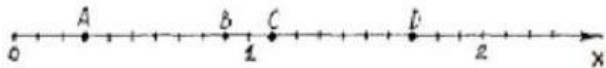


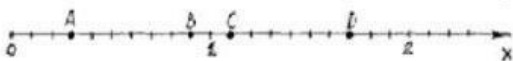
1. Запись «А (2)» читается: «Точка А с два».

2. На координатном луче изображены точки. Определите координату точки В:



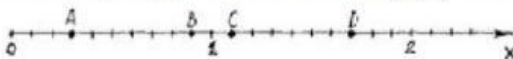
- 0,3
- 1,7
- 0,9
- 1,1

3. На координатном луче изображены точки. Какая из точек имеет координату 1,1?



Ответ:

4. Определите координаты данных точек:



-А

-D

-B

-C

0,3- -А

0,9- -А

1,1- -А

1,7- -А

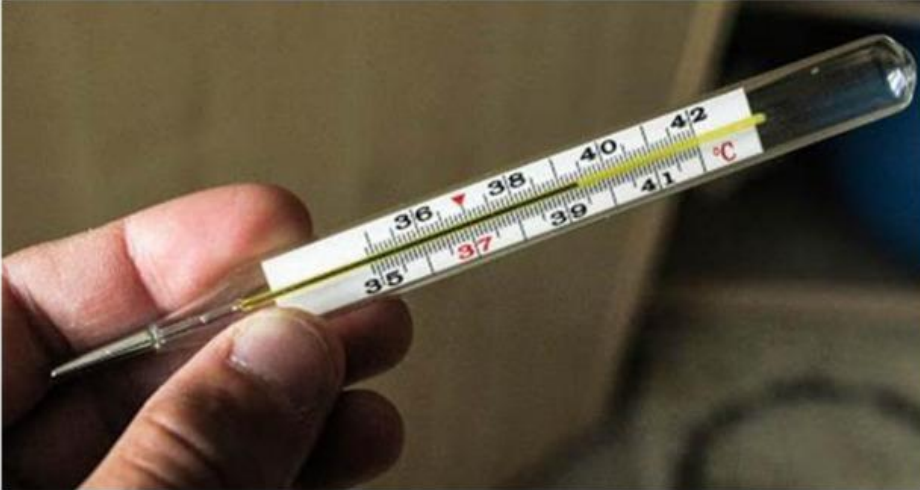
5. Запишите точки: М(0,6), F(0,225), R(2,25), А(0,48), В(4,08), С(0,428) в порядке возрастания их координат.

Ответ:

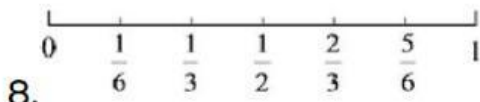
6. Из точек $A(0,258)$, $B(2,125)$, $C(2,6)$, $D(10,3)$ выберите те, координаты которых больше, чем 2,5:

- A
- B
- C
- D

7. Запишите показания термометра, используя десятичные дроби:



Ответ:



Числу 0,5 соответствует обыкновенная дробь $\frac{1}{2}$.

- Верное утверждение
- Неверное утверждение

9. Какие десятичные дроби можно отметить на координатном луче между числами 0,12 и 0,13?

- 0,1
- 0,129
- 0,121
- 0,135

10. Точка A имеет координату 7,14. Каким свойством обладают координаты точек, расположенных к началу отсчета ближе, чем точка A :

- $x > 7$
- $x < 7,14$
- $x < 7$
- $x > 7,14$