

$$1 < x < 2,4$$

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

2



6





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

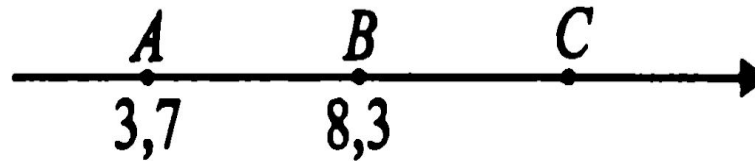


Рис. 12.

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