



Движение графика функции

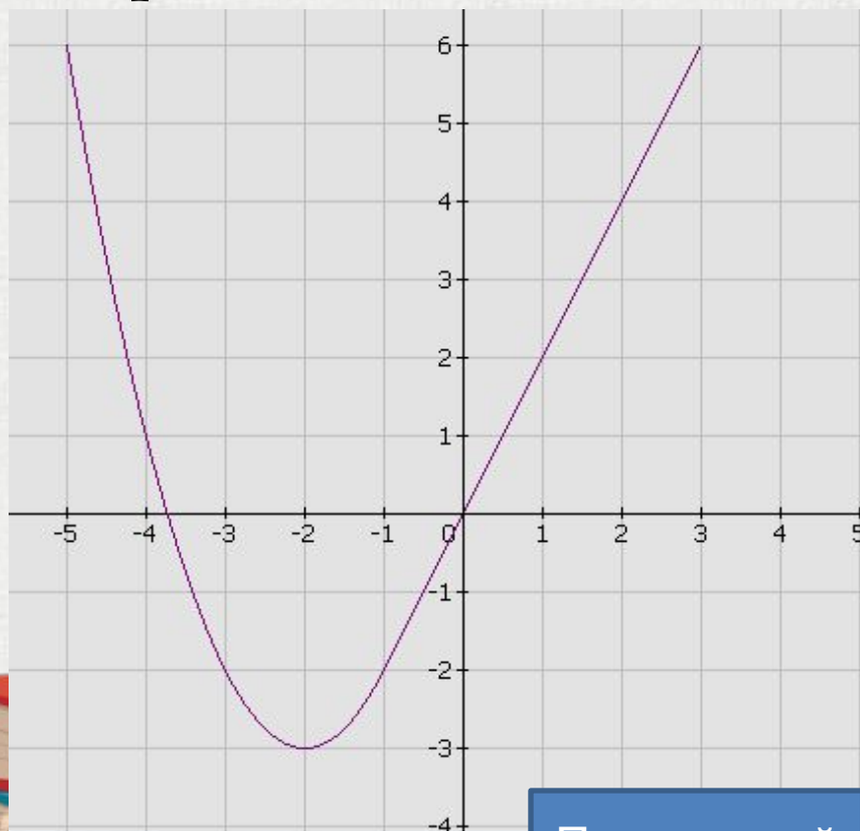
$y=f(x)$, вдоль оси x и оси y

**МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ ПО §19, 20
УЧЕБНИК «АЛГЕБРА 8 КЛАСС», АВТ.
МОРДКОВИЧ**



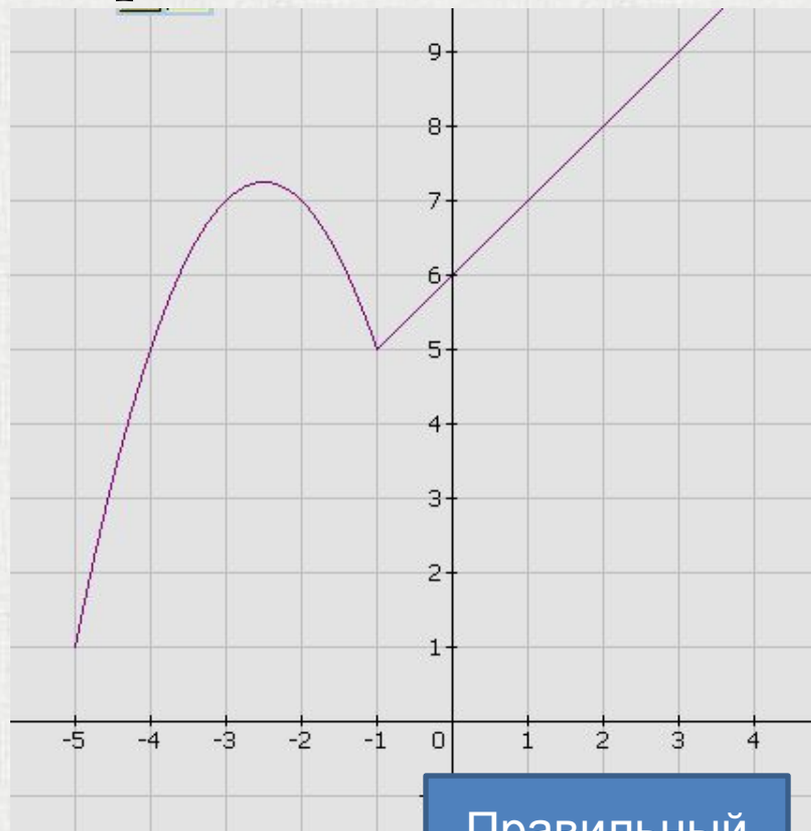
Укажите наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке $[-4;2]$

1 вариант



Правильный
ответ

2 вариант



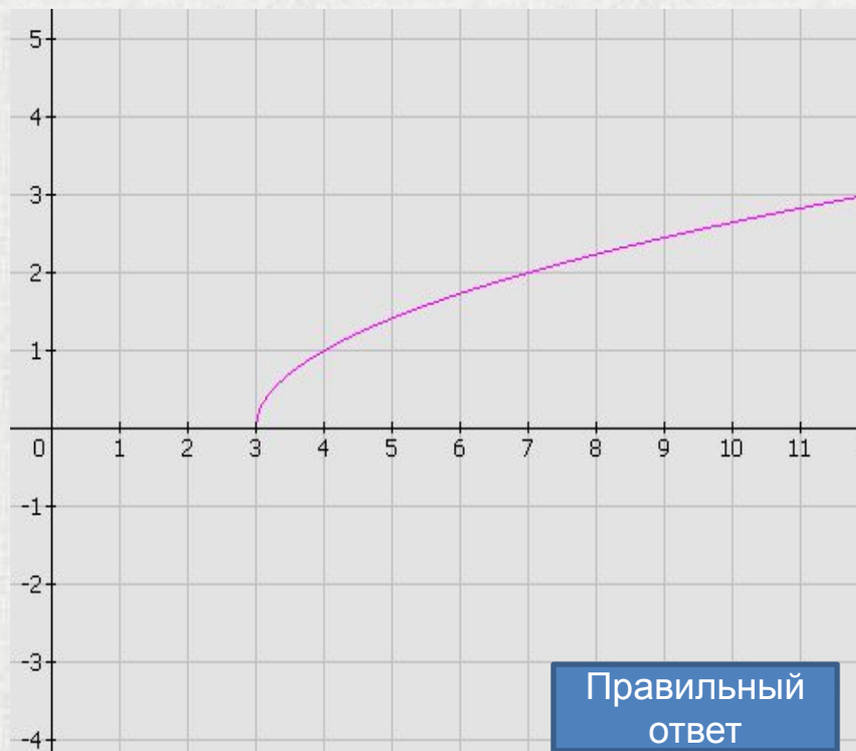
Правильный
ответ

Напишите формулу функции изображенного на рисунке графика, если он получен из графика функции $y = \sqrt{x}$

1 вариант

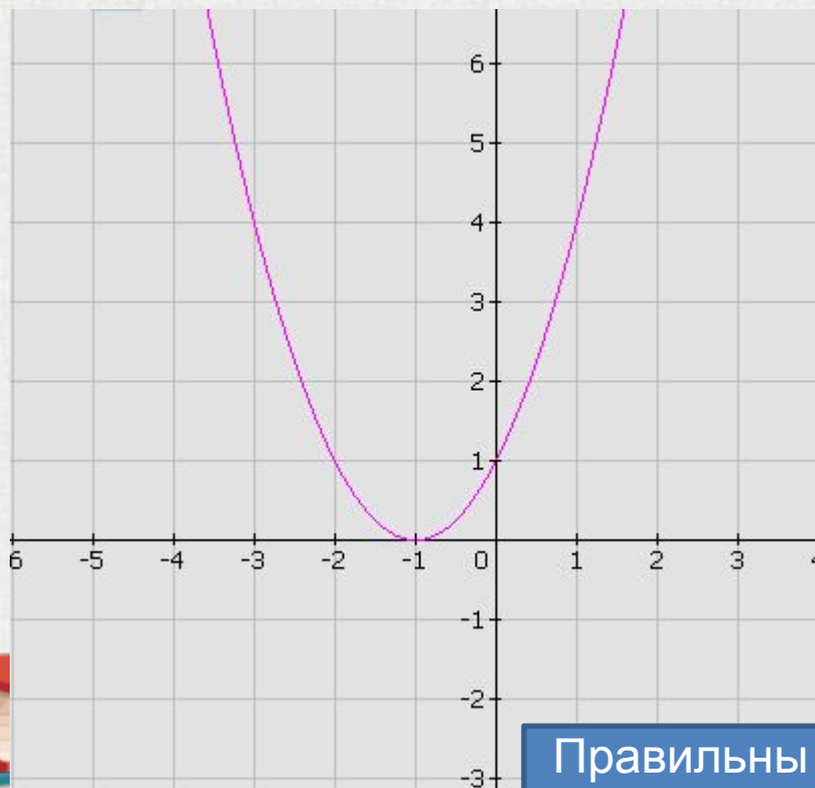


2 вариант



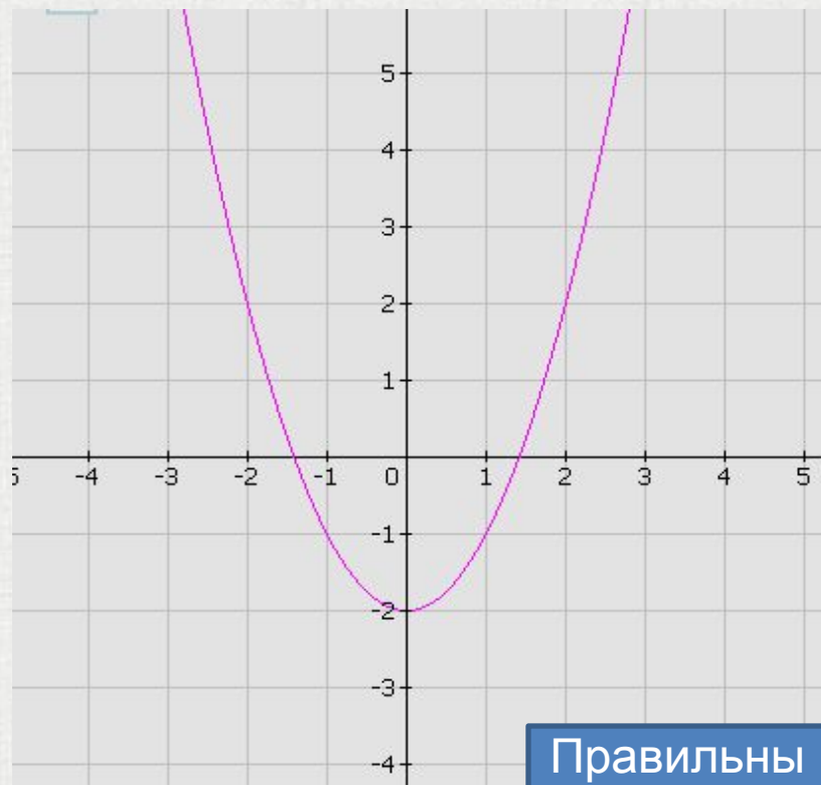
Напишите формулу функции изображенного на рисунке графика, если он получен из графика функции $y=x^2$

1 вариант



Правильный ответ

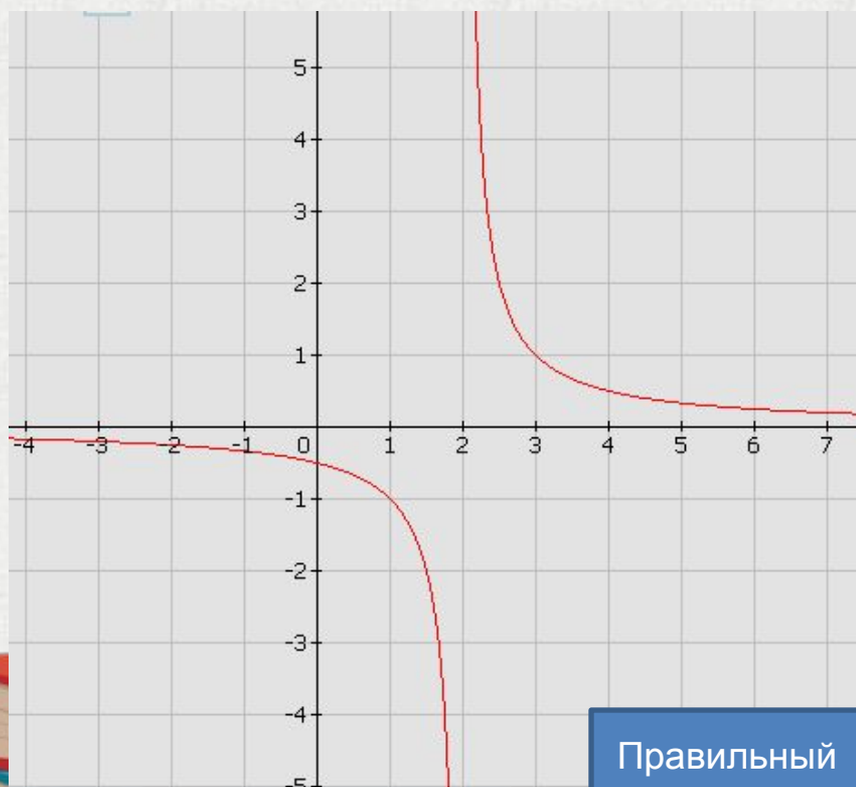
2 вариант



Правильный ответ

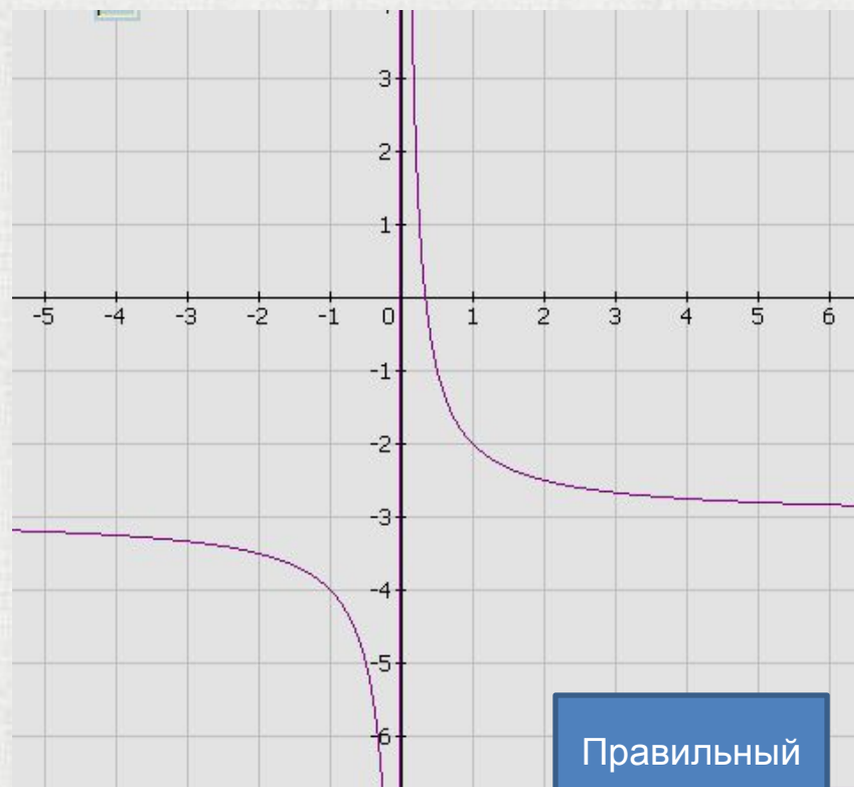
Напишите формулу функции изображенного на рисунке графика, если он получен из графика функции $y=1/x$

1 вариант



Правильный
ответ

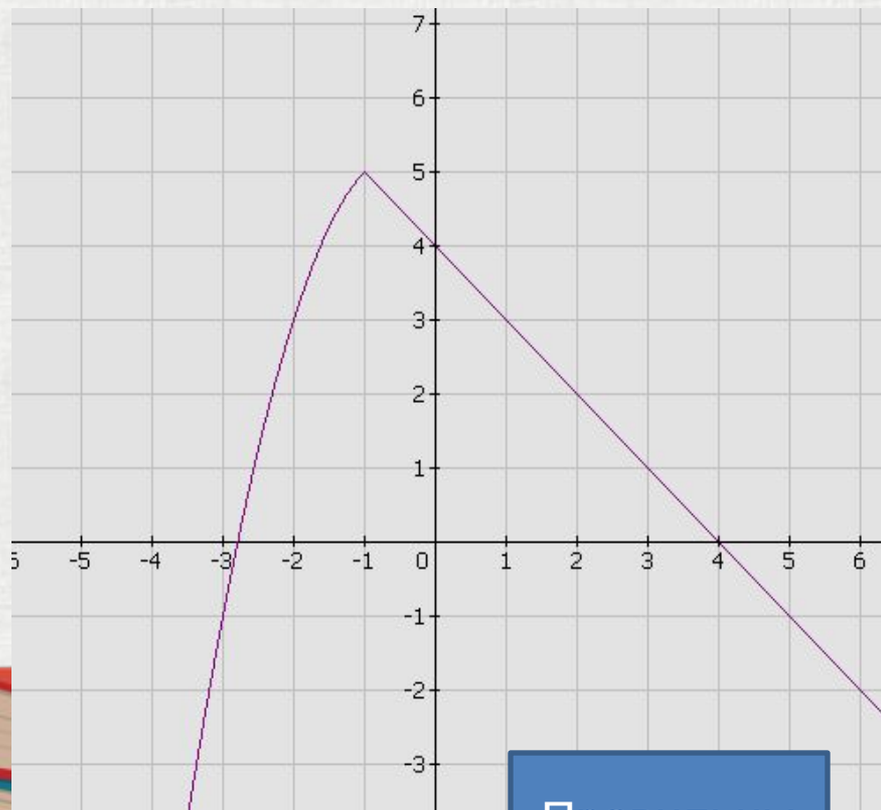
2 вариант



Правильный
ответ

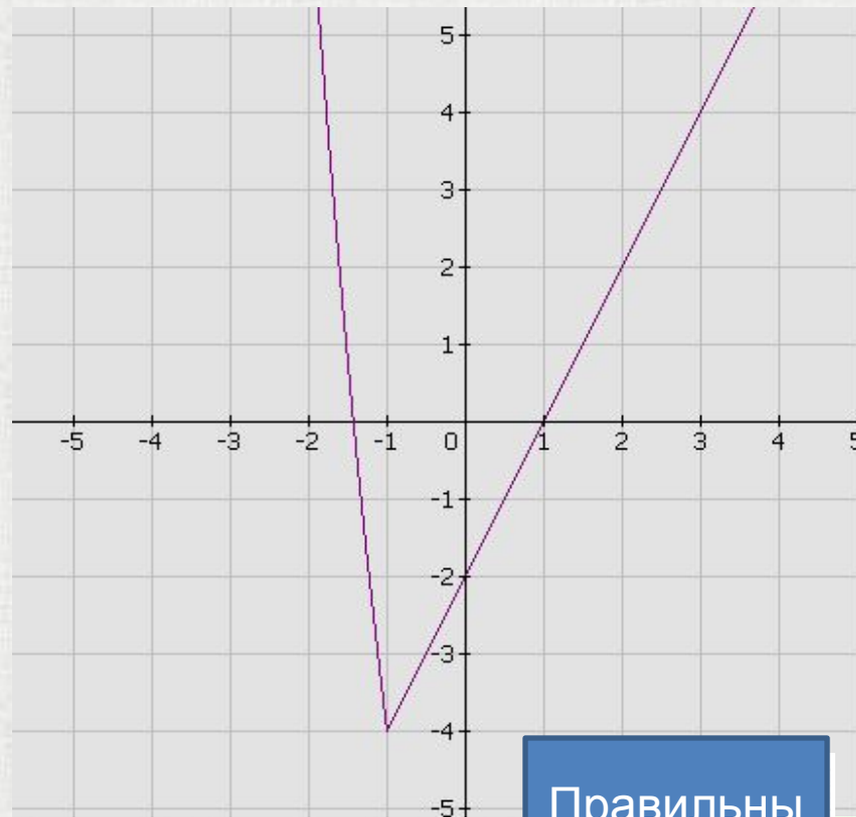
Укажите промежутки возрастания и убывания функции

1 вариант



Правильны
й ответ

2 вариант



Правильны
й ответ



Проверим свои работы!
Обменяйтесь тетрадками и оцените
работы своих одноклассников.
Каждое задание оценивается 1 баллом

[Вернемся назад](#)

