



**Colegio Cristiano Verbo No. 4**  
**Nivel Secundaria**  
**Area Científica**  
**MATEMÁTICA**

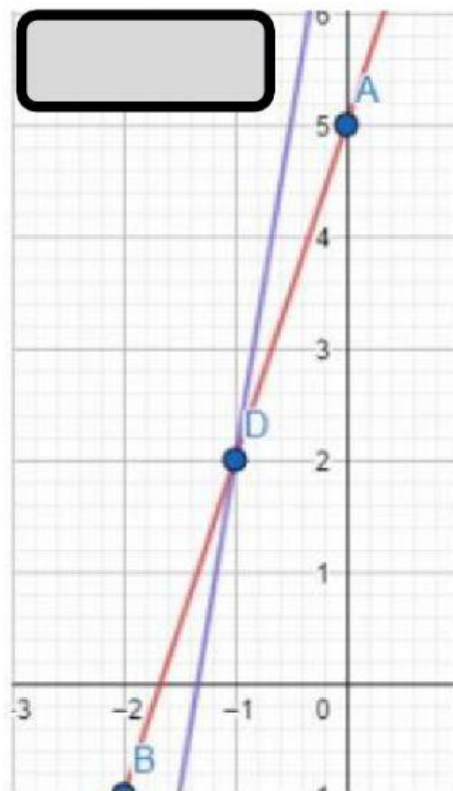
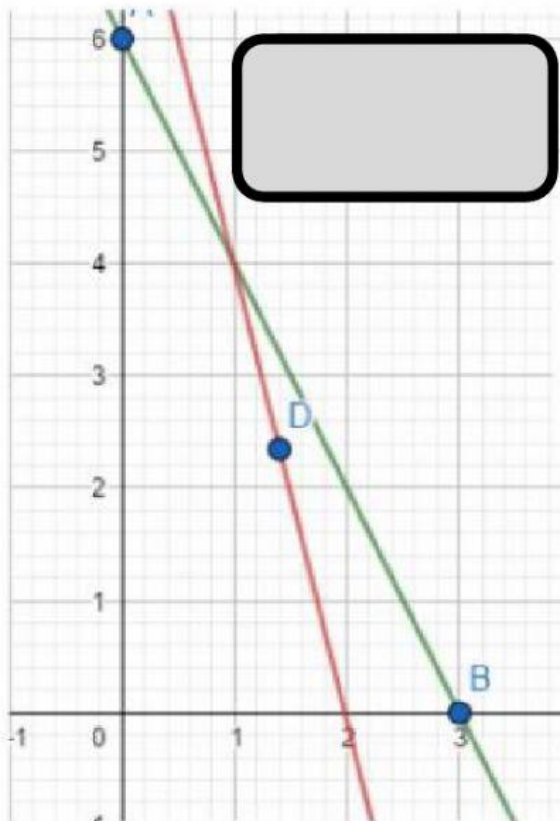
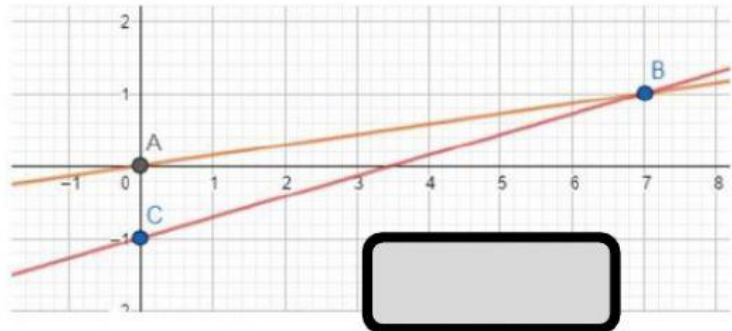
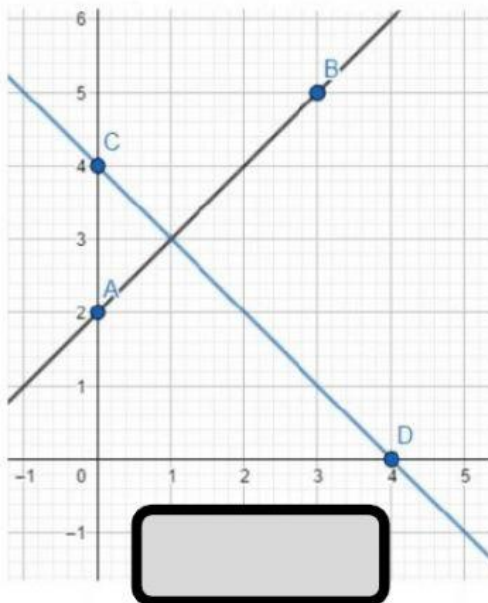


COLEGIO CRISTIANO  
**VERBO**  
 GUATEMALA

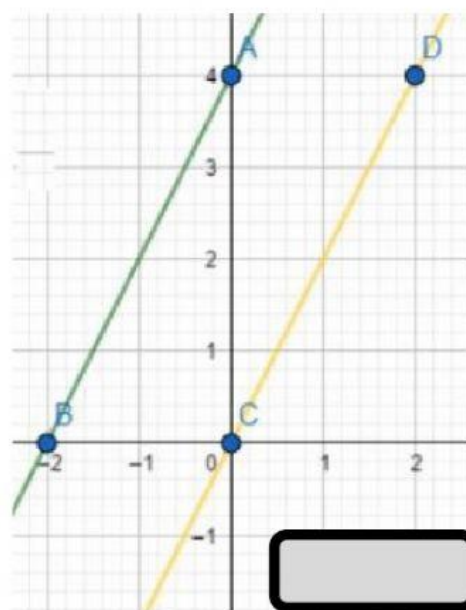
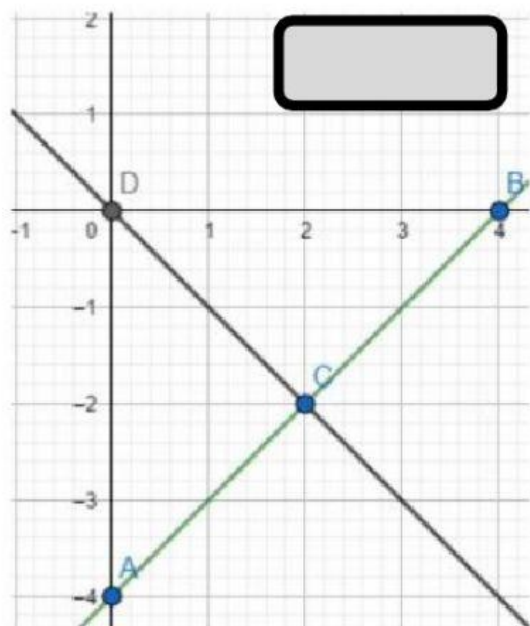
Fecha	Nombre	Grado

**SOLUCION DE SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES, METODO GRÁFICO**

- 1) Escribe en cada cuadro la solución (coordenada) de cada sistema de ecuaciones lineales.  
 En caso de no tener solución escribe "NO TIENE SOLUCIÓN EN MAYUSCULAS"



**PROFESORA**  
*Mayling Rodríguez*



2) En cada sistema de ecuaciones completa las tablas de valores sustituyendo cada variable por 0, luego traza su gráfica.

$$\begin{cases} 5x - 2y = 4 \\ 3x + 2y = 12 \end{cases}$$

**Ecuación #1**

$$5x - 2y = 4$$

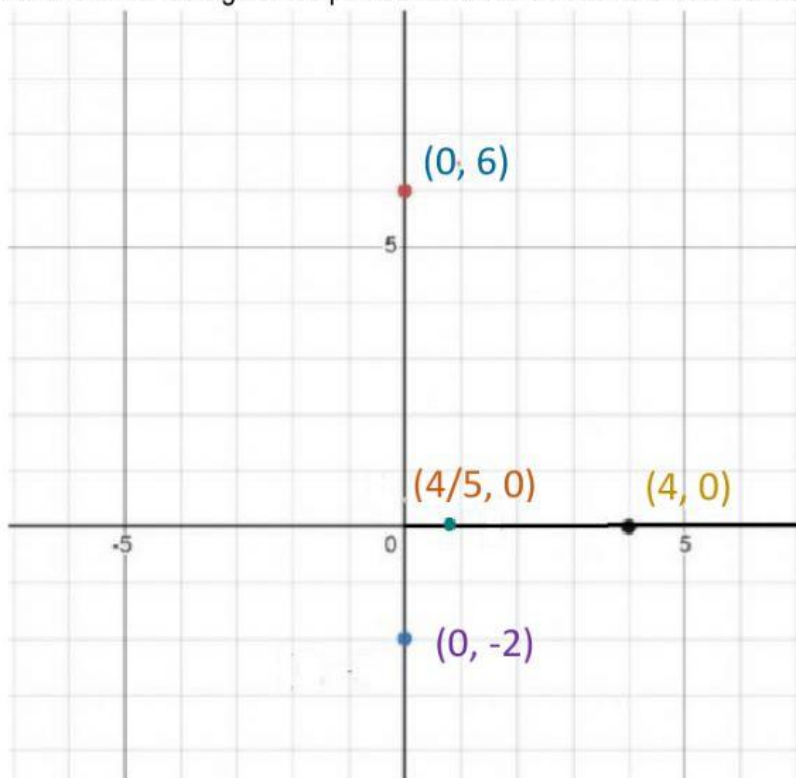
x	0	
y		0

**Ecuación #2**

$$3x + 2y = 12$$

x	0	
y		0

3) Une mediante una línea los siguientes puntos tomando en cuenta a cuál de las rectas pertenecen.



**PROFESORA**  
Mayling Rodríguez