

$$1 < x < 2,4$$

$$5,3 < x \leq 6$$

2



6





На рисунке 12  $AB = BC$ , где  $A(3,7)$  и  $B(8,3)$ . Найдите координату точки  $C$ .

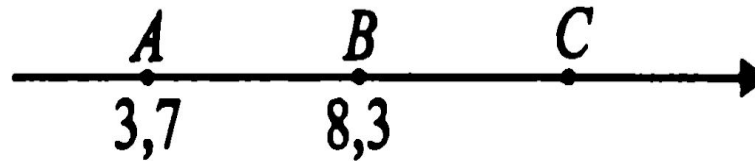


Рис. 12.

1)  $C(12,9)$

2)  $C(12)$

3)  $C(4,6)$

4)  $C(6)$

6. Турист в первый день прошел 2 части пути, а во второй день оставшиеся 3 части. Сколько километров прошел турист во второй день, если весь путь составил 30 километров?

1) 18

2) 6

3) 12

4) 9