

Контрольная работа № 4

ВАРИАНТ 1

1. Реши задачу

В цветочном магазине было 28 красных гвоздик, а белых в 2 раза меньше. Все гвоздики продавцы разложили в букеты, по 3 цветка в каждом. Сколько букетов получилось?

2. Укажи порядок выполнения действий и найди значения выражений.

$$(65:5+45)\cdot 9$$

$$122\cdot 8-(268-116):2$$

$$943 - 128 + 68 \cdot 6 - 196 : 7$$

3. Реши уравнения

$$57+x=84$$

$$a \cdot 9 = 459$$

4. Заполни пропуски в схемах так, чтобы получились верные равенства.

$$43 \cdot \square \dots = 0$$

$$8 \cdot \dots = 8$$

$$12 \cdot \dots = 0$$

5. Стороны прямоугольника равны 12 дм и 80 см. Найди его периметр и площадь.

ВАРИАНТ 2

1. Реши задачу.

С одной пасеки собрали 36 кг меда, а с другой в 2 раза меньше. Весь мед разложили в банки, по 3 кг в каждую. Сколько банок понадобилось?

2. Укажи порядок выполнения действий и найди значения выражений.

$$(14-45:5)\cdot 7$$

$$158\cdot 6-(468+354):3$$

$$297 - 209 + 73 \cdot 8 - 392 : 7$$

3.

Реши

уравнения

$$73-x=29$$

$$e : 10 = 9$$

4. Заполни пропуски в схемах так, чтобы получились верные равенства.

$$16 \cdot \dots = 0$$

$$34 \cdot \dots = 0$$

$$18 \cdot \dots = 18$$

5. Стороны прямоугольника равны 14 см и 9 дм. Найди его периметр и площадь.