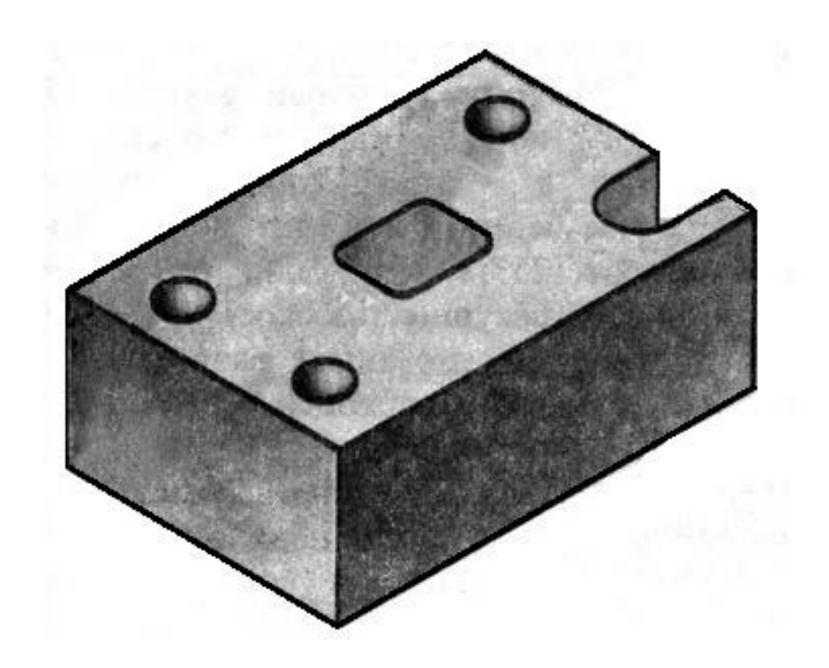
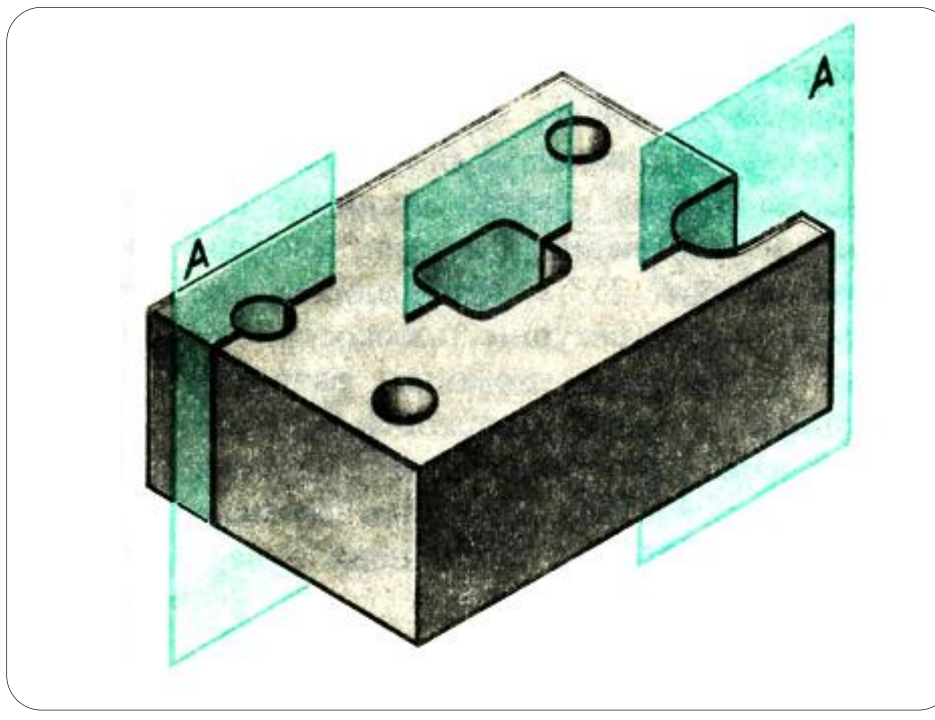
Сложные разрезы

Автор: Аитова С.С.

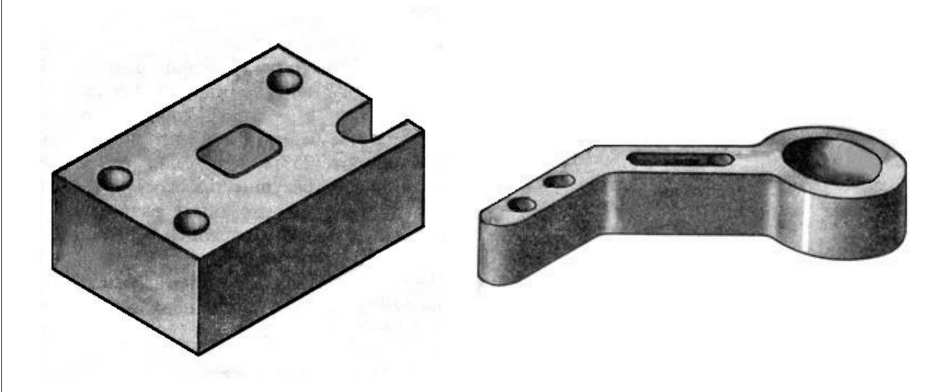
Должность: учитель технологии

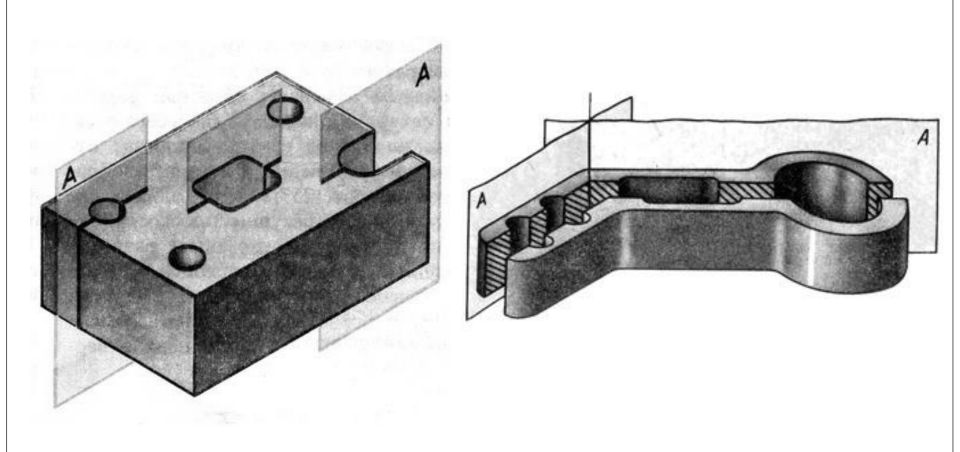


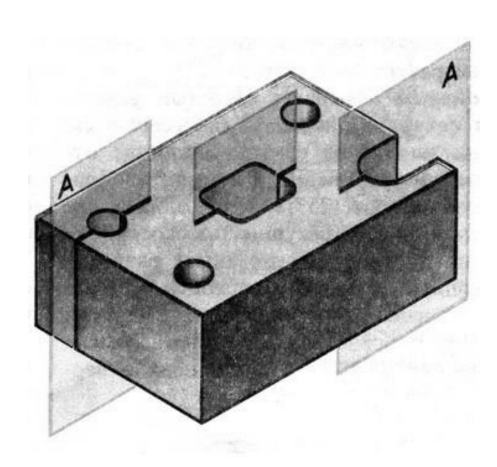


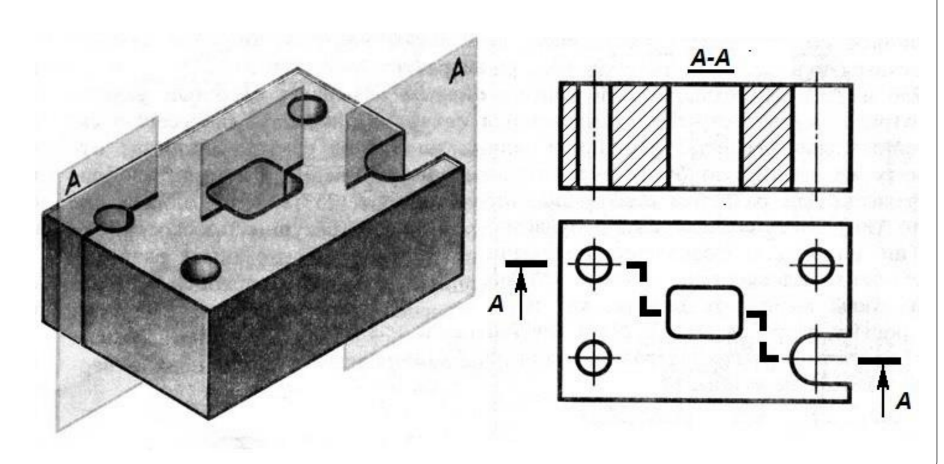
Сложные разрезы

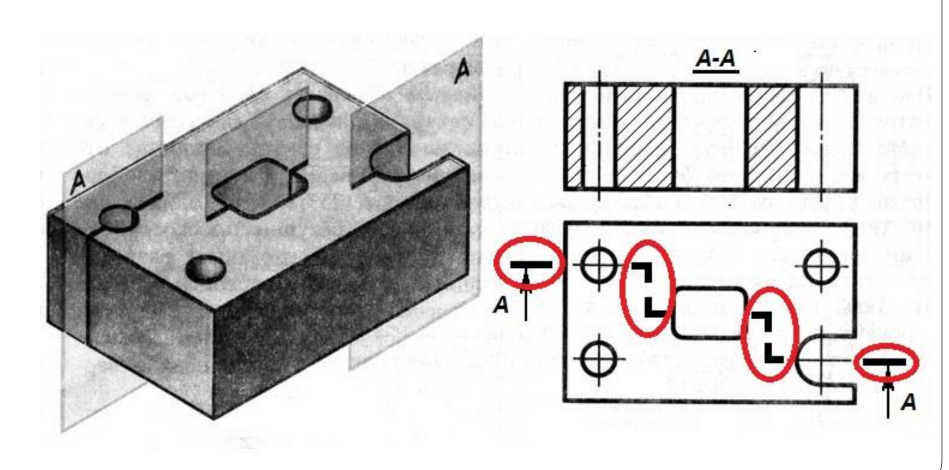
• <u>Сложный разрез</u> – это разрез, который выполняется при помощи нескольких секущих плоскостей.

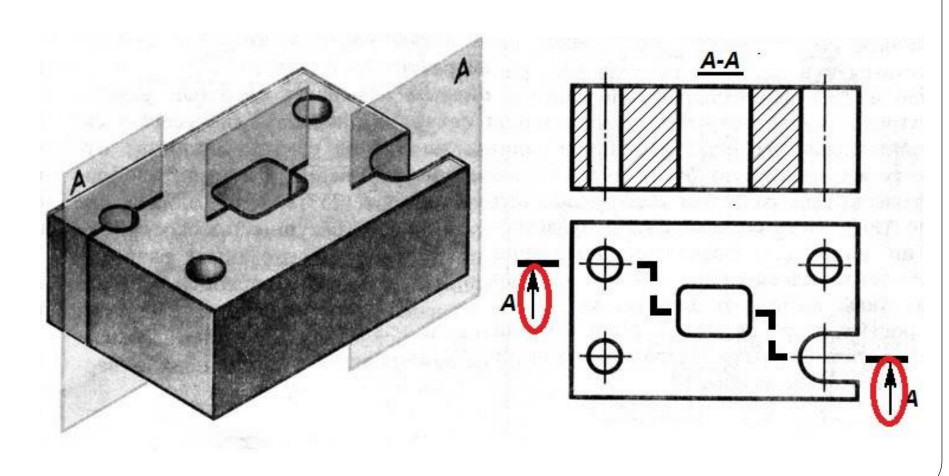


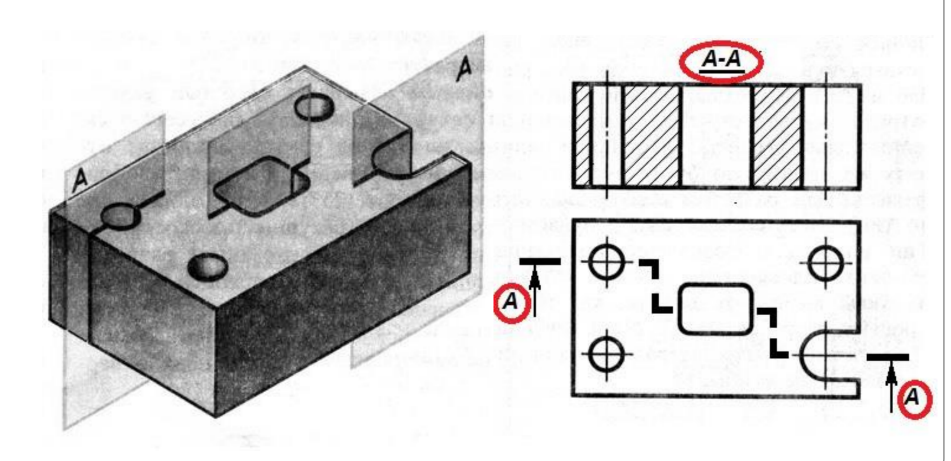


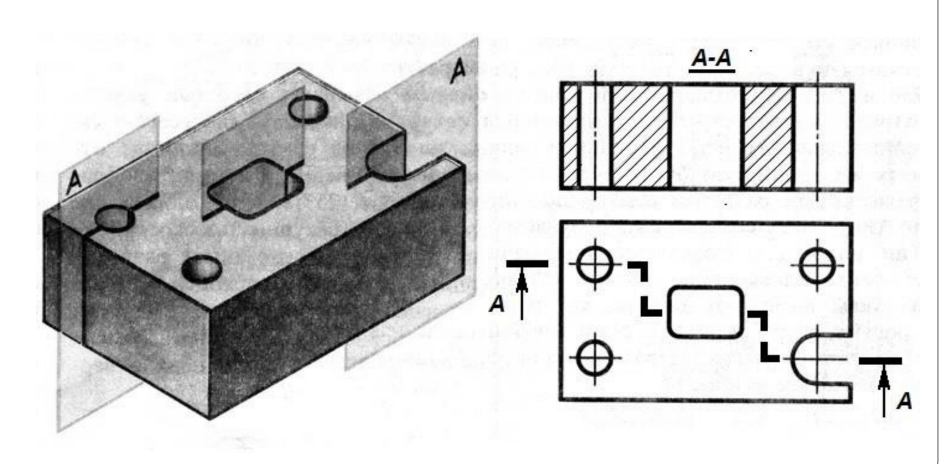




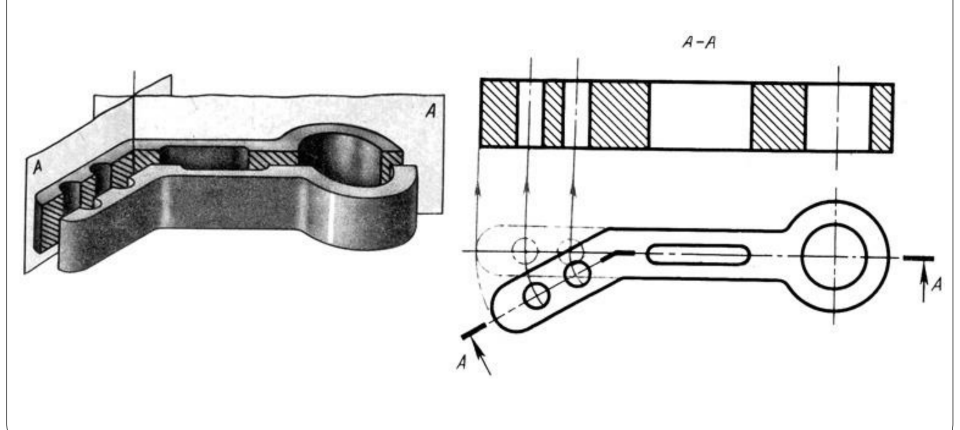




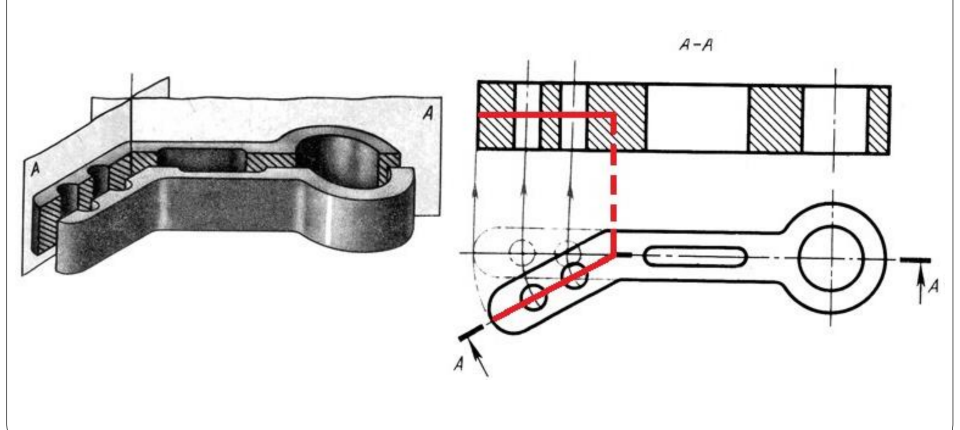




• <u>Ломаным</u> называют сложный разрез, если секущие плоскости пересекаются.



• <u>Ломаным</u> называют сложный разрез, если секущие плоскости пересекаются.

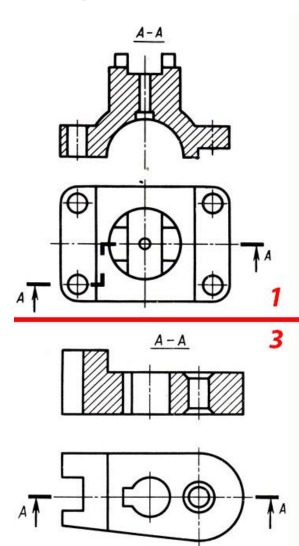


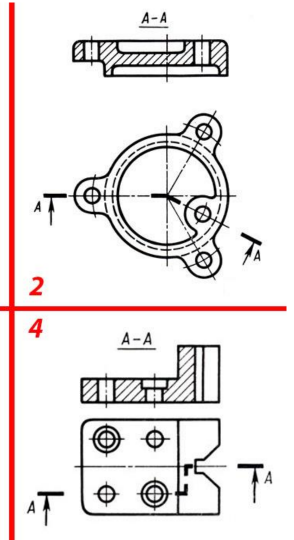
Мини-игра

на тему «Сложные разрезы»

Вопрос 1. На каких рисунках представлен ступенчатый разрез?

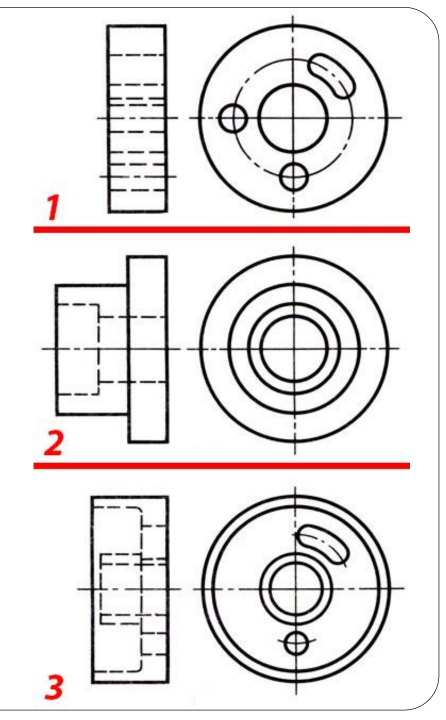
- A) 1, 3, 4
- Б) 1, 4
- B) 2, 3
- Г) Здесь нет такого разреза





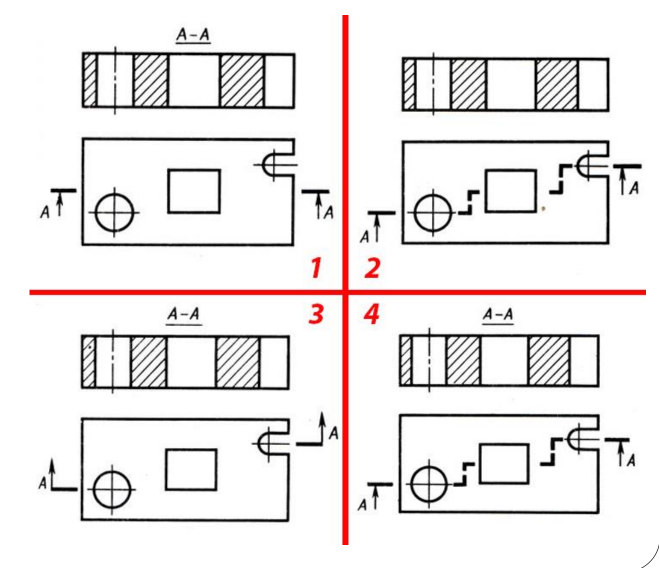
Вопрос 2. На каких рисунках целесообразно выполнить ломаный разрез?

- A) 1
- Б) 1, 2
- B) 1, 3
- Γ) 2



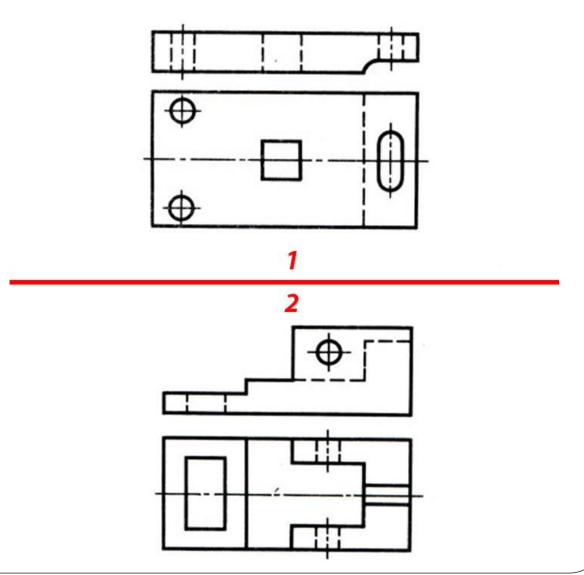
Вопрос 3. На каком рисунке правильно обозначен ступенчатый разрез?

- A) 1
- Б) 2
- B) 3
- Γ) 4



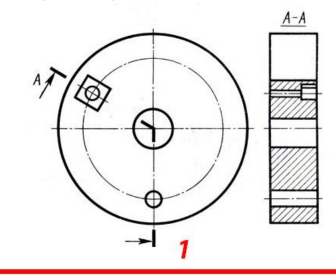
Вопрос 4. На каком рисунке на виде сверху нужно выполнить сложный рарез?

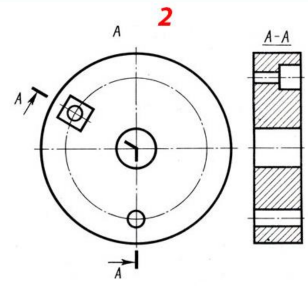
- A) 1
- Б) 2
- B) на 1, 2
- Г) здесь нужны простые разрезы



Вопрос 5. На каком рисунке выполнен правильно ломаный разрез?

- A) 1
- Б) 2
- В) на обоих
- Г) ни на одном





Спасибо за внимание