**Тест по теме «Числовые промежутки»**

*Вариант 1*

1. Выбрать неравенство, соответствующее изображению 

а) х < 18; б) x > 18; в) x  18; г) x  18.

2. Выбрать изображение, соответствующее неравенству х > 5.

а)  в) 

б)  г) 

3. Выбрать числовой промежуток, соответствующий неравенству х > 15.

а) [15; +∞); б) (15; +∞); в) (- ∞; 15); г) (- ∞; 15].

4. Какой промежуток соответствует неравенству -5 < х ≤ 9?

а) [-5; 9]; б) (-5; 9); в) [-5; 9); г) (- 5; 9].

5. Сколько целых чисел принадлежит промежутку (-10; -5)?

а) два; б) три ; в) пять; г) четыре.

**Тест по теме «Числовые промежутки»**

*Вариант 1*

1. Выбрать неравенство, соответствующее изображению 

а) х < 18; б) x > 18; в) x  18; г) x  18.

2. Выбрать изображение, соответствующее неравенству х > 5.

а)  в) 

б)  г) 

3. Выбрать числовой промежуток, соответствующий неравенству х > 15.

а) [15; +∞); б) (15; +∞); в) (- ∞; 15); г) (- ∞; 15].

4. Какой промежуток соответствует неравенству -5 < х ≤ 9?

а) [-5; 9]; б) (-5; 9); в) [-5; 9); г) (- 5; 9].

5. Сколько целых чисел принадлежит промежутку (-10; -5)?

а) два; б) три ; в) пять; г) четыре.

**Тест по теме «Числовые промежутки»**

*Вариант 1*

1. Выбрать неравенство, соответствующее изображению 

а) х < 18; б) x > 18; в) x  18; г) x  18.

2. Выбрать изображение, соответствующее неравенству х > 5.

а)  в) 

б)  г) 

3. Выбрать числовой промежуток, соответствующий неравенству х > 15.

а) [15; +∞); б) (15; +∞); в) (- ∞; 15); г) (- ∞; 15].

4. Какой промежуток соответствует неравенству -5 < х ≤ 9?

а) [-5; 9]; б) (-5; 9); в) [-5; 9); г) (- 5; 9].

5. Сколько целых чисел принадлежит промежутку (-10; -5)?

а) два; б) три ; в) пять; г) четыре.

**Тест по теме «Числовые промежутки»**

*Вариант 2*

1. Выбрать неравенство, соответствующее изображению

а) х < -96; б) x > -96; в) x  -96; г) x  -96.

2. Выбрать изображение, соответствующее неравенству x  - 1.

1)  2) 

3)  4) 

3. Выбрать числовой промежуток, соответствующий неравенству x  - 2.

а) [- 2; +∞); б) (- 2; +∞); в) (- ∞; - 2); г) (- ∞;- 2].

4. Какой промежуток соответствует неравенству 7 ≤ х < 13?

а) [7; 13]; б) (7; 13); в) [7; 13); г) (7; 13].

5. Сколько целых чисел принадлежит промежутку (-3; 2)?

а) два; б) три ; в) шесть; г) четыре.

**Тест по теме «Числовые промежутки»**

*Вариант 2*

1. Выбрать неравенство, соответствующее изображению

а) х < -96; б) x > -96; в) x  -96; г) x  -96.

2. Выбрать изображение, соответствующее неравенству x  - 1.

1)  2) 

3)  4) 

3. Выбрать числовой промежуток, соответствующий неравенству x  - 2.

а) [- 2; +∞); б) (- 2; +∞); в) (- ∞; - 2); г) (- ∞;- 2].

4. Какой промежуток соответствует неравенству 7 ≤ х < 13?

а) [7; 13]; б) (7; 13); в) [7; 13); г) (7; 13].

5. Сколько целых чисел принадлежит промежутку (-3; 2)?

а) два; б) три ; в) шесть; г) четыре.

**Тест по теме «Числовые промежутки»**

*Вариант 2*

1. Выбрать неравенство, соответствующее изображению

а) х < -96; б) x > -96; в) x  -96; г) x  -96.

2. Выбрать изображение, соответствующее неравенству x  - 1.

1)  2) 

3)  4) 

3. Выбрать числовой промежуток, соответствующий неравенству x  - 2.

а) [- 2; +∞); б) (- 2; +∞); в) (- ∞; - 2); г) (- ∞;- 2].

4. Какой промежуток соответствует неравенству 7 ≤ х < 13?

а) [7; 13]; б) (7; 13); в) [7; 13); г) (7; 13].

5. Сколько целых чисел принадлежит промежутку (-3; 2)?

а) два; б) три ; в) шесть; г) четыре.