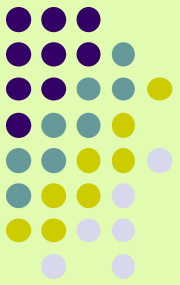


Презентация к конспекту урока по математике 5 класс



Площадь прямоугольника

Устный счет

100=

$24 + \square$

$4 \cdot \square$

$\square \cdot 10$

$\square + 89$

$92 + \square$

$87 + \square$

$2 \cdot \square$

$\square : 25$

200=

$\square + 110$

$146 + \square$

$1800 : \square$

$\square + 0$

$180 + \square$

$\square + 55$

$\square : 10$

1000=

$300 + \square$

$\square \cdot 10$

$150 + 850$

$\square \cdot 4$

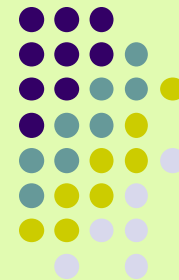
$70 + \square$

$65000 : \square$

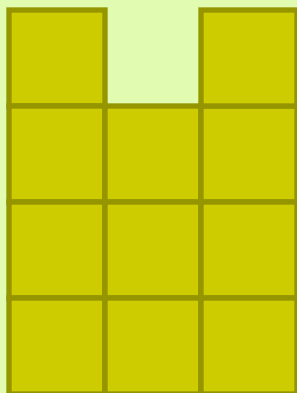
$\square + 400$

$\square : 4$

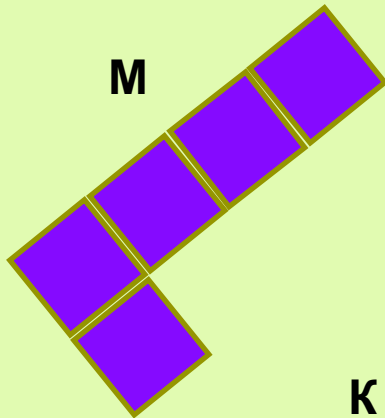
Найдите равные фигуры



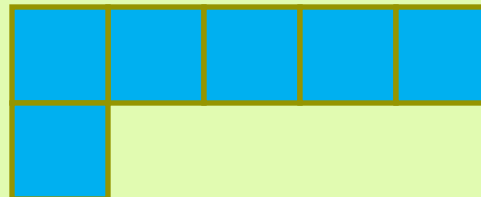
A



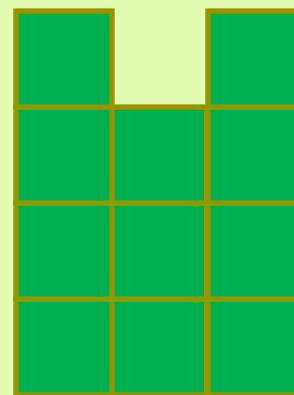
M



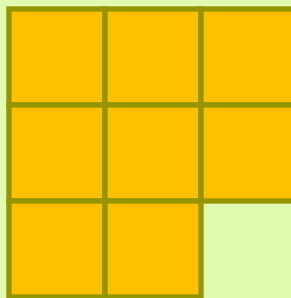
C



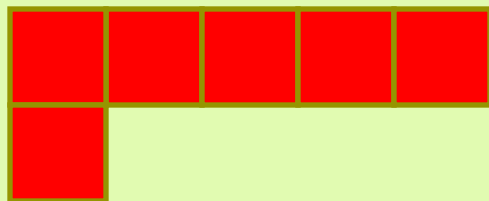
B



K



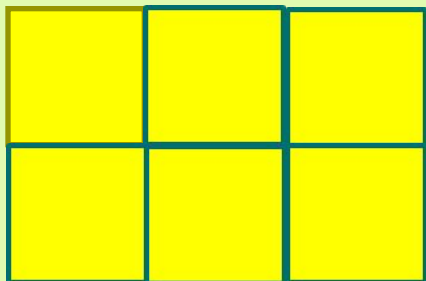
P



Назовите равновеликие фигуры



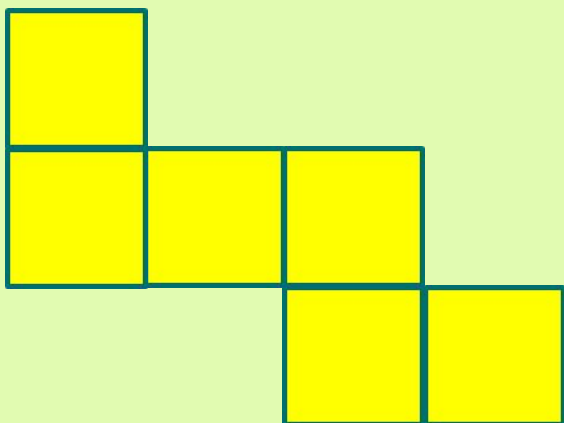
1



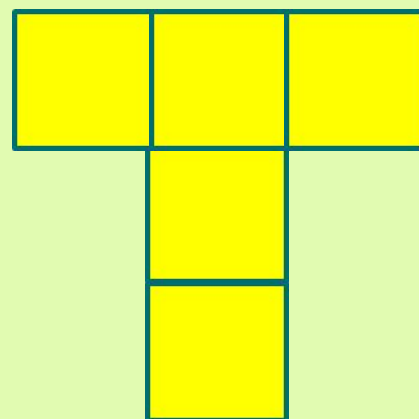
2



3



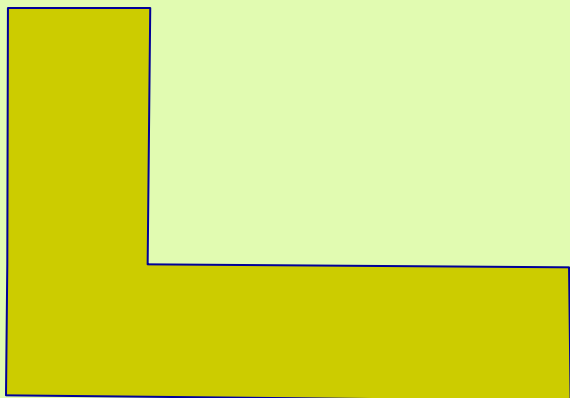
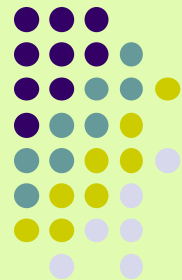
4



1, 2, 3



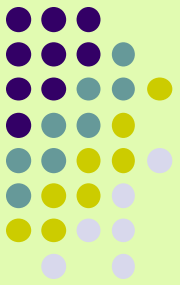
1cm^2



$$S = 6\text{cm}^2$$



Работа в парах



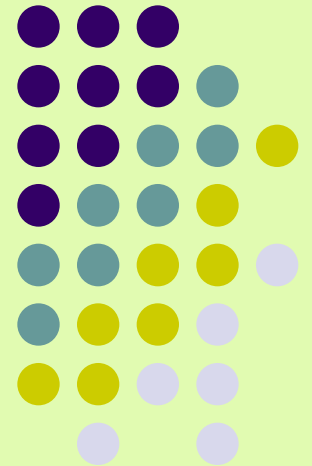
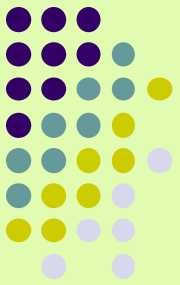
Найдите площади фигур

Площадь первой фигуры 37 см^2

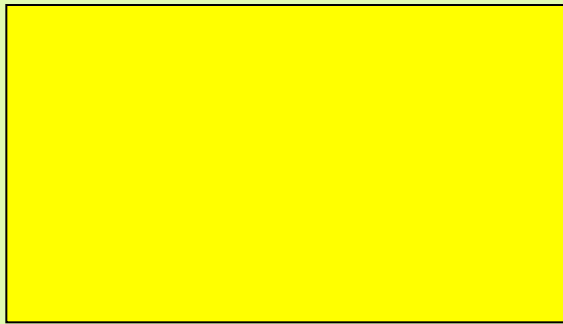
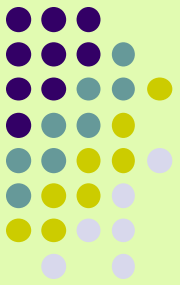
Площадь второй фигуры 38 см^2

Площадь третьей фигуры 37 см^2

Площадь прямоугольника



Формула площади прямоугольника.



a-длина

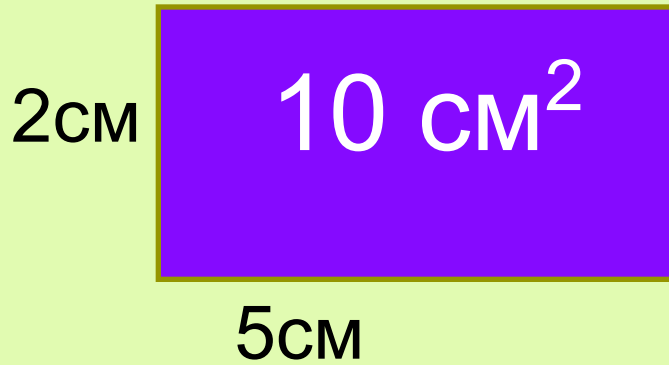
b-ширина

S-площадь

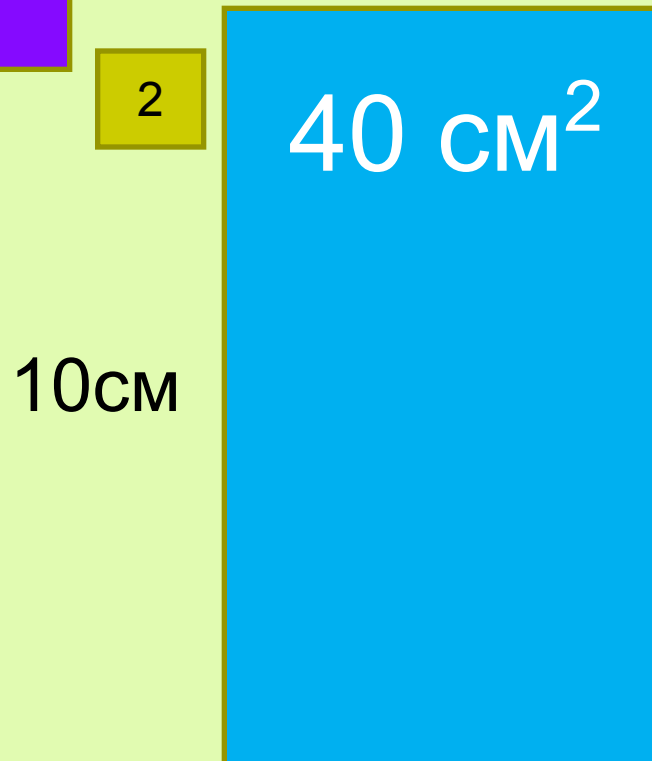
$$S = ab$$

Найдите площадь прямоугольника

1



2



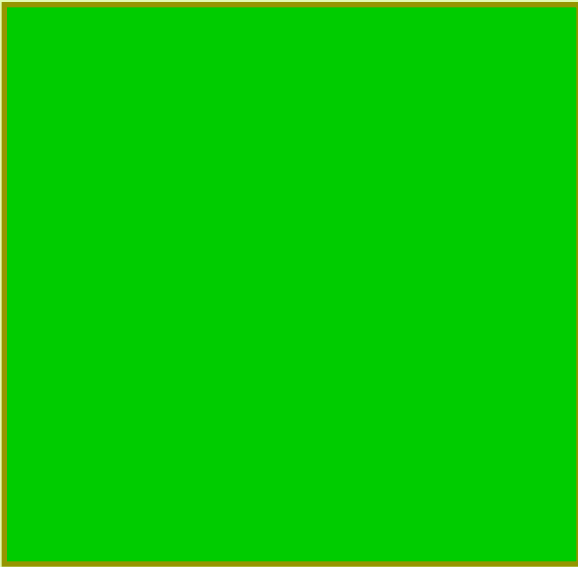
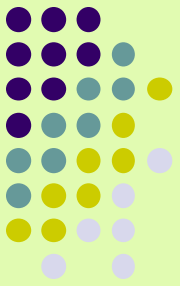
3

6cm



6cm

Формула площади квадрата

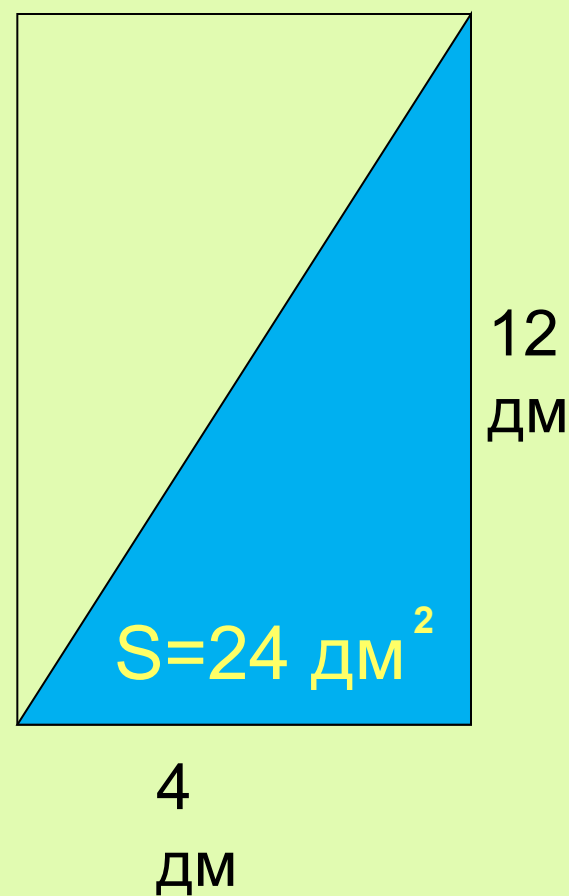
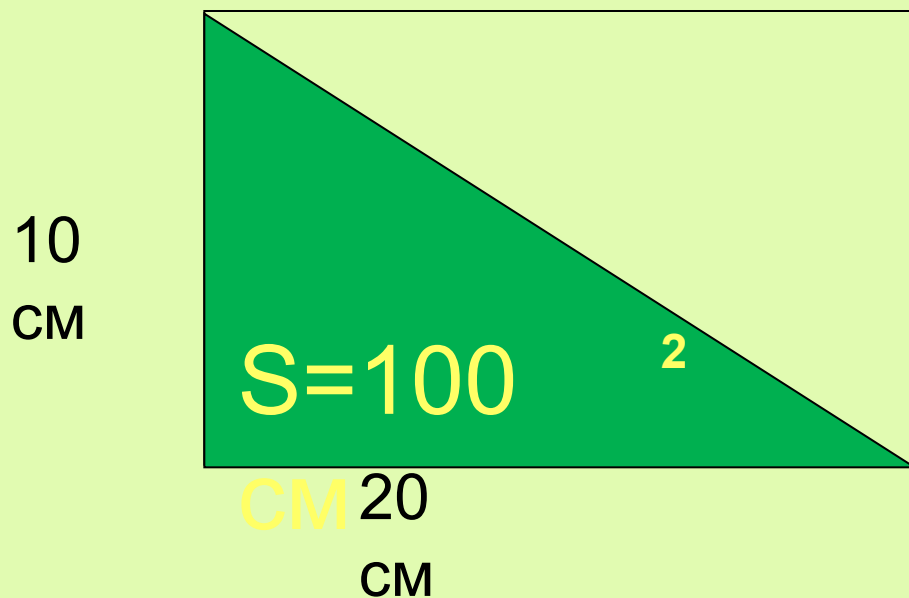
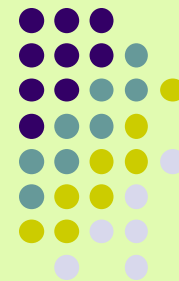


$$S = a^2$$

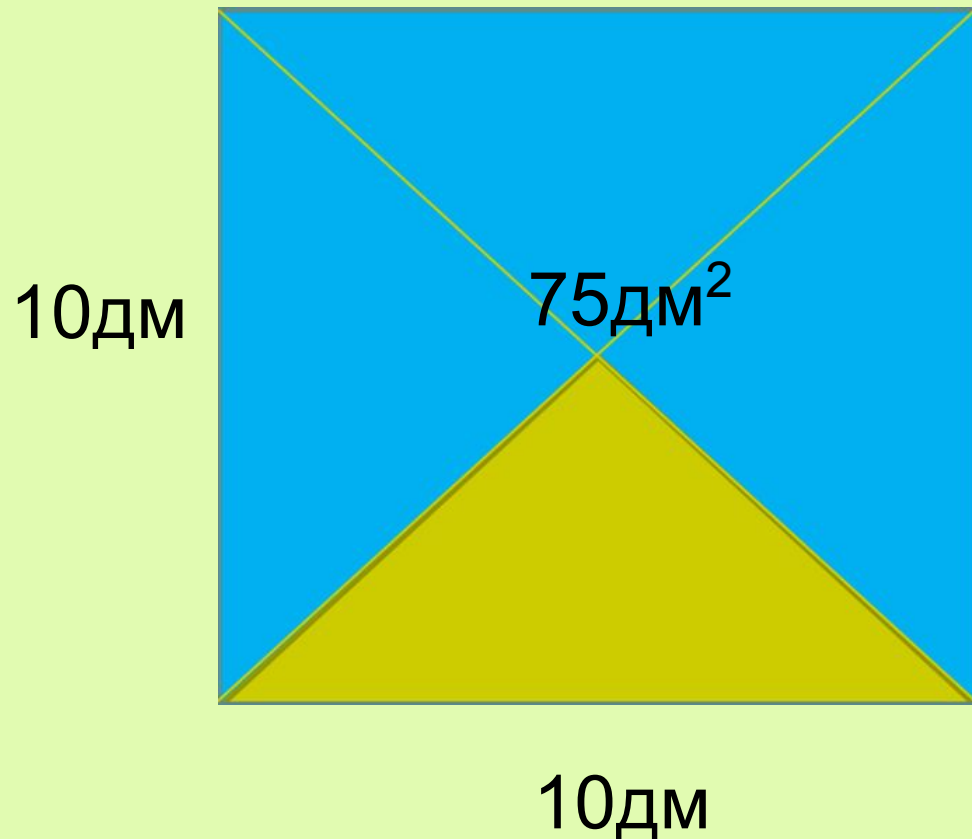
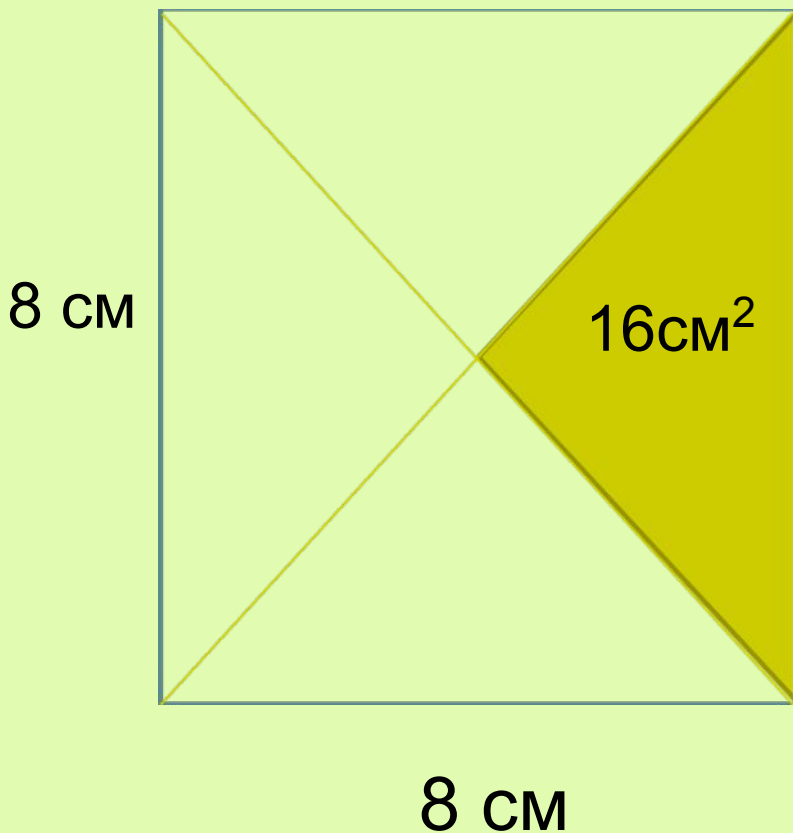
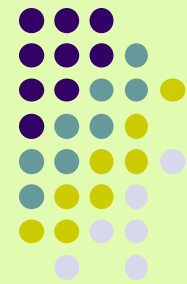
S – площадь

a – сторона квадрата

Вычислите площадь закрашенной фигуры



Вычислите площадь закрашенной фигуры



Рефлексия

Закончи предложение:

Я узнал...

Я научился...

Мне понравилось...

Я затруднялся...

