

$1 < x < 2,4$

$5,3 < x \leq 6$

6

2





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

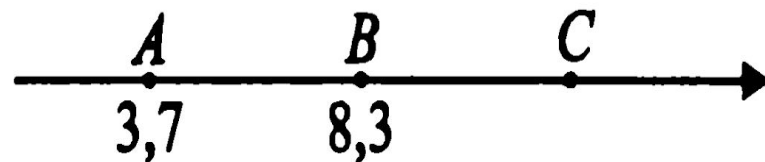


Рис. 12.

- 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