Тестирование

1. Найди среди чисел 1,71 ; - 0,9 – 3 ; - 1,7 ; 0,3 ; 1 ; 3;0 ; 9; 1 пару противоположных.

 4 4 4

А. – 3 и 0,3 . Б. – 3 и 3 . В. – 0,9 и 0,9. Г. 1,71 и – 1,7

 4 4 4

2. Поставьте вместо звездочки такое число, чтобы получилось верное равенство: $-(-5\frac{4}{9}$ ) = \*

А. – $\frac{4}{9}$ . Б. – $5\frac{4}{9}$ В. $\frac{4}{9}$ . Г. $5\frac{4}{9}$

3. Решите уравнение – х = $-11\frac{5}{13}$

А. 11 5 . Б. 5 . В. – 11 5 . Г. – 5 .

 13 13 13 13

4. Какие целые числа расположены на координатной прямой между числами -4 и 2 ?

А. – 4, - 3, - 1, 0, 1. Б. – 3, - 2, - 1, 0, 1. В. – 3, - 2, - 1, 0. Г. – 1, 0, 1.

5. Найдите координату точки С.

 - 5 С 5

А. С( - 4). Б. С ( - 1). В. С (- 2). Г. С ( - 3).

Тестирование

1. Найди среди чисел 1,71 ; - 0,9 – 3 ; - 1,7 ; 0,3 ; 1 ; 3;0 ; 9; 1 пару противоположных.

 4 4 4

А. – 3 и 0,3 . Б. – 3 и 3 . В. – 0,9 и 0,9. Г. 1,71 и – 1,7

 4 4 4

2. Поставьте вместо звездочки такое число, чтобы получилось верное равенство: $-(-5\frac{4}{9}$ ) = \*

А. – $\frac{4}{9}$ Б. –$ 5\frac{4}{9}$ В. $\frac{4}{9}$ . Г. $5\frac{4}{9}$

3. Решите уравнение – х = $-11\frac{5}{13}$

А. 11 5 . Б. 5 . В. – 11 5 . Г. – 5 .

 13 13 13 13

4. Какие целые числа расположены на координатной прямой между числами -4 и 2 ?

А. – 4, - 3, - 1, 0, 1. Б. – 3, - 2, - 1, 0, 1. В. – 3, - 2, - 1, 0. Г. – 1, 0, 1.

5. Найдите координату точки С.

 - 5 С 5

А. С( - 4). Б. С ( - 1). В. С (- 2). Г. С ( - 3).