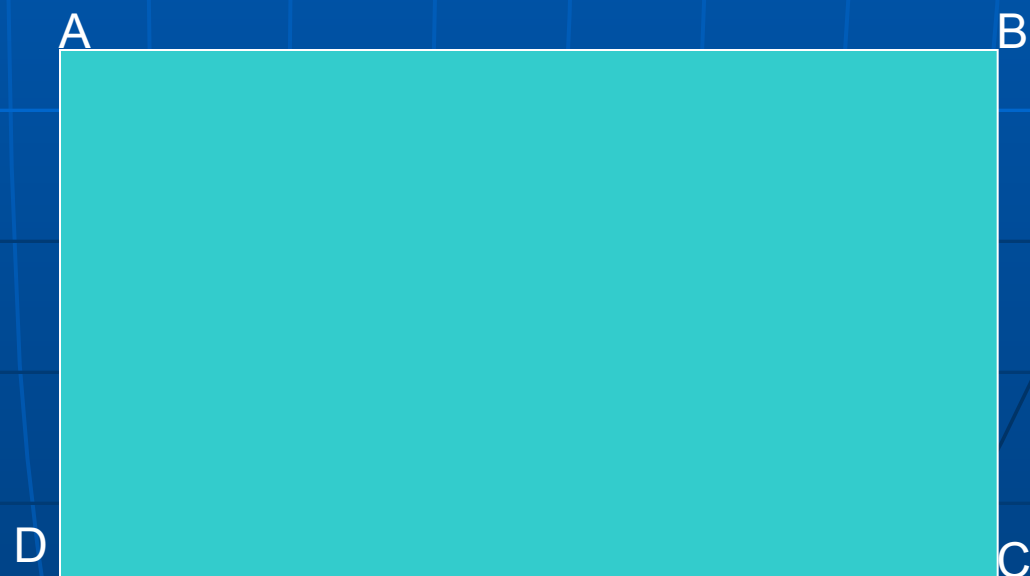


Прямоугольник и квадрат

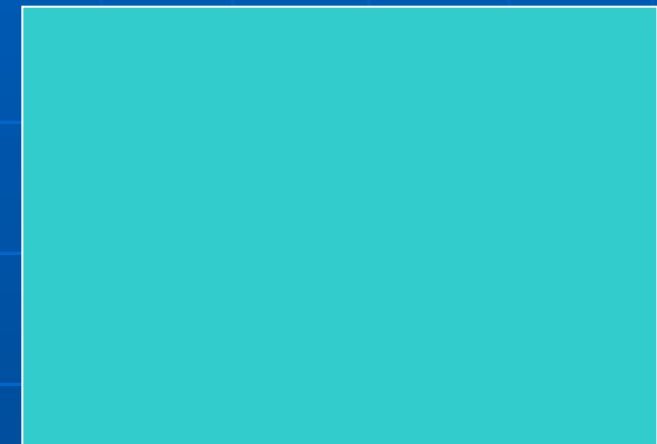
Прямоугольник – четырехугольник , у которого все углы прямые . Противоположные стороны у прямоугольника равны.

*Назовите
противоположные
стороны?*



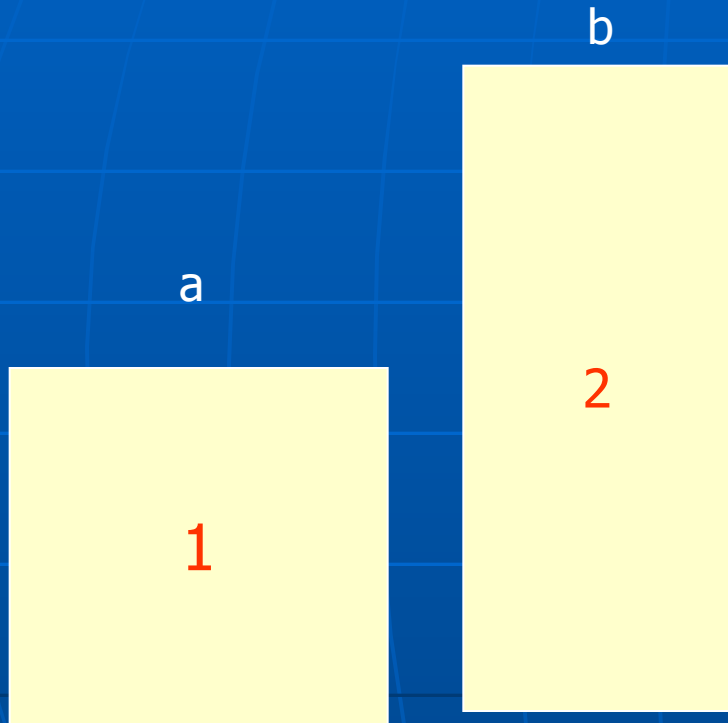
Сумму длин всех сторон прямоугольника называют периметром прямоугольника

- Р-периметр
- a, b – длина и ширина
- Периметр прямоугольника находится по формуле :
- $P=(a+b) * 2$



*Вычислить периметр
прямоугольника*

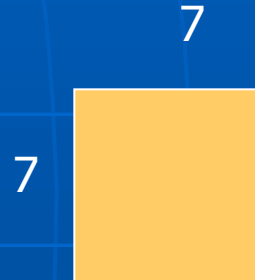
- Чем отличается прямоугольник №1 от прямоугольника №2?



Прямоугольник , у которого все стороны равны называют квадратом.

Чтобы вычислить периметр квадрата нужно сторону квадрата умножить на 4

- вычислить периметр квадрата
- Периметр квадрата вычисляется по формуле :
- $P=4a$



Периметр квадрата равен 32 см,
Найти сторону квадрата



$$P=32 \text{ см}$$
$$A= ?$$

Как найти площадь прямоугольника и квадрата?

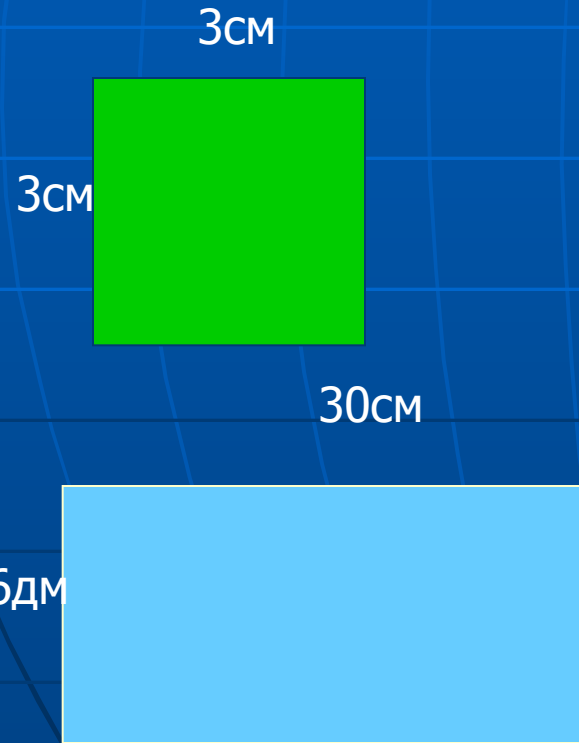
- Чтобы найти площадь прямоугольника, нужно его длину умножить на ширину.
- S -площадь, a - длина, b -ширина
- $S=ab$
- Чтобы найти площадь квадрата, нужно длину умножить на длину, так как стороны квадрата равны.
 $S=a*a$

запомни

- Длина и ширина должна быть выражена в одинаковых единицах измерения.
- Если длина и ширина фигуры выражены в разных единицах , то их надо выразить в одних единицах.
- Если длина и ширина выражены в сантиметрах (см) , то площадь будет выражена в квадратных сантиметрах(кв. см) и т. д.
- Единицы измерения площадей:
 - Так как
 - $1 \text{ м} = 10\text{дм} = 100 \text{ см}$, то
 - $1 \text{ кв. дм} = 100 \text{ кв. см}$
 - $1 \text{ кв. м} = 100 \text{ кв. дм}$
 - $1 \text{ кв. м} = 10000 \text{ кв. см}$
 - Площади полей измеряют в гектарах(га)
 - $1 \text{ га} = 10000 \text{ кв. м}$ или в арах (а) $1 \text{ а} = 100 \text{ кв. м}$

задачи

- Чему равна площадь фигур: **вычисли**



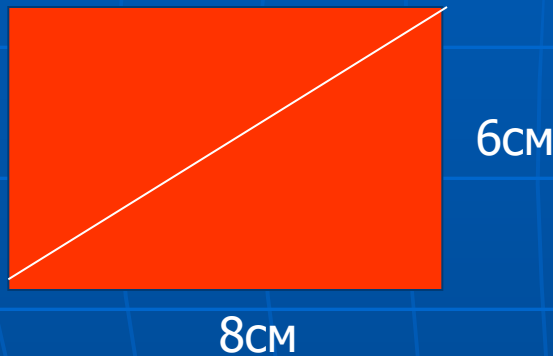
S квадрата равна
81квсм. Чему равна
Сторона квадрата?



S прямоугольника
Равна 136 кв см.
Чему равна его длина,
Если ширина равна 8 см

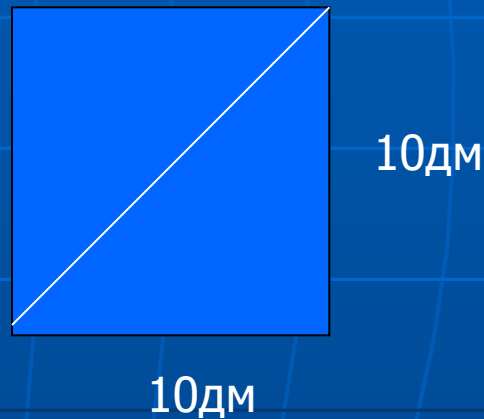
Площадь всей фигуры равна сумме площадей ее частей.

- Площадь треугольника равна половине площади прямоугольника.



Чему равна площадь треугольника?

- площадь треугольника равна половине площади квадрата



Чему равна площадь треугольника?