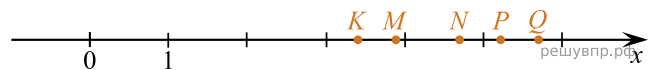


1. На координатной прямой точками K, M, N, P и Q отмечены числа. Известно, что среди отмеченных есть числа 3,4; 5,71 и 5,22.



Установите соответствие между точками и их координатами.

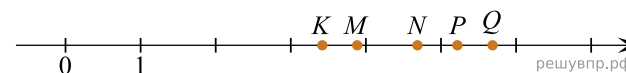
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
1) K	А) 3,4
2) M	Б) 5,71
3) N	В) 5,22
4) P	
5) Q	

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

Ответ:

А	Б	В
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. На координатной прямой точками K, M, N, P и Q отмечены числа. Известно, что среди отмеченных есть числа 3,4; 5,71 и 5,22.



Установите соответствие между точками и их координатами.

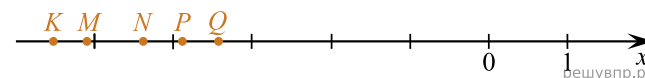
ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
1) K	А) 3,4
2) M	Б) 5,71
3) N	В) 5,22
4) P	
5) Q	

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

Ответ:

А	Б	В
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3. На координатной прямой точками K, M, N, P и Q отмечены числа. Известно, что среди отмеченных есть числа $-3,41$, $-5,55$ и $-3,9$.



Установите соответствие между тремя числами и точками.

ЧИСЛА

- А) $-3,41$
- Б) $-5,55$
- В) $-3,9$

ТОЧКИ

- 1) K
- 2) M
- 3) N
- 4) P
- 5) Q

В таблице для каждого числа укажите номер соответствующей точки.