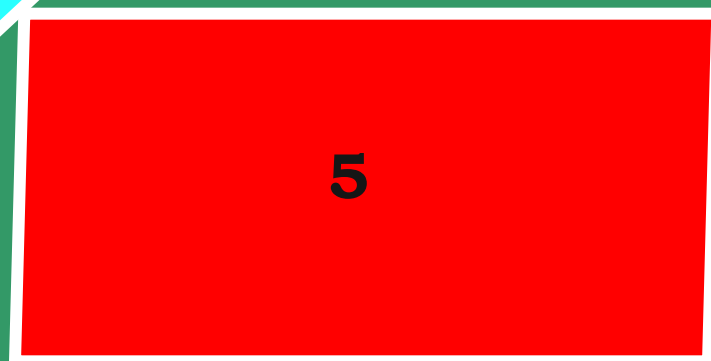
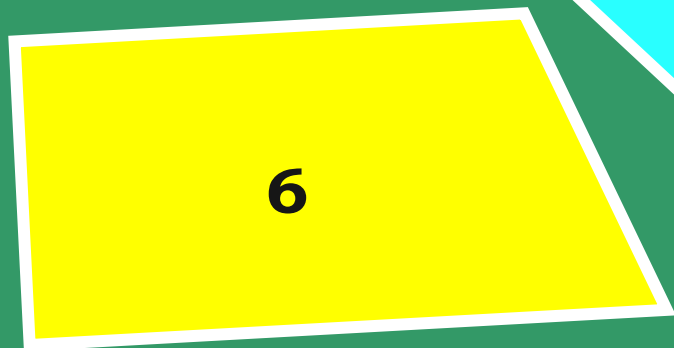
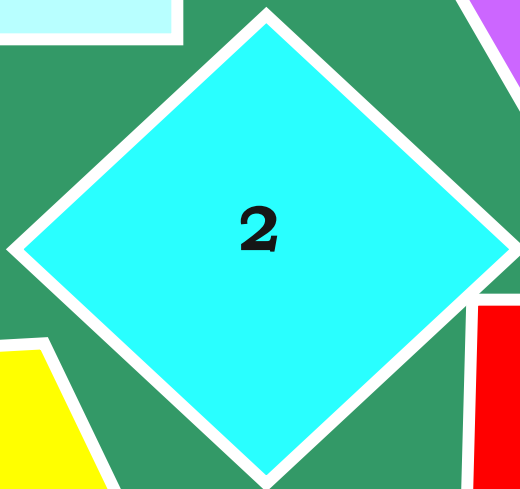
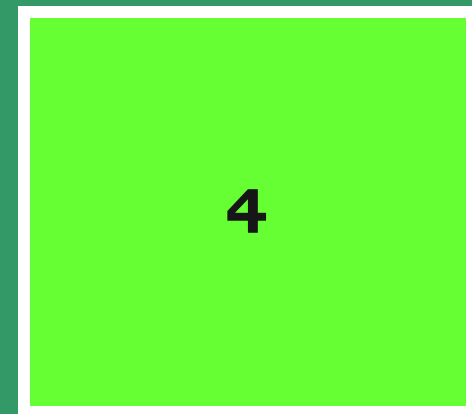
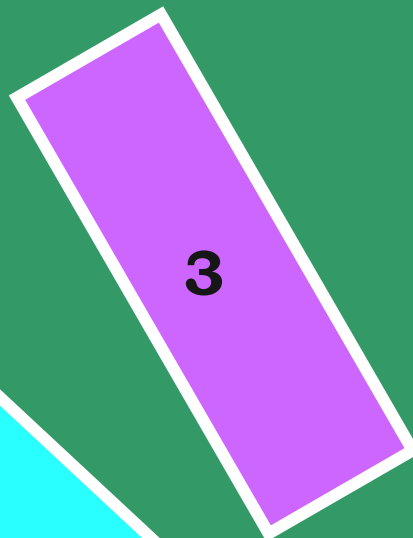
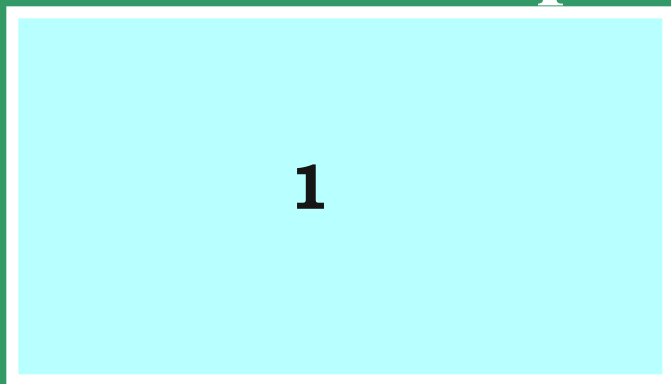
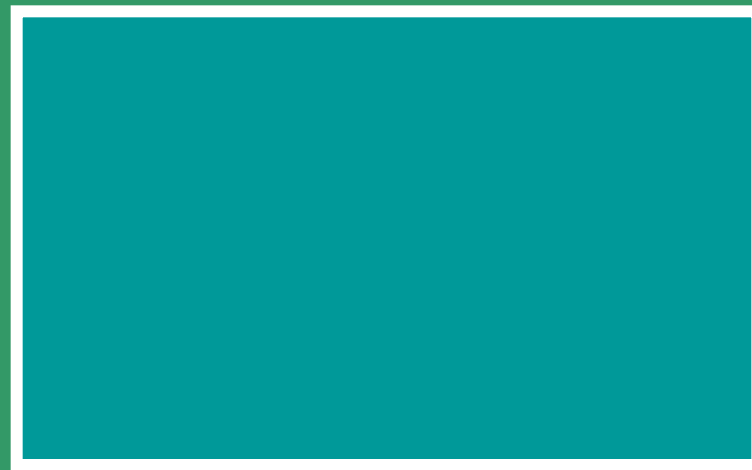


Среди данных фигур найдите  
прямоугольники.



Начертите прямоугольник со сторонами 6 см и 4 см. Найдите его периметр.

6 см



4 см

# Периметр

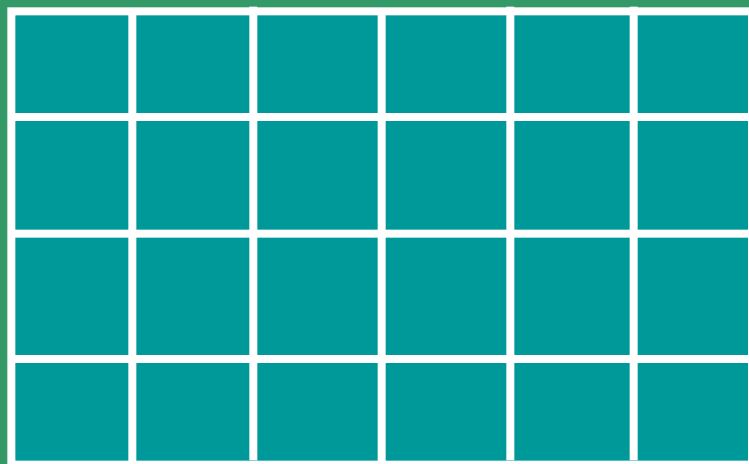
Формула периметра?

$$\square P = (a+b) \times 2$$

$$\square P = (6+4) \times 2 = 20 \text{ см}$$

Найдите площадь прямоугольника

6 см



4 см

$$S = a \cdot b$$

а-длина, b-ширина

Найдите площадь прямоугольника, если его длина 15 см, а ширина в 3 раза меньше.

15 см



$$S = ? \text{ см}^2$$

? см, в 3 раза м.

$$S=a \cdot b$$

□ Решение:

1)  $15 : 3 = 5$  (дм) - ширина.

2)  $15 \times 5 = 75$  ( дм 2) – площадь.

□ Ответ: 75 дм 2.

**Проблема:** как найти ширину  
по площади и длине?

7 см


$$S = 91 \text{ см}^2$$

? см