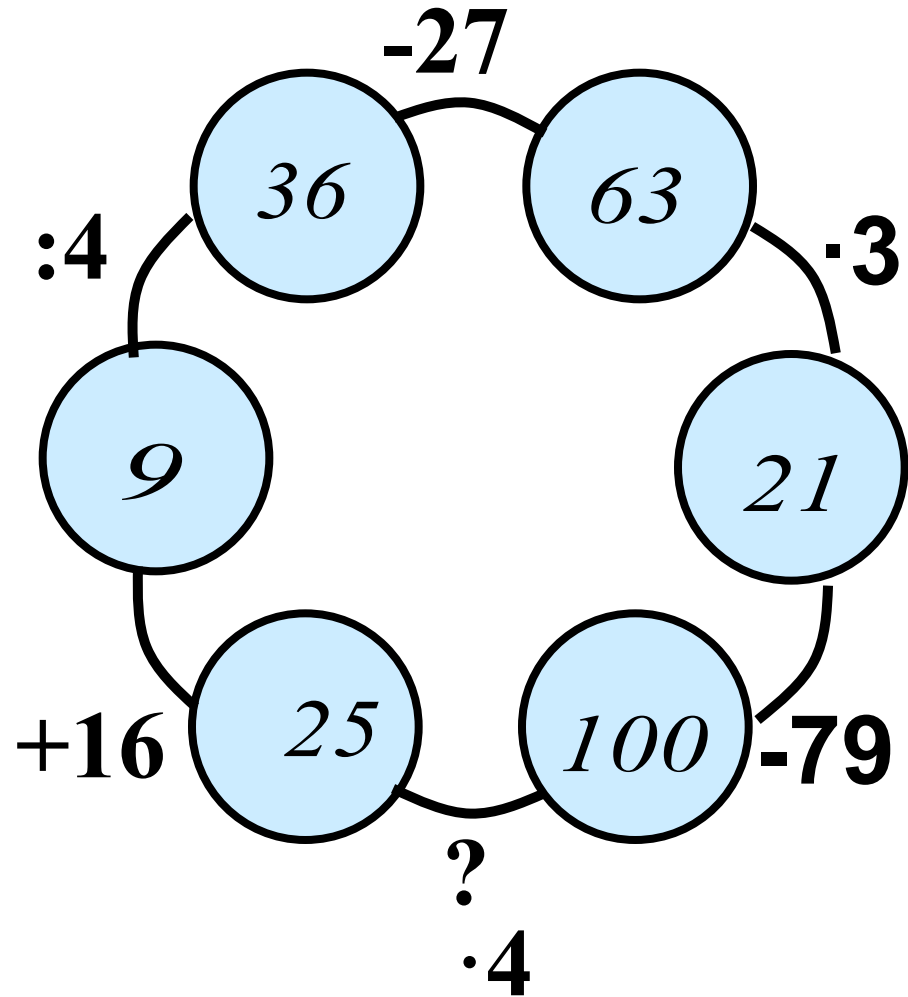
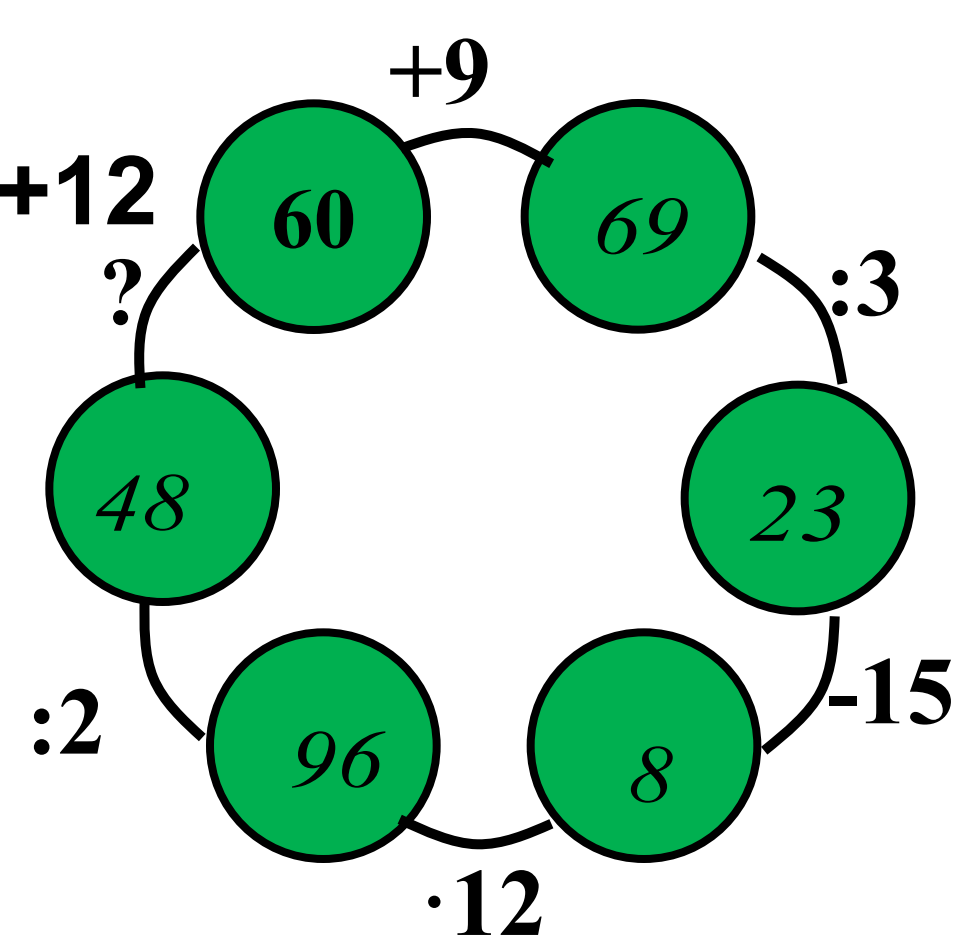
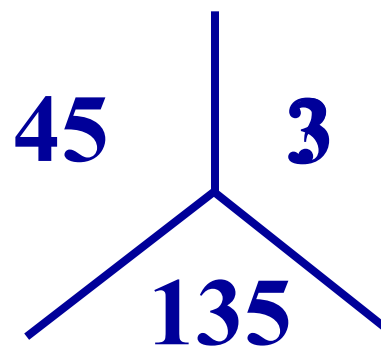
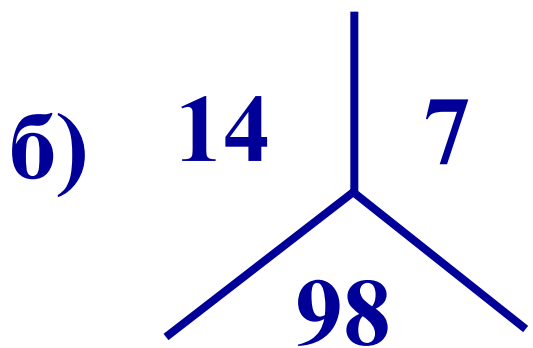
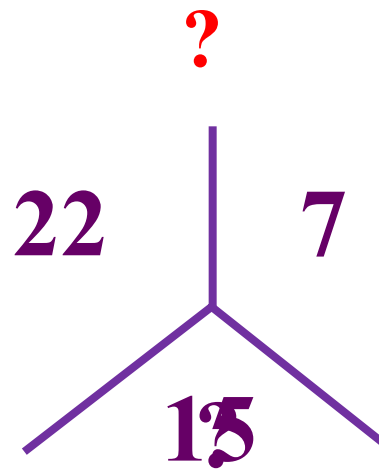
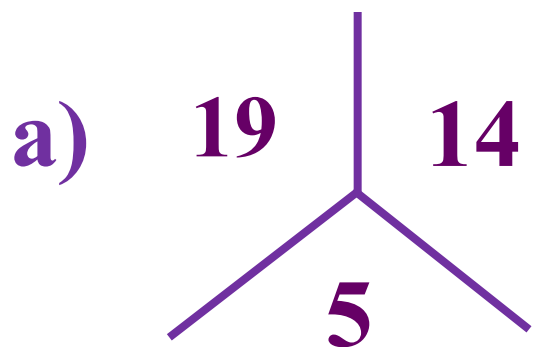


1. ВОССТАНОВИТЕ ЦЕПОЧКУ ВЫЧИСЛЕНИЙ!



2. КАКОЕ ЧИСЛО ПРОПУЩЕНО?

ПОДСКАЗКА



3. ТЕМА УРОКА ?

95	Л
256	Р
83	Ь
196	Д
100	Щ
64	О
20	А
36	П
296	М

$$1) 6^2 = 36$$

$$2) 14 + 81 = 95$$

$$3) 8^2 = 64$$

$$4) 4 \cdot 25 = 100$$

$$5) 180 : 9 = 20$$

$$6) 14^2 = 196$$

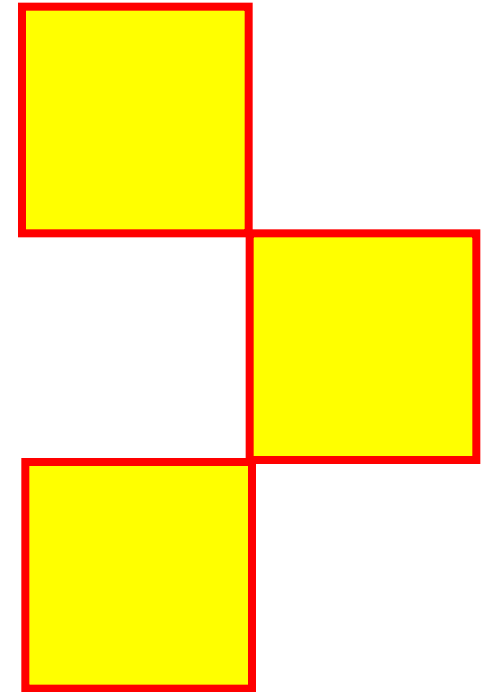
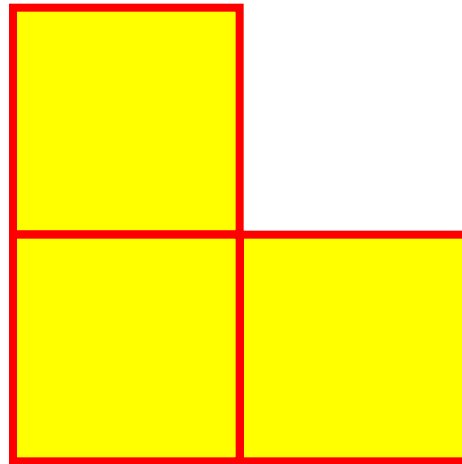
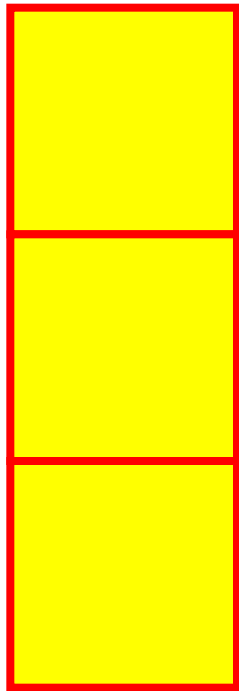
$$7) 108 - 25 = 83$$



Площадь прямоугольника.



4. ЧТО ОБЩЕГО И КАКИЕ РАЗЛИЧИЯ
СУЩЕСТВУЮТ МЕЖДУ
ГЕОМЕТРИЧЕСКИМИ ФИГУРАМИ?

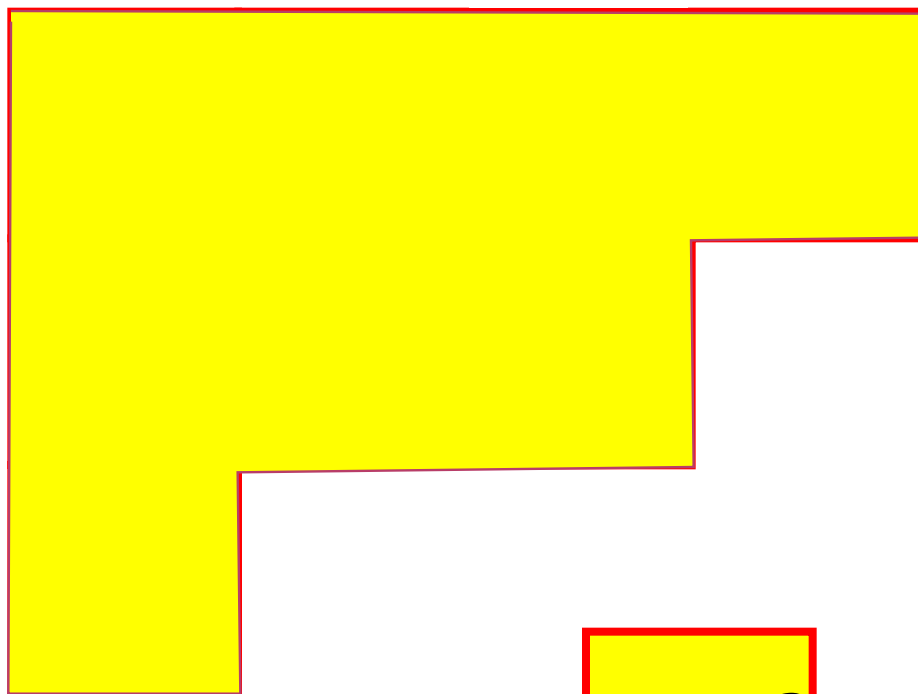


1см²

1см

1см

5. ЕСЛИ ФИГУРУ МОЖНО РАЗБИТЬ НА P ШТУК КВАДРАТОВ СО СТОРОНОЙ 1 CM , ТО ЕЁ ПЛОЩАДЬ РАВНА $P\text{ CM}^2$

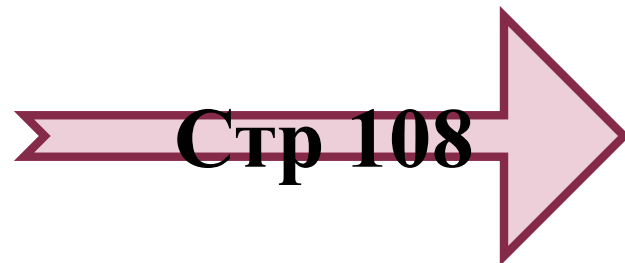


$S=?$

$S=8\text{ CM}^2$

1 CM 1 CM^2

1 CM

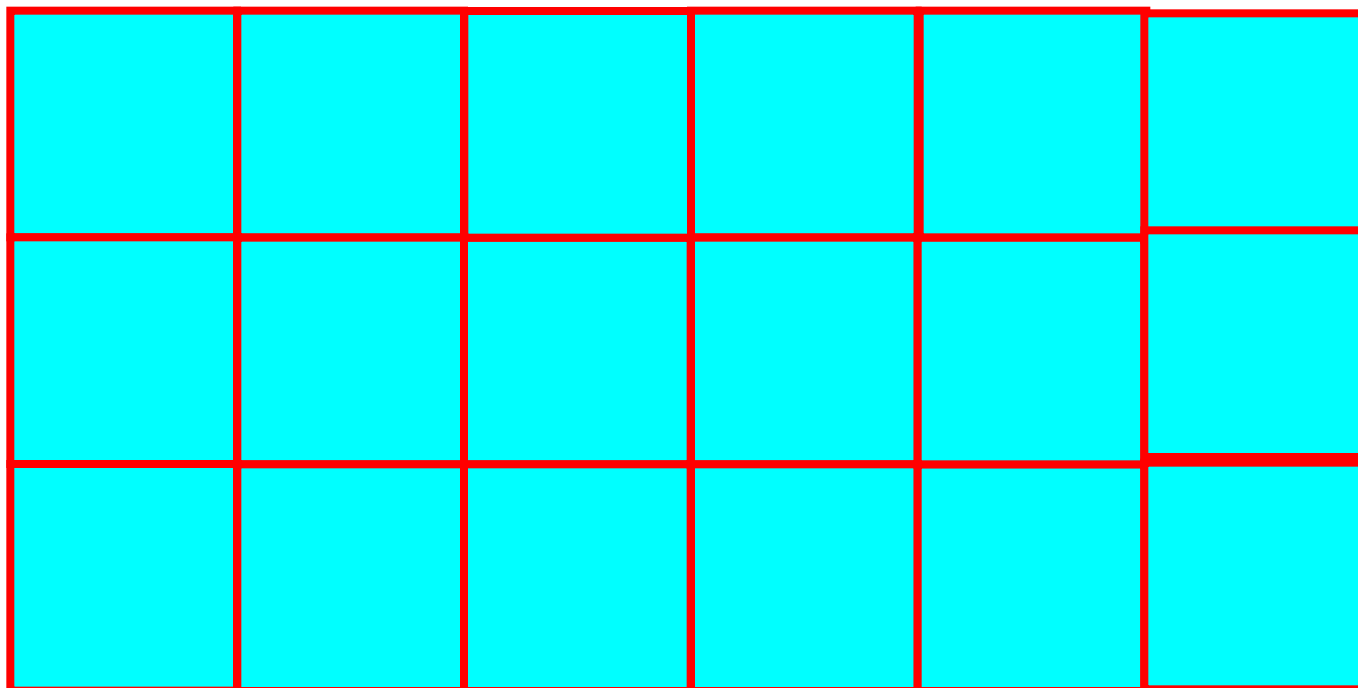


Стр 108

6. ПЛОЩАДЬ ПРЯМОУГОЛЬНИКА.

$$a = 6$$

Стр 108



$$b = 3$$

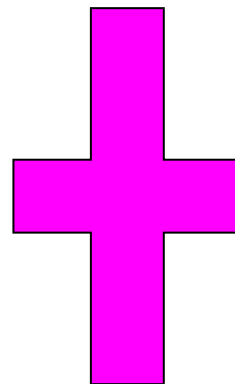
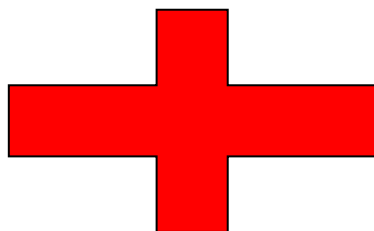
$S = ?$

$$S = a \cdot b$$

$$S = 6 \cdot 3 = 18 \text{ см}^2$$

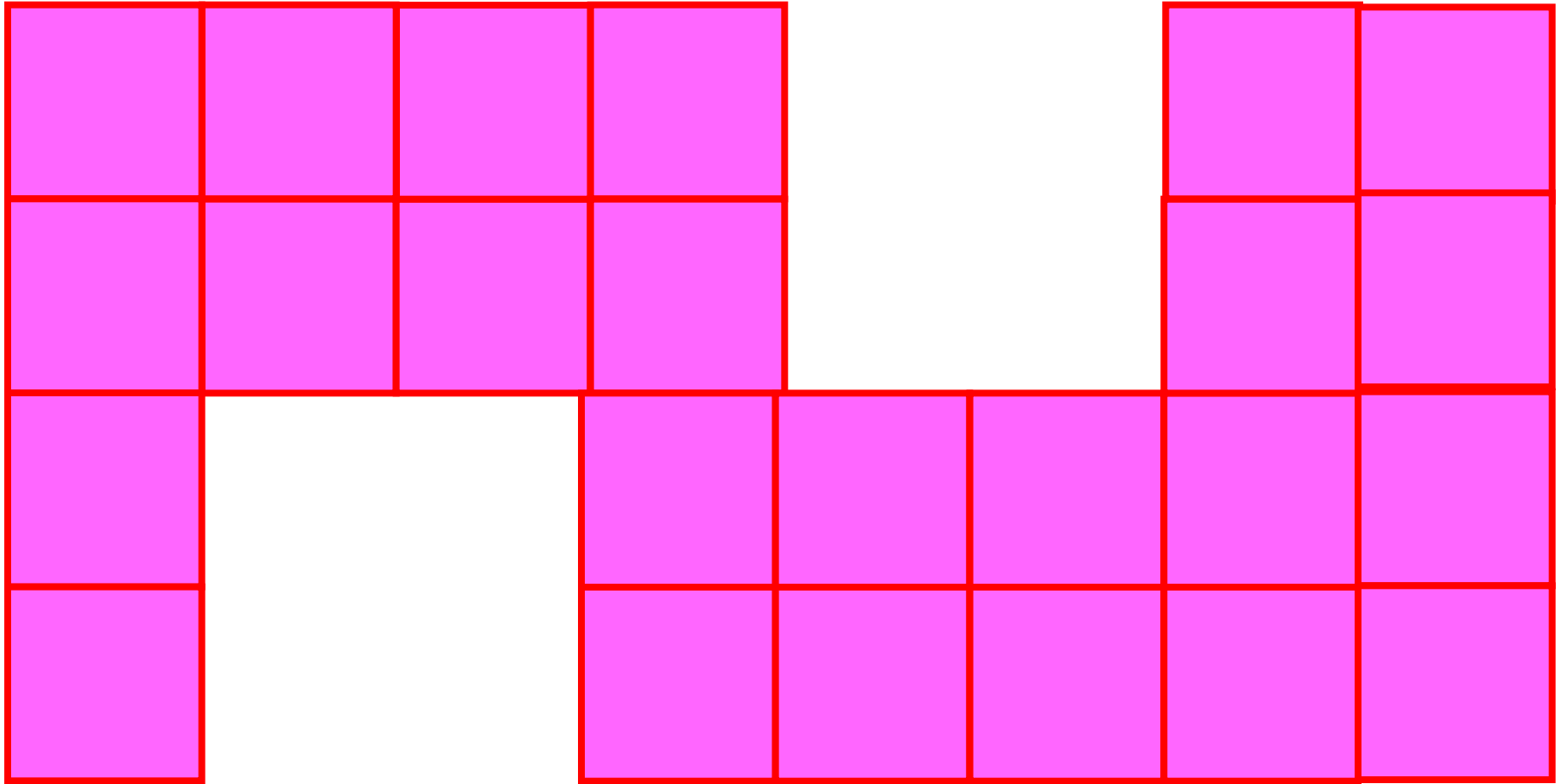
7. РАВНЫЕ ФИГУРЫ.

Две фигуры называются равными, если они совпадут при наложении.



- ◆ Площади равных фигур равны.
- ◆ Периметры их тоже равны.

8. ПЛОЩАДЬ ВСЕЙ ФИГУРЫ РАВНА
СУММЕ ПЛОЩАДЕЙ ЕЁ ЧАСТЕЙ.



$S=?$

$S=ab$

$S=24\text{cm}^2$

9. ПЛОЩАДЬ ТРЕУГОЛЬНИКА. а

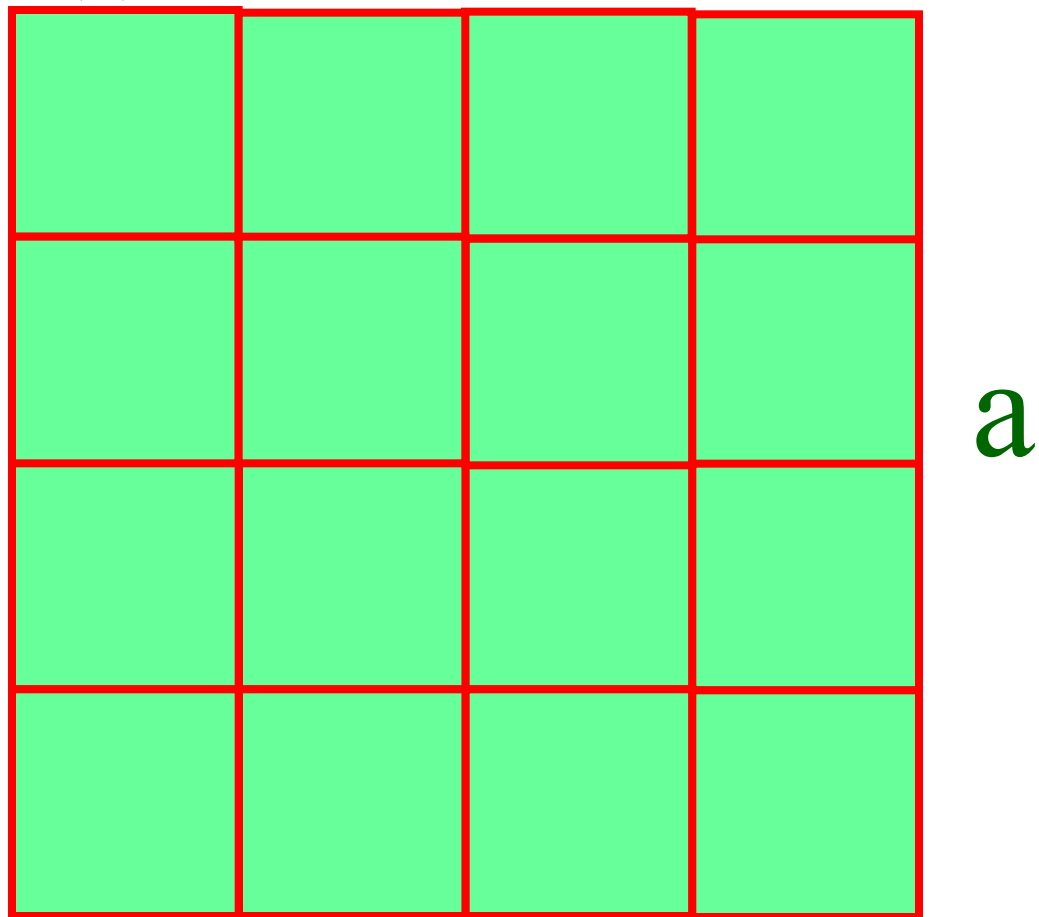


$$S=a \cdot b$$

$$S=(a \cdot b):2$$

Площадь каждого треугольника равна половине площади прямоугольника.

10. ПЛОЩАДЬ КВАДРАТА.



$$S = a \cdot a$$

a

$$S = a^2$$

Какие единицы площади вы знаете?



**Спасибо
за
урок.**

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

п 18 стр108

№ 737

№ 741(а)

№ 742(а), 745

Ответить на вопрос:

Как назвали площадь

10000м²

100м²

Презентация составлена
Учителем I категории
МБОУ – СОШ № 8 г. Армавира
Черноус О.Ш.

Единицы площади

длины

$$S = 1\text{ км} \cdot 1\text{ км}$$

площади

1 км

1 мм

1 мм²

1 см

1 см²

1 дм

1 км

1 дм²

1 м

1 м²

1 км

1 км²

Как называли
площадь



100 м²
10 000 м²

