

Контрольная работа за 1 полугодие, 2 класс. Начальная школа 21 век.

1 вариант

1. Реши задачу:

Масса одной тыквы 18 кг. Чему равна масса половины тыквы?

2. Реши примеры:

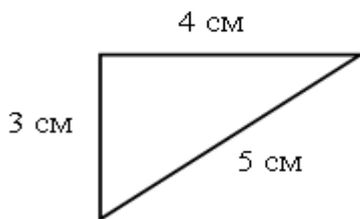
$$46+35= \quad 2 \times 7= \quad 3 \times 6= \quad 24:3=$$

$$62-24= \quad 4 \times 7= \quad 5 \times 8= \quad 18:2=$$

3. Реши задачу:

В ларёк привезли 11 ящиков яблок, а груш на 4 ящика больше. Сколько ящиков с фруктами привезли в ларёк?

4. Найди периметр треугольника.



5*. От мотка проволоки отрезали 8 м. Это третья часть всего мотка. Какой длины вся проволока?

Контрольная работа за 1 полугодие, 2 класс. Начальная школа 21 век.

2 вариант

1. Реши задачу:

Масса одного арбуза 16 кг. Чему равна масса половины арбуза?

2. Реши примеры:

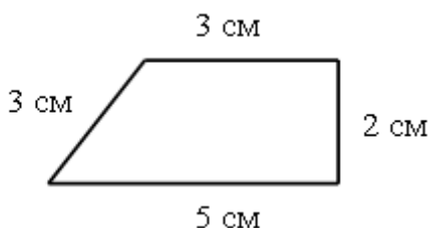
$$48+24= \quad 2 \times 8= \quad 3 \times 7= \quad 21:3=$$

$$82-36= \quad 4 \times 8= \quad 5 \times 4= \quad 14:2=$$

3. Реши задачи:

Бабушка испекла 20 пирожков с капустой, а с яблоками на 7 меньше. Сколько пирожков испекла бабушка ?

4. Найди периметр четырёхугольника.



5*. От ленты отрезали 7 м. Это третья часть всей ленты. Какой длины вся лента?

1 вариант

Реши задачи:

1. В ларёк привезли 11 ящиков яблок, а груш на 4 ящика больше. Сколько ящиков с фруктами привезли в ларёк?

2. Реши примеры:

$$46+35 \quad 74-39 \quad 50-18 \quad 7 \times 2 \quad 24:3$$

$$37+43 \quad 68+27 \quad 62-24 \quad 4 \times 7 \quad 18:2$$

3. Масса одной тыквы 18 кг. Чему равна масса половины тыквы?

4. От ленты отрезали 7 м. Это третья часть всей ленты. Какой длины вся лента?

5. Построй окружность с радиусом 3 см. Отметь центр окружности - точку С.

2 вариант

Реши задачи:

1. Бабушка испекла 20 пирожков с капустой, а с яблоками на 7 меньше. Сколько пирожков испекла бабушка ?

2. Вычисли:

$$48+24 \quad 56+24 \quad 70-48 \quad 8 \times 2 \quad 21:3$$

$$82-36 \quad 57+19 \quad 61-44 \quad 32:4 \quad 14:2$$

3. Масса одного арбуза 16 кг. Чему равна масса половины арбуза?

4. От мотка проволоки отрезали 8 м. Это третья часть всего мотка. Какой длины вся проволока?

5. Построй окружность с центром в точке В и радиусом 4 см.

1 вариант

1. В ларёк привезли 11 ящиков яблок, а груш на 4 ящика больше. Сколько ящиков с фруктами привезли в ларёк?

2. Найди значение выражения:

$$5 \cdot 2 \qquad (2 + 5) \cdot 2$$

$$6 \cdot 3 \qquad (7 + 1) \cdot 3$$

$$8 \cdot 2 \qquad (2 + 1) \cdot 5$$

$$21 : 3 \qquad (15 + 6) : 3$$

$$14 : 2 \qquad (12 + 6) : 2$$

3. Масса одной тыквы 18 кг. Чему равна масса половины тыквы?

4. От ленты отрезали 7 м. Это третья часть всей ленты. Какой длины вся лента?

5. Найди периметр треугольника, если длина одной стороны 12 см, другой - 15 см, а третья сторона меньше второй на 5 см.

2 вариант

1. Бабушка испекла 20 пирожков с капустой, а с яблоками на 7 меньше. Сколько пирожков испекла бабушка ?

2. Найди значение выражения:

$$8 \cdot 2 \qquad (3 + 5) \cdot 2$$

$$5 \cdot 3 \qquad (8 + 1) \cdot 3$$

$$7 \cdot 2 \qquad (2 + 1) \cdot 6$$

$$24 : 3 \qquad (3 + 6) : 3$$

$$18 : 2 \qquad (2 + 6) : 2$$

3. Масса одного арбуза 16 кг. Чему равна масса половины арбуза?

4. От мотка проволоки отрезали 8 м. Это третья часть всего мотка. Какой длины вся проволока?

5. Найди периметр треугольника, если длина одной стороны 10 см, другой - 12 см, а третья сторона меньше второй на 5 см.