## БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

1/ / 7	-		<del>-</del>	
Кафедра	инженернои	U	компьютерной	графики

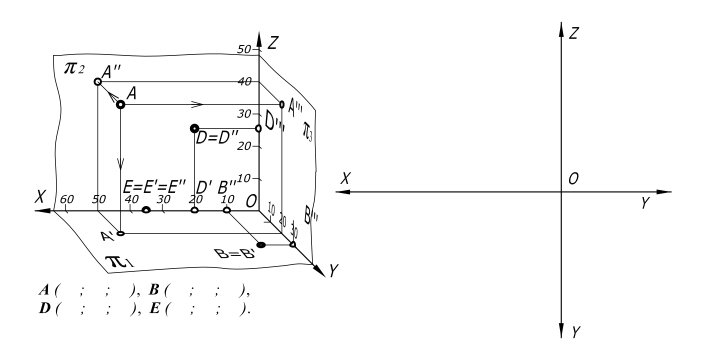
#### ПРАКТИКУМ

Студент_		
_		
Гриппа		

## РАЗДЕЛ 1

### Изображение геометрических образов на чертеже

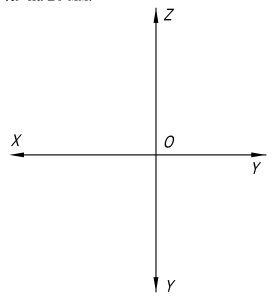
1.1. По наглядному изображению построить проекции точек и записать их координаты



1.2. Построить недостающие проекции точек. Записать координаты точек:

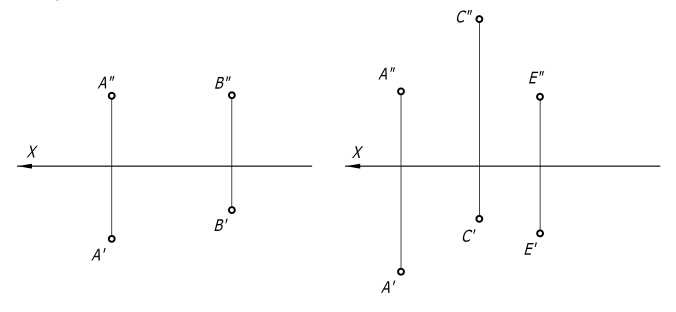
1.3. Построить проекции точек A и B: A - удалена от плоскости  $\pi_2$  на 20 мм, от плоскости  $\pi_1$  - на 30 мм и принадлежит плоскости  $\pi_3$ ;

 ${\it B}$  - равноудалена от плоскостей  $\pi_1$  ,  $\pi_2$  и  $\pi_3$  на 20 мм.

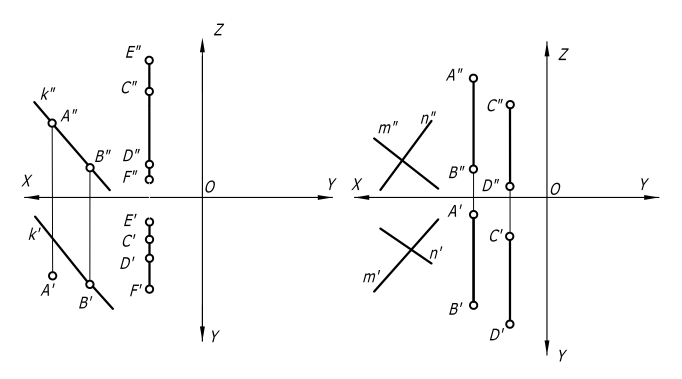


- 1.4. Через точки  $\boldsymbol{A}$  и  $\boldsymbol{B}$  провести соответственно:
- горизонтальную прямую  $\pmb{h}$  под углом  $60^{\rm o}$  к плоскости  $\pmb{\pi}_2$ ;
- фронтальную прямую f под углом 45° к плоскости  $\pi$ 1.

- 1.5. Построить отрезки прямых:
- фронтально-проецирующей *АВ*=20 мм;
- горизонтально-проецирующей *CD*=30 мм;
- профильно-проецирующей EF=25 мм.

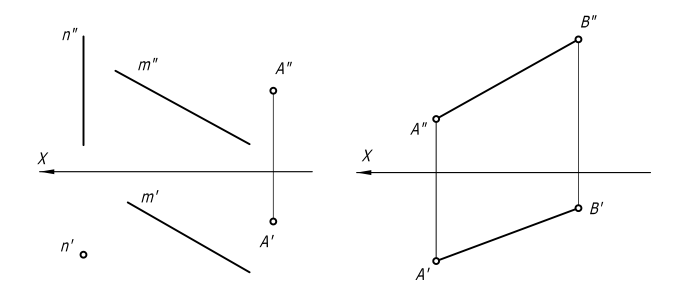


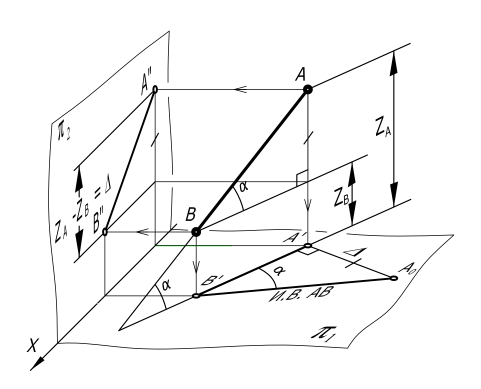
- 1.6. Определить, принадлежат ли точки A и B прямой k и точки C и D на отрезке EF.
- 1.7. Определить взаимное положение прямых m и n; отрезков AB и CD.



- 1.8. Через точку A провести: прямую k, пересекающую прямые m и n; прямую e, параллельную прямой m.

1.9. Найти истинную величину отрезка AB и углы наклона его к плоскостям проекций  $\pi_1$  и  $\pi_2$ .

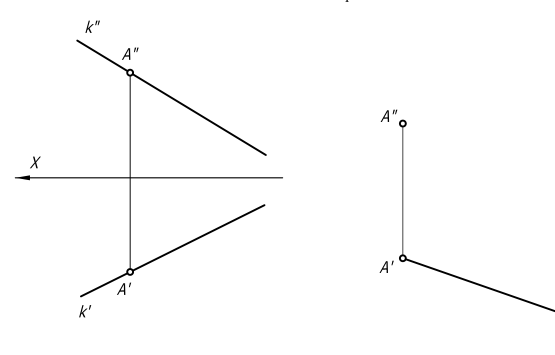




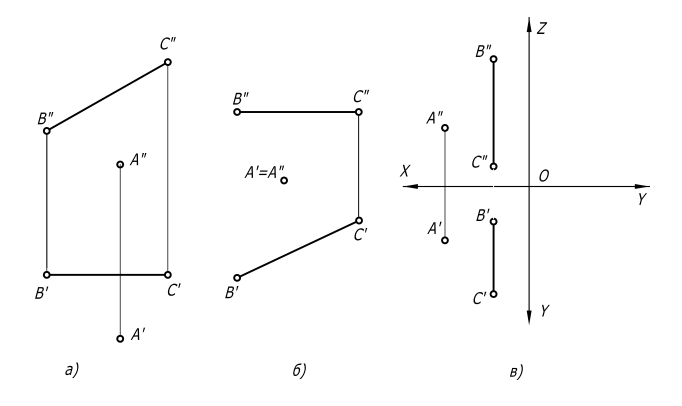
1.10. На прямой k отложить отрезок AB длиной 25 мм.

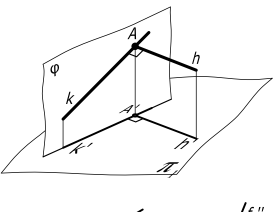
1.11. Построить фронтальную проекцию отрезка АВ, истинная величина которого равна 60 мм.

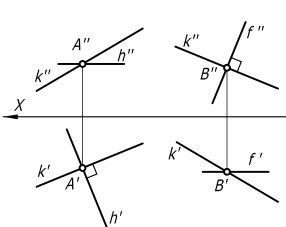
В'



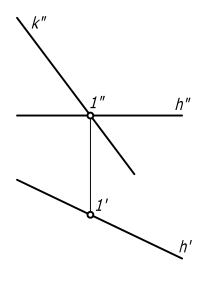
1.12. Определить расстояние от точки A до отрезка BC.





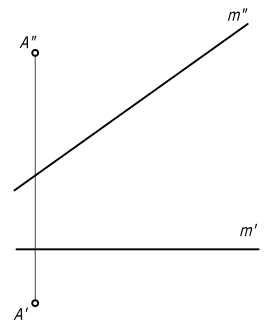


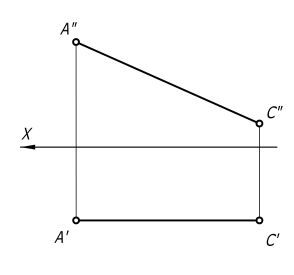
1.13. Построить равнобедренный треугольник ABC с основанием BC = 40 мм, высота которого равна 40 мм. Основание принадлежит прямой h, высота принадлежит прямой k.



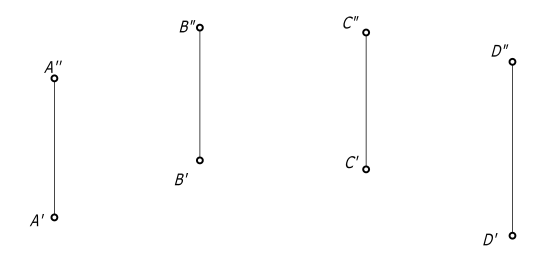
1.14. Построить квадрат ABCD со стророной BC на прямой m.

1.15. Построить ромб ABCD, в котором AC - диагональ ромба, вершина  $D \in \pi_1$ , а вершина B равноудалена от  $\pi_1$  и  $\pi_2$ .



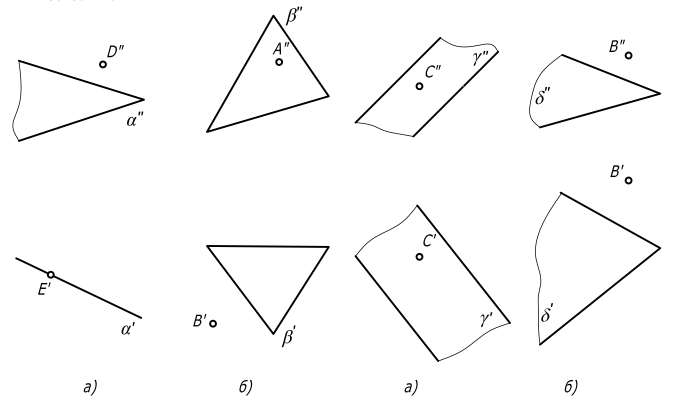


- 1.16. Через точки A, B, C и D построить соответственно:
- горизонтально-проецирующую плоскость, заданную двумя параллельными прямыми;
- горизонтальную плоскость уровня, заданную двумя пересекающимися прямыми;
- фронтально-проецирующую плоскость, заданную следом;
- плоскость общего положения, заданную плоской фигурой.

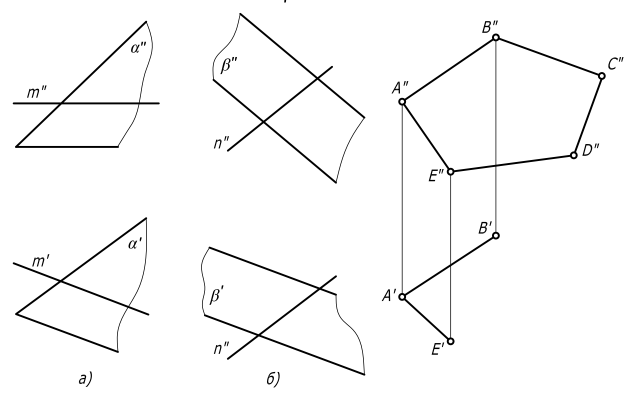


1.17. Построить недостающие проекции точек, принадлежащих заданным плоскостям.

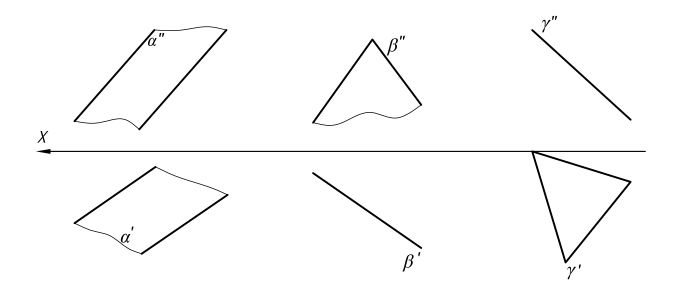
1.18. Определить, принадлежат ли заданные точки соответствующим плоскостям.



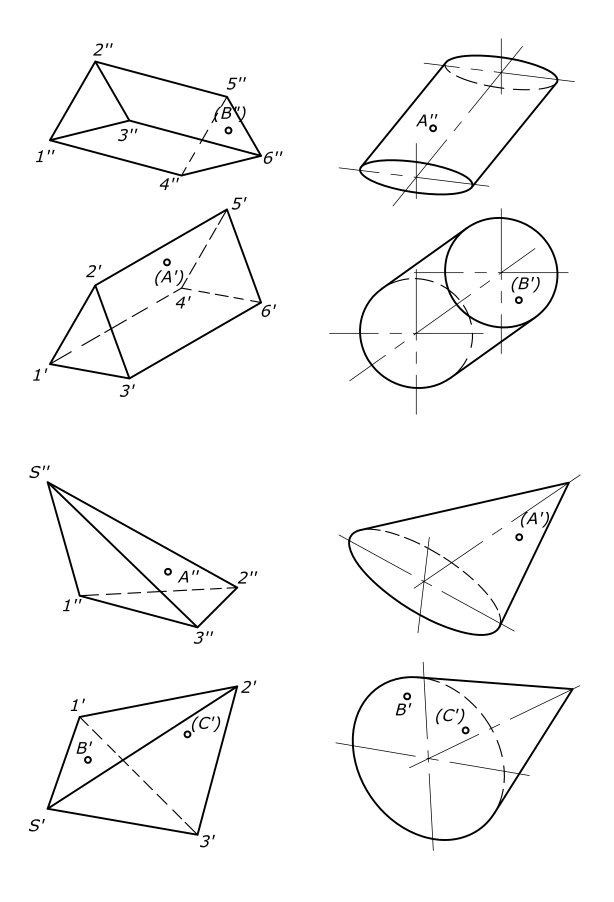
- 1.19. Определить, принадлежат ли прямые m и n соответственно плоскостям  $\alpha$  и  $\beta$ .
- 1.20. Достроить горизонтальную проекцию плоского пятиугольника  $\pmb{ABCDE}$



- 1.21. В заданных плоскостях построить главные линии:
- горизонтали на расстоянии 20 мм от плоскости  $\pi_1$
- фронтали на расстоянии 15 мм от плоскости  $\pi_2$  .



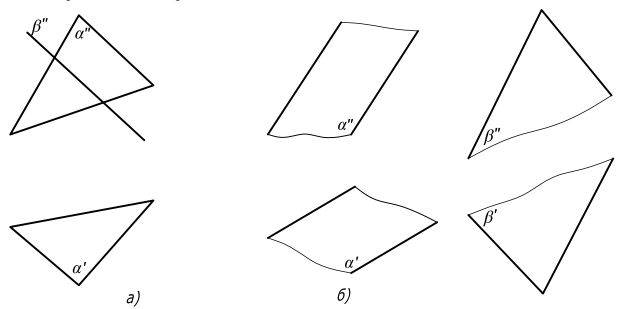
1.22. Построить недостающие проекции точек, принадлежащих заданным поверхностям.



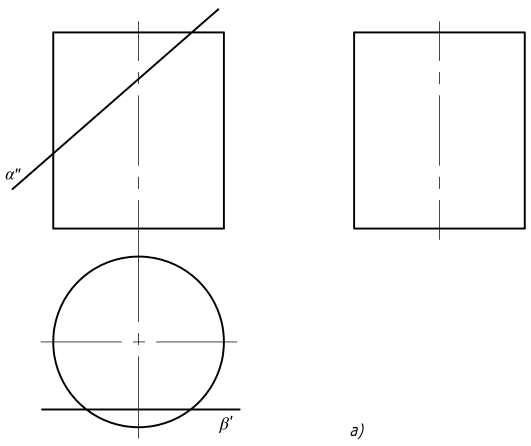
# РАЗДЕЛ 2

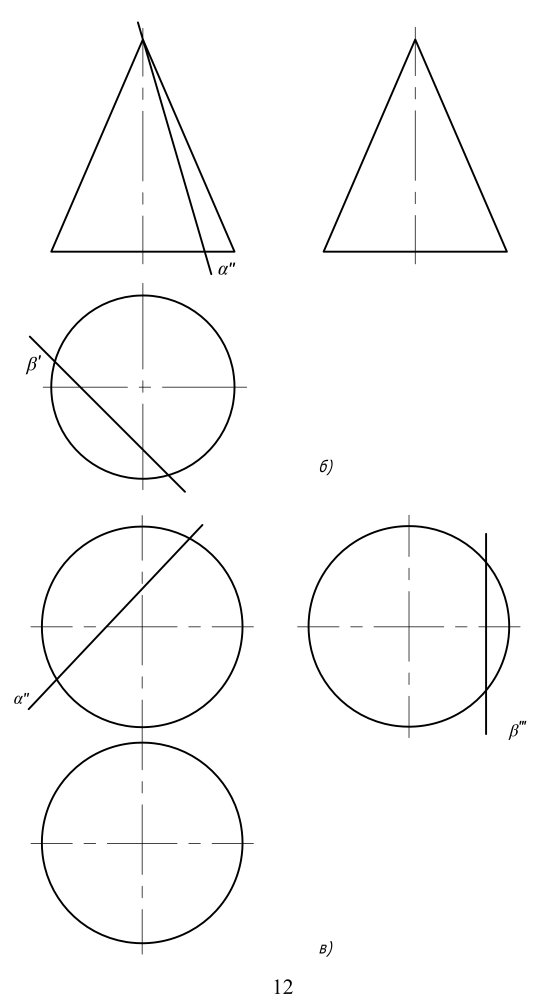
# Пересечение поверхностей. Пересечение прямой с поверхностью

2.1. Построить линию пересечения заданных плоскостей.

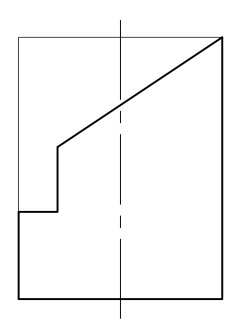


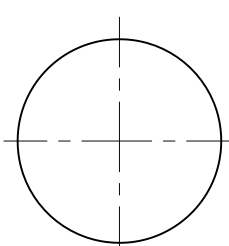
2.2. Построить проекции линии пересечения заданных тел с плоскостями  $\alpha$  и  $\beta$ .

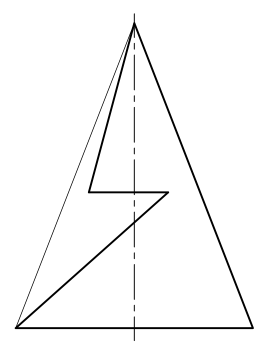


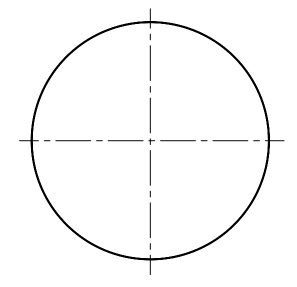


2.3. Построить горизонтальную и профильную проекции заданных усеченных тел. Записать название полученных в сечении кривых.



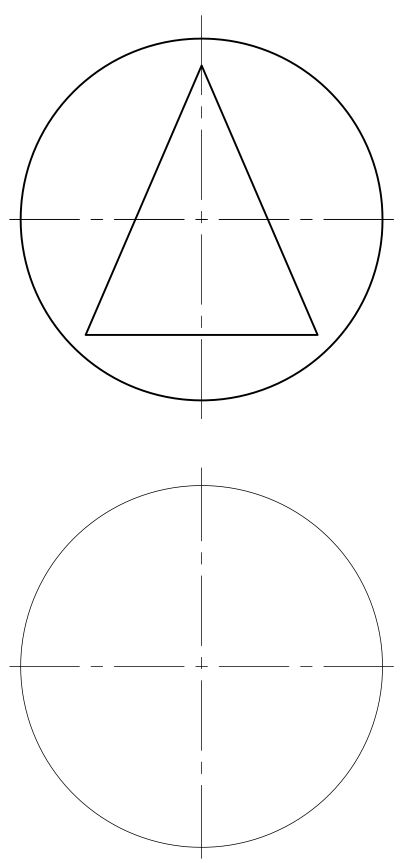


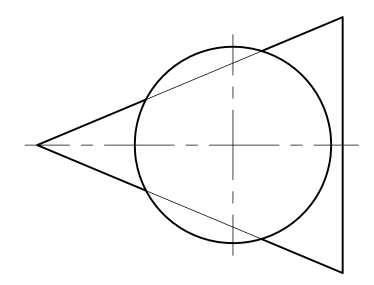




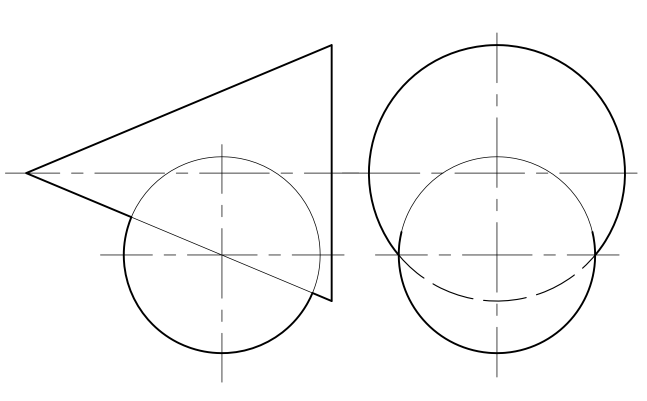
б)

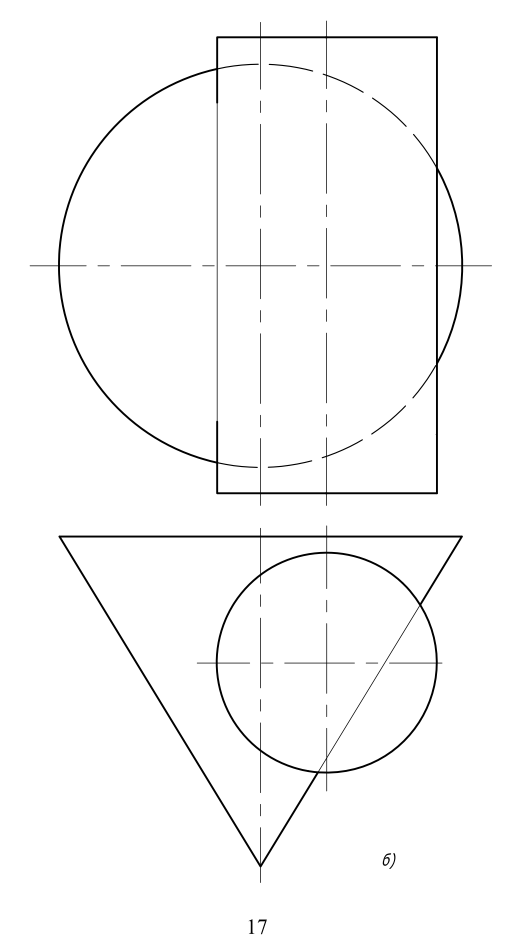
2.5. Построить горизонтальную проекцию шара с треугольным сквозным отверстием.

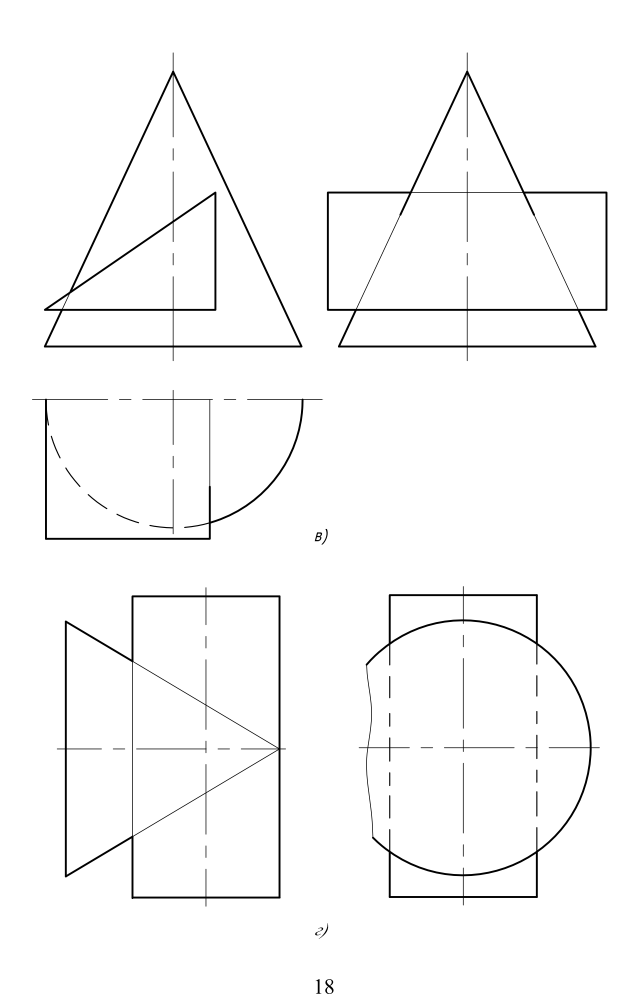




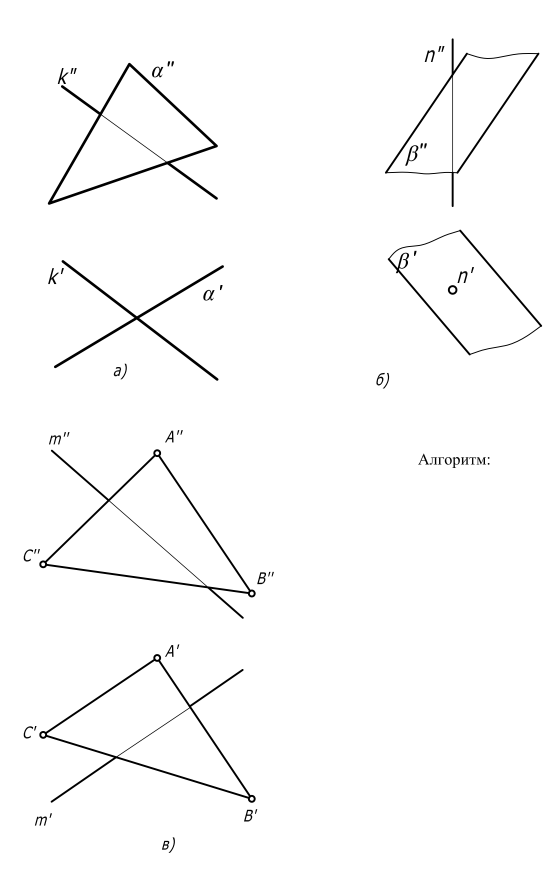
*(a* 





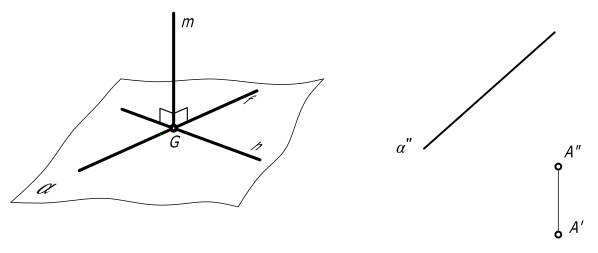


2.6. Построить точку пересечения прямой с плоскостью. Определить видимость участков прямой. Для случая "6" записать алгоритм решения.



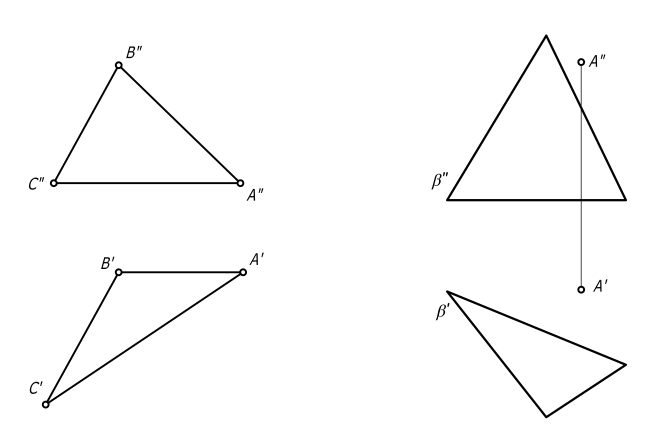
Построение перпендикуляра к плоскости

2.7. Найти проекции и истинную величину перпендикуляра, опущенного из точки  $\boldsymbol{A}$  на заданную плоскость.

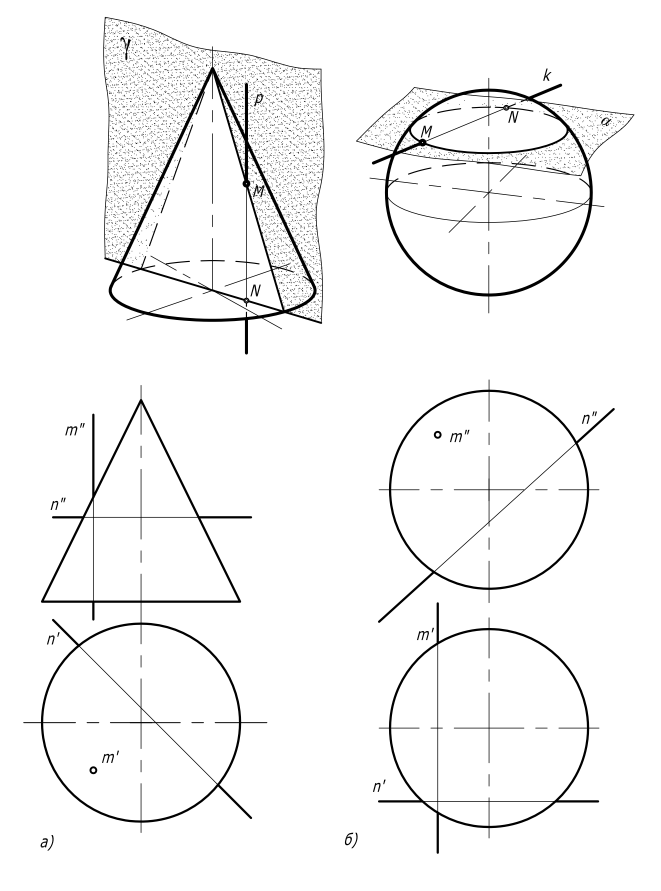


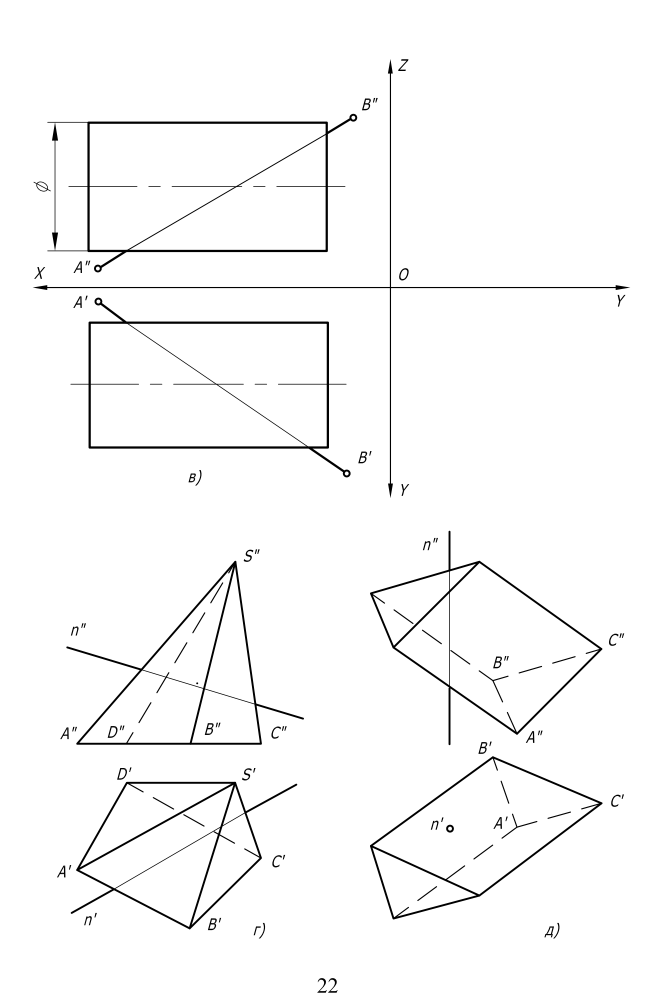
2.8. Из точки A восстановить к плоскости перпендикуляр длиной 30 мм.

2.9. Из точки A опустить перпендикуляр к плоскости, найти точку пересечения перпендикуляра с плоскостью.



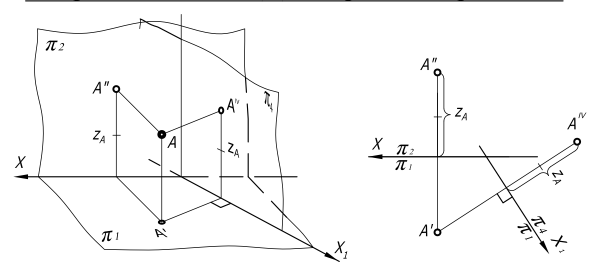
2.10. Построить точки пересечения прямой с заданными поверхностями. Определить видимость прямой.





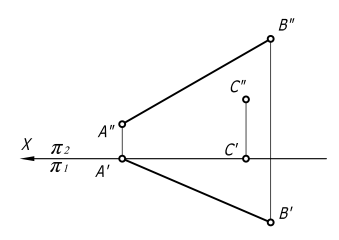
# РАЗДЕЛ 3

## Метрические задачи. Развертки поверхностей

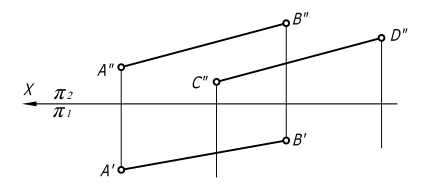


#### 3.1. Определить:

- истинную величину отрезка AB и углы его наклона к плоскостям проекций;
- расстояние от точки C до отрезка AB.

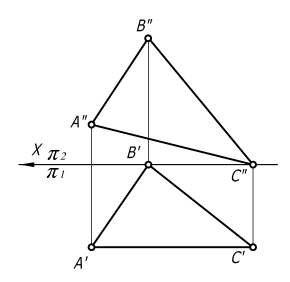


3.2. Построить недостающую проекцию отрезка  $\it{CD}$ , который параллелен отрезку  $\it{AB}$  и удалён от него на 20 мм.

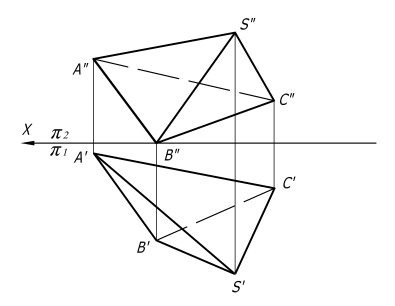


#### 3.3. Определить:

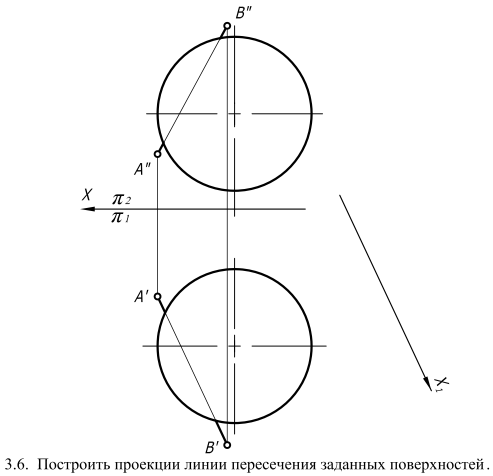
- угол наклона плоскости треугольника ABC к плоскости  $\pi_2$ ;
- истинную величину треугольника *АВС*.

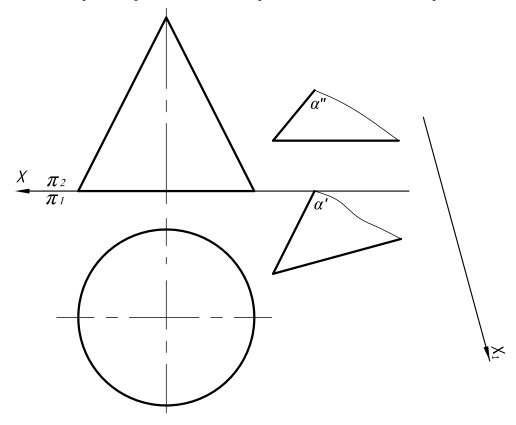


- 3.4. В заданной пирамиде определить: величину двугранного угла при ребре SB; истинную величину грани SAC и углы наклона её к плоскостям проекций.

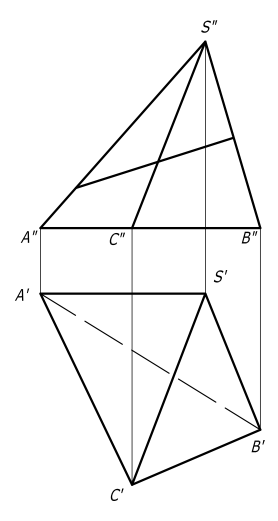


3.5. Найти проекции точек пересечения отрезка прямой с поверхностью.

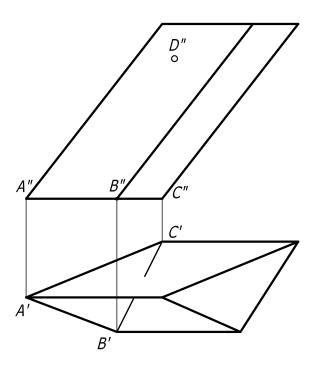




3.7. Построить развертку боковой поверхности пирамиды и нанести на ней указанную линию.

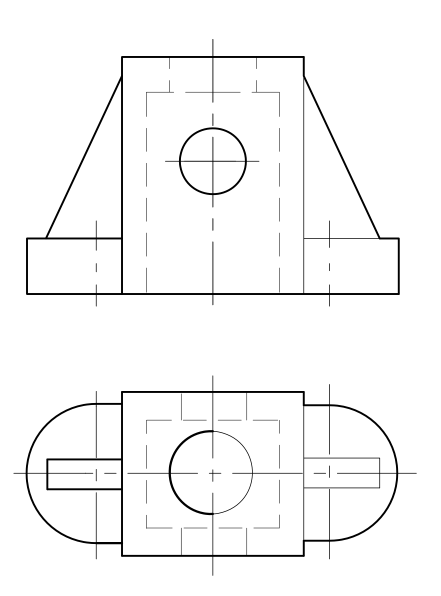


3.8. Построить развертку боковой поверхности призмы и нанести на ней точку D.

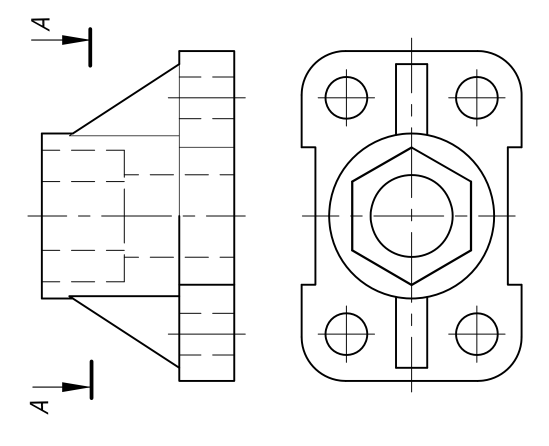


# РАЗДЕЛ 4 Изображения - виды, разрезы, сечения

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



4.2. Выполнить на месте соответствующих основных видов фронтальный и профильный разрезы, вынесенное сечение A - A и местный разрез, выявляющий глубину одного из четырех отверстий в основании.



4.3. Обозначить и выполнить на месте соответствующих основных видов сложный ступенчатый фронтальный и сложный ступенчатый профильный разрезы.

