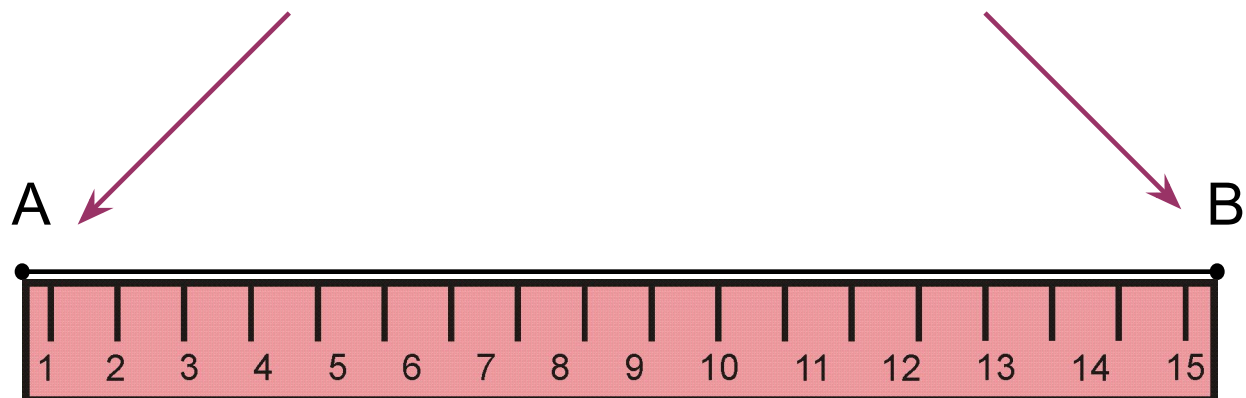


ОТРЕЗОК.  
ДЛИНА ОТРЕЗКА.  
ТРЕУГОЛЬНИК

# КОНЦЫ ОТРЕЗКА

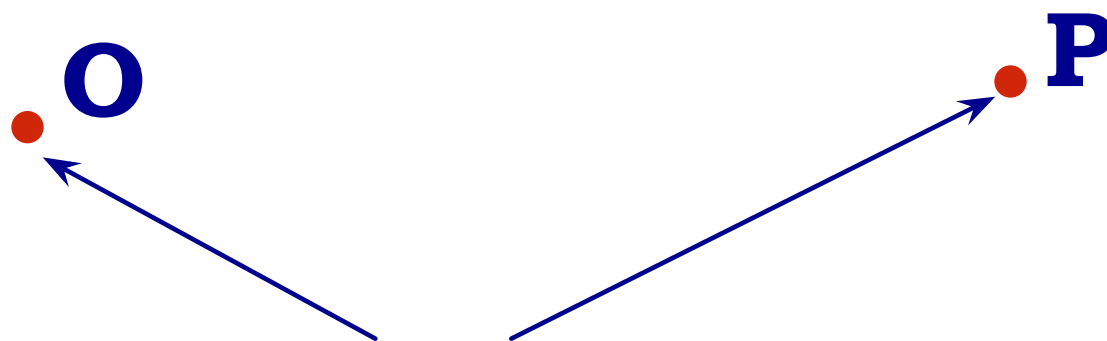
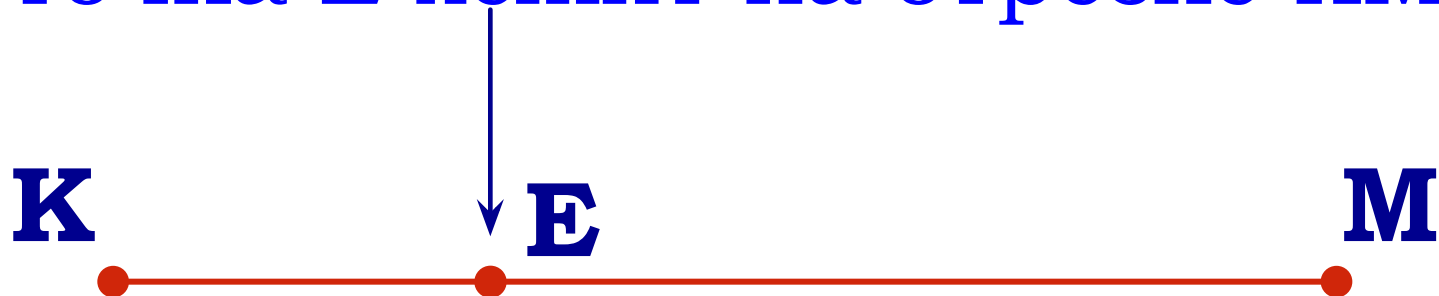


отрезок АВ

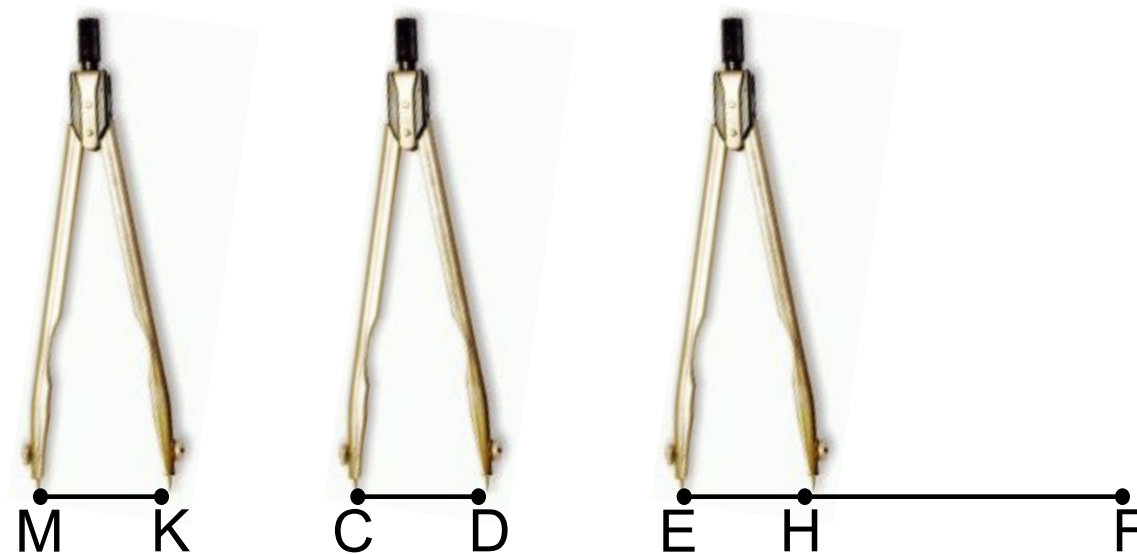
отрезок ВА

ЛЮБЫЕ ДВЕ ТОЧКИ МОЖНО СОЕДИНИТЬ  
ТОЛЬКО ОДНИМ ОТРЕЗКОМ

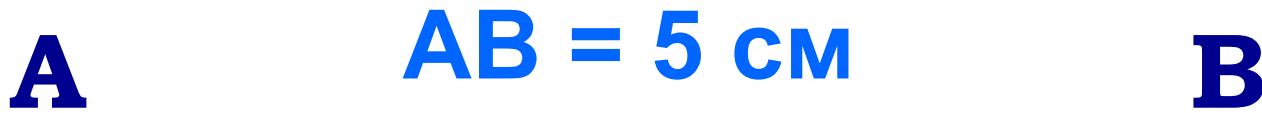
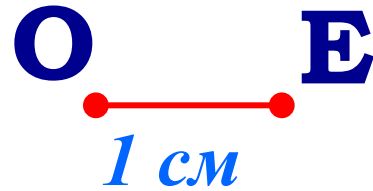
точка  $E$  лежит на отрезке  $KM$



точки  $O$  и  $P$  не лежат на отрезке  $KM$



$$MK=CD$$



расстояние между точками А и В

# ИЗМЕРЕНИЕ ДЛИН

10 сантиметров – дециметр:

$$10 \text{ см} = 1 \text{ дм}$$

100 сантиметров – метр:

$$100 \text{ см} = 1 \text{ м}$$

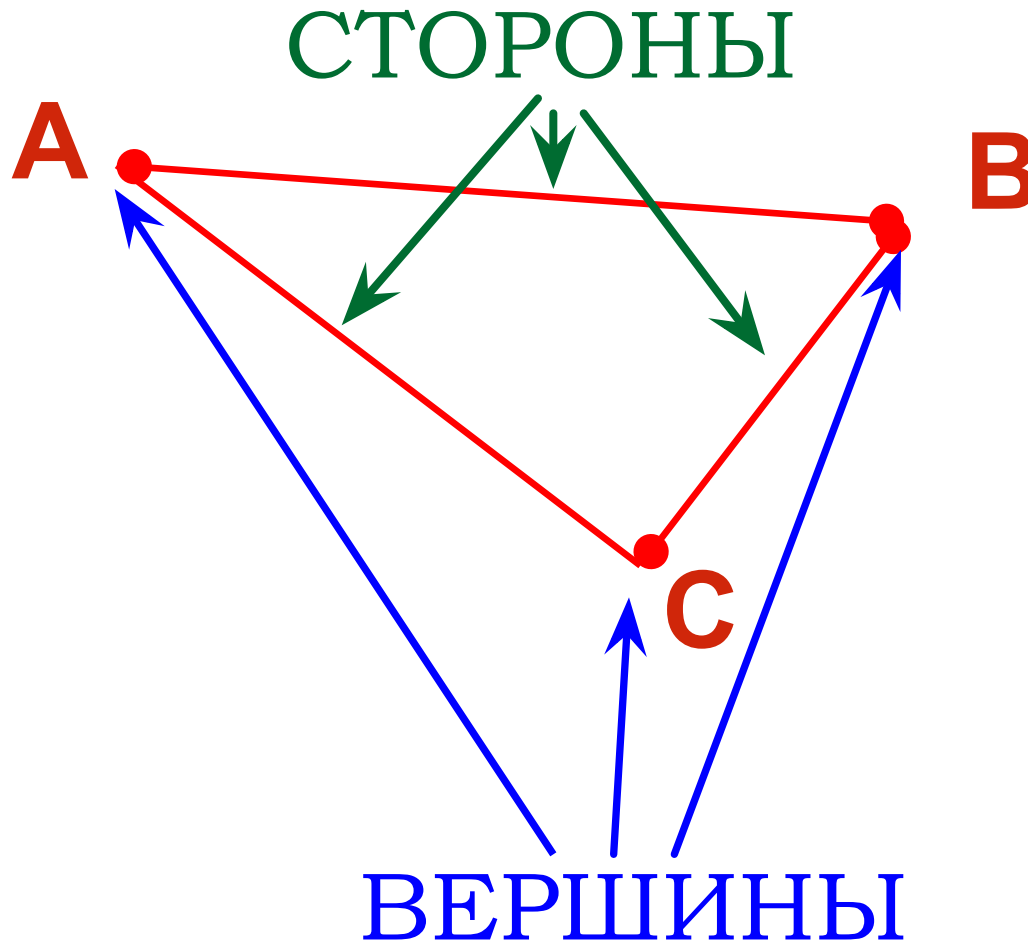
1 сантиметр равен 10 миллиметрам:

$$1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$$

1000 метров – 1 километр:

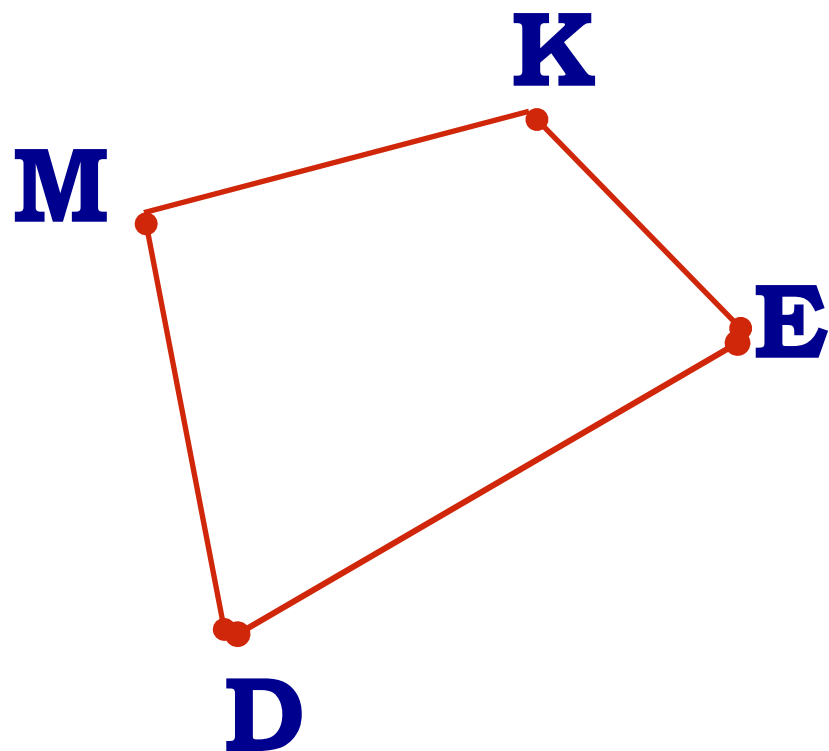
$$1000 \text{ м} = 1 \text{ км}$$

# ТРЕУГОЛЬНИК



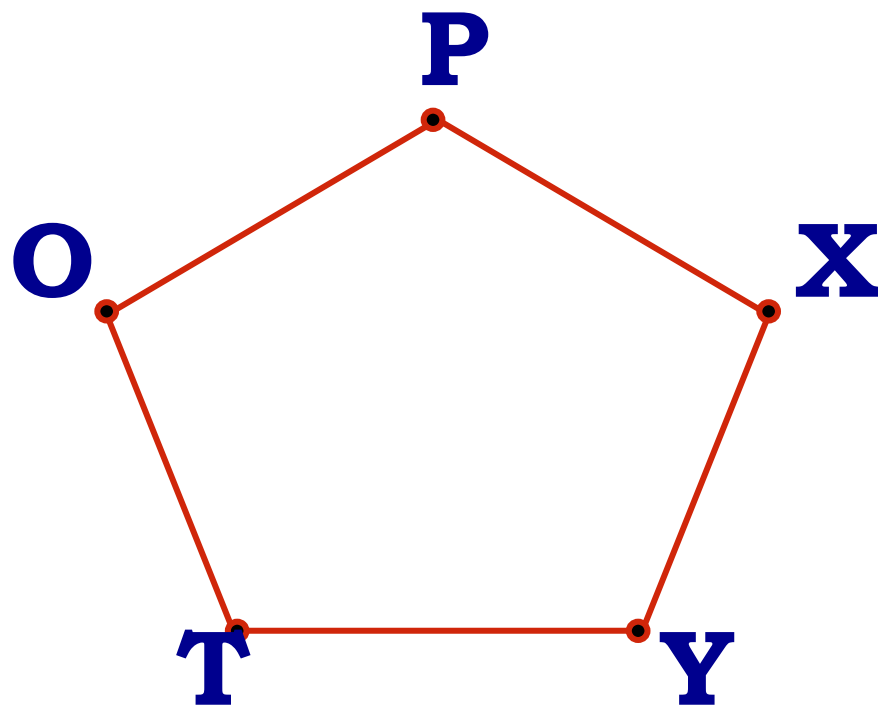
# ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИК

# ПЯТИУГОЛЬНИК



D, E, K, M – вершины

DE, EK, KM, MD - стороны

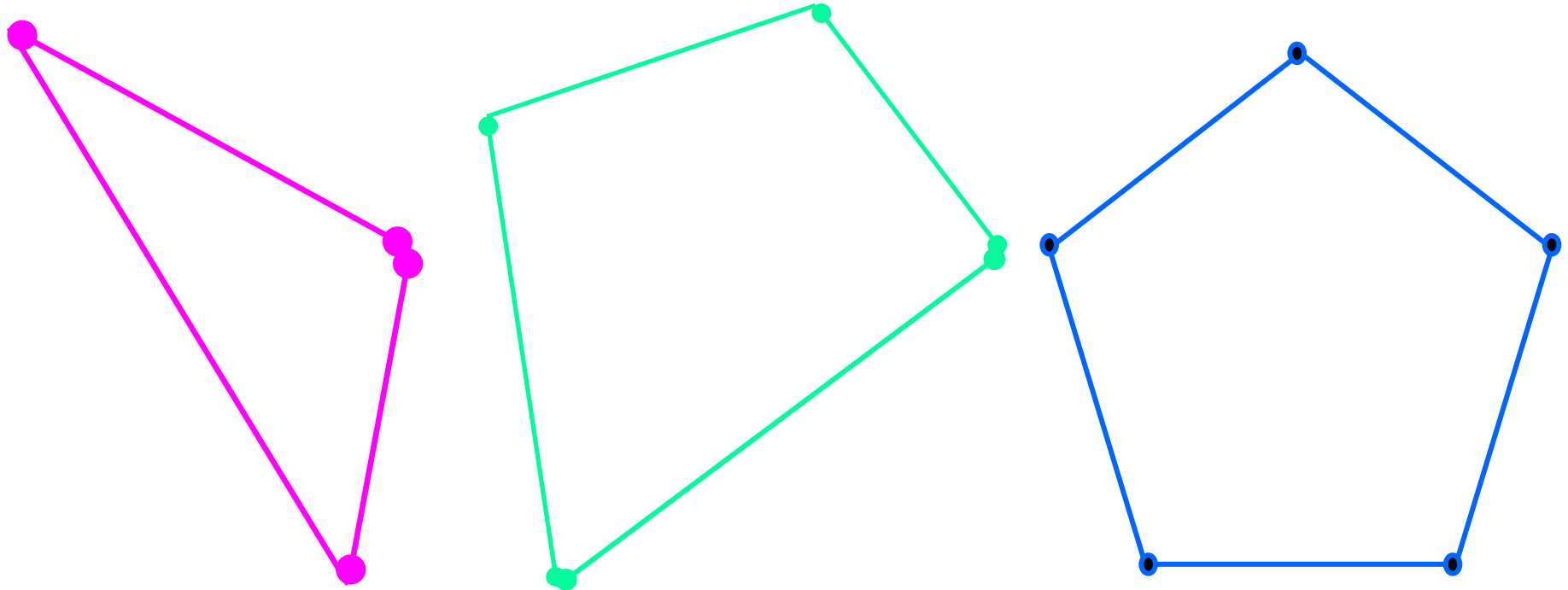


O, P, X, Y, T – вершины

OP, PX, XY, YT, TO - стороны



# МНОГОУГОЛЬНИКИ



## ВОПРОСЫ:

1. Сколькими отрезками можно соединить точки М и Р?
2. Как обозначают отрезок, соединяющий точки С и D?
3. Назовите концы этого отрезка.
4. Как сравнивают два отрезка?
5. Какие единицы для измерения длин вы знаете?
6. Сколько сантиметров в дециметре?
7. Сколько миллиметров в сантиметре?
8. Назовите единицу длины, в 1000 раз большую метра.