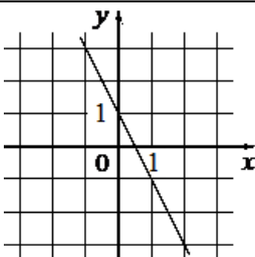
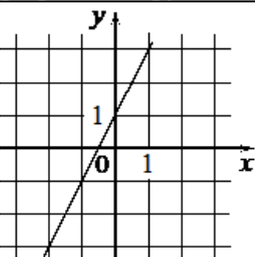
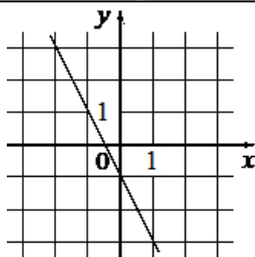
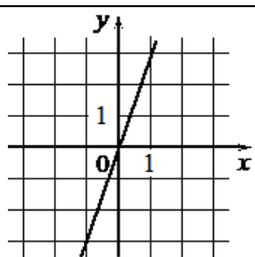
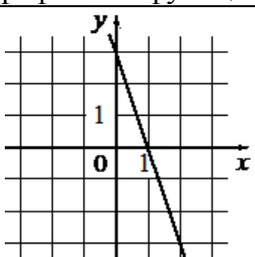
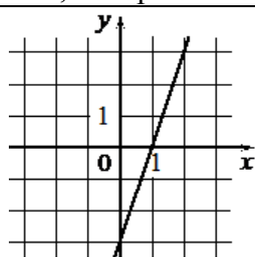
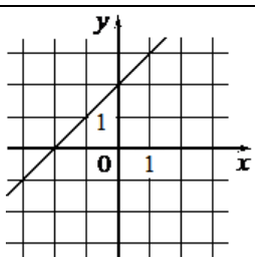
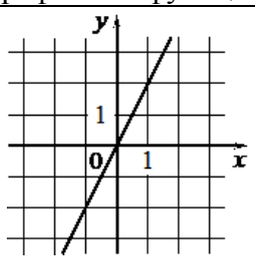
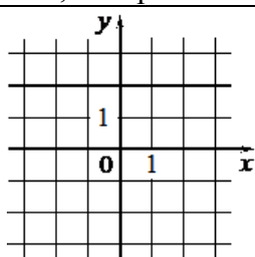
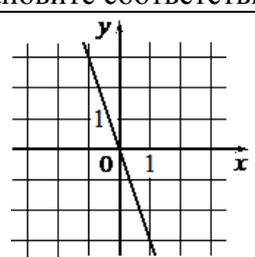
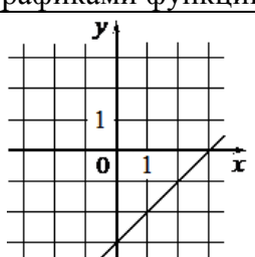
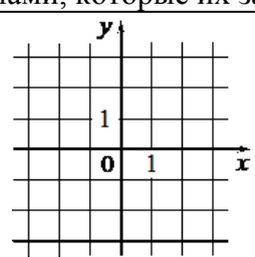


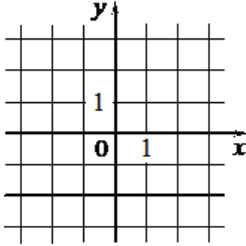
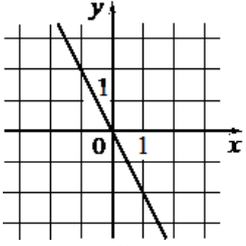
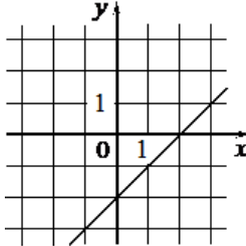
Тренировочные упражнения задания_11

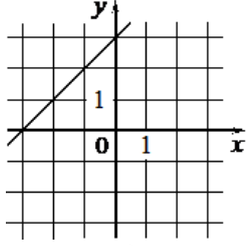
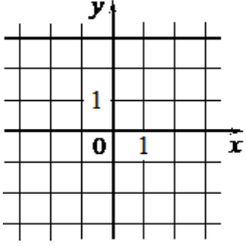
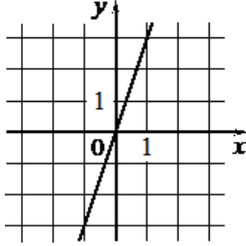
1	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают		
ГРАФИКИ	 <p style="text-align: center;">а)</p>	 <p style="text-align: center;">б)</p>	 <p style="text-align: center;">в)</p>
ФОРМУЛЫ	1) $y = -2x - 1$	2) $y = -2x + 1$	3) $y = 2x + 1$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

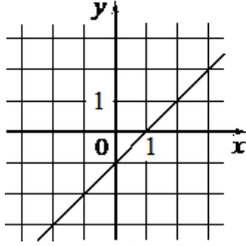
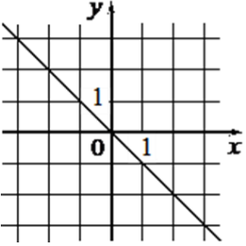
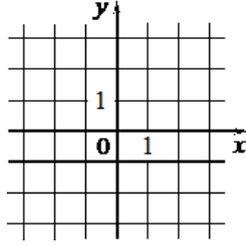
2	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают		
ГРАФИКИ	 <p style="text-align: center;">а)</p>	 <p style="text-align: center;">б)</p>	 <p style="text-align: center;">в)</p>
ФОРМУЛЫ	1) $y = -3x + 3$	2) $y = 3x$	3) $y = 3x - 3$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

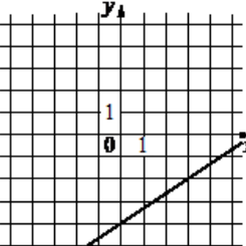
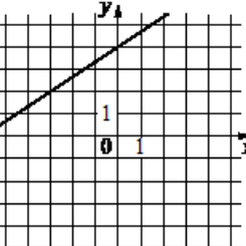
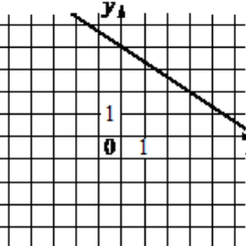
3	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают		
ГРАФИКИ	 <p style="text-align: center;">а)</p>	 <p style="text-align: center;">б)</p>	 <p style="text-align: center;">в)</p>
ФОРМУЛЫ	1) $y = 2x$	2) $y = x + 2$	3) $y = 2$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

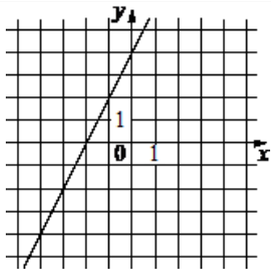
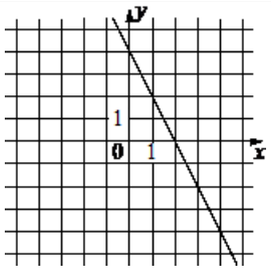
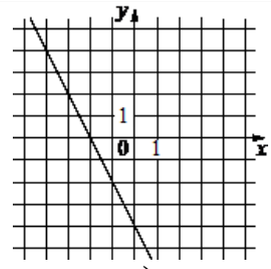
4	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают		
ГРАФИКИ	 <p style="text-align: center;">а)</p>	 <p style="text-align: center;">б)</p>	 <p style="text-align: center;">в)</p>
ФОРМУЛЫ	1) $y = -3$	2) $y = x - 3$	3) $y = -3x$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

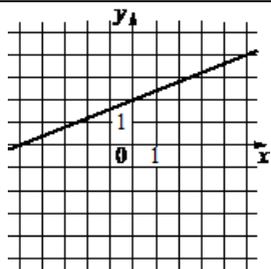
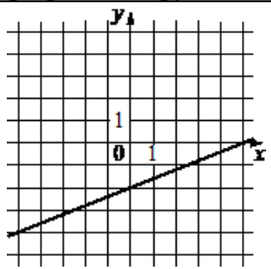
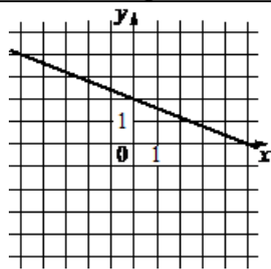
5	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают		
ГРАФИКИ	 <p style="text-align: center;">а)</p>	 <p style="text-align: center;">б)</p>	 <p style="text-align: center;">в)</p>
ФОРМУЛЫ	1) $y = -2$	2) $y = x - 2$	3) $y = -2x$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.			

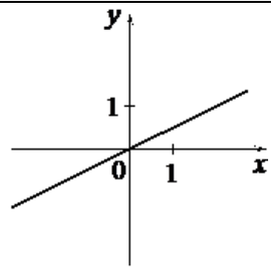
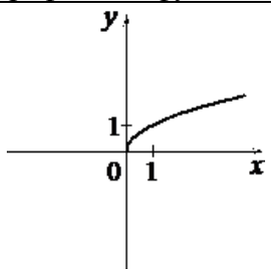
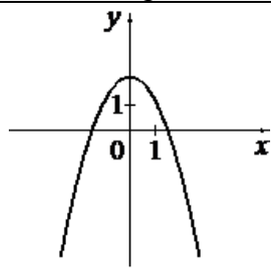
6	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают		
ГРАФИКИ	 <p style="text-align: center;">а)</p>	 <p style="text-align: center;">б)</p>	 <p style="text-align: center;">в)</p>
ФОРМУЛЫ	1) $y = x + 3$	2) $y = 3$	3) $y = 3x$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

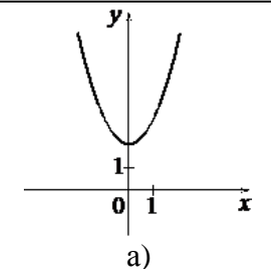
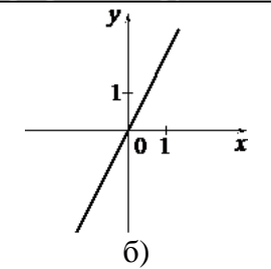
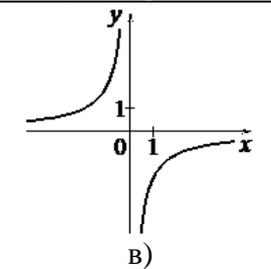
7	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают		
ГРАФИКИ	 <p style="text-align: center;">а)</p>	 <p style="text-align: center;">б)</p>	 <p style="text-align: center;">в)</p>
ФОРМУЛЫ	1) $y = -x$	2) $y = -1$	3) $y = x - 1$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

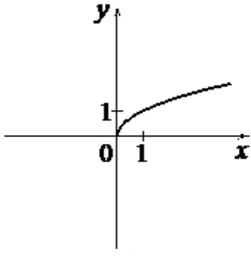
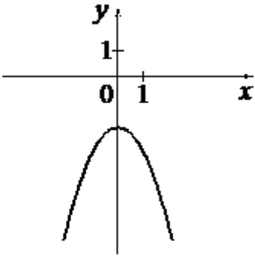
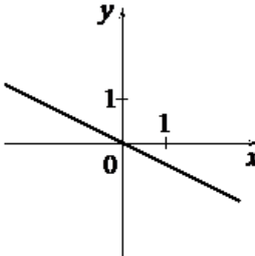
8	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают		
ГРАФИКИ	 <p style="text-align: center;">а)</p>	 <p style="text-align: center;">б)</p>	 <p style="text-align: center;">в)</p>
ФОРМУЛЫ	1) $y = -\frac{2}{3}x + 4$	2) $y = \frac{2}{3}x - 4$	3) $y = \frac{2}{3}x + 4$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

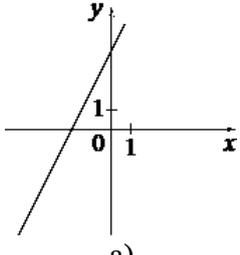
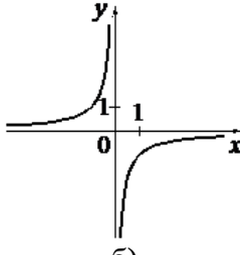
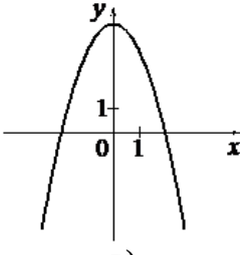
9	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают		
ГРАФИКИ	 <p style="text-align: center;">а)</p>	 <p style="text-align: center;">б)</p>	 <p style="text-align: center;">в)</p>
ФОРМУЛЫ	1) $y=2x+4$	2) $y=-2x-4$	3) $y=-2x+4$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

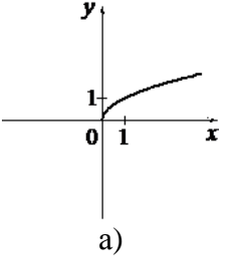
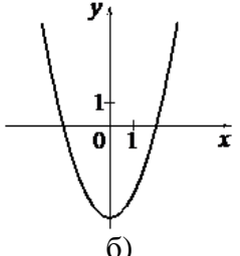
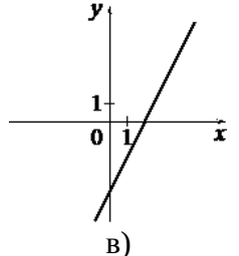
10	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают		
ГРАФИКИ	 <p style="text-align: center;">а)</p>	 <p style="text-align: center;">б)</p>	 <p style="text-align: center;">в)</p>
ФОРМУЛЫ	1) $y = \frac{2}{5}x + 2$	2) $y = \frac{2}{5}x - 2$	3) $y = -\frac{2}{5}x + 2$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

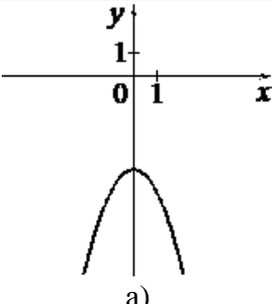
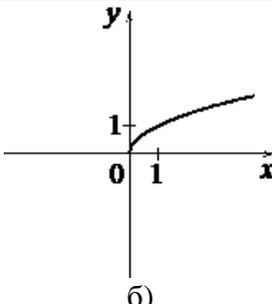
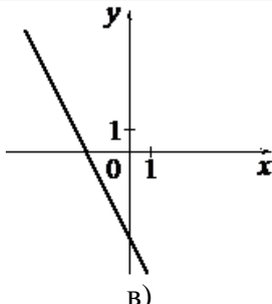
11	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают		
ГРАФИКИ	 <p style="text-align: center;">а)</p>	 <p style="text-align: center;">б)</p>	 <p style="text-align: center;">в)</p>
ФОРМУЛЫ	1) $y = \frac{1}{2}x$	2) $y = 2 - x^2$	3) $y = \sqrt{x}$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

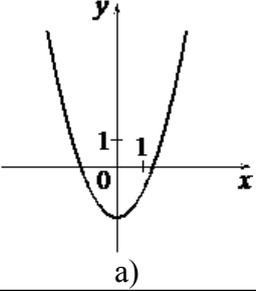
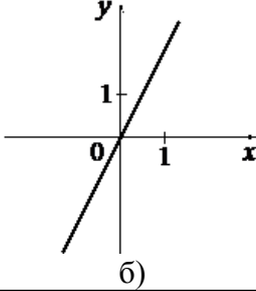
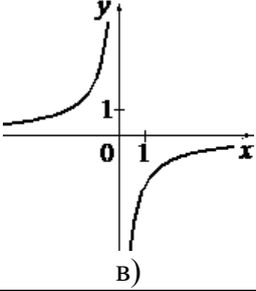
12	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают		
ГРАФИКИ	 <p style="text-align: center;">а)</p>	 <p style="text-align: center;">б)</p>	 <p style="text-align: center;">в)</p>
ФОРМУЛЫ	1) $y=x^2+2$	2) $y = -\frac{2}{x}$	3) $y=2x$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

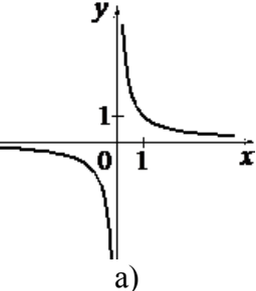
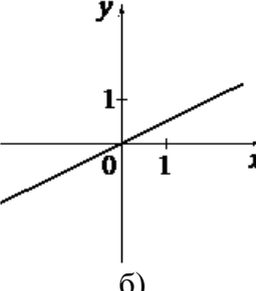
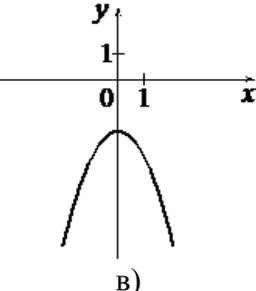
13	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают		
ГРАФИКИ			
ФОРМУЛЫ	1) $y = -\frac{1}{2}x$	2) $y = -x^2 - 2$	3) $y = \sqrt{x}$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

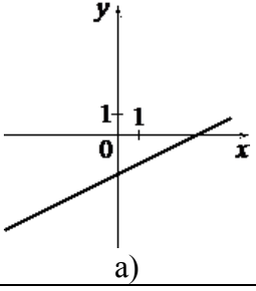
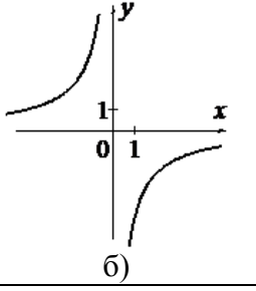
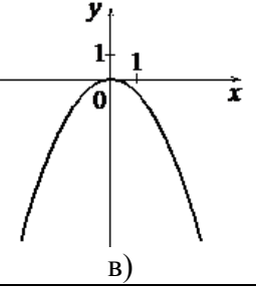
14	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают		
ГРАФИКИ			
ФОРМУЛЫ	1) $y = -\frac{1}{x}$	2) $y = 4 - x^2$	3) $y = 2x + 4$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

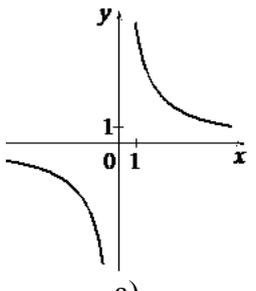
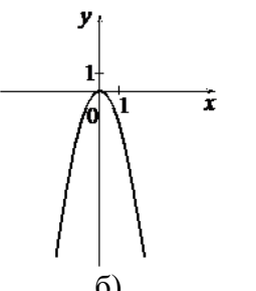
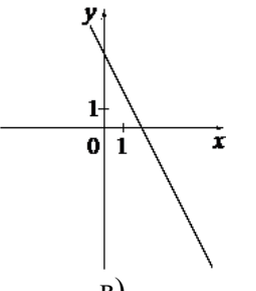
15	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают		
ГРАФИКИ			
ФОРМУЛЫ	1) $y = \sqrt{x}$	2) $y = 2x - 4$	3) $y = x^2 - 4$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

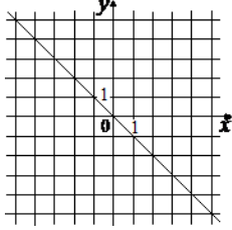
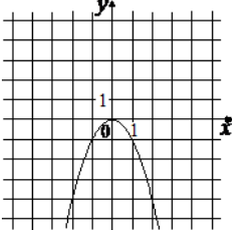
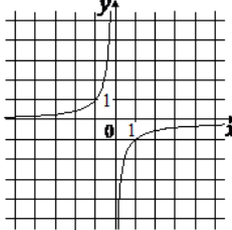
16	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают		
ГРАФИКИ			
ФОРМУЛЫ	1) $y = -x^2 - 4$	2) $y = -2x - 4$	3) $y = \sqrt{x}$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

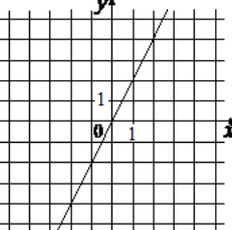
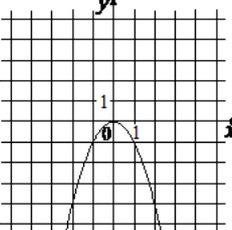
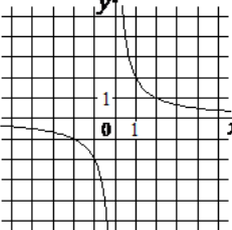
17	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают		
ГРАФИКИ	 <p style="text-align: center;">а)</p>	 <p style="text-align: center;">б)</p>	 <p style="text-align: center;">в)</p>
ФОРМУЛЫ	1) $y = -\frac{2}{x}$	2) $y = 2x$	3) $y = x^2 - 2$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

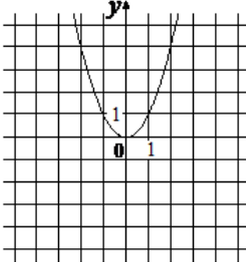
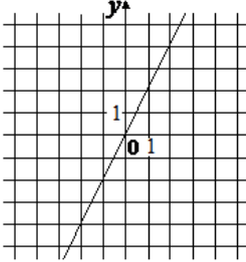
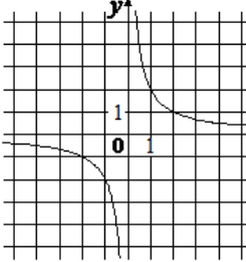
18	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают		
ГРАФИКИ	 <p style="text-align: center;">а)</p>	 <p style="text-align: center;">б)</p>	 <p style="text-align: center;">в)</p>
ФОРМУЛЫ	1) $y = \frac{1}{x}$	2) $y = -x^2 - 2$	3) $y = -\frac{1}{2}x$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

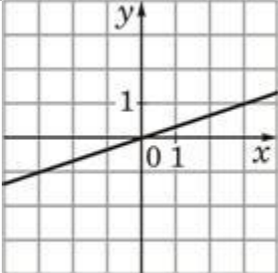
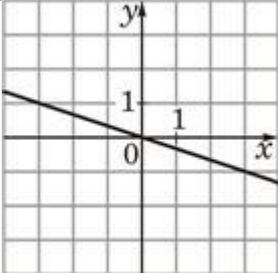
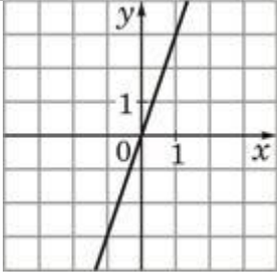
19	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают		
ГРАФИКИ	 <p style="text-align: center;">а)</p>	 <p style="text-align: center;">б)</p>	 <p style="text-align: center;">в)</p>
ФОРМУЛЫ	1) $y = -\frac{6}{x}$	2) $y = -\frac{1}{2}x^2$	3) $y = \frac{1}{2}x - 2$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

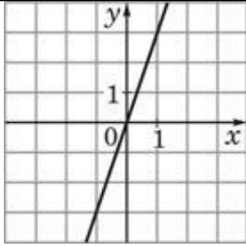
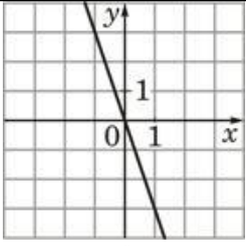
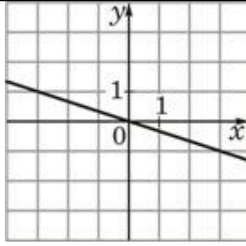
20	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают		
ГРАФИКИ	 <p style="text-align: center;">а)</p>	 <p style="text-align: center;">б)</p>	 <p style="text-align: center;">в)</p>
ФОРМУЛЫ	1) $y = -\frac{6}{x}$	2) $y = -2x + 4$	3) $y = -2x^2$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

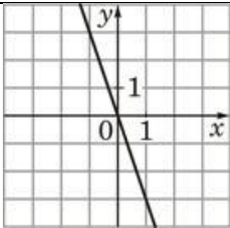
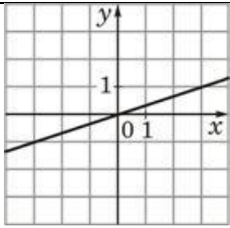
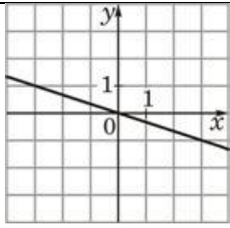
21	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают		
ГРАФИКИ	 <p style="text-align: center;">а)</p>	 <p style="text-align: center;">б)</p>	 <p style="text-align: center;">в)</p>
ФОРМУЛЫ	1) $y = -x^2$	2) $y = -x$	3) $y = -\frac{1}{x}$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

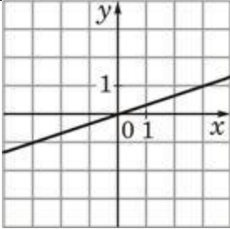
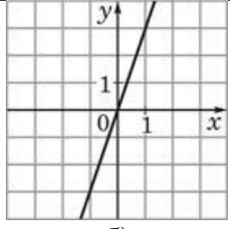
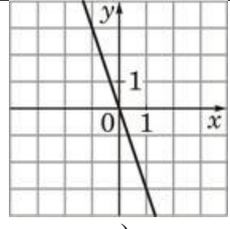
22	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают		
ГРАФИКИ	 <p style="text-align: center;">а)</p>	 <p style="text-align: center;">б)</p>	 <p style="text-align: center;">в)</p>
ФОРМУЛЫ	1) $y = \frac{2}{x}$	2) $y = -x^2$	3) $y = 2x$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

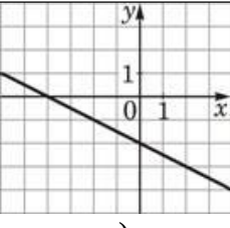
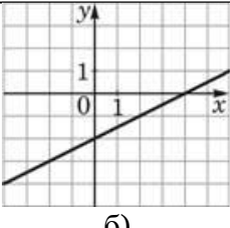
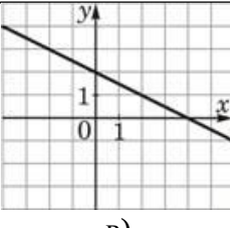
23	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают		
ГРАФИКИ	 <p style="text-align: center;">а)</p>	 <p style="text-align: center;">б)</p>	 <p style="text-align: center;">в)</p>
ФОРМУЛЫ	1) $y = 2x$	2) $y = \frac{2}{x}$	3) $y = x^2$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

24	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают		
ФУНКЦИИ	1) $y = 3x$	2) $y = \frac{1}{3}x$	3) $y = -\frac{1}{3}x$
ГРАФИКИ	 <p style="text-align: center;">а)</p>	 <p style="text-align: center;">б)</p>	 <p style="text-align: center;">в)</p>
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

25	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают		
ФУНКЦИИ	1) $y = -3x$	2) $y = 3x$	3) $y = -\frac{1}{3}x$
ГРАФИКИ			
	а)	б)	в)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

26	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают		
ФУНКЦИИ	1) $y = -3x$	2) $y = -\frac{1}{3}x$	3) $y = \frac{1}{3}x$
ГРАФИКИ			
	а)	б)	в)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

27	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают		
ФУНКЦИИ	1) $y = 3x$	2) $y = -3x$	3) $y = \frac{1}{3}x$
ГРАФИКИ			
	а)	б)	в)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

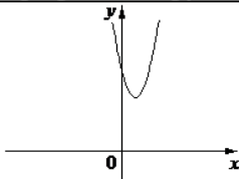
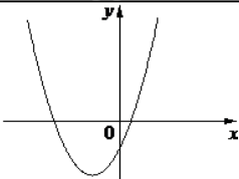
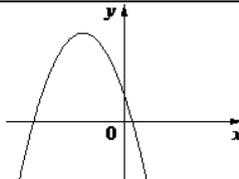
28	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают		
ФУНКЦИИ	1) $y = \frac{1}{2}x - 2$	2) $y = -\frac{1}{2}x - 2$	3) $y = -\frac{1}{2}x + 2$
ГРАФИКИ			
	а)	б)	в)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

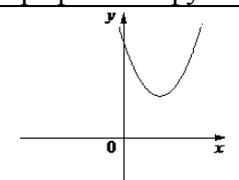
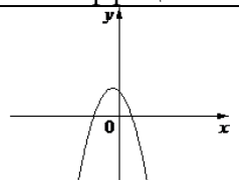
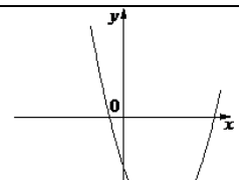
29	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают		
ФУНКЦИИ	1) $y = -2x - 4$	2) $y = -2x + 4$	3) $y = 2x - 4$
ГРАФИКИ			
	а)	б)	в)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

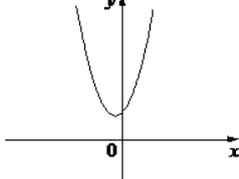
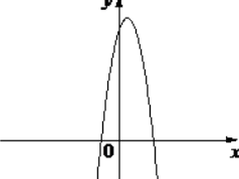
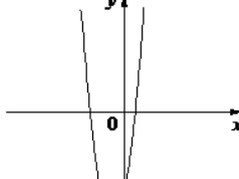
30	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают		
ФУНКЦИИ	1) $y = 2x + 6$	2) $y = -2x - 6$	3) $y = -2x + 6$
ГРАФИКИ			
	а)	б)	в)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

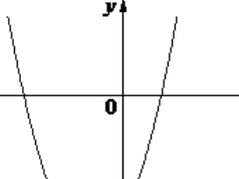
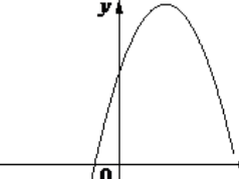
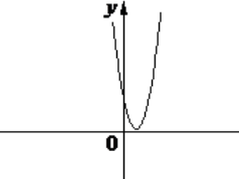
31	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают		
ФУНКЦИИ	1) $y = -2x + 4$	2) $y = 2x - 4$	3) $y = 2x + 4$
ГРАФИКИ			
	а)	б)	в)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

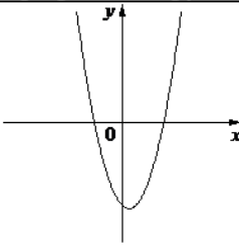
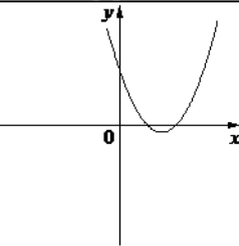
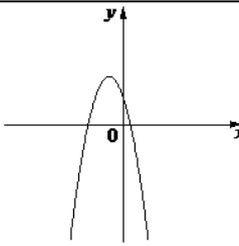
32	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают		
ФУНКЦИИ	1) $y = \frac{1}{2}x + 3$	2) $y = -\frac{1}{2}x + 3$	3) $y = \frac{1}{2}x - 3$
ГРАФИКИ			
	а)	б)	в)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

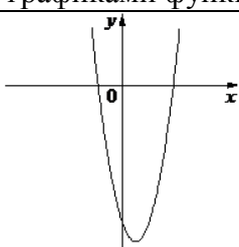
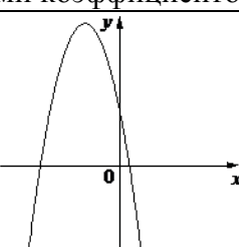
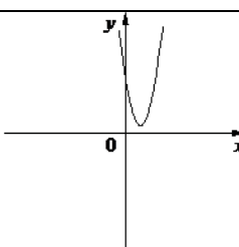
37	На рисунках изображены графики функций вида $y=ax^2+bx+c$. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов a и c		
ГРАФИКИ			
	a)	б)	в)
КОЭФФИЦИЕНТЫ	1) $a>0, c<0$	2) $a<0, c>0$	3) $a>0, c>0$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

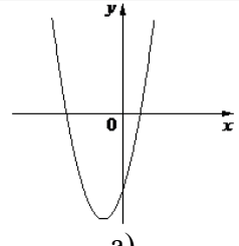
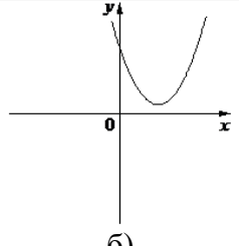
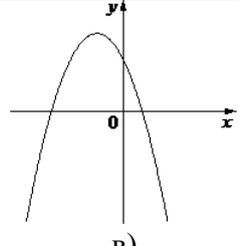
38	На рисунках изображены графики функций вида $y=ax^2+bx+c$. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов a и c		
ГРАФИКИ			
	a)	б)	в)
КОЭФФИЦИЕНТЫ	1) $a>0, c>0$	2) $a>0, c<0$	3) $a<0, c>0$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

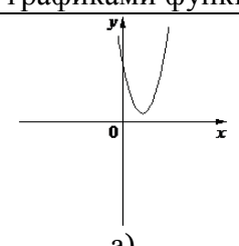
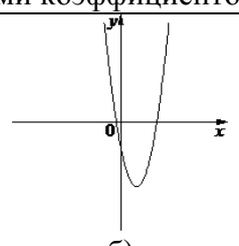
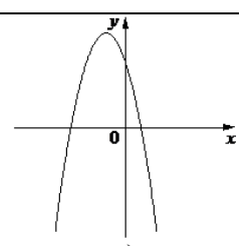
39	На рисунках изображены графики функций вида $y=ax^2+bx+c$. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов a и c		
ГРАФИКИ			
	a)	б)	в)
КОЭФФИЦИЕНТЫ	1) $a>0, c<0$	2) $a>0, c>0$	3) $a<0, c>0$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

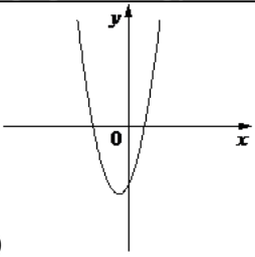
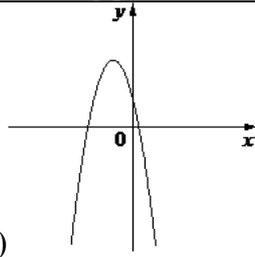
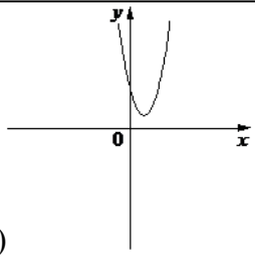
40	На рисунках изображены графики функций вида $y=ax^2+bx+c$. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов a и c		
ГРАФИКИ			
	a)	б)	в)
КОЭФФИЦИЕНТЫ	1) $a<0, c>0$	2) $a>0, c>0$	3) $a>0, c<0$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

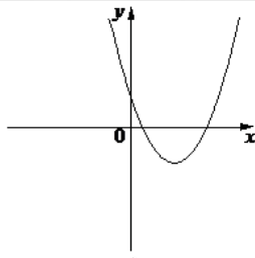
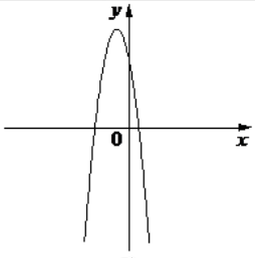
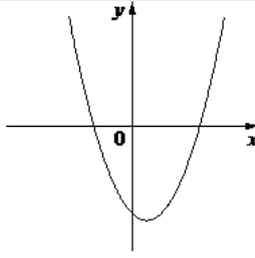
41	На рисунках изображены графики функций вида $y=ax^2+bx+c$. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов a и c		
ГРАФИКИ			
КОЭФФИЦИЕНТЫ	1) $a<0, c>0$	2) $a>0, c>0$	3) $a>0, c<0$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

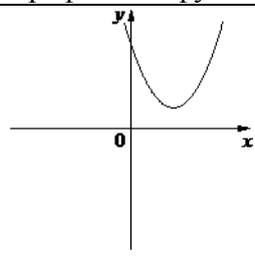
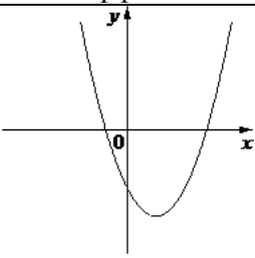
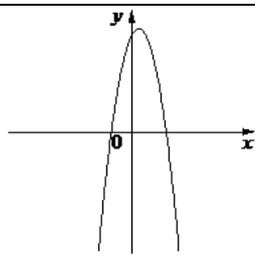
42	На рисунках изображены графики функций вида $y=ax^2+bx+c$. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов a и c		
ГРАФИКИ			
КОЭФФИЦИЕНТЫ	1) $a>0, c>0$	2) $a<0, c>0$	3) $a>0, c<0$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

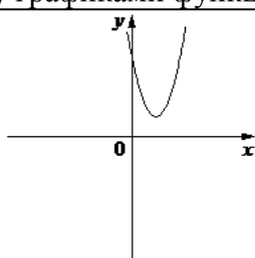
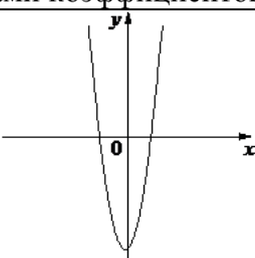
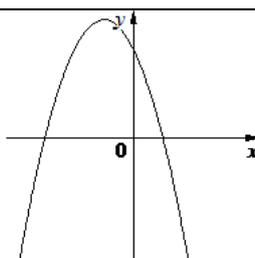
43	На рисунках изображены графики функций вида $y=ax^2+bx+c$. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов a и c		
ГРАФИКИ			
КОЭФФИЦИЕНТЫ	1) $a>0, c<0$	2) $a>0, c>0$	3) $a<0, c>0$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

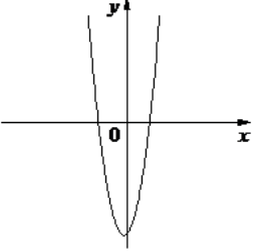
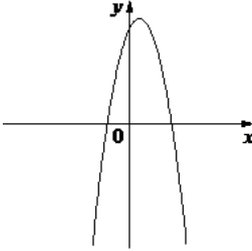
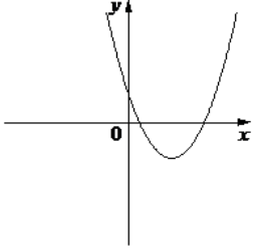
44	На рисунках изображены графики функций вида $y=ax^2+bx+c$. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов a и c		
ГРАФИКИ			
КОЭФФИЦИЕНТЫ	1) $a<0, c>0$	2) $a>0, c<0$	3) $a>0, c>0$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

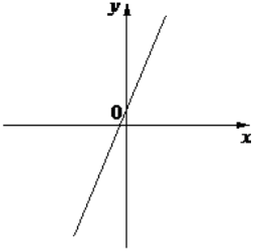
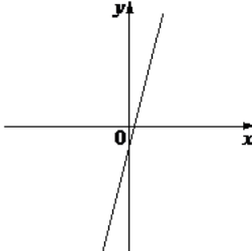
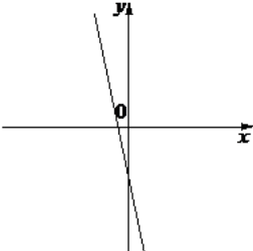
45	На рисунках изображены графики функций вида $y=ax^2+bx+c$. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов a и c		
ГРАФИКИ			
КОЭФФИЦИЕНТЫ	1) $a>0, c<0$	2) $a<0, c>0$	3) $a>0, c>0$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

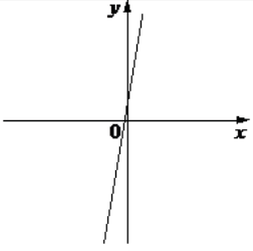
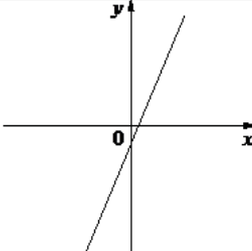
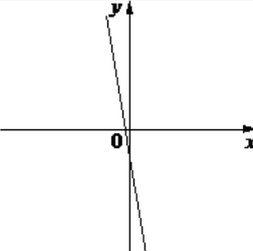
46	На рисунках изображены графики функций вида $y=ax^2+bx+c$. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов a и c		
ГРАФИКИ			
КОЭФФИЦИЕНТЫ	1) $a<0, c>0$	2) $a>0, c<0$	3) $a>0, c>0$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

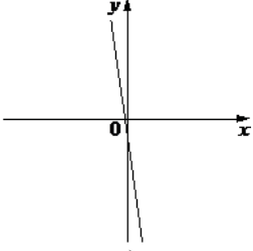
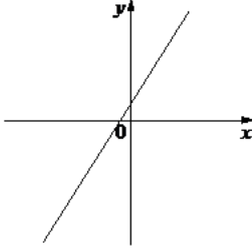
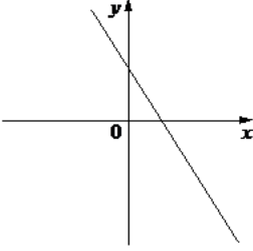
47	На рисунках изображены графики функций вида $y=ax^2+bx+c$. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов a и c		
ГРАФИКИ			
КОЭФФИЦИЕНТЫ	1) $a<0, c>0$	2) $a>0, c<0$	3) $a>0, c>0$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.			

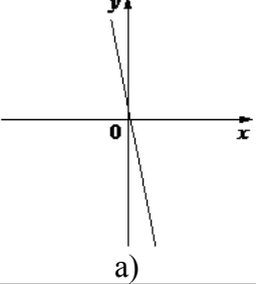
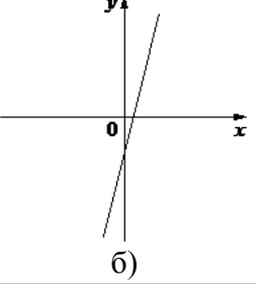
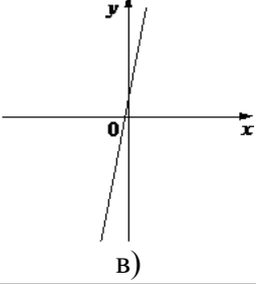
48	На рисунках изображены графики функций вида $y=ax^2+bx+c$. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов a и c		
ГРАФИКИ			
КОЭФФИЦИЕНТЫ	1) $a>0, c<0$	2) $a<0, c>0$	3) $a>0, c>0$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

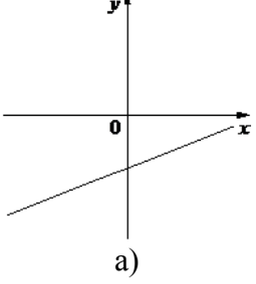
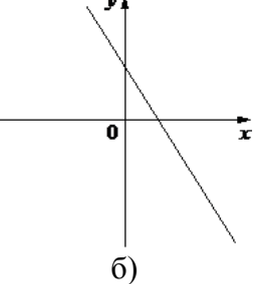
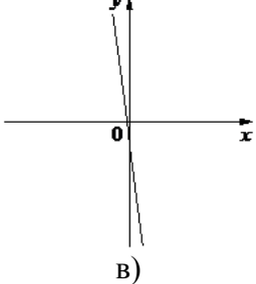
49	На рисунках изображены графики функций вида $y=ax^2+bx+c$. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов a и c		
ГРАФИКИ			
КОЭФФИЦИЕНТЫ	1) $a>0, c>0$	2) $a>0, c<0$	3) $a<0, c>0$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

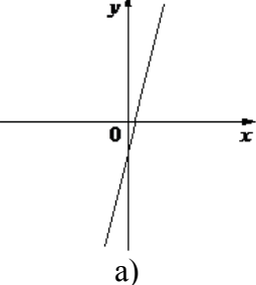
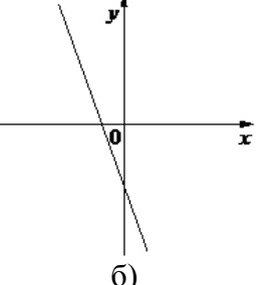
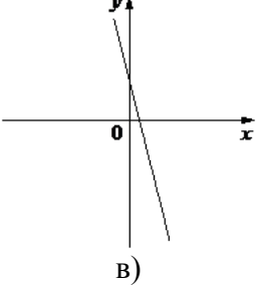
50	На рисунках изображены графики функций вида $y=kx+b$. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов k и b		
ГРАФИКИ			
КОЭФФИЦИЕНТЫ	1) $k>0, b<0$	2) $k<0, b<0$	3) $k>0, b>0$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

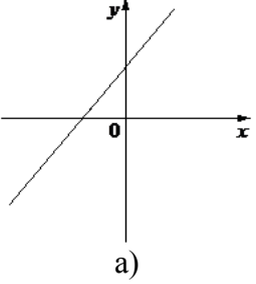
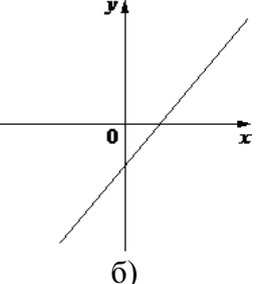
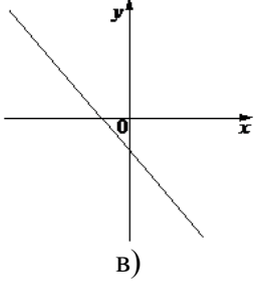
51	На рисунках изображены графики функций вида $y=kx+b$. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов k и b		
ГРАФИКИ			
КОЭФФИЦИЕНТЫ	1) $k<0, b<0$	2) $k>0, b>0$	3) $k>0, b<0$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

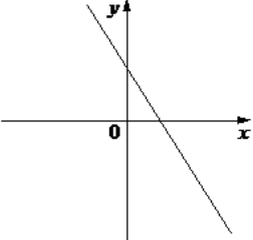
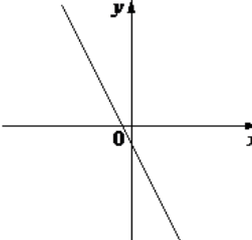
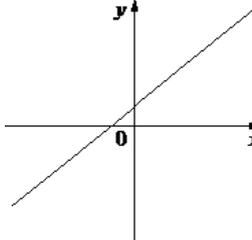
52	На рисунках изображены графики функций вида $y=kx+b$. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов k и b		
ГРАФИКИ			
КОЭФФИЦИЕНТЫ	1) $k<0, b<0$	2) $k<0, b>0$	3) $k>0, b>0$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

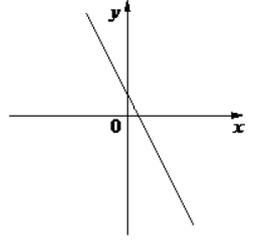
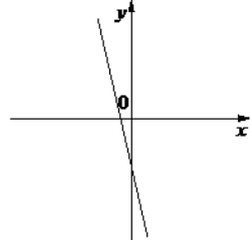
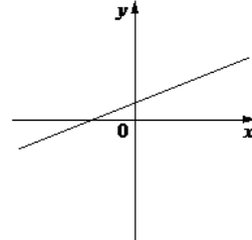
53	На рисунках изображены графики функций вида $y=kx+b$. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов k и b		
ГРАФИКИ			
КОЭФФИЦИЕНТЫ	1) $k>0, b>0$	2) $k<0, b>0$	3) $k>0, b<0$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

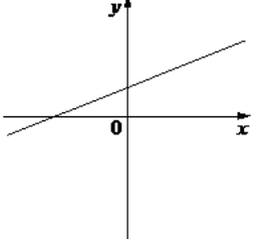
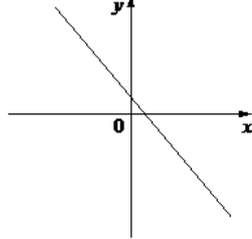
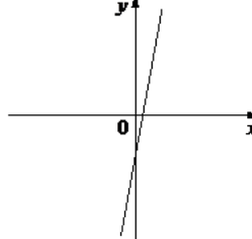
54	На рисунках изображены графики функций вида $y=kx+b$. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов k и b .		
ГРАФИКИ			
КОЭФФИЦИЕНТЫ	1) $k<0, b>0$	2) $k<0, b<0$	3) $k>0, b<0$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

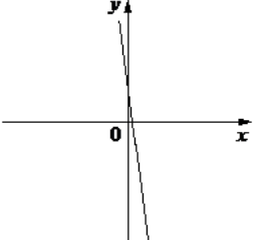
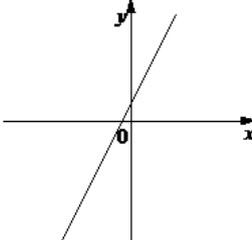
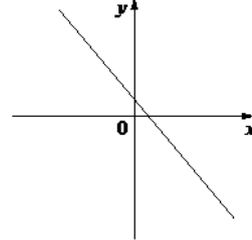
55	На рисунках изображены графики функций вида $y=kx+b$. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов k и b .		
ГРАФИКИ			
КОЭФФИЦИЕНТЫ	1) $k<0, b<0$	2) $k>0, b<0$	3) $k<0, b>0$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

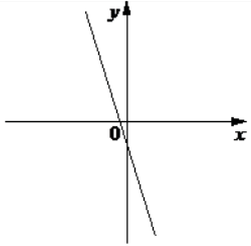
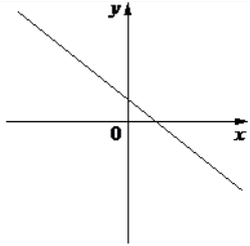
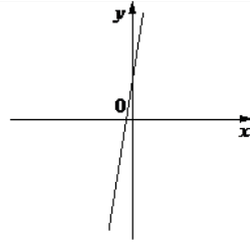
56	На рисунках изображены графики функций вида $y=kx+b$. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов k и b .		
ГРАФИКИ			
КОЭФФИЦИЕНТЫ	1) $k<0, b<0$	2) $k>0, b>0$	3) $k>0, b<0$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

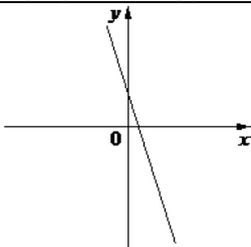
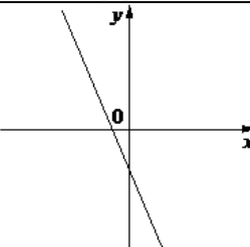
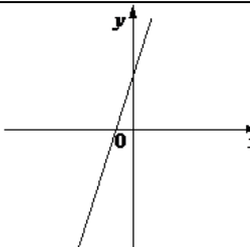
57	На рисунках изображены графики функций вида $y=kx+b$. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов k и b		
ГРАФИКИ			
КОЭФФИЦИЕНТЫ	1) $k<0, b>0$	2) $k<0, b<0$	3) $k>0, b>0$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

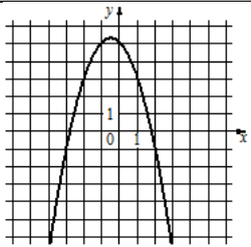
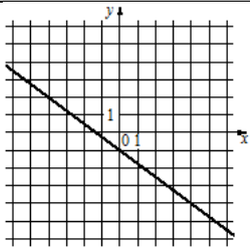
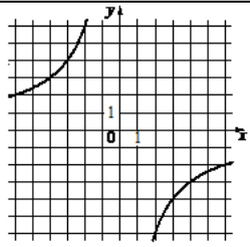
58	На рисунках изображены графики функций вида $y=kx+b$. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов k и b		
ГРАФИКИ			
КОЭФФИЦИЕНТЫ	1) $k>0, b>0$	2) $k<0, b>0$	3) $k<0, b<0$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

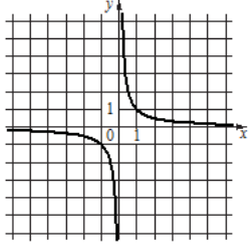
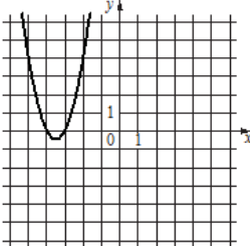
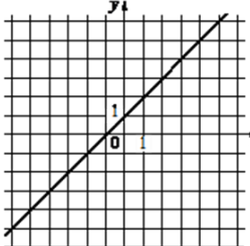
59	На рисунках изображены графики функций вида $y=kx+b$. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов k и b		
ГРАФИКИ			
КОЭФФИЦИЕНТЫ	1) $k>0, b<0$	2) $k<0, b>0$	3) $k>0, b>0$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

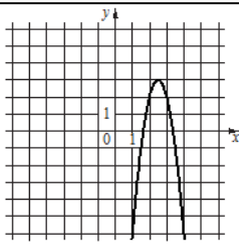
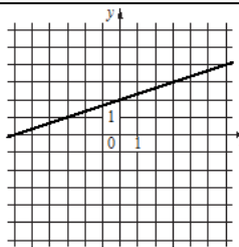
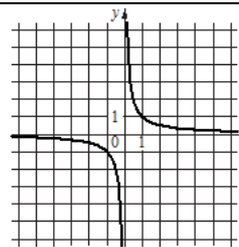
60	На рисунках изображены графики функций вида $y=kx+b$. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов k и b		
ГРАФИКИ			
КОЭФФИЦИЕНТЫ	1) $k>0, b>0$	2) $k<0, b>0$	3) $k>0, b<0$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

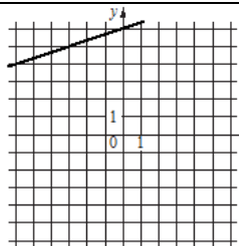
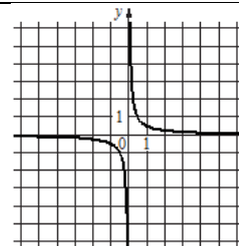
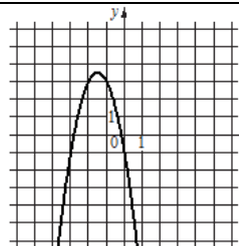
61	На рисунках изображены графики функций вида $y=kx+b$. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов k и b		
ГРАФИКИ			
	а)	б)	в)
КОЭФФИЦИЕНТЫ	1) $k < 0, b > 0$	2) $k < 0, b < 0$	3) $k > 0, b > 0$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

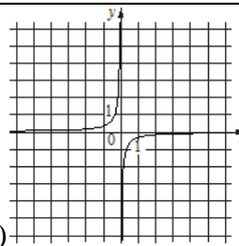
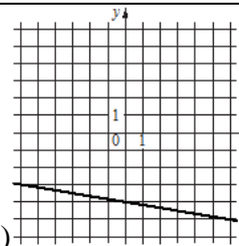
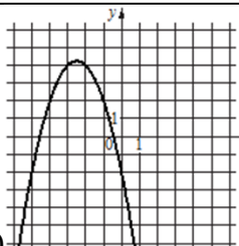
62	На рисунках изображены графики функций вида $y=kx+b$. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов k и b		
ГРАФИКИ			
	а)	б)	в)
КОЭФФИЦИЕНТЫ	1) $k < 0, b < 0$	2) $k > 0, b > 0$	3) $k < 0, b > 0$
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

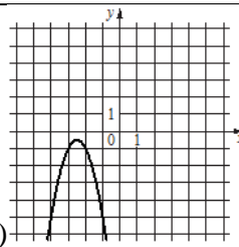
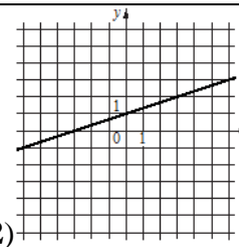
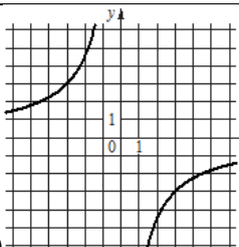
63	Установите соответствие между функциями и их графиками		
ФУНКЦИИ	1) $y = -x^2 - x + 5$	2) $y = -\frac{3}{4}x - 1$	3) $y = -\frac{12}{x}$
ГРАФИКИ			
	а)	б)	в)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

64	Установите соответствие между функциями и их графиками		
ФУНКЦИИ	1) $y = \frac{1}{x}$	2) $y = x + 1$	3) $y = 2x^2 + 14x + 24$
ГРАФИКИ			
	а)	б)	в)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

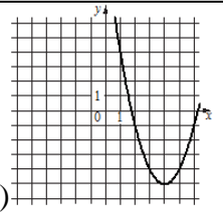
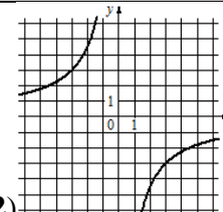
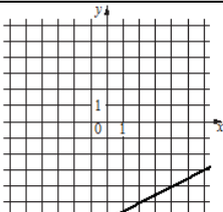
69	Установите соответствие между функциями и их графиками		
ФУНКЦИИ	1) $y = \frac{1}{3}x + 2$	2) $y = -4x^2 + 20x - 22$	3) $y = \frac{1}{x}$
ГРАФИКИ			
	а)	б)	в)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

70	Установите соответствие между функциями и их графиками		
ФУНКЦИИ	а) $y = \frac{1}{3}x + 6$	б) $y = \frac{1}{2x}$	в) $y = -2x^2 - 6x - 1$
ГРАФИКИ			
	1)	2)	3)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

71	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			
	1)	2)	3)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.			

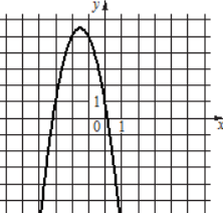
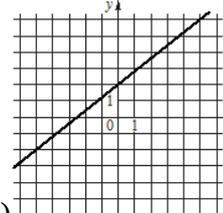
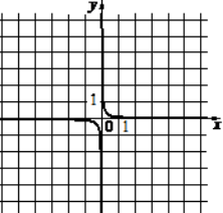
72	Установите соответствие между функциями и их графиками.		
ФУНКЦИИ	А) $y = -\frac{9}{x}$	Б) $y = \frac{1}{3}x + 1$	В) $y = -2x^2 - 10x - 13$
ГРАФИКИ			
	1)	2)	3)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.			

73	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			
---------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

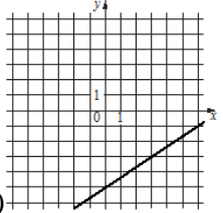
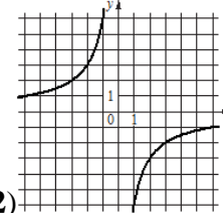
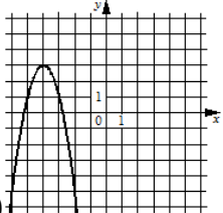
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

74	Установите соответствие между функциями и их графиками.		
ФУНКЦИИ	А) $y = -2x^2 - 6x + 1$	Б) $y = \frac{1}{10x}$	В) $y = \frac{4}{5}x + 2$

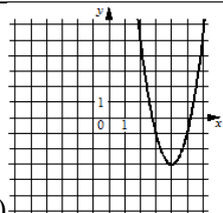
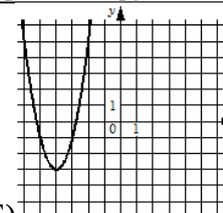
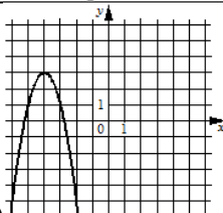
ГРАФИКИ			
---------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

75	Установите соответствие между функциями и их графиками.		
ФУНКЦИИ	А) $y = -3x^2 + 9x - 4$	Б) $y = -\frac{6}{x}$	В) $y = \frac{2}{3}x - 5$

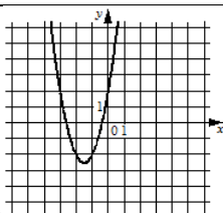
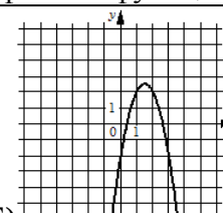
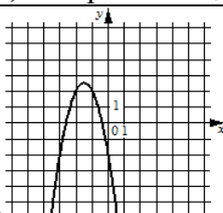
ГРАФИКИ			
---------	------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

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

ФОРМУЛЫ	1) $y = 2x^2 - 16x + 29$	2) $y = 2x^2 + 16x + 29$	3) $y = -2x^2 - 16x - 29$
---------	--------------------------	--------------------------	---------------------------

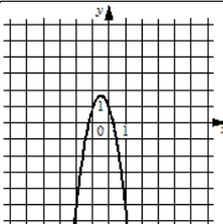
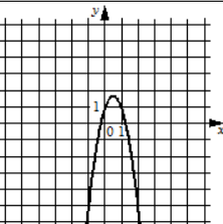
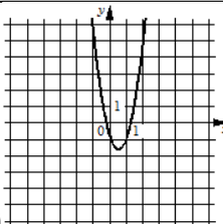
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

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

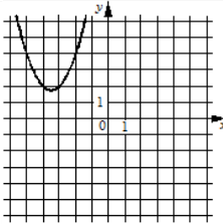
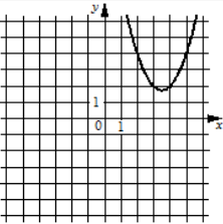
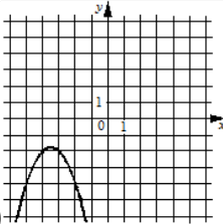
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

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

ГРАФИКИ			
---------	-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

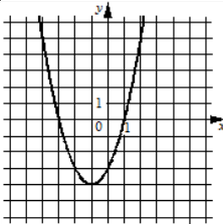
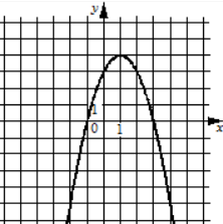
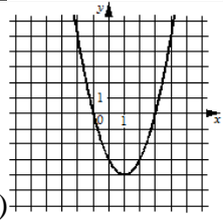
ФОРМУЛЫ	1) $y = -3x^2 + 3x + 1$ 2) $y = -3x^2 - 3x + 1$ 3) $y = 3x^2 - 3x - 1$
	В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

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

ГРАФИКИ			
---------	-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

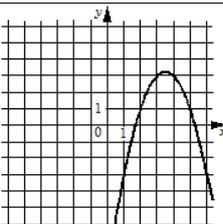
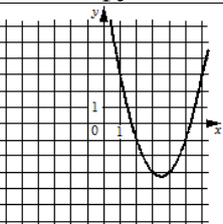
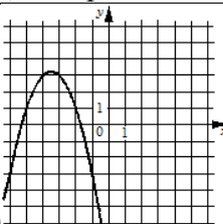
ФОРМУЛЫ	1) $y = x^2 - 7x + 14$ 2) $y = x^2 + 7x + 14$ 3) $y = -x^2 - 7x - 14$
	В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

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

ГРАФИКИ			
---------	------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

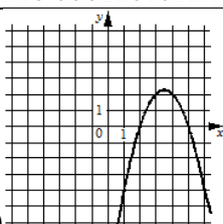
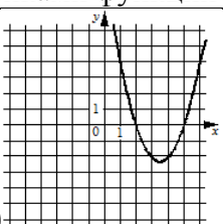
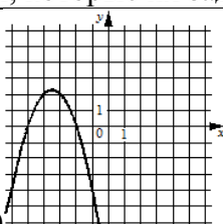
ФОРМУЛЫ	1) $y = x^2 + 2x - 3$ 2) $y = x^2 - 2x - 3$ 3) $y = -x^2 + 2x + 3$
	В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

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

ГРАФИКИ			
---------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

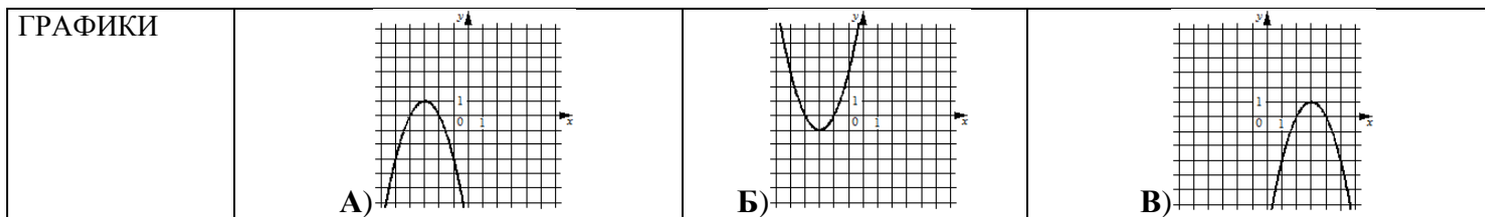
ФОРМУЛЫ	1) $y = x^2 - 7x + 9$ 2) $y = -x^2 - 7x - 9$ 3) $y = -x^2 + 7x - 9$
	В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

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

ГРАФИКИ			
---------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

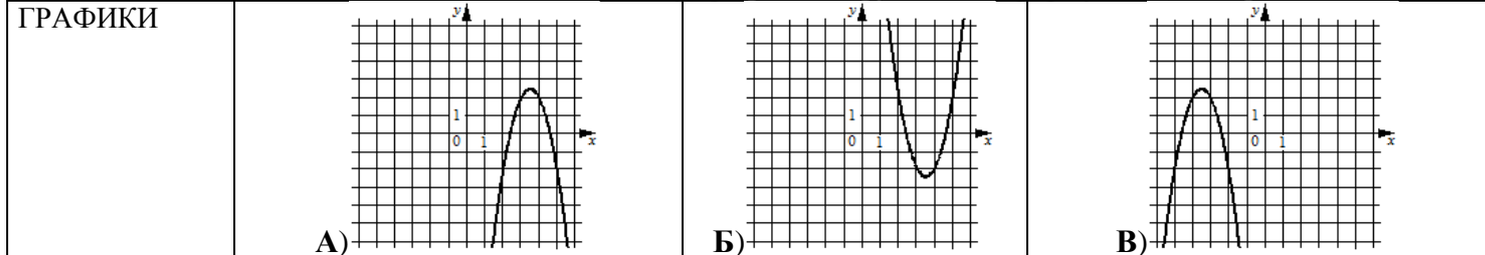
ФОРМУЛЫ	1) $y = x^2 - 7x + 10$ 2) $y = -x^2 - 7x - 10$ 3) $y = -x^2 + 7x - 10$
	В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

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



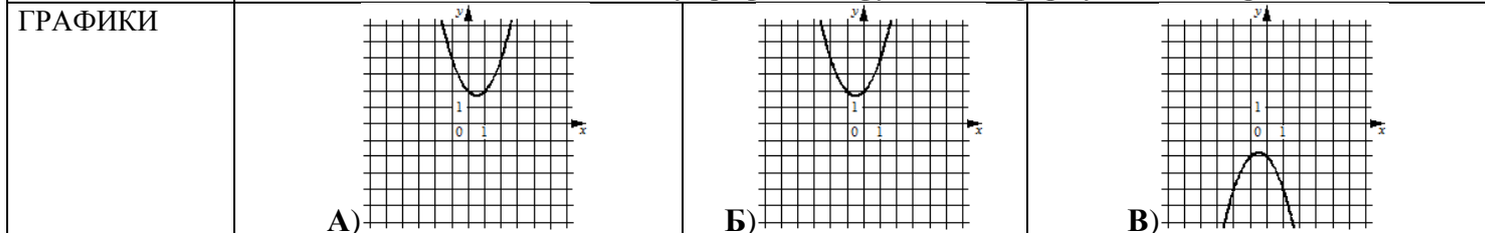
ФОРМУЛЫ	1) $y = -x^2 + 6x - 8$	2) $y = x^2 + 6x + 8$	3) $y = -x^2 - 6x - 8$
	В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.		

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



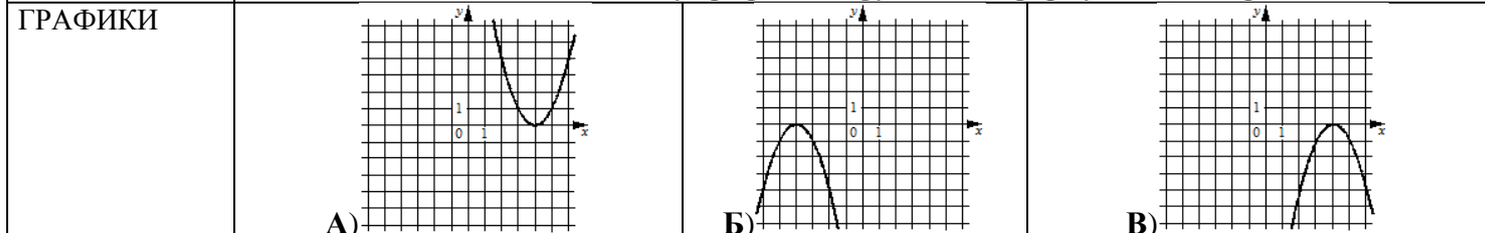
ФОРМУЛЫ	1) $y = 2x^2 - 14x + 22$	2) $y = -2x^2 - 14x - 22$	3) $y = -2x^2 + 14x - 22$
	В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.		

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



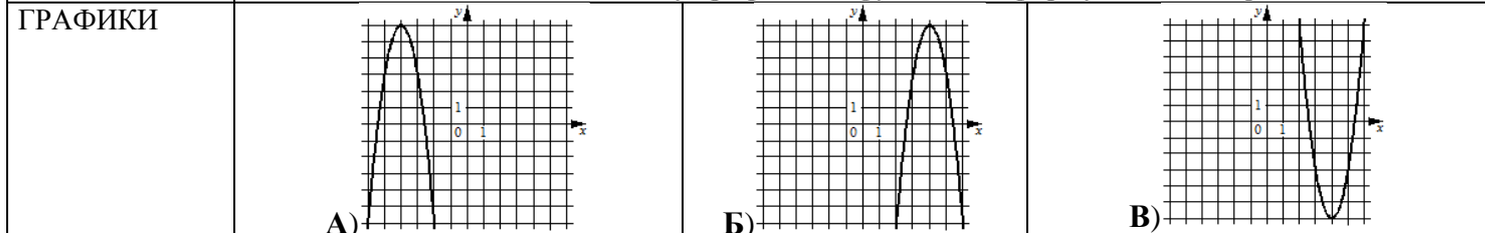
ФОРМУЛЫ	1) $y = -x^2 - x - 2$	2) $y = x^2 + x + 2$	3) $y = x^2 - x + 2$
	В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.		

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



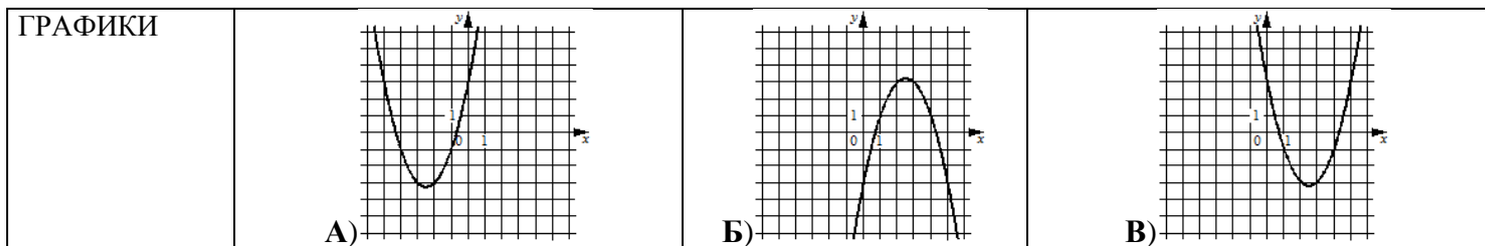
ФОРМУЛЫ	1) $y = x^2 - 8x + 16$	2) $y = -x^2 - 8x - 16$	3) $y = -x^2 + 8x - 16$
	В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.		

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



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.		

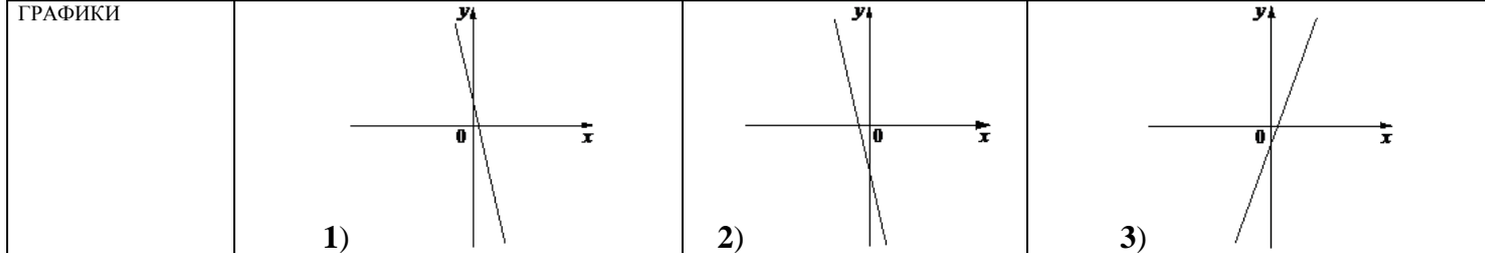
88 Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.



ФОРМУЛЫ	1) $y=x^2-5x+3$ 2) $y=-x^2+5x-3$ 3) $y=x^2+5x+3$
	В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

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

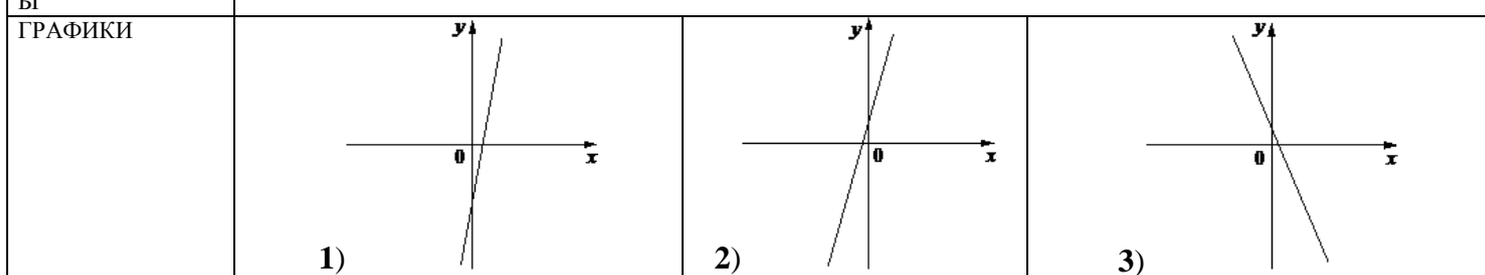
КОЭФФИЦИЕНТЫ	А) $k<0, b<0$ Б) $k<0, b>0$ В) $k>0, b<0$
--------------	-------------------------------------------



	В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.
--	------------------------------------------------------------

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

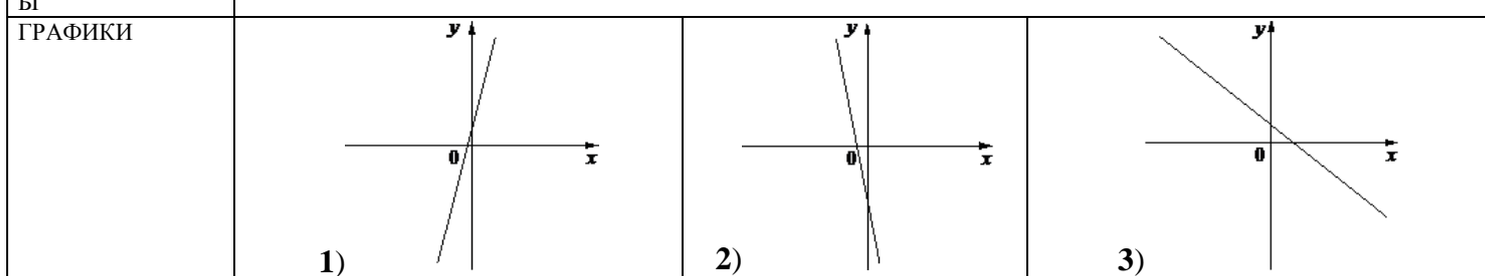
КОЭФФИЦИЕНТЫ	А) $k>0, b>0$ Б) $k<0, b>0$ В) $k>0, b<0$
--------------	-------------------------------------------



	В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.
--	------------------------------------------------------------

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

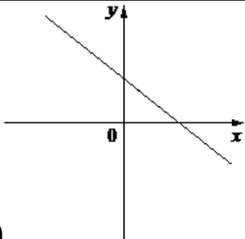
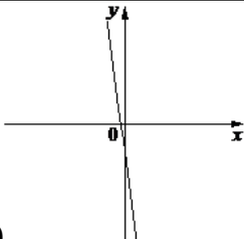
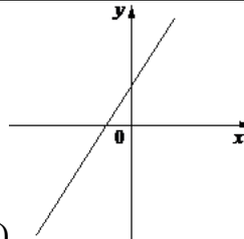
КОЭФФИЦИЕНТЫ	А) $k<0, b<0$ Б) $k<0, b>0$ В) $k>0, b>0$
--------------	-------------------------------------------



	В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.
--	------------------------------------------------------------

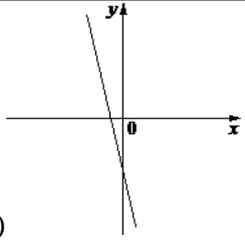
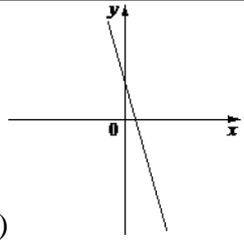
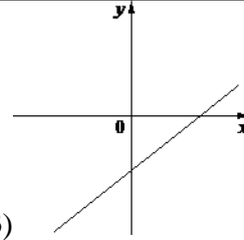
92	На рисунках изображены графики функций вида $y=kx+b$. Установите соответствие между знаками коэффициентов k и b и графиками функций.
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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.			

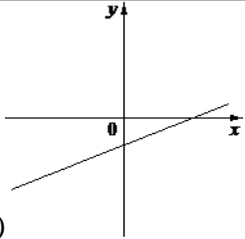
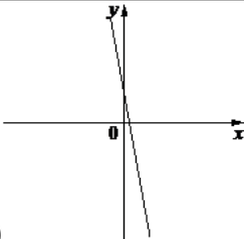
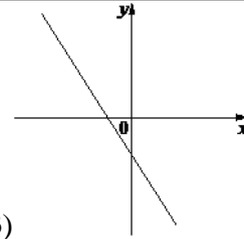
93 На рисунках изображены графики функций вида $y=kx+b$. Установите соответствие между знаками коэффициентов k и b и графиками функций.

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.			

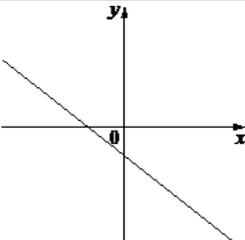
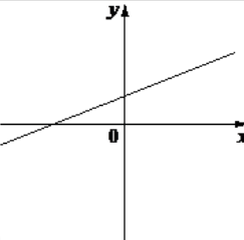
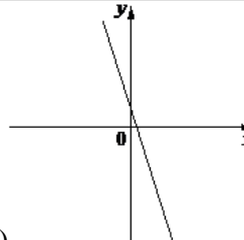
94 На рисунках изображены графики функций вида $y=kx+b$. Установите соответствие между знаками коэффициентов k и b и графиками функций.

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.			

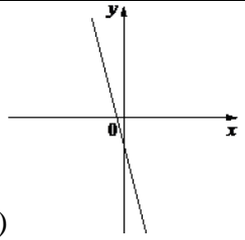
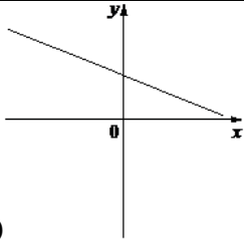
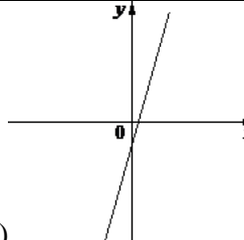
95 На рисунках изображены графики функций вида $y=kx+b$. Установите соответствие между знаками коэффициентов k и b и графиками функций.

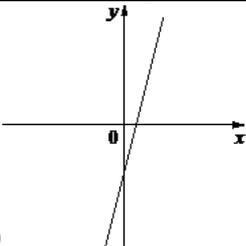
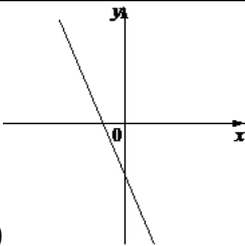
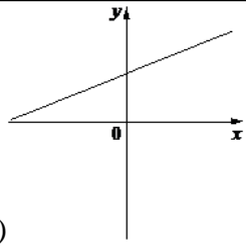
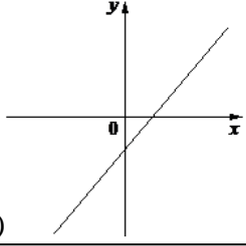
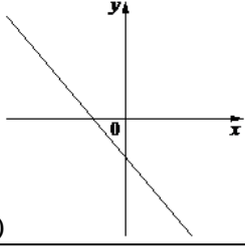
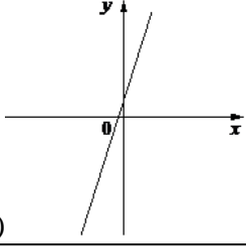
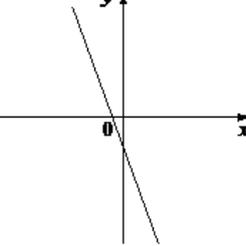
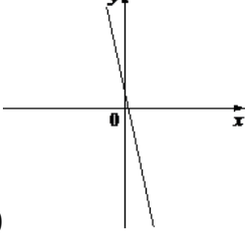
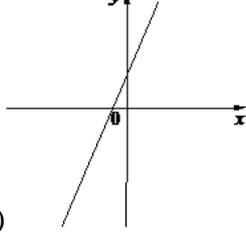
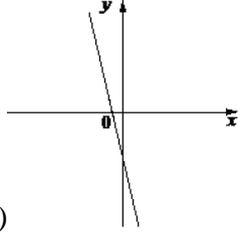
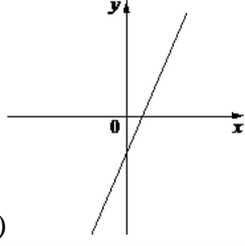
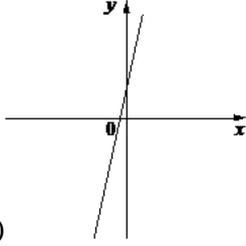
КОЭФФИЦИЕНТЫ А) $k<0, b<0$ Б) $k>0, b>0$ В) $k<0, b>0$

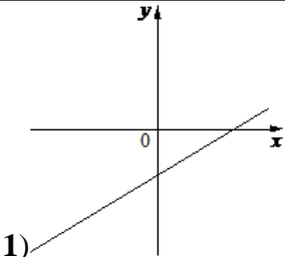
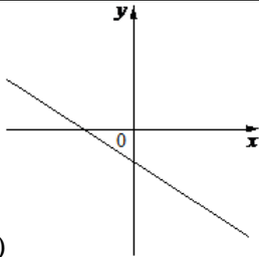
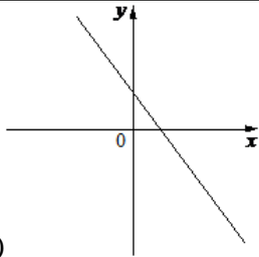
ГРАФИКИ			
	1)	2)	3)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.			

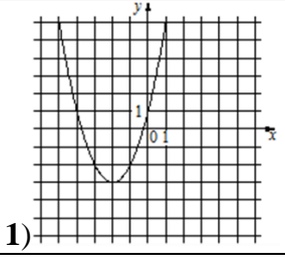
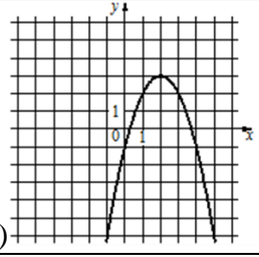
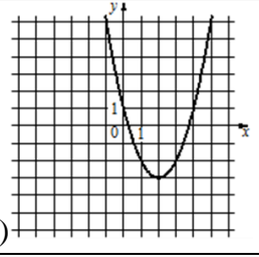
96 На рисунках изображены графики функций вида $y=kx+b$. Установите соответствие между знаками коэффициентов k и b и графиками функций.

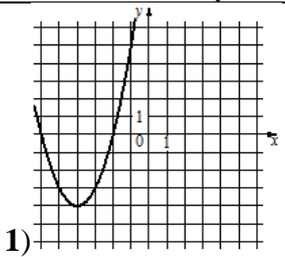
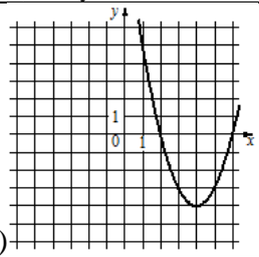
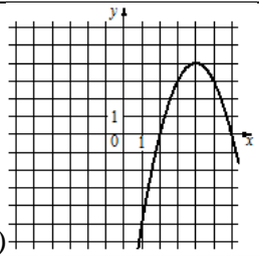
КОЭФФИЦИЕНТЫ А) $k<0, b>0$ Б) $k>0, b<0$ В) $k<0, b<0$

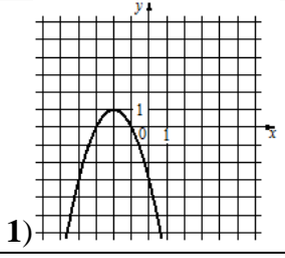
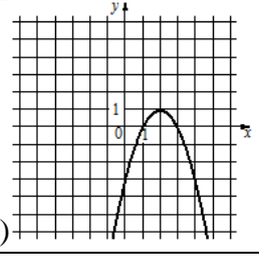
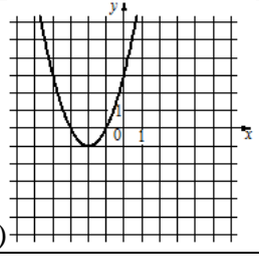
ГРАФИКИ			
	1)	2)	3)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.			

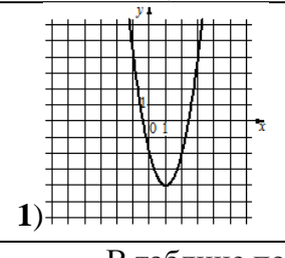
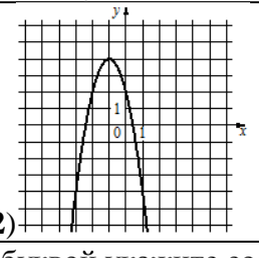
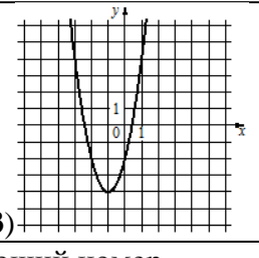
97	На рисунках изображены графики функций вида $y=kx+b$. Установите соответствие между знаками коэффициентов k и b и графиками функций.		
КОЭФФИЦИЕНТЫ	А) $k<0, b<0$	Б) $k>0, b<0$	В) $k>0, b>0$
ГРАФИКИ	<p>1) </p>	<p>2) </p>	<p>3) </p>
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.			
98	На 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	<p>1) </p>	<p>2) </p>	<p>3) </p>
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.			
99	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	<p>1) </p>	<p>2) </p>	<p>3) </p>
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.			
100	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	<p>1) </p>	<p>2) </p>	<p>3) </p>
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.			
101	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.			

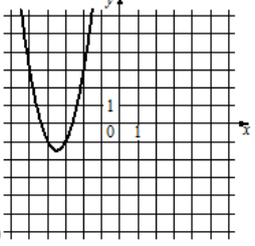
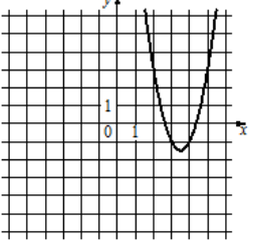
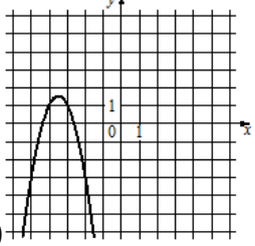
102	Установите соответствие между функциями и их графиками.		
ФУНКЦИИ	А) $y=x^2+4x+1$	Б) $y=x^2-4x+1$	В) $y=-x^2+4x-1$
ГРАФИКИ			
	1)	2)	3)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

103	Установите соответствие между функциями и их графиками.		
ФУНКЦИИ	А) $y=x^2+8x+12$	Б) $y=x^2-8x+12$	В) $y=-x^2+8x-12$
ГРАФИКИ			
	1)	2)	3)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

104	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			
	1)	2)	3)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.			

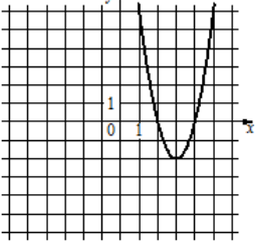
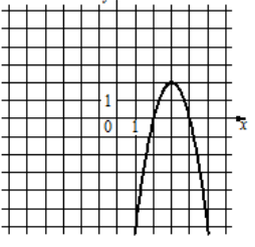
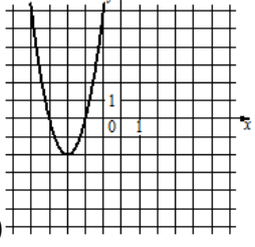
105	Установите соответствие между функциями и их графиками.		
ФУНКЦИИ	А) $y=-2x^2-4x+2$	Б) $y=2x^2+4x-2$	В) $y=2x^2-4x-2$
ГРАФИКИ			
	1)	2)	3)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

106	Установите соответствие между функциями и их графиками.		
ФУНКЦИИ	А) $y=2x^2-14x+23$	Б) $y=2x^2+14x+23$	В) $y=-2x^2-14x-23$

ГРАФИКИ			
	1)	2)	3)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

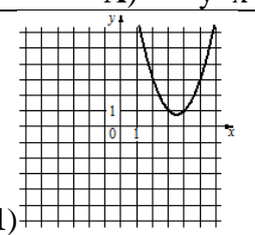
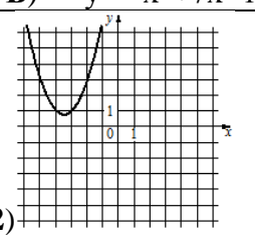
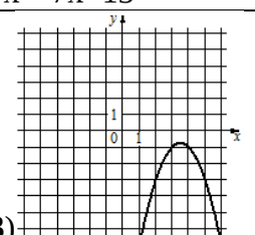
Установите соответствие между функциями и их графиками

107	Установите соответствие между функциями и их графиками		
ФУНКЦИИ	А) $y = -2x^2 + 12x - 16$	Б) $y = 2x^2 - 12x + 16$	В) $y = 2x^2 + 12x + 16$

ГРАФИКИ			
	1)	2)	3)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

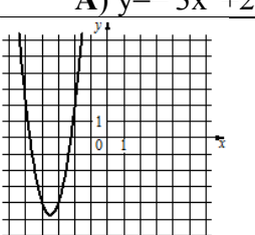
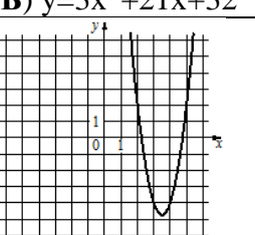
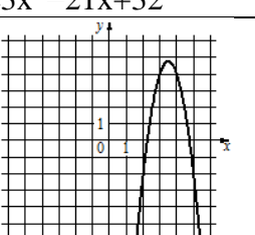
Установите соответствие между функциями и их графиками

108	Установите соответствие между функциями и их графиками		
ФУНКЦИИ	А) $y = x^2 - 7x + 13$	Б) $y = -x^2 + 7x - 13$	В) $y = x^2 + 7x + 13$

ГРАФИКИ			
	1)	2)	3)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

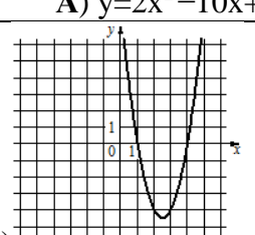
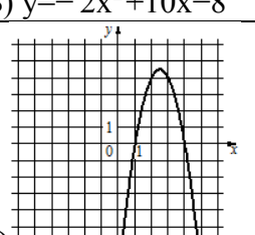
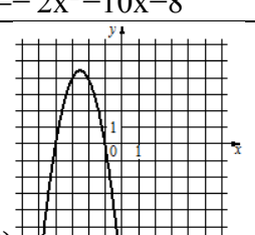
Установите соответствие между функциями и их графиками

109	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			
	1)	2)	3)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер			

Установите соответствие между функциями и их графиками.

110	Установите соответствие между функциями и их графиками.		
ФУНКЦИИ	А) $y = 2x^2 - 10x + 8$	Б) $y = -2x^2 + 10x - 8$	В) $y = -2x^2 - 10x - 8$

ГРАФИКИ			
	1)	2)	3)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.			

Установите соответствие между функциями и их графиками.

111	Установите соответствие между функциями и их графиками.		
ФУНКЦИИ	А) $y = -x^2 + 2x + 5$	Б) $y = x^2 + 2x - 5$	В) $y = -x^2 - 2x + 5$

ГРАФИКИ			
1)	2)	3)	

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

112	Установите соответствие между функциями и их графиками.		
ФУНКЦИИ	А) $y = -4x^2 - 28x - 46$	Б) $y = 4x^2 - 28x + 46$	В) $y = -4x^2 + 28x - 46$

ГРАФИКИ			
1)	2)	3)	

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

113	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			
1)	2)	3)	

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

114	Установите соответствие между функциями и их графиками.		
ФУНКЦИИ	А) $y = -x^2 + 2x + 4$	Б) $y = x^2 - 2x - 4$	В) $y = -x^2 - 2x + 4$

ГРАФИКИ			
1)	2)	3)	

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

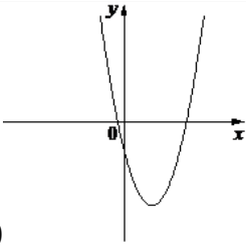
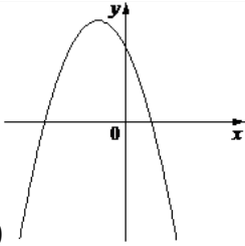
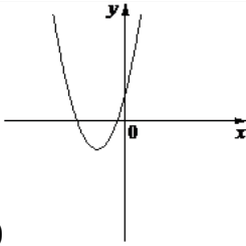
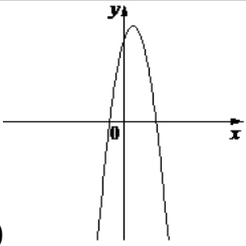
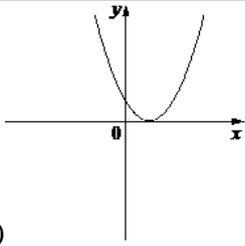
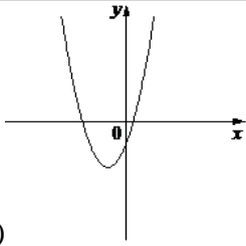
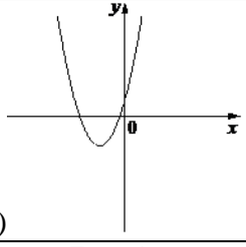
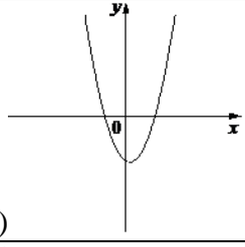
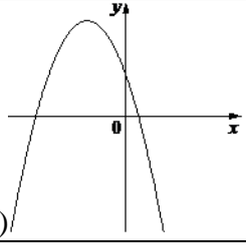
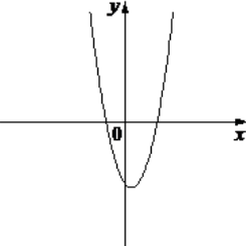
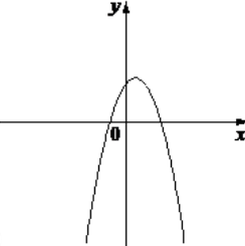
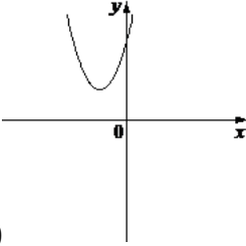
115	На рисунках изображены графики функций вида $y = ax^2 + bx + c$. Установите соответствие между знаками коэффициентов a и c и графиками функций.		
------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------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

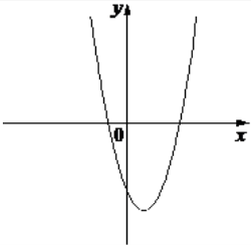
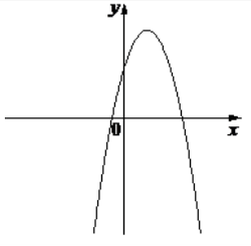
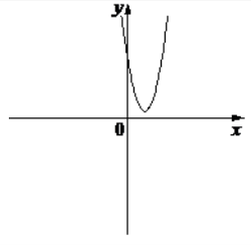
КОЭФФИЦИЕНТЫ	А) $a > 0, c < 0$	Б) $a < 0, c > 0$	В) $a > 0, c > 0$
--------------	-------------------	-------------------	-------------------

ГРАФИКИ			
1)	2)	3)	

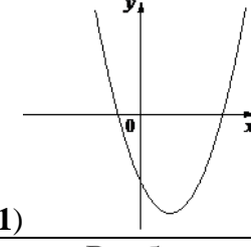
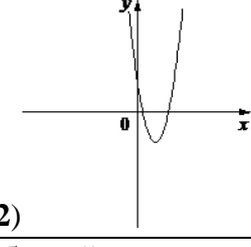
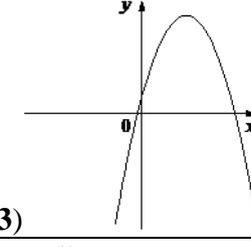
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

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

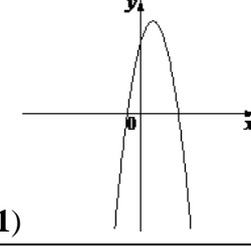
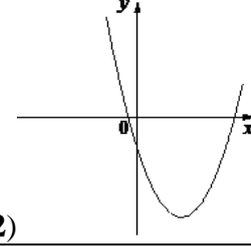
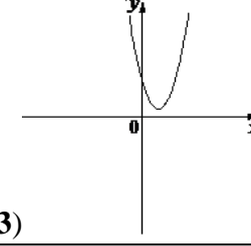
КОЭФФИЦИЕНТЫ	А) $a > 0, c < 0$ Б) $a > 0, c > 0$ В) $a < 0, c > 0$		
ГРАФИКИ			
	1)	2)	3)
	В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.		
117	На рисунках изображены графики функций вида $y = ax^2 + bx + c$. Установите соответствие между знаками коэффициентов a и c и графиками функций.		
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.		
118	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.		
119	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.		
120	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.			

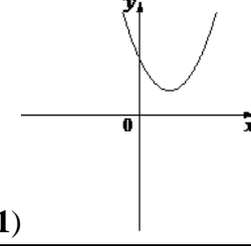
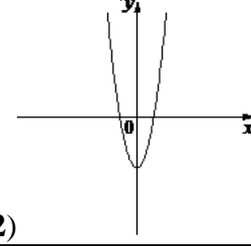
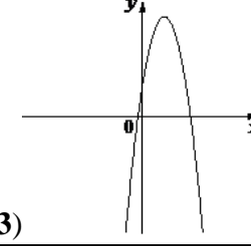
121	На рисунках изображены графики функций вида $y=ax^2+bx+c$. Установите соответствие между знаками коэффициентов a и c и графиками функций.
КОЭФФИЦИЕНТЫ	А) $a>0, c<0$ Б) $a>0, c>0$ В) $a<0, c>0$

ГРАФИКИ			
	1)	2)	3)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.			

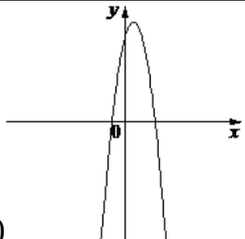
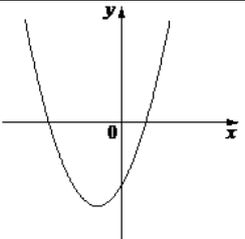
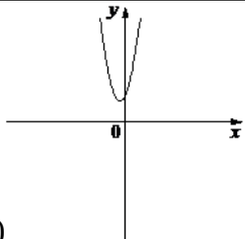
122	На рисунках изображены графики функций вида $y=ax^2+bx+c$. Установите соответствие между знаками коэффициентов a и c и графиками функций.
КОЭФФИЦИЕНТЫ	А) $a>0, c<0$ Б) $a<0, c>0$ В) $a>0, c>0$

ГРАФИКИ			
	1)	2)	3)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.			

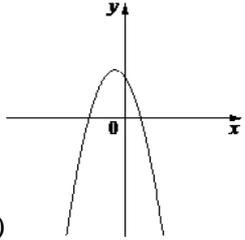
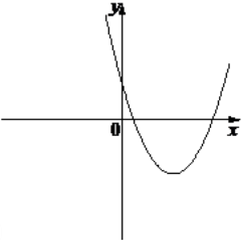
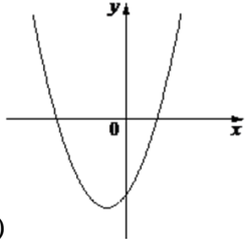
123	На рисунках изображены графики функций вида $y=ax^2+bx+c$. Установите соответствие между знаками коэффициентов a и c и графиками функций.
КОЭФФИЦИЕНТЫ	А) $a>0, c>0$ Б) $a<0, c>0$ В) $a>0, c<0$

ГРАФИКИ			
	1)	2)	3)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.			

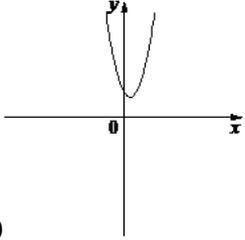
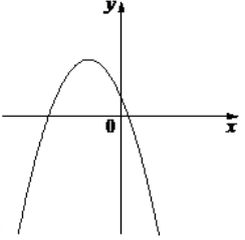
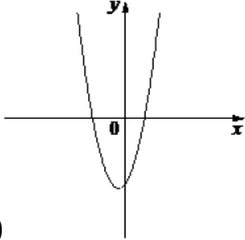
124	На рисунках изображены графики функций вида $y=ax^2+bx+c$. Установите соответствие между знаками коэффициентов a и c и графиками функций.
КОЭФФИЦИЕНТЫ	А) $a<0, c>0$ Б) $a>0, c>0$ В) $a>0, c<0$

ГРАФИКИ			
	1)	2)	3)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.			

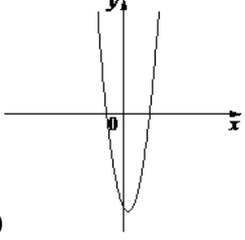
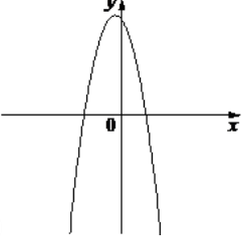
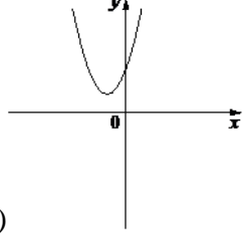
125	На рисунках изображены графики функций вида $y=ax^2+bx+c$. Установите соответствие между знаками коэффициентов a и c и графиками функций.
КОЭФФИЦИЕНТЫ	А) $a>0, c<0$ Б) $a>0, c>0$ В) $a<0, c>0$

ГРАФИКИ			
	1)	2)	3)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.			

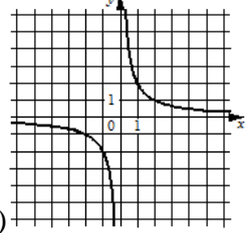
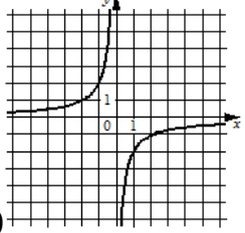
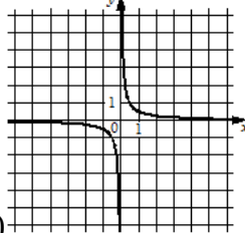
126	На рисунках изображены графики функций вида $y=ax^2+bx+c$. Установите соответствие между знаками коэффициентов a и c и графиками функций.
КОЭФФИЦИЕНТЫ	А) $a<0, c>0$ Б) $a>0, c>0$ В) $a>0, c<0$

ГРАФИКИ			
	1)	2)	3)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.			

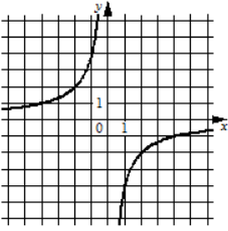
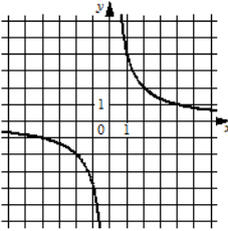
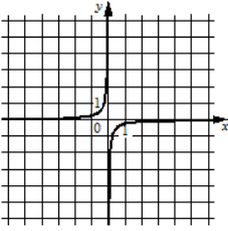
127	На рисунках изображены графики функций вида $y=ax^2+bx+c$. Установите соответствие между знаками коэффициентов a и c и графиками функций.
КОЭФФИЦИЕНТЫ	А) $a>0, c>0$ Б) $a<0, c>0$ В) $a>0, c<0$

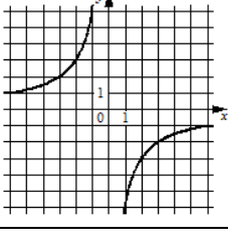
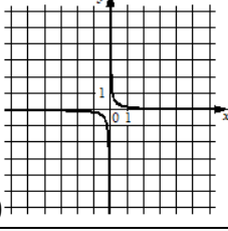
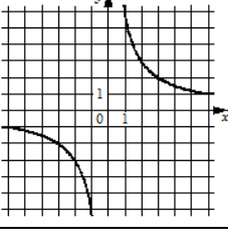
ГРАФИКИ			
	1)	2)	3)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.			

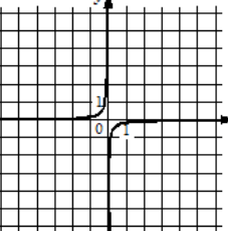
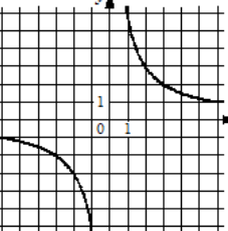
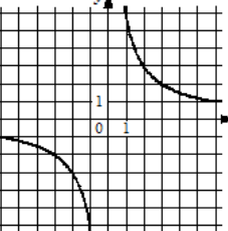
128	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.
------------	---------------------------------------------------------------------------------

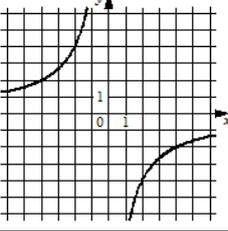
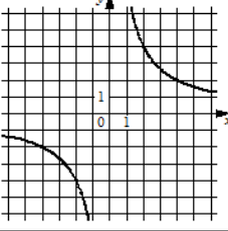
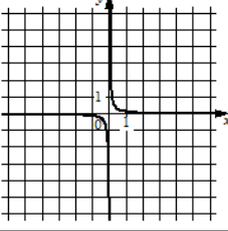
ГРАФИКИ			
	А)	Б)	В)

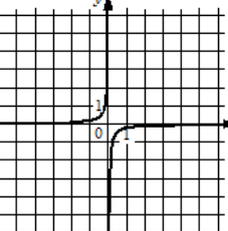
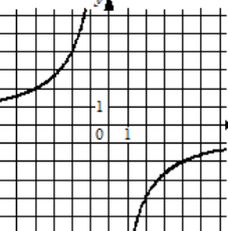
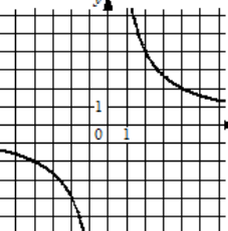
ФОРМУЛЫ	1) $y = \frac{2}{x}$ 2) $y = \frac{1}{2x}$ 3) $y = -\frac{2}{x}$		
	В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.		
129	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.		
ГРАФИКИ	<p>А)</p>	<p>Б)</p>	<p>В)</p>
ФОРМУЛЫ	1) $y = -\frac{1}{2x}$ 2) $y = -\frac{2}{x}$ 3) $y = \frac{2}{x}$		
	В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.		
130	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.		
ГРАФИКИ	<p>А)</p>	<p>Б)</p>	<p>В)</p>
ФОРМУЛЫ	1) $y = -\frac{2}{x}$ 2) $y = \frac{1}{3x}$ 3) $y = \frac{3}{x}$		
	В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.		
131	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.		
ГРАФИКИ	<p>А)</p>	<p>Б)</p>	<p>В)</p>
ФОРМУЛЫ	1) $y = \frac{1}{3x}$ 2) $y = \frac{3}{x}$ 3) $y = -\frac{3}{x}$		
	В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.		
132	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.		
ГРАФИКИ	<p>А)</p>	<p>Б)</p>	<p>В)</p>
ФОРМУЛЫ	1) $y = -\frac{4}{x}$ 2) $y = \frac{4}{x}$ 3) $y = \frac{1}{4x}$		
	В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.		
133	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.		

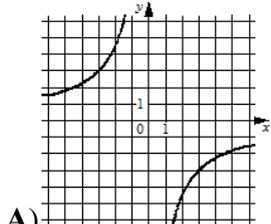
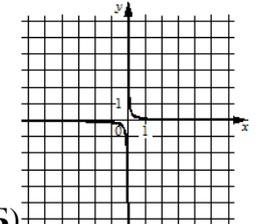
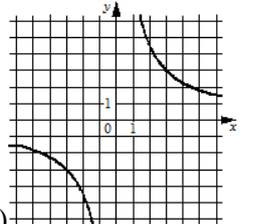
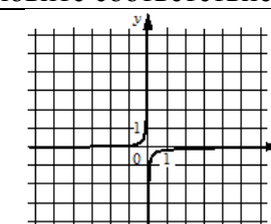
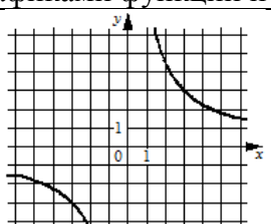
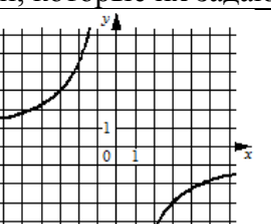
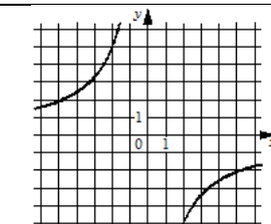
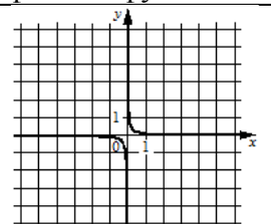
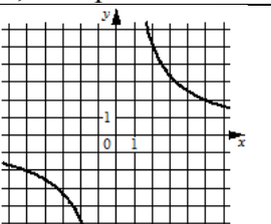
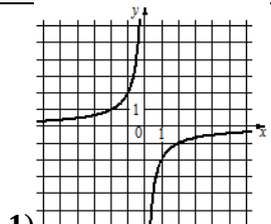
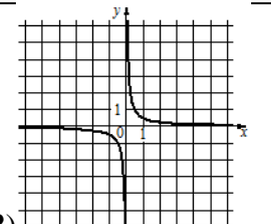
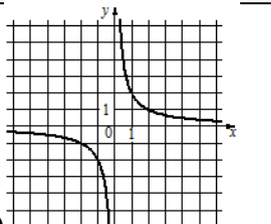
ГРАФИКИ			
ФОРМУЛЫ	1) $y = -\frac{1}{4x}$ 2) $y = \frac{4}{x}$ 3) $y = -\frac{4}{x}$		
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.			

134	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.			

135	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.		
ГРАФИКИ			
ФОРМУЛЫ	1) $y = -\frac{1}{6x}$ 2) $y = -\frac{6}{x}$ 3) $y = \frac{6}{x}$		
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.			

136	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.			

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

ФОРМУЛЫ	1) $y = \frac{8}{x}$ 2) $y = -\frac{1}{8x}$ 3) $y = -\frac{8}{x}$		
	В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.		
138	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.		
ГРАФИКИ	 А)	 Б)	 В)
ФОРМУЛЫ	1) $y = \frac{1}{9x}$ 2) $y = \frac{9}{x}$ 3) $y = -\frac{9}{x}$		
	В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.		
139	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.		
ГРАФИКИ	 А)	 Б)	 В)
ФОРМУЛЫ	1) $y = \frac{9}{x}$ 2) $y = -\frac{9}{x}$ 3) $y = -\frac{1}{9x}$		
	В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.		
140	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.		
ГРАФИКИ	 А)	 Б)	 В)
ФОРМУЛЫ	1) $y = \frac{10}{x}$ 2) $y = -\frac{10}{x}$ 3) $y = \frac{1}{10x}$		
	В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.		
141	Установите соответствие между функциями и их графиками.		
ФУНКЦИИ	А) $y = -\frac{2}{x}$	Б) $y = \frac{2}{x}$	В) $y = \frac{1}{2x}$
ГРАФИКИ	 1)	 2)	 3)
	В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.		
142	Установите соответствие между функциями и их графиками.		
ФУНКЦИИ	А) $y = \frac{2}{x}$	Б) $y = -\frac{2}{x}$	В) $y = -\frac{1}{2x}$

ГРАФИКИ			
	1)	2)	3)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.			

143	Установите соответствие между функциями и их графиками.
ФУНКЦИИ	А) $y = -\frac{3}{x}$ Б) $y = \frac{3}{x}$ В) $y = \frac{1}{3x}$

ГРАФИКИ			
	1)	2)	3)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.			

144	Установите соответствие между функциями и их графиками.
ФУНКЦИИ	А) $y = \frac{3}{x}$ Б) $y = -\frac{3}{x}$ В) $y = -\frac{1}{3x}$

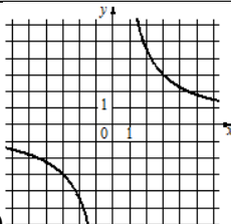
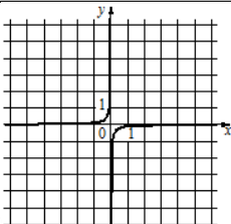
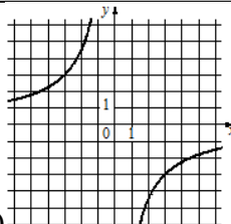
ГРАФИКИ			
	1)	2)	3)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.			

145	Установите соответствие между функциями и их графиками.
ФУНКЦИИ	А) $y = -\frac{4}{x}$ Б) $y = \frac{1}{4x}$ В) $y = \frac{4}{x}$

ГРАФИКИ			
	1)	2)	3)
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.			

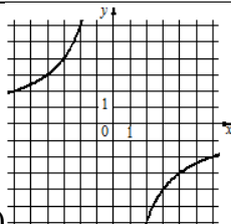
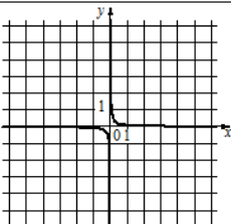
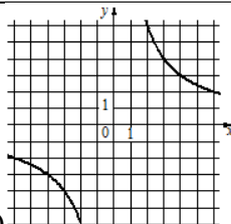
146	Установите соответствие между функциями и их графиками.
ФУНКЦИИ	А) $y = \frac{4}{x}$ Б) $y = -\frac{1}{4x}$ В) $y = -\frac{4}{x}$

ГРАФИКИ			
	1)	2)	3)

ГРАФИКИ	 <p>1)</p>	 <p>2)</p>	 <p>3)</p>
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.			

152 Установите соответствие между функциями и их графиками.

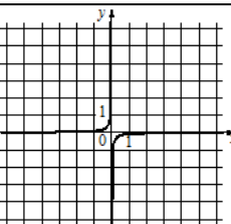
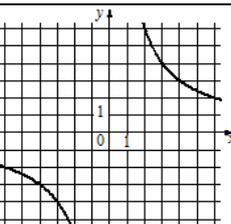
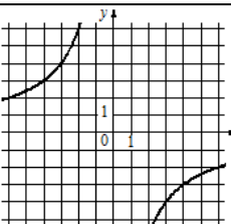
ФУНКЦИИ А) $y = -\frac{12}{x}$ Б) $y = \frac{1}{12x}$ В) $y = \frac{12}{x}$

ГРАФИКИ	 <p>1)</p>	 <p>2)</p>	 <p>3)</p>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

153 Установите соответствие между функциями и их графиками.

ФУНКЦИИ А) $y = \frac{12}{x}$ Б) $y = -\frac{12}{x}$ В) $y = -\frac{1}{12x}$

ГРАФИКИ	 <p>1)</p>	 <p>2)</p>	 <p>3)</p>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.