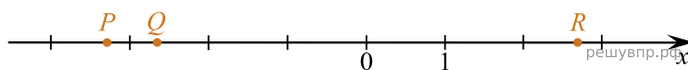


Даны числа: $2\frac{7}{9}$, $-2\frac{2}{7}$, $-2\frac{7}{9}$, $-3\frac{2}{7}$ и $3\frac{2}{7}$. Три из них отмечены на координатной прямой точками P , Q и R .



Установите соответствие между точками и их координатами.

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

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"/>