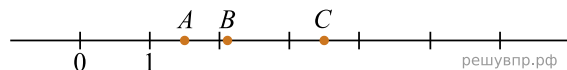


На координатной прямой отмечены точки  $A$ ,  $B$  и  $C$ . Среди чисел  $0,67$ ,  $1,5$ ,  $2,105$ ,  $2,9$  и  $3,5$  есть координаты всех трёх точек.



Установите соответствие между точками и их координатами.

## ТОЧКИ

- А)  $A$   
Б)  $B$   
В)  $C$

## КООРДИНАТЫ

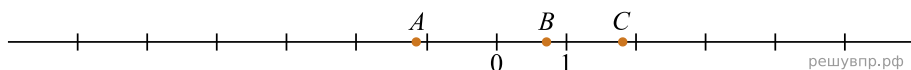
- 1)  $2,105$   
2)  $3,5$   
3)  $0,67$   
4)  $1,5$   
5)  $2,9$

В таблице под каждой точкой укажите номер соответствующей координаты.

A	Б	В

ИЛИ

На координатной прямой отмечены точки  $A$ ,  $B$  и  $C$ . Среди чисел  $-\frac{25}{7}$ ,  $-\frac{9}{7}$ ,  $\frac{5}{7}$ ,  $1\frac{1}{7}$  и  $\frac{13}{7}$  есть координаты всех трёх точек.



Установите соответствие между точками и их координатами.

## ТОЧКИ

- А)  $A$   
Б)  $B$   
В)  $C$

## КООРДИНАТЫ

- 1)  $\frac{5}{7}$   
2)  $-\frac{9}{7}$   
3)  $\frac{13}{7}$   
4)  $-\frac{25}{7}$   
5)  $1\frac{1}{7}$

В таблице под каждой точкой укажите номер соответствующей координаты.

A	Б	В