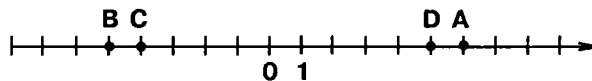


Тест № 11. Положительные и отрицательные числа. Координатная прямая

Вариант 1

Часть А

**A1** Какая из точек имеет координату, равную  $-5$ ?



- 1) A                      2) B                      3) C                      4) D

**A2** Какие из чисел являются противоположными?

- 1) 0 и 8                      2)  $-7$  и  $7$                       3) 3 и  $-7$                       4)  $-\frac{1}{4}$  и 4

**A3** Найдите  $|-6,45|$ .

- 1) 6,45  
2)  $-6,45$   
3) 0  
4) 6,45 и  $-6,45$

**A4** Укажите верное неравенство:

- 1)  $0 < -13$   
2)  $-6 < -15$   
3)  $-29 > -35$   
4)  $-20 > 7$

**A5** Укажите все значения  $x$ , при которых верно равенство  $|x| = 307$ .

- 1) 307 и  $-307$   
2) 307  
3)  $-307$   
4) таких значений нет

Часть В

**B1** Среди чисел  $-\frac{1}{5}$ ;  $-\frac{8}{7}$ ;  $-0,33$ ;  $-1$  выберите наименьшее и наибольшее.

Ответ \_\_\_\_\_.

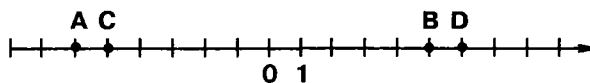
Ответ перенесите в бланк тестирования.

Тест № 11. Положительные и отрицательные числа. Координатная прямая

Вариант 2

Часть А

**A1** Какая из точек имеет координату, равную  $-6$ ?



- 1) A                      2) B                      3) C                      4) D

**A2** Какие из чисел являются противоположными?

- 1) 4 и 0                      2)  $-3$  и  $3$                       3)  $-3$  и  $5$                       4)  $\frac{1}{7}$  и  $-7$

**A3** Найдите  $|-4,44|$ .

- 1) 4,44  
2)  $-4,44$   
3) 0  
4) 4,44 и  $-4,44$

**A4** Укажите верное неравенство:

- 1)  $-6 > 4$   
2)  $0 < -25$   
3)  $-10 < -20$   
4)  $-29 < -19$

**A5** Укажите все значения  $x$ , при которых верно равенство  $|x| = 283$ .

- 1) 283 и  $-283$   
2) 283  
3)  $-283$   
4) таких значений нет

Часть В

**B1** Среди чисел  $-0,35$ ;  $-1$ ;  $-\frac{7}{6}$ ;  $-\frac{1}{6}$  выберите наименьшее и наибольшее.

Ответ \_\_\_\_\_.

Ответ перенесите в бланк тестирования.