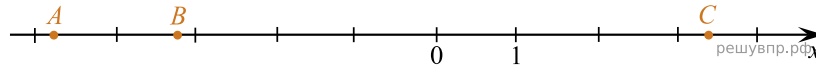


Даны числа: $-5\frac{2}{5}$; $-3\frac{2}{5}$; $2\frac{3}{5}$; $-4\frac{3}{5}$ и $3\frac{2}{5}$. Три из них отмечены на координатной прямой точками A , B и C .



Установите соответствие между точками и их координатами.

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

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

Ответ:

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