

SEGUNDO GRADO

Instrucciones: Imprime, resuelve (ENCERRANDO LA LETRA DE LA RESPUESTA CORRECTA), entrega a tu Orientadora y cuando se te regrese calificado, pega en tu cuaderno de Orientación.

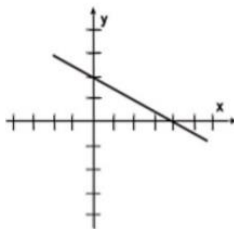
Cuál gráfica corresponde a la siguiente ecuación? $y = 2x^2 - 1$

- A)
- B)
- C)
- D)

¿Cuál es la gráfica que representa correctamente los valores numéricos de la ecuación $y = -x^2 + 12x$?

- A)
- B)
- C)
- D)

¿Cuál es el valor de la pendiente (m) y la ordenada en el origen (b) de la recta que se muestra en la gráfica?



- A) $m = -\frac{1}{2}, b = 4$
- B) $m = -2, b = 4$
- C) $m = -\frac{1}{2}, b = 2$
- D) $m = -2, b = 2$

Pasos para resolver un SUDOKU:

1. Hay que colocar en las celdas vacías un número del 1 al 9.
2. En la misma fila no puede haber números repetidos.
3. En la misma columna no puede haber números repetidos.
4. En la misma caja no puede haber números repetidos.

Ejemplo:

				6				
4	9	2	5	1	3	7	8	6
				2				
				3				
				8				
				4				
				5		6	4	7
				9		2	5	3
				7		9	1	8

Resuelve el siguiente SUDOKU:

	2	8	4					
				3		4	7	
						1		
		9	3				1	
4			6	1				7
	6				9			5
			2		6			9
3		2					6	4
	1		2	3				