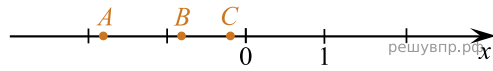


На координатной прямой отмечены точки A , B и C .



Установите соответствие между точками и их координатами.

| ТОЧКИ | КООРДИНАТЫ |
|-------|--------------------|
| A | 1) $-\frac{2}{9}$ |
| B | 2) $\frac{2}{9}$ |
| C | 3) $-\frac{7}{9}$ |
| | 4) $-\frac{16}{9}$ |
| | 5) $-\frac{11}{9}$ |

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"/> |