

Разберём задачу шаг за шагом.

Условие:

На координатной прямой отмечены точки (О) (начало отсчёта), (А, В, С, D, Е).
Из рисунка видно, что:

- (О) соответствует числу (0),
- (С) соответствует числу (1).

То есть расстояние между (О) и (С) — это **1 единица**.

Шаг 1. Определим шаг делений

На рисунке между (О) и (С) видны **пять равных промежутков** (точки делят отрезок на 5 частей).

Значит, одно деление — это

$$\left[\frac{1}{5} = 0,2 \right]$$

Шаг 2. Найдём координаты всех точек

Пойдём по числовой прямой вправо:

Точка	Координата
О	0
(через одно деление)	0,2
(через два деления)	0,4
(через три деления)	0,6
(через четыре деления)	0,8
С	1

После (С) идут ещё точки (В, А, Е), также через шаг 0,2.

Точка Координата

В	1,2
А	1,4
Е	1,6

Шаг 3. Сопоставим число 1,6

Числу (1{,}6) соответствует точка **Е**.

 **Ответ:**

[
boxed{E}
]

Объяснение:

На координатной прямой каждое деление равно 0,2.

Если от нуля отсчитать 8 делений вправо, получаем 1,6 — это положение точки **Е**.