

І-вариант

1. В магазин привезли 6 мешков картофеля по 35 кг в каждом, и несколько мешков моркови по 20 кг в каждом. Сколько мешков с морковью привезли в магазин, если всего овощей 450 кг?

2. Вычисли значения выражений.

$$(136\ 954 + 103\ 754) : 7 - 204 \cdot 4$$

$$82 \cdot x + 207 + 62238 : (29842 - 29336) : 41$$

3. Сравни и поставь знак $>$, $<$ или $=$.

$$8\ \text{т}\ 126\ \text{кг} + 4\ \text{т}\ 374\ \text{кг} \dots\dots 12\ \text{т}\ 528\ \text{кг}$$

$$7\ \text{ч}\ 45\ \text{мин} - 55\ \text{мин} \dots\dots 6\ \text{ч}\ 15\ \text{мин}$$

4. Реши уравнения.

$$9949 - y = 6957 \quad 224 : y = 32$$

5. Ширина прямоугольника равна 3 дм, а длина на 4 см больше. Найди площадь и периметр.

6. Андрей вырезал из бумаги несколько пятиугольников и шестиугольников. Всего у вырезанных фигурок 27 вершин. Сколько пятиугольников вырезал Андрей?

ІІ-вариант

1. В палатку привезли 9 пачек с журналами для взрослых, по 40 журналов в каждой пачке, и несколько пачек с журналами для детей по 30 журналов в каждой. Сколько пачек с журналами для детей привезли в палатку, если всего привезли 570 журналов?

2. Вычисли значения выражений.

$$(169\ 357 + 207\ 851) : 9 - 302 \cdot 2$$

$$4878 + 774 : 18 - (36 \times 104 - 19776 : 309)$$

3. Сравни и поставь знак $>$, $<$ или $=$.

$$6\ \text{т}\ 534\ \text{кг} + 7\ \text{т}\ 342\ \text{кг} \dots\dots 15\ \text{т}\ 735\ \text{кг}$$

$$3\ \text{ч}\ 25\ \text{мин} - 35\ \text{мин} \dots\dots 4\ \text{ч}\ 30\ \text{мин}$$

4. Реши уравнения.

$$1022 + y = 5478$$

$$x : 3 = 30$$

5. Ширина прямоугольника равна 4 дм, а длина на 2 см больше. Найди площадь и периметр.

6. Игорь вырезал из бумаги несколько пятиугольников и шестиугольников. Всего у вырезанных фигурок 28 вершин. Сколько пятиугольников вырезал Игорь?