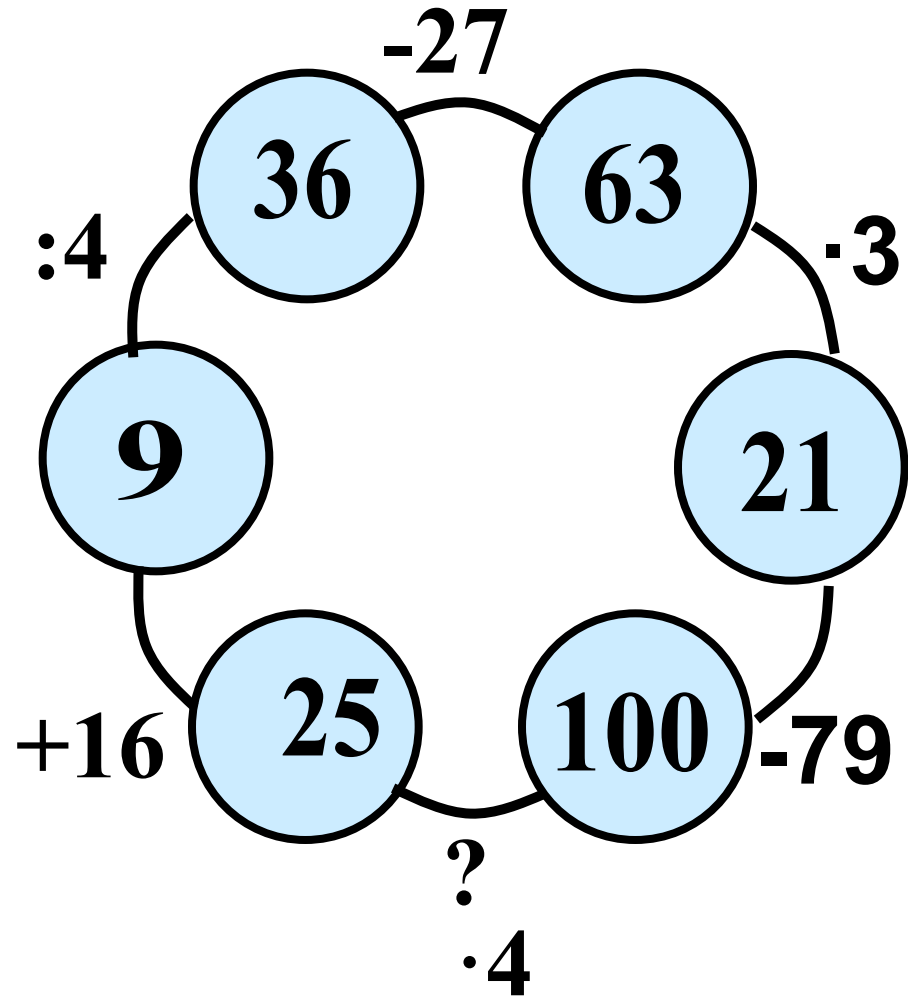
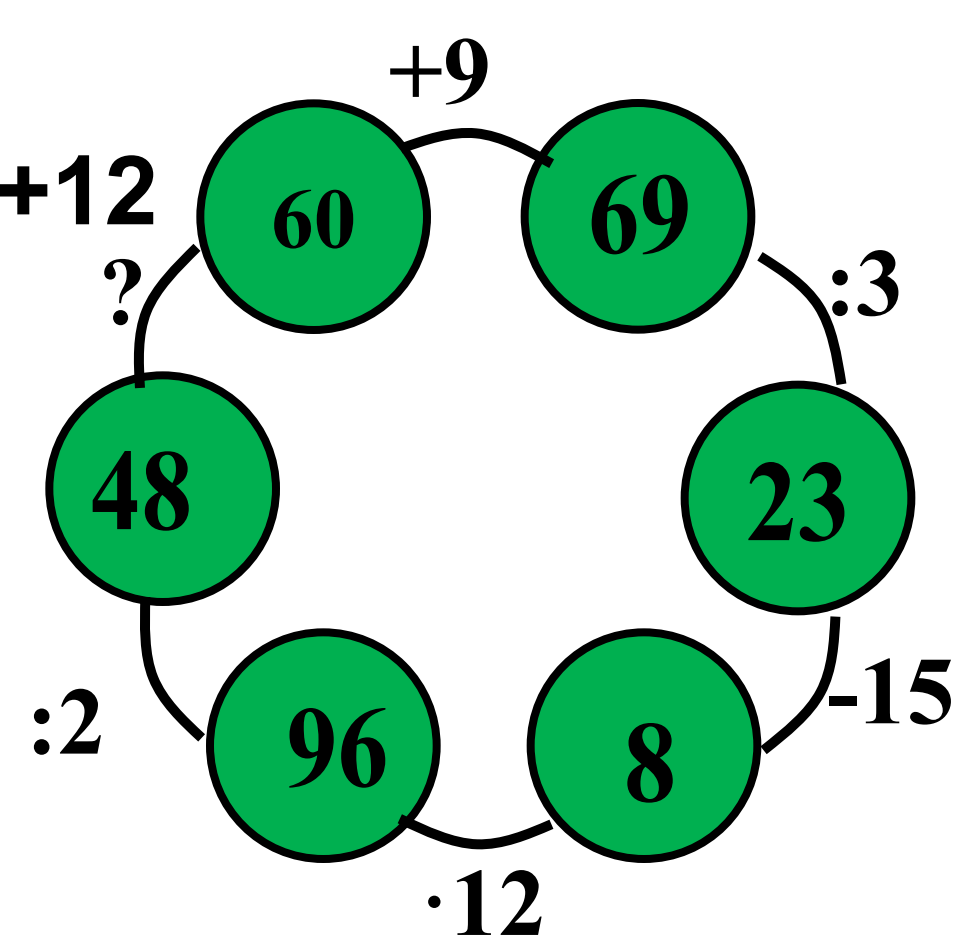
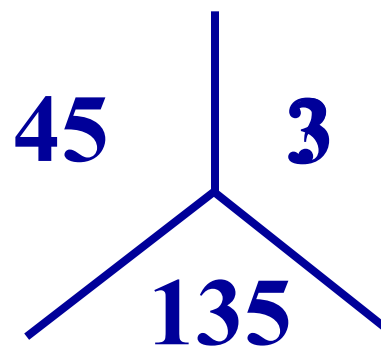
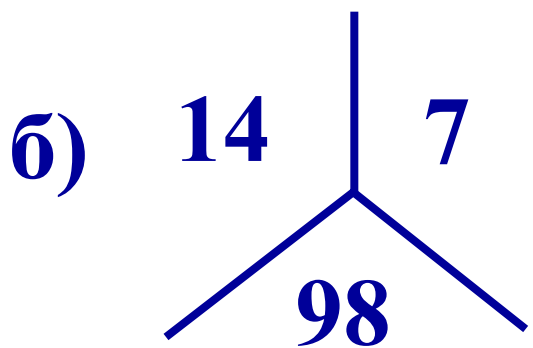
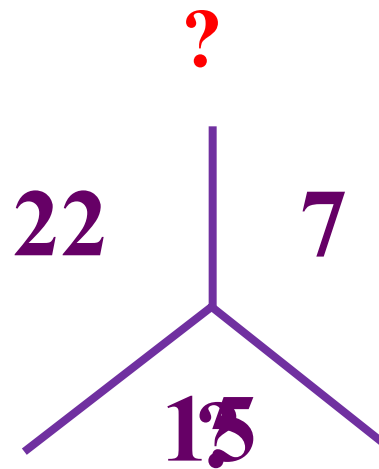
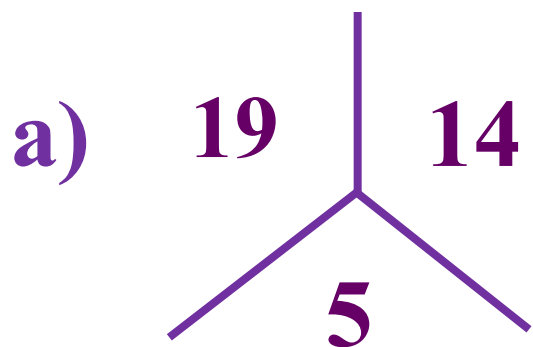


# 1. ВОССТАНОВИТЕ ЦЕПОЧКУ ВЫЧИСЛЕНИЙ!



## 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

$$1) 6^2 = 36$$

$$2) 14 + 81 = 95$$

$$3) 8^2 = 64$$

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

$$5) 180 : 9 = 20$$

$$6) 14^2 = 196$$

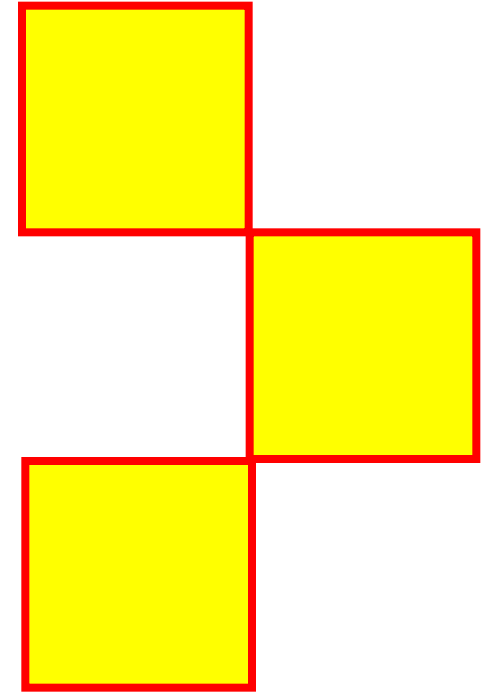
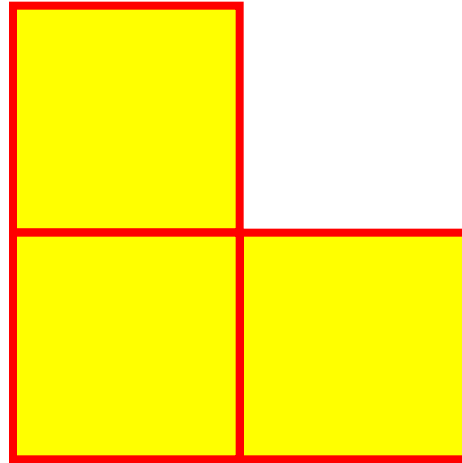
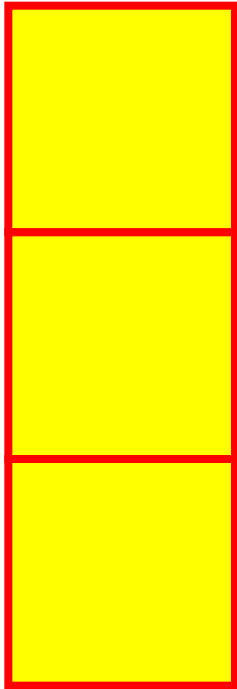
$$7) 108 - 25 = 83$$



# Площадь прямоугольника.



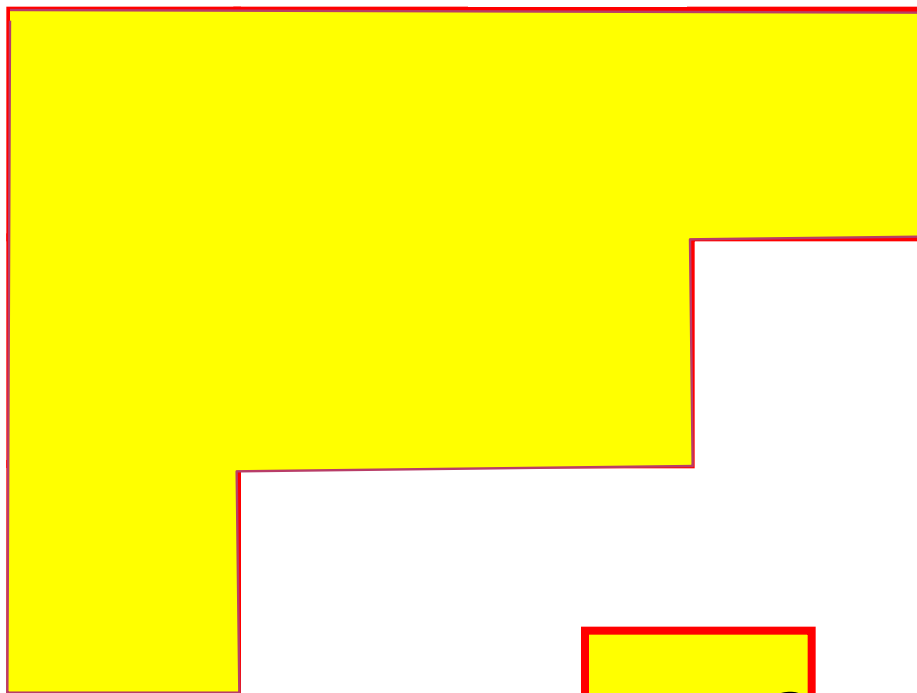
4. ЧТО ОБЩЕГО И КАКИЕ РАЗЛИЧИЯ  
СУЩЕСТВУЮТ МЕЖДУ  
ГЕОМЕТРИЧЕСКИМИ ФИГУРАМИ?



$1\text{см}$

$1\text{см}$

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



$S=?$

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

$1\text{ CM}$   $1\text{ CM}^2$

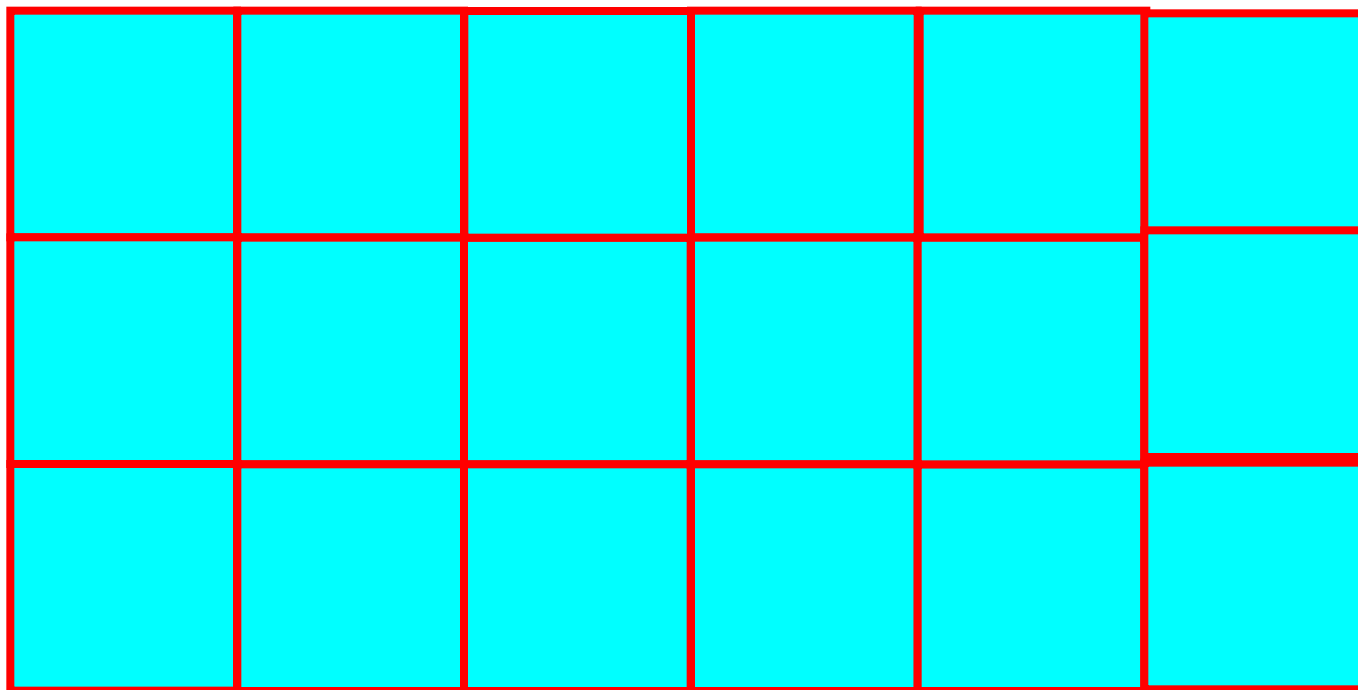
$1\text{ CM}$

Стр 108

## 6. ПЛОЩАДЬ ПРЯМОУГОЛЬНИКА.

$$a = 6$$

Стр 108



$$b = 3$$

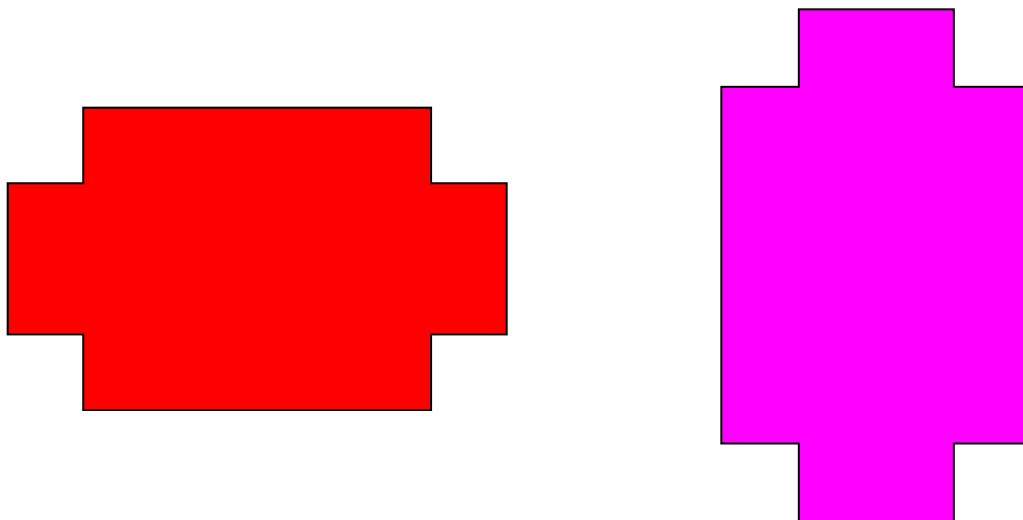
$S = ?$

$$S = a \cdot b$$

$$S = 6 \cdot 3 = 18 \text{ см}^2$$

## 7. РАВНЫЕ ФИГУРЫ.

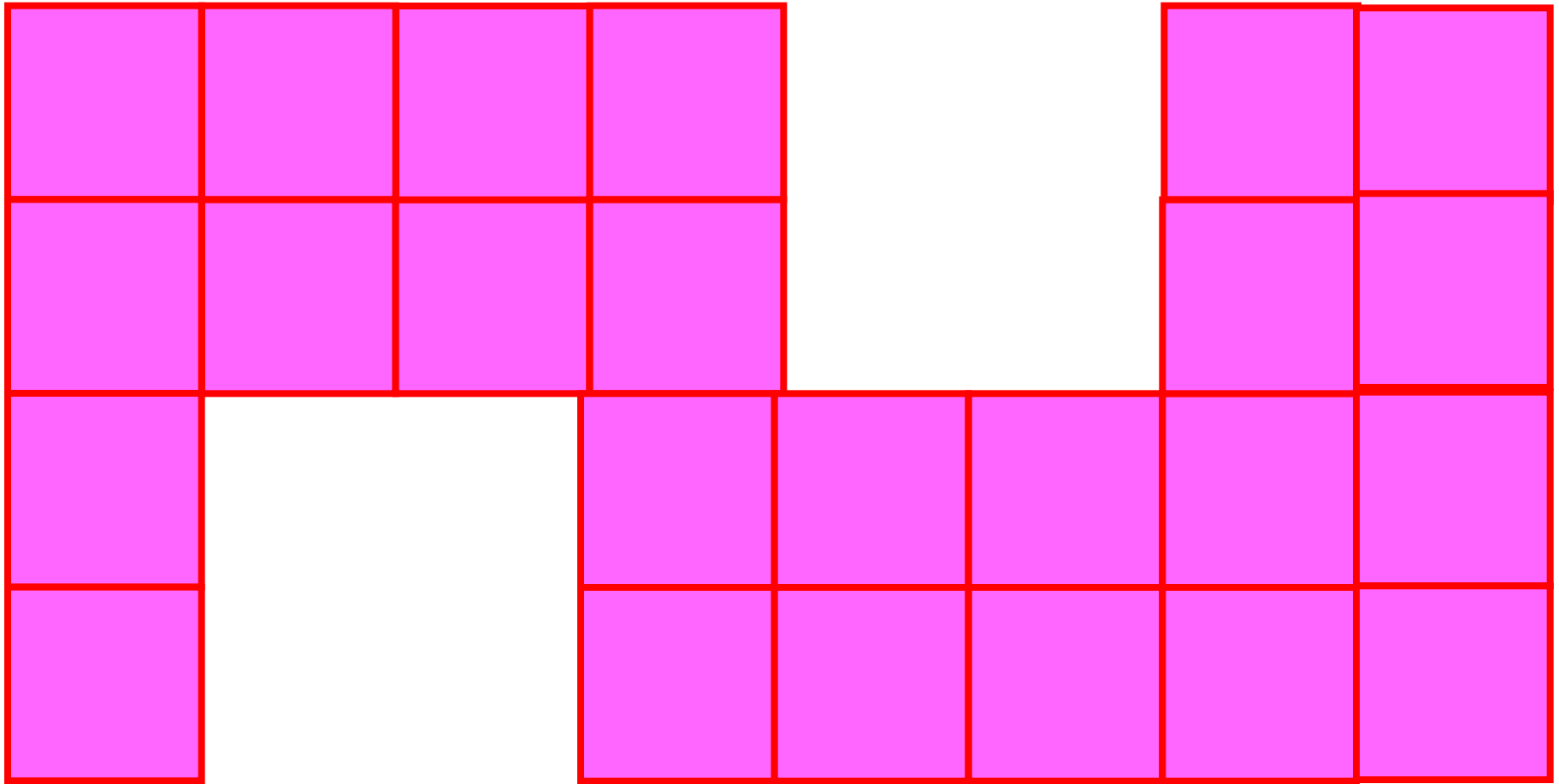
Две фигуры называются равными, если они совпадут при наложении.



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



8. ПЛОЩАДЬ ВСЕЙ ФИГУРЫ РАВНА  
СУММЕ ПЛОЩАДЕЙ ЕЁ ЧАСТЕЙ.

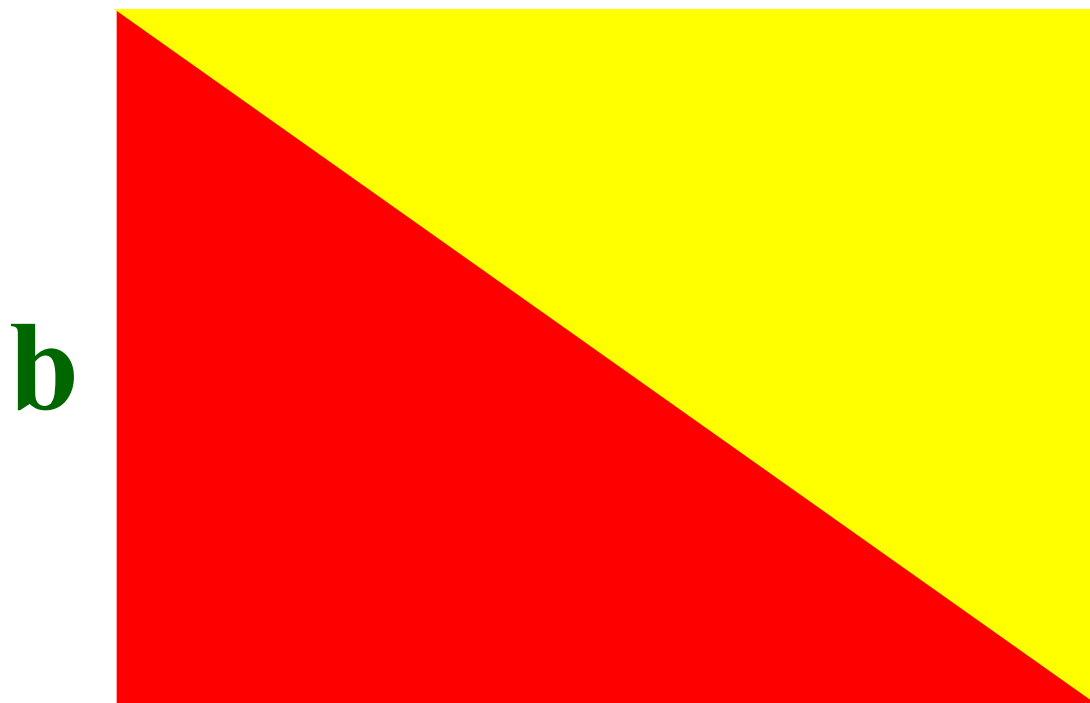


$S=?$

$S=ab$

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

## 9. ПЛОЩАДЬ ТРЕУГОЛЬНИКА. а

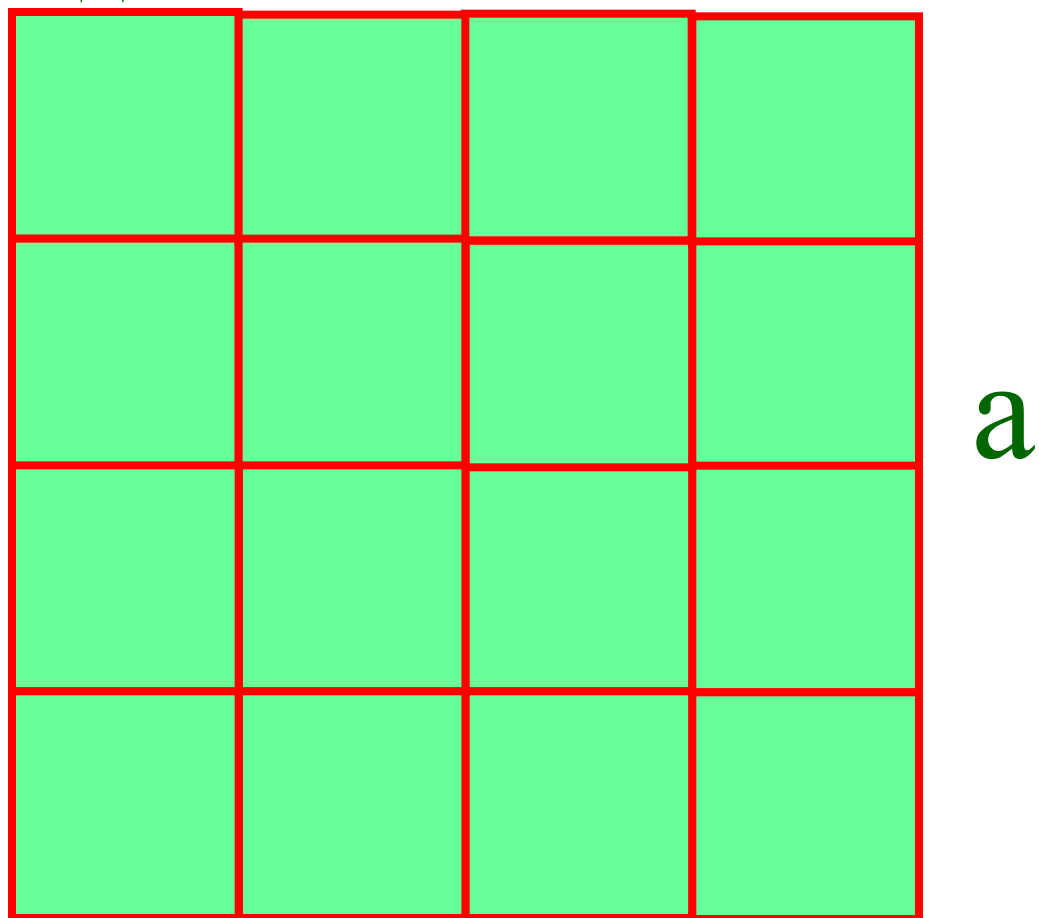


$$S=a \cdot b$$

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

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**

**10000м<sup>2</sup>**

**100м<sup>2</sup>**

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 мм<sup>2</sup>

1 см

1 см<sup>2</sup>

1 дм

1 км

1 дм<sup>2</sup>

1 м

1 м<sup>2</sup>

1 км

1 км<sup>2</sup>

Как назвали  
площадь



100 м<sup>2</sup>  
10 000 м<sup>2</sup>

