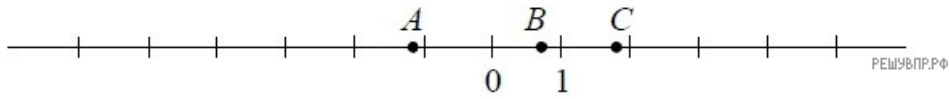


Задания**Задание 8 № 14**

На координатной прямой отмечены точки А, В и С.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А	1) $\frac{5}{7}$
В	2) $-\frac{9}{7}$
С	3) 1,8
	4) $-5,3$
	5) $1\frac{1}{7}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты *без пробелов, запятых или других дополнительных символов.*

Ответ:

А	В	С
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Решение.

1) $0 < \frac{5}{7} < 1$. Эта координата расположена ближе к числу 1, чем к 0, значит, ей соответствует точка В.

2) $-1 > -\frac{9}{7} > -2$. Эта координата расположена ближе к числу -1, чем к -2, значит, ей соответствует точка А.

3) $1 > 1,8 > 2$. Эта координата расположена ближе к числу 2, чем к 1, значит, ей соответствует точка С.

4) $-5 > -5,3 > -6$. Ни одна из заданных точек не расположена в указанном промежутке, значит, данной точке не соответствует ни одна из точек.

5) $1 > 1\frac{1}{7} > 2$. Эта координата расположена ближе к числу 1, чем к 2, значит, ей не соответствует ни одна из указанных точек.

Ответ: 213.