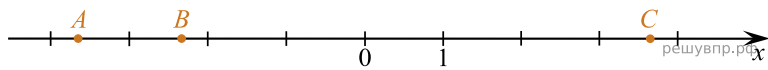


Даны числа: $-4\frac{1}{3}$; $-2\frac{1}{3}$; $4\frac{1}{3}$; $-3\frac{2}{3}$ и $3\frac{2}{3}$. Три из них отмечены на координатной прямой точками A , B и C .



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	ЧИСЛА
А) A	1) $-4\frac{1}{3}$
Б) B	2) $-2\frac{1}{3}$
В) C	3) $4\frac{1}{3}$
	4) $-3\frac{2}{3}$
	5) $3\frac{2}{3}$

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

Ответ:

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