

Начертите прямоугольник со сторонами бсм и 4 см. Найдите его периметр.

6 CM

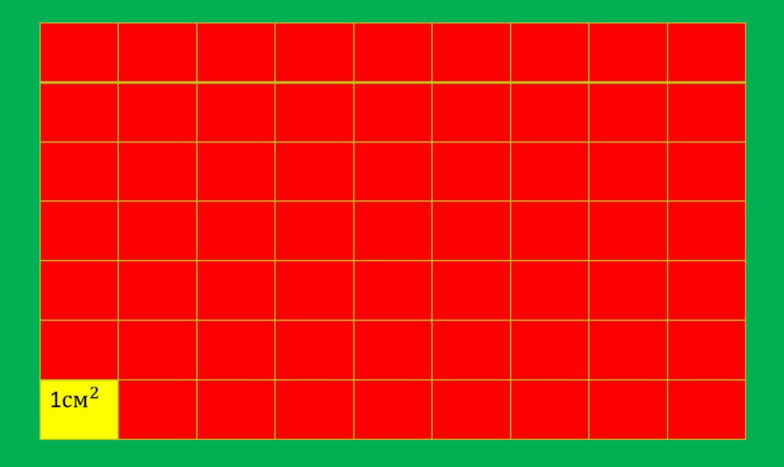


Периметр

Формула периметра?

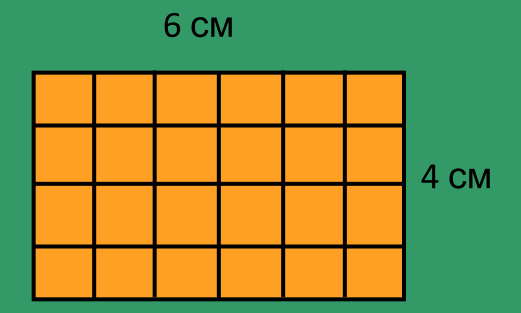
$$\square P = (a+B)x2$$

$$\bullet P = (6+4)x2 = 20 \text{ cm}$$



Прямоугольник разбит на равные клетки

Найдите площадь прямоугольника



S=a•b а-длина, b-ширина

Найдите площадь садового участка прямоугольной формы, если его длина 15 м, а ширина в 3 раза меньше.

15 M

S = ?M2

?м, в 3 раза м.

• Решение:

- (1) 15:3=5 (дм) ширина.
- 2) 15 х 5 = 75 (дм²) площадь.
- Ответ: 75 дм².

Проблема: как найти ширину бассейна по площади и длине?

7 M

- Решение:
- 1) 15 : $\overline{3} = \overline{5}$ (дм) ширина.
- 2) $15 \times 5 = 75 (дм^2) площадь.$
- Ответ: 75 дм².

?M

- А1. Найдите площадь квадрата, сторона которого равна 9 см.

- 1) 36 cm2 2) 81 cm **3) 81 cm2** 4) 18 cm2

- А2. Найдите площадь прямоугольника со сторонами 4 см и 8 см.
- 1) 32 cm2
- 2) 24 cm2 3) 80 cm2 4) 32 cm

- А3. Найдите периметр прямоугольника, площадь которого равна 48 см2, а одна из его сторон - 4 см.
- 1) 64 cm **2) 32cm**

- 3) 24 cm 4) 52 cm