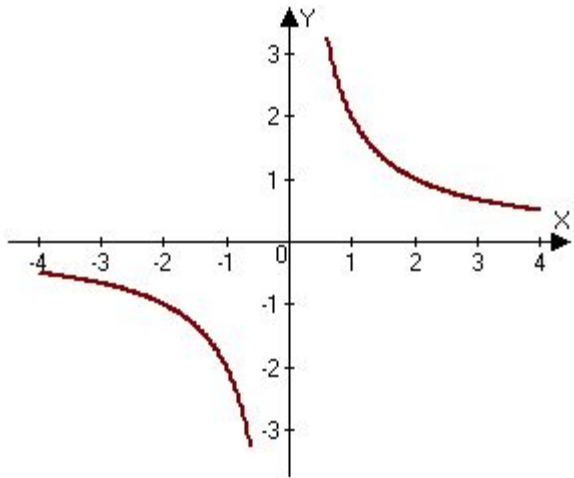


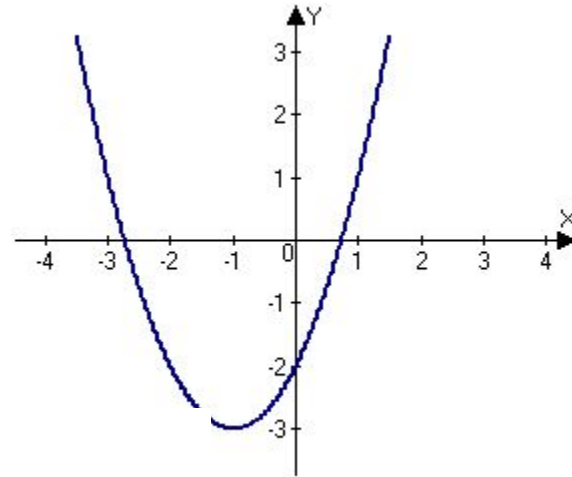
Тест №2 по теме «Функция»



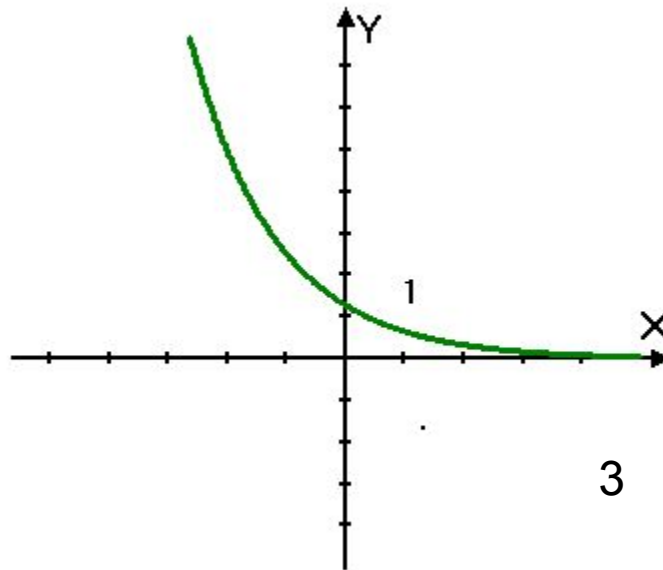
На каком рисунке изображена гипербола?



1



2



3

1. Функция называется возрастающей на некотором промежутке, если на этом промежутке выполняется условие: $\tilde{\alpha}_1 \boxtimes \tilde{\alpha}_2, \Rightarrow \acute{o}(\tilde{\alpha}_1) \boxtimes \acute{o}_2(\tilde{\alpha}_2)$

ДА

НЕТ

2. Условие непрерывности функции в точке:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x)) = f(x_0)$$

ДА

НЕТ

3. Условие непрерывности функции на интервале: $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0$

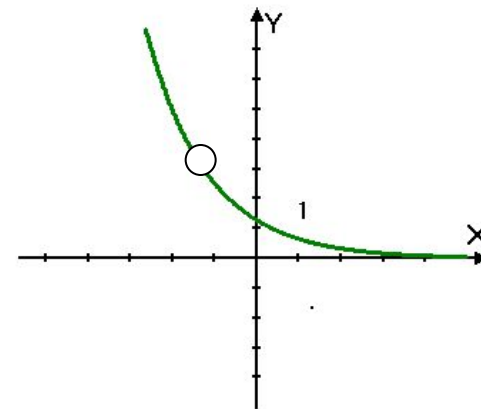
ДА

НЕТ

4. На рисунке изображена непрерывная функция

ДА

НЕТ



Функция задана графиком.
Укажите область определения
этой функции.

1 $[-2; 4]$

2 $[-5; 5)$

3 $[-5; 5]$

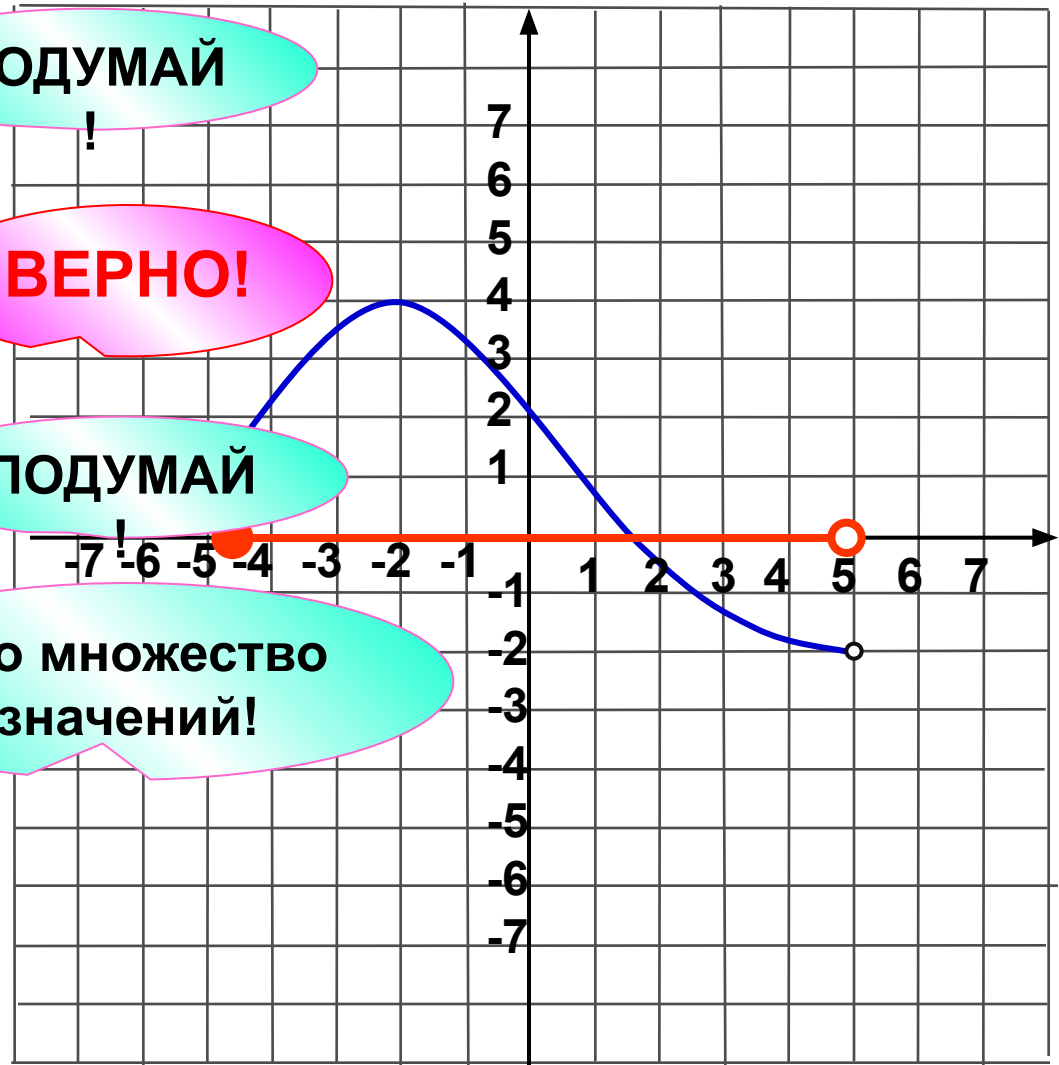
4 $(-2; 4]$

ПОДУМАЙ

ВЕРНО!

ПОДУМАЙ

Это множество
значений!



Функция задана графиком.
Укажите множество значений
этой функции.

1 [-5; 7]

2 [-3; 5]

3 (-5; 7)

4 (-3; 5)

ПОДУМАЙ
!

ПОДУМАЙ
!

ВЕРНО!

Это область
определения!



Функция задана графиком.
Укажите промежуток возрастания этой функции.

1 (2; 5)

2 [2; 5]

3 [2; 4]

4 [-2; 2)

ПОДУМАЙ

!

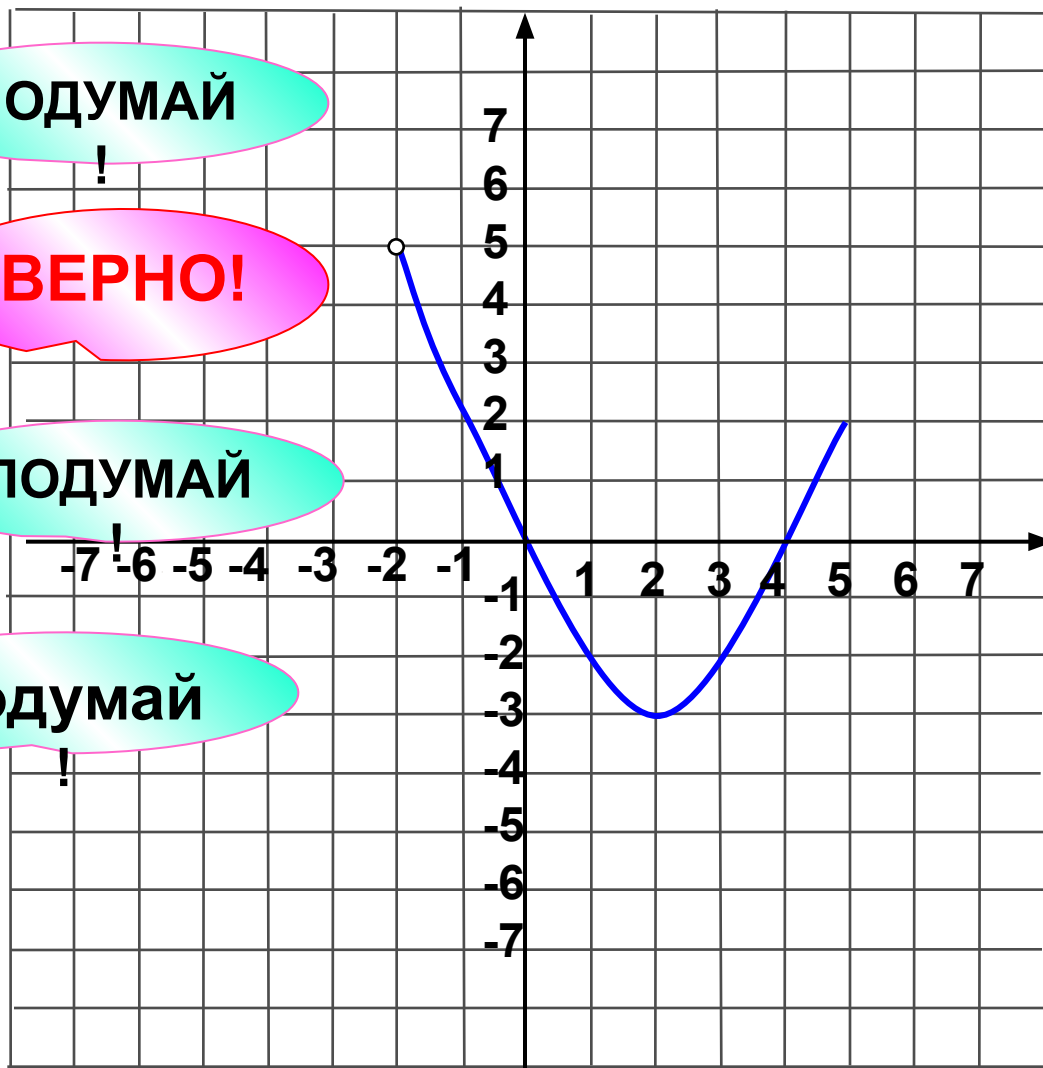
ВЕРНО!

ПОДУМАЙ

!

Подумай

!



Функция задана графиком.

Укажите наименьшее значение функции

ПОДУМАЙ!

1

5

ПОДУМАЙ!

2

4

ПОДУМАЙ!

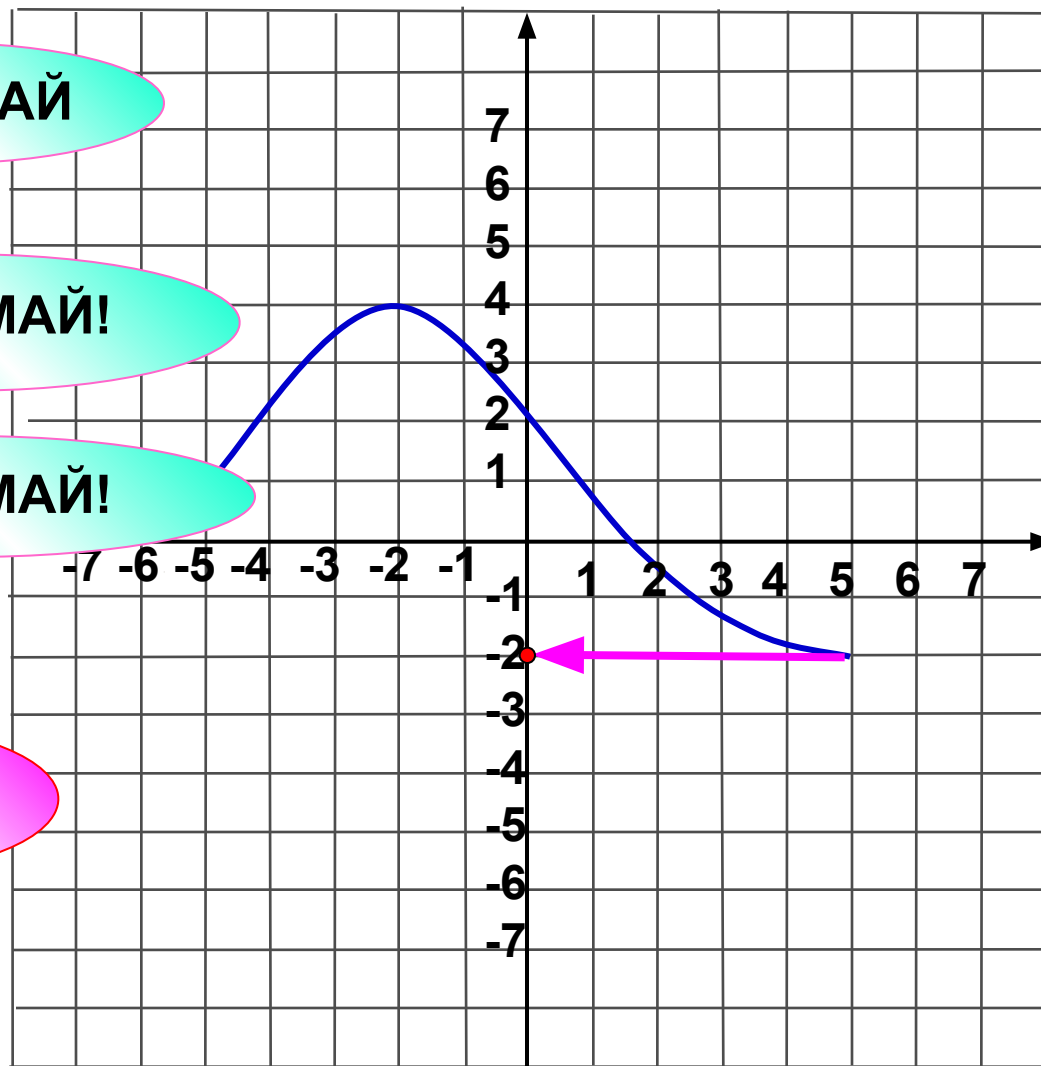
3

-5

ВЕРНО!

4

-2



Функция $y = f(x)$ задана графиком.
Укажите нули этой функции.

Верно!

1

-4; 0

2

0

Подумай!

3

-6

Подумай!

4

8

Подумай!

