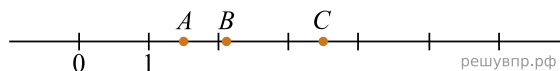


На координатной прямой отмечены точки A , B и C . Среди чисел 0,67, 1,5, 2,105, 2,9 и 3,5 есть координаты всех трёх точек.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ

- А) A
- Б) B
- В) C

КООРДИНАТЫ

- 1) 2,105
- 2) 3,5
- 3) 0,67
- 4) 1,5
- 5) 2,9

В таблице под каждой точкой укажите номер соответствующей координаты.

А	Б	В

ИЛИ

На координатной прямой отмечены точки A , B и C . Среди чисел $-\frac{25}{7}$, $-\frac{9}{7}$, $\frac{5}{7}$, $1\frac{1}{7}$ и $\frac{13}{7}$ есть координаты всех трёх точек.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ

- А) A
- Б) B
- В) C

КООРДИНАТЫ

- 1) $\frac{5}{7}$
- 2) $-\frac{9}{7}$
- 3) $\frac{13}{7}$
- 4) $-\frac{25}{7}$
- 5) $1\frac{1}{7}$

В таблице под каждой точкой укажите номер соответствующей координаты.

А	Б	В