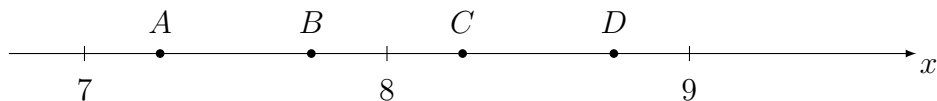


Тест 7. ФИ \_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_

1. Найдите значение выражения  $6,4 - 4,8$

Ответ:

2. На координатной прямой отмечены точки  $A, B, C$  и  $D$ .



Одна из них соответствует числу  $\sqrt{60}$ . Какая это точка?

- 1)  $A$ ;                      2)  $B$ ;                      3)  $C$ ;                      4)  $D$ .

Ответ:

3. Найдите значение выражения  $\frac{(a^8)^2}{a^{13}}$  при  $a = 5$ .

Ответ:

4. Найдите корень уравнения  $1 - 10x = 5x + 10$ .

Ответ:

5. В фирме такси в данный момент свободно 30 машин: 3 чёрных, 9 жёлтых и 18 зелёных. По вызову выехала одна из машин, случайно оказавшаяся ближе всего к заказчику. Найдите вероятность того, что к нему приедет жёлтое такси.

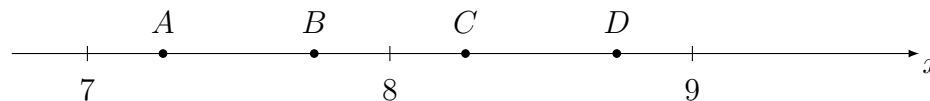
Ответ:

Тест 7. ФИ \_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_

1. Найдите значение выражения  $6,4 - 4,8$

Ответ:

2. На координатной прямой отмечены точки  $A, B, C$  и  $D$ .



Одна из них соответствует числу  $\sqrt{60}$ . Какая это точка?

- 1)  $A$ ;                      2)  $B$ ;                      3)  $C$ ;                      4)  $D$ .

Ответ:

3. Найдите значение выражения  $\frac{(a^8)^2}{a^{13}}$  при  $a = 5$ .

Ответ:

4. Найдите корень уравнения  $1 - 10x = 5x + 10$ .

Ответ:

5. В фирме такси в данный момент свободно 30 машин: 3 чёрных, 9 жёлтых и 18 зелёных. По вызову выехала одна из машин, случайно оказавшаяся ближе всего к заказчику. Найдите вероятность того, что к нему приедет жёлтое такси.

Ответ: