

**Отрезок. Длина
отрезка.
Треугольник**

- ТОЧК
- а
Построение
- отрезков
измерение
- отрезков
сравнение
- отрезков
МНОГОУГОЛЬНИКИ

Точк

а



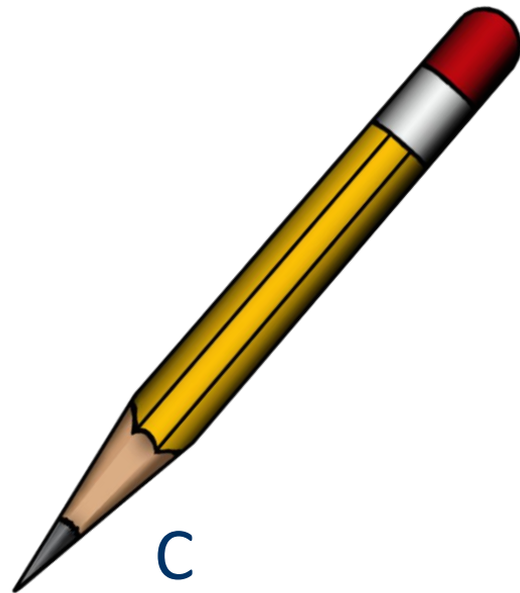
A

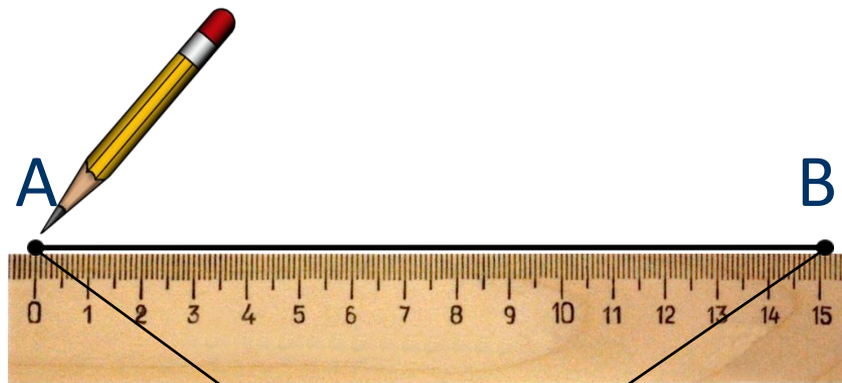


B



C





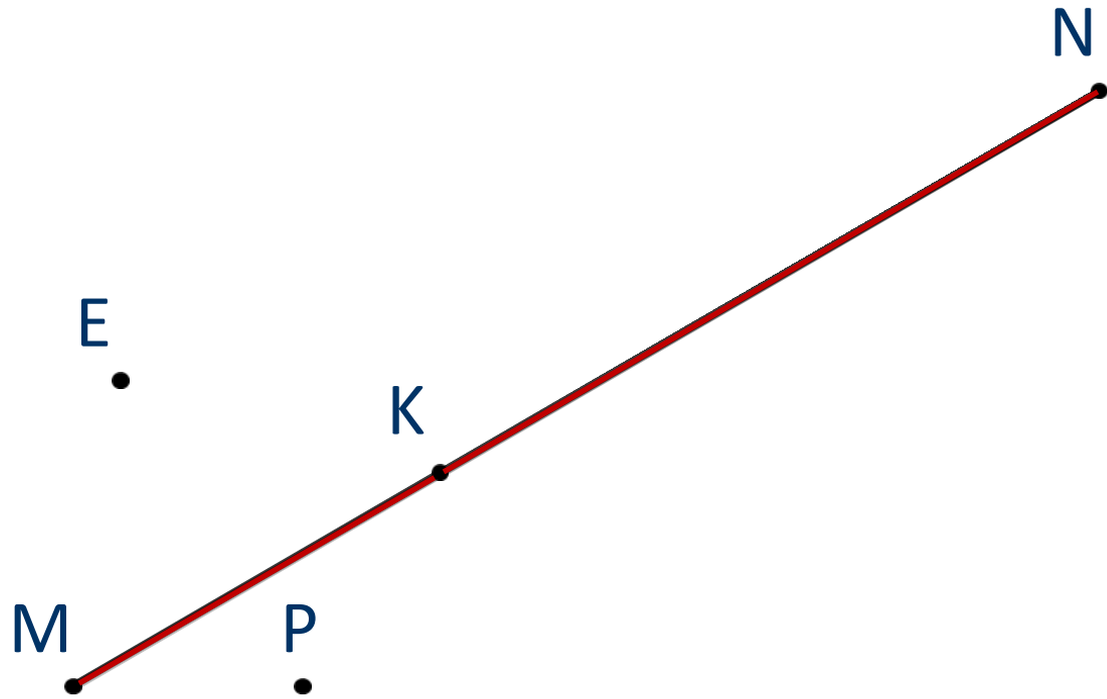
Любые две точки можно соединить только одним отрезком!

отрезок
концы

АВ
отрезок

Отрезок — это часть прямой линии между двумя точками и сами точки (концы).

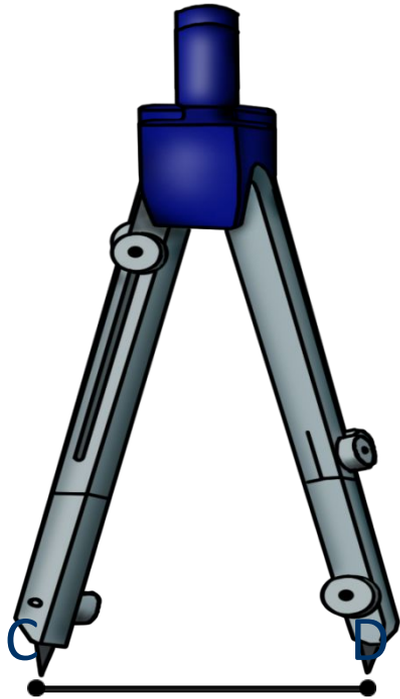
ВА



$K \in MN$

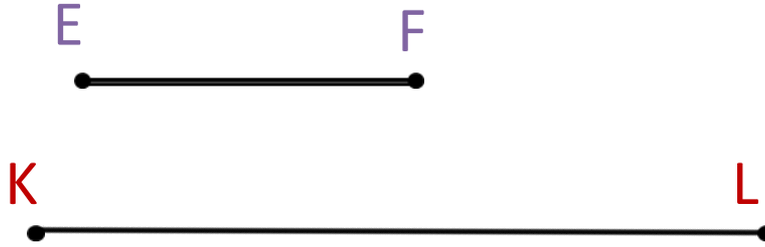
$E \notin MN$

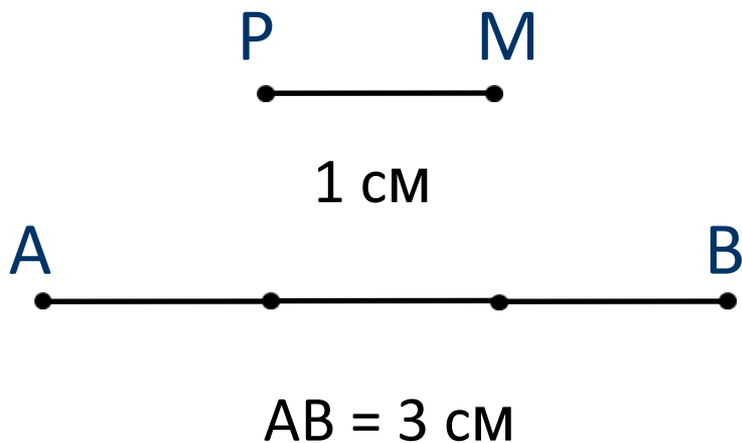
$P \notin MN$



$$CD = EF$$

$$CD < KL$$





Длина отрезка – это расстояние между точками (концами).

Единицы измерения

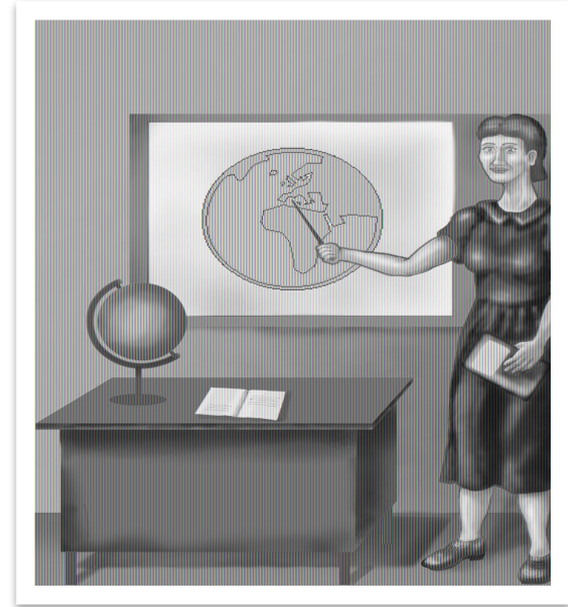
длины:

1 см = 10 мм

10 см = 1 дм

100 см = 1 м

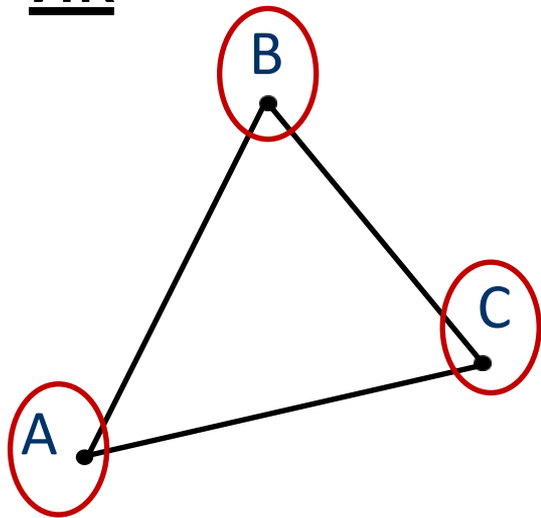
1 км = 1000 м



40 077 км

Треугольн

ИК



ΔABC

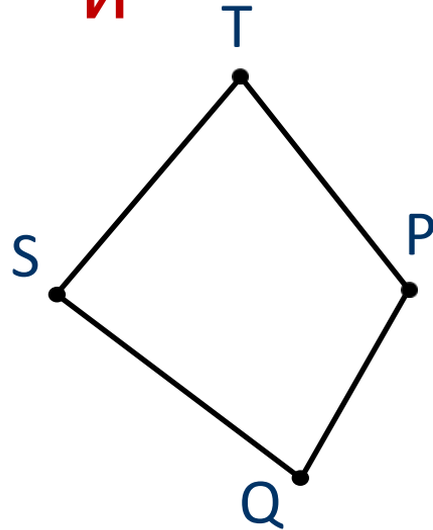
A, B, C –

вершины

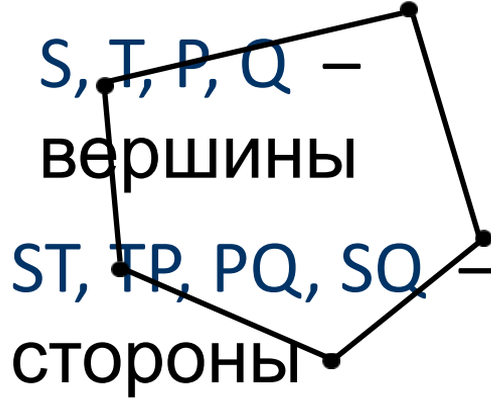
AB, BC, AC – стороны

Многоугольник

И



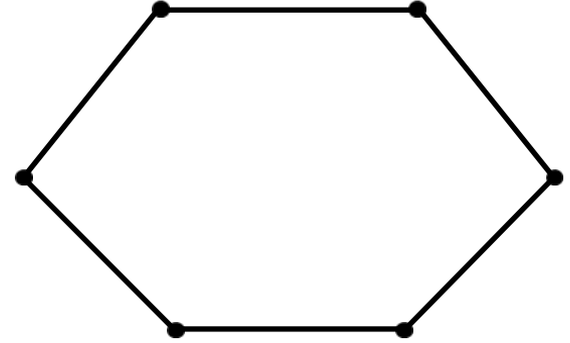
четырехугольни
ИК



S, T, P, Q –
вершины

ST, TP, PQ, SQ –
стороны

пятиугольни
К



шестиугольни
ИК

- представление о
- точке
- построение
- отрезков
- измерение
- отрезков
- сравнение
- отрезков
- многоугольники