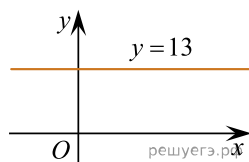


1. Среди

точек

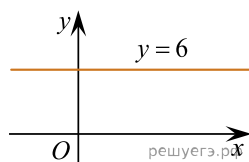


$B(13;0)$ ,  $T(-7;13)$ ,  $C(-\sqrt{13};\sqrt{13})$ ,  $O(0;0)$ ,  $L(0;-13)$  выберите ту, которая принадлежит графику функции, изображённому на рисунке:

- 1)  $B$  2)  $T$  3)  $C$  4)  $O$  5)  $L$

2. Среди

точек

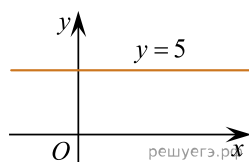


$B(6;0)$ ,  $O(0;0)$ ,  $M(-\sqrt{6};\sqrt{6})$ ,  $C(-5;6)$ ,  $D(0;-6)$  выберите ту, которая принадлежит графику функции, изображённому на рисунке:

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

3. Среди

точек

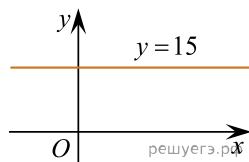


$O(0;0)$ ,  $B(5;0)$ ,  $C(-\sqrt{5};\sqrt{5})$ ,  $D(0;-5)$ ,  $E(-7;5)$  выберите ту, которая принадлежит графику функции, изображённому на рисунке:

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

4. Среди

точек

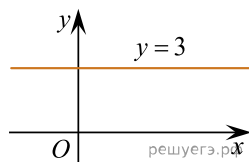


$A(0;-15)$ ,  $O(0;0)$ ,  $N(-8;15)$ ,  $C(-\sqrt{15};\sqrt{15})$ ,  $B(15;0)$  выберите ту, которая принадлежит графику функции, изображённому на рисунке:

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

5. 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)  $M$