

1. Arrastro el par ordenado que satisface la ecuación.

$3x + 5y = 4$			$(-1,3)$
$-x - y = 1$			$(2,4)$
$x + 2y = 5$			$(-2,1)$
$-x - 4y = -18$			$(3,1)$
$x + 5y = 14$			$(-2,2)$

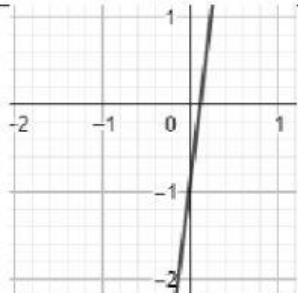
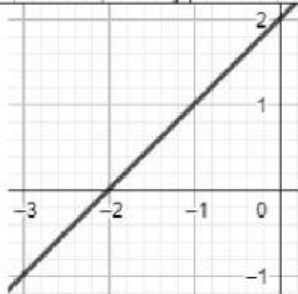
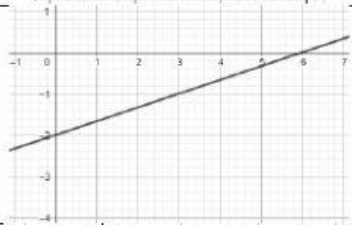
2. Elijo si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas.

El sistema de ecuaciones con dos incógnitas tiene dos tipos de soluciones.	V	F
Los métodos de resolución de un sistema de ecuaciones con dos incógnitas son: reducción, igualación, sustitución y gráfico.	V	F
Los pares ordenados de solución satisfacen las ecuaciones.	V	F
Al graficar una ecuación en el plano cartesiano me da una línea curva.	V	F
El método de igualación permite despejar diferentes incógnitas para hallar su solución.	V	F
Por el método de sustitución se debe despejar una incógnita y sustituir en la otra ecuación.	V	F

3. Usando el método gráfico completo la siguiente tabla de valores de la siguiente ecuación: $4x - 5y = 25$

x	y
-1	
0	
1	

4. Uno con líneas la gráfica de las siguientes ecuaciones.

$x - 3y = 6$	
$3x - 7y = 9$	
$y - 8x = -1$	
$x - y = -2$	