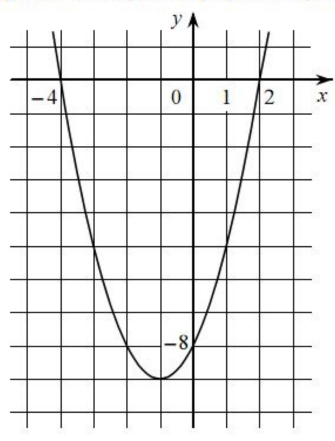
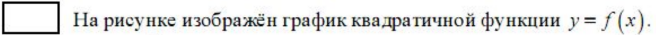
Функции их свойства.

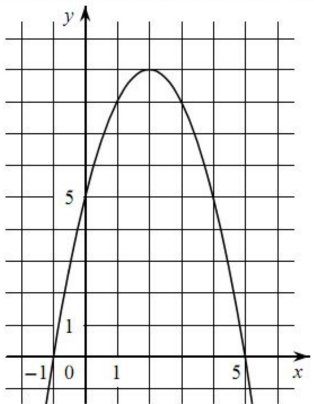
Подготовка к ОГЭ



Какие из следующих утверждений о данной функции являются верными? Запишите их номера.

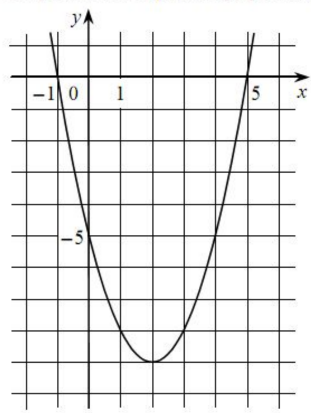
- 1) Функция убывает на промежутке [-1; +∞)
- 2) f(x) > 0 при x < -4 и при x > 2
- 3) Наименьшее значение функции равно -9





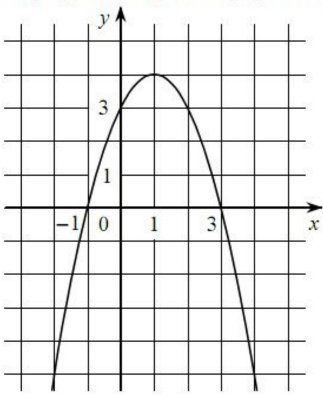
Какие из следующих утверждений о данной функции **неверны**? Запишите их номера.

- 1) Наибольшее значение функции равно 9
- 2) Функция убывает на промежутке (-∞; 2]
- 3) f(x) < 0 при x < 2



Какие из следующих утверждений о данной функции являются верными? Запишите их номера.

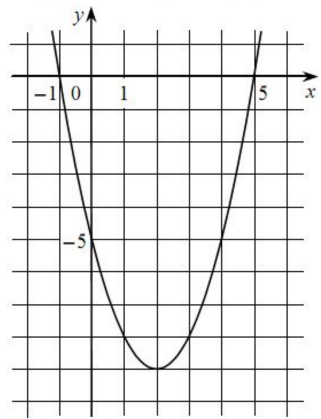
- 1) Наименьшее значение функции равно -5
- 2) Функция возрастает на промежутке [2; +∞)
- 3) f(-1) = f(5)



Какие из следующих утверждений о данной функции являются верными? Запишите их номера.

- 1) f(x) < 0 при x < 1
- 2) Наибольшее значение функции равно 4
- 3) Функция возрастает на промежутке (-∞;1]

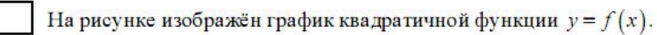
Этвет:		8
--------	--	---

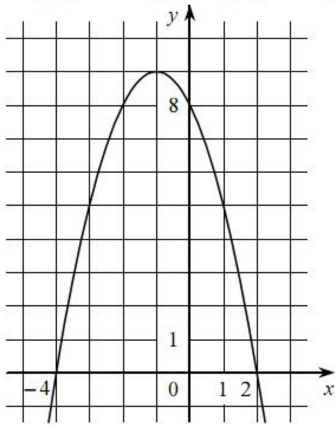


Какие из следующих утверждений о данной функции неверны? Запишите их номера.

- 1) Функция возрастает на промежутке [2; +∞)
- 2) f(-1) < f(5)
- 3) Наименьшее значение функции равно -9

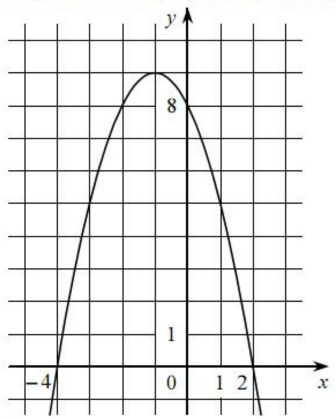
Ответ:	





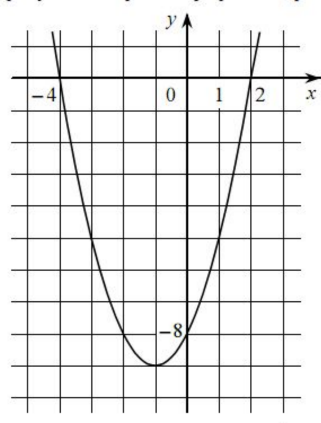
Какие из следующих утверждений о данной функции являются верными? Запишите их номера.

- 1) Функция убывает на промежутке [-1; +∞)
- 2) f(0) > f(1)
- 3) Наибольшее значение функции равно 8



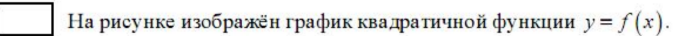
Какие из следующих утверждений о данной функции неверны? Запишите их номера.

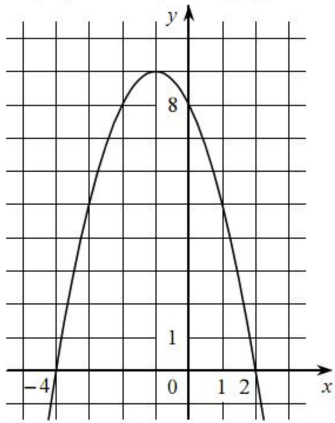
- 1) Наибольшее значение функции равно 9
- 2) f(0) > f(1)
- 3) f(x) > 0 при x < 0



Какие из следующих утверждений о данной функции неверны? Запишите их номера.

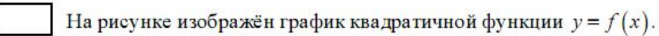
- 1) Функция убывает на промежутке [-1; +∞)
- 2) f(-3) < f(0)
- 3) f(x) < 0 при -4 < x < 2

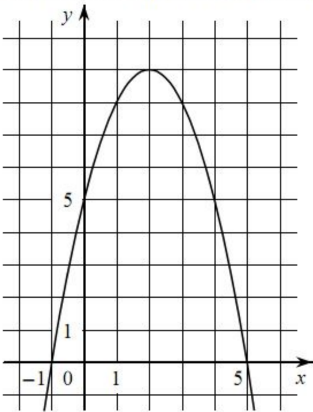




Какие из следующих утверждений о данной функции неверны? Запишите их номера.

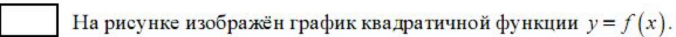
- 1) Функция возрастает на промежутке (-∞; -1]
- 2) Наибольшее значение функции равно 8
- 3) $f(-4) \neq f(2)$

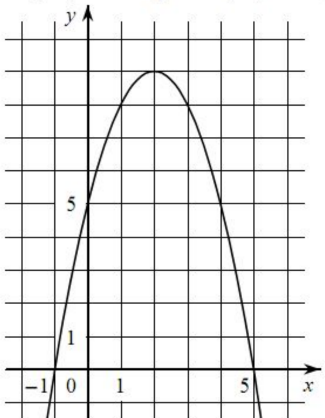




Какие из следующих утверждений о данной функции являются верными? Запишите их номера.

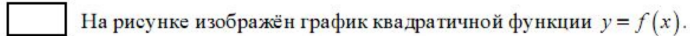
- 1) Наибольшее значение функции равно 9
- 2) f(0) < f(4)
- 3) Функция возрастает на промежутке [2; +∞)

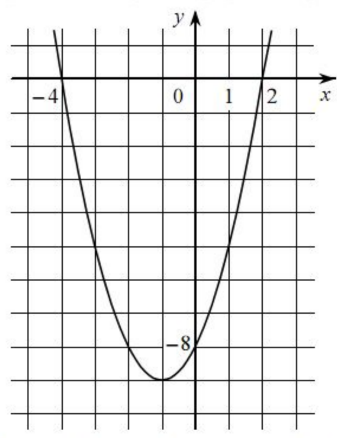




Какие из следующих утверждений о данной функции являются верными? Запишите их номера.

- 1) f(x) > 0 при x > 2
- 2) Функция убывает на промежутке [2; +∞)
- 3) f(0) < f(5)

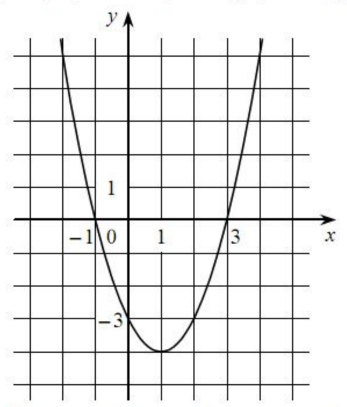




Какие из следующих утверждений о данной функции неверны? Запишите их номера.

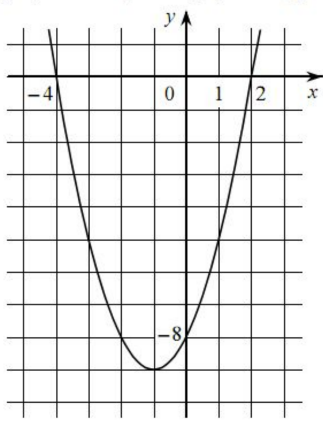
- 1) f(-2) = f(2)
- 2) f(x) > 0 при x < -4 и при x > 2
- 3) Наименьшее значение функции равно -9





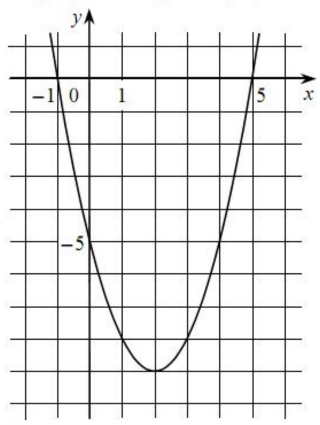
Какие из следующих утверждений о данной функции **неверны**? Запишите их номера.

- 1) Функция убывает на промежутке [1; +∞)
- 2) Наименьшее значение функции равно -4
- 3) f(-2) < f(3)



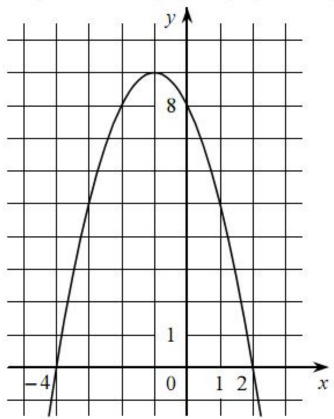
Какие из следующих утверждений о данной функции являются верными? Запишите их номера.

- 1) Наименьшее значение функции равно -8
- 2) f(-4) > f(1)
- 3) f(x) < 0 при -4 < x < 2



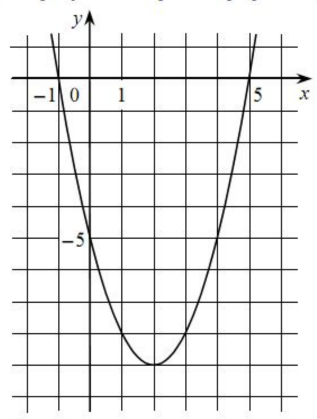
Какие из следующих утверждений о данной функции являются верными? Запишите их номера.

- 1) f(-1) = f(5)
- 2) Функция убывает на промежутке [2; +∞)
- 3) f(x) > 0 при x < -1 и при x > 5



Какие из следующих утверждений о данной функции являются верными? Запишите их номера.

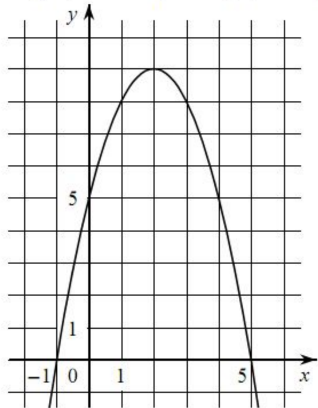
- 1) Функция возрастает на промежутке (-∞; -1]
- 2) $f(-4) \neq f(2)$
- 3) f(x) > 0 при -4 < x < 2



Какие из следующих утверждений о данной функции неверны? Запишите их номера.

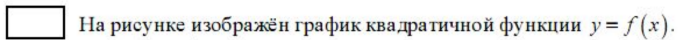
- 1) f(x) < 0 при -1 < x < 5
- 2) Функция возрастает на промежутке [2; +∞)
- 3) Наименьшее значение функции равно -5

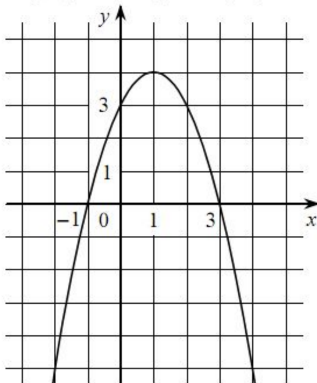




Какие из следующих утверждений о данной функции неверны? Запишите их номера.

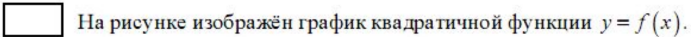
- 1) Функция возрастает на промежутке [2; +∞)
- 2) f(x) > 0 при -1 < x < 5
- 3) f(0) < f(4)

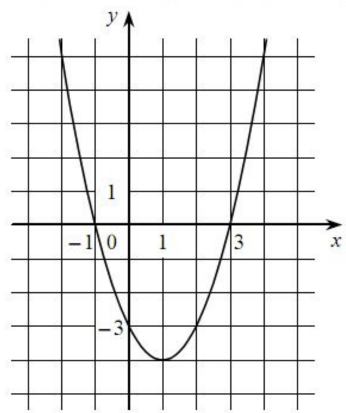




Какие из следующих утверждений о данной функции являются верными? Запишите их номера.

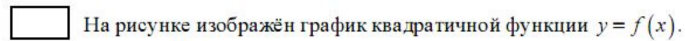
- 1) Наибольшее значение функции равно 3
- 2) Функция убывает на промежутке (-∞;1]
- 3) f(x) > 0 при -1 < x < 3

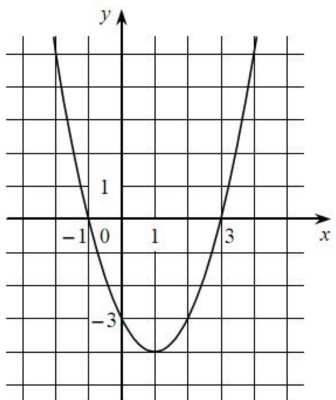




Какие из следующих утверждений о данной функции являются верными? Запишите их номера.

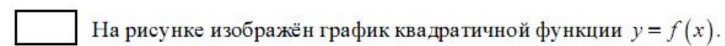
- 1) f(-2) = f(2)
- 2) Функция убывает на промежутке [1; +∞)
- 3) f(x) > 0 при x < -1 и при x > 3

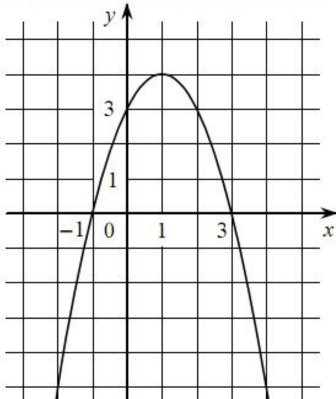




Какие из следующих утверждений о данной функции неверны? Запишите их номера.

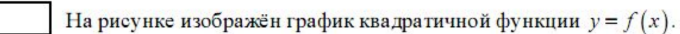
- 1) Функция возрастает на промежутке [1; +∞)
- 2) f(-2) = f(2)
- 3) Наименьшее значение функции равно -4

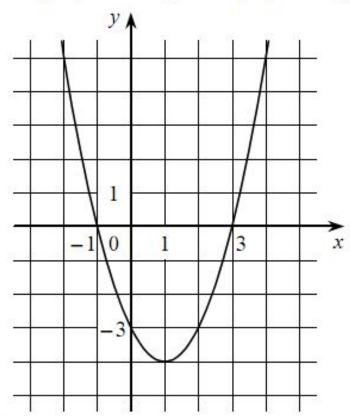




Какие из следующих утверждений о данной функции неверны? Запишите их номера.

- 1) f(-1) = f(3)
- 2) Наибольшее значение функции равно 3
- 3) f(x) > 0 при -1 < x < 3



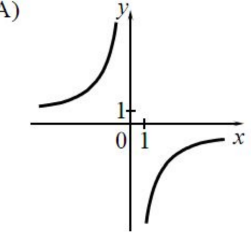


Какие из следующих утверждений о данной функции являются верными? Запишите их номера.

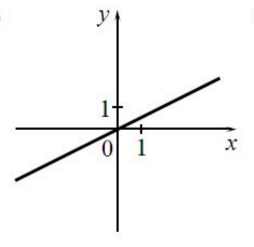
- 1) Функция возрастает на промежутке [1; +∞)
- 2) f(-2) > f(1)
- 3) f(x) < 0 при x < 3

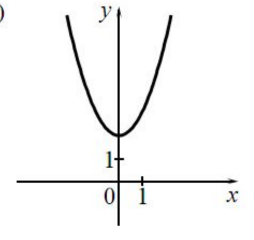
ГРАФИКИ

A)



Б)





ФОРМУЛЫ

1)
$$y = x^2 + 2$$

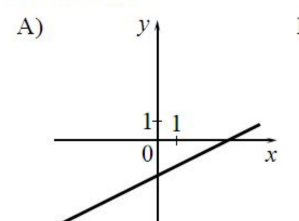
2)
$$y = \frac{1}{2}x$$

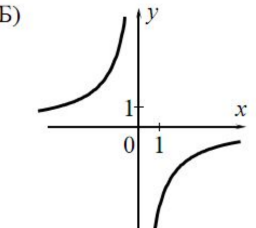
3)
$$y = -\frac{6}{x}$$

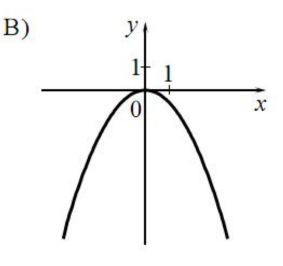
4)
$$y = -\frac{1}{2}x$$

A	Б	В

ГРАФИКИ







ФОРМУЛЫ

1)
$$y = -\frac{6}{x}$$

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

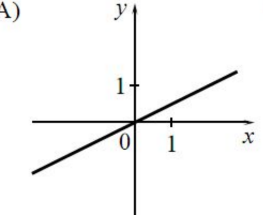
3)
$$y = \frac{1}{2}x - 2$$

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

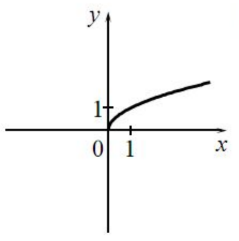
A	Б	В

ГРАФИКИ

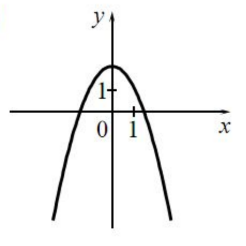




Б)



B)



ФОРМУЛЫ

1)
$$y = \frac{1}{x}$$

2)
$$y = \frac{1}{2}x$$
 3) $y = 2 - x^2$ 4) $y = \sqrt{x}$

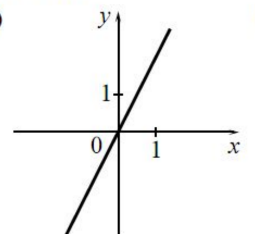
3)
$$y = 2 - x^2$$

4)
$$y = \sqrt{x}$$

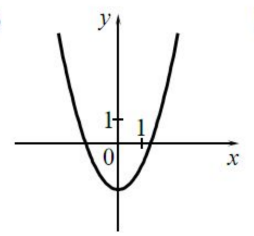
A	Б	В
	100	

ГРАФИКИ

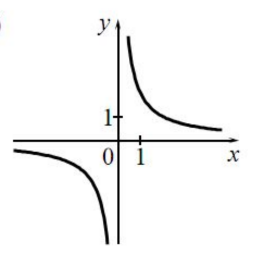
A)



Б)



B)



ФОРМУЛЫ

1)
$$y = x^2 - 2$$

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

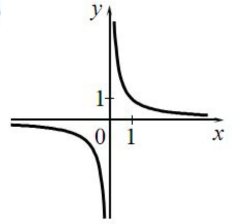
3)
$$y = 2x$$

4)
$$y = \sqrt{x}$$

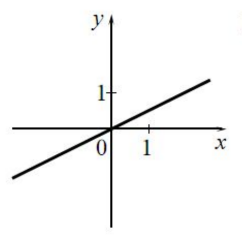
\mathbf{A}	Б	В

ГРАФИКИ

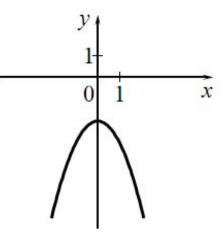




Б)



B)



ФОРМУЛЫ

1)
$$y = \frac{1}{x}$$

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

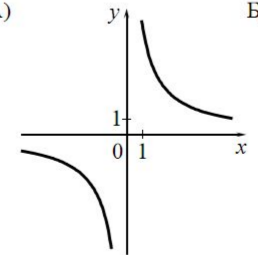
2)
$$y = -x^2 - 2$$
 3) $y = \frac{1}{2}x$

4)
$$y = -\frac{1}{2}x$$

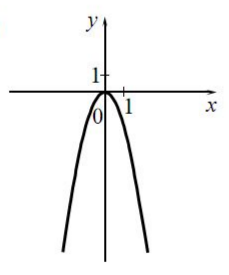
A	Б	В

ГРАФИКИ

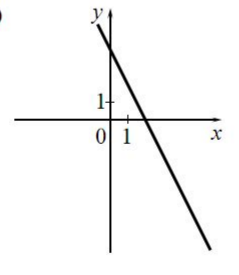
A)



Б)



B)



ФОРМУЛЫ

1)
$$y = \frac{6}{x}$$

2)
$$y = -2x + 4$$
 3) $y = 2x + 4$ 4) $y = -2x^2$

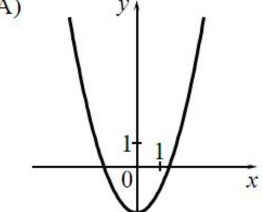
3)
$$y = 2x + 4$$

4)
$$y = -2x^2$$

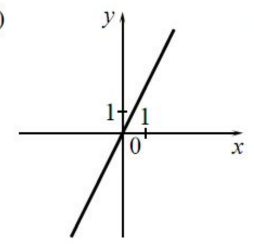
A	Б	В

ГРАФИКИ

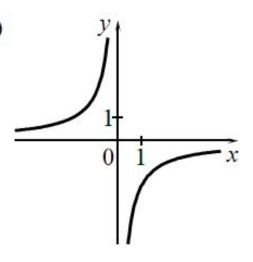




Б)



B)



ФОРМУЛЫ

1)
$$y = -\frac{2}{x}$$

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

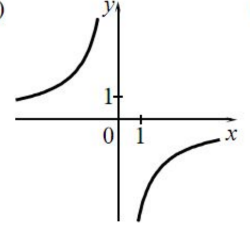
3)
$$y = 2x$$

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

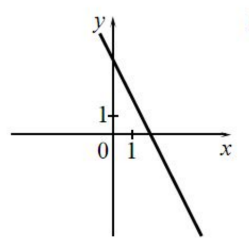
A	Б	В

ГРАФИКИ

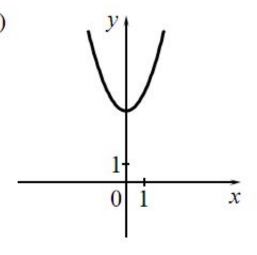
A)



Б)



B)



ФОРМУЛЫ

1)
$$y = x^2 + 4$$
 2) $y = -2x + 4$ 3) $y = \sqrt{x}$

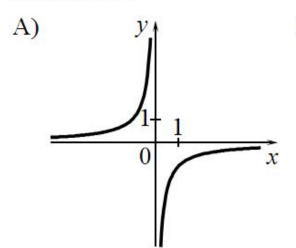
2)
$$y = -2x + 4$$

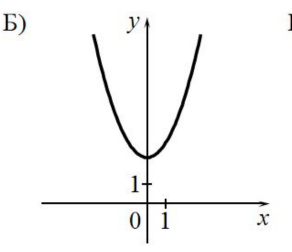
3)
$$y = \sqrt{x}$$

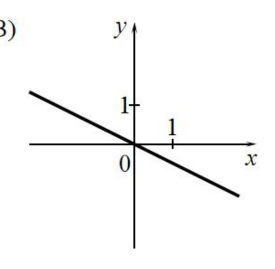
4)
$$y = -\frac{4}{x}$$

A	Б	В

ГРАФИКИ







ФОРМУЛЫ

1)
$$y = x^2 + 2$$

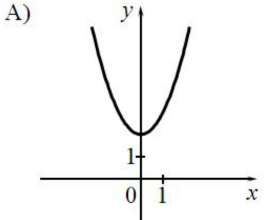
$$y = -\frac{1}{x}$$

3)
$$y = -\frac{1}{2}x$$

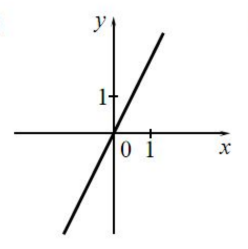
4)
$$y = \frac{1}{2}x$$

A	Б	В

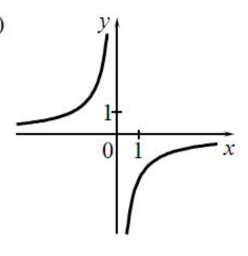
ГРАФИКИ



Б)



B)



ФОРМУЛЫ

1)
$$y = x^2 + 2$$

$$y = -\frac{2}{x}$$

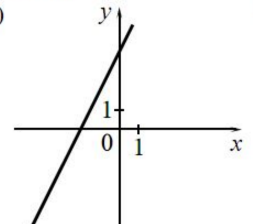
3)
$$y = 2x$$

4)
$$y = \sqrt{x}$$

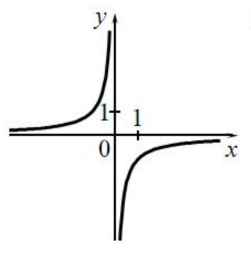
A	Б	В

ГРАФИКИ

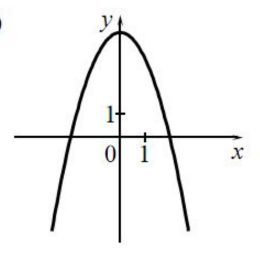
A)



Б)



B)



ФОРМУЛЫ

1)
$$y = -\frac{1}{x}$$

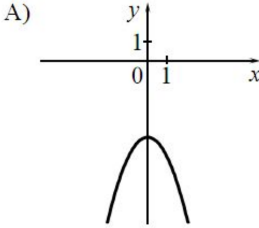
2)
$$y = 4 - x^2$$
 3) $y = 2x + 4$ 4) $y = \sqrt{x}$

3)
$$y = 2x + 4$$

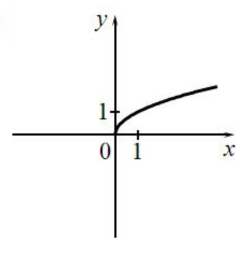
4)
$$y = \sqrt{x}$$

A	Б	В

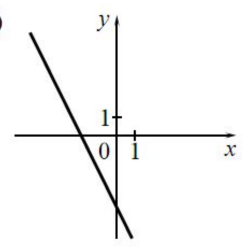
ГРАФИКИ



Б)



B)



ФОРМУЛЫ

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

2)
$$y = -2x - 4$$

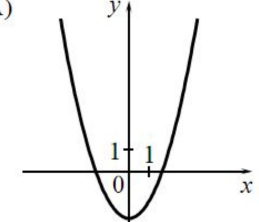
3)
$$y = \sqrt{x}$$

4)
$$y = \frac{1}{x}$$

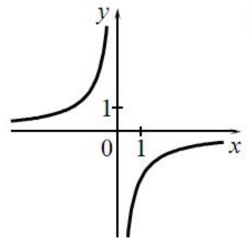
A	Б	В

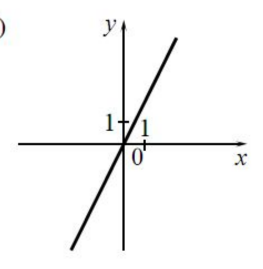
ГРАФИКИ





Б)





ФОРМУЛЫ

1)
$$y = x^2 - 2$$
 2) $y = x^2$

2)
$$v = x^2$$

3)
$$y = 2x$$

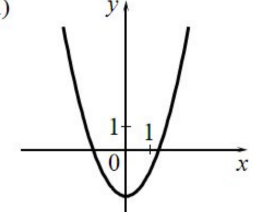
$$y = -\frac{2}{x}$$

Отв

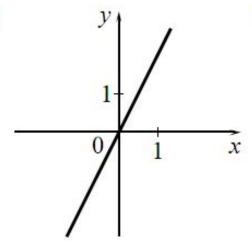
nor:	A	Б	В
вет:			

ГРАФИКИ

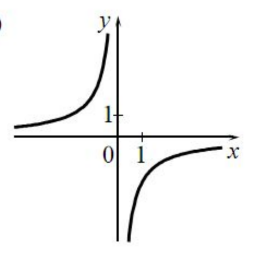
A)



Б)



B)



ФОРМУЛЫ

1)
$$y = -\frac{2}{x}$$

2)
$$y = 2x$$

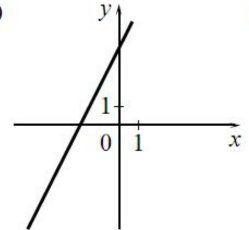
3)
$$y = \frac{1}{x}$$

4)
$$y = x^2 - 2$$

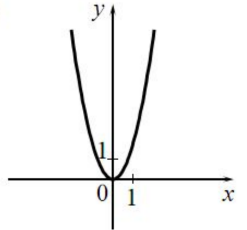
A	Б	В

ГРАФИКИ

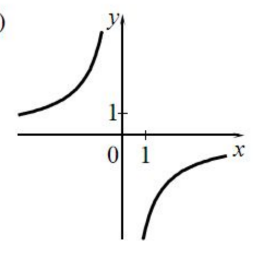
A)



Б)



B)



ФОРМУЛЫ

1)
$$y = 2x - 4$$

$$y = -\frac{4}{x}$$

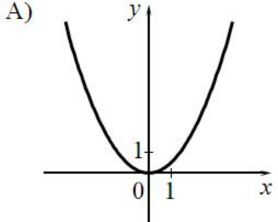
3)
$$y = 2x^2$$

4)
$$y = 2x + 4$$

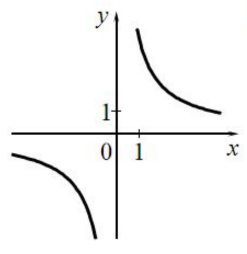
A	Б	В

ГРАФИКИ

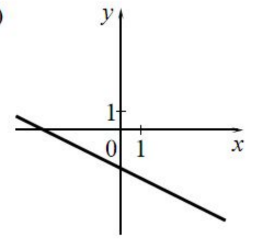




Б)



B)



ФОРМУЛЫ

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

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

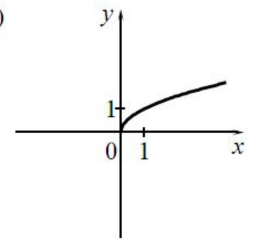
3)
$$y = \frac{1}{2}x^2 - 2$$

$$y = \frac{4}{x}$$

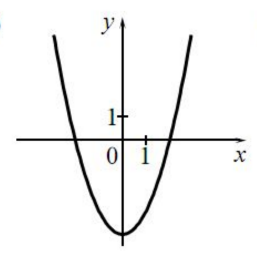
A	Б	В

ГРАФИКИ

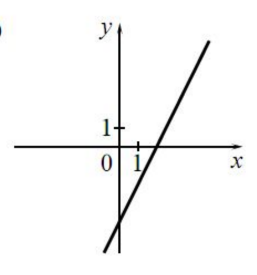
A)



Б)



B)



ФОРМУЛЫ

1)
$$y = \frac{1}{x}$$

$$2) \quad y = \sqrt{x}$$

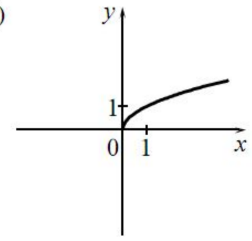
3)
$$y = 2x - 4$$

2)
$$y = \sqrt{x}$$
 3) $y = 2x - 4$ 4) $y = x^2 - 4$

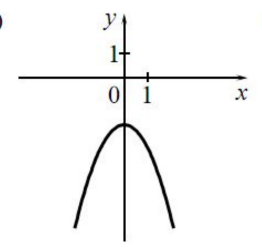
\mathbf{A}	Б	В

ГРАФИКИ

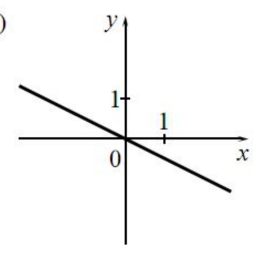




Б)



B)



ФОРМУЛЫ

1)
$$y = -\frac{1}{2}x$$

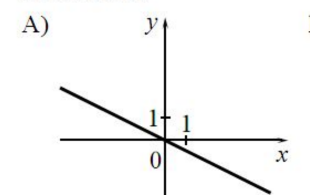
2)
$$y = -\frac{1}{x}$$

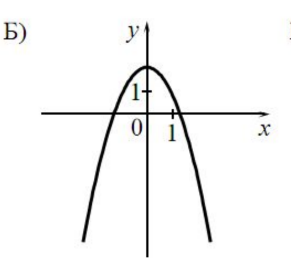
3)
$$y = -x^2 - 2$$
 4) $y = \sqrt{x}$

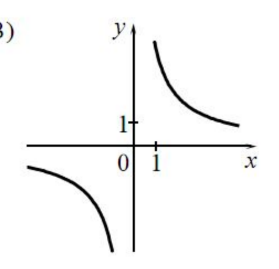
4)
$$y = \sqrt{x}$$

A	Б	В

ГРАФИКИ







ФОРМУЛЫ

1)
$$y = \frac{4}{x}$$

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

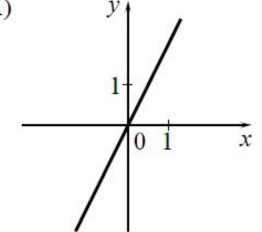
3)
$$y = 2 - x^2$$

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

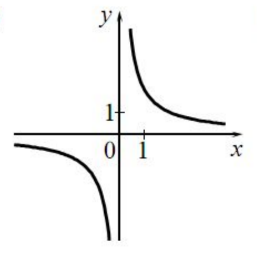
A	Б	В

ГРАФИКИ

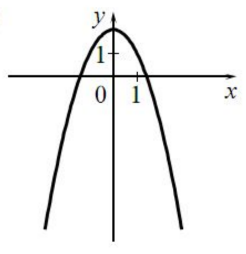




Б)



B)



ФОРМУЛЫ

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

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

3)
$$y = 2x$$

4)
$$y = 2 - x^2$$

,•	A	Б	В