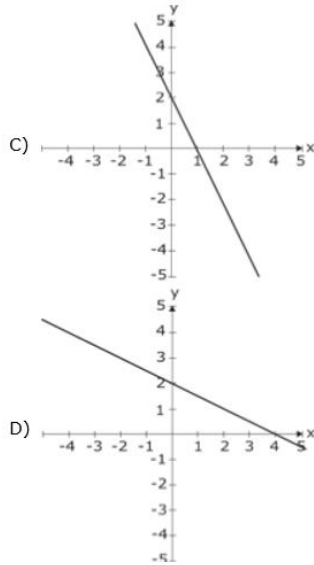
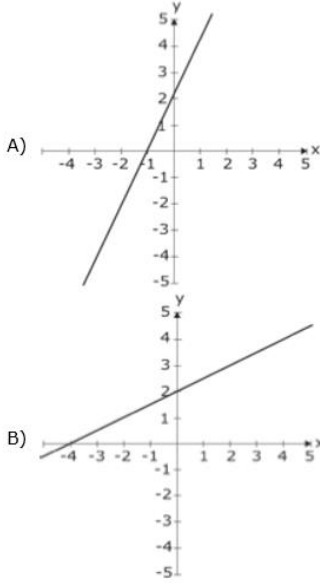


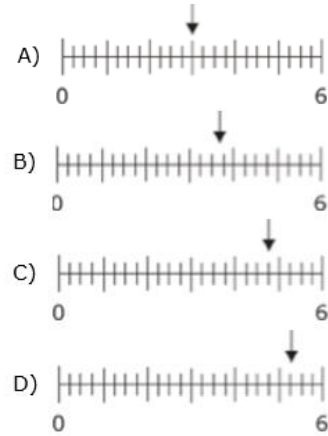
**SEGUNDO GRADO**

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

1. ¿Cuál de las siguientes gráficas representa la recta perpendicular a la ecuación  $x - 2y + 4 = 0$  y con ordenada al origen en 2?



2. Un albañil construye una barda. El primer día avanzó 2.25 m, el segundo día  $\frac{14}{8}$  m y el tercero  $\frac{15}{12}$  m. Gráficamente, ¿qué longitud tiene la barda después de 3 días?



3. Una varilla de 135 cm se corta a  $\frac{2}{3}$  de su longitud. Esta nueva varilla se vuelve a cortar a  $\frac{2}{3}$  de su longitud. Finalmente este último trozo se recorta a  $\frac{2}{3}$  de su longitud. ¿De cuántos centímetros de longitud es el pedazo final?

- A) 35
- B) 40
- C) 45
- D) 60

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:

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