

На координатной прямой отмечены точки  $A$ ,  $B$  и  $C$ .



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
$A$	1) $-\frac{6}{7}$
$B$	2) $-\frac{15}{7}$
$C$	3) $-\frac{13}{7}$
	4) $\frac{6}{7}$
	5) $-\frac{8}{7}$

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

Ответ:

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