## Годовая контрольная работа.

## Вариант 1.

1. Вычисли.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 38 - 19 | 7 ∙ 8 | 54 + 37 |
| 81 : 9 | 72 - 46 | 6 ∙ 4 |
| 40 + 25 | 36 : 4 | 100 - 63 |
| 3 ∙ 4 | 29 + 29 | 48 : 6 |

1. Вокруг школы ученики посадили 16 кустов жасмина, шиповника – в 4 раза меньше, чем жасмина, а сирени – столько, сколько жасмина и шиповника вместе. Сколько кустов сирени посадили ученики вокруг школы?
2. Рассмотри записи. Выпиши числовое выражение и найди его значение.

3 ∙ 3 = 18 : 2 ( 64 : 8 ) ∙ 6

1. Отметь точку ***А***. Изобрази окружность с центром в точке ***А*** и радиусом 2см.

5\*. Сумма длин двух сторон квадрата равна 18 см. Вычисли периметр этого квадрата.

**Годовая контрольная работа.**

## Вариант 2.

1. Вычисли.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 57 - 28 | 9 ∙ 6 | 35 + 35 |
| 64 : 8 | 100 - 72 | 5 ∙ 7 |
| 50 + 39 | 27 : 3 | 83 - 56 |
| 8 ∙ 4 | 52 + 38 | 42 : 6 |

1. Школьники помогали убирать урожай. На огороде работали

6 учеников; в поле – в 4 раза больше, чем на огороде, а в саду -столько, сколько в поле и на огороде вместе. Сколько учеников работали в саду?

1. Рассмотри записи. Выпиши числовое выражение и найди его значение.

3 ∙ 4 = 6 ∙ 2 7 ∙ ( 56 : 8 )

1. Отметь точку ***В***. Изобрази окружность с центром в точке ***В*** и радиусом 5 см.

5\*. Сумма длин двух сторон квадрата равна 14 см. Вычисли периметр этого квадрата.

**Годовая контрольная работа.**

## Вариант 3 .

1. Вычисли.

|  |  |
| --- | --- |
| ( 38 + 54 ) - 63 | ( 6 ∙ 6 ) : 4 |
| 8 ∙ ( 94 - 87 ) | ( 9 ∙ 5 ) + 36 |
| 72 : ( 63 : 7 ) | 100 - ( 7 ∙ 8 ) |

1. Хозяйка разложила 18 кабачков в две корзины поровну и несколько кабачков положила в ящик. Сколько кабачков лежит в ящике, если их в 3 раза больше, чем в каждой корзине?
2. Рассмотри записи. Выпиши числовое выражение и найди его значение.

6 ∙ 4 = 8 ∙ 3 ( 7 ∙ 8 ) + ( 36 : 6 )

1. Отметь точки ***С***  и ***Д***. Построй окружность с центром в точке ***С*** и проходящую через точку ***Д***.

5\*. Сумма длин трёх сторон квадрата равна 12 см. Вычисли периметр этого квадрата.

**Годовая контрольная работа.**

## Вариант 4 .

1. Вычисли.

|  |  |
| --- | --- |
| ( 45 + 37 ) - 54 | ( 8 ∙ 3 ) : 6 |
| 7 ∙ ( 83 - 77 ) | ( 8 ∙ 6 ) + 27 |
| 54 : ( 30 : 5 ) | 64 - ( 9 ∙ 4 ) |

1. Мама разложила 16 пирожков на два блюда поровну и несколько пирожков положила на тарелку. Сколько пирожков лежит на тарелке, если их в 4 раза меньше, чем на каждом блюде?
2. Рассмотри записи. Выпиши числовое выражение и найди его значение.

( 8 ∙ 8 ) - ( 49 : 7 ) 21 : 7 = 13 - 10

1. Отметь точки  ***О***  и ***М***. Построй окружность с центром в точке ***О***  и проходящую через точку ***М***.

5\*. Сумма длин трёх сторон квадрата равна 27 дм. Вычисли периметр этого квадрата.

**Годовая контрольная работа.**

## Вариант 5 .

1. Составь выражения и вычисли их значения.

Из суммы чисел 27 и 39 вычесть число 16;

Число 63 увеличить на частное чисел 54 и 6;

Сумму чисел 67 и 28 уменьшить на их разность;

К разности чисел 100 и 51 прибавить произведение чисел 7 и 3.

1. В первый день девочка прочитала 8 страниц книги, во второй - в 2 раза больше. Ей осталось прочитать 6 страниц. Во сколько раз непрочитанных ею страниц меньше, чем прочитанных?
2. Рассмотри записи. Выпишите числовое выражение, которое является суммой, и найди его значение.

8 ∙ 5 13 + 7 = 20 ( 49 - 23 ) + 68

1. Отметь точки  ***М***  и ***В***. Построй окружность с центром в точке ***М,*** так чтобы точка ***В*** находилась внутри этой окружности.

5\*. Сумма длин двух соседних сторон прямоугольника равна 6 дм. Вычисли периметр этого прямоугольника.

**Годовая контрольная работа.**

## Вариант 6 .

1. Составь выражения и вычисли их значения.

Из суммы чисел 18 и 75 вычесть число 34;

Число 46 увеличить на частное чисел 49 и 7;

Сумму чисел 52 и 29 уменьшить на их разность;

К разности чисел 90 и 63 прибавить произведение чисел 6 и 8.

1. В первый день мальчик прополол на огороде 6 грядок, во второй

- в 3 раза меньше. Ему осталось прополоть 4 грядки. Во сколько раз прополотых грядок больше, чем непрополотых?

1. Рассмотри записи. Выпишите числовое выражение, которое является суммой, и найди его значение.

72 : 8 35 = 41 - 6 64 - ( 40 : 8 )

1. Отметь точки  ***А***  и ***Р***. Построй окружность с центром в точке ***Р,*** так чтобы точка ***А*** находилась вне этой окружности.

5\*. Сумма длин двух соседних сторон прямоугольника равна 8 м. Вычисли периметр этого прямоугольника.