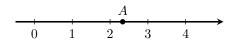
1 Числа на прямой

1.1 Дроби на числовой прямой

1. Какое из чисел отмечено на координатной прямой точкой A?



В ответе укажите номер правильного варианта.

1) $\frac{7}{3}$

2) $\frac{2}{3}$

3) $\frac{13}{3}$

4) $\frac{4}{3}$

2. Какому из чисел $\frac{12}{7}$, $\frac{17}{7}$, $\frac{26}{7}$, $\frac{33}{7}$ соответствует точка A?

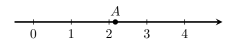


В ответе укажите номер правильного варианта.

- 1) $\frac{17}{7}$
- 2) $\frac{33}{7}$
- 3) $\frac{26}{7}$

4) $\frac{12}{7}$

3. Какому из чисел $\frac{1}{6}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{10}{6}$, $\frac{13}{6}$ соответствует точка A?



В ответе укажите номер правильного варианта.

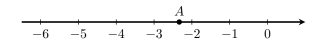
1) $\frac{5}{6}$

2) $\frac{1}{6}$

3) $\frac{10}{6}$

4) $\frac{13}{6}$

4. Какому из чисел $\frac{2}{9}$, $-\frac{37}{9}$, $-\frac{15}{9}$, $-\frac{21}{9}$ соответствует точка A?



B ответе укажите номер правильного варианта.

4

3

3

1)
$$\frac{2}{9}$$

2)
$$-\frac{15}{9}$$

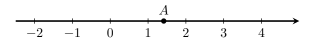
3)
$$-\frac{21}{9}$$

4)
$$-\frac{37}{9}$$

3

1.2 Корни на числовой прямой

1. Какое из чисел отмечено на координатной прямой точкой A?



В ответе укажите номер правильного варианта.

1)
$$\sqrt{4}$$

2)
$$\sqrt{1}$$

3)
$$\sqrt{2}$$

4)
$$\sqrt{5}$$

2

2. Какому промежутку принадлежит число $\sqrt{55}$?

В ответе укажите номер правильного варианта.

4

3. Какому промежутку принадлежит число $\sqrt{37}$?

В ответе укажите номер правильного варианта.

3

4. Какому промежутку принадлежит число $2\sqrt{30}$?

В ответе укажите номер правильного варианта.

2

5. Какому промежутку принадлежит число $3\sqrt{5}$?

В ответе укажите номер правильного варианта.

4

6. Какому промежутку принадлежит число $12\sqrt{2}$?

В ответе укажите номер правильного варианта.

- 1) [13; 14]
- 2) [16; 17]
- 3) [15; 16]
- 4) [12; 13]

2

7. Какому промежутку принадлежит число $3\sqrt{10}$?

В ответе укажите номер правильного варианта.

- 1) [9; 10]
- 2) [10; 11]
- 3) [6; 7]
- 4) [8; 9]

1

8. Какому промежутку принадлежит число $5\sqrt{5}$?

В ответе укажите номер правильного варианта.

- 1) [8; 9]
- 2) [9; 10]
- 3) [11; 12]
- 4) [10; 11]

3

9. Какому промежутку принадлежит число $6\sqrt{2}$?

В ответе укажите номер правильного варианта.

- 1) [5; 6]
- 2) [9; 10]
- 3) [7;8]
- 4) [8; 9]

4

1.3 Сравнение чисел на числовой прямой

1. Какое из чисел отмечено на координатной прямой точкой A?

?

2 Дроби

3 Арифметические корни

1. (Никольский 8кл. с.52 Пример 4, 155, 167) Вычислить:

- a) $(2\sqrt{8} + 3\sqrt{5} 7\sqrt{2})(\sqrt{72} + \sqrt{20} 4\sqrt{2})$
- 6) $\sqrt{245 \cdot 27 \cdot 60}$
- B) $\sqrt{6 \cdot 30 \cdot 245}$
- r) $(2\sqrt{6} + 5\sqrt{3} 7\sqrt{2})(\sqrt{6} 2\sqrt{3} + 4\sqrt{2})$

4 Тригонометрия

1. (Никольский 10кл. 7.46, 7.47, 7.61) Вычислить:

a)
$$3\cos 0 + 2\sin\frac{\pi}{2} - 4\cos\frac{\pi}{2} - 7\sin(-\pi)$$

6)
$$\cos \frac{\pi}{2} - 3\sin\left(-\frac{3\pi}{4}\right) + 4\cos(-2\pi) - 2\sin(-3\pi)$$

B)
$$\sin \frac{\pi}{4} + \cos \left(-\frac{3\pi}{4} \right) + 4\cos(-2\pi) - 2\sin(-3\pi)$$

r)
$$3\cos\frac{7\pi}{4} + 2\sin\frac{3\pi}{4} - \sin\left(-\frac{9\pi}{4}\right) + 7\cos\frac{13\pi}{2}$$

д)
$$3\sin\left(-\frac{3\pi}{2}\right) - 4\cos\left(-\frac{11\pi}{2}\right) + 5\sin 7\pi + \cos(-11\pi)$$

e)
$$3\cos\frac{\pi}{3} - 2\sin\frac{2\pi}{3} + 7\cos\left(-\frac{2\pi}{3}\right) - \sin\left(-\frac{5\pi}{4}\right)$$

ж)
$$2\sin\left(-\frac{5\pi}{6}\right) + 11\cos\left(-\frac{7\pi}{3}\right) + \sin\frac{7\pi}{6} - 8\cos\frac{2\pi}{3}$$

3)
$$-6\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) - 2\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) - 5\sin\left(-\frac{5\pi}{6}\right) + \cos\frac{7\pi}{6}$$