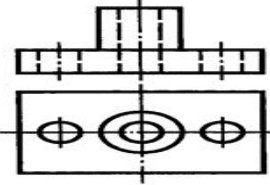
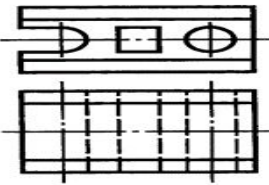
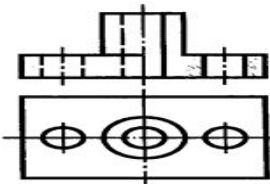

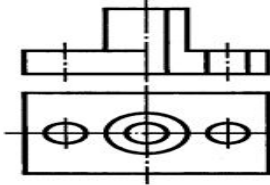

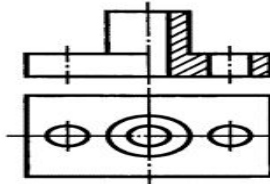
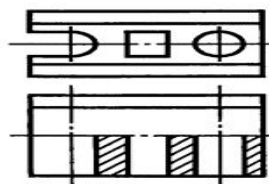


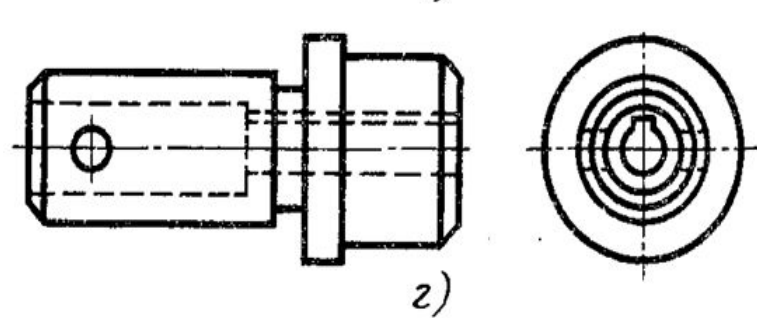
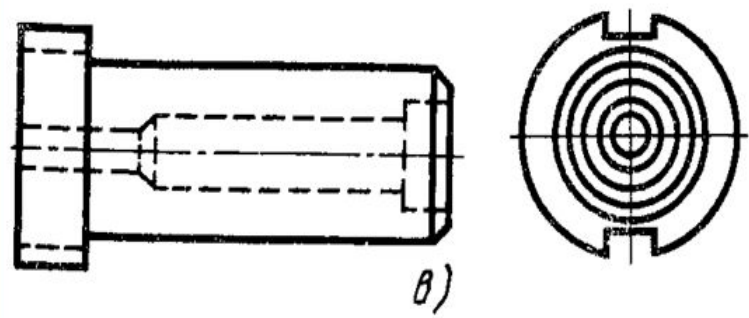
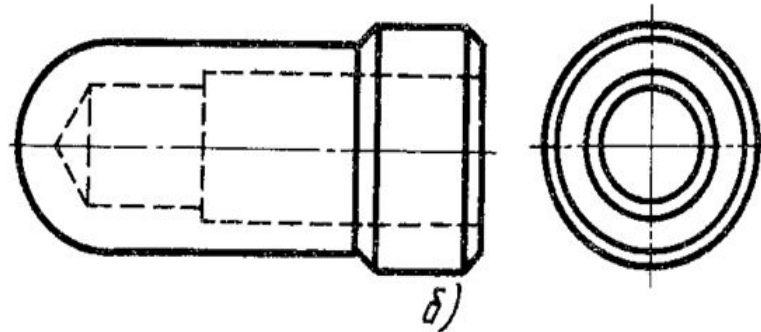
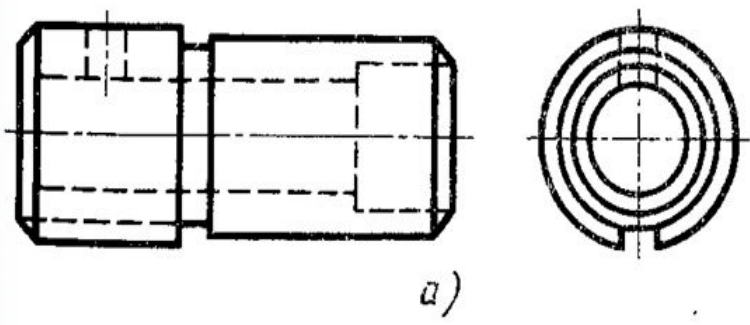
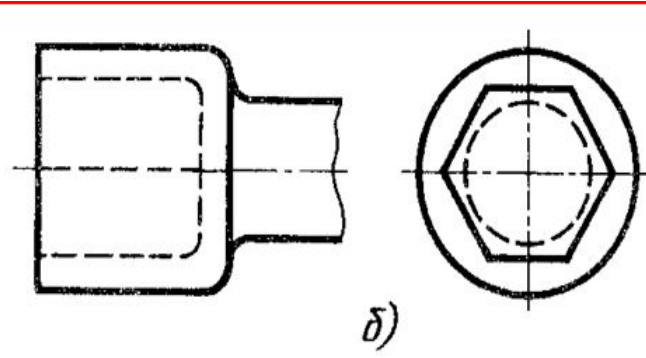
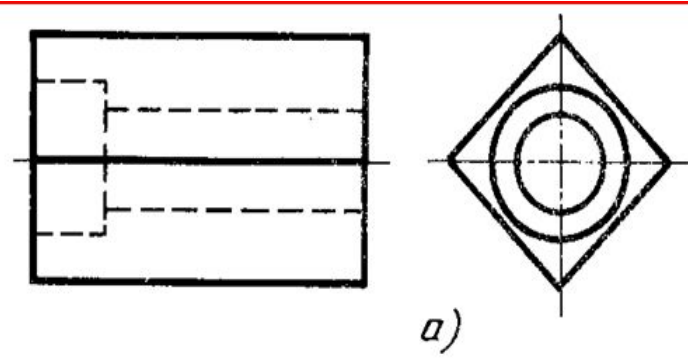
Пример соединения вида с
разрезом

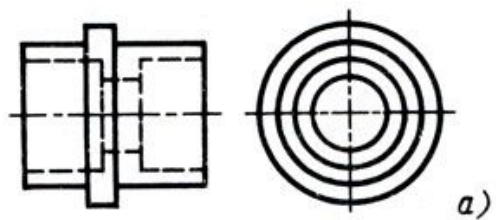
• Задание

- Соединить половину вида с разрезом.
- (**выбрать любые 3 чертежа**)
- Используя алгоритм построения на следующем слайде

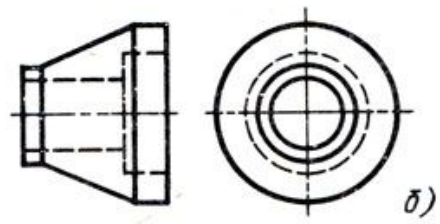
**Алгоритм построения соединения половины вида
и половины соответствующего разреза**

Шаг алгоритма	Вертикальная ось симметрии	Горизонтальная ось симметрии
<p>1. Анализ геометрической формы детали и определение ее симметричности.</p> <p>2. Выявление элементов, подлежащих разрезу.</p> <p>3. Определение направления и места секущей плоскости.</p> <p>4. Мысленное представление фигур сечения.</p>		
<p>5. Удаление линий видимого контура, относящихся к мысленно удаляемой части детали, и преобразование линий невидимого контура в видимый справа от вертикальной и снизу от горизонтальной оси симметрии детали.</p>		
<p>6. Удаление линий невидимого контура слева от вертикальной и сверху от горизонтальной оси симметрии детали.</p>		
<p>7. Штриховка фигур сечения, проверка, обводка.</p>		

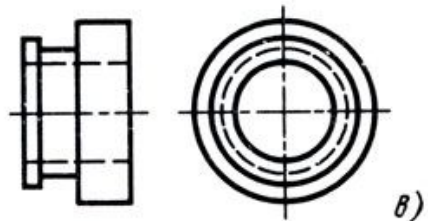




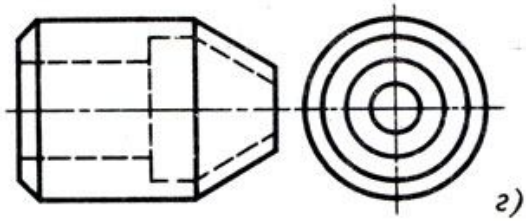
a)



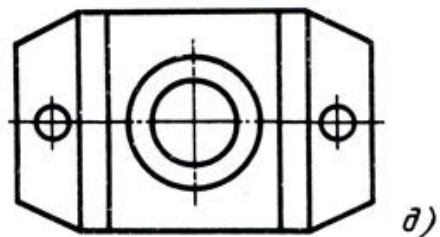
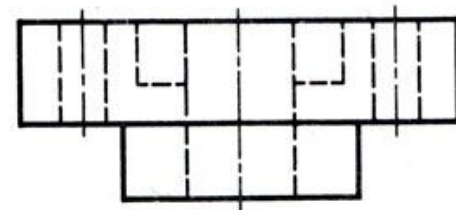
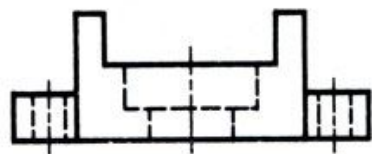
б)



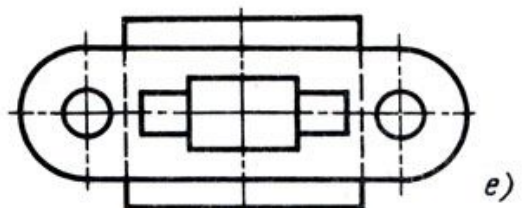
в)



г)



д)



е)