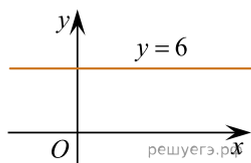


1. Среди

точек

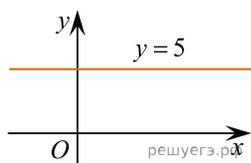


$B(6;0)$, $O(0;0)$, $M(-\sqrt{6};\sqrt{6})$, $C(-5;6)$, $D(0;-6)$ выберите ту, которая принадлежит графику функции, изображённому на рисунке:

- 1) B 2) O 3) M 4) C 5) D

2. Среди

точек

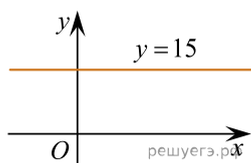


$O(0;0)$, $B(5;0)$, $C(-\sqrt{5};\sqrt{5})$, $D(0;-5)$, $E(-7;5)$ выберите ту, которая принадлежит графику функции, изображённому на рисунке:

- 1) O 2) B 3) C 4) D 5) E

3. Среди

точек

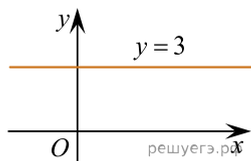


$A(0;-15)$, $O(0;0)$, $N(-8;15)$, $C(-\sqrt{15};\sqrt{15})$, $B(15;0)$ выберите ту, которая принадлежит графику функции, изображённому на рисунке:

- 1) A 2) O 3) N 4) C 5) B

4. Среди

точек



$A(0;-3)$, $B(3;0)$, $C(-9;3)$, $O(0;0)$, $C(-\sqrt{15};\sqrt{15})$ выберите ту, которая принадлежит графику функции, изображённому на рисунке:

- 1) A 2) B 3) C 4) O 5) M