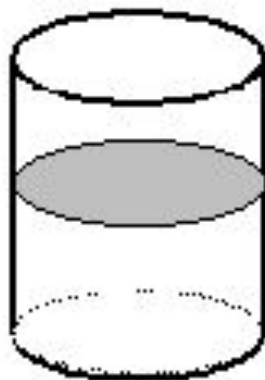


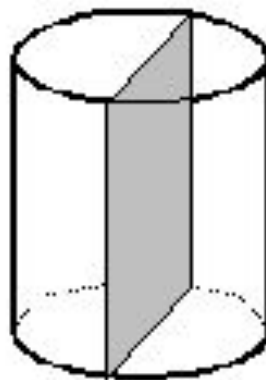
СЕЧЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ТЕЛ



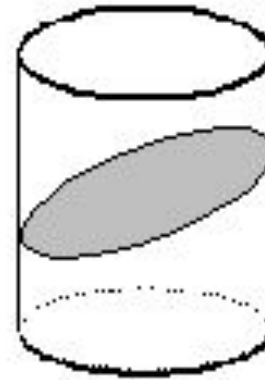
ЦИЛИНДР



Круг



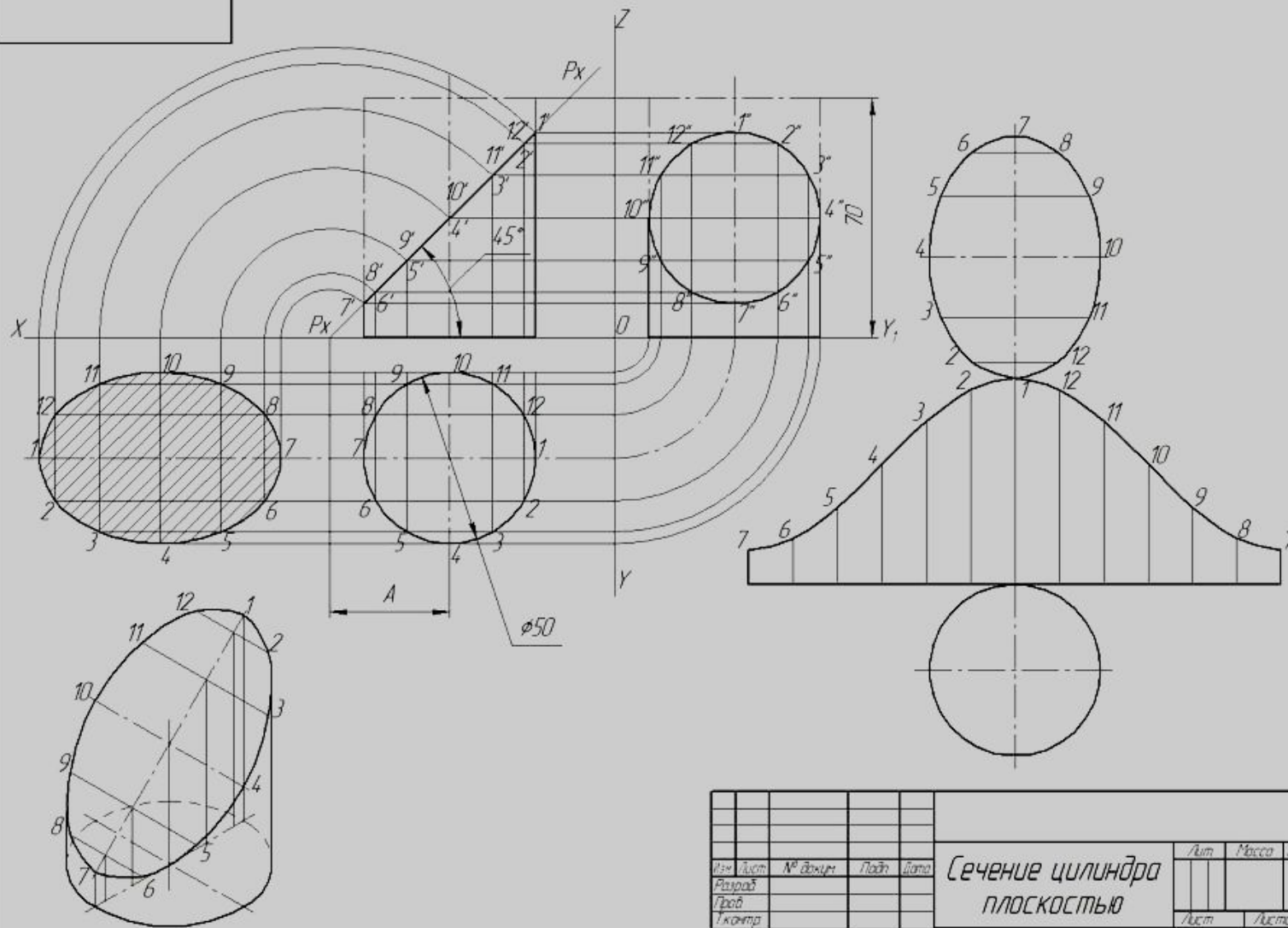
Прямоугольник



Эллипс

Сечени
е

ПЛОСКОСТЬЮ



Лист 11

Лист 11

Изм.	Лист	№ докум.	Лист	Дата	Сечение цилиндра плоскостью	Лист	Масса	Масштаб
						Лист	Листов	1

Копирован

Формат А3

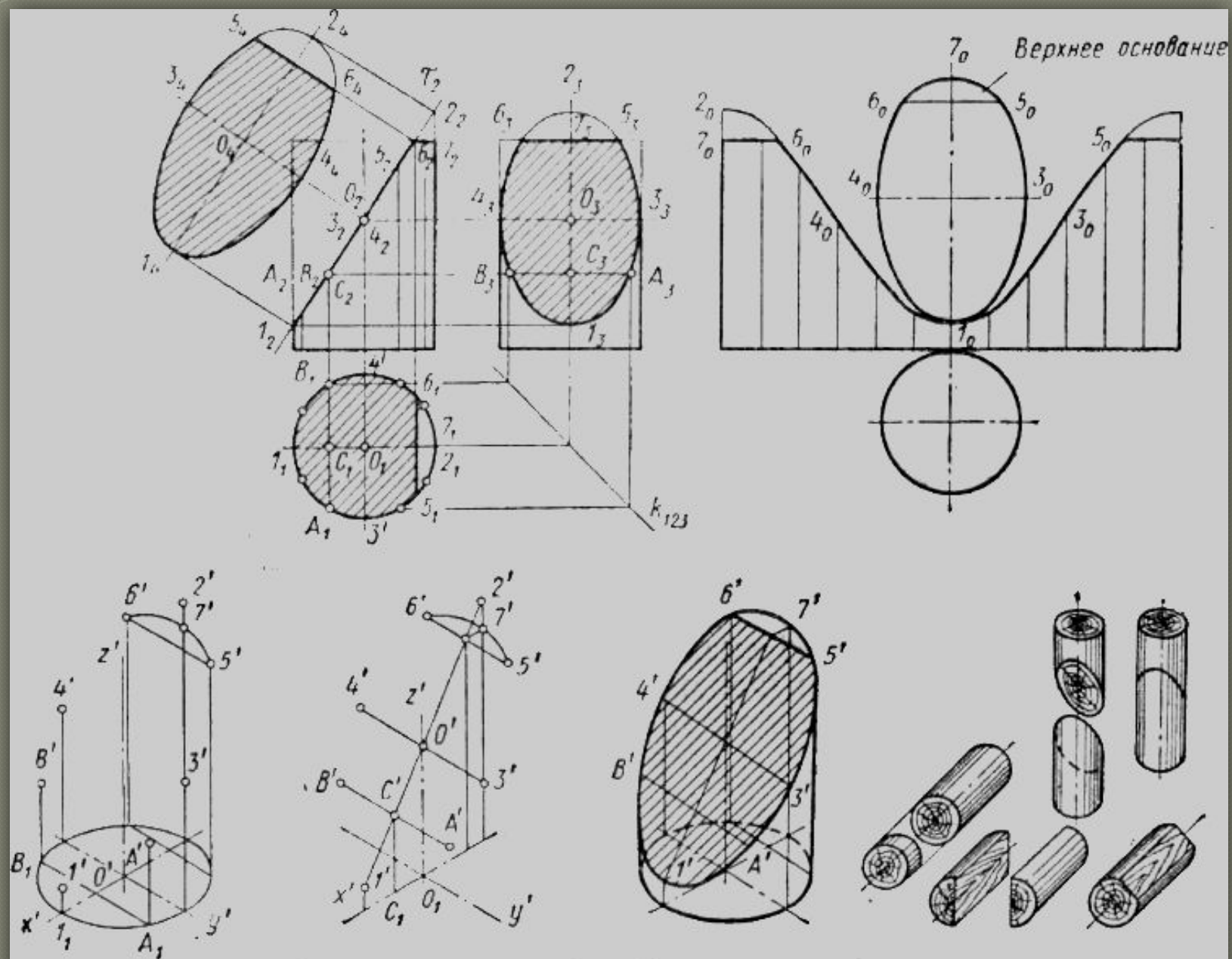
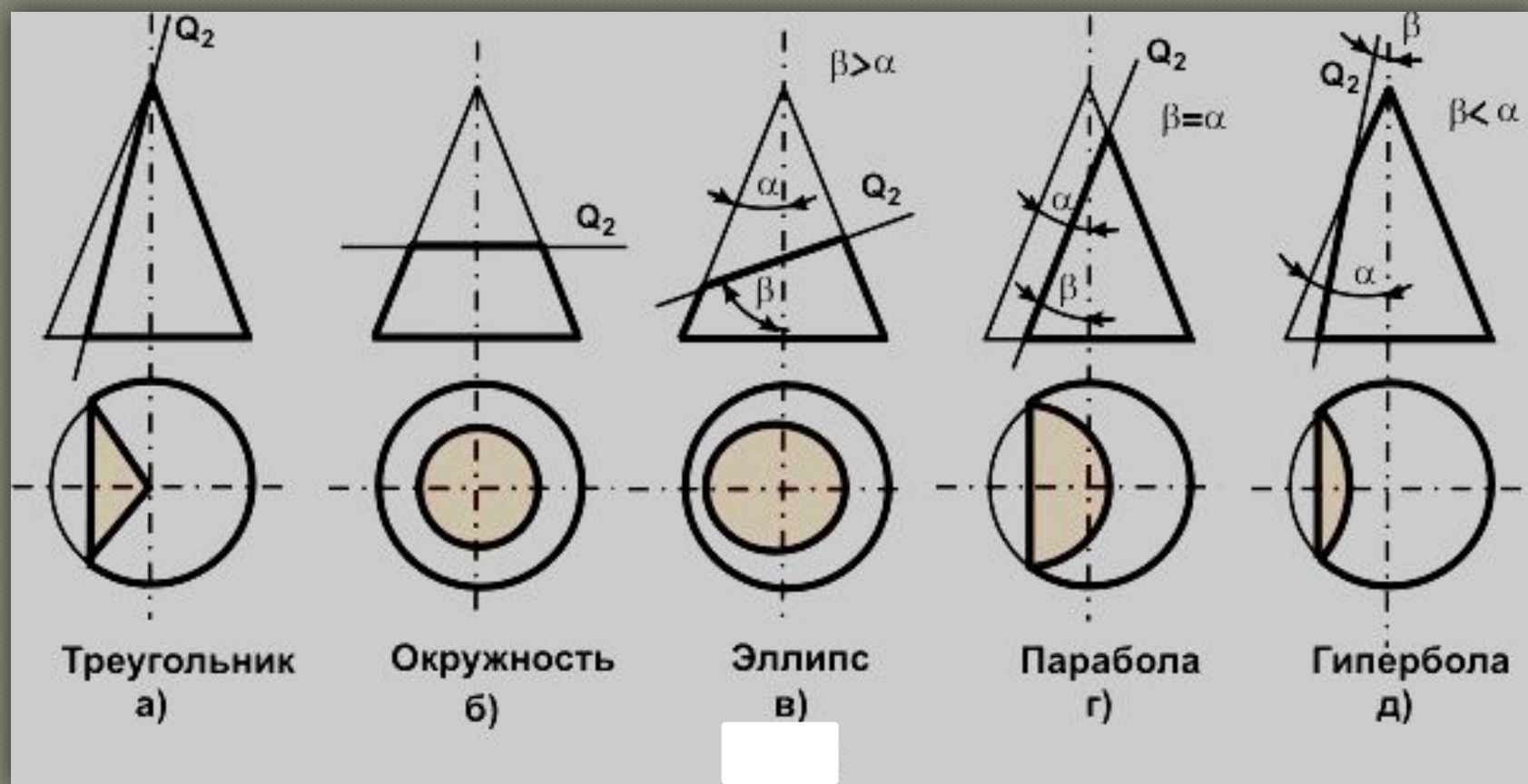


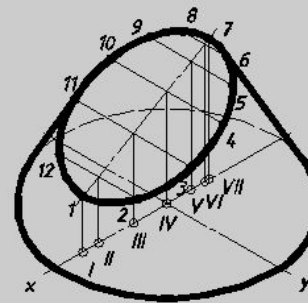
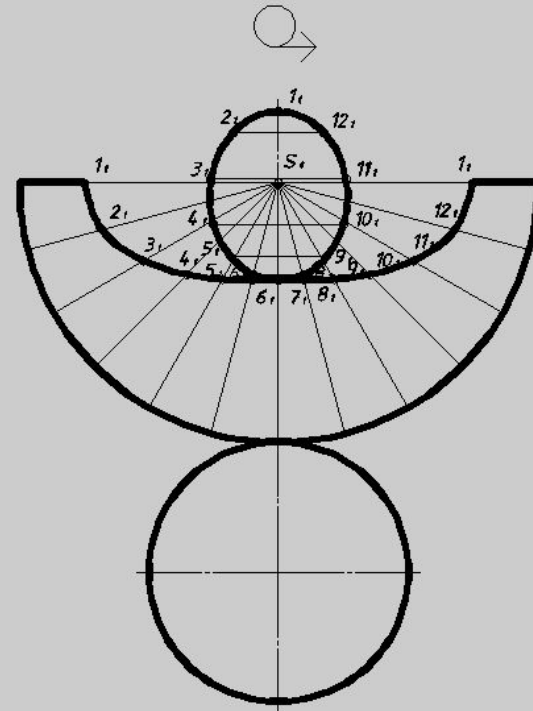
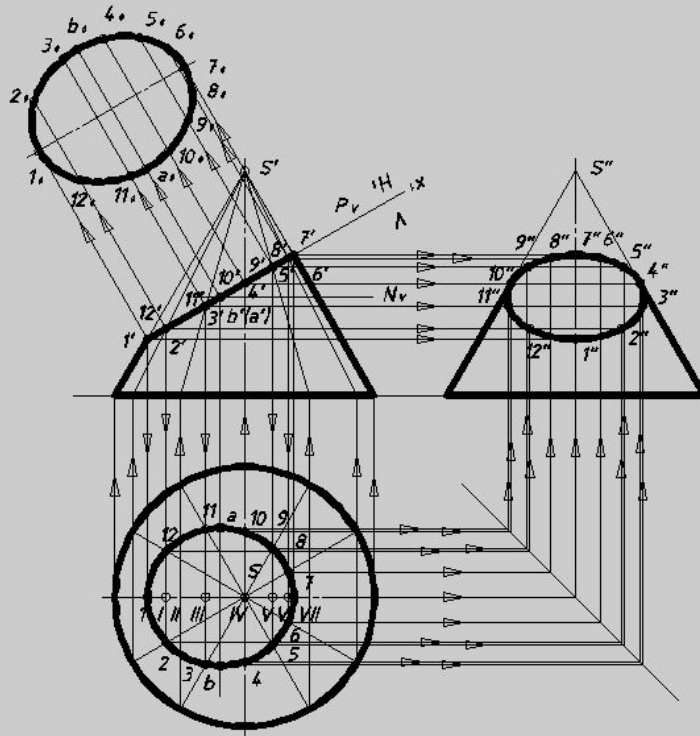
Рис. 177

КОНУС



Сечение

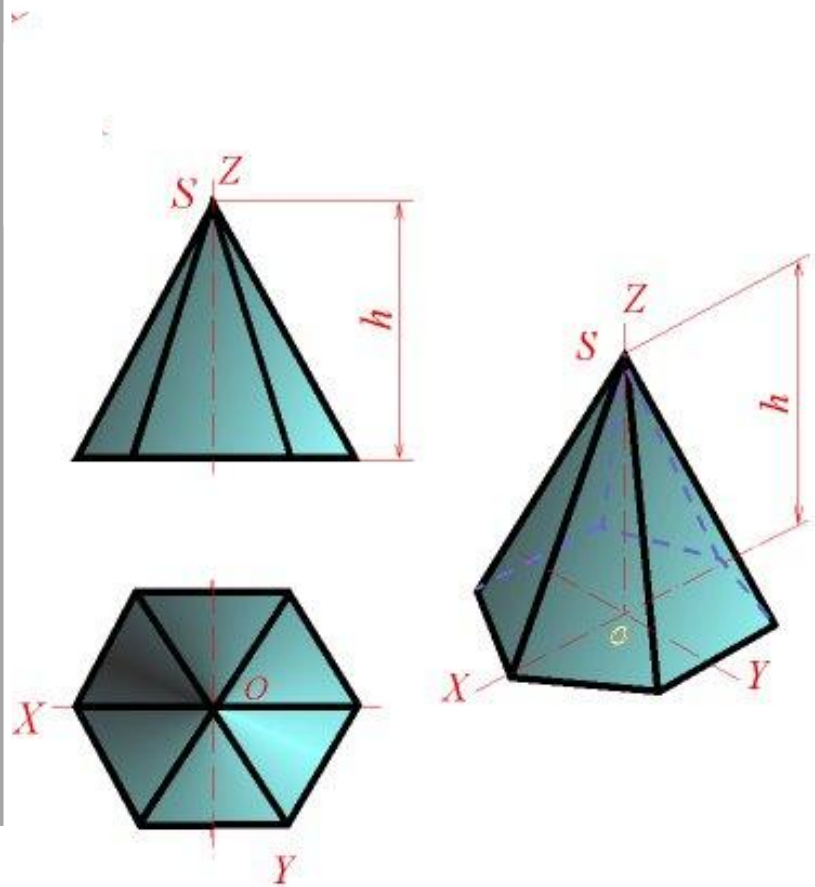
Построить линию пересечения конуса плоскостью общего положения.
 Построить три проекции конуса, усеченного плоскостью P ,
 натуральную величину сечения, развертку и изометрию.



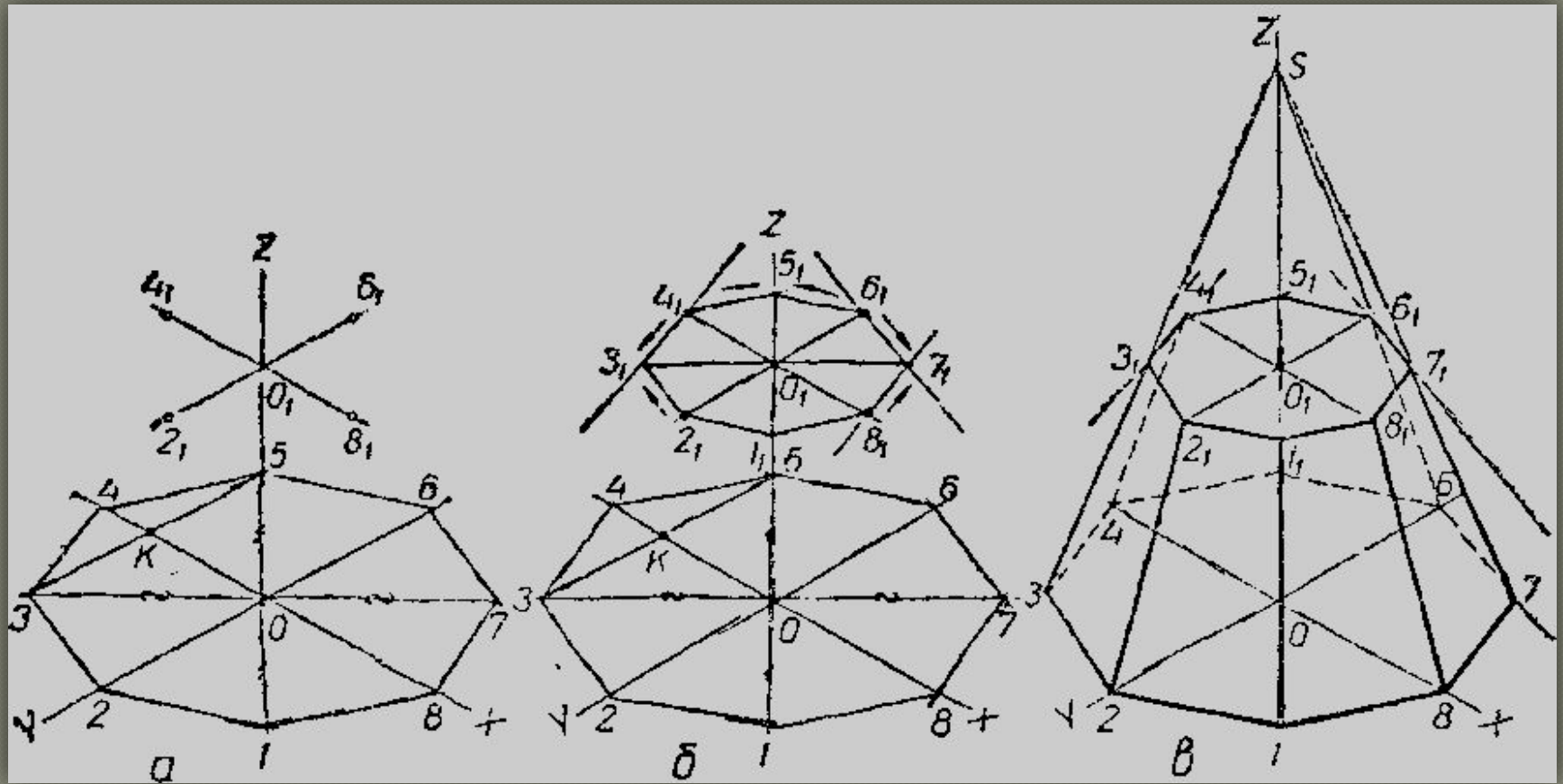
Пирамида

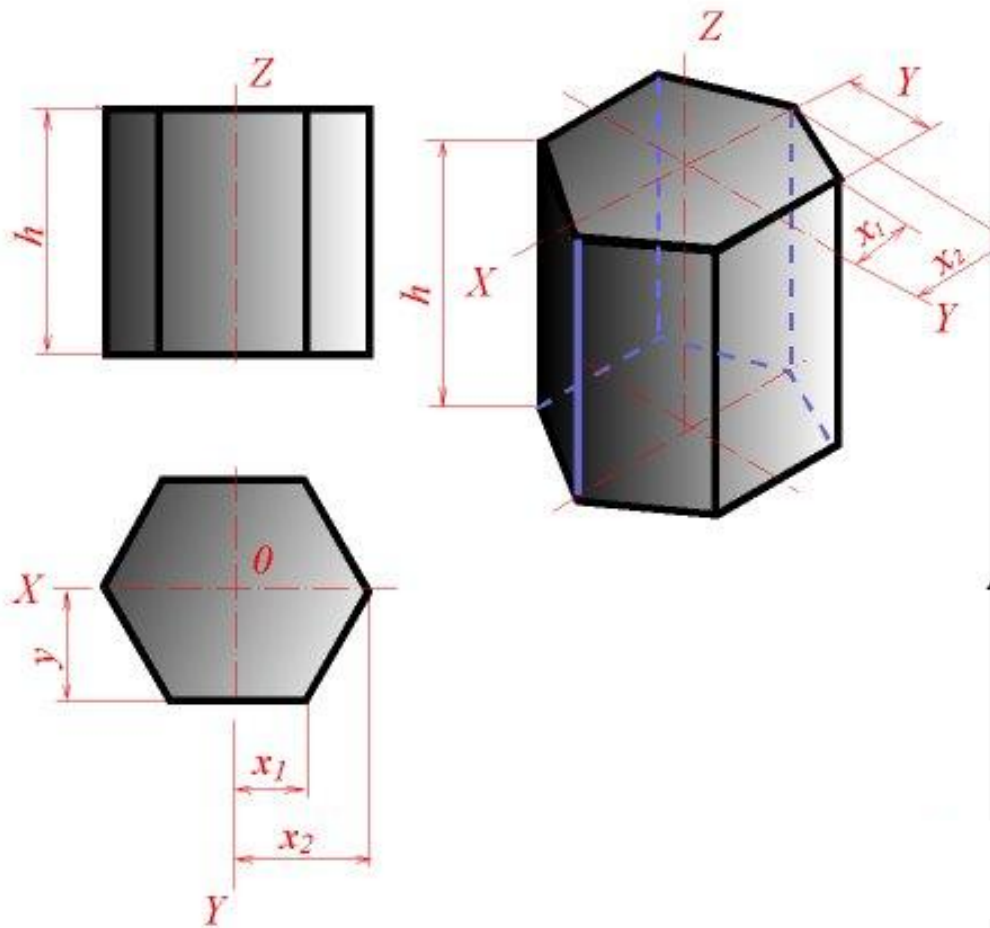
Главный вид и вид
сверху

Изометрия пирамиды



ПОСТРОЕНИЕ ПИРАМИДА



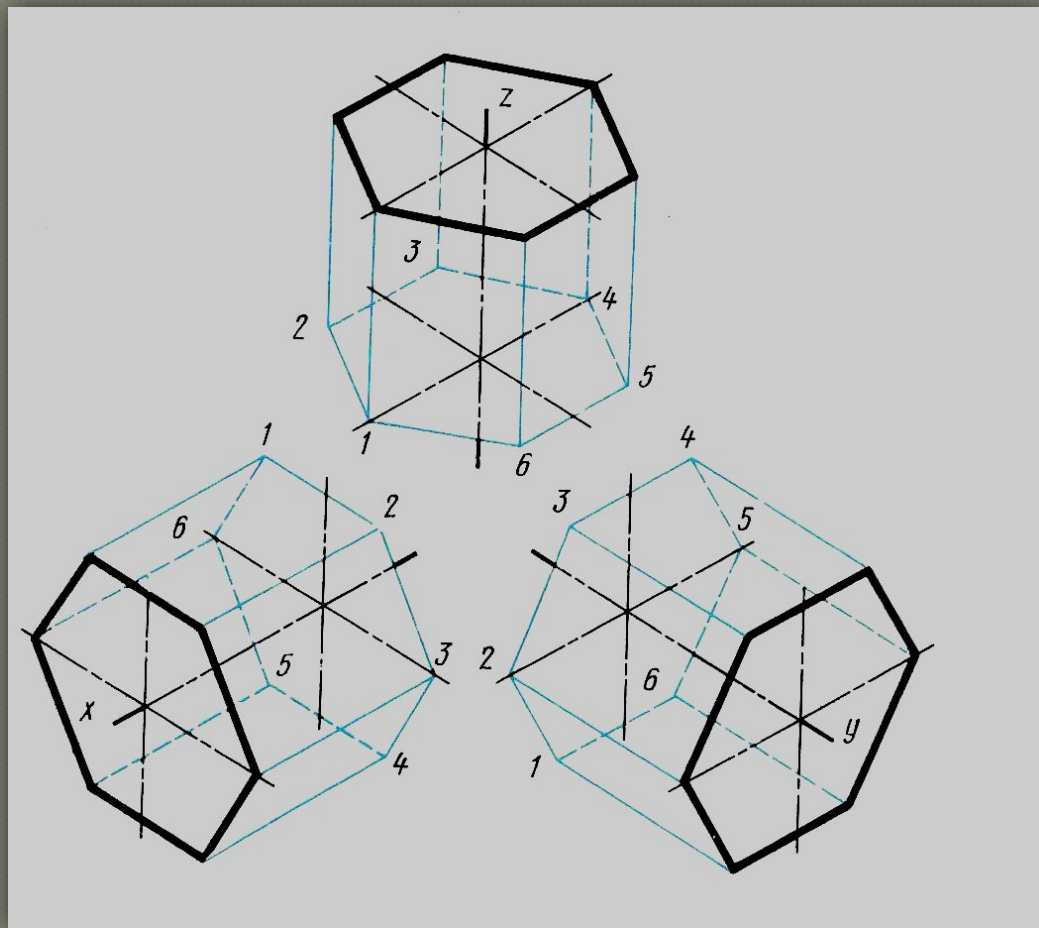
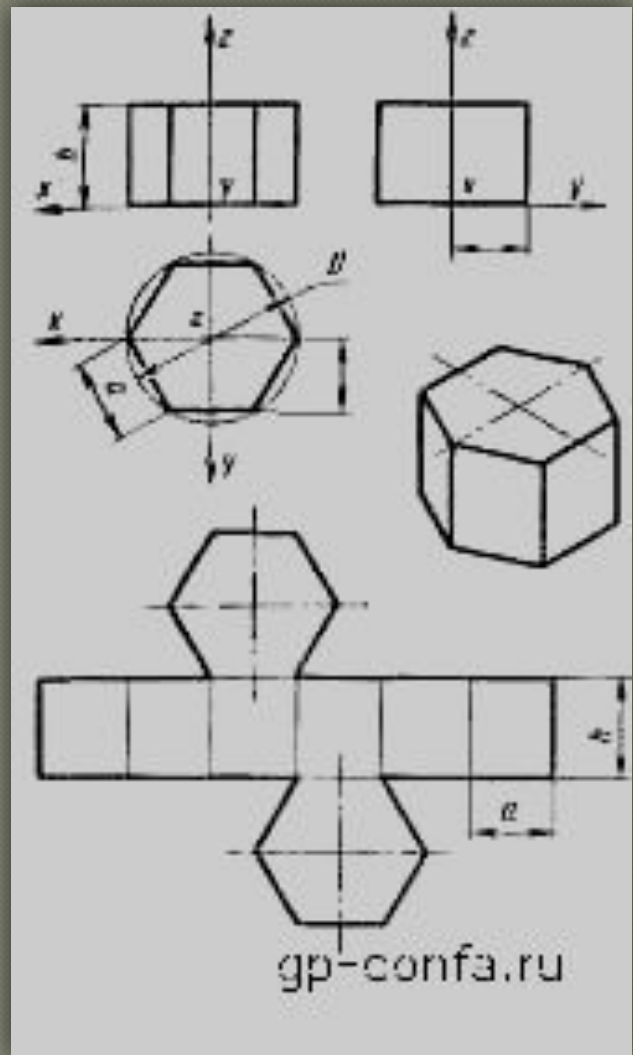


Призм

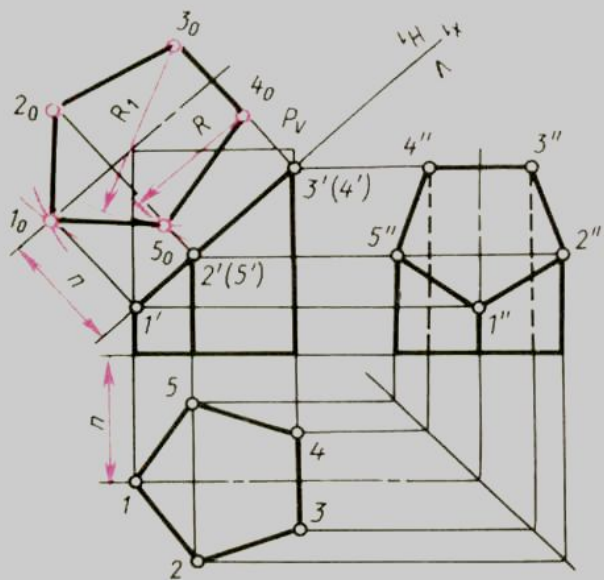
Главный вид и вид
сверху

Изометрия
правильного
шестиугольника

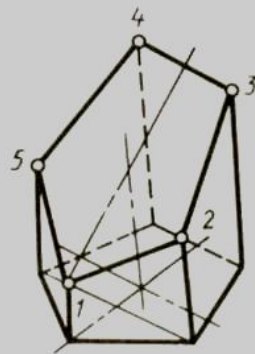
ПРИЗМА



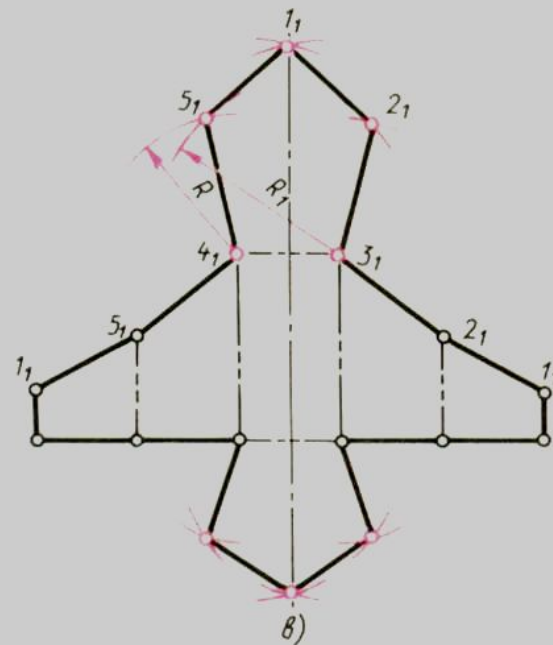
СЕЧЕНИЕ ПРИЗМЫ



а)



б)



в)

Главный вид
Вид сверху
Вид слева

Изометрия
усеченной
призмы

Развертка
усеченной
призмы