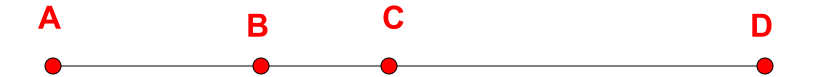
Определите, какие из точек лежат на отрезке AB, а какие не лежат.

Лежат на отрезке АВ: Не лежат на отрезке АВ: K M \boldsymbol{B}

Начертите отрезок AB. Отметьте на отрезке точки О и М.

Запишите все отрезки, которые вы видите.

Запишите все отрезки, изображенные на чертеже.



Начертите отрезки AB и CD так, чтобы: A) они пересекались;

Б) они не пересекались;

Если на отрезке АВ отметить точку С, то длина отрезка равна сумме длин отрезков АС и СВ



$$AB = AC + CB$$

Длину отрезка AB называют РАССТОЯНИЕМ между точками A и B.

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



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

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



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

Найдите длину отрезка



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