1. (1p) Resuelve por doble reducción

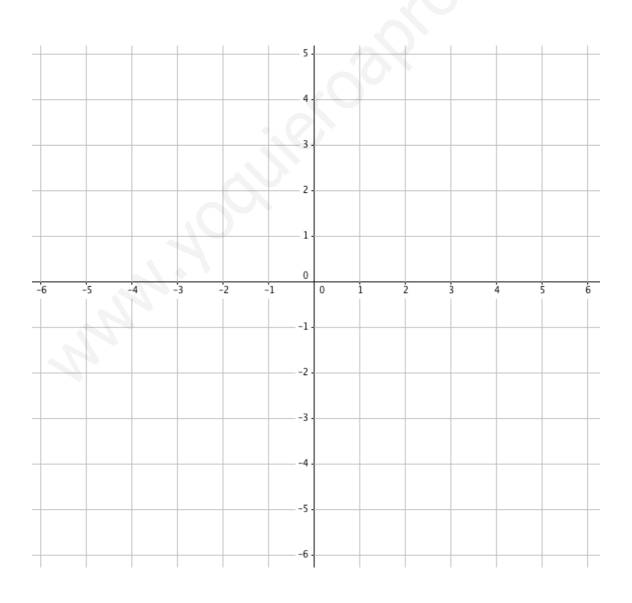
$$\begin{cases}
-3x + 2y = -12 \\
4x + 6y = -10
\end{cases}$$

2. (1p) Resuelve por sustitución:

$$\begin{cases} -7x - 5y = 1\\ 3x - y = -13 \end{cases}$$

3. (1.5p) Resuelve por el método gráfico:

$$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 4x - 2y = 6 \end{cases}$$



4. (1.5p) Resuelve por cualquier método::

$$\begin{cases} 2(x-y+3) - 3x = 0\\ \frac{2(x+1)}{3} - \frac{y}{2} = 1 \end{cases}$$

5. (1.5p) Resuelve por cualquier método:

$$\begin{cases} \frac{2x}{3} - \frac{3y}{2} = 2(x+y) + 3\\ \frac{x-y}{3} = \frac{5}{3} \end{cases}$$

6. (1.5p) Gonzalo compró ayer 3 libros y 5 bolígrafos que le han costado $70 \in$. Hoy ha vuelto
a la librería a por 5 libros y 3 bolígrafos y ha pagado 106 €. Averigua el precio de cada libro
y cada bolígrafo.
7. (2p) Por un cinturón y una corbata pagué la semana pasada 86 €. Esta semana, el cinturón
tiene una rebaja del 20 % y, la corbata, del 25 %. Calcula el precio inicial de cada artículo
sabiendo que esta semana habría pagado 66,10 €.

SOLUCIONES

1. Resuelve por doble reducción:

$$\begin{cases}
-3x + 2y = -12 \\
4x + 6y = -10
\end{cases}$$

Multiplicamos por -3 la primera ecuación y sumamos miembro a miembro:

$$\begin{cases} 9x - 6y = 36 \\ 4x + 6y = -10 \end{cases} \rightarrow 13x = 26 \rightarrow x = \frac{26}{13} = 2$$

Multiplicamos por 4 la primera ecuación, por 3 la segunda ecuación y sumamos miembro a miembro:

$$\begin{cases} -12x + 8y = -48 \\ 12x + 18y = -30 \end{cases} \rightarrow 26y = -78 \rightarrow y = \frac{-78}{26} = -3$$

2. Resuelve por sustitución:

$$\begin{cases} -7x - 5y = 1\\ 3x - y = -13 \end{cases}$$

Se despeja la variable y de la segunda ecuación:

$$-y = -3x - 13 \rightarrow y = 3x + 13$$
 (I)

Se sustituye en la primera ecuación:

$$-7x - 5(3x + 13) = 1$$

$$-7x - 15x - 65 = 1$$

$$-22x = 66 \rightarrow x = \frac{66}{-22} = -3$$

Sustituyendo en (1):

$$y = 3x + 13 \rightarrow y = 3(-3) + 13 = 4$$

3. Resuelve por el método gráfico:

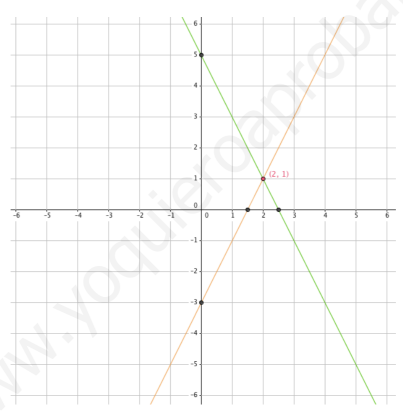
$$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 4x - 2y = 6 \end{cases}$$

Puntos de corte de la recta 2x + y = 5 con los ejes:

x	у
0	5
5/2	0

Puntos de corte de la recta 4x - 2y = 6 con los ejes:

X	у
0	-3
3/2	0



Solución: x = 2, y = 1

4. Resuelve por cualquier método:

$$\begin{cases} 2(x-y+3) - 3x = 0 \\ \frac{2(x+1)}{3} - \frac{y}{2} = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x - 2y + 6 - 3x = 0 \\ \frac{2x+2}{3} - \frac{y}{2} = 1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x + 2y = 6 \\ \frac{4x+4}{6} - \frac{3y}{6} = \frac{6}{6} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x + 2y = 6 \\ 4x + 4 - 3y = 6 \end{cases}$$

Se resolverá por sustitución, despejando la incógnita x de la primera ecuación y sustituyendo en la segunda:

$$\begin{cases} x = 6 - 2y \\ 4x - 3y = 2 \end{cases} \rightarrow 4(6 - 2y) - 3y = 2 \rightarrow 24 - 8y - 3y = 2 \rightarrow 11y = 22 \rightarrow y = 2$$

Sustituyendo en la primera ecuación:

$$x = 6 - 4 \rightarrow x = 2$$

5. Resuelve por cualquier método:

$$\begin{cases} \frac{2x}{3} - \frac{3y}{2} = 2(x+y) + 3\\ \frac{x-y}{3} = \frac{5}{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{2x}{3} - \frac{3y}{2} = 2x + 2y + 3 \\ x - y = 5 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \frac{4x - 9y}{6} = \frac{12x + 12y + 18}{6} \\ x - y = 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4x - 9y = 12x + 12y + 18 \\ x - y = 5 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 4x - 9y = 12x + 12y + 18 \\ x - y = 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 8x + 21y = -18 \\ x - y = 5 \end{cases}$$

Se resuelve por reducción, multiplicando por $-8\,$ la segunda ecuación y sumando miembro a miembro:

$$\begin{cases} 8x + 21y = -18 \\ -8x + 8y = -40 \end{cases} \rightarrow 29y = -58 \rightarrow y = -2$$

Sustituyendo:

$$x + 2 = 5 \rightarrow x = 3$$

6. Gonzalo compró ayer 3 libros y 5 bolígrafos que le han costado 70 €. Hoy ha vuelto a la librería a por 5 libros y 3 bolígrafos y ha pagado 106 €. Averigua el precio de cada libro y cada bolígrafo.

 $x \rightarrow \text{Precio libro}$

 $y \rightarrow$ Precio bolígrafo

$$\begin{cases} 3x + 5y = 70 \\ 5x + 3y = 106 \end{cases}$$

Se resuelve por reducción, multiplicando por 5 la primera ecuación y por -3 la segunda ecuación:

$$\begin{cases} 15x + 25y = 350 \\ -15x - 9y = -318 \end{cases} \rightarrow 16y = 32 \rightarrow y = \frac{32}{16} \rightarrow y = 2 \in el \text{ bolígrafo}$$

Sustituyendo en la primera ecuación:

$$3x + 5 \cdot 2 = 70 \rightarrow 3x = 70 - 10 \rightarrow 3x = 60 \rightarrow x = 20 \notin el \ libro$$

7. Por un cinturón y una corbata pagué la semana pasada 86 €. Esta semana, el cinturón tiene una rebaja del 20 % y, la corbata, del 25 %. Calcula el precio inicial de cada artículo sabiendo que esta semana habría pagado 66,10 €.

 $x \rightarrow$ Precio cinturón las semana pasada

 $y \rightarrow$ Precio corbata la semana pasada

$$\begin{cases} x + y = 86 \\ 0.8x + 0.75y = 66.10 \end{cases}$$

Se resuelve por reducción, multiplicando por -0.75 la primera ecuación:

$$\begin{cases} -0.75x - 0.75y = -64.50 \\ 0.8x + 0.75y = 66.10 \end{cases} \rightarrow 0.05x = 1.60 \rightarrow 5x = 160 \rightarrow x = 32$$

Sustituyendo:

$$y = 86 - 32 \rightarrow y = 54 \in$$