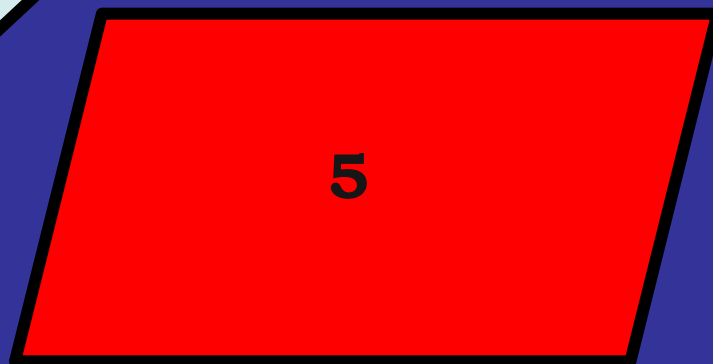
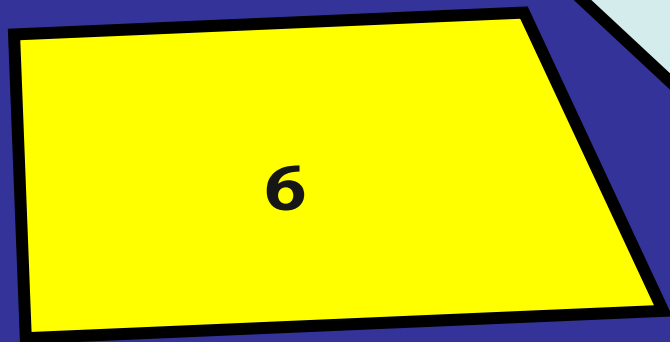
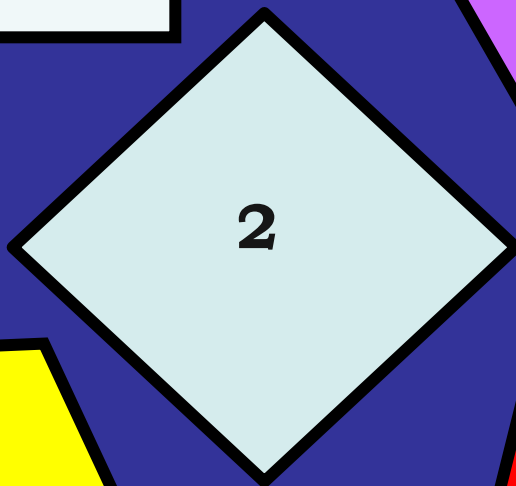
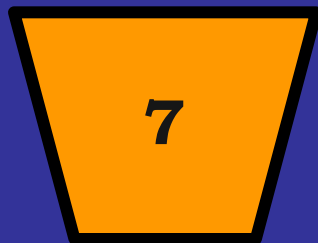
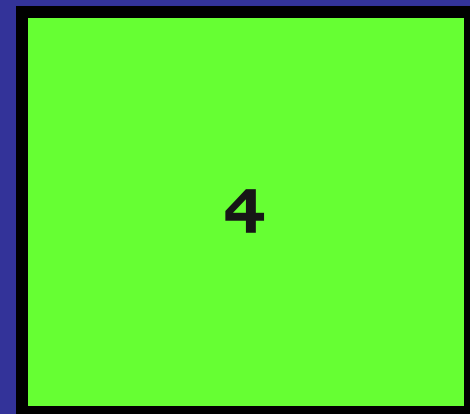
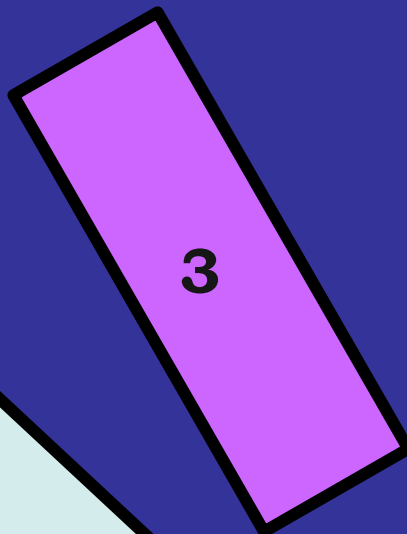


Среди данных фигур найдите  
прямоугольники



Найдите периметр прямоугольника со сторонами 5 см и 3 см.

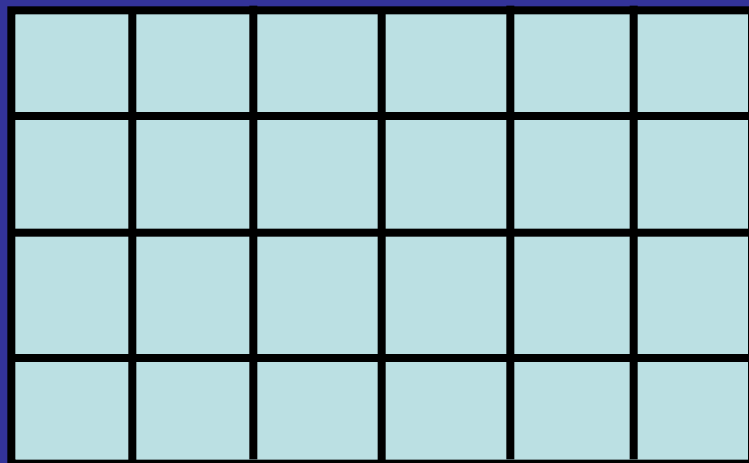
5 см



3 см

Найдите площадь прямоугольника

6 см

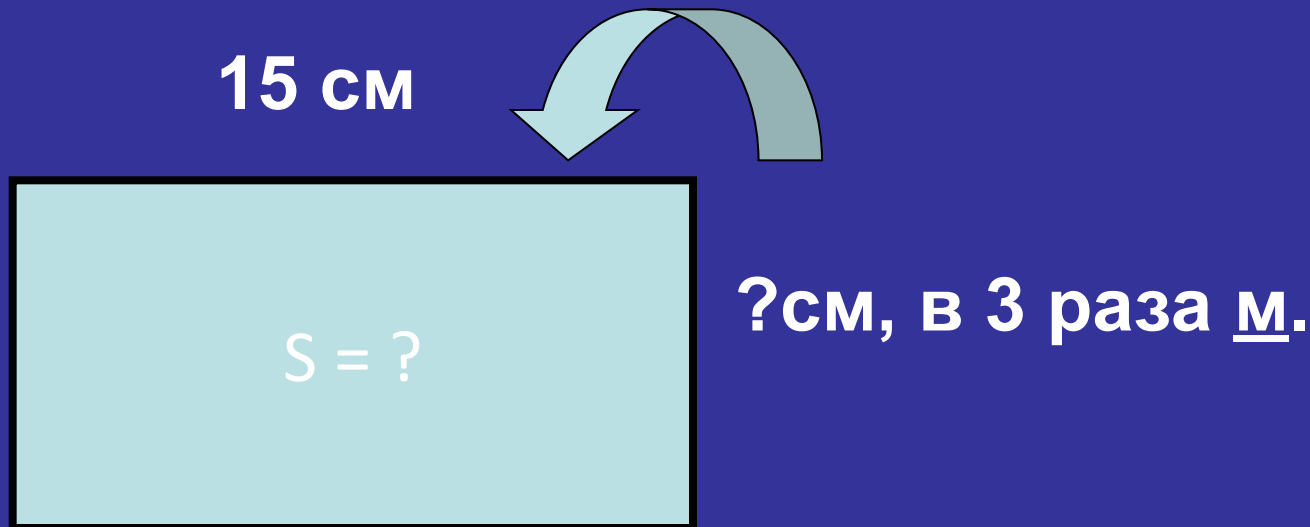


4 см

$$S = a \cdot b$$

а-длина, b-ширина

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



## Проверьте себя:

1.

Найдите периметр прямоугольника

18 мм

5 мм



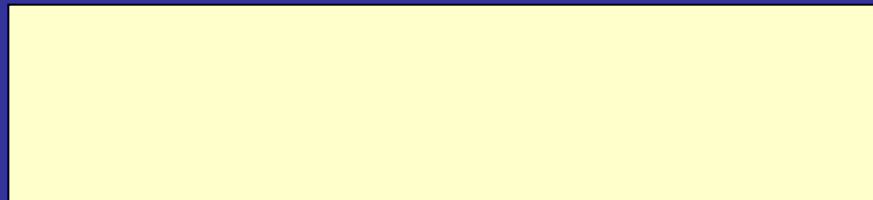
$$(5 + 18) \cdot 2 = 23 \cdot 2 = 46 \text{ (мм)}$$

2.

Найдите площадь прямоугольника

23 см

9 см



$$9 \cdot 23 = 207 \text{ (см}^2\text{)}$$

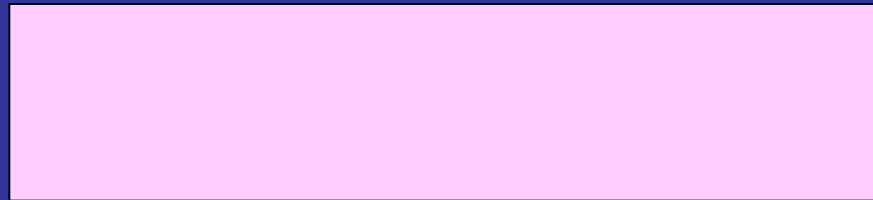
## Проверьте себя:

3.

Найдите периметр прямоугольника

57 мм

2 см



$$(20 + 57) \cdot 2 = 77 \cdot 2 = 154 \text{ (мм)}$$

4.

Найдите площадь прямоугольника

690 см

2 дм



$$2 \cdot 69 = 138 \text{ (дм}^2\text{)}$$

$$20 \cdot 690 = 13\,800 \text{ (см}^2\text{)}$$

## Математический диктант

3.

Найдите периметр прямоугольника

57 мм

2 см



4.

Найдите площадь прямоугольника

690 см

2 дм

