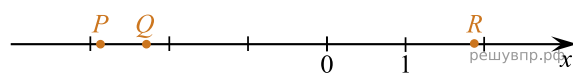


Даны числа: $2\frac{2}{7}$, $1\frac{8}{9}$, $-2\frac{8}{9}$, $-2\frac{2}{7}$ и $-1\frac{8}{9}$. Три из них отмечены на координатной прямой точками P , Q и R .



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А) P	1) $2\frac{2}{7}$
Б) Q	2) $1\frac{8}{9}$
В) R	3) $-2\frac{8}{9}$
	4) $-2\frac{2}{7}$
	5) $-1\frac{8}{9}$

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

Ответ:

A	B	B
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>