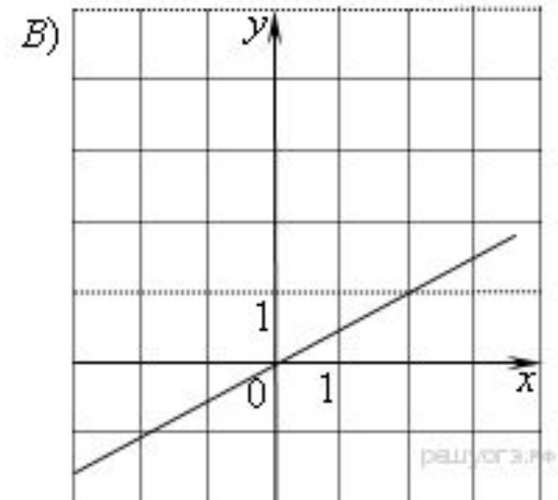
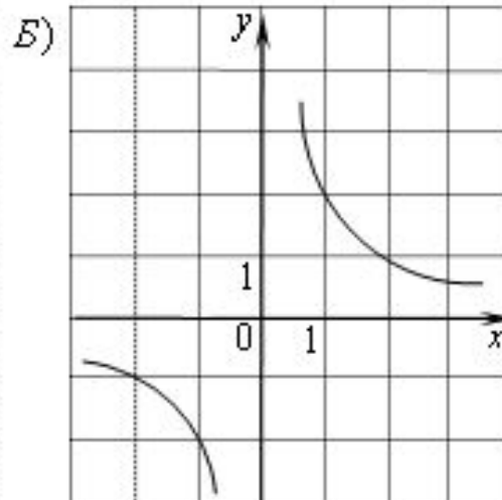
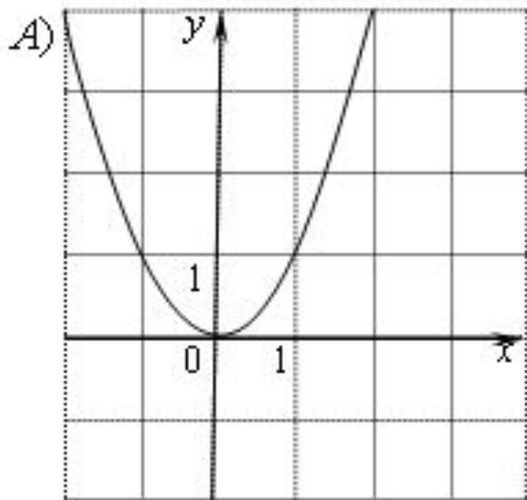


На каком рисунке изображён
график функции $y = \frac{x}{2}$



На каком рисунке изображён
график функции $y = x^2$

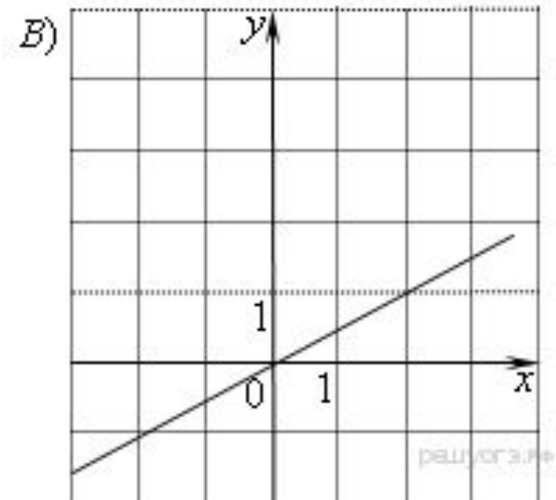
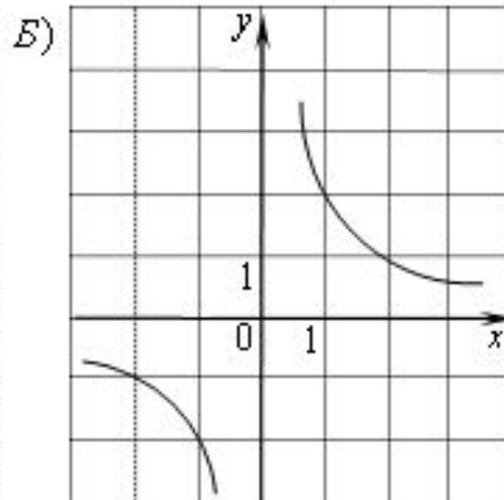
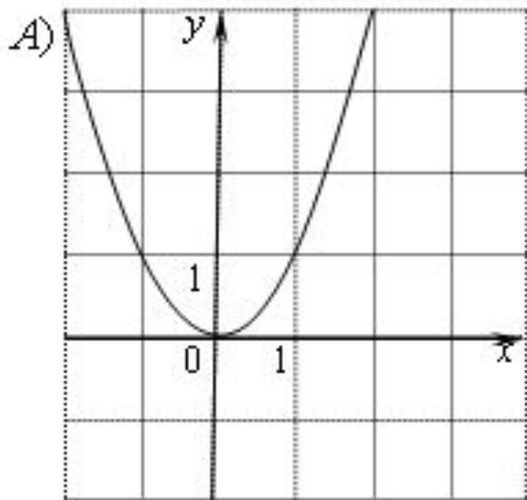
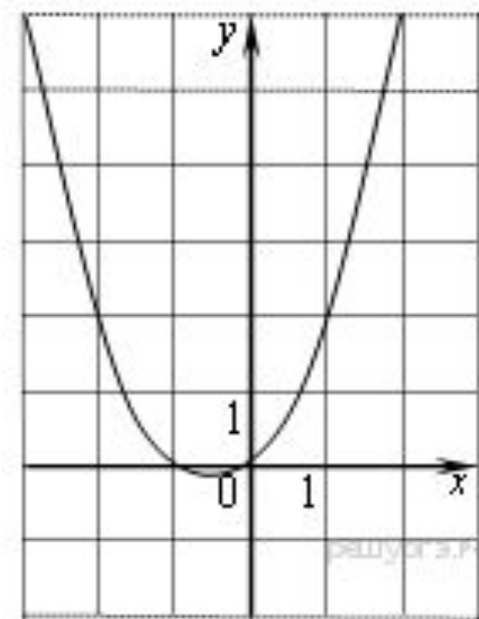


График какой из приведенных
ниже функций изображен
на рисунке?



A) $y = -x^2 - x$

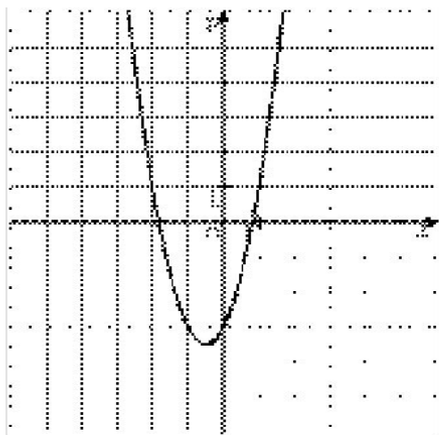
C) $y = -x^2 + x$

B) $y = x^2 + x$

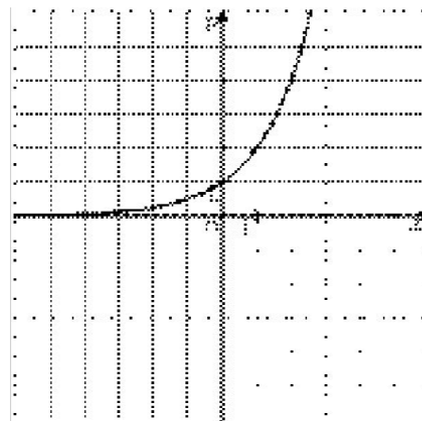
D) $y = x^2 - x$

На одном из рисунков изображена парабола. Укажите номер этого рисунка.

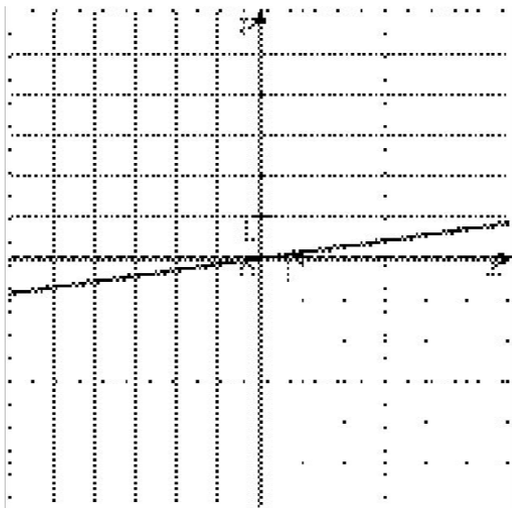
A)



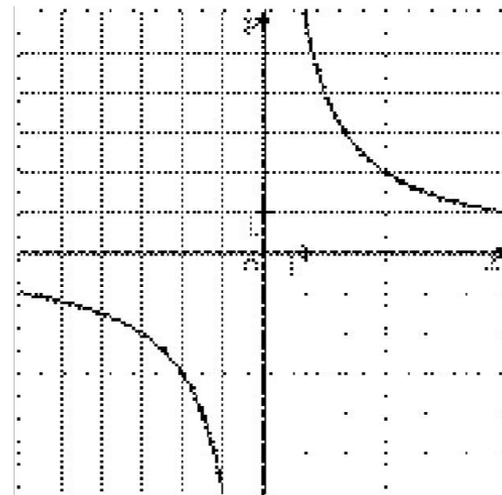
B)



C)



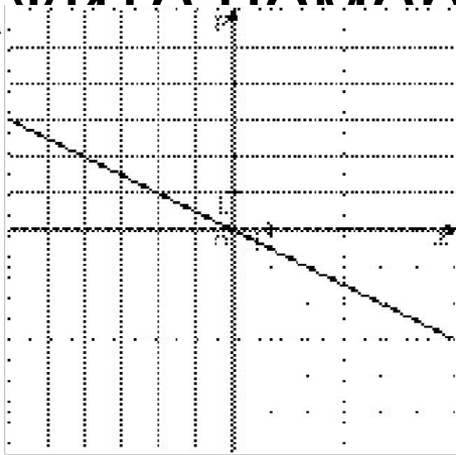
D)



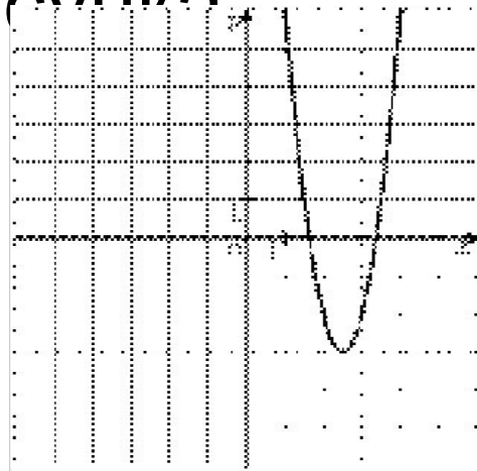
На одном из рисунков изображен график функции $y = \frac{12}{x}$.

Укажите номер этого рисунка.

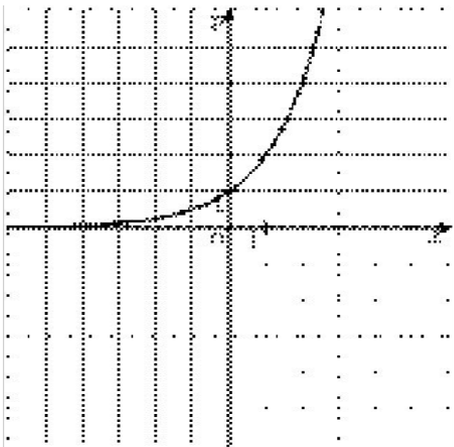
A)



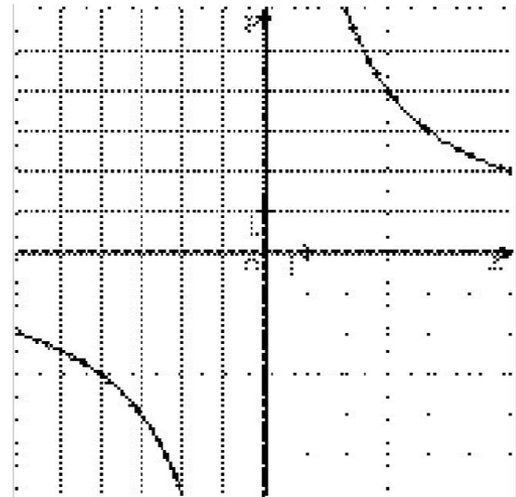
B)



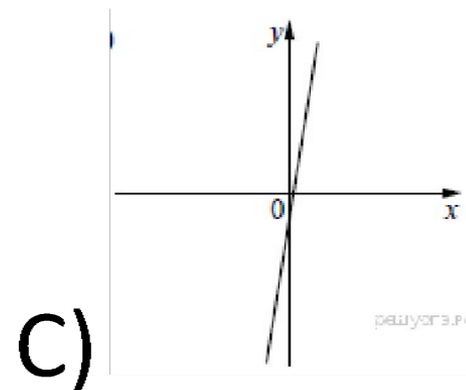
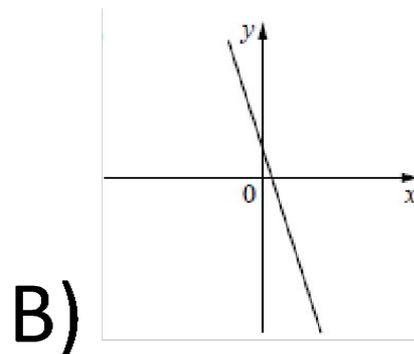
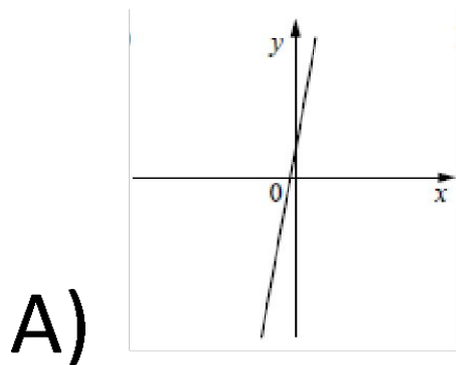
C)



D)



На рисунке изображены графики функций вида $y = kx + b$. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов k и b .



Коэффициенты

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

A	Б	В

1) $k < 0, b > 0$

2) $k > 0, b > 0$

3) $k < 0, b < 0$

4) $k > 0, b < 0$

Задания для теста взяты с сайта © Гущин Д.
Д., 2011—2018

<https://oge.sdamgia.ru>