

# Контрольная работа по математике за год

## Вариант 1

### 1. Реши задачу

Продавцы украсили большую витрину магазина 15 синими мячами, а остальные витрины украсили красными мячами, по 6 мячей в каждой витрине. Сколько витрин украсили красными мячами, если всего для украшения витрин приготовили 39 мячей?

### 2. Вычисли значения выражений.

$$9 : 3 + 784 \times 1$$

$$66 - 36 : (9 : 3)$$

$$(350+20) - 100$$

$$300 - 100 : 5$$

$$17 \times 10 + 200$$

$$250+430-300=$$

3. Начерти прямоугольник со сторонами 4 см и 6 см. Найди площадь и периметр прямоугольника.

### 4. Заполни пропуски

$$2 \text{ ч } 10 \text{ мин} = \underline{\quad} \text{ мин}$$

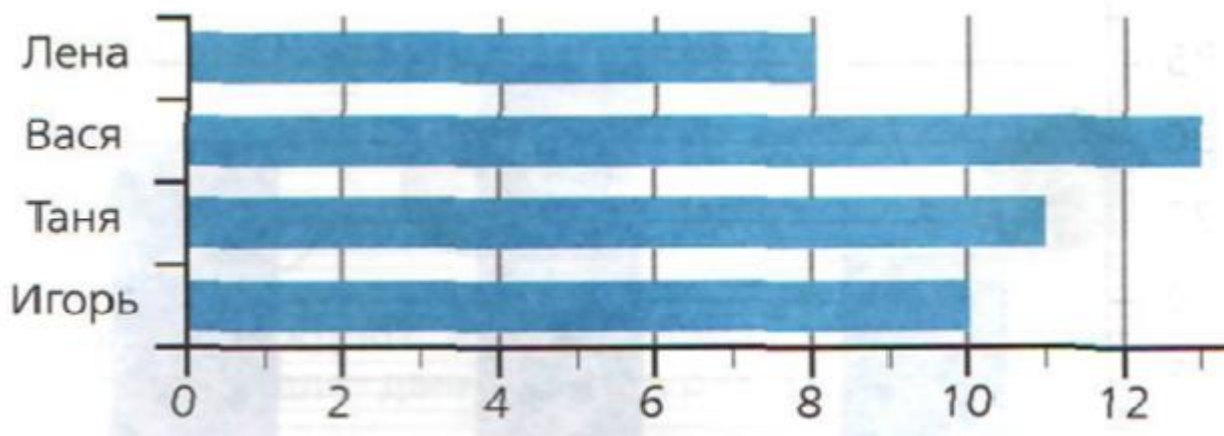
$$100 \text{ дм}^2 = \underline{\quad} \text{ м}^2$$

$$21 \text{ сут} = \underline{\quad} \text{ нед}$$

$$7 \text{ м } 50 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ см}$$

5. Запиши числа. 4 дес.; 5сот. 7 дес; 5сот. 7дес.9ед; 8дес 2ед; 10сот.

6. На диаграмме показан возраст 4 ребят. Ответь на вопросы, используя данные диаграммы.



1. Кому из ребят 8 лет? \_\_\_\_\_

2. Кто из ребят на 3 года младше Тани? \_\_\_\_\_

3. Кто из ребят самый старший? \_\_\_\_\_

## Контрольная работа по математике за год

### Вариант 2

#### 1. Реши задачу

Продавец цветов сделал большой букет из 9 роз и несколько маленьких букетов, по 3 розы в каждом букете. Сколько маленьких букетов сделал продавец, если всего у него было 30 роз?

#### 2. Вычисли значения выражений.

$$28 : 7 + 296 : 1$$

$$40 - 32 : (4 : 2)$$

$$(607 - 200) + 3$$

$$400 - 100 : 2$$

$$19 \times 10 + 500$$

$$170 + 320 - 200 =$$

3. Начерти прямоугольник со сторонами 3 см и 5 см. Найди площадь и периметр прямоугольника.

#### 4. Заполни пропуски

$$1 \text{ ч } 20 \text{ мин} = \underline{\quad} \text{ мин}$$

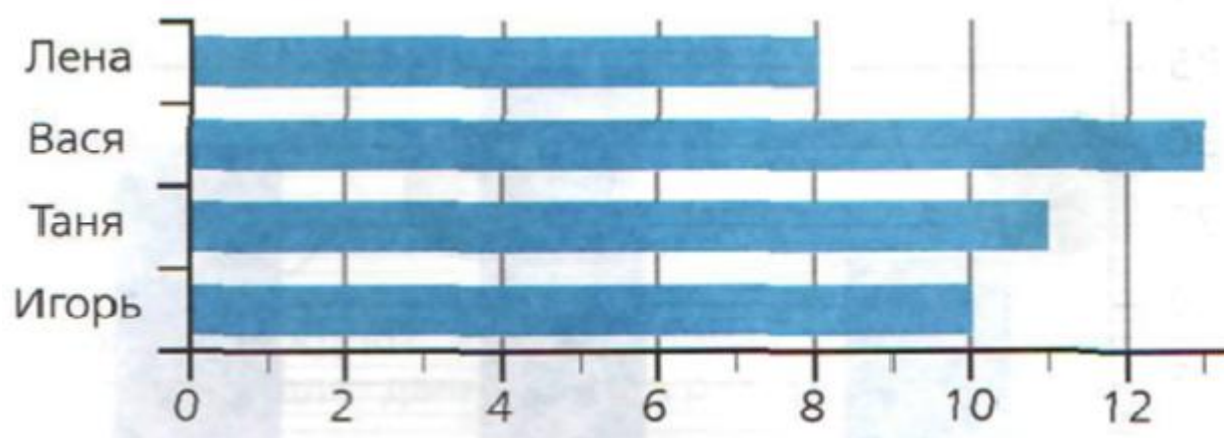
$$200 \text{ дм}^2 = \underline{\quad} \text{ м}^2$$

$$2 \text{ сут} = \underline{\quad} \text{ ч}$$

$$3 \text{ м } 80 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ см}$$

5. Запиши числа. 3 дес.; 4 сот. 9 дес; 2 сот. 7 дес. 5 ед; 7 дес 1 ед; 10 сот.

6. На диаграмме показан возраст 4 ребят. Ответь на вопросы, используя данные диаграммы.



1. Кто из ребят самый старший? \_\_\_\_\_

2. Кто из ребят на 2 года старше Тани? \_\_\_\_\_

3. Кому из ребят 10 лет? \_\_\_\_\_

