

Действия с величинами

Математика

Урок №4

31.01.2022

Повторим!

$$3 \text{ км } 102 \text{ м} = ? \text{ м}$$

$$720 \text{ мм} = ? \text{ см} = ? \text{ дм } ? \text{ см}$$

$$14 \text{ м } 8 \text{ см} = ? \text{ см}$$

$$51 \text{ км } 400 \text{ м} = ? \text{ м}$$

$$12 \text{ 000 см} = ? \text{ м}$$

$$6 \text{ см } 8 \text{ мм} = ? \text{ мм}$$

$$613 \text{ дм} = ? \text{ см} = ? \text{ м } ? \text{ дм}$$

$$24 \text{ 702 м} = ? \text{ км } ? \text{ м}$$

23. Вставь пропущенные единицы величин и запиши верные равенства.



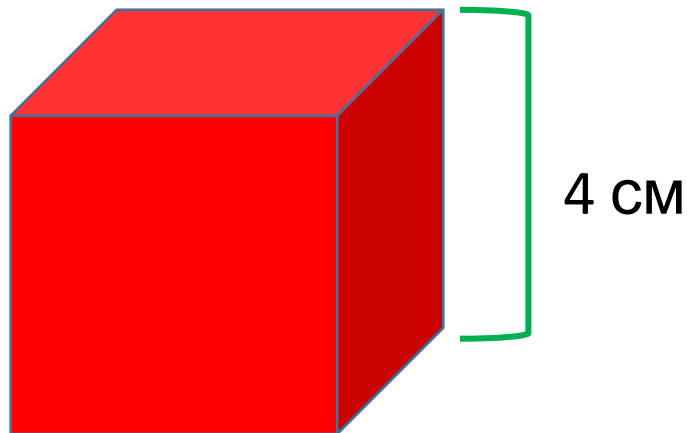
$$\begin{array}{lll} 1 \text{ мм} = \frac{1}{100} \dots & 1 \text{ см} = \frac{1}{100} \dots & 5 \text{ мм} = \frac{1}{2} \dots \\ 1 \text{ мм} = \frac{1}{10} \dots & 1 \text{ м} = \frac{1}{1000} \dots & 2 \text{ см} = \frac{1}{5} \dots \\ 1 \text{ см} = \frac{1}{10} \dots & 1 \text{ дм} = \frac{1}{10} \dots & 2 \text{ дм} = \frac{1}{5} \dots \end{array}$$

- Если возникнут трудности, воспользуйся линейкой или рулеткой.


24.

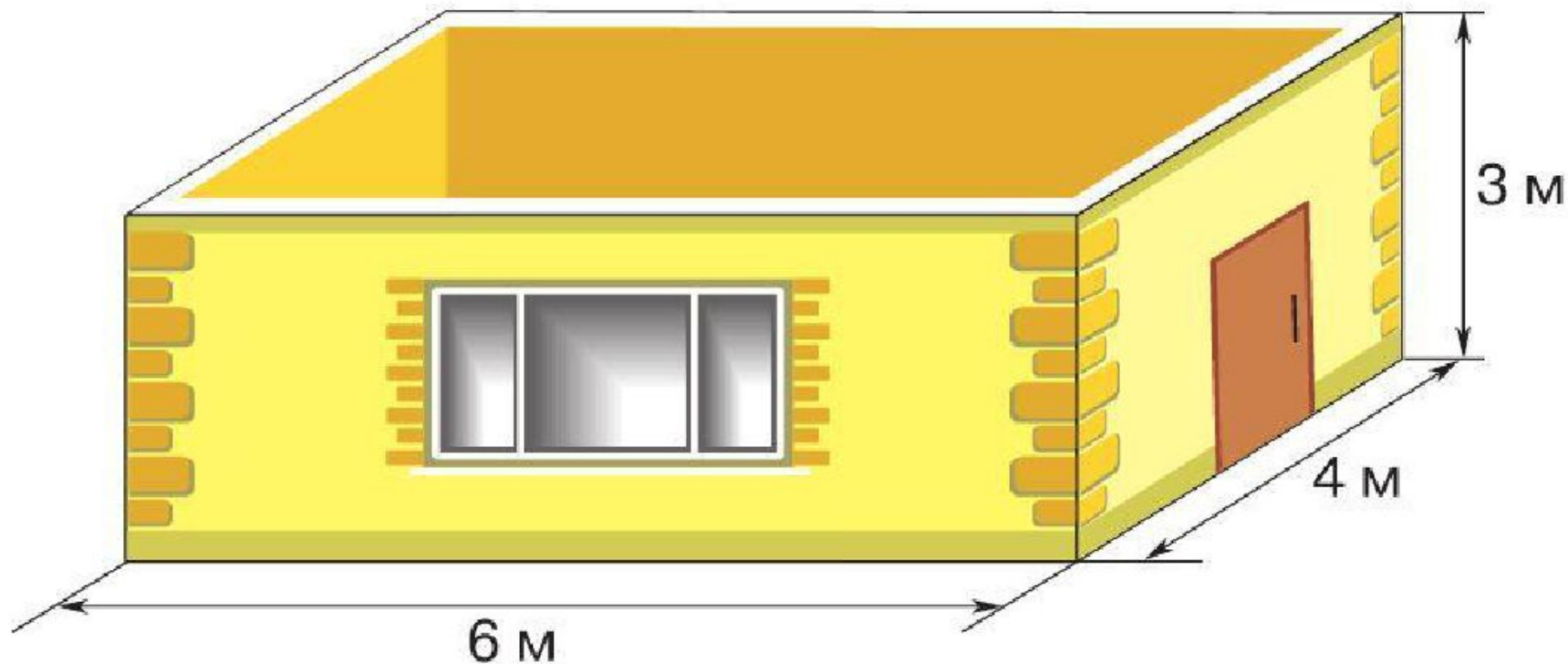


Маша решила оклеить куб с ребром 4 см красной бумагой. Хватит ли ей листа красной бумаги прямоугольной формы, длина которого 2 дм 8 см, а ширина 50 мм?



Решение:

- 25.**  Длина комнаты, имеющей форму прямоугольного параллелепипеда, 6 м, ширина 4 м, а высота 3 м. Обоями покрыли $\frac{1}{3}$ площади стен. Какую площадь стен осталось оклеить, если площадь окна и двери 6 м²?



26. Два прямоугольника имеют одинаковую площадь. Длина первого — 16 см, второго — 12 см. Найди периметр первого прямоугольника, если периметр второго — 32 см.

- Составь план решения задачи.
- Выполни запись решения по действиям с пояснениями.



Заполни таблицу.

Величины Прямо- угольники	Длина (см)	Ширина (см)	Периметр (см)	Площадь (см ²)
Первый				
Второй				

Задача № 26

Прямоугольни ки	Длина (см)	Ширина (см)	Периметр (см)	Площадь (см ²)
Первый				
Второй				

Решение:

Домашняя работа

- Проработать презентацию
- Учебник: с.10, №27