

Контрольная работа № 11

Вариант 1

1. Решите задачу:

В летний лагерь приехало 520 детей. Их расселили в 40 маленьких палатах, по 4 человека в каждой, и в нескольких больших, по 6 человек в каждой. Сколько больших палат заняли дети?

2. Вычисли значения выражений.

$$(278\ 533 + 59\ 683) : 67 + (340\ 000 - 27\ 892) =$$

$$23\ 690 - 1\ 809 \cdot 72 : 8 + 58\ 945 =$$

3. Заполни пропуски.

$$9\ \text{дм}^2\ 15\ \text{см}^2 = \dots\ \text{см}^2$$

$$\dots\ \text{ч}\ \dots\ \text{мин} = 250\ \text{мин}$$

$$5\ \text{т}\ \dots\ \text{кг} = 5\ 600\ \text{кг}$$

$$8\ \text{км}\ 020\ \text{м} = \dots\ \text{м}$$

4. Реши уравнения:

$$640 : x = 80 \qquad y - 800 = 500$$

5. Вычисли периметр и площадь прямоугольника, если его длина 7 см, ширина – 3 см.

Контрольная работа № 11

Вариант 2

1. Решите задачу:

В киоск привезли журналы о моде и о машинах, всего 430 штук. Журналы о моде были упакованы в 30 пачек, по 9 журналов в каждой, а журналы о машинах – в 20 одинаковых пачек. Сколько журналов о машинах было в каждой пачке?

2. Вычисли значения выражений.

$$(516\ 922 + 29\ 834) : 84 + (180\ 000 - 39\ 542) =$$

$$68\ 325 - 2\ 704 \cdot 48 : 6 + 39\ 892 =$$

3. Заполни пропуски.

$$5\ \text{см}^2\ 18\ \text{мм}^2 = \dots\ \text{мм}^2$$

$$\dots\ \text{ч}\ \dots\ \text{мин} = 380\ \text{мин}$$

$$7\ \text{т}\ \dots\ \text{кг} = 7\ 200\ \text{кг}$$

$$9\ \text{км}\ 040\ \text{м} = \dots\ \text{м}$$

4. Реши уравнения:

$$x \cdot 20 = 480 \qquad 1\ 200 - y = 700$$

5. Вычисли периметр и площадь прямоугольника, если его длина 8 см, ширина – 5 см.