

Контрольная работа за 3 четверть

1 вариант

- 1) Начертите координатную прямую и отметьте на ней точки A(4), B(-5), C(0,5), E(-0,5). Какие из отмеченных точек имеют противоположные координаты?
- 2) Выберите среди чисел 2; -3; 0; $\frac{1}{7}$; -5,6; 9,1; $16\frac{4}{13}$; 28; -23; $-1\frac{1}{3}$
 - 1) натуральные;
 - 2) положительные;
 - 3) целые отрицательные;
 - 4) дробные отрицательные;
 - 5) целые.
- 3) Сравните числа:
 - 1) 3,1 и -5,8;
 - 2) -4,2 и -4,6.
- 4) Вычислите:
 - 1) $-34 - 25 + 139 - 28$;
 - 2) $32 - 18 \cdot (-4)$
- 5) Найдите значение выражения: $|7x + 7| + 3x$ при $x = -2$.
- 6) Найдите значение выражения: $2\frac{4}{13} \cdot \left(\frac{3}{8} - \frac{4}{15}\right) - 11 : 5\frac{1}{2}$

Контрольная работа за 3 четверть

2 вариант

- 1) Начертите координатную прямую и отметьте на ней точки A(-1), B(4), C(1,5), M(-1,5). Какие из отмеченных точек имеют противоположные координаты?
- 2) Выберите среди чисел $9\frac{1}{19} - 16$; 0; 7,2; -50; -3,8; $4\frac{3}{16}$; 24; $-2\frac{6}{17}$
 - 1) натуральные;
 - 2) положительные;
 - 3) целые отрицательные;
 - 4) дробные отрицательные;
 - 5) целые.
- 3) Сравните числа:
 - 1) -5,8 и 2,4;
 - 2) -3,4 и -3,8.
- 4) Вычислите:
 - 1) $127 - 25 - 34 - 98$;
 - 2) $15 - 28 \cdot (-3)$
- 5) Найдите значение выражения: $|2x + 6| - 5x$ при $x = -4$.
- 6) Найдите значение выражения: $2\frac{4}{13} \cdot \left(\frac{4}{5} - \frac{7}{12}\right) - 7 : 3\frac{1}{2}$

Контрольная работа за 3 четверть

1 вариант

- 1) Начертите координатную прямую и отметьте на ней точки A(4), B(-5), C(0,5), E(-0,5). Какие из отмеченных точек имеют противоположные координаты?
- 2) Выберите среди чисел 2; -3; 0; $\frac{1}{7}$; -5,6; 9,1; $16\frac{4}{13}$; 28; -23; $-1\frac{1}{3}$
 - 1) натуральные;
 - 2) положительные;
 - 3) целые отрицательные;
 - 4) дробные отрицательные;
 - 5) целые.
- 3) Сравните числа:
 - 1) 3,1 и -5,8;
 - 2) -4,2 и -4,6.
- 4) Вычислите:
 - 1) $-34 - 25 + 139 - 28$;
 - 2) $32 - 18 \cdot (-4)$
- 5) Найдите значение выражения: $|7x + 7| + 3x$ при $x = -2$.
- 6) Найдите значение выражения: $2\frac{4}{13} \cdot \left(\frac{3}{8} - \frac{4}{15}\right) - 11 : 5\frac{1}{2}$

Контрольная работа за 3 четверть

2 вариант

- 1) Начертите координатную прямую и отметьте на ней точки A(-1), B(4), C(1,5), M(-1,5). Какие из отмеченных точек имеют противоположные координаты?
- 2) Выберите среди чисел $9\frac{1}{19} - 16$; 0; 7,2; -50; -3,8; $4\frac{3}{16}$; 24; $-2\frac{6}{17}$
 - 1) натуральные;
 - 2) положительные;
 - 3) целые отрицательные;
 - 4) дробные отрицательные;
 - 5) целые.
- 3) Сравните числа:
 - 1) -5,8 и 2,4;
 - 2) -3,4 и -3,8.
- 4) Вычислите:
 - 1) $127 - 25 - 34 - 98$;
 - 2) $15 - 28 \cdot (-3)$
- 5) Найдите значение выражения: $|2x + 6| - 5x$ при $x = -4$.
- 6) Найдите значение выражения: $2\frac{4}{13} \cdot \left(\frac{4}{5} - \frac{7}{12}\right) - 7 : 3\frac{1}{2}$