

Контрольная работа №9
по теме «Десятичные дроби»
Вариант 1

1. Вычислите:

а) $4,23 + 1,7$; б) $3,29 - 1,9$; в) $3,25 \cdot 0,8$; г) $13,104 : 4,2$.

2. Найдите значение выражения: $(5,27 - 24,9 \cdot (0,48 - 0,38)) : 0,2$.

Результат округлите до целых.

3. В магазин привезли 320 кг картофеля. Продали 0,6 этого картофеля.

Сколько килограммов картофеля осталось продать?

4. Сколько деталей должен обточить токарь за смену, если он уже выполнил 0,8 сменного задания и ему осталось обточить 10 деталей?

5. Найдите периметр квадрата со стороной 5,13 см. Результат округлите до десятых.

6. Решите уравнение: $((2,318 - 1,118) : 4 + 1,7) \cdot x = 4,8$.

Контрольная работа №9
по теме «Десятичные дроби»
Вариант 2

1. Вычислите:

а) $5,37 + 2,3$; б) $4,18 - 2,8$; в) $6,2 \cdot 0,25$; г) $7,488 : 2,4$.

2. Найдите значение выражения: $(4,57 - 27,1 \cdot (1,56 - 1,46)) : 0,2$.

Результат округлите до целых.

3. В магазин привезли 280 кг картофеля. Продали 0,8 этого картофеля.

Сколько килограммов картофеля осталось продать?

4. Турист прошел 0,6 длины маршрута, и ему осталось пройти еще 12 км.
Какова длина маршрута?

5. Найдите сторону квадрата, если его периметр равен 24,06 см. Результат округлите до сотых.

6. Решите уравнение: $((3,174 - 2,074) : 11 + 1,9) \cdot x = 16,2$.

Контрольная работа №9
по теме «Десятичные дроби»
Вариант 1

1. Вычислите:

а) $4,23 + 1,7$; б) $3,29 - 1,9$; в) $3,25 \cdot 0,8$; г) $13,104 : 4,2$.

2. Найдите значение выражения: $(5,27 - 24,9 \cdot (0,48 - 0,38)) : 0,2$.

Результат округлите до целых.

3. В магазин привезли 320 кг картофеля. Продали 0,6 этого картофеля.

Сколько килограммов картофеля осталось продать?

4. Сколько деталей должен обточить токарь за смену, если он уже выполнил 0,8 сменного задания и ему осталось обточить 10 деталей?

5. Найдите периметр квадрата со стороной 5,13 см. Результат округлите до десятых.

6. Решите уравнение: $((2,318 - 1,118) : 4 + 1,7) \cdot x = 4,8$.

Контрольная работа №9
по теме «Десятичные дроби»
Вариант 2

1. Вычислите:

а) $5,37 + 2,3$; б) $4,18 - 2,8$; в) $6,2 \cdot 0,25$; г) $7,488 : 2,4$.

2. Найдите значение выражения: $(4,57 - 27,1 \cdot (1,56 - 1,46)) : 0,2$.

Результат округлите до целых.

3. В магазин привезли 280 кг картофеля. Продали 0,8 этого картофеля.

Сколько килограммов картофеля осталось продать?

4. Турист прошел 0,6 длины маршрута, и ему осталось пройти еще 12 км. Какова длина маршрута?

5. Найдите сторону квадрата, если его периметр равен 24,06 см. Результат округлите до сотых.

6. Решите уравнение: $((3,174 - 2,074) : 11 + 1,9) \cdot x = 16,2$.