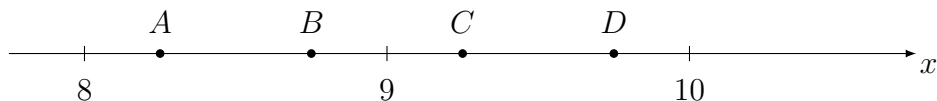


Тест 8. ФИ _____ класс _____

1. Найдите значение выражения $3,6 - 4,1$

Ответ:

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



Одна из них соответствует числу $\sqrt{86}$. Какая это точка?

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

Ответ:

3. Найдите значение выражения $\frac{(a^8)^2}{a^{11}}$ при $a = 2$.

Ответ:

4. Найдите корень уравнения $-4 + 7x = 8x + 1$.

Ответ:

5. В фирме такси в данный момент свободно 20 машин: 2 чёрных, 5 жёлтых и 13 зелёных. По вызову выехала одна из машин, случайно оказавшаяся ближе всего к заказчику. Найдите вероятность того, что к нему приедет жёлтое такси.

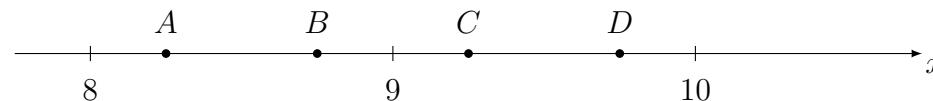
Ответ:

Тест 8. ФИ _____ класс _____

1. Найдите значение выражения $3,6 - 4,1$

Ответ:

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



Одна из них соответствует числу $\sqrt{86}$. Какая это точка?

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

Ответ:

3. Найдите значение выражения $\frac{(a^8)^2}{a^{11}}$ при $a = 2$.

Ответ:

4. Найдите корень уравнения $-4 + 7x = 8x + 1$.

Ответ:

5. В фирме такси в данный момент свободно 20 машин: 2 чёрных, 5 жёлтых и 13 зелёных. По вызову выехала одна из машин, случайно оказавшаяся ближе всего к заказчику. Найдите вероятность того, что к нему приедет жёлтое такси.

Ответ: