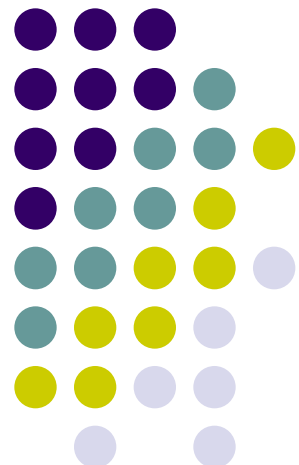


# Квадратичная функция

---

Подготовка к ГИА





1. Установите соответствие между функциями и их графиками. Функции заданы формулами: а)  $y = \frac{-4}{x}$ , б)  $y = -4x^2 - x$ , в)  $y = -4x - 1$ .

1) парабола

2) гипербола

3) прямая

Ответ: 1)б; 2)а; 3)в.

2. Графику функции  $y = x^2 - 3x - 1$  принадлежит точка с координатами

А.  $(0;1)$

Б.  $(1;0)$

В.  $(2;-3)$

Г.  $(-1;-3)$

3. Графику функции  $y = x^2 - x - 5$  принадлежит точка с координатами

А.  $(0;1)$

Б.  $(1;0)$

В.  $(3;-3)$

Г.  $(-1;-3)$

4. Укажите координаты вершины параболы  $y = x^2 - 4x - 5$ .

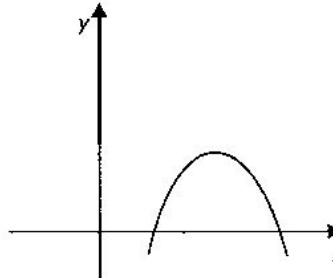
А.  $(2;-5)$

Б.  $(-2;7)$

В.  $(2; -9)$

Г.  $(-4; 27)$

5. По графику квадратичной функции  $y=ax^2+bx+c$  определите знаки коэффициентов  $a$  и  $c$ .

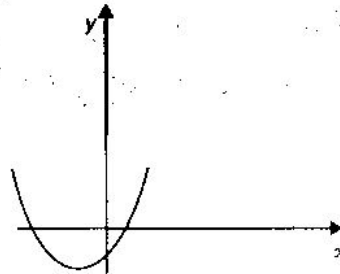


A.  $a<0$  и  $c<0$   
Б.  $a<0$  и  $c>0$

В.  $a>0$  и  $c<0$   
Г.  $a>0$  и  $c>0$



6. По графику квадратичной функции  $y=ax^2+bx+c$  определите знаки коэффициентов  $a$  и  $c$ .

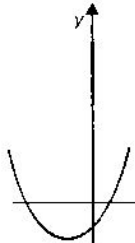


А.  $a<0$  и  $c<0$   
Б.  $a<0$  и  $c>0$

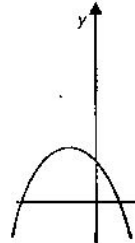
В.  $a>0$  и  $c<0$   
Г.  $a>0$  и  $c>0$

7. На каком из рисунков изображен график квадратичной функции  $y=ax^2+bx+c$ , если известно, что  $a<0$  и квадратный трехчлен имеет корни разных знаков?

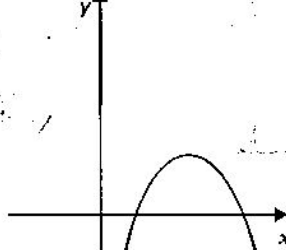
А.



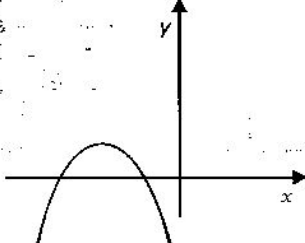
Б.



В.



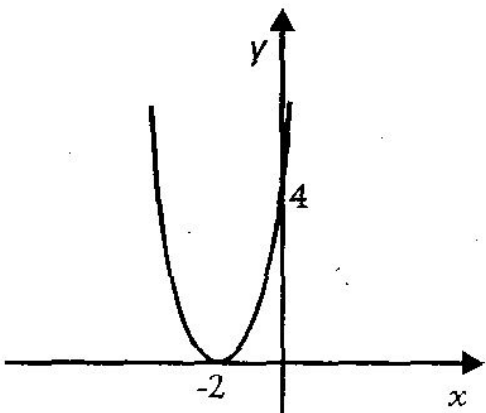
Г.





8. На рисунке изображена парабола. Графиком какой из функций она является?

- A.  $y = (x + 2)^2$
- Б.  $y = x^2 - 2$
- В.  $y = (x - 2)^2$
- Г.  $y = (x + 2)^2 + 2$



9. Установите соответствие между функциями и их графиками.

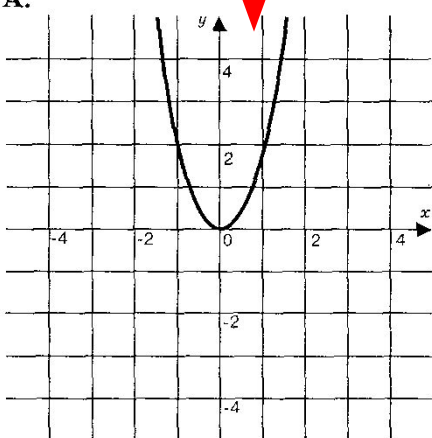
1)  $y = \frac{2}{x}$

2)  $y = 2x^2$

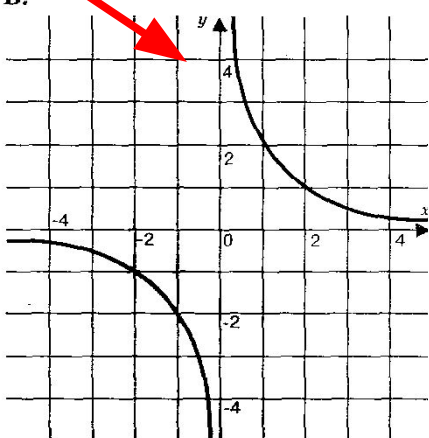
3)  $y = x - 2$

4)  $y = 2x$

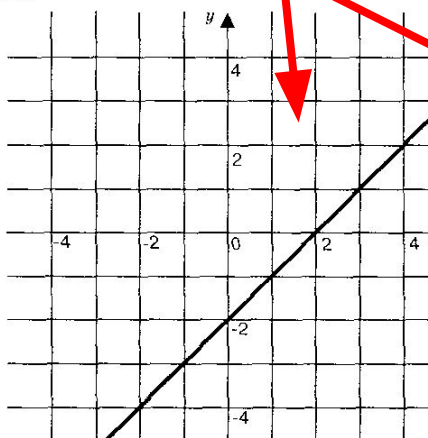
А.



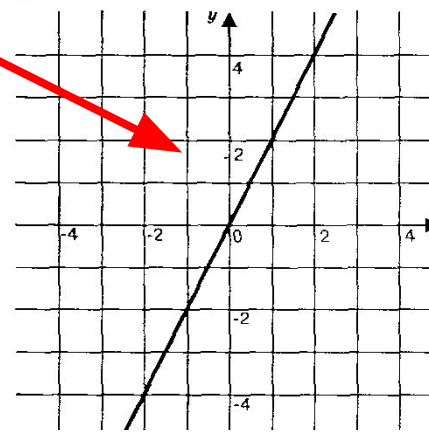
Б.



В.

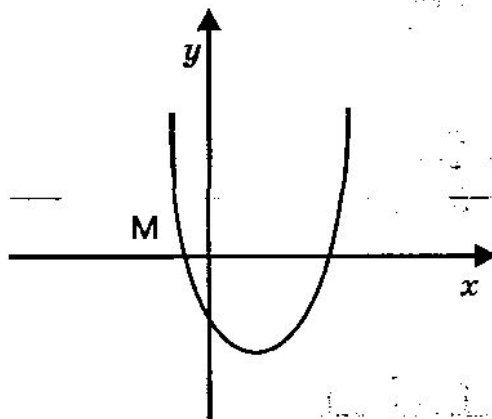


Г.



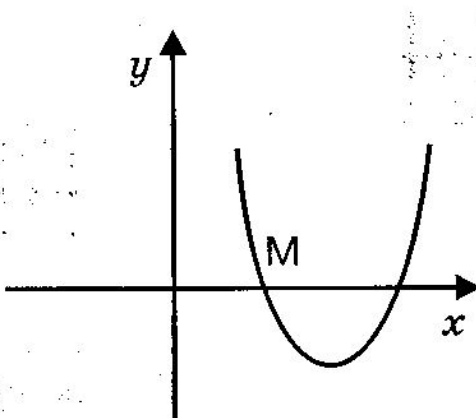
10. На рисунке изображен график функции  $y = x^2 - 3x - 4$ . Укажите координату точки М.

- А.  $(0; -1)$
- Б.  $(0; 1)$
- В.  $(1; 0)$
- Г.  $(-1; 0)$

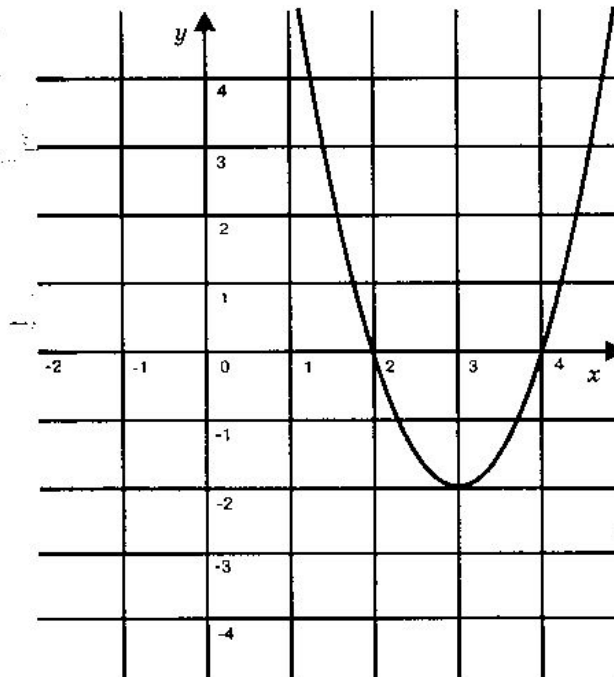


11. На рисунке изображен график функции  $y = 4x^2 - 11x + 6$ . Укажите координату точки М.

- А.  $(0,75; 0)$
- Б.  $(4; 0)$
- В.  $(2; 0)$
- Г.  $(0; 2)$



12. Функция задана графиком



а) Укажите область определения этой функции.

- А.  $(-\infty; +\infty)$       Б.  $[2; 4]$       В.  $[-2; +\infty)$       Г.  $(-\infty; 2) \cup (4; +\infty)$

б) Укажите область значений этой функции.

- А.  $(-\infty; +\infty)$       Б.  $[2; 4]$       В.  $[-2; +\infty)$       Г.  $(-\infty; 2) \cup (4; +\infty)$



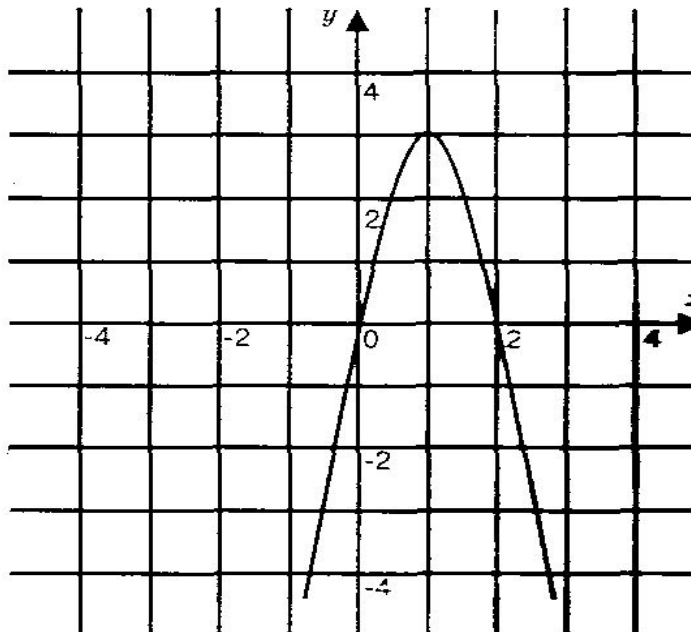
13. Найдите область значений функции  $y=x^2-4x+3$ .

**[ $-1; +\infty$ )**

14. Найдите множество значений функции  $y=4x^2+8x+10$ .

**[ $6; +\infty$ )**

15. Используя график функции  $y=f(x)$ , определите, какое утверждение верно.



A.  $f(3) > f(0)$ .

Б. Функция убывает на промежутке  $(0; +\infty)$ .

В. Наибольшее значение функция принимает при  $x=1$ .

Г.  $f(0) = 2$ .