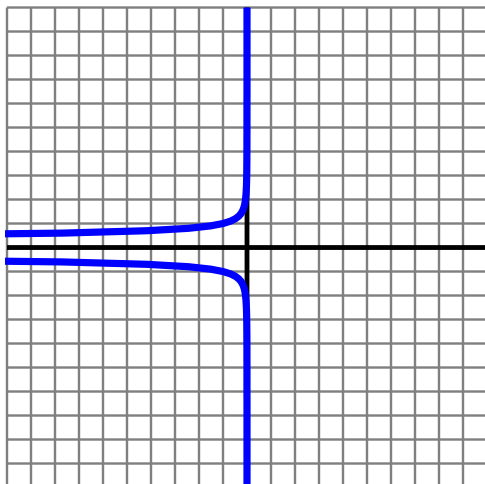




Определите, представляет ли каждый показанный график функцию (да) или нет (нет). В уравнении  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.

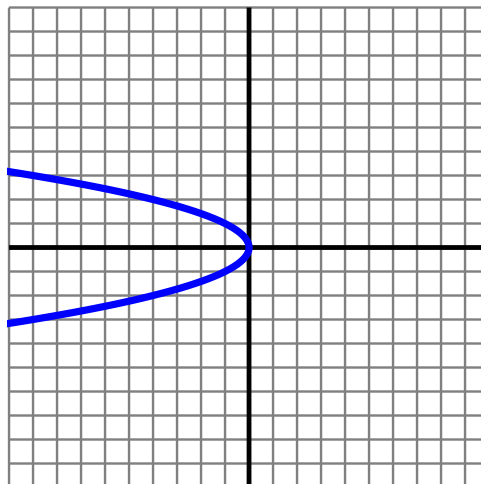
ОТВЕТЫ

1)



$y^{-4} = -x$

2)



$y^2 = -x$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

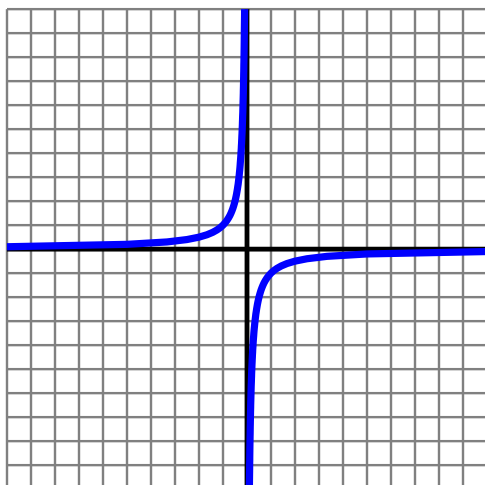
3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

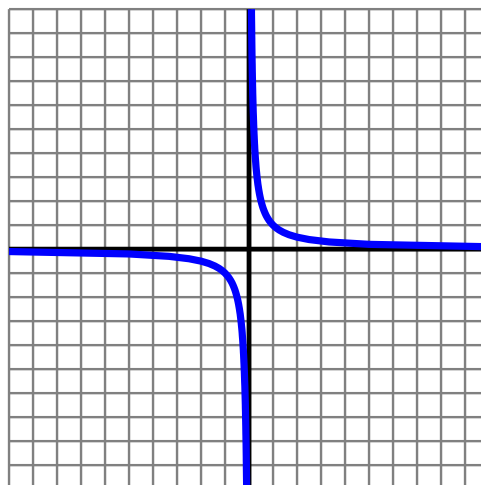
6. \_\_\_\_\_

3)



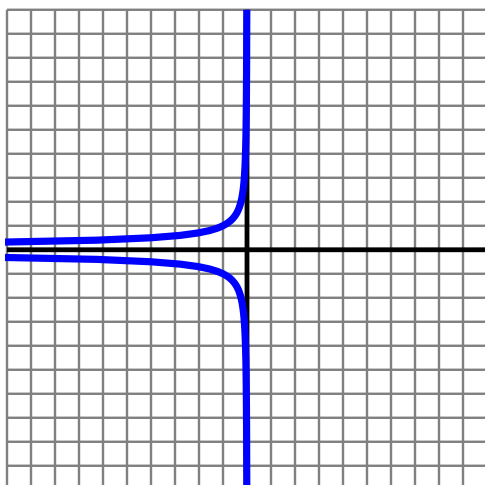
$y^{-1} = -x$

4)



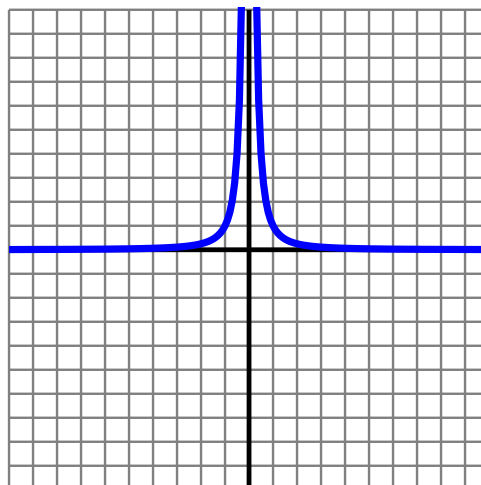
$x = y^{-1}$

5)



$y^{-2} = -x$

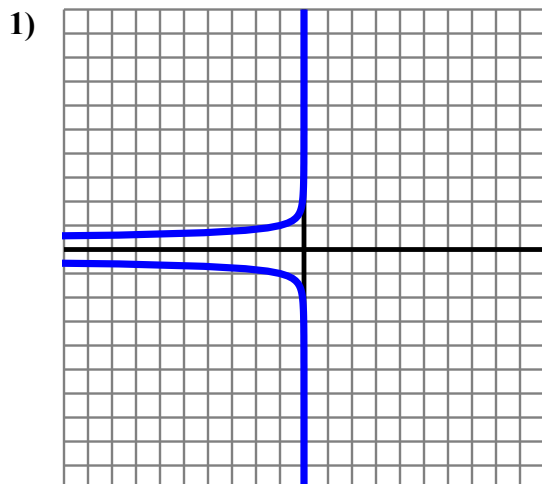
6)



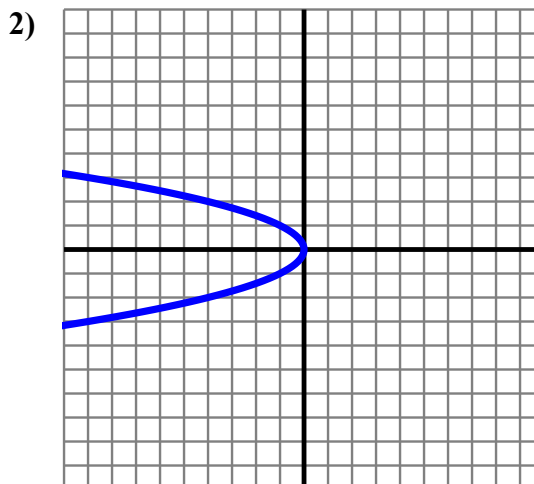
$y = x^{-2}$



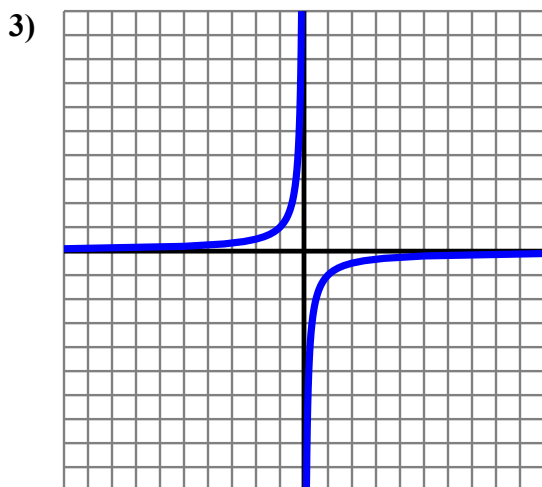
Определите, представляет ли каждый показанный график функцию (да) или нет (нет). В уравнении  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.



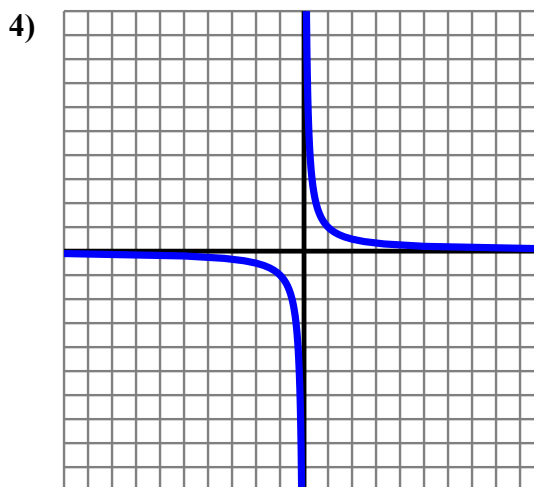
$y^{-4} = -x$



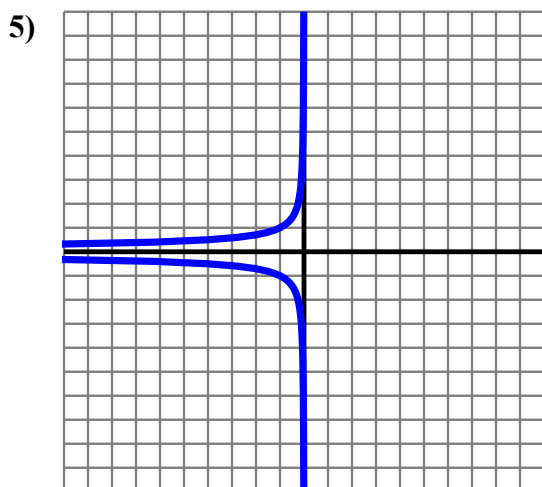
$y^2 = -x$



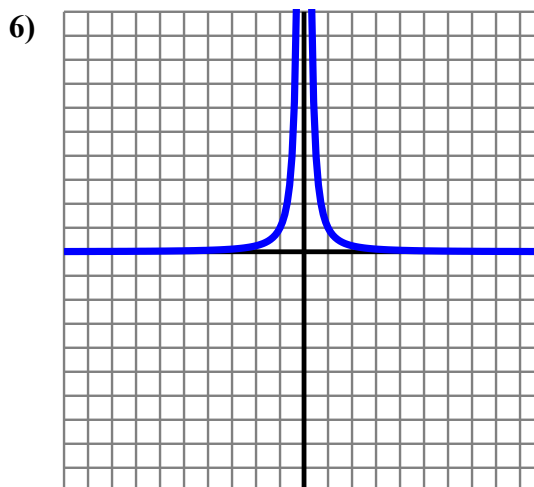
$y^{-1} = -x$



$x = y^{-1}$



$y^{-2} = -x$



$y = x^{-2}$

Ответы

1. нет

2. нет

3. да

4. да

5. нет

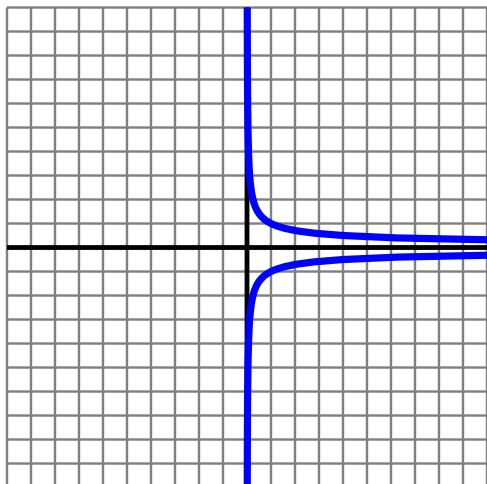
6. да



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

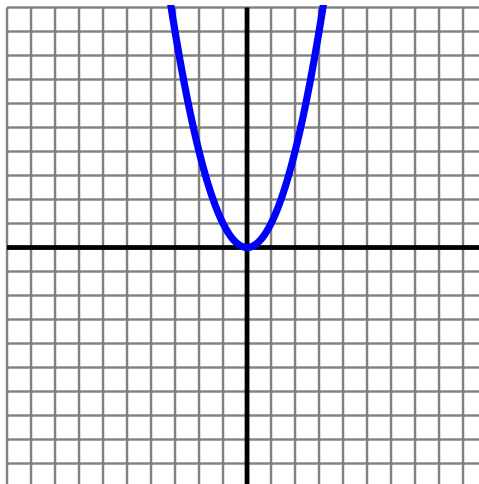
ОТВЕТЫ

1)



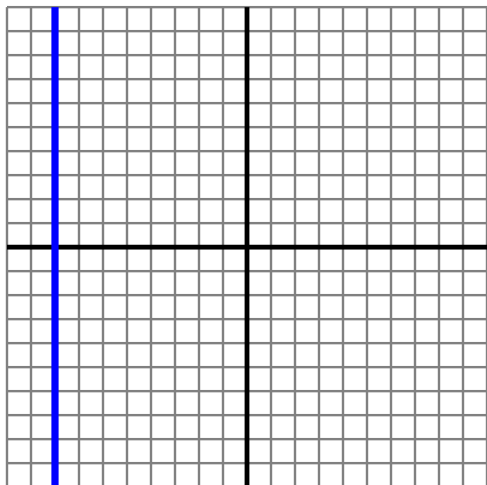
$x = 1/y^2$

2)



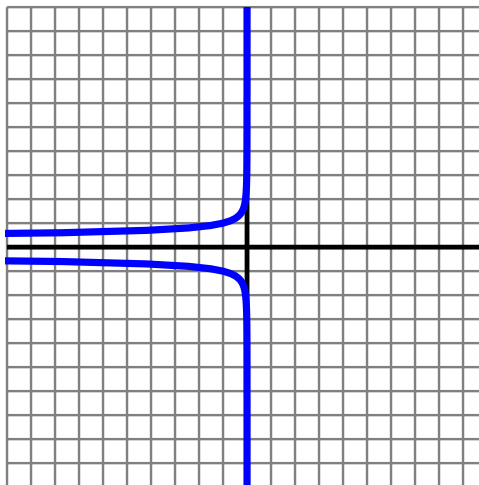
$y = x^2$

3)



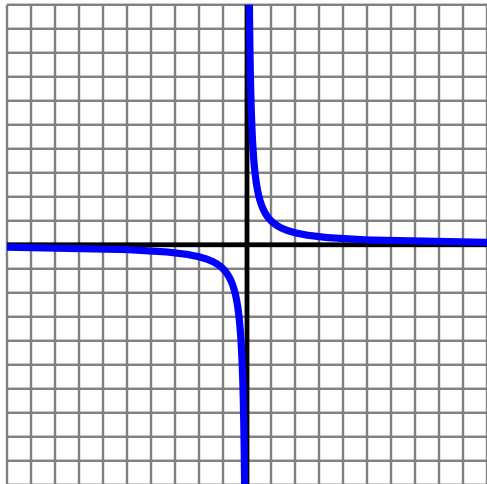
$x = -8$

4)



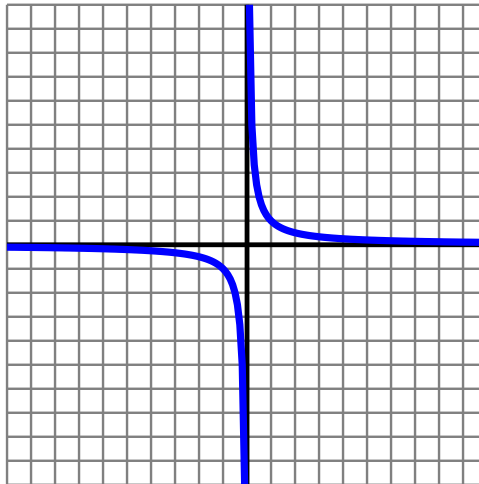
$y^{-4} = -x$

5)



$x = 1/y$

6)

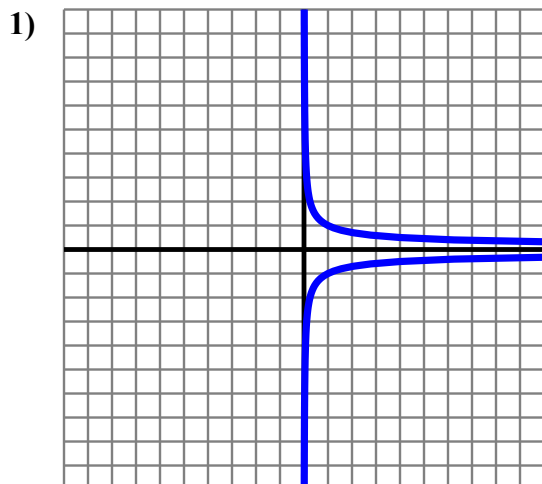


$y = 1/x$

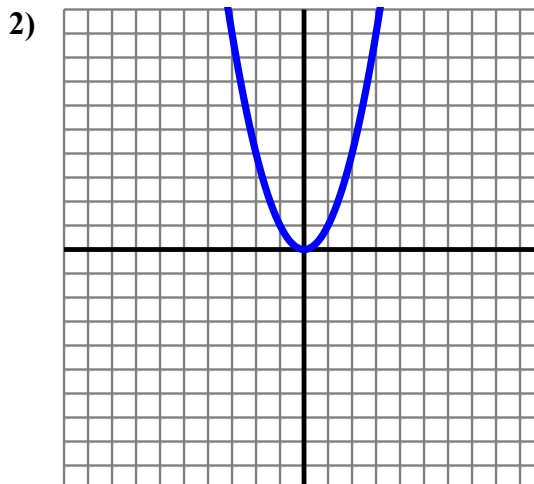
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_



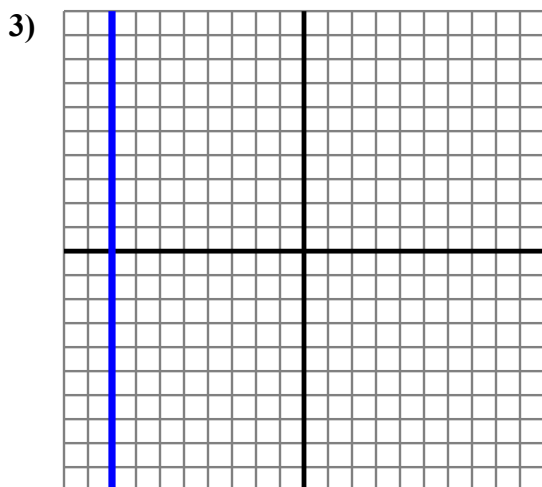
Определите, представляет ли каждый показанный график функцию (да) или нет (нет). В уравнении  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.



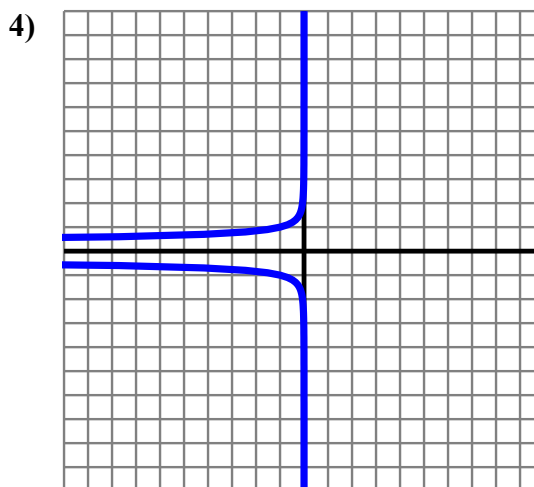
$x = \frac{1}{y^2}$



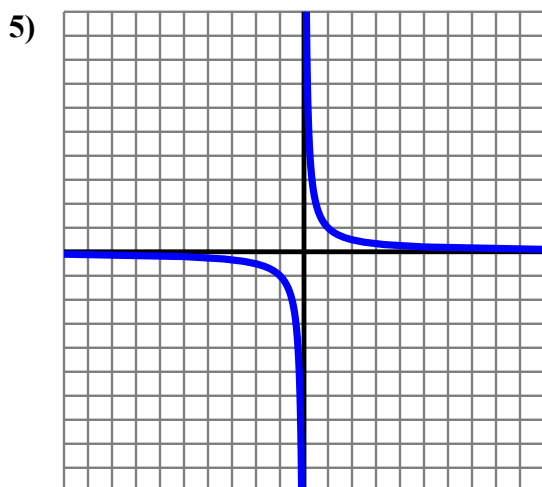
$y = x^2$



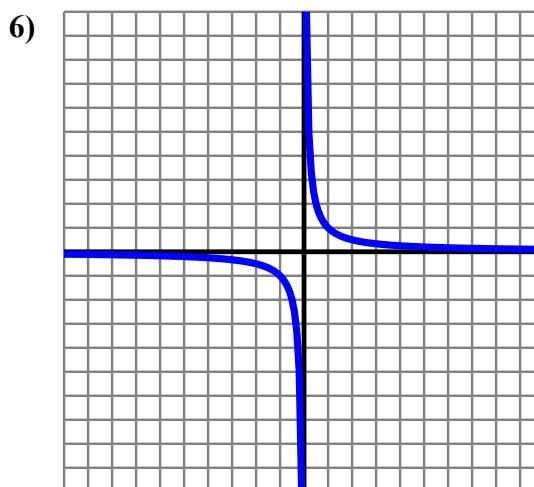
$x = -8$



$y^{-4} = -x$



$x = 1/y$



$y = 1/x$

ОТВЕТЫ

1. нет

2. да

3. нет

4. нет

5. да

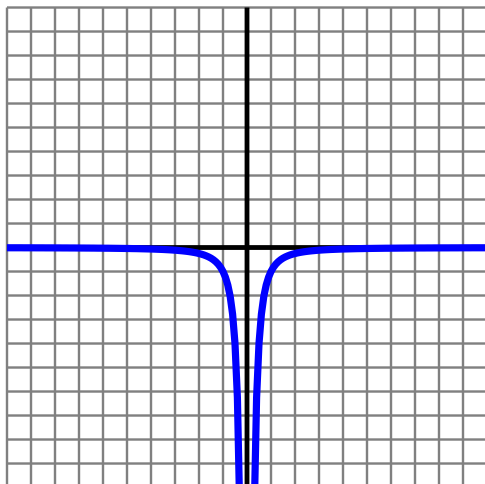
6. да



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

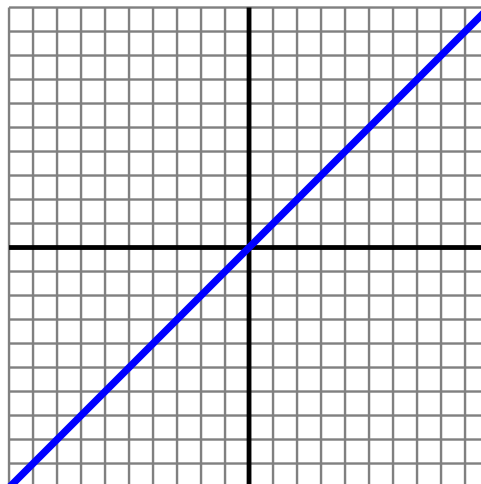
ОТВЕТЫ

1)



$-y = x^{-2}$

2)



$y = x^1$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

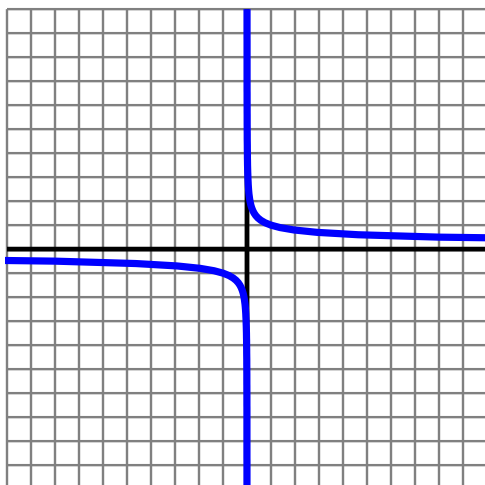
3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

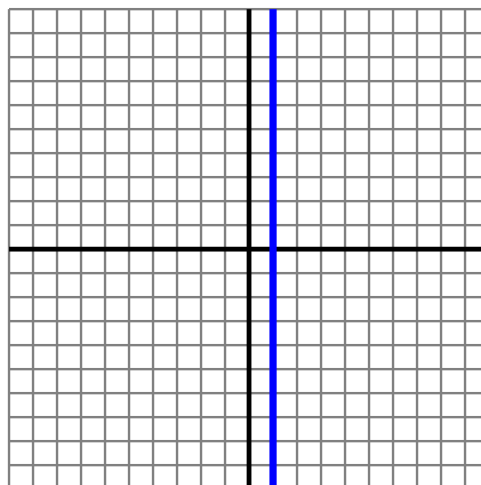
6. \_\_\_\_\_

3)



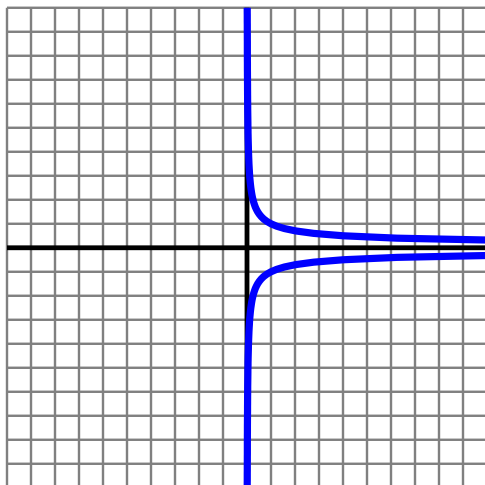
$x = y^{-3}$

4)



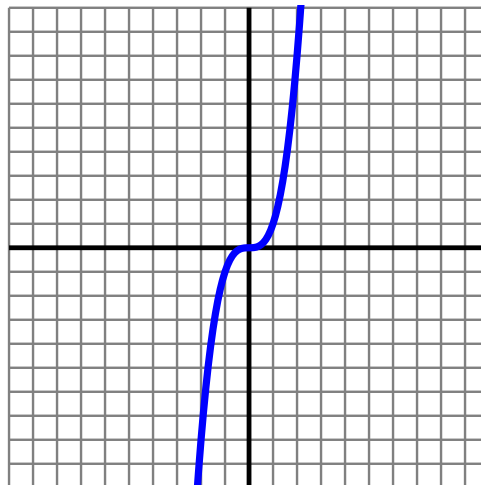
$x = y^0$

5)



$x = y^{-2}$

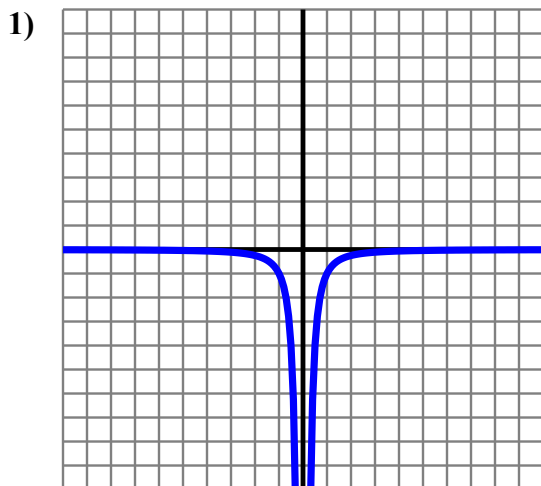
6)



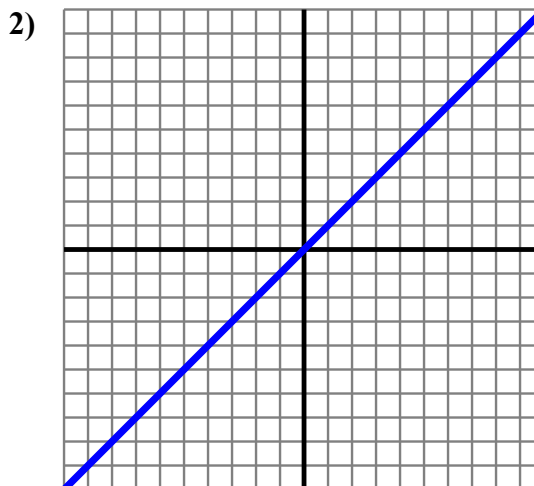
$y = x^3$



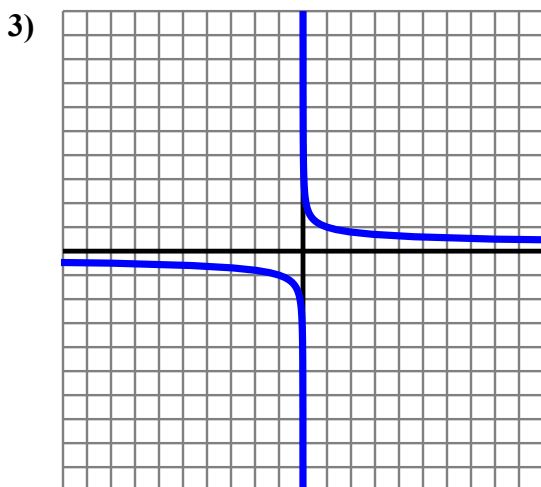
Определите, представляет ли каждый показанный график функцию (да) или нет (нет). В уравнении  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.



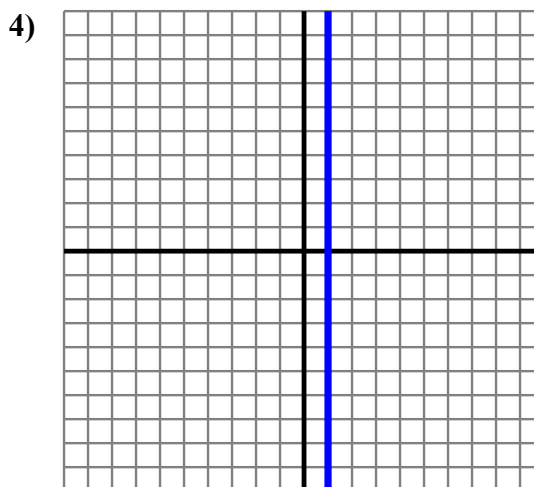
$-y = x^{-2}$



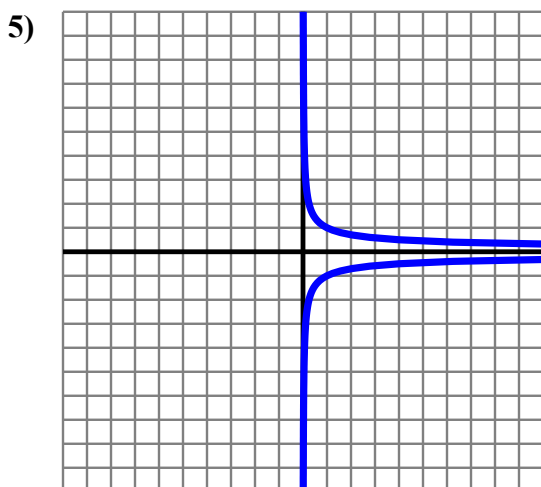
$y = x^1$



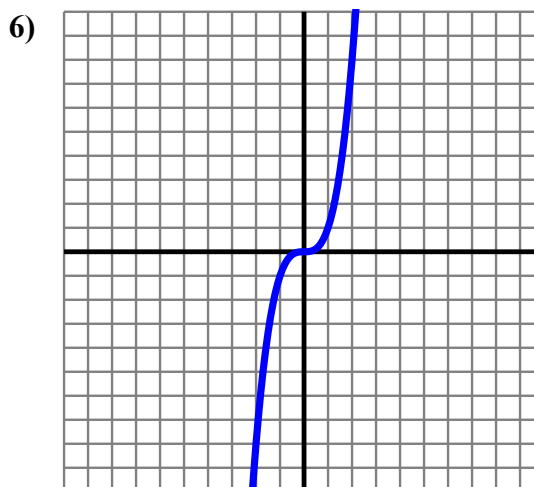
$x = y^{-3}$



$x = y^0$



$x = y^{-2}$



$y = x^3$

Ответы

1. да

2. да

3. да

4. нет

5. нет

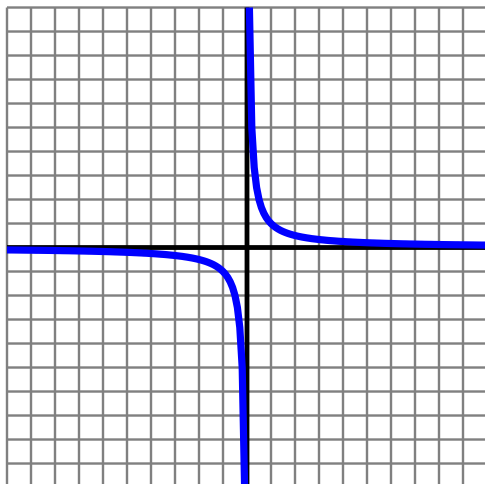
6. да



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

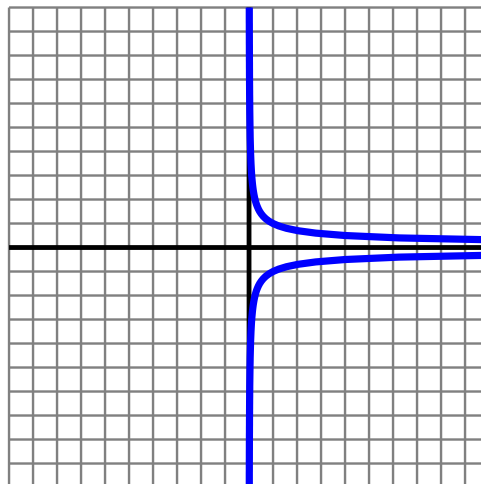
**ОТВЕТЫ**

1)



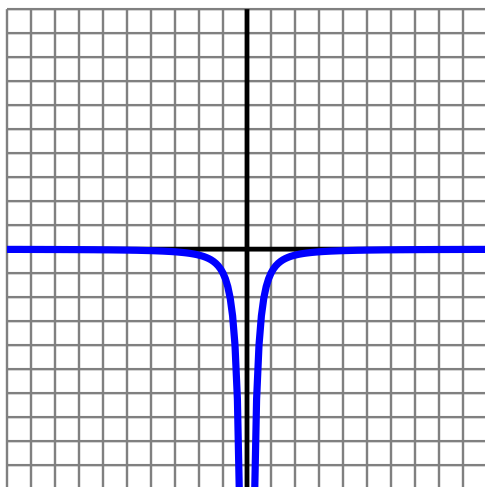
$y = x^{-1}$

2)



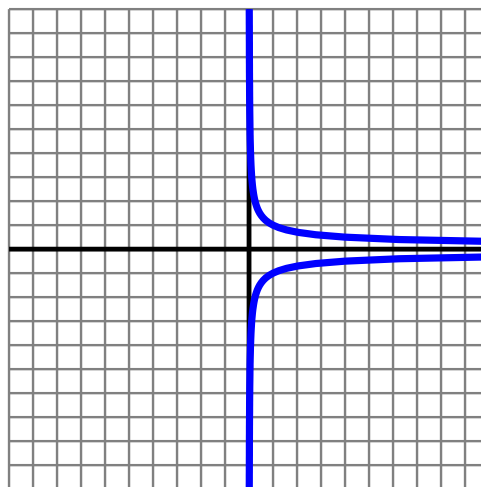
$x = \frac{1}{y^2}$

3)



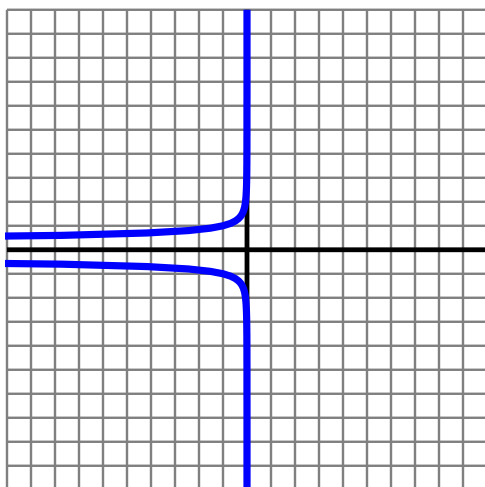
$-y = x^{-2}$

4)



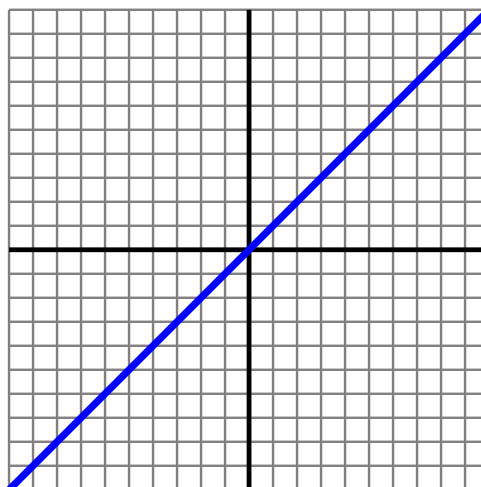
$x = y^{-2}$

5)



$y^{-4} = -x$

6)

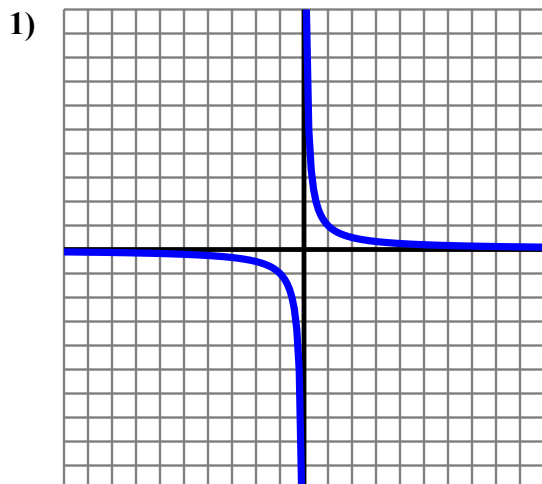


$x = y^1$

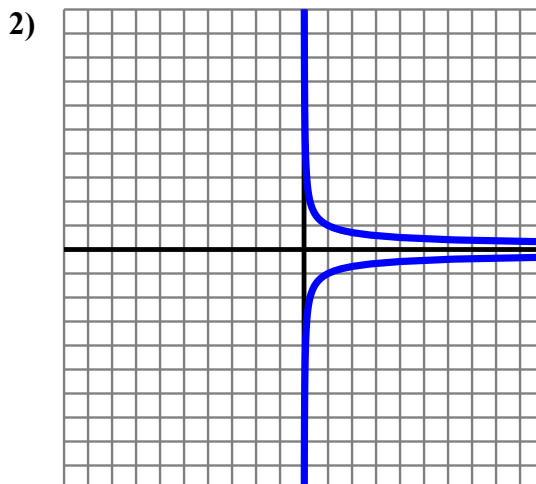
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_



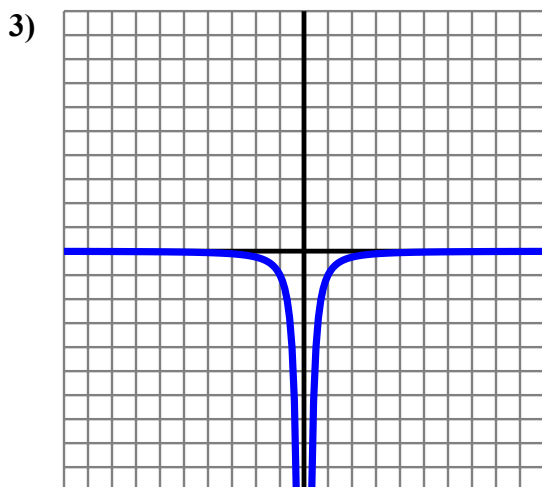
Определите, представляет ли каждый показанный график функцию (да) или нет (нет). В уравнении  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.



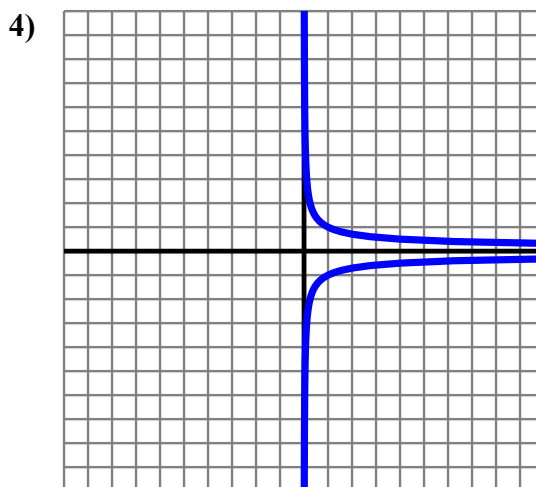
$y = x^{-1}$



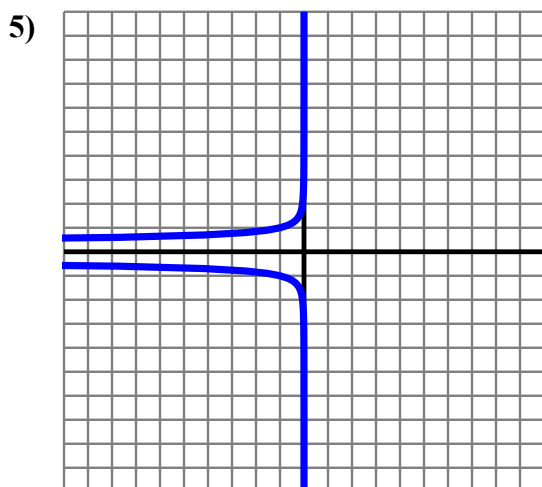
$x = \frac{1}{y^2}$



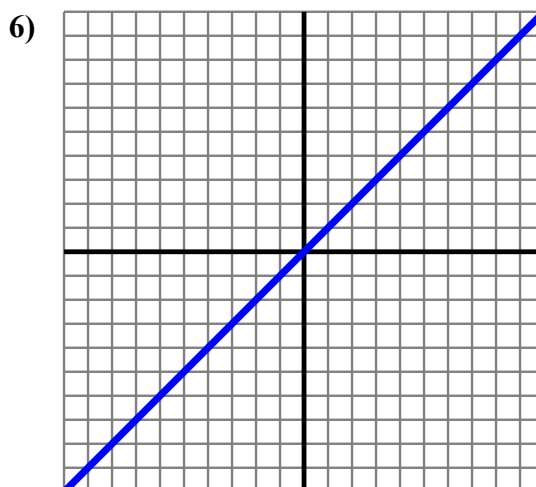
$-y = x^{-2}$



$x = y^{-2}$



$y^{-4} = -x$



$x = y^1$

ОТВЕТЫ

1. да

2. нет

3. да

4. нет

5. нет

6. да

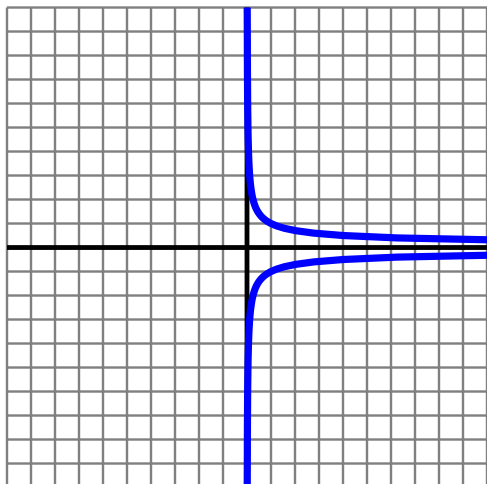




Определите, представляет ли каждый показанный график функцию (да) или нет (нет). В уравнении  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.

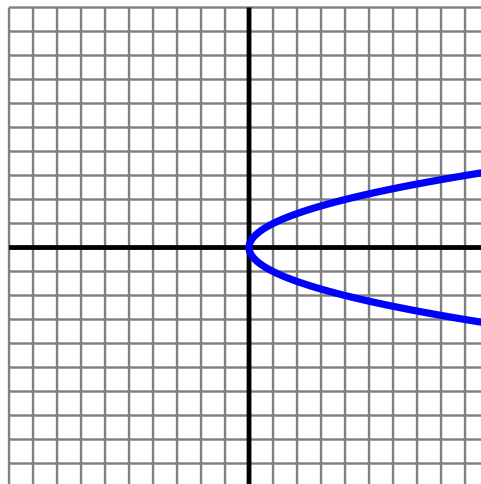
ОТВЕТЫ

1)



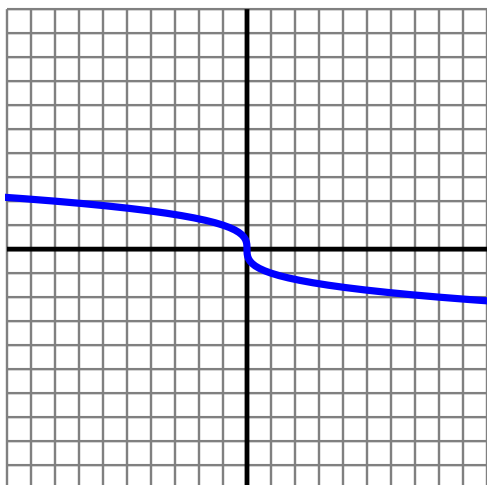
$x = y^{-2}$

2)



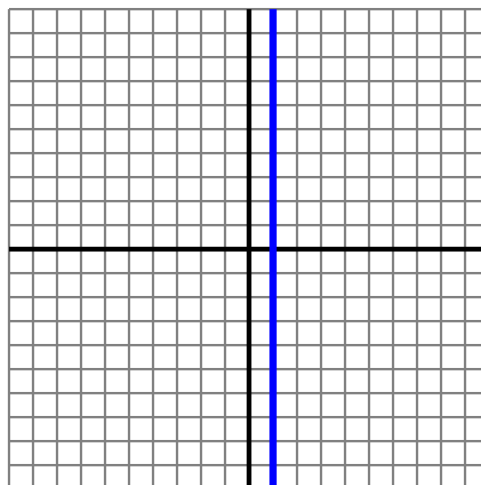
$x = y^2$

3)



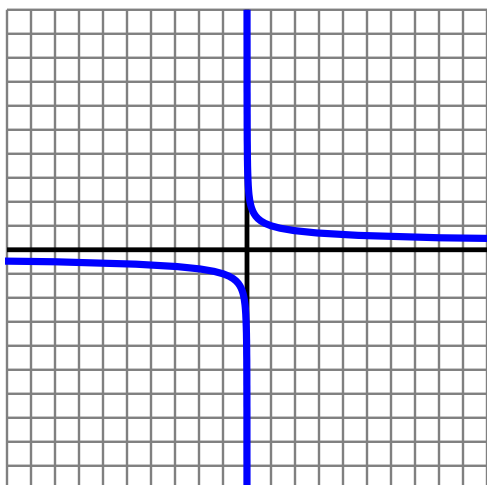
$y^3 = -x$

4)



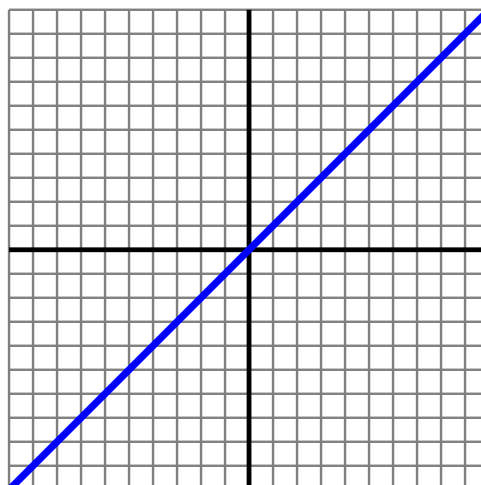
$x = y^0$

5)



$x = y^{-3}$

6)

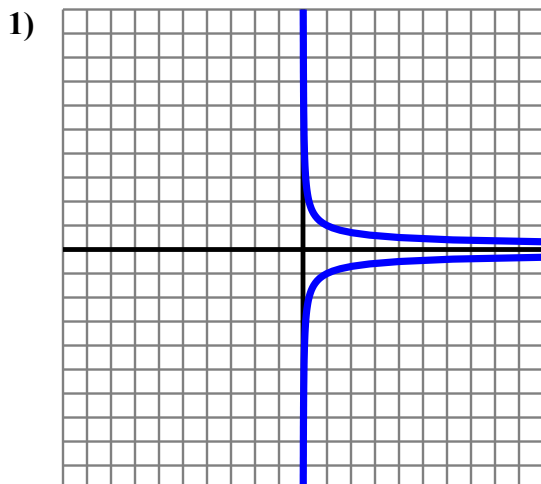


$y = x^1$

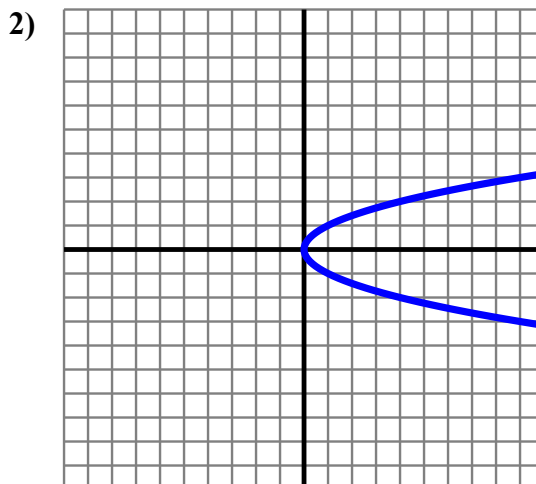
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_



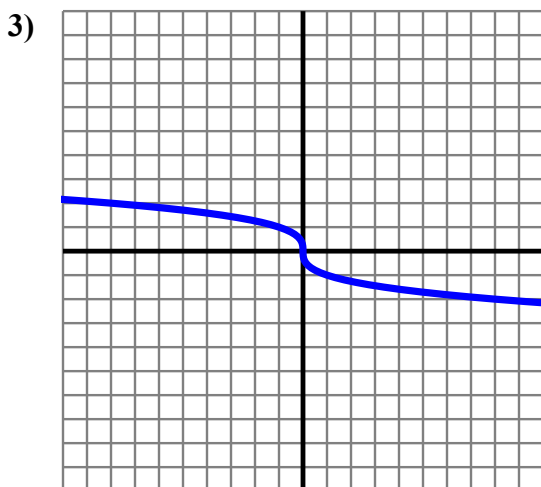
Определите, представляет ли каждый показанный график функцию (да) или нет (нет). В уравнении  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.



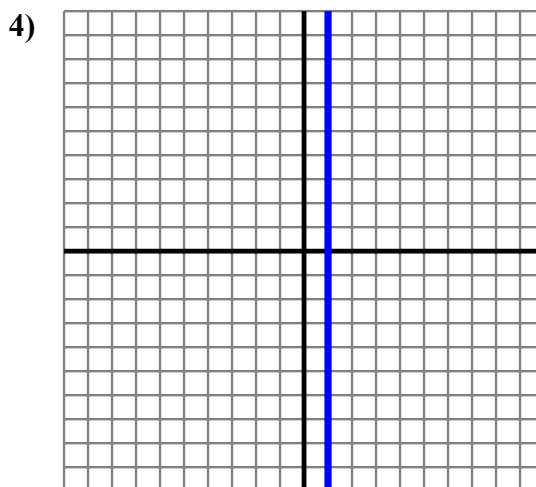
$x = y^{-2}$



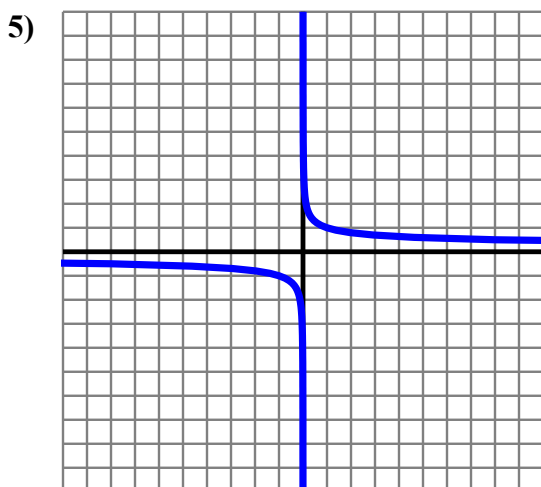
$x = y^2$



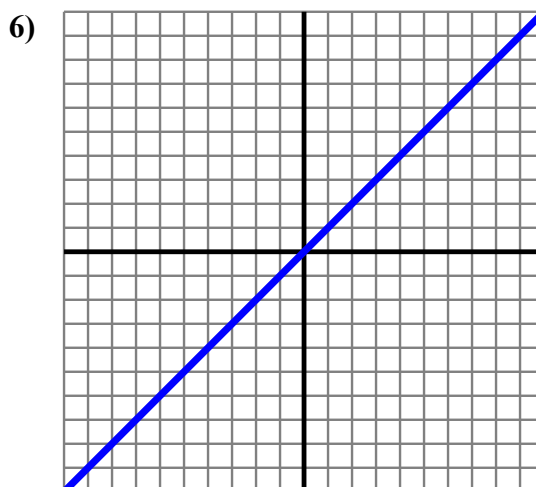
$y^3 = -x$



$x = y^0$



$x = y^{-3}$



$y = x^1$

ОТВЕТЫ

1. нет

2. нет

3. да

4. нет

5. да

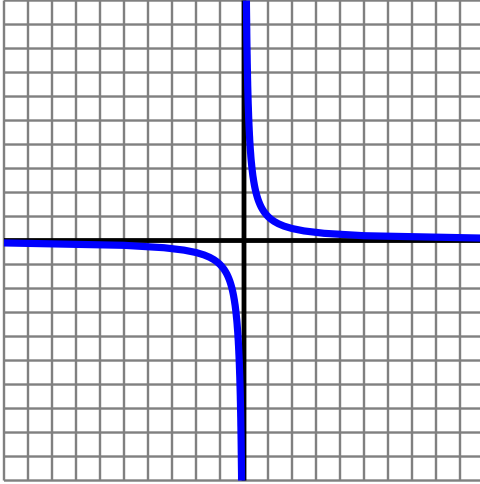
6. да



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

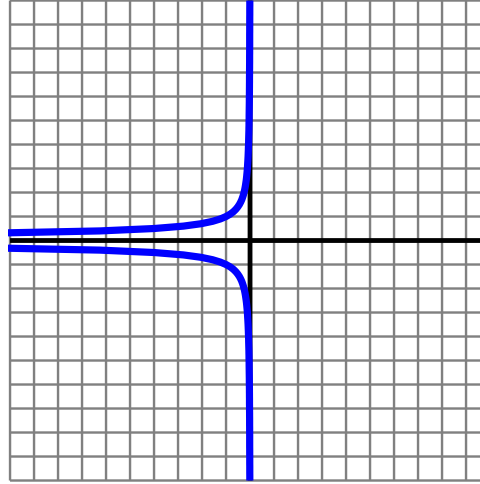
ОТВЕТЫ

1)



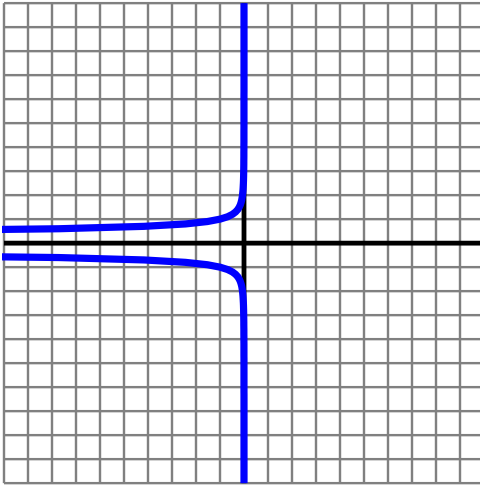
$x = y^{-1}$

2)



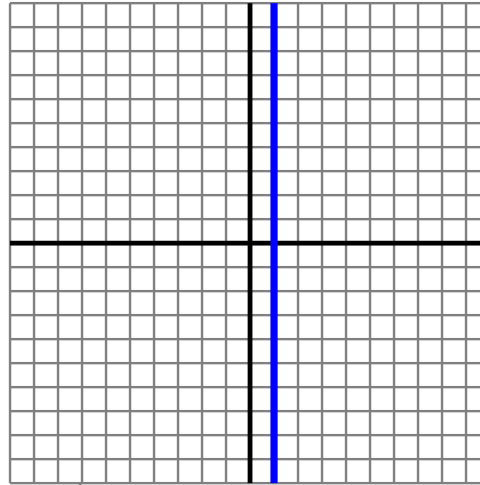
$y^{-2} = -x$

3)



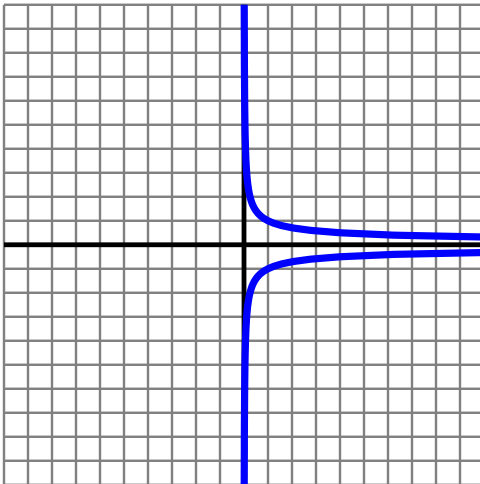
$y^{-4} = -x$

4)



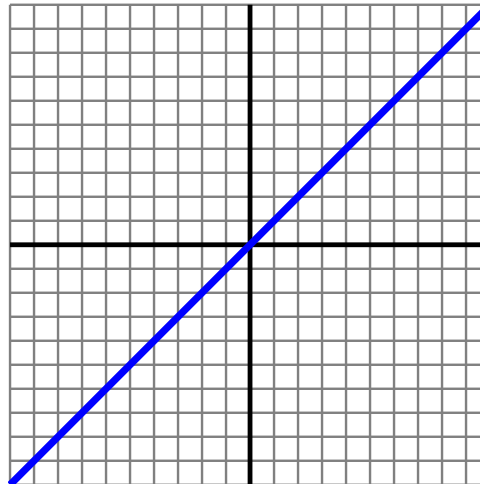
$x = y^0$

5)



$x = y^{-2}$

6)



$x = y^1$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

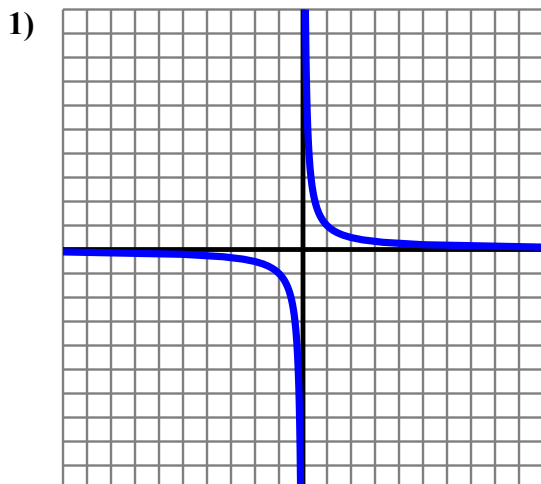
4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

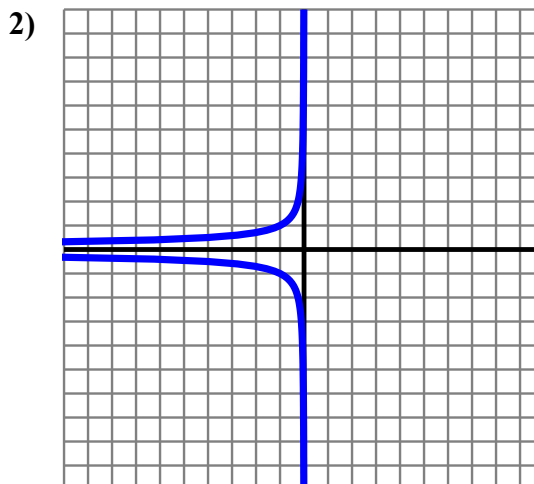
6. \_\_\_\_\_



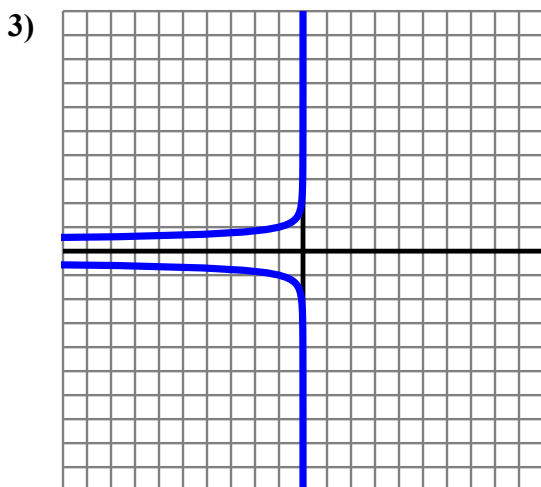
Определите, представляет ли каждый показанный график функцию (да) или нет (нет). В уравнении  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.



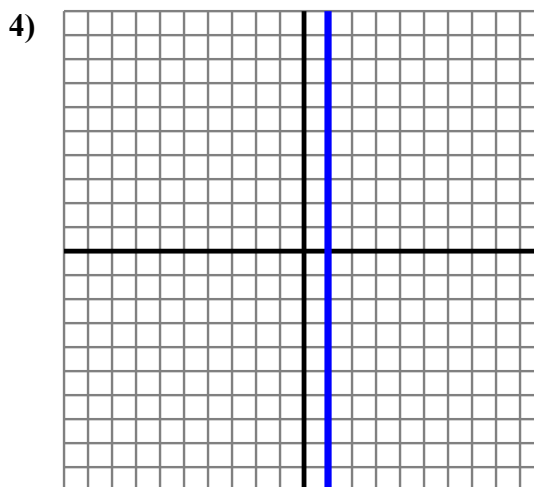
$x = y^{-1}$



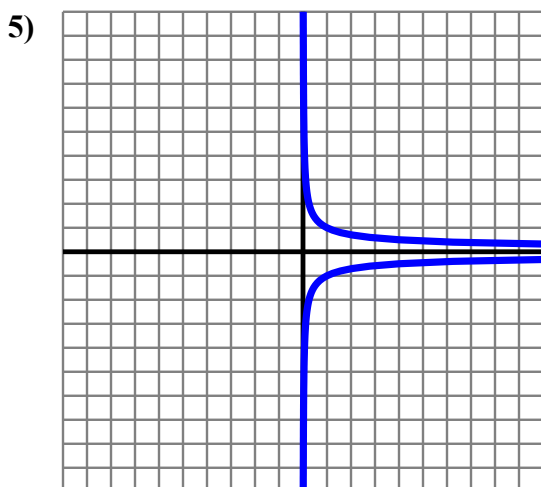
$y^{-2} = -x$



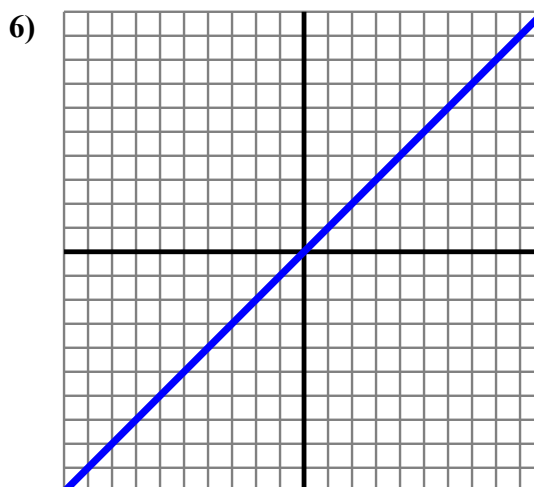
$y^{-4} = -x$



$x = y^0$



$x = y^{-2}$



$x = y^1$

Ответы

1. да

2. нет

3. нет

4. нет

5. нет

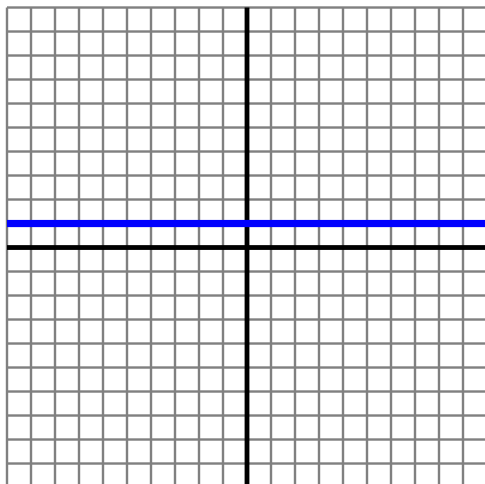
6. да



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

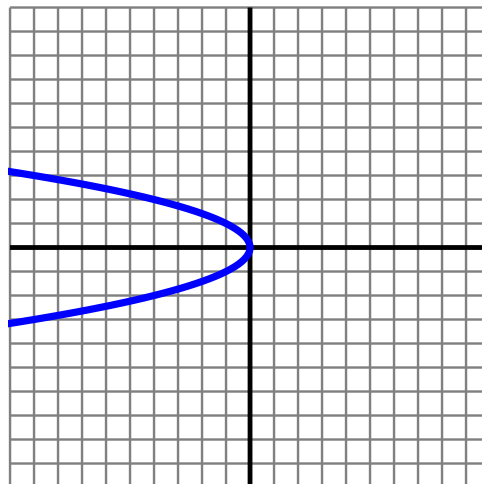
**ОТВЕТЫ**

1)



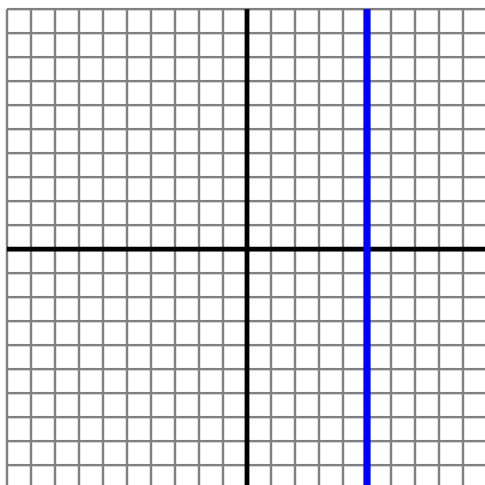
$y = x^0$

2)



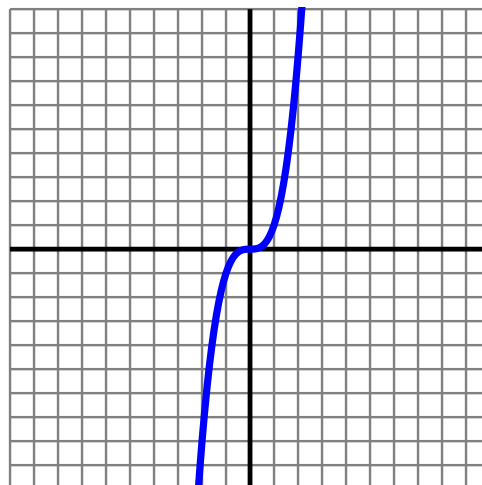
$y^2 = -x$

3)



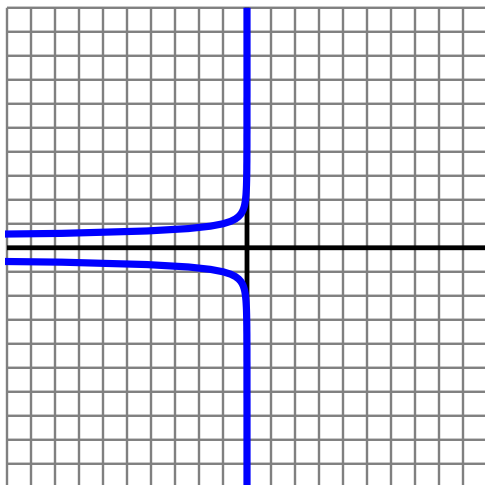
$x = 5$

4)



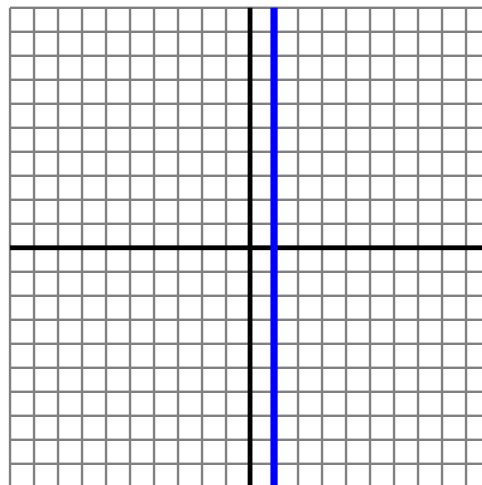
$y = x^3$

5)



$y^{-4} = -x$

6)

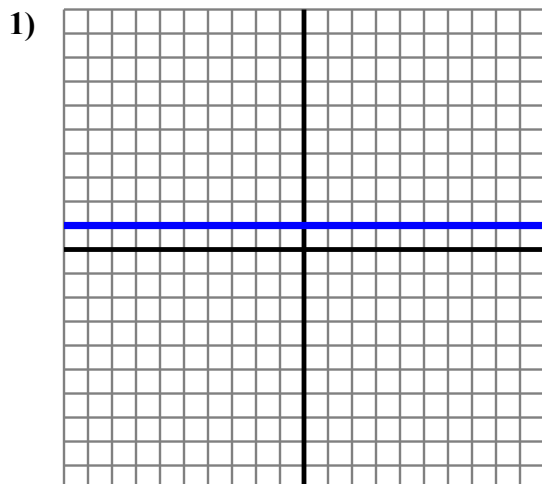


$x = y^0$

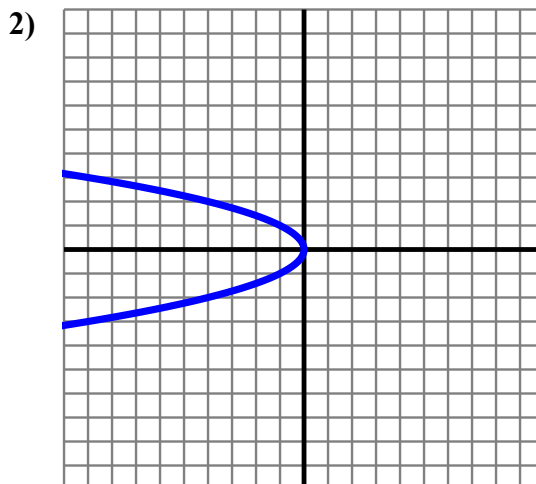
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_



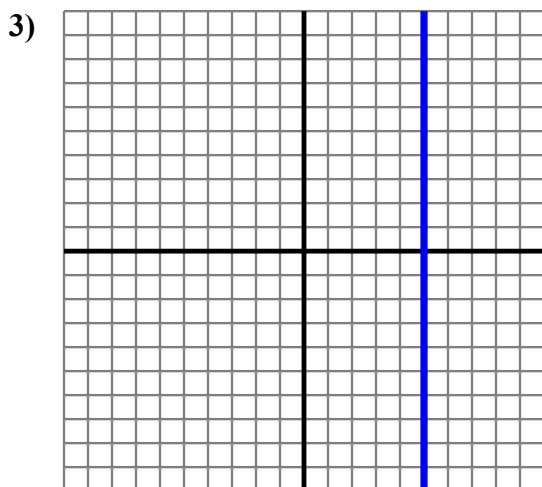
Определите, представляет ли каждый показанный график функцию (да) или нет (нет). В уравнении  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.



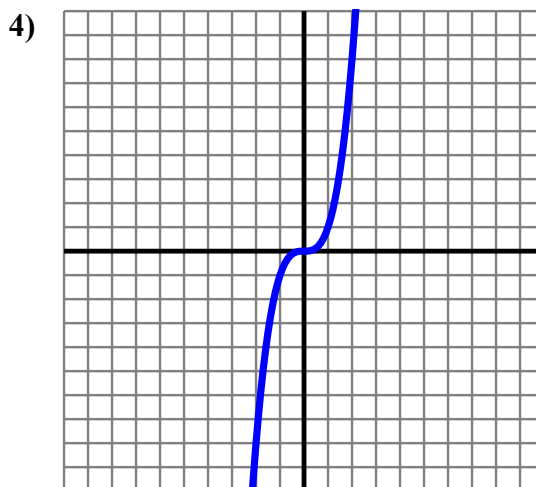
$y = x^0$



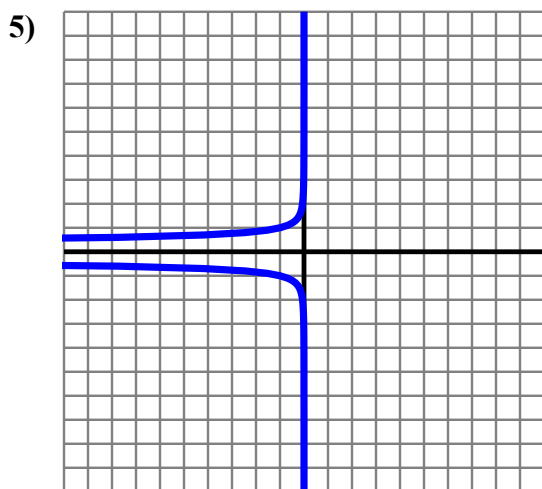
$y^2 = -x$



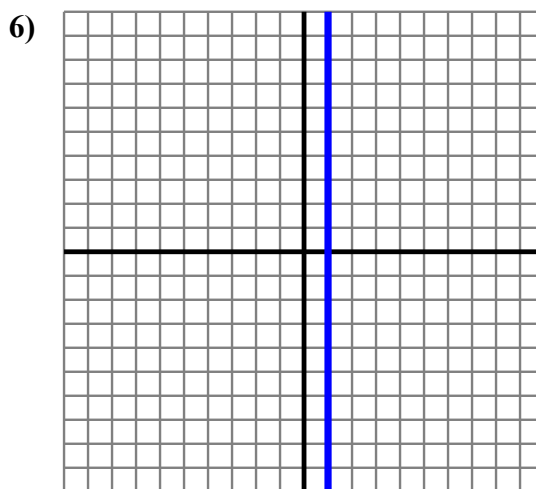
$x = 5$



$y = x^3$



$y^{-4} = -x$



$x = y^0$

ОТВЕТЫ

1. да

2. нет

3. нет

4. да

5. нет

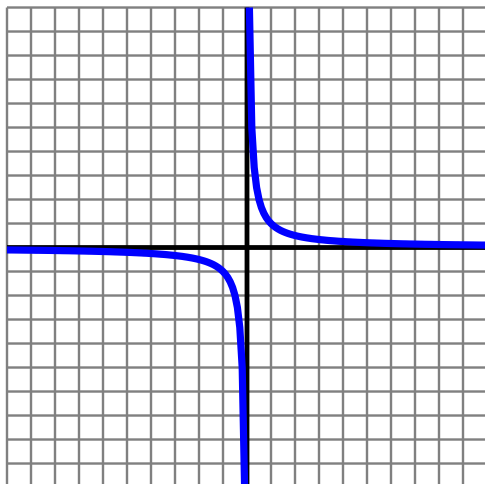
6. нет



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

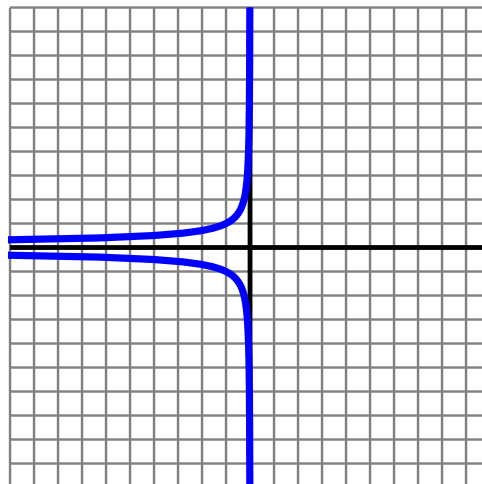
ОТВЕТЫ

1)



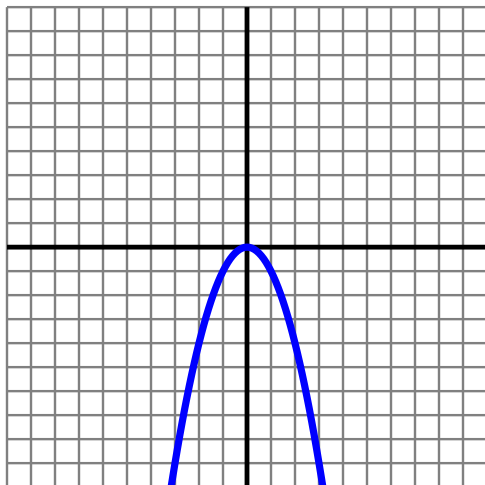
$y = x^{-1}$

2)



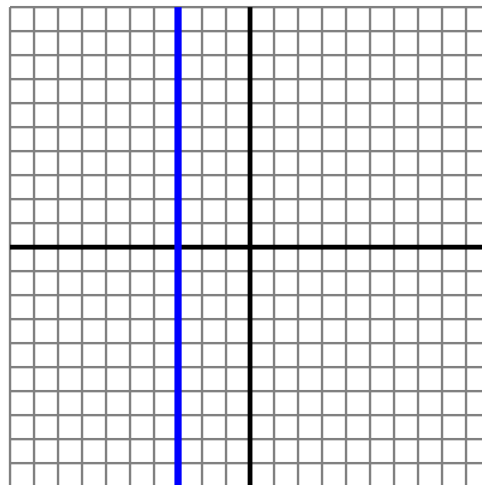
$y^{-2} = -x$

3)



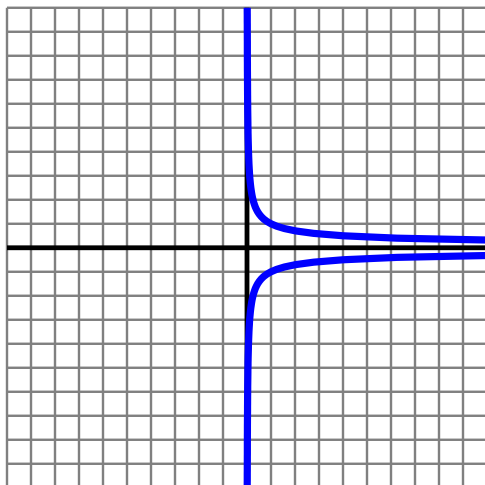
$-y = x^2$

4)



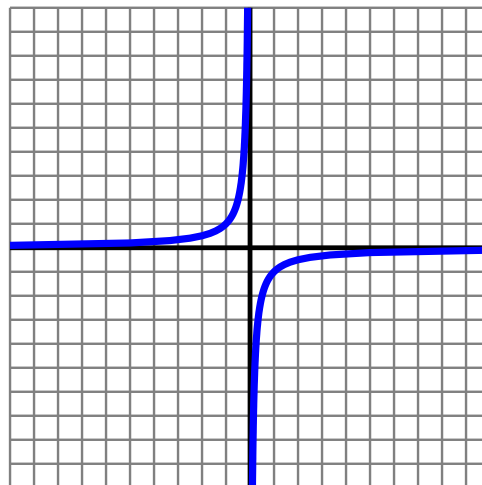
$x = -3$

5)



$x = y^{-2}$

6)

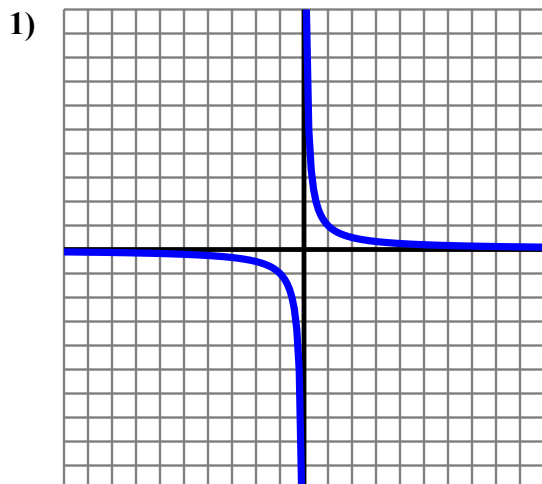


$y^{-1} = -x$

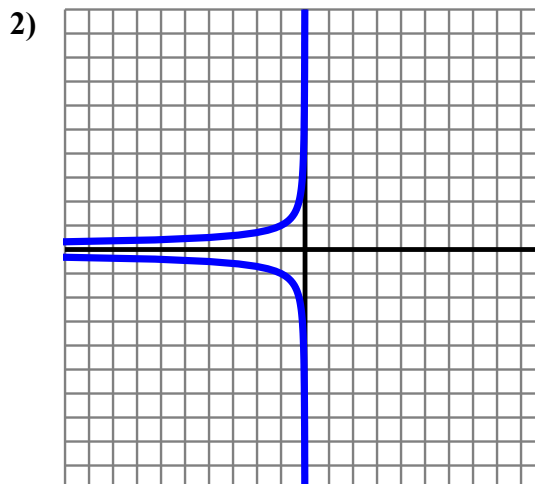
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



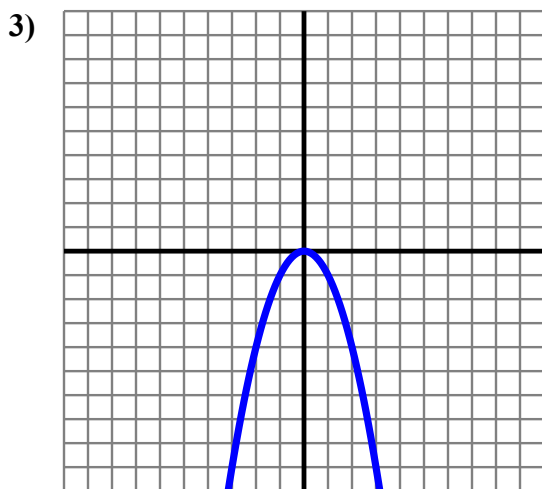
Определите, представляет ли каждый показанный график функцию (да) или нет (нет). В уравнении  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.



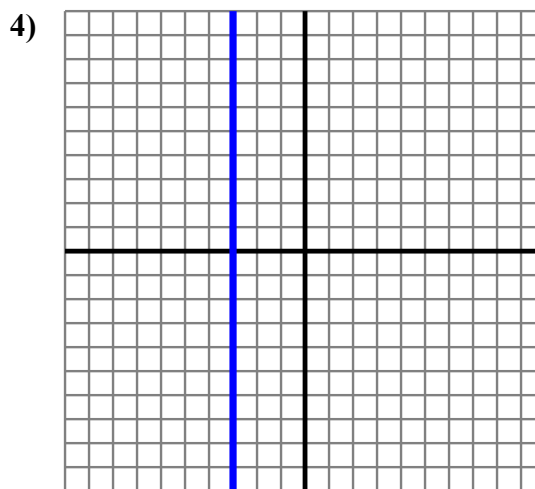
$y = x^{-1}$



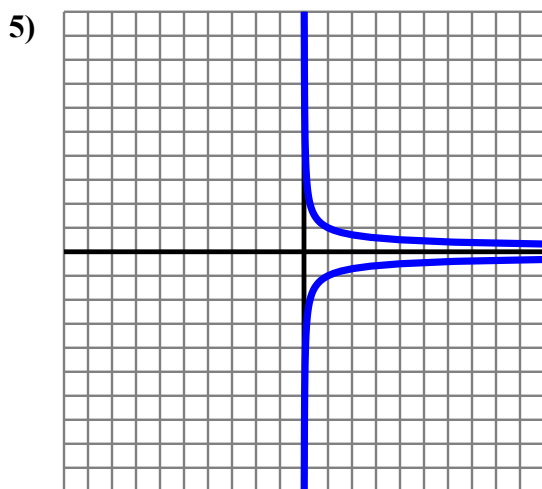
$y^{-2} = -x$



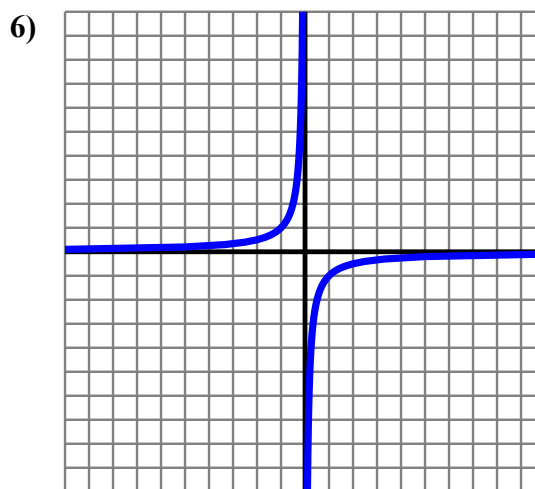
$-y = x^2$



$x = -3$



$x = y^{-2}$



$y^{-1} = -x$

Ответы

1. да

2. нет

3. да

4. нет

5. нет

6. да

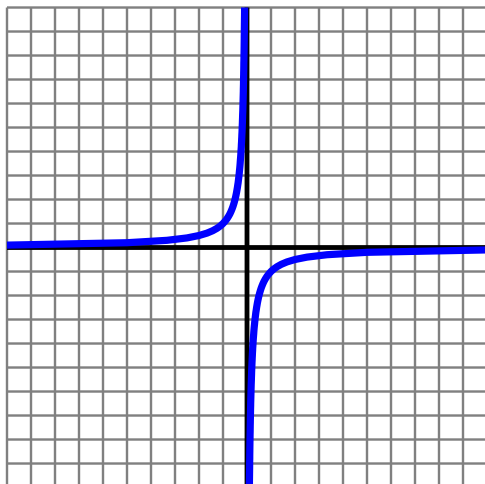




Определите, представляет ли каждый показанный график функцию (да) или нет (нет). В уравнении  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.

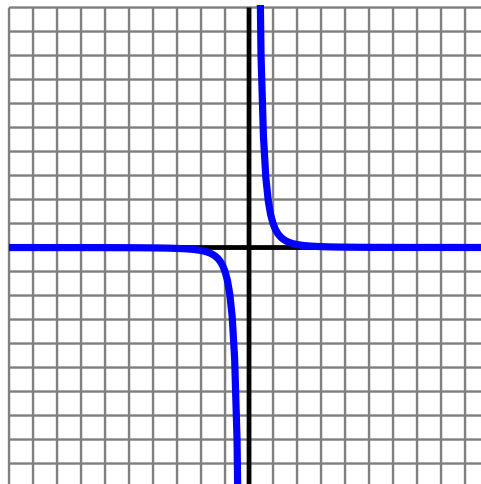
ОТВЕТЫ

1)



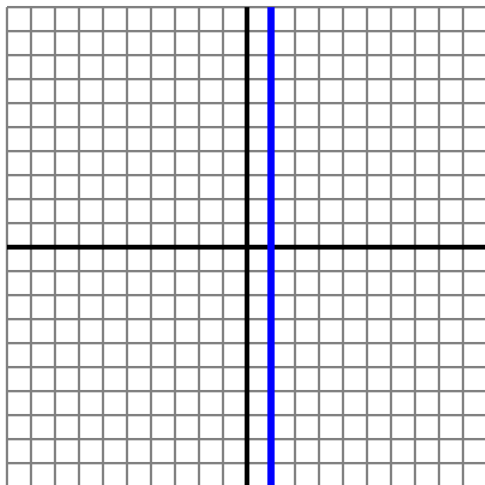
$y^{-1} = -x$

2)



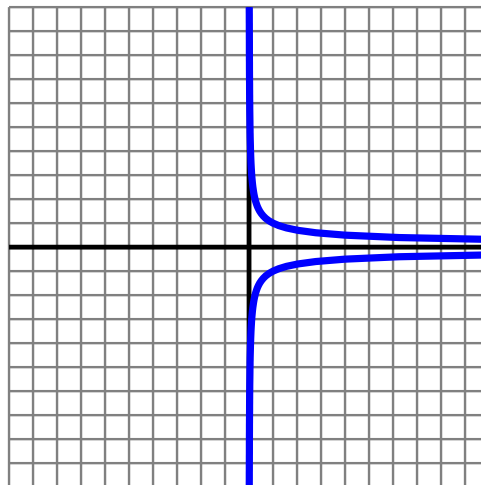
$y = x^{-3}$

3)



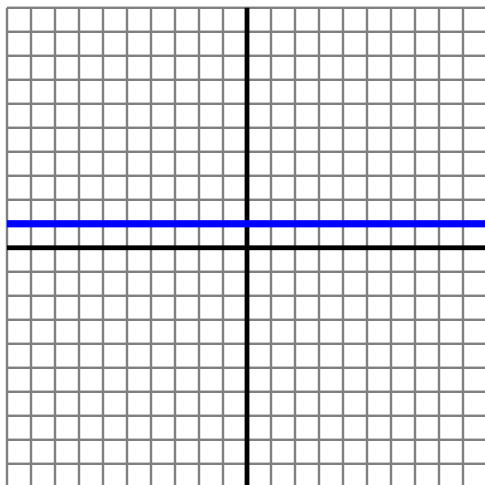
$x = y^0$

4)



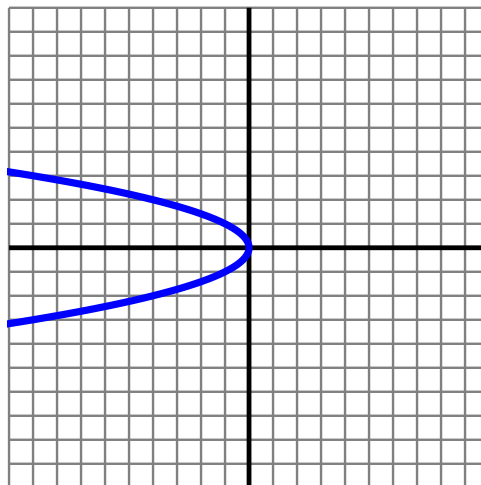
$x = y^{-2}$

5)



$y = x^0$

6)

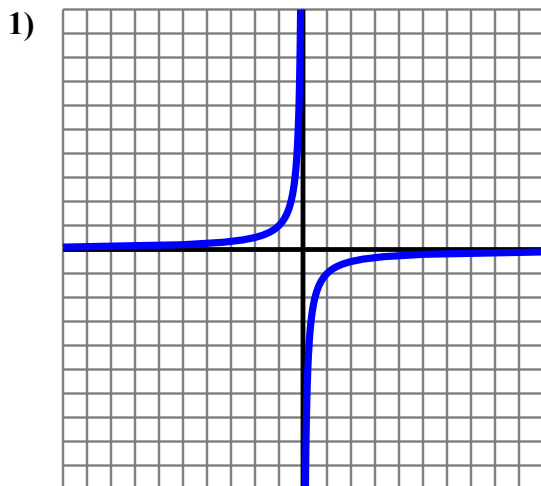


$y^2 = -x$

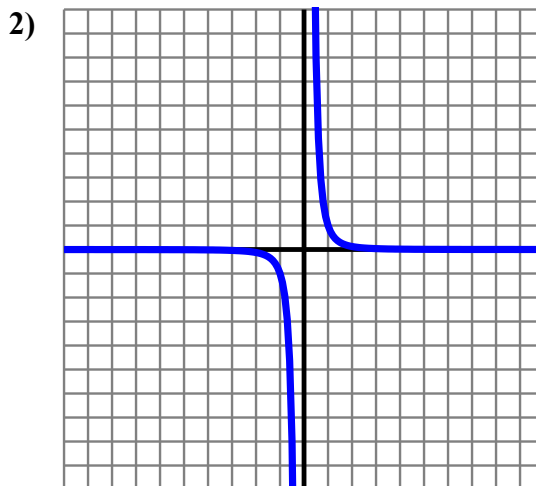
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_



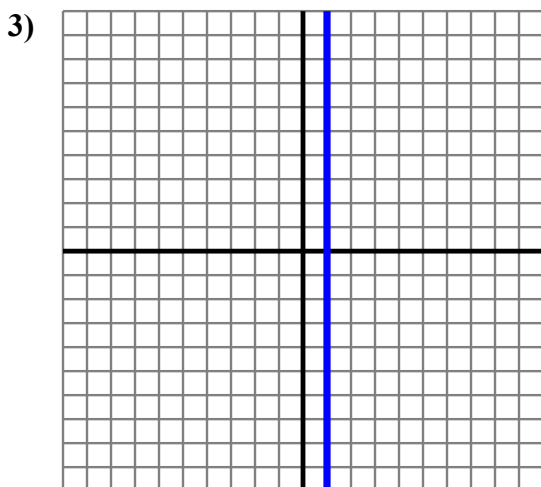
Определите, представляет ли каждый показанный график функцию (да) или нет (нет). В уравнении  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.



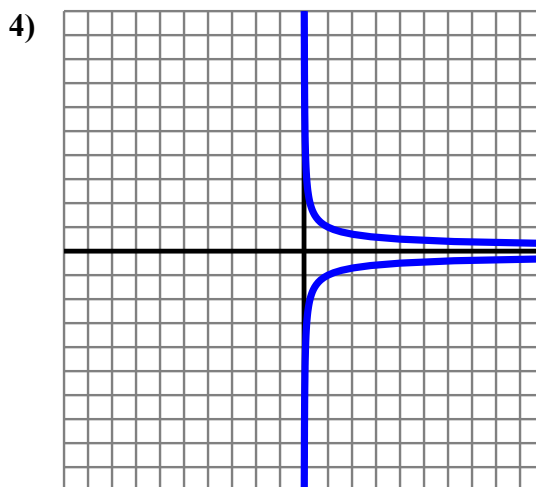
$y^{-1} = -x$



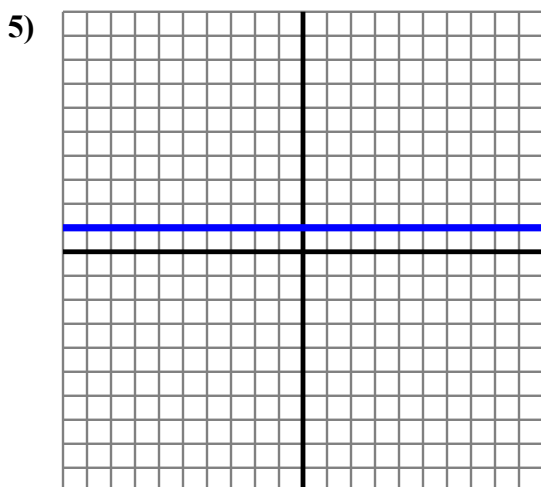
$y = x^{-3}$



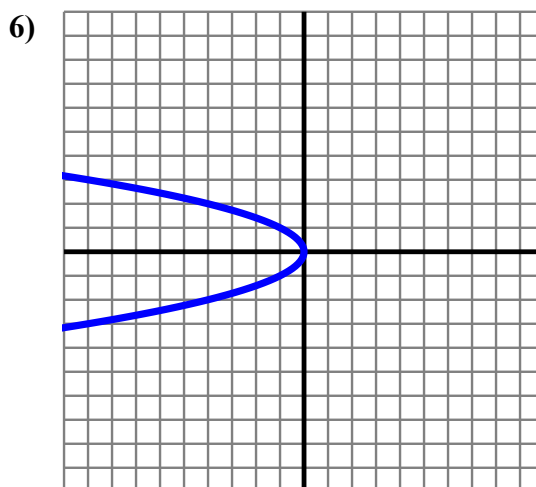
$x = y^0$



$x = y^{-2}$



$y = x^0$



$y^2 = -x$

Ответы

1. да

2. да

3. нет

4. нет

5. да

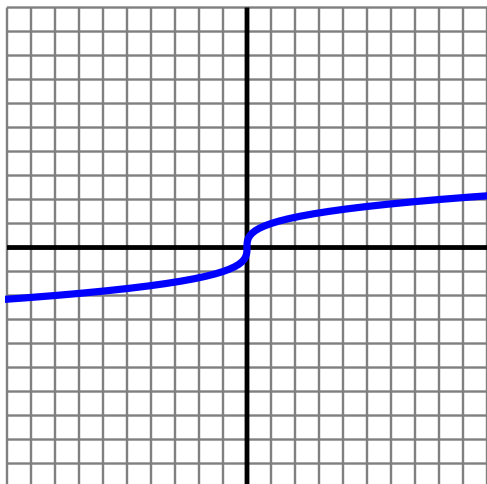
6. нет



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

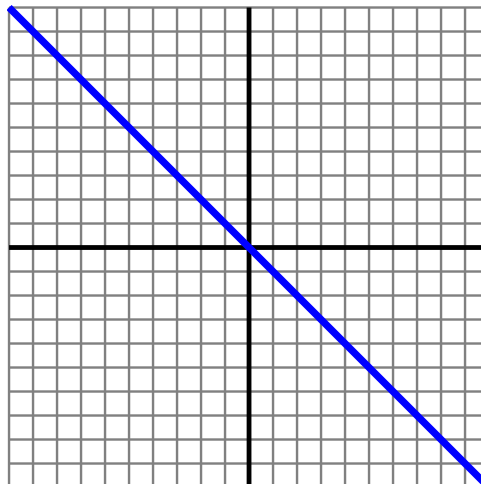
ОТВЕТЫ

1)



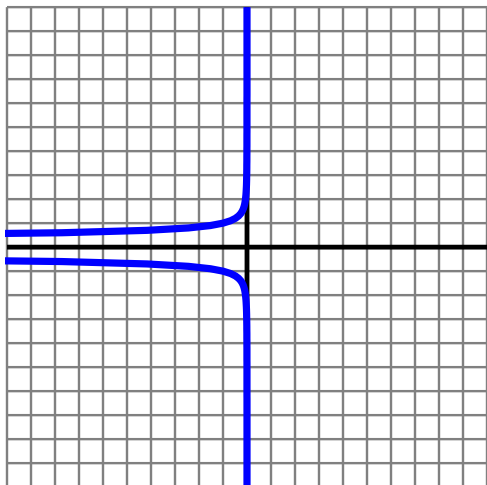
$x = y^3$

2)



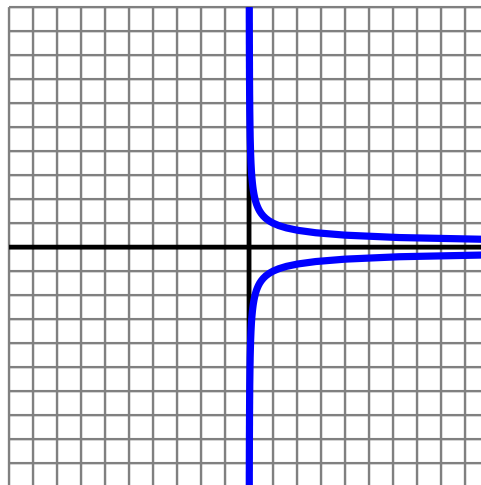
$-y = x^1$

3)



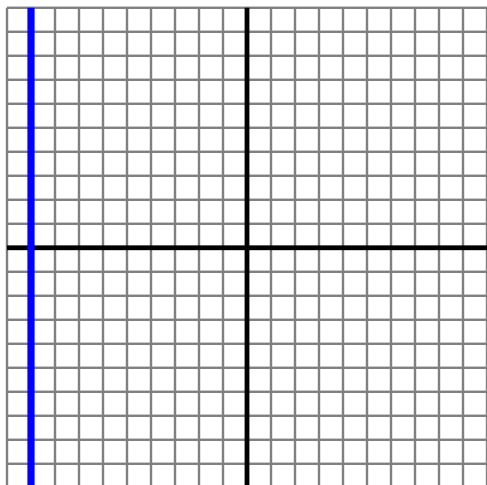
$y^{-4} = -x$

4)



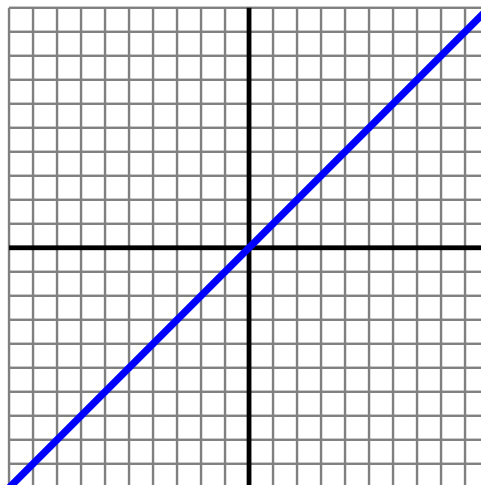
$x = \frac{1}{y^2}$

5)



$x = -9$

6)

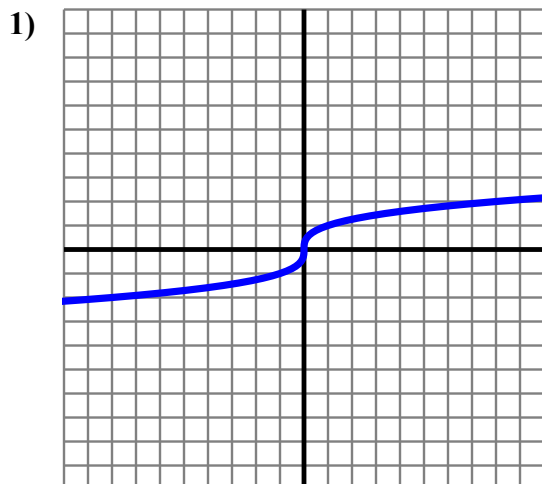


$x = y^1$

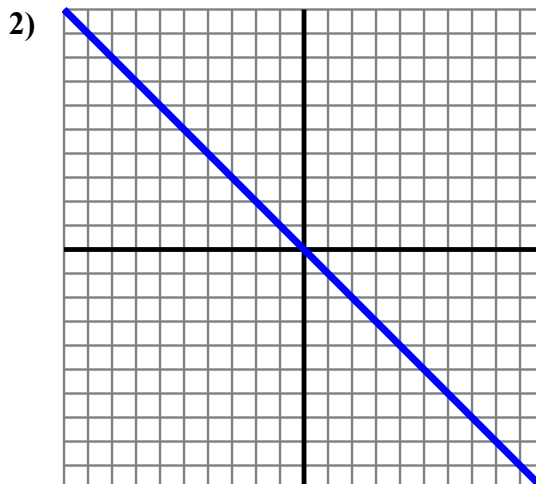
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



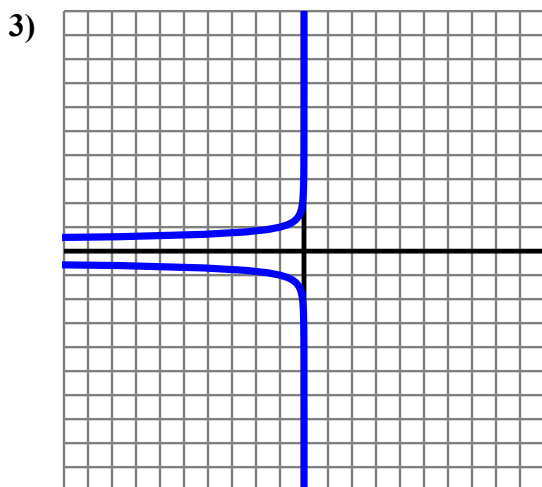
Определите, представляет ли каждый показанный график функцию (да) или нет (нет). В уравнении  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.



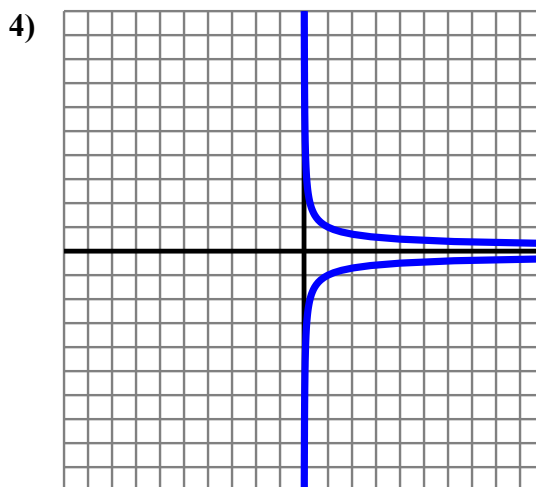
$x = y^3$



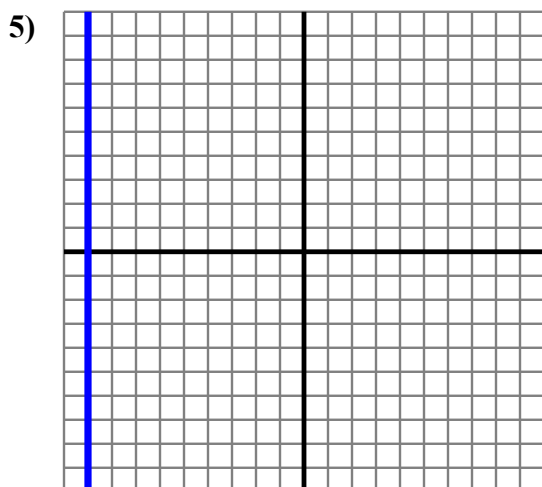
$-y = x^1$



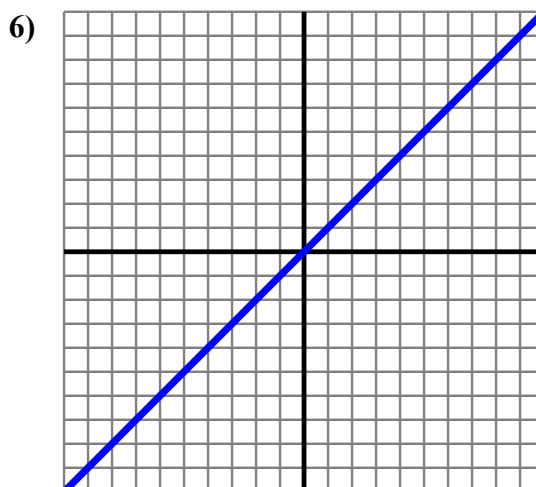
$y^{-4} = -x$



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



$x = -9$



$x = y^1$

Ответы

1. да

2. да

3. нет

4. нет

5. нет

6. да