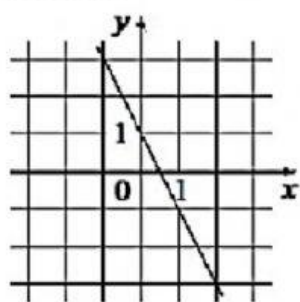


Графики функций

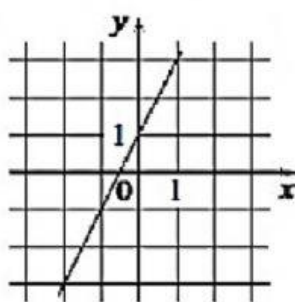
11. Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают

ГРАФИКИ

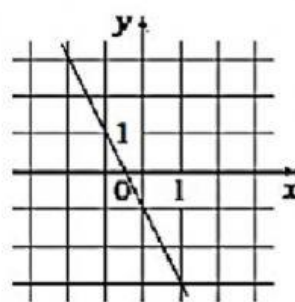
А)



Б)



В)



ФОРМУЛЫ

1) $y = -2x - 1$

2) $y = -2x + 1$

3) $y = 2x + 1$

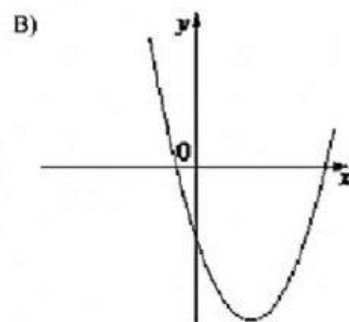
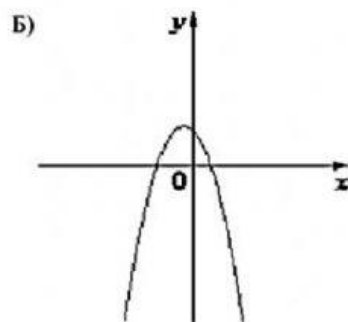
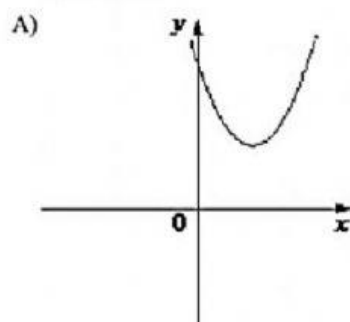
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер

А	Б	В

Графики функций

12. 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

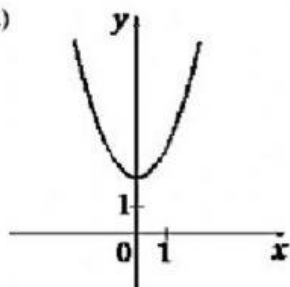
А	Б	В

Графики функций

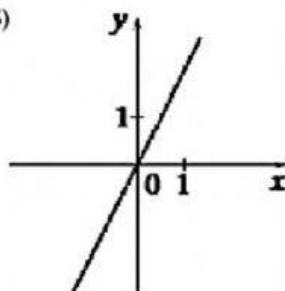
13. Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают

ГРАФИКИ

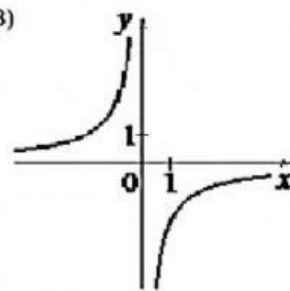
А)



Б)



В)



ФОРМУЛЫ

1) $y = x^2 + 2$

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

3) $y = 2x$

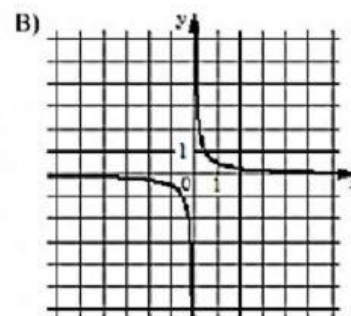
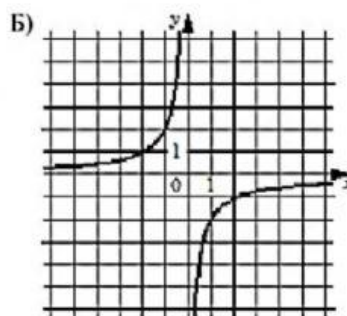
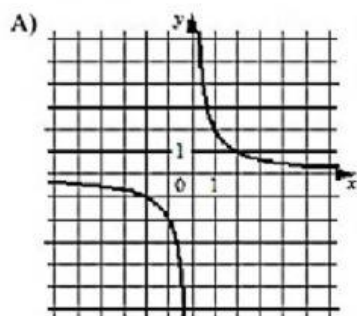
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер

А	Б	В

Графики функций

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

ГРАФИКИ



ФОРМУЛЫ

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

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

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

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер

А	Б	В

Графики функций

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

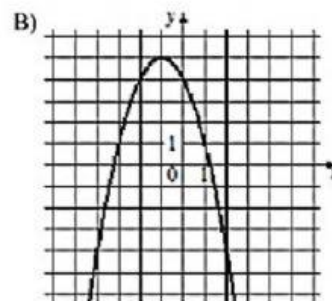
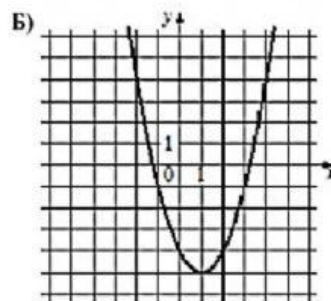
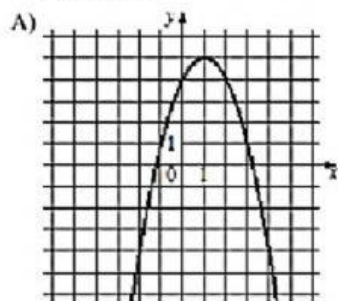
ФОРМУЛЫ

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

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

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

ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер

А	Б	В