

На координатной прямой отмечены точки A , B и C .



Установите соответствие между точками и их координатами.

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

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"/> |