

# Геометрия 7 класс.

## Тема : « Площадь прямоугольника»

1. Если стороны прямоугольника равны 12 см и 6 см, то его площадь равна  $\text{см}^2$

2. Площадь квадрата, периметр которого равен 20 м,

равна

100 м<sup>2</sup>

400 м<sup>2</sup>

25 м<sup>2</sup>

16 м<sup>2</sup>

3. Во сколько раз увеличится площадь прямоугольника если его стороны увеличить в 3 раза?

4. Верны ли неравенства?

$$12 \text{ см}^2 < 1 \text{ дм}^2$$

$$60 \text{ мм}^2 > 6 \text{ см}^2$$

$$400 \text{ м}^2 = 4 \text{ а}$$

$$1 \text{ м}^2 < 192 \text{ см}^2$$

$$5 \text{ га} > 5000 \text{ м}^2$$

5. Установи соответствие между величинами

6 дм<sup>2</sup> 2 см<sup>2</sup>

6 м<sup>2</sup> 2 дм<sup>2</sup>

6 га 2 а

6 км<sup>2</sup> 2 м<sup>2</sup>

62 а

6 200 м<sup>2</sup>

6 000002 м<sup>2</sup>

6 0200 см<sup>2</sup>

6 02 см<sup>2</sup>

6 0200 м<sup>2</sup>