Подготовительный вариант годовой контрольной работы.

1. Сравните числа: а) 0,37 и 0,3269 ; б) 4,31 и 4.

2. Выполните действия: а) 16 + 7 ; б) 

в) 17,86 : (-4,7) ; г) -87,1 – 4,06.

3. Округлите а) до единиц: 50,276 и 263,53 ;

б) до десятых: 0,847 и 6,461.

4. Скорость катера по течению 21,6 км/ч, а собственная скорость

18,9 км/ч. Найдите скорость катера против течения.

5. Запишите три значения М при, которых верно неравенство

0,37<M<0,38

6. Решите уравнения: а) (у +2,84) – 1,81 =6,4 ; б) 59,3 –2 х = - 1

7. Выразить в километрах а) 2км 127м ; б) 80 м

8. Из 7,7 кг пряжи связали 7 джемперов и 9 юбок. Сколько пряжи

пошло на 1 юбку, если на 1 джемпер пошло 0,65 кг пряжи?

9. Постройте прямоугольник, если известно, что его площадь

12 см2 и координата его левой верхней вершины – (-1;4).

Подготовительный вариант годовой контрольной работы.

1. Сравните числа: а) 0,37 и 0,3269 ; б) 4,31 и 4.

2. Выполните действия: а) 16 + 7 ; б) 

в) 17,86 : (-4,7) ; г) -87,1 – 4,06.

3. Округлите а) до единиц: 50,276 и 263,53 ;

б) до десятых: 0,847 и 6,461.

4. Скорость катера по течению 21,6 км/ч, а собственная скорость

18,9 км/ч. Найдите скорость катера против течения.

5. Запишите три значения М при, которых верно неравенство

0,37<M<0,38

6. Решите уравнения: а) (у +2,84) – 1,81 =6,4 ; б) 59,3 –2 х = - 1

7. Выразить в километрах а) 2км 127м ; б) 80 м

8. Из 7,7 кг пряжи связали 7 джемперов и 9 юбок. Сколько пряжи

пошло на 1 юбку, если на 1 джемпер пошло 0,65 кг пряжи?

9. Постройте прямоугольник, если известно, что его площадь

12 см2 и координата его левой верхней вершины – (-1;4).

Подготовительный вариант годовой контрольной работы.

1. Сравните числа: а) 0,37 и 0,3269 ; б) 4,31 и 4.

2. Выполните действия: а) 16 + 7 ; б) 

в) 17,86 : (-4,7) ; г) -87,1 – 4,06.

3. Округлите а) до единиц: 50,276 и 263,53 ;

б) до десятых: 0,847 и 6,461.

4. Скорость катера по течению 21,6 км/ч, а собственная скорость

18,9 км/ч. Найдите скорость катера против течения.

5. Запишите три значения М при, которых верно неравенство

0,37<M<0,38

6. Решите уравнения: а) (у +2,84) – 1,81 =6,4 ; б) 59,3 –2 х = - 1

7. Выразить в километрах а) 2км 127м ; б) 80 м

8. Из 7,7 кг пряжи связали 7 джемперов и 9 юбок. Сколько пряжи

пошло на 1 юбку, если на 1 джемпер пошло 0,65 кг пряжи?

9. Постройте прямоугольник, если известно, что его площадь

12 см2 и координата его левой верхней вершины – (-1;4).

Подготовительный вариант годовой контрольной работы.

1. Сравните числа: а) 0,37 и 0,3269 ; б) 4,31 и 4.

2. Выполните действия: а) 16 + 7 ; б) 

в) 17,86 : (-4,7) ; г) -87,1 – 4,06.

3. Округлите а) до единиц: 50,276 и 263,53 ;

б) до десятых: 0,847 и 6,461.

4. Скорость катера по течению 21,6 км/ч, а собственная скорость

18,9 км/ч. Найдите скорость катера против течения.

5. Запишите три значения М при, которых верно неравенство

0,37<M<0,38

6. Решите уравнения: а) (у +2,84) – 1,81 =6,4 ; б) 59,3 –2 х = - 1

7. Выразить в километрах а) 2км 127м ; б) 80 м

8. Из 7,7 кг пряжи связали 7 джемперов и 9 юбок. Сколько пряжи

пошло на 1 юбку, если на 1 джемпер пошло 0,65 кг пряжи?

9. Постройте прямоугольник, если известно, что его площадь

12 см2 и координата его левой верхней вершины – (-1;4).