

Устный счёт

$25 \cdot 8 = 200 \quad 84 - 12 = 72$

$25 + 8 = 33 \quad 84 + 12 = 96$

$25 - 8 = 17 \quad 84 \cdot 12 = 1008$

$84 : 12 = 7 \quad 84 + 25 = 109$

**Вычислите периметр
прямоугольника, если его стороны
равны:**

6 см и 4 см

8 см и 12 см

9 м и 10 м

6 м

Вычислите периметр треугольника, у

которого все стороны равны:

7 см

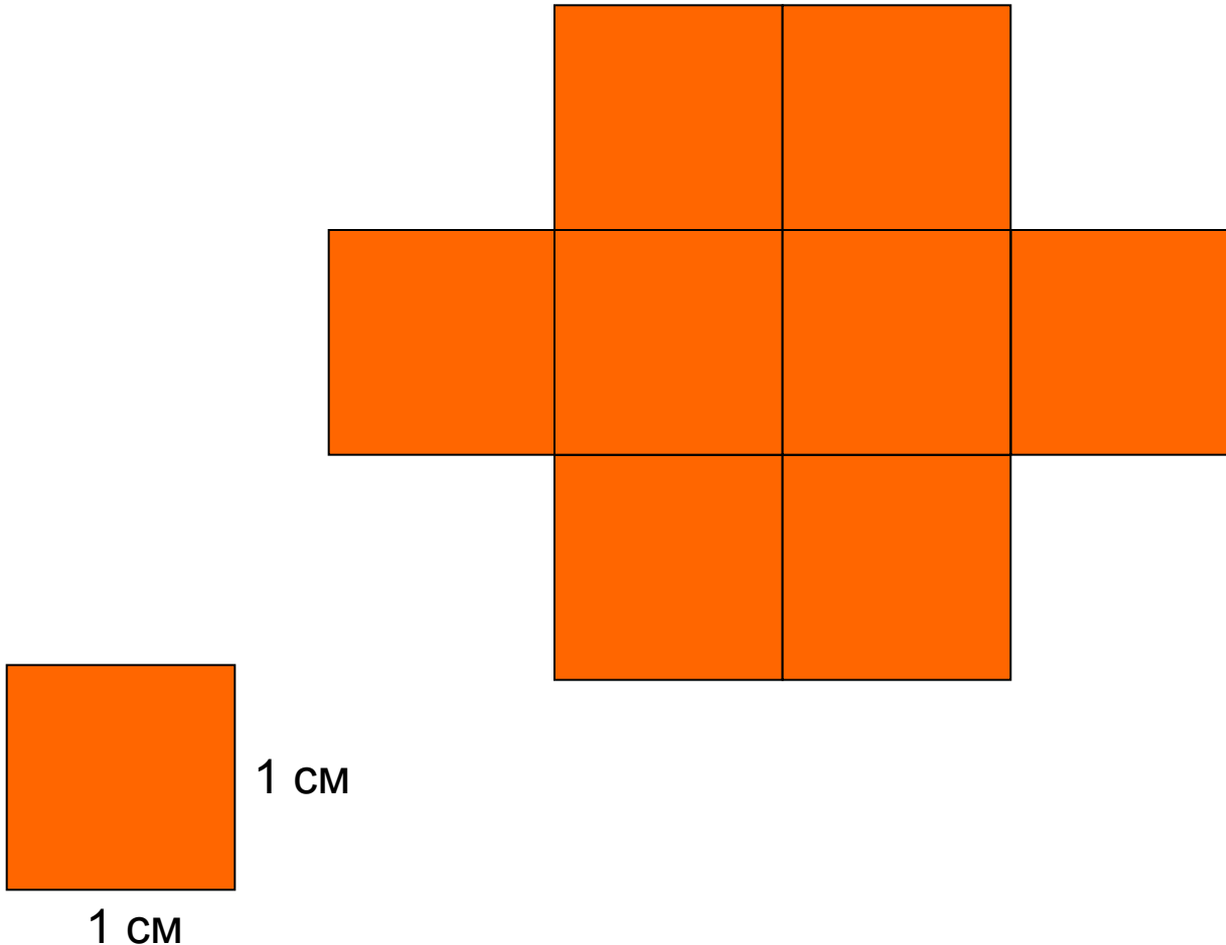
10 см

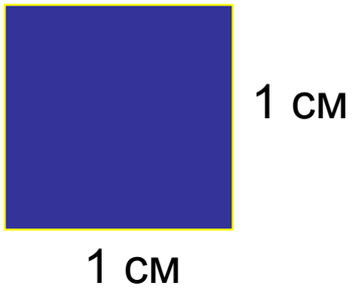
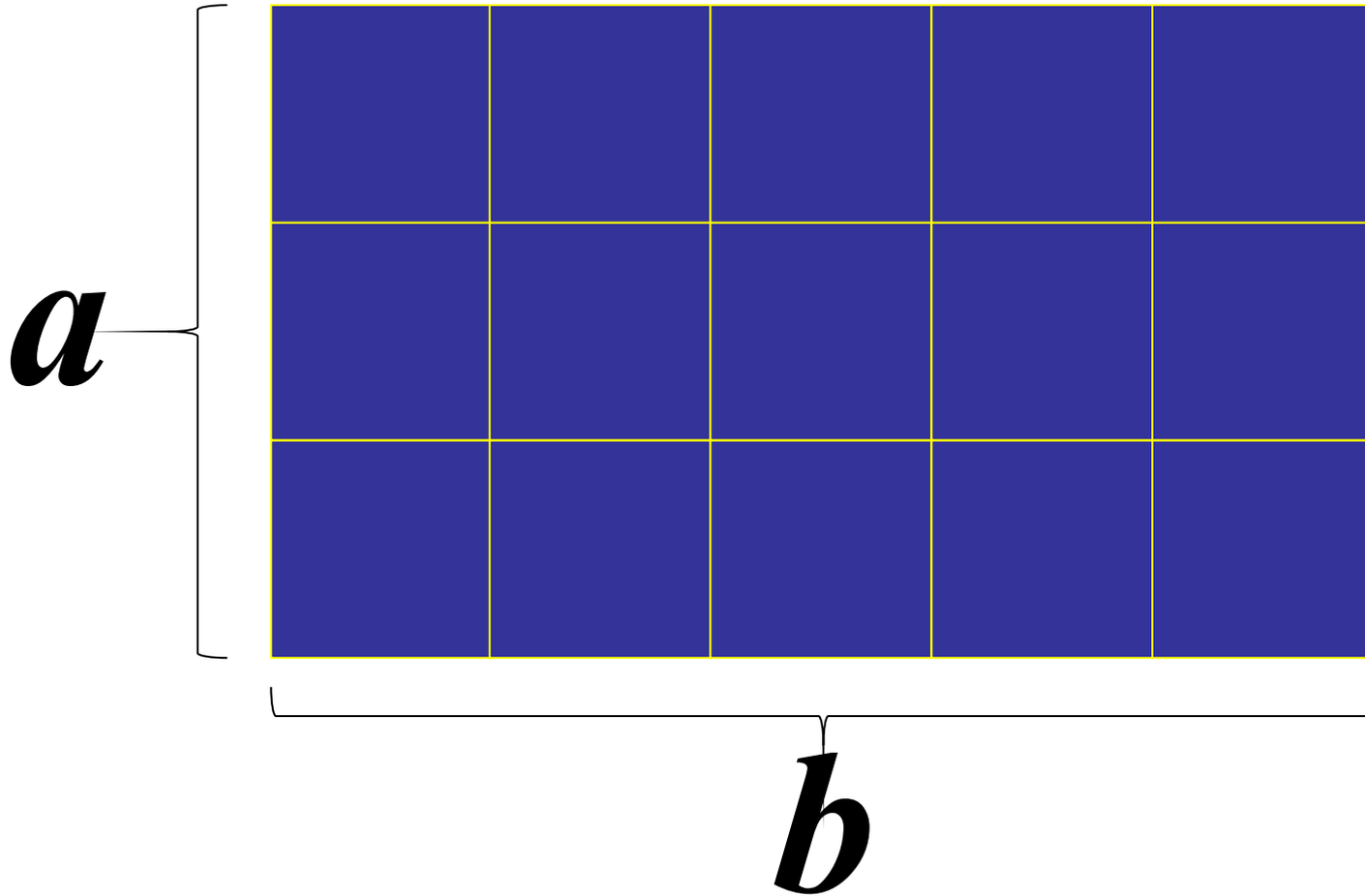
15 дм

43 м

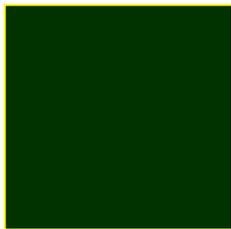
16.12. Площадь.

Формула площади прямоугольника.



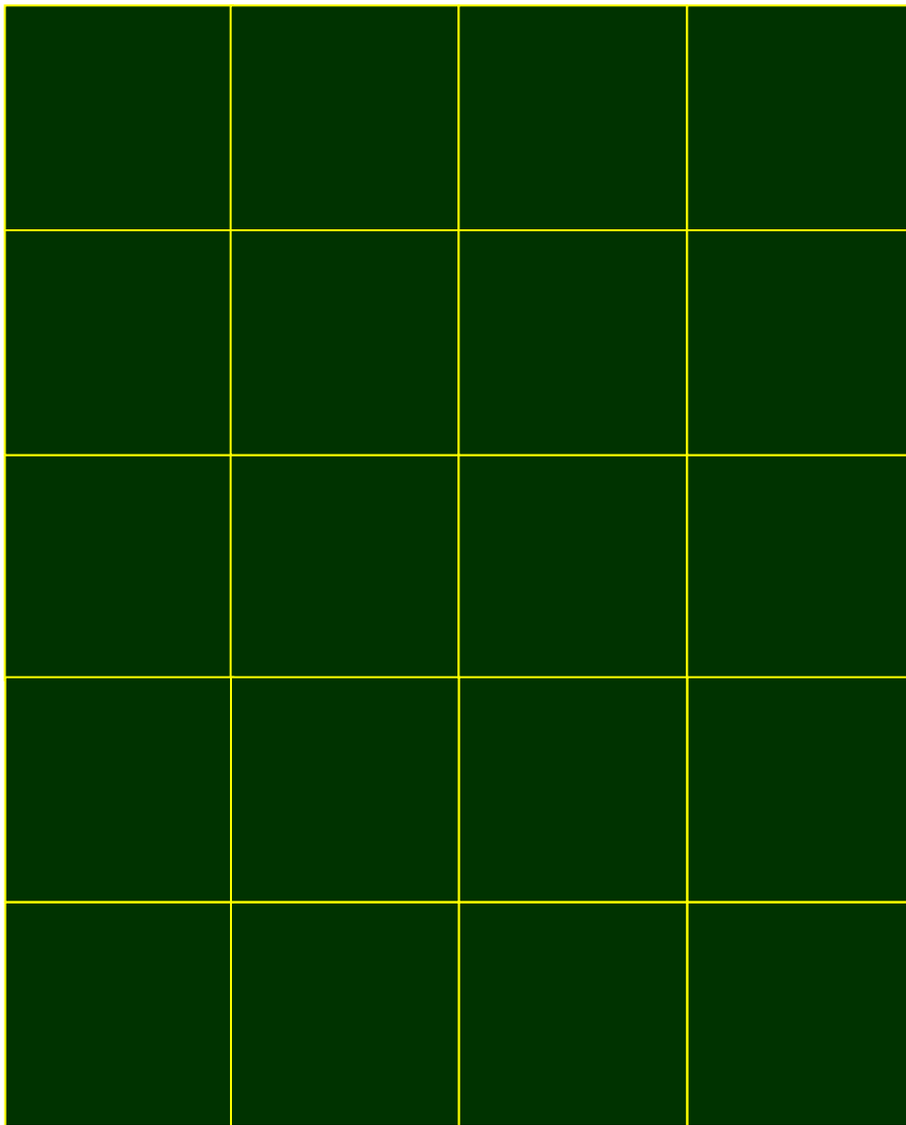


$$S = a \cdot b$$



1 CM

1 CM



- 1. Площади равных фигур равны**
- 2. Площадь всей фигуры равна сумме площадей её частей**
- 3. Площадь квадрата равна квадрату его стороны**

Выполнить самостоятельно:

Вариант 1:

$$(6656 : 512 + 28) \times (1524 : 127 - 7) - 150$$

Вариант 2:

$$(4992 : 384 - 8) \times (8496 : 236 + 15) + 145$$