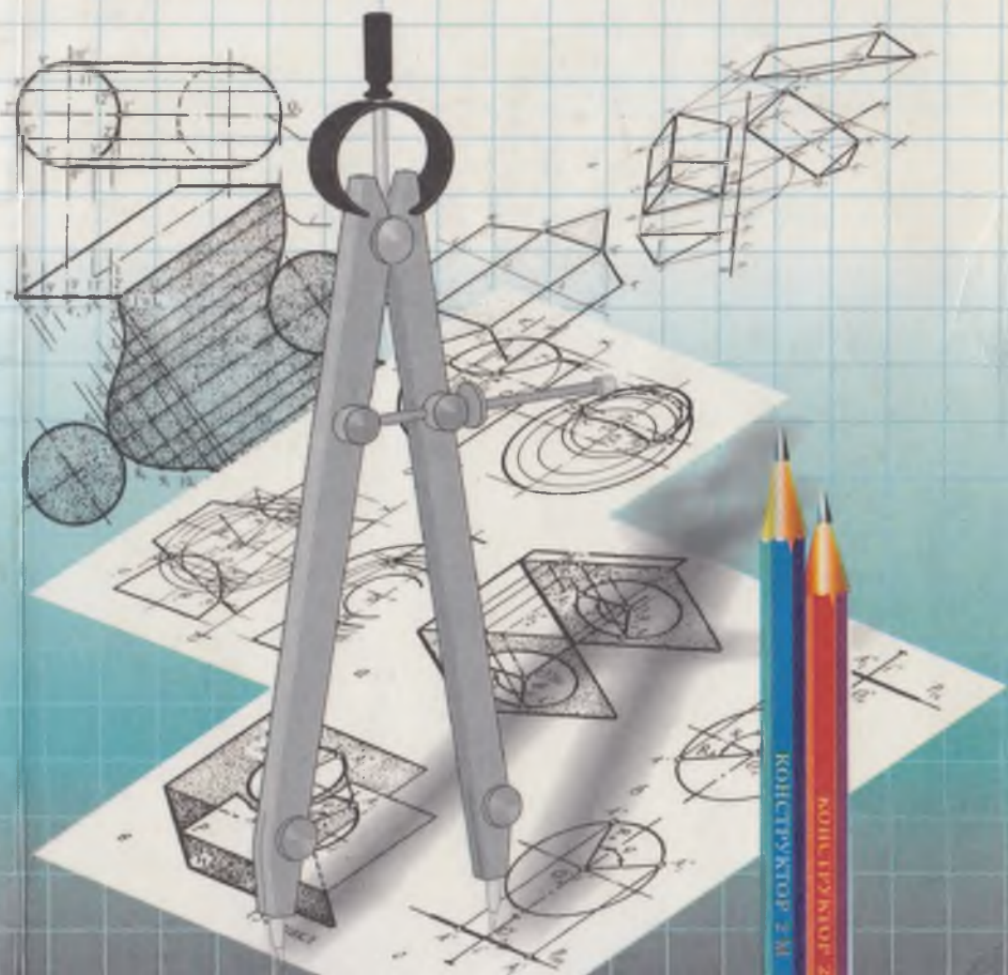


У. АБДУЛЛАЕВ

ЧИЗМА ГЕОМЕТРИЯДАН МАСАЛАЛАР ТҮПЛАМИ



КОНСТРУКТОР 2 М
КОНСТРУКТОР 2 М

22.151.3

ж - 15

У. АБДУЛЛАЕВ

ЧИЗМА ГЕОМЕТРИЯДАН МАСАЛАЛАР ТҮПЛАМИ

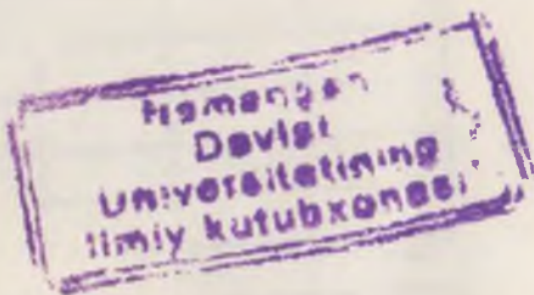
Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим
вазирлиги олий ўқув юртлари талабалари учун ўқув
қўулланма сифатида тавсия этган

4002

Масъул муҳаррир:
доцент Э. Собитов

Тақризчилар:
техника фанлари номзодлари
A. Мирзаев ва П. Одилов

Муҳаррир:
A. Ҳакимжонова



А 2004020000—107 —2003
М351(04) 2002

ISBN 5-640-01974-3

© «ЎЗБЕКИСТОН» нашриёти, 2003 й.

СҰЗ БОШИ

Мазкур масалалар түплами «Чизма геометрия» дарсلىктери ва ўқув дастирига мұвоғиқ тузилған. Берилған масала ва чизмалар ҳар томонлама сарапланған бўлиб, чизиш ва ўқишида қулайлик томонлари ҳисобга олинган. Масалаларни ечиш осон бўлиши учун ҳар бир мавзуга тегишли қисқача назарий тушунчалар, айрим масалаларнинг ечиш усуслари, ечимлари ва такрорлаш учун саволлар берилған. Түпламнинг асосий қисми, ўқувчиларнинг мустақил ва амалий машғулотларда ўқитувчи ёрдамида масала, шунингдек, уйга берилған график ишларни ечишлари учун мўлжалланған. Бир хил шартга эга бўлган масалаларнинг айримлари ўқувчиларнинг билимларини текшириш учун бериладиган синов вазифалари тарзида ва имтиҳон билетлари тузишда ўқитувчи томонидан ажратилиши мумкин.

Муҳандислик графикаси дастирига асосан чизма геометрия фани асосан уч: нуқта, түғри чизиқ ва текисликларга оид, чизмани қайта тузиш усусларига ва сиртларга оид бўлимлардан иборат. Ҳар бир бўлимга оид мавзулар ўтилгандан сўнг, бўлакли-модулли тизим асосида назоратлар ўтказилади. Назоратда ҳар бир талабага тўртта ёки бешта савол берилади. Берилған саволларни ҳар бирида тўрттадан (буни кафедра аниқлайди) жавоб кўрсатилған бўлиб, шулардан биттаси түғри ишланған бўлади. Талаба тўртта ёки бешта саволларга жавоб топиб балл тўплайди. Баллар кафедра томонидан тавсия этилган бўлиб, шу баллар асосида талабанинг билими баҳоланади. Шунга асосланған тест саволларидан намуналар китобнинг ҳар бир бўлимидан кейин берилған. Бу эса жорий ва якуний назоратларга тайёргарлик кўриш ва фанни яна ҳам чуқурроқ ўзлаштиришга талабаларга ёрдам беради.

МАСАЛАЛАРНИ ЕЧИШГА ОИД УМУМИЙ КҮРСАТМАЛАР

Ҳар қандай геометрик масалаларни ечишга киришишдан аввал, унинг шартини аниқ күз олдига келтириш керак. Масалага оид назарий мавзуларни эслаш ва келтирілгандан тақрорлаш саволларига жавоб қайтариш лозим. Сұнгра берилған масалани ечишга киришиш керак. Бунда қуидеги кетма-кетликларга риоя қилиш мақсадға муовифиқтір:

1. Фазодаги ҳар қандай нұқта ёки геометрик шакллар ның қолатларини уларнинг битта әмбебаптың ортогонал проекциялари аниқтай олишини тасаввур қилиш.
2. Масаланинг ечилиши тартибини фазода мүкаммал күз олдига келтириш.
3. Масалани бажариш режаси ва график түзилишини аниқ күз олдига келтириш.
4. Масалани ечиш жараёнида асосий ва ёрдамчы нұқталарни ҳарф ва рақамлар билан белгилаш тавсия этилади.
5. Тұпламда келтирілгандық масалаларнинг шартларини ва геометрик шаклларни үзаро жойлашиш вазиятларини аниқ ва равшан күз олдига келтириш.
6. Чизмаларни үлчагиң асбоблар (учбурчаклы чизғичлар ва циркул) ёрдамида чизиш керак. Чизмадаги ёрдамчы чизиктерге таянч нұқталар сақланиши лозим. Ёрдамчы чизиктер қаттық қаламда (T , $2T$), асосий туташ йүғон чизиктер әса юмшоқ қаламда (M , TM) бажарылышы лозим.
7. Асосий туташ чизиктер өзара қосылғанда чизиктерге нисбатан таҳминан уч-түрт марта, күрінмес жағынан чизиктер әса иккі марта йүғон қилиб чизилади.

Қабул қилингандай белгилар:

1. Фазодаги нүқталар лотин алфавитининг бош ҳарфлари $A, B, C, D \dots$ ёки $1, 2, 3 \dots$ рақамлар билан.
2. Фазодаги түғри ва әгри чизиқлар лотин алфавитининг ёзма ҳарфлари $a, b, c \dots$ лар билан.
3. Текислик лотин алфавитининг бош ҳарфлари $P, S, R, Q, K \dots$ лар билан.
4. Проекциялар текислиги — лотин алфавитининг бош ҳарфи билан.

H — горизонтал проекциялар текислиги.

V — фронтал проекциялар текислиги.

W — профил проекциялар текислиги.

5. Проекциялар текисликларини алмаштириш усулидаги янги проекциялар текисликлари — V, H ҳарфининг ўнг томонининг пастки қисмига текисликнинг тартиб номери ёзилади. Масалан, $H_1, V_1, H_2, V_2 \dots$.

6. Геометрик шаклларни берилиши қавсда күрсатилиб, ёнига шаклнинг белгиланган номи ёзилади.

Масалан, $a(A, B)$ — a түғри чизиқ A ва B икки нүқталар билан берилган.

$P(A, B, C)$ — P текислик A, B ва C уч нүқта билан берилган;

$P(a, A)$ — P текислик, a түғри чизиқ ва A нүқта билан берилган;

$P(a \cap b)$ — P текислик кесишувчи a ва b түғри чизиқлар билан берилган.

7. Бурчаклар грек алфавитининг ёзма ҳарфлари α, β ва γ лар билан берилади.

8. Махсус түғри чизиқлар: h — горизонтал чизиқ;
 f — фронтал чизиқ.

9. Умумий ва махсус вазиятдаги текисликларнинг излари:

P_H — P текисликнинг горизонтал изи;

P_V — P текисликнинг фронтал изи;

10. Айланиш ўқлари — i, j ҳарфлари билан.

11. Нуқта, түғри чизиқ ва текисликларнинг айлангандан кейинги вазиятлари қуидагича белгиланади:

Нүқталар — $A'_1, A''_1, A'_2, A''_2 \dots$;

Түғри чизиқлар — $a'_1, a''_1, a'_2, a''_2 \dots$;

Текислиқлар — P_H , P_V .

12. Геометрик шаклларнинг устма-уст тушиш белгиси:
«≡» — учта чизик билан. Масалан, $a \equiv b$, $A' \equiv B'$.

13. Геометрик шаклларнинг ўзаро тегишлилиги — \in белги билан, масалан, $A \in a$ — A нуқта, a тўғри чизикка тегишли.

$h \in P$ — h тўғри чизик P текисликка тегишли.

14. Геометрик шаклларнинг ўзаро кесишиши « \cap » белги билан: Масалан, $a \cap b$, $P \cap Q$.

15. «=» — геометрик шаклларнинг кесишишидан ёки бир-бирларини муносабатларидан келиб чиқадиган натижажа белгиси, масалан, $F = a \cap b$; $m = P \cap Q$.

16. \parallel — параллеллик белгиси, масалан, $a \parallel b$; $a \parallel P$.

17. \perp — перпендикулярлик белгиси, масалан, $a \perp P$.

18. \sqsubset — тўғри бурчак белгиси

19. \vee — ёки маъносида

20. \wedge — ва маъносида.

21. \Rightarrow геометрик шаклларни бир-бирларига нисбатан бўлган муносабатларидан келиб чиқадиган хulosса: агар $m \parallel n$ бўлса, унда $m' \parallel n'$ ва $m'' \parallel n''$ булади. Яъни $m \parallel n \Rightarrow m' \parallel n'$, $m'' \parallel n''$.

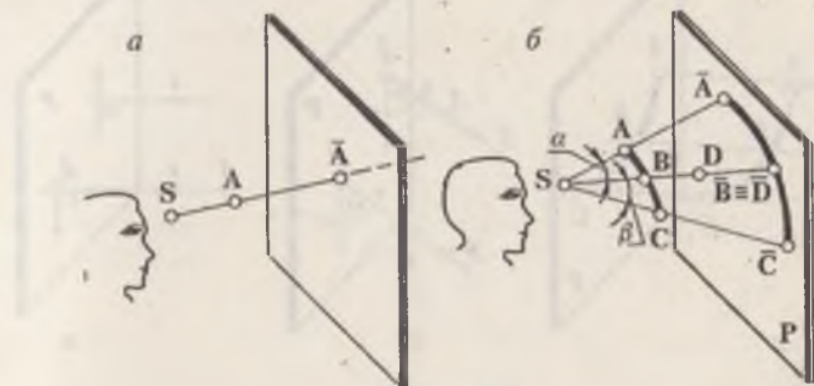
1-бөб

ГЕОМЕТРИК ШАКЛЛАРНИ ТЕКИСЛИКДА ТАСВИРЛАШ УСУЛЛАРИ

1-§. Марказий ва параллел проекциялаш усуллари

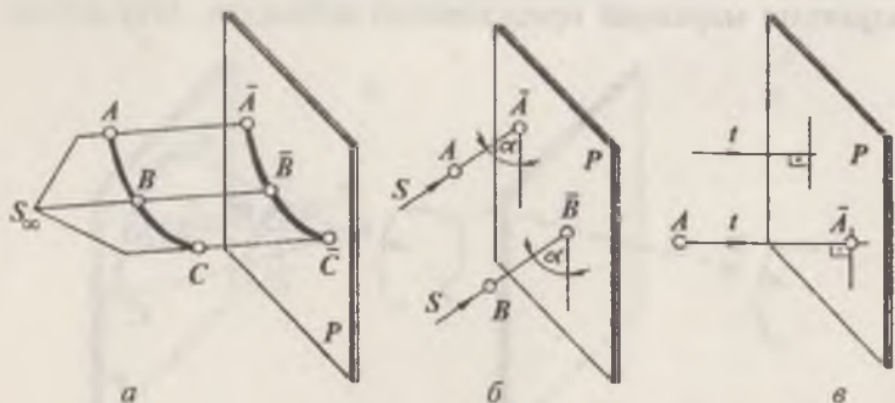
Фазодаги геометрик жисмларнинг текисликдаги тасвирини ҳосил қилиш проекциялаш усулига асосланади. Бу усулнинг асосий геометрик қисми — чизикдир. Чизик ёрдамида нүқта, текислик ва фазовий ҳар қандай шаклларни текисликдаги проекциялари ҳосил қилинади. Агар бирор S нүқта ва P текислик оралигига A нүқта жойлашган булса, A нүқтанинг P текисликдаги проекциясини ҳосил килиш учун S ва A нүқталарни үзаро бирлаштириб, SA түгри чизикни P текислик билан кесишгунча давом эттирлади. Натижада A нүқтанинг P текисликдаги тасвири еки A проекцияси ҳосил бўлади (1-шакл, a). Бу ерда, P — проекциялар текислиги;

SA — проекциялаш нури; \bar{A} — A нүқтанинг P текисликдаги марказий проекцияси ва S — проекциялаш маркази дейилади. Кузатувчи нүқта орқали қараб нүқтанинг текисликдаги проекциясини аниқлайди. Бундай проекциялаш марказий проекциялаш дейилади. Агар нүқта



1-шакл

үрнида A , B , C нуқталар орқали берилган эгри чизиқ ва ундан маълум масофада P текислик жойлашган бўлса, A , B , C нуқталарни S билан бирлаштириб, P текислик билан кесишгунча давом эттириб, нуқталарнинг текисликтаги \bar{A} , \bar{B} , \bar{C} проекцияларига эга бўлинади. Бу нуқталарни кетма-кет равон туташтириб, фазодаги ABC эгри чизиқнинг марказий проекциясига эга бўлинади (1-шакл, б). Кузатувчи S нуқта орқали ABC эгри чизиқни кузатганда бу эгри чизиқ \bar{A} , \bar{B} , \bar{C} проекциясини тусиб қолади. Лекин ABC ни йўқ деб фараз қилинса, \bar{A} , \bar{B} , \bar{C} эгри чизиқ проекцияси ва SA , SB , SC нурлар орасидаги α ва β бурчаклар яққол кўринади; бунда тўғри чизиқ текислик билан фақат битта нуқтада кесишиди. Шунинг учун нуқта текислика битта проекциясига эга бўлиб, фақат ўзининг проекциясини аниқлайди. SB нурда ётувчи ҳар қандай нуқтани P текисликтаги проекцияси \bar{B} нуқта билан қўшилиб қолади. Масалан, SB нурда ётувчи D нуқтанинг текисликтаги проекцияси \bar{D} бўлади. Марказий проекциялашдаги S нуқтани бирор йўналтирувчи S чизиқ бўйича чексизлика узоқлаштирилса, амалда проекцияловчи нурлар ўзаро параллел бўлиб қолади (2-шакл, а). Буни параллел проекциялаш дейилади. 2-шакл, а да AA , BB , CC нурларни ўзаро параллеллиги кўрсатилган ҳамда ABC эгри чизиқнинг P текисликтаги параллел проекцияси тасвирланган. Параллел проекцияларда S проекциялар йўналиши, P



2-шакл

текислик билан ўткір бурчак ташкил қылса қийшиқ бурчакли, (2-шакл, 6) агар, тұғри бурчак ташкил қылса тұғри бурчакли параллел проекциялар дейилади (2-шакл, 8). А нүктанинг тұғри бурчакли параллел проекциясini ҳосил қилиш учун A нүктадан P текисликка перпендикуляр туширилади. Уларнинг кесишган A нүктаси излаёттан нүкта булади. Бу ерда t нур P текислик билан тұғри бурчак ташкил қылади (2-шакл, 8).

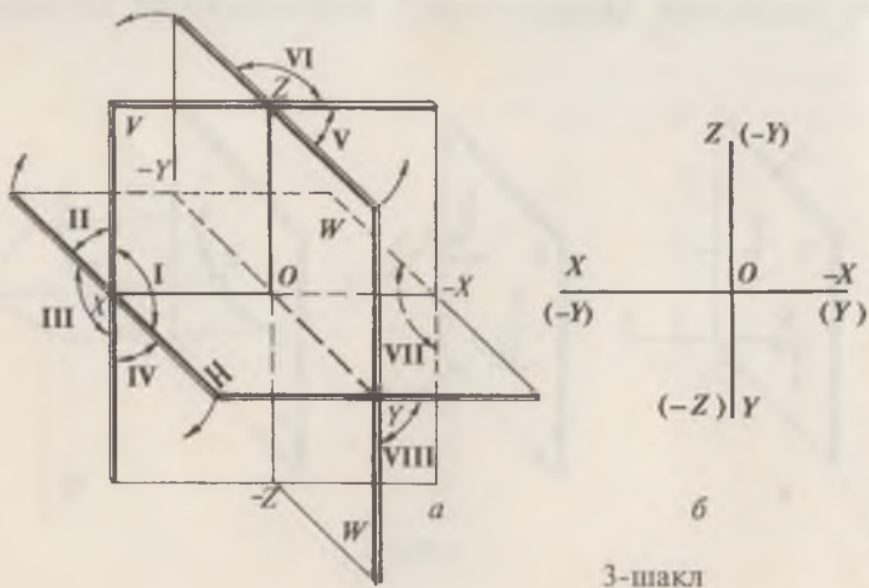
Ұз-ұзини текшириш учун саволлар:

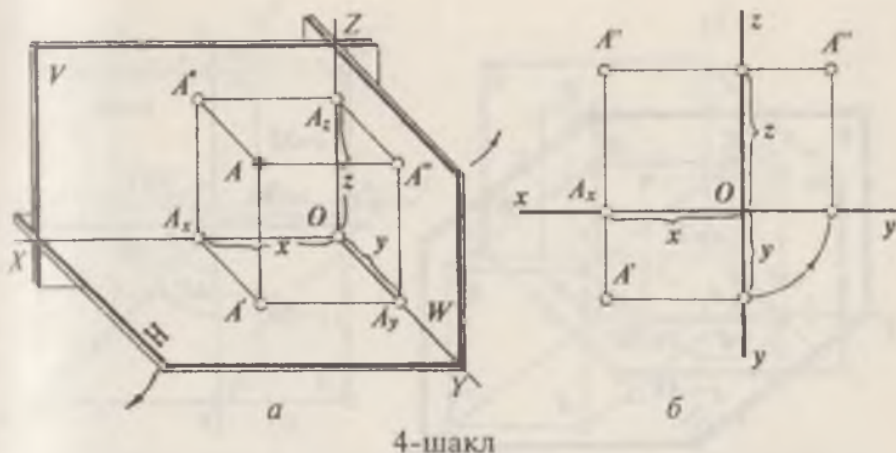
1. Чизма геометрия фанининг вазифаларини айтиб беринг.
2. Қандай проекциялаш усулларини биласиз?
3. Марказий ва параллел проекциялар үртасида қандай фарқ бор?
4. Проекциялар текислиги ва проекциялаш нури нима ва уни чизмада күрсатинг.
5. Параллел проекцияларнинг хоссаларини айтиб беринг.
6. Параллел проекциялар неча хил булади ва уларни чизмада күрсатинг.
7. Марказий проекциялашда, проекциялар текислигига параллел ўтувчи нурдаги нүктанинг марказий проекциясинг қаерда бўлишини айтиб беринг.
8. Нүктанинг проекцияси деб нимага айтилади?

НУҚТА ВА ТҮГРИ ЧИЗИҚНИНГ ТҮГРИ БУРЧАКЛИ ПРОЕКЦИЯЛАРИ

2-§. Нуқтани үзаро перпендикуляр бўлган иккита ва учта текисликка проекциялаш

Түгри бурчакли (ортогонал) проекциялаш усулида геометрик шакл үзаро перпендикуляр бўлган иккита ёки учта текисликка түгри бурчак остида проекцияланади. Бундай текисликлардан бири H — горизонтал, иккинчиси — V — фронтал, учинчиси — W — профиль проекциялар текисликлари деб юритилади. Бу текисликлар үзаро кесишиб, фазони саккиз қисмга бўлади, уларнинг ҳар бири октант дейилади (3-шакл, а, б). Проекциялар текисликларининг кесишиш чизиги эса координата ўқлари дейилиб, улар OX , OY ва OZ билан белгиланади. Фазодаги A нуқтанинг H , V ва W текисликлардаги проекцияларини ҳосил қилиш 4-шакл, а да сўнг унинг эпюрини ҳосил қилиш эса 4-шакл, б да кўрсатилган, бунда H ни OX ўқ атрофида соат стрелкаси йўналиши бўйича, W ни эса Z ўқи атрофида ўнгга қўзғалмас қилиб олинган V билан жипслашгунча айлантирилади. Натижада нуқтанинг горизонтал A' ва





4-шакл

фронтал A'' проекциялари (4-шакл, б) OY ўққа, фронтал A'' ва профил A''' проекциялари Z ўққа перпендикуляр боғланиш чизиқларида жойлашади. Нуқтанинг қайси оқтантда жойлашганлигини аниқлаш учун X , Y ва Z координаталар ўқлари + ва — ишоралар билан белгиланади (3-шакл, а га қаранг).

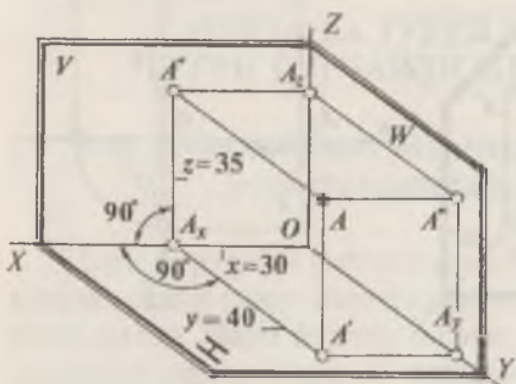
Үз-үзини текшириш учун саволлар:

1. Фазодаги нуқталар қандай ёзилади?
2. Нуқталарнинг H , V ва W лардаги проекцияларини белгилапнишини чизмада кўрсатинг.
3. Фазодаги нуқтадан H ва V текисликларгача бўлган масофалар қандай белгиланади?
4. Проекциялар текисликлари ўзаро қандай жойланишини қоғозда чизиб кўрсатинг.
5. Нуқтанинг эпюри (комплекс чизмаси) қандай ҳосил бўлади?
6. Октаントлар қандай ҳосил бўлади ва нечта октаант бор?

Масалалар ва уларнинг ечилиши

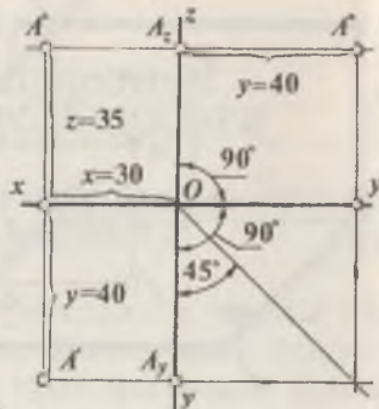
1. A нуқтанинг $X=30$, $Y=40$, $Z=35$ мм координаталари берилган. Нуқтанинг фазодаги вазияти ва эпюри ясалсин (5-шакл, а, б)

Ечиш: H , V ва W проекциялар текисликлари чизилади (5-шакл, а). Сўнгра OY ўқи бўйича $OA=30$, OZ ўқи бўйича $A_x A'=40$ мм, OZ ўқи бўйича $A_x A''=35$ мм қиймат-



a

5-шакл.

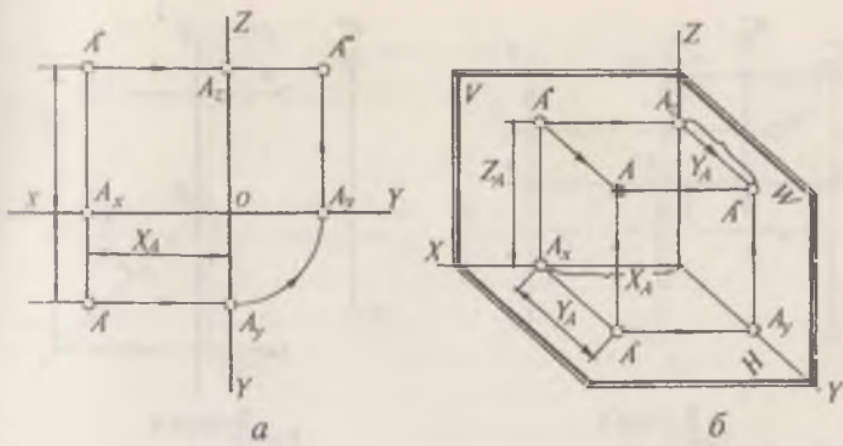


б

лар ўлчаб қўйилиб, нуқтанинг горизонтал A' ва фронтал A'' проекциялари аниқланади. Нутқанинг профил A''' проекциясини аниқлаш учун, A' дан OY га перпендикуляр ўтказамиз ва бу ўқда A ни топамиз. Сўнгра A дан OY ўқига перпендикуляр қилиб ўтказилган чизиқнинг A нуқтадан W га туширилган перпендикуляр билан кесишган A''' нуқтасини топамиз. A''' ни A'' дан OZ ўқигача ўтказилган перпендикуляр орқали ҳам аниқлаш мумкин (5-шакл, a). А нуқтанинг эпюрини ҳосил қилиш учун горизонтал проекциялар текислиги H ни OX ўқ атрофида V текислик билан жисплашгунча соат стрелкаси йўналиши бўйича айлантирилади. Натижада A нуқтанинг A' ва A'' проекциялари OX га перпендикуляр бир боғланиш чизигида, фронтал A'' ва A''' профил проекциялари эса OZ ўқига перпендикуляр бўлган бир боғланиш чизигида жойлашади. 5-шакл, б да A нуқтанинг A' , A'' ва A''' вазиятлари алоҳида чизиб кўрсатилган.

2. A нуқтанинг A' , A'' эпюрига кўра, унинг A''' профил проекцияси ва яққол тасвири ясалсин (6-шакл, a ва б лар).

Ечиш: A нуқтанинг A' ва A'' проекцияларига кўра унинг A''' профил проекцияси аниқланади (6-шакл, a да A''' нинг топилиши стрелкалар билан кўрсатилган). Сўнгра эпюрда нуқтанинг X_A , Y_A ва Z_A қийматлари аниқланиб,



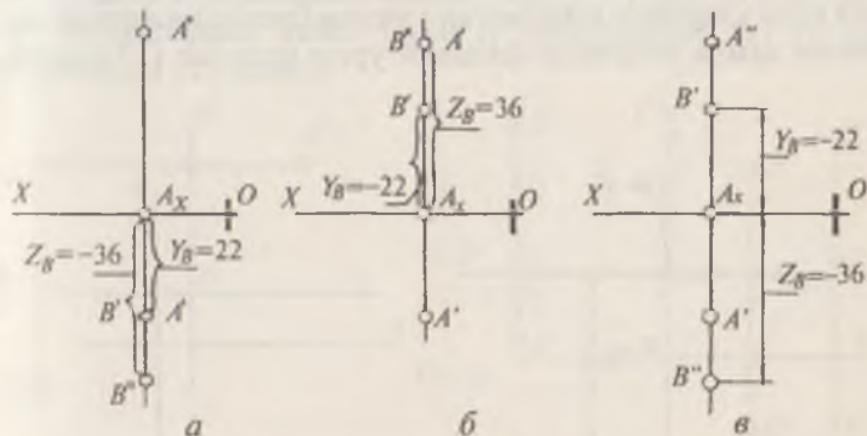
6-шакл

унинг яққол тасвири чизилади (6-шакл, *b* да *A* ва *A''* ларнинг топилиши стрелкалар билан кўрсатилган).

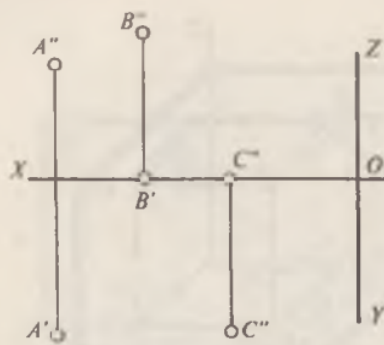
Масалалар

1. Берилган *A* ва *B* нуқталарнинг эпюрларига қараб (7-шакл, *a*, *b*, *c*)лар уларнинг қайси чоракда жойлашганлиги аниқлансин.

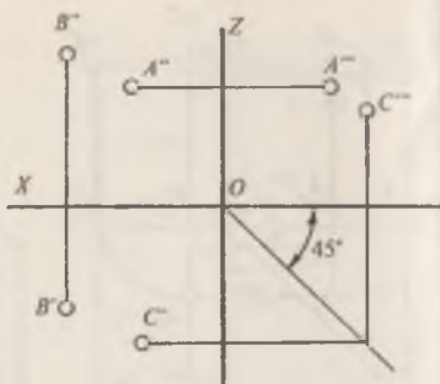
2. *A*, *B* ва *C* нуқталарнинг горизонтал ва фронтал проекцияларига асосан уларнинг *X*, *Y*, *Z* координаталари мм да аниқлансин ва жадвалга ёзилсин (8-шакл).



7-шакл



8-шакл



9-шакл

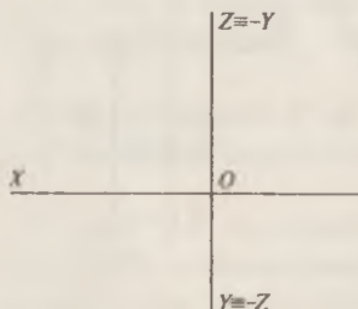
3. A , B ва C нуқталарнинг берилган иккита проекциялари бўйича уларнинг етишмайдиган учинчи проекциялари аниqlansin (9-шакл).

4. $A(25, 30, 15)$, $B(10, 25, 27)$, $C(10, 20, 26)$, $D(40, 0, 30)$, $E(32, 28, -30)$ нуқталарнинг берилган координаталарига кўра яққол тасвирда фазодаги ўрни ва эпюрлари ясалсин (10-шакл).

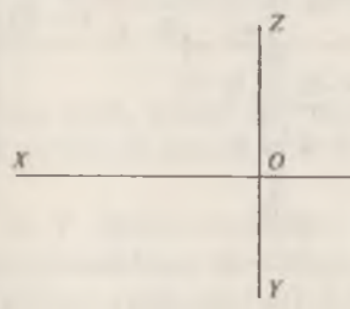
5. Берилган $A(18, 25, 20)$; $B(30, 15, 0)$; $C(0, 20, 0)$ нуқталарнинг эпюрлари чизилсин (11-шакл).

6. B нуқтанинг ($X=28$, $Y=-25$, $Z=22$) координаталарига мувофиқ унинг эпюри ясалсин ва шу нуқтанинг горизонтал, фронтал проекциялар текисликларига нисбатан симметрик бўлган M нуқтанинг эпюри чизилсин (12-шакл).

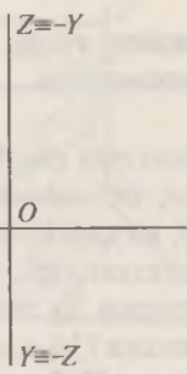
7. Берилган A , B ва C нуқталарнинг икки проекцияларига кўра уларнинг етишмаган учинчи проекциялари аниqlansin ҳамда уларнинг фазовий ўрни ясалсин (13-шакл).



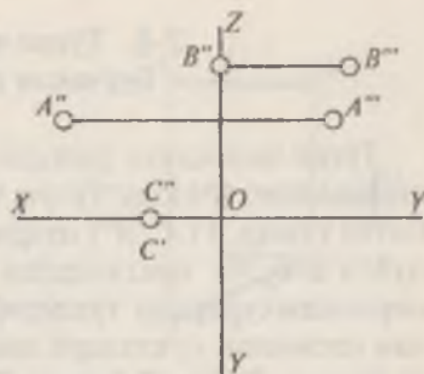
10-шакл



11-шакл



12-шакл



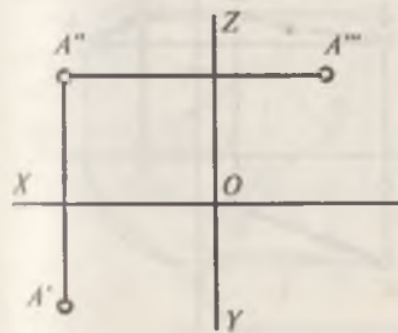
13-шакл

8. Горизонтал проекциялар текислигидан 25 мм, фронтал проекциялар текислигидан 35 мм узокликда жойлашган ва W текисликда ётувчи A нуқтанинг эпюри ясалсин.

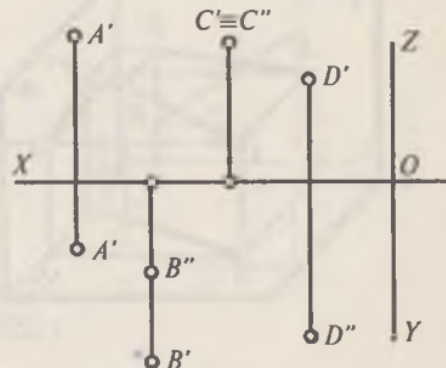
9. Берилган $A(X=20, Y=30, Z=0)$ ва $B(X=30, Y=0, Z=35)$ нуқталарнинг координаталарига кўра уларнинг эпюрлари чизилсин ва нуқталарнинг қайси чоракларда жойлашганлиги аниқлансин.

10. А нуқтанинг берилган эпюридан фойдаланиб, нуқтанинг проекциялар текисликларидан қайси бирига яқин жойлашганлиги аниқлансин ҳамда унинг X, Y, Z координаталари мм да аниқлансин (14-шакл).

11. Берилган A, B, C, D нуқталарнинг эпюрига асосан уларнинг яқъол тасвири H ва V текисликлари системасида ясалсин. Нуқталардан қайси бири III чоракда жойлашган. Нуқталардан қайси бири H текисликтан энг узокда жойлашган (15-шакл).



14-шакл

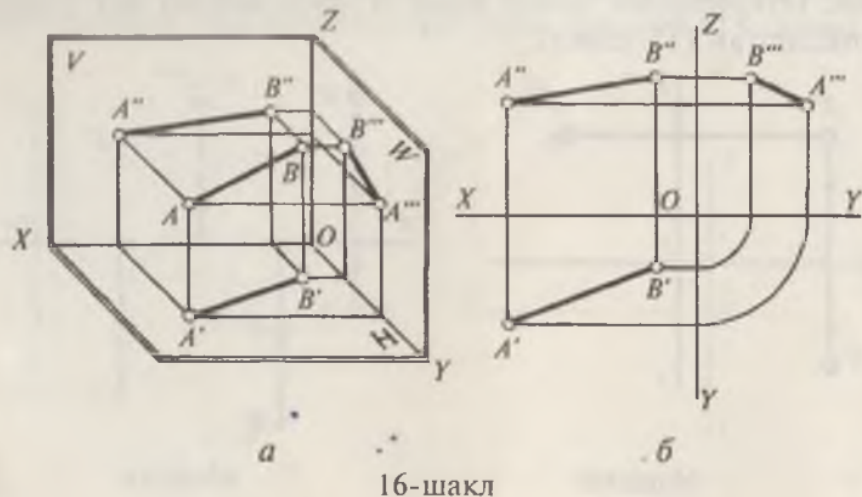


15-шакл

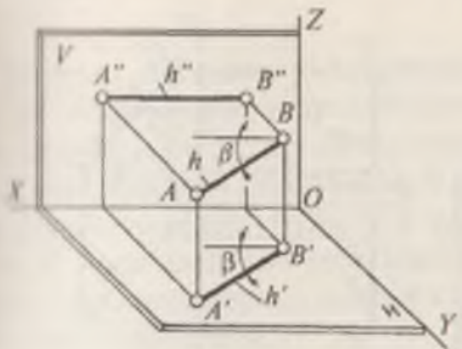
3-§. Тұғри чизиқнинг тұғри бурчаклы проекциялари

Тұғри чизиқнинг фазодаги қолатини унинг иккى нүктасы аниқтайды. Фазода тұғри чизиқ кесмасини олиб, унин битта учини $A(A', A'')$ нүкта деб, иккінчи учини $B(B', B'')$ нүкта деб, бу нүкталардан проекциялар текисликларига перпендикулярлар тушириб, уларни бу текисликлар билан кесишигандар нүкталари аниқланады (16-шакл, *a*). Сүнгра, A' билан B' ни A'' билан B'' ни ва A''' билан B''' ни үзаро бирлаштириб, AB кесманинг $A' B'$ горизонтал проекциясинаи, $A'' B''$ фронтал проекциясинаи ва $A''' B'''$ профил проекциялари ҳосил қилинады (16-шакл, *a*) 16-шакл, б да AB кесманинг эпюри күрсатылған. Тұғри чизиқ проекциялар текисликларига нисбатан маңсус ва умумий (ихтиёрий) вазиятларда булиши мүмкін. Агар тұғри чизиқ проекциялар текисликларидан биттасига перпендикуляр ёки параллел бўлса, бундай тұғри чизиқ маңсус вазиятдаги тұғри чизиқ дейилади. Агар тұғри чизиқ проекциялар текисликларидан бирортасиға ҳам параллел ёки перпендикуляр бўлмаса, бундай тұғри чизиқ умумий вазиятдаги тұғри чизиқ дейилади (16-шакл, *a* ва *b* лар). Маңсус тұғри чизиқлар H , V ва W текисликларга нисбатан 6 хил вазиятда бўлади.

1. Тұғри чизиқ H текисликка параллел жойлашган (17-шакл, *a* ва *b* лар). Бундай тұғри чизиқ горизонтал чизиқ

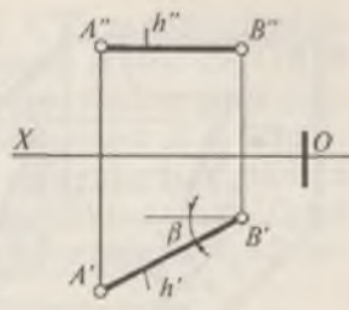


16-шакл



a

17-шакл



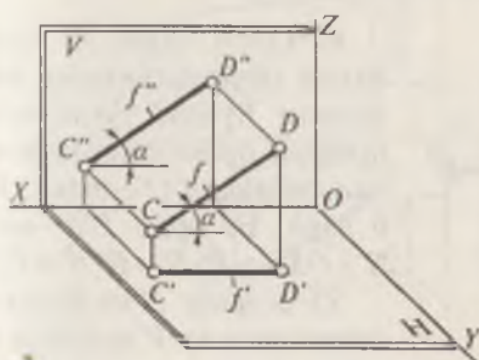
b

дэйилади. Бу ерда $A''B'' \parallel OX$ ва $A'B' = AB$ бүлэд. Түгри чизиқнинг V текисликка оғиш β бурчаги H да үз ҳақиқий катталигига тасвиранади.

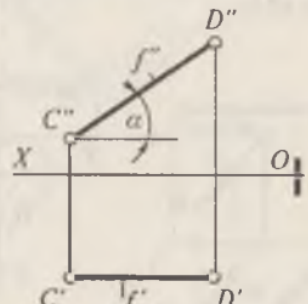
2. Түгри чизиқ V текисликка параллел жойлашган (18-шакл, *a* ва *b* лар). Бундай түгри чизиқ фронтал чизиқ дэйилади. Бу ерда $C'D' \parallel OX$ ва $C''D'' = CD$ бүлэд. CD түгри чизиқнинг H текислигига билан ташкил қылган α бурчаги V да үз ҳақиқий катталигига тасвиранади.

3. Түгри чизиқ W текисликка параллел жойлашган (19-шакл, *a* ва *b* лар). Бундай, түгри чизиқ профил чизиқ дэйилади. Бу ерда $E'F$ ва $E''F'' \perp OX$ бүлэд. EF түгри чизиқ билан H да V текисликлар орасидаги бурчаклар W га үз ҳақиқий катталикларида тасвиранади ва шунингдек $E''F''' = EF$ бүлэд.

4. Түгри чизиқ H текисликка перпендикуляр жойлашсан. Бундай түгри чизиқ горизонтал проекцияловчи чизиқ



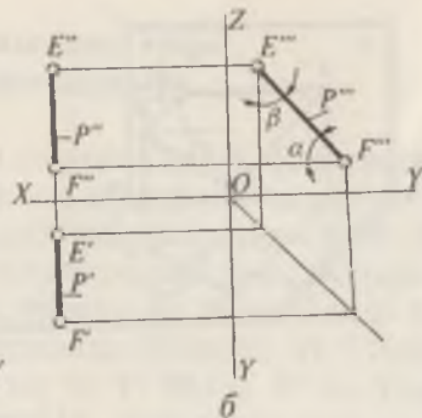
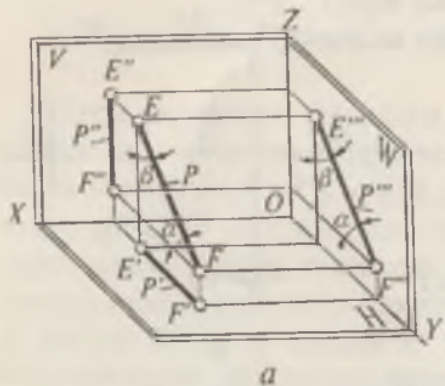
a



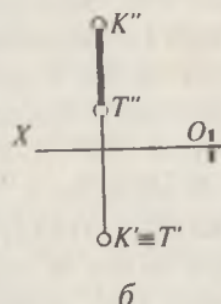
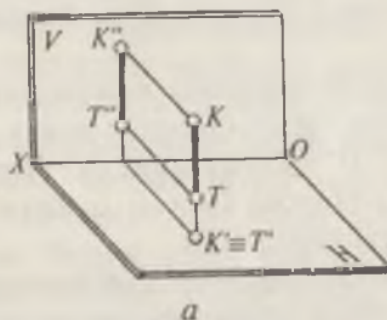
b

18-шакл Неманжер

Devlet
Universitetining
ilmiy kutubxonasi



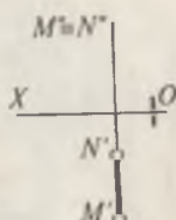
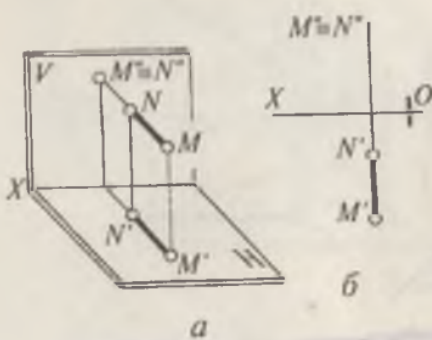
19-шакл



20-шакл

дейилади (20-шакл, а ва б лар). Бу ерда $K''T''=KT$ бұлади ва $K'\equiv T'$.

5. Тұғри чизик V текисликка перпендикуляр жойлашган. Бундай тұғри чизик фронтал проекцияловчи чизик дейилади (21-шакл, а ва б лар). Бу ерда $M'N' \perp OX$ ва $M''N'' \perp OX$.



21-шакл

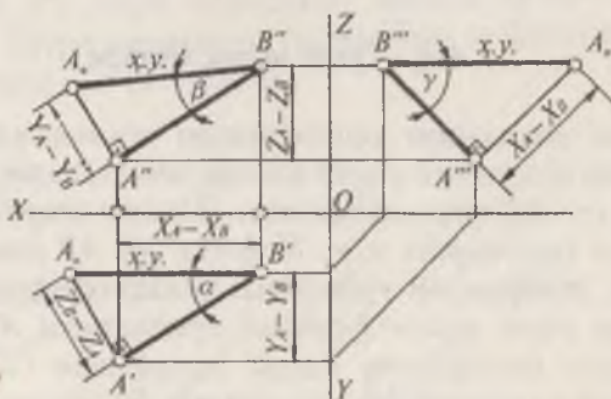
6. Тұғри чизик W текисликка перпендикуляр жойлашган. Бундай тұғри чизик профил проекцияловчи чизик дейилади (22-шакл, а ва б лар). Бу ерда $P'S'$ ва $P''S'' \parallel OX$ ва $P'S'=P''S'=PS$.

23-шаклда H да ётган AB кесманинг ва V да ётган CD кесманинг проекциялари күрсатылған.

Ечиш: AB кесма учларининг X , Y , Z координаталари
мм да аниқланади, улар қуидагичадир: $A(40, 15, 17)$, $B(12, 28, 36)$. Сунгра, шу қийматларга кўра кесманинг яққол
тасвири чизилади. Бунда A ва B нуқталарнинг H да берил-
ган координаталари бўйича A' ва B' проекциялари, сунгра
 A ва B' проекциялари топилади ва бирлаштирилади. Про-
екциялаш қоидаларига асосан кесманинг фазодаги AB ван-
ти тасвиранади.

2. Умумий вазиятдаги AB тўғри чизик кесмаси гори-
зонтал ва фронтал проекциялари билан берилган. Унинг
қақиқий узунлиги ва H , V ва W текисликлар билан ҳосил
илан α , β , γ бурчаклари аниқлансан (26-шакл).

Ечиш: Кесманинг AB узунлиги унинг A' B' ва A'' B''
проекцияларига кўра тўғри бурчакли учбурчак ясаш усу-
ни билан топилади. Учбурчакнинг битта катети кесманинг
 A B' горизонтал проекциясига, иккинчи катети эса кес-
ма учларини H текисликкача бўлган масофалари айрма-
сига, яъни $Z_B - Z_A$ га тенг. Учинчи томони гипотенуза эса
 A , B' — кесманинг ҳақиқий узунлигига тенг бўлади. Гипо-
тенуза A , B' ва A' B' катет орасида ҳосил бўлган α бурчак,
 H текислик билан AB тўғри чизик орасидаги бурчакдир. AB
кесманинг V ва W лар билан ташкил қилган β ва γ бурчак-
лари ҳам тўғри бурчакли учбурчак ясаш усулидан фойда-
ланниб аниқланади, буни 26-шаклдан тушуниб олиш қи-
йин эмас.



26-шакл

1. Берилган A (30, 15, 30) ва B (10, 5, 16) кесма учларининг координаталарига кура, AB түғри чизиқнинг фаза даги тасвири ва эпюри чизилсин.

2. MN түғри чизиқнинг M (45, 10, 0), N (10, 35, 35) учларининг берилган координаталаридан фойдаланиб, унинг ҳақиқий узунлиги аниқлансин.

3. CD түғри чизиқнинг C (50, 32, 35) ва D (10, 0, 0) учларининг координаталарини қийматлари бўйича CD түғри чизиқнинг C учидан 30 мм узоқликдаги M нуқта топилсин.

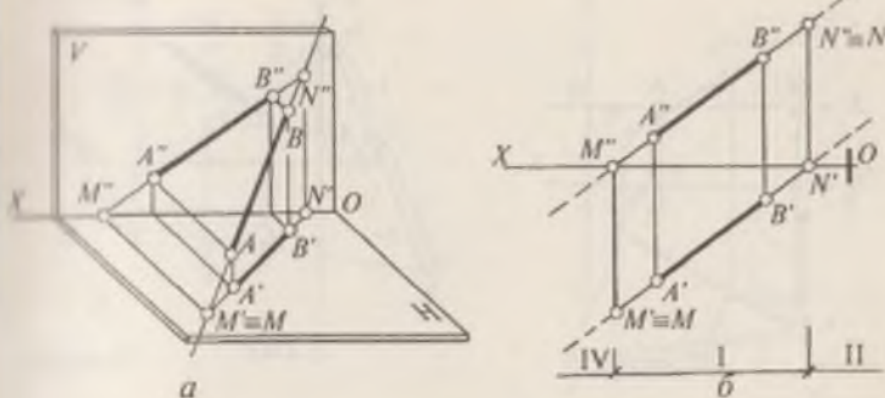
4. AB түғри чизиқ кесмасининг A (55, 15, 13) ва B (15, 40, 30) учларининг қийматларидан фойдаланиб, кесма нинг эпюри ва H , V ва W текисликларга нисбатан оғиз бурчаклари (α , β ва γ лар) аниқлансин.

5. Куйидаги берилган түғри чизиқ кесмаси учларининг XYZ координаталарига асосан уларнинг эпюрлари ҳамда қайси чоракларда жойлашганлиги аниқлансин.

- 1) A (20, 18, 0), B (10, 9, 8);
- 2) A (10, -24, 34), B (50, -24, 15);
- 3) A (48, 28, 12), B (10, 10, 35);
- 4) C (40, 13, 0), D (10, 13, 15);
- 5) C (26; -22; 25), D (26, -46, 25);
- 6) C (24; 20, -40), D (44, 40, -5)

4-§. Түғри чизиқ излари

Түғри чизиқнинг проекциялар текисликлари билан кесишини нуқталари унинг излари деб аталади. 27-шакл, ада M нуқта AB түғри чизиқнинг H билан кесишган нуқтаси, яъни горизонтал изи, N нуқта эса AB нинг фронтал изидир. Эпюрда AB түғри чизиқнинг горизонтал изини аниқлаш учун, унинг фронтал проекцияси $A''B''$ ни OX ўқи билан кесишгунча давом эттирилади (27-шакл, б). Уларнинг кесишган M'' нуқтасидан OX ўқига перпендикуляр чизиқ ўтказилади ва бу чизиқ кесманинг горизонтал проекцияси $A'B'$ билан кесишиб, горизонтал изнинг горизонтал проекцияси M' ни ҳосил қиласи. AB чизиқ-



27-шакл

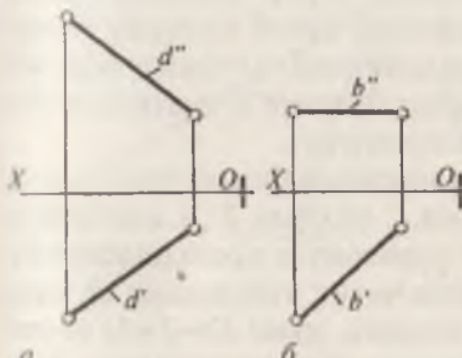
нинг фронтал изи $N(N', N'')$ ни топиш учун унинг горизонтал проекцияси $A' B'$ ни OX билан кесишган нүктаси N' топилади ва у орқали N'' топилади (27-шакл, б). AB тўғри чизиқ IV, I ва II чораклар орқали ўтади.

Масалалар ечиши

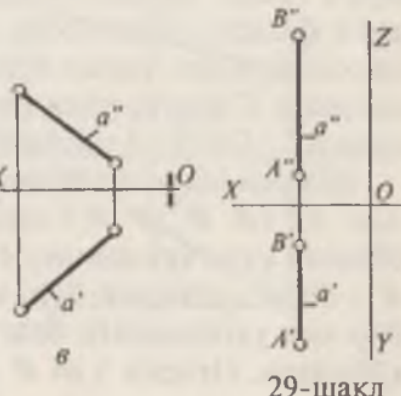
1. 28-шакл, а, б, в ларда берилган тўғри чизиқларнинг горизонтал ва фронтал излари топилсан ва уларни қайси чораклардан ўтиши аниқлансан.

2. $AB(A' B', A'' B'')$ профил тўғри чизиқнинг горизонтал ва фронтал излари топилсан ва уни қайси чораклардан ўтиши аниқлансан (29-шакл).

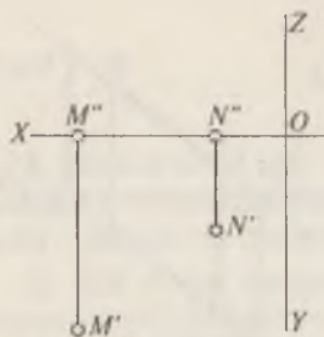
3. а ($a' a''$) тўғри чизиқнинг излари $M'M''$ ва $N'N''$ берилган. Тўғри чизиқнинг горизонтал ва фронтал проекциялари ясалсан (30-шакл).



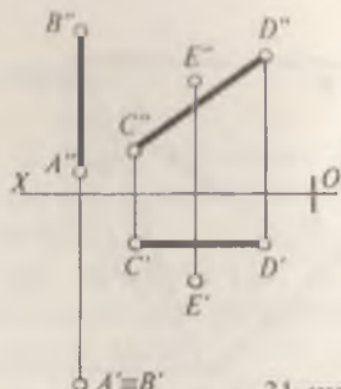
28-шакл



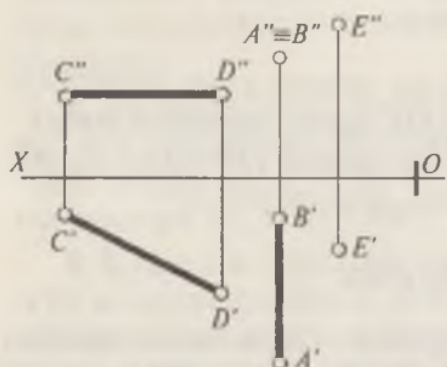
29-шакл



30-шакл



31-шакл



32-шакл

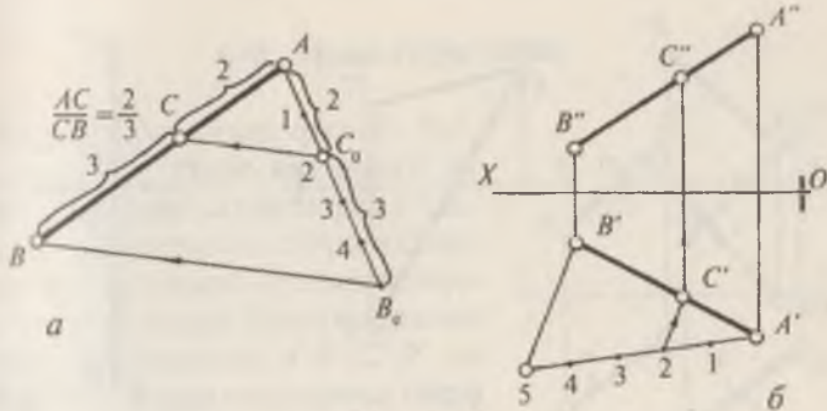
4. E нүқта орқали AB ва CD түғри чизиқларни кесиб үтүвчи t түғри чизиқнинг фронтал изи аниқлансин (31-шакл).

5. (E' , E'') нүқта орқали үтүвчи ва AB , CD түғри чизиқларни кесиб үтүвчи t түғри чизиқнинг горизонтал изи топилсин (32-шакл).

5-§. Кесмани берилган нисбатда бўлиш

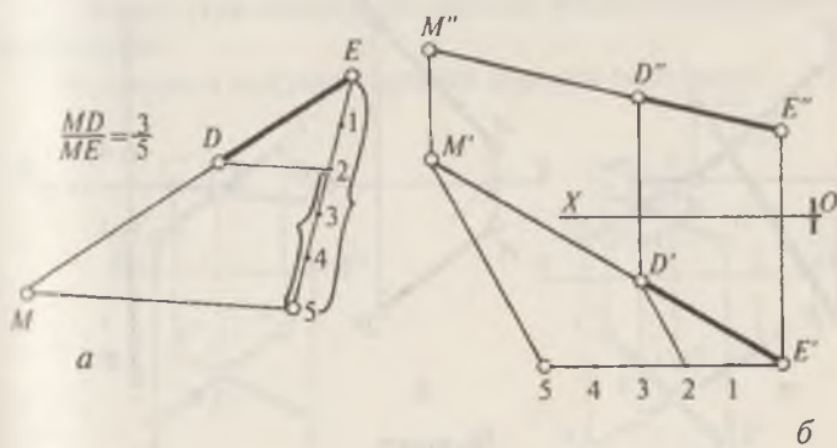
Түғри чизиқ кесмасини шу кесма устида ётүвчи ҳар қандай нүқта берилган нисбатда бўлиши мумкин. Агар нүқта кесма устида ётиб, кесмани бирор нисбатда бўлса, ички бўлиш, нүқта кесма давомида бўлиб кесмани бирор нисбатда бўлса ташқи бўлиш дейилади. 33-шакл, а да AB кесмани C нүқта, ички нисбатда бўлиши кўрсатилган (бу ерда $AC : CB = 2 : 3$ нисбатида бўлинган).

Эпюрда кесмани берилган нисбатда бўлиш учун, масалан, AB ($A' B'$, $A'' B''$) кесмани C нүқтада $2 : 3$ нисбатида бўлиши учун кесманинг $A' B'$ горизонтал проекциясининг A' учидан ихтиёрий йўналишда чизик ўtkазилади ва унга бир хил узунликдаги бешта бирлик, яъни ($2+3=5$) ўлчаб қўйилади. Охирги 5 ва B' нүқталар бирлаштирилади. Ке-

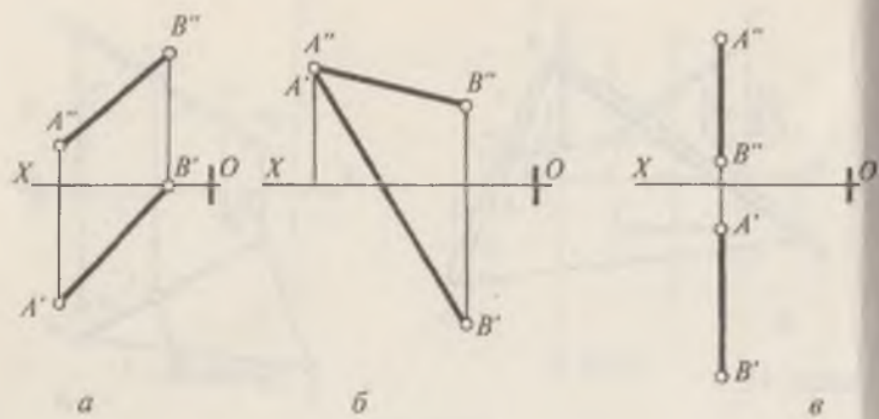


33-шакл

Ин 2-нуқтадан $5B'$ чизиққа параллел қилиб чизиқ үткәнлади ва C' нуқта белгиланади. Бу нуқта изланаётган нуқтанинг горизонтал проекцияси булади. Бөгловчы чизиқ ёрдамида M' нуқта топилади (33-шакл, б) 34-шакл, а да DE кесмани M нуқта ёрдамида ташқи $\frac{MD}{ME} = \frac{3}{5}$ нисбатда булиш күрсатылған. E нуқтадан ихтиёрий йұналишда ёрдамчи түгри чизиқ үтказилади. Унга бешта бир хил узунликка тенг бұлған масштаб бирлиги үлчаб қўйилади. Бунда DE кесма $E2$ ихтиёрий кесмага, яни рақамлар фарқига мос келади. 2 ва D нуқталар бирлаштириледи. 5-нуқтадан 2- D кесмага параллел чизиқ үтказилади ва уни DE чизиқ билди кесишган M нуқтаси аникланади. MD чизиқ ихтиёрий



34-шакл



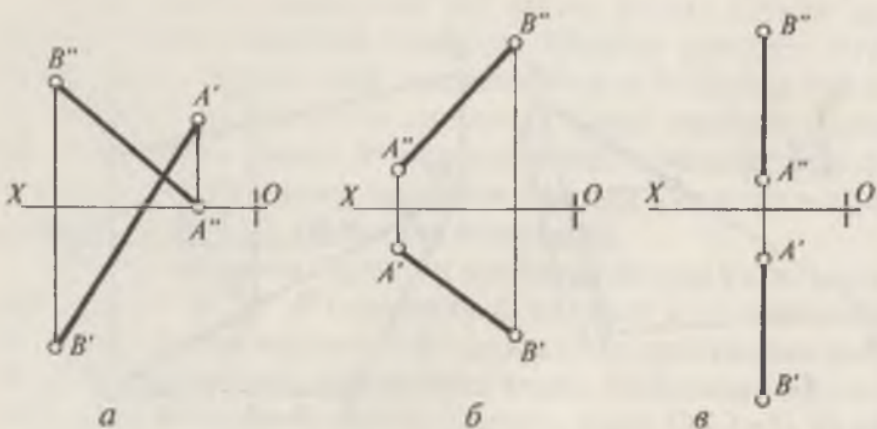
35-шакл

(E 5) чизиқнинг уч бўлагига мос келади. ME кесма эса бешта шундай кесмага тенг. Демак, M нуқта кесмани $\frac{MD}{NE} = \frac{3}{5}$ нисбатида бўлади. 34-шакл, b да эпюрда DE кесманинг $\frac{M'D'}{M'E'} = \frac{M'D''}{M'E''} = \frac{3}{5}$ нисбатда бўлиниши кўрсатилган.

Масалалар

1. AB кесмани C нуқтада $2/3$ нисбатда бўлинсин (35-шакл, a , b , c).

2. Берилган AB кесмани C нуқтада ташқи $CA : CB = 2 : 3$ нисбатда бўлинсин (36-шакл, a , b , c).



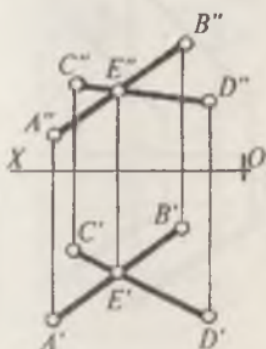
36-шакл

6-§. Икки түғри чизиқ

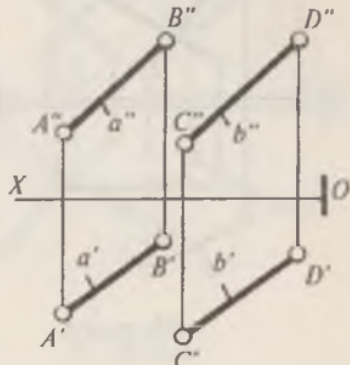
Икки түғри чизиқ фазода үзаро параллел, үзаро кесишгән ва үзаро учрашмас вазиятларда була-ди. Эпюрда параллел түғри чизиқларнинг бир номли проекциялари ҳам умумий холда үзаро параллел булади (37-шаклда $A'B' \parallel C'D'$ ва $A''B'' \parallel C''D''$). Үзаро кесишувчи түғри чизиқларнинг бир номли проекци-шлари ҳам үзаро кесишидилар ва уларнинг кесилиш нүқталари — E' проекциялар ўқи OX га перпендикуляр бир боғла-ниш чизигида ётади (38-шаклда $E' = A'B' \cap C'D'$ ва $E'' = A''B'' \cap C''D''$). Учрашмас түғри чизиқлар фазода парал-лел ҳам бўлмайдилар, кесишимайдилар ҳам (39-шаклдаги учрашмас түғри чизиқларда $1'1''$ ва $2'2''$ нүқталар ҳамда $3'3''$ ва $4'4''$ нүқталар конкурент нүқталардир).

Такрорлаш учун саволлар

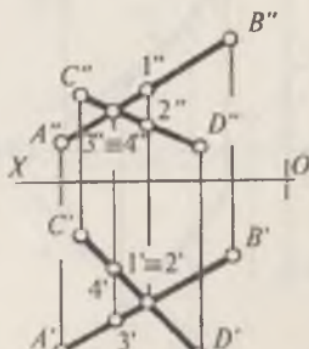
1. Икки түғри чизиқ фазода бир-бирига нисбатан қандай вазиятларда бўлиши мумкин?
2. Эпюрда кесишувчи икки түғри чизиқнинг кесишиш нүқ-талари бир-бири билан қандай жойлашган?
3. Параллел түғри чизиқлар эпюрда үзаро қандай жойлаш-ган булади?
4. Айқаш түғри чизиқларни эпюрда жойлашишини мисолда тушунтиринг.
5. Конкурент нүқталар деганда нимани тушунасиз?



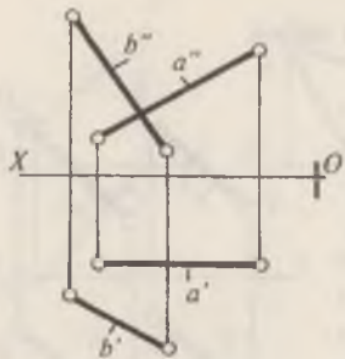
38-шакл



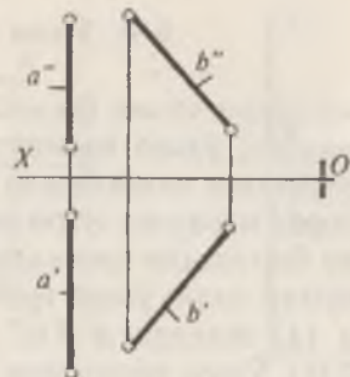
37-шакл



39-шакл



40-шакл



41-шакл

Масалалар

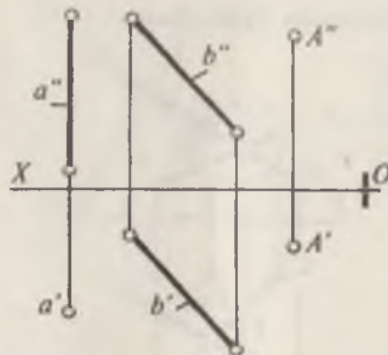
1. Горизонтал проекциялар текислигидан 25 мм узоқликда a (a' , a''), b (b' , b'') түғри чизиқларни кесиб үтүвчи ихтиёрий (m) түғри чизиқ үтказилсин (40-шакл).

2. Фронтал проекциялар текислигидан 30 мм узоқликда a ва b түғри чизиқларни кесиб үтүвчи m түғри чизиқ үтказилсин (41-шакл).

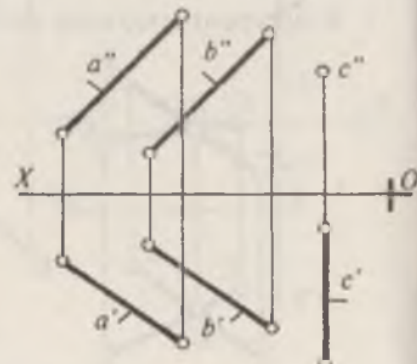
3. A (A' , A'') нүкта орқали a ва b түғри чизиқларни кесиб үтүвчи m түғри чизиқ үтказилсин (42-шакл).

4. a , b ва c түғри чизиқларни кесиб үтүвчи ҳамда H текислигига параллел бўлган m түғри чизиқ үтказилсин (43-шакл).

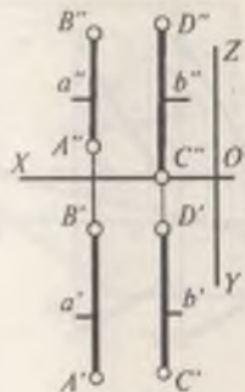
5. a ва b түғри чизиқларнинг ўзаро параллел ёки параллел эмаслиги аниқлансан (44-шакл).



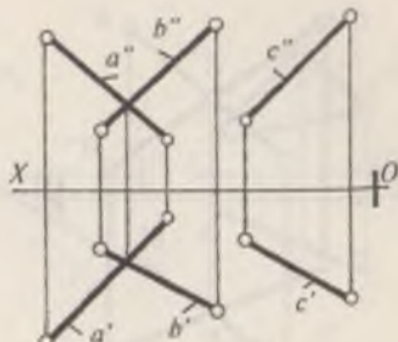
42-шакл



43-шакл



44-шакл



45-шакл

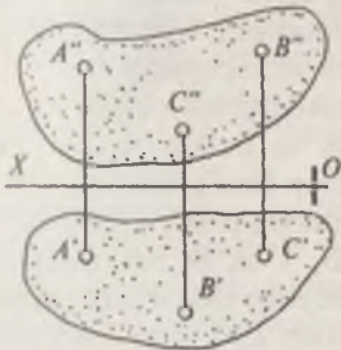
6. Берилган a ва b ; a ва c ; b ва c түғри чизиқлар үзаро үндай жойлашган (45-шакл).

3 - б о б

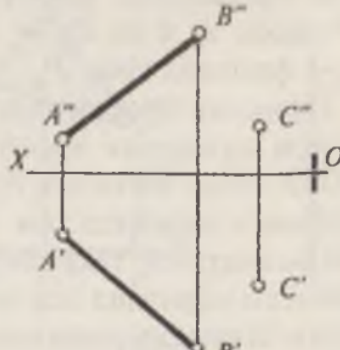
ТЕКИСЛИК. ТЕКИСЛИК ВА ТҮҒРИ ЧИЗИҚ. ИККИ ТЕКИСЛИК

Текисликнинг берилиши

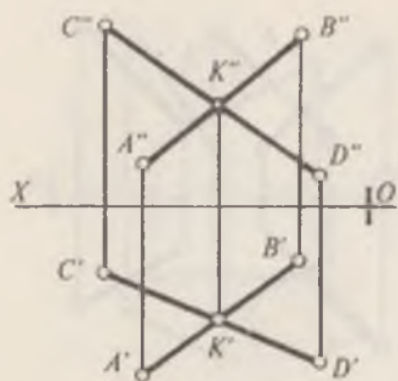
Текисликнинг фазодаги вазиятини бир түғри чизиқда өтмайдиган уч нуқта (46-шакл), түғри чизиқ ва бу чизиқда өтмайдиган бир нуқта (47-шакл), икки үзаро кесишуви түғри чизиқлар (48-шакл) ва үзаро параллел икки түғри чизиқлар (49-шакл), шунингдек ҳар хил текис шакллар аниқлайды. Бундан ташқари текислик излари билан ҳам



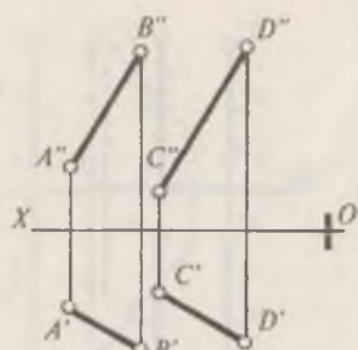
46-шакл



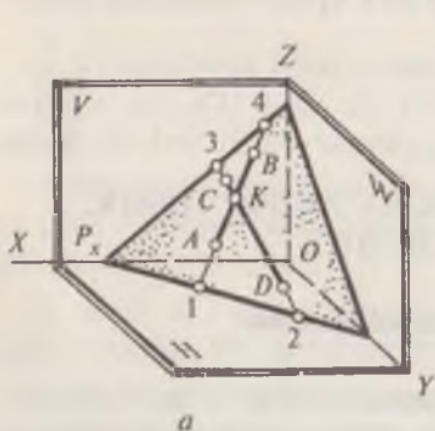
47-шакл



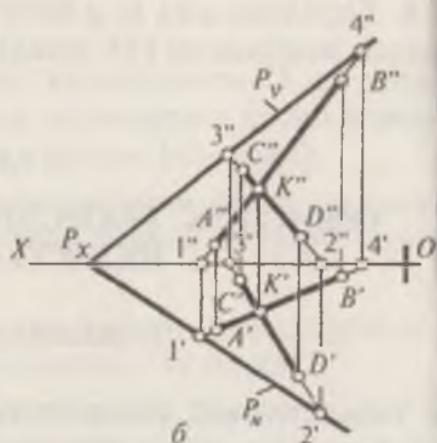
48-шакл



49-шакл

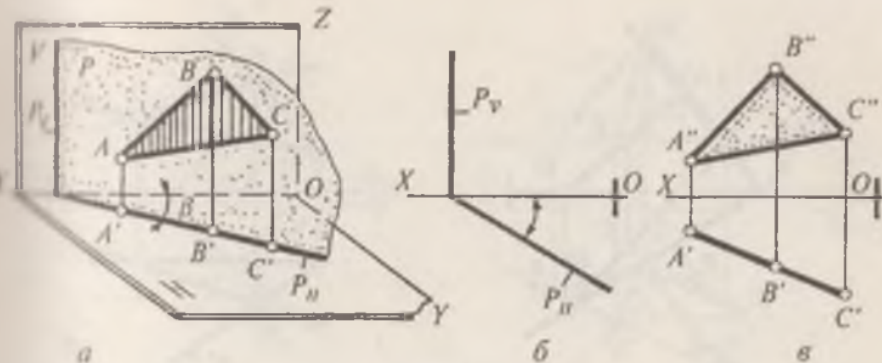


50-шакл



берилади. Текисликнинг H , V ва W проекциялар текисликлари билан кесишишидан ҳосил бўлган излари тегишлича горизонтал, фронтал ва профил излари дейилади. (50-шакл, a , b да P_H — P текисликнинг горизонтал изи, P_V — фронтал изи, P_W — профил изларидир).

Текислик проекциялар текисликларига нисбатан жойлашиш вазиятига қараб умумий ва маҳсус вазиятларда бўлади. Агар текислик проекциялар текисликларидан бирор тасига параллел ҳам, перпендикуляр ҳам бўлмаса умумий вазиятдаги текислик, агар H , V ва W текисликларга нисбатан параллел ёки перпендикуляр бўлса маҳсус вазиятдаги текислик дейилади. 51-шакл, a , b , v да горизонтал проекцияловчи текисликлар кўрсатилган. 52-шаклда фрон-

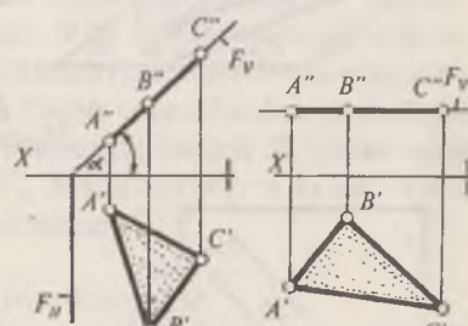


51-шакл

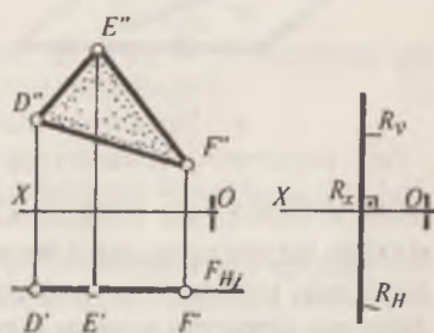
Түрлүү проекциялар текислигига перпендикуляр бўлган фронтал проекцияловчи ABC текислик кўрсатилган. V ва W текисликларга параллел жойлашган текисликлар 53-шакл, a , b ларда берилган. Текисликда тўғри чизиқ ётиши учун унинг икки нуқтаси шу текисликда ётган бўлиши лозим. Масалан, 54-шакл, a да P (P_H , P_V) текисликда ётувчи a тўғри чизиқ P_H ва P_V извардаги M (M' , M'') ва N (N' , N'') нуқталар орқали ўтган. 54-шакл, b да эса кесишуви a ва b тўғри чизиқлар билан берилган текисликда 1 (1', 1'') ва 2 (2', 2'') нуқталар орқали ўтувчи 12 (1'2', 1'2'') тўғри чизиқ шу текисликда ётади.

Текисликка тегишли нуқта, текисликтаги бирор тўғри чизиқ устида ётиши лозим. Масалан, 54-шакл, a да E (E' , E'') нуқта P текисликда ётувчи a (a' , a'') тўғри чизиқ устида ётади.

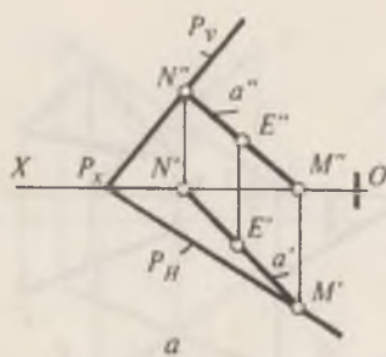
Текисликда ётувчи чизиқлардан бирортаси горизонтал ёки фронтал проекциялар текисликларига параллел.



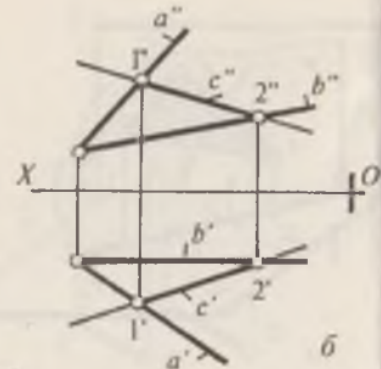
52-шакл



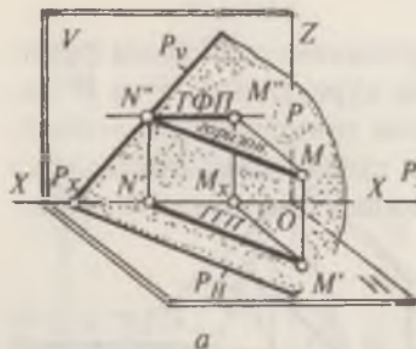
53-шакл



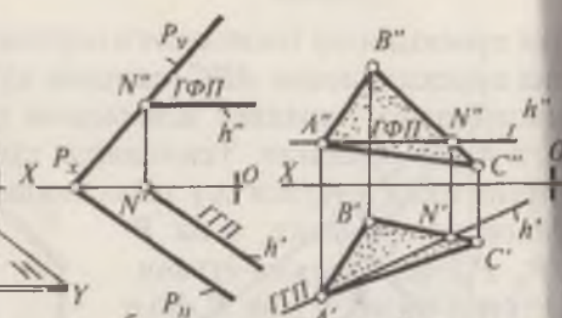
54-шакл



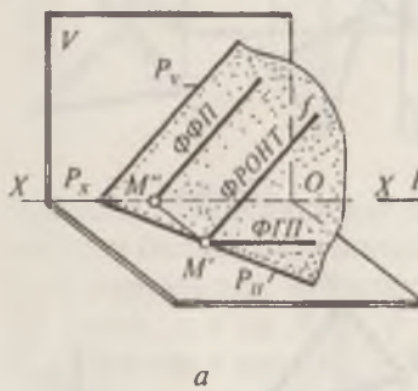
б



55 -шакл

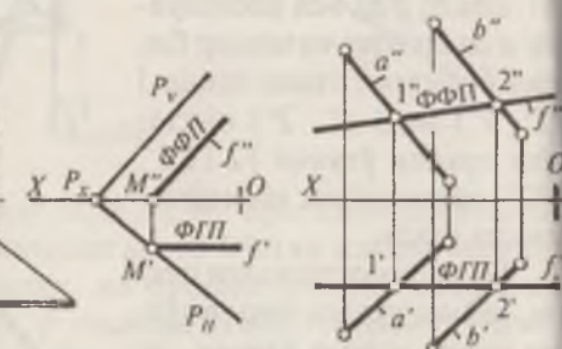


в



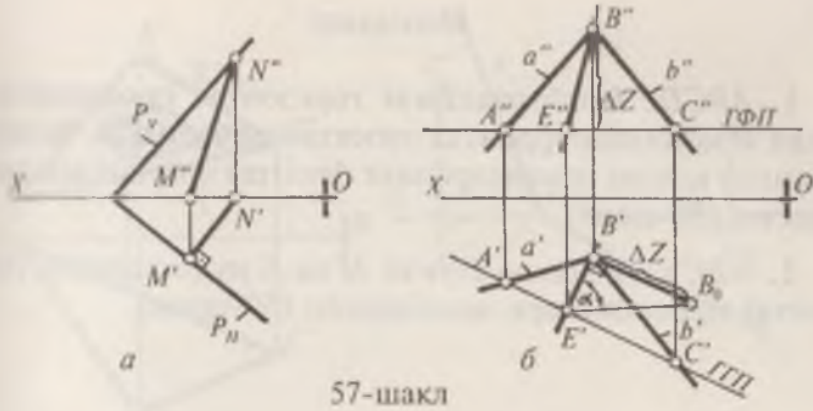
б

56-шакл



в

раллел бўлса, шу текисликнинг горизонтал ёки фронтал махсус чизиқлари дейилади. 55-шакл, а, б, в ларда текисликнинг горизонтал чизиги, 56-шакл, а, б, в да текисликнинг фронтал чизиги кўрсатилган. Берилган текисликада ётиб, унинг горизонтали ёки фронталига перпендикуляр бўлган чизиқ текисликнинг энг катта оғма чизиги дейи-



57-шакл

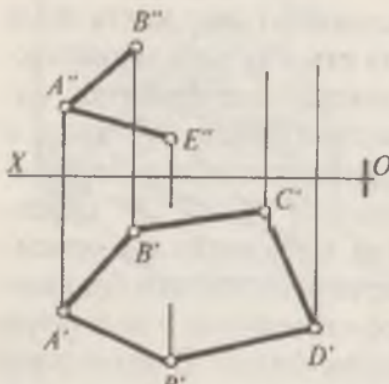
57-шакл, а да эса текисликнинг энг катта оғма чизиқлари тасвирланган. Энг катта оғма чизиғи текисликке ётиб, шу текисликнинг горизонтал ёки фронтал чизиқларига перпендикуляр жойлашган бўлади. 57-шакл, а да P ($P_v P_h$) текисликни унинг горизонтал изига перпендикуляр бўлган энг катта оғма чизиғи $M'N'$, $M''N''$ кўрсатилган. Бирор текислик билан H ва V текисликлар орасидаги бурчак, текисликнинг энг катта оғма чизиғи ёрдамида аниқланади. 57-шакл, б да ўзаро кесишувчи a ва b тўғри чизиқлар орқали берилган текислик билан H текислиги орасидаги α бурчак, BE ($B'E'$, $B'E''$) энг катта оғма чизиқ ёрдамида аниқланиши кўрсатилган.

Такрорлаш учун саволлар

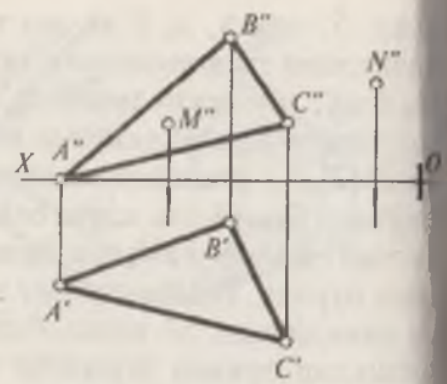
1. Текисликнинг фазодаги вазиятини унинг қандай геометрик элементлари аниқлайди?
2. Умумий ва маҳсус вазиятдаги текисликлар деб қандай текисликларга айтилади?
3. Маҳсус вазиятдаги текислик H , V ва W текисликларига нисбатан неча хил вазиятда жойлашган бўлади?
4. Текисликнинг изи деб нимага айтилади?
5. Маҳсус вазиятдаги текислик қандай хусусиятларга эга?
6. Текисликнинг горизонтал ва фронтал чизиқлари деб қандай чизиқларга айтилади?
7. Текисликнинг энг катта оғма чизиқлари деб қандай чизиқларга айтилади ва улардан фойдаланиб берилган текисликни H ва V га нисбатан оғиш бурчаклари қандай аниқланади?
8. Текисликда тўғри чизиқ ва нуқта танлаш шартларини айтиб беринг.

1. $ABCDE$ бешбурчакнинг горизонтал проекцияси ва икки томонининг фронтал проекцияси берилган. Бешбурчакнинг қолган томонларининг фронтал проекцияси аниқлансин (58-шакл).

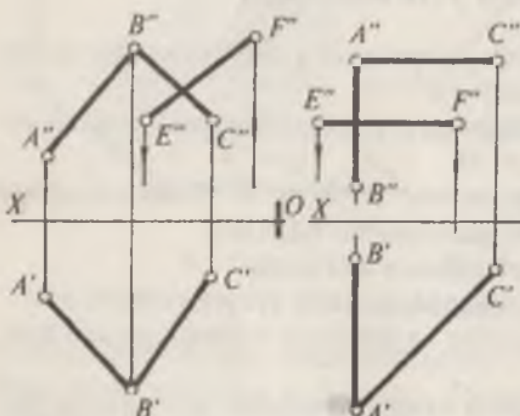
2. ABC текислиқда ётувчи M ва N нуқталарнинг горизонтал проекциялари аниқлансин (59-шакл).



58-шакл



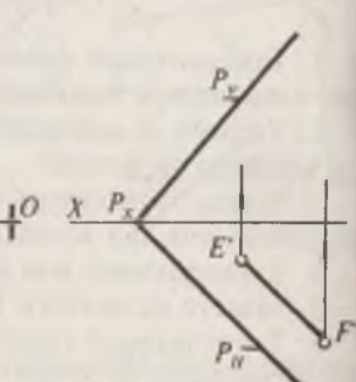
59-шакл



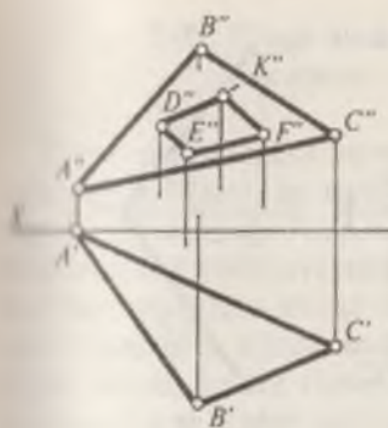
a

б

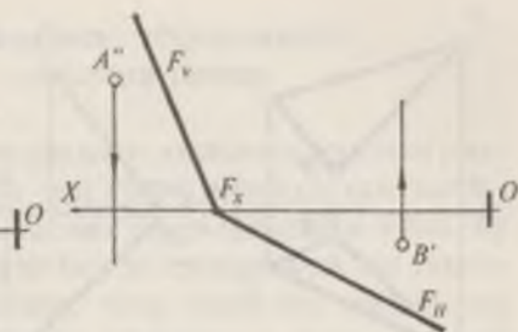
60-шакл



в



61-шакл



62-шакл

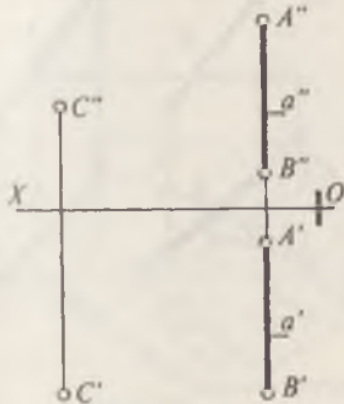
3. 60-шакл, a , b , c ларда берилгандык текисликтердеги EF түрүн чизиқтарының етишмайдыган проекциялари аниқтасын.

4. ABC текисликтеги $DEFK$ шаклнинг етишмайдыган горизонтал проекцияси ясалсин (61-шакл).

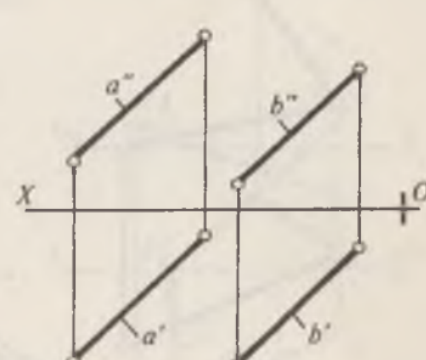
5. Излари билан берилгандык умумий вазиятдаги, F_H F_V текисликтеги A ва B нүкталарнинг етишмайдыган проекциялари топилсун (62-шакл).

6. AB түрүн чизиқ ва C нүкта орқали берилгандык текисликтеги горизонтал чизиги ўтказилсун (63-шакл).

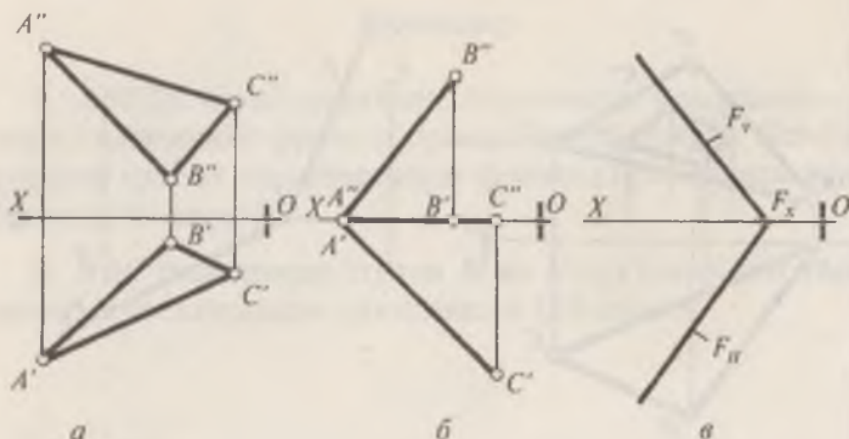
7. a ва b параллел түрүн чизиқлар орқали берилгандык текисликтеги V текисликтан 40 мм узоқликда фронтал чизиги ўтказилсун (64-шакл).



63-шакл



64-шакл

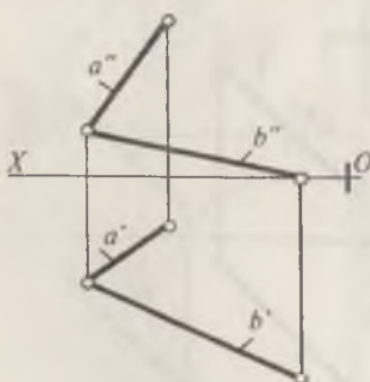


65-шакл

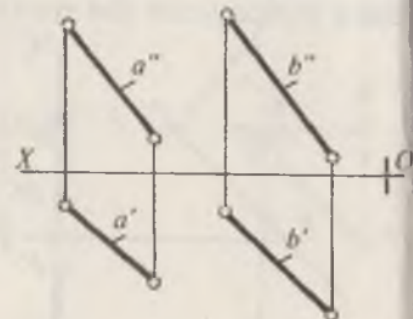
8. 65-шаклда берилган текисликларнинг горизонтал, фронтал ва энг катта оғма чизиқлари ўтказилсин ҳамда H ва V текисликларига нисбатан оғиши бурчаклар α ва β лар топилсин.

9. Ўзаро кесишувчи a ва b түғри чизиқлар орқали берилган текисликтинг горизонтал ва фронтал излари ясалсин (66-шакл).

10. a ва b параллел түғри чизиқлари орқали берилган текисликтинг горизонтал чизиги H текислиқдан 20 мм узоқдикда, фронтал чизиги эса V текислиқдан 35 мм узоқликда ўтказилсин (67-шакл).



66-шакл

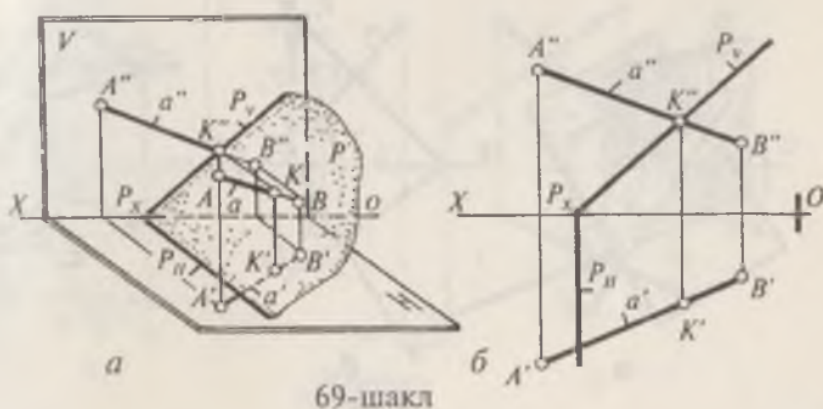
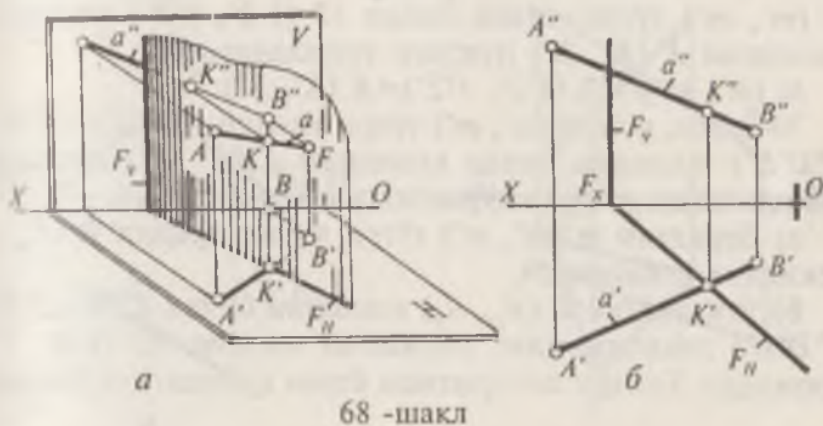


67-шакл

7-§. Тұғри чизиқ билан текисликнинг кесишигін топиш

Тұғри чизиқ билан текисликнинг кесишиш нүктаси умумий нүкта бўлиб, бу нүкта ҳам тұғри чизиққа ҳам текисликка тегишилдири. Агар текислик проекцияловчи бўлса, бу текисликда ётувчи нүктанинг бирор проекцияси, шу текисликнинг тегишли изида ётади. Агар текислик горизонтал проекцияловчи бўлса, масалан, 68-шакл, a да a (a' , a'') тұғри чизиқ билан горизонтал проекцияловчи F (F_H , F_V) текисликнинг ўзаро кесишиш нүктаси K нинг горизонтал проекцияси K' шу текисликнинг F_H изида бўлиб, a' нинг F_H билан кесишиган жойида бўлади. Кесишиш нүктасининг фронтал проекцияси K'' эса $A''B''$ да бўлади.

69-шакл, a , b , да фронтал проекцияловчи P (P_H , P_V) текислик билан a (a' , a'') тұғри чизиқнинг кесишигі K



(K', K'') нүктасини топиш күрсатилган. Бунда, аввало P билан m'' түгри чизиқнинг кесишигандык K'' фронтал проекцияси аниқланади. Сүнгра K'' орқали кесишиш нүктасинин горизонтал проекцияси K' топилади.

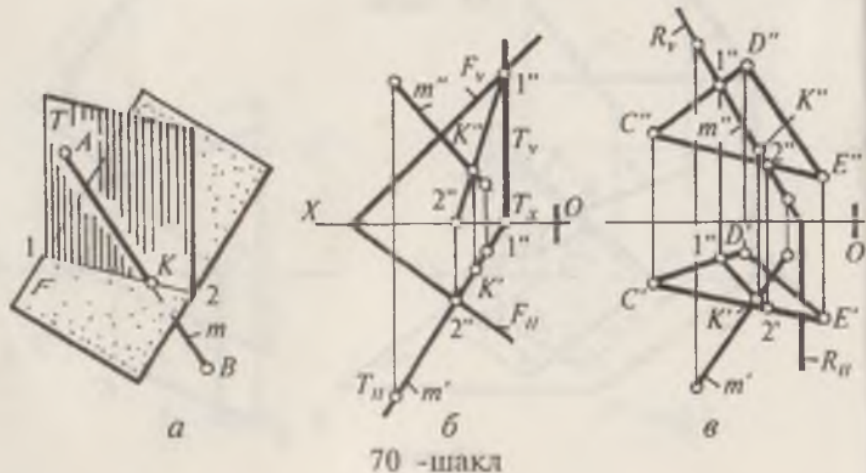
m түгри чизиқнинг умумий вазиятдаги F текислик билан кесишигандык нүктасини аниқлаш учун, берилган m түгри чизиқ орқали ёрдамчи T текислик ўтказилади, яъни $T \supset m \wedge T \perp H$; T текислик билан F текисликнинг кесишиш чизиги 12 топилади, бунинг ечиш алгоритми қуйидагича бўлади: $12 = T \cap F$; сўнгра, 12 чизиқ билан m түгри чизиқнинг кесишигандык K нүктаси аниқланади, яъни $K = m \cap 12$ (70-шакл, a). К нүкта изланадиган нүкта бўлади. 70-шакл, b да шу масаланинг эпюорда ечилиши кўрсатилган. Бунда аввал m (m' , m'') түгри чизиқ орқали T (T_H , T_V) текислик ўтказилади. Ўтказилган T (T_H , T_V) текислик билан F (F_H , F_V) текисликнинг кесишигандык 12 ($1'2'$, $1''2''$) чизиги топилади, яъни $T_H \cap F_H = 1'2'$; $T_V \cap F_V = 1''2''$; сўнгра, m (m' , m'') түгри чизиқ билан 12 ($1'2'$, $1''2''$) чизиқнинг кесишигандык K (K' , K'') нүктаси топилади, яъни

$$m (m', m'') \cap 12 (1'2', 1''2'') = K (K', K'')$$

70-шакл, в да m (m' , m'') түгри чизиқнинг CDE ($C'D'E'$, $C'D'E''$) текислик билан кесишигандык K (K' , K'') нүктасини аниқланиши эпюорда кўрсатилган. Бунинг учун:

а) берилган m (m' , m'') түгри чизиқ орқали R (R_H , R_V) текислик ўтказилади;

б) ўтказилган R (R_H , R_V) текислик билан CDE ($C'D'E'$, $C'D'E''$) текисликнинг кесишигандык чизиги 12 ($1'2'$, $1''2''$) топилади. Бунинг алгоритмли ёзуви қуйидагича бўлади:



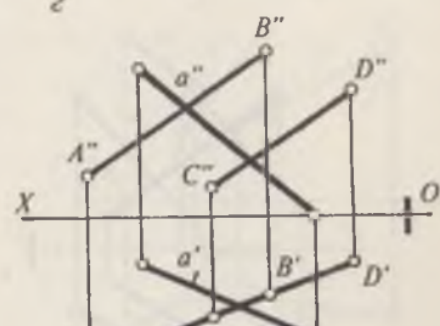
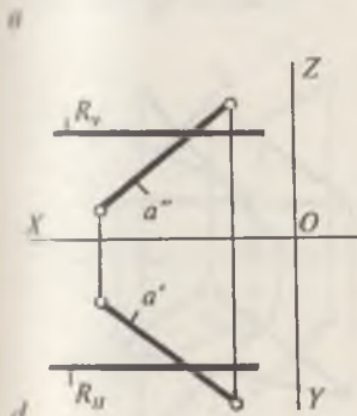
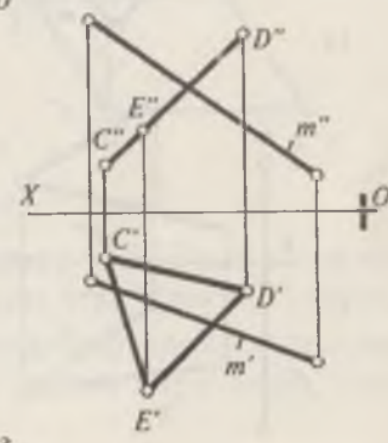
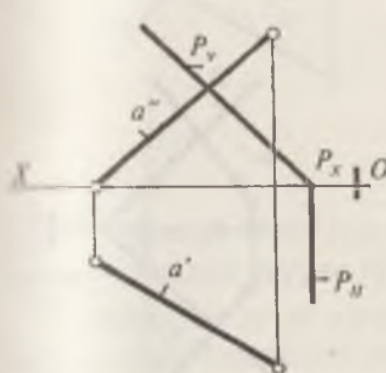
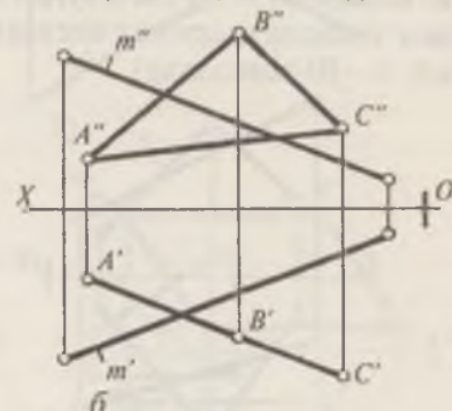
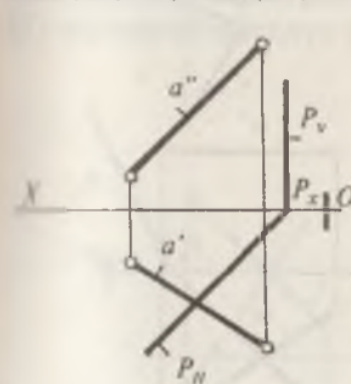
70 -шакл

ABC ($C'D'E'$, $C'D'E''$) $\cap R$ (R_H , R_V) = 12 (1'2', 1"2").

и) Аниқланган 12 (1'2', 1"2") чизик билан берилган m (m' , m'') чизиқнинг ўзаро кесишган K (K' , K'') нуқтаси белгиланади.

Бу ерда, $(1'2') \cap m' = K$; $K' \in m''$;

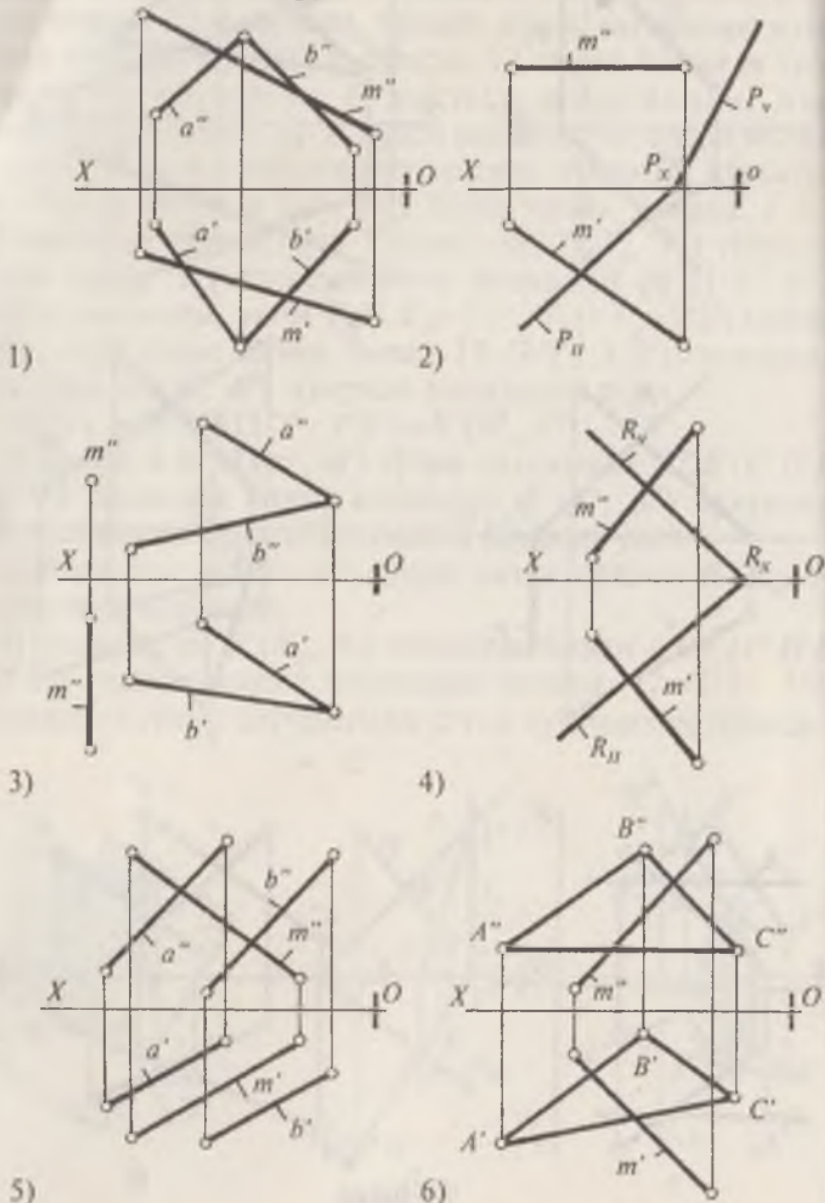
K (K' , K'') = m (m' , m'') $\cap CDE$ ($C'D'E'$, $C'D'E''$);

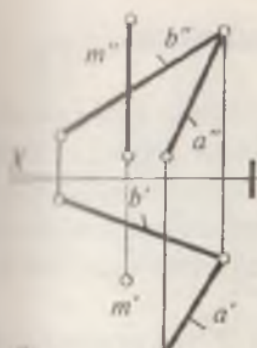


71-шакл

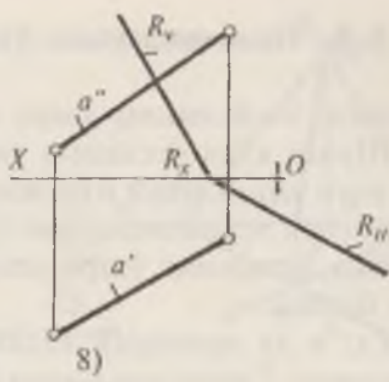
1. Куйида берилген ихтиёрий вазиятдаги түфри чизик билан проекцияловчи текисликнинг кесишгандын нүктасын анықланын (71-шакл, a , b , c , d , e).

2. Берилген m (m' , m'') түфри чизик билан умумий вазиятдаги текисликларнинг кесишгандын нүктасын топылсын (72-шакл, 1—10-мисоллар).

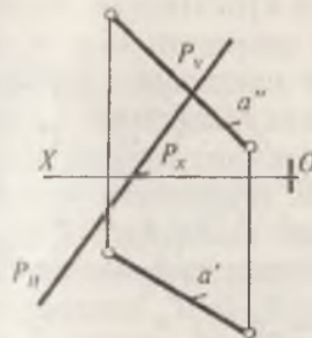




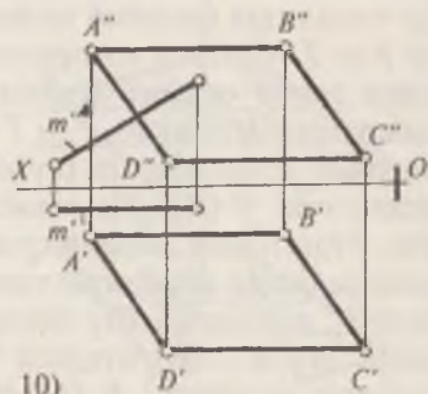
7)



8)



9)

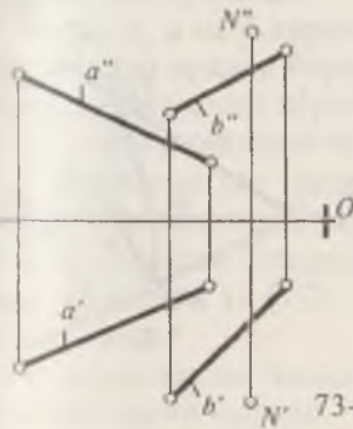


10)

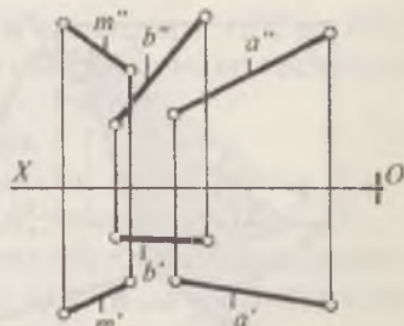
72-шакл

3. Берилған $N'N''$ нүқта орқали a ва b айқаш тұғри чизиқтарни кесиб үтүвчи тұғри чизиқ үтказилсін (73-шакл).

4. Берилған $m'm''$ тұғри чизиққа параллел ҳамда a ва b айқаш тұғри чизиқтарни кесиб үтүвчи тұғри чизиқ үтказилсін (74-шакл).



73-шакл



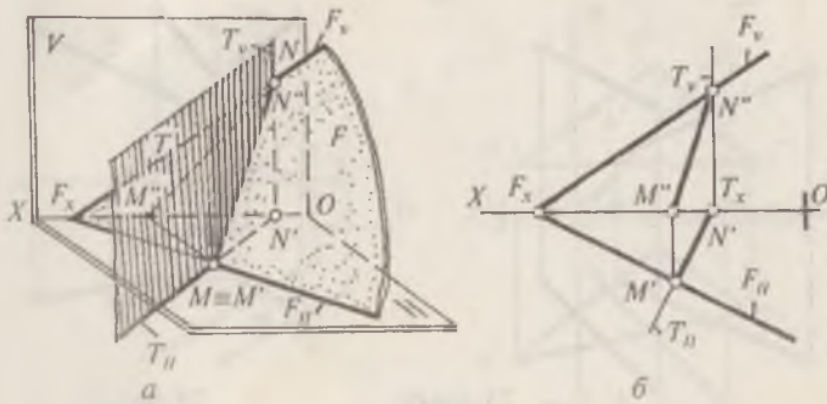
74-шакл

8-§. Текисликларнинг ўзаро кесишиши

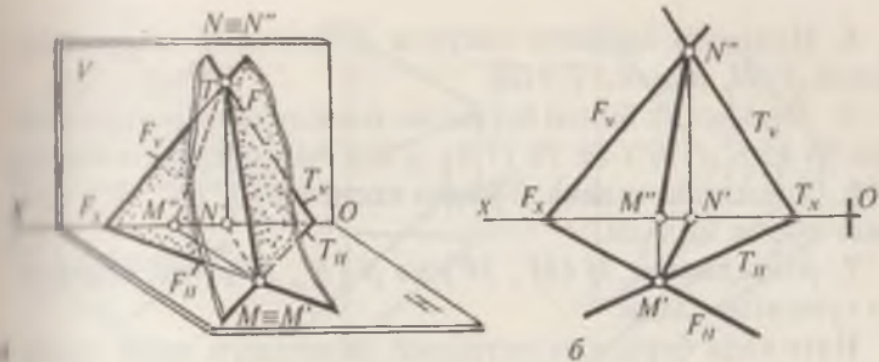
Маълумки, текисликлар ўзаро тұғри чизик буйича кесишиди. Шунга күра кесишиш чизигининг йұналишини аниқлаш учун унинг иккى нүктасини аниқлаш кифоядир. Агар кесишувчи текисликлардан бири проекцияловчи вазиятда бўлса, уларнинг ўзаро кесишиш чизигини аниқлаш осон бўлади.

75-шакл, *a* да ихтиёрий вазиятдаги F текисликнинг проекцияловчи T текислик билан ўзаро кесишиш чизигининг топилиши фазовий тасвирда кўрсатилган. Бунда аввало F ва T текислик изларининг кесишган M ва N нүкталирини топиб оламиз. Кейин бу нүкталарни ўзаро бирлаштирамиз. MN чизик F ва T текисликларнинг кесишиш чизигидир. 75-шакл, *b* да шу масаланинг эпюрда ечилиши кўрсатилган. T (T_H , T_V) текислик горизонтал проекцияловчи бўлганлиги учун, ихтиёрий вазиятдаги F (F_H , F_V) текислик билан кесишган чизигининг горизонтал проекцияси T_H да бўлади. Шу сабабли F_H ва T_H изларнинг кесишган M (M' , M'') нүкласи топилади, сўнгра F_V ва T_V изларнинг кесишган N (N' , N'') нүкласи аниқанади. Кейин, бир номли нүкталар ўзаро бирлаштирилиб, изланадётган MN ($M'N'$, $M''N''$) чизикقا эга бўлинади.

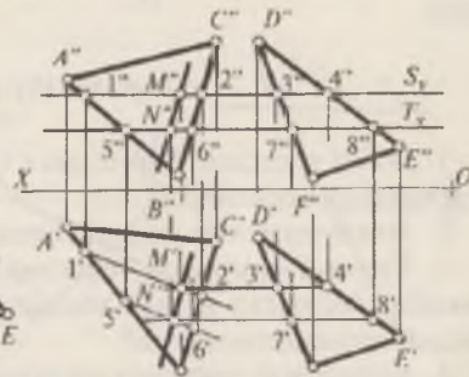
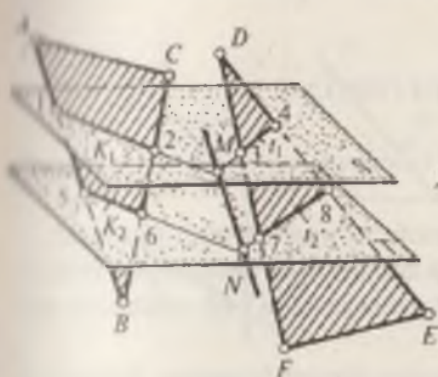
76-шакл, *a* да излари билан берилган F ва T ихтиёрий вазиятдаги текисликларнинг ўзаро кесишиш чизигини аниқлаш кўрсатилган, бунда MN тұғри чизик F ва T текисликларнинг кесишиш чизигидир. Шу масалани эпюрда ечилиши 76-шакл, *b* да берилган. Бу ерда текисликлар-



75-шакл



76-шакл



77-шакл

нинг F_H ва T_H бир номли излари кесишиб, M (M' , M'') нуқтани, F_V ва T_V излари кесишиб эса N (N' , N'') нуқтани ҳосил қиласди. Топилган нуқталарнинг бир номли проекциялари туташтирилиб, MN ($M'N'$, $M''N''$) изланаётган чизикقا эга бўлинади.

77-шакл, а ва б ларда умумий вазиятдаги ABC ва DEF ўчбурчаклар орқали берилган текисликларнинг кесишган чизигини аниқлаш кўрсатилган.

Бу масала куйидагича ечилади:

1. Берилган ҳар икки текисликни кесиб ўтувчи S текислик ўtkазилади. Эпюрда $S \parallel H$, демак, $S_V \parallel OX$.
2. Ўтказилган S текислик билан берилган текисликларнинг кесишган 12 ($1'2'$, $1''2''$) ва 34 ($3'4'$, $3''4''$) чизиклари аниқланади.
3. Аниқланган чизиклар ўзаро кесишиб M (M' , M'') нуқтани ҳосил қиласди.

4. Иккинчи ёрдамчи кесувчи T текислик үтказилади; бунда $T \parallel H$, демак, $T \parallel OX$

5. T текислик билан берилган текисликларнинг кесишган 56 ($5'6'$, $5''6''$) ва 78 ($7'8'$, $7''8''$) чизиқлари топилади.

6. Топилган чизиқлар үзаро кесишиб, $N(N', N'')$ нуқтани ҳосил қиласди.

7. Аниқланган $M(M', M'')$ ва $N(N', N'')$ нуқталар үза-ро туташтирилади.

Натижада берилган ихтиёрий вазиятдаги икки текис-ликнинг изланаётган $MN(M'N', M''N'')$ чизигига эга бўли-нади.

Такрорлаш учун саволлар

1. Икки текислик бир-бирига нисбатан қандай вазиятларда жойлашиши мумкин?

2. Икки текислик үзаро кесишганда нима ҳосил бўлади?

3. Умумий вазиятдаги текислик билан проекцияловчи текис-ликнинг кесишган чизиги қандай аниқланади? Бу текисликлар қандай хусусиятларга эга?

4. Кесишуви текисликлар излари билан берилса, уларнинг кесишиш чизиги қандай аниқланади? Агар биттаси проекция-ловчи бўлсачи?

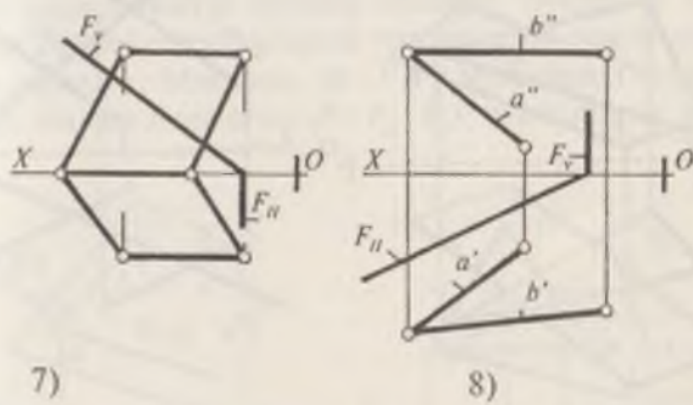
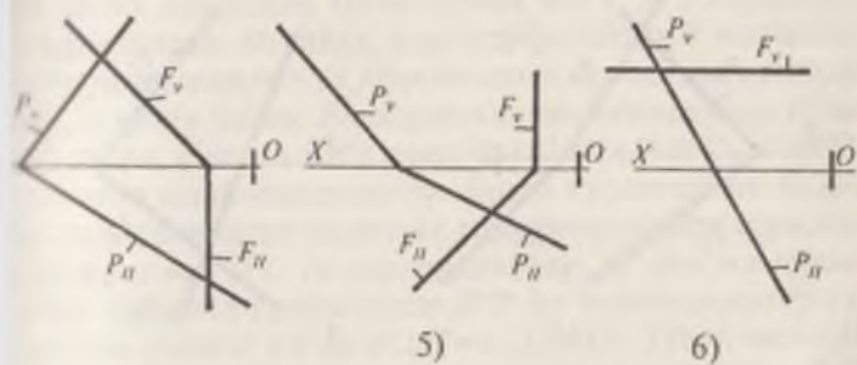
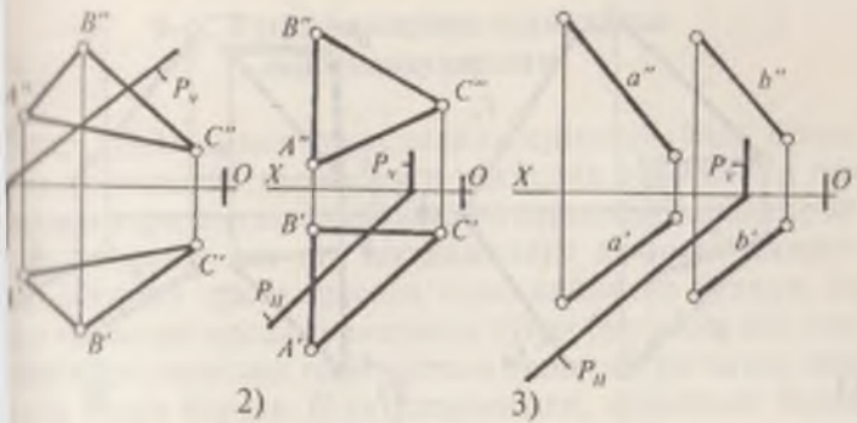
5. Иккита фронтал проекцияловчи текисликларнинг кесишган чизиги эпюрда қандай кўрсатилади? Агар текисликлар го-ризонтал проекцияловчи бўлсачи?

6. Умумий вазиятдаги икки текисликнинг кесишган чизиги қандай аниқланади?

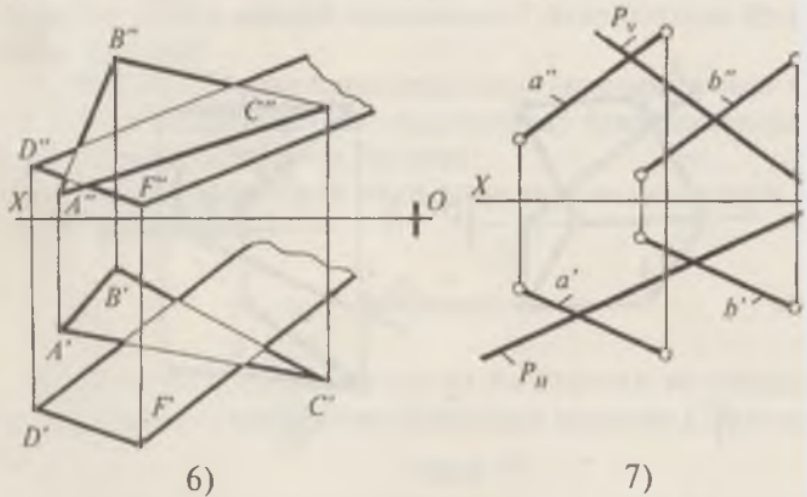
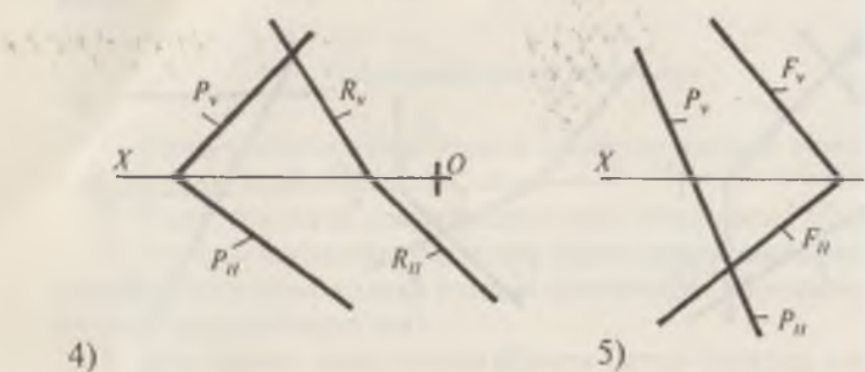
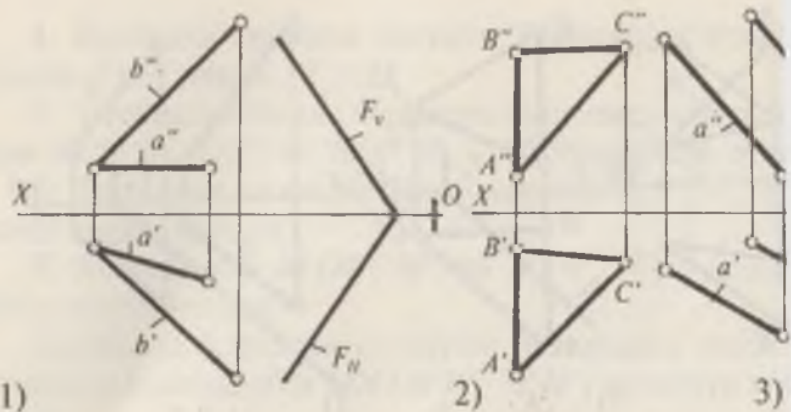
Масалалар

1. Берилган проекцияловчи ва умумий вазиятдаги текисликларнинг кесишган чизиқлари ясалсин (78-шакл, 1—8).

2. Икки умумий вазиятларда жойлашган текисликларнинг кесишган чизиқлари аниқлансин (79-шакл, 1—7 масалалар).



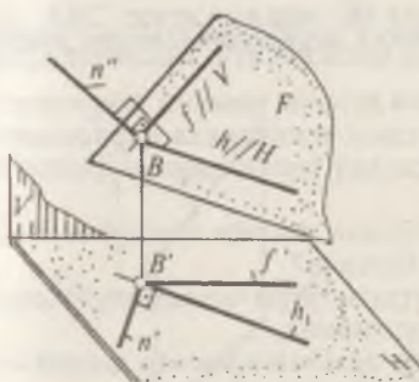
78-шакл



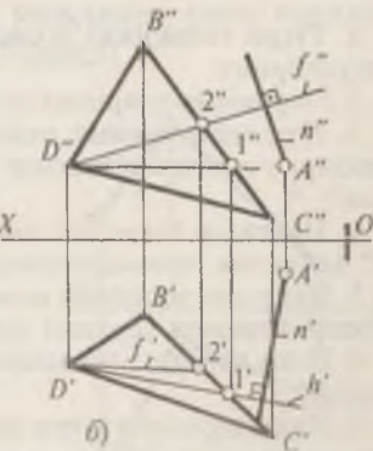
79-шакл

9-§. Тұғри чизиқнинг текисликка перпендикулярлығы

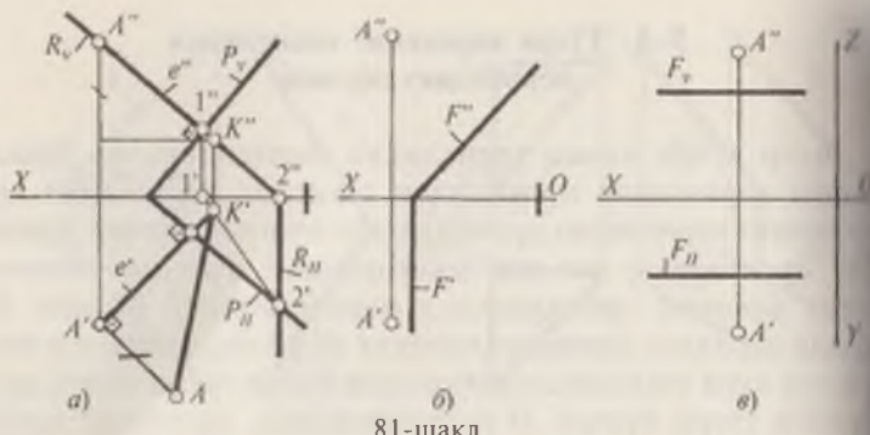
Алар тұғри чизиқ текисликка перпендикуляр бұлса, үшінші горизонтал проекцияси текислик горизонтал чизиқнинг горизонтал проекциясига перпендикуляр, фронтал проекцияси эса шу текисликнің фронтал чизиқнің фронтал проекциясига перпендикуляр бұлады. Бұлда параллел проекцияларнинг тұғри бурчакка оид хосасында күра текислик горизонтали билан тұғри чизиқ орасидаги тұғри бурчак H га үзгартасдан, фронтали билан тұғри чизиқ орасидаги тұғри бурчак эса V га үзгартасдан проекцияланады. 80-шакл, a да n тұғри чизиқ F текисликкінің горизонтали h га ва f фронталига перпендикулярдир. Немесе, n тұғри чизиқ F текисликка перпендикуляр бұлады. 80-шакл, b да A ($A'A''$) нүктадан DBC ($D'B'C'$, $D'B'C$) текисликка перпендикуляр тушириш күрсатылған. Бунда A' нүктадан берилған текислик горизонталинің горизонтал проекцияси $D'1'$ га перпендикуляр, A'' дан эса фронталнің фронтал проекцияси $D''2''$ га перпендикуляр туширилады, яғни $a'\perp h'$ ва $a''\perp f''\Rightarrow a\perp(DBC)$. Тұғри чизиқни текисликка перпендикулярлық шартидан фойдаланыб, нүктадан текислиkkача бұлған масофа, нүктадан тұғри чизиққача бұлған масофаларни топиш каби масалаларини счиш мүмкін. Масалан, A ($A'A''$) нүктадан (81-шакл, a) излари билан берилған P (P_H , P_V) текисликка қадар



80-шакл
 $a)$



80-шакл
 $b)$



81-шакл

бўлган қисқа масофани аниқлаш учун: A' нуқтадан P_H га, A'' нуқтадан P_V га перпендикуляр ўtkазилади. Бунда, $e' \perp P_H$ ва $e'' \perp P_V$ бўлади. e (e' , e'') чизиқ орқали R текислик ўtkазиб, P текислик билан кесишган 12 ($1'2'$, $1''2''$) чизиги аниқланади. 12 ($1'2'$, $1''2''$) чизиқ билан e (e' , e'') перпендикулярнинг кесишган K (K' , K'') нуқтаси топилади, яъни $K' = e' \cap 1'2'$; $K'' \in e''$ бўлади.

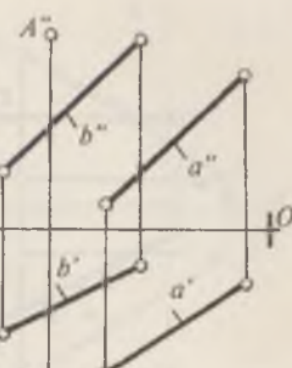
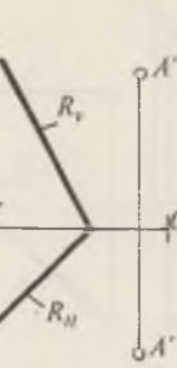
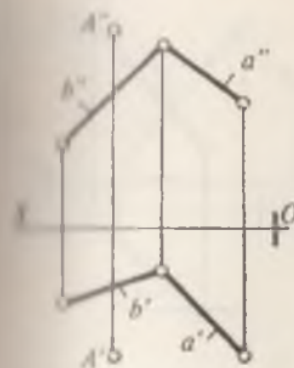
AK ($A'K'$, $A''K''$) кесма изланаётган масофанинг проекцияларидир. Тўғри бурчакли учбурчак ясаш усули билан масофанинг $AK' = AK$ ҳақиқий узунлиги топилади. Масаланинг ечиш алгоритмини қўйидагича ёзиш мумкин:

$$e \in A \wedge e \perp P; R \supset e \wedge R \perp P_V; (12) = R \cap P;$$

$$K = e \cap (12); (AK) = AK'.$$

Такрорлаш учун саволлар

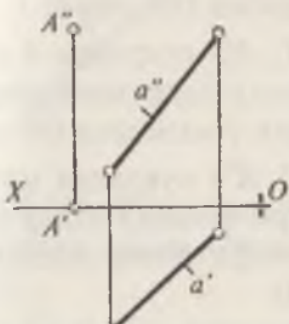
1. Тўғри чизиқнинг текисликка перпендикулярлик шартини тушунтиринг.
2. Перпендикулярнинг асоси деганда нимани тушунасиз?
3. Нуқтадан умумий вазиятдаги текисликка перпендикуляр ўtkазиш учун текисликнинг қандай чизикларидан фойдаланилади?
4. Нуқтадан текисликкача бўлган масофа қандай аниқланади? Текислик проекцияловчи бўлсачи?
5. Нуқтадан ихтиёрий вазиятдаги тўғри чизиқчача бўлган масофани аниқлаш усулини тушунтиринг.
6. Икки параллел текисликлар орасидаги масофа қандай аниқланади?
7. Икки параллел тўғри чизиклар орасидаги масофани аниқлаш усулини кўрсатинг.



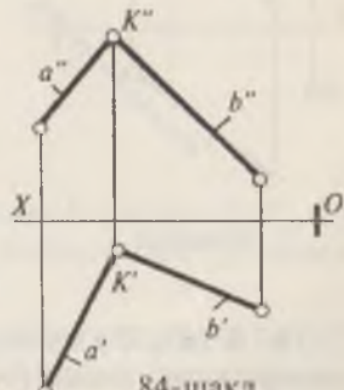
б) 82-шакл

Масалалар

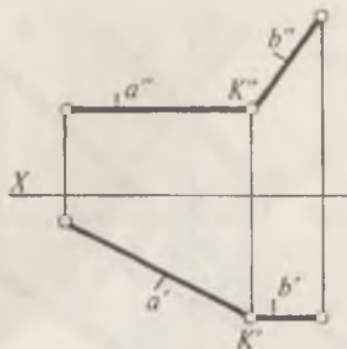
1. $A (A', A'')$ нүктадан проекцияловчи $F (F_H F_V)$ текислика перпендикуляр бўлган чизиқ ўтказилсин (81-шакл, а, б).
2. $A (A', A'')$ нүктадан берилган текисликларга қадар бўлган қисқа масофа аниқлансин (82-шакл, а, б, в).
3. $A (A', A'')$ нүктадан $a (a'a'')$ тўғри чизиққа перпендикуляр текислик ўтказилсин (83-шакл).
4. $K (K', K'')$ нүктадан $P (a \cap b)$ текислика перпендикуляр чизиқ ўтказилсин (84, 85-шакллар).
5. $K (K', K'')$ нүктадан $a (a'a'')$ тўғри чизиққа перпендикуляр бўлган текислик излари билан ўтказилсин (86-шакл).
6. ABC текислиқдан 20 мм узоқликда унга параллел бўлган текислик ўтказилсин (87-шакл).



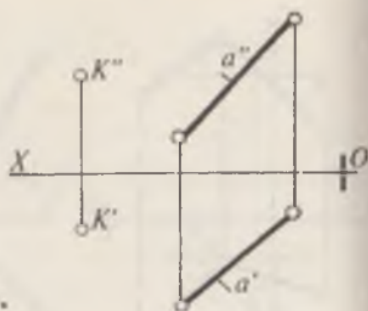
83-шакл



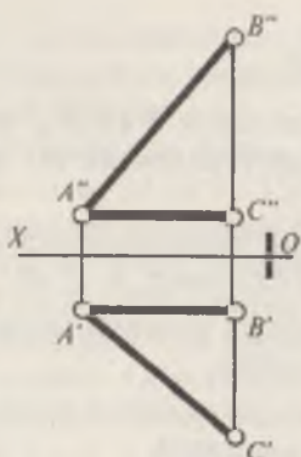
84-шакл



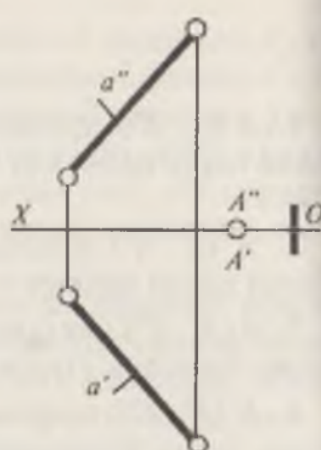
85-шакл



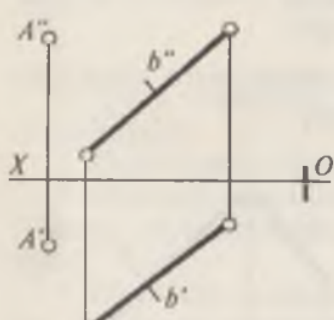
86-шакл



87-шакл



88-шакл



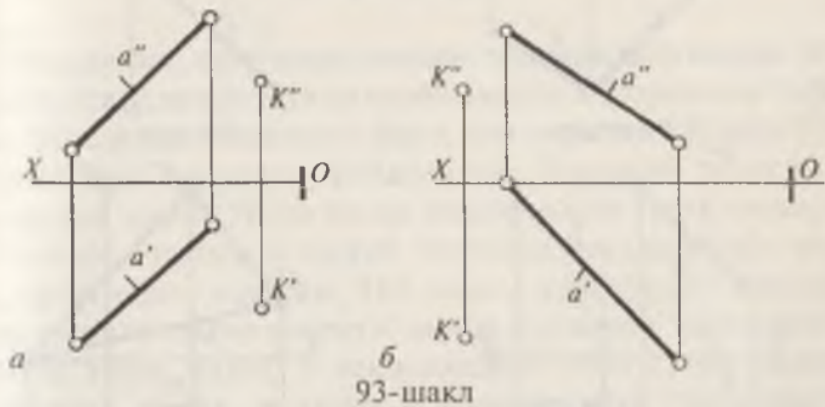
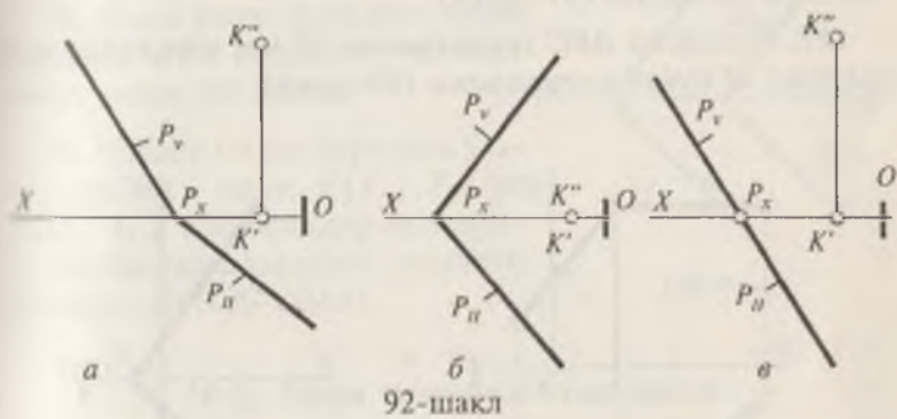
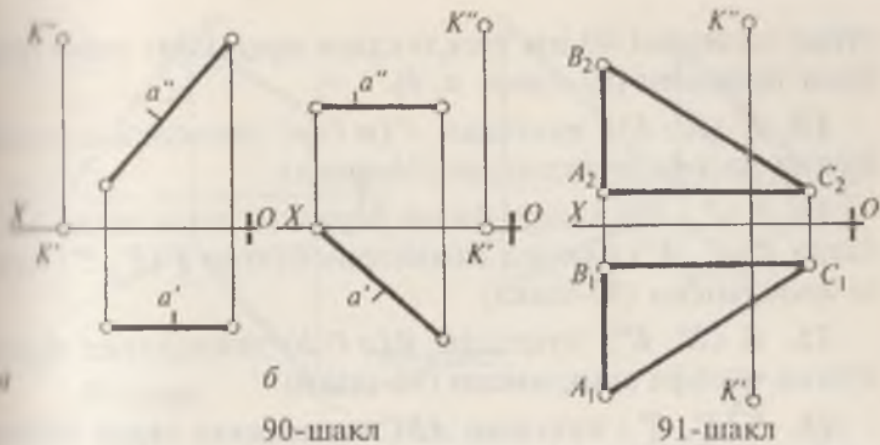
89-шакл

7. $A (A', A'')$ нүктада $a (a', a'')$ түгри чизиққа қадар бүлган масофа аниқлансын (88-шакл).

8. $A (A', A'')$ нүктадан $b (b', b'')$ түгри чизиққа перпендикуляр бүлган текислик үтказилсун (89-шакл).

9. $K (K', K'')$ нүктадан махсус $a (a', a'')$ түгри чизиққа қадар бүлган қисқа масофа аниқлансын (90-шакл, a, δ).

10. $K (K', K'')$ нүктадан ABC текислилкка қадар бүлган масофа аниқлансын (91-шакл).



11. $K(K', K'')$ нүктадан излари билан берилгандар $P(P_H, P_V)$ текисликка қадар бүлгендеги масофа аниқлансын (92-шакл, $a, б, в$).

12. $K(K', K'')$ нүктадан ихтиёрий вазиятдаги a (a', a'') түғри чизикқа қадар бүлгендеги масофа аниқлансын ҳамда шу

түғри чизиқдан 40 мм узокликтаги нұқтанинг геометрик үрни топилсін (93-шакл, а, б).

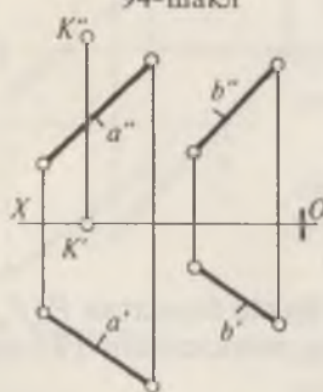
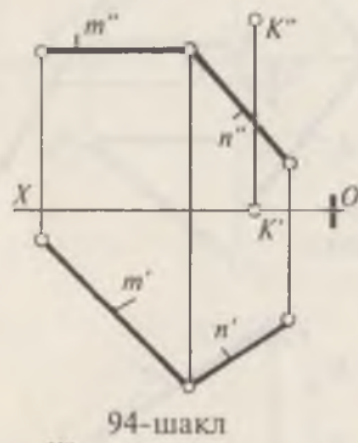
13. $K(K', K'')$ нұқтадан $P(m \cap n)$ текисликка қадар бұлган масофа аниқлансын (94-шакл).

14. $P(P_H, P_V)$ излари билан берилған текисликка нисбатан $K(K', K'')$ нұқтага симметрик бұлған $F(F, F'')$ нұқта аниқлансын (95-шакл).

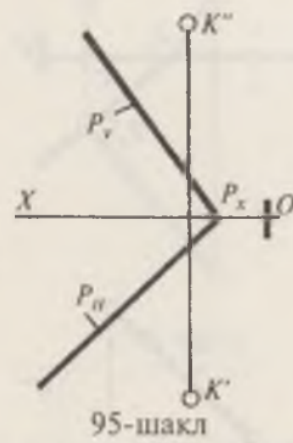
15. $K(K', K'')$ нұқтадан $P(a \cap b)$ текисликка қадар бұлған масофа аниқлансын (96-шакл).

16. $K(K', K'')$ нұқтадан ABC текисликка қадар бұлған масофа топилсін (97-шакл).

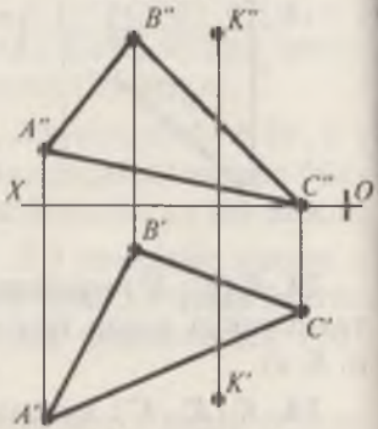
17. Берилған ABC текислиқдан 30 мм узокликда жойлашған M нұқта аниқлансын (98-шакл).



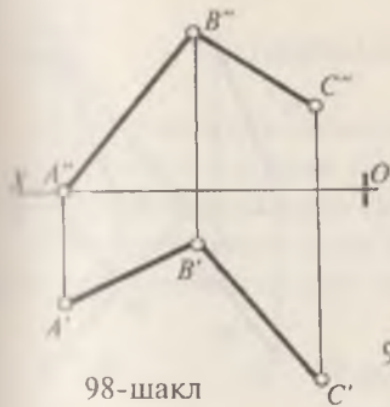
94-шакл



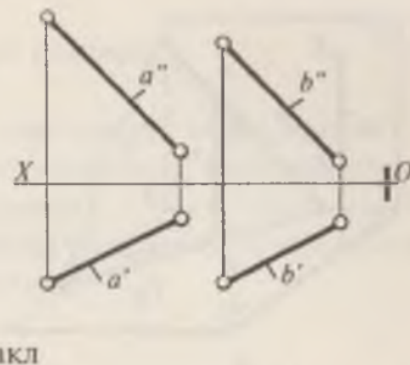
95-шакл



97-шакл



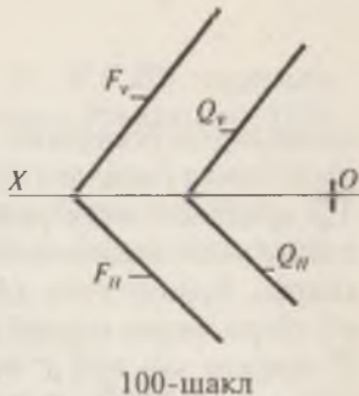
98-шакл



99-шакл

18. Икки үзаро параллел түғри чизиқлар $a \parallel b$ орасидаги масофа анықлансын (99-шакл).

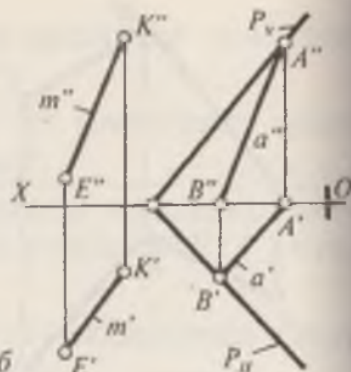
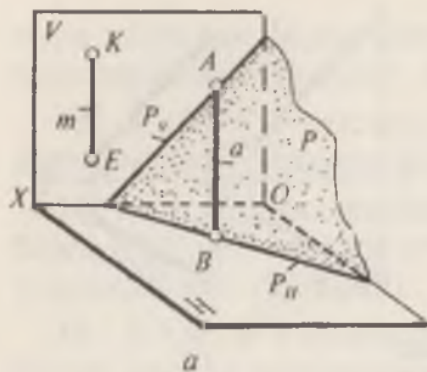
19. Излари билан берилген үзаро параллел икки $F(F_H, F_V)$ ва $Q(Q_H, Q_V)$ текисликлар орасидаги масофанинг ҳақиқий узунлиги анықлансын (100-шакл).



100-шакл

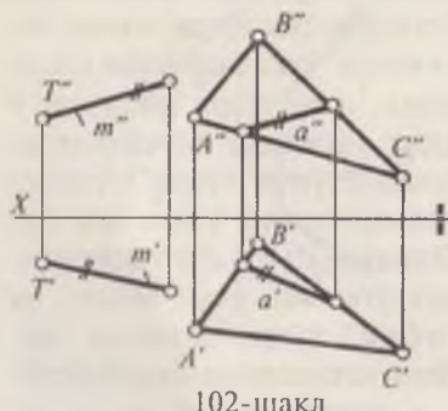
10-§. Түғри чизиқниң текисликка параллеллиги

Маълумки, агар текисликтан ташқаридаги бирор түғри чизиқ текисликда ётuvчи чизиқлардан бирортасига параллел бўлса, текисликнинг үзига ҳам параллел бўлади (101-шакл). Шу қоидадан фойдаланиб, берилган текисликка параллел қилиб түғри чизиқ ўtkазиш ёки түғри чизиқ берилса унга параллел қилиб текислик ўtkазиш каби масалаларни ечиш мумкин. 101-шакл, a да түғри чизиқни P текисликка параллеллиги яққол тасвирда кўрсатилган. Бунда түғри чизиқ P текисликда ётuvчи түғри чизиққа параллел, демак, m чизиқ P текисликнинг үзига ҳам параллел, яъни $m \parallel a \in P \Rightarrow m \parallel P$. Эпюрда $P(P_H, P_V)$ текисликка параллел қилиб түғри чизиқ ўtkазиш учун аввало бу текисликда ётuvчи ихтиёрий a ($a'a''$) түғри чизиқни танлаб оламиз (101-шакл, б). Кейин текисликда ётмайдиган бирор K (K', K'') нуқта олиб, у орқали $m' \parallel a'$ ва $m'' \parallel a''$

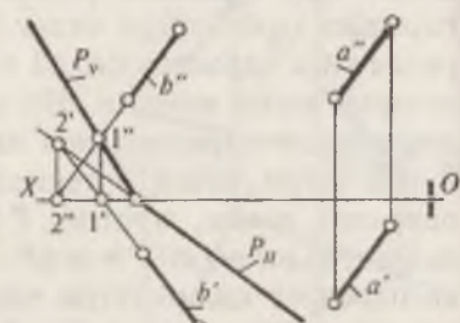


101-шакл

чизиқларни ўтказамиз. Демак, $m'm''$ тўғри чизиқ $P(P_H, P_V)$ текисликка параллел бўлади, яъни: $m \parallel P$. 102-шаклда $T(T', T'')$ нуқтадан ихтиёрий вазиятдаги ABC ($A'B'C'$, $A''B''C''$) текислика параллел m ($m'm''$) тўғри чизиқ ўтказиш кўрсатилган. Бунинг учун ABC ($A'B'C'$, $A''B''C''$) текислиқда a (a' , a'') тўғри чизиқ танлаб оламиз. Сўнгра T орқали $m' \parallel a'$ ва T' орқали эса $m'' \parallel a''$ тўғри чизиқларни ўтказамиз. Бунда a (a' , a'') $\in A'B'C'$, $A''B''C''$; демак $m'm'' \parallel A'B'C'$, $A''B''C''$ бўлади. 103-шаклда берилган a (a' , a'') тўғри чизиқни $P(P_H, P_V)$ текислика параллел ёки параллел эмаслиги эпюрда кўрсатилган. Бунинг учун $P(P_H, P_V)$ текислиқда a'' га параллел қилиб b'' чизиқ ўтказамиз ва унинг горизонтал проекцияси b' ни аниқлаймиз. Шунда b' чизиқ a' чизиқга параллел эмаслиги чизмадан кўриниб турипти. Демак, a ($a'a''$) чизиқ $P(P_H, P_V)$ текислика параллел эмас.



102-шакл



103-шакл

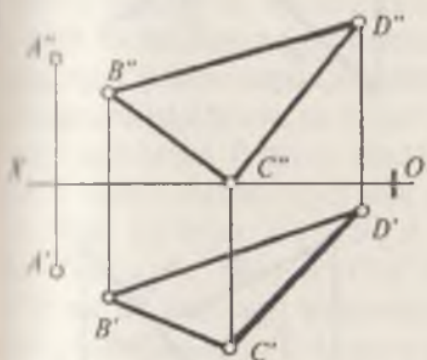
Такрорлаш учун саволлар

1. Түғри чизиқни текисликка параллеллик шарти қандай?
2. Берилган нүктадан берилган текисликка параллел түғри шиктің үтказиш учун нима қилиш керак?
3. Берилган түғри чизиқ берилган текисликка параллел ёки параллел эмаслиги қандай аниқланади?

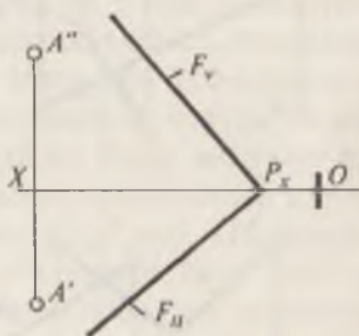
Масалалар

1. $A(A', A'')$ нүктадан $BCD (B'C'D', B''C'D'')$ текисликкі параллел қилиб $a (a', a'')$, түғри чизиқ үтказилсін (104-шакл).

2. $A(A', A'')$ нүктадан излари билан берилган $F(F_H, F_V)$ текисликка параллел бүлгап $m'm''$ түғри чизиқ үтказилсін (105-шакл).



104-шакл

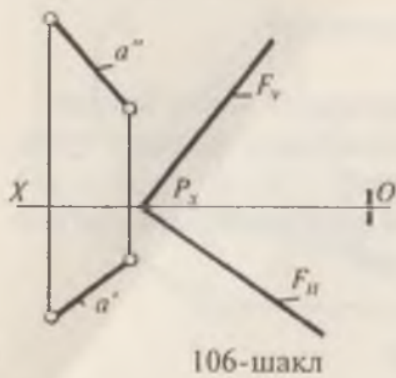


105-шакл

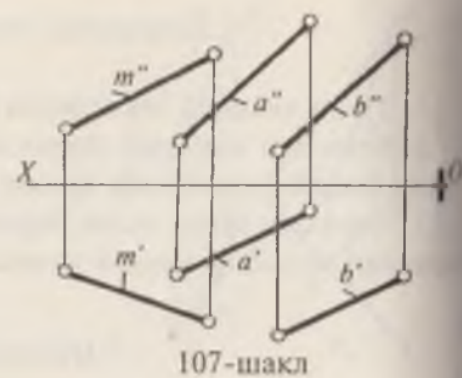
3. $a (a', a'')$ түғри чизиқнинг $F(F_H, F_V)$ текисликка параллел ёки параллел эмаслиги аниқлансін (106-шакл).

4. 107-шаклда берилган $m (m', m'')$ түғри чизиқни $a (a', a'')$ ва $b (b', b'')$ параллел түғри чизиқлар орқали берилған текисликка параллел ёки параллел эмаслиги аниқлансін.

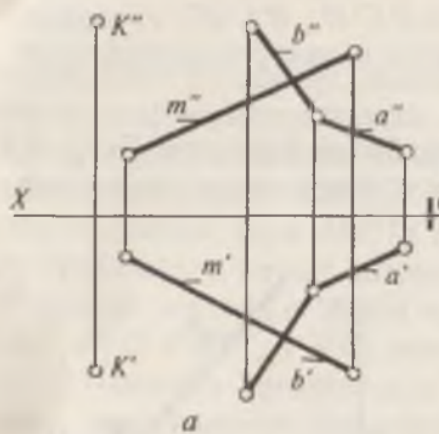
5. $K(K', K'')$ нүктадан $a \cap b (a' \cap b', a'' \cap b'')$ текисликка параллел ҳамда $m (m', m'')$ түғри чизиқни кесиб



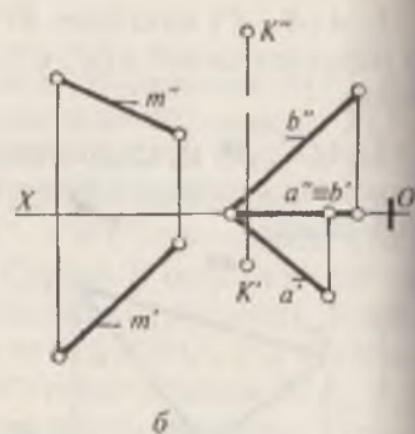
106-шакл



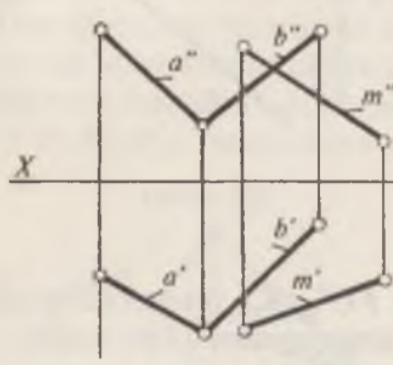
107-шакл



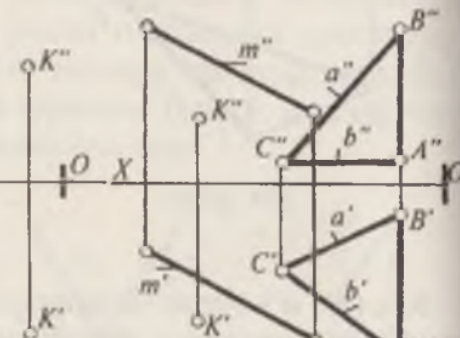
а



б



в

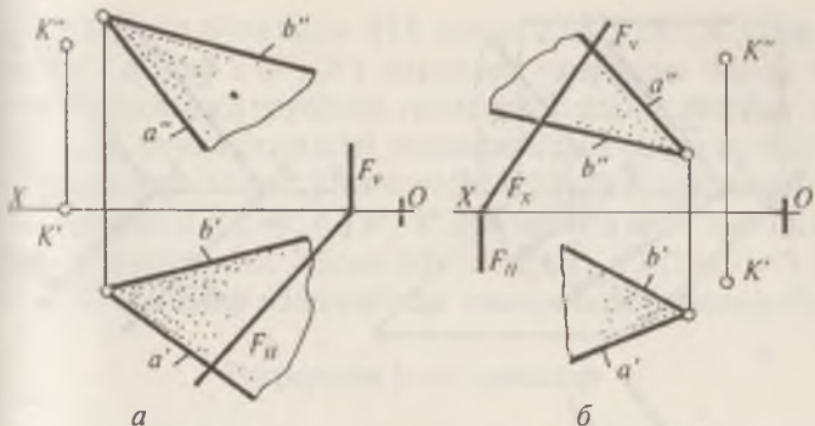


г

108-шакл

ұтұвчи n (n' , n'') түғри чизиқ үтказилсін (108-шакл, а, б, в, г).

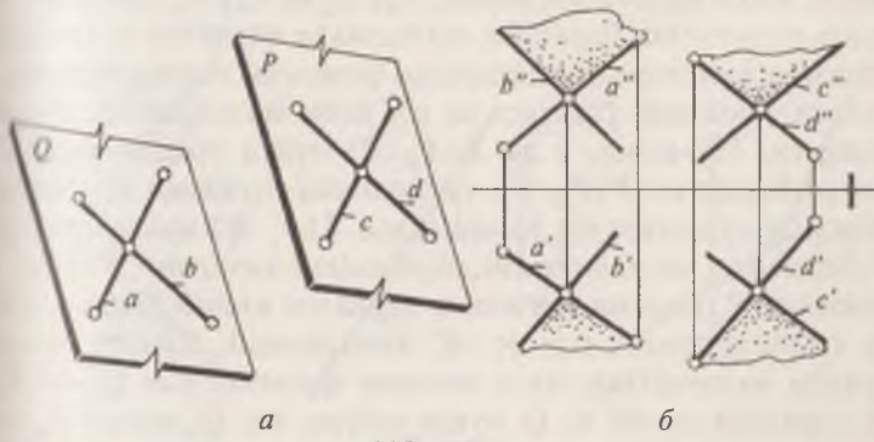
6. $K(K', K'')$ нүктадан $F(F_H, F_V)$ ва $a \cap b$ ($a' \cap b'$, $a'' \cap b''$) текисликларга параллел бўлган m (m' , m'') түғри чизиқ үтказилсін. (109-шакл, а, б).



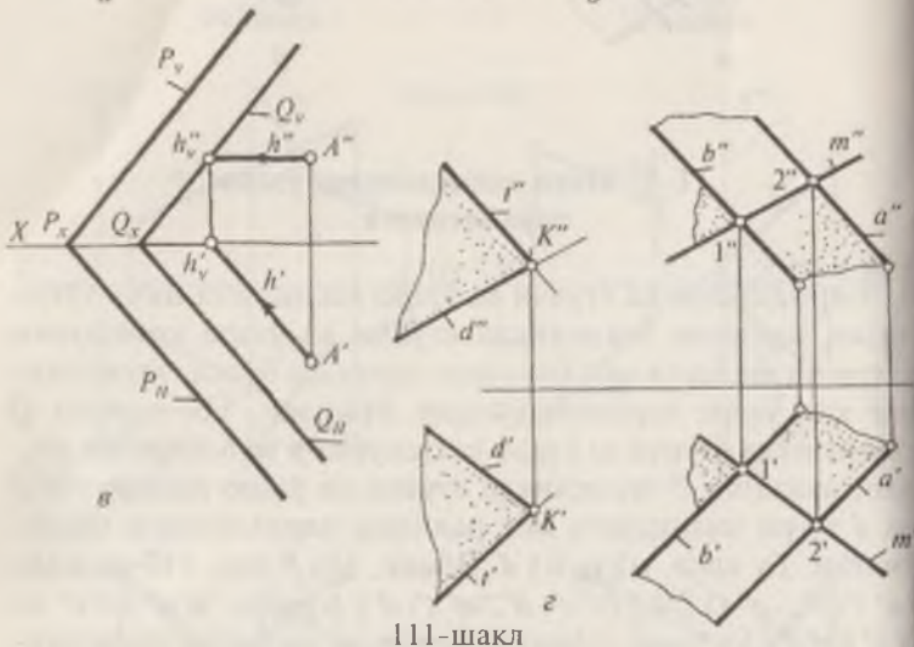
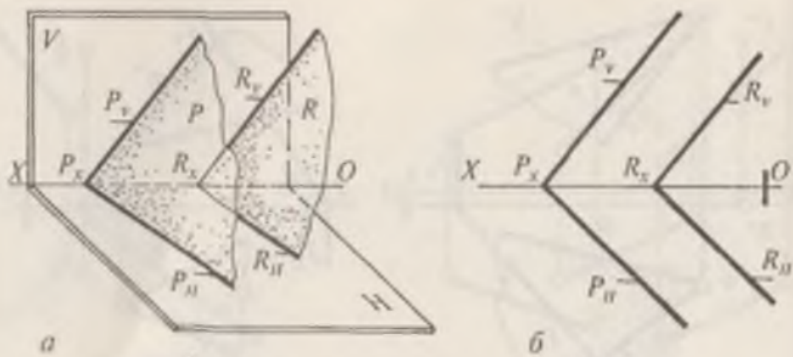
109-шакл

11-§. Икки текисликнинг ўзаро параллеллиги

Бир текислиқда ётувчи ва ўзаро кесишувчи икки түғри иттиқ иккинчи текислиқда ётувчи ва ўзаро кесишувчи түғри чизиқларга мос равишида параллел бўлса, текисликнинг ҳам ўзаро параллел бўлади. Масалан, 110-шаклда Q текислиқда ётувчи ва ўзаро кесишувчи a ва b түғри чизиқлар, иккинчи P текислиқда ётувчи ва ўзаро кесишувчи c ва d түғри чизиқларга мос равишида параллеллиги кўрсангаган. Бу ерда, $a \parallel c$, $b \parallel d$. Демак, $Q \parallel P$ дир. 110-шаклда ($a' \cap b'$, $a'' \cap b''$) \parallel ($c' \cap d'$, $c'' \cap d''$) чунки, $a'a'' \parallel c'c''$ ва $b'b'' \parallel d'd''$. Умумий вазиятда берилган параллел текисликнинг бир номли излари ҳам ўзаро параллел бўлади 111-



110-шакл



шакл, a ва b ларда $P \parallel R$ демек, $P_H \parallel R_H$ ва $P_V \parallel R_V$. Шу қоидаларга асосланиб, берилган текисликка параллел текислик үтказиш ёки берилган нүктадан берилган текисликка параллел текислик үтказиш ва шу каби масалаларни ечиш мумкин. 111-шакл, b да $A(A', A'')$ нүкта орқали излари билан берилган $P(P_H, P_V)$ текисликка параллел текислик үтказиш күрсатилган. Бунда аввал $A(A', A'')$ нүкта орқали изланаётган текисликнинг горизонтал чизигини P текисликнинг P_H горизонтал изига параллел қилиб үтказилади ва унинг фронтал изи h'_v, h''_v аниқланади. Сунгра бу из орқали изланаётган текисликнинг фронтал изи Q_v ни P_v га параллел қилиб ва Q_x нүкта орқали эса Q_H изини P_H га параллел қилиб үтказилади. Натижада изланаётган $Q(Q_H, Q_V)$

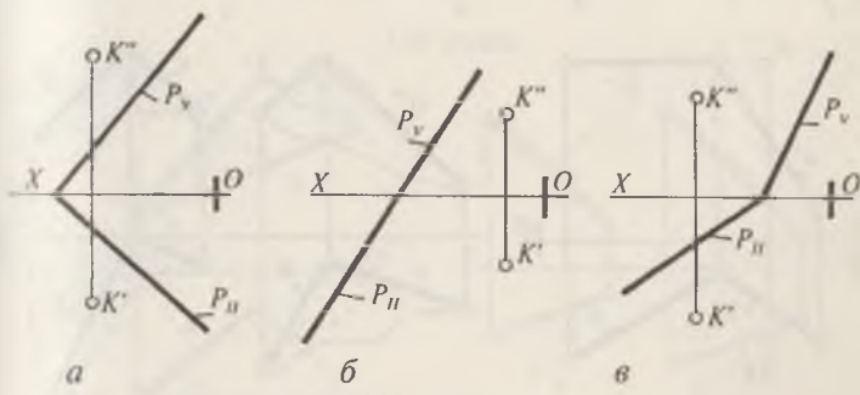
текисликка эга бўлинади. 111-шакл, гда $K(K', K'')$ нуқтадан $a(a', a'')$ ва $b(b', b'')$ параллел чизиқлар билан берилган текисликка параллел текислик ўтказиш эпюрда тасвирланган. Бунда берилган текисликка тегишли ихтиёрий $m(m', m'')$ тўғри чизиқ ўтказилади. Сўнгра K нуқтанинг K' проекциясидан $d' \parallel m'$, $t' \parallel a'$, K'' дан эса $d'' \parallel m''$, $t'' \parallel a''$ қилиб чизиқлар ўтказамиз. Ҳосил бўлган $d(d', d'') \cap t(t', t'')$ кесишувчи чизиқлар изланаётган текисликни ифодалайди.

Такрорлаш учун саволлар

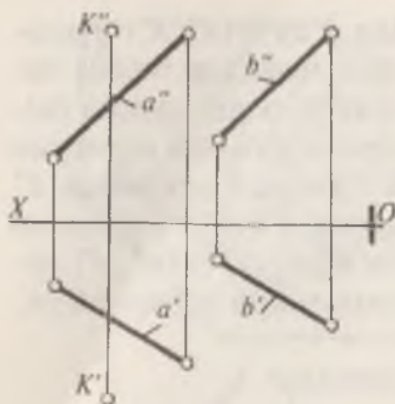
- Икки текисликнинг ўзаро параллеллик шартини айтинг.
- Ўзаро параллел текисликлар чизмада қандай тасвирланади? Излари билан берилган текисликлардачи?
- Берилган нуқтадан берилган текисликка параллел текислик қандай тартибда ўтказилади?

Масалалар

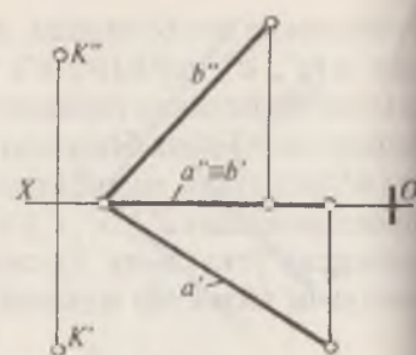
- $K(K', K'')$ нуқтадан $P(P_H, P_V)$ текисликка параллел $Q(Q_H, Q_V)$ текислик ўтказилсин (112-шакл a , b , c).
- $K(K', K'')$ нуқтадан $a \parallel b$ ($a' \parallel b'$, $a'' \parallel b''$) текисликка параллел текислик икки кесишувчи тўғри чизиқлар орқали ўтказилсин (113-шакл).
- K нуқтадан $a \cap b$ ($a' \cap b'$, $a'' \cap b''$) кесишувчи тўғри чизиқлар орқали берилган текисликка параллел текислик ўтказилсин (114-шакл).



112-шакл



113-шакл



114-шакл

4. $K(K', K'')$ нүктадан берилган $a \cap b$ ($a' \cap b'$, $a'' \cap b''$) текислика параллел төкислик үтказинг ва унинг излари-ни топинг (115-шакл).

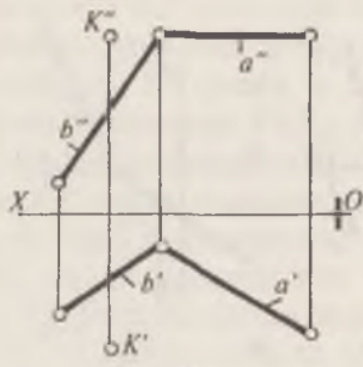
5. Берилган ўзаро параллел текисликлар орасидаги ма-софанинг ҳақиқий катталиги аниқлансан (116-шакл).

6. Излари билан берилган ўзаро параллел текисликлар орасидаги масофа аниқлансан (117-шакл, *a*, *b*).

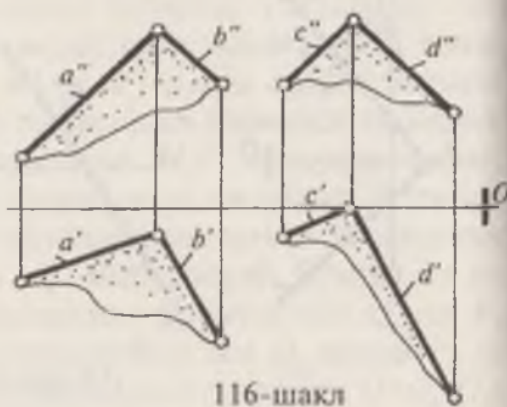
7. Берилган a (a' , a'') түғри чизиқдан 30 мм узоқликда, унга параллел қилиб текислик үтказилсан (118-шакл, *a*, *b*, *c*).

8. Берилган текисликлардан 40 мм узоқликда унга па-раллел бўлган текисликлар үтказилсан (119-шакл, *a*, *b*, *c*, *d*).

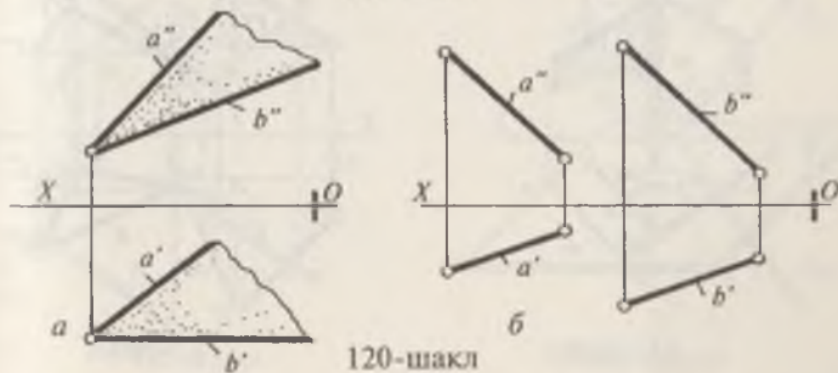
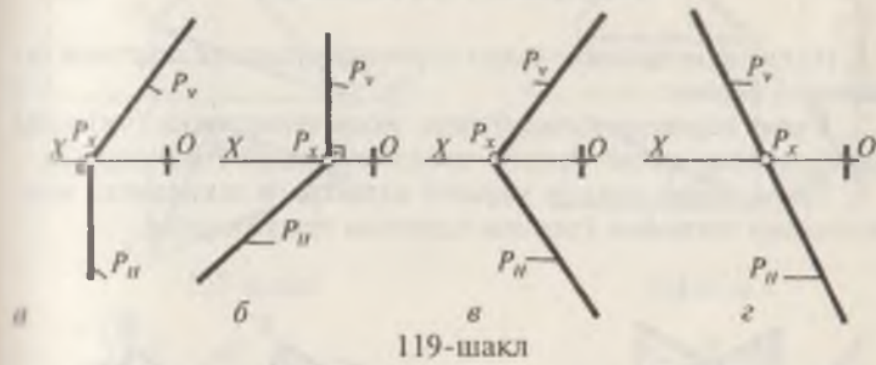
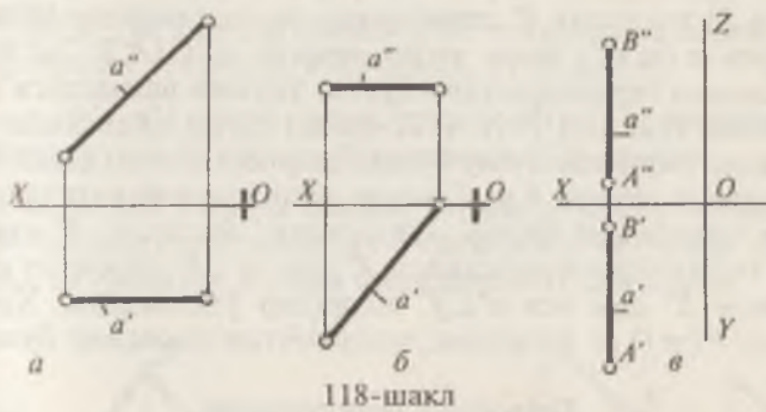
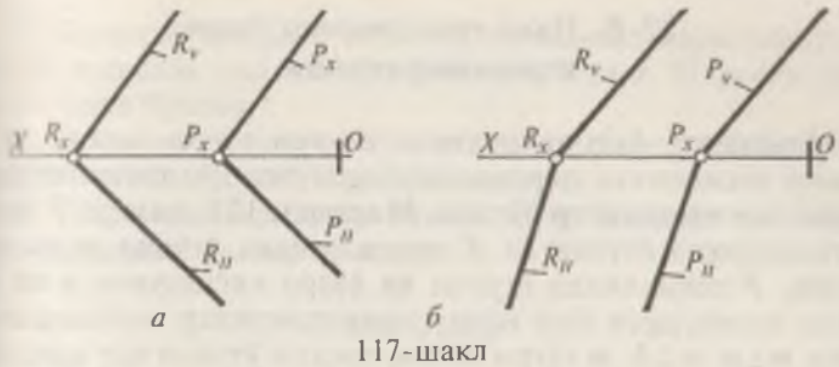
9. Умумий вазиятда берилган текисликтан 25 мм узоқ-ликда унга параллел текислик үтказилсан (120-шакл, *a*, *b*).



115-шакл



116-шакл

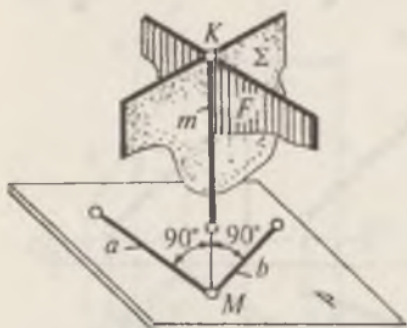


12-§. Икки текисликнинг ўзаро перпендикулярлиги

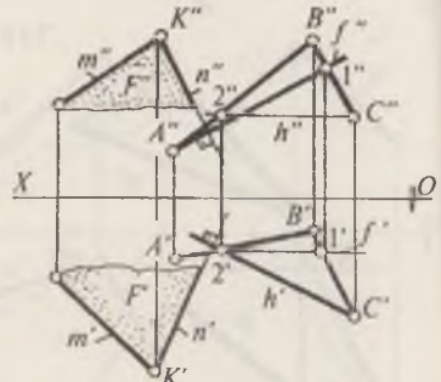
Маълумки, бир текисликда ётувчи тўғри чизик, иккинчи текисликка перпендикуляр бўлса, бу текисликлар ўзаро перпендикуляр бўлади. Масалан, 121-шаклда F ёки Σ текисликда ётувчи ва K нуқта орқали ўтuvchi m тўғри чизик, P текисликда ётuvchi ва ўзаро кесишувчи a ва b тўғри чизикларга бир йўла перпендикуялар жойлашган, яъни $m \perp a$; $m \perp b$. m тўғри чизик орқали ўтuvchi ҳар қандай (F ёки Σ) текислик P текисликка перпендикуляр бўлади. Эпюрда m ($m'm''$) тўғри чизик орқали ABC ($A'B'C'A''B''C''$) текисликка перпендикуляр бўлган умумий вазиятдаги FF' текислик ўтказиш учун (122-шакл) тўғри чизикнинг текисликка перпендикуляр бўлиш шартига асосан аввал ABC текисликда ётuvchi h ва f маҳсус чизиклари ўтказилади. m тўғри чизикнинг бирор нуқтасидан, масалан, K нуқтанинг форизонтал проекцияси K' дан, $n'' \perp h'$, фронтал проекцияси K'' дан эса $n'' \perp f''$ чизиклар ўтказилади. Ҳосил бўлган $F(m \cap n)$ текислик, изланаётган текислик бўлади.

Такрорлаш учун саволлар

- Икки текисликнинг ўзаро перпендикулярлик шартини тушунириб беринг.
- Ўзаро перпендикуляр бўлган икки текисликка (чизмада) перпендикуляр қилиб учинчи текислик қандай ўтказилади?
- Тўғри чизик орқали умумий вазиятдаги текисликка перпендикуляр текислик ўтказиш шартини тушуниринг.



121-шакл



122-шакл

4. Берилган нүктадан берилган текисликка перпендикуляр қынаб, текислик үтказиши түшүнтириб беринг. Текислик проекцияларчы бұлсачи?

5. Үзаро перпендикуляр бұлган текисликтарнинг бир номли излари чизмада қандай тасвиrlанади?

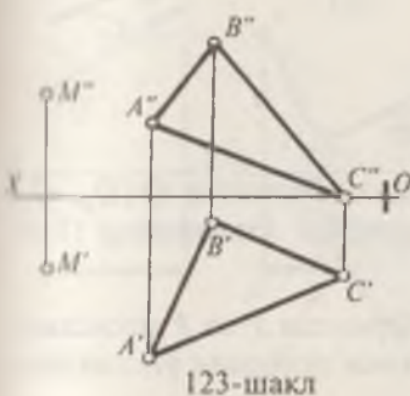
6. Үзаро перпендикуляр бұлган текисликтарни комплекс чизмада қандай билиш мүмкін?

Mасалалар

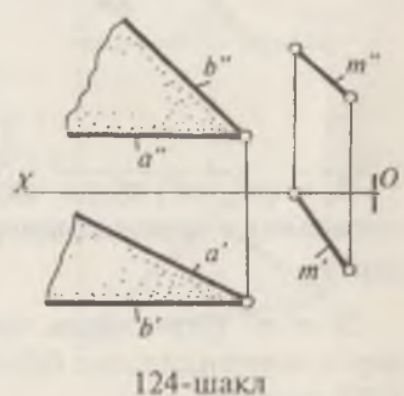
1. $M(M', M'')$ нүкта орқали ABC текисликка перпендикуляр бұлған текислик үтказилсін (123-шакл).

2. $m(m', m'')$ түғри чизик орқали $P(a \cap b)$ текисликка перпендикуляр текислик үтказилсін (124-шакл).

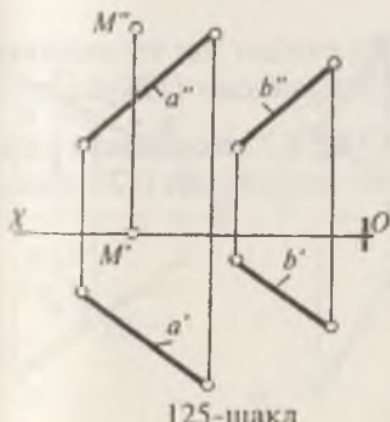
3. $M(M', M'')$ нүкта орқали берилган ($a \parallel b$) текисликка перпендикуляр текислик үтказилсін ва унинг горизонтал ва фронтал излари аниқлансін (125-шакл).



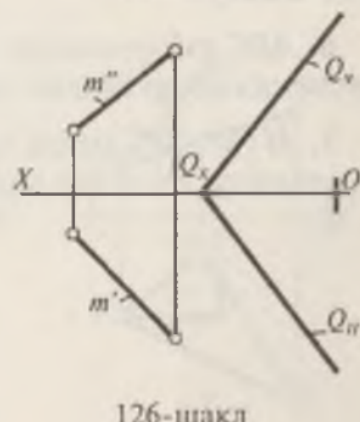
123-шакл



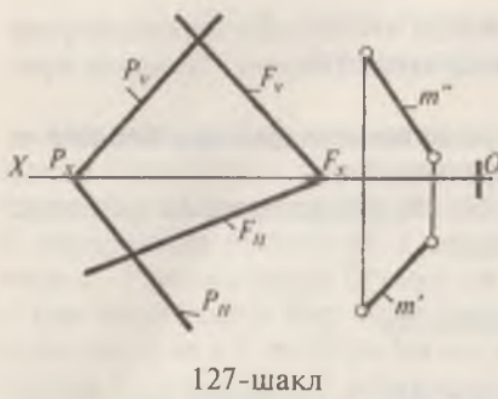
124-шакл



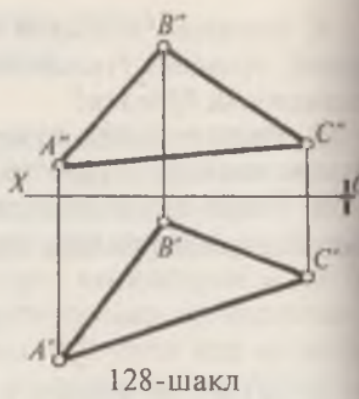
125-шакл



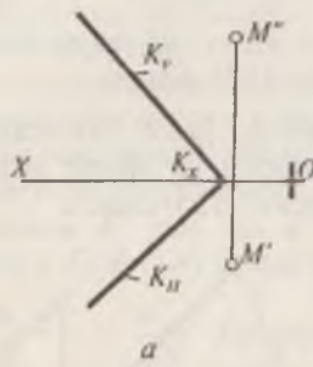
126-шакл



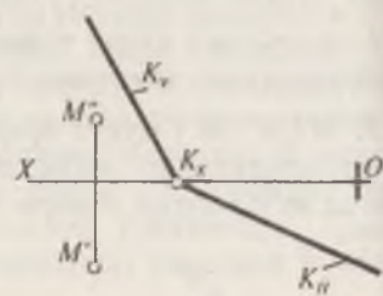
127-шакл



128-шакл



а



б

129-шакл

4. $m (m', m'')$ түғри чизиқ орқали берилган $Q (Q_H, Q_V)$ текислика перпендикуляр P текислик үтказилсин (126-шакл).

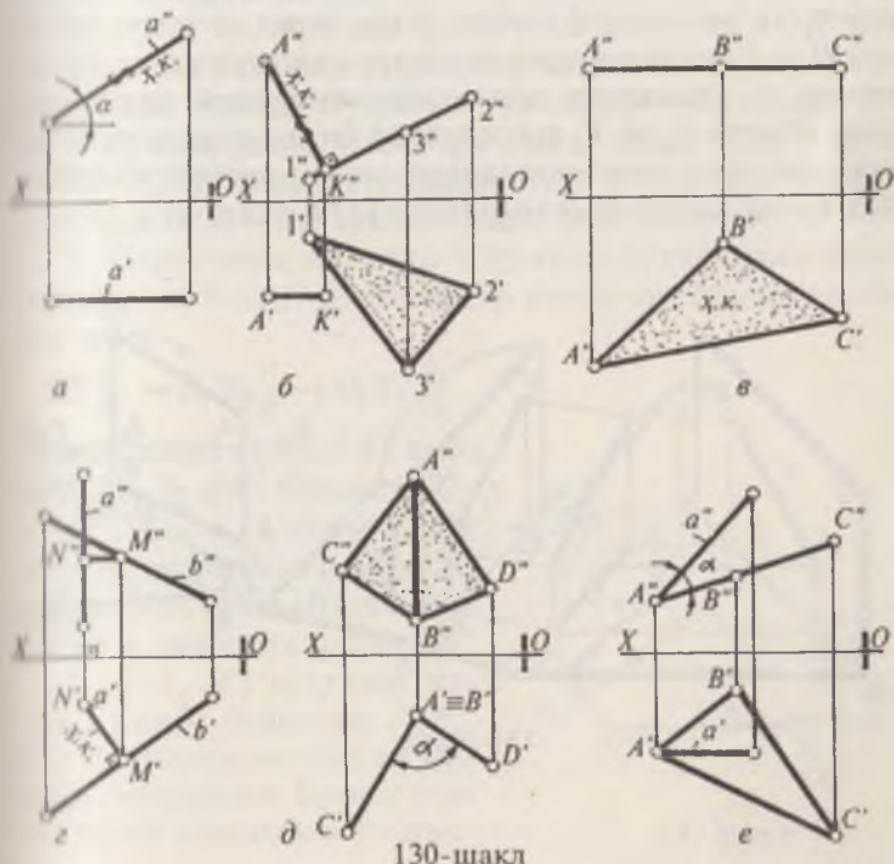
5. $m' m''$ түғри чизиқ орқали берилган P ва F текислик-ларга перпендикуляр бўлган учинчи текислик үтказилсин (127-шакл).

6. ABC учбуручакнинг $B (B', B'')$ учидан шу текислика перпендикуляр бўлган текислик үтказилсин (128-шакл).

7. $M (M', M'')$ нуқта орқали $K (K_H, K_V)$ текислика перпендикуляр текислик излари билан үтказилсин (129-шакл, а, б).

ЧИЗМАНИ ҚАЙТА ТУЗИШ УСУЛЛАРИ

Чизмани қайта тузиш усули шундан иборатки, унда умумий вазиятларда тасвирланган геометрик шакллар проекцияловчи вазиятта келтирилади. 130-шаклда чизмани қайта тузиш усули билан умумий вазиятдаги түрди чизиқнинг уйинлиги (130-шакл, *a*), нүктадан текисликкача бўлган масофа (130-шакл, *b*), айқаш түрди чизиқлар орасидаги масофа (130-шакл, *c*), текис ABC шаклнинг ҳақиқий катталиги (130-шакл, *d*), икки ёқлиқ бурчак (130-шакл, *e*), түрди чизинқ ва текислик орасидаги бурчакнинг ҳақиқий катталикларини аниқлаш (130-шакл, *e*) масалаларининг охирги натижалари тасвирланган. Чизмани қайта тузишда асосий проекциялар текисликларини алмаштириш ва айлантириши усулларидан фойдаланилади.

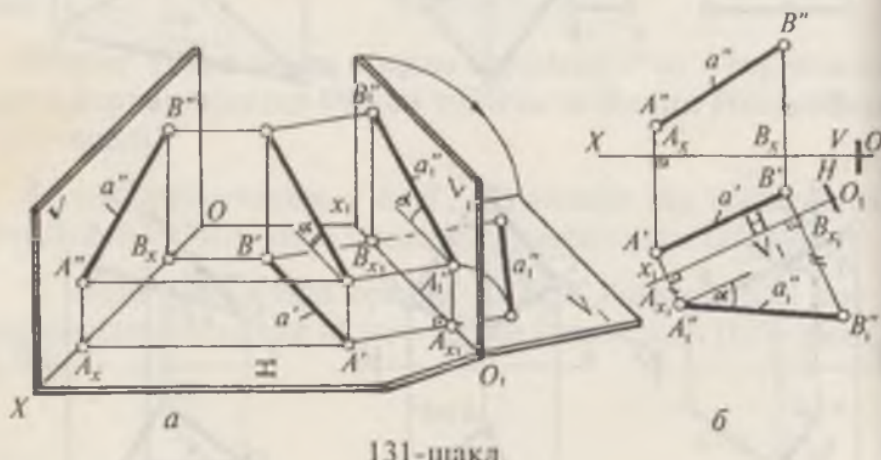


130-шакл

1. Проекциялар текисликларини алмаштириш усули тұғри-
сида нималарни биласиз. Бу усул қандай ҳолларда ишлатилади?
 2. Айлантириш усулини тушунтириб беринг. Бу усулдан қан-
дай масалаларни счишда фойдаланилади?
 3. Умумий вазиятдаги текисликнің юқоридагы қар иккі усул
білән проекцияловчы вазиятта көлтиришни тушунтириб бе-
ринг.
 4. Айлантириш элементларини айтаб беринг.
 5. Умумий вазиятдаги учбурчакнинг ұқиқтый катталигини
үнинг горизонтали атрофияда айлантириб топиш усулини тушун-
тириб беринг.

13-§. Проекциялар текисликларини алмаштириш усули

Проекциялар текисликтарини алмаштириш усулида геометрик элементлар (нуқта, түғри чизик ва текис шакллар) H ва V текисликтарга нисбатан үз ҳолатларини ўзгартирмай, бу геометрик элементлар янги ўзаро перпендикуляр бўлган H_1 ва V_1 текисликлар билан алмаштирилган текисликтарга проекцияланади ва масаланинг шартига кўра қулай вазиятга келтирилади (131-шакл, а).



1. Умумий вазиятдаги AB түғри чизиқнинг ҳақиқий узунлиги аниқлансын. Бунинг учун V текисликни $V_1 \perp H$ вазиятдаги текислик билан алмаштирилса $O_1 X_1 \frac{V_1}{H}$ янги проекциялар текисликлари тизими ҳосил бўлади. a (a' , a'') түғри чизиқнинг учларидан мазкур текисликка перпендикуляр ўтказиб, янги фронтал проекцияси $A'' B''$ ни топамиз. Бунда, $A_{X_1} A'' = A_X A''$, $B_{X_1} B'' = B_X B''$ га тенг бўлади. Түғри чизиқнинг янги проекциялар тизимидаги эпюрини ҳосил қилиш учун, V_1 текисликни ўз вазиятини ўзгартиргмаган, яъни H проекциялар текислиги билан жипслаштирилади (131-шакл, б).

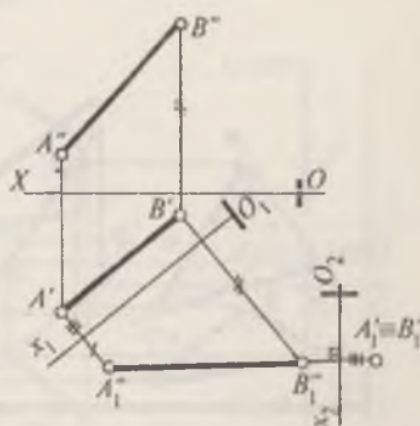
Янги $O_1 X_1 \frac{V_1}{H}$ проекциялар текисликлари тизимидаги a түғри чизиқнинг эпюрини ясаш учун V_1 текисликни $O_1 X_1$ ўқи атрофида айлантирилиб, H текисликка жипслаштирилади. a түғри чизиқнинг янги проекциясини ясаш учун $O_1 X_1$ ўқни a' га параллел ўтказилади ва A' , B' нуқталардан шу ўқга перпендикуляр боғланиш чизиқлари туширилади. Сунгра $O_1 X_1$ билан кесишган нуқтасидан $A'' A_X$ ва $B'' B_X$ масофалар ўлчаб қўйилади, яъни $A'' A_X = A_{X_1} A'_1$, $B'' B_X = B_{X_1} B'_1$ бўлади. Натижада түғри чизиқнинг ҳақиқий узунилиги $A'' B'' = AB$ ҳосил бўлади (131-шакл, б).

2. Түғри чизиқ H_1 га ёки V_1 га нуқта бўлиб проекцияларни учун V ва H текисликлар кетма-кет алмаштирилади, яъни

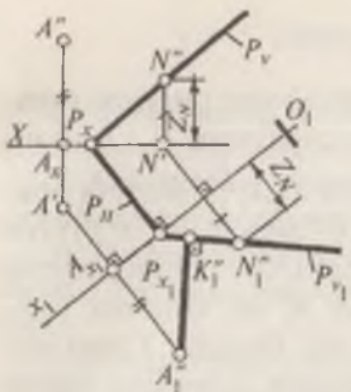
$$OX \frac{V}{H} \rightarrow O_1 X_1 \frac{V_1}{H} \rightarrow O_2 X_2 \frac{V_1}{H_1}.$$

Бунда, аввал $O_1 X_1 \parallel A' B'$, кейин $O_2 X_2 \perp A'_1 B'_1$ бўлади (132-шакл). Демак, a түғри чизиқ янги H_1 текисликка перпендикуляр бўлиб, унга нуқта кўринишида проекцияланади.

3. A (A' , A'') нуқтадан излари билан берилган P (P_H , P_V) текисликкача бўлган масофа аниқлансын. Бунинг учун ихтиёрий вазиятдаги P текис-



132-шакл

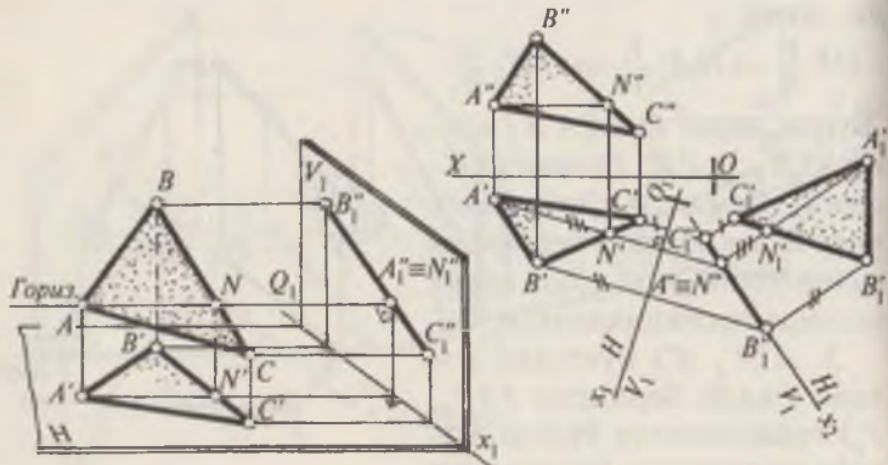


133-шакл

лик янги текисликлар системасида проекцияловчи вазиятга келтирилади. Шу мақсадда P_H изнині бирор жойида шу изга перпендикуляр қилиб, янги проекциялар ўқи O_1X_1 үтказилади. O_1X_1 ўқи билан P_H изнинг кесишиш нуқтаси P_{X_1} деб белгиланади. P_V изда бирорта $N(N', N'')$ нуқтани танлаб, шу нуқтанинг горизонтал проекцияси орқали O_1X_1 ўқига перпендикуляр қилиб боғловчи чизик

үтказилади. N'' нуқтанинг O_1X_1 дан узоқлигини ўлчаб, O_1X_1 га үтказилган боғловчи чизикқа ўлчаб қўйилади ва уни N' деб белгиланади. N' билан P_{X_1} ни туташтириб, янги P_{Y_1} изни ҳосил қилинади. Сўнгра $A''A_X$ масофани, A' дан O_1X_1 га туширилган боғловчи чизикқа унинг O_1X_1 билан кесишган нуқгаси A_{X_1} дан ўлчаб қўйилади, натижада нуқтанинг янги A_1'' проекцияси ҳосил бўлади. Энди A_1'' нуқтадан P_{Y_1} изга перпендикуляр үтказилади. $A_1''K_1''$ масофа изланадиган масофадир (133-шакл).

4. Умумий вазиятдаги ABC шаклнинг ҳақиқий кўриниши аниқлансин (134-шакл). Бу масалани ечишда, аввало V текислик янги V_1 текислик билан алмаштирилади ва ABC учбурчак проекцияловчи вазиятга келтирилади. Бунинг

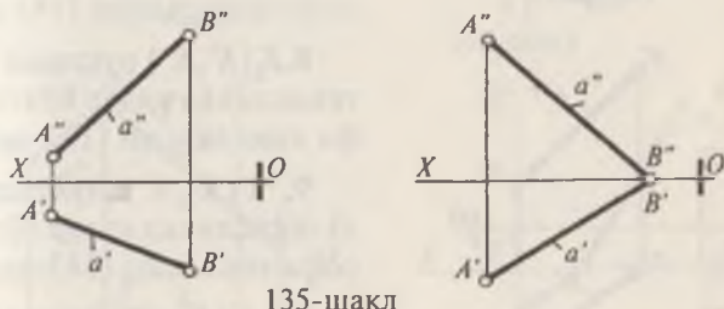


134-шакл

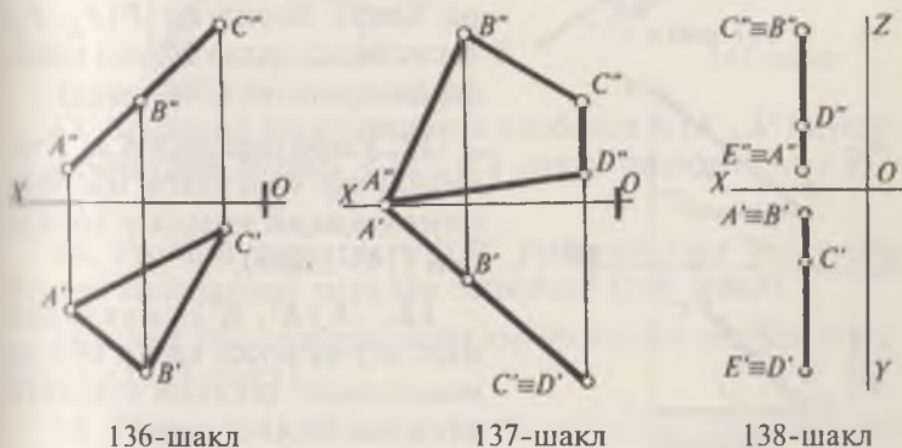
үчүн O_1X_1 ўқ горизонталнинг горизонтал проекцияси $A'N'$ ти перпендикуляр қилиб үтказилади. Бунда горизонтал янги Γ_1 текисликка нүкта бўлиб, ABC учбурчак эса $B''A''C''$ тўғри чизик бўлиб проекцияланади. Иккинчи марта O_2X_2 ўқ текисликнинг янги проекцияси $B''A''C''$ га параллел қилиб үтказилади (бу масалада O_2X_2 ўқ текисликнинг ўзидан үтказилган). Сўнгра, $A'B'$ ва C' нүкталардан O_1X_1 ўқигача бўлган масофалар тегишли боғловчи чизиклар бўйича O_2X_2 ўқдан ёшлиб қўйилади. Натижада текисликнинг $[A'_1B'_1C'_1] = [ABC]$ ҳақиқий катталиги ҳосил бўлади (134-шакл).

Масалалар

1. Умумий вазиятдаги AB тўғри чизикнинг ҳақиқий узунлиги ва H , V проекциялар текисликлари билан ҳосил қўйлан α ва β бурчаклари аниқлансин (135-шакл, a , b).
2. Фронтал проекцияловчи ABC шаклнинг ҳақиқий куришини аниқлансин (136-шакл).



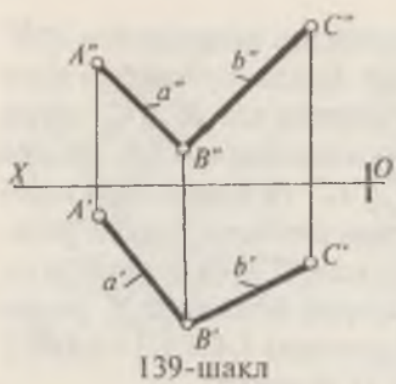
135-шакл



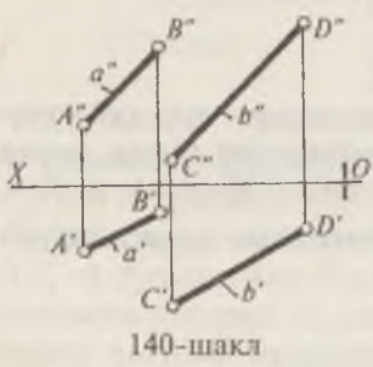
136-шакл

137-шакл

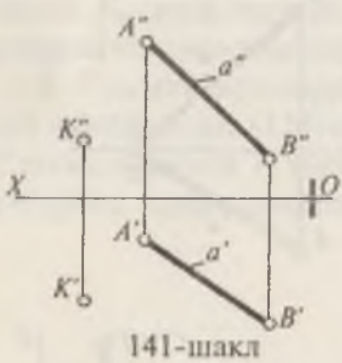
138-шакл



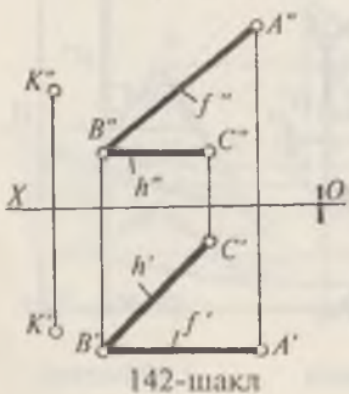
139-шакл



140-шакл



141-шакл



142-шакл

3. Горизонтал проекцияловчи $ABCD$ түртбұрчакнинг ҳақиқий күриниши аниқлансии (137-шакл).

4. Берилған $ABCDE$ бешбұрчакнинг ҳақиқий күриниши аниқлансии (138-шакл).

5. $P(a \cap b)$ текисликнинг горизонтал проекциялар текислигиге нисбатан оғиш бурчаги аниқлансии (139-шакл).

6. $P(a \parallel b)$ текислик билан V фронтал проекциялар текислиги орасыда ҳосил бүлганса β бурчак аниқлансии (140-шакл).

7. $K(K, K')$ нүктадан $a (a', a'')$ түғри чизиққа қадар бүлганса масофа аниқлансии (141-шакл).

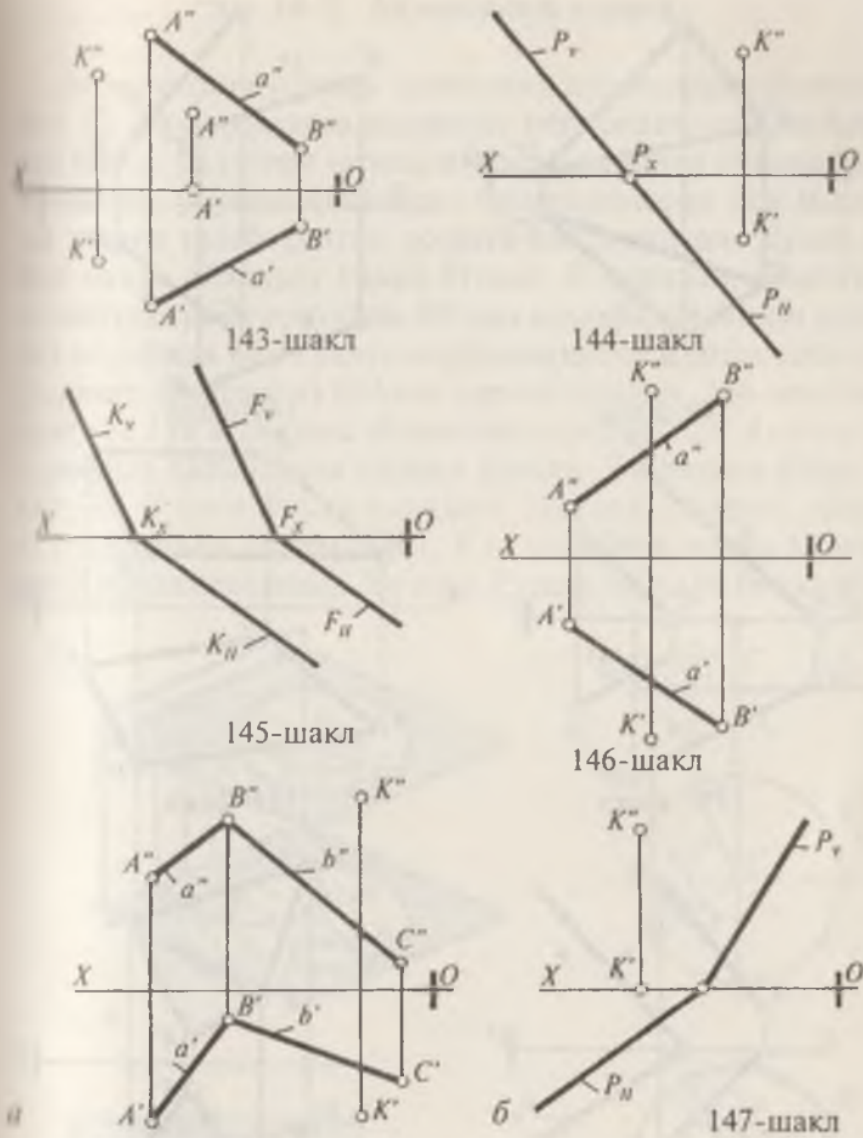
8. $K(K, K')$ нүктадан $P(h \cap f)$ текисликка қадар бүлганса масофа аниқлансии (142-шакл).

9. $K(K, K')$ нүктадан $P(A, a)$ текисликка қадар бүлганса масофа топилсии (143-шакл).

10. $K(K, K')$ нүктадан излари билан берилған $P(P_H, P_V)$ текисликка қадар бүлганса масофа аниқлансии (144-шакл).

11. Үзаро параллел K ва F текисликлар орасидаги масофанинг ҳақиқий узунлиги топилсии (145-шакл).

12. $K(K', K'')$ нүктадан $a (a', a'')$ чизиққа қадар бүлганса масофанинг ҳақиқий узунлиги аниқлансии (146-шакл).

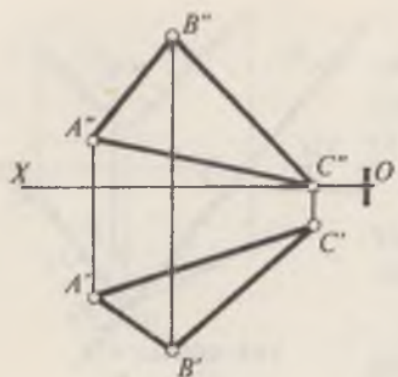


13. Берилган текисликларга нисбатан $K(K', K'')$ нүқтеги симметрик бўлган $E(E', E'')$ нүқта аниқлансин (147-шакл a, b).

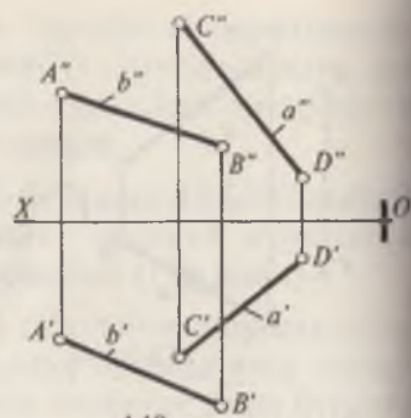
14. Умумий вазиятдаги ABC учбурчакнинг учларидан ўгувчи айлананинг маркази топилсин (148-шакл).

15. a ва b айқаш тўғри чизиқлар орасидаги масофа аниқлансин (149-шакл).

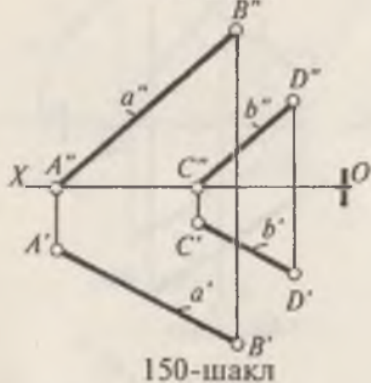
16. Ўзаро параллел ($a \parallel b$) тўғри чизиқлар орасидаги масофа аниқлансин (150-шакл).



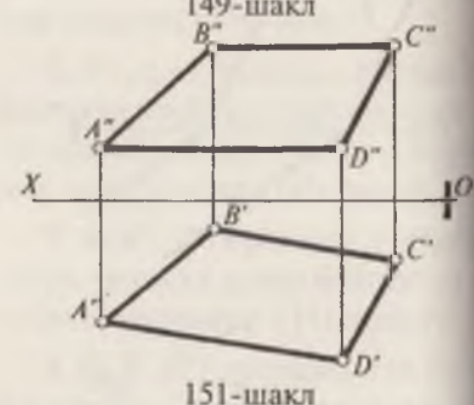
148-шакл



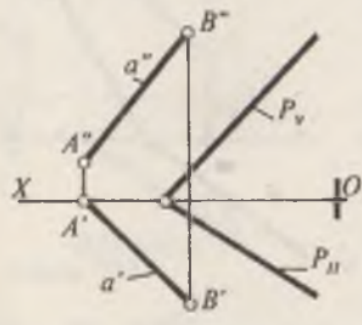
149-шакл



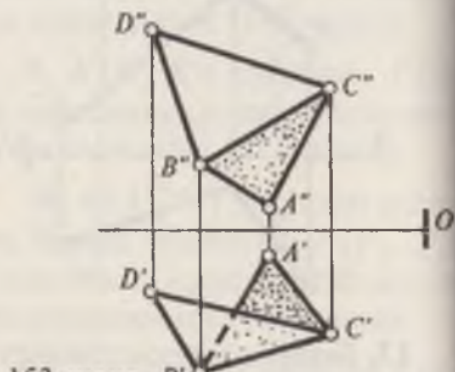
150-шакл



151-шакл



152-шакл



153-шакл

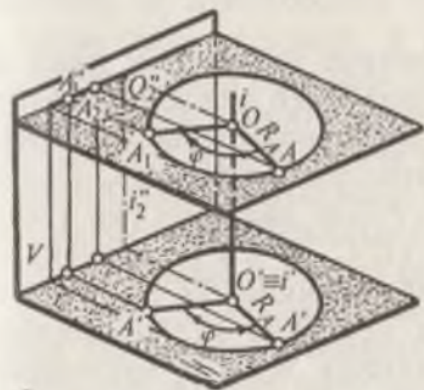
17. Умумий вазиятдаги $ABCDE$ шаклнинг ҳақиқий катталиги аниқлансын (151-шакл).

18. a түғри чизик билан $P_H P_V$ текислик орасида ҳосил бўлган бурчак аниқлансын (152-шакл).

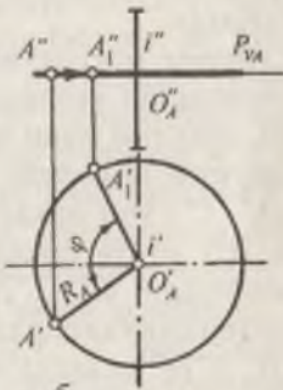
19. ABC ва BCD текисликларнинг BC қиррасидаги икки ёқли бурчакнинг ҳақиқий катталиги топилсан (153-шакл).

14-§. Айлантириш усули

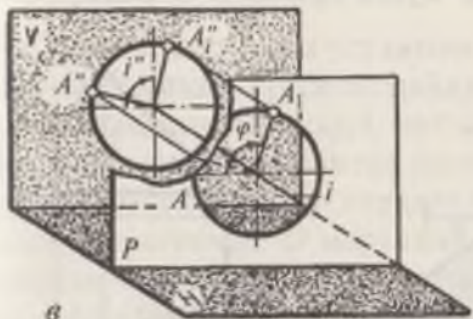
Айлантириш усулида геометрик элементлар күпинча H және V текисликларга нисбатан перпендикуляр жойлашып бирор ўқ (тұғри чизик) атрофида айлана бүйича ҳаракатланиб, умумий вазиятдан проекцияловчи ёки масалада шарты талаб қылған ҳолатта көлтирилади. Бунда ҳар бир нүктә айланыш ўқыда ётувчи O маркази, марказдан ҳаракатланувчи нүктагача бүлганса (айланыш радиусы) атрофида ва ўз ўқига перпендикуляр бүлганса текислик (харакат текислигі) бүйича ҳаракатланади. 154-шаклда A нүктаны i ўқ атрофида айланышы күрсатылған. A нүктә i ўқ атрофида айланғанда айлана чизади. Бу айлана ётган текислик H текисликтегі параллел бүлгансы учун, айлана H текисликтегі ўзгармасдан, V га эса тұғри чизик күрининшида проекцияланади. Бу ерда P текислигі i ўқ билан кеси-



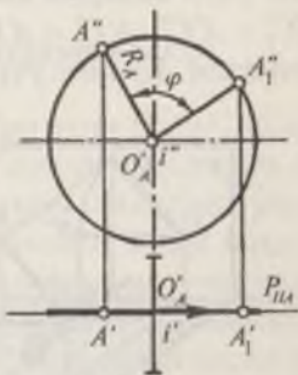
a



b



c

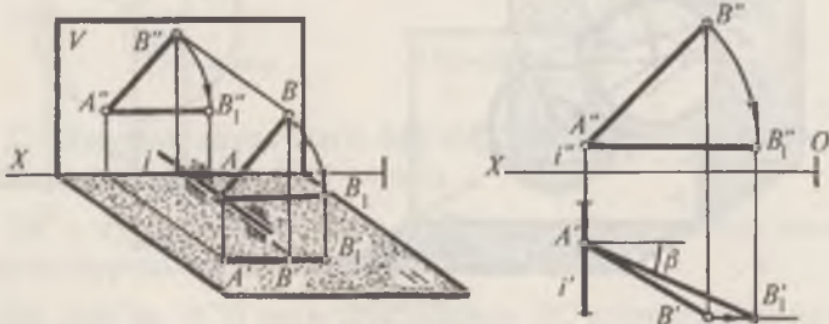


d

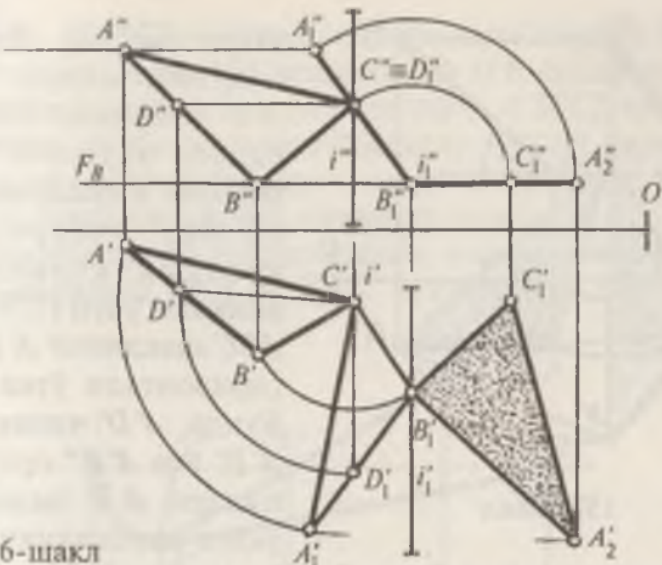
154-шакл

шиб, айланиш O марказини, $OA=R_A$ айланиш радиусини, $A'_1 A''_1$ нүкта A нүктанинг айлангандан кейинги вазиятини ҳосил қиласы (154-шакл, б). Агар нүкта V га перпендикуляр ўқатрофида ҳаракатланса, ҳаракат текислигинин горизонтал проекцияси түғри чизик күринишида, фронтал проекцияси эса айлана күринишида проекцияланади (154-шакл, в ва г лар) 155-шаклда умумий вазиятта жойлашган AB түғри чизикнинг ҳақиқий узунлигини бир марта айлантириб аниқланиши күрсатилган (155-шакл, а). Бунда β бурчак AB түғри чизик билан V текислик орасыдаги бурчаклар (155-шакл). Бу ерда айланиш ўқи, A нүкта орқали ўтиб V га перпендикулярдир. Шунинг учун кесмани битта $B(B', B'')$ нүктасини айлантириш кифоядир. Бунда $A''B'' \parallel OX$ вазиятни олади. Богловчи чизик ёрдамида B'_1 нүкта аниқланади. B'_1 нүктаны A' нүкта билан туташтириб $[B'_1 A'] = [AB]$ түғри чизикнинг ҳақиқий катталигига эга бўлинади.

Айрим масалалар геометрик шаклларни икки марта айлантириш усулидан фойдаланиб ечилади. 156-шаклда ABC шаклни икки марта айлантириб унинг ҳақиқий катталигини аниқлаш күрсатилган. Бунда ABC шаклнинг $C(C', C'')$ учи орқали $i(i', i'') \perp H$ айланиш ўқи ўtkазилади. Шу нүкта орқали $DC(D'C', D''C'')$ горизонтал чизик ўtkазилади. $CD(C'D', C''D'')$ чизиқни OY ўқига нисбатан перпендикуляр вазиятга келгунча айлантирилади ва $C'D'_1, C''D''_1$ чизиқка эга бўлинади. A'_1 ва B'_1 нүкталарни топиш учун ёйларни кесиштириш усулидан фойдаланилади. $A'_1 C'_1 = A'C', A'_1 D'_1 = A'D'$ радиусларни кесиштириб, A'_1 нүкта топилади. Бунинг учун C' нүкта орқали $A'C'$ радиус билан



155-шакл

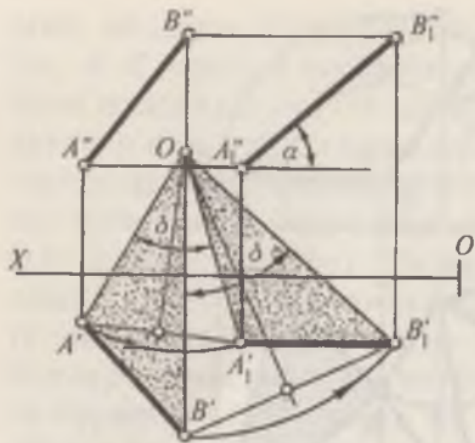


156-шакл

шайни чизилади. D'_1 нүқта орқали $A'D'$ радиус билан ёй чизилади. Ёйлар ўзаро кесишиб, A'_1 нүқтани беради. B'_1 нүқта шайни худди шу усулда топилади. $A'_1 B'_1 C'$ нүқталарни туташтириб, ABC текисликнинг янги $A'_1 B'_1 C'$ горизонтал проекцияси ҳосил бўлади. Боғловчи чизиқлар ёрдамида $A''B''C''$ нүқталар аниқланади. Иккинчи ўқ $B'_1 B''$ нүқта орқали V га перпендикуляр қилиб ўтказилади. $B'_1 B''$ марказ орқали текисликни OX ўқига параллел бўлгунча айлантирилади ва $B''C''A''$ чизиқ ҳосил бўлади. Боғловчи чизиқ орқали C'_1, A''_2 нүқталар аниқланади. Аниқланган B'_1, C'_1, A''_2 нүқталарни ўзаро туташтириб, ABC нинг ҳақиқий катталиги топилади.

15-§. Текис-параллел ҳаракатланиш усули

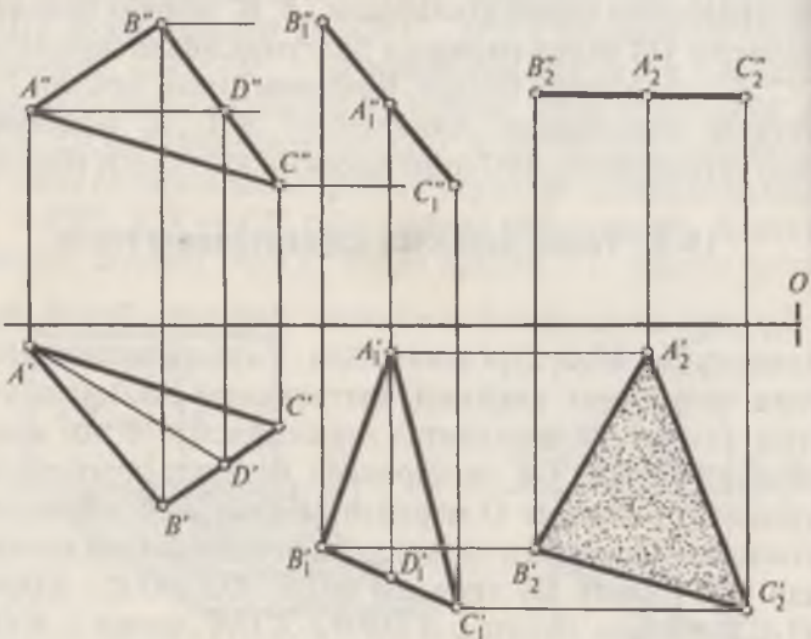
Бу усул айлантириш усулининг бир тури бўлиб, бунда айланниш ўқи аниқ кўрсатилмайди. Умумий вазиятдаги AB тўғри чизиқнинг ҳақиқий катталигини аниқлаш учун, тўғри чизиқнинг горизонтал проекцияси $A'B'$ ни маълум бурчакка буриб, OX га параллел вазиятга келтирилади. Буриш бурчагининг O маркази $A'A'_1$ ва $B'B'_1$ кесмаларни ўртасидан чиқарилган чизиқларни кесишишидан ҳосил бўлади (157-шакл). Бу ерда $OA'=OA'$; $OB'=OB'_1$; $\angle OA'B'=\angle OA'_1B'_1$ бўлади. Лекин $\angle A'OB'=\angle A'_1OB'_1$, чунки $\angle A'_1OB'_1+\angle A'_1OB'=d$. Шунинг учун икки учбурчак томонлари



157-шакл

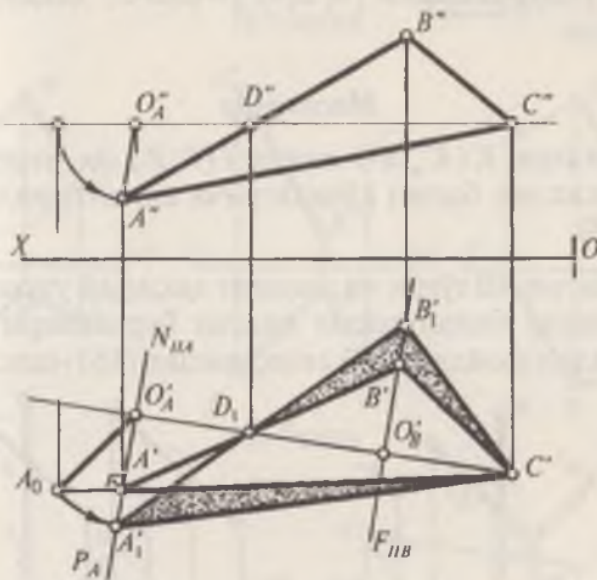
ұзаро тенгдир. Демак, O нүктаны марказ қилиб $A'B'$ томонини OX га параллел бұлғунча буриш мүмкін. Умумий вазиятдағи ABC учбұрчакнинг ҳақиқиي күринишини аниқлаш учун (158-шакл), ABC шаклнинг $A'D'$, $A''D''$ горизонтали үтказилади. Бунда, $A''D''$ чизиқ OX га, $A'D'$ эса $A''B''$ орқали топилади. $A'D'$ чизиқни OX үқиға перпендикуляр қи-

либ, исталган жойга күчириб қўйилади ва $A'_1 D'_1$ деб белгиланади. A'_1 нуқтадан $A' B' = A'_1 B'_1$ радиус билан ёй чизилади, D'_1 нуқтадан $D'_1 B'_1 = D' B'$ радиус билан ёй чизилади. Ёйлар узаро кесишиб, B'_1 нуқтани беради. Худди шу тартибда C'_1 нуқта топилади. A'', B'', C'' нуқталардан OX ўқига параллел чизиклар (ҳаракат текисликлари) чиқариб, $A'_1 B'_1 C'_1$ нуқталардан чиқарилган боғловчи чизиклар билан кесишти-



158-шакл

рилади ва $A''B''C''$ нуқталар аниқланади ва улар ўзаро туташтирилади. Энди ABC текисликкни H текисликка нисбатан параллел вазиятга келтириш учун $A''B''C''$ чизиқни, V текисликка нисбатан перпендикуляр бўлган ўқ атрофида $O\lambda$ ўқига нисбатан параллел вазиятга келгунча айлантирамиз ва (исталган жойга кўчириш мумкин) уни $B_2''A_2''C_2''$ деб белгиланади. Бу нуқталарнинг горизонтал проекциярини аниқлаш учун A'_1, B'_1, C'_1 нуқталардан $O\lambda$ га парал-



159-шакл

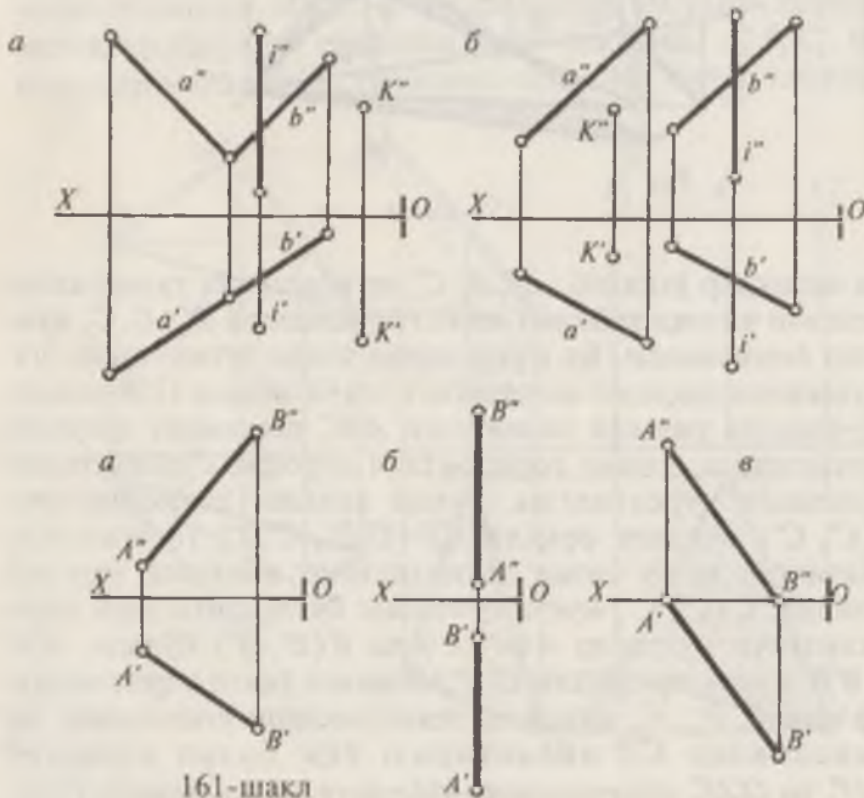
лел чизиқлар ўтказиб, B_2'', A_2'', C_2'' нуқталардан туширилган боғловчи чизиқлар билан кесиширилади ва B'_2, A'_2, C'_2 нуқталар аниқланади. Бу нуқталарни ўзаро туташтириб, учбуручакнинг ҳақиқий катталигига эга бўлинади (158-шакл). 159-шаклда умумий вазиятдаги ABC шаклнинг ҳақиқий кўринишини, унинг горизонтали атрофида айлантириб топилиши кўрсатилган. Бунда аввало, текисликкни $C(C', C')$ нуқтаси орқали $CD(C'D', C'D')$ горизонтали ўтказилган ва бу чизиқ текисликкни айланиш ўқи деб олинади. $C(C', C')$ нуқта қўзғалмас бўлганлиги учун ҳаракатланувчи нуқталар $A(A', A'')$ ва $B(B', B'')$ бўлади. $A'A''$ ва $B'B''$ нуқталар орқали $C'D'$ айланиш ўқига перпендикуляр қилиб, P_A, F айланиш текисликлари ўтказилади. Бу текисликлар CD айлантириш ўқи билан кесишиб $O'_AO''_A$ ва $O'_BO''_B$ айланиш марказларини ҳосил қиласиди. Сўнг-

ра айланиш радиуслари аниқланади, масалан, $A(A', A'')$ нүкта учун $R = A' O'_A, A'' O''_A$ бўлади. Тўғри бурчакли учбурчак усулидан фойдаланиб, айланиш радиусининг ҳақиқий катталиги $O'_A A$ топилади. O'_A марказдан $O'_A A$ радиусда ҳаракат текислиги N_{HA} билан кесишгунча бурилади ва кесишиш нүктасини A'_1 деб белгиланади. Худди шу усулда $B(B', B'')$ нүктанинг янги B'_1 проекцияси топилади. Топилган $A'_1 B'_1$ нүкталарни C' нүкта билан туташтирилса, берилган учбурчакнинг $[A'_1 B'_1 C'] = [ABC]$ ҳақиқий катталиги бўлади.

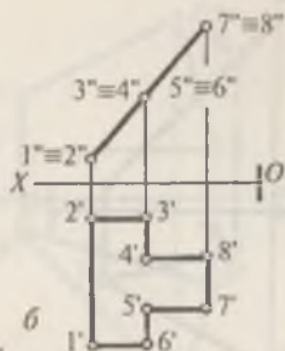
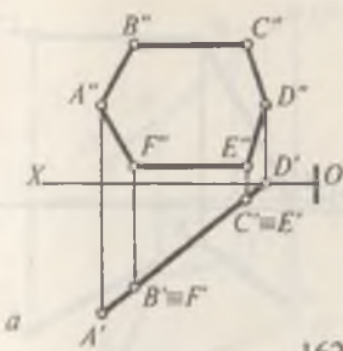
Масалалар

1. Берилган $K(K', K'')$ нүкта $i(i', i'')$ ўқ атрофида берилган текислик билан қўшилгунча айлантирилсин (160-шакл, *a*, *b*).

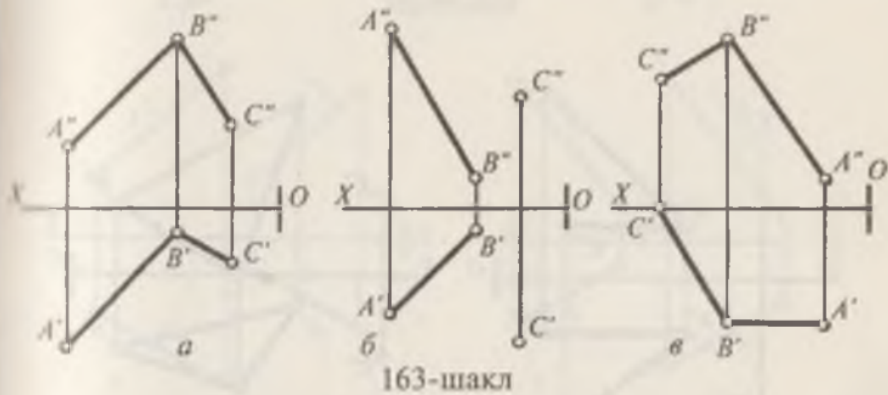
2. Берилган AB тўғри чизиқнинг ҳақиқий узунлиги ва H, V текисликлар билан ҳосил қилган бурчаклари айлантириш усулидан фойдаланиб аниқлансин (161-шакл, *a*, *b*, *v*).



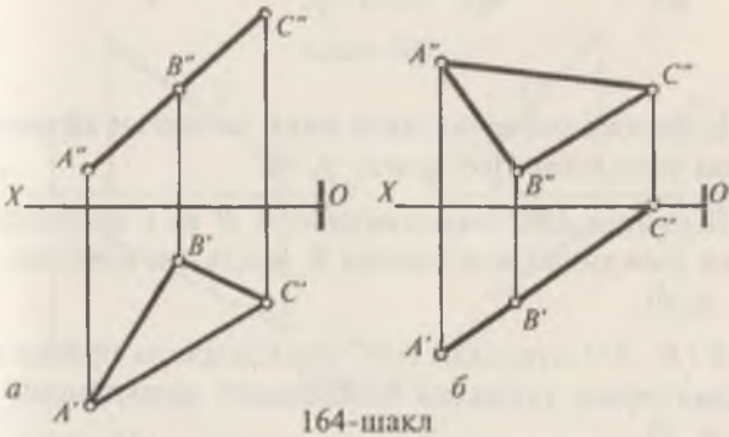
161-шакл



162-шакл



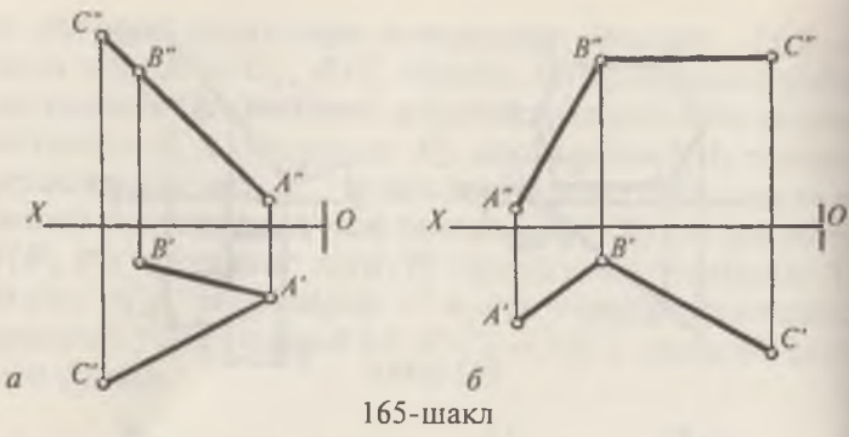
163-шакл



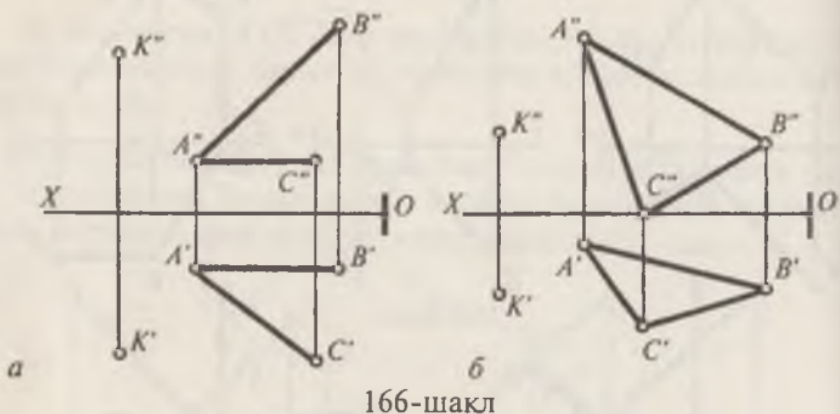
164-шакл

3. Берилган шаклларнинг ҳақиқий күринишлари айлантириши усули билан аниқлансин (162-шакл, а, б).

4. Умумий вазиятта берилган ABC текисликларни, $C(C', C'')$ нүктадан ўтувчи ва H текисликка перпендикуляр бўлган $i(i', i'')$ ўқ атрофида айлантириб, фронтал проекцияловчи вазиятга келтирилсин (163-шакл, а, б, в).



165-шакл



166-шакл

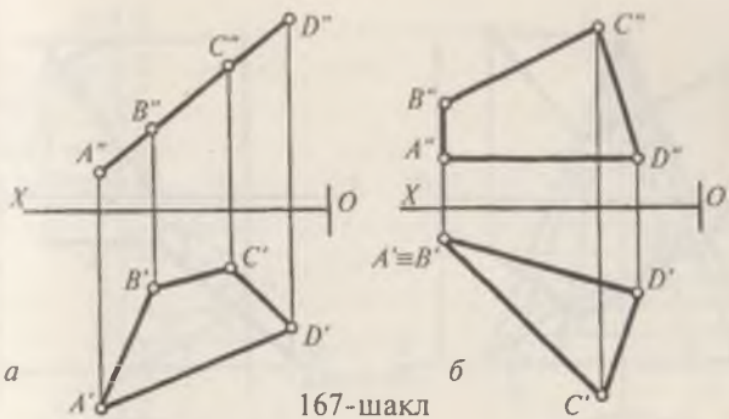
5. Берилган учбуручакларга ички чизилган айлананинг маркази топилсин (164-шакл, *a*, *b*).

6. Берилган ABC текисликнинг A , B ва C нуқталаридан бир хил узоқлиқда жойлашган K нуқта аниқлансин (165-шакл, *a*, *b*).

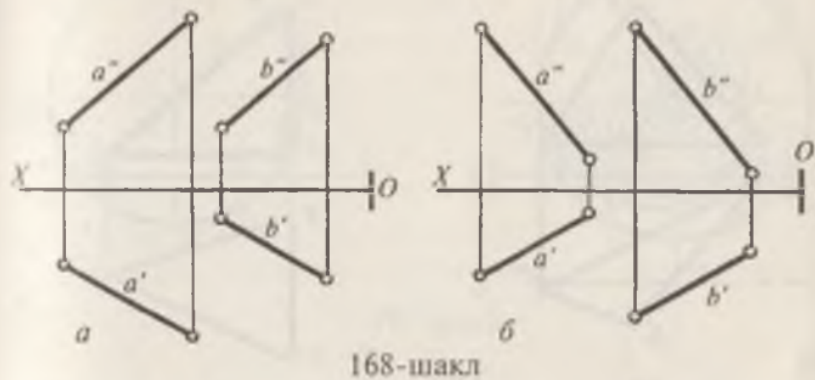
7. $K(K', K'')$ нуқтадан ABC текисликкача бўлган масофа айлантириш усулидан фойдаланиб аниқлансин (166-шакл, *a*, *b*).

8. Берилган шаклларни ҳақиқий катталиги текис параллел ҳаракатланиш усули билан аниқлансин (167-шакл, *a*, *b*).

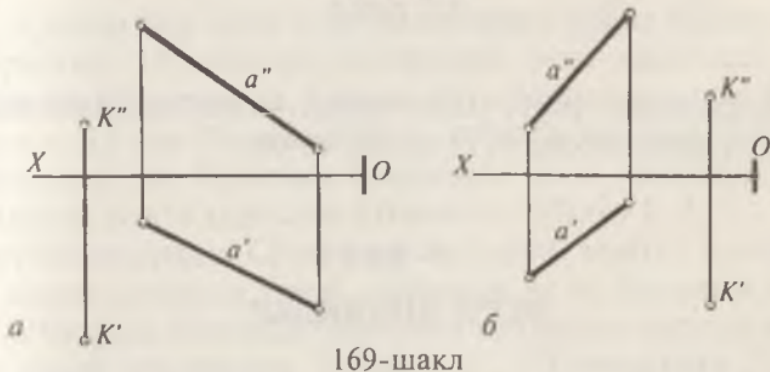
9. Икки ўзаро параллел a (a' , a'') ва b (b' , b'') тўғри чизиқлар орасидаги масофа, текисликнинг горизонтал чизиғи атрофида айлантириб аниқлансин (168-шакл, *a*, *b*).



167-шакл



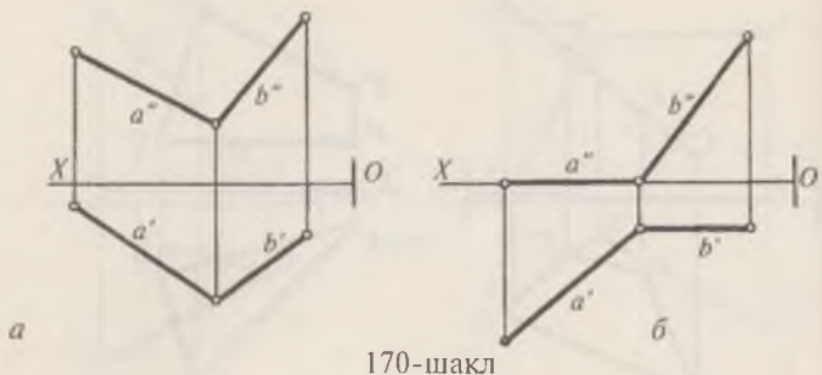
168-шакл



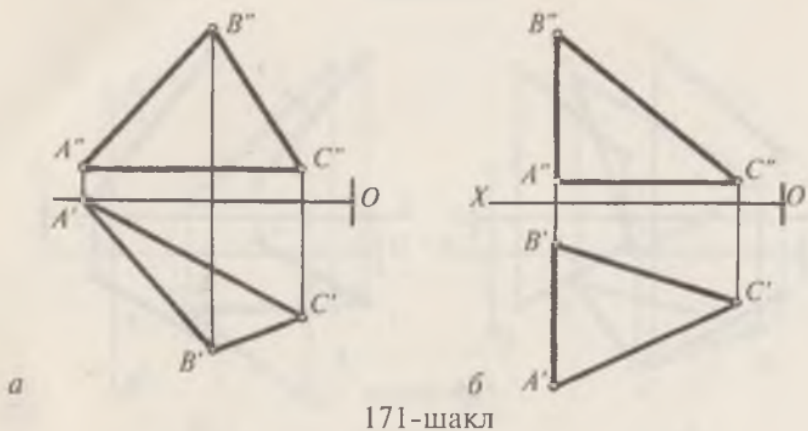
169-шакл

10. $K(K', K'')$ нуқтадан $a(a', a'')$ түғри чизиққа бүлганса масофа текисликнинг горизонтали атрофида (169-шакл, a) ва фронтали атрофида (169-шакл, b) айлантириб аниқлансун.

11. Ўзаро кесишувчи ($a \cap b$) түғри чизиқлар орасидаги бурчак айлантириш усули билан аниқлансун (170-шакл, a, b).



170-шакл



171-шакл

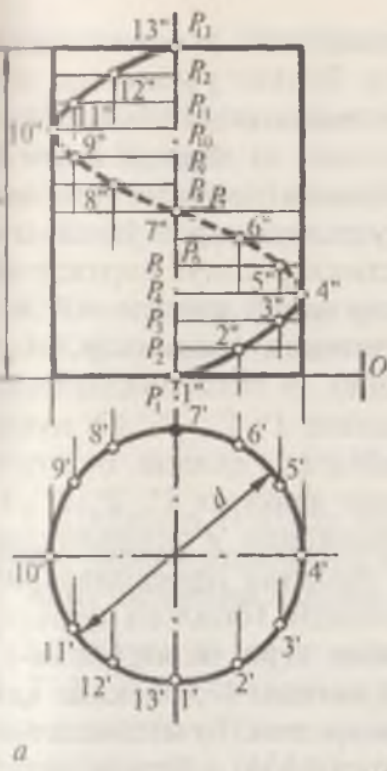
12. Берилган учбұрчакка ташқи өзилгансаң (171-шакл, *a*, *b*).

5 - бөб

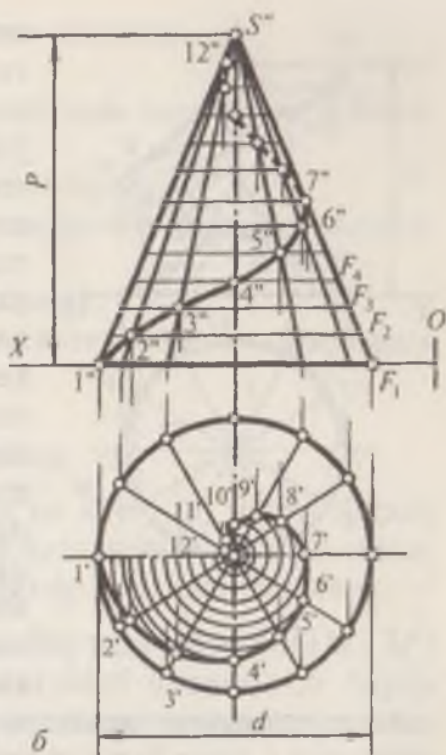
ӘГРИ ЧИЗИҚЛАР

16-§. Әгри чизиқлар түғрисида қисқача тушунча

Әгри чизиқлар текис ва фазовий бўлади. Ҳамма нуқталари битта текисликда ётган әгри чизиқ текис әгри чизиқ дейилади. Ҳамма нуқталари битта текисликда ётмаган әгри чизиқ фазовий әгри чизиқ деб юритилади. Чизма геометрия нуқтай назаридан қаралганда әгри чизиқ фазода маълум йўналишда узлуксиз ҳаракатланувчи бирон нуқтанинг қолдирган изи деб қаралади.



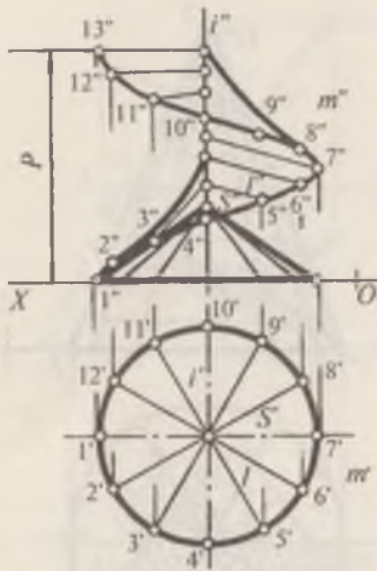
a



б

172-шакл

Күйида бир неча эгри чизиқларни ҳосил бўлиши келтирилган. 172-шаклда цилиндрик винт чизигини ҳосил бўлиши кўрсатилган. Бунинг учун берилган цилиндр асоси d ни 12 тенг бўлакка бўлинади (ушбу мисолда 12 бўлакка бўлинган) ва бўлиниш нуқталари винт чизигини ҳосил қилувчи нуқта ҳаракати йўналиши бўйича 1, 2, 3... 12 билан белгиланади. Сўнгра цилиндрнинг контур ясовчисига P қадам қиймати ўлчаб қўйилади ва бу қадамни ҳам 12 тенг бўлакка бўлинади. Бўлиниш нуқталари пастдан юқорига қараб номланади. Нуқта 1 ($1'$, $1''$) вазиятдан 2 ($2'$, $2''$) вазиятга кўтарилиганда унинг фронтал проекцияси $1''$ дан $2''$, яъни $P/12$ қисмга кўтарилади. Нуқта 2' дан 3' вазиятга эга бўлганда унинг фронтал проекцияси 3'' нуқтага, яъни $2P/12$ баландликка кўтарилади ва ҳоказо. Нуқта цилиндр атрофида тўла бир марта айланиб, винт чизиқнинг P қадамига тенг бўлган баландликка кўтарилади. Топилган 1, 2...13 нуқталарни равон эгри чизиқ билан бирлаштирилади. Натижада винт чизиги ҳосил бўлади. 172-шакл, б-да конус



173-шакл

винт чизигини ясалиши күрсатилган. Бунинг учун конус асоси айланасининг 12 та ясовчиси ўтказилади ва қадами P ҳам 12 teng бўлакка бўлинади. Бу бўлинган нуқталар орқали ўтказилган текисликлар конус сиртида айланалар ҳосил қиласди. Айланалар тегишли ясовчилар билан кесишиб, H текисликтаги винт чизиқнинг 1', 2', 3'...12' нуқталарини ҳосил қиласди. Бу нуқталарнинг фронтал 1'', 2'', 3''...12'' проекциялари F текисликларнинг фронтал проекцияларида аниқланади. Топилган нуқталарни равон эгри чизиқ билан туаштирилади. 173-шаклда қий-

шиқ геликоиднинг ясалиши күрсатилган. Бу масалада винт ясовчиси l , винт ўқи i га нисбатан ўткир φ бурчак остида жойлашади. Геликоиднинг ясовчиси ўзининг ҳаракати даврида тўғри доиравий цилиндр ҳамда ундаги винт чизиқ ўқи i ни кесиб ўтиб, винт чизиқ билан ўқдош бўлган тўғри доиравий конус ясовчиларига параллел бўлади. Бундай конус йўналтирувчи конус дейилади.

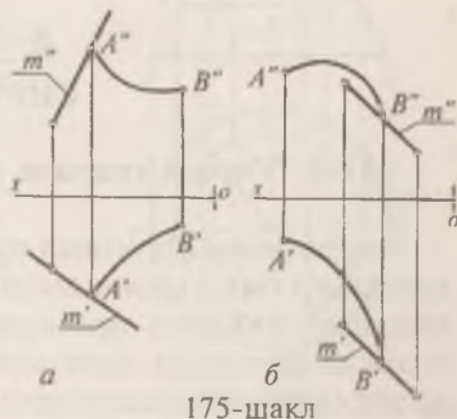
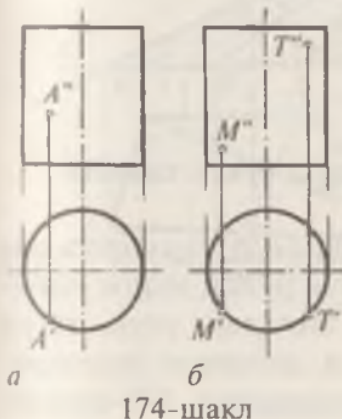
Геликоидни ясаш учун $S(S', S'')$ учли йўналтирувчи конусни ва унинг d диаметрли асосини teng 12 га бўлинади. Ясовчи l ва i ўқ орасидаги φ бурчак ясалади. Сўнгра m' айланани ҳамда P қадамни ҳам 12 га бўлинади. i ўқнинг фронтал проекцияси i'' ўқдаги бўлинма нуқталаридан конус ясовчиларининг фронтал проекциясига тегишлича параллел қилиб, ясовчининг фронтал проекцияси ўтказилади. Ясовчи тўғри чизиқ ўз ҳаракатини давом эттириб, тўла бир марта айланганда ўқ бўйлаб P қадамга суриласди. Геликоиднинг фронтал проекцияси ясовчи тўғри чизиқнинг бир қанча вазиятларини айланиб ўтувчи эгри чизиқдан иборат бўлади.

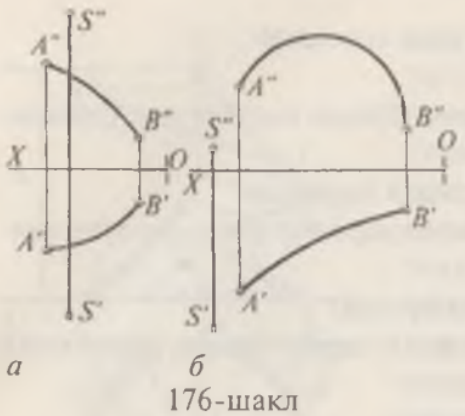
Такрорлаш учун саволлар

1. Эгри чизиқлар қандай ҳосил бўлади ва уларнинг турлари-ни айтиб беринг?
2. Эгри чизиқлар чизмада қандай берилади?
3. Текис ва фазовий эгри чизиқларнинг фарқини тушунти-ринг?
4. Винт чизиги қандай ҳосил бўлади?
5. Қийшиқ геликоиднинг асосий параметрлари нималардан изборат?

Mасалалар

1. Цилиндр сиртида ётувчи ва $A(A', A'')$ нуқта орқали ўтувчи ўнақай цилиндрик винт чизиги ясалсин (174-шакл, a). Винт чизигини қадами цилиндр баландлигига тенг.
2. Радиуси 30 мм ли цилиндр сиртида ётувчи $M(M', M'')$ ва $T(T', T'')$ нуқталардан ўтувчи винт чизигининг бирор қисми ясалсин. Винт чизигини қадами цилиндрнинг ба-ландлигига тенг (174-шакл, b).
3. Ясовчиси $m(m', m'')$ ва йўналтирувчиси $AB(A'B', A''B'')$ бўлган цилиндр сиртини, H текислиги билан кесишган чизиги ясалсин (175-шакл, a).
4. Ясовчиси $m(m', m'')$ ва йўналтирувчиси $AB(A'B', A''B'')$ бўлган цилиндр сиртини V текислик билан кесиш-ган эгри чизиги ясалсин (175-шакл, b).





178-шакл

5. Конус сиртининг учи $S(S', S'')$ ва йўналтирувчи чизиги $AB(A'B', A''B'')$ берилган. Уни H текислик билан кесишиш чизиги ясалсин (176-шакл, а).

6. Конус сиртининг учи $S'S''$ ва йўналтирувчи чизиги $AB(A'B', A''B'')$ берилган. Конус билан фронтал проекциялар текислиги V нинг кесишиган эгри чизиги ясалсин (176-шакл, б).

7. AB эгри чизикни берилган йўналишда $i(i', i'')$ ўқ атрофида айланма ҳаракат бўйича 120° бурчакка буриб, унинг янги проекцияси ҳосил қилинсин (177-шакл).

8. $AB(A'B', A''B'')$ эгри чизикни берилган йўналишда $i(i', i'')$ ўқ атрофида (айланма ҳаракатланиб) 120° бурчакка бурилган ҳолати ва шу йўналиши бўйича илгариланма ҳаракатланиб $h=12$ мм га сурилган ҳолати аниқлансин (178-шакл).

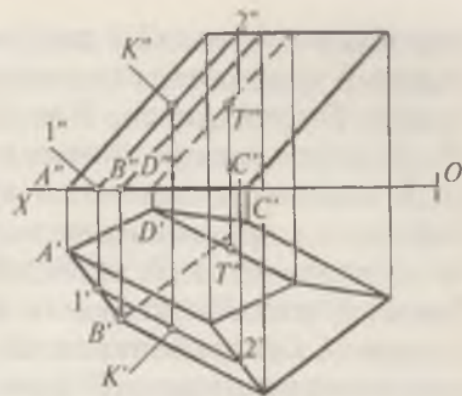
6 - б о б

СИРТЛАР

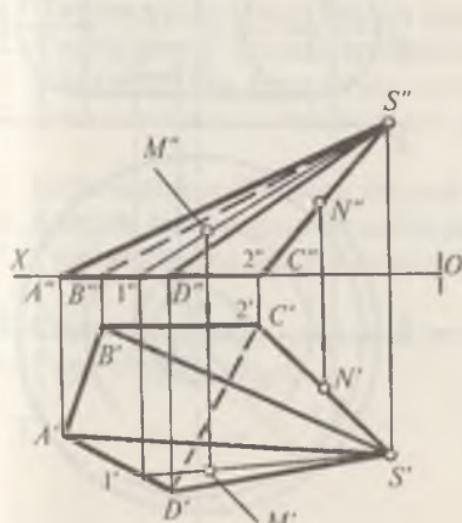
17-§. Умумий тушунча. Сиртларда нуқта танлаш

Сиртларнинг ортогонал проекцияларида, шу сиртга оид нуқтанинг битта проекцияси берилган бўлса, унинг етишмайдиган иккинчи проекциясини аниқлаш учун, тўғри чизиқли сиртларда, сирт ясовчилари, айланиш сиртларида эса сирт параллелларидан фойдаланилади. 179-шаклда

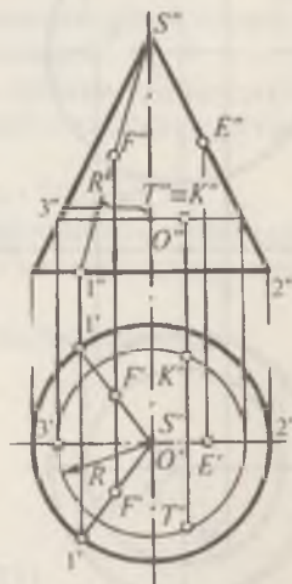
Оғма призмага тегишли $K(K', K'')$ нүктаның фронтал K'' проекцияси берилген. Унинг горизонтал проекциясини аниқлаш учун, K'' нүкта орқали сирт қирраларига параллел қилиб $1''2''$ ясовчи ўтказилади. Ҳосил бўлган ясовчининг $1'2'$ горизонтал проекцияси аниқланади ва боғловчи чизик ёрдамида нүктанинг K' горизонтал проекцияси топилади. T нүктанинг T'' фронтал проекциясини топиш учун, аввал T'' орқали сирт қирраларига параллел ясовчи ўтказиб боғловчи чизик ёрдамида T'' проекцияси аниқланади. 180-шаклда пирамида сиртида ётувчи $M(M', M'')$ ва $N(N', N'')$ нүқталарнинг етишмайдиган M' ва N'' проекцияларини аниқлаш кўрсатилган. Бунинг учун, M нүктанинг фронтал проекцияси M'' орқали $S''1''$ тўғри чизик топилади. Сўнгра боғловчи чизиклар ёрдамида $1'S'$ да M' топилади. N нүкта SC қиррада ётганлиги учун унинг фронтал проекцияси M'' қирра $S''C''$ да бўлса, горизонтал



179-шакл



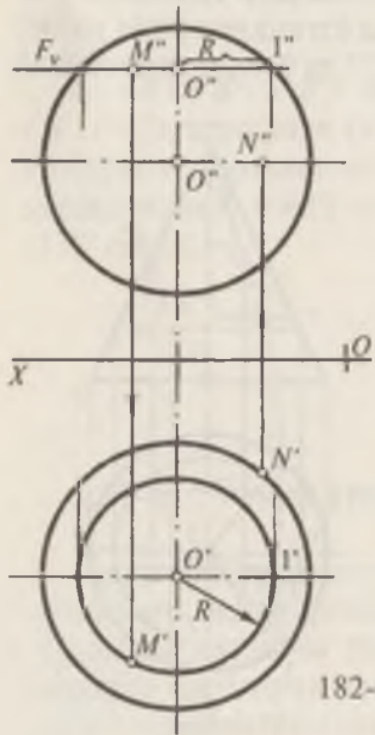
180-шакл



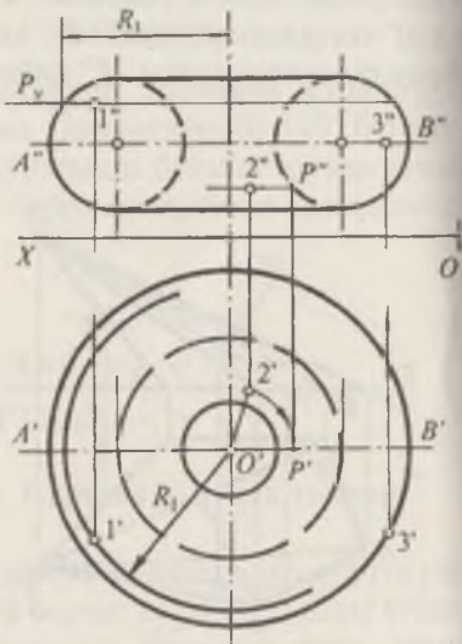
181-шакл

проекцияси N' эса $C'S'$ да бўлади. 181-шаклда конус сиртидаги F нуқтанинг етишмайдиган F' горизонтал, E нуқтанинг E' проекцияси, T ва K нуқталарнинг эса фронтал T' , K' проекциялари бўйича горизонтал проекциялари T' ва K' ларнинг аниқланиши кўрсатилган. F нуқтанинг F' горизонтал проекциясини топиш учун F' нуқтанинг конус учи фронтал S' проекцияси билан туташтирилади. Ҳосил бўлган $S'1''$ ясовчини горизонтал $S'1'$ проекцияси топилади. Сўнгра боғловчи чизиқ ёрдамида F топилади. E нуқтанинг горизонтал E' проекцияси $S'2'$ ясовчида ётганилиги учун E' проекцияси $S''2''$ да бўлади. T ва K нуқталарнинг етишмайдиган T' ва K' проекциялари $R=0''3''$ радиусда чизилган айлана ёрдамида топилади.

182-шаклда шар сиртида ётвучи M нуқтанинг берилган M' фронтал проекцияси бўйича горизонтал проекцияси M' , N нуқтанинг эса N' проекцияси бўйича N'' проекцияларини топилиши кўрсатилган. Бунда, M' нуқта орқали OX га параллел қилиб F текислик ўтказилган. F текислик шарни $R=0''1''$ радиусли айлана бўйича кесади. R радиусли



182-шакл



183-шакл

айлананинг горизонтал проекциясида боғловчи чизик ёршамида нуқтанинг етишмайдиган M' проекцияси аниқлади. N нуқта экваторда ётганлиги учун, шу нуқтанинг фронтал N'' проекцияси экваторнинг фронтал проекциясила бўлади. Ҳалқа сиртининг олд томонида ётувчи 1 нуқтанинг етишмайдиган горизонтал проекцияси $1'$ ни тошиш учун 1" нуқта орқали $P \parallel H$ текислик ўтказилади. P текислик сиртни R , радиусли айланга бўйича кесиб ўтади. R , радиусда H текислигига айланга чизилади ва 1" нуқтанинг боғловчи чизик ўтказилади. Бу боғловчи чизик айланагина билан 1' нуқтада кесишади (183-шакл). Экваторда ётувчи 1 нуқтанинг 3' горизонтал проекцияси маълум бўлса, фронтал проекцияси 3" экваторнинг фронтал проекциясила ётади. 2 нуқтанинг 2' горизонтал проекцияси берилган бўлса, унинг 2" фронтал проекциясини топиш учун $R = 0'2'$ радиусда 0' нуқтадан айланга торнинг параллелини чизиб, бу айланани фронтал проекцияси ўтказилади. Сунгра, 2' нуқтадан боғловчи чизик ўтказилади. Бу боғловчи чизик айлананинг фронтал проекцияси билан кесишаб, изланаётган 2" нуқтани беради.

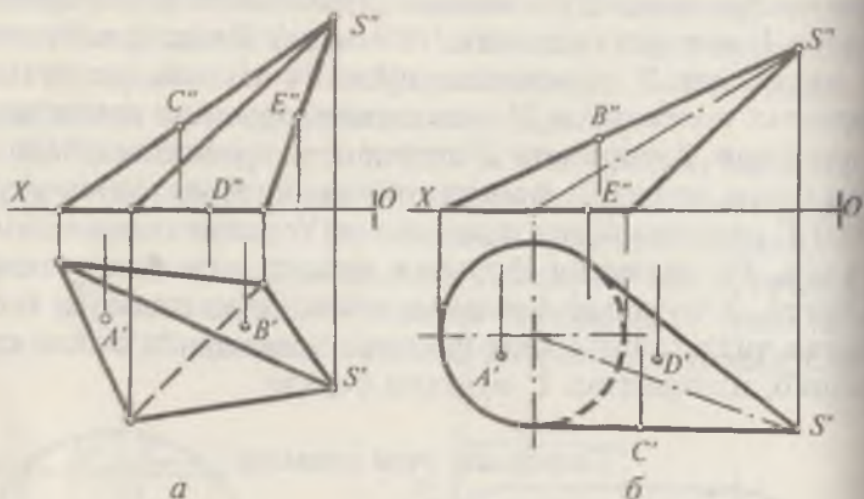
Такрорлаш учун саволлар

1. Сиртларнинг ҳосил бўлиш қонунларини айтиб беринг.
2. Сиртларнинг қандай турларини биласиз?
3. Йўналтирувчи эгри чизик деганда нимани тушунасиз?
4. Бош меридиан текислиги деб қандай текисликни айтилади?
5. Бош меридиан чизиги қандай ҳосил бўлади?
6. Қандай чизиқларни экватор ва буйин чизифи дейилади?
7. Тўғри чизиқли ёйилувчи сиртларга қандай сиртлар кирали?
8. Сиртларда нуқта қандай шартга биноан танланади?
9. Сирт очерки нима?

Масалалар

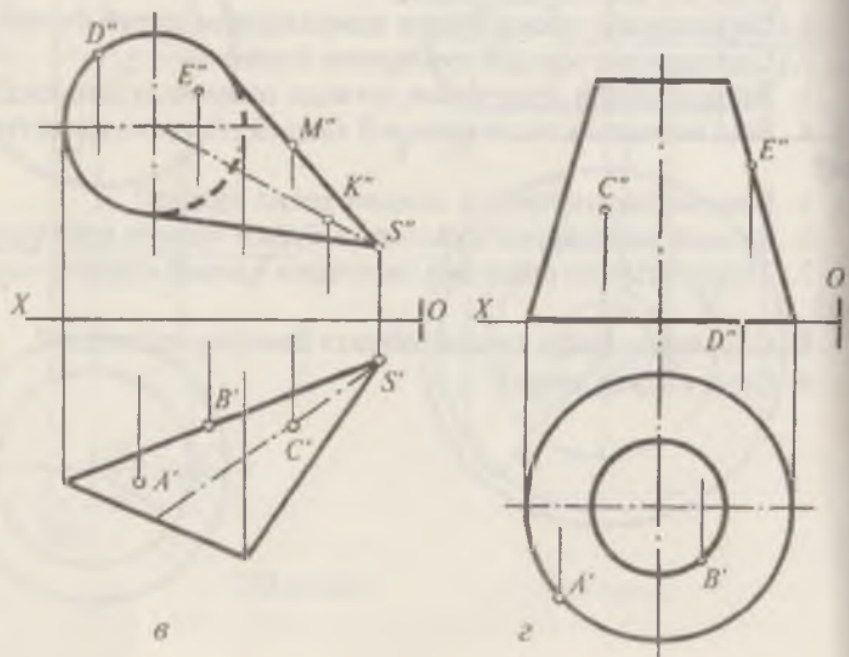
1. Берилган түғри чизиқли ёйилувчи сиртларда ётувчи нұқталарнинг биттадан проекциялари берилген. Етишмайдиган проекциялари аниқлансын (184-шакл, *a*, *b*, *v*, *g*, *d*, *e*).

2. Айланиш сиртлари устида ётувчи нұқталарнің етишмайдиган проекциялари топилсун (185-шакл, *a*, *b*).



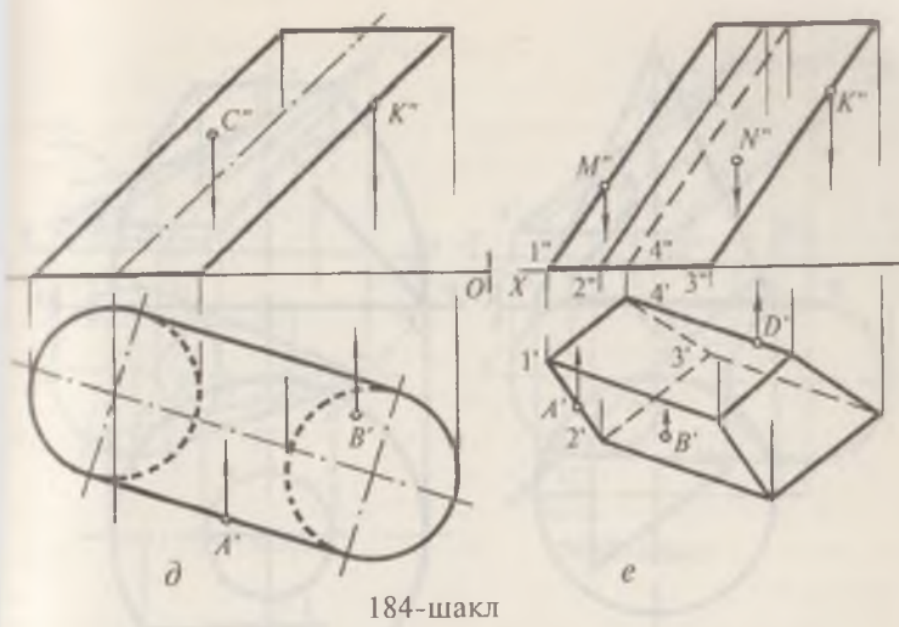
a

b

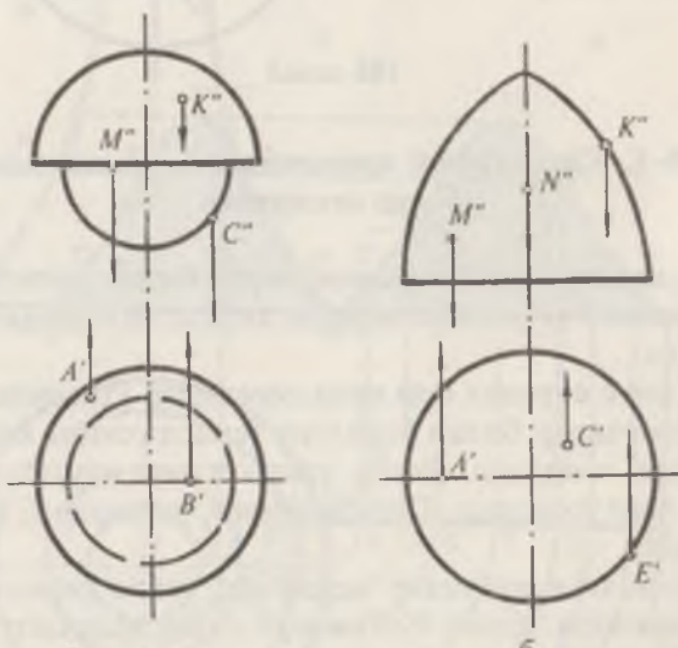


c

d

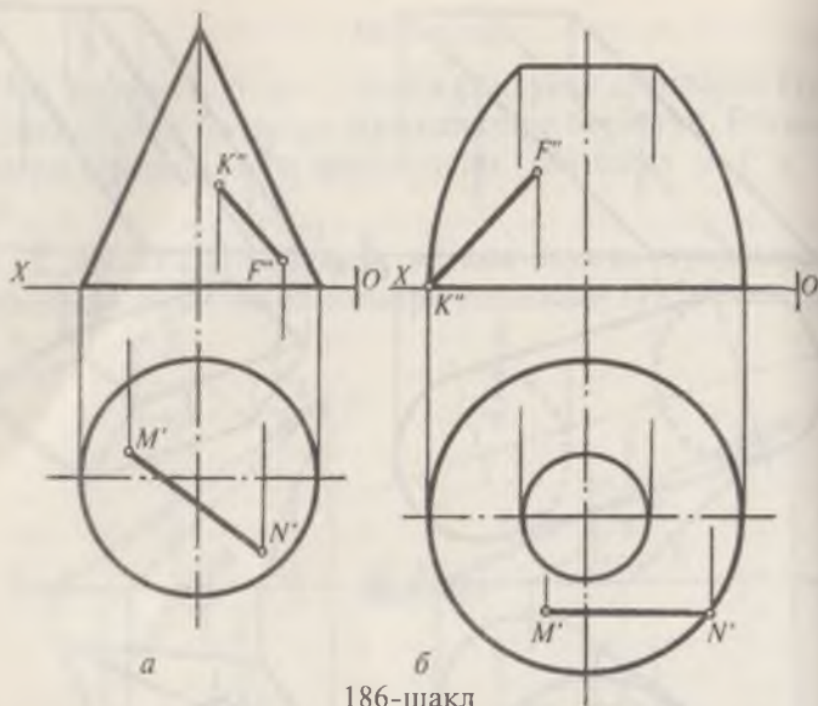


184-шакл



185-шакл

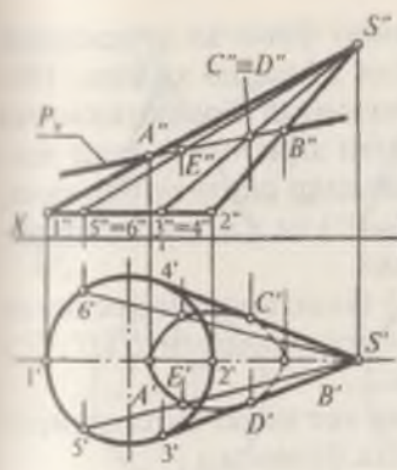
3. Берилган сиртларда ётувчи чизиқларнинг етишмайдиган проекциялари аниқлансан (186-шакл, а, б).



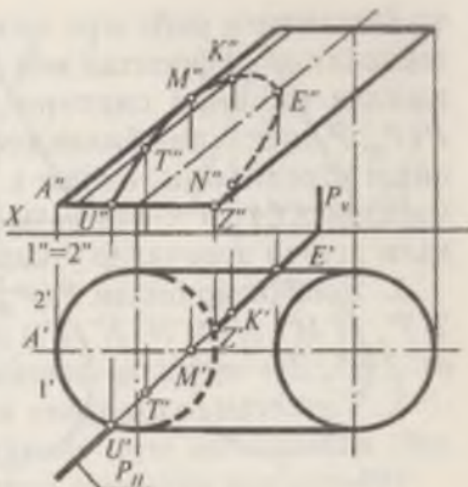
18-§. Сиртларнинг проекцияловчи текисликлар билан кесишиши

187-шаклда берилган конус сирти билан фронтал проекцияловчи $P(P_v)$ текисликнинг кесишган юзасини аниқлаш учун:

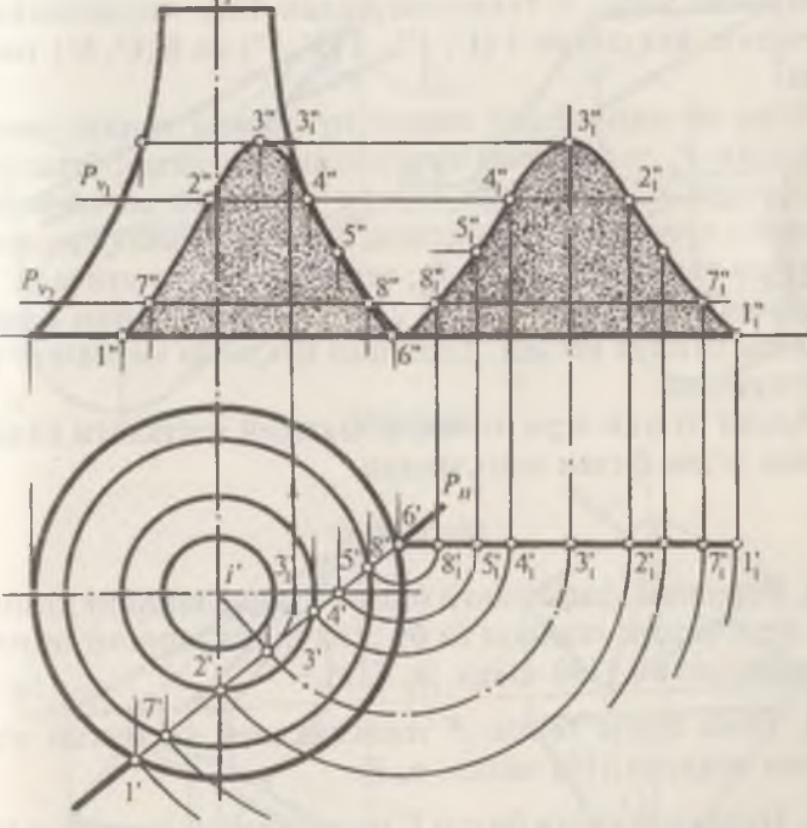
1. Конус сиртида бир неча ясовчилар ўтказилади.
2. Ясовчилар билан берилган текисликнинг кесишган нуқталари топилади. Бунда, аввало таянч нуқталар (A, B, C ва D лар) топилади. Сунгра оралиқ нуқталар E ва F лар топилади.
3. Топилган нуқталар кетма-кет текис равон қилиб туташтирилади. Ҳосил бўлган эгри чизик изланаётган эгри чизик бўлади. Кесишиш чизигининг проекцияларини ҳосил қилишда, аввало $S1(S'1', S''1'')$ ва $S2(S'2', S''2'')$ ясовчиларда ётувчи $A'A''$ ва $B'B''$ нуқталарнинг $S'3', S''3''$ ва $4'S', 4''S''$ ясовчилардаги $C'C'$, $D'D'$ таянч нуқталари топилади. Сунгра бир неча, масалан, $S'5', S''5''$ ясовчидаги $E(E', E'')$ нуқта, $S6(S'6', S''6'')$ ясовчидаги $F(F', F'')$ нуқта аниқланади. Бу масаладаги текислик проекциялов-



187-шакл



188-шакл



189-шакл

чи бүлганилиги учун эгри чизиқнинг фронтал проекцияси текисликнинг фронтал изи билан қўшилиб қолади. 188-шаклда цилиндр сиртини горизонтал проекцияловчи $P(P_H, P_V)$ текислик билан кесишган эгри чизифининг ясалishi кўрсатилган. Бунда: 1. Цилиндр сиртида бир неча, масалан $A(A', A'')$, $1(1', 1'')$, $3(3', 3'')$ ва ҳ.к. нуқталар орқали ўтuvchi ясовчilar ўtkaziladi.

2. Ясовчilar билан $P(P_H, P_V)$ текисликнинг кесишган TT' , $M'M'$, $K'K'$, $N(N', N'')$ цилиндр асосидаги $U(U', U'')$ ва $Z(Z', Z'')$ нуқталар топилади.

3. Топилган нуқталарни кетма-кет ўзаро бирлаштирилиб, изланаётган эгри чизиқقا эга бўлинади.

189-шаклда айланиш сирти билан горизонтал проекцияловчи P текисликнинг кесишган эгри чизифи ва унинг ҳақиқий катталигини аниқлаш кўрсатилган.

Бунинг учун: P текислик билан бош меридианнинг кесишиш нуқталари $1(1', 1'')$, $5(5', 5'')$ ва $6(6', 6'')$ топилади.

Эгри чизиқнинг энг юқори нуқтасини топиш учун i' нуқтадан P_H текисликка перпендикуляр чизик ўтказилади, сўнгра $i'3'$ радиусда айлана чизилади ва айланани фронтал проекцияси топилади. Боғловчи чизиқ ёрдамида $3''$ нуқта топилади. P_{V1} ва P_{V2} текисликлар ўтказилади. Бу текисликлар сирти $7'7''$ ва $2'2''\dots$ нуқталар ётган параллеллари бўйича кесади. Топилган нуқталар кетма-кет туаштирилади.

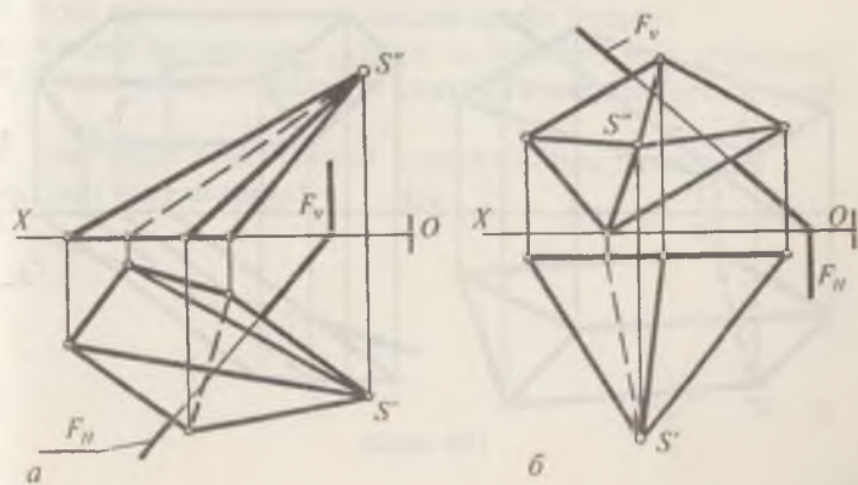
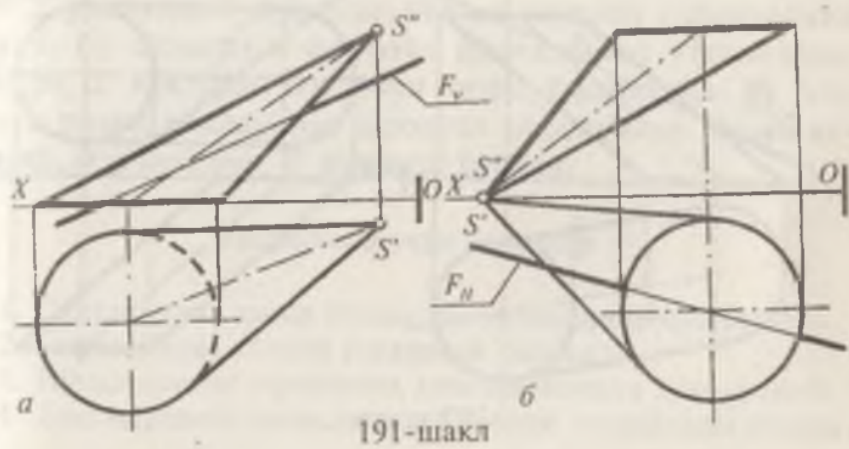
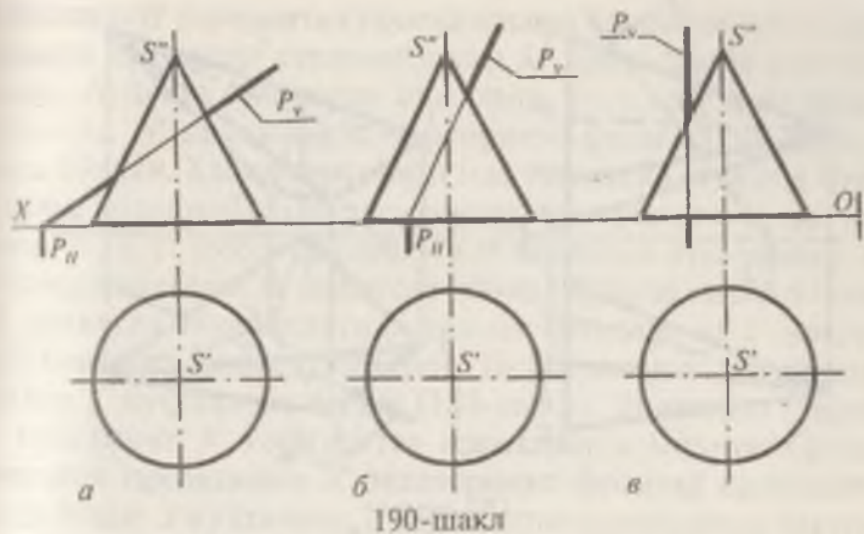
Ҳосил бўлган эгри чизиқни ҳақиқий катталиги айлантириш усули билан аниқланади.

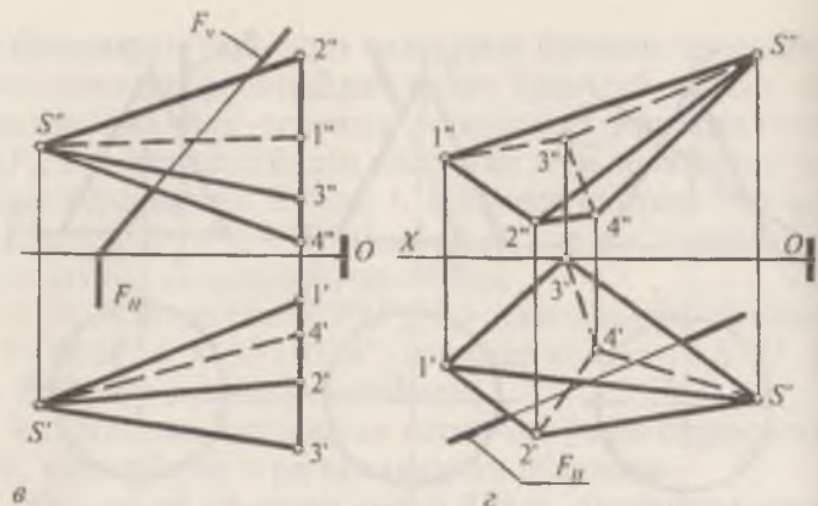
Mасалалар

1. Берилган конус сирти билан P текисликнинг кесишган эгри чизифи ясалсин ва бу эгри чизиқларнинг номлари аниқлансан (190-шакл, *a*, *b*, *v*).

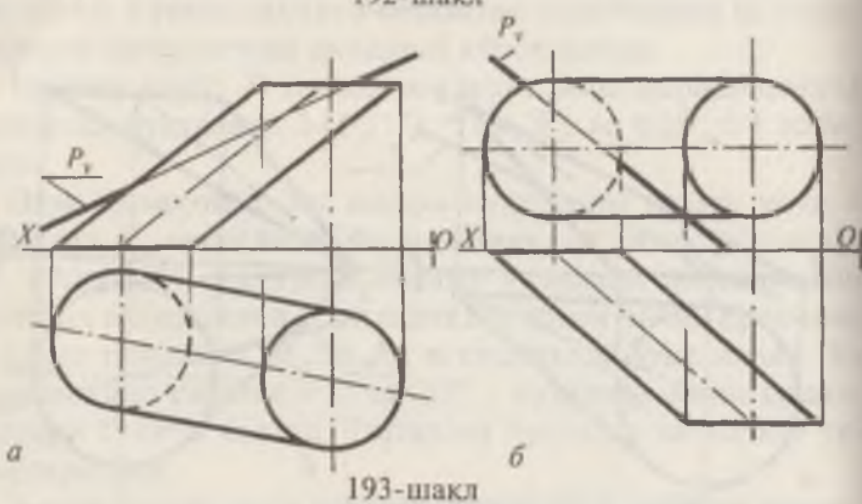
2. Оғма конус билан F текисликнинг кесишган эгри чизифи ясалсин (191-шакл, *a*, *b*).

3. Пирамида сирти билан F текисликнинг кесишиш чизифи ва унинг ҳақиқий катталиги аниқлансан (192-шакл, *a*, *b*, *v*, *g*).

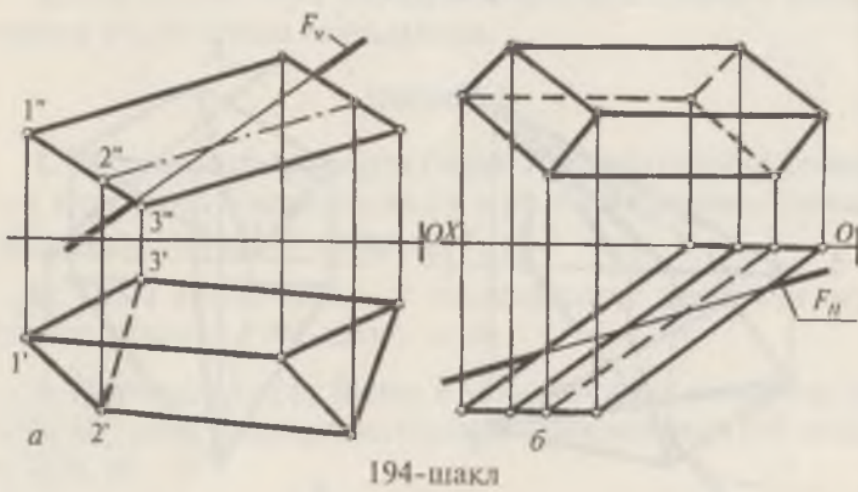




192-шакл



193-шакл



194-шакл

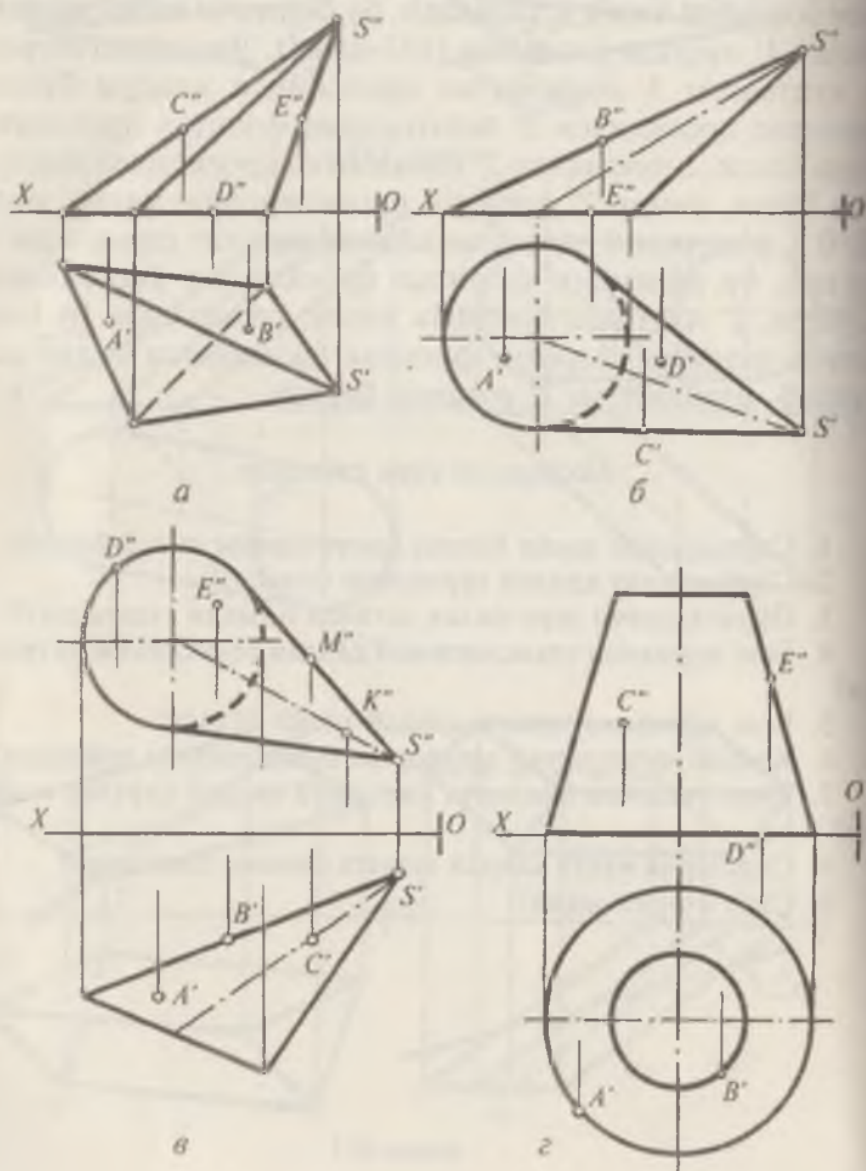
айлананинг горизонтал проекциясида боғловчи чизиқ ёрдамида нуқтанинг етишмайдиган M' проекцияси аниқланаади. N нуқта экваторда ётганлиги учун, шу нуқтанинг фронтал N'' проекцияси экваторнинг фронтал проекциясида бўлади. Ҳалқа сиртининг олд томонида ётувчи 1 нуқтанинг етишмайдиган горизонтал проекцияси $1'$ ни топиш учун $1''$ нуқта орқали $P \parallel H$ текислик ўтказилади. P текислик сиртни R , радиусли айлана бўйича кесиб ўтади. R , радиусда H текислигига айлана чизилади ва $1''$ нуқтадан боғловчи чизиқ ўтказилади. Бу боғловчи чизиқ айлана билан $1'$ нуқтада кесишади (183-шакл). Экваторда ётувчи 3 нуқтанинг $3'$ горизонтал проекцияси маълум бўлса, фронтал проекцияси $3''$ экваторнинг фронтал проекциясида ётади. 2 нуқтанинг $2'$ горизонтал проекцияси берилган бўлса, унинг $2''$ фронтал проекциясини топиш учун $R = 0'2'$ радиусда $0''$ нуқтадан айлана торнинг параллелини чизиб, бу айланани фронтал проекцияси ўтказилади. Сунгра, $2'$ нуқтадан боғловчи чизиқ ўтказилади. Бу боғловчи чизиқ айлананинг фронтал проекцияси билан кесишиб, изланаётган $2''$ нуқтани беради.

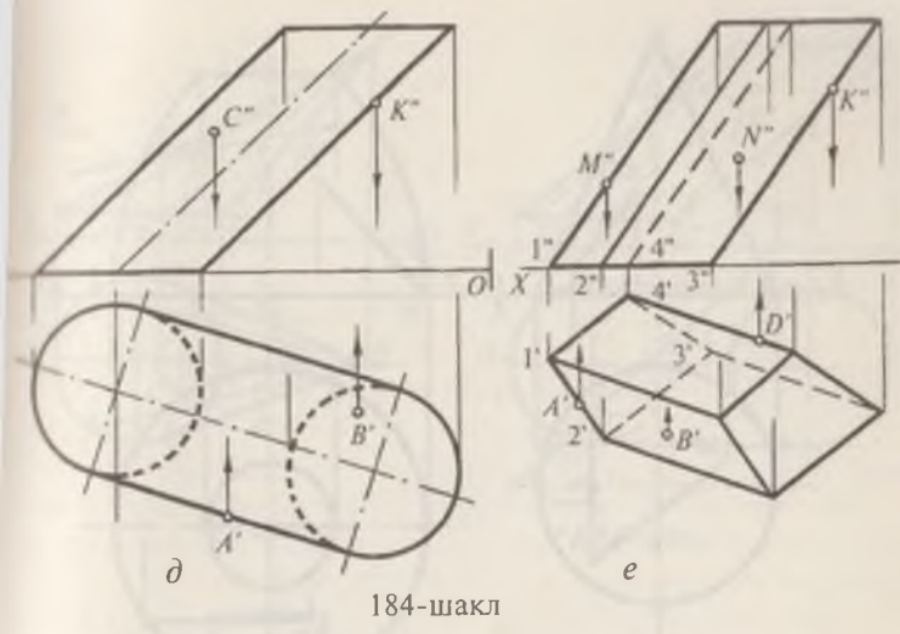
Такрорлаш учун саволлар

1. Сиртларнинг ҳосил бўлиш қонунларини айтиб беринг.
2. Сиртларнинг қандай турларини биласиз?
3. Йўналтирувчи эгри чизиқ деганда нимани тушунасиз?
4. Бош меридиан текислиги деб қандай текисликни айтилади?
5. Бош меридиан чизиги қандай ҳосил бўлади?
6. Қандай чизиқларни экватор ва буйин чизиги дейилади?
7. Тўғри чизиқли ёйилувчи сиртларга қандай сиртлар кираади?
8. Сиртларда нуқта қандай шартга биноан танланади?
9. Сирт очерки нима?

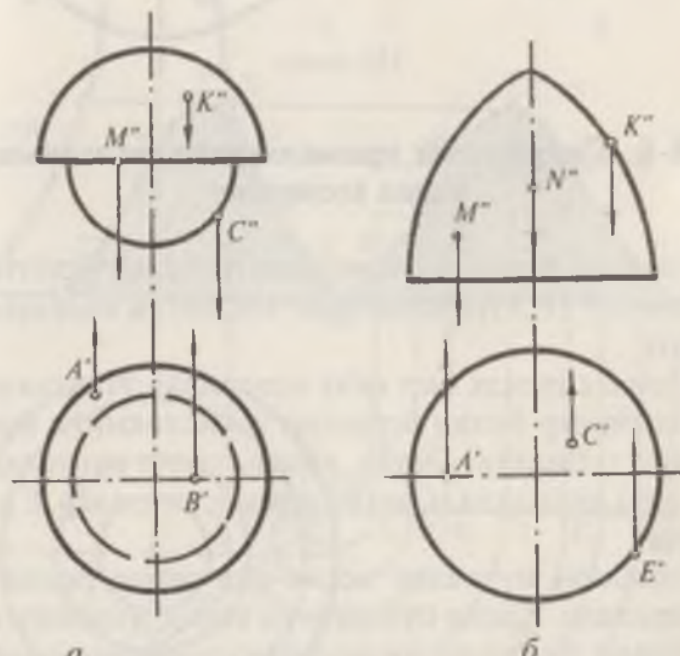
1. Берилган түғри чизиқли ёйилувчи сиртларда ётуучи нұқталарнинг биттадан проекциялари берилган. Етишмай диган проекциялари аниқлансын (184-шакл, *a*, *b*, *c*, *d*, *e*).

2. Айланиш сиртлари устида ётувчи нұқталарнинш етишмайдын проекциялари топилсисин (185-шакл, *a*, *b*).



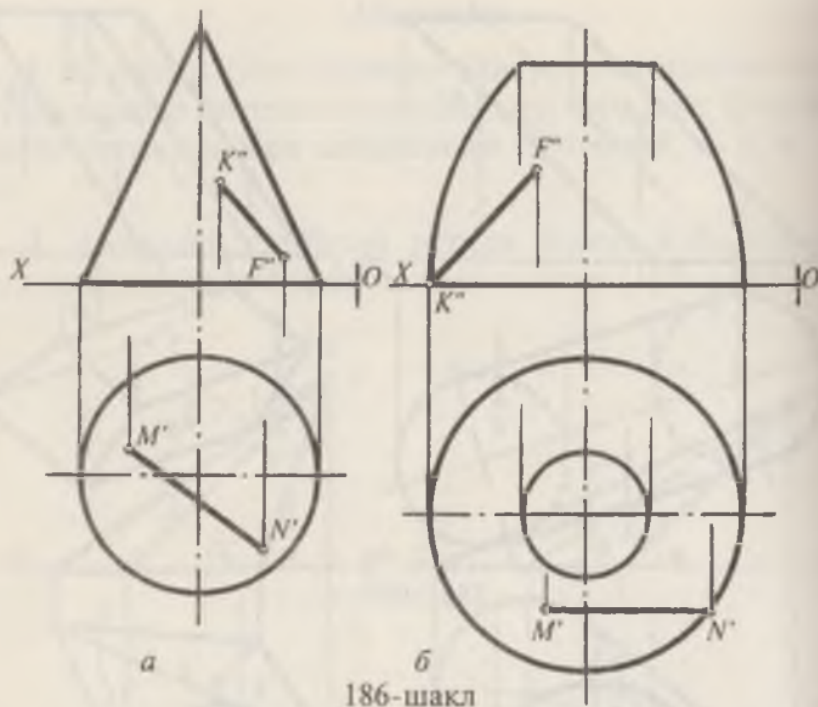


184-шакл



185-шакл

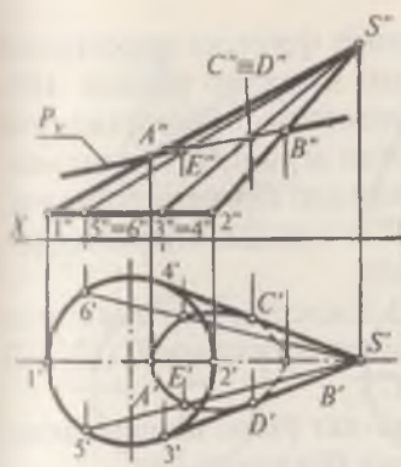
3. Берилган сиртларда ётувчи чизикларнинг етишмай-
иган проекциялари аниқлансин (186-шакл, а, б).



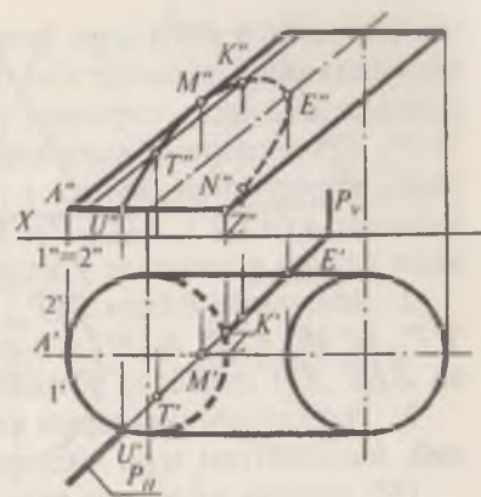
18-§. Сиртларнинг проекцияловчи текисликлар билан кесишиши

187-шаклда берилган конус сирти билан фронтал проекцияловчи $P(P_v)$ текисликнинг кесишган юзасини аниқлаш учун:

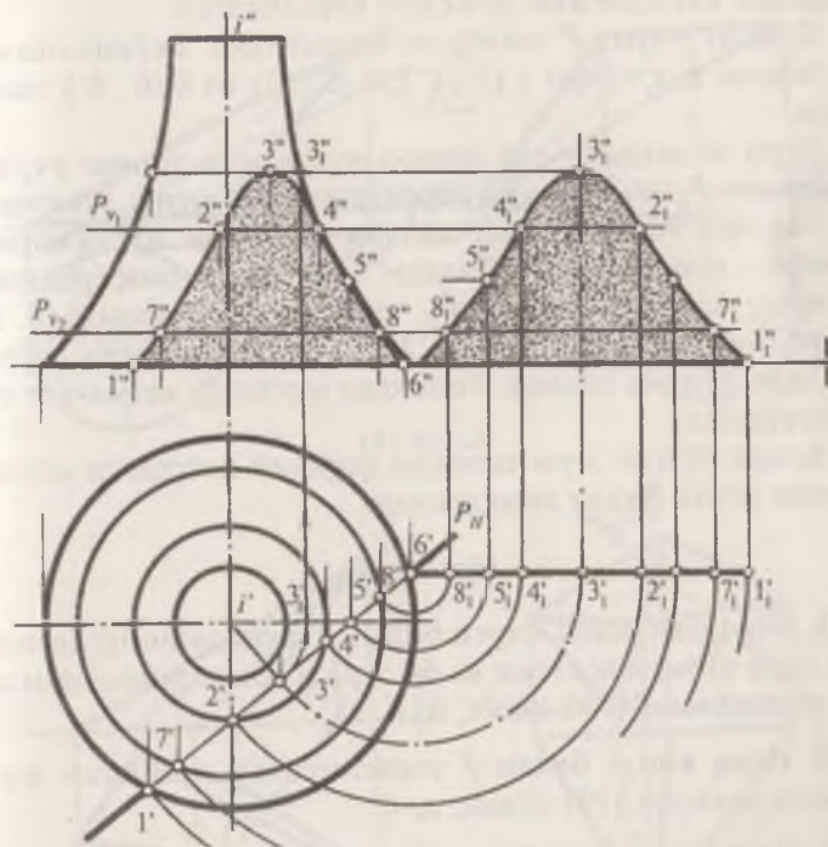
1. Конус сиртида бир неча ясовчилар ўтказилади.
2. Ясовчилар билан берилган текисликнинг кесишган нуқталари топилади. Бунда, аввало таянч нуқталар (A, B, C ва D лар) топилади. Сўнгра оралиқ нуқталар E ва F лар топилади.
3. Топилган нуқталар кетма-кет текис равон қилиб туташтирилади. Ҳосил бўлган эгри чизиқ изланаётган эгри чизиқ бўлади. Кесишиш чизигининг проекцияларини ҳосил қилишда, аввало $S1(S'1', S''1'')$ ва $S2(S'2', S''2'')$ ясовчиларда ётувчи $A'A''$ ва $B'B''$ нуқталарнинг $S'3', S''3''$ ва $4'S', 4''S''$ ясовчилардаги $C'C'$, $D'D''$ таянч нуқталари топилади. Сўнгра бир неча, масалан, $S'5', S''5''$ ясовчида ётувчи $E(E', E'')$ нуқта, $S6(S'6', S''6'')$ ясовчидаги $F(F', F'')$ нуқта аниқланади. Бу масаладаги текислик проекциялов-



187-шакл



188-шакл



189-шакл

чи бўлганлиги учун эгри чизиқнинг фронтал проекцияси текисликнинг фронтал изи билан қўшилиб қолади. 188-шаклда цилиндр сиртини горизонтал проекцияловчи $P(P_H, P_V)$ текислик билан кесишган эгри чизифининг ясалishi кўрсатилган. Бунда: 1. Цилиндр сиртида бир неча, масалан $A(A', A'')$, $1(1', 1'')$, $3(3', 3'')$ ва ҳ.к. нуқталар орқали ўтувчи ясовчилар ўтказилади.

2. Ясовчилар билан $P(P_H, P_V)$ текисликнинг кесишган $T(T', M'M'', K'K'')$, $N(N', N'')$ цилиндр асосидаги $U(U', U'')$ ва $Z(Z', Z'')$ нуқталар топилади.

3. Топилган нуқталарни кетма-кет ўзаро бирлаштирилиб, изланётган эгри чизиқقا эга бўлинади.

189-шаклда айланиш сирти билан горизонтал проекцияловчи P текисликнинг кесишган эгри чизиги ва унинг ҳақиқий катталигини аниқлаш кўрсатилган.

Бунинг учун: P текислик билан бош меридианнинг кесишиш нуқталари $1(1', 1'')$, $5(5', 5'')$ ва $6(6', 6'')$ топилади.

Эгри чизиқнинг энг юқори нуқтасини топиш учун i' нуқтадан P_H текисликка перпендикуляр чизиқ ўтказилади, сўнгра $i'3'$ радиусда айлана чизилади ва айланани фронтал проекцияси топилади. Боғловчи чизиқ ёрдамида $3''$ нуқта топилади. P_{11} ва P_{12} текисликлар ўтказилади. Бу текисликлар сиртни $7'7''$ ва $2'2''\dots$ нуқталар ётган параллеллари бўйича кесади. Топилган нуқталар кетма-кет туаштирилади.

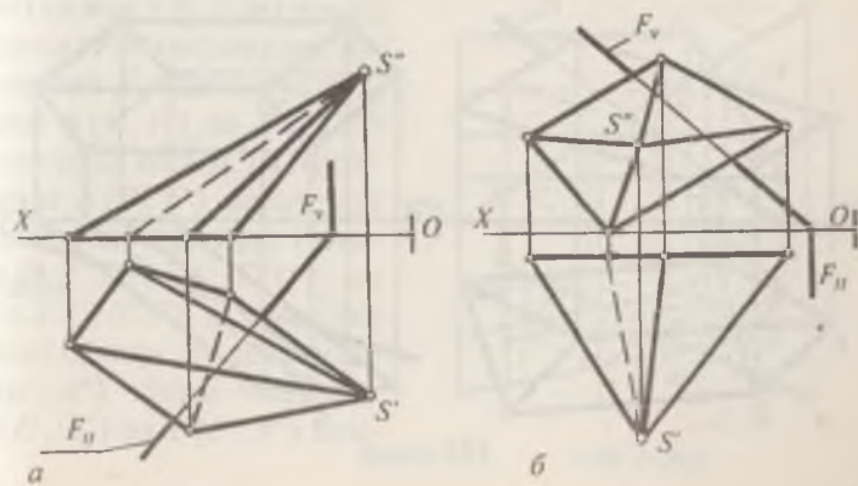
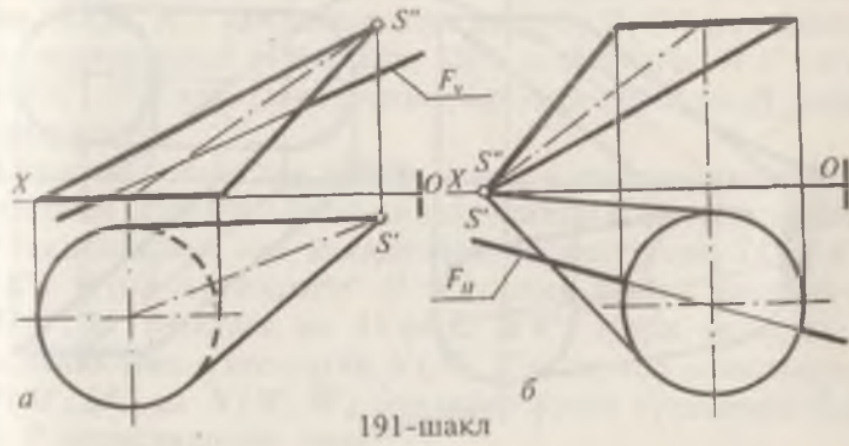
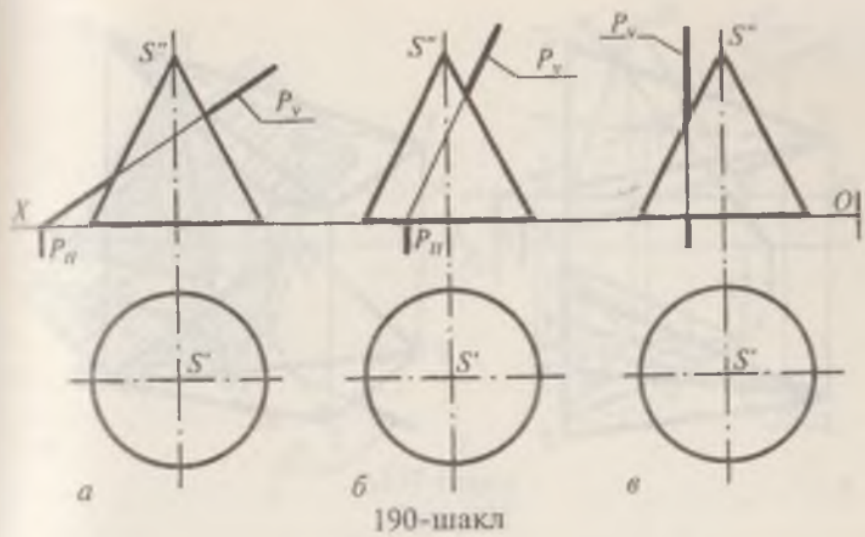
Ҳосил бўлган эгри чизиқни ҳақиқий катталиги айлантириш усули билан аниқланади.

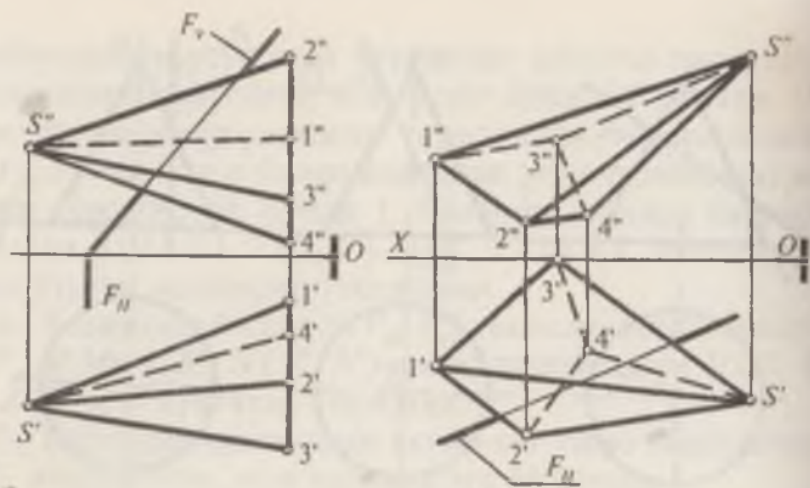
Mасалалар

1. Берилган конус сирти билан P текисликнинг кесишган эгри чизиги ясалсин ва бу эгри чизиқларнинг номлари аниқлансин (190-шакл, *a, b, в*).

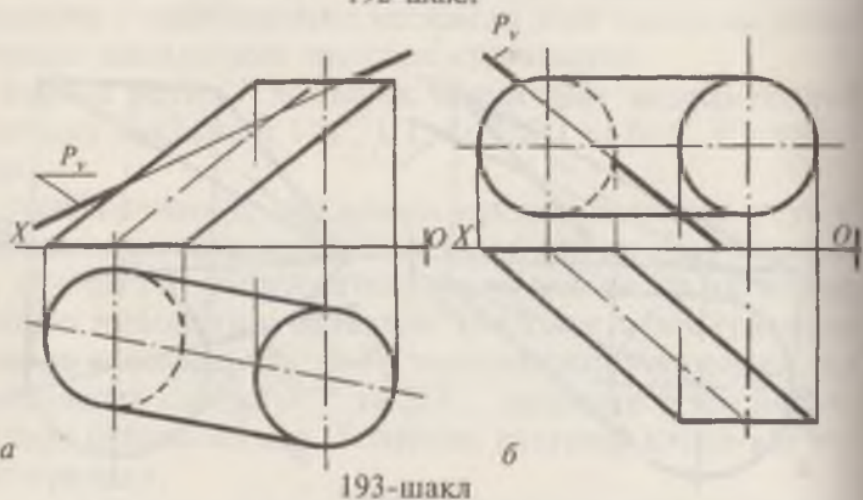
2. Огма конус билан F текисликнинг кесишган эгри чизиги ясалсин (191-шакл, *a, б*).

3. Пирамида сирти билан F текисликнинг кесишиш чизиги ва унинг ҳақиқий катталиги аниқлансин (192-шакл, *a, б, в, г*).

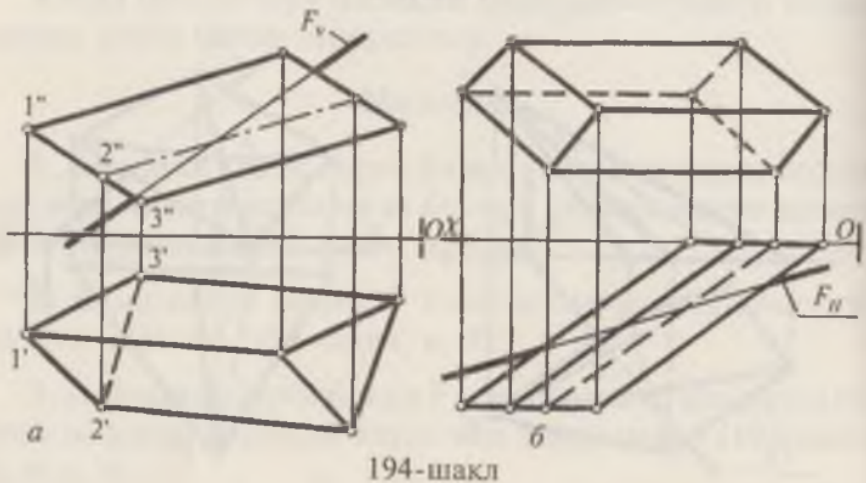




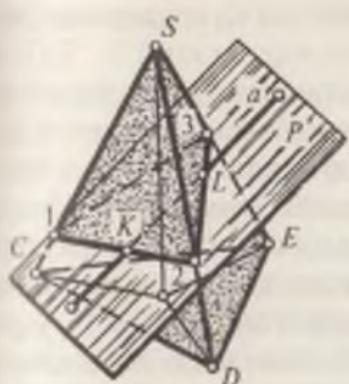
192-шакл



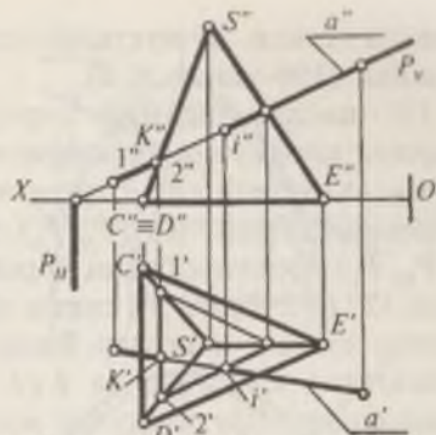
193-шакл



194-шакл



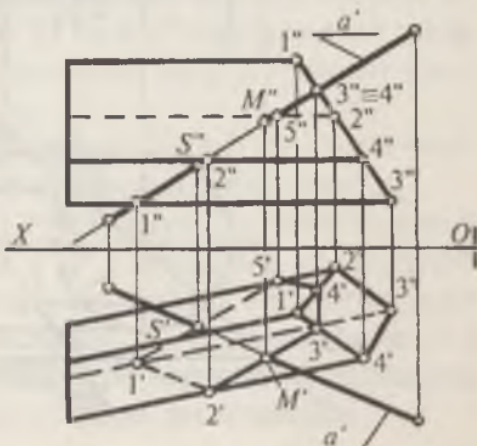
a



b
197-шакл

Бунинг учун: $a (a', a'')$ түғри чизиқнинг бирор, масалан, $K(K', K'')$ нуқтаси конуснинг $S(S', S'')$ учи билан бирлаштирилади (196-шакл, *б*). Ҳосил бўлган $A'K'$, $A''K''$ ва $S'K'$, $K''S''$ кесишувчи чизиқлар ёрдамчи P текисликни ифодалайди;

Ёрдамчи текислик билан конус сиртининг кесишган чизигини ясаш учун ёрдамчи текисликни конус асоси ётган H текисликдаги изи аниқланади. Бунинг учун $SK(S'K', S''K'')$ түғри чизиқнинг H текислик билан кесишган $M(M', M'')$ нуқтаси ва $AK(A'K', A''K'')$ түғри чизиқни H текислик билан кесишган $N(N', N'')$ нуқтаси аниқланади. $M(M', M'')$ ва $N(N', N'')$ нуқталар ўзаро туташтирилади ва P текисликнинг горизонтал изи (P_H изи) ҳосил бўлади. P текисликнинг горизонтал P_H изи конус асосини $1(1', 1'')$ ва $2(2', 2'')$ нуқталарда кесади. Бу нуқталарни $S(S', S'')$ конус учи билан туташтирилади. Натижада, $S1(S'1', S''1'')$ ва $S2(S'2', S''2'')$ ясовчилар ҳосил бўлади. Бу ясовчилар $a (a', a'')$ түғри чизиқни $E(E', E'')$ ва $F(F', F'')$ нуқ-



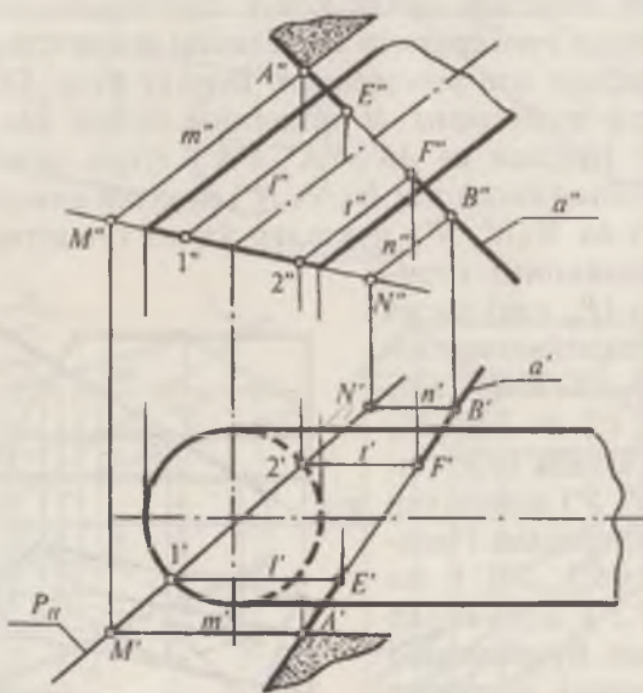
198-шакл

таларда кесади. Бу нұқталар изланаётган нұқталарни ифодалайды (196-шакл, а, б).

197-шаклда пирамида сирти билан a (a' , a'') түғри чизиқнинг кесишигган нуқталарини аниқланиши кўрсатилган. Бу масалани ечишда a түғри чизиқ орқали фронтал проекцияловчи ёрдамчи $P(P_H, P_V)$ текислик ўтказилган. Сўнгра $P(P_H, P_V)$ текислик билан пирамиданинг кесишиш чизиги, яъни 123 (1'2'3', 1"2"3") синиқ чизиқлар аниқланади. Аниқланган синиқ чизиқлар билан берилган a (a' , a'') түғри чизиқнинг $K(K', K')$ ва $L(L', L'')$ кесишигган нуқталари аниқланади. Шу нуқталар изланаётган нуқталар бўлади (197-шакл, а, б).

198-шаклда призма сирти билан a (a' , a'') түгри чизик-нинг кесишиган нүқталарини аниqlаш усули күрсатилган.

Бунинг учун $a(a', a'')$ түгри чизиқ орқали $P(P_H, P_V)$ ёрдамчи текислик үтказилади. Үтказилган Р текислик билан призманинг кесишигган $1'2'3'4'5'$, $1''2''3''4''5''$ чизиги ясалади. Бу кесишиш чизиги билан $a(a', a'')$ түгри чизиқ-



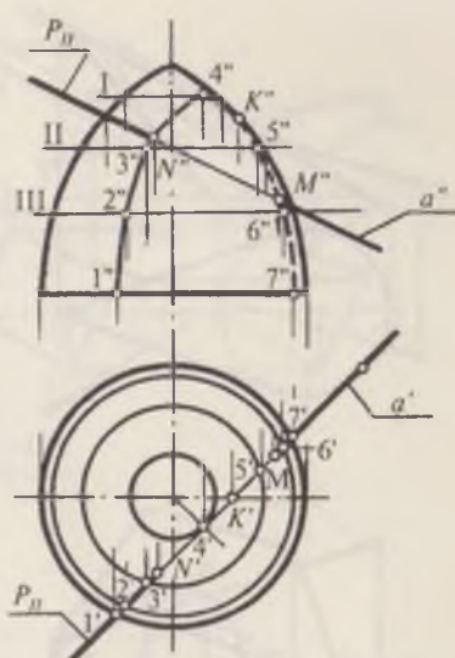
199-шакл

нинг кесишиган $M(M', M'')$ ва $S(S', S'')$ нуқталари белгиланади. Шу нуқталар излангаётган нуқталар бўлади.

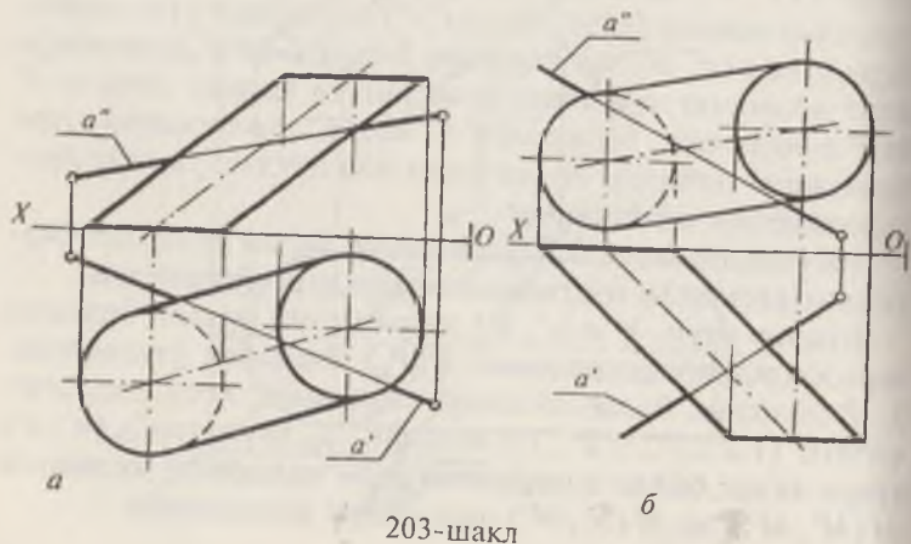
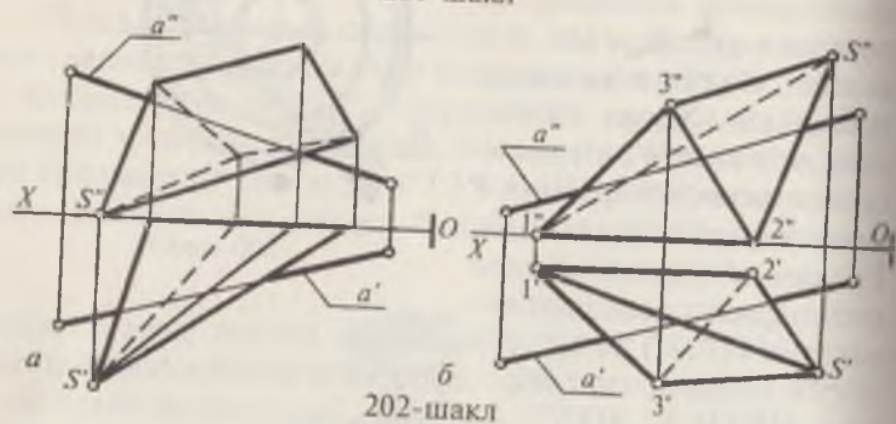
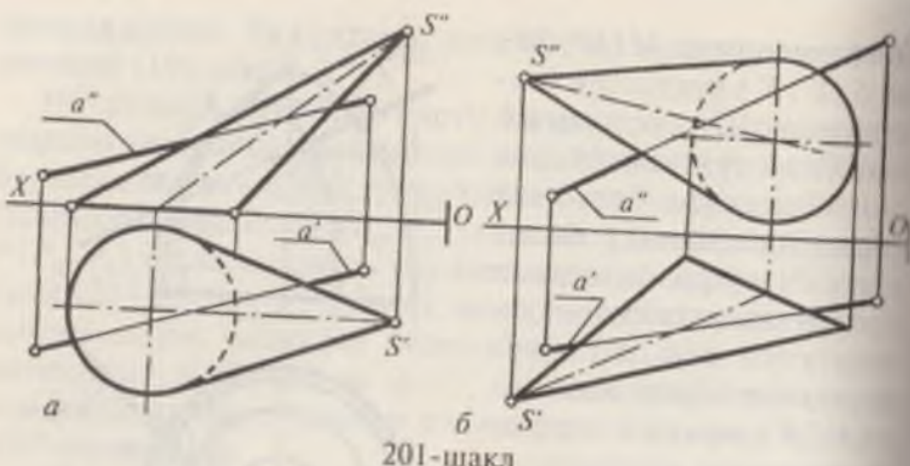
199-шаклда берилган эллиптик цилиндр билан $a(a', a'')$ тўғри чизиқнинг кесишиган нуқталарини тошиш учун $a(a', a'')$ тўғри чизиқнинг бирор, масалан, $A(A', A'')$ нуқтаси орқали цилиндрнинг ясовчиларига параллел қилиб $m(m', m'')$ ва $n(n', n'')$ тўғри чизиклар ўтказилади. Ҳосил бўлган $m(m', m'')$ ва $a(a', a'')$ кесишувчи чизиклар ёрдамчи P текисликни ифодалайди. Ёрдамчи P текислик билан цилиндрнинг кесишиш чизиклари $l(l', l'')$ ва $t(t', t'')$ ясалади. Бунинг учун P текисликни цилиндрнинг асос текислиги билан кесишиш чизиги $MN(M'N', M''N'')$ топилади. Бу чизиқ цилиндр асосини $1(1', 1'')$ ва $2(2', 2'')$ нуқталарда кесиб ўтади. Бу нуқталар орқали $l(l', l'')$ ва $t(t', t'')$ ясовчилар ўтказилади. Берилган $a(a', a'')$ тўғри чизиқ билан l' ва t' ясовчилар нинг кесишиш нуқталари аниқланади ва улар орқали E' ва F' аниқланади. Топилган $E'E''$ ва $F'F''$ лар берилган тўғри чизиқнинг цилиндр билан кесишиш нуқталарининг проекцияларини ифодалайди.

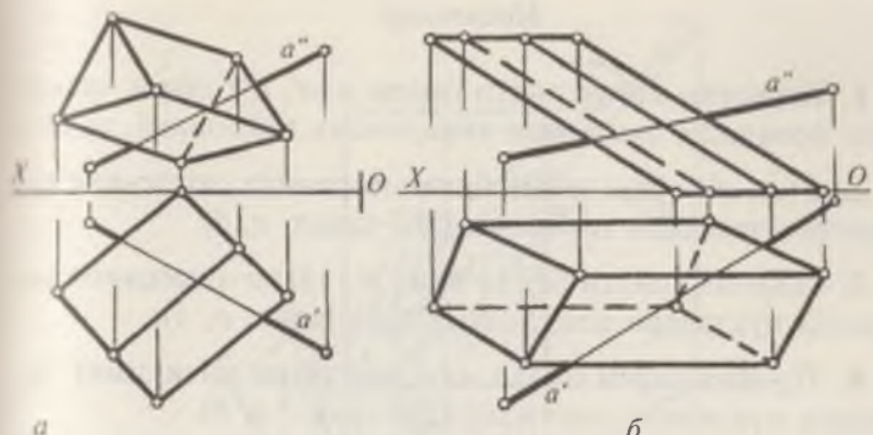
200-шаклда $a(a', a'')$ тўғри чизиқ билан айланиш сиртининг кесишиган нуқталарини аниқлаш кўрсатилган.

Бунинг учун: 1. $a(a', a'')$ тўғри чизиқ орқали ёрдамчи горизонтал проекцияловчи $P(P_H)$ текислик ўтказилган. 2. P текислик билан айланиш сиртининг кесишиган эгри чизиги $(1'2'...7', 1''2''...7'')$ ясалади. 3. Берилган $a(a', a'')$ тўғри чизиқ билан аниқланган эгри чизиқнинг кесишиш $M(M', M'')$ ва $N(N', N'')$ нуқталари аниқланади.

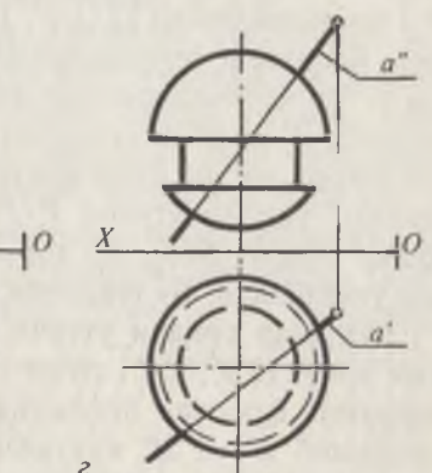
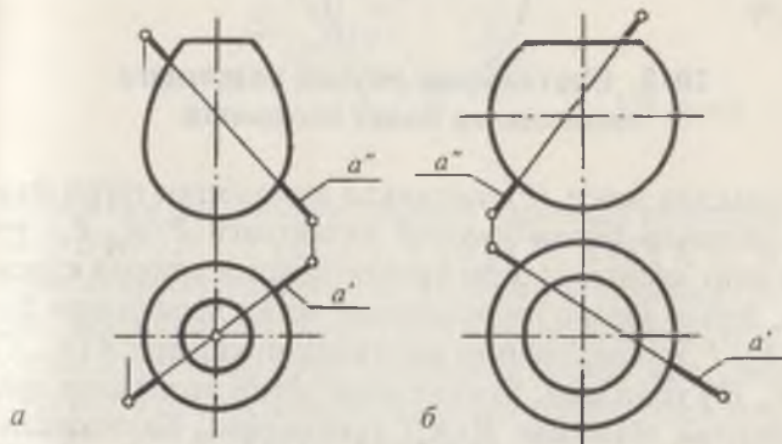


200-шакл





204-шакл

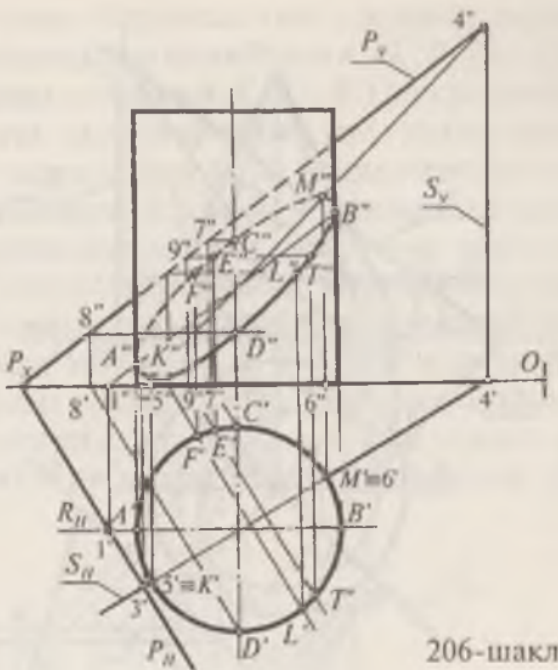


205-шакл

1. Берилган конус сирти билан $a(a', a'')$ тұғри чизиқ нинг кесишган нүқталари аниқлансын (201-шакл, a, b).
2. $a(a', a'')$ тұғри чизиқ билан пирамида сиртининг кесишган нүқталари топилсін (202-шакл, a, b).
3. Цилиндр сирти билан $a(a', a'')$ тұғри чизиқнинг кесишган нүқталари аниқлансын (203-шакл, a, b).
4. Призма сирти билан $a(a', a'')$ тұғри чизиқнинг кесишиш нүқталари топилсін (204-шакл, a, b).
5. Берилган айланиш сиртлари билан $a(a', a'')$ тұғри чизиқнинг кесишган нүқталари аниқлансын (205-шакл, a, b, c, g).

20-§. Сиртларнинг умумий вазиятдаги текисликлар билан кесишиши

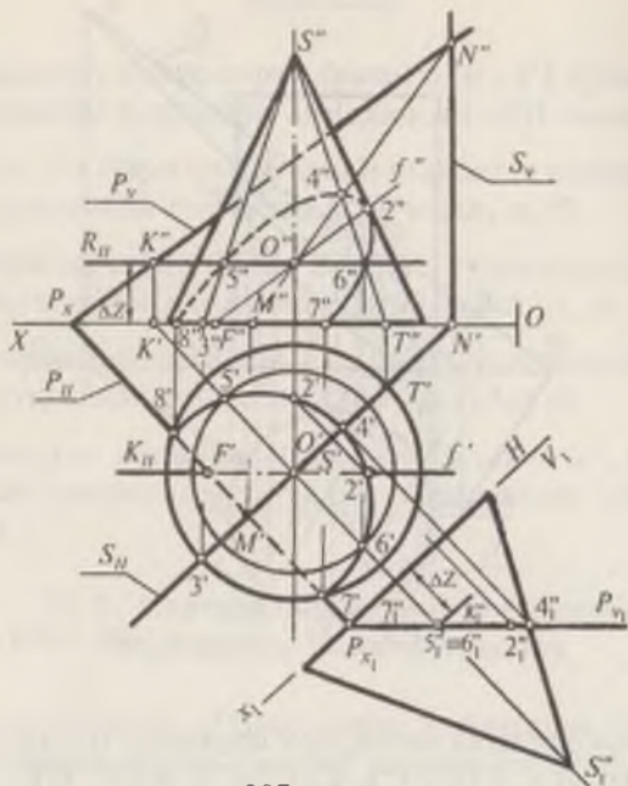
206-шаклда асоси H текислиқда жойлашған тұғри доиравий цилиндр билан умумий вазиятдаги $P(P_H, P_V)$ текисликтің кесишган эгри чизигини ясаш әпүрда күрсатылған. Бунда аввало цилиндрнинг четки ясовчилари билан $P(P_H, P_V)$ текисликтің кесишиш нүқталари $A(A', A'')$ ва $B(B', B'')$ топилади. Бунинг учун четки ясовчилар орқали фронтал текислик $R(R_H)$ үтказилади. Бу текислик $P(P_H, P_V)$ текислик билан $12(1'2', 1''2'')$ тұғри чизиқ бүйича кесишиди. Кесишиш чизигининг фронтал проекцияси $1''2''$ цилиндр четки ясовчиларининг фронтал проекцияси билан кесишиб, A'' ва B'' нүқталарни ҳосил қиласы. Кесимнинг энг юқори ва энг қуи нүқталарини аниқлаш учун, цилиндрнинг үқидан үтувчи $P(P_H, P_V)$ текисликті перпендикуляр бұлған $S(S_H, S_V)$ горизонтал проекцияловчи текислик үтказилади. Бу текислик цилиндрни $5(5', 5'')$ ва $6(6', 6'')$ нүқталар орқали үтувчи ясовчилари, P_H, P_V текисликтің эса $34(3'4', 3''4'')$ тұғри чизиқ бүйича кесады. Бу ясовчиларнинг фронтал проекциялари $3''4''$ тұғри чизиқ билан кесишиб K'' ва M'' нүқталарни ҳосил қиласы. Кесимнинг бошқа оралиқ нүқталарини текисликтің гори-



206-шакл

зонтал ёки фронтал чизиқлари ёрдамида топилади. Масалан, $D(D', D'')$, $L(L', L'')$, $C(C', C'')$, $E(E', E'')$... нуқталар текисликнинг горизонтал чизиқлари ёрдамида аниқланган. Цилиндрнинг кузатувчига қаратилган олдинги ярим қисми кўринади, орқа томондаги қисми эса кўринмайди. Шунинг учун кесимнинг фронтал проекциясидаги A'' , K'' , D'' , L'' , T'' , B'' қисми кўринади, B'' , M'' , C'' , E'' , F'' , A'' қисми эса кўринмайди. Топилган нуқталарни кетма-кет туташтириб, изланаётган эгри чизиқقا эга бўлинади.

207-шаклда конус сирти билан умумий вазиятдаги $P(P_H, P_V)$ текисликнинг кесишган эгри чизигининг юзасини аниқлаш келтирилган. Бу масала икки хил усул билан ечилган. Кесим юзасининг проекцияларини топишда энг юқори ва қуйи нуқталарини топишдан бошланади. Бунинг учун конус учидан ўтувчи ва P_H текисликка перпендикуляр бўлган $S(S_H, S_V)$ текислик ўtkазилади. Бу текислик конус сирти билан $ST(S'T, S''T'')$ ва $S3(S'3', S''3'')$ ясовчилар бўйича, P текислик билан эса $MN(M'N', M''N'')$ тўғри чизиқ бўйича кесишади. ST ясовчининг $T''S''$ фронтал проекцияси $M''N''$ чизиқ билан кесишиб энг юқори

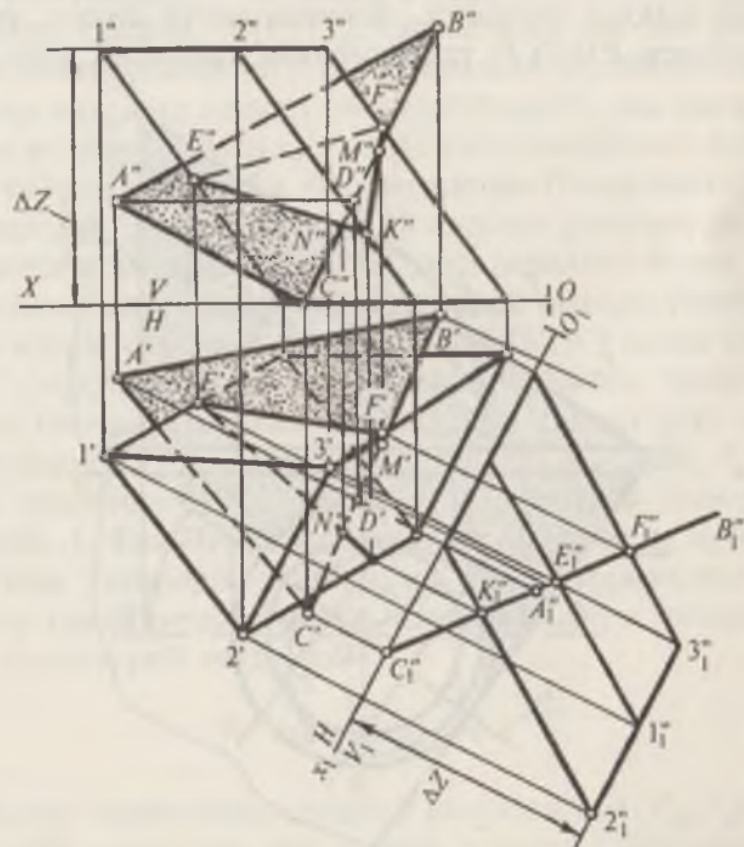


207-шакл

$4'4''$ нүктаны ҳосил қиласы. $S2$ күринар ясовчи билан берилген текисликнинг кесишиганның нүктасини топиш учун ёрдамчы фронтал $K(K_H)$ текислик үтказилади. Бу текислик конусни $f'f''$ фронтал чизиқ бүйича кесади ва унин f'' фронтал проекцияси конуснинг фронтал очерки билан $2''$ нүктада кесишиади. Құшимча оралиқ, масалан $5(5', 5'')$ ва $6(6', 6'')$ нүкталарни O'' нүктадан үтувчи $R(R_v)$ текисликнинг ёрдамида топилади. Бу текислик конусни айланы бүйича, берилген текисликни эса горизонтал чизиқ бүйича кесади. Улар үзаро кесишиб $5(5', 5'')$ ва $6(6', 6'')$ нүкталарни ҳосил қиласы. Берилген текислик конус асосини кесиб үтганлиги учун кесим юзаси тұлық әмбеттес. Текисликнинг горизонтал P_H изи конус асосини $7(7', 7'')$ ва $8(8', 8'')$ нүкталарда кесиб үтади.

Иккінчи усул. Бу усул чизмани қайта тузишдан иборат бўлиб, фронтал V проекциялар текислигини янги V_1 текислик билан алмаштирилади, яъни $OX \frac{V}{H} \rightarrow O_1X_1 \frac{V_1}{H}$ бўла-

ли. Бунинг учун: берилган текисликнинг горизонтал P_H изига перпендикуляр қилиб, янги $O_1 X_1$ ўқи ўтказилади. Сунгра P_V изда ихтиёрий $K(K', K'')$ нуқта танлаб олинади, аппликата (ΔZ) масофани, шу нуқта орқали ўтган горизонтал чизиқ билан $O_1 X_1$ ўқнинг кесишган нуқтасидан ўлчаб қўйилади. K_1 ва P_{X_1} нуқталарни ўзаро туташтириб, P текисликнинг янги P_H изи ҳосил қилинади. Худди шунингдек конус сирти ҳам янги текисликка олиб ўтилади. Энди конусни проекцияловчи текислик билан кесишиш чизифини топишдек $7_1'' 5_1'' 6_1'' 2_1'' 4_1''$ нуқталар топилади ва бу нуқталар орқали кесим юзасининг горизонтал ва фронтал проекциялари топилади. Ҳар иккала усулда ҳам ҳосил бўлган эгри чизиқ текис равон қилиб, бирлаштирилади.

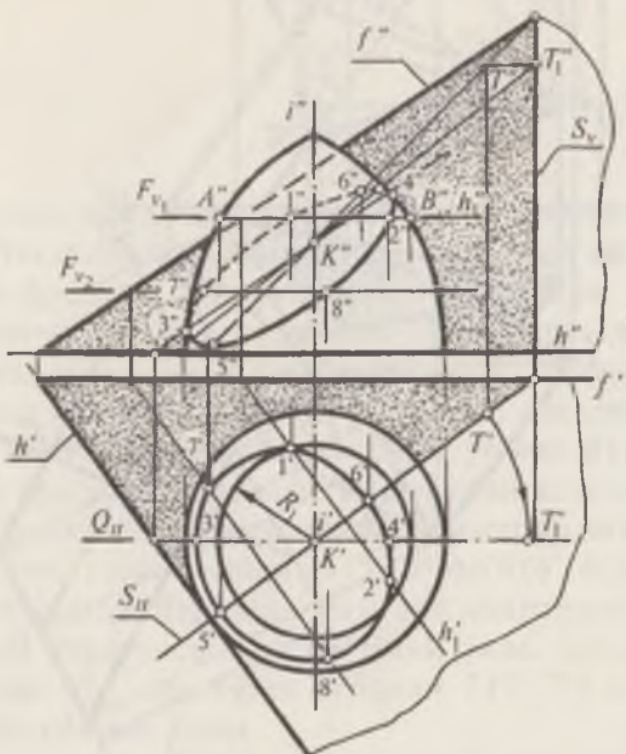


208-шакл

208-шаклда призма сирти билан ABC текисликнинг кесишигандын чизигини проекциялар текисликтарини алмаштириш усули билан аниқланиши күрсатилган. Бу масалани ечиш учун ABC текисликни фронтал проекцияловчи вазиятга келтирилади.

Бунинг учун текисликнинг горизонтали $AD (A'D', A''D'')$ үтказилади. $O_1 X_1$ ўқини горизонталнинг горизонтал проекцияси $A'D'$ га перпендикуляр қилиб үтказилади. Призма ва ABC текисликнинг янги V_1 текисликдаги проекцияларини ҳосил қилиш учун олдинги масалага үхшаш, нуқталарнинг ΔZ координаталарини бөгловчи чизиқ билан $O_1 X_1$ ўқни кесишигандын нуқтасидан үлчаб қўйилади. Ҳосил бўлган $C''A''B''$ проекцияловчи текислик билан призманинг кесишигандын $KEF (K'E'F, K''E''F'')$ ёпиқ синиқ чизигининг горизонтал ва фронтал проекциялари ясалади.

209-шаклда берилган айланиш сирти билан, умумий вазиятдаги $P(h \cap F)$ текисликнинг кесишигандын эгри чизи-



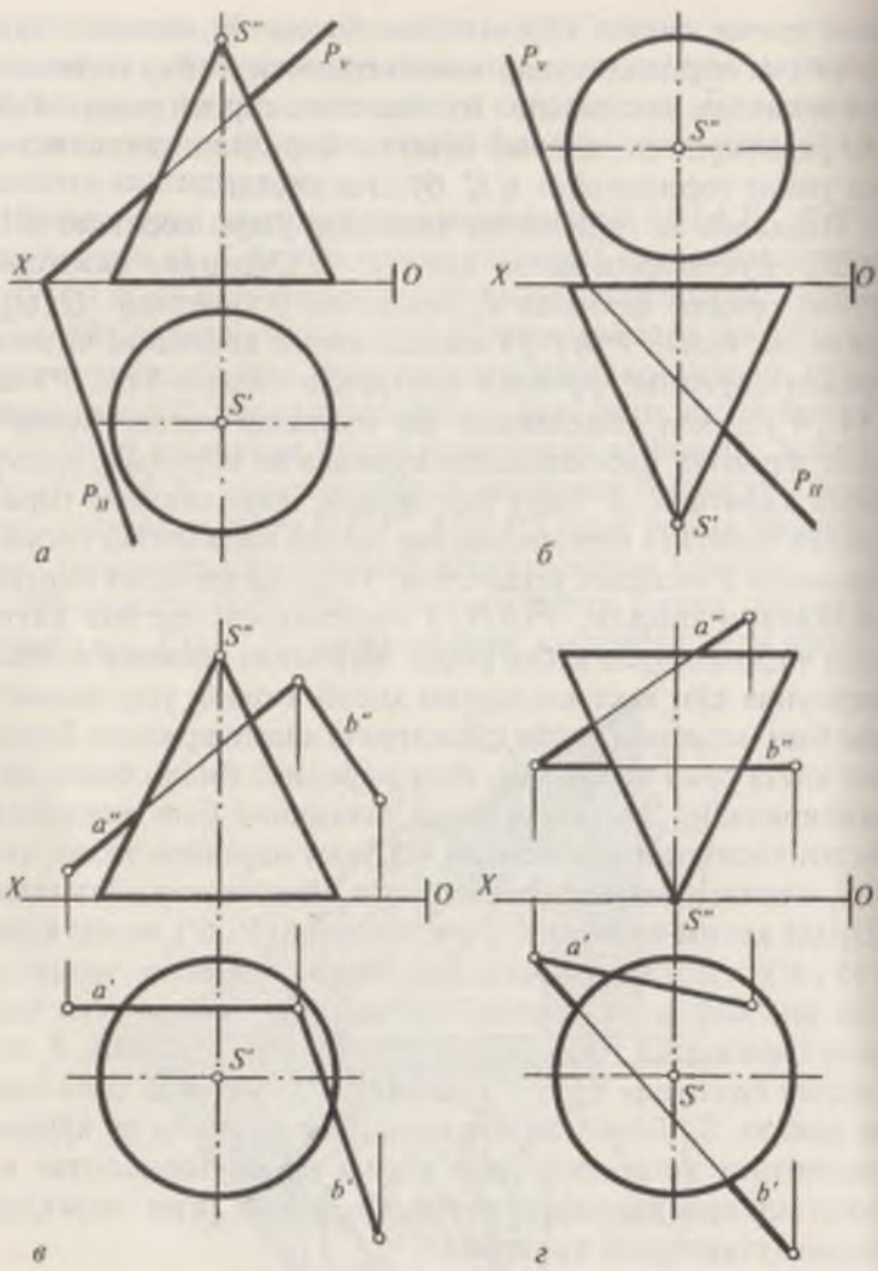
209-шакл

гини ҳосил қилиш күрсатилған. Бунда: 1. айланиш ўқи i (i' , i'') га перпендикуляр қилиб ёрдамчи $F(F_V)$ горизонтал текислик үтказилади. Бу текислик сиртни унинг $A''B''$ (R_1 радиусли) параллели бўйича, берилган текисликни эса унинг горизонтали $h_1 h_1'$ бўйича кесади.

Параллел ва горизонтал чизиклар ўзаро кесишиб $1'1''$ ва $2'2''$ нуқталарни ҳосил қиласди. 2. Сиртнинг экватори (туби) орқали фронтал P_V текислик үтказилади. $Q(Q_H)$ текислик билан $P(h \cap f)$ текисликнинг кесишган чизиги орқали сиртнинг фронтал контурида иккита 3 ($3', 3''$) ва 4 ($4', 4''$) нуқта аниқланади. Бу нуқталар кесим чизигининг фронтал проекциясида кўринар ва кўринмас қисмларга ажратади. 3. Сирт ўқи орқали текисликнинг горизонтал чизигига перпендикуляр қилиб горизонтал проекцияловчи S текислик үтказилади. $S(S_H, S_V)$ текислик сиртни меридиани орқали, $P(h \cap f)$ текисликни эса энг катта оғма чизиги орқали кесиб ўтади. Меридиан кесимни ясашга бирмунча кўп вақт кетишини ҳисобга олиб, уни ясамасдан бош меридиан билан қўшилгунча айлантирилади. Бунда энг катта оғма чизиқ ҳам, бош меридиан билан бирга айлантирилади. Энг катта оғма чизиқнинг бош меридиан билан кесишган нуқтасидан OX ўққа параллел чизиқ чизиб, олдинги вазиятдаги энг катта оғма чизиққа ўтилади. Шунда кесим чизигининг энг юқори 6 ($6', 6''$) ва энг қўйи 5 ($5', 5''$) нуқталари ҳосил қилинади. 4. Кесим чизигига оид яна бир неча оралиқ нуқталарини топиш учун бир неча горизонтал текисликлар үтказилади. Масалан, F_2 текислик ёрдамида 7 ($7', 7''$) ва 8 ($8', 8''$) нуқталар топилади ва ҳоказо. 5. Топилган нуқталарнинг кўринар ва кўринмаслигини эътиборга олиб кесим юзаси горизонтал ва фронтал проекциялари кетма-кет равон эгри чизиклар билан туташтириб чиқилади.

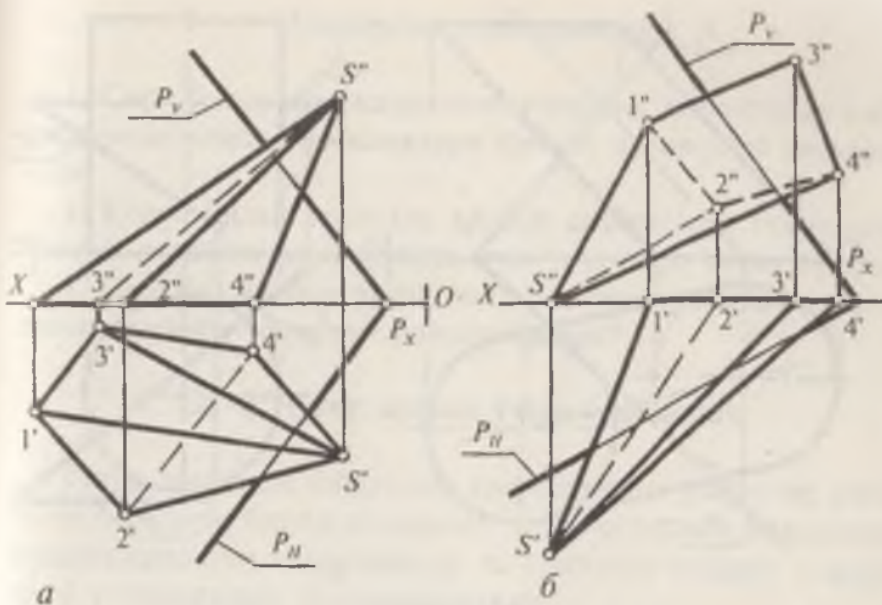
Masalalar

1. Конус сирти билан умумий вазиятдаги $P(P_H, P_V)$ текисликнинг кесишган эгри чизиги ясалсин (210-шакл, a , b , c , d).

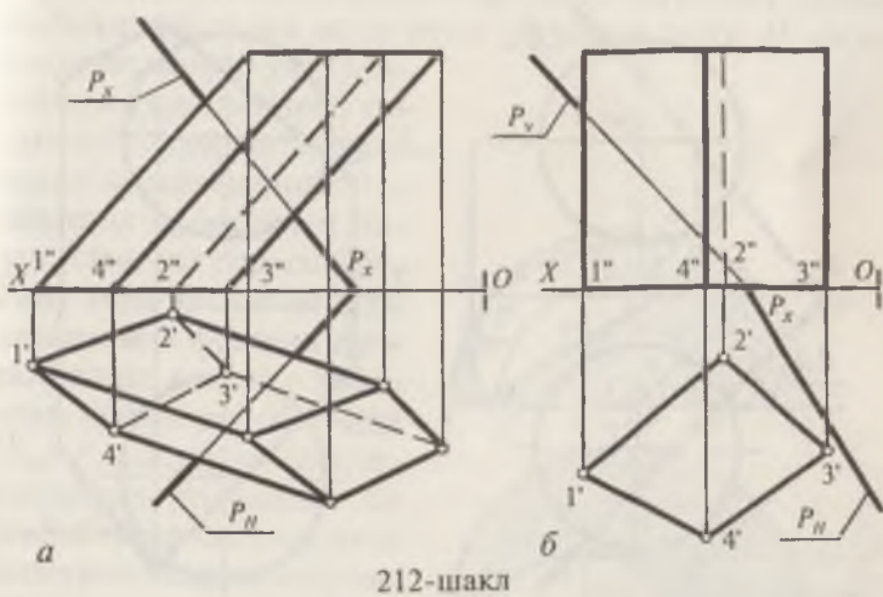


210-шакл

2. Ихтиёрий вазиятдаги $P(P_H, P_V)$ текислик билан пирамида сиртининг кесишиш чизиги ясалсин (211-шакл, а, б).



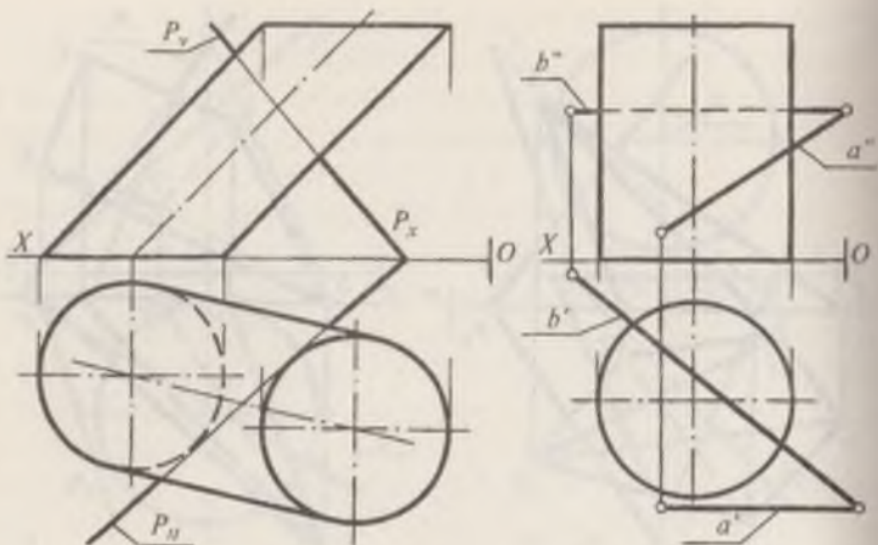
211-шакл



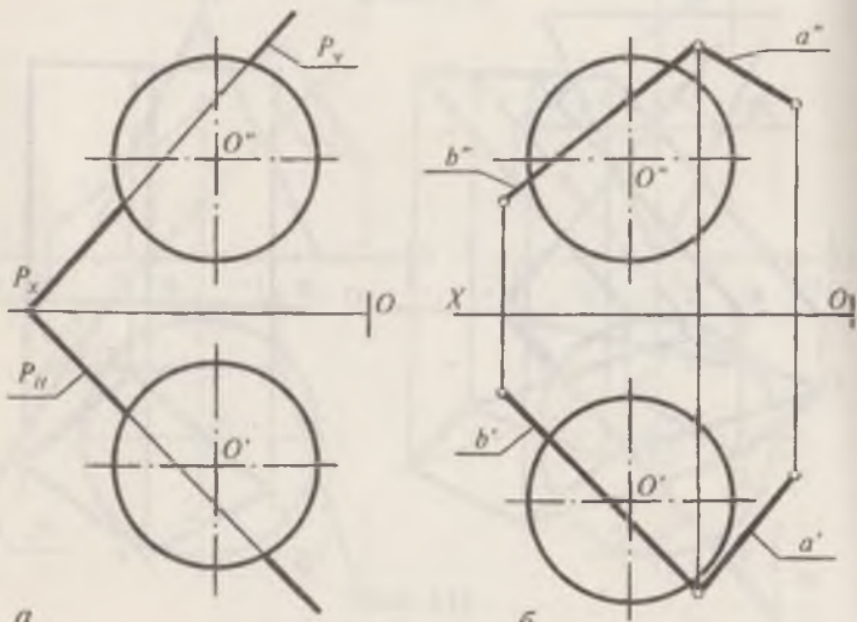
212-шакл

3. Призма сиртининг умумий вазиятдаги $P(P_H, P_V)$ текислик билан кесишиш чизиги ва унинг ҳақиқий катталиги аниқлансан (212-шакл, а, б).

4. Берилган цилиндр сирти билан умумий вазиятдаги $P(P_H, P_V)$ текисликнинг кесишишган эгри чизиги ясалсан (213-шакл, а, б).



213-шакл



214-шакл

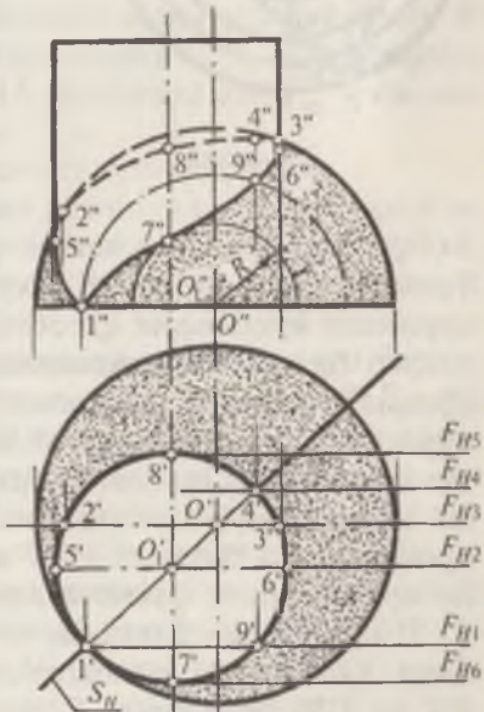
5. Умумий вазиятдаги $P(P_H, P_V)$ текислик билан айланыш сиртларининг кесишигандын эгри чизиги ясалсун (214-шакл, 1–6).

- Сирт билан проекцияловчи текислик кесишиш чизигининг проекциялари қандай күринишда тасвирилади.
- Конус билан текислик қандай вазиятларда кесишиш гипербола эгри чизиклари ҳосил бўлади?
- Сирт билан тўғри чизиқнинг кесишиш нуқталарини аниқлашда қандай усуллардан фойдаланилади?

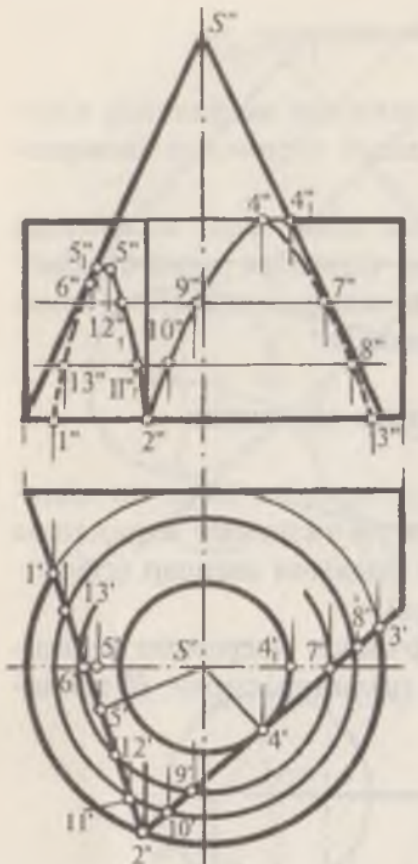
21-§. Сиртларнинг ўзаро кесишиши

Тўғри чизиқли ёйилувчи сиртларнинг ўзаро ва айланыш сиртлари билан кесишиш гипербола эгри чизигини аниқлашда асосан ёрдамчи текисликлар ва ёрдамчи шарлар (сфераляр) усулларидан фойдаланилади.

215-шаклда берилган цилиндр билан сферанинг кесишиш гипербола эгри чизигини ясашиб учун: цилиндр сирти H текисликка перпендикуляр бўлганлиги учун кесишиш чизигининг горизонтал проекцияси цилиндрнинг горизонтал проекцияси билан устма-уст тушади. Шунинг учун кесишиш гипербола эгри чизигининг фронтал проекциясини аниқлаш кифоядир. Бунинг учун бир неча ($F_{H1}, F_{H2} \dots F_{H6}$) фронтал текисликлар ўтказилади. Бу текисликлар цилиндрнинг ясовчиси, шарни эса унинг параллеллари, яъни айланалар бўйича кесиб ўтади. Мос айлана ва ясовчиларнинг ўзаро кесишиш нуқталари изланган нуқталарни ифодалайди. Аввал кесишиш чизигининг та-



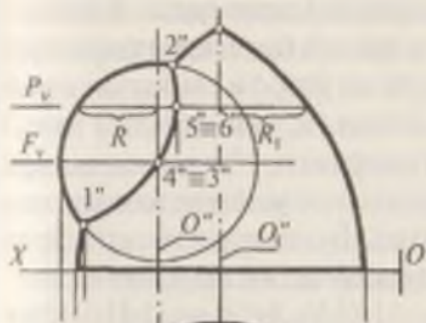
215-шакл



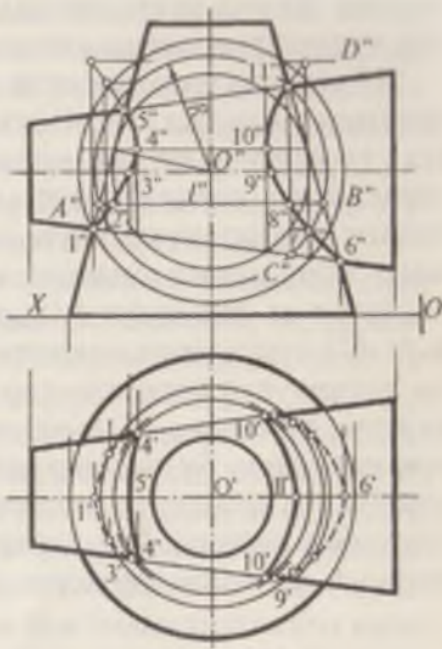
216-шакл

7 (7', 7'') ва 8 (8', 8'') чегара нүқталарни ҳосил қиласы. Топилған нүқталарни F_{H2} текисликни орқа тарафидаги күрінмас нүқталарни ҳисобға олиб текис равон эгри чизиклар билан туташтирилади. 216-шаклда конус билан призма сиртининг кесишигін симметриялык (сиртларнинг умумий симметрия текислигі) ёрдамда аниқланади. Бу текислик цилиндрни 1 (1', 1'') ва 4 (4', 4'') нүқтадан чиқувчи ясовчилари бүйича, сферани эса айланы бүйича кесади, F_{H5} ва F_{H6} текисликлар сиртлар билан кесишиб 7 (7', 7'') ва 8 (8', 8'') чегара нүқталарни ҳосил қиласы.

Сфера ва цилиндр проекцияларыннан контурларыда ётган, яғни бош меридиан эгри чизигидаги 2 (2', 2'') ва 3 (3', 3'') нүқталар аниқланади. Бунинг учун 0 (0', 0'') марказ орқали F_{H3} текислик P_{v1} үтказилади. Чегара 5 (5', 5'') ва 6 (6', 6'') нүқталарни топиш учун $O'_1 O''_1$ марказдан F_{H2} кесувчи текислик үтказилади. Энг пастки ва энг юқори 1 (1', 1'') ва 4 (4', 4'') нүқталар O' ва O''_1 марказлар орқали ўтган S_{H2} текислик (сиртларнинг умумий симметрия текислигі) ёрдамда аниқланади. Бу текислик цилиндрни 1 (1', 1'') ва 4 (4', 4'') нүқтадан чиқувчи ясовчилари бүйича, сферани эса айланы бүйича кесади, F_{H5} ва F_{H6} текисликлар сиртлар билан кесишиб



217-шакл



218-шакл

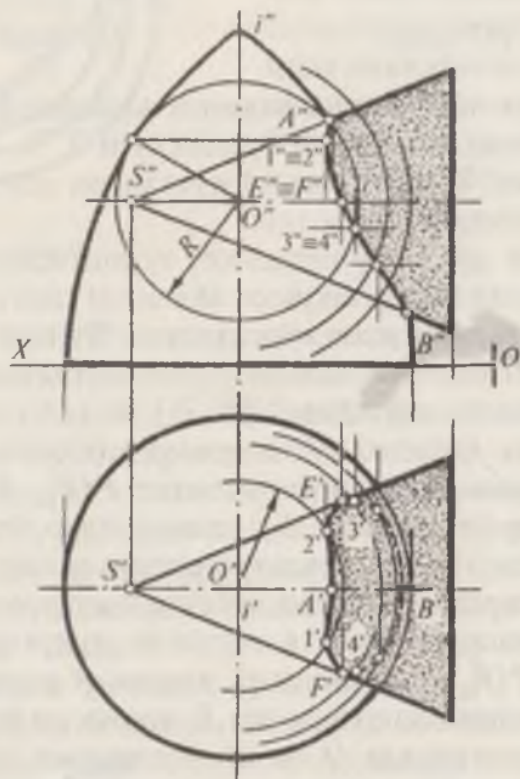
белгиланади. Кейин яна олдинги вазиятига қайтариб, 4" ва 5" нүқталар топилади. Оралиқдаги 7, 9, 12 нүқталари P_{H2} текислик, 8, 10, 11 ва 13 нүқталари эса P_{V2} текислик ёрдамида аниқланади.

Топилган нүқталар кетма-кет туташтирилади.

217-шаклда берилган икки айланиш сиртининг кесишиган эгри чизигини ясаш кўрсатилган. Бунинг учун аввало, сиртларнинг бош меридианларини кесишиш чизигининг энг юқориги ва энг қўйи 2 (2', 2'') ва 1 (1', 1'') нүқталари белгиланади. Оралиқ нүқталарини аниқлаш учун берилган сиртларни кесувчи горизонтал $P(P_H, P_V)$, $F(F_H, F_V)$ текисликлар ўtkaziladi. Бу текисликлар ҳар икки айланиш сиртини тегишли радиусли параллеллари бўйича кесади. Мос параллелларнинг кесишиш нүқталари икки сиртнинг кесишиш чизигига тегишли нүқталарни беради. Масалан, $P(P_H, P_V)$ текислик шарни R радиусли айлана бўйича, айланиш сиртини эса R_1 радиусли айлана бўйича кесади. Некесликда O' ва O'_1 нүқталарни марказ қилиб, айланалар чизиб, уларнинг кесишиш нүқталари 5', 6' топилади. Бофланиш чизиклари ёрдамида 5" ва 6" лар аниқ-

ланади. Бошқа нүқталар ҳам шу усулда топилади. Топилған нүқталарни кетма-кет равон қилиб бирлаштирилади.

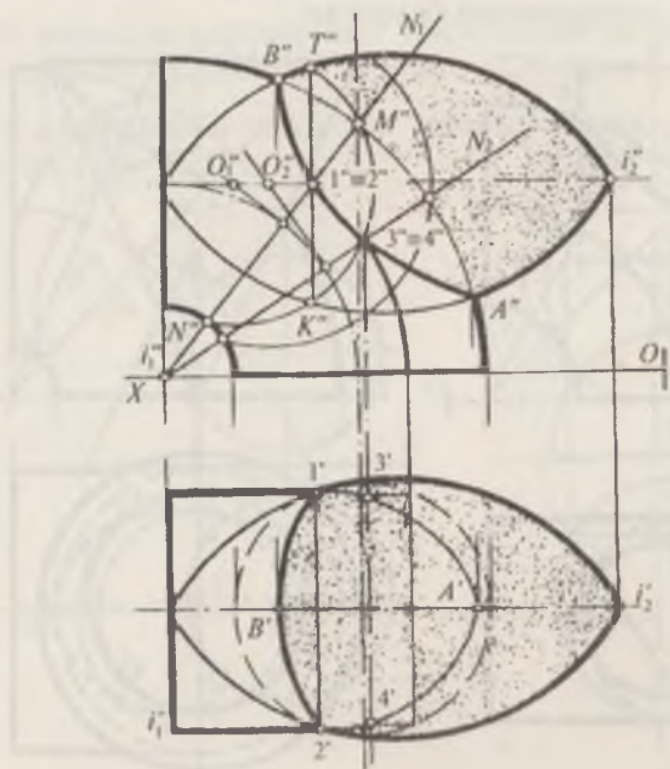
218-шаклда икки кесик конуснинг үзаро кесишган эгри чизигини аниклаш күрсатылған. Бунда үқлари $0 (0', 0'')$ нүқтада кесишуучи ва симметрия текислиги V проекциялар текислигига параллел бұлған икки конуснинг кесишиш чизиги шарлар усули билан ясалған. Бунинг учун сиртларнинг бош меридианларини кесишиш чизигининг энг юқориги ва энг қуи $5 (5', 5'')$, $11 (11', 11'')$ ва $1 (1', 1'')$, $6 (6', 6'')$ нүқталари аникланади. Қолған оралиқ нүқталарни топиши учун берилған сиртларни кесувчи шарлар үтказылади. Масалан, O' нүктаны марказ қилиб R радиуслы шар чизилади. Бу шар ҳар икки сиртни $l'l''$ ва $l'_1l''_1$ айланалар бүйича кесади. Бу айланалар кесишиб $8 (8', 8'')$ нүқтани ҳосил қиласы. Шу тарзда бир неча 1...4 нүқталарни аниклаб, бу нүқталар кетма-кет бирлаштирилади.



219-шакл

219-шаклда икки айланиш сиртиниң кесишиш чизиқлари ёрдамчи шарлар усули билан аникланган. Бунда, аввало таянч $A(A', A'')$ ва $B(B', B'')$ нүкталар белгиланади. Сирт үқларининг кесишиш нүктаси шарлар маркази қилиб олинади. Оралиқ нүкталар (1, 2, 3, 4) юқоридагидек бир неча шарлар үтказилиб топилади. $F F'$ ва $F' F''$ нүкталар конус очеркидаги нүкталардир.

220-шаклда икки айланиш сиртиниң кесишиш эгри чизиги ёрдамчи шарлар усулидан фойдаланиб, аникланиши күрсатилған. Бу усулдан фойдаланиб, сиртларнинг кесишиш чизигини топиш учун марказлари турли жойларда бүлганса да шарлар үтказилади. Сиртларнинг фронтал контурлари (очерклари)нинг үзаро кесишиш нүкталари A'', B'' нүкталар ва улар орқали A' , B' нүкталар аникланади. Оралиқ нүкталарни топиш учун ұлғақ билан шар кесишидан ҳосил бүладиган айлана текислигининг изи, масалан N_1 изи үтказилади. Бу текислик билан ұлғақаның кесишидан ҳосил бүлганса да айлана V текисликка $M'' N''$ түғри

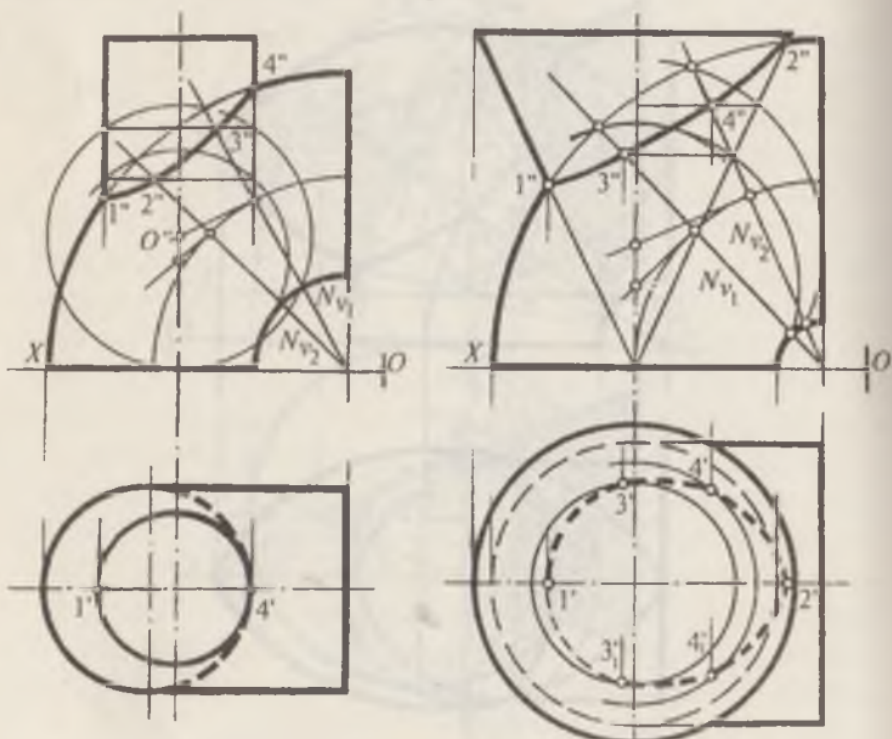


220-шакл

чизиқ кесмаси күринишда проекцияланади. $M'' N''$ кесманинг ўртасидан шу кесмага утказилган перпендикуляр билан иккинчи айланиш сирти ўқининг кесишган нуқтаси O'' , ҳалқани ва айланиш сиртини айлана бўйича кесадиган, ёрдамчи шарнинг маркази бўлади. Шар билан айланиш сиртининг кесишидан ҳосил бўлган айлана V текисликка $K'' T''$ кесма тарзida проекцияланади. $N'' M''$ билан $K'' T''$ кесишиб 1 (1', 1'') ва 2 (2', 2'') нуқталарни ҳосил қиласди. Худди шунингдек N_{V_2} текисликни утказиб, 3 (3', 3'') ва 4 (4', 4'') нуқталарга эга бўлинади. Бу нуқталарнинг горизонтал проекциялари айланиш сиртидаги $K'' T''$ профил айлана воситасида топилади. Топилган нуқталарни ўзаро бирлаштириб, изланаётган эгри чизиқقا эга бўлинади. Юқорида баён қилинган умумий усул билан қуйидаги масалаларни ҳам ечиш мумкин.

221-шаклда ҳалқа билан цилиндрнинг кесишиш чизифини ясаш кўрсатилган.

222-шаклда эса конус билан торнинг кесишиш эгри чизигининг аниқланиши берилган.



221-шакл

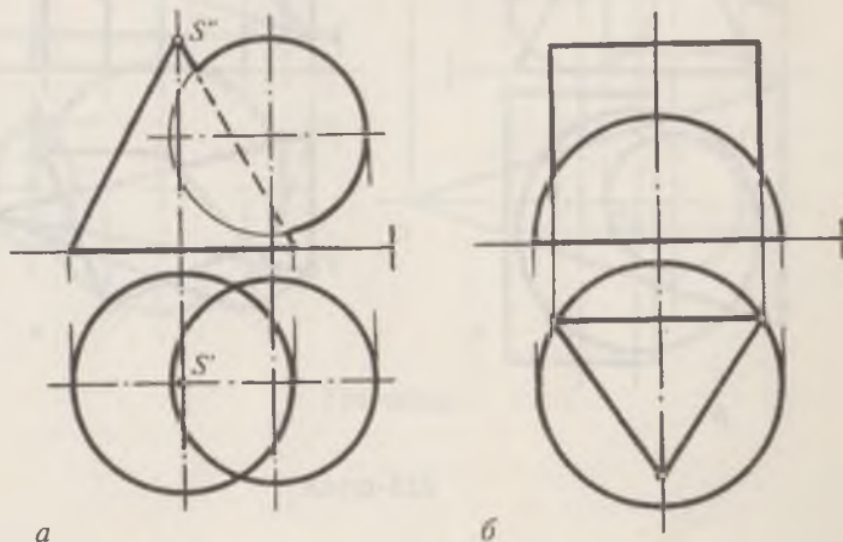
222-шакл

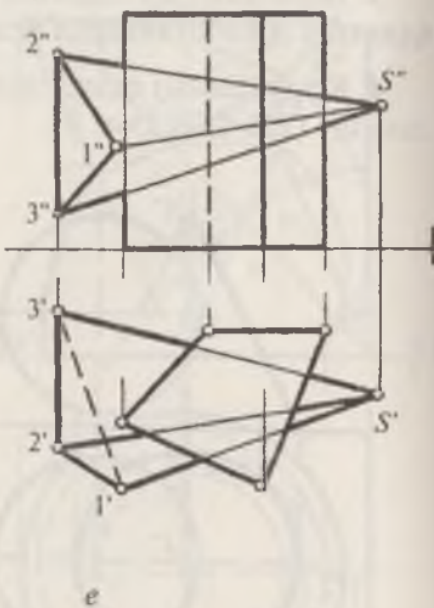
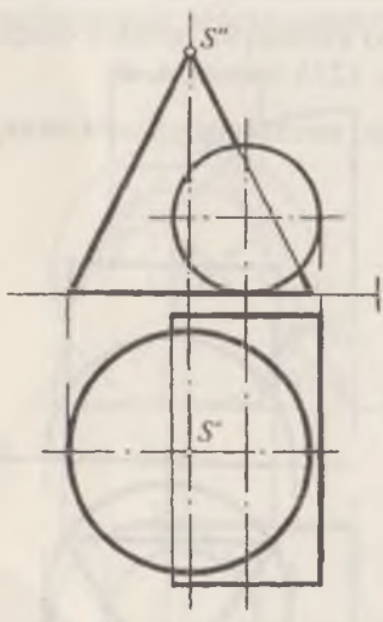
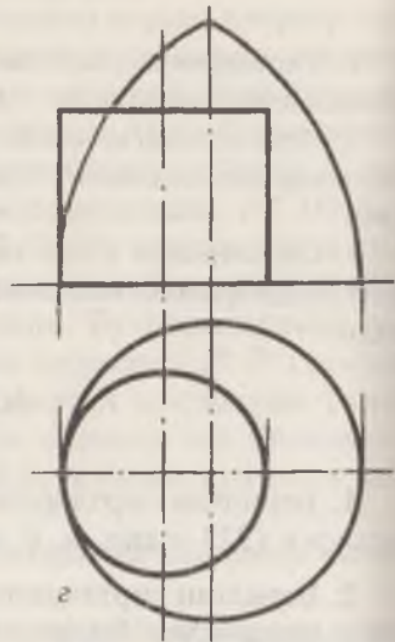
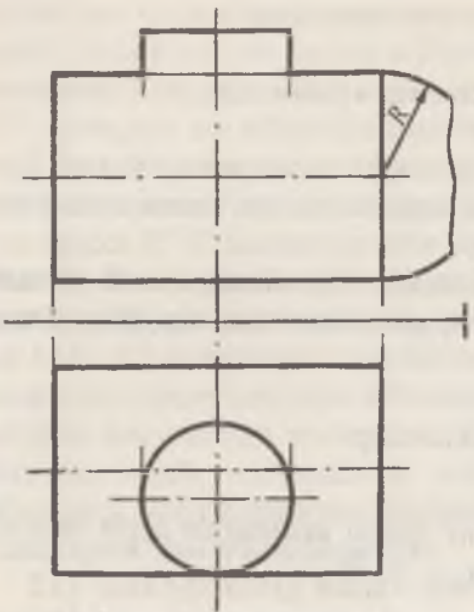
Такрорлаш учун саволлар

1. Сиртларнинг ўзаро кесишиш чизиги қандай усуллардан фойдаланиб аниқланади?
2. Эгри сиртлар кесишганда қандай чизик ҳосил булади? Күп ёқликлар кесишгандачы? Эгри сирт билан күп ёқлик кесишгандачы?
3. Сиртларнинг ўзаро кесишиш чизигини ясашда қандай ҳолатларда ёрдамчи текисликлар ва ёрдамчи шарлар усули қўлла-нади.

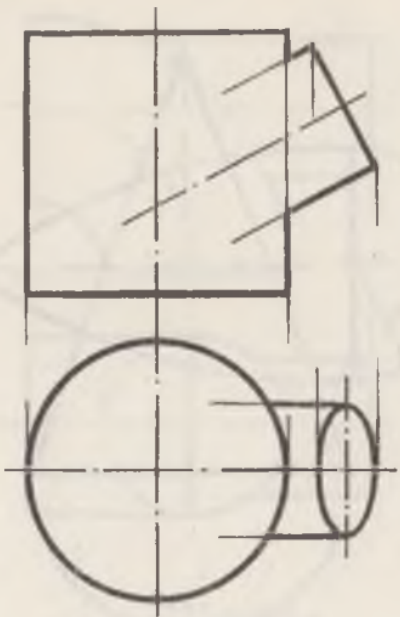
Масалалар

1. Берилган сиртларнинг ўзаро кесишган эгри чизиги ясалсин (223-шакл, *a*, *b*, *v*, *g*, *d*, *e*).
2. Берилган сиртларнинг ўзаро кесишиш чизиги ёрдам-чи шарлар усули билан аниқлансин (224-шакл, *a*, *b*, *v*, *g*).
3. Берилган сиртларнинг ўзаро кесишган чизиги фақат фронтал проекцияларда ясалсин (225-шакл, *a*, *b*).
4. Конус билан ҳалқанинг ўзаро кесишиш чизиги аниқ-лансин (226-шакл, *a*, *b*).

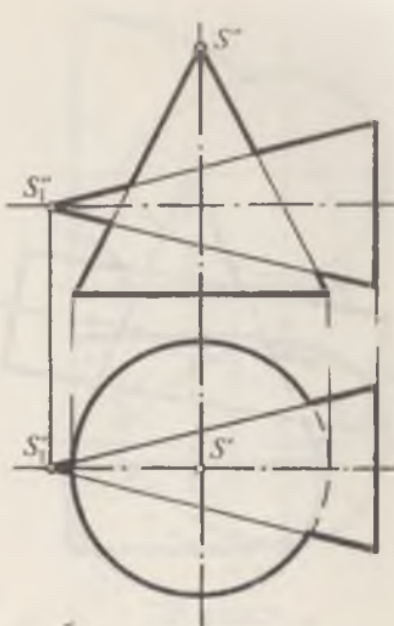




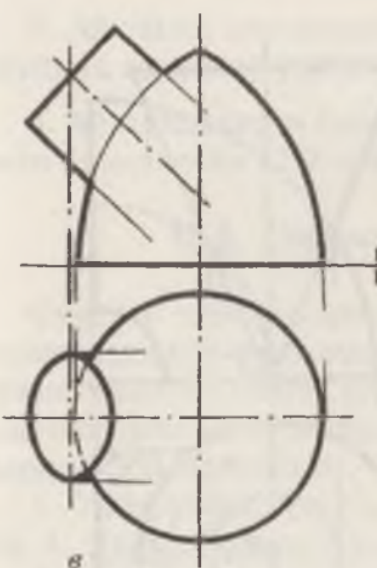
223-шакл



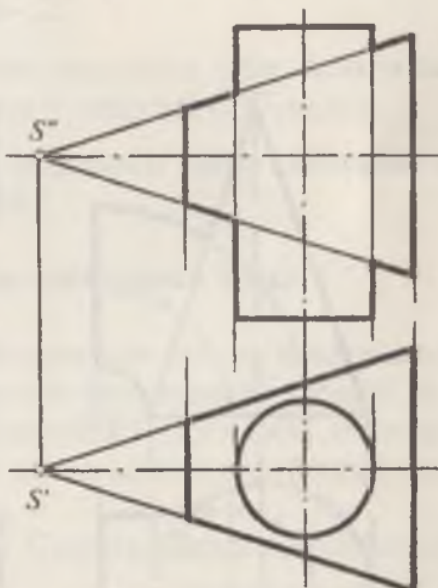
a



b

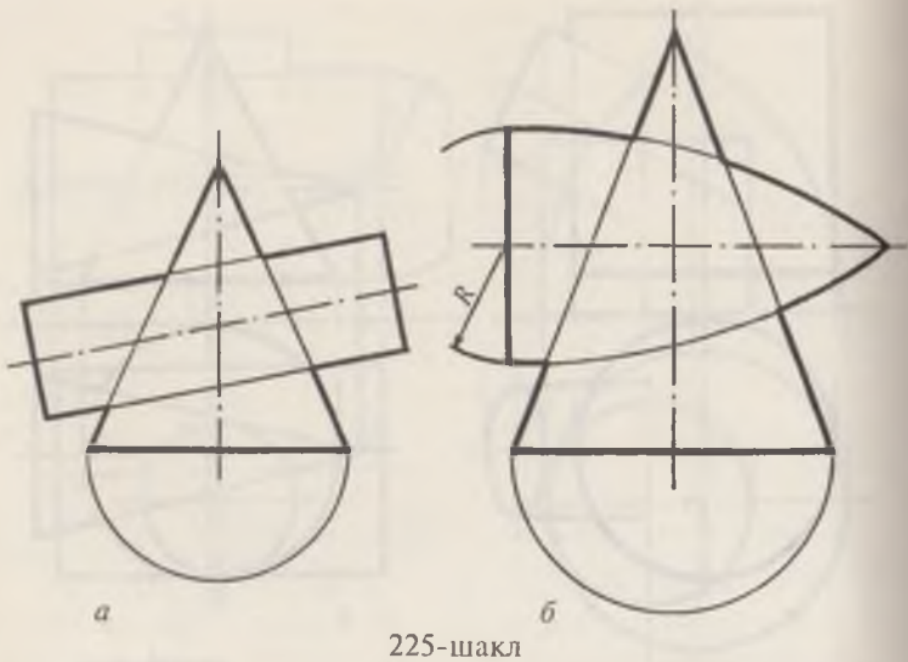


c

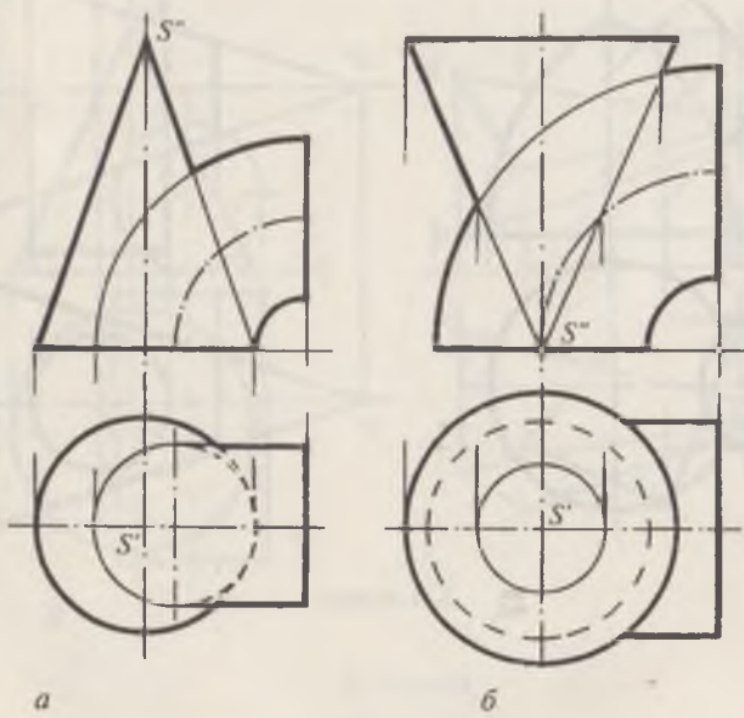


d

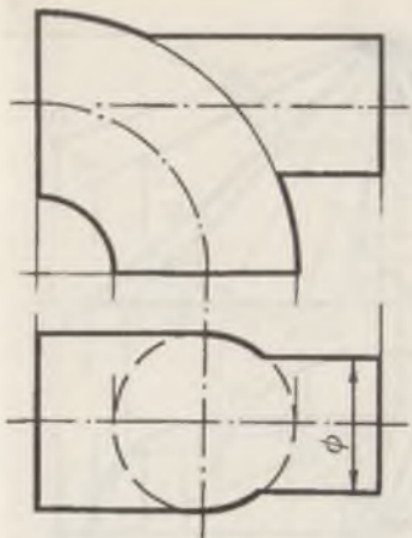
224-шакл



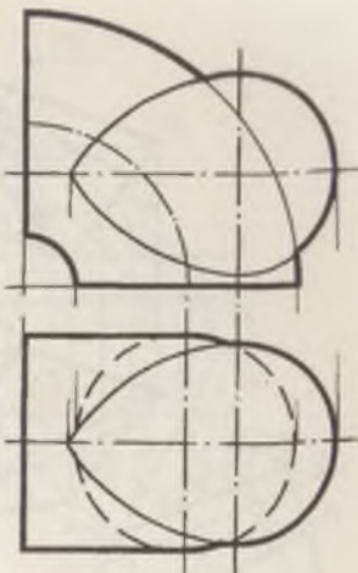
225-шакл



226-шакл



227-шакл



228-шакл

5. Айланиш сиртларининг кесишган эгри чизиги экскентрик сфералар усули билан ясалсин (227-шакл).

6. Айланиш сирти билан ҳалқанинг ўзаро кесишган чизиги аниқлансин (228-шакл).

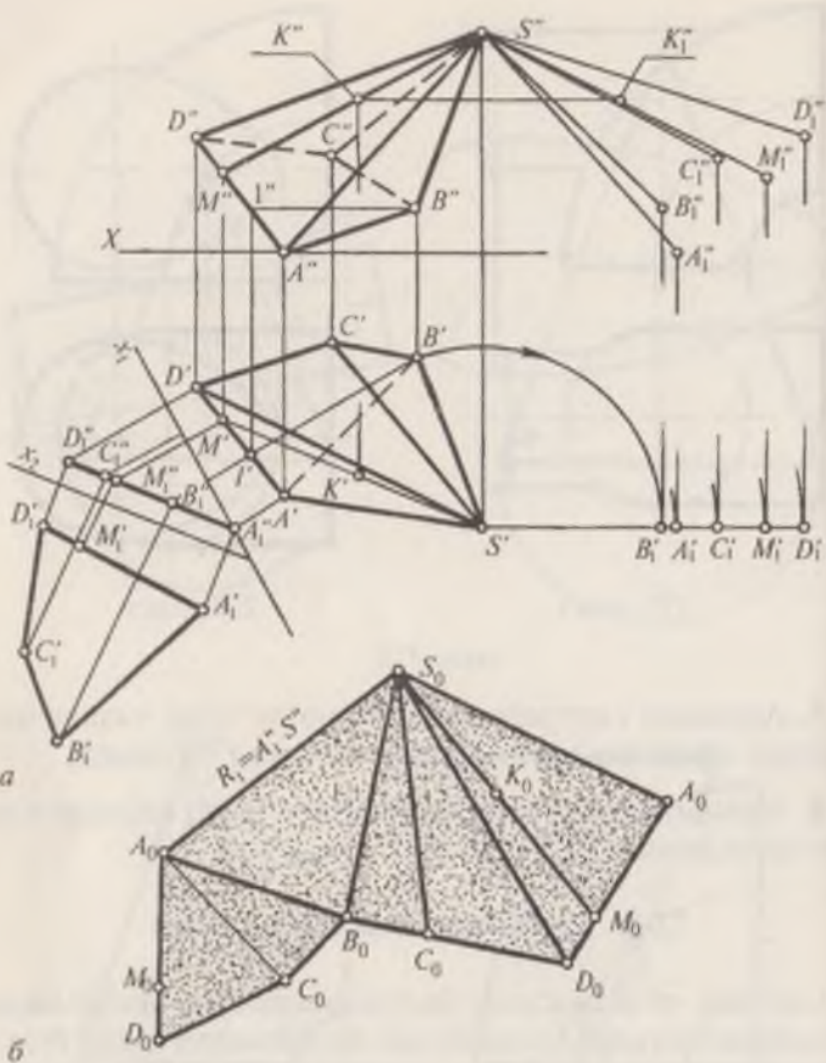
22-§. Сиртларни текисликка ёйиш

Сиртлар чўзилмасдан, йиртилмасдан ва букилмасдан текисликка маълум қоида билан ёйилишидан ҳосил бўлган текис шаклга (юзага) шу сиртнинг ёйилмаси дейилади. Сиртларнинг ёйилмаларини ҳосил қилишда қуйидаги усуллардан фойдаланилади:

1. Учбурчаклар усули.
2. Сиртни юмалатиб ёйиш усули.
3. Нормал кесим усули.

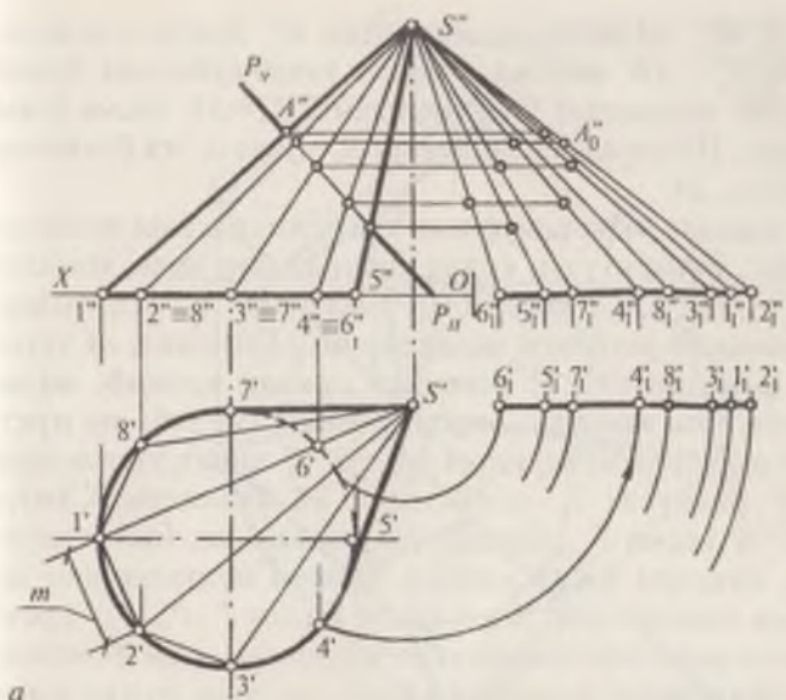
Биринчи усул билан пирамида ва конус сиртларини, иккинчи ва учинчи усуллар ёрдамида эса цилиндр, призма сиртлари текисликка ёйилади.

229-шаклда умумий вазиятдаги пирамида сиртининг тўла ёйилмасини ясаш кўрсатилган. Бу сиртни ёйиш учун аввало, ҳамма ён қирраларининг ҳақиқий узунликлари айлантириш усули билан аниқланади. Пирамида асосининг

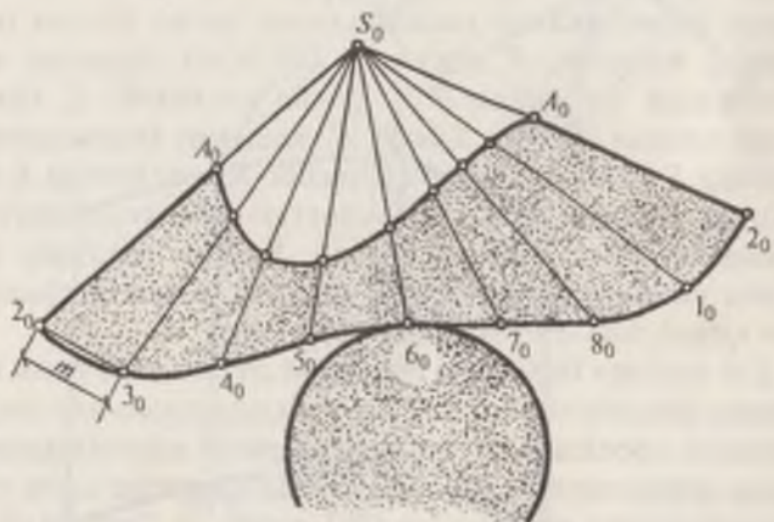


229-шакл

($ABCD$) ҳақиқий катталиги проекциялар текисликларини алмаштириш усулидан фойдаланиб топилади (229-шакл, а). Сиртни AS қырра орқали қирқилган деб, чизма қофозини бүш жойидан ихтиёрий йұналишда $A''S'' = A_0S_0$ чизик үтказилади. Сүнгра, $A_0B_0 = A'_1B'_1$ радиусда A_0 нүктадан ёй чизилади. $SB = S''B''$ радиусда S_0 нүктадан ёй чизилади. Бу ёйлар кесишиб B_0 нүктаны ҳосил қиласылади. $B_0C_0 = B'_1C'_1$ радиусда B_0 нүктадан ёй чизилади ва бу ёйни $SC = S''C''$ радиусда S_0 нүктадан ёй чизиб кесилади ва C_0 нүктага эга булинади. Худи шу тартибда D_0 ва A_0 нүкталар топилади. Сүнгра



а



б

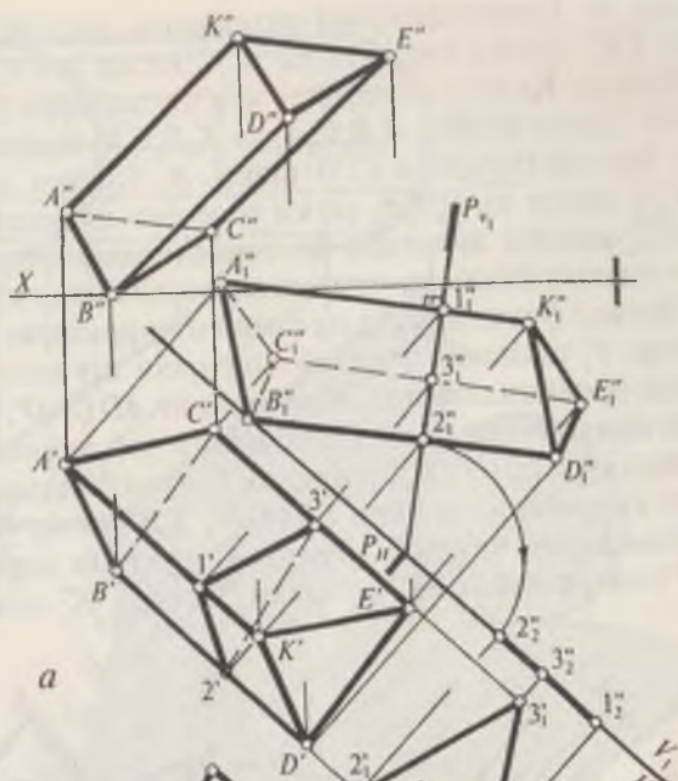
230-шакл

пирамиданинг асоси $A_0D_0C_0B_0$ ясалади. Сиртда ётувчи $K(K', K'')$ нүктани ёйилмага олиб ўтиш учун $S'K'$ ва $S''K''$ ни бирлаштириб SM ($S'M'$, $S''M''$) чизик ҳосил қилинади. Бу чизиқни $S'M'_1 = SM_1$ ҳақиқий узунлиги аниқланади. K'' нүктадан OX ўқига параллел чизик ўтказилади ва бу чи-

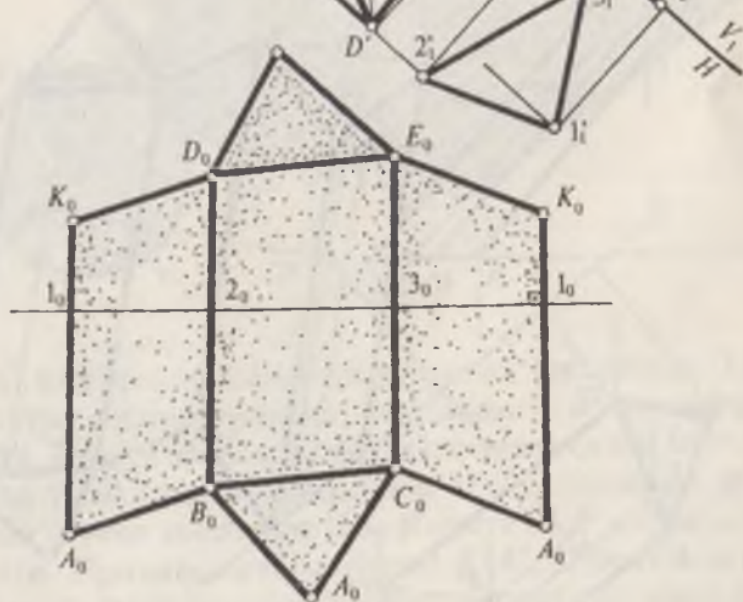
зиқни $S''M_1'$ чизиқ билан кесишиган K'' нүктаси аниқланади. $A''N'' = AN$ кесма A нүктадан ўлчаб қўйилади. Ҳосил бўлган SN' кесманинг S нүктасидан $S'K_1' = SK$ кесма ўлчаб қўйилади. Натижада изланаётган K_0 нүктаға эга бўлинади (229-шакл, б).

230-шаклда оғма конуснинг тұла ёйилмасини ясалиши берилган. Бунинг учун конус сиртида бир неча, масалан $S1'$, $S''1'$, $S'2'$, $S''2'$ ясовчилар танланади. Бу ясовчиларнинг ҳақиқий узунлиги айлантириш (230-шакл, а) усули билан аниқланади. $S2$ ясовчиси орқали қирқиб, чизма қофозини бўш жойидан бирор S_0 нүкта сайлаб, шу нүкта орқали ихтиёрий йўналишда $S_02_0 = S''2_1'$ чизиқ ўтказилади. $R = 2'3'$ радиусда 2_0 — нүктадан ёй чизилади. Сўнгра $S_03_0 = S''3_1'$ кесма S_0 нүктадан ёй ўтказилади. Ёйлар кесишиб 3_0 нүктани ҳосил қиласи. Қолган нүкталар ҳам шу тартибда аниқланади. Энди конус билан $P(P_n, P_v)$ фронтал проекцияловчи текисликни кесишиган эгри чизигини конус ёйилмасида қуришни кўриб чиқамиз. Бунда конус билан текисликнинг кесишишидан ҳосил бўлган нүкталардан, масалан, A'' нүктадан OX ўқига параллел чизиқ ўтказилади. Бу чизиқ $S'2_1'$ билан кесишиб, A_0 нүктани ҳосил қиласи. Кейин $SA = S''A_0'$ кесмани ёйилмадаги S_02_0 чизиққа S_0 нүктадан ўлчаб қўйилади. Ҳосил бўлган A_0 нүкта текислик билан сиртнинг кесишиган эгри чизигининг ёйилмадаги битта нүктаси бўлади. Қолган нүкталар худди шунга ўхшаш топилади. Аниқланган ҳамма нүкталар равон қилиб бирлаштирилади (230-шакл, б).

231-шаклда берилган ихтиёрий вазиятдаги оғма призманинг ёйилмасини ясаш учун ён қирраларининг ҳақиқий узунлиги проекциялар текисликларини алмаштириш усулидан фойдаланиб топилади. Бунда қирралар янги текисликка параллел жойлашади (231-шакл, а). Призма ён қирраларининг ҳақиқий узунликларига перпендикуляр қилиб, P_n, P_v текислик ўтказилади ва унинг призма билан кесишиган чизиги ҳамда унинг 1—2—3 ҳақиқий катталиги аниқланади. Кесим юзасининг ҳақиқий катталиги $1-2=1_1' - 2_1'$, $2-3=2_1' - 3_1'$, $3-1=3_1' - 1_1'$ кесмаларни бир тўғри чизиққа ўлчаб қўйилади. Ҳосил бўлган $1_0, 2_0, 3_0$ ва 1_0 нүкталардан $1_0 - 1_0$ чизиққа перпендикуляр чизиқлар ўтказилади (231-



a



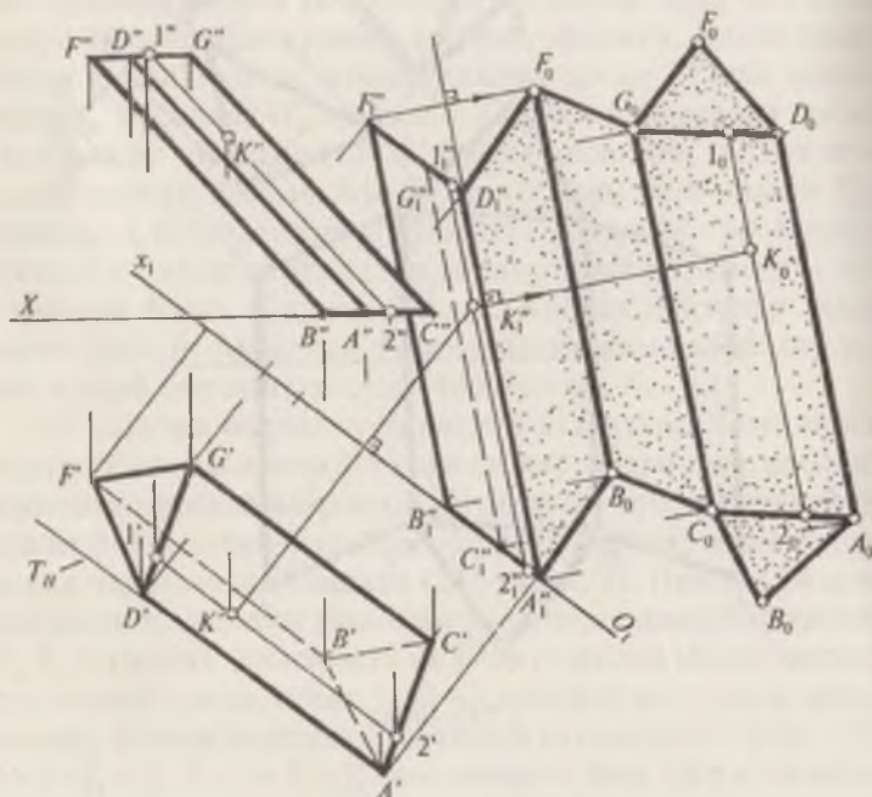
б

231-шакл

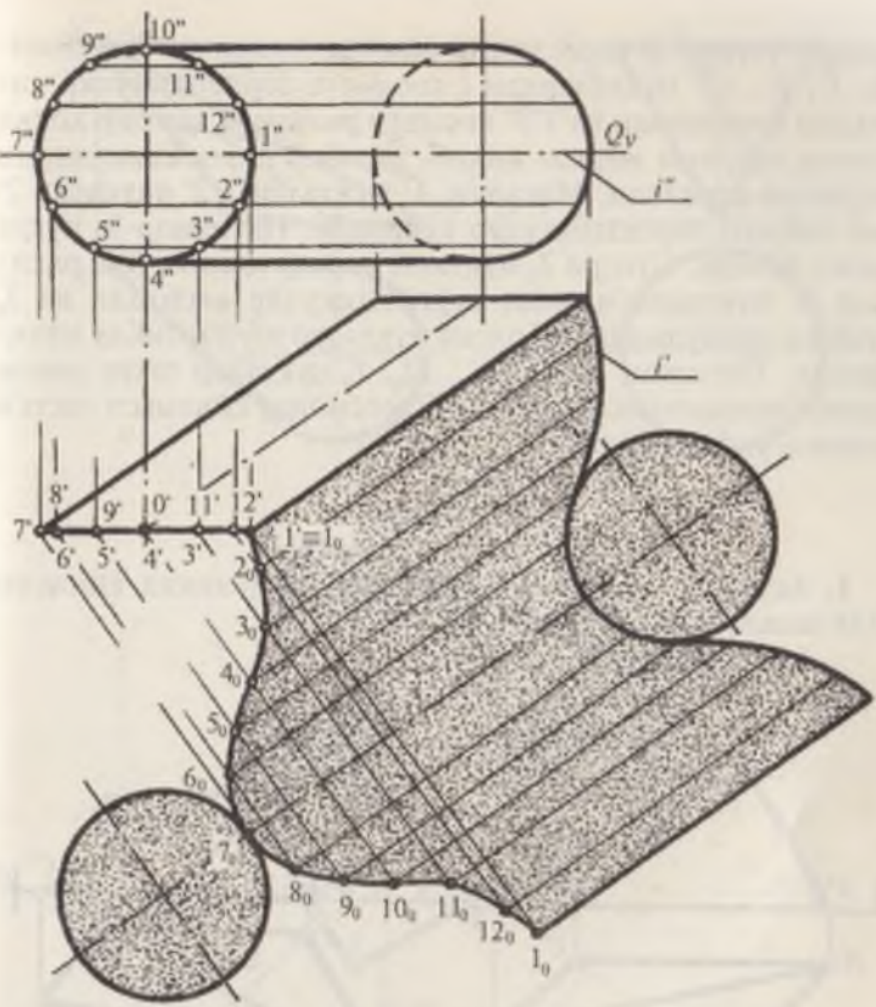
шакл, б). Перпендикуляр чизиқларга, масалан, l_0 нүкта-
дан $l''K'$ кесма юқорига ва $A''l'$ кесма эса пастига ўлчаб
күйилади. Қолган масофалар ҳам шу тартибда ўлчаб күйи-
лади. Ҳосил бўлган $A_0B_0C_0A_0$ ва $K_0D_0E_0K_0$ нүкталар кетма-
кет бирлаштирилади (231-шакл, б). Сўнгра призманини
 $B_0C_0A_0$ остики ва $D_0A_0E_0$ устки асослари ясалади.

232-шаклда асослари H текисликка параллел бўлган
призманинг ёйилмаси юмалатиш усули билан кўрсатилган.

Бунинг учун, аввало призма ён қирраларига параллел
бўлган V_1 текислик ўтказиб призмани шу янги V_1 текис-
ликка проекциялаймиз. Призманинг AD ($A'D'$, $A''D''$) қир-
раси ёйилманинг бошланиш чизиги деб олиниб, AD қир-
ра орқали ўтган $T(T_H)$ текислик бўйича ёйилади. Призма-
нинг қирраларидан бири FB ($F' B'$, $F'' B''$) нинг ёйилмадаги
ўрнини кўриб чиқамиз. Бунда A'' нүктани марказ қилиб,
 $A'B'=AB$ радиусда ёй чизилади. Сўнгра B'' нүктадан эса



232-шакл



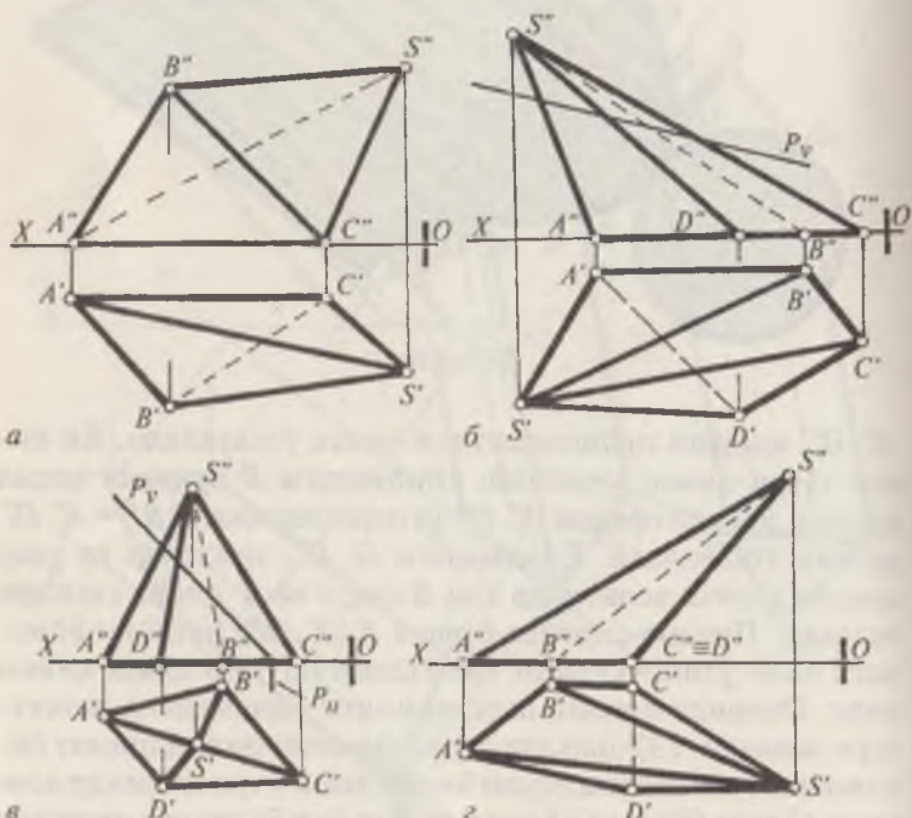
233-шакл

$A'' D''$ қиррага нерпендикуляр чизиқ үтказилади. Ёй билан түғри чизиқ кесишиб, ёйилмадаги B нуқтани ҳосил қиласади. B нуқта орқали $A'' D''$ га параллел қилиб $BF = A'' D''$ ясовчи үтказилади. Ёйилмадаги G , $C\dots$ нуқталар ва улар орқали ўтувчи ясовчилар ҳам B нуқта ва B' қирра сингари ясалади. Призма сиртида ўтиш усулини чизмадан тушуниб олиш қийин эмас. Охирида призма асосларининг ёйилмадаги вазиятлари ясалади. 233-шаклда берилган оғма цилиндрнинг ёйилмасини юмалатиш усули билан ясаш учун цилиндр асосини 12 тенг бұлакка бұлинади. Ҳар бир бўлинган нуқтадан цилиндрнинг ясовчилари үтказилади. Сиртнинг ясовчиси

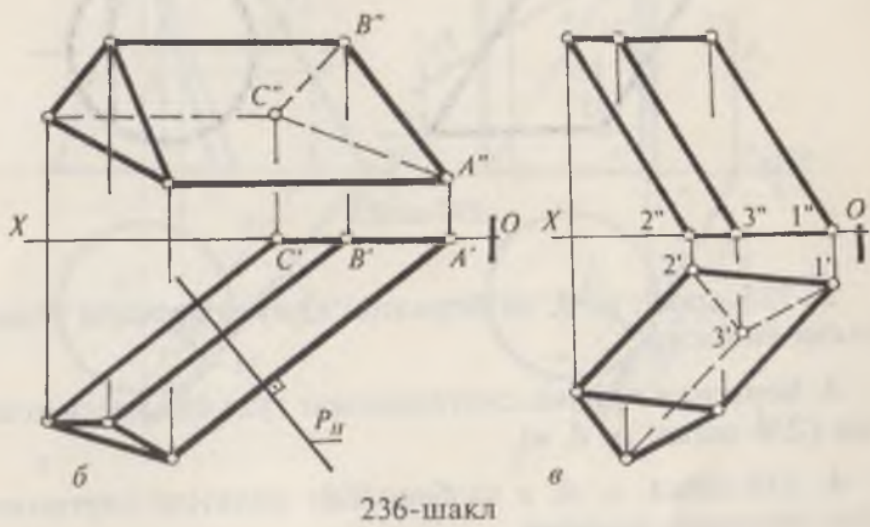
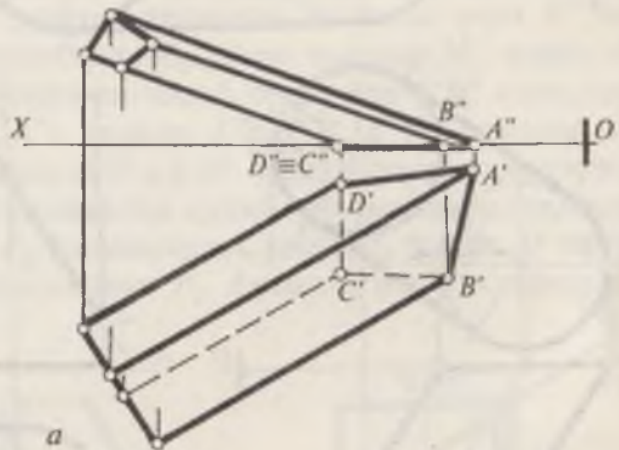
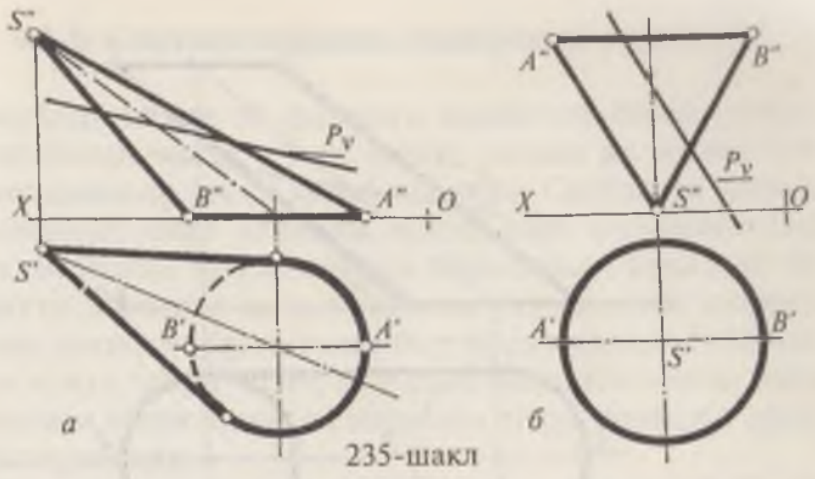
орқали утувчи Q текисликни ёйилма текислиги деб олинди. $1'$, $2' \dots 12'$ нүқталардан l ясовчига перпендикуляр чи-зиқлар үтказилади ва $1''2''$ кесмали радиусда ҳар бир ҳосил бўлган нүқтани марказ қилиб, ҳар бир перпендикулярни ёй билан кесилади. Масалан, $1'$ нүқтадан $1''2''$ радиусда $2'$ дан чиқсан перпендикуляр кесилади. Натижада 2_0 нүқта ҳосил бўлади. Сўнгра 2_0 нүқтани марказ қилиб, ўша радиусда $3'$ нүқтадан чиқсан перпендикуляр кесилади ва 3_0 нүқтага эга бўлинади. Қолган нүқталар шу тартибда аниқланади. Топилган $1_0, 2_0, 3_0 \dots 12_0, 1_0$ нүқталар текис равон қилиб бирлаштирилади. Юқори асосининг ёйилмаси пастки асосига ўхшаш бўлади.

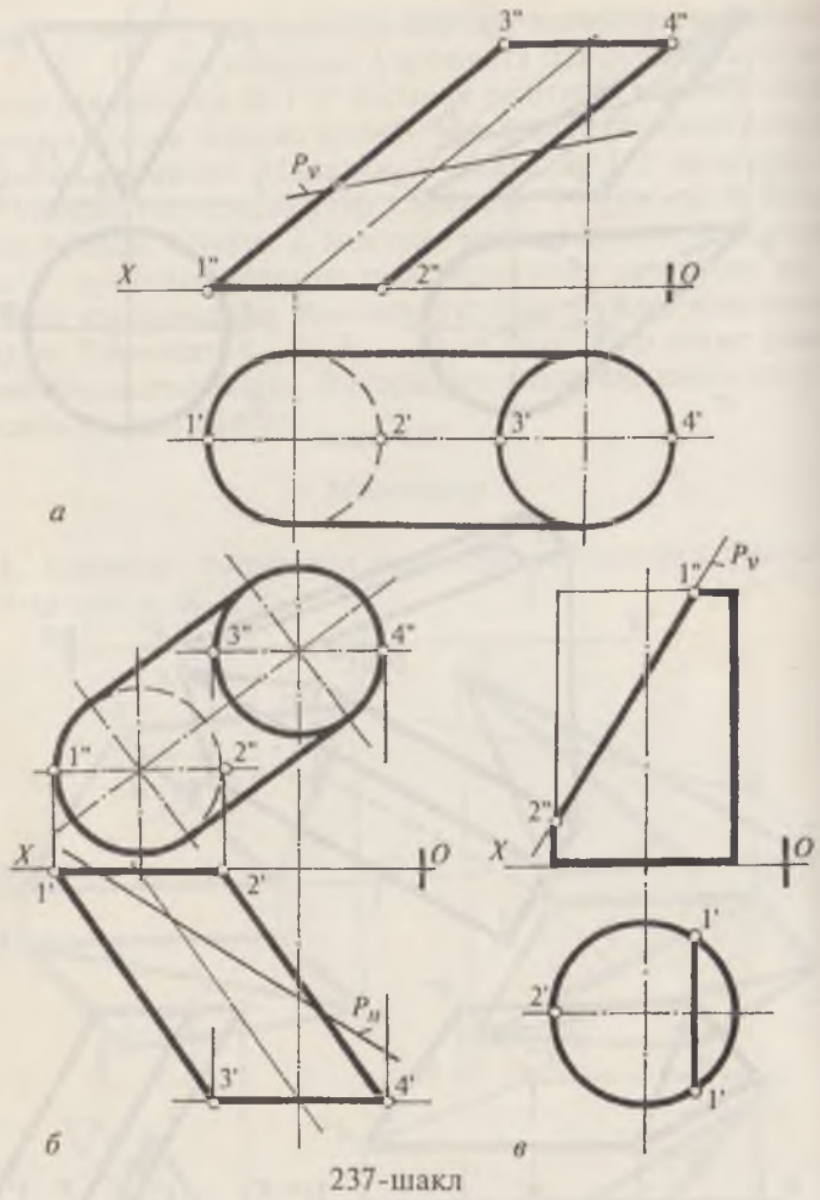
Масалалар

1. Берилган пирамида сиртлари текисликка ёйилсин (234-шакл, a, b, c, e).



234-шакл





237-шакл

2. 235-шакл, а, б, да берилган конус сиртлари текисликка ёйилсин.

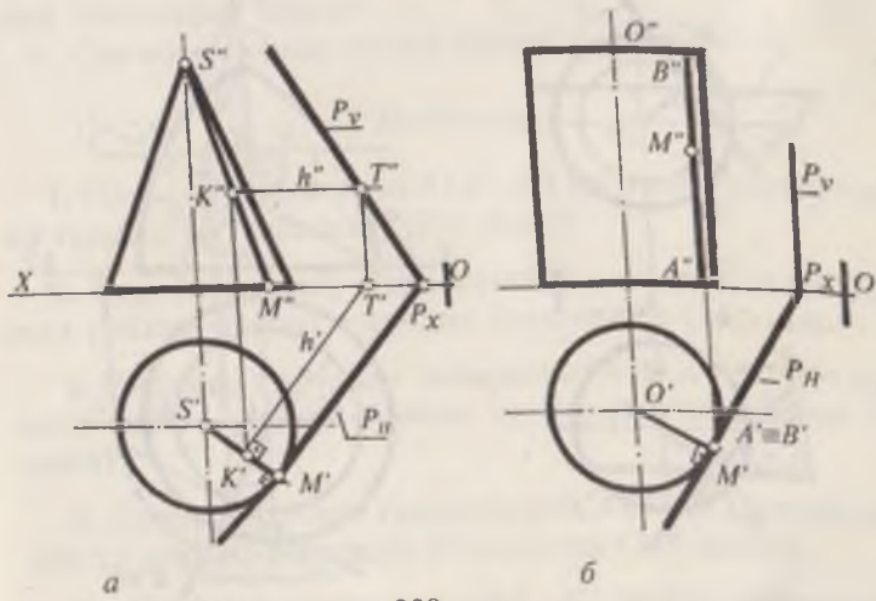
3. Берилган призма сиртларининг тўла ёйилмаси ясалсин (236-шакл, а, б, в).

4. 237-шакл, а, б, в да берилган цилиндр сиртининг тўла ёйилмаси ясалсин.

23-§. Сиртларга уринма текисликлар үтказиш

Сиртлар шакли ва фазодаги вазиятига қараб, текисликлар билан нұқта, тұғри чизик, айдана ва бошқа геометрик шакллар ҳосил қилиб уринади. Сиртларга уринма текисликлар, сирт устидаги нұқта, сирт ташқарисидаги нұқта, берилган тұғри чизикқа параллел ва берилған текисликка параллел ва X . к. орқали үтказилиши мүмкін. Уринма текисликлар чизмада бир тұғри чизикқа ётмайдиган уч нұқта, тұғри чизик ва унда ётмайдиган нұқта, икки кесишувчи тұғри чизик ва параллел тұғри чизиклар орқали тасвирланади.

238-шакл, a да берилған конус сиртида ётувчи $K(K', K'')$ нұқта орқали уринма текислик үтказиш учун K'' ва S'' нұқталар бирлаштирилиб, конус асосида M'' нұқта топилади сүнгра боғловчы чизик ёрдамида $S''M'$ аниқланади. Сүнгра $K(K', K'')$ орқали $KT(K'T, K''T'')$ уринма чизик үтказилади. Бунда $K'T \perp S'M'$. Кейин конус асосидаги $S'M'$ ясовчига перпендикуляр қилиб уринма текисликнинг горизонтал изи P_H үтказилади. Сүнгра P_x берилген T'' бирлаштирилиб, текисликнинг P_y фронтал изи үтказилади.

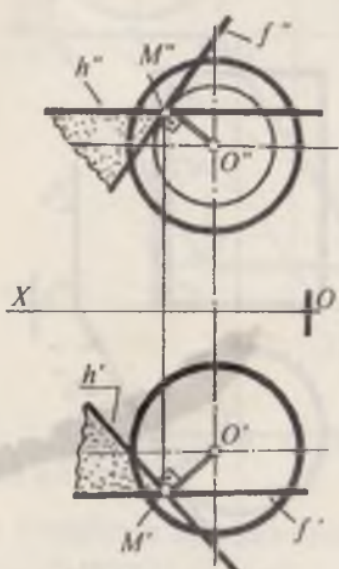


238-шакл

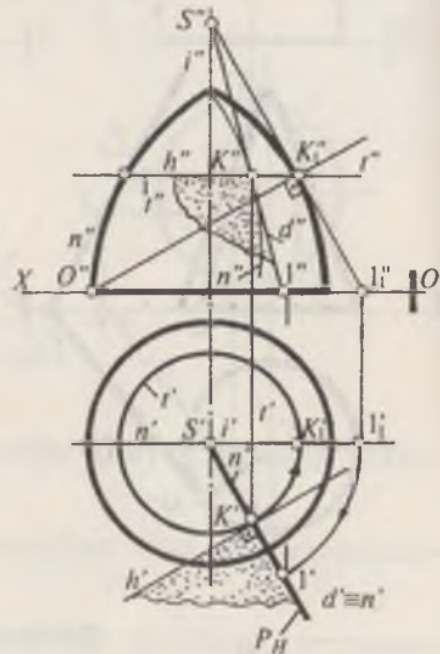
238-шакл, бұда берилған цилиндр сиртидаги $M(M', M'')$ нүқта орқали уринма текислик үтказиш учун $M(M', M'')$ нүқта орқали $AB(A'B', A''B'')$ ясовчи үтказилади. M' орқали $O'M'$ га перпендикуляр қилиб (цилиндр асосига уринма қилиб) уринма текисликнинг P_H горизонтал изи үтказилади. $A''B'' \perp H$ бұлғанлиги учун P_V из OX үқига перпендикуляр бұлади 239-шаклда шар сиртининг $M(M', M'')$ эллиптик нүктаси орқали уринма текислик үтказиш күрсатылған. Бунда аввало $M(M', M'')$ нүқтадан горизонтал чизикнинг $h(h', h'')$ проекциялари ва фронталнинг $f(f', f'')$ проекциялари үтказилади. Бунда $h'' \parallel OX$, $h' \perp O'M'$ ва $f'' \parallel OX$; $f' \perp O'M'$ бұлади. Ҳосил бұлған ва үзаро кесишувчи $h' \cap f'$, $h'' \cap f''$ түғри чизиклар изланады.

Айланиш сиртининг ихтиёрий $K(K', K'')$ нүктаси орқали унга уринма текислик үтказиш 240-шаклда күрсатылған. Бунинг учун $K(K', K'')$ нүқтадан үтүвчи, сиртнинг $t(t', t'')$ параллели ва $n(n', n'')$ меридиани үтказилади.

t параллелде үтүвчи берилған $K(K', K'')$ нүқта орқали $h(h', h'')$ уринма чизик үтказилади. Сұнгра $n(n', n'')$ меридианга үтказилған уринма чизикнинг горизонтал про-



239-шакл



240-шакл

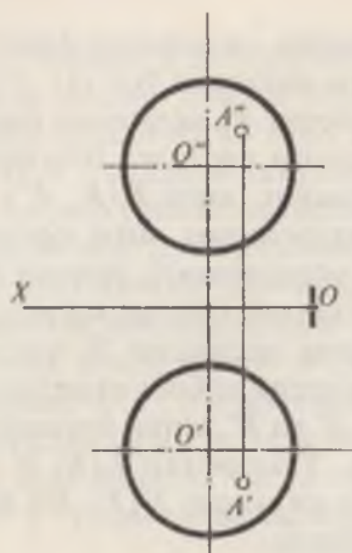
екцияси d' ўтказилади. d — уринма чизиқнинг фронтал проекцияси d'' ни аниқлаш учун айланиш ўқи $i(\bar{t}, \bar{t}')$ ва $K(K', K'')$ уриниш нуқтасидан иборат P_H меридиан текислигини V проекциялар текислигига параллел бўлгунча i ўқ атрофида бурамиз ва K нуқтанинг, янги $K(K', K'')$ вазияти аниқланади. Уриниш нуқтасининг янги фронтал проекциясидан сиртнинг бош меридианига уринма ёки $O'K'$ чизиқقا перпендикуляр ўтказиб i билан кесишигунча давом эттирилади ва уларнинг кесишигган S' нуқтаси белгиланади. Бу ерда O' нуқта сиртнинг бош меридианини чизишда марказдир. Сўнгра S' ва K' ларни бирлаштириб d'' чизиқ ҳосил қилинади. Ўтказилган $h(h', h'')$ ва $d(d', d'')$ ўзаро кесишувчи тўғри чизиқлар $K(K', K'')$ нуқтадан ўтган уринма текислик бўлади.

Такрорлаш учун саволлар

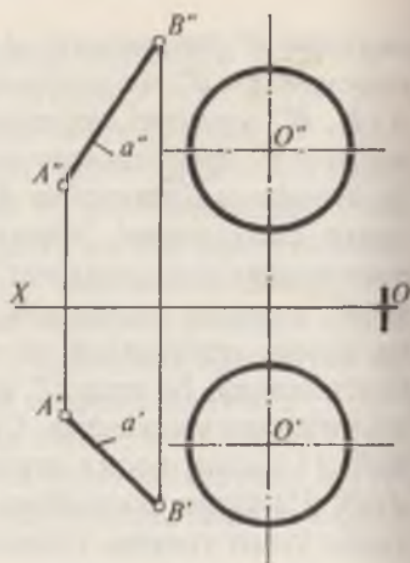
1. Сиртларга уринма текислик қандай шартларга асосан ўтказилади?
2. Уринма текислик чизмада қандай кўринишларда берилиши мумкин?
3. Сиртнинг эллиптик, параболик ва гиперболик нуқталарини тушунтириб беринг?
4. Сиртнинг нормал чизиги қандай ўтказилади?

Масалалар

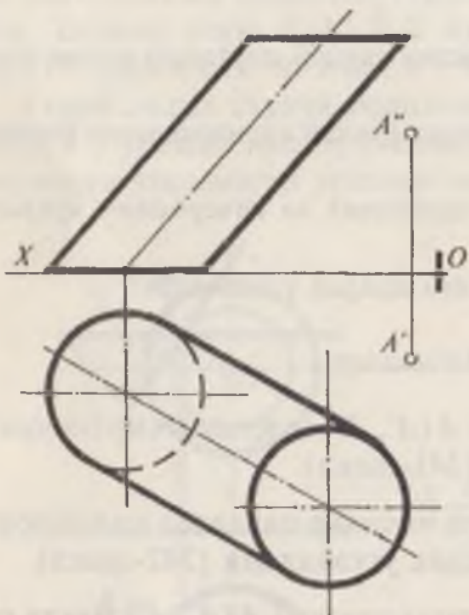
1. Шар сиртида ётувчи $A(A', A'')$ нуқтадан сиртга уринма текислик ўтказилсин (241-шакл).
2. Берилган a (AB) тўғри чизиқقا параллел қилиб, сферага уринма бўлган текислик ўтказилсин (242-шакл).
3. Цилиндр сиртидан ташқаридағи $A(A', A'')$ нуқта орқали сиртга уринма бўлган текислик ўтказилсин (243-шакл).
4. Конус сиртидан ташқаридағи $A(A', A'')$ нуқтадан шу сиртга уринма текислик ўтказилсин (244-шакл).
5. Айланиш сиртидағи $A(A', A'')$ нуқта орқали сиртга уринма текислик ўтказилсин (245-шакл, а, б).



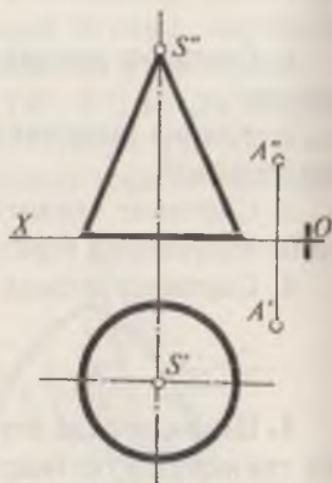
241-шакл



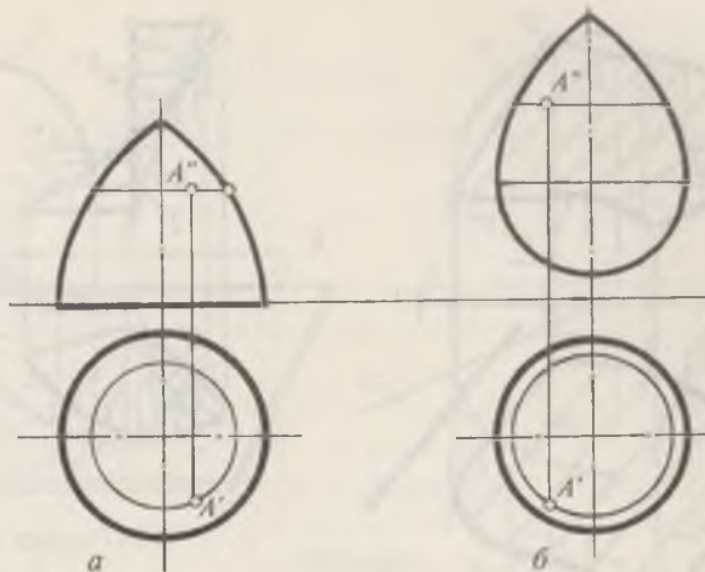
242-шакл



243-шакл



244-шакл

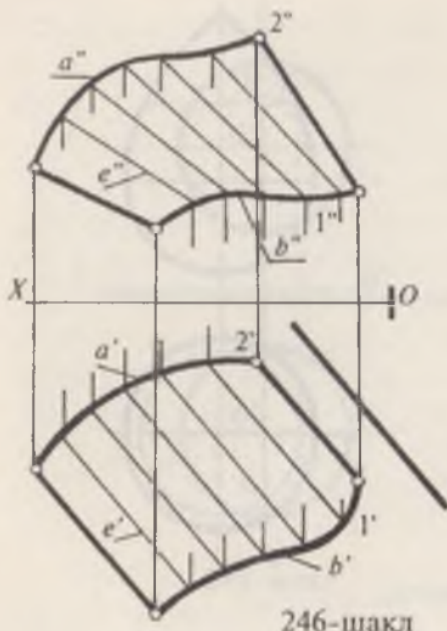


245-шакл

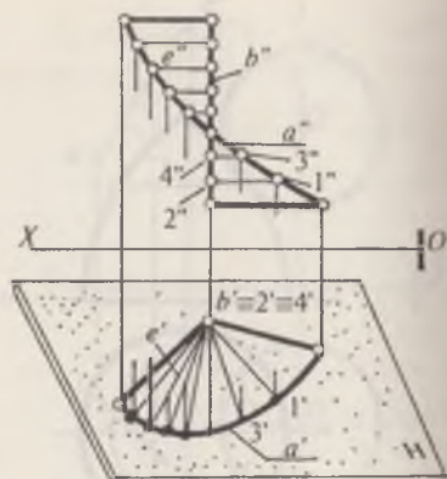
24-§. Параллелизм текислигига эга бўлган чизиқли сиртлар

Параллелизм текислигига эга бўлган сиртлар шундан иборатки, чексиз кўп ($l \dots l_n$) ясовчиларнинг бирор параллелизм текислиги деб аталувчи текисликка параллел бўлиб, берилган икки йўналтирувчи чизиқни кесиб ўтади. Агар йўналтирувчи чизиқнинг ҳар иккиси эгри чизиқ бўлса, цилиндроид сирти, йўналтирувчи чизиқни бири тўғри чизиқ, иккинчиси эса эгри чизиқ бўлса коноид сирти ва ниҳоят йўналтирувчи чизиқнинг ҳар иккиси тўғри чизиқ бўлса гиперболали параболоид сирти дейилади.

246-шаклда $P(P_H)$ горизонтал проекцияловчи параллелизм текислиги ҳамда икки йўналтирувчи a ва b эгри чизиқлар орқали берилган цилиндроиднинг ясалиши кўрсатилган. Цилиндроиднинг ясовчиларини ўтказиш учун (проекцион чизмада) йўналтирувчи эгри чизикда, масалан b эгри чизиқда бир неча (1'...) нуқталар танлаб шу нуқталар орқали P_H текисликка (1'-2"...) параллел текисликлар ўтказилади. Сўнгра ўтказилган текисликлар билан йўналтирувчи эгри чизиқларни кесишган нуқталари аниqlанади. Бу нуқталар орқали боғловчи чизиқлар



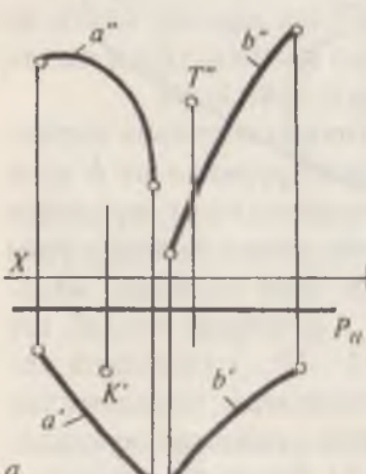
246-шакл



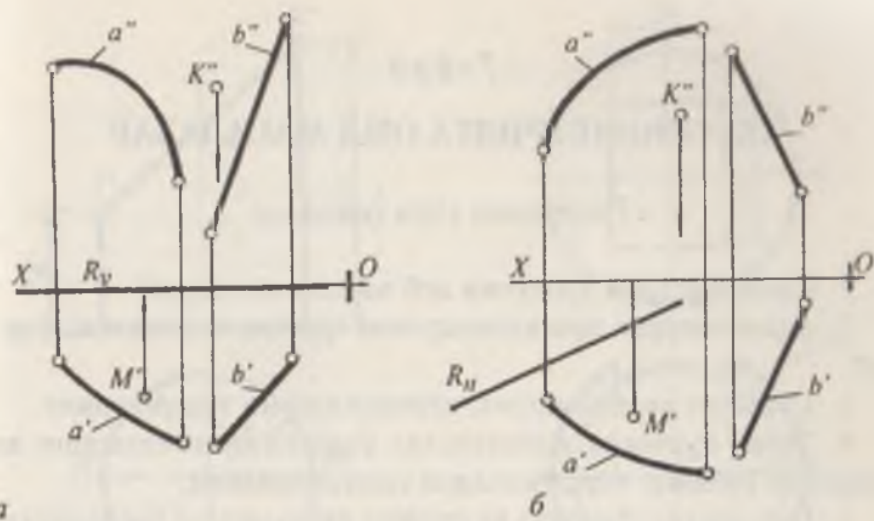
247-шакл

ўтказилади ва улар билан йўналтирувчиларнинг 1'', 2'' ва X -
к кесишиган нуқталари белгиланади. Топилган нуқталарни
тегишлича туташтирилади.

247-шаклда параллелизм текислиги H бўлган тўғри ка-
ноиднинг ясалиши қўрсатилган. Бунда ясовчилар $I_1 \dots I_n$ гори-
зонтал чизиқдир. a' йўналтирувчидан бир неча нуқталар,
масалан, 1', 3' сайлаб b' билан туташтирилади. Сўнгра 1', 3'
нуқталардан боғловчи чизиқлар ўтказиб 1'' ва 3'' лар аниқ-



248-шакл



249-шакл

ланади. Бу нүкталардан OX үқига параллел чизиб, b'' билан кесишигандай $2'', 4'' \dots$ топилади.

Масалалар

1. Түгри цилиндроид сирти a ва b йўналтирувчи эгри чизифи, параллелизм текислиги R билан берилган. Сиртда ётувчи K ва T нуқталарнинг етишмайдиган проекциялари аниқлансин (248-шакл, a , b).
 2. Коноид сирти йўналтирувчи a ва b эгри чизиқлар ҳамда параллелизм текислиги R орқали берилган. Сиртда ётувчи M ва K нуқталарнинг M' , K' проекциялари берилған, M' ва K' проекциялари топилсин (249-шакл, a , b).

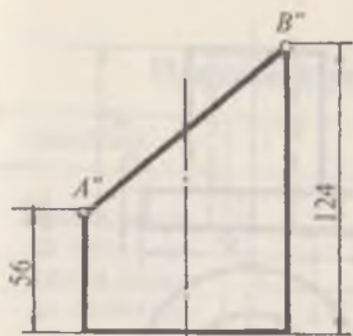
АКСОНОМЕТРИЯГА ОИД МАСАЛАЛАР

Такрорлаш учун саволлар

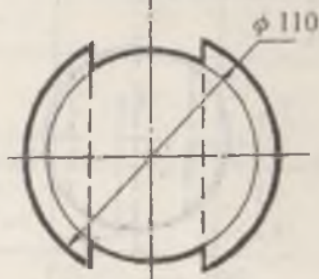
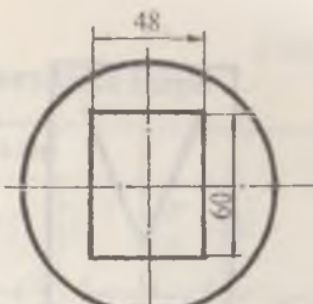
1. Аксонометрик проекция деб нимага айтилади?
2. Аксонометрик проекцияларнинг турлари ва уларнинг фарқи?
3. Стандарт аксонометрик проекцияларни тушунтиринг.
4. Тұғри бурчакли изометрияда үқларнинг жойлашиши ва уларнинг үзгариш күрсаткічлари тушунтирилсін.
5. Горизонтал, фронтал ва профил проекциялар текисликла-рида ётувчи айланаларнинг изометрик проекциялари қандай ясалади?
6. Диметрияда үқларнинг жойлашишини күрсатинг.
7. Диметрияда горизонтал, фронтал ва профил проекциялар текисликларидә жойлашған айланаларнинг эллипсларининг яса-лиши күрсатилсін.

Масалалар

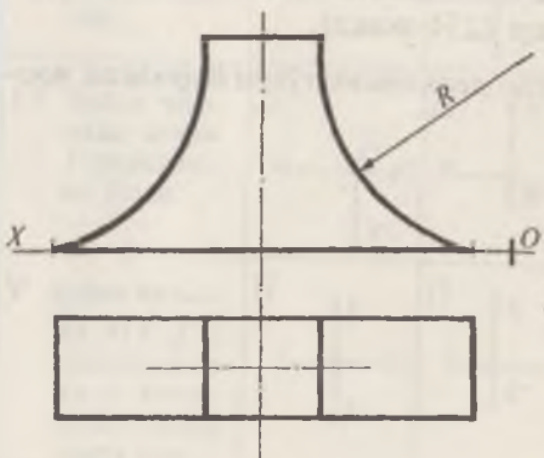
1. $A(30, 25, 0)$, $B(60, 20, 80)$, $C(15, 60, 75)$ нұқталар-нинг координаталарига күра учбуручакнинг изометрияси ясалсін.
2. Кесик цилиндрнің тұғри бурчакли изометрияси ясал-син (250-шакл).
3. Берилған шарнинг изометрияси ясалсін. Шарни призма шаклидаги паррон түртбурчак кесиб үтган (251-шакл).
4. 252-шаклда берилған деталнинг изометрияси ясал-син.
5. Кесик олти қирралы призманинг изометрияси ясал-син. Призманинг ён томони тұғри бурчакли тешиқдан ибо-рат (253-шакл).



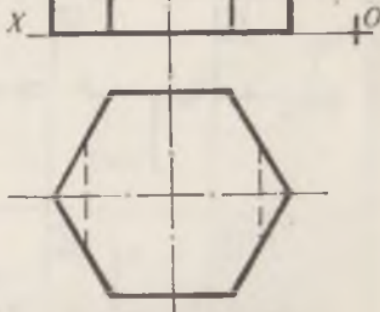
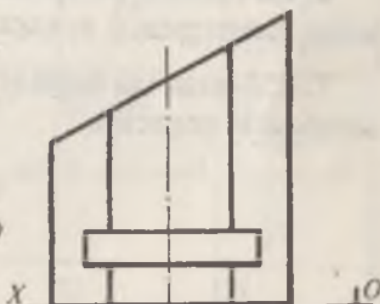
250-шакл



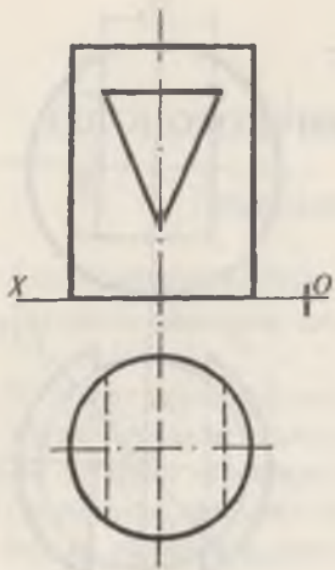
251-шакл



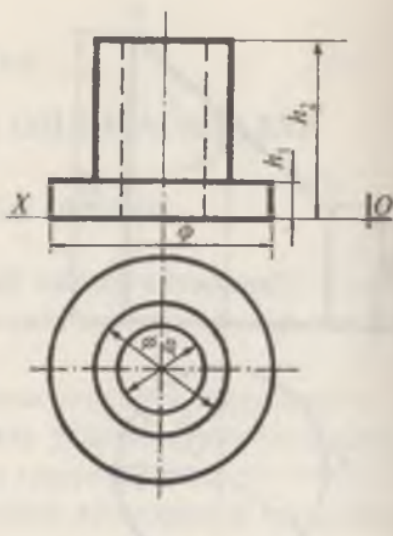
252-шакл



253-шакл



254-шакл

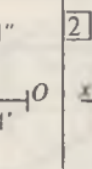
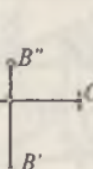
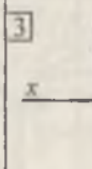
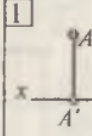
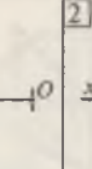
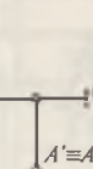
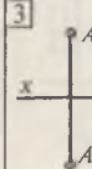
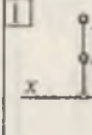
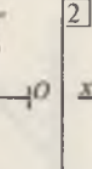
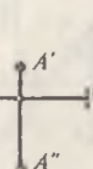
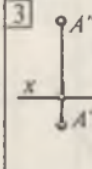
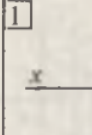
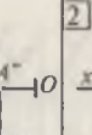
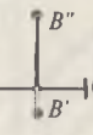
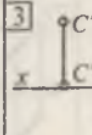
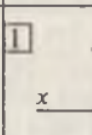
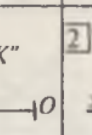
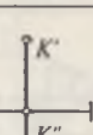
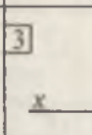
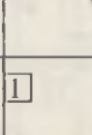
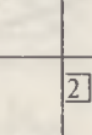
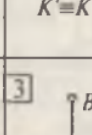


255-шакл

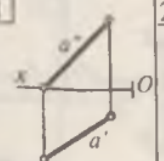
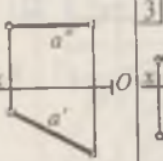
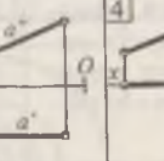
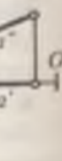
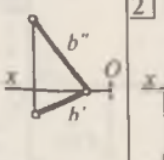
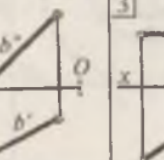
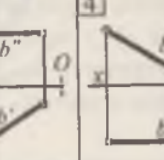
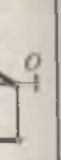
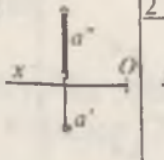
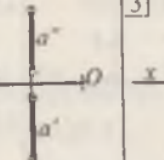
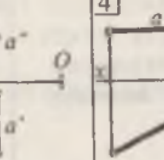
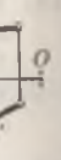
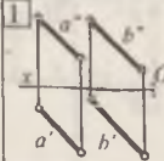
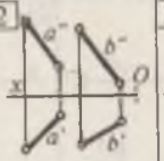
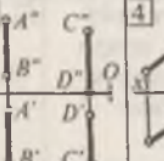
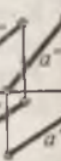
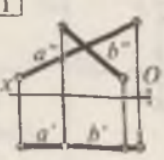
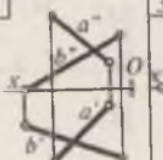
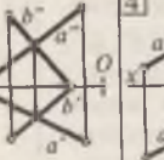
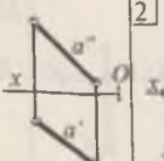
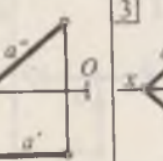
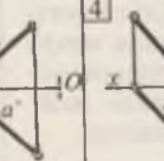
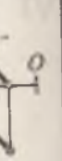
6. Ён томони учбуручак тешикдан иборат бўлган цилиндрнинг диметрияси ясалсин (254-шакл).

7. 255-шаклда берилган деталнинг тўғри бурчакли изометрияси ясалсин.

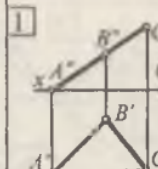
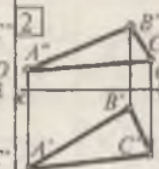
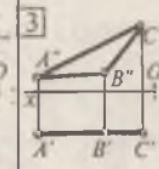
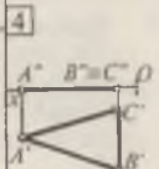
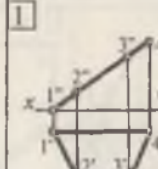
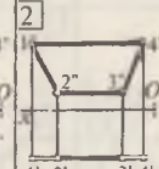
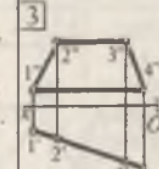
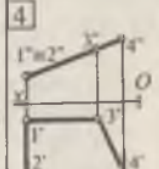
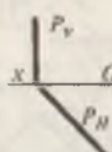
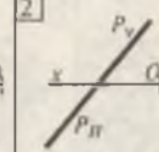
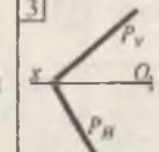
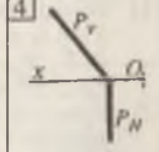
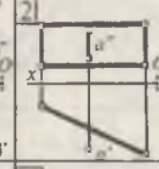
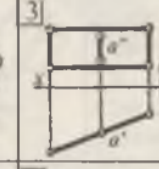
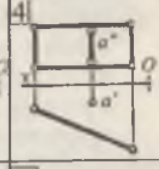
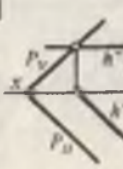
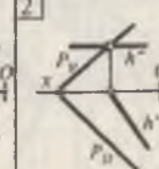
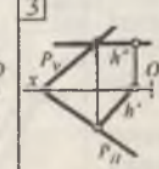
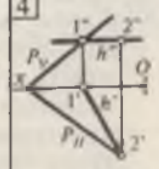
Нүқта мавзусига оид тест саволлари

Саволлар	Чизмалар			
I Қайси чизмада нүқта иккинчи чоракда жойлашган.	[1] 	[2] 	[3] 	[4] 
II Қайси чизмада $A(A', A'')$ нүқта түртінчи чоракда жойлашган.	[1] 	[2] 	[3] 	[4] 
III Қайси чизмада нүқта H текисликке жойлашган.	[1] 	[2] 	[3] 	[4] 
IV Қайси чизмада нүқта V текисликке ётади.	[1] 	[2] 	[3] 	[4] 
V Қайси чизмада $K(K', K'')$ нүктаның x ва y координаталари нолга teng.	[1] 	[2] 	[3] 	[4] 
VI Қайси чизмада нүқта учинчи чоракда жойлашган.	[1] 	[2] 	[3] 	[4] 

Тұғри чизиққа оид тест саволлари

Саволлар	Чизмалар			
I Қайси чизмада $a(a', a'')$ кесма H ва V ларға нисбатан умумий вазиятта жойлашган.	1 	2 	3 	4 
II Берилған тұғри чизиқ кесмаларидан қайси бири H текисликка параллел жойлашган.	1 	2 	3 	4 
III Қайси чизмада $a(a', a'')$ кесма H текисликка перпендикуляр жойлашган.	1 	2 	3 	4 
IV Қайси чизмада тұғри чизиқтар үзаро параллел жойлашган.	1 	2 	3 	4 
V Қайси чизмада $a'a''$ ва $b'b''$ кесмалар үзаро кесишмайды.	1 	2 	3 	4 
VI Қайси шаклда тұғри чизиқ ҳақиқиүй узунлиги билан тасвирланади.	1 	2 	3 	4 

Текисликка оид тест саволлари

Саволлар	Чизмалар			
I Қайси чизмада $A'B'C, A''B''C''$ текислик умумий вазиятда жойлашган.	   			
II Берилған шаклардан қайси бири V текисликка параллел жойлашган.	   			
III Қайси чизмада $P(P_H, P_V)$ текислик H га перпендикуляр жойлашган.	   			
IV Берилған $F(F', F'')$, $T(T', T'')$, $E(E', E'')$ ва $K(K', K'')$ нұкталардан қайси бири $A'B'C$, $A''B''C''$ текисликта ётади.	 <p>1. $F(F', F'')$ 2. $T(T', T'')$ 3. $E(E', E'')$ 4. $K(K', K'')$</p>			
V Қайси чизмада $a(a', a'')$ түғри чизик (1234) текисликта ётади.	   			
VI Қайси шаклда $P(P_H, P_V)$ текисликкінинг $h(h', h'')$ горизонтали түғри үтказылған.	   			

Текисликка оид тест саволлари

Саволлар	Чизмалар			
I Қайси чизмада ABC текислик нинг $f(f', f'')$ фронтали түғри үтказилган.	1	2	3	4
II ABC текислик нинг энг катта оғма чизиги қайси чизмада түғри үтказилган.	1	2	3	4
III Иzlари билан берилған $P(P_V, P_H)$ текисликкінинг энг катта оғма чизиги түғри үтказилған.	1	2	3	4
IV Қайси шаклда $P(P_H, P_V)$ текислик умумий вазиятта жойлашған.	1	2	3	4
V Қайси чизмада P текисликтің ётувчи K нұктаның етишмайдыған K'' проекцияси түғри топилған	1	2	3	4
VI Қайси шаклда AB кесманинг етишмайдыған $A'B'$ проекцияси түғри аникланған.	1	2	3	4

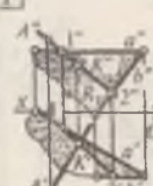
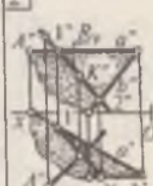
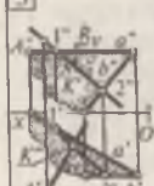
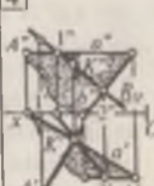
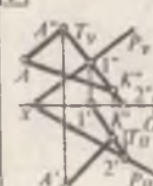
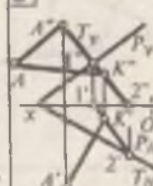
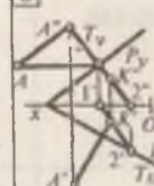
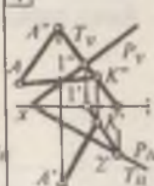
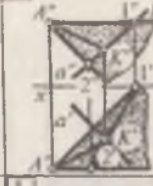
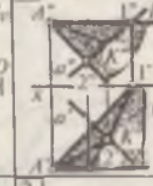
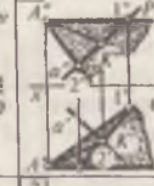
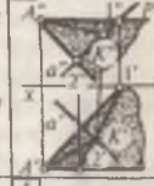
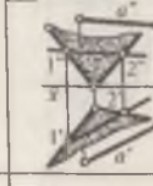
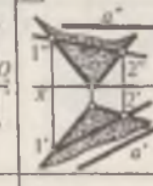
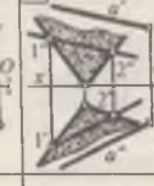
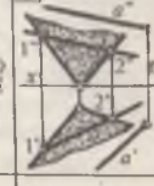
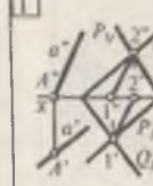
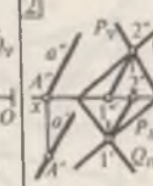
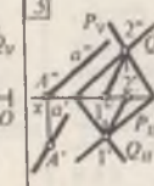
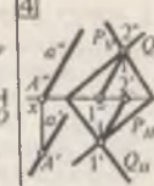
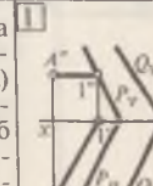
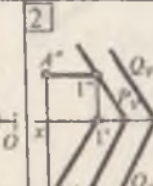
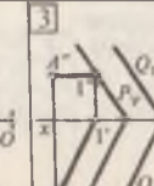
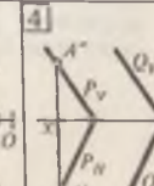
**Тұғри чизиқ ва текисликларнинг кесишишига
оид тест саволлари**

Саволлар	Чизмалар			
I Қайси шаклда Q ва P текисликларнинг кесишиш чизиғи тұғри топилған.	[1]	[2]	[3]	[4]
II F ва P текисликларнинг кесишиш чизигининг тұғри топилғанлығы ва унинг қайси чоракда жойлашғанлығы анықлансын.	[1]	[2]	[3]	[4]
III Қайси чизмада умумий ва проекцияловчи текисликларнинг кесишиш чизиғи тұғри топилған.	[1]	[2]	[3]	[4]
IV Қайси шаклда горизонтал проекцияловчи ва умумий вазиятдаги текисликларнинг кесишиш чизиғи тұғри аниқланған.	[1]	[2]	[3]	[4]
V Қайси чизмада ABC текислик биләп $a(a', a'')$ тұғри чизиқнинг кесишиш нүктасы тұғри топилған.	[1]	[2]	[3]	[4]
VI Қайси шаклда $a(a', a'')$ тұғри чизиқ биләп $P(P_H, P_V)$ текисликнинг кесишиш нүктасы тұғри топилған.	[1]	[2]	[3]	[4]

Тұғри чизиқ өзекілдіктердің кесишишінде оид тест саволлары

Саволлар	Чизмалар			
I P текислик билан $a(a', a'')$ тұғри чизиқнинг кесишишінде нүктаси қайси шаклда тұғри күрсатылған.	1	2	3	4
II Қайси чизмада P текислик билан $a(a', a'')$ тұғри чизиқнинг кесишишінде нүктаси тұғри аниқланған.	1	2	3	4
III F ва P текисликтердің кесишишінде чизиғи қайси шаклда тұғри топилған	1	2	3	4
IV Берилған текисликтердің кесишишінде чизиғи қайси шаклда тұғри топилған ва қайси чорак да жойлашған.	1	2	3	4
V Излари билан берилған текисликтердің кесишишінде чизиғи қайси чизмада тұғри топилған.	1	2	3	4
VI Икки текисликтердің кесишишінде чизиғи қайси шаклда тұғри аниқланған.	1	2	3	4

Тұғри чизиқ билан текисликкүйегін перпендикуляр да параллеллиги

Саволлар	Чизмалар			
I Қайси шаклда $A(A', A'')$ нүктадан $P(p \cap b)$ текисликка туширилган перпендикулярнинг асоси $K(K', K'')$ тұғри топилған.	1	2	3	4
				
II Қайси чизмада $A(A', A'')$ нүктадан $P(P_H, P_V)$ текисликка қадар бұлған масофа тұғри топилған.	1	2	3	4
				
III $A(A', A'')$ нүктадан $a(a', a'')$ тұғри чизиққа қадар бұлған масофа қайси шаклда тұғри топилған.	1	2	3	4
				
IV Қайси чизмада $a(a', a'')$ тұғри чизиқ $P(P_H, P_V)$ текисликка параллел қилиб тұғри үтказилған.	1	2	3	4
				
V $A(A', A'')$ нүктадан P ва Q текисликларга параллел $a(a', a'')$ тұғри чизиқ қайси чизмада тұғри үтказилған.	1	2	3	4
				
VI Қайси чизмада $A(A', A'')$ нүктадан $Q(Q_H, Q_V)$ текисликке параллел $P(P_H, P_V)$ текислик тұғри үтказилған.	1	2	3	4
				

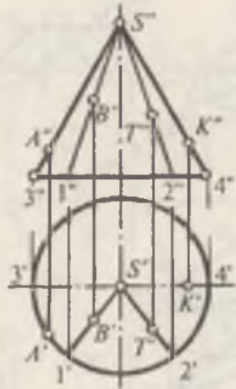
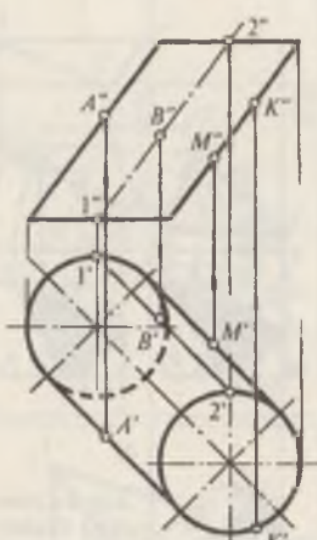
Чизмани қайта түзиш усулларига оид саволлар

Саволлар	Чизмалар	
I $AB(A'B', A''B'')$ тұғри чизикнинг ҳақиқий узунлигини топишида V проекциялар текислигини V_1 би-лан алмаштирилса, AB тұғри чизик қайси система бүйича жойлашади.		1. $V_1 \perp V$ 2. $V_1 \perp H$ 3. $V_1 // V$ 4. $V_1 \perp W$
II Ихтиёрий вазиятда $ABC(A'B'C', A''B''C'')$ текисликни проекцияловчи вазиятга келтириши учун: а) асосий проскциялар текисликлардан қайси бири V_1 би-лан алмаштирилган. б) $A_1''B_1''C_1''$ текисликни ясашда янги O_1X_1 проекциялар үқини қайси йұналишда үтказилған.		a) 1. W 2. V 3. H б) 1. $\frac{V_1}{H} // B'C'$ 2. $\frac{V_1}{H} \perp A'C'$ 3. $\frac{V_1}{H} // B''C''$ 4. $\frac{V_1}{H} \perp A''C''$
III $A'B'C', A''B''C''$ текисликнинг ҳақиқий күренишини аниқлашда қайси усулдан фойдаланыш маңсада мувофиқдир, ёки қайси усулда ба-жарилиш қадамлари кам бўлади.		1. Проекциялар текисликлари-ни алмаштириш; 2. Текис-парал-лел ҳаракат усули; 3. Айлантириш усули; 4. Текисликнинг махсус чизиқлари атрофига айлантириш.

Чизмани қайта түзишга оид тест саволлари

Саволлар	Чизмалар			
I Қайси шаклда $ABC(A'B'C'A''B'C')$ текислик билан H орасидаги α бурчак түрги топилған.				
II $ABC(A'B'C'A''B'C')$ ва $ABD(A'B'D', A''B'D'')$ текисликлар орасидаги икки ёқли бурчакнинг ҳақиқий катталиги H , V ва W ларнинг қайси бирида аниқлаш мүмкін.		1 W	2 $\begin{cases} V_1 \perp AC \\ V_1 \perp V \end{cases}$	3 $\begin{cases} V_1 \perp AB \\ V_1 \perp H \end{cases}$
III Қайси чизмада $ABC(A'B'C', A''B''C')$ текисликнинг ҳақиқий күрениши түрғи топилған.				
IV		a) 1 Проекциялар текисликларини алмаштириш	2 Текис-параллел ҳаракат усулі	3 Текисликнинг махсус чизиги атрофида айлантириш
a) $A''B''C'=ABC$ учбұрчак нин ғақиқий катталиғи қайси усул билан ясалған. b) $A''B''C'=ABC$ учбұрчак проекциялар текисликтеридан қайси бирига параллел ёки перпендикуляр жойлашған.		b) 1. $(\Delta A''B''C') // H$ 2. $(\Delta A''B''C') // V$ 3. $(\Delta A''B''C') // W$ 1. $(\Delta A''B''C') \perp V$		

Сиртларга оид тест саволлари

Саволлар	Чизмалар
I Конус сиртида ётувчи $A(A_1, A_2)$, $B(B', B'')$, $T(T', T'')$ ва $K(K', K'')$ нуқталардан қайси бирининг горизонтал проекцияси нотұғри топилған.	 <p>1. A' 2. B' 3. T' 4. K'</p>
II Цилиндр сиртида ётувчи $A(A', A'')$, $B(B', B'')$, $M(M', M'')$ ва $K(K', K'')$ нуқталардан қайси бирини горизонтал проекциялари түрғи топилған.	 <p>1. A' 2. B' 3. M' 4. K'</p>

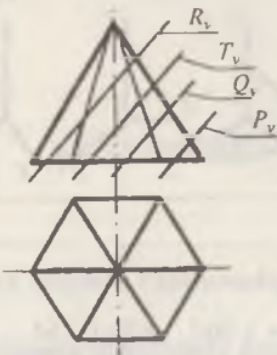
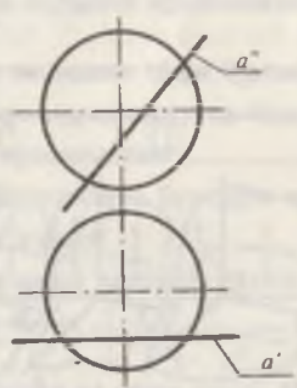
Сиртларга оид тест саволлари

Саволлар	Чизмалар
<p>III Шар сиртида ётувчи A, B, T ва K нүқталарнинг фронтал проекцияларига кўра, уларнинг горизонтал проекцияларини аниқлашда қайси нуқтанинг горизонтал проекцияси нотўғри топилган.</p>	<p>1. A' 2. B' 3. T' 4. K'</p>
<p>IV Тор сиртига тегишли M, N, K ва T нүқталарнинг етишмайдиган проекцияларини аниқлашда қайси нуқтанинг проекцияси нотўғри топилган.</p>	<p>1. $M'M''$ 2. $N'N''$ 3. $K'K''$ 4. $T'T''$</p>

Сиртларнинг текисликлар билан кесишишига оид саволлар

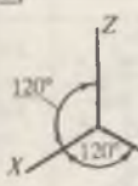
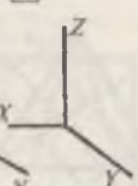
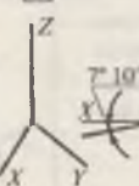
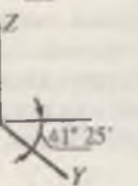
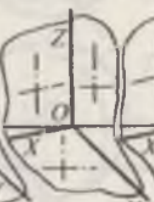
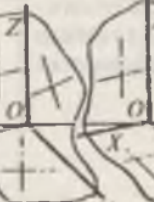
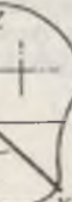
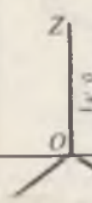
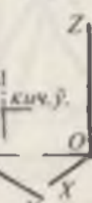
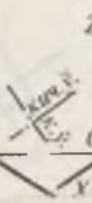
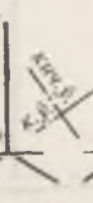
Саволлар	Чизмалар	
I Қайси текислик цилиндр билан кесишиганда тұлиқ әллипс ҳосил қиласы.		1. $P(P_v)$ 2. $Q(Q_v)$ 3. $F(F_v)$ 4. $T(T_H)$
II Қайси текислик конус сирти билан кесишиб парабола әгри чизигини ҳосил қиласы.		1. $R(R_v)$ 2. $Q(Q_v)$ 3. $T(T_H)$ 4. $P(P_H)$
III Қайси текислик конус сирти билан кесишиб гипербо- л. әгри чизигини ҳосил қиласы.		1. $P(P_v)$ 2. $Q(Q_v)$ 3. $R(R_v)$ 4. $F(F_v)$

Сиртларнинг текисликлар билан кесишишига оид саволлар

Саволлар	Чизмалар	
IV Қайси текислик пирамида сирти билан кесишиб энг куп нуқта ҳосил қиласди.		1. $R(R_v)$ 2. $T(T_v)$ 3. $Q(Q_v)$ 4. $P(P_v)$
V $a(a', a'')$ түгри чизиқ билан шар сиртининг кесишиш нуқталарини топиш учун қайси кесувчи текисликдан фойдаланиш мақсаддага мувофиқдир.		1. Умумий 2. Горизонтал 3. Фронтал 4. Профил

4 - боб. Чизмани қайта тузиш усуллари	65
13-§. Проекциялар текисликларини алмаштириш усули	66
14-§. Айлантириш усули	73
15-§. Текис-параллел ҳаракатланиш усули	75

Аксонометрияга оид тест саволлари

Саволлар	Чизмалар			
I Қайси чизмада түгри бурчакли диметриядаги x ва у ўқларнинг йўналиши түғри чизилган.	[1]	[2]	[3]	[4]
				
II Түгри бурчакли изометрияда V текисликка параллел жойлашган айланга эллипсининг катта AB ва кичик CD ўқларининг қийматлари аниқлансин.	1	2	3	4
	$AB = 1,06d$	$AB = 1,22d$	$AB = 1,06d$	$AB = 1,3d$
	$CD = 0,35d$	$CD = 0,71d$	$CD = 0,95d$	$CD = 0,54d$
III Түгри бурчакли диметрияда H , V ва W текисликлариға параллел жойлашган айланга эллипслари нинг катта ва кичик ўқларининг йўналишлари қайси чизмада түгри ўтказилган.	[1]	[2]	[3]	[4]
				
IV Түгри бурчакли изометрияда YOZ текислигига жойлашган айланга эллипсинин катта ва кичик ўқларининг	[1]	[2]	[3]	[4]
				

МУНДАРИЖА

Сүз боши	3
Масалаларни ечишга оңд умумий күрсатмалар	4
1-бөб. Геометрик шақларни текислиқда тасвирилаш усуллари	7
1-§. Марказий ва параллел проекциялаш усуллари	7
2-бөб. Нуқта ва түғри чизиқнинг түғри бурчаклы проекциялари	11
2-§. Нуқтани ұзаро перпендикуляр бүлган иккита ва учта текисликка проекциялаш	11
3-§. Түғри чизиқнинг түғри бурчаклы проекциялари	16
4-§. Түғри чизиқ излари	22
5-§. Кесмани берилған нисбатда булиш	24
6-§. Икки түғри чизиқ	27
3-бөб. Текислик. Текислик ва түғри чизиқ. Икки текислик	29
7-§. Түғри чизиқ билан текисликнинг кесишган нүктасини топиш	37
8-§. Текисликтарнинг ұзаро кесишиши	42
9-§. Түғри чизиқнинг текисликка перпендикулярги	47
10-§. Түғри чизиқнинг текисликка параллеллиги	53
11-§. Икки текисликнинг ұзаро параллеллиги	57
12-§. Икки текисликнинг ұзаро перпендикулярги	62
4-бөб. Чизмани қайта түзиш усуллари	65
13-§. Проекциялар текисликтарини алмаштириш усули	66
14-§. Айлантириш усули	73
15-§. Текис-параллел ҳаракатланиш усули	75

5 - б о б . Эгри чизиқлар	82
16-§. Эгри чизиқлар тұғрисида қысқача түшүнчә	82
6 - б о б . Сиртлар	86
17-§. Умумий түшүнчә. Сиртларда нұқта танлаш	86
18-§. Сиртларнинг проекцияловчи текисликлар билин кесишиши	92
19-§. Сиртлар билан тұғри чизиқнинг кесишиши	98
20-§. Сиртларнинг умумий вазиятдаги текисликлар билин кесишиши	104
21-§. Сиртларнинг үзаро кесишиши	113
22-§. Сиртларни текисликка ёйиш	123
23-§. Сиртларга уринма текисликлар үтказиш	133
24-§. Паралелизм текислигінде өзгөрілген чизиқлы сиртлар	137
7 - б о б . Аксонометрияга оид масалалар	141

Убайдулла Абдулаев

ЧИЗМА ГЕОМЕТРИЯДАН МАСАЛАЛАР ТҮПЛАМИ

Бадий мұҳаррір *У. Салихов*

Техник мұҳаррір *У. Ким*

Мусаҳҳиҳ *Н.Умарова*

Теришга берилди 12.04.2002. Босинға рухсат этилди 20.01.2003.
 $84 \times 108^1 /_{32}$ үлчамли «Таймс» гарнитурада босма усулида босилди.

Шартли б. т. 8,4. Нашр т. 8,19. Нұсқаси 2000.

Буюртма 16.

«Ўзбекистон» нашриёти, 700129, Тошкент, Навоий қўчаси, 30.
Нашр № 134—2000.

Ўзбекистон матбуот ва ахборот агентлигининг Тошкент китоб-
журнал фабрикасида чоп этилди. Тошкент, Юнус-Обод даҳаси,
Муродов қўчаси, 1.

22.151.3

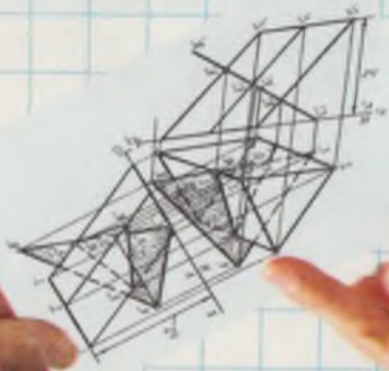
А 15

Абдуллаев У.

Чизма геометриядан масалалар түплами: Олий ўкув юртлари талабалари учун ўкув құлланма.—Т.: Ўзбекистон—2003. 160 бет.

Мазкур ўкув құлланмада чизма геометриядан масалаларни ечиш усуллари, мавзуларга оид қисқача назарий түшунчалар, масалалар ечимлари ва такрорлаш учун саволлар берилған. Құлланма олий ўкув юртлари талабаларига мүлжалланған.

ББК 22.151.3



“Y3BEKNTÖH”