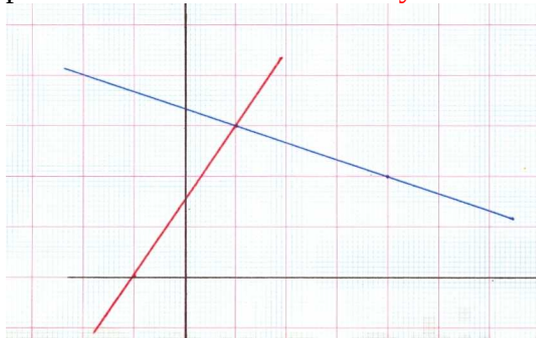
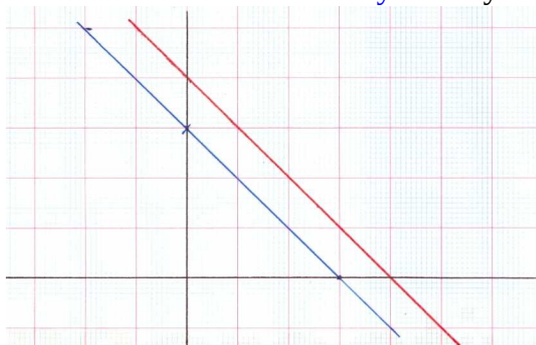
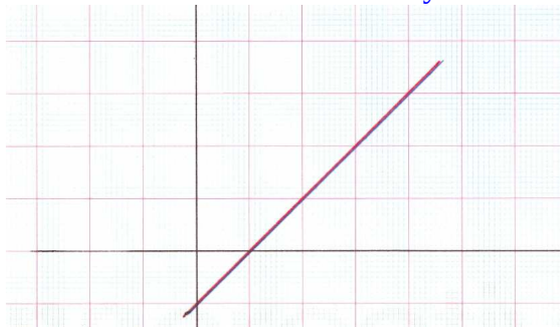


Soluciones (versión β , puede contener errores)1.- Representamos las rectas $3x - 2y = -3$ y $x + 3y = 10$ El punto de corte $(1, 3)$ es la solución del sistema: $x = 1, y = 3$ 2.- Representamos las rectas $x + y = 3$ y $x + y = 4$ 

a) Las rectas son paralelas.

b) No tiene solución.

3.- Representamos las rectas $x - y = 1$ y $2x - 2y = 2$ 

a) Son la misma recta.

b) Tiene infinitas soluciones.

4.- c) $(2, -1)$ 5.- a) $x = 4, y = 2$ b) $x = 7, y = 1$ c) $x = 4, y = 1$ 6.- a) $x = 12, y = 6$ b) $x = -11, y = -8$ c) $x = 3, y = -3$ 7.- a) $x = 4, y = 5$ b) $x = 1, y = 1/2$ c) $x = 3, y = -3$ 8.- a) $x = 1, y = 5$ b) $x = -43, y = -25$ c) $x = 8, y = 1$