

Графики элементарных функций

Задания для устного счета

Инструкция

- **Внимание!**

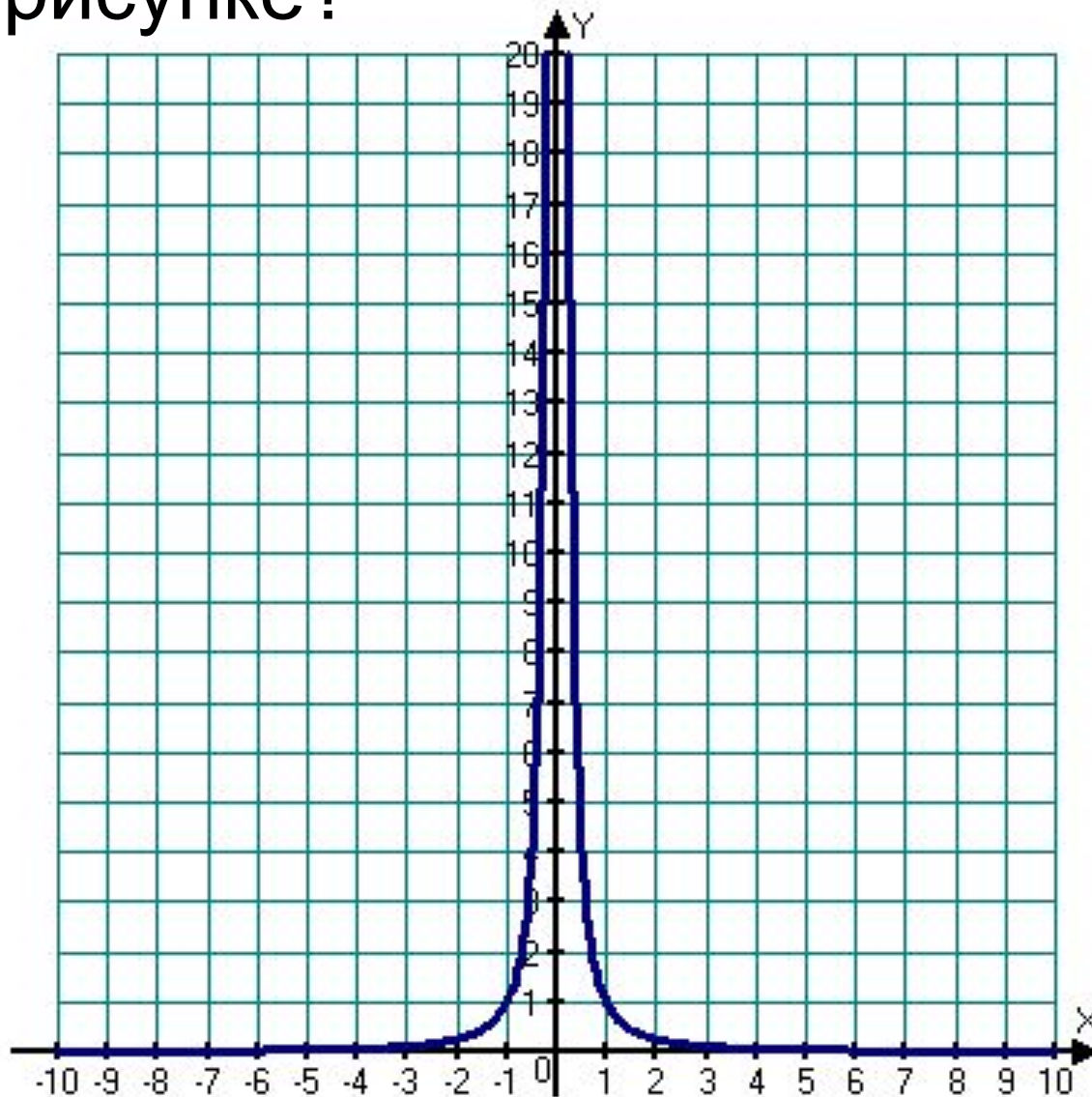
Слайды, на которых изображены графики элементарных функций будут появляться в автоматическом режиме через каждые 10 сек. В специальных бланках напротив функций проставьте номера соответствующих графиков.



$y = x^3$	3
$y = \log_3 x$	1
$y = x^{-2}$	4
$y = 2^x$	2

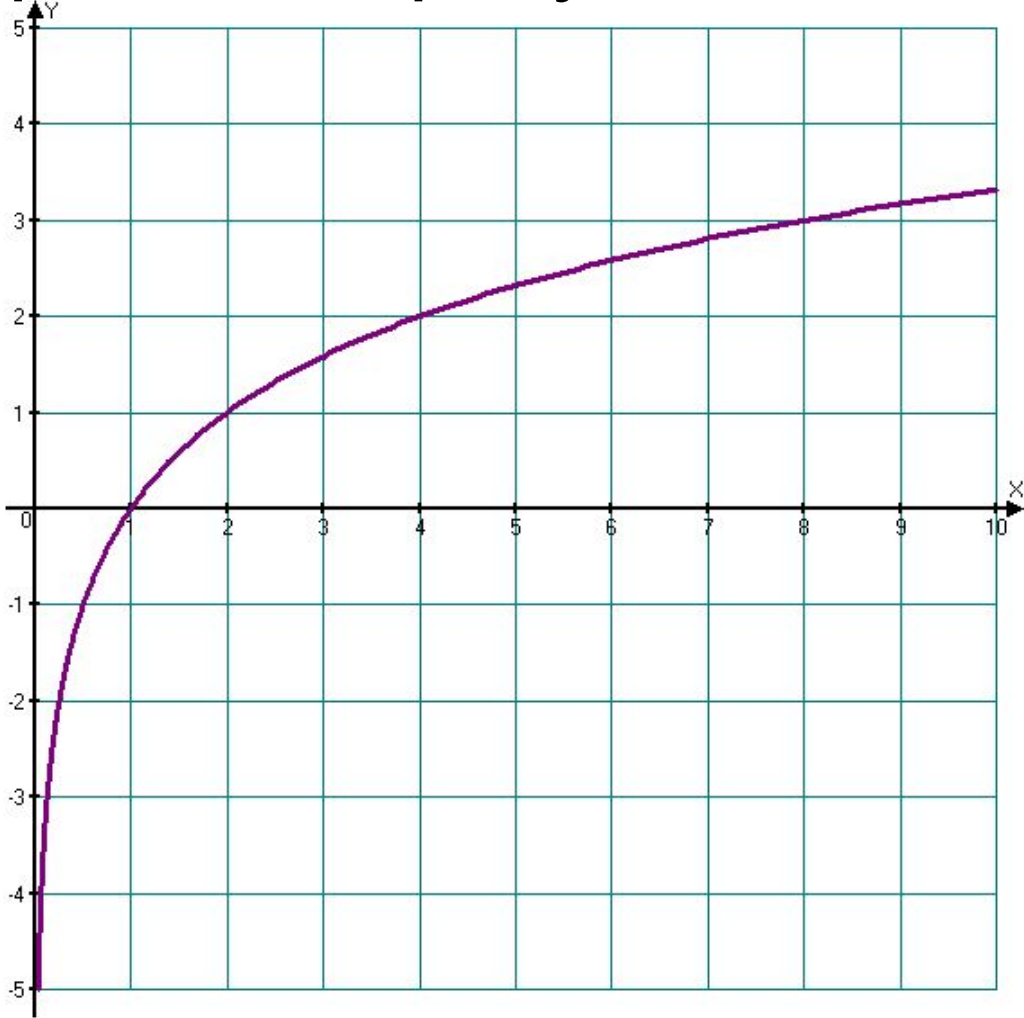
1

График какой функции изображен на рисунке?



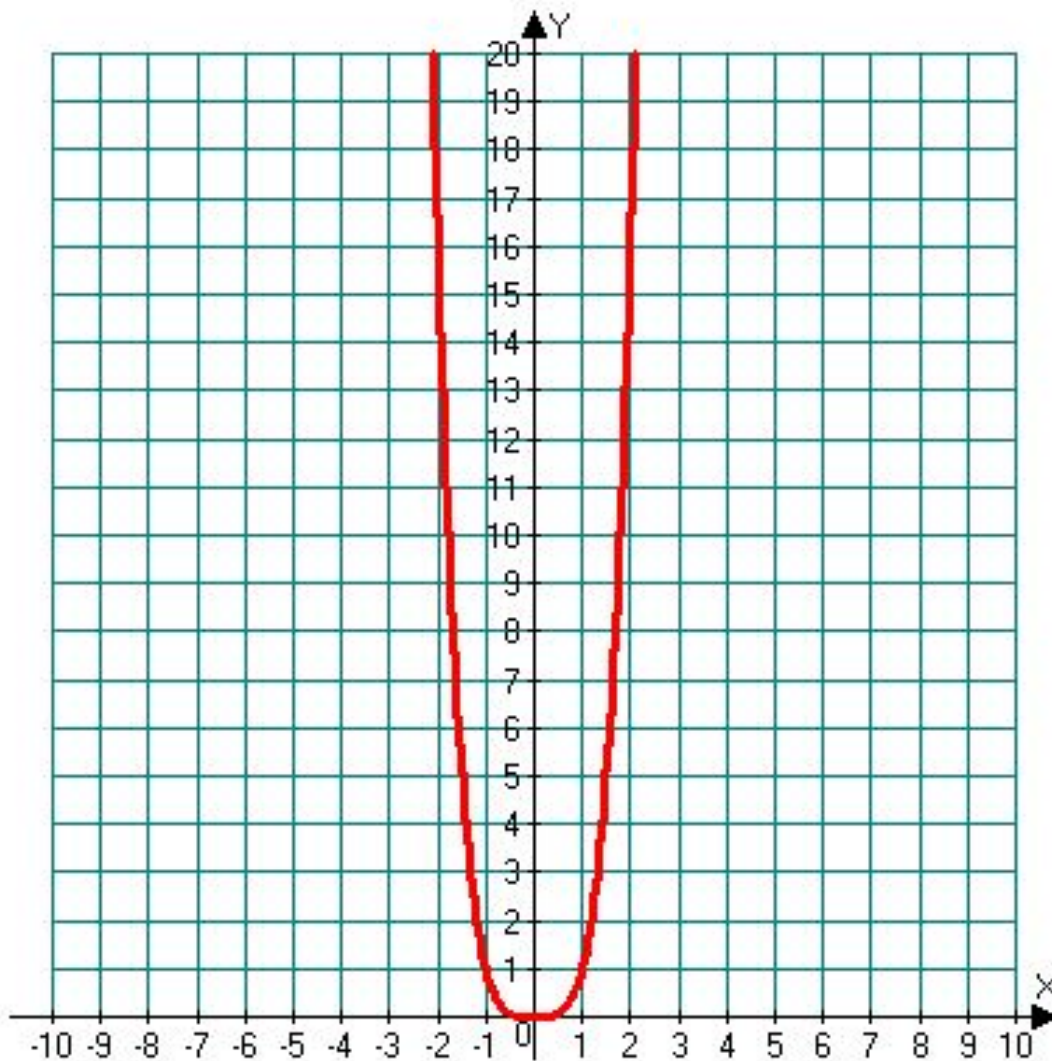
2

График какой функции изображен на рисунке?



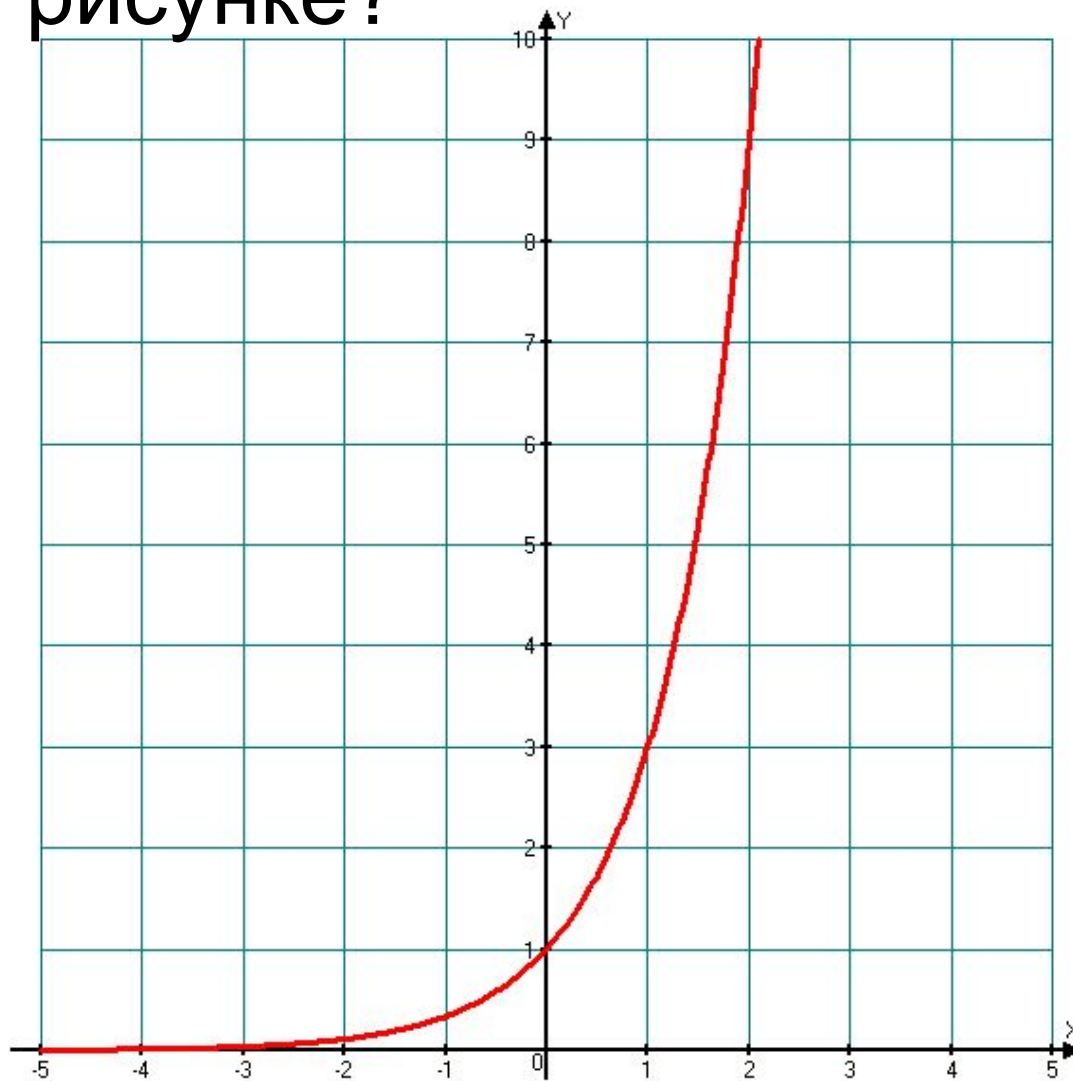
3

График какой функции изображен на рисунке?



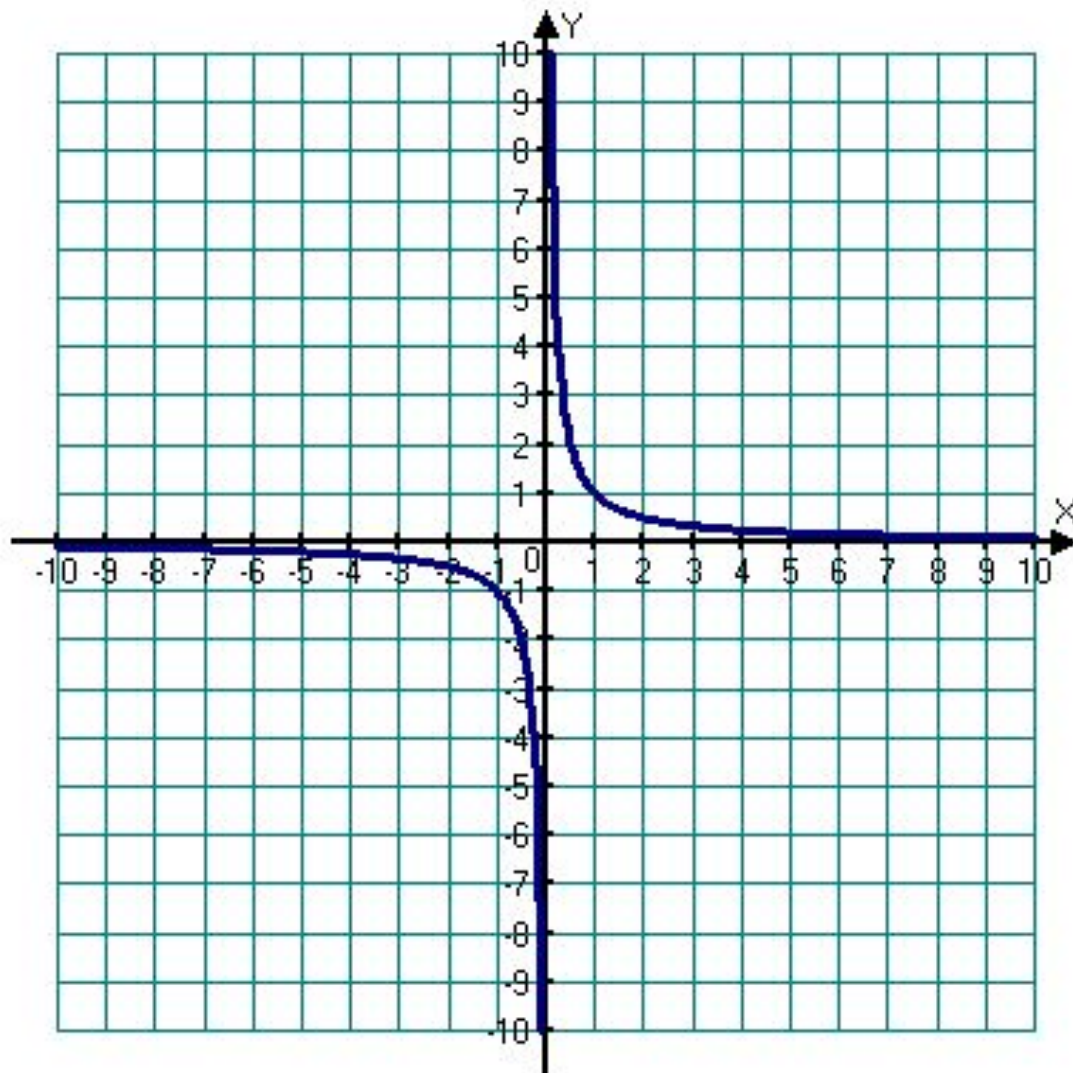
4

График какой функции изображен на рисунке?



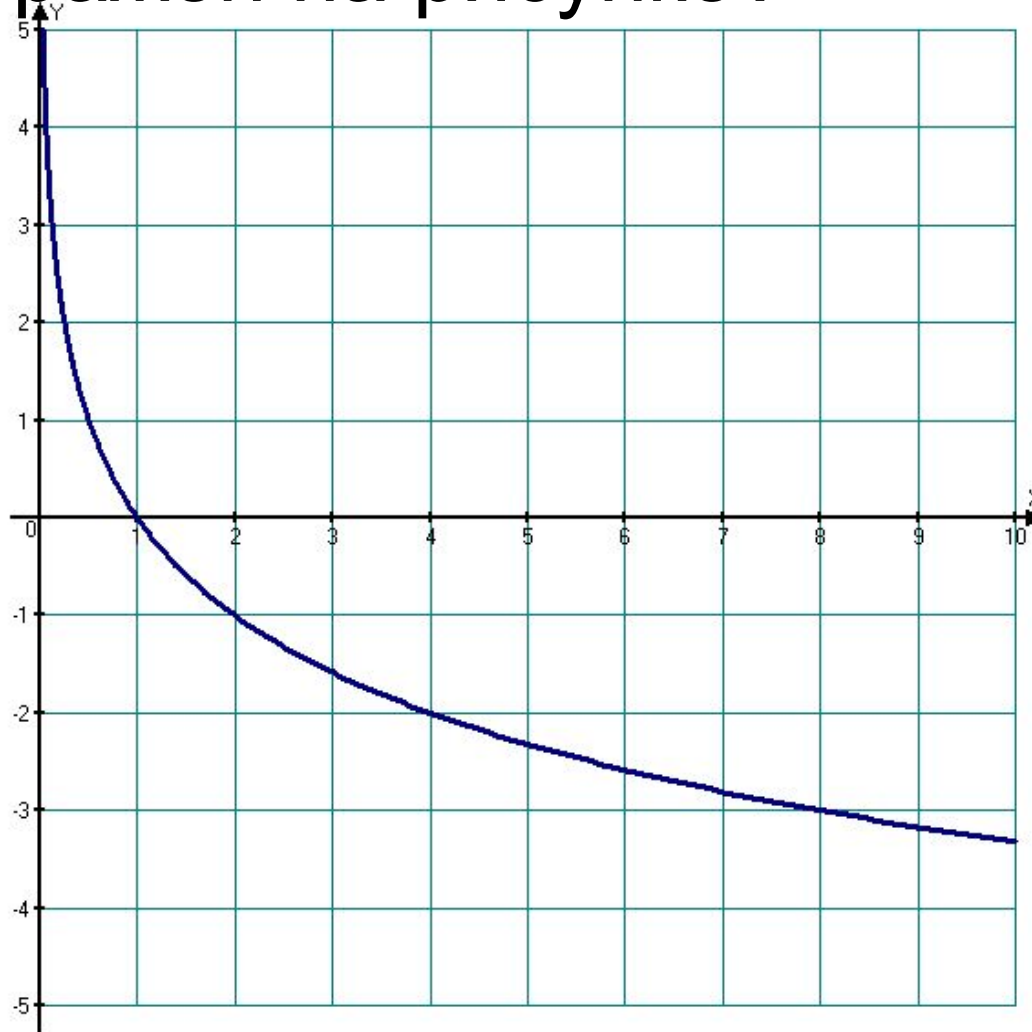
5

График какой функции изображен на рисунке?



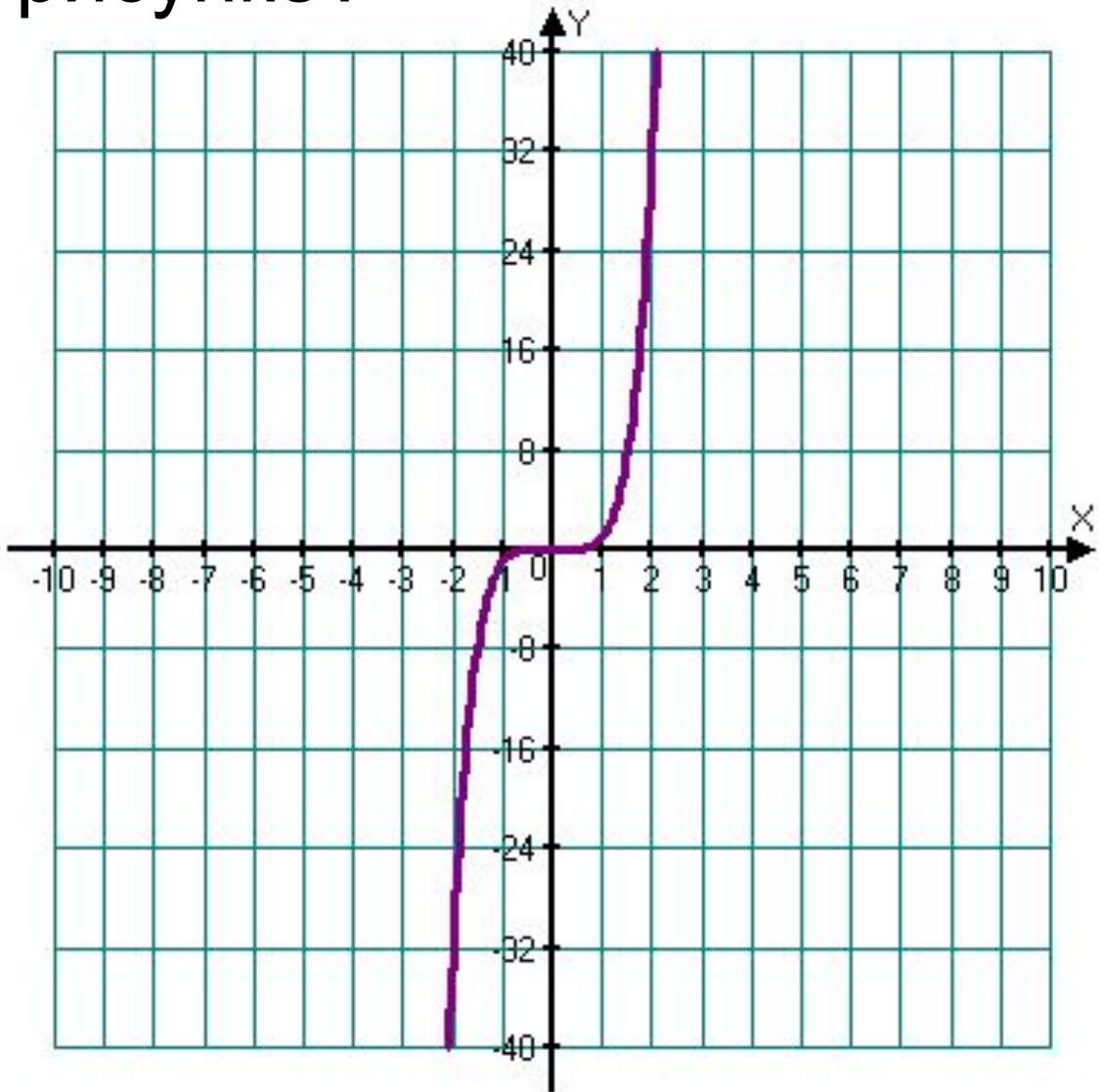
6

График какой функции изображен на рисунке?



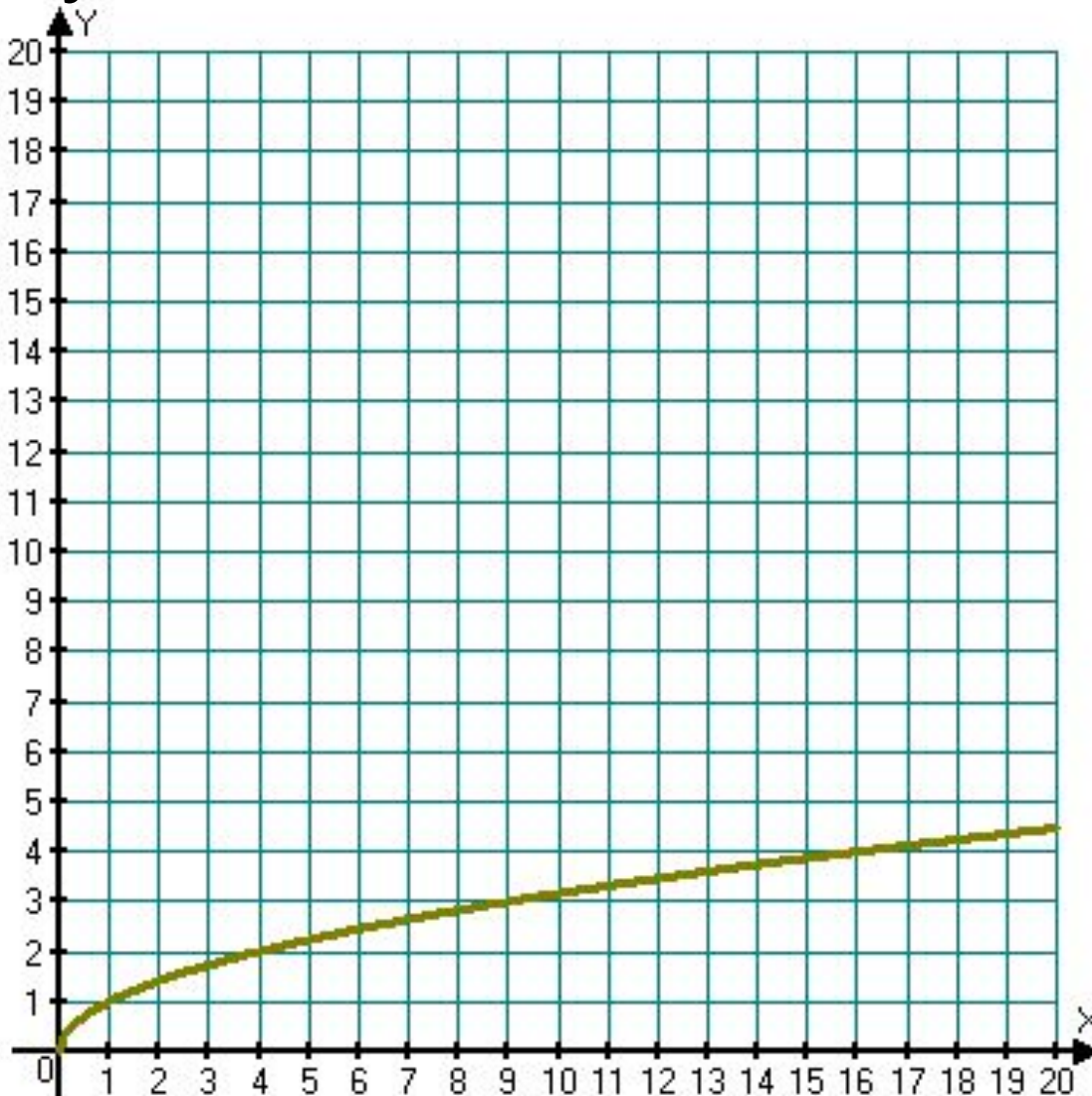
7

График какой функции изображен на рисунке?



8

График какой функции изображен на рисунке?

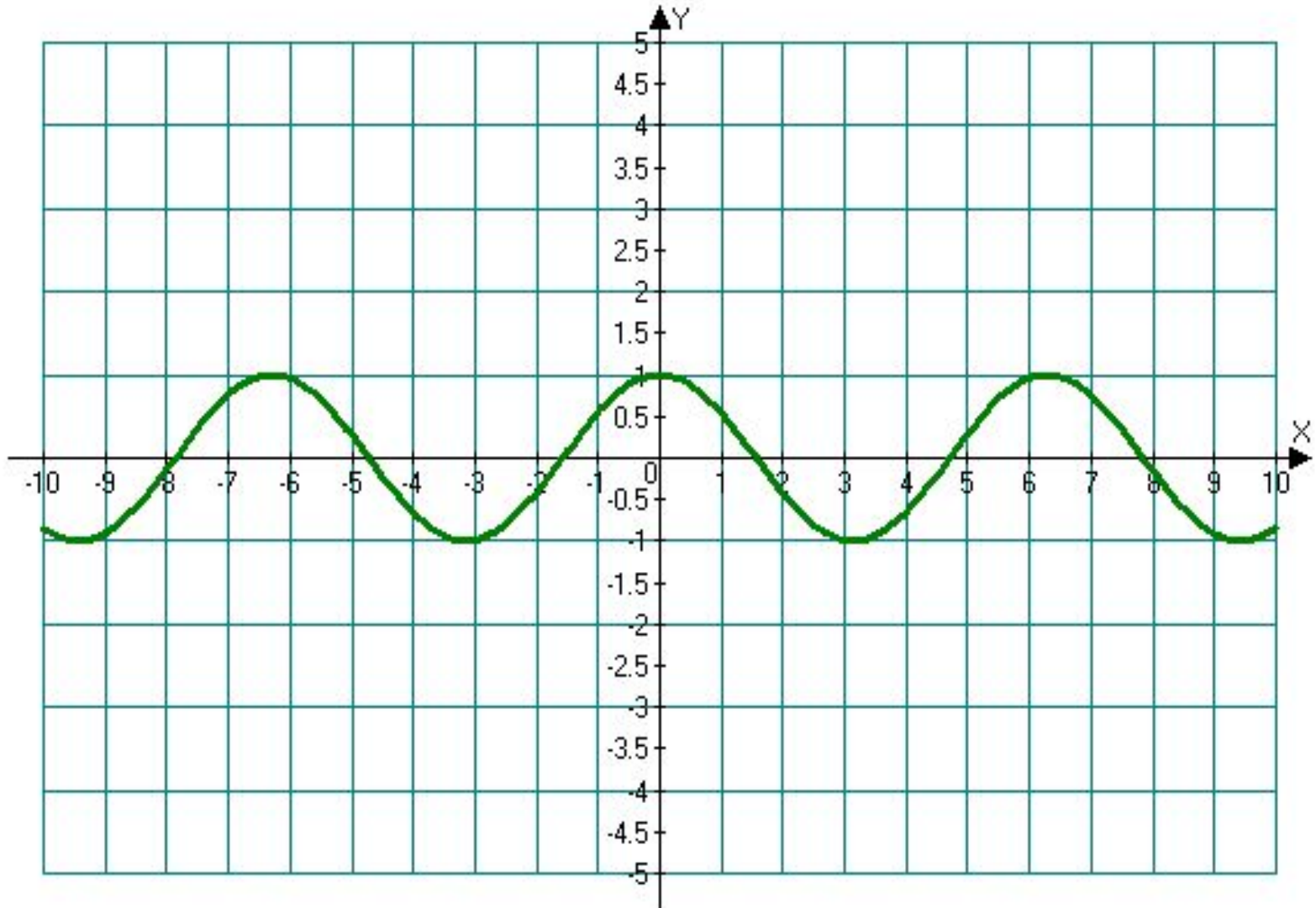


Правильный
ответ:

$$y = \sqrt{x}$$

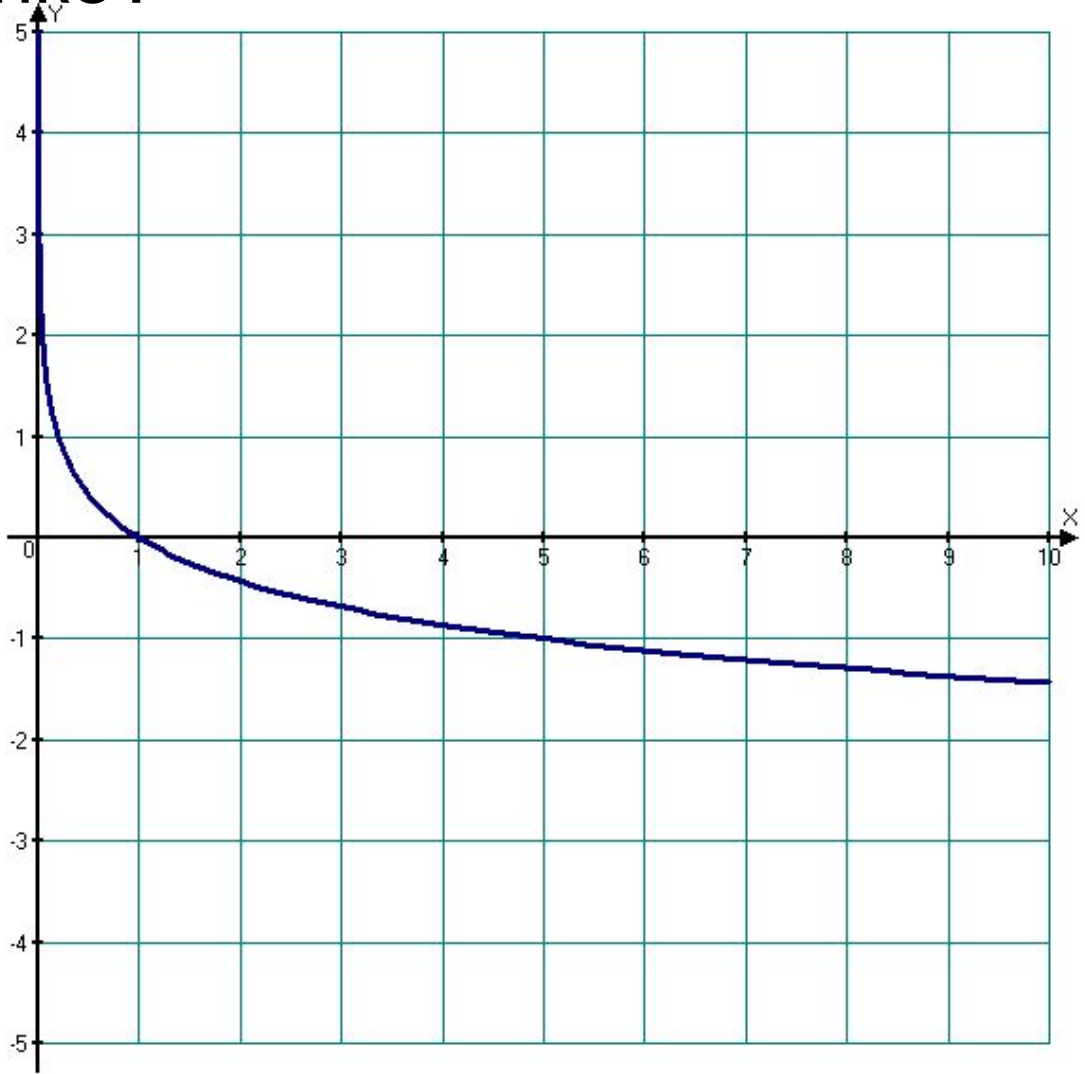
9

График какой функции изображен на рисунке?



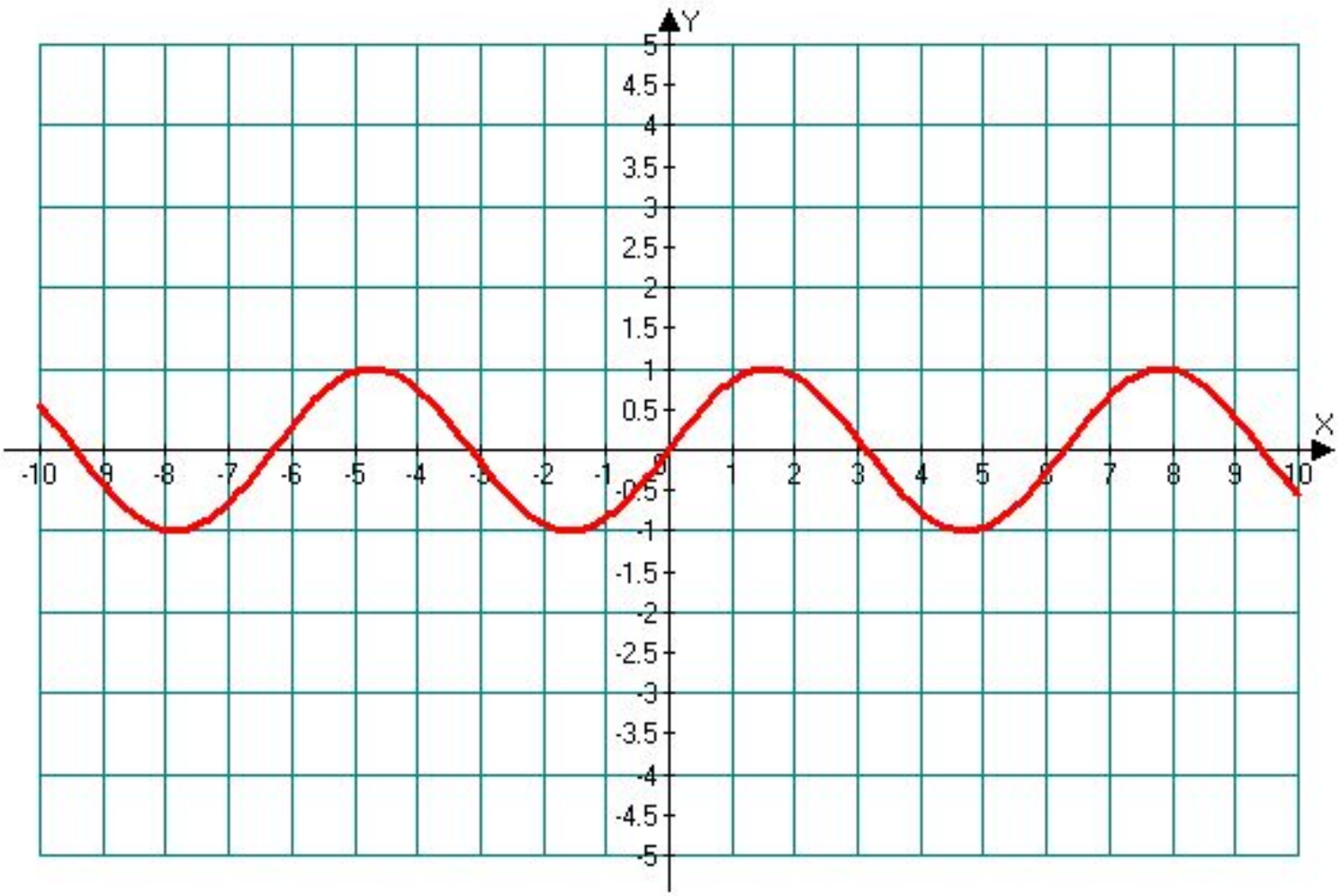
1
0

График какой функции изображен на рисунке?



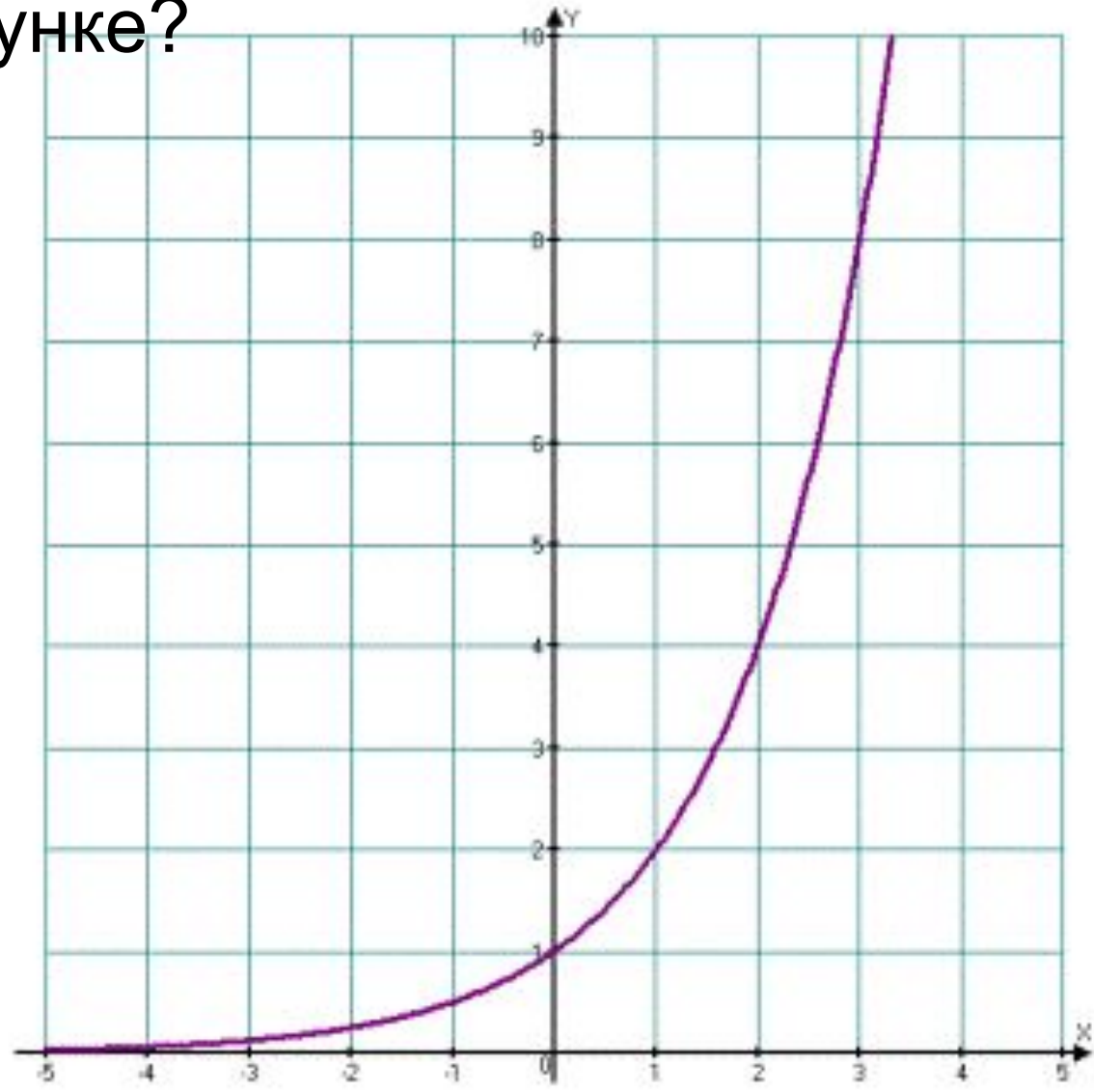
1
1

График какой функции изображен на рисунке?



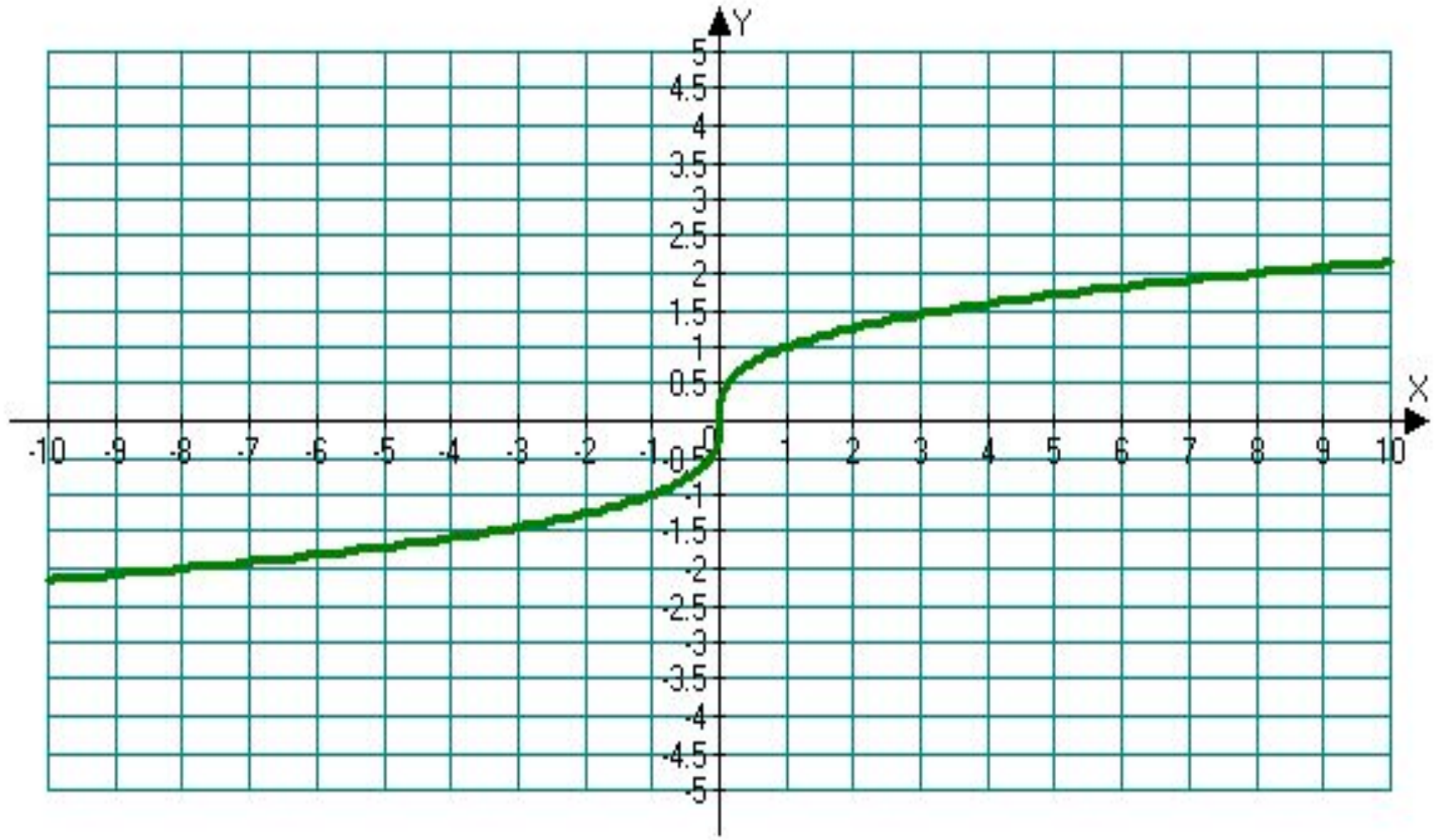
1
2

График какой функции изображен на рисунке?



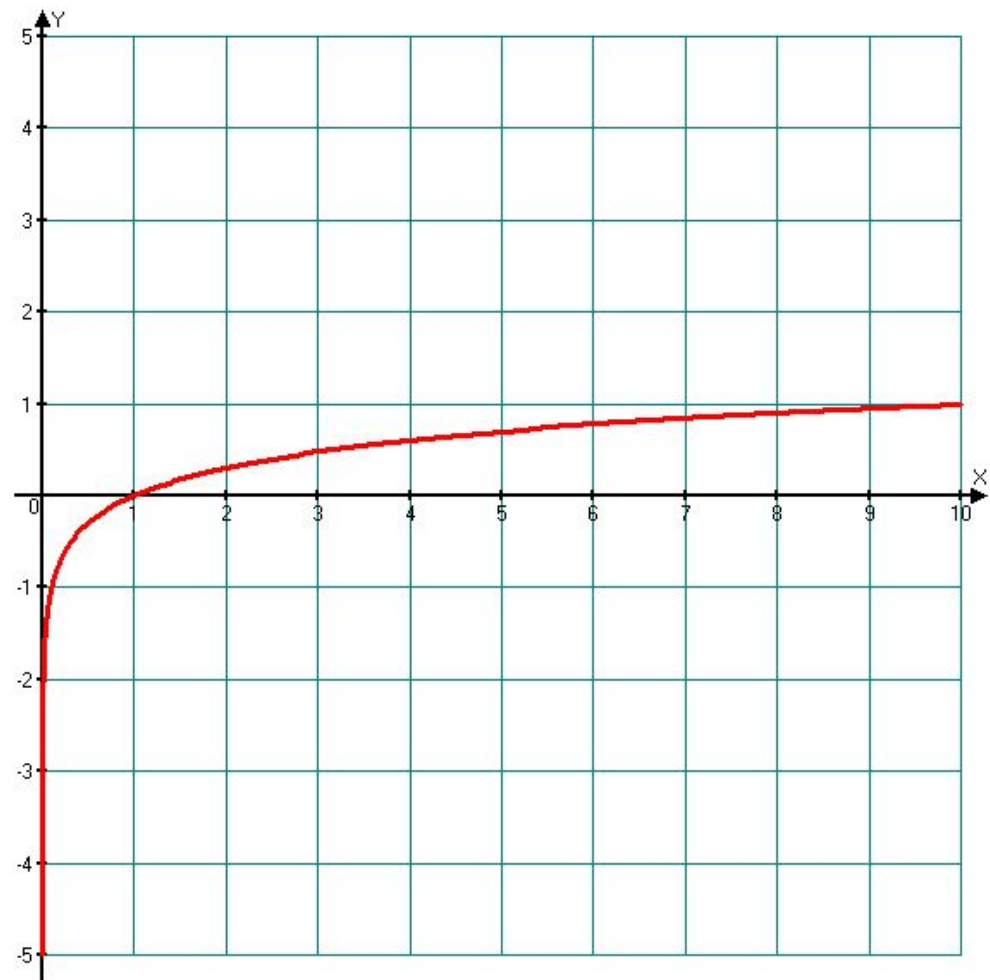
1
3

График какой функции изображен на рисунке?



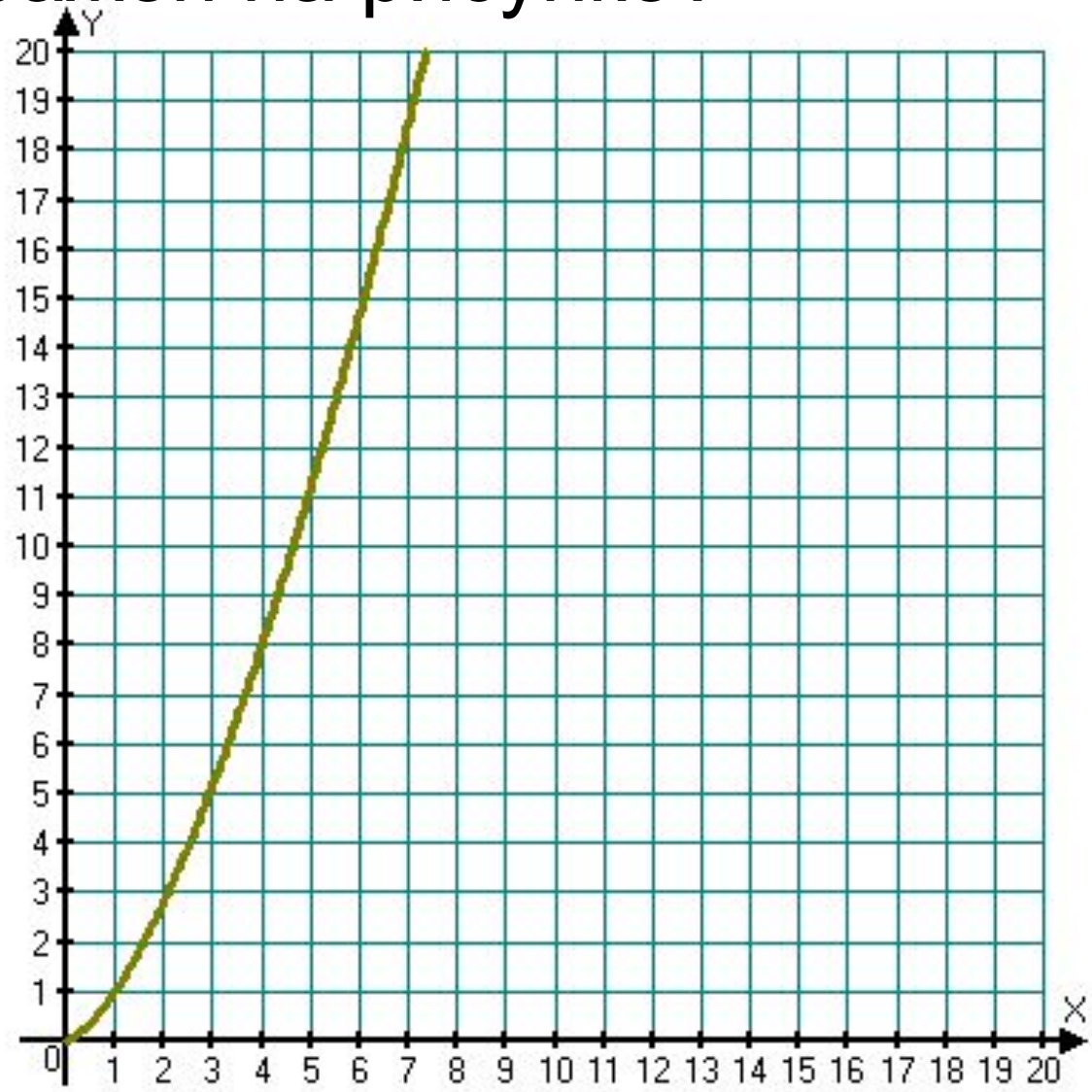
1
4

График какой функции изображен на рисунке?



1
5

График какой функции изображен на рисунке?



Заполненные бланки ответов сдайте
учителю

