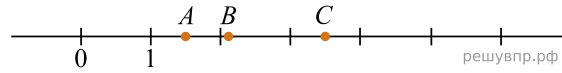


На координатной прямой отмечены точки A , B и C . Среди чисел $0,67$, $1,5$, $2,105$, $2,9$ и $3,5$ есть координаты всех трёх точек.



Установите соответствие между точками и их координатами.

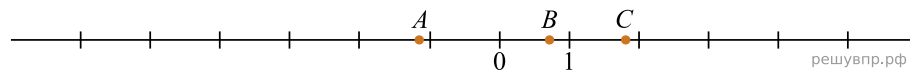
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А) A	1) $2,105$
Б) B	2) $3,5$
В) C	3) $0,67$
	4) $1,5$
	5) $2,9$

В таблице под каждой точкой укажите номер соответствующей координаты.

А	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	КООРДИНАТЫ
А) A	1) $\frac{5}{7}$
Б) B	2) $-\frac{9}{7}$
В) C	3) $\frac{13}{7}$
	4) $-\frac{25}{7}$
	5) $1\frac{1}{7}$

В таблице под каждой точкой укажите номер соответствующей координаты.

А	Б	В