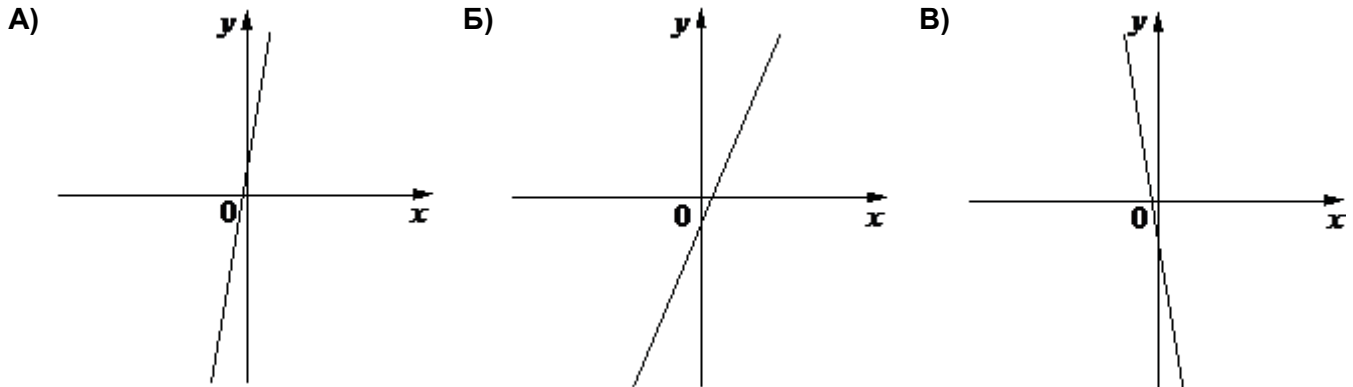


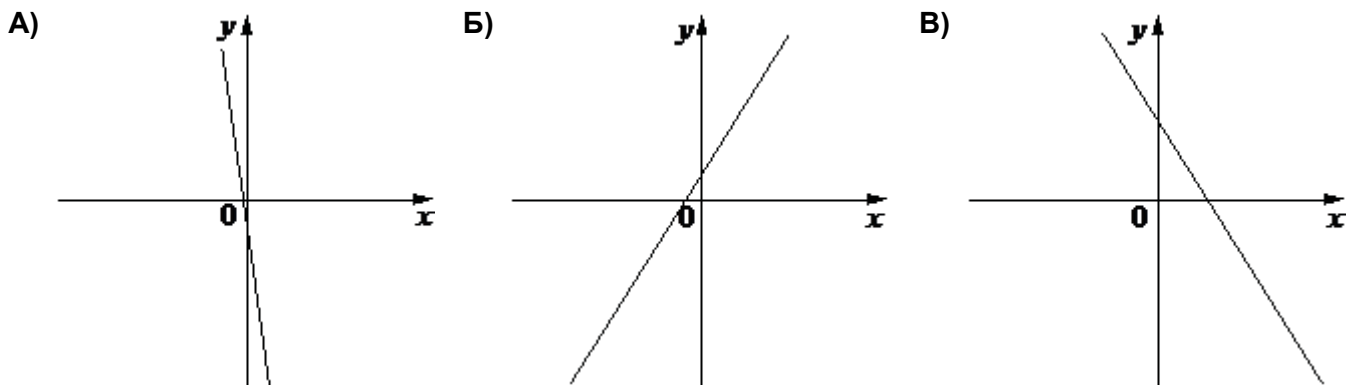
На рисунках изображены графики функций вида  $y = kx + b$ . Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов  $k$  и  $b$ .

**ГРАФИКИ****КОЭФФИЦИЕНТЫ**

- 1)  $k < 0, b < 0$                       2)  $k > 0, b > 0$                       3)  $k > 0, b < 0$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

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

**ГРАФИКИ****КОЭФФИЦИЕНТЫ**

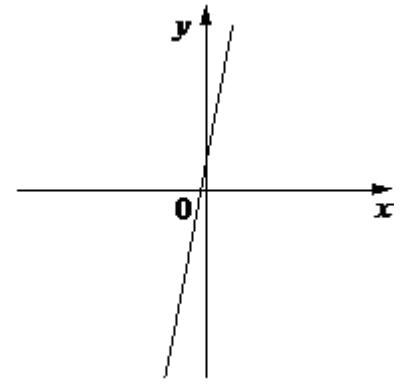
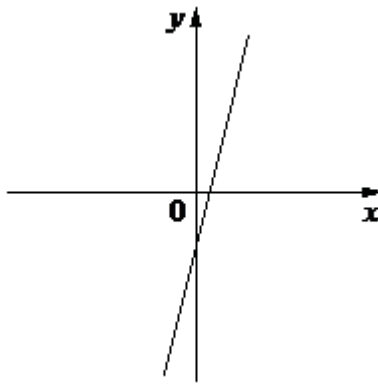
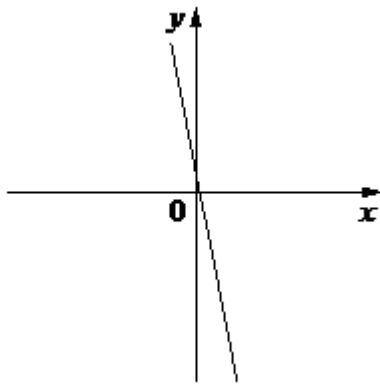
- 1)  $k < 0, b < 0$                       2)  $k < 0, b > 0$                       3)  $k > 0, b > 0$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

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

**ГРАФИКИ**

- А)    Б)    В)

**КОЭФФИЦИЕНТЫ**

1)  $k > 0, b > 0$

2)  $k < 0, b > 0$

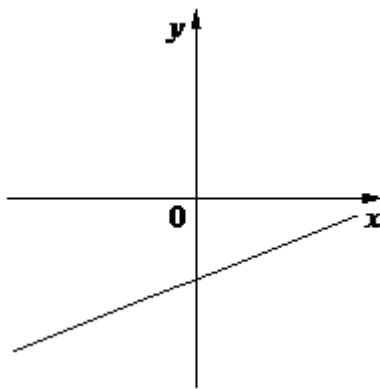
3)  $k > 0, b < 0$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

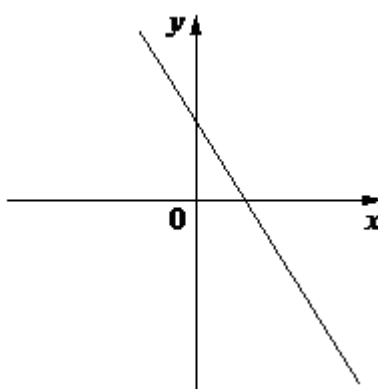
На рисунках изображены графики функций вида  $y = kx + b$ . Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов  $k$  и  $b$ .

**ГРАФИКИ**

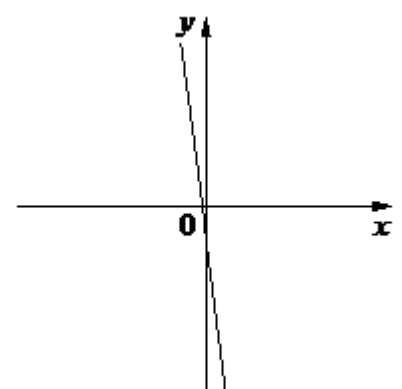
А)



Б)



В)

**КОЭФФИЦИЕНТЫ**

1)  $k < 0, b > 0$

2)  $k < 0, b < 0$

3)  $k > 0, b < 0$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

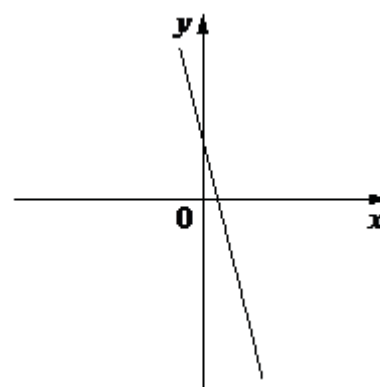
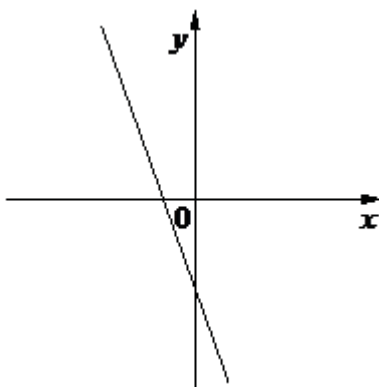
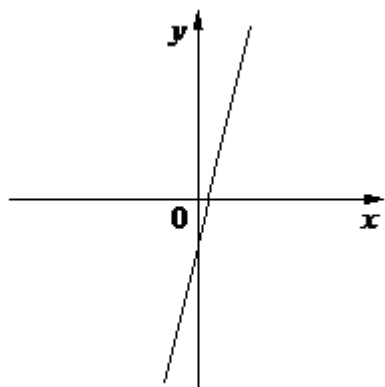
На рисунках изображены графики функций вида  $y = kx + b$ . Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов  $k$  и  $b$ .

**ГРАФИКИ**

А)

Б)

В)

**КОЭФФИЦИЕНТЫ**

1)  $k < 0, b < 0$

2)  $k > 0, b < 0$

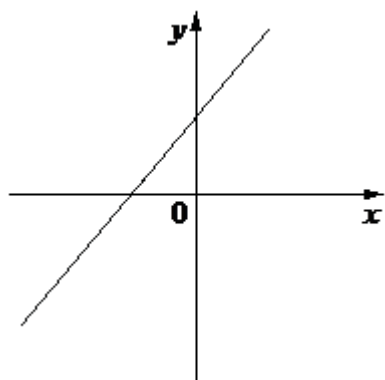
3)  $k < 0, b > 0$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

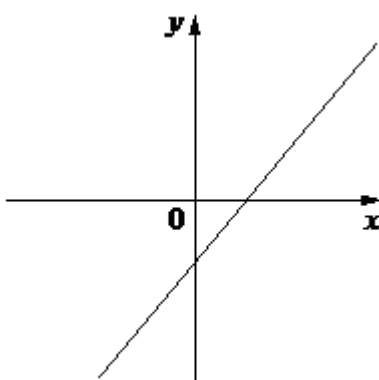
На рисунках изображены графики функций вида  $y = kx + b$ . Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов  $k$  и  $b$ .

**ГРАФИКИ**

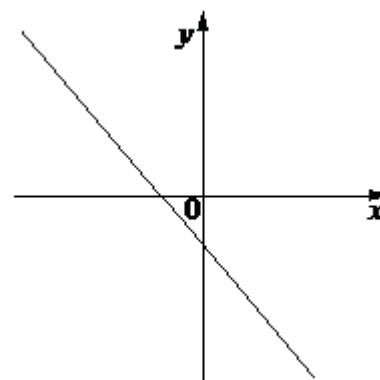
А)



Б)



В)

**КОЭФФИЦИЕНТЫ**

1)  $k < 0, b < 0$

2)  $k > 0, b > 0$

3)  $k > 0, b < 0$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

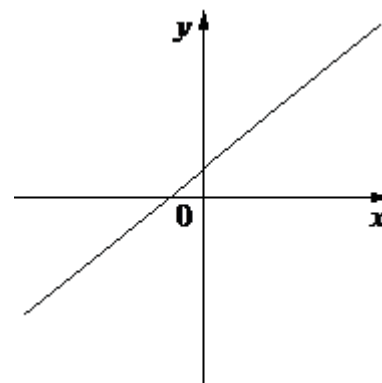
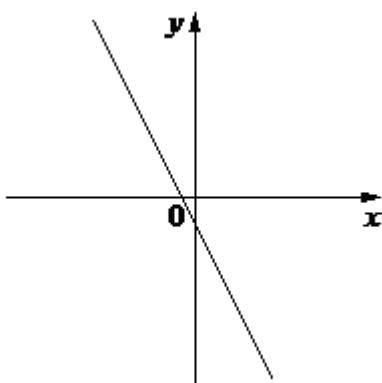
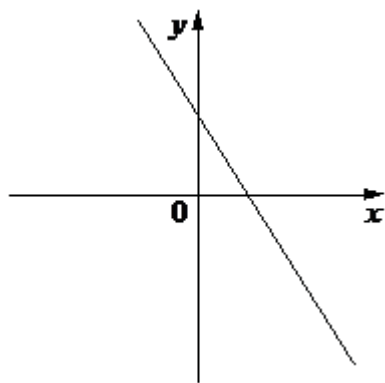
На рисунках изображены графики функций вида  $y = kx + b$ . Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов  $k$  и  $b$ .

**ГРАФИКИ**

А)

Б)

В)

**КОЭФФИЦИЕНТЫ**

1)  $k < 0, b > 0$

2)  $k < 0, b < 0$

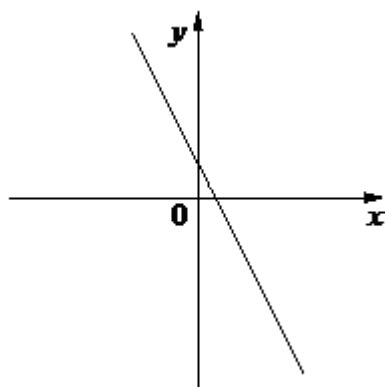
3)  $k > 0, b > 0$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

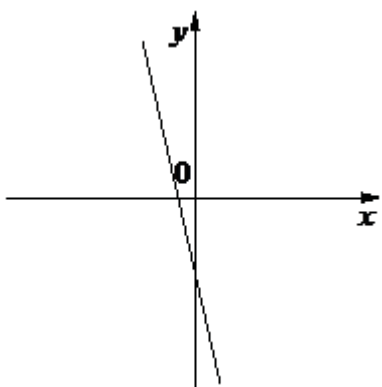
На рисунках изображены графики функций вида  $y = kx + b$ . Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов  $k$  и  $b$ .

**ГРАФИКИ**

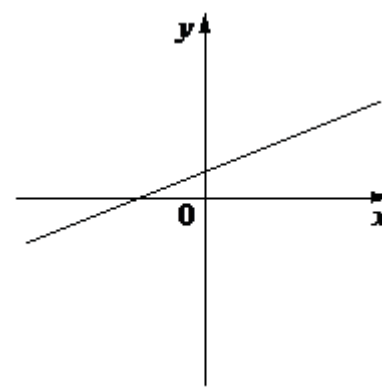
А)



Б)



В)

**КОЭФФИЦИЕНТЫ**

1)  $k > 0, b > 0$

2)  $k < 0, b > 0$

3)  $k < 0, b < 0$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

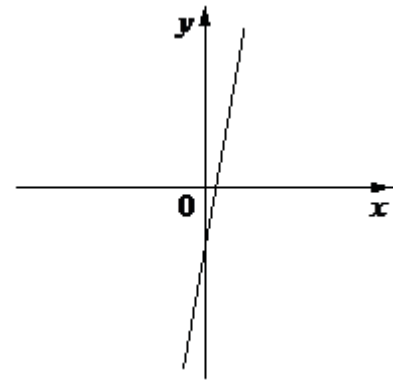
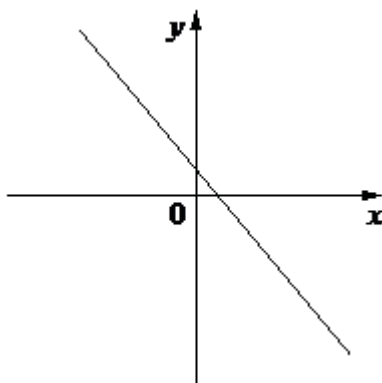
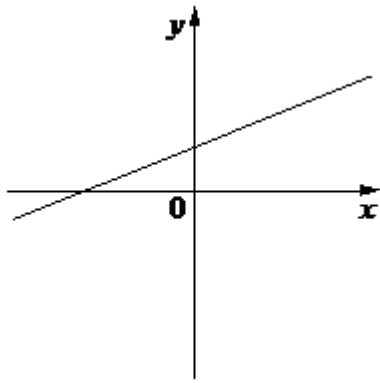
На рисунках изображены графики функций вида  $y = kx + b$ . Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов  $k$  и  $b$ .

**ГРАФИКИ**

А)

Б)

В)

**КОЭФФИЦИЕНТЫ**

1)  $k > 0, b < 0$

2)  $k < 0, b > 0$

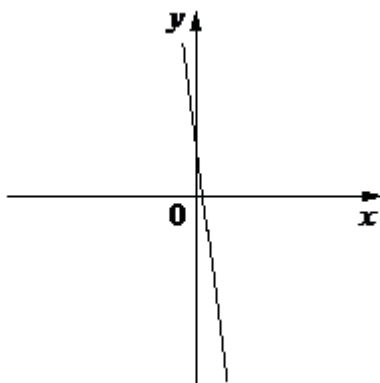
3)  $k > 0, b > 0$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

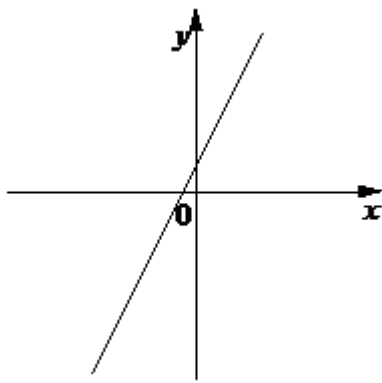
На рисунках изображены графики функций вида  $y = kx + b$ . Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов  $k$  и  $b$ .

**ГРАФИКИ**

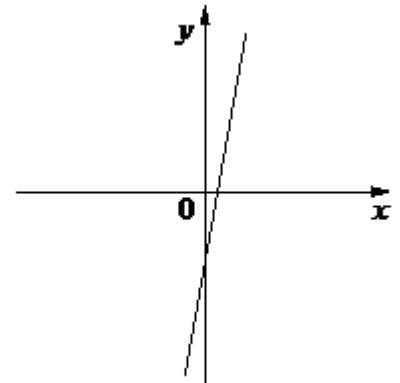
А)



Б)



В)

**КОЭФФИЦИЕНТЫ**

1)  $k > 0, b > 0$

2)  $k < 0, b > 0$

3)  $k > 0, b < 0$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

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

**КОЭФФИЦИЕНТЫ**

А)  $k > 0, b > 0$

Б)  $k < 0, b > 0$

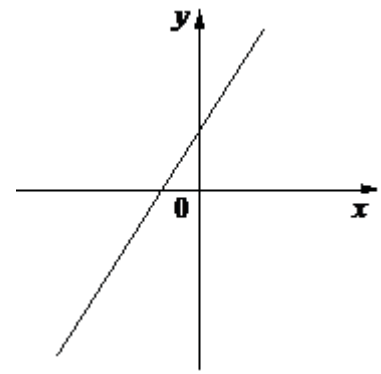
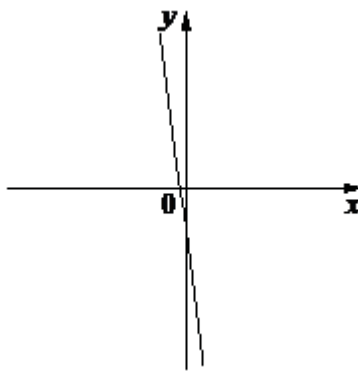
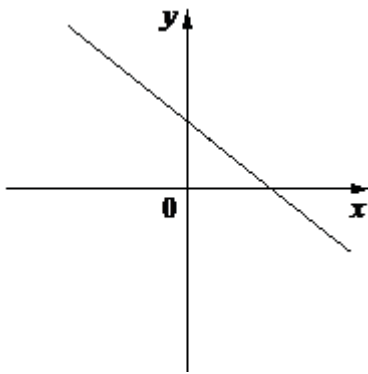
В)  $k < 0, b < 0$

**ГРАФИКИ**

1)

2)

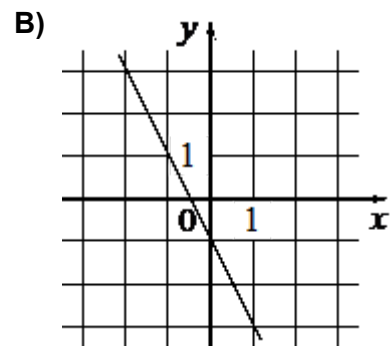
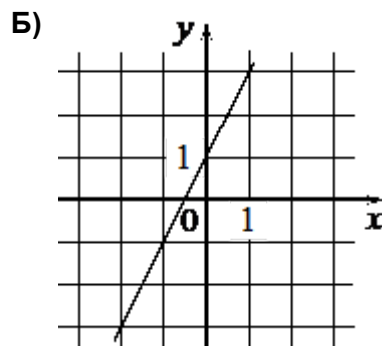
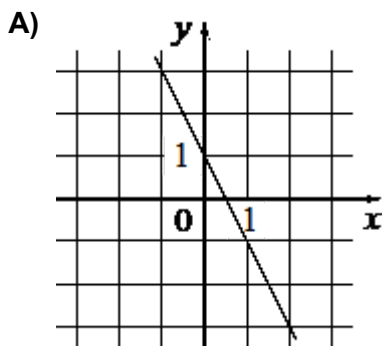
3)



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

### ГРАФИКИ



### ФОРМУЛЫ

1)  $y = -2x - 1$

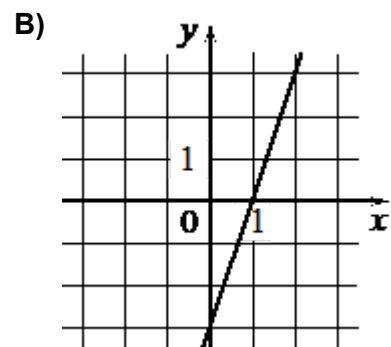
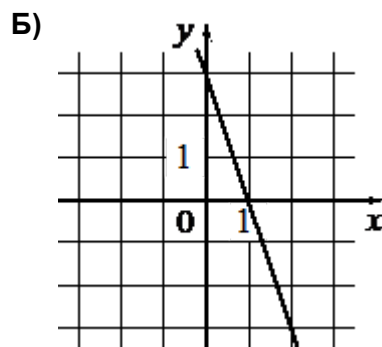
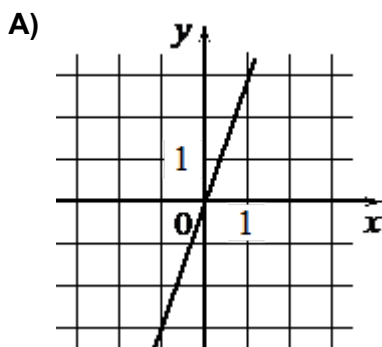
2)  $y = -2x + 1$

3)  $y = 2x + 1$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

### ГРАФИКИ



### ФОРМУЛЫ

1)  $y = -3x + 3$

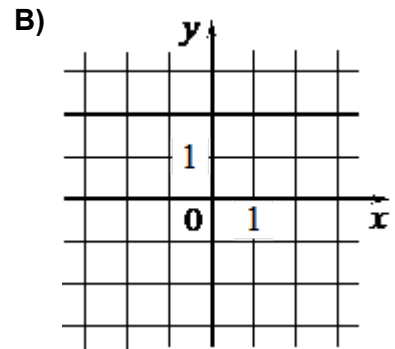
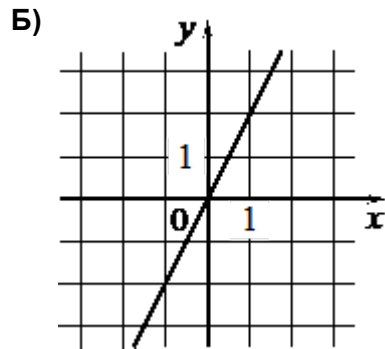
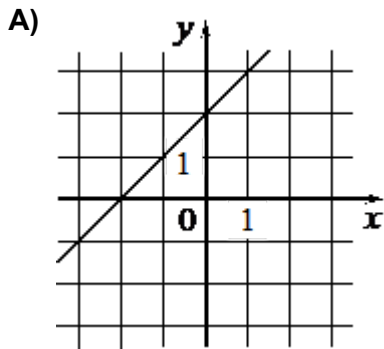
2)  $y = 3x$

3)  $y = 3x - 3$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

**ГРАФИКИ**



**ФОРМУЛЫ**

1)  $y = 2x$

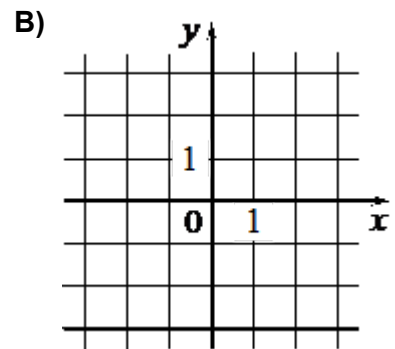
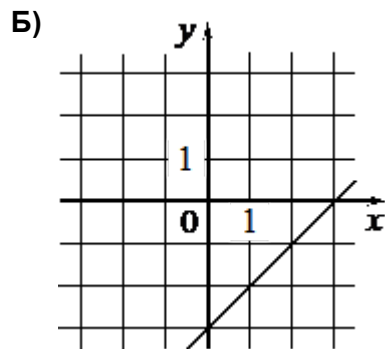
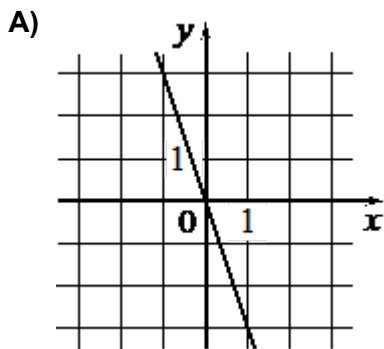
2)  $y = x + 2$

3)  $y = 2$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

**ГРАФИКИ**



**ФОРМУЛЫ**

1)  $y = -3$

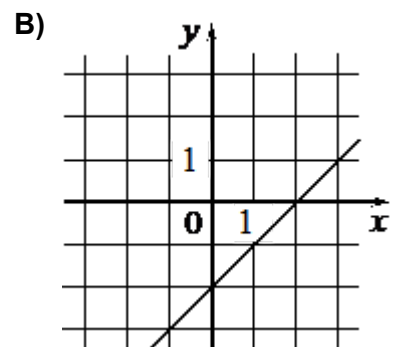
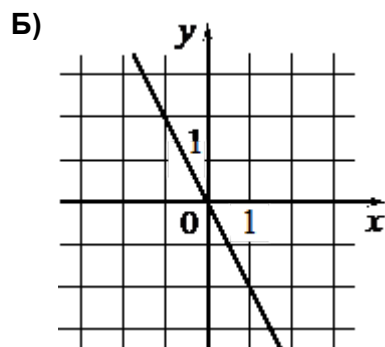
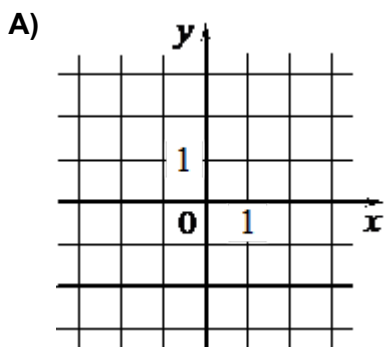
2)  $y = x - 3$

3)  $y = -3x$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

**ГРАФИКИ**



**ФОРМУЛЫ**

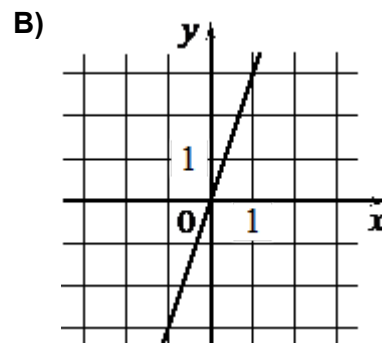
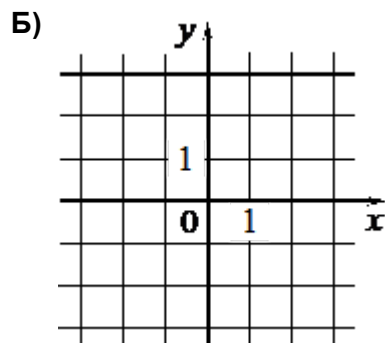
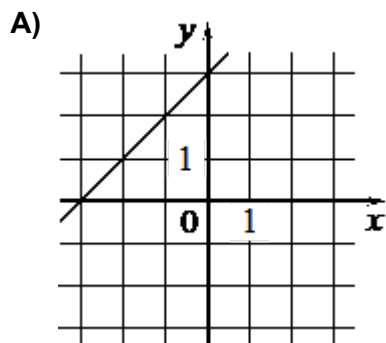
1)  $y = -2$

2)  $y = x - 2$

3)  $y = -2x$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

**ГРАФИКИ****ФОРМУЛЫ**

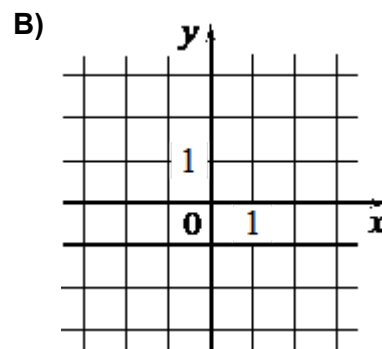
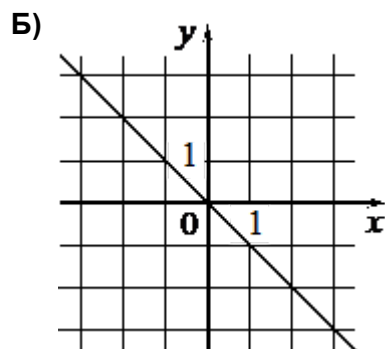
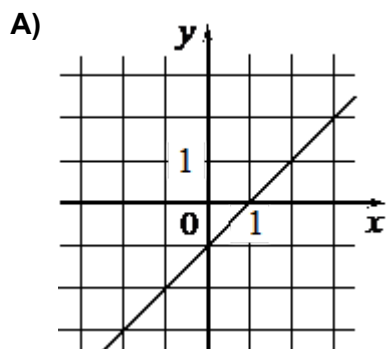
1)  $y = x + 3$

2)  $y = 3$

3)  $y = 3x$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

**ГРАФИКИ****ФОРМУЛЫ**

1)  $y = -x$

2)  $y = -1$

3)  $y = x - 1$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

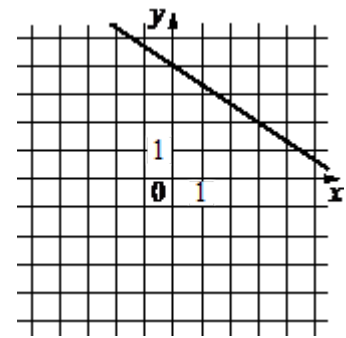
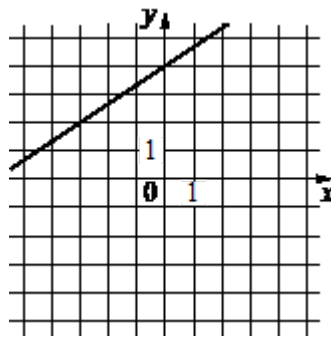
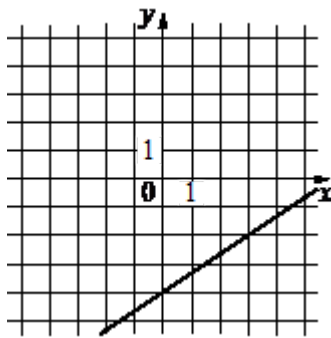
**ГРАФИКИ**

A)

Б)

В)



**ФОРМУЛЫ**

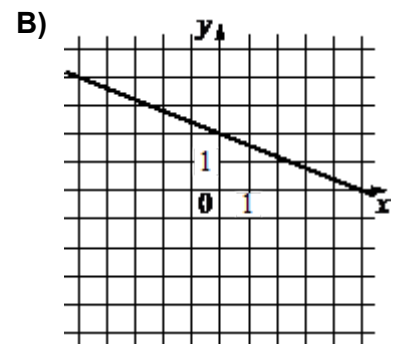
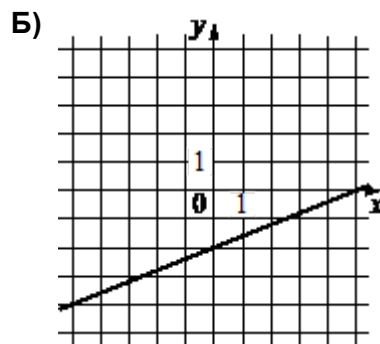
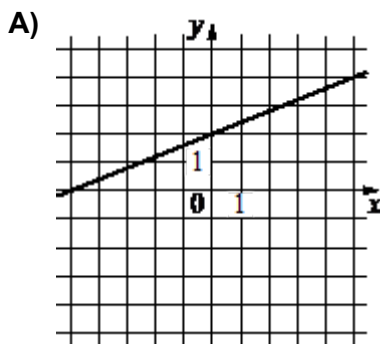
1)  $y = -\frac{2}{3}x + 4$

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

3)  $y = \frac{2}{3}x + 4$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

**ГРАФИКИ****ФОРМУЛЫ**

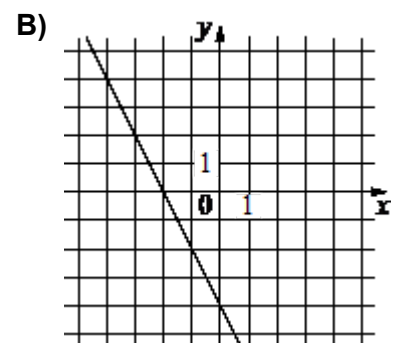
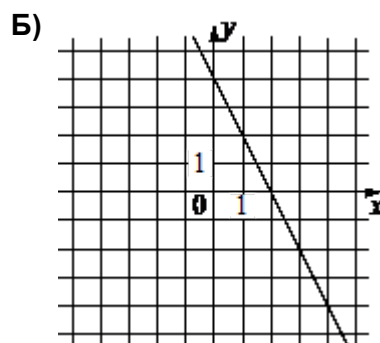
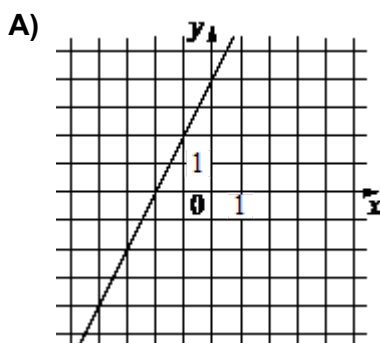
1)  $y = \frac{2}{5}x + 2$

2)  $y = \frac{2}{5}x - 2$

3)  $y = -\frac{2}{5}x + 2$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

**ГРАФИКИ****ФОРМУЛЫ**

1)  $y = 2x + 4$

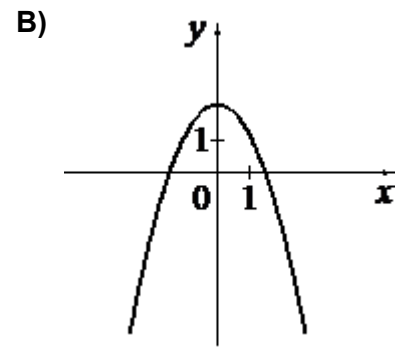
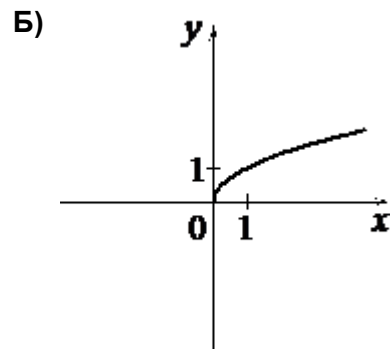
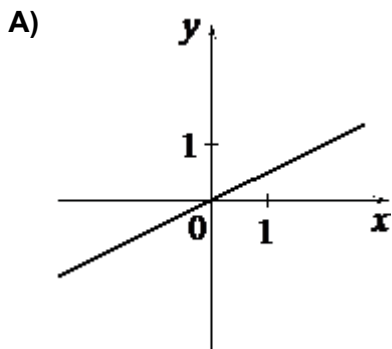
2)  $y = -2x - 4$

3)  $y = -2x + 4$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

**ГРАФИКИ**



**ФОРМУЛЫ**

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

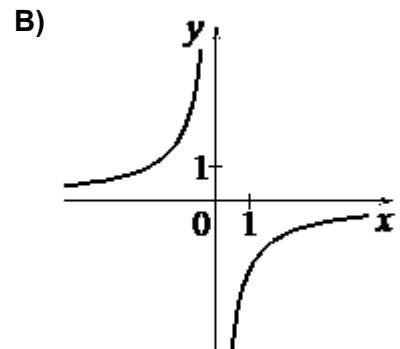
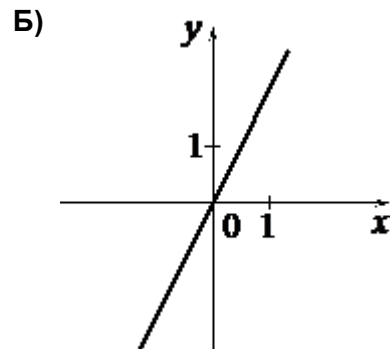
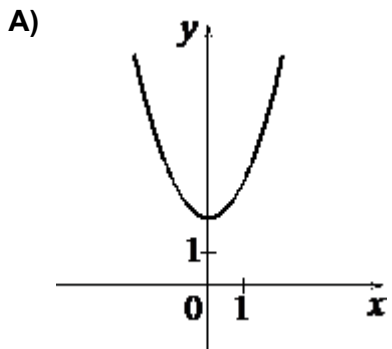
2)  $y = 2 - x^2$

3)  $y = \sqrt{x}$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

**ГРАФИКИ**



**ФОРМУЛЫ**

1)  $y = x^2 + 2$

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

3)  $y = 2x$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

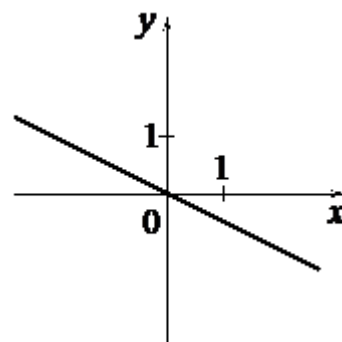
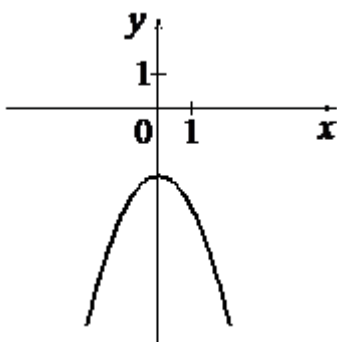
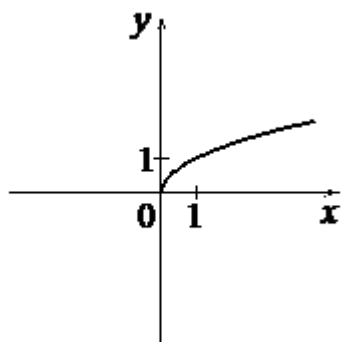
Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

**ГРАФИКИ**

A)

Б)

В)

**ФОРМУЛЫ**

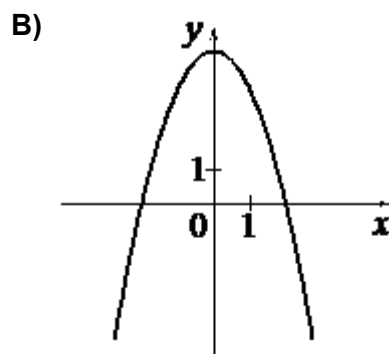
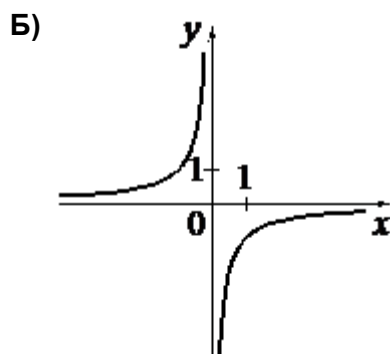
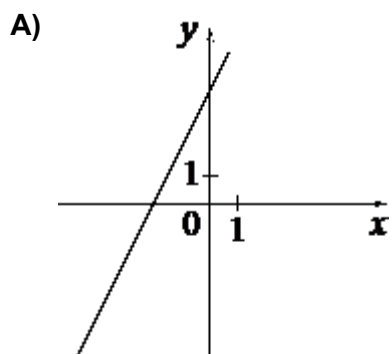
1)  $y = -\frac{1}{2}x$

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

3)  $y = \sqrt{x}$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

**ГРАФИКИ****ФОРМУЛЫ**

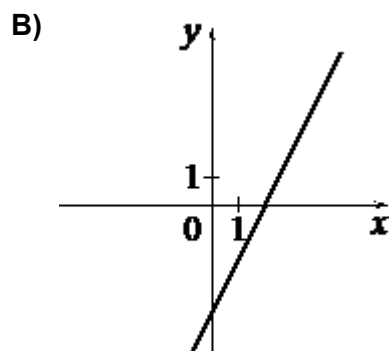
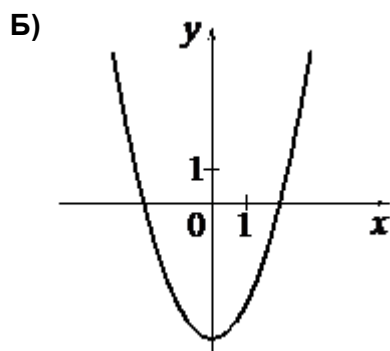
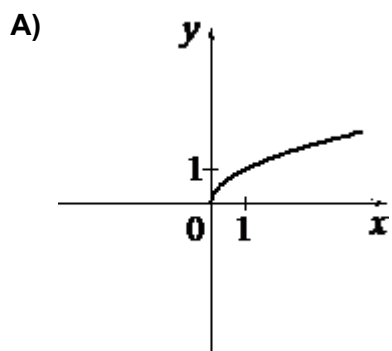
1)  $y = -\frac{1}{x}$

2)  $y = 4 - x^2$

3)  $y = 2x + 4$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

**ГРАФИКИ****ФОРМУЛЫ**

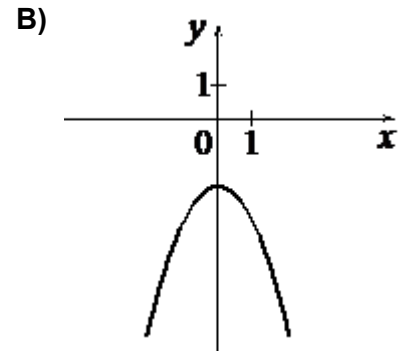
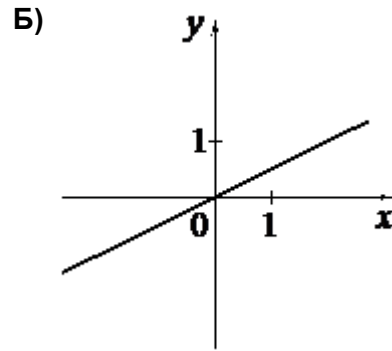
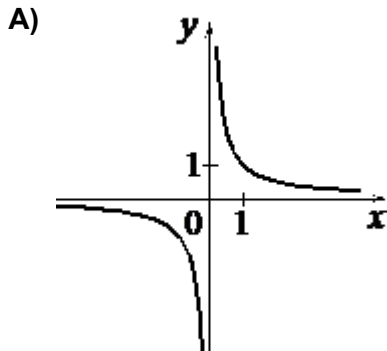
1)  $y = \sqrt{x}$

2)  $y = 2x - 4$

3)  $y = x^2 - 4$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

**ГРАФИКИ****ФОРМУЛЫ**

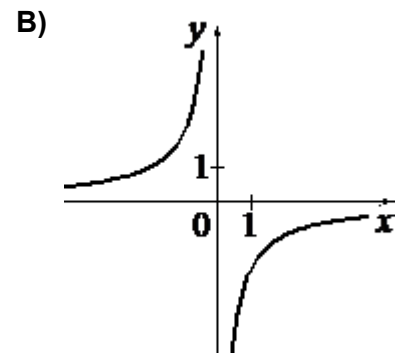
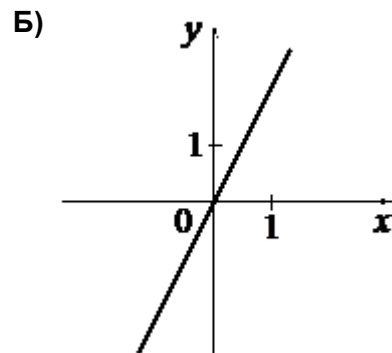
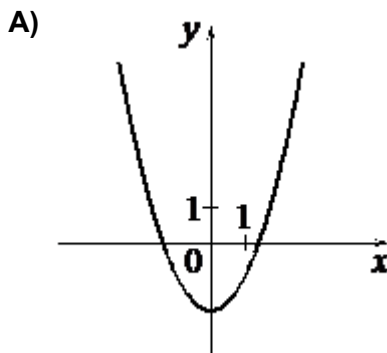
1)  $y = \frac{1}{x}$

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

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

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

**ГРАФИКИ****ФОРМУЛЫ**

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

2)  $y = 2x$

3)  $y = x^2 - 2$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

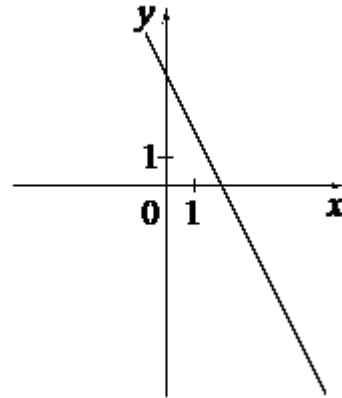
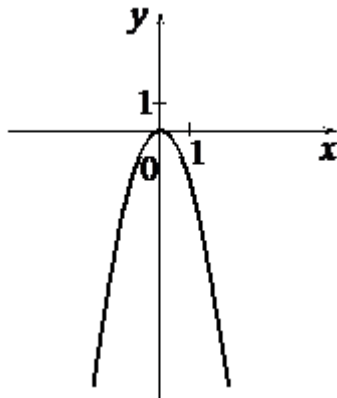
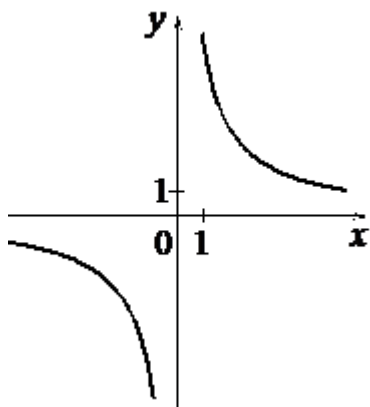
Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

**ГРАФИКИ**

А)

Б)

В)

**ФОРМУЛЫ**

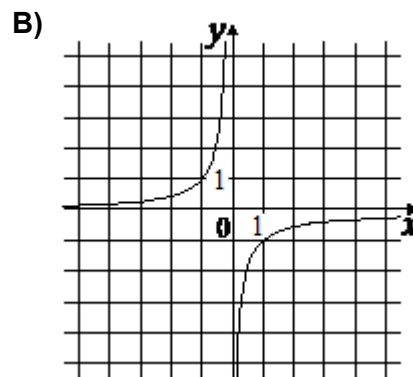
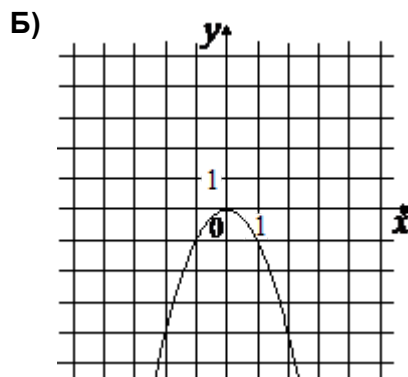
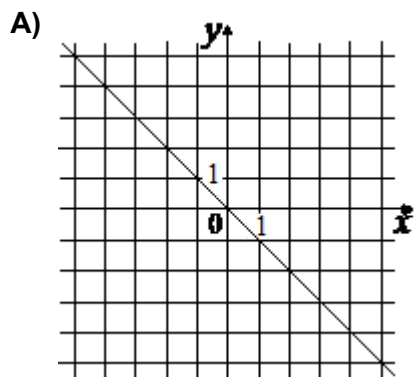
1)  $y = \frac{6}{x}$

2)  $y = -2x + 4$

3)  $y = -2x^2$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

**ГРАФИКИ****ФОРМУЛЫ**

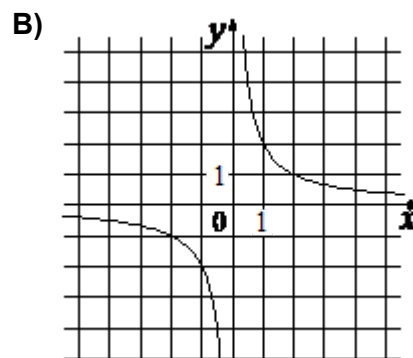
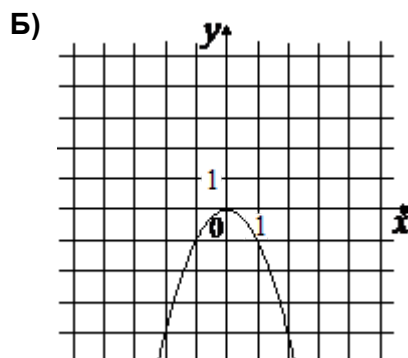
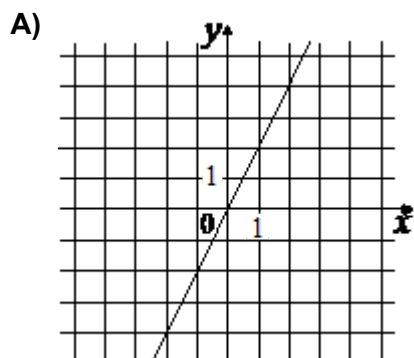
1)  $y = -x^2$

2)  $y = -x$

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

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

**ГРАФИКИ**

**ФОРМУЛЫ**

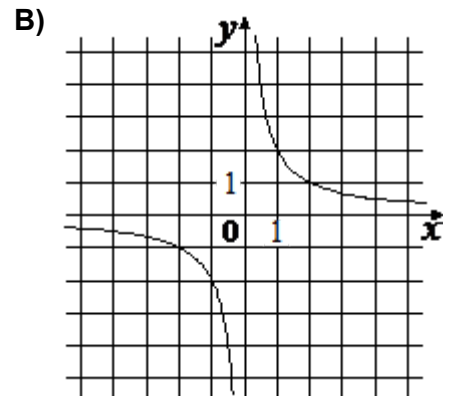
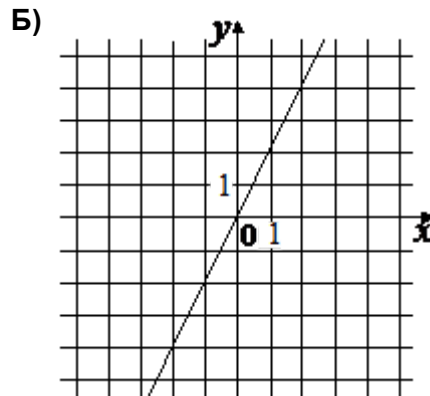
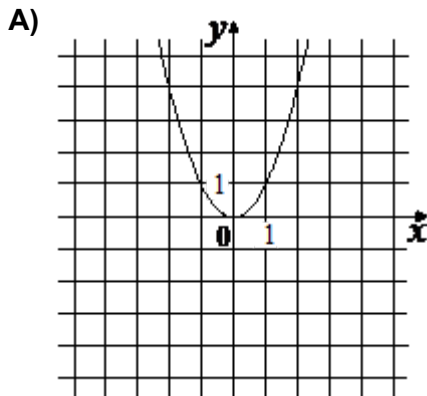
1)  $y = \frac{2}{x}$

2)  $y = -x^2$

3)  $y = 2x$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

**ГРАФИКИ****ФОРМУЛЫ**

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

2)  $y = 2x$

3)  $y = x^2$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

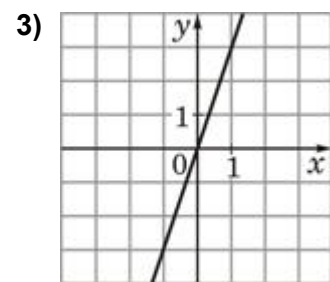
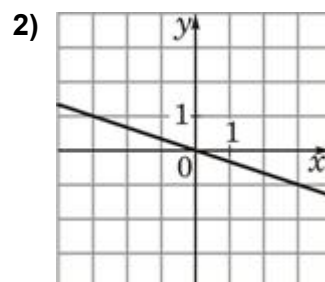
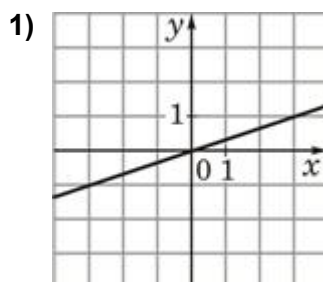
Установите соответствие между функциями и их графиками.

**ФУНКЦИИ**

А)  $y = 3x$

Б)  $y = \frac{1}{3}x$

В)  $y = -\frac{1}{3}x$

**ГРАФИКИ**

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

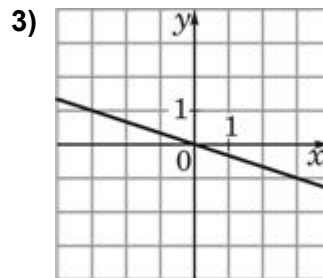
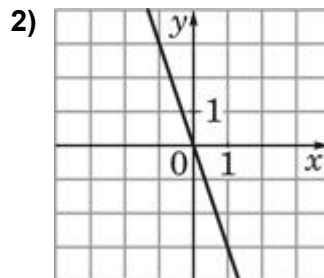
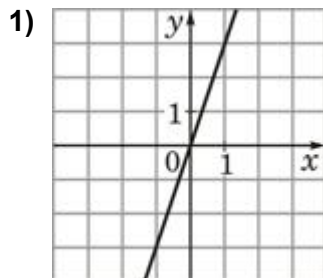
Установите соответствие между функциями и их графиками.

**ФУНКЦИИ**

А)  $y = -3x$

Б)  $y = 3x$

В)  $y = -\frac{1}{3}x$

**ГРАФИКИ**

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

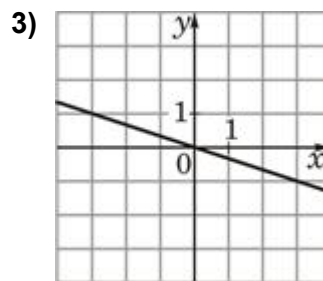
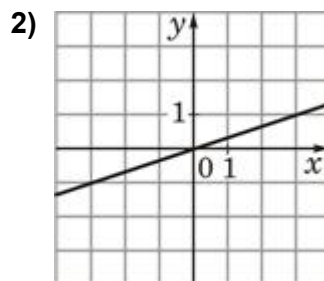
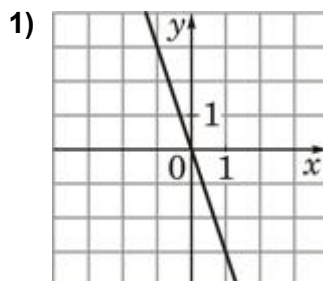
Установите соответствие между функциями и их графиками.

**ФУНКЦИИ**

А)  $y = -3x$

Б)  $y = -\frac{1}{3}x$

В)  $y = \frac{1}{3}x$

**ГРАФИКИ**

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

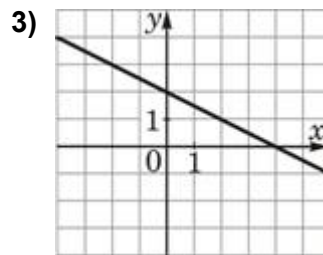
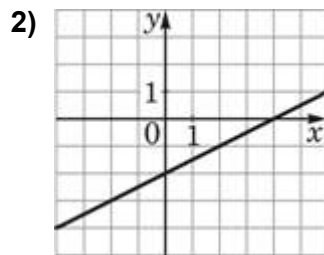
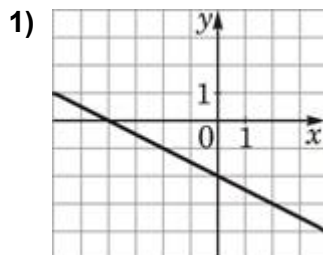
Установите соответствие между функциями и их графиками.

**ФУНКЦИИ**

А)  $y = \frac{1}{2}x - 2$

Б)  $y = -\frac{1}{2}x - 2$

В)  $y = -\frac{1}{2}x + 2$

**ГРАФИКИ**

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между функциями и их графиками.

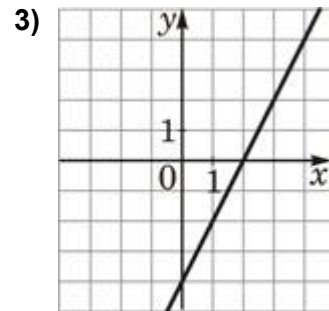
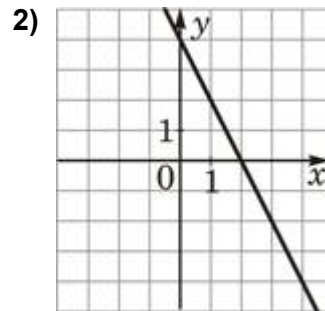
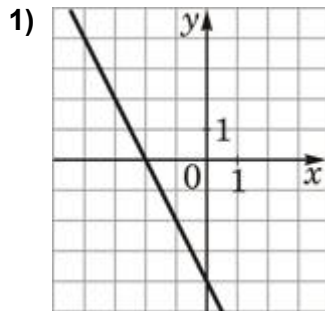
**ФУНКЦИИ**

А)  $y = -2x - 4$

Б)  $y = -2x + 4$

В)  $y = 2x - 4$

**ГРАФИКИ**



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между функциями и их графиками.

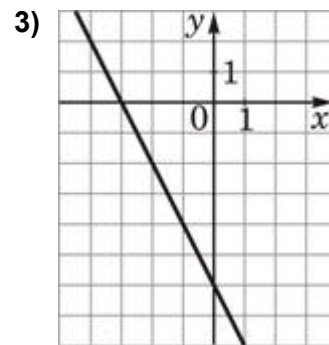
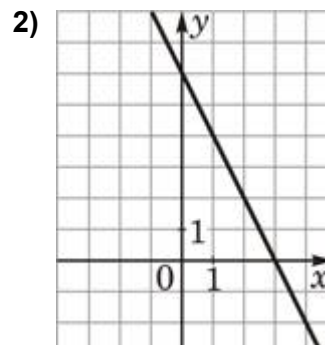
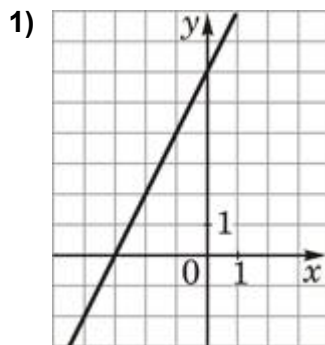
**ФУНКЦИИ**

А)  $y = 2x + 6$

Б)  $y = -2x - 6$

В)  $y = -2x + 6$

**ГРАФИКИ**



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между функциями и их графиками.

**ФУНКЦИИ**

А)  $y = \frac{1}{2}x + 3$

Б)  $y = -\frac{1}{2}x + 3$

В)  $y = \frac{1}{2}x - 3$

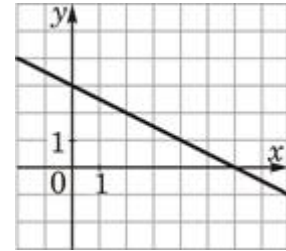
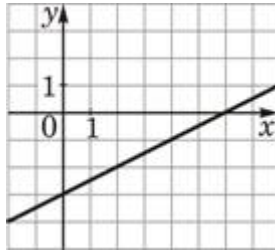
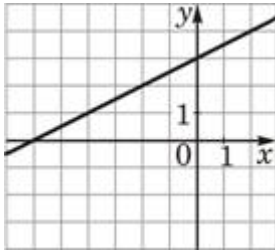
**ГРАФИКИ**

1)

2)

3)





В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между функциями и их графиками.

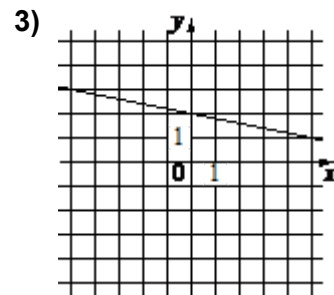
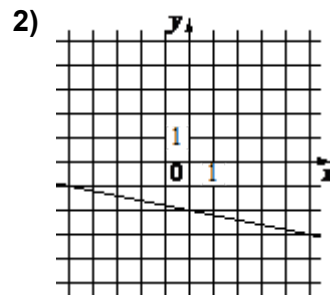
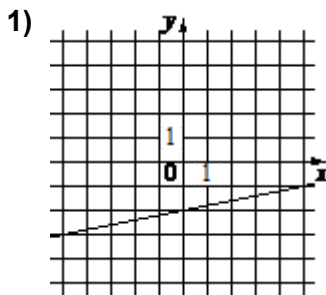
### ФУНКЦИИ

А)  $y = \frac{1}{5}x - 2$

Б)  $y = -\frac{1}{5}x + 2$

В)  $y = -\frac{1}{5}x - 2$

### ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между функциями и их графиками.

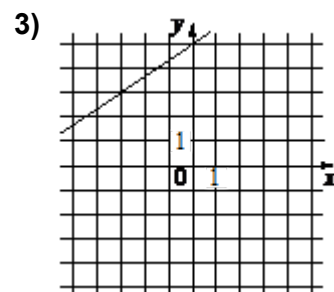
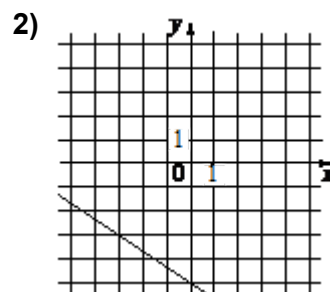
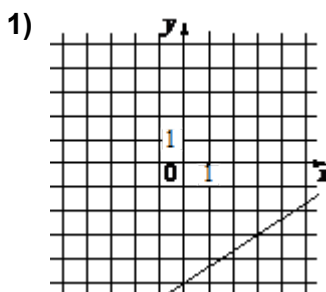
### ФУНКЦИИ

А)  $y = -\frac{2}{3}x - 5$

Б)  $y = \frac{2}{3}x + 5$

В)  $y = \frac{2}{3}x - 5$

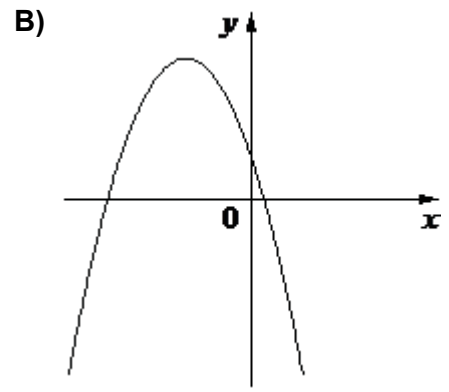
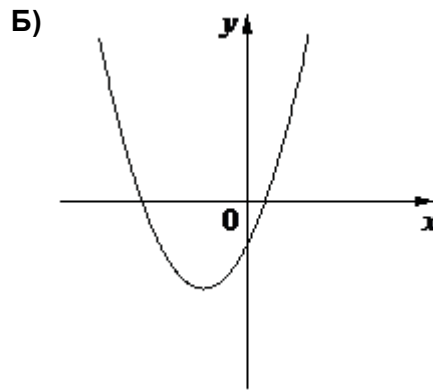
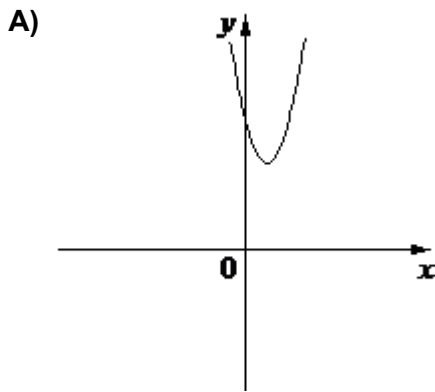
### ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

На рисунках изображены графики функций вида  $y = ax^2 + bx + c$ . Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов  $a$  и  $c$ .

### ГРАФИКИ

**КОЭФФИЦИЕНТЫ**

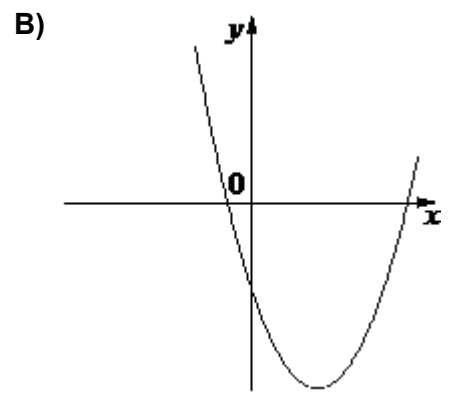
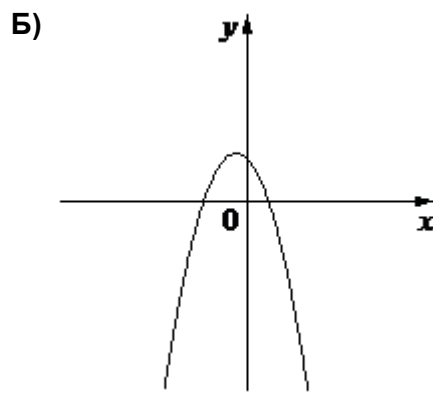
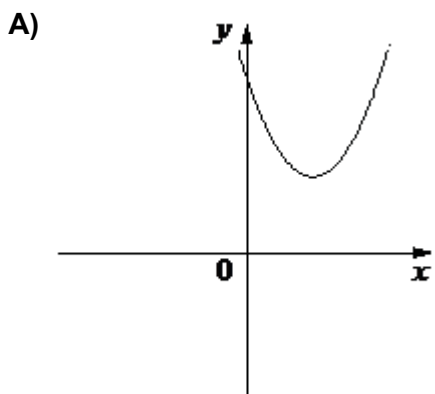
1)  $a > 0, c < 0$

2)  $a < 0, c > 0$

3)  $a > 0, c > 0$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

На рисунках изображены графики функций вида  $y = ax^2 + bx + c$ . Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов  $a$  и  $c$ .

**ГРАФИКИ****КОЭФФИЦИЕНТЫ**

1)  $a > 0, c > 0$

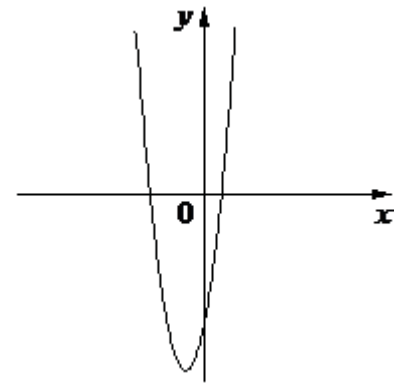
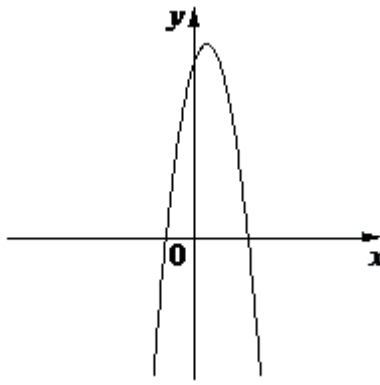
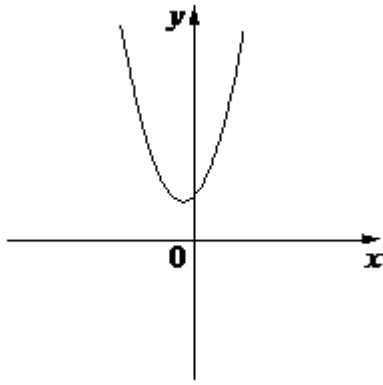
2)  $a > 0, c < 0$

3)  $a < 0, c > 0$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

На рисунках изображены графики функций вида  $y = ax^2 + bx + c$ . Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов  $a$  и  $c$ .

**ГРАФИКИ****А)****Б)****В)**

**КОЭФФИЦИЕНТЫ**

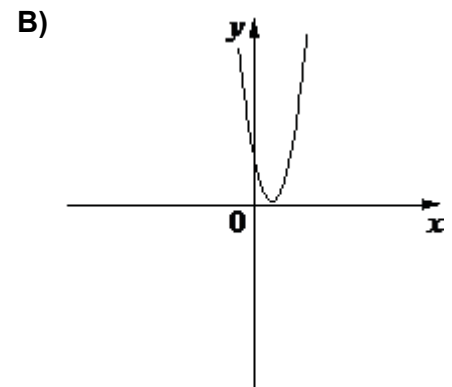
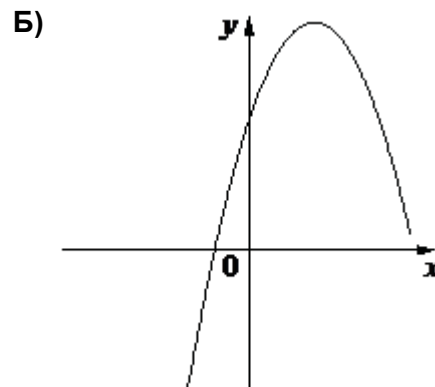
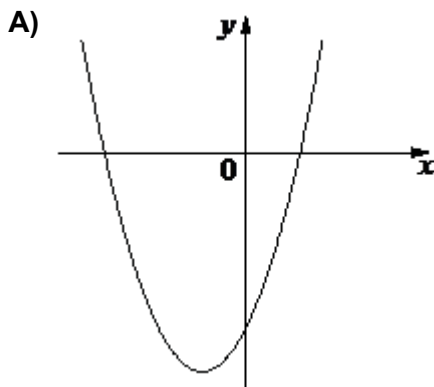
1)  $a > 0, c < 0$

2)  $a > 0, c > 0$

3)  $a < 0, c > 0$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

На рисунках изображены графики функций вида  $y = ax^2 + bx + c$ . Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов  $a$  и  $c$ .

**ГРАФИКИ****КОЭФФИЦИЕНТЫ**

1)  $a < 0, c > 0$

2)  $a > 0, c > 0$

3)  $a > 0, c < 0$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

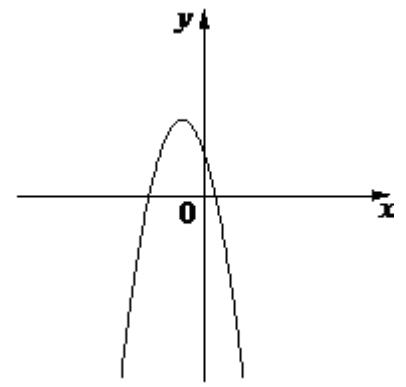
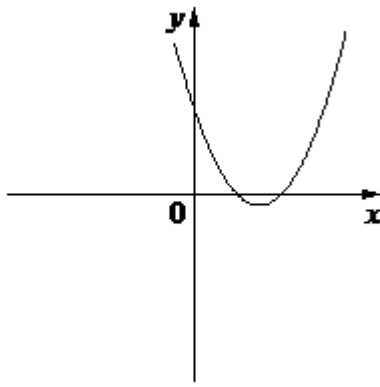
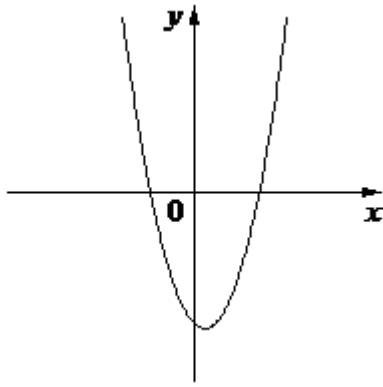
На рисунках изображены графики функций вида  $y = ax^2 + bx + c$ . Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов  $a$  и  $c$ .

**ГРАФИКИ**

А)

Б)

В)

**КОЭФФИЦИЕНТЫ**

1)  $a < 0, c > 0$

2)  $a > 0, c > 0$

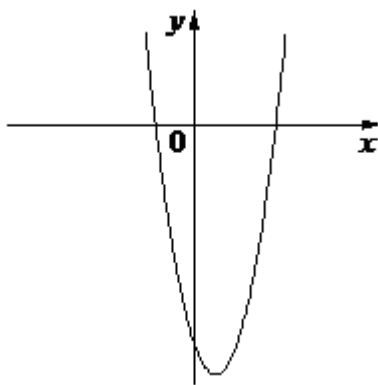
3)  $a > 0, c < 0$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

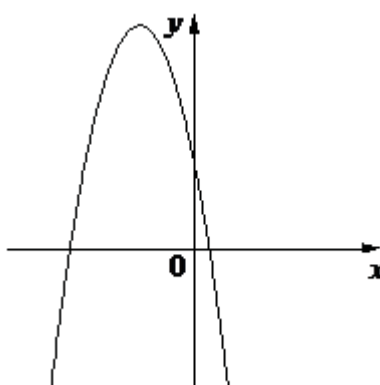
На рисунках изображены графики функций вида  $y = ax^2 + bx + c$ . Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов  $a$  и  $c$ .

**ГРАФИКИ**

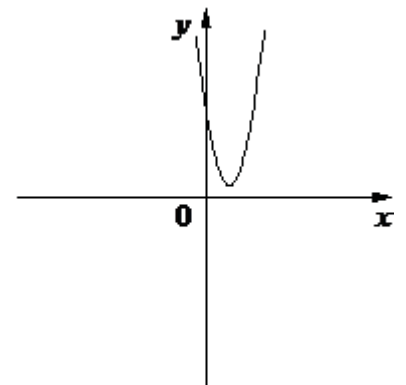
А)



Б)



В)

**КОЭФФИЦИЕНТЫ**

1)  $a > 0, c > 0$

2)  $a < 0, c > 0$

3)  $a > 0, c < 0$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

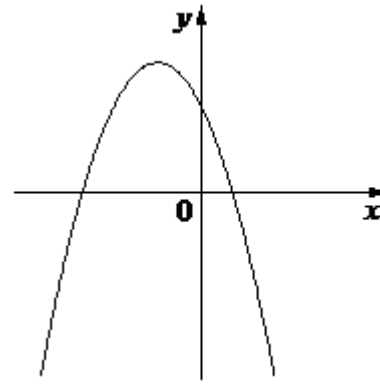
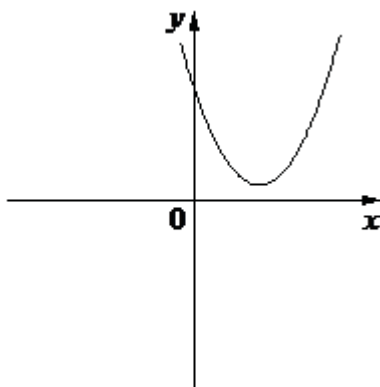
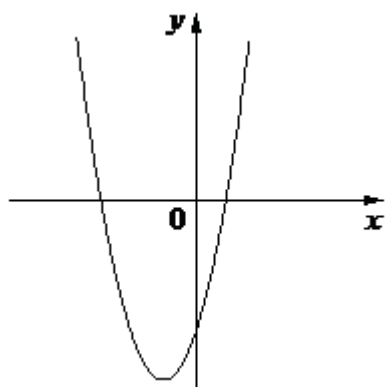
На рисунках изображены графики функций вида  $y = ax^2 + bx + c$ . Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов  $a$  и  $c$ .

**ГРАФИКИ**

А)

Б)

В)

**КОЭФФИЦИЕНТЫ**

1)  $a > 0, c < 0$

2)  $a > 0, c > 0$

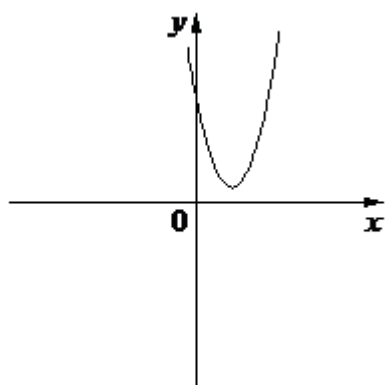
3)  $a < 0, c > 0$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

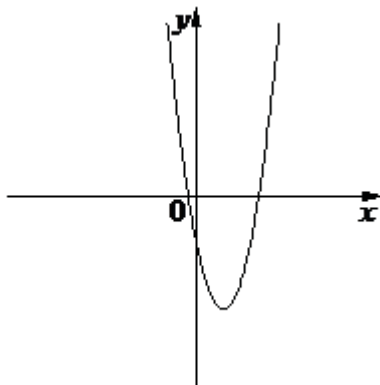
На рисунках изображены графики функций вида  $y = ax^2 + bx + c$ . Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов  $a$  и  $c$ .

**ГРАФИКИ**

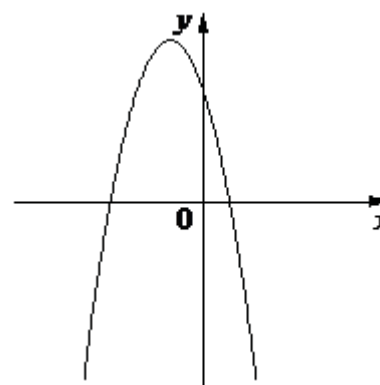
А)



Б)



В)

**КОЭФФИЦИЕНТЫ**

1)  $a < 0, c > 0$

2)  $a > 0, c < 0$

3)  $a > 0, c > 0$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

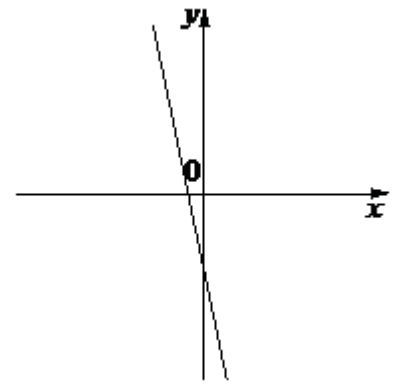
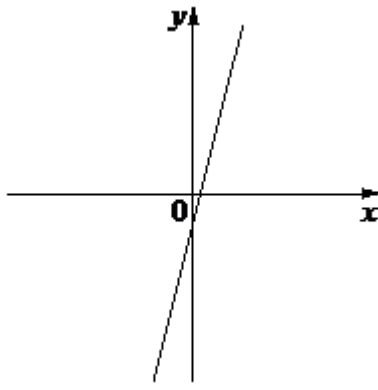
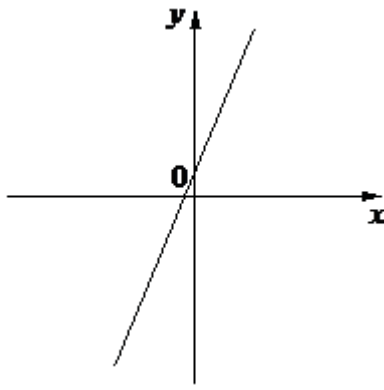
На рисунках изображены графики функций вида  $y = kx + b$ . Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов  $k$  и  $b$ .

**ГРАФИКИ**

А)

Б)

В)

**КОЭФФИЦИЕНТЫ**

1)  $k > 0, b < 0$

2)  $k < 0, b < 0$

3)  $k > 0, b > 0$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

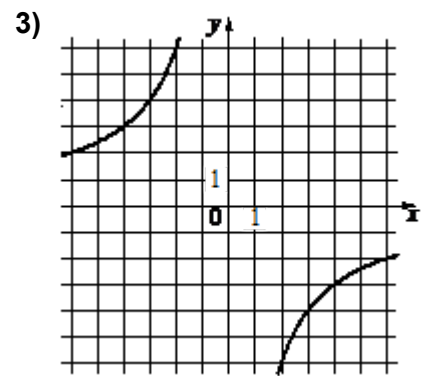
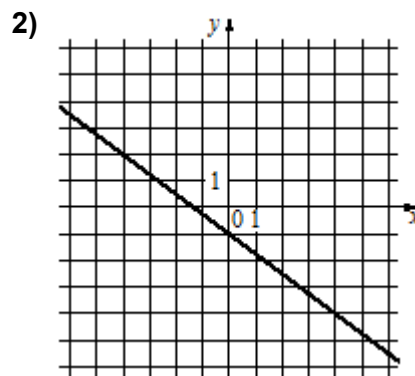
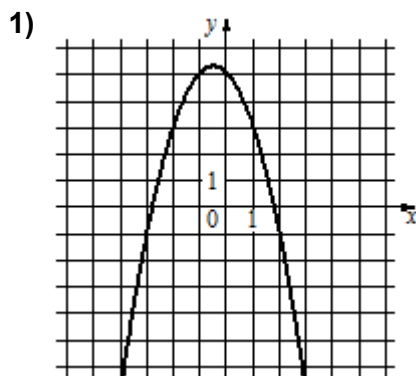
Установите соответствие между функциями и их графиками.

**ФУНКЦИИ**

А)  $y = -x^2 - x + 5$

Б)  $y = -\frac{3}{4}x - 1$

В)  $y = -\frac{12}{x}$

**ГРАФИКИ**

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между функциями и их графиками.

**ФУНКЦИИ**

А)  $y = \frac{1}{x}$

Б)  $y = x + 1$

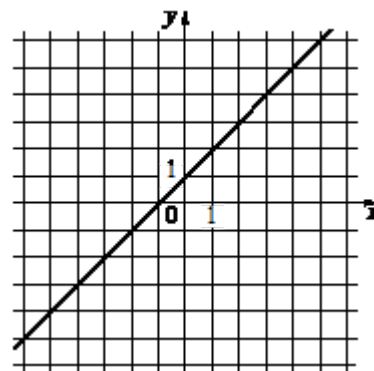
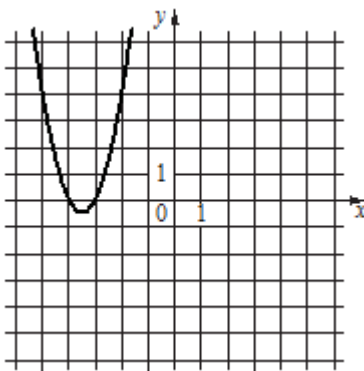
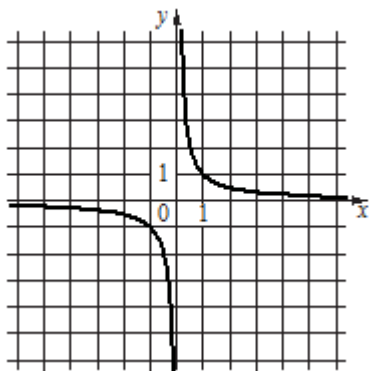
В)  $y = 2x^2 + 14x + 24$

**ГРАФИКИ**

1)

2)

3)



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между функциями и их графиками.

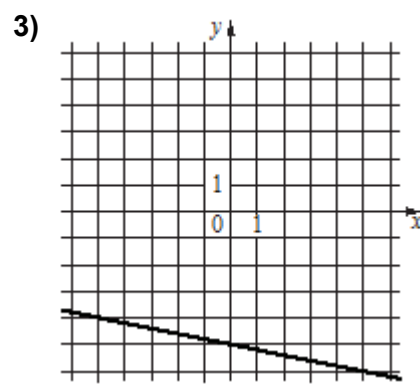
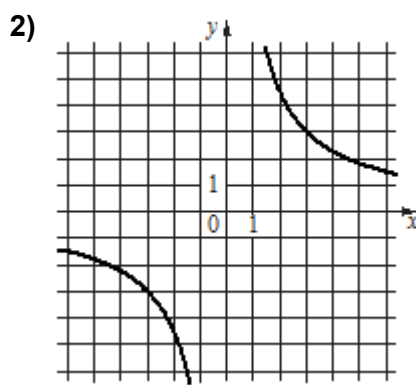
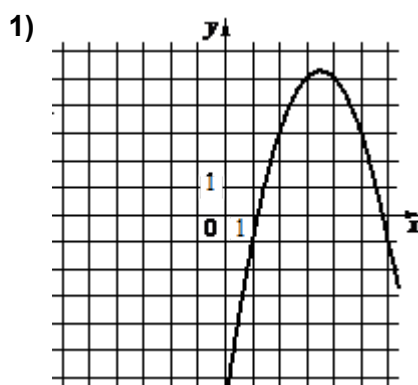
### ФУНКЦИИ

А)  $y = -\frac{1}{5}x - 5$

Б)  $y = -x^2 + 7x - 7$

В)  $y = \frac{9}{x}$

### ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между функциями и их графиками.

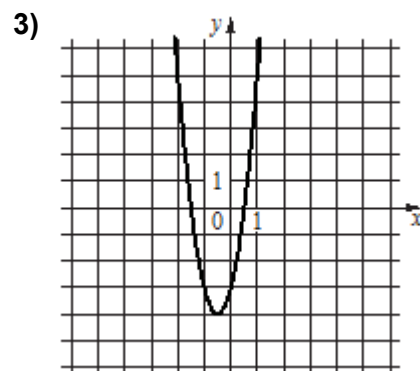
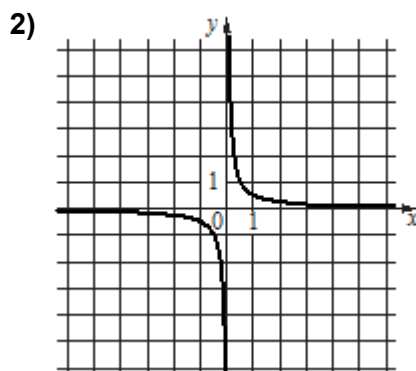
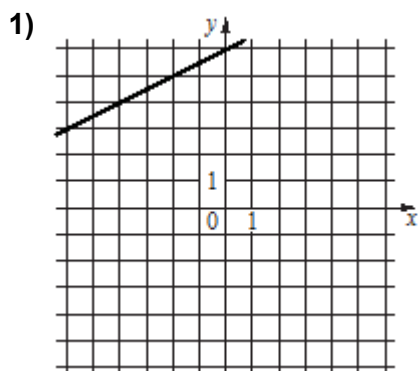
### ФУНКЦИИ

А)  $y = 4x^2 + 4x - 3$

Б)  $y = \frac{1}{2}x + 6$

В)  $y = \frac{1}{2x}$

### ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между функциями и их графиками.

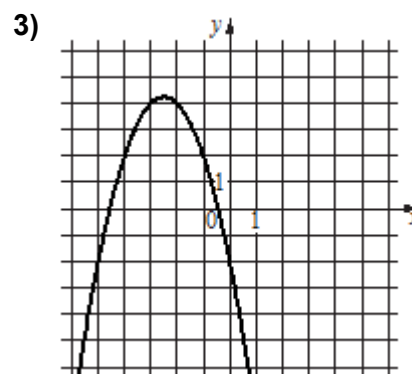
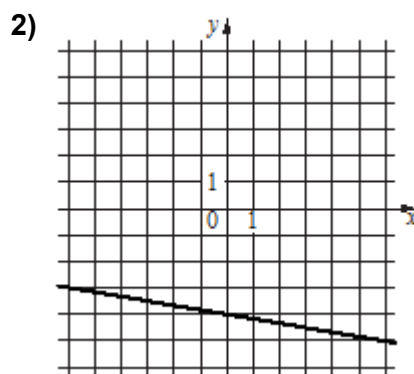
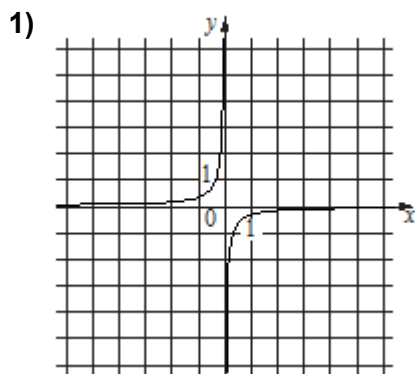
**ФУНКЦИИ**

А)  $y = -x^2 - 5x - 2$

Б)  $y = -\frac{1}{3x}$

В)  $y = -\frac{1}{6}x - 4$

**ГРАФИКИ**



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между функциями и их графиками.

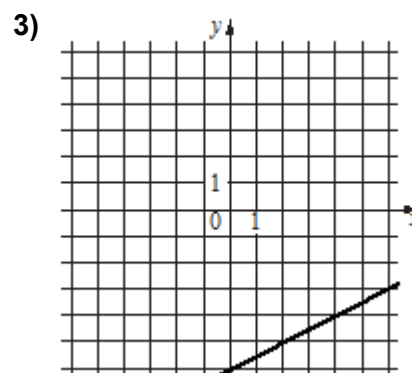
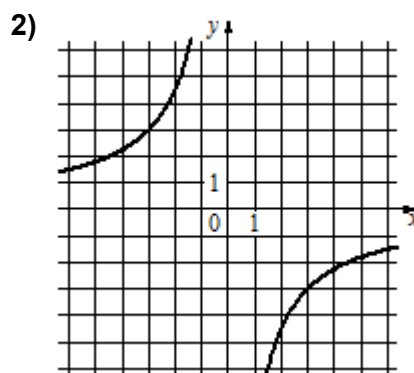
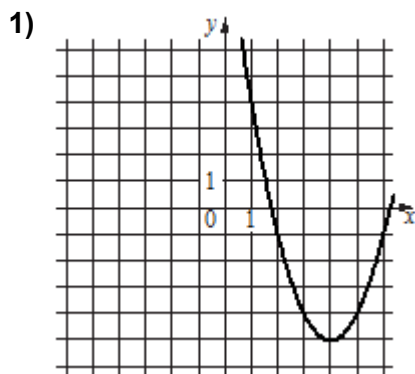
**ФУНКЦИИ**

А)  $y = \frac{1}{2}x - 6$

Б)  $y = x^2 - 8x + 11$

В)  $y = -\frac{9}{x}$

**ГРАФИКИ**



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

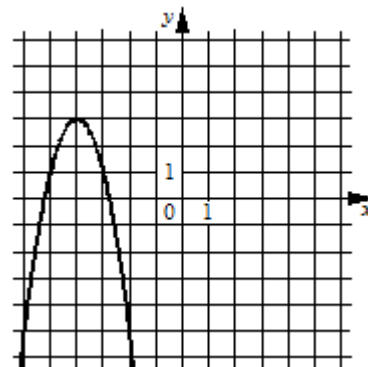
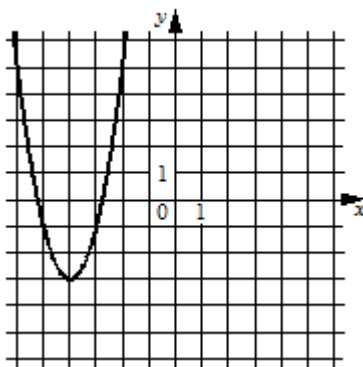
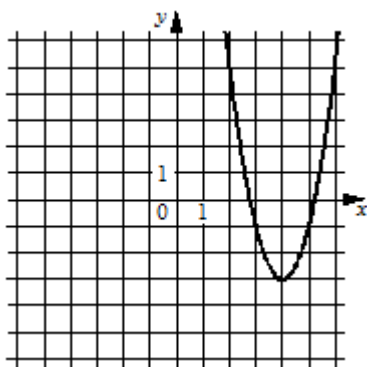
**ГРАФИКИ**

А)

Б)

В)



**ФОРМУЛЫ**

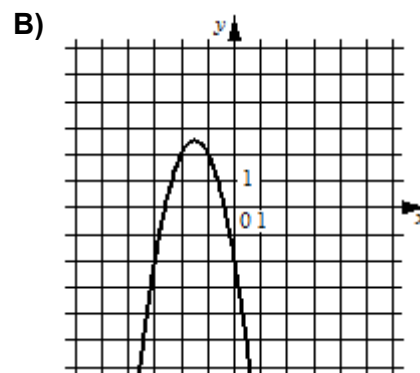
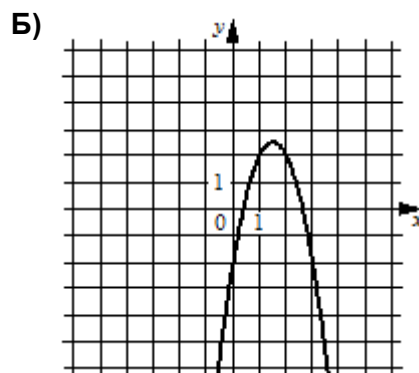
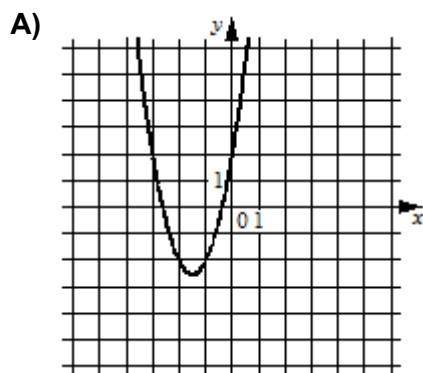
1)  $y = 2x^2 - 16x + 29$

2)  $y = 2x^2 + 16x + 29$

3)  $y = -2x^2 - 16x - 29$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

**ГРАФИКИ****ФОРМУЛЫ**

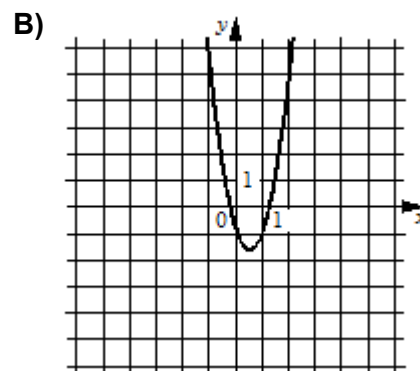
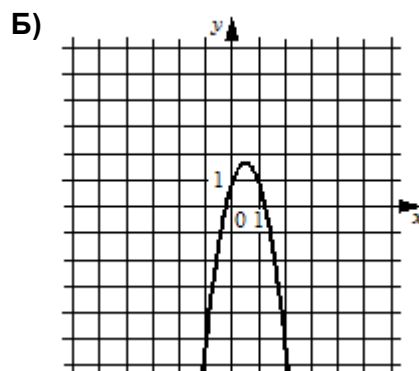
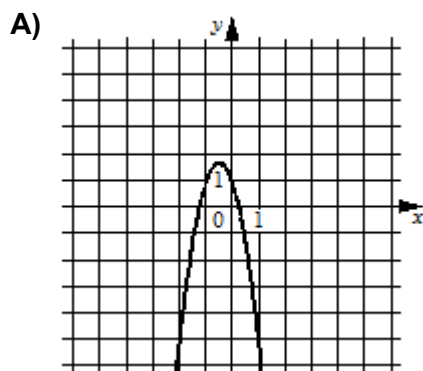
1)  $y = -2x^2 + 6x - 2$

2)  $y = -2x^2 - 6x - 2$

3)  $y = 2x^2 + 6x + 2$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

**ГРАФИКИ****ФОРМУЛЫ**

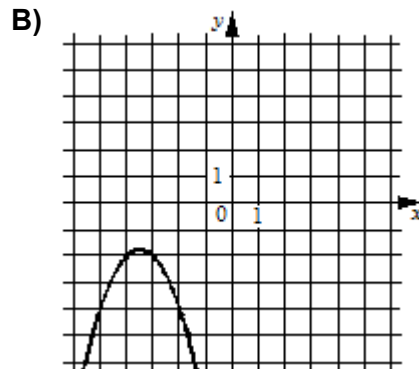
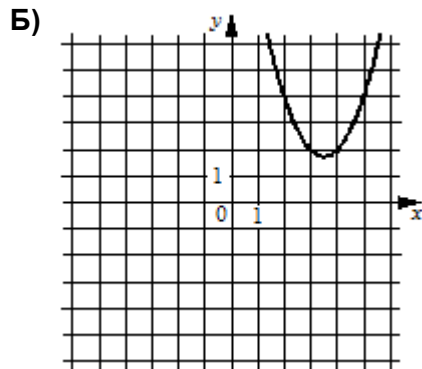
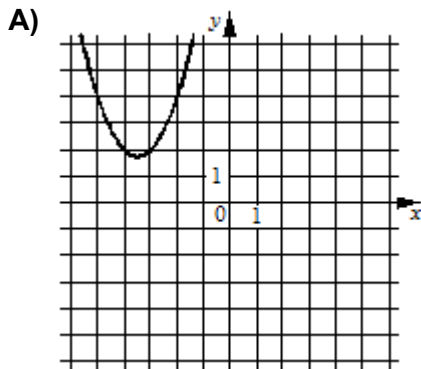
1)  $y = -3x^2 + 3x + 1$

2)  $y = -3x^2 - 3x + 1$

3)  $y = 3x^2 - 3x - 1$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

**ГРАФИКИ****ФОРМУЛЫ**

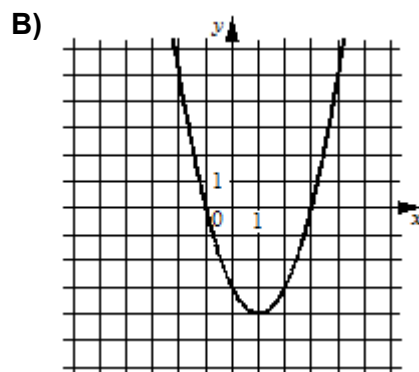
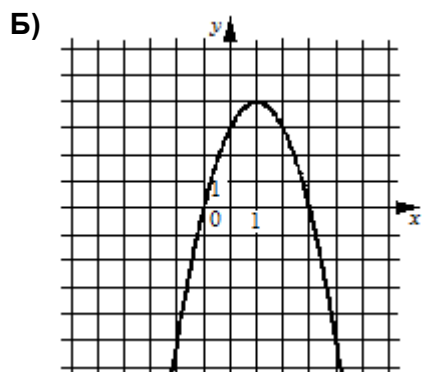
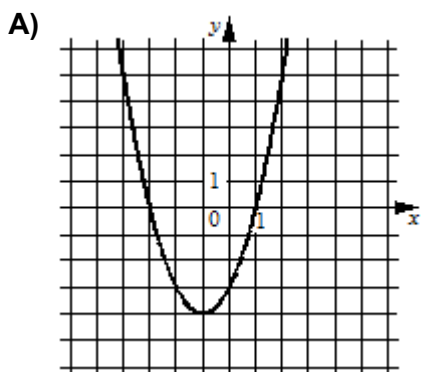
1)  $y = x^2 - 7x + 14$

2)  $y = x^2 + 7x + 14$

3)  $y = -x^2 - 7x - 14$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

**ГРАФИКИ****ФОРМУЛЫ**

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

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

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

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

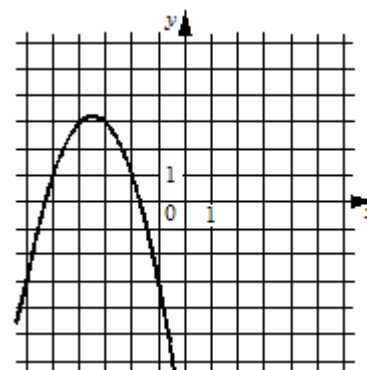
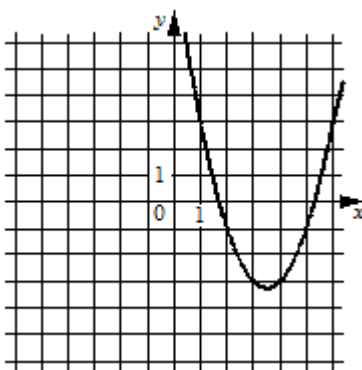
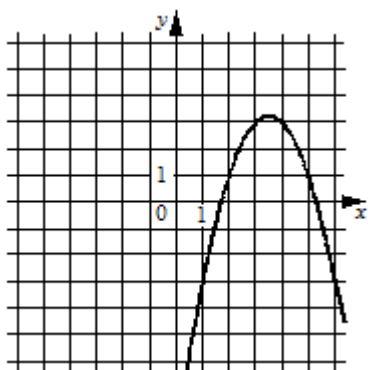
Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

**ГРАФИКИ**

А)

Б)

В)

**ФОРМУЛЫ**

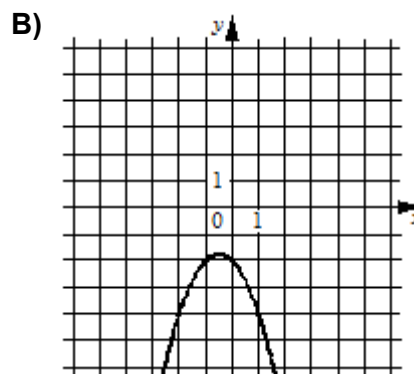
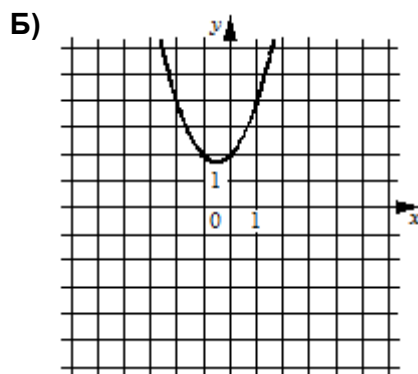
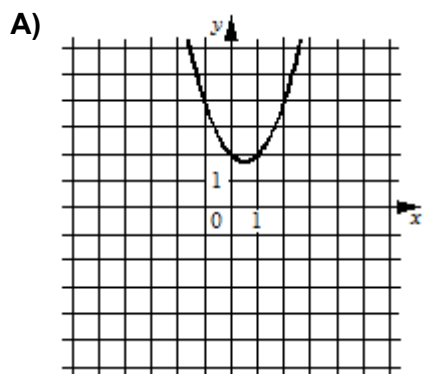
1)  $y = x^2 - 7x + 9$

2)  $y = -x^2 - 7x - 9$

3)  $y = -x^2 + 7x - 9$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

**ГРАФИКИ****ФОРМУЛЫ**

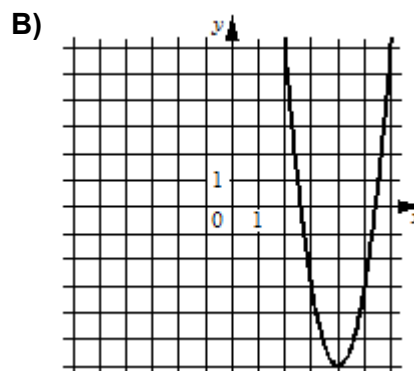
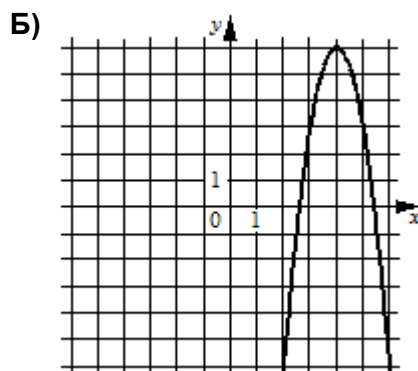
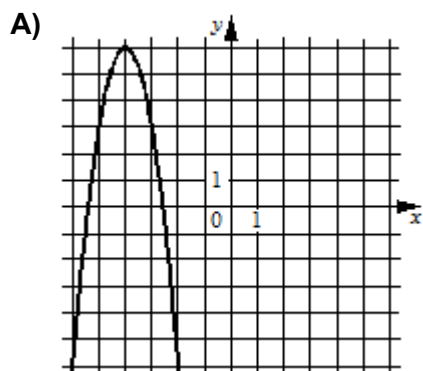
1)  $y = -x^2 - x - 2$

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

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

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

**ГРАФИКИ****ФОРМУЛЫ**

1)  $y = -3x^2 + 24x - 42$

2)  $y = 3x^2 - 24x + 42$

3)  $y = -3x^2 - 24x - 42$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

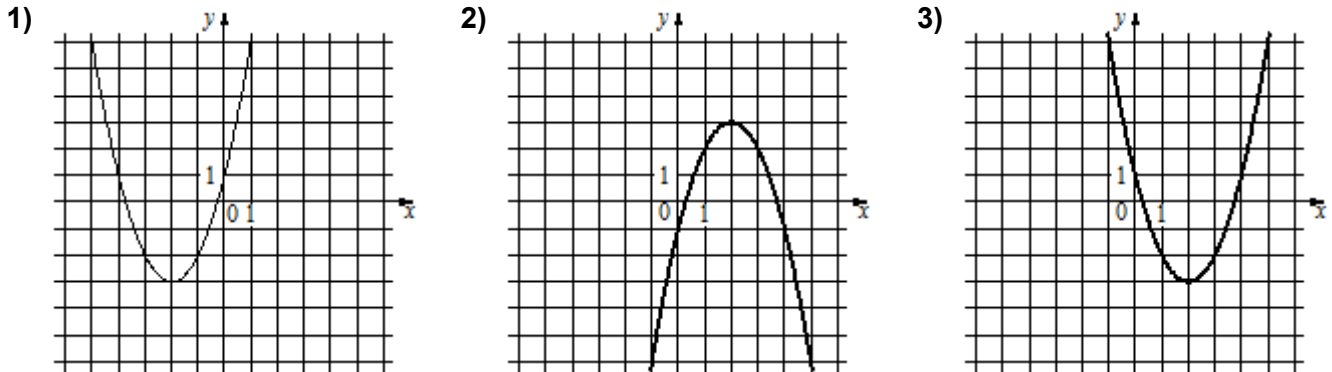
Установите соответствие между функциями и их графиками.

**ФУНКЦИИ**

А)  $y = x^2 + 4x + 1$

Б)  $y = x^2 - 4x + 1$

В)  $y = -x^2 + 4x - 1$

**ГРАФИКИ**

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

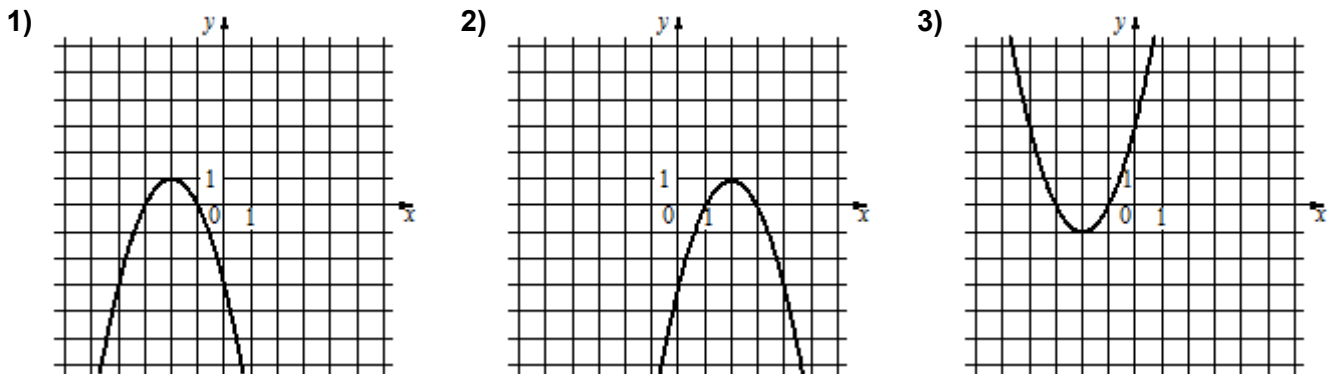
Установите соответствие между функциями и их графиками.

**ФУНКЦИИ**

А)  $y = -x^2 - 4x - 3$

Б)  $y = -x^2 + 4x - 3$

В)  $y = x^2 + 4x + 3$

**ГРАФИКИ**

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между функциями и их графиками.

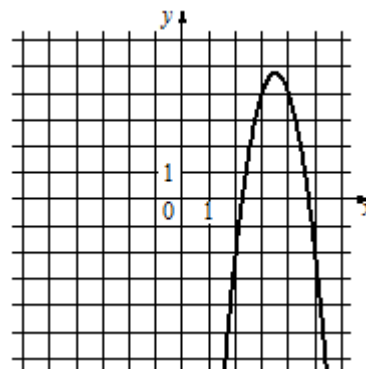
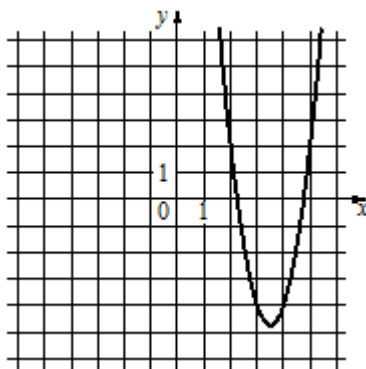
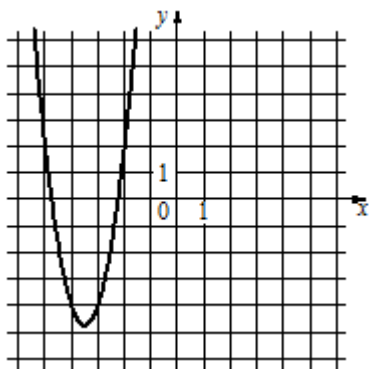
**ФУНКЦИИ**

А)  $y = -3x^2 + 21x - 32$

Б)  $y = 3x^2 + 21x + 32$

В)  $y = 3x^2 - 21x + 32$

**ГРАФИКИ**



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между функциями и их графиками.

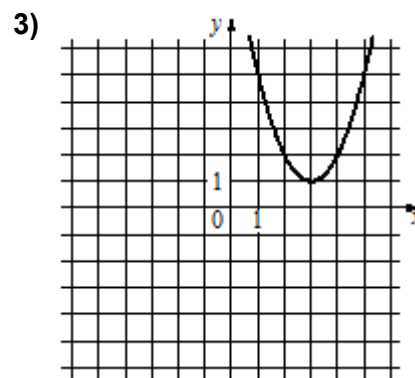
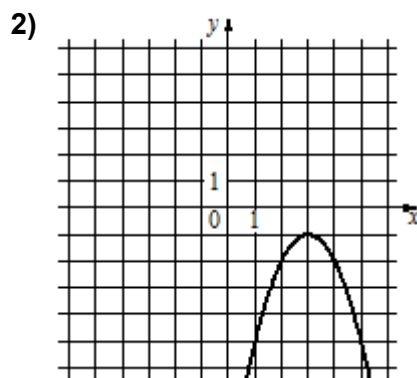
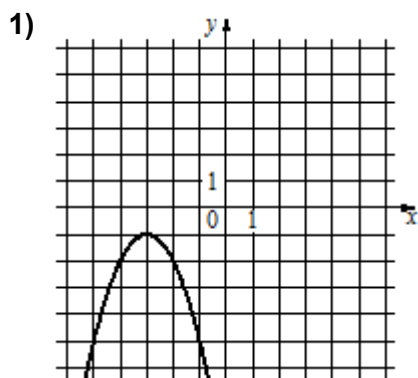
**ФУНКЦИИ**

**А)**  $y = -x^2 + 6x - 10$

**Б)**  $y = -x^2 - 6x - 10$

**В)**  $y = x^2 - 6x + 10$

**ГРАФИКИ**



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

На рисунках изображены графики функций вида  $y = ax^2 + bx + c$ . Установите соответствие между знаками коэффициентов  $a$  и  $c$  и графиками функций.

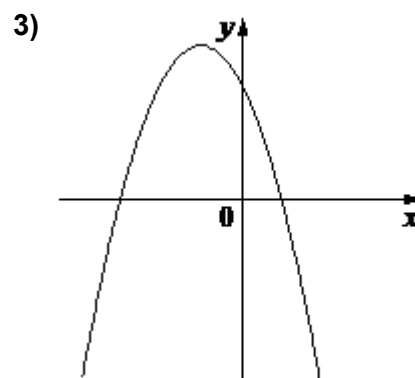
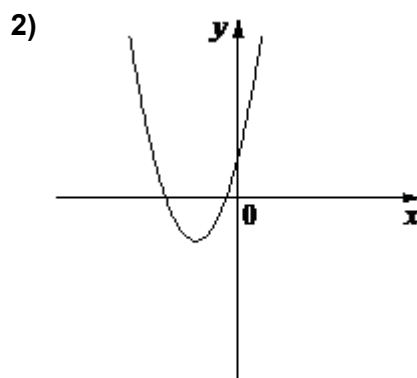
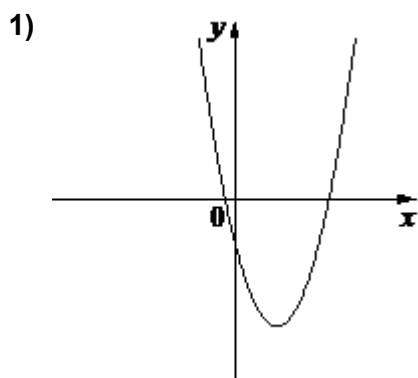
**КОЭФФИЦИЕНТЫ**

**А)**  $a > 0, c < 0$

**Б)**  $a < 0, c > 0$

**В)**  $a > 0, c > 0$

**ГРАФИКИ**



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

На рисунках изображены графики функций вида  $y = ax^2 + bx + c$ . Установите соответствие между знаками коэффициентов  $a$  и  $c$  и графиками функций.

**КОЭФФИЦИЕНТЫ**

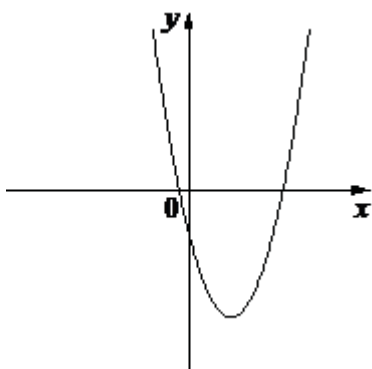
А)  $a > 0, c < 0$

Б)  $a > 0, c > 0$

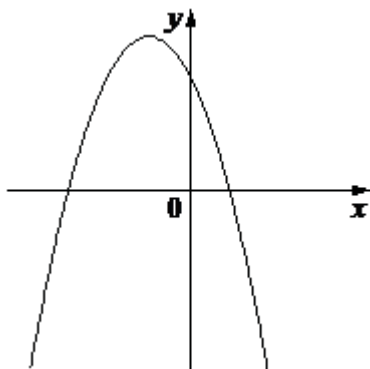
В)  $a < 0, c > 0$

**ГРАФИКИ**

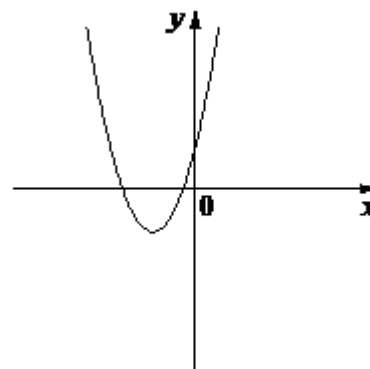
1)



2)



3)



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

На рисунках изображены графики функций вида  $y = ax^2 + bx + c$ . Установите соответствие между знаками коэффициентов  $a$  и  $c$  и графиками функций.

**КОЭФФИЦИЕНТЫ**

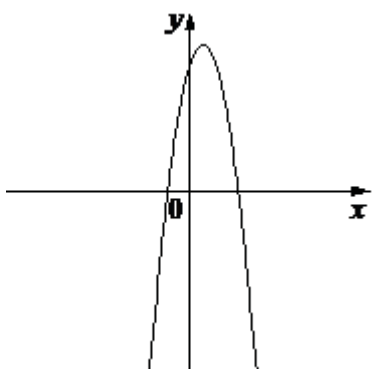
А)  $a > 0, c < 0$

Б)  $a < 0, c > 0$

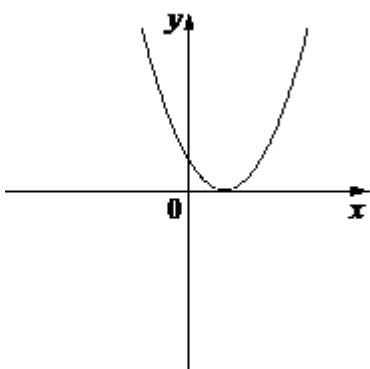
В)  $a > 0, c > 0$

**ГРАФИКИ**

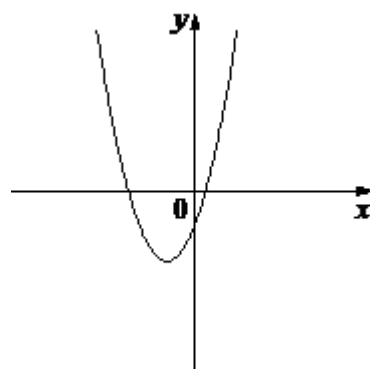
1)



2)



3)



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

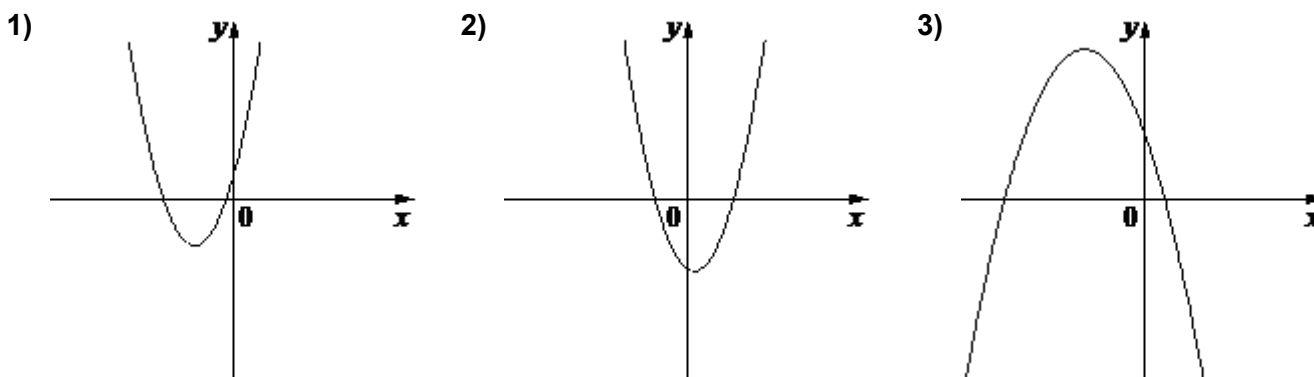
На рисунках изображены графики функций вида  $y = ax^2 + bx + c$ . Установите соответствие между знаками коэффициентов  $a$  и  $c$  и графиками функций.

**КОЭФФИЦИЕНТЫ**

А)  $a > 0, c < 0$

Б)  $a < 0, c > 0$

В)  $a > 0, c > 0$

**ГРАФИКИ**

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

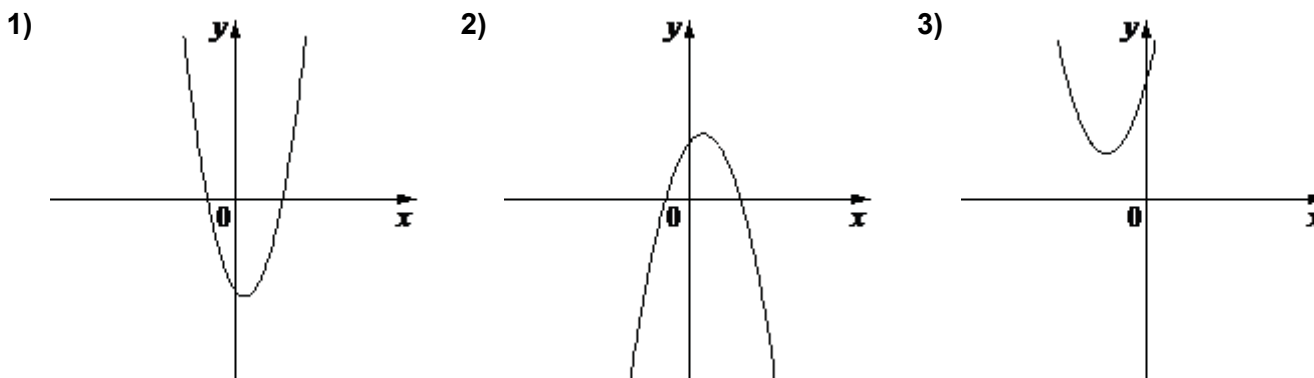
На рисунках изображены графики функций вида  $y = ax^2 + bx + c$ . Установите соответствие между знаками коэффициентов  $a$  и  $c$  и графиками функций.

**КОЭФФИЦИЕНТЫ**

А)  $a < 0, c > 0$

Б)  $a > 0, c > 0$

В)  $a > 0, c < 0$

**ГРАФИКИ**

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

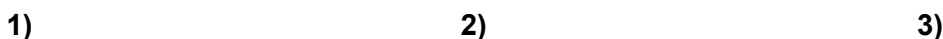
На рисунках изображены графики функций вида  $y = ax^2 + bx + c$ . Установите соответствие между знаками коэффициентов  $a$  и  $c$  и графиками функций.

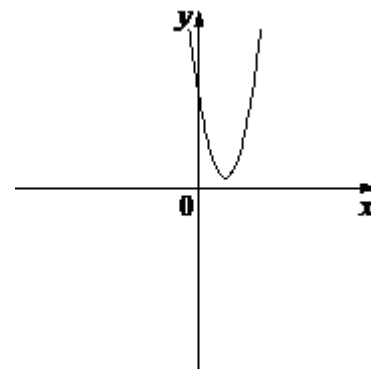
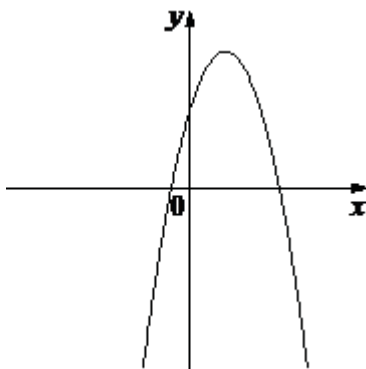
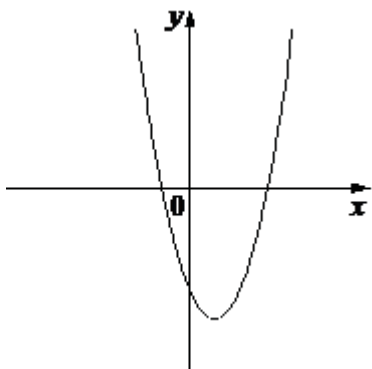
**КОЭФФИЦИЕНТЫ**

А)  $a > 0, c > 0$

Б)  $a < 0, c > 0$

В)  $a > 0, c < 0$

**ГРАФИКИ**



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

На рисунках изображены графики функций вида  $y = ax^2 + bx + c$ . Установите соответствие между знаками коэффициентов  $a$  и  $c$  и графиками функций.

### КОЭФФИЦИЕНТЫ

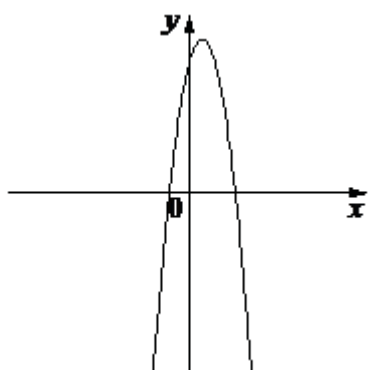
А)  $a < 0, c > 0$

Б)  $a > 0, c > 0$

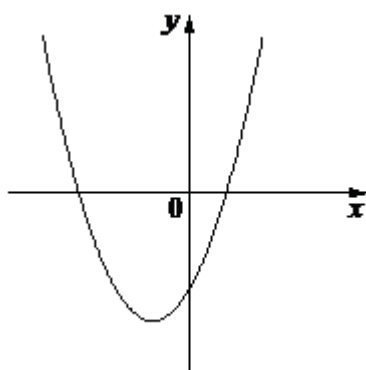
В)  $a > 0, c < 0$

### ГРАФИКИ

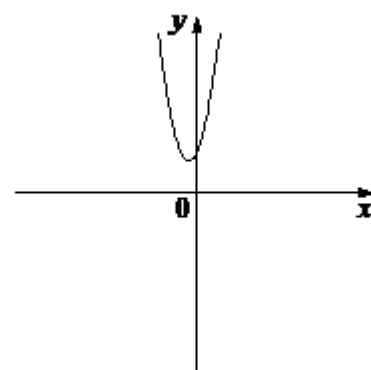
1)



2)



3)

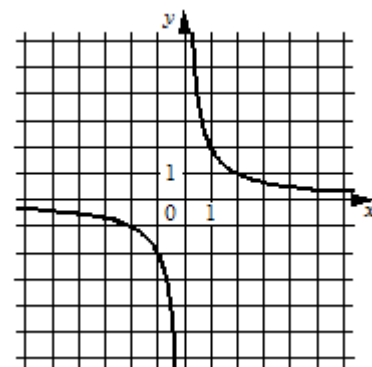


В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

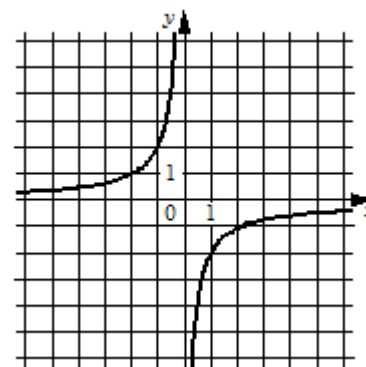
Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

### ГРАФИКИ

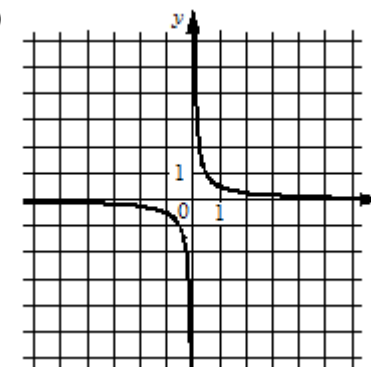
А)



Б)



В)



### ФОРМУЛЫ

1)

2)

3)



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

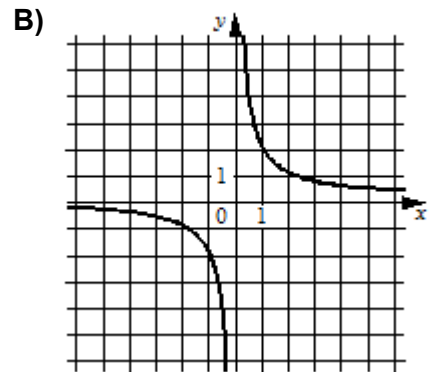
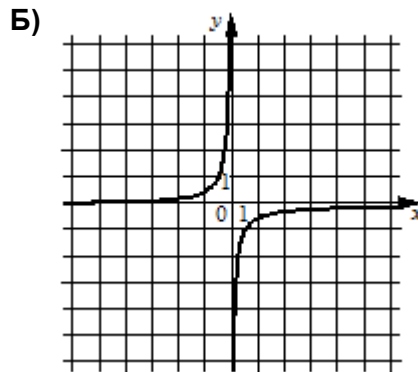
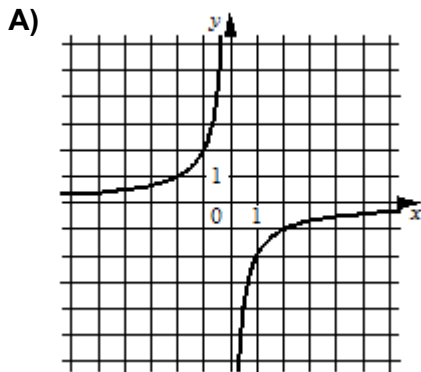
$$y = \frac{1}{2x}$$

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

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

### ГРАФИКИ



### ФОРМУЛЫ

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

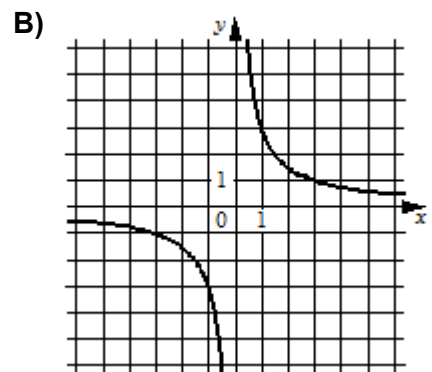
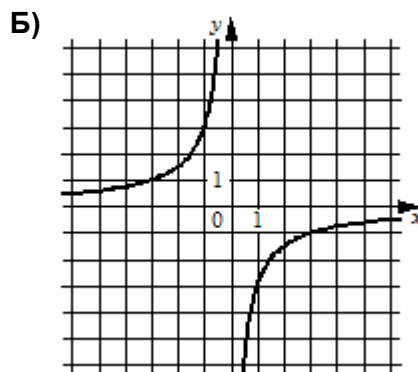
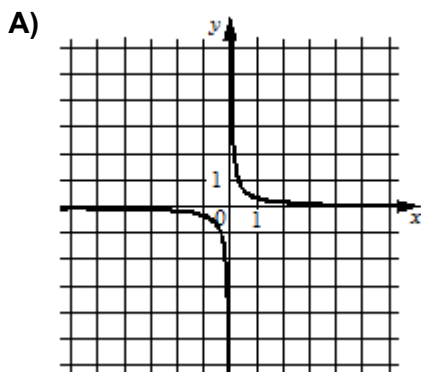
2)  $y = -\frac{2}{x}$

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

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

### ГРАФИКИ



### ФОРМУЛЫ

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

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

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

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

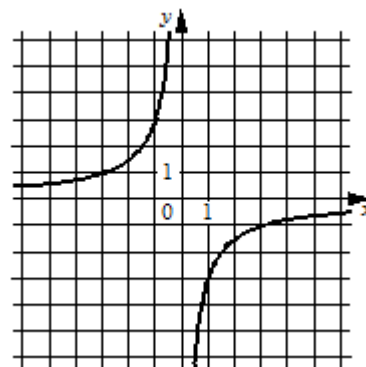
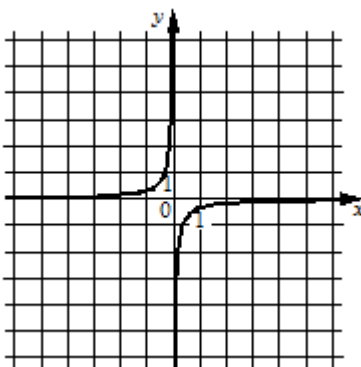
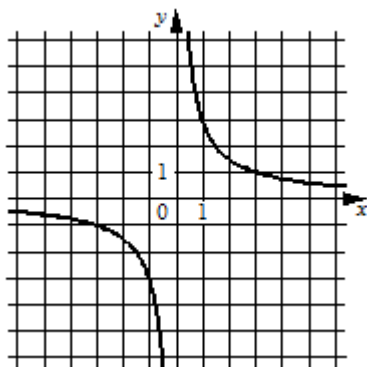
Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

### ГРАФИКИ

**А)**

**Б)**

**В)**

**ФОРМУЛЫ**

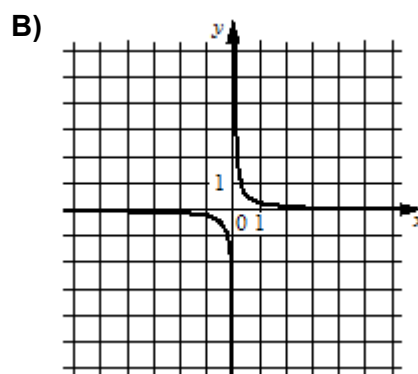
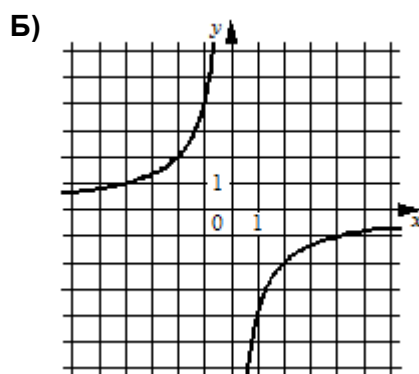
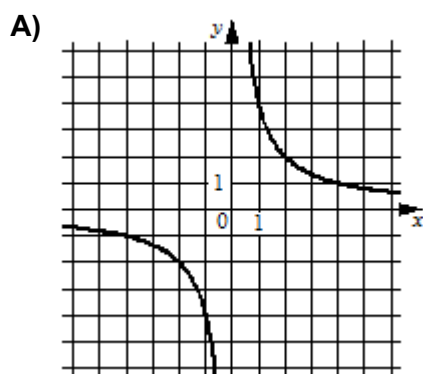
1)  $y = -\frac{1}{3x}$

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

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

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

**ГРАФИКИ****ФОРМУЛЫ**

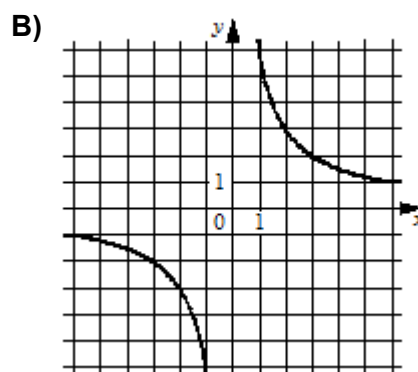
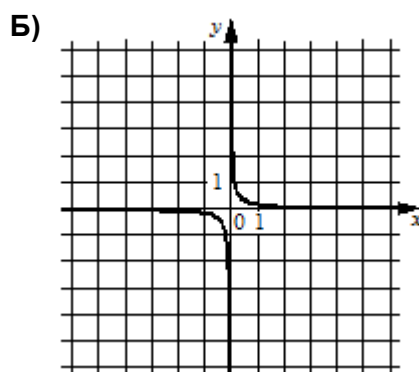
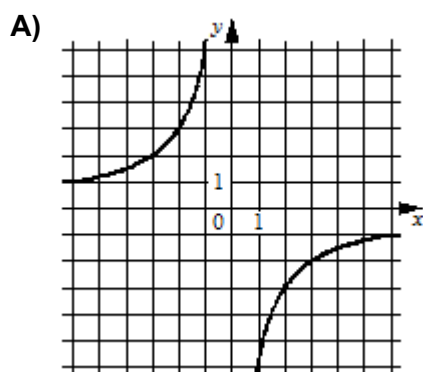
1)  $y = -\frac{4}{x}$

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

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

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

**ГРАФИКИ**

**ФОРМУЛЫ**

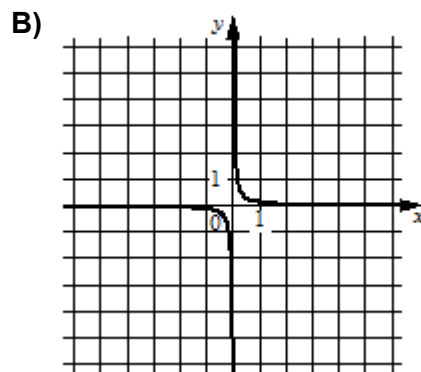
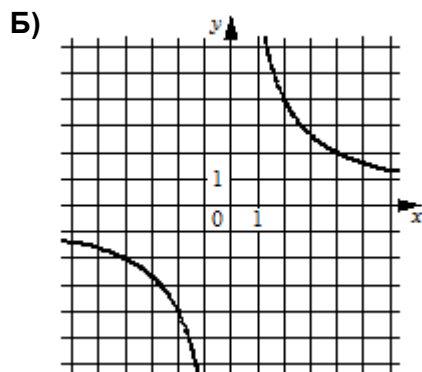
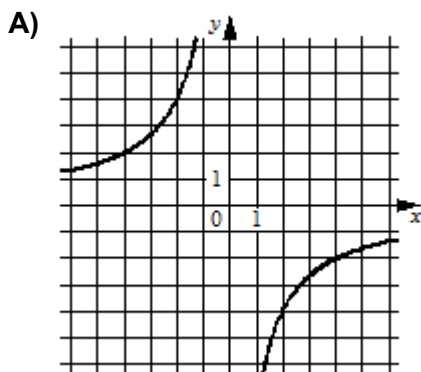
1)  $y = \frac{6}{x}$

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

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

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

**ГРАФИКИ****ФОРМУЛЫ**

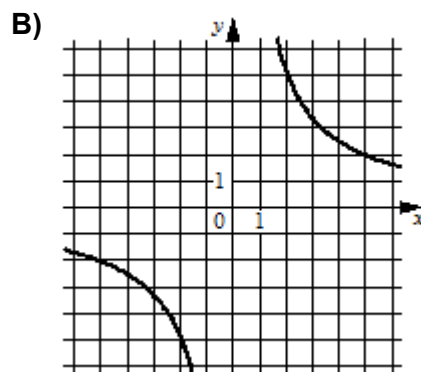
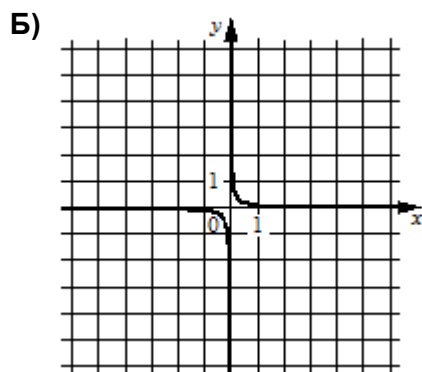
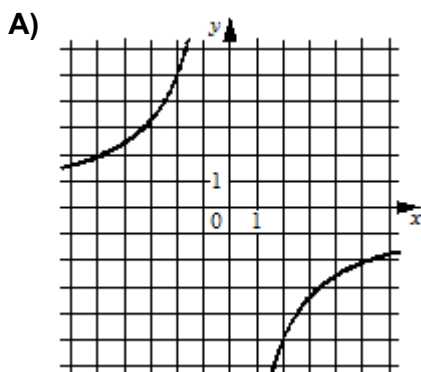
1)  $y = \frac{8}{x}$

2)  $y = -\frac{8}{x}$

3)  $y = \frac{1}{8x}$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

**ГРАФИКИ****ФОРМУЛЫ**

1)  $y = \frac{10}{x}$

2)  $y = -\frac{10}{x}$

3)  $y = \frac{1}{10x}$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Установите соответствие между функциями и их графиками.

**ФУНКЦИИ**

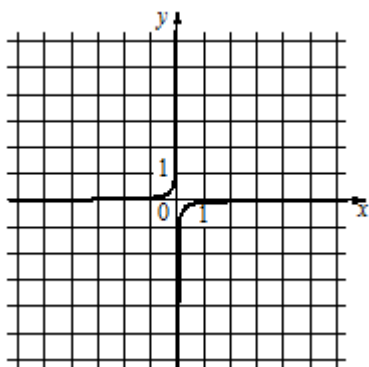
**А)**  $y = \frac{12}{x}$

**Б)**  $y = -\frac{12}{x}$

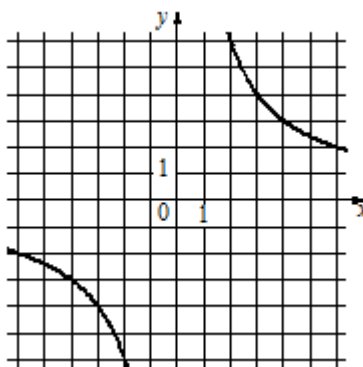
**В)**  $y = -\frac{1}{12x}$

**ГРАФИКИ**

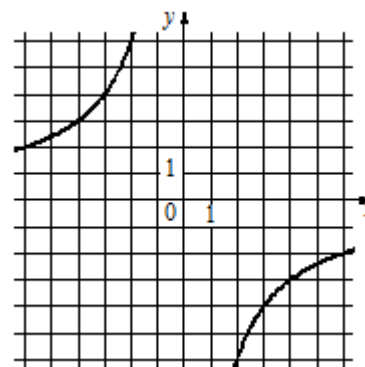
1)



2)



3)



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.