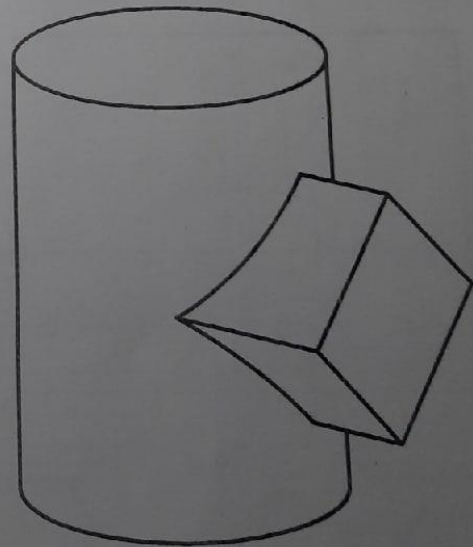
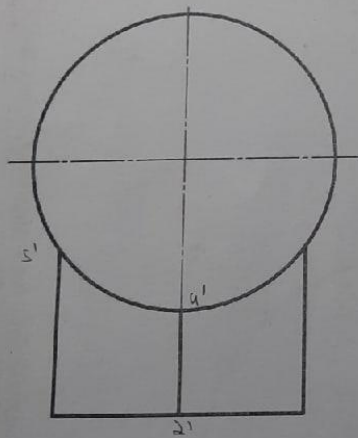
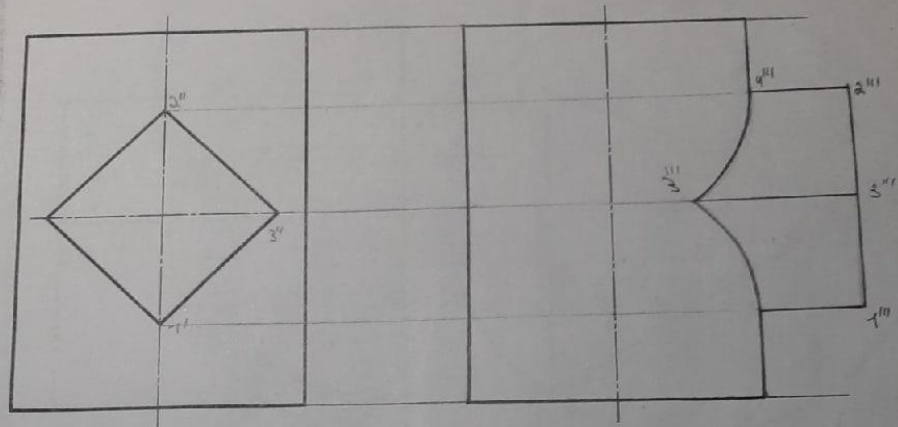


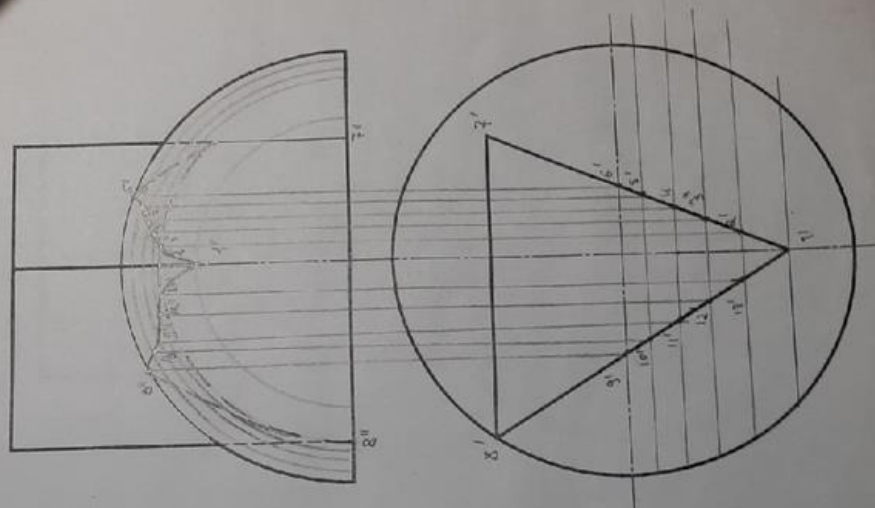
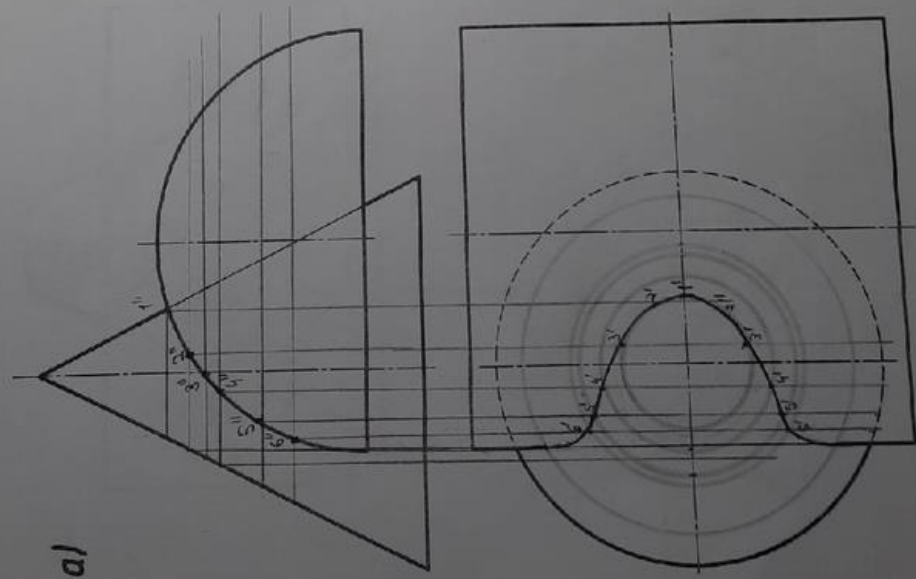
3.1 Достроить профильную проекцию геометрических тел с линией их взаимного пересечения



Наглядное изображение пересекающихся тел

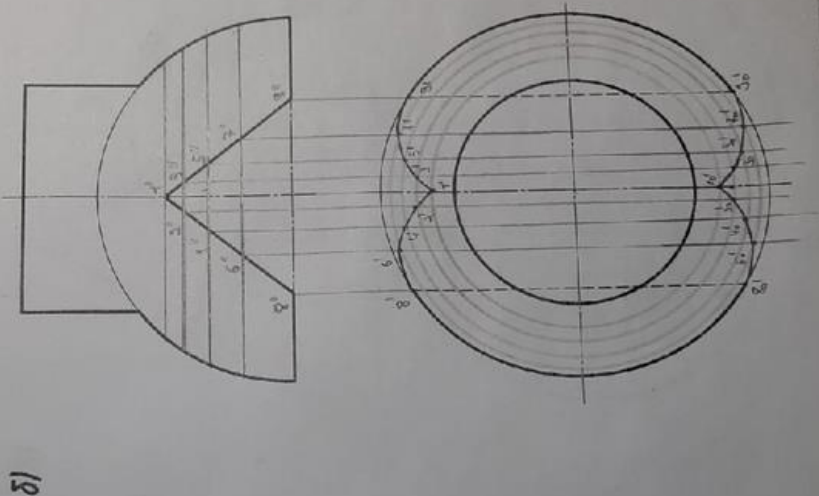
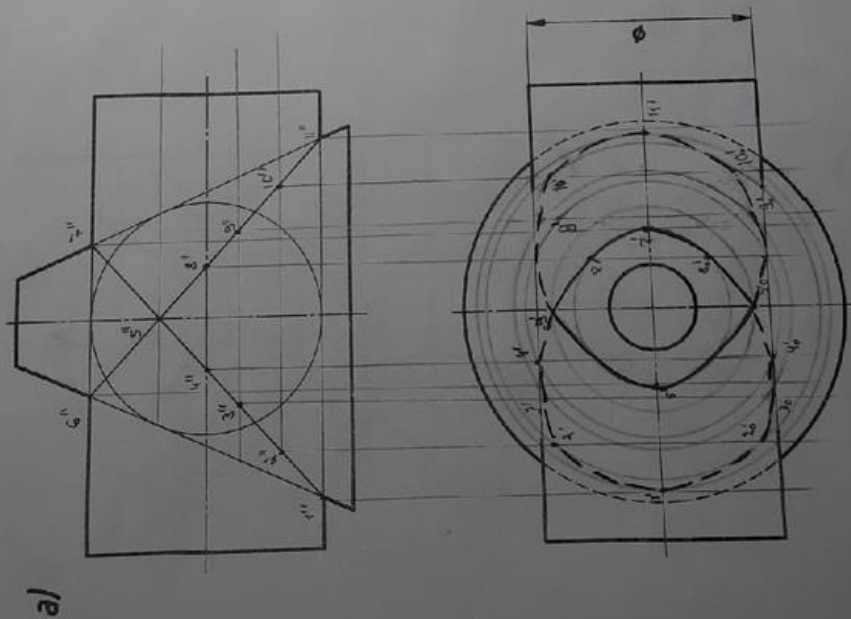
Грицаенко

3.2 Достроить данные проекции заданных геометрических тел с линиями их взаимного пересечения



Грицак

3.3 Построить данные проекции заданных геометрических тел с линией их взаимного пересечения

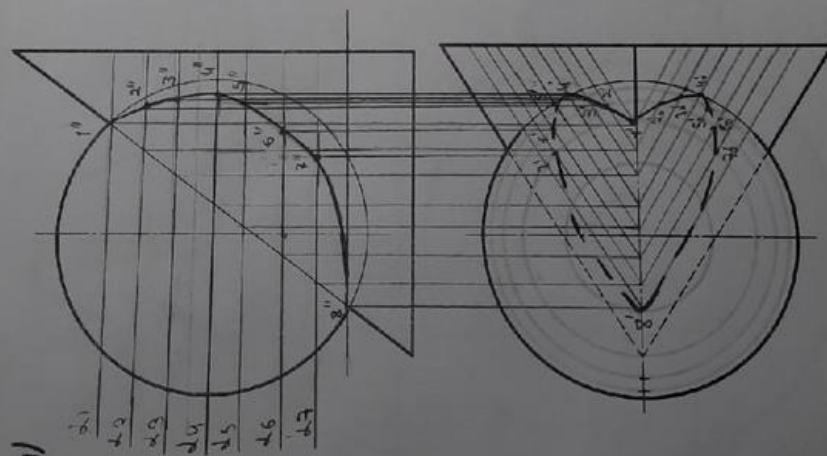


Трицаенко

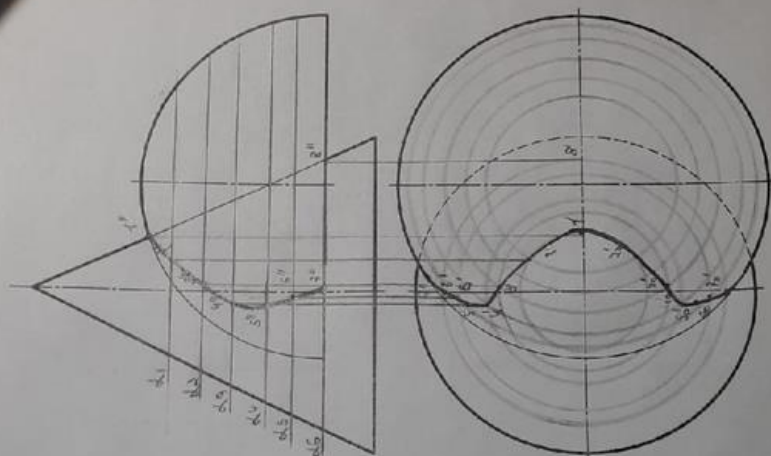
Общие случаи пересечения поверхностей.

3.4. Построить данные проекции заданных геометрических тел с линиями их взаимного пересечения

а)



б)



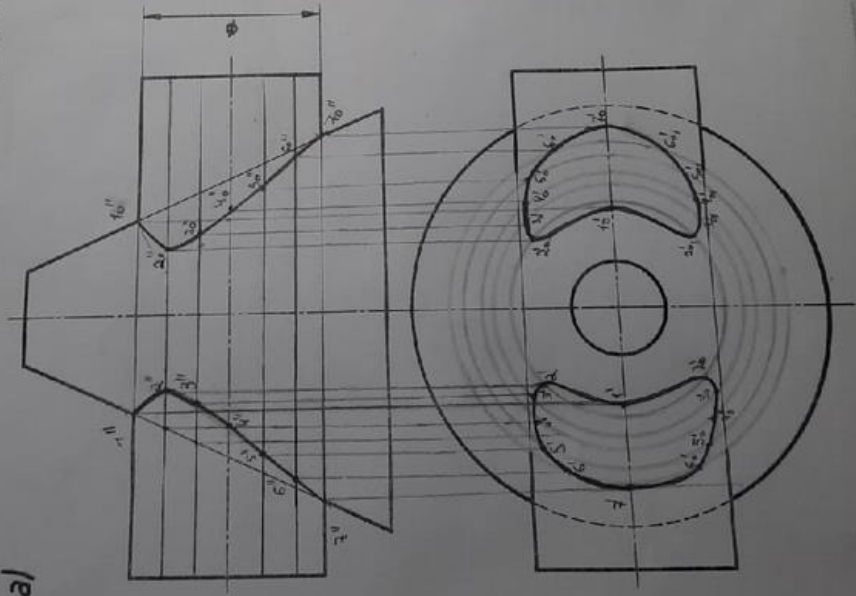
Тригубенко



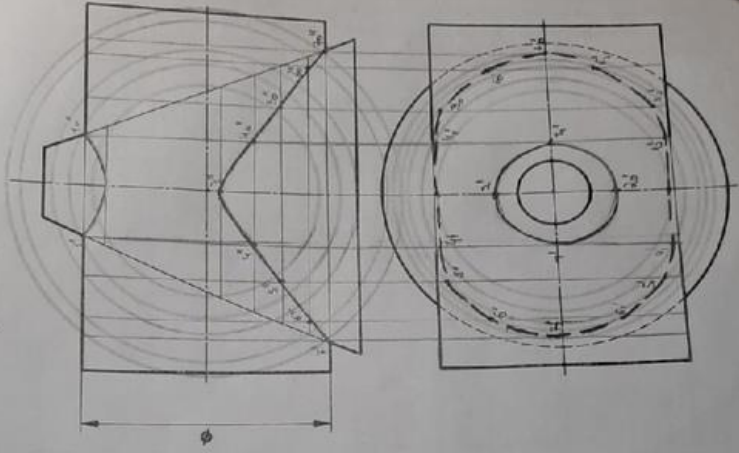
**Общие случаи пересечения поверхностей.**

3.5 Построить данные проекции заданных геометрических тел с линиями их взаимного пересечения

а)

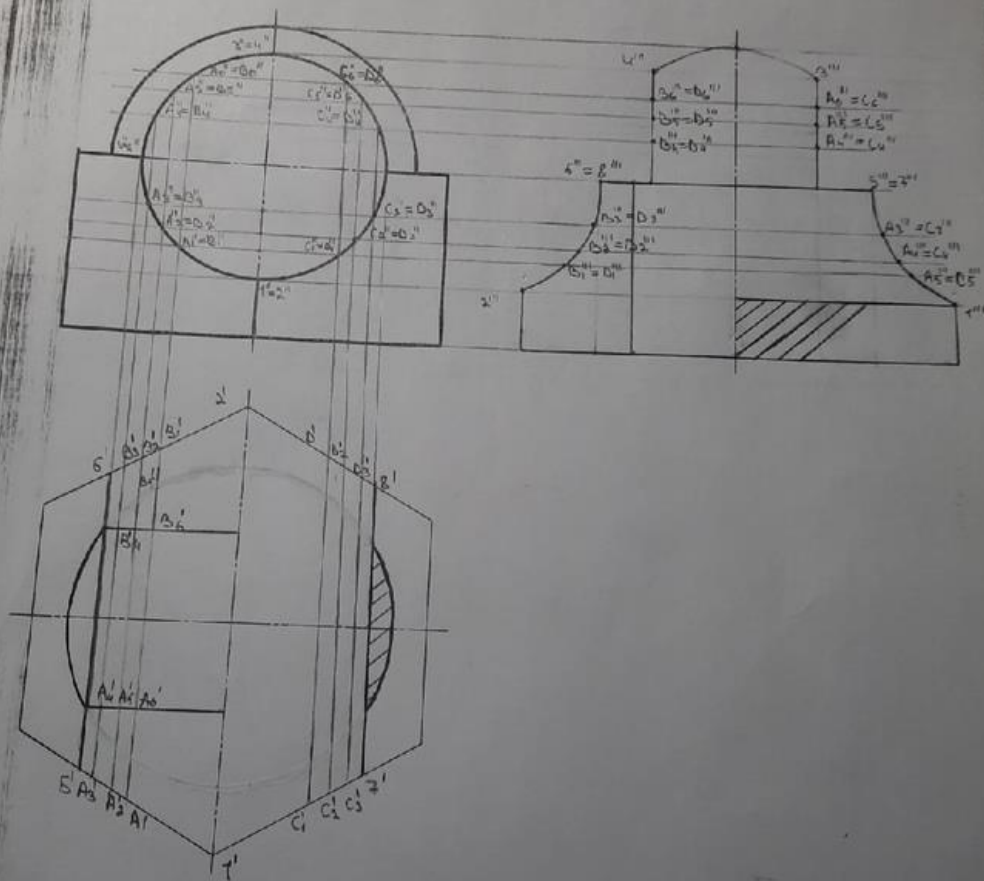


б)



Тришакимо

3.6 Достроить горизонтальную проекцию и построить профильную проекцию комбинарованного 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)

