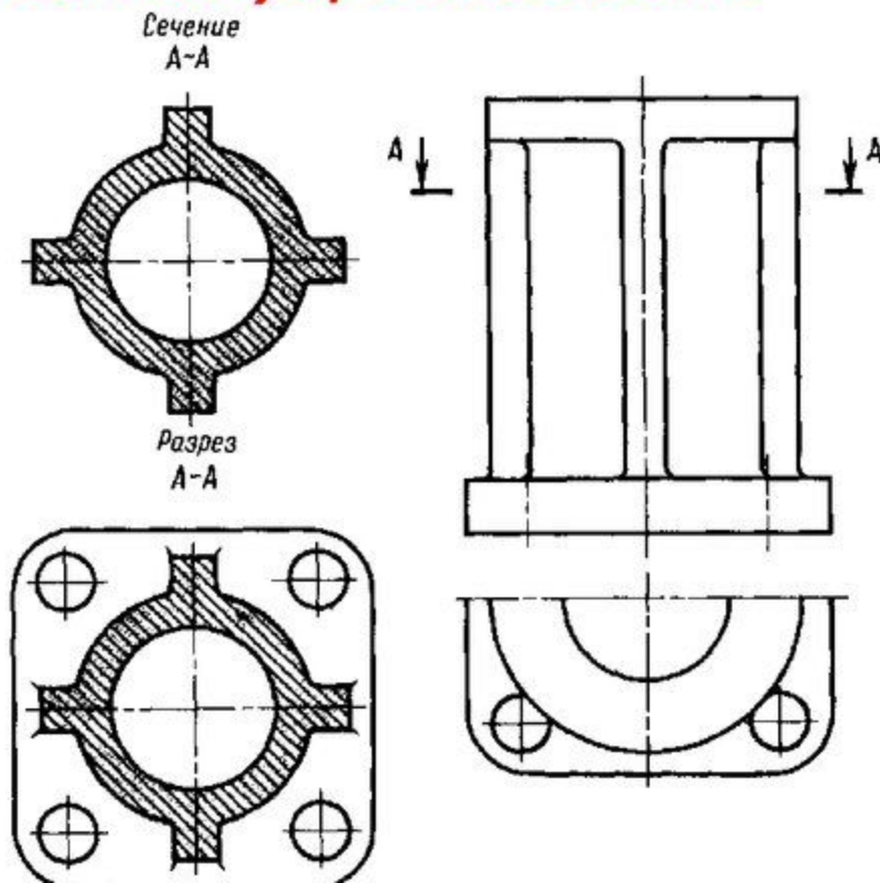
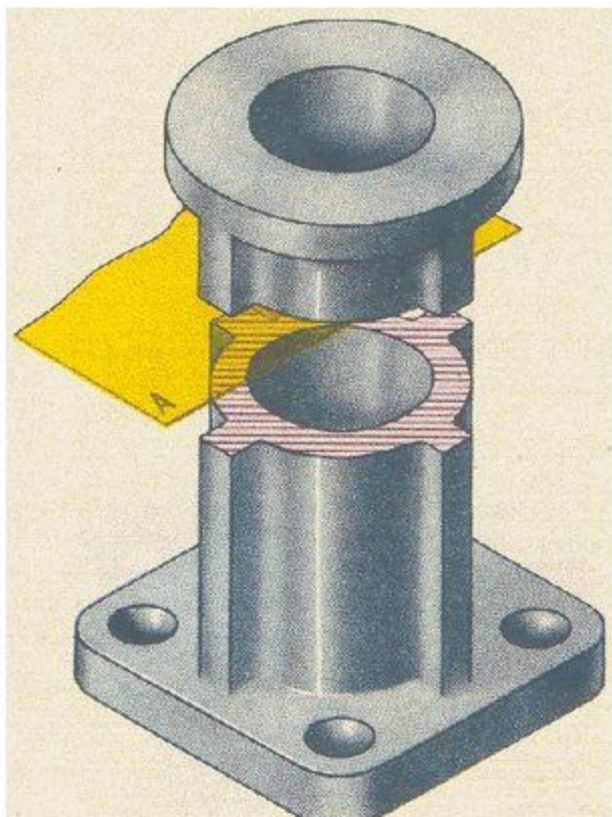




# СЕЧЕНИЯ

**Сечение – изображение, полученное при мысленном рассечении предмета секущей плоскостью и состоящее из изображения фигуры сечения**  
**Сечение показывает только ту часть детали, которая расположена в секущей плоскости**



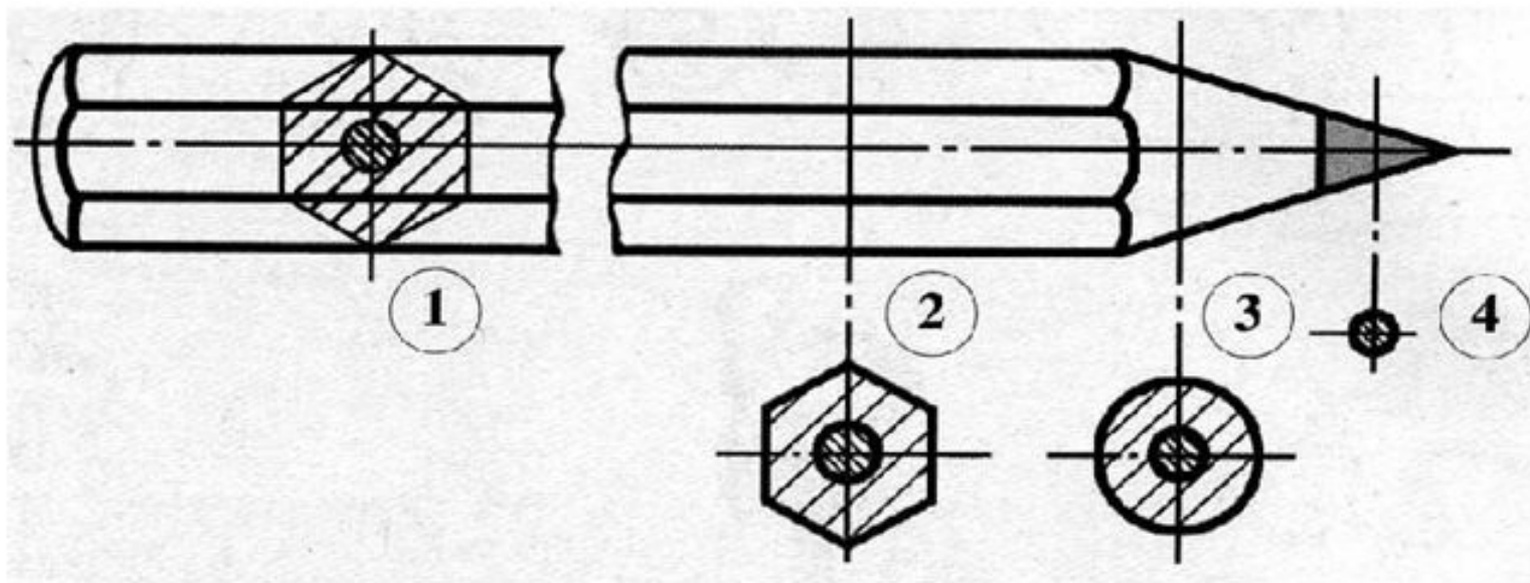
# Расположение сечений

По расположению на чертеже сечения разделяются на :

**наложенные и вынесенные**

Наложенные сечения располагают непосредственно на видах ( 1 )

Вынесенные - вне контура изображения детали на любом месте поля чертежа ( 2, 3, 4 )



которому оно относится, или указывают масштаб, если он изменен.

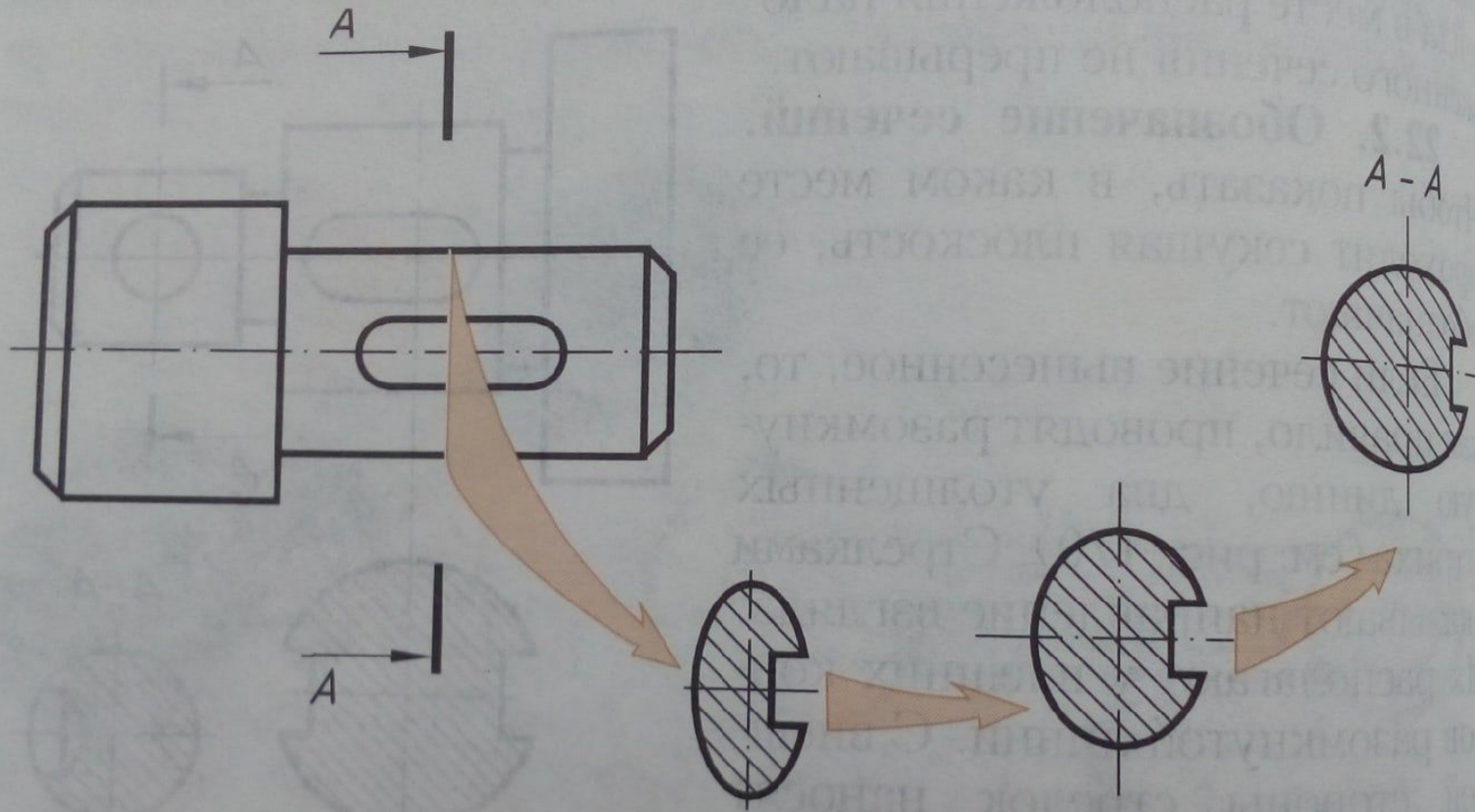
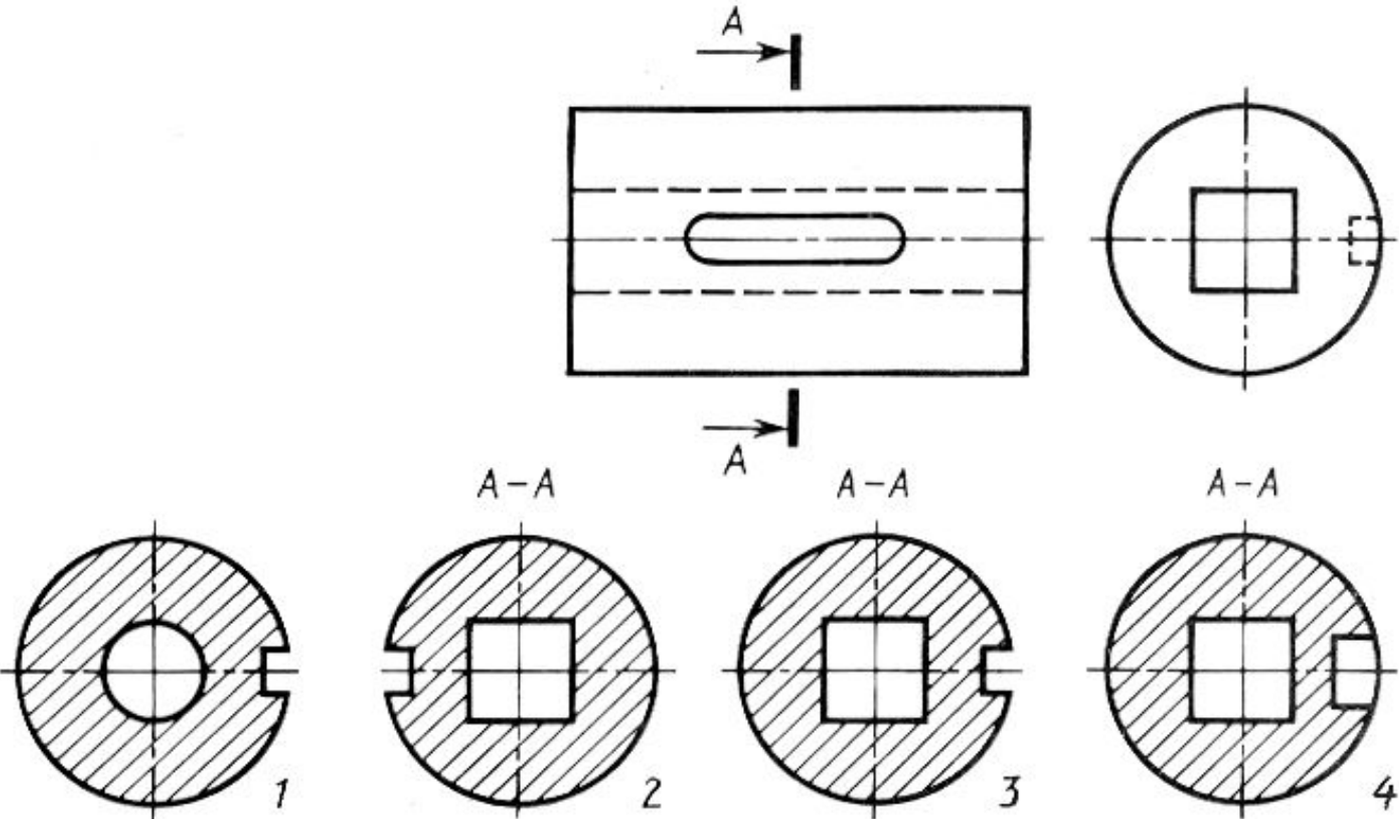


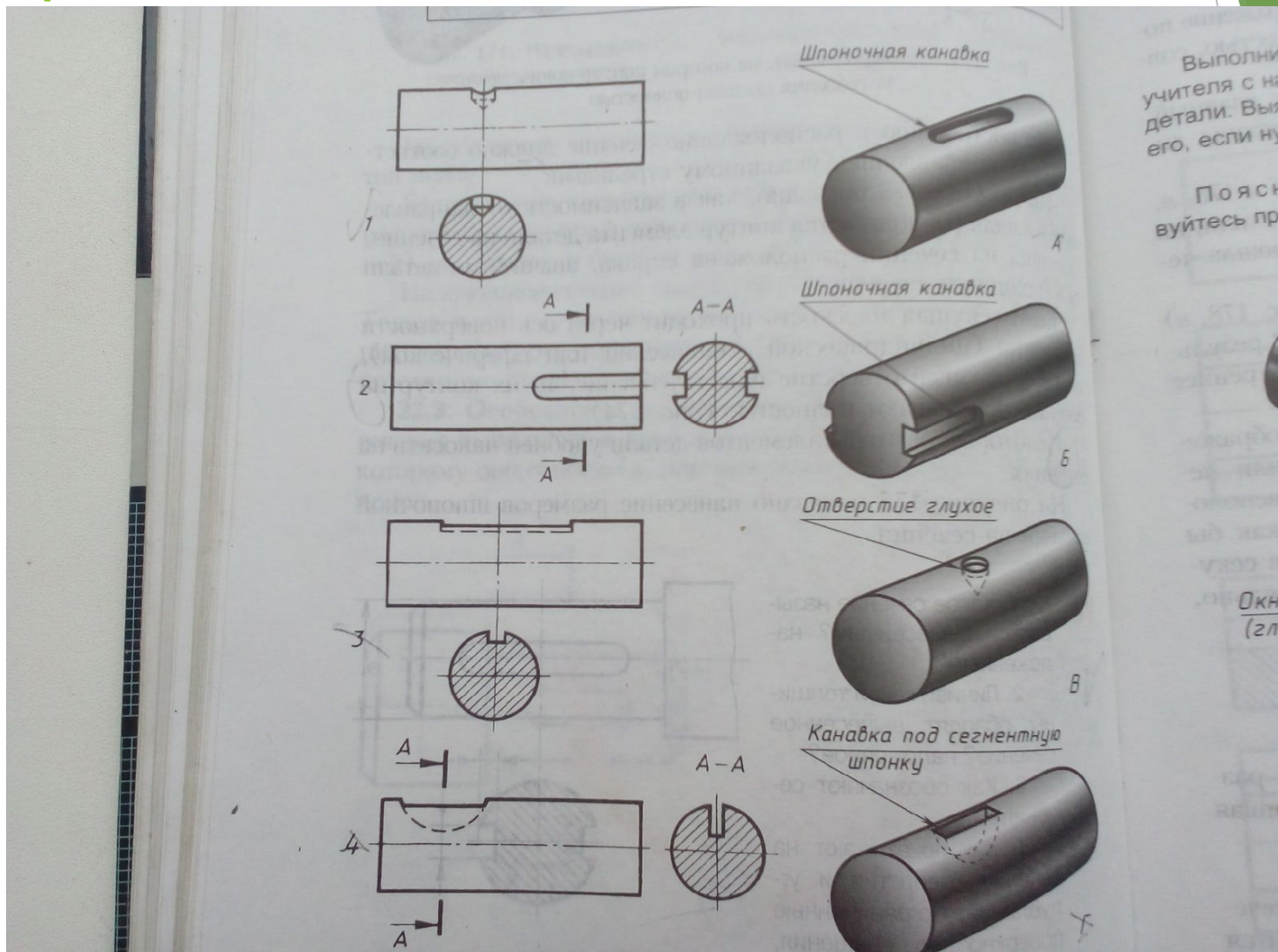
Рис. 173. Совмещение сечения с плоскостью чертежа

**Задание 12.:** Какое из четырех сечений правильно выявляет форму данного предмета



# Задание №176

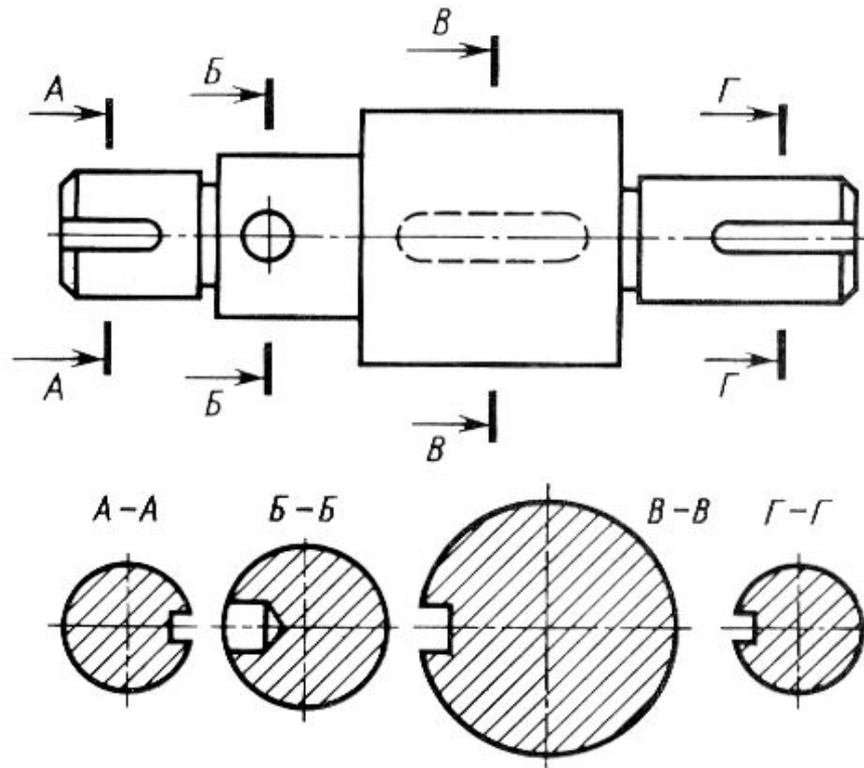
Шпоночная канавка выполните в тетради  
чертеж одной детали с сечением



Найдите наглядное изображение (рис.176) деталей по виду и сечению. Соответственные буквенные обозначения впишите в таблицу, перечертив её в тетрадь

Вид сечения	1	2	3	4
Наглядное изображение				

**Задание:** Какие из фигур сечений построены правильно, т.е. в соответствии с направлением взгляда на секущую п...



- Задание:**
1. Подпишите названия сечений по классификации.
  2. Нанесите, где нужно, обозначение сечений в соответствии со стандартом.

