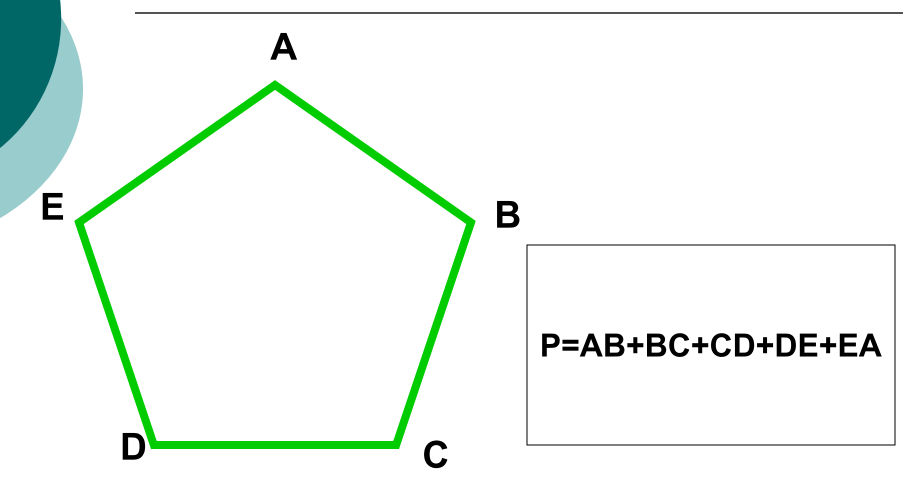
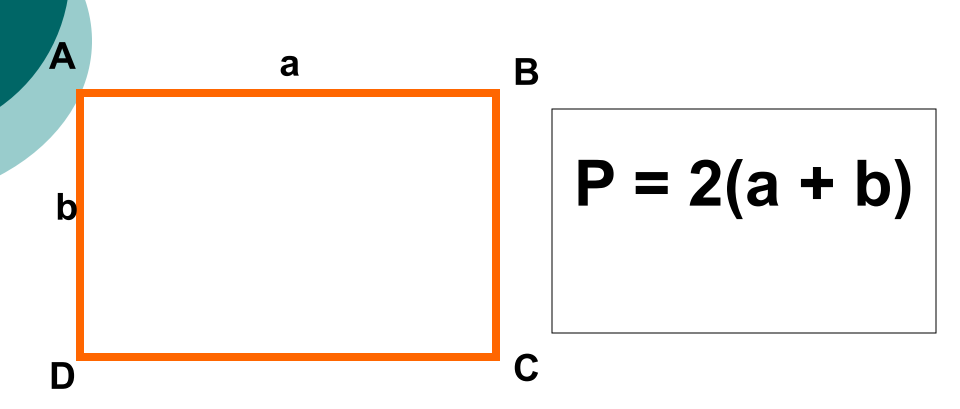
Периметр многоугольника

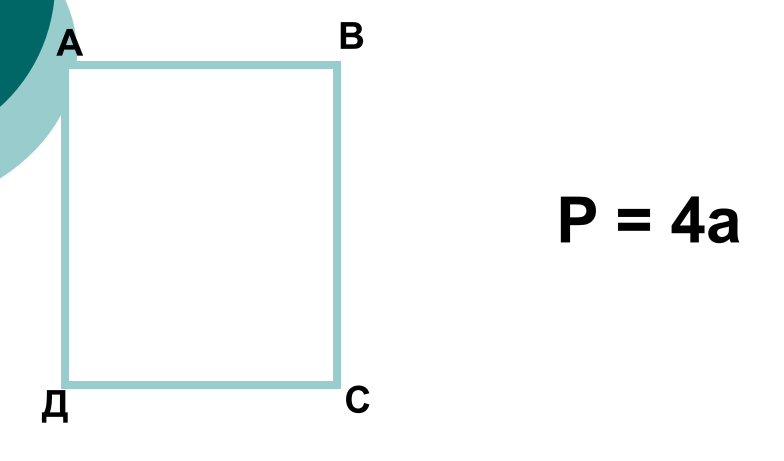
Периметр многоугольника – сумма длин всех сторон.



Периметр прямоугольника – сумма длин всех сторон.



Периметр квадрата – сумма длин всех сторон.



Единицы измерения длины

Какое слово лишнее?
Метр
Километр
Килограмм
Сантиметр
Миллиметр

Дециметр

Заполни таблицу

```
1KM =
                    1M =
                           ДМ
         M
1KM =
                    1M =
        ДМ
                           CM
1 \text{KM} = \text{CM}
                    1M =
                           MM
1KM =
        MM
1дм =
                     1cm = mm
        CM
1дм =
         MM
```

Выполни перевод единиц

1дм2см=	CM	85мм= см	MM
4cm7mm=	MM	97см= дм	CM
9м35см=	CM	453см= м	CM
6дм5см=	CM	98дм= м	ДМ
7см4мм=	MM	76мм= см	MM

Правила пользования линейкой

- 1.Определить цену деления линейки.
- 2.Соединить начало измеряемого отрезка с нулем на линейке.
- 3.Отметить глазами на линейке конец измеряемого отрезка.
- 4.Выразить длину измеряемого отрезка в требуемых единицах измерения.(мм, см, дм)

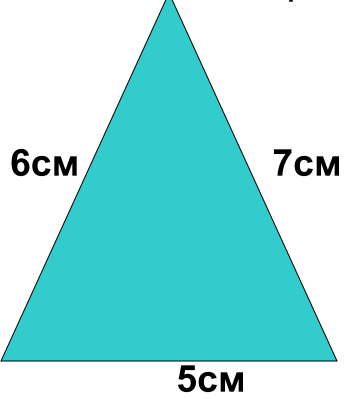
Реши задачу

Вычисли периметр прямоугольника 5см



Реши задачу

Вычисли периметр треугольника



Выполни практическую работу

1. Начерти произвольный многоугольник.

2.Обозначь его вершины.

3.Измерь стороны многоугольника.

4.Вычисли периметр многоугольника.

Повторяем

1.Дать определение периметра многоугольника.

2.Объяснить, как вычислить периметр произвольного многоугольника.

Домашнее задание

Вычислить периметр пола вашей комнаты.

#