

Контрольная работа №11 «Деление десятичных дробей»

Часть 1.

1. Найдите среднее арифметическое чисел 1,5 и 2,3
2. Незнайка по математике получил следующие оценки 5, 3, 1, 4, 4, 1. Найдите среднюю оценку Незнайки.
3. Вычисли: $4,125 \cdot 1,6$
4. Выполни действия: $0,154 \cdot 100 + 3,172 : 0,1$
5. Найди значение выражения: $29,64 : 7,6$

Часть 2.

6. Решите уравнение: $7x + 2,4 = 34,6$

7. Найди значение выражения:

$$296,2 - 2,7 \cdot 6,6 + 6 : 0,15$$

8. Среднее арифметическое двух чисел 1,68. одно число в 3,2 раза больше другого. Найдите эти числа.

Часть 3.

9. Решите уравнение: $(y - 1,8) : 8 = 0,7$

10. Велосипедист ехал 4 ч со скоростью 12,3 км/ч и 2ч со скоростью 11,7 км/ч. Найдите среднюю скорость велосипедиста на всем пути.

Контрольная работа №11 «Деление десятичных дробей»

Часть 1.

1. Найдите среднее арифметическое чисел 1,5 и 2,3
2. Незнайка по математике получил следующие оценки 5, 3, 1, 4, 4, 1. Найдите среднюю оценку Незнайки.
3. Вычисли: $4,125 \cdot 1,6$
4. Выполни действия: $0,154 \cdot 100 + 3,172 : 0,1$
5. Найди значение выражения: $29,64 : 7,6$

Часть 2.

6. Решите уравнение: $7x + 2,4 = 34,6$

7. Найди значение выражения:

$$296,2 - 2,7 \cdot 6,6 + 6 : 0,15$$

8. Среднее арифметическое двух чисел 1,68. одно число в 3,2 раза больше другого. Найдите эти числа.

Часть 3.

9. Решите уравнение: $(y - 1,8) : 8 = 0,7$

10. Велосипедист ехал 4 ч со скоростью 12,3 км/ч и 2ч со скоростью 11,7 км/ч. Найдите среднюю скорость велосипедиста на всем пути.

