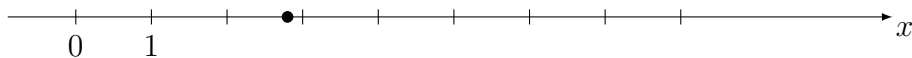


Тест 1. ФИ _____ класс _____

1. Найдите значение выражения $9,8 + 8,6$

Ответ:

2. Одно из чисел $\frac{31}{11}$, $\frac{37}{11}$, $\frac{41}{11}$, $\frac{47}{11}$ отмечено на прямой. Какое это число?



- 1) $\frac{31}{11}$; 2) $\frac{37}{11}$; 3) $\frac{41}{11}$; 4) $\frac{47}{11}$.

Ответ:

3. Найдите значение выражения $\frac{a^{12} \cdot a^6}{a^{14}}$ при $a = 3$.

Ответ:

4. Найдите корень уравнения $-3x - 9 = 2x$.

Ответ:

5. У бабушки 20 чашек: 14 с красными цветами, остальные с синими. Бабушка наливает чай в случайно выбранную чашку. Найдите вероятность того, что это будет чашка с синими цветами.

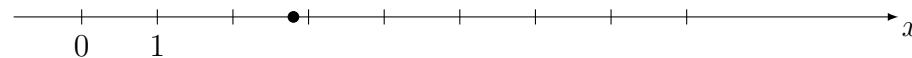
Ответ:

Тест 1. ФИ _____ класс _____

1. Найдите значение выражения $9,8 + 8,6$

Ответ:

2. Одно из чисел $\frac{31}{11}$, $\frac{37}{11}$, $\frac{41}{11}$, $\frac{47}{11}$ отмечено на прямой. Какое это число?



- 1) $\frac{31}{11}$; 2) $\frac{37}{11}$; 3) $\frac{41}{11}$; 4) $\frac{47}{11}$.

Ответ:

3. Найдите значение выражения $\frac{a^{12} \cdot a^6}{a^{14}}$ при $a = 3$.

Ответ:

4. Найдите корень уравнения $-3x - 9 = 2x$.

Ответ:

5. У бабушки 20 чашек: 14 с красными цветами, остальные с синими. Бабушка наливает чай в случайно выбранную чашку. Найдите вероятность того, что это будет чашка с синими цветами.

Ответ: