

Министерство образования Республики Беларусь  
Учреждение образования  
«Белорусский государственный университет  
информатики и радиоэлектроники»

Кафедра инженерной графики

**ЗАДАЧИ ДЛЯ УПРАЖНЕНИЙ  
ПО НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ**

Практикум  
для студентов всех специальностей БГУИР

Студент \_\_\_\_\_  
Группа \_\_\_\_\_

Минск БГУИР 2013

Составители:  
С.А. Задруцкий, В.А. Столер, И.А. Хоростовская

**Задачи** для упражнений по начертательной геометрии:  
практикум для студ. всех спец. БГУИР/ сост. С.А.Задруцкий, В.А. Столер,  
И.А. Хоростовская – Мн.: БГУИР, 2013.-40 с.: ил.

Задачи подобраны в соответствии с курсом лекций по начертательной геометрии для студентов всех специальностей БГУИР. Выбор конкретных задач и их количество для каждой специальности определяются учебными программами.

© Задруцкий С.А., Столер В.А., Хоростовская И.А.,  
составление 2010  
© УО «Белорусский государственный  
университет информатики  
и радиозлектроники», 2010

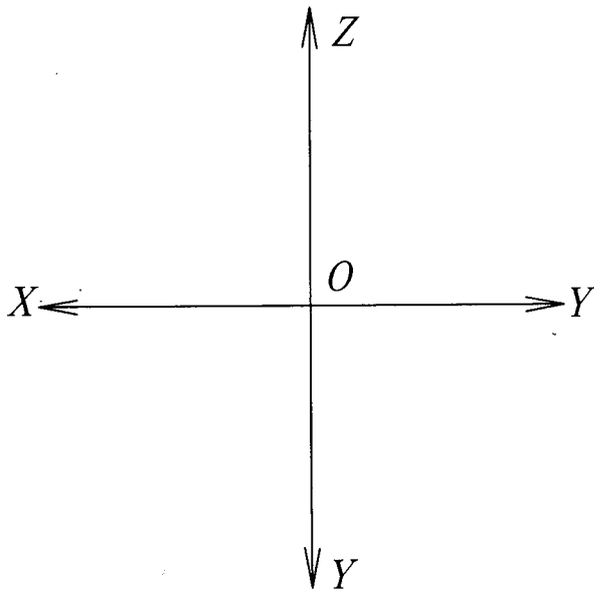
# РАЗДЕЛ 1

## Изображение геометрических образов на чертеже. Позиционные задачи с геометрическими элементами

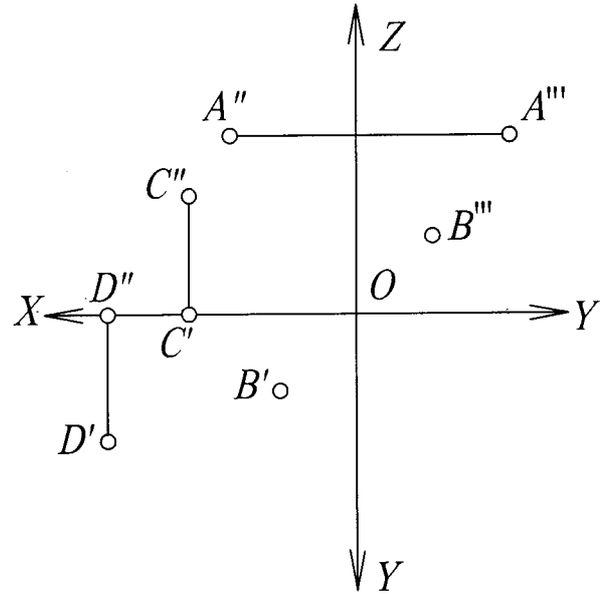
1.1. По координатам точек построить их проекции:

A (20, 0, 30); B (10, 15, 10); C (0, 10, 15);

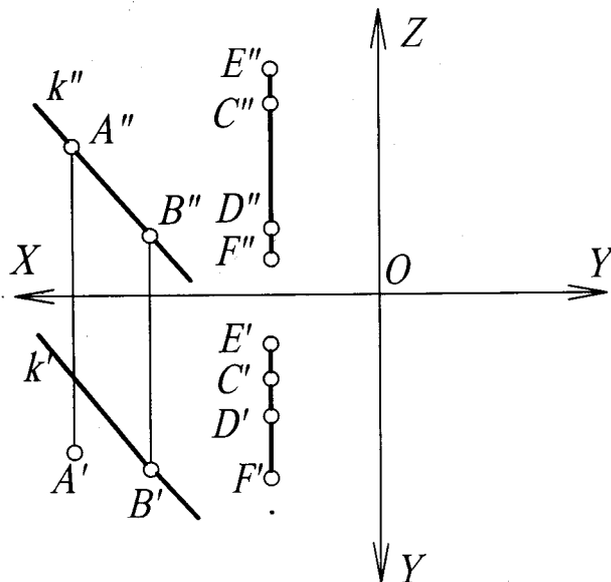
D (5, 10, 0); E (30, 0, 0); F (0,25,0)



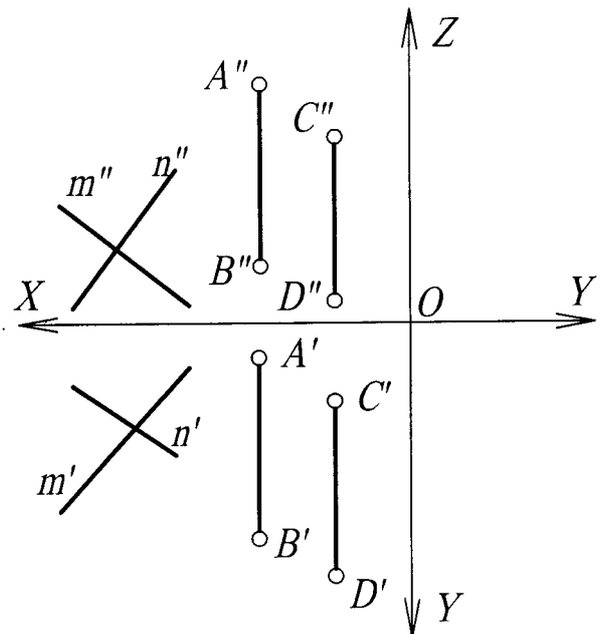
1.2. Построить недостающие проекции точек. Записать координаты точек.



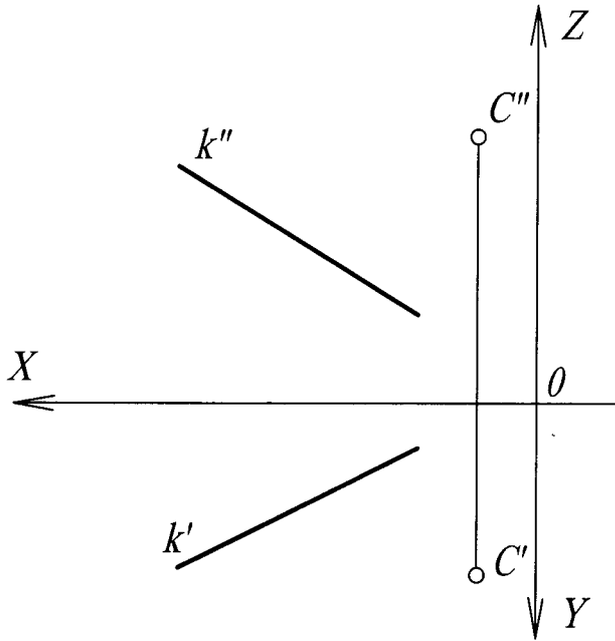
1.3. Определить, принадлежат ли точки A и B прямой k и точки C и D прямой EF.



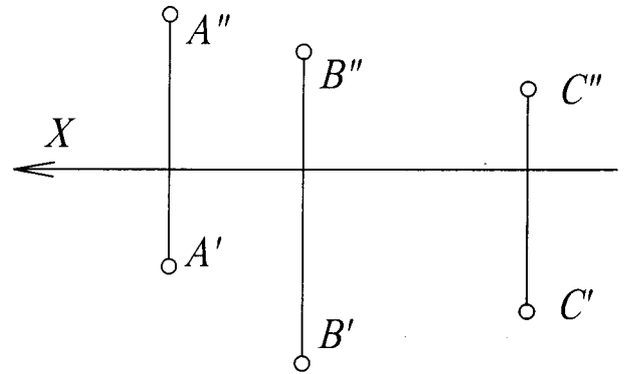
1.4. Определить взаимное положение прямых m и n; AB и CD.



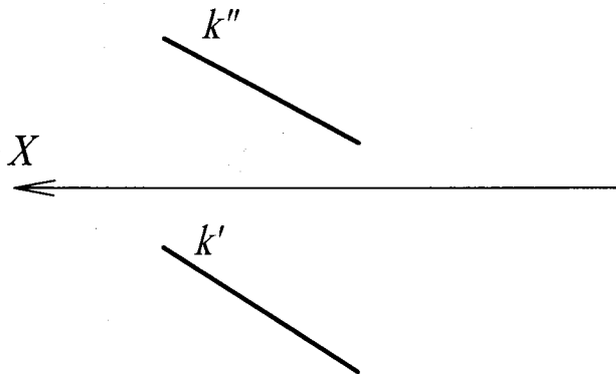
1.5. Через точку С провести прямые :  
 -m, параллельную прямой k ;  
 -n, пересекающую прямую k в точке D,  
 координата X которой равна 40 мм.



1.6. Через точки А, В и С провести соответ-  
 венно:  
 -горизонтальную прямую m под углом 60° к  
 плоскости  $\Pi_2$  ;  
 -фронтальную прямую k под углом 45° к  
 плоскости  $\Pi_1$  ;  
 -произвольную прямую общего положения.

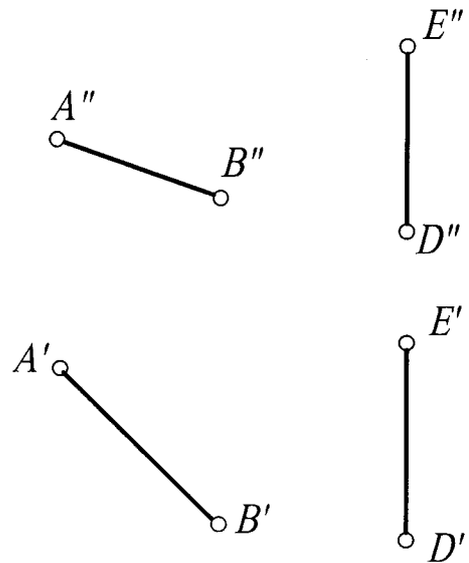


1.7. Найти точки пересечения прямой k  
 с плоскостями проекций.

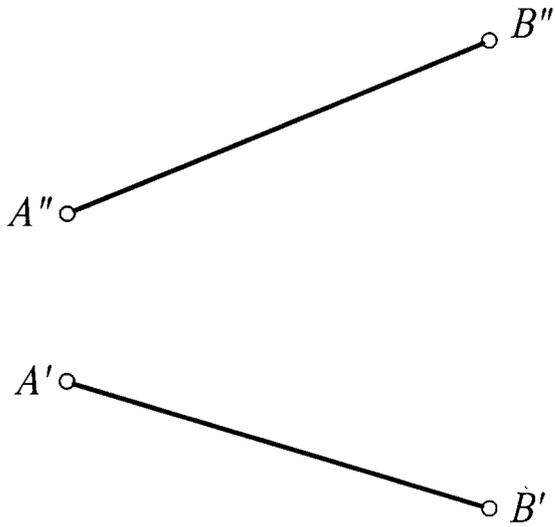


1.8. Данные отрезки разделить в отношениях:

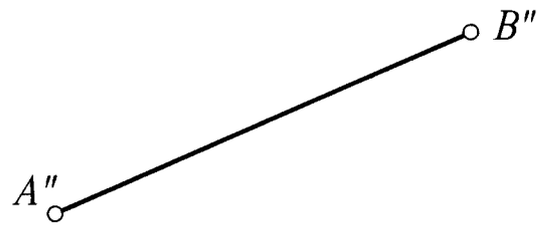
$$\frac{AC}{BC} = \frac{2}{3}; \quad \frac{DF}{EF} = \frac{1}{4}.$$



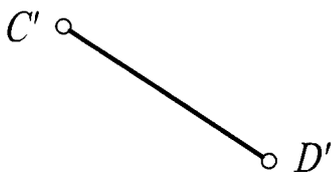
1.9. Найти точку С, которая принадлежит отрезку АВ, при условии, что  $AC=25$  мм. Определить углы наклона отрезка АВ к плоскостям проекций  $\Pi_1$  и  $\Pi_2$ .



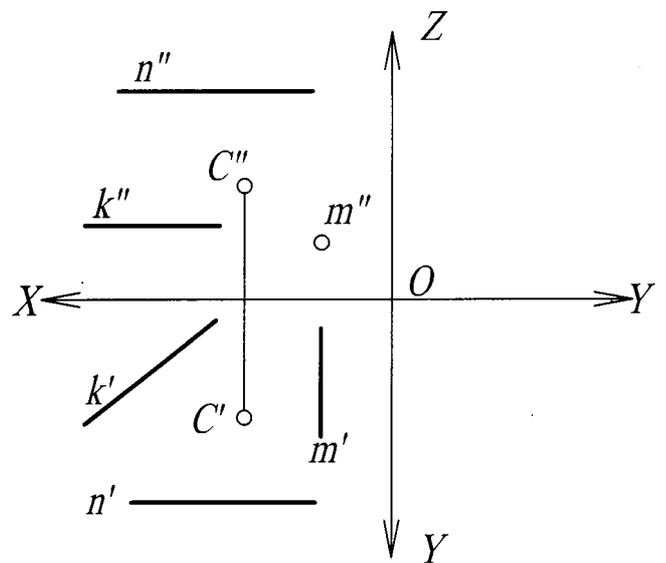
1.10. Построить горизонтальную проекцию отрезка АВ, истинная величина которого равна 65 мм.



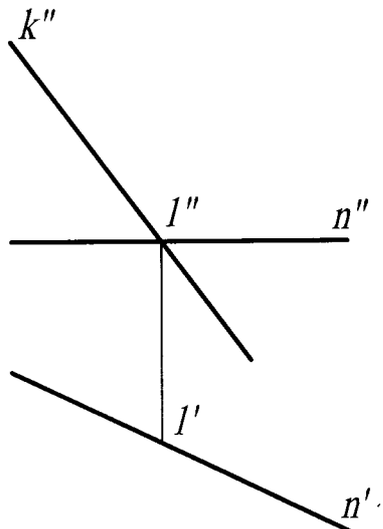
1.11. Построить фронтальную проекцию отрезка CD, наклоненного к плоскости  $\Pi_1$  под углом  $45^\circ$ .



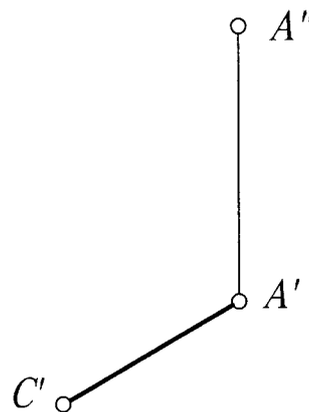
1.12. Определить расстояние от точки С до прямых  $m$ ,  $n$  и  $k$ .



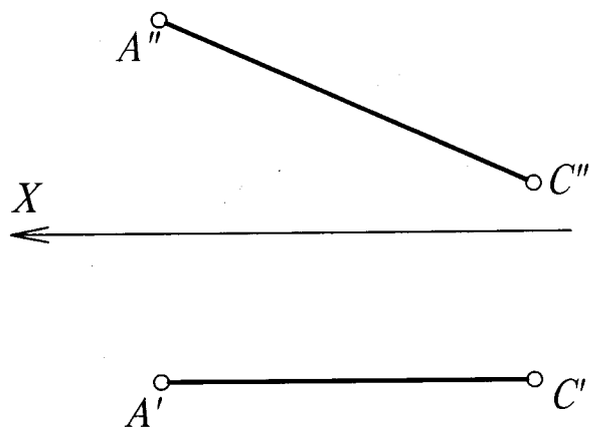
1.13. Построить равнобедренный треугольник ABC с основанием BC=30 мм, высота которого равна 30 мм. Основание принадлежит прямой  $n \parallel \Pi_1$ , высота принадлежит прямой  $k$ .



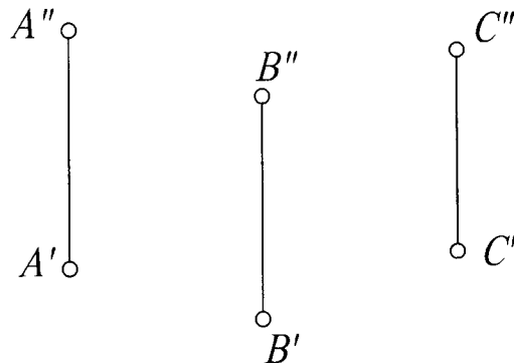
1.14. Построить равнобедренный прямоугольный треугольник, катеты которого AB и AC - 30 мм. Катет AB  $\parallel \Pi_1$ .



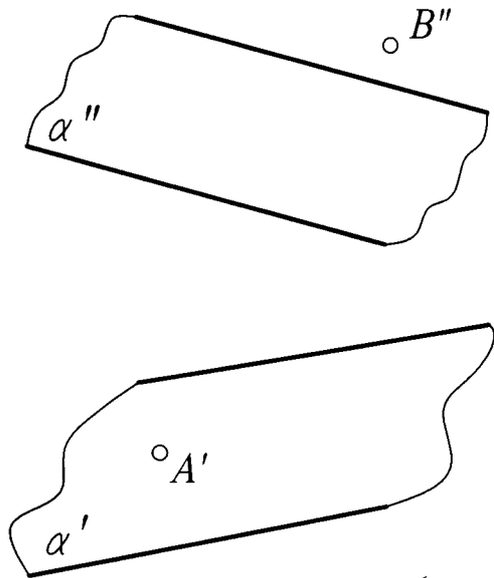
1.15. Построить ромб ABCD. AC - диагональ ромба. Вершина D  $\in \Pi_1$ , вершина B равноудалена от  $\Pi_1$  и  $\Pi_2$ .



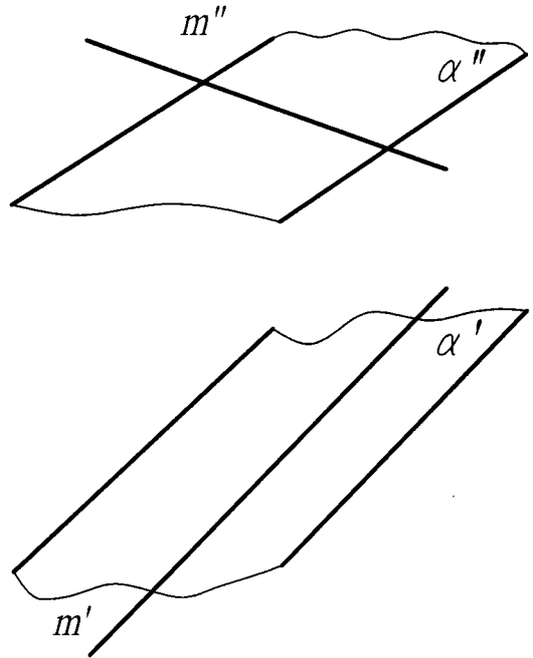
1.16. Через точки A, B и C провести соответственно :  
 - фронтально-проецирующую плоскость;  
 - горизонтально-проецирующую плоскость;  
 - плоскость общего положения.



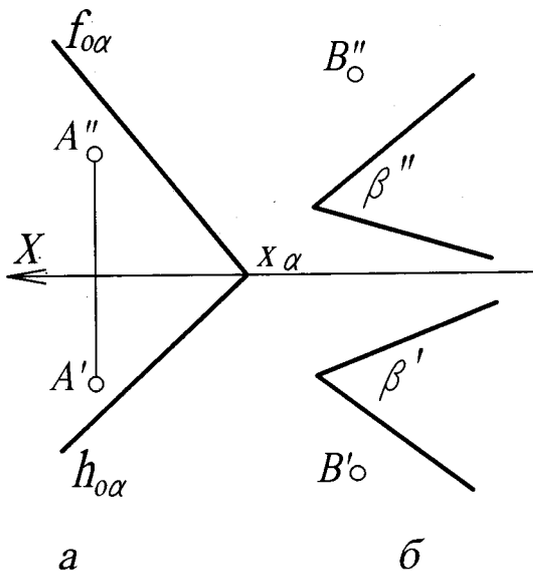
1.17. Найти недостающие проекции точек А и В, принадлежащих плоскости  $\alpha$ .



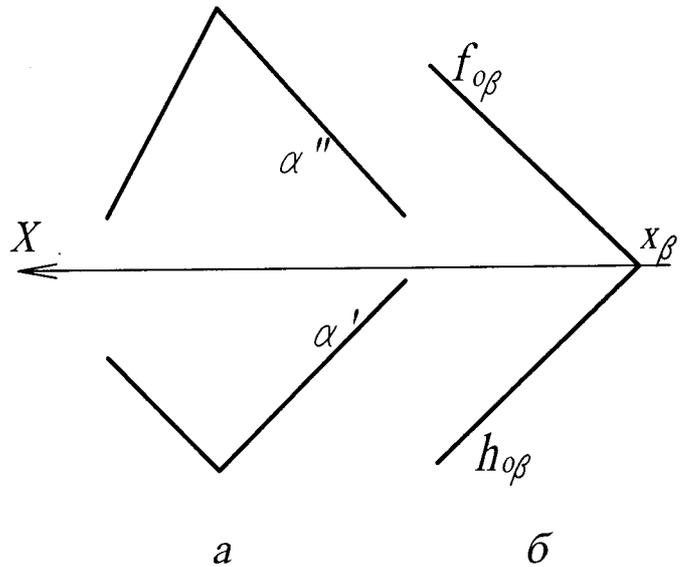
1.18. Определить, принадлежит ли прямая  $m$  плоскости  $\alpha$ .



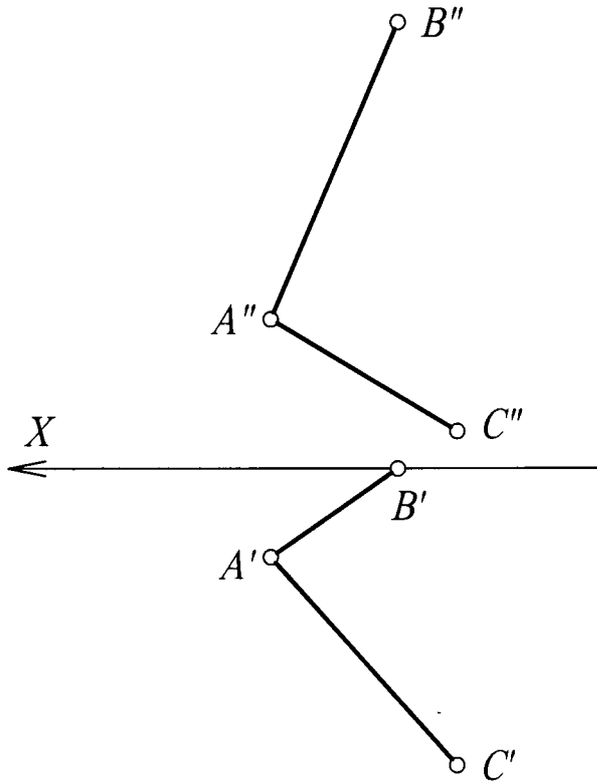
1.19. Определить, принадлежит ли точка А плоскости  $\alpha$ , а точка В плоскости  $\beta$ .



1.20. В данных плоскостях провести :  
 - горизонтали на расстоянии 10 мм от плоскости  $\Pi_1$ .  
 - фронталы на расстоянии 15 мм от плоскости  $\Pi_2$ .



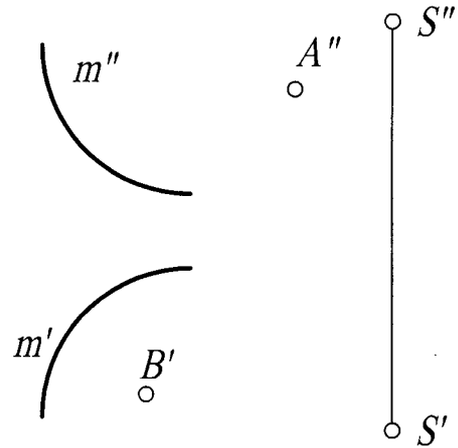
1.21. Построить проекций линии пересечения данной плоскости ABC с плоскостями проекций.



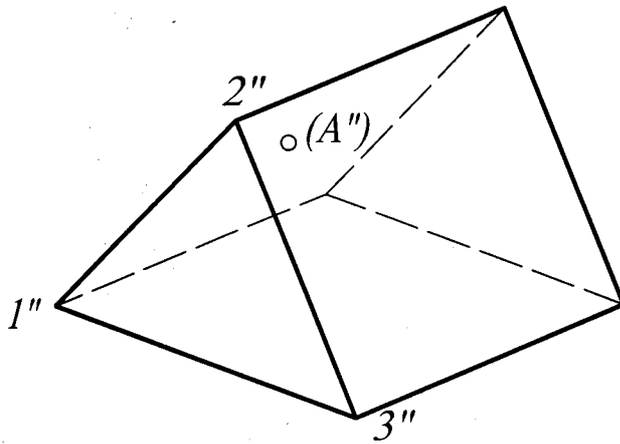
1.22. Найти недостающие проекции точек A и B. Обозначить видимые и невидимые варианты. Точки принадлежат:

а) конической поверхности

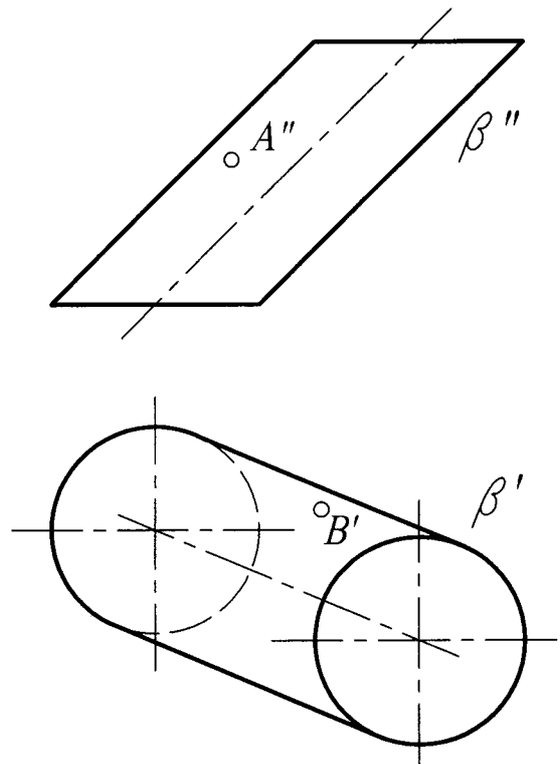
$\delta (m, S) [A]$  ;



б) призматической поверхности;

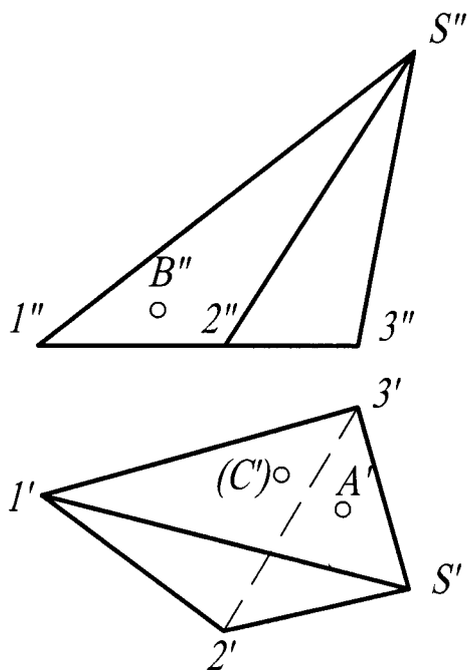


в) цилиндрической поверхности

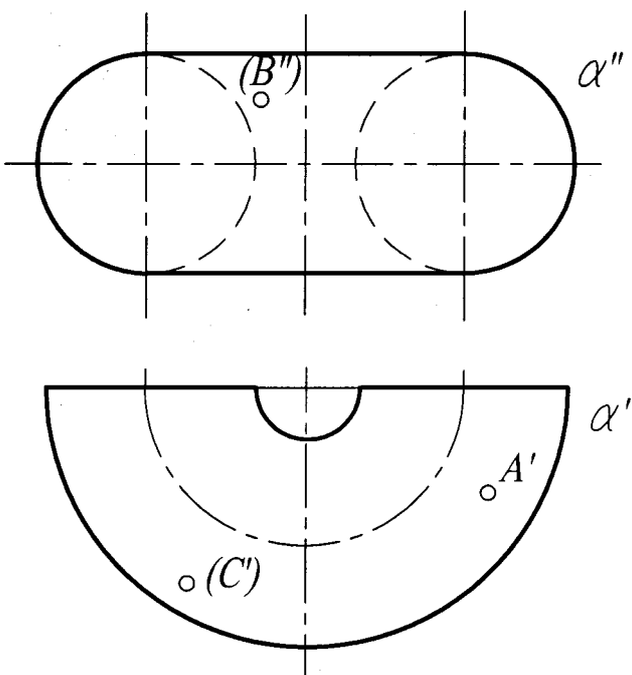


1.23. Найти недостающие проекции точек А, В, С. Обозначить видимые и невидимые варианты. Точки принадлежат:

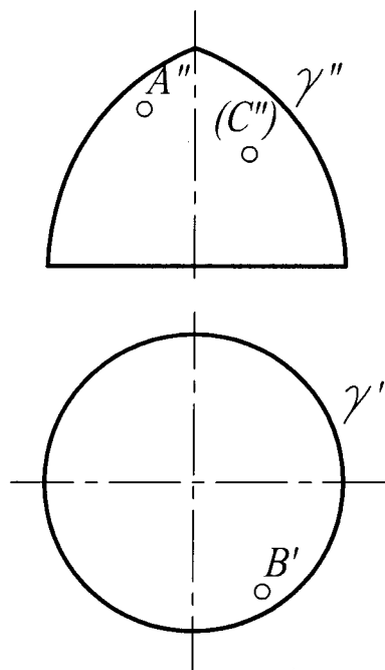
а) поверхности пирамиды;



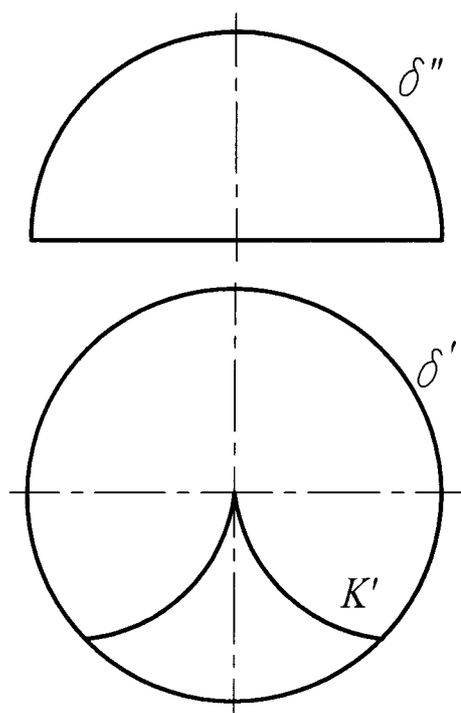
в) поверхности тора;



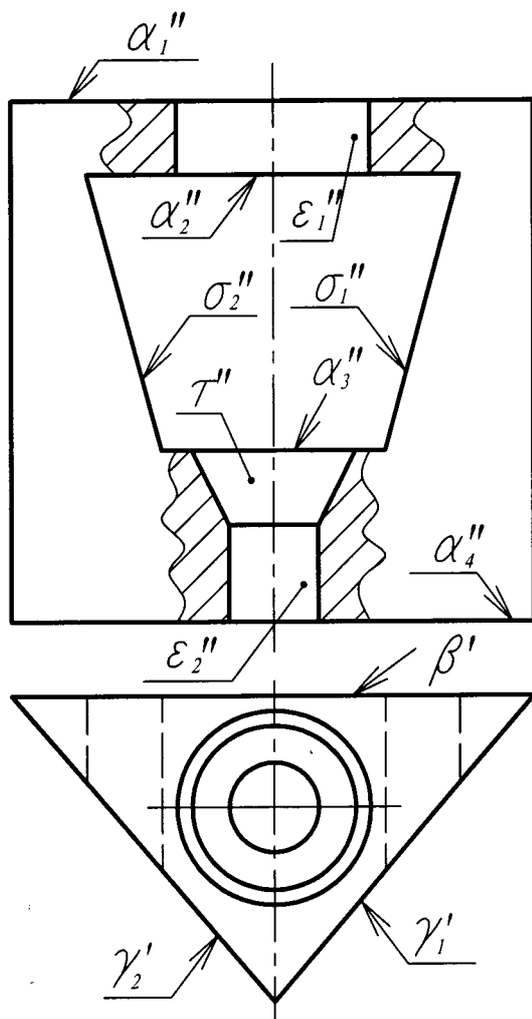
б) поверхности вращения;



1.24. Построить фронтальную проекцию линии  $k$ , которая принадлежит поверхности  $\delta$ .



1.25. Назвать поверхности и плоскости, которые образуют данную пространственную фигуру.



Например:

$\alpha_1 \dots \alpha_4$  - горизонтальная плоскость уровня

$\gamma_1, \gamma_2$  -

$\sigma_1, \sigma_2$  -

$\epsilon_1, \epsilon_2$  -

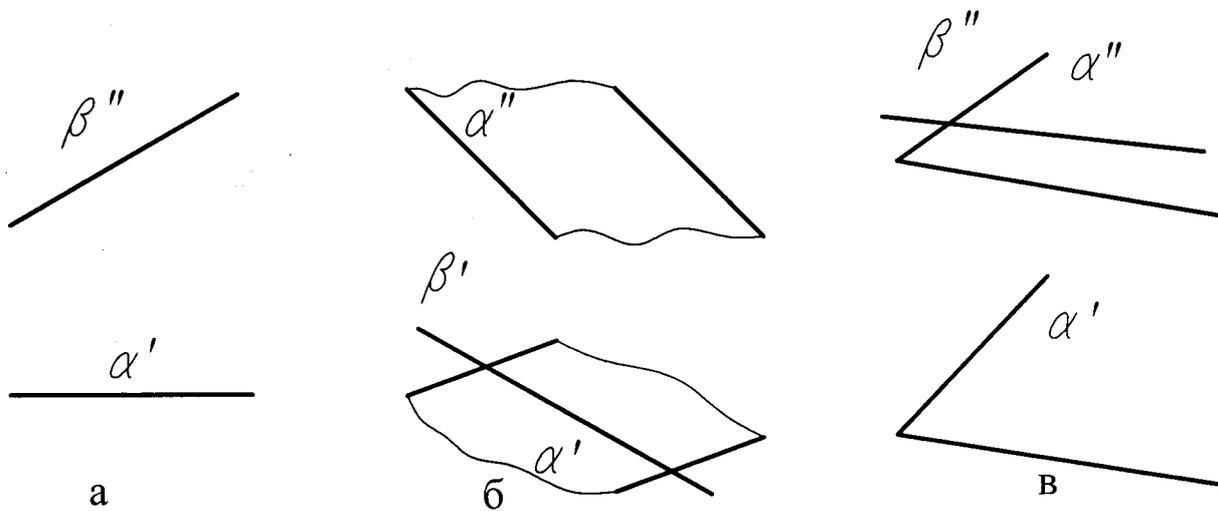
$\tau$  -

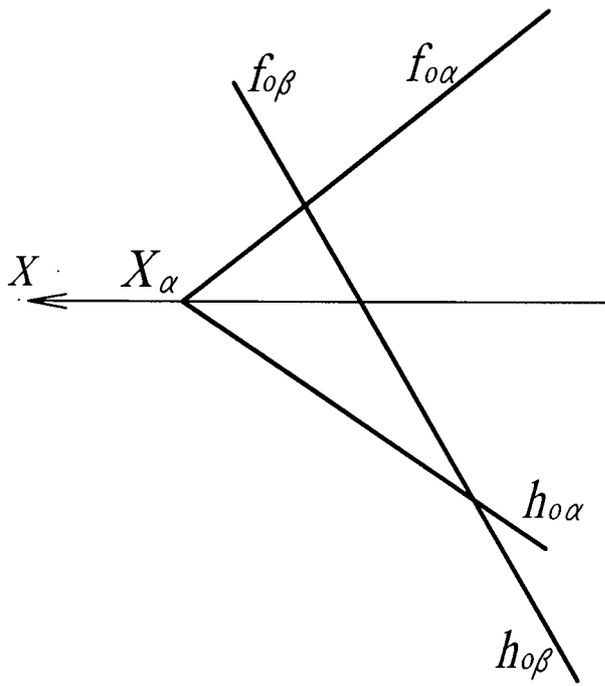
$\beta$  -

## РАЗДЕЛ 2

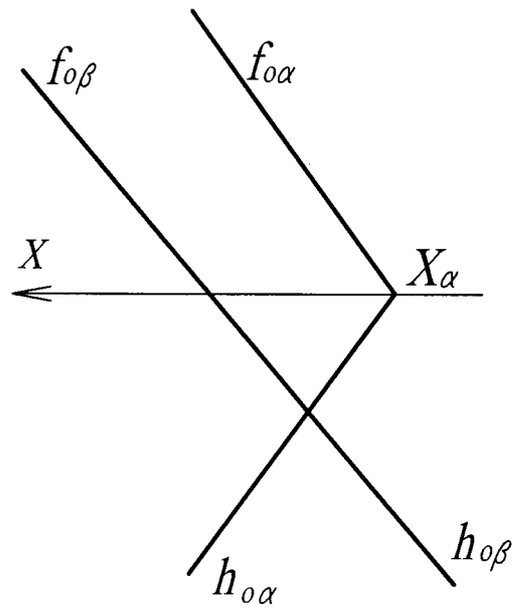
### Взаимное положение поверхностей (простейшие случаи)

2.1. Построить линии пересечения данных плоскостей.



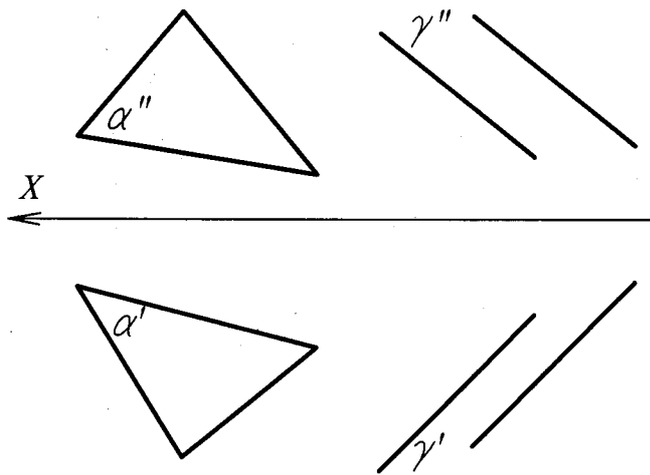


Г

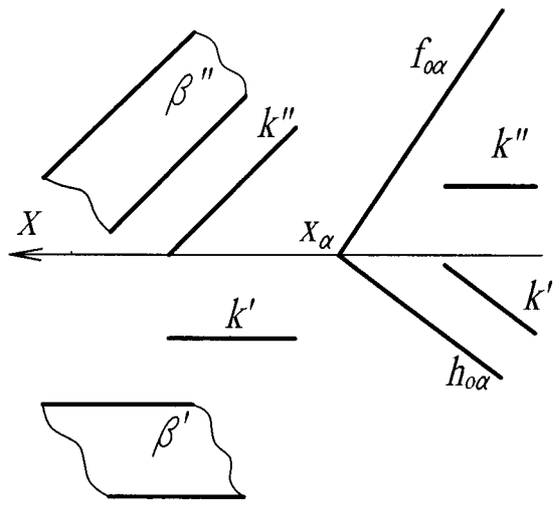


Д

2.2. Через прямую  $k$  провести плоскость, параллельную данной плоскости.



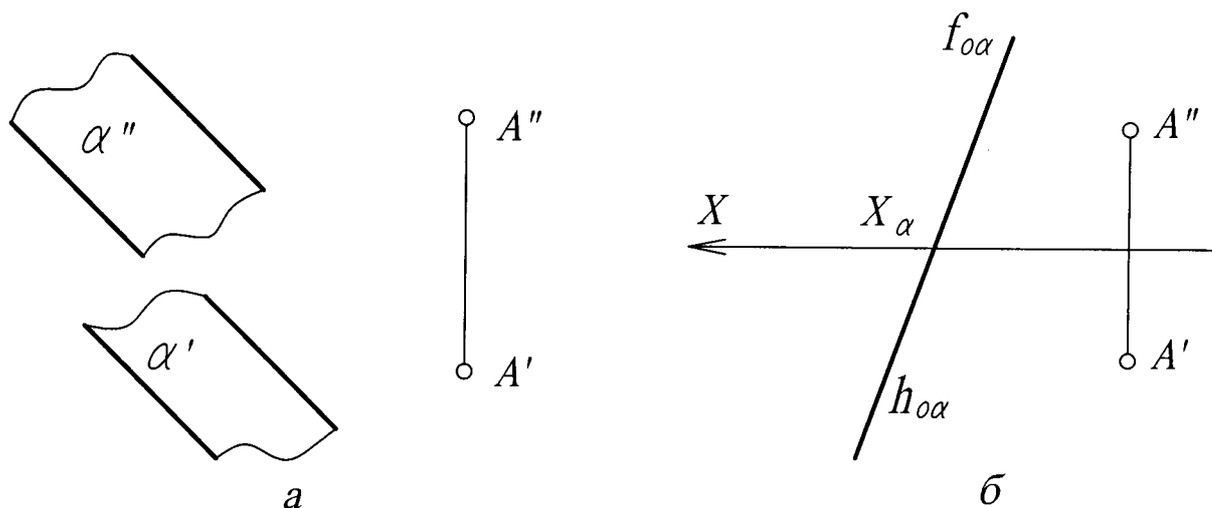
e



a

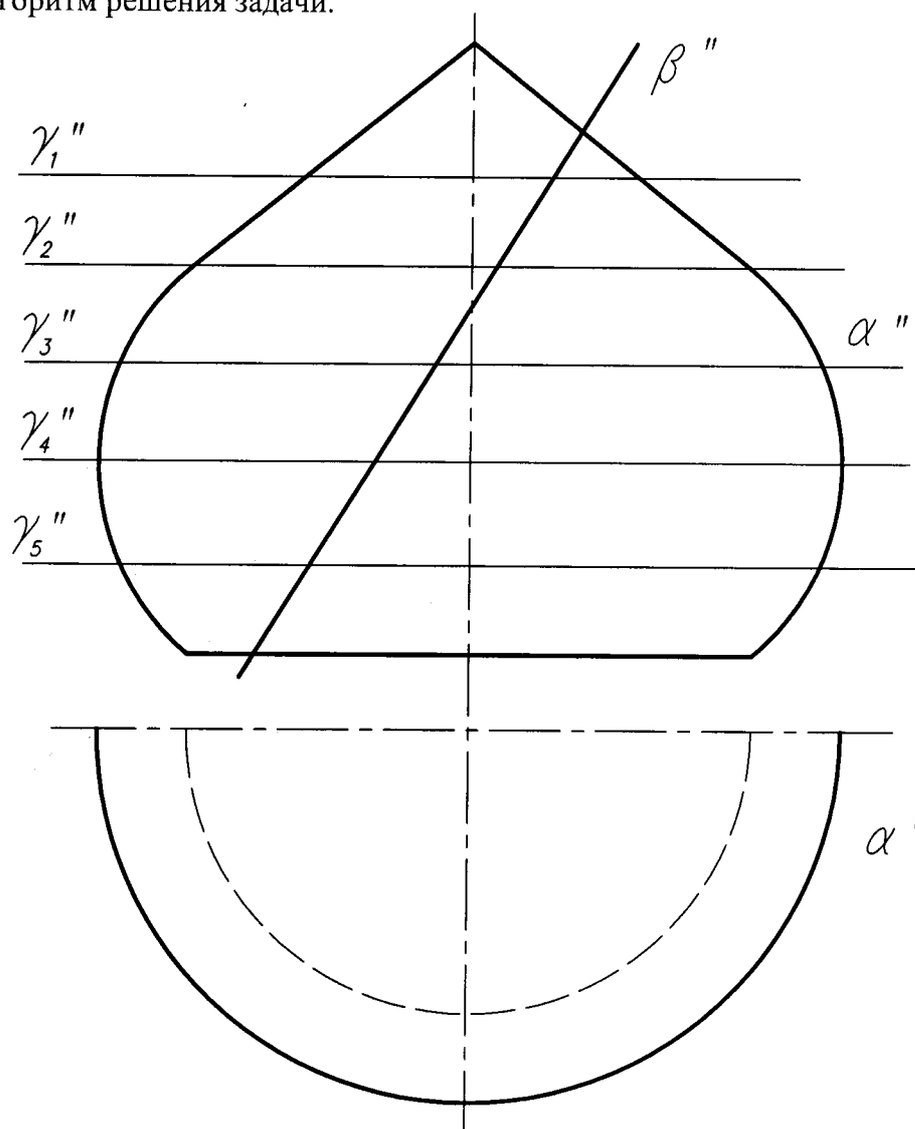
б

2.3. Через точку  $A$  провести плоскость, параллельную данной.

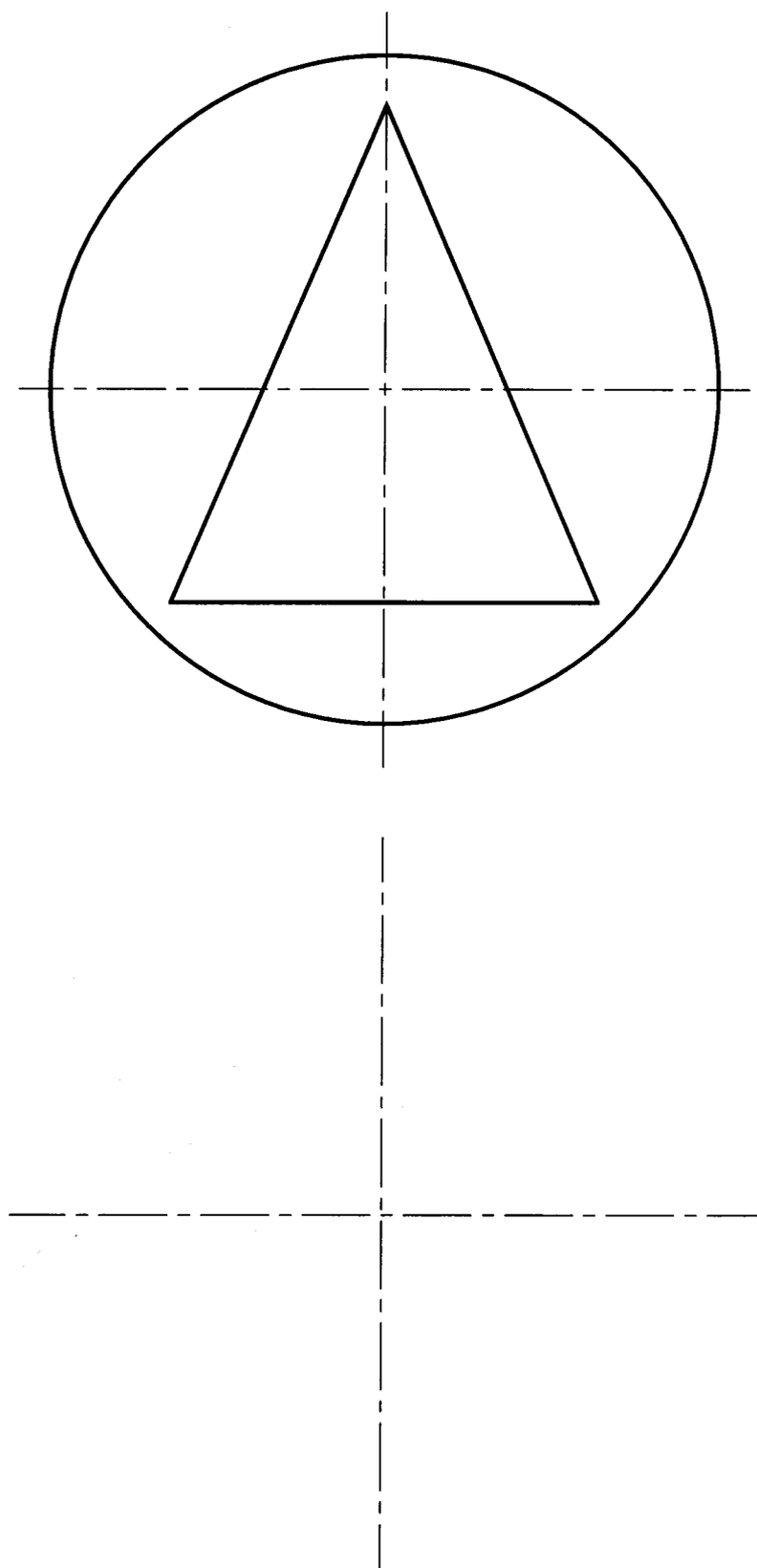


2.4. Построить горизонтальную проекцию линии пересечения поверхности вращения  $\alpha$  фронтально проецирующей плоскостью  $\beta$ .

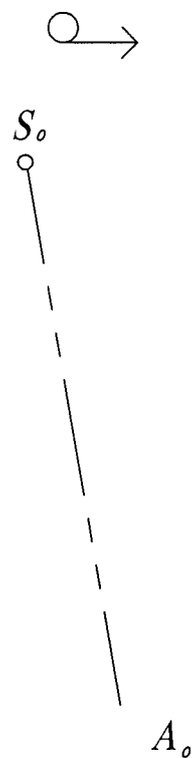
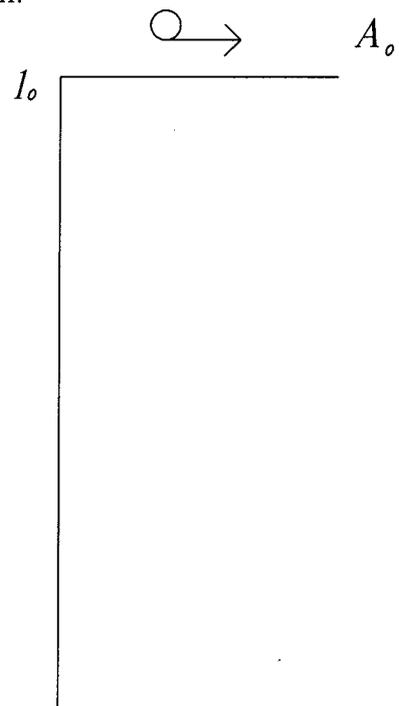
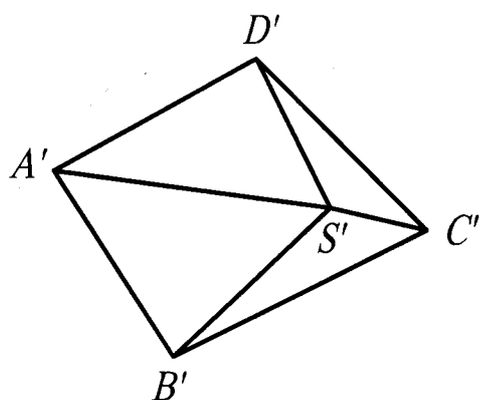
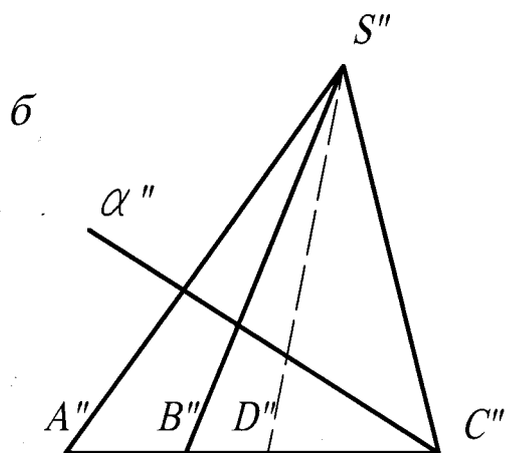
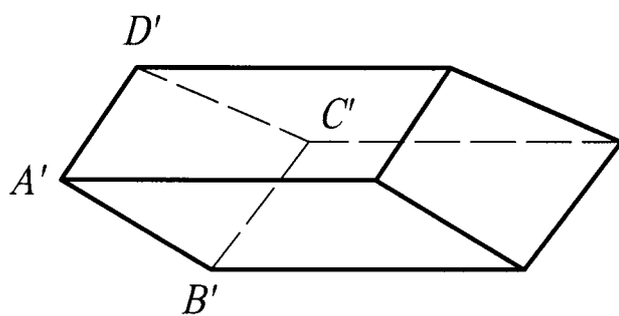
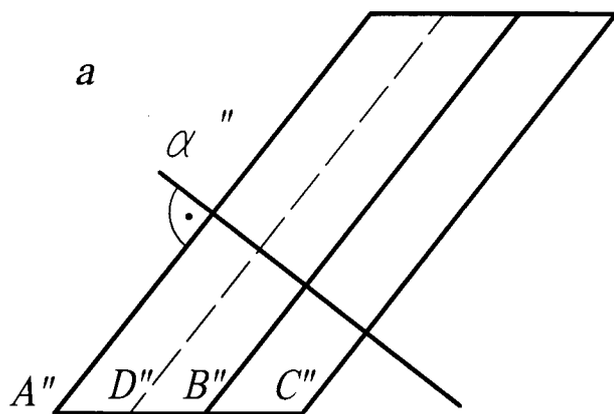
Записать алгоритм решения задачи.



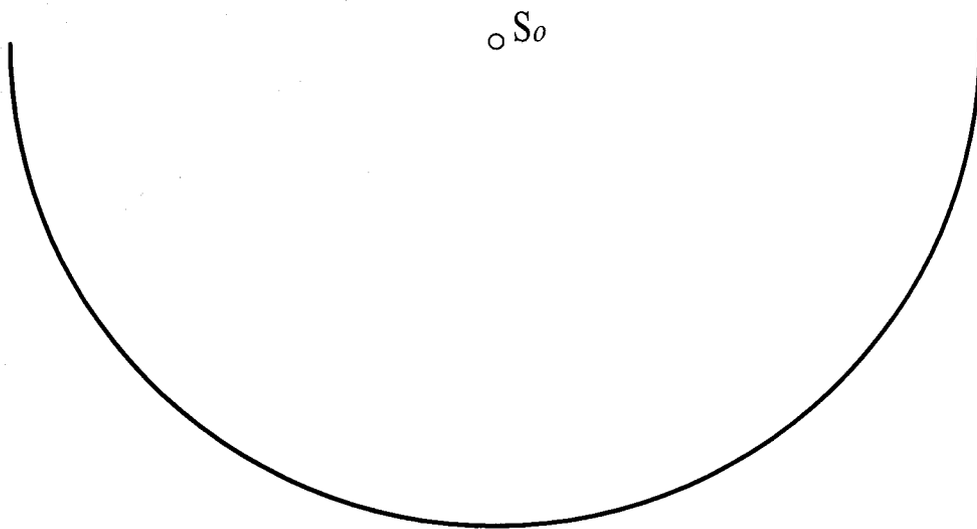
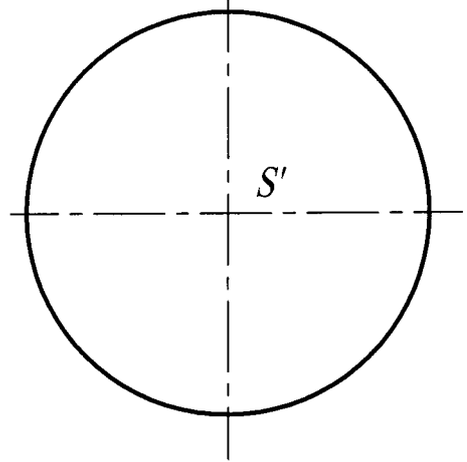
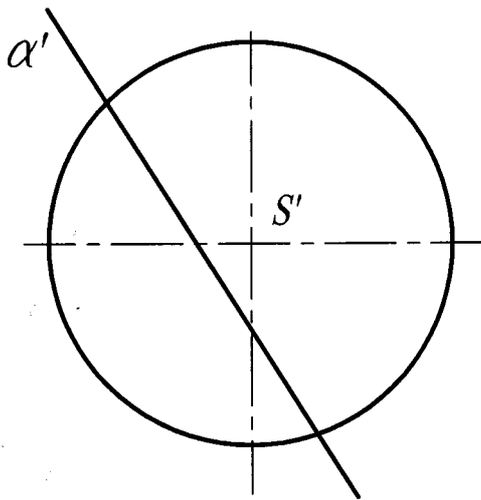
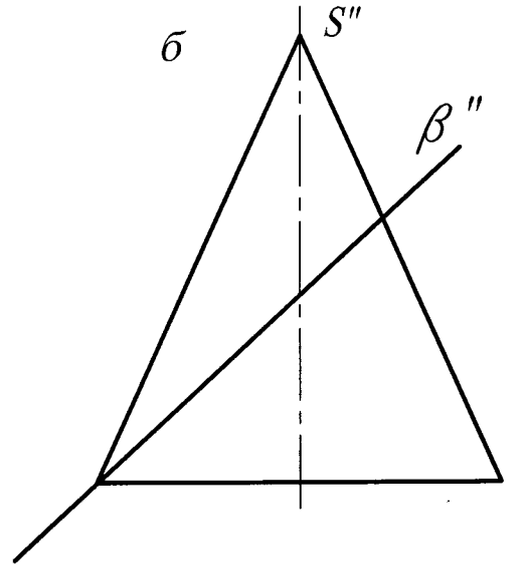
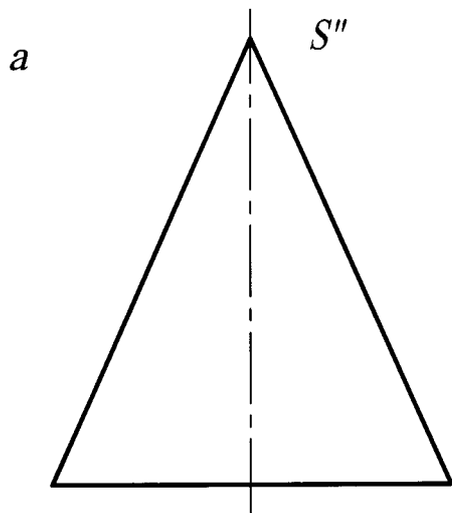
2.5. Построить горизонтальную проекцию шара с треугольным сквозным отверстием.



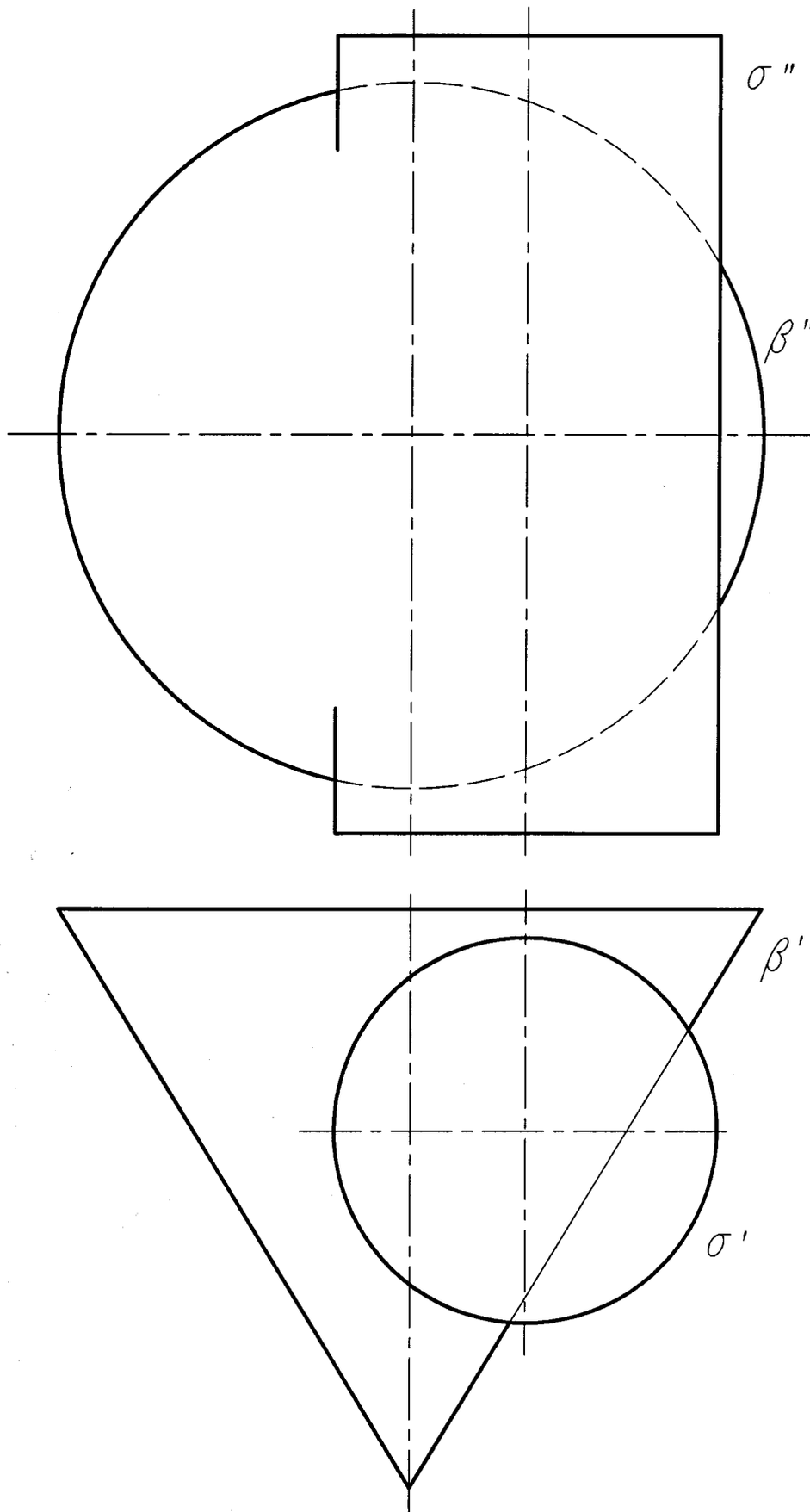
2.6. Найти и обозначить проекции сечения призмы и пирамиды плоскостью  $\alpha$   
 Построить развертки нижних частей усеченных поверхностей.



2.7. Построить проекции линии пересечения конусов плоскостями.  
В задаче "б" построить натуральную величину сечения и развертку  
нижней части поверхности усеченного конуса.

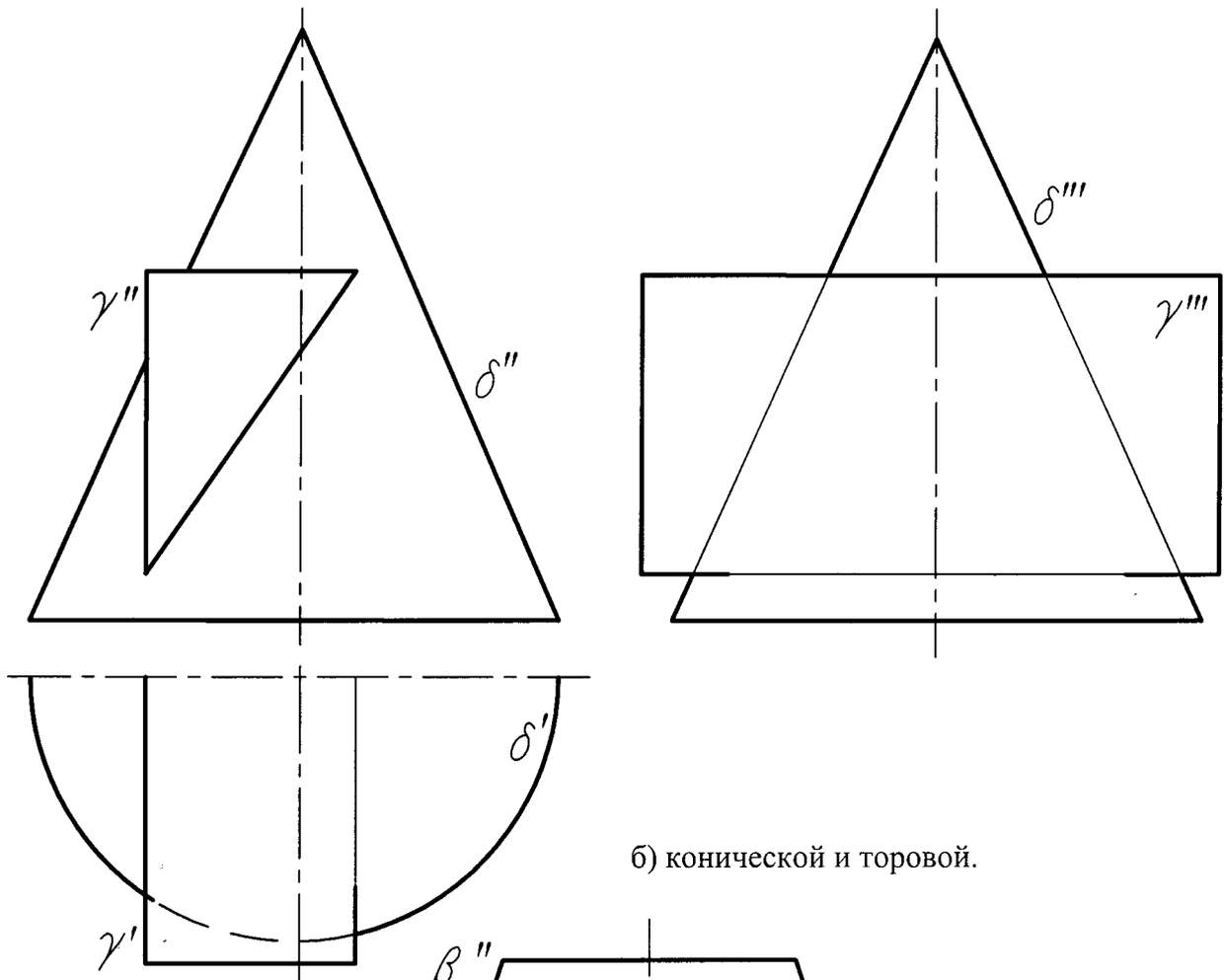


2.8. Построить проекции линии взаимного пересечения поверхностей конуса и цилиндра.  
Записать алгоритм решения задачи.

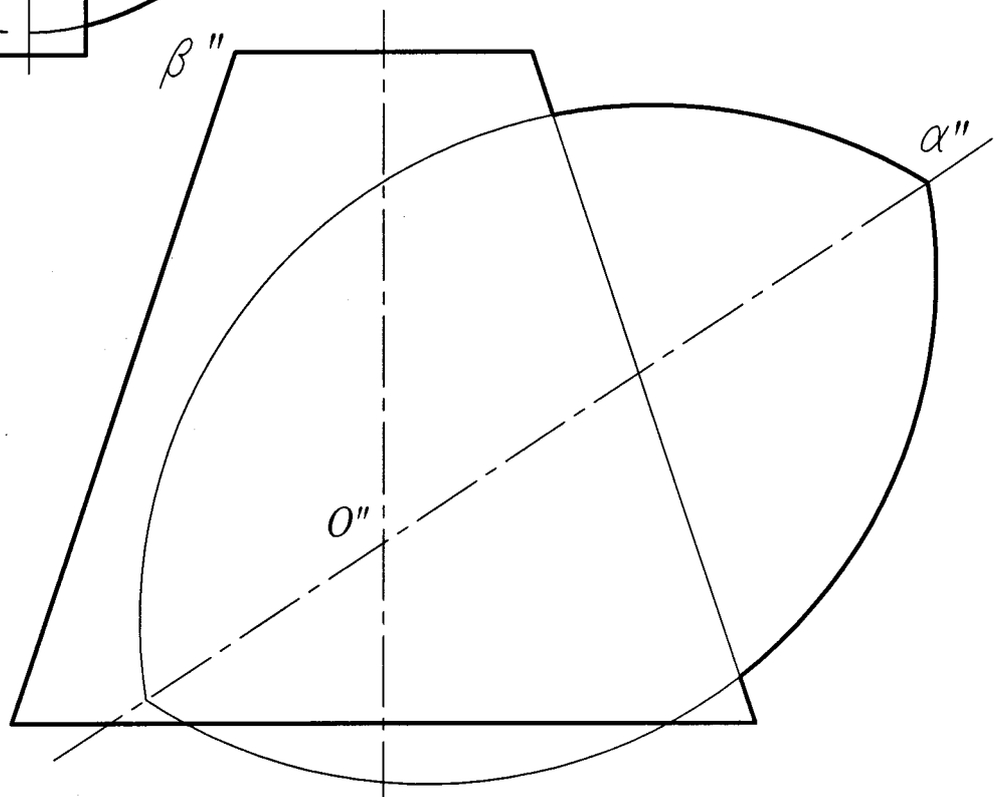


2.9. Построить проекции линии пересечения данных поверхностей:

а) конической и призматической;



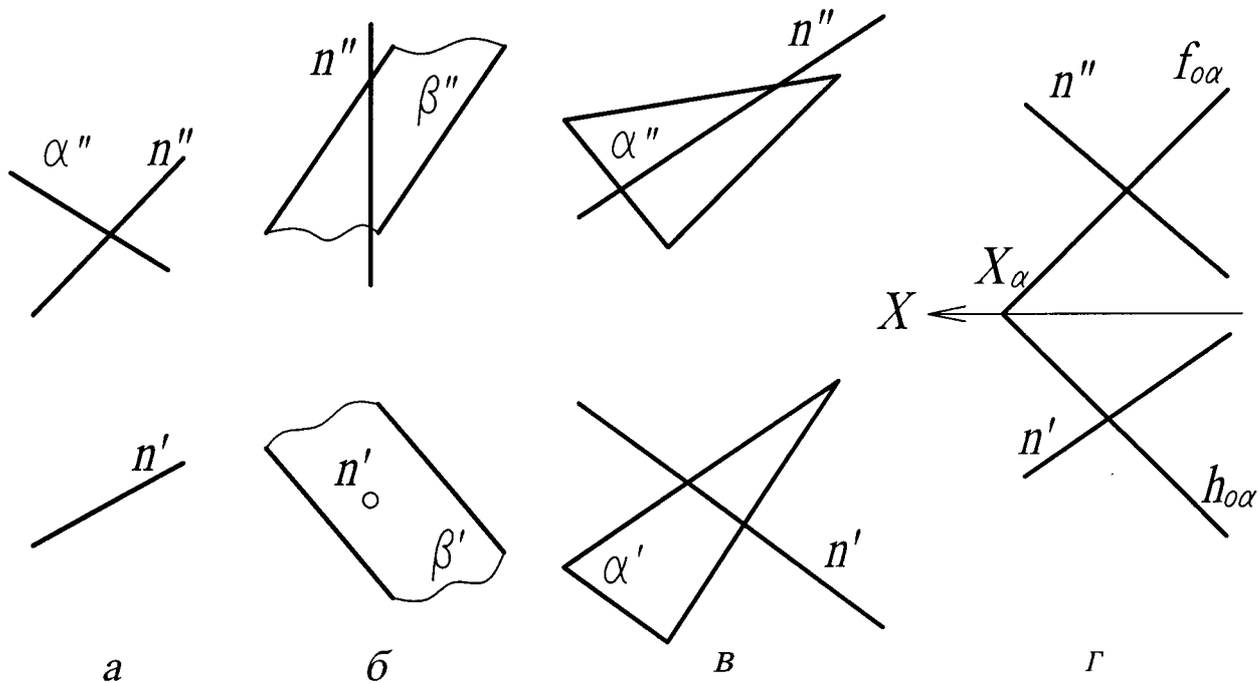
б) конической и торовой.



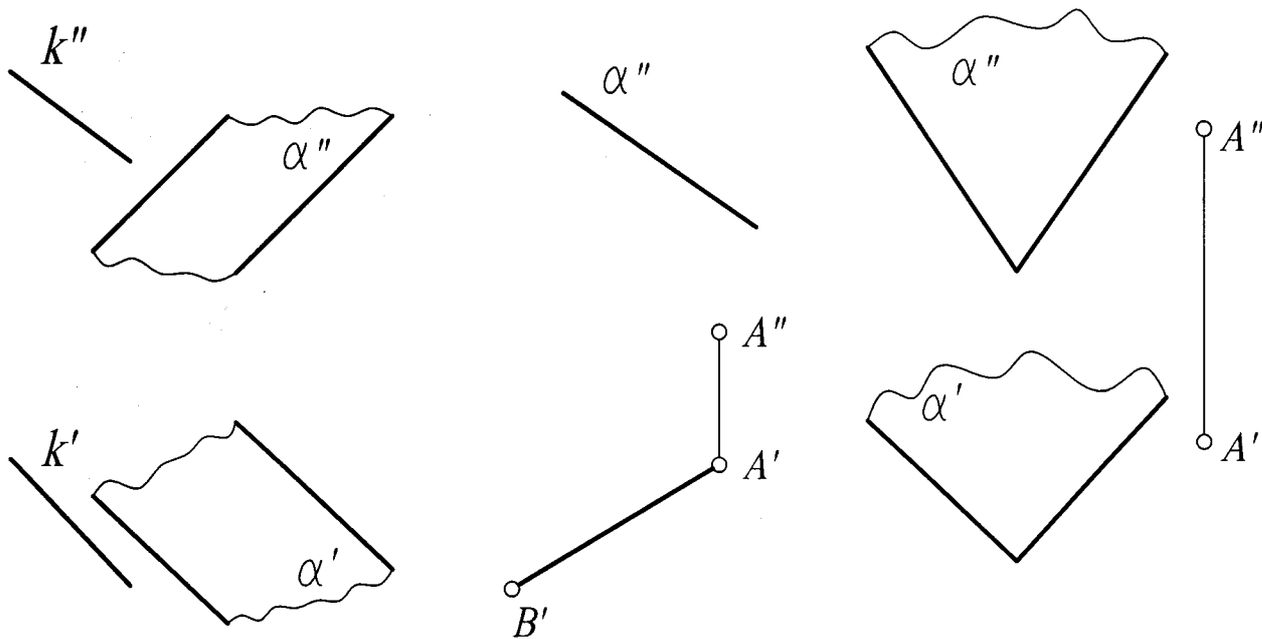
### РАЗДЕЛ 3

#### Взаимное положение прямой линии и поверхности

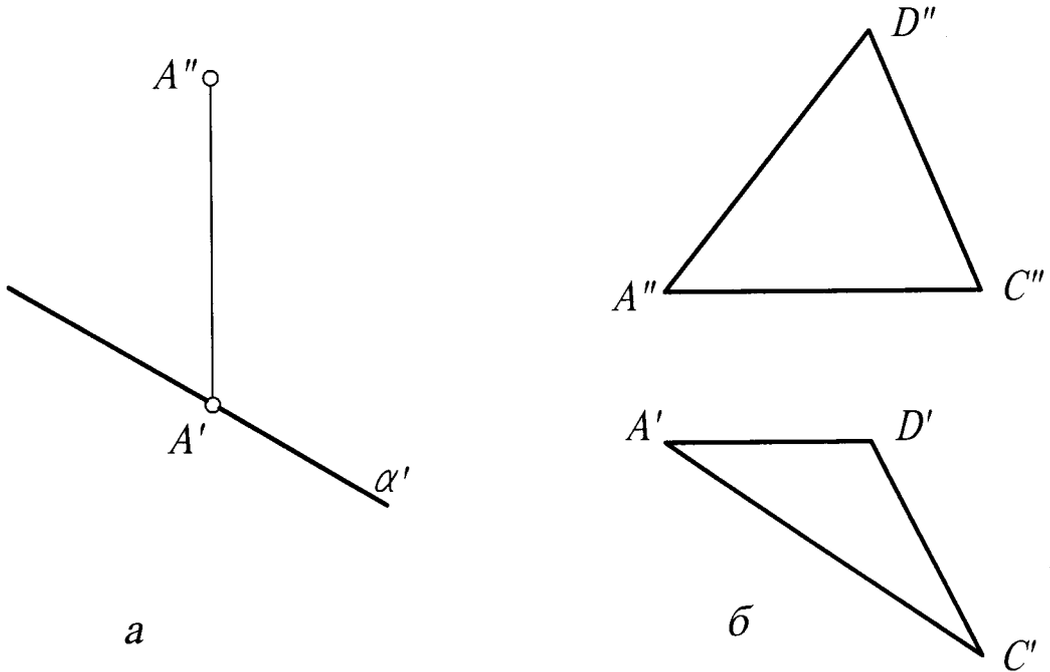
3.1. Определить точки пересечения прямой линии  $n$  с данными плоскостями. Для случая "в" записать алгоритм решения.



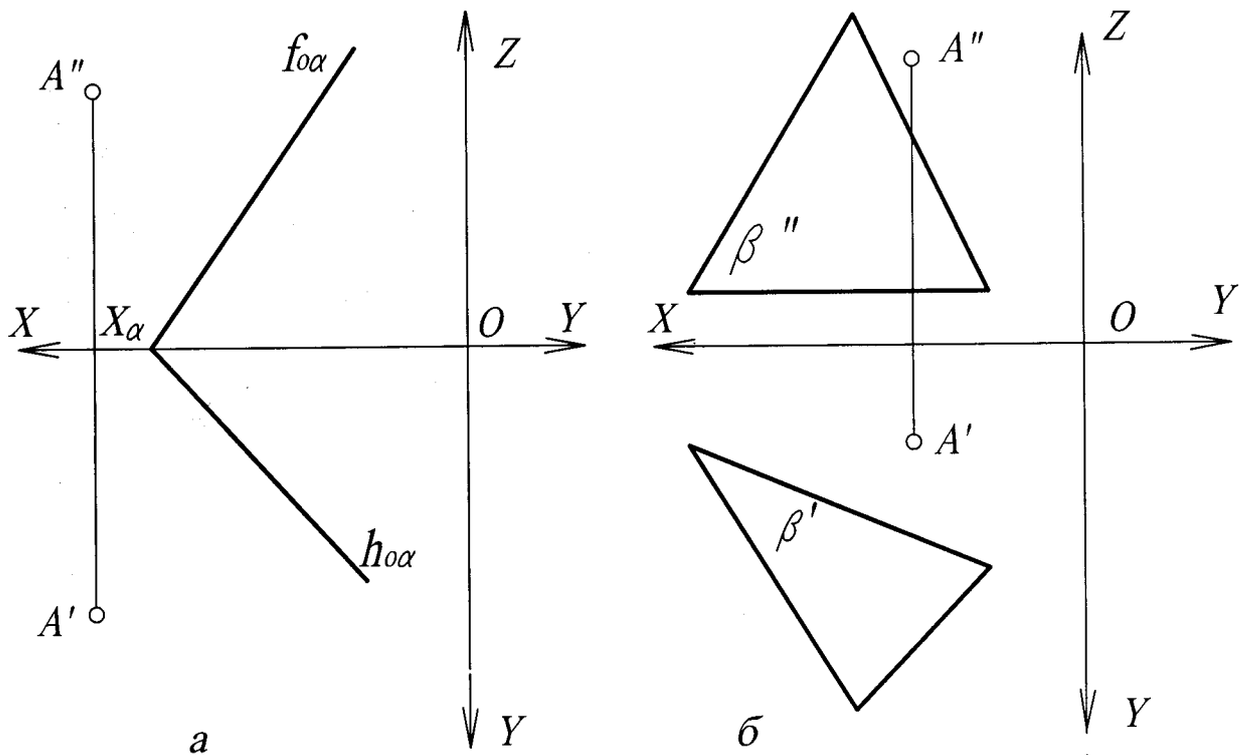
3.2. Определить, параллельна ли прямая  $k$  плоскости  $\alpha$ .  
 3.3. Провести фронтальную проекцию отрезка  $AB$ , параллельного плоскости  $\alpha$ .  
 3.4. Через точку  $A$  провести прямую, параллельную плоскости  $\alpha$ .



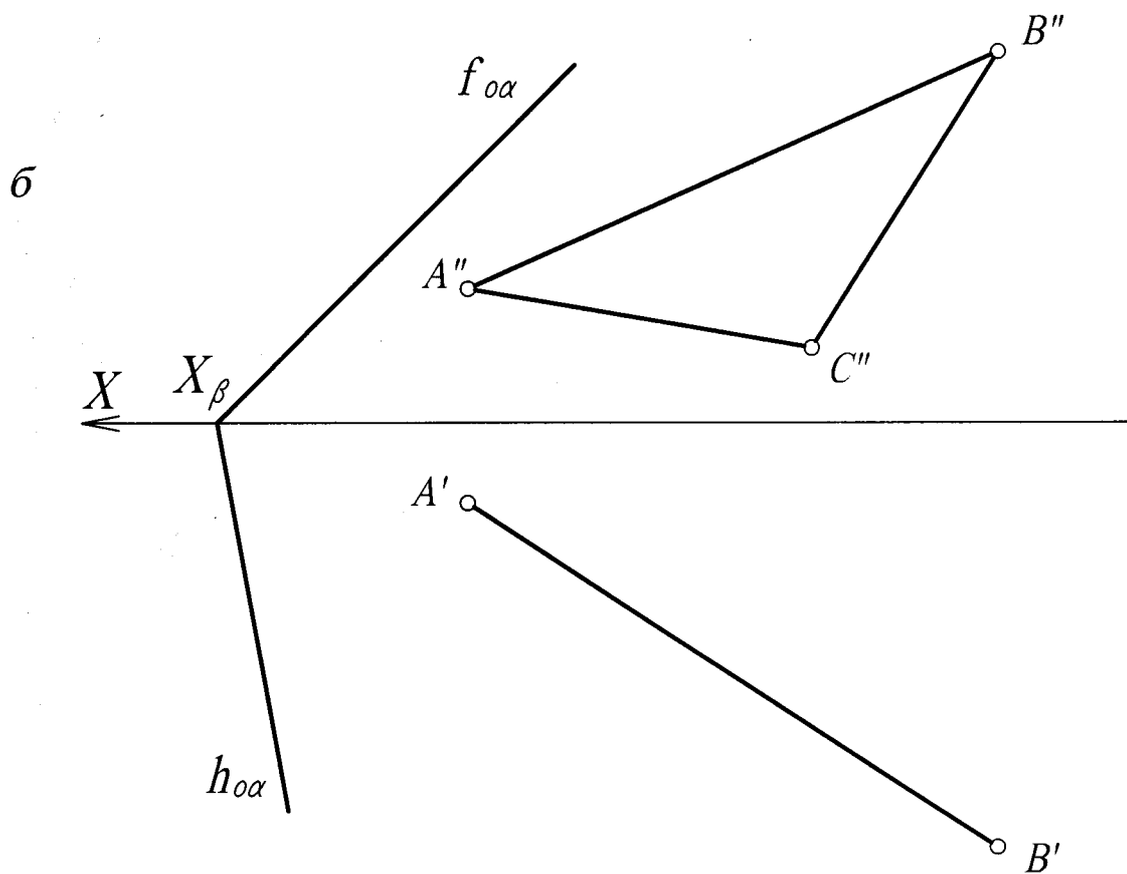
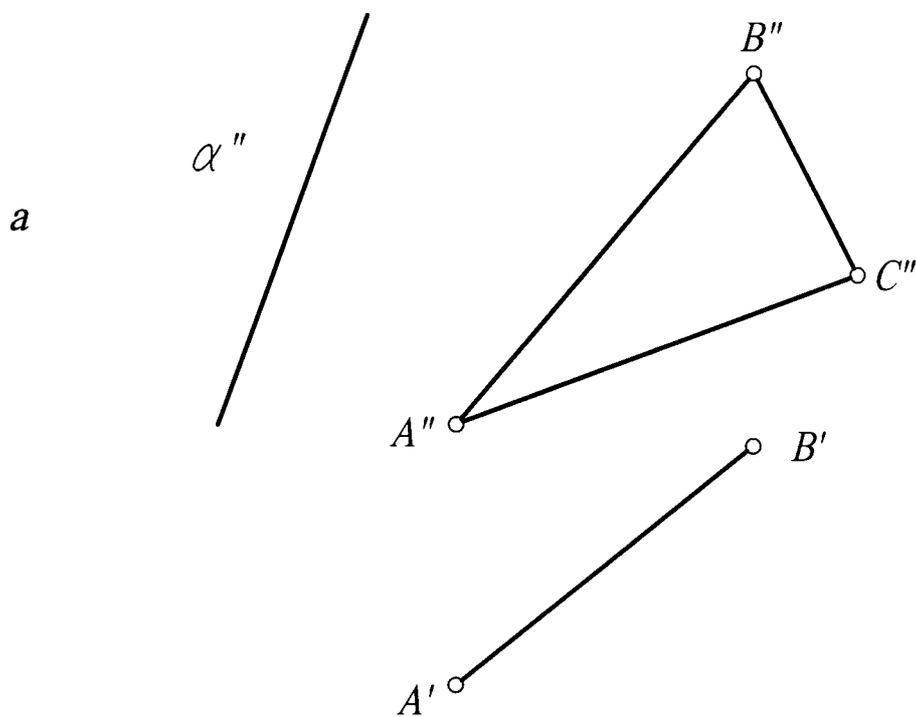
3.5. Из точки A плоскости провести отрезок  $AB = 30$  мм, перпендикулярный плоскости.



3.6. Через точку A провести прямую, перпендикулярную данной плоскости и определить координаты точки пересечения ее с плоскостью.

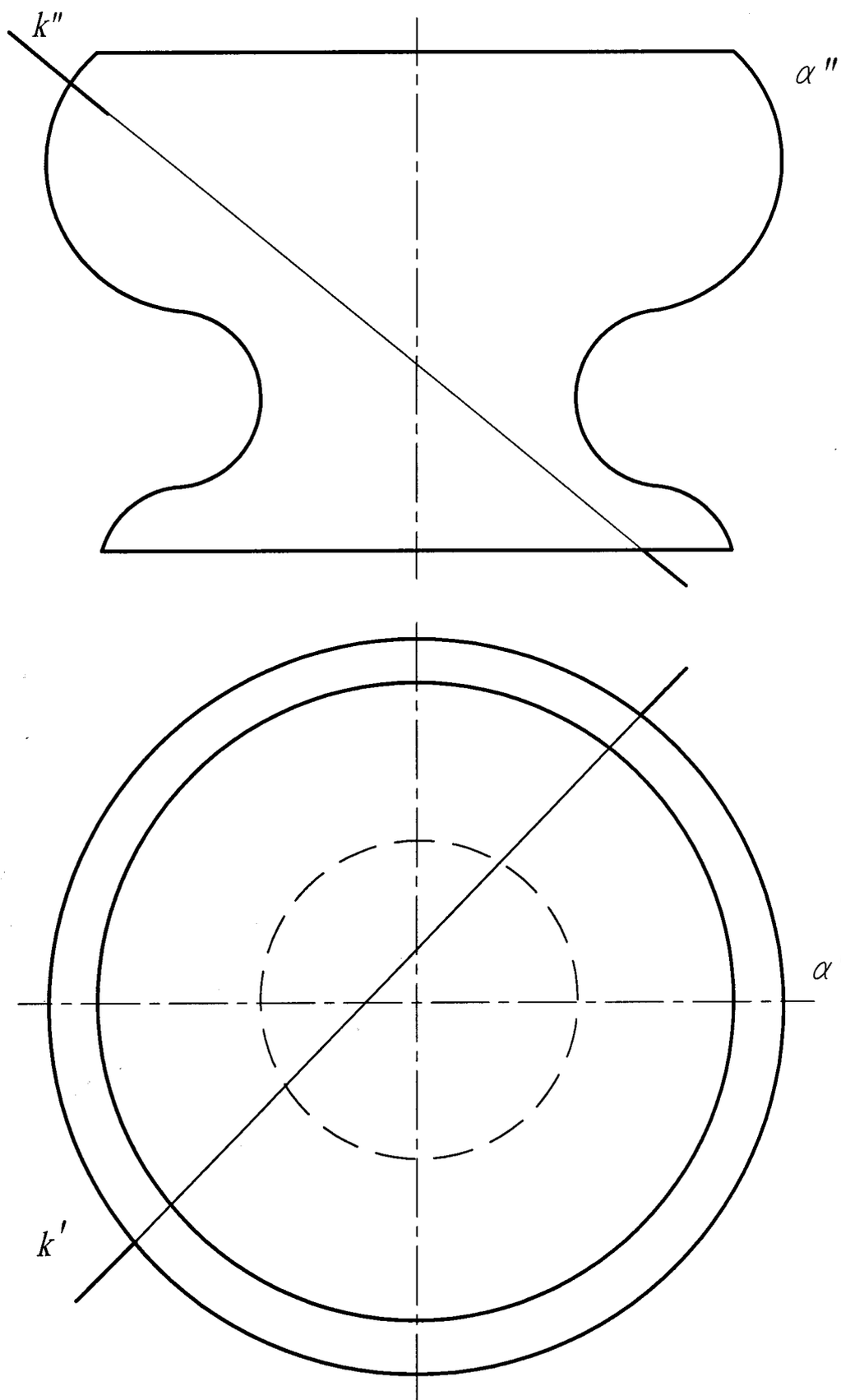


3.7. Построить горизонтальную проекцию треугольника ABC, если плоскость его перпендикулярна данной плоскости  $\alpha$ .



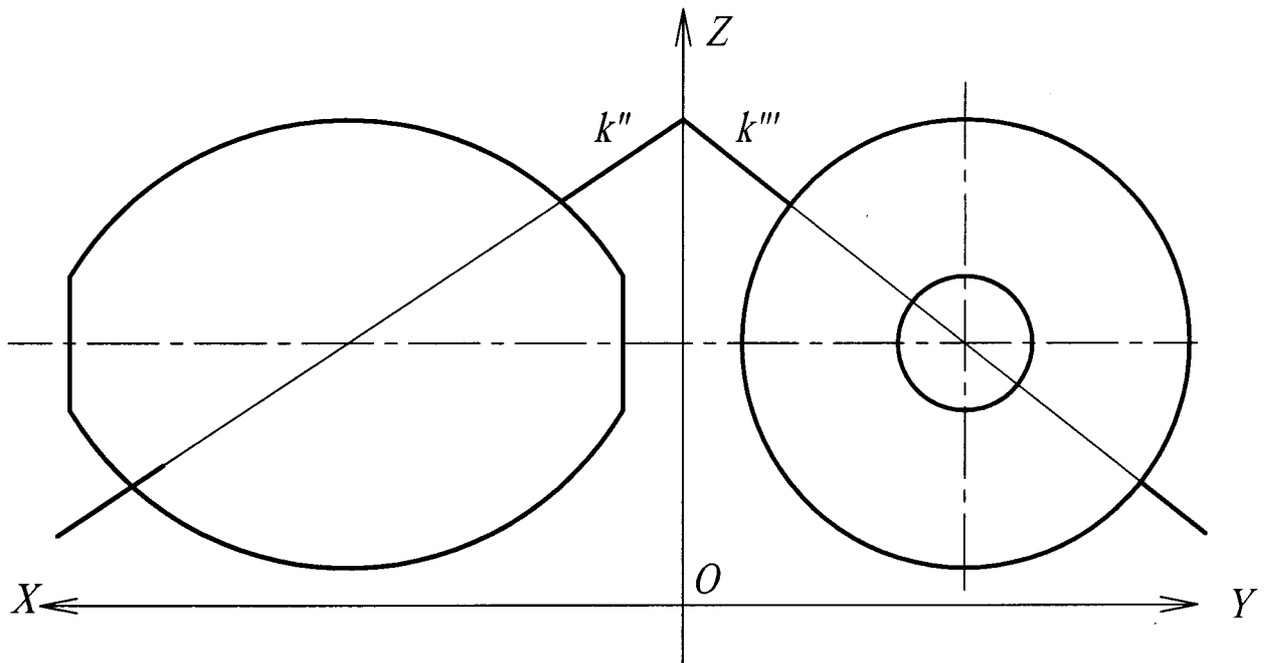
3.8. Найти проекции точек пересечения прямой  $k$  с поверхностью вращения  $\alpha$  .

Обозначить видимые и невидимые части прямой. Записать алгоритм решения задачи.

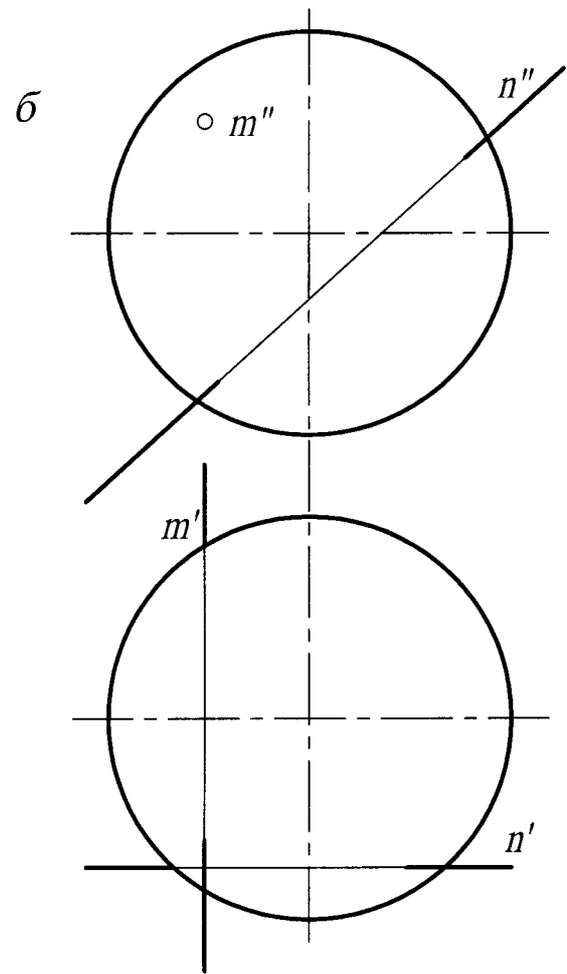
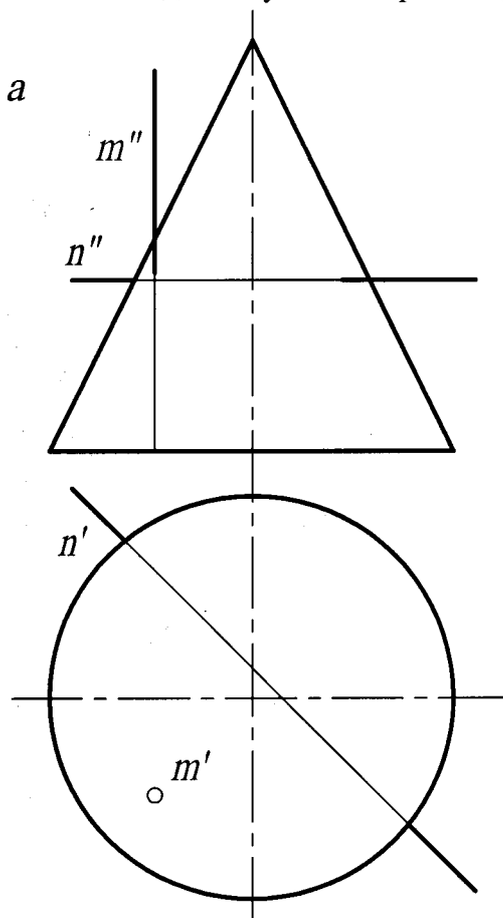


3.9. Найти проекции точек пересечения прямой  $k$  с торовой поверхностью.

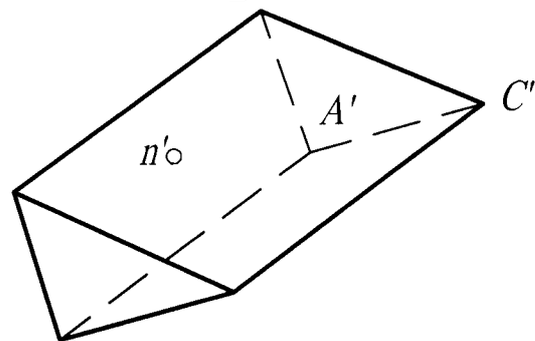
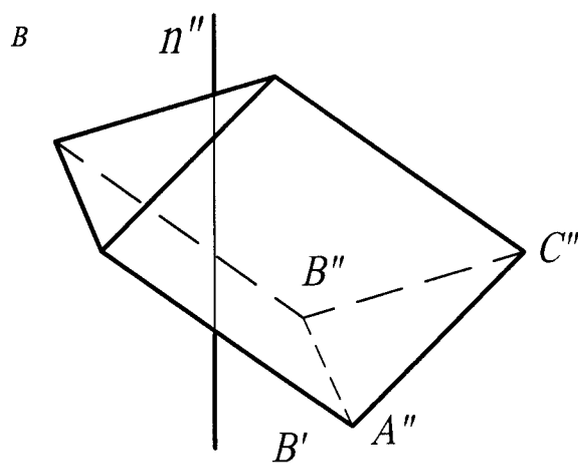
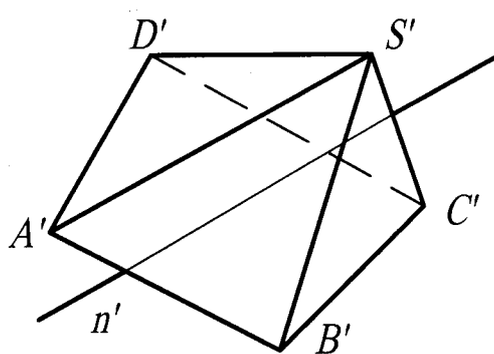
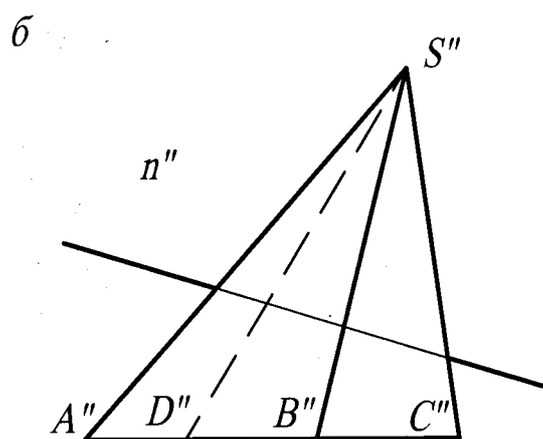
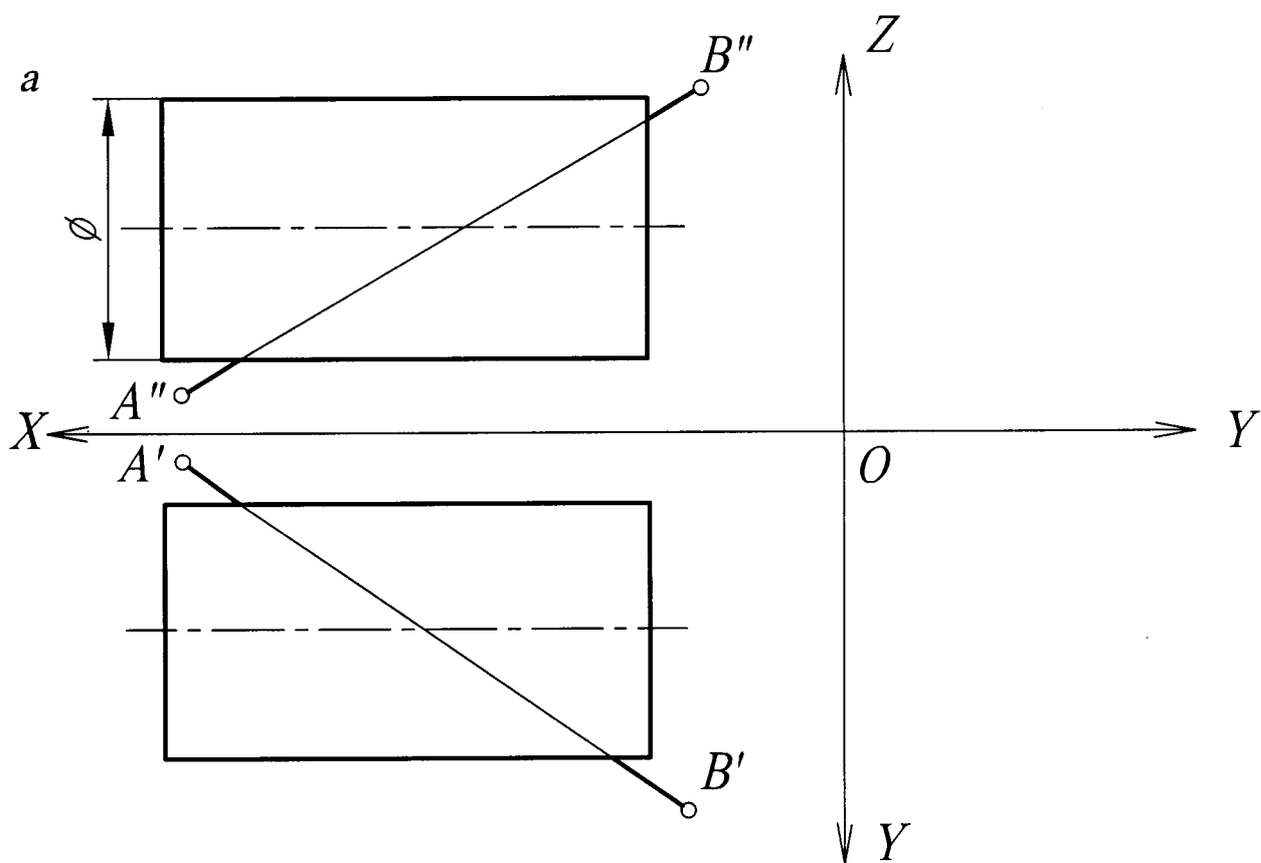
Определить видимые и невидимые участки прямой.



3.10. Найти проекции точек пересечения прямых с данными поверхностями. Обозначить видимые и невидимые участки прямых ( а, б ).



3.11. Найти проекции точек пересечения прямых с данными поверхностями. Обозначить видимые и невидимые участки прямых.

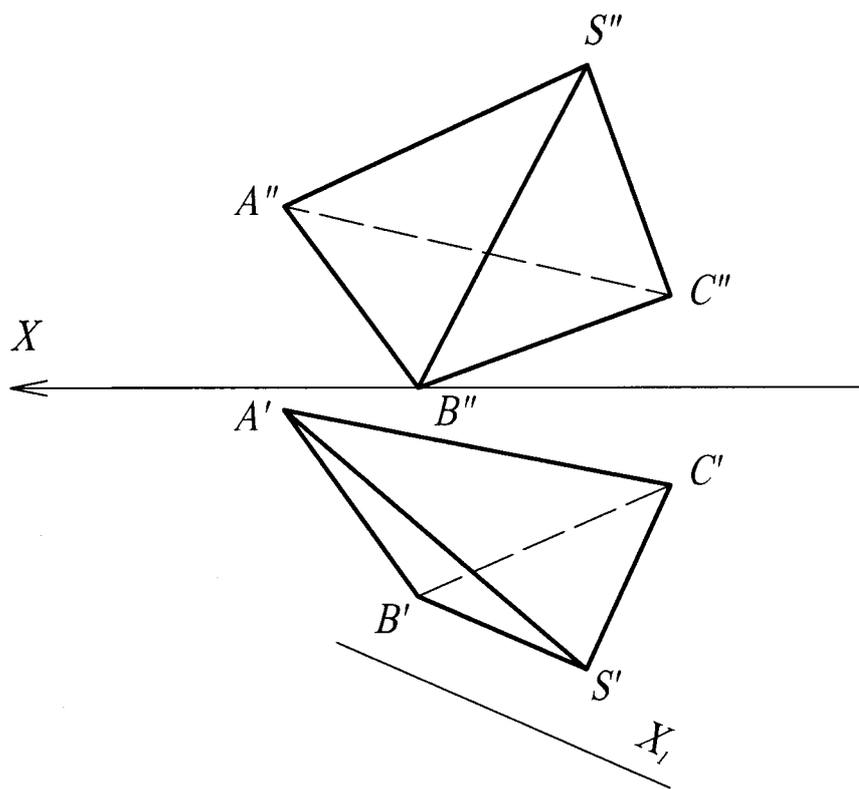


## РАЗДЕЛ 4

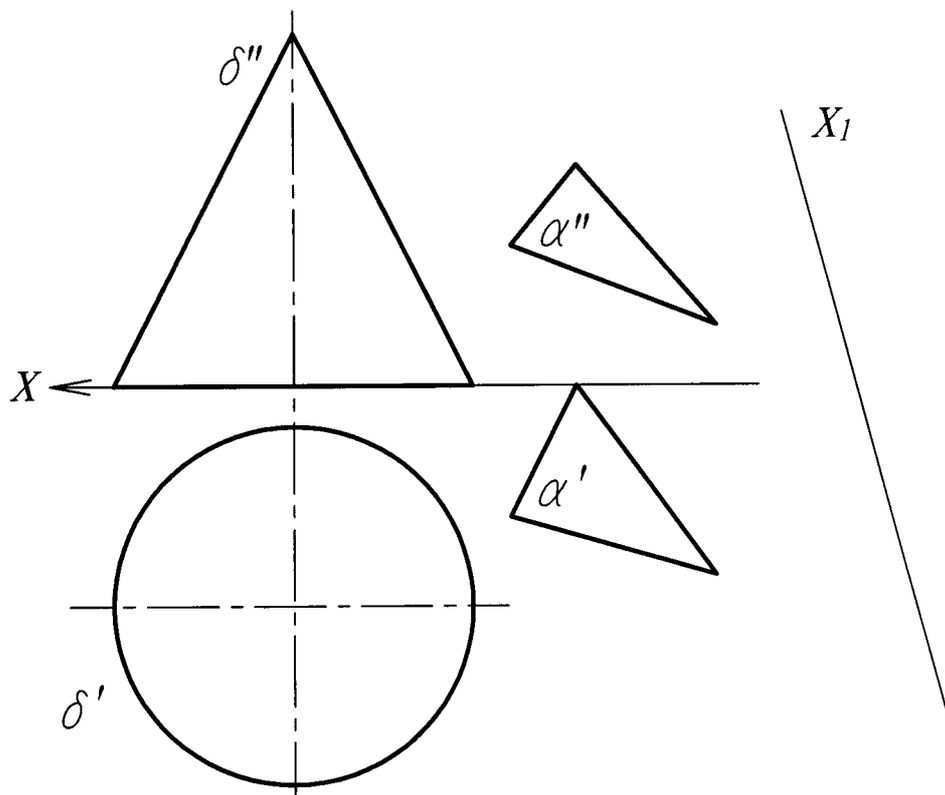
### Позиционные задачи в общих случаях

4.1. Привести элементы данной пирамиды в следующее положение:

- ребро AS параллельно новой плоскости проекций;
- ребро BS перпендикулярно новой плоскости проекций (использовать ось  $X_1$ );
- основание ABC перпендикулярно новой плоскости проекций;
- основание ABC параллельно новой плоскости проекций.

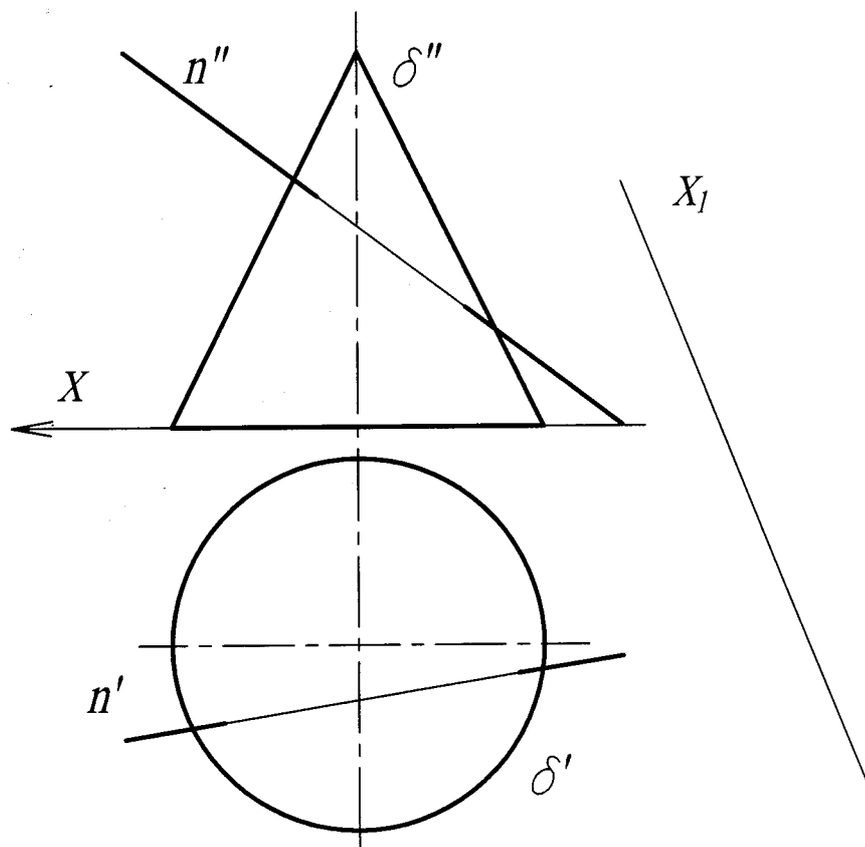


4.2. Построить проекции линии пересечения поверхности конуса плоскостью  $\alpha$ .

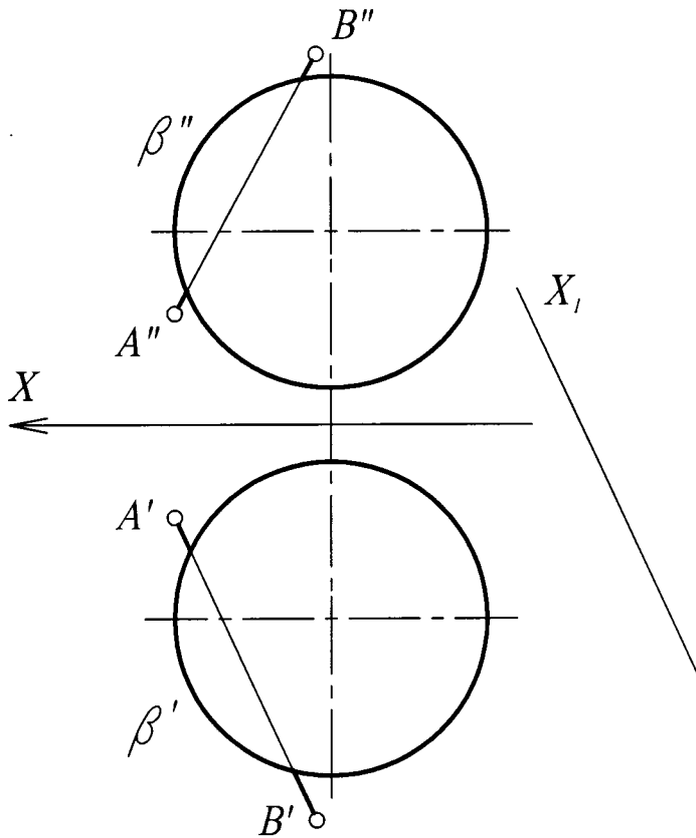


4.3 . Найти проекции точек пересечения прямой линии с поверхностью конуса.

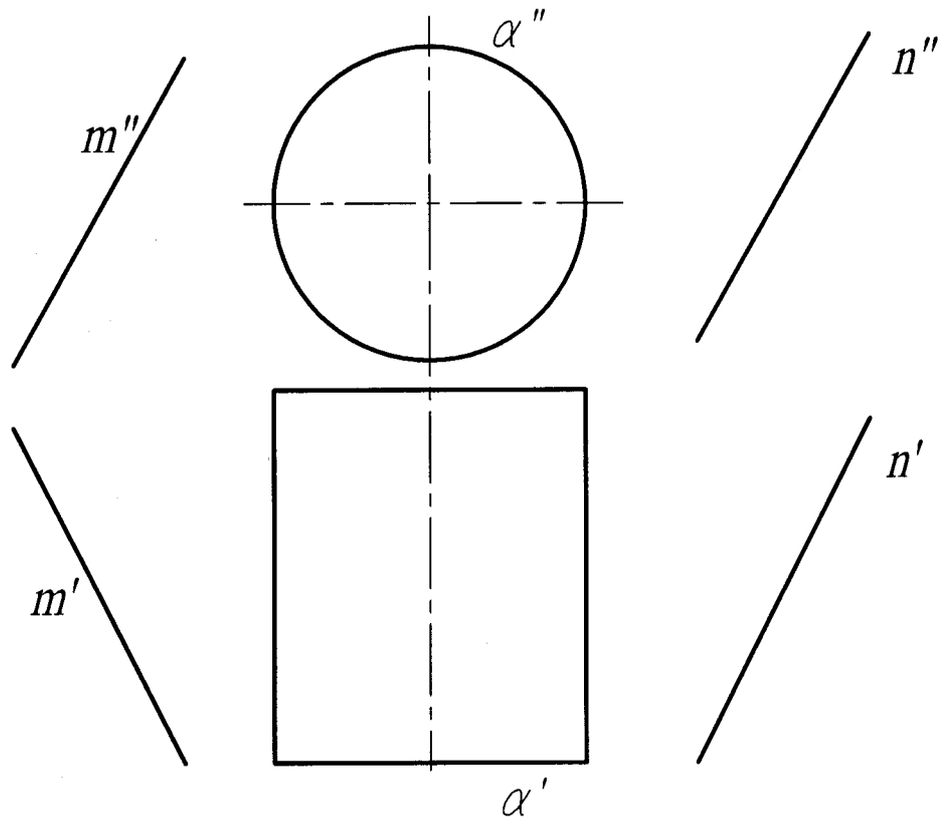
Обозначить видимые и невидимые участки прямой .



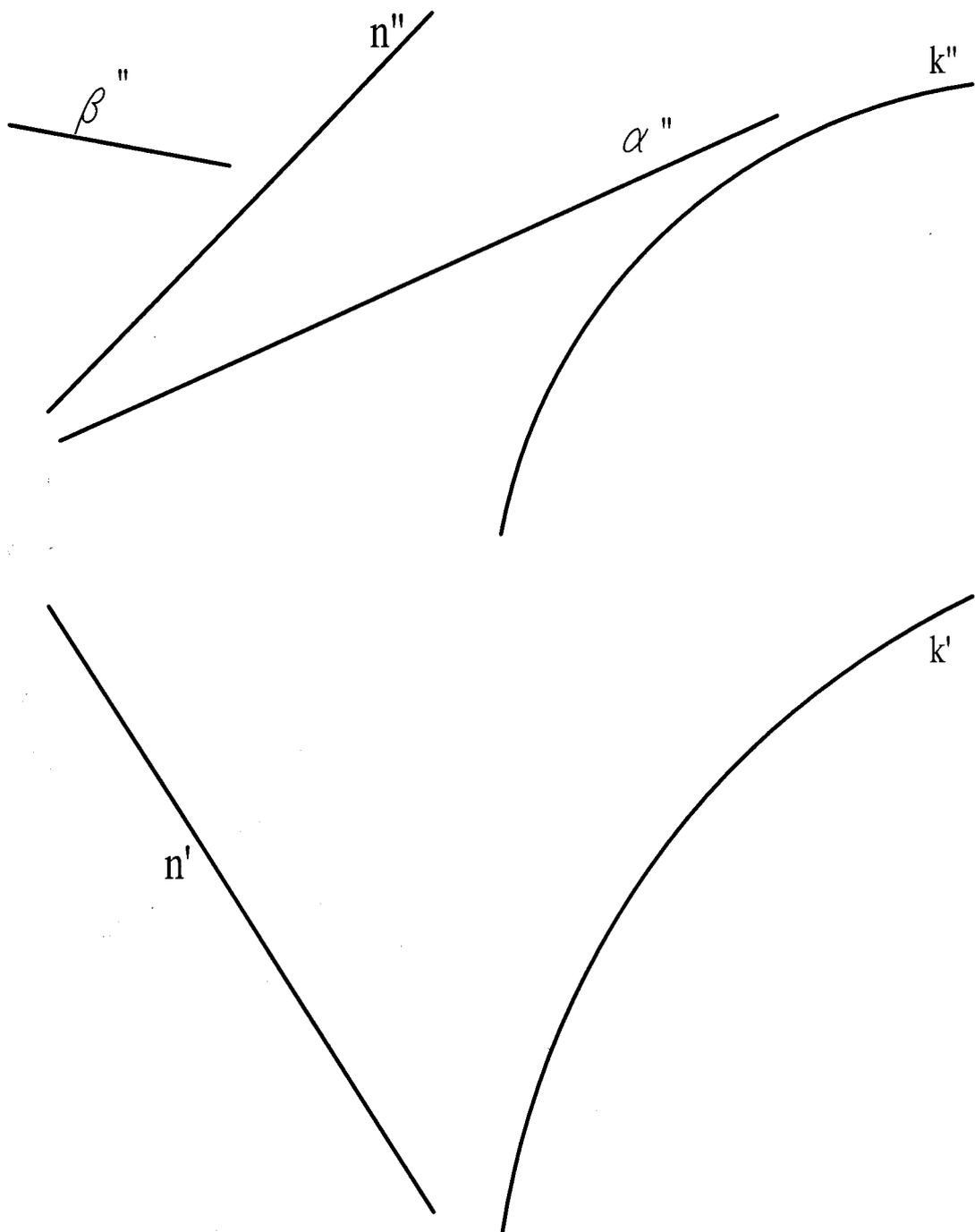
4.4. Найти проекции точек пересечения прямой линии с поверхностью сферы.  
 Обозначить видимые и невидимые участки прямой.



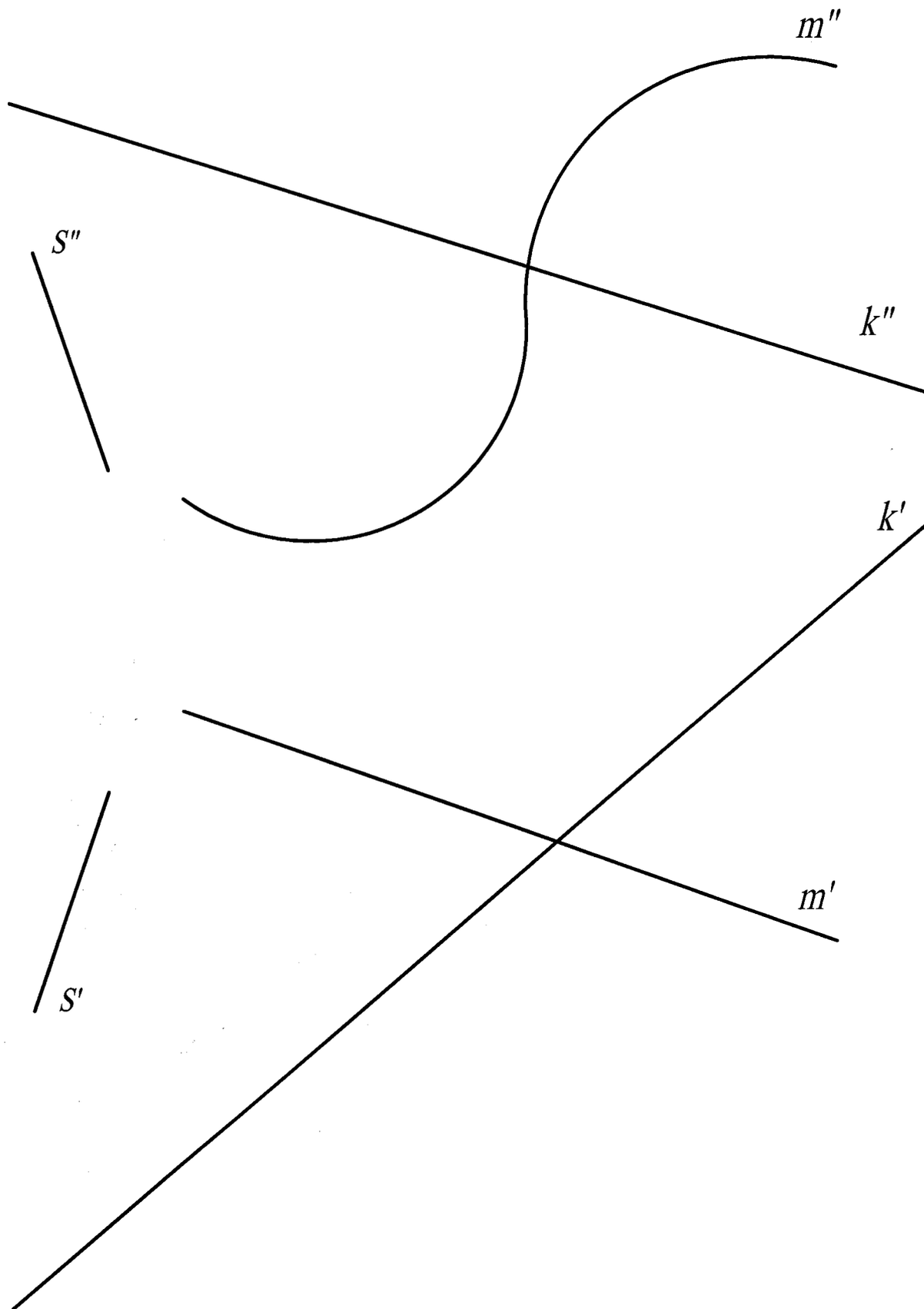
4.5. Построить проекции линии пересечения линейчатой поверхности, заданной направляющими  $m, n$  и горизонтальной плоскостью параллелизма, с поверхностью цилиндра.



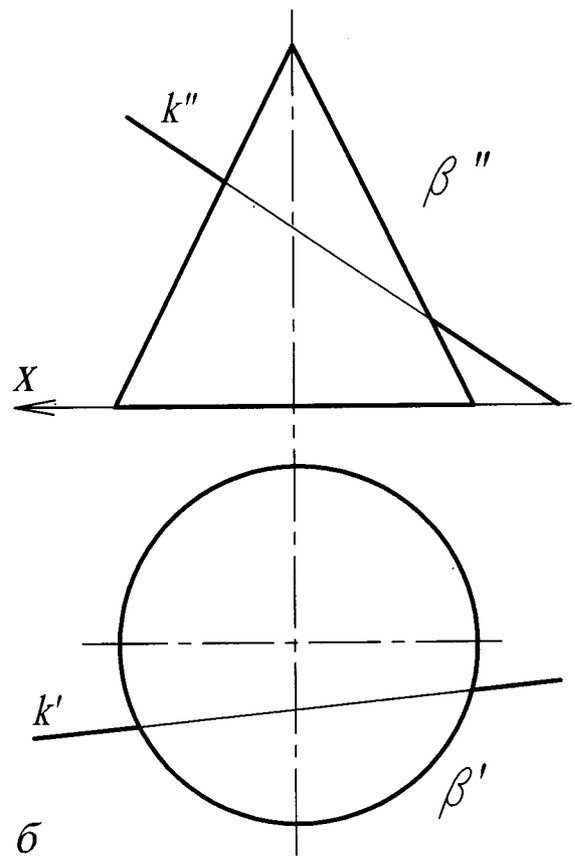
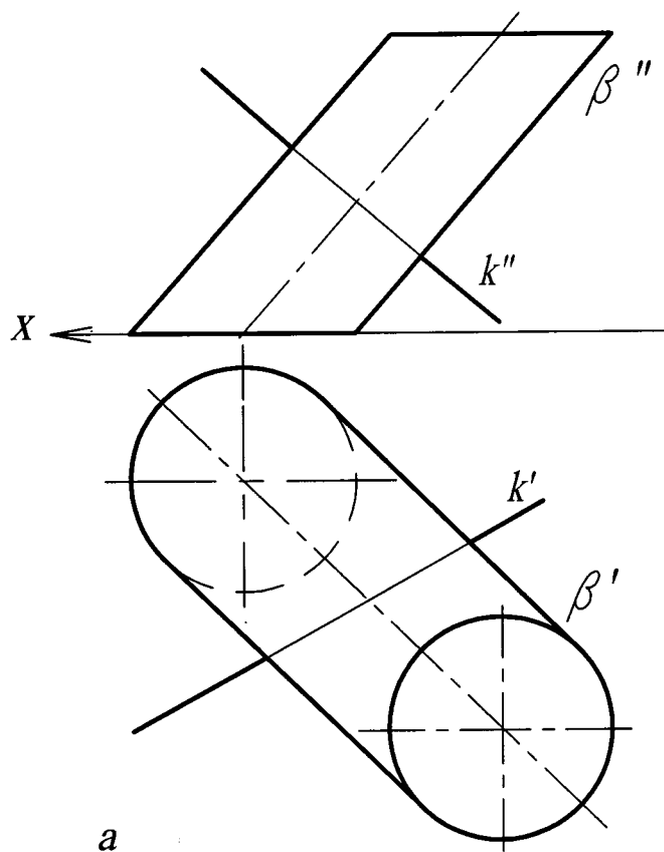
4.6. Построить горизонтальную проекцию линии пересечения поверхности коноида, заданного направляющими  $l$  и  $k$  и плоскостью параллелизма  $\beta$ , с плоскостью  $\alpha$ .



4.7. Найти проекции точек пересечения прямой  $k$  с цилиндрической поверхностью, которая задана направляющей  $m$  и направлением образующей  $S$ .

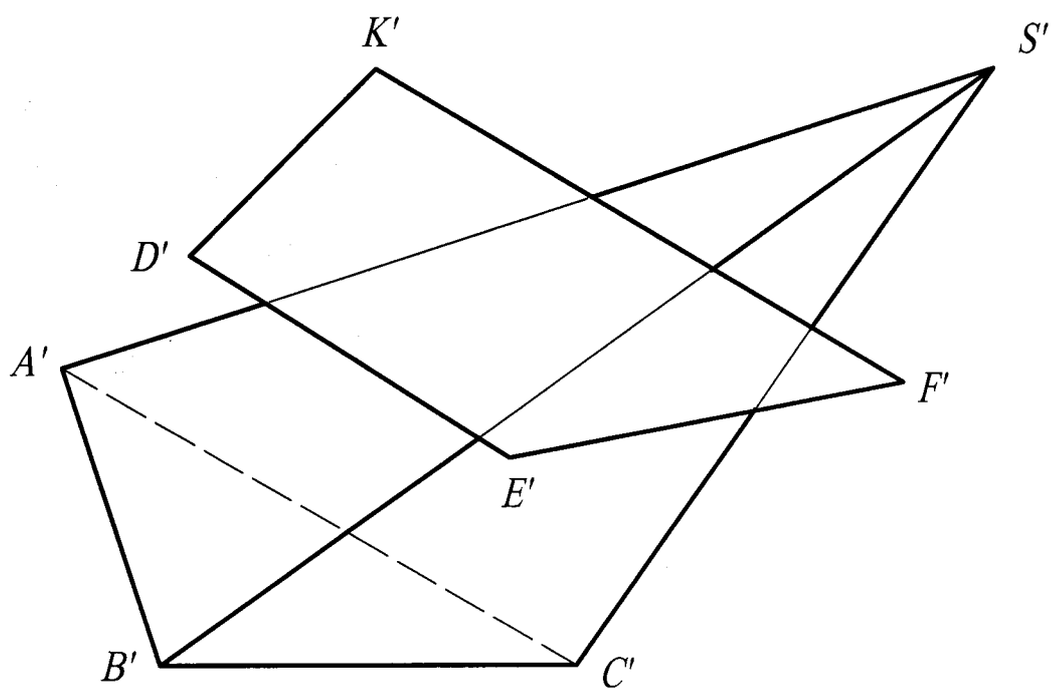
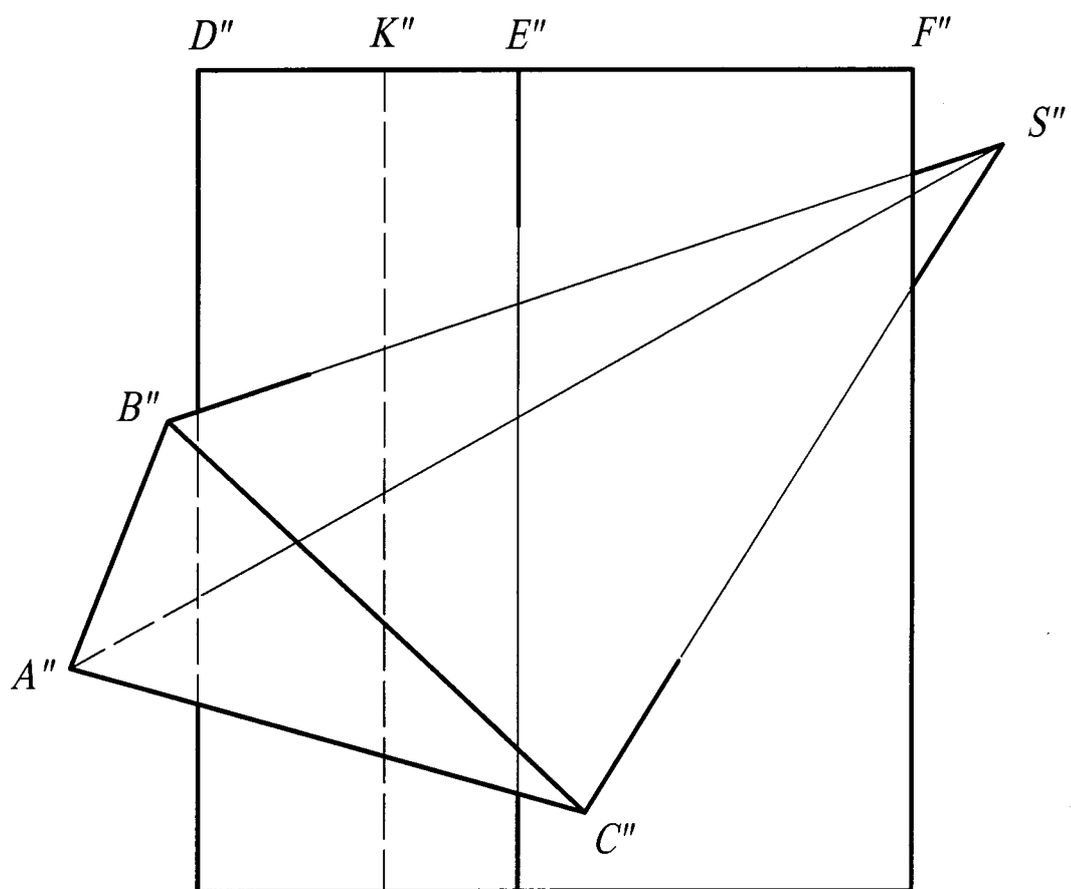


4.8. Найти проекции точек пересечения прямых  $k$  с данными поверхностями  $\beta$   
 Обозначить видимые и невидимые участки прямой.



4.9. Построить проекции правой прямой цилиндрической винтовой поверхности.  
 Шаг винтовой направляющей линии поверхности равен 40 мм, диаметр - 30 мм.

4.10. Построить проекции линии пересечения поверхностей призмы и пирамиды.



## РАЗДЕЛ 5

### Метрические задачи

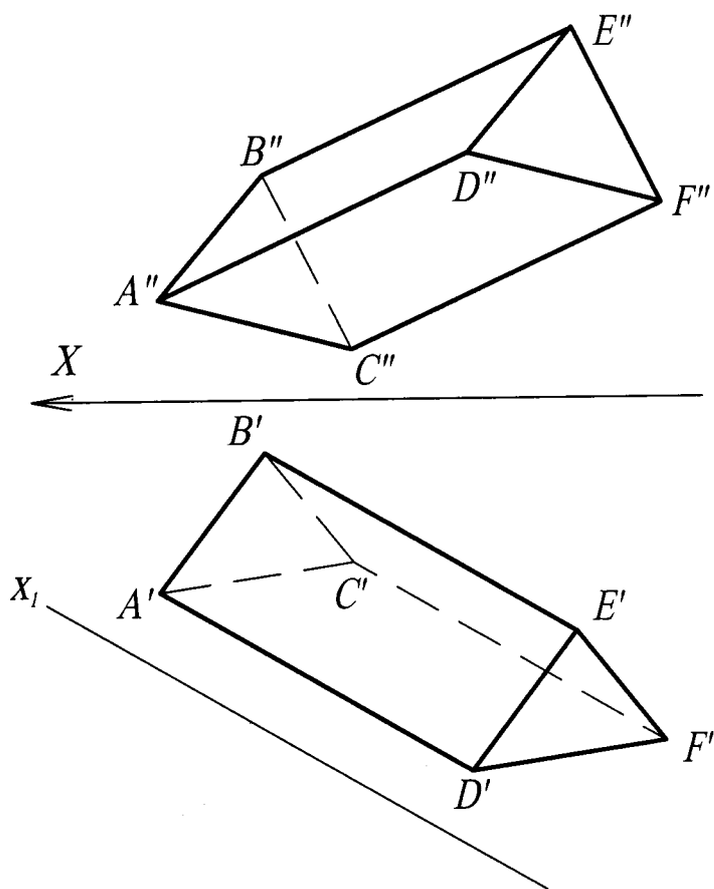
5.1. Определить расстояние от вершины  $C$  до ребра  $AD$  призмы (использовать ось проекций  $X_1$ ). Обозначить на чертеже и записать:

- расстояние между параллельными ребрами  $AD$  и  $CF$ ;
- натуральную величину ребра  $AD$ ;
- угол наклона ребра  $AD$  к плоскости  $\pi_1$ .

5.2. Определить расстояние от вершины  $C$  до грани  $DEF$ .

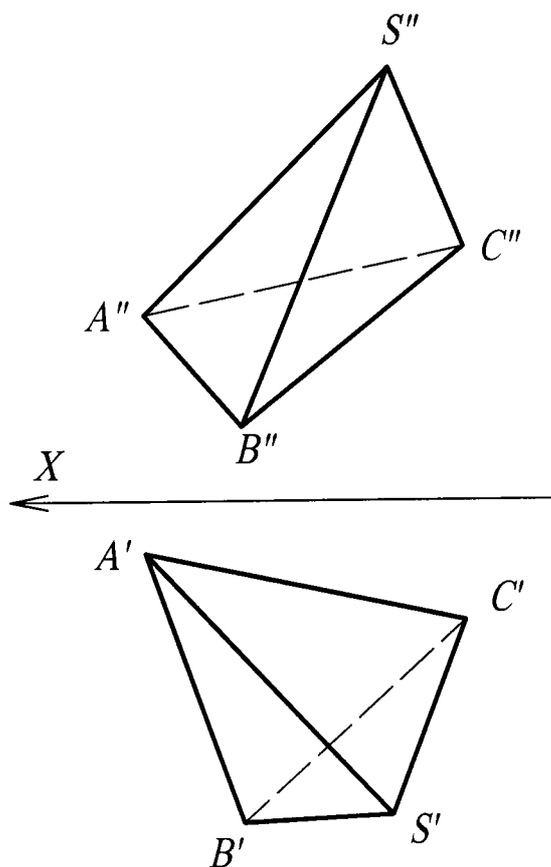
Обозначить на чертеже и записать:

- расстояние между параллельными основаниями  $EDF$  и  $ABC$ ;
- расстояние от ребра  $AC$  до параллельной ему грани  $DEF$ .



5.3. Определить действительную величину основания  $ABC$  пирамиды. Обозначить на чертеже и записать величину угла  $CAB$ .

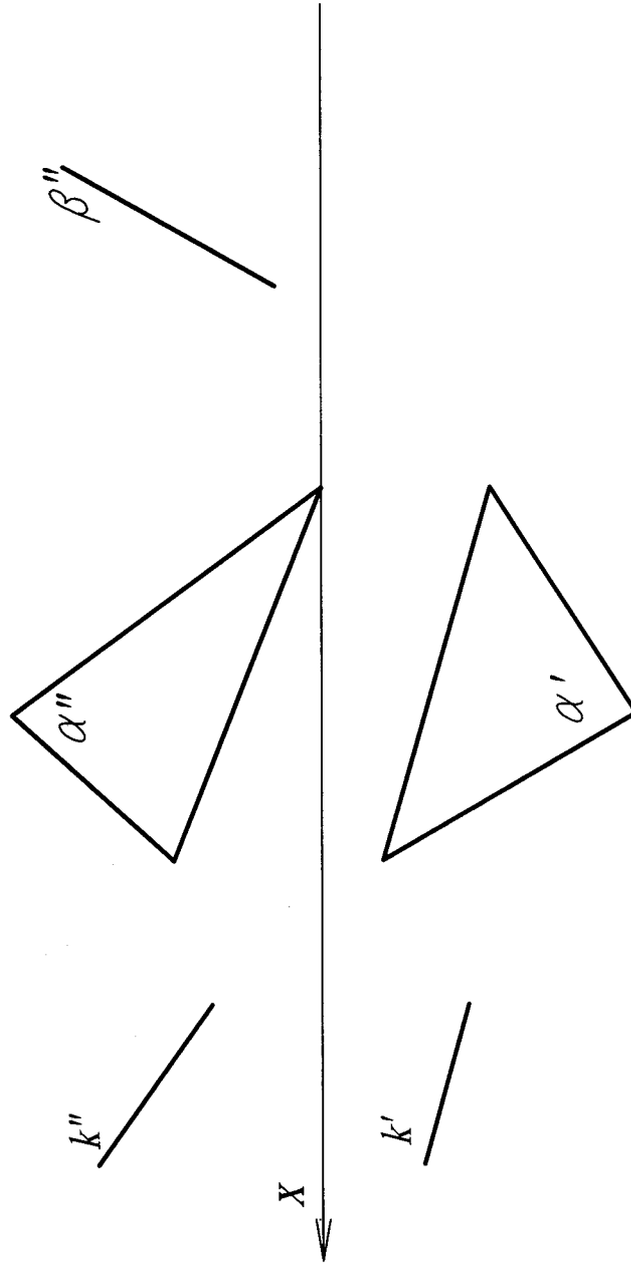
5.4. Определить углы, которые образует основание  $ABC$  пирамиды с плоскостями проекций.



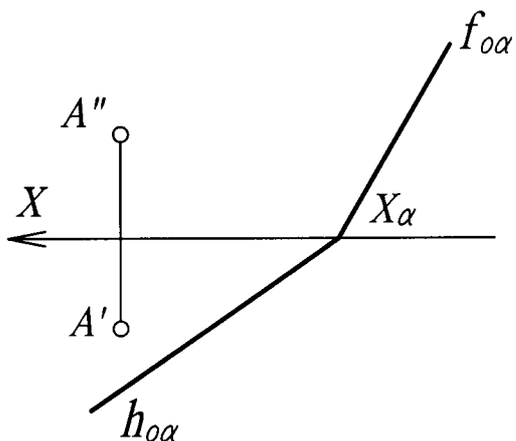
5.5. Определить натуральную величину угла:

- между прямой  $k$  и плоскостью  $\alpha$

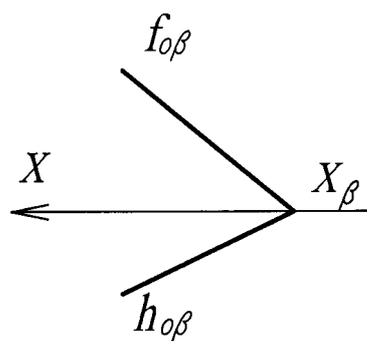
- между плоскостями  $\alpha$  и  $\beta$ .



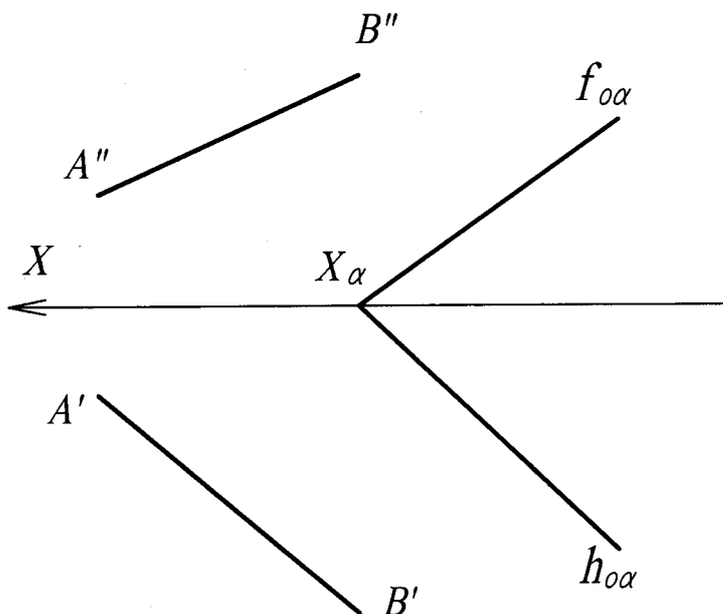
5.6. Определить расстояние от точки  $A$  до плоскости  $\alpha$ .



5.7. Определить углы, которые образует данная плоскость  $\beta$  с плоскостями проекций.



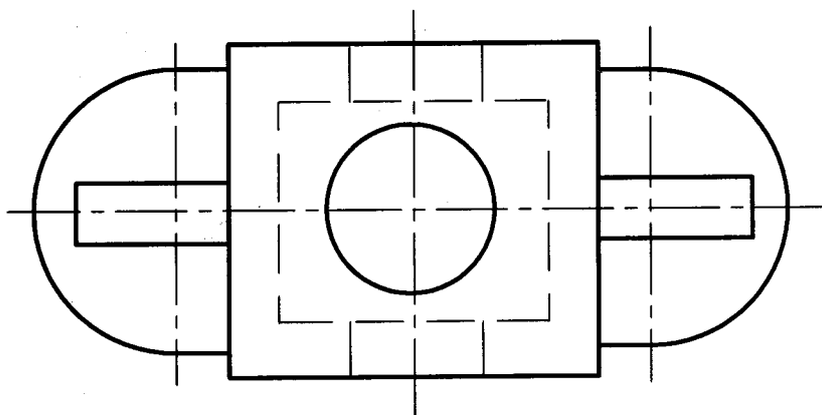
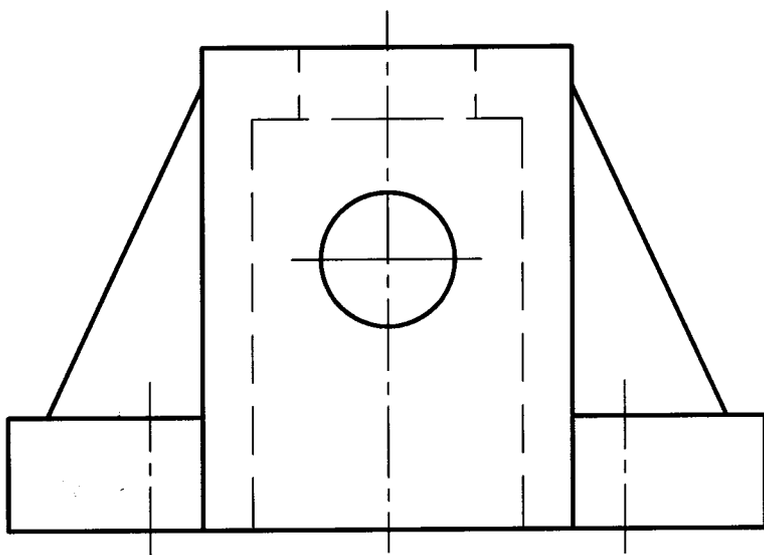
5.8. Определить угол между отрезком  $AB$  и плоскостью  $\alpha$ .



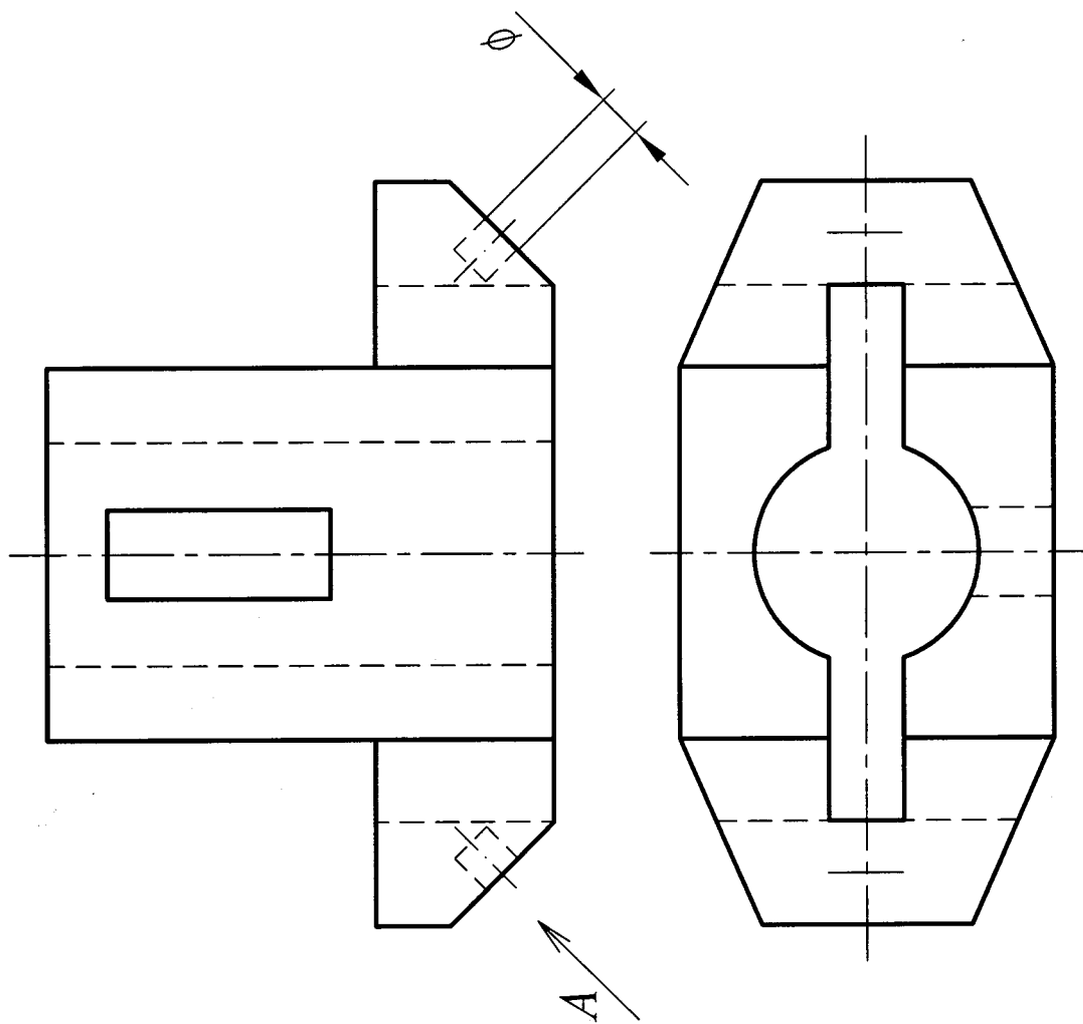
## РАЗДЕЛ 6

### Изображения - виды, разрезы, сечения

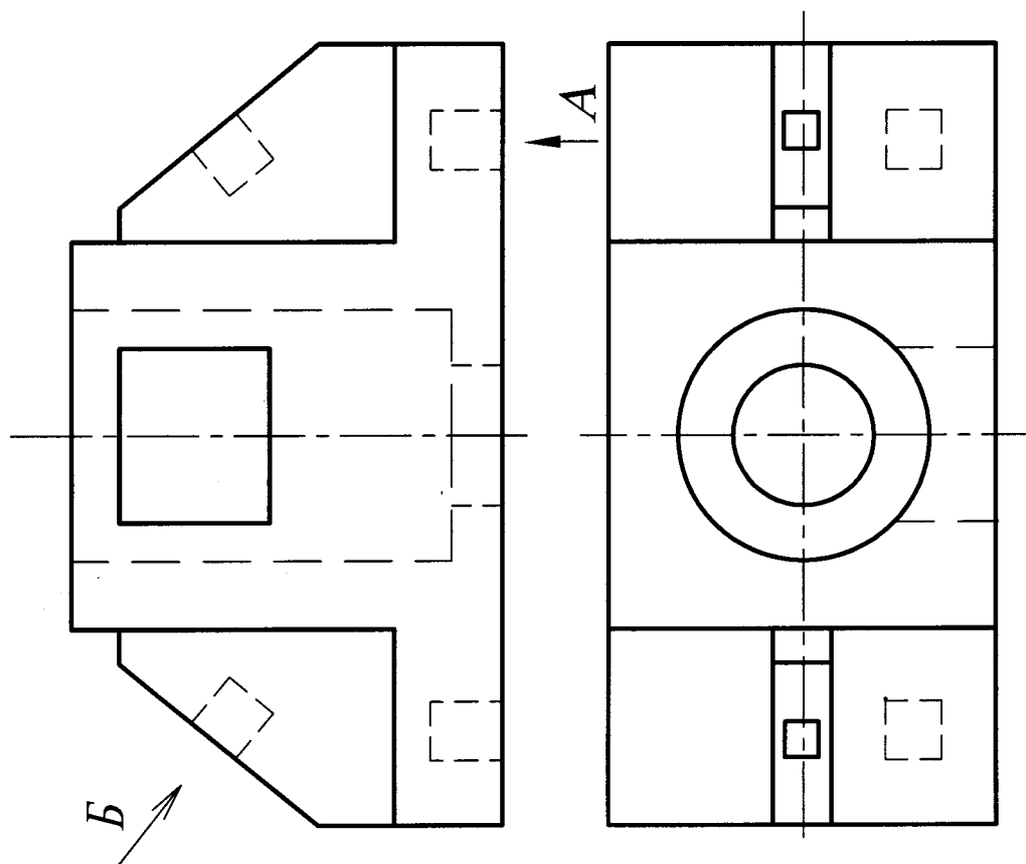
6.1. Выполнить на месте соответствующих основных видов фронтальный, профильный и горизонтальный разрезы .



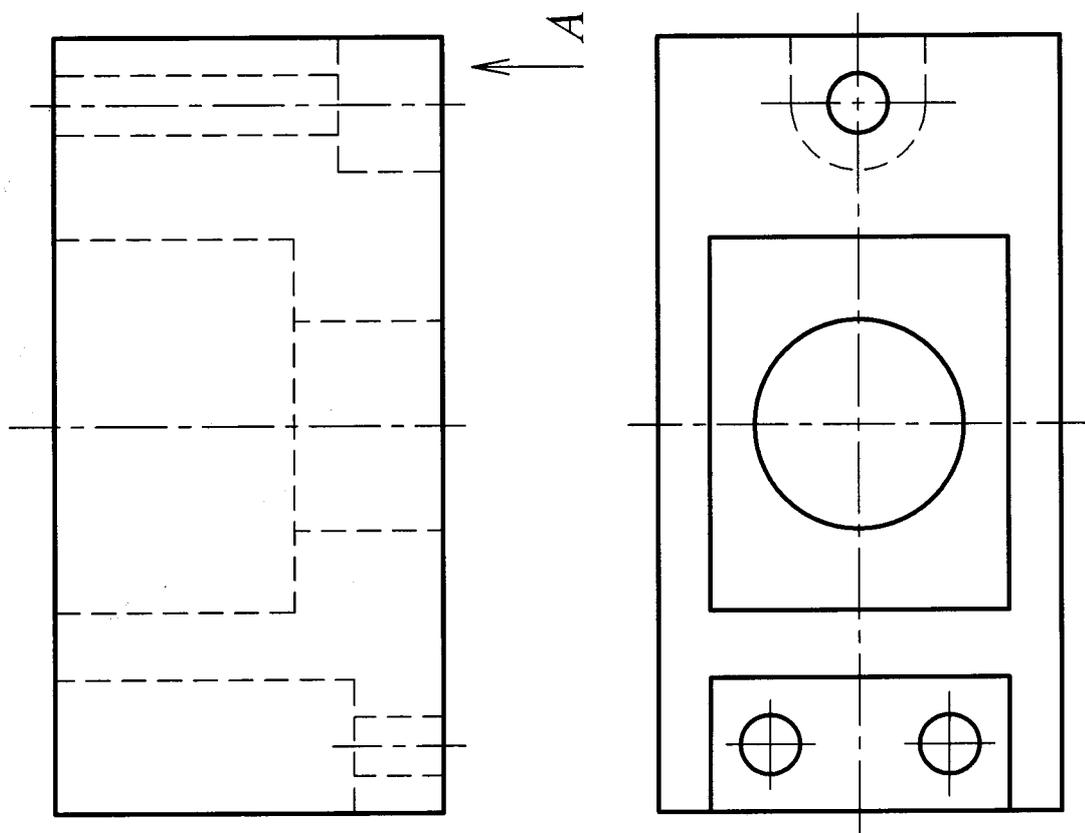
6.2. Выполнить на месте соответствующих основных видов: фронтальный, горизонтальный и профильный разрезы;  
дополнительный вид А.



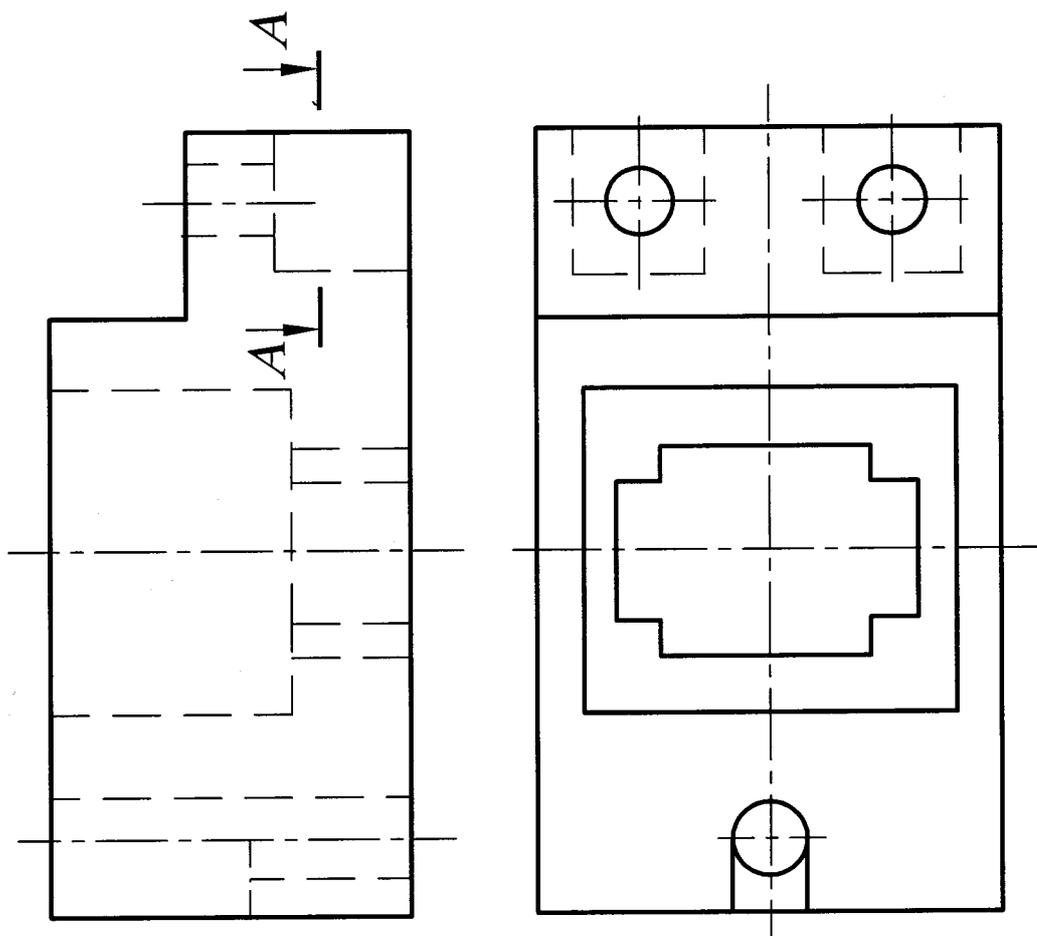
6.3. Выполнить на месте соответствующих основных видов: фронтальный, горизонтальный, горизонтальный и профильный разрезы; местный вид А; дополнительный вид В и необходимые местные разрезы.



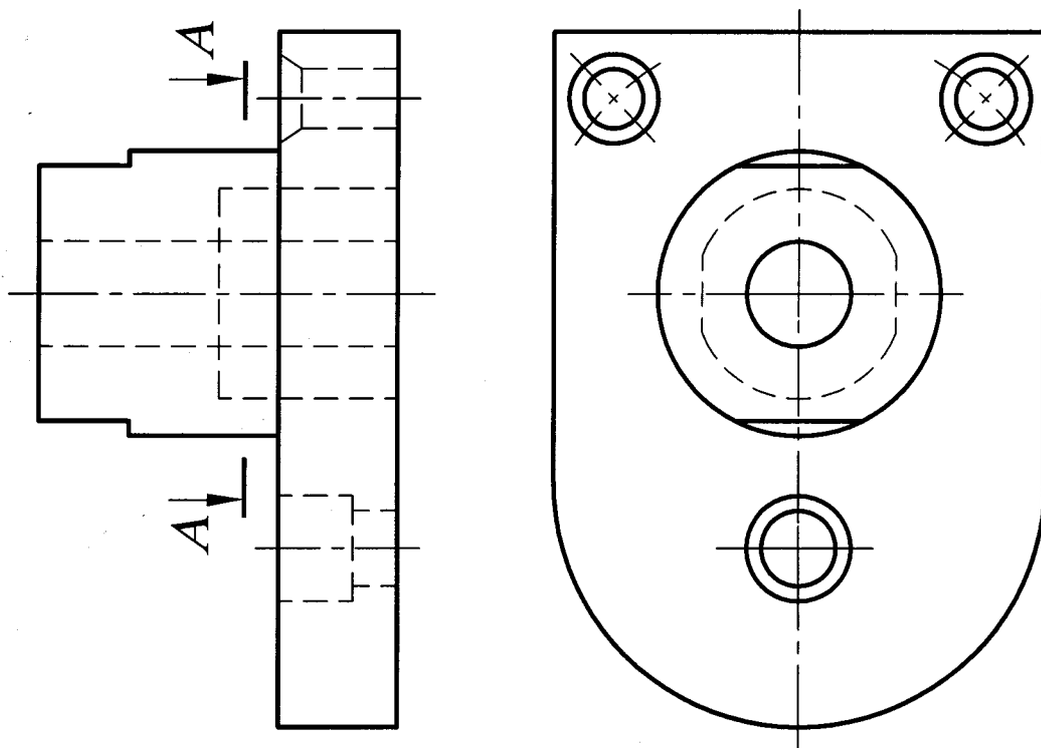
6.4. Выполнить на месте соответствующих основных видов: сложный ступенчатый фронтальный разрез, сложный ступенчатый профильный разрез, местный вид А.



6.5. Выполнить на месте соответствующих основных видов: сложный ступенчатый фронтальный разрез, сложный ступенчатый профильный разрез, вынесенное сечение А-А.



6.6. Выполнить на месте соответствующих основных видов: сложный ломаный разрез, простой профильный разрез; вынесенное сечение А-А.



*Учебное издание*

**ЗАДАЧИ ДЛЯ УПРАЖНЕНИЙ  
ПО НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ**

Практикум  
для студентов всех специальностей БГУИР

Составители:

**Задруцкий Сергей Александрович,  
Столер Владимир Алексеевич,  
Хоростовская Ирина Алексеевна**

Редактор  
Корректор

Подписано в печать  
Гарнитура  
Уч.-изд. л.

Формат  
Печать ризографическая  
Тираж 500 экз.

Бумага офсетная  
Усл. печ. л.  
Заказ

Издатель и полиграфическое исполнение: Учреждение образования  
"Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"  
Лицензия на осуществление издательской деятельности №02330/0056964 от.01.04.2004.  
Лицензия на осуществление полиграфической деятельности №02330/0133108 от.30.04.2004.  
220013, Минск, П.Бровки,6