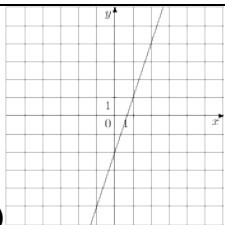
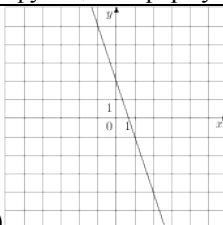
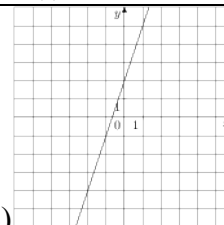
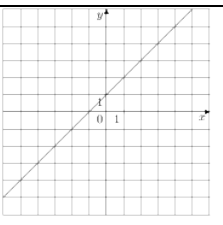
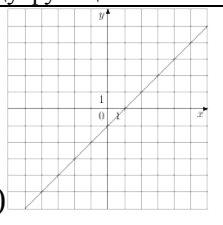
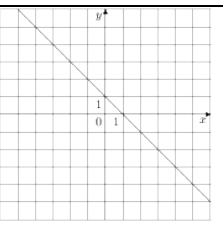
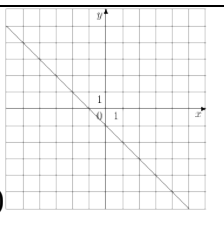
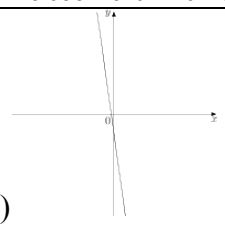
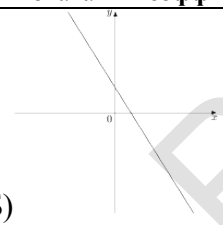
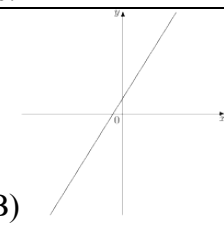
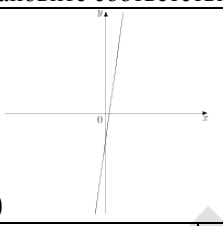
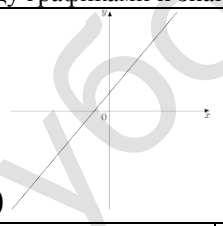
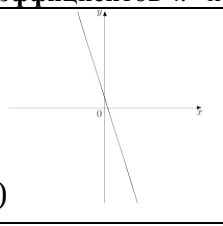
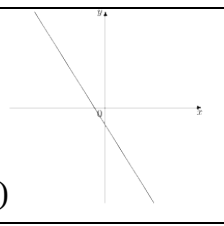
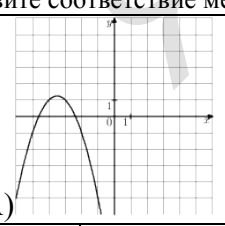
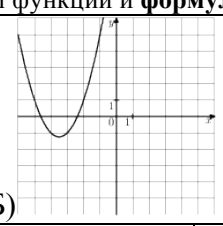
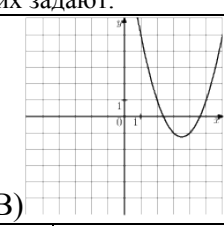
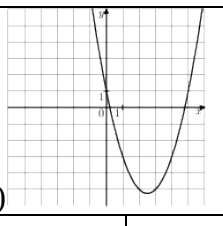
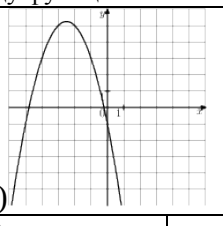
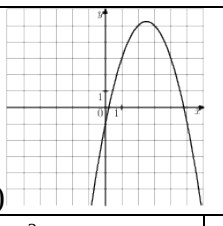
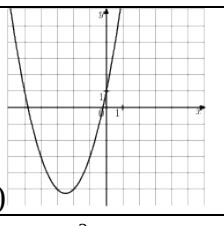
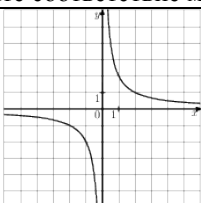
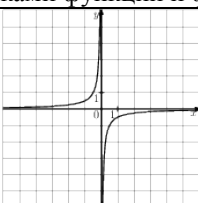
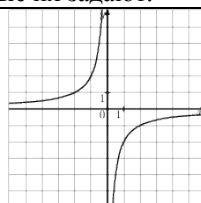
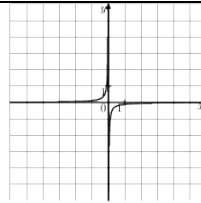
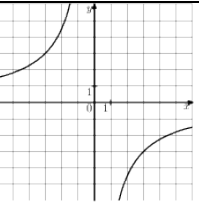
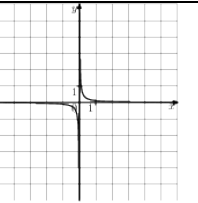
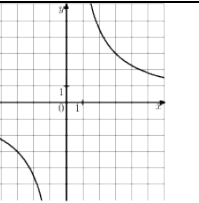
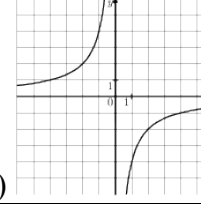
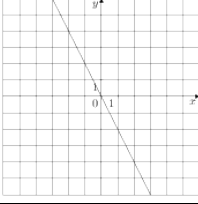
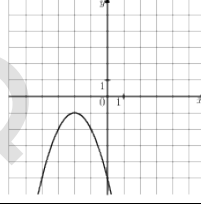
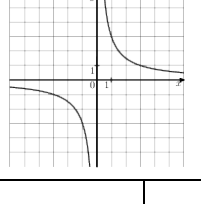
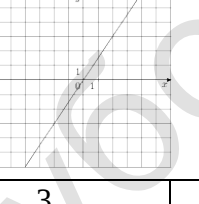
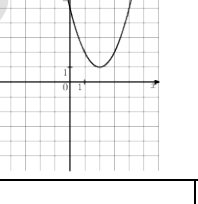
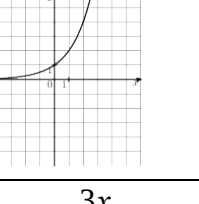


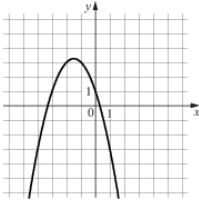
№	Каталог	Прототип задания 10(5)				Ответ						
1	№ 287750	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.				<table><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td></tr><tr><td>4</td><td>2</td><td>3</td></tr></table>	А	Б	В	4	2	3
		А	Б	В								
		4	2	3								
												
А)	Б)	В)										
Формулы	1) $y = -3x - 2$	2) $y = -3x + 2$	3) $y = 3x + 2$	4) $y = 3x - 2$								
2	№ 287751	Установите соответствие между функциями и их графиками.				<table><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td></tr><tr><td>4</td><td>3</td><td>2</td></tr></table>	А	Б	В	4	3	2
		А	Б	В								
		4	3	2								
												
1)	2)	3)	4)									
Функции	А) $y = -x - 1$	Б) $y = -x + 1$	В) $y = x - 1$									
3	№ 287752	На рисунке изображены графики функций вида $y = kx + b$. Установите соответствие между графиками и знаками коэффициентов k и b .				324						
												
		А)	Б)	В)								
		Коэффициенты	1) $k > 0; b < 0$	2) $k < 0; b > 0$	3) $k < 0; b < 0$		4) $k > 0; b > 0$					
4	№ 287753	На рисунке изображены графики функций вида $y = kx + b$. Установите соответствие между графиками и знаками коэффициентов k и b .				423						
												
		1)	2)	3)	4)							
		Коэффициенты	А) $k < 0; b < 0$	Б) $k > 0; b > 0$	В) $k < 0; b > 0$							
5	№ 287756	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.				134						
												
		А)	Б)	В)								
		Формулы	1) $y = -x^2 - 7x - 11$	2) $y = -x^2 + 7x - 11$	3) $y = x^2 + 7x + 11$		4) $y = x^2 - 7x + 11$					
6	№ 287757	Установите соответствие между функциями и их графиками.				143						
												
		1)	2)	3)	4)							
		Функции	А) $y = x^2 - 5x + 1$	Б) $y = x^2 + 5x + 1$	В) $y = -x^2 + 5x - 1$							

7	№ 287760	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.				342
						
		А)	Б)	В)		
Формулы		1) $y = \frac{1}{2x}$	2) $y = -\frac{2}{x}$	3) $y = \frac{2}{x}$	4) $y = -\frac{1}{2x}$	

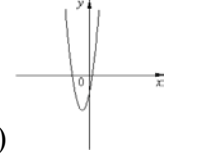
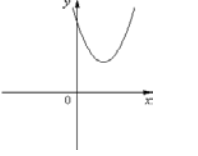
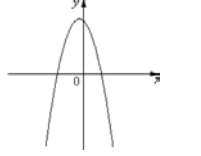
8	№ 287761	Установите соответствие между функциями и их графиками.				234
						
		1)	2)	3)	4)	
Функции		А) $y = -\frac{9}{x}$		Б) $y = \frac{1}{9x}$		В) $y = \frac{9}{x}$

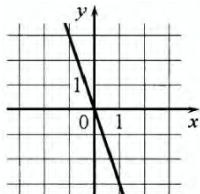
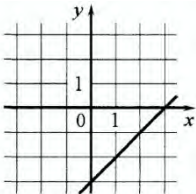
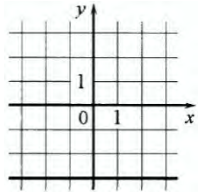
9	№ 287762	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.				134
						
		А)	Б)	В)		
Формулы		1) $y = -\frac{4}{x}$	2) $y = -\frac{2}{x}$	3) $y = -2x$	4) $y = -x^2 - 4x - 5$	

10	№ 287763	Установите соответствие между функциями и их графиками.				132
						
		1)	2)	3)	4)	
Функции		А) $y = \frac{3}{x}$		Б) $y = x^2 - 4x + 5$		В) $y = \frac{3x}{2}$

11	№ 325023	На рисунке изображена функция $y = ax^2 + bx + c$. Установите соответствие между утверждениями и промежутками, на которых эти утверждения удовлетворяются.					А	Б
Утверждения		А) Функция возрастает на промежутке Б) Функция убывает на промежутке						
Промежутки		1) $[-3; -1,5]$	2) $[-2; 0]$	3) $[-3; -1]$	4) $[-1,5; 0]$			

12	диагн2 СП6 19.01.2017	Установите соответствие между формулами, которые задают функции, и свойствами этих функций.				231	
		А) $y = \sqrt{x} - 1$		Б) $y = x^2 + 1$			В) $y = x + 1$
		Свойства функций					
		1) Функция возрастает при всех действительных значениях x .					
		2) Областью определения функции является все неотрицательные числа.					
		3) Множеством значения функции являются все числа, которые не меньше 1.					

13	диагн3 СП6 21.03.2017	На рисунке изображены графики функций вида $y = ax^2 + bx + c$. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов a и c .				321	
							
		А)	Б)	В)			
Коэффициенты		1) $a < 0, c > 0$		2) $a > 0, c > 0$		3) $a > 0, c < 0$	

14	Экзамен 06.06.2017	Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.					321
							
		A)	Б)	В)			
		Формулы	1) $y = -3$	2) $y = x - 3$	3) $y = -3x$	4) $y = 3 - x$	

Ягубов.РФ