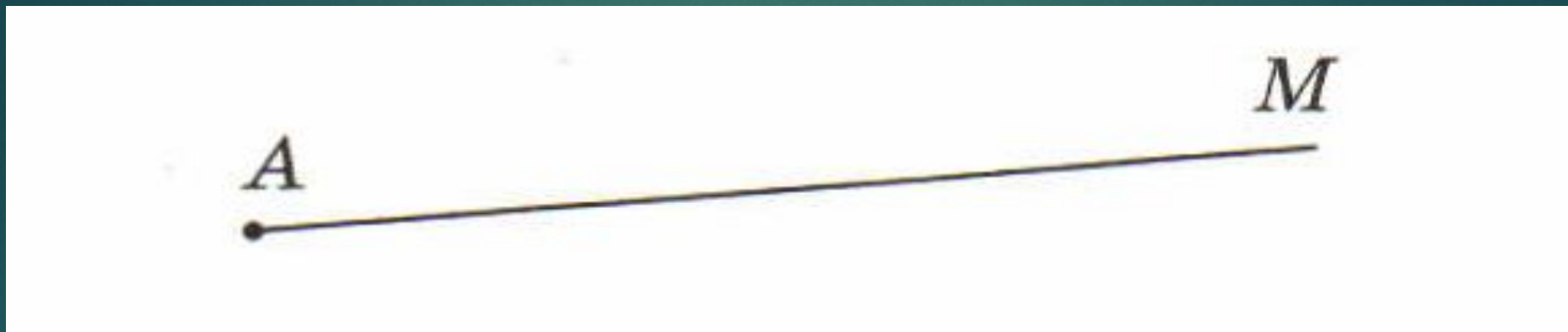


# Самостоятельная работа

ПРЯМАЯ. ЛУЧ. ОТРЕЗОК. ЛОМАНАЯ.

# 1. Как правильно записать обозначение луча?



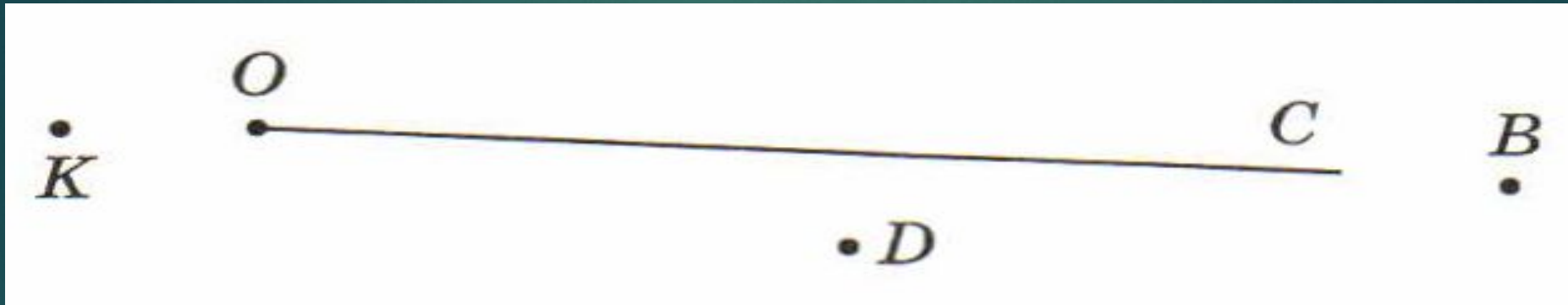
- 1)  $AM$
- 2)  $MA$

## 2. Сколько лучей на рисунке?



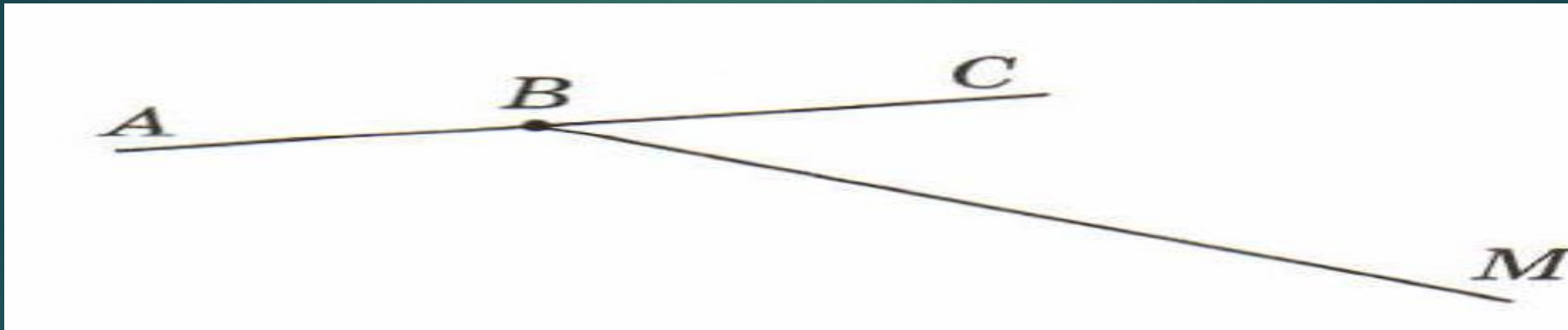
- 1) Один
- 2) Два
- 3) Три
- 4) Четыре

3. Какие из обозначенных точек не лежат на луче  $OC$ ?



- 1)  $K, D, B$
- 2)  $D, K$
- 3)  $O, B$
- 4)  $K, O$

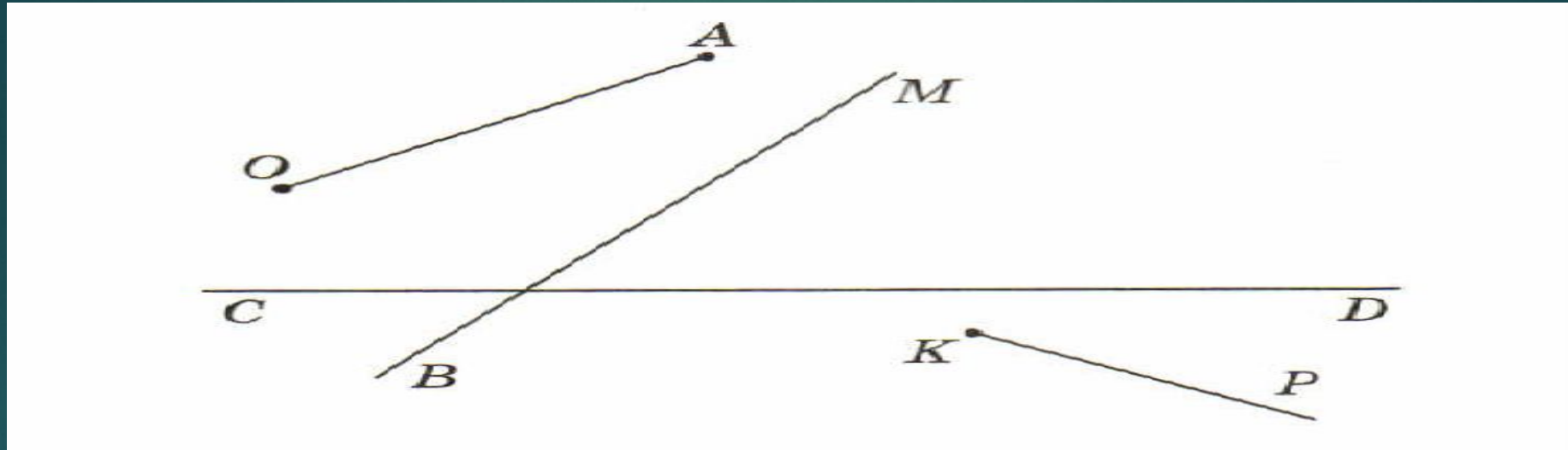
4. Какая из фигур, изображенных на рисунке, является прямой?



- 1) BA
- 2) AC
- 3) BC
- 4) BM

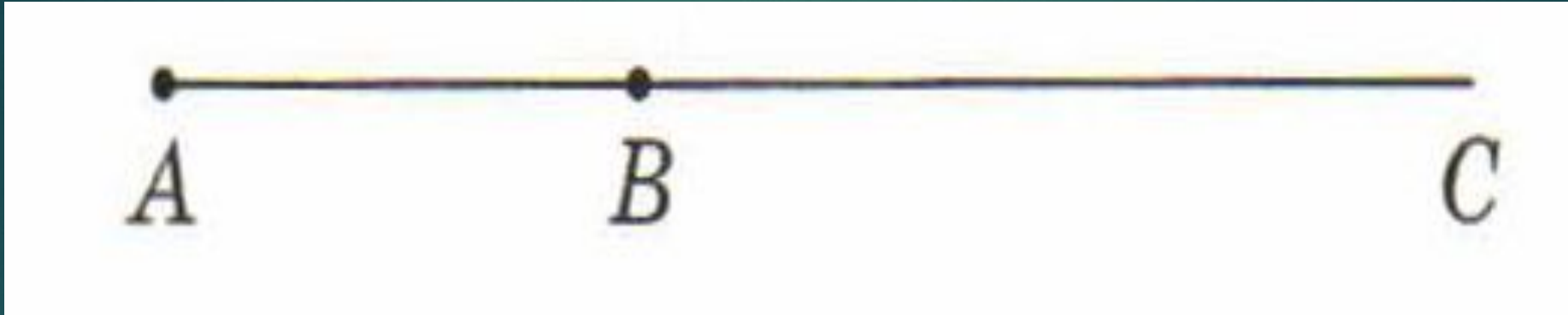


5. Укажите пару пересекающихся фигур.



- 1) Отрезок OA и прямая CD
- 2) Луч KP и прямая BM
- 3) Прямые CD и BM
- 4) Луч KP и отрезок OA

6. Что является общей частью лучей  $AC$  и  $BC$ ?



- 1) Отрезок  $AB$
- 2) Луч  $BC$
- 3) Точка  $A$
- 4) Точка  $B$

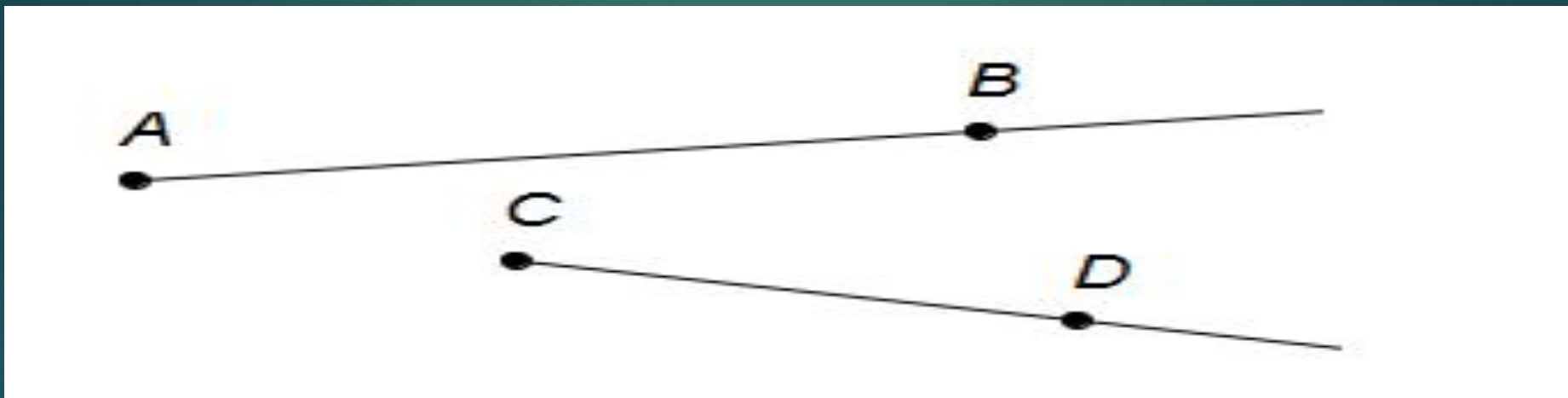
7. Пересекаются ли прямые  $CD$  и  $AB$ ?



- 1) Да
- 2) Нет



# 8. Пересекаются ли лучи АВ и CD?

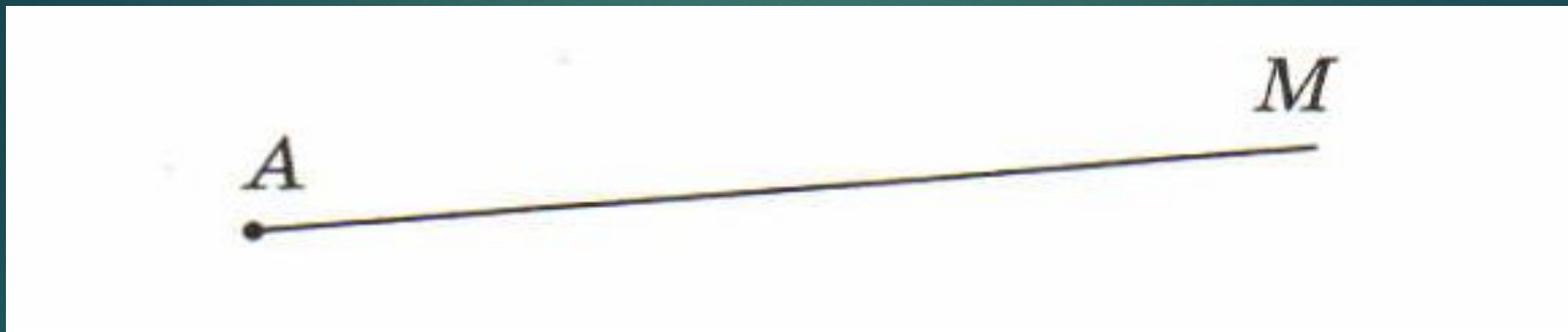


- 1) Да
- 2) Нет

И ещё раз,

**ВНИМАТЕЛЬНО  
проверьте свои  
ответы!**

# 1. Как правильно записать обозначение луча?



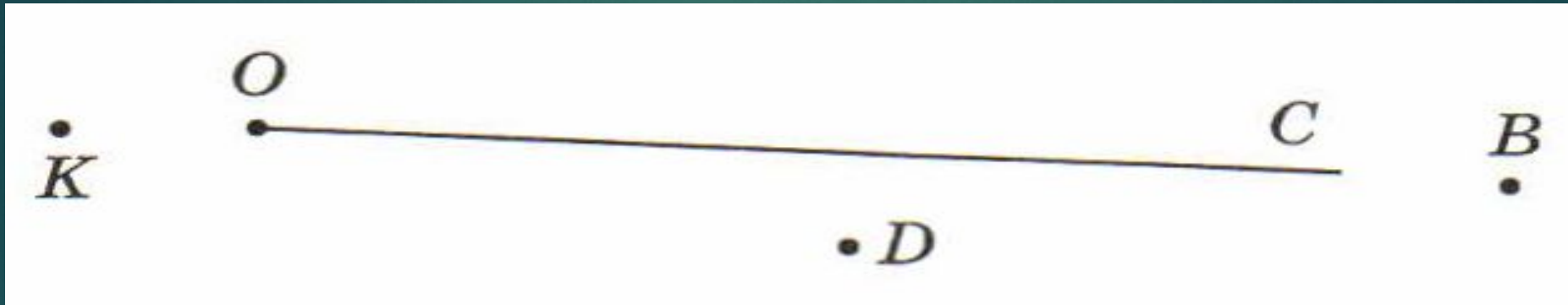
- 1)  $AM$
- 2)  $MA$

## 2. Сколько лучей на рисунке?



- 1) Один
- 2) Два
- 3) Три
- 4) Четыре

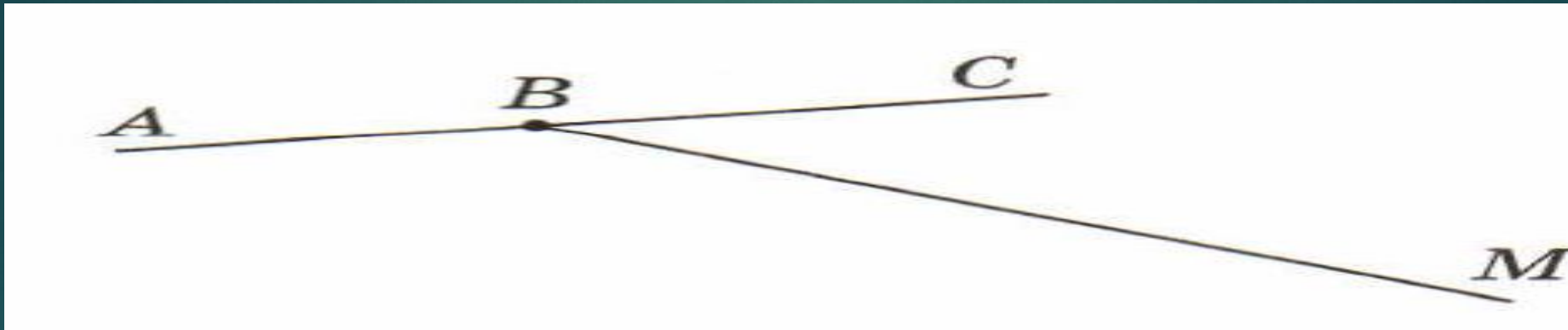
3. Какие из обозначенных точек не лежат на луче  $OC$ ?



- 1)  $K, D, B$
- 2)  $D, K$
- 3)  $O, B$
- 4)  $K, O$

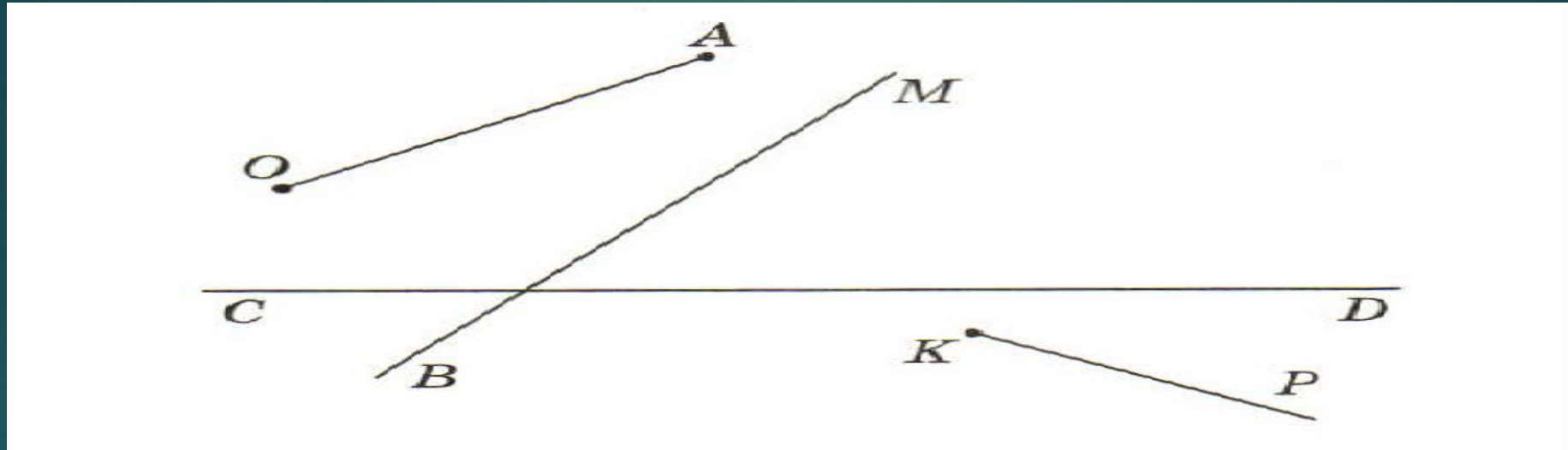


4. Какая из фигур, изображенных на рисунке, является прямой?



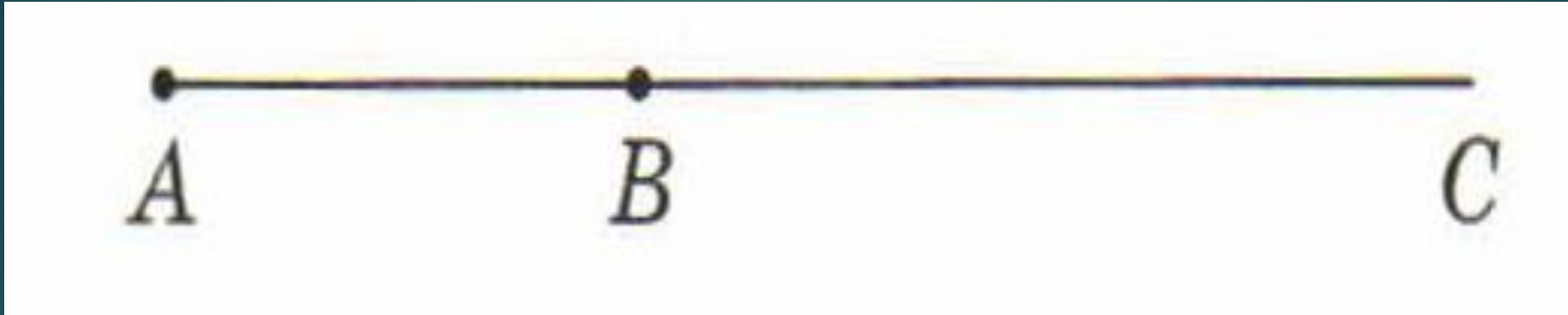
- 1) BA
- 2) AC
- 3) BC
- 4) BM

5. Укажите пару пересекающихся фигур.



- 1) Отрезок OA и прямая CD
- 2) Луч KP и прямая BM
- 3) Прямые CD и BM
- 4) Луч KP и отрезок OA

6. Что является общей частью лучей  $AC$  и  $BC$ ?



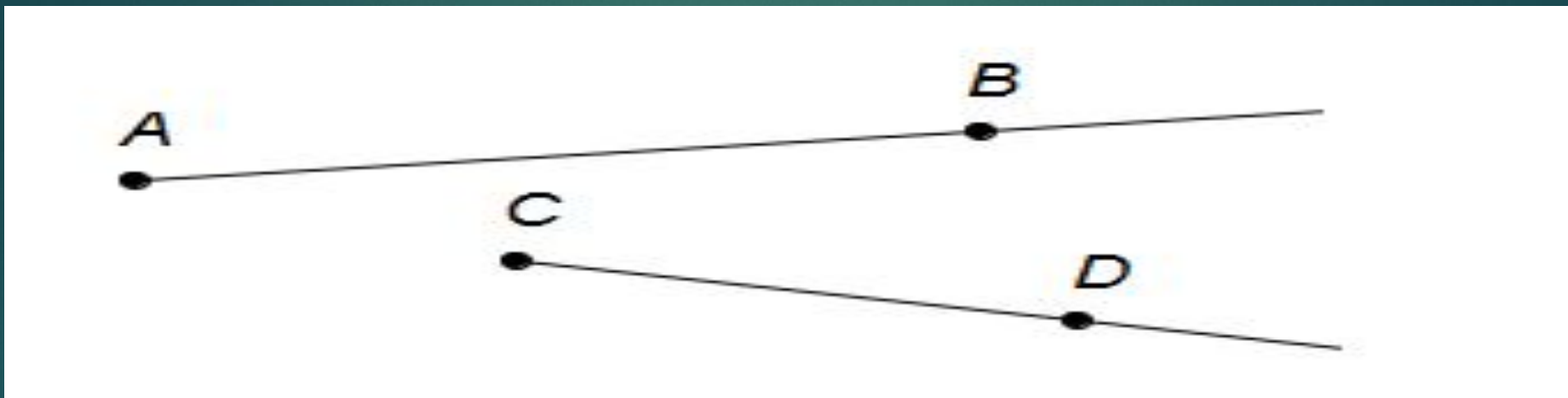
- 1) Отрезок  $AB$
- 2) Луч  $BC$
- 3) Точка  $A$
- 4) Точка  $B$

7. Пересекаются ли прямые  $CD$  и  $AB$ ?



- 1) Да
- 2) Нет

# 8. Пересекаются ли лучи АВ и CD?



- 1) Да
- 2) Нет