

36

7

18

2

9

6

3

$$36 : 6$$

6

54

48

30

56

24

12

42

8

4



36

7

18

2

9

3

$$6 \cdot 9$$

6

54

54

48

30

56

12

42

8

4

24



36

7

18

2

9

3

$$48 : 6$$

6

54

8

48

30

56

24

12

42

8

4



36

7

18

2

9

3

$6 \cdot 7$

42

8

6

54



24

48

30

56

12

42

4

36

7

18

2

9

3

$18 : 6$

3

42

6

54

8

48

30

56

12

4

24



36

7

18

2

9

12

3

42

8

$6 \cdot 2$

6

54

48

30

56

12

4

24



36

7

18

2

9

Спасибо!

12

3

42

8

6

54



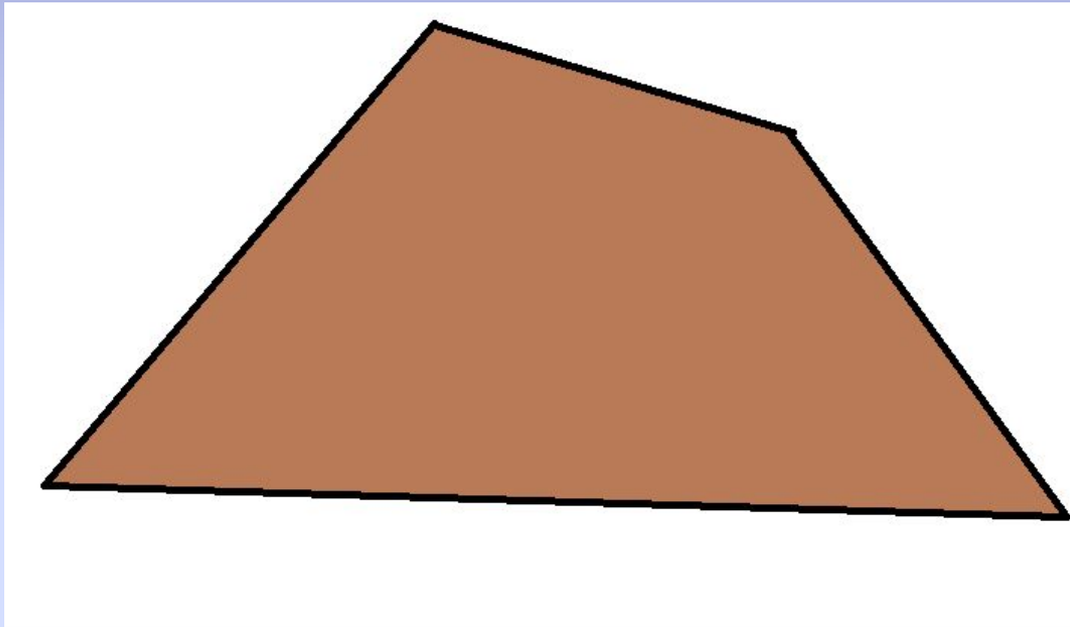
24

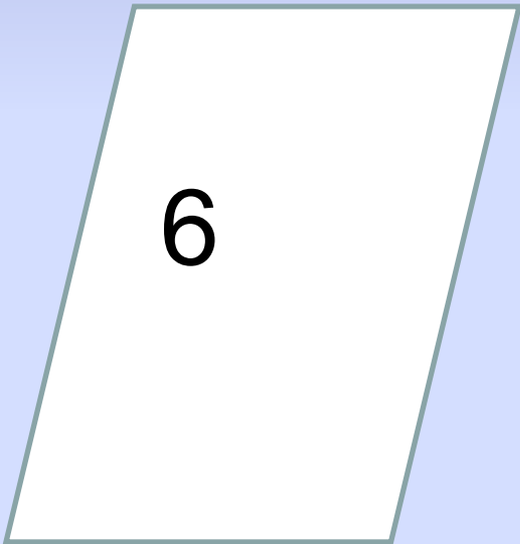
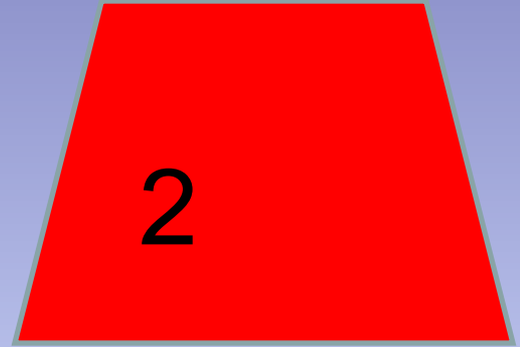
48

30

56

4





**a - 5 см**

**b - 3 см**

**P - ? см**

$$P = (a + b) * 2$$

**1)  $(5 + 3) * 2 = 16$  (см) –  
периметр.**

**Ответ: 16 см.**

**a - 4 см**

**b - 2 см**

**P - ? см**

$$P = (a + b) * 2$$

**1)  $(4 + 2) * 2 = 12$  (см) –  
периметр.**

**Ответ: 16 см.**

$$S1 = 15 \text{ см}^2$$

$$S2 = 8 \text{ см}^2$$

$$1) 15 - 8 = 7 \text{ (см}^2\text{)}$$

Ответ: S1 больше S2 на 7 см<sup>2</sup>.

# План нахождения площади прямоугольника. (Алгоритм)

1. Измерь **длину** (a)
2. Измерь **ширину** (b)
3. Вспомни формулу нахождения площади прямоугольника.

Чтобы узнать **площадь** прямоугольника, нужно **длину** умножить на **ширину**

## ЗАПИСЬ В ТЕТРАДИ

a = .... см

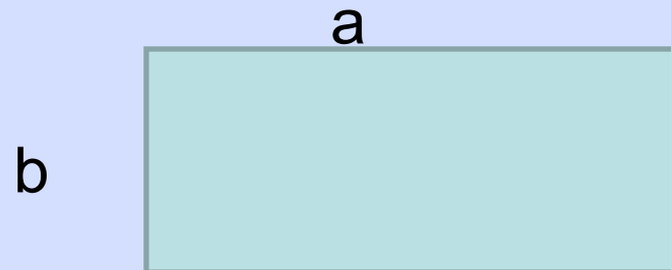
b = .... см

S = ? см<sup>2</sup>

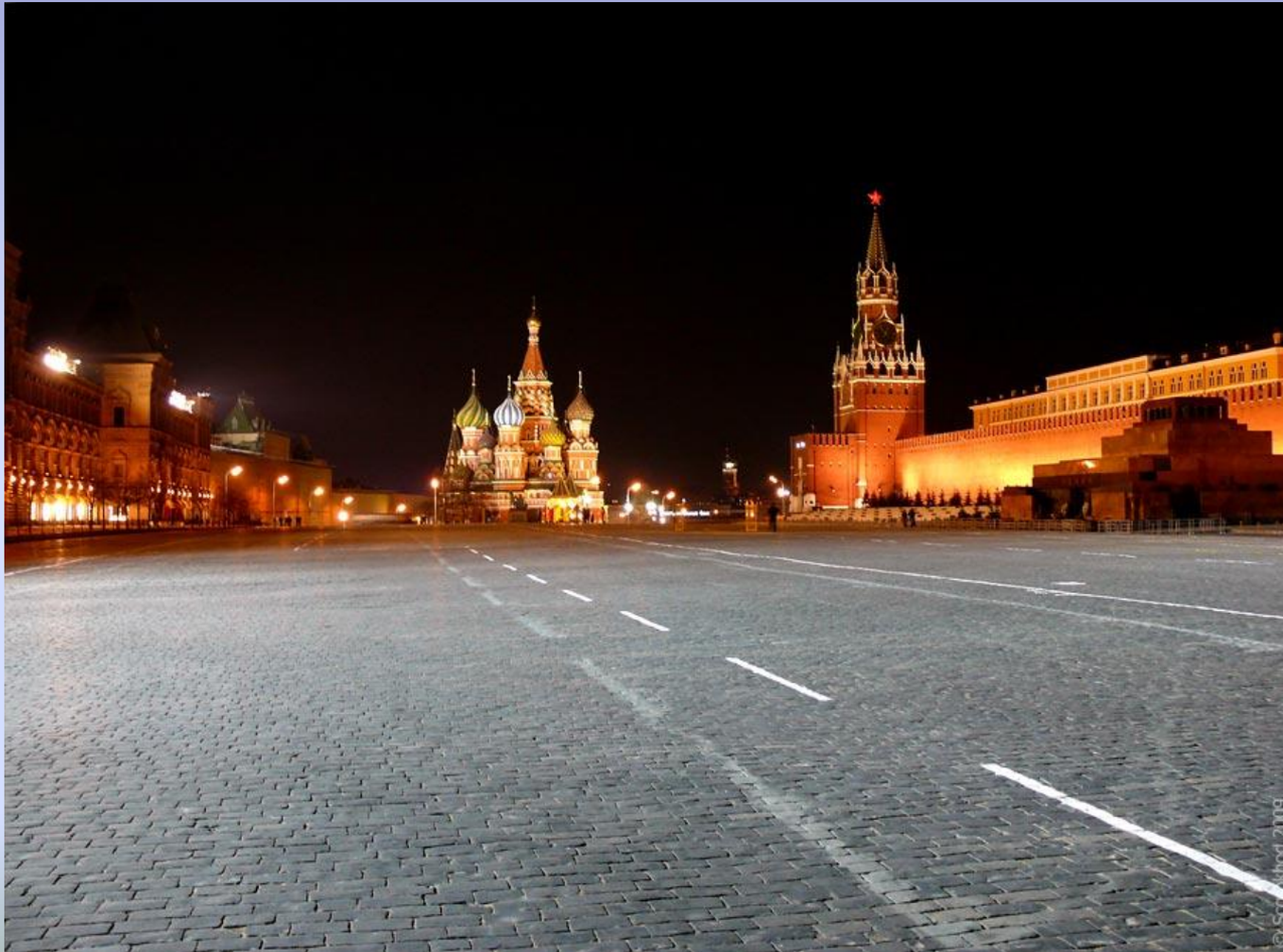
S = a \* b

1).....

Ответ: ..... см<sup>2</sup>.



# Красная площадь в Москве.



# Площадь

- 1) Площадь – это незастроенное большое ровное место в городе, селе от которого расходятся в разные стороны улицы.
- 2) Площадь – это часть плоскости, ограниченная замкнутой ломаной или кривой линией.