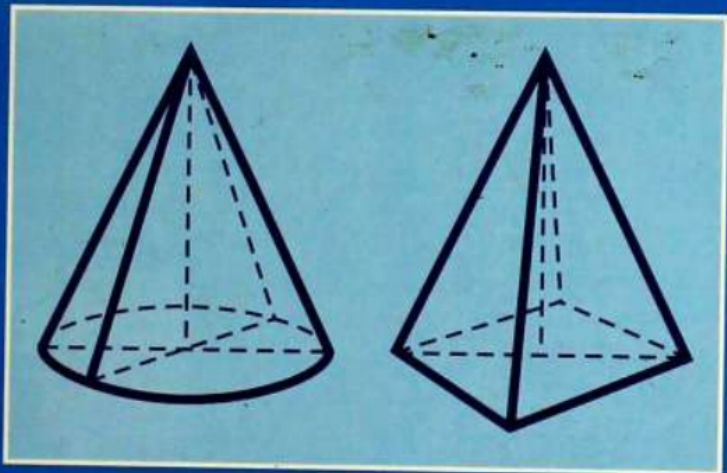


И. Б. Бекбоев
А. А. Бөрүбаев
А. А. Айылчиев

ГЕОМЕТРИЯ



7-9

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
МАМЛЕКЕТТИК ТУУСУ



КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
МАМЛЕКЕТТИК ГЕРБИ



КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН МАМЛЕКЕТТИК ГИМНИ

Сөзү: Ж. Садыков, Ш. Кулуевдикى
Муз.: Н. Давлесов, К. Молдобасановдуку

Ак мөнгүлүү аска-зоолор, талаалар,
Элибиздин жаны менен барабар.
Сансыз кылым Ала-Тоосун мекендей,
Сактап келди биздин ата-бабалар.

Кайырма: Алгалай бер, кыргыз эл,
 Азаттыктын жолунда.
 Өркүндөй бер, өсө бер,
 Өз тагдырың колунда.

Байыртадан бүткөн мүнөз элиме,
Досторуна даяр дилин берүүгө,
Бул ынтымак эл бирдигин ширетип,
Бейкуттукту берет кыргыз жерине.

Кайырма:
Аткарылып элдин үмүт, тилеги,
Желбиреди эркиндиктин желеги.
Бизге жеткен ата салтын, мурасын,
Йыйк сактап, урпактарга берели.

Кайырма:

И. Б. БЕКБОЕВ, А. А. БӨРҮБАЕВ, А. А. АЙЫЛЧИЕВ

ГЕОМЕТРИЯ

Орто мектептин 7–9-класстары үчүн
окуу китеби

Толукталыш, кайра иштелип, үчүнчү басылышы

*Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана
илим министрлориги бекиткен*

Бишкек – 2015

УДК 373.167.1
ББК 22.151 я721
Б 42

2-басылышы 2006-жылы чыккан.

Бекбоев И. Б. ж. б.

Б 42 Геометрия: Орто мектептин 7-9-кл. үчүн окуу китеби /И. Б. Бекбоев, А. А. Бөрүбаев, А. А. Айылчиев – Толукт., кайра иштелип, 3-бас.- Б.: Билим-компьютер, 2015.– 288 б.

ISBN 978-9967-31-302-6

Б4306020502-15

УДК 373.167.1
ББК 22.151 я721

ISBN 978-9967-31-302-6

© Бекбоев И., Бөрүбаев А.,
Айылчиев А., 2015
© «Билим-компьютер», 2015
© КР Билим берүү жана
илим министрлиги, 2015

Окурмандардын эсине!

Геометрия – билүү байыркы, кызықтуу илимдердин бири. Ал адамдын түздөн-түз турмуштук керектөөлөрүнөн келип чыккан. Турмушта кездешүүчү чондуктарды: аралыктарды, көлемдерду ж.б. ченеп-өлчөөлөр геометрия илимине негизделген.

Геометрия деген термин грек сөзүнөн алынган, ал жерди өлчөө дегенди түшүндүрөт. Мындай атальышынын себеби алгачкы өлчөөлердүн көпчүлүгү жердин бетинде жүргүзүлгөндүгүнө байланыштуу болушу мүмкүн.

Геометрия – билүү фигурандардын касиеттери жөнүндөгү илим.

Геометриянын алгачкы маалыматтары менен силер 1-6-класстардан эле таанышсыцар. Ал класстарда геометриялык материалдар арифметика жана алгебранын баштапкы түшүнүктөрү менен бирдикте каралгандыгы белгилүү. Азыр 7-класстан баштап геометрияны атайын өз алдынча предмет катары окыйсунар. Аны окуп үйрөнүү орто мектепти буткенгө чейин улантылат да, кыйла терендетилет, жаңы түшүнүктөр берилет.

Геометриянын билүү курсунда фигурандардын касиеттери окуп үйрөнүлөт, алардын чондуктарын өлчөө теориялары каралат. Демек, геометрияны келечекте жөнөкөй эле жумушчу да, дыйкан да, инженер да, модельер да, архитектор да, сүрөтчү да, врач да, акционер да, соодагер да ж.б. колдоно алат. Алар адегенде берилген нерсенин (фигуранын) сүрөтүн кагазга түшүрүштөт да, ал сүрөтү боюнча фигуранын (нерсенин) керектүү чондугун өлчөптөт касиеттерин окуп үйрөнүштөт.

Китең он бир главадан турат. Мында 7-9-класстарда окуулуккүйүнүн геометриянын программалык материалдары карапталған. Ал негизинен планиметриялык суроолорду камтыйт. Планиметрияда төлөткүнкөткөн геометриялык фигурандар жана алардын касиеттери окуплат. Акырынча стереометрия боюнча, тагыраак айтканда майкиндиктеги фигурандар жана алардын касиеттери боюнча кысқана маалыматтар берилген.

Китеңтин ар бир параграфынын акырында теманы бышынтоо, кайталоо үчүн суроолор жана маселелер сунуш кылышынган. Бир аз татаалыраак маселелер жылдызчалар (*) аркылуу белгиленип берилген.

ЕГЭ ГИМНЕЗИЯ
 БИЛГИ БЕРУУ ЖАНА КИЛИМ
 МИНИСТРИЛҮГҮ ОШ ОБУСУ
 ТОХТОМАМАТ АЛЫНДАГЫ
 БИЛГИ БЕРУУ МАСАЛАСЫ
 ЖАМЫСТАРДЫҢ АРДА
 НАРДАРДЫҢ АРДА
 КИРИШҮҮСҮ
 БИЛГИ БЕРУУ МАСАЛАСЫ
 ЖАМЫСТАРДЫҢ АРДА
 НАРДАРДЫҢ АРДА
 КИРИШҮҮСҮ
ЧЧ69

Биздин негизги кеңешибиз төмөндөгүдөй. Адегенде теориялык материалды кылдаттык менен окуп чыгып, аны өздөштүрүү, андан кийин ага тиешелүү маселелерди чыгаруу зарыл. Теманы өздөштүрүүдө да, маселелерди чыгарууда да тиешелүү суреттүү чийип, аны колдоно билүү талап кылышат.

Эң маанилүү түшүнүктөр, касиеттер жана эрежелер атайын кара тамгалар аркылуу жазылган. Аларды жатка билген жакшы. Китеpte кандай главалар, параграфтар баяндалгандыгын билүү учун ки-тептин ақырында жазылган мазмунуна кайрылууга туура келет.

Өз китебиңдердеги материалдарды сезимталдуу үйрөнүү учун си-лерге төмөндөгүлөрдү аткарууну сунуштайбыз:

1) тиешелүү параграфты окуп чыгып, анда эмне жөнүндө сөз болуп жатканыгын так баамдап билүү;

2) бардык баяндоолорду, теоремаларды, тыянактарды, эрежелерди талдап түшүнүү;

3) аныктамалардын, теоремалардын формулировкаларын, касиеттерди мүмкүн болушунча өз сөзүнөр менен кайталап айтып, алардын маңызын түшүнүп билүү;

4) жаңы теорема, түшүнүк, эреже кандай учурда колдонуларын так баамдап, аларды маселе чыгарууда колдонууну үйрөнүү;

5) жаңы кездешкен терминдерди, белгилеништерди эстеп калуу жана алардын маанилерин билүү;

6) маселе чыгарууга түрдүү ыкмаларды ойлоп таап, алардын эң ыңгайлуусун пайдалана билүүгө аракеттенүү.

Албетте, бул сунуштарды аткаруу силерден талыкпай эмгектенүү талап кылышат, ошондо гана силердин ишиңер натыйжалуу болот.

Силерге ийгилик каалайбыз!

Авторлор

I г л а в а

ГЕОМЕТРИЯЛЫК АЛГАЧКЫ
ТУШУНҮКТӨР

§ 1. ЧЕКИТ, ТҮЗ СЫЗЫК, ТЕГИЗДИК

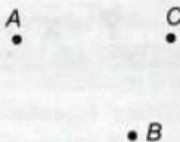
1.1. ТҮЗ СЫЗЫК ЖАНА ЧЕКИТ. НЕГИЗГИ ТУШУНҮКТӨР

Геометрияда фигуранларды жана алардын касиеттерин окуп-үйрөнүүдө улам жаңы түшүнүктөр, терминдер менен таанышууга туура келет. Жаңы түшүнүктөрдүн, терминдердин мааниси жана баяндышы мурда белгилүү болгон түшүнүктөр аркылуу берилет. Натыйжада жаңы түшүнүктүн маанисин ачып көрсөтүүчү сүйлөмдү колдонуу зарылчылыгы келип чыгат. Андай сүйлөмдү *аныктама* деп аташат. Адатта жаңы түшүнүккө аныктама бергенде мурда аныкталган түшүнүктөрден пайдаланабыз. Мисалы, квадратты аныктаганда бизге мурда белгилүү болгон кесинди, кесиндилердин барабардыгы, тик бурч жана башка түшүнүктөрдөн пайдаланабыз. Демек, улам кийинки (жаңы) түшүнүккө аныктама берүү учун ага чейин белгилүү болгон мурунку түшүнүктөрдөн пайдаланууга туура келет. Бирок бул процессти эң алгачкы, түпкү түшүнүккө чейин гана улантууга болот. Себеби эң алгачкы аныктаманы айта албайбыз, анткени андан мурда аныкталган түшүнүк жок да. Ошондуктан геометрияда айрым түшүнүктөрдү аныктамасыз кабыл алууга туура келет. Андай аныкталбай турган түпкү, негизги түшүнүктөр катары чекит, түз сыйык, тегиздик жана *көптүк* кабыл алынган.

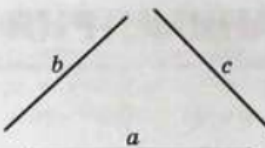
Ошентип, геометрияны баяндай баштаганда эле аныктамасыз кабыл алынган мындай түшүнүктөрдү *негизги* же *баштапкы түшүнүктөр* деп аташат. Ал эми калган түшүнүктөрдүн бардыгы ошол негизги түшүнүктөр аркылуу гана аныкталат.

Негизги түшүнүктөргө аныктама берилбегендиктен, аларды оюбузда белгилүү деп эсептеп, чиймеде сыйып сүрөттөп көрсөтүүгө туура келет.

Чекит өзүнүн ээлеп турган абалына карата мүнездөлөт. Чекиттерди чиймеде (сүрөттөп) көрсөтүү учун карапаштын учу менен белгилеп, аларды чоң латын тамгалары аркылуу көрсөтүп жазабыз. Мисалы *A*, *B*, *C* ... чекиттери (1-сүрөт).



1-сүрөт.



2-сүрөт.

Чиймеде түз сызыкты сүрөттөп көрсөтүү учун сызгычты колдонобуз. Сызгычты ар кандай абалда которуштуруп коюп, бир нече түз сызыктарды сызууга болот (2-сүрөт). Аларды кишине латын тамгалары аркылуу a , b , c ... деп белгилөө мүмкүн.

Түз сызыкты чексиз созууга болот. Сүрөттө алардын бөлүктөрү гана сызылып көрсөтүлдү.

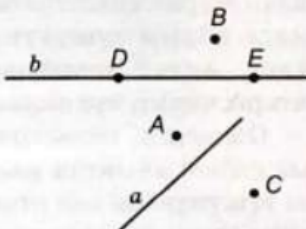
Столдун бетин, терезенин айнегинин бетин, класстагы досканын бетин тегиздик катары элестетүүгө болот, бирок алар чектелген. Ал эми тегиздик болсо бардык тарабына чексиз созулат. Чиймеде тегиздикти сүрөттөп көрсөтүү учун кандайдыр ийри сызык менен чектелген фигураны же төрт бурчтукту пайдаланышат (3-сүрөт).

Алар тегиздиктин бөлүгүн гана мүнөздөшет. Тегиздиктерди гректиң α (альфа), β (бета) жана башка тамгалары аркылуу же жөн эле чоң тамга аркылуу да белгилешет.

Бирок, геометриянын планиметрия (латындын *planum* де-ген сөзүнен алынган, кыргызча тегиздик дегенди түшүндүрөт) бөлүмүндө бардык фигуralар тегиздикте каралып жатканыктан, мындан ары чиймеде тегиздикти дайыма эле сызып көрсөтүү талап кылышыбайт, ал белгилүү деп эсептелет.



3-сүрөт.



4-сүрөт.

КӨНҮГҮҮЛӨР

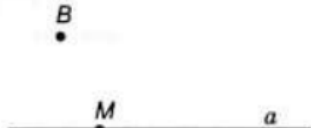
1. 4-сүрөттө чекиттер жана түз сызыктар көрсөтүлгөн. Аларды белгилеп жазып көрсөткүлө. Чекиттер жана түз сызыктар кандай белгilenет?

- 4-сүрөттөгү a түз сызыгынын K, L чекиттерин белгилегилеме. Ал эки чекит аркылуу түз сызыкты кандай белгилеп жазууга болот?
- M чекитин белгилеп, ал аркылуу өтүүчү a түз сызыгын сыйгыла. Ал чекит аркылуу өтүүчү дагы канча түз сызык сыйзууга болот?
- A жана B чекиттерин белгилегилеме. Ал эки чекит аркылуу өтүүчү түз сызыкты сыйгыла. Аны эки чекит аркылуу белгилеп жазгыла. Ал түз сызыкты бир тамга аркылуу да белгилеп көрсөткүлө.

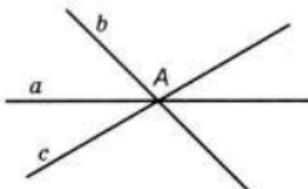
1.2. ТЕГИЗДИКТЕГИ ЧЕКИТТЕРДИН ЖАНА ТҮЗ СЫЗЫКТАРДЫН ӨЗ АРА ЖАЙЛАНЫШЫ

Адегенде чекит менен түз сызыктын өз ара жайланышына токтолобуз. Чекитти тегиздикте каалагандай кылыш белгилеп алууга мүмкүн болгондуктан, аны түз сызыктан да белгилеп көрсөтүүгө болот. Анда түз сызык чекиттерден турат деп эсептөөгө мүмкүн. a түз сызыгынан каалагандай M чекитин белгилейбиз (5-сүрөт). Бул учурда M чекити a түз сызыгында жатат же M чекити a түз сызыгына тиешелүү деп айтышат да, аны кыскача $M \in a$ түрүндө белгилешет¹. Кээде аны a түз сызыгы M чекити аркылуу өтөт деп да эсептешет. Ал эми 5-сүрөттө берилген B чекити a түз сызыгында жатпайт, башкача айтканда B чекити a түз сызыгына тиешелүү эмес, аны $B \notin a$ түрүндө белгилешет².

Ошентип, негизги түшүнүктөр болуп эсептелишкен чекиттерди да, түз сызыктарды да тегиздикте белгилөөгө болот. Тегиздикте A чекитин белгилеп, сыйгычты колдононуп ал чекит аркылуу өтүүчү бир нече $a, b, c \dots$ түз сызыктарды сыйзууга болот (6-сүрөт).



5-сүрөт.



6-сүрөт.

¹ « \in » — тиешелүү дегенди түшүндүрүүчү белги.

² « \notin » — тиешелүү эмес дегенди түшүндүрүүчү белги.

Демек, бир чекит аркылуу өтүүчү чексиз көп түз сыйыктар болот деп эсептөөгө мүмкүн. Бул учурда a , b , c ... түз сыйыктары A чекитинде кесилишет деп айтышат.

Тегиздикте A жана B чекиттери берилсе, анда сыйыгычтын бир кырын ал чекиттер менен дал келгендей кылышп коуп түз сыйык сыйзабыз (7-сүрөт).



7-сүрөт.

Мында A , B чекиттери аркылуу өтүүчү бир гана түз сыйыкты сыйзууга мүмкүн болот. Аны кыскача AB түз сыйыгы деп белгилешет, демек түз сыйыкты эки тамга менен да белгилеп жазууга мүмкүн.

Жогоруда баяндадан негизги түшүнүктөрдөгү чекиттер менен түз сыйыктардын өз-ара жайланышына карата айтылган сүйлөмдөр езүнөн-өзү белгилүү болуп турат, алар далилдөөлөрдү талап кылбайт. Ошондуктан аларды аксиомалар¹ же негизги касиеттер түрүндө баяндоого болот. Ал аксиомалар теоремаларды² далилдөөдө жана талкуулоодо кецири колдонулат.

Мында аныкталбай турган, негизги түшүнүктөрдүн арасындағы негизги байланыштарды мунәздөөгө туура келет, андай байланыш катары жатат, арасында жатат деген сөздөрдү колдонууга болот. Кээде жатат деген сөздүн ордуна тиешелүү деген сез да колдонулат. Адегенде тегиздиктеги чекиттердин жана түз сыйыктардын бири-бирине тиешелүүлүгү жөнүндөгү негизги касиеттерге токтолобуз. Алар геометрияда негизги касиеттердин биринчи группасын аныктайт да, тиешелүүлүк касиеттери (аксиомалары) деп аталат. Алар төмөндөгүдөй айтылат.

I₁. Каалагандай түз сыйыкка карата ал түз сыйыкта жатуучу чекиттер жана анда жатпаган чекиттер болот.

I₂. Каалагандай эки чекит аркылуу бир гана түз сыйык етөт.

Бул негизги касиеттерди колдонуп, төмөндөгүдөй айрым корутундуларды алууга болот.

а) I₁ негизги касиетке таянып каалагандай түз сыйыкта жатуучу чекиттерди дайыма табууга, белгилеп алууга болот, алардын саны жөнүндө чектөө коюлган эмес. Мындан ар бир түз сыйыкта чексиз көп чекиттер бар деген корутундуу айттууга болот.

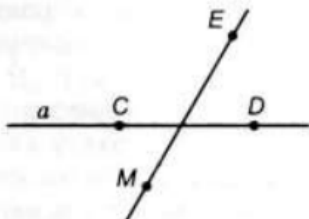
¹ Грек сезү, далилдөөсүз кабыл алынган сүйлөм деген мааниде.

² § 2.4 кара.

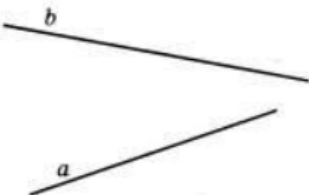
б) Тегиздикте эки түз сызык бирден ашык жалпы чекитке ээ болбойт, башкача айтканда эки түз сызык бир гана чекитте кесилишет. Эгерде тегиздикте берилген a жана b түз сызыктары A жана B чекиттеринде кесилишет деп эсептесек, анда A жана B чекиттери аркылуу a жана b деген эки түз сызык өткөн болоор эле. Бул I_2 касиетине каршы келет. Демек, тегиздикте жаткан эки түз сызык бир чекитте кесилишет же кесилишпейт.

в) Сызгычты колдонуп тегиздикте берилген эки чекит аркылуу өтүүчү түз сызыкты сыйзууга болот. I_2 аксиоманын негизинде андай түз сызык бирөө гана болот, ал түз сызык толугу менен берилген тегиздикте жатат. Ошондуктан түз сызыктын эки чекити тегиздикте жатса, анда анын бардык чекиттери ал тегиздикте жатат, б. а. түз сызык толугу менен тегиздикте жатат деген корутундуу айта алабыз.

5. 8-сүрөттөгү чекиттердин кайсынысы a түз сызыгында, кайсынысы b түз сызыгында жатат? Кайсынысы түз сызыкта жатпайт? Аларды \in же \notin белгилери аркылуу жазгыла.
6. 1-маселедеги чекиттердин кайсынысы a түз сызыгында, кайсынысы b түз сызыгында жатат? Кайсынысы түз сызыкта жатпайт? Аларды тиешелүү белгилөөлөр аркылуу жазгыла.
7. $M \in a$ жана $B \notin b$ деген жазууларды сүрөттө кандай көрсөтүүгө мүмкүн? Аларды кандай түшүндүрүп айтууга болот?
8. a түз сызыгы берилген. I_1, I_2 аксиомаларды пайдаланып, башка дагы түз сызыктарды жүргүзүүгө болоорун көрсөткүлө.
9. a жана b түз сызыктары берилген (9-сүрөт). Алардын кесилишкен C чекитин көрсөткүлө, a, b түз сызыктарынан тиешелүү түрдө A, B чекиттерин белгилеп, берилген түз сызыктарды эки тамга аркылуу да белгилеп жазгыла.



8-сүрөт.



9-сүрөт.

10. AB жана AC түз сызыктары кесилишет. а) Алардын кесилишкен чекитин белгилегиле; б) BC түз сызыгы AB түз сызыгы менен да, AC түз сызыгы менен да дал келбей турғандыгын түшүндүрүп бергиле (тиешелүү чиймени өзүнөр сыйгыла).

1.3. КЕСИНДИ. ШООЛА

Геометрияда кесинди жана шоола деген түшүнүктөр кеңири колдонулат. Алар түз сыйыктын бөлүктөрү катары аныкталат.

Түз сыйыкта чексиз көп чекиттер жата турғандыгы белгилүү. Анда ал чекиттер түз сыйыкта кандай тартиpte жайлышат деген суроо туулат. Андай суроого жооп берүү үчүн бир түз сыйыкта жаткан үч чекитти карап көрөлү.

А түз сыйыгын жана ал түз сыйыкта жаткан A , B , C чекиттерин алалы (10-сүрөт). Мында C чекити A жана B чекиттеринин арасында жатат деп айтууга болот. Ошондой эле, C чекитин B жана A чекиттеринин арасында жатат деп да айта алабыз. Бирок, B (же A) чекити A жана C (B жана C) чекиттеринин арасында жатат деп айта албайбыз. Анткени A жана C (B жана C) чекиттери B (A) чекитинин бир жагында жатат.

Ушул арасында деген түшүнүк аркылуу чекиттердин түз сыйыкта жана тегиздикте жайлышын негизги касиеттер түрүндө баяндап айтууга болот. Алар II группадагы негизги касиеттерди түзөт да, ирреттүүлүк аксиомалары деп аталышат. Анын биринчи негизги касиети төмөндөгүдөй айтылат.



10-сүрөт.

II₁. Түз сыйыктагы үч чекиттин бирөө гана калган экөөнүн арасында жатат.

Арасында жатат деген түшүнүк кесинди жана шоола жөнүндөгү түшүнүктөрдү аныктоого мүмкүнчүлүк берет.

Түз сыйыктын каалагандай эки чекитинин арасында жаткан чекиттердин көптүгү кесинди деп аталат. Анда кесиндини түз сыйыктын эки чекити менен чектелген бөлүгү катарында да кароого болот.

Демек 10-сүрөттөгү түз сыйыктын A жана B чекиттеринин арасында жаткан каалагандай C чекиттеринин көптүгү кесиндини аныктайт. Ал кесинди AB же BA аркылуу белгиленет. Кээде кесиндини бир эле кичине тамга (a , b ж. у. с.) менен да белгилөөгө болот. Мында AB кесиндиси a түз сыйыгында жатат деп эсептешет.

Кесиндини өзүнчө сыйып көрсөтүүгө болот (11-сүрөт). AB кесиндисинин A жана B чекиттери анын учтары деп аталат.

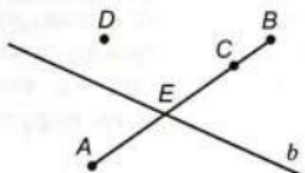
Түз сыйыкта чекиттер чексиз көп болгондуктан кесиндинде да чексиз көп чекиттер бар деп эсептейбиз. Анткени A жана B

чекиттеринин арасында жаткан C чекитин каалагандай кылыш тандап алууга болот. Мында C чекити AB кесиндинде жатат деп айтышат.

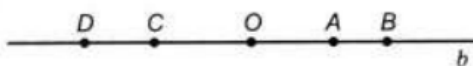
Ал эми D чекити AB кесиндинде жатпайт (11-сүрөт).

Эгерде AB кесиндиши ал аркылуу өтпөгөн b түз сызыгы менен E жалпы чекитине ээ болсо, анда AB кесиндиши менен b түз сызыгы E чекитинде кесилишет деп айтылат (11-сүрөт). Мында E чекити AB кесиндинде жатат.

b түз сызыгы берилсін (12-сүрөт). Ал түз сызыктан алынган каалагандай O чекити аны эки бөлүкке белет, алардын ар бириңи жарым түз сызык деп айтабыз. A, B ж. б. чекиттери ал жарым түз сызыктардын биринде, ал эми C, D ж. б. чекиттери экинчисинде жатышат. Мындағы O чекити түз сызыкты бөлүүчү чекит же жарым түз сызыктардын башталыш чекити катары кабыл алынат.



11-сүрөт.



12-сүрөт.

Мында бир өзгөчөлүкту байкоого болот. O чекити жарым түз сызыктардын биринде жаткан каалагандай эки чекиттин (мисалы, A, B чекиттеринин же C, D чекиттеринин) арасында жатат. Бул жогорудагы жөнөкөй түшүнүктөрдүн негизинде II группадагы негизги касиеттердин экинчисин төмөнкүдөй баяндооого болот.

II₂. Түз сызыкта жаткан чекит ал түз сызыкты эки жарым түз сызыкка белет. Жарым түз сызыкты шоола деп аташат.

12-сүрөттөгү жарым түз сызыктарды же шоолаларды эки тамга менен белгилейбиз: OA же OC . Мында биринчи тамгасы шооланын же жарым түз сызыктын башталыш чекитин, ал эми экинчиши – каалагандай чекитин аныктайт.

Ошентип, түз сызыкта жаткан ар кандай чекит аны эки шоолага белет, ал шоолалар жарым түз сызыктарды түзөт. Ошондуктан OA, OC шоолалары толуктоочу шоолалар же карама-каршы шоолалар деп аталашат. Демек, шоола түз сызыктын бөлүгү болуп эсептелет.

EF шооласы берилсін (13-сүрөт). Бул шооладан M чекитин белгилейбиз. Мында M чекити ал шоолада жатат, ал эми N чекити шоолада жатпайт.

Шоолада белгиленген EM кесіндиси EF шооласында жатат. Ошондуктан EM кесіндисин EF шооласының бөлүгү деп да кароого болот.

Егерде кесинди (тұз сзыык) берилген шоола менен жалпы чекитке әэ болсо (болбосо), анда кесинди (тұз сзыык) жана шоола ошол чекитте кесилишет (кесилишпейт) деп айтышат. Мисалы, 13-сүрөттө берилген EF шооласы AB кесіндиси (a тұз сзыығы) менен Q чекитинде кесилишет, ал эми CD кесіндиси (b тұз сзыығы) менен кесилишпейт.

Тегиздикте каалагандай бир чекитти белгилеп алсак, анда башталышы ошол чекит болгондой кылып чексиз көп шоолаларды сзызуға болот. Мында жыйынтық §1.2 де бир чекит аркылуу өтүүчү чексиз көп тұз сзыыктар болот деген корутундунун негизинде келип чыгат.

11. a тұз сзыығында жатуучу A, B, C чекиттери берилген (14-сүрөт). Алардын кайсынысы калган әкөөнүн арасында жатат? C чекитин A менен B нын арасында жатат деп айттууга болобу?
12. a тұз сзыығында жатуучу A, B, C, D төрт чекити берилген (15-сүрөт). а) Бири калган әкөөнүн арасында жатуучу үч чекиттерди атагыла; б) Бири калган үчөөнүн арасында жатпаган чекиттерди атагыла.
13. 15-сүрөттөгү a тұз сзыығындагы чекиттерден түзүлгөн: а) кесіндилерди белгилеп жазғыла; б) канча кесинди түзүлдү?; в) B чекити кайсы кесиндиде жатат?; г) D чекити AB кесіндисинде жатабы?



14-сүрөт.

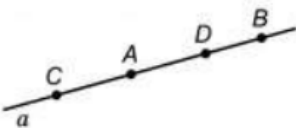


15-сүрөт.

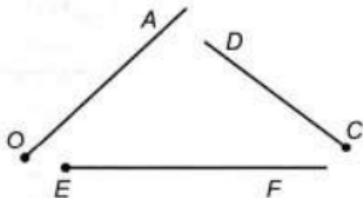
14. Бир тұз сзыыкта жатпаган M, N, P чекиттери берилген. Алардын ар бир эки чекити аркылуу өтүүчү канча: а) кесинди; б) тұз сзыык сзызуға болот? Белгилеп жазғыла. Ар

кандай эки түз сызыктын кесилишкен эки чекитин көрсөткүлө. M чекити NP кесиндисинде жатабы?

15. A чекити a түз сызыгын AB жана AC жарым түз сызыктарга бөлөт (16-сүрөт). а) Жарым түз сызыктардын биреөндө жаткан эки чекитти көрсөткүлө; б) ар түрдүү жарым түз сызыктарда жаткан экиден чекитти белгилеп көрсөткүлө.
16. a жана b түз сызыктары M чекитинде кесилишет. Канча жарым түз сызыктар алынды? Аларды белгилеп жазгыла.
17. 16-сүрөттө a түз сызыгынын C жана D чекиттери аркылуу аныкталган жарым түз сызыктарды тапкыла. Канча жарым түз сызык алынды?
18. 17-маселедеги толуктоочу шоолаларды көрсөткүлө.
19. 17-сүрөттөгү OA , CD , EF шоолаларынын ичинен бири-бири менен кесилишпей турган жана кесилише турган шоолаларды аныктагыла. Кесилишкен чекитин түзгүлө.
20. 16-сүрөттө: а) Башталышы берилген чекиттерде жаткан канча шоола бар? б) D чекитинин бир жагында кайсы чекиттер жайгашкан? Ар түрдүү жагындачы? в) D чекити кайсы чекиттердин арасында (бир жагында) жатат?



16-сүрөт.



17-сүрөт.



18-сүрөт.

21. Бир түз сызыкта жатпаган A , B , C чекиттери берилген (18-сүрөт). Алардын ар бир түгөйү аркылуу түз сызык жүргүзгүлө. а) Канча түз сызык сыйылды? Аларды белгилегиле; б) Түз сызыктардын кесилишкен чекиттерин аныктагыла. Алар кайсы түз сызыктардын кесилишкен чекити болот? в) Башталышы A , B , C чекиттери болгон шоолаларды атагыла. Кошумча белгилөөлөр аркылуу шоолаларды жазгыла. Канча шоола алынды?

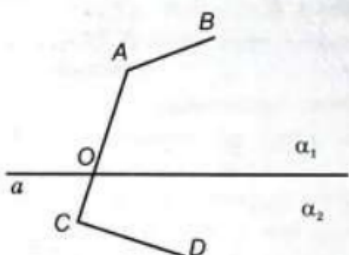
Эми тегиздикте жаткан түз сзыыкка карата ал тегиздиктін чекиттеринин кандай жайланышканын мүнәздөөчү түшүнктөрдү карайбыз.

α тегиздиги жана ал тегиздикте жаткан a түз сзыыгы берилсін (19-сүрөт). a түз сзыыгы берилген тегиздиктиң эки бөлүккө бөлөт. Алардың ар бириң жарым тегиздик деп атайды. Жарым тегиздиктердин бириң α_1 , әкинчисин α_2 аркылуу белгилейли. Мында α_1 жана α_2 тегиздиктеринин чогуусу α тегиздигин түзөт. a түз сзыыгы бөлүүчү түз сзыык деп эсептелет.

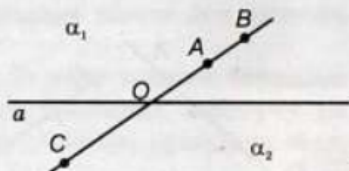
Геометрияда маанилүү болгон төмөндөгүдей өзгөчөлүкке кенүл бурабыз. A, B чекиттери бир гана жарым тегиздикте жатышат, аларды туташтыруучу AB кесиндиңи a түз сзыыгы менен кесилишпейт. C, D чекиттери жана CD кесиндиңи жөнүндө деле ушунун өзүн айтууга болот. Ал эми A жана C чекиттери ар түрдүү (α_1 жана α_2) жарым тегиздиктерде жатат. Аларды туташтыруучу AC кесиндиңи a түз сзыыгы менен O чекитинде кесилишет.

Жогорудагы түшүнүктүн негизинде түз сзыыкка карата тегиздиктін чекиттеринин өз ара жайланышын мүнәздөөчү аксиоманы (негизги касиетти) баяндоого болот. Ал II группадагы аксиомалардың үчүнчүсү болот.

II₃. Тегиздикте жаткан түз сзыык аны жарым эки тегиздикке бөлөт.



19-сүрөт.



20-сүрөт.

Бул аксиоманын негизинде төмөндөгүдей корутундуну белгилей кетүүгө болот. Тегиздиктиң бөлүүчү a түз сзыыгы каалагандай b түз сзыыгы менен O чекитинде кесилишсін (20-сүрөт). Анда b түз сзыыгы эки шоолага бөлүнёт. Ал шоолалар ар түрдүү жарым тегиздиктерде жатышат. OA жана OC шоолалары b түз сзыыгында жаткан толуктоочу шоолалар болсун. Эгерде OA шооласынан каалагандай B чекитин алсак, анда O чекити A жана B чекиттеринин арасында жатпайт, анткени O чекити OA шооласынын башталыш чекити. Демек AB кесиндиңи a түз сзыыгы

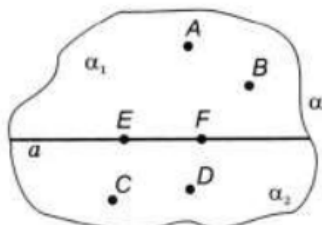
менен кесилишпейт. Ошондуктан OA шооласында жаткан каалагандай A, B чекиттери жарым тегиздиктердин биринде жатышат. Анда OA шооласы α_1 жарым тегиздигинде жатат.

OA жана OC шоолалары толуктоочу шоолалар болгондуктан O чекити A жана C чекиттеринин арасында жатат. Демек C чекити α_2 жарым тегиздигинде жатат. Анда OC шооласынын бардык чекиттери α_2 тегиздигинде жата тургандыгын жогорудағыдай көрсөтүүгө болот. Натыйжада OC шооласы α_2 жарым тегиздигинде жатат.

Ошентип, b түз сызыгынын OA , OC толуктоочу шоолалары α тегиздигиндеги a түз сызыгы аркылуу белүнген ар түрдүү жарым тегиздиктерде жатат.

22. A, B, C, D чекиттери α тегиздигинде жатышат (21-сүрөт). Ал тегиздикте жаткан a түз сызыгы аны α_1 жана α_2 жарым тегиздиктерине бөлөт. Берилген чекиттердин ичинен: а) жарым тегиздиктердин биринде жаткандарын; б) ар түрдүү жарым тегиздиктерде жаткандарын көрсөткүлө; в) AB, AC, AD, CD, CB кесиндилилеринин a түз сызыгы менен кесилишээрин же кесилишпей тургандыгын аныктагыла.

23. 22-маселеде E чекити a түз сызыгында жатса, EA, EB, EC, ED шоолаларынын кайсылары: а) бир жарым тегиздикте; б) ар түрдүү жарым тегиздиктерде жата тургандыгын аныктагыла. Түшүндүрүп бергиле. Шоолаларды сызып көрсөткүлө.
24. AE түз сызыгындагы E чекити ал түз сызыктагы A жана C чекиттеринин арасында жатпайт. Ал эми B чекити AE түз сызыгында жатпайт. A жана E чекиттери BC түз сызыгына карата бир жарым тегиздикте жатабы же ар түрдүү жарым тегиздиктерде жатабы?
25. 21-сүрөтте алынган: а) BD шооласы жана a түз сызыгы кесилишеби? б) CD шооласы менен a түз сызыгычы? Түшүндүрүп бергиле.
26. Бир түз сызыкта жатпаган A, B, C чекиттери аркылуу AB, BC жана AC түз сызыктары жүргүзүлгөн. Ал түз сызыктар аркылуу тегиздик канча бөлүкке белүнөт?



21-сүрөт.

§ 2. ГЕОМЕТРИЯЛЫК ФИГУРАЛАР

2.1. ГЕОМЕТРИЯЛЫК ФИГУРАЛАРГА ТУШУНУК

Жөнекей геометриялык фигуналарды силер билесицер. Мисалы уч бурчтук, квадрат жана башкалар. ABC уч бурчтугун карасак, анын чокулары A , B , C чекиттерден турат, анын AB , DC , CA жактары кесиндилир болуп эсептелет, алар да чекиттерден турат. Жалпысынан, геометриялык фигуналарды чекиттердин көптүгү катары кароого болот.

Аныктама. Чекиттердин ар кандай куру эмес көптүгү геометриялык фигура деп аталат.

Мисалы түз сызық, шоола, кесинди, бурч, төрт бурчтук жана башкалар геометриялык фигуналар болушат. Анткени ал фигуналардын ар бири чекиттердин көптүгүнөн турат. Көптүк бир элементтен турушу да мүмкүн. Ошондуктан чекитти да геометриялык фигура деп эсептөөгө болот.

Демек, жалпы учурда туюк сызық менен чектелген тегиздиктин бөлүгүн **фигура** деп кароого болот (22-сүрөт). Геометриялык фигураны жалпы учурда F аркылуу белгилейли. Эгерде M чекити F фигурасында жатса, анда аны қыскача $M \in F$ деп жазабыз. Фигуналар эки түрдүү болот: томпок жана томпок эмес.

Эгерде F фигурасынын каалагандай эки чекитин туташтыруучу кесинди толугу менен ошол фигурада жатса, анда F фигурасы томпок деп аталат, эгерде толугу менен жатпаса, анда ал фигура томпок эмес болот. Томпок жана томпок эмес фигуналарга өзүңөр мисалдар келтирип сыйзыла.

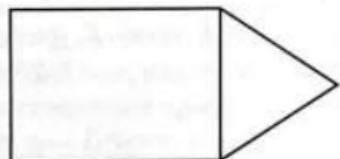
Эгерде F_1 жана F_2 фигуналары кандайдыр бир N жалпы чекитине ээ болсо, анда ал эки фигура N чекитинде кесилишет. Фигуналардын кесилишине карата N чекиттеринин көптүгү ар кандай фигура болушу мүмкүн. Ал суроолорго кийинчөрээк токтолобуз.

КӨНҮГҮҮЛӨР

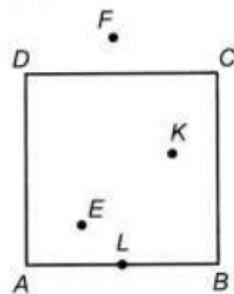
1. Силерге белгилүү болгон геометриялык фигуналарды атагыла.
2. Геометриялык фигуналарды аныктоодо кандай негизги түшүнүк колдонулду?
3. Жөнекей геометриялык фигуналар: уч бурчтук, квадрат, куб, шар (аларга кийин толук токтолобуз) белгилүү. Алардын

кайсынысы: а) тегиздиктеги; б) мейкиндиктеги фигуралар болушат?

4. 23-сүрөттөгү фигура кандай эки фигуранын биригүүсүн аныктайт?
5. Түз сызык, шоола геометриялык фигура боло алышабы?
6. Тегиздикти геометриялык фигура деп атоого болобу?
7. Тегерек формадагы фигураларды атагыла.
8. Шар формасындагы фигураларды атагыла.
9. $ABCD$ квадраты берилген (24-сүрөт). E, F, K, L чекиттеринин кайсынысы: а) берилген квадратта; б) квадраттын жағында жатат?
10. Бири-бирине дал келбegen эки түз сызык кесилишсе, алардын кесилиши кандай фигура болот?
11. а түз сызыгы жана анда жаткан AB шооласы берилген. Алардын кесилиши кандай фигура болот?



23-сүрөт.



24-сүрөт.

2.2. ФИГУРАЛАРДЫН БАРАБАРДЫГЫ

Геометрияда фигуралардын барабардыгын да кароого туура келет.

Эгерде эки фигураны тиешелүү чекиттери да келгендей кылышп беттештируүгө мүмкүн болсо, анда **барабар** деп аталаышат.

F жана F_1 фигураларынын барабардыгын да түрүндө жаышат. Кай бирде барабар деген сөздүн ордуна конгруэнттүү¹ деген терминди да колдонушат. F фигурасы F_1 -фигурасына конгруэнттүү дегенди $F = F_1$ деп жазышат.

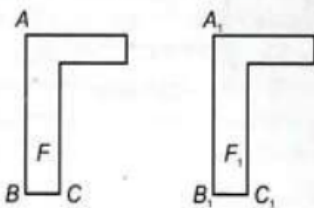
КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
БИЛİM BEGUУ ЖАНА ИЛİM
МИНИСТЕРИСТВО СОЦИАЛЬНЫХ ПОСЛУЖБ
АЛАЙ РАЙОНУ ЖУМАБАЕВ
КОМПЛЕКСНАЯ ШКОЛА
№15 ОРТО МЕХТЕБИ
ИНН 03107201210183
СРЕДНЯЯ ШКОЛА №15 ИМЕНИ К. ТОКОНОВАТА
20 г.

4469

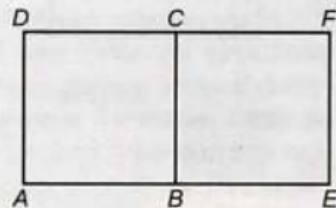
¹ Конгруэнттүү — бил латынча (*congruens*) конгруэнс деген сөздөн алынган, дал келүүчү, бирдей өлчемдүү дегенди түшүндүрөт.

Ошентип, эки фигуранын барабардыгын аныктоодо алардын бириң экинчиси менен беттештируүгө туура келет. Беттештируүдө фигуралардын туура келүүчү, мунөздүү чекиттерин жана элементтерин тандап алуу зарыл. Мисалы, $ABCD$ томпок төрт бурчтугунун $A'B'C'D'$ томпок төрт бурчтугуна барабар экендигин көрсөтүү үчүн $ABCD$ төрт бурчтугунун үстүнө $A'B'C'D'$ төрт бурчтугунун чокулары туура келгендей кылып беттештируү керек. Эгерде A чокусу A' ж. б. чокулары менен, AB жагы $A'B'$ ж. б. жактары менен дал келсе, анда берилген эки төрт бурчтук барабар болушат.

12. Кағаздан кесилген ABC жана $A_1B_1C_1$ үч бурчтуктарынын туура келүүчү жактары бирдей болсо, алардын барабардыгын аныкташ үчүн кандай кылып беттештируү керек?
13. $ABCD$ квадратын $A_1B_1C_1D_1$ квадратына беттештиргенде A чокусу A_1 , B чокусу B_1 чокусуна, ал эми C чокусу C_1 чокусуна дал келсе, ал квадраттарды барабар деп айтууга болобу? Эмне үчүн?
14. 25-сүрөттө бири-бирине барабар болгон F жана F_1 фигуралары берилген. Кандай жол менен жылдырып, аларды дал келтируүгө болот?



25-сүрөт.



26-сүрөт.

15. Эгерде берилген $ABCD$ квадратын AC түз сызыгы боюнча кессек, бири-бирине барабар болгон эки үч бурчтук алынат. Алардын барабар үч бурчтуктар экендигине кантеп ишениүүгө болот?
16. Узуну 3 см, туурасы 1,5 см болгон $ABCD$ тик бурчтугун (26-сүрөт) AB жагын бойлото 3 см ге жылдырганда $BEFC$ тик бурчтугү алынды. Ал тик бурчтуктар барабар болушабы? Эмне үчүн? Ал тик бурчтуктарды дагы кандай жол менен бири-бирине дал келгендей кылып беттештируүгө болот?

2.3. АЙЛАНА

Айлана туюк ийри сыйыктардын эң жөнөкөй болуп эсептөт. Ага төмөндөгүдей аныктама берилет: тегиздикте берилген чекиттен бирдей алыстыкта жаткан чекиттердин көптүгү айлана деп аталат. Берилген чекитти (O ну) айлананын борбору деп аташат. Аны сыйзу үчүн атайын курал-циркуль¹ колдонулат. 27-сүрөттө O борбору боюнча айлана сыйылган. A, B, C чекиттери ал сыйылган айланада жатат. Анда $OA=OB=OC$ болоору түшүнүктүү.

Айлананын борборунан анын каалагандай чекитине чейинки аралыкты (OA, OB) айлананын радиусу² деп аташат. Ал r (же R) тамгасы аркылуу белгиленет да «эр» деп окулат. Анда $OA=r$ болоору түшүнүктүү. Борбору O , радиусу r ге барабар болгон айлана $w(O, r)$ деп белгиленет (w — омега деп окулат, грек алфавити). $w(O, r)$ айланасында жаткан каалагандай B жана C эки чекитти алалы. Ал чекиттер берилген айлананы эки бөлүккө болот. Ар бир бөлүгү айлананын жаасы же жөн эле жаа деп аталат. Демек, B жана C чекиттери берилген айлананы BQC жана CLB бөлүктөргө (жааларга) болот. Мында Q чекити B менен C чекиттеринин арасында жатуучу айлананын каалагандай чекити, ал эми L чекити да айлананын чекити болуп, ирээти боюнча C жана B чекиттеринин арасында жатат. Алынган жааларды тиешелүү турдө $B\bar{Q}C$ жана $C\bar{L}B$ аркылуу же бөлүү чекиттери аркылуу, кыскача \bar{BC} же \bar{CB} түрүндө белгилеп жазышат (тамгалардын устунө « \cup », б. а. жаа белгисин жазып коюшат).

M жана N чекиттери айланада жатпайт, M чекити анын ичинде, N чекити анын сыртында жатат деп эсептөт. Анткени-айлананын аныктамасынын негизинде, $OM < r$, ал эми $ON > r$ болот. Демек, айлананын борборунан анын ичинде (сыртында) жаткан чекитке чейинки аралык радиустан кичине (чоң) болот.

Эгерде айлананын каалагандай эки чекитин (B жана C) туаштырсак, анда ал кесинди (BC) айлананын хордасы³ деп аталат.

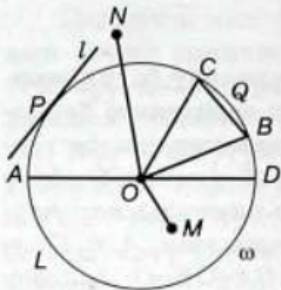
Айлананын хордасынын учтары аркылуу аныкталган \bar{BC} жаасы ал хордага туура келүүчү же ага тартылып турган жаа деп эсептөт (27-сүрөт).

Айлананын борбору аркылуу өтүүчү хорда анын диаметри деп аталат. Демек, 27-сүрөттө AD диаметр болот. $AD=AO+OD=2r$

¹ Латындын *circulus* — тегерек, айлана деген сөзүнен алынган.

² Латын сөзү, дөңгөлөктүн чабактары деген сөздү түшүндүрөт.

³ Гректин *chorde* деген сөзү «аспаптын кылыш» дегенди түшүндүрөт.



27-сүрөт.

Экендиги түшүнүктүү. Айлананын борбору диаметринин ортосунда болот. Натыйжада диаметрге туура келүүчү тартылган жаа жарым айлана болот деп айтабыз.

Радиустары барабар болгон эки айлана барабар болушат. Анткени алардын борборлорун дал келтирип бири-бирине беттештиргенде дал келишет.

Эгерде түз сызык айлана менен эки жалпы чекитке ээ болсо, ал кесүүчү түз сызык болот, бир жалпы чекитке ээ болсо, ал түз сызык жаныма деп аталат (27-сүрөттө l түз сызыгы), P чекити жануу чекити болот. Эгерде эки айлана эки жалпы чекитке ээ болушса, анда алар кесилишет. Бир жалпы чекитке ээ болушса, анда алар ичинен же сыртынан жанышат деп айтышат. Аларга § 19 та толук токтолобуз.

Айлананы чекиттердин геометриялык орду катарында да аныктоого болот.

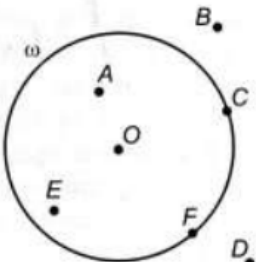
Эскертуу. Чекиттердин геометриялык орду дегенди чекиттердин көптүгү (же чогуусу) деп да түшүнөбүз. Чекиттердин геометриялык орду тегиздикте же мейкиндикте каралышы мүмкүн. Биз төмөнде тегиздиктеги чекиттердин геометриялык ордуна токтолобуз.

Чекиттердин геометриялык орду кандайдыр фигураны аныктайт. Бирок, мында өзгөчө шарт коюлат: чекиттердин геометриялык ордунда (фигурада) жаткан ар бир чекит белгилүү бир касиетке баш ииши керек. Анда чекиттердин геометриялык ордуна төмөндөгүдөй аныктама беруугө болот.

А ны к т а м а. Чекиттердин геометриялык орду деп, кандайдыр бир касиетке ээ болуучу чекиттерден турган фигураны айтабыз. Мисалы: тегиздикте берилген чекиттен бирдей алыстыкта жаткан чекиттердин геометриялык орду айлана болот. Мында чекиттердин геометриялык ордуна тиешелүү касиет болуп, бирдей алыстыкта жаткан деген түшүнүк эсептелет.

17. Айлананы геометриялык фигура деп атоого болобу? Эмне үчүн?
18. Айлананы аныктоодо кандай негизги түшүнүк колдонулду?
19. Борбору O чекити, радиусу 3,5 см болгон айлана сызылган. Диаметрин тапкыла.
20. Борбору C чекити, диаметри $AB=8$ см болгон айлана сызыгыла. Радиусун тапкыла.

21. $w(O, R)$ айланасын сыйгыла (28-сүрөт). Берилген A, B, C, D, E, F, O чекиттеринин кайсынысы айлананын: а) ичинде; б) сыртында; в) айланада жатат; г) O чекити айланада жатат деп айттууга болбуу? д) OC жана OF аралыктары эмнеге барабар?
22. A чекити аркылуу (28-сүрөт) түз сыйык жүргүзсөк, ал айлана менен кесилишиби? Канча чекитте кесилишет?
23. $w(O, R)$ айланасынын O борборун башталыш чекити деп алып шоола жүргүзсөк, ал айлананы канча чекитте кесет?
24. Бири-бирин кесип өтүүчү $w(O, R)$ жана $w_1(O_1, R_1)$ айланаларын сыйгыла. Канча чекитте кесилишти? Ал эки айлана уч чекитте кесилиши мүмкүнбү?
25. Борборлору бир чекитте жаткан, радиустары 2 см жана 3 см болгон эки айлана сыйгыла. Алардын кайсынысы чоң болот?
26. Радиустары бирдей болгон $w(O, R)$ жана $w_1(O_1, R_1)$ айланалары берилген. Алардын барабардыгын кантит көрсөтүүгө болот?



28-сүрөт.

2.4. ТЕОРЕМА ЖӨНҮНДӨ ТУШУНУК

Геометрияда аныктамалардан жана аксиомалардан тышкары геометриялык түшүнүктөрдү баяндоо үчүн **теорема**¹ деп атaluучу сүйлөмдөр да көп кездешет. Геометриялык фигуналардын касиеттери жана байланыштары, кандайдыр ырастоолор түрүндө туюнтулат да, алардын тууралыгына далилдөөлөр аркылуу гана ишенүүгө болот.

А нык т а м а . Д а лилд енүү ў талап кылышынан сүйлөм теорема деп аталаат.

Теореманын тууралыгын көрсөтүүчү талкуулоолордун тизмеги анын **далилдөөсү** деп аталаат. Теореманы далилдөөдө ага чейин белгилүү болгон аныктамалар, негизги касиеттер жана теоремалар колдонулат.

Ошентип, теорема дегенибиз чындыгы далилдөөнүн жардамы менен аныктала турган математикалык сүйлөм катарында карапат. Теорема ар кандай формада баяндалышы мүмкүн. Сиiller арифметикадагы көп эле теоремалардын баяндалышын билесицер. Ар кандай теорема түшүндүрүүчү бөлүктөн, шарты

¹ Грек сөзү, тууралыгы далилдөө аркылуу белгилүү болгон сүйлем.

жана корутундусу деп атaluучу сүйлөмдөрдөн турарын оой байкоого болот. Мисалы, силерге арифметикадан белгилүү болгон теореманы карап көрөлү.

1-теорема. Эгерде берилген натуралдык сандын ақыркы эки цифрасынан түзүлгөн сан төрткө бөлүнсө, анда берилген сан өзү да төрткө бөлүнөт.

Бул теорема натуралдык сандардын көптүгүндө караплат – аны теореманын түшүндүрүүчү бөлүгү деп эсептөөгө болот. Ал көптүктө «сандын ақыркы эки цифрасынан түзүлгөн сан төрткө бөлүнсө» – деген – бул теореманын шарты болуп эсептелет. «Сандын өзү да төрткө бөлүнөт» – деген бул теореманын корутунду-су болуп эсептелет.

27. Төмөнкү сүйлөмдөрдүн кайсынысы негизги касиет же теорема болоорун түшүндүрүп бергиле: 1) Каалагандай эки чекит аркылуу бир гана түз сызык жүргүзүүгө болот. 2) Квадраттын диагоналдары барабар. 3) Айлананын борборунан чыгуучу шоола аны бир чекитте кесип өтөт. 4) Бир түз сызыкта жаткан уч чекиттин бирөө гана калган экеенүн арасында жатат.
28. Айлананын борбору аркылуу өтүүчү түз сызык аны эки чекитте кесип өтөөрүн далилдегиле.
29. α тегиздигинде берилген a түз сызыгы аны α_1 жана α_2 жарым тегиздиктерине бөлөт. $A \in \alpha_1$, $B \in \alpha_2$. AB түз сызыгы a түз сызыгын кесип өтөт. Бул сүйлөм негизги касиетпи же теоремабы?

§ 3. КЕСИНДИЛЕРДИ ӨЛЧӨӨ

3.1. КЕСИНДИЛЕРДИН БАРАБАРДЫГЫ

AB жана $A'B'$ кесиндилиери берилсін (29-сүрөт). Эгерде AB кесиндисин $A'B'$ кесиндисинин үстүнө A жана A' чекиттери дал келгендей кылышп койгондо B жана B' учтары да дал келсе, анда AB жана $A'B'$ кесиндилиери барабар деп аталаат да, $AB = A'B'$ түрүндө жазылат.

Демек, эки кесиндинин бирин экинчисинин үстүнө бардык чекиттери дал келгендей кылышп коюуга мүмкүн болсо, анда алар барабар болушат.

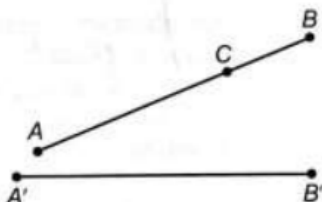
Бул түшүнүк AB кесиндисине барабар болгон кесиндини $A'B'$ шооласына A' башталыш чекитинен баштап өлчөп коюуга (түзүүгө) мүмкүн экендигин аныктайт. Демек, кесинди берил-

се, анда каалагандай шоолада бир учу шооланын башталышында, ал эми экинчи учу ал шоолада жатканда жана ага барабар болгон кесиндини дайыма табууга болот.

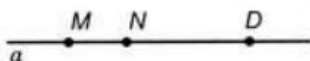
29-сүрөттө С чекити AB кесинди синде жатат. Бул учурда С чекити AB кесиндисин эки кесиндиге бөлөт: AC жана CB . Анда AB кесиндиси AC жана CB кесиндилеринин суммасына барабар деп айтышат. Аны $AB=AC+CB$ түрүндө жазышат. Бул учурда $CB=AB-AC$ деп да жазууга болот.

КӨНҮГҮҮЛӨР

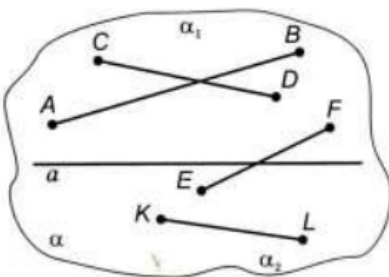
1. Квадраттын жактары барабар болоорун кантип түшүндүрүүгө болот?
2. Бир түз сызыкта жаткан M, N, D чекиттери (30-сүрөт) берилген. а) Кайсы чекит калган экөөнүн арасында жатат? в) MN жана ND кесиндилеринин суммасы кандай кесинди ни аныктайт? г) MD жана ND кесиндилеринин айырмасын аныктоочу кесиндини көрсөткүлө.
3. AB жана BC эки кесиндини OM шооласына O дон баштап циркуль менен өлчөп койгондо эки учурда төң OE кесинди си алынды. AB жана BC кесиндилери жөнүндө эмнени айттууга болот?
4. Эки кесиндинин барабардыгын дагы кандай жол менен аныктоого болот?
5. $ABCD$ квадраты берилген. AB, BC, CD, DA, AC, BD кесиндилеринин ичинен: а) барабар; б) кесилишүүчү; в) кесилишпей турган кесиндилерди аныктагыла. Чиймеде көрсөткүлө.
6. α тегиздиги, анда жаткан AB, CD, EF жана KL кесиндилери берилген (31-сүрөт). Ал тегиздикте жаткан a түз сызыгы аны α_1 жана α_2 жарым тегиздиктерге бөлөт. 1) Бир жарым тегиздиктерде жаткан кесиндилерди көрсөткүлө; 2) кайсы кесиндилер a түз сызыгы меболот?



29-сүрөт.



30-сүрөт.



31-сүрөт.

нен кесилишет (кесилишпейт)? 3) өз ара кесилишүүчү (кесилишпөөчү) кесиндилерди көрсөткүлө; 4) циркулду колдонуп, барабар кесиндилерди аныктагыла.

7. 31^а-сүрөттөн силер канча кесиндини көрүп жатасыңар? Аларды атагыла.



31^а-сүрөт.

3.2. КЕСИНДИНИН УЗУНДУГУ

Кесиндинин узундугун өлчөө үчүн сыйгычты колдонууга болот. Мисалы, AB кесиндисинин узундугун өлчөө үчүн сыйгычтын нөл (0) саны жазылган белгиси A чекитине дал келгендей кылышып сыйгычты кесиндини бойлото коёбуз. Эгерде кесиндинин B чекити сыйгычтын 65 мм ди же 6 см 5 мм ди туюнтуучу штрихинин (бөлүгүнүн) тушуна туура келиш калса, анда ал кесиндинин узундугу 65 мм ге барабар болот, аны $AB=65$ мм деп жазышат. Анда кесиндинин узундугун өлчөө бирдиги катары 1 мм алынды. Демек, кесиндинин узундугун өлчөө үчүн адегенде узундук бирдиги тандалып алынат. Узундугу тандалып алынган өлчөө бирдигине барабар болгон кесинди **бирдик кесинди** деп аталаат.

Ошентип, кесиндинин узундугу дайыма сан аркылуу туюнтулат да, ал сандын катарына өлчөө бирдиги жазылып коюлат. Мисалы $AB=7$ см деп жазылса, анда 7 саны AB кесиндисинин узундугун аныктоочу сан болот. Мында узундугу 1 см ге барабар болгон бирдик кесинди AB кесиндисине же AB шооласына A дан баштап 7 жолу удаалаш өлчөнүп коюлганын көрсөтөт. Демек, кесиндинин узундугун өлчөө дегенибиз, ал кесиндиде канча бирдик кесинди бар экендигин көрсөтүүчү санды табуу болуп эсептелет.

29-сүрөттө көрсөтүлгөн AB кесиндисинин узундугун A жана B чекиттеринин арасындагы аралык деп да кароого болот. Мында AC жана CB кесиндилеринин узундуктарынын суммасы AB кесиндисинин узундугуна барабар экендигине ой ишениүүгө мүмкүн.

Циркулду пайдаланып да кесиндинин узундугун өлчөөгө болот. Ал үчүн узундугу 1 см ге барабар болгон, же каалагандай бирдик кесиндини тандап алабыз (32-сүрөт). CD кесиндисинин



32-сүрөт.

узундугун табуу үчүн C чекитинен баштап 1 см кесиндини циркулдун жардамы менен CD шооласына удаалаш өлчөп коёбуз. D чекитине чейин 6 жолу өлчөнуп коюлса, анда CD кесиндисинин узундугу 6 см ге барабар болот: $CD=6$ см.

Жогорудагы кесиндилердин барабардыгынан пайдаланып кесиндилерди өлчөөнүн негизги касиеттерин (аксиомаларын) баяндоого болот. Алар III группаны түзөт.

III₁. Ар бир кесинди нөлдөн чоң болгон белгилүү бир узундукка ээ болот.

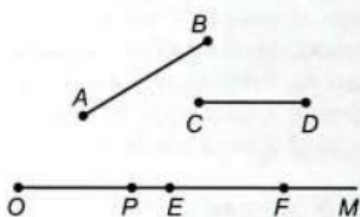
III₂. AB түз сыйыгынын C чекити A жана B чекиттеринин арасында жатса, анда AB кесиндисинин узундугу AC жана BC кесиндилеринин узундуктарынын суммасына барабар.

7. CD бирдик кесиндиси жана AB кесиндиси берилди. Эгерде CD кесиндисин AB кесиндисине A дан баштап удаалаш өлчөп койгондо 4 жолу коюлса, анда AB кесиндисинин узундугу канчага барабар жана кандай жазылат? $CD=1$ дм болсо, AB кесиндисинин узундугун жазыла.
8. Узундугу 12 см ге барабар болгон MN кесиндисине циркулдун жардамы менен 2 см кесиндини M ден баштап 4 жолу өлчөп койгондо K чекити алынды. MK жана KN кесиндилеринин узундуктарын тапкыла.
9. PQ кесиндиси жана анда жаткан E чекити берилди. $PQ=9$ см, $PE=3$ см 5 мм болсо, EQ кесиндисинин узундугун тапкыла. PE жана EQ кесиндилерин салыштыргыла.
10. $w(0; 3 \text{ см})$ айланасында M чекити берилген. $MB=2$ см, $MC=3$ см хордаларын сыйзыла.
11. AB жана CD кесиндилери берилген. Аларды OM шооласына O дон баштап циркулдун жардамы менен өлчөп койгула да, жайланышына карата кайсынысы чоң экендигин түшүндүрүп бергиле.
12. AB кесиндисине A дан баштап узундугу 12,5 мм кесинди 8 жолу өлчөнуп коюлду. AB кесиндисинин узундугу канча дециметрге барабар?

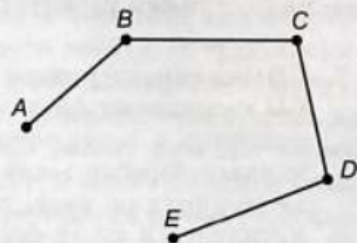
3.3. КЕСИНДИЛЕР МЕНЕН АТКАРЫЛУУЧУ АМАЛДАР. СЫНЫК СЫЗЫКТЫН УЗУНДУГУ

Эгерде C чекити AB кесиндилинде жатса $AB=AC+CB$ (§ 3.1) боло тургандыгы белгилүү. C чекити AB түз сыйыгында жатпаса, анда $AB < AC+CB$ боло тургандыгы түшүнүктүү. Бул ақыркы барабарсыздыктын тууралыгына андагы кесиндилердин узундуктарын өлчөө аркылуу да ишенүүгө болот.

AB жана CD кесиндилири берилсис (33-сүрөт). Алардын суммасын табууга болот. OM шооласына O дон баштап, циркулдун жардамы менен $OE=AB$, $EF=CD$ кесиндилирин удаалаш өлчөп коёбуз (33-сүрөт). Натыйжада $OF=OE+EF=AB+CD$ болот. Демек, OF кесинди AB жана CD кесиндилиринин суммасын аныктайт. Анын тууралыгына III_2 негизги касиети аркылуу ишениүүгө болот.



33-сүрөт.



34-сүрөт.

Ошентип, кесиндилердин суммасынын узундугун табыш үчүн алардын узундуктарынын суммасын табуу керек.

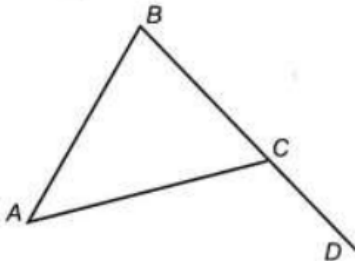
Эгерде a кесиндишин n эсе чоңойтуу, б. а. a кесиндишин n ге кебейтүү талап кылышса, анда жогорудагы кесиндилердин суммасы жөнүндөгү түшүнүктүн негизинде, a кесиндишин OM шооласына O дон баштап n жолу удаалаш өлчөп коюп, $OK=na$ кесиндишин алабыз.

Демек, кесиндинин санга көбөйтүндүсүнүн узундугун табыш үчүн ал кесиндинин узундугун берилген санга көбөйтүү керек. Каалагандай a кесиндишин сыйып алыш, $n=3$ үчүн түзүүнү өз алдыңарча аткарып көргүлө.

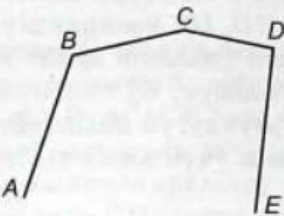
Эми AB жана CD кесиндилиринин айырмасын табалы ($AB>CD$ болсун) OM шооласына O дон баштап, $OE=AB$ жана $OP=CD$ кесиндилирин циркулдун жардамы менен өлчөп койсок (33-сүрөт), $OE=OP+PE$ же $PE=OE-OP=AB-CD$ (3.1) болот. Демек, AB жана CD кесиндилиринин айырмасын табууга болот, ал PE кесиндишине барабар, анын узундугу жогорудагыга окшош табылат.

ABCDE сынык сыйыгынын узундугун (34-сүрөт) табуу талап кылышын, кесиндилердин суммасын табуунун негизинде, OM шооласына O дон баштап AB, BC, CD, DE кесиндилеринин ар бирине барабар болгон кесиндилерди удаалаш өлчөп коюп, $OL=AB+BC+CD+DE$ кесиндисине ээ болобуз. Бул кесиндинин узундугу берилген сынык сыйыктын узундугун аныктайт. Демек, сынык сыйыктын узундугун табыш учун анын ар бир кесиндисинин узундугун кошуу керек.

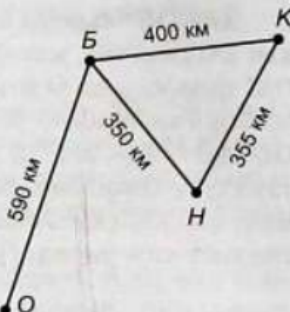
13. Түз сыйыкта A чекитинен баштап $AB=4,6$ см; $BC=2,9$ см кесиндилиери удаалаш өлчөнүп коюлган. а) AC кесиндисинин узундугун тапкыла. б) A, B, C чекиттеринин кайсынды калган экөөнүн ортосунда жатат (жатпайт)?
14. Узундугу 4,5 м болгон устундан 2,7 м узундуктагы бөлүгүн кесип алды. Калган бөлүгүнүн узундугун тапкыла.
15. $AB=20$ м узундуктагы кесиндиге, анын A учунан $AC=5$ м, B учунан $BD=7,9$ м кесиндини өлчөп коюшту. CD кесиндисинин узундугун тапкыла.
16. 15-маселеде $AB=6,8$ м, $AC=1,8$ м, $BD=3,5$ м болсо, анда CD кесиндисинин узундугун тапкыла.
17. A, B, C үч чекити бир түз сыйыкта жатат: $AB=x$, $AC=x-2$. B чекити A жана C чекиттеринин арасында жатабы?
18. A, B, C үч чекити бир түз сыйыкта жатат. A чекити B жана C чекиттеринин арасында жатат. $AB=x$, $AC=x+4,5$, $BC=6,7$. AB жана AC кесиндилеринин узундуктарын тапкыла.
19. C, D жана M чекиттери бир түз сыйыкта жатат. M чекити C жана D чекиттеринин арасында жатат. $CM=a+1$, $DM=a+2$ ($a>0$). CD кесиндисинин узундугу 3 төн чоң болоорун далидегиле.
20. Эгерде a жана b берилген кесиндилердин узундуктары ($a>b$) болсо, циркулду жана сыйыгычты колдонуп, узундугу: а) $OA=2a+4b$; б) $OB=2a-b$ болгон кесиндини OM шооласында түзгүлө.
21. ABD жана ACD сынык сыйыктарынын (35-сүрөт) кайсынды чоң? Көрсөтмө: $AB+BC>AC$ шартын пайдалангыла.
22. $ABCDE$ сынык сыйыгы берилген (36-сүрөт). а) Анын ар бир кесиндисин өлчөгүлө. б) Сынык сыйыктын узундугун тапкыла.



35-сүрөт.



36-сүрөт.



37-сүрөт.

в) Ал кесиндилерди OM шооласына O дон баштап удаалаш өлчөп койгула. г) Натыйжада алынган кесиндини өлчөп, б) учурундагы натыйжа менен салыштыргыла.

23. 37-сүрөттө Ош – Бишкек – Каракол – Нарын маршруту боюнча автотуристтик жүрүүнүн схемасы ОБКН сынык сыйыгы аркылуу көрсөтүлгөн. Мында O – Ош, B – Бишкек, K – Каракол, H – Нарын, $OB = 590$ км, $BK = 400$ км, $KN = 355$ км. Маршруттун узундугун тапкыла. Эгерде турист ОБН маршруту ($BH = 350$ км) боюнча жүрсө, анда ОБКН аралыгы канча километрге кыскарат?
24. Эгерде: а) $AB = 4,6$ см, $BC = 7,4$ см, $AC = 10$ см; б) $AB = 6$ см, $BC = 8,5$ см, $AC = 8,5$ см; в) $AB = 6,5$ см, $BC = 25$ см, $AC = 40$ см болсо A, B, C чекиттери бир түз сыйыкта жатышбы?
25. Аралыктары $ED = 4,5$ см, $DF = 3,2$ см, $EF = 8$ см болгондой кылыш D, E, F чекиттерин белгилеп алууга болобу?
26. а жана b түз сыйыктары A чекитинде кесилишет. Ал түз сыйыктардын ар бирине A дан баштап узундугу m ге барабар кесиндини өлчөп коюшту. Өлчөнүп коюлган кесиндинин учтары болуп эсептелген ар бир эки чекит аркылуу түз сыйыктар жүргүзүлгөн. Канча түз сыйык алынды?

§ 4. БУРЧ. БУРЧТУН ТҮРЛӨРҮ

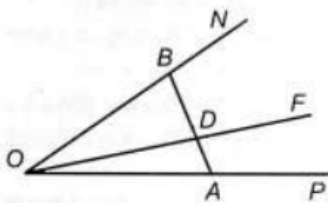
4.1. БУРЧ ЖӨНҮНДӨ ТҮШҮНҮК

Шоола жана тегиздиктиң түз сыйык аркылуу бөлүктөргө белүнүшү жөнүндөгү түшүнүктөрдөн пайдаланып бурчту аныктоого болот.

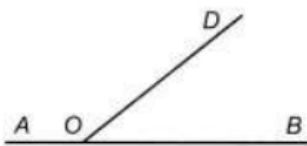
А ны к т а м а. Бир чекиттен чыгуучу эки шоола менен чектелген тегиздиктиң белүгү бурч деп аталат.

О чекитинен чыгуучу OA жана OB шоолаларынан түзүлгөн (38-сүрөт) бурчту AOB бурчу деп айтабыз. Бурч деген сөздү ыңгайлуу болсун учун « \angle » деп белгилейбиз. Демек, AOB бурчу дегенди кыскача $\angle AOB$ түрүндө белгилеп жазабыз. Мында OA , OB шоолалары бурчтун жактары, O чекити бурчтун чокусу деп аталат. Демек, бурчту үч тамга менен белгилеп жазганда, ортосундагы тамга бурчтун чокусун билдирет. Бурчту чокусундагы бир тамга же цифра аркылуу да белгилешет: $\angle O$ же $\angle 1$.

PQN бурчу берилсін (39-сүрөт). QF шооласы учтары QP жана QN жактарында жаткан AB кесиндиндін D чекитинде кесип етсө, анда QF шооласы QP жана QN шоолаларынын арасында жатат, башкача айтканда $\angle PQN$ нун ичинде жатат деп эсептелет. Бул учурда PQF жана FQN бурчтары жанаша жатышат, ал эми QF шооласы аларға жалпы жак болуп эсептейбиз. Ошондуктан аларды жанаша жаткан бурчтар деп эсептейбиз. Демек, бир жагы жалпы жак болгон эки бурч жанаша жаткан бурчтар деп аталат.



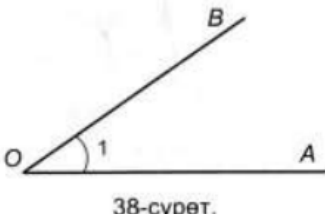
39-сүрөт.



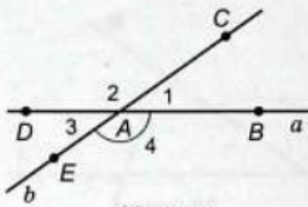
40-сүрөт.

AB түз сызығы берилсін (40-сүрөт). Бул түз сызыктан O чекитин белгилесек, OB жана OA толуктоочу шоолаларына ээ болобуз. Жактары бир түз сызыкты түзүүчү BOA бурчу **жайылган бурч** деп аталат. Демек, жайылган бурчтун жактары бир түз сызыкта жатышат.

Жайылган бурчтун чокусунан чыгып, анын жактары менин дал келбеген ар кандай шоола жайылган бурчтун ичинде жатат деп эсептелет. 40-сүрөтте OD шооласы BOA жайылган бурчунун ичинде жатат. Бул учурда BOD жана DOA бурчтары жандаш бурчтар деп аталат. Демек, бир жагы жалпы жак болуп, калган эки жагы бир түз сызыкты түзүүчү жалпы чокулдуу эки бурч жандаш бурчтар деп аталат.



38-сүрөт.



41-сүрөт.

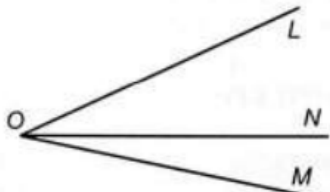
шоолалары $\angle 4$ түүнчүүдөн аныктайт. Демек, эки түз сызыктары кесишиндеги бурчту түзүштөт. Алар берилген эки түз сызыктарын арасындагы бурчтар болуп эсептелет. Мында шоолалардын арасындагы бурчтарды башкаба да аныктоого болот, биз ага токтолгонубуз жок. $\angle 1$ ди жана $\angle 3$ түүнчүүдөн аныктоого болот, $\angle 2$ иди $\angle 4$ түүнчүүдөн аныктоого болот. AB , AC шоолалары $\angle 1$ ди, AC , AD шоолалары $\angle 2$ иди, AD , AE шоолалары $\angle 3$ түүнчүүдөн аныктоого болот, AB , AE шоолалары $\angle 4$ түүнчүүдөн аныктоого болот.

41-сүрөттө AB менен AC кесиндилини AB жана AC шоолаларында жаткан кесиндилини катары каралса, анда $\angle 1$ ди AB , AC кесиндилинин арасындагы бурч деп аташат. Демек, бир бурчтун жактары экинчи бурчтун жактарынын толуктоочу шоолалары болсо, анда андай бурчтар вертикальдик бурчтар деп аташат. AB жана AD , AC жана AE шоолалары толуктоочу шоолалар боло тургандыгы түшүнүктүү.

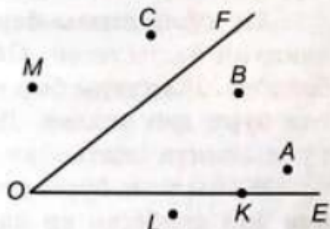
Демек, бир бурчтун жактары экинчи бурчтун жактарынын толуктоочу шоолалары болсо, анда андай бурчтар вертикальдик бурчтар деп аташат.

КӨНҮТҮҮЛӨР

- OA , OB шоолаларын сыйзыгла. Алар аркылуу түзүлгөн бурчту белгилеп жазгыла. Чокусун, жактарын көрсөткүлө. Ал бурчту дагы кандай белгилеп жазууга болот?
- OM , ON , OL шоолалары берилген (42-сүрөт). Канча бурч түзүлдү? Ар бирин белгилеп көрсөткүлө. Жанаша бурчтарды белгилеп жазгыла.



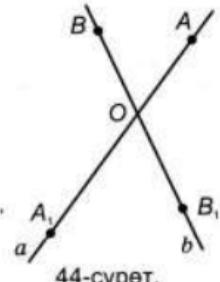
42-сүрөт.



43-сүрөт.

- EOF бурчу жана чекиттер берилген (43-сүрөт). Бул бурчтун:
 - а) ичинде;
 - б) сыртында;
 - в) жагында жаткан чекиттерин аташыла.

4. З-маселеде берилген ар бир эки чекитти туташтырып AB , BC , CM , DK , AL кесиндилерин сыйзыла. EOF бурчунун:
а) ичинде жаткан; б) сыртында жаткан; в) жактарын кесип өткөн кесиндилерди атагыла. Түшүндүргүлө.
5. a түз сыйзыгынан A , O , B чекиттерин белгилегиле. O чекити A менен B чекиттеринин арасында жатсын. OA , OB шоолалары кандай бурчту түзөт? Аны белгилеп жазыла.
6. CO шооласы берилген. Аны менен жайылган бурчту түзгендөй OD шооласын түзгүлө.
7. AOB жайылган бурчу берилген. OC шооласы аркылуу түзүлгөн AOC жана COB кандай бурчтар болот? Маселенин канча чыгарышты болушу мүмкүн?
8. a жана b түз сыйзыктары O чекитинде кесишишет (44-сүрөт): а) канча бурч түзүлдү?
б) ар бир бурчту белгилеп жазыла; в) жайылган бурчтарды атагыла.



44-сүрөт.

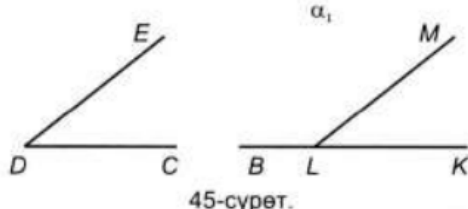
4.2. БАРАБАР БУРЧТАР. БУРЧТУН БИССЕКТРИСАСЫ

Эми бурчтардын барабардыгын карайбыз.

Егерде эки бурчту беттештиргенде тиешелүү жактары жана чокулары дал келишсе, анда алар барабар болушат.

Мисалы 45-сүреттөгү CDE жана KLM бурчтары барабар: $\angle CDE = \angle KLM$. Себеби D чокусун L чокусуна, DC жагын LK жагына дал келтиргенде DE жагы LM жагына дал келет.

LK шооласына толуктоочу LB шооласын сыйзыбыз.
Анда LM шооласы BK түз сыйзыгы аркылуу бөлүнгөн жарым тегиздиктердин биринде, мисалы, α_1 жарым тегиздигинде жатат. Бул ту-

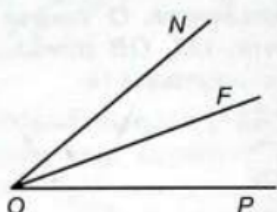


45-сүрөт.

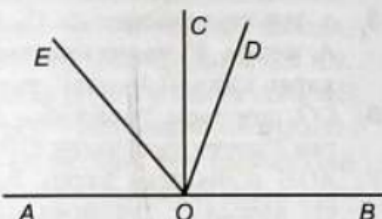
шунук CDE бурчuna барабар болгон бурчту түз сыйзык аркылуу бөлүнгөн жарым тегиздиктердин бирине чокусу ал түз сыйзыкта жаткан шооладан баштап өлчөп коюуга (түзүүгө) мүмкүн экендигин аныктайт. Демек, бурч берилсе, анда чокусу жана бир жагы тегиздикти бөлүүчү түз сыйзыкта жаткандай, ал эми экинчи жагы берилген жарым тегиздикте жаткандай кылып, ага барабар болгон бурчту дайыма табууга болот.

Бурчтардын барабардыгын пайдаланып төмөндөгүдөй натыйжаларды айттууга болот.

Эгерде POF жана FON жанаша жаткан бурчтары (46-сүрөт) барабар болушса, анда OF шооласы PON бурчун төң экиге бөлөт деп айтышат.



46-сүрөт.



47-сүрөт.

Аныктама. Берилген бурчтун чокусунан чыгып, ал бурчу төң экиге бөлүүчү шооланы бурчтун биссектрисасы¹ деп аташат. Мында OF шооласы PON бурчунун биссектрисасы болот.

BOA жайылган бурчу берилсии (47-сүрөт). Бул бурчту төң экиге бөлгөндөй, б. а. $\angle BOC = \angle COA$ болгондой кылыш OC шооласын сыйабыз.

Аныктама. Жайылган бурчтун жарымы тик бурч деп аталат. Анда BOC жайылган бурчун төң экиге бөлүүчү OC шооласы (47-сүрөт) ал бурчтун ичинде жатат да, биссектрисасы болуп эсептелет. Демек, $\angle BOC$ жана $\angle AOC$ тик бурчтар болушат.

Эгерде BD шооласы ABC бурчунун ичинде жатса (48-сүрөт), анда ABC бурчу ABD жана DBC бурчтарынын суммасына баралар деп эсептелет: $\angle ABC = \angle ABD + \angle DBC$.

Мында ABD жана DBC бурчтарынын арбери ABC бурчунан кичине боло тургандыгы түшүнүктүү. Жогорудагы барабардыктан $\angle DBC = \angle ABC - \angle ABD$ деп жаза алабыз.

Тик бурчтан кичине болгон бурчту тар бурч деп аташат. 47-сүрөттөгү BOD бурчу тар бурч болот. Анткени $\angle BOD + \angle DOC = \angle BOC$, мындан BOD бурчу BOC тик бурчунан кичине.

Тик бурчтан чоң, бирок жайылган бурчтан кичине болгон бурчту кең бурч деп атайбыз. $\angle BOC + \angle COE = \angle BOE$, мындан BOC тик бурчунан BOE бурчунун чоң экендиги келип чыгат. BOE бурчунун жайылган бурчтан кичине экендиги түшүнүктүү.

¹ Латын сөзү, «төң экиге бөлүү» дегенди түшүндүрет.

Ошентип, бурчтардын төрт түрүн карадык: тар бурч, тик бурч, кең бурч жана жайылган бурч.

9. Тар бурч тик бурчка карата кандай бурч болот?
10. Тик бурчка барабар болгон бурч кандай бурч болот?
11. Тик бурчтун биссектрисасы аны кандай бурчтарга бөлөт (тарбы же кеңбі)?
12. Жайылган бурчтун биссектрисасы аны кандай бурчтарга бөлүшү мүмкүн?
13. ABC жана CBE жанаша жаткан бурчтары берилсе, ABE ни тапкыла. ABE жана ABC бурчтарын салыштыргыла.
14. 13-маселеде ABC жана ABE бурчтары берилсе, анда CBE бурчун тапкыла. CBE жана ABE бурчтарын салыштыргыла.
15. Тик бурчтуктун бурчтарынын барабар экендигин анын бурчтарын беттештируу аркылуу далилдегиле.
16. Чийме уч бурчтугун колдонуп, тик бурч түзгүлө.

4.3. БУРЧТУН ЧЕНИ. БУРЧТУ ӨЛЧӨӨ

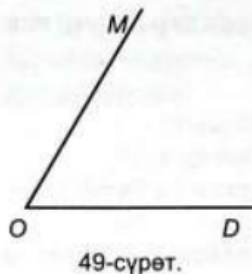
Эми бурчту өлчеөгө токтолобуз. Аны менен 5-класстын математикасында кыскача таанышкансыңа.

Бурчтун чоңдугун өлчөө үчүн анын бирдигин тандап алуу керек. Биз жогоруда бурчтарды тик бурчка карата салыштырыдык (4.2). Ошондуктан өлчөөнү ошол бурчка карата эсептөө ынгайлуу болот. Тик бурчту барабар 90 бөлүккө бөлүп, анын бир бөлүгүн, башкача айтканда тик бурчтун $1/90$ бөлүгүн 1 градус¹ деп атайдыз. Аны 1° деп белгилөө кабыл алынган. Бул бурчтун чоңдугун өлчөөнүн чен бирдиги деп эсептелет.

Демек, бул чен бирдик боюнча тик бурч 90 градуска барабар. Аны 90° деп жазабыз. Ал эми жайылган бурч тик бурчтан эки эсе чоң болгондуктан, ал 180° ка барабар. Анда 47-сүрөттөгү тик бурчтарды $\angle BOC = \angle COA = 90^\circ$, ал эми жайылган бурчту $\angle BOA = 180^\circ$ деп жазабыз. Тар бурчтун же кең бурчтун градустук ченин билүү үчүн аларды өлчөө керек.

Бурчтун чоңдугун өлчөө үчүн атайын курал колдонулат. Аны транспортир деп аташат.

¹ Градус (*gradus*) латын сөзүнөн алынган, ал «кадам», «баскыч» дегенди түшүндүрет.



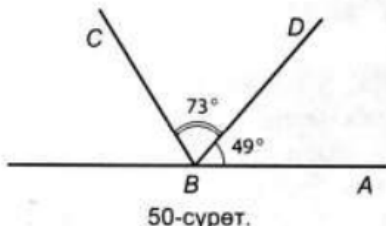
49-сүрөт.

Берилген DOM бурчун (49-сүрөт) транспортир аркылуу өз алдыңарча өлчөгүү. Канча градус болду?

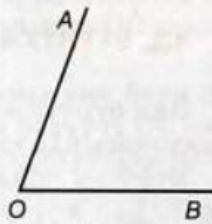
Жайылган бурчтан кичине болгон аркандай бурчту транспортир менен өлчөөгө болот, б. а. градус аркылуу туюнтууга мүмкүн. Демек, ар бир бурч нөлдөн чоң болгон градустук ченге ээ болот. Эми бурчтарды чоңдуктары боюнча салыштырууга мүмкүн.

Эгерде эки бурчтун градустук чендери барабар болсо, анда ал бурчтар барабар болушат.

ABC бурчу ABD жана DBC бурчтарынын суммасынан (50-сүрөт) турса, б. а. $\angle ABC = \angle ABD + \angle DBC$ болсо, ABD жана DBC бурчтарынын градустук чендеринин суммасы ABC бурчунун градустук ченине барабар. Мисалы, $\angle ABD = 49^\circ$, $\angle DBC = 73^\circ$ болсо, $\angle ABC = \angle ABD + \angle DBC = 49^\circ + 73^\circ = 122^\circ$. Эми бурчтарды градустук чендери боюнча мүнөздөөгө болот.



50-сүрөт.



51-сүрөт.

Чоңдугу 90° тан кичине, бирок 0° тан чоң болгон бурчту тар бурч дейбиз.

Чоңдугу 90° тан чоң, бирок 180° тан кичине болгон бурчту кең бурч дейбиз.

Транспортиридин жардамы менен бурчтардын чоңдугун гана өлчөбөстөн, бурчтун градустук чени берилген учурда аны түзүүгө да болот. Мисалы, 51-сүрөттө $\angle AOB = 70^\circ$ бурчун түзүү караплан. Түшүндүрүп бергиле.

Ошентип, бурчтардын барабардыгы, аларды өлчөөнүн негизинде бурчтарды өлчөөнүн негизги касиеттери келип чыгат. Алар III группаны түзүшөт.

III₃. Ар бир бурч нөлдөн чоң болгон белгилүү бир градустук ченге ээ болот. Жайылган бурч 180° ка барабар.

III₄. Эгерде OC шооласы AOB бурчунун чокусунаан чыгып, анын жактарынын арасында жатса, анда AOB бурчу AOC жана COB бурчтарынын суммасына барабар.

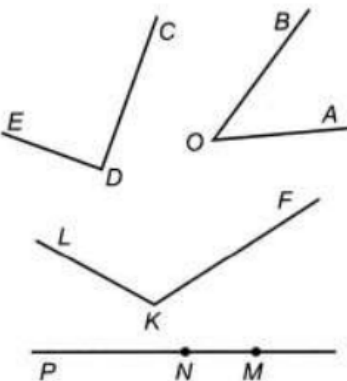
Жогоруда кесиндинин узундугун өлчөөнү сыйгычтын же циркулдун жардамы менен бирдик кесиндини удаалаш өлчөп коюу аркылуу ишке ашырыдык. Ошондой эле берилген узундуктагы кесиндини шоолага башталыш чекитинен өлчөп коуюга мумкүн экендигин көрдүк. Бурчтун чоңдугун өлчөөдө да, транспортиридин жардамы менен бурчтун бирдигин берилген шоолалардан баштап берилген жарым тегиздикте удаалаш өлчөп кооп градустук ченин таптык. Берилген бурчка барабар болгон бурчу түзүүгө мумкүн экендигин көрдүк. Бул түшүнүктөрдүн негизинде кесиндилерди жана бурчтарды өлчөп коюунун негизги касиеттерин баяндоого болот. Ал төртүнчү группадагы аксиомаларды түзөт.

IV₁. Ар кандай шоолага анын башталыш чекитинен тартып берилген x узундуктагы кесиндини бир гана жолу өлчөп коуюга болот.

IV₂. Градустук чени 180° тан кичине болгон бурчту берилген жарым тегиздикте берилген шооладан баштап бир гана жолу өлчөп коуюга болот.

Бул аксиомалардан чыгуучу корутундулар жана алардын теоремаларды далилдөөдө колдонулуштары кийинки параграфтарда каралат.

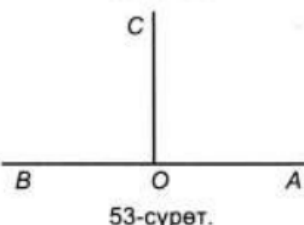
Демек, узундугу белгилүү болгон кесиндини шоолага башталыш чекитинен баштап бир гана түрдүү жол менен өлчөп коуюга болот. IV₂ негизги касиети да ушундай эле талкууланат. Транспортириди колдонуп 30° ; 45° ; 60° ; 90° ; 135° бурчтарды түзгүлө.



52-сүрөт.

17. 52-сүрөттө көрсөтүлгөн бурчтарды транспортири менен өлчөгүлө:
- а) Аларды белгилеп, тиешелүү маанилерин жазыла. б) Алардын кайсынысы тар, кайсынысы тик, кайсынысы кең жана кайсынысы жайылган бурч?

18. AOB жайылган бурч (53-сүрөт). AB түз сыйзыгына карата аныкташкан жарым тегиздиктердин биринде $\angle AOC = 90^\circ$ тик бурчун түзгүлө. а) $\angle COB = 90^\circ$ болорун



53-сүрөт.

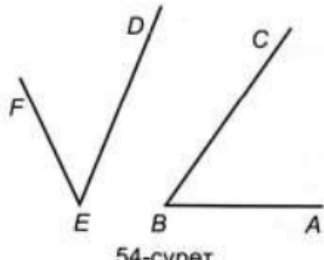
далилдегиле; б) OC шооласы жаткан жарым тегиздикте $\angle AOD =$ тар, $\angle AOE =$ кең бурч болгондой OD , DE шоолаларын сызгыла. в) AOD , AOE бурчтарын өлчөп, натыйжаларын тик бурч менен салыштыргыла. Кандай корутундуларды айта аласыздар?

19. 1) 18° , 2) 92° , 3) 109° , 4) 90° , 5) 180° бурчтарынын кайсынысы тар, тик, кең жана жайылган бурч болот?
20. $\angle AOB=42^\circ$, $\angle BOC=28^\circ$ жанаша бурчтар болсо, AOC бурчун тапкыла.
21. 20-маселеде $\angle AOC=104^\circ$, $\angle AOB=80^\circ$ болсо, $\angle BOC$ бурчун тапкыла.
22. Жандаш бурчтардын суммасы 180° болорун далилдегиле.
23. Жандаш бурчтардын бири: 1) 45° ; 2) 120° ; 3) 18° болсо, экинчисин тапкыла.

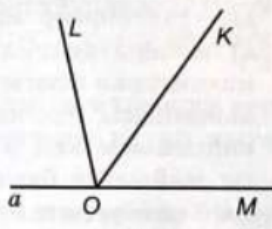
4.4. БУРЧТАР МЕНЕН АТКАРЫЛУУЧУ АМАЛДАР

Кесиндилеменен аткарылуучу амалдардай эле, бурчтарды да кошууга жана кемитүүгө, бурчту санга көбейтүүгө болот.

ABC жана DEF бурчтары (54-сүрөт) берилсін. Алардын суммасын табабыз. Ал учун a түз сызыгын алып, OM шооласын белгилейбиз. a түз сызыгы аркылуу бөлүнгөн жарым тегиздиктердин бирине OM шооласынан баштап, транспортирдин жардамы менен $\angle MOK=\angle ABC$ жана $\angle KOL=\angle DEF$ бурчтарын түзөбүз (55-сүрөт). Анда $\angle MOL=\angle MOK+\angle KOL=\angle ABC+\angle DEF$ болот. Демек, $\angle MOL$ берилген бурчтардын суммасын аныктайт. Анын тууралыгына III_4 негизги касиети аркылуу ишениүүгө болот. Ошентип, бурчтардын суммасынын чондугун табыш учун алардын чондуктарынын суммасын табуу керек. Бурчтардын айырмасынын чондугу да ушуга окошо аныкталат.



54-сүрөт.



55-сүрөт.

Эгерде $\angle 1$ берилсе, аны n эссе чоцойтуу же аны n ге көбөйтүү учун бурчтардын суммасын табуу түшүнүгүнө таянабыз. a түз сызыгы аркылуу аныкталган жарым тегиздиктердин бирине OM

шооласынан баштап 1 бурчун n жолу удаалаш өлчөп коюп, $\angle MON = n \cdot \angle 1$ бурчун алабыз. Демек, MON бурчунун чоңдугун табыш үчүн $\angle 1$ бурчунун чоңдугун n ге көбөйтүү керек. Эгерде $\angle 1 = 15^\circ$, $n = 8$ болсо, $\angle MON = 8 \cdot \angle 1$ бурчунун чоңдугун өз алдыңарча эсептегиле.

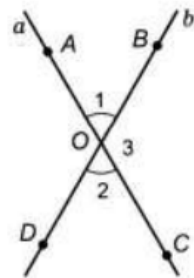
Теореманын далилденишин мүнөздөп көрсөтүү максатында төмөндөгү 2-теореманын далилдөсүнө толук токтолобуз.

2-теорема. Вертикальдык бурчтар барабар болушат.

Берилди: 1 жана 2 вертикальдык бурчтары (56-сүрөт).

Далилденсиз¹: $\angle 1 = \angle 2$ экендиги.

Далилдөө: Вертикальдык бурчтар эки түз сызыктын кесилишинен пайда болот. a жана b түз сызыктары O чекитинде кесилишсін. $\angle 1$ жана $\angle 2$ вертикальдык бурчтар. COA – жайылган бурч, анда III_3 аксиомасынын негизинде $\angle COA = 180^\circ$ болот. Бирок, $\angle 3 + \angle 1 = \angle COA$ же $\angle 3 + \angle 1 = 180^\circ$. $\angle 1 = 180^\circ - \angle 3$ (1) деп жаза алабыз. Ошондой эле b түз сызығына карата $\angle DOB = 180^\circ$ же $\angle 2 + \angle 3 = 180^\circ$ же $\angle 2 = 180^\circ - \angle 3$ (2). (1) жана (2) барабардыктардын оң жактары барабар, анда $\angle 1 = \angle 2$ болот. Теорема далилденди.



56-сүрөт.

25. Жандаш бурчтардын суммасын тапкыла.
26. $\angle AOB = 70^\circ$ бурчунун OC биссектрисасы жүргүзүлгөн. AOC жана COD бурчтарын тапкыла, аларды салыштыргыла. Кандай бурчтар?
27. Жандаш бурчтар барабар болсо, анда алар тик бурчтар болорун далилдегиле.
28. Эки түз сызыктын кесилишинде пайда болгон бурчтардын бири 50° болсо, калган бурчтарын тапкыла. Мында жандаш, жайылган бурчтарды көрсөткүү.
29. Вертикальдык бурчтардын биссектрисалары бир түз сызыкты түзет. Далилдегиле.
30. Жандаш бурчтардын биссектрисаларынын арасындагы бурч 90° ка барабар. Далилдегиле.
31. AOB бурчу берилди. Эгерде AOB бурчу: а) жайылган; б) жайылган эмес болсо, $\angle AOC + \angle COB = \angle AOB$ (1) болгондой OC шооласын түзгүлө. OC шооласы OA шооласына жана анын толуктоочусуна карата кандай жарым тегиздикке тиешелүү болот? Андай шоолалардан канчаны жүргүзүүгө мүмкүн?

¹ Мындан ары теоремаларды далилдөөдө, тексти кыскача баяндоо максатында берилди, далилденсиз деген сөздөрдү жазып отурбайбыз.

Көрсөтмө: (1) барабардык OC шооласы OA жана OB шоолаларынын арасында гана жатканда аткарылат.

32. Амалдарды аткарғыла, натыйжаларын чиймеде көрсөткүлө:
1) $30^\circ + 45^\circ$; 2) $18^\circ 17' + 11^\circ 43'$; 3) $120^\circ - 30^\circ$ 4) $98^\circ - 17^\circ 30'$;
5) $11^\circ 15' \cdot 4$; 6) $61^\circ 30' \cdot 2$.
33. а) $2^\circ; 15^\circ; 1,5^\circ; 8^\circ 17'$ бурчтары берилген. Аларды минуталар аркылуу туюнтуп жазгыла; б) $240'; 30'; 360'$ бурчтарынын ар бирин градус аркылуу туюнтуп жазгыла.
34. $30^\circ; 45^\circ; 60^\circ; 15^\circ$ бурчтарынын ар бири: а) тик бурчтун; б) жайылган бурчтун кандай бөлүгүн түзөт?
35. а) Тик бурчтун; б) жайылган бурчтун $\frac{2}{5}; \frac{7}{6}$ бөлүгү канча градустук бурчтуу түзөт?
36. Жандаш бурчтардын бири 48° болсо, экинчисин тапкыла.
37. Жандаш бурчтардын бири экинчисинен: 1) 64° ка чоң; 2) 56° ка кичине; 3) 3 эсе чоң; 4) 2 эсе кичине болсо, ал бурчтарды эсептегиле.
38. Эки түз сызыктын кесилишинен түзүлгөн эки бурчтун:
а) суммасы 70° ; б) бири экинчисинен 3 эсе чоң; в) бири экинчисинен 35° ка кичине болсо, ал бурчтарды тапкыла.
39. Эгерде: а) $\angle AOB=20^\circ; \angle BOC=50^\circ$ болсо, AOC бурчун тапкыла.
 OB шооласы кайсы шоолалардын арасында, б. а. кайсы бурчтун ичинде жатат?; б) $\angle AOC=60^\circ; \angle BOC=35^\circ$ болсо, AOB бурчун эсептегиле.
40. AB түз сызыгынан C чекити алышып, ал чекиттен ACD бурчу BCD бурчунан 4 эсе чоң болгондой кылып CD шооласы жүргүзүлгөн. Ал бурчтарды тапкыла.
41. Берилген бурч менен ABC бурчунун суммасы эки тик бурчту түзгөндөй бурчту түзгүле.
- Көрсөтмө:** В чекитинен BA же BC шооласына толуктоочу шоола жүргүзгүле.
42. 47-сүреттө берилген бурчтарга карата төмөндөгү жазуулар туура болсун учун жылдызчанын ордуна $>$ же $<$ белгилериин кайсынысын коюуга болот:
а) $\angle AOD * \angle AOC$; б) $\angle AOE * \angle AOB$ в) $\angle AOE * \angle AOC$.
43. Жанаша жаткан AOB, BOC, COD жана DOE бурчтарынын улам кийинкиси мурункусунан 10° чоң болуп, OA жана OE шоолалары бир түз сызыкты түзөт. Ал бурчтарды тапкыла.
44. Берилген бурчтун жана ага жандаш жаткан эки бурчтун суммасы $2\frac{3}{8}d$ га (мында $d=90^\circ$) барабар. Берилген бурчту тапкыла.
45. Транспортириди жана сызыгычты пайдаланып, берилген: а) а жагы боюнча квадратты; б) а, б жактары боюнча тик бурчтукту түзгүлө.

4.5. БОРБОРДУК БУРЧТАР

$w(O, r)$ айланасы берилсін (57-сүрет).

Айлананың еки радиусунун арасындагы бурч **борбордук бурч** деп аталат. OB жана OC радиустарының арасындагы $\angle BOC$ бурчу борбордук бурч болот.

Борбордук бурчтун жактары айлананы еки жаага бөлөт. Алардың бири борбордук бурчтун ичинде жатат ($\overset{\smile}{BC}$), ошондуктан ал жаа берилген борбордук бурчка туура келүүчү жаа болот.

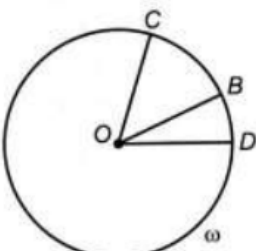
Демек, $\overset{\smile}{BC}$ жаасы $\angle BOC$ борбордук бурчна туура келүүчү жаа деп аталат. Тес-керисинче, $\overset{\smile}{BC}$ жаасына $\angle BOC$ борбордук бурчу туура келет. Борбордук бурч градустук ченге ээ болгондуктан, ага туура келүүчү жаа да ошондой градустук ченге ээ болот деп эсептелет. Мисалы, $\angle BOC=48^\circ$ болсо, анда $\overset{\smile}{BC}=48^\circ$ деп жазабыз. Натыйжада $\angle BOC=\overset{\smile}{BC}$ болот (бир эле айланада). Демек толук айлананын бурчтук чени 360° ка барабар болот, анткени айлананын толук борбордук бурчу 360° ка барабар.

Эгерде айланага OD радиусун жүргүзсөк, анда $\angle DOB + \angle DOC = \angle BOC$ болот. Натыйжада $\overset{\smile}{DB} + \overset{\smile}{DC} = \overset{\smile}{BC}$ деп айта алабыз.

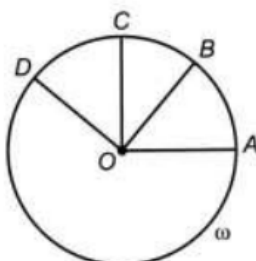
Демек, еки борбордук бурчтун суммасына барабар болгон борбордук бурчка туура келүүчү жаа ал борбордук бурчтардын жааларынын суммасына барабар болот.

3-теорема. Эгерде айланада берилген борбордук еки бурч барабар болушса, анда аларга туура келүүчү жаалар да барабар болушат.

Да ли дөө: $w(O, r)$ айланасы (58-сүрет) берилсін. $\angle AOB$, $\angle COD$ борбордук бурчтар болушсун. Анда аларга туура келүүчү жаалар $\overset{\smile}{AB}$ жана $\overset{\smile}{CD}$ болушат. Теореманын шарты боюнча $\angle AOB = \angle COD$ болгондуктан, OA , OB шоолаларын тиешелүү түрдө OC , OD шоолаларына дал келгендей кылышп беттештириүүгө болот (4.2.). Мында A чекити C чекитине, B чекити D чекитине дал келет, анткени $OA = OC$, $OB = OD$ (бир эле айлананын радиустары). Ошондой эле AB , CD жааларынын ар бир чекити O борборунан бирдей алыстыкта. Ошондуктан бул беттештириүүдө AB



57-сүрет.



58-сүрет.

жаасы CD жаасына дал келет, анда барабар фигуналардын анык-тамасынын негизинде $\check{AB} = \check{CD}$ болот. Теорема далилденди.

Н а т ы й ж а: Эгерде айланада эки жаа барабар болсо, анда аларга туура келүүчү борбордук бурчтар да барабар болушат.

46. $w(O, r)$ айланасын сыйгыла. Айланада C жана D чекиттерин белгилегилем. \check{CD} жаасына туура келүүчү борбордук бурчту түзүп аны белгилегилем.
47. Айлананын а) жарымына; б) алтыдан бир бөлүгүнө туура келүүчү борбордук бурчтун чондугун тапкыла.
48. Айлананын борбордук бурчтары $\angle AOB = 45^\circ$, $\angle BOC = 60^\circ$ болсо, аларга туура келүүчү AB , BC жана AC жааларынын бурчтук чендерин тапкыла.
49. Эгерде $w(O, r)$ айланасында $\check{AB} = \check{CD}$ болсо, анда аларга туура келүүчү борбордук бурчтар барабар болоорун далилдегилем.
50. Жарым айланада: а) 3; б) 4; в) 6; г) 18 барабар бөлүккө белүнгөн. Ар бир жаанын градустук ченин жана ага туура келүүчү борбордук бурчтун чондугун тапкыла.

I ГЛАВАНЫ КАЙТАЛООГО СУРООЛОР

1. Негизги түшүнүктөрдү атагыла.
2. Бир чекит аркылуу канча түз сыйзык етөт?
3. Эки чекит аркылуу канча түз сыйзык етөт?
4. I_1 , I_2 негизги касиеттерин айтып бергиле.
5. Түз сыйзкта канча чекит бар?
6. Эки түз сыйзык канча чекитте кесилиши мүмкүн? Кесилишпей калышы мүмкүнбү?
7. P_1 , P_2 негизги касиеттерди айтып бергиле.
8. Кесинди кандай аныкталат?
9. Шооланы кандай аныктоого болот?
10. Башталышы бир чекит болгон канча шооланы сыйзууга болот?
11. Кандай эки шоола толуктоочу шоолалар болушат?
12. P_3 негизги касиетти айтып, түшүндүрүп бергиле.
13. Бурчту аныктагыла. Кандай бурч жайылган бурч болот?
14. Жандаш бурчтарды, вертикальдык бурчтарды аныктагыла.
15. Геометриялык фигурага аныктама бергиле.
16. Кандай фигуналар барабар болушат?
17. Чекиттердин геометриялык ордун аныктагыла.
18. Кандай кесиндилер (бурчтар) барабар болушат?
19. Бурчтун биссектрисасын аныктагыла.
20. Тик, тар, кең бурчтарга аныктама бергиле.
21. III_1 , III_2 негизги касиеттерди атагыла.
22. Бурчтун бирдигин атагыла. Тик, жайылган бурчтар эмнеге барабар?
23. III_3 , III_4 негизги касиеттерди айтып, түшүндүрүп бергиле.
24. IV_1 , IV_2 негизги касиеттерди баяндагыла.

- Айланага аныктама бергиле. Анын радиусун, диаметрин жана жаасын түшүндүргүлө.
- Айлананын борбордук бурчун, хордасын кандай аныктоого болот?
- Кандай эки айланада барабар болушат?
- Кандай түз сыйык айланага жанымда деп аталат?
- Теореманы кандай математикалык сүйлем деп атоого болот?

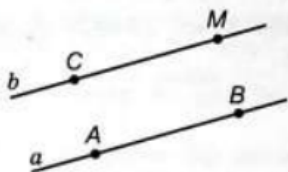
I ГЛАВАГА МАСЕЛЕЛЕР

- a түз сыйыгы жана анда жатуучу A, B, C, D чекиттери ушул жазылгандай иреттүүлүктө берилген. Ал чекиттердин кайсынысы 1) A жана C ; 2) B жана D ; 3) A жана D чекиттеринин арасында жатат?
- 1-маселеде: 1) a түз сыйыгында канча кесинди алынды?; 2) AD кесиндиси кандай кесиндилердин суммасынан турат?; 3) BD кесиндиси чи?
- 1-маселедеги a түз сыйыгында: 1) башталышы A, B, C, D чекиттери болгон канча шооланы алууга болот?; 2) Канча толуктоочу шоолалар бар?
- Сааттын жебелери 8ден 9га чейин канча жолу тик бурчту, канча жолу жайылган бурчту түзүшөт?
- OC шооласы AOB тик бурчунун ичинде жатат. AOC бурчу COB бурчунан 5 эсе чоң болсо, ал бурчтардын чондуктарын тапкыла.
- Жандаш бурчтардын бири экинчисинен 8 эсе кичине болсо, ал бурчтардын чондуктарын тапкыла.
- Жандаш бурчтардын бири экинчисинен 40° ка кичине болсо, ал бурчтарды тапкыла.
- $\angle AOB=110^\circ$, $\angle AOC=160^\circ$. Эгерде OB жана OC шоолалары OA шооласы жаткан түз сыйык аркылуу белүнгөн жарым тегиздиктердин: а) биринде; б) ар түрдүүсүндө жатса, BOC бурчун тапкыла.
- $AB=8$ см кесиндиси берилген. $w_1(A, 5 \text{ см})$ жана $w_2(B, 5 \text{ см})$ айланалары C жана D чекиттеринде кесилишет. $AC+BC=AD+BD$ болоорун далилдегиле.
- Айланада чондуктары 60° жана 80° болгон борбордук бурчтар берилген. Аларга туура келүүчү жаалардын суммасынын жана айырмасынын градустук чендерин тапкыла.
- Айланада $\check{BC}=20^\circ$ берилген. Мында $\check{BD}=7\cdot\check{BC}$ тапкыла. Ал айлананын BOD борбордук бурчун эсептегиле.

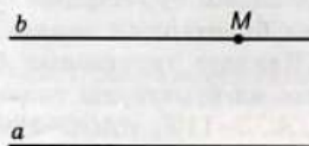
§ 5. ПАРАЛЛЕЛЬ ТҮЗ СЫЗЫКТАРДЫН АНЫКАЛЫШЫ

Тегиздикте жаткан эки түз сызык бир чекитте кесилишет же кесилишпей калышы да мүмкүн (§ 1). Тегиздикте жаткан эки түз сызык кесилишпесе, алар параллель¹ түз сызыктар деп аталашат.

59-сүрөттө бири-бирине параллель болгон a жана b түз сызыктары көрсөтүлгөн. Параллель деген сөздү кыскача «||» турунда белгилейбиз. Анда параллель түз сызыктар $a \parallel b$ деп жазылат. Параллель түз сызыктарда жаткан кесиндилилар, шоолалар да параллель болушат деп эсептелет. Анда $a \parallel b$ түз сызыктарында жаткан AB жана CM кесиндилилери, ошондой эле AB жана CM шоолалары параллель болушат: $AB \parallel CM$ (же AB шооласы CM шооласына параллель).



59-сүрөт.



60-сүрөт.

Тегиздикте M чекити аркылуу өтүүчү чексиз көп түз сызыктар болот (§ 1). Анда M чекити аркылуу өтүүчү жана берилген a түз сызыгына параллель болгон канча түз сызык бар деген суроо туулат.

Эки кырдуу сызгычты колдонуп да параллель түз сызыктарды сызууга болот. M чекити берилсисин (60-сүрөт). Сызгычтын бир кырын M чекити менен дал келгендей кылып кооп, анын эки кыры аркылуу a , b түз сызыктарын сыйсак, анда $a \parallel b$ болот. Мында b түз сызыгы M чекити аркылуу өтөт. Демек, M чекити аркылуу өтүүчү жана кандайдыр бир a түз сызыгына

¹ Гректин «параллелос» деген сөзүнен алынган, «катар жүрүүчү» дегенди түшүндүрөт.

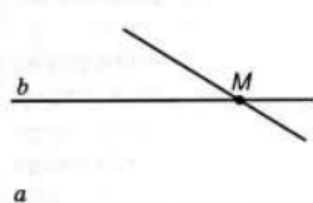
параллель болгон түз сзызык болот же a түз сзыыгынан тышкary жаткан M чекити аркылуу өтүп, берилген түз сзызыкка параллель болгон b түз сзыыгы табылат. Бул түшүнүктүү жалпы учур учун негиздөөгө жана жогорудагы суроого төмөндөгү негизги касиет (аксиома) жооп берет. Ал аксиомалардын V группасын түзөт.

V. Тегиздикте берилген түз сзыыктан тышкary жаткан чекити аркылуу өтүүчү жана ал түз сзыыкка параллель болгон бир гана түз сзызык болот. Бул параллелдиктин аксиомасы деп аталаат. Демек, M чекити аркылуу (60-сүрөт) берилген a түз сзыыгына параллель болгон бир гана b түз сзыыгы өтөт.

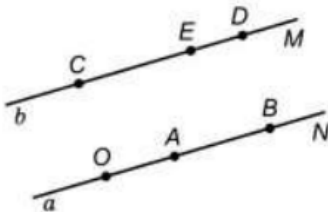
4-теорема. Эгерде кандайдыр бир түз сзызык параллель эки түз сзыыктын бириң кесип өтсө, анда ал экинчисин да кесип өтөт.

Да лилдөө. $a \parallel b$ түз сзыыктары берилсін (61-сүрөт). С түз сзыыгы b түз сзыыгын M чекитинде кесип өтсүн. С түз сзыыгы a түз сзыыгын да кесип өтөөрун далилдейбиз.

Тескерисинче, с түз сзыыгы a түз сзыыгы менен кесилишпейт деп эсептейли. Анда $c \parallel a$ болот. Натыйжада M чекити аркылуу a түз сзыыгына параллель болгон эки түз сзызык (b, c) өтүп калат. Бул V негизги касиетке карама-каршы. Демек, с жана a түз сзыыгыктары кесилишет. Теорема далилденди.



61-сүрөт.



62-сүрөт.

КӨНҮГҮҮЛӨР

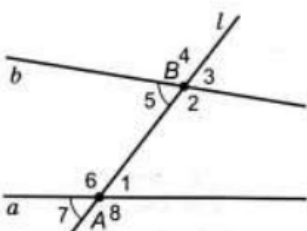
- l түз сзыыгы жана андан тышкary жаткан M чекити берилген. M чекити аркылуу өтүүчү: а) l түз сзыыгын кесип өтүүчү a, b түз сзыыктарын; б) l түз сзыыгына параллель болгон с түз сзыыгын сыйгыла.
- Параллель түз сзыыктарга турмуштан мисалдар көлтиргиле.
- $a \parallel b$ түз сзыыктары берилген (62-сүрөт). Ал түз сзыыктарда AB, CD, ED кесиндилерин жана ON, OF, FM шоолаларын белгилегиле. Параллель кесиндилерди жана параллель шоола-

ларды атагыла. Алар эмне үчүн параллель? Дагы кандай параллель кесиндилер (шоолалар) бар?

4. a, b, c түз сызыктарында $a \parallel c, b \parallel c$ болсо, анда $a \parallel b$ болот. Да-лилдегиле. (Мында \parallel белгиси параллель дегенди түшүндүрөт).
5. a түз сызыгы жана андан тышкary жаткан A чекити берилген. A чекити аркылуу өтүүчү үч түз сызыктyn жок дегенде экөө a түз сызыгын кесип өтөт. Да-лилдегиле.
- Көрсөтмө. Параллель түз сызыктардын аксиомаларынан пайдаланғыла.
6. l түз сызыгын сыйып, андан тышкary жаткан A, B чекиттерин белгилегиле. Ал чекиттердин ар бири аркылуу l түз сызыгына параллель түз сызыктar жүргүзгүле. Ал түз сызыктар кандай жайланашиб?
7. a, b түз сызыктары берилип, $a \parallel b$ болсо, анда $b \parallel a$ болобу? Түшүндүргүле.
8. a жана b түз сызыктары бир чекитте кесилишет. Алардын ар бирине параллель болгон түз сызык болобу? Канча? Түшүндүргүле.
9. a, b, c түз сызыктары берилип, $a \parallel b$ жана b, c түз сызыктары кесилишет. a жана c түз сызыктары да кесилишээрин да-лилдегиле.

§ 6. ТҮЗ СЫЗЫКТАРДЫН ПАРАЛЛЕЛДИК БЕЛГИЛЕРИ

a жана b түз сызыктарын l сызыгы A, B чекиттеринде кесип өтсүн (63-сүрөт). Анда алар сегиз бурчту түзүшет. Алар сүрөттө цифралар аркылуу белгиленип көрсөтүлгөн. Бул учурда l түз сызыгын кесүүчү деп атайбыз. Ал бурчтарды төмөндөгүдөй атоо кабыл алынган. a жана b түз сызыктарынын арасында болуп, l кесүүчү түз сызыгына карата ар кандай жарым тегиздиктерде жаткан эки бурч ички кайчылаш бурчтар деп аталат. ($\angle 2$ жана $\angle 6$ же $\angle 1$ жана $\angle 5$). Анда $\angle 3$ жана $\angle 7$ же $\angle 4$ жана $\angle 8$ тышкы кайчылаш бурчтарды түзүшет.



63-сүрөт.

a жана b түз сызыктарынын арасында болуп, l кесүүчүсүнө карата бир жарым тегиздикте жаткан эки бурч ($\angle 1$ жана $\angle 2$ же $\angle 5$ жана $\angle 6$) ички бир жактуу бурчтар деп аталышат. Анда $\angle 3$ менен $\angle 8$ же $\angle 4$ менен $\angle 7$ тышкы бир жактуу бурчтар болушат.

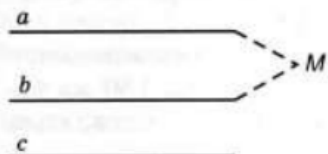
Бири a жана b түз сызыктарынын арасында, экинчиси аларга карата сыр-

тында болуп, a кесүүчү бөлгөн жарым тегиздиктердин биринде жаткан эки бурч туура келүүчү бурчтар деп аталышат ($\angle 1$ жана $\angle 3$, же $\angle 6$ жана $\angle 4$, же $\angle 2$ жана $\angle 8$, же $\angle 5$ жана $\angle 7$).

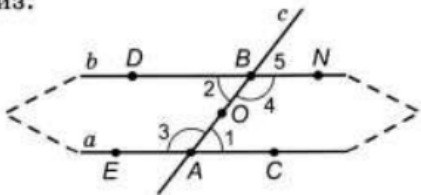
Төмөндөгү эки теорема түз сыйыктардын параллелдигинин белгилерин мүнөздөйт.

5-теорема. Эгерде эки түз сыйыктын ар бири үчүнчү түз сыйыкка параллель болсо, анда ал эки түз сыйык ез ара параллель болушат.

Да ли л д ө ө: $a \parallel c$, $b \parallel c$ түз сыйыктары берилген (64-сүрөт). $a \parallel b$ боло тургандыгын далилдейбиз.



64-сүрөт.



65-сүрөт.

Тескерисинче, a жана b түз сыйыктары M чекитинде кесишиш деп эсептейли. Анда M чекити аркылуу с түз сыйыгына параллель болгон эки түз сыйык (a, b) өтүп калат. Бул V негизги касиетине каршы болот. Ошондуктан, $a \parallel b$ болот. Теорема далилденди.

6-теорема. Эки түз сыйыкты үчүнчү түз сыйык менен кескендө ички кайчылаш бурчтары барабар болсо, анда ал эки түз сыйык параллель болушат.

Да ли л д ө ө: a, b түз сыйыктарын c түз сыйыгы тиешелүү түрдө A, B чекиттеринде кесип өтсүн (65-сүрөт). Эгерде $\angle 1 = \angle 2$, ички кайчылаш бурчтары барабар болсо, анда $a \parallel b$ болоорун далилдейбиз. AB кесиндинин ортосун O чекити аркылуу белгилейли.

a жана b түз сыйыктары параллель эмес, тескерисинче, алар P чекитинде кесилишет деп эсептейли.

Барабар фигуналарды бири-бирине беттештируүгө болот (2.2.). $\angle 1 = \angle 2$ жана $OA = OB$ болондуктан, аларды бири-бирине дал келгендөй кылыш беттештируүгө мүмкүн. Ошол максатта a, b, c түз сыйыктарын O чекитинин айланасында 180° ка бурсак, б. а. O борборуна карата симметриялуу чагылдырсак, анда A жана B чекиттери, AO жана OB , AC жана BD , AE жана BN шоолалары, ошону менен биргэ a жана b түз сыйыктары орундарын алмашып калышат. Анда AC жана BN шоолаларынын кесилишинде жаткан P чекити BD (AC) жана AE (BN) шоолаларынын кесили-

шинде жаткан Q чекитине өтөт. Натыйжада a жана b түз сыйктыры P, Q эки чекитинде кесилишип калышат, б. а. P, Q эки чекити аркылуу бири-бирине дал келбеген a, b эки түз сыйгы өтөт. Бул I_2 негизги касиетине каршы. Ошондуктан, a, b түз сыйктыры кесилишпейт, демек параллель болушат. Теорема далилденди.

Теорема $\angle 3, \angle 4$ ички кайчылаш бурчтары үчүн да туура болоору түшүнүктүү. Анткени $\angle 1=\angle 2$ болгондо $\angle 3=\angle 4$ болот. Чындыгында эле, $\angle 1+\angle 3=180^\circ, \angle 2+\angle 4=180^\circ$. Мындан $\angle 3=180^\circ-\angle 1, \angle 4=180^\circ-\angle 2$.

Акыркы барабардыктардын оң жактары барабар, анда алардын сол жактары да барабар, б. а. $\angle 3=\angle 4$ болот.

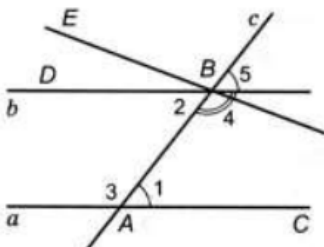
7-теорема. Эгерде эки түз сыйкты үчүнчү түз сыйк менен кескендө: а) ички бир жактуу бурчтардын суммасы 180° ка барабар болсо; б) туура келүүчү бурчтары барабар болсо, анда берилген эки түз сыйк параллель болушат.

Бул теоремаларды 6-теореманын жардамы менен жөнөлдөрүлдөө болот.

Да ли лдөө. а) теореманы $\angle 1$ жана $\angle 4$ ички бир жактуу бурчтары үчүн (65 -сүрөт) далилдейли. Шарт боюнча $\angle 1+\angle 4=180^\circ$, бирок $\angle 2+\angle 4=180^\circ$. Акыркы эки барабардыктан $\angle 1=\angle 2$ болот. Бул учур үчүн 6-теорема туура. Демек, $\angle 1+\angle 4=180^\circ$ болгондо $a \parallel b$ болот.

б) $\angle 1$ жана $\angle 5$ туура келүүчү бурчтары үчүн далилдейли. Шарт боюнча $\angle 1=\angle 5$ болоору белгилүү, ошондой эле вертикальдик бурчтар болгондуктан $\angle 2=\angle 5$. Натыйжада $\angle 1=\angle 2$ болот. Бул учур 6-теорема үчүн туура. Ошондуктан $\angle 1=\angle 5$ болгондо да теорема туура болот, б. а. $a \parallel b$.

8-теорема. Эки параллель түз сыйкты үчүнчү түз сыйк менен кескендө ички кайчылаш бурчтары барабар болот (б-теоремага тескери теорема).



66-сүрөт.

Эскертуу. Эгерде теореманын шарты менен корутундусунун ордун алмаштырсақ, анда берилген теоремага тескери теорема келип чыгат.

Да ли лдөө. $a \parallel b$ түз сыйктыры берилсін (66 -сүрөт). c түз сыйгы аларды кесип өткөндө пайда болгон ички кайчылаш бурчтар $\angle 1$ жана $\angle 2$ болсун. $\angle 1=\angle 2$ болоорун далилдейбиз.

Тескерисинче, $\angle 1=\angle 2$ деп эсептейли. Анда a түз сыйгына карата анык-

талган жарым тегиздиктердин BD шооласы жаткан жарым тегиздигинде $\angle 1 = \angle ABE$ болгондой BE шооласы табылат (4.2). Анда 6-теореманын негизинде $BE \parallel a$ болуп калат. Натыйжада B чекити аркылуу a түз сызыгына параллель болгон эки түз сызык (b жана BE) етөт. Бул V негизги касиетке каршы болот. Ошондуктан $\angle 1 = \angle 2$ болот. Теорема далилденди.

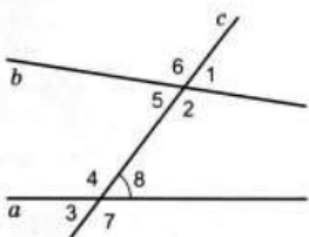
9-теорема. Параллель эки түз сызыкты үчүнчү түз сызык менен кескенде: а) ички бир жактуу бурчтардын суммасы 180° ка барабар болот; б) туура келүүчү бурчтары барабар болот (7-теоремага тескери теорема).

Бул теореманын далилдениши түздөн-түз 8-теоремадан келип чыгат. 9-теореманын эки учурун тек далилдөөнү өз алдынчарча иштөөгө сунуш кылабыз.

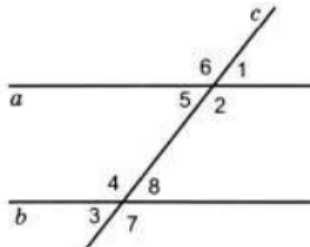
КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Каалагандай a жана b түз сызыктарын c түз сызыгы кесип еткөндө сегиз бурч пайда болот (67-сүрөт). Ал бурчтар цифралар аркылуу белгиленип көрсөтүлгөн. Эгерде: а) $\angle 2 = 95^\circ$, $\angle 4 = 100^\circ$ болсо, анда $\angle 5$ жана $\angle 8$ бурчтарды; б) $\angle 2 + \angle 8 = 160^\circ$ болсо, $\angle 5 + \angle 4$ суммасын; в) $\angle 4 - \angle 5 = 15^\circ$ болсо, $\angle 2 - \angle 8$ айрымасын тапкыла.
2. a жана b түз сызыктары параллель, ал эми c түз сызыгы аларды кесип етөт (68-сүрөт). Кесилишиндеги бурчтарга каратада төмөндөгүлөрдү далилдегиле: 1) $\angle 1 = \angle 3$; 2) $\angle 1 = \angle 8$; 3) $\angle 6 = \angle 7$; 4) $\angle 7 + \angle 1 = 180^\circ$.

Көрсөтмө. Түз сызыктардын параллелдик белгилерин, вертикальдик бурчтардын барабардыгын пайдаланыла.



67-сүрөт.



68-сүрөт.

3. Эки параллель түз сызыкты үчүнчү түз сызык менен кескенде пайда болгон сегиз бурчтун бири 65° ка барабар. Калган бурчтардын ар бирин тапкыла.

4. a, b, параллель түз сзыктары с түз сзыгы менен кесилишет. Ички бурчтардын бири 123° ка барабар. Ал бурчтун биссектрисасы экинчи түз сзыкты кандай бурч менен кесет?
5. Эки параллель түз сзык үчүнчү түз сзык менен кесилген. Берилген ички бурчтун, ага бир жактуу ички бурчтун жана берилген ички бурчка вертикалдык бурчтун суммасы 240° ка барабар. Берилген бурчка туура келүүчү бурчту тапкыла.
6. с түз сзыгы AB түз сзыгын E чекитинде, ал эми CD түз сзыгын F чекитинде кесип етөт. Эгерде: а) $\angle AEF=90^\circ$ жана $\angle BEC=90^\circ$ болсо; б) B жана D чекиттери с түз сзыгынын бир жагында жатып, $\angle BEF=86^\circ 47'$ жана $\angle EFD=93^\circ 13'$ болсо, AB жана CD түз сзыктары параллель болушабы?
7. 1-маселеде: 1) $\angle 6=92^\circ$, 2) $\angle 2=30^\circ$ болсо, а жана b түз сзыктары параллель болсун үчүн $\angle 8$ ту кандай өзгөртүү керек?
8. Параллель түз сзыктарды үчүнчү бир түз сзык кесип еткендө пайда болгон ички кайчылаш (же туура келүүчү) бурчтардын биссектрисалары параллель болоорун далилдегиле.
9. Параллель эки түз сзыкты үчүнчү түз сзык менен кескенде пайда болгон ички бир жактуу бурчтардын айырмасы 40° ка барабар. Ал бурчтарды тапкыла.
10. 9-теореманын а) учурун далилдегиле.
11. 9-теореманын б) учурун далилдегиле.

§ 7. ПЕРПЕНДИКУЛЯРДУУ ТҮЗ СЫЗЫКТАР. ПЕРПЕНДИКУЛЯР ЖАНА ЖАНТЫК

Тегиздикте эки түз сзык ар кандай жайланишы мүмкүн. AB жана CD түз сзыктары O чекитинде кесилишип, бири-бири менен тик бурчту түзсүн (69-сүрөт). Анда $\angle BOD=90^\circ$ болот. Бул жайылган бурчтун жарымы болгондуктан, $\angle DOA=90^\circ$, $\angle COB=90^\circ$ боло тургандыгы белгилүү. Ошондой эле, $\angle AOC=90^\circ$ ка барабар болот. Бул учурда AB жана CD түз сзыктары перпендикуляр¹ болушат.

А нык тама. Тик бурч боюнча кесилишүүчү эки түз сзык перпендикулярдуу түз сзыктар деп аталат.

Перпендикулярдуу деген сөздү кыскача « \perp » деп белгилеп жазабыз. Анда « AB түз сзыгы CD түз сзыгына перпендику-

¹ Латындын «перпендикулярис» деген сөзүнөн алынган. «Тик сзык» дегенди түшүндүрөт.

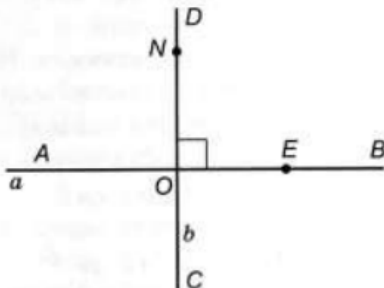
лярдуу» дегенди кыскача $AB \perp CD$ деп жазабыз. Айрым учурда AB, CD түз сзыктарын бир эле a, b тамгалары менен белгилеп, алардын перпендикулярдуу болушун $a \perp b$ түрүндө да жазууга болот.

Перпендикулярдуу түз сзыктарда жаткан кесиндилир да, шоолалар да перпендикулярдуу болушат. Анда 69-сүрөттөгү OB жана OD шоолалары, ошондой эле OE, ON кесиндилири перпендикулярдуу деп эсептелет.

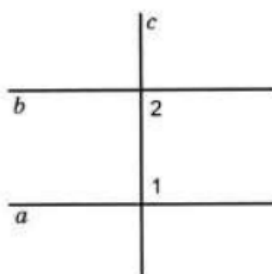
Перпендикулярдуу түз сзыктардын касиеттери:

10-теорема. Бир түз сзыкка перпендикулярдуу эки түз сзык параллель болушат.

Да лилдөө: $a \perp c$ жана $b \perp c$ болгон a, b, c түз сзыктары берилген (70-сүрөт). $\angle 1=90^\circ$, $\angle 2=90^\circ$ жана $\angle 1$ менен $\angle 2$ ички бир жактуу бурчтар: $\angle 1+\angle 2=180^\circ$. Анда 7-теореманын негизинде $a \parallel b$ болот. Теорема далилденди.



69-сүрөт.



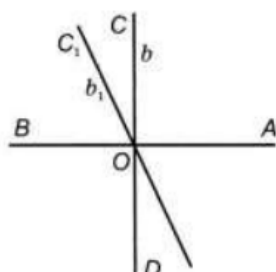
70-сүрөт.

11-теорема. Эгерде түз сзык параллель түз сзыктардын бирине перпендикулярдуу болсо, анда ал экинчиине да перпендикулярдуу болот.

Теореманы өз алдыңарча далилдегиле (далилдөөдө 4-, 5-теоремаларды пайдаланууну сунуш кылабыз).

12-теорема. Берилген түз сзыктын каалагандай чекити аркылуу өтүп, ага перпендикулярдуу болгон бир гана түз сзыкты жүргүзүүге болот.

Да лилдөө. a түз сзыгы берилсин (71-сүрөт). Ал түз сзыктан каалагандай O чекитин алабыз. a түз сзыгы аркылуу аныкталган жарым тегиздиктеринин бирине OA шооласынан баштап $\angle AOC=90^\circ$ болгон бурчту өлчеп коёбуз. Анда $OC \perp OA$



71-сүрөт.

болот. Натыйжада OC шооласына толуктоочу OD шооласын түзсөк, b түз сзыгы аныкталат. Демек, $b \perp a$ болот.

Эми O чекити аркылуу өтүүчү жана a түз сзыгына перпендикулярдуу болгон бир гана b түз сзыгы болоорун көрсөтөбүз. OC шооласы жаткан жарым тегиздикте $OC_1 \perp OA$ болгондой дагы бир OC_1 шооласы бар деп эсептейли, ал $b_1 \perp a$ түз сзыгын аныктайт. Анда $\angle AOC_1 = 90^\circ$ болот. Бирок, IV₂ аксиомасы боюнча берилген жарым тегиздикте OA шооласынан баштап 90° ка барбар болгон бир гана бурчту өлчөп коюуга болот. Натыйжада OC_1 шооласы OC шооласына же b_1 түз сзыгы b түз сзыгына дал келип калат.

Демек, a түз сзыгынын каалагандай O чекити аркылуу өтүп, ага перпендикуляр болгон бир гана b түз сзыгы болот. Теорема далилденди.

13-теорема. Түз сзыктан тышкary жаткан чекит аркылуу ага перпендикулярдуу болгон бир гана түз сзыкты жүргүзүүгө болот.

Далилдөө: a түз сзыгы, андан тышкary жаткан B чекити берилсін (72-сүрөт). B чекити аркылуу a түз сзыгына параллель болгон b түз сзыгын жүргүзөбүз. B чекити аркылуу $b \perp c$ түз сзыгын жүргүзөбүз (12-теорема). Анда $c \perp a$ болуп, алар A чекитинде кесилишет (4-, 11-теоремалар).



72-сүрөт.

B чекити аркылуу өтүүчү жана a түз сзыгына перпендикулярдуу болгон бир гана c түз сзыгы болот. Теске-рисинче, дагы бир c_1 түз сзыгы бар деп эсептейли. Анда a түз сзыгына перпендикулярдуу болгон c , c_1 эки түз сзыктар B чекитинде кесилишип калат. Бул 10-теоремага каршы. Демек, B чекити аркылуу өтүүчү жана берилген

a түз сзыгына перпендикулярдуу болгон бир гана түз сзык болот. Теорема далилденди.

B чекитинен a түз сзыгына түшүрүлгөн BA кесиндисин – перпендикуляр, ал эми BC кесиндисин – жантык деп аташат. A чекити BA перпендикулярынын негизи, C чекити BC жантыгынын негизи деп аталышат. AC кесиндиси BC жантыгынын a түз сзыгындагы проекциясы деп аталаат (72-сүрөт).

BA кесиндисинин узундугу B чекитинен a түз сзыгына чейинки аралык деп да аталаат.

Натый жа. Параллель эки түз сзыктын арасындагы аралык алардын биригинин каалаган чекитинен экинчисине түшүрүлгөн перпендикулярдын узундугуна барабар. Бул натыйжанын тууралығы 11-, 13-теоремалардан келип чыгат.

КӨНҮГҮҮЛӨР

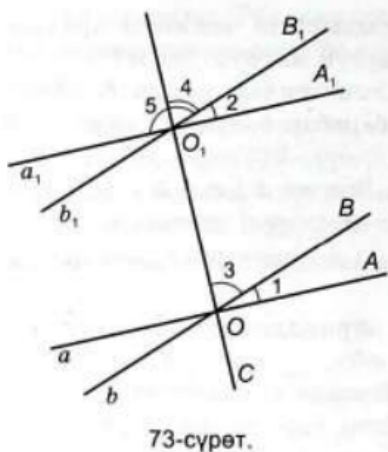
1. a түз сзыгы берилген. Транспортирди колдонуп, ага перпендикулярдуу болгон b түз сзыгыны сыйгыла.
2. a түз сзыгы жана андан тышкary жаткан A чекити берилген. Чийме үч бурчтукун колдонуп, A чекити аркылуу өтүүчү жана a түз сзыгына перпендикулярдуу болгон b түз сзыгын түзгүлө.
3. Эгерде A чекити a түз сзыгында жатса, анда 2-маселени кандай чыгарууга болот?
4. 2-маселеде A чекитинен a түз сзыгына чейинки аралык катары кайсы кесиндинин узундугун алууга болот?
5. a жана b түз сзыктары кесилишкендөн пайда болуучу бурчтардын ичинен үчөө өз ара барабар болушса, анда $a \perp b$ болоорун далилдегиле.
6. a, b, c түз сзыктары берилген. Эгерде $a \perp c, b \perp c$ болсо, a жана b түз сзыктары параллель болоорун далилдегиле.
Көрсөтмө. Түз сзыктардын параллелдик белгисинен пайдаланыла.
7. Бир түз сзыкка жүргүзүлгөн перпендикуляр жана жантык кесилишет. Далилдегиле.
8. l түз сзыгын сзып, андан A, B жана C чекиттерин белгилегиле, Ал чекиттер аркылуу l ге перпендикулярдуу AD, BE жана CF кесиндилиерин түзгүлө. а) Параллель; б) перпендикуляр кесиндилиерди атагыла.
9. $ABCD$ тик бурчтугу берилген. Анын: а) карама-каршы жактары аркылуу жүргүзүлгөн түз сзыктар параллель; б) жанаша жаткан жактары аркылуу жүргүзүлгөн түз сзыктар перпендикулярдуу болорун далилдегиле.
10. AB, CD түз сзыктары бири-бирине перпендикулярдуу жана O чекитинде кесилишет. OE жана OF шоолалары OD шооласы жаткан жарым тегиздикте жатышат. Эгерде $\angle EOF=105^\circ$ жана $\angle BOF=28^\circ$ болсо, DOF жана EOD бурчтарын эсептегиле.
11. $a \parallel b$ түз сзыктары берилген. a түз сзыгынын A жана B чекиттеринен b түз сзыгына чейинки аралыктар барабар болоорун далилдегиле.

§ 8. ТИЕШЕЛҮҮ ЖАКТАРЫ ПАРАЛЛЕЛЬ БУРЧТАР

Эки бурч берилсе, алардын тиешелүү жактары ар кандай болуп жайланаши мүмкүн. Биз төмөндө алардын ез ара параллель же перпендикулярдуу болгон учурларын карайбыз. Тиешелүү жактары параллель болуу менен бирге алар бирдей багытталып же карама-каршы багытталып калышы мүмкүн. Мында бурчтарды түзүүчү шоолалардын багыттары эсепке алынат.

14-теорема. Тиешелүү жактары параллель болгон эки бурч барабар болушат же алардын суммасы 180° ту түзөт.

Да ли л дөө. $\angle 1$ жана $\angle 2$ бурчтары берилип, алардын тиешелүү жактары параллель болсун (**73-сүрөт**): $a \parallel a_1$, $b \parallel b_1$. Бурчтардын чокулары O жана O_1 болот.



73-сүрөт.

Теореманын шартын канааттандыруучу эки бурч $\angle 1$ менен $\angle 2$ же $\angle 1$ менен $\angle 5$ болот.

O , O_1 чекиттери аркылуу с түз сызыгын сыйзыбыз.

1) $\angle 1$ жана $\angle 2$ карайлы. Мында $OA \parallel O_1A_1$ жана $OB \parallel O_1B_1$ шоолалары бирдей багытталган болсун. 7-теореманын негизинде: $\angle 3 = \angle 4$ жана $\angle 1 + \angle 3 = \angle 2 + \angle 4$, мындан $\angle 1 = \angle 2$. Теореманын 1-бөлүгү далилденди.

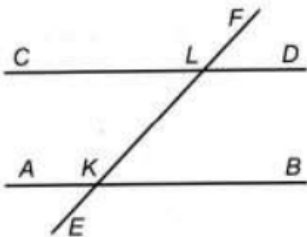
2) $\angle 1$ жана $\angle 5$ бурчтарды карайлы. $OA \parallel O_1A_1$ болуп, бирок ал шоолалар карама-каршы багытталышсын. Мында $\angle 5$ да a_1 жана b_1 түз сызыктарынын арасындағы бурчтарды аныктайт. Мында $\angle 2 + \angle 5 = 180^\circ$ болору белгилүү. Ал эми $\angle 2 = \angle 1$ болгондуктан $\angle 1 + \angle 5 = 180^\circ$ болот. Теорема далилденди.

Н а т ы й ж а: Тиешелүү жактары бирдей (же карама-каршы) багытталган эки бурч барабар болот.

Ушундай эле жол менен, тиешелүү жактары перпендикулярдуу болгон эки тар (көң) бурчтардын барабар болоорун да далилдеөгө болот.

КӨНҮГҮҮЛӨР

- $\angle ABC = 75^\circ$ жана $\angle BCD = 125^\circ$ бурчтары берилген. Бул бурчтардын тиешелүү BA жана CD жактары параллель боло ала-бы? Жообун негиздегиле.
- $AB \parallel CD$ түз сыйыктары берилген (74-сүрөт). EF түз сыйыгы AB ны K , ал эми CD ны L чекитинде кесип өтет. Тиешелүү жактары параллель жана: а) бирдей багытталган бурчтарды; б) карама-каршы багытталган бурчтарды аныктағыла жана аларды белгилеп жазғыла.



74-сүрөт.

- Тиешелүү жактары карама-каршы багытталган жана ар бири жайылган бурчтан кичине болгон эки бурч барабар болот. Далилдегиле.
- Ар бири жайылган бурчтан кичине жана бирден жактары параллель, ал эми әкинчи жактары карама-каршы багытталган эки бурчтун суммасы 180° ка барабар болоорун далилдегиле.
- Тиешелүү жактары перпендикулярдуу болгон эки тар (кең) бурчтун барабар болоорун далилдегиле.
- AB, AC жана KP ар түрдүү шоолалар болуп, $AB \parallel KP$ жана $AC \parallel KP$. $\angle BAC$ тапкыла.
- $\angle AOB = 52^\circ$. Бул бурчтун ичинде жаткан D чекитинен анын жактарына параллель болгон түз сыйыктар жүргүзүлгөн. Ал түз сыйыктардын арасындагы бурчту жана алардын бурчтун жактары менен түзгөн бурчтарын тапкыла.
- Жактары параллель болгон эки бурч берилген, алардын бири әкинчисинен 90° ка чоң. Ар бир бурчту тапкыла.
- Тиешелүү жактары перпендикулярдуу болгон эки бурч берилген. Алардын бири әкинчисинен 4 эсе кичине. Ал бурчтарды тапкыла.
- $KM \perp LN$ түз сыйыктары O чекитинде кесилишет. $\angle POM + \angle LOD = 75^\circ$ жана $\angle KOD = 58^\circ$. POM жана LOP бурчтарын эсептегиле.

II ГЛАВАНЫ КАЙТАЛООГО СУРООЛОР

1. Параллель түз сзыктарга аныктама бергиле.
2. Кандай кесиндилир (шоолалар) параллель болушат?
3. Параллелдиктин аксиомасы кандай баяндалат?
4. Ички кайчылаш, ички бир жактуу, туура келүүчү ички жана тышкы тиешелүү бурчтарды түшүндүрүп бергиле.
5. Эки түз сзыктарын параллелдигинин 1-белгисин айтып бергиле.
6. 2-белгиси кандай баяндалат?
7. 7-теореманын баяндалышын айтып бергиле.
8. Кандай эки түз сзыктар перпендикулярдуу деп аталаат?
9. Перпендикулярдуу түз сзыктар кандай касиеттерге ээ?
10. Түз сзыкта берилген чекит аркылуу өтүүчү жана ага перпендикулярдуу болгон канча түз сзыктар жүргүзүүгө болот?

II ГЛАВАГА МАСЕЛЕЛЕР

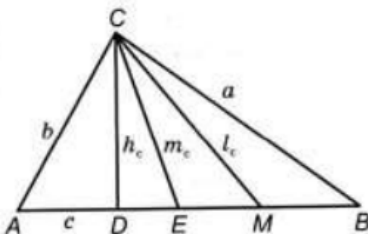
1. Ички (тышкы) кайчылаш бурчтардын бир түгөйү барабар болсо, анда алардын экинчи түгөйү да барабар болоорун далилдегиле.
2. Эгерде ички бир жактуу бурчтардын суммасы 180° ка барабар болсо, ички бурчтардын ар бир түгөйү барабар болоорун далилдегиле.
3. AB жана CD шоолалары кесилишпейт. Аларды параллель деп эсептөөгө болобу?
4. Эки параллель түз сзыктардын учунчү түз сзыктары менен кескендө: а) бир бурчу 50° ка; б) ички кайчылаш бурчтардын суммасы 110° ка; в) ички бир жактуу бурчтардын айырмасы 40° ка барабар болсо, калган бурчтарын тапкыла.
5. Кесилишүүчү түз сзыктарга перпендикулярдуу болушкан эки түз сзыктардын дайыма кесилишээрин далилдегиле.
6. Параллель түз сзыктардын каалаган кайчылаш бурчтарынын биссектрисалары параллель болоорун далилдегиле.
7. a, b, c, d — түз сзыктар, $a \parallel b, b \parallel c, c \parallel d$ берилген. $a \parallel d$ болоорун далилдегиле.

III ғлaвa УЧ БУРЧТУКТАР

§ 9. УЧ БУРЧТУКТАР ЖАНА АЛАРДЫН ТУРЛӨРҮ

Бир түз сзыкта жатпаган уч чекиттен жана аларды эки-экиден туташтыруучу уч кесиндиiden түзүлгөн фигура уч бурчтук деп аталат.

Бир түз сзыкта жатпаган A , B , C уч чекити берилсін (75-сүрөт). AB , BC , CA кесиндилерин сызсак, уч бурчтук алынат. Аны ABC уч бурчтугу деп аташат. Кыскача ал « ΔABC » деп белгиленет (Δ — уч бурчтук деген белги). A , B , C чекиттери уч бурчтуктун чокулары, AB , BC , CA кесиндилерин анын жактары деп аталат. AB , AC шоолаларынын, б. а. уч бурчтуктун AB , AC жактарынын арасындагы $\angle BAC$, ошондой зе $\angle ACB$, $\angle CBA$ бурчтары уч бурчтуктун бурчтары болот. Демек, уч бурчтуктун 3 чокусу, 3 жагы, 3 бурчу бар. Уч бурчтуктун жактары жана бурчтары анын **иегизги элементтери** деп аталат. Уч бурчтуктун A , B , C чокуларына каршы жаткан жактарды тиешелүү түрдө a , b , c тамгалары менен да белгилөөгө болот: $BC=a$, $CA=b$, $AB=c$. Уч бурчтуктун бурчтарын чокуларына карата $\angle A$, $\angle B$, $\angle C$ деп да белгилөөгө мүмкүн, аларды уч бурчтуктун ички бурчтары деп да атайбыз.



75-сүрөт.

Уч бурчтуктун чокусун каршысында жаткан жактын ортосу менен туташтыруучу кесинди анын **медианасы**¹ деп аталат. c жагынын ортосу E чекити болсо, CE кесиндииси C чокусунан жүргүзүлгөн медиана болот ($m_c=CE$, EOc). Уч бурчтуктун медианаларын жактарына карата m_a , m_b , m_c аркылуу белгилөө кабыл алынган.

Уч бурчтуктун **биссектрисасы** деп анын бурчунун биссектрисасынын ал бурчтун чокусунун каршысында жаткан жак менен кесилишине чейинки кесиндиисин атайбыз.

¹ Латын сөзү, «ортосу» дегенді түшүндүрөт.

$\triangle ABC$ да C бурчунун биссектрисасынын CM кесиндиши ал үч бурчтуктун C чокусунан жүргүзүлгөн биссектрисасы болот.

Үч бурчтуктун биссектрисалары чокуларына карата l_a , l_b , l_c аркылуу белгиленет ($l_c = CM$).

Үч бурчтуктун чокусунан анын каршысында жаткан жагына перпендикулярдуу түшүрүлгөн кесинди үч бурчтуктун бийиктиги деп аталат. 75-сүрөттө $CD \perp AB$, ошондуктан CD кесиндиши үч бурчтуктун C чокусунан AB жагына түшүрүлгөн бийиктиги болот. Үч бурчтуктун бийиктиктөрүн h_a , h_b , h_c (a , b , c жактарына карата) аркылуу белгилешет ($h_c = CD$). Үч бурчтуктун медианалары, биссектрисалары жана бийиктиктөрүн анын негизги сыйыктары деп аталышат.

Үч бурчтуктун жактарынын суммасы анын **периметри¹** деп аталат. $P = a + b + c$, P — периметр.

Үч бурчтуктарды негизги элементтерине карата түрлерге белүүгө болот.

а) Жактарына карата түрлөрү

1. Эгерде үч бурчтуктун бардык жактары бири-бирине бар-бар болушпаса, анда ал **түрдүү жактуу** үч бурчтук деп аталат.

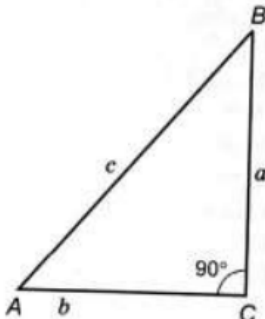
2. Эгерде үч бурчтуктун эки жагы барабар болсо, анда ал **төц капталдуу** үч бурчтук деп аталат. Барабар жактары анын капитал жактары, ал эми учунчүү жагы — негизи болот.

3. Эгерде үч бурчтуктун бардык жактары барабар болсо, анда ал **төц жактуу** үч бурчтук деп аталат.

б) Бурчтарына карата түрлөрү

1. Эгерде үч бурчтуктун бардык бурчтары тар бурчтар болушса, анда ал **тар бурчтуу** үч бурчтук деп аталат.

2. Эгерде үч бурчтуктун бир бурчу тик болсо, анда ал **тик бурчтуу** үч бурчтук деп аталат. Тик бурчтуу үч бурчтуктун тик бурчунан жанаша жаткан жактары анын **катеттери²**, каршы жаткан жагы **гипотенузасы³** деп аталат. 76-сүрөттөгү $\triangle ABC$ да $\angle C = 90^\circ$ — тик бурч, a , b — катеттери, c — гипотенузасы болот.



76-сүрөт.

¹ Грек сөзү, «жаллак фигуранын чеги» дегенди түшүндүрөт.

² Грек сөзү, «тик ылдый» дегенди түшүндүрөт.

³ Грек сөзү, «бир нерсенин учтарына керилген» дегенди түшүндүрөт.

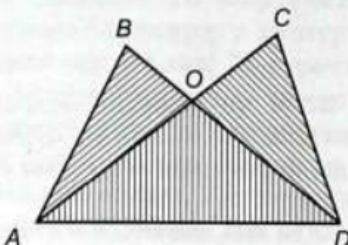
3. Эгерде үч бурчтуктун бир бурчу кең бурч болсо, анда ал кең бурчтуу үч бурчук деп аталат. 75-сүрөттөгү СЕМ, СМВ, СЕВ үч бурчтуктары кең бурчтуу үч бурчтуктар болушат, алардын ар биригин кең бурчун көрсөткүлө.

КӨНҮГҮҮЛӨР

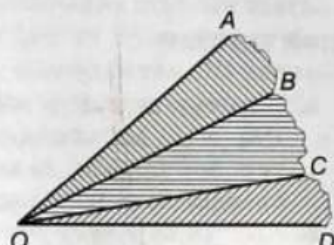
1. Бир түз сыйыкта жатпаган D, E, M үч чекитин белгилеп, DE, EM, MD кесиндилиринген сыйзыла. Алынган үч бурчтуктун чокуларын, жактарын жана бурчтарын атагыла жана аларды белгилеп көрсөткүлө.
 2. ABC үч бурчтугу берилген. D чекити AB жагында жатат. CD кесиндилисинген сыйзыла. Канча үч бурчук алынды? Аларды белгилеп жазыла.
 3. «Ар кандай үч бурчтуктун каалаган жагынын узундугу калган эки жагынын узундуктарынын суммасынын кичине болот» деген негизги касиетти KLF үч бурчтугунун ар бир жагына карата жазып көрсөткүлө.
 4. Жактары төмөндөгүдөй берилген үч бурчтуктун болушу мүмкүнбү: а) 7м, 7 м, 7 м; б) 40 см, 1 дм, 3 дм; в) 4,5 см, 7 см, 5 см; г) 3 м, 4,5 м, 1 м. Түшүндүргүлө.
 5. Үч бурчтуктун жактары: а) 7,5 см, 6 см, 4,5 см; б) 8,1 м, 7,9 м, 12 м болсо, периметрини зептегилем.
 6. Үч бурчук формасындагы жер участогунун периметри 1248 м. Анын эки жагы: а) $a=476$ м, $b=504$ м, б) $a=540$ м, $b=400$ м белгилүү. Үчүнчү жагын тапкыла.
 7. ABC үч бурчтугун сыйзыла. а) AB жагын сыйгыч менен өлчөп, андан кийин CD медианасын түзгүлө; б) тик бурчу бар үч бурчтуу сыйгычты колдонуп AB жагына CE бийиктигин түзгүлө; в) транспортириди колдонуп C бурчун өлчөгүлө да, CM биссектрисасын сыйзыла. Ар бир учурду түшүндүрүп бергиле.
 8. DEC үч бурчтугу берилген. Анын жактарын өлчөбөй туруп, OM шооласына O дон баштап анын периметрине барабар болгон кесиндини циркулдун жардамы менен түзгүлө.
 9. Үч бурчтуктун ар бир жагы периметринин жарымынан кичине болоорун далилдегилем.
- Көрсөтмө.* Үч бурчтуктун a, b, c жактарына карата $a < b + c$ барабарсыздыгынан пайдалангыла.
10. Үч бурчтуктун бир жагынын узундугу b дм. Калган эки жагы $2b$ дм, $3b$ дм болушу мүмкүнбү?
 11. Үч бурчтуктун эки жагынын суммасы 72 дм, үчүнчү жагы андан 18 дм ге кыска болсо, периметрини тапкыла.

12. 76° -сүрөттөн сiler кандык үч бурчтук көрүп турасыңар? Аларды атагыла.

13. 76° -сүрөттөн сiler кандык бурч көрүп турасыңар? Аларды атагыла.



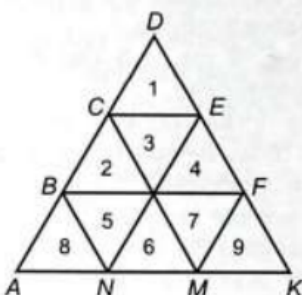
76°-сүрөт.



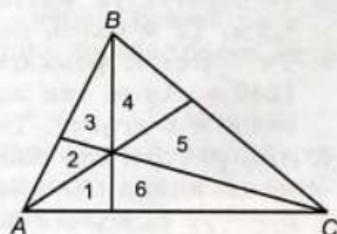
76°-сүрөт.

14. 76° -сүрөттөн сiler кандык үч бурчтук көрүп турасыңар? Аларды атагыла.

15. 76° -сүрөттөн сiler кандык үч бурчтук, кандык параллелограмм жана кандык трапеция көрүп турасыңар? Аларды санагыла.



76°-сүрөт.



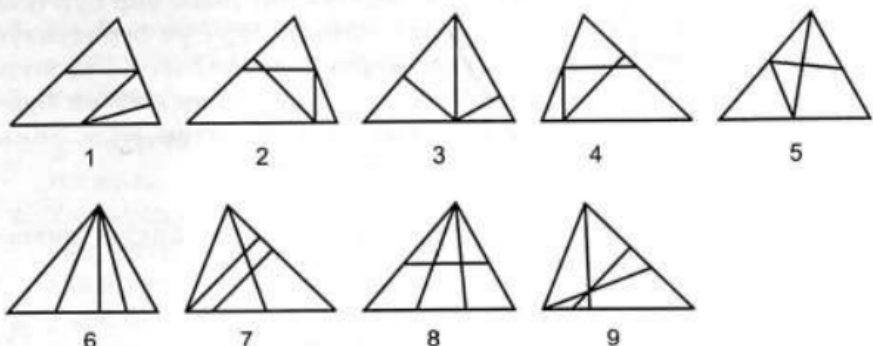
76°-сүрөт.

16. 76° -сүрөттөрдүн 1-синен беш, 2-синен алты, 3-сүнен жети, 4-сүнен сегиз, 5-синен тогуз, 6-сынан он, 7-синен он бир, 8-синен он эки, 9-сунан он үч бурчтуку көрсөткүлө.

17. 76° -сүрөттө он эки таякчадан (ширенкенин талынан) турган квадрат көрсөтүлгөн. Эки эле квадрат калгандай кылыш кайсы эки таякчаны алыш салуу керек?

Чыгаруу. Маселени чыгаруу үчүн адегендө бул сүрөттө бардыгы беш квадрат (бирөө чоң, төртөө кичине) берилгенин эске алуу керек. Жөнүлдүк үчүн таякчаларды номерлуп алалы. Эгерде 1 жана 2 таякчаларды алыш салсак, анда 76° -сүрөттөгүдөй эки гана квадрат калат.

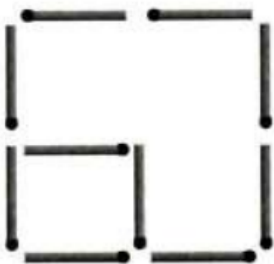
Ушул эле сыйктуу эгерде 2 жана 3 же, 3 жана 4, же 4 жана 1 таякчаларды алып таштаганда да 2 гана квадрат кала турган-дигын өзүңөр текшерип көрүп тиешелүү сүрөттөрүн тарткыла.



76^а-сүрөт.



76^а-сүрөт.



76*-сүрөт.

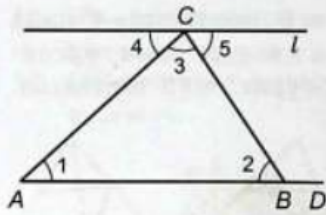
§ 10. ҮЧ БУРЧТУКТУН ИЧКИ БУРЧТАРЫНЫН СУММАСЫ

Ар кандай үч бурчтуктун ички бурчтарынын суммасы темөн-дегү теоремага негизделген.

15-теорема. Үч бурчтуктун ички бурчтарынын суммасы 180° ка барабар.

Да л и л д ө ө. ΔABC берилсін (77-сүрөт). $\angle 1, \angle 2, \angle 3$ — анын ички бурчтары болсун. С чокусу аркылуу AB жагына параллель болгон l түз сызыгын жүргүзөбүз. V аксиоманын негизинде l түз сызыгы бирөө гана болот.

$AB \parallel l$ түз сызыктарын AC түз сызыгы менен кескенде ички кайчылаш бурчтар болгондуктан, $\angle 1 = \angle 4$, ошондой эле $\angle 2 = \angle 5$ болот (8-теорема).



77-сүрөт.

Бирок, $\angle 4 + \angle 3 + \angle 5 = 80^\circ$ (жайылган бурч). Анда $\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = 180^\circ$ болот. Теорема далилденди.

Үч бурчтуктун ички бир бурчуна жанаша жаткан бурч үч бурчтуктун тышкы бурчу деп аталат. 77-сүреттө $\triangle ABC$ нын $\angle 2$ на жанаша жаткан бурч DBC болот. Ошондуктан ал тышкы бурч деп эсептелет.

Натыйжалар:

1. Үч бурчтуктун тышкы бурчу аны менен жанаша жатпаган ички эки бурчтун суммасына барабар.

15-теореманын негизинде:

$$\angle 1 + \angle 3 + \angle 2 = 80^\circ \text{ же } \angle 1 + \angle 3 = 180^\circ - \angle 2 \quad (1)$$

DBC бурчу $\angle 2$ ге тышкы бурч:

$$\angle DBC + \angle 2 = 180^\circ \text{ же } \angle DBC = 180^\circ - \angle 2 \quad (2)$$

(1) жана (2) барабардыктардан

$$\angle DBC = \angle 1 + \angle 3 \quad (3)$$

болот.

1-натыйжа далилденди.

2. (3)-барабардыктан: $\angle 1 < \angle DBC$, $\angle 3 < \angle DBC$. Демек, үч бурчтуктун тышкы бурчу аны менен жанаша жатпаган ички бурчтардын ар биринен чоң болот.

3. Үч бурчтуктун бирден ашык кең (тик) бурчу болбайт. Бул 15-теоремадан келип чыгат. Демек, тик бурчтуу үч бурчтуктун эки тар бурчу болот.

4. Тик бурчтуу үч бурчтуктун тар бурчтарынын суммасы 90° да барабар.

$\triangle ABC$ да $\angle 2 = 90^\circ$ болсун. Анда $\angle 1$, $\angle 3$ тар бурчтар болушат. 15-теореманын негизинде $\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = 180^\circ$ же $\angle 1 + 90^\circ + \angle 3 = 180^\circ$ болот. Мындан $\angle 1 + \angle 3 = 90^\circ$ болот.

5. Эгерде бир үч бурчтуктун эки бурчу, экинчи үч бурчтуктун тиешелүү эки бурчуна барабар болсо, анда алардын үчүнчү бурчтары да барабар болот.

ABC жана $AB'C'$ үч бурчтуктары берилсин. $\angle A = \angle A'$, $\angle B = \angle B'$ болсун. 15-теореманын негизинде: $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$ болот. Мындан $\angle C = \angle C'$ боло турғандыгы түшүнүктүү.

Демек, эки тик бурчтуу үч бурчтуктун бирден тар бурчтары барабар болсо, анда алардын экинчи тар бурчтары да барабар болушат.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Бурчтары: а) 45° , 35° , 110° ; б) 70° , 60° , 50° ; в) 90° , 60° , 45° болгон үч бурчтук болушу мүмкүнбү?
2. Үч бурчтуктун эки бурчу берилген: а) 30° , 50° ; б) 60° , 30° ; в) 29° , 30° ; г) 81° , 90° . Үчүнчү бурчун тапкыла.
3. Үч бурчтуктун бир бурчу анын бурчтарынын суммасынын $\frac{2}{3}$ бөлүгүн, экинчи бурчу $\frac{4}{9}$ бөлүгүн түзет. Ар бир бурчун тапкыла.
4. Үч бурчтуктун бир бурчу экинчи бурчунан 45° ка чоң, ал эми үчүнчү бурчу экинчи бурчунан 15° ка кичине болсо, анын бурчтарын тапкыла.
5. ΔABC да $\angle A + \angle B = 110^\circ$ жана $\angle B + \angle C = 120^\circ$ болсо, ар бир бурчун тапкыла.
6. Эгерде үч бурчтуктардын бурчтарынын катышы $4:2:3$ кө барабар болсо, анда ар бир бурчун тапкыла.
7. Үч бурчтуктун эки бурчунун катышы $5:7$ ге барабар, ал эми үчүнчү бурчу кичине бурчунан 44° ка чоң. Анын үчүнчү бурчун тапкыла.
8. ABC үч бурчтукунда $\angle A = 60^\circ$, $\angle B = 30^\circ$, CD — анын бийиктиги, CE — биссектриса. DCE бурчун тапкыла.
9. ΔDEF да $\angle D = 76^\circ$, $\angle F = 60^\circ$. D жана E бурчтарынын биссектрисалары кандай бурч менен кесилишет?
10. Үч бурчтуктун эки чокусундагы тышкы бурчтары 110° ка жана 160° ка барабар. Үч бурчтуктун ар бир бурчун тапкыла.
11. Үч бурчтуктун эки тышкы бурчу 120° жана 160° . Үчүнчү тышкы бурчун тапкыла.
12. ABC үч бурчтукунун B жана C чокуларындагы тышкы бурчтардын суммасы 250° . Үч бурчтуктун A ички бурчун тапкыла.
13. Үч бурчтуктун ички бурчтарынын бири 50° , ал эми тышкы бурчтарынын бири 85° болсо, анын калган ички бурчтарын тапкыла.
14. Үч бурчтукта: а) эки кең бурч; б) эки тик бурч; в) кең жана тик бурч болбой тургандыгын далилдегиле.
15. ΔABC да B чокусундагы тышкы бурчу A бурчунан 3 эсе чоң жана C бурчунан 40° ка чоң болсо, анын бурчтарын тапкыла.
16. Үч бурчтуктун бурчтарынын бири 61° . Анын калган эки бурчунун биссектрисаларынан түзүлгөн тар бурчту тапкыла.
17. Параллель түз сзыктардын ички бир жактуу бурчтарынын биссектрисалары перпендикулярдуу болоорун далилдегиле.

18. ΔABC да B жана C бурчтарынын биссектрисалары O чекитинде кесилишет. Эгерде BAC бурчу BOC бурчунун жарымына барабар болсо A бурчун тапкыла.

§ 11. ҮЧ БУРЧТУКТАРДЫН БАРАБАРДЫГЫ. ҮЧ БУРЧТУКТАРДЫН БАРАБАРДЫГЫНЫН БЕЛГИЛЕРИ

Фигуралардын барабардыгынын белгилери жөнүндөгү түшүнүктүн негизинде (2. 2.) эки үч бурчтуктун барабардыгын аныктоого болот. Эгерде эки үч бурчтуктун тиешелүү жактары жана бурчтары барабар болушса, анда алар барабар деп аталат. ABC жана $A'B'C'$ үч бурчтуктарынын барабардыгы $\Delta ABC = \Delta A'B'C'$ түрүндө жазылат. Мында $AB = A'B'$, $BC = B'C'$, $AC = A'C'$, $\angle A = \angle A'$, $\angle B = \angle B'$, $\angle C = \angle C'$ болот. Үч бурчтуктардын барабардыгын далилдеп көрсөтүүдө бул алты шарттын аткарылышын кароо керек. Бирок, алардын бардыгын далилдеп отуруунун зарылчылыгы жок. Атайын жол менен тандалып алынган үч учурдун туура экендигин көрсөтүү жетиштуү болот, анткени калган учурлары ошол үч учурлардан келип чыгат. Ал үч учурлар үч бурчтуктун барабардык белгилери деп аталат.

16-теорема (Үч бурчтуктардын барабардыгынын 1-белгиси). Эгерде бир үч бурчтуктун эки жагы жана алардын арасындагы бурчу экинчи үч бурчтуктун тиешелүү эки жагына жана алардын арасындагы бурчуну барабар болушса, анда ал эки үч бурчтук барабар болушат.

Да ли л д ө ө. $\Delta ABC = \Delta A'B'C'$ берилсін (78-сүрөт). $AB = A'B'$, $AC = A'C'$, $\angle A = \angle A'$ болсун. Мында $BC = B'C'$, $\angle B = \angle B'$, $\angle C = \angle C'$ болоорун далилдесек, анда $\Delta ABC = \Delta A'B'C'$ болот.

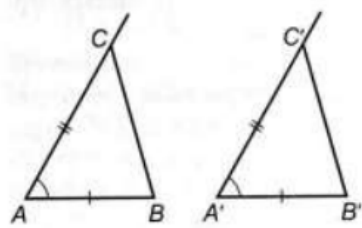
Кесиндилердин барабардыгынын негизинде AB кесинди сине $A'B'$ кесинди син беттештириүүгө болот. Мында A' чекити менен A чекити, B' — B чекити менен дал келет. AB түз сызыгына карата аныкталган жарым тегиздиктердин C чекити жаткан жарым тегиздикке AB шооласынан баштап $\angle A = \angle A'$ болгондой AC шооласы табылат (4.3.). Мында $AC = A'C'$ болгондуктан, C' чекити C чекити менен дал келет. Натыйжада $BC = B'C'$ болот. Ошондой эле $\angle B$ жана $\angle B'$, $\angle C$ жана $\angle C'$ бурчтары да дал келишет. $\angle B = \angle B'$, $\angle C = \angle C'$ болот. Берилген үч бурчтуктар барабар болушат. Теорема далилденди.

17-теорема (Үч бурчтуктардын барабардыгынын экинчи белгиси). Эгерде бир үч бурчтуктун бир жагы жана ага жанаша жаткан эки бурчу экинчи үч бурчтуктун тиешелүү жагына жана

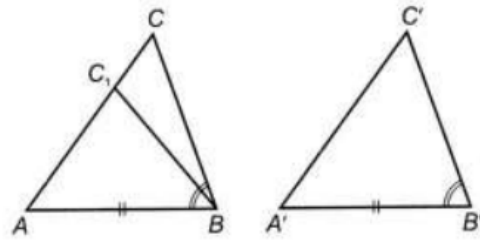
ага жанаша жаткан эки бурчуну барабар болушса, анда ал эки үч бурчтук барабар болушат.

Да ли лде. ΔABC жана $\Delta A'B'C'$ берилген (79-сүрөт). Мында $AB=A'B'$, $\angle A=\angle A'$, $\angle B=\angle B'$. Берилген үч бурчтуктардын барабардыгын далилдейбиз.

Эгерде $AC=AC'$ болоорун далилдесек, анда 16-теореманын негизинде берилген үч бурчтуктардын барабардыгы далилденген болот. $AC \neq A'C'$ деп эсептейли. Анда AC шооласында $AC_1=A'C'$ болгондой C_1 чекитин табууга болот. Анда 16-теореманын негизинде $\Delta ABC_1=\Delta A'B'C'$ болот. Мындан $\angle ABC_1=\angle B'$ болуп калат. Бирок шарт боюнча $\angle B=\angle ABC=\angle B'$. Натыйжада AB түз сзыкка карата аныкталган жарым тегиздиктердин BC шооласы жаткан жарым тегиздикте $\angle B'$ бурчуну барабар болгондой эки шоола (BC , BC_1) түзүлдү. Бул IV₂ аксиомасына каршы. Ошондуктан $AC=A'C'$ болот. Анда 16-теореманын негизинде $\Delta ABC = \Delta A'B'C'$ болот. Теорема далилденди.



78-сүрөт.



79-сүрөт.

КӨНҮГҮҮЛӨР

- 1.** $ABCD$ тик бурчтугун AC диагоналды боюнча кескенде ABC жана ACD үч бурчтуктары алынат. Алардын барабардыгын эки түрдүү жол менен: а) бири-бирине беттештириүү аркылуу; б) үч бурчтуктардын барабардыгынын биринчи жана экинчи белгилерине негиздеп далилдегиле.
 - 2.** Үч бурчтуктардын барабардыгынын 1-белгисине тескери теорема: Эгерде эки үч бурчук барабар болсо, анда биринчи үч бурчтуктун эки жагы жана алардын арасындагы бурчу экинчи үч бурчтуктун тиешелүү эки жагына жана алардын арасындагы бурчуну барабар болот. Далилдегиле.
- Көрсөтмө.** Үч бурчтуктардын барабардыгынын аныктамасынан пайдаланғыла.

3. AB жана CD кесиндилини O чекитинде кесилишет да, $OA=OB$, $OC=OD$ болот. Даилдеги: а) $\Delta OAC=\Delta OBD$; б) $AC=BD$; в) $AC\parallel BD$; г) $\Delta ACD=\Delta BDC$.
 4. ABC үч бурчтугунун AD медианасынын уландысына $DE=AD$ кесиндиши өлчөнүп коюлган. Даилдеги: а) $\Delta ABD=\Delta ECD$; б) $\Delta ACD=\Delta EBD$.
 5. Үч бурчтуктардын барабардыгынын 2-белгисине тескери теореманы баяндагыла. Аны далилдеги.
 6. CD кесиндинин учтари m жана n параллель түз сзыктарында жатат. CD кесиндинин ортосунда жаткан O чекити аркылуу өтүүчү каалагандай түз сзыктарынын m жана n түз сзыктарынын арасындагы кесиндиши O чекитинде тең экиге бөлүнөөрүн далилдеги.
 7. KLM үч бурчтугунда MD медианасынын уландысына $DA=MD$, KF медианасынын уландысына $FE=KF$ кесиндиши өлчөнүп коюлган. A, L, E чекиттеринин бир түз сзыкта жатаарын далилдеги.
- Көрсөтмө.* $LE\parallel KM$, $AL\parallel KM$ болоорун көрсөтүп, түз сзыктардын параллелдик аксиомасынан пайдалангыла.
8. EK түз сзыгы аркылуу аныкталган жарым тегиздиктердин бириnde EKC жана EKM тең канталдуу эмес үч бурчтуктары түзүлгөн. Эгерде $\Delta EKC=\Delta KEM$ болсо, $CM\parallel EK$ болоорун далилдеги.
 9. $\Delta EFL=\Delta PQM$ болуп, $PQ=4,5$ см; $QM=7$ см; $MP=8,5$ см болсо, анда EFL үч бурчтугунун периметрин тапкыла.
 10. 6-маселеде O чекити аркылуу өтүүчү b түз сзыгы m , n түз сзыктарын E жана F чекиттеринде кесип өтүп, $EC=12$ см болсо, DF аралыгын тапкыла.
 11. Барабар үч бурчтуктардын барабар жактарына жүргүзүлгөн медианалар барабар болоорун далилдеги.
 12. Эгерде бир үч бурчтуктун эки жагы жана алардын бирине жүргүзүлгөн медианасы экинчи үч бурчтуктун тиешелүү эки жагына жана медианасына барабар болсо, анда ал эки үч бурчтуктун барабар болоорун далилдеги.

§ 12. ТЕҢ КАНТАЛДУУ ҮЧ БУРЧТУКТУН КАСИЕТТЕРИ

Үч бурчтуктун барабардыгынын 1- жана 2-белгилерин пайдаланып, тең канталдуу үч бурчтуктарга карата бир нече теоремаларды далилдеөөгө болот.

18-теорема. Тең канталдуу үч бурчтуктун негизиндеги бурчтары барабар.

Д а ли л д ө ө. Берилген (80-сүрөт) $\triangle ABC$ үч бурчтугунда $AC=BC$ болсун. AB — негизи, $\angle 3$ жана $\angle 4$ — негизиндеги бурчтар, $\angle 3=\angle 4$ болоорун далилдейбиз. CD биссектрисасын жүргүзсөк, үч бурчтуктарынын барабардыгынын 1-белгиси боюнча $\triangle ACD=\triangle BCD$ (CD — жалпы жак, $AC=BC$, $\angle 2=\angle 1$). Мындан $\angle 3=\angle 4$ экендиги келип чыгат. Теорема далилденди.

19-теорема. Тең капиталдуу үч бурчтуктун негизине жүргүзүлгөн биссектрисасы анын медианасы да, бийиктиги да болуп эсептелет.

Д а ли л д ө ө. 18-теоремадан пайдаланабыз. $\triangle ACD=\triangle BCD$ болгондуктан, $AD=BD$ болот. Демек CD — медиана. Ошондой эле, $\angle ADC=\angle BDC$ же $\angle ACD=\angle BCD=90^\circ$ ($\angle BDA$ жайылган бурчтун жарымы). Анда CD — бийиктик болот. Теорема далилденди.

Н а т ы й ж а. Тик бурчтуу үч бурчтукта 30° түк бурчтун каршысында жаткан катет гипотенузанын жарымына барабар (15-, 18-, 19-теоремалардан келип чыгат).

20-теорема (18-теоремага тескери теорема). Эгерде үч бурчтуктун эки бурчу барабар болсо, анда ал тең капиталдуу үч бурчтук болот.

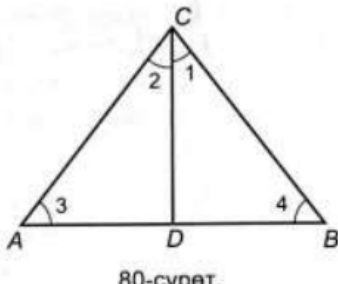
Д а ли л д ө ө. $\triangle ABC$ берилген (80-сүрөт). $\angle 3=\angle 4$ болсун. $AC=BC$ болоорун далилдейбиз. CD биссектрисасын жүргүзсөк, анда $\angle 2=\angle 1$ болот. Натыйжада $\triangle ACD$ жана $\triangle BCD$ үчүн $\angle ADC=\angle BDC$ болот (10, 5-натыйжа). Бул ақыркы эки үч бурчтукта CD жалпы жак, ага жана жаткан бурчтар барабар. Анда $\triangle ACD=\triangle BCD$ (үч бурчтуктардын барабардыгынын 2-белгиси боюнча). Мындан $AC=BC$. Теорема далилденди.

18—20-теоремалардан төмөндөгүдей натыйжа келип чыгат.

Н а т ы й ж а. Үч бурчтукта барабар жактардын каршысында барабар бурчтар жана барабар бурчтардын каршысында барабар жактар жатат.

21-теорема (Үч бурчтуктардын барабардыгынын 3-белгиси). Эгерде бир үч бурчтуктун үч жагы экинчи үч бурчтуктун тиешелүү үч жагына барабар болсо, анда ал үч бурчтуктар барабар болушат.

Д а ли л д ө ө. $\triangle ABC$ жана $\triangle A'B'C'$ үч бурчтуктары берилсин, $AB=A'B'$, $BC=B'C'$, $CA=C'A'$ болсун (81-сүрөт). $\triangle ABC=\triangle A'B'C'$ болоорун далилдейбиз. $A'B'$ түз сыйзыгына карата C' чекити жатпаган жарым тегиздикте $A'B'$ шооласынан баштап, $\angle BAC=$



80-сүрөт.

$=\angle B'A'C_1$ болгондой кылышп $A'E$ шооласын түзөбүз (81-сүрөт). Андан кийин $A'E$ шооласына $A'C_1=AC=A'C'$ болгондой $A'C_1$ кесиндинисин өлчөп куюуга мүмкүн. Анда үч бурчтуктардын барабардыгынын негизинде

$$\Delta ABC = \Delta A'B'C_1 \quad (1)$$

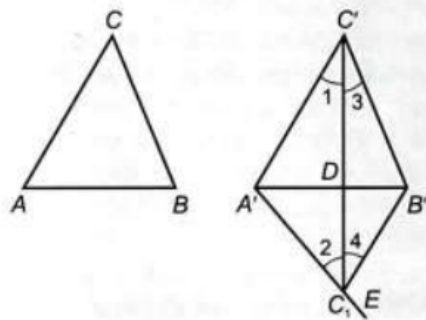
болот. Мындан $BC=B'C_1=B'C$ жана $\angle ACB=\angle A'C_1B'$ экендиги келип чыгат. C' жана C_1 чекиттери $A'B'$ түз сызыгына карата ар түрдүү жарым тегиздиктерде жатышат. Ошондуктан $C'C_1$ кесиндиши $A'B'$ түз сызыгы менен кесилишет (Π_3 аксиомасы). Алардын кесилишин D чекити аркылуу белгилейли.

ABC үч бурчтугунун берилишине жарааша D чекити AB кесиндинде же анын уландысында жатышы же B чекити менен дал келиши мүмкүн.

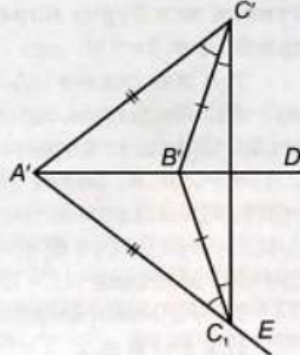
D чекити $A'B'$ кесиндинде жатсын (81-сүрөт). $A'C'C_1$ жана $B'C'C_1$ үч бурчтуктары тең кепталдуу үч бурчтуктар болгондуктан, $\angle 1=\angle 2$, $\angle 3=\angle 4$ болот (18-теорема). Мындан $\angle 1+\angle 3=\angle 2+\angle 4$ же $\angle A'C'B'=\angle A'C_1B'$ экендиги түшүнүктүү. Демек, үч бурчтуктардын барабардыгынын 1-белгисинин негизинде

$$\Delta A'B'C' = \Delta A'B'C_1 \quad (2)$$

болот. (1) жана (2) барабардыктарадан $\Delta ABC=\Delta A'B'C'$ экендиги келип чыгат.



81-сүрөт.



82-сүрөт.

D чекити $A'B'$ кесиндинин уландысында жатсын (82-сүрөт). Жөгорудагы белгилөөлөрдү жана түшүнүктөрдү пайдалансак: $\angle A'C'D=\angle 1$, $\angle A'C_1D=\angle 2$, $\angle B'C'D=\angle 3$, $\angle B'C_1D=\angle 4$. Мында $\angle 1=\angle 2$, $\angle 3=\angle 4$ болоору түшүнүктүү. B' чекити A' жана D чекиттеринин арасында жаткандыктан, $C'B'$ шооласы $\angle 1$ тун ичинде, C_1B' шооласы $\angle 1$ тун ичинде жатат. Ошондуктан $\angle A'C'B'=\angle 1-\angle 3$, $\angle A'C_1B'=\angle 2-\angle 4$ болот. Бул эки барабардыктаан $\angle A'C'B'=\angle A'C_1B'$ деп алууга мүмкүн.

Эми үч бурчтуктардын барабардыгынын 1-белгисин колдонсок,

$$\Delta A'B'C' = \Delta A'B'C_1 \quad (3)$$

болот. (1) жана (3) барабардыктардан $\Delta ABC = \Delta A'B'C'$ болоору келип чыгат.

Эгерде D чекити B' чекитине дал келсе (чиимени өзүңөр чийгиле), анда теореманын далилдениши кыйла жеңилдейт. Бул учурда

$$\Delta A'B'C' = \Delta A'B'C_1 \quad (4)$$

бolo тургандыгы дароо эле келип чыгат. (1) жана (4) барабардыктардан $\Delta ABC = \Delta A'B'C'$ алышат.

Демек, үч учурда тең $\Delta ABC = \Delta A'B'C'$ болот. Теорема толук далилденди.

Тең канталдуу үч бурчтукка байланыштуу конструктивдүү төмөнкү маселенин чыгарылышын карап көрөлү.

М а с е л е. Негизи AB болгон тең канталдуу ABC үч бурчтугү AD кесиндиси аркылуу ACD жана ABD тең канталдуу эки үч бурчтукка белүнгөн. ABC үч бурчтугунун бурчтарын тапкыла.

Чыгаруу. Маселенин шартынан төмөнкүлөргө ээ болобуз.

ABC — тең канталдуу үч бурчтук, AB — анын негизи.

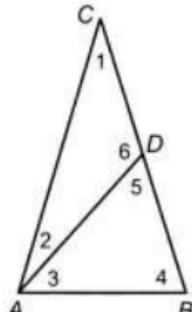
AD кесиндиси ABC үч бурчтугун тең канталдуу эки үч бурчтукка бөлөт ($82^{\text{a}}\text{-сүрөт}$).

A, B, C — бурчтарын табуу талап кылышат.

Тең канталдуу үч бурчтуктун касиети боюнча $AC = BC$; $\angle A = \angle B$.

Үч бурчтуктун бурчтарынын суммасы жөнүндөгү теорема боюнча $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$

Маселени чыгаруудан мурда адегенде төмөнкүдөй кызыктуу суроого жооп берели: бизге ACD жана ABD тең канталдуу үч бурчтуктар экендиги белгилүү, бирок ошол үч бурчтуктардын жактарынын кайсылары алардын негиздери боло тургандыгын биз билебиз. Мына ошентип, төмөнкүдөй комбинаториялык өзүнчө бир маселе келип чыгат: кандай учурларда ACD жана ABD үч бурчтуктарынын экөө тең бир мезгилде тең канталдуу болуша алат? Бул жагдайды (ситуацияны) изилдөөдө төмөнкүдөй стратегия боюнча аракеттенүүгө туура келет: Тең канталдуу ACD жана ABD үч бурчтуктарынын кайсыл жактары алардын негиздери боло алыша тургандыгын аныктоо керек.



82^a-сүрөт.

AB жагы ABD тен капталдуу үч бурчтугунун негизи боло алабы? Жок, боло албайт, анткени $\angle DAB < \angle CAB = \angle B$. Демек, анын негизи AD жана BD жактары гана болушу мүмкүн.

AD жагы ADC тен капталдуу үч бурчтугунун негизи боло алабы? Жок, боло албайт, анткени $CD < BC = AC$. Демек, бул үч бурчтуктун негизи AC жана CD жактары гана болушу мүмкүн.

Ошентип, төмөнкүдөй төрт учурдун болушу ыктымал:

- 1) $AB = BD$ жана $AC = AD$ (анда негиздери AD жана CD);
- 2) $AB = BD$ жана $AD = CD$ (анда негиздери AD жана AC);
- 3) $AB = AD$ жана $AD = CD$ (анда негиздери BD жана AC);
- 4) $AB = AD$ жана $AD = AC$ (анда негиздери BD жана CD).

Убакыт көп талап кылыша да бул учурлардын бардыгын карап көруп келип чыккан натыйжаларды талдап чыгууга туура келет. Изилдөө ишин улантып жатып биз: же ABC үч бурчтугунун бурчтарын таба алабыз, же биздин карап жаткан учур мүмкүн эмес экендигин далилдейбиз.

Мисалы, 1-учурдуу карап көрөлү:

$$\left. \begin{array}{l} \angle 1 + \angle 2 + \angle 6 = 180^\circ \\ \angle 3 + \angle 4 + \angle 5 = 180^\circ \end{array} \right\} \quad (1)$$

Үч бурчтуктун сырткы бурчунун касиети жөнүндөгү теорема боюнча

$$\left. \begin{array}{l} \angle 6 = \angle 3 + \angle 4 \\ \angle 5 = \angle 2 + \angle 1 \end{array} \right\} \quad (2)$$

1) учурдагы болжолдоо боюнча

$$\left. \begin{array}{l} AB = BD \text{ жана } AC = AD \\ \angle 3 = \angle 5 \text{ жана } \angle 6 = \angle 1 \end{array} \right\} \quad (3)$$

Мындағы (2) жана (3) касиеттер өзгөчөлүү, анткени бул туурабы же жокпу аны биз так билбейбиз. (3) дөн

$$\angle 5 + \angle 6 = \angle 1 + \angle 3 \quad (4)$$

(2) дөн

$$\angle 5 + \angle 6 = \angle 2 + \angle 1 + \angle 3 + \angle 4 \quad (5)$$

(4) жана (5) барабардыктар бири бирине карама каршылыкта, демек (3) төгү барабардыктар орун алышы мүмкүн эмес, башкача айтканда 1- учур мүмкүн эмес. Ушул эле сыйктуу 4-учурдун мүмкүн эмес экендигин көрсөтүүгө болот. 2- жана 3-учурларды карап чыгууда да дал ушундайча эле иштөө керек.

Натыйжада 2-учурда жооп катары $\angle A = \angle B = \frac{540^\circ}{7}$, $\angle C = \frac{180^\circ}{7}$ ге, 3-учурда $\angle A = \angle B = 72^\circ$, $\angle C = 36^\circ$ ка ээ болобуз.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Уч бурчтуктун жактары: 1) 4 см, 6 см, 7 см; 2) 6 см, 9 см, 0,6 дм; 3) 5 м, 5м, 5 м; 4) 1,2 м, 7 дм, 12 дм. Кайсы учурда:
а) тең канталдуу; б) тең жактуу; в) түрдүү жактуу уч бурчтук алышат?
2. 1-маселеде берилген ар бир уч бурчтуктун периметрин тапкыла. Кайсы учурда оной жол менен эсептөөгө болоорун көрсөткүлө.
3. Тең канталдуу уч бурчтуктун: а) кантал жагы 8 см, негизи 10 см; б) кантал жагы 5 м, негизи 7 м. Периметрин тапкыла.
4. Тең канталдуу уч бурчтуктун периметри 20,6 дм. Эгерде:
а) негизи 6 дм болсо, кантал жагын; б) кантал жагы 53 см болсо, негизин; в) негизи кантал жагынан 2,6 дм ге узун болсо, жактарын; г) негизи кантал жагынан 7,9 дм ге кыска болсо, жактарын тапкыла.
5. Тең жактуу уч бурчтуктун жагы 6,2 см. Анын периметрин тапкыла.
6. Тең жактуу уч бурчтуктун периметри 32,4 дм. Жагын тапкыла.
7. Тең канталдуу уч бурчтуктун кантал жактарынын бирине жүргүзүлгөн медиана анын периметрин 18 дм жана 8 дм узундуктагы белүктөргө бөлөт. Уч бурчтуктун жактарын тапкыла.
8. Уч бурчтуктун бир жагы анын жарым периметринен кичи не болоорун далилдегиле.
9. ABC тең канталдуу уч бурчтуктун периметри 60 дм, BD — анын негизине түшүрүлгөн бийиктик. Эгерде ABD уч бурчтуктун периметри 46 дм болсо, BD ны тапкыла.
10. 9-маселедеги уч бурчтуктун B чокусунан жүргүзүлгөн медианасы, биссектрисасы канчага барабар?
11. Тең канталдуу уч бурчтуктун чокусундагы бурчу 75° , негизиндеги бурчтарын тапкыла.
12. Тең канталдуу уч бурчтуктун негизиндеги бурчу $49^\circ 30'$. Чокусундагы бурчун тапкыла.
13. Тең жактуу уч бурчтуктун ар бир бурчу 60° ка барабар болоорун далилдегиле.
14. Тең канталдуу уч бурчтуктун чокусундагы бурчу 80° . Кантал жагына түшүрүлгөн бийиктик менен негизинин арасындагы бурчту тапкыла.
15. Тең канталдуу уч бурчтуктун негизиндеги бурчу 50° . Бир кантал жагы менен анын экинчи кантал жагына түшүрүлгөн бийиктигинин арасындагы бурчту тапкыла.

16. Төц кепталдуу үч бурчтуктун бийиктиги менен кептал жағынын арасындагы бурч анын негизиндеги бурчтан 15° ка кичине. Үч бурчтуктун бурчтарын тапкыла.
17. ABC төц жактуу үч бурчтукунун жактарынын ортолору болгон D, E, F чекиттерин удаалаш туташтырсак, жаңы үч бурчтуктар пайда болот. Даилдегиле: а) $\Delta ADF = \Delta DBE$. Дагы кандай барабар үч бурчтуктар келип чыгат? б) $DE \parallel AC$. Дагы кайсы жактары параллель? в) $AE \perp BC$. г) $DE = \frac{1}{2}AC$.
18. Төц кепталдуу үч бурчтуктун негизинин чокуларынан жургүзүлгөн: а) биссектрисалары; б) медианалары барабар болоорун далилдегиле.
19. Эгерде төц кепталдуу үч бурчтуктун эки бурчунун айырмасы 24° болсо, анын бурчтарын тапкыла. Эки учурду карагыла.
20. Төц кепталдуу үч бурчтуктун: а) негизиндеги бурчу чокусундагы бурчунан; б) чокусундагы бурчу негизиндеги бурчунан 4 эсе чоң болсо, бурчтарын тапкыла.
21. ABC үч бурчтукунда $AB=6$ дм, $BC=6$ дм, $CA=9$ дм. Анын: а) кайсы бурчу эң чоң? б) Кайсы бурчтары барабар?
22. Эгерде эки төц кепталдуу үч бурчтуктун тиешелүү негиздери жана аларга түшүрүлгөн бийиктиктери барабар болсо, анда ал үч бурчтуктар барабар болушат. Даилдегиле.
23. Төц жактуу үч бурчтукта: а) бардык медианалары; б) бардык бийиктиктери; в) бардык биссектрисалары өз ара барабар болоорун далилдегиле.
24. Төц кепталдуу үч бурчтуктун тышкы бурчтарынын бири: 1) 116° ; 2) 100° болсо, үч бурчтуктун бурчтарын тапкыла.
25. Төц кепталдуу үч бурчтуктун чокусундагы тышкы бурчтун биссектрисасы негизине параллель болоорун далилдегиле.

§ 13. ТИК БУРЧТУУ ҮЧ БУРЧТУКТАР

§ 9 та тик бурчтуу үч бурчтуктарга түшүнүк берилген. Эми тик бурчтуу үч бурчтукка тиешелүү теоремаларды карайбыз. Тик бурчтуу үч бурчтуктар кандай учурда барабар болушат?

22-теорема. Эгерде эки тик бурчтуу үч бурчтуктун: 1) тиешелүү катеттери барабар болушса; 2) тиешелүү бирден катеттери жана аларга жанаша жаткан тар бурчтары барабар болушса; 3) гипотенузалары жана тиешелүү бирден тар бурчтары барабар болушса, анда алар барабар болушат.

Даилдөө. 1-, 2-учурлардын тууралыгы үч бурчтуктардын барабардыгынын биринчи белгисинен, 3-учурдун тууралыгы 2-белгисинен келип чыгат. Мында эки тик бурчтуу үч бурч-

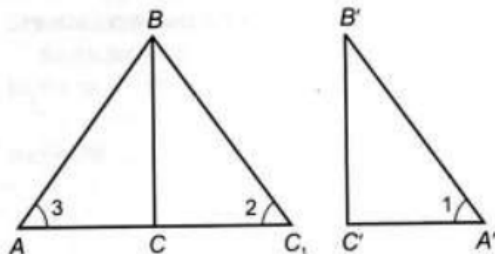
түктүн бирден тар бурчтары барабар болсо, анда экинчи тар бурчтары да барабар болору (15-теорема, 5-натыйжа) силерге белгилүү.

23-теорема. Бир тик бурчтуу үч бурчтуктун катети жана гипотенузасы экинчи тик бурчтуу үч бурчтуктун тиешелүү катетине жана гипотенузасына барабар болсо, анда ал үч бурчтуктар барабар болушат.

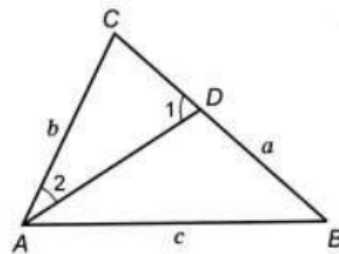
Да лилдөө. $\triangle ABC$ жана $\triangle A'B'C'$ тик бурчтуу үч бурчтуктари берилип $AB=A'B'$, $BC=B'C'$ болсун (83-сүрөт). $\triangle ABC=\triangle A'B'C'$ болорун далилдейбиз. CA шооласына толуктоочу шооланы түзүп, ага $CC_1=C'A'$ кесиндисин өлчөп коёбуз (3.2). B жана C_1 чекиттегин туташтырабыз. Анда $\angle C_1BC=\angle A'B'C'$ болот (22-теорема, 1-учур). Мындан $C_1B=A'B'=AB$, $\angle 1=\angle 2$ болот. Бирок $C_1B=AB$ болгондуктан, $\triangle ABC_1$ үч бурчтугу тең капиталдуу. Ошондуктан $\angle 3=\angle 2$ болот. Анда $\angle 3=\angle 1$ болуп, $\triangle ABC=\triangle A'B'C'$ болору түшүнүктүү (22-теорема, 3-учур). Теорема далилденди.

Үч бурчтуктардын жактарынын жана бурчтарынын арасындағы байланышты мүнөздөөчү теоремаларды карайбыз.

24-теорема. Ар кандай үч бурчтуктун чоң жагынын каршысында чоң бурч жатат.



83-сүрөт.



84-сүрөт.

Да лилдөө. $\triangle ABC$ берилип, $a>b$ болсун (84-сүрөт). $\angle A > \angle B$ болоорун далилдейбиз. $CB=a$, CB шооласында $CD=b$ болгондой D чекитин түзүүгө болот (3.1). $a>b$ болгондуктан D чекити CB кесиндисинде жатат. Анда AD шооласы $\angle A$ нун ичинде жатат, демек $\angle 2 < \angle A$ (1) болот.

Түзүү боюнча $\triangle ADC$ тең капиталдуу, ошондуктан $\angle 2=\angle 1$ (2). $\angle 1-\triangle ABD$ нын тышкы бурчу. $\angle B < \angle 1$ (3) болот (15-теорема, 2-натыйжа). (1), (2), (3) дөн $\angle B < \angle A$ болот. Теорема далилденди.

25-теорема. Ар кандай үч бурчтуктун чоң бурчунун каршысында чоң жак жатат.

Теореманы өз алдыңарча далилдөөнү сунуш кылабыз.

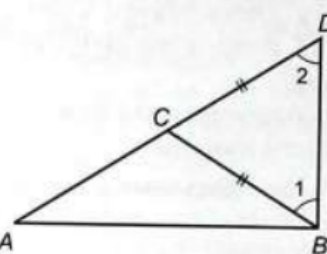
24-, 25- теоремалардан төмөндөгүдөй натыйжалар келип чыгат.

1- натыйжа. Тик бурчтуу үч бурчтуктун ар бир катети гипотенузасынан кичине болот (далилдегиле).

2- натыйжа. Чекиттен түз сзызкка түшүрүлгөн перпендикуляр ал чекиттен жүргүзүлгөн жантыктан кичине болот. Өз алдыңарча далилдегиле.

26-теорема. Үч бурчтуктун бир жагы калган эки жагынын суммасынан кичине болот.

Да ли лде. $\triangle ABC$ берилген (85-сүрөт). $AB < AC + BC$ болорун далилдейбиз (бул кесиндерди өлчөөлөр жолу менен жогоруда далилденген). AC шооласында AC жагынын уландысына C чекитинен баштап $CD = BC$ кесиндинесин өлчөп көубуз (3.1). Натыйжада $AD = AC + CD = AC + BC$ (1) болот. $\triangle BDC$ – тең капталдуу, анда $\angle 1 = \angle 2$ (2). С чекити A жана D чекиттеринин арасында жатат, ошондуктан BC шооласы $\angle ABD$ нын ичинде жатат: $\angle ABD > \angle 1$ (3). (2) барабардыктын негизинде: $\angle 2 < \angle ABD$.



85-сүрөт.

Пайдалансак $AB < AC + BC$ (4) болот. Теорема далилденди.

(4) барабарсыздык үч бурчтуктун каалагандай жактары үчүн туура боло тургандыгы түшүнүктүү.

Натыйжа. Ар кандай үч бурчтуктун бир жагы калган эки жагынын айырмасынан чоң болот.

$AB > BC$ деп алалы. Анда $AB < AC + BC$ барабарсыздыгынан $AC > AB - BC$ боло тургандыгы түшүнүктүү.

КОНУГҮҮЛӨР

1. Тик бурчтуу үч бурчтуктун тар бурчтарынын суммасын тапкыла.
2. Тең капталдуу тик бурчтуу үч бурчтуктардын тар бурчтарын тапкыла.
3. Тик бурчтуу үч бурчтуктун бир тар бурчу: 1) 18° ; 2) 56° . Экинчи тар бурчун эсептегиле.
4. Тик бурчтуу үч бурчтуктун бир тар бурчу 45° . а) Катеттеринин бири 8 дм болсо, экинчи катеттин тапкыла; б) катеттеринин суммасы 28 дм болсо, ар бир катеттин тапкыла; в) ги-

потенузанын жана ага түшүрүлгөн бийиктиктин суммасы 21 дм болсо, гипотенузасын жана бийиктигин тапкыла.

5. Тик бурчтуу үч бурчтуктун гипотенузасы 18 м жана бир тар бурчу 30°. Ал бурчтун каршысында жаткан катет канчага барабар?
6. Тик бурчтуу үч бурчтуктун бир тар бурчу 60° ка барабар. а) Ага жанаша жаткан катети 6,5 см. Гипотенузасын эсептегиле. б) Кичине катети менен гипотенузасынын суммасы 3,6 дм. Гипотенузанын жана кичине катетинин узундугун тапкыла.
7. Тик бурчтуу үч бурчтуктун катети гипотенузанын жарымына барабар болсо, анда анын бир бурчу 30° болорун далилдегиле.
8. ABC — тең канталдуу тик бурчтуу үч бурчтук ($\angle C=90^\circ$). AB , BC жана CA жактарынан ортолору тиешелүү түрдө D, E, F чекиттери менен белгиленген. DC, DE, DF кесиндилиери жургүзүлгөн. 1) Канча үч бурчтук пайда болду? 2) Түзүлгөн үч бурчтуктардын бурчтарын тапкыла. 3) D чекити берилген үч бурчтуктун чокуларынан бирдей алыстыкта болорун далилдегиле.
9. ABC үч бурчтукунда BD медианасы AC жагынын жарымына барабар. B бурчун тапкыла.
10. Үч бурчтуктун бурчтарынын катышы 1, 2 жана 3 сандарынын катышына барабар. Ал тик бурчтуу үч бурчтук экенин далилдегиле.
11. Тик бурчтуу үч бурчтуктун тар бурчтарынын биссектрисаларынын арасындагы бурч 45° болорун далилдегиле.
12. 22-теореманын ар бир учурун далилдегиле.
13. Берилген кесиндини тең экиге бөлүп, ага перпендикуляр болгон түз сызыктын ар бир чекити кесиндинин учтарынан бирдей алыстыкта болот. Далилдегиле.
14. Эгерде үч бурчтуктун: а) медианасы бийиктик болуп эсептелсе; б) бийиктиги биссектриса да болсо, анда ал тең канталдуу үч бурчтук болот. Далилдегиле.
15. Тең канталдуу үч бурчтуктун капитал жактарына түшүрүлгөн бийиктиker барабар болоорун далилдегиле.
16. Эгерде үч бурчтуктун эки бийиктиги барабар болсо, анда ал тең канталдуу үч бурчтук болот. Далилдегиле.
17. Тең жактуу үч бурчтукка эки медиана жүргүзүлгөн. Алардын арасындагы тар бурчту тапкыла.
18. Тик бурчтуу үч бурчтуктун тар бурчтарынын бири 50° . Тик бурчтун биссектрисасы менен гипотенузанын арасындагы тар бурчту тапкыла.

19. ΔABC да $AB=BC$, $BO \perp AC$. а) Перпендикулярды жана жантыктарды белгилеп көрсөткүлө. б) Эгерде D жана E чекиттери AC жагында жатып, $BD=BE$ болсо, $\Delta ABD=\Delta CBE$, $\Delta ODB=\Delta OBE$ болоорун далилдегиле.
20. Түз сзыктан тышкарды жаткан чекиттен бири-бирине барабар болгон эки жантык жүргүзүлгөн. Алардын негиздеринин арасындагы аралык 12,4 дм. Жантыктардын түз сзыктагы проекцияларын тапкыла.
21. ABC — тең жактуу үч бурчтук. AC кесиндинде D жана E чекиттери $AD=CE$ болгондой кылыш алынса, DBE кандай үч бурчтук болот?
22. KLM үч бурчтунда $KM=24,8$ дм, $\angle M=30^\circ$ $\angle L=90^\circ$. Төмөнкүлөрдү тапкыла: 1) K чекитинен LM түз сзыгына чейинки аралыкты; 2) KM жантыгынын KL түз сзыгындагы проекциясын.
23. DEF үч бурчтунда $\angle D=\angle F=45^\circ$ жана $DF=16,4$ м. Төмөнкүлөрдү тапкыла: 1) E чекитинен DF түз сзыгына чейинки аралыкты; 2) DE жагынын DF түз сзыгына түшүрүлгөн проекциясын.
24. Параллель эки түз сзыктардын үчүнчү түз сзык кесип етүп, 30° тук бурчту түзөт жана ал параллель түз сзыктардын арасындагы кесиндинин узундугу 17,6 дм. Параллель түз сзыктарын арасындагы аралыкты эсептегиле.
25. ABC тең канталдуу үч бурчтунда AB кантал жагы 16,4 дм, анын тең ортосундагы D чекитинен перпендикуляр жүргүзүлгөн Ал перпендикуляр BC жагын E чекитинде кесип етет. ΔAEC нун периметри 26,9 дм. AC жагын тапкыла.
26. Бурчтун биссектрисасына перпендикуляр болгон түз сзык ал бурчтун жактарын чокусунан баштап барабар кесиндерге кесип өтөөрүн далилдегиле.

§ 14. АЙЛАНАГА ИЧТЕН СЫЗЫЛГАН БУРЧТАР

$w(O, r)$ айланасы берилсін (86-сүрөт). Айланадан каалагандай A чекитин белгилеп, ал арқылуу AB , AC кесүүчүлөрүн жүргүзсөк, BAC бурчунда ээ болобуз.

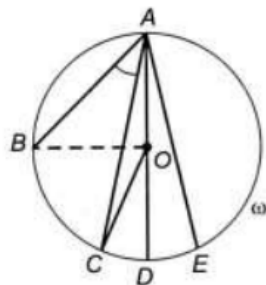
Чокусу берилген айланада жатып, жактары ал айлананы кесип өтүүчү бурчту айланага ичен сзыылган бурч деп айтабыз. $\angle BAC$ — ичен сзыылган бурч болот. Айланага ичен сзыылган бурчту кыскача «ичтен сзыылган бурч» деп эле атоо кабыл алынган.

BAC бурчунун *B* жана *C* чекиттери айлананы эки жаага бөлөт. Ичен сызылган бурчтун ичинде жаткан жаасы ($\overset{\smile}{BC}$), ал бурчтун жаасы же ал бурчка туура келүүчү (тирелген) жаа катары кабыл алынат. Айлананын жаасы ага туура келүүчү борбордук бурч аркылуу өлчөнө тургандыгы белгилүү (4.5). Демек, ичен сызылган бурчту туура келүүчү жаасы же борбордук бурч аркылуу өлчөөгө болот.

27-теорема. Айланага ичен сызылган бурч өзү тирелген жаанын жарымы менен өлчөнет.

Да ли л д ө ө. $\omega(O, r)$ айланасына ичен сызылган бурчтарды карайлы (86-сүрөт). Үч учур болушу мүмкүн.

1. Ичен сызылган бурчтун бир жагы айлананын *O* борбору аркылуу өтөт. CAD ичен сызылган бурчун карайлы. Бул бурч CD жаасынын жарымы аркылуу өлчөнө тургандыгын көрсөтөбүз. *C* менен *O* чекиттепин туташтырабыз. $\triangle AOC$ — тең капталдуу ($OA=OC$). $\angle OAC=\angle OCA$. $\angle COD$ — ал үч бурчтуктун тышкы бурчу. Анда $\angle COD=2\angle CAD$ (15-теорема, 1-натыйжя),



86-сүрөт.

болот. Бул учур үчүн теорема далилденди.

2. *O* борбору ичен сызылган бурчтун ичинде жатат. CAE ичен сызылган бурчун карайлы. *O* борбору аркылуу AD диаметрин сизабыз. *O* чекити $\angle CAE$ нин ичинде жаткандаiktan, OA шооласы ал бурчтун ичинде жатат, анда

$$\angle CAD + \angle DAE = \angle CAE \quad (1)$$

болот. Ошону менен катар

$$\overset{\smile}{CD} + \overset{\smile}{DE} = \overset{\smile}{CE} \quad (2)$$

болову белгилүү (4.5). 1-учурдун негизинде $\angle CAD = 0,5 \overset{\smile}{CD}$, $\angle DAE = 0,5 \overset{\smile}{DE}$. (1) жана (2) барабардыктардан

$$\angle CAE = 0,5$$

болот. Демек бул учур үчүн да теорема туура болду.

3. *O* борбору ичен сызылган бурчтун сыртында жатат. BAC ичен сызылган бурчун карайбыз. Да лилдениши 2-учурдагы окшош (аны өз алдыңарча далилдегиле). Мында да

$$\angle BAC = 0,5 \overset{\smile}{BC}$$

болот. Демек, теорема толук далилденди.

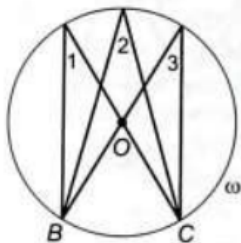
Бул теореманы: «Ичтен сызылган бурч анын жаасына туура келүүчү борбордук бурчтун жарымына барабар» деп айттууга болот.

1-натый жа. Айлананын диаметрине тирелген бурч тик бурч болот.

Ал жарым айланага туура келүүчү жаасын жарымы менен өлченет (27-теорема). Ал жаасын чоңдугу 90° ка барабар. Демек, диаметрге тирелген бурч 90° болот.

2-натый жа. Бир эле жаага тирелген, ал эми чокулары жаасын учтары аркылуу өтүүчү түз сызыктын бир жагында жатуучу ичтен сызылган бурчтар барабар болушат.

87-сүретте берилген $\angle 1$, $\angle 2$, $\angle 3$ бурчтардын ар бири BC жаасынын жарымы менен өлченет (27-теорема). Ошондуктан $\angle 1 = \angle 2 = \angle 3$ болот.



87-сүрет.

Бурчтун чокусу айлананын ичинде (сыртында) жатып, жактары кесүүчүлөр болуп эсептелген бурчтарды да тиешелүү жаалар аркылуу өлчөөгө болот. Аларды өлчөө ичтен сызылган бурчтарды өлчөөгө негизделген. Алардын далилдөөлөрүнө токтолгон жокпуз. Андай бурчтардын чоңдуктары кандайча өлчөне тургандыгы төмөнкү 28- жана 29-теоремаларда көрсөтүлгөн.

28-теорема. Айлананын ичинде кесилишүүчү эки кесүүчүден түзүлгөн бурч, анын жактары жана ал жактардын уландылары менен чектелген жаалардын суммасынын жарымы аркылуу өлченет.

29-теорема. Айлананын сыртында кесилишүүчү эки кесүүчүден түзүлгөн бурч, анын жактарынын арасында жаткан жаалардын айырмасынын жарымы менен өлченет.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Борбору O болгон айланага $AB \perp CD$ диаметрлери жүргүзүлгөн. а) BOD борбордук бурчун; б) BAD ичтен сызылган бурчун эсептегиле.
2. Жарым айланага туура келүүчү: а) борбордук бурчту; б) ичтен сызылган бурчту эсептегиле. Сүрөттө белгилеп көрсөткүлө.
3. Борбору O болгон айланага A, B, C чекиттери аркылуу 3 барабар бөлүккө бөлүнгөн. AOB борбордук бурчун жана ABC ичтен сызылган бурчун эсептегиле. Ошол эле айланага D, E, F ,

K, L чекиттери аркылуу 5 барабар бөлүккө бөлүнгөн. *DOE* борбордук бурчун жана *DKE* ичен сызылган бурчтарын эсептегиле.

4. Айлананын *BC* жаасы 38° ка барабар. Ал айлананын *A* чекитти аркылуу *AB* жана *AC* кесүүчүлөрү жүргүзүлгөн. *BAC* ичен сызылган бурчунун чондугун тапкыла.
5. Эгерде *KLM* ичен сызылган бурч 70° болсо, *KM* жаасынын чондугун, б.а. ага туура келүүчү борбордук бурчту тапкыла.
6. Борбордук бурч анын жаасына тирелген ичен сызылган бурчтан 40° ка чоц. Ар бир бурчтун чондугун тапкыла.
7. *AB* хордасы айлананы эки жаага бөлөт. Эгерде ал жаалардын чондуктарынын катышы: а) $7:11$; б) $1:9$ ка барабар болсо, *AB* хордасы айлананын чекитинен кандай бурч менен көрүнөт?
8. 3-маселедеги берилген бурчтар $\angle DLE = \angle DKE = \angle DFE$ болорун далилдегиле. Ар бир бурчтун чондугун эсептегиле.
9. Айланага ичен сызылган *ABC* бурчу 30° . Эгерде айлананын диаметри 15 дм болсо, *AC* хордасынын узундугун эсептегиле.
10. $\angle ABC$ — айланага ичен сызылган бурч, *AC* хордасы айлананын радиусуна барабар. $\angle ABC$ ун тапкыла. Эки учурду карагыла.
11. Эгерде хорда менен анын учунан жүргүзүлгөн радиус 40° бурчту түзсө, анда хордага тирелген жаанын узундугун тапкыла.
12. Айлананын жаасы 120° . Жаанын хордасы менен анын учунан жүргүзүлгөн радиустун арасындагы бурчту эсептегиле.
13. Айдана *A, B, C, D* чекиттери аркылуу 4 бөлүккө бөлүнгөн: $\overset{\circ}{AB} = 75^\circ$, $\overset{\circ}{BC} = 48^\circ$, $\overset{\circ}{CD} = 145^\circ$, $\overset{\circ}{DA} = 92^\circ$ жана *DB* хордалары *E* чекитинде кесилишет. *AEB* жана *BEC* бурчтарын тапкыла.
14. Айдана *K, L, M, N* чекиттери аркылуу $\overset{\circ}{KL} : \overset{\circ}{LM} : \overset{\circ}{MN} : \overset{\circ}{NK} = 3:2:4:7$ болгондой бөлүктөргө бөлүнгөн. *KM* жана *LN* хордалары *D* чекитинде кесилишет. *LDM* бурчун тапкыла.
15. 14-маселедеги *LN* жана *NM* түз сызыктары айлананын сыртында жаткан *F* чекитинде кесилишет (чиймеде текшерип көргүлө). *KFN* бурчун тапкыла.
Көрсөтмө. Айлананын сыртында кесилишүүчү эки кесүүчүдөн түзүлгөн бурч анын жактарынын арасында жаткан жаалардын айырмасынын жарымы аркылуу өлчөнө тургандыгынан пайдалангыла.
16. Айлананын *AB* диаметрин *CD* хордасы *M* чекитинде кесип ётет. $\angle CMB = 73^\circ$, $\overset{\circ}{BC} = 110^\circ$ болсо, *BD* жаасынын чондугун тапкыла.

17. ED хордасынын жаасы $\angle E\dot{D}=40^\circ$, E жануу чекити аркылуу EM жанымасы жүргүзүлгөн. DEM бурчун эсептегиле.
18. Айлананын жаасы $AB = 190^\circ 30'$. A жана B чекиттери аркылуу жүргүзүлгөн жанымалар C чекитинде кесилишет. Жанымалар кандай бурчту түзүшөт?
19. Айлананын радиусуна барабар болгон хорда анын учунан жүргүзүлгөн жаныма менен кандай бурч түзөт?
20. 19-маселеде хорданын учтары аркылуу айланага жүргүзүлгөн жанымалардын арасындагы бурчту эсептегиле.
21. Хорда айлананы $11:16$ катышында бөлөт. Хорданын учтары аркылуу жүргүзүлгөн жанымалардын арасындагы бурчту тапкыла.
22. Айлана $3:5:7$ катышында үч бөлүккө бөлүнгөн. Бөлүү чекиттери аркылуу жүргүзүлгөн жанымалар үч бурчтукту түзүшөт. Анын бурчтарын тапкыла.

§ 15. ТҮЗ СЫЗЫК МЕНЕН АЙЛАНАНЫН ЖАНА ЭКИ АЙЛАНАНЫН ӨЗ АРА ЖАЙЛАНЫШЫ

а) Түз сзызык менен айлананын өз ара жайланишы.

l түз сзызыгы $\omega(O, r)$ айланасын A жана B чекиттеринде кесип өтсүн (88-сүрөт). AB кесиндиши айлананын хордасы болот.

30-теорема. Айлананын хордасын төц экиге бөлүүчү диаметр ал хордага перпендикуляр болот.

Д а ли л д е е. CD диаметри AB хордасын E чекитинде төц экиге бөлсүн: $AE=EB$. $\triangle OAE=\triangle OBE$ (үч бурчтуктардын барабардыгынын үчүнчү белгиси). Анда $\angle OEA=\angle OEB=90^\circ$ болот. Демек, $OE \perp AB$ же $CD \perp AB$. Теорема далилденди.

31-теорема (30-теоремага теске-ри теорема). Эгерде айлананын диа-

метри хордага перпендикулярдуу болсо, анда ал хорданы төц экиге бөлөт. Бул теореманы өз алдынчарча далилдегиле.

OE кесиндинин узундугу айлананын O борборунан AB хордасына же l түз сзызыгына чейинки аралыкты аныктайт. $d=OE$ деп белгилейли. $\triangle OAE$ да $OE < r$ же $d < r$.

1-натый жа. Айлананын борборунан кесүүчү түз сзызыка чейинки аралык айлананын радиусунаң кичине болсо, ал түз сзызык айлана менен эки чекитте кесилишет.

2-наты жа. Айлананын борборунаң бирдей алыстыкта жаткан анын хордалары барабар болушат.

Тик бурчтуу үч бурчтуктардын барабардык белгилеринен пайдаланып, анын тууралыгын оцой эле далилдеөгө болот.

32-теорема. Айлананын жануу чекити аркылуу өтүүчү жаныма ошол чекитке жүргүзүлгөн радиуска перпендикулярдуу болот.

Да ли дөө. 88-сүрөттөн пайдаланабыз. Айлананын A чекити аркылуу өтүүчү жанымасы t түз сыйзыгы болсун. $OA \perp t$ болоорун далилдейбиз. $OA = r$ экендиги белгилүү. Айлананын жанымасынын аныктамасы бөюнча t жанымасы ω айланасы менен бир эле жалпы чекитке (A жануу чекитине) ээ болот. t түз сыйзыгынын A чекитинен башка бардык чекиттери айлананын сыртында жатат. Башкача айтканда, t жанымасында жаткан анын ар кандай M чекити (A чекитинен башка) үчүн $OM > r$ болот. Анда $OA = d = r$ — O борборунаң t түз сыйзыгына (жанымасына) чейинки аралык болот. Демек, $OA \perp t$, теорема далилденди.

1-наты жа. Айлананын борборунаң түз сыйыкка чейинки аралык айлананын радиусунан барабар болсо, түз сыйык айлананы жанып етөт.

Бул 32-теоремадан келип чыгат.

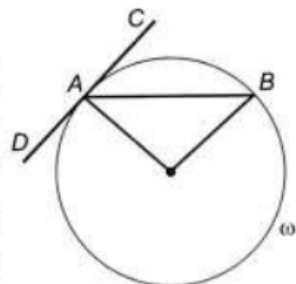
2-наты жа. Айлананын борборунаң түз сыйыкка чейинки аралык айлананын радиусунан чоң болсо, анда түз сыйык менен айлана кесилишпейт.

Чындыгында, 88-сүрөттөгү айлананын O борборунаң r түз сыйзыгына чейинки ON аралыгы r радиусунан чоң ($d = ON > r$) болсо, анда r түз сыйзыгынын ар бир чекити O борборунаң радиустан чоң болгон аралыкта жатат. Демек, r түз сыйзыгынын ар бир чекити айлананын сыртында жатат, б. а. айлана менен r түз сыйзыгы кесилишпейт.

Корутуду. Эгерде берилген айлананын борборунаң түз сыйыкка чейинки аралык айлананын радиусунан кичине (чоң, барабар) болсо, анда түз сыйык берилген айлананы эки чекитте кесет (кеспейт, жанып етөт).

33-теорема. Айлананын жануу чекитинен жүргүзүлгөн жаныма менен хорданын арасындагы бурч, ал хорда аркылуу аныкталуучу жаанын жарымы менен өлченет.

Да ли дөө. $w(O, r)$ айланасы, AB хордасы жана A чекити аркылуу өтүүчү DC жанымасы берилген (89-сүрөт).



89-сүрөт.

AB хордасына туура келүүчү жаалар борбордук эки бурчту түзүштөт. Алардын бири экинчисин 360° ка чейин толуктап турат. Адегенде алардын кичинесине туура келүүчү бурчту карайлышы. Бул учурда жаныма менен хорданын арасындагы бурч BAC бурчу болот. Ал бурч AB түз сыйзыгына карата AC шооласы жана AB жаасы жаткан жарым тегиздикте аныкталат. $\angle BAC = \frac{\angle AB}{2}$ болорун далилдейбиз.

$\angle AOB = \angle AB$ жана $OA \perp DC$ (32-теорема) экендиги белгилүү. Анда

$$\angle BAC = 90^\circ - \angle OAB \quad (1)$$

болот. ΔOAB — тең кепталдуу. Анда

$$2 \cdot \angle OAB + \angle AOB = 180^\circ \text{ же } \angle OAB = \frac{180^\circ - \angle AOB}{1} \quad (2)$$

белоору түшүнүктүү. (1), (2) формуладан

$$\angle BAC = \frac{\angle AOB}{2} \text{ же } \angle BAC = \frac{\angle AB}{2}$$

болот.

Жандаш бурчтар болгондуктан, $\angle BAD = 180^\circ - \angle BAC = 180^\circ - \frac{\angle AB}{2}$ болуп калат. Бул толуктоочу борбордук бурчтун же толуктоочу жаанын жарымы болуп эсептелет. Демек, эки учурда тең жаныма менен хорданын (жануу чекитинен жүргүзүлгөн) арасындагы бурч тиешелүү жаанын жарымы менен өлчөнөт.

б) Эки айлананын өз ара жайланышы.

$w(O, R)$ жана $w'(O', R')$ айланалары берилсін. Борборлорунун арасындагы аралык d болсун: $d = OO'$. Ачыгыраак болсун үчүн $R R'$ деп алалы.

Эки айлананын өз ара жайланышы алардын борборлорунун арасындагы аралыкка байланыштуу. Төмөндөгүдөй учурлар болушу мүмкүн.

- 1) Эгерде $R + R' < d < R - R'$ болсо, анда айланалар кесилишпейт.
- 2) $R + R' = d$ же $R - R' = d$ болсо, анда алар борборлору аркылуу өтүүчү түз сыйзыкта жаткан жалпы чекитке әэ.
- 3) Эгерде $R + R' = d$ же $d > R - R'$ болсо, анда алар эки чекитте кесилишет.
- 4) Бул ырастоолордун далилдениши силер үчүн азырынча таала, ошондуктан аларга токтолбайбуз.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. $w(O, r)$ айланасы берилген. Аны: 1) OA түз сыйыгы; 2) OB шооласы; 3) OD кесиндиши канча чекитте кесип өтөт?
2. 1) Айланадан тышкary; 2) айланада; 3) айлананын ичинде жаткан чекиттен ал айланага канча жаным жүргүзүүгө болот?
3. $w(O, r)$ айланасына A чекитинен AB жана AC жанымалары жүргүзүлгөн. B, C — жануу чекиттери. $AB=AC$ барабар болоорун далилдегиле.
4. $w(O, 4 \text{ см})$, $w_1(O, 5 \text{ см})$ айланалары берилген, $OO_1=6 \text{ см}$. Айланалар жалпы чекитке ээ болобу?
5. Радиуска барабар болгон хорданын учтары аркылуу жүргүзүлгөн жанымалар кандай бурчту түзөт?
6. Радиустары 4 дм жана 5 дм болгон айланалар жанышып өтүшөт. Сырттан жана ичен жанышкан учурларда алардын борбороруун арасындагы аралыкты тапкыла.
7. Радиусу 1,5 дм болгон айланадан тышкary жаткан чекиттен айланага бири-бирине перпендикулярдуу эки жаным жүргүзүлгөн. Ар бир жаныманын узундугун тапкыла.
8. Тик бурчка айлана ичен сыйылган; жануу чекиттерин туаштыруучу хорда 40 см. Айлананын борборунан хордага чейинки аралыкты эсептегиле.
9. Эгерде 1) $d=1 \text{ дм}$, $R=0,8 \text{ дм}$, $R'=0,2 \text{ дм}$; 2) $d=40 \text{ см}$, $R=110 \text{ см}$, $R'=70 \text{ см}$; 3) $d=12 \text{ см}$, $R=5 \text{ дм}$, $R'=3 \text{ см}$ болсо, анда $w(O, R)$ жана $w'(O', R')$ айланалары кандай жайланашибкан?
10. $w_1(O_1, r_1)$, жана $w_2(O_2, r_2)$ айланалары эки-экиден бири-бирин жаныш өтүшөт. OO_1O_2 уч бурчтугунун периметрин тапкыла.

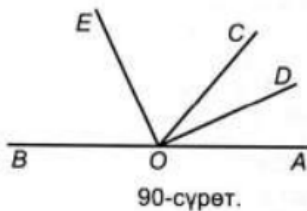
III ГЛАВАНЫ КАЙТАЛООГО СУРООЛОР

1. Уч бурчтукка аныктама бергиле. Анын кандай элементтерин билесицер?
2. Уч бурчтуктун медианасы, биссектрисасы, бийкитги кандай аныкталат?
3. Уч бурчтуктуу: а) жактарына; б) бурчтарына карата кандай түрлөрү бар?
4. Уч бурчтуктун ички бурчтарынын суммасын аныктагыла.
5. Уч бурчтуктун ички эки бурчу тик (кең) болушу мүмкүнбү? Эмне учун?
6. Уч бурчтуктардын барабардыгынын кандай белгилерин билесицер?
7. Тец капиталдуу уч бурчтуктун касиеттерин айтып бер.
8. Тик бурчтуу уч бурчтуктун кандай касиеттери бар?
9. Эки тик бурчтуу уч бурчтуктун барабардык белгилерин айтып бергиле.
10. Уч бурчтуктун жагы менен бурчу кандай байланышкан?
11. Ичен сыйылган бурч кандай өлчөнөт?
12. Диаметрге тирелген бурч канча градуска барабар? Эмне учун?
13. Түз сыйыктын айлананы кесип (жаныш) өтүүчү шарты кандай аныкталат?
14. Эки айлананын кесилишүүчү (жанышуучу) шарттары кандай мүнөздөлөт?

ІІІ ГЛАВАГА МАСЕЛЕЛЕР

1. Үч бурчтуктун бир жагынын узундугу a болсо, калган эки жагы $b=2a$, $c=3a$ болушу мүмкүнбү?
2. Үч бурчтуктун эки жагынын узундуктарынын суммасы 68 дм, учунчү жагы андан 20 дм ге кыска болсо, периметрин тапкыла.
3. Үч бурчтуктун бир бурчу экинчи бурчунун $\frac{1}{3}$ бөлүгүн, учунчү бурчу экинчи бурчунун $\frac{2}{3}$ бөлүгүн түзөт. Бурчтарын тапкыла. Ал кандай үч бурчтук болот?
4. 3-маселедеги үч бурчтуктун ар бир бурчунун тышкы бурчун тапкыла.
5. Барабар үч бурчтуктарда барабар жактарга жүргүзүлгөн мединаналары барабар болоорун далилдегиле.
6. Тик бурчтуу үч бурчтуктун тар бурчтарынын биссектрисалары кандай учурда барабар болушат? Далилдегиле.
7. Тен жактуу үч бурчтуктун ар бир бурчун тапкыла.
8. Ар кандай үч бурчтуктун эки бурчунун суммасы 180° тан кичине болоорун далилдегиле.
9. Параллель түз сыйыктардын арасындагы аралык турактуу болорун далилдегиле.
10. Бурчтун биссектрисасынын ар кандай чекити жактарынан бирдей аралыкта болоорун далилдегиле.
11. Кесиндинин учтарынан бирдей алыстыкта жаткан чекитердин геометриялык орду кандай фигура болот? Далилдегиле.
12. Жандаш бурчтардын биссектрисалары перпендикулярдуу болушат. Далилдегиле.

Далилдөө. $\angle AOC$, $\angle COB$ — жандаш бурчтар (90° -сүрөт). OD , OE шоолалары ирети боюнча ал бурчтардын бис-



сектрисалары. Анда $\angle DOC = \frac{1}{2} \angle AOC$, $\angle COE = \frac{1}{2} \angle COB$ боло турғандығы белгилүү. Жандаш бурчтар болгондуктан $\angle AOC + \angle COB = \angle AOB = 180^\circ$ болот.

Натыйжада $2\angle DOC + 2\angle COE = 180^\circ$, $\angle DOC + \angle COE = 90^\circ$, $\angle DOE = 90^\circ$.

Мындан $OD \perp OE$, б. а. OD , OE биссектрисалары перпендикуляр экендиги келип чыгат.

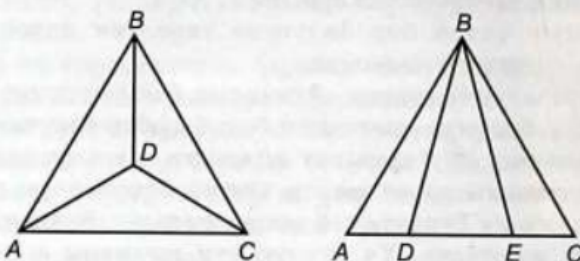
13. Айлананын параллель хордаларынын арасындагы жаалар барабар болушат. Далилдегиле.

14. Айлананын барабар хордалары борбордон бирдей алыстыкта болот. Даилдегиле.
15. 32-теоремага тескери теореманы даилдегиле.
16. Эгерде $AB=BC+AC$ болсо, анда A, B, C чекиттери бир түз сзыкта жатарын даилдегиле.
17. Тик бурчтуу үч бурчтукта 30° бурчтун каршысында жаткан катет гипотенузанын жарымына барабар болоорун даилдегиле.
18. $\triangle ABC$ да $AB=18$ см, $\angle B=30^\circ$, $\angle C=90^\circ$. Ушул берилгендер боюнча төмөнкүлөрдү тапкыла: а) A чекитинен CB түз сзыгына чейинки аралыкты; б) AB жантыгынын AC түз сзыгындагы проекциясын; в) AC, BC кесиндилиринин AB түз сзыгындагы проекцияларын.
19. Айлананын үчтөн бир бөлүгүнө тирилген ичен сыйылган бурчтун чондугун тапкыла.
20. Хорда аркылуу бөлүнгөн айлананын бөлүктөрүнүн бири дагы үч барабар бөлүккө, экинчиси беш барабар бөлүккө бөлүнгөн. Хорданын бир учу аркылуу айланага жаныма жүргүзүлгөн. Ал жаныманын хорда менен түзгөн бир бурчун тапкыла.
21. Тең жактуу үч бурчтуктун жагы жарым айлананын диаметри болуп эсептелет. Үч бурчтуктун жактары жарым айланага аркылуу жана жарым айланага үч бурчтуктун жактары аркылуу кандай бөлүктөргө бөлүнет?
22. Тең канталдуу үч бурчтуктун жактарынын ортолору экинчи тең канталдуу үч бурчтуктун чокулары болорун даилдегиле.
23. А чекитинен айланага AB жана AC жанымалары жүргүзүлгөн, B, C — жануу чекиттери, O айлананын борбору. $OA>AB$, $OA>AC$ болоорун даилдегиле.
24. Эки айлананын радиустары 5 см жана 6 см, ал эми алардын борборлорунун арасындагы аралык 9 см. Бул айланалар жалпы чекитке ээ болушабы?
25. Үч айлананын ар бири калган экөөнүн борборлору аркылуу етөт. Айланалардын борборлору кандай үч бурчтуктун чокулары болушат?
Конструктивдүү мүнөздөгү төмөнкү маселенин чыгарылышына токтололу.
26. Өз ара бири бирине барабар үч үч бурчтукка ажыратылып кесиле турган бардык үч бурчтуктарды тапкыла.
Көрсөтмө. Адегенде үч бурчтукту үч үч бурчтуктарга ажырата кесүүнүн эрежесин карап көрөлү.

Үч бурчтукту каалагандай үч үч бурчтукка ажырата кесүүдө жок дегенде бир кесик үч бурчтуктун чокусу аркылуу өтүүгө тийиш. Бул кесик B чокусу аркылуу өтөт дейли, анда ал же B бурчуна каршы жаткан AC жактын кандайдыр бир чекитине чейин жетет же ABC үч бурчтуктун кандайдыр ички D чекитине чейин эле жетип токтойт.

Мында төмөнкүдөй эки учур келип чыгат:

1) Эгерде кесик AC жагына чейин жетпейт (90° -сүрөт) десек, анда үч бурчтукту андан ары кесүү бир гана жол менен — AD жана CD кесиндилиери боюнча жүргүзүлөт.



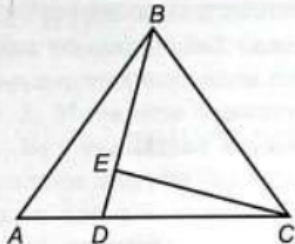
90°-сүрөт.

2) Эгерде кесик AC жагынын D чекитине чейин жетсе, анда ABC үч бурчтугу ABD жана BCD эки үч бурчтукка бөлүнөт, жана эми ушул эки үч бурчтуктун бирөөнү эки үч бурчтукка кесүү керек. Муну үч түрлүү жол менен иштөөгө болот (90° , б. в.— сүрөт).

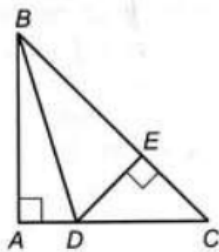
Мына ошентип, биз ар кандай татаалдыктагы төрт түрлүү ситуацияга ээ болобуз.

90° -сүрөтүндөгү $\angle ADC > \angle ABD$, анткени ADC бурчу ABD жана BCD үч бурчтуктарынын сырткы бурчтарынын суммасына барабар. Демек ADC бурчу BAD жана ABD бурчтарынан чоң. Ошондуктан $\angle BDC = \angle ADB$ ошол эле сыйктуу бул бурчтардын ар бири ADC бурчуна барабар. Мындан ABC үч бурчтугунун тең жактуу экендиги келип чыгат.

Эми калган учурларды катары менен карап чыгалы. Адегенде «эгерде барабар эки үч бурчтуктун жалпы бир капитал жагы болсо жана алардын негиздери дал ошол жалпы жактын эки башка жактарында бир түз сыйкта жатышса, анда ал үч бурчтуктар тең капиталдуу үч бурчтуктун «жарымдары» болушат, башкача айтканда тик бурчтуу үч бурчтуктар болуп эсептөлөт» — деген ырастоону эске алалы.



90°-сүрөт.



90°-сүрөт.

Мындай ырастоодон төмөнкүлөргө ээ болобуз:

- а) 90°-сүрөттө BDA , BDE , DEC жана BEC бурчтары тик бурчтар, мындай болушу мүмкүн эмес, демек бул ыкма менен бир дагы үч бурчтукту барабар үч үч бурчтукка бөлүп кесүүгө болбайт;
- б) 90°-сүрөттө BEC жана CED бурчтары тик бурчтар болушат. Бирок анда ADB бурчу кең бурч, ал эми кең бурчтуу үч бурчтук тик бурчтуу үч бурчтукка барабар болушу мүмкүн эмес, ошондуктан бул ыкма менен да үч бурчтукту барабар үч үч бурчтукка бөлүп кесүүгө болбайт;

в) 90°-сүрөттө BED жана CED бурчтары тик бурчтар болушат, демек ABD үч бурчтугу тик бурчтуу жана ал үч бурчтук BDE үч бурчтугуна барабар болгондуктан BD кесиндиши анын гипотенузасы болуп эсептелет жана BAD бурчу тик бурч болот. Андан ары ABD , BDE жана DEC үч бурчтуктарынын барабардыгынан пайдаланып $\angle ADB = \angle BDE = \angle EDC$ жана алардын ар бири 60° ка барабар экендигине ээ болобуз. Мындан ABC тар бурчу 30° болгон тик бурчтуу үч бурчтук экендиги келип чыгат.

Мына ошентип, тен жактуу үч бурчтукту жана тар бурчу 30° болгон тик бурчтуу үч бурчтукту гана барабар үч бурчтукка бөлүп кесүүгө болот.

IV гла в а ГЕОМЕТРИЯЛЫК ТҮЗҮҮЛӨР

§ 16. ГЕОМЕТРИЯЛЫК ТҮЗҮҮЛӨР ЖӨНҮНДӨГҮ ТҮШҮНҮК. КУРАЛДАР

Геометриянын элементтерин окуп-үйрөнө баштаганда эле айрым фигуранларды түзүү учун атайын куралдарды пайдаланғандыгыбыз белгилүү. Мисалы, түз сзыкты, кесиндини жана шооланы сизуу учун сыйзыгычты, ал эми айлананы сизуу учун циркульду колдонгонбуз. Ошондуктан геометриялык түзүүлөрдү төмөндөгүдей аныктоого болот: геометриялык түзүүлөр деп, берилген куралдын жардамы менен кандайдыр геометриялык фигуранларды түзүүнү атайбыз. Геометриялык түзүүлөр аркылуу алынган фигуранлар-чекит, түз сзык, кесинди, айлана, бурч, уч бурчтук жана башкалар болушу мүмкүн.

Биз төмөндө геометриялык түзүүлөрдү тегиздикте карайбыз, ошондуктан түзүүгө берилген жана түзүлгөн фигуранларды тегиздикте жатат деп эсептейбиз.

Геометриялык түзүүлөр теориялык жактан абсолюттуу так аткарылат деп эсептелет. Бирок, айрым учурда так аткарылбай калышы да мүмкүн. Ал колдонулуучу куралдардын так эместигине жана түзүүнү аткаруунун айрым кемчилдиктерине байланыштуу.

Геометриялык түзүүлөр, көбүнчө маселелер турунда берилет. Ошондуктан аларды түзүүгө берилген маселелер деп атоого болот. Андай маселелердин шартында жана талабында берилген фигуранлар жана түзүлүшү талап кылышкан фигуранлар ачык көрсөтүлөт. Мисалы, «тик бурчтукка сырттан сыйылган айлананы түзгүлө» деген маселеде берилген фигура катарында тик бурчтук, ал эми изделүүчү фигура катарында айлана алынат.

Түзүүгө берилген геометриялык маселенин шартын канаттандыруучу ар бир фигура маселенин чыгарылышы деп аталат. Демек, түзүүгө берилген геометриялык маселени чыгаруу дегенде, ал маселенин шартын канаттандыруучу фигураны түзүүнү түшүнөбүз. Анда жогоруда берилген маселеде чыгарылышы болуп айлана эсептелет.

Түзүүгө берилген геометриялык маселелерди чыгарууга негизинен төмөндөгүдөй талаптар коюлат. Ал талаптар геометриялык түзүүлөр теориясынын негизги жоболору катарында кабыл алышат.

1. Маселеде берилген фигураның түзүлгөн деп эсептелет.

Бул талаптын мааниси төмөндөгүдөй. Маселенин шартында берилген фигураның түзүлгөн деп каралат, ошондуктан аларды алдын-ала эле түзүп коюшат. Мисалы, кандайтын бир маселенин шартында: «Эки жагы жана алардын арасындагы бурчу буюнча үч бурчтукту түзүлгөн» деп берилсе, анда эки жагын (ке-синдини) жана бурчту алдын ала түзүп көбүз. Ал эми түзүү керек болгон фигура берилишке карата кийин түзүлөт. Демек, түзүүгө берилген геометриялык маселелердин шартынын жазылышы эсептөөгө жана далилдөөгө берилген геометриялык маселелердин шартын жазуудан мына ушунусу менен айырмаланат.

2. Түзүлгөн фигурада жатуучу каалаган чекитти түзүлгөн деп эсептөөгө болот.

Чындыгында эле, маселенин шартында кандайтын айланада берилген болсо, б. а. түзүлгөн болсо, анда ал айланада каалагандай чекитти белгилөөгө болот жана аны түзүлгөн деп карайбыз.

3. Түзүлгөн фигурада жатпаган каалагандай чекитти түзүлгөн деп алууга болот (2-учурдагыга оқшош түшүндүрүлөт).

Геометриялык түзүүлөрдү аткарууда колдонулуучу негизги куралдар болуп сыйгыч жана циркуль эсептелет.

Алардын ар бири аркылуу аткарыла турган түзүүлөр ал куралдардын милдеттери катарында кабыл алышат.

1) Сыйгычтын жардамы менен төмөндөгүдөй түзүүлөрдү аткарууга болот:

a) Берилген эки чекиттүү аркылуу өтүүчү түз сыйык түзүлөт.

Ар кандай эки чекиттүү аркылуу өтүүчү бир түз сыйыктын бар экендиги геометриянын белгилүү аксиомасы аркылуу көрсөтүлөт. Бул берилген (түзүлгөн) эки чекиттүү аркылуу өтүүчү түз сыйыкты кандай түзүү керек экендиги белгилүү.

Кесинди жана шоола түз сыйыктын бөлүктөрү болуп эсептелгендиктен аларды да оной түзүүгө болот.

b) Эгерде эки түз сыйык бериллип, алар кесилише турган болсо, анда алардын кесилишкен чекитти да түзүлгөн болот.

Берилген эки түз сыйык түзүлгөн дейли. Анда алардын кесилишин түзүү үчүн сыйгычтын жардамы менен түз сыйыктарды кесилишкенге чейин созуу керек.

2) Циркулдуң жардамы менен төмөндөгүдөй түзүүлөрдү аткарууга болот:

а) Берилген чекитти борбор, берилген кесиндини радиус кылыш айланысынан болот.

б) Берилген эки айланы кесилише турган болсо, анда алардын кесилишкен чекиттерин түзүп алууга болот. Ал учун айлананы а) учурундагыдай кылыш түзүп, андан кийин кесилишкен чекиттин аныктво керек.

Ошентип, циркуль жана сыйгычтын жардамы менен жогорудагы негизги түзүлөрдү аткарууга болот, андан тышкары: берилген айланы жана түз сыйык кесилише турган болсо, анда алардын кесилишкен чекиттерин дайыма түзүүгө мүмкүн.

ЦИРКУЛДУ ЖАНА СЫЗГЫЧТЫ ПАЙДАЛАНЫШ, ТӨМӨНДӨГҮ ЭҢ ЖӨНӨКӨЙ ТҮЗҮҮЛӨРДҮ АТКАРГЫЛА

1. *A* жана *B* чекиттери берилген. а) AB кесиндини сыйгыла.
б) AB шооласын сыйгыла. в) AB түз сыйыгын сыйгыла (Ар бир учур учун чиймени бөлөк сыйгыла).
2. *a* жана *b* түз сыйыктарынын кесилишин түзгүлө.
3. *O* чекити жана *a* кесиндиши берилген. Борбору *O*, радиусу *a* болгон айлананы сыйгыла.
4. Борбору *O*, радиусу *r* болгон айланы берилген. *O* борбору аркылуу өтүүчү түз сыйыктын берилген айланы менен кесилишин түзгүлө.
5. *a* жана *b* кесиндилиери берилген. Түз сыйыкта ошол кесиндилиердин: а) $a+b$ суммасын; б) $a-b$ айырмасын ($a>b$ болгондо) түзгүлө.
6. *a* кесиндиши берилген. Андан 3 эсэ чоң болгон кесиндини түзгүлө.
7. Түз сыйыкта $AB=a$, $BC=b$ кесиндилиери берилген ($a>b$). Борборору *A* жана *B* чекиттери, радиустары тиешелүү түрдө *a* жана *b* болгон айланалардын кесилишкен чекиттерин түзгүлө.
8. *O* чекити жана *a* кесиндиши берилген. *O* дон *a* аралыкта жатуучу чекиттердин геометриялык орду (көптүгү) кандай фигура болот? Сыйып көрсөткүлө.
9. AB кесиндиши берилген. *A* жана *B* чекиттеринен бирдей алыстыкта жаткан чекиттердин геометриялык ордун (ч. г. о.) аныктагыла жана түзгүлө.
10. Бурчтун жактарынан бирдей аралыкта жаткан ч. г. о. аныктагыла жана түзгүлө.
11. ABC бурчу жана анын ичинде жаткан *D* чекити берилген. Бурчтун жактарынан бирдей алыстыкта жана *D* чекиттинен *a* аралыкта жаткан чекитти түзгүлө.

12. Берилген a түз сызыгынан d аралыкта жаткан ч. г. о. a га параллель болгон эки түз сызык болот. Даилдегиле.
13. а) Кесилишүүчү; б) параллель эки түз сызыктан бирдей алыстыкта жаткан ч. г. θ . тапкыла жана аларды түзгүлө.
14. ABC уч бурчтугу берилген. С бурчунун биссектрисасында A жана B чокуларынан бирдей алыстыкта жаткан чекитти тапкыла.

§ 17. ТҮЗҮҮГӨ БЕРИЛГЕН ЖӨНӨКӨЙ МАСЕЛЕЛЕР

Түзүүгө берилген маселелердин ар биригин чыгарылышы тигил же бил чекиттерди (мисалы, уч бурчтуктун чокуларын түзүүгө келтирилет; ал эми мындай чекиттерди түзүү болсо, негизинен геометриялык орундардын кесилишин (эки айлананын кесилишин, айлананын түз сызык менен кесилишин же эки түз сызыктын кесилишин) табуудан турат. Айлананы циркуль менен, түз сызыкты сыйзыч менен чийишет, демек, түзүүгө берилген маселелерди да дал ушул аспаптардын (циркуль жана сыйзыч) жардамы менен чыгарабыз. Түзүүгө берилген маселелерди чыгарууда колдонула турган бул сыйктуу аспаптар бөтөнчө мааниге ээ. Мисалы:

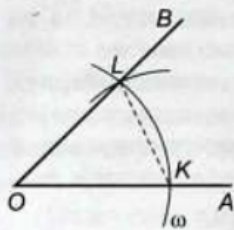
1. Транспортирдин жардамы менен эки жагы жана алардын арасындагы 30° тук бурчу боюнча уч бурчтук түзүү маселесин эң эле жөнөкөй чыгарууга болот, ал эми ушул эле маселени кадимки жол менен, башкacha айтканда, циркуль жана сыйзычтын жардамы менен гана чыгаруу талап кылышса, анда маселени чыгаруу иши бир кыйла татаалдашат, ал туура алты бурчтукту (же туура он эки бурчтукту) түзүүгө байланыштуу.

2. Берилген түз сызыктын берилген чекитинде 40° тук бурчту түзүү маселеси транспортир менен эң эле жөнөкөй иштелсе да, циркуль жана сыйзычтар аркылуу аны эч бир чыгаруу мумкүн эмес.

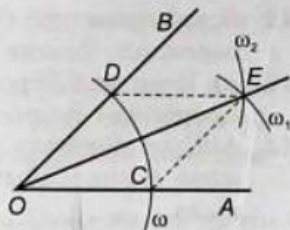
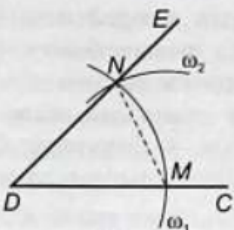
Циркулду жана сыйзычты колдонуп, түзүүгө берилген геометриялык айрым татаал маселелерди чыгарууда, алардын чыгарылышына көмөкчү болгон бир катар жөнөкөй маселелерди чыгарууга туура келет. Аларды түзүүгө берилген жөнөкөй геометриялык маселелер деп атайбыз.

1- м а с е л е. Берилген бурчка барабар бурчту түзгүлө.

$\angle AOB$ берилген (91 -сүрөт). Ага барабар болгон CDE бурчун түзүү талап кылышат. Каалагандай r радиусу менен $w(O, r)$ жаасын сыйзабыз. Ал AOB бурчунун жактарын K, L чекиттеринде кесип өтөт.



91-сүрөт.



92-сүрөт.

DC шооласын сыйзып, ошол эле радиус менен $\omega_1(D, r)$ жаасын сыйзабыз. Ал DC ны M чекитинде кесет. DC шооласы боюнча аныкталган түз сыйзык аркылуу бөлүнгөн жарым тегиздиктердин бириндө кесет. $\omega_2(M, KL)$ жаасын сыйзабыз. Анын ω_2 жаасы менен кесилиши N чекити болот. DN шооласын сыйзабыз. Натыйжада $\angle CDE = \angle AOB$ түзүлгөн болот.

Чындыгында, түзүү боюнча $\Delta KOL = \Delta MDN$ (тиешелүү үч жактары барабар). Анда $\angle KOL = \angle MDN$ же $\angle AOB = \angle CDE$ изделүүчү бурч болот.

2-маселe. Берилген бурчтун биссектрисасын түзгүлө. $\angle AOB$ берилген (92-сүрөт). Анын OE биссектрисасын түзөбүз. Каалагандай r радиусу менен $\omega(O, r)$ жаасын сыйзабыз. Ал берилген бурчтун жактарын C жана D чекиттеринде кесип өтөт. $\omega_1(C, r)$ жана $\omega_2(D, r)$ жааларынын кесилишкен чекитин (O дон айырмаланган) E аркылуу белгилейбиз. OE изделүүчү биссектриса болот. Анткени — $\Delta OCE = \Delta ODE$ (үч жагы боюнча) экендиги белгилүү. Мындан $\angle COE = \angle DOE$ же OE — биссектриса болот.

3-маселe. Берилген кесиндини тең экиге бөлгүлө.

AB кесиндини берилген (93-сүрөт). Аны тең экиге бөлөбүз. AB түз сыйзыгы тегиздикти жарым тегиздиктерге бөлөт. $\omega_1(A, AB)$ жана $\omega_1(B, AB)$ жарым айланаларын сыйсак, алар ар түрдүү жарым тегиздиктерде жатышкан C жана C_1 чекиттеринде кесилишт. Ошондуктан CC_1 кесиндини AB түз сыйзыгын O чекитинде кесип өтөт.

О чекити AB кесиндинин тең экиге бөлөт. Чындыгында эле, түзүү боюнча $\Delta ACC_1 = \Delta BCC_1$, анда $\angle 1 = \angle 2$ болот. Эми $\Delta ACO = \Delta BCO$ болору түшүнүктүү (CO — жалпы жак, $AC = CB$, $\angle 1 = \angle 2$). Натыйжада $AO = OB$ болот. Демек, O чекити AB кесиндинин тең экиге бөлөт.

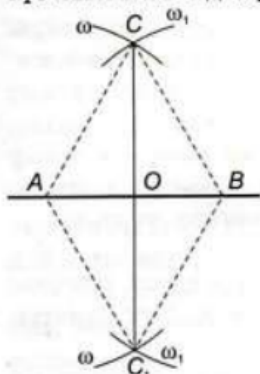
Натыйжа. Кесиндинин учтарынан бирдей алыстыкта жаткан чекиттердин геометриялык орду ал кесиндинин тең ортосу аркылуу өтүп, ага перпендикулярдуу болгон түз сыйзыкты аныктайт.

Чындығында CC_1 түз сызыгынын (93-сүрөт) ар бир чекити A жана B чекиттеринен бирдей алыстыкта жана $\angle AOC = \angle COB = 90^\circ$.

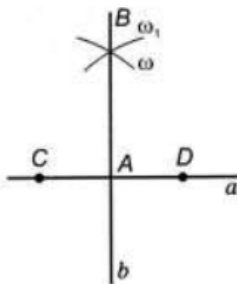
4-маселe. Берилген чекит арқылуу өтүп, берилген түз сызыкка перпендикуляр түз сызыкты түзгүлө.

a түз сызыгы жана A чекити берилген. A чекити арқылуу өтүп, a түз сызыгына перпендикуляр b түз сызыгын түзөбүз. Эки учур болушу мүмкүн.

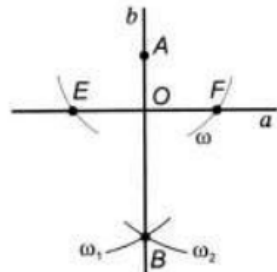
а) A чекити a түз сызыгында жатат (94-сүрөт). a түз сызыгында A чекитинин ар түрдүү жагында $CA=AD$ болгондой C жана D чекиттерин белгилейбиз. CA дан чоң болгон r радиус менен $w(C, r)$ жана $w_1(D, r)$ жааларын сызып, кесилишинде B чекитин табабыз. 3-маселенин натыйжасынын негизинде BA түз сызыгы изделүүчү b перпендикуляры болот.



93-сүрөт.



94-сүрөт.

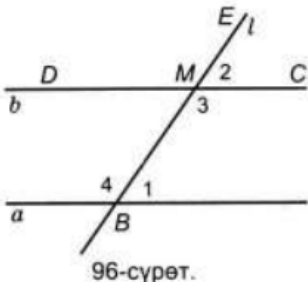


95-сүрөт.

б) A чекити a түз сызыгынан тышкary жатат (95-сүрөт). a түз сызыгын эки чекитте (E жана F) кесип откөндөй, каалагандай $w(A, r)$ жаасын сыйзабыз. a түз сызыгына карата A чекити жатпаган жарым тегиздикте $w_1(E, r)$ жана $w_2(F, r)$ жааларынын кесилишин табабыз, ал B болсун. 3-маселенин натыйжасынын негизинде $AB \perp a$ же $b \perp a$ болот. b – изделүүчү түз сызык.

5-маселe. Берилген түз сызыктan тышкary жаткан чекит арқылуу өтүп, ал түз сызыкка параллель болгон түз сызыкты түзгүлө.

a түз сызыгы жана андан тышкary жаткан M чекити берилген (96-сүрөт). M чекити арқылуу өтүп, $a \parallel b$ болгондой b түз сызыгын түзөбүз. Андай түз сызык биреө гана болот (V негизги касиеттин



96-сүрөт.

же аксиоманын негизинде). Аны түзүүнү түз сыйыктардын параллелдик белгилерине негиздеп ишке ашырууга болот. Ал учун M чекити аркылуу каалагандай l түз сыйыгын жургүзөбүз. Ал аны B чекитинде кесет.

Эгерде M чекити аркылуу өтүүчү l түз сыйыгы менен $\angle 4 = \angle 3$ бурчун же $\angle 1 = \angle 2$ бурчун түзгөндөй кылып b түз сыйыгын жургүзсөк, изделүүчү түз сыйык тузулгөн болот, андай түзүү 1-маселеде каралган.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. a кесиндиши берилген. Аны 4 барабар бөлүккө бөлгүлө.
2. Уч бурчтук берилген. Медианаларын түзгүле.
3. a түз сыйыгы берилген. Эгерде: а) AB кесиндиши a түз сыйыгынын бир жагында жатса; б) AB кесиндинин учтary a түз сыйыгынын ар түрдүү жагында жатса, анда AB кесиндинин a түз сыйыгындагы проекциясын түзгүлө.
4. Уч бурчтук берилген. Бийиктикерин түзгүле.
5. a жана b бурчтары берилген. Берилген түз сыйыктын бир жагында: а) $a+b$ суммасын; б) $a-b$ ($a>b$) айырмасын түзгүлө.
6. Уч бурчтук берилген. Ага барабар уч бурчтукту түзгүлө.
7. Уч жагы боюнча уч бурчтукту түзгүлө.
8. Тец жактуу уч бурчтуктун жагы a . Ал уч бурчтукту түзгүлө.
9. Каптал жагы жана негизи боюнча тец капталдуу уч бурчтук түзгүлө.
10. Эки жагы жана алардын арасындагы бурчу боюнча уч бурчтук түзгүлө.
11. Тик бурчтуу уч бурчтуктун катеттери берилген. Аны түзгүлө.
12. Бир жагы жана ага жанаша жаткан эки бурчу боюнча уч бурчтукту түзгүлө.
13. Негизи, ага жанаша жаткан бурчу боюнча тец капталдуу уч бурчтукту түзгүлө.
14. Жайылган бурчтун биссектрисасын түзгүлө.
15. Жандаш бурчтардын биссектрисаларын түзгүлө.
16. Берилген бурчту 4 барабар бөлүккө бөлгүлө.
17. Берилген бурчтан уч эссе чоң бурчту түзгүлө.
18. Айлананын берилген жаасын тец экиге бөлгүлө.
19. a түз сыйыгы жана андан тышкary жаткан M чекити берилген. M чекити аркылуу өтүп a түз сыйыгына параллель (перпендикуляр) болгон түз сыйыкты түзгүлө.
20. Төмөнкү маселелерди чыгаргыла:
 - а) Уч бурчтуктун уч чокусунан бирдей алыстыкта турган чекитти тапкыла (жообу: уч бурчтуктун уч жагынын ор-

толорунан аларга тургузулган перпендикулярлардын кеси-
лиши болот);

б) Бурчтун жактарын кесүүчү түз сыйыктан, бул бурчтун
жактарынан бирдей алыстыкта турган чекитти тапкыла
(ж о б у: биссектриса менен кесүүчү түз сыйыктын кеси-
лиши болот);

в) Уч бурчтуктун уч жагынан бирдей алыстыкта турган
чекитти тапкыла (ж о б у: уч бурчтуктун биссектрисалы-
рынын кесилишкен чекити болот).

§ 18. ТҮЗҮҮГЕ БЕРИЛГЕН МАСЕЛЕЛЕРДИ ЧЫГАРУУНУН ЭТАПТАРЫ

Түзүүгө берилген татаалыраак геометриялык маселелерди чыгарууда төмөндөгүдөй төрт этапты кароо сунуш кылышат.

Анализ. Бул түзүүгө берилген маселелерди чыгаруунун негизги этапбы. Анткени мында түзүүнү аткаруунун системалуу планы иштелип чыгат. Ошондой эле, маселеде берилген элементтер менен түзүлө турган элементтердин ортосундагы байланыш көрсөтүлүп, түзүүнү аткаруунун жолдору жана удаалаштыгы аныкталат. Ошондуктан анализди түзүүгө берилген маселелерди чыгаруунун ачкычы деп аташат.

Анализди жүргүзүүдө изделүүчү фигураны түзүлдү деп эсептеп, маселенин шартын канаттандыруучу чиймени болжолдоп сыйып коёбуз. Андан кийин ал чийме боюнча берилген жана изделүүчү элементтерди ажыратып, алардын ортосундагы байланыш көрсөтүлөт. Ошону менен бирге берилген элементтер аркылуу изделүүчү элементтерди кантип түзүү керектиги аныкталат.

Түзүү. Анализдин негизинде берилген куралдардын (сызгыч, циркуль) жардамы менен изделүүчү фигураны түзүү аткарылат. Демек, түзүү куралдардын жардамы менен гана аткарылыши керек. Түзүүнүн аткарылуу удаалаштыгы анализдин негизинде жүргүзүлөт.

Түзүүдө аткарылган чийме анализдеги чиймeden бөлөк аткарылыши керек.

Маселенин шартында берилген фигуralар (кесинди, бурч, айлана ж. б.) түзүлгөн болот. Түзүүдө ошол фигуralардын чоңдуктары өзгөрүлбөстөн, курал менен өлчөнүп келип коюлат (түзүлөт). Демек, түзүүдө берилген фигуralарды гана пайдаланабыз.

Д а л и л д е о. Мында түзүлгөн фигура берилген маселенин шартын канаттандыра тургандыгы далилденет. Далилдөөдө геометриянын белгилүү аксиомалары, аныктамалары жана тео-

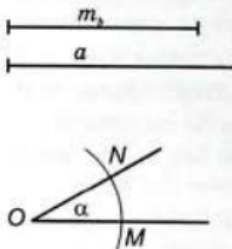
ремалары колдонулат. Даилдөөнү жүргүзүүдө түзүүдө аткарылган чиймelerden пайдалануу керек.

Жөнөкей маселелерди чыгарууда даилдөө талап кылынбайт.

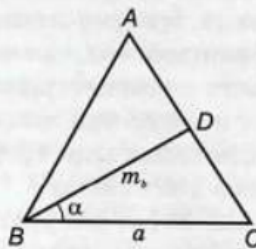
Изилдөө төмөндөгүдөй суроолорго жооп беруу максатында жүргүзүлөт:

- 1) Маселенин шартында берилген элементтерди каалагандай кылып алганда деле маселе чыгарылышقا ээ боло алабы? Кайсы учурда маселенин чыгарылыши болбайт, б. а. маселе чыгарылышقا ээ эмес?
- 2) Маселенин чыгарылышы бирөөбү же көпбү?
- 3) Түзүүнү жөнөкейлөштүрүүчү же тескерисинче, татаалдаштыруучу кандайдыр өзгөчө учурлар маселеде жокпу?

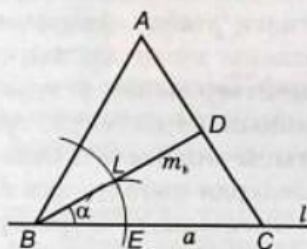
1- маселe. Бир жагы, экинчи жагына жүргүзүлгөн медианасы жана бул медиана менен берилген жактын арасындағы бурчу боюнча үч бурчтук түзгүлө (97-сүрөт).



97-сүрөт.



98-сүрөт.



99-сүрөт.

Берилди. a жагы (кесиндиси), m_b – медианасы, α бурчу (97-сүрөт).

Анализ. Изделүүчү үч бурчтукту түзүлдү деп эсептейли. Ал ABC үч бурчтугу болсун (98-сүрөт). $BC=a$, D чекити AC жагынын ортосу, $BD=m_b$, $\angle CBD=\alpha$ деп эсептейли.

Үч бурчтукту түзүү үчүн анын үч чокусун түзүү жетиштүү болот. Мында B жана C чокуларын оцой түзүүгө болот. Ал үчүн каалагандай l түз сыйзыгын алып, андан B чекитин белгилейбиз. Андан кийин $BC=a$ болгондой кылып, циркульдун жардамы менен a кесиндисин өлчөп коуп, C чокусун түзөбүз.

Эми A чокусун түзүү үчүн маселенин калган шарттарынан пайдаланабыз. Маселенин шарты боюнча, BD медиана болгондуктан, D чекити AC жагынын төң ортосунда жатат. BDC үч бурчтугун оцой түзө алабыз: эки жагы жана алардын арасындағы бурчу белгилүү. Андан кийин CD жагын улантып, ага $DA=CD$

кесиндисин өлчөп кооп A чокусун түзүүгө болот. Ошентип, маселени түзүү жолу табылды.

Түзүү. Бул түзүүгө карата иштелип жаткан бириңчи маселе болгондуктан, түзүнүн аткарылышына толук токтолобуз.

l түз сызыгын сызып, андан эркибизче B чекитин белгилейбиз (99-сүрөт). Түзүү 97-сүрөттө берилгендер аркылуу аткарылат. l түз сызыгына B дан баштап a кесиндисин циркулдун жардамы менен өлчөп коюбуз да, C чекитин түзөбүз ($BC=a$). Эми $\angle CBD=\alpha$ болгондой кылыш α бурчун түзөбүз. Ал учун $w(O, OM)$ аркылуу (97-сүрөт) эркибизче MN жаасын сыйзабыз (1-маселе). Андан кийин дагы $w_1(B, OM)$ жана $w_2(E, MN)$ жааларын сыйзабыз (99-сүрөт). w_1 жаасы BC жагын E чекитинде кесип өтөт. Ал эми w_1 жана w_2 жаалары L чекитинде кесилишет. Натыйжада $\angle CBL=\alpha$ болот. Андан кийин BL шооласына $BD=m_b$ кесиндисин (берилген боюнча) түзүп, D чекитин табабыз. Эми CD шооласына D дан баштап $CD=DA$ кесиндисин өлчөп кооп, A чокусун түзөбүз. A , B , C чекиттерин кесиндилиер аркылуу туташтырсак, изделүүчү ABC уч бурчтугу түзүлгөн болот.

Да ли лде. Да лилдөө дайыма түзүүдө аткарылган чиймеге (99-сүрөтке) карата жүргүзүлөт. Түзүлгөн ABC уч бурчтугу маселенин шартын канааттандырат. Анткени түзүү боюнча $BC=a$, $\angle CBD=\alpha$, $BD=m_b$. Ошондой эле $CD=DA$ болгондуктан, $BD=m_b$ медиана болот. Демек, түзүлгөн ABC уч бурчтугунун бардык элементтери берилген маселенин шартын канааттандырып жатат.

Изилдөө. a жагынын жана m_b медианасынын каалагандай узундуктарында маселенин чыгарылыши болот. Ал эми α бурчу $0 < \alpha < 180^\circ$ шартын канааттандырганда гана маселенин чыгарылыши болот. Бул учурда BCD уч бурчтугун, демек ABC уч бурчтугун дайыма түзө алабыз. Бирок, $\alpha \geq 180^\circ$ болгондо маселенин чыгарылыши болбайт, анткени уч бурчтуктун ички бурчтарынын суммасы 180° ка барабар болгондуктан, анын ар бир бурчу, ошондой эле бир чокудан чыгуучу медиана менен жактын түзгөн бурчу дайыма 180° тан кичине болушу керек.

Ошентип, маселенин бир гана чыгарылыши бар. Себеби маселенин шартында берилген чондуктарды бир түрдүү гана жол менен түзүүгө болот.

Жецил маселелерди чыгарууда бул төрт этапты төң жүргүзүп олтуруунун зарылчылыгы деле жок.

2- маселе. Эки жагы жана бул эки жагынын кыскасынын каршысында жаткан бурчу боюнча уч бурчтук түзгүлө (бул учурда эки же бир чыгарылыш келип чыгат же бир да чыгарылыши болбай калат).

Бул маселенин чыгарылышына толугураак токтололу.

Анализ. Маселени чыгаруунун планын түзүү учун ал чыгарылды деп болжолдойбуз, башкacha айтканда, ABC үч бурчтугунун (99° -сүрөт) AB жана BC жактары жана $BC < AB$ болгондуктан A бурчу берилген болсун. Мындай шартта ABC үч бурчтугун түзүү учун эң мурда A бурчунан барабар болгон бурчту түзүп, анын бир жагына чокудан тартып узун жакты ченеп кою менен үч бурчтуктун эки чокусуна (A жана B) ээ боло тургандыгыбыз суреттөн ачык көрүнүп турат. Үч бурчтуктун учунчүү C чокусун табуу учун борбору B чокусунда, радиусу кыска жакка барабар болгон жаа сыйзабыз. Үч бурчтуктун учунчүү C чокусу ушул жаа менен бурчтун экинчи жагынын кесилишинен табылат.

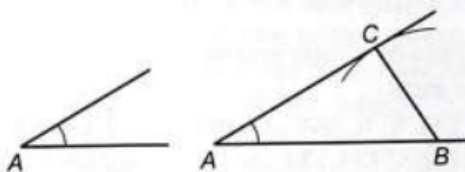
Түзүү. Берилген бурчка барабар болгон бурчту түзүп, чокудан баштап анын бир жагына берилген эки жактын узунун ченеп коебуз. Узун жактын экинчи учун (бурчтун чокусунда жатпаган учун) борбор кылып алып, кыска жакка барабар болгон радиус менен айланы сыйзабыз, бул айланы бурчтун экинчи жагы менен кесилишип, бизге үч бурчтуктун учунчүү чокусун берет.

Синтез (далилдөө). Жогоруда айтылган түзүүдөн келип чыккан үч бурчтук изделүүчүү үч бурчтук болот, анткени, ал үч бурчтук маселенин бардык талаптарын канааттандырат, чындыгында эле, A бурчу берилген бурчка барабар болуп курулду. AB жагы берилген жактардын узунуна барабар болуп, BC жагы берилген жактардын кыскасына барабар болуп курулду жана A бурчу берилген жактардын кыскасынын каршысында жайланыштырылды.

Изилдөө. Бул маселе өзүнүн шартында берилгендердин бардык маанилеринде тең эле бир гана чыгарылышка ээби же дагы башка чыгарылышка ээ болушу да мүмкүнбү?

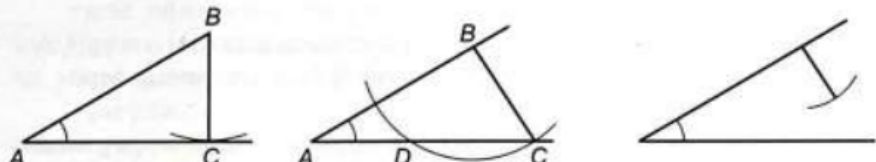
Берилген кыска жактын каршысында боло тургандыктан ал бурч дайыма сөзсүз тик бурчтан кичине болуу керек, мындай болбогон учурда узун жакка каршы жаткан бурч тик бурчтан ого бетер чоң болуп кетер эле (демек, үч бурчтуктун эки эле бурчунун суммасы $2d$ дан ашып кетет).

Ошентип, берилген тар бурчтун түрдүү маанисине карай маселе же бир гана чыгарылышка (бул учурда изделүүчүү үч бурчтук тик бурчтуу үч бурчтук болот, мында B борборлуу BC радиустуу айланы AC түз сыйзыгын бир



99^а-сүрөт.

гана M чекитинде жанып өтет) же эки чыгарылышка (бул учурда изделүүчү үч бурчтуктардын бири кең бурчтуу экинчиси тар бурчтуу болот. Мында B борборлуу BC радиустуу айланы AC түз сыйыгын эки чекитте кесип өтет), ээ боло тургандыгы же бир да чыгарылышка ээ боло албай тургандыгы (бул учурда B борборлуу BC радиустуу айланы AC түз сыйыгы менен кесилишпейт жана жанышпайт) 99° -сүрөттөн көрүнуп турат.



99°-сүрөт.

КӨНҮГҮҮЛӨР

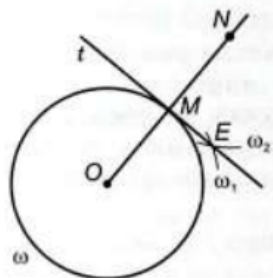
- l түз сыйыгы жана андан тышкары жаткан M чекити берилген. l түз сыйыгында M чекитинен a аралыкта жаткан чекитти тапкыла. a нын маанисине карата маселенин чыгарылышын изилдегиле.
- Берилген A чекитинен a аралыкта, B чекитинен b аралыкта жаткан чекиттерди түзгүлө. Кандай шартта маселенин чыгарылышы болот? Кандай шартта маселенин чыгарылышы болбайт?
- Берилген A жана B чекиттери аркылуу ($AB=b$) отүүчү жана радиусу a га барабар болгон айлананы түзгүлө.
- Берилген борбордош эки айлананы жанып өтүүчү айлананы түзгүлө. Андай айланалардын борборлорунун геометриялык орду (г. о.) кандай фигура болот?
- Тең капталдуу үч бурчтуктун: а) каптал жагы жана чокусундагы бурчу; б) каптал жагы жана негизиндеги бурчу; в) негизи жана ага түшүрүлгөн бийиктиги берилген. Үч бурчтукту түзгүлө.
- Тик бурчтуу үч бурчтукту анын: а) катети жана гипотенузасы; б) катети жана тар бурчу; в) гипотенузасы жана тар бурчу боюнча түзгүлө.
- Үч бурчтуктун эки жагы жана алардын биригинин каршысында жаткан бурчу берилген. Үч бурчтукту түзгүлө.
- Үч бурчук берилген. Анын бир чокусу аркылуу каршысында жаткан жакка параллель түз сыйык жүргүзгүлө.
- Эки жагы жана алардын бирине жүргүзүлгөн: а) медианасы; б) бийиктиги боюнча үч бурчтукту түзгүлө.

10. Катети жана сырттан сызылган айлананын радиусу боюнча тик бурчтуу үч бурчтукту түзгүлө.
11. а) Негизине түшүрүлгөн бийиктиги жана эки каптал жагы; б) жагы, ага түшүрүлгөн бийиктиги жана медианасы боюнча үч бурчтук түзгүлө.

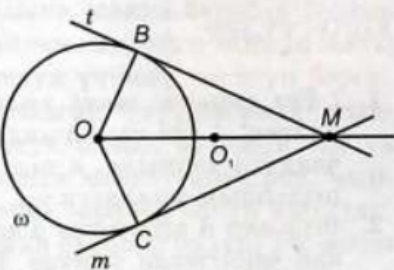
§ 19. АЙЛАНАГА ЖАНЫМА ТҮЗ СЫЗЫК

$w(O, R)$ айланасы берилген. M чекитинен айланага жүргүзүлгөн жаныманы түзүүнү карайбыз. Ал § 15 ги теоремаларга неғизделет. Эки учур болушу мүмкүн.

а) M чекити айланада жатат (100-сүрөт). t изделүүчү жаныма болсун. Анда $OM \perp t$ болот.



100-сүрөт.



101-сүрөт.

Бул t жанымасын түзүш үчүн OM дин уландысына $MN=OM$ түзүп, $w_1(O, r)$ жана $w_2(N, r)$ жааларын сызабыз (§ 18. 4-маселе), мында $r > R$ болгондо кылыш алабыз. Жаалардын кесилишин E чекити аркылуу белгилейбиз. ME түз сызыгы, б. а. t изделүүчү жаныма болот.

б) M чекити $w(O, R)$ айланасынын сыртында жатат (101-сүрөт). M чекитинен жүргүзүлгөн жаныма t , жануу чекити B болсун. $OB \perp t$ болоору белгилүү (§ 15, 32-теорема).

В жануу чекитин табыш үчүн OMB тик бурчтуу үч бурчтугун түзебүз. $OO_1=O_1M$ болгондой O_1 чекитин таап, $w_1(O_1, OM)$ айланасын сызабыз. Ал w айланасын B жана C чекиттеринде жаныш өтөт. MB жана MC түз сызыктары, б. а. t жана m түз сызыктары жанымалар болот. Демек, айланадан тышкандык жаткан чекиттен ал айланага эки жаныма жүргүзүүгө болот.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Айлана берилген. Бири-бирине перпендикулярдуу болгон AB жана CD диаметрлерин түзгүлө.
2. Айлана жана анын AB диаметри берилген. Ал диаметр менин: а) 45° бурчту түзүүчү AC хордасын; б) 60° бурчту түзүүчү AD хордасын түзгүлө.
3. Берилген бурчтун жактарын жанып өтүүчү, берилген радиустагы айлананы түзгүлө.
4. Параллель эки түз сзыкты жанып өтүүчү айланалардын борборлорунун геометриялык орду кандай фигура болот? Аны түзгүлө.
5. Берилген түз сзыкты жанып өтүүчү барабар айланалардын борборлорунун геометриялык орундары кандай фигуралар болот? Аларды түзгүлө.
6. Берилген бурчтун жактарын жанып өтүүчү айланалардын борборлорунун геометриялык ордун тапкыла. Аны түзгүлө.
7. Берилген айлананы жана берилген түз сзыкты жанып өтүүчү берилген радиустагы айлананы түзгүлө.
8. Борборлош эмес жана бири әкинчисинин ичинде жатпаган эки айлана берилген. Алардын жалпы жанымасын түзгүлө.
9. Жанышуучу эки айлананын жалпы жанымасын түзгүлө.

§ 20. ҮЧ БУРЧТУККА ИЧТЕН (СЫРТТАН) СЫЗЫЛГАН АЙЛНАЛАР

А ны к т а м а. Үч бурчтуктун чокулары аркылуу өтүүчү айлананы ал үч бурчтукка сырттан сыйылган айлана деп атайдыз.

Анда ABC үч бурчтуктуна сырттан сыйылган айлананын борбору O чекити болсо, анда $OA=OB=OC$ болоору түшүнүктүү. Демек, үч бурчтукка сырттан сыйылган айлананын борбору анын жактарынын төц ортолору аркылуу өткөн перпендикулярдын кесилишинде жатат, анткени $OA=OB$ болгондой O чекити AB кесиндинсин ортосу аркылуу өткөн перпендикулярда жатат, $OB=OC$ учун да ушунун өзүн айтууга болот (жогоруда белгилүү).

Н а т ы й ж а д а: бир түз сзыкта жатпаган үч чекит аркылуу бир гана айлананы жүргүзүүгө болот деген корутундуга келебиз.

А ны к т а м а. Үч бурчтуктун жактарын жанып өтүүчү айлана үч бурчтукка ичен сыйылган айлана деп аталаат.

Эгерде түз сзык айлананы жанып өтсө, ал жануу чекити не жүргүзүлгөн радиуска перпендикулярдуу болот (§ 15, 32-теорема). Бул түшүнүктөрдүн негизинде төмөндөгүнү айтуу

мүмкүн. Эгерде O чекити ABC үч бурчтугуна ичен сыйылган айлананын борбору болсо, анда OM , OD , OE кесиндилиери өз ара барабар жана үч бурчтуктун AB , BC , CA жактарына тиешелүү түрдө перпендикулярдуу болушкандыктан, O борбору жана OM радиусу боюнча жүргүзүлгөн айлана үч бурчтуктун жактарын M , D , E чекиттеринде жаныш етет. Ал үч бурчтукка ичен сыйылган айлананын борбору үч бурчтуктун биссектрисаларынын кесилишинде жатат. Андай айлана бирөө гана болот. Анткени O борбору, OM радиусу бир гана түрдүү жол менен аныкталат.

Демек, берилген үч бурчтукка ичен сыйылган айлананы түзүү үчүн үч бурчтуктун эки бурчунун биссектрисаларын түзүү керек. Алардын кесилиши изделүүчү айлананын борбору болот. Ал борбордон үч бурчтуктун кандайдыр бир жагына перпендикуляр жүргүзөбүз. Ал перпендикулярдын узундугун радиус кылышып айлана сыйзыбыз. Ал изделүүчү айлана болот.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Айлана берилген. Ага ичен сыйылган каалагандай үч бурчтукту түзгүлө.
2. Үч бурчтук берилген. Анын жактарынын төц ортолору аркылуу өтүп, тиешелүү жагына перпендикулярдуу болушкан түз сыйыктарды түзгүлө.
3. Үч бурчтуктун жактарынын төц ортолору аркылуу өтүп, тиешелүү жактары перпендикулярдуу болгон түз сыйыктар бир чекитте кесилишшээрин далилдегиле.
4. Берилген үч бурчтукка сырттан сыйылган айлананы түзгүлө.
5. Тик бурчтуу үч бурчтукка сырттан сыйылган айлананы түзгүлө, аны оной түзүү жолун көрсөткүлө.
6. Үч бурчтуктун бийиктиктөрүнүн бир чекитте кесилишшээрин далилдегиле.

Көрсөтмө: Берилген үч бурчтуктун ар бир чокусу аркылуу каршысында жаткан жакка параллель түз сыйыктар жүргүзгүлө. Берилген үч бурчтуктун бийиктиктөрүнүн жаңы алынган үч бурчтуктун жактарынын төц ортолоруна тушшурлғөн перпендикулярлар болушат. Эми 3-маселени пайдалангыла.

7. Үч бурчтук берилген. Бурчтарынын биссектрисаларын түзгүлө.
8. Үч бурчтуктун бурчтарынын биссектрисалары бир чекитте кесилишшээрин далилдегиле.

Көрсөтмө: Бурчтун биссектрисасынын ар бир чекити жактарынан бирдей алыстыкта болоорунан пайдалангыла. Эки бурчунун

биссектрисаларынын кесилишкен чекити үчүнчү бурчтун биссектрисасында жатаарын далилдөө керек.

9. Уч бурчтук берилген. Ага ичен сызылган айлананы түзгүлө.

Көрсөтмө: 8-маселенин чыгарылышынан пайдаланғыла. Берилген уч бурчтуктун ички бурчтарынын биссектрисаларынын кесилишкен чекитин ичен сызылган айлананын борбору катары алууга болот.

10. Туура уч бурчтукта: а) ичен; б) сырттан сызылган айлананы түзүүнүн оцой жолдорун көрсөткүлө.

11. ABC уч бурчтугу берилген. A бурчунун жана B, C бурчтарынын тышкы бурчтарынын биссектрисаларынын кесилишин тапкыла.

12. Берилген уч бурчтуктун сыртына ичен сызылган айлананы түзгүлө.

Көрсөтмө: 11-маселенин чыгарылышынан пайдаланғыла.

13. Эки жагы жана сырттан сызылган айлананын радиусу боюнча уч бурчтук түзгүлө.

14. Бир жагы, анын чокусундагы бурчу жана ичен сызылган айлананын радиусу боюнча уч бурчтукту түзгүлө.

IV ГЛАВАНЫ КАЙТАЛООГО СУРООЛОР

1. Геометриялык түзүүгө түшүнүк бергиле.
2. Түзүүгө берилген геометриялык маселелердин чыгарылышы деп эмнеңни түшүнөбүз?
3. Маселелерди чыгарууда кандай куралдар колдонулат? Алардын ролу кандай?
4. Маселелерди чыгаруу кандай этаптардан турат?
5. Түзүүгө берилген жөнөкөй маселелерди санап бергиле.
6. Айланада жаткан чекит аркылуу ага жаныманы кантит жүргүзөбүз?
7. Айланадан тышкы жаткан чекиттерден айланага жаныманы кантит жүргүзүлөт? Канча жаныманы жүргүзүлөт?
8. Уч бурчтукка сырттан сызылган айлананын борбору кантит табылат?
9. Уч бурчтукка ичен сызылган айлананын борбору кайсы жерде болот?

IV ГЛАВАГА МАСЕЛЕЛЕР

1. Берилген чекиттен жана берилген түз сызыктан *a* аралыкта жаткан чекитти түзгүлө.
2. Негизи, каршысында жаткан бурчу жана кантал жагы боюнча уч бурчтук түзгүлө.
3. Бир бурчу жана ал бурчтун жактарына түшүрүлгөн бийиктиттери боюнча уч бурчтук түзгүлө.
4. Негизи, жанаша жаткан бурчу жана негизине түшүрүлгөн бийиктиги боюнча уч бурчтук түзгүлө.

5. Эки жагы жана алардын бирине түшүрүлгөн бийиктиги боюнча үч бурчтук түзгүлө.
6. Бир жагы, ага жанаша жаткан бурчу жана ал жакка жургузулгөн медианасы боюнча үч бурчтук түзгүлө.
7. Жагы, ага жанаша жаткан бурчу жана ал бурчтун биссектрисасы боюнча үч бурчтук түзгүлө.
8. Тик бурчтуу үч бурчтук түзгүлө: а) эки катети боюнча; б) гипотенузасы жана ага түшүрүлгөн бийиктиги боюнча.
9. Жагы, ага түшүрүлгөн медианасы жана калган эки жагынын бирине түшүрүлгөн бийиктиги боюнча үч бурчтук түзгүлө.
10. Катети жана экинчи катети менен гипотенузасынын суммасы боюнча тик бурчтуу үч бурчтук түзгүлө.

Көрсөтмө. $BC=a$ жана $DC=b+c$ катеттери боюнча BDC тик бурчтуу үч бурчтугун түзгүлө. BD жагынын тең ортосу аркылуу түзсизык жургүзгүлө.

11. А, В эки бурчу жана эки жагынын $b+c$ суммасы боюнча үч бурчтук түзгүлө.

Көрсөтмө. ABC үч бурчтугу түзүлдү деп эсептеп, AB жагынын уландысына $DA=AC$ кесиндиисин өлчөп койгула. ACD тең канталдуу үч бурчтук болот. Андан $\angle CDA=\angle DCA=\frac{1}{2}PA$ экендиги оной байкалат. DC жагынын ортосу аркылуу өтүүчү перпендикуляр түзсизыкты түзгүлө.

12. А чекити аркылуу өтүүчү R радиустагы айлананы түзгүлө.
13. А чекити аркылуу өтүп, берилген түз сизык аркылуу тең экиге белүнүүчү берилген радиустагы айлананы түзгүлө.
14. Берилген чекит аркылуу өтүп, берилген айлананы жануучу берилген радиустагы айлананы түзгүлө.
15. Параллель эки түз сизык жана аларда жатпаган M чекити берилген. Берилген түз сизыктарды жанып, M чекити аркылуу өтүүчү айлананы түзгүлө.
16. Ичтен жанышуучу эки айлана берилген. Алардын бириң сырттан, экинчисин ичтен жанып өтүүчү айлананы түзгүлө.
17. Ичтен жанышуучу эки айлана берилген. Алардын экөөнү тең сырттан (ичтен) жанып өтүүчү айлананы түзгүлө. Мындаидай канча айлана болушу мүмкүн?
18. Сырттан жанышуучу эки айлана берилген. Алардын ар бириң ичтен жанып өтүүчү айлананы түзгүлө.
19. Айлана сизылып, бирок борбору көрсөтүлгөн эмес. Чийме үч бурчтугун пайдаланып, ал айлананын борборун түзгүлө.
20. Айлана сизылып, бирок борбору көрсөтүлгөн эмес. Эгерде ал айлананын радиусунун a кесиндиисине барабар экендиги белгилүү болсо, анда жалаң гана циркулдун жардамы менен анын борборун кантит түзүүгө болоорун көрсөткүлө.

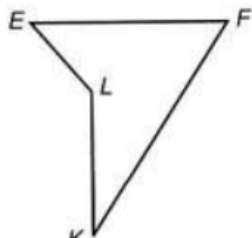
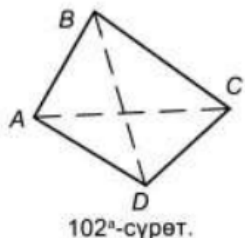
V г л а в а ТӨРТ БУРЧТУКТАР

§ 21. ТӨРТ БУРЧТУКТАР ЖӨНҮНДӨ ТҮШҮНҮК

Аныктама: Ар бир үч чекити бир түз сзыкта жатпаган төрт чекиттен жана аларды эки-экиден туташтыруучу төрт кесиндилен турган фигура төрт бурчтук деп аталат.

Чынында эле ар бир үч чекити бир түз сзыкта жатпаган төрт чекитти удаалаш, бири-бири менен кесилишпей турган кесиндилер аркылуу туташтырсак төрт бурчтукту алабыз. Тагыраак айтканда, A, B, C, D төрт чекит берилсе, аларды удаалаш түрдө кесиндилер аркылуу туташтырып төрт бурчтукка ээ болобуз, аны $ABCD$ аркылуу белгилейли (102° -сүрөт). A, B, C, D — анын чокулары, AB, BC, CD, DA — жактары, $\angle ABC, \angle BCD, \angle CDA, \angle DAB$ анын бурчтары болуп эсептелишет. A жана C, B жана D карамакаршы чокулар болушат.

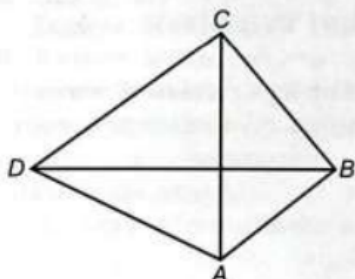
Карамакаршы чокуларын туташтыруучу кесиндилер (AC, BD) диагоналдар деп аталашат. Бир жагына жанаша жатпаган бурчтар төрт бурчтуктун карамакаршы бурчтары ($\angle ABC$ жана $\angle CDA, \angle BCD$ жана $\angle DAB$) болуп эсептелишет. Ошондой эле, жалпы учу болбогон жактар карамакаршы жактар (AB менен CD, BC менен AD) деп аталашат. Демек, төрт бурчтуктун төрт чокусу, төрт жагы жана төрт бурчу болот, бирок төрт бурчтуктар ар кандай болушу мүмкүн: томпок жана томпок эмес. Эгерде төрт бурчтуктун каалаган жагы аркылуу түз сзык жүргүзгөндө төрт бурчтук ошол түз сзык аркылуу бөлүнгөн жарым тегиздиктердин биринде жатса, анда төрт бурчтук томпок, андай болбогон учурда ал томпок эмес болот. Жогорудагы $ABCD$ төрт бурчтугу томпок, ал эми $EFKL$ төрт бурчтугу (102° -сүрөт) томпок эмес, анткени ал төрт бурч-

 102° -сүрөт.

тук KL же EL түз сыйыктары аркылуу бөлүнгөн жарым тегиздиктердин бириндө биринде эле жатпайт.

Биз мындан ары томпок төрт бурчтуктарга токтолобуз, ошондуктан аларды онтойлуу болсун үчүн, жөн эле төрт бурчтук деп атайдыз. Төрт бурчтуктун жактарынын суммасы анын **периметри** деп аталат.

34-теорема. Төрт бурчтуктун ички бурчтарынын суммасы 360° ка барабар.



103-сүрөт.

Да ли лде. $ABCD$ төрт бурчтугу берилсін (103-сүрөт). AC диагоналы аны эки үч бурчтукка бөлөт: $\triangle ABC$ жана $\triangle ACD$. Бул үч бурчтуктардын ички бурчтарынын суммасы берилген төрт бурчтуктун ички бурчтарынын суммасына барабар. Ар бир үч бурчтуктун ички бурчтарынын суммасы 180° . Ошондуктан төрт бурчтуктун ички бурчтарынын суммасы 360° болот. Теорема далилденди.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. а) $ABCD$ томпок; б) $KLMN$ томпок эмес төрт бурчтуктарының сыйыла. Томпок жана томпок эмес төрт бурчтуктардын айырмасын түшүндүрүп бергиле; в) чокуларын, жактарын, бурчтарын жана карама-карши чокуларын белгилеп көрсеткүлө; г) диагоналдарын атагыла.
2. Томпок төрт бурчтуктун жактары 8 см, 12 см, 6 см, 11 см болсо, периметрин эсептегиле.
3. Төрт бурчтуктун бир жагынын узундугу калган үч жагынын узундуктарынын суммасынан кичине болоорун далилдегиле.
4. Төрт бурчтуктун жактары 2 см, 6 см, 9 см, 17 см болушу мүмкүнбү?
5. Төрт бурчтук диагоналды аркылуу эки үч бурчтукка бөлүнгөн. Эгерде үч бурчтуктардын, төрт бурчтуктун периметрлери тиешелүү түрдө 30 м, 34 м жана 36 м болсо, төрт бурчтуктун диагоналарын тапкыла.
6. Жактары a , бир диагоналды d болсо, төрт бурчтукту түзгүле.
7. Төрт бурчтуктун жактарынын катышы 4:5:8:2 катышына барабар, ал эми периметри 57 дм. Жактарын тапкыла.

- Төрт бурчтуктун жактарынын катышы $3:1:5:11$ катышына барабар болушу мүмкүнбү?
- Төрт бурчтуктун бир бурчу 112° болсо, калган бурчтарынын суммасын тапкыла.
- Эгерде төрт бурчтуктун 3 бурчунун ар бири тик болсо, анда төртүнчү бурчу да тик болоорун далилдегиле.
- Эгерде төрт бурчтуктун бурчтарынын катышы $3:5:6:1$ катышына барабар болсо, анын ар бир бурчун тапкыла.
- $ABCD$ төрт бурчтуктунда $\angle A:\angle B:\angle C:\angle D=6:7:8:9$. Бул төрт бурчтуктун параллель жактары барбы?
- Эгерде төрт бурчтуктун эки бурчунун катышы $5:7$ катышына барабар, үчүнчү бурчу алардын айырмасына, ал эми төртүнчү бурчу үчүнчү бурчунан 24° ка кичине болсо, төрт бурчтуктун бурчтарын тапкыла.

§ 22. ПАРАЛЛЕЛОГРАММ

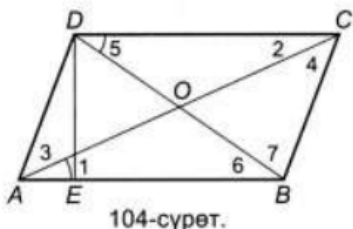
Карама-каршы жаткан жактары параллель болгон төрт бурчтук **параллелограмм¹** деп аталат.

104-сүрөттө $ABCD$ параллелограммы көрсөтүлгөн: $AB \parallel CD$, $BC \parallel AD$. Томпок төрт бурчтуктун чокулары, жактары, бурчтары, карама-каршы чокулары, ошондой эле диагоналдары, периметри кандай аныкталса, параллелограммда да алар ошондой эле аныкталышат. Анткени параллелограмм томпок төрт бурчтук. Чындыгында эле, параллелограмм ар бир жагы аркылуу жургүзүлгөн түз сызык аркылуу түзүлгөн жарым тегиздиктеринин биринде гана жатат.

Параллелограммдын бир чокусунан каршысында жаткан жакка түшүрүлгөн перпендикуляр анын бийиктиги деп аталат. $DE \perp AB$, анда DE кесиндиши параллелограммдын D чокусунан AB жагына түшүрүлгөн бийиктиги болот.

35-теорема. Параллелограммдын карама-каршы жактары барабар.

Ал ABC жана ACD үч бурчтуктарынын барабардыгынан келип чыгат (AC — жалпы жак, $\angle 1=\angle 2$, $\angle 3=\angle 4$). Демек, $AB=DC$, $BC=AD$ болот.



104-сүрөт.

¹ Грек сөзү, карама-каршы жактары параллель болгон төрт бурчтук дегенди түшүндүрет.

Н а т ы й ж а л а р .

1. Параллелограммдын карама-каршы бурчтары барабар.
2. Параллелограммдын диагоналдары кесилишкен чекитте тең экиге бөлүнүштөт. Бул $\Delta ABO = \Delta CDO$ ($AB=DC$, $\angle 1=\angle 2$, $\angle 6=\angle 5$), дегендөн келип чыгат. $AO=OC$, $BO=OD$ болот.
3. Параллелограммдын бир жагына жанаша жаткан бурчтардын суммасы 180° ка барабар.

Бул эки түз сыйыктын параллелдик белгисинен келип чыгат.

35-теорема жана андан келип чыгууучу 1, 2, 3-натыйжалардын ар бирине карата айтылган тескери сүйлөмдөр да туура болот. Алар төмөндөгүдөй сүйлөмдер.

36-теорема. Эгерде томпок төрт бурчтуктун:

а) карама-каршы жактары барабар болсо, анда ал параллелограмм болот;

б) карама-каршы бурчтары барабар болсо, анда ал параллелограмм болот;

в) диагоналдары кесилишкен чекитте тең экиге бөлүнсө, анда ал параллелограмм болот;

г) бир жагына жанаша жаткан бурчтарынын суммасы 180° ка барабар болсо, анда ал параллелограмм болот.

Бул тескери теореманын ар бир учурун өз алдынча далилдөөгө болот.

Көрсөтмө. 36-теореманын а) учурун далилдөөдө үч бурчтуктардын барабардыгынын 3-белгисин; б) учурунда төрт бурчтуктун бурчтарынын суммасы 360° болоорун; в) учурду далилдөөдө үч бурчтуктардын барабардыгынын 1-белгисин; г) учурун далилдөөдө түз сыйыктардын параллелдигинин белгисин колдонуу сунуш кылынат.

Жогорудагы теоремалардын негизинде параллелограммдын белгиси катары төмөндөгү теореманы баяндоого болот.

37-теорема. Эгерде томпок төрт бурчтуктун карама-каршы эки жагы барабар жана параллель болсо, анда ал параллелограмм болот.

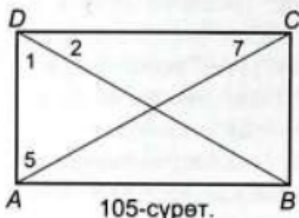
Д а л и л д ө ө. $ABCD$ томпок төрт бурчтугу берилип, $AB=DC$ $AB\parallel DC$ болсун (104-сүрөт). $AD\parallel BC$ болоорун далилдейбиз. $\angle 1=\angle 2$ ($AB\parallel DC$), $AB=DC$, AC — жалпы жак болгондуктан, ал үч бурчтуктардын барабардыгынын 1-белгиси боюнча $\Delta ABC=\Delta ACD$ болот. Мындан $\angle 4=\angle 3$ экендиги келип чыгат. Демек, $AD\parallel BC$.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. $a \parallel b$ түз сыйыктары берилген. Аларды тиешелүү түрдө A , B , C , D чекиттеринде кесип өтүүчү $c \parallel d$ эки түз сыйыгын сыйыла. Натыйжада $ABCD$ төрт бурчтугу алынат. Ал төрт бурчтукун параллелограмм болорун түшүндүрүп бергиле. Чиймеде сыйып көрсөткүлө.
2. Параллелограммдын жактары: 1) 6 см жана 4 см; 2) 11,5 м жана 7 м болсо, анын периметрин эсептегиле.
3. Параллелограммдын бир жагы 12,4 дм. Экинчи жагы ал жагынан: а) 0,8 дм ге кыска; б) 1,6 дм ге узун; в) 4 эсекичине болсо, параллелограммдын периметрин эсептегиле.
4. Параллелограммдын периметри 18,4 дм. Бир жагы а) 3 дм; б) 7 дм болсо, экинчи жагын тапкыла.
5. Параллелограммдын периметри 24 см. Эгерде бир жагы экинчи жагынан: 1) 4 см ге узун; 2) 6 см ге кыска; 3) 2 эсеке узун болсо, параллелограммдын жактарын тапкыла.
6. Эгерде параллелограммдын жактарынын суммасы 12 см, ал эми жактарынын катышы: а) 1:2; б) 3:2 катышына барабар болсо, анда анын жактарын тапкыла.
7. Параллелограммдын бир бурчу 42° . Калган бурчтарын эсептегиле.
8. Параллелограммдын бир бурчу экинчи бурчунан: а) 15° ка чоң; б) $730'$ ка кичине; в) 2 эсеке чоң болсо, анда анын бурчтарын тапкыла.
9. Параллелограммдын диагоналдарынын кесилишкен чекитиаркылуу жүргүзүлгөн түз сыйыктын параллель жактарынын арасындагы кесиндиши ошол чекитте тең экиге бөлүнөрүн далилдегиле.
10. а) Эки жагы жана алардын арасындагы бурчу; б) эки жагы жана бир диагоналы; в) эки диагоналы жана бир жагы; г) эки диагоналы жана алардын арасындагы бурчу; д) негизи, биийктиги жана диагоналы боюнча параллелограммды түзгүлө.
11. Параллелограммдын диагоналалы аны барабар эки уч бурчтукка бөлөөрүн далилдегиле.
12. Параллелограммдын бир жагында жаткан чокулары карама-каршы жагынан бирдей алыштыкта болоорун далилдегиле.
13. Параллелограммдын карама-каршы бурчтарынын биссектрисалары параллель болоорун далилдегиле.
14. Параллелограммдын жактары 9 см жана 5 см. Диагоналдary: а) 4 см; б) 7 см; в) 14 см; г) 3 см болушу мумкунбу?
15. $ABCD$ параллелограммында A бурчунун биссектрисасы BC жагын E чекитинде кесет. Эгерде $AB=12$ дм жана $AD=17$ дм болсо, BE жана EC кесиндилеринин узундуктарын эсептегиле.

16. Параллелограммдын бир бурчунун биссектрисасы жагын 12 см жана 7 см узундуктагы кесиндилерге бөлөт. Параллелограммдын периметрин тапкыла.
17. Параллелограммдын бурчунун биссектрисасы анын жагын кесип өткөндө бурчтун жагы менен 32° бурчту түзөт. Параллелограммдын бурчтарын эсептегиле.

22.1. ТИК БУРЧТУК



105-сүрөт.

Аныктама. Бардык бурчтары тик болгон параллелограмм тик бурчтук деп аталат.

Тик бурчтук параллелограммдын айрым учуру болгондуктан, параллелограммдын бардык касиеттери жана ал жөнүндөгү теоремалар тик бурчтук үчүн да туура болот.

$ABCD$ тик бурчтукунда бардык жактары ирэти боюнча өз ара перпендикулярдуу болушат (105-сүрөт).

38-теорема. Тик бурчтуктун диагоналдары барабар.

Тик бурчтуу үч бурчтуктардын барабардыгынан пайдаланып, бул теореманы оңай эле далилдеөөгө болот.

39-теорема. (38-теоремага тескери теорема). Эгерде параллелограммдын диагоналдары барабар болушса, анда ал тик бурчтук болот.

Муну төң кепталдуу үч бурчтуктун касиетин жана үч бурчтуктун ички бурчтарынын суммасынын 180° боло тургандыгын пайдаланып далилдеөөгө болот. Мисалы, $ABCD$ параллелограммында (105-сүрөт) $AC=BD$ болсо, анда $AO=OC=OD$ болот. Мындан ΔAOD да $\angle 5=\angle 1$, ΔODC да $\angle 2=\angle 7$ болот. Бирок, ΔACD да $\angle 5+\angle 7+\angle 2+\angle 1=180^\circ$. Анда $\angle 1+\angle 2=90^\circ$. Параллелограммдын касиети боюнча калган бурчтары да тик бурч болот. $ABCD$ — тик бурчтук. Теорема далилденди.

КОНУГҮҮЛӨР

1. Тик бурчтук жалпы параллелограммдан кандай айырмаланат?
2. Параллелограммдын жанаша жаткан бурчтары барабар болсо, ал тик бурчтук болот. Далилдегиле.
3. Тик бурчтуктун жактары а) 8,5 см жана 4,5 см; б) 17 дм жана 8 дм. Ар бир учурдагы тик бурчтуктун периметрин эсептегиле.

4. Тик бурчтуктун бир жагы 15 м. Экинчи жагы ал жагынан: а) 2,5 м ге кыска; б) 3 м ге узун; в) 1,5 эсе чоң болсо, анда тик бурчтуктун периметрин эсептегиле.
5. Тик бурчтуктун периметри 24 м. Эгерде бир жагы экинчи жагынан: а) 3 м ге узун; б) 2 м ге кыска; в) 2 эссе кичине болсо, тик бурчтуктун жактарын тапкыла.
6. Тик бурчтуктун жактарынын: а) суммасы 16 дм, катышы 3:7 ге; б) айырмасы 3 дм, катышы 5:3 кө барабар болсо, анын жактарын тапкыла.
7. Тик бурчтуктун периметри 18 м. Эгерде: а) бир жагын 1,5 м ге чоңойтсок (кичирейтсек); б) эки жагын тең 2 м ге чоңойтсок (кичирейтсек); в) эки жагын тең 2 эссе чоңойтсок (кичирейтсек), анда тик бурчтуктун периметри кандай өзгөрөт?
8. Тик бурчтуктун диагоналды жагы менен 36° бурч түзөт. Диагоналдардын арасындагы бурчтардын кичине жагы тарабындағы бурчун тапкыла.
9. Тик бурчтукта диагоналдарынын арасындагы бурчтардын кичине жактын каршысында жаткан бурчу ал кичине жак менен диагоналдын арасындагы бурчтан 30° ка чоң болсо, кичине жак менен диагоналдын арасындагы бурчту тапкыла.
10. Тик бурчтукта диагоналдары 60° бурч менен кесилишет. Эки диагоналдын жана эки кичине жактын суммасы 3,6 м. Диагоналдын узундугун тапкыла.
11. а) Бир жагы жана диагоналы; б) эки жагы; в) диагоналы жана алардын арасындагы бурч; г) негизи жана анын диагоналы менен түзгөн бурчу боянча тик бурчтукту түзгүлө.
12. Тик бурчтуктун бир бурчунун биссектрисасы жактарынын бириң 12 см жана 8 см кесиндилерге бөлөт. Тик бурчтуктун жактарын эсептегиле.
13. Тик бурчтукка сырттан сызылган айлананы түзгүлө.
14. Тик бурчтуктун периметри 22 дм. Тик бурчтуктун ичинде жаткан каалагандай чекиттен жактарына чейинки аралықтардын суммасын тапкыла.

22.2. РОМБ

А н ы к т а м а. Бардык жактары барабар болгон параллелограмм ромб¹ деп аталат.

ABCD ромб болсун (106-сүрөт). Ал параллелограммдын бир түрү болгондуктан, параллелограммдын бардык касиеттери жана ал жөнүндөгү теоремалар ромб үчүн да туура болот. Мында $AB=BC=CD=DA$ болоору түшүнүктүү.

¹ Грек сөзү. Параллелограммдын бир түрү дегенди түшүндүрөт.

40-теорема. Ромбдун диагоналдары өз ара перпендикулярдуу жана алар бурчтарын төц экиге бөлөт.

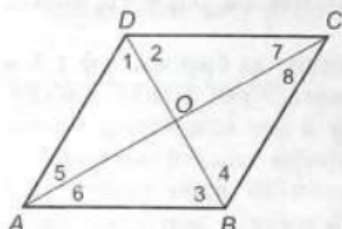
Да ли л дөө. $ABCD$ ромб, AC, BD — диагоналдар (106-сүрөт).

$AC \perp BD$, $\angle 1 = \angle 2$ болорун далилдейбиз.

$AO = OC$ (35-теорема, 2-натыйж). ΔACD — төц канталдуу, анда DO медианасы анын бийиктиги да, биссектрисасы да болот: $DO \perp AC$ же $AC \perp BD$, ошондой эле $\angle 1 = \angle 2$, $\angle 3 = \angle 4$, $\angle 5 = \angle 6$, $\angle 7 = \angle 8$ боло тургандыгы түшүнүктүү.

41-теорема (40-теоремага тескери теорема). Эгерде параллелограммдын диагоналдары перпендикулярдуу болушса, анда ал ромб болот.

Теореманы өз алдыңарча далилдегиле.



106-сүрөт.

1. Ромб жалпы параллелограммдан кандай айырмаланат?
2. Ромбдун жагы 6,5 дм. Периметрин эсептегиле.
3. Ромбдун периметри 36,4 м. Жагын тапкыла.
4. Ромбдун бир диагоналды жагына барабар болсо, анын бурчтарын эсептегиле.
5. Ромбдун тар бурчу 42° . Калган бурчтарын тапкыла.
6. Эгерде параллелограммдын:
 - диагоналдары өз ара перпендикулярдуу болсо;
 - диагоналды бурчун төц экиге бөлсө, анда ал ромб болорун далилдегиле.
7. Тик бурчтуктун жактарынын ортолору ромбдун чокулары болоорун далилдегиле.
8. Ромбдун жагы анын диагоналдары менен айырмасы 15° ка барабар бурчтарды түзөт. Ромбдун бурчтарын тапкыла.
9. Ромбдун жагынын диагоналдары менен түзгөн бурчтарынын катышы $2 : 7$ ге барабар. Ромбдун бурчтарын эсептегиле.
10. Эгерде ромбдун кең бурчунун чокусунаң жагына түшүрүлгөн бийиктик ал жакты төц экиге бөлсө, ромбдун бурчтарын эсептегиле.
11. Ромбдун периметри 16 дм, ал эми бийиктиги 2 дм. Ромбдун кең бурчун тапкыла.
12. а) Жагы жана диагоналды; б) эки диагоналды; в) бурчу жана диагоналды боюнча ромб түзгүлө.

22.3. КВАДРАТ

Бардык жактары барабар болгон тик бурчтук квадрат деп аталац. Квадрат тик бурчтуктун айрым учуру болгондуктан тик бурчтуктун бардык касиеттери квадрат учун да туура болот.

Квадратты бардык бурчтары тик болгон ромб катарында да кароого болот. Ошондуктан квадраттын диагоналдары өз ара барабар жана перпендикулярдуу болушат.

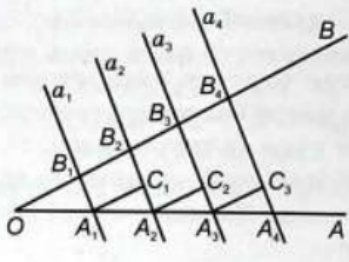
1. Квадрат жалпы ромбдон кандай айырмаланат?
2. Квадрат жалпы тик бурчтуктан кандай айырмаланат?
3. Квадраттын бир жагы 7,5 см ге барабар. Анын периметрин эсептегиле.
4. Квадраттын периметри 3,2 см. Жагын тапкыла.
5. Ромбун диагоналдары барабар болсо, анда ал квадрат болоорун далилдегиле.
6. а) Жагы; б) диагоналды боюнча квадратты түзгүлө.
7. Эгерде квадраттын жагы: а) 4,5 см ге чоңойсо; б) 3 см ге кичирейсе; в) 3 см ге чоңойсо; г) 2 эсе кичирейсе, анда берилген квадраттын периметри кандай өзгөрөт?
8. Ар бир катети 4 дм болгон төц канталдуу тик бурчтуу үч бурчтукка бир жалпы бурчка ээ болгондой кылыш, квадрат иччен сызылган. Квадраттын периметрин тапкыла.
9. Квадраттын диагоналды 8 дм. Анын жагы экинчи квадраттын диагоналды болуп эсептелет. Экинчи квадраттын жагын тапкыла.
10. Бир бурчу тик болгон ромб квадрат болоорун далилдегиле.
11. Квадрат берилген. Ал квадратка сырттан сызылган жана иччен сызылган айланаларды түзгүлө. Ар бир учурда айланынын борборун жана радиусун аныктагыла.

§ 23. ФАЛЕСТИН ТЕОРЕМАСЫ

42-теорема (Фалестин¹ теоремасы). Бурчтун жактарын кесип оттүүчү параллель түз сызыктар бурчтун бир жагын барабар кесиндилирке кесип отсө, анда алар бурчтун экинчи жагын да барабар кесиндилирке кесип оттөт.

Да ли л д е ё. $\angle AOB$ берилсин (107-сүрөт). $a_1 \parallel a_2 \parallel a_3 \parallel a_4$ түз сызыктары бурчтун OA жагын тиешелүү түрдө A_1, A_2, A_3, A_4 чекиттеринде, OB жагын B_1, B_2, B_3, B_4 чекиттеринде кесип отсун

¹ Фалес Милетский — биздин эрага чейинки VI кылымда жашаган байыркы грек окумуштуусу.



107-сүрөт.

жана $OA_1=A_1A_2=A_2A_3=A_3A_4$ болсун. Анда $OB_1=B_1B_2=B_2B_3=B_3B_4$ боло турғандыгын далилдейбиз.

A_1, A_2, A_3 чекиттери аркылуу OB шооласына параллель болгон A_1C_1, A_2C_2, A_3C_3 кесиндилерин жүргүзөбүз. $\Delta A_1C_1A_2=\Delta A_2C_2A_3$, анткени $\angle 1=3$, $\angle 2=4$ – туура келүүчү бурчтар, $A_1A_2=A_2A_3$ (үч бурчтуктардын барабардыгынын 2-белгиси). Мындан $A_1C_1=A_2C_2$

болот. Натыйжада $A_1B_1B_2C_1, A_2B_2B_3C_2$ параллелограммдарына ээ болобуз. Анда $A_1C_1=B_1B_2, A_2C_2=B_2B_3$ же $B_1B_2=B_2B_3$ болот. Калган кесиндилердин барабардыгы (OB шооласындагы) ушуга окшош далилденет. Теорема далилденди.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Фалестин теоремасын пайдаланып, берилген кесиндини төң экиге бөлгүле.
2. Берилген кесиндини: а) 3; б) 5; в) 7 барабар бөлүктөргө бөлгүле.
3. Берилген кесиндини катыштары: а) 1:3; б) 2:5 ке барабар болгондой кылым эки кесиндиге бөлгүле.
4. AOB бурчунун OA жагына $OA_1=A_1A_2=A_2A_3=1$ см жана OB жагына $OB_1=B_1B_2=B_2B_3=3$ см кесиндилери өлчөнүп коюлган. $A_1B_1 \parallel A_2B_2 \parallel A_3B_3$ болоорун далилдегиле.
5. KOM бурчунун OK жагына $OC=1,5$ дм жана $CD=1,5$ дм кесиндилери, OM жагына $OE=2$ дм кесиндиси өлчөнүп коюлган. Эгерде $CE \parallel DF$ (F чекити OM жагында жатат) болсо, OF кесиндисин тапкыла.
6. Үч бурчтуктун бир жагы 6 барабар бөлүккө бөлүнгөн. Ал үч бурчтуктун калган эки жагын: а) төң экиге; б) 3 барабар бөлүккө кантип бөлүүгө болот?

§ 24. ТРАПЕЦИЯ

Аныктама. Эки гана жагы параллель болгон томпок төрт бурчтук трапеция¹ деп аталат.

Трапеция томпок төрт бурчтуктардын бир түрү болгондуктан, анын элементтеринин аныкташы, белгилениши жалпы томпок төрт бурчтуктарга окшош болот.

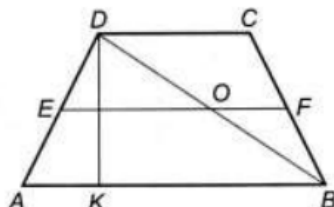
¹ Грек сөзү, «тактайча» дегенди түшүндүрөт.

$ABCD$ трапеция болсун (108-сүрөт). Трапециянын параллель жактары негиздери, параллель эмес жактары капитал жактары деп аталышат. $AB \parallel DC$ болгондуктан, AB, DC – негиздери, AD, BC – капитал жактары болушат.

Егерде трапециянын бир бурчу 90° ка барабар болсо, анда ал тик бурчтуу трапеция болот. Каптал жактары барабар трапеция тең капиталдуу трапеция деп аталат.

Трапециянын чокусунан негизине түшүрүлгөн перпендикуляр анын **бийиктиги** деп аталат. $DK \perp AB$, DK – кесиндиси D чокусунан AB негизине түшүрүлгөн бийиктик болот.

Каптал жактарынын тең ортолорун туташтыруучу кесинди трапециянын **ортосызыгы** деп аталат. EF – трапециянын орто сыйыгы.



108-сүрөт.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Трапециянын параллелограммдан кандай айырмасы бар?
2. $ABCD$ трапециясы берилген. B чокусунан CD капитал жагына жүргүзүлгөн параллель түз сыйык AD чоң негизин E чекитинде кесип өтөт. ΔABE нун периметри 18 дм, ал эми $ED=5$ дм болсо, берилген трапециянын периметрин тапкыла.
3. Трапециянын капитал жагы 4 барабар бөлүккө бөлүнүп, бөлүү чекиттери аркылуу экинчи капитал жагына чейин, негизине параллель болгон кесиндилер жүргүзүлгөн. Эгерде берилген трапециянын негиздери 12 дм жана 32 дм болсо, параллель кесиндилердин узундуктарын тапкыла.
4. Трапециянын эки бурчу 112° жана 65° ка барабар. Анын калган бурчтарын эсептеги.
5. Трапециянын диагоналды анын тиешелүү бурчтарынын бисектрисасында жатат. Бул трапециянын эки жагы барабар болоорун далилдеги. Ал трапецияны тең капиталдуу деп айтууга мүмкүнбү?
6. Тең капиталдуу трапециянын негизиндеги бурчтары барабар болоорун далилдеги.
7. Тең капиталдуу трапециянын диагоналдары барабар. Далилдеги.
8. Тең капиталдуу трапециянын кичине негизи 8 см, капитал жагы 10 см, ал эми негизиндеги тар бурчу 45° болсо, анда берилген тең капиталдуу трапециянын периметрин эсептеги.

9. Эгерде тең кепталдуу трапециянын карама-каршы бурчтарынын айырмасы 56° болсо, трапециянын бурчтарын тапкыла.
10. а) Төрт жагы; б) эки негизи жана эки диагоналды боюнча трапецияны түзгүлө. Маселенин дайыма эле чыгарылыши болобу?
11. Тең кепталдуу трапециянын кичине негизи кептал жагына барабар, ал эми диагоналды кептал жагына перпендикуляр. Трапециянын бурчтарын аныктагыла.
12. Тең кепталдуу трапециянын диагоналдар тар бурчун тең экиге белөт. Трапециянын периметри 15 м, ал эми чоң негизи 6 м болсо, кичине негизин тапкыла.
13. Тең кепталдуу трапециянын чоң негизи 10,5 дм, кептал жагы 4 дм, ал эми алардын арасындагы бурчу 60° болсо, кичине негизинин узундугун эсептегиле.
14. Тең кепталдуу трапециянын кең бурчунун чокусунан тушурулгөн бийиктик анын чоң негизин 8 см жана 26 см узундуктагы эки кесиндиге белөт. Берилген трапециянын негиздерин эсептегиле.

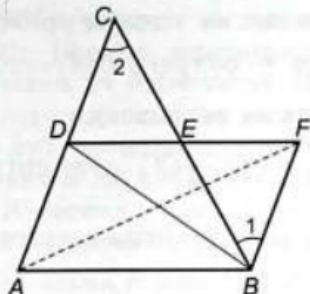
§ 25. ҮЧ БУРЧТУКТУН, ТРАПЕЦИЯНЫН ОРТОСЫЗЫКТАРЫ

Адегенде үч бурчтуктун орто сыйыгы жөнүндөгү түшүнүккө жана анын касиетине токтолобуз.

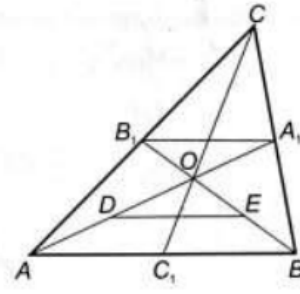
А н ы к т а м а. Үч бурчтуктун эки жагынын тең ортолорун туташтыруучу кесинди анын **ортосы сыйыгы** деп аталац. Мисалы, ABC үч бурчтуктунун (109-сүрөт) AC жагынын тең ортосу D чекити, BC нын ортосу E чекити болсо, анда DE кесиндинди берилген үч бурчтуктун орто сыйыгы болот. Ар кандай үч бурчтуктун орто сыйыгы дайыма болоору түшүнүктүү.

43-теорема. Үч бурчтуктун эки жагынын ортолорун туташтыруучу орто сыйыгы үчүнчү жагына параллель жана анын жарымына барабар болот.

Д а л и л д ө ө. ABC үч бурчтуктун берилсін (109-сүрөт). DE орто сыйыгын жүргүзөбүз. Мында $DE \parallel AB$ жана $DE = \frac{1}{2}AB$ болоорун далилдейбиз. DE шооласына E ден баштап $EF=DE$ кесиндиндин өлчөп коебүз. Анда $\Delta DEC = \Delta BEF$ (1-белгиси боюнча) болот. Мындан $DC = BF$ (1) жана $\angle 1 = \angle 2$ (2) боло турғандыгы түшүнүктүү. Натыйжада $AD = DC = BF$ (3) болот. (2)ден $DC \parallel BF$ же $AD \parallel BF$ (4) экендиги келип чыгат (параллель түз сыйыктардын касиети). Анда (3), (4)дан $ABFD$ төрт бурчтуктун параллелодарын түшүнүктүү.



109-сүрөт.



110-сүрөт.

грамм болот (37-теорема). Ошентип, $DF \parallel AB$ жана $DF = AB$ же тиешелүү түрдө $DE \parallel AB$ жана $DE = \frac{1}{2}AB$ болот, мында $DF = 2DE$ экендиги эске алынды. Теорема далилденди.

Үч бурчтуктун чокусун, ал чокунун каршысында жаткан жактын тең ортосу менен туташтыруучу кесинди ал үч бурчтуктун медианасы боло турғандыгы белгилүү. Мисалы, ABC үч бурчтугунун (110-сүрөт) A чокусун BC жагынын тең ортосунда жаткан A_1 чекити менен туташтырсак, AA_1 медианасына ээ болобуз, мында A_1 чекити медиананын негизи деп аталат.

44-теорема. Үч бурчтуктун үч медианасы бир чекитте кесишишет да, ал чекит ар бир медиананы тиешелүү негизинен баштап эсептегенде $\frac{1}{3}$ бөлүккө болот.

Далилдөө. ABC үч бурчтугу берилсін (110-сүрөт). AA_1 жана BB_1 медианаларын жүргүзөбүз. Алар O чекитинде кесишишсін. B_1A_1 кесиндиси ABC үч бурчтугунун орто сызығы болот. Анда 43-теореманын негизинде $B_1A_1 \parallel AB$ жана $B_1A_1 = \frac{AB}{2}$. AO кесиндисинин ортосу D чекити, ал эми BO кесиндисинин ортосу E чекити болсун. Анда DE кесиндиси AOB үч бурчтугунун орто сызығы болот. Ошол эле, 43-теореманын негизинде $DE \parallel AB$ жана $DE = \frac{1}{2}AB$ экендигин байкайбыз. Демек, $B_1A_1 = DE$ жана $B_1A_1 \parallel DE$. Мындан, 43-теоремадагыга оқшош талкуулап, $\Delta OA_1B_1 = \Delta ODE$ экендигине ээ болобуз. Демек, $A_1O = OD$ жана $B_1O = OE$ болот. $OD = DA$, $OE = EB$ экендиги белгилүү. Натыйжада $A_1O = OD = DA$, $B_1O = OE = EB$ экендигин алабыз, б. а. AA_1 жана BB_1 медианаларынын ар бири үч барабар бөлүккө бөлүндү.

Ошентип, AA_1 медианасы BB_1 медианасынын негизинен баштап эсептегенде үчтөн бир бөлүккө бөлөт. Ушундай эле талкуулонун негизинде CC_1 медианасы да BB_1 медианасынын $\frac{1}{3}$ бөлүккө бөлөт, б. а. O чекити аркылуу отот. Демек, үч бурчтуктун үч

медианасы бир чекитте кесилишет жана ал чекитте ар бир медиана негизинен баштап эсептегенде $\frac{1}{3}$ белуккө бөлүнёт, б. а.
 $OA_1 = \frac{AA_1}{3}$, $OB_1 = \frac{BB_1}{3}$, $OC_1 = \frac{CC_1}{3}$. Теорема далилденди.

Мындан $AO = \frac{2}{3}AA_1$, $BO = \frac{2}{3}BB_1$, $CO = \frac{2}{3}CC_1$ экендиги келип чыгат.

Э ск е р т үү. Уч бурчтуктун медианаларынын кесилишкен чекитин анын оордук борбору деп аташат.

45-теорема. Трапециянын орто сызыгы негиздерине параллель жана негиздеринин суммасынын жарымына барабар.

Д а л и л д е ё. 108-сүрөттөгү чиймеден пайдаланабыз. $EF \parallel AB$, $EF \parallel DC$ жана $EF = \frac{1}{2}(AB + CD)$ болорун далилдейбиз.

AD жагынын тен ортосу болгон E чекити аркылуу AB жана DC негиздерине параллель болгон түз сызык жүргүзөк, BC каттал жагын F чекитинде кесип өтөт. Фалестин теоремасы (42-теорема) боюнча $AE = ED$ болгондуктан, $BF = FC$ болот. Анда EF — трапециянын орто сызыгы болот. Жогорудагы түзүү боюнча $EF \parallel AB$, $EF \parallel DC$. Демек, теореманын бириңчи белүгү далилденди.

Фалестин теоремасынын негизинде O чекити да BD кесиндинин ортосунда жатат. Анда EO жана OF кесиндилири тиешелүү түрдө ABD , BCD уч бурчтуктарынын орто сызыктары болушат: $EO = \frac{1}{2}AB$, $OF = \frac{1}{2}DC$ (43-теорема).

$EF = EO + OF = \frac{1}{2}(AB + CD)$ — теорема толук далилденди.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. $\triangle ABC$ берилген. E — AC жагынын ортосу, F — BC жагынын ортосу. Эгерде: а) $AB = 12$ дм болсо, EF орто сызыгын; б) $EF = 4,5$ см болсо, AB жагын тапкыла.
2. Уч бурчтуктун жактары 6 м, 9 м, 13 м. Анын орто сызыктарынан түзүлгөн уч бурчтуктун жактарын тапкыла.
3. Уч бурчтук берилген. Анын орто сызыктарынан түзүлгөн уч бурчтуктун жактары 5 дм, 7 дм, 10 дм. Берилген уч бурчтуктун жактарын аныктагыла.
4. Уч бурчтуктун периметри 24 м. Ал уч бурчтуктун орто сызыктарынан түзүлгөн уч бурчтуктун периметрин эсептегилем.
5. Уч бурчтуктун орто сызыктарынан түзүлгөн уч бурчтуктун периметри 15 дм. Берилген уч бурчтуктун периметрин эсептегилем.
6. Ар кандай томпок төрт бурчтуктун жактарынын ортолору параллелограммдын чокулары болот. Даилдегилем.

7. Уч бурчтуктун жактарынын катышы 4:3:5 катышына барабар. Бардык жактарынын ортолорун туташтыруудан пайда болгон уч бурчтуктун периметри 3,6 дм. Берилген уч бурчтуктун жактарын тапкыла.

8. а түз сызыгынын ар түрдүү жагында болуп, андан 12 дм жана 5 дм аралыкта жаткан A жана B чекиттери берилген. AB кесиндинин ортосундагы O чекитинен а түз сызыгына чейинки аралыкты тапкыла.

Көрсөтмө. В чекити аркылуу а га параллель түз сызык жүргүзүп, ага A дан жана O дон перпендикуляр түшүрүү керек.

9. Уч бурчтуктун жактарынын ортолору берилсе, ал уч бурчтукту түзгүлө.

10. Уч бурчтуктун чокулары анын орто сызыгы аркылуу өтүүчү түз сызыктан бирдей алыстыкта болушат. Даилдегиле.

11. Уч бурчтуктун орто сызыктары аны төрт барабар уч бурчттарга бөлөөрүн даилдегиле.

12. Уч бурчтуктун бир медианасы 6 м ге барабар. Медианалары кесилишкен чекитте бул медиана кандай болуктөргө бөлүнөт?

Көрсөтмө. Ар кандай уч бурчтуктун эки медианасы, кесилишкен чекитте, чокуларынан баштап эсептегенде, 2 : 1 катышында бөлүнө тургандыгынан пайдалангыла.

13. Ромбдун жактарынын ортолору тик бурчтуктун чокулары болоорун даилдегиле.

14. Тик бурчтуктун карама-каршы жактарынын ортолорун туташтыруучу кесиндилер ромбдун диагоналдары болоорун даилдегиле.

15. Трапециянын негиздери 6,4 дм жана 8,6 дм. Орто сызыгын тапкыла.

16. Кесиндинин учтары түз сызыктан 18 дм жана 8 дм аралыкта. Кесиндинин ортосу түз сызыктан кандай аралыкта болот? Эки учурду карагыла.

17. Трапециянын негиздеринин катышы 2 : 3 кө барабар, орто сызыгы 24 дм. Негиздерин тапкыла.

18. Трапециянын диагоналдарынын ортолорун туташтыруучу кесинди анын негиздерине параллель жана негиздеринин айырмасынын жарымына барабар болоорун даилдегиле.

19. Трапециянын орто сызыгы 10 м болуп, диагоналды аркылуу айырмасы 4 м болгон эки кесиндиге бөлүнөт. Трапециянын негиздерин тапкыла.

20. Эгерде трапециянын диагоналдары анын орто сызыгын уч барабар кесиндилерге бөлсө, анда трапециянын негиздеринин катышын эсептегиле.

21. Тик бурчтуу трапеция диагоналары аркылуу эки үч бурчтукка бөлүнгөн. Алардын бирөө жагы a га барабар болгон төц жактуу үч бурчтук, ал эми экинчиси тик бурчтуу үч бурчтук. Трапециянын орто сыйыгын тапкыла.
22. Төц капиталдуу трапециянын негизиндеги тар бурчу 45° , бийиктиги h , ал эми орто сыйыгы d . Трапециянын негиздерин аныктагыла.
23. Төц капиталдуу трапециянын кең бурчунун чокусунан түшүрүлгөн бийиктиги чоң негизин 3,5 дм жана 8,5 дм узундуктагы кесиндилерге бөлөт. Трапециянын орто сыйыгын эсептегиле.
24. Трапециянын негиздери 5,6 м жана 2,4 м. Бул трапециянын орто сыйыгын диагоналдардын бири кандай кесиндилерге бөлөт?
25. Айлананын диаметринин учтары жанымасынан 3,4 дм жана 1,2 дм аралыкта. Диаметрдин узундугун тапкыла.
26. Бир негизи, бийиктиги жана эки диагоналары боюнча трапецияны түзгүлө. Кайсы учурда чыгарылышы болбойт?

V ГЛАВАНЫ КАЙТАЛООГО СУРООЛОР

1. Төрт бурчтукка аныктама бергиле.
2. Томпок жана томпок эмес төрт бурчтуктар кандай айырмаланышат?
3. Төрт бурчтуктун канча диагоналары бар?
4. Төрт бурчтуктун ички бурчтарынын суммасы канчага бар-бар?
5. Параллелограммга аныктама бергиле.
6. Параллелограммдын кандай касиеттерин билесицер?
7. Томпок төрт бурчтуктун параллелограмм боло турган белгилерин атагыла, канча белгиси бар?
8. Фалестин теоремасы кандай баяндалат?
9. Ромбду параллелограммдан айырмалап туруучу кандай касиеттерин билесицер?
10. Тик бурчтукту параллелограммдан айырмалап туруучу кандай касиеттери бар?
11. Квадрат тик бурчтук (ромб) боло алабы?
12. Үч бурчтуктун орто сыйыгын аныктагыла.
13. Үч бурчтуктун орто сыйыгы жөнүндөгү теореманы баянда-гыла.
14. Үч бурчтуктун медианаларынын кандай касиеттери бар?
15. Трапециянын кандай түрлөрүн билесицер?
16. Трапециянын орто сыйыгы әмнеге барабар? Анын кандай касиети бар?

V ГЛАВАГА МАСЕЛЕЛЕР

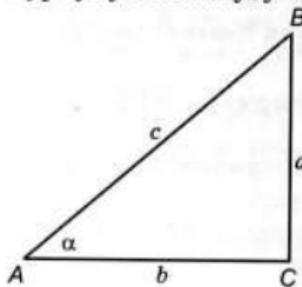
1. Томпок төрт бурчтуктун бир бурчу α . Анын каршысындагы бурчу 9 эсे чоң, ал эми калган бурчтары андан 3; 7 эсе чоң. Томпок төрт бурчтуктун бурчтарын тапкыла.
2. Эгерде томпок төрт бурчтуктун бардык бурчтары барабар болсо, анда ал тик бурчтук болоорун далилдегиле.
3. Параллелограммдын бир бурчуна биссектриса жүргүзүлгөн. Эгерде параллелограммдын жактары 5 см жана 6 см болсо, ал биссектриса параллелограммдын чоң жагын кандай кесиндерге бөлөт?
4. Эгерде ромбдун диагоналдарынын бири жагына барабар болсо, анын бурчтарын тапкыла.
5. Трапециянын диагоналдарынын ортолору жана капитал жактарынын ортолору бир түз сыйыкта жатаарын далилдегиле.
6. Трапециянын негиздери a жана b берилген. Анын диагоналдарынын ортолорун туташтыруучу кесиндинин узундугун тапкыла.
7. Трапециянын капитал жагы үч барабар бөлүккө бөлүнгөн. Бөлүү чекиттеринен негиздерине параллель кесиндерлер жүргүзүлгөн. Эгерде трапециянын негиздери 4 дм жана 10 дм болсо, ал кесиндердин узундуктарын тапкыла.
Көрсөтмө. Бөлүү чекиттери аркылуу экинчи капитал жагына параллель кесиндерлер жүргүзгүлө.
8. Параллелограммдын эки бурчунун айырмасы 110° болсо, анын бардык бурчтарын тапкыла.
9. Трапециянын орто сыйыгы 7 см, негиздеринин бири экинчинен 4 см ге чоң. Негиздерин тапкыла.
10. Тец капиталдуу трапецияда: а) диагоналдары; б) негизинде ги бурчтары барабар болоорун далилдегиле.

VI г л а в а ТИК БУРЧТУУ ҮЧ БУРЧТУКТУН ЖАКТАРЫ МЕНЕН БУРЧТАРЫНЫН АРАСЫНДАГЫ БАЙЛАНЫШТАР

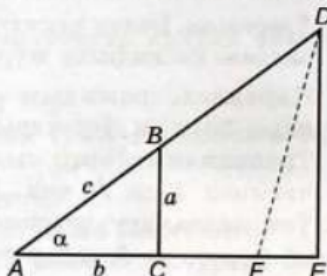
§ 26. ТИК БУРЧТУУ ҮЧ БУРЧТУКТУН ЖАКТАРЫНЫН КАТЫШЫ

ТИК бурчтуу үч бурчтуктун жактары менен бурчтарынын арасындагы байланыштар геометриялык көп суроолорду окуп-үйрөнүүдө маанилүү ролду ойнот.

ABC тик бурчтуу үч бурчтугу берилсін (111-сүрөт). Анын катеттерин a , b гипотенузасын c , бир тар бурчун, мисалы A бурчун, α (альфа) аркылуу белгилейли. $\angle C=90^\circ$ болсун. Бул үч бурчтуктун жактарынын катышын карайбыз. Адегенде α тар бурчунун косинусу¹ деген түшүнүккө көңүл буруп көрөлү.



111-сүрөт.



112-сүрөт.

Аныктама. Тик бурчтуу үч бурчтуктун α тар бурчуна жанаша жаткан катеттин гипотенузага болгон катышы ал бурчтун косинусу деп аталат. Ал кыскача

$$\cos \alpha = \frac{b}{c} \quad (1)$$

турундө жазылат.

Бул катыштын маанилүү бир өзгөчөлүгүн белгилей кетели. (1) катыш α бурчунун чоңдугунан гана көз каранды болот, ал тик бурчтуу үч бурчтуктун жактарынын узундуктарынан көз

¹ Латын сөзү, «синусту толуктагы» же «синус менен бирге» деген мааниде. Кыскача «cos» түрүндө белгиленет.

каранды эмес. Демек, берилген тар бурчтун косинусу бир гана мааниге ээ болот.

46-теорема . Берилген бурчтун косинусу ал бурчтун чоңдуганан гана көз каранды болот.

Дал илдөө. ABC тик бурчтуу үч бурчтугу берилсин, ага карата (1) барабардык аткарылат деп эсептейли (112-сүрөт).

AB шооласына $AD=k \cdot c$ кесиндинсин, ал эми AC шооласына $AE=k \cdot b$ кесиндинсин (k – оц сан) өлчөп коебуз. Мында ΔADE тик бурчтуу үч бурчтук жана $\cos \alpha = \frac{AE}{AD}$ болоорун далилдейбиз.

Чындыгында эле, $DE \perp AE$ болот. Тескерисинче, DE кесиндинси AE түз сыйыгына перпендикуляр эмес деп эсептейли. Анда D чекитинен AE түз сыйыгына DF перпендикулярын түшүруүгө болот. Натыйжада ADF тик бурчтуу үч бурчтугу үчүн $\cos \alpha = \frac{AE}{AD}$ катышын жаза алабыз. Ал эми (1) барабардыктын негизинде $\frac{b}{c} = \frac{AF}{AD}$ болот.

Бирок, $\frac{AE}{AD} = \frac{k \cdot b}{k \cdot c} = \frac{b}{c}$ же $\frac{AE}{AD} = \frac{AF}{AD}$ болуп калат. Акыркы барабардыктан $AE=AF$ экендиги келип чыгат, б. а. E жана F чекиттери дал келишет да, $DE \perp AE$ жана $\cos \alpha = \frac{AE}{AD}$ болот. Теорема далилденди.

Ошентип, (1) катышты каалагандай тик бурчтуу үч бурчтуктун тар бурчунун косинусу үчүн жазууга болот.

Тик бурчтуу үч бурчтуктун жактарынын дагы төмөндөгүдөй эки катышын аныктоого болот.

Аныкта ма. Тик бурчтуу үч бурчтуктун α тар бурчунун каршысында жаткан катеттин гипотенузуга болгон катышы ал бурчтун синусу¹ деп аталат. Ал

$$\sin \alpha = \frac{a}{c} \quad (2)$$

түрүндө жазылат.

Аныкта ма. Тик бурчтуу үч бурчтуктун α тар бурчунун каршысындагы катеттин жанаша жаткан катетке болгон катышы ал бурчтун тангенси² деп аталат. Аны

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{b} \quad (3)$$

түрүндө жазабыз.

¹ Латын сөзү, «ийрилик, ийци» деген маанини аныктайт. Кыскача «sin» түрүндө белгиленип жазылат.

² Латын сөзү, «жанышуучу» деген маанини аныктайт. Кыскача «tg» түрүндө белгиленип жазылат.

α тар бурчунун косинусу сыйктуу эле, α бурчунун синусу да, тангенси да ал бурчтун чоңдугунан гана көз каранды болот. Демек, ар бир α тар бурчуна $\sin\alpha$ нын, $\cos\alpha$ нын, $\operatorname{tg}\alpha$ нын бирден гана маанилери туура келет.

Кээде α бурчунун котангенсин (латын сөзү, тангенсти толуктоочу дегенди түшүндүрөт) аныктоочу катышты да колдонушат.

$$\operatorname{ctg}\alpha = \frac{b}{a} \quad (4)$$

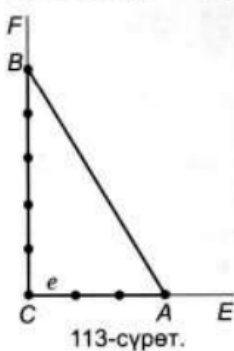
Котангенсти кыскача « ctg » түрүндө жазышат.

$\sin\alpha$, $\cos\alpha$, $\operatorname{tg}\alpha$ жана $\operatorname{ctg}\alpha$ ларды жалпысынан тар бурчтун тригонометриялык функциялары дейбиз.

КОНУГҮҮЛӨР

1. Тар бурчунун косинусу 3:5 ке барабар болгон тик бурчтуу үч бурчтукту түзгүлө.

Чыгаруу. Изделүүчү тик бурчтуу үч бурчтук ABC болсун: $AB=c$ — гипотенузасы, $\angle C=90^\circ$, $\angle A=\alpha$, $BC=a$, $CA=b$ —



113-сүрөт.

катеттери. Мында $\cos\alpha = \frac{CA}{AB} = \frac{b}{c} = \frac{3}{5}$ болушу талап кылышат. Е бирдик кесиндинисин тандап алабыз. $CE \perp CF$ (113-сүрөт) шоолаларын жүргүзөбүз. CE шооласына $CA=3e$ кесиндинисин өлчөп коебуз. А чекитин борбор, $AB=5e$ кесиндинисин радиус кылыш алып айланы сыйсак, ал CF шооласынын B чекитинде кесип өтөт. Натыйжада ABC тик бурчтуу үч бурчтукту түзүлөт. Ал тик бурчтуу үч бурчтукта $\cos\alpha = \frac{CA}{AB} = \frac{3e}{5e} = \frac{3}{5}$ болот.

Демек, түзүлгөн үч бурчтук маселенин шаршартын канааттандырат.

2. Тар бурчунун косинусу: 1) $\frac{3}{4}$ ке; 2) $\frac{5}{8}$ ке; 3) 0,7ге; 4) 0,5ке барабар болгон тик бурчтуу үч бурчтукту түзгүлө.
3. Тар бурчунун синусу: 1) $\frac{1}{2}$ ге; 2) 2 : 5ке; 3) 0,6га барабар. Ар бир учурга туура келүүчү тик бурчтуу үч бурчтукту түзгүлө.
4. Тар бурчунун тангенси: 1) $\frac{2}{3}$ ге; 2) $\frac{5}{3}$ ке; 3) 1ге барабар болгон тик бурчтуу үч бурчтукту түзгүлө.
5. Тар бурчунун котангенси: 1) $\frac{1}{2}$ ге; 2) 1,5 ке; 3) 0,8 ге барабар болгон тик бурчтуу үч бурчтукту түзгүлө.

6. Тар бурчунун косинусу $\frac{2}{3}$ ге, ал эми ошол бурчтун чокусунан жүргүзүлгөн биссектрисасы m ге барабар болгон тик бурчтуу үч бурчтук түзгүлө.
7. Эгерде төц капталдуу үч бурчтуктун каптал жагы 5 дм, негизи 6 дм, бийиктүү 4 дм болсо, негизиндеги бурчунун: а) косинусун; б) синусун; в) тангенсин; г) котангенсин тапкыла.
8. 7-маселеде берилген төц капталдуу үч бурчтуктун чокусундагы бурчунун жарымыны: а) косинусун; б) синусун; в) тангенсин; г) котангенсин эсептегиле.

§ 27. ПИФАГОРДУН ТЕОРЕМАСЫ

Пифагор¹ тик бурчтуу үч бурчтуктун жактарынын арасындағы байланышты туондурууучу өтө маанилүү теореманы ачкан.

47-теорема (Пифагордун теоремасы). Тик бурчтуу үч бурчтуктун гипотенузасынын квадраты катеттеринин квадраттарынын суммасына барабар.

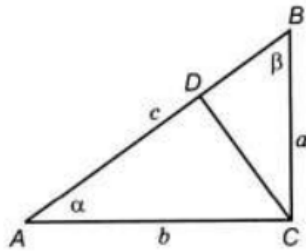
Дал и л д е ё. ABC тик бурчтуу үч бурчтугу берилсін (114-сүрөт). Жогорудагы белгилөөлөрдү пайдаланабыз да, боло турғандыгын далилдейбиз.

$$c^2 = a^2 + b^2 \quad (1)$$

Берилген үч бурчтуктун C тик бурчунун чокусунан AB гипотенузасына CD перпендикулярын түшүрсөк, эки тик бурчтуу үч бурчтук пайда болот: $\triangle ACD$ жана $\triangle BCD$.

ABC жана ACD тик бурчтуу үч бурчтуктарынан α тар бурчунун косинусун жазабыз (46-теорема):

$$\cos \alpha = \frac{b}{c} \text{ жана } \cos \alpha = \frac{AD}{b}.$$



114-сүрөт.

Натыйжада $\frac{b}{c} = \frac{AD}{b}$ болот. Мындан

$$b^2 = c \cdot AD \quad (x)$$

болот.

Эми ABC жана BCD тик бурчтуу үч бурчтуктарынан β (бета) тар бурчунун косинустарын жазабыз (46-теорема):

$$\cos \beta = \frac{a}{c} \text{ жана } \cos \beta = \frac{DB}{a}$$

¹ Байыркы грек математиги, б.э.ч. 580—500-жж.

Натыйжада $\frac{a}{c} = \frac{DB}{a}$ болот. Жогорудагыдай эле

$$a^2 = c \cdot DB \quad (y)$$

болот.

(x) жана (y) барабардыктарын мүчөлөп кошуп, $AD+DB=AB=c$ экендигин эске алсак,

$$c^2 = a^2 + b^2 \quad (1)$$

келип чыгат. Теорема далилденди.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Тик бурчтуу үч бурчтуктун катеттери: а) 4 см жана 3 см; б) 0,8 м жана 0,6 м; в) 6 дм жана 9,1 дм болсо, гипотенузасын тапкыла.
2. Тик бурчтуу үч бурчтуктун гипотенузасы 5 м, ал эми бир катети 3 м. Анын экинчи катетин эсептегиле.
3. Тик бурчтуктун жактары 8 дм жана 6 дм. Диагоналарын тапкыла.
4. Тик бурчтуктун бир жагы 91 см, диагоналары 109 см болсо, анын экинчи жагын эсептегиле.
5. Квадраттын: а) жагы a берилген, диагоналарын; б) диагоналары d берилген, жагын тапкыла.
6. Ромбун диагоналдары: а) 6 м жана 8 м; б) 12 см жана 16 см; в) 1 дм жана 2,4 дм. Жактарын эсептегиле.
7. Ромбун жагы 13 дм, ал эми диагоналдарынын бири 10 дм. Экинчи диагоналарын тапкыла.
8. ABC — тик бурчтуу үч бурчтук, $\angle C=90^\circ$, a , b — катеттер, c — гипотенуза, a_1 , b_1 — тиешелүү катеттердин гипотенузаса түшүрүлгөн проекциялары. а) $a=\sqrt{a_1 c}$; б) $b=\sqrt{b_1 c}$ формулалары туура болоорун далилдегиле.

Көрсөтмө. § 27, (x), (y) барабардыктарынан пайдалангыла.

9. 8-маселеде: а) $a=8$ см; $a_1=6,4$ см болсо, b , c , b_1 ди; б) $b=6$ дм; $b_1=3,6$ дм болсо, a , c , a_1 ди; в) $a_1=4,2$ м, $b_1=5,8$ м болсо, a , b , c ны тапкыла.
 10. p жана q кесиндилиери берилген. $z=\sqrt{pq}$ кесиндинисин түзгүлө.
- Көрсөтмө. 8-маселеде чыгарылган формулалардан пайдалангыла.
11. а) Катеттери; б) катети жана гипотенузасы боюнча тик бурчтуу үч бурчтукту түзгүлө.
 12. Тик бурчтуктун жактары a жана b берилген. Ага сырттан сыйылган айлананы түзгүлө жана радиусун тапкыла.

- Тик бурчтуктун жактарынын катышы 4:3 кө барабар. Ага сырттан сзылган айлананын радиусу 10 см болсо, тик бурчтуктун жактарын тапкыла.
- Тең капиталдуу үч бурчтуктун капитал жагы 13 м, негизи 10 м. Бийиктигин эсептегиле.
- Тең жактуу үч бурчтуктун: а) a жагы берилген, t медиана-сын; б) t медианаасы берилген, жагын тапкыла.
- Тең капиталдуу трапециянын негиздери 11 дм жана 23 дм, капитал жагы 10 дм. Трапециянын бийиктигин эсептегиле.
- Тең капиталдуу трапециянын негиздери a жана b , капитал жагы c . Диагоналын тапкыла.

§ 28. НЕГИЗГИ ТРИГОНОМЕТРИЯЛЫК ТЕНДЕШТИКТЕР

α тар бурчунун ар бир мааниси боюнча $\sin \alpha$ нын, $\cos \alpha$ нын, $\operatorname{tg} \alpha$ нын тиешелүү маанилерин аныктоого болот. Ошондуктан аларды жогоруда тригонометриялык¹ функциялар деп атадык.

Биз төмөндө бир эле α тар бурчунун тригонометриялык функцияларынын байланышын туюндуруучу тенденштиктерди далилдейбиз.

1. ABC тик бурчтуу үч бурчтугу берилсін. Пифагордун теоремасын жазабыз:

$$a^2 + b^2 = c^2 \quad (1)$$

§ 26, (1) жана (2) формулалардан

$$b = c \cdot \cos \alpha, \quad a = c \cdot \sin \alpha$$

белоору белгилүү.

Бул маанилерди (5) ке койсок,

$$(c \cdot \sin \alpha)^2 + (c \cdot \cos \alpha)^2 = c^2,$$

же

$$\sin \alpha^2 + \cos \alpha^2 = 1 \quad (2)$$

келип чыгат. Бул α бурчунун синусу менен косинусунун арасындагы байланышты берүүчү тенденштик.

2. Берилген тик бурчтуу үч бурчтук үчүн

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{b}$$

белоору белгилүү. Бул барабардыкка 1-учурдагы a менен b нын маанилерин койсок,

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \quad (4)$$

¹ Грек сезү, «үч бурчтуу+өлчөө» деген эки сөздүн биригүүсүн мүнөздөйт.

келип чыгат. Бул да каалагандай α тар бурчу үчүн теңдештик болуп эсептелет.

3. (2) теңдештиктин ар бир мүчесүн адегенде $\cos^2\alpha$ га, экинчи жолу $\sin^2\alpha$ га бөлүп, натыйжада төмөндөгүдөй эки теңдештикти алууга болот:

$$1 + \operatorname{tg}^2\alpha = \frac{1}{\cos^2\alpha} \quad (5)$$

$$1 + \frac{1}{\operatorname{tg}^2\alpha} = \frac{1}{\sin^2\alpha} \quad (6)$$

4. ABC тик бурчтуу үч бурчтукунда $\alpha + \beta = 90^\circ$ боло тургандыгы белгилүү. Мындан $\beta = 90^\circ - \alpha$ болот. § 26, (2) формулада $\sin\alpha = \frac{a}{c}$, ал эми § 27 да $\cos\beta = \frac{a}{c}$ же $\cos(90^\circ - \alpha) = \frac{a}{c}$ экендиги белгилүү. Натыйжада

$$\cos(90^\circ - \alpha) = \sin\alpha \quad (7)$$

теңдештигине ээ болобуз (α тар бурчу үчүн).

Ушундай эле жол менен

$$\sin(90^\circ - \alpha) = \cos\alpha \quad (8)$$

теңдештигин алууга болот.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Негизги тригонометриялык теңдештиктерди пайдаланып төмөнкү туюнталарды жөнөкөйлөнтүлө:

a) $2 + \sin^2\alpha + \cos^2\alpha;$	b) $\sin\alpha \cdot \cos^2\alpha + \sin^3\alpha;$
v) $(1 - \sin\alpha)(1 + \sin\alpha);$	r) $\frac{\sin^2\alpha - \cos^2\alpha}{\cos\alpha - \sin\alpha} + \sin\alpha.$

2. Туюнтыны жөнөкөйлөнтүлө.

a) $(1 + \operatorname{tg}^2\alpha) \cdot \frac{1}{\cos^2\alpha} - \frac{1}{\cos^4\alpha} + \sin\alpha;$	b) $(1 + \operatorname{ctg}^2\alpha) \cdot \sin^2\alpha + 1;$
v) $(\operatorname{tg}\alpha \cdot \operatorname{ctg}\alpha - \cos^2\alpha) \cdot \frac{1}{\sin^2\alpha};$	r) $\operatorname{tg}\alpha \cdot \operatorname{ctg}\alpha + \sin\alpha.$

3. Ар кандай α тар бурчу үчүн теңдештикти далилдегиле:

a) $(2\operatorname{tg}^2\alpha \cdot \cos^2\alpha + 2\cos^2\alpha)\sin\alpha + 3\sin\alpha = 5\sin\alpha;$
b) $(1 + \operatorname{tg}^2\alpha)(1 + \operatorname{ctg}^2\alpha)(\sin^2\alpha + \cos^2\alpha) = \frac{1}{\sin^2\alpha \cdot \cos^2\alpha}.$

4. α жана β тар бурчтары үчүн теңдештикти далилдегиле:

$$(1 + \operatorname{tg}^2\alpha)^2 - \frac{1}{\cos^4\alpha} + 3\cos^2\beta + 2\sin^2\beta = 2 + \cos^2\beta.$$

5. α тар бурчу үчүн:
а) $\operatorname{tg}(90^\circ - \alpha) = \operatorname{ctg} \alpha$; б) $\operatorname{ctg}(90^\circ - \alpha) = \operatorname{tg} \alpha$ болорун далилдегиле.
Көрсөтмө. $\sin(90^\circ - \alpha) = \cos \alpha$, $\cos(90^\circ - \alpha) = \sin \alpha$ тенденцитеринен пайдаланыла.
6. Эгерде α тар бурчу үчүн: 1) $\cos \alpha = \frac{4}{5}$; 2) $\cos \alpha = \frac{60}{61}$; 3) $\cos \alpha = 0,8$ болсо, $\sin \alpha$ ны, $\operatorname{tg} \alpha$ ны, $\operatorname{ctg} \alpha$ ны тапкыла.
7. Эгерде α тар бурчу үчүн: 1) $\sin \alpha = \frac{4}{5}$; 2) $\sin \alpha = \frac{15}{17}$; 3) $\sin \alpha = 0,6$ болсо, $\cos \alpha$ ны, $\operatorname{tg} \alpha$ ны, $\operatorname{ctg} \alpha$ ны тапкыла.

§ 29. ТРИГОНОМЕТРИЯЛЫК ФУНКЦИЯЛАРДЫН АЙРЫМ МААНИЛЕРИН ЭСЕПТӨӨ

Таблицаларды же эсептөөчү жөнекей аспаптарды колдонбай туруп эле тар бурчтун синусун, косинусун жана тангенсин эсептөөгө да болот. Биз төмөндө ошондой эсептөөлөрдүн айрым учурларын көрсөтөбүз. Ал үчүн бурчтун синусунун, косинусунун, тангенсинин аныктамаларын, геометриянын белгилүү теоремаларын жана § 28 гы айрым тенденцитерди пайдаланабыз.

1. ABC тик бурчтуу үч бурчтугу берилип, $\alpha = 30^\circ$ болсун деп, $\sin 30^\circ$, $\cos 30^\circ$, $\operatorname{tg} 30^\circ$ маанилерин эсептейбиз.

Тик бурчтуу үч бурчтукта 30° бурчтун каршысында жаткан катет гипотенузанын жарымына барабар боло турғандыгы белгилүү. Анда $a = \frac{c}{2}$ болот. Бирок, § 26, (2) формуладагы $\sin \alpha = \frac{a}{c}$ экендигин пайдалансак, анда $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ болот.

Пифагордун теоремасын пайдалансак, $a^2 + b^2 = c^2$ (5) болору белгилүү. $\alpha = 30^\circ$ болгондо, (5) формуладан $(\frac{c}{2})^2 + b^2 = c^2$ же $(\frac{b}{c})^2 = \frac{3}{4}$, мындан $\frac{b}{c} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ болот.

Демек, $\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ болот. Эми $\operatorname{tg} 30^\circ = \frac{\sin 30^\circ}{\cos 30^\circ} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$,
 $\operatorname{tg} 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$ болот.

2. ABC тик бурчтуу үч бурчтугунда $\alpha = 60^\circ$ болсун. $\sin 60^\circ$, $\cos 60^\circ$, $\operatorname{tg} 60^\circ$ маанилерин эсептейбиз.

Ал үчүн § 28 гы (10), (11) тенденцитерди жана 1-учурда табылган маанилерди пайдаланабыз.

$$\sin 60^\circ = \sin(90^\circ - 30^\circ) = \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \cos 60^\circ = \frac{1}{2}, \quad \operatorname{tg} 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3}$$

Үшуга окшош эсептегенде, $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$ болот. Анда $\operatorname{tg} 60^\circ = \frac{\sin 60^\circ}{\cos 60^\circ} = \sqrt{3}$ же $\operatorname{tg} 60^\circ = \sqrt{3}$ болот.

3. ABC тик бурчтуу үч бурчтугунда $\alpha=45^\circ$ болгон учурду кайрылы. $\sin 45^\circ$, $\cos 45^\circ$, $\operatorname{tg} 45^\circ$ маанилерин эсептөөгө токтолобуз. Мында $a=b$ боло тургандыгы түшүнүктүү. Пифагордун теоремасын колдонсок, $a^2+b^2=c^2$ же $\frac{a}{c} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ болот. Анда $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$ маанисине ээ болобуз. Анда $\operatorname{tg} 45^\circ = 1$ болот.

Жогорудагыдай талкуулоолорду жүргүзүп, $\sin 0^\circ$, $\cos 0^\circ$, $\operatorname{tg} 0^\circ$, $\sin 90^\circ$, $\cos 90^\circ$ маанилерин өз алдыңарча эсептегиле. Эмне үчүн $\operatorname{tg} 90^\circ$ мааниге ээ болбайт? Түшүндүрүп бергиле.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Белгилүү математикалык таблицаны жана микрокалькуляторду пайдаланбай туруп, тик бурчтуу үч бурчтуктун α тар бурчу 0° болгондо $\sin 0^\circ = 0$, $\cos 0^\circ = 1$, $\operatorname{tg} 0^\circ = 0$ болоорун далилдегиле.
2. $\sin 90^\circ = 1$ жана $\cos 90^\circ = 0$ боло тургандыгын кантит түшүндүрүгө болот?
3. Тик бурчтуу үч бурчтуктун 60° бурчунун косинусун, синусун, тангенсин жана котангенсин эки түрдүү жол менен эсептегиле: 1) жактарынын байланышынан пайдалангыла; 2) 30° бурчунун белгилүү маанилеринен пайдаланып, $(90^\circ - 30^\circ)$ айырмасынын маанилерин синусун, косинусун, тангенсин жана котангенсин аныктоочу тенденштикерди колдонгула.
4. Тик бурчтуу үч бурчтуктун касиетинен пайдаланып, 45° бурчунун косинусун, синусун, тангенсин жана котангенсин эсептегиле.
5. Эгерде: а) $\alpha = 30^\circ$; б) $\alpha = 60^\circ$ болсо, $(1 - \cos^2 \alpha) \sin^2 \alpha - \sin^4 \alpha + \sin \alpha$ туюнтымасынын маанисин тапкыла.
6. Эгерде $\alpha = 45^\circ$ болсо, $\frac{(\operatorname{tg}^2 \alpha + 1) \cos^2 \alpha}{1 + \operatorname{tg} \alpha} + \frac{\sin^2 \alpha}{1 - \sin^2 \alpha}$ туюнтымасынын маанисин эсептегиле.
7. Туюнтыманын маанисин тапкыла:
 - $\operatorname{tg} 30^\circ \cdot \cos 30^\circ \cdot \sin 30^\circ \cdot \operatorname{tg} 45^\circ \cdot \operatorname{tg} 60^\circ$;
 - $\cos^2 30^\circ + \sin^2 30^\circ - \cos^2 60^\circ - \sin^2 60^\circ + \cos^2 45^\circ + \sin^2 45^\circ$.

§ 30. ТИК БУРЧТУУ ҮЧ БУРЧТУКТАРДЫ ЧЫГАРУУ

30.1. ТРИГОНОМЕТРИЯЛЫК ФУНКЦИЯЛАРДЫН МААНИЛЕРИН ТАБЛИЦАНЫ КОЛДОНУП ЭСЕПТӨӨ

Жогоруда 30° , 45° , 60° бурчтарынын тригонометриялык функцияларынын маанилерин так эсептеп алуу мүмкүн экендигин көрдүк.

Бирок, бардык эле тар бурчтардын тригонометриялык функцияларынын маанилерин андай жол менен эсептеп чыгарууга мүмкүн эмес. Ошондуктан айрым учурларда таблицаларды да пайдаланышат.

Мисалы, В. М. Брадистин «Төрт орундуу математикалык таблицаларында» тар бурчтун тригонометриялык функцияларынын маанилери берилген. $\sin 38^\circ 30'$ маанисин таблицадан табуу үчүн синустар таблицасынын сол жагындагы «градустар» мамычысынан 38 санын, ал эми жогору жагындагы «минуталардын» сабынан 30 санын табабыз. Алардын кесилишинде 0,6225 саны жазылган. Демек, $\sin 38^\circ 30' = 0,6225$ болот. Калган тригонометриялык функциялардын маанилери да ушуга окшош табылат. Айрым учурларда минуталарга карата түзөтүлөрдү колдонууга туура келет. Ал түшүнүктөр таблицада баяндалган.

Айрым учурда $\tan \alpha = 0,4663$ мааниси боюнча α бурчун табуу талап кылышат. Тангенстер таблицасынан 0,4663 санын издейбиз. Ал сандын сол жагындагы мамычадан 25 саны табылат. Демек, $\alpha = 25^\circ$ болот.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Төрт орундуу математикалык таблицаларды колдонуп, төмөндөгү бурчтардын синустарынын жана косинустарынын маанилери тапкыла: 1) 35° ; 2) $18^\circ 36'$; 3) $40^\circ 56'$; 4) 75° ; 5) $85^\circ 12'$.
2. Төрт орундуу математикалык таблицаларды колдонуп, төмөндөгү бурчтардын тангенстеринин жана котангенстеринин маанилери тапкыла: 1) $20^\circ 30'$; 2) 35° ; 3) $40^\circ 15'$; 4) 58° ; 5) $80^\circ 45'$.
3. $\alpha = 30^\circ$; 45° ; 60° болгондо табылган тригонометриялык функциялардын жогорудагы маанилерин (\S 29) алардын таблицалык маанилери менен салыштыргыла.
4. а) $\sin 37^\circ$ жана $\cos 53^\circ$; б) $\tan 48^\circ 36'$ жана $\cot 41^\circ 24'$ маанилерин салыштырып көргүлө. Өзгөчөлүгүн көрсөткүлө.

- Таблицаны колдонуп: а) $\sin 40^\circ$ жана $\sin 70^\circ$; б) $\cos 20^\circ$ жана $\cos 60^\circ$; в) $\tg 30^\circ$ жана $\tg 45^\circ$ маанилеринин кайсынысы чоң экендигин аныктагыла. Кандай корутунду жасоого болот?
- Таблицаны пайдаланып α тар бурчунун маанисін тапкыла:
а) $\sin \alpha = 0,9397$; б) $\sin \alpha = 0,4163$; в) $\cos \alpha = 0,9613$;
г) $\cos \alpha = 0,3333$; д) $\tg \alpha = 0,1763$; е) $\tg \alpha = 1,213$.

30.2. МИКРОКАЛЬКУЛЯТОРДУ КОЛДОНУП ЭСЕПТӨӨ

Тар бурчтун тригонометриялық функцияларынын маанилерин эсептөөдө, тик бурчтуу үч бурчтуктарды чыгарууда микрокалькуляторду да колдонуу ыңгайлуу. Ал эсептөөнүү кыйла жеңилдетет. Микрокалькуляторлорду эсептөөлөрдө кандай колдонуу керек экендиги атайдын методикалық колдонмоловордо толук баяндады.

Төмөндөгү маселелерди чыгарууда микрокалькуляторду колдонуу сунуш кылышат.

- Маанилерин эсептегиле: 1) $\sin 15^\circ$; 2) $\sin 30^\circ$; 3) $\sin 40^\circ 30'$; 4) $\sin 60,8^\circ$; 5) $\sin 75,25^\circ$.
- Маанилерин тапкыла: 1) $\cos 22^\circ$; 2) $\cos 37^\circ$; 3) $\cos 47^\circ 30'$; 4) $\cos 67,5^\circ$; 5) $\cos 80,16^\circ$.

3. Гипотенузасы c , тар бурчу α болгон тик бурчтуу үч бурчтуктун a жана b катеттери $a=c \cdot \sin \alpha$ жана $b=c \cdot \cos \alpha$ формулалары аркылуу аныкталаары белгилүү. Эгерде: а) $c=7$; $\alpha=48^\circ$; б) $c=41,5$; $\alpha=61,5^\circ$; в) $c=10,74$; $\alpha=11^\circ 45'$ болсо, анда анын арбир катетин тапкыла.

30.3. ТИК БУРЧТУУ ҮЧ БУРЧТУКТАРДЫ ЧЫГАРУУ

Тик бурчтуу үч бурчтуктун тар бурчунун тригонометриялық функцияларынын аныкталышы, алардын арасындағы теңдештиker, Пифагордун теоремасы үч бурчтуктарды чыгарууну кыйла жеңилдетет. Атап айтканда, тик бурчтуу үч бурчтуктун әки элементи берилген учурда, анын калган элементтерин ойдан аныктоого болот. Мында төрт учур болушу мүмкүн.

1. a жана b катеттери берилген. с гипотенузасын, α , β тар бурчтарын табуу талап кылышат. Аларды $c = \sqrt{a^2 + b^2}$, $\sin \alpha = \frac{a}{c}$, $\beta = 90^\circ - \alpha$ формулаларын пайдаланып эсептөөгө болот.

2. с гипотенузасы, a катети берилген. Белгисиз элементтери $\sin \alpha = \frac{a}{c}$, $\beta = 90^\circ - \alpha$, $b = c \cdot \cos \alpha$ формулалары аркылуу табылат.

3. а катети жана α тар бурчу берилген. Белгисиз элементтер төмөндөгү формулалар менен эсептелет: $c = \frac{a}{\sin \alpha}$, $b = 90^\circ - \alpha$, $b = c \cdot \cos \alpha$

4. с гипотенузасы жана α тар бурчу берилген. Калган элементтерин төмөндөгү формулалар аркылуу эсептөөгө болот: $a = c \cdot \sin \alpha$, $b = c \cdot \cos \alpha$, $\beta = 90^\circ - \alpha$.

Төмөндө тик бурчтуу үч бурчтуктардын берилген эки элементи боюнча калган элементтерин табууга карата маселелер сунуш кылышынан.

1. а жана b катеттери берилген: а) $a=8$, $b=6$; б) $a=30$, $b=40$; в) $a=4,35$, $b=1,45$; г) $a=12,3$, $b=61,5$. Гипотенузасын жана тар бурчтарын тапкыла.
2. с гипотенузасы жана a (же b) катети берилген: а) $c=10$, $a=6$; б) $c=65$, $b=63$; в) $c=6,97$, $a=5,28$; г) $c=17,1$, $b=8,23$. Белгисиз катеттин жана бурчтарын тапкыла.
3. a (же b) катети жана анын каршысында жаткан α (же β) бурчу берилген: а) $a=15$, $\alpha=36,5^\circ$; б) $a=3,8$, $\alpha=42^\circ 15'$; в) $b=6,4$, $\alpha=56^\circ$; г) $b=12$, $\alpha=18,6^\circ$. Гипотенузасын, берилген катетке жанаша жаткан тар бурчун жана экинчи катетин эсептегилем.
4. a (же b) катети жана ага жанаша жаткан β (же α) тар бурчу берилген: а) $a=52,5$; $\beta=35^\circ 36'$; б) $a=420$; $\beta=24,8^\circ$; в) $b=75$; $\alpha=51^\circ 15'$; г) $b=5,85$; $\alpha=61,25^\circ$. Гипотенузасын, берилген катетке карши жаткан тар бурчун жана экинчи катетин тапкыла.
5. с гипотенузасы жана α (же β) бурчу берилген: а) $c=10$, $\alpha=36,5^\circ$; б) $c=42,6$, $\alpha=52^\circ 24'$; в) $c=1,75$, $\beta=73^\circ$; г) $c=0,8$, $\beta=48^\circ 15'$. Катеттерин жана белгисиз тар бурчун тапкыла.
6. Төң канталдуу үч бурчтуктун бийиктиги 6,8 м, ал эми негизи 20,4 м. Үч бурчтуктун кантал жагын жана бурчтарын тапкыла.
7. Ромбун а) диагоналдары 12 см жана 8 см; б) жагы 24,1 м, бийиктиги 12 м. Бурчтарын эсептегилем.
8. Тик бурчтуктун диагоналлы 8,2 м болуп, жактарынын бири менен $58,5^\circ$ бурчту түзөт. Анын жактарын тапкыла.

VI ГЛАВАНЫ КАЙТАЛООГО СУРООЛОР

1. Тар бурчтун косинусуна, синусуна, тангенсine аныктама бергиле.
2. Пифагордун теоремасы кандай айтылат? Даилдөө жолу кандай?
3. Тар бурчтун тригонометриялык функцияларынын маанилери эмнеден кез каранды болот?
4. Кандай негизги тригонометриялык теңдештикттерди билесицер?
5. $\alpha=30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$ болгондо, ар бир учур учун $\sin\alpha$ нын, $\cos\alpha$ нын, $\tan\alpha$ нын маанилери эмнеге барабар?
6. Эгерде тик бурчтуу үч бурчтуктун: 1) катеттери; 2) гипотенузасы жана бир катети; 3) катети жана бир тар бурчу; 4) гипотенузасы жана бир тар бурчу берилсе, калган элементтерин кантип табууга болот?

VI ГЛАВАГА МАСЕЛЕЛЕР

1. Тик бурчтуу үч бурчтукта: 1) $\sin\alpha = \frac{4}{5}$; 2) $\cos\alpha = \frac{2}{3}$; 3) $\tan\alpha = 1$ болсо, α бурчун түзгүле.
2. $\cos\alpha = \frac{1}{3}$ болсо, $\sin\alpha$ нын маанисин тапкыла.
3. Туюнтыманы жөнекейлөткүле:
 - 1) $\sin^2\alpha + \cos^2\alpha - 1$; 2) $2\sin^2\alpha + \cos^2\alpha - 1$; 3) $\frac{\cos^2\alpha}{1 - \sin^2\alpha}$.
4. Эгерде: 1) $\cos\alpha = -1$; 2) $\sin\alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}$; 3) $\tan\alpha = \sqrt{3}$ болсо, α бурчун тапкыла.
5. Таблицаны колдонбай туруп, $\sin 30^\circ + \cos 60^\circ$ туюнтымасынын маанисин эсептегиле.
6. $\cos 70^\circ = \sin 20^\circ$ болоорун даилдегиле.
7. Таблицаны колдонбай туруп, $\tan 45^\circ + \sin^2 17^\circ + \cos^2 17^\circ$ туюнтымасынын эсептегиле.
8. Эгерде ромбдун диагоналдары 4,6 м жана 64,4 м болсо, анын жагын тапкыла.
9. Тик бурчтуу үч бурчтукта: а) $a=9$ дм, $b=12$ дм берилген, c , h , a_1 , b_1 ди (мындагы a_1 жана b_1 — катеттердин гипотенузага түшүрүлгөн проекциялары) тапкыла; б) $a=1,2$ дм, $c=1,3$ дм берилген, b , h , a_1 , b_1 ди тапкыла.
10. Радиустары 6 м жана 2 м болгон эки айлананын борборлорунун арасындагы аралык 10 м. а) Сырткы жалпы жаныманын; б) ички жалпы жаныманын кесиндисинин узундугун тапкыла.

VII гла в а. КӨП БУРЧТУКТАР

§ 31. ТОМПОК КӨП БУРЧТУКТАР

31.1. СЫНЫК СЫЗЫКТАР

A_1, A_2, \dots, A_n ($n > 2$) чекиттеринен жана аларды удаалаш туташтырган $A_1A_2, A_2A_3, \dots, A_{n-1}A_n$ кесиндилиринен түзүлгөн фигураны $A_1A_2 \dots A_n$ **сынык сыйығы** деп аташат. A_1, A_2, \dots, A_n чекиттери сынык сыйыктын чокулары, $A_1A_2, A_2A_3, \dots, A_{n-1}A_n$ кесиндилири сынык сыйыктын бөлүктөрү (түзүүчүлөрү) болуп эсептелишет.

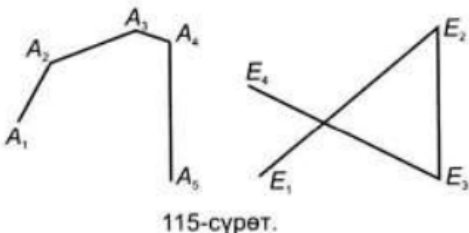
Удаалаш, жанаша жаткан ар бир эки түзүүчүсүнүн жалпы чекиттери сынык сыйыктын чокулары болушат.

Сынык сыйыктар ар кандай болуп берилиши мүмкүн.

Эгерде сынык сыйыктын бөлүктөрү кесилишпесе жана анын жанаша жаткан эки бөлүгү бир түз сыйыкта жатпаса, анда ал жөнөкөй сынык сыйык деп аталаат. Мисалы, 115-сүрөттө $A_1A_2A_3A_4A_5$ жөнөкөй сынык сыйык, ал эми $E_1E_2E_3E_4$ жөнөкөй эмес сынык сыйык болот.

Сынык сыйыктын бардык түзүүчүлөрүнүн узундуктарынын суммасы **сынык сыйыктын узундугу** деп аталаат.

Эгерде сынык сыйыктын учтарын кесинди аркылуу туташтырасак, туюк сынык сыйыкка ээ болобуз.



115-сүрөт.

31. 2. КӨП БУРЧТУКТАР

$A_1A_2 \dots A_n$ ($n > 2$) туюк сынык сыйығы менен чектелген тегиздиктиң белүгү **көп бурчтук** деп аталаат. A_1, A_2, \dots, A_n чекиттери көп бурчтуктун чокулары, $A_1A_2, A_2A_3, \dots, A_{n-1}A_n, A_nA_1$ кесиндилири көп бурчтуктун жактары болушат. Көп бурчтуктун бир жагына тиешелүү чокулары жанаша жаткан чокулар, жалпы

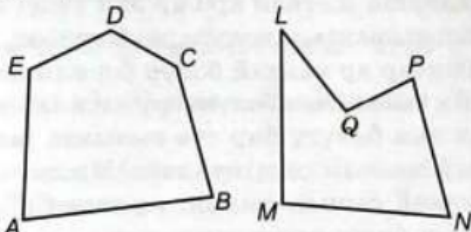
чокуга ээ болуучу эки жагы жанаша жаткан жактары деп эсептөт.

Көп бурчтуктар чокуларынын же жактарынын санына карата мунәзәләуп айтылат. Мисалы, үч бурчук, төрт бурчук, беш бурчук жана башкалар.

Көп бурчтуктун жактарынын узундуктарынын суммасы анын **периметри** деп аталат.

Жөнөкөй туюк сынык сыйык менен чектелген көп бурчтукту жөнөкөй көп бурчук деп аташат. Ал эми жөнөкөй көп бурчтуктар өз кезегинде, чектеп турган туюк сынык сыйыктарга карата эки түргө белүнет: томпок жана томпок эмес. Көп бурчтуктун каалагандай жагы аркылуу түз сыйык жүргүзгөндө көп бурчук ал түз сыйык аркылуу аныкталган жарым тегиздиктердин биринде гана жатса, анда ал томпок көп бурчук болот, жарым тегиздиктердин экөөндө төң жатса, анда ал томпок эмес көп бурчук болот.

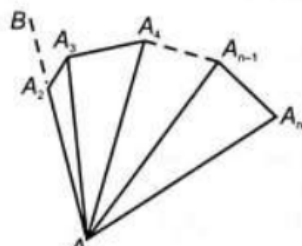
Мисалы, 116-сүрөттөгү $ABCDE$ — томпок, $MNPQL$ — томпок эмес көп бурчук.



116-сүрөт.

31.3. ТОМПОК КӨП БУРЧТУКТАР

Томпок көп бурчук тегиздикти эки бөлүккө бөлөт: ички жана тышкы.



117-сүрөт.

Жактарынын саны эң аз болгон томпок көп бурчук — үч бурчук. Чокуларынын (жактарынын) саны n ге барабар болгон томпок көп бурчтукту n бурчук деп атайдыз (117-сүрөт). Томпок көп бурчтукту мындан ары жөн эле көп бурчук деп атайдыз.

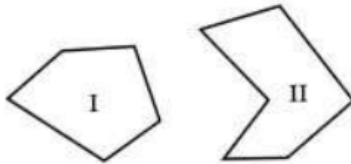
Жанаша жатпаган эки чокусун туташтыруучу кесиндини көп бурчтуктун диагоналды дейбиз. A_1 чокусунан чыгуучу

диагоналдар $A_1A_3, A_1A_4, A_1A_5, \dots, A_1A_{n-1}$ болот (башка чокулар аркылуу да ушундай диагоналдар жүргүзүүгө мүмкүн). Демек, n бурчтуктун бир чокусунан чыгуучу диагоналдардын саны $n-3$ болот. Анда n бурчтукта бардыгы $n(n-3)$ диагональ болушу керек, бирок ар бир диагоналда эки чоку жатканыктан, жалпы диагоналдардын саны $\frac{1}{2}n(n-3)$ болот.

Көп бурчтуктун бир чокусунан чыгуучу эки жагынын арасындагы бурчу анын ички бурчу деп аталат. Алар: $\angle A_1A_2A_3, \angle A_2A_3A_4, \dots, \angle A_nA_1A_2$. Көп бурчтуктун ички бурчуна жандаш болгон бурч анын тышкы бурчу болот. Анда $\angle A_1A_2A_3$ бурчуна карата тышкы бурч $\angle A_3A_2B$ болуп эсептелет.

КӨНҮГҮҮЛӨР

- Түзүүчүлөрүнүн саны бешке барабар болгон жөнөкөй жана жөнөкөй эмес сыйык сыйыктарды сыйзыла.
- Эгерде $ABCDE$ жөнөкөй сыйык сыйыгынын ар бир түзүүчүсү 3 см болсо, анда сыйык сыйыктын узундугун тапкыла.
- $KLMN$ жөнөкөй сыйык сыйыгы берилген. Анын узундугу KN кесиндисинин узундугунан тоң болоорун далилдегилем.
- 118-сүрөттө эки көп бурчтук сыйылган (I жана II). Ар бири канча бурчтук? Кайсынысы томпок, кайсынысы томпок эмес? Эмне учун?



118-сүрөт.

- $ABCDEF$ томпок алты бурчтугун сыйзыла. Анын бардык чокуларын, жактарын, бурчтарын жана диагоналдарын атагыла. Белгилеп жазгыла. Канча чокусу, жагы, бурчу жана диагоналды бар?
- а) Беш бурчтукка; б) сегиз бурчтукка; в) n бурчтукка бир чокудан чыгуучу канча диагоналды сыйзууга болот?
- а) Алты бурчтукка; б) тогуз бурчтукка; в) жыйырма бурчтукка бир чокудан чыгуучу диагоналдар аркылуу канча уч бурчтук түзүлөт?
- а) Беш бурчтуктун; б) сегиз бурчтуктун; в) n бурчтуктун ар бирине бардыгы канча диагональ жүргүзүүгө болот?

§ 32. ТОМПОК КӨП БУРЧТУКТУН ИЧКИ БУРЧТАРЫНЫН СУММАСЫ

$A_1A_2 \dots A_n$ томпок көп бурчтугу берилсін (117-сүрөт).

48-теорема. Томпок n бурчтуктун ички бурчтарынын суммасы $180^\circ(n-2)$ ге барабар.

Дағи л де о. Берилген n бурчтукту 117-сүреттө көрсөтүлгендей кылып, диагоналдар аркылуу үч бурчтуктарга бөлөбүз. Андай үч бурчтуктардың саны $n-2$ болот. Белгүнгөн үч бурчтуктардың ички бурчтарынын суммасы көп бурчтуктун ички бурчтарынын суммасына барабар. Ар бир үч бурчтуктун ички бурчтарынын суммасы 180° ка барабар. Анда көп бурчтуктун ички бурчтарынын суммасы

$$180^\circ(n-2)$$

ге барабар. Теорема далилденди.

Натыйж а. Томпок көп бурчтуктун тышкы бурчтарынын суммасы 360° ка барабар.

n бурчтуктун ар бир чокусундагы ички бурчу менен тышкы бурчунун суммасы 180° ту түзөт. Демек, n бурчтуктун бардык ички бурчтарынын жана тышкы бурчтарынын суммасы $180^\circ \cdot n$ ге барабар. Анда

$$180^\circ \cdot n - 180^\circ(n-2) = 360^\circ$$

тышкы бурчтардың суммасына барабар. Демек, n бурчтуктун тышкы бурчтарынын суммасы n санынан көз каранды болбайт.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. а) Беш бурчтуктун; б) сегиз бурчтуктун; в) жыйырма бурчтуктун ички бурчтарынын суммасын эсептегиле.
2. Эгерде алты бурчтуктун бурчтарынын чоңдуктарынын катышы $3,5:2:3:4:2,5:3$ катышына барабар болсо, анын ар бир бурчун тапкыла.
3. Эгерде көп бурчтуктун жактарынын санын учкө чоңойтсок, анда көп бурчтуктун ички бурчтарынын суммасы канчага езгөрөөрүн эсептегиле.
4. Эгерде көп бурчтуктун ички бурчтарынын суммасы: а) 540° ка; б) 906° ка; в) 3600° ка барабар болсо, анын жактарынын санын тапкыла.
5. Эгерде көп бурчтуктун ички бурчтарынын суммасы анын тышкы бурчтарынын суммасынан k эсе чоң болсо, көп бурчтуктун жактарынын санын тапкыла.

§ 33. ТУУРА КӨП БУРЧТУКТАР

Аныктама. Эгерде томпок көп бурчтуктун бардык жактары барабар жана бардык бурчтары барабар болушса, анда ал туура көп бурчтук деп аталат.

Жалпы учурда томпок көп бурчтуктун элементтери кандай аныкталса, туура көп бурчтукта да ал түшүнүктөр, белгилөөлөр сакталат. Туура көп бурчтуктардын жөнөкөйлөрү болуп тең жактуу үч бурчтук, квадрат эсептелет.

$A_1A_2 \dots A_n$ туура көп бурчтук болсо, анда n жактуу туура көп бурчтук берилген деп айтышат. Демек, туура көп бурчтук жактарынын санына же чокуларынын санына карата аталат.

Туура n бурчтукта $n=3$ болгондо — туура (тең жактуу) үч бурчтук, $n=4$ болгондо — туура төрт бурчтук (квадрат), $n=5$ болгондо — туура беш бурчтук ж. б. деп алынат.

Туура n бурчтуктун бир жагын a_n аркылуу белгилесек, анда анын бардык жактары барабар болгондуктан, периметри

$$P_n = n \cdot a_n$$

болот (P_n — туура n бурчтуктун периметри).

Томпок n бурчтуктун ички бурчтарынын суммасы $180^\circ(n-2)$ болоору белгилүү. Туура n бурчтуктун бардык бурчтары барабар болгондуктан анын ар бир бурчу

$$\frac{180^\circ(n-2)}{n}$$

болот, ал эми тышкы бурчу

$$\frac{360^\circ}{n}$$

ге барабар боло тургандыгы түшүнүктүү (§ 32).

Кээде жылдызча түрүндөгү туура көп бурчтуктар да учуррайт. Бирок алар томпок көп бурчтук боло алышпайт. Биз мында аларга токтолгон жокпуз.

Эки туура n бурчтуктун жактары барабар болсо, анда аларды барабар деп айтышат.

$A_1A_2 \dots A_n, B_1B_2 \dots B_n$ туура n бурчтуктарын тиешелүү түрдө Q_1 жана Q_2 аркылуу белгилейли. Эгерде $A_1A_2=B_1B_2$ болсо, анда $Q_1=Q_2$ болот. Чындыгында алардын бириңин экинчисине дал келгендей кылыш беттештируүгө болот.

Q_2 көп бурчтугу A_1A_2 түз сызыгы аркылуу аныкталган жарым тегиздиктердин бириңде жатат. A_1A_2 түз сызыгында A_1 чекитинен баштап $B_1B_2=A_1A_2$ болгондой кесиндини түзүүгө болот. Анда B_1 чекити A_1 чекитине, B_2 чекити A_2 чекитине дал келет. Андан кийин Q_1 көп бурчтугу жаткан жарым тегиздикте

$\angle A_1A_2A_3 = \angle B_1B_2B_3$ болгондой A_2A_3 шооласын сыйзыбыз да, ага A_2 чекитинен баштап B_2B_3 кесиндинесин өлчөп коебуз. Туура көп бурчтуктардын бурчтары барабар болгондуктан, $A_2A_3 = B_2B_3$ болот, б. а. A_3 жана B_3 чокулары дал келет. Ушундай жол менен Q_2 көп бурчтугунун калган чокуларын да дал көлтириүүгө мүмкүн. Демек, $Q_1 = Q_2$ болот.

Эгерде ар кандай эки туура p бурчтуктун жактарынын саны бирдей, бирок барабар болбосо, аларды бир аттуу туура көп бурчтуктар деп атайбыз. Аларга көп эле мисалдар көлтириүүгө болот.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Жактарынын саны эң аз болгон туура көп бурчтукту атагыла. Анын бир бурчу канчага барабар?
2. Жагы a га барабар болгон туура: а) 7; б) 12; в) p бурчтуктун периметрин тапкыла.
3. Туура 6 бурчтук берилген. Анын: 1) ички бурчтарынын суммасын; 2) ар бир бурчун; 3) ар бир чокудагы тышкы бурчун; 4) тышкы бурчтарынын суммасын; 5) бир чокудан чыгуучу диагоналдарынын санын; 6) бардык диагоналдарынын санын; 7) периметри 24,6 дм болсо, ар бир жагын эсептегиле.
4. Эгерде көп бурчтуктун ар бир ички бурчу: 1) 140° ; 2) 150° ; 3) 168° болсо, анын жактарынын санын тапкыла.
5. Эгерде туура көп бурчтуктун тышкы бурчтарынын бири: 1) 18° ; 2) 12° ; 3) 30° ка барабар болсо, анын жактарынын санын эсептегиле.
6. Туура: 1) 4; 2) 5; 3) 10; 4) 12 бурчтуктун ички бурчтарынын суммасын эсептегиле.
7. 6-маселеде берилген көп бурчтуктардын ар биринин бурчун эсептегиле.
8. 6-маселеде берилген көп бурчтуктардын ар бирине канча диагональ жүргүзүүгө болот?

§ 34. АЙЛАНАГА ИЧТЕН (СЫРТТАН) СЫЗЫЛГАН КӨП БУРЧТУКТАР

Эгерде томпок көп бурчтуктун бардык чокулары бир айланада жатса, анда көп бурчтук ал айланага **ичтен сыйылган** деп аталат. Эгерде томпок көп бурчтуктун бардык жактары айлананы жанып өтсө, анда көп бурчтук айланага **сырттан сыйылган** же айланага көп бурчтукка ичен сыйылган деп аталат. Демек, көп бурчтук айланага ичен сыйылганда же айланага көп бурч-

түкка сырттан сызылганда көп бурчтуктун бардык чокулары айлананын борборунаң бирдей алыстықта болот, ал эми айланага сырттан сызылган көп бурчтуктун бардык жактары айлананын борборунаң бирдей алыстықта жатат.

34.1. АЙЛНАГА ИЧТЕН (СЫРТТАН) СЫЗЫЛГАН ТӨРТ БУРЧТУКТАР

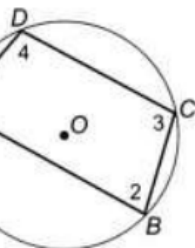
Ар кандай үч бурчтуктун сыртынан (ичинен) сызылган айланалар боло тургандығы белгилүү (§ 20). Эми ар кандай томпок төрт бурчтукка сырттан (ичтен) сызылган айланалар дайыма эле болобу деген суроо туулат. Көрсө, бардык томпок төрт бурчтукка сырттан (ичтен) сызылган айланалар табыла бербейт экен. Бул суроолорго төмөнкү теоремалар жооп берет.

49-теорема. Эгерде айланада томпок төрт бурчтукка сырттан сызылган болсо, анда төрт бурчтуктун карама-каршы бурчтарынын суммасы 180° ка барабар болот.

Да лилдөө. $ABCD$ төрт бурчтугу жана ага сырттан сызылган $\omega(O, R)$ айланасы берилген (119-сүрөт). $\angle 1 + \angle 3 = 180^\circ$, $\angle 2 + \angle 4 = 180^\circ$ болоорун далилдейбиз. $\angle 1, \angle 2, \angle 3, \angle 4$ бурчтары айланага иченен сызылган бурчтар $\angle 1$ бурчу $B\bar{C}D$ жаасынын $\angle 3$ бурчу $D\bar{A}B$ жаасынын жарымы менен өлчөнөт.

$$\angle 1 + \angle 3 = \frac{B\bar{C}D}{2} + \frac{D\bar{A}B}{2} = \frac{B\bar{C}D + D\bar{A}B}{2} = \frac{360^\circ}{2} = 180^\circ$$

$\angle 2 + \angle 4 = 180^\circ$ боло тургандығы да ушуга окошош далилденет. Теорема далилденди.



119-сүрөт.

50-теорема. (49-теоремага тескери теорема). Эгерде төрт бурчтуктун карама-каршы бурчтарынын суммасы 180° болсо, анда ага сырттан айланада сызууга болот.

Бул теореманын далилдөөсүнө токтолбайбуз.

51-теорема. Айланага сырттан сызылган томпок төрт бурчтуктун карама-каршы жактарынын суммалары барабар болот.

Айланадан тышкары жаткан чекиттен айланага жүргүзүлгөн жанымалардың кесиндилеринин барабардығын колдонуп теореманы оной эле далилдөөгө болот.

52-теорема. (51-теоремага тескери теорема). Эгерде томпок төрт бурчтуктун карама-каршы жактарынын суммалары барабар болсо, анда ага иченен айланада сызууга болот.

Бул теореманы өз алдыңарча далилдегиле.

Томпок төрт бурчтукка сырттан сыйылган айланалар жөнүндөгү теоремалардын (49—52-теоремалар) негизинде төмөндөгү лөрдү айтууга болот:

а) Параллелограммга (тик бурчтан айырмалуу) сырттан да, ичен да айлана сыйзууга болбайт. Анткени анын карама-каршы бурчтарынын суммасы 180° ка барабар эмес. Бирок, ромбго дайыма ичен айлана сыйзууга мүмкүн. Анткени — анын карама-каршы жактарынын суммалары барабар.

б) Ромбго (квадраттан айырмаланып) сырттан айлана сыйзууга болбайт, себеби карама-каршы бурчтарынын суммасы 180° ка барабар эмес.

в) Тик бурчтукка (квадраттан айырмаланып) сырттан айлана сыйзууга болот, анткени карама-каршы бурчтарынын суммасы 180° ка барабар, ал эми ага ичен айлана сыйзууга болбайт, себеби карама-каршы жактарынын суммалары барабар эмес.

г) Квадратка сырттан да, ичен да айлана сыйзууга болот. Анткени жогорудагы талаптар аткарылат.

Бардык учурда ичен (сырттан) сыйылган айланалардын борборлору тиешелүү төрт бурчтуктардын диагоналдарынын кесилишинде жатат.

1. Берилген айланада AC жана BD диаметрлерин бири-бирине перпендикулярдуу. Эгерде: 1) A, B, C, D чекиттерин удаа-лаш туташтырсак, анда берилген айланага карата кандай төрт бурчук пайда болот? 2) A, B, C, D чекиттери аркылуу берилген айланага жанымалар жүргүзсөк, алардын кесилиштеринен пайда болуучу $A'B'C'D'$ төрт бурчтугу берилген айланага карата кандай төрт бурчук болот?
2. Тик бурчук берилген. Ага сырттан сыйылган айлананы түзгүлө.
3. Тик бурчтуктун кичине жагы a га, диагоналдарынын арасындагы тар бурчу 60° ка барабар. Тик бурчтукка сырттан сыйылган айлананын диаметрин тапкыла.
4. Берилген ромбго ичен сыйылган айлананы түзгүлө.
5. Ромбдун жагы 10 м, тар бурчу 30° . Ромбго ичен сыйылган айлананын радиусун тапкыла.
6. Эгерде төрт бурчук айланага: а) ичен сыйылса, анын карама-каршы бурчтарынын суммасы 180° ка барабар болорун; б) сырттан сыйылса, анын карама-каршы жактарынын суммалары барабар болоорун далилдегиле.
7. 6-маселенин ар бир учурунда тескери маселени баяндагыла. Аларды далилдегиле.
8. Эгерде трапеция айланага ичен сыйылса, анда ал төц капталдуу болот. Далилдегиле.

9. Төрт бурчтуктун бурчтарынын катышы ирети боюнча:
 1) 4:2:5:7 ге; 2) 3:4:5:11 ге барабар болсо, анда ага сырттан айланага сзызууга болобу?
10. Айланага сырттан сзызылган төрт бурчтуктун үч жагынын катышы ирети боюнча 4:5:7 катышына барабар. Эгерде төрт бурчтуктун периметри 44 м болсо, анын жактарын тапкыла.

34.2. АЙЛАНАГА ИЧТЕН (СЫРТТАН) СЫЗЫЛГАН ТУУРА КӨП БУРЧТУКТАР

Эми айланага сырттан (ичтен) сзызылган туура көп бурчтуктарга токтолобуз.

53-теорема. Ар кандай туура көп бурчтукка сырттан жана ичен айланага сзызууга болот.

Да лилдөө. $A_1A_2 \dots A_n$ туура көп бурчтугү берилсін (120-сүрөт). Адегенде бул туура көп бурчтукка сырттан айланага сзызууга болоорун, б. а. көп бурчтуктун ар бир чокусунан бирдей алыстыкта жаткан чекитти табууга мүмкүн экендигин далилдейбиз. $A_1A_2A_3$ жана $A_2A_3A_4$ бурчтарына биссектрисалар жүргүзөбүз. Алар O чекитинде кесишишет, анткени $\angle 2 + \angle 3 < 180^\circ$. Туура көп бурчтуктун бурчтары барабар болгондуктан, $\angle 1 = \angle 2 = \angle 3 = \angle 4$ экендиги түшүнүктүү. Анда ΔA_2OA_3 — төң кепталдуу болот, б. а.

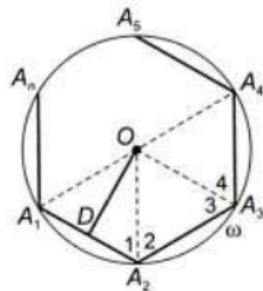
$$OA_2 = OA_3. \quad (1)$$

$$\Delta A_2OA_3 = \Delta A_3OA_4 (A_2A_3 = A_3A_4, OA_3 \text{ — жалпы жак}, \angle 2 = \angle 4). \text{ Мындан} \\ OA_3 = OA_4. \quad (2)$$

Келип чыгат. Ушундай эле жол менен A_5, \dots, A_n, A_1 чокулары да O чекитинен бирдей аралыкта экендигин далилдөөгө болот. Демек, $w(O, R)$ айланасы ($OA_1 = R$) берилген туура көп бурчтукка сырттан сзызылган айланага болот, R — сырттан сзызылган айлананын радиусу.

Эми O борборунан туура көп бурчтуктун ар бир жагына перпендикуляр түшүрсөк, алар барабар болушат. Ошондуктан $w(O, r)$ айланасы ($OD = r, OD \perp A_1A_2$) берилген туура көп бурчтукка ичен сзызылган айланага болот. Теорема далилденди.

Туура көп бурчтукка сырттан (ичтен) сзызылган айлананын борбору туура көп бурчтуктун борбору деп аталат. $OD = r$ кесисин дисин туура көп бурчтуктун апофемасы деп атайдыз, ал ичен сзызылган айлананын радиусу болуп эсептелет.



120-сүрөт.

1. Квадратка: а) ичен; б) сырттан сыйылган айлананы түзгүлө.
2. Квадраттын жагы a га барабар. Квадратка: а) ичен; б) сырттан сыйылган айлананын радиусун тапкыла.
3. Туура үч бурчтуктун жагы a га барабар. Үч бурчтукка: а) ичен сыйылган; б) сырттан сыйылган айлананын радиусун тапкыла; в) ичен сыйылган; г) сырттан сыйылган айлананы түзгүлө.
4. Туура n бурчтукка сырттан айлана сыйзууга болоорун далилдегиле.
5. Туура n бурчтукка ичен айлана сыйзууга болоорун далилдегиле.
6. Жактарынын саны: а) 5; б) 8; в) 15; г) 48; д) n болгон туура көп бурчтуктун борбордук бурчун эсептегиле.
7. Эгерде туура көп бурчтуктун борбордук бурчу: 1) 30° ; 2) 4° ка барабар болсо, анын канча жагы болот?
8. Туура көп бурчтуктун борбордук бурчу менен чокусундагы бурчунун суммасы 180° болоорун далилдегиле.
9. Айлана берилген. Ага ичен сыйылган туура: 1) 6; 2) 8; 3) 12 бурчтукту түзгүлө.
10. Айлана берилген. Ага сырттан сыйылган туура: 1) 6; 2) 8; 3) 12 бурчтукту түзгүлө.
11. Айлананын радиусунун тең ортосу аркылуу ётуп, ага перпендикулярдуу болгон хорда айланага ичен сыйылган туура үч бурчтуктун жагына барабар болот. Далилдегиле.
12. Туура n бурчтуктун жагы a га барабар. Ага 1) сырттан сыйылган айлананын радиусу $R = \frac{a}{2\sin\frac{180^\circ}{n}}$ (1) ге; 2) ичен сыйылган айлананын радиусу жана апофемасы $r = \frac{a}{2\tan\frac{180^\circ}{n}}$ (2) ге барабар болоорун далилдегиле.

Көрсөтмө. Туура көп бурчтуктун жагы, борбордук бурчу жана апофемасынан түзүлгөн тик бурчтуу үч бурчтуктун жактары менен бурчтарынын арасындагы байланышынан пайдалангыла.

13. 1) $n=3$; 2) $n=4$; 3) $n=6$ болсо, туура n бурчтуктун берилген a жагы боюнча, ага: а) сырттан; б) ичен сыйылган айланалардын радиустарын тапкыла.

Көрсөтмө. 12-маселедеги (1) жана (2) формулаларды пайдалангыла.

14. Эгерде туура 5 бурчтуктун периметри 24 дм болсо, ага сырттан жана ичен сыйылган айланалардын радиустарын эсептегиле.

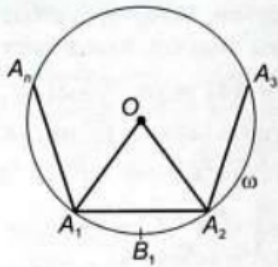
15. Радиусу R ге барабар болгон айланы берилген. Ага: а) ичен; б) сырттан сызылган туура n бурчтуктун жагын тиешелүү түрдө $a = 2R\sin \frac{180^\circ}{n}$ (3) жана $b = 2Rtg \frac{180^\circ}{n}$ (4) барабардыктары аркылуу (a, b — тиешелүү түрдө ичен жана сырттан сызылган туура n бурчтуктун жактары) туюнтууга болоорун далилдегиле.
16. Эгерде: 1) $n=3$; 2) $n=4$; 3) $n=6$ болсо, радиусу R ге барабар болгон айланага: а) ичен; б) сырттан сызылган туура n бурчтуктун жактарын тапкыла.
17. Эгерде айлананын диаметри 18 м болсо, ага ичен жана сырттан сызылган туура 10 бурчтуктун жактарын тапкыла.
18. Туура n бурчтукка ичен жана сырттан сызылган айланалардын радиустарынын байланыштарын аныктагыла.
19. Жагы 14 см болгон туура алты бурчтуктун апофемасын эсептегиле.
20. Туура көп бурчтуктун жагы a га, ал эми ага сырттан сызылган айлананын радиусу R ге барабар. Көп бурчтукка ичен сызылган айлананын радиусун тапкыла.
21. Туура көп бурчтуктун жагы a га, ал эми ага сырттан сызылган айлананын радиусу r ге барабар. Көп бурчтукка сырттан сызылган айлананын радиусун тапкыла.

§ 35. АЙЛАНАНЫН УЗУНДУГУ

Айланы-ийри сызык, ошондуктан анын узундугун кесиндиге окшоштуруп куралдар аркылуу өлчөөгө мүмкүн эмес. Ошол себептен айлананын узундугун эсептөөнү ага ичен сызылган туура көп бурчтуктардын периметрлери менен байланыштырып эсептөө зарылдыгы келип чыгат.

Чындыгында эле, $w(O, R)$ айланасына ичен сызылган туура n бурчтуктун жактарынын санын эки эселентсек, анда туура $2n$ бурчтукка ээ болобуз. Анын бир жагын a_{2n} аркылуу белгилүү, анда анын периметри $P_{2n}=2n \cdot a_{2n}$ болот (P_{2n} — туура $2n$ бурчтуктун периметри), мында $A_1A_2=a_n$ кесиндинисин туура n бурчтуктун бир жагы деп кабыл алсак (121-сүрөт), анда $A_1B_1=B_1A_2=a_{2n}$ туура $2n$ бурчтуктун жагы болот.

$\Delta A_1B_1A_2$: $A_1A_2 < A_1B_1 + B_1A_2$, $a_n < 2a_{2n}$ же $na_n < 2na_{2n}$. Мындан $P_n < P_{2n}$ болот. Жактарынын санын мындай эки эселентүүнү чексиз улантууга мүмкүн. Бул учурда айланага ичен сызылган туура көп бурчтуктун периметри улам барган сайын чоюё берет да, айлананын узундугунан ашып кетпейт. Анткени туура көп бурчтук дайыма айланага ичен сызылган.



121-сүрөт.

Демек, айланага ичен сзылган туура көп бурчтуктун жактарынын санын чексиз чоцойткондо ал туура көп бурчтуктардын периметрлеринин удаалаштыгынын предели берилген айлананын узундугуна барабар болот деп эсептөөгө мүмкүн.

Айланага сырттан сзылган туура көп бурчтукка карата да ушундай талкуулоону айтууга болот. Мында айланага сырттан сзылган туура көп бурчтуктун жактарынын санын чоцойткондо улам кийинки көп бурчтуктардын периметрлери кичирейе тургандыгын эске алуу керек.

Айлананын узундугун аныктоодогу төмөндөгү өзгөчөлүккө токтолобуз. $w(O, R)$ жана $w'(O', R')$ айланалары берилшилсин. Алардын узундуктарын тиешелүү түрдө C жана C' аркылуу белгилейбиз. Бул эки айланага туура n бурчтуктардын ичен сзылбыз. Алардын жактары тиешелүү түрдө a_n жана a'_n болсо, анда көп бурчтуктардын периметрлери $P_n = n a_n = 2R \cdot n \cdot \sin \frac{180^\circ}{n}$, $P'_n = n a'_n = 2R' \cdot n \cdot \sin \frac{180^\circ}{n}$ болот (\S 26). Натыйжада

$$\frac{P_n}{P'_n} = \frac{2R}{2R'} \quad (1)$$

болуп калат ($2R$ — w айланасынын, $2R'$ — w' айланасынын диаметри). (1) барабардык n дин каалагандай ($n > 2$) оң бутун сан маанисинде туура болот. Эгерде n санын чексиз чоцойтсок, P_n жана P'_n периметрлери тиешелүү түрдө C жана C' маанилерине умтулат, ал эми $\frac{P_n}{P'_n}$ катышы $\frac{C}{C'}$ катышына умтулат. Анда (1) барабардыктан

$$\frac{C}{C'} = \frac{2R}{2R'} \quad \text{же} \quad \frac{C}{2R} = \frac{C'}{2R'} \quad (2)$$

болот.

Ошентип, ар кандай айлананын узундугунун ал айлананын диаметрине болгон катышы турактуу болот. Бул турактуу катышты гректин π тамгасы («пи» деп окулат) аркылуу белгилөө кабыл алынган. π саны иррационалдуу сан, анын болжолдуу мааниси $\pi = 3,1416\dots$ түрүндө жазылат. Анда (2) барабардыктан

$$\frac{C}{2R} = \pi \quad \text{же} \quad C = 2\pi R \quad (3)$$

болот. Демек, радиусу R ге барабар болгон айлананын узундугу (3) формула аркылуу аныкталат.

360° борбордук бурчка радиусу R ге барабар болгон толук айланы туура келе тургандыгы белгилүү. Анда a борбордук бурчунан айлананын l жаасы туура келет. Демек, айлананын l жаасынын узундугу тиешелүү борбордук бурчка пропорциялаш болот. Натыйжада

$$\frac{2\pi R}{360^\circ} = \frac{l}{a} \quad \text{же} \quad l = \frac{\pi R a}{180^\circ} \quad (4)$$

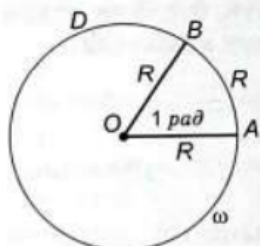
формуласына ээ болобуз. Демек, α борбордук бурчуна туура келүүчү жаанын узундугу (4) формула аркылуу аныкталат.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Радиусу: 1) 20 см; 2) 5,5 дм; 3) 12 м болгон айлананын узундугун тапкыла.
2. Диаметри: 1) 180 мм; 2) 2,8 м болгон айлананын узундугун эсептегиле.
3. Эгерде айлананын узундугу: 1) 62,8 дм; 2) 25,12 см; 3) 1,5 м болсо, анын радиусун тапкыла.
4. Устундун жоондугун (диаметрин) өлчөшүүчүн аны жип менен курчап (айланы түрүндө) байлашат да, андан кийин ал жиптин узундугун өлчөп табышат. Эгерде устунду курчаган жиптин узундугу: 1) 1,6 м; 2) 14,8 дм болсо, анда устундун жоондугуу канча болоорун эсептегиле.
5. Жер шарынын экваторунун узундугу болжол менен 40 000 км ге барабар. Экватордун диаметрин эсептегиле (100 км ге чейинки тактыкта).
6. Айдын диаметри 3476 км. Айдын экваторунун узундугун тапкыла (1 км ге чейинки тактыкта).
7. Күндүн диаметри 1 392 000 км ге барабар. Күндүн экваторунун узундугун тапкыла (1 000 км ге чейинки тактыкта).
8. Узундугу 12,56 см болгон айлананы түзгүлө.
9. Эгерде айлананын радиусун: 1) k эсе чоойтсок; 2) a см ге чоойтсок, анда айлананын узундугу кандаи өзгөрөт?
10. Радиусу 0,6 м болгон дөңгөлөк 50 жолу айланганда кандаи аралыкты басып өтөт?
11. Айлананын радиусу 12 см. 1) 60° ; 2) 40° ; 3) 150° ; 4) $45^\circ 30'$; 5) $75,5^\circ$ борбордук бурчка туура келүүчү айлананын жаасынын узундугун тапкыла.
12. Эгерде жаанын узундугу l ге барабар, ал эми ага туура келүүчү бурч: 1) 120° ; 2) $24^\circ 45'$ болсо, анда жаанын радиусун тапкыла.
13. 150° борбордук бурчка тирелип турган жаанын радиусу 6 см ге барабар. Узундугу ушул жаанын узундугундай айлананын радиусун тапкыла.

14. Эгерде жаанын радиусу 10 см, узундугу 4,5 см болсо, анда ага туура келүүчү борбордук бурчту тапкыла.
15. 60° борбордук бурчка тирелген жаанын узундугу 10 м болсо, анын хордасын тапкыла.

§ 36. БУРЧТУН РАДИАНДЫК ЧЕНИ



122-сүрөт.

радиан деген сөз жазылбай эле, бурчту мүнездөөчү сан жазылып коюлат.

Демек, бурчтун чондугун радиан аркылуу аныктоодо анын чондугу тиешелүү жаанын узундугунун радиуска карата катышы түрүндө мүнездөлөт. Анда радиусу R ге барабар болгон айлананын l узундуктагы жаасына туура келүүчү борбордук бурчту $j \text{ rad}$ деп белгилесек, аны

$$\frac{l}{R} = \varphi \text{ rad} \quad \text{же} \quad l = R \cdot j \text{ rad} \quad (1)$$

түрүндө жазууга мүмкүн. Эми бурчтун градустук жана радиандык чендеринин арасындагы байланышты көрсөтөбүз.

Берилген айлананын жаасынын узундугу

$$l = \frac{\pi Ra}{180} \quad (2)$$

формуласы аркылуу аныкталаары белгилүү ($\S 35$), мында a° борбордук бурчтун градустук чени. (1) жана (2) формулалардан

$$\frac{180^\circ}{\pi} = \frac{a^\circ}{\varphi \text{ rad}} \quad (3)$$

барабардыгын алабыз. Мындан

$$a^\circ = \frac{\pi}{180^\circ} \cdot \varphi \text{ rad} \quad (4)$$

болот жана

$$(5)$$

болот.

Эгерде $\alpha = 180^\circ$ же борбордук бурч жарым айлананы түзсө, анда (5) тен $j \text{ rad} = \pi$ болот. Демек, 180° ка барабар бурчтун радиандык чени r ге барабар. Анда $180^\circ = \pi \text{ rad}$ деп жаза алабыз. Мындан $1^\circ = \frac{\pi \text{ rad}}{180}$ болот. Бул 1° болжол менен $0,017 \text{ rad}$ га барабар.

Эми $180^\circ = \pi \text{ rad}$ барабардыгынан $1 \text{ rad} = \frac{180^\circ}{\pi}$ болот, ал болжол менен $57^\circ 17'$ ка барабар.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Айлананын толук бурчу канча радианга барабар?
2. 2 rad канча градуска барабар?
3. Бурчтун радиандык чени: а) $\frac{\pi}{3}$; б) $\frac{\pi}{2}$; в) $\frac{2\pi}{3}$; г) $2r$ болсо, анын градустук ченин тапкыла.
4. Бурчтун радиандык чени: а) $0,5 \text{ rad}$ же $0,5^\circ$; б) $0,2$; в) $3,14\dots$; г) 10 болсо, аны градустук чен аркылуу туюнтуп жазгыла.
5. $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ, 180^\circ$ бурчтарын радиан аркылуу туюнтула.
6. Эгерде α бурчу: $10^\circ, 18^\circ, 240^\circ$ болсо, аны радиандык чени аркылуу туюнтуп жазгыла.

VII ГЛАВАНЫ КАЙТАЛООГО СУРООЛОР

1. Сынык сыйыктын кандай турлөрүн билесинер?
2. Жөнөкөй сынык сыйыктын касиетин баяндап бергиле.
3. Кеп бурчтуктун аныктамасы кандай айтылат?
4. Томпок жана томпок эмес кеп бурчтуктар кандай айырмаланышат?
5. Томпок n бурчтуктун канча диагоналы бар?
6. Томпок n бурчтуктун ички бурчтарынын суммасы кантит эсептелет?
7. Кандай томпок төрт бурчтука: а) сырттан; б) ичен айланы сыйзууга болот?
8. Туура кеп бурчтукту аныктагыла. Мисалдар келтиргиле.
9. Айланага ичтен (сырттан) сыйылган кеп бурчтуктарды аныктагыла.
10. Эмне үчүн туура кеп бурчтука ичтен да, сырттан да айланы сыйзууга боло тургандыгын түшүндүрүп бергиле.
11. Айлананын узундугу катары кандай чондукту алууга болот?
12. π (пи) санын кандай түшүнөсүнөр?
13. Айлананын жаасынын узундугу кантит аныкталат?
14. Бурчтун радиандык чени кандай аныкталат?

VII ГЛАВАГА МАСЕЛЕЛЕР

1. $w(O, R)$ жана $w'(O', R')$ айланалары берилген. $d=OO'$ — борборлорунун арасындагы аралык, $d < R+R'$ болсо, айланалардын арасындагы эң чоң (кичине) аралыкты тапкыла.
Көрсөтмө. Сынык сыйыктын касиетинен пайдалангыла.

2. Туюк томпок сыйынк сыйыктын каалаган эки чокусунун арасындағы аралық сыйынк сыйыктын узундугунун жарымынан тоң болбой тургандығын далилдегиле.
3. Ички бурчтарынын суммасы $7\ 200^\circ$ ка барабар болгон томпок көп бурчтук болобу? Болсо анын жактарынын саны канча?
4. Томпок беш бурчтуктун диагоналдарынын суммасы анын жарым периметринен тоң болоорун далилдегиле.
5. Томпок төрт бурчтуктун бир жагы a га барабар. Каршысындағы жагы андан 6 эсе, калган жактары 2; 3 эсе тоң болсо, ал төрт бурчтукка ичен айланы сыйзууга болобу?
6. Эгерде томпок төрт бурчтуктун бардык бурчтары барабар болсо, анда ал тик бурчтук болоорун далилдегиле.
7. Айланага сырттан сыйылган трапециянын карама-каршы жактарынын суммалары барабар болоорун далилдегиле.
8. Ички бурчтарынын бири 150° ка барабар болгон туура көп бурчтук болобу? Анын жактарынын саны канча?
9. Туура беш бурчтуктун диагоналдары барабар. Далилдегиле.
10. Туура n бурчтуктун жактарынын ортолору экинчи туура n бурчтуктун чокулары болоорун далилдегиле.
11. Туура 12 бурчтуктун тышкы бурчун тапкыла.
12. Туура көп бурчтуктун тышкы бурчу 24° ка барабар. Анын жактарынын санын тапкыла.
13. Туура беш бурчтукта кесилишүүчү диагоналдарынын кесиндилеринин бири беш бурчтуктун жагына барабар болоорун далилдегиле.
14. Диаметри a га барабар болгон айланага туура алты бурчтук ичен сыйылган. а) Туура 6 бурчтуктун периметрин; б) айлананын узундугун тапкыла.
15. Ордо оюну тегерек аялтчада өткөрүлөт. Ордону чектеген айлананын радиусу 7 м. Айлананын узундугун тапкыла.
16. Машинанын дөңгөлөгүнүн диаметри 75 см. Машинанын дөңгөлөгү 10 жолу айланганда ал кандай аралыкты өтөт?
17. Радиусу R ге барабар болгон айлананын диаметрин: а) a га тоңойтсо (кичирейтсе); б) k эсе тоңойтсо (кичирейтсе), анда берилген айлананын узундугу кандай өзгөрөт?
18. Ромбдун жагы 15 см, ал эми бурчу 30° . Бул ромбго ичен сыйылган айлананын узундугун тапкыла.

VIII глаava ФИГУРАЛАРДЫН АЯНТТАРЫ

§ 37. ЖӨНӨКӨЙ ФИГУРАЛАРДЫН АЯНТТАРЫ

37.1. ФИГУРАЛАРДЫН АЯНТТАРЫ ЖӨНҮндөГУ ТУШУНУК

Аянтты өлчөө байыркы мезгилден бери келаткан түшүнүктөрдүн бири. Биздин эрага чейинки III кылымда эле гректер жерди өлчөө дегенди геометрия деген сөз менен айкалыштырганы бекер эмес.

Аянт жөнүндөгү түшүнүк менен сiler башталгыч мектептин математика курсунан эле таанышсыңар. Биз мында аны терекирээк кароого аракет кылабыз. Аянт чондук катарында каралат. Ошондуктан адегенде аны өлчөөнүн бирдиги тандалып алышы керек. Аянтты өлчөөнүн бирдиги катары жагы узундук бирдигине барабар болгон квадраттын аянты кабыл алышат. Аянт чондук болгондуктан, аларды өз ара кошууга, ошондой эле аны оң санга көбейтүүгө болот. Бул амалдардын натыйжасында дайыма аянт келип чыгат.

Аянтын аныкташ керек болгон нерсени, тилкени же нерсенин бетин фигура катары кароого болот. Ал тегиздикте деп эспетелет.

F фигурасы берилсін. Анын аянтын $S(F)$ аркылуу белгилейбиз (S — латын алфавитинин баш тамгасы, «эс» деп окулат).

Эми жагы e бирдик кесиндинисине барабар болгон бирдик квадраттын аянтын e^2 аркылуу белгилейбиз. F фигурасынын аянтын табыш учун аянты e^2 болгон бирдик квадрат ал фигурага ирети боюнча канча жолу батаарын билүү керек болот.

Эгерде

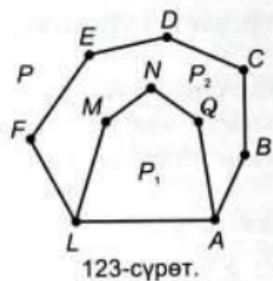
$$S(F) = k \cdot e^2 \quad (1)$$

болсо, анда k саны берилген өлчөө бирдигинде аянтын сан маанин туонтат. Мында F фигурасынын ирети боюнча бирдик квадрат k жолу батат деп эспетелет. Мисалы, $S=9 \text{ см}^2$ болсо, $k=9$, $e^2=1 \text{ см}^2$ деп түшүнөбүз.

F жөнекей фигура, мисалы тик бурчтук же параллелограмм болсо, анда k нын маанисин табуу оцой. Ал эми *F* ийри сыйык менен чектелген фигура болсо, анда k нын маанисин табуу кыйла татаал болот. Жалпысынан алганда, жогорудагыдай жол менен аянтты аныктоо теориялык жактан да, практикалык жактан да орчуундуу кыйынчылыктарга дуушар болот.

Биз төмөнде жөнекей көп бурчтуктардын аянттарын табууга токтолобуз.

37.2. КӨП БУРЧТУКТУН АЯНТЫ



ABCDEFL жөнекей көп бурчтугү берилсін (123-сүрөт). Аны P_1 арқылуу белгилейбиз.

Ал көп бурчтукту ичинен алынган *LMNQA* сынык сыйыгы арқылуу эки көп бурчтукка ажыратууга болот: *ALMNQ* (аны P_1 арқылуу белгилейбиз) жана *ABCDEFMLNQ* (аны P_2 арқылуу белгилейбиз).

Ал эки көп бурчтук ички жалпы чекитке ээ болбайт, алар да жөнекей көп бурчтуктар болушат. Бул учурда P_1 жана P_2 көп бурчтуктарынын суммасы P көп бурчтукту түзөт. Аны $P=P_1+P_2$ деп жазабыз же P көп бурчтугү P_1 жана P_2 көп бурчтуктарына ажыратылган деп эсептейбиз.

Аянт — бул жагы узундук бирдигинен турган квадрат менен туюнтулуучу жалпак фигуранын чени болуп эсептелет.

Аянттын далилдөөсүз кабыл алынган төмөндөгүдөй касиеттери бар:

1) Барабар фигуралар барабар аянттарга ээ.

2) Эгерде фигура бөлүктөргө бөлүнгөн болсо, анда анын аянты ошол бөлүктөрдүн аянттарынын суммасына барабар.

Кыскача айтканда, каалагандай фигуранын аянттын табуу талап кылынса, анда жагы узундук бирдигинен турган канча квадратты ошол фигурага батыштырууга болоорун аныктоо зарыл.

Жогорудагы түшүнүктөрдүн негизинде дагы төмөндөгүнү айтууга болот. Аянттары барабар болгон көп бурчтуктар бирдей чоңдукта деп аталат. Эки көп бурчтук чектүү сандагы барабар бөлүктөргө бөлүнгөндө алардын тиешелүү бөлүктөрү барабар болсо, анда аларды бирдей түзүлгөн деп айтууга болот. Демек, бирдей түзүлгөн көп бурчтуктар сөзсүз бирдей чоңдукта болушат. Аларга мисалдар кийинки параграфтарда келтирилет.

37.3. ТИК БУРЧТУКТУН АЯНТЫ

54-теорема. Тик бурчтуктун аянты жанаша жаткан эки жағынын көбейтүндүсүне барабар.

Да лилдөө. $ABCD$ тик бурчтугү берилип, жанаша жаткан жактары a, b болсун. Аянтын S аркылуу белгилейли.

$$S=a \cdot b \quad (1)$$

Болоорун далилдейбиз. Бул аянын жагы e бирдик кесиндинисине барабар болгон бирдик квадраты аркылуу да

$$S=a \cdot b \cdot e^2 \quad (2)$$

Түрүндө жазууга болот, мында e^2 бирдик квадраттын аянты, аны практикада m^2 же dm^2 , же cm^2 ж. б. аркылуу туюнтуп жазышат.

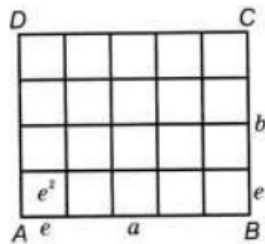
Тик бурчтуктун a, b жактарынын узундуктарына карата үч учур каралышы мүмкүн.

1) Эгерде жактары $a=5$ см жана $b=4$ см ($e=1$ см) болгон тик бурчтук берилсе (124-сүрөт), анда жагы 1 см же аянты 1 см² болгон бирдик квадраттарды ага ирети боюнча тыгыз кылыш 20 жолу жайлаштырууга болот. Мында $S=20$ см² экендигин силер билесиңер. Демек, тик бурчтуктун аянтын узундугун туурасына көбейтүп таптык.

Жалпы учурда, $ABCD$ тик бурчтугунун жактары a жана b натуралдык сандар болсо, анда e бирдик кесиндинисин AB жагына a жолу, BC жагына b жолу өлчөп коюуга болот. Анда берилген тик бурчтук $a \cdot b$ сандагы бирдик квадраттардан турат (124-сүрөт). Мында ар бир бирдик квадраттын аянты бирге барабар болгондуктан, берилген тик бурчтуктагы бардык бирдик квадраттардын аянттарынын суммасы $a \cdot b$ санына барабар болот. Демек, берилген тик бурчтуктун аянты $S=a \cdot b$ га барабар, б. а. (1) барабардык туура.

2) Тик бурчтуктун жактары a менен b чектүү ондук бөлчөк болгондо да (1) формула туура болоорун көрсөтөбүз. a, b жактары ондук бөлгилеринин саны n ден чоң болбогон чектүү ондук бөлчөк аркылуу туюнтулсун. Ал бирдик кесиндинин барабар 10^n бөлүктөргө бөлүү аркылуу алына тургандыгы белгилүү. $e_1 = \frac{e}{10^n}$ деп эсептейли.

Эми $ABCD$ тик бурчтугунда e_1 бирдик кесиндинисин AB жагына $a_1=a \cdot 10^n$, BC жагына $b_1=b \cdot 10^n$ жолу өлчөп коюуга болот. Мында a_1, b_1 сандары натуралдык



124-сүрөт.

сандар болоору түшүнүктүү. Анда аларга 1-учурду колдонууга мүмкүн:

$$S=a_1 \cdot b_1 = a \cdot b \cdot 10^{2n} \quad (3)$$

саны бирдик квадраттар болот.

Демек, бул учурда да, тик бурчтуктун аяны жанаша жаткан a_1 , b_1 эки жагынын көбейтүндүсүнө барабар, башкача айтканда (1) барабардык туура.

3) a жана b сандарынын жок дегенде бири чексиз ондук белчөк аркылуу туюнтулган учурду карайбыз.

Анда аларды жакындаштырылган сандар аркылуу туюнтууга болот. Ошондуктан алардын көбейтүндүсү жакындаштырылган сандарды көбейтүү эрежелерине негизделген. a санынын ондук үлүштүк белгисине чейинки тактыкtagы кеми менен алынган жакындаштырылган мааниси a_1 болсун, ашыгы менен алынган жакындаштырылган мааниси a_2 болсун: $a_1 < a < a_2$. Ошондой эле тактыкта алынган b санынын жакындаштырылган маанилери b_1 (кеми менен) жана b_2 (ашыгы менен) болсун: $b_1 < b < b_2$. Бул учурда a_1 , a_2 , b_1 , b_2 сандарынын ар бири чектүү ондук белчек болуп калат. Анда $S_1 = a_1 \cdot b_1$ жана $S_2 = a_2 \cdot b_2$ аянтарына ээ болобуз.

Жактары a_1 , b_1 болгон тик бурчтук берилген тик бурчтуктун ичинде, ал эми жактары a_2 , b_2 болгон тик бурчтук берилген тик бурчтуктун сыртында болуп калат. Демек, берилген тик бурчтуктун аяны $a_1 \cdot b_1$ жана $a_2 \cdot b_2$ сандарынын арасында жатат. Мында $a_1 \cdot b_1$ жана $a_2 \cdot b_2$ маанилери $a \cdot b$ санынын алдын ала каалаган тактыкта берилген жакындаштырылган маанилери. Эгерде n ди каалаганчалык чоң кылыш алсак, анда алар $a \cdot b$ санына жакындайт. Демек, бул учурда да $S = a \cdot b$ болот (Бул жөнүндөгү толук маалымат алгебра курсунан силерге белгилүү).

Ошентип, тик бурчтуктун жактары a жана b каалагандай оц сандар болсо, анда анын аяны $S = a \cdot b$ (1) болот. Теорема далилденди.

Эгерде $b = a$ болсо, тик бурчтук квадрат болуп калат. Анда жагы a га барабар болгон квадраттын аянын табуу формуласы (1) ден:

$$S = a^2 \quad (4)$$

болот.

КӨНҮГҮҮЛӨР

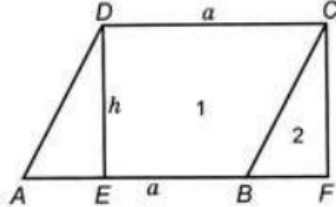
1. Жер участогунун аяны 10 га. Эгерде аянтты өлчөө бирдиги үчүн квадраттык: а) километрди; б) метрди; в) ар ды алсак, анда берилген аянттын сан мааниси канча болот?

- Төмөндегүлөрдү эсептегиле: 1) $8,2 \text{ дм}^2 + 780 \text{ см}^2$; 2) $1,6 \text{ м}^2 + 640 \text{ дм}^2$; 3) 6 ар - 204 м²; 4) 4 га + 70000 м²
- Жактары 16 см жана 25 см болгон тик бурчтуктун аянын эсептегиле.
- Квадраттын жагы 4,5 дм. Аянын эсептегиле.
- Квадрат формасындагы еки жер участогунун жактары 60 м жана 80 м. Ал еки участокко төц чоңдукта болгон квадрат формасындагы жер участогунун жагын тапкыла.
- Квадраттын диагоналды d . Аянын тапкыла.
- Радиусу R ге барабар болгон төгерекке: а) ичен; б) сырттан сыйылган квадраттын аянын тапкыла.
- Бир эле төгерекке сырттан жана ичен сыйылган квадраттардын аянттарынын катышын тапкыла.
- Эгерде квадраттын ар бир жагын: 1) 4 эсе чоңойтсок; 2) 2,5 эсе кичирейтсек, анда квадраттын аянын кандай өзгөрөт?
- Квадраттын аяны: 1) 2 эсе чоңойсун; 2) 9 эсе кичирейсиин үчүн анын ар бир жагын кандай өзгөртүү керек?
- Туурасы 3 см болгон тик бурчтуктан аяны 9 см² болгон квадратты кесип алышты. Эгерде кесип алынгандан кийинки тик бурчтуктун аяны 36 см² болуп калса, анда ал тик бурчтуктун аянын тапкыла.
- Тик бурчтук формасындагы жер участогунун узуну 242,5 м жана туурасы 81,6 м. Участоктун аянын тапкыла, маанинин гектар жана ар аркылуу туюнтула.
- Тик бурчтуктун аяны 80 га, узуну 2 км. Периметрин эсептегиле.
- Эгерде тик бурчтуктун жактарынын катышы 5 : 7 ге, аяны 140 дм² болсо, анын жактарын тапкыла.
- Эгерде тик бурчтуктун периметри 96 м, ал эми аяны 540 дм² болсо, анын жактарын тапкыла.

§ 38. ПАРАЛЛЕЛОГРАММДЫН АЯНЫ

55-теорема. Параллелограммдын аяны негизин бийиктигине көбөйткөнгө барабар.

Далилдөө. $ABCD$ параллелограммы берилсін (125-сүрөт). $AB=a$ — негизи, $ED=h$ — бийиктіги. Бул параллелограммды $EFCD$ тик бурчтугу менен салыштырабыз. $EBCD$ — жалпы белük, $\Delta AED=\Delta BFC$.



125-сүрөт.

Ошондуктан $S(ABCD) = S(\Delta AED) + S(EBCD) = S(\Delta BFC) + S(EBCD) = S(EFCD)$.

$$S(ABCD) = S(EFCD) = EF \cdot ED = a \cdot h.$$

Демек,

$$S(ABCD) = a \cdot h.$$

Теорема далилденди.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Параллелограммдын жагы 4,5 дм, ал жакка түшүрүлгөн бийктиги 2,6 дм. Аянын тапкыла.
2. Параллелограммдын жактары 15 см жана 12 см, бийктиги 6 см. Анын экинчи бийктигин эсептегилем. Маселенин кандычы чыгарылышы бар?
3. Бирден жактары барабар, ал жактарына түшүрүлгөн бийктиктери барабар болгон параллелограмм жана тик бурчтук тенч чоңдукта болоорун далилдегилем. Аларды бирдей түзүлгөн деп эсептөөгө болобу?
4. Параллелограммдын аяны 2,4 м². а) Жагы 1,5 м болсо бийктигин; б) бийктиги 0,6 м болсо, ага тиешелүү жагын эсептегилем.
5. Параллелограммдын жактары 24 дм жана 18 дм, ал эми алардын арасындагы бурчу: а) 30°; б) 45°; в) 60° болсо, аянын тапкыла.
6. Эки бийктиги жана периметри боюнча параллелограммдын аянын аныктагыла.
7. Параллелограммдын жагы a , ал эми диагоналды d га барабар болуп, аны менен α бурчун түзөт. Параллелограммдын аянын тапкыла.
8. Параллелограммдын жактары 14 м жана 8 м, ал эми аяны 56 м² болсо, параллелограммдын тар бурчун тапкыла.
9. xOy системасындагы параллелограммдын чокулары $O(0; 0)$, $A(4; 0)$, $B(6; 5)$, $C(2; 5)$ чекиттеринде жатат. Анын аянын тапкыла.
10. Ромбун жагы 14 см, бийктиги 6 см. Аянын аныктагыла.
11. Ромбун аяны 10,6 дм², жагы 2,5 дм болсо, бийктигин аныктагыла.
12. Ромбун аяны диагоналдарынын көбейтүндүсүнүн жарымына барабар. Далилдегилем.
13. Ромбун жагы 12 см, бурчу 60° болсо, аянын эсептегилем.
14. Ромбун аяны S , бир бурчу α болсо, жагын тапкыла.

15. Ромбдун жагы a . Тапкыла: а) аяны S ке барабар болсо, ромбго ичен сызылган айлананын радиусун; б) ичен сызылган айлананын радиусу r болсо, ромбдун аянын.
16. Ромбдун бийиктиги 48 м, ал эми кичине диагонаалы 52 м болсо, анын аянын тапкыла.
17. Ромбдун диагонаалдарынын катышы $2 : 3$ ке барабар, аяны 12 см². Анын диагонаалдарын тапкыла.

§ 39. ҮЧ БУРЧТУКТУН АЯНТЫ

56-теорема. Үч бурчтуктун аяны негизи менен ага түшүрүлгөн бийиктигинин кебейтүндүсүнүн жарымына барабар.

Далилдөө. ΔABC нын $AB=c$ негизи, $CD=h_c$ бийиктиги болсо, $S(\Delta ABC)=\frac{1}{2}c \cdot h_c$ боло турғандыгын далилдейбиз (126-сүрөт).

EF орто сызыгын жүргүзүп, анын уландысына $EF=FK$ кесиндинисин өлчөп коебуз. B менен K ны туташтырабыз. $ABKE$ параллелограммы келип чыгат. ($AB \parallel EK$ жана $AB=EK$).

Мында $\Delta EFC=\Delta BKF$ (1-белгиси боюнча, $EF=FK$, $CF=FB$, $\angle 1=\angle 2$).

$$\begin{aligned} S(\Delta ABC) &= S(ABFE) + S(\Delta EFC) = S(ABFE) + S(\Delta BKF) = \\ &= S(ABKE) = AB \cdot LD = AB \cdot \frac{CD}{2} = c \cdot \frac{h_c}{2}. \end{aligned}$$

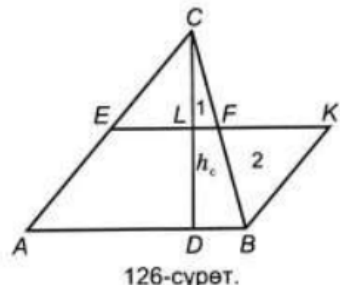
Мында $LD = \frac{1}{2}CD$. Ошентип, $S(\Delta ABC) = \frac{1}{2}c \cdot h_c$ болот. Теорема далилденди.

Бул теорема берилген үч бурчтуктун калган жактарына карата да туура болот: $S(\Delta ABC) = \frac{1}{2}a \cdot h_a$ же $S(\Delta ABC) = \frac{1}{2}b \cdot h_b$.

КӨНҮГҮҮЛӨР

Үч бурчтуктун элементтерин белгилөөлөр жогоруда берилген.

1. Үч бурчтуктун бир жагы 34,5 дм, ага түшүрүлгөн бийиктиги 12,6 дм. Аянын тапкыла.
2. Үч бурчтуктун аяны 36 м². Эгерде: а) жагы 12 м болсо, ага түшүрүлгөн бийиктигин; б) бийиктиги 4 м болсо, ага туура келүүчү жагын тапкыла.



126-сүрөт.

3. Төц капиталдуу үч бурчтуктун негизи a , капитал жагы b болсо, аяны $S = \frac{a\sqrt{4b^2 - a^2}}{4}$ (1) формуласы менен аныкталарын далилдегиле.
4. Эгерде төц капиталдуу үч бурчтуктун негизи жана капитал жагы: а) $a=8$ см, $b=6$ см; б) $a=4$ м, $b=2,8$ м болсо, ал үч бурчтуктун аянын тапкыла.
- Көрсөтмө.* (1) формуланы пайдалангыла.
5. Төц капиталдуу үч бурчтуктун капитал жагы 12,8 см. Эгерде негизиндеги бурчу: а) 30° ; б) 45° ; в) 60° ; г) 40° болсо, үч бурчтуктун аянын эсептегиле.
6. Төц жактуу үч бурчтуктун жагы a . Аянын тапкыла.
7. Төц жактуу үч бурчтуктун аяны S . Жагын тапкыла.
8. Тик бурчтуу үч бурчтуктун катеттери a жана b . Аяны $S = \frac{1}{2}ab$ (2) болоорун далилдегиле.
9. Эгерде тик бурчтуу үч бурчтуктун катеттери: 1) $a=1,6$ м, $b=4,5$ м; 2) $a=5$ см, $b=7,6$ см болсо, анын аянын эсептегиле.
- Көрсөтмө.* 8-маселедеги (2) формуланы пайдалангыла.
10. ABC тик бурчтуу үч бурчтукунда a жана b анын катеттери, c — анын гипотенузасы, h — тик бурчтун чокусунан түшүрүлгөн бийиктик болсо, $ab=ch$ болоорун далилдегиле.
11. Эгерде тик бурчтуктун бир жагы үч бурчтуктун бир жагына дал келип, экинчи жагы үч бурчтуктун ал жагына түшүрүлгөн бийиктигинин жарымына барабар болсо, анда тик бурчтук менен үч бурчтуктун аянттары бирдей болоорун далилдегиле.
12. ABC үч бурчтукунун жактары a , b , c берилген. Анын аяны $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$ (3) формуласы боюнча аныкталаарын далилдегиле, мында p — үч бурчтуктун жарым периметри.
- Көрсөтмө.* Жактары боюнча үч бурчтуктун бир бийиктигин эсептеп, андан кийин формуланы жөнөкейлөштүрүү керек.
13. Эгерде үч бурчтуктун жактары: 1) 29; 25; 6; 2) 5; 6; 9; 3) 6; 5; 2,2; 4) 5; 4; $\sqrt{17}$ болсо, аянын эсептегиле.
14. Үч бурчтуктун жактары 25 м, 29 м, 36 м болсо, анын эң кичине бийиктигин тапкыла.
15. Үч бурчтуктун жактары 13 см, 14 см, 15 см болсо, эң чоң бийиктигин тапкыла.
16. Радиусу R ге барабар болгон тегерекке ичен сыйылган туура үч бурчтуктун аянын эсептегиле.
17. Радиусу r ге барабар болгон тегерекке сырттан сыйылган туура үч бурчтуктун аянын эсептегиле.

18. ABC үч бурчтугунун a , b жактары, алардын арасындагы γ бурчу берилсе, ал үч бурчтуктун аяны $S = \frac{1}{2}a \cdot b \cdot \sin \gamma$ (4) формуласы аркылуу табылаарын далилдегиле.

19. Эгерде үч бурчтуктун эки жагы жана алардын арасындагы бурчу: 1) $a=12$; $b=8,4$; $\gamma=30^\circ$; 2) $a=7,8$; $b=15$; $\gamma=50^\circ$; 3) $b=3,4$; $c=5$; $\alpha=70^\circ$; 4) $a=0,8$; $c=0,6$; $\beta=110^\circ$; болсо, аянын тапкыла.

Көрсөтмө. 18-маселедеги (4) формуланы пайдалангыла.

20. ABC үч бурчтугунун a жагы жана ага жанаша жаткан β , γ эки бурчу берилсе, анын аянын $S = \frac{a^2 \sin \beta \sin \gamma}{2 \sin \alpha}$ (5) формула боюнча табууга болоорун далилдегиле, мында $\alpha=180^\circ-(\beta+\gamma)$.

Көрсөтмө. Бурчтун синусунун аныктамасын колдонуп, b жана c жагын табуу сунуш кылышат.

21. Эгерде үч бурчтуктун бир жагы, ага жанаша жаткан эки бурчу: 1) $a=16$; $\beta=120^\circ$; $\gamma=30^\circ$; 2) $a=15,6$; $\beta=48^\circ$; $\gamma=70^\circ$; 3) $b=8$; $\alpha=37^\circ$; $\gamma=63^\circ$; 4) $c=0,8$; $\alpha=112^\circ$; $\beta=40^\circ$; болсо, анын аянын эсептегиле.

Көрсөтмө. 20-маселедеги (5) формуланы пайдалануу сунуш кылышат.

22. ABC тик бурчтуу үч бурчтугунун бир катети жана гипотенузасы берилген. Аянын эсептегиле.

23. ABC үч бурчтугунун a , b , c жактары берилген. Үч бурчтукка: а) сырттан сызылган айлананын радиусу $R = \frac{abc}{4S}$; б) ичен сызылган айлананын радиусу $r = \frac{S}{p}$ болоорун далилдегиле. Мында S — үч бурчтуктун аяны, p — жарым периметри.

24. 13-маселеде берилген үч бурчтукка: а) сырттан; б) ичен сызылган айлананын радиусун тапкыла.

25. Берилген ABC үч бурчтугуна BC негизи боюнча аны менен бирдей аянтка ээ болгон $A'BC$ үч бурчтугун түзгүлө.

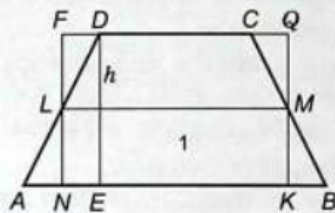
26. ABC үч бурчтугу берилген. Аны бирдей аянттарга ээ болгон төрт үч бурчтукка белгендөй кылышп A чокусу аркылуу түз сыйыктар жүргүзгүлө.

27. Параллелограммдын диагоналдары аны бирдей аянтка ээ болгон төрт үч бурчтукка белөөрун далилдегиле.

§ 40. ТРАПЕЦИЯНЫН АЯНТЫ

57-теорема. Трапециянын аяны негиздеринин узундуктарынын суммасынын жарымын (ортосынын) бийиктигине көбөйткөнгө барабар.

Да ли лде $ABCD$ трапециясы берилсін (127-сүрөт). $AB=a$, $DC=b$ негиздери, $DE=h$ — бийиктиги. LM — орто сзығы,



127-сүрөт.

$LM=\frac{a+b}{2}$ боло турғандығы белгилүү. L , M чекиттеринен трапециянын негиздерине перпендикуляр түз сзықтар жүргүзсөк, $NKQF$ тиқ бурчтугуна ээ болобуз: $NK=LM$, $FN=DE$.

Берилген трапеция менен тиқ бурчтукту салыштырабыз: $NKMCDL$ жалпы бөлүк, $\Delta ANL=\Delta LDF$, $\Delta KBM=\Delta MQC$, анткени тиқ бурчтуу үч бурчтуктардың тиешелүү гипотенузалары жана бирден тар бурчтары барабар.

$$S(ABCD)=S(\Delta ANL)+S(NKMCDL)+\\+S(\Delta KBM)=S(\Delta LDF)+S(NKMCDL)+$$

$$S(\Delta MQC)=S(NKQF)=NK \cdot FN=LM \cdot DE=\frac{a+b}{2} \cdot h.$$

$$S(ABCD)=\frac{a+b}{2} \cdot h.$$

Теорема далилденди.

КОНУГҮҮЛӨР

- Негиздери 15 см жана 19 см, ал эми бийиктиги 18 см болгон трапециянын аянын тапкыла.
- Трапециянын негиздери 3,5 дм жана 2,9 дм, ал эми аяны 2,56 дм². Трапециянын бийиктигин тапкыла.
- Трапециянын бийиктиги 16 см, аяны 4 дм². Орто сзығынын узундугун тапкыла.
- Трапециянын аяны 288 см², негиздеринин катышы 4:5 ке барабар, бийиктиги 3,2 дм. Негиздерин эсептегилем.
- Трапециянын чоң негизи 42 м, бийиктиги 15 м, ал эми капитал жактарынан негизине түшүрүлген проекциялары бийиктигине барабар. Трапециянын аянын тапкыла.
- Тең капиталдуу трапециянын негиздери 5,1 дм жана 6,9 дм, капитал жагы 41 см. Аянын тапкыла.
- Тең капиталдуу трапециянын чоң негизи a , капитал жагы c , негиздиндеги тар бурчу α болсо, анын аяны $S=(a-c \cdot \cos\alpha) \cdot c \cdot \sin\alpha$ (1) формуласы аркылуу табылаарын далилдегилем.
- Тең капиталдуу трапециянын чоң негизи $a=22$ см, капитал жагы $c=8$ см жана негиздиндеги тар бурчу: 1) 30° ; 2) 45° ; 3) 70° ; 4) 20° берилген. Аянын эсептегилем.

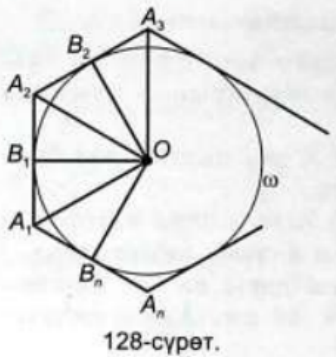
Көрсөтмө. 7-маселедеги (1) формуланы пайдаланыла.

9. Тик бурчтуу трапециянын негизиндеги тар бурчу 30° , не-гиздеринин суммасы k жана капитал жактарынын суммасы q . Трапециянын аянын тапкыла.
10. Трапециянын негиздери 6 дм жана 2 дм, капитал жактары 0,13 м жана 0,37 м. Аянын тапкыла.
11. Тец капиталдуу трапециянын чоң негизи 22 м, капитал жагы 8,5 м жана диагоналды 19,5 м. Трапециянын аянын аныктагыла.
12. Тец капиталдуу трапециянын диагоналдары өз ара перпендикулярдуу. Негиздери 24 см жана 40 см. Анын аянын эсептегиле.
13. Бийктиги h , ал эми диагоналдары өз ара перпендикуляр болгон тец капиталдуу трапециянын аянын аныктагыла.
14. Трапециянын негиздери 1,42 м жана 0,89 м, ал эми диагоналдары 1,2 м жана 1,53 м. Аянын тапкыла.
15. Радиусу R ге барабар болгон тегеректин борборунун бир жағында жатып, бири-бирине параллель болгон эки хорда жургүзүлгөн, ал хордалар 60° жана 120° жааларга тирелген. Хордалардын учтарын туташтыргандан пайда болгон трапециянын аянын тапкыла.
16. ABC үч бурчтугуна DE орто сызыгы ($D \in AC$, $E \in BC$) жургүзүлгөн. 1) ABC жана DEC үч бурчуктарынын аянттарынын катышын; 2) ABC үч бурчтугу менен $ACED$ трапециясынын аянттарынын катышын; 3) DEC үч бурчтугуунун жана $ACED$ трапециясынын аянттарынын катышын тапкыла.
17. Тец капиталдуу трапеция айланага сырттан сызылган. Капитал жагы жануу чекити аркылуу 0,4 дм жана 0,9 дм узундуктагы кесиндилерге бөлүнгөн. Трапециянын аянын тапкыла.

§ 41. АЙЛАНАГА СЫРТТАН (ИЧТЕН) СЫЗЫЛГАН КӨП БУРЧУКТАРДЫН АЯНТТАРЫ

Адегенде томпок көп бурчуктуктун аянын аныктоо жөнүндегү жалпы суроого кыскача токтолобуз. Ал § 37.2 тагы анык тамага негизделген.

Каалагандай P жалпак көп бурчтугу берилсин. Аны D_i ($i=1, 2, \dots, n$) үч бурчуктарга бөлөбүз (алар ички жалпы чекитке ээ болушпайт жана суммасы P көп бурчукту түзөт). Ал үч бурчуктардын ар биригин тиешелүү негизи a_i , ал эми ага тиешелүү бийктиги h_i болсун, анда, алар аркылуу $S_i(\Delta_i) = \frac{1}{2}a_i \cdot h_i$ аянын табуга болот. Эми P көп бурчтугуунун аяны Δ_i үч бурчуктарынын



128-сүрөт.

тери тиешелүү турдө $B_1 B_2 \dots B_n$ болушсун.

О борборун берилген көп бурчтуктун чокулары жана жануу чекиттери менен туташтырабыз. $OB_1=OB_2=\dots=OB_n=r$ болот.

58-теорема. Айланага сырттан сыйылган көп бурчтуктун аяны анын периметринин жарымын берилген айлананын радиусуна көбейткөнгө барабар:

$$S(A_1A_2\dots A_n)=S_1(A_1A_2O)+S_2(A_2A_3O)+\dots+S_n(A_nA_1O)= \\ =\frac{1}{2}A_1A_2 \cdot OB_1+\frac{1}{2}A_2A_3 \cdot OB_2+\dots+\frac{1}{2}A_nA_1 \cdot OB_n=p \cdot r$$

Мында S, S_1, \dots, S_n көп бурчтуктун жана тиешелүү үч бурчтуктардын аянттары, $P=A_1A_2+\dots+A_nA_1$ — көп бурчтуктун периметри, p — анын жарым периметри. Демек,

$$S(Q)=p \cdot r \quad (1)$$

болот. Теорема далилденди.

1-натый жа. Айланага сырттан сыйылган туура n бурчтуктун аяны

$$S_n=\frac{n \cdot a \cdot r}{2} \quad (2)$$

болот. Мында S_n — туура n бурчтуктун аяны, $P_n=na$ — периметри, a — анын бир жагы, r — ичен сыйылган айлананын радиусу. Бул (1) формуладан алышат.

2-натый жа. Жактары a, b, c болгон айланага сырттан сыйылган үч бурчтуктун аяны

$$S=\frac{a+b+c}{2} \cdot r=pr \quad (3)$$

болот.

Мында r — үч бурчтуктун жарым периметри.

59-теорема. Туура n бурчтуктун аяны анын жарым периметрин апофемасына көбейткөнгө барабар.

Далилде. $A_1A_2 \dots A_n$ туура n бурчтуктун аяны Q_n аркылуу белгилейбиз. $A_1A_2=a$ деп эсептейли (129-сүрөт). Туура

аянттарынын суммасынан турат деп эсептөө болот $S(P)=S_1(\Delta_1)+S_2(\Delta_2)+\dots+S_n(\Delta_n)$.

Демек, көп бурчтуктун аянын эсептөө үчүн (жалпы учурда) аны үч бурчтуктарга бөлүп, ал үч бурчтуктардын аянттарынын суммасын табуу керек.

$w(O, r)$ айланасына сырттан сыйылган $A_1A_2 \dots A_n$ көп бурчтуктун аянын (128-сүрөт), аны Q аркылуу белгилейбиз. Анын жактарынын жануу чекит-

тери тиешелүү турдө $B_1 B_2 \dots B_n$ болушсун.

О борборун берилген көп бурчтуктун чокулары жана жануу чекиттери менен туташтырабыз. $OB_1=OB_2=\dots=OB_n=r$ болот.

58-теорема. Айланага сырттан сыйылган көп бурчтуктун аяны анын периметринин жарымын берилген айлананын радиусуна көбейткөнгө барабар:

$$S(A_1A_2\dots A_n)=S_1(A_1A_2O)+S_2(A_2A_3O)+\dots+S_n(A_nA_1O)= \\ =\frac{1}{2}A_1A_2 \cdot OB_1+\frac{1}{2}A_2A_3 \cdot OB_2+\dots+\frac{1}{2}A_nA_1 \cdot OB_n=p \cdot r$$

Мында S, S_1, \dots, S_n көп бурчтуктун жана тиешелүү үч бурчтуктардын аянттары, $P=A_1A_2+\dots+A_nA_1$ — көп бурчтуктун периметри, p — анын жарым периметри. Демек,

$$S(Q)=p \cdot r \quad (1)$$

болот. Теорема далилденди.

1-натый жа. Айланага сырттан сыйылган туура n бурчтуктун аяны

$$S_n=\frac{n \cdot a \cdot r}{2} \quad (2)$$

болот. Мында S_n — туура n бурчтуктун аяны, $P_n=na$ — периметри, a — анын бир жагы, r — ичен сыйылган айлананын радиусу. Бул (1) формуладан алышат.

2-натый жа. Жактары a, b, c болгон айланага сырттан сыйылган үч бурчтуктун аяны

$$S=\frac{a+b+c}{2} \cdot r=pr \quad (3)$$

болот.

Мында r — үч бурчтуктун жарым периметри.

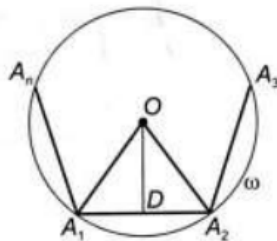
59-теорема. Туура n бурчтуктун аяны анын жарым периметрин апофемасына көбейткөнгө барабар.

Далилде. $A_1A_2 \dots A_n$ туура n бурчтуктун аяны Q_n аркылуу белгилейбиз. $A_1A_2=a$ деп эсептейли (129-сүрөт). Туура

n бурчтукка сырттан сызылган айланы $\omega(O, R)$ болсун. $OA_1=R$, OD — апофема болот. $\Delta A_1OA_2=\Delta A_2OA_3=\dots=\Delta A_nOA_1$. Бул $уч$ бурчтуктардын аянттарынын суммасы Q_n көп бурчтугунун аянына барабар. $S(Q_n)=n \cdot S(A_1OA_2)=n \cdot \frac{1}{2} \cdot a \cdot OD \cdot \frac{a \cdot n}{2}=p$ — бул Q_n дин жарым периметри. Демек,

$$S(Q_n)=p \cdot OD.$$

Теорема далилденди.



129-сүрөт.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Томпок төрт бурчтуктун диагоналдары өз ара перпендикулярдуу болушса, анда анын аянын диагоналдарынын көбейтүндүсүнүн жарымына барабар болоорун далилдегиле.
2. $ABCD$ томпок төрт бурчтугунун диагоналдары бири-бирине перпендикулярдуу жана узундуктары 12,4 см, 15 см. Анын аянын тапкыла.
3. Аяны берилген параллелограммдын аянына барабар болгондой $уч$ бурчтукту түзгүле.
4. Төрт бурчтуктун жактары 5 м, 4 м, 3 м жана 2,5 м. Анын бир диагоналы 4,5 м. Аянын тапкыла.

Көрсөтмө. Диагоналдары аркылуу аныкталган эки $уч$ бурчтуктун аянттарын табуу сунуш кылышат.

5. $Уч$ бурчтуктун медианасы ал $уч$ бурчтукту бирдей аянтка ээ болгон 2 $уч$ бурчтукка бөлөрун далилдегиле.
6. Айланага сырттан сызылган төрт бурчтуктун аяны анын периметринин жарымын айлананын радиусуна көбейткөнгө барабар болоорун далилдегиле.
7. Айланага сырттан сызылган көп бурчтуктун периметри 6 дм, ал эми аяны 2,4 дм². Айлананын радиусун тапкыла.
8. Радиусу 3 дм болгон айланага сырттан сызылган көп бурчтуктун аяны 60 дм². Көп бурчтуктун периметрин тапкыла.
9. Туура алты бурчтуктун жагы a га барабар. Аянын тапкыла.
- 10*. Жагы a га барабар болгон туура n бурчтуктун аянын $S=\frac{n a^2}{4} \cdot \frac{\cos \frac{180^\circ}{n}}{\sin \frac{180^\circ}{n}}$ (1) формуласы аркылуу аныктоого боло тургандыгын далилдегиле, S — аянт, $n>2$.
11. Жагы a га барабар болгон туура: 1) $уч$; 2) төрт; 3) беш; 4) алты; 5) он эки бурчтуктун аянын эсептегиле.

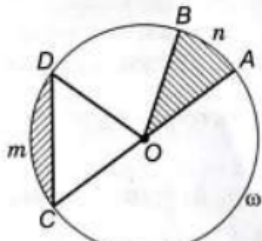
Көрсөтмө. 10-маселедеги (1) формуланы пайдалангыла.

12. 11-маселени $a=4$ м үчүн чыгаргыла.
- 13.*Радиусу R ге барабар болгон айланага ичен сыйылган туура n бурчтуктун аянын $S = nR^2 \cdot \sin \frac{180^\circ}{n} \cdot \cos \frac{180^\circ}{n}$ (2) формуласы менен табууга мүмкүн экендигин далилдегиле.
14. Радиусу R ге барабар болгон айланага ичен сыйылган туура: 1) уч; 2) төрт; 3) беш; 4) алты; 5) он эки бурчтуктун аянын эсептегиле.
 Көрсөтмө. 13-маселедеги (2) формууланы пайдалануу сунуш кылынат.
15. 14-маселени $R=2$ дм үчүн эсептегиле.
- 16.*Радиусу r ге барабар болгон айланага сырттан сыйылган туура n бурчтуктун аянын $S = nr^2 \cdot \frac{\sin \frac{180^\circ}{n}}{\cos \frac{180^\circ}{n}}$ (3) формуласы аркылуу эсептөөгө болоорун далидегиле.
17. Радиусу r ге барабар болгон айланага сырттан сыйылган туура: 1) уч; 2) төрт; 3) беш; 4) алты; 5) жети; 6) сегиз; 7) он; 8) он эки бурчтуктун аянын тапкыла.
 Көрсөтмө. 16*-маселедеги (3) формууланы пайдалангыла.
18. 17-маселени $r=10$ см үчүн эсептегиле.

§ 42. ТЕГЕРЕКТИН ЖАНА АНЫН БӨЛҮКТӨРҮНҮН АЯНТАРЫ

Айлана менен тегерек тыгыз байланышта. Тегиздиктүн айлана менен чектелген бөлүгү тегерек деп аталат (130-сүрөт). Демек, тегерек — бул сыйык эмес, ал тегиздиктүн кандайдыр айлана менен чектелген бөлүгү. Ага көп эле мисалдарды көлтируүгө болот. Мисалы, тегерек диска, тегерек медаль, тегерек жетон ж. б. (130-сүрөт).

Тегерек айлана менен чектелгендиңкен, айлананын борбору (O), радиусу (OA) жана диаметри (CA) тегеректин да борбору, радиусу жана диаметри болушат. Тегеректин радиусун R аркылуу белгилесек, $OA=R$ болот. Демек, айланада жана анын ичинде жаткан чекиттер — ал айлана чектеп турган тегеректе жаткан чекиттер да болушат. Анда O борбору да ал тегеректин чекити болуп эсептелет. Ошентип, тегеректе жаттуучу ар кандай M чекити үчүн $OM \leq R$ шарты аткарылат.



130-сүрөт.

Тегеректин аянын көп бурчтуктун аянын табууга окшоштуруп аныктоо мүмкүн эмес, анткени ал ийри сыйык (айланы) менен чектелген. Ошондуктан анын аянын табуунун жөнөкөй ыкмасын карап көрөбүз. Ал айлананын (тегеректин) ичен сыйылган туура n бурчтуктун аянын табууга ($\S\ 41$, 59-теорема) жана айлананын узундугун ($\S\ 35$) табууга байланыштуу.

Айланага ичен сыйылган туура n бурчтуктун (Q_n) аяны

$$S(Q_n) = \frac{1}{2} P \cdot OD \quad (1)$$

формуласы менен эсептеле тургандыгы белгилүү, мында P — Q_n туура n бурчтуктунун периметри, OD — анын апофемасы (129-сүрөт).

Эгерде бул Q_n көп бурчтуктунун жактарынын санын чексиз эки эселенте берсек, улам кийинки периметрлер чоңоё башташат. Демек, n дин чоңоюшу менен (1) формуланын негизинде Q_n көп бурчтуктарынын аянттары да чоңоё беришет, алар тегеректин аянына жакындашат, ошону менен бирге тегеректин аянынан ашып кетпейт. Анткени, жактары эки эселенген туура көп бурчтуктар дайыма айлананын ичинде болушат.

Демек, айланага ичен сыйылган туура көп бурчтуктун жактарынын санын чексиз эки эселентип чоңойткондо аларга туура келүүчү көп бурчтуктардын аянттарынын удаалаштыгынын умтулган предели берилиген тегеректин аянына барабар болот деп эсептөөгө болот.

Айланага сырттан сыйылган көп бурчтукка карата да ушундай эле талкуулоону жүргүзүүгө болот. Мында сырттан сыйылган көп бурчтуктун жактарынын санын чексиз эки эселенткенде периметрлер кичире баштагандыктан аларга туура келүүчү көп бурчтуктардын аянттары да кичире тургандыгын эске алуу керек. Ошентип, (1) формуладан төмөндөгүнү алабыз:

Q_n көп бурчтуктунун жактарынын санын чексиз эки эселентип чоңойткондо P периметри айлананын узундугуна, OD апофемасы айлананын радиусуна, $S(Q_n)$ аяны тегеректин аянына умтулат. Тегеректин аянын S аркылуу белгилесек, (1) формуладан

$$S = \frac{1}{2} \cdot 2\pi R \cdot R \text{ же } S = \pi R^2 \quad (2)$$

болот, мында R — тегеректин радиусу.

Айланага ичен сыйылган туура n бурчтуктун жактарынын санын чексиз эки эселенткенде анын OD апофемасы ал айлананын радиусуна умтулушун төмөндөгүдөй да көрсөтүүгө болот.

A_1A_2 кесиндиши туура n бурчтуктун бир жагы болгондуктан, $\angle A_1OA_2 = \frac{360^\circ}{n}$ — борбордук бурч, ал эми $\angle A_1OD = \frac{180^\circ}{n}$ болот (129-сүрөт). ΔA_1OD тик бурчтуу үч бурчтук.

Тик бурчтуу үч бурчтуктун α тар бурчуна жанаша жаткан катеттин гипотенузага болгон катышы ал бурчтун косинусуна барабар экендиги белгилүү. Анда

$$\frac{OD}{R} = \cos \frac{180^\circ}{n} \quad \text{же} \quad OD = R \cos \frac{180^\circ}{n} \quad (3)$$

болот, мында $OA_1 = R$ болот да, n чексиз чоңойгондо $\frac{180^\circ}{n}$ бурчу кичирейип, нөлгө жакындайт. Бул учурда $\cos \frac{180^\circ}{n}$ дин мааниси бирге жакындайт, бирок бирден чоң боло албайт. Анда (3) формулада OD апофемасы R ге жакындайт.

Тегеректин эки радиусу менен чектелген бөлүгү анын сектору¹ деп аталат. $w(O, R)$ тегерегине (айланага окшош белгилейбиз) OA жана OB радиустарын жүргүзсөк, тегеректин OAB бөлүгү анын секторун түзөт (130-сүрөт).

Бул секторго $\angle AOB = \alpha$ борбордук бурчу туура келет, аны сектордун бурчу деп да атайбыз.

Сектордун аяны анын борбордук бурчу аркылуу аныкталат. Эгерде 360° борбордук бурчка туура келүүчү тегеректин аяны $S = \pi R^2$ болсо, α борбордук бурчка туура келүүчү сектордун аяны:

$$S_{\text{сек}} = \frac{\pi R^2 \alpha^\circ}{360^\circ}. \quad (4)$$

Сектордун аяны (4) формула аркылуу аныкталат.

Тегеректи кесип өтүүчү CD түз сызыгы тегеректи эки бөлүккө белөт, алардын ар бир тегеректин сегменти² деп аталат.

Бул тегеректин CD хордасы жана CmD жаасы менен чектелген бөлүгү катарында каралат (130-сүрөт). Сегменттин аянын $S_{\text{сег}}$ аркылуу белгилейбиз. Анын аянын табыш үчүн $CmDO$ секторунун аянынан OCD үч бурчтугунун аянын кемитебиз:

$$S_{\text{сег}} = S_{\text{сек}}(CmDO) - S(\Delta COD). \quad (5)$$

¹ Латын сөзү, белүнүп алынуучу дегенди түшүндүрөт.

² Латын сөзү, кесинди, бөлүк, тилке дегенди түшүндүрөт.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Төгеректин радиусу: 1) 15 см, 2) 5 дм, 3) 4,6 м. Анын аянын эсептегиле ($\pi=3,14$ деп алгыла).
2. Төгеректин диаметри: 1) 13 м; 2) 20 см; 3) 12,4 дм. Анын аянын тапкыла.
3. Эгерде төгеректин аяны: 1) $200,96 \text{ дм}^2$; 2) $7,065 \text{ м}^2$ болсо, анын радиусун эсептегиле.
4. Диаметри 1 дм болгон аба насосунун поршениндеги төгеректинин аянын эсептегиле.
5. Устунду курчап байлаган жиптин узундугу 1,6 м. Устундун туурасынан кесилиши төгерек формасында болсо, анын аянын эсептегиле.
6. Айлананын узундугу 18 см болсо, ал чектеп турган төгеректин аянын эсептегиле.
7. Төгеректин аяны $113,04 \text{ дм}^2$ болсо, анын айланасынын узундугун тапкыла.
8. Эгерде төгеректин аяны ага сырттан сыйылган квадраттын аянынан $55,04 \text{ дм}^2$ ка кичине болсо, төгеректин аянын тапкыла.
9. Туура: 1) үч; 2) төрт; 3) алты; 4) он эки бурчукка ичен жана сырттан сыйылган төгеректин аянтарынын катышын тапкыла.

Көрсөтмө. § 41 гы 13- жана 16-маселелердин (2) жана (3) формуаларынан пайдаланыла.

10. Радиустары 18 см жана 12 см болгон борбордош эки айлана аркылуу чектелген шакекченин аянын тапкыла.
11. Радиусу 8 см, ал эми бурчу: 1) 24° ; 2) 36° ; 3) 120° болгон сектордун аянын тапкыла.
12. Эгерде сектордун аяны Q , ал эми бурчу: 1) 75° ; 2) $2^\circ 30'$; 3) 150° болсо, сектордун радиусун эсептегиле.
13. Сектордун радиусу 3 см, ал эми аяны $6,28 \text{ см}^2$. Борбордук бурчун аныктагыла.
14. Радиусу R ге барабар болгон төгеректин: 1) 90° ; 2) 60° ; 3) 45° ; 4) 30° жаасына туура келүүчү сегменттин аянын тапкыла.
15. Хордасы a га барабар болгон жаа: 1) 120° ; 2) 90° ; 3) 60° болсо, анда ага туура келүүчү сегменттин аянын тапкыла.

VIII ГЛАВАНЫ КАЙТАЛООГО СУРООЛОР

1. Аяңтын бирдиги кантит тандалып алышат?
2. Аяңтын сан маанисин кандай түшүнүүгө болот?
3. Аяңтын чоңдугу эмнеден көз каранды болот?
4. Кеп бурчуктардын суммасы дегенди кандай түшүнөбүз?

5. Жөнөкей көп бурчтуктун аяны дайыма боло турғандығын түшүндүргүле.
6. Көп бурчтуктун аяны кантит аныкталат?
7. Тик бурчтуктун аяны кантит табылат?
8. Параллелограммдын аянын аныктоонун жолу кандай?
9. Үч бурчтуктун аяны кантит табылат?
10. Трапециянын аяны эмнеге барабар?
11. Айланага сырттан сыйылган көп бурчтуктун аяны эмнеге барабар?
12. Туура көп бурчтуктун аяны кантит аныкталат?
13. Бирдей түзүлгөн көп бурчтуктардын аянттарынын катышы эмнеге барабар? Кантит аныкталат?
14. Тегеректин аянын аныктоо жолун айтып бергиле.
15. Сектордун, сегменттин аянттары кандай жол менен табылат?

VIII ГЛАВАГА МАСЕЛЕЛЕР

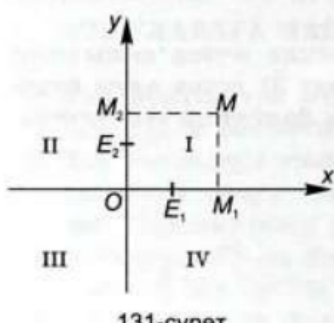
1. Тик бурчтуктун периметри 30 м , аяны 56 м^2 болсо, анын жактарын эсептегиле.
2. Тең канталдуу трапеция айланага сырттан сыйылган. Кантал жагы жануу чекиттери аркылуу 4 см жана 9 см ге белүнөт. Трапециянын аянын тапкыла.
3. Негиздери 20 дм жана 60 дм , ал эми кантал жактары 13 дм жана 37 дм болгон трапециянын аянын тапкыла.
4. Үч бурчтуктун медианалары аны аянттары барабар болгон алты үч бурчтукка бөлөөрун далилдегиле.
5. Трапеция диагоналдары аркылуу төрт белүккө белүнгөн. Кантал жактарына жанаша жаткан белүктөрү бирдей чоңдукта болоорун далилдегиле.
6. Үч бурчтуктун негизине параллель болгон түз сыйык анын аянын тең экиге бөлөт. Ал түз сыйык үч бурчтуктун кантал жактарын кандай катышта бөлөт?
7. Тең канталдуу үч бурчтуктун негизинин каалаган чекитинен кантал жактарына чейинки аралыктардын суммасы негизинин учунан түшүрүлгөн бийиктигине барабар болоорун далилдегиле.
8. Тең канталдуу үч бурчтуктун ичинде жаткан каалагандай чекиттен жактарына чейинки аралыктардын суммасы анын бийиктигине барабар болоорун далилдегиле.
9. Айлананын радиусу R ге барабар. Сырттан (ичтен) сыйылган тең жактуу үч бурчтуктун аянын тапкыла.
10. Ромбдун диагоналдары t жана p болсо, анын аяны эмнеге барабар?
11. Параллелограммдын диагоналдары аны бирдей чоңдуктагы төрт үч бурчтукка бөлөөрун далилдегиле.
12. Аяны 6 см^2 болгон үч бурчтук берилсін. Анын жактарын тең экиге бөлүп, белүү чекиттери удаалаш туташтырылган.

Пайда болгон үч бурчтуктун жактарын дагы төң экиге бөлүп, ал чекиттерди удаалаш туташтырган. Акыркы үч бурчтуктун аянын тапкыла.

13. Квадратка сырттан сыйылган тегеректин аянынын, ага ичен сыйылган тегеректин аянына карата катышын тапкыла.
14. Эки тегеректин аянттарынын катышы $2 : 3$ ке барабар. Алардын айланаларынын узундуктарынын катышын тапкыла.
15. Туура үч бурчукка сырттан сыйылган жана ичен сыйылган тегеректердин аянттарынын катышын тапкыла.
16. Радиусу 36 см, ал эми бурчу 120° болгон сектордун аянын тапкыла.
17. Радиусу r ге барабар, бурчу 60° болгон сегменттин аянын тапкыла.
18. Радиусу R ге барабар болгон тегерекке ичен сыйылган:
1) квадраттын; 2) туура үч бурчтуктун; 3) туура алты бурчтуктун сыртында жаткан тегеректин бөлүктөрүнүн аянттарын тапкыла.

IX ғлaвa ТЕГИЗДИКТЕГИ КООРДИНАТАЛАР СИСТЕМАСЫ ЖАНА ВЕКТОРЛОР

§ 43. ТЕГИЗДИКТЕГИ ЧЕКИТТИН КООРДИНАТАЛАРЫ



Тегиздикте бири-бирине перпендикулярдуу болгон жана O чекитинде кесилишүүчү эки окту алалы. Алардын бири горизонталдуу, экинчиши вертикальдуу болушсун. Горизонталдуу окту x аркылуу белгилеп, абсцисса огу деп атайдыз, ал эми вертикальдуу окту y аркылуу белгилеп, ордината огу деп атайдыз. Алардын багыттары тиешелүү стрелкалар менен көрсөтүлгөн (131-сүрөт). x жана y октору координаталар ортосунан тиешелүү стрелкалар менен көрсөтүлгөн (131-сүрөт). x жана y октору координаталар башталышы деп аталаат.

Бул октор боюнча алынуучу масштаб бирдиктери бирдей болсун, аны e деп белгилейли, б. а. $OE_1 = OE_2 = e$ болсун. Жалпы координаталар башталышы жана масштаб бирдиги менен жабдылган перпендикулярдуу эки октун чогусу тегиздиктеги тик бурчтуу декарттык¹ координаталар системасын же координаталык тегиздикти түзөт. Биз мындан ары жалаң гана тик бурчтуу декарттык координаталар системасынан пайдаланабыз. Ошондуктан аны xOy координаталар системасы деп кыскача белгилеп жазабыз.

Координаталар ортосунан тегиздикти төрт бөлүккө бөлөт. Аларды чейректер деп атайдыз.

Бул координаталык системага карата тегиздиктеги ар кандай чекиттин абалын аныктайбыз.

Тегиздиктеги каалаган M чекитин алалы. Бул чекиттен координаталар ортосунуна MM_1 жана MM_2 перпендикулярларын

¹ Р. Декарт (1596–1650) француз математиги, координаталар методун негиздөөчү.

жүргүзөбүз. Анда M_1 чекити M чекитинин x огундагы проекциясы болот.

Ушундай эле M чекитинин y огундагы проекциясы M_2 чекити болот. Анда $OM_1=x \cdot e$, $OM_2=y \cdot e$ боло тургандай x , y сандарын табууга мүмкүн.

Ошентип, тегиздикте M чекити берилсе, анда алынган координаталар системасына карата, ага туура келүүчү x , y сандары табылат, алар оң же терс маанилерге ээ болушу мүмкүн.

Эми, тескерисинче, эгерде x , y сандары берилсе, анда берилген системага карата бул сандарга туура келүүчү M чекитин таба алабыз. Ал үчүн x огуга O дон баштап, e кесиндини x жолу өлчөп коюп M_1 чекитин, ал эми y огуга ошол эле кесиндини y жолу өлчөп коюп, M_2 чекитин табабыз. M_1 , M_2 чекиттепринен x , y окторуна параллель түз сызыктар жүргүзсөк, алардын кесилиши M чекитин аныктайт. Демек x , y сандары M чекитинин абалын аныктоочу сандар болушат.

Мында x саны M чекитинин абсциссасы, y — ординатасы деп аталышат. Жалпысынан, x , y сандары M чекитинин координаталары деп аталышат жана төмөндөгүдөй белгиленет (чекитти жазып, координаталарын кашаага алабыз да, арасына үтүрлүү чекит коебуз): $M(x, y)$.

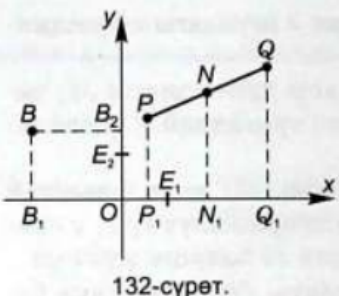
Ошентип тегиздиктеги ар кандай чекитке x жана y эки санынын ирттөлгөн чогусу туура келет, тескерисинче, ар кандай x жана y эки саны тегиздикте бир чекитти аныктайт.

Демек, маселеде чекит берилген десе, анда анын координаталары берилген болот; ал эми чекитти табуу керек десе, анда анын координаталарын табуу керек деп түшүнөбүз.

Биз M чекитин биринчи чейректен алдык. Мында $x > 0$, $y > 0$ болот; II чейрек үчүн $x < 0$, $y > 0$; III чейрек үчүн $x < 0$, $y < 0$; IV чейрек үчүн $x > 0$, $y < 0$ болоору 131-сүрөттөн ачык көрүнүп турат. O чекитинин координаталары $x = 0$, $y = 0$ болоору түшүнүктүү: $O(0; 0)$.

Мисалы. Координаталар системасында $A(4; 2)$, $B(-2; 1,5)$, $C(2; -2)$, $D(0; 3)$ чекиттерин түзгүлө.

Чыгарылышы. $B(-2; 1,5)$ чекитин түзүүнү карап көрөлү. Координаталар системасын алып, каалагандай $e = OE_1 = OE_2$ масштаб бирдигин белгилейбиз (132-сүрөт). x огунда O дон солду карай e ни 2 жолу, y огунда O дон жогору карай 1,5 жолу өлчөп коюп, тиешелүү түрдө B_1 жана B_2 чекиттерин табабыз. B_1 жана B_2 чекиттеринен координаталар окторуна параллель түз сызыктарды жүргүзсөк, алардын кесилиши B чекитин аныктайт. A , C , D чекиттерин да ушундай эле жол менен түзүүгө болот.



132-сүрөт.

Эгерде $P(x_1; y_1)$ жана $Q(x_2; y_2)$ чекиттери берилсе, анда PQ кесиндин ортосунда жаткан N чекитинин координаталарын таап алууга болот. Ал чекиттер 132-сүрөттөгүдөй жайланышсын деп эсептейли.

N чекитинин координаталарын x жана y аркылуу белгилейбиз. P, Q, N чекиттеринин x огундагы проекция-

лары тиешелүү турдө P_1, Q_1, N_1 , болсун. Анда $OP_1=x_1, OQ_1=x_2, ON_1=x$ болоору белгилүү. Шарт боюнча $PN=NQ$ болот. Анда $PP_1\parallel QQ_1\parallel NN_1$ болгондуктан, берилген кесиндилерге Фалестин теоремасын колдонсок $P_1N_1=N_1Q_1$ болот. Натыйжада $P_1N_1=ON_1-OP_1=x-x_1, N_1Q_1=OQ_1-ON_1=x_2-x$ болот.

Бирок, P жана Q чекиттеринин берилишине карата P_1N_1, N_1Q_1 маанилери оц же терс болуп калышы мүмкүн. Ошондуктан алардын абсолюттук чондуктарын алабыз. Анда жогорудагы шарт боюнча $|P_1N_1|=|N_1Q_1|$ болот. Мындан $x-x_1=x_2-x$ же $x_1-x=x-x_2$ болоору белгилүү. Натыйжада $x=\frac{x_1+x_2}{2}$ болот.

Ушуга окшошуруп, $y=\frac{y_1+y_2}{2}$ болоорун табууга мүмкүн.

Ошентип, PQ кесиндисинин ортосундагы N чекитинин координаталары

$$x = \frac{x_1+x_2}{2}, \quad y = \frac{y_1+y_2}{2} \quad (1)$$

барабардыктары аркылуу аныкталат.

КОНУГҮҮЛӨР

1. Эки ок боюнча тең масштаб бирдигин 1 см деп алыш, төмөндөгү чекиттерди координаталар системасында түзгүле: $A(4; 3), B(-2; 5), C(-3; -1), D(7; -4), E(-5; 0), F(0; -5), K(0; 0)$.
2. Жагынын узундугу 6 бирдик болгон квадраттын бир жагы абсцисса огу менен дал келет. Координаталар башталышы ал жактын ортосунда жатат. Чокуларынын координаталарын тапкыла. Квадрат — абсцисса огуунун: а) жогору; б) төмөн жагында жаткан учурларын карагыла.
3. $D(3; -2)$ чекити берилген. Бул чекиттин координаталар огундагы проекциялары кандай координаталарга ээ болот?
4. Координаталар октору жана $A(-2; 3)$ чекитинен окторго түшүрүлгөн перпендикулярлар аркылуу түзүлгөн тик бурчтуктун периметрин тапкыла.

5. $A(-3; 4)$, $B(2; -2)$ чекиттери берилген. AB кесиндинин ортосунда жаткан чекитти тапкыла.
- Көрсөтмө.* (1) формуладан пайдаланыла.
6. Уч бурчтуктун $A(2; 1)$, $B(-6; 7)$, $C(2; -2)$ чокулары берилген. Анын жактарының ортосун тапкыла.
7. Параллелограммдын удаалаш $A(-3; 5)$, $B(1; 7)$ чокулары жана анын диагоналдарының кесилиши $M(1; 1)$ берилген. Калган эки чокусун тапкыла.
- Көрсөтмө.* 5-маселенин чыгарылышын эске алғыла.

§ 44. ЭКИ ЧЕКИТТИН АРАЛЫГЫ

Тегиздиктеги координаталар системасына карата $A(x_1; y_1)$ жана $B(x_2; y_2)$ чекиттери берилген (133-сүрөт). Алардын аралыгын координаталары боюнча аныктайбыз. A жана B чекиттеринен координаталар оқторуна перпендикулярлар түшүрүп, алардын кесилишинен C чекитин алабыз да, ABC тик бурчтуу уч бурчтугуна ээ болобуз. Анда Пифагордун теоремасы боюнча

$$AB^2 = AC^2 + CB^2.$$

Бирок, $AC = A_1B_1 = |x_2 - x_1|$, $CB = A_2B_2 = |y_2 - y_1|$ болоору белгилүү. Анда

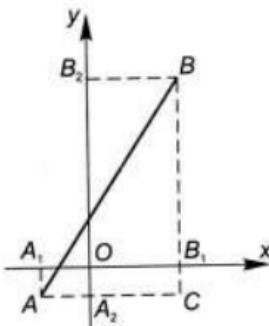
$$AB^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 \quad (1)$$

болот. Эгерде координаталар башталышы $O(0; 0)$ дон $M(x; y)$ чекитине чейинки аралыкты табуу талап кылыша, анда (1) формула төмөндөгүдөй жазылат:

$$OM^2 = x^2 + y^2 \quad (2)$$

Мисал. $A(-4; 5)$ жана $B(1; -7)$ чекиттеринин аралыгын тапкыла.

Чыгарылышы. Изделүүчү аралык (1) формула менен эсептелет: $x_1 = -4$, $y_1 = 5$, $x_2 = 1$, $y_2 = -7$ болгондуктан, $AB^2 = (1+4)^2 + (-7-5)^2 = 169$, $AB = 13$ сыйыктуу бирдик.



133-сүрөт.

КӨНҮГҮҮЛӨР

- xOy системасы берилген: а) $A(-1; 4)$ жана $B(5; -4)$; б) $C(3; 8)$ жана $D(-1; 5)$ чекиттеринин арасындагы аралыкты тапкыла.

- Координаталар башталышынан $M(-4; 3)$ чекитине чейинки аралыкты тапкыла.
- $K(5; -3)$ жана $L(-1; 0)$ чекиттери менен чектелген кесиндин узундугун тапкыла.
- $A(2; -3)$, $B(-4; 1)$ жана $C(1; -1)$ чекиттери берилген. Бул үч чекит бир түз сзыкта жатабы?

Көрсөтмө. Аralыктарын таап салыштыргыла: $AC+CB=AB$.

- Үч бурчтуктун чокулары $A(2; 1)$, $B(-6; 7)$ жана $C(2; -2)$ берилген. Үч бурчтуктун периметрин жана медианаларын тапкыла.

Көрсөтмө. Медианаларды аныктоо үчүн үч бурчтуктун жактарынын ортосундагы чекиттерди тапкыла.

- Чокулары $A(2; 3)$, $B(-1; -1)$, $C(3; -4)$ болгон үч бурчтуктун төц капиталдуу экендигин далилдегиле.

Көрсөтмө. Жактарынын узундуктарын салыштыргыла.

- $A(4; -6)$ чекитинен 5 бирдик аралыкта жатуучу ордината огундагы чекитти тапкыла.

- Чокулары $A(0; 1)$, $B(4; 3)$, $C(5; 1)$ жана $D(1; -1)$ чекиттеринде жаткан төрт бурчтук тик бурчтук болоорун далилдегиле.

Көрсөтмө. Жактарынын жана диагоналдарынын узундуктарын салыштыргыла.

- Чокулары $E(-2; 0)$, $F(2; 2)$, $M(4; -2)$ жана $N(0; -4)$ чекиттеринде жаткан төрт бурчтук квадрат экендигин далилдегиле.

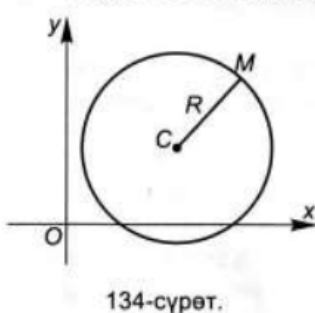
§ 45. АЙЛАННЫН ТЕНДЕМЕСИ

Сзыктын бардык чекиттеринин координаталары кандайдыр тенденции канааттандырса, анда ал тенденме сзыктын (айлананын) тенденмеси деп аталаат.

Жалпы учурда $F(x, y)=0$ түрүндө жазылат, мында F дегенинбиз x жана y аркылуу аткарылуучу амалдарды аныктайт.

xOy системасына карата радиусу R ге барабар болгон жана борбору $C(a, b)$ чекитинде жаткан айланы берилсін (134-сүрөт). Ал айлананын тенденмесин түзөбүз. Ушул максатта айлананын каалаган жеринен $M(x, y)$ чекитин белилейбиз.

Бул айлананы $C(a, b)$ борбордан R аралыкта жаткан чекиттердин геометриялык орду (көптүгү) деп кароого болот. Ошондуктан $CM=R$ же $CM^2=R^2$ деп



алабыз. Анда эки чекиттин аралыгын аныктоо формуласы боюнча

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = R^2 \quad (1)$$

ка ээ болобуз. Бул берилген айлананын тенденеси болот, анткени айлананын ар кандай чекитинин координаталары (1) тенденемени канааттандырат. Эгерде $C(a; b)$ борбору координаталар башталышы менен дал келип калса, анда $a=0$, $b=0$ болуп калат. Анда (1) ден төмөндөгүнү алабыз:

$$x^2 + y^2 = R^2 \quad (2)$$

Бул борбору координаталар башталышында жатуучу, радиусу R ге барабар болгон айлананын тенденеси.

Мисал. Борбору $C(4; -2)$ чекитинде жатуучу жана радиусу 3 кө барабар болгон айлананын тенденесин жазгыла. Ал айлана $A(-1; 5)$ чекити аркылуу өтөбү?

Чыгарылышы. Маселеде берилгендөр боюнча $a=4$, $b=-2$, $R=3$. Демек (1) тенденеме боюнча $(x-4)^2 + (y+2)^2 = 9$ болот. Бул изделүүчү айлананын тенденеси. Айлана $A(-1; 5)$ чекити аркылуу өтө тургандыгын текшерүү учун айлананын тенденесинде ги x, y тин ордуна A чекитинин координаталарын коёбуз:

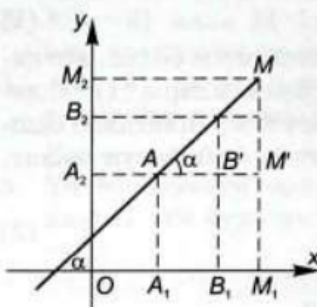
$$(-1-4)^2 + (5+2)^2 \neq 9.$$

Демек, берилген айлана A чекити аркылуу өтпейт.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Борбору O жана радиусу $R=5$ болгон айлананын тенденесин түзгүлө.
2. Айлана $x^2 + y^2 = 16$ тенденеси менен берилген. Радиусун тапкыла жана айлананы xOy системасында сыйгыла.
3. О дон 1,5 аралыкта жаткан чекиттердин геометриялык ордунун тенденесин түзгүлө. Чиймеге көрсөткүлө.
4. $A(3; -4)$, $B(10; 3)$, $C(-1; 3)$, $D(0; 5)$ чекиттеринин кайсынысы $x^2 + y^2 - 25 = 0$ тенденеси менен берилген айланада жатат?
5. $x^2 + y^2 - 64 = 0$ айланасынын радиусун тапкыла.
6. Борбору $C(-4; 0)$ чекитинде жатып, радиусу 3кө барабар болгон айлананын тенденесин түзгүлө. Аны xOy системасында сыйгыла.
7. Борбору $C(2; -1)$ чекитинде жатып, радиусу 2гө барабар болгон айлананын тенденесин түзгүлө. $A(2; -3)$ чекити ал айланада жатабы?
- 8*. x огун $B(3; 0)$ чекитинде жанып өтүүчү жана радиусу 2,5ке барабар болгон айлананын тенденесин түзгүлө.

§ 46. ТҮЗ СЫЗЫКТЫН ТЕНДЕМЕСИ



135-сүрөт.

xOy координаталар системасында $A(x_1; y_1)$ жана $B(x_2; y_2)$ чекиттери берилсін (135-сүрөт). Бул эки чекит бир гана түз сызыкты аныктайт. Ал түз сызыктын тенденесин түзөбүз. AB түз сызыгын координаталар оқторуна параллель эмес деп эсептейли. Анда $x_1 \neq x_2$, $y_1 \neq y_2$ боло турғандығы түшүнүктүү.

AB түз сызыгынын x огу менен түзгөн тар бурчун α аркылуу белгилейли. Анда $AB'B$ тик бурчтуу үч бурчтугунан (\S 26)

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{B'B}{AB'} = \frac{A_2B_2}{A_1B_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \quad (1)$$

катышын жаза алабыз. $\angle B'AB = \alpha$. (1) катыш түз сызыктын бурчтук коэффициенти деп аталат. Ал кәэде $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = k$ деп белгиленет. AB түз сызыгынан каалагандай $M(x; y)$ чекитин алалы. $MM'A$ тик бурчтуу үч бурчтугуга үчүн да

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{M'M}{M'A} = \frac{M_2A_2}{M_1A_1} = \frac{y - y_1}{x - x_1} \quad (2)$$

катышын жазабыз. Мында M чекитин AB түз сызыгынын каалаган жеринен алсак да (2) катыш туура болот ($OM_1 = x$, $OM_2 = y$ экендиги эске алынды).

(1), (2) барабардыктардан

$$\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \quad (3)$$

деп жаза алабыз. Катыштардын барабардыгынын негизинде

$$(y - y_1)(x_2 - x_1) = (x - x_1)(y_2 - y_1) \quad (3^1)$$

же

$$(y_2 - y_1)x + (x_1 - x_2)y + (x_2 - x_1)y_1 - (y_2 - y_1)x_1 = 0$$

болот.

Бул эки чекит аркылуу өтүүчү түз сызыктын тенденеси, ал x , y өзгөрмөлөрүнө карата 1-даражада. Демек, каалагандай 1-даражадагы

$$ax + by + c = 0 \quad (4)$$

же

$$y = kx + b \quad (5)$$

турұндегү тенденце (a, b, c — берилген сандар) түз сызыктың тенденмеси болот.

Эми төмөндөгүдәй учурларды карап көрелү.

1) AB түз сызығы x огуна параллель болсун. Анда $y_2=y_1$ болот, б. а. $y_2-y_1=0$ болот. (3) дөн $y=y_1$ болуп калат. Демек, $y=y_1$ же жалпы учурда $y=b$ (5) тенденеси x огуна параллель түз сызыктың тенденмеси болот.

2) AB түз сызығы y огуна параллель болсо,

$$x=x_1 \text{ же } x=a \quad (6)$$

болот. Бул y огуна параллель түз сызыктың тенденеси.

Мисал. $A(-3; 5), B(2; -4)$ чекиттери арқылуу өтүүчү түз сызыктың тенденесин түзгүлө.

Чыгарылышы. (3) тенденени пайдалансак: $\frac{x+3}{2+3} = \frac{y-5}{-4-5}$ болот, анткени берилиши боюнча $x_1=-3, y_1=5, x_2=2, y_2=-4$ болот. Натыйжада $9x+5y+2=0$ болот, бул изделүүчү түз сызыктың тенденеси. Бул тендене берилген эки чекит арқылуу өтүүчү түз сызыктың тенденеси экендигин оцой байкоого болот. Ал үчүн берилген чекиттердин координаталары акыркы тенденени канаттандыра турғандыгын текшерүү керек.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. $A(4; -5)$ жана $B(-1; 2)$ чекиттеринен бирдей алыстыкта жаткан чекиттердин геометриялык ордунун тенденесин түзгүлө.
Көрсөтмө. Чекиттердин геометриялык ордуна тиешелүү чекитти өзгөрмөлүү $M(x; y)$ чекити арқылуу белгилеп, $MA=MB$ шартын колдонгула.
2. Координаталар оқторунан бирдей алыстыкта жаткан чекиттердин геометриялык ордунун тенденесин түзгүлө.
3. $A(9; -3)$ жана $B(-6; 1)$ чекиттери арқылуу өтүүчү түз сызыктың тенденесин түзгүлө.
4. Уч бурчтуктун чокулары $A(-2; 2), B(1; 4), C(0; 0)$. Анын жактарынын жана медианаларынын тенденмелерин түзгүлө.
Көрсөтмө. Медианалардың тенденесин түзүүдө уч бурчтуктун жактарынын тен ортолорун таап алгыла.
- 5*. x огун координаталар башталышынан 4 бирдик аралыкта кесип $M(8; 5)$ чекити арқылуу өтүүчү түз сызыктың тенденесин түзгүлө. Аны чиймеде көрсөткүлө. Маселенин канча чыгарылышы бар?
6. Түз сызык $2x-3y+6=0$ тенденеси менен берилген. Ал түз сызык координаталар оқторун координаталар башталышынан кандай кесиндерде кесип өтөөрүн тапкыла.

7. $A(-2; 1)$, $B(3; \frac{1}{3})$, $C(0; 2\frac{1}{3})$, $D(1; 2)$ жана $E(-3\frac{1}{2}; 0)$ чекиттери берилген. Бул чекиттердин кайсынысы $2x - 3y + 7 = 0$ теңдемеси менен берилген түз сызыкта жатат?
8. Төмөндөгү түз сызыктарды түзгүлө: $3x - 2 = 0$, $2y + 3 = 0$, $x + y = 0$, $2x + 5y = 0$, $x + 2y + 3 = 0$ жана $3x + 4y - 12 = 0$.

Көрсөтмө. Түз сызыкты түзүү үчүн анын эки чекитин таап алуу жетиштүү. Мисалы, $3x + 4y - 12 = 0$ теңдемеси менен берилген түз сызыкты түзүү үчүн каалагандай эки чекитти табабыз. $x = 0$ деп эсептейли, анда $3 \cdot 0 + 4y - 12 = 0$ же $y = 3$ болот, натыйжада $A(0; 3)$ чекити табылды. Эми $y = 0$ болсун, анда $3x + 4 \cdot 0 - 12 = 0$ же $x = 4$ болот, б. а. $B(4; 0)$ табылды. A , B чекиттерин түзүп, алар аркылуу түз сызык сизабыз.

§ 47. ВЕКТОРЛОР

Биз физиканы, механиканы, астрономияны ж. б. илимдерди окуп-үйрөнүүдө эки түрдөгү чоңдуктарды учуратабыз, биринчиси: масса, узундук, убакыт, көлөм ж. б. Бул чоңдуктар сан мааниси менен гана аныкталат. Аларды **скалярдык¹** чоңдуктар деп атайды. Экинчиси: күч, ылдамдык, ылдамдануу ж. б. Бул чоңдуктарды аныктоо үчүн жалаң гана алардын сан маанилеринин (скалярдын) берилиши жетишсиз. Мисалы, күчтүн чоңдугу берилип, бирок кайсы багытка аракет этип жаткандыгы көрсөтүлбесө, анда анын таасирин толук аныктоого болбайт. Демек, бул чоңдуктардын сан мааниси менен кошо багыты да берилиши керек. Мындай чоңдуктар **вектордук²** чоңдуктар. Аны геометриялык түрдө элестетүү үчүн белгилүү узундуктагы кесиндини алып, анын учунан стрелка коюшат.

Багытталган кесинди вектор деп аталаат. Вектор эки чоң тамга же бир кичине латын тамгасы менен белгиленет да, устунө стрелка коюп жазылат. Мисалы, \vec{AB} же \vec{a} деп белгиленет.

Эгерде вектор эки тамга менен белгиленсе, анда жазылыш тартиби боюнча алардын биринчи орунда турганы вектордун башталыш чекитин, экинчи орунда турганы ақыркы чекитин көрсөтөт.

Вектор белгиленген кесиндинин узундугу же вектордун башталышындагы же ақырындагы эки чекиттин аралыгы ал вектордун узундугун аныктайт. Вектордун узундугуна барабар

¹ Скаляр латындын *scalaris* — баскычтуу деген сөзүнөн алынган.

² Вектор латындын *vector* — каторуу деген сөзүнөн алынган.

болгон оң сан вектордун модулу же абсолюттук чоңдугу деп аталат да $|\vec{AB}|$ же AB түрүндө белгиленет.

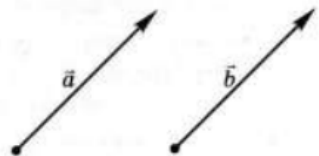
Эгерде вектор бир тамга менен белгиленсе, анда анын узундугу $|\vec{a}|$ же a түрүндө белгиленет.

Эгерде вектордун башталыш жана ақыркы чекиттери дал келип калса, анда ал нөл вектор деп аталат. Ал 0 түрүндө белгиленет. Анын узундугу нөлгө барабар, ал эми багыты аныксыз болот.

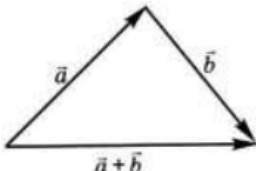
Аныктама. Эгерде \vec{a} жана \vec{b} векторлоруну: 1) узиндуктары барабар жана 2) багыттары бирдей болсо, анда алар бара-бара деп аталышат да $\vec{a} = \vec{b}$ түрүндө жазылат (136-сүрөт).

Эгерде бул аныктамадагы эки шарттын бирөө эле аткарылбай калса, анда алар барабар болушпайт. Бул аныктаманын негизинде векторду бир орундан экинчи орунга багытын, чоңдугун өзгөртпестөн которууга болот. Чындығында \vec{a} векторун кандайдыр A чекитине чоңдугун жана багытын өзгөртпей которсок, \vec{AB} векторун алабыз (137-сүрөт). Бирок алар аныктаманын шартын канааттандыргандыктан $\vec{a} = \vec{AB}$ болот.

Эгерде вектордун узундугу бирге барабар болсо, анда ал **бирдик** вектор деп аталат. \vec{e} бирдик вектор болсо, $|\vec{e}| = 1$ болот.



136-сүрөт.



137-сүрөт.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. \vec{a} жана C чекити берилген. $\vec{CD} = \vec{a}$ векторун түзгүлө.
2. Квадрат берилген. Жактары боюнча барабар векторлорду белгилеп көрсөткүлө (чиймеде).
3. $ABCD$ параллелограммынын жактары боюнча $\vec{AB} = \vec{a}$ жана $\vec{BC} = \vec{b}$ векторлору берилген. а) $\vec{DC} = \vec{a}$, $\vec{AD} = \vec{b}$ болоорун далилдегиле; б) \vec{CD} жана \vec{a} , \vec{BC} жана \vec{DA} векторлору барабар болушабы?
4. $ABCDEF$ туура алты бурчтугу берилген. Жактары боюнча барабар векторлорду көрсөткүлө. $\vec{AB} = \vec{p}$, $\vec{BC} = \vec{q}$, $\vec{CD} = \vec{m}$ болсо, \vec{AF} , \vec{EF} , \vec{ED} векторлорун тапкыла.

5. Эгерде 4-маселедеги алты бурчукка сырттан сыйылган айлананын диаметри 6 см болсо, \vec{p} , \vec{q} , \vec{m} векторлорунун мадулун тапкыла.

§ 48. ВЕКТОРЛОР МЕНЕН АТКАРЫЛУУЧУ АМАЛДАР

48.1. ВЕКТОРЛОРДУН СУММАСЫ

\vec{a} жана \vec{b} векторлору берилсін. Бул эки вектордун суммасын табабыз. Ал үчүн \vec{a} векторунун чоңдугун жана багытын өзгөртпестөн, эркибизче алынган A чекитине көтөрбүз (137-сүрөт). Анда $\vec{a} = \vec{AB}$ болот. Андан кийин \vec{b} векторун башталыш чекити B чекитине дал келгендей кылышп, багытын өзгөртпестөн көтөрбүз. Анда $\vec{b} = \vec{BC}$ болот. \vec{a} векторунун A башталыш чекитин \vec{b} векторунун ақыркы чекити C менен туташтырсак, \vec{AC} вектору берилген эки вектордун суммасын аныктай:

$$\vec{AC} = \vec{a} + \vec{b}.$$

Мындаидай жол менен каалаган сандагы векторлордун суммасын табууга болот.

Эгерде \vec{a} жана \vec{b} векторлорунун узундуктары бирдей болуп, бирок карама-каршы багытта болушса, анда алар **карама-каршы векторлор** деп аталаышат. Карама-каршы векторлорду белгилөө үчүн вектордун алдына «минус» белгиси коюлат. Мисалы, $-\vec{a}$ вектору \vec{a} векторуна карама-каршы вектор болот.

Векторлорду кошуунун төмөндөгүдөй касиеттери бар:

1. $\vec{a} + \vec{0} = \vec{a}$,

2. $\vec{a} + (-\vec{a}) = 0$,

3. $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$ (векторлордун суммасы коммутативдик законго баш ийет).

4. Векторлордун суммасы ассоциативдик законго баш ийет:

$$(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}).$$

48.2. ВЕКТОРЛОРДУН АЙЫРМАСЫ

Эми векторлордун айырмасын карап көрөлү.

\vec{a} жана \vec{b} векторлорунун айырмасы $\vec{a} - \vec{b}$ деп, \vec{b} векторуна кошкондо \vec{a} векторун берүүчү \vec{b} векторун айтабыз.

Ал төмөндөгүдөй жазылат:

$$\vec{u} = \vec{a} - \vec{b},$$

мында

$$\vec{a} = \vec{b} + \vec{u}$$

болот.

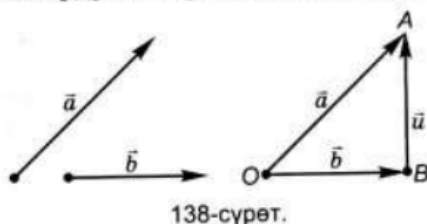
Берилген эки вектордун айырмасын чиймеде көрсөтүш үчүн, берилген \vec{a} жана \vec{b} векторлорун каалагандай O чекитине багытын жана чоңдугун өзгөртпестөн кеторобуз. Анда $\vec{OA} = \vec{a}$, $\vec{OB} = \vec{b}$ болот (138-сүрөт).

Кемитүүчү \vec{b} векторунун ақыркы B чекитин кемүүчү \vec{a} векторунун ақыркы A чекитине туташтырып, \vec{BA} векторуна ээ болобуз. Ал берилген эки вектордун айырмасын аныктайт. Чындыгында

$$\vec{OB} + \vec{BA} = \vec{OA}$$

$$\vec{b} + \vec{u} = \vec{a},$$

$$\vec{u} = \vec{a} - \vec{b}.$$

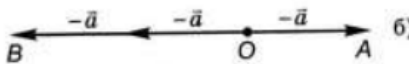
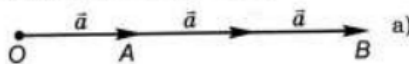


138-сүрөт.

48.3. ВЕКТОРДУ САНГА КӨБЕЙТҮҮ

\vec{a} вектору берилсін. Эгерде \vec{a} векторун үч жолу кошсок, кандайдыр \vec{b} векторун алабыз (139-сүрөт, а).

Бул ақыркы барабардыкты $\vec{b} = \vec{a} + \vec{a} + \vec{a}$, $\vec{b} = 3\vec{a}$ деп жазууга болот. Демек, \vec{a} векторун 3 санына көбейтүп, \vec{b} векторун алдык. Мында $\vec{OA} = \vec{a}$, $\vec{OB} = \vec{b}$ болуп, ал векторлор бир түз сызыкта жатышат жана багыттары бирдей, \vec{b} векторунун узундугу \vec{a} векторунун узундугунан 3 эсе чоң.



139-сүрөт.

Эми $-\vec{a}$ векторун эки жолу кошбоз (мында $-\vec{a}$ вектору \vec{a} векторуна карама-карши экендиги белгилүү). Натыйжада, \vec{b} векторун алабыз (139-сүрөт, б), б. а.

$$\vec{b}_1 = (-\vec{a}) + (-\vec{a}).$$

Муну $\vec{b}_1 = 2(-\vec{a}) = -2\vec{a}$ деп жазууга болот. Мында $\vec{OA} = \vec{a}$, $-\vec{a}_1 = \vec{OA}_1$, $\vec{b}_1 = \vec{OB}_1$ болуп, \vec{a} жана \vec{b} векторлору бир түз сзыкта жатышат, алардын багыттары карама-каршы. \vec{b}_1 векторунун узундугу \vec{a} векторунун узундугунан $| -2 | = 2$ эсэ чоң.

Демек, векторду санга көбейтүү барабар векторлорду кошуу катарында каралат.

Жалпы учурда \vec{a} векторун k санына көбейтсөк, анда \vec{b} векторун алабыз:

$$\vec{b} = k \cdot \vec{a} \quad (1)$$

Бирок $k > 0$ болгондо \vec{a} жана \vec{b} векторлорунун багыттары бирдей, $k < 0$ болгондо \vec{a} жана \vec{b} векторлорунун багыттары карама-каршы болот. Мында k ар кандай сан болушу мүмкүн. Эки учурда тең \vec{b} векторунун чоңдугу \vec{a} векторунун чоңдугунан $|k|$ эсэ чоң болот.

Эгерде эки вектор бир түз сзыкта же параллель түз сзыктарда жатышса, анда алар коллинеардуу векторлор деп аталышат. Демек, (1) барабардыгын канаттандыруучу \vec{a} жана \vec{b} векторлору коллинеардуу болушат.

Векторду санга көбейтүү төмөндөгүдей касиеттерге ээ:

1. $0 \cdot \vec{a} = \vec{0}$;
2. $k \cdot \vec{0} = \vec{0}$;
3. $1 \cdot \vec{a} = \vec{a}$;
4. $(-1) \cdot \vec{a} = -\vec{a}$
5. $k \cdot (l \cdot \vec{a}) = (k \cdot l) \cdot \vec{a}$;
6. $(k+l) \cdot \vec{a} = k \cdot \vec{a} + l \cdot \vec{a}$;
7. $k(\vec{a} + \vec{b}) = k \vec{a} + k \vec{b}$; (\vec{a} мында k, l сандар).

48.4. ВЕКТОРДУН КООРДИНАТАЛАРЫ

Эки векторду тегиздиктеги тик бурчтуу декарттык координаталар системасына карата карап көрөлу.

Координаталык октор боюнча багытталган бирдик $\vec{e}_1 = \vec{OE}_1$ жана $\vec{e}_2 = \vec{OE}_2$ векторлорун алалы, б. а. $|\vec{e}_1| = |\vec{e}_2| = 1$ болсун (140-сүрөт).

Тегиздикте каалаган \vec{a} вектору берилсін. Бул вектордун x огундагы проекциясы A_1B_1 , ал эми y огундагы проекциясы A_2B_2 болсун: $a_1 = A_1B_1$, $a_2 = A_2B_2$ аркылуу белгилейли.

\vec{a} векторун \vec{e}_1 жана \vec{e}_2 бирдик векторлору боюнча жазууга болот. Эгерде A_1B_1 кесиндин вектор катарында карасак, анда аны $\vec{A}_1B_1 = a_1 \cdot \vec{e}_1$ деп жазууга болот. Ошондой эле $\vec{A}_2B_2 = a_2 \cdot \vec{e}_2$ болоору түшүнкүтүү, Бирок векторлорду кошуу эрежеси боюнча $\vec{a} = \vec{AB} = \vec{AB}' + \vec{B}'B$. Ошону менен катар $\vec{AB}' = \vec{A}_1B_1$, $\vec{B}'B = \vec{A}_2B_2$ болгондуктан,

$$\vec{a} = a_1 \cdot \vec{e}_1 + a_2 \cdot \vec{e}_2 \quad (2)$$

болот.

Мында a_1 , a_2 сандары \vec{a} векторунун координаталык ортору боюнча координаталары деп аталышат жана төмөндөгүчө белгиленет:

$$\vec{a} = (a_1; a_2) \quad (3)$$

a_1 саны \vec{a} векторунун абсциссасы, a_2 — анын ординатасы болот.

Эгерде xOy координаталар системасына карата \vec{a} векторунун баштапкы жана аkyркы чекиттеринин координаталары берилсе, анда ал вектордун координаталарын табууга болот. $A(x_1; y_1)$ жана $B(x_2; y_2)$ берилсисин. $A_1B_1 = x_2 - x_1$, $A_2B_2 = y_2 - y_1$ болоору белгилүү.

Анда

$$a_1 = x_2 - x_1, \quad a_2 = y_2 - y_1 \quad (4)$$

б. а.

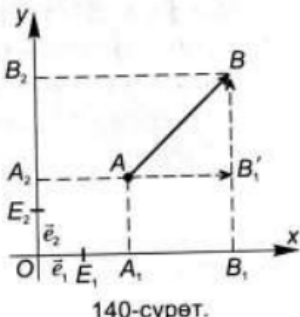
$$\vec{a} = \vec{AB} = (x_2 - x_1; y_2 - y_1) \quad (5)$$

xOy координаталар системасына карата $M(x; y)$ чекити берилсе, ал чекиттин координаталары \vec{OM} векторунун координаталары да боло алат. \vec{OM} векторун (5) формула аркылуу жазсак,

$$\vec{OM} = (x; y) \quad (6)$$

Бул учурда \vec{OM} векторун радиус-вектору деп да аташат.

Эгерде xOy координаталар системасына карата $\vec{a} = (a_1; a_2)$, $\vec{b} = (b_1; b_2)$ векторлору берилишсе, анда $a_1 = b_1$ жана $a_2 = b_2$ болгондо гана $\vec{a} = \vec{b}$ болот, ошондой эле был эки вектордун суммасы (айырмасы) координаталары аркылуу төмөндөгүдөй жазылат: $\vec{a} \pm \vec{b} = (a_1 \pm b_1; a_2 \pm b_2)$. Ошондой эле $k \cdot \vec{a} = (kx_1; ky_1)$, мында k — сан.



140-сүрөт.

Мисал. $A(-3; 7)$ жана $B(1; 4)$ чекиттери берилген. \vec{AB} векторунун координаталарын табуу талап кылышын.

Чыгарылышы. $x_1 = -3$, $y_1 = 7$, $x_2 = 1$, $y_2 = 4$. (4), (5) формулаларынан пайдаланып: $a_1 = 4$; $a_2 = -3$ же $\vec{AB} = (4; -3)$ экендигин табабыз.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. $ABCD$ параллелограммынын жактары боюнча $\vec{AB} = \vec{a}$, $\vec{AD} = \vec{b}$ векторлору берилген. а) $\vec{BC} = \vec{b}$, $\vec{DC} = \vec{a}$ экендигин көрсөткүлө; б) \vec{AC} жана \vec{BD} векторлорун \vec{a} жана \vec{b} векторлору аркылуу түйнктүла.
 2. \vec{a} берилген. а) $3\vec{a}$; б) $-2\vec{a}$; в) $2,5\vec{a}$ векторлорун чиймеде көрсөткүлө.
 3. $ABCDEF$ туура алты бурчтукунун жанаша жаткан жактары боюнча $\vec{AB} = \vec{p}$ жана $\vec{AF} = \vec{q}$ векторлору белгиленген. \vec{BC} , \vec{CD} , \vec{DE} , \vec{EF} , \vec{AC} , \vec{AD} векторлорун \vec{p} жана \vec{q} векторлору аркылуу түйнктүла.
 4. xOy координаталар системасында $A(2; -3)$, $B(-1; 4)$ чекиттери берилген. \vec{AB} векторунун координаталарын тапкыла.
 5. $\vec{a} = (2; 5)$ берилген: а) $3\vec{a}$; б) $-2,5\vec{a}$ векторлорунун координаталарын тапкыла.
 6. $A(-1; -3)$, $B(4; -2)$, $C(1; -4)$, $D(-2; 3)$ чекиттери берилген. Төмөндөгүлөрдү тапкыла: а) $\vec{AB} + \vec{BC}$; б) $\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CD}$; в) $\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CD} + \vec{DA}$; г) $2\vec{AB} - \vec{BC}$.
 7. Эгерде $\vec{AB} = (4; -5)$ векторунун башталыш чекити $A(1; 2)$ берилсе, аkyркы B чекитинин координаталарын тапкыла.
 8. $\vec{a} = (-3; 4)$ вектору берилген. а) \vec{a} векторунун узундугун; б) $-\vec{a}$ векторунун координатасын тапкыла.
 9. $\vec{a} = (3; -2)$, $\vec{b} = (-5; 2)$ векторлору берилген. Эгерде а) $\vec{c} = -3\vec{a} + 2\vec{b}$; б) $\vec{c} = 2\vec{a} - \vec{b}$ болсо, \vec{c} векторунун координаталарын эсептегиле.
 10. 9-маселеде берилгендөр боюнча ар бир учурдагы \vec{c} векторунун модулун тапкыла.
 11. Эгерде төрт бурчтуктун диагоналдары кесилишкен чекитте төц экиге бөлүнүшсө, анда ал төрт бурчтук параллелограмм болоорун далилдегиле.
- Көрсөтмө. Төрт бурчтуктун карама-каршы жактары боюнча белгиленген векторлорду диагоналдык векторлор аркылуу түйнктүла.

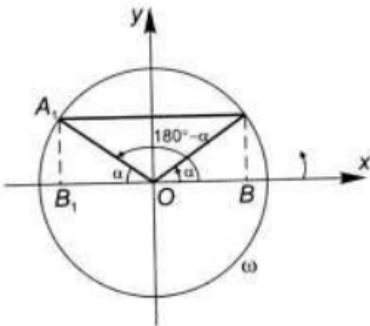
§ 49. КЕЦ БУРЧТУН ТРИГОНОМЕТРИЯЛЫК ФУНКЦИЯЛАРЫ

Биз жогоруда тик бурчтуу үч бурчтуктун жактары менен бурчтарынын арасындагы байланышты карадык. Ал тар бурчтун тригонометриялык функциялары менен байланышта болду.

Бирок, геометрияда кең бурчтуу үч бурчтуктар зор орунду ээлейт. Ошондуктан каалагандай үч бурчтуктун жактары менен бурчтарынын арасындагы байланышты аныктоо үчүн, кең бурчтун да тригонометриялык функцияларын кароого туура келет.

Ошол максатта xOy координаталар системасында $\omega(O, R)$ айланасын сыйып, анын чекиттеринин координаталары аркылуу бурчтун тригонометриялык функцияларын аныктоону көрайбыз.

Айланада жаткан каалаган $A(x; y)$ чекитти белгилеп алаңыз. Биз Ox огуунун оң багыты менен айлананын каалаган A чекитине жүргүзүлгөн радиустардын арасындагы бурчтарды көрайбыз. Ox огуунун оң багытынан баштап анын saatтын жебесинин айлануу багытына карши айлануусунан пайда болгон бурчтарды оң бурчтар деп эсептөөнү шарт кылыш алабыз (141-сүрөт). Анда 141-сүрөттөгү $OA=R$, $OB=x$, $BA=y$, $\angle BOA=\alpha$ тар бурч болсун. Биз α бурчун x огуунун оң багытынан баштап A чекитине туура келүүчү OA радиусуна чейин saatтын жебесинин кыймылына карши багытка туура келгендей кылыш алдык. Анда OAB тик бурчтуу үч бурчтунан:



141-сүрөт.

$$\sin \alpha = \frac{BA}{OA} = \frac{y}{R}, \quad (1)$$

$$\cos \alpha = \frac{x}{R}, \quad (2)$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{y}{x}. \quad (3)$$

Демек, α бурчунун тригонометриялык функцияларын ошол бурчка туура келүүчү A чекитинин координаталарына карата аныктоого мүмкүн. Мында айлананын $A(x; y)$ чекити α бурчуна туура келүүчү чекит катары каралат. Анда (1, 2, 3) барабардыктардан төмөндөгүдөй аныктаамаларды айттууга болот:

1) α бурчунун синусу айланада ага туура келүүчү чекиттин ординатасынын радиуска болгон катышына барабар.

2) α бурчунун косинусу айланада ага туура келүүчү чекиттин абсциссасынын радиуска болгон катышына барабар.

3) α бурчунун тангенси айланада ага туура келүүчү чекиттин ординатасынын абсциссага болгон катышына барабар.

Бул аныктамаларды кең бурчтар, б. а. айлананын x огуунун жогору жагында жаткан бөлүгү учун колдонуп көрөлү. Жогору жагындағы жарым айланадан $A_1(x_1; y_1)$ чекити берилип, OA_1 радиусу x огу менен $180^\circ - \alpha$ кең бурчун түзөт деп эсептейли, б. а. $\angle BOA_1 = 180^\circ - \alpha$ болсун. Анда жогорудагы уч аныктаманы колдонуп,

$$\sin(180^\circ - \alpha) = \frac{y_1}{R} \quad (4)$$

$$\cos(180^\circ - \alpha) = \frac{x_1}{R} \quad (5)$$

$$\operatorname{tg}(180^\circ - \alpha) = \frac{y_1}{x_1} \quad (6)$$

барабардыктарын жазууга болот.

Бирок, $\Delta OA_1B_1 = \Delta OAB$ әкендигин эске алышп, $y_1 = B_1A_1 = BA = y$, $x_1 = OB_1 = -OB = -x$ деп жазууга болот. Натыйжада ақыркы барабардыктардагы маанилерди (4), (5), (6) формулаларына коюп, андан кийин (1), (2), (3) барабардыктарды колдонуп, темендегүнү алабыз:

$$\sin(180^\circ - \alpha) = \sin \alpha ; \quad (7)$$

$$\cos(180^\circ - \alpha) = -\cos \alpha ; \quad (8)$$

$$\operatorname{tg}(180^\circ - \alpha) = -\operatorname{tg} \alpha . \quad (9)$$

Демек, кең бурчтун да тригонометриялык функцияларынын маанилерин табууга болот. Ал учун кең бурчту жайылган бурчка толуктоочу тар бурчтун тригонометриялык функцияларынын маанилерин табуу керек.

КӨНҮГҮҮЛӨР

- 1) $\alpha = 0^\circ$; 2) $\alpha = 90^\circ$; 3) $\alpha = 180^\circ$ болгондо, $\sin \alpha$ нын, $\cos \alpha$ нын маанилерин тапкыла.
2. Эгерде: а) $\alpha = 0^\circ$, 180° болсо, $\operatorname{tg} \alpha$ нын мааниси эмнеге барабар?; б) $\alpha = 90^\circ$ болгондо эмне учун мааниге ээ болбай?
3. Эгерде α нын маанилери: 1) 120° ; 2) 135° ; 3) 150° болсо, табицаны колдонбай турup, $\sin \alpha$, $\cos \alpha$, $\operatorname{tg} \alpha$ жана $\operatorname{ctg} \alpha$ нын маанилерин тапкыла.
4. $\sin 157^\circ = \sin 23^\circ$ болорун далилдегилем.

- $\cos 125^\circ = -\cos 55^\circ$ болорун далилдегиле.
- Ар кандай α тар бурчу үчүн $\operatorname{tg} 157^\circ = -\operatorname{tg} 23^\circ$ болорун далилдегиле.
- Таблицаны пайдаланып, а) 140° ; б) $98^\circ 30'$; в) $161,6^\circ$ бурчунун синусун жана косинусун эсептегиле.
- Таблицаны пайдаланып, а) $\operatorname{tg} 100^\circ$; б) $\operatorname{tg} 170^\circ 28'$ маанисин эсептегиле.
- Эгерде: а) $\cos \alpha = -0,8$; б) $\operatorname{tg} \alpha = -0,5$ болсо, таблицаны пайдаланып, α бурчун тапкыла.
- $\cos \alpha = -\frac{1}{2}$ болсо, $\sin \alpha$ менен $\operatorname{tg} \alpha$ нын маанилерин тапкыла.

§ 50. ЭКИ ВЕКТОРДУН СКАЛЯРДЫК КӨБЕЙТҮНДҮСҮ

Аныктама. Эки вектордун скалярдык көбейтүндүсү векторлордун узундуктарын алардын арасындагы бурчтуң косинусуна көбейткөнгө барабар.

\vec{a} жана \vec{b} векторлорунун скалярдык көбейтүндүсү $\vec{a} \cdot \vec{b}$ түрүндө белгиленет.

Анда аныктаманын негизинде:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos j \quad (1)$$

Мында j бурчу \vec{a} жана \vec{b} векторлорунун арасындагы бурч, б. а.

$$j = (\vec{a}, \vec{b}).$$

Эки вектордун скалярдык көбейтүндүсүнүн төмөндөгүдей касиеттери бар:

1) Эки вектордун скалярдык көбейтүндүсү орун алмаштыруу касиетине ээ болот, б. а. $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$.

Бул касиеттин жана мындан кийинки касиеттердин тууралыгын жогорудагы аныктамага негиздеп далилдөөгө болот.

2) $\vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c}$ (скалярдык көбейтүнүн бөлүштүрүүчүлүк касиеті).

3) $(k \cdot \vec{a}) \cdot \vec{b} = k \cdot (\vec{a} \cdot \vec{b}) = \vec{a} \cdot (k \cdot \vec{b})$, мында k — чыныгы сан.

4) Эгерде $\vec{b} = \vec{a}$ болсо, анда $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{a} = \vec{a}^2$ болот.

$\vec{a} \cdot \vec{a} = \vec{a}^2$ түюнтмасы \vec{a} векторунун скалярдык квадраты деп аталат. $\vec{a}^2 = \vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}| \cdot |\vec{a}| \cdot \cos 0^\circ = |\vec{a}|^2$. $\vec{a}^2 = |\vec{a}|^2$, мында $j = (\vec{a}_1, \vec{a}_2) = 0^\circ$ демек, вектордун скалярдык квадраты, ал вектордун узундугунун квадратына барабар.

5) \vec{a} жана \vec{b} векторлору нөл вектор болушпаса жана алар бири-бирине перпендикулярдуу болушса, анда алардын скалярдык көбейтүндүсү нөлгө барабар болот.

$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos j$, мында $j = (\vec{a}, \vec{b})$. \vec{a} жана \vec{b} векторлору перпендикулярдуу, башкача айтканда $j = 90^\circ$ болсо, анда

$$\begin{aligned}\vec{a} \cdot \vec{b} &= |\vec{a}| |\vec{b}| \cos 90^\circ = 0 \\ \vec{a} \cdot \vec{b} &= 0.\end{aligned}\tag{2}$$

Муну эки вектордун перпендикулярдык шарты деп айтабыз.

Наты й жа: $\vec{e}_1 \cdot \vec{e}_2 = 0$ болот.

Себеби \vec{e}_1, \vec{e}_2 векторлору координаталар октору боюнча багытталышкан, бири-бирине перпендикулярдуу бирдик векторлор.

Жогорудагы касиеттерден пайдаланып координаталары менен берилген эки вектордун скалярдык көбейтүндүсүн эсептейбиз. $\vec{a} = (a_1, a_2)$, $\vec{b} = (b_1, b_2)$ векторлорун алалы.

Алардын скалярдык көбейтүндүсү

$$\begin{aligned}\vec{a} \cdot \vec{b} &= (a_1 \cdot \vec{e}_1 + a_2 \cdot \vec{e}_2) \cdot (b_1 \cdot \vec{e}_1 + b_2 \cdot \vec{e}_2) = a_1 \cdot b_1 \cdot \vec{e}_1 \cdot \vec{e}_1 + \\ &+ b_1 \cdot a_2 \cdot \vec{e}_2 \cdot \vec{e}_1 + a_1 \cdot b_2 \cdot \vec{e}_1 \cdot \vec{e}_2 = a_2 \cdot b_2 \cdot \vec{e}_2 \cdot \vec{e}_2 = a_1 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_2\end{aligned}$$

болот. Себеби жогорудагы касиеттердин, натыйжанын негизинде:

$$\vec{e}_1 \cdot \vec{e}_2 = \vec{e}_2 \cdot \vec{e}_1 = 0; \vec{e}_1 \cdot \vec{e}_1 = \vec{e}_1^2 = 1; |\vec{e}_1|^2 = 1^2 = 1; \vec{e}_2 \cdot \vec{e}_2 = 1.$$

Демек,

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_2\tag{3}$$

координаталары менен берилген эки вектордун скалярдык көбейтүндүсүн аныктайт.

Эки вектордун скалярдык көбейтүндүсү математика курсундагы бир топ теоремалардын далилденишин, маселелердин чыгарылышын жецилдетет.

Мисал: $\vec{a} = (5; 12)$ жана $\vec{b} = (-4; 2)$ векторлорунун скалярдык көбейтүндүсүн тапкыла.

Чыгаруу: Векторлор координаталары менен берилген. Ошондуктан (3) формуладан пайдаланабыз.

Мында $a_1 = 5$, $a_2 = 12$, $b_1 = -4$, $b_2 = 2$, анда $\vec{a} \cdot \vec{b} = 4$ болот.

(3) формуладан:

$$\begin{aligned}|\vec{a}|^2 &= \vec{a}^2 = \vec{a} \cdot \vec{a} = \vec{a}_1^2 + \vec{a}_2^2, \\ |\vec{a}| &= \sqrt{\vec{a}_1^2 + \vec{a}_2^2}\end{aligned}\tag{4}$$

Бул формула аркылуу вектордун узундугу аныкталат.

(1), (3), (4) формулалардан эки вектордун арасындагы бурчтун косинусун табууга болот:

$$\cos\varphi = \frac{a_1 b_1 + a_2 b_2}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2} \sqrt{b_1^2 + b_2^2}}. \quad (5)$$

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. $|\vec{a}|=6$, $|\vec{b}|=4$, $(\vec{a}, \vec{b})=60^\circ$ болсо, анда \vec{a} жана \vec{b} векторлору нун скалярдык көбейтүндүсүн тапкыла.
2. Параллелограммдын диагоналдарынын квадраттарынын суммасы жактарынын квадраттарынын суммасына барабар экендигин далилдегиле.

Көрсөтмө. Параллелограммдын жанаша жаткан жактарын \vec{a} , \vec{b} векторлору менен белгилеп алышп, диагоналдардын квадратын эсептөө керек.

3. $\vec{a}=(-3; 4)$ жана $\vec{b}=(2; 4)$ векторлору берилген. \vec{a} векторлору нун \vec{b} векторуна түшүрүлгөн проекциясын тапкыла.
4. Уч бурчтуктун чокулары $A(2; 1)$, $B(-6; 7)$, $C(2; -2)$ болсо, А бурчунун косинусун тапкыла.

Көрсөтмө. \vec{AB} , \vec{AC} векторлорун тапкыла.

5. Тик бурчтуу уч бурчтук учун Пифагордун теоремасын далилдегиле.

Көрсөтмө. Катеттери боюнча белгilenген \vec{a} жана \vec{b} векторлорун \vec{c} аркылуу туюнтуп, $\vec{c} \cdot \vec{c} = \vec{c}^2 = c^2$ көбейтүндүсүн эсептегиле. a, b — катеттер, c — гипотенуза.

6. Диагоналдары өз ара перпендикулярдуу болгон параллелограмм ромб болоорун далилдегиле.

Көрсөтмө. Параллелограммдын диагоналдык векторлорун жанаша жаткан жактары боюнча белгilenген векторлор аркылуу туюнтуп, эки вектордун перпендикулярдык шартынан пайдаланыла.

7. Эгерде параллелограммдын диагоналдары өз ара перпендикулярдуу жана барабар болушса, анда ал параллелограмм квадрат боло тургандыгын далилдегиле.
8. Эгерде уч бурчтуктун медианасы каршысындагы жакка перпендикулярдуу болсо, анда ал уч бурчтук тең капиталдуу боло тургандыгын далилдегиле.
9. Эгерде уч бурчтуктун эки медианасы барабар болсо, анда уч бурчтук тең капиталдуу боло тургандыгын далилдегиле.
10. Уч бурчтуктун чокулары $A(1; 4)$, $B(6; -1)$, $C(4; -3)$ чекиттөриинде жатат. ABC уч бурчтукунун тик бурчтуу экендигин эки жол менен белгилегиле: а) Пифагордун теоремасына тес-

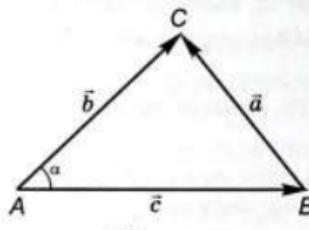
кери теореманын негизинде; б) жактарынын бири-бирине перпендикулярдык шартынын негизинде.

11. Төрт бурчтуктун чокулары $A(-3; -2)$, $B(2; 1)$, $C(-1; 6)$, $D(-6; 3)$ чекиттеринде жатат. $ABCD$ төрт бурчтуктун квадрат экендигин эки жол менен далилдегилем: а) диагоналдарынын узундуктарынын барабардыгын жана перпендикулярдыгын текшерүү аркылуу; б) төрт бурчтуктун жактары менен дал келүүчү векторлордун координаталарын эсептөө аркылуу.

§ 51. КОСИНУСТАР ЖАНА СИНУСТАР ТЕОРЕМАЛАРЫ

61-теорема (косинустар теоремасы). Ар кандай үч бурчтуктун бир жагынын квадраты калган эки жагынын квадраттарынын суммасынан ал жактардын жана алардын арасындағы бурчтун косинусунун эки эселеңген көбейтүндүсүн кемиткенге барабар.

Даилдөө. $\triangle ABC$ берилсін (142-сүрөт). A , B , C чокуларындағы бурчтары тиешелүү түрдө α , β , γ аркылуу, ал чокуларга каршы жаткан тиешелүү жактарды a , b , c аркылуу белгилейбиз. Анда үч бурчтуктун a жагына карата $a^2=b^2+c^2-2bc\cos\alpha$ болоорун далилдөө талап кылышат.



142-сүрөт.

Ар кандай кесиндиғе багыт берип, вектор түрүндө сүреттөп көрсөтүүгө болот. Берилген үч бурчтуктун жактарын 142-сүрөттө көрсөтүлгөндөй векторлор аркылуу туюнтыбыз. Анда $\bar{a}=\bar{b}-\bar{c}$ болоору белгилүү. Мында $|\bar{a}|=a$, $|\bar{b}|=b$, $|\bar{c}|=c$ боло турғандыгы түшүнүктүү.

Эми \bar{a} векторунун скалярдык квадратын эсептейбиз (§ 50):

$$\bar{a}^2=\bar{a}\cdot\bar{a}=(\bar{b}-\bar{c})(\bar{b}-\bar{c})=\bar{b}^2-2\bar{b}\cdot\bar{c}+\bar{c}^2.$$

Мында $\bar{a}^2=|\bar{a}|^2=a^2$, $\bar{b}^2=b^2$, $\bar{c}^2=c^2$, $\bar{b}\cdot\bar{c}=|\bar{b}||\bar{c}|\cos\alpha$ болот. Натыйжада

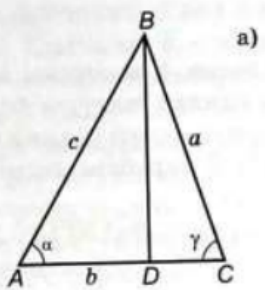
$$a^2=b^2+c^2-2bc\cos\alpha \tag{1}$$

болот. Үшуга окшоштуруп

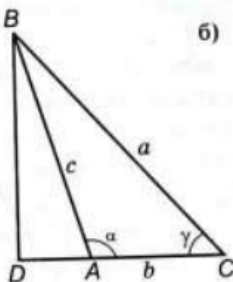
$$b^2=a^2+c^2-2ac\cos\beta \tag{2}$$

$$c^2=a^2+b^2-2ab\cos\gamma \tag{3}$$

болорун далилдөөгө болот. Теорема далилденди.



a)



б)

143-сүрөт.

62-теорема (синустар теоремасы). Ар кандай үч бурчтукун жактары ал жактарга карши жаткан бурчтардын синустарына пропорциялаш болот.

Дал илдөө. $\triangle ABC$ берилсін (143-сүрөт). Жактары жана бурчтары жогорудағыдан белгіленген.

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} \quad (4)$$

Болоорун далилдейбиз.

AC жағына BD бийктигин түшүрөбүз. Анда тик бурчтуу эки үч бурчтук пайдада болот: $\triangle ABD$ жана $\triangle BDC$. α жана β бурчтарына карата төмөндөгүдөй учурларды карайбыз.

α — тар бурч болсун. 1) α — тар бурч болгондо (143^a-сүрөт), $BD=c \cdot \sin \alpha$ ($\triangle ABD$ да),

$$BD=\alpha \cdot \sin \gamma \quad (\triangle BDC \text{ да})$$

Же

$$c \cdot \sin \alpha = \alpha \cdot \sin \gamma \quad (x)$$

2) α — кең бурч болгондо (143^b-сүрөт) да, $\triangle ABD$ га карата $BD=c \cdot \sin(180^\circ - \alpha)=c \cdot \sin \alpha$ жана $\triangle BDC$ га карата $BD=a \cdot \sin \gamma$ болот. Бул учурда да

$$c \cdot \sin \alpha = \alpha \cdot \sin \gamma. \quad (y)$$

(x) жана (y) барабардыктарынан $a:\sin \alpha = c:\sin \gamma$ болот. Ушундай эле жол менен $a:\sin \alpha = b:\sin \beta$ болоорун далилдөөгө болот. Демек,

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} \quad (4)$$

Алабыз. Теорема далилденди.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Эгерде ABC үч бурчтугунда $\beta=60^\circ$ болсо, b жагынын квадратына карата косинустар теоремасын кандай жазууга болот?
2. ABC үч бурчтугунда α бурчунун кандай маанилеринде:
1) $a^2 < b^2 + c^2$; 2) $a^2 = b^2 + c^2$; 3) $a^2 > b^2 + c^2$ барабарсыздыгы туура болот?
3. Эгерде: 1) $a=9$, $b=11$, $\gamma=70^\circ$; 2) $a=3$, $c=5$, $\beta=130^\circ 18'$; 3) $b=1,4$, $c=2,5$, $\alpha=35^\circ 34'$ болсо, ABC үч бурчтугунун белгисиз жагын тапкыла.
4. Эгерде ABC үч бурчтугунда $a=40$, $b=13$, $c=37$ болсо, чоң бурчун эсептегиле.
5. Параллелограммдын m жана n диагоналдары, алардын арасындагы b бурчу берилген. Параллелограммдын жактарын тапкыла.
6. Параллелограммдын a жана b жактары, бурчтарынын бири a берилген. Параллелограммдын диагоналдарын тапкыла.
7. Үч бурчтуктун жактары 6 м, 8 м жана 10 м болсо, кичине бурчунун косинусун тапкыла.
8. ABC үч бурчтугунда $b=12$ см, $\gamma=30^\circ$, $\beta=45^\circ$. c жагын тапкыла.
9. ABC үч бурчтугунда: 1) $a=6$ см, $b=3$ см, $\alpha=150^\circ$ болсо, β бурчун; 2) $a=3,7$ см, $c=5,9$ см, $\gamma=23^\circ 20'$ болсо, α бурчун тапкыла.
10. Эгерде: 1) $b=110$ см, $\alpha=45^\circ$, $\gamma=102^\circ 30'$ болсо, a жагын; 2) $c=18$ см, $\alpha=130^\circ$, $\beta=27^\circ 16'$ болсо, b жагын тапкыла.
11. $ABCD$ параллелограммында $AB=8$ см, $AD=10$ см, $\angle BAD=50^\circ$. Диагоналдарын эсептегиле.
12. Ромбун жагы 46 дм, бурчу 62° . Диагоналдарын тапкыла.
13. Параллелограммдын диагоналы 12 см ге барабар болуп, анын жактары менен 18° жана 62° бурчтарды түзөт. Параллелограммдын жактарын тапкыла.
14. Трапециянын негиздери 12,6 дм жана 16,4 дм, ал эми каптал жактары 6 дм жана 8 дм. Трапециянын бурчтарын тапкыла.

§ 52. ҮЧ БУРЧТУКТАРДЫ ЧЫГАРУУ

Үч бурчтуктун негизги элементтери болуп үч жагы жана үч бурчу эсептелээри белгилүү. Эгерде бул алты элементтин үчөө (үч бурчунан башка) берилсе, анда үч бурчтуктун калган элементтин таап алууга болот. Бул маселелер үч бурчтукту чыгаруу деп аталаат. Мында геометриянын белгилүү теоремалары, түшүнүктөрү, косинустар жана синустар теоремалары колдонулат.

Үч бурчтукту чыгарууну төрт түрдүү маселелерге бөлүүгө мүмкүн.

1. Уч бурчтуктун эки жагы жана алардын арасындагы бурчу берилген. Кыскача: b , c жана α берилген, a , β , γ ны табуу керек.

$a^2=b^2+c^2-2bc \cdot \cos\alpha$ барабардыгынан α ны, $\frac{a}{\sin\alpha}=\frac{b}{\sin\beta}$ барабардыгынан β ны, $\gamma=180^\circ-(\alpha+\beta)$ дан γ ны табабыз. Натыйжада мәселе толук чыгарылган болот.

2. α , β , γ берилген. b , c , a ны табуу керек. Адегенде $\alpha=180^\circ-(\beta+\gamma)$ бурчун табабыз. Андан кийин синустар теоремасын колдонуп уч бурчтуктун жактарын (b менен c ны) табабыз.

3. a , b , c берилген. α , β , γ бурчтарын табуу керек. Бул бурчтардын бирин, мисалы, α ны косинистар теоремасын колдонуп табабыз. Экинчи бурчун (β ны) табууда синустар же косинустар теоремасын колдонууга болот. Ал эми үчүнчү бурчу $\gamma=180^\circ-(\alpha+\beta)$ барабардыгынан аныкталат.

4. a , b жана α (же β) берилген. c жагын, β (же α), γ бурчтарын табуу керек.

Адегенде синустар теоремасын колдонуп β бурчун табабыз. $\gamma=180^\circ-(\alpha+\beta)$ болот. Синустар теоремасын колдонуп c ны табабыз.

5. Уч бурчтуктун ар кандай бурчунун биссектрисасы ал бурчтун каршысында жаткан жакты жанаша жаткан жактарга порциялаш бөлүктөргө бөлөт, б. а. 143° -сүрөттөгү BA ны биссектриса деп эсептесек, анда $BD:BC=DA:AC$ болоорун синустар теоремасынын негизинде далилдегиле.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Уч бурчтуктун эки жагы жана алардын арасындагы бурчу боюнча үчүнчү жагын жана калган эки бурчун тапкыла:
 - 1) $a=8$, $b=15$, $\gamma=120^\circ$; 3) $a=150$, $c=181,5$, $\beta=80,5^\circ$;
 - 2) $b=10,8$, $c=16$, $\alpha=76^\circ 40'$; 4) $a=4,5$, $b=7,6$, $\gamma=140^\circ 12'$.
2. Уч бурчтуктун бир жагы жана ага жанаша жаткан эки бурчу берилген. Калган эки жагын жана үчүнчү бурчун тапкыла.
 - 1) $b=30$, $\alpha=50^\circ$, $\gamma=45^\circ$; 3) $c=5,6$, $\alpha=29^\circ$, $\beta=110^\circ$;
 - 2) $a=14,8$, $\beta=110^\circ$, $\gamma=30^\circ 46'$; 4) $b=1,8$, $\alpha=16^\circ 7'$, $\gamma=61^\circ 7'$.
3. Уч бурчтуктун уч жагы берилген. Уч бурчун тапкыла.
 - 1) $a=4$, $b=6$, $c=7,5$; 3) $a=0,6$, $b=1,4$, $c=1,2$;
 - 2) $a=101$, $b=98,7$, $c=15$; 4) $a=12,4$, $b=8$, $c=12,4$.
4. Уч бурчтуктун эки жагы жана алардын биригинин каршысында жаткан бурчу берилген. Үчүнчү жагын жана калган эки бурчун эсептегиле.
 - 1) $b=8$, $c=10$, $\beta=45^\circ$; 4) $a=11,5$, $b=25,6$, $\beta=80^\circ 17'$;
 - 2) $b=4,9$, $c=6,5$, $\gamma=101^\circ 7'$; 5) $a=12$, $c=16$, $\alpha=11^\circ$;
 - 3) $a=100$, $b=80$, $\alpha=120^\circ$; 6) $a=1,3$, $b=2,4$, $\gamma=7,5^\circ$.

5. ABC үч бурчтугунда $\alpha=70^\circ$, $\beta=50^\circ$, $\gamma=60^\circ$. Бул үч бурчтуктун эң чоң жагын жана эң кичине жагын аныктагыла.
6. ABC үч бурчтугунда $a=10,2$ дм; $b=17$ дм жана $c=8,5$ дм. Анын кайсы бурчу эң чоң жана кайсы бурчу эң кичине?

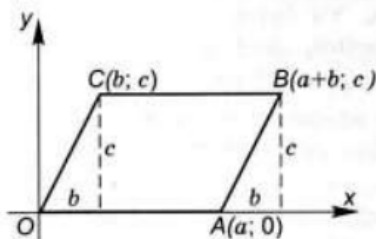
§ 53. КООРДИНАТАЛАР МЕТОДУНУН ЖАНА ВЕКТОРЛОРДУН КОЛДОНУЛУШУ

Биз жогоруда тегиздиктеги координаталар системасына карата сыйыктардың тенденмелерин түзүүнү карадык. Демек, геометрия менен алгебраның байланышын көрсөттүк. Алгебралык тилде баяндалган геометрия аналитикалык геометрияны аныктайт. Анын негизги идеясы болуп координаталар методу эсептөлөт. Мында координаталар методун пайдаланып фигуналардың абалын, касиеттерин окуп-үйрөнүү карапат. Ал эми координаталар методу болсо, берилген координаталар системасына карата иреттелген сандардың жардамы менен чекиттердин абалын аныктоодон турат. Бул методдо ылайык ар кандай геометриялык фигура чекиттердин көптүгүнөн турат.

Координаталар методун жана векторлор жөнүндөгү маалыматтарды пайдалануу, геометриядагы айрым теоремалардың далилдөөлөрүн жана маселелердин чыгарылыштарын бир кыйла жөнцилдетишет. Аларды пайдаланууда координаталар системасын жана векторлорду каралуучу маселеге ылайыктуу кылыш тандап алуу зарыл.

63-теорема. Параллелограммдың жактарынын узундуктарынын квадраттарынын суммасы диагоналдарынын узундуктарынын квадраттарынын суммасына барабар.

Д а л и л д е ё. Координаталар башталышы параллелограммдың бир чокусунда, абсцисса огу анын бир жагында жаткандай кылыш координаталар системасын тандап алабыз (144-сүрөт).



144-сүрөт.

$OA=a$ деп белгилесек, анда $A(a, 0)$ болот. С чокусунун координаталары b жана c болсун: $C(b, c)$. Анда B чокусунун координаталары $a+b$ жана c болоору түшүнүктүү: $B(a+b, c)$.

Эми $OABC$ параллелограммынын жактарынын жана диагоналдарынын узундуктарынын квадраттарын эсептеп, теореманын шартын

канаттарында тургандыгын текшеребиз. Жактарынын узундуктарынын квадраттарын эсептейбиз:

$$OA^2=a^2, AB^2=(a+b-a)^2+(c-0)^2=b^2+c^2, BC^2=a^2, C^2=b^2+c^2.$$

Анда

$$OA^2+AB^2+BC^2+OC^2=2a^2+2b^2+2c^2 \quad (1)$$

болот. Эми диагоналдарынын узундуктарынын квадраттарын эсептейбиз:

$$OB^2=a^2+2ab+b^2+c^2,$$

$$AC^2=b^2-2ab+a^2+c^2.$$

Анда

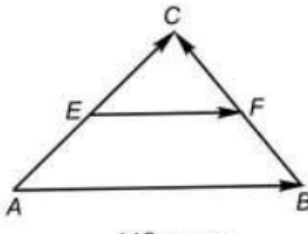
$$OB^2+AC^2=2a^2+2b^2+2c^2 \quad (2)$$

болот. (1) менен (2) ни салыштырып, $OA^2+AB^2+BC^2+OC^2=OB^2+AC^2$ ка ээ болобуз. Теорема далилденди.

64-теорема. Үч бурчтуктун орто сыйыгы негизине параллель жана анын жарымына барабар.

Далилдөө. Бул теорема мурда далилденген, азыр векторлорду колдонуп далилдейбиз. ABC үч бурчтугу берилсін (145-сүрөт). EF — анын орто сыйыгы. \vec{AB} , \vec{BC} , \vec{AC} , \vec{EF} , векторлорду белгилейбиз.

$$\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{BC} \quad (3)$$



145-сүрөт.

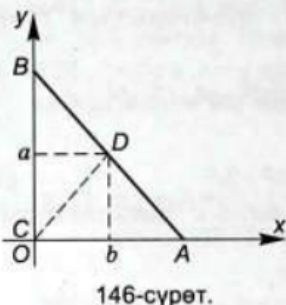
жана

$$\vec{EC} = \vec{EF} + \vec{FC} \quad (4)$$

болот. Мында $\vec{EC} = \frac{1}{2}\vec{AC}$, $\vec{FC} = \frac{1}{2}\vec{BC}$ болоору түшүнүктүү. Анда (4) дөн $\frac{1}{2}\vec{AC} = \vec{EF} + \frac{1}{2}\vec{BC}$ болот. Эми (3) барабардыкты пайдаланаса $\vec{EF} = \frac{1}{2}\vec{AB}$ болот. Векторду санга көбөйтүүнүн негизинде $\vec{EF} \parallel \vec{AB}$, б. а. $EF \parallel AB$. Ал эми \vec{EF} жана \vec{AB} векторлору бирдей багытталғандыктан $EF = \frac{1}{2}AB$ болот. Теорема далилденди.

1-маселe. Координаталар методун пайдаланып, тик бурчтуу үч бурчтуктун гипотенузасынын ортосунда жаткан чекит чокуларынан бирдей алыстыкта болоорун далилдегилем.

Чыгаруу. ABC тик бурчтуу үч бурчтугу берилсін (146-сүрөт). Катеттери a, b болсун. С тик бурчунун чокусу координаталар башталышы O менен, катеттери x, y октору менен дал

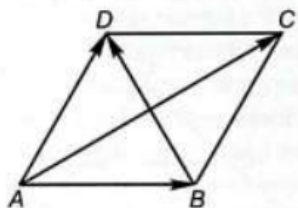


146-сүрөт.

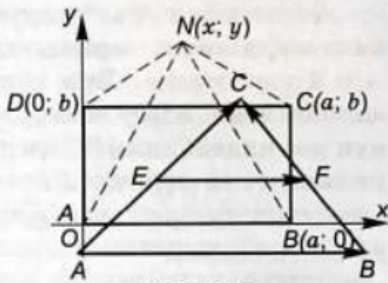
келсин. D чекити AB гипотенузасынын ортосунда жатсын. $A(b, 0)$, $B(0, a)$ болот. § 44 тиң негизинде $D\left(\frac{b}{2}, \frac{a}{2}\right)$ болот.

Эми эки чекиттин арасындағы аралыкты аныктоо формуласын колдонуп, $AD=DB=OD$ экендигине толук ишениүүге болот.

Чыгаруу. $ABCD$ ромб болсун (147-сүрөт). \vec{AB} , \vec{AD} , \vec{AC} , \vec{BD} векторлорун белгилейбиз. Мында \vec{AC} , \vec{BD} диагоналдарынын перпендикулярдуулугун көрсөтүү учун $\vec{AC} \cdot \vec{BD} = 0$ (алардын скалярдык көбейтүндүсү нөл) болорун далилдөө (§ 51. 5-касиет) жетиштүү болот.



147-сүрөт.



148-сүрөт.

$\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{AD}$, $\vec{BD} = \vec{AD} - \vec{AB}$ боло тургандыгы белгилүү. Эки вектордун скалярдык көбейтүндүсүнүн касиеттерин, ромбдун жактарынын барабардыгын эске алсак,

$$\vec{AC} \cdot \vec{BD} = (\vec{AB} + \vec{AD}) \cdot (\vec{AD} - \vec{AB}) = \vec{AD}^2 - \vec{AB}^2 = 0$$

болот, б. а. $\vec{AC} \cdot \vec{BD} = 0$. Демек, $\vec{AC} \perp \vec{BD}$, мындан $AC \perp BD$ болот. Маселе чыгарылды.

3-маселе. $ABCD$ тик бурчтугу берилген. Каалагандай N чекити үчүн $AN^2 + CN^2 = BN^2 + DN^2$ болоорун далилдегиле.

Далилдөө. Координаталар системасынын башталышы берилген. Аны $ABCD$ тик бурчтугунун бир чокусу менен дал келгендей, ал эми координаталар октору анын жактары менен дал келгендей кылыш тандап алабыз (148-сүрөт). А чокусу координата башталышы O менен дал келсин. Анда $A(0, 0)$ болот. Ox огу AB жагы менен дал келсин. $AB=a$ деп эсептейли. Анда B чокусунун координаталары $B(a, 0)$ болот.

AD жагы Oy огунда жатсын. $AD=b$ деп белгилейли. D чокусу Oy огунда жаткандыктан, анын координаталарын $D(0, b)$ деп

жаза алабыз. Эми C чокусунун координаталары оңай аныкталат: $C(a, b)$.

Тегиздиктеги каалагандай N чекитин бул координаталар системасына карата $N(x, y)$ деп жаза алабыз. Эми маселенин шартын канааттандыруучу аралыктардын квадраттарын эсептеп, салыштырыбыз:

$$AN^2=x^2+y^2, NC^2=(x-a)^2+(y-b)^2, NB^2=(x-a)^2+y^2, DN^2=x^2+(y-b)^2.$$

Бул табылган маанилерди салыштырып

$$AN^2+CN^2=BN^2+DN^2$$

экендигине оңай ишениүүгө болот.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Тең канталдуу үч бурчтуктун негизи 8 дм, ал эми ал негизге жүргүзүлгөн медианасы 16 дм. Үч бурчтуктун калган медианаларын тапкыла.
2. Тик бурчтуу үч бурчтуктун гипотенузасынын квадраты катеттеринин квадраттарынын суммасына барабар (Пифагордун теоремасы). Даилдегиле.
3. Эгерде параллограммдын диагоналдары барабар болсо, анда ал тик бурчтук болоорун даилдегиле.
4. Параллограммдын диагоналдары кесилишкен чекитте тең экиге бөлүнөөрүн даилдегиле.
5. Үч бурчтук берилген. Ага сырттан сыйылган айлананын борборун тапкыла.
6. Үч бурчтуктун жактары a, b, c берилген. b жагына жүргүзүлгөн медиананын узундугун тапкыла.

Көрсөтмө. 63-теореманы пайдаланыла.

7. ABC үч бурчтукунун B бурчунун биссектрисасы BD . Эгерде:
1) $AB=10$ м, $BC=15$ м, $AC=20$ м болсо, AD жана DC кесиндилирин; 2) $AD:DC=8:5$ жана $AB=16$ м болсо BC жагын; 3) $AB:BC=2:7$ жана $DC-AD=1$ м болсо, AC жагын тапкыла.

Көрсөтмө. ABD жана CBD үч бурчтуктарына синустар теоремасын колдонуп $AD:CD=AB:BC$ деп алгыла.

8. Тең канталдуу үч бурчтуктун бийиктиги 20 см, ал эми анын негизинин кантал жагына катышы 4:3 кө барабар. Ал үч бурчтукка ичтен сыйылган айлананын радиусун аныктагыла.
9. Трапециянын орто сыйыгы жөнүндөгү теореманы векторлорду колдонуп даилдегиле.
10. Трапециянын диагоналдарынын ортолорун туташтыруучу кесинди анын негиздеринин айырмасынын жарымына барабар болорун даилдегиле.

11. Үч бурчтуктун чокулары $A(1; 1)$, $B(4; 1)$, $C(4; 5)$. Ал үч бурчтуктун бурчтарынын косинустарын тапкыла.
12. Векторлордун жардамы менен квадраттын диагоналдары өз ара бири-бирине перпендикулярдуу болорун далилдегиле.

IX ГЛАВАНЫ КАЙТАЛООГО СУРООЛОР

1. Тегиздиктеги чекиттердин координаталарын түшүндүрүп бергиле.
2. Координаталары берилген чекитти xOy системасында кантит түзөбүз?
3. Координаталары берилген эки чекиттин аралыгын кантит табабыз?
4. Борбору $C(a; b)$, радиусу R ге барабар айлананын төндемесин жазыла.
5. Борбору координаталар башталышы $O(0; 0)$ чекитинде жаткан айлананын төндемесин жазыла.
6. Эки чекит аркылуу өтүүчү түз сыйыктын төндемесин жазыла.
7. x жана y оңторуна параллель түз сыйыктардын төндемелери кандай болот?
8. Кандай векторлор: а) барабар; б) параллель; в) перпендикуляр болушат?
9. Векторлордун суммасы кандай касиеттерге ээ?
10. Эки вектордун айрымасын кантит табабыз?
11. Векторду санга көбейтүүнүн кандай касиеттери бар?
12. Кен бурчтун тригонометриялык функциялары кантит аныкталат?
13. Эки вектордун скалярдык көбейтүндүсүнүн аныктама бергиле.
14. Вектордун координаталары кантит табылат?
15. Координаталары менен берилген эки вектордун скалярдык көбейтүндүсүнүн кантит табылат?
16. Эки вектордун скалярдык көбейтүндүсүнүн кандай касиеттерин билесинер?
17. Вектордун узундугу кантит аныкталат?
18. Косинустар теоремасын айтып бергиле.
19. Синустар теоремасын айтып бергиле.

IX ГЛАВАГА МАСЕЛЕЛЕР

1. Диагоналдары 8 см жана 12 см болгон ромб берилген. Ромбдун диагоналдары координаталар оңторунда жата турғандыгын билип, анын: а) чокуларынын координаталарын тапкыла; б) жагынын узундугун тапкыла.
2. Жактары 4 см жана 3 см болгон тик бурчтук берилген. Анын бир чокусу координаталар башталышы менен дал келип, жактары координаталар оңторунда жатса: 1) чокуларынын координаталарын (тик бурчтук I чейректе жатса); 2) диагоналдарынын узундугун тапкыла. Канча учур болушу мүмкүн?
3. Узундугу 6 дм болгон AB кесиндишинин $A(3; -2)$ учу берилген. $B(-3; y)$ учунун ординатасын тапкыла.
4. $x=-2$; $y=3$ түз сыйыктарын жүргүзгүлө. Алар кандай чекитте кесилиштөр?
5. $x^2+y^2=16$ айланасы жана $y=x$ түз сыйыгы берилген. xOy системасында: а) аларды түзгүлө; б) алардын кесилишкен чекитин тапкыла.

6. Заданы векторы \vec{a} и \vec{b} . а) Алар кандай векторы?; б) Узундуктары кандай? в) Алардын суммасы эмнеге барабар? г) Алардын айырмасын тапкыла.
7. Эгерде $\vec{a} = (-2; 5)$, $\vec{b} = (1; -2)$ болсо, а) $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$; б) $\vec{u} = \vec{b} - \vec{a}$; в) $\vec{m} = 2\vec{a} + 3\vec{b}$ векторун тапкыла.
8. Эгерде α бурчу 1) 120° ; 2) 135° ; 3) 150° болсо, таблицаны колдонбастон $\sin\alpha$, $\cos\alpha$, $\operatorname{tg}\alpha$ нын маанилерин тапкыла.
9. Стюарттын¹ теоремасын далилдегиле: ABC үч бурчтугу берилип, D чекити BC жагында (B жана C чекиттеринин арасында) жатса, анда $AB^2 \cdot DC + AC^2 \cdot BD - AD^2 \cdot BC = BC \cdot CD \cdot BD$ барабардыгы туура болот.

Көрсөтмө. Координаталар системасынын башталышын үч бурчтуктун чокусу менен, Ox огун үч бурчтуктун BC жагы менен дал келгендей кылыш таандап алгыла. Ага карата A, D, C чекиттерин белгилеп, изделүүчү барабардыктагы аралыктарды эсептөө керек.

- 10*. ABC үч бурчтугунун жактары a, b, c берилсе, анда Стюарттын теоремасын пайдаланып, A чокусунан жүргүзүлгөн медиананын, бийиктиктин жана биссектрисанын узундуктарын табуунун формулаларын чыгаргыла.

Көрсөтмө. Изделүүчү медиананы, бийиктиkti, биссектрисаны эсептөөдө теоремадагы AD кесиндин тиешелүү түрдө медиана, бийиктик жана биссектриса катары алуу керек.

11. ABC үч бурчтугу $\omega(O; R)$ айланасына ичтен сыйылган.
- $$\frac{a}{\sin\alpha} = \frac{b}{\sin\beta} = \frac{c}{\sin\gamma} = 2R$$
- белоорун далилдегиле.

12. Үч бурчтуктун жактары a, b, c берилген. Бийиктиkerin тапкыла.

13. Үч бурчтуктун жактары a, b, c берилген. Ал үч бурчтукка сырттан сыйылган айлананын радиусун тапкыла.

14. Векторлордун скалярдык көбейтүндүсүн пайдаланып, тик бурчтуктун диагоналдары барабар экендигин далилдегиле.

15. Эгерде M чекити AB кесиндинин ортосунда жатса, тегиздиктин каалагандай K чекити учун $KA^2 + KB^2 = 2KM^2 + \frac{1}{2}AB^2$ барабардыгы туура болоорун далилдегиле.

Көрсөтмө. $\vec{KA}, \vec{KB}, \vec{KM}$ жана \vec{AB} векторлорун белгилеп, \vec{KA}^2 ты жана \vec{KB}^2 ты эсептегиле. Барабардыкты далилдөөнүн дагы кандай жолу бар?

¹ М. Стюарт (1717—1785), английлык математик. Теоремасын 1746-ж. жарыялаган.

X г л а в а ГЕОМЕРИЯЛЫК ӨЗГӨРТҮҮЛӨР. ФИГУРАЛАРДЫН ОКШОШТУГУ

§ 54. ЖЫЛДЫРУУ

А нык т а м а . Эгерде F фигурасынын ар бир чекити кандайдыр бир эреженин (амалдын) жардамы менен F' фигурасынын бир гана чекитине туура келтирилсе, анда бул амалды F фигурасын F' фигурасына геометриялык өзгөртүү деп айтабыз.

Геометриялык өзгөртүүнун бир түрү болуп жылдыруу эсептелет. Чекиттердин арасындагы аралык сакталгандай кылыш геометриялык өзгөртүү жылдыруу деп аталат. Демек, тегиздиктеги жылдырууда A жана B чекиттери тиешелүү түрдө A' жана B' чекиттерине чагылдырылса, анда $AB=A'B'$ болот.

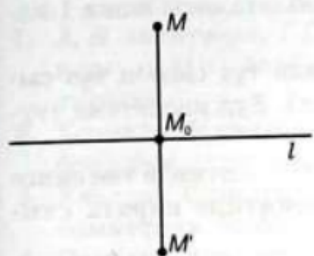
Жылдыруунун аныктамасынын негизинде жылдыруу же нүндөгү түшүнүк фигуralардын барабардыгы жөнүндөгү түшүнүкке байланыштуу экендигин байкайбыз. Чындыгында фигуralардын барабардыгын төмөндөгүдей аныктоого болот: тегиздиктеги F жана F' фигуralарынын чекиттеринин арасындагы ез ара бир маанилүү туура келүүчүлүк түзүлүп, F тен алынган ар бир AB кесиндиши F' деги ага тиешелүү $A'B'$ кесиндишине барабар болсо, анда F жана F' фигуralары барабар деп аталат. Демек, F' фигурасы F фигурасынан жылдыруу аркылуу алышса, анда аныктоонун негизинде алар барабар болушат, ал эми F жана F' фигуralары барабар болушса, анда алардын бирин жылдыруу аркылуу экинчисине дал келтируүгө болот.

Ошентип, жылдырууда фигуранын формасы, өлчөмдерүү өзгөрбөйт, алардын жайланаышкан орду гана өзгөрет.

Жылдыруунун түрлөрү болуп окко карата симметрия, борбордук симметрия, чекиттин айланасында буруу жана паралель көчүрүү эсептелет. Төмөнде ал өзгөртүүлөргө токтолобуз.

54.1. ОКТУК, БОРБОРДУК СИММЕТРИЯЛАР

А нык т а м а . MM' кесиндиши l түз сызыгына перпендикулярдуу болуп, ал түз сызык аркылуу тең экиге бөлүнсө, анда M жана M' чекиттери l түз сызыгына карата симметриялуу деп аталат (149-сүрөт).



149-сүрөт.

Мында l түз сыйыгы M жана M' чекиттеринин симметрия огу деп аталат. Аныктаманын негизинде $M'M_0=M_0M$ болот. l огунда жаткан ар бир чекит өзү-өзүнө симметриялуу болору түшүнүктүү. Ал түздөн-түз аныктамадан келип чыгат.

Тегиздиктин ар бир M чекитин кандайдыр l огуна карата симметриялуу кылыш M' чекитине өзгөртүү окко карата симметрия деп аталат.

Окко карата симметрия өз ара бир маанилүү өзгөртүү болот. Анткени — тегиздиктин ар бир M чекитин, аныктаманын ар бир талабы аткарылганда кылыш, бир гана M' чекитине симметриялуу өзгөртүүгө болот. Ошондой эле, тегиздиктин ар бир M' чекитин l огуна карата симметриялуу өзгөртсөк, кайрадан бир гана M чекитине өз болобуз.

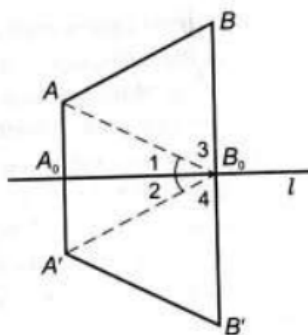
Тегиздикте кандайдыр бир l огуна карата F фигурасынын ар бир M чекитине симметриялуу болгон M' чекити табылса, анда мындай M' чекиттеринин көптүгү F' фигурасын аныктайт. Бул учурда F жана F' фигуралары l огуна карата симметриялуу деп аталат.

Окко карата симметриянын төмөндөгүдөй касиеттери бар.

1. Окко карата симметрияда эки чекиттин аралыгы өзгөрбөйт. l огу жана анда жатпаган A жана B чекиттери берилсін (150-сүрөт). l огуна карата симметрияда A жана B чекиттери тиешелүү A' жана B' чекиттерине өтсүн. Мында $AB=A'B'$ болорун далилдейбиз.

$\Delta AA_0B_0=\Delta A'A_0B_0$ болгондуктан, $AB_0=A'B_0$, $\angle 1=\angle 2$ болот. Мындан $\angle 3=\angle 4$ келип чыгат. Натыйжада $\Delta AB_0B=\Delta A'B_0B'$ экендигине өз болобуз. Ошентип, $AB=A'B'$ болот.

2. Окко карата симметрия — бул жылдыруу болот. Мунун тууралыгы жылдыруунун аныктамасынан жана 1-касиеттен келип чыгат.



150-сүрөт.

3. Окко карата симметриялуу фигураны барабар болушат. Бул ырастоо фигуранын барабардыгынын аныктамасы жана 1-касиеттин негизинде далилденет.

Н а т ы й ж а. Окко карата симметрияда түз сыйык түз сыйыкка, шоола шоолага етөт (чагылдырылат). Бул касиеттин тууралыгы 3-касиеттен келип чыгат.

А н ы к т а м а. Эгерде MM' кесиндиши O чекитинде төц экиге бөлүнсө, анда M жана M' чекиттери O чекитине карата симметриялуу деп аталашат (151-сүрөт).



151-сүрөт.

Мында O чекити симметриялуу M жана M' чекиттеринин симметрия борбору болот. Аныктаманын негизинде $MO=OM'$. O чекити өзү-өзүнө симметриялуу (же өзү-өзүнө туура келет) деп эсептелет.

Тегиздиктиң ар бир M чекитин O борборуна карата симметриялуу кылып M' чекитине өзгөртүү борбордук симметрия деп аталат.

Борбордук симметрия — бул өз ара бир маанилүү чагылдыруу болуп эсептелет. Анткени аныктаманын талабы аткарылганда кылып тегиздиктиң ар бир M чекитине борбордук симметриялуу болгон бир гана M' чекитин табууга болот. Ошондой эле, тескерисинче, M' чекитин O борборуна карата симметриялуу кылып чагылдырасак, кайрадан бир гана M чекитине әэ болобуз.

Эгерде тегиздикте кандайдыр F фигурасынын ар бир M чекитин берилген O борборуна карата симметриялуу чагылдырасак, M' чекитине әэ болобуз. Ал M' чекиттеринин көптүгү F' фигурасын аныктайт. Бул учурда F жана F' фигураны O борборуна карата симметриялуу болушат.

Борбордук симметриянын төмөндөгүдей касиеттери бар.

1. Борбордук симметрияда эки чекиттин аралыгы өзгөрбейт.

О симметрия борбору, A, B чекиттери берилсін. O борборуна карата симметрияда ал чекиттер A', B' чекиттерине чагылдырылат (чиймени өзүңөр чийгиле). Аныктаманын негизинде $AO=OA', BO=OB'$. $\angle AOB=\angle A'OB'$ (вертикалдык бурчтар). Демек, AOB жана $A'OB'$ уч бурчтуктары барабар болушат. Мындан $AB=A'B'$ болот.

2. Борбордук симметрия — бул жылдыруу болуп эсептелет.

3. Борбордук симметриялуу фигураны барабар болушат.

Бул ақыркы эки касиеттин тууралыгы 1-касиеттен жана борбордук симметриянын жогорудагы аныктамаларынан келип чыгат.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. *A, B* чекиттери, *CD* кесиндиши берилген. Аларга: а) l огuna карата; б) *O* борборуна карата симметриялуу фигуналарды түзгүлө.
2. Кесинди берилген. Анын симметрия огун жана симметрия борборун тапкыла.
3. Квадрат берилген. Анын канча симметрия огу бар, канча симметрия борборо бар? Алар кайда болот?
4. Ромбун диагоналдарын камтыган түз сызыктар анын симметрия ортору болорун далилдегиле.
5. Тец капталдуу трапециянын негиздеринин тец ортолору аркылуу өткөн түз сызык анын симметрия огу болоорун далилдегиле.
6. Эгерде тик бурчтуу үч бурчтуктун тар бурчунун бири 30° ка барабар болсо, кичине катети гипотенузанын жарымына барабар болоорун далилдегиле.

Көрсөтмө. Чаң катетине карата берилген үч бурчтукка симметриялуу үч бурчтукту түзгүлө.

7. $A(-2; 3)$, $B(2; -1)$ чекиттеринин симметрия огун тапкыла.
 8. xOy координаталар системасынын Ox огuna карата чокулары $A(1; 3)$, $B(-1; 2)$, $C(-3; 5)$ болгон ABC үч бурчтугуна симметриялуу үч бурчтукту тапкыла. Алардын периметрлерин салыштыргыла.
 9. Ромбун (квадраттын) үч чокусу берилген. Төртүнчү чокусун түзгүлө.
 10. Түз сызык айлананы жанып өтөт. Ал түз сызыкка карата берилген айланага симметриялуу айлананы түзгүлө.
 11. Бир жагы, ага жанаша жаткан бурчу жана калган эки жагынын айырмасы боюнча үч бурчтукту түзгүлө.
- Көрсөтмө.* Анализде берилген жактын каршысында жаткан бурчтун биссектрисасына карата үч бурчтуктун бир жагын экинчи жагына симметриялуу чагылдыргыла.
12. Берилген диагоналды берилген a түз сызыгында жаткандай, ал эми эки чокусу b жана c түз сызыктарында (же берилген эки айланада) жаткандай ромбду түзгүлө.
- Көрсөтмө.* b же c түз сызыгын (же айланалардын бирин) a түз сызыгына карата симметриялуу өзгөрткүле.
13. Жагы, ага карши жаткан бурчу жана калган эки жагынын айырмасы боюнча үч бурчтук түзгүлө.
- Көрсөтмө.* 11-маселенин чыгарылышынан пайдалангыла.
- 14*. Эки жагы жана ал жактардын каршысындагы бурчтардын айырмасы боюнча үч бурчтук түзгүлө.

Көрсөтмө. Изделүүчү үч бурчтук ABC болсун, a, b жактары, $\angle B - \angle A = a$ бурчу берилсін. Берилгендер бойонча $AC'C$ үч бурчтугун түзөбүз. С жана C' чекиттеринин симметрия огу l болсун. $AC'C$ үч бурчтугун l огуна карата симметриялуу өзгөртсөк, изделүүчү үч бурчтукка ээ болобуз.

15. a түз сызығы AB кесиндиисин кесип өтөт. ABM бурчу a түз сызығы арқылуу тек экиге бөлүнгөндөй кылыш, a түз сызығынан M чекитин тапкыла.

Көрсөтмө. a түз сызығына карата B чекитине (же A чекитине) симметриялуу B' чекитин тапкыла. Анда a түз сызығы менен AB' түз сызығының кесилиши изделүүчү M чекити болот.

16. а) Түз сызыктын канча симметрия борбору бар? б) Параллель эки түз сызыктын канча симметрия борбору бар?
17. Борборго карата симметриялуу кесиндилердин барабар экендигин далилдегилем.
18. Төмөндөгүлерду далилдегилем: а) төрт бурчтуктун жактарының ортолору параллелограммдын чокулары болот; б) ал төрт бурчтуктун диагоналдарының ортолору жана карама-каршы эки жактарының ортолору да параллелограммдын чокулары болушат; в) алынган үч параллелограмм жалпы борборго ээ.
19. Параллелограммдын бурчтарының биссектрисалары кесишикенде тик бурчтукту пайда кылаарын далилдегилем.
20. Борбордук симметрияда берилген айланы ага барабар болгон айланага өзгөртүлөрүн далилдегилем.

Көрсөтмө. Берилген айлананын борборунун жана каалаган чекиттин борбордук симметриясын тапкыла.

21. Чектелген жалпак фигура бирден ашык симметрия борборуна ээ болбой тургандыгын далилдегилем.

Көрсөтмө. Берилген фигура O_1 жана O_2 симметрия борбороруна ээ болсун, O_1 жана O_2 чекиттери арқылуу түз сызык жүргүзөбүз. Эгерде O_1O_2 түз сызығы ал фигураны кессе, анда O_1 жана O_2 чекиттери бир эле кесиндинин ортолору болот эле; эгерде O_1O_2 түз сызығы фигураны кеспесе, анда фигура чектелбеген болот.

22. Жактарынын саны так болгон ар кандай көп бурчтук симметрия борборуна ээ болбой тургандыгын далилдегилем.
23. $A(-2; 4)$ жана $B(4; -6)$ чекиттеринин симметрия борборун тапкыла.
24. Координаталар башталышына карата $M(-2; 3)$ чекитине симметриялуу чекитти тапкыла.

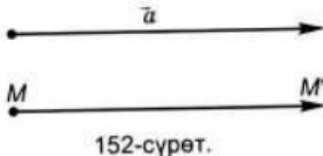
25. Борборго карата симметриялуу түз сыйыктар параллель болоорун далилдегиле.
- 26*. Берилген l түз сыйыгын жана берилген айлананы кесип еткөндө, алардын арасындагы кесиндиши берилген M чекиттінде тәң экиге белүнгендей кылыш ал чекит аркылуу түз сыйык жүргүзгүлө.
- Көрсөтмө.* l түз сыйыгын же айлананы M чекитине карата симметриялуу чагылдырыгыла.
- 27*. w жана w_1 айланаларынын кесилишкен A чекити аркылуу түз сыйык жүргүзгүлө. Бул түз сыйыктын эки айлананы кескендеги кесиндилиери барабар болсун.
- Көрсөтмө.* Берилген айланалардын бири A чекитине карата симметриялуу чагылдырыгыла.
28. Эки жагы жана үчүнчү жагына жүргүзүлгөн медианасы боюнча үч бурчтук түзгүлө.
29. Үч медианасы боюнча үч бурчтук түзгүлө.
- Көрсөтмө.* Медианалардын кесилишкен чекитине карата медианалардын бири симметриялуу чагылдырыгыла.
30. Берилген бурчтун ичинде A чекити жатат. A чекити аркылуу, бурчтун жактарынын арасында камалган кесиндиши ал чекитті тәң экиге белүнгендей кылыш түз сыйык жүргүзгүлө.
- Көрсөтмө.* Бурчтун жактарынын бири A чекитине карата симметриялуу чагылдырыгыла.
31. Бир чекитте кесилишүүчү үч түз сыйык жана алардын бириnde жатуучу A чекити берилген. Бир чокусу A чекиттінде, медианалары үч түз сыйыкта жаткан үч бурчтук түзгүлө.
- Көрсөтмө.* $A \in a$, $a \cap b \cap c = 0$ болсун. $\frac{1}{2}AO=OD$ болгондой D чекити табылат (медианалардын касиети). b же c ны D га карата симметриялуу чагылдырыгыла.

54.2. ПАРАЛЛЕЛЬ КӨЧҮРҮҮ

\vec{a} вектору берилсин.

Аныкта ма. Тегиздиктиң ар бир M чекитин M' чекити-
не $MM' = \vec{a}$ болгондой өзгөртүү (152-сүрөт) параллель көчүрүү
деп аталат.

Мында тегиздиктиң ар бир чеки-
ти \vec{a} векторунун бағыты боюнча ошол
эле тегиздиктиң бирден гана чекити-
не чагылдырылат. Бул өзгөртүүдө M



152-сүрөт.

чекиттерине туура келүүчү M' чекиттердин аралыктары \bar{a} векторунун узундуктарына барабар.

\bar{a} вектору жана \bar{a} ара бир маанилүү туура келүүчү M жана M' чекиттери берилсе, анда тегиздикке параллель көчүрүү (которуу) толук аныктаалган болот.

Параллель көчүрүү тегиздикти өзүн-өзүнө \bar{a} ара бир маанилүү чагылдыруу болот. Чындыгында эле, тегиздикте \bar{a} вектору жана M чекити берилсе, анда $\overrightarrow{MM'} = \bar{a}$ болгондой бир гана M' чекити табылат (эки вектордун барабардыгынын аныктоосу боюнча). Эгерде M' чекитин \bar{a} векторуна карама-каршы болгон – \bar{a} вектору боюнча параллель көчүрсөк, анда бир гана M чекитине ээ болобуз. Эгерде \bar{a} вектору нөл вектор ($\vec{0}$) болсо, анда параллель көчүрүү тенденциясы болот, мында тегиздиктин ар бир чекити өзү-өзүнө өзгөртүлөт.

Эгерде тегиздиктеги F фигурасынын ар бир M чекитин берилген \bar{a} векторуна карата параллель көчүрсөк M' дей чекиттердин көптүгүнө ээ болобуз, алар F' фигурасын аныктайт. Демек, F фигурасын параллель көчүрүүдө F' фигурасы алынган болот.

Параллель которуунун касиеттерине токтолобуз.

1. Параллель которууда эки чекиттин аралыгы өзгөрбөйт.

\bar{a} векторуна параллель көчүрүлүүчү A жана B чекиттери берилсин (чиймесин өзүңөр чийгиле). Анда аныктама боюнча $\overrightarrow{AA'} = \bar{a}$, $\overrightarrow{BB'} = \bar{a}$ болот, б. а. $\overrightarrow{AA'} = \overrightarrow{BB'}$. Демек, эки вектордун барабардыгынын аныктамасы боюнча AA' жана BB' кесиндилири параллель жана барабар болушат. Ошондуктан, $AA'B'B$ төрт бурчтугу параллелограмм болот, мындан $AB=A'B'$ экендиги келип чыгат.

2. Параллель көчүрүү жылдыруу болот. Бул 1-касиеттен келип чыгат.

3. Параллель көчүрүүдө F фигурасы F' фигурасына өзгөртүлсө, анда F жана F' фигураны барабар болушат.

Бул касиеттин тууралыгы 1-, 2-касиеттерден жана фигуранын барабардыгынын аныктамасынан келип чыгат.

4. Параллель көчүрүүдө ар кандай түз сыйык ага параллель болгон түз сыйыкка өзгөртүлөт.

Бул касиеттин тууралыгы 1-касиеттен келип чыгат. Чындыгында эле, A жана B чекиттери аркылуу өтүүчү AB түз сыйыгы параллель көчүрүүдө A' жана B' чекиттери аркылуу өтүүчү $A'B'$ түз сыйыгына өзгөртүлөт. Мында $AA'B'B$ параллелограмм болгондуктан, $AB||A'B'$ экендиги келип чыгат.

Демек, параллель которууда параллель түз сызыктар параллель түз сызыктарга өзгөртүлет.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. \vec{a} вектору берилген. Ал векторго карата: а) A, B чекиттерин; б) CD кесиндинисин; в) a түз сызыгын; г) ABC үч бурчтугун; д) берилген айлананы параллель көрсөтүп.

- 2*. Эгерде үч бурчтуктун эки медианасы барабар болсо, анда ал үч бурчтук тең канталдуу болоорун далилдегилем.

Көрсөтмө. ABC үч бурчтугунун AE жана CD медианалары барабар болсун. $AD=CE$ экендигин көрсөтсөк, маселе чыгарылат. Ал учун ADC жана CEA үч бурчтуктарынын барабардыгын көрсөтүү зарыл. Ушул максатта CD медианасын DE вектору боюнча параллель көчүргүле.

- 3*. Трапециянын негиздеринин суммасы диагоналдарынын суммасынан кичине, ал эми алардын айырмасынан чоң экендигин далилдегилем.

Көрсөтмө. $ABCD$ трапециясынын BD диагоналын DC вектору боюнча параллель көчүрүп, андан кийин үч бурчтуктун жактарын салыштыруу теоремасынан пайдалангыла.

- 4*. Эгерде $ABCD$ төрт бурчтугунун MN орто сызыгы ($M = AD$ жагынын ортосу, $N = BC$ жагынын ортосу) AB жана CD негиздеринин жарым суммасына барабар болсо, анда төрт бурчтук трапеция болоорун далилдегилем.

Көрсөтмө. 3-маселенин көрсөтмөсүнөн пайдалангыла.

5. $\vec{a}=(3; -5)$ вектору берилген. Бул векторго карата: а) координаталар башталышын жана $M(4; 6)$ чекитин; б) Ox огун; в) Oy огун параллель көчүргүлө.

6. Параллель көчүрүүдө берилген түз сызык өзүнө параллель түз сызыкка өзгөртүлөрүн далилдегилем.

7. Параллель көчүрүүдө эки параллель түз сызык кайрадан параллель түз сызыктарга өзгөртүлөрүн далилдегилем.

Көрсөтмө. 6-маселенин чыгарылышынан пайдалангыла.

8. ABC үч бурчтугун BC вектору боюнча параллель көчүрсөк $A'B'C'$ үч бурчтугун алабыз. ABC жана $A'B'C'$ үч бурчтуктарынын периметрлерин салыштыргыла.

9. Төрт жагы боюнча трапеция түзгүлө.

10. Чокусу чиймеде көрсөтүлбөгөн бурчтун биссектрисасын түзгүлө.

Көрсөтмө. Берилген бурчтун жактарын бирдей аралыкка параллель көчүрүү керек.

11. Негиздери жана диагоналдары боюнча трапеция түзгүлө.

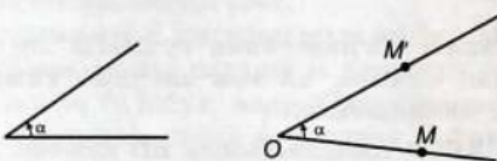
Көрсөтмө. 9-маселенин көрсөтмөсүнөн пайдаланыла.
12*. Уч медианасы боюнча уч бурчтук түзгүлө.

Көрсөтмө. ABC уч бурчтугунун медианаларынын кесилишкен чекити O болсун. OC кесиндисин OB векторуна карата параллель көчүрсөк, $OB'C'C$ параллелограммына ээ болобуз. $OB'C'$ уч бурчтугун түзүүгө болот. Анын жактары берилген медианалардын $\frac{2}{3}$ бөлүгүн түзөт.

54.3. БУРУУ

Чекиттин айланасында бурууга токтолобуз.

α багытталган бурчу жана O чекити берилсин (153-сүрөт).



153-сүрөт.

Аныктама. Тегиздиктиң M чекитин $OM=OM'$, $\angle MOM'=\alpha$ болгондой кылыш M' чекитине өзгөртүү M чекитин O чекитинин айланасында α бурчуну буруу деп аталат.

Мында O — буруу борбору, α — буруу бурчу деп аталат. Бурууда O борбору өзү-өзүнө өзгөрөт деп эсептелет.

О борборунун айланасында буруунун аткарылышы α бурчунун багытына бирдей багытта бурулса, анда ал буруу O багытта (α оң) болот, ал эми анын багытына каршы бурулса, анда буруу тескери багытта (α терс) аткарылган болот. α бурчунун багыты көрсөтүлбөсө, анда бурууну оң деп түшүнөбүз. α бурчу 0 менен 2π нин арасында өзгөрөт ($0 \leq \alpha \leq 2\pi$). Эгерде $\alpha=0$ (же 2π) болсо, анда M чекити өзү-өзүнө өзгөргөн болот (же тенденш өзгөртүлгөн болот). Бул учурда тенденш бурууга ээ болобуз.

Чекиттин айланасында буруу бир маанилүү чагылдыруу болот. Ошондуктан ал геометриялык өзгөртүү. Чындыгында эле, тегиздикте O борбору, α бурчу (белгилүү бир багыт боюнча) жана M чекити берилсе, $OM=OM'$, $\angle MOM'=\alpha$ болгондой бир гана M' чекитин табууга болот. Ал эми ошол эле O борборунун айланасында M' чекитин $-\alpha$ бурчуну (α га карама-каршы) бурсак, анда бир гана M чекитине ээ болобуз. Бул учурда мурдагыга караганда тескери бурууну алабыз.

Чекиттин айланасында буруунун төмөндөгүдөй касиеттери бар.

1. Чекиттин айланасында бурууда эки чекиттин аралығы өзгөрбейт.

О буруу борборуна жана α буруу бурчуна карата буруу берилсін. А жана B чекиттери бол бурууда A' жана B' чекиттери не өтөт. (Тиешелүү чиймени өзүңөр чийгиле).

Буруунун аныктамасы боюнча

$$OA=OA', OB=OB', \angle AOA'=\angle BOB'=\alpha.$$

Анда

$$\angle AOA'-\angle BOA'=\angle BOB'-\angle BOA'.$$

$$\angle AOB'=\angle A'OB'.$$

Натыйжада $\Delta OAB=\Delta OA'B'$ болот. Ошентип: $AB=A'B'$ әэ болобуз.

2. Чекиттин айланасында буруу жылдыруу болот. Бул касиеттин тууралығы жылдыруунун аныктамасы жана 1-касиеттин жардамы менен негизделет.

3. F фигурасын берилген буруу боюнча өзгөрткендө F' фигурасы алынса, анда F жана F' фигуралары барабар болушат.

F фигурасын O чекиттин айланасында α бурчуна бурганда F' фигурасы алынды деп эсептейли. Анда F фигурасынан алынган ар кандай A, B эки чекитине F' фигурасынан алынган A', B' эки чекити туура келет. Ал эми 1-касиеттин негизинде $AB=A'B'$ болот. Анда фигуралардын барабардыгынын аныктамасынын негизинде F жана F' фигуралары барабар болот.

Натыйжада чекиттин айланасында бурууда түз сзыык, шоола тиешелүү түрдө түз сзыыкка, шоолага өзгөртүлөт. Бул натыйжанын тууралығы түздөн-түз 3-касиеттен келип чыгат.

4. Эгерде буруу бурчу $\alpha = 180^\circ$ болсо, анда O борборунун айланасында буруу борбордук симметрия болот.

Чындыгында эле, бурууда M чекити M' чекитине өтсө, анда M, O, M' чекиттери бир түз сзыыкта жатып, борбордук симметриянын аныктамасына баш иет.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. O жана M чекиттери берилген. M чекитин O чекитинин айланасында (сааттын жебесинин айлануу багытына каршы М' чекитин түзгүлө.
2. O борбору, α бурчу берилген. а) AB кесиндисин; б) a түз сзыыгын; в) w айланасын O борборунун айланасында (берилген багытта) α бурчуна бургула.

- $\alpha=180^\circ$ та буруу борбордук симметрия болорун далилдегиле.
- ΔABC берилген. A чокусунун айланасында 90° ка бурганда $\Delta A'B'C'$ алынат, аны түзгүлө.
- Ар бир чокусу берилген параллель үч түз сзыкта жаткан төң жактуу үч бурчтукту түзгүлө.

Көрсөтмө. Берилген түз сзыктардын бириңен A чекитин белгилегиле. Калган эки түз сзыктын бириң A чекитинин айланасында 60° бурчка бургула.

- Чокулары борбордош үч айланада жатуучу төң жактуу үч бурчтукту түзгүлө.

Көрсөтмө. 5-маселенин көрсөтмесүнөн пайдалангыла.

- Үч чокусу берилген параллель үч түз сзыкта жатуучу квадратты түзгүлө. (5-маселенин чыгарылышынан пайдалангыла).
- Бурч жана анын ичинде жаткан A чекити берилген. Тик бурчунун чокусу A чекитинде, калган эки чокусу берилген бурчтун жактарында жаткандай кылыш төң жактуу тик бурчтуу үч бурчтук түзгүлө.

Көрсөтмө. Берилген бурчтун жактарынын бириң A чекитинин айланасында 90° ка бургула.

- xOy системасында $A(2; 0)$ жана $B(0; -3)$ чекиттери берилген. Координаталар башталышынын айланасында ал чекиттерди сааттын жебесинин багытына карата: а) каршы багытта; б) бирдей багытта 90° ка бурсак, кандай чекиттер пайда болот?

§ 55. ГОМОТЕТИЯ. ОКШОШ ӨЗГӨРТҮҮ

Биз жылдырууда фигуранын формасы да, чоңдугу да, б. а. сзыктуу чондуктары өзгөрбөй тургандыгын көрдүк. Геометрияда формасын өзгөртпей, бирок сзыктуу чондуктарын бирдей санга чоңойтуучу же кичирейтүүчү өзгөртүү да каралат. Андай өзгөртүүнүн катарына окшош өзгөртүү кирет.

А н ы к т а м а. Тегиздиктиң ар кандай A жана B чекиттерин тиешелүү түрдө A' жана B' чекиттерине $A'B'=k \cdot AB$ ($k \neq 0$) болгондой кылыш чагылдыруу окшош өзгөртүү деп аталат.

Мында k саны окшоштук коэффициенти деп аталат.

Окшош өзгөртүү өз ара бир маанилүү болоору түшүнүктүү.

F фигурасы берилсін. Анын ар бир M чекитин k окшоштук коэффициенти боюнча M' чекитине өзгөртебүз. Анда M' чекиттеринин көптүгү F' фигурасын аныктайт. Мында F' фигурасы F фигурасынан окшош өзгөртүү аркылуу алынган болот. Мында F жана F' фигуралары окшош деп аталашат да, $F=F'$

деп белгиленет (мында - окшоштук белгиси). Мисалы 154-сүрөттөгү фигуралар окшош.

Егерде $k=1$ болсо, анда окшош өзгөртүү жылдырыу болот,

б. а. тенденция өзгөртүү болот.

Окшош өзгөртүүнүн аныктамасы боюнча $A'B'=k\cdot AB$ (1) болот. (1) барабардык $F-F'$ фигураларынын бардык чекиттери үчүн туура.

Ошондуктан окшош фигуралардын туура келүүчү кесинди-леринин катыштары барабар (пропорциялаш) болушат.

Анда үч бурчтуктардын жана көп бурчтуктардын окшош-туктары төмөнкүдөй аныкталат.

Егерде эки үч бурчтуктун жактары пропорциялаш жана тиешелүү бурчтары барабар болушса, анда алар окшош болушат.

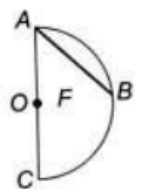
Демек, $\triangle ABC$ жана $\triangle A'B'C'$ үчүн $AB:A'B'=BC:B'C'=CA:C'A'$, $\angle A=\angle A'$, $\angle B=\angle B'$, $\angle C=\angle C'$ болсо, анда $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$ болот. Егерде эки көп бурчтутун туура келүүчү жактары пропорциялаш, ал эми туура келүүчү бурчтары барабар болсо, алар окшош болушат.

Мындан, эки туура n бурчтуктар окшош болушат деп айта алабыз. Анткени алардын тиешелүү жактарынын катыштары барабар жана тиешелүү бурчтары да барабар. Эки туура n бурчтуктун окшоштук коэффициенти алардын эки жагынын катышына же аларга сырттан (ичтен) сыйылган айланалардын радиустарынын катышына барабар болоору түшүнүктүү.

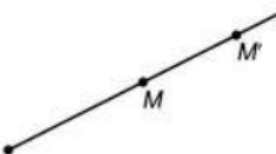
О чекити жана $k \neq 0$ саны берилсин.

Аныкта ма. Тегиздиктиң ар бир M чекитине $OM'=k\cdot OM$ болгондой кылыш, OM түз сыйыгында жатуучу M' чекитине ча-
тылдыруу гомотетия¹ же борбордук окшош өзгөртүү деп аталат.

Мында O — гомотетия борбору, k — гомотетия коэффициенти болот. M жана M' гомотетиялуу чекиттер болушат. O борбору өзү-өзүнө гомотетиялуу деп эсептелет (155-сүрөт).



154-сүрөт.



155-сүрөт.

¹ Грек сөзү — өз ара окшош жайланнышкан дегенди түшүндүрөт.

Эгерде $k > 0$ ($k > 0$) болсо, анда OM жана OM' кесиндилиеринин багыттары бирдей (карама-каршы) болот, б. а. M жана M' чекиттери O борборунун бир (ар түрдүү) жагында жатышат.

Бул учурда M жана M' чекиттери түз (тескери) гомотетиялуу чекиттер болушат.

О борбору жана k коэффициенти боюнча берилген гомотетия F фигурасынын ар бир M чекитин M' чекитине көтөрсүн. Анда M' чекиттеринин чогуусы F' фигурасын аныктайт. Мында F жана F' фигураналары гомотетиялуу деп аталашат.

Эгерде $k = 1$ болсо, анда $OM' = OM$ болот да, M чекити езүнө гомотетиялуу болгон M' чекити менен дал келет. Бул учурда төндеш гомотетияга ээ болобуз, мында ар кандай фигура езү-езүнө гомотетиялуу болот.

Эгерде $k = -1$ болсо, анда аныктаманын негизинде $OM' = -OM$ болот. Бул учурда M жана M' чекиттери O борборунун ар түрдүү жагында болуп, андан бирдей алыштыкта жатышат, б. а. M жана M' чекиттери O борборуна карата симметриялуу болушат. Ошентип, бул учурдагы гомотетия борбордук симметрия болот.

О борбору, k коэффициенти менен берилген гомотетия M чекитин M' чекитине чагылдырса, анда ошол эле O борбору жана $\frac{1}{k}$ коэффициенти менен алынган гомотетия ага тескери деп аталаат да, ал M' чекитин кайрадан M чекитине өзгөртөт, чындыгында эле $OM' = k \cdot OM$ барабардыгынан $OM = \frac{1}{k} OM'$ ди алабыз.

Гомотетиянын төмөндөгүдөй касиеттери бар.

1. Гомотетия өз ара бир маанилүү өзгөртүү болот.

О борбору жана k коэффициенти боюнча гомотетия берилсін. Бул гомотетия M чекитин M' жана M'' эки чекитине өзгөртөт деп эсептейли. Анда $OM' = k \cdot OM$ жана $OM'' = k \cdot OM$ болот. Мындан $OM' = OM''$ барабардыгына ээ болобуз, б. а. M' жана M'' чекиттери дал келишет. Демек, берилген гомотетияда M чекити бир гана M' чекитине өзгөртүлөт, тескери гомотетияда M' чекити кайрадан бир гана M чекитине өзгөртүлөт.

2. Гомотетия борбору аркылуу өтүүчү түз сызык өзү-өзүнө өзгөртүлөт.

А түз сызыгы O гомотетия борбору аркылуу өтсүн. Берилген гомотетия a түз сызыгынын ар бир M чекитин M' чекитине өзгөртөт. Аныктама боюнча M, O, M' чекиттери бир түз сызыкта (a да) жатышы керек. Демек, M' чекити a түз сызыгында жатат.

3. Эгерде O борбору, k коэффициенти боюнча берилген гомотетия AB кесиндиисин $A'B'$ кесиндиисине өзгертсө, анда $A'B' = k \cdot AB$ жана $A'B' \parallel AB$ болот.

А жана В чекиттери O борбору аркылуу өтүүчү түз сзыкта жатпасын. Берилген гомотетия А жана В чекиттерин тиешелүү түрдө A' жана B' чекиттерине көрөт (156-сүрөт). Анда $OA'=k \cdot OA$, $OB'=k \cdot OB$ болот. Мындан $OA':OB'=OA':OB$.

Ошондой эле, $\overrightarrow{OA}=|k|\cdot\overrightarrow{O A}$, $\overrightarrow{OB}=|k|\cdot\overrightarrow{O B}$, $\overrightarrow{A'B'}=\overrightarrow{OB'}-\overrightarrow{OA'}$, $|k|(\overrightarrow{OB}-\overrightarrow{OA})=|k|\overrightarrow{AB}$ же $A'B'=|k|\cdot\overrightarrow{AB}$. b — жалпы бурч, $\overrightarrow{A'B'}$ жана \overrightarrow{AB} векторлору параллель жана бирдей багытталган, ошондуктан $A'B'=k \cdot AB$, $A'B' \parallel AB$ болот.

1-натый жа. Гомотетиялуу түз сзыктар параллель болушат.

Бул 3-касиеттен келип чыгат. ($A'B' \parallel AB$, себеби $a=a'$).

2-натый жа. Гомотетия окшош өзгөртүү болот. Бул натыйжанын тууралыгы окшош өзгөртүүнүн аныктамасынан жана 3-касиеттен келип чыгат. Демек, гомотетиянын бардык касиеттери окшош өзгөртүү үчүн да туура болот.

4. Гомотетияда параллель эки түз сзык параллель эки түз сзыкка өтөт. $a \parallel b$ түз сзыктары жана кандайдыр бир гомотетия берилсиин. Берилген гомотетия a жана b түз сзыктарын тиешелүү түрдө a' жана b' түз сзыктарына көрөт. Бирок, 1-натыйжанын негизинде $a \parallel a'$, $b \parallel b'$. Шарт боюнча $a \parallel b$ болгондуктан $a' \parallel b'$ болот.

Демек, гомотетияда эки түз сзыктын арасындагы бурч өзгөрбейт, б. а. берилген бурч ага барабар бурчка өзгөртүлөт.

Дагы бир өзгөчөлүкту белгилей кетели. $k>0$ коэффициенти аркылуу берилген окшош өзгөртүү кандайдыр F фигурасын F' фигурасына чагылдырысын. Анда F фигурасындагы каалаган AB кесиндиши F' фигурасында ага туура келүүчү

$$A'B'=k \cdot AB \quad (1)$$

кесиндине чагылдырылат.

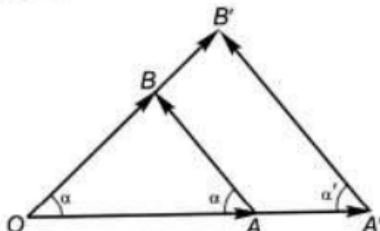
Эми O борбору жана k коэффициенти менен берилген гомотетия F ти F_1 фигурасына чагылдырысын. Анда F фигурасындагы AB кесиндиши F_1 фигурасында ага туура келүүчү

$$A_1B_1=k \cdot AB \quad (2)$$

кесиндине чагылдырылат. Анда (1), (2) барабардыктардан

$$A_1B_1=A'B' \quad (3)$$

деп жазууга болот. F_1 ди F' ке дал келгендей кылыш жылдырууга болот. Бул жогорудагы талкуулоолор F , F' , F_1 фигураларынын бардык туура келүүчү чекиттери үчүн туура болот. Демек,



156-сүрөт.

F фигурасын адегенде гомотетиялуу өзгөртүп, андан кийин жылдырып деле F' фигурасын алууга болот. Ошентип, окшош өзгөртүүнү гомотетия менен жылдыруунун удаалаш аткарылышы (көбейтүндүсү же композициясы) деп да эсептөөгө болот.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Ар кандай фигура өзүнө гомотетиялуу болоорун далилдегиле.
2. Барабар фигуralар гомотетиялуу болушабы?
3. Гомотетиялуу эки фигуранын бир түз сыйыкта жатпаган эки түгөй туура келүүчү чекиттери берилсе, анын борборун тапкыла.
4. Гомотетиянын O борбору, $k=2$ коэффициенти берилсе, ABC үч бурчтугуна гомотетиялуу үч бурчтукту түзгүлө.
5. ABC үч бурчтугу берилген. Анын орто сыйыктары аркылуу $A'B'C'$ үч бурчтугу түзүлгөн. Берилген үч бурчтуктун медианаларынын кесилишкен чекитине карата ал эки үч бурчук гомотетиялуу экендигин далилдегиле.
6. Бири-бирине барабар болбогон эки айланы гомотетиялуу болоорун далилдегиле.
7. Гомотетияда: а) параллелограмм; б) трапеция; в) ромб кандай фигурага өзгөртө?
8. xOy системасында O борбору, $k=3$ коэффициенти боюнча берилген гомотетияда $A(1; 0); B(0; 2); C(-2; 0); D(0; -1)$ чекиттери кандай чекиттерге чагылдырылат?

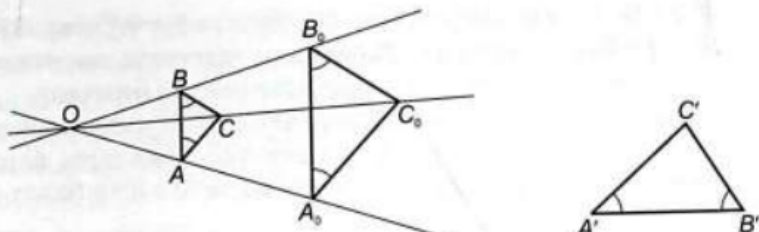
Көрсөтмө. $\overrightarrow{OM'} = k \cdot \overrightarrow{OM}$ барабардыгын пайдаланыла.

§ 56. ОКШОШ ФИГУРАЛАР. ҮЧ БУРЧТУКТАРДЫН ОКШОШТУК БЕЛГИЛЕРИ

Биз жогоруда (§ 55) окшош фигуralарды окшош өзгөртүүлөр аркылуу алууга мүмкүн экендигин карадык. Окшош фигуralарга аныктаманы бердик, алардын касиеттерин көрсөттүк. Анын ичинде окшош үч бурчтуктарга § 55 та аныктама берилген. Мында ал түшүнүктөргө негиздеп, үч бурчтуктун окшоштук белгилерине гана токтолобуз.

Үч бурчтуктардын окшоштугуунун үч белгиси бар. Алар төмөндөгүдөй теоремалар аркылуу баяндалат.

65 - теорема (1-белгиси). Эгерде бир үч бурчтуктун эки бурчу экинчи үч бурчтуктун тиешелүү эки бурчуна барабар болсо, анда ал үч бурчтуктар окшош болушат.



157-сүрөт.

Да ли лдөө. ΔABC жана $\Delta A'B'C'$ берилген (157-сүрөт). $\angle A = \angle A'$, $\angle B = \angle B'$. $\Delta ABC - \Delta A'B'C'$ болоорун далилдөө керек.

Каалагандай O борбору жана $k = A'B : AB$ коэффициенти боюнча аныкталган гомотетияны карайбыз. Ал гомотетия ΔABC ны $\Delta A_0B_0C_0$ гө өзгөртөт. Гомотетиянын касиеттеринин негизинде $\Delta ABC - \Delta A_0B_0C_0$, ошону менен бирге $B_0 = k \cdot AB$, $\angle A = \angle A_0$, $\angle B = \angle B_0$ болот. Бирок, теореманын шарты жана түзүү боюнча $A'B' = k \cdot AB$, $\angle A = \angle A'$, $\angle B = \angle B'$.

Мындан $A'B' = A_0B_0$, $\angle A' = \angle A_0$, $\angle B = \angle B_0$. Үч бурчтуктардын барабардыгынын 2-белгиси боюнча $\Delta A_0B_0C_0 = \Delta A'B'C'$.

§ 55 та акыркы түшүнүктөрдүн негизинде $\Delta ABC - \Delta A'B'C'$. Теорема далилденди.

66 - теорема (2-белгиси). Эгерде бир үч бурчтуктун эки жагы экинчи үч бурчтуктун эки жагына пропорциялаш болуп, ал жактардын арасындагы бурчтар барабар болушса, анда ал үч бурчтуктар окшош болушат.

Да ли лдөө. 157-сүрөттөн пайдаланабыз. ΔABC , $\Delta A'B'C'$ да $A'B : AB = B'C : BC$, $\angle B = \angle B'$ болсун. Үч бурчтуктардын окшоштугун далилдейбиз.

Каалагандай O борбору жана $k = A'B : AB$ коэффициенти менен берилген гомотетия ΔABC ны ага окшош болгон $\Delta A_0B_0C_0$ го өзгөртөт, $A_0B_0 = k \cdot AB$, $B_0C_0 = k \cdot BC$, $\angle B = \angle B_0$ болот. Теореманын шарты боюнча $A'B' = k \cdot AB$, $B'C' = k \cdot BC$, $\angle B = \angle B'$. Мындан $A_0B_0 = A'B'$, $B_0C_0 = B'C'$, $\angle B = \angle B'$ болот. Үч бурчтуктардын барабардыгынын 1-белгиси боюнча $\Delta A_0B_0C_0 = \Delta A'B'C'$. § 55 та акыркы түшүнүктөрдүн негизинде $\Delta ABC - \Delta A'B'C'$ болот. Теорема далилденди.

67 - теорема (3-белгиси). Эгерде бир үч бурчтуктун үч жагы экинчи үч бурчтуктун үч жагына пропорциялаш болушса, анда ал үч бурчтуктар окшош болушат.

Да ли лдөө. 157-сүрөттү пайдаланабыз. ΔABC , $\Delta A'B'C'$ да $A'B : AB = B'C : BC = A'C : AC$ болсун. $\Delta ABC - \Delta A'B'C'$ болоорун далилдейбиз. Далилдениши жогорудагы 65, 66-теоремалардын далилденишине окшош. Өз алдыңарча далилдегиле.

Натыйжалар. Эгерде тик бурчтуу үч бурчтуктар: 1) бирден барабар тар бурчка ээ болсо; 2) биригин катеттери экинчисинин катеттерине пропорциялаш болсо, анда алар окшош болушат.

1) учурдун тууралыгы 65-теоремадан келип чыгат, анткени эки тик бурчтуу үч бурчтуктун бирден тар бурчтары барабар болсо, анда алардын экинчи тар бурчтары да барабар болот (тик бурчтары барабар).

2) учурдун тууралыгы 66-теоремадан келип чыгат.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Окшош фигуralарга мисалдар келтиргиле. Алар эмне үчүн окшош экендигин түшүндүргүлө.
2. Биринчи квадраттын периметри 24 см, ал эми экинчи квадраттын жагы 18 см болсо, алардын окшоштук коэффициентин тапкыла.
3. Айлананын диаметри 8 см. $k=2,5$ окшоштук коэффициенти боюнча аныкталган экинчи айлананын радиусун тапкыла.
4. Үч бурчтуктун жактарынын катышы 345ке барабар. Ага окшош үч бурчтуктун кичине жагы 12 дм. Экинчи үч бурчтуктун калган жактарын тапкыла.
5. Үч бурчтуктун жактарынын катышы 356га барабар. Ага окшош үч бурчтуктун периметри 4,2 дм. Экинчи үч бурчтуктун жактарын тапкыла.
6. ABC жана $A'B'C'$ үч бурчтуктарында $a=a_1$, $b=b_1$. Бул үч бурчтуктар үчүн: 1) $a=20$; $b=28$; $a_1=50$; $c_1=40$ болсо, с жана b жактарын; 2) $a=105$; $a_1=63$; $c=c_1=24$ болсо с жагын тапкыла.
7. Эки тең канталдуу үч бурчтуктун чокусундагы бурчтары барабар. Бир үч бурчтуктун кантал жагы жана негизи 8,5 дм жана 5 дм. Экинчисинин негизи 4 дм. Анын кантал жагын тапкыла.
8. Эгерде эки үч бурчтуктун жактары төмөндөгүдей болуп берилсе, алар окшош болушабы: 0,1 м, 0,15 м, 0,2 м жана 1 см, 1,5 см, 2 см; 5 м, 10 м, 75 дм жана 64 дм, 40 дм, 80 дм; 10 м, 20 м, 12,5 м жана 100 см, 90 см, 160 см?
9. Бир үч бурчтуктун жактары 8 дм, 16 дм жана 20 дм. Ага окшош үч бурчтуктун периметри 55 дм. Экинчи үч бурчтуктун жактарын тапкыла.
10. Бир үч бурчтуктун периметри ага окшош үч бурчтуктун периметринин $\frac{3}{11}$ белгүүн түзөт. Эки окшош жагынын айырмасы 10 дм. Ал жактарды тапкыла.
11. ABC үч бурчтуктунда $AC \parallel DE$ ($DOAB$, $E=OBC$ кесиндиши жүргүзүлгөн. Эгерде: 1) $AC=2$ дм, $AB=1,7$ дм жана $BD=11,9$ см

болсо, DE кесиндисин; 2) $AB=1,6$ дм, $AC=20$ см жана $DE=1,5$ дм болсо, AD кесиндисин; 3) $AC:DE=\frac{5}{7}:\frac{4}{11}$ болсо, анда $AD:BD$ катышын аныктагыла.

12. Берилген периметри боюнча берилген үч бурчтукка окшош болгон үч бурчтукту түзгүлө.

13. Бурчтун ичинде жаткан M чекити аркылуу өтүп, ал бурчтун жактарын жануучу айлананы түзгүлө.

Көрсөтмө. Бурчтун жактарын жанып өтүүчү айлананы сыйып, аны бурчтун чокусуна карата M чекити аркылуу өткөндөй кылышын гомотетиялуу өзгөрткүлө.

14. Берилген үч бурчтуктун ичинде, бардык чокулары анын жактарында жаткандай кылыш ромбду сыйзыла.

Көрсөтмө. Адегенде изделүүчү ромбго окшош, бирок үч чокусу берилген үч бурчтуктун эки жагында жаткандай ромбду сыйзыла. Андан кийин аны үч бурчтуктун чокусу боюнча гомотетиялуу өзгөрткүлө.

15. Берилген үч бурчтуктун ичине, берилген параллелограммга окшош параллелограмм сыйзыла.

16. Берилген ромбго ичтен сыйылган квадратты түзгүлө.

17. Бир беш бурчтуктун жактары 3,5 дм, 1,4 дм, 2,8 дм, 2,1 дм, жана 4,2 дм. Ага окшош беш бурчтуктун кичине жагы 1,2 дм. Анын калган жактарын тапкыла.

18. Бир төрт бурчтуктун жактарынын катышы $1:\frac{1}{2}:\frac{2}{3}:2$ катышына барабар. Ага окшош төрт бурчтуктун периметри 7,5 м. Экинчи төрт бурчтуктун жактарын аныктагыла.

19. Төрт бурчтуктун жактары 1 м, 1,5 м, 2 м жана 2,5 м. Ага окшош төрт бурчтуктун эң чоң жана эң кичине жактарынын суммасы 2,8 м. Экинчи төрт бурчтуктун жактарын тапкыла.

20. Эки окшош көп бурчтуктун эң чоң жактары 3,5 м жана 1,4 м, ал эми алардын периметрлеринин айырмасы 6 м. Периметрлерин эсептегиле.

§ 57. ОКШОШ КӨП БУРЧТУКТАРДЫН АЯНТТАРЫНЫН КАТЫШЫ

67 - теорема. Окшош көп бурчтуктардын аянттарынын катышы окшоштук коэффициентинин квадратына барабар.

Дал илдөө. n бурчуу F_1 жана F_2 окшош көп бурчтуктары берилсін. Алардын окшоштук коэффициентин k деп алады. Берилген көп бурчтуктардын аянттарын салыштырабыз.

$F_1 \sim F_2$ болгондуктан, F_1 көп бурчтугун F_2 көп бурчтугуна өзгөртүүчү окшош өзгөртүү болот.

F_1 көп бурчтугун n үч бурчтуктарга бөлөбүз: $\Delta_1, \Delta_2, \dots, \Delta_n$. Мында Δ_i ($i=1, 2, \dots, n$) ички жалпы чекиттерге ээ болбайт жана $F_1 = \Delta_1 + \Delta_2 + \dots + \Delta_n$. Анда жогоруда аталган окшош өзгөртүү болу үч бурчтуктарды F_2 көп бурчтугунун $\Delta'_1, \Delta'_2, \dots, \Delta'_n$ үч бурчтуктарына өзгөртөт да, $\Delta'_i = \Delta_i$ ($i=1, 2, \dots, n$) жана $F_2 = \Delta'_1 + \Delta'_2 + \dots + \Delta'_n$ болот. Эгерде Δ_i үч бурчтугунун негизи a_i жана бийиктиги h_i болсо, анда аларга окшош болгон Δ'_i үч бурчтугунун a'_i негизи жана h'_i бийиктиги тиешелүү түрдө $a'_i = ka_i$ жана $h'_i = kh_i$ болот.

Көп бурчтуктун аянтын аныктоодогу касиеттердин негизинде F_1 көп бурчтугунун аянты:

(4)

болот. Ал эми F_2 көп бурчтугунун аянты:

$$\begin{aligned} S(F_2) &= S(\Delta'_1) + S(\Delta'_2) + \dots + S(\Delta'_n) = \frac{1}{2}a'_1h'_1 + \frac{1}{2}a'_2h'_2 + \dots + \frac{1}{2}a'_nh'_n = \\ &= \frac{1}{2}ka_1kh_1 + \frac{1}{2}ka_2kh_2 + \dots + \frac{1}{2}ka_nkh_n = k^2S(F_1) \end{aligned} \quad (5)$$

болот, мында (4) формула пайдаланылды. (5) формуладан $S(F_2):S(F_1)=k^2$ болот. Теорема далилденди.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Эгерде квадраттын жагын: а) үч эсे чоңойтсок; б) төрт эсे кичирейтсек, анын аянты кандай өзгөрөт?
2. Эгерде тең жактуу үч бурчтуктун жагын: 1) эки эсе чоңойтсок; 2) үч эсе кичирейтсек, анда анын аянты кандай өзгөрөт?
3. Бир квадраттын жагы a , экинчисиники b болсо, алардын аянтарынын катышын тапкыла.
4. Айланага сырттан сыйылган квадраттын аянты ошол эле айланага ичен сыйылган квадраттын аянтынан канчага чоң?
5. Үч бурчтуктун жагы 8 см. Ага окшош үч бурчтуктун аянты үч эсе чоң болсо, анда анын туура келүүчү жагына тапкыла.
6. Үч бурчтуктун жактарынын бири үч барабар бөлүнүп, бөлүү чекиттери аркылуу экинчи жагына параллель түз сыйыктар жүргүзүлгөн. Берилген үч бурчтуктун жана түз сыйыктар аркылуу түзүлгөн үч бурчтуктардын аянтарынын катышын тапкыла.
7. Үч бурчтуктун бийиктиги h . Үч бурчтуктун аянтын тең экиге бөлүүчү жана негизине параллель болгон түз сыйык үч бурчтуктун чокусунан кандай аралыкта болот?

8. Уч окшош көп бурчтуктун аянттарынын суммасы 484 см^2 , периметрлеринин катышы 234кө барабар. Ар бир көп бурчтуктун аянттын тапкыла.
9. Жактары a жана b болгон эки туура n жактуу көп бурчтуктардын аянттарынын катышын тапкыла.
Көрсөтмө. § 41 тын 10-маселесиндеги (1) формуланы колдонгула.
10. Бир эле айланага сырттан жана ичен сызылган туура n бурчтуктун аянттарынын катышын тапкыла.
Көрсөтмө. мө. § 41 тын 13, 16-маселелериндеги (2), (3) формуулаларды пайдалангыла.
11. Берилген айланага сырттан жана ичен сызылган туура:
1) уч; 2) алты бурчтуктардын аянттарынын катышын эсептегиле.

X ГЛАВАНЫ КАЙТАЛООГО СУРООЛОР

1. Өз ара бир маанилүү чагылдырууну түшүндүрүп бергиле. Мисалдар келтиргиле.
2. Тегиздикти геометриялык өзгөртүү деген кандай түшүндүрүлөт?
3. Жылдыруу фигураны кандай өзгөртөт?
4. Кандай фигурапар барабар болушат?
5. Жылдырууда түз сызык (кесинди, шоола) кандай фигурага өзгөрүлүп етет?
6. Жылдыруунун кандай түрлөрү бар?
7. Октук (борбордук) симметрия жылдыруу болобу? Эмне үчүн?
8. Чекиттин айланасында бурууну түшүндүргүлө. Ал жылдыруу болобу?
9. Параллель которууда фигуранын кандай элементтери чондугун өзгөртпейт?
10. Окшош өзгөртүүгө түшүнүк бергиле.
11. Кандай фигурапар окшош болушат? Мисалдар келтиргиле.
12. Эмне үчүн туура n бурчтуктар окшош болушат?
13. Окшош өзгөртүүдө туура келүүчү кесиндилердин кандай өзгөре турганды дыбын түшүндүрүп бергиле.
14. Гомотетияны аныктагыла. Ал кандай өзгөртүү болот?
15. Гомотетияда түз сызык кандай түз сызыкка өзгөрт? Параллель түз сызыктарчы?
16. Гомотетия окшош өзгөртүү болобу? Окшош өзгөртүүнү гомотетия деп эсептөөгө болобу?
17. Окшош өзгөртүүнүн, гомотетиянын жана жылдыруунун кандай байланышы бар?
18. Жылдыруу окшош өзгөртүү боло алабы? Тескерисинче айтууга мүмкүнбү?
19. Барабар фигурапар окшош болушабы?
20. Эки уч бурчтуктун окшоштугунун белгилерин айтып бергиле.
21. Тик бурчтуу уч бурчтуктардын окшоштук белгилери кандай айтылат?

X ГЛАВАГА МАСЕЛЕЛЕР

1. Борборлош эки айлана берилген. Алардын борбору O болсун. Биринчи айлананын M чекитине экинчи айлананын

- OM шооласында жаткан M' чекити туура келет десек, анда айланалардын чекиттери кандай туура келишет? Мында кандай чагылдырууга ээ болобуз?
2. Жарым айлана диаметрине тик проекцияланган. Жарым айлана менен диаметрдин чекиттери кандай туура келишет? Бул кандай чагылдыруу болот?
 3. AB кесиндисин O борборунаан CD кесиндисине проекциялап MN кесиндисине ээ болдук деп эсептейли. MN кесиндиси CD кесиндисинин ичинде жатсын. Бул проекциялоо до AB жана MN кесиндилеринин чекиттери кандай туура келишет? AB жана CD кесиндилеринин чекиттеричи?
 4. Тегиздиктин ар бир M чекитине, анын L туз сзыгындагы тик проекциясы болгон M' чекити туура келсин. Тегиздик менен L туз сзыгынын чекиттери ўз ара кандай туура келишет?
 5. а) Кесинди; б) туз сзыык; в) айлана; г) тең жактуу үч бурчтук канча симметрия огуна ээ болот?
 6. а) Кесинди; б) туз сзыык канча симметрия борборуна ээ болот? Түшүндүргүлө.
 7. Үч бурчтуктун симметрия борбору болбой тургандыгын да-лилдегиле.
 8. Параллелограммдын диагоналдарынын кесилишкен чекити симметрия борбору болорун далилдегиле.
 9. Параллель эки туз сзыыкка (борборго) карата удаалаш аткарылган эки октук (борбордук) симметриянын натыйжасы параллель которую болорун далилдегиле.
 10. Ар кандай фигура ўзүнө окшош болоорун далилдегиле.
 11. Эгерде F фигурасы F_1 фигурасына, ал эми F_1 фигурасы F_2 фигурасына окшош болсо, анда F жана F_2 фигуралары да окшош болоорун далилдегиле. Окшоштук коэффициенти кандай болот?
 12. Тик бурчтуу тең канталдуу үч бурчтуктар окшош болоорун далилдегиле.
 13. Үч бурчтуктун бардык орто сзыктары жүргүзүлгөн. Натыйжада берилген үч бурчтукка окшош болгон канча үч бурчтук түзүлдү?
 14. Трапециянын негиздери a жана b . Анын диагоналдары кесилишкен чекитте кандай катыштарга белүнүштөт?
 15. Үч бурчтуктун жактары 5 см, 7 см, 4 см. Ага окшош болгон үч бурчтуктун эң чоң жагы 21 см. Анын калган жактарын тапкыла.
 16. Окшош эки көп бурчтуктун кичине жактары 35 см жана 21 см, ал эми алардын периметрлеринин айырмасы 40 см. Көп бурчтуктардын периметрлерин эсептегиле.

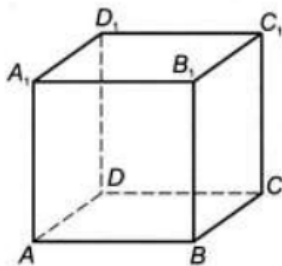
ПЛАНИМЕТРИЯ БОЮНЧА «ТАТААЛЫРААК» МАСЕЛЕЛЕР

1. Эгерде үч бурчтуктун биссектрисасы анын периметрин төңкілдеги өзінің көбін анын жактары болору мүмкін.
2. Параллелограммдың сыртына анын жактары боюнча квадраттар түзүлгөн. Алардың борборлору жаңы квадраттың чоң кулады болуп эсептелерин далилдегиле.
3. Трапецияның негиздери a жана b . Анын негиздерине параллель болуп, каптал жактарының арасында жаткан жана трапецияны аянттары барабар болғандай эки белүкке белүүчүү кесиндинин узундугун тапкыла.
4. Үч бурчтуктун негизиндеги бурчтары a жана b ($a > b$) берилген. Негизинин каршысындагы чокудан түшүрүлгөн бийиктиктин жана ички бурчтун биссектрисасының арасындагы бурчту тапкыла.
5. Үч бурчтуктун ортборбору кайсы чокусуна (жагына) жакын болот?
6. Үч бурчтуктун бийиктиктери берилген. Аянын тапкыла.
7. Үч бурчтуктун медианалары берилген. Жактарын тапкыла.
8. Үч бурчтуктун жактары a , b , c берилген. Орт борборунан чоң куладына чейинки аралыктарды тапкыла.
9. Үч бурчтуктун жактары a , b , c берилген. Сырттан сыйылган айлананың борборунан жактарына чейинки аралыктарды тапкыла.
10. Радиусу R ге барабар болгон жарым тегеректин диаметрине туура үч бурчтук түзүлгөн. Анын жарым тегеректин сыртында жаткан белүгүнүн аянын тапкыла.
11. Берилген тегеректин ичине берилген квадраттын аянына барабар болгон тик бурчтукту түзгүлө.
- Көрсөтмө. Тик бурчтуктун жактарын тегеректин радиусу жана квадраттын жагы аркылуу туюнтуул.
12. Берилген периметри аркылуу берилген айланага ичен сыйылган тик бурчтукту түзгүлө.
13. Циркулдун жана сыйыгычтын жардамы менен 19° бурчту бирдей 19 белүкке белгүлө.
14. Циркулдун жана сыйыгычтын жардамы менен 7° бурчту бирдей 7 белүкке белгүлө.
15. Параллелограммдың тар бурчу 30° ка, диагоналдары c жана d га барабар ($c > d$). Анын аянын тапкыла.

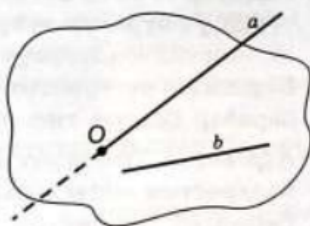
XI گлaвa. СТЕРЕОМЕТРИЯ БОЮНЧА КЫСКАЧА МААЛЫМАТТАР

§ 58. КАЙЧЫЛАШ ТУЗ СЫЗЫКТАР

Эки түз сызыкты мейкиндикте да кароого болот. Мисалы, кубдун кырлары боюнча аныкталган түз сызыктар мейкиндиктеги түз сызыктарды элестетет. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ кубунун бир эле AA_1BB_1 гранындагы (тегиздиктеги) ёз ара кесилишүүчү, параллель жана перпендикулярдуу болушкан түз сызыктардын (кесиндилердин) түгэйлөрун көрсөткүлө (158-сүрөт). Демек, тегиздикте эки түз сызык сөзсүз: *же кесилишет, же параллель*. Тактап айтканда тегиздиктеги эки түз сызык мына ушул эки абалдын биринде гана болот. Ал эми мейкиндикте болсо ёз ара кесилишпей турган, параллель да эмес, перпендикулярдуу да эмес эки түз сызыкты көрсөтүүгө болот (4-абал). Андай түз сызыктарды **кайчылаш түз сызыктар** дейбиз.



158-сүрөт.



159-сүрөт.

Мейкиндиктеги мындай түз сызыктар бир тегиздикте эмес, ар түрдүү тегиздиктерде жайланаышат.

Мисалы, жогорудагы кубдун BC жана D_1C_1 кырлары аркылуу ёткөн түз сызыктар да кайчылаш түз сызыктар болушат.

Жалпы учурда бизге a тегиздиги, анын O чекити жана ошол тегиздикте жаткан b түз сызыгы берилди дейли (159-сүрөт). a түз сызыгы a тегиздигин анын O чекити аркылуу кесип ётсун.

Анда a жана b түз сыйыктары кайчылаш түз сыйыктар болушат, анткени алар кесилишпейт жана бир тегиздикте жатышпайт.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Мейкиндикте кесилишүүчү, параллель, перпендикуляр түз сыйыктарга мисалдар келтиргиле.
2. Класстык бөлмөдөгү параллель, перпендикуляр, кесилишүүчү жана кайчылаш түз сыйыктарды көрсөткүлө.
3. 158-сүрөттө кубдун AB кырына кайчылаш түз сыйыктарды көрсөткүлө. Белгилеп жазгыла. Канча кайчылаш түз сыйык бар?
4. Кубдун: 1) BC жана A_1D_1 ; 2) BC жана CC_1 кырлары кандай түз сыйыктарды аныктайт?

§ 59. АЙЛАНУУ ТЕЛОЛОРУ ЖӨНҮНДӨ ТУШУНУК

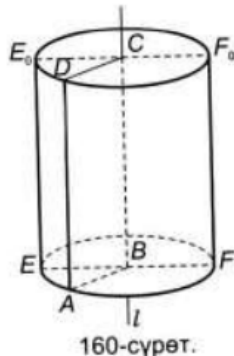
Геометриялык фигураналар мейкиндикте да берилет. Алардын айрымдары менен силер таанышсынадар. Мисалы: куб, тик бурчтуу параллелепипед, шар ж. б. Мейкиндикте аларды геометриялык телолор деп эсептешет. Демек, геометриялык телолор мейкиндиктин туюк жана чектелген бөлүгү катары каралат.

Эгерде кандайдыр жалпак фигураны анын тегиздикте жаткан l огуунун айланасында айландырсак, анда мейкиндикте айлануу телосу пайда болот. Айлануу телолорунун айрымдарына токтолобуз.

59.1. ЦИЛИНДР

Аныктама. Тик бурчтукту анын бир жагынын айланасында айландыруудан пайда болгон тело цилиндр¹ деп аталат.

Эгерде $ABCD$ тик бурчтукун BC жагынын айланасында айландырсак, анда андан пайда болгон айлануу телосу цилиндрди аныктайт (160-сүрөт). Мында BC түз сыйыгы же l айлануу огу цилиндрдин огу болуп эсептелет. BC кесиндиши цилиндрдин бийиктиги болот. Бул цилиндр тик тегерек цилиндр деп аталат.



160-сүрөт.

¹ Грек сезү, «айландыруу» деген маанини түшүндүрөт.

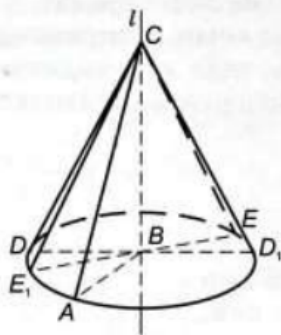
AD — цилиндрдин түзүүчүсү болуп эсептелет. CD жана BA кесиндилири октун айланасында айланууда барабар жана параллель тегеректерди аныктайт, B, C чекиттери алардын борборлору болушат. Ал тегеректер цилиндрдин негиздери деп аталат, алардын радиустары цилиндрдин радиусун аныктайт.

59.2. КОНУС

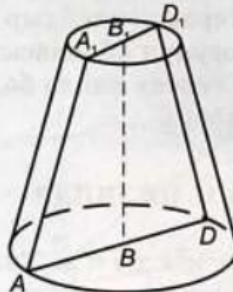
Аныктаама. Тик бурчтуу үч бурчтукту анын бир катетинин айланасында айландыруудан пайда болгон тело конус¹ деп аталат.

Эгерде ABC тик бурчтуу үч бурчтугун (AC — гипотенуза, AB, BC — катеттер) катетинин айланасында айландырсак, андан пайда болгон айлануу телосу конусту аныктайт (161-сүрөт). Мында BC катети аркылуу өткөн l түз сыйыгы конустун айлануу огу же конустун огу деп аталат. Пайда болгон конус тик тегерек конус деп аталат.

AB катетин l огунун айланасында айландыруудан алынган тегерек конустун негизин аныктайт, анын радиусу AB катетине барабар. BC кесиндиши конустун огу болуп эсептелет.



161-сүрөт.



162-сүрөт.

ABB_1A_1 тик бурчтуу трапециясын ($AB \perp BB_1, A_1B_1 \perp BB_1$) BB_1 огунун айланасында айландырсак, анда кесилген конус пайда болот (162-сүрөт). Радиустары AB, A_1B_1 болгон тегеректер кесилген конустун негиздери болот.

¹ Грек сөзү, «кайыңдын түспөлү» дегенди түшүндүрөт.

59.3. СФЕРА ЖАНА ШАР

Сфера менен шар тыгыз байланышта. Адегенде шар жөнүндө баяндайбыз.

Жарым тегеректи анын диаметринин айланасында айландыруудан пайдалы болгон тело шар деп аталат.

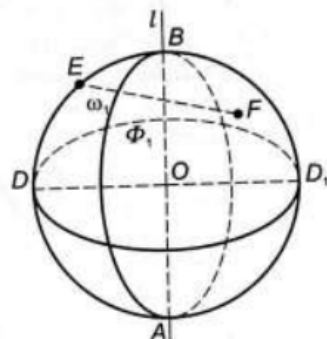
Φ_1 жарым тегерегин AB диаметринин айланасында айландырганда шар алынат (163-сүрөт). AB диаметри аркылуу өткөн l түз сызыгын айлануу огу деп атайбыз. Шарды чектеп турган бет сфера¹ деп аталат. Ал сфераны w_1 жарым айланасынын l огуунун айланасында айландыруудан пайдалы болгон айлануу бети катарында да кароого болот.

Сферанын борбору, радиусу, диаметри, огу, хордасы ал чектеп турган шардын да борбору (O), радиусу ($OA=R$), диаметри (AB), хордасы (EF) болот.

Шардын тегиздик менен кесилиши дайыма тегерек болот. Эгерде кесилишүүчү тегиздик шардын борбору аркылуу өтсө, анда кесилиште чоң тегерек алынат, анын радиусу шардын радиусуна барабар. Мисалы, чоң тегеректин айланасы глобустагы экватор жана меридиандар болуп эсептелет.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Цилиндрдин огу аркылуу өтүүчү тегиздик менен кесилиши кандай фигура болот?
2. Цилиндрдин огу аркылуу өтүүчү тегиздик менен кесилиши жагы 8 см болгон квадрат болсо, цилиндрдин радиусун жана түзүүчүсүн тапкыла.
3. Цилиндрдин октук кесилишинин диагоналары аны кандай уч бурчтуктарга белөт?
4. Жактары 6 см жана 10 см болгон тик бурчтуктун бир жагынын айланасында айлануудан алынган цилиндрдин диаметрин жана бийиктигин эсептегиле.
5. Конустун огу аркылуу өтүүчү тегиздик менен кесилиши кандай фигура болот?
6. Конустун түзүүчүсү: 1) анын бийиктигине; 2) негизиндеги айланасын радиусуна барабар болушу мүмкүнбү?



163-сүрөт.

¹ Грек сөзү, «топ» дегендик түшүндүрөт.

- Конустун негизине параллель тегиздик менен кесилиши кандай фигура болот? Аны түзүп көрсөткүлө.
 - ABC тик бурчтуу үч бурчтугунда $AB=5$ дм, $BC=4$ дм, $CA=3$ дм. Берилген үч бурчтуктун: 1) CA катетинин; 2) BC катетинин айланасында айланышынан пайда болгон айлануу телосунун диаметрин, бийиктигин жана түзүүчүсүн тапкыла.
 - Бийиктиги 16 см, радиусу 12 см конус бийиктигинин тең ортосу аркылуу өтүп, негизине параллель болгон тегиздик менен кесилген. Кесилген конустун негиздеринин радиустарын жана бийиктигин тапкыла.
 - Сфера менен шардын айырмасын түшүндүрүп бергиле.
 - Сферанын тегиздик менен кесилиши кандай фигура болот?
 - Шардын тегиздик менен кесилиши кандай фигура болот?
 - Радиусу 8 см шарды тегиздиктер менен кескенде радиустары 2 см жана 3 см болгон тегеректер пайда болду. Алардын кайсынысы шардын борборуна жакын?
 - Шардын радиусу 10 дм болсо, анын чоң тегерегинин айланасынын узундугун тапкыла.
- Көрсөтмө.* Айлананын узундугун $C=2\pi R$ формуласы аркылуу аныктагыла, мында C – айлананын узундугу, R – радиусу, $\pi \approx 3,14$ деп алгыла.

§ 60. КӨП ГРАНДЫКТАР ЖӨНҮЛДӨ ТҮШҮНҮК

Көп грандыктар мейкиндиктеги геометриялык фигуralар (телолор) болушат. Алар бардык жагынан көп бурчтуктар менен чектелген фигуralар. Ал көп бурчтуктар грандары деп аталат. Көп грандыктын бир гранында жатпаган эки чокусун туташтыруучу кесинди анын диагоналды деп аталат. 164-сүрөтте көп грандык көрсөтүлгөн, анын диагоналды CF_1 . Көп грандыктар ар кандай жана татаал болот. Биз аларды 11-класста көцири карайбыз. Азырынча айрым гана жөнөкөй көп грандыктарга токтолобуз.

60.1. ТИК ПРИЗМА

Призма¹ эң жөнөкөй көп грандыктардын бири болуп эсептелет. Куб, учталбаган алты кырдуу карандаш ж. б. призмага мисал боло альшат.

¹ Грек сөзү, «кесилип алынган тело» деген маанини түшүндүрет. Байыркы термин.

Негиздери деп аталауучу эки граны $ABCDEF$ жана $A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ барабар көп бурчтуктар жана алардын тиешелүү жактары параллель, ал эми калган грандары тик бурчтуктар болушкан көп грандык тик призма деп аталаат (164-сүрөт).

$ABCDEFA_1B_1C_1D_1E_1F_1$ призмасында $ABB_1A_1, BCC_1B_1, \dots, FAA_1F_1$ тик бурчтуктары призманын капитал грандары, AA_1, BB_1, \dots, EF_1 капитал кырлары деп аталаат. Призманын капитал кырлары анын бийиктиги болуп эсептелет. Негизиндеги көп бурчтукка карата призма уч бурчтуу, төрт бурчтуу ж. у. с. болушу ыктымал. 164-сүрөттө 6 бурчтуу призма көрсөтүлгөн, CF_1 анын диагоналды.

Куб, тик бурчтуу параллелепипед призманын айрым түрлөрү болуп эсептелет, алар силерге мурдатан белгилүү.

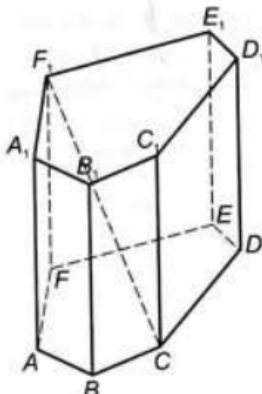
60.2. ПИРАМИДА

Көп грандыктардын дагы бир жөнө-көй түрү болуп пирамида¹ эсептелет. Анын сүрөтү 165-сүрөттө көрсөтүлгөн.

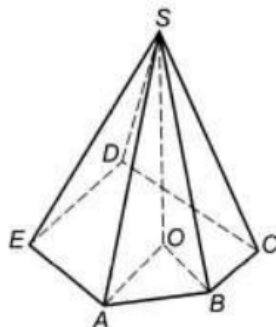
Бир граны кандайдыр көп бурчтук, ал эми калган грандары жалпы чокулуу уч бурчтуктар болгон көп грандык **пирамида** деп аталаат (165-сүрөт).

Эгерде $ABCDE$ көп бурчтугун алып, анын чокуларын көп бурчтуктун тегиздигинен тышкary жаткан S чекити менен туташтырсак, пирамида пайдал болот (165-сүрөт). Ал пирамиданы $SABCDE$ аркылуу белгилешет. Көп бурчтук пирамиданын негизи, SA, SB, \dots капитал кырлары, ABC, \dots, AES — уч бурчтуктары капитал грандары болушат.

Эгерде SO кесиндиши AO жана BO кесиндилиерине перпендикулярдуу, тактап айтканда пирамиданын негизинин тегиз-



164-сүрөт.



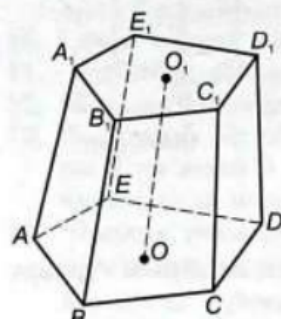
165-сүрөт.

¹ Грек сөзү. Томпок көп грандык деген мааниде.

дигине перпендикулярдуу болсо, анда SO пирамиданын бийиктеги деп аталат.

Пирамиданын негизи үч бурчтук, төрт бурчтук ж. б. болсо, анда тиешелүү түрдө үч бурчтуу, төрт бурчтуу ж. б. пирамида га ээ болобуз. 165-сүрөттө беш бурчтуу пирамида көрсөтүлгөн.

60.3. КЕСИЛГЕН ПИРАМИДА



166-сүрөт.

Эгерде $SABCDE$ пирамидасын негизине параллель болгон a тегиздиги менен кескенден пайда болгон $SA_1B_1C_1D_1E_1$ пирамидасын алыш коюп, анын калган бөлүгүн өзүнчө карасак, ал да көп грандыхты аныктайт (165-сүрөт). Аны кесилген пирамида деп атайбыз. Демек, пирамиданын негизинин тегиздиги менен негизине параллель кесүүчү тегиздиктүн арасында жаткан пирамиданын бөлүгү кесилген пирамида деп аталат (166-сүрөт).

$ABCDE$ жана $A_1B_1C_1D_1E_1$ көп бурчтуктары кесилген пирамиданын негиздери, ABB_1A_1 , BCC_1B_1 , ..., EAA_1E_1 , төрт бурчтуктары — капитал грандары, AA_1 , BB_1 , ..., EE_1 — капитал кырлары, OO_1 — бийиктиги болот.

Толук пирамидадагыдай эле, кесилген пирамида да үч, төрт ж. б. бурчтуу болушу мүмкүн.

КӨНҮГҮҮЛӨР

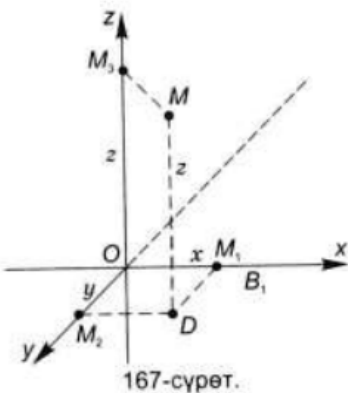
- 1) Үч бурчтуу; 2) төрт бурчтуу тик приzmanы сызгыла.
2. Сегиз гранга ээ болгон тик приzmanын: 1) негизи кандай көп бурчтук; 2) канча капитал граны болот?
3. Тик приzmanын капитал грандарынын саны менен негизиндеги көп бурчтуктун жактарынын санынын кандай байланышы бар?
4. Беш бурчтуу тик приzmanын канча чокусу, граны, кыры бар?
5. Кубдун бир чокусунан чыккан кырларынын учтары аркылуу отүүчү кесилишти түзгүлө.
6. Кубдун кыры a . Анын: 1) капитал гранынын диагоналары; 2) кубдун өзүнүн диагоналарын тапкыла.
7. Тик бурчтуу параллелепипеддин: 1) карама-каршы кырлары; 2) карама-каршы грандары барабардыгын далилдегиле.

- Тик бурчтуу параллелепипеддин кырлары a, b, c . Диагоналын тапкыла.
- Тик бурчтуу параллелепипеддин бардык диагоналдары барабар болорун далилдегиле.
- Эгерде тик бурчтуу параллелепипеддин үч өлчөмдөрү: 1) 2 м, 3 м, 6 м; 2) 3 дм, 6 дм, 12 дм болсо, диагоналнын эсептегиле.
- * Кырларынын саны 15 ке барабар болгон тик призма болобу?
- 1) Үч бурчтуу; 2) төрт бурчтуу пирамиданы сызгыла. Чокуларын, кырларын, грандарын, негизин атагыла, көрсөткүлө.
- Беш бурчтуу пирамиданын канча чокусу, граны, кыры бар?
- Пирамиданын чокусу жана негизинин диагоналдык төгиздикти аныктайт. 1) Төрт бурчтуу пирамидада; 2) беш бурчтуу пирамидада канча диагоналдык кесилишти жургүзүүгө болот? Чиймеде көрсөткүлө.
- Пирамиданын бардык каптал кырлары l ге барабар, ал эми негизи a жактуу квадрат. Анын бийиктигин эсептегиле.
- Төрт бурчтуу пирамиданын каптал кырлары l ге барабар, бийиктиги h , ал эми негизи тик бурчтук. Пирамиданын негизинин диагоналалын тапкыла.
- Кесилген төрт бурчтуу пирамиданын негиздери жактары 10 дм жана 2 дм болгон квадраттар, ал эми каптал кырлары 9 дм. Пирамиданын бийиктигин тапкыла.
- Кесилген пирамиданын негиздери жактары 4 см жана 1 см болгон тең жактуу үч бурчтуктар, ал эми каптал кырлары 5 см. Ар бир гранынын периметрин тапкыла.

§ 61. МЕЙКИНДИКТЕГИ ЧЕКИТТИН КООРДИНАТАЛАРЫ

Мейкиндикте да чекиттин координаталарын аныктоого болот. Ал төгиздиктегиге окшош. Демек, мейкиндикте чекитти координаталар (сандар) аркылуу туюнтуп жазуу учун мейкиндиктеги координаталар системасын түзүү талап кылышат.

Мейкиндикте O чекитинде кесилишүүчү жана бири-бирине перпендикулярдуу болушкан Ox, Oy, Oz оекторун алабыз (167-сүрөт). Алар координаталар оектору деп аталат. Ox, Oy



¹ Латын сөзү, «тыңыз байланышкан» деген маанини түшүндүрөт.

октору кандай аталаары белгилүү, Oz — апликаата¹ огу деп аталаат. O — координаталар башталышы болот.

Ар бир эки ок аркылуу тегиздик жүргүзүүгө мүмкүн, алар координата тегиздигин аныктайт. Демек, үч координаталар тегиздиги болот. Октор боюнча масштаб бирдиктерин тегиздиктегидей эле тандап алууга мүмкүн.

O — башталышы, октору, алар боюнча масштаб бирдиктери берилсе, анда *мейкиндикте тик бурчтуу координаталар системасы* аныкталган болот, аны кыскача $Oxuz$ аркылуу белгилейбиз.

Эми бул системада M чекити берилсе, ага туура келүүчү x, y, z үч санын, ал эми, тескерисинче, x, y, z сандары берилсе алар аркылуу аныкталуучу M чекитин таап алууга болот.

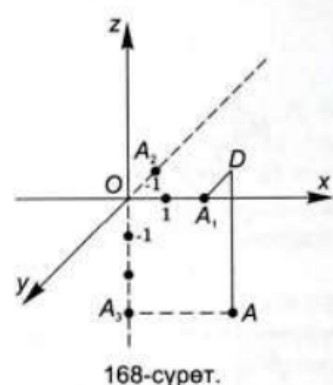
M чекити берилсе, ал аркылуу Oz огуна параллель түз сыйык жүргүзүп анын xOy координата тегиздиги менен кесилишин табабыз, ал D чекити болот: $DM=OM_3=z$ деп белгилейбиз.

Эми D чекити аркылуу Ox, Oy окторуна параллель түз сыйыктарды жүргүзүп, $M_1D=OM_2=y, M_2D=OM_1=x$ сандарын табабыз. Демек, M чекити аркылуу x, y, z сандары аныкталды.

Эгерде x, y, z сандары берилсе, анда $x=OM_1, y=OM_2=M_1D$ (Oy ке параллель), $z=OM_3=DM$ (Oz ке параллель) кесиндилирин түзүп, M чекитин табабыз. Мында x, y, z сандарына карата M чекити табылды. Ар бир учурда масштаб бирдиктери жана x, y, z сандарынын белгилери эсепке алынышы керек. Бул учурда x, y, z сандары мейкиндикте M чекитинин координаталары деп аталаат да, $M(x, y, z)$ аркылуу белгилениниң жазылат.

Мисалы, $Oxuz$ системасында $A(2; -1; -3)$ чекитин түзөлүү (168-сүрөт).

Ox огуна $OA_1=2$ бирдик кесиндин елчөп коюп, A_1 чекитине ээз болобуз. A_1 чекити аркылуу Oy огуна карама-каршы багытта параллель шоола сыйып, ага $A_1D=1$ кесиндин елчөп коёбуз. D чекити аркылуу Oz ке карама-каршы багытта параллель шоола жүргүзүп, $DA=3$ кесиндин түзөбүз. A изделүүчү чекит болот.



КӨНҮГҮҮЛӨР

1. $Oxyz$ координаталар системасында $A(4; 2; 3)$; $B(-2; 2; -2)$; $C(-3; 1; 2)$; $D(2; 0; -3)$; $E(-2; -3; 0)$; $F(5; 0; 0)$; $L(\frac{1}{2}; 3; -1)$ чекиттерин түзгүлө.
2. 1-маселедеги чекиттердин кайсынысы: 1) координаталар окторунда; 2) координаталар тегиздигинде жатат?
3. $Oxyz$ координаталар системасында: 1) $A(0; 0; 2)$; 2) $B(0; 3; 0)$; 3) $C(-3; 0; 0)$ чекити кайсы око жатат? Аларды түзгүлө.
4. $Oxyz$ координаталар системасында: 1) $A(-2; 0; 1)$; 2) $B(3; -2; 0)$; 3) $C(0; 2; 5)$ чекити кайсы координаталар тегиздигинде жатат?
5. $Oxyz$ координаталар системасында $E(-2; 3; 4)$ жана $F(2; -2; 1)$ чекиттери берилген. EF кесиндинесин түзгүлө.
6. $Oxyz$ координаталар системасында берилген $K(2; 3; -4)$ чекити аркылуу координаталар тегиздиктеринин ар бирине параллель болуп жүргүзүлгөн тегиздик координаталар окторун кандай чекиттерде кесет?
7. Кубдун кыры 4 см. Бир чокусу $Oxyz$ координаталар системасынын O башталышы, ал чокудан чыгуучу кырлар координаталар окторунун оц багыттары менен дал келет. Кубдун чокуларынын координаталарын тапкыла.

§ 62. МЕЙКИНДИКТЕГИ ЭКИ ЧЕКИТТИН АРАЛЫГЫ. КЕСИНДИНИН ОРТОСУНУН КООРДИНАТАЛАРЫ

Тегиздикте xOy системасына карата $A(x_1; y_1)$ жана $B(x_2; y_2)$ чекиттери берилсе, алардын арасындагы аралык

$$AB^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 \quad (1)$$

формуласы аркылуу эсептеле тургандыгы белгилүү.

Тегиздикте берилген эки чекиттин арасындагы аралыкты табууга окшоштуруп, мейкиндиктин $Oxyz$ системасында $A(x_1; y_1; z_1)$ жана $B(x_2; y_2; z_2)$ чекиттери берилсе, алардын арасындагы аралыкты

$$AB^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2 \quad (2)$$

формуласы аркылуу эсептөөгө болот. (2) формуланын толук чыгарылышына кийин токтолобуз.

$A(x_1; y_1; z_1)$ жана $B(x_2; y_2; z_2)$ чекиттери менен чектелген AB кесиндинесинин ортосунда жаткан $C(x_0; y_0; z_0)$ чекитинин координаталарын тегиздиктегиге окшоштуруп,

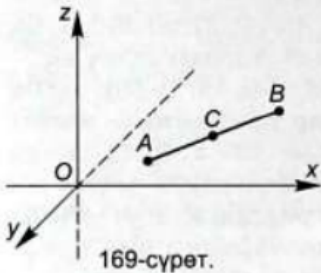
$$x_0 = \frac{x_1 + x_2}{2}; \quad y_0 = \frac{y_1 + y_2}{2}; \quad z_0 = \frac{z_1 + z_2}{2} \quad (3)$$

формуласы аркылуу эсептөөгө болот.

Чындыгында эле, AC жана CB аралыктарын (2) формуласы аркылуу эсептесек (169-сүрөт).

$$AC^2 = \left(\frac{x_1+x_2}{2} - x_1\right)^2 + \left(\frac{y_1+y_2}{2} - y_1\right)^2 + \left(\frac{z_1+z_2}{2} - z_1\right)^2 = \frac{AB^2}{4} \quad (4)$$

же $AC = \frac{1}{2}AB$.



Ошондой эле $CB = \frac{1}{2}AB$ болот.

Бул шарттар качан гана C чекити AB кесиндинин ортосунда жатканда туура, б. а.

$$C\left(\frac{x_1+x_2}{2}; \frac{y_1+y_2}{2}; \frac{z_1+z_2}{2}\right)$$

болот.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. $Oxyz$ координаталар системасында $A(2; -3; 4)$ жана $B(-4; 5; 4)$ чекиттери берилген. AB аралыгын тапкыла.
2. $A(-3; -4; 3)$ жана $B(1; 4; 5)$ чекиттери берилген. 1) AB кесиндинин ортосундагы C чекитинин координаталарын тапкыла; 2) AC жана CB кесиндилеринин узундуктарын эсептегилеме; 3) алар AB кесиндинин кандай бөлүгү болорун көрсөткүлө.
3. ABC үч бурчтугунун чокулары $A(-5; 2; 4)$, $B(1; 6; -7)$, $C(3; -2; 8)$ болсун. Үч бурчтуктун: 1) периметрин; 2) AD медианасын тапкыла.
4. AB кесиндинин башталышы $A(1; -3; 4)$, ал эми ортосу $C(3; -1; 1)$ болсо, B чекитинин координаталарын тапкыла.
5. $ABCB$ параллелограммынын $A(1; -3; 0)$, $B(-2; 4; 1)$, $C(-3; 1; 1)$ чокулары берилген. 1) Диагоналдарынын кесилишкен чекитин; 2) D чокусунун координаталарын; 3) BD диагоналын эсептегилеме.

§ 63. МЕЙКИНДИКТЕГИ ТЕЛОЛОРДУН БЕТТЕРИНИН АЯНТТАРЫ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТТАР

Мейкиндиктеги жөнөкөй телолордун беттеринин аянттарын эсептейбиз. Ал тегиздиктеги фигуналардын аянттарын табууга негизделген.

63.1. ТИК ПРИЗМАНЫН БЕТИНИН АЯНТЫ

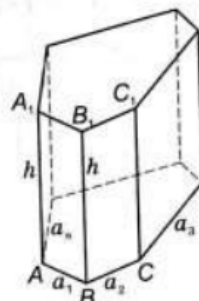
Тик призма берилип, негизинин жактары a_1, a_2, \dots, a_n , бийкитиги h болсун (170-сүрөт). Бул призманын ар бир каптал граны тик бурчтук, ал тик бурчтуктардын аянттарынын суммасы призманын каптал бетинин аянын аныктайт:

$$S_{\text{к.б.}} = a_1 h + a_2 h + \dots + a_n h = (a_1 + a_2 + \dots + a_n) h = P \cdot h, \quad (1)$$

$S_{\text{к.б.}}$ — каптал бетинин аяны, P — негизинин периметри. Демек, тик призманын каптал бетинин аяны анын негизинин периметрине бийкитигине көбөйткөнгө барабар.

Ал эми тик призманын бетинин же толук бетинин аянын табыш үчүн каптал бетинин аянына негиздеринин аянттарын кошобуз: $S_{\text{м.б.}} = S_{\text{к.б.}} + 2S_h$. (2)

$S_{\text{м.б.}}$ — призманын толук бетинин аяны, S_h — негизинин аяны.



170-сүрөт.

63.2. ПИРАМИДАНЫН БЕТИНИН АЯНТЫ

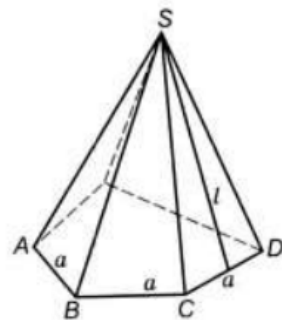
Пирамиданын каптал грандары уч бурчтуктар, ал эми негизи көп бурчтук боло тургандыгы белгилүү. Piрамиданын каптал бетиндеги уч бурчтуктардын (каптал грандарынын) аянттарынын суммасы анын каптал бетинин аянын аныктайт.

Пирамиданын негизи туура көп бурчтук, ал эми каптал кырлары барабар болгон пирамиданы карайлы. Ал туура n бурчтуу пирамида деп аталат. Анын негизинин жагы a , каптал гранынын S чокусунан түшүрүлгөн бийкитиги l болсун. $SE = l$, $AB = a$, SE бийкитиги пирамиданын апофемасы деп аталат (171-сүрөт).

Бул пирамиданын каптал гранындағы бир уч бурчтуктун аяны $\frac{1}{2} a \cdot l$ болот. Анда анын каптал бетинин аяны

$$S_{\text{к.б.}} = \frac{1}{2} a \cdot n \cdot l \text{ же } S_{\text{к.б.}} = \frac{1}{2} P \cdot l. \quad (3)$$

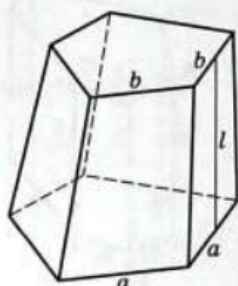
Туура пирамиданын каптал бетинин аяны негизинин периметринин жарымын апофемасына көбөйткөнгө барабар. Piрамиданын толук бетинин аяны каптал бетинин аяны менен негизинин аянынын суммасына барабар.



171-сүрөт.

$$S_{m.b.} = S_{\kappa.b.} + S_n . \quad (4)$$

S_n — негизинин аякты, аны аныктоо белгилүү.



172-сүрөт.

Кесилгөй n бурчтуу туура пирамиданын негиздеринин жактары a, b апофемасы l болсун (172-сүрөт). Анын каптал грандары тең капталдуу трапециялар болушат. Алардын аяктарынын суммасы кесилген пирамиданын каптал бетинин аяктын аныктайт. Бир трапециянын аякты $\frac{a+b}{2} \cdot l$ болору белгилүү. Анда кесилген пирамиданын каптал бетинин аякты

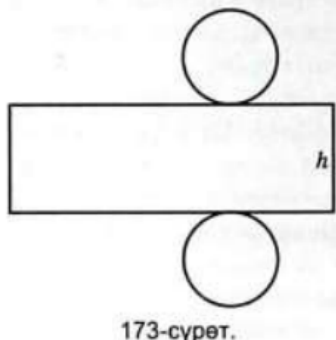
$$S_{\kappa.b.} = \frac{a+b}{2} \cdot l \cdot n \text{ же } S_{\kappa.b.} = \frac{P_1 + P_2}{2} \cdot l , \quad (5)$$

мында P_1, P_2 — негиздеринин периметрлери.

Кесилген пирамиданын негиздеринин аяктары S_{1n} жана S_{2n} болсо, толук бетинин аякты

$$S_{m.b.} = S_{\kappa.b.} + S_{1n} + S_{2n} \text{ болот.} \quad (6)$$

63.3. ЦИЛИНДРДИН БЕТИНИН АЯКТЫ



173-сүрөт.

Цилиндрдин негиздери барабар төгеректер экендиги белгилүү. Эгерде цилиндрдик бетти бир түзүүчүсү боянча кесип, анын жайылмасын түзсөк, анда 173-сүрөттөгүдөй болот. Мында тик бурчтук цилиндрдин каптал бетин, ал эми төгеректер болсо анын негиздерин аныктайт. Цилиндрдин радиусу R , бийкитиги h болсо, тик бурчтуктун бир жагы цилиндрдин негизинин айланасынын узундугуна, экинчи жагы цилиндрдин бийкитигине барабар. Анда тик бурчтуктун аякты цилиндрдин каптал бетинин аяктына барабар:

$$S_{u.} = 2\pi \cdot R \cdot h . \quad (7)$$

Ал эми толук бетинин аякты $S_{u.b.} = S_{u.k.b.} + 2S_n = 2\pi \cdot R \cdot h + 2\pi \cdot R^2$

же

$$S_{u.b.} = 2\pi \cdot R(h + R) \text{ болот.} \quad (8)$$

63.4. КОНУСТУН БЕТИНИН АЯНТЫ

Эгерде конустук бетти бир түзүүчүсү боюнча кесип анын жайылмасын түзсөк, 174-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, төгеректин секторуна жана төгерекке ээ болобуз. Конустун түзүүчүсү l , радиусу R болсун. $SA=l$ — сектордун радиусу, $\angle ASB=\alpha$ болот.

Бул учурда конустун каптал бетинин аяны SAB секторунун аянына барабар болот

$$S_{\text{к.б.}} = S_{\text{сек.}} = \frac{\pi l^2 \alpha}{360^\circ}. \quad (9)$$

AB жаасынын узундугу $m = \frac{\pi l \alpha}{180^\circ}$ болоору белгилүү. Ошондуктан (9) дан

$$S_{\text{к.б.}} = \frac{\pi l^2 \alpha}{360^\circ} = \frac{\pi l \alpha}{180^\circ} \cdot \frac{1}{2} = m \cdot \frac{1}{2}, \quad (10)$$

бирок, AB жаасынын узундугу конустун негизинин айланасынын узундугун аныктайт. Анда $m=2\pi R$ болот. Ошентип, конустун каптал бетинин аяны

$$S_{\text{к.б.}} = \pi R l \quad (11)$$

болот. Натыйжада конустун толук бетинин аяны

$$S_{\text{м.б.}} = \pi R l + \pi R^2 \quad (12)$$

болот.

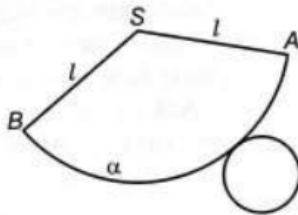
Кесилген конустун каптал бетинин аянын негиздеринин радиустары R жана r , түзүүчүлөрү $l+l_1$ жана l_1 болгон эки толук конустун каптал беттеринин аянттарынын айырмасы катарында табууга болот. Натыйжада кесилген конустун каптал бетинин аянын эсептөөде

$$S_{\text{к.к.б.}} = \pi R(l+l_1) - \pi R l_1 = \pi(R+r)l \quad (13)$$

формуласын пайдаланууга мүмкүн, мында $(R-r)l_1=l$, экендиги белгилүү. Эми кесилген конустун толук бетинин аяны

$$S_{\text{м.б.}} = \pi(R+r)l + \pi R^2 + \pi r^2 \quad (14)$$

формуласы аркылуу аныкталат.



174-сүрөт.

63.5. ШАРДЫН БЕТИНИН (СФЕРАНЫН) АЯНТЫ

Цилиндрге же конуска окшоштуруп, алардын жайылмасын түзүү мүмкүн эмес. Ошондуктан шардын бетинин аянын аныктай тургандай формуланы табуу кошумча түшүнүктөрдү талап кылат. Ага кийинчөрөк, 11-класста токтолобуз. Азырынча шардын бетинин (сферанын) аянын табуунун төмөндөгүдөй даяр формуласынан пайдаланабыз:

$$S_{\text{б.а.}} = 4\pi R^2, \text{ мында } R - \text{шардын радиусу.} \quad (15)$$

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Кубдун кыры 5 дм. Бетинин аянын тапкыла.
2. Кубдун капитал гранынын диагоналлы 8 см. Бетинин аянын тапкыла.
3. Кубдун бетинин аяны 54 м^2 . Кубдун кырын эсептегилем.
4. Тик бурчтуу параллелепипеддин үч өлчөмү: 1) 2 см, 4 см, 8 см; 2) 1,5 дм, 4 дм, 4,5 дм. Бетинин аянын эсептегилем.
5. Тик бурчтуу параллелепипеддин негизинин жактары 5 м жана 3 м, ал эми бийиктиги 6,5 м болсо: 1) капитал бетинин аянын; 2) толук бетинин аянын эсептегилем.
6. Кубдун диагонаналы d . Бетинин аянын аныктағыла.
7. Кубдун бетинин аяны S . 1) Кырын; 2) диагоналдын тапкыла.
8. Тик бурчтуу параллелепипеддин капитал бетинин аяны 48 см^2 , бийиктиги 4 см, негиздеринин аянттары 16 см^2 болсо, негизинин жактарын тапкыла.
9. Беш бурчтуу тик призманын негизинин жактары 1,5 м, 2,5 м, 3 м, 1 м, 5 м, ал эми бийиктиги 6 м болсо, капитал бетинин аянын эсептегилем.
10. Негизи параллелограмм болгон тик призманын бийиктиги 12 дм, негизинин жактары 6 дм жана 4 дм. Параллелограммдын тар бурчу 30° Приzmanын: 1) капитал бетинин аянын; 2) толук бетинин аянын тапкыла.
11. Тик призманын негизи ромб, бийиктиги 8 дм. Ромбдун диагоналдары 6 дм жана 8 дм. Приzmanын: 1) капитал бетинин аянын; 2) толук бетинин аянын эсептегилем.
12. Туура төрт бурчтуу пирамиданын негизинин жагы 12 см, капитал кыры 10 см. Пирамиданын бетинин аянын тапкыла.
13. Туура үч бурчтуу пирамиданын негизинин жагы 16 дм, апофемасы 5 дм. Анын толук бетинин аянын эсептегилем.
14. Туура 6 бурчтуу пирамиданын негизинин жагы 3 м, апофемасы 4 м. Капитал жана толук бетинин аянын тапкыла.

15. Кесилген туура төрт бурчтуу пирамиданын негиздеринин жактары 4 см жана 2 см, апофемасы 3 см. Анын: 1) капитал бетинин аянын; 2) толук бетинин аянын эсептегилем.
16. Цилиндрдин: 1) бийиктигин уч эсэ чоцойтсок; 2) негиздин радиусун эки эсэ чоцойтсок, анда капитал бетинин аянытын кандай өзгөрөт?
17. Цилиндрдин: 1) радиусу 1,2 дм, бийиктиги 2,5 дм; 2) диаметри 20 см, бийиктиги 14 см. Бетинин аянын эсептегилем.
18. Цилиндрдин жайылмасында төгеректердин ар биринин аяныты $25,2 \text{ см}^2$, тик бурчтуктун аяныты $62,8 \text{ см}^2$. Цилиндрдин радиусун жана бийиктигин тапкыла.
19. Цилиндрдин октук кесилишндеги квадраттын жагы a га барабар. Цилиндрдин бетинин аянын аныктагыла.
20. Эгерде конустун: 1) түзүүчүсүн эки эсэ чоцойтсок; 2) радиусун уч эсэ кичирейтсек, анда конустун капитал бетинин аянытын кандай өзгөрөт?
21. Конустун түзүүчүсү l , радиусу R , бийиктиги h болсун. Эгерде: 1) $l=16$ см, $R=4$ см, 2) $l=1,5$ см, $h=1$ см, 3) $h=24$ см, $R=15$ см болсо, конустун бетинин аянын тапкыла.
22. Катеттери 0,8 дм, 0,6 дм болгон тик бурчтуу уч бурчтук чоң катетинин айланасында айланат. Айлануудан пайда болгон беттин аянын эсептегилем.
23. Кесилген конустун негиздеринин радиустары 5 см жана 2 см, ал эми түзүүчүсү 10 см. Конустун: 1) капитал бетинин аянын; 2) толук бетинин аянын эсептегилем.
24. Негиздери 20 см жана 14 см, ал эми бийиктиги 4 см болгон чоң капиталдуу трапеция негиздеринин чоң ортосу аркылуу өтүүчү октун айланасында айланат. Айлануудан пайда болгон телонун: 1) капитал бетинин аянын; 2) толук бетинин аянын аныктагыла.
25. Шардын радиусу: 1) 8 см; 2) 5 дм болсо, бетинин аянын эсептегилем.
26. Шарлардын радиустары 5 см жана 2,5 см. Алардын беттеринин аянттарынын катышын тапкыла.
27. Жердин радиусу болжол менен 6 400 км. Жердин бетинин: 1) аянын эсептегилем; 2) 30% и кургактыкты түзсө, кургактыктын аянын эсептегилем.

§ 64. МЕЙКИНДИКТЕГИ ТЕЛОЛОРДУН КӨЛӨМДӨРҮ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТТАР

Түз сзыкта кесиндинин узундугун, тегиздикте фигуранын аянын өлчөгөндөй эле, мейкиндиктеги телонун көлөмүн өлчөөгө болот. Көлөм жөнүндөгү түшүнүктөр да турмуштук керектөөлөрдөн келип чыккан (мисалы, идиштин көлөмүн билүү, бөлмөнүн көлөмүн аныктоо ж. б.). Телонун көлөмү мейкиндиктеге чоңдукту мүнөздөйт. Ар кандай чоңдукту мүнөздөө үчүн бирдик тандалып алынат. Ошондуктан көлөмдүү өлчөө үчүн көлөмдүн бирдигин тандап алуу керек.

Кырынын узундугу бирдик кесиндиге барабар болгон кубду бирдик куб деп аташат. Бул бирдик кубдун көлөмү көлөмдүн бирдиги катары кабыл алынат. Мейкиндиктеги телонун көлөмүн табуу үчүн ал телодо канча бирдик куб бар экендигин аныктоо керек. Ал оң сан аркылуу туонтулат.

Жалпы учурда, мейкиндиктеги F телосуна анын көлөмү деп атaluуучу V оң саны туура көлтирилет жана ал төмөндөгүдөй касиеттерге ээ:

1) Барабар телолордун көлөмдерүү барабар.

2) Эгерде тело бөлүктөргө бөлүнсө, анда анын көлөмү алынган бөлүктөрдүн көлөмдөрүнүн суммасына барабар.

Көлөмдүн тандалып алынган бирдигинде ар кандай тело үчүн анын көлөмү деп атaluуучу санды аныктоого болот. Ал суроого биз 11-класста кецири токтолобуз. Жөнөкөй телолордун көлемүн аныктоонун даяр формулалары төмөнкүлөр.

64.1. ТИК ПРИЗМАНЫН КӨЛӨМҮ

Тик бурчтуу параллелепипеддин көлөмү

$$V=a \cdot b \cdot c \quad (1)$$

формуласы менен аныктала тургандыгы 6-класстан эле белгилүү, мында a , b , c анын үч өлчөмү. (1) формуланы

$$V=S \cdot h \quad (2)$$

турундө жазууга да мүмкүн, мында $S=a \cdot b$ параллелепипеддин негизинин аяны, h — бийиктиги. Параллелепипед призманын бир туру экендиги белгилүү. (2) формула каалагандай тик призма үчүн да туура болот, мында S тик призманын негизинин аяны болот. Демек, тик призманын көлөмү анын негизинин аянын бийиктигине көбөйткөнгө барабар.

64.2. ПИРАМИДАНЫН КӨЛӨМҮ

Пирамиданын негизинин аяны S_u , бийиктиги h болсо, анын көлөмү

$$V = \frac{1}{3} S_u \cdot h \quad (3)$$

формуласы менен аныкталат. Демек, пирамиданын көлөмү анын негизинин аянынын бийиктигине көбейтүндүсүнүн үчтөн бирине барабар. Кесилген пирамиданын көлөмү

$$V = \frac{1}{3} (S_1 + \sqrt{S_1 S_2} + S_2) \quad (4)$$

формуласы аркылуу аныкталат, мында S_1 жана S_2 — пирамиданын негиздеринин аянттары, h — пирамиданын бийиктиги.

64.3. ЦИЛИНДРДИН КӨЛӨМҮ

Цилиндрдин негизинин радиусу R болсо, анын негизинин аяны $S = \pi R^2$ болот. Тик призманын көлемүн аныктоого окшоштуруп, цилиндрдин көлемүн

$$V = S \cdot h$$

же

$$V = \pi R^2 h \quad (5)$$

формуласы аркылуу аныктоого болот. Демек, цилиндрдин көлөмү анын негизинин аянын бийиктигине көбейткөнгө барабар.

64.4. КОНУСТУН КӨЛӨМҮ

Конустун негизинин радиусу R , бийиктиги h болсо, анын негизинин аяны $S = \pi R^2$ (тегеректин аяны) болот. Конустун көлемү негизинин аянынын бийиктигине көбейтүндүсүнүн үчтөн бирине барабар.

$$V = \frac{1}{3} S \cdot h$$

же

$$V = \frac{1}{3} \pi R^2 \cdot h \quad (6)$$

Конустун көлемүнүн формуласы пирамиданын көлемүнүн формуласына окшош, ошондой эле (3) жана (6) формулалар да окшош. Андай болуп калышы бекеринен эмес. Анткени, конустун негизинин ичине туура көп бурчтукту сыйып, анын чокуларын конустун чокусу менен туташтырсаң туура пирамида алынат, ал пирамиданын жактарынын санын чоцойткондо конус пирамидага окшоп калат.

Кесилген конустун көлөмү

$$V = \frac{1}{3} \pi h (R^2 + R \cdot r + r^2) \quad (7)$$

формуласы аркылуу табылат, мында R жана r кесилген конустун негиздеринин радиустары, h — кесилген конустун бийиктиги. (4) жана (7) формулаларды салыштырып көргүлө.

64.5. ШАРДЫН КӨЛӨМҮ

Радиусу R ге барабар шардын көлөмү

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3 \quad (8)$$

формуласы аркылуу эсептелинет.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Кубдун кыры 4 см. Көлөмүн тапкыла.
2. Тик бурчтуу параллелепипеддин үч өлчөмү 4 м, 2 м жана 6 м. Көлөмүн эсептегиле.
3. Тик призманын негизи тик бурчтуу үч бурчтук, бийиктиги 9 дм. Катеттери 6 дм жана 8 дм болсо, анын көлөмүн тапкыла.
4. Тик призманын негизи жактары 10 см жана 6 см, арасындағы бурчу 60° болгон параллелограмм. Призманын бийиктиги 12 см болсо, анын көлөмүн эсептегиле.
5. Жагы 8 м, тар бурчу 30° болгон ромб тик призманын негизи болуп эсептелет. Ал тик призманын көлөмү 128 m^2 болсо, бийиктигин тапкыла.
6. Туура төрт бурчтуу пирамиданын негизинин жагы 6 см, бийиктиги 9 см. Пирамиданын көлөмүн эсептегиле.
7. Негизинин жагы 8 дм, бийиктиги 12 дм болгон туура: 1) үч; 2) алты бурчтуу пирамиданын көлөмүн эсептегиле.
8. Негизинин жагы a , бийиктиги h болгон туура: 1) үч; 2) төрт; 3) алты бурчтуу пирамиданын көлөмүн аныктагыла.
9. Жактары 4 м жана 3 м болгон тик бурчтук пирамиданын негизи. Пирамиданын капитал кырлары барабар, ал эми көлөмү 20 m^3 болсо, пирамиданын бийиктигин эсептегиле.
10. Кесилген туура төрт бурчтуу пирамиданын негиздеринин жактары 6 см, 2 см, бийиктиги 15 см. Көлөмүн эсептегиле.
11. Эгерде цилиндрдин: 1) бийиктиги үч эсе чоойсо; 2) радиусу эки эсе чоойсо, анын көлөмү кандай өзгөрөт?
12. Цилиндрдин: 1) радиусу 4 см, бийиктиги 5 см; 2) диаметри 10 дм, бийиктиги 8 дм болсо, анын көлөмүн эсептегиле.

13. Цилиндрдин негизинин айланасынын узундугу C , бийиктиги h болсо, анын көлөмүн тапкыла.
14. Цилиндрдин радиусу 5 см, көлөмү 628 см^3 болсо, анын бийиктигин эсептегилем.
15. Конустун түзүүчүсү l , радиусу R , бийиктиги h болсун. Эгерде: 1) $l=1,6$ дм, $R=4$ см; 2) $l=15$ см, $h=10$ см; 3) $h=2,4$ дм, $R=15$ см болсо, конустун көлөмүн эсептегилем.
16. Конустун түзүүчүсү анын тегиздигине 45° менен жантайган. Конустун радиусу 12 дм болсо, анын көлөмүн тапкыла.
17. Конустун радиусу 6 см, көлөмү $376,8 \text{ см}^3$ болсо, конустун бийиктигин аныктагыла.
18. Кесилген конустун негиздеринин радиустары 9 см жана 1 см, ал эми бийиктиги 6 см. Кесилген конустун көлөмүн тапкыла.
19. Эгерде шардын радиусу: 1) 2,5 см; 2) 8 дм; 3) 1 м; 4) 1,5 дм болсо, анын көлемүн эсептегилем.
20. Шардын радиусун үч эссе чоойтсок, көлөмү кандай өзгөрөт?

1. ГЕОМЕТРИЯНЫН АЛГАЧКЫ ТАРЫХЫ ЖӨНҮНДӨ ҚЫСКАЧА МААЛЫМАТТАР

Ар кандай илимдин өнүгүш тарыхы дайыма фактылардан башталат, ал конкреттүү фактылардын топтолушуна жарапша илимдин өзүнүн закондору жана теориялары иштелип чыгат да, кыйла узак убакыттан кийин калыптанган бир системага түшүрүлөт. Геометрия да дал ушундай жол менен өсүп өнүктү.

Геометриянын пайда болгон күнүн, айын же жылын так көрсөтүү мумкүн эмес. Анткени геометрия башка бардык илимдердөй эле, адамдардын турмуштук керектөөлөрүнөн келип чыккан. Ал керектөөлөр айрым геометриялык түшүнүктөр менен мүнөздөлгөн. Бул түшүнүктөр кылымдар бою топтолуп, кийин бир калыпка түшкөн, системалашкан. Эми геометрия өзүнчө илим болуп түзүлгөнгө чейинки айрым фактыларга токтололу.

Геометриянын алгачкы элементтери адегенде Вавилондо жана Египетте пайда болгон. Египеттиктерде көбүнчө жерди өлчөөнүн негизинде келип чыккан. Биздин египеттик математика менен тааныштыгыбыз азыркы эрага чейинки 2000–1700 жылдарда жазылып калтырылган байыркы кол жазмаларга неғизделген. Ал кол жазмаларды, эстеликтерди изилдөө менен египеттиктердин ошол кезде эле тик бурчуктун, уч бурчуктун, трапециянын аянттарын аныктай билишкенине ынанабыз. Аянттын бирдиги учун алар жагынын узундугу бирге барабар болгон квадратты алышкан. Фигуралардын окшоштугу жөнүндө да элестери болгон. Ал гана эмес кесилген туура пирамиданын көлөмүн да азыркыдай так формула менен аныкташкан. Геометрияны өнүктүрүүдө вавилондуктар египеттиктерден кем калышкан эмес. Вавилондуктар геометриялык айрым маселелерди алгебраны колдонуп чечишкен.

Бирок Египеттин экономикасынын кийинчөрөэк өспөй төмөндөп кетиши геометриянын билүүдөй андан ары өнүгүшүнө тоскоолдук кылган. Ошондуктан жалпы эле математикалык маданияттын борбору акырындык менен Египеттен Грецияга өтө баштайт. Биздин эрага чейинки VII–VI кылымдарда Грецияда шаардык курулуштардын, деңизде сүзүүнүн өнүгүшү астрономиянын, физиканын алгачкы түшүнүктөрүнүн пайда бо-

лушу байкалат. Мунун өзү кыйла так өлчөөлөрду талап кылган. Ошондуктан геометриялык татаал маселелерди чыгарууга туура келген.

Мындай маселелерди чыгарууга мурда колдонулуп келген геометриялык жөнекөй ықмалар жетишсиздик кылган. Ошондуктан геометрияны теориялык жактан негиздөө зарылдыгы келип чыккан.

Бул милдетти ишке ашырууну Фалестин мектеби колго алган. Аталган мектеп байыркы грек илимин жана философиясын негиздөөчу Фалес Мiletскийдин (биздин эрага чейинки 624–547-жылдар) ысымына байланыштуу. Бул мектептө геометрия негизги изилдөөлөрдүн катарында турган. Ошентип, геометрия гректик философтор тарабынан ақырындык менен илимге айланып, анын айрым сүйлөмдерүү теорема катарында логикалык түрдө далилдене баштаган. Азыр мектептин геометрия курсунда далилденип жүргөн айрым теоремалар ошол кезде эле Фалес тарабынан далилденген деп эсептешет. Андай теоремалардын катарына төмөндөгүлөр кирет:

1) Жарым айланага ичтен сызылган бурч тик бурч болот.

2) Вертикальдык бурчтар барабар.

3) Төң канталдуу үч бурчтуктун негизиндеги бурчтары барабар.

4) Үч бурчтук бир жагы жана ага жанаша жаткан эки бурчу боюнча аныкталат.

Грецияда геометриянын андан ары өнүгүшү Пифагор Саломасскийге (б. э. чейинки 580–500-жж.) жана анын мектебине байланыштуу. Геометриялык ачылыштардын көбү Пифагордук мектепке таандык. Атап айтканда:

1) Үч бурчтуктун ички бурчтарынын суммасы жөнүндөгү теорема.

2) Квадраттык теңдеменин геометриялык жол менен чыгарылышы.

3) Пифагордун теоремасы.

Бул мектептө геометрия менен алгебранын байланышына чоң көңүл бурулган. Пифагордук мектептеги «өлчөнүлбөй турган кесиндилердин» бар экендигинин ачылышы геометриянын андан аркы өнүгүшү учун чоң мааниге ээ болду. Ага чейин аркандай эки кесиндинин катышы рационалдуу сан менен туюнтулат деп келишкен. Анын туура эмес экендиги далилденди. Каалагандай кесиндини өлчөө учун рационалдуу сандардын жетишсиз экендиги ачылган. Демек, иррационалдуу сан жөнүндө түшүнүккө өтүү зарылдыгы пайда болгон.

Биздин эрага чейинки VI-III кылымдарда грек окумуштуулары Демокриттин (б. э. ч. 460–370-жж.), Платондун (б. э. ч. 429–348-жж.), Аристотелдин (б. э. ч. 384–322-жж.) геометрия боюнча ачылыштары да геометриянын андан ары өнүгүшүне жакшы шарт түзгөн. Мисалы, пирамиданын жана конустун көлемдерун аныктоо Демокрит тарабынан ошондо эле белгиленген.

Ошол учурда Грецияда математиканын, анын ичинде геометриянын өнүгүшүне өзгөчө көнүл бурулган. Ал турсун философияны үйрөнүү учун биринчи иретте геометрияны билүү керек деп эсептешкен. Мисалы, Платон тарабынан уюштурулган Академияга «геометрияны билбegen адам кирбей эле койсун» деген сөз эл арасында тарап кеткен.

Ошентип, Грецияда геометриянын өнүгүшү философия менен тыгыз байланышта болгон. Ошонун натыйжасында геометрия гректердин философиялык мектептеринде жогорку баскычка жеткен. Натыйжада биздин эрага чейинки VII-III кылымдарда Грецияда геометрия боюнча көп маселелер топтолгон. Ал топтолгон материалдарды белгилүү бир илимий принциптин негизинде бир системага жайгаштыруу зарылчылыгы келип чыккан.

Бул зарылчылыктуу иш болжол менен биздин эрага чейин III кылымда грек окумуштуусу Евклид тарабынан ишке ашырылган. Анын «Башталыш» деп аталган китеби (жыйнагы) 13 бөлүктөн туруп, геометриянын көп суроолорун камтыган.

Биз жогоруда геометриянын алгачкы тарыхына кыскача токтолдуу. Анын жалпы тарыхы ете көлөмдүү маалыматтардан турат жана ири изилдеөлөрдү талап кылат. Өзгөчө, геометриянын азыркыдай жогорку деңгээлдеги зор тарыхы кимди болсо да кызыктыrbай койбийт. Алардын айрымдарына дагы кийинчөрөөк токтолобуз.

2. ЦИРКУЛДУН ЖАНА СЫЗГЫЧТЫН ЖАРДАМЫ МЕНЕН ТҮЗÜЛБӨЙ (ЧЫГАРЫЛБАЙ) ТУРГАН АЙРЫМ МАСЕЛЕЛЕР

Циркулдун жана сызгычтын жардамы менен чыгарууга мүмкүн болбогон байыркы «атактуу» уч маселеге токтолобуз.

а) Кубду эки эселентүү маселеси

Бул байыркы маселелердин бири. Анын келип чыгышы төмөндөгү жөнекей маселеге байланыштуу болушу ыктымал:

аянты берилген квадраттын аянынан эки эсө чоң болгон квадратты түзгүлө. Бул маселенин циркулдун жана сызгычтын жардамы менен чыгарылыши белгилүү. Берилген квадраттын жагынын узундугу a , изделүүчү квадраттын жагынын узундугун x десек: анда маселенин шарты боюнча $x^2=2a^2$ же $x=a\sqrt{2}$ болот. Мындай кесиндини түзүү үчүн катеттеринин узундуктасы a га барабар болгон тик бурчтуу үч бурчтукту түзсөк, анда анын гипотенузасынын узундугу x болот, демек, изделүүчү квадраттын жагы аныкталат. Ал эми ал жагы боюнча квадратты түзүү белгилүү.

Ушуга оқшоштуруп, окумуштуулар кубду эки эселентүү маселесин да циркулдун жана сызгычтын жардамы менен чечүүгө аракеттенишкен. Бирок, аны узак убакыттар бою чече алышкан эмес. Ошондуктан бул маселе өтө маанилүү проблемалык маселелердин бири болуп калган.

Кубду эки эселентүү маселеси төмөндөгүдей: кырынын узундугу a га барабар болгон куб берилген. Көлөмү ушул кубдун көлөмүнөн эки эсө чоң болгон кубдун кырын түзүү талап кылышнат. Изделүүчү кубдун кырынын узундугун x аркылуу белгилейли. Анда маселенин шарты боюнча $x^3=2a^3$ болот (мында a^3 — берилген кубдун, x^3 изделүүчү кубдун көлөмү). $a=1$ деп алалы. Анда жогорудагы барабардыктан төмөнкү төндемени алабыз:

$$x^3-2=0 \quad (1)$$

Эгерде (1) төндемесинин тамырларын циркуль жана сызгыч менен түзүүгө мүмкүн болсо, анда ал куралдарды колдонуп изделүүчү кубдун кырын түзүүгө мүмкүн болоор эле.

Бирок (1) төндеменин рационалдык тамыры жок.

Ошентип, берилген маселени циркулдун жана сызгычтын жардамы менен түзүүгө (чыгарууга) болбайт.

б) Бурчту барабар үч бөлүккө бөлүү

Маселенин шарты төмөндөгүдей: ар кандай бурчту циркулдун жана сызгычтын жардамы менен барабар үч бөлүккө бөлгүлө.

Бул маселе да байыркы маселелердин бири. Ал байыркы Грецияда биздин эрага чейин V кылымда пайда болгон. Ар кандай бурчту циркулдун жана сызгычтын жардамы менен дайыма төң экиге бөлүүгө болот. Ошол кезде эле, «эмне үчүн циркулдун жана сызгычтын жардамы менен ар кандай бурчту барабар үч бөлүккө бөлүү мүмкүн эмес?» – деген суроо келип чыккан. Анын үстүнө бул маселенин практикалык мааниси да чоң

эле. Ал айлананы барабар бөлүктөргө бөлүү маселеси менен да байланыштуу. Мында маселенин жалпы учурда чечилиши талап кылышып жатат. Анткени айрым учурдагы, мисалы: 90° же 180° сыйктуу бурчту уч бөлүккө бөлүү оцой эле. Бирок ар кандай бурчту циркуль жана сыйгычтын жардамы менен барабар уч бөлүккө бөлүү мүмкүн эмес экендигин далилдөө учун бара-бар уч бөлүккө бөлүүгө мүмкүн болбогон бир бурчтун бар экен-дигин көрсөтүү жетиштүү болот.

Берилген бурчтун чоңдугун α аркылуу белгилеп, аны тар бурч деп эсептейли. Эгерде ал кең бурч болсо, анда аны $\alpha=180^\circ-\beta$ түрүндө жазууга болот, мында β тар бурч болуп калат.

$\frac{\alpha}{3}=60^\circ-\frac{\beta}{3}$ түрүнде жазууга мүмкүн болгондуктан, α ны уч бөлүккө бөлүүнү, β ны барабар уч бөлүккө бөлүүгө келтиришет. Анткени 60° бурчту дайыма түзө алабыз. Ошондуктан маселени тар бурч учун кароо жетиштүү болот. Изделүүчү тар бурчтун чоңдугун j аркылуу белгилейли. Анда маселенин шарты боюнча $\varphi=\frac{\alpha}{3}$ болот.

Эгерде борбору координаталар башталышында жаткан жана радиусу бирге барабар болгон айлана берилсе, анда айланада жаткан чекиттин абсцисасы (α – тар бурч болгондо ал оц маанигэ ээ) бурчтун косинусун аныктай тургандыгы белгилүү, ошондуктан бурчтун косинусун кесиндини түзүү менен байланыштырабыз. Белгилүү формула боюнча $\cos\alpha=\cos 3j$ же $\cos\alpha=4\cos^3 j - 3\cos j$ болот (бул формула алгебра курсунан силерге белгилүү).

Мындан $4\cos^3 j - 3\cos j - \cos\alpha = 0$ барабардыгына ээ болобуз.

$$\cos\varphi=\frac{x}{2}; \cos\alpha=\frac{b}{2} \text{ деп белгилесек,}$$

$$x^3 - 3x - b = 0 \quad (2)$$

теңдемесине ээ болобуз. (2) нин рационалдык тамыры болсо, x түзүлөт. Демек, j да түзүлөт. $0 < \alpha < 90^\circ$ болгондо, (2) нин рационалдык тамыры болбайт. Мисалы, $\alpha=60^\circ$ десек, $\cos\alpha=60^\circ=\frac{1}{2}$. Анда жогорудагы белгилөө боюнча $b=1$ болот. Натыйжада $x^3 - 3x - 1 = 0$. Бул теңдеменин рационалдык тамыры жок.

Демек, бурчту циркулдуң жана сыйгычтын жардамы менен барабар уч бөлүккө бөлүүгө мүмкүн эмес.

Ошентип, жалпы учурда циркуль жана сыйгычтын жардамы менен бул маселени да чечүүгө мүмкүн эмес.

в) Тегеректи квадратка келтирүү

Бул байыркы «атактуу» маселелердин үчүнчүсү. Муну бардык математикалык маселелердин алгачкысы десек жаңылышпайбыз, анткени ал болжол менен төрт миц жыл мурда эле пайдалы болгон. Бул маселени чыгарууга гректер, вавилондуктар, египеттиктер жана индиялыктар көп эле аракет кылышкан.

Маселенин берилиши төмөндөгүдөй: циркулдун жана сыйгычтын жардамы менен аяны берилген тегеректин аянына барабар болгон квадратты түзгүлө.

Берилген тегеректин радиусунун узундугун R деп, изделүүчү квадраттын жагынын узундугун x деп белгилейли. Анда тегеректин аяны πR^2 , ал эми изделүүчү квадраттын аяны x^2 болот. Маселенин шарты боюнча $x^2 = \pi R^2$ же же $x = R\sqrt{\pi}$.

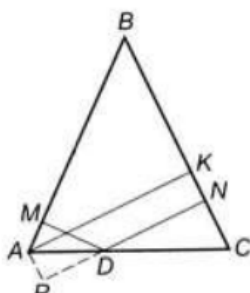
Жогоруда эскерткендөй, эгерде квадраттын жагын түзө алсак (белгилүү болсо), анда квадратты дайыма түзө алабыз. Аны түзүү сilerге белгилүү. Бирок, мында квадраттын жагын түзүү $\sqrt{\pi}$ санына (б. а. π) санына байланыштуу. Эгерде π кандайдыр оң бүтүн же рационалдуу сан болсо, анда биз x кесиндиисин оңдай эле түзө аллат элек. Бирок, π рационалдык сан эмес. Демек, $x = R\sqrt{\pi}$ кесиндиисин, же $R=1$ десек, $x = \sqrt{\pi}$ кесиндиисин циркулдун жана сыйгычтын жардамы менен түзүүгө мүмкүн эмес. Ошондуктан аяны берилген тегеректин аянына барабар болгон квадратты түзүү маселеси циркулдун жана сыйгычтын жардамы менен чечилдейт.

3. ДАЛИЛДӨӨГӨ ЖАНА ТҮЗҮҮГӨ БЕРИЛГЕН АЙРЫМ МАСЕЛЕЛЕРДИН ЧЫГАРЫЛЫШТАРЫ

1. Тең капиталдуу үч бурчтуктун негизинин каалаган чекитинен анын капитал жактарына чейинки аралыктарынын суммасы үч бурчтуктун капитал жагына түшүрүлгөн бийиктикке барабар экендигин далилдегиле.

Да ли л д ө ө. Бул сүйлөмдүн тууралыгын адегенде үч бурчтуктун чокусундагы бурчу тар бурч болгон учур үчүн далилдели. Маселенин шартына туура келүүчү үч бурчтук ABC болсун дейли (175-сүрөт).

$AB=BC$ болсун, AC негизинен каалаган D чекитин алып, андан үч бурчтуктун капитал жактарына DM жана DN перпенди-



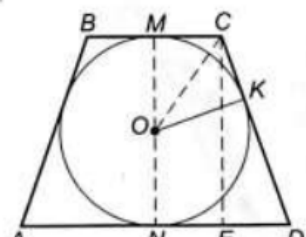
175-сүрөт.

кулярларын жүргүзөбүз: $DM \perp AB$, $DN \perp BC$, BC жагына AK би-йиктигин жүргүзөбүз: $AK \perp BC$. Демек $AK \parallel DN$, анткени алар бир эле BC жагына перпендикулярдуу. ND ны D чекитинен ары көздөй созобуз да, A чекити аркылуу BC жагына параллель түз сызык жүргүзөбүз, анын ND кесиндисинин уландысы менен кесилишкен чекитин P аркылуу белгилейбиз. Натыйжада ADP тик бурчтуу үч бурчтуктары өз ара барабар, анткени алардын гипотенузалары жалпы (AD), $\angle MAD = \angle DAP$ (булардын ар бири тең капталдуу үч бурчтуктун негизиндеги бурч, анткени $\angle BCA = \angle DAP$, булар параллель BC жана AP түз сызыгы менен кесилишиндеги ички кайчылаш бурчтар болушат. Бул үч бурчтуктардын барабардыгынан $DM = DP$, параллель AP жана BC түз сызыктардын арасындагы перпендикуляр болгондуктан $AK = PN$; $PN = PD + DN = DM + DN$. Демек, $AK = DM + DN$ экендиги далилденди.

Берилген тең капталдуу үч бурчтуктун чокусундагы B бурчу тик болгондо AK бийиктиги AB жагына дал келет, ал эми B буру кең бурч болгондо, AK бийиктиги үч бурчтуктун тышында CB жагынын уландысына түшүрүлөт.

2. Тең капталдуу трапецияга ичен тегерек сызылган. Тегеректин аятынын трапециянын аятына болгон катышы тегеректин айланасынын узундугунун трапециянын периметрине болгон катышына барабар экендигин далилдегиле.

Да ли дөө. $ABCD$ тең капталдуу трапециясына ичен тегерек сызылган дейли (176-сүрөт). Ичен сызылган тегеректин радиусу $OM = r$ дейли. Көп маселелерди чыгарууда керектүү элементтерди өз өзүнчө жекече табууга аракеттенүү эч бир натыйжа бербейт, мындай учурда изделүүчүү элементтердин бир нечесинин же алгебралык суммасын, же көбейтүндүсүн, же катышын табуу маселенин чыгарылышын жеңилдетет. Даал ошол сияктуу маселелердин бири биздин азыркы алган маселебиз болуп эсептелет. Мындай маселени чыгарууда биз, трапециянын эч болбогондо бир жагын (мисалы, BC ны) ичен сызылган тегеректин радиусу ($OM = R$) аркылуу туюндуруп алууга аракеттенебиз. Ырас, алар тегерекке сырттан сызылган төрт бурчтуктун жактарынын касиети боюнча $AD + BC = AB + CD$ боло тургандыгын жана трапеция тең капталдуу болгондуктан $AD + BC = 2AB$ боло турган-



176-сүрөт.

дыгын, мындан $AB = \frac{AD+BC}{2}$, башкача айтканда, трапециянын капитал жагы анын орто сызыгына барабар экендигин аныктайбыз. Андан ары OCD үч бурчтугунун тик бурчтуу экендигин негиздеп, андан $OK = \sqrt{CK \cdot KD}$, башкача айтканда $r = \sqrt{CK \cdot KD}$ экендигин аныктап, CED тик бурчтуу үч бурчтугунанбы же башка көз караптыларданбы, иши кылып трапециянын бир жагын ичен сызылган айлананын радиусу аркылуу туюнтууга аракеттенүү мүмкүн. Бирок мындай аракет бир натыйжа бербейт. Ошондуктан трапециянын кандайдыр бир сызыктуу элементин ичен сызылган тегеректин радиусу аркылуу туюндурууга курулай аракеттene бербестен, маселенин талабына ылайык келүүчү катыштарды түздөн түз табууга ётө берүү керек. Ошентип биздин белгилөөлөр жана жогоруда келтирилген баян-дамалар боюнча:

тегеректин аяны r^2 кә,

трапециянын аяны $MN \cdot CD = 2rCD$ га,

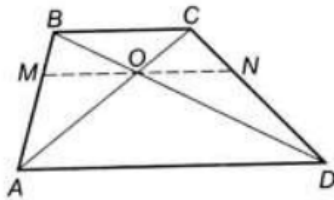
айлананын узундугу $2\pi r$ ге,

трапециянын периметри $2CD + BC + AD = 4CD$ га барабар.

Демек: $\frac{\pi r^2}{2r \cdot DC} = \frac{2\pi r}{4CD}$ мындан $\frac{\pi r}{2 \cdot CD} = \frac{\pi r}{2 \cdot CD}$ экендиги өзүнөн өзү келип чыгат.

3. Трапециянын диагоналдарынын кесилишкен чекитинде анын негиздерине параллель болуп жүргүзүлгөн түз сызыктын трапециянын капитал жактарынын арасында камалган кесиндиши, ошол диагоналдардын кесилишкен чекитинде төң экиге белүнөрүн далилдегиле.

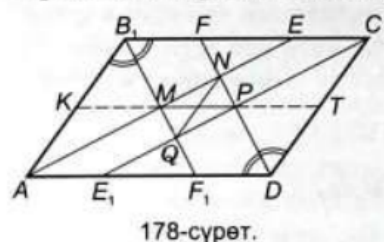
Д а л и л д е ё. Эгерде берилген трапеция төң капиталдуу болсо, анда маселенин чыгарылышы өзүнөн өзү тушунүктүү. Ошондуктан биз бул сүйлөмдүн тууралыгын ар кандай трапеция учун далилдейбиз. Берилген трапеция $ABCD$ болсун дейли (177-сүрөт). BD жана AC диагоналдарынын кесилишинен O чекити аркылуу, трапециянын негиздерине параллель кылып MN түз сызыгын жүргүзөбүз. $MO=ON$ экендигин далилдөө үчүн AOM жана ABC үч бурчтуктарынын окшоштугунан $\frac{OM}{BC} = \frac{AO}{AC}$, мындан $OM = BC \cdot \frac{AO}{AC}$ ны; OND жана BCD үч бурчтуктарынын окшоштугунан: $\frac{ON}{BC} = \frac{OD}{BD}$, мындан $ON = BC \cdot \frac{OD}{BD}$ ны табабыз. Учтөн бурч-



177-сүрөт.

тары барабар болушкандақтан BOC жана AOD үч бурчтуктары да оқшош. Демек: $\frac{AO}{OC} = \frac{OD}{BO}$, мындан $\frac{AO}{AO+OC} = \frac{OD}{OD+BO}$ же $\frac{AO}{AC} = \frac{OD}{BD}$ экендиги келип чыгат. Ошентип, биз $OM = BC \cdot \frac{AO}{AC}$; $ON = BC \cdot \frac{OD}{BD}$, $\frac{AO}{AC} = \frac{OD}{BD}$ экендигине ээ болобуз. Бул үч барабардықты салыштырып көрүп $OM=ON$ деген корутундуга келебиз.

4. Параллелограммдың ички бурчтарының биссектрисаларының кесилишинен тик бурчтук пайда болоорун жана ал тик бурчтуктун диагоналы параллелограммдың жанаша жактарының айырмасына барабар боло турғандығын далилдегиле.



178-сүрөт.

Да ли лд е. Берилген параллелограмм $ABCD$ болсун дейли (178-сүрөт), анын ички бурчтарының биссектрисаларын жүргүзебүз, алардың кесилишинен $MNPQ$ төрт бурчтугу пайда болот. Мында параллелограммдың карама каршы бурчтарының биссектрисалары өз

ара параллель болушат, башкача айтканда: $AE \parallel CE_1$, $DF \parallel BF_1$.

Параллелограммдың бир жагына тиешелүү бурчтар болушкандақтан $\angle A + \angle B = 2d$, демек $\angle BAM + \angle MBA = d$. Ошондуктан $\angle AMB = \angle QMN = d$, башкача айтканда $MNPQ$ тик бурчтук.

ABM жана BME тик бурчтуу үч бурчтуктарының барабардығынан (анткени алардың BM — катети жалпы жана бирден тар бурчтары барабар) $AB = BE$ экендиги, башкача айтканда ABE үч бурчтугу (ошондой эле CDE_1 үч бурчтугу да) тең капиталдуу экендиги келип чыгат. Демек $AM = ME$ (ошондой эле $CP = PE_1$) $AECE_1$ параллелограммының жактары болушкандақтан $AE = CE_1$ экендигин эске алып $AM = ME = E_1P = PC$ экендигине ынанабыз. Демек бирден тар бурчтары (MAF_1 жана PE_1D) жана бирден катеттери (AM жана E_1P) барабар болушкандақтан MAF_1 жана PE_1D тик бурчтуу үч бурчтуктары өз ара барабар болушат. Бул үч бурчтуктардың экөөнүн тең гипотенузасы AD түз сыйыгында жаккандақтан алардың гипотенузаларына түшүрүлүүчү бийиктиkeri да өз ара барабар болушат, башкача айтканда M жана P чекиттери AD дан бирдей алыстыкта, демек, $MP \parallel AD$ болот.

ABE үч бурчтугунун орто сыйыгы $KM = \frac{1}{2}BE$, E_1CD үч бурчтугунун орто сыйыгы $PT = \frac{1}{2}E_1D$.

$$MP = KT - (KM + PT) = AD - \left(\frac{1}{2}BE + \frac{1}{2}ED\right) = AD - \left(\frac{1}{2}BE + \frac{1}{2}BE\right),$$

анткени $BE = E_1D$.

$MP=AD-BE=AD-AB$, анткени $AB+BE$. Ошентип, тик бурчтуктун диагоналары параллелограммдын жанаша жаткан жактарынын айырмасына барабар экендиги далилденди.

5. Тик бурчтуу үч бурчтуктун жактарына окшош жактары үч бурчтуктун жактары болгондой кылышын окшош көп бурчтуктар курулган. Гипотенузага курулган көп бурчтуктун аянты катеттерге курулган көп бурчтуктардын аянттарынын суммасына барабар экендигин далилдегиле.

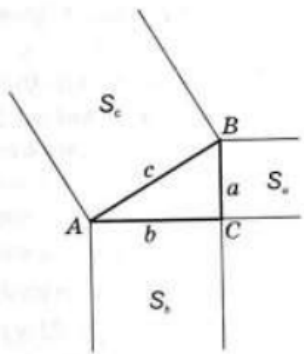
Да ли л д е ё. ABC тик бурчтуу үч бурчтугунун жактарына өз ара окшош болгон кандайдыр бир көп бурчтуктар курулду дейли (179-сүрөт). Гипотенузага курулган көп бурчтуктун аянтын S_c деп, a жана b катеттерине курулган көп бурчтуктардын аянттарын S_a жана S_b деп белгилейли.

Окшош көп бурчтуктардын аянттары алардын окшош жактарынын квадраттарындай катыша тургандыктан:

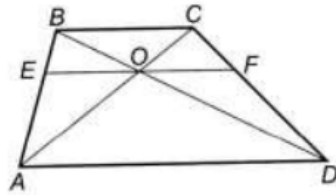
$$\frac{S_a}{S_c} = \frac{a^2}{c^2}; \quad \frac{S_b}{S_c} = \frac{b^2}{c^2}; \quad \frac{S_a}{S_c} + \frac{S_b}{S_c} = \frac{a^2}{c^2} + \frac{b^2}{c^2};$$

$$\frac{S_a + S_b}{S_c} = \frac{a^2 + b^2}{c^2}; \quad \frac{S_a + S_b}{S_c} = \frac{a^2 + b^2}{a^2 + b^2} = 1.$$

мындан $S_a + S_b = S_c$ экендиги келип чыгат.



179-сүрөт.



180-сүрөт.

6. $ABCD$ трапециянын диагоналдарынын кесилишкен чекити аркылуу анын негиздерине EF параллель түз сыйыгы жургүзүлгөн. EF түз сыйыгы негиздердин орточо гармоникалык мааниси (EF тин тескери чоңдугу) негиздердин тескери чоңдуктарынын орточо арифметикалык маанисине барабар), башкача айтканда $\frac{1}{EF} = \frac{1}{2}(\frac{1}{BC} + \frac{1}{AD})$ боло тургандыгын далилдегиле (180-сүрөт).

Да ли лдөө. ABC жана AOE үч бурчтуктарынын окшоштугунан $\frac{BC}{EO} = \frac{AB}{AE} \cdot ABD$ жана BOE үч бурчтуктарынын окшоштугунан $\frac{AB}{BE} = \frac{AD}{EO}$. Бул пропорциялардан

$$\frac{EO}{BD} + \frac{OE}{AD} = \frac{AE}{AB} + \frac{BE}{AB}; \quad OE\left(\frac{1}{BC} + \frac{1}{AD}\right) = \frac{AE+EB}{AB} = \frac{AB}{AB} = 1.$$

OFD жана BCD үч бурчтуктарынын окшоштугунан $\frac{OF}{BC} = \frac{FD}{CD}$; CDF жана ACD үч бурчтуктарынын окшоштугунан $\frac{OF}{AD} = \frac{CF}{CD}$. Бул пропорцияларды мүчөлөп кошобуз.

$$\frac{OF}{BC} + \frac{OF}{AD} = \frac{FD}{CD} + \frac{CF}{CD}; \quad OF\left(\frac{1}{BC} + \frac{1}{AD}\right) = \frac{DF+FC}{CD} = \frac{DC}{CD} = 1.$$

$$OE\left(\frac{1}{BC} + \frac{1}{AD}\right) + OF\left(\frac{1}{BC} + \frac{1}{AD}\right) = 2,$$

$$\left(\frac{1}{BC} + \frac{1}{AD}\right)(OE + OF) = 2; \quad \left(\frac{1}{BC} + \frac{1}{AD}\right) \cdot EF = 2;$$

мындан:

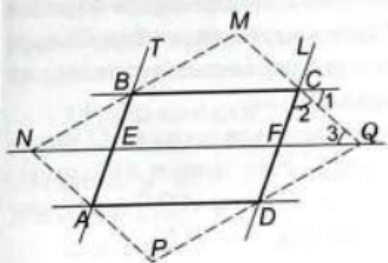
$$\frac{1}{EF} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{BC} + \frac{1}{AD} \right).$$

7. Параллограммдын тышкы бурчтарынын биссектрисаларынын кесилишинен диагоналы параллограммдын жанаша жаткан жактарынын суммасына барабар болгон тик бурчук пайда болоорун далилдегиле.

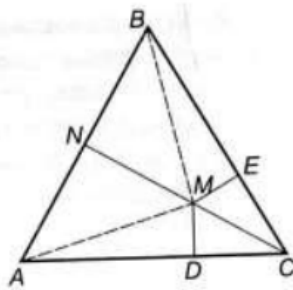
Да ли лдөө. Адегенде $ABCD$ параллограммынын тышкы бурчтарынын биссектрисаларынын кесилишинен пайда болуучу $MNPQ$ төрт бурчтугунун тик бурчук экендигин көрсөтүүгө киришли (181-сүрөт).

BT жана CL параллель түз сыйыктарынын BC түз сыйыгы менен кесилишкендеги бир жактуу бурчтар болушкандыктан $\angle TBC + \angle LCB = 180^\circ$, $\frac{1}{2} \cdot \angle TBC + \frac{1}{2} \cdot \angle LCB = 90^\circ$, башкача айтканда $\angle MBC + \angle MCB = 90^\circ$, демек $BMC = 90^\circ$. Ушул эле сыйактуу $MNPQ$ төрт бурчтугунун калган N, P жана Q бурчтарынын ар бири да тик экендигин далилдеөө болот. Мунун өзү $MNPQ$ — тик бурчук дегендикке жатат.

Эми бул төрт бурчтуктун NQ диагоналарын жүргүзүп, анын AB жана CD жактары менен кесилишкен чекиттерин E жана F аркылуу белгилейбиз. CQ тышкы бурчтун биссектисасы болгондуктан $\angle 1 = \angle 2$, параллель түз сыйыктардын үчүнчү бир түз сыйык менен кесилишкендеги ички кайчылаш бурчтар болгондуктан $\angle 1 = \angle 3$, демек $\angle 2 = \angle 3$, башкача айтканда FCQ төц капталдуу үч бурчук: $FC = FQ$. Ушундай эле жол менен FDQ үч



181-сүрөт.



182-сүрөт.

бұрчтуғунун да тең кепталдуу экендигин, башкаба айтканда $FQ=FD$ экендигин далилдеөгө болот. Ошентип биз акыркы әки барабардықтан $FQ=\frac{1}{2}CD$ экендигине ээ болобуз. Дал ушундай әле жол менен $EN=\frac{1}{2}AB$ экендигин көрсетүүгө болот.

Натыйжада $MNPQ$ тик бурчтуғунун диагоналы

$$NQ=NE+EF+FQ=\frac{1}{2}AB+BC+\frac{1}{2}AB=AB+BC$$

екендиги келип чыгат.

8. Тең жактуу үч бурчтуктун ичинен алынган кандайдыр бир M чекитинен анын жактарына чейинки аралыктардын суммасы турактуу жана ал үч бурчтуктун бийиктигине барабар экендигин далилдегиле.

Да ли л дөө. ABC тең жактуу үч бурчтуғунун M чекитинен анын жактарына MD , ME жана MN перпендикулярларын жүргүзүп, M чекитин үч бурчтуктун чокулары менен туташтырабыз (182-сүрөт). Натыйжада ABC үч бурчтугу үч үч бурчтукка белүнөт. Берилген үч үч бурчтуктун аянттарынын суммасына барабар. Демек:

$$S_{ABC} = S_{AMC} + S_{CMB} + S_{BMA} = \frac{1}{2}DM \cdot AC + \frac{1}{2}EM \cdot BC + \frac{1}{2}NM \cdot AB.$$

Үч бурчтук тең жактуу: $AB=AC=BC$ болгондуктан

$$S_{ABC} = \frac{1}{2}AB(DM + EM + NM) = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot h,$$

башкаба айтканда $DM+EM+NM=h$ үч бурчтуктун бийиктиги. Акыркы барабардықтагы үч кесиндинин суммасы M чекитинин үч бурчтуктун кайсы жеринен алынгандыгына карабастан дайыма турактуу болот, анткени үч бурчтуктун аяны турактуу.

9. Параллелограммдын ичинен алынган чекит анын бардык чокулары менен туташтырылган. Мына ушундан пайда болуучу карама-каршы үч бурчтуктардын аянттарынын суммасы өз ара барабар болуша тургандыгын далилдегиле.

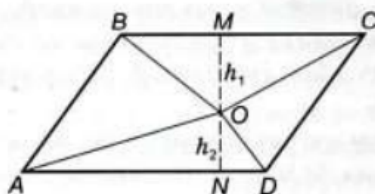
Да л и л д ө ө. $ABCD$ параллелограммынын ичинен O чекитин алышп, аны параллелограммдын чокулары менен туташтырабыз (183-сүрөт). BOC жана ага карама-каршы AOD үч бурчтуктарынын аянттарынын суммасын табалы.

$$S_{BOC} = \frac{1}{2} BC \cdot OM, \quad S_{AOD} = \frac{1}{2} AD \cdot ON;$$

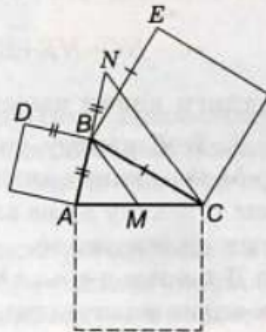
$$S_{BOC} + S_{AOD} = \frac{1}{2} AD(OM + ON) = \frac{1}{2} AD \cdot MN = \frac{1}{2} S_{ABCD}.$$

AOB жана DOC үч бурчтуктарынын аянттарынын суммасы да параллелограммдын аянтынын жарымына барабар болорун көрсөтүүгө болот.

Ошондуктан $S_{BOC} + S_{AOD} = S_{AOB} + S_{DOC}$ экендиги келип чыгат.



183-сүрөт.



184-сүрөт.

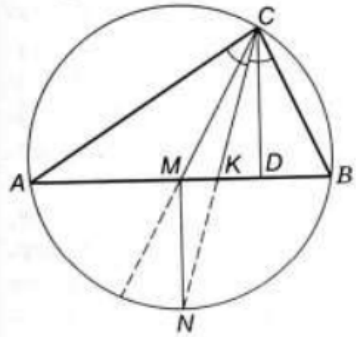
10. Үч бурчтуктун жактарына квадраттар курулган. Квадраттардын үч бурчтуктун бир чокусунан чыгуучу жактарынын учтарын туташтыруучу кесинди үч бурчтуктун ошол чокусунан жүргүзүлгөн медианасынан эки эсе чоң боло тургандыгын далилдегиле.

Да л и л д ө ө. ABC үч бурчтукунун жактарына квадраттар куруп, AB жагын N чекитине чейин $BN=AB$ кесиндинисине улантып, B чокусунан AC жагына BM медианасын жүргүзөбүз (184-сүрөт). Мындан $MA=MC$ болгондуктан $BM=\frac{1}{2}NC$, $DEB=BNC$ анткени $DB=BN$, $BE=BC$, $DBE=NBC=90^\circ+NBE$. Демек, $DE=NC$, ошондуктан $BM=\frac{1}{2}NC=\frac{1}{2}DE$. $DE=2BM$. Ушул эле сыйктуу A

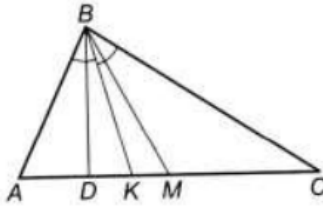
жана C чокуларынан чыккан квадраттардын жактарынын учтaryны бириктируүчүү кесиндилердин ар биринин тиешелүү медианадан эки эсэ чоң экендигин да далилдөөгө болот.

11. Ар кандай үч бурчтукта кандайдыр бир бурчтун биссектрисасы ошол эле бурчтун чокусу аркылуу жүргүзүлгөн анын медианасы менен бийиктигинин арасында боло тургандыгын далилдегиле.

Д а ли л д е ё. 1-жол. Берилген ABC үч бурчтугуна сырттан айлана сыйабыз. С чокусунан үч бурчтуктун CD бийиктигин, CM медианасын жана CK биссектрисасын жүргүзөбүз (185-сүрөт). CK биссектрисасын айлана менен N чекитинде кесилишкенче созобуз, анда $\angle ACK = \angle NCB$ болгондуктан $\bar{AN} = \bar{NB}$ болот. N чекитин медиананын негизи болгон M чекити менен туташтырабыз. $AM = MB$, $\bar{AN} = \bar{NB}$ болгондуктан $MN \perp AB$. CN жантык сыйыгынын (биссектрисанын) учтарынын AB түз сыйыгындагы проекциясы, M менен D (медиананын негизи менен бийиктигин негизи) ABC тен капталдуу үч бурчтук болуучу жалгыз бир учурдан башка бардык учурда тен, K чекитинин эки жагында болот. Эгерде ABC тен капталдуу үч бурчтук болуп калса, анда M , K жана D чекиттери бири-бирине дал келишет.



185-сүрөт.



186-сүрөт.

2-жол. D , K жана M чекиттери ABC үч бурчтугунун B бурчунун чокусу аркылуу жүргүзүлгөн бийиктиктин, биссектрисасынын жана медиананын негиздери болушсун дейли (186-сүрөт). Эгерде $AB = BC$ болсо, анда D , K , M чекиттери бири бирине дал келишет. $AB < BC$ болсун дейли, анда $\angle A < \angle C$ (анткени чоң жактын каршысында чоң бурч жатат).

Демек, $\angle ABD < \angle DBC$, анткени ABD жана DBC тик бурчтуу үч бурчтуктарынын ар бириндеги тар бурчтардын суммасы ту-

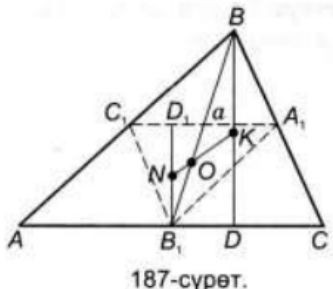
рактуу жана $\angle BAD > \angle BCD$. Ошентип, $\angle ABD < \angle DBC$, ал эми $\angle DBC = \angle ABC - \angle ABD$. Демек, $\angle ABD < \frac{1}{2} \angle ABC$, башкача айтканда $ABD < ABK$ жана D чекити AK кесиндисинде жатат. Бурчтун биссектрисасынын касиети боюнча $AK:KC + AB:BC$, болжолдоо боюнча $AB < BC$ болгондуктан аkyркы барабардыктан $AK < KC$ экендиги келип чыгат. Мындан $AK < \frac{1}{2} AC = AM$ экендигине ээ болобуз, демек M чекити KC кесиндисинде жатат.

Ошентип, K чекити D жана M чекиттеринин арасында боло тургандыгы далилденди.

12. Ар кандай уч бурчтукта анын медианаларынын кесилишкен чекити, орто борбору (бийиктикеринин кесилишкен чекити) жана сырттан сзыялган айлананын борбору бир түз сзыкта (Эйлердин түз сзыягы деп аталуучу түз сзыкта) жатыша тургандыгын далилдегиле.

Д а л и л д е ё. ABC уч бурчтукунун жактарынын төң ортолорун туташтыруу аркылуу $A_1B_1C_1$ уч бурчтукунун ээ болобуз (187-сүрөт). Тиешелүү жактары пропорциялаш болгондуктан ABC

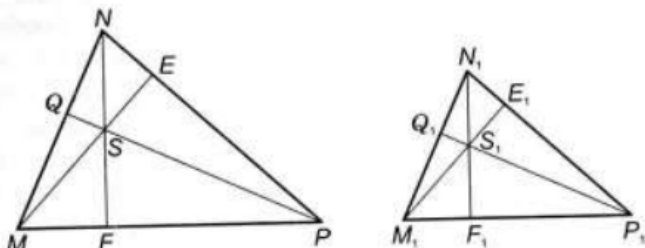
жана $A_1B_1C_1$ уч бурчтуктары өз ара окшош, алардын окшоштук коэффициенти 0,5 ке барабар. ABC уч бурчтукунун медианаларынын кесилишкен O чекити $A_1B_1C_1$ уч бурчтукунун медианаларынын да кесилишкен чекити болот, башкача айтканда $A_1B_1C_1$ уч бурчтукунун медианалары ABC уч бурчтукунун медианаларынын бөлүгүн түзүштөт,



анткени $A_1B_1C_1$ уч бурчтукунун, мисалы, A_1 чокусунан жүргүзүлүүчү анын медианасынын алыш көрө турган болсок, ал сөзсүз AA_1 медианасынын бөлүгүн түзөт (чындыгында эле $AC_1A_1B_1$ — параллелограмм болгондуктан анын A_1A жана C_1B_1 диагоналдары болгондуктан анын A_1A жана C_1B_1 диагоналдары $A_1C_1B_1$ уч бурчтукунун C_1B_1 жагынын төң ортосунда кесилишет). $A_1B_1C_1$ уч бурчтукунун калган C_1 жана B_1 чокуларынан чыгуучу медианалары да ABC уч бурчтукунун C жана B чокулары аркылуу жүргүзүлгөн медианаларынын бөлүктөрүн түзө тургандыгын ушундай эле жол менен көрсөтүүгө болот. ABC жана $A_1B_1C_1$ уч бурчтуктарынын окшош жактары өз ара параллель болушкандыктан ABC уч бурчтукунун жактарынын төң ортолорунан ал жактарга тургузулган перпендикуляр $A_1B_1C_1$ уч бурчтукунун би-

ийкиттери болушат, башкача айтканда ABC үч бурчтугуна сырттан сыйылуучу айлананын борбору $A_1B_1C_1$ үч бурчтугунун орто борбору болот, аны N деп белгилейли. N жана O чекиттери аркылуу жүргүзүлгөн түз сыйык ABC үч бурчтугунун бийиктиктин кесилишкен K чекити аркылуу да өтө тургандыгын көрсөтүү керек.

ABC жана $A_1B_1C_1$ үч бурчуктарынын окшоштук коэффициенти 0,5ке барабар болгондуктан: 1) алардын окшош жактарына түшүрүлгөн бийиктиктин катышы: $B_1D_1:BD=0,5$ жана 2) окшош жактарына түшүрүлгөн медианалардын катышы да $B_1O_1:BB_1=0,5$ болот. Бул ақыркы эки барабардыктын негизинде үч бурчуктардын окшоштугун эске алып: $B_1N:BK=0,5$ жана $B_1O:BO=0,5$ деген корутундуга келебиз. Чындыгында эле, эгерде берилген эки үч бурчук окшош болсо, анда алардын, мисалы, окшош бийиктиктин гана эмес, ошол окшош бийиктиктин тиешелүү кесиндили (мисалы, бийиктиктин орто борбордон чокуга чейинки кесиндили) да үч бурчуктун жактары сыйктуу катыша тургандыгын байкоого болот. Мисалы, эгерде MNP үч бурчтугу $M_1N_1P_1$ үч бурчтугунуң окшош болсо (188-сүрөт), анда алардын окшош жактарынын пропорциялаштыгы-



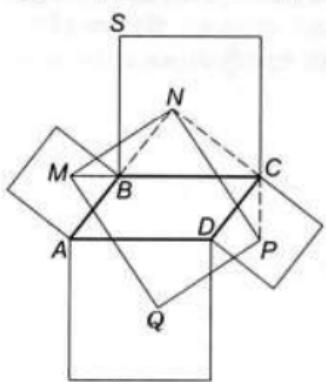
188-сүрөт.

нан жана бурчтарынын барабардыгынан пайдаланып, алардын ар биринин, мисалы, бардык үч бийиктиктин жүргүзүүдөн пайда болуучу туундуу үч бурчуктардын да окшош болуша тургандыгын (мисалы: MQP менен $M_1Q_1P_1$, MEP менен $M_1E_1P_1$, MSP менен $M_1S_1P_1$, ESP менен $E_1S_1P_1$ жана башка үч бурчуктардын) көрсөтүүгө болот. Мына ошол туунду үч бурчуктардын окшоштугунан $SP:S_1P_1=SF:S_1F_1=SM:S_1M_1=\dots=MP:M_1P_1$ экендигине ээ болобуз. Окшош үч бурчуктардын бийиктиктин гана эмес медианаларынын жана биссектрисаларынын тиешелүү кесиндилигинин катышы жөнүндө да ушундай эле ой жүргүзуүгө болот.

Мына ошентип, жогорку биздин негизги маселеге карата чийилген чийме боюнча $B_1N = \frac{1}{2}BK$ жана $B_1O = \frac{1}{2}BO$ экендигин көрдүк. Мындан тышкary $B_1D_1 \parallel BD$ болгондуктан $\angle NB_1O = \angle O BK$, демек, $\Delta B_1NO - DOBK$, мындан $\angle NOB_1 = \angle BO K$ экендиги, башкача айтканда NO менен OK бир түз сыйкта жата тургандыгы келип чыгат. Мына ошентип биз ар кандай ABC үч бурчтугунда анын медианаларынын кесилишкен чекити (O), ортоцентри (K) жана жактарынын төң ортолорунан тургузулган перпендикулярлардын кесилишкен чекити (N) үчөө төң бир түз сыйкта жата тургандыгын далилдедик.

13. Параллелограммдын жактарына анын сыртын көздөй куруулган квадраттардын борборлору квадраттын чокулары боло тургандыгын далилдегиле.

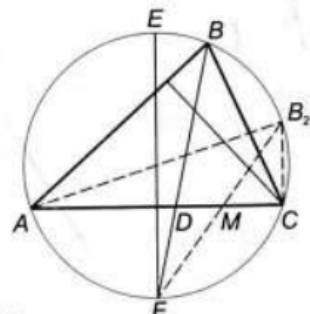
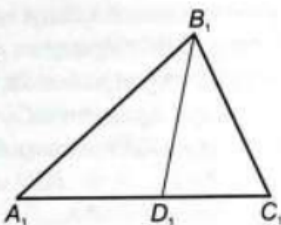
Да л и л д ө ө. $ABCD$ параллелограммынын жактарына квадраттар курабыз (189-сүрөт). Бул квадраттардын борборлорун туташтыруудан пайда болгон $MNPQ$ төрт бурчтугунун квадрат боло тургандыгын далилдөө үчүн бириңчиден анын жактарынын барабар экендигин, экинчиден анын бурчтарынын тик экендигин көрсөтүү же тишиштүү болот. Параллелограммдын, мисалы, B жана C чокуларынын ар бириң тиешелүү квадраттардын борборлору менен туташтырып биз MBN жана NCP үч бурчтуктарына ээ болобуз. Бул үч бурчтуктар өз ара барабар, анткени $BM = CP$, $BN = CN$ жана $\angle MBN = \angle NCP$ (себеби $\angle MBN = \angle MBK + \angle SBN + \angle KBC = 90^\circ + \angle KBC$, ошондой эле $\angle NCP = 90^\circ + \angle DCB$, бирок тиешелүү жактары өз ара перпендикулярдуу болгондуктан $\angle KBS = \angle DCB$). MBN жана CNP үч бурчтуктарынын барабардыгынан $MN = NP$ экендиги келип чыгат. Ушул эле сыйктуу $PQ = QM = MN$ экендигин да көрсөтүүгө болот, башкача айтканда төрт бурчтуктун жактарынын барабар экендиги далилденди. MBN жана CNP үч бурчтуктарынын барабардыгынан $\angle MNB = \angle PNC$ экендиги келип чыгат. $BNC = 90^\circ$ жана $\angle MNB = \angle PNC$ болгондуктан $MNP = 90^\circ$, башкача айтканда төрт бурчтуктун бурчу тик болот. Бардык жактары барабар болгондуктан $MNPQ$ — параллелограмм, ал эми бир бурчу тик болгондуктан ал квадрат болот.



189-сүрөт.

Бардык жактары барабар болгондуктан $\angle KBS = \angle DCB$. MBN жана CNP үч бурчтуктарынын барабардыгынан $MN = NP$ экендиги келип чыгат. Ушул эле сыйктуу $PQ = QM = MN$ экендигин да көрсөтүүгө болот, башкача айтканда төрт бурчтуктун жактарынын барабар экендиги далилденди. MBN жана CNP үч бурчтуктарынын барабардыгынан $\angle MNB = \angle PNC$ экендиги келип чыгат. $BNC = 90^\circ$ жана $\angle MNB = \angle PNC$ болгондуктан $MNP = 90^\circ$, башкача айтканда төрт бурчтуктун бурчу тик болот. Бардык жактары барабар болгондуктан $MNPQ$ — параллелограмм, ал эми бир бурчу тик болгондуктан ал квадрат болот.

14. Эгерде үч бурчтуктун эки биссектрисасы өз ара барабар болсо, анда ал төң канталдуу боло тургандыгын далилдегиле.



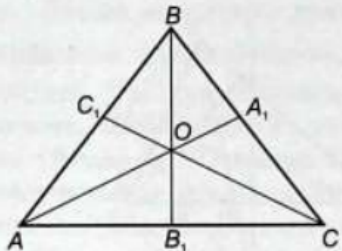
190-сүрөт.

Бул маселени чыгаруу үчүн адегенде кошумча төмөнкү маселени чыгарууга туура келет. «Эгерде берилген ABC жана $A_1B_1C_1$ үч бурчтуктарынын негиздери чокусундагы бурчтары жана ал бурчтарынын биссектрисалары өз ара барабар болушса ($AC=A_1C_1$, $\angle B=\angle B_1$, $BD=B_1D_1$), анда ал үч бурчтуктардын өздөрү да барабар болушат (190-сүрөт).

Да ли л д ө ө. ABC үч бурчтугунан сырттан айланана сыйабыз да, анын AC жагына перпендикулярдуу кылыш EF диаметрин жүргүзөбүз. $A_1B_1C_1$ үч бурчтугун ABC үч бурчтугунун үстүнө алардын барабар негиздери жана барабар бурчтары өз ара дал келишкендей кылыш коебуз. Бул учурда үч бурчтуктардын барабар биссектрисалары жана алардын өздөрү да толук бири бирине дал келишет. Бул корутундуун тууралыгын карама-каршы метод менен далилдейли, башкача айтканда B_1 чокусу B чокусуна дал келишпейт, башка бир B_2 абалында болот деп болжолдойлу. Маселенин шарты боюнча $\angle ABC=\angle A_1B_1C_1$, биздин болжолдообуз боюнча $\angle A_1B_1C_1=\angle AB_2C$ болгондуктан B_2 чекити айланада жаткан болот. B_1D_1 биссектрисасы B_2M ге өтсүн F чекити AC жаасынын төнгөртүштөн болгондуктан AC жаасына таянуучу ичен сыйылган B жана B_2 бурчтарынын экөөнүн төнгөртүштөн биссектрисаларынын (BD менен B_2M дин) уландылары F чекити аркылуу өттөн.

$F\bar{C}B > F\bar{C}B_2$ болсун дейли, анда $FB > FB_2$ жана $FD < FM$ (анткени AC түз сыйыгындагы FD нын проекциясы FM дин проекциясынан кичине). Демек, $BD = BF - FD > B_2F - FM = B_2M = B_2D_1$, $BD > B_1D_1$.

Бул натыйжа маселенин шартына ($BD=B_1D_1$) туура келбайт. Демек B_1 чокусу B чокусуна дал келбайт деп болжолдоого болжойт, алар сөзсүз дал келишет. Ошондуктан $\Delta ABC = \Delta A_1B_1C_1$ болуп чыгат.

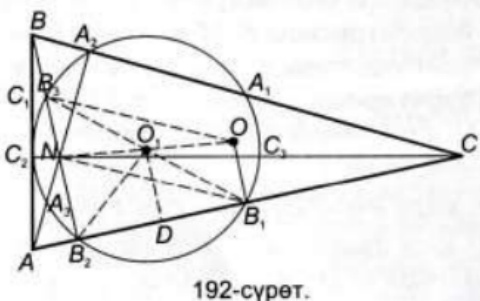


191-сүрөт.

Эми негизги маселенин чыгарылышына етөлү. ABC берилген үч бурчтук болсун (191-сүрөт). Анын A жана C бурчтарынын AA_1 жана CC_1 биссектрисаларын жүргүзөлү. Алар $AA_1=CC_1$ болушсун. B бурчунун BB_1 биссектрисасын жүргүзөбүз. Анда жогоруда далилденген маалымат боюнча $\Delta AA_1B = \Delta CC_1B$, анткени алардын негиздери барабар ($AA_1=CC_1$) чокусундагы бурчтары барабар (B бурчу жалпы бурч) чокусундагы бурчтарынын биссектрисалары барабар (BO жалпы биссектриса). Бул үч бурчтуктардын барабардыгынан $AB=BC$, башкача айтканда ABC нын төң кепталдуу үч бурчтук экендиги келип чыгат.

15. Ар кандай үч бурчтукта анын үч жагынын төң ортолору, үч бийиктигинин негиздери жана бийиктигердин орто борбордон баштап чокуларга чейинки кесиндилиерин төң экиге белүүчү үч чекит бир айланада жатыша тургандыгын далилдегиле. (Мындай айланын тогуз чекиттин айланасы деп аталат).

Д а л и л д е ё. Берилген ABC үч бурчтугуна сыйрттан сыйзылуучу айлананын борборун табуу максатында адегенде үч бурчтуктун үч жагынын төң ортолорунан ал жактарга жүргүзүлгөн перпендикулярлардын кесилишинен O чекитин табабыз. (192-сүрөт). Андан кийин үч бурчтуктун орто борборун (бийиктигинин кесилишкен чекитин) таап, аны N аркылуу белгилейбиз. Эйлердин туз сыйзыгы деп аталуучу туз сыйзык жөнүндөгү



192-сүрөт.

жогоруда чыгарылган маселенин чыгарылышында белгиленген сыйктуу эгерде B_1 үч бурчтуктун AC жагынын төң ортосу жана BB_2 — үч бурчтуктун AC жагына түшүрүлгөн бийиктик болсо, анда $B_1O \parallel NB$ жана $B_1O = \frac{1}{2}NB$ экендигин көрүүгө болот. NB кесиндишинин төң ортосун B_3 деп

белгилейли, анда $OB_1 = NB_3$ болот.

Ошентип, $OB_1 \parallel NB_3$ жана $OB_1 = NB_3$ болгондуктан OB_1NB_3 төрт бурчтугы параллелограмм болот, демек, эгерде анын диагоналдарынын кесилишкен чекитин O_1 деп белгилей турган болсок,

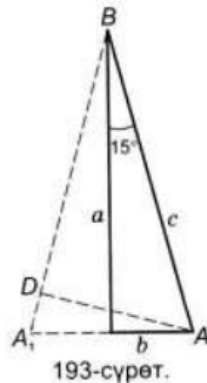
анда $B_3O_1=B_1O_1$ жана $NO_1=O_1O$ болот. $OB_1\parallel B_2N$ болгондуктан B_2NOB_1 төрт бурчтугы трапеция болот. Демек $O_1D \perp AC$ жана $NO_1=O_1O$ болгондуктан O_1D — трапециянын орто сызығы болот, башкача айтканда $B_2D=DB_1$. Ошентип, катеттери барабар болушкандақтан $\Delta B_2O_1D=\Delta B_1O_1D$, мындан $O_1B_1=O_1B_2$ экендиги келип чыгат. $B_3O_1=O_1B_1$ экендиги мурда көрсөтүлгөн. Демек $B_3O_1=O_1B_1=O_1B_2$, башкача айтканда B_1 , B_2 жана B_3 чекиттеринин ар бири (үч бурчтуктун жагынын тең ортосу, бийиктигинин негизи жана орто борбордон чокуга чейинки бийиктиктин кесиндинисинин тең ортосу) O_1 чекиттен бирдей алыстыкта турушат. Ошондуктан O_1 борборунан B_1 , B_2 , B_3 чекиттери аркылуу айланы жүргүзүүгө болот. Калган алты чекиттин (A_1 , A_2 , A_3 , C_1 , C_2 , C_3) ар бири дал ушул айланада жата тургандыгын ушундай жол менен далилдөөгө болот.

Э ск е р т у. ONB үч бурчтугунда $NO_1=O_1O$ жана $NB_3=B_3B$ болгондуктан O_1B_3 кесиндиниси ушул үч бурчтуктун орто сызығы болот, демек $O_1B_3=\frac{1}{2}OB$, башкача айтканда тогуз чекиттин айланасы деп аталуучу айлананын радиусу (O_1B_3) берилген үч бурчтукка сырттан сызылуучу айлананын радиусунун (O_1B) жарымна барабар.

16. Тар бурчу 15° болгон тик бурчтуу үч бурчтуктун катеттеринин көбөйтүндүсү анын гипотенузасынын жарымынын квадратына барабар экендигин далилдегиле.

Д а л и л д ө ө. Катеттери a жана b , гипотенузасы c болгон ABC тик бурчтуу үч бурчтугун алыш (193-сүрөт), мында $ab=(\frac{c}{2})^2$ экендигин далилдөө үчүн бул үч бурчтукту өзүнө барабар болгон A_1BC үч бурчтугу менен кошумчалап A_1BA тең кепталдуу үч бурчтугунда ээ болобуз. Мында $\angle A_1BA=30^\circ$, анткени $\angle CBA=15^\circ$ экендиги бирилген. Тең кепталдуу үч бурчтуктун кептал жагына AD бийиктигин түшүрүп $S_{A_1BA}=\frac{1}{2}A_1B\cdot AD=\frac{1}{2}c\cdot \frac{c}{2}=\frac{c^2}{4}$ экендигине ээ болобуз, анткени $A_1B=c$, $AD=\frac{c}{2}$. Экинчи жактан алганда ушул эле үч бурчтуктун аянты $S_{A_1BA}=\frac{1}{2}A_1A\cdot BC=\frac{1}{2}\cdot 2b\cdot a=ab$. Мына ошентип, $ab=\frac{c^2}{4}$ экендиги келип чыгат.

17. Эгерде үч бурчтуктун бир чокусунан жүргүзүлгөн медианасы мене бийиктиги, анын ошол чокудагы бурчун үч барабар



193-сүрөт.

бөлүккө бөлө турган болсо, анда ал тик бурчтуу үч бурчтук боло тургандыгын далилдегиле.

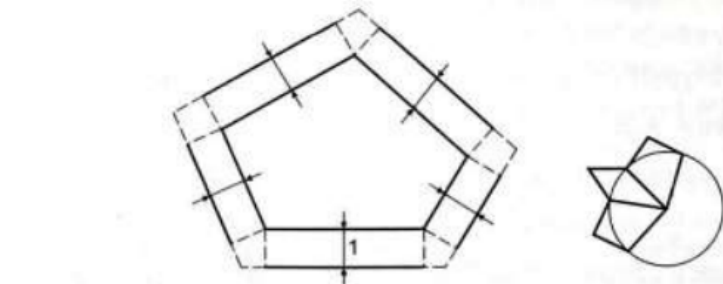
Да ли л д е е. ABC үч бурчтугунун AC жагына BE медиана-сын ($AE=EC$) жана BD , бийиктигин ($BD \perp AC$) жүргүзөбүз (194-сүрөт).

Маселенин шарты боюнча $\angle ABE \leftrightarrow \angle EBD \leftrightarrow \angle DBC$. EBC үч бурчтугунда BD — бийиктик да жана биссектрисасы да болуп жаткандыктан тик бурчтуу үч бурчтуктардын барабардыгынан $ED=DC$ экендиги келип чыгат.

$AE=EC=2ED=2DC$. ABD үч бурчтугунун BE биссектрисасынын касиети боюнча $AB:BD=AE:ED=2ED:ED=2:1=2$. Демек, $AB=2BD$. ABD үч бурчтугү тик бурчтуу жана $AB=2BD$, демек $\angle BAD=30^\circ$ жана $\angle ABD=60^\circ$. BE кесиндиси ABD бурчунун биссектрисасы боло тургандыктан $\angle ABE=\angle EBD=30^\circ$, демек $\angle DBC=30^\circ$, башкача айтканда $\angle ABC=90^\circ$ болот.

18. Периметри 12 бирдикке барабар болгон томпок көп бурчтуктун бардык жактары өз өзүнө параллель бойдон көп бурчтуктун сыртын көздөй бир бирдикке жылдырылат. Бул учурда көп бурчтуктун аянты эң кеминде 15 бирдикке чоюё тургандыгын далилдегиле.

Да ли л д е е. Берилген көп бурчтуктун сыртын көздөй анын жактарынын ар бириң өз өзүнө параллель кылыш жылдыралы, мында жактары ички жана тышкы окшош эки бурчтуктардын жактары менен чектелген шакекченин пайдаланып тургандыгын далилдөөгө тийишпиз. Бул шакекченин аянты бийиктиги 1ге барабар болгон негиздеринин жалпы узундугу



195-сүрөт.

12 болгон тик бурчтуктардын аянттарынын суммасынан (демек 12 бирдиктен) жана көп бурчтуктун бурчтарындагы кичинекей төрт бурчтуктардын аянттарынын суммасынан турат. Бул кичинекей төрт бурчтуктардын бардыгын жалпы бир чокуга O чекитинин айланасына бириктире жылдырсак, алар өз ара кандайдыр бир көп бурчтукту түзүшөт. Бул көп бурчтуктун аяны O борборунан жүргүзүлүүчү радиусу 1 болгон тегеректин аянын чоң. Радиусу 1 болгон тегеректин аяны $\pi^2 = \pi = 3,14$.

Демек, шакектин аяны $12+3, 14=15, 14$ бирдиктен чоң, башкача айтканда периметри 12 болгон томпок көп бурчтуктун жактарынын ар бирин өз өзүнө параллель кылып көп бурчтуктун сыртын көздөй жылдырганда анын аяны эң кеминде 15 бирдикке чоцоёт.

19. $ABCD$ томпок төрт бурчтукунун AB жана CD жактарынын ар бири уч барабар бөлүкке бөлүнгөн (196-сүрөт).

$CM=MN=ND, AP=PQ=QB$. $MNPQ$ төрт бурчтукунун аяны $ABCD$ төрт бурчтукунун аянынын $\frac{1}{3}$ бөлүгүн түзө турғандыгын далилдегиле.

Да ли л дөө. Чокулары жалпы, бирок биригинин негизи экинчи синин негизинен уч эссе кичине болондуктан:

$$S_{ACM} = \frac{1}{3} S_{ACD} \text{ жана } S_{BQD} = \frac{1}{3} S_{ABD},$$

$$S_{ABDC} = S_{ABD} + S_{ACD},$$

демек

$$S_{ADQ} = \frac{2}{3} S_{BDA}; S_{AMD} = \frac{2}{3} S_{ACD}.$$

Бул ақыркы эки барабардыкты мүчөлөп кошсок:

$$S_{ADQ} + S_{AMD} = \frac{2}{3} (S_{DBA} + S_{ACD}).$$

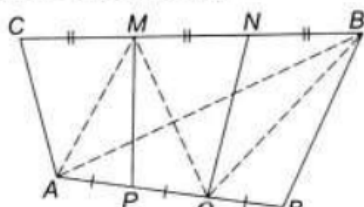
$$S_{AMD} = \frac{2}{3} S_{ABDC}.$$

$$S_{PMQ} = \frac{1}{2} S_{AMQ}, S_{MQN} = \frac{1}{2} S_{MQD}.$$

Бул ақыркы эки барабардыкты мүчөлөп кошсок

$$S_{PMQ} + S_{MQN} = S_{MNPQ}$$

жана



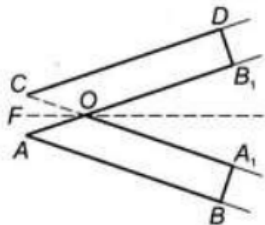
196-сүрөт.

$$\frac{1}{2} S_{AMQ} + \frac{1}{2} S_{MQD} = \frac{1}{2} (S_{AMQ} + S_{MQD}) = \frac{1}{2} S_{AMDQ} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} S_{ABDC} = \frac{1}{3} S_{ABDC}$$

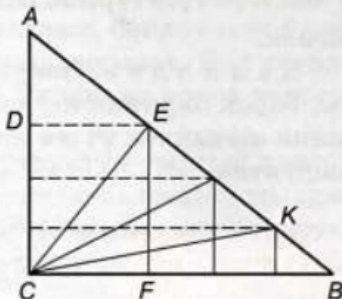
болов тургандыктан $S_{MNQP} = \frac{1}{3} S_{ABDC}$ экендиги келип чыгат.

20. Чокусу барак кагаздын сыртында жаткан бурчтун биссектрисасын жүзгүзгүлө.

Чыгаруу. Маселени чыгаруу үчүн бурчтун AB жагынын каалаган чекитинен анын CD жагына параллель кылып AB_1 түз сыйыгын жүргүзөбүз (197-сүрөт). CD жагынан каалаган D чекитинен AB_1 ге перпендикуляр кылып DB_1 кесиндисин жүргүзөбүз. AB жагынын каалаган B чекитинен AB га перпендикулярдуу болгон $BA_1=DB_1$ кесиндисин ченеп коёбуз да A_1 чекити аркылуу A_1B га перпендикулярдуу болгон түз сыйык жүргүзөбүз, ал перпендикулярдуу түз сыйыктын AB_1 менен кесилишинен пайда болгон O бурчунун биссектрисасы берилген бурчтун да биссектрисасы болот, анткени $COAE$ төрт бурчтугу ромб болуп эсептелет.



197-сүрөт.



198-сүрөт.

21. Берилген тик бурчтуу уч бурчтукка чокусу тик бурчтуу уч бурчтуктун тик бурчу менен дал келгидей кылып диагоналды эң кичине болгон тик бурчтукту ичтен кандайча сыйзууга болот?

Чыгаруу. Тик бурчтуу ABC уч бурчтугуна бир нече тик бурчтуктарды ичтен сыйзалы (198-сүрөт). Бул тик бурчтуктардын ичинен бизге диагоналды эң кыскасы керек. С чокусунан жүргүзүлүүчү мындай тик бурчтуктардын диагоналдары AB гипотенузасына жүргүзүлүүчү кесиндилер болот. Албетте, мындай кесиндилердин эң кыскасы C чокусунан AB га түшүрүлгөн перпендикуляр болуп эсептелет. Ошондуктан изделүүчү тик бурчтукту ичтен сыйзу учун адегенде $CE \perp AB$ ны жүргүзүп, E

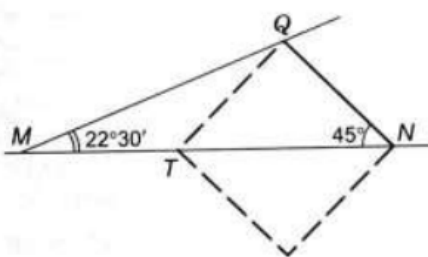
чекити аркылуу үч бурчтуктун катеттерине параллель түз сыйкытар жүргүзөбүз. Мына ошондой пайда болгон DEF изделүүчү тик бурчтук болот, анткени анын диагонаалы CE (перпендикуляр) башка ар кандай тик бурчтуктун диагонаалынан (жантых сыйкытан) кыска.

22. Диагонаалы менен жагынын суммасы боюнча квадрат түзгүле.

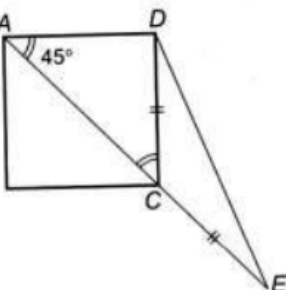
Чыгаруу. Маселе чыгарылды деп эсептейли, башкача айтканда изделүүчү квадрат $ABCD$ болсун дейли (199-сүрөт). AC диагонаалынын уландысына квадраттын жагын ченеп коебуз ($CE=CD$) да, пайда болгон E чекитти D чокусу менен туаштырабыз. CDE — төц канталдуу үч бурчтугунун тышкы бурчу $ACD=45^\circ$ болгондуктан анын негизиндеги бурчтарынын ар бири $\angle DEC=\angle EDC=22^\circ 30'$ болот.

Мында $AE=AC+CD$. Ошентип, берилген маселени чыгаруунун төмөнкүдөй планын түзүүгө мүмкүндүк алабыз.

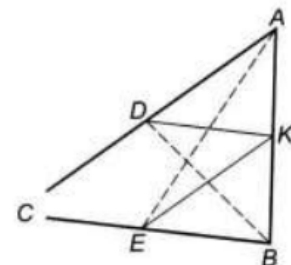
Эркибизче алынган түз сыйкытын үстүнө изделүүчү квадраттын диагонаалы менен жагынын суммасына барабар болгон кесиндини ченеп коюп, дал ошол кесиндиге жанаша жаткан бурчтарынын бири $22^\circ 30'$, экинчиси 45° болгудай MNQ үч бурчтугун түзөбүз (200^a-сүрөт). Мына ушул үч бурчтуктун $22^\circ 30'$ тук бурчуна карама-каршы жаткан QN жагы изделүүчү квадраттын жагы болуп эсептелет. Же болбосо Q чекитинен NQ га перпендикулярдуу кылып QT ны жүргүзөбүз. Пайда болгон QTN тик бурчтуу үч бурчтугун квадратка толуктап, изделүүчү квадратка ээ болобуз.



200^a-сүрөт.

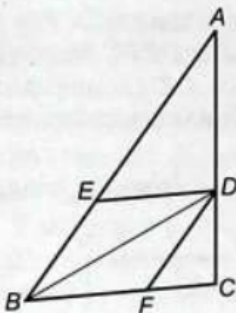


199-сүрөт.

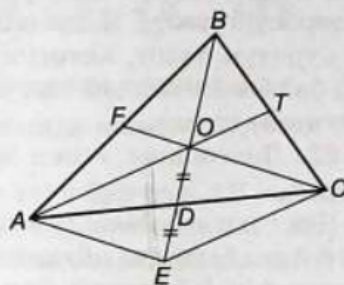


200^b-сүрөт.

23. С чокусу чиймеге батпай калган ABC үч бурчтугунун A жана B чокуларынын медианаларын жүргүзгүлө (200^b-сүрөт).



201-сүрөт.



202-сүрөт.

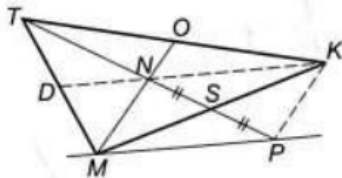
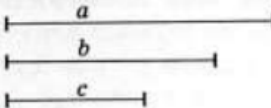
Чыгаруу. AB жагын K чекитинде төц экиге белөбүз ($AK=KB$), K чекити аркылуу BC жагына параллель кылыш KD түз сыйзыгын, AC жагына параллель кылыш KE түз сыйзыгын жүргүзөбүз. Мында D жана E чекиттери үч бурчтуктун AC жана BC жактарынын төц ортолору болушат. Демек AE жана BD үч бурчтуктун медианалары болушат.

24. Берилген ABC үч бурчтугуна ABC бурчу жалпы болгудай кылыш ромбду ичен сыйзыла (201-сүрөт).

Чыгаруу. ABC бурчунун BD биссектрисасын жүргүзөбүз да, D чекити аркылуу BC га параллель болгон DE ни, AB га параллель болгон DF ти жүргүзөбүз. Натыйжада изделүүчүү $DEBF$ ромбuna ээ болобуз, анткени түзүү боюнча бул төрт бурчтук параллелограмм жана анын диагоналды карама-каршы бурчтарынын биссектрисасы болуп эсептелет.

25. Үч медианасы боюнча үч бурчтук түзгүлө.

Чыгаруу. Маселени чыгаруу учун адегенде анын шартын темендөгүчө талдап көрөлү. Үч бурчтук түзүлдү дейли, ал ABC болсун (202-сүрөт). Бул үч бурчтуктун медианаларынын бирин, мисалы, BD ны анын узундугунун $\frac{1}{3}$ не созобуз да пайдало болгон E чекитин A жана C чокулары менен кесиндилир аркылуу бириктireбиз. $AD=DC$ жана $OD=DE$ болондуктан $AOCE$ төрт бурчтугу диагоналдары кесилишкен чекитинде төц экиге белүнүүчү төрт бурчтук, башкача айтканда, параллелограмм болот. Ошондуктан $AE=OC=\frac{2}{3}CF$ болот. AOE үч бурчтугуунун ар бир жагы изделүүчү үч бурчтуктун медианаларынын биреөнүн $\frac{2}{3}$ белугунө барабар экендиги көрүнүп турат. Мындан темендөгүдөй түзүү келип чыгат. Мисалы, бизге үч бурчтуктун үч медианасы (a, b, c — кесиндилири) берилди дейли (202^а-сүрөт).



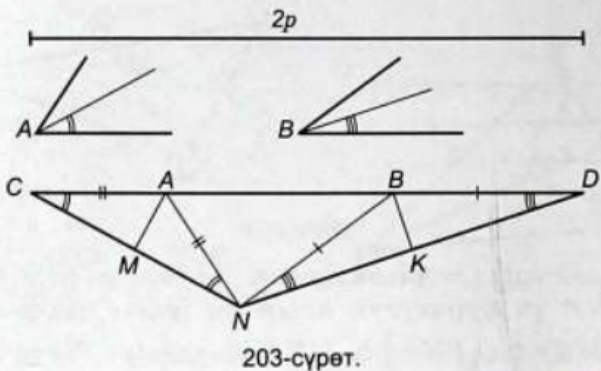
202^а-сүрөт.

Жактары дал ушул медианалардын ден бөлүктөрүнө барабар болуучу MNP үч бурчтугун анын үч жагы боюнча түзөбүз: $MP = \frac{2}{3}a$, $MN = \frac{2}{3}c$, $PN = \frac{2}{3}b$. MN кесиндиндисин $NQ = \frac{1}{3}c$ кесиндиндисине созобуз. PN кесиндиндисин S чекитинде тең экиге бөлүп, S чекитинен $ST = b$ кесиндиндисин PN дин багыты боюнча ченеп көбүз. T жана Q чекиттери аркылуу түз сызык жүргүзүп, анын үстүнө $QK = TQ$ кесиндиндисин ченеп көбүз. M чекитин T жана K чекиттери менен кесиндилиер аркылуу бириктирип, натыйжада изделүүчүү MTK үч бурчтукка ээ болобуз. Чындыгында эле түзүү боюнча бул үч бурчтуктун бир медианасы $ST = b$, экинчи медианасы $MQ = MN + NQ = \frac{2}{3}c + \frac{1}{3}c = c$ үчүнчү медианасы $KD = KN + NK = MP + NK = \frac{2}{3}a + \frac{1}{3}a = a$.

26. Берилген периметри жана негизиндеги эки бурчу боюнча үч бурчтук түзгүлө.

Чыгаруу. Маселенин шартын кыскача анализдеп чыгуу максатында адегенде бул маселени чыгарылды, башкacha айтканда, үч бурчтук түзүлдү деп болжолдоилу. Эгерде ал үч бурчтуктун негизин анын капитал жактарына барабар болгон кесиндилиерге эки жагын көздөй созо турган болсок, жана келип чыккан чекиттерди берилген үч бурчтуктун чокусу менен туташтыра турган болсок, анда берилген маселенин чыгарылышы негизи изделүүчү үч бурчтуктун периметрине, ал эми негизиндеги бурчтары болсо ошол эле изделүүчү үч бурчтуктун негизиндеги бурчтардын жарымдарына барабар болуучу CDN үч бурчтугун түзүүгө келтирилет (203-сүрөт), анткени $CA + AB + BD = 2p$, $AC + AN = BD$, $\angle ACD = \angle ANC = \frac{1}{2}\angle BAN = \frac{1}{2}\angle A$

$\angle BND = \angle BDN = \frac{1}{2}\angle ABN = \frac{1}{2}\angle B$. $CM = MN$, $NK = KD$ болгондуктан берилген маселени чыгаруунун төмөнкүдөй планын белгилөөгө болот. Берилген негизи ($2p$) жана ошол негизиндеги бурчтары ($\frac{1}{2}\angle A$ жана $\frac{1}{2}\angle B$) боюнча үч бурчтук түзөбүз (CDN). Ал үч бурчтуктун капитал жактарынын тең ортолорунан аларга



203-сүрөт.

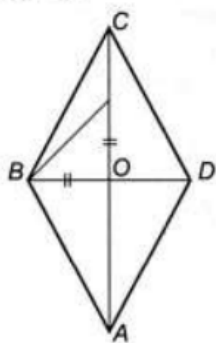
перпендикулярлар тургузабыз. Ошол перпендикулярлардын үч бурчтуктун негизи (CD) менен кесилишкен чекиттери изделүүчү үч бурчтуктун калган эки чокусун (A жана B чокуларын) беришет.

27. Диагоналы менен негизинин арасындагы бурчу жана диагоналдарынын суммасы боюнча ромб түзгүле.

Чыгаруу. Маселенин шарттын төмөндөгүче анализдейбиз. Изделүүчү ромб $ABCD$ болсун дейли (204-сүрөт), анда $AC+BD=a$, $\angle BAC=\alpha$ болсун. О чекитинен баштап OC нын үстүнө OB кесиндинесин ченеп көйбүз, анда

$$AE=AO+OE=\frac{1}{2}AC+\frac{1}{2}BD=\frac{1}{2}(AC+BD)=\frac{1}{2}a; \angle BEO=45^\circ$$

болот.

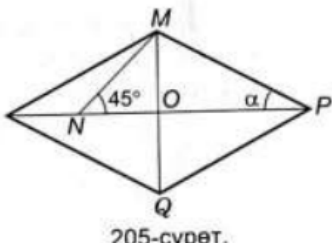


204-сүрөт.

Демек, BAE үч бурчтукунун AE негизи берилген кесиндинин жарымына барабар, негизиндеги бир бурчу 45° , экинчи бурчу болсо берилген α бурчuna барабар, BO болсо ошол негизге түшүрүлгөн үч бурчтуктун бийиктиги, ал ромбдун кыска диагоналарынын жарымын түзөт. Ошондуктан изделүүчү ромбду түзүү учун адегенде негизи берилген кесиндинин жарымына (изделүүчү ромбдун диагоналдарынын жарым суммасына) барабар болгон, негизиндеги бурчтарынын бири 45° , экинчиши берилген бурчuna барабар болгон кандайдыр бир MNP үч бурчтукун түзөбүз (205-сүрөт).

Мында анын негизи $NP=\frac{1}{2}a$; негизиндеги $\angle MNP=45^\circ$, $\angle NPM=\alpha$. M чокусунан NP негизине бийиктик түшүрөбүз, анын негизи O изделүүчү ромбдун борбору болот. OM болсо ошол ромб-

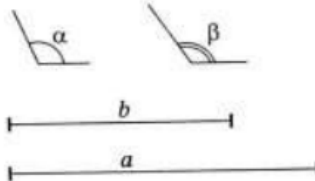
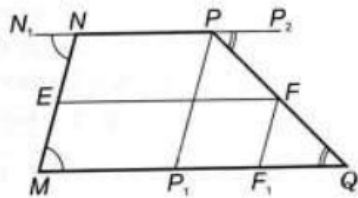
дун диагоналарынын жарымы болот. MO ну O чекитинен ары көздөй өзүнүн узундукунча созобуз да пайда болгон Q чекитин P чокусу менен бириктиреңиз. MPQ үч бурчтукун MQ га салыштырмалуу симметриялуу түрдө ромбго толуктайбыз.



205-сүрөт.

28. Берилген чоң негизи, орто сызыгы жана кичине негизиндеги бурчтары боюнча трапеция түзгүлө.

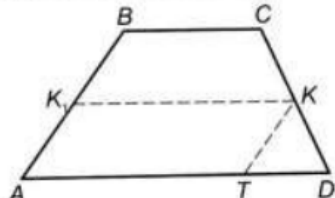
Чыгаруу. Изделүүчү трапеция $MNPQ$ болсун дейли (206-сүрөт), анда анын $MQ=a$ негизи, $EF=b$ орто сызыгы жана $\angle MNP=\alpha$, $\angle NPQ=\beta$ бурчтары белгилүү болот. $\angle N_1NM=\angle NMQ=180^\circ-\alpha$, $\angle P_2PQ-\angle PQM=180^\circ-\beta$; FF_1Q үч бурчтукунда $F_1Q=MQ-EF=a-b$, $\angle FF_1Q=180^\circ-\alpha$, $\angle FQF_1=180^\circ-\beta$. Мына ушундан түзүүнүн төмөндөгүдөй планы келип чыгат.



206-сүрөт.

Адегенде DKT үч бурчтукун курабыз ($TD=a-b$, $T=180^\circ-\alpha$, $D=180^\circ-\beta$).

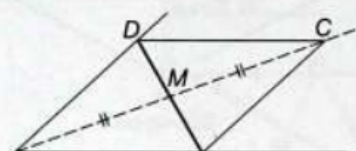
D чекитинен баштап T ны көздөй DT нын үстүнө $DA=a$ ны ченеп коебуз да A чекити аркылуу TK га параллель болгон AB ны жүргүзөбүз. DK жагынын уландысына $KC=KD$ кесиндинин ченеп коебуз (206^a-сүрөт). С чекити аркылуу DA га параллель түз сызык жүргүзөбүз, ал AB менен B чекитинде кесилишиет, натыйжада $ABCD$ трапециясы келип чыгат. Мунун өзү изделүүчү трапеция болот, анткени түзүү боюнча анын чоң негизи $DA=a$, орто сызыгы $KK_1=b$, $\angle B=\alpha$, $\angle C=\beta$.



206^a-сүрөт.

29. Кандайдыр бурчтун ичинен M чекити берилген. Бурчтун жактарынын арасындагы кесинди M чекитинде тең экиге бөлүнгөндөй кылыш M чекити аркылуу түз сызык жүргүзгүлө.

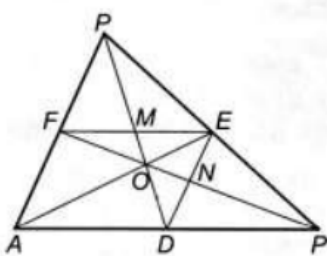
Чыгаруу. Берилген B бурчунун ичинен каалаган M чекитин алыш аны бурчтун чокусу менен түз сыйык аркылуу бириктиребиз (207-сүрөт). BM түз сыйыгынын үстүнө M чекитинен баштап $MC=MB$ кесиндисин ченеп коёбуз. С чекити аркылуу бурчтун жактарына параллель түз сыйыктар жүргүзөбүз. Пайда болгон $ACDB$ параллелограммдын AD диагоналы изделүүчү түз сыйыктын кесиндиси болот, анткени $DM=MA$.



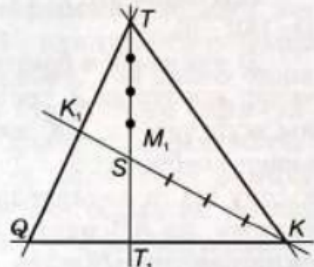
207-сүрөт.

30. Берилген оордук борбору (медианаларынын кесилишкен чекити) жана эки орто сыйыгынын төц ортоңку чекиттери боюнча уч бурчтук түзгүлө.

Чыгаруу. Маселе чыгарылды, анын шартын канаттандыруучу уч бурчтук ABC болсун дейли. (208-сүрөт). Уч бурчтуктун оордук борбору анын медианасын $1:2$ катышында бөлөтургандыктан, мисалы, $OD:OB=1:2$ болот. Уч бурчтуктун орто сыйыгы болсо медиананы төц экиге бөлөт (буга уч бурчтуктун орто сыйыктарынын жардамы менен түзүлгөн $AFED$ жана $ECDF$ параллелограммдарынан жецил эле ишенүүгө болот), ошондуктан $BM=MD$ жана $FN=NC$ болот. $BM=\frac{1}{2}BD$, $OD=\frac{1}{3}BD$ болгондуктан $OM=MD-OD=\frac{1}{2}BD-\frac{1}{3}BD=\frac{1}{6}BD$, демек OM кесиндиси BD кесиндисинин $\frac{1}{6}$ бөлүгүн, BM дин $\frac{1}{3}$ бөлүгүн, OD нын $\frac{1}{2}$ бөлүгүн түзөт.



208-сүрөт.



209-сүрөт.

Ушул эле сыйактуу ON кесиндиси да FC медианасынын $\frac{1}{6}$ бөлүгүн, NC тин $\frac{1}{3}$ бөлүгүн жана OF тин $\frac{1}{2}$ бөлүгүн түзөтургандыгын көрүүгө болот. Мындан тышкary, ар кандай уч бурчтукта анын оордук борбору жана эки орто сыйыгынын төц ортоңку чекиттери бир түз сыйыкта жатышпай тургандыгын

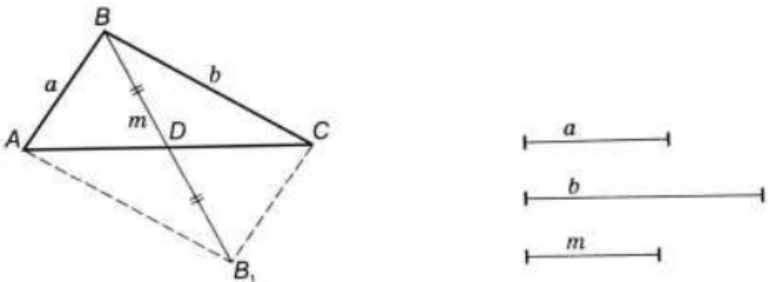
көрүүгө болот. Мына ушул айтылгандардын негизинде маселени чыгаруунун төмөнкүдөй планын белгилөөгө болот.

Бир түз сыйыкта жатпаган каалаган уч чекит алабыз, алардын бири (S чекити) изделүүчүү уч бурчтуктун оордук борбору; калган экөө (M_1 менен N_1) ошол эле уч бурчтуктун орто сыйыктарынын тең ортолору болушсун (209-сүрөт). M_1 жана S чекиттери аркылуу түз сыйыктын үстүнө M_1 ден баштап SM_1 багыты боюнча $M_1T=3SM_1$, кесиндинисин ченеп коёбуз. M_1 ден баштап M_1S багыты боюнча $M_1T_1=M_1T$ ны ченеп коёбуз.

Ошол эле сыйактуу S жана N_1 чекиттери аркылуу түз сыйык жүргүзүп, анын үстүнө SN_1 багыты боюнча N_1 ден баштап $N_1K_1=3SN_1$, кесиндинисин ченеп коуп, андан кийин N_1S багыты боюнча N_1 ден баштап $N_1K_1=N_1K$ кесиндинисин ченеп коёбуз. K_1 жана T чекиттери аркылуу түз сыйык жүргүзүп анын үстүнө TK_1 боюнча K_1 ден баштап $K_1Q=K_1T$ кесиндинисин ченеп коёбуз. Пайда болгон T , K жана Q чекиттери изделүүчүү уч бурчтуктун чокулары болушат.

31. Бир чокусунан чыккан эки жагы жана медианасы боюнча уч бурчтук түзгүлө.

Чыгаруу. Изделүүчүү уч бурчтук ABC болсун дейли (210-сүрөт), башкача айтканда уч бурчтуктун AB , BC жагы жана BD медианасы берилген кесиндилирдөрдүн (a , b , m) барабар болушсун.

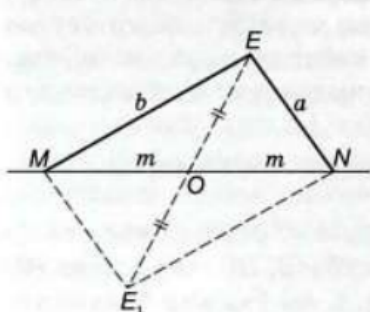


210-сүрөт.

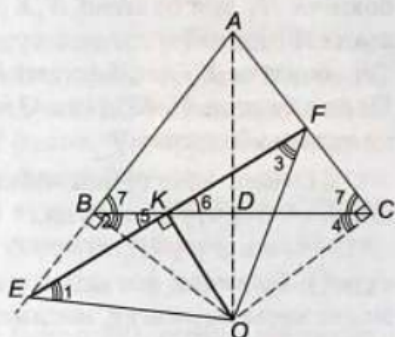
BD медианасын D чекитинен ары созу, анын үстүнө $DB_1=DB$ кесиндинисин ченеп коёбуз. B_1 чекитин A жана C чекиттери менен бириктирип, диагоналдары кесилишкен чекитинде тең бөлүнүүчүү ACB_1 ($AD=DC$, анткени BD — медиана, $DB=DB_1$ түзүү боюнча) төрт бурчтугуна ээ болобуз. Демек ACB_1 төрт бурчтугун параллелограмм болот, ошондуктан $AB=CB_1$ экендиги келип чыгат. Ошентип, жактарынын барабардыгы боюнча

$\Delta ABB_1 = \Delta BB_1C$ болот. Мындан изделүүчү үч бурчтукту түзүүнүн төмөнкүдөй планын белгилөөгө болот. Берилген үч жагы боюнча ABB_1 үч бурчтугуна барабар болгон үч бурчтук түзөбүз.

Эркибизче алынган түз сзыыкка берилген медианадан эки эзе чоң болгон кесиндини ($MN=2m$) ченеп коёбуз (210^а-сүрөт). M чекитин борбору кылыш алыш a радиустуу, N чекитин борбор кылыш алыш b радиустуу айланалар жүргүзүп, алардын кесилишкен чекитин E деп белгилейбиз. E чекити менен MN дин төң ортосу болгон O чекити аркылуу түз сзыык жүргүзүп, EO нун Одон аркы уландысына $OE_1=OE$ кесиндисин ченеп коёбуз да $MENE_1$ паралелограммына ээ болобуз. Мындағы MEE_1 же NEE_1 үч бурчтуктарынын каалаганы изделүүчү үч бурчтукту берет.



210^а-сүрөт.



211-сүрөт.

32. Конструктивдүц маселе. Төң капиталдуу ABC үч бурчтугү берилген, анын AB жана AC жактары барабар. Мындан тышкary төмөнкү үч маалымат белгилүү:

1) BC кесиндисинин төң ортоцку чекити D , AD түз сзыыгынан OB жана AB түз сзыыктары өз ара перпендикулярдуу болгондой O чекити тандалыш алынган;

2) BC кесиндисинен эркибизче алынган K чекит B жана C чекиттеринен айырмалуу;

3) E чекити AB түз сзыыгында, F чекити AC түз сзыыгында жатат, мындағы E , K жана F чекиттери бир түз сзыыкта жатышкан ар башка чекиттер.

$KE=KF$ болгондо жана ошол учурда гана OK жана EF түз сзыыктары өз ара перпендикулярдуу боло тургандыгын далилдегиле.

Чыгаруу. Маселенин шартына ылайык келе тургандай чиймени чиели (211-сүрөт).

Мында $AB=AC$, $BD=DC$, $\angle ABD=\angle ACD=\angle 7$, $OB \perp AB$.

1) $OK \perp EF$ болсун дейли да $EK=KF$ экендигин далилдейбиз. Маселенин шартынан ошондой эле $OC=OB$ жана $OC \perp AC$ экендиги келип чыгат. OKE жана OBE тик бурчтуу үч бурчтуктарын карап көрөлү, OE — алардын жалпы гипотенузасы. Алардын ар бирине диаметри OE болгон сырттан айланана сзызууга болот. Демек $OKBE$ төрт бурчтугуна жалпы бир айлананы сырттан сзызууга болот, анда $\angle OEK = \angle OVK$; Ошол эле сыйктуу $OCFK$ төрт бурчтугуна да ошондой эле бир айлананы сырттан сзызууга болот (башкача айтканда жалпы гипотенузасы OF болгон OKF жана OCF тик бурчтуу эки үч бурчтукка жалпы сырттан айланана сзыбыз). Анда $\angle OFK = \angle OCK$ болот. Натыйжада айланага ичен сзылган жана бир эле OK хордасына таянган бурчтар катары төмөнкү төрт бурч ез ара барабар болушат:

$\angle 1 = \angle 2 = \angle 3 = \angle 4$. Мына ошентип OEK жана OKF тик бурчтуу үч бурчтуктары барабар болушат, анткени OK кесиндиши алардын жалпы катети жана $\angle 1 = \angle 3$. Мындан $EK=KF$ экендиги келип чыгат, башкача айтканда талап кылышкан далилденди.

2. Эми, тескерисинче, $EK=KF$ болсо, анда $OK KF$ боло турғандыгын далилдейли. Вертикалдык бурчтар болгондуктан $\angle 5 = \angle 6$.

BKE жана CKF үч бурчтуктарын карап көрөлү. Синустардын теоремасы боюнча BKE үч бурчтугунан $\frac{EK}{\sin} = \frac{EB}{\sin}$ ке жана CKF үч бурчтугунан $\frac{KF}{\sin} = \frac{FC}{\sin}$ га ээ болобуз, бирок $\angle 5 = \angle 6$ жана $\angle EBD = 180^\circ - \angle 7$ болгондуктан ақыркы эки пропорцияны төмөндөгүчө жаза алабыз:

$$\frac{EK}{\sin} = \frac{EB}{\sin}; \quad \frac{KF}{\sin} = \frac{FC}{\sin} \quad \text{же} \quad \frac{EK}{\sin} = \frac{EB}{\sin}$$

жана

$$\angle 5 = \angle 6; \quad \sin(180^\circ - \angle 7) = \sin \angle 7$$

болгондуктан

$$\frac{EK}{\sin} = \frac{EB}{\sin}, \quad \frac{KF}{\sin} = \frac{FC}{\sin}$$

эгерде $EK=KF$ болсун деген шартты эске алсак анда бул эки барабардыктан $\frac{EB}{\sin} = \frac{FC}{\sin}$, мындан $EB=FC$ экендиги келип чыгат.

Эми EBO жана FCO тик бурчтуу үч бурчтуктарын алыш карай турган болсок, анда алардын катеттери барабар: $EB=FC$; $OB=OC$ жана $\angle OBE = \angle OCF = 90^\circ$. Бул үч бурчтуктардын барабардыгынан алардын гипотенузаларынын $OE=OF$ экендиги келип чыгат.

Мына ошентип төң кепталдуу OEF үч бурчтугундагы $OK \perp EF$ болот. Талап кылышкан далилденди.

ЖООПТОР

7-КЛАСС

I глава

§ 1.

13. 6; в) $B \in ND$, $B \in AC$; г) жатпайт. 14. а) уч; б) уч. $M \notin NP$. 16. Төрт. 17. Төрт. 18. CA жана CE ; DB жана DA . 19. OA менен CD кесилиштейт. OA менен EF жана CD менен EF кесилиштейт. 20. а) 10; б) E , C , A бир жагында, B экинчи жагында жатат. E менен B , C менен B , A менен B чекиттери D нын ар түрдүү жактарында жатышат. 21. а) 3; б) 12. 25. а) кесилиштейт; б) кесилиштейт. 26. 7 белүлкө.

§ 2.

2. Чекит. 4. Тик бурчтуктун жана уч бурчтуктун. 5. Болот. 6. Болот. 10. Чекит. 11. AB шооласы. 13. Болот. 16. Болот. 17. Болот. 18. Чекит. 19. 7 см. 20. 4 см. 22. Эки чекитте кесилиштейт. 23. Бир. 24. Жок. 26. *Көрсөтмө*. O жана O_1 борборлору дал келгендөй кылып беттештируү керек.

§ 3.

1. Уч. 2. а) уч; в) MD ; г) MN . 3. Алар барабар болушат. 4. Беттештируү аркылуу. 6. KL жана EF . 7. $AB=4$ дм; 8,8 см; 4 см. 9. $EQ=5$ см 5 мм, $EQ>PE$. 12. 1 дм. 13. а) 7,5 см. 14. 1,8 м. 15. 7 м. 16. 1,5 м. 17. Жатпайт. 18. $AB=1$; $AC=5,6$. 21. $ABD>ACD$. 23. 1345 км. 405 км ге азаят. 24. а) Жатпайт; б) жатат; в) жатат. 25. Болбойт. 26. Берилген түз сыйыктарды кошуп эсептегенде, бардыгы – 6.

§ 4.

2. Уч. 3. а) A , B ; б) M , C , L ; в) D , K . 4. а) DK , AB ; б) CM ; в) BC , AL . 5. Жайылган бурчту түзет. 6. *Көрсөтмө*. CO шооласына толуктоочу шооланы сыйыла. 7. Жайылган бурчту түзет. Маселенин эки чыгарылышы бар, ал OC шооласынын кайсы жарым тегиздикте алышының байланыштуу. 8. а) Төрт; б) $\angle AOB$, $\angle BOA_1$, $\angle A_1OB_1$, $\angle B_1OA$; в) $\angle A_1OA_1$ жана $\angle BOB_1$. 9. Тар. 10. Тик. 11. Тар. 12. Тик. 13. $\angle ABE=\angle ABC+\angle CBE$, $\angle ABE>\angle ABC$. 14. $\angle CBE=\angle ABE-\angle ABC$, $\angle ABE>\angle CBE$. 18. $\angle AOB$ – тар, $\angle CDE$ – тик, $\angle FKL$ – кең, $\angle MNP$ – жайылган бурч. 20. 1) Тар; 2) Кең; 3) Кең; 4) Тик; 5) Жайылган бурч. 21. 70° . 22. 24° . 24. 1) 135° ; 2) 60° ; 3) 162° . 26. $\angle AOC=\angle COB=35^\circ$. 28. 130° , 130° , 50° . 31. а) Каалаган жарым тегиздикте жатат, андай шоолалар чексиз көп; б) Учтары OA , OB шоолаларында жаткан кесиндини кесип етет, андай OL шоолалары чексиз көп жана алар OB шооласы жаткан жарым тегиздикте жатышат. 32. 5) 45° ; 6) $30^\circ 45'$. 33. 6) 4° ; 0,5'; 6'. 34. а) $\frac{1}{3}$; $\frac{1}{2}$; $\frac{2}{3}$; $\frac{1}{6}$; б) $\frac{1}{6}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{1}{3}$; $\frac{1}{12}$. 35. а) 31° , 105° ; б) 72° ; 210° . 36. 132° . 37. 1) 58° , 122° ; 2) 118° , 62° ; 3) 45° , 135° ; 4) 120° , 60° . 38. а) 35° , 35° ; б) 45° , 135° ; в) $72^\circ 30'$, $107^\circ 30'$. 39. а) 70° ; б) 25° . 40. 144° жана 36° . 43. 30° ; 40° ; 50° ; 60° . 44. $1\frac{5}{8}d$ (мында $d=90^\circ$). 47. а) 180° ; б) 60° . 48. $\check{AB}=45^\circ$, $\check{BC}=60^\circ$; $\check{AC}=150^\circ$. 50. а) 60° ; б) 45° ; в) 30° ; г) 10° .

I главага карата маселердин жоопттору

1. 1) B ; 2) C ; 3) B жана C . 2. 1) 6; 2) $AB+BC+CD$; 3) $BC+CD$. 3. 1) 4; 2) 4. 4. Эки жолу жана бир жолу. 5. 75° жана 15° . 6. 20° жана 160° . 7. 70° жана 110° . 8. а) 50° ; б) 90° . 10. 140° жана 80° . 11. 140° .

II глава

§ 5.

1. а) $AB \parallel CD$, $AB \parallel ED$; б) $ON \parallel EM$, $OF \parallel EM$. 6. Параллель. 7. Болот. 8. Болот, чекисиз көп.

§ 6.

1. а) 85° жана 70° ; б) 200° ; в) 15° . 3. 65° жана 115° . 4. $61^\circ 30'$. 5. 60° . 6. а) Болот; б) Болот. 7. $\angle B$ ту 58° ка чоңойтуу керек. 9. 110° жана 70° .

§ 7.

4. а жана l түз сыйыктары B чекитинде кесилишсе, AB кесиндинсинин узундугу изделүүчүү аралык болот. 8. а) $AD \parallel BE \parallel CF$; б) $AD \perp AB$; $AD \perp AC$; $AD \perp BC$; ж. б. 6. $10. 43^\circ$ жана 62° .

§ 8.

1. Параллель болбайт. 2. а) $\angle BKL$ жана $\angle DLF$; $\angle EKA$ жана $\angle KLC$ ж. б. б) $\angle BKL$ жана $\angle AKE$; $\angle CLF$ жана $\angle BKE$ ж. б. 6. 180° . 7. 52° , 128° жана 128° . 8. 135° жана 45° . 9. 36° жана 144° . 10. 43° жана 133° .

III глава

§ 9.

2. 3 үч бурчтук. 3. $KL < LF + FK$, $LF < FK + KL$, $FK < KL + LF$. 4. а) мүмкүн; б) мүмкүн эмес; в) мүмкүн; г) мүмкүн эмес. 5. 18 см; 28 м. 6. а) 268 м; б) 308 м. 10. мүмкүн эмес. 11. 126 дм.

§ 10.

1. а) мүмкүн эмес; б) мүмкүн; в) мүмкүн эмес. 2. а) 100° ; б) 90° ; в) 9° , 3.72° , 80° , 28° . 4. 35° , 80° , 65° . 5. 60° , 50° , 70° . 6. 80° , 40° , 60° . 7. 84° . 8. 15° , 9.60° . 10. 70° , 20° , 90° . 11. 80° . 12. 70° . 13. 95° жана 35° . 15. $\angle A=40^\circ$; $\angle B=60^\circ$; $\angle C=80^\circ$. 16. 60° . 18. 60° .

§ 11.

9. 20 см. 10. 12 см.

§ 12.

1. а) 2), 4) учурлар; б) 3) учур; в) 1) учур. 2. 1) 17 см; 2) 21 см; 3) 15 см; 4) 31 дм. 3. а) 26 см; б) 17 м. 4. а) 7,3 дм; б) 10 дм; в) 6 дм; 6 дм; 8,6 дм; г) 9,5 дм; 9,5 дм; 1,6 дм. 5. 18,6 см. 6. 10,8 дм. 7. 12 дм, 12 дм, 2 дм. 9. 16 дм. 10. 16 дм; 16 дм. 11. $52^\circ 30'$ жана $52^\circ 30'$. 12. 81° . 14. 40° . 15. 10° . 16. $52^\circ 30'$; $52^\circ 30'$ жана 75° . 19. 44° ; 68° ; 68° же 52° ; 52° ; 76° . 20. а) 20° ; 80° ; 80° ; б) 30° ; 30° ; 120° . 21. а) $\angle B$; б) $\angle A=\angle C$. 24. 1) 64° ; 58° ; 58° же 64° ; 64° ; 52° ; 2) 80° ; 50° же 80° ; 80° ; 20° .

§ 13.

1. 90° , 2.45° , 45° . 3. 1) 72° ; 2) 34° . 4. а) 8 дм; б) 14 дм; в) 14 дм жана 7 дм. 5. 9 м. 6. а) 13 см; б) 2,4 дм жана 1,2 дм. 8. 1) 7° ; 2) 90° , 45° , 45° . 9. $\angle B=90^\circ$. 17. 60° . 18. 85° . 20. 6,2 дм жана 6,2 дм. 21. Тец капиталдуу. 22. 1) 12,4 дм; 2) 12,4 дм. 23. 1) 8,2 дм; 2) 8,2 дм. 24. 8,8 дм. 25. 10,5 дм.

§14.

1. а) 90° ; б) 45° . 2. а) 180° ; б) 90° . 3. а) 120° жана 60° ; б) 72° жана 36° . 4. 19° .
5. 140° . 6. 40° жана 80° . 7. а) 70° же 110° ; б) 18° же 162° . 8. 36° . 9. 7,5 дм. 10.
 30° жана 150° . 11. 100° . 12. 30° . 13. 110° жана 70° . 14. $101^\circ 15'$. 15. $56^\circ 15'$.
16. 144° . 17. 20° . 18. $10^\circ 30'$. 19. 30° . 20. 120° жана 60° . 21. $33^\circ 20'$. 22. 108° ; 60° .
 12° .

§15.

1. 1) 2; 2) 1; 3) $OD < r$ болсо, кесилишпейт; $OD > r$ болсо, бир чекитте кесилишет. 2. 1) 2; 2) 1; 3) болбайт. 4. Эки жалпы чекитке ээ болот. 5. 60° жана 120° . 6. 9 дм жана 1 дм. 7. 1,5 дм. 8. 20 дм. 9. 1) Сырттан жанышат;
2) ичен жанышат; 3) бири экинчисинин сыртында жатат. 10. $2(r+r_1+r_2)$ же $2r$ (әгерде r радиустардын чоңу болсо).

III главага карата маселелердин жооптору

1. Мүмкүн эмес. 2. 116 дм. 3. 30° ; 60° ; 90° . Тик бурчтуу үч бурчтук.
4. 150° ; 120° ; 90° . 7. 60° . 18. а) 9 см; б) 9 см; в) 4,5 см жана 13,5 см. 19. 60° .
20. $67^\circ 30'$ жана $112^\circ 30'$. 21. Үч бурчтуктун эки жагы 4, жарым айланы 3 барабар болукке белүнөт. 24. Эки жалпы чекитке ээ болушат. 25. Тең жактуу.

IV глава

§16.

8. Айлана. 9. AB кесиндинин ортосу аркылуу өтүп, ага перпендикулярдуу болгон түз сыйык. 10. Бурчтун биссектрисасы. 13. а) Перпендикулярдуу эки түз сыйык; б) Берилген түз сыйыктарга параллель түз сыйык.

§18.

1. M чекитинен l түз сыйыгына чейинки аралык d болсун. $a > d$ болсо, маселенин эки чыгарылышы, $a = d$ болсо, бир чыгарылышы болот. $a < d$ болсо, маселенин чыгарылышы болбайт. 2. а) $a+b \geq AB$ болгондо; б) $a+b < AB$ болгондо.

4. Айлана.

§ 19.

4. Берилген параллель эки түз сыйыкка параллель түз сыйык болот.
5. Берилген түз сыйыкка параллель эки түз сыйык болот. 6. Берилген бурчтун биссектрисасы болот.

§ 20.

5. Борбору гипотенузанын ортосунда жатат. 10. Ичен (сырттан) сыйылган айланалардын борборлору дал келишет.

8-КЛАСС

V глава

§ 21.

2. 37 см. 4. Мүмкүн эмес. 5. 16 м. 7. 12 дм, 15 дм, 24 дм, 6 дм. 8. Мүмкүн эмес. 9. 248° . 11. 72° ; 120° ; 144° ; 24° . 12. $\angle A=72^\circ$; $\angle B=84^\circ$; $\angle C=94^\circ$; $\angle D=108^\circ$ болуп, $\angle A+\angle D=180^\circ$ же $\angle B+\angle C=180^\circ$, ошондуктан $AB \parallel DC$. 13. 120° ; 168° ; 48° ; 24° .

§ 22.

2. 1) 20 см; 2) 37 м. 3. 1) 48 дм; 2) 52,8 дм; 3) 31 дм. 4. а) 6,2 дм; б) 2,2 дм.

5. 1) 8 см жана 4 см; 2) 3 см жана 9 см; 3) 8 см жана 4 см. 6. 1) 4 см жана 8 см; 2) 7,2 см жана 4,8 см. 7. 42°; 138°; 42°; 138°. 8. а) 97°30' жана 82°30'; б) 86°15' жана 93°45'; в) 120° жана 60°. 14. а) Мүмкүн эмес; б) мүмкүн эмес; в) мүмкүн; г) мүмкүн эмес. 15. 12 дм жана 5 дм. 16. 62 см. 17. 64° жана 116°.

§ 22.1.

3. а) 26 см; б) 50 дм. 4. а) 55 м; б) 66 м; в) 75 м. 5. а) 7,5 м жана 4,5 м; б) 5 м жана 7 м; в) 4 м жана 8 м. 6. а) 4,8 дм жана 11,2 дм; б) 10 дм жана 6 дм. 7. а) 3 м ге чоюёт (кичиреет); б) 8 м ге чоюёт (кичиреет); в) 2 эсе чоюёт (кичиреет). 8. 72°. 9. 50°. 10. 1,2 м. 12. 20 см жана 12 см. 14. 11 дм.

§ 22.2.

2. 26 дм. 3. 9,1 м. 4. 60° жана 120°. 5. 42°; 138°; 138°. 8. 75° жана 105°. 9. 40° жана 140°. 10. 60° жана 120°. 11. 150°.

§ 22.3.

3. 30 см. 4. 0,8 см. 7. а) 18 см ге чоюёт; б) 12 см ге кичиреет; в) 3 эсе чоюёт; г) 2 эсе кичиреет. 8. 8 дм. 9. 4 дм. 11. а) Борбору диагоналдардын кесилишинде, радиусу диагоналдын жарымына барабар болот; б) Борбору диагоналдардын кесилишинде, радиусу диагоналдын жарымына барабар болот.

§ 23.

2. *Көрсөтмө.* Фалестин теоремасын пайдаланғыла. 3. а) Берилген кесиндин бир учунан кошумча шоола жүргүзүп, ага бири-бирине барабар 4 кесиндини өлчеп коюп, андан кийин Фалестин теоремасын колдонуу зарыл; б) а) учурұна окшош. 5. 4 дм. 6. 3-маселенин чыгарылышына окшош.

§ 24.

2. 28 дм. 3. 17 дм; 22 дм; 27 дм. 4. 68° жана 115°. 5. Мүмкүн эмес. 8. 46 см. 9. 62° жана 112°. 10. а) Эки негизинин айырмасы капитал жактарынын суммасынан кичине болгондо чыгарылышы болот. 11. б) Диагоналдарынын суммасы негиздеринин суммасынан чоң болгондо чыгарылышы болот, 60° жана 120°. 12. 3 м. 13. 6,5 дм. 14. 34 см жана 18 см.

§ 25.

1. а) 6 дм; б) 9 см. 2. 3 м; 4,5 м; 6,5 м. 3. 10 дм, 14 дм жана 20 дм. 4. 12 м. 5. 30 дм. 7. 2,4 дм; 1,8 дм; 3 дм. 8. 3,5 дм. 12. 4 м жана 2 м. 15. 7,5 дм. 16. 13 дм же 5 дм. 17. 28,8 дм жана 19,2 дм. 19. 14 м жана 6 м. 20. 1:2. 21. $\frac{3}{4}a$. 22. $d-h(d>h)$ жана $d+m$. 23. 8,5 дм. 24. 1,2 м жана 2,8 м. 25. 4,6 дм. 26. Диагоналдарынын ар бири бийиктигинен кичине же ага барабар болгондо маселенин чыгарылышы болбайт.

V главага карата маселелердин жоопттору

1. 18°, 162°, 54° жана 126°. 3. 5 см жана 1 см. 4. 60° жана 120°. 6. $\frac{a-b}{2}$, ($a>b$). 7. 6 дм жана 8 дм. 8. 145° жана 135°. 9. 9 см жана 5 см.

VI глава

§ 26.

7. а) $\cos\alpha=\frac{3}{5}$; б) $\sin\alpha=\frac{4}{5}$; в) $\tg\alpha=\frac{4}{3}$; г) $\ctg\alpha=\frac{3}{4}$. 8. а) $\cos\frac{\beta}{2}=\frac{4}{5}$; б) $\sin\frac{\beta}{2}=\frac{3}{5}$; в) $\tg\frac{\beta}{2}=\frac{3}{4}$; г) $\ctg\frac{\beta}{2}=\frac{4}{3}$.

§ 27.

1. а) 5 см; б) 1 м; в) 10,9 дм. 2. 4 м. 3. 10 дм. 4. 60 см. 5. а) $a\sqrt{2}$; б) $\frac{d\sqrt{2}}{2}$. 6. а) 5 м; б) 10 см; в) 1,3 дм. 7. 12 дм. 9. а) 6 см, 10 см жана 3,6 см; б) 8 дм, 10 дм жана 6,4 дм; в) $\sqrt{42}$ м, $\sqrt{58}$ м жана 10 м. 12. $\frac{\sqrt{a^2+b^2}}{2}$. 13. 16 см жана 12 см. 14. 12 м. 15. а) $\frac{\sqrt{3}}{2}$; б) $\frac{2\sqrt{3}m}{3}$. 16. 8 дм. 17. $\sqrt{ab+c^2}$.

§ 28.

1. а) 3; б) $\sin\alpha$; в) $\cos^2\alpha$; г) $-\cos\alpha$. 2. а) $\sin\alpha$; б) 2; в) 1; г) $2\sin\alpha$. 6. 1) $\sin\alpha=\frac{3}{5}$; $\operatorname{tg}\alpha=\frac{3}{4}$; $\operatorname{ctg}\alpha=\frac{4}{3}$; 2) $\sin\alpha=\frac{11}{61}$; $\operatorname{tg}\alpha=\frac{11}{60}$; $\operatorname{ctg}\alpha=\frac{60}{11}$; 3) $\sin\alpha=0,6$; $\operatorname{tg}\alpha=\frac{3}{4}$; $\operatorname{ctg}\alpha=\frac{4}{3}$. 7. 1) $\cos\alpha=\frac{3}{5}$; $\operatorname{tg}\alpha=\frac{4}{3}$; $\operatorname{ctg}\alpha=\frac{3}{4}$; 2) $\cos\alpha=\frac{8}{17}$; $\operatorname{tg}\alpha=\frac{15}{8}$; $\operatorname{ctg}\alpha=\frac{8}{15}$, 3) $\cos\alpha=0,8$; $\operatorname{tg}\alpha=\frac{3}{4}$; $\operatorname{ctg}\alpha=\frac{4}{3}$.

§ 29.

1. $\sin 30^\circ=\frac{1}{2}$. 2. $\cos 30^\circ=\sqrt{3}:2$; $\operatorname{tg} 30^\circ=\sqrt{3}:3$; $\operatorname{ctg} 30^\circ=\sqrt{3}$. 3. $\cos 60^\circ=\frac{1}{2}$; $\sin 60^\circ=\frac{\sqrt{3}}{2}$; $\operatorname{tg} 60^\circ=\sqrt{3}$; $\operatorname{ctg} 60^\circ=\sqrt{3}:3$. 4. $\sin 45^\circ=\frac{\sqrt{2}}{2}$; $\cos 45^\circ=\frac{\sqrt{2}}{2}$; $\operatorname{tg} 45^\circ=1$; $\operatorname{ctg} 45^\circ=1$. 5. а) $\frac{1}{2}$; б) $\sqrt{3}:2$. 6. 3:2. 7. 1) $\sqrt{3}:4$; 2) 1.

§ 30.1.

1. а) Бурчтун синусунун маанилери: 1) 0,5736; 2) 0,3120; 3) 0,6554; 4) 0,9659; 5) 0,9964; б) Бурчтун косинусунун маанилери: 1) 0,8192; 2) 0,9477; 3) 0,7555; 4) 0,2588; 5) 0,0837. 2. а) Бурчтун тангенсинин маанилери: 1) 0,3739; 2) 0,7002; 3) 0,8466; 4) 1,6003; 5) 6,140; б) Бурчтун котангенсинин маанилери: 1) 2,675; 2) 1,4282; 3) 1,1813; 4) 0,6249; 5) 0,1599. 3. Маанилери бирдей. 4. а) Бирдей; б) Бирдей. Ар бир учурдагы бурчтардын суммасы 90° . 5. а) $\sin 40^\circ < \sin 70^\circ$; б) $\cos 20^\circ > \cos 60^\circ$; в) $\operatorname{tg} 30^\circ < \operatorname{tg} 45^\circ$. 6. а) 70° ; б) $24^\circ 36'$; в) 16° ; г) $30^\circ 2'$; д) 10° ; е) $50^\circ 30'$.

§ 30.2.

1. 1) 0,2588; 2) 0,5; 3) 0,6494; 4) 0,8729; 5) 0,9678. 2. 1) 0,9272; 2) 0,7986; 3) 0,6756; 4) 0,3827; 5) 0,1708. 3. а) 5,2017; 4,6837; б) 36,4702; 19,8038; в) 2,1867; 10,5145.

§ 30.3.

1. а) 10; 53'7'; 36'53' 6) 50; 36'52'; 53'8"53"8"; в) 4,5853; 71'26'; 18'34'; г) 62,7; 11'19'; 78'41'. 2. а) 8; 36'53'; 53'7'. 6) 16; 75'45'; 14'15'; в) 4,55; 49'15'; 40'45'; г) 14,989; 61'16'; 28'44'. 3. а) 25,22; 53'30'; 20,27; б) 5,65; 47'45'; 4,182; в) 11,445; 34'; 9,49; г) 37,62; 71'24'; 35,65. 4. а) 64,568; 54'24'; 37,585; б) 462,7; 65'12'; 194,1; в) 119,8; 38'45'; 93,43; г) 12,16; 28'45'; 10,66. 5. а) 5,948; 8,039; 53'30'; б) 33,75; 25,99; 37'36'; в) 0,5117; 1,6735; 17'; г) 0,5335; 0,5969; 41'45'. 6. 7,6 м; 63'28'; 63'28'; 53'4'. 7. а) 67'20' жана 112'40'; б) 29'50' жана 150'10'. 8. 7 м жана 4,3 м.

VI главага карата карата маселелердин жоопттору

2. $\frac{2\sqrt{2}}{3}$. 3. 1) 0; 2) $\sin^2 \alpha$; 3) 1. 4. 1) 60° ; 2) 45° ; 3) 60° . 6. 1. 7. 2. 8. 3,9 м.

9. а) 15 дм; 7,2 дм; 5,4 дм; 9,6 дм; б) 0,5 дм; 0,46 дм; 0,1 дм; 0,2 дм.

10. а) 9,2 м; б) 6 м.

VII глава

§ 31.

2. 15 см. 4. I-томпок беш бурчтук; II-томпок эмес алты бурчтук. 5. 6 чокусу, 6 жагы, 6 бурчу жана 3 диагоналы бар. 6. а) 2; б) 5; в) $n-3$.

7. а) 4; б) 7; в) 18. 8. а) 5; б) 20; в) $\frac{1}{2}n(n-3)$.

§ 32.

1. а) 540° ; б) 1080° ; в) 3240° . 2. $140^\circ, 80^\circ, 120^\circ, 160^\circ, 100^\circ, 120^\circ$. 3. 540° ка чоноёт. 4. а) 5; б) мүмкүн эмес; в) 22. 5. $2r+2$.

§ 33.

1. Уч бурчтук. 60°. 2. а) 7a; б) 12a; в) pa . 3. 1) 720° ; 2) 120° ; 3) 60° ; 4) 360° ; 5) 3; 6) 9; 7) 4,1 дм. 4. 1) 9; 2) 12; 3) 30. 5. 1) 20; 2) 30; 3) 12. 6. 1) 360° ; 2) 540° ; 3) 1440° ; 4) 1800° . 7. 1) 90° ; 2) 108° ; 3) 144° ; 4) 150° . 8. 1) 2; 2) 5; 3) 35; 4) 60.

§ 34.1.

1. а) Ичен сызылган төрт бурчтук; б) сырттан сызылган төрт бурчтук. 3. 2a. 5. 2,5 м. 9. а) Болот; б) Болбайт. 10. 8 м, 10 м, 14 м, 12 м.

§ 34.2.

2. а) $\frac{a\sqrt{2}}{2}$; б) $\frac{a}{2}$. 3. а) $\frac{a\sqrt{3}}{3}$; б) $\frac{a\sqrt{3}}{6}$. 6. а) 72° ; б) 45° ; в) 24° ; г) $7^\circ 30'$; д) $360^\circ:n$.

7. 1) 12; 2) 90. 13. 1) $\frac{a\sqrt{3}}{3}$; 2) $\frac{a\sqrt{3}}{6}$; 2) $\frac{a\sqrt{2}}{2}$; $\frac{a}{2}$; 3) a ; 4) $\frac{a\sqrt{3}}{2}$. 14. 4,08 дм жана 3,3 дм. 16. 1) $R\sqrt{3}$; 2) $R\sqrt{2}$; 2R; 3) R ; 4) $\frac{2\sqrt{3}}{3}R$. 17. 5,56 м жана 5,85 м.

18. $r = R \cos \frac{180^\circ}{n}$ (r ичен, R сырттан сызылган айланалардын радиустары).

19. $=12,11$ см. 20. $\sqrt{R^2 - \frac{a^2}{4}}$. 21. $\sqrt{r^2 + \frac{a^2}{4}}$.

§ 35.

1. 1) 125,6 см; 2) 34,54 дм; 3) 75,36 м. 2. 1) 56,5 см; 2) 8,79 м. 3. 1) 10 дм; 2) 4 см; 3) 0,24 м. 4. 1) 1,14 м; 2) 4,7 дм. 5. $=12\ 700$ км. 6. $=10\ 915$ км. 7. $=4\ 371\ 000$ км. 8. Көрсөтмө. Радиусун таап, каалаган чекитти борбор кылыш айланы сызгыла. 9. 1) k асе чоноёт; 2) $2\pi a$ см ге чоноёт. 10. $=188$ м. 11. 1) 12,6 см; 2) 8,4 см; 3) 31,4 см; 4) 9,5 см; 5) 15,8 см. 12. 1) 0,48l; 2) 2,3l. 13. 2,5 см. 14. $25^\circ 48'$. 15. 9,5 м.

§ 36.

1. 2π . 2. $114^\circ 34'$. 3. а) 60° ; б) 90° ; в) 120° ; г) 360° . 4. а) $28^\circ 39'$; б) $11^\circ 27'$; в) 180° ; г) $572^\circ 50'$. 5. $\frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{2}; \pi$. 6. $\frac{\pi}{18}; \frac{\pi}{10}; \frac{4\pi}{3}$.

VII главага маселелердин жоопттору

1. $d+(R+R')$ жана $d-(R+R')$. 3. Болот. $n=42$. 5. Болбайт. 8. Болот 12. 11. 30° . 12. 15. 14. а) 3a; б) pa . 15. $=44$ м. 16. 23,55 м. 17. а) $\pi(2R+a)$ жана $\pi(2R-a)$; б) Rk жана $\frac{R}{k}$. 18. 23,55 см. 19. $2\pi a$.

VIII глава

§ 37.

1. а) 0,1 кв. км; б) 100 000 кв. м; в) 1000 а. 2. 1) 16 дм²; 2) 8 м²; 3) 396 м²; 4) 11 га. 3. 400 см². 4. 20,25 дм². 5. 100 м. 6. $d^2/2$. 7. а) $2R^2$; б) $4R^2$. 8. 2. 9. 1) 16 эсе чоңдөт; 2) 6,25 эсе кичиреет. 10. 1) $\sqrt{2}$ эсе чоңдайтуу керек; 2) 3 эсе кичирейтуу керек. 11. 12 см; 45 см². 12. 19788 м² же 1,9988 га же 197,88 а. 13. 4800 м. 14. 10 дм жана 14 дм. 15. 30 м жана 18 м.

§ 38.

1. 11,7 дм². 2. 7,5 см же 4,8 см. 3. Болот. 4. а) 1,6 м; б) 4 м. 5. а) 216 дм²; б) $216\sqrt{2}$ дм²; в) $216\sqrt{3}$ дм². 6. $\frac{h_1 h_2 \cdot P}{2(h_1 + h_2)}$; P – периметр, h_1, h_2 – бийиктиктери. 7. $ad \cdot \sin \alpha$. 8. 30°. 9. 20. 10. 84 см². 11. 4,24 дм. 13. $72\sqrt{3}$ см². 14. 15. а) $\frac{S}{2a}$; б) $2ra$. 16. 3244,8 м². 17. 4 см жана 6 см.

§ 39.

1. 217,35 дм². 2. а) 6 м; б) 18 м. 4. а) $8\sqrt{5}$ см²; б) $\approx 3,9$ м². 5. а) $\approx 35,5$ см²; б) 81,9 см²; в) 70,9 см²; г) $\approx 80,4$ см². 6. $\frac{a^2\sqrt{3}}{4}$. 7. $2\sqrt{\frac{S}{\sqrt{3}}}$. 9. а) 3,6 м²; б) 19 см². 11. Бирдей түзүлгөн. 13. 1) 60; 2) $10\sqrt{2}$; 3) 5,28; 4) 8 кв. бирдик. 14. 20 м. 15. $12\frac{12}{13}$ см. 16. $\frac{3R^2\sqrt{3}}{4}$. 17. $3r^2\sqrt{3}$. 19. 1) 25,2; 2) 44,8; 3) 8; 4) 0,23 кв. бирдик. 21. 1) 221,7; 2) 96,2; 3) 17,4; 4) 0,406 кв. бирдик. 22. 2) $\approx 8,35$ кв. бирдик. 24. 1) 18,125; 2) 4,77; 3) 3,125; 4) 2,58 бирдик. 28. а) 6 кв. бирдик; б) 24 кв. бирдик.

§ 40.

1. 306 см². 2. 0,8 дм. 3. 2,5 см. 4. 8 см жана 10 см. 5. 405 м². 6. 24 дм². 8. 1) $(88 - 16\sqrt{3}) = 60,3$ см²; $(88\sqrt{2} - 32) \approx 92,45$ см²; 3) 144,8 см²; 4) 34,8 см². 9. $\frac{ka}{6}$. 10. 4,8 дм². 11. 135 м². 12. 1024 см². 13. h^2 . 14. 0,8316 м². 15. $\frac{R^2}{2}$. 16. 1) 4; 2) $\frac{4}{3}$; 3) $\frac{1}{3}$. 17. 1,56 дм². 18. 49 кв. бирдик.

§ 41.

2. 186 см². 4. $= 12$ м². 7. 0,8 дм. 8. 40 дм. 9. $\frac{3\sqrt{3}}{2} a^2$. 11. 1) $\frac{\sqrt{3}}{4} a^2$; 2) a^2 ; 3) $= 1,72a^2$; 4) $\frac{3\sqrt{3}}{2} a^2$; 5) $= 11,2a^2$. 12. 1) $4\sqrt{3}$ м²; 2) 16 м²; 3) $= 27,52$ м²; 4) $\approx 41,57$ м²; 5) 179,2 м². 14. 1) $\frac{3\sqrt{3}}{4} R^2$; 2) $2R^2$; 3) $= 2,38R^2$; 4) $\frac{3\sqrt{3}}{2} R^2$; 5) $3R^2$. 15. 1) $3\sqrt{3}$ дм²; 2) 8 дм²; 3) $\approx 9,52$ дм²; 4) $6\sqrt{3}$ дм²; 5) 12 дм². 17. 1) $3\sqrt{3} r^2$; 2) $4r^2$; 3) $\approx 3,63 r^2$; 4) $2\sqrt{3} r^2$; 5) $\approx 3,36 r^2$; 6) $\approx 3,31 r^2$; 7) $3,25r^2$; 8) $3,21r^2$. 18. 1) 519,6 см²; 2) 400 см²; 3) ≈ 363 см²; 4) ≈ 346 см²; 5) ≈ 336 см²; 6) 331 см²; 7) 325 см²; 8) 321 см².

§ 42.

1. 1) 706,5 см²; 2) 78,5 дм²; 3) $\approx 66,4$ м². 2. 1) $\approx 132,7$ м²; 2) 314 см². 3) 120,7 дм². 3. 1) 8 дм; 2) 1,5 м. 4. 0,785 м². 5. 0,2 м². 6. 250,83 см². 7. 37,68 дм². 10. 1) 1:4; 2) 1:2; 3) 3:4; 4) $\approx 0,93$. 11. 565,2 см². 12. 1) 13,4 см²; 2) 20,1 см²; 3) 67 см². 13. 1) $\approx 1,2\sqrt{Q}$; 2) $\approx 6,77\sqrt{Q}$; 3) $\approx 0,87\sqrt{Q}$. 14. 80°.

15. 1) $\approx 0,275R^2$; 2) $\approx 0,09R^2$; 3) $\approx 0,04R^2$; 4) $\approx 0,01R^2$. 16. 1) $\approx 0,20a^2$; 2) $\approx 0,14a^2$; 3) $\approx 0,09a^2$.

VIII главага караты маселелердин жоопттору

1. 7 м; 8 м. 2. 156 см². 3. 480 дм². 6. $\sqrt{2} - 1$. 9. $\frac{3\sqrt{3}R^2}{4} \cdot (3\sqrt{3}R^2)$ кв.

бидик. 10. $\frac{mn}{2}$. 12. 37,5 мм². 13. 2. 14. $\sqrt{2} : \sqrt{3}$. 15. 4:1. 16. 432π см².

17. $\frac{r^2}{2} \left(\frac{\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$. 18. 1) $(\pi - 2)R^2$; 2) $(\pi - \frac{3\sqrt{3}}{4})R^2$; 3) $(\pi - \frac{3\sqrt{3}}{2})R^2$.

9-КЛАСС

IX глава

§ 43.

2. а) (3; 0), (3; 6), (-3; 6), (-3; 0); б) (3; 0), (3; -6), (-3; -6), (-3; 0). 3. (3; 0) жана (0; -2). 4. 10. 5. $(-\frac{1}{2}; 1)$. 6. (-2; 4), (-2; 2,5), (2; -0,5). 7. C(5; -3); D(1; -5).

§ 44.

1. а) 10 бидик; б) 5 бидик. 2. 5 бидик. 3. $3\sqrt{5}$ бидик. 5. а) $(13 + \sqrt{145})$ бидик; б) $2\sqrt{13}$; 2,5; $\sqrt{120,25}$. 6. 10; $\sqrt{145}$; 3; $2\sqrt{13}$; 2,5; $\sqrt{120,25}$. 7. (0; -3); (0; -2).

§ 45.

1. $x^2 + y^2 = 25$. 2. 4 бидик. 3. $x^2 + y^2 = 2,25$. 4. А жана D чекиттери. 5. 4. 6. $(x+4)^2 + y^2 = 9$. 7. $(x-2)^2 + (y+1)^2 = 4$. Жатат. 8. $(x-3)^2 + (y \pm 2,5)^2 = 6,25$.

§ 46.

1. $5x - 7y - 18 = 0$. 2. $y = x$ жана $y = -x$. 3. $4x + 15y + 9 = 0$. 4. а) $2x - 3y + 10 = 0$, $x + y = 0$, $4x - y = 0$, б) $6x + y = 0$, $3x - 2y + 5 = 0$, $y = 2$. 5. $5x - 4y - 20 = 0$, $5x - 12y + 20 = 0$. 6. -3 жана 2. 7. А, С жана Е чекиттери.

§ 47.

3. б) Барабар эмес, карама-каршы векторлор. 4. $\overrightarrow{AF} = \vec{m}$; $\overrightarrow{EF} = \vec{q}$; $\overrightarrow{ED} = \vec{p}$.

5. $|\vec{p}| = |\vec{q}| = |\vec{m}| = 3$ см.

§ 48.

1. 6) $\overrightarrow{AC} = \vec{a} + \vec{b}$; $\overrightarrow{BD} = \vec{b} - \vec{a}$. 3. $\vec{p} + \vec{q}$; \vec{q} ; $-\vec{p}$; $-\vec{p} - \vec{q}$; $2\vec{p} + \vec{q}$; $2\vec{p} + 2\vec{q}$. 4. $\overrightarrow{AB} = (-3; 7)$. 5. а) (-6; 15); б) (5; -12,5). 6. а) (2; 7); б) (-1; 6); в) (0; 0); г) (13; -4). 7. B(5; -3). 8. а) 5; б) (3; -4). 9. а) $\vec{C} = (-1; -2)$; б) $\vec{C} = (11; -6)$. 10. а) $|\vec{c}| = \sqrt{5}$; $|\vec{c}| = \sqrt{157}$.

§ 49.

1. 1) 0; 1; 2) 1; 0; 3) 0; -1. 2. а) 0; 0; б) маанигэ ээ болбайт. 3. 1) $\frac{\sqrt{3}}{2}; -\frac{1}{2}$; $-\sqrt{3}; -\frac{1}{\sqrt{3}}$; 2) $3\frac{\sqrt{2}}{2}; -\frac{\sqrt{2}}{2}; -1; -1; 3) \frac{1}{2}; -\frac{\sqrt{3}}{2}; -\frac{1}{\sqrt{3}}; -\sqrt{3}$. 7. а) 0,6428; -0,7660; б) 0,9890; -0,1478; в) 0,3156; -0,9488. 8. а) -5,671; -0,1679. 9. а) 143°8'; б) 153°26'. 10. $\sin a = \frac{\sqrt{3}}{2}$; $\operatorname{tg} a = -\sqrt{3}$.

§ 50.

1. 12. 3. 2. 4. 7. 10. а) $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{50}$; $|\overrightarrow{BC}| = \sqrt{8}$; б) $\overrightarrow{AB} = (5; -5)$; $\overrightarrow{BC} = (-2; -2)$; $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{BC}$. 11. а) $\overrightarrow{AC} = (2; 8)$; $\overrightarrow{BD} = (-8; 2)$; $|\overrightarrow{AC}| = |\overrightarrow{BD}|$ жана $\overrightarrow{AC} \perp \overrightarrow{BD}$; б) $\overrightarrow{AB} = (5; 3)$; $\overrightarrow{BC} = (-3; 5)$; $\overrightarrow{DC} = (-5; -3)$; $\overrightarrow{AD} = (-3; 5)$; $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$; $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AD}$.

§ 51.

1. $b^2 = a^2 + c^2 - ac$. 2. 1) Тар бурч; 2) тик бурч; 3) кен бурч. 3. 1) $=11,6$;

$$2) = 7,3; 3) = 1,58. 4. = 93^\circ 42'. 5. \frac{1}{2}\sqrt{d^2 + p^2 \pm 2dp\cos\beta}. 6. \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2 \pm 2ab\cos\alpha}.$$

7. $36^\circ 53'$. 8. $6\sqrt{2}$ см. 9. 1) $14^\circ 29'$; 2) $14^\circ 23'$. 10. 1) $a=144,7$; 2) $b=21,3$. 11. 7,8 см жана 16,3 см. 12. 47,4 дм жана 78,85 дм. 13. = 3,8 см жана 10,7 см. 14. $45^\circ 44'$; $134^\circ 16'$; $110^\circ 3'$; $69^\circ 57'$.

§ 52.

1. 1) 409; 58'; 59'2'; 2) 17,1; 65'33'; 37'47'; 3) 215,5; 43'21'; 56'9'; 4) 11,4; 11'54'; 27'54'. 2. 1) 75'; 22; 26,9; 2) 39'14'; 22; 12.; 3) 41'; 4,1; 8; 4) 102'11'; 0,5; 1,6. 3. 1) 32'6'; 52'56'; 94'58'; 2) 95'; 76'30'; 8'30'; 3) 25'12'; 96'30'; 58'18'; 4) 71'10'; 37'40'; 71'10'. 4. 1) $\gamma=62'$; $\alpha=72'53'$; $\alpha=10,8$; 2) $\beta=47'43'$; $\alpha=31'10'$; $\alpha=3,43$; 3) $\beta=43'51'$; $\gamma=16'9'$; $c=32,1$; 4) $\alpha=26'17'$; $\gamma=73'26'$; $c=24,9$; 5) $\gamma=14'44'$; $\beta=154'16'$; $\beta=27,3$; 6) $\alpha=4'3'$; $\beta=168'27'$; $\beta=3,68$. 5. α — эң чоң, β — эң кичине.

§ 53.

$$2. 10 \text{ дм. } 7. m = \frac{1}{2}\sqrt{2a^2 + 2c^2 - b^2}. 8. 1) AD=8 \text{ м}; DC=12 \text{ м}; 2) 10 \text{ м}; 3) 1,8 \text{ м.}$$

9. 8 см. 12. $\cos\alpha=0,6$; $\cos\beta=0$; $\cos\gamma=0,8$.

IX главага карата маселелердин жооптотуру

1. а) (6; 0), (0; 4), (-6; 0), (0; -4); б) $\sqrt{52}$. 2. 1) 2. 1) (0; 0), (4; 0), (4; 3), (0; 3); 2) 5 бирдик, 4 учур. 3. $B(-3; -2)$. 4. (-2; 3). 5. 6) $(2\sqrt{2}; 2\sqrt{2})$, $(-2\sqrt{2}; -2\sqrt{2})$. 6. а) Карама-каршы; б) барабар; в) 0; г) 6 \ddot{a} . 7. а) $=(-1; -7)$; б) $\vec{U} = (3; -7)$; в) $\vec{M} = (-1; 4)$. 8. 1) $\frac{\sqrt{3}}{2}; -\frac{1}{2}; -\sqrt{3}$; 2) $\frac{\sqrt{2}}{2}; -\frac{\sqrt{2}}{2}; -1$; 3) $\frac{1}{2}; -\frac{\sqrt{3}}{2}; -\frac{\sqrt{3}}{2}$. 10. $m_a = \frac{1}{2}\sqrt{2(b^2 + c^2) - a^2}$, $h_a = -\frac{2}{a}\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$, p — жарым периметр, $l_a = \frac{2\sqrt{bcp(p-a)}}{b+c}$. 12. $h_a = -\frac{2}{a}\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$, p — жарым периметр. Калган бийиктиктери ушуга окшош табылат. 13. $R = \frac{a}{2\sin\angle A}$; $\angle A=a$ же $R = \frac{abc}{4\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}}$ — жарым периметр. 14. *Көрсөтмө*. Эки вектордун скалярдык кебейтүндүсүнөн пайдаланғыла.

X глава

§ 54.1.

3. а) 4; 6) 1. 7. $y=x+1$. 8. $A'(1; -3)$; $B'(-1; -2)$; $C'(-3; -5)$ периметрлери: $\sqrt{5} + \sqrt{13} + \sqrt{20}$. 16. а) Чексиз көп; б) чексиз көп. 23. $O(1; -1)$. 24. $M'(2; -3)$.

§ 54.2.

5. а) $O'(3; -5)$; $M'(7; 1)$; б) $y+5=0$; в) $x-3=0$. 8. Периметрлери барабар.

§ 54.3.

9. а) $A_1(0; 2)$; $B_1(3; 0)$; б) $A_2(0; -2)$; $B_2(-3; 0)$.

§ 55.

2. Болот. 7. а) Параллелограммга; б) трапецияга; в) ромбго өзгөрет.

8. $A_1(3; 0)$; $B_1(0; 6)$; $C_1(-6; 0)$; $D_1(0; -3)$.

§ 56.

2. 3. 3. 10 см. 4. 16 дм, 20 дм. 5. 0,9 м; 1,5 м; 1,8 м. 6. 1) $b_1=70$; $c=16$; 2) $c=60$. 7. 6,8 дм. 8. 1) Болот; 2) Болот; 3) Болбайт. 9. 10 дм, 20 дм жана 25 дм. 10. 65 дм жана 55 дм. 11. 1) 14 см; 2) 4 см; 3) 27:28. 17. 3 дм; 2,4 дм; 1,8 дм; 3,6 дм. 18. 1,8 м; 0,9 м; 1,2 м; 3,6 м. 19. 0,8 м; 1,2 м; 1,6 м; 2 м. 20. 10 м жана 4 м.

§ 57.

1. а) 9 эсе чоноёт; б) 16 эсе кичиреет. 2. 1) 4 эсе чоноёт; 2) 9 эсе кичиреет.

3. $a^2:b^2$. 4. Эки эсе. 5. $8\sqrt{3}$ см. 6. 9:1; 9:4. 7. $\frac{\sqrt{2}}{2} h$. 8. 64 см^2 ; 144 см^2 ; 256 см^2 .

9. $a^2:b^2$. 10. 1: $\cos^2 \frac{180^\circ}{n}$. 11. 1) 4; 2) $\frac{4}{3}$.

X главага карата маселелердин жооптору

1. Өз ара бир маанилүү (гомотетиялуу). 2. Өз ара бир маанилүү. 3. AB кесиндиндин чекиттери MN ге өз ара бир маанилүү, CD га өз ара бир маанилүү эмес туура келет. 4. Бир маанилүү эмес. 5. а) Бир; б) чексиз көп; в) чексиз көп; г) үч. 6. а) Бир; б) чексиз көп. 11. $k \cdot k_1$; $k \cdot k_2$ — окшоштук коэффициенттери. 13. 4. 14. $a:b$. 15. 15 см; 12 см. 16. 100 см жана 60 см.

Планиметрия боюнча тереңдетилип берилген маселелердин жооптору

3. $\sqrt{0,5(a^2+b^2)}$. 4. $\frac{1}{2}(a-b)$. 6. $S = 1: \sqrt{\left(\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c}\right) \dots \left(\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} - \frac{1}{h_c}\right)}$, h_a , h_b , h_c — бийиктиктөр. 7. $a = \frac{2}{3} \sqrt{2m_b^2 + 2m_c^2 - m_a^2}$, $b = \frac{2}{3} \sqrt{2m_a^2 + 2m_c^2 - m_b^2}$, $c = \frac{2}{3} \sqrt{2m_a^2 + 2m_b^2 - m_c^2}$, m_a , m_b , m_c — үч бурчтуктун медианалары, a , b , c — жактары. 8. $AD = \pm \frac{a(b^2+c^2-a^2)}{4S}$; $BD = \pm \frac{b(a^2+c^2-b^2)}{4S}$; $CD = \pm \frac{c(a^2+b^2-c^2)}{4S}$, ABC үч бурчтугунун аянты S — ортборбору D . AD , BD , CD — изделүүчүү аралыктар. 9. 8-маселенин чыгарылышынан пайдалансак, изделүүчүү аралыктар $AD:2$, $BD:2$, $CD:2$ болот. 10. $R^2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi}{6} \right)$. 15. $\frac{\sqrt{3}(d^2-c^2)}{12}$. 16. $a^2 \left(1 - \sqrt{3} - \frac{\pi}{3} \right)$.

XI глава

§ 58.

3. A_1D_1 , B_1C_1 , CC_1 жана DD_1 . 4. 1) Параллель; 2) кесилишүүчү.

§ 59.

1. Тик бурчтук. 2. 4 см жана 8 см. 3. Барабар тик бурчтуу эки үч бурчтук-

ка болот. 4. 12 см, 10 см жана 20 см, 6 см. 5. Төц кепталдуу үч бурчтук. 6. 1) Мүмкүн эмес; 2) мүмкүн эмес. 7. Тегерек. 8. 1) 8 дм, 3 дм, 5 дм; 2) 6 дм, 4 дм, 5 дм. 9. 12 см, 6 см, 8 см. 11. Айлана. 12. Тегерек. 13. Радиусу 2 см болгон тегерек шардын борборуна жакын болот. 14. 62,8 см.

§ 60.

2. 1) Алты бурчтук; 2) алты. 3. Барабар болот. 4. 10; 7; 15. 6. 1) $\sqrt{2a}$; 2) $a\sqrt{3}$. 8. $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$. 10. 1) 7 м; 2) 13,7 дм. 11. Болот, беш бурчтуу призма. 13. 66, 6, 10. 14. 1) 2; 2) 5. 15. $\frac{1}{2}\sqrt{2(2l^2 - a^2)}$. 16. $2\sqrt{l^2 - h^2}$. 17. 7 дм. 18. 15 см.

§ 61.

2. 1) F, K ; 2) D, E . 3. 1) Oz огуңда; 2) Oy ; 3) Ox . 4. 1) xOz координаталар төгиздигинде; 2) xOy ; 3) yOz . 6. $K_1(2; 0; 0)$, $K_2(0; 3; 0)$, $K_3(0; 0; -4)$, 7. (0; 0; 0), (4; 0; 0), (4; 4; 0), (0; 4; 0), (0; 4; 4), (4; 4; 4), (4; 0; 4), (0; 0; 4).

§ 62.

1. 10 бирдик. 2. 1) $C(-1; 0; 4)$; 2) $AC = \sqrt{21}$, $CB = \sqrt{21}$; 3) 0,5 бөлүгүн. 3. 1) $2(\sqrt{29} + \sqrt{53} + 2\sqrt{6})$; 2) $\sqrt{53}$. 4. $B(5; 1; -2)$. 5. 1) $(-1; -1; \frac{1}{2})$; 2) $D(0; -6; 0)$; 3) $BD = \sqrt{105}$.

§ 63.

1. 150 дм². 2. 24 см². 3. 3 м. 4. 1) 112 см²; 2) 61,5 дм². 5. 1) 104 м²; 2) 134 м². 6. $2d^2$. 7. 1) $\frac{\sqrt{6S}}{6}$; 2) $\frac{\sqrt{2S}}{2}$. 8. 4 см жана 2 см. 9. 78 м². 10. 1) 240 дм²; 2) 264 дм². 11. 1) 160 дм²; 2) 208 дм². 12. 288 см². 13. 13,1 дм². 14. 1) 36 м²; 2) 59,4 м². 15. 1) 36 см²; 2) 56 см². 16. 1) үч эссе чоноёт; 2) эки эссе чоноёт. 17. 1) 27,9 дм²; 2) 1507,2 см². 18. 2 см жана 5 см. 19. $\frac{3a^2\pi}{2}$. 20. 1) эки эссе чоноёт; 2) үч эссе кичиреет. 21. 1) 251 см²; 2) 9,2 дм²; 3) 2040 см². 22. 3 дм². 23. 1) 219,8 см²; 2) 310,86 см². 24. 1) 266,9 см²; 2) 734,76 см². 25. 1) 803,8 см²; 2) 314 дм². 26. 4. 27. 1) $\approx 5,10 \cdot 10^8$ км²; 2) $= 1,5 \cdot 10^8$ км².

§ 64.

1. 64 см³. 2. 48 м³. 3. 216 дм³. 4. $360\sqrt{3}$ см³. 5. 4 м. 6. 108 см³. 7. 1) $\approx 110,85$ дм³; 2) 665 дм³. 8. 1) $\frac{a^2h\sqrt{3}}{12}$; 2) $\frac{a^2h}{3}$; 3) $\frac{a^2h\sqrt{2}}{2}$. 9. 5 м. 10. 260 см³. 11. 1) үч эссе чоноёт; 2) төрт эссе чоноёт. 12. 1) 251,2 см³; 2) 628 дм³. 13. $\frac{c^2h}{4\pi}$. 14. 15,7 дм³. 15. 8 см. 16. 1) 260 см³; 2) 1304 см³; 3) 5,7 дм³. 17. 576р дм³. 18. 10 см. 19. 182р см³. 20. 1) 65,65 см³; 2) 2150,4 дм³; 3) 4,2 м³; 4) 14,2 дм³. 21. 27 эссе чоноёт. 22. 8.

МАЗМУНУ

КИРИШҮҮ	3
---------	---

7-клас

I глаava. ГЕОМЕТРИЯЛЫК АЛГАЧКЫ ТУШУНҮКТӨР

§ 1. Чекит, түз сыйык, тегиздик	5
1.1. Түз сыйык жана чекит. Негизги түшүнүктөр	5
1.2. Тегиздиктеги чекиттердин жана түз сыйыктардың өз ара жайланаши	7
1.3. Кесинди. Шоола	10
§ 2. Геометриялык фигуралар	16
2.1. Геометриялык фигураларга түшүнүк	16
2.2. Фигуралардың барабардығы	17
2.3. Айланы	19
2.4. Теорема жөнүндө түшүнүк	21
§ 3. Кесиндилерди өлчөө	22
3.1. Кесиндилердин барабардығы	22
3.2. Кесиндинин узундугу	24
3.3. Кесиндилер менен аткарылуучу амалдар.	
Сынык сыйыктын узундугу	26
§ 4. Бурч. Бурчтун түрлөрү	28
4.1. Бурч жөнүндө түшүнүк	28
4.2. Барабар бурчтар. Бурчтун биссектрисасы	31
4.3. Бурчтун чени. Бурчту өлчөө	33
4.4. Бурчтар менен аткарылуучу амалдар	36
4.5. Борбордук бурчтар	39
I главаны кайталоого суроолор	40
I главага маселелер	41

II глаава. ПАРАЛЛЕЛЬ ТҮЗ СЫЫКТАР

§ 5. Параллель түз сыйыктардын аныкташы	42
§ 6. Түз сыйыктардын параллелдик белгилери	44
§ 7. Перпендикулярду түз сыйыктар. Перпендикуляр жана жантык	48
§ 8. Тиешелүү жактары параллель бурчтар	52
II главаны кайталоого суроолор	54
II главага маселелер	54

III глаава. ҮЧ БУРЧТУКТАР

§ 9. Үч бурчтуктар жана алардын түрлөрү	55
§ 10. Үч бурчтуктардын ички бурчтарынын суммасы	59
§ 11. Үч бурчтуктардын барабардығы. Үч бурчтуктардын барабардығынын белгилери	62
§ 12. Төң канталдуу үч бурчтуктун касиеттери	64
§ 13. Тик бурчтуу үч бурчтуктар	70
§ 14. Айланага ичтөн сыйылган бурчтар	74
§ 15. Түз сыйык менен айлананын жана эки айлананын өз ара жайланаши.....	78
III главаны кайталоого суроолор	81
III главага маселелер	82

IV гла в а. ГЕОМЕТРИЯЛЫК ТҮЗҮҮЛӨР

§ 16. Геометриялык түзүүлөр жөнүндө түшүнүк. Куралдар	86
§ 17. Түзүүге берилген жөнөкөй маселелер	89
§ 18. Түзүүге берилген маселелерди чыгаруунун этаптары	93
§ 19. Айланага жаныма түз сыйык	98
§ 20. Үч бурчтукка иччен (сырттан) сыйылган айланалар	99
IV главаны кайталоого суроолор	101
IV главага маселелер	101

8-клас

V гла в а. ТОРТ БУРЧТУКТАР

§ 21. Төрт бурчтуктар жөнүндө түшүнүк	103
§ 22. Параллелограмм	105
22.1. Тик бурчтук	108
22.2. Ромб	109
22.3. Квадрат	111
§ 23. Фалестин теоремасы	111
§ 24. Трапеция	112
§ 25. Үч бурчтуктун, трапециянын орто сыйыктары	114
V главаны кайталоого суроолор	118
V главага маселелер	119

VI гла в а. ТИК БУРЧТУУ ҮЧ БУРЧТУКТУН ЖАКТАРЫ МЕНЕН БУРЧТАРЫНЫН АРАСЫНДАГЫ БАЙЛАНЫШТАР

§ 26. Тик бурчтуу үч бурчтуктун жактарынын катышы	120
§ 27. Пифагорун теоремасы	123
§ 28. Негизги тригонометриялык тенденштиктер	125
§ 29. Тригонометриялык функциялардын айрым маанилерин эсептөө	127
§ 30. Тик бурчтуу үч бурчтуктарды чыгаруу	129
30.1. Тригонометриялык функциялардын маанилерин таблицаны колдонуп эсептөө	129
30.2. Микрокалькуляторду колдонуп эсептөө	130
30.3. Тик бурчтуу үч бурчтуктарды чыгаруу	130
VI главаны кайталоого суроолор	132
VI главага маселелер	132

VII гла в а. КӨП БУРЧТУКТАР

§ 31. Томпок көп бурчтуктар	133
31.1. Сынык сыйыктар	133
31.2. Көп бурчтуктар	133
31.3. Томпок көп бурчтуктар	134
§ 32. Томпок көп бурчтуктун ички бурчтарынын суммасы	136
§ 33. Туура көп бурчтуктар	137
§ 34. Айланага иччен (сырттан) сыйылган көп бурчтуктар	138
34.1. Айланага иччен (сырттан) сыйылган төрт бурчтуктар	139
34.2. Айланага иччен (сырттан) сыйылган туура көп бурчтуктар	141
§ 35. Айлананын узундугу	143
§ 36. Бурчтун радиандык чени	146
VII главаны кайталоого суроолор	147
VII главага маселелер	147

VIII глава. ФИГУРАЛАРДЫН АЯНТТАРЫ

§ 37. Жөнекей фигуралардын аянттары	149
37.1. Фигуралардын аянттары жөнүндө түшүнүк	149
37.2. Көп бурчтуктун аяны	150
37.3. Тик бурчтуктун аяны	151
§ 38. Параллелограммдын аяны	153
§ 39. Уч бурчтуктун аяны	155
§ 40. Трапециянын аяны	157
§ 41. Айланага сырттан (ичтен) сыйылган көп бурчтуктардын аянттары	159
§ 42. Тегеректин аяны	162
VIII главаны кайталоого суроолор	165
VIII главага маселелер	166

9-класс

IX глава. ТЕГИЗДИКТЕГИ КООРДИНАТАЛАР СИСТЕМАСЫ ЖАНА ВЕКТОРЛОР

§ 43. Тегиздиктеги чекиттин координаталары	168
§ 44. Эки чекиттин аралыгы	171
§ 45. Айлананын тенденеси	172
§ 46. Түз сзыбытын тенденеси	174
§ 47. Векторлор	176
§ 48. Векторлор менен аткарылуучу амалдар	178
48.1. Векторлордун суммасы	178
48.2. Векторлордун айырмасы	178
48.3. Вектордуда санга көбейтүү	179
48.4. Векторлордун координаталары	180
§ 49. Көп бурчтун тригонометриялык функциялары	183
§ 50. Эки вектордун скалярдык көбейтүндүсү	185
§ 51. Косинустар жана синустар теоремалары	188
§ 52. Уч бурчтуктарды чыгаруу	190
§ 53. Координаталар методунун жана векторлордун колдонулушу	192
IX главаны кайталоого суроолор	196
IX главага маселелер	196

X глава. ГЕОМЕТРИЯЛЫК ӨЗГӨРТҮҮЛӨР. ФИГУРАЛАРДЫН ОКШОШТУГУ

§ 54. Жылдыруу	198
54.1. Октук, борбордук симметриялар	198
54.2. Параллель көчүрүү	203
54.3. Буруу	206
§ 55. Гомотетия. Окшош өзгөртүү	208
§ 56. Окшош фигуралар. Уч бурчтуктардын окшоштук белгилери	212
§ 57. Окшош көп бурчтуктардын аянттарынын катышы	215
Х главаны кайталоого суроолор	217
Х главага маселелер	217
Планиметрия боюнча «татаалыраак» маселелер	218

XI ғлaвa. СТЕРЕОМЕТРИЯ БОЮНЧА КЫСКАЧА МААЛЫМАТТАР

§ 58. Кайчылаш түз сыйыктар	220
§ 59. Айлануу телолору жөнүндө түшүнүк	221
59.1. Цилиндр	221
59.2. Конус	222
59.3. Сфера жана шар	222
§ 60. Кеп грандыхтар жөнүндө түшүнүк	224
60.1. Тик призма	224
60.2. Пирамида	225
60.3. Кесилген пирамида	225
§ 61. Мейкиндиктеги чекиттин координаталары	227
§ 62. Мейкиндиктеш эки чекиттин аралыгы. Кесиндинин ортосунун координаталары	229
§ 63. Мейкиндиктеги телолордун беттеринин аянттары жөнүндө маалыматтар	230
63.1. Тик призмалынын бетинин аянты	230
63.2. Пирамидалынын бетинин аянты	231
63.3. Цилиндрдин бетинин аянты	232
63.4. Конустун бетинин аянты	233
63.5. Шардың бетинин (сфералынын) аянты	234
§ 64. Мейкиндиктеги телолордун көлемдерүү жөнүндө маалыматтар	236
64.1. Тик призмалынын көлемү	236
64.2. Пирамидалынын көлемү	237
64.3. Цилиндрдин көлемү	237
64.4. Конустун көлемү	237
64.5. Шардың көлемү	238

ТИРКЕМЕ

1. Геометриянын алгачкы тарыхы жөнүндө кыскача маалыматтар	240
2. Циркулдун жана сыйгыштын жардамы менен түзүлбей (чыгарылбай) турган айрым маселелер	242
3. Даилдеөгө жана түзүүгө берилген айрым маселелердин чыгарылыштары	245
ЖООПТОР	272
МАЗМУНУ	283

О куу б а с ы л м а с ы

Бекбоев Исак Бекбоевич,
Борубаев Алтай Асылканович,
Айылчиев Асанбек Айылчиевич

ГЕОМЕТРИЯ

Орто мектептин 7–9-класстары үчүн окуу китеbi

Толукталып, кайра иштелип, 3-басылышы

Башкы редактору *T. Орускулов*

Редактору *C. Дулатова*

Көркөм редактору *D. Тимур*

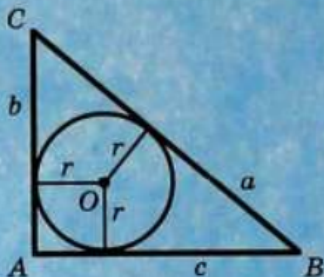
Техн. редактору *M. Курбанбаева*

Корректору *H. Эсенаманова*

Дизайнери *B. Тимуров*

Үч бурчтук

Белгилөөлөр:



a, b, c — жактары,
 $\angle A, \angle B, \angle C$ — бурчтары,
 S — аянты,
 R — сыртынан сызылган,
 r — ичтен сызылган
 айланалардын радиустары

$\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$ — ички бурчтарынын суммасы

$$p = \frac{1}{2}(a + b + c) = 4R \cdot \cos \frac{\angle A}{2} \cdot \cos \frac{\angle B}{2} \cdot \cos \frac{\angle C}{2} \quad \text{— жарым периметри}$$

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos \angle A \quad \text{— косинустар теоремасы}$$

$$\frac{a}{\sin \angle A} = \frac{b}{\sin \angle B} = \frac{c}{\sin \angle C} = 2R \quad \text{— синустар теоремасы}$$

$$h_a = b \sin \angle C = c \sin \angle B = \frac{bc}{2R} \quad \text{— } a \text{ жагына түшүрүлгөн бийиктиги}$$

$$m_a = \frac{1}{2} \sqrt{2b^2 + 2c^2 + a^2} \quad \text{— } a \text{ жагына жүргүзүлгөн медианасы}$$

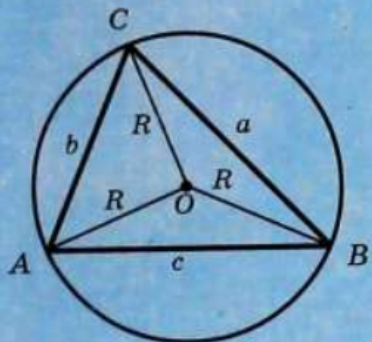
$$l_a = \frac{2}{b+c} \sqrt{bc(p-a)} \quad \text{— } A \text{ бурчунун биссектрисасы}$$

$$S = \frac{1}{2} a \cdot h_a = \frac{1}{2} a \cdot b \cdot \sin \angle C = pr = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} =$$

$$= 2R^2 \sin \angle A \cdot \sin \angle B \cdot \sin \angle C = \frac{abc}{4R} \quad — \text{аянты}$$

$$r = \frac{\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}}{p} = \frac{S}{p} = 4R \sin \frac{\angle A}{2} \cdot \sin \frac{\angle B}{2} \cdot \sin \frac{\angle C}{2} \quad —$$

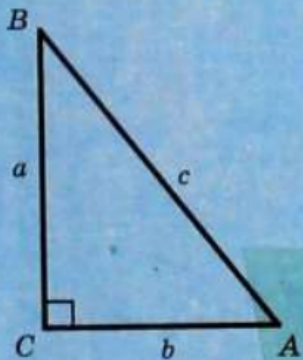
ичтен сыйылган айлананын радиусу



$$R = \frac{a}{2 \sin \angle A} = \frac{b}{2 \sin \angle B} = \frac{c}{2 \sin \angle C} =$$

$$= \frac{abc}{4S} \quad — \text{сырттан сыйылган айлананын радиусу}$$

Тик бурчтуу үч бурчтук



$\angle C = 90^\circ$, a , b — катеттери,

c — гипотенузасы

$$\frac{a}{c} = \sin \angle A, \quad \frac{b}{c} = \cos \angle A, \quad \frac{a}{b} = \operatorname{tg} \angle A.$$

$a^2 + b^2 = c^2$ — Пифагордун теоремасы.

