

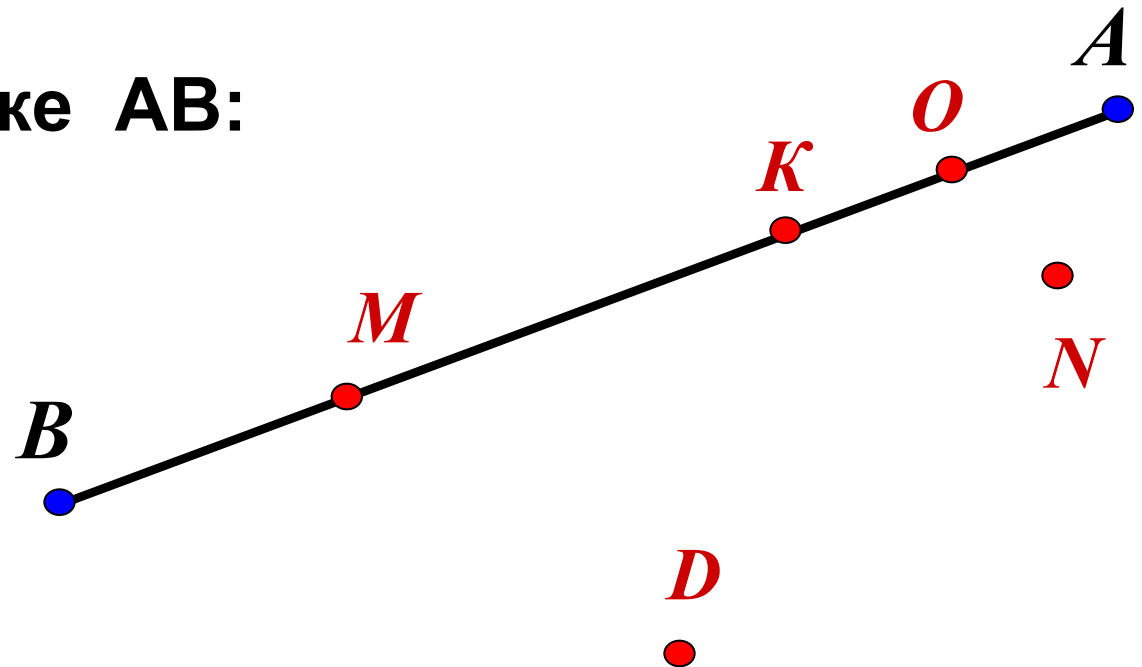
Определите, какие из точек лежат на отрезке АВ, а какие не лежат.

Лежат на отрезке АВ:

C



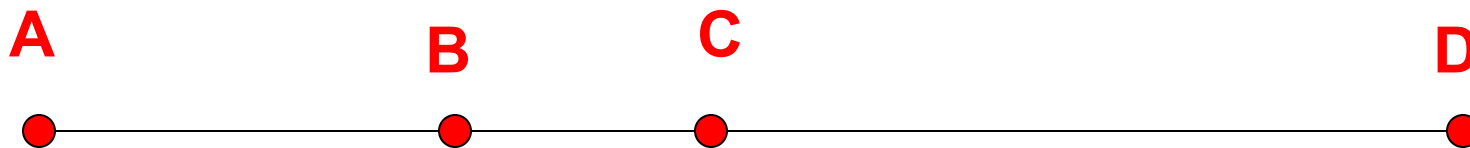
Не лежат на отрезке АВ:



Начертите отрезок AB . Отметьте на отрезке точки O и M .

Запишите все отрезки, которые вы видите.

**Запишите все отрезки, изображенные
на чертеже.**



Начертите отрезки АВ и CD так, чтобы:
А) они пересекались;

Б) они не пересекались;

Если на отрезке
AB отметить точку
C, то длина
отрезка равна
сумме длин
отрезков AC и CB



$$AB = AC + CB$$

Длину отрезка AB называют
РАССТОЯНИЕМ между точками A и B.

Найдите длину отрезка BC, если $AB=20$ см,
 $AC=7$ см



$$AB = 20 \text{ см}$$

Найдите длину отрезка AC, если
 $AB=20$ см, $BC=4$ см.



$$AB = 20 \text{ см}$$

Найдите длину отрезка



$$AB = 20 \text{ cm}$$