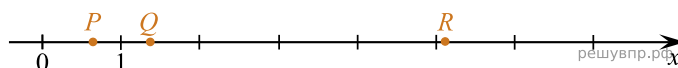


Даны числа: $7\frac{1}{5}$, $5\frac{1}{7}$, $1\frac{5}{7}$, $\frac{7}{5}$ и $\frac{5}{7}$. Три из них отмечены на координатной прямой точками P , Q и R .



Установите соответствие между точками и их координатами.

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

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"/>