

Действиями с величинами

Урок 3

Математика

27.01.2022

**№14(1,3,5). Увеличь данную величину в 3
раза.**

- 3 см 5 мм \times 3 = ?

Вариант 1

$$3 \text{ см } 5 \text{ мм} \times 3 = 35 \text{ мм} \times 3 = 105 \text{ мм} = 10 \text{ см } 5 \text{ мм}$$

Вариант 2

$$3 \text{ см } 5 \text{ мм} = 3 \text{ см} \times 3 + 5 \text{ мм} \times 3 = 9 \text{ см } 15 \text{ мм} = 10 \text{ см}$$

5 мм

- 40 см 4 мм \times 3 =
- 27 мм \times 3 =

№15 (1). Выбери разность величин. Значения которых можно найти.

203 км – 1200 м

385 дм – 3834 см

285 мм – 28 см

531 дм² – 48 см

540 м – 420 дм

28 м – 140 см



№17. Дополни каждую величину до 3 км.

$$3 \text{ км} = ? \text{ м}$$

1 781 м

1 094 м

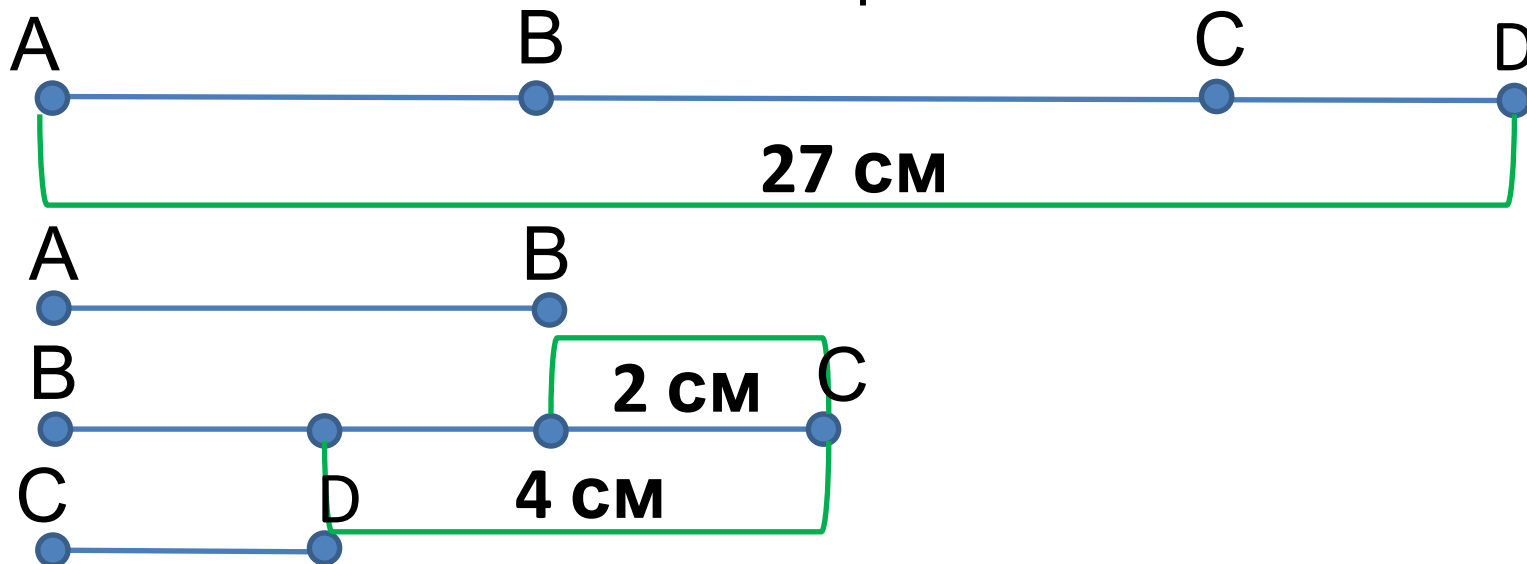
2 073 м

2 503 м

1 983 м

2 909 м

Задача №28. Периметр треугольника 27 см. Чему равны длины сторон треугольника, если вторая его сторона на 2 см длиннее первой, а третья сторона на 4 см короче второй?

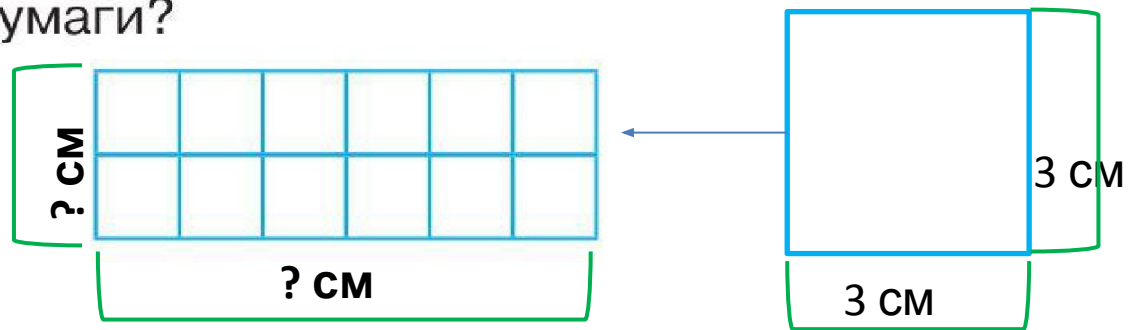


Решение:



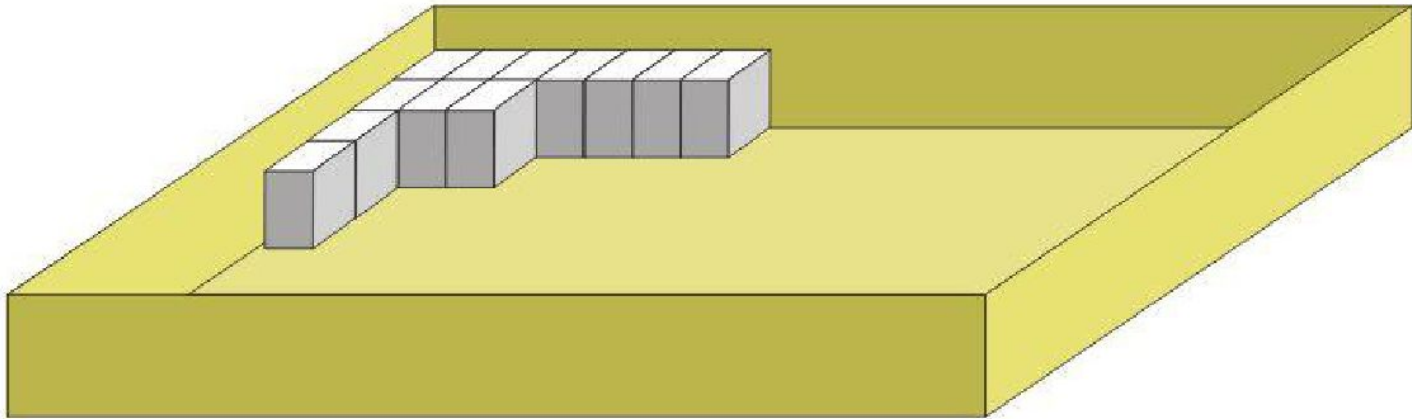
Реши задачу №19

- 19.** Миша разрезал лист бумаги прямоугольной формы на 12 одинаковых квадратов со стороной 3 см. Какова длина и ширина этого листа бумаги?



Подумай над решением задачи № 28!

- 21.** Дно ящика имеет форму прямоугольника со сторонами 160 см и 120 см. Сколько можно разместить на дне ящика коробок, если дно каждой — прямоугольник со сторонами 4 см и 6 см?



Домашнее задание

- С.6, №14 (2, 4, 6)
- С.7, №15 (2)
- С.8, №22 (задача со схемой!)
- «Учи.ру» – пройти мониторинг знаний