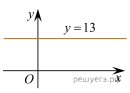
1. Среди

5) L

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

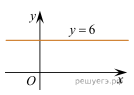


1) B

2) T

4) O

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



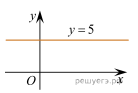
1) B

3) *M* 2) *O* 

3) C

4) C

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



1) O

2) B

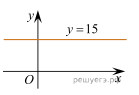
3) C

4) D

5) E

5) D

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



1) A

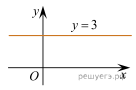
3) *N* 

5) B

**5.** Среди

 $A(0;-3), B(3;0), C(-9;3), O(0;0), C(-\sqrt{15};\sqrt{15})$  выберите ту,

которая принадлежит графику функции, изображённому на рисунке:



1) A

2) B

3) C

5) M