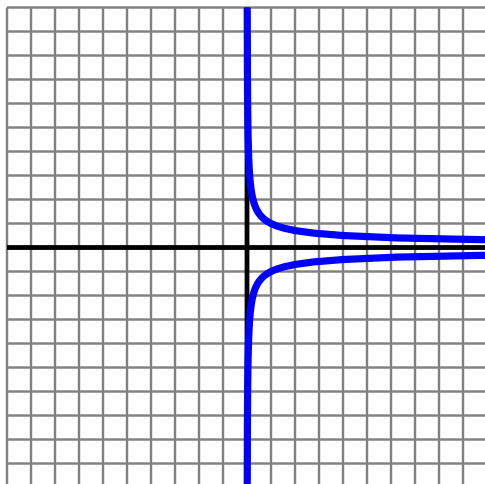




Определите, представляет ли каждый показанный график функцию (да) или нет (нет). В уравнении  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.

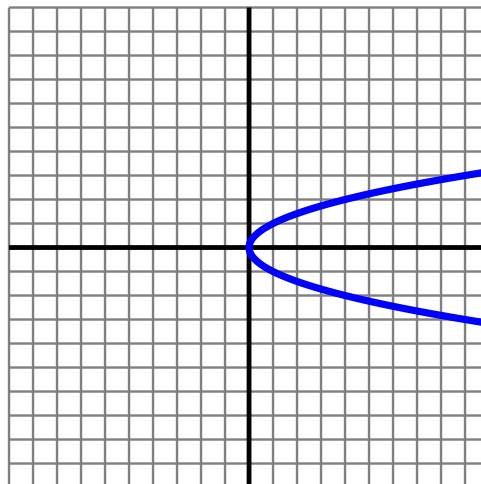
ОТВЕТЫ

1)



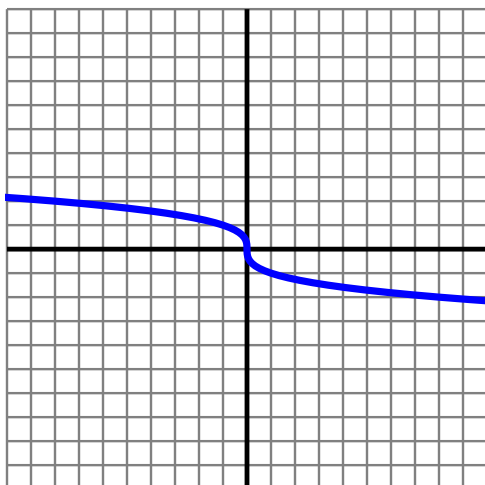
$x = y^{-2}$

2)



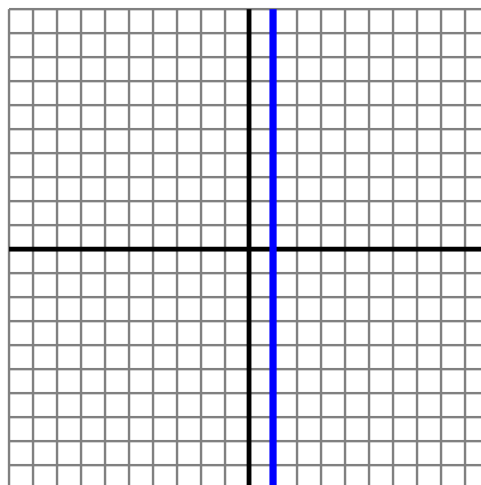
$x = y^2$

3)



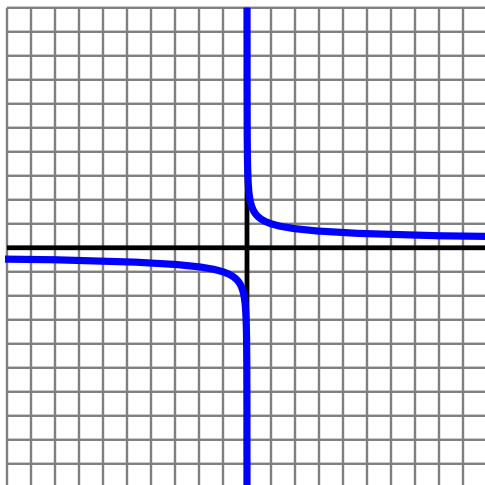
$y^3 = -x$

4)



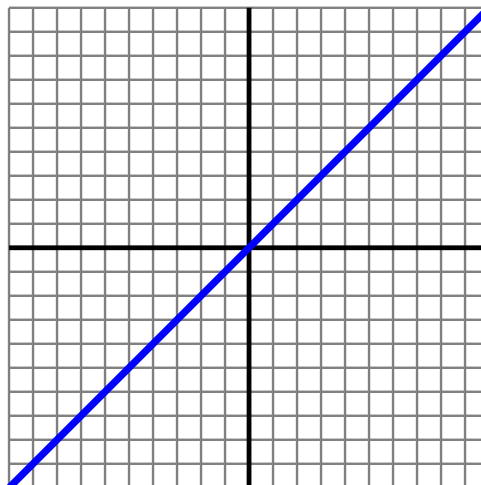
$x = y^0$

5)



$x = y^{-3}$

6)

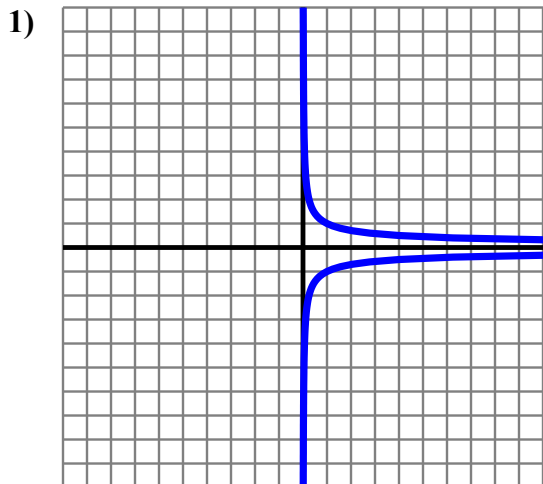


$y = x^1$

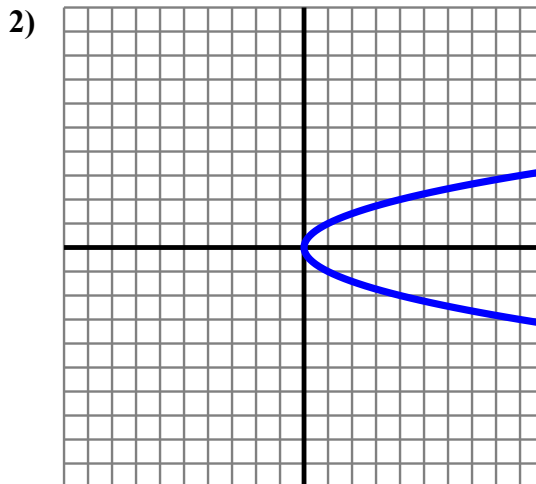
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_



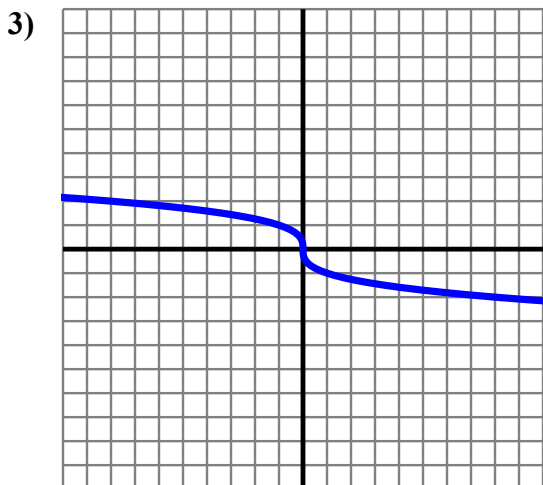
Определите, представляет ли каждый показанный график функцию (да) или нет (нет). В уравнении  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.



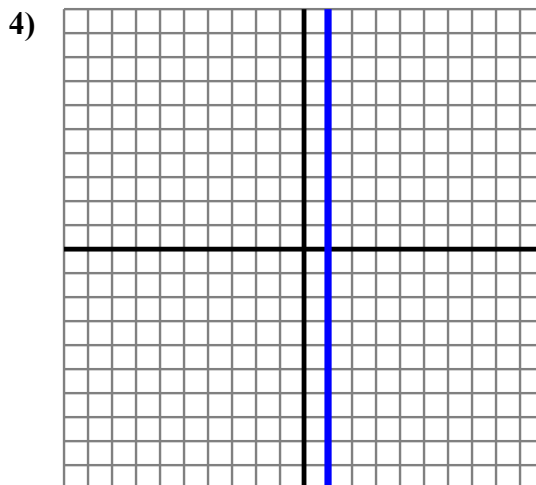
$x = y^{-2}$



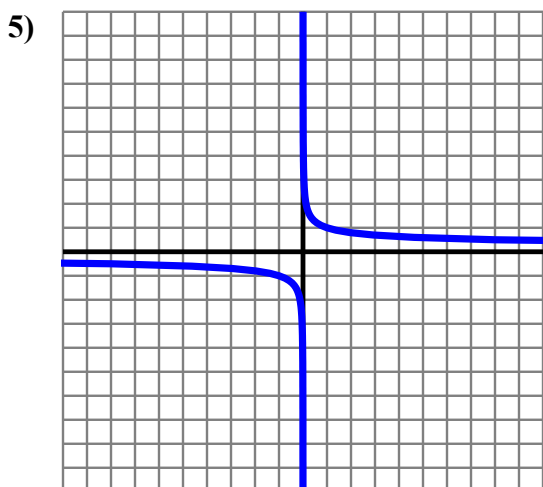
$x = y^2$



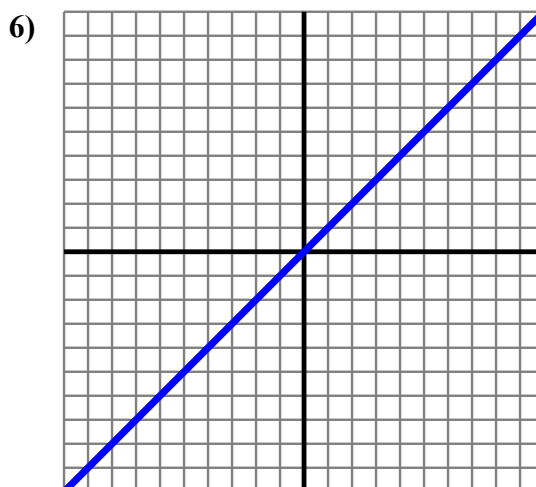
$y^3 = -x$



$x = y^0$



$x = y^{-3}$



$y = x^1$

ОТВЕТЫ

1. нет

2. нет

3. да

4. нет

5. да

6. да