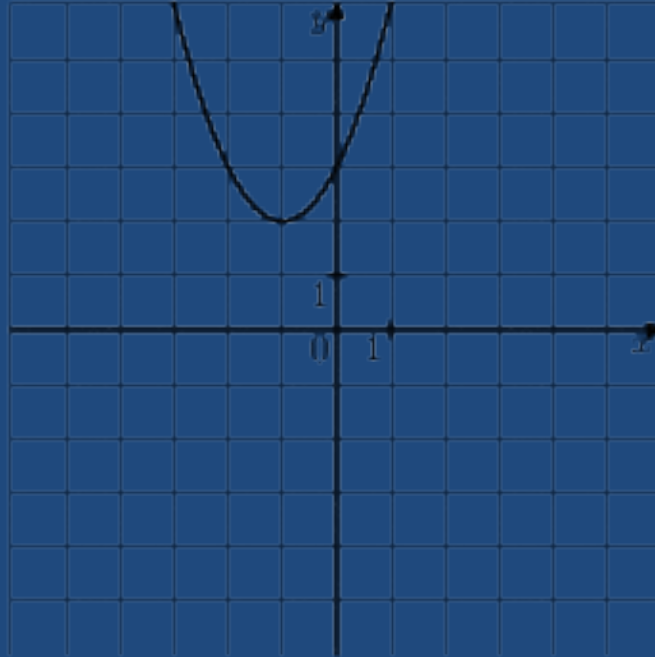


Чтение графиков функций

Найдите значение a по графику функции $y = ax^2 + by + c$, изображенному на рисунке.



1) -1

2) 1

3) 2

4) 3

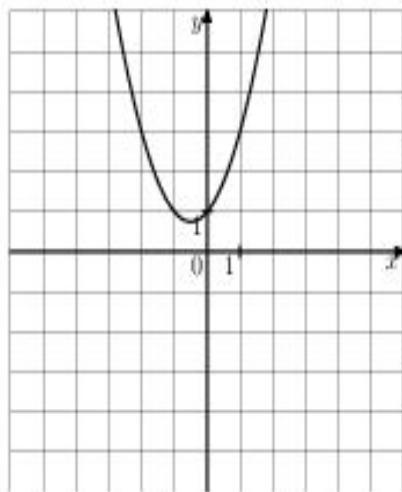
Решение.

Абсцисса вершины параболы равна -1 , поэтому откуда Парабола пересекает ось ординат в точке с ординатой 3 , поэтому Тем самым, уравнение параболы принимает вид Поскольку парабола проходит через точку $(-1; 2)$, имеем:

Верный ответ указан под номером 2.

Ответ: 2.

Найдите значение a по графику функции $y = ax^2 + bx + c$, изображенному на рисунке.



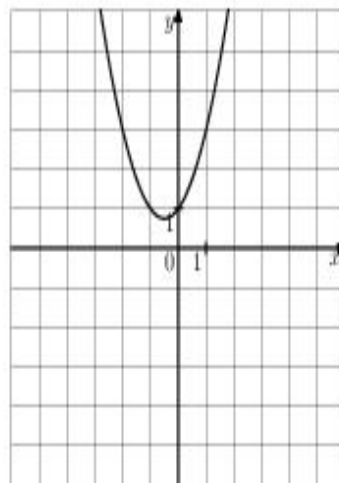
Решение.

Парабола пересекает ось ординат в точке с ординатой 1, поэтому $c = 1$. Тем самым, уравнение параболы принимает вид $y = ax^2 + bx + 1$. Парабола проходит через точки $(1; 3)$ и $(-2; 3)$. Отсюда имеем:

$$\begin{cases} a \cdot 1^2 + b \cdot 1 + 1 = 3, \\ a \cdot (-2)^2 + b \cdot (-2) + 1 = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a + b = 2, \\ 2a - b = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 1, \\ b = 1. \end{cases}$$

Ответ: $a = 1$.

Задание 5 № 193100. Найдите значение b по графику функции $y = ax^2 + bx + c$, изображенному на рисунке.



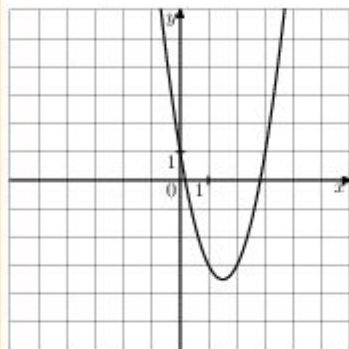
Решение.

Парабола пересекает ось ординат в точке с ординатой 1, поэтому $c = 1$. Тем самым, уравнение параболы принимает вид $y = ax^2 + bx + 1$. Парабола проходит через точки $(1; 3)$ и $(-1; 1)$. Отсюда имеем:

$$\begin{cases} a \cdot 1^2 + b \cdot 1 + 1 = 3, \\ a \cdot (-1)^2 + b \cdot (-1) + 1 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a + b = 2, \\ a - b = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 1, \\ b = 1. \end{cases}$$

Ответ: $b = 1$.

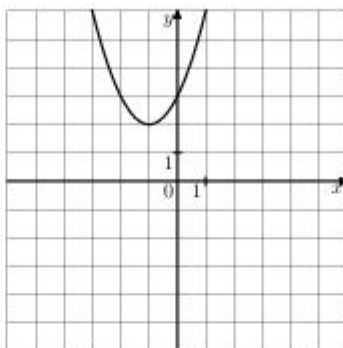
Задание 3 № 198205. Найдите значение a по графику функции $y = ax^2 + bx + c$, изображенному на рисунке.



Варианты ответа

1.	2	2.	-2	3.	-6	4.	1
----	---	----	----	----	----	----	---

Задание 5 № 193090. Найдите значение b по графику функции $y = ax^2 + bx + c$, изображенному на рисунке.



1) -2

2) 1

3) 2

4) 3

Решение.

Абсцисса вершины параболы равна -1 , поэтому $-\frac{b}{2a} = -1$, откуда $b = 2a$. Парабола пересекает ось ординат в точке с ординатой 3 , поэтому $c = 3$. Тем самым, уравнение параболы принимает вид $y = ax^2 + 2ax + 3$. Поскольку парабола проходит через точку $(-1; 2)$, имеем:

$$2 = a \cdot (-1)^2 + 2a \cdot (-1) + 3 \Leftrightarrow 2 = -a + 3 \Leftrightarrow a = 1.$$

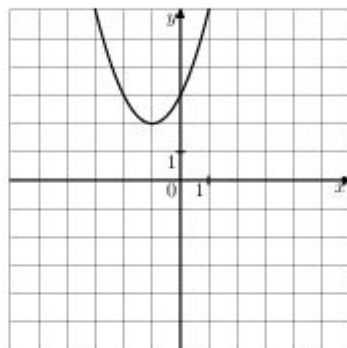
Таким образом,

$$b = 2a = 2 \cdot 1 = 2.$$

Верный ответ указан под номером 3.

Ответ: 3.

Задание 5 № 193091. Найдите значение c по графику функции $y = ax^2 + bx + c$, изображенному на рисунке.



1) -3

2) 1

3) 2

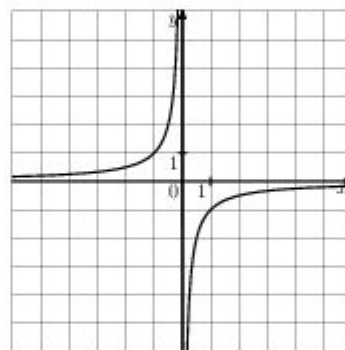
4) 3

Решение.

Значение c — это значение графика при ордината графика при $x = 0$. Значит, $c = 3$. Такой ответ указан под номером 4.

Ответ: 4.

Задание 5 № 193102. Найдите значение k по графику функции $y = \frac{k}{x}$, изображенному на рисунке.

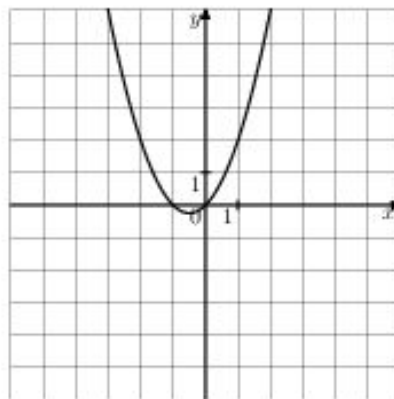


Решение.

Поскольку гипербола проходит через точку $(-1; 1)$, имеем: $-1 = \frac{k}{1} \Leftrightarrow k = -1$.

Ответ: -1 .

Задание 5 № 193087. График какой из приведенных ниже функций изображен на рисунке?



1) $y = x^2 - x$

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

3) $y = x^2 + x$

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

Задание 5 № 193093. На одном из рисунков изображен график функции $y = x^2 - 2x + 3$. Укажите номер этого рисунка.

