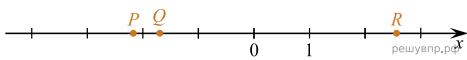


Даны числа: $-1\frac{5}{7}$, $-2\frac{1}{7}$, $-2\frac{4}{7}$, $2\frac{4}{7}$ и $1\frac{5}{7}$. Три из них отмечены на координатной прямой точками P , Q и R .



Установите соответствие между точками и числами.

ТОЧКИ

- А) P
- Б) Q
- В) R

ЧИСЛА

- 1) $-1\frac{5}{7}$
- 2) $-2\frac{1}{7}$
- 3) $-2\frac{4}{7}$
- 4) $2\frac{4}{7}$
- 5) $1\frac{5}{7}$

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего числа.

Ответ:

А	Б	В