

Урок математики.

**Математику нельзя изучать, наблюдая,
как это делает другой! (А. Нивен)**

1 км²

1 м²

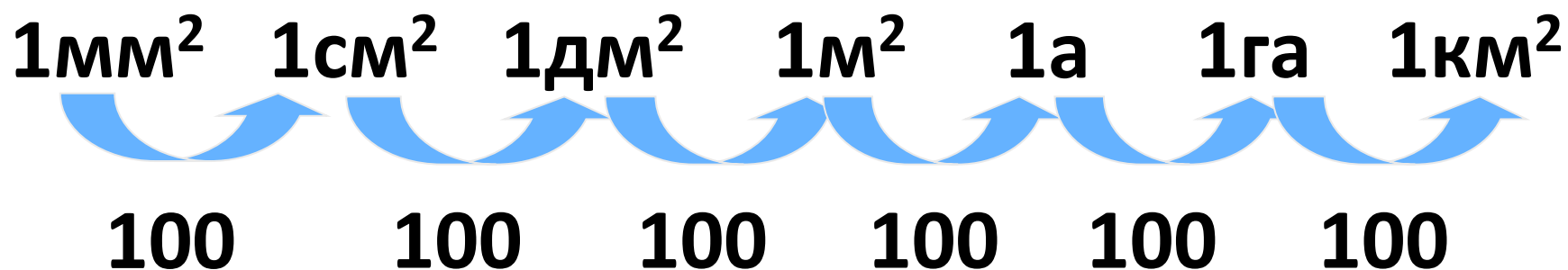
1 см²

1 мм²

1 дм²

1 га

1 а

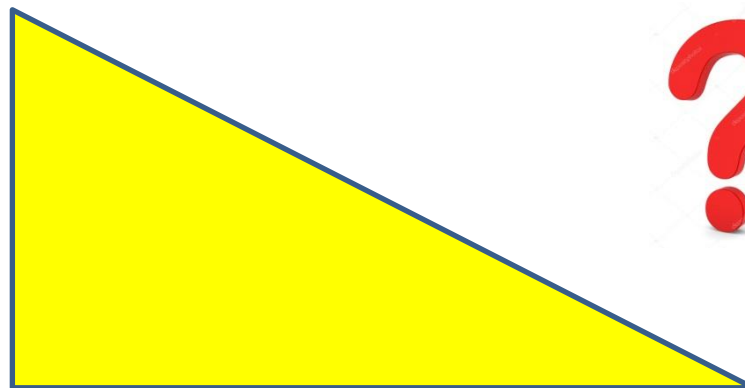


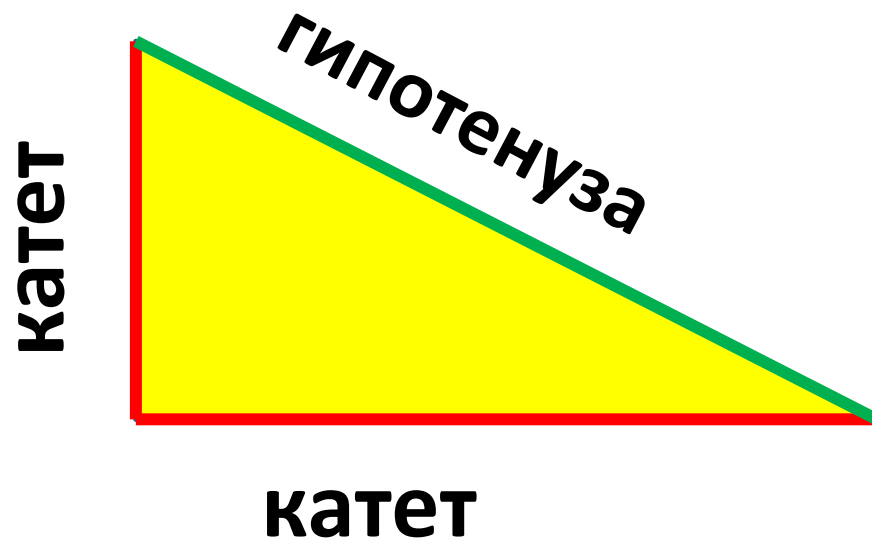
длина



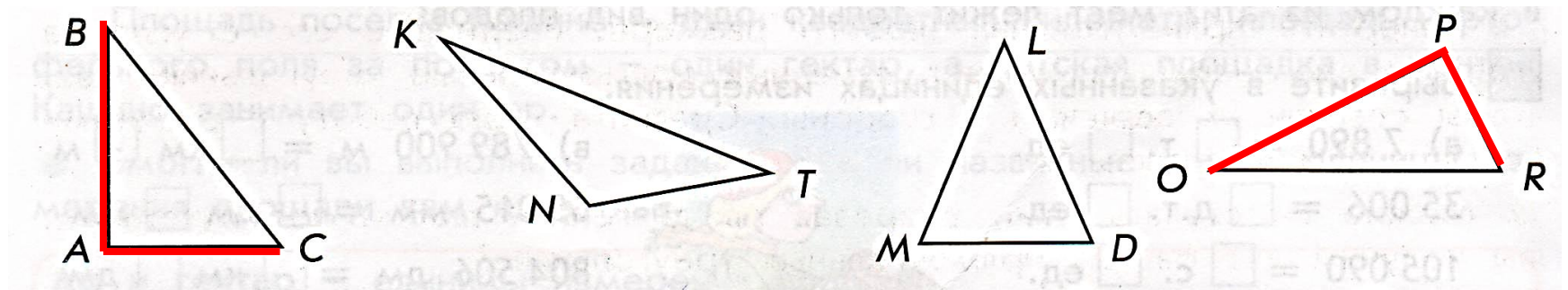
ширина

длина





учебник стр.94 № 1



Найдите площадь фигуры.



$$S_{\square} = 16 \cdot 5 = 80 \text{ см}^2$$

$$S_{\square} = a \cdot b$$

Найдите площадь фигуры.

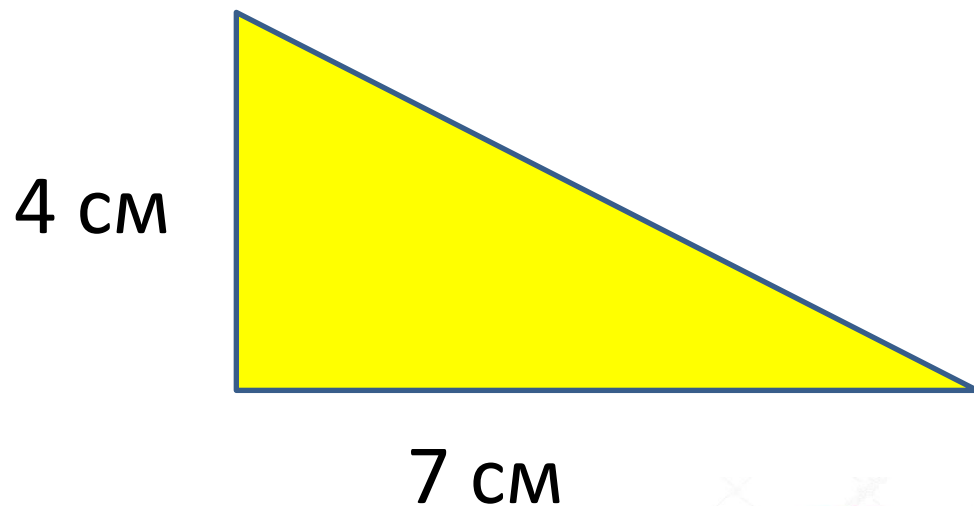
8 дм



$$S_{\square} = 8 \cdot 8 = 64 \text{ дм}^2$$

$$S_{\square} = a \cdot a$$

Найдите площадь фигуры.



Площадь прямоугольного треугольника.

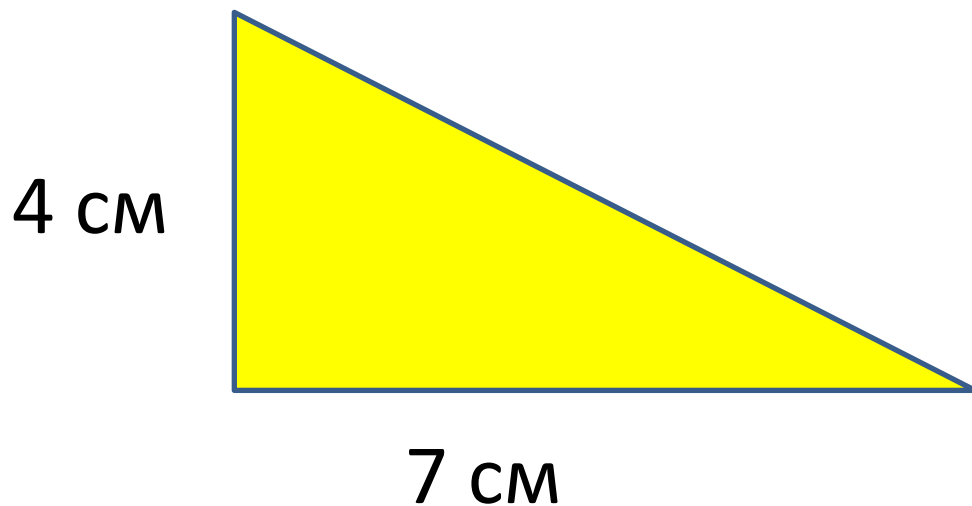
- ✓ Узнать, как находится площадь прямоугольного треугольника.
- ✓ Упражняться в нахождении площади прямоугольного треугольника.
- ✓ Составить формулу нахождения площади прямоугольного треугольника.


$$S = (a \cdot b):2$$

$$S = a \cdot b$$

$$S = (a \cdot b):2$$

Найдите площадь фигуры.



$$S = (4 \cdot 7) : 2 = 14 \text{ см}^2$$