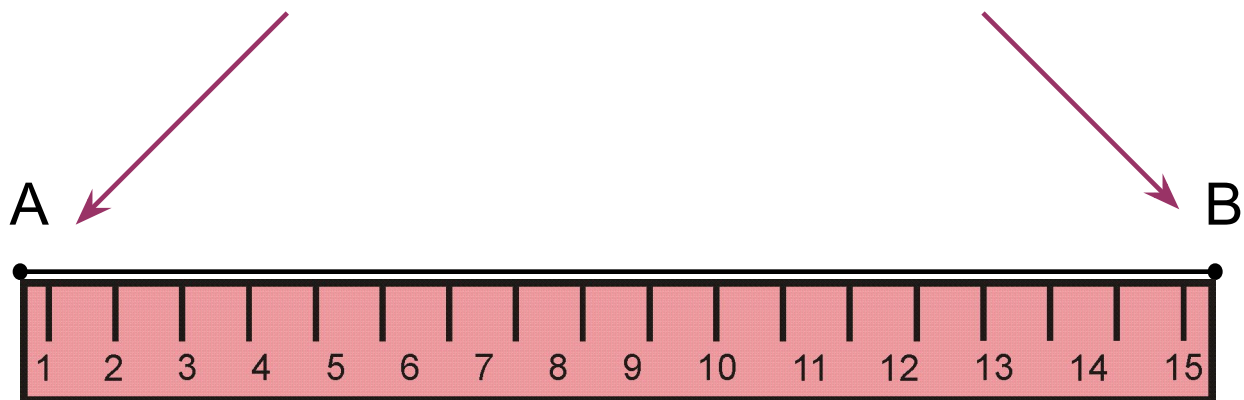


ОТРЕЗОК.
ДЛИНА ОТРЕЗКА.
ТРЕУГОЛЬНИК

КОНЦЫ ОТРЕЗКА

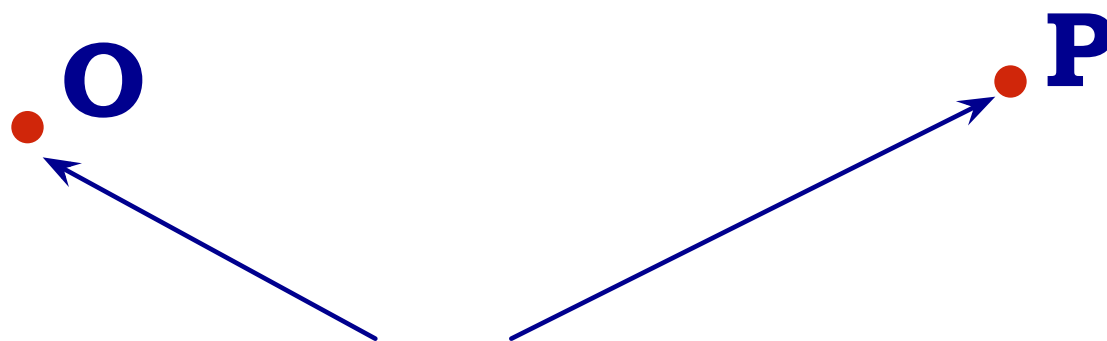
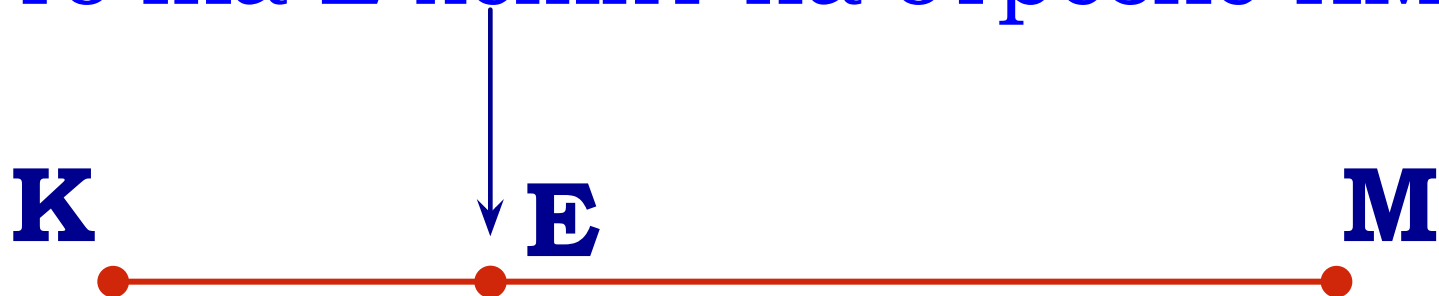


отрезок АВ

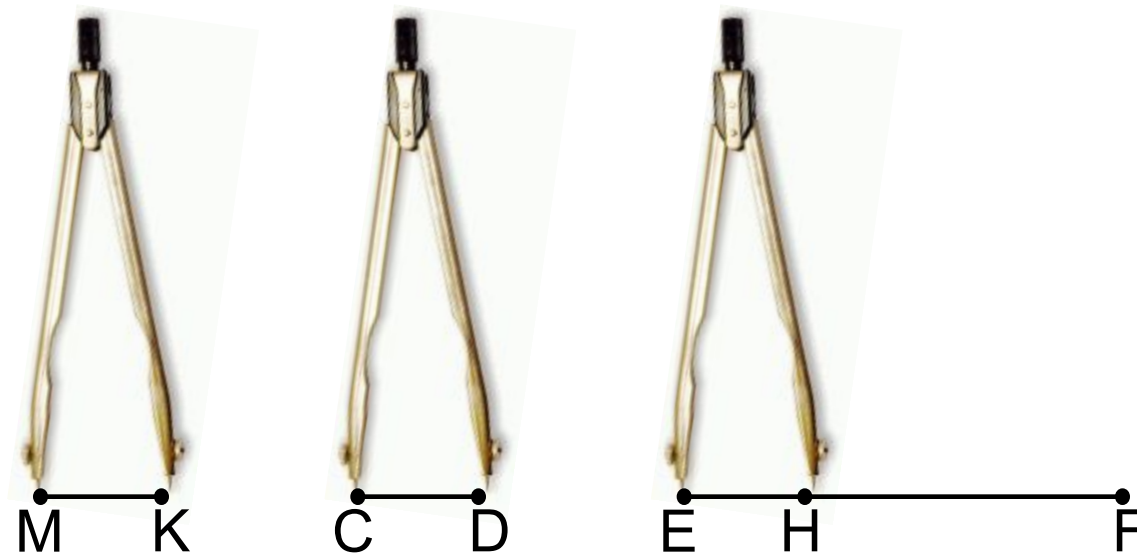
отрезок ВА

ЛЮБЫЕ ДВЕ ТОЧКИ МОЖНО СОЕДИНИТЬ
ТОЛЬКО ОДНИМ ОТРЕЗКОМ

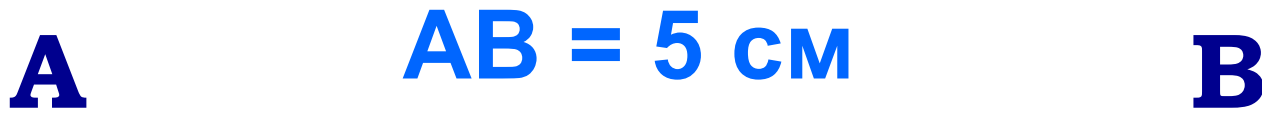
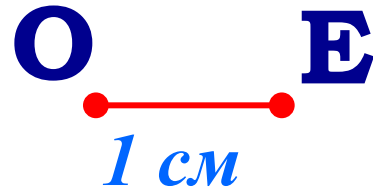
точка E лежит на отрезке KM



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:

$$100 \text{ см} = 1 \text{ м}$$

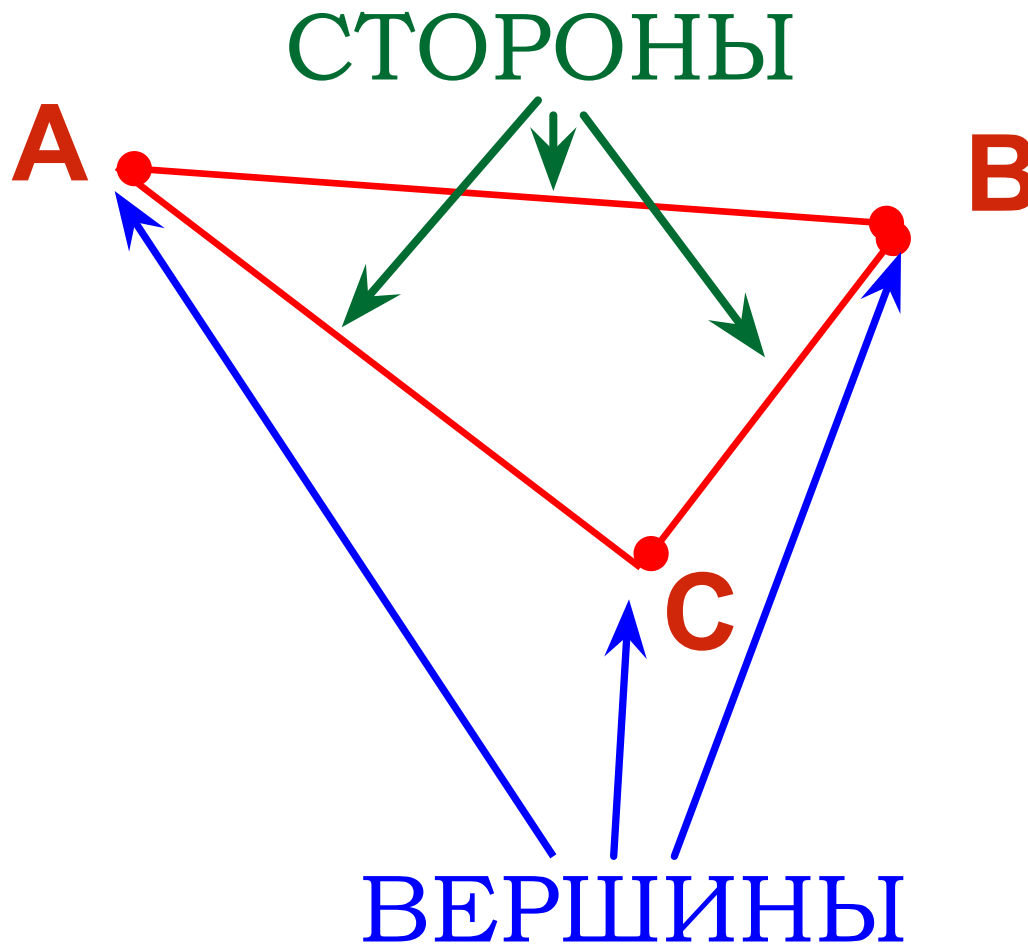
1 сантиметр равен 10 миллиметрам:

$$1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$$

1000 метров – 1 километр:

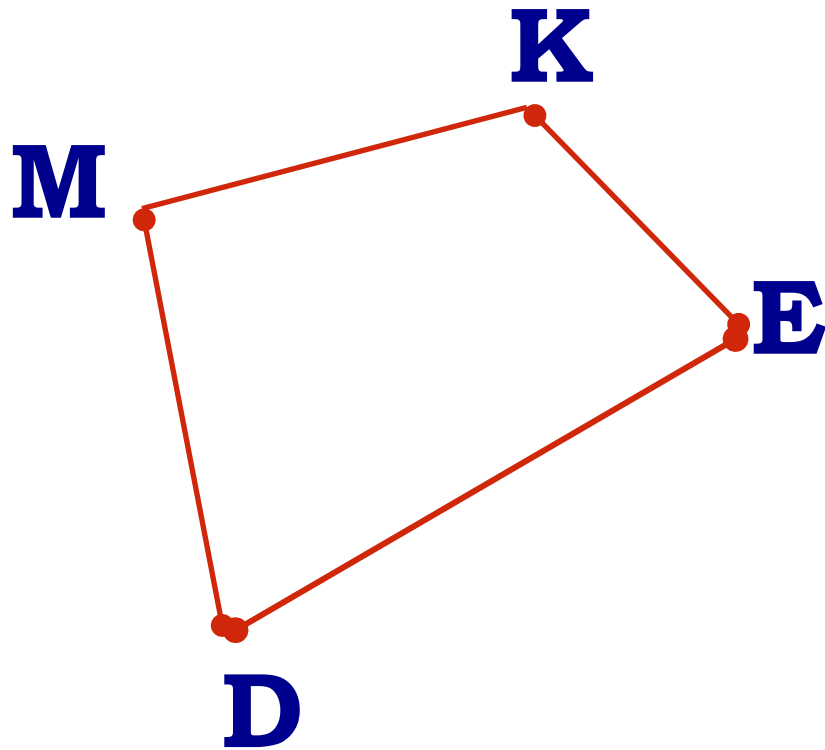
$$1000 \text{ м} = 1 \text{ км}$$

ТРЕУГОЛЬНИК



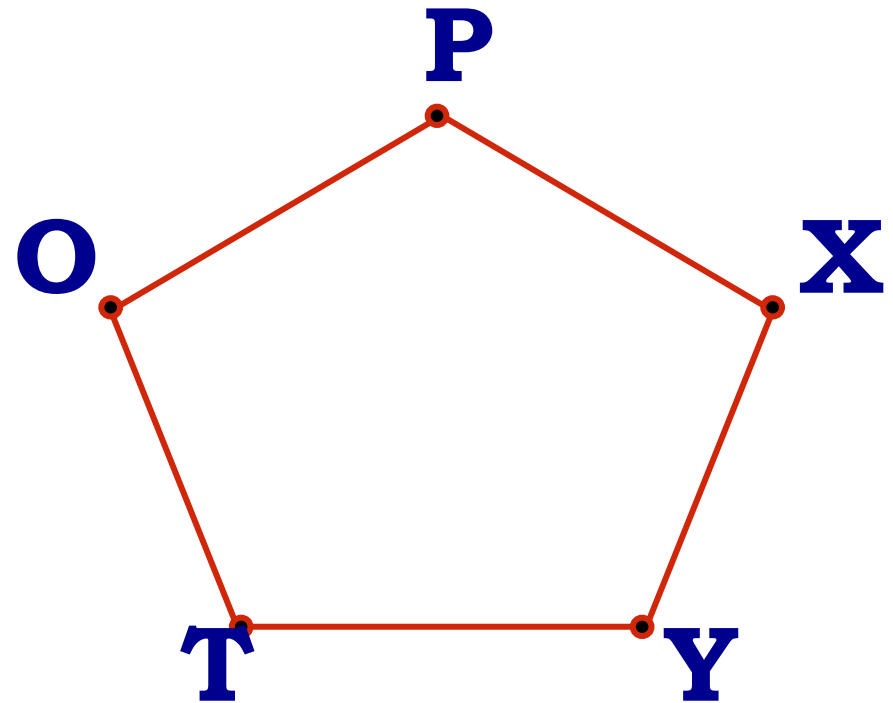
ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИК

ПЯТИУГОЛЬНИК



D, E, K, M – вершины

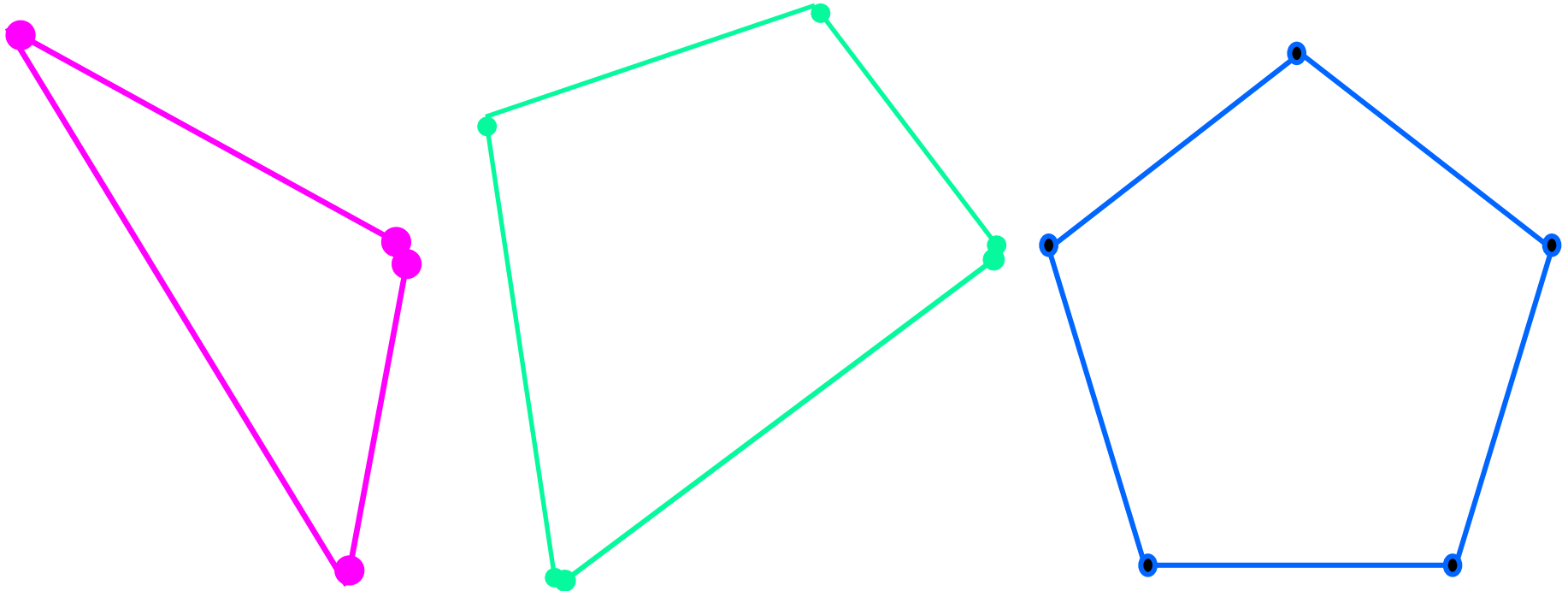
DE, EK, KM, MD - стороны



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.