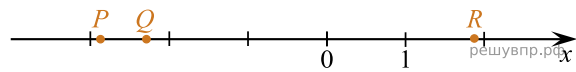


Даны числа:  $2\frac{2}{7}$ ,  $1\frac{8}{9}$ ,  $-2\frac{8}{9}$ ,  $-2\frac{2}{7}$  и  $-1\frac{8}{9}$ . Три из них отмечены на координатной прямой точками  $P$ ,  $Q$  и  $R$ .



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A) $P$	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:

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