

Входная контрольная работа

6 класс

1 вариант

1. Найдите значение выражения $(12,3 + 1,68) \cdot 2,05 - 0,348 : 2,9$

$$2\frac{4}{5}$$

$$1\frac{2}{5}$$

2. Ширина прямоугольника м, длина на м больше. Найдите периметр

3. Найдите 35% от 900

4. Выполните действия:

а) $- +$; б) $4 + 3$; в) $6 - 2$; г) $5 - 1$.

5. Используя формулу пути $S = V \cdot t$, найдите:

а) путь S , если $t = 13$ ч и $V = 408$ км/ч;

б) время t , если $S = 7200$ м и $V = 800$ м/мин.

6. Упростите выражение $38a - 19a + 6a$ и найдите его значение при $a = 1,8$

7. Начертите координатный луч и отметьте на нем точки $A(7)$, $B(4)$, $C(2)$, $D(13)$, $E(2)$, $F(9)$

8. Найдите корень уравнения: $7,3x - 6,5x = 7,2$

Входная контрольная работа

6 класс

2 вариант

1. Найдите значение выражения $(17,5 + 7,8) \cdot 6,29 - 0,348 : 2,9$

$$12\frac{6}{9}$$

$$5\frac{3}{9}$$

2. Ширина прямоугольника м, длина на м меньше. Найдите периметр

3. Найдите 78% от 200

4. Выполните действия:

а) $- +$; б) $4 + 3$; в) $6 - 2$; г) $5 - 1$.

5. Используя формулу пути $s = v \cdot t$, найдите:

а) путь, пройденный автомашиной за 3 ч, если её скорость 80 км/ч;

б) время движения катера, прошедшего 90 км со скоростью 15 км/ч

6. Упростите выражение $14a + 6a - 13a$ и найдите его значение при $a = 0,6$

7. Начертите координатный луч и отметьте на нем точки $A(4)$, $B(2)$, $C(9)$, $D(3)$, $E(12)$, $F(7)$

8. Найдите корень уравнения: $2,9x - 1,3x = 14,4$

Входная контрольная работа

6 класс

1 вариант

1. Найдите значение выражения $(12,3 + 1,68) \cdot 2,05 - 0,348 : 2,9$

$$2\frac{4}{5}$$

$$1\frac{2}{5}$$

2. Ширина прямоугольника м, длина на м больше. Найдите периметр

3. Найдите 35% от 900

4. Выполните действия:

а) $- +$; б) $4 + 3$; в) $6 - 2$; г) $5 - 1$.

5. Используя формулу пути $S = V \cdot t$, найдите:

а) путь S , если $t = 13$ ч и $V = 408$ км/ч;

б) время t , если $S = 7200$ м и $V = 800$ м/мин.

6. Упростите выражение $38a - 19a + 6a$ и найдите его значение при $a = 1,8$

7. Начертите координатный луч и отметьте на нем точки $A(7)$, $B(4)$, $C(2)$, $D(13)$, $E(2)$, $F(9)$

8. Найдите корень уравнения: $7,3x - 6,5x = 7,2$

Входная контрольная работа

6 класс

2 вариант

1. Найдите значение выражения $(17,5+7,8) \cdot 6,29 - 0,348 : 2,9$

$$12\frac{6}{9} \qquad 5\frac{3}{9}$$

2. Ширина прямоугольника м, длина на м меньше. Найдите периметр

3. Найдите 78% от 200

4. Выполните действия:

- а) $- +$; б) $4 + 3$; в) $6 - 2$; г) $5 - 1$.

5. Используя формулу пути $s = v \cdot t$, найдите:

- а) путь, пройденный автомашиной за 3 ч, если её скорость 80 км/ч;

- б) время движения катера, прошедшего 90 км со скоростью 15 км/ч

6. Упростите выражение $14a + 6a - 13a$ и найдите его значение при $a = 0,6$

7. Начертите координатный луч и отметьте на нем точки $A(4)$, $B(2)$, $C(9)$, $D(3)$, $E(12)$, $F(7)$

8. Найдите корень уравнения: $2,9x - 1,3x = 14,4$

Входная контрольная работа

6 класс

1 вариант

1. Найдите значение выражения $(12,3 + 1,68) \cdot 2,05 - 0,348 : 2,9$

$$2\frac{4}{5} \qquad 1\frac{2}{5}$$

2. Ширина прямоугольника м, длина на м больше. Найдите периметр

3. Найдите 35% от 900

4. Выполните действия:

- а) $- +$; б) $4 + 3$; в) $6 - 2$; г) $5 - 1$.

5. Используя формулу пути $S = V \cdot t$, найдите:

- а) путь S , если $t = 13$ ч и $V = 408$ км/ч;

- б) время t , если $S = 7200$ м и $V = 800$ м/мин.

6. Упростите выражение $38a - 19a + 6a$ и найдите его значение при $a = 1,8$

7. Начертите координатный луч и отметьте на нем точки $A(7)$, $B(4)$, $C(2)$, $D(13)$, $E(2)$, $F(9)$

8. Найдите корень уравнения: $7,3x - 6,5x = 7,2$

Входная контрольная работа

6 класс

2 вариант

1. Найдите значение выражения $(17,5+7,8) \cdot 6,29 - 0,348 : 2,9$

$$12\frac{6}{9} \qquad 5\frac{3}{9}$$

2. Ширина прямоугольника м, длина на м меньше. Найдите периметр

3. Найдите 78% от 200

4. Выполните действия:

- а) $- +$; б) $4 + 3$; в) $6 - 2$; г) $5 - 1$.

5. Используя формулу пути $s = v \cdot t$, найдите:

- а) путь, пройденный автомашиной за 3 ч, если её скорость 80 км/ч;

- б) время движения катера, прошедшего 90 км со скоростью 15 км/ч

6. Упростите выражение $14a + 6a - 13a$ и найдите его значение при $a = 0,6$

7. Начертите координатный луч и отметьте на нем точки $A(4)$, $B(2)$, $C(9)$, $D(3)$, $E(12)$, $F(7)$

8. Найдите корень уравнения: $2,9x - 1,3x = 14,4$