

# Контрольная работа №2

## Вариант 1

### 1. Вычисли:

$$\begin{array}{ll} 85 + 70 = \underline{\hspace{2cm}} & (30 + 5) \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 120 + 90 = \underline{\hspace{2cm}} & (60 + 24) : 6 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 3 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}} & 16 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 240 : 10 = \underline{\hspace{2cm}} & 48 : 3 = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

2. В альбоме 34 фотографии. Это на 18 меньше, чем открыток. Сколько открыток в альбоме?

3. Для новогодних подарков купили 370 шоколадок и 430 конфет. Из них составили 100 одинаковых наборов. Сколько шоколадок и конфет в одном наборе?

4. Вычисли периметр прямоугольника. Вырази ответ: а) в сантиметрах; б) в миллиметрах.



5. Вырази в заданных единицах измерения.

$$\begin{array}{ll} 2 \text{ ч} = \dots\dots\dots \text{ мин} & 5 \text{ мин} = \dots\dots\dots \text{ с} \\ 1 \text{ ч } 20 \text{ мин} = \dots\dots\dots \text{ мин} & 3 \text{ мин } 15 \text{ с} = \dots\dots\dots \text{ с} \end{array}$$

## Вариант 2

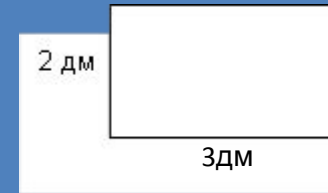
### 1. Вычисли:

$$\begin{array}{ll} 40 + 78 = \underline{\hspace{2cm}} & (20 + 7) \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 150 + 60 = \underline{\hspace{2cm}} & (40 + 35) : 5 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 8 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}} & 23 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 600 : 10 = \underline{\hspace{2cm}} & 51 : 3 = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

2. В классе 18 девочек. Девочек в 2 раза больше, чем мальчиков. Сколько мальчиков в классе?

3. Для украшения торта нужно 18 вишен и 12 орехов. Сколько вишен и орехов понадобится, чтобы украсить 6 таких тортов?

4. Вычисли площадь прямоугольника: а) в квадратных дециметрах; б) в квадратных сантиметрах.



5. Вырази в заданных единицах измерения.

$$\begin{array}{ll} 120 \text{ мин} = \dots\dots\dots \text{ ч} & 180 \text{ с} = \dots\dots\dots \text{ мин} \\ 80 \text{ мин} = \dots\dots\dots \text{ ч } \dots\dots\dots \text{ мин} & 145 \text{ с} = \dots\dots\dots \text{ мин } \dots\dots\dots \text{ с} \end{array}$$