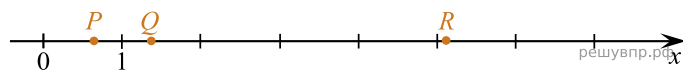


Даны числа:  $7\frac{1}{5}$ ,  $5\frac{1}{7}$ ,  $1\frac{5}{7}$ ,  $\frac{7}{5}$  и  $\frac{5}{7}$ . Три из них отмечены на координатной прямой точками  $P$ ,  $Q$  и  $R$ .



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A) $P$	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:

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