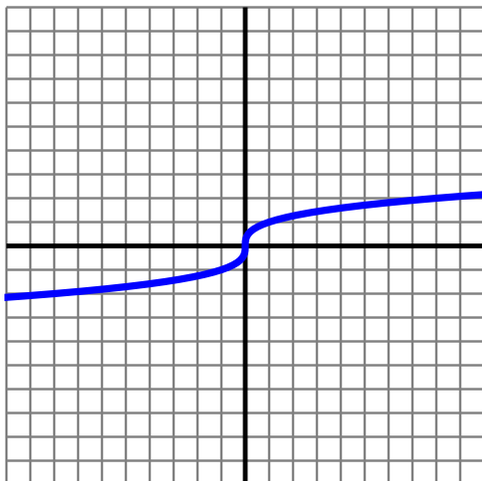




Определите, представляет ли каждый показанный график функцию (да) или нет (нет). В уравнении  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.

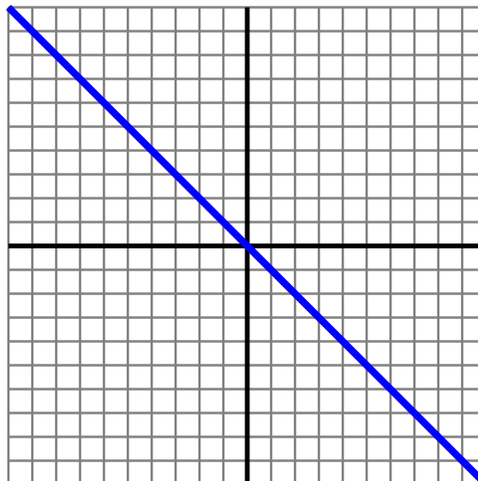
**ОТВЕТЫ**

1)



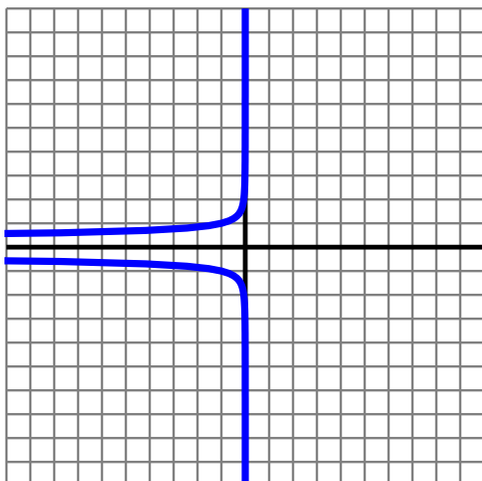
$x = y^3$

2)



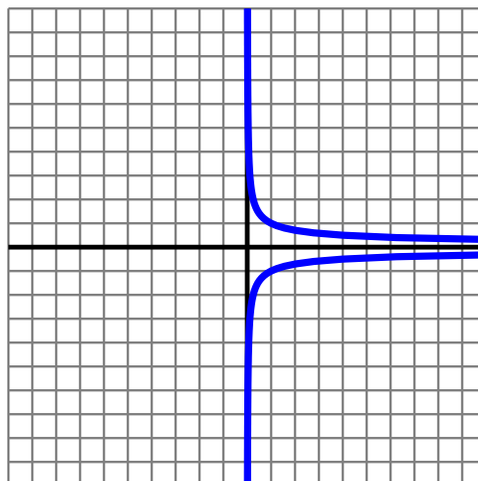
$-y = x^1$

3)



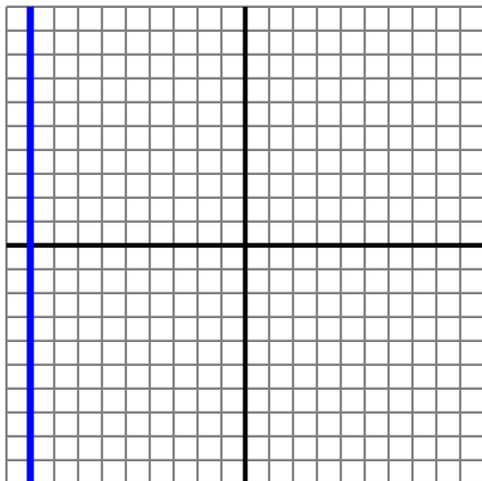
$y^{-4} = -x$

4)



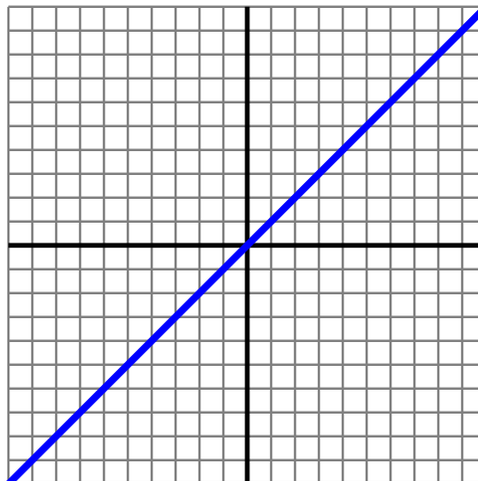
$x = \frac{1}{y^2}$

5)



$x = -9$

6)

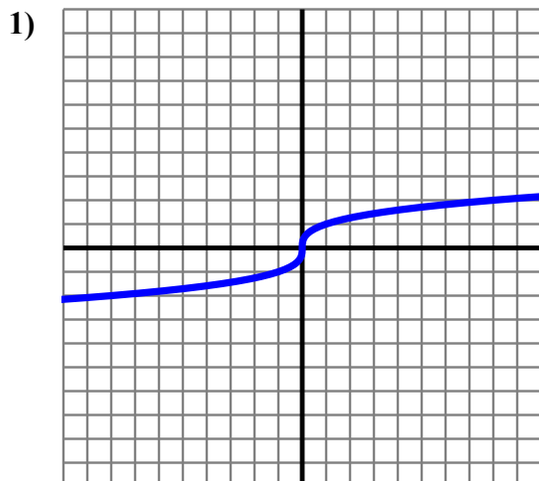


$x = y^1$

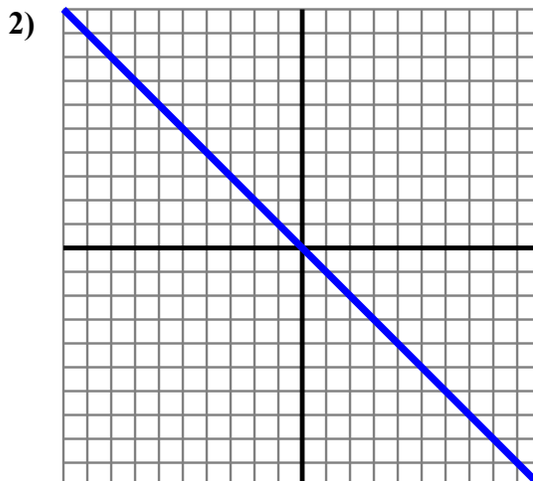
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_



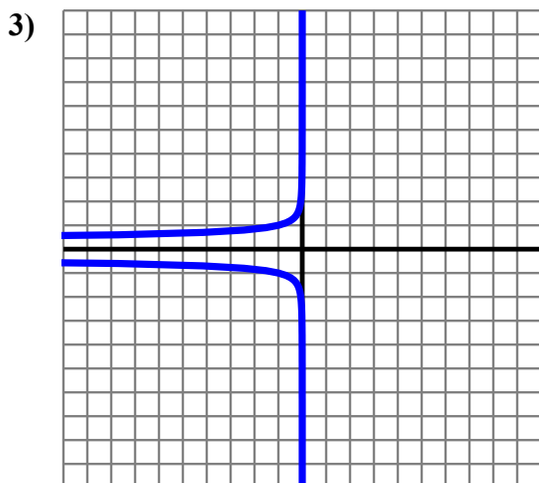
Определите, представляет ли каждый показанный график функцию (да) или нет (нет). В уравнении  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.



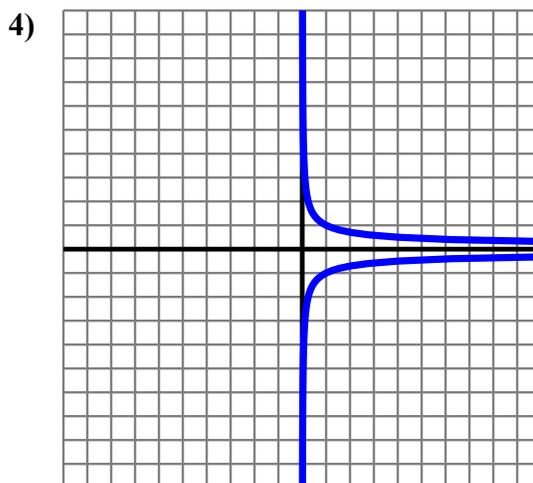
$x = y^3$



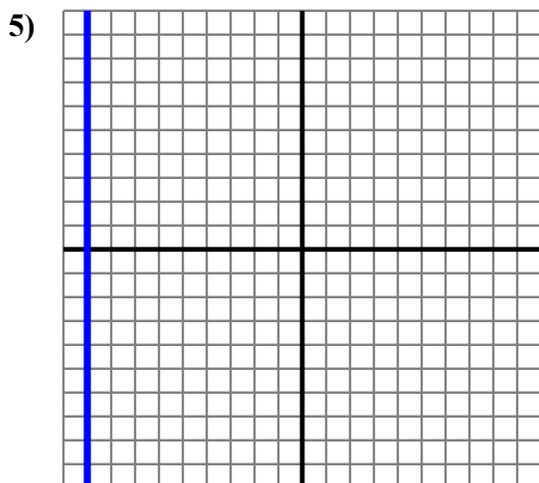
$-y = x^1$



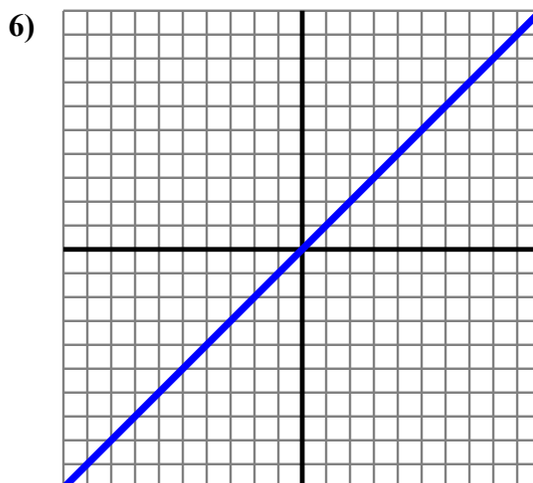
$y^{-4} = -x$



$x = \frac{1}{y^2}$



$x = -9$



$x = y^1$

Ответы

1. да

2. да

3. нет

4. нет

5. нет

6. да