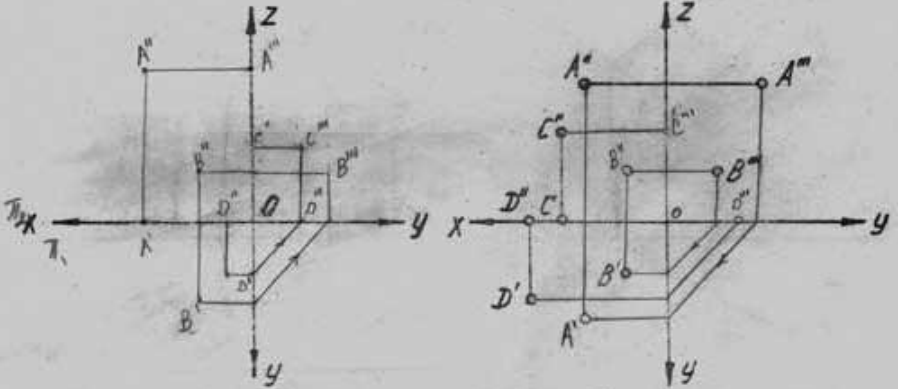


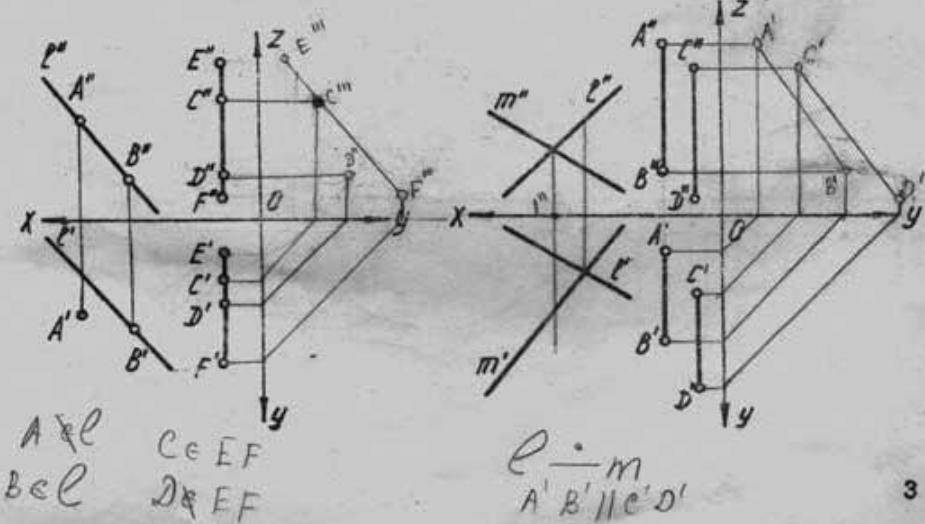
РАЗДЕЛ I

Ізображенне геометричных образів на чертажи.  
Пасічні задачі з геометричними елементами!

1.1. На дадзеных координатах  
пунктаў набудаваць іх праекцыі  
 $A(20,0,30)$ ;  $B(10,15,10)$ ;  
 $C(0,10,15)$ ;  $D(5,10,0)$ .



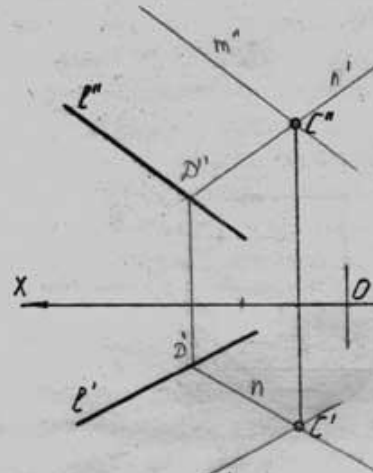
1.3. Вызначыць, ці належань  
пункты  $A$  і  $B$  прамой  $\ell$  і  
пункты  $C$  і  $D$  прамой  $EF$ .



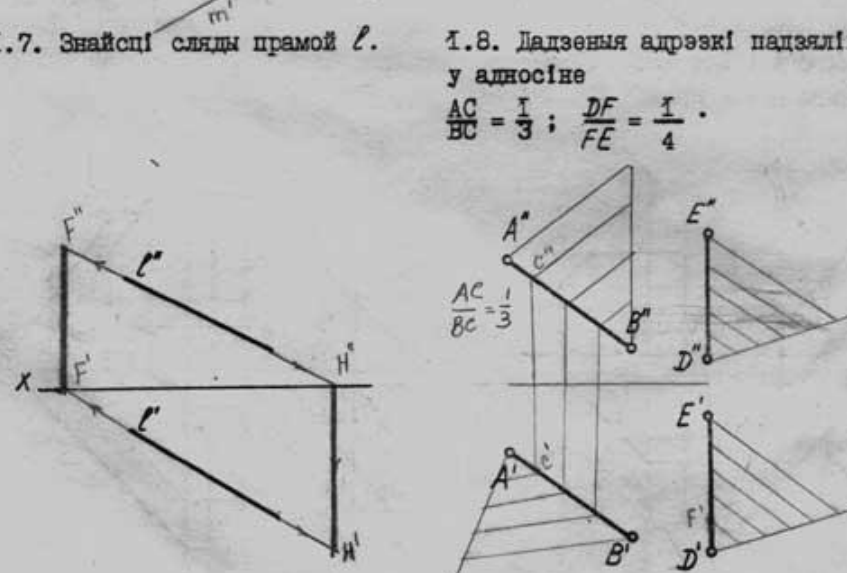
1.2. Набудаваць праекцыі праекцій пунктаў. Запісці координаты пунктаў.

1.5. Праз пункт  $C$  правесці прямую:

$m$ , паралельную прамой  $\ell$  ;  
 $n$ , перасякаючу прямую  $\ell$   
у пункце  $D$   $(30,-,-)$ .



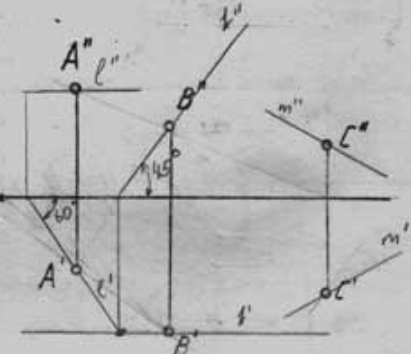
1.7. Знайсці сляды прамой  $\ell$ .



1.6. Праз пункты  $A$ ,  $B$  і  $C$  правесці адпаведна:

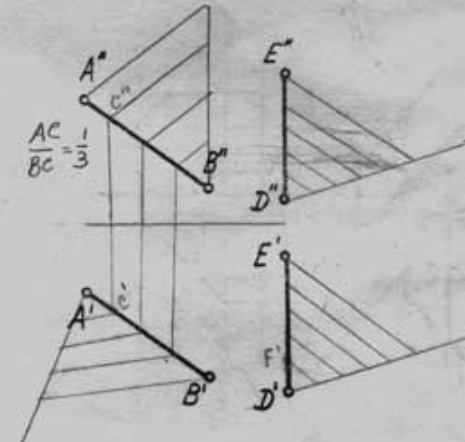
- гарызантальную прямую  $\ell$  пад вуглом  $60^\circ$  да плоскасці  $X_2$ ;
- фронтальную прямую  $\kappa$  пад вуглом  $45^\circ$  да плоскасці  $X_1$ ;
- адвольную прямую агульнага становішча.

Знайсці сляды прамых  $\ell$  і  $\kappa$ .

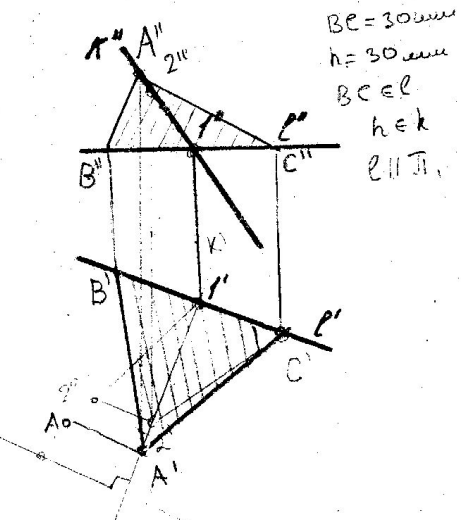


1.8. Дадзеныя адзёскі падзяліть  
у адносіні

$$\frac{AC}{BC} = \frac{1}{3}; \quad \frac{DF}{FE} = \frac{1}{4}.$$

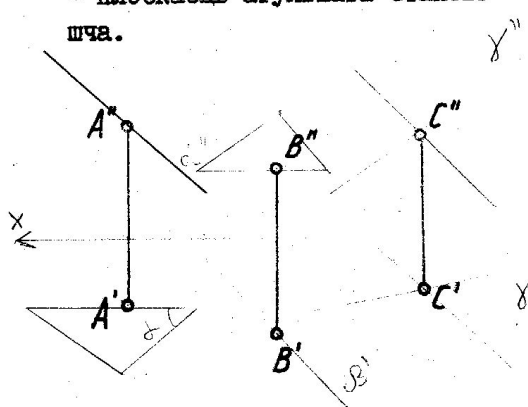


1.13. Пабудаваць раунабедраны трохвугольнік  $ABC$  з асновай  $BC = 30$  мм, вышнай, роунай  $30$  мм. Аснова належыць прамой  $\ell \parallel \pi_2$ , вышня належыць прамой  $K$ .

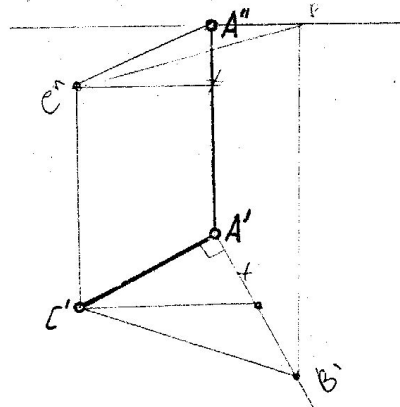


1.15. Пабудаваць квадрат, дыяганаль якога роуна  $40$  мм. Дыяганаль  $AC \parallel \pi_2$  і нахілена да плоскасці  $\pi$ , пад вуглом  $45^\circ$ . Дыяганаль  $BD$  нахілена да плоскасці  $\pi$ , пад вуглом  $45^\circ$ .

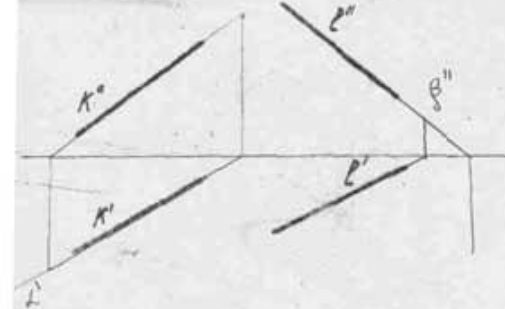
1.16. Праз пункты  $A$ ,  $B$  і  $C$  пра-  
весці адпаведна  
– франтальна праепыруючую плос-  
касць;  
– гарызантальна праепыруючую плоскасць;  
– плоскасць агульнага станові-  
шча.



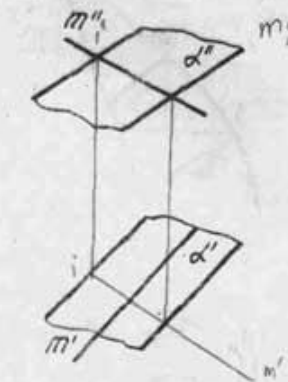
1.14. Пабудаваль раунабедраны прамавугольны трохвуголь-  
нік, катэты якога  $AB$  і  $AC$  –  
30 мм. Катэт  $AB \parallel \pi_2$ .



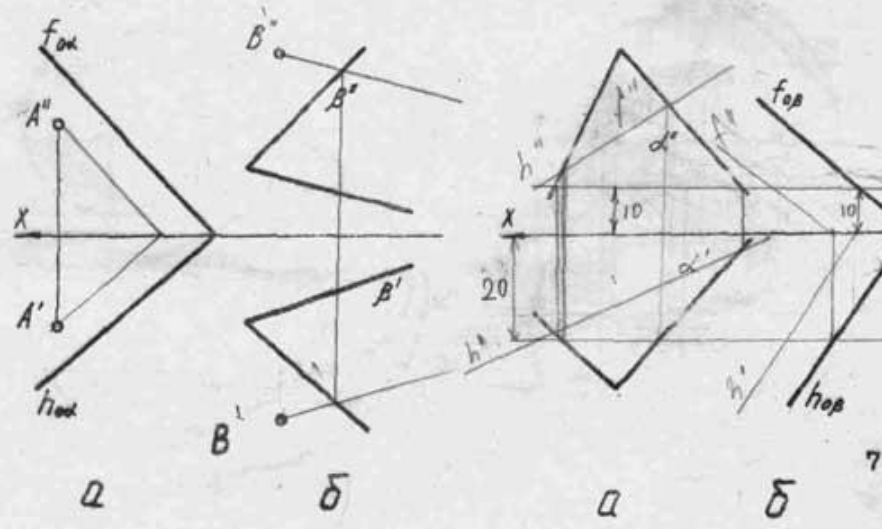
1.17. Праз прамую  $K$  правесці плоскасць, гарызантальна пра-  
епыруючую; праз прамую  $\ell$  –  
франтальна праепыруючую.



1.18. Вызначыць, ці належыць  
прамая  $m$  плоскасці  $\alpha$



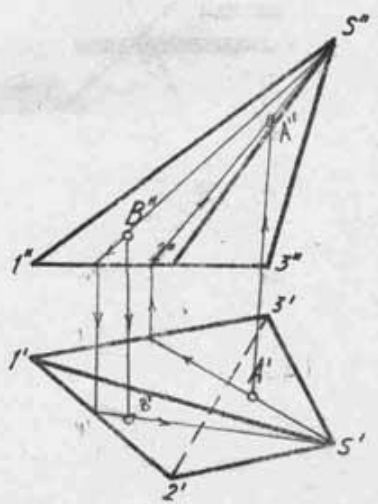
1.19. Вызначыць, ці нале-  
жыць пункт  $A$  плоскасці  $\alpha$ ,  
а пункт  $B$  плоскасці  $\beta$ .



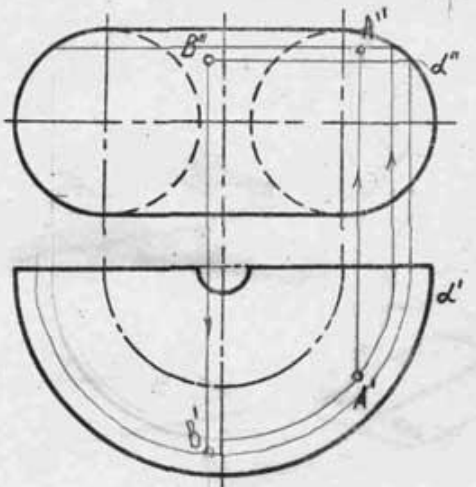
1.20. У дадзеных плоскасцях правесці  
– гарызанталі на адлегласці  
10 мм ад плоскасці  $\pi_1$  ;  
– франталі на адлегласці 20 м  
ад плоскасці  $\pi_2$  .

г) паверхні піраміди;

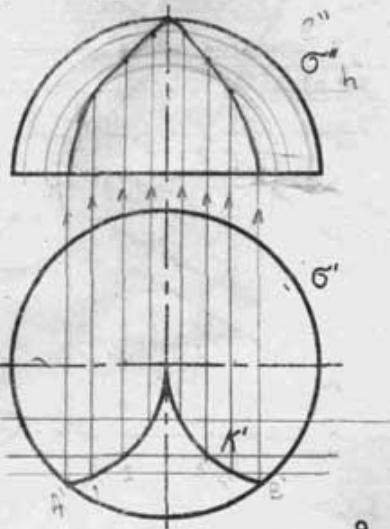
д) паверхні вирчення;



е) паверхні тора.

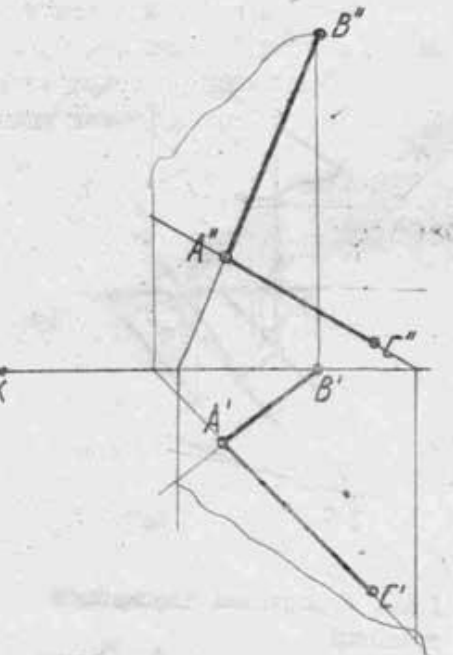


1.23. Знайсні фронтальну праекцію лінії  $K$ , яка належить паверхні сфери  $\sigma$ .

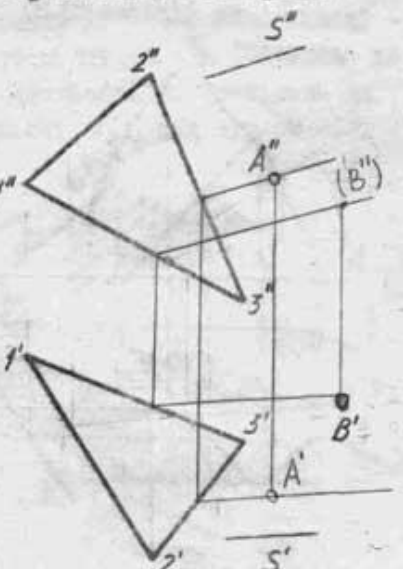


9

1.21. Знайсні січни дадзенай плоскасці  $ABC$ .



б) пряматичнай паверхні;

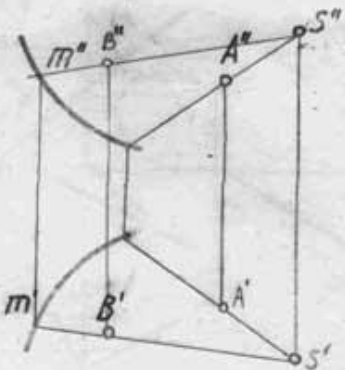


9

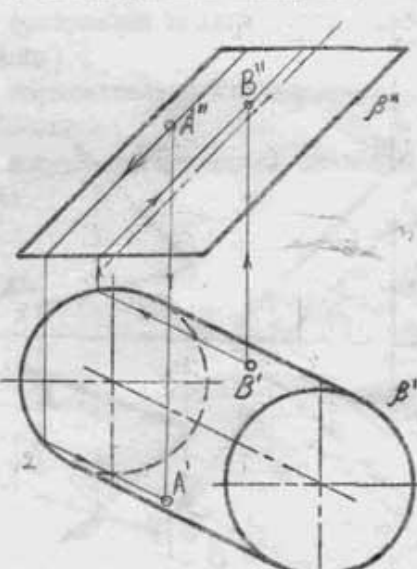
1.22. Знайсні пралушчанні праекцыі пунктаў А і В. Адзначыць бачныя і небачныя варыянты. Пункты належаш:

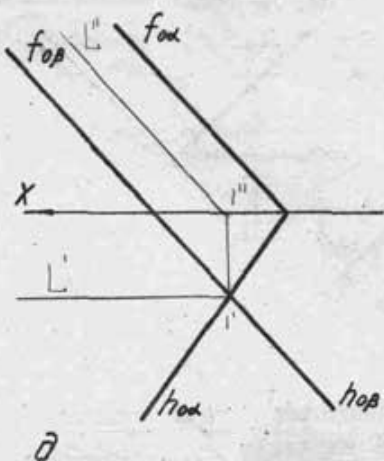
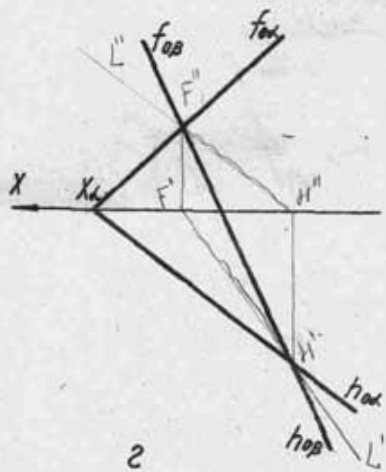
а) канічнай паверхні

$\sigma(m, s) [A]$ ;

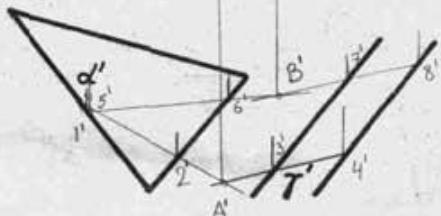
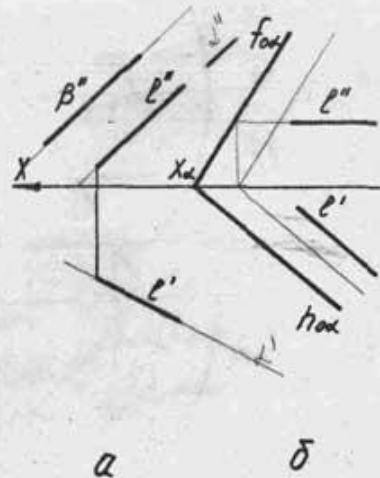
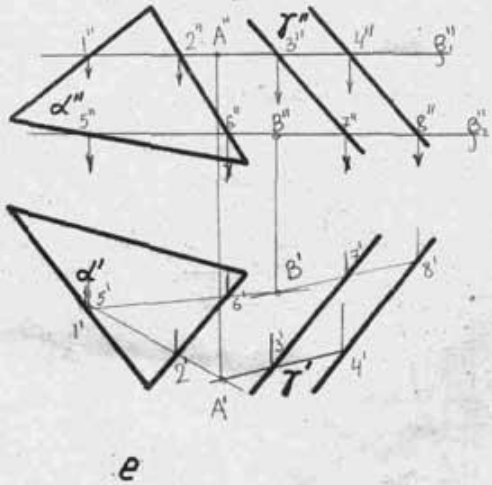


в) циліндричнай паверхні;





2.2. Праз прямую  $l$  правесці плоскасці, паралельную дадзенай плоскасці (а, б).



II

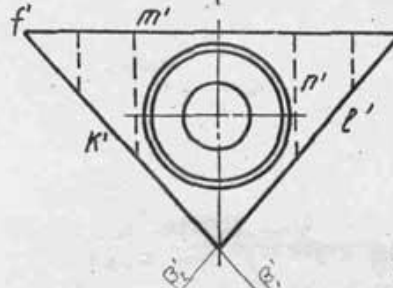
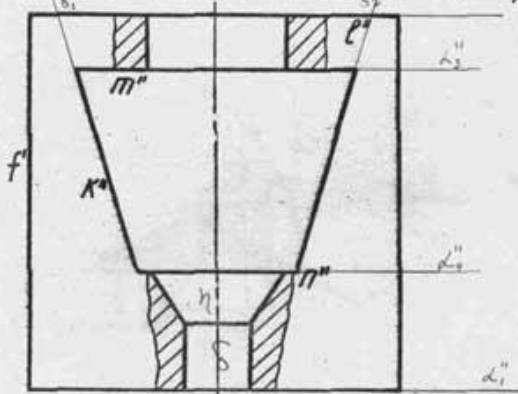
1.24. Азначыць паверхні і плоскасці, які ўтвараюць дадзеную простораваю фігуру, абаважыць на чарцікіх іх праекцыі.

Азначыць прямую  $l$ ,  $k$ ,  $m$ ,  $n$ ,  $f$ . Напрыклад:

$d$  - гарызантальна плоскасць;

$l$  - гарызантальная прямая.

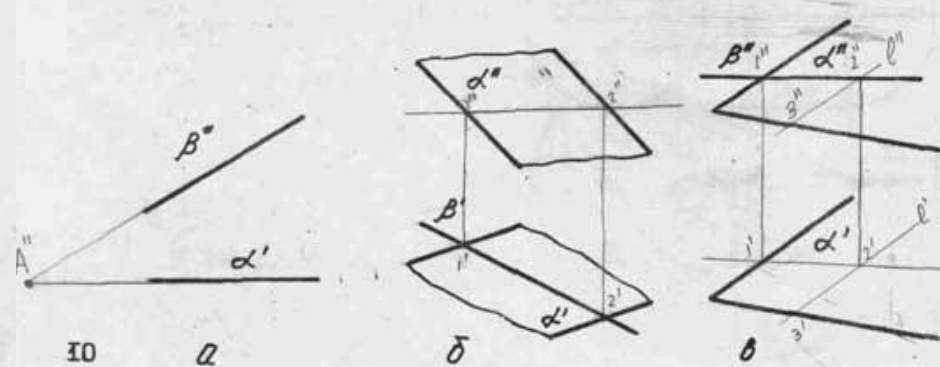
$k$  - общую положение  
 $m$  - проф. проецир.  
 $f$  - горизонтальная.  
 $n$  - проф. проецир.



## РАЗДІЛ II

Узаемнае становішча паверхняу (працейшыя выпадкі)

2.1. Знайсці лініі перасячэння дадзеных плоскасцей (а, б, в, г, д, е).



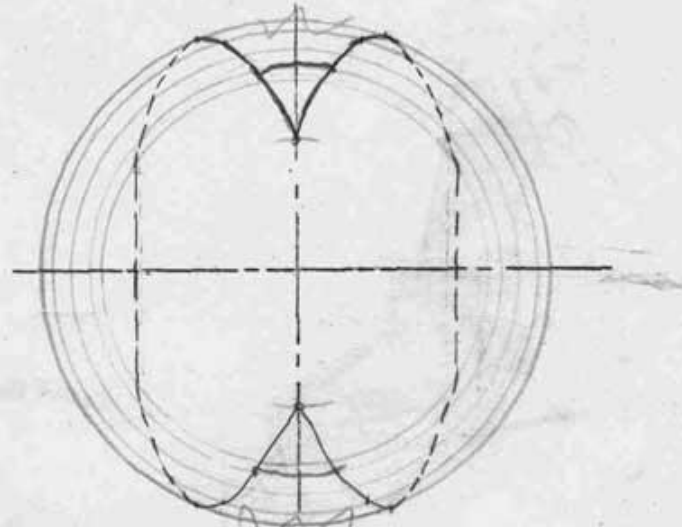
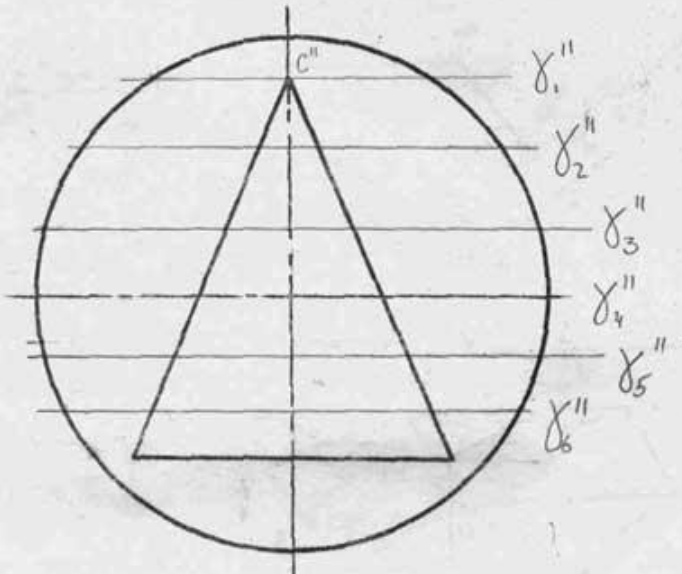
10

а

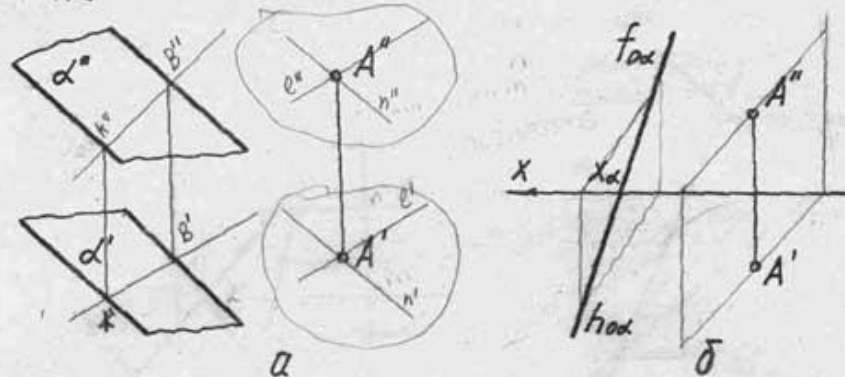
б

в

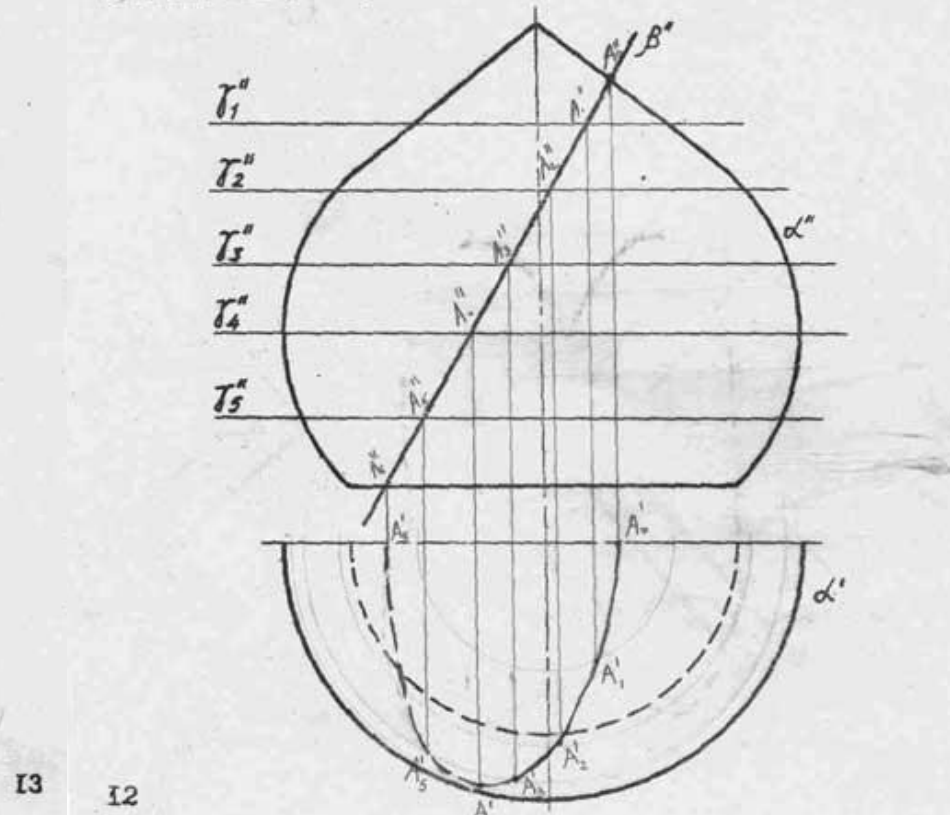
2.5. Пабудаваць гарызантальную праекцыю сферы з трохвугольнай скразнай адтулінай.



2.3. Праз пункт А правесці плоскасць, паралельную дадзенай (а, б). У выпадку "б" плоскасць задашь слядамі!

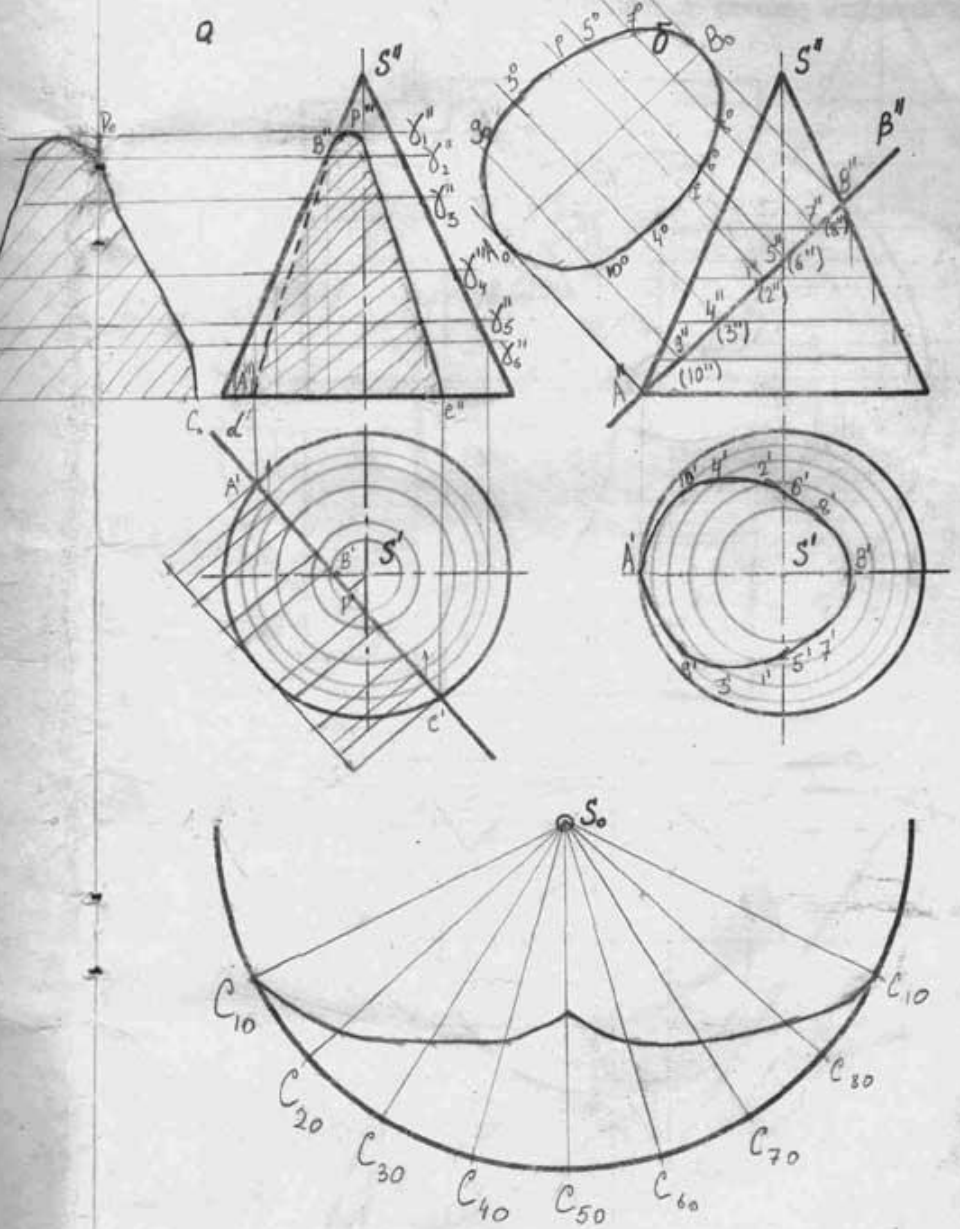


2.4. Пабудаваць гарызантальную праекцыю лініі перасячэння па-верхні вярчэння  $\alpha$  франтальна праесыруючай плоскасцю  $\beta$ .



2.7 Знайдіть проекції ліній пересячения конуса з площинами  $\alpha$ ,  $\beta$ . Найдувач під час розв'язання задачі буде використовувати натуральну величину сечених. У задачі б будувати разгортаючи ніжний усечений частки поверхні конуса.

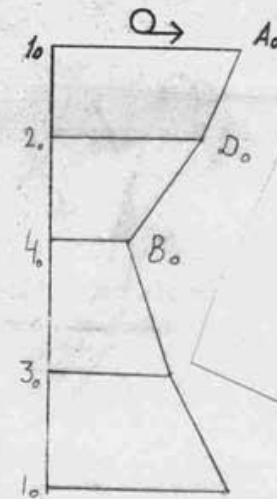
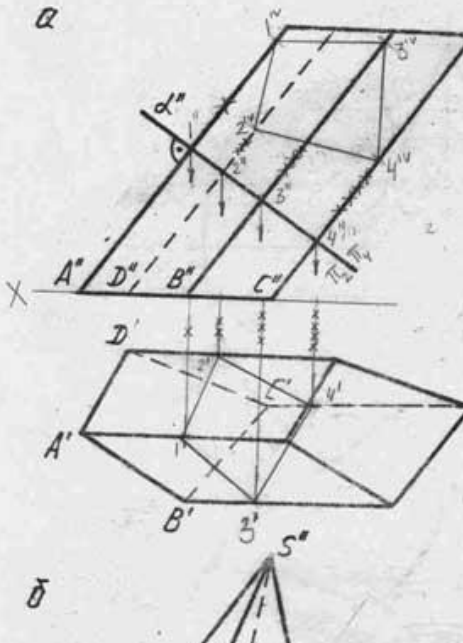
а



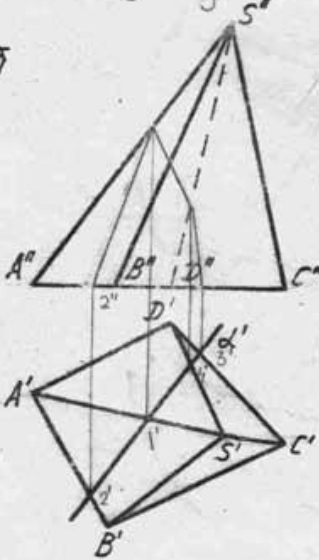
2.6. Знайдіть і обозначте проекції сечених прямокутної призми і піраміди площинами  $\alpha$  (а, б).

Найдувач будувати разгортаючи левих часток усечених поверхні.

а



б



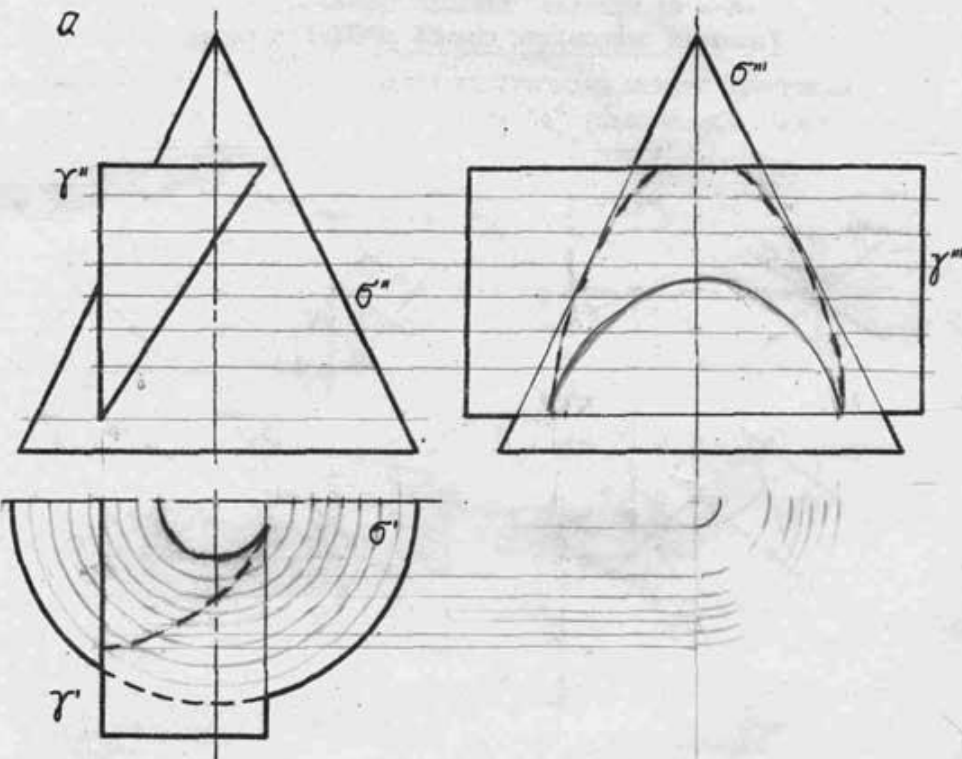
О



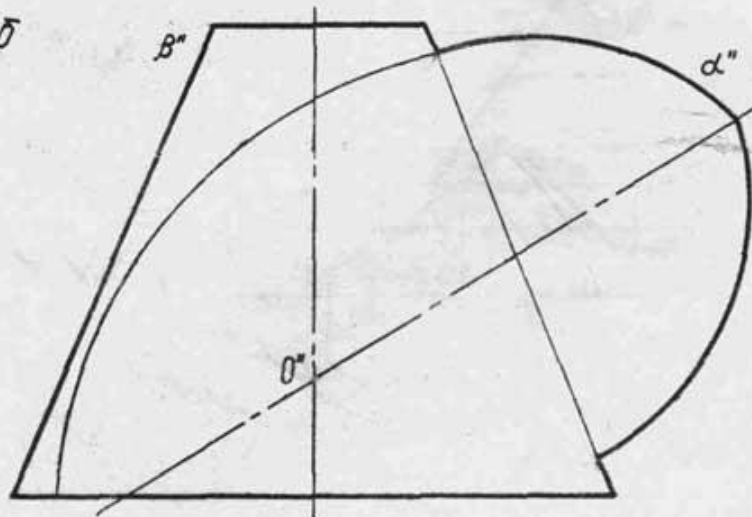
4

2.9. Знайді праекцыі лініі перасячэння дадзеных паверхняў (а, б).

а

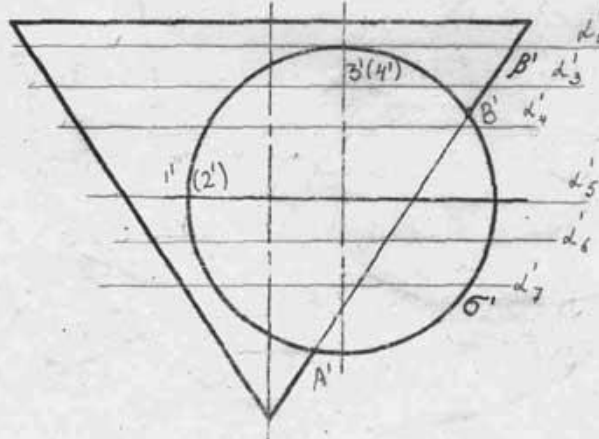
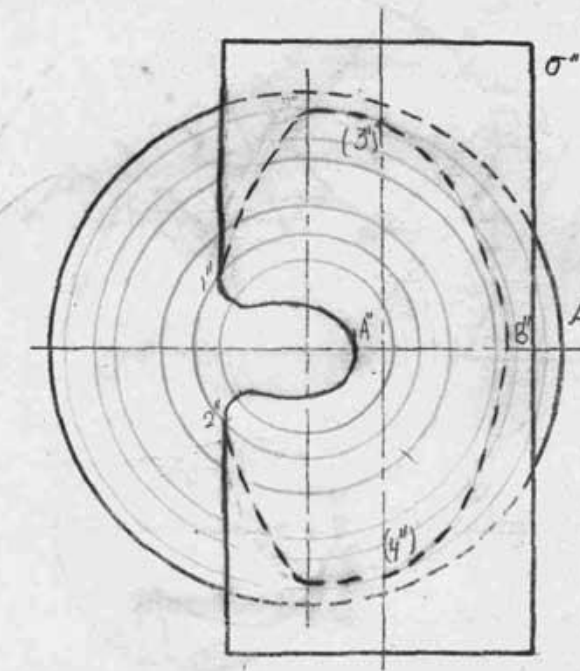


б

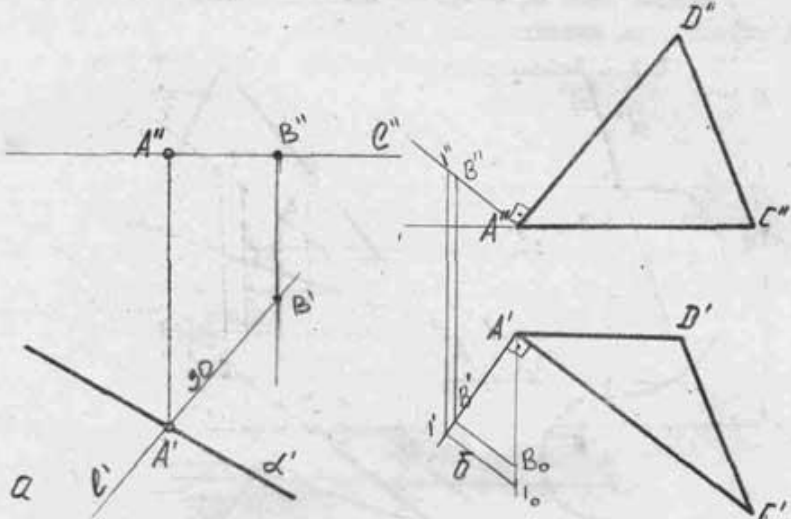


2.8. Пабудаваць праекцыі лініі ўзаемнага перасячэння паверхняў конуса і цыліндра.

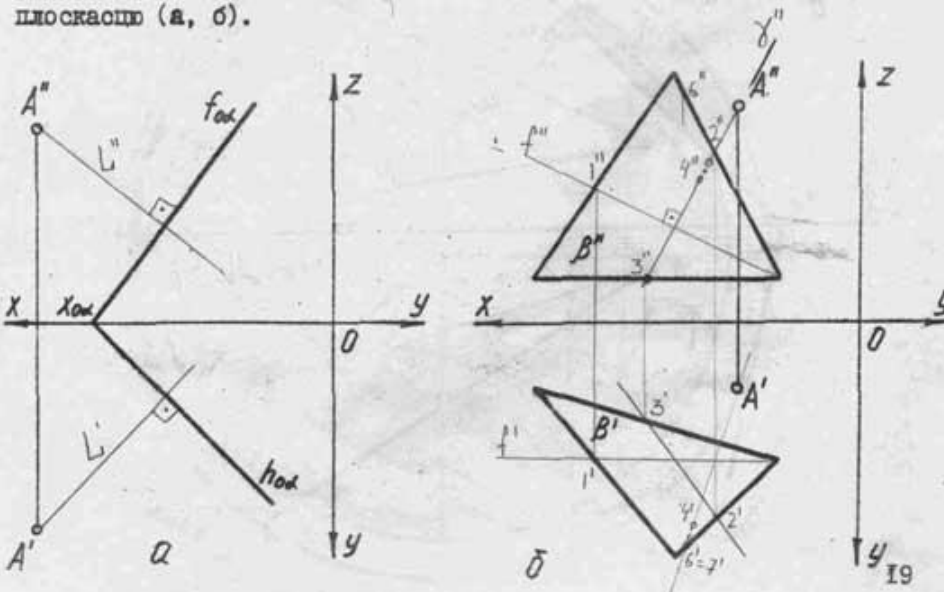
Запісашь алгарытм рашэння задачі.



3.5. З пункта А плоскости правесці адрезак  $AB = 30$  мм, перпендикуляры плоскости (а, б).



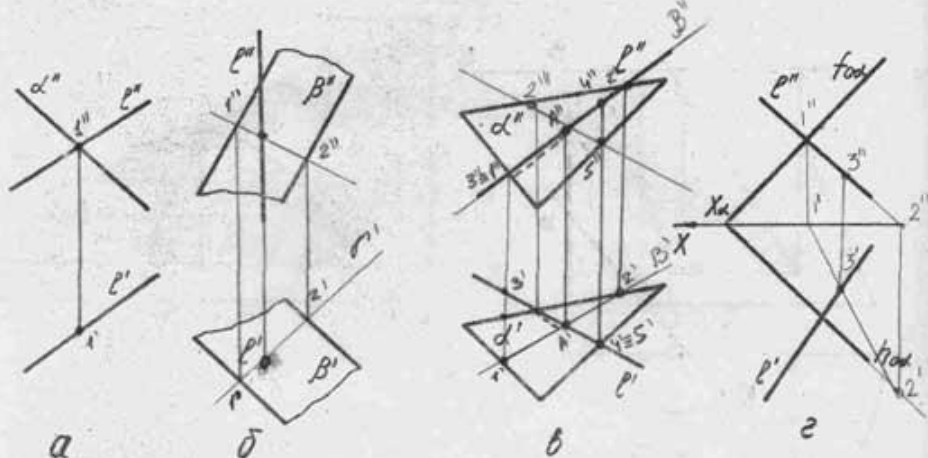
3.6. Праз пункт А ( $A'$ ,  $A''$ ) правесці прямую, перпендикулярную да-  
зенай плоскасці, і вызначыць каардынаты пункта перасячэння яе з  
плоскасцю (а, б).



### РАЗДЗЕЛ III

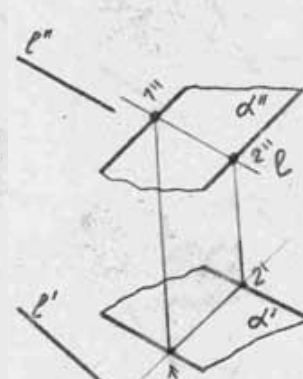
#### Узаемнае становішча прамой лініі і паверхні

3.1. Вызначыць пункты перасячэння прамой лініі  $\ell$  з дадзенымі плоскасцямі. Для выпадку "в" запісць алгарытм рашэння.

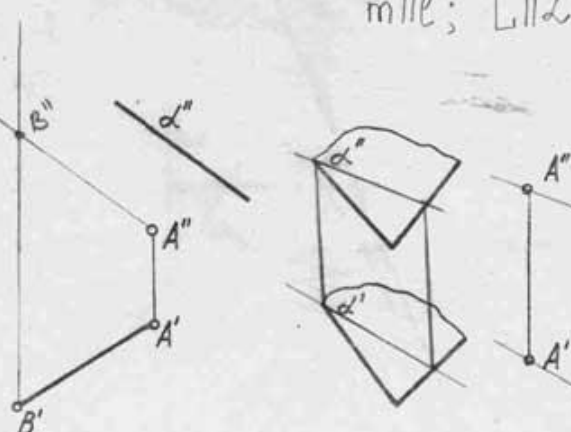


3.2. Вызначыць, ці  
прамая  $\ell$  паралельная  
плоскасці  $\alpha$  .

$L \parallel \alpha$



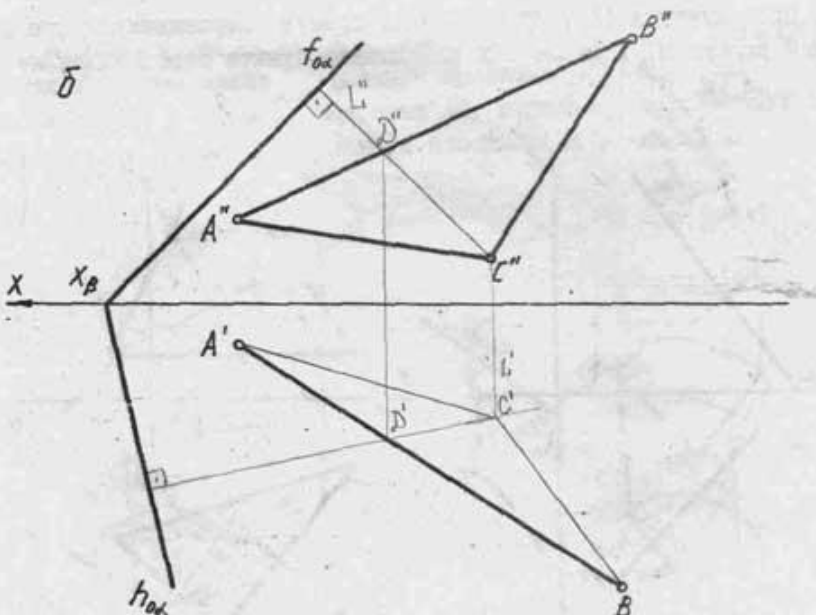
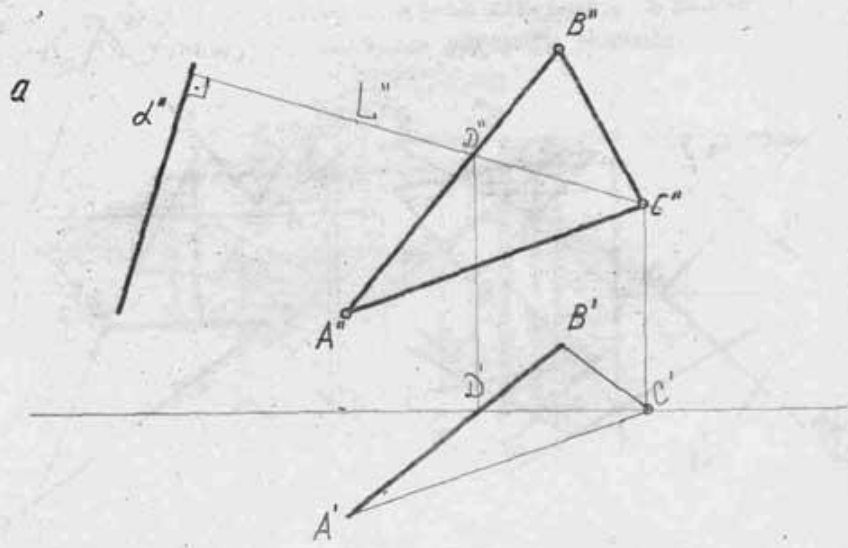
3.3. Правесці фран-  
тальную праекцыю  
адрезака  $AB$ , паралельнага плоскасці  $\alpha$  .



3.4. Праз пункт А  
правесці прямую,  
паралельную плос-  
касці  $\alpha$  .

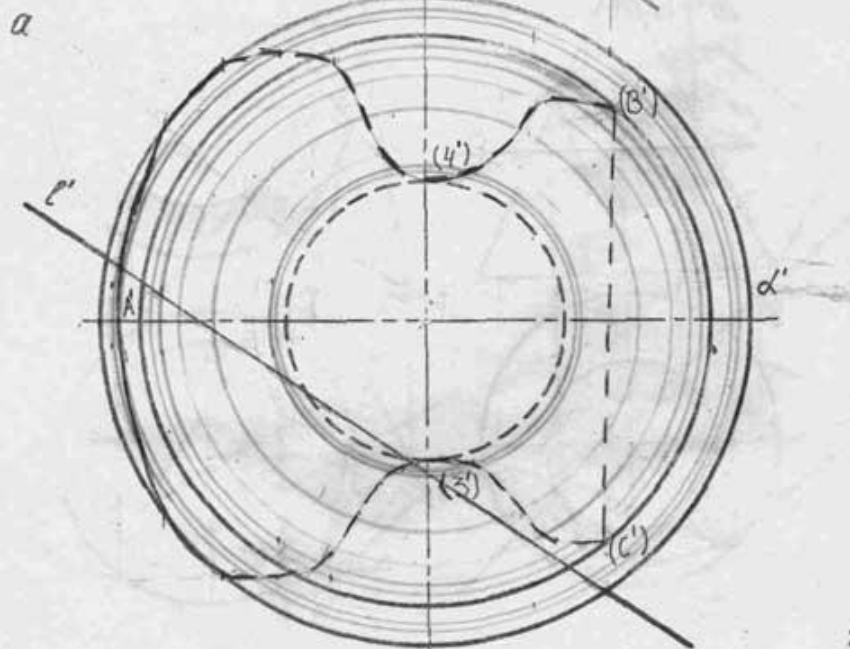
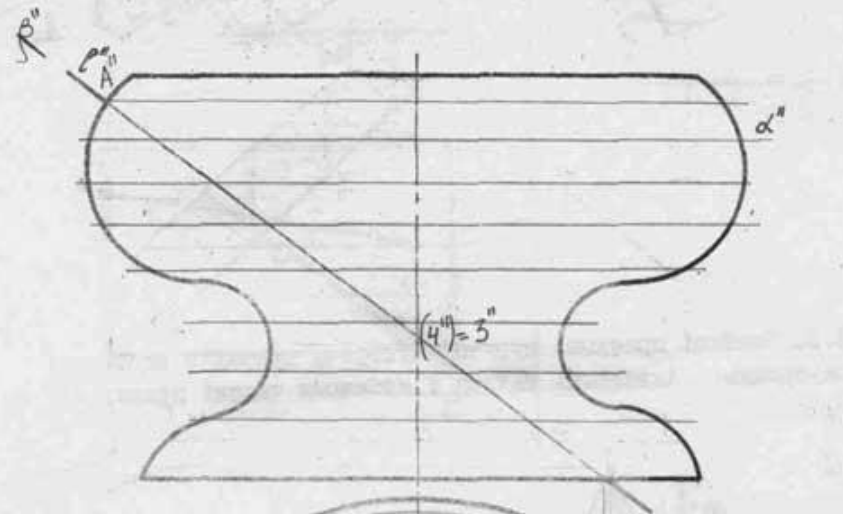
$m \parallel \ell$ ;  $L \parallel \alpha$

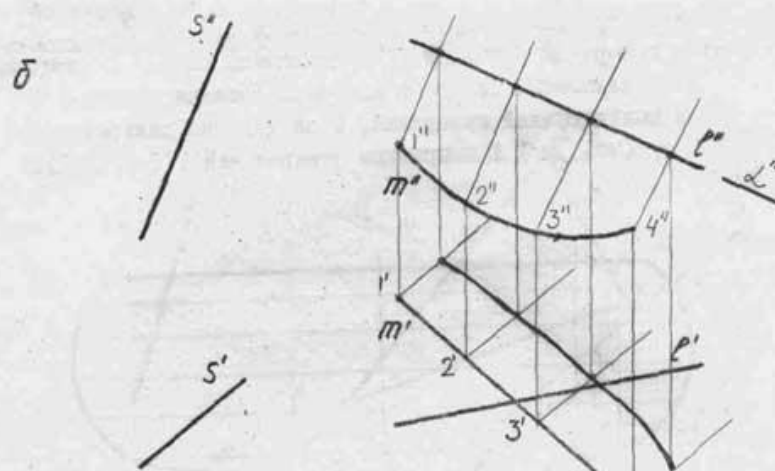
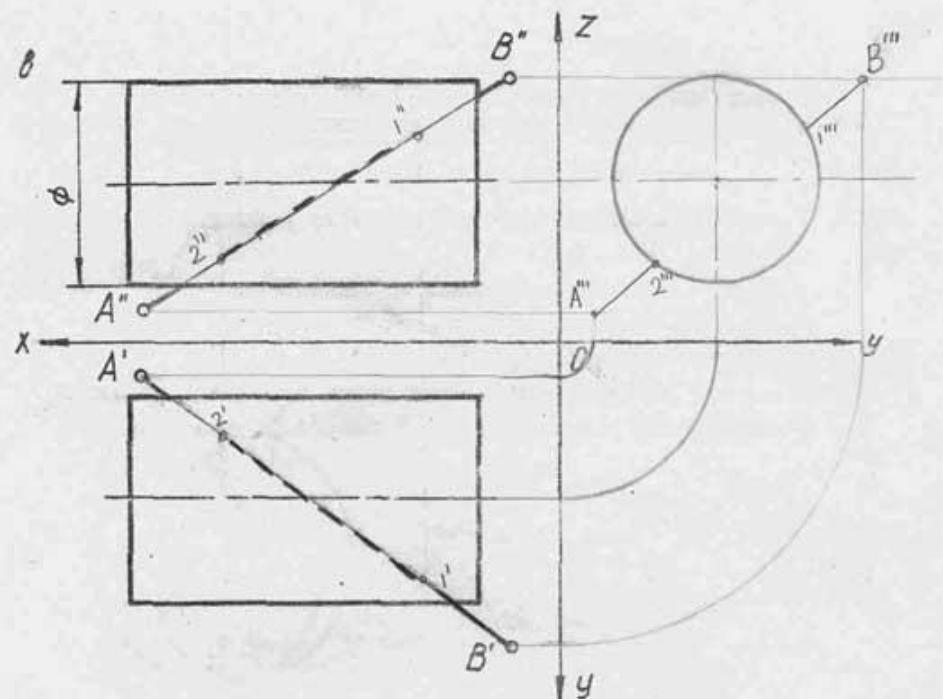
3.7. Пабудаваць гарызантальную праекцыю трохвугольніка ABC, калі плоскасць яго перпендыкулярна дацзенай плоскасці  $\alpha$  (а, б).



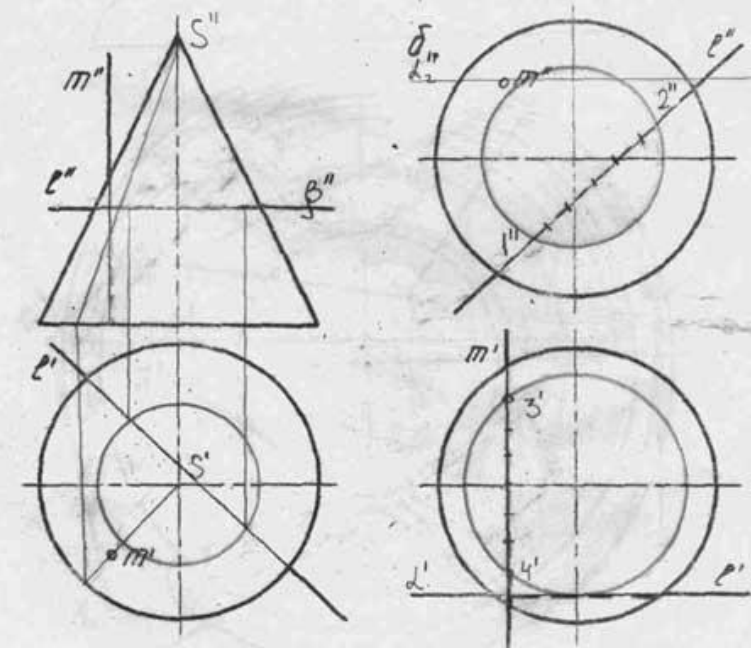
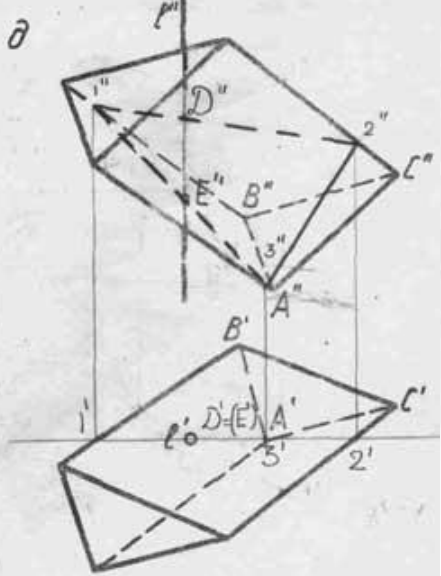
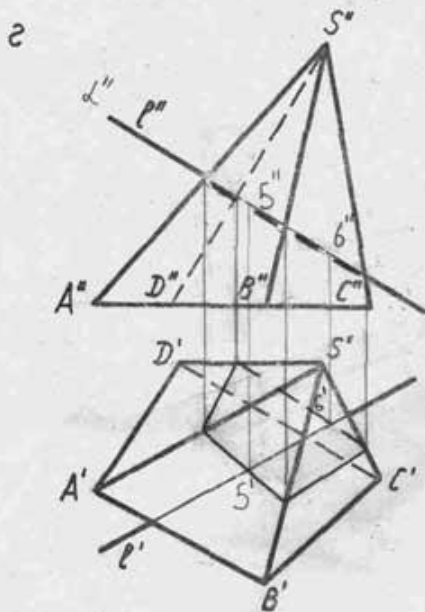
.8. Знайдзіце праекцыі пунктаў перасячэння прамой  $\ell$ :

- з паверхній вірчання  $\alpha$ . Адзначыць бачны і небачны часткі прамой. Запісаць алгарытм рашэння задачы;
- з цыліндрычнай паверхні, якая дацзена накіравальнай  $m$  ( $m'$ ,  $m''$ ) і напрамкам узваральнай  $s$  ( $s'$ ,  $s''$ ).

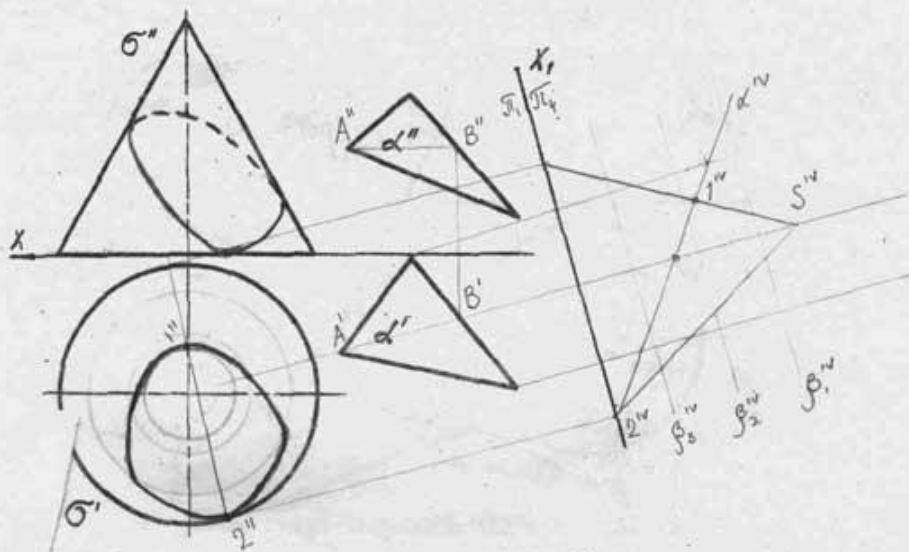




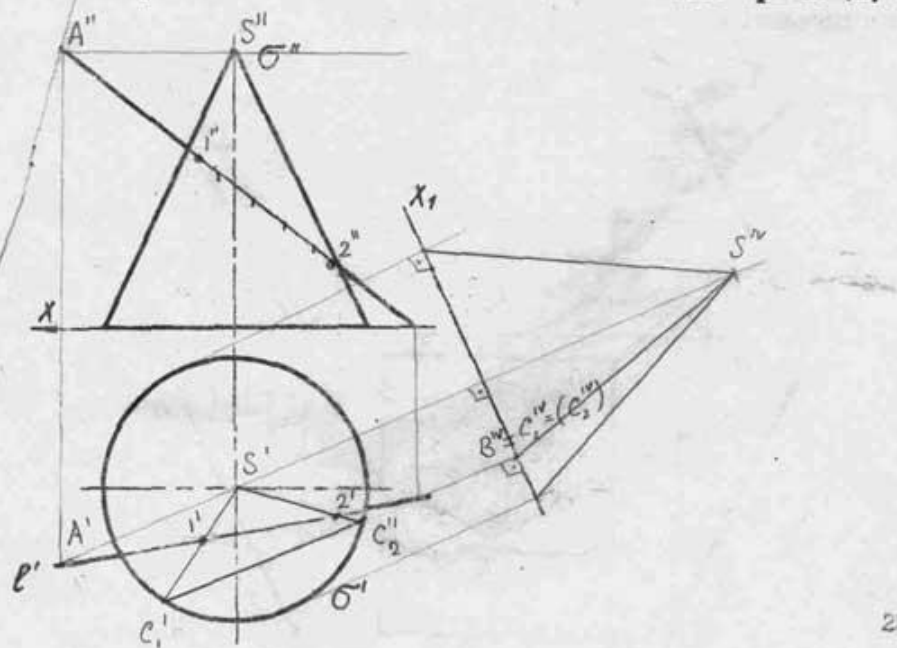
3.9. Знайти проекції циклів симетрії прямих з заданими поверхнями. Аднаряджь бачні і нябачні частки прямих (а, б, г, д).



4.1.2. Знайсі праекцыі лініі перасячэння паверхні конуса плоскасцю  $\alpha$ .



Знайсі праекцыі пунктаў сустрэчы прямой лініі з дадзенай паверхнімі. Адзначыць бачныя і нябачныя часткі прямой ( $a$ ,  $b$ ).



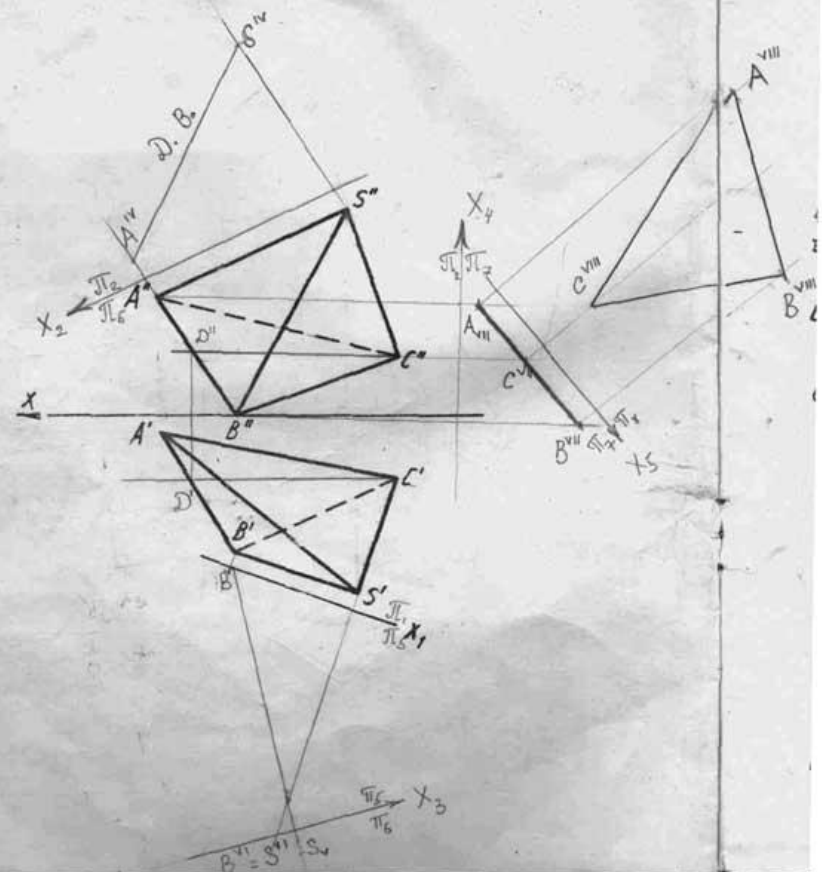
#### РАЗДІЛ IV

##### Пазіцыйныя задачы у агульных выпадках

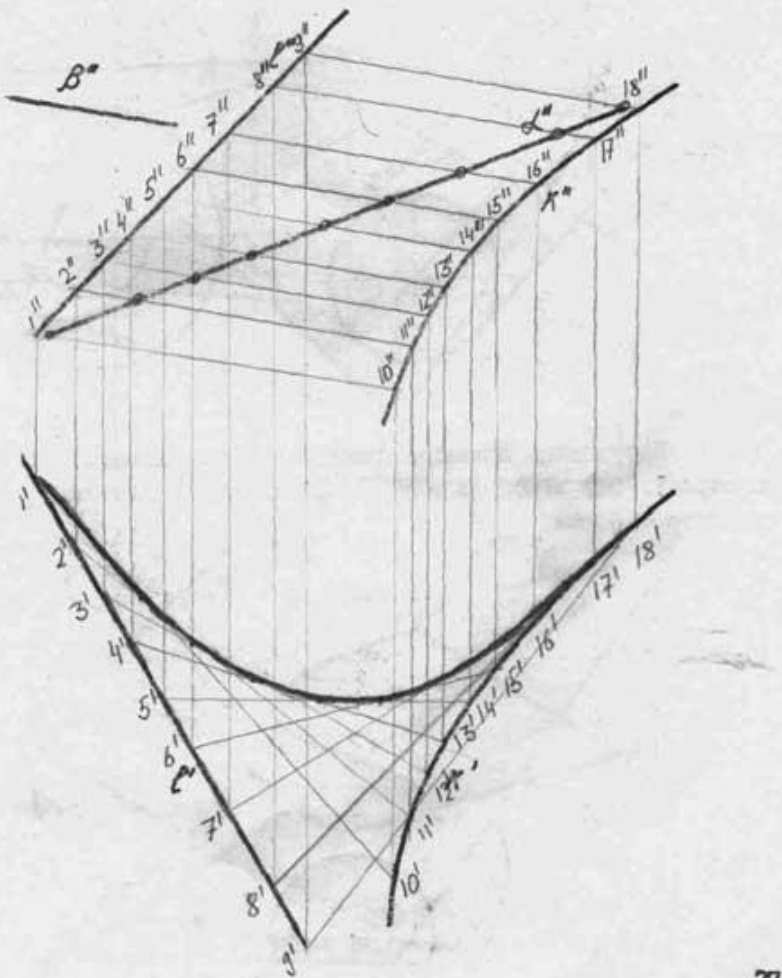
##### 4.1. Задачы з пераутварэннем чарціжа

Прывесці элементы дадзенай піраміды у наступнае становішчы:

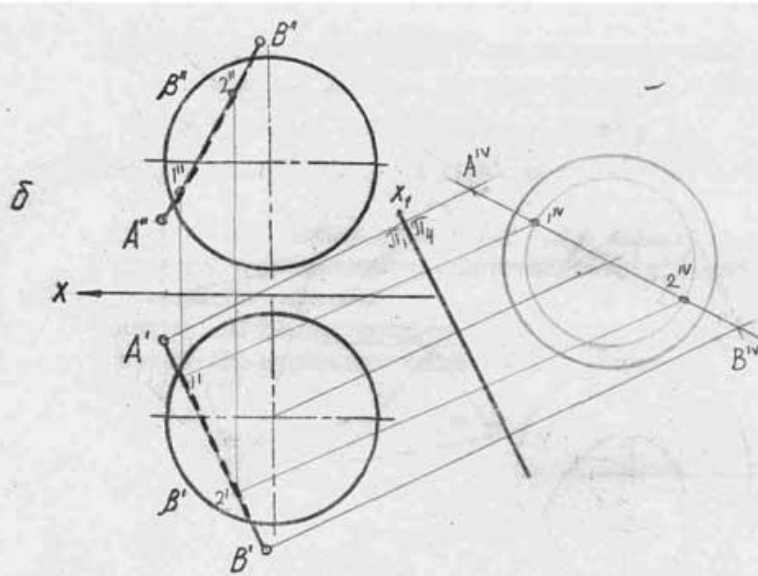
- кант  $AS$  паралельна новай плоскасці праекций;
- кант  $BS$  перпендикулярна новай плоскасці праекций (выкарыстаць вось  $x_1$ );
- аснову  $ABC$  перпендикулярна новай плоскасці праекций;
- аснову  $ABC$  паралельна новай плоскасці праекций.



4.2.2. Знайдіть горизонтальну проекцію лінії пересячения поверхні каноїда, заданого накривальними  $\ell$  ( $\ell'$ ,  $\ell''$ ) і  $\kappa$  ( $\kappa'$ ,  $\kappa''$ ) і площину паралелізму  $\beta$  ( $\beta''$ ) з площину  $\alpha$  ( $\alpha'$ ).

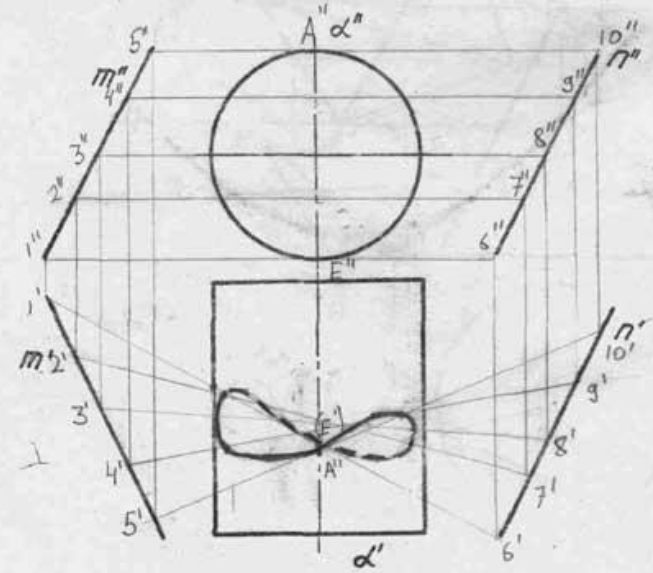


27



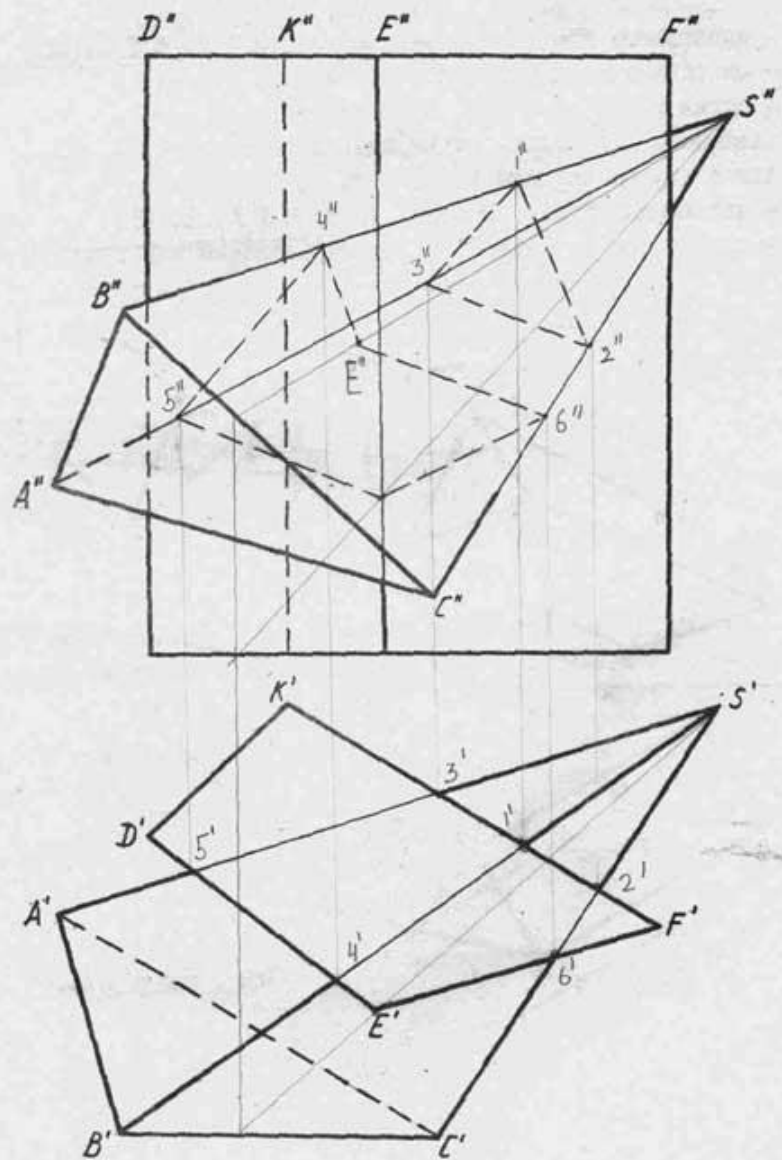
4.2. Задачи з лінійчастим поверхням

4.2.1. Побудувати проекції лінії пересячения лінійчастої поверхні, заданої накривальними  $m$  і  $n$  і горизонтальною площину паралелізму з поверхній циліндра.



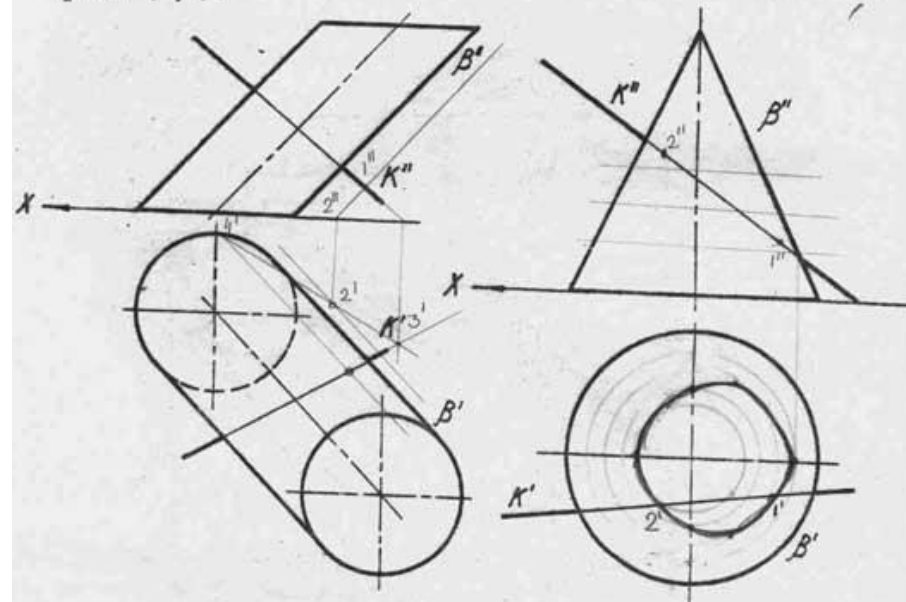
26

4.2.5. Пабудаваць праекцыі лініі перасячэння паверхнія прызмы і піраміды.

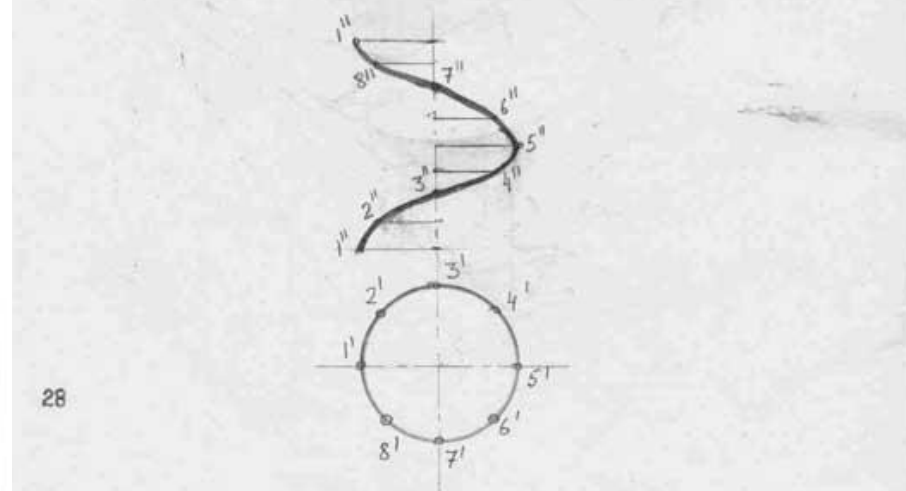


29

4.2.3. Знайсці праекцыі пунктаў перасячэння прамых  $\alpha$  з дадзенымі паверхнямі  $\beta$ . Адзначыць бачныя і небачныя часткі прамой (а,б).



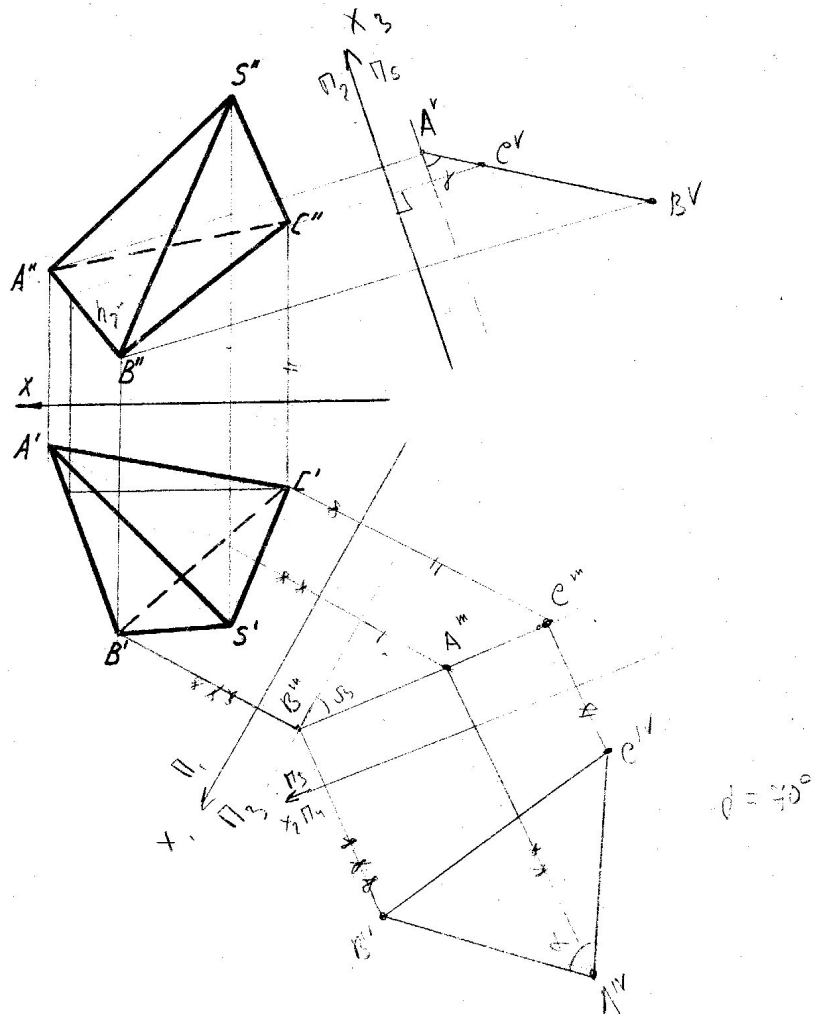
4.2.4. Пабудаваць праекцыі правай прамой цыліндрычнай вінтавой паверхні. Шаг вінтавой накіравальны лініі паверхні роўны 40 мм, дыяметр – 30 мм.



28

5.3. Визначыць сапраўдную велічыню асновы ABC піраміды. Адзначыць на чарцяжы і запісаць велічыню вугла CAB.

5.4. Визначыць вуглы, якія утварае аснова ABC піраміды з плоскасцямі праекцый.



РАЗДІЛ У  
Метрычныя задачы

5.1. Визначыць адлегласць ад вяршыні 3 да канта 1, 4 прызмы (выкарыстаць вось праекцый X<sub>1</sub>, ...). = 22 ≈ 20мм

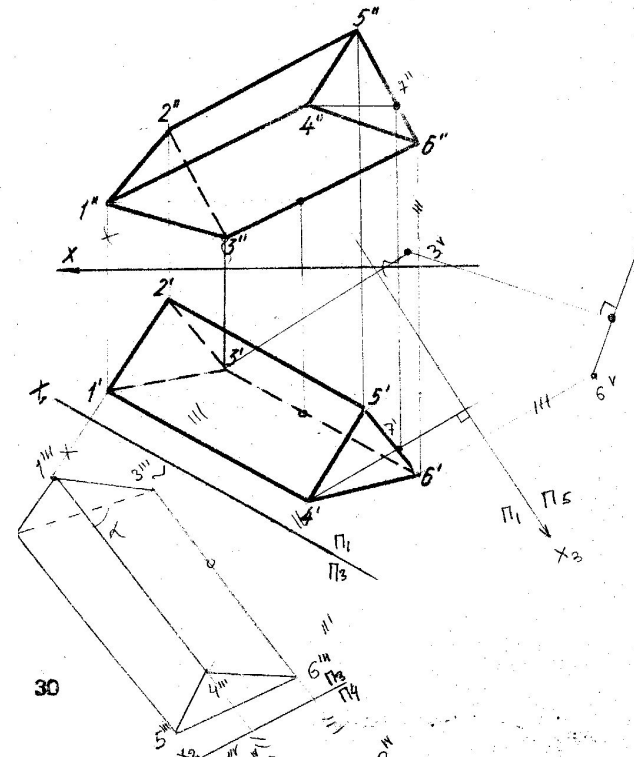
Адзначыць на чарцяжы і запісаць:

- адлегласць паміж паралельнымі канта м 1, 4 і 3, 6; ≈ 20мм
- сапраўдную велічыню канта 1, 4; = 55мм
- вугал паміж канта м 1, 4 і плоскасцю X<sub>1</sub>; = 24°

5.2. Визначыць адлегласць ад вяршыні 3 да грані 4, 5, 6. = 45

Адзначыць на чарцяжы і запісаць

- адлегласць паміж асновамі 4, 5, 6 і 1, 2, 3; = 45
- адлегласць ад канта 1, 3 да паралельнай яму грані 4, 5, 6. = 45

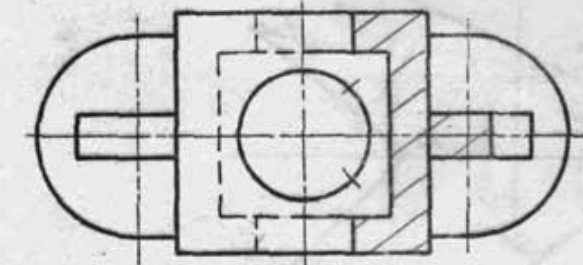
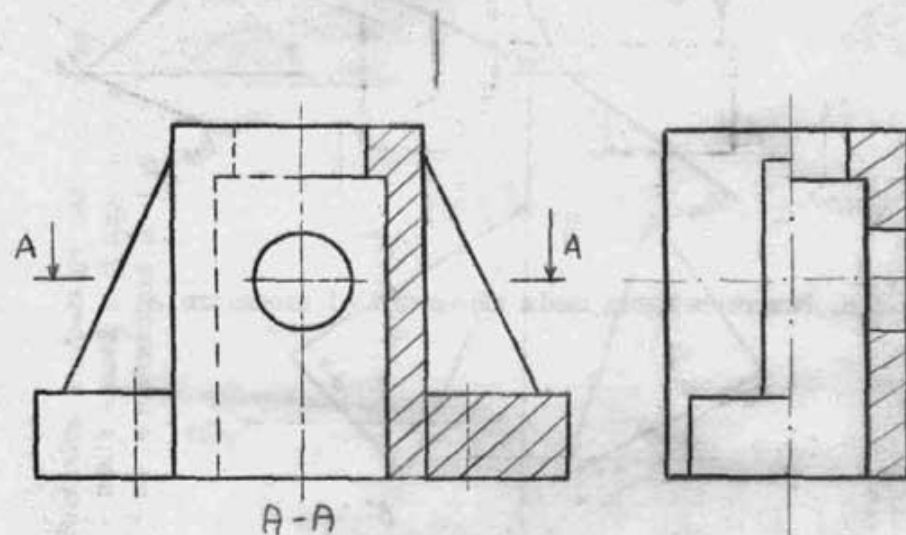


РАЗДІЛ УІ

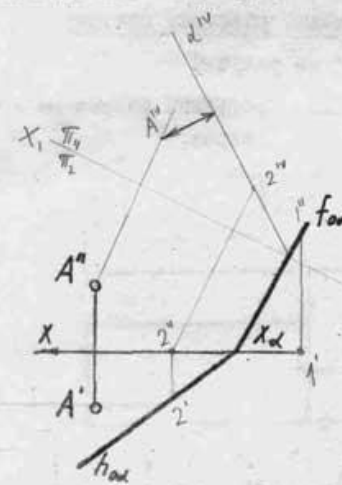
Ізображені - виды, разрезы, сечени

6.1. Простыя разрезы

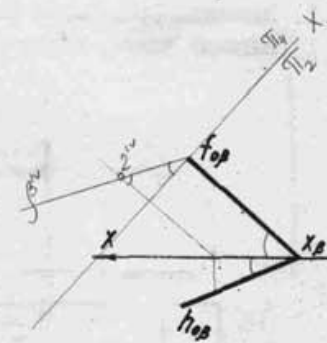
6.1.1. Виканаль: фронтальны разрез; профільны разрез на месцы виду злева, гарызантальны разрез.



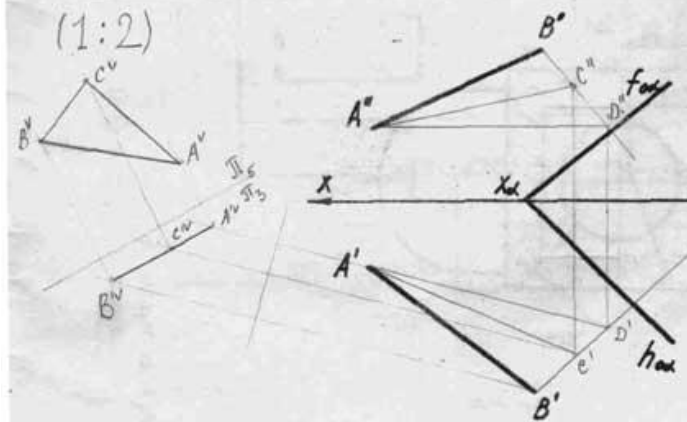
5.6. Визначыць адлегласць ад пункта А да плоскасці  $\alpha$ .



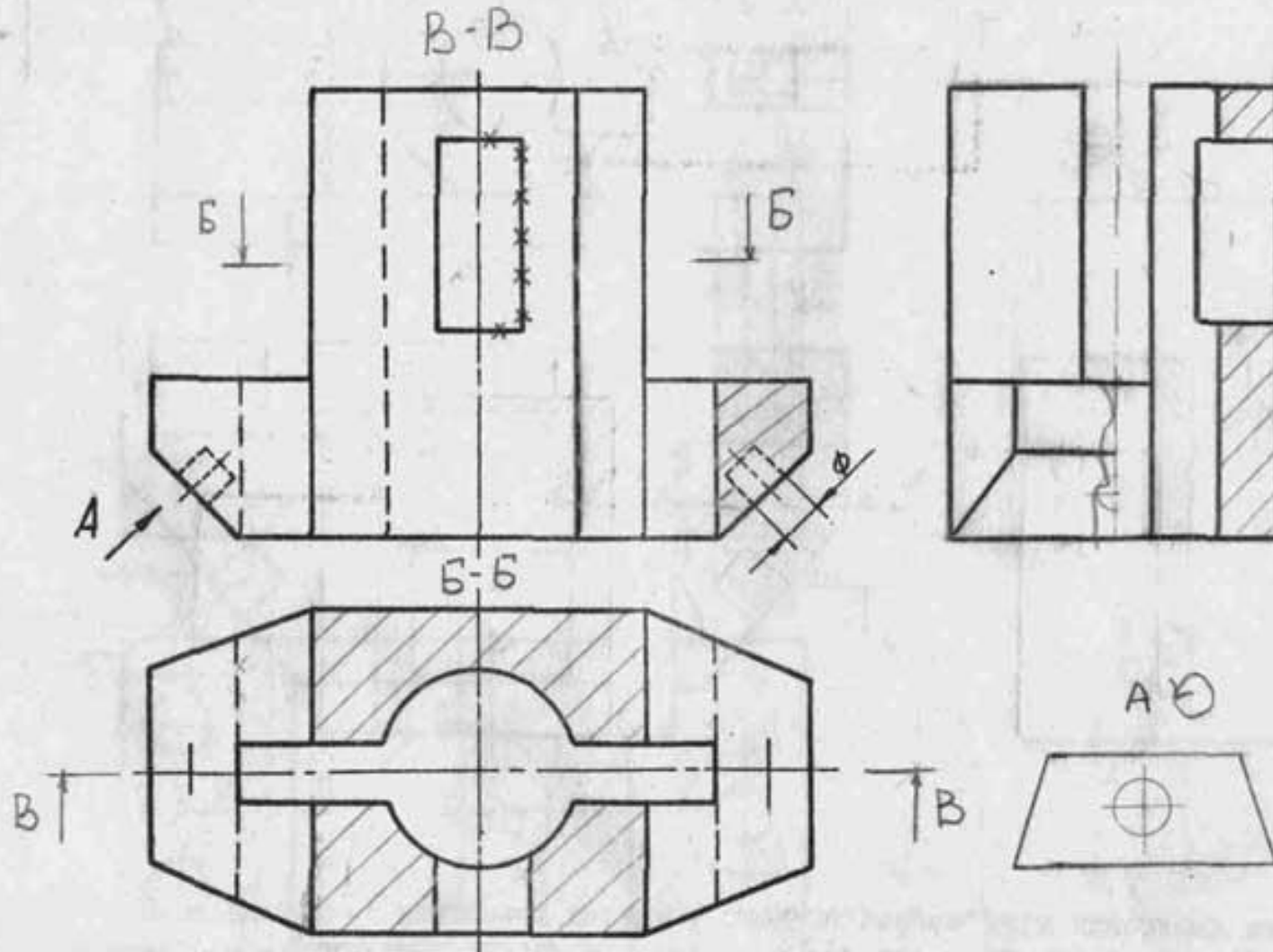
5.7. Визначыць вуглы, якія утварае дадзеная плоскасць  $\beta$  з плоскасцямі праекцый.



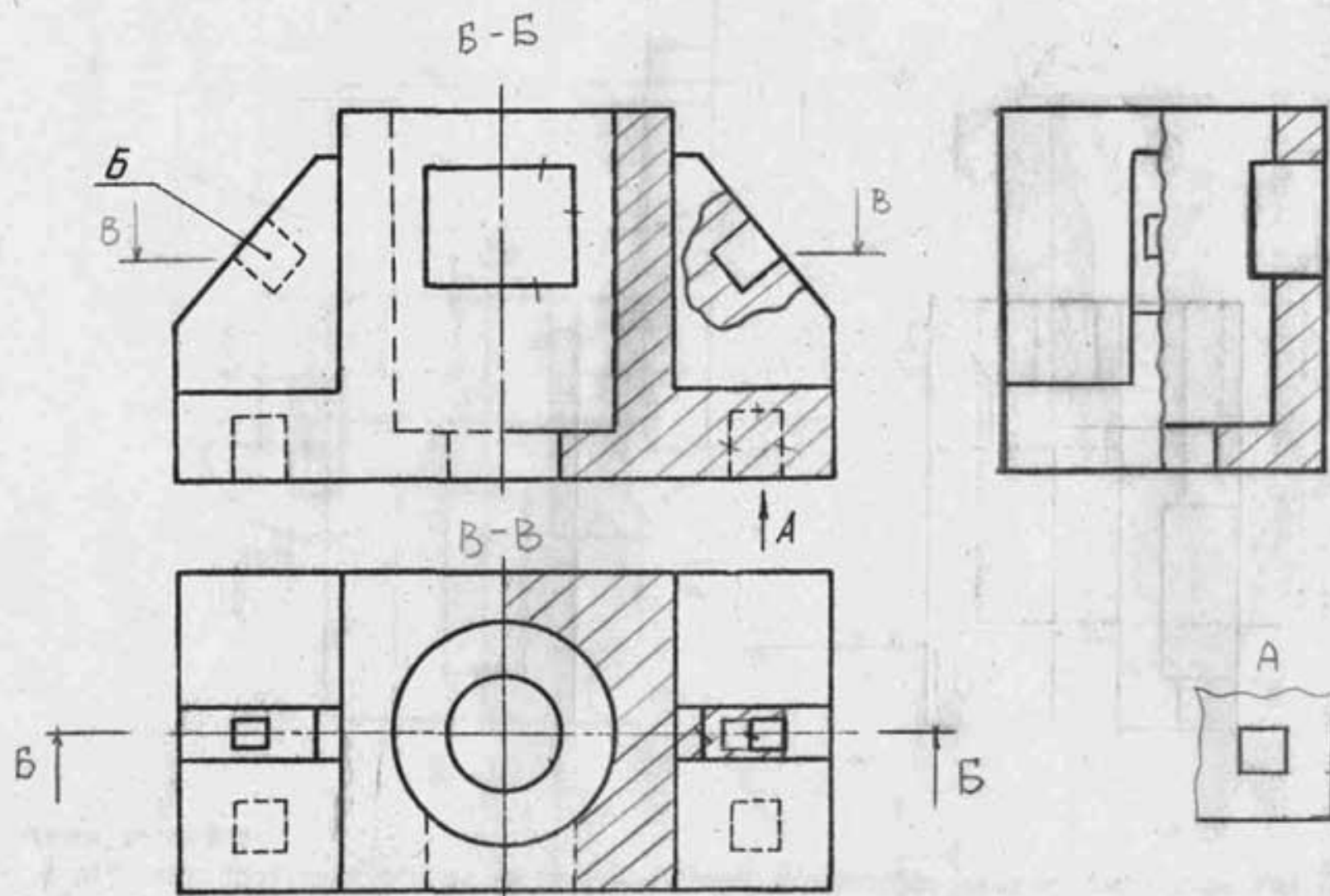
5.8. Визначыць вугал паміж адразкамі AB і плоскасцю  $\alpha$ .



6.1.2. Набудаваць профільні разрэзы на месцы выглядзу злева; франтальны, гарызантальны разрэзы і дадатковы выгляд А.

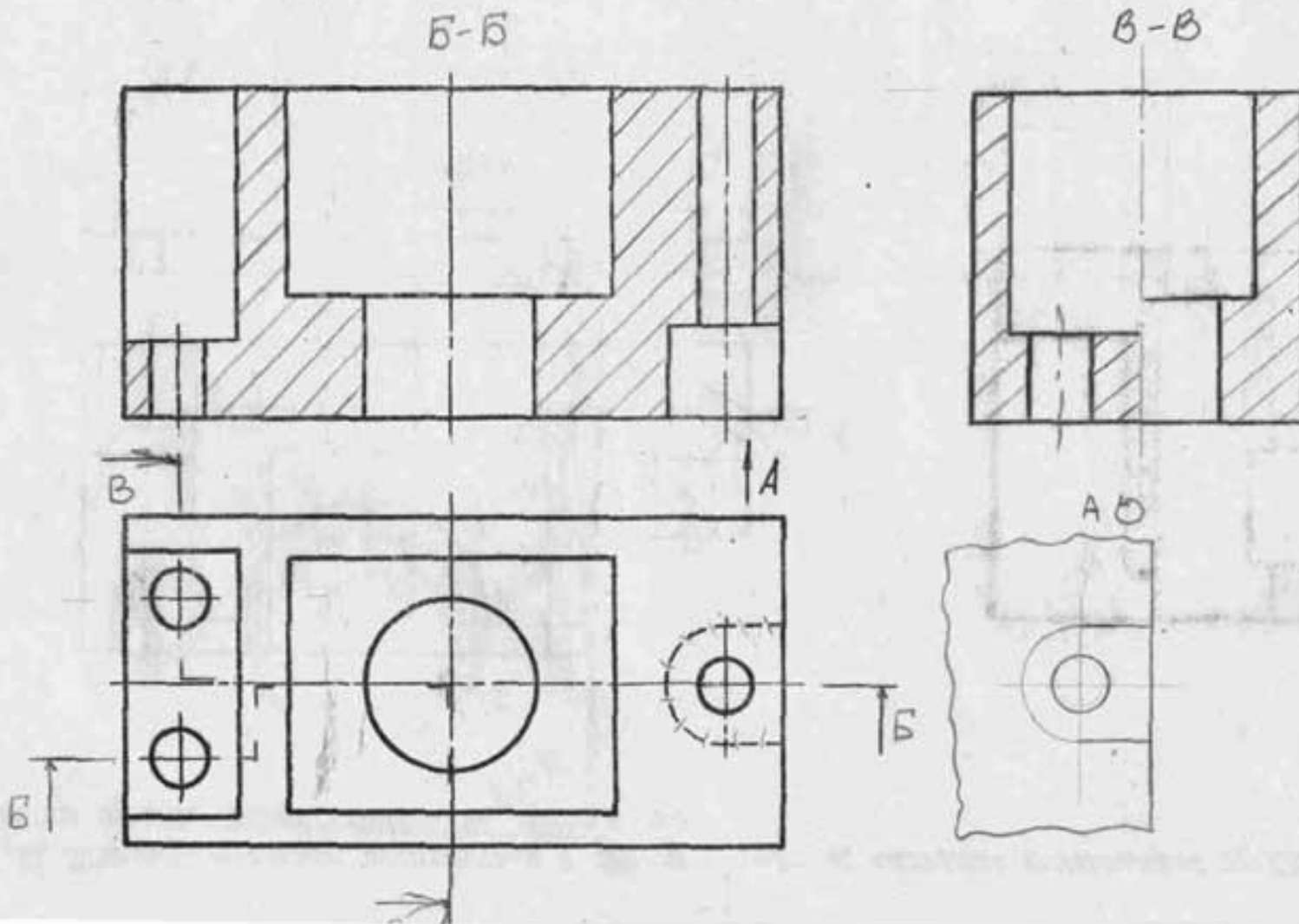


6.1.3. Выканань: гарызантальны, франтальны разрезы; профільны разрез на месцы выглядзу злева.  
Выканань: мясцовы выгляд А; дадатковы выгляд і мясцовы разрез, якія паясняюць элемент Б.



## 6.2. Складаны разрезы

6.2.1. Выканцы: складаны ступенчаты франтальны разрез; складаны ступенчаты профільны разрез на месцы выгляду злева; мясцовы выгляд А.



6.2.3. Выканць: складаны ломаны разрез ; профільны разрез на месцы выгляду злева;  
вынесенае сячэнне А-А.

