

1. Resuelve los siguientes sistemas por el método de reducción. [2 puntos]

a) 
$$\begin{cases} x+3y=1 \\ -2x-4y=2 \end{cases}$$
; b) 
$$\begin{cases} 3x-2y=9 \\ 5x+3y=-4 \end{cases}$$

2. Escribe el siguiente sistema en su forma reducida y luego resuélvelo por el método de reducción. [2 puntos]

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

3. Dada la función  $y = -x^2 + 2x + 3$ , se pide:

- a) Copia y completa la siguiente tabla de valores. [1 punto]

$X$	-3	$-\frac{5}{2}$	-1	0	1	2	3	$\frac{9}{2}$	5
$Y$									

- b) Representarla gráficamente. [1 punto]

4. Hallar la pendiente y la ecuación de la recta que pasa por los puntos  $A(-2, 3)$  y  $B(-5, -6)$ . [1 punto]

5. Dadas las rectas  $y = 3x - 7$ ;  $y = -2x - 2$ :

- a) Hallar el punto de corte de ambas. [1 punto]

*Observación:* Recuerda que el punto de corte tiene dos coordenadas y ha de ser de la forma  $(x, y)$ .

- b) Hallar los puntos donde cada una de las dos rectas cortan tanto al eje  $X$  como al eje  $Y$ . [1 punto]

*Observación:* Recuerda que los puntos de corte con el eje  $X$  son de la forma  $(x, 0)$  y los puntos de corte con el eje  $Y$  son de la forma  $(0, y)$

- c) Represéntalas gráficamente en los mismos ejes de coordenadas utilizando los puntos del apartado b) y señala el punto donde se cortan ambas y que has hallado en el apartado a). [1 punto]

$$\textcircled{1} \quad \text{a) } \left\{ \begin{array}{l} x+3y=1 \\ -2x-4y=2 \end{array} \right. \times 2 ; \left\{ \begin{array}{l} 2x+6y=2 \\ -2x-4y=2 \end{array} \right. +$$

$$2y=4 ; \boxed{y=2}$$

Ahora, sustituyendo:  $x+3 \cdot 2 = 1$ ;  $x=1-6$ ;  $\boxed{x=-5}$

$$\text{b) } \left\{ \begin{array}{l} 3x-2y=9 \\ 5x+3y=-4 \end{array} \right. \times 5 ; \left\{ \begin{array}{l} 15x-10y=45 \\ 15x+9y=-12 \end{array} \right. -$$

$$-19y=57 ; \boxed{y=-3}$$

Sustituyendo:  $3x-2 \cdot (-3)=9$ ;  $3x+6=9$ ;  $3x=3$ ;  $\boxed{x=1}$

$$\textcircled{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{x-1}{2} + \frac{y+1}{4} = 1 \\ \frac{2x-1}{2} - \frac{2y+1}{6} = 1 \end{array} \right. ; \left\{ \begin{array}{l} \frac{2x-2}{4} + \frac{y+1}{4} = \frac{4}{4} \\ \frac{6x-3}{6} - \frac{2y+1}{6} = \frac{6}{6} \end{array} \right. ; \left\{ \begin{array}{l} 2x-2+y+1=4 \\ 6x-3-2y-1=6 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 2x+y=5 \\ 6x-2y=10 \end{array} \right. \times 2 ; \left\{ \begin{array}{l} 4x+2y=10 \\ 6x-2y=10 \end{array} \right. +$$

$$10x=20 ; \boxed{x=2}$$

Sustituyendo:  $2 \cdot 2+y=5$ ;  $4+y=5$ ;  $\boxed{y=1}$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline x & y \\ \hline -4 & -21 \\ -3 & -12 \\ -\frac{5}{2} & -\frac{33}{4} \\ -1 & 0 \\ 0 & 3 \\ 1 & 4 \\ 2 & 3 \\ 3 & 0 \\ \frac{9}{2} & -\frac{33}{4} \\ 5 & -12 \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} y = -x^2 + 2x + 3 \\ * x = -4 ; y = -(-4)^2 + 2(-4) + 3 = -16 - 8 + 3 = -21 \\ * x = -3 ; y = -(-3)^2 + 2(-3) + 3 = -9 - 6 + 3 = -12 \\ * x = -\frac{5}{2} ; y = -\left(\frac{5}{2}\right)^2 + 2\left(-\frac{5}{2}\right) + 3 = -\frac{25}{4} - \frac{10}{2} + 3 = -\frac{33}{4} \\ * x = -1 ; y = -(-1)^2 + 2(-1) + 3 = -1 - 2 + 3 = 0 \\ * x = 0 ; y = -0^2 + 2 \cdot 0 + 3 = 0 + 0 + 3 = 3 \\ * x = 1 ; y = -1^2 + 2 \cdot 1 + 3 = -1 + 2 + 3 = 4 \\ * x = 2 ; y = -2^2 + 2 \cdot 2 + 3 = -4 + 4 + 3 = 3 \\ * x = 3 ; y = -3^2 + 2 \cdot 3 + 3 = -9 + 6 + 3 = 0 \\ * x = \frac{9}{2} ; y = -\left(\frac{9}{2}\right)^2 + 2 \cdot \frac{9}{2} + 3 = -\frac{81}{4} + \frac{18}{2} + 3 = -\frac{33}{4} \\ * x = 5 ; y = -5^2 + 2 \cdot 5 + 3 = -25 + 10 + 3 = -12 \end{array} \right. \quad \text{La representación está en la hoja cuadriculada}$$

④  $y = mx + n$ . Como la recta pasa por A(-2, 3) y B(-5, -6):

$$\begin{array}{l} \left. \begin{array}{l} 3 = m(-2) + n \\ -6 = m \cdot (-5) + n \end{array} \right\}; \quad \begin{array}{l} 3 = -2m + n \\ -6 = -5m + n \end{array} \right\} - \\ 9 = 3m; \quad \underline{\underline{m = 3}} \rightarrow \text{PENDIENTE} \end{array}$$

Sustituyendo:  $3 = -2 \cdot 3 + n$ ;  $3 = -6 + n$ ;  $\underline{\underline{n = 9}}$   
 Por tanto, la ecuación de la recta es:  $\underline{\underline{y = 3x + 9}}$

⑤ a)  $\begin{cases} y = 3x - 7 \\ y = -2x - 2 \end{cases}$  Por igualación:  $3x - 7 = -2x - 2$ ;  
 $5x = 5$ ;  $x = 1$ . Sustituyendo:  $y = 3 \cdot 1 - 7$ ;  $\boxed{y = -4}$

Por tanto, el punto de corte de ambas rectas es:  $(1, \underline{-4})$

b)  $y = 3x - 7$

\* Corte eje X:  $(x, 0)$

$$0 = 3x - 7; \quad 3x = 7; \quad x = \frac{7}{3}$$

$$\underline{\underline{(\frac{7}{3}, 0)}}$$

\* Corte eje Y:  $(0, y)$

$$y = 3 \cdot 0 - 7; \quad \underline{\underline{y = -7}}$$

$$\underline{\underline{(0, -7)}}$$

$y = -2x - 2$

\* Corte eje X:  $(x, 0)$

$$0 = -2x - 2; \quad -2x = 2; \quad \underline{\underline{x = -1}}$$

$$\underline{\underline{(-1, 0)}}$$

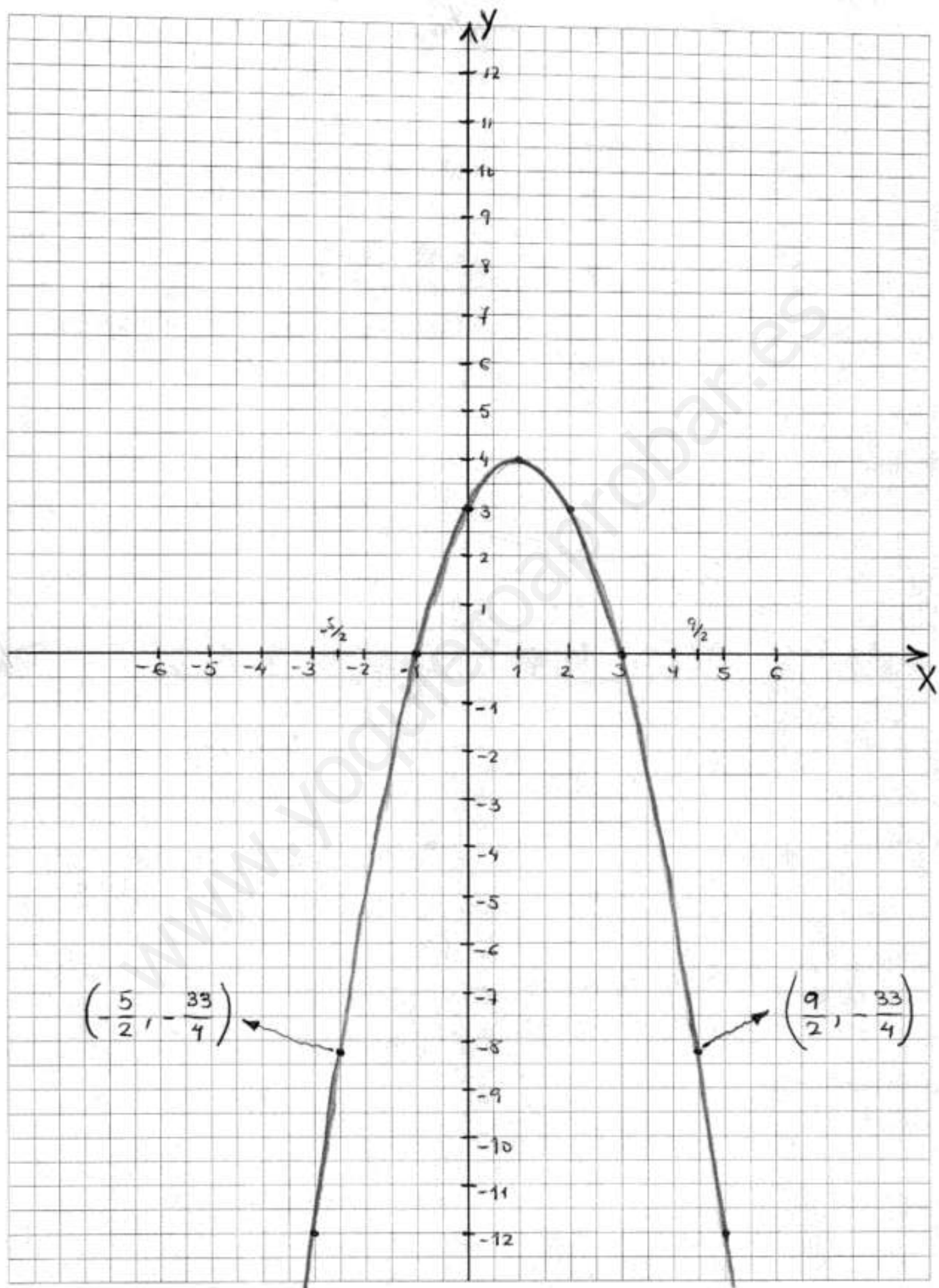
\* Corte eje Y:  $(0, y)$

$$y = -2 \cdot 0 - 2; \quad \underline{\underline{y = -2}}$$

$$\underline{\underline{(0, -2)}}$$

c) La representación gráfica está en la hoja cuadriculada.

Ejercicio 3, apartado b). Representación gráfica



Ejercicio 5, apartado c). Representación gráfica de ambas rectas y punto de corte de ambas.

