Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Кафедра инженерной и компьютерной графики

ПРАКТИКУМ Дисциплина «Основы компьютерной графики» Раздел «Трехмерное геометрическое моделирование»

Студент _____ Группа ____ Составители: Т.А. Марамыгина, С.В. Гиль, О.Н. Кучура.

Раздел 1: С.В. Гиль, О.Н. Кучура

Раздел 2: Т.А. Марамыгина, С.В. Гиль

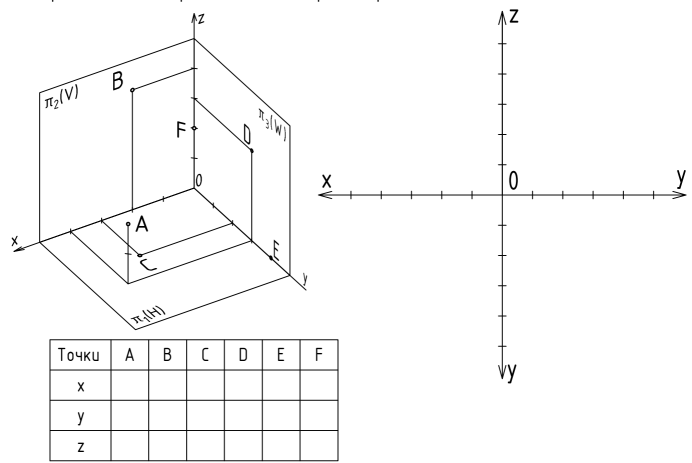
Раздел 3: О.Н. Кучура, Т.А. Марамыгина

Раздел 4: Т.А. Марамыгина, О.Н. Кучура

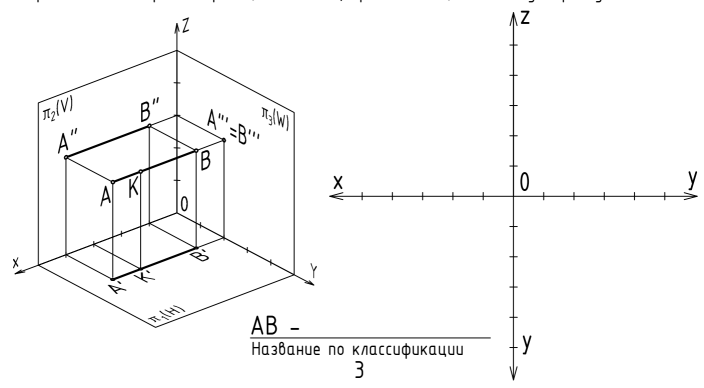
РАЗДЕЛ 1

Двумерные модели геометрических примитивов: точка, прямая, плоскость

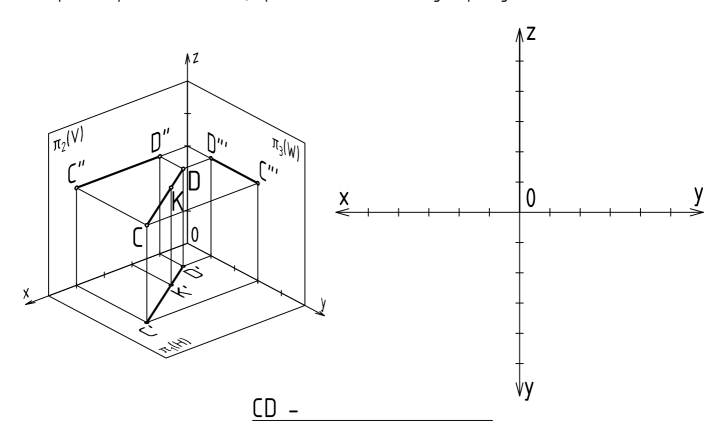
1.1 По наглядному изображению определить координаты указанных точек. Одно деление по координатным осям равно 10 мм. Построить проекции точек.



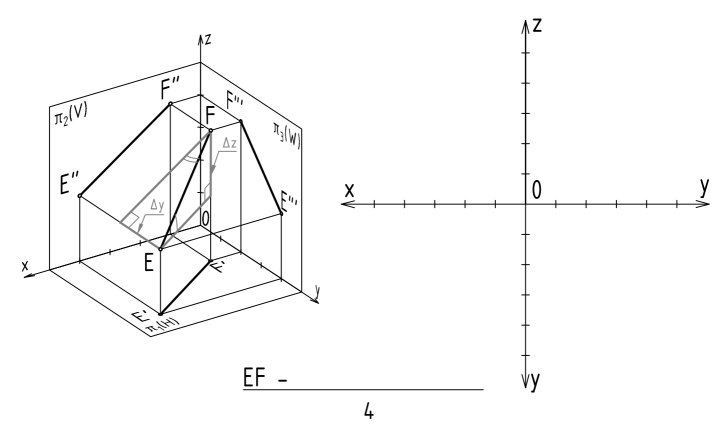
1.2 По наглядному изображению определить положение отрезка AB в пространстве. Построить проекции отрезка. Определить геометрически натуральную величину отрезка AB. Построить проекции точки K, принадлежащей данному отрезку.



1.3 По наглядному изображению определить положение отрезка CD в пространстве. Построить проекции отрезка. Определить натуральную величину отрезка CD. Построить проекции точки K, принадлежащей данному отрезку.

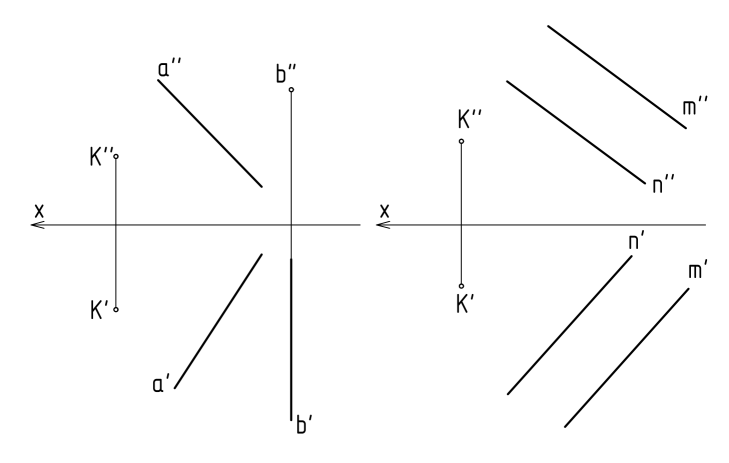


1.4 По наглядному изображению определить положение отрезка EF в пространстве. Построить проекции отрезка. Определить натуральную величину отрезка EF и углы его наклона к горизонтальной и фронтальной плоскостям проекций способом прямоугольного треугольника.

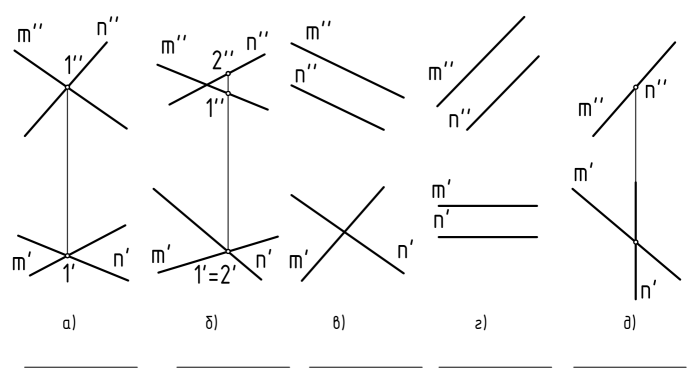


1.5 Через точку К провести прямую, пересекающую заданные прямые а и b.

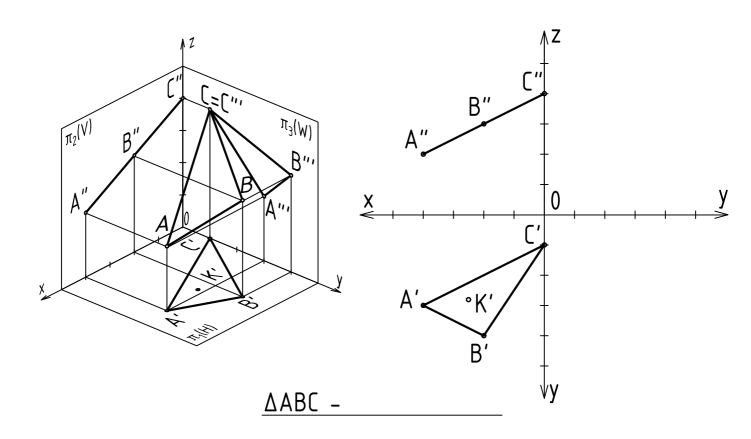
1.6 Через точку К провести плоскость, параллельную плоскости, заданной прямыми т и п.



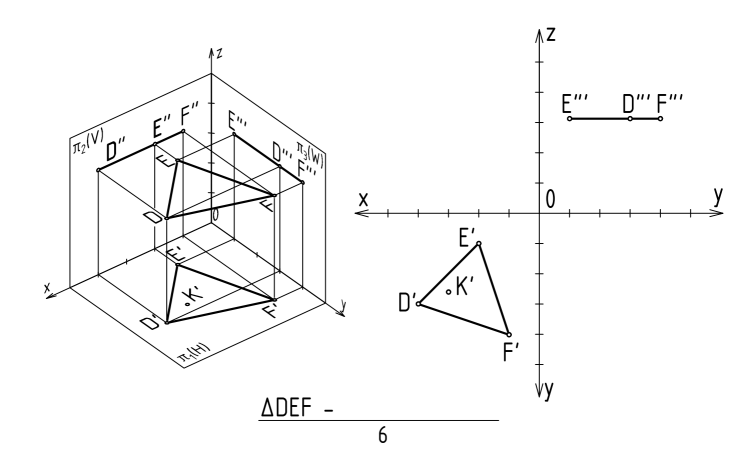
1.7 Охарактеризовать взаимное расположение прямых т и п для каждого варианта. Определить, в каких случаях прямые т и п задают плоскость.



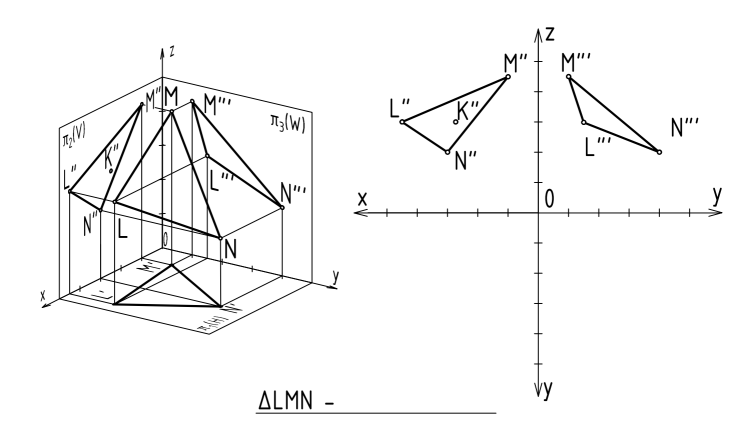
1.8 Определить положение плоскости ΔΑΒС в пространстве. Построить профильную проекцию плоскости. Построить недостающие проекции точки K, принадлежащей плоскости.



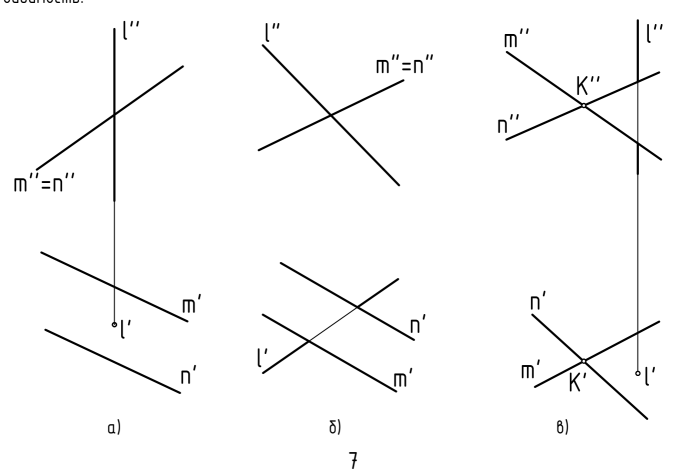
1.9 Определить положение плоскости ΔDEF в пространстве. Построить фронтальную проекцию плоскости. Построить недостающие проекции точки K, принадлежащей плоскости.



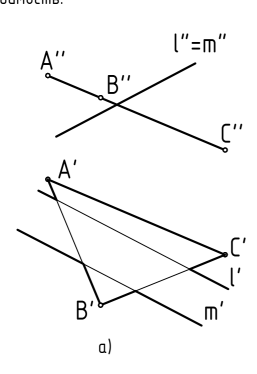
1.10 Определить положение плоскости ΔLMN в пространстве. Построить горизонтальную проекцию плоскости. Построить недостающие проекции точки K, принадлежащей плоскости.

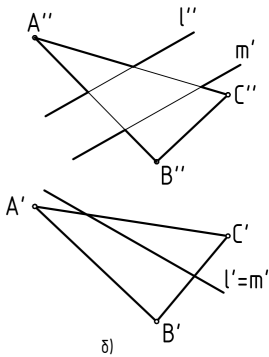


1.11 Построить точку пересечения прямой и плоскости. Определить относительную видимость.

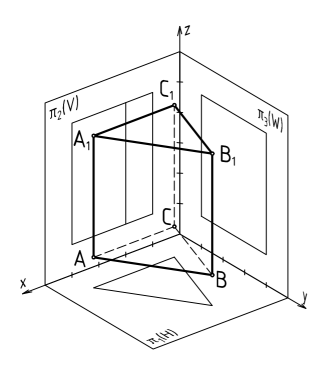


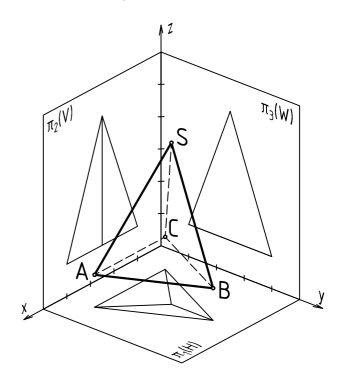
1.12 Построить линию пересечения двух плоскостей. Определить относительную видимость.





1.13 По наглядному изображению определить положение плоскостей, образующих поверхности призмы и пирамиды, относительно плоскостей проекций.





призма:	
$AA_1B_1B -$	
AA_1C_1C -	
BB ₁ C ₁ C -	
ABC -	
$A_1B_1C_1$ –	

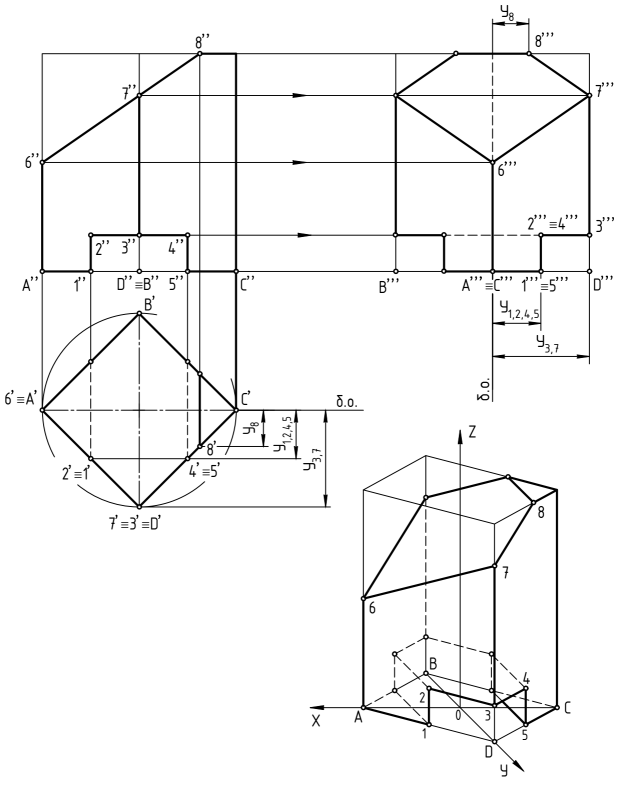
Пирамида:	
ABC	
SAB	
SBC	
SAC	

РАЗДЕЛ 2

Поверхности. Гранные поверхности.

Геометрические тела (призма, пирамида)

Правильная призма – это прямая призма, основанием которой является правильный многоугольник.



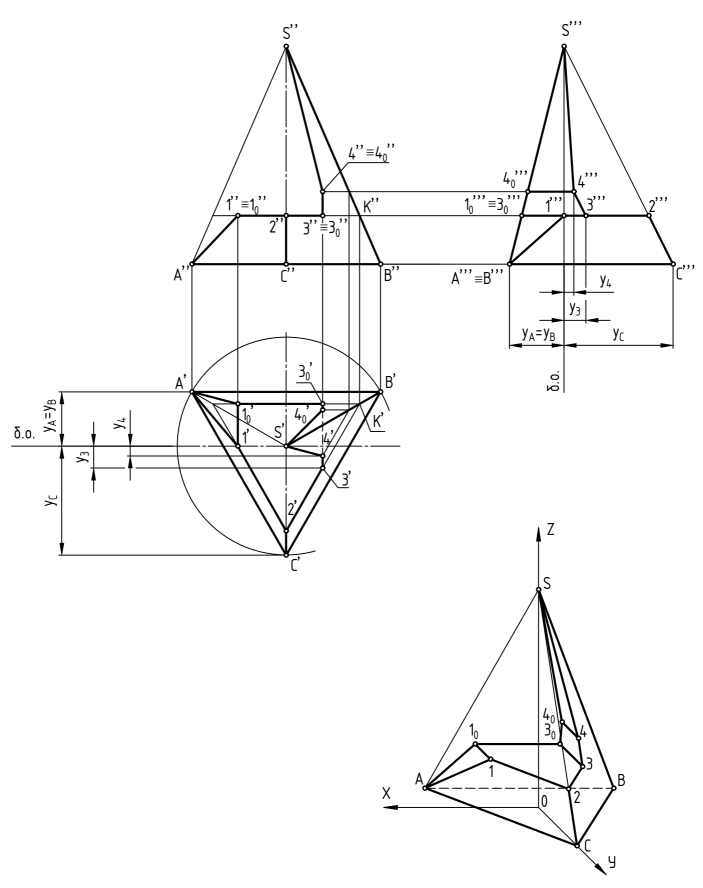
Косоугольная фронтальная диметрия $Kx=Kz=1;\;Ky=0.5$

призмы с вырезом. a) δ) 10

2.1 Достроить горизонтальную проекцию и построить профильную проекцию

Правильная пирамида.

Пирамида называется правильной, если основанием её является правильный многоугольник, а вершина проецируется в центр основания.

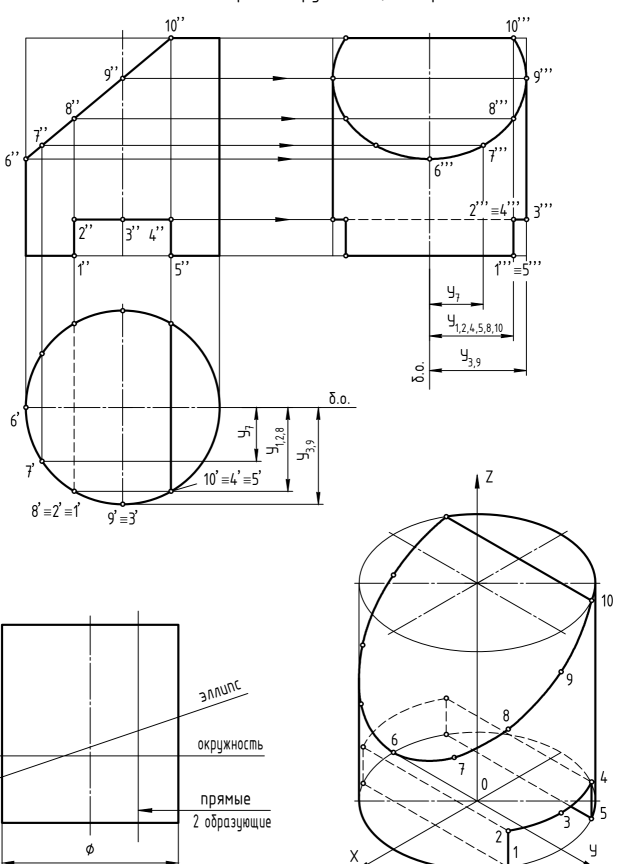


Косоугольная фронтальная диметрия $Kx=Kz=1;\;Ky=0.5$

2.2 Достроить горизонтальную проекцию и построить профильную проекцию пирамиды с вырезом. a) δ.o. δ) 12

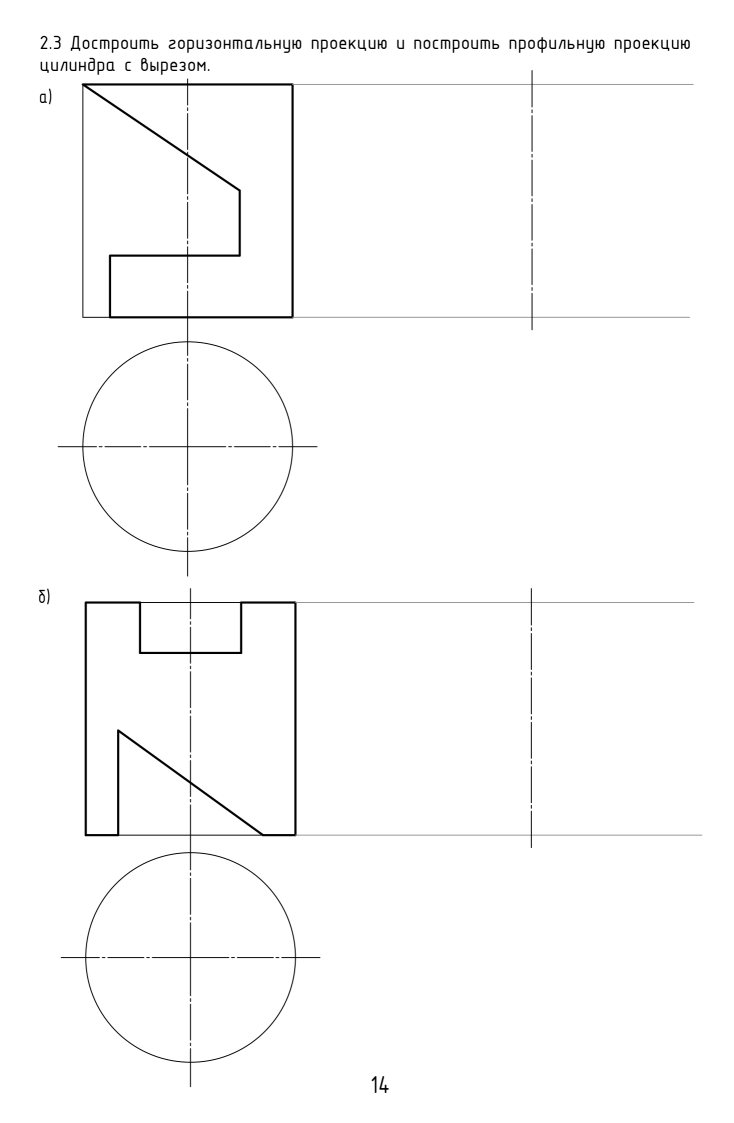
Поверхности вращения.

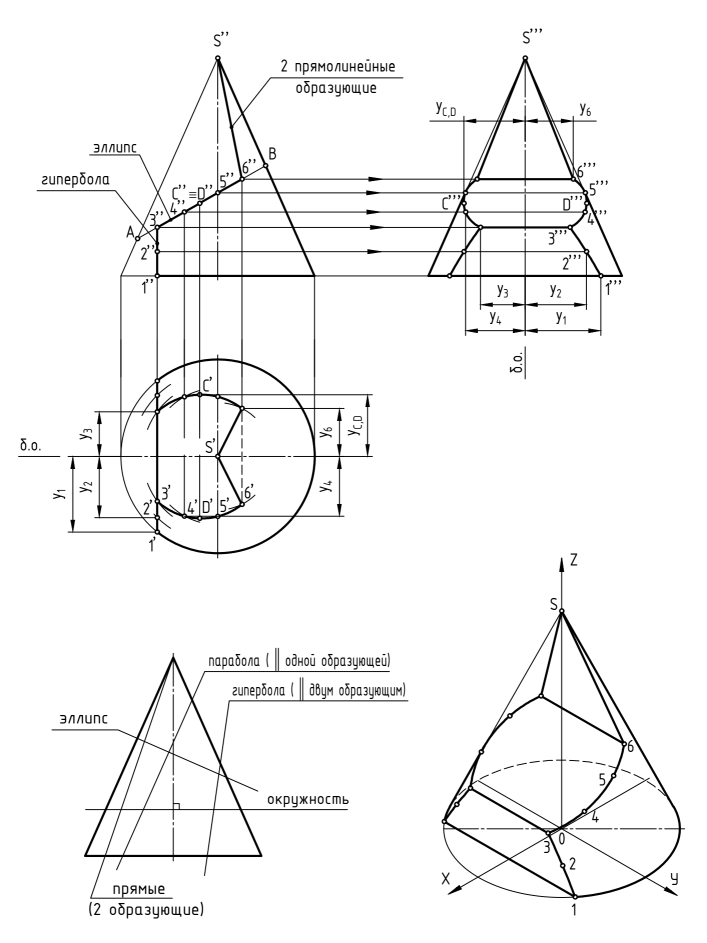
Геометрические тела (цилиндр, конус, шар, тор)
Прямой круговой цилиндр



Виды сечений боковой поверхности цилиндра проецирующими плоскостями

Прямоугольная изометрия Kx=Ky=Kz=1

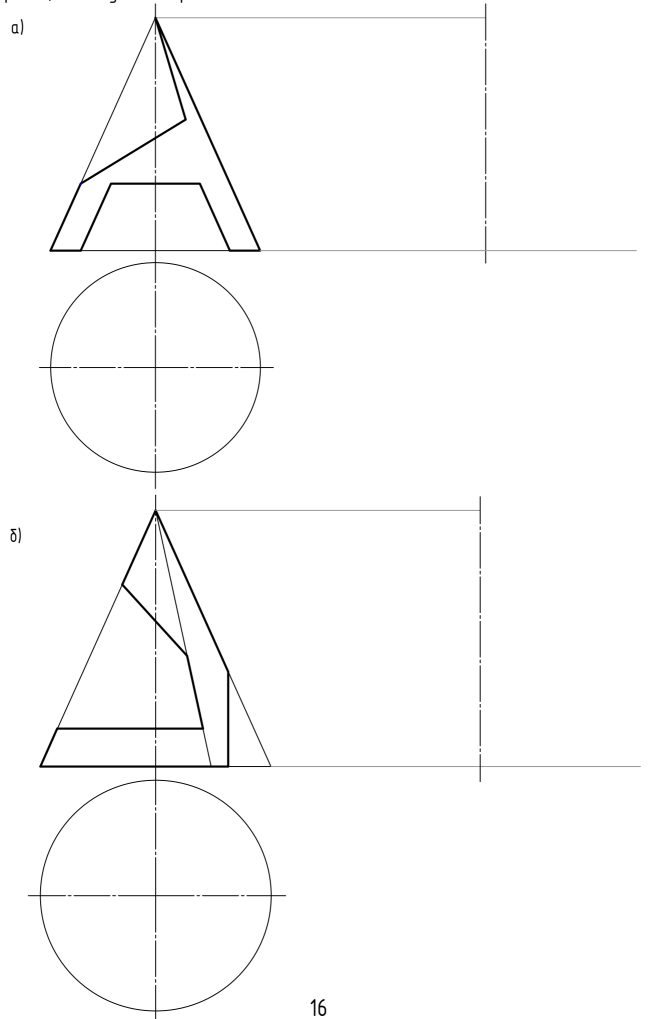




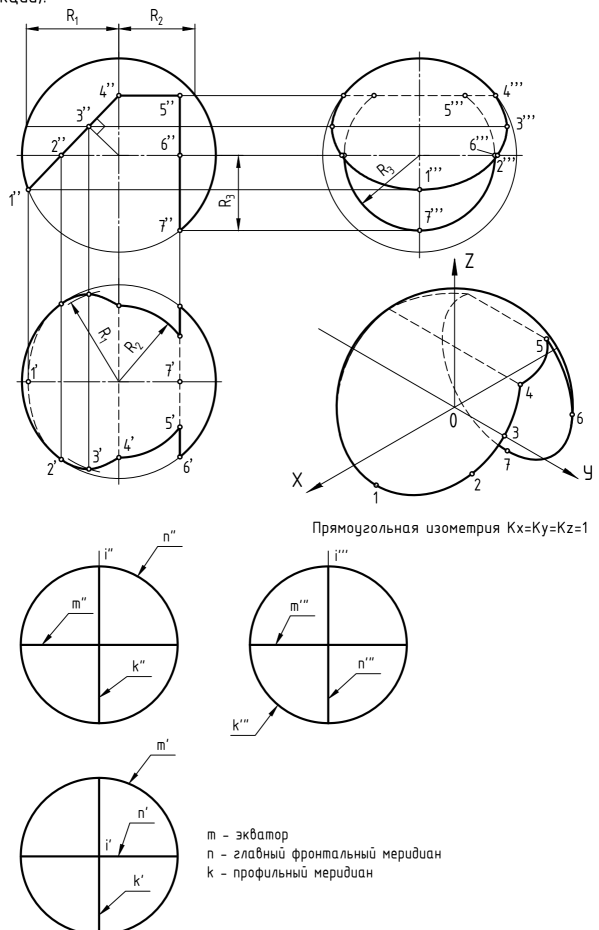
Виды сечений боковой поверхности кругового конуса проецирующими плоскостями

Прямоугольная изометрия Kx=Ky=Kz=1

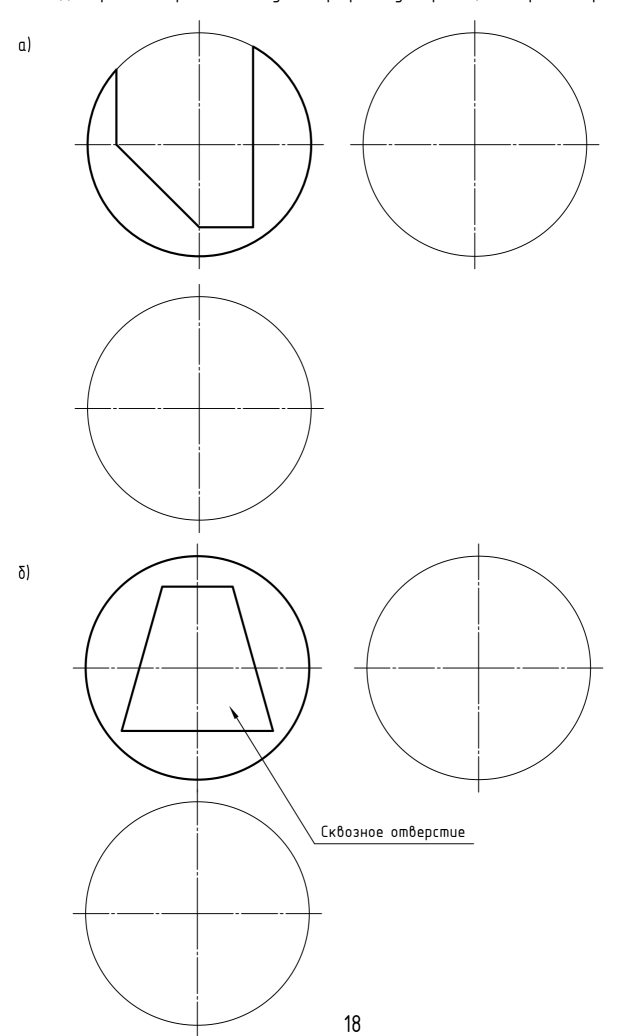
2.4 Достроить горизонтальную проекцию и построить профильную проекцию конуса с вырезом. Подписать конические сечения.



Любая плоскость рассекает поверхность шара по окружности. Эта окружность проецируется в виде отрезка прямой, в виде эллипса или в виде окружности (в зависимости от положения секущей плоскости по отношению к плоскости проекций).

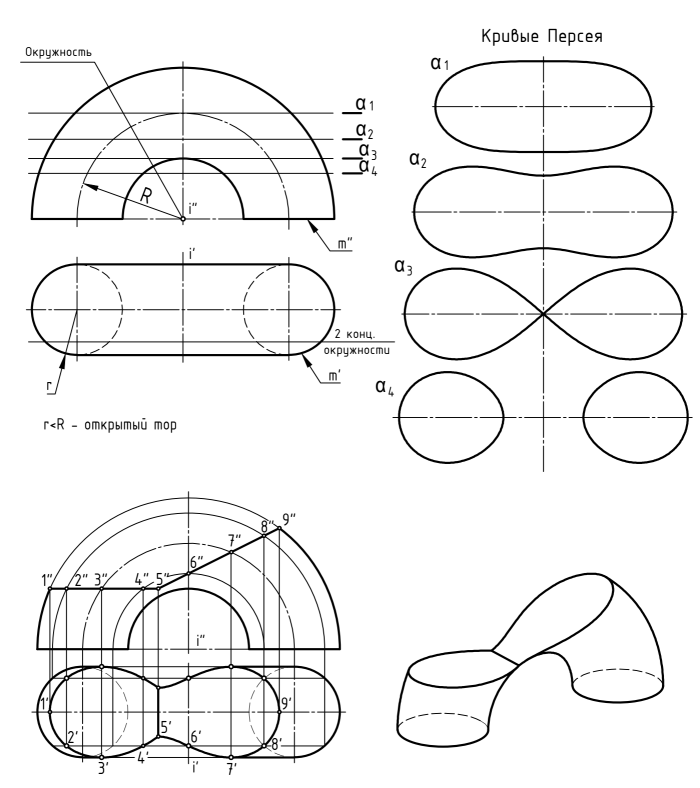


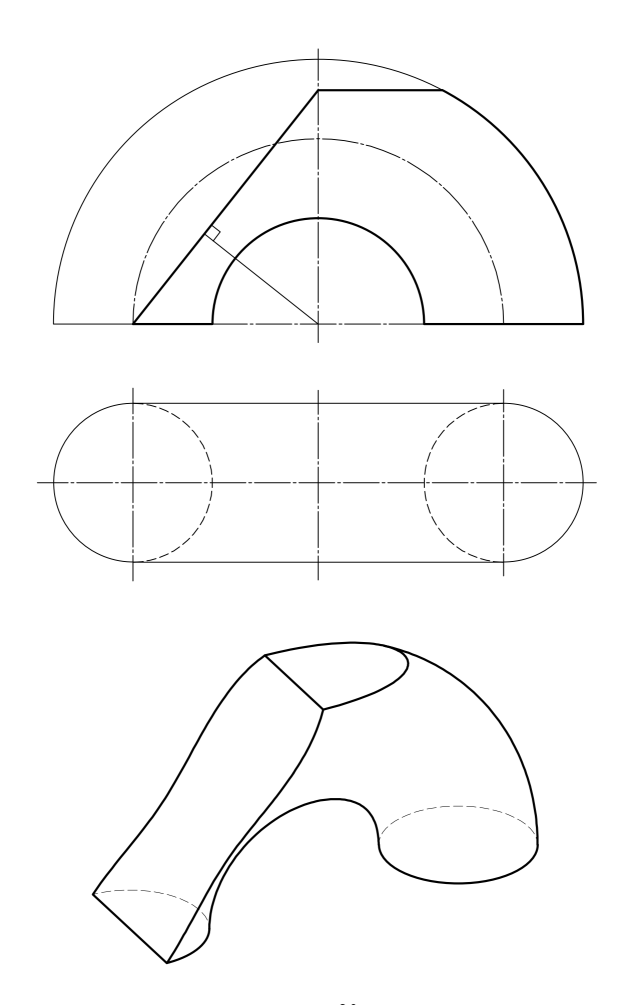
2.5 Достроить горизонтальную и профильную проекции шара с вырезом.



Тор (тороид) – поверхность вращения, получаемая вращением образующей окружности т вокруг оси і, лежащей в плоскости этой окружности и не проходящей через ее центр.

Тор называется открытым, если радиус образующей окружности г меньше радиуса траектории ее вращения R вокруг оси i.





2.7 Достроить горизонтальную проекцию и построить профильную проекцию комбинированного тела со срезом проецирующей плоскостью.

2.8 Достроить горизонтальную проекцию и построить профильную проекцию комбинированного тела со срезом проецирующей плоскостью.

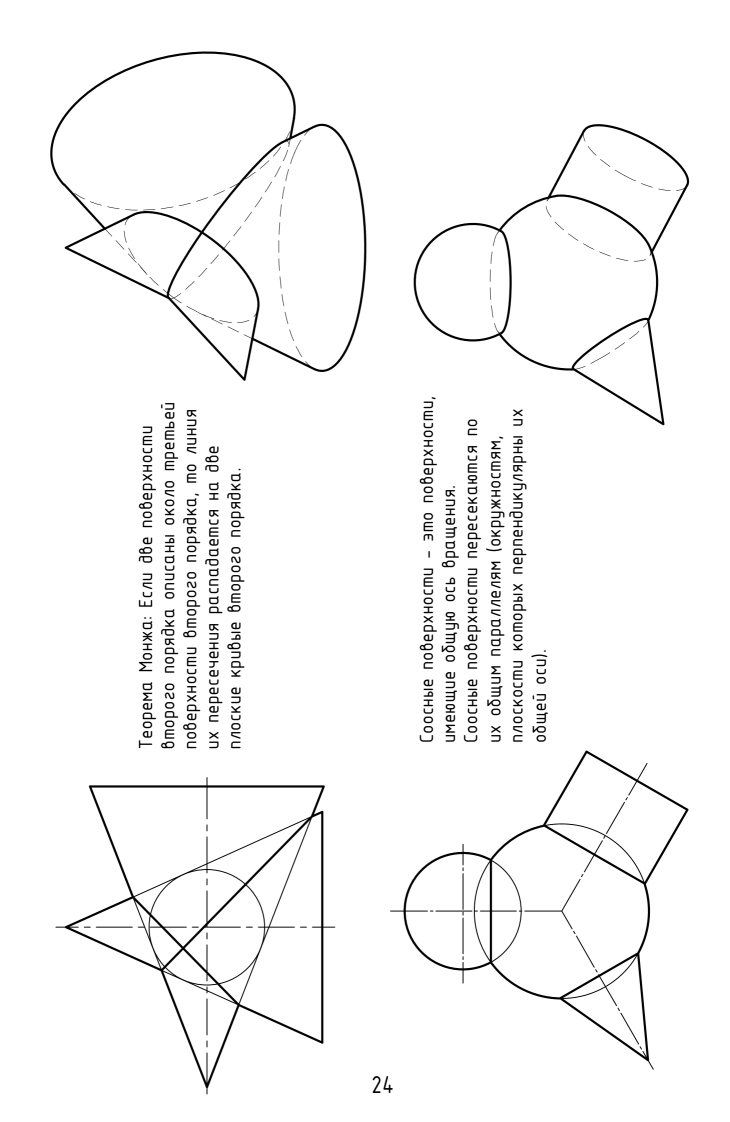
Частные случаи пересечения поверхностей. Пересечение поверхностей. РАЗДЕЛ З <u>линия видимости</u> λŞ ٤٧

23

ħί

Если у одного либо обоих тел боковая поверхность является проецирующей, то линия пересечения строится как линия, принадлежащая поверхности одного из тел.

В данном примере готовую линию пересечения на фронтальной проекции разбивают на промежуточные точки и строят горизонтальные проекции обозначенных точек по их принадлежности поверхности конуса. Далее соединяют точки плавными кривыми линиями с учетом видимости.

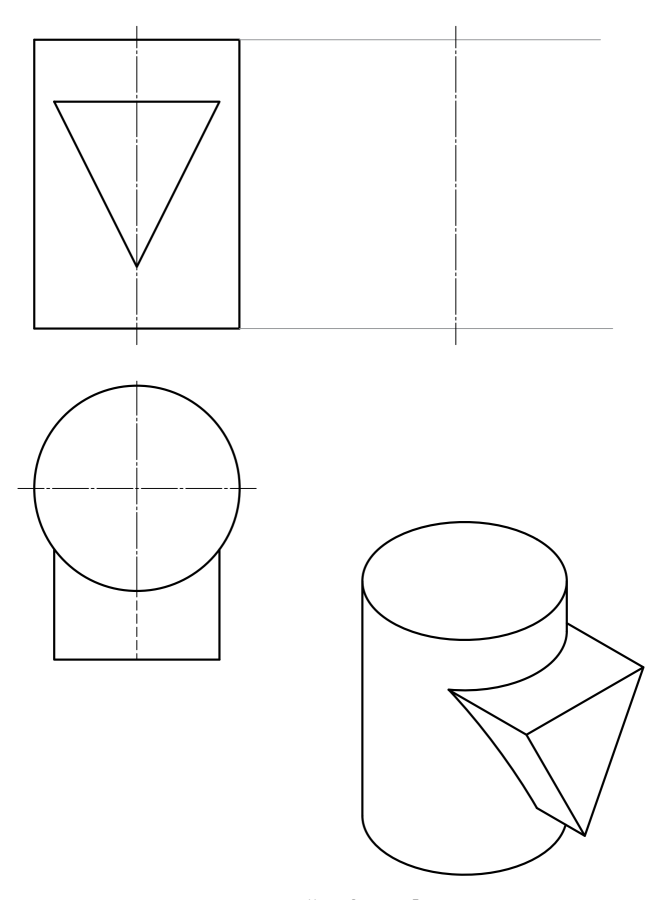


<u>...</u> дa N — число секущих плоскостей 1, 2 — характерные точки Общие случаи пересечения поверхностей. а — секущая плоскость счетчик цикла — конус — map اھ ′ К₄кон.

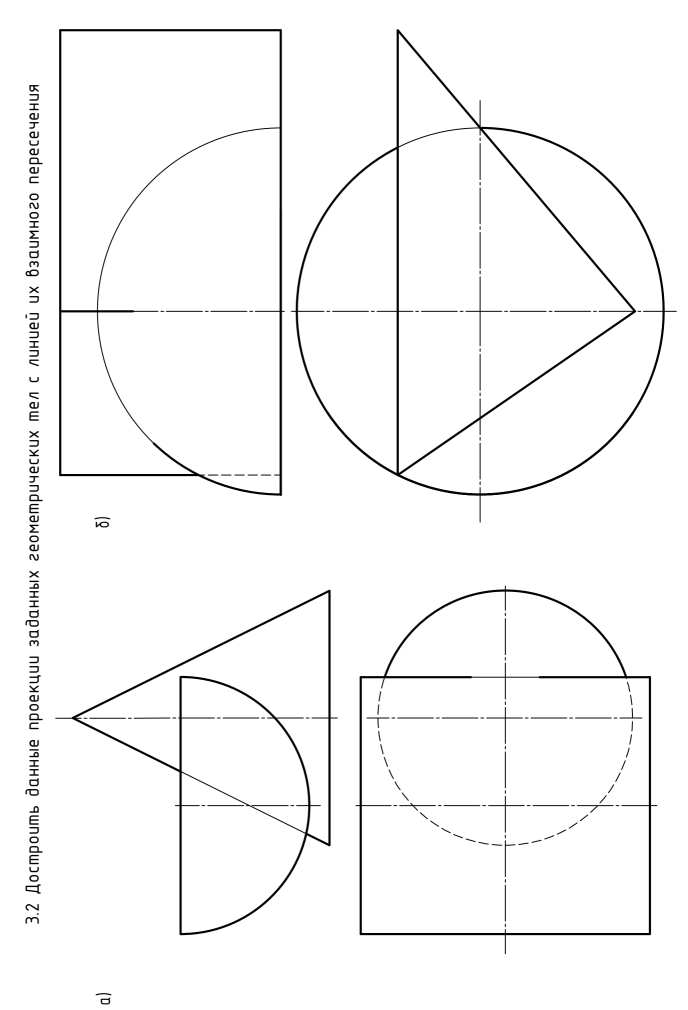
Способ вспомогательных секущих плоскостей

Ë

3.1 Достроить профильную проекцию геометрических тел с линией их взаимного пересечения

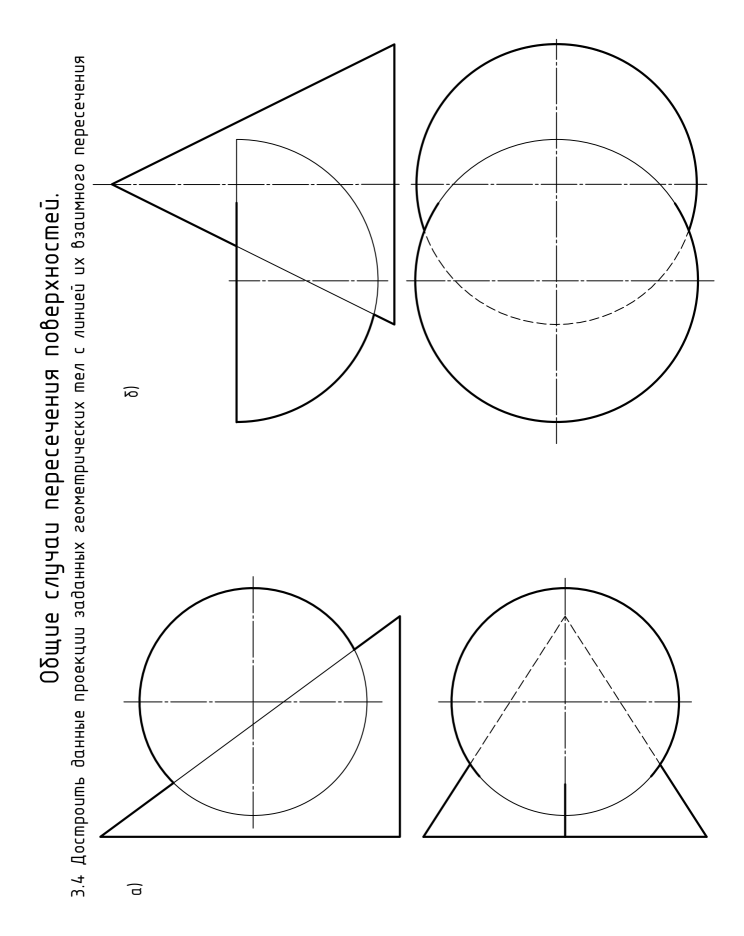


Наглядное изображение пересекающихся тел



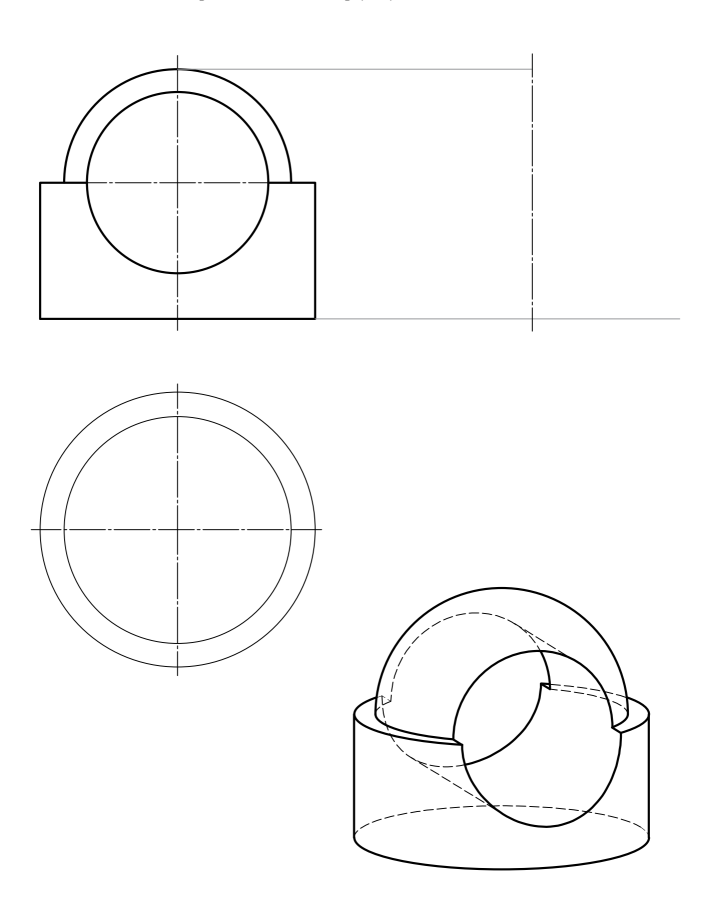
3.3 Достроить данные проекции заданных геометрических тел с линией их взаимного пересечения 0 Ø <u>a</u>

28

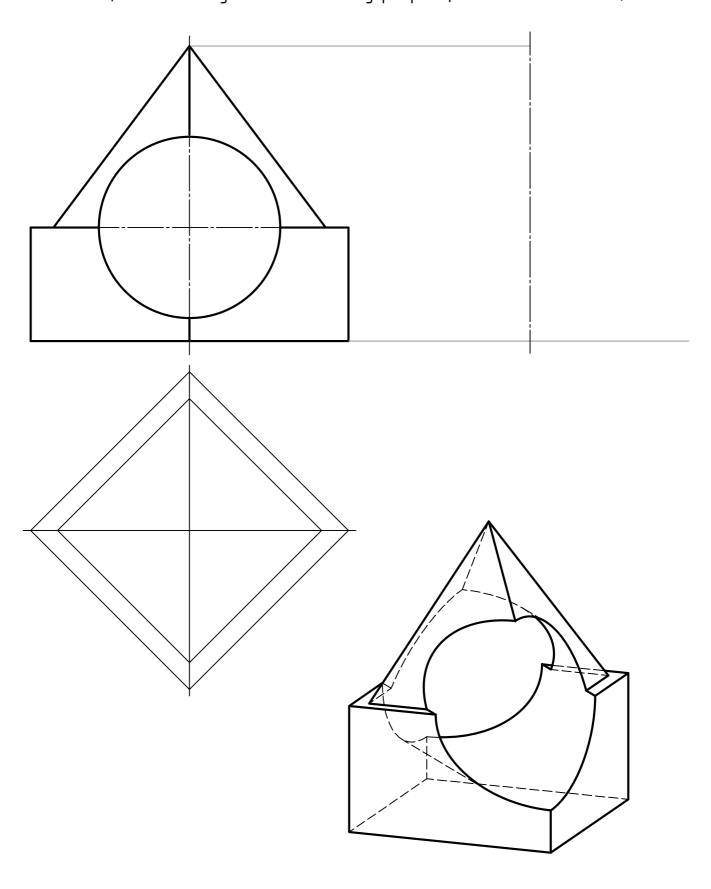


3.5 Достроить данные проекции заданных геометрических тел с линией их взаимного пересечения

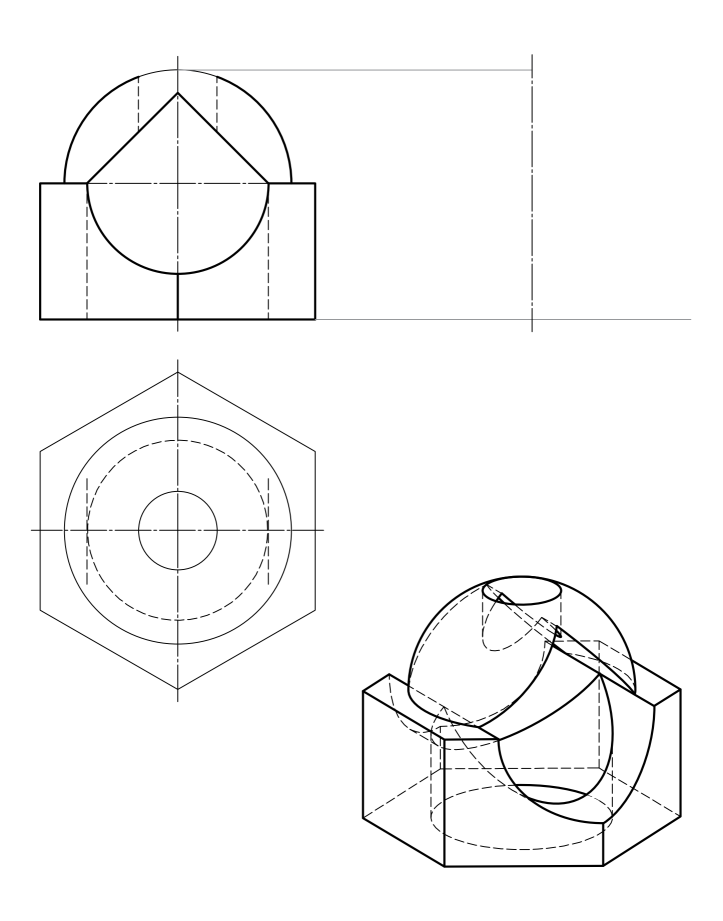
3.6 Достроить горизонтальную проекцию и построить профильную проекцию комбинированного тела со сквозным цилиндрическим фронтально-проецирующим отверстием. Выполнить горизонтальный и профильный разрез. (Не забывайте при необходимости обозначать разрезы и совмещать половину вида и половину разреза, если это возможно)



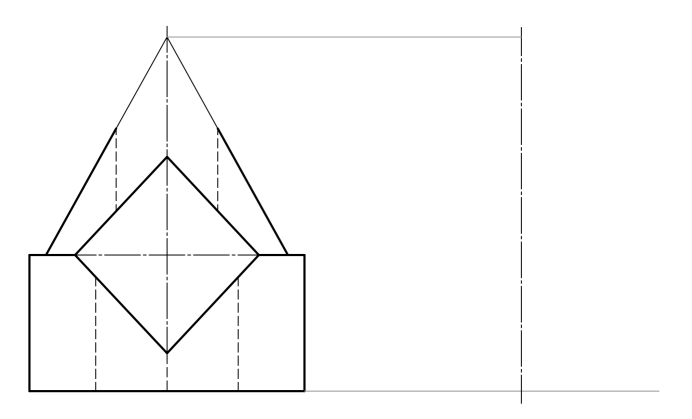
3.7 Достроить горизонтальную проекцию и построить профильную проекцию комбинированного тела со сквозным цилиндрическим фронтально-проецирующим отверстием. Выполнить горизонтальный и профильный разрез. (Не забывайте при необходимости обозначать разрезы и совмещать половину вида и половину разреза, если это возможно)

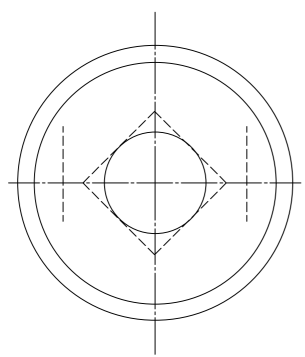


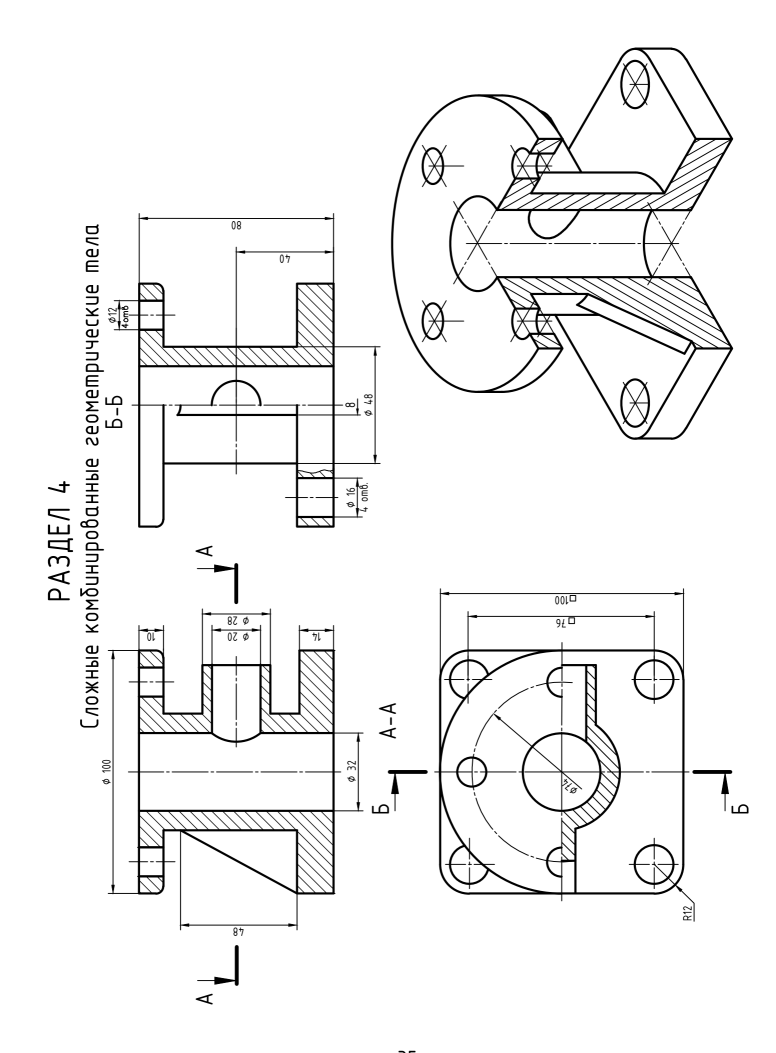
3.8 Достроить фронтальную, горизонтальную проекции и построить профильную проекцию комбинированного тела с отверстиями. Выполнить фронтальный, горизонтальный и профильный разрезы. (Не забывайте при необходимости обозначать разрезы и совмещать половину вида и половину разреза, если это возможно)



3.9 Достроить фронтальную, горизонтальную проекции и построить профильную проекцию комбинированного тела с отверстиями. Выполнить фронтальный, горизонтальный и профильный разрезы. (Не забывайте при необходимости обозначать разрезы и совмещать половину вида и половину разреза, если это возможно)







глубины 2-х цилиндрических отверстий выполнить местный разрез. (Не забывайте при необходимости обозначать разрезы и совмещать половину вида и половину разреза, если это возможно)

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

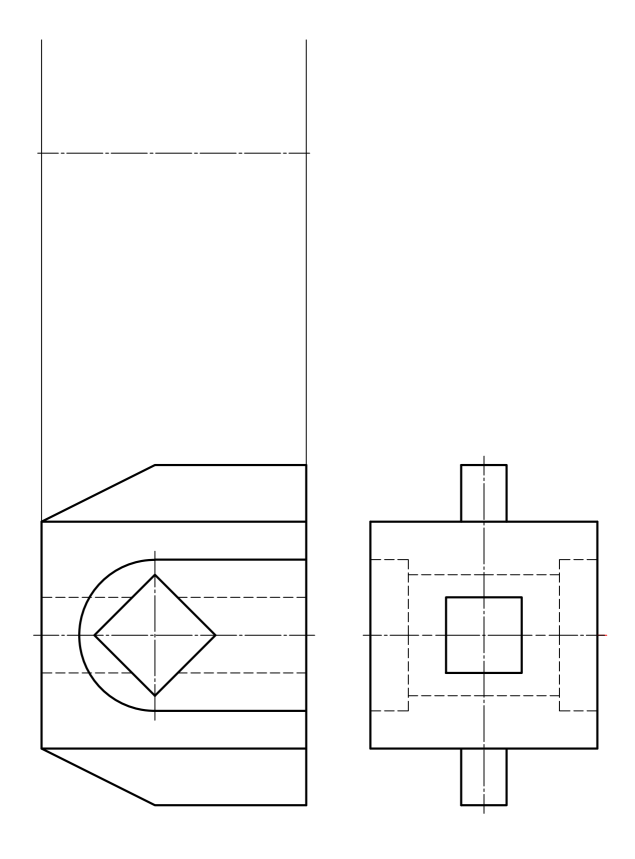
37

4.2 Выполнить на месте соответствующих основных видов фронтальный и профильный разрезы.

38

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

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



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