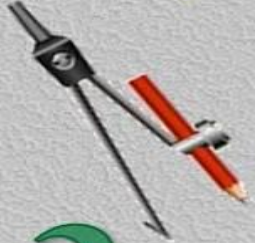




5



3



Квадрат со стороной 1 см<sup>2</sup>

Квадрат со стороной 1 м<sup>2</sup>

Квадрат со стороной 1000 м<sup>2</sup>

Квадрат со стороной 10 см<sup>2</sup>

Квадрат со стороной 100 м<sup>2</sup>

Квадрат со стороной 1 мм<sup>2</sup>

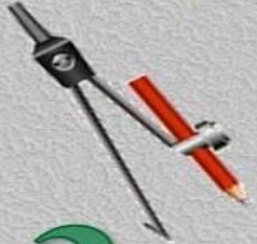
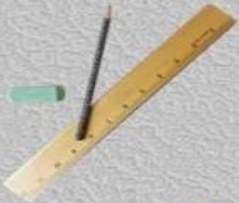
Квадрат со стороной 10 м<sup>2</sup>

1 мм<sup>2</sup>, 1 см<sup>2</sup>, 100 см<sup>2</sup>, 1 м<sup>2</sup>, 100 м<sup>2</sup>, 10000 м<sup>2</sup>, 1 км<sup>2</sup>





5



3



$$1 \text{ дм}^2 = \text{мм}^2$$

$$1 \text{ дм}^2 = \text{см}^2$$

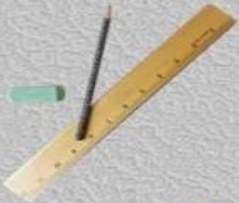
$$1 \text{ мм}^2 = 100 \text{ дм}^2$$

$$1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2$$

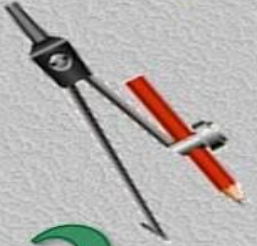




5



7



3



$$1 \text{ km}^2 = 1000000 \text{ m}^2$$

$$1 \text{ cm}^2 = 100 \text{ mm}^2$$

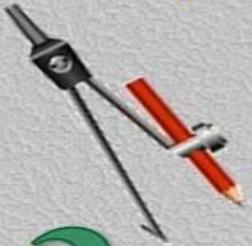
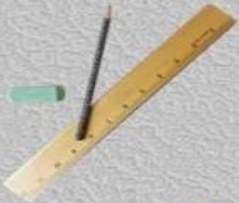
$$1 \text{ km}^2 = 1000000 \text{ m}^2$$

$$1 \text{ cm}^2 = 100 \text{ mm}^2$$





5



3



М2

КМ

ММ

ДМ

Сек

СМ2

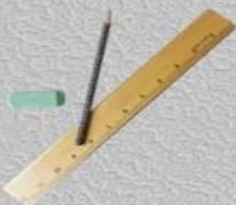
ДМ2

Час

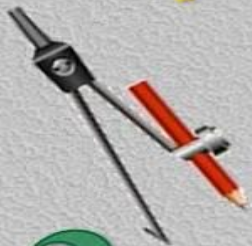




5



7



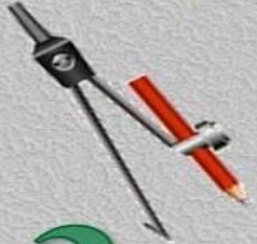
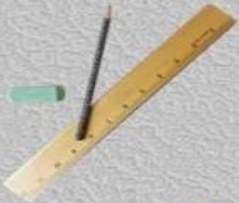
3







5



3



$$2\text{ м}^2 = \dots \text{ дм}^2$$

$$70\ 000\text{ см}^2 = \dots \text{ м}^2$$

$$800\text{ см}^2 = \dots \text{ дм}^2$$

$$1\text{ м} = \dots \text{ мм}$$

$$3\text{ м}^2 = \dots \text{ дм}^2$$

$$80\ 000\text{ см}^2 = \dots \text{ м}^2$$

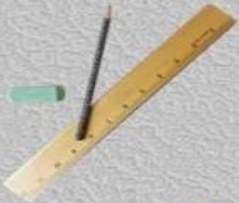
$$900\text{ см}^2 = \dots \text{ дм}^2$$

$$1\text{ дм} = \dots \text{ мм}$$

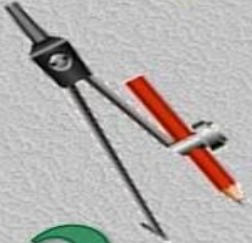




5



7



3



2 м 39 см...2 м 93 см

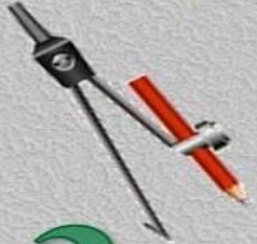
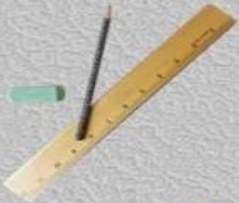
5 м<sup>2</sup> 35 дм<sup>2</sup>...435 дм<sup>2</sup>

7 825 см...78 м 25 см





5



3



*Выполните преобразования:*

$$1 \text{ м}^2 = \dots \text{ дм}^2$$

$$8 \text{ дм}^2 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$35 \text{ мм} = \dots \text{ см} \dots \text{ Мм}$$

*Решите задачу:*

На участке длиной 8 м и шириной 11 м, построен дом, который занимает площадь 38 м<sup>2</sup>. Сколько свободной земли на этом участке?