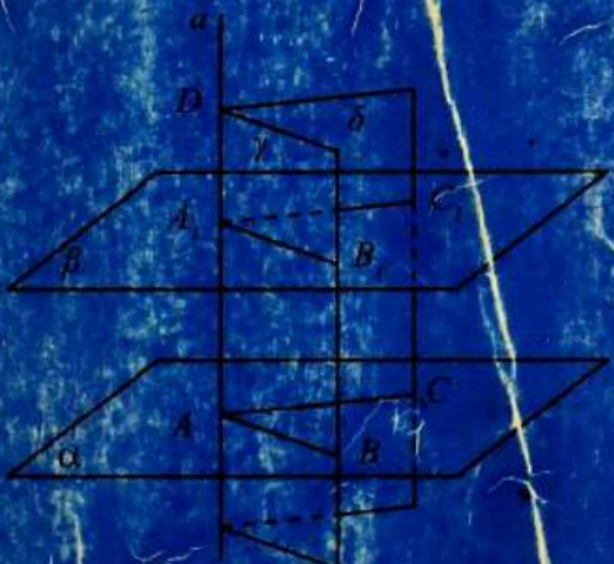


И.Б. БЕКБОЕВ,
А.А. БӨРҮБАЕВ, А.А. АЙЫЛЧИЕВ

ГЕОМЕТРИЯ

10 – 11



УДК 373.167.1
ББК 22.151 я721
Б 42

Бул окуу китеби Кыргыз Республикасынын билим, илим жана маданият министрлиги менен Кыргыз билим берүү институтунун ортосунда окуу китептерин чыгаруу боюнча түзүлгөн № LP TPS1 келишимдин негизинде даярдалган.

Башкы менеджери – *И. Б. Бекбоев*

Менеджери – *Т. Р. Орусколов*

Бекбоев И. Б., ж. б.

Б 42 Геометрия: Орто мектептин 10-11-кл. үчүн окуу китеби / И. Б. Бекбоев, А. А. Бөрүбаев, А. А. Айылчиев - 2-бас.-Б.: «Aditi», 2010. - 192.: ил.

ISBN 978-9967-25-805-1

Б 4306020502-10
ISBN 978-9967-25-805-1

УДК 373.167.1
ББК 22.151 я721

©Бекбоев И. Б., Бөрүбаев А. А., Айылчиев А. А., 2009
©КР Билим берүү жана илим министрлиги, 2009
©«Aditi» Б, 2009

УРМАТТУУ ОКУУЧУЛАР!

Бизди курчап турган нерселердин химиялык, физикалык, биологиялык ж.б. түрдүүче касиеттери бар, ал касиеттер ошол ар түрлүү илимдерде окулуп-үйрөнүлөт. Мисалы, болоттон жасалган шарды алалы. Бул шарда канча темир, канча углерод жана башка элементтер бар экендиги химияда окулат. Физикада болсо, ушул эле телонун башка касиеттери (мисалы, шар таяныч аяңтка кандай күч менен басым жасайт, ал кандай температурада эрийт ж.б.) каралат.

Геометрияда предметтердин формасы жана өлчөмдөрү гана үйрөнүлөт да, алардын башка касиеттери көңүлгө алынбайт. Мисалы, ширенкенин кутусу, кирпич, класстык бөлмө бирдей формада. Геометрияда бул предметтер тик бурчтуу **параллелепипед** деген жалпы түшүнүккө бириктирилген жана алардын ар бири ошол түшүнүктүн бардык касиеттерине ээ, бирок алар өлчөмдөрү менен гана айырмаланышат. Формасы жана өлчөмдөрү боюнча гана айырмаланган предметтерди **геометриялык фигуналар** деп аташат.

Геометриянын методдору жана корутундулары азыр адамзаттын ишмердүүлүгүнүн көп тармактарына, математиканын башка облустарына, башка көп илимдерге, конструкциялык ишке, өндүрушке, архитектурага, живописке сицирилип кетти.

Геометриядагы ар бир жаңы түшүнүк ага чейин белгилүү болгон мурдагы түшүнүктөрдүн жардамы менен аныкталса тургандыгы силерге белгилүү.

Буга чейин силер геометриянын планиметрия болумун - тегиздиктеги геометриялык фигуналардын касиеттерин окуп-үйрөнүп, мейкиндиктеги фигуналардын касиеттери боюнча кыс-кача маалымат алгансынчар.

Эми геометриянын стереометриялык бөлүмүндө **мейкиндиктеги** фигуналардын касиеттерин системалуу түрдө окуп-үйрөнүүгө киришебиз, атап айтканда: мейкиндиктеги **түз сүйз** - зыктар менен тегиздиктердин өз ара жайларынан, мейкиндиктеги тик бурчтуу координаталык системанын жана **вексторлор**дун колдонулушу, көп грандыхтар менен айлануу телолобозалата рунун беттеринин аяңтары жана көлөмдөрү толук окулат.

Китеп беш главадан жана тиркемелерден турат. Ар бир глава-нын аягында кайталоого карата суроолор жана маселелер, алардын ичинде белгилүү сандагы стереометриялык татаалыраак маселелер да берилген. Китеп тиркемелер жана жооптор менен жабдылган.

Тиркемелерде орто мектепти бүтүрүүчүлөр үчүн алардын математикалык сабаттуулугуна отө зарыл болгон төмөнкүдөй милдеттүү маалыматтар берилди:

- планиметрия курсу боюнча кыскача маалыматтар;
- мектептик геометриянын логикалык түзүлүшү;
- Евклиддин геометриясынын негизделиши;
- Лобачевскийдин геометриясынын элементтери;
- Евклиддин жана Лобачевскийдин геометрияларынын байланышы.

Кыскасы, китепте ар бир окурмандын геометриялык билиминин сапаттуулугун камсыз кылууга керектүү теориялык түшүнүктөр жана практикалык суроо-тапшырмалар толук камтылган. Эми негизги кеп анын мазмунун талаптагыдай окуп өздөштүрүүдө турат. Ал үчүн адегенде теориялык материалды кылдаттык менен окуп чыгып, аны өздөштүрүү, андан кийин ага тиешелүү маселелерди чыгаруу зарыл. Теманы өздөштүрүүдө да, маселелерди чыгарууда да тиешелүү сүрөттү чийип, аны колдоно билүү талап кылынат.

Эң маанилүү түшүнүктөр, касиеттер, эрежелер жана теоремалардын формулировкалары атايын кара тамгалар менен жазылган. Аларды жатка билүү керек. Китепте кандай главалар, параграфтар баяндалгандыгын билүү үчүн китептин акырында жазылган мазмунуна кайрылууга туура келет.

Ошентип, китепте маанилүү көп суроолор, темалар баяндалган. Аларды терең өздөштүрүү үчүн көбүрөөк эмгектенүүгө туура келет.

Силерге ийгилик каалайбыз!

I глава МЕЙКИНДИКТЕГИ ТҮЗ СЫЗЫКТАР ЖАНА ТЕГИЗДИКТЕР

§ 1. СТЕРЕОМЕТРИЯНЫН НЕГИЗГИ ТУШУНҮКТӨРҮ ЖАНА АКСИОМАЛАРЫ

Силер геометриянын планиметрия бөлүмүндө тегиздикте жаткан геометриялык фигурандардын касиеттерин окуп-үйрөнүңөр. Ал бөлүмдө фигуранын бардык чекиттери бир тегиздикте жатат деп эсептелген. Эми чекиттери бир тегиздикте жатпаган фигурандардын (мейкиндиктеги фигурандардын) касиеттерин окуп-үйрөнүүгө өтөбүз. Геометриянын бул бөлүмү *стереометрия* деп аталат. Демек, стереометрияда мейкиндиктеги фигурандардын касиеттери каралат.

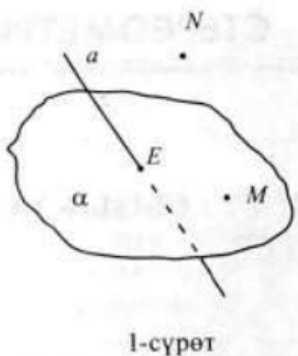
Мейкиндиктеги фигурандардын айрымдары менен силер буга чейин эле таанышсынар, мисалы, куб, тик бурчтуу параллелепипед, шар ж.б. Мында кубдун ар бир граны эле өзүнчө тегиздикти аныктайт. Демек, мейкиндикте ар кандай тегиздиктер каралышы мүмкүн.

Планиметрияда караган негизги түшүнүктөр: чекит, түз сыйык, тегиздик стереометрияда да ошол бойдан кабыл алынат. Ошондой эле планиметриянын аксиомалары да ошол бойдан сакталат. Бирок стереометрияда ар кандай тегиздиктер жана аларда жатпаган чекиттер да карагат. Демек, планиметриянын аксиомалар системасын көнөйтүү зарыл болот. Ошондуктан стереометриянын төмөндөгүдөй аксиомаларын кабыл алууга туура келет. Стереометриянын аксиомаларынын группасын «С» аркылуу белгилейли.

С₁. Каалагандай тегиздикке карата ал тегиздикте жатуучу жана анда жатпаган чекиттер болот.

С₂. Бир түз сыйыкта жатпаган уч чекиттүү зарыл болот.

С₃. Эгер түз сыйыктын эки чекити тегиздикте жатса, анда ал түз сыйык бут бойдан ошол тегиздикте жатат.



C. Эгерде эки тегиздик бир жалпы чекитке ээ болсо, анда ал тегиздиктер ошол чекит аркылуу өтүүчү түз сыйык боюнча кесилишет.

Бул аксиомаларга карата тегиздик дайыма табылат. α тегиздигине карата ал тегиздикте жатуучу M чекити (1-сүрөт) жана анда жатпаган N чекити табылат (C , аксиомасы). α тегиздигинде чексиз көп чекиттер боло турғандыгы сүрөт планиметриядан белгилүү.

Ошондой эле, ал тегиздикте жатпаган N чекитин да каалагандай кылыш тандап алууга болот. Демек, α тегиздигинен тышкары жаткан чекиттер да чексиз көп. Ошондуктан мейкиндикте чекиттер чексиз көп деген жыйынтыкты айта алабыз.

Эгерде түз сыйык менен тегиздик жалпы чекитке ээ болсо, анда алар кесилишет: $a \cap \alpha = E$ (a -түз сыйык). Анда C , аксиомасы «тегиздикте жатпаган түз сыйык жана тегиздик бир чекитте кесилишет же кесилишпейт» деген корутундуң айтууга мүмкүнчүлүк берет.

Аксиомалардан келип чыгуучу корутундуларды айтууга болот, алар теоремалар түрүндө баяндалат.

1-теорема. **Түз сыйык жана анда жатпаган чекит аркылуу бир гана тегиздик жүргүзүүгө болот.**

Да л и л д ё ё. a түз сыйыгы жана анда жатпаган A чекити берилсін. a түз сыйыгынан каалагандай B жана C чекиттерин алаңыз. A, B, C чекиттери бир түз сыйыкта жатпайт. C , аксиомага ылайык ал чекиттер аркылуу α тегиздигин жүргүзүүгө болот.

B жана C чекиттери α тегиздигинде жаткандастыктан, C , аксиомага ылайык a түз сыйыгы бүт бойдон α тегиздигинде жатат.

α тегиздиги бирөө гана болот. Эгерде A чекити жана a түз сыйыгы аркылуу дагы бир β тегиздигин жүргүзүүгө болот десек, анда ал β тегиздиги да A, B, C чекиттери аркылуу өткөн болот (анткени C , аксиомасына ылайык a түз сыйыгынын бардык чекиттери β тегиздигинде болууга тийиш). Бул корутунду C , аксиомасына карама-каршы келет. Демек, α изделүүчү жалгыз гана тегиздик. Теорема далилденди.

2-теорема. **Кесилишүүчү эки түз сыйык аркылуу бир гана тегиздик жүргүзүүгө болот.**

Да л и л д ё ё. О чекитинде кесилишкен a, b түз сыйыктары берилсін: O дон айырмаланган $A \in a$ жана $B \in b$ чекиттерин алаңыз. A, O, B чекиттери бир түз сыйыкта жатпайт. Ошондук-

тан C , аксиомасына ылайык алар аркылуу бир гана α тегиздиги жүргүзүлөт. $OA \in a$, $OB \in b$ болгондуктан, C , аксиомасына ылайык $a \in \alpha$, $b \in \alpha$ болот.

α тегиздигинин бир маанилүү аныктала тургандыгы C , аксиомасынан келип чыгат. Эгерде a , b түз сзыктары аркылуу өтүүчү дагы бир β тегиздиги бар деп эсептесек, анда ал да O , A , B уч чекит аркылуу өткөн болот. Бул C , аксиомасына каршы келет.

Демек, кесилишүүчү эки түз сзыктары аркылуу өтүүчү тегиздик бирөө гана болот. Теорема далилденди.

Планиметрияда тегиздикте жаткан түз сзыктары тегиздикти эки жарым тегиздикке бөлгөн сыйктуу эле, мейкиндиктен алынган тегиздик ал мейкиндикти жарым эки мейкиндикке бөлөт.

Мейкиндик α тегиздиги менен жарым эки мейкиндикке бөлүнгөн дейли. Эгерде A жана B чекиттери бул жарым мейкиндиктердин бириnde жатса, анда AB кесиндиси α тегиздиги менен кесилишпейт. Эгерде A жана B чекиттери ар түрдүү жарым мейкиндиктерде жатса, анда AB кесиндиси α тегиздиги менен кесилишпейт.

Бул түшүнүктүү тегиздиктеги «түз сзыктары», «тегиздик» жана «жарым тегиздик» деген терминдерди тиешелүү түрдө мейкиндиктеги «тегиздик», «мейкиндик» жана «жарым мейкиндик» деген терминдер менен алмаштыруу аркылуу оной эле алууга болот. Ошондуктан тегиздикке тиешелүү түшүнүктөр кандай аныкталса, теоремалар кандай далилденсе, анда мейкиндикте да (тиешелүү терминдерди алмаштыруу аркылуу) алар ошондой эле жол менен аныкталат жана далилденет.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Төмөндөгү жазууларды түшүндүрүп айтып бергиле. Аларды сүрөттө чийип көрсөткүлө. Төмөнкү учурлардын ар бириnde мейкиндиктеги чекиттер, түз сзыктар жана тегиздиктер кандай жайланышкандыгын түшүндүрүп көрсөткүлө:
 - a) $A \in a$, $B \notin a$, $C \in \alpha$, $D \notin \alpha$;
 - б) $b \in \alpha$, $b \notin \alpha$;
 - в) $a \cap b = M$, $a \cap \alpha = N$, $\alpha \cap \beta = G$.
2. Төмөндөгү сүйлөмдөрдү символдор аркылуу белгилеп жазгыла. Мейкиндикте:
- 1) M чекити α тегиздигинде жатат, бирок β тегиздигинде жатпайт;

- 2) l түз сзыгы жана анда жатпаган N чекити β тегиздигине тиешелүү;
3. a жана b түз сзыктары α тегиздигинде жаткан A чекити аркылуу өтөт, a түз сзыгы α тегиздигинде жатат, ал эми b түз сзыгы ал тегиздикте жатпайт. Ар бир учурду чиймеде сүрөттөп көрсөткүлө.
- 1) бир чекит аркылуу;
 - 2) ар кандай эки чекит аркылуу;
 - 3) ар кандай үч чекит аркылуу;
 - 4) ар бир үч чекити бир түз сзыкта жатпаган төрт чекит аркылуу канча ар кандай тегиздиктерди жүргүзүүгө болот? Түшүндүрүп бергиле.
4. $a \cap b = M$, $a \subset \alpha$ экендиги берилген.
- a) $M \in a$
 - b) $b \subset \alpha$ деп айтууга болобу?
5. Бир тегиздикте жатпаган төрт чекит берилген. Алардын ар кандай үч чекити бир түз сзыкта жатпай тургандыгын далилдегиле.
6. a түз сзыгы β тегиздигинин B чекити аркылуу өтөт. Мындан a түз сзыгы β тегиздигин кесип өтөт деп айтууга болобу?
7. Бир түз сзыкта жаткан: 1) үч чекит; 2) төрт чекит аркылуу тегиздик жүргүзүүгө болобу? Канчаны?
8. a түз сзыгында жатпаган B чекити аркылуу өтүп, a түз сзыгын кесип өтүүчү бардык түз сзыктардын чогуусу бир тегиздикте жатаарын далилдегиле.
9. Бир тегиздикте жатпаган A, B, C, D төрт чекит берилген. AC жана BD түз сзыктарынын кесилишпей тургандыгын далилдегиле.
10. Кесилишүүчү эки түз сзык берилген. Берилген эки түз сзык жана аларды кесип өтүүчү түз сзык бир тегиздикте жатаарын далилдегиле.
11. Эгерде үч тегиздик жалпы чекитке ээ болсо:
- 1) бул тегиздиктер жалпы түз сзыкка ээ болот деп айтууга болобу?
 - 2) ал тегиздиктер эки-экиден кесилишкенде канча ар түрдүү түз сзыктар пайда болушу мүмкүн?
12. Тегиздик жана анда жатпаган түз сзык бирден ашык жалпы чекитке ээ боло албай тургандыгын далилдегиле.

§ 2. ПАРАЛЛЕЛЬ ЖАНА КАЙЧЫЛАШ ТҮЗ СЫЗЫКТАР

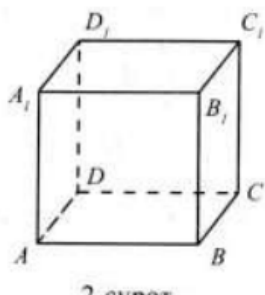
Мейкиндикте эки түз сызык берилсін. Алар бир тегиздикте жатыши же жатпай калышы да мүмкүн. Мисалы, $ABCDA_1B_1C_1D_1$, кубунун (2-сүрөт) кырлары арқылуу өткөн түз сызыктарды карайлышы. Алар мейкиндиктеги түз сызыктарды элестетет. Эгерде эки түз сызык бир тегиздикте жатса, анда алар бир чекитте кесилишет же кесилишпейт (ал бизге белгилүү). Чындығында эле, берилген кубдун бир гранында жаткан AB , BC түз сызыктары В чекитинде кесилишет, ал эми AB , DC түз сызыктары кесилишпейт. Бирок, бир тегиздикте жатпаган жана кесилишпеген түз сызыктар да болот. (Мисалы, AB , A_1D_1 , түз сызыктары).

Бир тегиздикте жатпаган жана кесилишпеген эки түз сызык *кайчылаш* түз сызыктар деп аталат. Андай түз сызыктар менен сiler жогоруда тааныштыңар. Демек, кайчылаш түз сызыктар кесилишпейт, эгерде кесилишсе, анда алар арқылуу бир тегиздик жүргүзүүгө мүмкүн болот эле. Ошондуктан жогорудагы AB жана A_1D_1 , же BC жана A_1B_1 , түз сызыктары кайчылаш түз сызыктар болушат.

Бир тегиздикте жаткан жана кесилишпеген эки түз сызык параллель деп аталат. Жогорудагы AB жана DC түз сызыктары *параллель* ($AB \parallel DC$) болушат. Мейкиндиктеги түз сызыктардын параллелдиги тегиздиктегидей эле белгilenет.

Демек, параллель эки түз сызык арқылуу дайыма тегиздик жүргүзүүгө болот, бирок бирди гана.

a жана b түз сызыктары параллель болсо, анда аныктама бойонча алар кандайдыр α тегиздигинде жатышат. Ал тегиздик бирөө гана болот. Чындығында эле, эгерде a түз сызыгынан каалагандай A чекитин алсак, анда A чекити жана b түз сызыгы арқылуу бир гана β тегиздигин жүргүзүүгө болот (1-теорема). Ал тегиздикте A чекити арқылуу b га параллель болгон бир гана a түз сызыгы өтөт. Демек, α жана β тегиздиктери дал келишет.



2-сүрөт

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Берилген A чекити арқылуу берилген a түз сызыгына параллель болгон түз сызыкты кантип жүргүзүүгө болот?

- Бири-бирине дал келбegen параллель эки түз сзыык берилген. Аларды кесип оттүүчү бардык түз сзыыктар бир тегиздикте жатаарын далилдегиле.
- $a \parallel b$, $b \parallel c$ болсо, анда $a \parallel c$ болорун далилдегиле.
- $ABCA, B, C, D$, кубу берилген.
 - Кубдун параллель кырларын көрсөткүлө, белгилеп жазыла. Кубдун бир кырына параллель болгон дагы канча кыры бар?
 - Кубдун кырларындагы кайчылаш түз сзыыктарды көрсөткүлө. Бир кырына кайчылаш канча кыры бар? Белгилеп көрсөткүлө
- Кесилишүүчү эки тегиздик үчүнчү тегиздик менен кесилген. Бул тегиздиктердин кесилишкен сзыыктары:
 - параллель;
 - параллель эмес;
 - кесилишпөөчү жана параллель эмес түз сзыыктар болушу мүмкүнбү?
- α тегиздигинин B жана C чекиттеринен ал тегиздикте жатпагандай $BD = 18$ дм жана $CE = 14$ дм параллель кесиндилири жүргүзүлгөн. DE түз сзыыгы a тегиздигин F чекиттинде кесип оттөт. Эгерде $BC = 8$ дм болсо BF кесиндисинин узундугун тапкыла. Эки учурду карагыла.
- a жана b түз сзыыктары кесилишет. a түз сзыыгына параллель болуп, b түз сзыыгын кесип оттүүчү түз сзыыктардын чотгуусу бир тегиздикте жатаарын далилдегиле.
- b жана d кайчылаш түз сзыыктар. Эгерде a , c түз сзыыктарына карата $a \parallel b$ жана $c \parallel d$ болсо, анда a жана c түз сзыыктары кандай жайланашиб?
- Берилген чекит аркылуу оттүүчү берилген түз сзыыкка кайчылаш болгон түз сзыыкты түзгүлө.
- Эгерде AB жана CD түз сзыыктары кайчылаш болсо, анда AC жана BD түз сзыыктары да кайчылаш болот. Далилдегиле.
- AB жана CD түз сзыыктары кесилишет. AC жана CD түз сзыыктары кайчылаш болбой тургандыгын далилдегиле.

§ 3. ТҮЗ СЫЗЫК МЕНЕН ТЕГИЗДИКТИН ПАРАЛЛЕЛДҮҮЛҮГҮ

Тегиздикте жатпаган түз сзыык, берилген тегиздикти же бир чекитте кесип оттө тургандыгы, же аны кеспей тургандыгы сиерге планиметрия курсунан белгилүү.

Эгерде түз сызык менен тегиздик жалпы чекитке ээ болбосо, анда алар *параллель деп аталаат*. a түз сызыгынын α тегиздигине параллелдүүлүгү $a \parallel \alpha$ түрүндө белгиленет.

Түз сызык менен тегиздиктүндө параллелдүүлүк шарты төмөндөгү теорема аркылуу мүнөздөлөт.

3-теорема. Эгерде түз сызык тегиздикте жаткан кандайдыр бир түз сызыкка параллель болсо, анда берилген түз сызык ал тегиздикке да параллель болот.

Далилдөө. α тегиздигинде жаткан a түз сызыгы жана ал тегиздикте жатпаган b түз сызыгы берилсін, $b \parallel a$ болсун (3-сүрөт). $b \parallel \alpha$ болоорун далилдейбиз.

$a \parallel b$ түз сызыктары аркылуу бир гана β тегиздигин жүргүзүүгө болот (\S 2) $a \in \alpha$ болондуктан, $\alpha \cap \beta = a$. Эгерде b түз сызыгы α тегиздиги менен M чекитинде кесилишет десек, анда M чекити α тегиздигинде да, жана β тегиздигинде да жатат эле, б.а. алардын кесилишиндеги a түз сызыгында жатат эле. Бул учурда a жана b жалпы M чекитине ээ болуп калмак. Бул теореманын шартына карама-карши келет. Ошондуктан $b \parallel \alpha$ болот. Теорема далилденди.

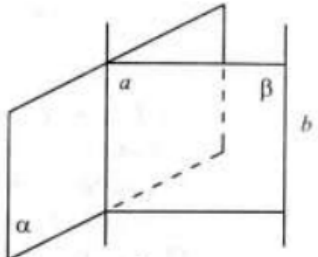
4-теорема (3-теоремага тескери теорема). Эгерде түз сызык менен тегиздик параллель болсо, анда берилген түз сызык аркылуу оттүүчү жана берилген тегиздикке параллель болбогон ар кандай тегиздик берилгей тегиздикти ал түз сызыкка параллель болгон түз сызык боюнча кесип отот.

Далилдөө. α тегиздиги жана анда жатпаган b түз сызыгы берилип, $b \parallel a$ болсун. 3-сүрөттөн пайдаланабыз. b түз сызыгы аркылуу оттүүчү жана α га параллель болбогон каалагандай β тегиздигин жүргүзөбүз. Ал α тегиздигин a түз сызыгы боюнча кесип отсүн. $a \parallel b$ болоорун далилдейбиз.

Тескерисинче, a жана b түз сызыктары M чекитинде кесилишет деп эсептейли. Анда M чекити a түз сызыгына, б.а. α тегиздигине да, b түз сызыгына да тиешелүү болуп калат: $b \cap a = M$. Бул алынган шартка карама-карши. Ошондуктан $a \parallel b$ болот. Теорема далилденди.

5-теорема. Параллель эки түз сызыктарын ар бири аркылуу оттүүчү эки тегиздик түз сызык боюнча кесилишет, ал түз сызык берилген түз сызыктарга параллель болот.

Далилдөө. $a \parallel b$ түз сызыктары берилсін (4-сүрөт). a түз сызыгы аркылуу α тегиздиги, b түз сызыгы аркылуу b тегиздиги менен тегиздиктүндө параллелдүүлүк шарты төмөндөгү теорема аркылуу мүнөздөлөт.



3-сүрөт

гиздиги өтсүн жана α , β тегиздиктери бири-бирине параллель болбосун. Анда ал тегиздиктер кандайдыр с түз сызыгында кесилишет.

$c \parallel a, c \parallel b$ боло тургандыгын далилдейбиз.

$a \parallel b$ жана $a \in \alpha$ болгондуктан, $b \parallel a$ болот (2-теорема). Ошол эле үчүнчү теореманын негизинде $a \parallel \beta$ болот. Анда b түз сызыгына жана α тегиздигине карата 4-теореманы колдонсок, $c \parallel b$ болот. Ошондой эле, a түз сызыгына жана β тегиздигине карата $c \parallel a$ болот. Теорема далилденди.

Эми жогорудагы теоремаларды колдонуп, параллель түз сызыктардын транзитивдик¹ касиетке ээ болоорун көрсөтүүгө болот (тегиздиктеги параллель түз сызыктар үчүн ал касиеттин далилдениши силерге планиметрия курсунан белгилүү).

6-теорема. Эгерде эки түз сызыктын ар бири үчүнчү түз сызыкка параллель болсо, анда алар өз ара параллель болушат.

Да ли дөө: a, b, c түз сызыктары берилип, $b \parallel a$ жана $c \parallel a$ болсун (4-сүрөт). Анда $b \parallel c$ боло тургандыгын далилдейбиз.

С түз сызыгынан каалагандай M чекитин белгилейбиз. M чекити жана a түз сызыгы аркылуу α тегиздигин, M чекити жана b түз сызыгы аркылуу β тегиздигин жүргүзөбүз (1-теорема). $a \parallel b$ болгондуктан, α жана β тегиздиктери c түз сызыгы боюнча кесилишет жана $c \parallel a$ болот (5-теорема). Бирок, α тегиздигинде M чекити аркылуу өтүп, a га параллель болгон бир гана c түз сызыгы жатат (параллелдүүлүктүн аксиомасы). Ал түз сызык α жана β тегиздиктеринин кесилишинде жатат. Ошондуктан b га параллель болгон бир гана c түз сызыгы болот. Теорема далилденди.

Тегиздиктегидей эле, мейкиндикте да параллель түз сызыктарда жаткан туура келүүчү кесиндилир да, шоолалар да параллель болушат.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. a түз сызыгы α жана β тегиздиктеринин кесилишингеги түз сызыкка параллель. Бул учурда а) a менен α , б) a менен β өз ара кандай жайланаышкан?

¹ Латын сөзү, биринен экинчисине өтүүчү дегенди түшүндүрөт.

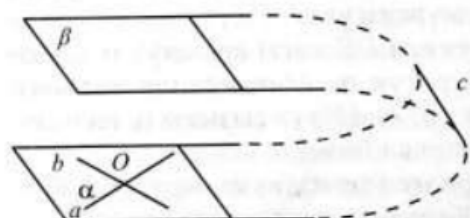
- a жана b түз сзыктары параллель, ал эми a түз сзыгы α тегиздигине параллель. Бул учурда $\beta \parallel \alpha$ болоорун далилдегиле.
- α жана β тегиздиктери b түз сзыгында кесилишет. Эгерде a түз сзыгы α жана β тегиздиктерине параллель болсо, анда $a \parallel b$ болоорун далилдегиле.
- Берилген чекит аркылуу берилген a жана b түз сзыктарына параллель болгон тегиздик жүргүзгүлө.
- $ABCDEF$ туура алты бурчтуктун DE жагы аркылуу α тегиздиги жүргүзүлген. Алты бурчтук α тегиздигинде жатпайт. Бул учурда: 1) CF ; 2) CB ; 3) AB ; 4) AF түз сзыгы α тегиздигине карата кандай жайланышкан болот?
- Берилген чекит аркылуу берилген тегиздикке параллель болгон түз сзык жүргүзгүлө. Канчаны жүргүзүүгө болот?
- a жана b түз сзыктары параллель. b түз сзыгы аркылуу a түз сзыгына параллель тегиздик жүргүзгүлө.
- ABC үч бурчтугу берилген. AB жагына параллель болгон тегиздик AC жана BC жактарын тиешелүү түрдө A , жана B , чекиттеринде кесип өтөт. Эгерде $AA_1 = a$, $AB = b$, $A_1C = c$ болсо, A_1B , кесиндинин узундугун тапкыла.
- Берилген чекит аркылуу өтүп, берилген тегиздикке параллель болгон түз сзыктардын чогуусу бир тегиздикте жатаарайн далилдегиле.
- Берилген чекит аркылуу берилген түз сзыкка параллель болгон канча тегиздик жүргүзүүгө болот?
- CDE жана CDF үч бурчтуктары ар түрдүү тегиздиктерде жатат. CE жана DE жактарынын тен ортолору тиешелүү түрдө C_1 жана D_1 , чекиттери болушат. Бул учурда C_1D_1 , кесинди CDF тегиздигине параллель болорун далилдегиле.
- $ABCD$ жана $A_1B_1C_1D_1$ параллелограммдары ар түрдүү тегиздиктерде жатат. $A_1A = B_1B$ болоорун далилдегиле.
- a жана b параллель түз сзыктарынын бири α тегиздигин кесип өтөт. Анда экинчи түз сзык да α тегиздигин кесип өтөөрун далилдегиле.

§ 4. ПАРАЛЛЕЛЬ ТЕГИЗДИКТЕР

Эгерде эки тегиздик кесилишпесе, анда алар параллель деп аталат. α жана β тегиздиктери параллель болсо, аларды кыскача $\alpha \parallel \beta$ түрүндө жазабыз. Тегиздиктердин параллелдик белгиси не токтолобуз.

7-теорема. Эгерде бир тегиздикте жаткан кесилишүүчү эки түз сыйыктарын ар бири экинчи тегиздикке параллель болсо, анда ал тегиздиктер параллель болушат.

Да ли лдөө. а тегиздигинде жатып, O чекитинде кесилишүүчү a жана b түз сыйыктары берилсін. Алардын ар бири кандайдыр бир β тегиздигине параллель болсун. Анда $\alpha \parallel \beta$ болоорун далилдейбиз.



5-сүрөт

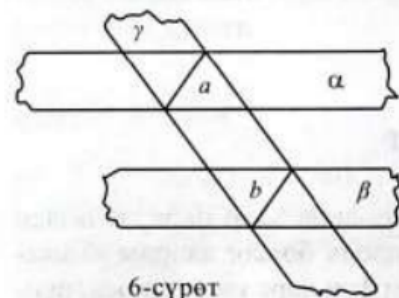
турде $a \parallel c$ жана $b \parallel c$ болот. Ал эми 6-теореманы колдонсок, анда $a \parallel b$ болуп калат. Бул берилген шартка карама-каршы келет. Ал карама-каршылык $\alpha \cap \beta = c$ дегендөн келип чыкты. Ошондуктан α менен β кесилишпейт, $\alpha \parallel \beta$ болот. Теорема далилденди.

Натыйжасы . Эгерде бир тегиздикте жаткан кесилишүүчү эки түз сыйык экинчи тегиздикте жаткан тиешелүү эки түз сыйыкка параллель болсо, анда ал тегиздиктер параллель болушат.

Бул натыйжанын тууралыгы түздөн-түз 7-теоремадан келип чыгат.

8-теорема. Эгер параллель эки тегиздик үчүнчү тегиздик менен кесилишсесе, анда алардын кесилишиндеги түз сыйыктар параллель болушат.

Да ли лдөө. Бири-бирине параллель болгон α жана β тегиздиктери берилсін (6-сүрөт). Алар кандайдыр γ тегиздиги менен кесилишсін. $\alpha \cap \gamma = a$, $\beta \cap \gamma = b$. $a \parallel b$ боло турғандыгын далилдейбиз. Эгерде a жана b түз сыйыктары параллель эмес, алар кандайдыр M чекитинде кесилиштеп деп эсептесек, анда $M \in a$, демек, $M \in b$ жана $M \in \alpha$ жана $M \in \beta$ болуп калат. Натыйжада α , β тегиздиктери жалпы M чекитке ээ болуп калышат. Бул алынган шартка карама-каршы. Демек, $\alpha \parallel \beta$. Теорема далилденди.



6-сүрөт

9-теорема. Тегиздиктен тышкary жаткан чекит аркылуу ал тегиздикке параллель болгон бир гана тегиздик жүргүзүүгө болот.

Да ли лдөө. α тегиздиги жана андан тышкary жаткан A чекити берилсін. A чекити аркылуу α тегиздигине параллель болгон β тегиздигин жүргүзүү учун α тегиздигинде жатып, бири-бири менен кесилишүүчү a , жана a_2 , түз сзыктарын алаңыз. Андан кийин A чекити аркылуу b , $\parallel a$, $b_2 \parallel a_2$, түз сзыктарын жүргүзөбүз. b , жана b_2 , түз сзыктары бир гана β тегиздигин аныктайт (2-теорема). Ал эми 7-теореманын натыйжасынын негизинде $\beta \parallel \alpha$ болот. β тегиздигинин бирөө гана боло тургандыгы түшүнүктүү. Теорема далилденди.

Натыйжа. Эгерде берилген эки тегиздиктин ар бири **үчүнчү тегиздикке параллель болсо**, анда берилген эки тегиздик **өз ара параллель болот**.

Бул 9-теореманын жардамы менен ойой далилденет. α , β , γ тегиздиктери берилип $\alpha \parallel \gamma$, $\beta \parallel \gamma$ болсо, анда $\alpha \parallel \beta$ болот. Эгерде $\alpha \cap \beta = b$ (түз сзык) деп эсептесек, анда b түз сзыгынан алынган A чекити аркылуу γ га параллель болгон эки тегиздик жүргүзүлгөн болот, ал 9-теоремага карама-каршы келет. Ошондуктан $\alpha \parallel \beta$ болот.

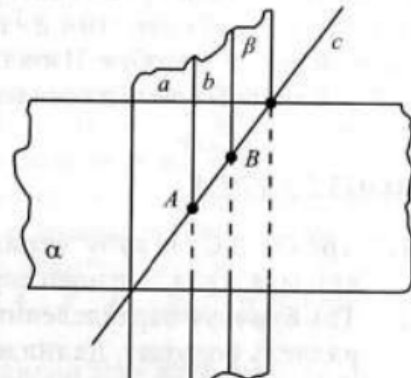
10-теорема. Эгерде түз сзык параллель тегиздиктердин бирии кесип өтсө, анда ал экинчисин да кесет.

Бул теореманы 8-теоремага жана параллелдүүлүктүн аксиомасына негиздел далилдөөгө болот.

11-теорема. Эгерде тегиздик параллель эки түз сзыктарын бирии кесип өтсө, анда ал экинчисин да кесип отот.

Да ли лдөө. $a \parallel b$ түз сзыктары берилсін (7-сүрөт), α тегиздиги a түз сзыгын A чекитинде кесип өтсүн. Ал тегиздик b түз сзыгын да кесип өтөөрүн далилдейбиз.

$a \parallel b$ болгондуктан, алар аркылуу бир гана β тегиздигин жүргүзүүгө болот. Анда α жана β тегиздиктери A чекити аркылуу өтүүчү c түз сзыгы боюнча кесилишет. a , b , c түз сзыктары β тегиздигинде жатат.

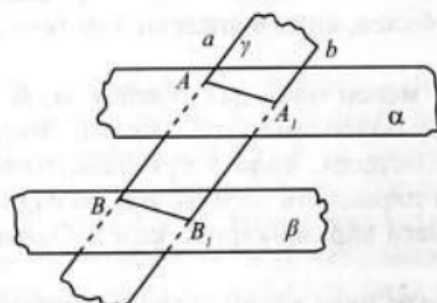


7-сүрөт

Тескерисинче, α тегиздиги b түз сызыгын кесип өтпөйт деп эсептейли. Анда a жана c түз сызыктары b түз сызыгына параллель болуп калат. 10-теоремадагыдай эле талкуулоолор жүргүзсөк, анда биз параллелдүүлүк аксиомасына карама-карши натыйжага ээ болобуз. Бул карама-каршылык α менен b түз сызыгы кесилиштей дегенден келип чыкты. Демек, алар B чекитинде кесилишет. Теорема далилденди.

12-теорема. Параллель тегиздиктердин арасында жаткан параллель түз сызыктардын кесиндилиери барабар болушат.

Да ли л дөө. $\alpha \parallel \beta$ тегиздиктери жана аларга параллель болбогон, бирок өз ара параллель болушкан a жана b түз сызыктары берилсін (8-сүрөт). Тегиздикке параллель болбогон түз сызык ал тегиздикти бир чекитте кесип өтө турғандығы белгилүү (§ 1). Анда 10-11-теоремалардын негизинде a , b түз сызыктары α , β тегиздиктерин тиешелүү түрдө A , B , A_1 , B_1 чекиттеринде кесип өтөт. $AB = A_1B_1$ боло турғандығын далилдейбиз.



8-сүрөт

$\alpha \parallel \beta$ болгондуктан, алар аркылуу бир гана γ тегиздиктин жүргүзүүгө болот (§2).

Ал тегиздик α жана β тегиздиктерин тиешелүү түрдө AA_1, BB_1 түз сызыктары боюнча кесип өтөт. Мында $AA_1 \parallel BB_1$, (1) болот (8-теорема). Параллель түз сызыктарда жаткандастыктаан $AB \parallel A_1B_1$, (2) болот. (1) жана (2) ден ABA_1B_1 төрт бурчтугунун параллелограмм экендигине ээ болобуз. Параллелограммдын касиети боюнча $AB = A_1B_1$, болот. Теорема далилденди.

КӨНҮГҮҮЛӨР

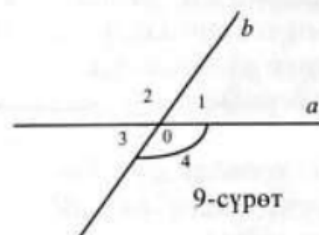
1. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ кубу берилген. Анын параллель грандарын атагыла жана белгилеп көрсөткүлө.
2. Тик бурчтуу параллелепипеддин карама-карши грандары параллель болушат. Далилдегиле.
3. α жана β тегиздиктери параллель. β тегиздигинде жаткан ар бир түз сызык α тегиздигине параллель болоорун далилдегиле.

4. Эгерде: а) түз сзыык; б) тегиздик параллель эки тегиздиктин бирин кесип отсе, анда ал экинчисин да кесип отөөрүн далилдегиле.
 5. Берилген α тегиздигине: а) анда жатпаган чекит; б) ага параллель түз сзыык аркылуу параллель тегиздик жүргүзгүлө.
 6. $\alpha, \alpha_1, \beta, \beta_1$ – тегиздиктери жана c, c_1 түз сзыктары бериллип, $\alpha \parallel \alpha_1, \beta \parallel \beta_1, \alpha \cap \beta = c, \alpha_1 \cap \beta_1 = c_1$ болсо, анда $c \parallel c_1$ болоорун далилдегиле.
 7. Кубдун бир чокудан чыгуучу кырларынын учтары аркылуу өтүүчү тегиздик ал кырларынын тен ортолору аркылуу өтүүчү тегиздикке параллель болоорун далилдегиле.
 8. α, β тегиздиктери жана a түз сзыыгы берилген, $a \parallel \alpha$ жана $a \parallel \beta$ болсо, $a \parallel \beta$ болот. Далилдегиле.
 9. Бир тегиздикте жатпаган AB, AC, AD кесиндилиери берилген. Алардын тен ортолору аркылуу өтүүчү α тегиздиги BCD тегиздигине параллель болоорун далилдегиле.
 10. α жана β параллель тегиздиктери CDE бурчунун DC жана DE жактарын тиешелүү түрдө M, M_1, N, N_1 чекиттеринде кесип өтөт. Эгерде $DM = 6$ дм, $DM_1 = 9$ дм, $M_1N_1 = 27$ дм болсо, MN кесиндинсинин узундугун тапкыла.
 11. Берилген тегиздикке параллель болуп, берилген чекит аркылуу өтүүчү түз сзыктардын чогуусу берилген тегиздикке параллель болгон бир тегиздикте жатат. Далилдегиле.
 12. α жана β тегиздиктери параллель. α да жатуучу A жана B чекиттеринен жүргүзүлгөн параллель түз сзыктар β ны A_1, B_1 чекиттеринде кесип өтөт. Эгерде $AB = a$ болсо, A_1B_1 кесиндинин узундугун тапкыла.
 13. $\alpha \parallel \beta$ тегиздиктери берилген. $ABCD$ параллелограммы α тегиздигинде жатат. A, B, C, D чокулары аркылуу жүргүзүлгөн өз ара параллель түз сзыктар β ны тиешелүү түрдө A_1, B_1, C_1, D_1 – чекиттеринде кесип өтөт. 1) $\Delta ABC = \Delta A_1B_1C_1$ болсун.
 2) A_1, B_1, C_1, D_1 – параллелограмм болоорун далилдегиле.
 14. $\alpha \parallel \beta \parallel \gamma$ болгон үч тегиздик берилген. Ал тегиздиктерде жатпаган A чекити аркылуу өтүүчү a жана b түз сзыктары менен тегиздиктердин кесилишкен чекиттери тиешелүү түрдө A_1, A_2, A_3 жана B_1, B_2, B_3 болсун $A_1A_2 : A_2A_3 = B_1B_2 : B_2B_3$ болоорун далилдегиле.
- Көрсөтмө. $A_1B_1 \parallel A_2B_2 \parallel A_3B_3$ экендигин эске алтыла.*

Номинал бюджета на 2018 год	17
№ 338	г.
ЖУМАБАЕВ Гантемирбек	ИИН 41605200010150

§ 5. ЭКИ ТҮЗ СЫЗЫКТЫН АРАСЫНДАГЫ БУРЧ. ПЕРПЕНДИКУЛЯРДУУ ТҮЗ СЫЗЫКТАР

Эгерде эки түз сызык бир тегиздикте жатса, анда алардын арасындагы бурч кандай аныктала тургандыгы силерге планиметрия курсунан белгилүү. Кесилишүүчү a жана b эки түз сызыгы төрт бурчту түзөт. Алардын эки түгөйү вертикалдык бурчтар ($\angle 1, \angle 3$ жана $\angle 2, \angle 4$, түгөйлөр) (9-сүрөт) же эки түгөйү ($\angle 1, \angle 2$ жана $\angle 3, \angle 4$ түгөйлөрү) жандаш бурчтар болушат. Бул түгөй жандаш бурчтардын бири тар бурч, экинчиси кең бурч болот (тик бурч болгон учурга кийин токтолобуз).



Эгерде эки түз сызыктын кесилишинен түзүлгөн төрт бурчтун бири белгилүү болсо, калгандарын оцой эле таап алууга болот. Ошондуктан кесилишүүчү эки түз сызыктын арасындагы бурч катары ал төрт бурчтун каалаган бурчун алуу жетиштүү. Бул түшүнүктөр мейкиндиктеги эки түз сызыктын арасындагы бурчту аныктоодо маанилүү роль ойнойт. Онтойлуу болсун үчүн эки түз сызыктын арасындагы бурч үчүн тар бурчунун чондугун алабыз. a, b түз сызыктары берилсе, алардын арасындагы бурчту $\angle(a, b)$ аркылуу белгилешет. Анда ал $0 \leq \angle(a, b) \leq 90^\circ$ болгондой кылыш алынышы керек.

Мейкиндиктеги эки түз сызыктын арасындагы кайсы бурчту тандап алганыбызга карата, ал бурчту аныктоочу шоолалардын ролу кыйла чон, алардын багыттары берилген түз сызыктардын багыттарын, ошондой эле бурчтун багытын аныктоого мүмкүнчүлүк берет. Ошондуктан тандалып алынган бурчтун жактары боюнча алынган шоолаларга карата тиешелүү түз сызыктардын багыттары аныкталат жана алар тиешелүү түз сызыктар деп эсептелет.

Эки түз сызыктын арасындагы бурчту мүнөздөөде колдонулуучу теоремага токтолобуз. Ал кайчылаш эки түз сызыктын арасындагы бурчту аныктоого жардам берет.

13-теорема. Жактары параллель жана бирдей багытталган эки бурч барабар болот.

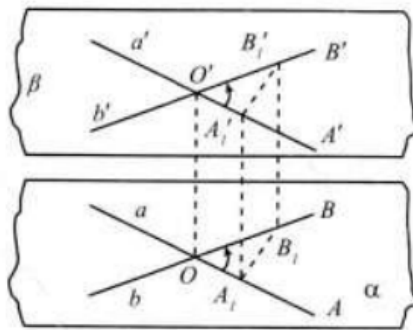
Да л и л д ө ө . a жана b түз сызыктары O чекитинде, a' жана b' түз сызыктары O' чекитинде кесилишсін (10-сүрөт). Ошону

менен биргэ $a \parallel a'$, $b \parallel b'$ болсун. Анда 2-теоремага ылайык a , b жана a', b' түз сзыктары аркылуу α жана β тегиздиктерин жүргүзө алабыз. Бул учурда 7-теореманы натыйжасына ылайык $\alpha \parallel \beta$ болот. Эми a , b түз сзыктарынан OA , OB жана $O'A'$, $O'B'$ шоолаларын тиешелүү түрдө бирдей багытталгандай кылыш тандап алабыз. Анда AOB жана $A'O'B'$ бурчтары бирдей багытталган тиешелүү бурчтар болушат. Алардын барабар экендигин далилдейбиз.

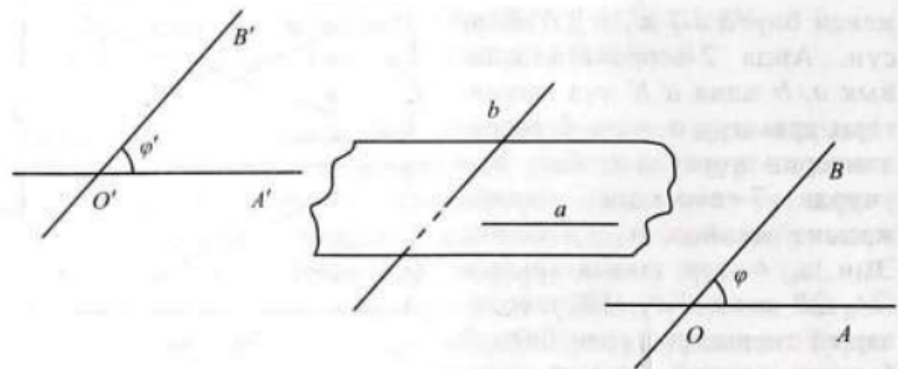
$OA(OB)$ жана $(O'A')(O'B')$ шоолаларына тиешелүү түрдө $OA_1 = O'A_1$, $OB_1 = O'B_1$ кесиндилерин өлчөп көбүз. Анда OA_1A' , O' жана OB_1B' , O' параллелограммдарына ээ болобуз. Алардын карама-каршы жактары A_1A' жана B_1B' параллель жана барабар болот. Натыйжада $A_1B_1B'A'$ төрт бурчтугу да параллелограмм болот. Андан $A_1B_1 = A'B'$ экендиги келип чыгат. Ошентип, $\Delta OA_1B_1 = \Delta O'A_1B'$ (үч жагы боюнча). Мындан $\angle A_1OB_1 = \angle A_1O'B'$ же $\angle AOB = \angle A'O'B'$ экендиги келип чыгат. Теорема далилденди.

Эми кайчылаш эки түз сзыктарын арасындагы бурчту аныктайбыз. Кайчылаш түз сзыктар параллель эмес, кесилишпейт жана алар бир тегиздикте жатышпайт. Ошондуктан алар тегиздиктеги эки түз сзыктай болуп, чокусу бир чекитте жаткан бурчту түзө алышпайт. Бирок, алардын арасындагы бурчтун өлчөмүн, чондугун мүнөздөп көрсөтүүгө болот.

a, b кайчылаш түз сзыктары берилсин (11-сүрөт). Тегиздиктен каалагандай O чекитин алып, ал аркылуу $OA \parallel a$, $OB \parallel b$ түз сзыктарын жүргүзөбүз. Анда OA жана OB түз сзыктары билүү тегиздиктеги AOB бурчун түзүштөт. Бул бурчтун чондугуу O чекитин тандап алуудан көз каранды эмес. Эгерде O чекитинен башка O' чекитин алып, жогорудагыдай эле, $O'A' \parallel a$, $O'B' \parallel b$ түз сзыктарын жүргүзсөк, анда деле $A'O'B'$ бурчуна ээ болобуз. Мында параллель түз сзыктардын транзитивдик касиетин эске алсак, анда $OA \parallel O'A'$, $OB \parallel O'B'$ болот. 13-теореманын негизинде $\angle AOB = \angle A'O'B'$ болот. Ошондуктан AOB бурчунун чондугун кайчылаш a жана b түз сзыктарынан жаткан бурчту түзө алышпайт.



10-сүрөт



II-сүрөт

тарынын арасындагы бурчтун өлчөмү катарында кабыл алууга болот.

Ошентип, кайчылаш эки түз сзыктын арасындагы бурч деп, аларга тиешелүү түрдө параллель болушкан жана бир чекит аркылуу өтүүчү түз сзыктардын арасындагы бурчту айтабыз. Мында түз сзыктардын арасындагы тиешелүү бурчту тандап алуу жогорудагы түшүнүктөрдүн негизинде жүргүзүлөт.

II-сүрөттө көрүнүп тургандай, кайчылаш эки түз сзыктын арасындагы бурч тегиздикте аныкталуучу эки түз сзыктын арасында жаткан фигура (бурч) катары байкалып, көрүнүп турбайт. Мында бурчтун өлчөмү, чондугу гана каралат.

Эки түз сзыктын арасындагы бурчту аныктоонун негизинде, мейкиндикте эки түз сзыктын перпендикулярдуулугун аныктоого болот.

Эгерде эки түз сзыктын арасындагы бурч 90° ка барабар болсо, анда алар *перпендикулярду деп аталат*.

Эгерде эки түз сзык кесилишсе, анда алардын перпендикулярдуу же перпендикулярдуу эмес экендигин арасындагы бурчтарына карата көрсөтүү оной. Ал эми кайчылаш түз сзыктардын перпендикулярдуулугун көрсөтүү учун алардын арасындагы бурчту аныктоого туура келет.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Тен жактуу үч бурчтуктун эки жагы боюнча аныкталган түз сзыктардын арасындагы бурчту тапкыла.
2. Параллель эки түз сзыктын арасындагы бурч эмнеге барабар?

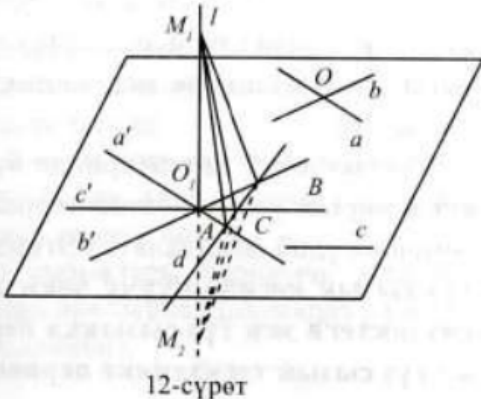
- Түз сызыктын каалаган чекити аркылуу ага перпендикуляр түз сызык жүргүзүүгө болоорун далилдегиле.
- Түз сызыктан алынган чекит аркылуу ар бири берилген түз сызыкка перпендикуляруу болгон үч түз сызык жүргүзүлгөн. Ал үч түз сызык бир тегиздикте жатаарын далилдегиле.
- $ABCDA_1B_1C_1D_1$ кубу берилген. Кубдун кырлары аркылуу откөн: 1) D_1A , жана C_1C ; 2) C_1B жана DD_1 ; 3) DC_1 , жана A_1B ; 4) AC жана DC_1 ; 5) DA_1 , жана B_1B түз сызыктарынын арасындагы бурчту тапкыла.
- Кубдун диагоналары менен анын кандайдыр бир гранынын диагоналдарынын арасындагы бурчту тапкыла.
- AB, AC жана AD түз сызыктары эки-экиден өз ара перпендикулярудуу. Түз сызыктар боюнча алынган кесиндилир: 1) $AB = b, AD = d, BC = a$; 2) $BD = c, BC = a, AD = d$; экендиги белгилүү. Ар бир учурдагы CD кесиндиисин тапкыла.
- $ABCDA_1B_1C_1D_1$ тик бурчтуу параллелепипеди берилген. Эгерде: 1) $\angle B_1CB = 50^\circ$, 2) $BC = a, BC_1 = 2a$ болсо, анда AD , жана B_1C кайчылаш түз сызыктарынын арасындагы бурчту тапкыла.
- a, b, a_1, b_1 төрт түз сызыгы берилген: $a \parallel a_1, b \parallel b_1$. Эгерде $a \perp b$ болсо, анда $a_1 \perp b_1$ болоорун далилдегиле.

§ 6. ТҮЗ СЫЗЫК МЕНЕН ТЕГИЗДИКТИН ПЕРПЕНДИКУЛЯРДУУЛУГУ

Эгерде түз сызык тегиздикте жаткан түз сызыктардын бардыгына перпендикуляр болсо, анда берилген түз сызык тегиздикке перпендикуляр деп аталат. Түз сызык менен тегиздиктин перпендикулярдуулук белгисин көрсөтөбүз.

14-теорема. Эгерде түз сызык тегиздикте жаткан кесилишүүчү эки түз сызыкка перпендикулярдуу болсо, анда ал тегиздиктиң өзүнө да перпендикулярдуу болот.

Далилдөө: a тегиздигинде жаткан a, b түз сызыктары O чекитинде кесилишсін (12-сүрөт). $l \perp a$,



12-сүрөт

$l \perp b$ болсун, с түз сызыгы α тегиздигинде жаткан каалагандай түз сызык болсун. Анда $l \perp c$ боло турғандыгын далилдейбиз. Түз сызык менен тегиздик параллель болушпаса, анда алар бир чекитте кесилишээри белгилүү (§1). l түз сызыгы α тегиздигине O' чекитинде кесип өтсүн дейли. O' чекити аркылуу $a' \parallel a, b' \parallel b, c' \parallel c$ түз сызыктарын жүргүзөбүз. Анда l түз сызыгы a, b, c түз сызыктары менен кандай бурчтарды түзсө, a', b', c' түз сызыктары менен да ошондой эле бурчтарды түзөт. Демек, $l \perp a', l \perp b'$ болот. Эми $l \perp c'$ болорун далилдесек, анда теорема далилденген болот. α тегиздигинде a', b', c' түз сызыктарын кесип өтүүчү a' түз сызыгын жүргүзөбүз. Алар тиешелүү түрдө A, B, C чекиттеринде кесилишсин. l түз сызыгынан, α тегиздигине карата ар түрдүү жарым мейкиндиктерде $O'M_1 = O'M_2$ болгондой кылып M_1, M_2 чекиттерин алаңыз. Аларды A, B, C чекиттери менен туташтырабыз.

Тиешелүү катеттеринин барабардыгы боюнча: $\Delta O'AM_1 = \Delta O'AM_2, \Delta O'BM_1 = \Delta O'BM_2$, мындан тиешелүү түрдө $M_1A = M_2A, M_1B = M_2B$ болот.

$\Delta M_1AB = \Delta M_2AB$ (үч жагы боюнча, AB , жалпы жак). Бул барабардыктан $\angle BAM_1 = \angle BAM_2$ экендигине ээ болобуз. Натыйжада $\Delta M_1AC = \Delta M_2AC$ (эки жагы жана алардын арасында жаткан бурчу боюнча). Анда $M_1C = M_2C$ болот. Мындан $\angle O'CM_1 = \angle O'CM_2$ экендиги келип чыгат, анткени - алардын тиешелүү үч жагы барабар. Мындан $\angle CO'M_1 = \angle CO'M_2$ экендигине ээ болобуз. Алар жандаш бурчтар, демек, алардын ар бири 90° ка барабар, башкача айтканда $M_1M_2 \perp O'C$ же $l \perp C'$, $l \perp C$ (анткени $C' \parallel C$).

Ошентип, l түз сызыгы α тегиздигинде жаткан каалагандай с түз сызыгына перпендикулярдуу. Ошондуктан l түз сызыгы α тегиздигине перпендикулярдуу болот. Теорема далилденди.

Айрым окуу китептеринде бул жалпы теореманын ордуна анын айрым учуре болгон теореманы колдонуп жүрүшөт. Ал төмөндөгүдөй баяндалат: «Эгерде тегиздикти кесип өтүүчү түз сызык кесилишүүчү чекити аркылуу өтүүчү ушул тегиздиктеги эки түз сызыкка перпендикулярдуу болсо, анда ал түз сызык тегиздикке перпендикулярдуу болот».

Бул теореманы өз алдынарча далилдегиле.

Н а т ы й ж а . Түз сыйыктын каалаган чекити аркылуу ага перпендикуляр болгон бир гана тегиздик өтөт.

1 түз сыйыгы берилсін. Анын каалаган A чекитин алабыз. A чекити аркылуу өтүүчү жана $a \perp l$, $b \perp l$ болгон a жана b түз сыйыктарын жүргүзүүгө болот. a жана b түз сыйыктары бир гана α тегиздигин аныктайт. 14-теореманын негизинде $l \perp a$ болот.

15-теорема. Берилген чекит аркылуу берилген тегиздикке перпендикулярдуу болгон бир гана түз сыйык өтөт.

Д а л и л д е ё . Берилген тегиздикке перпендикулярдуу болгон түз сыйыктын боло турғандыгы алардын аныктамасынан жана 14-теоремадан келип чыгат. Биз берилген чекит аркылуу тегиздикке перпендикулярдуу болгон бир гана түз сыйык өтө турғандыгын көрсөтөбүз.

A чекити, α тегиздиги берилсін. Эки учур каралат:

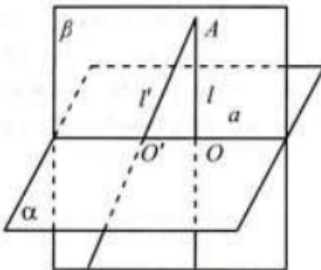
а) A чекити α тегиздигинде жатат; б) A чекити α тегиздигинде жатпайт.

б) учурун далилдейбиз. Тескерисинче, A чекити аркылуу α га перпендикуляр болгон l жана $l \perp l'$ эки түз сыйык өтөт деп эсептейли (13-сүрөт). Алар аркылуу β тегиздигин жүргүзсөк, ал α тегиздиги менен a түз сыйыгында кесилишет. Анда $AO \perp a$, $AO' \perp a$ болот. Демек, бир эле β тегиздигинде берилген A чекитинен a түз сыйыгына эки перпендикуляр түшүрүлгөн болот. Бул планиметриядагы белгилүү теоремага карама-каршы келет. Демек, l жана l' түз сыйыктары дал келишет.

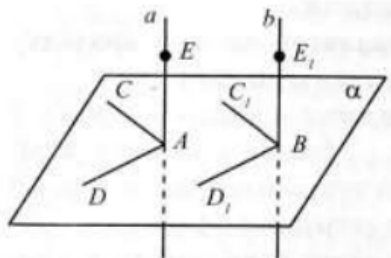
а) учуру да ушуга оқшош далилденет. Ошентип, берилген чекит аркылуу берилген тегиздикке перпендикуляр болгон бир гана түз сыйык өтөт. Теорема далилденди.

16 - теорема. Эгерде параллель эки түз сыйыктын бири тегиздикке перпендикулярдуу болсо, анда экинчи түз сыйык да ошол тегиздикке перпендикулярдуу болот.

Д а л и л д е ё . $a \parallel b$ түз сыйыктары берилген. Алардын бирөө – a түз сыйыгы α тегиздигине перпендикулярдуу болсун (14-сүрөт). $b \perp a$ болоорун далилдейбиз.



13-сүрөт



14-сүрөт

$a \perp \alpha$ болгондуктан, алар A чекитинде кесилишет. Анда $a \parallel b$ түз сызыгы да α тегиздигин B чекитинде кесип өтөт.

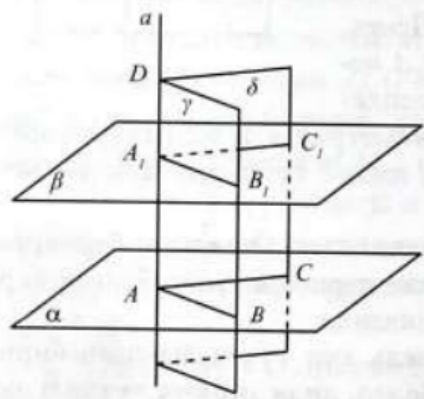
a тегиздигинде жатуучу AC жана AD түз сызыктарын жүргүзөбүз. Анда $AC \perp a$, $AD \perp a$ болот (14-теорема). B чекити аркылуу $BC_1 \parallel AC$, $BD_1 \parallel AD$ түз сызыктарын жүргүзөбүз. 13-теореманы колдонсок, $\angle CAE = C_1BE$, $\angle DAE = D_1BE$, болуп калат. Бирок, CAE жана DAE — булар тик бурчтар, анда тиешелүү түрдө C_1BE жана D_1BE , бурчтары да тик бурчтар болушат: $b \perp BC$, $b \perp BD$ анда, 14-теореманын негизинде $b \perp \alpha$ болот. Теорема далилденди.

17-теорема (16-теоремага тескери теорема). **Эгерде эки түз сызык бир тегиздикке перпендикулярдуу болсо, анда алар өз ара параллель болушат.**

Теореманы өз алдынарча далилдөөнү сунуш кылабыз.

18-теорема. **Эгерде параллель эки тегиздиктин бири түз сызыкка перпендикулярдуу болсо, анда экинчи тегиздик да ошол түз сызыкка перпендикулярдуу болот.**

Далилдөө: $\alpha \parallel \beta$ тегиздиктери берилип, α тегиздиги a түз сызыгына перпендикулярдуу болсун (15-сүрөт). Анда $\beta \parallel a$ болоорун далилдейбиз.



15-сүрөт

a түз сызыгы α тегиздигин A чекитинде кесип өтөт. 10-теореманын негизинде a түз сызыгы β тегиздигин да кесип өтөт, ал аны A_1 чекитинде кесип өтсүн, a түз сызыгы аркылуу λ жана δ (дельта¹) тегиздиктерин жүргүзөбүз. Алар α жана β тегиздиктерин тиешелүү түрдө $AB \parallel A_1B_1$ жана $AC \parallel A_1C_1$ түз сызыктары боюнча кесип өтөт (8-теорема).

¹ Грек алфавитинин 4-тамгасы

$a \perp a$ болгондуктан, $a \perp AB, a \perp AC$ болот (14-теорема), б.а. $\angle BAD = 90^\circ, \angle CAD = 90^\circ$. 13-теореманын негизинде:

$\angle BAD = B_A D = 90^\circ, \angle CAD = C_A D = 90^\circ$ же $a \perp A_B, a \perp A_C$, болот. Анда ошол эле 14-теореманын негизинде $a \perp \beta$ болот. Теорема далилденди.

19-теорема (18-теоремага тескери теорема). Эгерде эки тегиздик кандайдыр бир түз сызыкка перпендикулярдуу болушса, анда ал тегиздиктер өз ара параллель болушат.

Далилдөө: α, β тегиздиктери жана a түз сызыгы берилсін (15-сүрөт). $a \perp a$ жана $\beta \perp a$ болсун. $\alpha \parallel \beta$ болорун далилдейбиз.

a түз сызыгы аркылуу γ тегиздигин жүргүзөбүз. Ал α, β тегиздиктерин тиешелүү түрдө AB жана A_B , түз сызыктары боюнча кесип өтсүн. Анда α жана β тегиздиктери a түз сызыгына перпендикулярдуу болгондуктан, $\angle BAD = \angle B_A D = 90^\circ$ болот. Мындан $AB \parallel A_B$, экендигине ээ болобуз, б.а. 13-теоремага ылайык $A_B \parallel \alpha$ болот.

a түз сызыгы аркылуу δ тегиздигин жүргүзүп, жогорудагыдай эле талкуулоордун негизинде $A_C \parallel \alpha$ экендигине ээ болобуз. A_B жана A_C , түз сызыктары β тегиздигинде жатышат. Анда 7-теореманын негизинде $\alpha \parallel \beta$ болот. Теорема далилденди.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. ABC үч бурчтугунун BC жагы, ал үч бурчтуктун тегиздигине дал келбegen α тегиздигинде да жатат. Бул учурда:
 - 1) AB түз сызығы; 2) BC жагынын ортосундагы D чекити аркылуу өтүүчү AD түз сызығы a тегиздигине перпендикуляр боло алабы?
2. 1) AB , 2) BC , 3) B_A , түз сызығы $ABCDA_B C_D$, кубунун кайсы гранына перпендикулярдуу?
3. Эгерде a түз сызыгы α тегиздигинде жаткан; 1) үч бурчтуктун эки жагына; 2) тегеректин эки диаметрине; 3) туура алты бурчтуктун эки диагоналына перпендикулярдуу болсо, анда $a \perp \alpha$ болоорун далилдегиле.
4. a, b, c түз сызыктары α тегиздигинде жатат. m түз сызыгы a, b түз сызыктарына перпендикулярдуу, бирок c га пер-

- пендикулярдуу эмес. a жана b түз сыйыктары өз ара кандай жайлышат?
5. Берилген a, b, c — түз сыйыктарынын ичинен $a \perp c$, $a \perp b$ жана b, c түз сыйыктары a тегиздигинде жатат. $a \perp a$ деп эсептөөгө болобу?
 6. Берилген чекит аркылуу: 1) берилген түз сыйыкка перпендикулярдуу тегиздикти; 2) берилген тегиздикке перпендикулярдуу түз сыйыкты жүргүзгүлө.
 7. AB кесиндисинин учтарынан бирдей алыстыкта жаткан чекиттердин геометриялык орду AB кесиндисинин тең ортосу аркылуу өтүүчү жана ага перпендикулярдуу тегиздик болоорун далилдегиле.
 8. Өз ара параллель a жана b түз сыйыктарынын бирөө α тегиздигине перпендикулярдуу ($a \perp \alpha$) болсо, анда алардын экинчиси да ошол α тегиздигине перпендикулярдуу ($b \perp \alpha$) болоорун далилдегиле.
 9. 1) Трапециянын; 2) туура алты бурчтуктун эки жагы бир тегиздикке перпендикулярдуу болушу мүмкүнбү? Үч бурчтуктун эки жагычы?
 10. Өз ара параллель α жана β тегиздиктеринин бирөө a түз сыйыгына перпендикулярдуу ($a \perp \alpha$) болсо, анда экинчи тегиздик да α түз сыйыгына перпендикулярдуу ($b \perp \alpha$) болорун далилдегиле.
 11. α жана β тегиздиктери m түз сыйыгында кесилишет. Эгерде a түз сыйыгы α тегиздигине перпендикулярдуу болсо, анда ($a \perp \beta$) болушу мүмкүнбү?
 12. a жана b — кайчылаш түз сыйыктар. Алардын ар бирине перпендикулярдуу болуп, аларды кесип өтүүчү түз сыйык жүргүзгүлө.
 13. Кайчылаш эки түз сыйыктарын бирөө α тегиздигинде жатат, ал эми экинчиси ага перпендикулярдуу болсо, анда берилген түз сыйыктардын жалпы перпендикуляры кандай жайлышат?
 14. $ABCDA_1B_1C_1D_1$, кубунда: 1) AA_1 , жана BD түз сыйыктарына жалпы перпендикуларды түзгүлө; 2) Эгерде кубдун кыры α болсо, AA_1 , жана BD түз сыйыктарынын арасындагы аралыкты тапкыла.

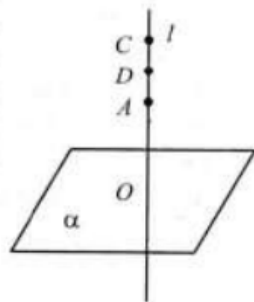
§ 7. ТЕГИЗДИККЕ ПЕРПЕНДИКУЛЯР ЖАНА ЖАНТЫК ЧЕКИТТЕН ТЕГИЗДИККЕ ЧЕЙИНКИ АРАЛЫК

Биз планиметрияда чекиттен түз сызыкка түшүрүлгөн перпендикулярды жана жантыкты караганбыз. Эми чекиттен тегиздикке түшүрүлгөн перпендикуляр жана жантык жөнүндөгү түшүнүктөргө токтолобуз. Ал түз сызык менен тегиздиктин перпендикулярдуулугу жөнүндөгү түшүнүккө байланыштуу.

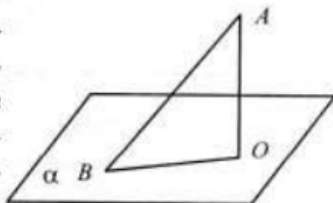
Эгерде түз сызык тегиздикке перпендикулярдуу болсо, анда ал түз сызыктагы каалагандай *кесинди да тегиздикке перпендикуляр деп эсептелет*. Мисалы, l түз сызыгы α тегиздигине перпендикулярдуу болсо, ал түз сызыкта жаткан каалагандай CD кесинди α тегиздигине перпендикуляр деп эсептелет (16-сүрөт). Андай кесиндилердин ичинен бир учу ошол түз сызыкта, ал эми экинчи учу берилген тегиздикте жаткан кесинди маанилүү ролду ойнойт. $l \perp \alpha$ болсун.

l түз сызыгы менен α тегиздиги O чекитинде кесилишсін. l түз сызыгынан каалагандай A чекитин алсак, AO кесинди α тегиздигине перпендикуляр болот. Бул AO кесинди A чекитинен a тегиздигине түшүрүлгөн *перпендикуляр же жөн эле перпендикуляр* деп аталат (17-сүрөт). O чекити перпендикулярдын *негизи* деп эсептелет. Айрым учурда, O чекити A чекитинин a тегиздигине түшүрүлгөн *ортогоналдык¹* проекциясы деп аталат. Демек, чекиттин тегиздикке түшүрүлгөн ортогоналдык проекциясын табуу үчүн ал чекит аркылуу тегиздикке перпендикулярдуу болгон түз сызык жүргүзүп, анын тегиздик менен кесилишкен чекитин табуу керек. Мындај жол менен ар кандай фигураны тегиздикке проекциялап, анын проекциясын (сүрөтүн) табууга болот.

Берилген чекит аркылуу тегиздикке перпендикулярдуу болгон бир гана түз сызык өтөт (15-теорема). Ошондуктан тегиздиктен тышкary жаткан A чекитинен a тегиздигине бир гана AO пер-



16-сүрөт



17-сүрөт

¹ Грек сөзү, тик дегенди түшүндүрөт

пендикулярын түшүрүгө болот. Эгерде бул тегиздиктин O чекитинен башка, каалагандай B чекитин A чекити менен туташтырасак, анда AB кесиндин алабыз, ал берилген тегиздикке перпендикуляр болбайт. AB кесиндин B чекитинен α тегиздигине жүргүзүлгөн жантык же жөн эле жантык деп атайдыз. B чекити жантыктын негизи, OB кесинди жантыктын проекциясы деп аталат. Аны кыскача $Pr_{\alpha} AB = OB$ түрүндө жазабыз.

20-теорема. Эгерде тегиздиктен тышкary жаткан чекиттен тегиздикке перпендикуляр жана жантык жүргүзүлсө, анда:

а) перпендикуляр жантыктан кыска (кичине) болот;

б) проекциялары барабар болгон жантыктар өз ара барабар болушат;

в) бири-бирине барабар болбогон эки жантыктын кайсынын проекциясы чоң болсо, ошол жантык узун болот.

Даилдөө: α тегиздиги, андан тышкary жаткан A чекити берилсін (18-сүрөт). AO – перпендикуляр, AB, AC, AD жантыктар, алардын проекциялары тиешелүү түрдө OB, OC, OD болсун.

а) $\triangle AOB$ – тик бурчтуу үч бурчук. Анда $OA < AB$ болот. Демек, бул учурда теорема туура.

б) $OB = OC$ болсун. Анда $\triangle AOB = \triangle AOC$ болот. Анткени алардын тиешелүү катеттери барабар. Ошондуктан $AB = AC$ болот. Демек, теореманын б) учурда да туура.

в) $OD > OC$ болсун. $AD > AC$ болорун далилдейбиз. OD кесиндине

$OE = OC$ кесиндин өлчөп койсок, E чекити O жана D чекиттегинин арасында жатат. A менен E ни туташтырыбыз. б) учурунун негизинде $AC = AE$ болот. $\angle AEO$ – тар бурч, анда $\angle AED$ – кен бурч болот. Ошондуктан $\triangle AED$ да $AD > AE$ же $AD > AC$ болоору түшүнүктүү. Бул учур үчүн да теорема туура болот. Теорема толук далилденди.

Чекиттен тегиздикке түшүрүлгөн перпендикулярдын узундугун чекиттен тегиздикке чейинки аралык дейбиз. A чекитинен α тегиздигине чейинки аралык OA болот (18-сүрөт).

Эскертүү. A жана A' чекиттери α тегиздигинин ар түрдүү жағында жатып, $AO = OA'$ болсо, анда A, A' чекиттери α тегиздиги-

не карата симметриялуу деп аталаат (сүрөтүн өзүнөр тарткыла). Мында α тегиздиги симметрия тегиздиги болот.

21-теорема (20-теоремага тескери теорема).

Эгерде тегиздиктен тышкary жаткан чекиттен перпендикуляр жана жантык жүргүзүлсө, анда:

- барабар жантыктардын проекциялары барабар болот;
- чоң жантыктын проекциясы чоң болот.

20-теореманын далилденишине окшоштуруп, бул теореманы өз алдыңарча далилдегиле.

КӨНҮГҮҮЛӨР

- α тегиздигинде жатпаган: 1) чекиттин; 2) кесиндинин; 3) түз сызыктын α тегиздигине түшүрүлгөн проекциясын тапкыла. Чиймеде көрсөткүло.
- a түз сызығы жана α тегиздиги берилген, a түз сызығы α тегиздигине параллель да, перпендикулярдуу да эмес: 1) a менен α бир чекитте кесилишээрин; 2) a түз сызыгынын α тегиздигиндеги проекциясы түз сызык болоорун ($Pr_a a = a$) далилдегиле.
- Тегиздиктен тышкary жаткан чекиттен тегиздикке перпендикуляр жана жантык жүргүзгүлө. Жантыктын тегиздиктеги проекциясын чиймеде көрсөткүло.
- A чекитинен a тегиздигине AA_1 , перпендикуляры жана AB жантыгы жүргүзүлгөн. Жантыктын проекциясы BA_1 , экендиги белгилүү. Анда:
 - $AB = 5 \text{ см}$, $AA_1 = 4 \text{ см}$ болсо BA_1 ди;
 - $AA_1 = 8 \text{ дм}$, $BA_1 = 6 \text{ дм}$ болсо, AB ны;
 - $AB = 16 \text{ см}$, $BA_1 = 4 \text{ см}$ болсо AA_1 ди тапкыла
- a түз сызығы α тегиздигине параллель болсо, a түз сызыгынын ар бир чекити α тегиздигинен бирдей аралыкта борорун далилдегиле.
- α тегиздигинен $0,8 \text{ дм}$ аралыкта жаткан A чекитинен узундуктары 1 дм болгон жантыктар жүргүзүлгөн. Жантыктардын негиздеринин геометриялык орду кандай фигура болот?
- Берилген чекиттен тегиздикке 18 дм жана 24 дм узундуктагы эки жантык жүргүзүлгөн. Алардын проекцияларынын айырмасы 14 дм . Жантыктардын проекцияларын тапкыла.
- Чекиттен тегиздикке жүргүзүлгөн жантыктардын узундуктарынын: 1) суммасы 56 см ; 2) катышы $15:41$. Эгерде алар-

дын проекцияларынын узундуктары 12 см жана 40 см болсо, анда жантыктардын узундуктарын эсептегиле.

9. ABC үч бурчтугы берилген. Ага сырттан сыйылган айлананын O борбору аркылуу ABC тегиздигине l перпендикуляры жүргүзүлгөн. l дин ар бир чекити A, B, C чокуларынан бирдей алыстыкта болорун далилдегиле.

§ 8. ПАРАЛЛЕЛЬ ЭКИ ТЕГИЗДИКТИН ЖАНА КАЙЧЫЛАШ ТҮЗ СЫЗЫКТАРДЫН АРАСЫНДАГЫ АРАЛЫКТАР

1. Параллель эки тегиздиктин арасындагы аралык

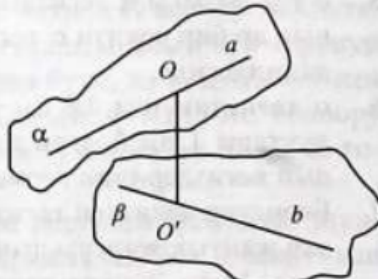
6-7-параграфтарда далилденген теоремалар параллель эки тегиздиктин арасындагы аралыкты аныктоого жардам берет. *Параллель эки тегиздиктин арасындагы аралык* деп, алардын биригинин каалаган чекитинен экинчисине түшүрүлгөн перпендикулярдын узундугун айтабыз.

Чындығында, параллель эки тегиздикке жалпы перпендикуляр болгон түз сызыктар дайыма табылат (18-теорема), ал түз сызыктар параллель болушат жана параллель тегиздиктердин арасында жаткан алардын кесиндерлер барабар болот. Ошондуктан параллель эки тегиздиктин биригинин каалаган чекитинен экинчисине түшүрүлгөн перпендикулярдын узундугун алардын арасындагы аралык катары алууга болот.

2. Кайчылаш эки түз сызыктарын арасындагы аралык.

Кайчылаш эки түз сызыктарын арасындагы аралык катары алардын арасындагы эң кичине аралыкты алышат. Ал аралык эки түз сызыктарын ар бирине перпендикуляр болуп, учтары ал түз сызыктарда жаткан кесиндинин узундугуна барабар, a жана b кайчылаш түз сызыктарда $OO' \perp a$; $OO' \perp b$ (OO' -жалпы перпендикуляр) болсо, анда OO' (19-сүрөт) кесиндинин узундугу берилген түз сызыктардын арасындагы аралык катары кабыл алынат.

Кайчылаш түз сызыктардын жалпы перпендикулярын табууга боло тургандыгын жана ал перпендикуляр берилген түз сызыктар-



19-сүрөт

дын арасындагы эң кыска аралык болорун көрсөтөбүз.

a жана b кайчылаш түз сыйыктары берилсін (20-сүрөт). b түз сыйыгы арқылуу $\alpha \parallel a$ болгондой α тегиздигин жүргүзөбүз (ал жогоруда белгилүү). a түз сыйыгынан каалагандай A жана B чекиттерин алыш, a тегиздигине AA' жана BB' перпендикулярын түшүрөбүз. A' жана B' чекиттери a' түз сыйыгын аныктайт. a' түз сыйыгы α тегиздигинге жатат да, a түз сыйыгынын ортогоналдык проекциясы болот.

Чынында эле, $AA' \parallel BB'$ болгондуктан, ал түз сыйыктар арқылуу бир гана β тегиздигин жүргүзүүгө болот. α жана β тегиздиктери a' түз сыйыгы боюнча кесилишет. a түз сыйыгынын ар бир чекитинин ортогоналдык проекциясы a' түз сыйыгында жатат. Демек, түз сыйыктын тегиздиктеги проекциясы түз сыйык болот. Мындан ары «ортогоналдык проекция» деген терминдин ордуна, кыскача «проекция» деген терминди колдонобуз.

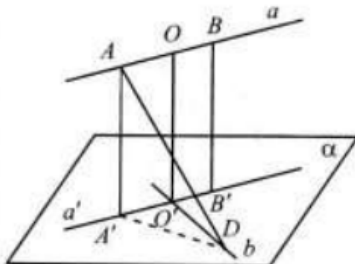
Бирок, $a \parallel \alpha$ болгондуктан $AA' = BB'$ болот, б.а. a жана a' түз сыйыктарынын арасындагы аралыктар бирдей (турактуу). Ошондуктан $a \parallel a'$ болот.

Ошентип, түз сыйык тегиздикке параллель болсо, анда түз сыйыктан тегиздикке чейинки аралык деп, түз сыйыктын каалаган чекитинен тегиздикке түшүрүлгөн перпендикулярдын узундугун атайбыз.

a' жана b түз сыйыктары O' чекитинде кесилишет. Эгерде кесилишпесе, анда алар параллель болуп, a жана b кайчылаш болбайт эле. O' чекити арқылуу α тегиздигине перпендикуляр түз сыйык жүргүзсөк, ал a түз сыйыгын O чекитинде кесип отет. Анткени $OO' \perp \alpha$ жана $b \in \alpha$ болгондуктан $OO' \perp b$ болот.

Ошондой эле $OO' \perp a$ жана $a \parallel a'$ экендигин эске алсак, $OO' \perp a$ болот. Демек, OO' кесиндиси a жана b түз сыйыктарына жалпы перпендикуляр болот.

Эми OO' кесиндисинин узундугу a жана b түз сыйыктарынын арасындагы эң кыска аралык болорун көрсөтөбүз. Ал үчүн каалагандай AD кесиндиси ($A \in a, D \in b$) жантык болорун көрсөтүү жетиштүү болот. $AA'D$ тик бурчтуу үч бурчтук. AD — гипотенуза, анда $AA' < AD$ же $OO' < AD$ ($AA' = OO'$).



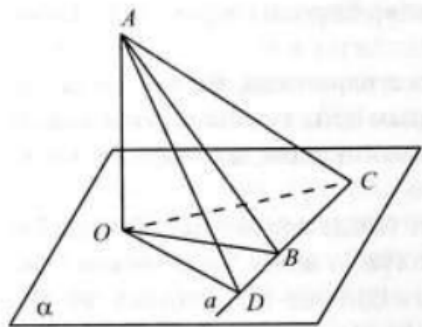
20-сүрөт

OO' кесинди бирөө гана болот. Эгерде a жана b га жалпы перпендикуляр болгон дагы бир O_1O' кесинди бар десек, OO' изделүүчү жалпы перпендикуляр болот, анда $O \in a$, $O_1 \in b$ болуп, $O_1O' \perp a$ болот эле, б.а. $OO' \parallel O_1O'$ болмок. Анда a жана b түз сызыктары OO' жана O_1O' түз сызыктары аркылуу аныкталган бир эле тегиздикте жатып калмак. Бул a жана b түз сызыктарынын кайчылаш түз сызыктар экендигине карама-карши келет.

Демек, жогоруда талап кылышкан сүйлем толук далилденди.
22-теорема (Үч перпендикуляр жөнүндөгү теорема).

Жантыктын тегиздиктеги негизи аркылуу отүүчү түз сызык жантыктын проекциясына перпендикулярдуу болсо, анда ал жантыктын өзүнө да перпендикулярдуу болот.

Д а л и л дөө : α тегиздиги, AO перпендикуляры, AB жантыгы, анын α тегиздигиндеги OB проекциясы берилсін (21-сүрөт). α тегиздигинде жаткан a түз сызыгы OB проекциясына перпендикулярдуу болсун. Ачык болсун үчүн a түз сызыгы B чекити аркылуу отот деп эсептейли. Эгерде a түз сызыгы B чекити аркылуу отпөсө, анда аны B чекити аркылуу отүүчү жана ага параллель болгон a' түз сызыгы менен алмаштырууга болот.



21-сүрөт

$AB \perp a$ боло турғандыгын далилдейбиз. a түз сызыгынын B чекитинен баштап $BC = BD$ кесиндилерин өлчөп коёбуз. D жана C чекиттерин тиешелүү түрдө A жана O чекиттери менен туташтырабыз. $\Delta OBC = \Delta OBD$ (тик бурчтуу үч бурчтуктар, катеттери барабар), анда $OC = OD$ болот. Бул кесиндилер $AC = AD$ жантыктарынын проекциялары.

20-теореманын негизинде $AC = AD$ болот. Натыйжада ACD -төң канталдуу үч бурчтук, AB – анын медианасы болуп калат. Анда ал үч бурчтуктун бийиктиги да болот: $AB \perp CD$ же $AB \perp a$. Теорема далилденди.

23-теорема (22-теоремага тескери теорема). Эгерде тегиздикте жаткан түз сызык жантыкка перпендикулярдуу болсо,

анда ал түз сызык жантыктын тегиздиктеги проекциясына да перпендикулярдуу болот.

Бул теореманы далилдөө 22-теореманы далилдөөгө окшош. Ошентип, үч перпендикуляр ($OA \perp a$, $OB \perp a \Rightarrow a \perp AB$ же $OA \perp a$, $AB \perp a \Rightarrow a \perp OB$) жөнүндөгү түшүнүк текталды.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Параллель эки тегиздиктин арасындагы аралык h ка барабар, a кесиндинин учтары ал тегиздиктерде жатат. a кесиндинин ар бир тегиздиктеги проекцияларын тапкыла.
2. Тегиздиктин бир жагында жаткан кесиндинин учтары ал тегиздиктен 3 дм жана 5 дм аралыкта. Берилген кесиндини:
1) тен экиге бөлүүчү; 2) $\frac{3}{7}$ катышында бөлүүчү чекит тегиздиктен кандай аралыкта болот?
3. 50 дм узундуктагы кесинди тегиздикти кесип өтүп, анын учтары тегиздиктен 30 дм жана 10 дм аралыктарда жатат. Кесиндинин тегиздиктеги проекциясын тапкыла.
4. Тегиздиктин бир жагында жаткан AB кесиндинин учтарынан перпендикулярлар түшүрүлгөн. Алардын узундуктары 7 см жана 10 см, негиздеринин арасындагы аралык 4 см. AB нын узундугун тапкыла.
5. Квадраттын чокусунан анын тегиздигине перпендикуляр түргузулган. Перпендикулярдын учунан квадраттын калган чокуларына чейинки аралыктар m жана n ($m < n$). Перпендикулярдын узундугун, квадраттын жагын тапкыла.
6. Тик бурчтуктун чокусунан анын тегиздигине перпендикуляр түргузулган. Перпендикулярдын экинчи учунан тик бурчтуктун калган чокуларына чейинки аралыктар m , n , p ($m < p$, $n < p$). Перпендикулярдын узундугун, тик бурчтуктун жактарын тапкыла.
7. Квадраттын диагоналдарынын кесилишкен чекитинен анын тегиздигине перпендикуляр түз сызык жүргүзүлгөн. Анын ар бир чекити квадраттын чокуларынан бирдей аралыкта болоорун далилдегиле.
8. Тен жактуу үч бурчтуктун жагы 6 дм. Анын ар бир чокусунан 4 дм аралыкта жаткан чекиттен үч бурчтуктун тегиздигине чейинки аралыкты тапкыла.
9. Үч бурчтукка ичен сызылган айлананын борбору аркылуу анын тегиздигине перпендикуляр түз сызык

жүргүзүлгөн. Ал түз сыйыктын ар бир чекити үч бурчтуктун жактарынан бирдей алыстыкта болоорун далилдегиле. *Көрсөтмө*. Үч перпендикуляр жөнүндөгү теореманы пайдаланыла.

10. Үч бурчтукка ичен сыйылган айлананын радиусу 0,4 дм. Анын борборунан үч бурчтуктун тегиздигине тургузулган перпендикулярдын узундугу 0,3 дм ге барабар. Перпендикулярдын экинчи учунан үч бурчтуктун жактарына чейинки аралыкты тапкыла.
11. Берилген чекиттен үч бурчтуктун тегиздигине чейинки аралык 2,5 дм, ал эми үч бурчтуктун ар бир жагына чейинки аралык 6,5 дм. Ал үч бурчтукка ичен сыйылган айлананын радиусун тапкыла.
12. Катеттери a жана b га барабар болгон тик бурчуу үч бурчтуктун тик бурчунун чокусунан анын тегиздигине m перпендикуляры жүргүзүлгөн. Ал перпендикулярдын үч бурчтуктун тегиздигинде жатпаган учунан гипотенузага чейинки аралыкты тапкыла.
13. Үч бурчтуктун жактары 2 дм, 6,5 дм жана 7,5 дм. Үч бурчтуктун чоң бурчунун чокусунан анын тегиздигине тургузулган перпендикуляр 6 дм. Перпендикулярдын учтарынан үч бурчтуктун чоң жагына чейинки аралыктарды тапкыла.
14. α тегиздигинде жаткан параллель эки түз сыйыктын арасындагы аралык m . M чекити α тегиздигинен h аралыкта болуп, эки түз сыйыктан бирдей алыстыкта жатат. M ден түз сыйыктарга чейинки аралыкты тапкыла.

§ 9. ТҮЗ СЫЫК МЕНЕН ТЕГИЗДИКТИН АРАСЫНДАГЫ БУРЧ

Эгерде түз сыйык тегиздикке параллель болсо же тегиздикте жатса, анда түз сыйык менен тегиздиктин арасындагы бурчту нөлгө барабар деп эсептейбиз. Анткени алар бири-бири менен эч кандай бурчту түзө алышпайт. Эгерде түз сыйык тегиздикке перпендикулярдуу болсо, анда алардын арасындагы бурч 90° ка барабар болот. Анткени берилген түз сыйык тегиздикте жаткан каалаган түз сыйыкка перпендикуляр болот. Демек, берилген түз сыйыктын тегиздик менен түзгөн бурчун тегиздикте жат-

кан түз сызыктар аркылуу мүнөздөп көрсөтүүгө болот.

а түз сызыгы жана α тегиздиги берилсін (22-сүрөт). Түз сызык тегиздикке параллель да, перпендикуляр да болбосун. Алар О чекитинде кесилишет деп эсептейли. Бул учурда «*түз сызык менен тегиздиктин арасындагы бурч учун кайсы бурчту алууга болот?*» деген суроо туулат. Аны дароо аныктай коюу мүмкүн эмес, анткени – берилген түз сызык тегиздикте жаткан түз сызыктар менен ар кандай бурчтарды түзөт. Ошондуктан тегиздикте жаткан түз сызыктар менен берилген түз сызыктын арасындагы бурчтарды салыштырууга туура келет, себеби, ар кандай эки түз сызыктын арасындагы бурчту аныктоону биз билебиз. Ал $0^\circ \leq \varphi \leq 90^\circ$ болот (мында φ -эки түз сызыктын арасындагы тар бурч).

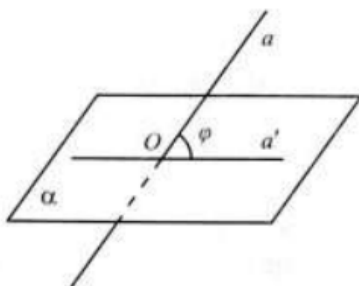
Түз сызык менен тегиздиктин арасындагы бурч деп, ал **түз сызык менен анын тегиздиктеги проекциясынын арасындагы бурчту атайбыз.**

Түз сызык менен тегиздиктин арасындагы бурчту φ аркылуу белгилейли, анда: $\varphi = \angle(a, a')$ болот. $Pr_a a = a'$ болсо, аныктаманын негизинде түз сызык менен тегиздиктин арасындагы бурчту $\varphi = \angle(a, a')$ түрүндө да жаза алабыз.

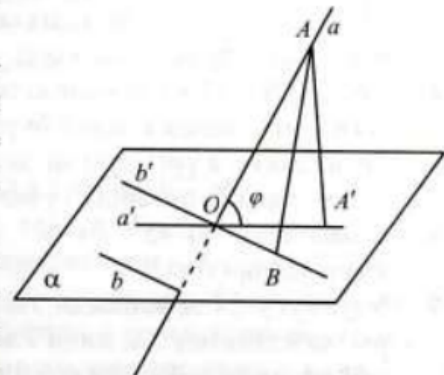
24-теорема. **Түз сызык менен тегиздиктин арасындагы бурч, ал түз сызыктын тегиздиктеги түз сызыктар менен түзгөн бурчтарынын эң кичине бурчу болот.**

Далилдөө. α тегиздиги жана a түз сызыгы берилсін (23-сүрөт) $a \cap \alpha = 0$ жана $Pr_a a = a'$ болсун. $\varphi = \angle(a, a')$ же $\varphi = \angle(a, a')$ деп белгилейли.

a түз сызыгынан каалагандай A чекитин алабыз. $Pr_a A = A'$ болуп, $A' \in a'$. α тегиздигинен каалагандай b түз сызыгын алаңыз. O чекити аркылуу $b \parallel b'$ түз



22-сүрөт



23-сүрөт

сызыгын жүргүзөбүз. $\varphi < \angle(a, b)$ же $\varphi < \angle(a, b')$ боло тургандыгын далилдейбиз.

b' түз сызыгына O дөн баштап $OA' = OB$ кесиндинисин өлчөп көбүз.

AA' жана AB кесиндилери тиешелүү түрдө A чекитинен α тегиздигине түшүрүлгөн перпендикуляр жана жантых болушат. Ошондуктан $AB > AA'$ болот (20-теорема). OAB жана $OA'A'$ үч бурчтуктарында OA жалпы жак жана $OB = OA'$ (өлчөнүп коюлган барабар кесиндилер) жана $AB > AA'$, Демек, чоң жактын каршысында чоң бурч жатат.

$\angle AOB > \angle AOAm$ же $\angle(a, b') > \angle(a, a')$, башкача айтканда $\varphi < \angle(a, b)$. Теорема далилденди.

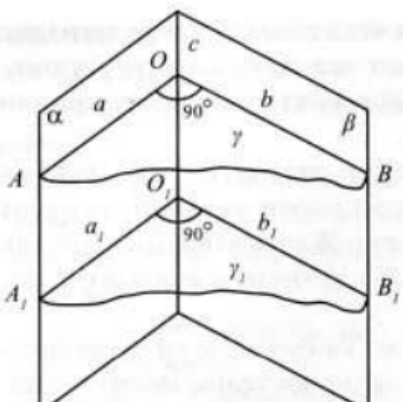
КӨНҮГҮҮЛӨР

1. l түз сызыгы α тегиздиги менен 45° бурч түзүп, аны A чекитинде кесип өтөт. A чекити аркылуу, α тегиздиги менен 45° бурч түзө тургандай дагы түз сызыктарды жүргүзүүгө болобу? Канчаны?
2. α тегиздиги менен 30° бурч түзгөндөй кылып CD жантыхы аркылуу түз сызык жүргүзүлгөн. CC_1 – перпендикуляр, DC_1 – CD нын α тегиздигиндеги проекциясы. Эгерде: 1) $CD = 24 \text{ см}$ болсо, анын DC_1 проекциясын жана CC_1 перпендикулярын; 2) $CC_1 = 8 \text{ см}$ болсо, CD жантыхынын DC_1 проекциясын; 3) $DC_1 = 15 \text{ см}$ болсо, CD жантыхын, CC_1 перпендикулярын тапкыла.
3. CD жантыхы 40 дм , ал эми CC_1 перпендикуляры 20 дм болсо, CO жантыхы боюнча аныкташкан түз сызыктын тегиздик менен түзгөн бурчун тапкыла.
4. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ кубу берилген. а) DB_1 , б) DA_1 , түз сызыгы $ABCD$ тегиздиги менен кандай бурч түзөт?
5. Тегиздикке жүргүзүлгөн эки параллель жантыхтар аны менен бирдей бурчтарды түзөөрүн далилдегиле.
6. 2-маселени: а) 45° ; б) 60° бурчка барабар болгон учурлар үчүн чыгаргыла.
7. Узундугу 24 м кесинди тегиздикти кесип өтөт, анын учтары тегиздиктен 5 м жана 7 м аралыкта жайланашикан. Берилген кесинди аркылуу өтүүчү түз сызыктын тегиздик менен түзгөн бурчун аныктағыла.

- Тегиздиктен h аралыкта жаткан чекиттен берилген тегиздик менен 45° бурч түзгөндөй кылыш эки жантых жүргүзүлгөн. Алардын арасындагы бурч 60° . Жантыхтардын негиздеринин арасындагы аралыкты тапкыла.
- Тегиздиктен h аралыкта жаткан чекиттен эки жантых жүргүзүлгөн. Жантыхтар тегиздик менен φ бурчун түзүштөн жана алар өз ара перпендикулярдуу. Жантыхтардын тегиздик менен кесилишкен чекиттеринин арасындагы аралыкты тапкыла.
- Туура үч бурчтуктун жагы 12 см. Үч бурчтуктун тегиздиги менен тышкary жаткан D чекитин анын чокулары менен туташтырганда пайда болгон жантыхтар тегиздик менен 45° бурч түзөт. D чекитинен үч бурчтуктун: 1) чокуларына; 2) жактарына чейинки аралыкты тапкыла.
- Эгерде кайчылаш эки түз сызыктын бири тегиздикке перпендикуляр, ал эми экинчиси тегиздик менен φ бурчун түзсө, түз сызыктардын арасындагы бурчту тапкыла.
- Эгерде тен капиталдуу тик бурчтуу үч бурчтуктун бир катети α тегиздигинде жатып, экинчи катети ал тегиздик менен 45° бурч түзсө, анда гипотенуз менен тегиздиктин арасындагы бурч 30° ка барабар болоорун далилдегиле.
Көрсөтмө. ΔABC да $\angle C = 90^\circ$, $AC = CB$. BC аркылуу α тегиздигин жүргүзгүлө. $AO \perp \alpha$ түзүп, жактардын катышын эсептегиле.
- $EFKL$ квадратынын жагы 1,2 дм. Б чекити анын ар бир чокусунан 1,2 дм аралыкта. DE түз сызыгынын квадраттын тегиздиги менен түзгөн бурчун тапкыла.
- Аралыгы 2 м болгон параллель эки тегиздикти түз сызык кесип өтүп, алар менен 60° бурч түзөт. Түз сызыктын эки тегиздиктин арасындагы кесиндинсинин узундугун тапкыла.

§ 10. ПЕРПЕНДИКУЛЯРДУУ ТЕГИЗДИКТЕР

Параллель эмес α жана β тегиздиктери (24-сүрөт) с түз сызыгы боюнча кесилишсін. 14-теореманын натыйжасына ылайык с түз сызыгына перпендикуляр болгон у тегиздигин жүргүзүүгө болот. Ал α жана β тегиздиктерин тиешелүү түрдө a жана b түз сызыктары боюнча кесип өтөт деп эсептейли.



24-сүрөт

Эгерде $a \perp b$ болсо, анда α жана β тегиздиктери перпендикулярдуу деп айтышат. Эки тегиздикти алардын кесилишиндеги түз сзыыкка перпендикулярдуу болгон тегиздик менен кескенде пайда болгон түз сзыктар бири-бирине перпендикулярдуу болушса, анда берилген эки тегиздик өз ара перпендикулярдуу деп аталат. Ал $\alpha \perp \beta$ түрүндө белгиленет.

Эки тегиздиктин перпендикулярдуулугу кесүүчү ү тегиздигин тандап алуудан көз каранды змес. с түз сзыгына перпендикулярдуу болгон дагы бир y , тегиздигин жүргүзөлү. Ал тегиздик α жана β тегиздиктерин тиешелүү түрдө a , жана b , түз сзыктары боюнча кесип өтөт. Анда $y \perp c$, $y \perp a$ болгондуктан, $y \parallel y$, боло тургандыгы белгилүү (19-теорема). Эгерде 8-теореманы колдонсок, $\alpha \parallel a$, $b \parallel b$, болоорун байкайбыз. Демек, $a \perp b$, болсо, анда $a \perp b$. болот. Бул α жана β тегиздиктеринин перпендикулярдуу экендигин аныктайт.

25-теорема. Тегиздикке перпендикуляр болгон түз сзыык аркылуу өтүүчү тегиздик берилген тегиздикке перпендикулярдуу болот.

Да лилдөө. a түз сзыгы α тегиздигине перпендикулярдуу болсун (25-сүрөт) жана алар O чекитинде кесилишсии, a

түз сзыгы аркылуу β тегиздигин жүргүзөбүз. $\beta \perp \alpha$ болоорун далилдейбиз.

a жана β тегиздиктери O жалпы чекитине ээ болгондуктан, алар O чекити аркылуу өтүүчү b түз сзыгы боюнча кесилишет. O чекити аркылуу өтүп, α тегиздигинде жатуучу жана b түз сзыгына перпендикуляр болгон c түз сзыгын жүргүзөбүз.

Шарт боюнча $a \perp \alpha$, анда ал c жана b түз сзыктарына перпендикулярдуу болот, a жана c түз сзыктары аркылуу y тегиздигин жүргүзөбүз. $b \perp a$ жана түзүү боюнча $b \perp c$ болгондуктан, $b \perp y$ болот (b түз сзыгы α менен β нын кесилиши).

Шарт боюнча $a \perp \alpha$, анда ал c жана b түз сзыктарына перпендикулярдуу болот, a жана c түз сзыктары аркылуу y тегиздигин жүргүзөбүз. $b \perp a$ жана түзүү боюнча $b \perp c$ болгондуктан, $b \perp y$ болот (b түз сзыгы α менен β нын кесилиши).

У тегиздигинде жаткан a жана c түз сыйыктары перпендикулярдуу болушкандыктан тегиздиктердин перпендикулярдуу болушунун аныктамасынын негизинде $\beta \perp \alpha$ болот. Теорема далилденди.

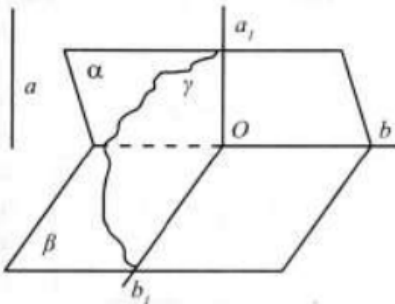
26-теорема. Эгерде түз сыйык жана тегиздик экинчи тегиздикке перпендикулярдуу болсо, анда түз сыйык биринчи тегиздикте жатат же ага параллель болот.

Да лилдөө. a түз сыйыгы, α жана β тегиздиктери бериллип, $a \perp \beta$, $a \perp \beta$ болсун (26-сүрөт). $a \parallel \alpha$ же a түз сыйыгы α да жатаарын ($a \in \alpha$) далилдейбиз. α жана β тегиздиктери b түз сыйыгы боюнча кесилишсін: $\alpha \cap \beta = b$. Бул b түз сыйыгына перпендикуляр болгон у тегиздигин жүргүзөбүз. Ал α жана β тегиздиктерин тиешелүү түрдө a, b , түз сыйыктары боюнча кесип етет. Шарт боюнча $\alpha \perp \beta$ анда $a \perp b$, болот. Бирок, $a \perp b$, жана $a \perp b$ болгондуктан, жогоруда белгилүү теореманын негизинде $a \perp \beta$ болот. Теореманын шарты боюнча $a \perp \beta$. Мындан $a \parallel \alpha$ экендиги келип чыгат (17-теорема). Эгерде a түз сыйыгы α тегиздигинде жатса, анда теорема далилденген болот. Эгерде a түз сыйыгы α тегиздигинде жатпаса, анда $a \parallel \alpha$, болгондуктан, $a \parallel \alpha$ болуп калат. Теорема далилденди.

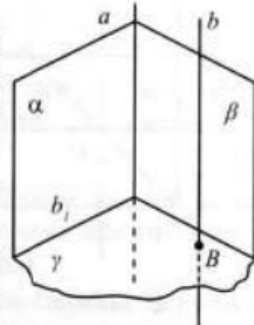
27-теорема. Эгерде кесилишүүчү эки тегиздикти алардын ар бирине перпендикулярдуу болгон тегиздик менен кессек, анда ал тегиздик берилген эки тегиздиктин кесилишинде түз сыйыкка перпендикулярдуу болот.

Да лилдөө. α жана β тегиздиктери бериллип, алар a түз сыйыгында кесилишсін (27-сүрөт). Бул эки тегиздиктин ар бирине перпендикулярдуу болгон у тегиздигин жүргүзөбүз. $\gamma \perp a$ болоорун далилдөө талап кылынат.

У тегиздигинде жаткан каалагандай B чекити аркылуу ага перпендикуляр болгон b түз сыйыгын жүргүзөбүз. ($b \perp \gamma$), $\alpha \perp \gamma$ жана $b \perp \gamma$ болгондуктан, 26-теореманын негизин-



26-сүрөт

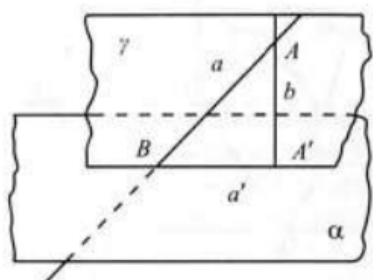


27-сүрөт

де $b \parallel \alpha$ болот. Ошол эле теореманы колдонуп, $b \parallel \beta$ экендигине ээ болобуз. Эми 4-теореманын негизинде $b \parallel a$ болот. Бирок, $b \perp \gamma$ болгондуктан, $a \perp \gamma$ боло турғандығы түшүнүктүү (26-теорема). Теорема далилденди.

28-теорема. Тегиздикке перпендикуляр болбогон түз сызық аркылуу ал тегиздикке перпендикулярдуу болгон бир гана тегиздик жүргүзүүгө болот.

Да ли лдөө. α тегиздиги жана ага перпендикуляр болбогон a түз сызығы берилсін (28-сүрөт). α түз сызығынын каалагандай

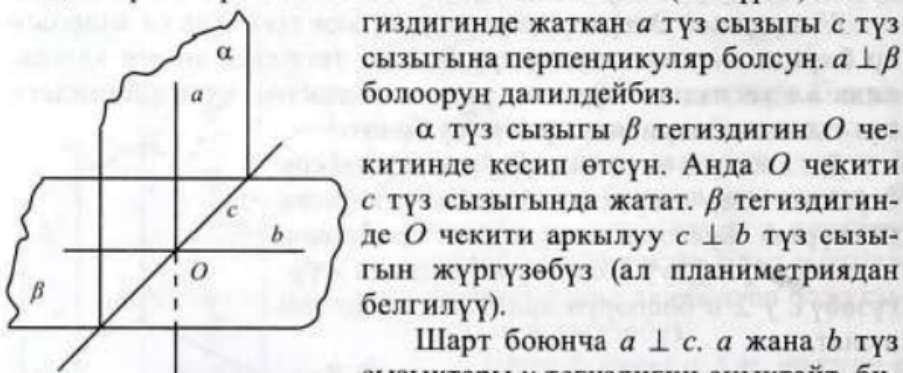


28-сүрөт

A чекитин алыш, ал чекит аркылуу α тегиздигине перпендикуляр болгон b түз сызығын жүргүзөбүз (ал бирөө гана болот). a жана b түз сызыктары аркылуу бир гана γ тегиздиги өтөт (3-теорема). $b \perp \alpha$ болгондуктан, 25-теореманын негизинде $\gamma \perp \alpha$ болот. Демек, a түз сызығы аркылуу өтүп, α тегиздигине перпендикуляр болгон бир гана γ тегиздиги болот. Теорема далилденди.

29-теорема. Перпендикулярдуу болушкан эки тегиздиктин биринде жаткан түз сызық ал тегиздиктердин кесилишиндеги түз сызыкка перпендикулярдуу болсо, анда ал түз сызық экинчи тегиздикке да перпендикулярдуу болот.

Да ли лдөө. Өз ара перпендикулярдуу болушкан α, β тегиздиктери c түз сызығы боюнча кесилишсін (29-сүрөт). α тегиздигинде жаткан a түз сызығы c түз сызығына перпендикуляр болсун. $a \perp \beta$ болоорун далилдейбиз.



29-сүрөт

α түз сызығы β тегиздигин O чекитинде кесип өтсүн. Анда O чекити c түз сызығында жатат. β тегиздигинде O чекити аркылуу $c \perp b$ түз сызытын жүргүзөбүз (ал планиметриядан белгилүү).

Шарт боюнча $a \perp c$. a жана b түз сызыктары γ тегиздигин аныктайт, бирок, $a \perp c$ жана $b \perp c$ болгондуктан $\gamma \perp c$ болот. Эки тегиздиктин перпендикулярдуулугу жөнүндөгү аныктаманын негизинде $a \perp b$ болот, се-

беби $\alpha \perp \beta$ экендиги белгилүү. Натыйжада $a \perp b$ жана $a \perp c$ экендигине ээ болдук. b жана c түз сзыктары β тегиздигинде жатышат ($b, c \in \beta$). Түз сзыктарын тегиздиккө перпендикулярдык шартын эске алсак, $a \perp \beta$ болот. Теорема далилденди.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. l түз сзыгы берилген. Анын каалаган M чекити аркылуу ага перпендикуляр α тегиздигин жүргүзгүлө.

Көрсөтмө. M чекити аркылуу өтүп l түз сзыгына перпендикулярдуу болгон a жана b түз сзыктарын жүргүзгүлө. a жана b түз сзыктары аркылуу аныкталган α тегиздиги изделүүчү тегиздик болот.

2. α тегиздиги жана андан тышкary жаткан A чекити берилген. A чекити аркылуу өтүп, α тегиздигине перпендикулярдуу болгон l түз сзыгын сыйгыла.

Көрсөтмө. α тегиздигинде жаткан a жана b түз сзыктарын алып, алардын кесилишкен D чекити аркылуу $a \perp \beta$, $b \perp \gamma$ тегиздиктерин жүргүзгүлө. $\beta \cap \gamma = m$ - түз сзыгы. $m \perp a$, $m \perp b$ болоору белгилүү, башкача айтканда, $m \perp \alpha$ болот. А чекити аркылуу m ге параллель болгон түз сзык жүргүзсөк, ал изделүүчү l түз сзыгы болот.

3. α тегиздигине перпендикулярдуу болгон l түз сзыгы берилген. l түз сзыгы аркылуу өтүүчү ар кандай β тегиздиги α га перпендикулярдуу болоорун далилдегиле.

4. a түз сзыгы жана α тегиздиги берилген. a түз сзыгы аркылуу өтүүчү жана α тегиздигине перпендикулярдуу болгон тегиздик жүргүзгүлө.

Көрсөтмө. a нын ар бир чекитинен α га перпендикуляр түшүргүлө (проекциялагыла). Ал перпендикулярлар бир тегиздикте жатат жана ал изделүүчү тегиздик болот.

5. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ кубу берилген. a нын грандары аркылуу аныкталган перпендикулярдуу тегиздиктерди белгилеп көрсөткүле.

6. D чекити перпендикулярдуу эки тегиздиктен a жана b ара-лыкта жайгашкан. D чекитинен тегиздиктердин кесилишиндеги түз сзыкка чейинки аралыкты тапкыла.

7. α жана β тегиздиктери берилип, алар бири-бирине перпендикулярдуу жана m түз сзыгында кесилишет. $A \in \alpha$, $B \in \beta$ чекиттеринен $AC \perp m$ жана $BD \perp m$ түшүрүлгөн. Эгерде:

- 1) $AC = a$, $BD = b$, $CD = c$; 2) $AD = a$, $BC = b$, $CD = c$ болсо, AB кесиндин тапкыла.
8. α жана β тегиздиктери берилген. $\alpha \perp \beta$ жана $\alpha \cap \beta = m$ (m – түз сзыык) α да $a \parallel m$ жана β да $b \parallel m$ түз сзыыктары жүргүзүлгөн. a менен m дин арасындагы аралык 15 дм, b менен m дин арасындагы аралык 8 дм болсо, a жана b түз сзыыктарынын арасындагы аралыкты тапкыла.
 9. Параллель эки тегиздиктүн бирөөнө перпендикулярдуу болгон тегиздик экинчисине да перпендикулярдуу болоорун далилдегиле.
 10. Төң канталдуу тик бурчтуу эки үч бурчтуктун жалпы гипотенузасынын узундугу 6 см ге барабар. Үч бурчтуктардын тегиздиктери перпендикулярдуу болушса, анда алардын тик бурчтарынын чокуларынын аралыгын тапкыла.
 11. $EFRL$ жана $EFLK$, квадраттарынын тегиздиктери бири-бирине перпендикулярдуу. $EF = m$. Төмөндөгүлөрдү тапкыла:
1) KK , аралыгын; 2) KL аралыгын; 3) EK жана EK , диагоналдарынын арасындагы бурчту.
 12. α, β, γ тегиздиктери эки-экиден перпендикулярдуу. Алардын кесилишиндеги түз сзыыктар да эки-экиден перпендикулярдуу болоорун далилдегиле.

I ГЛАВАНЫ КАЙТАЛООГО СУРООЛОР

1. Стереометриядагы каралуучу фигурапардын планиметриядагы фигурапардан айырмасы кандай?
2. Стереометриянын аксиомаларын айтып бергиле.
3. Стереометриянын аксиомаларынан түздөн-түз келип чыгуучу кандай натыйжаларды билесинер?
4. Мейкиндикте эки түз сзыыктын өз ара жайланашкан учурларын баяндап бергиле.
5. Кайчылаш түз сзыыктарды аныктагыла.
6. Түз сзыык менен тегиздиктүн параллелдик шарты кандай?
7. Параллель түз сзыыктардын (тегиздиктердин) транзитивдик касиетин айтып бергиле.
8. Тегиздиктердин параллелдүүлүк белгиси кандайча айтылат?
9. Параллель тегиздиктердин (түз сзыыктардын) түз сзыык (тегиздик) менен кесилиши жөнүндө кандай теоремаларды билесинер?

10. Кайчылаш түз сзыктардын арасындагы бурчту кандай аныкташат?
11. Мейкиндиктеги барабар бурчтарды түшүндүрүп бергиле.
12. Түз сзык менен тегиздиктин перпендикулярдык шартын аянашты.
13. Бир тегиздикке (түз сзыкка) перпендикулярдуу болгон эки түз сзык (тегиздик) кандай жайланашиб?
14. Тегиздикке жүргүзүлгөн перпендикулярды жана жантыхты аныктап бергиле. Кайсынысы узун? Эмне учун?
15. Кайчылаш эки түз сзыктын арасындагы аралык эмнеге барабар?
16. Үч перпендикуляр жөнүндөгү теореманы айтып бергиле.
17. Түз сзык менен тегиздиктин арасындагы бурч кандай аныкталат?
18. Эки тегиздиктин перпендикулярдуулугунун аныктамасын айтып бергиле.
19. Перпендикулярдуу түз сзык жана тегиздик аркылуу мүнөздөлүүчү эки тегиздиктин перпендикулярдуулук шартын айтып бергиле.
20. Түз сзык аркылуу берилген тегиздикке перпендикуляр болгон канча тегиздик жүргүзүүгө болот?
21. Бири-бирине перпендикулярдуу болушкан үч тегиздиктин кесилишиндеги түз сзыктар кандай жайланашиб?
22. Чекиттен тегиздикке чейинки аралык кандай аныкталат? Параллель түз сзык менен тегиздиктин арасындагы аралык эмнеге барабар?
23. Параллель эки тегиздиктин арасындагы аралыкты кантип аныкташат?

I ГЛАВАНЫ КАЙТАЛООГО МАСЕЛЕЛЕР

1. Бир тегиздикте жатпаган төрт чекит берилген. Алардын каалаган үч чекити бир түз сзыкта жатпай турғандыгын далилдегиле.
2. Түз сзык жана андан тышкары жаткан чекит берилген. Берилген чекит аркылуу өтүп, берилген түз сзыкты кесип өтүүчү бардык түз сзыктар бир тегиздикте жатаарын далилдегиле.
3. $ABCD$ параллелограммынын D чокусу аркылуу тегиздик жүргүзүлгөн. A, B, C чокулары аркылуу өтүүчү түз сзыктар

ал тегиздикти тиешелүү түрдө A , B , C , чекиттеринде кесип өтөт. $AA_1 = 21$ см, $CC_1 = 15$ см болсо, BB_1 аралыгын тапкыла.

4. Эгерде бир чекит аркылуу өтүүчү a , b , c түз сзыктарынын α түз сзыгы жана b жана c түз сзыктарынын ар бири менен бирдей бурчту түзсө, анда α түз сзыгынын b жана c түз сзыктары аркылуу аныкталуучу тегиздикке түшүрүлгөн проекциясы ал эки түз сзыктын арасындагы бурчтун биссектрисасы болуп эсептелээрин далилдегиле.
5. Эгерде тегиздик жана түз сзык бир эле түз сзыкка перпендикулярдуу болушса, анда алар параллель болушат. Далилдегиле.
6. Берилген чекит аркылуу берилген эки түз сзыкка параллель болгон тегиздик жүргүзүлө.
7. Эгерде үч (эки) чекит бир түз сзыкта жатса, алар аркылуу тегиздик жүргүзүүгө болобу? Канча тегиздик жүргүзүүгө мүмкүн?
8. Тегиздикте $AB = 12$ см кесиндиси берилген. Анын учтарынан 9 см жана 4 см узундуктагы эки перпендикуляр тургузулган. Ал перпендикулярлардын учтарынын арасындагы аралыкты тапкыла.
9. Арасындагы аралыгы 2 м ге барабар болгон параллель эки тегиздик түз сзык менен кесилген. Түз сзык тегиздиктер менен 60° бурч түзсө, анда анын тегиздиктердин арасындагы кесиндинин узундугун тапкыла.
10. Эгерде тегиздик трапецияны орто сзыгы аркылуу кесип өтсө, анда ал тегиздик трапециянын негиздерине параллель болот. Далилдегиле.
11. Параллель эки тегиздик жана чекит берилген. Берилген чекит аркылуу өтүп, берилген эки тегиздикке параллель болгон бир гана тегиздик жүргүзүүгө болот. Далилдегиле.
12. a жана b кайчылаш түз сзыктар. l жана m түз сзыктары ал экөөнү төң кесип өтөт. Кандай шартта l жана m түз сзыктары: а) параллель; б) кесилишүүчү; в) кайчылаш болушат?
13. l жана m түз сзыктары кайчылаш, l жана n түз сзыктары да кайчылаш түз сзыктар. Кандай шартта m жана n түз сзыктары: а) параллель; б) кесилишүүчү; в) кайчылаш болушат?

II глаava МЕЙКИНДИКТЕГИ ФИГУРАЛАРДЫ ӨЗГӨРТҮҮ

§ 10^а. МЕЙКИНДИКТЕГИ ТИК БУРЧТУУ КООРДИНАТАЛАР СИСТЕМАСЫНЫН ЖАНА ВЕКТОРЛОРДУН КОЛДОНУЛУШУ

а) Координаталарды колдонуу. Мейкиндиктеги тик бурчтуу координаталар системасы силерге 9-класстын геометрия курсунан белгилүү. Координаталар башталышы О, координаталар ортору x, y, z болгон тик бурчтуу координаталар системасы кыс-кача $Oxyz$ аркылуу белгиленген. Бул системада x, y, z сандары берилсе, алар аркылуу кандайдыр бир M чекитин аныктаса болот, ал эми M чекити берилсе, анда ага туура келүүчү x, y, z үч санын табууга болот. Ал сандар M чекитинин координаталары деп аталаат да, $M(x, y, z)$ аркылуу белгиленген (чиймесин өз алдыңарча сыйгыла).

$Oxyz$ системасында $A(x_1; y_1; z_1)$ жана $B(x_2; y_2; z_2)$ чекиттеринин аралыгы же AB кесиндисинин узундуugu

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2} \quad (1)$$

формуласы менен, ал эми AB кесиндисинин ортосунда жаткан $C(x_0; y_0; z_0)$ чекитинин координаталары:

$$x_0 = \frac{x_1 + x_2}{2}; y_0 = \frac{y_1 + y_2}{2}; z_0 = \frac{z_1 + z_2}{2} \quad (2)$$

формулалары аркылуу аныкталарын эснөргө салабыз.

Координаталар методу математикада кенири колдонулат. Мисалы, мейкиндиктеги айрым геометриялык фигуналардын абалын тенденмелер аркылуу туюнтуу менен тиешелүү изилдөөлөрдү жүргүзүүгө мүмкүнчүлүк алабыз, бул метод айрым геометриялык маселелерди чыгарууну женилдетет.

1-маселе. Мейкиндикте үч бурчтуктун чокуларын: $A(3; -2; -1)$, $B(3; 1; 5)$, $C(4; 0; 3)$ берилген. Анын периметрин жана AA_1, BB_1 , медианаларынын узундуктарын эсептегиле.

Көрсөтмө. (1) жана (2) формулаларды пайдалангыла.

Жообу: $14 + \sqrt{6}$; $\frac{\sqrt{62}}{2}$; $\sqrt{57}$; 2.

2-маселе. $Oxyz$ системасында борбору $C(a; b; c)$ чекитинде жаткан, радиусу R ге барабар болгон сферанын тенденесин түзгүлө.

Чыгарылышы. Сферанын каалагандай чекити $M(x; y; z)$ болсун. Анда анын радиусу $CM = R$ болот. (1) формуланы колдонсок,

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2 = R^2 \quad (3)$$

келип чыгат. Бул тенденеме берилген сферанын тенденеси болот, анткени сферада жаткан каалагандай М чекити учун (3) аткарылат.

3-маселе. Мейкиндиктеги координаталар башталышынан жана $A(2; -3; 5)$ чекитинен бирдей алыстыкта жатышкан чекиттердин геометриялык ордунун тенденесин түзгүлө.

Бул маселени мындан мурунку 2-маселеге окшоштуруп өз алдыңарча чыгарыла. Жообу: $2x - 3y + 5z - 19 = 0$

б) Векторлорду колдонуу. Векторлор тегиздикте кандай аныкталса, мейкиндикте да ошондой эле аныкталат. $Oxyz$ координаталар системасында векторду координаталары аркылуу (тегиздиктегиге окшоштуруп) $\vec{a} = (a_1; a_2; a_3)$ түрүндө жазабыз. Эгерде мейкиндикте $A(x_1; y_1; z_1)$ жана $B(x_2; y_2; z_2)$ чекиттери берилсе, анда \vec{AB} векторунун координаталары $\vec{AB} = (x_2 - x_1; y_2 - y_1; z_2 - z_1)$ болот.

Векторлор физикада да, математикада да, өтө кенири колдонулат. Физикада күч, ылдамдык, ылдамдануу вектордук чондук катары туянутулары белгилүү. Аларга байланыштуу маселелер вектордук алгебранын теориялары аркылуу чыгарылат. Мисалы, \vec{F} турактуу күчүнүн таасири астында телону $|\vec{S}|$ аралыкка \vec{S} багытына жылдырууда аткарылган жумуш $A = |\vec{F}||\vec{S}| \cdot \cos\varphi$ (4) формуласы боюнча эсептелээри белгилүү, мында $\varphi = (\vec{F}, \vec{S})$. (4) формуланын он жагы эки вектордун скалярдык көбейтүндүсүн аныктаары түшүнүктүү.

Геометриялык айрым теоремаларды далилдөөдө, маселелерди чыгарууда векторлорду колдонуу онтойлуу болот.

4-маселе. Жылдыруу багытына 45° бурч менен таасир эткен $16 H$ күч аркылуу тело 4 м аралыкка жылат. Бул күч аркылуу аткарылган жумушту тапкыла.

Чыгаруу. Таасир этүүчү күчтү \vec{F} , телонун жылуу багытын \vec{S} аркылуу белгилейли.

Анда $|\vec{F}| = 16H$, $|\vec{S}| = 4\text{ м}$, $\varphi = (\vec{F}, \vec{S}) = 45^\circ$ боло тургандыктан, аткарылган жумушту эсептөө үчүн (4) формуланы пайдаланып $A = 16H \cdot 4 \text{ м} \cdot \cos 45^\circ \approx 49 \text{ дж}$ экендигине ээ болобуз.

5-маселе. Эгерде мейкиндиктеги l түз сызыгы ABC үч бурчтугунун AB жана AC жактарына перпендикулярдуу болсо, анда ал түз сызык BC жагына да перпендикулярдуу болоорун далилдегиле.

Далилдөө: l түз сызыгынан $\vec{AD} = \vec{a}$ векторун белгилейли. $\vec{BA} + \vec{AC} = \vec{BC}$ болору түшүнүктүү. Шарт боюнча $\vec{a} \perp \vec{BA}$, $\vec{a} \perp \vec{AC}$ болот. $\vec{a} \times \vec{BC} = \vec{a}(\vec{BA} + \vec{AC}) = \vec{a} \times \vec{BA} + \vec{a} \cdot \vec{AC} = 0$ мындан $\vec{a} \perp \vec{BC}$ же $l \perp BC$ болот. Маселе далилденди.

Өз алдынча иштөө үчүн маселелер

1. $ABCD$ параллелограммынын $A(1; -3; 0)$, $B(-2; -4; 1)$, $C(-3; 1; 1)$, $D(0; 2; 0)$ чокулары белгилүү, анын диагоналдарынын узундуктарын эсептегиле.

Жообуу: $\sqrt{33}$; $\sqrt{41}$.

2. Борбору координаталар башталышында жаткан, радиусу R ге барабар болгон сферанын төндемесин түзгүлө.

Жообуу: $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$.

3. $\vec{a} = (1; -2; 2)$ жана $\vec{b} = (-4; 3; 0)$ векторлорунун арасындагы бурчтун косинусун эсептегиле.

Жообуу: $\cos \varphi = -\frac{2}{3}$.

4. Векторлорду колдонуп, косинустар теоремасын далилдегиле.

5. Уч олчөмү a, b, c болгон тик бурчтуу параллелепипеддин диагоналын тапкыла (векторлорду пайдалангыла).

Жообу: $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$.

6. Векторлорду колдонуп, үч бурчтуктун орто сызығы жөнүндөгү теореманы далилдеги.

§ 11. ОКШОШ ӨЗГӨРТҮҮЛӨР. ФИГУРАЛАРДЫН ОКШОШТУГУ

Мейкиндикте борбордук, октук симметриялар, параллель которуу жана окшош өзгөртүү жана анын жөнөкөй түрү болгон гомотетия тегиздикте кандай аныкталса, мейкиндикте да ошондой эле аныкталат. Мында берилген фигураналар мейкиндикте каралат.

Мейкиндикте F фигурасы жана $k > 0$ болгон окшоштук коэффициенти берилсін. F фигурасынын ар бир M чекитин k коэффициенти боюнча өзгөртсөк, мейкиндикте M' чекиттеринин көптүгү F' фигурасын аныктайт. Мында F жана F' фигураналары окшош деп аталат да, $F \sim F'$ деп жазылат. Демек, F фигурасын F' фигурасына окшош өзгөрткөндө F фигурасынын каалагандай A жана B чекиттери F' фигурасынын туура келүүчү A' жана B' чекиттерине өзгөртүлөт да, $A'B' : AB = k$ болот (k – окшоштук коэффициенти). Мейкиндикте окшош фигураналарга мисалдар катары эки сфераны, эки кубду ж.б. алууга болот.

Мейкиндикте окшош өзгөртүүнүн касиеттери тегиздиктегиге окшош баяндалат. Ошондуктан окшош өзгөртүүнүн же гомотетиянын касиеттери мейкиндиктеги фигураналар үчүн да өзгөрүүсүз сакталат. Демек, мейкиндикте үч бурчтукка окшош болгон фигура үч бурчтук болот, үч бурчтуктардын окшоштугунун белгилери өзгөрүүсүз кабыл алынат. Ошондой эле, окшош фигураналардын туура келүүчү жалпак беттеринин аянтарынын катышы алардын туура келүүчү сызыктуу элементтеринин катыштарынын квадратына, башкача айтканда окшоштук коэффициенттеринин квадратына барабар болот.

Тегиздиктеги окшош өзгөртүүдөй эле, мейкиндиктеги окшош өзгөртүүдө түз сызык түз сызыкка, тегиздик тегиздикке өзгөртүлөт.

КӨНҮГҮҮЛӨР

- Мейкиндиктеги окшош фигуналарга мисалдар көлтиргиле.
- Мейкиндиктеги O – гомотетия борбору, k – гомотетия коэффициенти жана A чекити берилген: 1) $k = 2$; 2) $k = \frac{2}{3}$, болсо, A га гомотетиялуу A' чекитин түзгүлө.
- Мейкиндикте O борбору жана гомотетиянын к коэффициенти берилген. AB кесиндин гомотетиялуу чагылдырганда $A'B' = k \cdot AB$ жана $A'B' \parallel AB$ кесинди пайда болоорун далилдегиле.
Көрсөтмө. $\Delta AOB \sim \Delta A'OB'$ боло тургандыгынан пайдаланыла.
- Гомотетияда түз сыйык өзүнө параллель түз сыйыкка озгортулөт. Далилдегиле.

Бул касиеттин тууралыгы гомотетиянын аныктамасынан жана 3-маселеден келип чыгат.

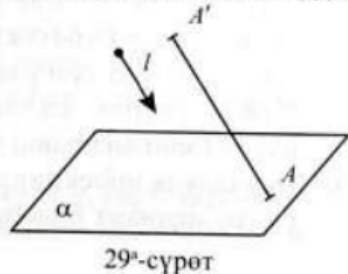
§ 12. ПАРАЛЛЕЛЬ ПРОЕКЦИЯ

α тегиздиги жана ага параллель болбогон I багыты берилсин (29^а-сүрөт). Каалагандай фигураны I багыты боюнча α тегиздигине проекциялоодо I ди проекция багыты деп, α ны проекция тегиздиги деп кароого болот. Бул учурда мейкиндиктеги аркандай A' чекитин α тегиздигине проекциялоого болот.

Ал үчүн A' чекитинен I ге параллель болгон шоола жүргүзөбүз. Ал шоола α тегиздигин А чекитинде кесип отөт (себеби - $I \# \alpha$). Мында A чекити A' чекитинин **параллель проекциясы** же **сүрөтү** деп аталат.

Бул жол менен мейкиндиктеги аркандай фигуранын параллель проекциясын (сүрөтүн) табууга мүмкүн. Ал үчүн берилген фигуранын ар бир чекитинен I ге параллель болгон шоолаларды жүргүзүп, алардын проекция тегиздиги менен кесилишкен чекиттерин табуу керек. Ал табылган чекиттердин чогуусу (көптүгү) берилген фигуранын сүрөтүн аныктайт.

Параллель проекциялоо аркылуу фигуранын тегиздиктеги сүрөтүн та-



29^а-сүрөт

бууда берилген фигуранын мүнөздүү чекиттеринин гана проекцияларын табуу менен чектелебиз.

Параллель проекциялоо жолу менен фигуранын сүрөтүн түзүү оной болуп эсептелет. Ошондуктан параллель проекциялоо стереометрияда мейкиндиктик фигуralардын сүрөтүн түзүү учун кенири кодонулат.

Параллель проекциялоонун төмөндөгүдөй касиеттери бар.

- Проекция багытына параллель болбогон түз сызыктын параллель проекциясы түз сызык болот.

Чындыгында эле, берилген түз сызыктын чекиттери аркылуу l ге параллель болгон түз сызыктар бир тегиздикте жатат, ал тегиздиктин α тегиздиги менен кесилиши параллель проекциясы болот.

- Параллель проекциялоодо түз сызыктагы кесиндилердин катышы өзгөрбөйт.
- Параллель түз сызыктардын проекциясы параллель түз сызыктар болот.
- $l \perp \alpha$ болсо, ортонаалдык проекцияга ээ болобуз.
- Маселелерди чыгарууда проекция багыты жана проекция тегиздиги берилген деп каралат. Проекция багытын проекциялануучу жалпак фигуранын тегиздигине параллель эмес деп алабыз.

КӨНҮГҮҮЛӨР

- Берилген A, B, C, D чекиттеринин тегиздиктеги параллель проекцияларын тапкыла.
- AB жана EF кесиндилеринин параллель проекцияларын кантип түзүүгө болот?
- Эгерде: 1) $O - AB$ кесиндисинин, $O_1 - EF$ кесиндисинин ортосу; 2) $AB \parallel EF$ болсо, алардын параллель проекциялары кантип аныкталат? Кайсы касиеттер сакталат?
- ABC үч бурчтугунун BC жагы проекция тегиздигинде жатат. Берилген үч бурчтуктун тегиздиктеги параллель проекциясын (сүрөтүн) түзгүлө.
- Кайсы учурда жалпак фигуранын параллель проекциясы өзүнө (оригиналына) барабар болуп калат?
- Параллель проекциялоодо үч бурчтуктун: 1) медианасы кайрадан медиана болоорун; 2) медианалардын кесилишкен че-

кити медианалардын кесилишине параллель проекцияланадырын далилдегиле.

7. Түз сызыктын (проекция багытына параллель болбогон) параллель проекциясы түз сызык болоорун далилдегиле.
8. Мейкиндиктеги фигуранын параллель проекциясын кантип түзөбүз? Кандай негизги касиеттер сакталат?

§ 13. ФИГУРАЛАРДЫН СҮРӨТТӨЛҮШТӨРҮН ТҮЗҮҮ

Фигура тегиздикте болсо да, мейкиндикте болсо да анын сүрөтүн тегиздикке түшүрүүдө параллель проекциялоодон пайдаланабыз. Ошондуктан фигуранын сүрөтүн түзүү параллель проекциялоонун касиеттерине толук баш ийиши керек. Мисалы, параллелограммдын сүрөтү параллелограмм болот, анткени анын карама-каршы жактарынын параллелдиги сакталыш керек. Айлананын параллель проекциясы (эллипс¹) болот.

Фигуранын сүрөтү туура, ачык, даана болуш керек. Мындаи тартылган сүрөт мейкиндиктин фигура жөнүндөгү туура элести берет.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Параллель проекциялоодо параллелограмм кандай фигурага өзгөрөт?
2. Параллель проекциялоодо: 1) квадраттын; 2) ромбун; 3) тик бурчтуктун; 4) трапециянын сүрөтү кандай фигура болот?
3. Параллель проекциялоо жолу менен туура алты бурчтуктун сүрөтүн түзүүдө анын кайсы касиеттери сакталат? Ал өзү кандай фигурага өзгөрөт?
4. Айлананын сүрөтү кандай фигура болот? Кантип түзөбүз?
5. Айланага ичен сызылган: 1) туура үч бурчтуктун; 2) квадраттын; 3) туура алты бурчтуктун сүрөтүн түзгүлө.
6. Айланага сырттан сызылган: 1) туура үч бурчтуктун; 2) квадраттын; 3) туура алты бурчтуктун сүрөтүн түзгүлө.
7. Кубдун сүрөтүн түзгүлө. Мында анын кандай касиеттери сакталат?

¹ Цилиндрик бетти огуна перпендикуляр эмес, бирок бардык түзүүчүлөрүн кесип өтүүчү тегиздик менен кескендө кесилиштө пайдаланып туюк ийри сызык.

8. Сферанын сүрөтүн түзгүлө. Анын мүнөздүү элементтерин сүрөттөп көрсөткүлө.
- Эскертуу.** Мейкиндиктеги айрым фигуналардын сүрөттөрүн түзүүгө кийинки параграфтарда токтолобуз.

II ГЛАВАНЫ КАЙТАЛООГО СУРООЛОР

1. Окшош фигуналарды аныктагыла.
2. Гомотетиялуу өзгөртүүдө гомотетия борбору аркылуу етпөгөн тегиздик кандай фигурага өзгөртүлөт?
3. Параллель проекцияны аныктагыла.
4. Параллель проекциялоонун негизги касиеттерин баяндагыла.
5. Мейкиндиктеги үч бурчтуктун, параллелограммдын параллель проекциялоодогу сүрөттөрү кандай фигуналар болушат?

II ГЛАВАГА КАРАТА МАСЕЛЕЛЕР

1. Гомотетия борбору O жана $k = 2$ коэффициенти берилген.
а) ABC бурчуна; б) $SABC$ тетраэдрине гомотетиялуу фигуналарды түзгүлө.
2. Гомотетиялуу өзгөртүүдө гомотетия борбору аркылуу етпөгөн түз сызык (тегиздик) параллель түз сызыкка (тегиздикке) өзгөртүүлөрүн далилдегиле.
3. Туура алты бурчтуктун сүрөтүн түзгүлө.
4. Айлананын берилген диаметрине перпендикулярдуу болгон диаметрдин сүрөтүн түзгүлө.
5. Айланага ичтөн сызылган туура үч бурчтуктун (квадраттын) сүрөтүн түзгүлө.
6. Айланага 1) ичтөн сызылган тик бурчтуу үч бурчтуктун (тик бурчтуктун); 2) сырттан сызылган квадраттын сүрөтүн сызгыла.

III глава КӨП ГРАНДЫКТАР, АЛАРДЫН БЕТТЕРИНИН АЯНТТАРЫ

§ 14. ЭКИ ГРАНДУУ БУРЧ

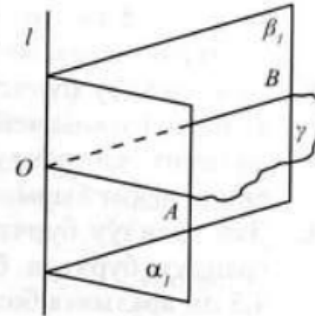
Тегиздикте жаткан түз сыйык ал тегиздикти жарым эки тегиздикке бөлө тургандыгы белгилүү. Ал түз сыйык жарым тегиздиктердин чегиндеги же жөн эле чектеги түз сыйык деп аталаат. Мисалы, а тегиздигинде жаткан l түз сыйыгы α , жана β , жарым тегиздиктеринин чектеги түз сыйыгы болот.

Чектөөчү жалпы түз сыйыкка ээ болгон жарым эки тегиздик аркылуу түзүлгөн фигура эки грандуу бурч деп аталаат.

Чектеги жалпы l түз сыйыгына ээ болгон α , жана β , жарым тегиздиктери аркылуу түзүлгөн (30-сүрөт) эки грандуу бурчу $\angle A_1\beta_1$, аркылуу белгилейбиз. Аны кээде кыскача, жөн эле $\angle l$ түрүндө белгилейбиз. Эки грандуу бурчтун чектеги жалпы түз сыйыгы (l) кыры, ал эми жарым тегиздиктери (α, β) анын грандары деп аталаат.

Эгерде эки грандуу бурчту кырына перпендикуляр болгон тегиздик менен кессек, анда кесилиштеги пайда болгон бурч эки грандуу бурчтун сыйыктуу бурчу деп аталаат. l түз сыйыгынын O чекити аркылуу ага перпендикульяруу болгон l түз сыйыгынын жүргүзсөк (30-сүрөт), анда ал α , жана β , жарым тегиздиктерин тиешелүү түрдө OA жана OB шоолаларында кесип өтөт. $OA \perp l$, $OB \perp l$ болоору белгилүү. Алынган AOB бурчу $\angle \alpha, l\beta$, эки грандуу бурчунун сыйыктуу бурчу болот.

Эки грандуу бурчтун чондугун анын сыйыктуу бурчунун чондугу аркылуу туяңтууга болот. Эгерде $\angle AOB = 50^\circ$ бол-



30-сүрөт

со, анда ага туура келүүчү эки грандуу бурч да $\angle \alpha, \beta = 50^\circ$ болот деп жаза алабыз. Бул түшүнүк эки грандуу бурчтарды салыштырууга мүмкүнчүлүк берет.

Эгерде эки грандуу бурчтардын сыйыктуу бурчтары барабар болсо, анда ал эки грандуу бурчтар барабар болушат.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Эки грандуу бурч сыйып, аны белгилегиле. Сыйыктуу бурчту түзүп, көрсөткүлө, белгилеп жазгыла.
2. Эки грандуу бурчка мисалдар көлтиргилем (класстан, бөлмөдөн ж.б.)
3. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ кубу берилген. AB кыры боюнча: 1) Кандай эки грандуу бурч түзүлгөн, аны белгилеп көрсөткүлө. 2) Анын чоңдугуу кандай? 3) Эки грандуу бурчтардын сыйыктуу бурчтарын жазгыла; 4) Сыйыктуу бурчтун чоңдугуу канчага барабар?
4. $ABCDA_1B_1C_1D_1$, кубунун AB кыры жана D менен D_1 чокулары аркылуу өткөн $ABCD(\alpha)$ $A_1B_1C_1D_1(\beta)$ жарым тегиздиктеринен түзүлгөн эки грандуу бурчту сүрөттө белгилеп көрсөткүлө. Анын сыйыктуу бурчун тапкыла.
5. Чоңдугу 45° болгон эки грандуу бурчтун бир гранында жаткан чекит, анын кырынан h аралыкта жатат. Ал чекиттен экинчи гранына чейинки аралыкты тапкыла.
6. Эгерде эки грандуу бурчтун бир гранында жаткан чекиттен кырына чейинки аралык, ал чекиттен экинчи гранынын тегиздигине чейинки аралыктан 3 эсэ чоң болсо, анда эки грандуу бурчтун чоңдугун аныктагыла.
7. ABC тең капиталдуу үч бурчтунун BC негизи аркылуу жүргүзүлгөн α тегиздиги A чокусунан $0,4 \text{ дм}$ аралыкта. Эгерде $BC = 1,2 \text{ дм}$, $AB = AC = 1 \text{ дм}$ болсо, анда α жана ABC тегиздиктеринин арасындагы бурчту эсептегилем.
8. Эки грандуу бурчтун бир гранынан алынган эки чекиттен экинчи гранына чейинки аралыктар $0,5 \text{ дм}$ жана $0,8 \text{ дм}$. Экинчи чекит эки грандуу бурчтун кырынан $1,8 \text{ дм}$ аралыкта. Биринчи чекит кырынан кандай аралыкта болот?
9. Эки грандуу бурчтун сыйыктуу бурчу 30° ка барабар. Эки грандуу бурчтун бир гранында жатып, экинчи гранынан $4,5 \text{ дм}$ аралыкта болгон чекит эки грандуу бурчтун кырынан кандай аралыкта болот?

10. Эки грандуу бурчтун сыйктуу бурчу 60° . A жана B чекиттери ар түрдүү грандарда жатат. A чекитинин экинчи гранга түшүрүлгөн A_1 , проекциясы эки грандуу бурчтун кырынан a аралыкта, ал эми B нын биринчи гранга түшүрүлгөн B_1 , проекциясы бурчтун кырынан b аралыкта. AB кесиндиндинин бурчтун кырына түшүрүлгөн проекциясы 2d болсо, AB нын узундугун тапкыла.
11. $AB = 1,5 \text{ dm}$ кесиндиндинин учтарты тик эки грандуу бурчтун ар түрдүү грандарында жатып, анын кырынан $AA_1 = 1 \text{ dm}$ жана $BB_1 = 1,1 \text{ dm}$ аралыкта жайлланышкан. AB кесиндиндинин эки грандуу бурчтун кырындагы проекциясын (б.а. A_1B_1 , кесиндиндинин узундугун) тапкыла.

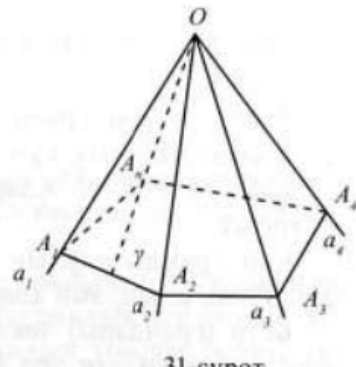
§ 15. КӨП ГРАНДУУ БУРЧТАР ЖӨНҮЛДӨ ТУШУНУК

О чекитинен чыгуучу a, a_1, a_n шоолалары берилсін (31-сүрөт). Алардын удаалаш ар бир үч шоолаларынын чогуусу бир тегиздикте жатпасын. Анда берилген шоолалардын ар бир түгөйү $\angle(a_1, a_2); \angle(a_2, a_3); \dots; \angle(a_n, a_1)$ жалпак бурчтарын аныктайт. Бул жалпак бурчтардан түзүлгөн фигура көп грандуу бурч деп аталат.

Бул көп грандуу бурчту Oa, a_1, \dots, a_n аркылуу белгилейбиз. О чекити көп грандуу бурчтун **чокусу** (белгилөөдө биринчи орунга жазылат), a, a_1, \dots, a_n шоолалары **kyрлары**, ал эми $\angle(a_1, a_2); \angle(a_2, a_3); \dots; \angle(a_n, a_1)$ жалпак бурчтары анын **грандары** деп аталат.

Эгерде көп грандуу бурч анын ар бир граны аркылуу тегиздик жүргүзгөндө дайыма ал тегиздиктин бир жагында жатса, анда ал **томпок көп грандуу бурч** деп аталат (31-сүрөт), аны ү тегиздиги менен кессек, кесилиште A, A_1, \dots, A_n томпок көп бурчтугу алынат. Ал шарт аткарылбаса ал томпок эмес болот.

Oa, a_1, \dots, a_n көп грандуу бурчунун n кыры, n граны, n жалпак бурчу жана n эки грандуу бурчу болот. Мында $n \geq 3$ болгон натуралдык сан. Демек, көп грандуу бурч грандарынын (же кырла-



31-сүрөт

рынын) санына карата мүнөздөлөт. Анда Oa, a_1, \dots, a_n көп грандуу бурчун *и* грандуу бурч деп да атоого болот.

Эгерде көп грандуу бурчтун бардык жалпак бурчтары барабар жана бардык эки грандуу бурчтары барабар болсо, анда ал **туура көп грандуу бурч** деп аталат.

Көп грандуу бурчтун ар бир жалпак бурчу анын калган жалпак бурчтарынын суммасынан кичине, ал эми бардык жалпак бурчтарынын суммасы 360° тан кичине болот.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Жалпак бурчтары: 1) $80^\circ, 130^\circ, 70^\circ, 100^\circ$; 2) $10^\circ, 20^\circ, 40^\circ, 80^\circ, 160^\circ$; 3) $30^\circ, 20^\circ, 50^\circ, 80^\circ, 160^\circ$ болгон көп грандуу бурч болобу?
2. Эгерде көп грандуу бурчтун ар бир жалпак бурчу: 1) 45° ; 2) 60° болсо, анда анын канча граны болушу мүмкүн?
3. Жалпак бурчтары $70^\circ, 15^\circ, 20^\circ, 25^\circ$ болгон төрт грандуу бурч эмне үчүн болбайт? Кагаздан модель жасап, кесип алып текшерип көргүлө.
4. Тегиздик көп грандуу бурчтун бардык кырларын барабар кесиндерде кесип өтөт. Бул кесилишке сырттан айланы сыйзууга болобу?
5. $SABCD$ төрт грандуу бурчунун бардык жалпак бурчтарынын ар бири 60° , ошондой эле $\angle ASC = 60^\circ$. SB кырындагы эки грандуу бурчту тапкыла.
6. Ар бир жалпак бурчу: 1) 36° ; 2) 72° болсо, грандарынын саны эң көп болгон канча көп грандуу бурч болушу мүмкүн?

§ 16. КӨП ГРАНДЫКТАР ЖӨНҮНДӨ ТҮШҮНҮК

Жөнөкөй көп грандыктар менен сiler мурдатан эле таанышсыңар. Мисалы, куб, тик бурчтуу параллелепипед, тик призма, пирамида ж. б. Аларды геометриялык телолор катары каратанбыз.

Көп грандыктардын турмушта жана илимде колдонулуштарын эске алыш, эми аларга терен токтолууга аракет кылабыз.

Бети (грандары) чектүү сандагы көп бурчтуктардан турган тело¹ **көп грандык** деп аталат. Демек, көп грандык мейкиндик-

¹ Грек сөзү, «туюк фигура» деген маанини түшүндүрөт.

те чектелген туюк фигура катары карапат. Алар бардык жагынан көп бурчтуктар менен чектелген (мисалы, кубду эске түшүрүп көргүлө). Ал көп бурчтуктар **грандары** деп аталат.

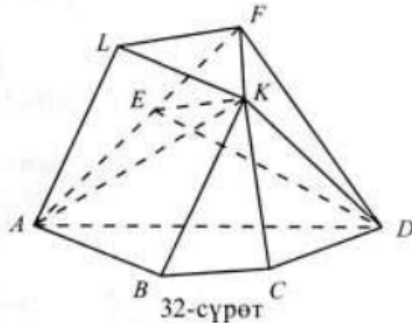
Грандардын жактары көп грандыктын кырлары, ал эми грандардын чокулары көп грандыктын чокулары деп аталат.

Көп грандыктын элементтерине анын чокуларынан, кырларынан башка дагы анын грандарынын жалпак бурчтары жана анын кырларындагы эки грандуу бурчтары да кирет. Көп грандыктын кырындагы эки грандуу бурч ал кырдан чыгуучу анын грандары аркылуу аныкталат.

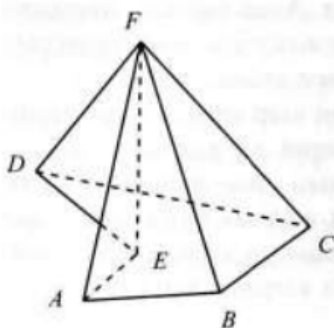
Эскертуу. Көп бурчтуктун бурчтары жөнүндө сөз жүргүзгөндө анын ички бурчтары жөнүндө айтаарыбызды жана алардын суммасы 180° тан чоң болушу мүмкүн (б.а. томпок эмес) экендигин билебиз. Көп грандыктын кырларындагы эки грандуу бурчтардын чондуктары жөнүндө айтканда, алар көп грандыктын ички бөлүгүнө карата өлчөнөт жана 180° тан чоң болушу мүмкүн деп да айта алабыз. Бул учурда эки грандуу бурчту жарым эки тегиздик катарында эмес, мейкиндиктүн бөлүгү катарында түшүнүү онтойлуу.

Көп грандыкты чокуларындагы тамгалар аркылуу аларды удаалаш жазып белгилейбиз. Мисалы, 32-сүрөттө $ABCDEFKL$ көп грандыгы көрсөтүлгөн. Кээде көп грандыкты, онтойлуу болсун үчүн бир тамга менен да белгилешет. A, B , чокулары, $AB, BC \dots$ кырлары, $ABKL, BCK, \dots$ – грандары болуп эсептелет. Көп грандыктын бир гранинда жатпаган эки чокусун туташтыруучу кесинди (мисалы EK) анын диагоналы деп аталат. Ал эми көп грандыктын бир гранинда жатпаган үч чокусу аркылуу өтүүчү тегиздик (мисалы, ADK) көп грандыктын **диагоналдык тегиздиги** деп аталат. Анын көп грандык менен кесилиши диагоналдык кесилишти аныктайт.

Эгерде көп грандык өзүнүн ар бир гранинын тегиздигинин бир жагында жатса, анда ал **томпок** көп грандык деп аталат. Мисалы, 32-сүрөттө көрсөтүлгөн көп грандык томпок болот, анткени – ал көп грандык өзүнүн ар бир грани аркылуу жүргүзүлгөн тегиздиктүн бир жагында жатат. Ал эми 33-сүрөттө көрсөтүлгөн



32-сүрөт



33-сүрөт

Грандук көп грандуктын саны төрттөн кем болбай тургандыгы түшүнүктүү.

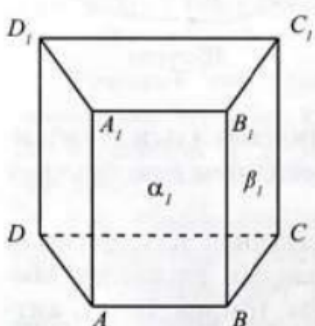
Каалагандай томпок көп грандук үчүн жалпы бир касиет бар:

$$e + f - k = 2 \quad (1)$$

Мында e – анын чокуларынын саны, f – грандарынын саны, k – кырларынын саны. (1) формула Эйлердин теоремасын аныктайт.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Турмушта кездешүүчү көп грандуктарга мисалдар келтиргиле.
2. 34-сүрөттө $ABCDABCD$, көп грандигы көрсөтүлгөн. Анын чокуларын, кырларын, грандарын көрсөткүлө. Белгилеп жазгыла.
3. 34-сүрөттөгү көп грандукка карата: 1) ал томпок же томпок эмес көп грандуктын сүрөтүбү? Кантин аныкталат? 2) BB_1 ,



34-сүрөт

көп грандук томпок эмес болуп эсептөт. Анткени ал, мисалы, DEF граны аркылуу жүргүзүлгөн тегиздиктүн ар түрдүү жагында жатат. Биз мындан ары томпок көп грандуктарды гана карайбыз.

Эгер томпок көп грандукты анын ички чекити аркылуу өтүүчү тегиздик менен кессек, анда кесилиштө томпок көп бурчтук пайда болот. Томпок көп грандуктын ар бир чокусунан чыгуучу кырлардын жана грандардын чо-

гуусу көп грандуу бурчту түзөт. Көп грандуктын грандарынын саны төрттөн кем болбай тургандыгы түшүнүктүү.

Каалагандай томпок көп грандук үчүн жалпы бир касиет бар:

$$e + f - k = 2 \quad (1)$$

Мында e – анын чокуларынын саны, f – грандарынын саны, k – кырларынын саны. (1) формула Эйлердин теоремасын аныктайт.

1. Турмушта кездешүүчү көп грандуктарга мисалдар келтиргиле.

2. 34-сүрөттө $ABCDABCD$, көп грандигы көрсөтүлгөн. Анын чокуларын, кырларын, грандарын көрсөткүлө. Белгилеп жазгыла.

3. 34-сүрөттөгү көп грандукка карата: 1) ал томпок же томпок эмес көп грандуктын сүрөтүбү? Кантин аныкталат? 2) BB_1 , кыры аркылуу аныкталуучу эки грандуу бурчун көрсөткүлө. 3) В чокусу аркылуу канча грандуу бурч аныкталат? 4) AC_1 жана CA_1 диагоналдары аркылуу өтүүчү тегиздиктүн кесилишин көрсөткүлө.

4. Бардык грандары үч бурчтук болгон көп грандуктын сүрөтүн өз алдыңарча сыйып көргүлө. Белгилеп жазгыла.

5. Ар кандай томпок көп грандукка карата Л. Эйлер (1707–1783, Петербургдук математик) төмөндөгүдөй теореманы баяндаган.

«Ар кандай томпок көп грандыкта грандары менен чокуларынын сандарынын суммасы кырларынын санынаң 2ге көп болот».

Бул теорема жогоруда томпок көп грандыктын касиети катары берилген. 1) 34-сүрөттөгү көп грандык үчүн, 2) куб үчүн, 3) 4-маселедеги көп грандык үчүн (1) формуланы текшерип көргүле.

6. 5 граны жана 5 чокусу бар көп грандыкты сызгыла. Анын канча кыры болот?

Көрсөтмө. (1) формуладан пайдалангыла.

7. 5 граны жана 6 чокусу бар көп грандыкты сызгыла. Анын канча кыры болот?
8. Кубдун бир чокудан чыгуучу үч кырынын учтары аркылуу өтүүчү тегиздиктин куб менен кесилишинин аятын тапкыла. Кубдун кыры a га барабар.

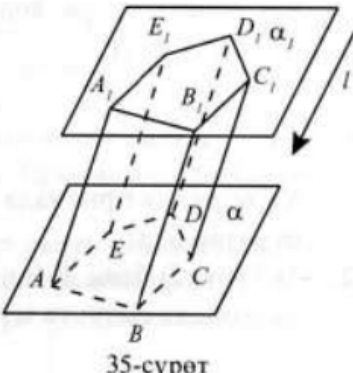
§ 17. ПРИЗМА

Силер тик призма менен таанышсыңар. Эми призманын жалпы түрүн карап көрөлү.

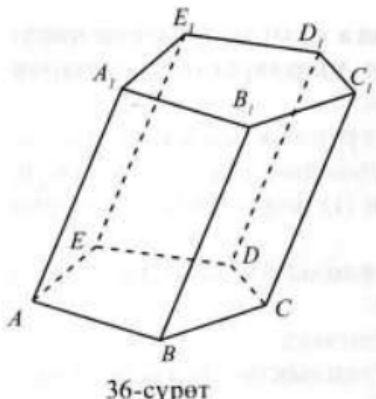
Параллель тегиздиктерде жаткан эки граны барабар көп бурчтуктар, ал эми калган грандары параллелограммдар болгон көп грандык призма деп аталат.

Мындай көп грандыкты табууга мүмкүн экендигин көрсөтбөз. $\alpha \parallel \alpha_1$, тегиздиктери жана l багыты берилсін (35-сүрөт). α , тегиздигинге жаткан A, B, C, D, E , көп бурчтугун алып, аны l багыты боюнча α тегиздигине проекциялайбыз (көрүнбөгөн элементтери пункттир сызығы аркылуу көрсөтүлдү). Натыйжада $ABCDE$ көп бурчтугун пайда болот.

Мында $A_1 A \parallel B_1 B \parallel \dots \parallel E_1 E \parallel l$ боллоору түшүнүктүү. Көп бурчтуктун удаалаш чокулары аркылуу жүргүзүлгөн параллель түз сызыктардын ар бир эки түгөйүү аркылуу тегиздик жүргүзөбүз. Анда ал тегиздиктер жана $ABCDE$ $A_1 B_1 C_1 D_1 E_1$, көп бурчтуктары көп грандыкты аныктайт. Ал көп грандык призма болот (аны өзүнчө сыйсак, 36-сүрөттөгүдөй көрсөтүлөт). Чындыгында эле, параллель тегиз-



35-сүрөт



деп аталат. A, B, \dots, E – призманын чокулары болот.

Призманын негиздеринен башка грандары (ABB_1A , ...) анын капитал грандары деп аталат, ал эми призманын негиздеринде жатпаган кырлары (AA_1, BB_1, \dots) анын капитал кырлары болот.

Бир гранында жатпаган эки чокусун туташтыруучу кесинди призманын диагоналды (мисалы, BE_1) деп аталат. BB_1EE_1 – диагоналдык кесилиш болот.

Призманын негиздери аркылуу аныкталган тегиздиктердин (α, α) арасындагы аралык призманын бийиктиги деп аталат.

Эгерде призманын негизи **п** бурчтук болсо, анда ал **п бурчтуу призма** деп аталат (36-сүрөттө беш бурчтуу призма көрсөтүлдү). Эгерде призманын капитал кырлары негизине перпендикулярдуу болушса, анда ал **тик призма** деп аталат.

Призманын бул касиети, призманын бардык капитал грандары тик бурчтуктар болуп эсептелет деген менен төң күчтүү. Муну өзүнөр текшерип көргүлө.

Негизинде туура көп бурчтук жаткан **тик призма** туура призма деп аталат.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Чубурчтуу призмада канча эки грандуу, канча көп грандуу бурчтар бар?
2. 1) Төрт; 2) беш; 3) он; 4) п бурчтуу призмада бардыгы канча диагональ сыйзууга мүмкүн?

3. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ туура төрт бурчтуу призмасы берилген:
1) Аны АВ жана D_1C_1 , кырлары аркылуу отүүчү тегиздик менен кесүүгө болобу?
2) Кесилиште кандай фигура болот?
4. $ABCA_1B_1C_1$ үч бурчтуу призмасында B_1 , чекити A_1B_1 , кырынын ортосунда жатат. 1) C_1B_1B , чекиттери аркылуу откөн тегиздик менен призманын кесилишинде кандай фигура пайды болот?
2) $CB = a$ болсо, C_1B_1 , кесиндисин тапкыла ($C_1 - A_1C_1$, кесиндинин ортосу).
5. Туура төрт бурчтуу призманын негизинин жагы 0,6 дм, диагоналы 1 дм. Ал призманын капитал гранынын диагоналарын тапкыла.
6. Туура төрт бурчтуу призманын диагоналары 9 см, капитал гранынын диагоналары 7 см. Ал призманын негизинин диагоналарын жана жагын тапкыла.
7. Туура үч бурчтуу призмада негизинин жагы a , капитал кыры b .
1) Капитал кыры жана негизинин борбору; 2) негизинин жагы жана анын каршысындагы капитал кырынын ортосу аркылуу жүргүзүлгөн кесилиштин аятын тапкыла.
8. Туура үч бурчтуу призманын ар бир кыры b га барабар. Төмөнкү негизинин жагы жана жогорку негизинин орто сызыгы аркылуу жүргүзүлгөн кесилиштин аятын тапкыла.
9. Туура төрт бурчтуу призманын диагоналары капитал граны менен 30° бурч түзөт. Ал диагоналдарын призманын негизи менен түзгөн бурчун аныктагыла.
10. Туура алты бурчтуу призманын ар бир кыры b га барабар. Призманын диагоналдарын тапкыла.
11. Призманын капитал кыры 1 болуп, негизинин тегиздиги менен ϕ бурчун түзөт. Призманын бийиктигин тапкыла.
12. Призманын негизи болгон ромбдун жагы a жана бурчу 60° . Призманын бардык капитал грандары квадраттар экендиги белгилүү. Призманын: 1) диагоналдарын; 2) диагоналдык кесилиштеринин аянттарын тапкыла.
13. Туура төрт бурчтуу призманын негизинин аяты 81 dm^2 , ал эми призманын диагоналары 15 дм. Призманын бийиктигин аныктагыла.
14. Туура төрт бурчтуу призманын бир капитал гранынын аяты Ske барабар. Анын диагоналдык кесилишинин аятын тапкыла.

§ 18. ПРИЗМАНЫН БЕТИНИН АЯНТЫ

Көп грандыктын бетинин аянын табуу үчүн анын бетинде-ги ар бир көп бурчтуктун аянын таап, алардын суммасын аныктоо керек. Демек, томпок көп грандыктын бетинин аяны анын бардык грандарынын аянттарынын суммасына барабар.

Албетте, көп грандыктын берилишине жараша анын капитал бетин, негизин жана толук бетин аныктоого болот. Көп грандыктын капитал бетинин аянын S_k , негизинин аянын S_H жана толук бетинин аянын S_r аркылуу белгилейбиз. Көп грандыктын капитал бетинин аяны менен негизинин (же негиздеринин) аянттарынын суммасы анын толук бетинин аянын аныктайт. Ошондуктан, $S_r = S_k + S_H$ болот.

Призманын толук бетинин аяны анын бардык грандарынын аянттарынын суммасына барабар. Призманын капитал грандары параллелограммдар болушкандастын анын капитал бетинин аяны (S_k) ал параллелограммдардын аянттарынын суммасына барабар. Ал эми призманын негиздери бири-бирине барабар көп бурчтуктардан турат. Анда ал негиздеринин аянттары $2S_H$ болот. Демек, призманын толук бетинин аяны (S_r) ал аянттардын суммасына барабар:

$$S_r = S_k + 2S_H \dots (1)$$

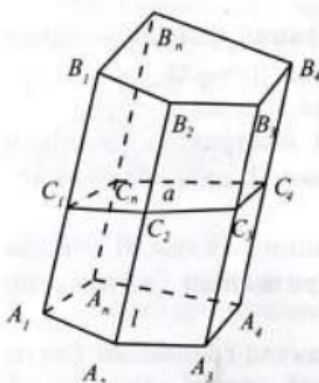
Призманын негизинин аянын табуунун ар бир учурна токтолуп олтурбайбыз. Анткени – көп бурчтуктун аянын эсептөө бизге белгилүү, ал көп бурчтуктун (призманын) берилишине жараша болот.

Ошондуктан призманын капитал бетинин аянын табууга гана токтолобуз.

30-теорема. Призманын капитал бетинин аяны анын перпендикулярдык кесилишинин периметрин капитал кырына көбөйткөнгө барабар.

Да лилдөө: n бурчуу жантых призма берилсек (37-сүрөт). Аны M аркылуу белгилейли.

$A_1B_1A_2B_2\dots A_nB_n$ капитал кырлары барабар жана параллель болуша турган дыгы белгилүү, аларды l аркылуу белгилейбиз.



37-сүрөт

Бул призманын капитал кырларына перпендикулярдуу болгон а тегиздигин жүргүзөбүз. Ал M призмасын $C_1C_2C_3\dots C_n$ көп бурчтугу боюнча кесип өтөт, аны перпендикулярдык кесилиш деп атайды. Бул көп бурчтуктун периметри $P_a = C_1C_2 + \dots + C_nC_1$ болсун.

Кесилиштеги көп бурчтуктун жактары призманын капитал кырларына перпендикулярдуу болоору белгилүү. Ошондуктан $A_1A_2B_1B_2$ параллелограммынын аякты $S_1 = C_1C_2l$ болот. Ушуга ошош жол менен эсептесек, призманын калган грандарынын янттары: $S_2 = C_2C_3l, \dots, S_n = C_nC_1l$ болот.

Натыйжада

$S_K = SI + \dots + S_n = C_1C_2l + \dots + C_nC_1l = (C_1C_2 + \dots + C_nC_1) \cdot l = P_a \cdot l$ же $S_K = P_a l \dots (1)$ болот. Теорема далилденди.

Натыйжа. Тик призманын капитал бетинин аякты негизинин периметрин анын капитал кырына көбөйткөнгө барабар.

Бул натыйжанын тууралыгы түздөн түз 30-теоремадан келип чыгат. Мында перпендикулярдык кесилиштин өзү негизинең көп бурчтук болуп калат. Анын периметрин P деп эсептейли. Бул учурда призманын капитал кыры бийиктик да болот: $l = h$ (h – призманын бийиктиги). Анда (1) формула $S_K = P_a \cdot h \dots (2)$ түрүндө жазылат.

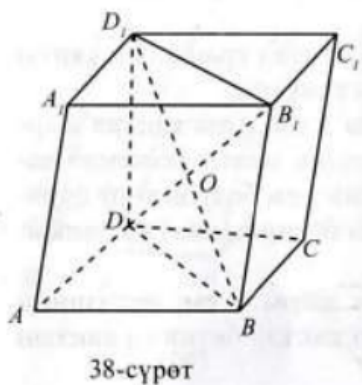
Туура призманын капитал бетинин жана негизинин аянттарын эсептөө кыйла жөнөкөй болгондуктан, анын толук бетинин аяктын табуу да оной боло тургандыгы түшүнүктүү.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Уч бурчтуу жантых призманын капитал кыры 8 см, алардын арасындагы аралыктар 3 см, 4 см, 5 см. Призманын капитал бетинин аяктын эсептегиле.
2. Туура төрт бурчтуу призманын бир капитал гранынын аякты 8 дм². Анын капитал бетинин аяктын тапкыла.
3. Төрт бурчтуу призмада капитал кыры 3 см. Аны капитал кырларына перпендикуляр болгон тегиздик менен кескенде кесилиштеги жактары 4 см, 4 см, 4 см жана 3 см болгон төрт бурчтук пайда болгон. Призманын капитал бетинин аяктын тапкыла.
4. Уч бурчтуу тик призманын капитал кыры 4 см, негизинин жактары 3 см, 5 см жана 6 см. Анын капитал бетинин аяктын эсептегиле.

- Уч бурчтуу жантык призмада эки каптал грандары өз ара перпендикулярдуу болуп, алардын жалпы кыры $4,8 \text{ дм}$. Ал кыры калган эки кырынан $1,2 \text{ дм}$ жана $3,5 \text{ дм}$ аралыкта. Призманын каптал бетинин аянтын тапкыла.
- Туура уч бурчтуу призманын негизинин жагы жана ал жактын каршысында жаткан кырынын ортосу аркылуу өткөн тегиздик негизи менен 45° бурч түзөт. Эгерде призманын негизинин жагы α га барабар болсо, анын каптал бетинин аянтын тапкыла.
- Туура n бурчтуу призманын бийиктиги h , негизинин жагы a . Призма: 1) төрт; 2) уч; 3) алты бурчтуу болсо, анда анын толук бетинин аянтын эсептегиле.
- Туура алты бурчтуу призманын каптал бетинин аянты 72 дм^2 , ал эми каптал гранынын диагоналды 5 дм . Призманын негизинин жагын жана бийиктигин тапкыла.
- Призманын негизи – квадрат, жогорку негизинин чокуларынын бири төмөнкү негизинин бардык чокуларынан бирдей алыстыкта. Призманын негизинин жагы a , каптал кыры b . Анын толук бетинин аянтын тапкыла.
- Туура төрт бурчтуу призманын бетинин аянты 80 дм^2 , ал эми каптал бети – 64 дм^2 . Призманын бийиктигин тапкыла.
- Уч бурчтуу тик призманын бардык кырлары барабар. Анын каптал бетинин аянты 48 м^2 . Призманын негизинин аянтын тапкыла.

§ 19. ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД



Негизи параллограмм болуп эсептелген призма **параллелепипед** деп аталац (38-сүрөт).

Параллелепипеддин алты граны бар, алардын бардыгы параллелограммдар болушат. Ошону менен бирге ал параллелограммдар эки-экиден барабар (карама-каршы грандары) жана параллель (алардын тууралыгы кийинчөрөк далилденет). Ошондуктан параллелепипеддин каалагандай гранын анын негизи катары кабыл алууга болот.

Параллелепипеддин параллель грандары карама-каршы грандар деп аталац. Анда параллелепипеддин ар бир чокусуна (кырына) карама-каршы чокуну (кырды) аныктоого болот. Карама-каршы чокуларын туташтыруучу кесинди (мисалы, BD , CA ,...) параллелепипеддин диагоналдары деп аталац.

Параллелепипеддин касиеттери

1. Карама-каршы кырлары параллель жана барабар.

Мисалы, BC жана A,D , карама каршы кырларын алалы. BCC,B , параллелограммында $BC \parallel B,C$, жана $BC = B,C$, ал эми A,B,C,D , параллелограммы үчүн $A,D \parallel B,C$, $A,D = B,C$. Анда белгилүү касиеттердин негизинде $BC \parallel A,D$, жана $BC = A,D$, болот.

2. Карама-каршы грандары параллель жана барабар.

Мисалы, BCC,B , жана ADD,A , карама-каршы грандарын кайрылы. I-касиетти колдонсок, алардын тиешелүү жактары параллель жана барабар. Ошондуктан ал грандар параллель жана барабар болушат.

3. Параллелепипеддин диагоналдары бир чекитте кесилишет жана ал чекитте тен экиге бөлүнүштөт.

BB,DD параллелограмм, анткени I-касиеттин негизинде $BB \# DD$ ($\#$ – бул параллель жана барабар дегенді түшүндүрөт). Анда бул параллелограммдын BD , жана DB , диагоналдары O чекитинде кесилишип, тен экиге бөлүнүштөт. Ал эми BD , жана DB , – параллелепипеддин да диагоналдары болуп эсептелет. Ушундай эле жол менен AC , жана CA , диагоналдарынын да O чекитинде кесилишээрин жана ал чекиттөт тен экиге бөлүнөөрүн далилдеөгө болот.

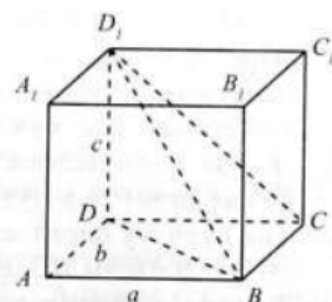
4. Параллелепипеддин диагоналдарынын кесилишкен чекити анын симметрия борбору болот.

Бул касиеттин тууралыгын 3-касиетти пайдаланып көрсөтүүгө болот.

Эгерде параллелепипеддин бардык грандары тик бурчтук болсо, анда ал тик бурчтуу параллелепипед деп аталац (39-сүрөт).

Тик бурчтуу параллелепипед төмөндөгүйдөй белгилүү касиеттерге ээ:

1) Анын ар бир чокусунан чыгуучу кырлары өз ара перпендикулярдуу болушат;



39-сүрөт

2) Анын каалагандай эки граны же параллель же бири-бирине перпендикулярдуу;

3) Анын ар бир кыры ал кырдын учтары жаткан карамакаршы грандарга перпендикулярдуу.

Пифагордун тегиздиктеги теоремасына окшоштуруп, төмөндөгү теореманы айтууга болот: тик бурчтуу параллелепипеддин диагоналарынын узундукунун квадраты бир чокудан чыгуучу анын үч кырнынын узундуктарынын квадраттарынын суммасына барабар (39-сүрөт). Бул мейкиндиктеги Пифагордун теоремасы деп аталат. Аны төмөндөгүдей жол менен оной далилдөөгө болот.

Тик бурчтуу параллелепипеддин бир чокусунан чыгуучу кырлары анын үч өлчөмдөрү деп аталат. $ABCDA_1B_1C_1D_1$, тик бурчтуу параллелепипед, анын A чокусунан чыгуучу кырлары a, b, c , алар $a \perp b, a \perp b, a \perp c, a \perp e$ болушат.

ABD тик бурчтуу үч бурчтууга Пифагордун теоремасын колдонсок, $BD^2 = a^2 + b^2$. Ошондой эле, BDD_1 , үч бурчтуугунда: $BD_1^2 = BD^2 + c^2$, же $BD_1^2 = a^2 + b^2 + c^2$ мында BD_1 – тик бурчтуу параллелепипеддин диагоналы.

Куб – бул бардык кырлары барабар, б.а. бардык грандары квадраттар болгон тик бурчтуу параллелепипед.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Параллелепипед призманын бир түрү болоорун далилдегиле.
2. Куб параллелепипеддин айрым учурду экендигин далилдегиле.
3. Кубдун кыры a га барабар. Диагоналын тапкыла.
4. Кубдун: 1) диагоналы менен кырнын; 2) эки диагоналарынын арасындагы бурчту тапкыла.
5. Кубдун бир чокусунан капитал грандарына эки диагональ жүргүзүлгөн. Ал диагоналдардын арасындагы бурчту тапкыла.
6. Параллелепипеддин бардык диагоналдарынын квадраттарынын суммасы анын кырларынын квадраттарынын суммасына барабар болоорун далилдегиле.
7. Эгерде параллелепипеддин бардык диагоналдары барабар болсо, ал тик бурчтуу параллелепипед болоорун далилдегиле.
8. Тик бурчтуу параллелепипеддин өлчөмдөрү: 1) 20 см, 60 см, 30 см; 2) 0,6 дм, 0,3 дм, 1,2 дм. Анын диагоналын эсептегиле.
9. Тик параллелепипеддин негизинин жактары 2 дм жана 3,2 дм, алардын арасындагы бурчу 60° . Параллелепипеддин кичи-

не диагоналы негизи менен 60° бурч түзөт. Анын диагоналдарын тапкыла.

10. Тик параллелепипедде негизинин жактары 1,7 дм жана 1,8 дм, ал эми диагоналдарынын бири 2,5 дм. Параллелепипеддин чоң диагоналы негизи менен 45° бурч түзөт. Анын диагоналдык кесилиштеринин аянттарын тапкыла.

§ 20. ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕДИН БЕТИНИН АЯНТЫ

Параллелепипед – бул призманын айрым түрү. Анын грандары параллелограммдар болуп эсептелет. Ошондуктан параллелепипеддин толук бетинин аяны грандарындагы параллелограммдардын аянттарынын суммасына барабар.

Параллелепипеддин карама-каршы грандары барабар. Бул шарт эсептөөнү кыйла женилдетет, анткени – анын бетинин аянын табууда карама-каршы грандардын биринин гана аянын табуу жетиштүү. Ал эми параллелограммдын аянын табуу бизге планиметриядан белгилүү.

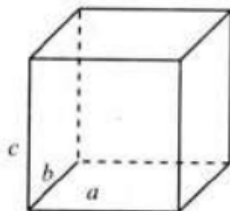
Тик бурчтуу параллелепипед болгондо анын бетинин аянын табуу кыйла женилдейт. Тик бурчтуу параллелепипеддин негизинин жактары a жана b , ал эми капитал кыры (бийиктиги) с болсо, башкача айтканда үч өлчөмү берилсе (40-сүрөт), анда

$$S_K = 2c \cdot (a + b),$$

$$S_H = 2a \cdot b,$$

$$\text{ал эми } S_T = 2(ac + bc + ab)$$

формулалары аркылуу аныктала тургандыгы түшүнүктүү.



40-сүрөт

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Кубдун кыры 4 см. Анын бетинин аянын тапкыла.
2. Кубдун бетинин аяны 216 dm^2 . Анын 1) кырынын узундугун; 2) диагоналарын тапкыла.
3. Тик бурчтуу параллелепипеддин үч өлчөмү берилген: 1) 6 см, 10 см, 5 см; 2) 4,5 дм, 2 дм, 8 дм; 3) a, b, c . Анын толук бетинин аянын тапкыла.

- Тик бурчтуу параллелепипеддин үч гранынын аянттары 21 дм^2 , 36 дм^2 жана 42 дм^2 . Анын үч өлчөмүн тапкыла.
- Тик параллелепипеддин негизи - диагоналдары $0,6 \text{ дм}$ жана $0,8 \text{ дм}$ болгон ромб. Параллелепипеддин капитал гранынын диагоналалы $1,3 \text{ дм}$. Анын толук бетинин аятын эсептегиле.
- Жактары a жана b болгон тик бурчук жантых параллелепипеддин негизи. Анын капитал кыры с болуп, негиздин жана ша жаткан жактарынын ар бири менен α бурчун түзөт. Параллелепипеддин капитал бетинин аятын тапкыла.
- Тик бурчтуу параллелепипеддин үч өлчөмүнүн катышы $1:2:3$ катышына барабар. Анын толук бетинин аяты 198 м^2 . Үч өлчөмүн тапкыла.
- Параллелепипеддин ар бир граны – ромб. Ал ромбдун жагы a бурчу φ . Параллелепипеддин капитал бетинин аятын аныктагыла.

§ 21. ПИРАМИДА

Тегиздикте $ABCDEF$ көп бурчтугу берилсін. Ал тегиздиктен тышкary жаткан S чекитин алып, SA, \dots, SF кесиндилерин сыйазбыз (41-сүрөт). Анда ABS, \dots, FAS үч бурчуктары жана $ABCDEF$

көп бурчтугу менен бирге мейкиндикте телону - көп грандыкты түзөт. Бул көп грандык пирамиданы аныктайт.

Бир граны көп бурчуктан, ал эми калган грандары жалпы чокулдуу үч бурчуктардан турган көп грандык пирамида деп аталат.

Ал жалпы чокулдуу үч бурчуктар пирамиданын **каптал грандары**, алардын жалпы чокусу – **пирамиданын чокусу**, ал эми калган граны – **пирамиданын негизи** деп аталат. Пирамиданын чокусунан чыгуучу кырлары пирамиданын **каптал кырлары** деп аталат.

Пирамиданын негизинин диагоналалы жана капитал кыры аркылуу жүргүзүлгөн тегиздик **диагоналдык тегиздик** деп аталат, ал эми диагоналдык тегиздик менен пирамиданын кесилиши (мисалы, ACS кесилиши) диагоналдык кесилиш болот.

Пирамиданы көп грандуу бурчтун тегиздик менен кесилишинен алынган фигура катарында да кароого болот. Ал үчүн көп грандуу бурчтун бардык кырларын кесип откөндөй тегиздик жүргүзүү керек.

Пирамиданын чокусунан анын негизинин тегиздигине түшүрүлгөн перпендикуляр **пирамиданын бийиктиги** деп аталат.

Эгерде пирамиданын негизиндеги көп бурчтук п бурчтук болсо, анда аны **п бурчтуу пирамида** деп атайбыз.

Эң жөнөкөй пирамида (жалпысынан, эң жөнөкөй көп грандык) болуп үч бурчтуу пирамида - тетраэдр (грекче «торт грандык» дегенді түшүндүрөт) болуп эсептелет, анын мүмкүн болгон эң аз сандагы грандары - бар болгону төрт гана граны бар. Анын каалаган гранын негизи деп эсептөөгө болот (ал башка пирамидалардан ушунусу менен айырмаланат).

Эгерде пирамиданын негизи туура көп бурчтук болуп, анын чокусу ал көп бурчтуктун борборуна проекцияланса, анда ал **туура пирамида** деп аталат.

Бул аныктама туура пирамиданы оной түзүүгө жана ошону менен катар андай пирамидалардын бар экендигин далилдөөгө мүмкүнчүлүк берет. Мындаи пирамиданы түзүү үчүн каалагандай туура көп бурчтукту алып, анын борборунаң көп бурчтуктун тегиздигине перпендикуляр жүргүзүп, ал перпендикулярдын каалагандай чекитин (анын негизинен башка) көп бурчтуктун чокулары менен кесиндилер аркылуу туташтыруу жетиштүү болот. Туура пирамидалар томөндөгүдөй касиеттерге ээ болушат.

1-касиет. **Туура пирамиданын капитал кырлары барабар.**

2-касиет. **Туура пирамиданын капитал грандары бири-бирине барабар болгон тен капиталдуу үч бурчтуктар болушат.**

Бул касиеттерди өз алдынарча далилдегиле. Туура пирамиданын капитал гранындагы тен капиталдуу үч бурчтуктун бийиктиги пирамиданын **апофемасы** деп аталат.

1,2-касиеттер туура пирамиданы мүнөздөшөт, ошондуктан алардын жардамы менен туура пирамидага башкача дагы эки аныктама берүүгө болот.

1. Эгерде пирамиданын негизи туура көп бурчтук, ал эми капитал кырлары барабар болсо, анда ал туура пирамида деп аталат.

2. Эгерде пирамиданын капитал грандары тен капиталдуу барабар үч бурчтуктар болуп, алардын негиздери пирамиданын негизине тиешелүү болсо, анда ал туура пирамида деп аталат.

Ошентип, туура пирамидада:

1. Каптал кырлары барабар;
 2. Каптал грандары барабар;
 3. Апофемалары (чокусунан негизинин жагына түшүрүлгөн перпендикулярлары) барабар;
 4. Негизиндеги эки грандуу бурчтары барабар;
 5. Каптал кырларындагы эки грандуу бурчтары барабар болот.
- Бул сүйлөмдөрдүн ар бирин теорема катары далилдөөгө мүмкүн. Аларды өз алдыңарча далилдөөгө сунуш кылабыз.

КӨНҮГҮҮЛӨР

- 1) 1) Уч бурчтуу; 2) төрт бурчтуу пирамиданын канча граны, чокусу жана кыры болот?
- 2) п бурчтуу пирамиданын канча граны, чокусу жана кыры болот? 81 кырга ээ болгон пирамида болубу?
3. Беш бурчтуу пирамидада: 1) бир каптал кыры аркылуу; 2) бардыгы канча диагоналдык кесилишти жүргүзүүгө болот?
4. Кандай пирамидада каалаган гранын негизи катары алууга болот?
5. 1) Уч бурчтуу; 2) беш бурчтуу; 3) п бурчтуу пирамидада канча уч грандуу бурчтар болот?
6. 1) Төрт бурчтуу; 2) алты бурчтуу; 3) п бурчтуу пирамидада канча эки грандуу бурчтар болот?
7. Туура төрт бурчтуу пирамиданын каптал кыры l болуп, негизинин төгиздигине φ бурчу менен жантайган пирамиданын: 1) бийиктигин; 2) негизинин диагоналын; 3) диагоналдык кесилиштин аянын; 4) негизинин жагын тапкыла.
8. Туура алты бурчтуу пирамиданын негизинин жагы a , ал эми каптал кыры $2a$. Пирамиданын: 1) ар бир диагоналдык кесилишинин аянын; 2) каптал кырынын негизинин төгиздиги менен түзгөн бурчун тапкыла.
9. Туура төрт бурчтуу пирамидада канча диагоналдык төгиздик жүргүзүүгө болот.
10. Туура уч бурчтуу пирамиданын негизинин жагы b , каптал кыры $2b$. Жанаша жаткан эки каптал кырларынын ортолору аркылуу пирамиданын негизинин төгиздигине перпендикулярдуу кесилиштин аянын тапкыла.
11. Пирамиданын негизи тең капталдуу уч бурчтук – анын негизи 8 дм, бийиктиги 12 дм. Пирамиданын ар бир каптал кыры 15 дм. Анын бийиктигин тапкыла.

12. Пирамиданын негизи жактары 0,6 дм жана 0,8 дм болгон тик бурчтук. Пирамиданын ар бир капитал кыры 1,5 дм. Анын бийиктигин тапкыла.

§ 22. КЕСИЛГЕН ПИРАМИДА

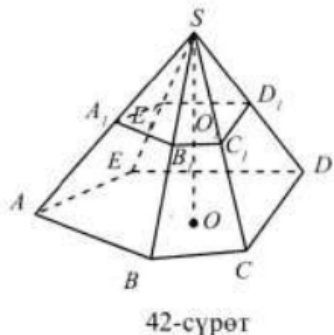
$SABCDE$ пирамидасы берилген (42-сүрөт). Эгерде бул пирамиданы негизине параллель болгон тегиздик менен кессек, кесилиште $A_1B_1C_1D_1E_1$, көп бурчтугу пайда болот. Мында $A_1B_1C_1D_1E_1 \sim ABCDE$ болоору белгилүү, анткени – алардын тиешелүү жактары пропорциялаш. SO_1 жана SO кесиндилиери $A_1B_1C_1D_1E_1$ жана $SABCDE$ пирамидаларынын тиешелүү бийиктиктөри, $SO_1 : SO = k$ – окшоштук коэффициенти болот.

Демек, пирамиданын негизине параллель болгон тегиздик берилген пирамиданын бийиктигин жана капитал кырларын пропорциялаш бөлүктөргө бөлөт.

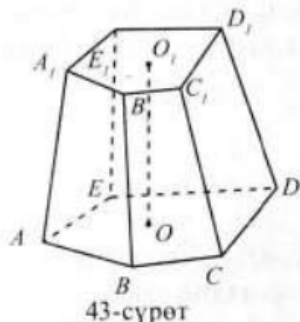
Окшош фигуналардын аянттарынын катышынын негизинде кесилиштеги көп бурчтуктун ($A_1B_1C_1D_1E_1$) аянынын берилген пирамиданын негизинин ($ABCDE$) аянына карата алынган катыштары пирамиданын чокусунан кесилишке чейинки жана негизге чейинки аралыктардын катыштарынын квадратына барабар. Бул пирамидадагы үч бурчтуктардын окшоштуктарынан келип чыгат.

Демек, пирамиданын негизине параллель болуп, аны кесип өткөн тегиздик берилген пирамиданы ага окшош пирамида боюнча кесип өтөт, башкacha айтканда $A_1B_1C_1D_1E_1$, пирамиданын анын негизине параллель болгон α тегиздиги менен кессек, кесүүнүн натыйжасында пайда болгон $A_1B_1C_1D_1E_1$, пирамидасы берилген пирамидага окшош болот. Ал пирамидаларды бири-бирине гомотетиялуу (S – гомотетия борбору, k -гомотетия коэффициенти боюнча) деп да эсептөөгө мүмкүн.

Эми кесилген пирамиданы аныктайбыз. Пирамиданын негизи менен ал негизге параллель болгон кесүүчү тегиздиктүн арасындагы пирамиданын бөлүгү кесилген пирамида деп аталат.



42-сүрөт



Мисалы, $SABCDE$ пирамидасын негизине параллель тегиздик менен кескендө пайда болгон кесилген пирамида $ABCDE A_1B_1C_1D_1E_1$ (43-сүрөт) болот. Анын параллель грандары ($ABCDE$, $A_1B_1C_1D_1E_1$) – негиздері болуп эсептелет. Кесилген пирамиданын негиздері оқшош (43-сүрөт). Каптал грандары – бул каптал бетинде жаткан грандар, ал эми каптал кырлары – бул негиздеринде жатпаган кырлар. Кесилген пирамиданын каптал грандары трапециялар болушат.

Кесилген пирамиданын негиздеринин арасындагы аралык анын **бийиктиги** деп аталаат.

Кесилген туура пирамида тиешелүү туура пирамиданын бөлүгү болуп эсептелет.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Кесилген туура төрт бурчтуу пирамиданын каптал кыры 9 см, ал эми негиздеринин жактары 10 см жана 2 см. Пирамиданын бийиктигин жана диагоналын тапкыла.
2. Кесилген үч бурчтуу туура пирамиданын бийиктиги 10 см, ал эми негиздеринин жактары 40 см жана 10 см. Пирамиданын каптал кырын жана апофемасын тапкыла.
3. Кесилген туура төрт бурчтуу пирамиданын бийиктиги 0,4 дм, негизинин жактары 0,2 дм жана 0,8 дм. Диагоналдык кесилиштин аятын тапкыла.
4. Кесилген туура төрт бурчтуу пирамиданын диагоналдары барабар болоорун далилдегиле.
5. Кесилген туура алты бурчтуу пирамиданын бийиктиги h , негиздеринин жактары a жана b . Каптал кыры жана төмөнкү негизинин борбору аркылуу өткөн кесилишти түзгүлө жана анын аятын аныктагыла.
6. Кесилген туура үч бурчтуу пирамиданын негиздеринин жактары a жана b ($a > b$), ал эми каптал кыры негизи менен φ тар бурчун түзөт. Каптал кыры жана төмөнкү негизинин борбору аркылуу жүргүзүлгөн кесилиштин аятын тапкыла.

§ 23. ПИРАМИДАЛАРДЫН БЕТТЕРИНИН АЯНТТАРЫ

Пирамиданын негизи көп бурчтук, ал эми капитал грандары үч бурчтуктар экендиги белгилүү. Пирамиданын капитал грандарындагы үч бурчтуктардын аянттарынын суммасы анын капитал бетинин аяны деп аталат. Ал эми пирамиданын бардык грандарынын аянттарынын суммасы анын **толук бетинин аяны** деп аталат.

Туура пирамиданын капитал бетинин аянын табууга токтолобуз. Туура пирамиданын чокусунан негизинин жағына түшүрүлгөн перпендикуляр анын апофемасы (SD) деп атала тургандыгы белгилүү (44-сүрөт).

31-теорема. Туура пирамиданын капитал бетинин аяны анын негизинин жарым периметрин апофемасына көбейткөнгө барабар.

Далилдөө: и бурчтуу туура пирамида берилсін (44-сүрөт). Чокусу S , негизи $A_1 \dots A_n$ көп бурчтугу болсун.

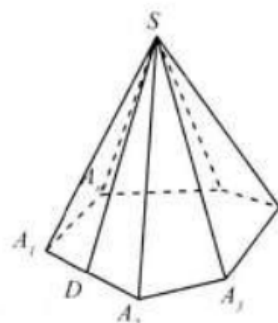
$A_1A_2 = \dots = A_nA_1 = a$ арқылуу белгилейбиз. $SD = m$ – берилген пирамиданын апофемасы. SA_1A_2 үч бурчтугунун аяны $S_1 = \frac{1}{2}a \cdot m$.

Анда пирамиданын капитал бетинин аяны $S_k = S_1 \cdot n = \frac{1}{2}an \cdot m$ болот (n – грандарынын саны) $P = na$ – пирамиданын негизинин периметри. Демек, $S_k = \frac{1}{2}P \cdot m$ болот. Теорема далилденди.

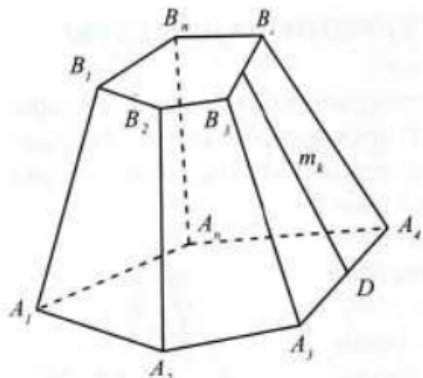
Туура пирамиданын негизиндеги туура көп бурчтуктун аянын (S_t , ди) табуу жолу планиметриядан белгилүү. Анда пирамиданын толук бетинин аяны $S_r = S_k + S_t$ болот.

Эскертуу. Эгерде каалагандай пирамида берилсе, анда анын капитал бетинин аянын табуу үчүн ар бир гранынын (үч бурчтуктун) аянын таап, алардын суммасын алуу керек.

Кесилген пирамиданын негиздери окшош көп бурчтуктар, ал эми капитал грандары трапециялар болуп эсептелет. Кесилген пирамиданын капитал бетинин аяны деп, капитал грандарынын аянттарынын суммасын атайбыз, ал эми толук бетинин аяны деп, капитал бетинин аяны менен негиздеринин аянттарынын суммасын айтабыз.



44-сүрөт



45-сүрөт

Да лилдөө: n бурчтуу кесилген туура пирамида берилсін (45-сүрөт) төмөнкү негизинин бир жагын a , жогорку негизинин бир жагын b аркылуу белгилейли. $A_1A_2B_1B_2$ трапециясынын аянты $S_1 = \frac{1}{2}(a + b)m_k$ болот. 31-теоремага окшоштуруп,

$S_k = \frac{1}{2}(P_1 + P_2)m_k$... (1) формуласын алабыз, мында $P_1 = an$ кесилген пирамиданын төмөнкү негизинин, $P_2 = bn$ жогорку негизинин периметрleri, n грандарынын саны, S_k – капитал бетинин аянты. (1) формула теореманын туура экендигин далилдейт.

Кесилген пирамиданын толук бетинин аянты $S_t = S_k + S_1 + S_2$ болот. S_1 – анын төмөнкү негизинин, S_2 – жогорку негизинин аянттары.

Эскертуү. Кесилген каалагандай пирамиданын капитал бетинин аянтын табуу үчүн анын ар бир гранынын аянтын таап, алардын суммасын эсептөө керек.

КӨНҮГҮҮЛӨР

- Туура төрт бурчтуу пирамиданын негизинин жагы 4 см, апофемасы 5 см болсо, анын: 1) капитал бетинин; 2) негизинин аянтын тапкыла.
- Туура төрт бурчтуу пирамиданын негизинин жагы 6 дм, түзүүчүсү 5 дм болсо, анын толук бетин тапкыла.
- Негизинин жагы a , бийиктиги h берилсе, туура: 1) үч бурчтуу; 2) төрт бурчтуу; 3) алты бурчтуу пирамиданын толук бетинин аянтын тапкыла.

Кесилген туура пирамиданын капитал грандары барабар жана тек капиталдуу трапециялар болушат. Ал трапециянын бийиктиги кесилген туура пирамиданын апофемасы деп аталац, аны m_k аркылуу белгилейбиз (45-сүрөт), $ED = m_k$.

32-теорема. Кесилген туура пирамиданын капитал бетинин аянты анын негиздеринин периметрлеринин жарым суммасын апофемасына көбөйткөнгө барабар.

- Туура төрт бурчтуу пирамиданын толук бетинин аяны 84 м^2 , негизинин аяны 36 м^2 . Ал пирамиданын: а) негизинин жагын; б) апофемасын; в) капиталдын кырын эсептегиле.
- Эгерде туура үч бурчтуу пирамиданын негизинин жагы b , ал эми капиталдын кыры негизинин төгиздиги менен 45° бурч түзсө, анда анын капитал бетинин аянын тапкыла.
- 5-маселени туура төрт бурчтуу пирамида үчүн чыгаргыла.
- Туура төрт бурчтуу пирамиданын негизинин жагы 6 дм , ал эми негизиндеги эки грандуу бурч 60° . Пирамиданын капитал бетинин аянын тапкыла.
- Туура төрт бурчтуу пирамиданын капитал бетинин аяны негизинин аянынан 3 эсе чоң. Негизинин жагындагы эки грандуу бурчтуу тапкыла.
- Пирамиданын негизи ромб – анын жагы 6 дм жана бурчу 45° . Негизинин жактарындагы бардык эки грандуу бурчтары 30° . Пирамиданын толук бетинин аянын тапкыла.
- Пирамиданын негизи жагы a га барабар болгон квадрат. Пирамиданын h ка барабар болгон бийиктиги квадраттын бир чокусу аркылуу өтөт. Пирамиданын капитал бетинин аянын тапкыла.
- Туура үч бурчтуу пирамиданын негизинин жагы a , ал эми бийиктиги $2a$. Пирамиданын толук бетинин аянын эсептегиле.
- Кесилген туура пирамиданын капитал бетинин аяны анын негиздеринин периметрлеринин жарым суммасын апофемасына көбейткөнгө барабар болоорун далилдегиле.
- Кесилген туура төрт бурчтуу пирамиданын бийиктиги $1,2 \text{ дм}$, ал эми негиздеринин жактары 2 дм жана $3,8 \text{ дм}$. Бул пирамиданын: 1) капиталдын кырын; 2) диагоналдык кесилишишинин аянын; 3) бетинин аянын тапкыла.
- Кесилген туура үч бурчтуу пирамиданын бийиктиги 10 см , негиздеринин жактары 60 см жана 120 см . Капитал бетинин аянын эсептегиле.
- Кесилген пирамиданын негиздери жактары 5 м жана 3 м болгон туура үч бурчтуктар, анын эки капитал граны пирамиданын негизине перпендикулярдуу, ал эми үчүнчү граны болсо аны менен 30° бурч түзөт. Пирамиданын капитал бетинин аянын аныктагыла.
- Кесилген туура үч бурчтуу пирамиданын негиздеринин жактары a жана $b (a > b)$. Негизиндеги эки грандуу тар бурч ϕ . Пирамиданын капитал бетинин аянын тапкыла.

17. Кесилген пирамиданын негиздеринин жактары $0,5 \text{ дм}$ жана $0,3 \text{ дм}$ болгон туура үч бурчтуктар, анын бир кантал кыры негизине перпендикулярдуу болуп, узундугу $0,1 \text{ дм}$ ге баралады. Пирамиданын кантал бетинин аянын тапкыла.
18. Бийиктиги h , негиздеринин жактары a жана b болгон кесилген туура: 1) үч бурчтуу; 2) төрт бурчтуу; 3) алты бурчтуу пирамиданын толук бетинин аянын тапкыла.

§ 24. ТУУРА КӨП ГРАНДЫКТАР

(Эгерде, биринчиден, көп грандык томпок, экинчиден, анын бардык грандары – бири-бирине барабар туура көп бурчтуктар, үчүнчүдөн, анын ар бир чокусунда бирдей сандагы грандар, ақырында, төртүнчүдөн, анын бардык эки грандуу бурчтары барабар болсо, анда ал **туура көп грандык** деп аталат.)

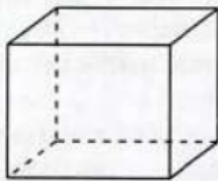
Туура көп грандыктардын түрү бештен ашпайт. Грандары туура үч бурчтуктар болгон туура көп грандыктын ар бир чокусунаан канча гран өтөт?

Көп грандуу бурч үчүн $60^\circ \cdot n < 360^\circ$ болот. Бул барабарсыздык $n = 3, 4, 5$ болгондо гана туура болот. Демек, мындай көп грандык үчөө болот.

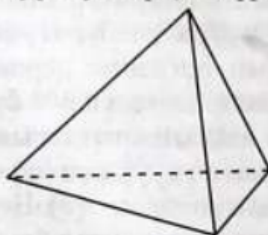
Үшундай талкуулоолордун негизинде, грандары туура төрт бурчтук (квадрат) болгон туура көп грандык бирөө гана болот, себеби $90^\circ \cdot n < 360^\circ$ барабарсыздыгы $n = 3$ болгондо гана туура болот (бир чокудан чыгуучу грандардын саны үчтөн кем эмес болуш керек). Грандары туура беш бурчтук болгондо ар бир жалпак бурчу 108° болот. Бул учурда $108^\circ \cdot n < 360^\circ$ барабарсыздыгы $n = 3$ болгондо туура (бир чокудан үч гран чыгат). Мындай көп грандык бирөө гана болот.

Ошентип, туура көп грандыктардын бар болгону беш түрү (тиби) бар. Алардын экөө силерге жакшы белгилүү.)

✓ 1) Туура тетраэдр, башкача айтканда үч бурчтүү туура пирамида анын бардык грандары туура үч бурчтуктар (47-сүрөт);



46-сүрөт



47-сүрөт

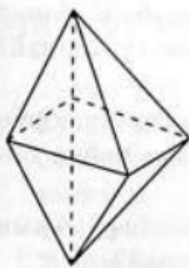
2) Куб, башкача айтканда параллелепипед, анын бардык грандары квадраттар (46-сүрөт). (Туура тетраэдр жана куб туура көп грандыктын аныктамасындагы бардык шарттарды канаттандыра тургандыгын текшерип көргүлө).

Эми калган туура көп грандыктарды атайбыз:

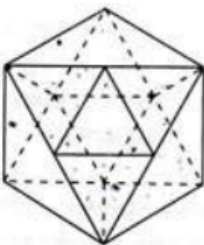
3) сегиз туура үч бурчтуу грандардан турган жана ар бир чокусунда төрттөн грандары болгон көп грандык, ал туура октаэдр же жөн эле **октаэдр**¹ деп аталат (48-сүрөт) («октаэдр» – сегиз грандык).

Анын негиздери квадраттар, ал эми капитал грандары туура үч бурчтуктар болгон бирдей эки пирамиданы негиздери боюнча бириктирип түзүүгө мүмкүн. Октаэдрдин кырларын кубдун жанаша жаткан грандарынын борборлорун туташтырып да алууга мүмкүн (текшерип көргүлө). Эгерде туура октаэдрдин жанаша жаткан грандарынын борборлорун туташтырсак, кубдун кырларын алабыз (текшерип көргүлө).

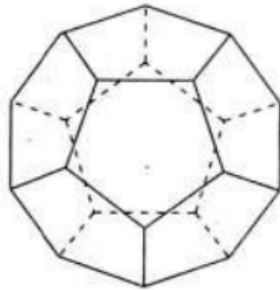
4) Жыйырма туура үч бурчтуу грандардан турган көп грандык: ал **икосаэдр**² деп аталат (49-сүрөт) («икосаэдр» – жыйырма грандык).



48-сүрөт



49-сүрөт



50-сүрөт

5) Бир чокуда үч грандан биригип, он эки туура беш бурчтуу грандардан турган көп грандык **додекаэдр**³ (50-сүрөт) деп аталат. («додекаэдр» деген он эки грандык, тагыраак маанисинде «туура додекаэдр», «туура икосаэдр» деп айтыш керек эле, бирок кыс-картуу максатында аларды «туура» деген сөздү катыштырбастан жөн эле атайбыз).

Биз икосаэдрдин жанаша жаткан грандарынын борборлорун кесиндилир аркылуу туташтырсак, анда додекаэдрдин кырларын алабыз жана тескерисинче (текшерип көргүлө).

¹ Грек сөзү, сегиз таяныч деген мааниде.

² Грек сөзү, жыйырма таяныч деген мааниде.

³ Грек сөзү, он эки таяныч деген мааниде.

Ар кандай томпок көп грандыктын чокуларынын, кырларынын жана грандарынын сандарынын байланышы Эйлердин теоремасы боюнча $e + f - k = 2$ барабардыгы аркылуу туюнтула тургандыгы §16 да айттылган. Ушул барабардыкты 46-50 -сүрөттөрдөгү туура көп грандыктар үчүн текшерип көргүлө.

Туура көп грандыктардын бардык түрлөрү байыркы грек геометрлери тарабынан эле белгилүү болгон.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Кубдун канча граны, чокусу жана кыры бар? Анын грандары кандай фигуналар? Кубдун сүрөтүн сыйзыла.
2. Туура тетраэдрдин канча граны, чокусу жана кыры бар? Анын грандары кандай фигуналар? Туура тетраэдрдин сүрөтүн түзгүлө.
3. Эгерде кубдун карама-каршы грандарынын эки кайчылаш диагоналдарынын учтарын кесинди аркылуу туташтырсак, анда туура тетраэдрдин кырлары пайда болот. Даилидегиле.
4. Туура октаэдрдин канча граны, чокусу, кыры бар? Анын грандары кандай фигуналар? Алардын өзгөчөлүгү кандай? Октаэдрдин сүрөтүн түзүп көрсөткүлө.
5. Эгерде кубдун жанаша жаткан грандарынын борборлорун кесиндилер аркылуу туташтырсак, анда октаэдр пайда болот. Даилидегиле.
6. Туура икосаэдрдин канча граны, чокусу, кыры бар? Анын грандары кандай фигуналар, өзгөчөлүктөрү кандай?
7. Туура додекаэдрдин канча граны, чокусу, кыры бар? Анын грандары кандай фигуналар?
8. 1) Кубдун; 2) тетраэдрдин; 3) октаэдрдин; 4) икосаэдрдин; 5) додекаэдрдин ар бир чокусунда канча грандуу бурч болот? Ар биригинин жалпак бурчтары кандай?
9. Туура октаэдрдин параллель грандарынын саны канча?
10. $ABCD$ туура тетраэдринде M чекити BD кырынын ортосунда жатат. 1) BD кыры ACM тегиздигине перпендикулярдуу; 2) CAM үч бурчтугунун AA , жана CC , бийиктиктеги тиешелүү түрдө BCD жана ABD грандарына перпендикулярдуу болоорун далилдегиле.
11. Туура тетраэдрдин эки карама-каршы кырларынын арасындағы бурчту тапкыла.

Көрсөтмө. 10-маселенин 2-учурун пайдалангыла.

§ 25. ТУУРА КӨП ГРАНДЫКТАРДЫН БЕТТЕРИНИН АЯНТТАРЫ

Туура көп грандыктын толук бетинин же жөн элө бетинин аяны деп, анын грандарынын аянттарынын суммасын атайдыз.

Туура көп грандыктардын беш түрү бар экендиги белгилүү. Алардын ар биринин грандары өз ара барабар болушат, ал грандар же тен жактуу үч бурчтуктар (тетраэдр, октаэдр жана икосаэдр), же квадраттар (куб), же туура беш бурчтуктар (додекаэдр) болуп эсептелет. Бул шарт берилген көп грандыктын бетинин аянын табууну женилдетет. Анткени биринчиден, туура көп бурчтуктун аянын эсептөө оцой, экинчиден, кандайдыр туура көп грандыктын бетинин аянын табуу үчүн анын бир эле гранынын аянын таап, алынган натыйжаны грандардын санына көбөйтүү жетиштүү болот. Ошентип, туура көп грандыктын бетинин аяны $S = S_1 \cdot n$ формуласы аркылуу аныкталат, S_1 – бир гранынын аяны, n – грандарынын саны.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Туура тетраэдрдин кыры a . Бетинин аянын тапкыла.
2. Туура октаэдрдин кыры a . 1) Жанаша жаткан эки гранынын борборлорунун арасындагы аралыкты; 2) бетинин аянын тапкыла.
3. Туура октаэдрде: 1) карама-каршы грандары параллель; 2) карама-каршы грандарынын арасындагы аралыктар барабар; 3) карама-каршы кырлары параллель болоорун далилдегиле.
4. Туура икосаэдрдин кыры a га барабар. Бетинин аянын тапкыла.
5. Туура додекаэдрдин кыры a га барабар. Бетинин аянын тапкыла.

Көрсөтмө. Бир граны жагы a га барабар туура беш бурчтук. Анын аянын таап, додекаэдрдин грандарынын санына көбөйтүү керек. Туура беш бурчтуктун аяны

$$\frac{a^2}{4} \sqrt{5(5 + 2\sqrt{5})} \approx 1,72a^2$$

ІІІ ГЛАВАНЫ КАЙТАЛООГО СУРООЛОР

1. Эки грандуу бурчтун аныктамасын айтып бергиле.
2. Эки грандуу бурчтун кандай элементтерин билесицер?
3. Эки грандуу бурчтун сзыктуу бурчу деп эмнени айтабыз?
4. Көп грандуу бурчка аныктама бергиле. Анын кандай элементтерин билесинер?
5. Көп грандуу бурчтардын түрлөрүн атагыла.
6. Томпок көп грандуу бурчтун жалпак бурчтарынын кандай касиетин билесинер?
7. Көп грандыкты аныктагыла.
8. Көп грандыктардын кандай түрлөрүн билесинер? Аларды баяндап түшүндүрүп бергиле.
9. Томпок жана томпок эмес көп грандыктарга мисалдар көлтиргиле.
10. Жөнөкөй көп грандыктарды атагыла.
11. Көп грандыктардын бетинин аянты кандай аныкталаарын түшүндүрүп бергиле.
12. Приzmanын аныктамасын айткыла. Элементтерин айтып, сүрөттөп көрсөтүп бергиле.
13. Туура приzmanы баяндагыла. Анын тик призмадан кандай айырмасы бар?
14. Параллелепипеддин аныктамасын, түрлөрүн, элементтерин айтып бергиле.
15. Параллелепипеддин кандай касиеттерин билесинер?
16. Тик бурчтуу параллелепипеддин кандай касиеттери бар?
17. Приzmanын каптал бетинин аянты эмнеге барабар?
18. Тик (туура) приzmanын бетинин аянты кандай аныкталат?
19. Параллелепипеддин (жантык, тик, тик бурчтуу) бетинин аянын табуу жолун түшүндүрүп бергиле.
20. Пирамиданын элементтерин, түрлөрүн айтып бергиле.
21. Туура пирамиданын кандай касиеттери бар?
22. Тетраэдрдин аныктамасын айтып бергиле. Сүрөтү кандай түзүлөт?
23. Пирамиданын негизине параллель тегиздик менен кескенде кандай касиеттерди баяндоого болот?
24. Кесилген пирамиданын аныктамасы, касиеттери кандай?
25. Туура пирамиданын бетинин аянты кандай аныкталат?
26. Кесилген пирамиданын бетинин аянын аныктоону түшүндүрүп бергиле.
27. Туура көп грандыктардын кандай түрлөрүн билесинер?
28. Туура көп грандыктын бетинин аянын табуунун оой жолу кандай?

III ГЛАВАНЫ КАЙТАЛООГО МАСЕЛЕЛЕР

- Чоңдугу 120° ка барабар болгон эки грандуу бурчтун ичинде жаткан чекит анын ар бир гранынан *a* аралыкта. Ал чекиттен эки грандуу бурчтун кырына чейинки аралыкты тапкыла.
- Эгерде томпок көп грандуу бурчтун ар бир жалпак бурчу 60° болсо, ал канча грандуу болушу мүмкүн?
- Беш грандуу томпок көп грандык болушу мүмкүнбү? Сүрөтүн сыйып көрсөткүлө.
- Куб, тетраэдр, беш бурчтуу призма үчүн Эйлердин теоремасын текшерип көрсөткүлө.
- 8 кыры бар томпок көп грандык болобу? Сызгыла. Атагыла.
- Туура эки тетраэдрдин тишелүү кырлары барабар болсо, анда тетраэдрлер барабар болоорун далилдегиле.
- Тетраэдрдин кайчылаш кырлары барабар. Тетраэдрдин бардык грандары барабар болоорун далилдегиле.
- Туура төрт бурчтуу призманын негизинин диагоналы *a*, капитал гранынын диагоналы *b*. Призманын диагоналарын тапкыла.
- Тик параллелепипеддин негизинин жактары 8 дм жана 5 дм, негизинин диагоналдарынын бири 3,2 дм. Параллелепипеддин чоң диагоналы 13 дм. Анын экинчи диагоналарын тапкыла.
- Туура үч бурчтуу пирамиданын кесилишшөөчү кырлары өз ара перпендикулярдуу экендигин далилдегиле.
- Туура алты бурчтуу пирамиданын негизинин жагы *a*, бийиктиги *t*. Диагоналдык кесилиштердин аянттарын аныктагыла.
- Үч бурчтуу кесилген туура пирамиданын негиздеринин жактары 4 дм жана 1 дм, капитал кыры 2 дм. Кесилген пирамиданын бийиктигин жана апофемасын тапкыла.
- Тик бурчтуу параллелепипеддин үч өлчөмү 3,4 жана 5. Параллелепипеддин диагоналары анын эң кичине гранына кандай бурч менен жантайган?
- Туура: а) тетраэдрдин кубдун бетинде; б) октаэдрдин кубдун бетинде; в) октаэдрдин туура тетраэдрдин бетинде; г) октаэдрдин туура икосаэдрдин бетинде; д) кубдун туура додекаэдрдин бетинде; е) икосаэдрдин кубдун бетинде жаткан чокуларын көрсөткүлө.
- а) Туура октаэдрдин кыры *a*. Удаалаш эки гранынын борборлорунун арасындагы аралыкты тапкыла. б) Туура октаэдрдин кырынын узундугу Зкө барабар. Карама-каршы параллель грандарынын арасындагы аралыкты тапкыла.

16. Туура октаэдрде төмөндөгүлөрдү далилдегиле: а) грандары эки-экиден параллель; б) карама-каршы грандарынын арасындағы аралыктар барабар; в) карама-каршы кырлары параллель.
17. Туура алты бурчтуу призманын бийиктиги h ка, негизинин жагы a га барабар. Призманын толук бетин тапкыла.
18. Кубдун бетинин аякты 54 см^2 . Анын диагоналары 6 см жана 8 см болгон ромб. Анын капитал гранынын диагоналары 13 см . Параллелепипеддин толук бетинин аяктын тапкыла.
19. Тик параллелепипеддин негизи – диагоналдары 6 см жана 8 см болгон ромб. Анын капитал гранынын диагоналары 13 см . Параллелепипеддин толук бетинин аяктын тапкыла.
20. Тик бурчтуу параллелепипеддин грандарынын аянттары S_1 , S_2 , S_3 . Анын кырларын тапкыла.
21. Туура тетраэдрдин бетинин аякты 36 см^2 . Анын кырын тапкыла.
22. Туура үч бурчтуу призманын капитал гранынын диагоналары l ге барабар болуп, негизинин тегиздигине α бурчу менен жантайган. Призманын капитал бетинин аяктын тапкыла.
23. Туура төрт бурчтуу пирамиданын негизинин жагы 2 см , негизиндеги эки грандуу бурчу 60° . Каптал бетинин аяктын тапкыла.
24. Туура n бурчтуу пирамиданын капитал бетинин аякты негизинин аяктынан үч эссе чоң. Негизинин жагына карата түзүлгөн эки грандуу бурчтуу тапкыла.
25. Кесилген пирамиданын негиздери жактары 8 см жана 4 см болгон квадраттар. Төң капиталдуу трапеция болуп эсептөлген капитал грандарынын бири негиздеринин тегиздиктерине перпендикулярдуу, ал эми ага каршы жаткан граны негизинин тегиздиги менен 60° бурч түзөт. Кесилген пирамиданын капитал бетинин аяктын тапкыла.
26. Эгерде кесилген туура төрт бурчтуу пирамиданын негиздеринин жактары a жана b га, ал эми капитал бетинин аякты негиздеринин аянттарынын суммасына барабар болсо, пирамиданын бийиктигин тапкыла.
27. Кыры a га барабар болгон октаэдрдин бетинин аяктын тапкыла.
28. Кесилген пирамиданын негиздеринин аянттары 64 м^2 жана 100 м^2 . Пирамида бийиктигинин ортосу аркылуу өтүп, негизине параллель болгон тегиздик менен кесилген. Кесилиштин аяктын тапкыла.

IV глава АЙЛАНУУ ТЕЛОЛОРУ. АЛАРДЫН БЕТТЕРИНИН АЯНТАРЫ

§ 26. АЙЛАНУУ ТЕЛОЛОРУ ЖӨНҮНДӨ ТУШУНУК

Мейкиндикте l огу берилсін. Мейкиндиктін ар бир чекитин ушул октун айланасында айландыруу аркылуу жүргүзүлгөн өзгөртүүнү карап көрөбүз.

Мейкиндикте l огунын айланасында ϕ бурчуна айландыруу деп, төмөндөгү 4 шарт аткарылғандай кылышп өзгөртүүнү айтабыз (51-сүрөт).

1. Мейкиндиктеги ар кандай M чекити жана анын түспөлү болгон M' чекити l огuna перпендикуляр болгон бир эле a тегиздигинге жатат.

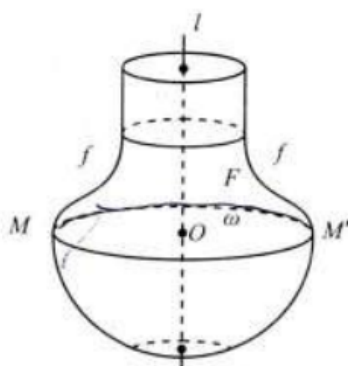
2. M жана M' чекиттеринен окко чейинки аралыктар барабар: $OM = OM'$.

3. MOM' бурчу берилген ϕ бурчуна барабар: $\phi = \angle MOM'$.

4. Эгерде $\phi > 0$ болсо, OM ди OM' ти көздөй айландыруу бағыты сааттын жебесинин айлануу бағытына карата бирдей болот, ал эми $\phi < 0$ болгондо, тескери бағытта болот.

Бул аныктаманын негизинде мейкиндикте F фигурасын l огунун айланасында ϕ бурчуна бурсак, анда F' фигурасын алабыз. Мындаидай өзгөртүү F жана F' фигураларынын арасында өз ара бир маанилүү туура келүүчүлүктү аныктаарын билүү анчалык кыйын эмес. l огунын айланасында бурууда ϕ бурчун 360° деп алсак, анда l огунын айланасында толук айландырууга ээ болобуз.

f жалпак сзығы жана l огу берилсін (51-сүрөт). Эгерде f сзығынын l огунын айланасында айландырса (башкача айтканда 360° ка бурсак), анда мейкиндикте F фигурасы пайда болот.



51-сүрөт

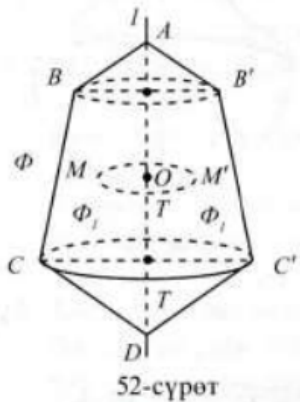
Ал фигураны айлануудан пайда болгон бет, же кыскача айлануу бети деп аташат. Мисалы, сфераны эске түшүрүп көргүлө. Аны жарым айлананы (f ти) диаметрдин (l огуунун) айланасында айландыруудан алынган бет (F фигурасы) деп кароого болот. Демек, f сызыгынын ар бири M чекити l огуна перпендикулярдуу болгон тегиздикте айлананы сыйып, анын борбору l огуунда жатат. Бул шарт менен аныкталган бардык чекиттердин көптүгү мейкиндикте F фигурасын, башкача айтканда, айлануу бетин аныктайт. Демек, айлануу бетин айлануу огуна перпендикулярдуу тегиздик менен кескенде айлана пайда болот, анын борбору окто жатат. Ал эми F фигурасын l огу аркылуу өтүүчү тегиздик менен кессек, кесилиште f ге барабар жана бири-бирине симметриялуу болгон сыйык алынат l .

$ABCD$ төрт бурчтугун берилсиин (52-сүрөт). Аны Φ , аркылуу белгилейли. Анын чектеги сыйыгы сыйык сыйык гана эмес, каалагандай ийри сыйык болушу мүмкүн.

Эгерде Φ , фигурасын l огуунун (AD түз сыйыгынын) айланасында айландырса, мейкиндикте Φ фигурасы пайда болот. Ал фигура айлануудан пайда болгон тело, же кыскача, айлануу телосу деп аталат. Мында Φ , фигурасынын ичинде жаткан каалагандай M чекитинин да октун айланасында айлануусу эсепке алынат (мисалы, шарды эске түшүргүлө).

Демек, бул айландырууда Φ , фигурасынын ар бир M чекити l огуна перпендикуляр болгон тегиздикте тегеректи сыйат, анын борбору l огуунда жатат. Бул шарт менен аныкталган бардык M чекиттердин көптүгү мейкиндикте Φ телосун аныктайт. Ошентип, айлануу телосун айлануу огуна перпендикулярдуу тегиздик менен кескенде тегерек алынат, ал эми l айлануу огу аркылуу өтүүчү тегиздик менен кессек, кесилиште бири-бирине симметриялуу жана берилгенге (Φ , ге) барабар болгон фигуралар пайда болот.

Ошентип, мейкиндикте айлануу фигурасы – бул жалпы түшүнүк. Ал фигура айлануу бети же айлануу телосу болушу мүмкүн. Бардык эле айлануу фигурасын тело деп эсептөөгө болбайт. Мисалы, тегерек, шакекче, сфера айлануу фигурасы бо-



52-сүрөт

лот, бирок алар тело болуп эсептелбейт (телонун аныктамасын, түшүнүгүн эске түшүрүп көргүлө).

Айлануу телолорунун ички чекиттери, томпоктугу жөнүндөгү түшүнүктөр мейкиндиктеги жалпы фигуналарды аныктагандай эле мүнөздөлөт.

Айлануу телолорунун жөнөкөй түрлөрү болуп цилиндр, ко- нус, кесилген конус, шар эсептелет, алар менен сiler 9-класстан кыскача таанышсынар.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Айлануу бетин аныктагыла. Мисалдар келтиргиле.
2. Айлануу телосун аныктап, түшүндүрүп бергиле.
3. AB кесиндинин A учу аркылуу отүп, ага перпендикулярдуу болгон октун айланасында айландырганда кандай фигура пайда болот?
4. AB кесиндиси жана l огу бир тегиздикте жатып, алар кеси- лишпейт жана $AB \perp l$. Эгерде AB кесиндин l огуунун айланасында айландырсак, кандай фигура пайда болоорун түшүндүрүп бергиле.
5. l огуунун айланасында : а) M чекитин, б) $a \parallel l$ түз сызыгын в) $a \cap l$ түз сызыгын айландырганда кандай фигура пайда болоорун түшүндүрүп бергиле.
6. ABC үч бурчтукту BC жагы аркылуу отүүчү октун айланасында айландырганда пайда болуучу фигураны сызып көрсөткүлө. Кандай фигура пайда болду? $AO \perp BC$ жана $O \in BC$ деп алгыла.

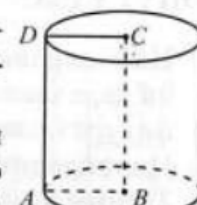
§ 27. ЦИЛИНДР

Цилиндр айлануу телолорунун бир түрү болуп эсептелет.

Аны менен сiler кыскача таанышсынар.

Тик бурчтукту анын бир жагынын айланасында айландыруудан пайда болуучу тело **ци- линдр** деп аталат.

Мисалы, $ABCD$ тик бурчтукту BC жагынын айланасында айландырсак, айлануу телосуна ээ болобуз, ал цилиндр болот (53-сүрөт). Мында $AB = DC$ кесиндилери барабар эки тегеректи сызат, алар цилиндрдин негиздери деп аталат. Ци-



53-сүрөт

линдрдин негизинин радиусун (AB же DC) цилиндрдин радиусу деп атайдыз.

Цилиндр пайда болгудай кылып тик бурчтук айландырыла турган жак (BC) цилиндрдин огу болуп эсептелет.

Мында $ABCD$ тик бурчтугунун AD кесиндиши октун айланасында айлануу бетин аныктайт, ал бет цилиндрдин каптал бети деп аталаат. Бул беттин AD га барабар болгон ар бир кесиндиши цилиндрдин түзүүчүсүн аныктайт. Демек, цилиндрдин бардык түзүүчүлөрү бири-бирине барабар жана параллель.

$AD = BC$ кесиндилери цилиндрдин бийиктиги болуп эсептелет. Ал негиздери аркылуу аныкталуучу тегиздиктердин арасындагы аралыкка барабар.

Эгерде цилиндрди анын огу аркылуу өтүүчү тегиздик менен кессек, кесилиште тик бурчтук пайда болот. Анын бир жагы бөрилген цилиндрдин түзүүчүсүнө барабар, ал эми экинчи жагы болсо цилиндрдин негизинин диаметрине ($2AB$ га) барабар боло тургандыгы түшүнүктүү.

Цилиндрди анын огуга перпендикулярдуу тегиздик менен кескенде кесилиште негизине барабар болгон тегерек пайда болот.

Эгерде тегиздик цилиндрдин түзүүчүсү аркылуу өтүп, цилиндр менен башка жалпы чекитке ээ болбосо, анда ал цилиндрге жаныма тегиздик деп аталаат.

Эгерде цилиндрдин түзүүчүлөрү бири-бирине параллель болуп, бирок негизинин тегиздигине перпендикулярдуу болбосо, анда ал жантык цилиндр деп аталаат. Кээде негиздери ийри сызык менен чектелген цилиндрлер да кездешет. Алар айлануу телосу болуп эсептелбейт. Демек, тик тегерек цилиндр гана айлануу телосу боло алат, биз төмөндө тик тегерек цилиндрлерди карайбыз. Аларды кыскача, цилиндр деп эле атайдыз.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Цилиндрдин: 1) огу аркылуу; 2) негизине параллель; 3) огуга параллель жүргүзүлгөн тегиздик менен кесилиши кандай фигура болот? Кесилиштерди чиймеде көрсөткүлө.
2. Цилиндрдин: 1) симметрия борбору; 2) симметрия огу; 3) симметрия тегиздиги болобу? Канча?
3. Цилиндрдин радиусу 8 см, бийиктиги 20 см. Анын октук кесилишинин аятын тапкыла.

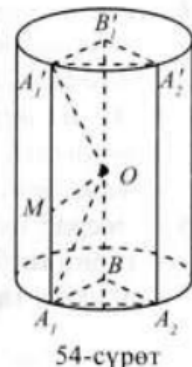
- Цилиндрдин октук кесилишинин аяны 48 м^2 , бийиктиги 4 м . Анын радиусун эсептегиле.
- Цилиндрдин бийиктиги 3 дм , диаметри 4 дм . Анын октук кесилишинин диагоналы тапкыла.
- Цилиндрдин радиусу $2,5 \text{ см}$, октук кесилишинин диагоналы 10 см . Анын бийиктигин тапкыла.
- Цилиндрдин бийиктиги h , радиусу r . Эки түзүүчүү аркылуу өткөн кесүүчү тегиздик негизинин айланасынан 60° жааны кесип өтөт. 1) Кесилиштин аянын тапкыла; 2) Кесилиш цилиндрдин огунан кандай аралыкта болот?
- Цилиндрдин бийиктиги 5 дм , радиусу 10 см . Анын огунан 8 см аралыкта окко параллель жүргүзүлөн кесилиштин аянын тапкыла.
- Октук кесилиштин аяны 8 дм^2 , негизинин аяны 12 дм^2 . Окко параллель болуп, андан 1 дм аралыкта жүргүзүлгөн кесилиштин аянын тапкыла.
- Цилиндрдин радиусу R , бийиктиги H , ал эми огуна параллель кесилиштин аяны S . Кесилиштин тегиздиги октон кандай аралыкта?

§ 28. ЦИЛИНДРДИН БЕТИНИН АЯНТЫ

Радиусу R ге барабар болгон цилиндр берилсін. A га туура n бурчтуу призма ичтөн сыйылган, башкача айтканда, приzmanын негиздеринин чокулары цилиндрдин негиздеринин айланасында жатат деп эсептейбиз (54-сүрөт). Анын негизинин бир жагы $A_1 A_2 = a$ болсун. Берилген цилиндр тик, тегерек болгондуктан, анын түзүүчүү приzmanын капитал кырына (же бийиктигine) барабар болот, башкача айтканда $A_1 A_1' = H = l$, мында H – приzmanын бийиктиги l – цилиндрдин түзүүчүү.

Туура тик приzmanын капитал бетинин аяны $S = P \cdot H$ (1) формуласы аркылуу аныктала тургандыгы белгилүү, $P = n \cdot a$ – приzmanын негизиндеңи, башкача айтканда, цилиндрдин негизине ичтөн сыйылган туура n бурчтуктун периметри.

Эгерде туура приzmanын грандарынын санын эки эселентип көбөйтсөк, анда приzmanын капитал бетинин аяны цилиндрдин капитал бетинин аянына жакындайт. Бул учурда анын негизинин периметри сырттан сыйылган айлананын узундугу-



на жакындайт. Ал эми приzmanын H бийктиги өзгөрүүсүз калат. Анда цилиндрдин капитал бетинин аянын ага ичтен сыйылган туура приzmanын капитал грандарынын санын чексиз эки эселентип чонойткондогу аянынын предели катарында кароого болот. Мында $\lim_{n \rightarrow \infty} P = C$ деп жазууга мүмкүн (C – цилиндрдин негизиндеги айлананын узундугу). $C = 2\pi R$ экендиги белгилүү. Анда (1) ден $C_{кц} = 2\pi R H$ (2) болот, $S_{кц}$ – цилиндрдин капитал бетинин аяны. Демек, цилиндрдин капитал бетинин аяны анын негизинин айланасынын узундугун бийктигине көбөйткөнгө барабар.

Ал эми цилиндрдин толук бетинин аяны: $S = 2\pi R H + 2\pi R^2$ (3) боло тургандыгы түшүнүктүү, πR^2 – цилиндрдин негизинин аяны.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Цилиндрдин капитал бетинин аянынын октук кесилишинин аянына катышын тапкыла.
2. Жагы a га барабар квадратты жагынын айланасында айланырганда пайда болгон цилиндрдин толук бетинин аянын аныктагыла.
3. Жагы a га барабар квадрат анын бир жагына параллель болгон октун айланасында айланат. Ал ок квадраттын жакын жаткан жагынан, ошондой эле a аралыкта болсо, айлануу бетинин аянын тапкыла.
4. Жектары a жана b болгон тик бурчтук a жагынын айланасында айланат. Айлануу бетинин аянын тапкыла.
5. Цилиндрдин радиусу R , ал эми октук кесилишинин диагоналы d . Цилиндрдин: 1) капитал бетинин; 2) толук бетинин аянын аныктагыла.
6. Цилиндрдин октук кесилишинин диагонаналы d , ал негизинин тегиздигине φ бурчу менен жантайган. Цилиндрдин негизинин аянын жана капитал бетинин аянын тапкыла.
7. Цилиндрдин бетинин аяны жана капитал бетинин аяны тиешелүү түрдө 70 dm^2 жана 30 dm^2 . Цилиндрдин радиусун жана бийктигин аныктагыла.
8. Эгерде цилиндрдин бир негизинин d диаметри экинчи негизинин борборунап φ бурчу менен көрүнсө, анын бетинин аянын тапкыла.

- Цилиндрдин октук кесилишинин аяны S болсо, капитал бетинин аянын аныктагыла.
- Цилиндрдин негизинин аяны S , ал эми октук кесилишинин аяны Q . Цилиндрдин толук бетин аныктагыла.
- Тик бурчтуктун жактары a жана b . Аны ар бир жағынын айланасында айландыруудан пайда болгон беттердин капитал беттеринин аянттары барабар болоорун далилдегиле.

§ 29. КОНУС

Айлануу телолорунун дагы бир түрү конус болуп эсептелет. Тик бурчтуу үч бурчтукту анын катетинин айланасында айландыруудан пайда болгон тело конус деп аталат.

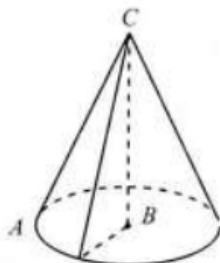
Мисалы, ABC тик бурчтуу үч бурчтуктун BC катетинин айланасында айландырысак, айлануу телосуна ээ болобуз, ал конус болуп эсептелет (55-сүрөт). Мында $\angle ABC = 90^\circ$, ал эми BA кесиндиши бил айландырууда тегеректи сыйзат. Ал тегерек конустун негизи болот, анын радиусу – конустун радиусу деп эсептөлөт.

Конус пайда болгудай кылып, тик бурчтуу үч бурчтук айландырыла турган катет (BC) конустун огу деп аталат.

Конустун капитал бети, түзүүчүсү, бийиктиги, жанымга тегиздиги цилиндрдегиге ошош аныкталат.

Эгерде конусту огу аркылуу отүүчү тегиздик менен кессек, кесилиште тең капиталдуу үч бурчтук пайда болот, анын капиталдары конустун түзүүчүсүнө (AC га), ал эми негизи конустун негизинин диаметрине ($2AB$ га) барабар болот.

Кээде цилиндрдегидей эле тик тегерек эмсөн конустар да кездешет. Биз төмөндө тик тегерек конусту гана карайбыз. Аны, кыс-кача, конус деп эле атайбыз.



55-сүрөт

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Конусту: 1) огу аркылуу өткөн; 2) негизине параллель; 3) огу на параллель тегиздик менен кескенде кесилиште кандай фигура пайда болот? Кесилиштерди чиймеде көрсөткүлө.
2. Конустун: 1) симметрия борбору; 2) симметрия огу; 3) симметрия тегиздиги болобу? Канча?
3. Конустун радиусу 0,6 дм, бийиктиги 0,8 дм. Конустун түзүүчүсүн жана октук кесилишинин аянын тапкыла.
4. Конустун октук кесилишинин аяны 54 m^2 , бийиктиги 9 м. Конустун түзүүчүсүн жана радиусун тапкыла.
5. Конустун октук кесилишинин аяны 72 см^2 , түзүүчүсү $\sqrt{180}$ см. Анын радиусун жана бийиктигин аныктагыла.
6. Конустун түзүүчүсү l , негизинин тегиздиги менен ϕ бурчун түзөт. Конустун: 1) бийиктигин; 2) диаметрин; 3) негизинин аянын; 4) октук кесилишинин аянын тапкыла.
7. Конустун бийиктиги 18 дм болуп, түзүүчүсү менен 30° бурч түзөт. Конустун түзүүчүсүн жана диаметрин тапкыла.
8. Радиусу R ге барабар конуста чокусу аркылуу анын негизинин тегиздиги менен 60° бурч түзгөндөй кесилиш жүргүзүлгөн. Ал кесилиштин тегиздиги негизиндеги айланадан 120° жааны кесип өтөт. Кесилиштин аянын тапкыла.
9. Катеттери a жана b болгон тик бурчтуу үч бурчтук b катетинин айланасында айланат. Айлануудан пайда болгон беттин: 1) диаметрин; 2) түзүүчүсүн; 3) негизинин аянын; 4) октук кесилишинин аянын тапкыла.
10. Конустун бийиктиги h , радиусу R . Анын эки түзүүчүсү аркылуу өткөн тегиздик негизинин айланасынан 60° жааны кесип өтөт. 1) Кесилиштин негизи конустун огунан кандай аралыкта болот? 2) Кесилиштин аянын тапкыла.
11. Конустун негизинин аяны S , түзүүчүсү l . Конустун октук кесилишинин аянын тапкыла.

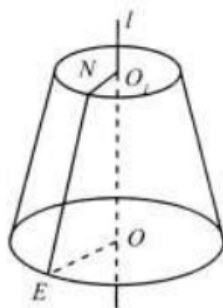
§ 30. КЕСИЛГЕН КОНУС

Тик бурчтуу трапецияны анын кичине кантал жагынын айланасында айландыруудан пайда болгон тело кесилген конус деп аталат.

Мисалы, $EO \perp O_1O$, $NO \perp OO_1$, $EO \parallel NO$ OO_1 , жагынын (l огуунун) айланасында айландырсак, кесилген конус пайда болот (56-сүрөт). Трапециянын OE жана O_1N негиздерин l огуунун айланасында айландырганда алар тиешелүү түрдө кесилген конустун негиздери деп аталуучу төгеректерди аныктайт, алардын тиешелүү борборлору O жана O_1 , радиустары OE жана O_1N болот.

Кесилген конустун кантал бети, түзүүчүсү (EN), бийиктиги (OO_1), жаныма төгиздиги цилиндрдегиге окшош аныкталат. Кесилген конустун октук кесилишинде тен канталдуу трапеция пайдаболоорутүшүнүктүү, анткени— ал трапециянын негиздери кесилген конустун негиздеринин диаметрлери, кантал жактары кесилген конустун түзүүчүлөрү болот.

Толук конусту негизине параллель болгон төгиздик менен кескендө кесилген конус пайда болот деп да кароого болот. Чындыгында эле, толук конусту негизине параллель болгон төгиздик менен кескендө ал эки бөлүккө бөлүнөт: биринчи толук конуска окшош болгон кичине конус, экинчиси—кесилген конус болот.



56-сүрөт

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Кесилген конусту: 1) огу аркылуу өткөн; 2) негиздерине параллель; 3) огuna параллель болуп, бирок эки негизин тен кесип отүүчү төгиздик менен кессек, кесилишинде кандай фигура пайда болот? Кесилиштердин сүрөттерүн чиймеде көрсөткүлө.
2. Кесилген конустун: 1) симметрия борбору; 2) симметрия огу; 3) симметрия төгиздиги болобу? Канча?
3. Кесилген конустун негиздеринин радиустары 8 см жана 5 см, бийиктиги 4 см. Анын: 1) түзүүчүсүн; 2) октук кесилишинин аятын; 3) октук кесилиштин диагоналын тапкыла.

- Кесилген конустун октук кесилишинин аяны 27 м^2 , бийиктиги 9 м , негиздеринин биригин радиусу 4 м . Анын экинчи негизинин радиусун жана түзүүчүсүн аныктагыла.
- Кесилген конустун октук кесилишинин аяны 48 дм^2 , негиздеринин радиустары 9 дм жана 3 дм . Анын: 1) бийиктигин; 2) түзүүчүсүн; 3) негиздеринин аянттарынын суммасын тапкыла.
- Кесилген конустун түзүүчүсү l чоң негизинин тегиздиги менен φ бурчун түзөт. Кесилген конустун: 1) бийиктигин; 2) кичине негизинин радиусу b болсо, чоң негизинин радиусун тапкыла.
- Негиздери a жана b болгон төң канталдуу трапеция негиздеринин ортолору аркылуу өткөн октун айланасында айланат, айлануу бетинин бийиктиги h . Анын 1) октук кесилишинин аятын; 2) түзүүчүсүн; 3) октук кесилиштин диагоналын аныктагыла.
- Негиздеринин радиустары R жана r болгон кесилген конустун кантал бетиндеги эки түзүүчүсү аркылуу кесүүчү тегиздик жүргүзүлгөн. Ал тегиздик негиздеринин айланаларын 90° жаа боюнча кесип, чоң негизине 60° бурч менен жантайган. Кесилиштин аятын тапкыла.
- Конус чокусунан d аралыкта негизине паралель тегиздик менен кесилген. Эгерде берилген конустун радиусу R , ал эми бийиктиги H болсо, анда кесилген конустун кичине негизинин аятын тапкыла.

Көрсөтмө. Конустардын октук кесилишин жүргүзүп, алынган үч бурчтуктардын окшоштугуунан пайдаланып, кичине негизинин радиусун аныктоо керек.

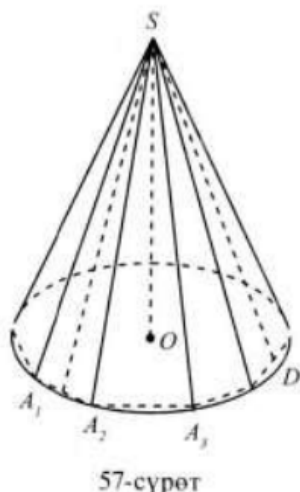
§ 31. КОНУСТАРДЫН БЕТТЕРИНИН АЯНТТАРЫ

Конус берилген (57-сүрөт). Ал конустун негизине $A_1 A_2 \dots A_n$ туура n бурчтукун ичен сызып, анын чокуларын конустун S чокусу менен туташтырсак, конуска ичен сызылган туура n бурчтуу пирамида пайда болот. Анын кантал бетинин аяны ($\S\ 23$) $S = \frac{1}{2} P \cdot m$ (1) болот. Мында P – пирамиданын негизинин периметри, $m = SD$ – апофемасы.

Эгерде § 28 дегидей талкуулоолорду жүргүзсөк, анда $\lim_{n \rightarrow \infty} P = C = 2\pi R$ болот, C – конустун негизиндеги айлананын узундугу, R – радиусу. Бул учурда m апофемасы конустун I түзүүчүсүнө барабар болуп калат. Анда конустун каптал бетинин аяны (1) формуланын негизинде

$$C_k = \pi R l \quad (2)$$

болуп калат. Демек, конустун каптал бетинин аяны негизинин айланасынын узундугунун жарымын түзүүчүсүнө көбөйткөнгө барабар. Ал эми конустун толук бетинин аяны



57-сүрөт

$$S_t = \pi R l + \pi R^2 \quad (3) \quad \text{же } S_t = \pi R(l + R) \quad (3') \text{ болот.}$$

Кесилген конустун бетинин аяны жогорудагыга окшош аныкталат. Ал үчүн кесилген конуска ичен сызылган кесилген туура n бурчтуу пирамиданы сыйабыз. Анын каптал бетинин аяны $S = \frac{1}{2} (P_1 + P_2)m_k$ (4) формуласы менен аныкталаары белгилүү, мында P_1, P_2 – кесилген пирамиданын негиздеринин периметрлери, m_k – апофемасы.

Эгерде § 28 гидей талкуулоолорду жүргүзсөк, P_1, P_2 периметрлери кесилген конустун негиздеринин айланаларынын узундугуна, ал эми m_k – түзүүчүсүнө умтулат. Натыйжада

$$S_k = \pi(R + r)l \quad (5)$$

болот, мында R, r – кесилген конустун негиздеринин радиустары, l – түзүүчүсү. Демек, кесилген конустун каптал бетинин аяны негиздеринин айланаларынын узундуктарынын суммасынын жарымын түзүүчүсүнө көбөйткөнгө барабар.

Эми кесилген конустун толук бетинин аяны оцой аныкталат:

$$S_t = \pi(R + r)l + \pi R^2 + \pi r^2 \quad (6)$$

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Конустун бийктиги 8 м, диаметри 12 м. Конустун капитал бетинин аянын жана толук бетинин аянын тапкыла.
2. Конустун бийктиги 6 дм, түзүүчүсү 10 дм. Толук бетинин аянын эсептегиле.
3. Катеттери a жана b болгон тик бурчтуу үч бурчтук: 1) a катетинин; 2) b катетинин айланасында айланат. Айлануу бети аркылуу аныкталган конустун бетинин аянын аныктагыла.
4. Конустун түзүүчүсү l , октук кесилишинин чокусундагы бурчу 60° . Конустун толук бетинин аянын тапкыла.
5. Конустун негизинин аяны S , ал эми анын бетинин аяны $3S$. Конустун түзүүчүсү негизинин тегиздигине кандай бурч менен жантайган?
6. Кесилген конустун капитал бетинин аянын $\pi l(R + r)$ формуласы аркылуу эсептелээрин далилдегиле, мында R, r – негиздеринин радиустары, l – түзүүчүсү.

Көрсөтмө. Чаң негиз менен берилген толук конустун капитал бетинин аянынан кичине негиз менен берилген конустун капитал бетинин аянын кемитүү керек.

7. Негиздери a жана b болгон тик бурчтуу трапеция негиздерине перпендикулярдуу жана узундугу h ка барабар капитал жагынын айланасында айланат. Айлануудан пайдаланып болгон кесилген конустун толук бетинин аянын тапкыла.
8. Кесилген конустун бийктиги 8 дм, негиздеринин диаметрлери 20 дм жана 8 дм. Анын: капитал бетинин аянын жана толук бетинин аянын тапкыла.
9. Кесилген конустун бийктиги h , негиздеринин радиустарынын катыштары 1:3 катышына барабар. Түзүүчүсү менен негизинин тегиздигинин арасындагы бурч 45° . Кесилген конустун бетинин аянын тапкыла.
10. Тик бурчтуу трапеция негиздерине перпендикулярдуу жагынын айланасында айланат. Эгерде трапециянын кичине негизи 4 дм, ал эми капитал жагы 20 дм болсо, айлануудан пайдаланып болгон беттин аянын эсептегиле.
11. Кесилген конустун октук кесилишинин диагоналды d чон негизи менен ϕ бурчун, ал эми түзүүчүсү менен 90° бурчтуу түзөт. Анын капитал бетинин аянын тапкыла.
12. Конустун негизинин аяны Q , ал эми түзүүчүсү негизи менен ϕ бурчун түзөт. Конустун капитал бетинин аянын тапкыла.

Көрсөтмө. Конустун негизинин радиусун берилген аяны аркылуу туюнтуу керек.

§ 32. ШАР ЖАНА СФЕРА

Тегиздикте айлана менен тегерек кандай байланышта болсо, мейкиндикте сфера менен шар да ошолорго окшош байланыштагы фигураналар болуп эсептелет.

Жарым тегеректи, аны чектеп турган диаметринин айланасында айландыруудан пайда болгон тело шар деп аталат.

Мисалы, ABC жарым тегерегин AS диаметринин айланасында айландырсақ, айлануу телосу пайда болот, ал шарды аныктайт (58-сүрөт).

Жарым тегеректин борбору (O) шардын **борборун**, ал эми диаметри (AB) шардын **диаметрин** аныктайт. Демек, шардын огу анын диаметри болуп да эсептелет.

Шардын борборунан бетинде жаткан каалаган M чекитине чейинки аралык ($OM = R$) шардын **радиусу** болот. Шардын бетинде жаткан ар кандай эки чекитти туташтыруучу кесинди анын **хордасы** деп аталат.

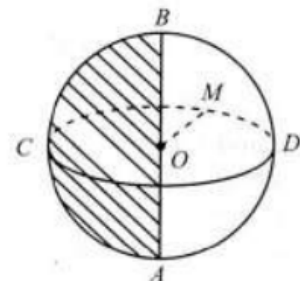
Шарды чектеп турган бет же шардык бет сфера деп аталат. Шардын борбору, огу, радиусу, диаметри, хордасы сферанын да борбору, огу, радиусу, диаметри, хордасы болуп эсептелет.

Шарды төмөндөгүдей дагы аныктоого болот. **O чекитинен баштап эсептегендө** R аралыгынан **чиң эмес алыстыкта жаткан мейкиндиктеги бардык чекиттердин көптүгүүнөн турган тело шар деп аталат.** Анда шардын каалагандай M чекити $OM < R$ болот. Демек, шарды туюк, томпок тело катары кароого мүмкүн.

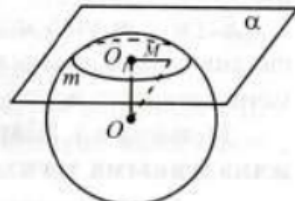
Борбору O , радиусу R ге барабар болгон шарды, кыскача $\omega(O; R)$ аркылуу, анын сферасын $C(O; R)$ аркылуу белгилейбиз.

33-теорема. **Шар менен тегиздиктин ар кандай кесилиши тегерек болот.** Ал тегеректин борбору шардын борборунан тегиздикке түшүрүлгөн перпендикулярдын негизинде жатат.

Да лилдөө: $\omega(O; R)$ шары жана аны кесүүчү α тегиздиги берилсін (59-сүрөт). α га OO' перпендикулярын жүргүзөбүз. α тегиздигинен шарда жаткан каалагандай M чекитин алабыз. Андай чекитти табууга мүмкүн, анткени шарт боюнча α менен шар кесилишет.



58-сүрөт



59-сүрөт

M чекитин O жана O_i менен туташтырып OO_iM үч бурчтугуна ээ болобуз. Пифагордун теоремасын колдонсок,

$$OM^2 = OO_i^2 + O_iM^2, \quad (1)$$

$M \in \omega(O, R)$, анда $OM \leq R$ болот. Демек, (1)ден $O_iM^2 = OM^2 - OO_i^2$, башкача айтканда

$$O_iM^2 \leq R^2 - OO_i^2, \quad \text{же}$$

$$O_iM \leq \sqrt{R^2 - OO_i^2}. \quad (2)$$

Берилген шартта $r = \sqrt{R^2 - OO_i^2}$ (3) мааниси турактуу.

Ошондуктан (2) барабарсыздыкты канааттандыруучу M чекиттеринин көптүгү α тегиздигинде кандайдыр тегеректи аныктайт. Анткени $O_iM \leq r$ болгондой кылыш алышуучу M чекиттеринин көптүгү тегиздикте борбору O_i , радиусу r ге барабар болгон тегеректи аныктай тургандыгы белгилүү.

Ошону менен бирге, бул тегеректин каалагандай M чекити шарда жатат, себеби $OM \leq R$. Демек, α тегиздиги менен шардын кесилиши борбору O_i , де жаткан жана радиусу r ге барабар болгон тегерек болот. Теорема далилденди.

1-натыйжа. Шардын борбору аркылуу өтүүчү тегиздик менен анын кесилиши эң чаң тегерек болот.

Бул натыйжанын тууралыгы (3) барабардыктан келип чыгат.

Шардын борбору аркылуу өтүүчү тегиздикти диаметрлик тегиздик деп аташат.

2-натыйжа. Шардын ар кандай диаметрлик тегиздиги анын симметрия тегиздиги боло алат.

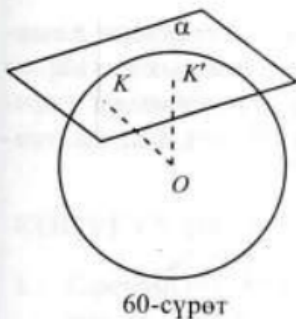
3-натыйжа. Шардын борбору анын симметрия борбору болуп эсептелет.

Акыркы эки натыйжаны шардын аныктамасына жана симметриялардын аныктамаларына негиздеп далилдөөгө мүмкүн.

4-натыйжа. Шардын борборунаан бирдей алыстыкта жаткан эки тегиздиктин шар менен кесилиштери барабар тегеректер болушат.

Берилген шар менен бир гана жалпы чекитке ээ болуучу тегиздик шарга **жаныма тегиздик** деп аталат. Жаныма тегиздиги менен шардын жалпы чекитин жануу чекити деп атайбыз.

34-теорема. Шардын жануу чекитине жүргүзүлгөн радиус жана жаныма тегиздик перпендикуляр болушат.



Даилдеө: $\omega(O;R)$ шары берилсін (60-сүрөт). α жануу тегиздиги шарды K чекитинде жанып отсун. Анда $OK = R$ болот. $OK \perp \alpha$ болоорун далилдейбиз.

Тескерисинче, OK кесиндиши α тегиздигине перпендикулярдуу эмес деп эспеттейли. Анда $OK' \perp \alpha$ болгондой OK' кесиндин табууга ($K' \in \alpha$) болот. Бул учурда OK кесиндиши α га жантык болуп калат.

Жогорудагы белгилүү теореманын негизинде $OK' < R$ болот. Демек, K' чекити шардын ичинде жатат, башкача айтканда, α тегиздиги берилген шар менен эки жалпы чекитке ээ болуп калат. Бул берилген шартка карама-каршы. Ал карама-каршылык OK радиусу α жаныма тегиздигине перпендикулярдуу эмес дегенден келип чыкты. Ошондуктан $OK \perp \alpha$ болот. Теорема далилденди.

35-теорема. (34-теоремага тескери теорема). **Шардын радиусуна ал шардын бетинде жаткан учуарқылуу ага перпендикулярдуу болуп жүргүзүлген тегиздик жаныма болот.**

Бул теореманы 34-теоремага оқшоштуруп, өз алдыңарча далилдегиле.

Берилген шар менен бир гана жалпы чекитке ээ болуучу түз сзыык шарга жаныма түз сзыык деп аталат. Ал жануу чекити-не жүргүзүлген радиуска перпендикулярдуу болот (35-теорема).

Ошентип, $\omega(O;R)$ шарынын O борборунан a тегиздигине чейинки аралык d га барабар болсо, анда:

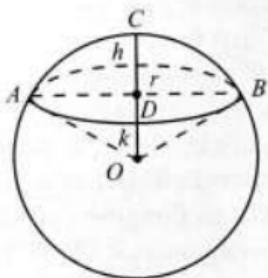
1. $d < R$ болгондо тегиздик менен шар кесилишет, алардын кесилиши тегерек болот.
2. $d = R$ болгондо тегиздик шарды жанып оттөт.
3. $d > R$ болгондо тегиздик менен шар жалпы чекитке ээ болбайт, б.а. кесилишпейт.

Тегиздик арқылуу бөлүнүп алынган шардын бөлүгү **шардык сегмент** деп аталат. Шардын ACB бөлүгү (61-сүрөт) шардык сегмент болот. Шардын тегиздик менен кесилишиндеги k тегереги шардык сегменттин негизи, $DB = r$ анын радиусу, $CD = h$ – шардык сегменттин бийиктиги болот. $OB = R$ шардын радиусу.

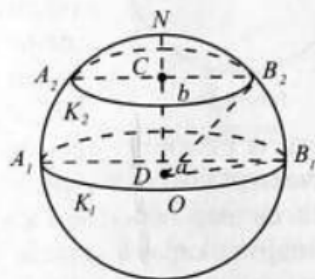
Шардык сегменттин бети **сфералык сегмент** деп аталат. Демек, шардык сегменттин бети сфералык сегменттен жана k тегерегинен турат.

Шарды кесип оттүүчү параллель эки тегиздиктин арасындағы шардын бөлүгү шардык катмар деп аталат. Шарды парал-

лель тегиздиктер менен кескенде k_1 жана k_2 тегеректери алынсын (62-сүрөт). Анда шардың $A_1B_1B_2A_2$, бөлүгү шардык катмарды аныктайт. k_1 , k_2 анын негиздери, ал негиздердин арасындағы ара-лық $CD = h$ – шардык катмардың бийкитиги $DB_1 = a$, $CB_2 = b$ – не-гиздеринин радиустары болуп эсептелет.



61-сүрөт



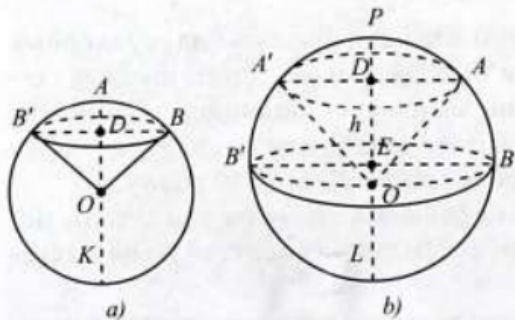
62-сүрөт

Сфераны кесип өтүүчү параллель эки тегиздиктин арасын-дагы сферанын белүгү **шардык алкак** деп аталат. Анын шардык катмардың кантал бети деп да атайбыз.

Эми шардык секторду карайбыз (63-сүрөт). Тегеректик секторду анын диаметринин айланасында айландыруудан пайда болгон айлануу телосу **шардык сектор** деп аталат. Шардык сектордун эки түрү болот. Эгерде тегеректик сектордун радиусу айлануу огуңда, башкача айтканда, AK диаметринде жатса (63а-сүрөт), анда ал учурда пайда болгон шардык сектор (BOB') 1-түрдөгү же жөнөкөй шардык секторду аныктайт.

Эгерде PL диаметри AOB тегеректик сектордун AB жаасын кесип өтпөсө (63б-сүрөт), анда ал учурда пайда болгон $ABOA'B'$ шар-

дык сектор 2-түрдөгү шардык секторду же көндөй шардык секторду аныктайт. 1-түрдөгү шардык сектордун негизинин бети шардык сегмент, ал эми 2-түрдөгүнүкү – шардык алкак боло тургандыгы түшүнүктүү. Албетте, 1-түрдөгү шардык сектор томпок фигура, ал эми 2-түрдөгү шар-



63-сүрөт

дык сектор – томпок эмес фигура болуп эсептелет. Мында $EB = a$, $DA = b$ – жаанын хордасынын учтарынан айлануу огуна чейинки аралыктар, $h = ED$ – хорданын айлануу огуна түшүрүлгөн проекциясы (63б-сүрөт).

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Сферанын борбору анын симметрия борбору болуп эсептелерин далилдегиле.
2. Сфера канча симметрия огуна жана канча симметрия тегиздигине ээ болот?
3. Шардын диаметри 24 см. Анын борборунан 16 см аралыкта жаткан тегиздик шар менен кесилишиби?
4. Эгерде шардын радиусу 5 дм болсо, анын: 1) чоң тегерегинин аятын; 2) экваторунун узундугун эсептегиле.
5. Радиусу 6,5 м болгон шар борборунан 2,5 м аралыкта тегиздик менен кесилген. Кесилиштин аятын тапкыла.
6. Жердин борбору аркылуу өтүүчү тегиздик менен кесилишинде пайда болгон тегеректин айланасынын узундугун жана аятын тапкыла. Жердин радиусун болжол менен 6400 км деп алгыла.
7. Ай – шар формасында. Анын диаметрин болжол менен 3480 км деп алып, анын борбору аркылуу өтүүчү тегиздик менен кесилишиндеги чоң тегеректин: айланасынын узундугун жана аятын эсептегиле.
8. Шардын радиусунун ортосу ага перпендикулярдуу тегиздик жүргүзүлгөн. Кесилиштен пайда болгон тегеректин аятынан чоң тегеректин аятына болгон катышын тапкыла.
9. Радиусу 8 дм ге барабар шар α тегиздигин жанып өтөт. M чекити жануу тегиздигинде жатып, шардын борборунан 10 дм аралыкта. Жануу чекитинен M чекитине чейинки аралыкты тапкыла.
10. Бир эле шарга андан тышкary жаткан чекиттен эки жанымга түз сызык жүргүзүлгөн. Берилген чекиттен жануу чекиттегине чейинки аралыктар барабар болоорун далилдегиле.
11. Шардын радиусу R . Анын учу аркылуу радиус менен φ бурчун түзгөндөй тегиздик жүргүзүлгөн. Кесилиштин аятын тапкыла.
12. Радиусу 39 дм болгон шардын бетинде үч чекит берилген. Алардын арасындағы түз сызыктуу аралыктар 18 дм, 24 дм

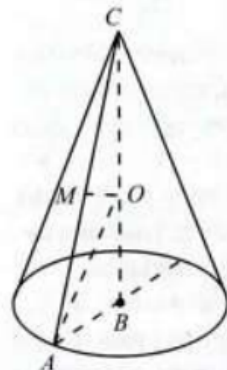
жана 30 дм. Шардын борборунан ал чекиттер аркылуу өтүүчү тегиздикке чейинки аралыкты тапкыла.

13. Үч бурчтуктун жактары 39 дм, 42 дм жана 45 дм. Эгерде шардын радиусу 15 дм болуп, үч бурчтуктун жактары шарды жаңып өтсө, анда шардын борборунан үч бурчтуктун тегиздигине чейинки аралыкты тапкыла.

Корсом. Үч бурчтуктун аянын Герондун формуласы менен таап, $S = pr$ формуласынан r ди аныктоо керек, r – үч бурчтуктун жарым периметри, r – үч бурчтукка ичен сызылган айлананын радиусу.

14. Эгерде эки сферанын радиустары жана борборорунун арасындагы аралык тиешелүү түрдө: 1) 4 см, 2 см, 8 см; 2) 5 дм, 4 дм, 9 дм; 3) 3 м, 5 м, 6 м болсо, сфералар өз ара кандай жайлышат?
15. Сфералык сегменттин радиусу R , ал эми анын октук кесилишиндеги жаасы ϕ . Анын: негизинин узундугун жана бийиктигин тапкыла.

§ 33. ШАРДЫН БЕТИНИН АЯНТЫ



64-сүрөт

Цилиндрдин, конустун, кесилген конустун капитал беттеринин аянттарын табууда бир озгөчөлүк бар. Алардын ар биригинин капитал бетинин аянын дагы башкача жол менен табууга болот. Атап айтканда, алардын капитал беттеринин аянттары, бийиктиги каралып жаткан телонун бийиктигине барабар болгон кандайдыр цилиндрдин капитал бетинин аянына барабар, ал цилиндрдин негизинин радиусу – чокусу айлануу телосунун огунда жатып, негизи ал телонун түзүүчүсү болуп эсептелген төн капиталдуу үч бурчтуктун бийиктигине барабар.

Бул ырастоонун тууралыгын конус үчүн карап көрөлү.

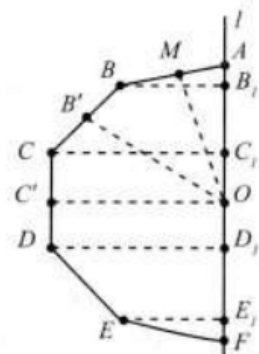
Берилген конустун түзүүчүсү $AC = l$, бийиктиги $BC = H$, радиусу $AB = R$ болсун (64-сүрөт). AC түзүүчүсү аркылуу октук кесилиши жүргүзүп, AC нын ортосунан ага MO перпендикулярын түзөбүз. O – конустун огунда жатат, ΔACO – төн капиталдуу. $\Delta ABC \sim \Delta OMC$ (жалпы тар бурчка ээ болгон тик бурчтуу үч бурчтуктар), анда $BC : AB = CM : MO$ же $H : R = \frac{l}{2} : MO$ (1) болот.

Конустун капитал бетинин аяны $S_k = \pi Rl$ (2) экендиги белгилүү. Эми (1), (2)ден $S_k = 2\pi \cdot MO \cdot H$ (3). Жогорудагы ырастоо конус үчүн далилденди. Кесилген конус үчүн да ал ушундай жол менен далилденет, башкача айтканда, (3) туура болот, ал эми цилиндр үчүн туура экендиги түшүнүктүү. Бул ырастоо шардын бетинин аянын табууга жардам берет.

36-теорема. Туура сыйык сзыкты, анын тегиздигинде жатып, борбору аркылуу отүүчү жана аны кеспөөчү окутун айланасында айланырганда пайда болгон айлануу бетинин аяны негизинин радиусу берилген сыйык сзыктын апофемасына барабар, ал эми бийиктиги – сыйык сзыктын окко түшүрүлгөн проекциясына барабар болгон цилиндрдин капитал бетинин аянын аныктайт.

Далилдөө: $ABCDEF$ туура сыйык сзыгы берилсін (65-сүрөт). Анын борбору O болсун. OA кесиндиси аркылуу l огун жүргүзүп, берилген сыйык сзыкты ага проекциялап, $AB_1, B_1C_1, C_1D_1, D_1E_1, E_1F$ кесиндилерин алабыз. Натыйжада бир жагы l огунда жаткан үч бурчтуктар, төрт бурчтуктар пайда болот. Аларды l огунун айланасында айланырсақ, же конус, же цилиндр, же кесилген конус пайда болот. Ар бир учурда айлануу бетинин аяны, жогорудагы ырастоонун негизинде $S_k = 2\pi \cdot MO \cdot H_k$ болот. Мында $MO = a$ – апофема болуп, бардык учурда бирдей. Ал эми H_k – тиешелүү түрдө ар бир айлануу бетинин бийиктиги, алардын суммасы $ABCDEF$ туура сыйык сзыгынын l огундагы проекциясын аныктайт: $H = AF = AB_1 + B_1C_1 + C_1D_1 + D_1E_1 + E_1F$. Анда пайда болгон жалпы айлануу бетинин аяны үчүн (1) формуланы $S = 2\pi a H$ (2) түрүндө жазууга болот. Бул негизинин радиусу a , бийиктиги H болгон цилиндрдин капитал бетинин аянын аныктайт. Теорема далилденди.

Эми шардын бетинин аянын табууга токтолобуз. 65-сүрөттөгү $ABCDEF$ туура сыйык сзыгын жарым айланага ичен сзыылган деп эсептейли. Ал жарым айлана менен чектелген жарым тегеректи l огунун айланасында айланырсақ, ал айлануу телосун – шарды аныктайт.



65-сүрөт

Эгерде жарым айланага ичтөн сыйылган туура сыйык сыйыктын жактарынын санын эки эссеентип көбөйтсөк, анда a апомасынын узундугу жарым тегеректин радиусунун, башкача айтканда, шардын радиусунун узундугуна умтулат, ал эми $H = 2R$ (жарым тегеректин же шардын диаметри) өзгөрбөйт. Бул учурда берилген сыйык сыйыктын айлануусунан пайда болгон беттин аяны шардын бетинин (сферанын) аянына умтулат. Натыйжада шардын бетинин аяны, (2) формууланын негизинде,

$$S_w = 4\pi R^2 \quad (3)$$

болот. Бул формула аркылуу шардын бетинин аяны аныкталат.

Шардык сегменттин бетинин аянын (2) жана (3) формуулаларды колдонуп, аныктоого болот.

$$S_c = 2\pi R \cdot h \quad (4)$$

Мында h – шардык сегменттин бийиктиги. Анда шардык сегменттин толук бетинин аяны

$$S_t = 2\pi R \cdot h + \pi R^2 \quad (5)$$

болот, r – шардык сегменттин негизинин радиусу.

Шардык катмардын каптал бетинин аяны (4) формула аркылуу аныктаала тургандыгы белгилүү:

$$S_k = 2\pi R \cdot h \quad (6)$$

h – шардык катмардын бийиктиги. Анын толук бетинин аяны (62-сүрөт)

$$S_t = 2\pi R \cdot h + \pi a^2 + \pi b^2 \quad (7)$$

формуласы аркылуу аныкталат. a, b – шардык катмардын негиздеринин радиустары.

Жөнөкөй шардык сектордун бети шардык сегменттин бетинин жана конустун каптал бетинин суммасынан турат. Ошондуктан анын бетинин аяны

$$S = \pi R(2h + a) \quad (8)$$

болот, h – шардык сегменттин бийиктиги, a – конустун негизинин радиусу, R – шардын радиусу, S – жөнөкөй шардык сектордун бетинин аяны.

2-түрдөгү же көндөй шардык сектордун бети анын алкагынын бетинин жана конустарынын каптал беттеринин суммасынан турат. Ошондуктан анын бетинин аяны.

$$S = \pi R(2h + a + b) \quad (9)$$

формуласы аркылуу эсептөлөт, h – шардык алкактын бийиктиги, a жана b – конустардын негиздеринин радиустары.

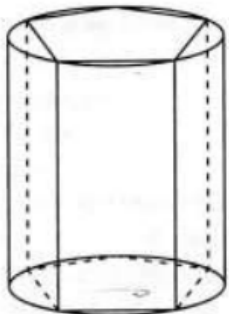
КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Шардын диаметри 5 дм. Анын бетинин аянын тапкыла.
2. Сферанын аяны 804 cm^2 . Анын радиусун тапкыла.
3. Борбору O чекитинде жаткан шар α тегиздигин M чекитинде жанып өтөт. B чекити α тегиздигинде жатып, $OB = 52 \text{ dm}$, $MB = 48 \text{ dm}$. Шардык беттин аянын тапкыла.
4. Эки сферанын аянттарынын катышы алардын радиустарынын же диаметрлеринин квадраттарынын катышына барабар болоорун далилдегиле.
5. Сферанын радиусун 4 эсе чоңайтсок, анын бетинин аянын кандай өзгөрөт?
6. Шардын чоң тегерегинин аяны 100 dm^2 . Анын бетинин аянын эсептегиле.
7. Шардын бетинин аянын: 1) 9 эсе чоңайтсок; 2) 16 эсе кичирейтсек, анын радиусу кандай өзгөрөт?
8. Шардык сегменттин радиусу R , ал эми октук кесилишиндеги жаасы: 1) 60° ; 2) 120° . Анын бетинин аянын тапкыла.
9. Шардык алкактын негиздеринин радиустары 20 м жана 24 м, ал эми шардын радиусу 25 м. Шардык алкактын аянын тапкыла.
10. Шардык сегменттин радиусу r , октук кесилишиндеги жаасы 90° . Анын толук бетинин аянын тапкыла.
11. Шардык сегменттин бийиктиги h , октук кесилишиндеги жаасы 120° . Анын толук бетинин аянын тапкыла.

§ 34. АЙЛАНУУ ТЕЛОЛОРУ МЕНЕН КӨП ГРАНДЫКТАРДЫН АЙКАЛЫШЫ

Стереометрияда бири-бирине ичтен (сырттан) сыйылган телолорду да кароого туура келет.

1. Цилиндрге ичтен (сырттаи) сыйылган призма. Эгерде приzmanын негиздери цилиндрдин негиздерине ичтен сыйылган болсо, анда призма цилиндрге **ичтен сыйылган** деп аталат.

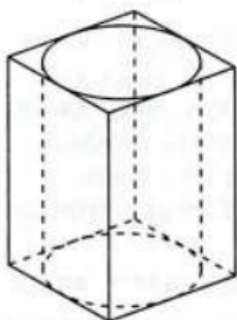


66-сүрөт

Анын сүрөтүн түзүү үчүн адегенде цилиндрдин ичине сызылган көп грандыктын төмөнкү негизинин сүрөтүн түзүү онтойлуу. Ал эллипстин ичине сызылган көп бурчтук болот. Көп грандыктын калган чокуларынын сүрөтүн түзүү анчалык кыйынчылык келтирбейт. Ал үчүн төмөнкү негизиндеги чокулары аркылуу цилиндрдин түзүүчүсүнө параллель түз сызыктар жүргүзүп, цилиндрдин жогорку негизи менен кесилишин аныктоо керек. 66-сүрөттө цилиндрге ичен сызылган беш бурчуу тик призма көрсөтүлгөн.

Эгерде призманын негиздери цилиндрдин негиздерине сырттан сызылган болсо, анда призма цилиндрге сырттан сызылган төрт бурчтуу призма көрсөтүлгөн.

Анын сүрөтүн түзүү жогорудагыга окшош. 67-сүрөттө цилиндрге сырттан сызылган төрт бурчтуу призма көрсөтүлгөн.



67-сүрөт

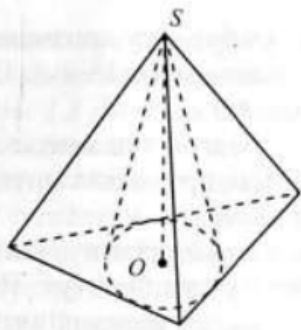
2. Конуска ичен (сырттан) сызылган пирамида. Эгерде конустун жана пирамиданын чокулары дал келип, пирамиданын негизи конустун негизине ичен сызылса, анда пирамида конуска **ичен сызылган** деп аталат.

Анын сүрөтү 1-учурга окшош түзүлөт. Мында биринчи иретте конустун сүрөтүн түзүү онтойлуу. Андан кийин анын негизиндеги эллипске пирамиданын негизиндеги көп бурчтуктун ичен сызылган сүрөтүн сызып, анын чокуларын конустун чокусу менен туаштырсак, изделүүчү сүрөткө ээ болобуз (сүрөтүн өзүңөр сызгыла).

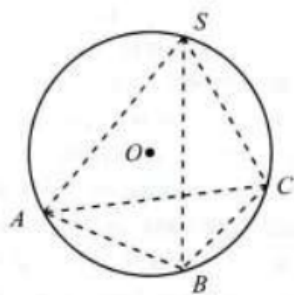
Эгерде конус менен пирамиданын чокулары дал келип, пирамиданын негизи конустун негизине сырттан сызылса, анда пирамида конуска **сырттан сызылган** деп аталат. 68-сүрөттө конуска сырттан сызылган үч бурчтуу пирамиданын сүрөтү көрсөтүлгөн. Анын сүрөтүн түзүү 1-учурдагыга окшош.

3. Шарга ичен (сырттан) сызылган көп грандыктар. Эгерде шар берилген көп грандыктын бардык грандарын жанып отсө, анда көп грандык шарга **сырттан сызылган** же шар көп грандыкка ичен сызылган деп аталат.

Эгерде көп грандыктын бардык чокулары шардын бетинде (сферада) жатса, анда көп грандык шарга **ичен сызылган** же шар көп грандыкка **сырттан сызылган** деп аталат.



68-сүрөт



69-сүрөт

Шардын сүрөтү параллель проекциялоо жолу менен алышын гандыктан, ага ичтен жана сырттан сызылган фигурандардын сүрөтү да ошол проекциялоого негизделип түзүлүшү керек. Адегенде шардын сүрөтүн түзүп, андан кийин ага карата ичтен же сырттан сызылган фигуранын сүрөтүн түзүү онтойлуу болот. Мисалы, 69-сүрөттө шарга ичтен сызылган үч бурчтуу пирамида көрсөтүлгөн, анын бардык кырлары шардын ичинде жаткан дыктан, алар пункттир сызыгы менен көрсөтүлдү.

Шардын башка фигуранлар менен айкалышын да кароого болот. Мисалы, шарга ичтен сызылган конустун, тик призманын, цилиндрдин, ошондой эле шарга сырттан сызылган цилиндрдин, төрт бурчтуу тик призманын, үч бурчтуу туура пирамиданын, конустун айкалыштарын да кароого болот. Фигурандардын айкалыштарына тиешелүү стереометриялык маселелерди чыгарууда тиешелүү сүрөттүн туура болушу маанилүү ролду ойной тургандыгын эстен чыгарбоо керек.

КӨНҮГҮҮЛӨР

- Цилиндрге ичтен сызылган туура төрт бурчтуу призманы түзгүлө. Алардын негизги элементтеринин кандай жайлышканын жана кантит түзүү керек экендигин түшүндүрүп бергиле.

Көрсөтмө. Цилиндрдин негизине ичтен сызылган $ABCD$ квадратын (анын сүрөтүн) түзгүлө. AA_1, BB_1, CC_1, DD_1 , түзүүчүлөрүн жүргүзгүлө. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ – изделүүчү призма болот.

- Цилиндрдин радиусу 6 см, бийиктиги $\sqrt{8}$ см. Цилиндрге ичтен сызылган туура төрт бурчтуу призманы бетинин аянтын тапкыла.

3. Цилиндрге ичен сызылган туура үч бурчтуу призманын негизинин жагы $1,2 \text{ дм}$, капитал бетинин аякты 18 дм^2 . Цилиндрдин толук бетинин аяктын тапкыла.
4. Негизи a , чокусундагы бурчу 120° болгон төң капиталдуу үч бурчтук – тик призманын негизи. Бул призмага сырттан сызылган цилиндрдин радиусун тапкыла.
5. Тик призманын бийиктиги 1 дм , ал эми негизи – катеттери $0,6 \text{ дм}$ жана $0,8 \text{ дм}$ болгон тик бурчтуу үч бурчтук. Призма га сырттан сызылган цилиндрдин октук кесилишинин аяктын эсептегиле.
6. Радиусу R ге барабар болгон цилиндрге туура алты бурчтуу призма ичен сызылган. Цилиндрдин октук кесилиши – квадрат. Призманын: 1) диагоналдык кесилиштеринин; 2) капитал бетинин; 3) толук бетинин аяктын тапкыла.
7. Пирамиданын бардык капитал кырлары барабар. Ал кандайдыр конуска ичен сызылган пирамида болоорун далилдегиле.
8. Конустун радиусу R , түзүүчүсү l . Конуска ичен сызылган пирамиданын бийиктигин аныктагыла.
9. Конустун капитал бетинин аякты S , анын радиусу r . Конуска ичен сызылган туура: 1) үч; 2) төрт; 3) n бурчтуу туура пирамиданын капитал кырын тапкыла.
10. Туура n бурчтуу пирамиданын бийиктиги h , анын капитал кыры менен түзгөн бурчу ϕ . Ага сырттан сызылган конустун октук кесилишинин аяктын тапкыла.
11. Туура призмага сырттан сфера сизууга болот. Далилдегиле.
12. Кубдун кыры a . Ага сырттан сызылган шардын радиусун тапкыла.
13. Тик бурчтуу параллелепипедге сырттан шар сизууга болот. Далилдегиле.
14. Тик бурчтуу параллелепипеддин өлчөмдөрү $16 \text{ дм}, 24 \text{ дм}, 48 \text{ дм}$. Сырттан сызылган шардын: радиусун жана бетинин аяктын тапкыла.
15. Шардын радиусу 9 см . Ага ичен сызылган туура төрт бурчтуу призманын бийиктиги 14 см . Анын негизинин жагын тапкыла.
16. Туура пирамиданын капитал кыры l , ал негизи менен ϕ бурчун түзөт. Сырттан сызылган шардын радиусун жана бетинин аяктын аныктагыла.
17. Туура тетраэдрдин кыры a . Ага сырттан сызылган шардын радиусун тапкыла.

18. Кесилген үч бурчтуу туура пирамиданын бийиктиги $1,7 \text{ дм}$, ал эми негиздерине сырттан сыйылган айланалардын радиустары $1,2 \text{ дм}$ жана $0,5 \text{ дм}$. Сырттан сыйылган шардын радиусун тапкыла.
19. Радиусу 8 см , түзүүчүсү 12 см болгон цилиндрге шар сырттан сыйылган. Шардын: 1) диаметрин; 2) шардык катмардын бийиктигин; 3) шардык сегменттин бийиктигин тапкыла.
20. Конустун бийиктиги h , түзүүчүсү l . Бул конуска сырттан сыйылган шардын радиусун жана бетинин аянын аныктагыла.
21. Шардын радиусу R . Бийиктиги h болгон конус шарга ичен сыйылган. Конустун октук кесилишинин аянын аныктагыла.
22. Конустун түзүүчүсү l , ал бийиктиги менен α бурчун түзөт. Конуска сырттан сыйылган шардын бетинин аянын аныктагыла.
23. Цилиндрдин радиусу r , бийиктиги h . Ага сырттан сыйылган сферанын аянын тапкыла.
24. Туура: 1) төрт; 2) үч бурчтуу призмага сырттан сыйылган цилиндрди түзгүлө. Негизги элементтеринин сүрөтүн көрсөткүлө.
25. Радиусу r , октук кесилиши квадрат болгон цилиндрге туура үч бурчтуу призма сырттан сыйылган. Анын каптал бетинин жана толук бетинин аянттарын тапкыла.
26. Радиусу r , октук кесилиши квадрат болгон цилиндрге туура төрт бурчтуу призма сырттан сыйылган. Анын каптал бетинин жана толук бетинин аянттарын тапкыла.
27. Цилиндрге туура үч бурчтуу призмалар сырттан жана ичен сыйылган. Бул призмалардын каптал беттеринин аянттарынын катышын тапкыла.
28. Негизи a , чокусундагы бурчу 120° болгон төң капталдуу үч бурчтук тик призманын негизи болуп эсептелет. Бул призмага ичен сыйылган цилиндрдин радиусун тапкыла.
29. Тик призманын бийиктиги 1 дм , ал эми негизи катеттери $0,6 \text{ дм}$ жана $0,8 \text{ дм}$ болгон тик бурчтуу үч бурчтук. Призмага ичен сыйылган цилиндрдин: 1) октук кесилишинин; 2) толук бетинин аянын эсептегиле.
30. Кубга ичен жана сырттан цилиндрлер сыйылган. Цилиндрлердин каптал беттеринин аянттарынын катышын тапкыла.
31. Конуска ичен сыйылган туура: 1) үч; 2) төрт; 3) алты бурчтуу пирамиданы сыйзыгла. Негизги элементтерин сүрөттөп көрсөткүлө.

32. Туура үч бурчтуу пирамиданын негизинин жагы a , ал эми негизиндеги эки грандуу бурчу ϕ . Ичтен сзылган конустун октук кесилишинин аятын тапкыла.
33. Туура пирамиданын капитал кыры l негизинин тегиздиги менен ϕ бурчун түзөт. Пирамидага сырттан сзылган конустун толук бетинин аятын эсептегиле.
34. Кубга ичтен сфера сзыууга болоорун далилдегиле.
35. Кубдун кыры a . Ага ичтен сзылган шардын бетинин аятын аныктагыла.
36. Туура пирамидага ичтен сфера сзыууга болот. Далилдегиле. **Көрсөтмө.** Негизиндеги эки грандуу бурчун биссектрисалык тегиздиги менен пирамиданын бийиктигинин кесилишин таап, анын грандарынан бирдей алыстыкта болоорун көрсөтүү керек.
37. Бийиктиги h , негизиндеги эки грандуу бурчу 60° болгон туура пирамидага ичтен сзылган шардын бетинин аятын тапкыла.
38. Радиусу r болгон шарга туура үч бурчтуу призма сырттан сзылган. Приzmanын негизинин жагын тапкыла.
39. Кандай шартта туура призмага шарды ичтен сзыууга болот?
40. Конустун бийиктиги 1,6 см, түзүүчүсү 2 см. Ичтен сзылган шардын радиусун аныктагыла.
41. Конустун түзүүчүсү l негизи менен ϕ бурчун түзөт. Ичтен сзылган шардын бетинин аятын тапкыла.
42. Кандай шарт аткарылганда кесилген конуска ичтен шар сзыууга болот?
43. Радиусу r ге барабар болгон шарга кесилген конус сырттан сзылган, анын түзүүчүсү негизи менен a бурчун түзөт. Конустун октук кесилишинин аятын тапкыла.
44. Шарга цилиндр сырттан сзылган. Алардын беттеринин аянттарынын катышын тапкыла.

IV ГЛАВАНЫ КАЙТАЛООГО СУРООЛОР

1. Цилиндрди аныктагыла. Негиздерин, түзүүчүсүн, бийиктигин атагыла.
2. Конусту аныктагыла. Негизин, түзүүчүсүн, бийиктигин атагыла.
3. Кандай тегиздик цилиндрге (конуска) жаныма тегиздик болот?

- Кесилген конусту аныктағыла. Негиздерин, түзүүчүсүн, би-йиктигин атагыла.
- Цилиндрдин (конустун, кесилген конустун) октук кесилишінде кандай фигура пайда болот?
- Цилиндрдин (конустун, кесилген конустун) каптал бетине аныктама бергиле.
- Шарды кандай аныктоого болот? Анын элементтерин аныктағыла.
- Сфераны аныктағыла. Анын шардан кандай айырмасы бар?
- Шардың төгиздик менен кесилиши кандай фигура болот?
- Сферанын борбору арқылуу өтүүчү төгиздик менен кесилиши кандай фигура болот?
- Цилиндрдин бетинин аяты кандай аныкталат? Ал эмнеге барабар?
- Конустун бетинин аяты эмнеге барабар?
- Кесилген конустун бетинин аяты эмнеге барабар?
- Шарга жаныма төгиздикти (түз сыйыкты) аныктағыла. Алардын катеттерин айтып бергиле.
- Шардың бетинин аяты эмнеге барабар? Формуласын айтып бергиле.
- Цилиндрге ичен (сырттан) сыйылган призманы атагыла.
- Конуска ичен (сырттан) сыйылган пирамиданы аныктағыла.
- Кандай көп грандық шарга ичен (сырттан) сыйылган деп аталат?
- Шардың сегмент кандай аныкталат?

IV ГЛАВАНЫ КАЙТАЛООГО МАСЕЛЕЛЕР

- Цилиндрде анын огуна параллель болгон төгиздик жүргүзүлгөн. Ал негизинин айланасынан 120° жааны кесет. Түзүүчү 10 см , кесүүчү төгиздиктен окко чейинки аралык 2 см . Кесилиштин аятын тапкыла.
- Цилиндрдин бийиктиги 6 дм , ал эми негизинин радиусу 5 дм . Берилген кесиндинин учтары эки негизинин айланаларында жатат, анын узундугу 10 дм . Кесинди октон кандай аралыкта экендигин тапкыла.
- Конустун бийиктиги h , радиусу r . Конустун чокусу жана негизинин 60° жаасын тиреп турган хордасы арқылуу өтүүчү кесилиштин аятын тапкыла.

4. Кесилген конустун негиздеринин аянттары S_1 жана S_2 . Негиздерине параллель болгон ортоңку кесилиштин аянын тапкыла.
5. Шардын радиусу 9 дм. Бийктиги 14 дм болгон туура төрт бурчтуу призма шарга ичтен сыйылган. Приzmanын негизинин жагын тапкыла.
6. Конустун түзүүчүсү негизинин диаметрине барабар. Конустун бетинин аяны – диаметри конустун бийктигине барабар болгон сферанын аянына барабар болоорун далилдегиле.
7. Конустун капитал бетинин аяны $106,76 \text{ м}^2$, бийктиги 7,5 м. Түзүүчүсүн тапкыла.
8. Конустун бийктиги h ка барабар. Ал конустун капитал бетин анын аяны үч барабар бөлүккө бөлүнгөндөй кылыш, негизине параллель жүргүзүлгөн эки тегиздик негизинен кандай аралыктарда болушат?
9. Кесилген конустун негиздеринин радиустары R жана r . Капитал бетинин аяны негиздеринин аянттарынын суммасына барабар. Кесилген конустун бийктигин тапкыла.
10. Чака кесилген конус формасында болуп, негиздеринин диаметрлери 30 см жана 20 см, ал эми түзүүчүсү 30 см. Эгерде анын бетинин 1 м^2 аянын сырдоого 200 г боёк талап кылышса, анда ал чаканын ичи-сыртын сырдоого канча боёк сарп кылышат?
11. Радиусу R болгон сферанын аяны бийктиги жана радиусу R болгон цилиндрдин бетинин аянына барабар болоорун далилдегиле.
12. Шар кубдун бардык грандарын жанып өтөт. Бул фигуналардын беттеринин аянттарынын катышын тапкыла.
13. Шардык сегменттин бийктиги 2 дм, ал эми шардын радиусу 5 дм. Шардык сегменттин бетинин жана толук бетинин аянттарын тапкыла.
14. Радиусу 2,4 см болгон шардык катмардын капитал (сфералык) бетинин аяны $22,609 \text{ м}^2$. Шардык катмардын бийктигин тапкыла.

V глаava КӨП ГРАНДЫКТАРДЫН ЖАНА АЙЛАНУУ ТЕЛОЛОРУНУН КӨЛӨМДӨРҮ

§ 35. ТЕЛОНУН КӨЛӨМҮ ЖӨНҮНДӨ ТУШУНЫК

Мейкиндикте ар кандай тело көлөмгө ээ болот. Анткени ал мейкиндиктин кандайдыр бир бөлүгүн ээлеп турат. Ал тело мейкиндиктин кандай бөлүгүн ээлеп тургандыгын билүү үчүн аны өлчөөгө туура келет. Мисалы, силер кубдун, тик бурчтуу параллелепипеддин көлөмдорүн өлчөө менен таанышсынаар.

Демек, көлөм чоңдук катары каралат, ошондуктан аны өлчөөгө болот. Көлөмдү өлчөө үчүн анын бирдигин тандап алуу керек. Кырынын узундугу 1 бирдикке барабар болгон куб көлөмдү өлчөөнүн бирдиги катары алышып, бирдик куб деп аталаат. Анын көлөмүн бирге барабар деп эсептейбиз. Мисалы, кубдун кыры 1 см болсо, анда бирдик кубдун көлөмү 1 см^3 болот да, ал аркылуу өлчөнгөн кандайдыр телонун көлөмү ал көлөмдө канча бирдик куб камтылган болсо, ошончо оң сандагы cm^3 дан турат.

Демек, ар бир телого көлөмү деп аталуучу терс эмес сан туура келет. Көлөм жөнүндө төмөндөгүдөй негизги касиеттерди белгилөөгө болот.

1. Барабар телолор барабар көлөмдергө ээ.
2. Эгерде тело бир нече бөлүктөргө болүнсө, анда анын көлөмү бөлүктөрдүн көлөмдерүнүн суммасына барабар болот.

Телонун көлөмүн V аркылуу белгилейбиз. Мисалы, экинчи касиетти төмөндөгүдөй түшүнүү керек. Эгерде F фигурасы ички жалпы чекиттерге ээ болбогон F_1 , жана F_2 , фигураналарына бөлүнсө, башкача айтканда, $F = F_1 + F_2$ болсо, анда F фигурасынын көлөмү V , F_1 дин көлөмү V_1 менен F_2 нин көлөмү V_2 нин суммасына барабар: $V = V_1 + V_2$.

Демек, F_1 фигурасы F фигурасынын ичинде жатса, анда алардын көлөмдерү тиешелүү түрдө $V_1 < V$ барабарсыздыгын канаттандырат.

Бул негизги касиеттерден пайдаланып, жөнекөй көп грандиктардын жана айлануу телолорунун көлөмдөрүн табууга болот.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. F_1 жана F_2 көп грандиктары берилсін. Алардын көлөмдөрү тиешелүү түрдө 6 см^3 жана 24 см^3 болсун. Анда: 1) көп грандиктар кесилишпеген учурдагы алардын биригүүсүнүн көлөмүн тапкыла. 2) F_1 көп грандигы F_2 , көп грандигынын ичинде жаткан учурдагы алардын биригүүсүнүн көлөмүн тапкыла.
2. Курулуш кирпичинин көлөмү 1800 см^3 болсо, 10000 кирпич коюлган дубалдын көлөмү кандай болот? Кирпичтин арасына куюлган аралашма ал көлөмдү 15% га чонойторун эске алгыла.
3. Кубдун көлөмү 12 dm^3 . Кубдун карама-каршы грандарынын диагоналдары аркылуу өткөн тегиздик аны кандай бөлүктөргө бөлөт? Ар бир бөлүктүн көлөмүн тапкыла.
4. Кубдун кыры a болсо, анын көлөмү $V = a^3$ формуласы менен эсептелээрин түшүндүрүп бергиле.
5. Кубдун кыры a га барабар. Анын кырын 3 эсе чонойтсок, анда көлөмү кандай өзгөрөт?
6. Кубдун кыры a . Кырын 2 эсе кичирейтсек, анда анын көлөмү кандай өзгөрөт?
7. Кыры: 1) 20 см ; 2) 2 dm болгон кубдардын көлөмдөрүн салыштыргыла.
8. Цилиндрдин көлөмү V болсун. Цилиндр өзүнүн огу аркылуу өтүүчү жана бири-бирине перпендикулярдуу болгон эки тегиздик менен кесилген. Ар бир бөлүктүн көлөмүн аныктастыла.
9. Кырлары 6 см , 8 см жана 10 см болгон үч коргошун кубдарын эритип, бир куб жасашты. Жасалған кубдун кырын тапкыла.

§ 36. ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕДИН КӨЛӨМҮ

Ар кандай параллелепипеддин көлөмүн аныктоодон мурда адегенде тик бурчтуу параллелепипеддин көлөмүн аныктоого токтолобуз.

37-теорема. Тик бурчтуу параллелепипеддин көлөмү анын үч өлчөмүнүн көбөйтүндүсүнө барабар.

Да ли дөө: Тик бурчтуу параллелепипед берилсін. Анын үч өлчөмү деп аталауучу кырлары a, b, c болсун. Бул параллелепипеддин көлөмү анын үч өлчөмүнүн көбөйтүндүсүнө барабар жана $V = a \cdot b \cdot c$ (1) формуласы аркылуу аныкталаары белгилүү. Бирок, ал формуладагы a, b, c кесиндилеринин узундуктары мурда он бүтүн же рациоаналдық сандар түрүндө каралган.

(1) формула a, b, c кырларынын жок дегенде бири иррационалдық сан болгондо да туура боло турғандыгын көрсөтүүгө болот. a, b, c – иррационалдық сандар болсун, анда аларды чексиз мезгилсиз ондук бөлчөктөр түрүндө жазууга болот.

a, b, c кырларынын $\frac{1}{10^n}$ тактыкка чейинки кемен менен алынган жакындастылган тиешелүү маанилери a_1, b_1, c_1 ал эми алардын ошол эле тактыкка чейинки ашыгы менен алынган жакындастырылган маанилери a_2, b_2, c_2 болсун дейли. Анда $a_1, b_1, c_1, a_2, b_2, c_2$ сандары чектүү ондук бөлчөктөр, башкача айтканда, рационалдық сандар болушат.

Ошондуктан $a_1 b_1 c_1 = V_1$, саны берилген параллелепипеддин ичинде, ал эми $a_2 b_2 c_2 = V_2$, саны анын сыртында жаткан тик бурчтуу параллелепипеддердин көлемдерүүн туюнтушат. Анда телонун көлөмүн аныктоонун 2-касиетиндеги талкуулоонун негизинде $V_1 < V < V_2$ же $a_1 b_1 c_1 < V < a_2 b_2 c_2$ (1') болот. Бирок, алынган шарт боюнча $a_1 \leq a < a_2, b_1 \leq b < b_2, c_1 \leq c < c_2$. Анда жакындастырылган сандарды көбөйтүүнүн эрежесин колдонсок,

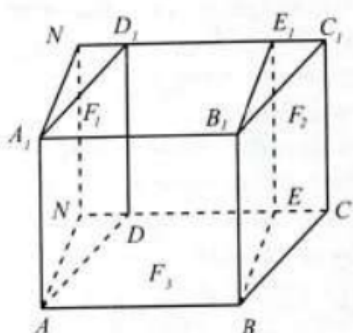
$a_1 b_1 c_1 < abc < a_2 b_2 c_2$ (2) болуп калат. Натыйжада (1') жана (2) барабарсыздыктары, каалагандай бирдей тактык менен алынган V жана abc сандарынын жакындастырылган маанилериинин барабар экендигин көрсөтөт. Ошондуктан ал сандар барабар: $V = abc$, башкача айтканда (1) формула a, b, c кырларынын узундуктары каалагандай чыныгы сандар болгон учурда да туура болот. Теорема далилденди.

Эгерде a, b кырларын тик бурчтуу параллелепипеддин негизинин жактары, ал эми c – бийиктиги деп эсептесек, анда (1)

формуланы $V = S \cdot H$ (3) түрүндө жазууга болот. $S = ab$ – тик бурчтуу параллелепипеддин негизинин аякты, $s = H$ – анын бийиктиги. Демек, тик бурчтуу параллелепипеддин көлемү негизинин аяктын бийиктигине көбөйткөнгө барабар деп да баяndoого болот.

38-теорема. Тик параллелепипеддин көлемү негизинин аяктын анын бийиктигине көбөйткөнгө барабар.

Да лилдөө : $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, тик параллелепипеди берилсін (70-сүрөт). $ABCD$ – параллелограмм. AA_1 , жана BB_1 , кырлары аркылуу AB кырына перпендикулярдуу болгон тегиздиктер жүргүзсөк $ABEN, A_1 B_1 E_1 N$, тик бурчтуу параллелепипедин алабыз. Мында $ABEN$ тик бурчтук болот.



70-сүрөт

$ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, $ABEN, A_1 B_1 E_1 N$, $ADNA_1 D_1 N$, $BCEB_1 C_1 E_1$, жана $ABEDA_1 B_1 E_1 D_1$, көп грандыктарын тиешелүү түрдө F, F', F_1, F_2, F_3 , алардын көлемдерүүн $V(F), V'(F')$, же $V_1(F_1), V_2(F_2)$ же V, V', V_1, V_2, V_3 , аркылуу белгилейбиз.

Эгерде F_1 ди \vec{AB} векторуна параллель которсок, F_2 алынат, анда $F_1 = F_2$ болот. Фигуралардын көлемдерүү аныктоодогу 1- касиеттін негизинде $V(F_1) = V(F_2)$ (3) алынат. $F_1 + F_2 = F$, $+ F_3 = F'$ боло турғандыгы түшүнүктүү. Көлемдөр түшүнүгүнүн 2- касиети боюнча $V(F_1) + V(F_2) = V(F)$, $V(F_1) + V(F_3) = V(F')$ болот. (3) барабардыкты пайдалансак $V(F) = V(F')$, башкача айтканда, алардын көлемдерүү барабар: $V = V(4)$ болот.

F' тик бурчтуу параллелепипедине 37-теореманы колдонсок, $V = AB \cdot AN \cdot AA_1$, (5) болот. $S = AB \cdot AH - ABEN$ тик бурчтугунун же $ABCD$ параллелограммынын аякты, $AA_1 = H$ – параллелепипеддин бийиктиги.

Натыйжада берилген параллелепипеддин көлемү (4), (5) барабардыктарынын негизинде $V = S \cdot H$ (6) болот. Теорема далилденди.

39-теорема. Жантык параллелепипеддин көлемү негизинин аяктын бийиктигине көбөйткөнгө барабар.

Далилдөө: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ – жантык параллелепипеди берилген (71-сүрөт). BC кырынын L чекити аркылуу ал кырга пер-

пендикулярдуу болгон α тегиздигин жүргүзөбүз. Натыйжада $KLMN$ перпендикулярдык кесилиши пайда болот, ал параллелограмм боло тургандыгы түшүнүктүү.

Параллелепипеддин кырларын жана грандарын α тегиздигинен ары карай улантып, BC кырынын уландысына L ден баштап, $LL_1 = BC$ кесиндинсін өлчөп коёбуз. L_1 чекити аркылуу $BC \perp \alpha$, тегиздигин жүргүзсөк, кесилиште $K_1L_1M_1N_1 = KLMN$

төрт бурчтугу пайда болот. Натыйжада $KLMN, L_1M_1N_1$ тик параллелепипедине ээ болобуз.

$ABCDA_1B_1C_1D_1, KLMNK_1L_1M_1N_1, ABLKA_1B_1MN, DCL_1K_1D_1C_1M_1N_1$ жана $KLCDNMC_1D_1$ көп грандыктарын тиешелүү түрдө F, F', F_1, F_2, F_3 , алардын көлөмдөрүн – V, V', V_1, V_2, V_3 аркылуу белгилеп, 37-теоремадагыга оқшоштуруп далилдесек (F ди \vec{BC} векторуна параллель көтөрсөк), F менен F' тин көлөмдөрү барабар болот:

$$V = V' \quad (7)$$

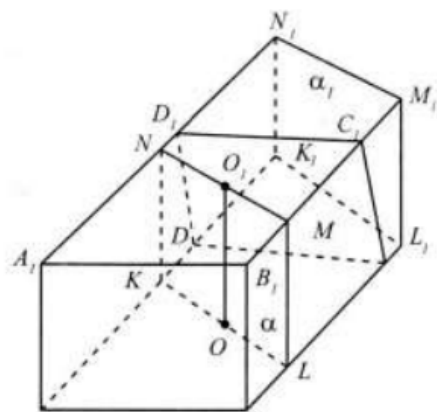
Мында $V = V_1 + V_3, V = V_1 + V_2$ болот.

F' – тик параллелепипед, 37-теореманын негизинде $V = S \cdot LL_1$, (8), $S = KLMN$ параллелограммынын аяны, ал эми ал параллелограммдын KL негизине түшүрүлгөн бийиктиги OO_1 болот. Анда $S = KL \cdot OO_1$ болот. $LL_1 = BC$ боло тургандыгын эске алсак, (8) ден $V' = KL \cdot OO_1 \cdot BC = S' \cdot OO_1$ (9) болот.

$S' = BC \cdot KL$, (түзүү боюнча $KL \perp BC$), ал $ABCD$ параллелограммынын аяны.

Мында $OO_1 = H$ кесиндинси берилген параллелепипеддин да бийиктиги болот. Анткени – түзүү боюнча $OO_1 \perp KL$ жана BC кырына перпендикулярдуу болгон α тегиздигинде жатат, анда OO_1 кесиндинси $ABCD$ тегиздигине перпендикулярдуу болот.

Ошентип, (9) барабардыктан $V = S' \cdot H$ (10) болуп теорема далилденди.



71-сүрөт

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Кубдун толук бетинин аятын 24 dm^2 . Анын көлөмүн тапкыла.
2. Кубдун көлөмү 27 cm^3 . Кубдун толук бетинин аятын эсептегиле.
3. Кубдун диагоналы d . Анын көлөмүн тапкыла.
4. Кубдун көлөмү V . Кубдун диагоналын аныктагыла.
5. Эгерде кубдун ар бир кырын 2 см ге чоңойтсок, анда анын көлөмү 488 см^3 га чоңоет. Кубдун кырын тапкыла.
6. Тик бурчтуу параллелепипеддин өлчөмдөрү: 1) $4 \text{ см}, 5 \text{ см}, 12 \text{ см}$; 2) $0,6 \text{ м}, 5 \text{ м}, 6 \text{ м.}$, Көлөмүн эсептегиле.
7. Тик бурчтуу параллелепипеддин негизинин жактары a жана b , ал эми диагоналы негизине φ бурчу боюнча жантайган. Параллелепипеддин көлөмүн тапкыла.
8. Тик бурчтуу параллелепипеддин эки-экиден перпендикулярдуу болушкан грандарынын аянттары Q_1, Q_2, Q_3 . Анын көлөмү $\sqrt{Q_1 Q_2 Q_3}$ болоорун далилдегиле.
9. Тик параллелепипеддин негизинин аятын 6 dm^2 , бийиктиги 25 см . Анын көлөмүн тапкыла.
10. Тик параллелепипеддин негизинин жактары 4 см жана 6 см , алардын арасындагы бурч 30° , капит бетинин аятын 80 см^2 . Анын көлөмүн тапкыла.
11. Тик параллелепипеддин ар бир кыры a га барабар, ал эми диагоналдарынын бири $2a$. Параллелепипеддин көлөмүн аныктагыла.
12. Жантык параллелепипеддин грандары – жагы a жана бурчу 60° болгон ромбдор. Параллелепипеддин көлөмүн тапкыла.
13. Тик параллелепипеддин негизинин жагы a , ал эми ага ичтен сзылган шардын радиусу r . Параллелепипеддин көлөмүн тапкыла.

§ 37. ПРИЗМАНЫН КӨЛӨМҮ

40-теорема. **Үч бурчтуу призманын көлөмү негизинин аятын бийиктигине көбйткөнгө барабар.**

Далилдөө: $ABC A_1 B_1 C_1$, үч бурчтуу призмасы берилген (72-сүрөт). Анын көлөмүн V аркылуу белгилейли.

Берилген призманы анын BCC_1B_1 гранынын диагоналдарынын кесилишинде жаткан O чекитине карата симметриялуу чагылдырсак, $BCDB_1C_1D_1$ призмасы пайда болот. (Мында A чокусу D , g_e , B чокусу C , g_e ж.б. етөт). Симметриялуу болгондуктан, алар барабар болушат. Анда алардын көлөмдөрү да барабар.

Бул үч бурчтуу призмалардын биригүүсү $ABDCA_1B_1D_1C_1$ параллелепипедин түзөт. 39-теореманын негизинде анын көлөмү $V' = S' \cdot H$ (1) болот.

Мында негизинин аяты $S' = S(ABCD) = 2S(ABC)$ (2) боло тургандыгы белгилүү, H – берилген призманын бийиктиги (призманын жогорку негизинин чокуларынын биринен төмөнкү негизинин тегиздигине түшүрүлгөн перпендикуляр).

Натыйжада телолордун көлөмдөрүн аныктоонун касиеттерин негизинде

$$2V = V' \quad (3)$$

барабардыгына ээ болобуз. Бул (3) барабардыкка (1) жана (2) барабардыктарын пайдалансак,

$$V = S(ABC) \cdot H \quad (4)$$

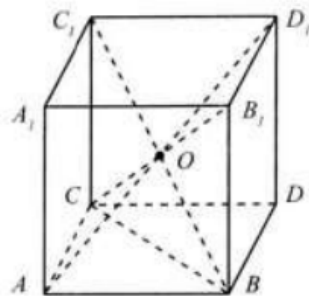
болот. Теорема далилденди.

41-теорема. Ар каидай призманын көлөмү негизинин аятын бийиктигине көбөйткөнгө барабар.

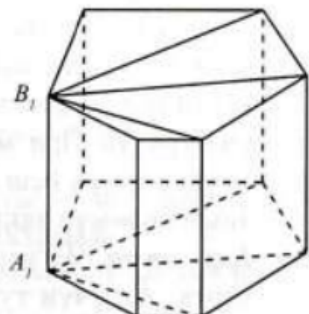
Да лилдөө: n бурчтуу призма берилген (73-сүрөт). Негизинин аятын S , бийиктигин H , көлөмүн V аркылуу белгилейли. $V = S \cdot H$ боло тургандыгын далилдейбиз.

Призманын A_1B_1 капитал кыры аркылуу диагоналдык кесиштерди жүргүзсөк (негиздеринин туура келүүчү диагоналдары аркылуу), анда берилген призма үч бурчтуу ($n-2$) призмаларга бөлүнөт. Алардын ар биринин көлөмү 40-теоремага ылайык негизинин аятын бийиктигине көбөйткөнгө барабар. Бирок, бардык үч бурчтуу призмалардын бийиктиктери бирдей, ал берилген призманын бийиктигине барабар.

Негизиндеги үч бурчтуктардын аянттары S_1, S_2, \dots, S_{n-2} болсун. Анда берилген



72-сүрөт



73-сүрөт

призмаларынын негизинин аякты $S = S_1 + \dots + S_{n-2}$ болот. Тиешелүү үч бурчтуу призмалардын көлөмдөрү: $V_1 = S_1 \cdot H$, ..., $V_{n-2} = S_{n-2} \cdot H$ болот. Телонун көлөмүн аныктоонун негизинде (2-касиец) $V = V_1 + V_2 + \dots + V_{n-2} = S_1 \cdot H + \dots + S_{n-2} \cdot H = (S_1 + \dots + S_{n-2}) \cdot H = S \cdot H$ же $V = S \cdot H$ болот.

Теорема далилденди.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Негизинин жагы a жана h бийиктиги боюнча туура: 1) үч бурчтуу; 2) төрт бурчтуу; 3) алты бурчтуу призмалардын көлөмүн тапкыла.
2. 1-маселеде: а) $a = 2 \text{ см}$, $h = 6 \text{ см}$; б) $a = 4 \text{ м}$; $h = 1,2\sqrt{3} \text{ м}$ болгон учур үчүн призмалардын көлөмүн эсептегиле.
3. Туура төрт бурчтуу призмалардын диагоналары 35 дм, ал эми каптал гранынын диагоналары 25 дм. Призмалардын көлөмүн тапкыла.
4. Үч бурчтуу тик призмалардын бийиктиги 6,5 см, негизинин жактары 29 см, 25 см, 6 см. Көлөмүн тапкыла.
5. Тик призмалардын негизи – аякты S , тар бурчу α болгон тик бурчтуу үч бурчтуу. Чон каптал гранынын аякты Q га барабар. Призмалардын көлөмүн аныктагыла.
6. Үч бурчтуу жантык призмалардын негизинин жактары 50 дм, 60 дм жана 90 дм, каптал кыры 100 дм, ал негизинин тегиздиги менен 45° бурч түзөт. Призмалардын көлөмүн тапкыла.
7. Призмалардын негизи – төңкүрттүү трапеция болуп, анын негиздери 44 дм жана 28 дм, ал эми каптал жагы 17 дм. Призмалардын негизине перпендикулярдуу болушкан диагоналдардын кесилиштердин бири бурчу 45° болгон ромб. Призмалардын көлөмүн тапкыла.
8. Жантык призмалардын каптал кыры 1 дм, перпендикулярдын кесилиши – катеттери 0,8 дм жана 0,6 дм болгон тик бурчтуу үч бурчтуу. Призмалардын көлөмүн эсептегиле.
9. Эгерде туура беш бурчтуу призмалардын ар бир кыры a болсо, анын көлөмүн тапкыла.

Көрсөтмө. Негизиндеги туура 5 бурчтуктун аяктын табуу керек. Ал үчүн туура 5 бурчтуктун чокуларын борбору менен туташтырып, үч бурчтуктун аяктын эсептөө зарыл.

§ 38. ЦИЛИНДРДИН КӨЛӨМҮ

42-теорема. Цилиндрдин көлөмү негизинин аянын би-йиқтигиге көбөйткөнгө барабар.

Да лилдөө: Цилиндр берилген (74-сүрөт). Анын негизинин радиусу R , би-йиқтиги H болсун. Бул цилиндрге ичен жана

сырттан сыйылган туура пурчтуу призмаларды карайбыз. Алардын көлөмдерү тиешелүү түрдө V' жана V'' болсун. Цилиндрдин көлөмүн V деп белгилейли. Анда фигураналардын көлөмүнүн аныктамасы боюнча $V' < V < V''$ (1) болот.

$V' = S_n \cdot H$, $V'' = S_n \cdot H (S_n, S_n)$ – призмалардын негиздеринин аянттары) болоору белгилүү (41-теорема). Эгерде n ди чексиз чонойтсок, анда S_n' жана S_n'' маанилери цилиндрдин негизинин аянын аз гана айырмаланат, башкача айтканда, алардын пределдери $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n' = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n'' = S = \pi R^2$ боло тургандыгы

белгилүү, ал эми цилиндрдин жана призмалардын бийиктиктери өзгөрбөйт. Ошондуктан призмалардын көлөмдорунун пределдери $\lim_{n \rightarrow \infty} V'_n = \lim_{n \rightarrow \infty} V''_n = S \cdot H = \pi R^2 \cdot H$ болот.

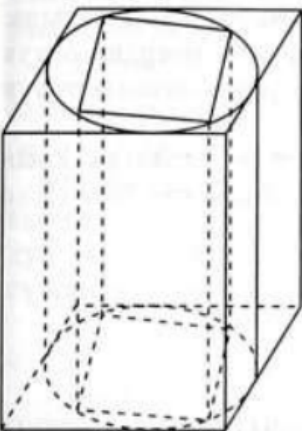
Бирок, каалагандай n саны үчүн (1) барабарсыздык туура болгондуктан, $\lim_{n \rightarrow \infty} V'_n = V = \lim_{n \rightarrow \infty} V''_n$ болот.

Ошентип, $V = \pi R^2 \cdot H$ (2) формуласын алабыз. Теорема далилденди.

(2) формула каалагандай цилиндр үчүн туура болот.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Цилиндрдин негизинин диаметри 20 см, би-йиқтиги 1,5 дм. Цилиндрдин көлөмүн эсептегиле.
2. Цилиндрдин октук кесилишинин аяны 12 dm^2 , негизинин радиусу 3 дм болсо, анын көлөмүн аныктагыла.
3. Кыры a га барабар кубга ичен сыйылган цилиндрдин көлөмүн тапкыла.



74-сүрөт

- Цилиндрдин октук кесилишинин диагоналары d , ал негизиндеи төгиздиги менен ϕ бурчун түзөт. Цилиндрдин көлемүн эсептегиле.
- Цилиндрдин капитал бетинин жайылмасы – жагы a га барабар болгон квадрат. Цилиндрдин көлемүн тапкыла.
- Бардык кырлары a га барабар болгон туура алты бурчтуу призмага ичтен сыйылган цилиндрдин көлемүн аныктагыла.
- Шарга сырттан жана ичтен сыйылган цилиндрлердин октук кесилиштери квадраттар. Ал цилиндрлердин көлемдерүнүн катышын аныктагыла.
- Цилиндрге туура үч бурчтуу призма ичтен сыйылган, анын көлемү V , негизинин жагынын капитал кырына катышы $\sqrt{3}$ ке барабар. Цилиндрдин көлемүн тапкыла.

§ 39. ПИРАМИДАНЫН КӨЛӨМҮ

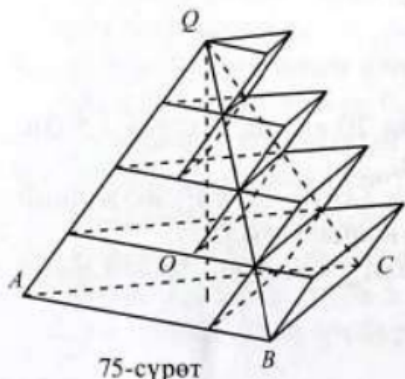
Пирамиданын көлемүн призмага окшоштуруп таап алууга дайыма эле мүмкүн боло бербейт. Ошондуктан анын көлемүн табу үчүн кыйла татаал ыкмаларды колдонууга туура келет.

43-теорема. Үч бурчтуу пирамиданын көлемү негизинин аянтынын бийиктигине кобойтундусунүн үчтөн бирине барабар.

Да лилдөө. $QABC$ пирамидасы берилген (75-сүрөт). Анын негизинин аянтын S , көлемүн V , бийиктигин H аркылуу белгилейли. Piрамиданын Q чокусунан негизинин төгиздигине түшүрүлгөн перпендикуляр $QO = H$ болсун.

$$V = \frac{1}{3} S \cdot H \text{ боло тургандыгын далилдейбиз.}$$

Эгерде H бийиктигин n барабар болуктөргө бөлүп, бөлүү



чекиттери аркылуу пирамиданын негизине параллель төгиздиктер жүргүзсөк, алар пирамиданы n болуккө бөлөт. Бул болуктөр аркылуу ичтен (биринчисинен башкасына) жана сырттан призмалар сыйабыз (сүрөттө көрсөтүлгөндөй). Натыйжада баскычтуу эки көп грандыкка ээ болобуз. И топто $n-1$ призма болот, алардан түзүлгөн баскычтуу көп

грандык пирамиданын ичинде жатышат. Ал эми II топто n призмалар болуп, алардан түзүлгөн баскычтуу көп грандык пирамидага сырттан сыйылган болот.

II баскычтуу көп грандык I баскычтагы көп грандыктан бир гана призма менен айырмаланат, ал төмөнкү катмардагы призма, анын негизинин аякты S ке, бийиктиги $\frac{H}{n}$ ге барабар (сүрөттөн элестетип көргүлө).

Эгерде II баскычтуу көп грандыктын көлемүн V_1 аркылуу белгилесек, анда I баскычтуу көп грандыктын көлемү $V_1 - \frac{SH}{n}$ боло тургандыгы түшүнүктүү.

I баскычтуу көп грандык пирамидага ичтен, ал эми II баскычтуу көп грандык – сырттан сыйылгандыктан, телолордун көлемдерүнүн аныктамасынын 2-касиетинде берилген түшүнүктүү негизинде

$$V_1 - \frac{SH}{n} < V < V_1 \quad (1)$$

деп жаза алабыз.

II баскычтуу көп грандыктын призмаларынын көлемдерүн табабыз. Пирамиданын кесилиштеринин аянттарын тиешелүү түрдө S_1, S_2, \dots, S_{n-1} аркылуу белгилейли.

Пирамиданы негизине параллель тегиздик менен кескенде кесилиштин жана негиздин аянттарынын катышы пирамида-нын чокусунан аларга чейинки аралыктардын катыштарынын квадратына барабар боло тургандыгы белгилүү. Анда

$$S_1 : S = \left(\frac{H}{n}\right)^2 : H^2, S_2 : S = \left(\frac{2H}{n}\right)^2 : H^2, \dots, S_{n-1} : S = \left(\frac{(n-1) \times H}{n}\right)^2 : H^2$$

же

$$S_1 = \frac{1}{n^2} S, S_2 = \frac{2^2}{n^2} S, \dots, S_{n-1} = \frac{(n-1)^2}{n^2} S \quad (2)$$

болот.

II баскычтуу көп грандыктын көлемү андагы ар бир призманын көлемдерүнүн суммасына барабар:

$$V_1 = S_1 \frac{H}{n} + S_2 \frac{H}{n} + \dots + S_{n-1} \frac{H}{n} \quad (3)$$

(2), (3) барабардыктардан

$$V_1 = S_1 \frac{H}{n^3} S(1^2 + 2^2 + \dots + n^2) \quad (4)$$

келип чыгат.

$$1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{1}{6} n (2n^2 + 3n + 1) \quad (5)$$

болов тургандыгы белгилүү. Бул барабардыктын тууралыгын математикалык индукция методуна негизден далилдеөө болот. Натыйжада (4) дөн

$$V_i = \frac{SH}{n^2} \frac{1}{6} (2n^2 + 3n + 1) \quad (6)$$

келип чыгат.

Туюнталарга тиешелүү өзгөртүүлөрдү жасагандан кийин (1) барабарсыздыкты төмөндөгүдөй жазууга болот.

$$SH\left(-\frac{1}{2n} + \frac{1}{6n^2}\right) < V - \frac{SH}{3} < SH\left(\frac{1}{2n} + \frac{1}{6n^2}\right) \quad (7)$$

n санын каалаганчалык чоң кылыш алганда (7) барабарсыздыктын он жана сол жактарындагы $\frac{1}{2n}$ жана $\frac{1}{6n^2}$ маанилери нөлгө умтулат. Анда алардын арасындагы жаткан $V - \frac{SH}{3}$ мааниси нөлдөн аз гана айырмаланып, предели нөлгө барабар болот. Бул качан гана $V = \frac{1}{3} SH$ болгондо аткарылышы мүмкүн.

Теорема далилденди.

Натыйжа. АР КАНДАЙ ПИРАМИДАНЫН КӨЛӨМҮ НЕГИЗИННИН АЯНТЫНЫН БИЙИКТИГИНЕ КӨБӨЙТҮНДҮСҮНҮН ҮЧТӨН БИРИНЕ БАРАБАР.

n бурчтуу пирамида берилсін. Негизиндеги көп бурчтуктун аяны S , бийиктиги H болсо, анда көлөмү $V = \frac{1}{3} SH$ болот.

Бул натыйжанын тууралыгы 43-теоремадан келип чыгат. Анын далилдениши 41-теоремага оқшош. Аны өз алдынарча далилдеөө сунуш кылабыз.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Туура төрт бурчтуу пирамиданын негизинин жагы 6 см, бийиктиги 10 см болсо, анын көлөмүн эсептегилем.
2. Туура n бурчтуу пирамиданын негизинин жагы a , бийиктиги h болсо, анын көлөмүн $V = \frac{na^2 h}{12 \lg \frac{180^\circ}{n}}$ (1) формуласы аркылуу эсептөөгө болоорун далилдегилем.

Көрсөтмө. Пирамиданын негизиндеги көп бурчуктун чокуларын борбору менен туташтырып, негизинин аянын табуу керек.

3. Негизинин жагы a жана h бийиктиги боюнча туура: 1) үч бурчтуу; 2) төрт бурчтуу; 3) алты бурчтуу пирамиданын көлөмүн тапкыла.

Көрсөтмө. 2-маселедеги (1) формуланы пайдалангыла.

4. 3-маселеде: а) $a = 4 \text{ см}$, $h = 12 \text{ см}$; б) $a = 1,8 \text{ м}$, $h = 20,4 \text{ м}$ болгон ар бир учур үчүн пирамиданын көлөмүн эсептегиле.

5. Негизинин жагы a жана b капиталдырып боюнча туура: 1) үч бурчтуу; 2) торт бурчтуу; 3) алты бурчтуу пирамиданын көлөмүн тапкыла.

6. 5-маселеде: а) $a = 3 \text{ см}$, $b = 4 \text{ см}$; б) $a = 2 \text{ м}$, $b = 4 \text{ м}$ болгон ар бир учур үчүн пирамиданын көлөмүн эсептегиле.

7. Туура төрт бурчтуу пирамиданын бийиктиги h , негизиндеги эки грандуу бурчу ϕ . Анын көлөмүн аныктагыла.

8. Туура төрт бурчтуу пирамиданын негизинин жагы a , чокусундагы жалпак бурчу ϕ . Анын көлөмүн тапкыла.

9. Пирамиданын негизи – жактары 8 дм жана 6 дм болгон тик бурчук, ар бир капиталдырып дм . Пирамиданын көлөмүн эсептегиле.

10. Тетраэдрдин бир капиталдырып 4 см , калган капиталдарынын ар бири 3 см . Анын көлөмүн эсептегиле.

11. Үч бурчтуу пирамиданын капиталдырып a , b га барабар жана эки-экиден оз ара перпендикулярдуу. Пирамиданын көлөмүн тапкыла.

12. Пирамиданын негизи ромб, анын жагы a , тар бурчу α . Негизиндеги бардык эки грандуу бурчтар ϕ ге барабар. Пирамиданын көлөмүн тапкыла.

§ 40. КЕСИЛГЕН ПИРАМИДАНЫН КӨЛӨМҮ

Кесилген пирамиданын көлөмү

$$V = H \left(S_1 + \sqrt{S_1 \times S_2} + S_2 \right) \quad (1)$$

формуласы аркылуу аныкталат, мында S_1 жана S_2 кесилген пирамиданын негиздеринин аянттары, H – кесилген пирамиданын бийиктиги.

(1) формуланы далилдеш үчүн берилген кесилген пирамиданы толук пирамидага чейин толукташ, ал толук пирамиданын көлөмүнөн толуктоочу пирамиданын көлөмүн кемитүү керек.

Мында пирамидалардын негиздеринин аянттарынын катышын алардын тиешелүү бийиктиктеринин квадраттарынын катышы аркылуу туюнтуу зарыл.

Толуктоочу пирамиданын бийиктигин h , негизинин аятын S_2 , деп эсептесек, анда толук пирамиданын негизинин аяты S_1 , болот. Жогорудагы пирамиданын негизине параллель кесилиш менен анын негизинин аянттарынын катышын эске алсак, анда

$S_2 : S_1 = (h + H)^2 : h^2$ ка ээ болобуз, мындан $h = \frac{H\sqrt{S_1}}{\sqrt{S_2} - \sqrt{S_1}}$ болоору түшүнүктүү.

Эми кесилген пирамиданын көлөмү $V = \frac{1}{3} S_2(h + H) - \frac{1}{3} S_1 h$ болот. Мындан (1) келип чыгат.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Кесилген үч бурчтуу туура пирамиданын негиздеринин жактары a жана b , капиталдын катышы менен ϕ бурчун түзөт. Пирамиданын көлөмүн тапкыла.
2. Кесилген төрт бурчтуу туура пирамиданын негиздеринин жактары a жана b , чоң негизиндеги эки грандуу бурчу ϕ . Пирамиданын көлөмүн тапкыла.
3. Кесилген туура алты бурчтуу пирамиданын негиздеринин жактарынын катышы $1 : 2$ ге барабар, ал эми капиталдын катышы l ге барабар болуп, негизинин тегиздиги менен 60° бурч түзөт. Пирамиданын көлөмүн эсептегиле.
4. Пирамиданын негизи – тик бурчтуу трапеция, анын параллель эмес жактарынын чону 12 см , ал эми тар бурчу 30° . Пирамиданын бардык капиталдын грандары негизинин тегиздигине бирдей бурч менен жантайган, капитал бетинин аяты 90 см^2 . Пирамиданын көлөмүн тапкыла.
5. Кыры a га болгон туура тетраэдрдин көлөмүн тапкыла.
6. Туура октаэдрдин кыры a . Анын көлөмүн тапкыла.
7. Пирамиданын бийиктиги h . Негизине параллель болуп, пирамиданын көлөмү боюнча төң экиге бөлүүчүү кесилиш анын чокусунан кандай аралыкта болот?
8. Пирамиданын бийиктигинин ортосу аркылуу негизине параллель болгон тегиздик жүргүзүлгөн. Ал пирамиданын көлөмүн кандай катышта бөлөт?

Көрсөтмө: Берилген пирамида менен аны кесүүдөн пайда болуучу пирамидалар окшош. Ошондуктан $V_i : V = h_i^3 : h^3$ болоору белгилүү. (V_i жана V – кесилип алынган жана берилген пирамидалардын көлөмдерүү, h_i жана h – алардын бийиктиктеги).

Мында $(V - V_i) : V_i$ катышын табуу керек.

§ 41. КОНУСТУН, КЕСИЛГЕН КОНУСТУН КӨЛӨМДӨРҮ

44-теорема. Конустун көлөмү негизинин аянынын бийиктигине көбөйтүндүсүнүн үчтөн бирине барабар.

Да ли дөө: Бул теоремага окшош далилденет. Берилген конуска ичен сызылган п бурчтуу туура пирамиданы карайбыз. Алардын бийиктиктеги бирдей болот. Пирамиданын көлөмү $V_n = \frac{1}{3} S_n H$ (1) формуласы аркылуу аныктала тургандыгы белгилүү. Мында H – бийиктиги, S_n – n бурчтуу туура пирамиданын негизинин аяны. n ди чексиз чоңойткондо $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S = \pi R^2$ болуп, $S = \pi R^2$ конустун негизинин аяны болоору белгилүү, R – конустун негизинин радиусу. Конустун көлөмүн V аркылуу белгилесек, жогорудагыдай талкуулоолордун негизинде $\lim_{n \rightarrow \infty} V_n = V$ болуп, пирамиданын көлөмү конустун көлөмүн аныктап калат. Анда (1) формуладан

$$V_n = \frac{1}{3} \pi R^2 \cdot H \quad (2)$$

болот. Теорема далилденди.

Эми кесилген конустун көлөмүн табабыз. Ага ичен сызылган п бурчтуу кесилген туура пирамиданы карайлы. Анын көлөмү

$$V_n = \frac{1}{3} H \left(S'_n + \sqrt{S'_n \times S''_n} + S''_n \right) \quad (3)$$

болоору белгилүү, H – кесилген пирамиданын бийиктиги, S'_n, S''_n – негиздеринин аянттары. Жогорудагыдай талкуулоолордун негизинде n ди чексиз чоңойткондо S'_n, S''_n тин маанилери конустун негиздеринин аянттарына умтулат.

$\lim_{n \rightarrow \infty} S'_n = \pi R^2$ $\lim_{n \rightarrow \infty} S''_n = \pi R^2$ мында R, r – кесилген конустун негиздеринин радиустары. Ал эми V_n көлөмү кесилген конустун V

көлөмүнө умтулат. $\lim_{n \rightarrow \infty} V_n = V$ болот. Анда (3) формуладан

$$V = \frac{1}{3} \pi H (R^2 + Rr + r^2) \quad (4)$$

келип чыгат. Бул формула аркылуу кесилген конустун көлөмү аныкталат.

КӨНҮГҮҮЛӨР

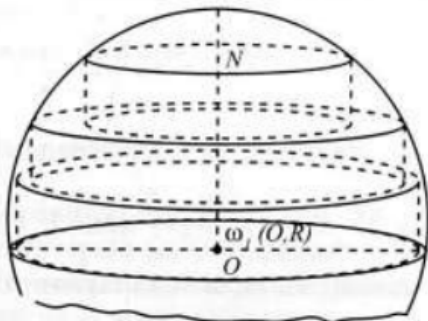
1. Конустун октук кесилиши капитал жагы 10 см, негизи 8 см болгон төң капиталдуу үч бурчтук. Конустун көлөмүн тапкыла.
2. Конустун негизинин диаметри 4,2 дм, бийиктиги 10 дм. Көлөмүн эсептегиле.
3. Конустун негизинин радиусу 8 м, түзүүчүсү 10 м. Көлөмүн тапкыла.
4. Кырманда үйүлгөн буудай конус формасына ээ. Анын бийиктиги 2 м, негизинин айланасынын узундугу 16 м. Эгерде 1 м³ буудайдын массасы 750 кг болсо, үймектө канча тонна буудай бар?
5. Конустун түзүүчүсү негизинин тегиздиги менен 30° бурч түзөт. Конустун негизинин радиусу 6 дм. Конустун көлөмүн аныктагыла.
6. Конустун капитал бетинин жайылмасы – радиусу 1,2 дм болгон жарым тегерек. Конустун көлөмүн эсептегиле.
7. Туура үч бурчтуу пирамидага ичтен сыйылган конустун көлөмү ошол эле пирамидага сырттан сыйылган конустун көлөмүнен 4 эссе кичине болоорун далилдегиле.
8. Катети a , жана жаткан тар бурчу a болгон тик бурчтуу үч бурчтук гипотенузасынын айланасында айланат. Айлануудан пайда болгон телонун көлөмүн аныктагыла.
9. Кесилген конустун негиздеринин радиустары 0,1 м жана 0,9 м, түзүүчүсү 1 м. Анын көлөмүн тапкыла.
10. Кесилген конустун негиздеринин радиустары R жана r ($R > r$), түзүүчүсү негизине 45° бурч менен жантайган. Кесилген конустун көлөмүн аныктагыла.
11. Радиусу R ге барабар болгон шарга конус ичтен сыйылган. Анын октук кесилишинин чокусундагы бурчу α . Конустун көлөмүн тапкыла.
12. Жагы a га барабар квадратты анын чокусу аркылуу өтүп, диагональна параллель болгон октун айланасында айландырганда пайда болуучу телонун көлөмүн аныктагыла.

13. Кесилген конустун негиздеринин радиустары R жана r ($R > r$). Анын көлөмүнүн толук конустун көлөмүнө катышын аныктагыла.
14. Конустун түзүүчүсү l , ал эми негизиндеги айлананын узундугу C . Конустун көлөмүн тапкыла.
15. Жагы а жана тар бурчу α болгон ромб тар бурчунун чокусу аркылуу өтүп, анын жагына перпендикулярдуу болгон октун айланасында айланат. Айлануудан пайда болуучу телонун көлөмүн аныктагыла.
16. Конустун негизинин аяты S , ал эми кантал бетинин аяты Q . Конустун көлөмүн тапкыла.
17. Радиусу R , бийиктиги H болгон конус берилген. Конустун көлөмүн төңгизке берилген. Конустун негизине параллель тегиздик жүргүзүү керек. 1) Ал кесилиш негизинин тегиздиги-нен кандай аралыкта болот? 2) Кесилиштин радиусун аныктагыла.

§ 42. ШАРДЫН ЖАНА АНЫН БӨЛҮКТӨРҮНҮН КӨЛӨМДӨРҮ

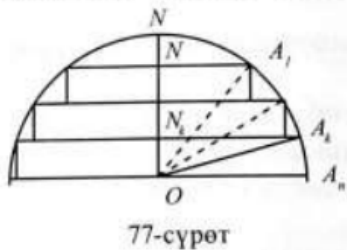
45-теорема. Радиусу R болгон шардын көлөмү $\frac{4}{3} \pi R^3$ га барабар.

Далилдөө. $\omega_j(O;R)$ жарым шарын алалы (76-сүрөт). $ON = R$ айлануу огу болсун, ON огун n барабар бөлүккө бөлөбүз. Бөлүү чекиттери аркылуу чоң тегерекке параллель тегиздиктер жүргүзөбүз. Кесилиштеринде параллель тегеректер пайда болот. Жогору жагындагы ар бир тегеректи төмөнкүсүнө ортогоналдык (тик бурчтуу) проекцияласак, цилиндрлер пайда болот. Алар шардын ичинде жатат жана алардын ар биринин би-йиктиги $\frac{R}{n}$ ге барабар болот, анткени ON ди барабар n бөлүккө бөлгөнбүз.



76-сүрөт

ON огу боюнча кесилиши алабыз (77-сүрөт). Жогору жагынан баштап эсептегенде цилиндрлердин негиздеринин



Бул учурда k – чы цилиндрдин көлөмү

$$V_k = \pi r_k^2 \cdot \frac{R}{n} = \frac{\pi R}{n} \left(2R^2 \frac{k}{n} - R^2 \frac{k^2}{n^2} \right) = \frac{2\pi R^3}{n^2} \cdot k - \frac{\pi R^3}{n^3} \cdot k^2 \quad (1)$$

Мында $k = 1; 2; \dots; n-1$ боло тургандыгы түшүнүктүү.

Анда жалпы цилиндрдин көлөмү (1) формуланын негизинде.

$$\begin{aligned} V'_n &= V_1 + V_2 + \dots + V_{n-1} = \frac{2\pi R^3}{n^2} \left(1 + 2 + \dots + (n-1) \right) - \\ &\frac{\pi R^3}{n^3} \left(1^2 + 2^2 + \dots + (n-1)^2 \right) = \frac{2\pi R^3}{n^2} \cdot \frac{(n-1) \times n}{2} - \\ &\frac{\pi R^3}{n^3} \cdot \frac{(n-1) \times n \times (2n-1)}{6} = \pi R^3 \left(1 - \frac{1}{n} \right) - \frac{\pi R^3}{3} \cdot \left(1 - \frac{1}{n} \right) \left(1 - \frac{1}{2n} \right) \end{aligned} \quad (2)$$

болот, мында § 39 тагы (5) формула пайдаланылды.

Эгерде 76-сүрөттө төмөн жагындагы ар бир төгеректи улам жогоркусуна ортогоналдык проекцияласак, анда да цилиндрлер пайда болот. (Мында жогору жагындагы бириңчи төгерек жана ма тегиздикке проекцияланат). Бул цилиндрлердин ар бириңин бөлүктөрү шардын сыртында жатат. Жогорудағыдай эсептесек, ал цилиндрлердин көлөмү

$$V''_n = \pi R^3 \left(1 + \frac{1}{n} \right) - \frac{\pi R^3}{3} \left(1 + \frac{1}{n} \right) \left(1 + \frac{1}{2n} \right) \quad (3)$$

болот.

Эскертуү. (2) (3) барабардыктарда жогоруда белгилүү болгон

$$1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} \text{ жана } 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

барабардыктары колдонулат. n чексиздикке умтулганда ($n \rightarrow \infty$)

V'_n жана V''_n туяңтмалары пределге ээ болушат жана алардын

пределдери бирдей, з дин каалагандай маанилеринде (V' - жарым шардын көлемү)

$$V'_n < V < V''_n$$

белоору белгилүү, анда жалпы предели жарым шардын V' көлемүнө барабар. Натыйжада (2) ден төмөндөгүнү алабыз:

$$\begin{aligned} V' &= \lim_{n \rightarrow \infty} V'_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\pi R^3 \left(1 - \frac{1}{n} \right) - \frac{\pi R^3}{3} \left(1 - \frac{1}{n} \right) \left(1 - \frac{1}{2n} \right) \right) = \\ &= \pi R^3 \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n} \right) - \frac{\pi R^3}{3} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n} \right) \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{2n} \right) \\ &= \pi R^3 - \frac{\pi R^3}{3} = \frac{2}{3} \pi R^3. \end{aligned}$$

Толук шардын көлемү

$$V = 2V',$$

же

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3 \quad (4)$$

болот.

Теорема далилденди.

Эми шардын бөлүктөрүнүн көлемдөрүн табууга токтолобуз.

I. Шардык сегменттин коломү. Жогоруда жарым шар үчүн айтылгандарды радиусу r , ал эми бийиктиги h болгон шардык сегмент үчүн кайталасак, анда шардык сегменттин коломү үчүн

$$V_{mc} = \pi h^2 \left(R - \frac{h}{3} \right) \quad (5)$$

формуласына ээ болобуз (өз алдынарча далилдегиле).

II. Шардык катмардын коломү. $A_1B_1C_1D_1$, шардык катмарынын (62-сүрөт) көлемүн V аркылуу белгилейли. Ал A_1B_1N жана A_2B_2N шардык сегменттеринин көлемдөрүнүн айырмасына барабар. 62-сүрөттөгү белгилөөлөрдү жана (5) формуланы колдонуп, аны төмөндөгүдөй жазууга болот.

$$V = \pi \cdot DN^2 \left(R - \frac{DN}{3} \right) - \pi \cdot CN^2 \left(R - \frac{CN}{3} \right) \quad (6)$$

$DM - CN = h$ - шардык катмардын бийиктиги. $R^2 = a^2 + (R - DN)^2$ жана $R^2 = b^2 + (R - CN)^2$ барабардыктарын (a, b - шардык катмардын негиздеринин радиустары) эске алсак, (6) барабардыкты жөнөкөйлөнткөндөн кийин төмөндөгүдөй жазууга болот:

$$V = \frac{1}{2} \pi h (a^2 + b^2) + \frac{1}{6} \pi h^3 \quad (7)$$

Бул формула аркылуу шардык катмардын көлөмү аныкталат.

III. Шардык сектордун көлөмү. Жөнөкөй шардык сектордун көлөмү шардык сегменттин жана конустун көлөмдөрүнүн суммасынан турат (63° -сүрөттү карагыла). Жөнөкөй шардык сектордун көлөмүн и аркылуу белгилесек, анда ал

$$V = \frac{1}{3} \pi a^2 \cdot OD + \pi h^2 \left(R - \frac{1}{3} h \right) \quad (8)$$

болот.

Мында h – шардык сегменттин бийиктиги, a – конустун негизинин радиусу, OD – конустун бийиктиги. $a^2 = h(2R - h)$ боло тургандыгын эске алсак, (8) төмөндөгүдей жазылат.

$$V = \frac{2}{3} \pi R^2 h \quad (9)$$

Бул формула аркылуу жөнөкөй шардык сектордун көлөмү аныкталат.

2-түрдөгү шардык сектордун көлөмү (V) жөнөкөй эки шардык секторлордун, башкача айтканда, $BCB'P$ жана $AOA'P$ секторлорунун (63° -сүрөт) көлөмдөрүнүн айырмасына барабар. (9) формуланын негизинде

$$V = \frac{2}{3} \pi R^2 \cdot PE - \frac{2}{3} \pi R^2 \cdot PD,$$

$PE - PD = h_1$ – 2-түрдөгү шардык сектордун бийиктиги экендигин эске алсак,

$$V = \frac{2}{3} \pi R^2 h_1 \quad (10)$$

Бул формула аркылуу 2-түрдөгү шардык сектордун көлөмү аныкталат. (9) жана (10) формулалар бири-биринен бийиктиги боюнча айырмаланат.

КӨНҮГҮҮЛӨР

1. Шардын радиусу 6 см. Көлөмүн эсептегиле.
2. Шардын көлөмү $523,5 \text{ дм}^3$. Шардын диаметрин тапкыла.
3. Эки шардын көлөмдөрүнүн катышы алардын радиустарынын кубдарынын катышына барабар болоорун далилдегиле.

4. Эгерде шардын радиусун 4 эсे чоңойтсок, анда анын көлемү кандай өзгөрөт?
5. Шардын чоң тегерегинин аяты 9 эсе чоңойтулса, анда анын көлемү кандай өзгөрөт?
Көрсөтмө. Чоң тегеректин аяты 9 эсе чоңойсо, анда радиусу 3 эсе чоңоёт.
6. Жердин көлемү Айдын көлемүнен канча эсе чоң болот? (Жердин диаметри болжол менен 13 миң км, Айдынын 3,5 миң км деп кабыл алғыла).
7. Кубдун кыры a . Ага: 1) ичен сызылган; 2) сырттан сызылган шардын көлемүн тапкыла.
8. Диаметри 2 см болгон шар түрүндөгү коргошун күймасын алыш үчүн диаметри 10 мм болгон коргошун шариктерин эритип пайдаланууга туура келет. Андай шариктерден канчаны пайдалануу керек?
9. $Oxyz$ системасында $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ сферасы берилген. Сфера менен чектелген шардын көлемүн тапкыла.
10. Шардын борборунан 4 дм аралыкта өткөн тегиздик радиусу 3 см кесилишти аныктайт. Шардын көлемүн тапкыла.
11. Туура үч бурчтуу пирамиданын негизинин жагы a , негизиндеги еки грандуу бурчу α . Ага ичен сызылган шардын көлемүн тапкыла.
Көрсөтмө. Пирамиданын негизинин медианасы жана шардын борбору аркылуу өтүүчү тегиздиктин кесилишинен пайдаланыла.
12. Конустун түзүүчүсү негизи менен α бурчун түзөт. Ага ичен сызылган шардын көлемү V га барабар. Конустун көлемүн тапкыла.
Көрсөтмө. Конустун негизинин диаметри жана шардын борбору аркылуу өтүүчү кесилиштен пайдаланыла.
13. Конустун түзүүчүсү l негизинин тегиздиги менен a бурчун түзөт. Конуска: 1) ичен сызылган; 2) сырттан сызылган шардын көлемүн аныктагыла.
14. Архимеддин теоремасын далилдегиле: шардын көлемү ага сырттан сызылган цилиндрдин көлемүнен 1,5 эсे кичине болот.
15. $Oxyz$ системасында $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ сферасы менен чектелген шар берилген. Шардын: 1) бир; 2) еки; 3) үч координаталар тегиздиги аркылуу бөлүнгөн бөлүктөрүнүн ар биринин көлемүн тапкыла.

- Көрсөтмө.** Шардын борбору аркылуу өтүп, ага өз ара перпендикуляр болгон тегиздиктер менен кесилишин тапкыла.
16. Конустун түзүүчүсү менен негизинин тегиздигинин арасындағы бурч ϕ . Конуска шар ичен сыйылган. Конустун көлемүнүн шардын көлемүнө болгон катышын тапкыла.
 17. Шардын радиусу 4,5 дм, анын сегментинин бийиктиги 1,5 дм. Шардык сегменттин көлемүн тапкыла.
 18. Шардын диаметрине перпендикулярдуу тегиздик ал диаметрди 2 см жана 6 см бөлүктөргө болот. Шардын бөлүктөрүнүн көлемдөрүн тапкыла.
 19. Шардык сегменттин бийиктиги шардын диаметринин $\frac{1}{4}$ болугүн түзөт. Бул сегменттин көлемү шардын көлемүнүн кандай болугүн түзөт?
 20. Шардын радиусу 10 дм, ага радиустары 6 дм болгон эки параллель кесилиштер жүргүзүлгөн. Кесилиштерден пайда болгон шардык катмардын көлемүн аныктагыла.
 21. Шардык сектордун радиусу r , октук кесилишиндеги бурчу 120° . Шардык сектордун көлемүн тапкыла.
 22. Шардын радиусу 2 м, ал эми шардык сектордун негизиндеги айлананын радиусу 1 м. Шардык сектордун көлемүн тапкыла.
 23. Шардык сектордун октук кесилишиндеги жаасы α , ал эми шардын радиусу r . Шардык сектордун көлемүн эсептегиле.

V ГЛАВАНЫ КАЙТАЛООГО СУРООЛОР

1. Фигуранын көлемүн аныктоону түшүндүрүп бергиле. Анын кандай касиеттери бар?
2. Параллелепипеддин көлемүн табуунун кандай жолдорун билесинер?
3. Уч (коп) бурчтуу призманын көлемүн кантит табууга мүмкүн?
4. Пирамиданын көлемүн табуунун жолун айтып (түшүндүрүп) бергиле.
5. Кесилген пирамиданын көлемүн кантит табууга болот?
6. Цилиндрдин көлемүн кантит табууга болот? Ал эмнеге барабар?
7. Конустун көлемү эмнеге барабар? Ал кантит табылат?
8. Кесилген конустун көлемү кандай аныкталат? Эмнеге барабар?

9. Шардын көлемүн тапкыла.
10. Шардык сегменттин көлемү эмнеге барабар?
11. Шардык катмардын көлемү кантип табылат? Ал эмнеге барабар?
12. Шардык сектордун көлемү кантип аныкталат? Анын формуласын чыгаргыла.

У ГЛАВАНЫ КАЙТАЛООГО МАСЕЛЕЛЕР

1. Параллелепипеддин негизи – аянты 5 dm^2 болгон ромб. Параллелепипеддин негизине перпендикулярдуу болгон диагоналдык кесилиштердин аянттары 6 dm^2 жана 15 dm^2 . Параллелепипеддин көлемүн тапкыла.
2. Эки тик параллелепипеддин капитал беттеринин аянттары барабар. Эгерде алардын негиздери бирдей аянтка ээ болсо, анда ал параллелепипеддер бирдей көлемгө ээ болушабы?
3. Жантык призманын негизи – жагы a га барабар болгон тен жактуу уч бурчтук. Каптал грандарынын бири – квадрат, ал грандын тегиздиги негизинин тегиздигине 60° бурч менен жантайган. Призманын көлемүн тапкыла.
4. Туура алты бурчтуу пирамиданын диагоналдык кесилиштеринин бири аны барабар болбогон эки белүүккө бөлөт. Бул белүктөрдүн көлемдөрүнүн катышын тапкыла.
5. Берилген пирамиданын көлемүн $1:4$ катышында белсүн учун анын негизине параллель болгон тегиздикти чокусунан кандай аралыкта жүргүзүү керек?
6. Кыры a га барабар болгон кубга ичен сызылган цилиндрдин көлемүн тапкыла.
7. Туура торт бурчтуу призмага сырттан сызылган цилиндрдин көлемү ал призмага ичен сызылган цилиндрдин көлемүнөн эки эсе чоң болоорун далилдегиле.
8. Туура уч бурчтуу призмага ичен жана сырттан сызылган цилиндрлердин көлемдөрүнүн катышын тапкыла.
9. Конустун октук кесилиши жагы 2 m болгон тен жактуу уч бурчтук. Конустун көлемүн жана бетинин аянын тапкыла.
10. Конустун негизинин аяны S , капитал бетинин аяны M . Конустун көлемүн тапкыла.
11. Кесилген конустун негиздеринин радиустары 1 dm жана 9 dm , түзүүчүсү 1 m . Көлемүн тапкыла.
12. Шардын көлемү эки эсе чоңйосун учун анын диаметрин канча эсе чоңойтуу керек?

СТЕРЕОМЕТРИЯ БОЮНЧА ТАТААЛЫРААК МАСЕЛЕЛЕР

1. Кубдун тегиздик менен кесилишинде кандай туура көп бурчтук алышы мүмкүн? Жообунарды түшүндүргүлө.
2. Кыры a га барабар болгон кубдун ичине диаметри $\frac{a}{2}$ жана бийиктиги h болгондой үч цилиндрди кыймылдабагандай кылып кантит орноштурууга болот?
3. Туура тетраэдрдин бийиктигинин ортосу негизинин чокулары менен кесиндилир аркылуу туташтырылган. Ал кесиндилир өз ара перпендикуляр экендигин далилдегиле.
4. Туура тетраэдрдин кырларынын ортолору туура октаэдрдин чокулары болоорун далилдегиле.
5. Эгерде 4-маселедеги тетраэдрдин көлөмү V болсо, ал октаэдрдин көлөмүн тапкыла.
6. Шарга ичтен сзыылган цилиндрге дагы экинчи шар ичтен сзыылган. Ал шарлардын беттеринин аянтарынын катышын жана көлөмдерүнүн катышын тапкыла.
7. Конуска шар ичтен сзыылган. Конустун жана шардын көлөмдерүнүн катышы экиге барабар. Конустун жана шардын толук беттеринин аянтарынын катышын тапкыла.
8. Кыры a га барабар болгон кубга шар ичтен сзыылган. Кубдун үч гранын жана ичтен сзыылган шарды жанып өтүүчүү экинчи шардын радиусун тапкыла.
9. Радиусу R , бийиктиги H болгон конуска радиусу r жана бийиктиги h болгон цилиндр ичтен сзыылган. $\frac{r}{R} + \frac{h}{H} = 1$ болоорун далилдегиле.
10. Туура көп грандыкка ичтен (сырттан) шар сзызууга болот. Даилдегиле.
11. Шарга конус сырттан сзыылган. Алардын көлөмдерүнүн катышы беттеринин аянтарынын катышына барабар. Даилдегиле.
12. Радиусу r болгон сферанын O борборунан өз ара перпендикуляр OA , OB , OC үч шоолалары жүргүзүлгөн. AOB , BOC , COA жалпак бурчтары аркылуу чектелген сферанын кичине бөлүгүнүн аятын тапкыла.
13. AOB , BOC жана COA бурчтарынын ар бири 60° ка барабар. AO түз сзыыгы менен OB жана OC түз сзыктары аркылуу өтүүчү тегиздиктин арасындагы бурчту тапкыла.
14. Төрт бурчтуу туура призманын негизинин жагы a , ал эми бийиктиги h . Каптал кырындагы эки грандуу бурчун 1:2 катышын тапкыла.

тышында бөлүүчү тегиздик менен ал призманын кесилишинин аятын тапкыла.

15. Кубдун диагоналарын төң ортосу аркылуу ага перпендикуляр тегиздик жүргүзүлгөн. Эгерде кубдун кыры a болсо, кесилиштин аятын тапкыла.
16. Конустун көлөмү анын бетинин аятын ичен сыйылган шардын радиусунун $\frac{1}{3}$ ине көбөйткөнгө барабар. Даилдегиле.
17. Бетинин аяты S ке барабар болгон туура тетраэдрдин бардык кырларын жанып өтүүчү сферанын аятын тапкыла.
18. Тик бурчтуу үч бурчтуктун катеттери a жана b . Бул үч бурчтукту гипотенузанын айланасында айландыруудан алынган телого ичен сыйылган шардын көлөмүн тапкыла.
19. Пирамиданын негизинде кичине катети a , ага жана жаткан бурчу β болгон тик бурчтуу үч бурчтук жатат. Каптал кыры негизинин чоң катетине барабар. Пирамиданын көлөмүн тапкыла.
20. Пирамиданын негизи жактары a, b жана алардын арасындагы бурчу 120° болгон үч бурчтук. Ар бир каптал кыры негизинин тегиздигине α бурчу менен жантайган. Пирамиданын көлөмүн тапкыла.
21. Төрт бурчтуу туура пирамиданын негизинин жагы a , чокусундагы жалпак бурчу пирамиданын каптал кыры менен негизинин арасындагы бурчка барабар. Пирамиданын көлөмүн тапкыла.
22. Эгерде конустун түзүүчүсү менен тегиздигинин арасындагы бурч α , ал эми октук кесилишинин аяты Q болсо, конустун толук бетинин аятын аныктагыла.
23. Эгерде кубдун, туура тетраэдрдин жана октаэдрдин ар биринин көлөмү V , бетинин аяты S болсо, аларга ичен сыйылган шардын радиусу $r = \frac{3V}{S}$ болот. Даилдегиле.
24. Туура тетраэдрдин кыры a . Тетраэдр менен тегиздиктүн кесилиши квадрат боло турган кесилиштин аятын аныктагыла.
25. Кыры a болгон туура октаэдрдин көлөмүн тапкыла.
26. Кыры a болгон октаэдрге ичен (сырттан) сыйылган шардын радиусун аныктагыла.
27. Туура үч бурчтуу пирамида бийиктиги h , негизинин бийиктигинин борборунан каптал гранына чейинки аралык b . Пирамидага ичен сыйылган шардын радиусун аныктагыла.

28. Туура үч бурчтуу пирамидада негизинин жагы b , ал эми капиталдын кыры $2b$. Капталдын ортосу аркылуу ага перпендикуляр болгон тегиздик жүргүзүлгөн. Кесилиштин аянын тапкыла.
29. Эгерде үч бурчтуу пирамидада бардык грандарынын периметрлери барабар болсо, анда анын бардык грандары барабар болоорун далилдегиле.
30. Радиусу 10 см шарга огу боюнча цилиндр түрүндөгү көзөнек жасалган. Көзөнектүн диаметри 12 см. Телонун толук бетинин аянын эсептегиле.
31. Үч бурчтуу пирамидада үч граны өз ара перпендикуляр жана алардын аянттары S_1 , S_2 жана S_3 . Төртүнчү гранынын аянын тапкыла.
32. Радиусу R ге барабар жарым сферага бирдей үч шар ичтен сыйылган. Ар бир шар калган эки шарды, жарым сфераны жана анын негизин жанып отот. Ал шарлардын радиусун тапкыла.
33. Түзүүчүсү l болуп, негизинин тегиздигине α бурчу менен жантайган конуска сырттан сыйылган шардын көлөмүн тапкыла.
34. Шардын диаметрине перпендикуляр болуп, аны 3 см жана 9 см бөлүккө бөлүүчү тегиздик жүргүзүлгөн. Шардык бөлүктөрдүн көлөмүн тапкыла.
35. Шардык сегменттин бийиктиги шардын диаметринин 0,1 бөлүгүн түзөт. Бул сегменттин көлөмү шардын көлөмүнүн кандай бөлүгүн түзөт?
36. Радиусу 13 см шарга радиустары 5 см болгон эки параллель кесилиштер жүргүзүлгөн. Алынган шардык катмардын көлөмүн тапкыла.
37. Шардын радиусу 75 см, шардык сектордун негизинин радиусу 60 см болсо, шардык сектордун көлөмүн тапкыла.
38. Бурчу 30° жана радиусу r болгон төгеректик сектор жаанын учу жана борбор аркылуу өтүүчү түз сыйыктын айланасында айланат. Шардык сектордун көлөмүн тапкыла.

ТИРКЕМЕЛЕР

I. ПЛАНИМЕТРИЯ КУРСУ БОЮНЧА КЫСКАЧА МААЛЫМАТТАР

Планиметрия курсунун материалдарын кайталоодо жана колдонууда онтойлуу болсун үчүн төмөндөгүдөй кыскача маалыматтар берилди. Ал маалыматтар тиешелүү темаларга байланыштырылып зарыл болгон учурда керектүү формулалар аркылуу жазылды.

Маалыматтарды баяндоодо төмөндөгүдөй кыскача белгилөөлөр пайдаланылды: « = » – барабар, $>$ – чоң, $<$ – кичине, \angle – бурч, \neq – барабар эмес, Δ – үч бурчтук, \perp – перпендикуляр, \parallel – параллель, P – периметр, p – жарым периметр, R , r – радиустар, h – бийиктик, a , b , c – үч бурчтуктун жактары, m_a – үч бурчтуктун A чокусунан a жагына жүргүзүлгөн медиана, $\angle A$, $\angle B$, $\angle C$ же α , β , γ – үч бурчтуктун бурчтары, S – аянт, \sim – окшош, $\phi(O,R)$ – борбору O , радиусу R болгон айлана, $|a|$ – a санынын абсолюттук чондугу.

Маалыматтарды баяндоодогу текстте алардан тышкaryы сөздөрдү кыскартуучу белгилер колдонулду: А. – аныктама, Т. – теорема, Н. – натыйжа, б.а. – башкача айтканда, д.а. – деп аталац. Текстти окуган учурда тиешелүү сүрөттөрдү өзүнөр чийгиле же планиметрия курсунун окуу китебинен пайдаланғыла.

1. Планиметриянын аксиомалары

Планиметриянын негизги түшүнүктөрү болуп чекит, түз сызык, тегиздик эсептелет.

Аксиомалар – бул далилдөөсүз кабыл алынган сүйлөмдөр. Ак-сиомаларда негизги түшүнүктөрдүн касиеттери баяндалат.

I. Тиешелүүлүк аксиомалары

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

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

II. Иреттүүлүк аксиомалары

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

II₂. Түз сыйыкта жаткан чекит ал түз сыйыкты жарым эки түз сыйыкка бөлөт.

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

III. Өлчөөнүн аксиомалары

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

III₂. АВ түз сыйыгынын С чекити A жана B чекиттеринин арасында жатса, анда AB кесиндинисинин узундугу AC жана CB кесиндеринин узундуктарынын суммасына барабар.

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

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

IV. Өлчөп коюунун аксиомалары

IV₁. Берилген шоолага анын башталыш чекитинен тартып берилген узундуктагы кесиндини бир маанилүү өлчөп коюуга болот.

IV₂. Градустук чени 180° тан кичине болгон бурчту берилген шооладан баштап берилген жарым тегиздикке бир маанилүү өлчөп коюуга болот.

V. Параллелдик аксиомасы

Тегиздикте берилген түз сыйыктан тышкary жаткан чекит аркылуу өтүүчү жана ал түз сыйыкка параллель болгон бир гана түз сыйык өтөт.

2. Жөнөкөй фигуралар

А. Чекиттердин ар кандай көптүгү геометриялык фигура деп аталат. Эгерде F жана F' фигураларынын тиешелүү чекиттери дал келгендей кылып беттештириүүгө мүмкүн болсо, анда алар барабар (конгруэнттүү) д. а. Ал $F = F'$ түрүндө жазылат.

а) **Кесинди.** А. Түз сыйыктын эки чекит менен чектелген бөлүгү кесинди д. а. Кесинди чекиттерден турат. Ошондуктан ал фигура болот. AB кесиндиси AC жана CB кесиндилеринин суммасына барабар: $AB = AC + CB$. Кесиндинин узундугун өлчөө дегенибиз, ал кесиндиде канча бирдик кесинди бар экендигин көрсөтүүчү санды табуу.

б) **Шоола.** А. Жарым түз сыйык шоола д. а. AO шооласында O анын башталыш чекити, A анын каалаган чекити болот. Шоола да геометриялык фигура.

3. Бурчтар

А. Бир чекиттен чыгуучу эки шоола менен чектелген тегиздиктин бөлүгү бурч деп аталат. Бурч $\angle AOB$ же α түрүндө белгиленет.

а) Бурчтардын түрлөрү

А. Бир жагы жалпы жак болуп, калган эки жагы бир түз сыйыкты түзүүчү жалпы чокулуу эки бурч **жандаш** бурчтар деп аталат.

$\angle AOD$ жана $\angle DOB$ жандаш бурчтар, OA , OB жактары бир түз сыйыкты аныктайт.

А. Жактары түз сыйыкты түзүүчү AOB бурчу **жайылган** бурч д. а.

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

А. Бурчту төң экиге бөлүүчү шоола анын **биссектрисасы** д. а.

А. Жайылган бурчтун жарымы **тик бурч** деп аталат. OC шооласы AOB бурчун төң экиге бөлсө, анда $\angle AOC$ жана $\angle COB$ тик бурчтар болушат.

А. Тик бурчтан кичине бурч **тар бурч** д. а. $\angle AOD < \angle AOC$ болсо $\angle AOD$ тар бурч болот.

А. Тик бурчтан чон, бирок жайылган бурчтан кичине болгон бурч кең бурч д. а. $\angle AOC < \angle AOF < \angle AOB$ болсо $\angle AOF$ кең бурч болот.

А. Бир бурчтун жактары экинчи бурчтун жактарынын толуктоо чоо шоолалары болсо, анда ал бурчтар вертикалдык бурчтар д. а. $\angle AOB$ жана $\angle COD$ вертикалдык бурчтар, мында AB, CD түз сыйыктар.

б) Бурчтар менен аткарылуучу амалдар

А. Тик бурчтун $1:90$ бөлүгүнүн чондугунун чени градус д. а. Демек, тик бурч 90° ка, жайылган бурч 180° ка барабар. Бурчтун чондугу градус аркылуу өлчөнет.

Бурчтардын суммасынын (айырмасынын) чондугун табыш үчүн алардын чондуктарынын суммасын (айырмасын) табуу керек. a бурчу, n саны берилсөн. n бурчунун чондугун табыш үчүн a бурчунун чондугун n санына көбөйтүү керек.

Т. Вертикалдык бурчтар барабар болушат.

4. Параллель түз сыйыктар

А. Тегиздиктеги эки түз сыйык кесилишпесе, анда алар параллель д. а.

a жана b түз сыйыктары параллель болсо, $a \parallel b$ деп жазылат.

а) **Параллель түз сыйыктардын касиеттери.** $a \parallel b$ түз сыйыктарын l түз сыйыгы кескенде 8 бурч түзүлөт: ички кайчылаш бурчтар, туура келүүчү бурчтар, ички бир жактуу бурчтар.

Эгерде эки түз сыйыктын ар бири үчүнчү түз сыйыкка параллель болсо, анда ал эки түз сыйык параллель болушат. Кыс-кача: $a \parallel c, b \parallel c$, болсо, $a \parallel b$ болот.

б) Түз сыйыктардын параллелдик белгилери.

Т. Эки түз сыйыкты үчүнчү түз сыйык менен кескенде: 1) ички бир жактуу бурчтарынын суммасы 180° ка барабар болсо; 2) туура келүүчү бурчтары барабар болсо; 3) ички кайчылаш бурчтары барабар болсо, анда берилген эки түз сыйык параллель болушат.

Т. (Фалестин теоремасы). Эгерде бурчтун жактарын кесип отүүчү параллель түз сыйыктар анын бир жагын барабар кесиндилирке болсо, анда алар анын экинчи жагын да барабар кесиндилирке болот.

5. Перпендикулярдуу түз сыйыктар

А. Тик буюнча кесилишүүчү эки түз сыйык перпендикулярдуу түз сыйыктар д. а. a жана b түз сыйыктары перпендикулярдуу болсо, анда $a \perp b$ деп жазылат.

Т. Бир түз сыйыкка перпендикулярдуу болгон эки түз сыйык параллель болушат.

Т. Түз сыйыктан тышкary жаткан чекит аркылуу ага перпендикулярдуу болгон бир гана түз сыйык жүргүзүүгө болот.

6. Уч бурчтуктар

А. Бир түз сыйыкта жатпаган уч чекиттен жана аларды эки-экиден туташтыруучу уч кесиндиен түзүлгөн фигура **уч бурчтуктар** д. а.

$\triangle ABC$ да A,B,C – чокулары, a,b,c – жактары, α, β, γ же $\angle A, \angle B, \angle C$ – бурчтары.

а) Уч бурчтуктун негизги сыйыктары

Уч бурчтуктун чокусун каршысында жаткан жактын ортосу менен туташтыруучу кесинди анын **медианасы** д. а. Уч бурчтуктун уч медианасы бир чекитте кесилишет. Ал чекит медианаларды уч бурчтуктун чокуларынан баштап эсептегенде 2:1 катышында бөлөт.

А. Уч бурчтуктун бурчунун биссектрисасынын, ошол бурчтун чокусунан ага каршы жаткан жагына чейинки кесиндиси уч бурчтуктун **биссектрисасы** д. а. Уч бурчтуктун уч биссектрисасы бир чекитте кесилишет, ал чекит уч бурчтукка ичтен сыйылган айлананын борбору болот.

Т. Уч бурчтуктун бурчунун биссектрисасы чокусунун каршысында жаткан жакты жанаша жаткан жактарына пропорциялаш болүктөргө бөлөт.

А. Уч бурчтуктун чокусунан анын каршысында жаткан жагына же ал жак аркылуу өтүүчү түз сыйыкка түшүрүлгөн перпендикуляр кесинди уч бурчтуктун **бийиктиги** д. а.

Уч бурчтуктун бийиктиkeri же алардын уландылары бир чекитте кесилишет. Ал чекит тар бурчтуу уч бурчтукта – анын ичинде, кен бурчтуу уч бурчтукта – сыртында, тик бурчтуу уч бурчтукта – анын тик бурчунун чокусунда жатат. Тен жактуу уч бурчтуктун бийиктиkeri анын медианалары да, биссектрисалары да болуп эсептелет. Тик бурчтуу уч бурчтукта эки бийиктиги катеттери менен дал келет.

А. Уч бурчтуктун эки жагынын ортолорун туташтыруучу кесинди анын **ортосызыгы** д. а.

Т. Уч бурчтуктун орто сыйыгы жактарынын бирине параллель жана ал жактын жарымына барабар.

6) Үч бурчтуктун түрлөрү

1) жактарына карата

А. Эгерде үч бурчтуктун бардык жактары бири-бирине барабар болушпаса, анда алар *түрдүү жактуу үч бурчтук* д. а.

А. Эгерде үч бурчтуктун эки жагы барабар болсо, анда ал *тең капиталдуу үч бурчтук* д. а.

А. Эгерде үч бурчтуктун бардык жактары барабар болсо, анда ал *тең жактуу үч бурчтук* д. а.

2) Бурчтарына карата

А. Үч бурчтуктун бардык бурчтары тар бурчтар болсо, ал *тар бурчтуу үч бурчтук* д. а.

А. Үч бурчтуктун бир бурчу тик болсо, ал *тик бурчтуу үч бурчтук* д. а. Тик бурчуна жанаша жаткан жактары анын катеттери, каршы жаткан жагы гипотенузасы болот.

А. Үч бурчтуктун бир бурчу кен бурч болсо, ал *кен бурчтуу үч бурчтук* д. а.

Т. Үч бурчтуктун ички бурчтарынын суммасы 180° ка барабар. $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$ же $\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$.

А. Үч бурчтуктун ички бир бурчуна жандаш бурч анын *тышкы бурчу* д. а.

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

Н. Тик бурчтуу үч бурчтуктун тар бурчтарынын суммасы 90° ка барабар.

в) Үч бурчтуктардын барабардыгынын белгилери

А. Эгерде эки үч бурчтуктун тиешелүү жактары жана бурчтары барабар болушса, *анды алар барабар* д. а.

1) Т. Эгерде бир үч бурчтуктун эки жагы жана алардын арасындагы бурчу экинчи үч бурчтуктун тиешелүү эки жагына жана алардын арасындагы бурчуна барабар болсо, анда ал эки үч бурчтук барабар болушат.

2) Т. Эгерде бир үч бурчтуктун бир жагы жана ага жанаша жаткан эки бурчу экинчи үч бурчтуктун тиешелүү жагына жана ага жанаша жаткан эки бурчуна барабар болсо, анда ал эки үч бурчтук барабар болушат.

3) Т. Эгерде бир үч бурчтуктун үч жагы экинчи үч бурчтуктун тиешелүү үч жагына барабар болсо, анда ал эки үч бурчтук барабар болушат. Тик бурчтуу үч бурчтук үчүн бул үч белги жөнөкөйлөтүлүп колдонулат.

г) Төң канталдуу үч бурчтуктуун касиеттери

Т. Төң канталдуу үч бурчтуктун негизиндеги бурчтары барабар.

Т. Төң канталдуу үч бурчтуктун негизине жүргүзүлгөн биссектрисасы анын медианаасы да, бийиктиги да боло алат.

Н. Үч бурчтукта барабар жактардын каршысында барабар бурчтар жана барабар бурчтардын каршысында барабар жактар жатат.

д) Үч бурчтуктардын жактарынын жана бурчтарынын байланышы

1) Тик бурчтуу үч бурчтук

Т. (Пифагордун теоремасы). Тик бурчтуу үч бурчтуктун катеттеринин квадраттарынын суммасы гипотенузасынын квадратына барабар.

ΔABC да $\angle C = 90^\circ$, a, b – катеттер, c – гипотенуза болсо, теорема боюнча $c^2 = a^2 + b^2$ болот.

А. Тик бурчтуу үч бурчтукта α тар бурчуна каршы жаткан катеттин гипотенузага катышы α **бурчунун синусу** д. а.

$$\sin \alpha = \frac{a}{c} \quad (1)$$

А. Тик бурчтуу үч бурчтукта α тар бурчуна жанаша жаткан катеттин гипотенузага катышы α **бурчунун косинусу** д. а.

$$\cos \alpha = \frac{b}{c} \quad (2)$$

А. Тик бурчтуу үч бурчтукта α тар бурчуна каршы жаткан катеттин жанаша жаткан катетке болгон катышы α **бурчунун тангенси** д. а.

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

Т. Тик бурчтуу үч бурчтуктун ар бир катети гипотенузасынан кичине болот.

2) Кыйгач бурчтуу (тик бурчтуу эмес) үч бурчтук

Т. Ар кандай үч бурчтуктун чоң жагынын каршысында чоң бурч жатат.

Т. Ар кандай үч бурчтуктун чоң бурчунун каршысында чоң жак жатат.

Т. (Косинустар теоремасы). Ар кандай үч бурчтуктун бир жагынын квадраты калган эки жагынын квадраттарынын суммасынан ал жактардын жана алардын арасындағы бурчтун косинусунун эки эселеңген көбойтүндүсүн кемиткенге барабар.

Үч бурчтуктун b жагына жана каршысындагы β бурчуна каратада теореманы

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos\beta \quad (4)$$

формуласы аркылуу жазууга болот. Үч бурчтуктун калган жактарына карата теореманы (4) формулага окшоштуруп жазууга болот.

Т. (Синустар теоремасы). АР КАНДАЙ ҮЧ БУРЧТУКТУН ЖАКТАРЫ АЛ ЖАКТАРГА КАРШЫ ЖАТКАН БУРЧТАРДЫН СИНУСТАРЫНА ПРОПОРЦИЯЛАШ БОЛОТ.

Бул теореманы

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} \quad (5)$$

формула түрүнде жазууга болот. Мындагы белгилөөлөр жогорудан белгилүү.

е) Жантых жана перпендикуляр

ABC тик бурчтуу үч бурчтугу берилсін, $\angle C = 90^\circ$. АС катети аркылуу a түз сыйығы өтөт деп эсептейли. AB – гипотенуза.

А. BC кесиндиси B чекитинен a түз сыйығына түшүрүлгөн **перпендикуляр**, BA кесиндиси – **жантых** д. а.

А. AC кесиндиси BA жантыхынын a түз сыйығына түшүрүлгөн проекциясы, BC кесиндисинин узундугу B чекитинен a түз сыйығына чейинки **аралык** д. а.

Н. Чекиттен түз сыйыкка түшүрүлгөн перпендикуляр ал чекиттен жүргүзүлгөн жантыхтан кичине болот.

Т. Үч бурчтуктун бир жагы калган еки жагынын суммасынан кичине болот.

ҮЧ БУРЧТУКТУН КАЙ БИР ЧОНДУКТАРЫН АНЫКТООЧУ ФОРМУЛАЛАР

1) Периметри: $P = a + b + c$, жарым периметри $p = (a + b + c) : 2$.

2) Аяты: $S = \frac{1}{2} a \cdot h_a$; $S = \frac{1}{2} ab \sin \angle C$; $S = p \cdot r$; (r – үч бурчтукка итчен сыйылган айлананын радиусу);

$S = (abc) : 4R$ (R – үч бурчтукка сырттан сыйылган айлананын радиусу);

$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$ – Герондун формуласы.

3) Косинустар теоремасы: $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos\alpha$;

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos\beta; c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos\gamma$$

4) Синустар теоремасы: $\frac{a}{\sin\alpha} = \frac{b}{\sin\beta} = \frac{c}{\sin\gamma}$.

5) Бийиктиги: $h_a = b \sin\gamma$ же $h_a = c \sin\beta$.

6) Медианалары: $m_a = \frac{1}{2} \sqrt{2(b^2 + c^2) - a^2}$;

$$m_b = \frac{1}{2} \sqrt{2(a^2 + c^2) - b^2}; m_c = \frac{1}{2} \sqrt{2(a^2 + b^2) - c^2}.$$

7) Ички бурчтарынын биссектрисалары:

$$l_a = \frac{2 \sqrt{bcp(p-a)}}{b+c}; l_b = \frac{2 \sqrt{acp(p-b)}}{a+c}; l_c = \frac{2 \sqrt{abp(p-c)}}{a+b}.$$

7. Айлана жана төгерек

а) **Айлана.** А. Тегиздикте берилген чекиттен бирдей алыстыкта жаткан чекиттердин көптүгү **айлана** д. а.

Борбору O , радиусу R болгон айлананы $\omega(O;R)$ аркылуу белгилейбиз (ω -омега, грек алфавитинин тамгасы), $OM = R$ болот, M айлананын чекити.

А. Айлананын каалагандай эки чекитин туташтыруучу кесинди (ВС) анын **хордасы** д. а.

А. Айлананын борбору аркылуу өтүүчү хорда (AD) анын **диаметри** д. а., $AD = 2R$.

А. Айлана менен бир гана жалпы чекитке ээ болуучу түз сыйык (a) айлананын **жанымасы** д. а.

А. Айлананын эки радиусунун арасындагы бурч ($\angle DOM$) **борбордук бурч** д. а.

Т. Эгерде айланада берилген борбордук эки бурч барабар болушса, анда аларга туура келүүчү жаалар да барабар болушат.

А. Чокусу берилген айланада жатып, жактары ал айлананы кесип өтүүчү бурч ($\angle CBF$) айланага **ичтен сыйылган бурч** д. а.

Т. Айланага ичтен сыйылган бурч өзү тирелген жаанын жарымы менен өлчөнөт.

Н. Айлананын диаметрине тирелген бурч тик бурч болот.

Н. Бир эле жаага тирелген, ал эми чокулары жаанын учтары аркылуу өтүүчү түз сыйыктын бир жагында жатуучу ичен сыйылган бурчтар барабар болушат.

А. Эгерде айлана көп бурчтуктун бардык жактарын жанып етсө, анда айлана көп бурчтукка **ичтен сыйылган** д.а.

А. Эгерде көп бурчтуктун бардык чокулары айланада жатса, анда айлана көп бурчтукка **сырттан сыйылган** д.а.

Ар кандай туура көп бурчтукка сырттан жана ичен айланалар сыйзууга болот, алардын борборлору дал келишет. Туура көп бурчтуктун жагы, ичен жана сырттан сыйылган айланалардын радиустары төмөндөгү формулалар аркылуу байланышкан: $a_n = 2R \sin \frac{180^\circ}{n}$, $r = R \cos \frac{180^\circ}{n}$, мында a_n – туура көп бурчтуктун жагы, n – жактардын саны, R – сырттан, r – ичен сыйылган айланалардын радиустары.

Айлананын узундугу катары ага ичен жана сырттан сыйылган туура көп бурчтуктардын жактарынын санын чексиз чоңойткондо алардын периметрлери умтуулган жалпы предел кабыл алынат. Айлананын узундугу $C = 2\pi R = \pi d$ формуласы аркылуу аныкталат (d -айлананын диаметри).

Ар кандай айлананын узундугунун диаметрине болгон катышы турактуу чондук, ал π (пи) ге барабар. Айлананын α борбордук бурчуна туура келүүчү l жаасынын узундугу $l = \frac{\pi R a}{180^\circ}$ болот.

Борбору $C(a; b)$ чекитинде жаткан радиусу R ге барабар болгон айлананын тенденеси $(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2$ түрүндө болот, ал эми борбору координаталар башталышында жатса, анын тенденеси $x^2 + y^2 = R^2$ болот.

$\omega(O; R)$ айланасынын O борборунан a түз сыйыгына чейинки аралык d болсун. Эгерде $d = R$ болсо, анда алар жанышат, $d < R$ болсо, алар эки чекитте кесилишет, $d > R$ болсо кесилишпейт. Эки айлананын өз ара жайланышы алардын борборлорунун арасындагы аралыкка байланыштуу болот.

6) Тегерек

А. Тегиздиктүн айлананы менен чектелген бөлүгү *тегерек* д. а.

Тегеректи чектеп турган айлананын борбору, радиусу жана диаметри тегеректин да борбору, радиусу жана диаметри болот.

Тегеректи дагы төмөндөгүдөй аныктоого болот.

А. Ар бир чекити берилген O чекитинен R аралыктан ашпагандай аралыкта жатуучу тегиздиктүн чекиттеринин көптүгү *тегерек* д. а.

M тегеректин чекити болсо, анда тегеректии ар бир M чекити үчүн $OM < R$ болот. Демек, айлананын чекити да тегерекке тиешелүү.

Тегеректин аяны катары ага ичен жана сырттан сыйылган туура көп бурчтуктун жактарынын санын чексиз чоңойткондо алардын аянын катары умтуулган жалпы предел кабыл алынат. Тегеректин аяны

$$S = \pi R^2 = \frac{1}{2} CR = \frac{1}{4} \pi d^2$$

болот. C – айлананын узундугу, d – диаметри.

А. Тегеректин эки радиусу менен чектелген бөлүгү анын *сектору* д. а.

α° борбордук бурчуну туура келүүчү сектордук аяны:

$$S_{\text{сек}} = \frac{\pi R^2 \alpha^\circ}{360^\circ}$$

А. Тегеректин хорда аркылуу кесилип алынган бөлүгү *сегмент* д. а.

АВ хордасы аркылуу аныкталган сегменттин аянын табыш үчүн тиешелүү сектордун аянынан АОВ үч бурчтукунун аянын кемитүү керек.

8. Геометриялык түзүүлөр

Геометриялык түзүүлөр атайдын куралдардын жардамы менен ишке ашырылат. Негизги курал катары циркуль жана сыйыч колдонулат.

Геометриялык түзүүлөр маселелер түрүндө берилет. Түзүүгө берилген маселелерди чыгарууда, алгач төмөндөгүдөй жөнөкөй маселелерди чыгаруу каралат (айрымдары түзүүсү менен кошо берилди).

- 1) Берилген бурчка барабар бурчту түзгүлө.
- 2) Берилген бурчтун биссектрисасын түзгүлө.

Түзүү: $\angle AOB$ берилген. $\omega(O; r)$ айланасын сыйабыз. Анын жаасы бурчтун жактарын C жана D чекиттеринде кесип өтөт. $\omega_1(C; r)$ жана $\omega_2(O; r)$ айланалары E чекиттинде кесилишсе (O дон айрмаланган). OE – изделүүчү биссектриса болот (чиймени өзүнөр сыйыла).

- 3) Берилген кесиндини тен экиге бөлгүлө.

Түзүү. AB кесинди берилген. $\omega(A; AB)$, $\omega_1(B; AB)$ жарым айланаларын сыйып, C жана D чекиттерин табабыз. AB менен CD кесиндилери изделүүчү O чекиттинде кесилишет.

- 4) Берилген чекит аркылуу өтүп, берилген түз сыйыкка перпендикулярдуу болгон түз сыйыкты түзгүлө.

- 5) Түз сыйыктан тышкыры жаткан чекит аркылуу өтүп, берилген түз сыйыкка параллель болгон түз сыйыкты түзгүлө.

9. Төрт бурчтуктар

Төрт бурчтук көп бурчтуктун айрым учурду болуп эсептелет. Анын 4 чокусу, 4 жагы, 4 бурчу бар. Карама-каршы чокуларын туташтыруучу кесиндилер диагоналдар болушат. Жактарынын суммасы периметри болот.

Т. Төрт бурчтуктун ички бурчтарынын суммасы 360° ка барабар.

Н. Төрт бурчтуктун тышкы бурчтарынын суммасы 360° ка барабар.

Т. Эгерде төрт бурчтуктун карама-каршы бурчтарынын суммасы 180° болсо, анда ага сырттан айлана сыйзууга болот.

Т. Эгерде төрт бурчтуктун карама-каршы жактарынын суммалары барабар болсо, анда ага ичен айлана сыйзууга болот.

Төрт бурчтуктун төмөндөгүдөй түрлөрү бар.

а) Параллелограмм

А. Карама-каршы жактары параллель болгон төрт бурчтук **параллелограмм** д. а.

Т. Параллелограммдын карама-каршы жактары барабар.

Н. Параллелограммдын: 1) карама-каршы бурчтары барабар;

2) диагоналдары кесилишкен чекитте (O до) тен экиге бөлүнөт; 3) бир жагына жанаша жаткан бурчтарынын суммасы 180° ка барабар.

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

Т. Параллелограммдын диагоналдарынын квадраттарынын суммасы анын жактарынын квадраттарынын суммасына барабар. Параллелограммдын аякты $S = ah$ же $S = ab \sin \angle L$ формулалары аркылуу табылат, мында a, b жактары, h бийиктиги, $\angle L$ – бурчу.

б) Тик бурчтук

А. Бардык бурчтары тик болгон параллелограмм *тик бурчтук* д.а.

Тик бурчтук параллелограммдын айрым бир учуро болгондуктан, параллелограммдын бардык касиеттери тик бурчтук учун да туура болот.

Т. Тик бурчтуктун диагоналдары барабар. Тик бурчтуктун жанаша жаткан жактары a жана b болсо: периметри $P = 2(a + b)$, аякты $S = ab$, диагоналы $d^2 = a^2 + b^2$ формулалары аркылуу эсептелет.

в) Ромб

А. Бардык жактары барабар болгон параллелограмм *ромб* д.а.

Параллелограммдын бардык касиеттери ромб учун да туура болот.

Т. Ромбдун диагоналдары өз-ара перпендикулярдуу жана алар бурчтарын төң экиге бөлөт.

Т. Эгерде параллелограммдын диагоналдары перпендикулярдуу болушса, анда ал ромб болот. Ар кандай ромбго ичтен айланы сыйзууга болот. Ромбдун аяктын: $S = ah$ (a – ромбдун жагы, h – бийиктиги), $S = a^2 \sin \alpha$ (α – ромбдун бурчу), $S = \frac{1}{2}d_1 d_2$ (d_1, d_2 – ромбдун диагоналдары) формулалары аркылуу табууга болот.

г) Квадрат

А. Бардык жактары барабар болгон тик бурчтук *квадрат* д. а.

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.

Эгерде квадраттын жагы б болсо, анда диагоналы $d = a\sqrt{2}$, ал эми аякты $S = a^2 = \frac{1}{2}d^2$ болот.

Квадратка ичтен жана сырттан айланы сыйзууга болот.

д) Трапеция

А. Эки гана жагы параллель болгон төрт бурчтук трапеция д.а.

ABCD трапеция, анын параллель жактары ($a \parallel b$) негиздери, параллель эмес жактары ($BCAD$) капитал жактары болот.

Бир бурчу 90° болсо, тик бурчтуу трапеция, ал эми капитал жактары барабар, б. а. $BC = AD$ болсо, тен капиталдуу трапеция болот.

Трапециянын чокусунан негизине түшүрүлгөн перпендикульяр анын бийиктиги болот.

А. Трапециянын капитал жактарынын тен ортолорун туташтыруучу кесинди (MN) трапециянын *ортосызыгы* д.а.

Т. Трапециянын ортосызыгы негиздерине параллель жана негиздеринин суммасынын жарымына барабар: $MN = \frac{a+b}{2}$,

$$MN \parallel a, MN \parallel b, MN - \text{ортосызыгы}$$

Трапециянын аякты негиздеринин суммасынын жарымын бийиктигине көбөйткөнгө барабар, б. а. $S = \frac{a+b}{2} \cdot h$, h – бийиктиги.

10. Тригонометриялык тендештикттер

Тик бурчтуу үч бурчтуктун жактары менен бурчтарынын арасындагы байланышты (б-пункттагы (1), (2), (3) формулаларды) жана Пифагордун теоремасын колдонуп, а тар бурчуну карата томондогу тендештикттерди алууга болот.

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

$$3) 1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \quad 4) 1 + \frac{1}{\operatorname{tg}^2 \alpha} = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$$

$$5) \cos (90^\circ - \alpha) \quad 6) \sin (90^\circ - \alpha) = \cos \alpha$$

11. Көп бурчтуктар

а) Томпок көп бурчтуктар

Б. Эгерде сыйнык сыйыктын жактары кесилишпесе жана жана ша жаткан эки жагы бир түз сыйыкта жатпаса, анда ал жөнөкөй сыйнык сыйык деп аталат.

Эгерде сыйык сыйыктын учтарын кесинди аркылуу туташтырсак, анда биз туюк сыйык сыйыкка ээ боловуз.

А. Жөнөкөй туюк сыйык сыйык менен чектелген тегиздиктүн **болүгү көп бурчтук** д. а.

Көп бурчтукту чектеп турган жөнөкөй туюк сыйык сыйык

$A_1A_2 \dots A_n$ ($n > 2$) болсун. A_1A_2, \dots, A_n – көп бурчтуктун чокулары, $A_1A_2, A_2A_3, \dots, A_nA_1$ кесиндилери көп бурчтуктун жактары болушат.

Көп бурчтуктар чокуларынын же жактарынын санына карата мүнөздөлөт (үч, төрт, он бурчтук).

Көп бурчтуктун жактарынын узундуктарынын суммасы анын периметрин аныктайт.

Көп бурчтуктун каалагандай жагы аркылуу түз сыйык жүргүзгөндө көп бурчтук ал түз сыйык аркылуу аныкталган жарайм тегиздиктердин бириnde гана жатса, анда ал **томпок көп бурчтук** болот, жарайм тегиздиктердин экөөндө тен жатса, анда ал томпок эмес көп бурчтук болот. Планиметриянын мектептик курсунда томпок көп бурчтуктар гана каралат, аларды жөн эле көп бурчтуктар деп аташат. н бурчтуктун диагоналдарынын саны $\frac{n(n-3)}{2}$ ге барабар ($A_1A_3, A_1A_4, \dots, A_nA_2$ – диагоналдар).

Т. п. бурчтуктун ички бурчтарынын суммасы $180^\circ(n-2)$ ге барабар.

Н. Көп бурчтуктун тышкы бурчтарынын суммасы 360° ка барабар.

Ар кандай көп бурчтуктун аяты аны үч бурчтуктарга бөлүү аркылуу табылат.

А. Томпок көп бурчтуктун бардык чокулары бир айланада жатса, анда ал көп бурчтук айланага **ичтөн сыйылган** д. а.

А. Эгерде айланага томпок көп бурчтуктун бардык жактарын жанып өтсө, анда көп бурчтук айланага **сырттан сыйылган** д. а.

б) Туура көп бурчтуктар

А. Бардык жактары жана бардык бурчтары барабар болгон томпок көп бурчтук **туура көп бурчтук** д. а.

Томпок көп бурчтуктагы түшүнүктөр, касиеттер, белгилөөлөр мында да сакталат.

Туура n бурчтуктун бир жагы a_n болсо, анда анын периметри $P = n \cdot a_n$, ал эми ар бир бурчу $\frac{180^\circ(n-2)}{n}$ ге барабар болот.

А. Эки туура n бурчтуктун жактары барабар болсо, анда **алар барабар** деп аталат.

А. Эгерде ар кандай эки туура n бурчтуктун жактарынын саны бирдей, бирок барабар болбосо, анда алар бир аттуу туура **көп бурчтуктар** деп аталат.

Т. Ар кандай туура көп бурчтукка сырттан жана ичтен айланана сызууга болот. Айланага ичтен жана сырттан сызылган туура n бурчтук үчүн төмөндөгүдөй формулаларды алууга болот.

1) $a_n = 2R \sin \frac{180^\circ}{n}$, мында R – сырттан сызылган айлананын радиусу. Айрым учурлар үчүн $a_3 = R\sqrt{3}$; $a_4 = R\sqrt{2}$; $a_6 = R$.

2) $S = \frac{1}{2} P \cdot r$, мында r – ичтен сызылган айлананын радиусу. Айрым учурда $S_3 = 3r^2\sqrt{3}$; $S_4 = 4r^2$; $S_6 = 2r^2\sqrt{3}$.

3) $r = R \cos \frac{180^\circ}{n} \cdot n = 3; 4; 6$ болгондо тиешелүү түрдө $r = \frac{R}{2}$; $r = \frac{R\sqrt{2}}{2}$; $r = \frac{R\sqrt{3}}{2}$ болот.

Жагы a_3, a_4, a_6 болгон туура үч, төрт, алты бурчтуктардын аянттары тиешелүү түрдө $S_3 = \frac{a_3^2\sqrt{3}}{4}$; $S_4 = a_4^2$; $S_6 = \frac{3a_6^2\sqrt{3}}{2}$ болот.

12. Тик бурчтуу координаталар системасы

1) Чекиттин координаталары

Тегиздикте O чекитинде кесилишүүчү, бири-бирине перпендикулярдуу O_x жана O_y октору берилип, алар боюнча бирдей масштаб бирдиктери аныкталса, анда тегиздикте тик бурчтуу де-карттык координаталар системасы аныкталган болот.

O – координаталар башталышы, Ox – абсцисса огу, Oy – ордината огу, $|e_1| = |e_2| = 1$ масштаб бирдиги. Мында M чекити берилсе, октордо $OM_1 = x$, $OM_2 = y$ сандары табылат, ал эми x, y сандары M чекитинин координаталары деп аталып, $M(x, y)$ аркылуу белгиленет.

$A(x_1; y_1)$ жана $B(x_2; y_2)$ чекиттери берилсе, алардын аралыгы $AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$ болот. AB кесиндинсинин ортосунда

жаткан $C(x; y)$ чекитинин координаталары: $x = \frac{x_1 + x_2}{2}$, $y = \frac{y_1 + y_2}{2}$ болот.

2) Сызыктардын тенденмелери

xOy тик бурчтуу координаталар системасында сызыктардын тенденмелерин түзүүгө болот. Борбору $C(a; b)$ чекитинде жатып, радиусу R ге барабар болгон айлананын тенденмеси $(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2$ болот. Борбору O башталышында жаткан айлананын тенденмеси $x^2 + y^2 = R^2$ болот. Түз сызыктын: а) жалпы тенденмеси $ax + by + c = 0$; б) эки чекит аркылуу өтүүчү тенденмеси $\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1}$; в) бурчук коэффициенти (k) менен берилген тенденмеси $y = kx + b$.

13. Векторлор

А. Багытталган кесинди **вектор** д. а.

Вектор \vec{a} же \vec{AB} аркылуу белгиленет. Вектор белгиленген кесиндинин узундугу вектордун узундугун аныктайт. Ал $|\vec{AB}|$, $|AB|$, $|\vec{a}|$ же a түрүндө белгиленет.

А. Вектордун баштапкы жана акыркы чекиттери дал келсе, ал **нол вектор** д. а. $\vec{0}$ аркылуу белгиленет, $|\vec{0}| = 0$.

А. \vec{a} жана \vec{b} векторлорунун узундуктары барабар багыттары бирдей болсо, алар **бараабар** д. а. Ал $\vec{a} = \vec{b}$ түрүндө жазылат. Мында $|\vec{a}| = |\vec{b}|$ болот.

А. Эгерде эки вектордун узундуктары барабар, бирок кара-ма-карши багытта болушса, анда алар кара-ма-карши векторлор д. а. Алар \vec{a} жана $-\vec{a}$ аркылуу белгиленет.

$A(x_1; y_1)$ жана $B(x_2; y_2)$ чекиттери берилсө, \vec{AB} векторунун координаталары $a_1 = x_2 - x_1$, $a_2 = y_2 - y_1$, б. а. $\vec{AB} = (a_1; a_2)$ же $\vec{a} = (a_1; a_2)$ болот. $|\vec{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2}$ болоору түшүнүктүү.

1) Векторлордун суммасы

$\vec{a} = (a_1; a_2)$ жана $\vec{b} = (b_1; b_2)$ векторлору берилсии.

А. $\vec{c} = (a_1 + b_1; a_2 + b_2)$ вектору \vec{a} жана \vec{b} векторлорунун суммасы д.а. $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$ аркылуу белгиленет. $\vec{a} + \vec{b}$ векторун түзүү үчүн бурчтук же параллелограмм эрежесине негизделген.

Векторлорду кошуунун закондору:

а) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$ (орун алмаштыруу закону);

б) $(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$ (төптоштуруу закону).

2) Векторлордун айырмасы

\vec{a} жана \vec{b} векторлорунун айырмасы деп, \vec{b} векторуна кошкондо \vec{a} векторун берүүчү \vec{c} векторун атайбыз. $\vec{c} = \vec{a} - \vec{b}$ аркылуу жазылат. $\vec{c} = (a_1 - b_1; a_2 - b_2)$ боло тургандыгы түшүнүктүү.

3) Векторду санга көбөйтүү

А. $\vec{a} = (a_1; a_2)$ векторунун k санына көбөйтүндүсү деп, $\vec{b} = (ka_1; ka_2)$ векторун айтабыз. Мында $\vec{b} = k\vec{a}$ болот.

А. \vec{a} жана $\vec{b} = k\vec{a}$ векторлору **коллинеардуу** векторлор д. а.

$k > 0$ болгондо алар бирдей багытталат, ал эми $k < 0$ болгондо карама-карши багытталышат.

\vec{e}_1 жана \vec{e}_2 координаталык векторлоруна карата $\vec{a} = (a_1; a_2)$ векторун $\vec{a} = a_1\vec{e}_1 + a_2\vec{e}_2$ түрүндө ажыратып жазууга болот.

Векторду санга көбөйтүүнүн касиеттери:

а) $(mk)\vec{a} = m(k\vec{a})$ (төптоштуруу закону);

б) $(m + k)\vec{a} = m\vec{a} + k\vec{a}$;

в) $k(\vec{a} + \vec{b}) = k\vec{a} + k\vec{b}$

б), в) ажыратуу закондору, m, k – сандар.

4) Эки вектордун скалярдык көбейтүндүсү

А. Эки вектордун скалярдык көбейтүндүсү векторлордун узундуктарын алардын арасындагы бурчтун косинусуна көбейткөнгө барабар, б. а.

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos \varphi, \text{ мында } \varphi - \text{векторлордун арасындагы бурч.}$$

Касиеттери:

а) $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$

б) $\vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c};$

в) $(k \cdot \vec{a}) \cdot \vec{b} = k (\vec{a} \cdot \vec{b});$

г) $\vec{a}^2 \geq 0$

Векторлор координаталары менен берилсе, алардын скалярдык көбейтүндүсү жана арасындагы бурчтун косинусу төмөндөгү формулалар аркылуу табылат:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_2,$$

$$\cos \varphi = \frac{a_1 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_2}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2} \cdot \sqrt{b_1^2 + b_2^2}}$$

14. Геометриялык өзгөртүүлөр

А. Эгерде F фигурасынын чекиттери F' фигурасынын тиешелүү чекиттерине өз ара бир маанилүү чагылдырылса, анда F фигурасы F' фигурасына **геометриялык өзгөртүлдү** д. а.

1) Жылдыруу

Жылдыруу – геометриялык өзгөртүүлөрдүн бир түрү.

А. Чекиттердин арасындагы аралык сакталгандай кылыш геометриялык өзгөртүү **жылдыруу** д. а.

A, B чекиттерин жылдырганда A', B' чекиттерине өзгөртүлсө, анда $AB = A'B'$ болот. F фигурасын жылдырууда F' фигурасы алынса, анда $F = F'$ болот. Эгерде $F = F'$ болсо, анда алардын бирин жылдыруу аркылуу экинчисине дал көлтириүүгө болот. Жылдыруу кесиндини ага барабар кесиндиге, бурчту – ага барабар бурчка каторот. Жылдырууда түз сзыкта жаткан чекит түз сзыкта жаткан чекитке етөт да, алардын өз ара жайлланышуу тартиби сакталат.

2) Октук симметрия

А. MM' кесиндиси l түз сызыгына перпендикулярдуу болуп, ал түз сызык аркылуу төң экиге бөлүнсө, анда M жана M' чекиттери *l түз сызыгына карата симметриялдуу* д. а.

l симметрия огу, $MO = OM'$ болот, $MM' \cap l = O$.

А. Тегиздиктүн ар бир M чекитин кандайдыр бир l огуна карата симметриялдуу кылып M' чекитине өзгөртүү *окко карата симметрия* д. а.

Касиеттери: а) эки чекиттин аралыгы өзгөрбөйт; б) окко карата симметрия жылдыруу болот; в) F менен F' окко карата симметриялдуу болсо, $F = F'$ болот.

3) Борбордук симметрия

А. MM' кесиндиси O чекитинде төң экиге бөлүнсө, анда M жана M' чекиттери O чекитине карата симметриялдуу д. а.

Калган талкуулоолор, касиеттер октук симметрияга окшош.

4) Параллель которуу

Тегиздиктүн ар бир M чекитин M' чекитине $\vec{MM'} = \vec{a}$ болгондой кылып өзгөртүү *параллель которуу* д. а.

Параллель которуунун касиеттери 2) учурдагы октук симметриянын касиеттерине окшош. Кошумча: в) параллель котоrudуа ар кандай түз сызык ага параллель түз сызыкка өзгөртүлөт.

5) Буруу

α бурчу O чекити берилсін.

А. Тегиздиктүн M чекитин $OM = OM'$; $\angle MOM' = \alpha$ болгондой кылып M' чекитине өзгөртүү *буруу* д. а.

Буруунун касиеттери 2) учурдагы октук симметриянын касиеттерине окшош. Кошумча: в) $\alpha = 180^\circ$ болсо, анда буруу борбордук симметрия болот.

15. Окшош фигуралар

a) Окшош өзгөртүү

А. Тегиздиктүн ар кандай A жана B чекиттерин тиешелүү түрдө A' жана B' чекиттерине $A'B' = k \cdot AB$ болгондой ($k \neq 0$) кылып *чагылдыруу окшош өзгөртүү* д. а.

$k = 1$ болсо, окшош өзгөртүү жылдыруу болот. k саны окшоштук коэффициенти д. а.

А. Тегиздиктүн ар бир M чекитин $OM' = k \cdot OM$ болгондой кылыш OM шооласында жатуучу M' чекитине чагылдыруу гомотетия д. а. O – гомотетия борбору, $k \neq 0$ – гомотетия коэффициенти.

Касиеттери: 1) Гомотетия өз ара бир маанилүү өзгөртүү болот; 2) Гомотетия борбору аркылуу өтүүчү түз сыйык өзүнө өзгөртүлөт; 3) AB кесиндиши $A'B'$ кесиндинесине өзгөртүлсө, $A'B' = k \cdot AB$ жана $A'B' \parallel AB$ болот; 4) Гомотетияда $a \parallel b$ түз сыйыктары $a' \parallel b'$ түз сыйыктарына өзгөртүлөт. Гомотетия окшош өзгөртүүнүн айрым учурду болуп эсептелет.

б) Окшош фигураналар

А. Окшош өзгөртүүдө F фигурасы F' фигурасына өзгөртүлсө, алар **окшош фигураналар** д. а. Ал $F \sim F'$ түрүндө белгиленет.

А. Эгерде эки үч бурчтуктун тиешелүү бурчтары барабар, ал эми тиешелүү жактары пропорциялаш болсо, анда ал үч бурчтуктар **окшош** д. а. Белгилениши: $\Delta ABC \sim \Delta A'B'C'$.

Үч бурчтуктардын окшоштуктарынын белгилери: 1) эгерде бир үч бурчтуктун эки бурчу экинчи үч бурчтуктун тиешелүү эки бурчна барабар болсо, анда алар окшош болушат; 2) эгерде бир үч бурчтуктун эки жагы экинчи үч бурчтуктун эки жагына пропорциялаш болуп, ал жактардын арасындагы бурчтар барабар болушса, анда алар окшош болушат; 3) эгерде бир үч бурчтуктун үч жагы экинчи үч бурчтуктун үч жагына пропорциялаш болушса, анда алар окшош болушат.

Н. Эгерде эки тик бурчтуу үч бурчтуктун: бирден тар бурчтары барабар болсо же биринин катеттери экинчисинин катеттерине пропорциялаш болсо, анда алар окшош болушат.

А. Эгерде эки көп бурчтуктун тиешелүү жактары пропорциялаш, ал эми тиешелүү бурчтары барабар болушса, анда ал эки көп бурчтук окшош д. а.

Бул аныктаманын негизинде эки туура п бурчтуктар окшош болушат.

Т. Эгерде көп бурчтуктар окшош болушса, анда: 1) алардын периметрлеринин катышы окшоштук коэффициентине барабар; 2) алардын аянттарынын катышы окшоштук коэффициентинин квадратына барабар.

Т. Окшош фигураналар: рефлексивдик ($F \sim F'$), симметриялуулук ($F \sim F'$ болсо, $F' \sim F$ болот), транзитивдик ($F \sim F'$, $F' \sim F_2$ болсо $F \sim F_2$ болот) касиеттерине ээ болот.

16. Фигуралардын аянттары

Аянт – бул жагы узундук бирдигинен турган квадрат аркылуу туңтулуучу жалпак фигуранын чени болуп эсептелет. Ал сан аркылуу туңтулат да, бирдиги анын катарына жазылып коюлат. Жалпы учурда, F фигурасынын аянын $S(F)$ аркылуу белгилесек, бирдик квадраттын аянын e^2 (e – бирдик кесинди) болсо, анда $S(F) = ke^2$ аркылуу жазууга болот. Мында к саны берилген өлчөө бирдигиндеги аянын сан маанисин туңтат.

Аянын далилдөөсүз кабыл алынган касиеттери:

- 1) Барабар фигураалар барабар аянттарга ээ болушат.
- 2) Эгерде фигура бөлүктөргө бөлүнгөн болсо, анда анын аянын ошол бөлүктөрдүн аянынын суммасына барабар.

Тагыраак айтканда, каалаган фигуранын аянын табуу талап кылышса, анда канча бирдик квадратты ошол фигурага баштырууга болоорун аныктоо зарыл.

Үч бурчтуктун, квадраттын, тик бурчтуктун, ромбун, параллелограммдын, трапециянын, тегеректин аянынын табуу формулалары тиешелүү фигурааларды караганда көрсөтүлдү. Ар кандай көп бурчтуктун аянын табыш үчүн аны кесилишпей тургандай үч бурчтуктарга бөлүп, алардын аянынын суммасын эсептөө сунуш кылышат.

II. МЕКТЕПТИН ГЕОМЕТРИЯСЫНЫН ЛОГИКАЛЫК ТҮЗҮЛҮШҮ

Геометриянын мектептик курсунун кандай түзүлгөндүгү, кандай түшүнүктөрден башталары жана андагы геометриялык материалдар кандай удаалаштыкта баяндала тургандыгы баарыбызды кызыктырат.

Геометриянын мектептик курсунун кандай түзүлгөндүгү жөнүндөгү суроо геометриянын илимий жактан түзүлүшүнүн принциптерине тыгыз байланышта. Ошондуктан адегенде геометриянын түзүлүшүнүн принциптерин кыскача баяндоого туура келет. Ал жалпысынан төмөндөгүдөй түшүндүрүлөт.

Геометрия боюнча топтолгон материалдарды китеңке каалагандай чаржайыт жаза берсек, анда удаалаштык, байланыштуулук болбой, системалуулукту жоготот залек. Ошондуктан геометрияны логикалык так негиздөө зарылдыгы келип чыгат. Бул зарылчылык биринчи иретте Платон тарабынан көтөрүлгөн. Ал, каалагандай илимдин тармагынан негизги түшүнүктөрдү жана

андан логикалык түрдө келип чыгуучу ырастоолорду бөлүп алып каралып жаткан маселенин илимий базасын түзүш керек деп эсептелген.

Математикалык илимди түзүүдө логикалык принциптердин так баяндалышы адегенде Аристотель тарабынан берилген. Аристотелдин ойлору боюнча илим белгилүү тартипте жайланишкан, ал илимге тиешелүү болгон сүйлөмдөрдүн тобунан турат. Ал сүйлөмдер эки бөлүктөн туршузырыл: негизгилер жана андан келип чыгуучулар (теоремалар). Ал эми бул сүйлөмдөргө киргөн түшүнүктөр да, негизги түшүнүктөр жана андан келип чыгуучу түшүнүктөр болуп экиге бөлүнөт. Негизги сүйлөмдөр өзүнөн-өзү белгилүү болуп далилдөө талап кылышынбайт. Ошондой эле негизги түшүнүктөр да дароо түшүнүктүү болуш керек, аларга аныктоо берилбейт. Ошентип, геометриянын илимий негизде лишине төмөндөгүдөй талаптар коюлат: максималдуу удаалаштык, логикалык байланыштуулук, тактык жана ачыктык. Ошондуктан геометриянын бардык материалдарын бир катар так айтылган сүйлөмдөргө ажыратуу принципи сунуш кылышынат. Андай сүйлөмдөр болуп аксиомалар, теоремалар, аныкташалар эсептелет.

Геометриялык түшүнүктөрдүн касиеттери жана байланыштары кандайдыр ырастоолор түрүндө туунтулат да, алардын тууралыгы далилдөөлөр аркылуу көрсөтүлөт. *Далилдоону талап кылган сүйлөмдор, теоремалар деп аталышат. Теореманын тууралыгын көрсөтүүчү талкуулоолор тизмеги анын далилдоосу деп аталаат.*

Адатта биз кандайдыр бир теореманы далилдегендө ал мурда далилденген теоремалардан келип чыга тургандыгын көрсөтөбүз. Бирок далилдоону дайыма эле мындай жүргүзүп отуруу мүмкүн эмес. Башкача айтканда теореманы далилдениши өзүнөн мурдашы буга чейин белгилүү болгон теоремага келип такалат. Ал мурдакы теореманын далилдениши өз кезегинде андан да мурдакы теоремага негизделет ж.с. бирок теоремалардын далилденишинин бул системасын чексиз узарта берүүгө болбайт, анткени алгачкы теореманы далилдей турган мындадан мурда келүүчү теорема жок болуп калат. Бул учурда далилдөөнү кандайдыр бир белгилүү түшүнүкке негиздоого туура келет. Демек, кандайдыр бир ырас тоону далилдөөсүз кабыл алуу зарылдыгы келип чыгат. Негизги, алгачкы катарында далилдөөсүз кабыл алынган сүйлөмдөрдү (ырастоолорду) *аксиомалар* деп аташат. Аксиомалар каалагандай алына бербейт (аларга биз кийин токтолобуз). Ошентип, теоремалардын аксиомалар аркылуу далилдене тургандыгы белгилүү болду. Геометрияда жаңы терминдин маанисин белгилеп, биз-

ге белгилүү болгон түшүнүк аркылуу жаңы түшүнүктүн маанин ачып көрсөтүүчү сүйлөм *аныктама* деп аталат. Аныктама аркылуу жаңы түшүнүк мурда белгилүү болгон, кыйла жөнөкөй же кийла жалпы түшүнүккө келтирилет.

Жогоруда теоремаларга карата айтылган принцип аныктамаларга да колдонулат. Биз дайыма жаңы түшүнүккө аныктама бергенде мурда аныкталган түшүнүктөн пайдаланабыз. Бирок, дайыма эле ошондой принципте иштөөгө мүмкүн болбой калат. Себеби эң биринчи аныктаманы айтальбайбыз, анткени андан мурда аныкталган түшүнүк жок да. Ошондуктан айрым түшүнүктөрдү аныктоосуз кабыл алууга туура келет. Аныкталбай турган түшүнүктөргө чекит, түз сыйык жана тегиздик кирет. Геометрияны баяндай баштаганда аныктоосуз кабыл алынган түшүнүктөр *негизги же баштапкы түшүнүктөр* деп аталат. Албетте, геометрияны түзүүдө негизги түшүнүктөр катары, кошумча, башка түшүнүктөр да алынышы мүмкүн.

Жогоруда көрсөтүлгөн принциптердин негизинде геометриянын (же жалпы эле илимдин) баяндалган методу *дедуктивдик же аксиомалык метод* деп аталат.

Ошентип, геометриянын системалык курсунун логикалык баяндалышы төмөндөгүдөй болот:

1. Негизги геометриялык түшүнүктөр берилет.
2. Алардын жардамы менен калган бардык түшүнүктөргө аныктамалар берилет.
3. Аксиомалар баяндалат.
4. Аныктамалардын жана аксиомалардын негизинде теоремалар далилденет.

Демек, геометриянын баяндалышынын (негизделишинин) аркандай логикалык жолдору бар. Ал негизги түшүнүктөрдү тандап алууга жана аксиомалардын алынышына байланыштуу. Мисалы, мурда мектептин геометрия курсу Б. Н. Колмогоровдун аксиомалар системасына негизделип түзүлгөндүгү белгилүү. Анда негизги түшүнүктөр катары «чекит», «түз сыйык», «аралык» жана «тегиздик» кабыл алынган. Ал эми негизги байланыштар «жатат», «жылдыруу», «арасында жатат» деген сөздөр аркылуу берилген. Анын аксиомалар системасы 5 группага бөлүнүп, 12 аксиомадан турат. Аны жалпы аксиомалар системасы менен салыштырганда Б. Н. Колмогоровдун аксиомалар системасында «аралык» деген негизги түшүнүк кошумча кабыл алынган жана «жылдыруу» аксиомасы сунуш кылышкан. Бул конгруэнттүүлүк түшүнүгүнө байланыштуу.

Геометриянын мектептик курсун Г.Вейлдин аксиомалар системасы (ал тиркемеде берилген) боюнча түзүүгө да болот. Мында негизги объектилер катары «вектор» жана «чекит» алынат. Ал эми негизги байланыштар катары «вектордук алгебранын амалдары» жана «чекиттөн баштап векторду өлчөп коюу амалы» кабыл алынган. Бирок, геометриянын башталыш курсунда ал бир топ кыйынчылыктарды туудурат. Ошондуктан аны жогорку класстардан гана баштап окуу сунуш кылышы мүмкүн. Экинчи жагынан, бул чыныгы сандардын теориясынын окулушуна да байланыштуу.

Мектепте, бул геометрия окуу китеbi түзүлгөнгө чейин А.В.Погореловдун 7–11-класстар үчүн «Геометрия» окуу китеbi колдонулуп келген. Ал окуу китебинде негизги түшүнүктөр катары «чекит», «түз сзыык», «тегиздик» кабыл алынып жүргөндүгү белгилүү. Бул Евклиддин геометриясында кабыл алынган негизги түшүнүктөрөнө окшош. Мында негизги байланыштар катары «тиешелүү», «тиешелүү эмес» деген терминдер колдонулган. Бул окуу китебинде «аксиома» деген терминдин ордуна «негизги касиеттер» деген термин алынган. Алар 5 группадан турат, ал группаларда 10 аксиома, б.а. негизги касиеттер баяндалган. Ошентип, геометриянын түзүлүшүнүн ар кандай логикалык жолу бар экендигине карабастан, кийинки мезгилдерге чейин мектептин геометриясынын окутулушу Евклиддин геометриясына негизделип келгендиги белгилүү.

Азыркы түзүлгөн геометриянын мектептик курсу да ошого негизделген жана жогоруда айтылган геометрияны түзүүнүн принципине ылайыкталган. Атап айтканда, негизги түшүнүктөр катарында чекит, түз сзыык, тегиздик кабыл алынган. (§ 1.1). Мындан негизги байланыштар болуп «жатат», «арасында жатат» деген сөздөр эсептелет.

Планиметриянын мектептик курсунун аксиомалар системасы беш топко бөлүнгөн, алар 12 аксиомадан турат:

- I_{1,2} – тиешелүүлүк аксиомалары (§ 1.2).
- II_{1,2,3} – иреттүүлүк аксиомалары (§ 1.3; §1.4).
- III_{1,2,3,4} – өлчөөнүн аксиомалары (§3.2; §4.3).
- IV_{1,2} – өлчөп коюунун аксиомалары (§ 4.3).
- V – параллелдик аксиомасы (§ 5).

Андан тышкary жаны түшүнүктөрө тиешелүү параграфтарда аныктамалар берилген жана аныктамаларды, аксиомаларды колдонуп, 70 ке жакын теоремалар далилденген.

Мында белгилей кете турган нерсе: негизги түшүнүктөр эркінчэ эле алынып, аксиомалар каалагандай түзүлө бербейт. Алар бир катар логикалық талаптарды канаттандырыш керек. Атап айтканда, аксиомалар системасы: 1) карама-каршы эмес; 2) көз каранды эмес; 3) толук болушу керек. Ал талаптардын аткарылышын негиздөө өзүнчө суроо болуп эсептелет. Биз мында аларга токтолгон жокпуз, анткени тиешелүү адабияттарда баяндалған.

III. ЕВКЛИДДИН ГЕОМЕТРИЯСЫНЫН НЕГИЗДЕЛИШИ

Эки минден ашык жылдар бою геометриянын мектептик курсунун мазмуну катары Евклиддин «Башталыш» жыйнагы алынып келди. Жогоруда геометриянын кыскача тарыхынан белгилүү болғондой, ал жыйнак (китең деп аталац) геометрия боюнча биринчи эмгек. Ошондуктан анын «Евклиддик геометрия» деп аталаып калышы да ошол Евклиддин ысмына байланыштуу. Мааниси жана мазмуну боюнча Евклиддик геометрия мектепте окулууучу геометрия же элементардык геометрия деп аталац.

Ошондуктан Евклиддик геометриянын негизделиши, түзүлүшү кимди болсо да кызыктырбай койбайт. Төмөндө ал сураулорго кенири токтолобуз.

1. «Башталыш» жыйнагы жөнүндө жалпы маалымат.

9-класста геометриянын кыскача тарыхы менен таанышканда биздин эрага чейинки VII—III кылымда Грецияда геометрия боюнча көп материалдар топтолғондугун байкадык. Ал материалдар чаржайыт баяндалып, бир системага түшүрүлгөн эмес эле. Демек, ошол мезгилде ал топтолгон материалдарды бир системага түшүрүү зарылчылыгы келип чыккан.

Геометриялык материалдарды системалаштырууга байыркы гректик көп эле окумуштуулар аракет кылышкан. Мисалы, Гиппократ, Хиосский (б.э.ч. V кылымда), Февдий (б.э.ч. IV) ж.б. Бирок, Евклиддин «Башталыш» деп аталаған жыйнагы чыккандан кийин алардын эмгектери уннтулуп калған. Демек, ал геометрия боюнча биринчи китең болгон. Ал биздин эрага чейин болжол менен III кылымда түзүлгөн. Бул эмгекте гректик геометрлердин кылымдар бою геометрия боюнча ачкан илимий жаңылыктары, эмгектери жыйынтыкталған жана системалаштырылған. Ал дедуктивдик метод менен түзүлгөн, тагыраак айтканда адегенде далилдөөнү талап кылбаган сүйлөмдер (аксиомалар) кабыл алынып, калған сүйлөмдер алар аркылуу далилденген.

Бул жыйнакта азыр мектепте окулуп жаткан көп геометриялык материалдар ошондо эле кенири баяндалған. Атап айтканда үч бурчуктар, параллелограммдың жана трапециянын касиеттери, Пифагордун теоремасы, көп бурчуктардың оқшоштугу жөнүндөгү ж.б. геометриялык материалдар ушунчалық тақ жана системалуу баяндалған, ал эми теоремалардың далилдениши логикалык жактан талапка толук жооп берген. Ал материалдардың геометрияны окуп-үйрөнүүдө эки миң жылдан ашык негизги окуу куралы катары колдонулуп келгендиги бекеринен эмес. Демек, бул байыркы гректерден бизге чейин толук келген биринчи математикалык эмгек.

«Башталыш» жыйнагынын автору, улуу математик Евклидин өмүр – баяны жөнүндөгү биздин маалыматыбыз эң эле аз. Анткени анын эмгектеринде жана башка китептерде кайсы жерде жана качан туулгандыгы, качан кайтыш болгондугу жөнүндө так, толук маалыматтар жок. Бирок, ошол кездеги окумуштуулар тарабынан жазылып калтырылган айрым маалыматтарга карағанда ал болжол менен биздин эрага чейинки III кылымда жашаган. Евклид Платон мектебинде окуган деген маалымат бар.

Биздин эрага чейинки 331-жылы Александр Македонский өзүнүн дүйнөлүк монархиясын орнотууну аяктап, Египетте империянын борбору деп эсептеле турган шаарды түзгөн. Ал шаарды Александр иштегендеги атаган. Мунун натыйжасында бул шаарда соода жана ар кандай өндүрүштөр тез өнүгө баштаган. Александр Македонский өлгөндөн кийин Птолемей I падышалык кылат. Ал илимдин жана искуствонун өнүгүшүнө өзгөчө көнүл бурган. Анын натыйжасында Александр шаары экономикалык, саясий жана маданий жактан биринчи орунга чыккан. Евклид мына ушул учурда иштеген көрүнүктүү окумуштуулардын катарында турган.

Евклид Птолемей I нин убагында Александр ияда математикалык мектепти башкаруу үчүн чакырылган. Демек, ал Александр ияда өзүнүн математикалык мектебин түзгөн.

«Башталыш» жыйнагында баяндалгандардын кайсы болугу Евклиддин өзүнө тиешелүү экендигин, б.а. өзү ачкандыгын, ал эми кайсы бөлүгү ага чейинки окумуштуулар тарабынан ачылгандыгын аныктоочу толук, так маалыматтар жок. Бирок, ал убакытта мындай чоң колөмдөгү илимий материалдарды системалаштыруу зор эмгекти талап кылат эле.

«Башталыш» жыйнагынын маанисine кыскача маалымат берели. Ал I–VI китептеринде планиметрия каралган. Атап айтканда: I–китебинде үч бурчтуктар, параллель жана перпендикуляр түз сызыктар, параллелограммдар, көп бурчтуктардын аянттары, Пифагордун теоремасы жөнүндө жазылган.

II китебинде алгебранын геометрияда колдонулушу карапат. Мында квадраттык тендеменин геометриялык жол менен чыгарылышы көрсөтүлгөн.

III китебинде айланы жана тегерек жөнүндө жазылган.

IV китебинде айланага ичен жана сырттан сызылган көп бурчтуктар, туура көп бурчтуктарды түзүү жөнүндө карапалган.

V китебинде пропорциялаштык теориясы жана иррационалдуу сандар жөнүндө жазылган.

VI китеби фигуналардын оқшоштугуна арналган.

VII–IX китептеринде арифметика карапалган. Ал китептеринде бүтүн сандар жөнүндөгү окуу геометриялык формада берилген. Ошону менен катар, бул китептеринде эки сандын эң чоң жалпы бөлүүчүсү жөнүндөгү кадимки теориялар баяндалган.

X китебинде ченелүүчү жана ченелбөөчү чондуктар жөнүндө айтылат.

XI–XIII китептери стереометрияга арналган. Анда стереометриянын негизги теоремалары, пирамида, призма, конус, цилиндр, сфера жана туура көп грандуктар жөнүндө карапалган. Демек, жогорудагы маалыматтарга Караганда, Евклиддин – «Башталыш» жыйнагында геометриянын мектептик курсунун материалдары дээрлик толук баяндалган.

2. «Башталыш» жыйнагында геометриялык материалдардын баяндалышы

Аныктоолор, постулаттар¹ жана аксиомалар системасы Евклиддин «Башталыш» жыйнагын түзүүнүн негизи болуп саналат.

Аксиома менен постулатты Евклид кайсы принцип боюнча ажыратканы азырынча белгисиз. Анын ыраастоосу боюнча аксиома – бул шектенүүгө мүмкүн болбогон, тубаса, сөзсүз туура деп эсептелүүчү чындык, ал эми постулат болсо геометрияны окуй баштаганда ар бир кадамы чындык катары кабыл алынган, андан кийинкилердин бардыгы так далилденген сүйлемдер болуп эсептелет. Демек, аксиомаларда – ар кандай чондуктардын касиеттери карапалган (Евклиддин китептеринде) деп эсептешет.

¹ Латын сөзү, талап кылуу дегенди түшүндүрөт.

Азыркы көз карашта постулаттар менен аксиомалардын ортосунда айырма жок, анын бардыгы аксиома деп эсептелет.

I китеби 23 аныктама, 5 постулат жана 9 аксиома менен башталат. Мисалы, айрым аныктамалар төмөндөгүдөй берилген:

1. Бөлүгү болбогон нерсе чекит болот.
2. Туурасы болбогон узундук сыйык болот.
3. Сыйыктын учтари чекиттер болушат.

4. Өзүнүн бардык чекиттерине карата бирдей жайлана шкан сыйык түз сыйык болот.

5. Узуну менен туурасы гана болгон нерсе бет болот.

Калган аныктамалары бурчтарга, тегерекке, көп бурчтукка, үч бурчтуктарга, тик бурчтукка, квадратка, ромбо, параллелограмма ж.б. арналган. Эн кийинки 23-аныктама төмөндөгүдөй айтылат: «Бир тегиздикте жатуучу жана эки жагына тен канчалык созсок да кесилишпей турган түз сыйыктар параллель түз сыйыктар болот».

Аныктамалардан кийин 5 постулат баяндалган. Алар төмөндөгүлөр:

1. Ар бир чекиттен каалагандай экинчи чекитке чейин түз сыйык жүргүзүүгө мүмкүн.
2. Ар бир чектелген түз сыйыкты чексиз созууга мүмкүн.
3. Каалаган чекитти борбор кылып, каалагандай радиус менен айланы созууга мүмкүн.
4. Бардык тик бурчтар конгруэнттүү болуп эсептелет.
5. Эгерде эки түз сыйык үчүнчү түз сыйык менен кесилишкенде бир жактуу ички эки бурчту түзүп, ал бурчтардын суммасы эки тик бурчтан кичине болсо, анда ал эки түз сыйыкты созсок, алар дайыма суммасы эки тик бурчтан кичине болгон бурчтар жагында кесилишет.

Бул постулаттардан кийин аксиомалар берилген. Алар төмөндөгүдөй баяндалган:

1. Бир эле чондукка конгруэнттүү болгондор өз ара конгруэнттүү болушат.
2. Конгруэнттүү чондуктарды конгруэнттүү чондуктарга кошсок, анда алар конгруэнттүү болушат ж.б.

Евклиддин «Башталыш» жыйнагында аныктамалардан, постулаттардан жана аксиомалардан башка «сүйлөмдер» деген термин да колдонулат. Ал «сүйлөмдер» деп, теоремаларды жана түзүүгө берилген маселелерди атаган. Алар белгилүү тартипте берилип, ар бири далилденет. I китебинде 48 сүйлөм айтылып, алар далилденет. Мисалы, 15-сүйлөмүндө вертикальдик бурчтардын барабардыгы далилденет.

3. Евклиддин «Башталыш» жыйнагына карата айрым пикирлер

Жогоруда биз белгилеп көрсөткөндөй, Евклиддин «Башталыш» эмгегинин тарыхый мааниси өтө чоң. Бул геометрия боюнча алгачкы эң чоң илимий эмгек. Ал аксиомалардын негизинде геометрияны логикалык тизмектештиктө түзүүгө аракеттенген. Анын түзгөн геометриясында ага чейин мурда ачылган жаңылыктардын бардыгы системалаштырылган. Ал аныктама, аксиома же постулат деп эсептелгендөрдөн башканын баарын далилдеөгө аракеттенген.

Ошону менен катар Евклиддин «Башталыш» жыйнагынан айрым кемчиликтерди учураттууга болот. Алардын айрымдары төмөндөгүлөр:

1. Анын аныктамаларынын так эместиги жана алардын айрымдарынын эң жерде колдонулбагандыгы. Мисалы, чекит, сыйзык жана түз сыйыктын аныктамалары. Алар кийинчөрөк эң жерде колдонулбайт. Демек, аларды аныктабай калтырып кетсе да болот. Евклиддин мындай түшүнүктөрүнүн аныктамаларга кошуулуп калышынын себеби негизги жана андан келип чыгуучу түшүнүктөрдү так ажыратпагандыгынан болуш керек.

2. Аксиома менен постулатты ажыратып баяндалган. Жогоруда биз эскерткендөй, алардын арасында айырма жок.

3. Узгүлтүксүздүк, конгруэнттүүлүк жана иреттүүлүк аксиомалары жок. Демек, Евклиддин аксиомалар системасы толук эмес болгон.

4. V Постулат

Евклиддин V постулаты жогоруда баяндалган. Аны чиймеде көрсөтсөк, төмөндөгүдөй болот: a жана b түз сыйыктарын үчүнчү c түз сыйыгы кесип өткөндө пайда болгон ички бир жактуу бурчтардын чондугу α жана β болсун. $\alpha + \beta < 180^\circ$ болсо, ошол бурчтар белгиленген жагында a жана b түз сыйыктары кесилишет деп эсептелет. Бул учурда c түз сыйыгынын экинчи жагында бир жактуу ички бурчтардын суммасы 180° тан чоң болоору түшүнүктүү. Ал эми бир жактуу ички бурчтардын суммасынын 180° градуска барабар болгон учурду жонундо кийинчөрөк айтабыз.

Евклиддин башка постулаттарына караганда V постулатка өзгөчө көнүл бурганыбыздын себеби бар. Анткени ал геометриянын негизделишине байланыштуу суроолорду чечүүдө зор роль ойногон.

V постулаттын негизинде параллель түз сыйыктардын теориясы түзүлгөн. Ал эми параллель түз сыйыктардын теориясына геометриянын көп теоремаларынын далилдениши негизделген. Атап айтканда: үч бурчтуктардын ички бурчтарынын суммасы, фигурапардын окшоштугу, көп бурчтуктардын аянттары ж.б.

V постулаттын: а) башка постулаттардагыдай жөнөкөй жана өзүнөн-өзү белгилүү болгондой мүнөзгө ээ эместики;

б) баяндалыштын татаал жана узун болушу;

в) Евклиддин «Башталыш» жыйнагында бул постулаттын кийинчөрөк пайдаланылыши окумуштуулар арасында шектенүүнү туудурган. Ошондуктан көп окумуштуулар: «V постулат ачык эмес, аны далилдөө керек» – деп, анын далилдөөсүн негиздешкен. Бир топ далилдөөлөр болгон. Бирок, аларды тактап изилдегенде каталары бар экендиги байкалган. Ошентип V постулатты далилдөө аракеттери Евклиддин мезгилиниен баштап, XIX кылымдын аягына чейин ийгиликсиз болгон.

Айрым окумуштуулар V постулатты айтылышы жөнөкөй, бирок аны менен тен күчтө болгон башка аксиома менен алмаштырууга аракет кылышкан. Атап айтканда, англиялык окумуштуу Джон Плейфер 1795-жылы азыркы параллелдик аксиомасын түзгөн. «Түз сыйыктан тышкы жаткан чекит аркылуу ал түз сыйыкка параллель болгон бир гана түз сыйык ётот». Бул аксиома V постулат менен эквиваленттүү.

5. V постулатты далилдөөгө жасалган аракеттер

V постулатты теорема катары далилдөөгө көп окумуштуулар аракет кылышкан. Алсак, Посидоний (б.э.ч. Ік.), байыркы грек философу жана математиги Прокл (б.э.нын 410-485-жж.), азербайжан окумуштуусу Нассир-Эддин Туси (1201-1274-ж.), англис математиги Д.Валлис (1616-1703-ж.), венгер математиги Фаркаш Бояи (1775-1856-ж.).

Булардын бардыгынын далилдөөлөрүндө кемчиликтөр болгон. Ал кемчиликтөрдин негизгиси: далилдөөдө V постулатка эквиваленттүү болгон сүйлөмдөр колдонулат, б.а. V постулаттын далилдениши кайрадан өзүнө негизделип калган.

Проклдын далилдөөсүнө токтолобуз. a жана b түз сыйыктары берилип, аларды с түз сыйыгы A жана B чекиттеринде кесип ётсун. Пайда болгон ички бир жактуу бурчтардын чондугун α жана β деп белгилейли. $\alpha + \beta < 180^\circ$ болсун, a жана b түз сыйыктарынын α менен β бурчтары белгиленген жакта кесилишээрин далилдейбиз.

В чекити аркылуу *a* түз сзыгына параллель болгон *b'* түз сзыгын жүргүзөбүз. *b* түз сзыгынан каалагандай *C* чекитин алыш, *b'*-түз сзыгына *CE* перпендикуляр кесиндисин түзөбүз. *C* чекити *b* түз сзыгы боюнча *B* дан алыштаса, анда *CE* аралыгы улам чоноет, *a* жана *b'* параллель түз сзыктарынын арасындагы аралык турактуу болгондуктан, *b* түз сзыгына *a* түз сзыгында да жата тургандай *D* чекити табылат. Демек, *a* жана *b* түз сзыктары ушул *D* чекитинде кесилишет. V постулат далилденди.

Далилдөө биз төмөндөгүдөй үч болжолдоого таяндык:

1. Түз сзыктан тышкary жаткан чекит аркылуу берилген түз сзыкка параллель түз сзык жүргүзүү мүмкүн

2. Тар бурчтун бир жагындагы чекиттен экинчи жагына чейинки аралык бурчтун чокусунан алыштаганда чексиз чоноёт.

3. Параллель түз сзыктардын арасындагы аралык турактуу.

Бул үч болжолдоонун ар бири өз алдынча далилдөөнү талап кылат. Ал эми 3-болжолдоо V постулатка эквиваленттүү, анткени 3-болжолдоо туура болгондо гана *D* чекити табылат.

Ошентип, Евклиддин калган аксиомаларынын жана постулаттарынын негизинде V постулатты далилдөөгө карата кылымдар бою жасалган аракеттер ийгиликсиз аяктады. Бирок, бул аракеттер экинчи жагынан пайдалуу да болду. Анткени V постулатты жокко чыгарган учурда окумуштуулар жаңы геометриялык түшүнүктөрө келип жатышты. Мунун озү жаңы геометриянын ачылышына түрткү болду.

IV. ЛОБАЧЕВСКИЙДИН ГЕОМЕТРИЯСЫНЫН ЭЛЕМЕНТТЕРИ

1. Евклиддик эмес геометриянын пайда болушу

Көп кылымдар бою Евклиддин V постулатын далилдөөгө карата жасалган аракеттер XIX кылымдын башталышына чейин созулду. Натыйжада ал жаңы, Евклиддик эмес геометриянын ачылышына алыш келди. Ошентип, үч окумуштуу тарабынан бири-биринен көз карандысыз жаңы геометрия ачылды. Алар жаңы геометрияны түзүүчүлөр болуп эсептелет.

Атап айтканда, жаңы геометрия Россияда Николай Иванович Лобачевский (1792-1856), Германияда Карл Фридрих Гаусс (1777-1855), Венгрияда Янош Бояи (1802-1860) тарабынан ачылган. Бул убакытка чейин окумуштуулар «Берилген түз сзыктан

тышкапы жаткан чекит аркылуу ага параллель болгон бир гана түз сыйык жүргүзүүтө болот» – деген аксиоманы, атап айтканда ага эквиваленттүү болгон Евклиддин V постулатын өзгөртүүгө мүмкүн эмес деп бекем ишенип келишкен. Лобачевский, Гаусс, Бояи аны карама-каршы аксиома менен алмаштырууну сунуш кылышты.

Я.Бояи 1823-жылы, 21 жашында жаңы, Евклиддик эмес геометрияны ачкан. Бирок, анын эмгеги 1832-жылы гана (Лобачевскийдин эмгегинен кийин) атасынын (Ф.Бояинин) китебине тиркеме катары жарыяланган.

Ф.Гаусс параллель түз сыйыктар жөнүндөгү суроого биринчи жолу 1792-жылы эле көнүл бурган, ал V постулатты далилдеөгө аракеттенген. Кийинчөрөк ал V постулатты далилдеөгө мүмкүн эмес экендигине ишенген жана 1816-жылы Евклиддик эмес геометриянын негизги идеяларын тапкан. Бирок, ал бүткүл дүйнөлүк окумуштуулар алдында өзүмдүн авторитетимди жоготуп алам го деп коркups, жаңы идеясын жарыялаган эмес. Анткени – ал кезде-ги окумуштуулар Евклиддин геометриясын өзгөртүүгө мүмкүн эмес, бир гана геометрия бар деп аябай ишенип алышкан. Мунун өзү жаңы геометриянын кабыл алынышын жана өнүгүш мезгилиниң кыйла артка таркан. Бул жагынан Н.И.Лобачевский бир кыйла чечкиндүү кадам жасады.

2. Н. И. Лобачевский

Николай Иванович Лобачевский 1792-жылы 1-декабрда Горький шаарында туулган. Атасы уезддик жер ченегич болгон. Атасынын иштеп тапканы аз болгондуктан, үй-булөсү жакырчылыкта жашаган. Анын үстүнө Николай жаш кезинде эле атасы өлүп калган.

Н.И.Лобачевскийдин апасы Прокопья Александровна жаш, турмушка тың, бирок чала сабаттуу аял болгон. Ал үч уулун Александр, Николай, Алексейди алышп Казань шаарына келет. Бул учурда, мурда жабылып калган Казань гимназиясы кайрандан 1798-жылы ачылган болот. Прокопья Ивановна үч уулун тен ушул гимназияга откөрөт, ал гимназияда балдар мамлекеттин эсебинен окутулуучу. Николай болсо, ага 1802-жылы отет. Ошол кезде Казань гимназиясында Москва Университетин бүтүрүп келген мыкты педагог, математик Григорий Иванович Карташевский иштейт эле. Ал бир нече тилди билген педагог болгон. Ал сабакты өзүнүн программысы боюнча жүргүзүп, окуучулары

жалаң гана математика менен эмес, анын келип чыккан тарыхы менен да тааныштыруучу. Мунун өзү Н. И. Лобачевскийдин келечекте математикага кызыгуусуна жакшы шарт түзгөн.

Н.И. Лобачевский 1806-жылы гимназияны бүткөндөн кийин Казань университетине кируг экзаменин тапшырат. Бирок аны университетке дароо эле ала койгон жок, ага чет тилди, өзгөчө латын тилин үйрөнүүнү сунуш кылышты. Анткени XIX кылымдын башында Россиядагы университеттерде иштеген профессорлор негизинен чет мамлекеттерден келгендер болчу. Алар лекцияны көбүнчө немец же латын тилинде окуучу. Ошондуктан ал кезде студенттердин эки-үч чет тилди жакшы билүүсү талап кылынган. Бул талапты ишке ашыргандан кийин гана Н.И.Лобачевский 1807-жылы университетке кабыл алынат.

Университетте окуп жүргөндө анын математикага кызыгуусу андан ары жогорулайт. Бирок, бул учурда куугунтуктоонун наыйжасында Г.И.Карташевский бошонууга аргасыз болот. Мунун өзү Лобачевскийдин математиканы андан ары өздөштүрүүсүнө аз да болсо тоскоолдук кылат. Натыйжада Лобачевскийге математиканы окутуучу эч ким калбай калат. Ушул учурда ал апасынын тилин алыш, медицина жагынан да иш жүргүзө баштайт.

1808-жылдын башында Казанга көрүнүктүү педагог, жогорку квалификациялуу математик, кадимки К.Ф.Гаусстун досу Мартин Бартельс келет. Ошол учурда Н.И.Лобачевский медицинаны таштап, дароо эле М.Бартельстин кол алдында математика боюнча иштөөгө етөт.

М.Бартельс Лобачевскийдин жөндөмдүүлүгүн байкап калып, аны менен жекече иштей баштайт. Бартельс аны өзүнүн үйүнө чакырып алыш, жумасына 4 сааттан математиканы окутат. Мында ал жаңы эле чыккан Гаусстун «Арифметикасын» жана Лапластын¹ «Асман механикасынын» биринчи томун окутат. Бартельс жогорку окуу жайларынын башчыларына Лобачевский жөнүндө мактап жазат. Натыйжада аны ошол кезде эле окутуучулук ишке пайдалана башташат.

Н.И.Лобачевский университетте эң татыктуу студент болгон. Ал өзүнүн жөндөмдүүлүгү, учурдагы проблеманы терең түшүнө билгендиги менен профессорлорду таң калтырган. Албетте, Лобачевскийдин математика боюнча терең, так билим алышына М.Бартельс чоң көмөктөшкөн.

¹ Пьер Симон Лаплас (1749-1827) көрүнүктүү француз математиги

1811-жылы Н. И. Лобачевский университетті бүтүрүп, кайра эле ошол университетке окутуучу болуп калтырылат. Ал өзүнүн алгачкы эмгек жолун жалпы билимин жогорулатуу үчүн университетке келген чиновниктер үчүн арифметикадан жана геометриядан лекция окуудан баштаган.

Лобачевскийдин таланттуу экендигин жакшы билгендердін жана профессорлордун талабы боюнча ага университетті бүткөндөн кийин эле (1811-жылы) магистр деген илимий дараја берилет. 1814-жылы апрель айында университеттин советинин чечими менен адъюнкт (азыркы доцент) деген наам ыйгарылат. Эки жылдан кийин (1816-жылы) Н.И.Лобачевский экстраординардык профессор болуп иштейт, ал эми кийинчөрээк М.Бартельс кеткенден кийин ординардык профессор жана физика-математика бөлүмүнүн деканы болуп калат.

1814-1815-окуу жылынан баштап, ал сандардын теориясы, элементардык математика, сфералык тригонометрия, дифференциалдык жана элементардык геометрия боюнча лекцияларды окуган. Кийинчөрээк Лобачевский окуткан сабактардын саны дагы кеңейген, ал математикадан башка физиканы, механиканы жана астрономияны да окуткан.

1827-жылы Казань университетинин совети Лобачевскийди университеттин ректору кылыш шайлаган. Ал 19 жыл университетте ректор болуп иштеп, университеттин илимий өнүктүрүүде, студенттерди окутууну жакшыртууда эң мыкты административдик жөндөмдүүлүкүү жана педагогикалык талантты көрсөткөн.

Н.И.Лобачевский ректор катарында жаш окумуштууларды тарбиялоого да өзгөчө кончул бурган. Жөндөмдүү студенттерди Россиянын мыкты окуу жайларына жана чет мамлекеттерге стажировкага жиберип турган.

1846-жылы июль айында Н.И.Лобачевскийдин профессордук ишине 30 жыл толот. Ошол убактагы университеттин уставы боюнча 30 жыл иштегендөн кийин отставкага кетүү талап кылышынан. Ага карабастан, университеттин Совети аны дагы беш жылга калтыруу жөнүндө чечим кабыл алган.

Бирок, Лобачевскийдин жөндөмдүүлүгүн көрө алышпагандар ар кандай ушактарды жүргүзө башташкан. Ал маалыматтар министрликке чейин жеткен. Натыйжада Н.И.Лобачевский ректорлуктан өзүнүн каалоосу менен университеттин Советинин чечими боюнча бошотулган. Ошол эле учурда ал таза математика кафедрасы боюнча профессордук милдетинен да бошотулган.

Н.И. Лобачевскийдин педагогикалык жана административдик активдүү иштерден четтетилиши ага моралдык жана материалдык жактан көп таасир эткен. Ошол себептен дөн соолугу начарлап, өмүрүнүн акыркы жылдарында көзү көрбөй калган. Акыркы илимий эмгегин болгон «Пангеометрия» деген китебин өзү айтып берип жаздырган.

Н.И.Лобачевский 1856-жылы 12-февралда дүйнөдөн кайткан.

3. Лобачевскийдин эмгегинин мааниси

а) Лобачевскийдин жаңы геометрияны ачышы.

Жогоруда белгилүү болгондой, жаңы геометриянын ачылышы биринчи жолу улуу орус математиги, Казань университетинин профессору Николай Иванович Лобачевскийдин «Геометриянын башталышы жөнүндө» деген эмгегинде 1829-жылы жарыяланган. Бирок бул ачылыш жөнүндө докладды ал 1826-жылы 11-февралда Казань университетинин физика-математика факультетинин заседаниесинде жасаган.

Ошондуктан 1826-жылдын 23-февралын (эски стиль боюнча 11-февралда) жаңы, евклиддик эмес геометриянын ачылыш датасы деп эсептешет. Н.И.Лобачевскийдин ошондо жасаган доклады «Параллель түз сыйыктар жөнүндөгү теореманын так далилдениши бар геометриянын башталышынын кыскача баяндалышы» деп аталацып, француз тилинде жазылган. Ушул докладында жаңы геометриянын негизи башталган эле.

Н.И.Лобачевскийдин Казань университетинде окутуучу болуп иштей баштаган учурунун алгачкы жылдарында эле Евклиддин V постулатын далилдөөгө аябай аракет кылган. Өзүнүн V постулатты далилдөөгө жасаган аракетинин ийгиликсиз аякташы жана андан мурдагы окумуштуулардын да аны далилдөөлөрүнүн ийгиликсиз болушу Н. И. Лобачевскийди жаңы идеяга, пикирге алып келген: «Евклиддин V постулатын (параллелдик аксиомасын) далилдөөгө болбайт, анын тууралыгы Евклиддин геометриясынын калган аксиомаларынан келип чыкпайт; V постулатты, б.а. параллелдик аксиомасын тануучу (же ага карама-каршы болгон) аксиоманы кабыл алсак, ал бизди жаңы геометрияга алып келет».

Чындыгында эле, Н.И.Лобачевский Евклиддин параллелдик аксиомасын жокко чыгарып, б.а. тегиздикте берилген түз сыйыктан тышкары жаткан чекит аркылуу аны менен кесилишпей турган жок дегенде эки түз сыйык жүргүзүүгө болот деп эсептеп, Ев-

клиддин калган аксиомаларын ошол бойдон кабыл алыш, эч кандай карама-каршылыкка учурабаган көп теоремаларды далилдеген. Ал теоремалар логикалык жактан туура болгон, бирок ала Евклиддин геометриясындагы теоремалардан таптакыр айырмаланган жаңы геометриянын теоремалары эле. Лобачевский өзүнүн бул жаңы геометриясын «Элестетүүчү геометрия» деп атаган.

Н.И.Лобачевскийдин геометрия боюнча чоң ачылыш жасагандыгын жогору баалашып, аны «Геометриянын Коперниги» деп аташкан. Кылымдар бою өкүм сүрүп келген Евклиддин геометриясынын окумуштуулардын ан-сезимине сицип калышы, жаңы геометрияны кабыл алууга кыйла тоскоолдук кылган. Албетте, ал кезде мындай жаңы геометрия алар үчүн таң калаарлык болуп көрүнгөн.

Н. И. Лобачевский өзүнүн ақыркы эмгегин «Пангеометрия» (бардыгына жалпы геометрия) деп аташы кокусунан эмес болуш керек. Анткени – ал өзүнүн геометриясын жалпы учур, ал эми Евклиддин геометриясын бир айрым учур катарында караган.

Н. И. Лобачевскийдин эмгеги XIX кылымдын экинчи жарымында гана жалпыга тааныла баштады. Н. И. Лобачевский дүйнөдөн кайткандан 10-15 жыл откөндөн кийин эле анын ысмы дүйнөлүк бардык математиктерге дээрлик белгилүү болуп калды.

б) Лобачевскийдин эмгегинин математикалык мааниси.

Н.И.Лобачевскийдин гениалдуу эмгегинин мааниси өтө зор жана көп кырдуу. Анын эмгегинин илимдеги жана математикадагы маанисин төмөндөгүдөй белгилеп көрсөтүүгө болот.

1) Н.И.Лобачевский тарабынан түзүлгөн жаңы геометрия илимге, анын ичинде геометрия илимине зор көнтерүш жасады. Эки миң жылдар бою окумуштуулар геометриянын аксиомаларын өзгөртүүгө мүмкүн эмес деп эсептеп келишкендиги белгилүү. Н.И.Лобачевский болсо, илимдин өсүп-өнүгүү процессинде аксиомаларды текшерүүгө, тажрыйбанын негизинде тактоого жана өзгөртүүгө мүмкүн экендигин көрсөттү. Ал Евклиддин V постулатын, б.а. параллелдик аксиоманы ага карама-каршы аксиома менен алмаштырып жаңы, Евклиддик эмес геометрияны түздү. Геометрия жаңы өсүшкө ээ болду.

2) Н.И.Лобачевский Евклиддин V постулаты калган аксиомалардан көз каранды эмес экендигин далилдеди, ошондой эле аны далилдөөгө мүмкүн эмес экендигин көрсөттү. Демек, Н.И.Лобачевскийдин ою боюнча, Евклиддин геометриясы бирденбир мүмкүн болгон геометрия болуп эсептелбейт, башка да

геометриялар болушум мүмкүн. Ошентип, профессор В.Ф. Кагандын (1859-1953) сөзү бойонча: «Лобачевский геометриянын негизин ширеп турган музду жарып талкалады». Н.И. Лобачевскиййге чейин илим бир гана геометрияны билген. Азыркы убакта бизге белгилүү геометриялардын саны көбөйүүдө.

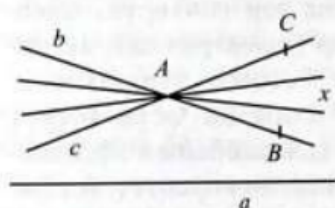
3) Лобачевскиййдин геометриясынын түзүлүшү жалпы эле геометриянын түзүлүшүнө, ошону менен бирге математиканын негизделишине азыркыча жаңы көз карашты жаратты. Демек, Лобачевскиййдин эмгеги азыркы математика үчүн мүнөздүү болгон аксиомалык методдун башталышын түздү. Аксиомалаштыруу маселеси математиканын башка областтарында да колдонула баштады.

4. Лобачевскиййдин аксиомасы

Евклиддин V постулаты менен параллелдик аксиомасы эквиваленттүү экендигин биз жогоруда эскеерткенбиз (§ 6). Лобачевский Евклиддин V постулатына, б.а. параллелдик аксиомасына карама-карши болгон төмөндөгүдөй аксиоманы алган.

V: a каалагандай түз сызык, ал эми A ал түз сызыкта жатпаган чекит болсун. Ушул түз сызык жана чекит аркылуу аныкталган төгиздикте A чекити аркылуу өтүп, a түз сызыгы менен кесилишпеген жок дегенде эки түз сызык болот.

Бул Лобачевскиййдин аксиомасы деп аталац. Лобачевский өзүнүн геометриясын түзгөндө Евклиддин параллелдик аксиомасынан башка бардык аксиомаларды, б.а. абсолюттук геометриянын бардык аксиомаларын кабыл алган. Демек, ал Евклиддин параллелдик аксиомасын өзгөрткөн. Анда a түз сызыгынан тышкары жаткан A чекити аркылуу өтүп, a түз сызыгы менен кесилишпей турган түз сызыктын бар экендигин абсолюттук геометриянын теоремалары аркылуу негиздеген.



78-сүрөт

Лобачевскиййдин аксиомасы бойонча A чекити аркылуу, a түз сызыгы менен кесилишпей турган жок дегенде эки түз сызык жүргүзүүгө болот. Алар b жана c түз сызыктары болсун (78-сүрөт). Анда A чекит аркылуу өткөн BAC бурчунун ичинде жаткан бардык x түз сызыктары да a менен ке-

силишпейт. Демек, A чекити аркылуу a түз сыйыгы менен кеси-лишпей турган чексиз көп түз сыйыктар өтөт.

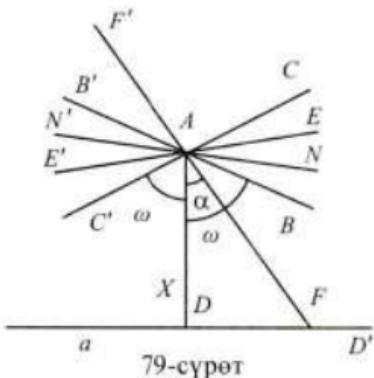
Лобачевскийдин аксиомасы аткарылат деп эсептелген тегиздикти (мейкиндикти) Лобачевскийдин тегиздиги (мейкиндиги) деп аташат. Ошентип, Лобачевскийдин геометриясынын аксиомалары Евклиддин аксиомаларынан (I-IV группалардагы аксиомалардан) жана Лобачевскийдин аксиомасынан турат. Демек, абсолюттук геометриянын аксиомалары, Лобачевскийдин аксиомасы жана андан чыгуучу натыйжалардын чогуусу Лобачевскийдин геометриясын аныктайт.

5. Лобачевскийдин геометриясындагы параллель түз сыйыктар

a түз сыйыгы жана андан тышкary жаткан A чекити берилсін (79-сүрөт). Берилген чекит менен түз сыйык бир тегиздикти аныктайт. A чекитинен a түз сыйыгына AD перпендикулярын түшүрөбүз. AD га перпендикулярдуу болгон AE шооласын жүргүзөбүз. Анда AE менен a түз сыйыгы кесишишпейт.

A чекити аркылуу a түз сыйыгы менен кесишише турган жана кесишишпей турган чексиз көп түз сыйыктар (шоолаларды) жүргүзүүгө болот. Анда A чекити аркылуу өтүүчү түз сыйыктардын (шоолалардын) чогуусун кесишишүүчү жана кесишишпөөчү эки топко бөлөлүү. Бул учурда AF шооласы биринчи топко, AE шооласы экинчи топко тишелүү.

$ZDAF = \alpha$ деп эсептейли. $0^\circ \leq \alpha < \frac{\pi}{2}$ болот. Эгер F чекитин a түз сыйыгы боюнча он жакка жылдырсақ, анда α бурчу чоноет, бирок 90° тан кичине бойдон кала берет. Эгер F чекити a түз сыйыгы боюнча чексиз алыстаса, AF шооласы кандайдыр AB пределдик абалына ээ болот. Ал шоола кесишишүүчү жана кесишишпөөчү шоолаларды бөлүп тuruучу чектеги пределдик шоола болуп калат. Бул ақыркы кесишишүүчү шоола же биринчи кесишишпөөчү шоола болот. Бирок, AB пределдик эмес жөн эле кесишишүүчү шоола боло албайт. Эгерде AB шооласы a түз сыйыгы менен пределдик абалда эмес кандайдыр K чекитинде



79-сүрөт

кесилишет десек, анда a түз сыйыгында K чекитинин оң жагынан дагы бир K , чекитин табат элек. Бул учурда AK , шооласы да кесилишүүчү шоола болуп, AB шооласынын оң жагында жатат эле. Анда AB пределдик бөлүүчү шоола боло албай калат. Демек, AB шооласы a түз сыйыгы менен кесилишпей турган бириңчи шоола. Ошондой эле, AB шооласы AE шооласы менен дал келбайт. Эгер дал келсе, анда Евклиддин параллелдик аксиомасына ээ болот эле. Бул учурда Лобачевскийдин аксиомасы аткарылбай калат.

Ошентип, DAB бурчунун ичинде жатуучу ар кандай A шооласы a түз сыйыгын кесип өтөт, ал эми BAE бурчунун ичинде жатуучу ар кандай AN шооласы a түз сыйыгын кеспейт.

Эгерде AD перпендикулярына карата AB шооласына симметриялуу болгон AC шооласын жүргүзсөк, ал дагы чектеги бөлүп турруучу пределдик шоола болот. AB шооласы кандай касиеттерге ээ болсо, AC шооласы да ошондой касиеттерге ээ болот.

AF, AB, AE, AN, AC шоолалары тиешелүү түрдө $F'F, B'B, E'E, N'N, C'C$, түз сыйыктарын аныктайт. $\angle BAC'$ бурчунун ичинде жаткан бардык түз сыйыктар a түз сыйыгын кеспейт, ал эми BAC бурчунун ичинде жаткан бардык түз сыйыктар аны кесет.

Чектеги $B'B$ жана $C'C$ түз сыйыктары гана a түз сыйыгына параллель деп аталаат.

$\angle DAB = \angle CAD = \omega$ бурчун параллелдик бурчу деп аташат. Ал дайыма 90° тан кичине болот. Демек, А чекити аркылуу өтүп, a түз сыйыгы менен кесилишпеген түз сыйыктардын бардыгын эле a га параллель деп эсептөөгө болбайт. Мисалы, $E'E, N'N$ түз сыйыктары a түз сыйыгына параллель эмес.

Ошентип, a түз сыйыгына карата A чекити аркылуу өтүүчү түз сыйыктардын тобун Лобачевскийдин тегиздигинде үчкө бөлүүгө болот:

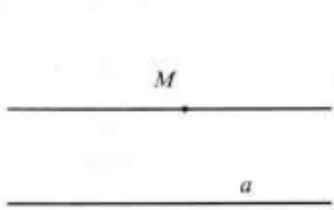
1. Кесилишүүчү түз сыйыктар, алар $F'F$ ж.б. түз сыйыктар.
2. Параллель түз сыйыктар, алар $B'B$ жана $C'C$.
3. Ажыроочу түз сыйыктар, алар $E'E, N'N$ ж.б.

Лобачевскийдин тегиздигинде параллель түз сыйыктардын багыты эске алынат. Мисалы, $B'B$ түз сыйыгы a түз сыйыгына D дан D' чекитин карай параллель, ал эми $C'C$ түз сыйыгы a түз сыйыгына D' дан D ны карай параллель деп эсептелет. Эгер $B'B$ түз сыйыгы a га параллель болсо, анда a түз сыйыгы $B'B$ түз сыйыгына параллель болот (ошол эле багыт боюнча). Параллелдикти || аркылуу белгилейбиз.

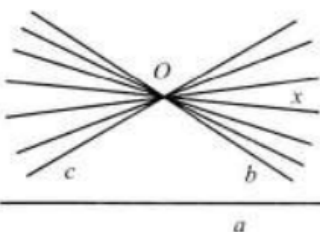
$$B'B \parallel a \Rightarrow a \parallel B'B$$

Эгер $a \parallel b$, $a \parallel c$ болсо, анда белгилүү бир багыт боюнча $b \parallel c$ болот.

Лобачевскийдин геометриясынын маанисине ачык жана женил түшүнүү үчүн жогоруда айтылгандай анын жана Евклиддин V группадагы аксиомаларын салыштырып көрүп төмөнкүдей түшүнүктөрдү карап чыгууга туура келет. Евклиддин аксиомасы боюнча берилген a түз сызыгынан тышкary жаткан M чекити аркылуу ал түз сызыкка параллель болгон жалгыз бир гана түз сызык өтөт (80-сүрөт).

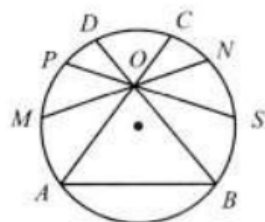


80-сүрөт



81-сүрөт

Ал эми Лобачевскийдин аксиомасы боюнча берилген a түз сызыгынан тышкary жаткан O чекит аркылуу ал түз сызыкка параллель болгон b , c эки түз сызыгы жана a менен кесилишпей турган x чексиз көп түз сызыктар өтөт (81-сүрөт). Анткени Лобачевскийдин геометриясында модель катары тегиздик үчүн тегеректи, чекиттер үчүн ошол тегеректин ички чекиттерин, түз сызык катары ошол тегеректин ички хордасын алсак (82-сүрөт), анда ал ачык байкалат. Ошондуктан, мисалы, тегиздиктен (тегеректен) AB түз сызыгын (хордасын) жана андан тышкary жаткан O чекитин алалы. Анда O чекити аркылуу өтүүчү жана 82-сүрөт AB түз сызыгы менен кесилишпей турган MN жана PS чексиз көп түз сызыктарын (хордаларды) жүргүзүүгө болот, ал эми AC , BD түз сызыктары a га параллель деп эсептелет, мында тегеректин айланасынын A, B чекиттери шарттуу түрдө чексиз алыстатылган чекиттер катары каралат.



82-сүрөт

6. Лобачевскийдин геометриясынын айрым фактalary

Лобачевскийдин геометриясынын планиметрия бөлүгүнүн айрым фактalaryн белгилөөгө болот. Албетте, абсолюттук геометриянын теоремаларын, Лобачевскийдин аксиомасын колдонуп, алардын ар бириң далилдөөгө мүмкүн. Бирок биз, алардын далилденишине токтолгонубуз жок.

1. Үч бурчтуктун ички бурчтарынын суммасы 180° тан кичине.
2. Томпок төрт бурчтуктун ички бурчтарынын суммасы 360° тан кичине.
3. Айлананын диаметрине тиерелген бурч тик бурчтан кичине.
4. Эки үч бурчтуктун тиешелүү үч бурчу барабар (конгруэнттүү) болсо, анда үч бурчтуктар барабар (конгруэнттүү) болушат.
5. Ар кандай эки түз сыйык жалпы эки перпендикулярга ээ болбайт. Демек, Лобачевскийдин тегиздигинде тик бурчтук деген жок.

Мунун натыйжасында параллель түз сыйыктардын арасындағы аралық турактуу эмес экендигин байкайбыз. Алар параллелдик багыты боюнча бири-бирине чексиз жакындайт, ал эми карама-каршы багытта бири-биринен алыстайт.

Ажыроочу эки түз сыйык бир гана жалпы перпендикулярга ээ болот. Ал перпендикуляр алардын арасындағы эң кыска араликты аныктайт.

Ажыроочу түз сыйыктар ал жалпы перпендикулярдан алыс таган сайын бири-биринен ажырай баштайт. Демек, бир түз сыйыкка түшүрүлгөн эки перпендикуляр ажыроочу түз сыйыктар болушат.

V. ЕВКЛИДДИН ЖАНА ЛОБАЧЕВСКИЙДИН ГЕОМЕТРИЯЛАРЫНЫН БАЙЛАНЫШЫ

Евклиддин геометриясынын аксиомалары абсолюттук геометриянын аксиомаларынан, б.а. I, II, III, IV группадагы аксиомалардан жана V параллелдик аксиомасынан турара бизге белгилүү. Ушул аксиомалар жана алардан логикалык түрдө келип чыгуучу натыйжалардын (теоремалардын) чогуусу Евклиддик геометрияны түзөт.

Н. И. Лобачевский өзүнүн геометриясын түзгөндө абсолюттук геометриянын жана андан келип чыгуучу натыйжаларды (теоремаларды) өзгөрүүсүз кабыл алып, Евклиддин V параллелдик аксиомасын гана V' аксиомасы менен алмаштырган. Демек, Лобачевскийдин геометриясынын аксиомалары I, II, III, IV группадагы аксиомалардан жана Лобачевскийдин V' аксиомасынан турат. Бул аксиомалар жана алардан логикалык түрдө келип чыгуучу натыйжалардын (теоремалардын) чогуусу Лобачевскийдин геометриясын аныктайт.

Демек, Евклиддин жана Лобачевскийдин геометриялары бири-биринен бешинчи группадагы аксиомадан жана андан келип чыгуучу натыйжалардан (теоремалардан) гана айырмаланышат.

Мындан Лобачевскийдин геометриясы Евклиддин геометриясын танып жокко чыгарбайт, танат деп корутунду жасоого болбайт. Тескерисинче, эки геометрия тен, Евклиддин геометриясы да, Лобачевскийдин геометриясы да логикалык жактан тен укукта, алардын ар бири өз алдынча карама-каршы эмес, бирин экинчиси жокко чыгарбайт, танбайт. Бирок, Лобачевскийдин геометриясы, жогоруда биз эксперктендей, жалпы геометрия болуп эсептелет, ал эми Евклиддин геометриясы болсо анын айрым учуро катарында каралат.

Евклиддин жана Лобачевскийдин геометрияларынын кайсынысы бизди курчап турган реалдуу мейкиндиктүн касиеттеприн туура чагылдырат деген суроо туулушу мүмкүн. Буга дароо жооп бере коюу жөнөкөй иш эмес.

Азыр мектепте окулуп жаткан геометрия Евклиддин геометриясынын негизинде түзүлгөн. Геометрия турмуштагы практикалык өлчөөлөрдүн негизинде келип чыккандыгы белгилүү. Ал өлчөөлөрдүн бардыгы жер үстүндө жүргүзүлгөн. Евклид өзүнүн геометриясын түзгөн учурда окумуштуулар Жердин бетин жалпак деп эсептеп келишкен. Ошондой эле, ал кездеги чиймелер бир тегиздикте каралып, ал тегиздик жердин бети деп эсептелген. Бирок, Жердин томпок экендигине көнүл бурушкан эмес. Ар кандай эки чекитти туташтырып, аны түз сыйыктын кесиндиси катарында кабыл алышкан. Чындыгында, аны жердин бети боюнча алып караганда жааны берээрин эсепке алышкан эмес. Мына ушундай тарыхый шартта Евклиддин «Башталыш» жыйнагы, б.а. – геометриясы келип чыккан. Анын геометриясына жогоруда толук анализ берилди.

Евклиддин геометриясынын негизги түшүнүктөрү жана алардын байланышы адамдын зор тажрыйбасын жалпылоо-го негизделген. Ал материалдык нерсенин касиеттерин, материалдык дүйнөнүн законун элестетет. Бирок, ал абсолюттуу так эмес, жакындаштырылган формада. Лобачевскийдин геометриясы жөнүндө деле ушунун өзүн айтууга болот. Бирок, ал жогоруда айтылган шарттарга сый көз менен карады. Геометриянын объектилери-мейкиндик-реалдуу жана аны билүү тажрыйбага негизделген. Ал тажрыйба биздин илимге тыгыз байланышта. Баардык эле тажрыйба илимди толуктап, дүйнөнүн тууралыгын так далилдей бербейт.

Евклиддин геометриясына Караганда Н.И. Лобачевскийдин «элестетүүчү» геометриясы реалдуу мейкиндиктүн касиеттерин тагыраак чагылдырат деп эсептөөгө мүмкүн. Биз ага жогоруда, Лобачевскийдин эмгегинин маанисин Караганда токтолгонбуз. Лобачевский Евклиддин геометриясын колдонуулучу геометрия, ал эми өзүнүн геометриясын элестетүүчү геометрия деп атагандыгы бекеринен эмес.

Евклиддин параллелдик аксиомасынын ачык, даана болушу, ошондой эле окуучулар мурда Евклиддик геометриянын дүхунда тарбияланып калгандыктан дүйнөнүн Евклиддик мүнөздө чагылышына көнүп калышкан. Эсептөө техникасы жана теориясы жагынан Евклиддин геометриясы жөнөкөй. Ошондуктан ал мектепте окулат жана турмушта, техникада колдонулат. Эгерде биз кадимки эсептөөлөрдүн чегинен чыгып кетсек, б.а. космосту, бүт ааламды (өтө чон чондук, отө кичине чондук – атомдор дүйнөсүн) карасак, ошого тиешелүү геометрия жөнүндө сез жургүзсөк, анда абал өзгөрүп кетет. Бул учурда Евклиддин геометриясы же-тишсиз болот. Андай талапка Лобачевскийдин геометриясы гана жооп бере алат.

ЖООПТОР

I Глава

§ 1

2. 1) $M \in \alpha; M \notin \beta$; 2) $N \in l; l \subset \beta; N \notin \beta$; 3) $a \cap b = A, A \in \alpha; a \subset \alpha; b \not\subset \alpha$. 3. 1) чексиз көп; 2) чексиз көп; 3) бир түз сызыкта жатпаса – бир, жатса – чексиз көп; 4) төрт. 4. а) болот; б) болбайт. 6. Болот. 7. 1) болот, чексиз көп; 2) болот, чексиз көп. 11. 1) болбайт; 2) бир же үч.

§ 2

1. **Көрсөтмө.** A чекити жана a түз сызыгы аркылуу β тегиздигин жүргүзгүлө. β тегиздигинде A аркылуу өтүүчү, a га параллель болгон b түз сызыгын жүргүзгүлө; б) AB жана B,C ; AB жана A,D ; AB жана CC ; AB жана DD , 2. а) мүмкүн; б) мүмкүн; в) мүмкүн эмес. 3. 36 дм жана 4,5 дм. 8. Параллель эмес.

§ 3

1. а) $a \parallel \alpha$; б) $a \parallel \beta$. 4. Көрсөтмө. Берилген чекит аркылуу $a' \parallel a, b' \parallel b$ түз сызыктарын түзгүлө. a', b' аркылуу өтүүчү тегиздик изделүүчү тегиздик болот. 5. 1) $CF \parallel \alpha$; 2) $CB \cap \alpha$; 3) $AB \parallel \alpha$; 4) $AF \parallel \alpha$

6. Чексиз көп. 8. $\frac{bc}{a+c}$, 10. Берилген чекит берилген түз сызыкта жатпаса, чексиз көп тегиздик жүргүзүлөт.

§ 4

10. 18 дм. 12. $A_iB_j = a$,

§ 5

1. $60^\circ, 2, 0^\circ$. 5. 1) 90° жана 90° ; 2) 135° жана 45° . 6. $\cos\varphi = \sqrt{\frac{2}{3}}$; 90° .
7. 1) $\sqrt{a^2 - b^2 + d^2}$; 2) $\sqrt{a^2 - c^2 + 2d^2}$; 8. 80° ; 2) 60° .

§ 6

1. 1) боло албайт; 2) болушу мүмкүн. 2. 1) $AB \perp ABCD$ ж.б. 2) $BC \perp CDD_1C_1$ ж.б. 3) $B_1A_1 \perp ADD_1A_1$ ж.б. 4. $a \parallel b$. 5. Болбайт. 9. 1) мүмкүн; 2) мүмкүн; Уч бурчтуктун эки жагы бир тегиздикке перпендикуляр болбайт. 11. Болбайт. 13. α тегиздигинде жатат. Перпендикуляр түз сызыктын тегиздик менен кесилишкен чекитинен биринчи түз сызыкка түшүрүлгөн перпендикуляр болот. 14. 2) $\frac{a\sqrt{2}}{2}$.

§ 7

4. 1) 3 см; 2) 10 дм; 3) 15 см. 6. Борбору перпендикулярдын негизи, ал эми радиусу 0,6 дм болгон айланы болот. 7. 2 дм; 16 дм. 8. 1) 15 см, 41 см. 2) 15 см, 41 см.

§ 8

1. $\sqrt{a^2 - h^2}$. 2. 1) 4 дм; 2) 3,6 дм. 3. 30 дм. 4. 5 см.

5. $\sqrt{2m^2 - n^2}$, $\sqrt{n^2 - m^2}$. 6. $\sqrt{n^2 + m^2 - p^2}$, $\sqrt{p^2 - m^2}$, $\sqrt{p^2 - n^2}$ 8. 2 дм 10. 0,5 дм.

11. 6 дм. 12. $\sqrt{m^2 \frac{a^2 b^2}{a^2 + b^2}}$. 13. 1,2 дм, 6,2 дм. 14. $\frac{1}{2} \sqrt{4h^2 + m^2}$

§ 9

1. Болот, чексиз көп. 2. 1) $12\sqrt{3}$ см; 12 см; 2) 16 см; $8\sqrt{3}$ см; 3) $10\sqrt{3}$ см; $5\sqrt{3}$ см.

3. 30° . 4. a) $\cos\varphi = \sqrt{\frac{2}{3}}$; б) 45° . 6. а) 1) $12 = \sqrt{2}$ см; 2) $4\sqrt{2}$ см. 8 см; 3) $15 = \sqrt{2}$ см; 15 см; б) 1) 12 см, $12 = \sqrt{3}$ см; 2) $\frac{16 = \sqrt{3}}{3}$ см; $\frac{8\sqrt{3}}{3}$ см; 3) 30 см,

15 $\sqrt{3}$ см; 7. 30° 8. $h\sqrt{2}$. 9. $\frac{h\sqrt{2}}{\sin\varphi}$. 10. 1) $4\sqrt{6}$ см; 2) $2\sqrt{15}$ см. 11. $90^\circ - \varphi$. 13. 45° .

14. $\frac{4\sqrt{3}}{3}$ м.

§ 10

5. $ABCD \perp BCC_1B_1$, $ABB_1A_1 \perp A_1B_1C_1D_1$ ж.б. 6. $\sqrt{a^2 + b^2}$. 7. 1) $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$;

2) $\sqrt{a^2 + b^2 - c^2}$. 8. 1,7 дм. 10. $8\sqrt{2}$ см. 11. 1) $m\sqrt{2}$; 2) $m\sqrt{3}$; 3) 60° .

I Главаны кайталоого берилген маселелердин жооптору

3. 36 см. 7. Чексиз көп 8. 13 см же $\sqrt{313}$ см 9. $\frac{4\sqrt{3}}{3}$ м.

§ 11

5. **Көрсөтмө.** З-касиетти пайдалануу керек.

§ 12

1. **Көрсөтмө.** Кесиндилердин учтарын параллель проекциялоо керек. 2. 1) Кесиндинин төн экиге болууччүлүгү; 2) Параллелдиги сакталат. 3. Жалпак фигуранын тегиздиги проекция тегиздигине параллель болгондо. 4. Мүнөздүү элементтерин (чокуларын, кырларын, параллель жактарын ж.б.) проекция тегиздигине проекциялоо керек.

§ 13

2. 1) Параллелограмм; 2) параллелограмм; 3) параллелограмм. 4) трапеция.
 3. Карама-карши жактарынын параллелдиги. 4. Эллипс. 5. Эллипске ичтөн сызылган: 1) үч бурчтук; 2) параллелограмм; 3) карама-карши жактары параллель алты бурчтук. 6. Эллипске сырттан сызылган: 1) үч бурчтук; 2) параллелограмм; 3) карама-карши жактары параллель алты бурчтук. 7. Грандарынын сүрөттөрү параллелограммдар болот. 8. Горизонталдык жана вертикальдык кесилиштеринде тегеректердин сүрөттөрү эллипстер болот.

III Глава

§ 14

5. $\frac{h\sqrt{2}}{2}$. 6. $\approx 19^\circ 30'$ же $160^\circ 30'$. 8. 1 дм. 9. 9 дм.

10. $2\sqrt{a^2 - ab + b^2 + d^2}$. 11. 0,2 дм.

§ 15

1. 1) Болбойт; 2) болбойт; 3) болот. 2. 1) 3, 4, 5, 6, 7; 2) 3, 4, 5. 3. Анткени $15^\circ + 20^\circ + 25^\circ < 70^\circ$. 4. Болот. 5. $70^\circ 32'$. 6. 1) 9 грандуу бурч; 2) төрт грандуу бурч.

§ 16

3. 1) Томпок; $\perp \angle(\alpha, BB_1\beta)$. 3) үч. 6. 8. 7. 9. 8. $\frac{a^2\sqrt{3}}{2}$.

§ 17

1. 1) 9, ар бир кырында бирден эки грандуу бурч болот; 2) 6, ар бир чокусунда бирден көп грандуу бурч болот. 2. 1) 4; 2) 10; 3) 70; 4) $n(n-3)$. 3. 1) болот, анткени $-AB \parallel DC, DC \parallel D_1C_1$, демек, $AB \parallel D_1C_1$; 2) $AB \parallel C_1D_1$ – тик бурчтук ($BC_1 \perp AB$). 4. 1) Трапеция; 2) $\frac{a}{2}$. 5. 0,8 дм. 6. 8 см; $4\sqrt{2}$ см. 7. 1) $\frac{ab\sqrt{3}}{2}$;

2) $\frac{a\sqrt{3a^2 + b^2}}{4}$. 8) $\frac{3b^2\sqrt{19}}{16}$. 9. 45° . 10. $2b, b\sqrt{5}$. 11. $l \sin \varphi$. 12. 1) $a\sqrt{2}, 2a$; 2) $a^2, a^2\sqrt{3}$.
 13. $3\sqrt{7}$ дм. 14. $3\sqrt{2}$.

§ 18

1. 72 см^2 . 2. 32 дм^2 . 3. 42 см^2 . 4. 56 см^2 . 5. $40,32 \text{ дм}^2$. 6. $3a^2\sqrt{3}$.

7. 1) $2a(a+2h)$; 2) $\frac{1}{2}a(a\sqrt{3} + 6h)$; 3) $3a(a\sqrt{3} + 2h)$. 8. 3 дм, 4 дм же 4 дм, 3 дм.

9. $2a\sqrt{4b^2 - a^2 + 2a^2}$, мында $2b > a$. 10. $4\sqrt{2}$ дм. 11. $4\sqrt{3}$ дм².

§ 19

3. $a\sqrt{3}$. 4. 1) $54^\circ 36'$; 2) $70^\circ 32'$. 5. 60° . 8. 1) 70 см ; 2) $1,4 \text{ дм}$. 9. $5,6 \text{ дм}$ жана $6,64 \text{ дм}$.

10. $6,25 \text{ дм}^2$; $\approx 6,13 \text{ дм}^2$.

§ 20

1. 96 см^2 . 2. 1) 6 дм ; 2) $6\sqrt{3} \text{ дм}$. 3. 1) 280 см^2 ; 2) 122 дм^2 ;

3) $2(ab + ac + bc)$. 4. $3\sqrt{2} \text{ дм}$; $\frac{7\sqrt{2}}{2} \text{ дм}$; $6\sqrt{2} \text{ дм}$. 5. $2,88 \text{ дм}^2$. 6. $c(a + b) \sin \alpha$.

7. 3 дм ; 6 дм ; 9 дм . 8. $6a^2 \sin \varphi$.

§ 21

1. 1) 4, 4, 8; 2) 5, 5, 8. 2. $n + 1, n + 1, 2n$, болбайт. 3. 1) 2; 2) 5. 4. Уч бурчтуу.

5. 1) 4; 2) 5; 3) n . 6. 1) 8; 2) 12; 3) $2n$. 7. 1) $l \sin \varphi$; 2) $2l \cos \varphi$;

3) $l^2 \sin \varphi \cos \varphi$; 4) $\sqrt{2l} \cos \varphi$. 8. 1) $a^2\sqrt{3}$ жана $\frac{a^2\sqrt{39}}{4}$; 2) 60° 9. 4. 10. $\frac{a^2\sqrt{33}}{9}$

11. $\frac{5\sqrt{65}}{3} \text{ дм}$. 12. $\sqrt{2} \text{ дм}$.

§ 22

1. 7 см жана 11 см. 2. 20 см; $5\sqrt{7}$ см. 3. $0,2\sqrt{2} \text{ дм}^2$. 5. $(a + b)h$.

6. $\left(\frac{a^2 - b^2}{4}\right) \operatorname{tg} \varphi$.

§ 23

1. 1) 40 см^2 ; 2) 16 см^2 . 2. 84 дм^2 . 3. $\frac{a}{4} \sqrt{36h^2 + 3a^2} + \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$ 2) $a \sqrt{4h^2 + a^2} + a^2$;

3) $\frac{3a}{2} \sqrt{4h^2 + 3a^2} + \frac{3a^2\sqrt{3}}{2}$. 4. 1) 6 м ; 2) 4 м ; 3) 5 м . 5. $\frac{b^2\sqrt{15}}{4}$. 6. $l\sqrt{15}$. 7. 18 дм^2 .

8. $\approx 71^\circ 32'$. 9. $\approx 54,9 \text{ м}^2$. 10. $ah + a\sqrt{a^2 + h^2}$. 11. $2a^2\sqrt{3}$.

13. 1) $\approx 1,75 \text{ дм}$; 2) $3,48\sqrt{2} \text{ дм}^2$; $35,84 \text{ дм}^2$. 14. 5600 см^2 . 15. 16 м^2 . 16. $\frac{(a^2 - b^2)\sqrt{3}}{4 \cos \alpha}$.

17. $0,16 \text{ дм}^2$.

18. 1) $\frac{\sqrt{3}}{4} = (a^2 + b^2) + (a + b) \sqrt{12h^2(a - b)^2}$, 2) $a^2 + b^2 + (a + b) \sqrt{4h^2 + (a - b)^2}$;

3) $\frac{3}{2} \left(\sqrt{3}(a^2 + b^2) + (a + b) \sqrt{4h^2 + 3(a - b)^2} \right)$.

§ 24

1. 6; 8; 12. 2. 4; 4; 6. 4. 8; 6; 12. Тен жактуу үч бурчтуктар, алар бири-бирине барабар. 6. 20; 12; 30. Ар бир граны бири-бирине барабар үч бурчтуктар. 7. 12; 20; 30. Ар бир граны бири-бирине барабар болгон он эки бурчтук. 8. 1) 3; 90° ; 2) 3; 60° ; 3) 4; 60° ; 4) 5; 60° ; 5) 3; 108° . 9. 9. 11. 90° .

§ 25

$$1. \sqrt{3}a^2 \quad 2. 1) \frac{a\sqrt{2}}{3}; 2) 2\sqrt{3a}. 4. 5\sqrt{3}a^2 \quad 5. \approx 20,6a^2.$$

III главаны кайталоого берилген маселелердин жооптору

$$1. 2a\sqrt{3}. 2. 3, 4, 5. 5. \text{Болот. Төрт бурчтуу пирамида. } 8. \sqrt{b^2 + \frac{a^2}{2}}. 9. \approx 3,4 \text{ дм.}$$

$$11. aH, \frac{1}{4}a\sqrt{3a^2 + 12H^2}. 12. 1 \text{ дм; } \frac{\sqrt{7}}{2} \approx 13 \text{ дм. } 13. 45^\circ. 15. a) \frac{a\sqrt{7}}{2}; b) \sqrt{b}.$$

$$17. 3a(a\sqrt{3} + 2H) \quad 18. 3\sqrt{3} \quad 19. 288 \text{ см}^2 \quad 20. \sqrt{S_1 S_2 S_3} : S_3; \sqrt{S_1 S_2 S_3} : S_2; \sqrt{S_1 S_2 S_3} : S_1;$$

$$21. \frac{6}{\sqrt[4]{3}} \approx 4,6 \text{ см. } 22. 1,5P \sin 2\alpha. 23. 8 \text{ см}^2. 24. \cos \alpha = \frac{1}{3} \text{ же } 70^\circ 32'. 25. \approx 176 \text{ см}^2$$

$$26. \frac{ab}{a+b}, \quad 27. 2a^2\sqrt{3}. \quad 28. 81 \text{ м}^2.$$

IV глава

§ 26

3. Тегерек. 4. Шакек түрүндөгү фигура. 5. а) айлана; б) цилиндрлик бет; в) чокусу l де жаткан эки конустук бет; 6. Эки конус.

§ 27

1. 1) Тик бурчтук; 2) тегерек; 3) тик бурчтук. 2. 1) Болот; 2) болот; 3) болот, чексиз көп. 3. 320 см^2 . 4. 6 м. 5. 5 дм. 6. $5\sqrt{3} \text{ см.}$

$$7. 1) r \cdot h; 2) \frac{\sqrt{3}}{2}r. 8. 6 \text{ дм}^2. 9. 6,87 \text{ дм}^2. 10. \sqrt{R^2 - \left(\frac{S}{2H}\right)^2}.$$

§ 28

$$1. \pi. 2. \pi a^2. 3. \pi a^2. 4. 2\pi a(a+b). 5. 1) 2\pi R\sqrt{d^2 - 4R^2}; 2) 2\pi R\sqrt{d^2 - 4R^2} + 2\pi R^2.$$

$$6. 1) \pi \frac{d^2 \cos^2 \varphi}{4}; 2) 2d^2 \sin \varphi \cos \varphi. 7. 2\sqrt{\frac{5}{\pi}} \text{ дм; } \frac{3}{2}\sqrt{\frac{5}{\pi}} \text{ дм; } 8. \frac{1}{2}\pi d^2 \left(1 + \frac{1}{\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}\right).$$

9. πS 10. $\pi Q + 2S$.

§ 29

1. Тен капталдуу үч бурчтук; 2) тегерек; 3) тен капталдуу үч бурчтук.
2. 1) Болбайт; 2) болот; 3) болот, чексиз көп. 3. 1) 1 dm^2 ; 2) 0,48 dm^2 .
4. 1) $\sqrt{117} \text{ м}$; 2) 6 м. 5. 1) 6 см; 2) 12 см. 6. 1) $l \sin \varphi$; 2) $2l \cos \varphi$; 3) $\pi l^2 \cos^2 \varphi$;
- 4) $l^2 \sin \varphi \cos \varphi$. 7. 1) $12\sqrt{3} \text{ dm}$; 2) $12\sqrt{3} \text{ dm}$; 8. $\frac{R^2 \sqrt{3}}{2}$. 9. 1) $2a$; 2) $\sqrt{a^2 + b^2}$.
- 3) πa^2 ; 4) ab . 10. 1) $\frac{\sqrt{3}}{2} R$ 2) $\frac{R\sqrt{4h^2+3R^2}}{4}$. 11. $\sqrt{\frac{S}{\pi}} \left(l^2 - \frac{S}{\pi} \right)$.

§ 30

1. Тен капталдуу трапеция; 2) тегерек; 3) тен капталдуу трапеция.
2. 1) Болбайт; 2) болот; 3) болот; чексиз көп. 3. 1) 5 см; 2) 26 cm^2 ;
- 3) $\sqrt{185} \text{ см} \approx 13,6 \text{ см}$. 4. 1) 2 м; 2) $\sqrt{85} \text{ см}$. 5. 1) 8 dm ; 2) 10 dm ; 3) $90\pi \text{ dm}$.

6. 1) $l \sin \varphi$; 2) $b + l \cos \varphi$. 7. 1) $\frac{a+b}{2} \cdot h$; 2) $\frac{\sqrt{4h^2-(a-b)^2}}{2}$; 3) $\frac{\sqrt{4h^2+(a+b)^2}}{2}$;
8. $R^2 - r^2$ (мында $R > r$). 9. $\pi \left(\frac{Rd}{H} \right)^2$.

§ 31.

1. 1) $60\pi \text{ m}^2$; 2) $96\pi \text{ m}^2$. 2. 144 dm^2 . 3. 1) $\pi b \left(b + \sqrt{a^2 + b^2} \right)$; $\pi b \left(a + \sqrt{a^2 + b^2} \right)$.
4. $\frac{3\pi l^2}{4}$. 5. 60° . 7. $\pi \left((a+b)\sqrt{n^2 + (a-b)^2} + a^2 + b^2 \right)$. 8. 1) $140\pi \text{ dm}^2 \approx 440 \text{ dm}^2$;
- 2) $25b\pi \text{ dm}^2 \approx 804 \text{ dm}^2$. 9. $\pi h^2(2,5 + 2\sqrt{2})$. 10. $572\pi \text{ dm}^2$. 11. $\pi d^2 \sin \varphi$. 12. $Q : \cos \varphi$.

§ 32.

2. 1) чексиз көп; 2) чексиз көп. 3. Кесилишпейт. 4. 1) $25\pi \text{ dm}^2$; 2) $10\pi \text{ dm}$.
5. $36 \text{ m}^2 \approx 113 \text{ m}^2$. 6. 1) $\approx 40192 \text{ km}^2$; 2) $\approx 128614400 \text{ km}^2$. 7. 1) $\approx 10927,2 \text{ km}^2$;
- 2) $\approx 9506664 \text{ km}^2$. 8. 3:4. 9. 6 dm . 11. $\pi R^2 \cos^2 \varphi$. 12. 36 dm . 13. 9 dm .

14. 1) Кесилишпейт; 2) жанышат; 3) кесилишет. 15. 1) $\pi R \sin \frac{\varphi}{2}$; 2) $2R \sin^2 \frac{\varphi}{4}$.

§ 33.

1. $78,5 \text{ dm}^2$. 2. 8 см. 3. 16 m^2 . 5. 16 эсे чоюёт. 6. 4 m^2 . 7. 1) 3 эсе чоюет;

- 2) 4 эсе кичиреет. 8. 1) $\pi R^2(2 - \sqrt{3})$; 2) πR^2 . 9. $4\pi \text{ dm}^2$ же $11\pi \text{ dm}^2$. 10. $\pi R^2 \frac{(5 - 2\sqrt{2})}{2}$.
11. $7\pi h^2$.

§ 34.

2. 240 cm^2 . 3. $24,76 \text{ dm}^2$. 4. $\frac{a\sqrt{3}}{3}$. 5. 1 dm^2 . 6. 1) $4R^2$ жана $2\sqrt{3}R^2$; 2) $12R^2$;

- 3) $3R^2\sqrt{3}$. 8. $\sqrt{l^2 - R^2}$. 9. $Q : \pi r$ 10. $h^2 \operatorname{tg} \varphi$. 12. $\frac{3a}{2}$ 14. 1) 28 дм; 2) 9847 дм².
 15. 8 см. 16. $l : 2 \sin \varphi$. 17. $(a\sqrt{c}) : 4$. 18. 1,3 дм. 19. 1) 20 см; 2) 12 см; 3) 4 см.
 20. 1) $\frac{l^2}{2h}$; 2) $\pi \frac{l^4}{2h}$. 21. $h\sqrt{2Rh - h^2}$ жана $2R > h$. 22. $\frac{\pi l^2}{\cos^2 \varphi}$ 23. $\pi(4r^2 + h^2)$.
 25. 1) $12\sqrt{3}r^2$; 2) $18\sqrt{3}r^2$. 26. 1) $16r^2$; 2) $24r^2$. 27. 2. 28. $\frac{a(2 - \sqrt{3})}{2}$. 29. 1) 0,4 дм²;
 2) π дм². 30. $\frac{\sqrt{2}}{2}$. 32. $\frac{a^2 \operatorname{tg} \varphi}{12}$. 33. $2\pi l^2 \cos^2 \frac{\varphi}{2} \cos \varphi$. 35. πa^2 . 37. $(4\pi h^2) : 9$.
 38. $2r\sqrt{3}$. 39. Бийкитги негизинин апофемасынан эки эссе чоң болгондо.
 40. 0,6 см. 41. $\pi l^2 \cos^2 \varphi \operatorname{tg}^2 \frac{\varphi}{2}$. 42. Негиздеринин радиустарынын суммасы түзүүчүсүнө барабар болгондо. 43. $\frac{4r^2}{\sin a}$. 44. Барабар.

IV главаны кайталоого берилген маселелердин жооптору

1. $40\sqrt{3}$ см². 2. 3 дм. 3. $\frac{r}{4} \sqrt{4h^2 + 3r^2}$. 4. $\frac{1}{4} \left(\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2} \right)^2$. 5. 8 дм. 7. 8,5 м.
 8. $\frac{\sqrt{3}}{3} H$; $\frac{\sqrt{8}}{3} H$. 9. $\frac{2Rr}{R+r}$. 10. ≈ 100 . 12. $\frac{\pi}{6}$. 13. 16π дм²; 32π дм². 14. 1,5 м.

V Глава

§ 35

1. 1) 30 см³; 2) 24 см³. 2. ≈ 21 м³. 3. 6 дм³. 5. 27 эссе чоноост. 6. 8 эссе кичирест.
 7. Барабар. 8. $\sqrt{14}$. 9. 12 см.

§ 36

1. 8 дм³. 2. 54 см². 3. $d^3(3\sqrt{3})$. 4. $\sqrt[6]{27V^3}$. 5. 8 см. 6. 1) 240 см³; 2) 18 м³.
 7. $ab\sqrt{a^2 + b^2} \operatorname{tg} \varphi$. 9. 15 дм³. 10. 48 см³. 11. $\frac{\sqrt{3}}{2}a^3$ 12. $l \sin \varphi$. 13. $\frac{\sqrt{a^3}}{2}$. 14. $4r^2a$.

§ 37

1. 1) $\frac{a^2 h \sqrt{3}}{4}$; 2) $a^2 h$; 3) $\frac{3}{2}a^2 h \sqrt{3}$. 2. а) 1) $6\sqrt{3}$ см³; 2) 24 см³; 3) $36\sqrt{3}$ см³;
 6) 0,144 м³; 2) 0,192 $\sqrt{3}$ м³; 3) 0,864 м³. 3. $3000 \text{ дм}^3 = 3 \text{ м}^3$. 4. 39 см³.

5. $\frac{1}{5} Q \sqrt{2S \cdot \sin a \cdot \cos a}$. 6. 100 м². 7. ≈ 15 м³. 8. 0,24 дм³. 9. $\frac{5}{4}a^3 \operatorname{lg} 54^\circ$.

$$1. 4,71 \text{ dm}^3. 2. 56,52 \text{ dm}^3. 3. \frac{\pi}{4}a^3. 4. \frac{\pi}{4}d^3 \sin \varphi \cos^2 \varphi. 5. \frac{a^3}{4\pi}. 6. \frac{3}{4}\pi a^3.$$

$$7. 2\sqrt{2} 8. \frac{4\pi V\sqrt{3}}{9}.$$

§ 39.

$$1. 120 \text{ cm}^3. 3. 1) \frac{a^2 h \sqrt{3}}{12} 2) \frac{1}{3}a^2 h; 3) \frac{a^2 h \sqrt{3}}{2}. 4. \text{a) 1) } 16\sqrt{3} \text{ cm}^3; \text{ 2) } 64 \text{ cm}^3;$$

$$3) 96\sqrt{3} \text{ cm}^3; \text{ б) 1) } 0,648\sqrt{3} \text{ m}^3; \text{ 2) } 2,592 \text{ m}^3. 5. 1) \frac{a^2}{11} \sqrt{3b^2 - a^2}, (a < b\sqrt{3});$$

$$2) \frac{a^2}{6} \sqrt{4b^2 - 2a^2}, (a < b\sqrt{2}). 3) \frac{a^2}{2} \sqrt{3(b^2 - a^2)}, (a < b). 6. \text{а) 1) } \frac{3}{4}\sqrt{39} \text{ cm}^3;$$

$$2) \frac{3}{2}\sqrt{46} \text{ cm}^3 3) 4,5\sqrt{21} \text{ cm}^3; \text{ б) 1) } \frac{2}{3}\sqrt{11} \text{ m}^3; \text{ 2) } \frac{4}{3}\sqrt{11} \text{ m}^3; \text{ 3) } 12 \text{ m}^3. 7. \frac{4}{3} \cdot \frac{h^3}{\operatorname{tg}^2 \varphi}.$$

$$8. \frac{a^3 \sqrt{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{\varphi}{2}}}{6 \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}}. 9. 320 \text{ dm}^3. 10. \sqrt{11} \text{ cm}^3 11. \frac{abc}{l}. 12. \frac{1}{6}a^3 \sin^2 \alpha \operatorname{tg} \varphi.$$

§ 40.

$$1. \frac{\operatorname{tg} \varphi}{12}(a^3 - b^3), (a > b). 2. \frac{\operatorname{tg} \varphi}{6}(a^3 - b^3), (a > b). 3. \frac{21}{16}l^3. 4. 72 \text{ cm}^3. 5. \frac{\sqrt{2}}{12}a^3.$$

$$6. \frac{\sqrt{2}}{3}a^3. 7. h : \sqrt[3]{2}. 8. 1 : 7$$

§ 41.

$$1. 48\pi \text{ cm}^3. 2. 14,7\pi \text{ dm}^3. 3. 128\pi \text{ m}^3. 4. \approx 10 \text{ t}. 5. 24\sqrt{3} \text{ dm}^3. 6. \approx 0,392 \text{ dm}^3.$$

$$8. \frac{1}{3}\pi a^3 \sin \beta \operatorname{tg} \beta. 9. 0,182\pi \text{ m}^3. 10. \frac{\pi}{3}(R^3 - r^3).$$

$$11. \frac{\pi}{3}R^3 \sin^3 \alpha \cdot \frac{1}{\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}. 12. \sqrt{2}\pi a^3. 13. (R^3 - r^3) : R^3. 14. (c^2 : 24\pi^2)\sqrt{4\pi^2 l^2 - c^2}.$$

$$15. 2\pi a^3 \sin \alpha \cos^2 \frac{\alpha}{2}. 16. \frac{1}{3}\sqrt{\frac{S(Q^2 - S^2)}{\pi}} 17. 1) \frac{H}{2}(2 - \sqrt[3]{4}); 2) \frac{R^3}{2}\sqrt{4}.$$

§ 42.

$$1. \approx 904 \text{ cm}^3. 2. 10 \text{ dm}. 4. 64 \text{ эсэ чоноет}. 5. 27 \text{ эсэ чоноёт}. 6. \approx 64 \text{ эсэ}.$$

$$7. 1) \frac{\pi}{6}a^3; 2) \frac{\pi\sqrt{3}}{2}a^3. 8. 8 \text{ шарик}. 9. 36 \text{ куб, бирдик}. 10. 166,7\pi \text{ dm}^3.$$

$$11. \frac{\pi}{54} a^3 \sqrt{3} \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}, 12. \frac{v}{4} \cdot \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}, 13. 1) \frac{4}{3} \pi l^3 \cos^3 \alpha \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}; 2) \frac{\pi l^3}{65 \sin^3 \alpha}$$

$$15. 1) \frac{2}{3} \pi R^3; 2) \frac{1}{3} \pi R^3, 3) \frac{1}{6} \pi R^3, 16. \frac{\operatorname{tg} \varphi}{4 \operatorname{tg}^2 \frac{\varphi}{2}}, 17. 9\pi \text{ dm}^3, 18. 13 \frac{1}{3} \pi \text{ cm}^3 \text{ жана}$$

$$72\pi \text{ cm}^3, 19. 5:32, 20. \approx 1259\pi \text{ dm}^3, 21. \frac{1}{3} \pi r^3, 22. 2,26 \text{ m}^3, 23. \frac{2}{3} \pi r^3 \left(1 - \cos \frac{\alpha}{2} \right).$$

V Главаны кайталоого берилген маселелердин жооптору

$$1. 15 \text{ dm}^3, 2. 1) \text{ Болот; } 2) \text{ Болбай калышы мүмкүн. } 3. \frac{3}{8} a^3, 4. 1:5.$$

$$5. h : \sqrt[3]{5}; (h - \text{пирамиданын бийиктиги}), 6. \frac{\pi}{4} a^3, 8. 1:4, 9. 1,8 \text{ m}^3; 9,4 \text{ m}^2,$$

$$10. \frac{1}{3} \sqrt{\frac{S(M^2 - S^2)}{\pi}}, 11. 182\pi \text{ dm}^3, 12. \sqrt[3]{2} \text{ эсе.}$$

Стереометрия боюнча татаалыраак маселелердин жооптору

$$1. \text{ Уч, төрт, алты бурчтук. } 5. 0,5, 6. 1:2 \text{ жана } 1:2\sqrt{2}, 7. 2, 8. \frac{a}{2}(2 - \sqrt{3}).$$

$$13. \cos \varphi = \frac{1}{\sqrt{3}}, 14. 2ah\sqrt{3}, 15. 3\sqrt{3}a^2 : 4, 17. \frac{\pi\sqrt{3}}{6}S, 18. \frac{4\pi a^3 b^3}{3(a+b)^3},$$

$$19. \frac{a^3 \operatorname{tg} \beta}{12 \cos \beta} \cdot \sqrt{4 \sin^2 \beta - 1}, 20. \frac{ab}{12} \sqrt{a^2 + ab + b^2} \operatorname{tg} \alpha, 21. \frac{1}{6} a^3 \sqrt{\sqrt{5} + 1}, 22. \frac{\pi Q}{\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}},$$

$$24. a^2 : 4, 25. \frac{a\sqrt{2}}{3}, 26. R = \frac{a\sqrt{2}}{2}, r = \frac{a\sqrt{6}}{6}. \text{ Мында } R, r - \text{октаэдрге тиешелүү}$$

турдө сырттан жана ичен сызылган шардын радиустары. 27. $\frac{bh}{b+h}$.

$$28. \frac{2b^2\sqrt{11}}{49}, 30. 512\pi \text{ cm}^2, 31. \sqrt{S_1^2 + S_2^2 + S_3^2}, 32. \frac{R}{4} (\sqrt{21-3}).$$

Көрсөтмо. Шарлардын борборлорун жарым сферанын негизине проекциялап, алынган туура уч бурчтуктун жагын шарлардын радиустары менен байланыштыруу керек. Жарым сферанын борбору ал уч бурчтуктун борборунда жатат.

$$33. \frac{\pi l^3}{6 \sin^3 \alpha}, 34. 45\pi; 243\pi, 35. \approx 0,028, 36. 2904\pi \text{ cm}^3, 37. 112,5\pi \text{ cm}^3.$$

$$38. \frac{1}{3}\pi r^3(2 - \sqrt{3}).$$

МАЗМУНУ

10 - КЛАСС

I Глава. Мейкиндиктеги түз сзыктар жана тегиздиктер

§ 1.	Стереометриянын негизги түшүнүктөрү жана аксиомалары	5
§ 2.	Параллель жана кайчылаш түз сзыктар	9
§ 3.	Түз сзык менен тегиздиктин параллелдүүлүгү	10
§ 4.	Параллель тегиздиктер	13
§ 5.	Эки түз сзыктын арасындагы бурч. Перпендикулярдуу түз сзыктар	18
§ 6.	Түз сзык менен тегиздиктин перпендикуляруулугу	21
§ 7.	Тегиздикке перпендикуляр жана жантык. Чекиттен тегиздикке чейинки аралык	27
§ 8.	Параллель эки тегиздиктин жана кайчылаш түз сзыктардын арасындагы аралыктар	30
§ 9.	Түз сзык менен тегиздиктин арасындагы бурч	34
§ 10.	Перпендикулярдуу тегиздиктер	37
I.	Главаны кайталоого суроолор	42
I.	Главаны кайталоого маселелер	43

II Глава. Мейкиндикте фигураларды өзгөртүү

§ 10 ^a .	Мейкиндиктеги тик бурчтуу координаталык системасынын жана векторлордун колдонулушу	45
§ 11.	Окшош өзгөртүүлөр. Фигуралардын окшоштугу	48
§ 12.	Параллель проекция	49
§ 13.	Фигуралардын сурөттөрүн түзүү	51
II.	Главаны кайталоого суроолор	52
II.	Главаны кайталоого маселелер	52

11 - КЛАСС

III Глава. Көп грандықтар, алардын беттеринин аянттары

§ 14. Эки грандуу бурчтар	53
§ 15. Көп грандуу бурчтар жөнүндө түшүнүк	55
§ 16. Көп грандықтар жөнүндө түшүнүк	56
§ 17. Призма	59
§ 18. Приzmanын бетинин аянты	62
§ 19. Параллелепипед	64
§ 20. Параллелепипеддин бетинин аянты	67
§ 21. Пирамида	68
§ 22. Кесилген пирамида	71
§ 23. Пирамидалардын беттеринин аянттары	73
§ 24. Туура көп грандықтар	76
§ 25. Туура көп грандықтардын беттеринин аянттары	79
III. Главаны кайталоого суроолор	80
III. Главаны кайталоого маселелер	81

IV Глава. Айлануу телолору, алардын беттеринин аянттары

§ 26. Айлануу телолору жөнүндө түшүнүк	83
§ 27. Цилиндр	85
§ 28. Цилиндрдин бетинин аянты	87
§ 29. Конус	89
§ 30. Кесилген конус	91
§ 31. Конустардын беттеринин аянттары	92
§ 32. Шар жана сфера	95
§ 33. Шардын бетинин аянты	100
§ 34. Айлануу телолору менен көп грандықтардын айкалышы	103
IV. Главаны кайталоого суроолор	108
IV. Главаны кайталоого маселелер	109

V Глава. Көп грандықтардын жана айлануу телолорунун коломдору

§ 35. Телонун көлөмү жөнүндө түшүнүк	111
§ 36. Параллелепипеддин көлөмү	113
§ 37. Приzmanын көлөмү	116
§ 38. Цилиндрдин көлөмү	119
§ 39. Пирамиданын көлөмү	120
§ 40. Кесилген пирамиданын көлөмү	123
§ 41. Конустун, кесилген конустун көлөмдерү	125

§ 42. Шардын жана анын бөлүктөрүнүн көлемдерү	127
V. Главаны кайталаого суроолор	132
V. Главаны кайталаого маселелер	133
Стереометрия боюнча татаалыраак маселелер	135

ТИРКЕМЕЛЕР

I. Планиметрия курсу боюнча кыскача маалыматтар	137
II. Мектептин геометриясынын логикалык түзүлүшү	158
III. Евклиддин геометриясынын негизделиши	162
IV. Лобачевскийдин геометриясынын элементтери.	168
V. Евклиддин жана Лобачевскийдин геометрияларынын байланышы.	178
Жооптор	181
Мазмуну	190

Окуу басылмасы

*Бекбоев Исак Бекбоевич, Борубаев Алтай Асылканович,
Айылчиев Асанбек Айылчиевич*

ГЕОМЕТРИЯ

Орто мектептин 10–11-класстары учүн окуу китеби

Экинчи басылышы

Редактору А. А. Абдиев

Корректору А. А. Узакова

Техн. редактору Ю. В. Балингер

Көркөм редактору Ю. А. Ким

Компьютердик калыпта салуучу А. Д. Данышин

Басууга 26.12.2009-ж. кол коюлду.

Кагаз форматы 60x90/16. Көлемү 12,0 б.т.

Заказ № К 0906016 Нускасы 97780

«Aditi» басма борбору

720020 Бишкек ш., Огодбаев көчөсү, 222

«Continent Print» ЖЧКсында басылды.

720054 Бишкек ш., Интергельпо көчөсү, 1

тел.: (0312) 65 55 56

e-mail: postmaster@continent.kg

