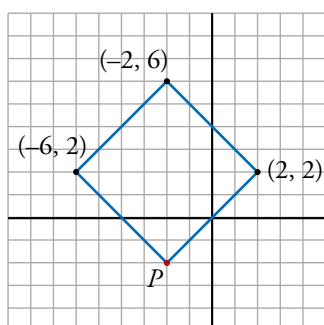


PÁGINA 194

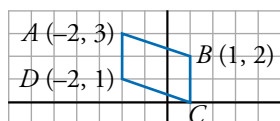
PRACTICA**Puntos**

- 1** ☐ ☐ ☐ Si los puntos $(-6, 2)$, $(-2, 6)$ y $(2, 2)$ son vértices de un cuadrado, ¿cuál es el cuarto vértice?



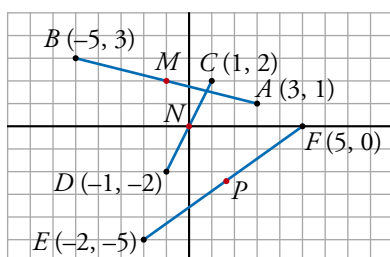
$$P(-2, 2)$$

- 2** ☐ ☐ ☐ Los puntos $(-2, 3)$, $(1, 2)$ y $(-2, 1)$ son vértices de un paralelogramo. ¿Cuáles son las coordenadas del cuarto vértice?



$$C = (1, 0)$$

- 3** ☐ ☐ ☐ Representa los puntos $A(3, 1)$, $B(-5, 3)$, $C(1, 2)$, $D(-1, -2)$, $E(-2, -5)$, $F(5, 0)$ y halla las coordenadas del punto medio de los segmentos \overline{AB} , \overline{CD} y \overline{EF} .

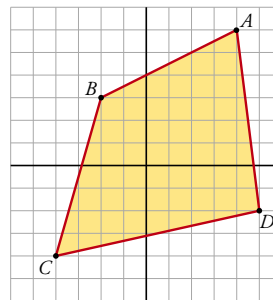


$$M = (-1, 2)$$

$$N = (0, 0)$$

$$P = \left(\frac{3}{2}, -\frac{5}{2} \right)$$

- 4** ■■■ Calcula las coordenadas de los puntos medios de los lados y de las diagonales del cuadrilátero $ABCD$.



$$A(4, 6), B(-2, 3), C(-4, -4), D(5, -2)$$

$$M_{AB} = \left(\frac{-2+4}{2}, \frac{3+6}{2} \right) = \left(1, \frac{9}{2} \right) \quad M_{BC} = \left(\frac{-2-4}{2}, \frac{3-4}{2} \right) = \left(-3, -\frac{1}{2} \right)$$

$$M_{CD} = \left(\frac{-4+5}{2}, \frac{-4-2}{2} \right) = \left(\frac{1}{2}, -3 \right) \quad M_{AD} = \left(\frac{5+4}{2}, \frac{6-2}{2} \right) = \left(\frac{9}{2}, 2 \right)$$

$$M_{AC} = \left(\frac{4-4}{2}, \frac{6-4}{2} \right) = (0, 1) \quad M_{BD} = \left(\frac{-2+5}{2}, \frac{3-2}{2} \right) = \left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2} \right)$$

- 5** ■■■ Halla, en cada caso, el punto simétrico de $A(-3, -5)$ respecto de:

- a) $P(-2, 0)$ b) $Q(2, -3)$ c) $O(0, 0)$

$$\text{a) } \left(\frac{-3+x}{2}, \frac{-5+y}{2} \right) = (-2, 0); \left\{ \begin{array}{l} \frac{-3+x}{2} = -2 \rightarrow x = -1 \\ \frac{-5+y}{2} = 0 \rightarrow y = 5 \end{array} \right\} A'(-1, 5)$$

$$\text{b) } \left(\frac{-3+x}{2}, \frac{-5+y}{2} \right) = (2, -3); \left\{ \begin{array}{l} \frac{-3+x}{2} = 2 \rightarrow x = 7 \\ \frac{-5+y}{2} = -3 \rightarrow y = -1 \end{array} \right\} A'(7, -1)$$

$$\text{c) } \left(\frac{-3+x}{2}, \frac{-5+y}{2} \right) = (0, 0); \left\{ \begin{array}{l} \frac{-3+x}{2} = 0 \rightarrow x = 3 \\ \frac{-5+y}{2} = 0 \rightarrow y = 5 \end{array} \right\} A'(3, 5)$$

- 6** ■■■ Si $M(-3, 5)$ es el punto medio del segmento AB , halla el punto B en cada uno de los siguientes casos:

- a) $A(-1, 5)$ b) $A(6, -4)$ c) $A(-4, -7)$

$$\text{a) } \left(\frac{-1+x}{2}, \frac{5+y}{2} \right) = (-3, 5) \rightarrow x = -5; y = 5 \rightarrow B(-5, 5)$$

$$\text{b) } \left(\frac{6+x}{2}, \frac{-4+y}{2} \right) = (-3, 5) \rightarrow x = -12; y = 14 \rightarrow B(-12, 14)$$

$$\text{c) } \left(\frac{-4+x}{2}, \frac{-7+y}{2} \right) = (-3, 5) \rightarrow x = -2; y = 17 \rightarrow B(-2, 17)$$

- 7** ■■■ Los segmentos \overline{AC} y \overline{BD} tienen el mismo punto medio. Halla las coordenadas del punto D , sabiendo que $A(-2, 3)$, $B(-3, -1)$, $C(4, -2)$.

$$M_{AC} = \left(\frac{-2+4}{2}, \frac{3-2}{2} \right) = \left(1, \frac{1}{2} \right)$$

$$M_{BD} = \left(\frac{-3+x}{2}, \frac{-1+y}{2} \right) = \left(1, \frac{1}{2} \right) \left\{ \begin{array}{l} \frac{-3+x}{2} = 1 \rightarrow x = 5 \\ \frac{-1+y}{2} = \frac{1}{2} \rightarrow y = 2 \end{array} \right\} D(5, 2)$$

- 8** ■■■ Comprueba, en cada caso, que los puntos dados están alineados:

a) $A(1, 2)$, $B(4, 3)$, $C(19, 8)$

b) $P(-2, -3)$, $Q(2, 0)$, $R(-26, -21)$

a) $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{y_3 - y_2}{x_3 - x_2} \rightarrow \frac{3-2}{4-1} = \frac{8-3}{19-4} \rightarrow \frac{1}{3} = \frac{5}{15}$ Cierto.

b) $\frac{0+3}{2+2} = \frac{-21-0}{-26-2} \rightarrow \frac{3}{4} = \frac{21}{28}$ Cierto.

- 9** ■■■ Comprueba, en cada caso, si los puntos dados están alineados:

a) $A(-1, 3)$, $B\left(-\frac{5}{2}, \frac{1}{2}\right)$, $C(-4, -2)$

b) $A(1, 0)$, $B(-3, -2)$, $C(5, 2)$

a) $\frac{1/2-3}{-5/2+1} = \frac{-2-1/2}{-4+5/2} \rightarrow \frac{5}{3} = \frac{5}{3}$ Sí están alineados.

b) $\frac{-2-0}{-3-1} = \frac{2+2}{5+3} \rightarrow \frac{-2}{-4} = \frac{4}{8}$ Sí están alineados.

- 10** ■■■ Calcula m para que los puntos $R(5, -2)$, $S(-1, 1)$ y $T(2, m)$ estén alineados.

$$\frac{-2-1}{5+1} = \frac{m-1}{2+1} \rightarrow \frac{-1}{2} = \frac{m-1}{3} \rightarrow m = -\frac{3}{2} + 1 \rightarrow m = -\frac{1}{2}$$

Rectas

- 11** ■■■ Halla la ecuación de la recta que pasa por los puntos dados:

a) $A(-1, 0)$, $B(0, 3)$

b) $A(0, -2)$, $B(5, -2)$

c) $A(-2, 3)$, $B(4, -1)$

d) $A(-2, -4)$, $B(10, 24)$

a) $\frac{y-y_1}{y_2-y_1} = \frac{x-x_1}{x_2-x_1} \rightarrow \frac{y-0}{3-0} = \frac{x+1}{0+1} \rightarrow y = 3x+3$

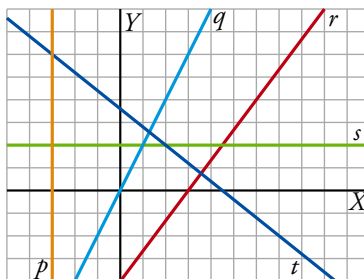
b) $\frac{y+2}{-2+2} = \frac{x-0}{5-0} \rightarrow \frac{y+2}{0} = \frac{x}{5} \rightarrow y+2=0 \rightarrow y=-2$

$$c) \frac{y-3}{-1-3} = \frac{x+2}{4+2} \rightarrow 6(y-3) = -4(x+2) \rightarrow 6y-18 = -4x-8 \rightarrow$$

$$\rightarrow 4x+6y-10=0 \rightarrow 2x+3y-5=0$$

$$d) \frac{y+4}{24+4} = \frac{x+2}{10+2} \rightarrow 7x-3y+2=0$$

12 ■■■ Escribe la ecuación de las rectas p , q , r , s y t .



$$r: (0, -4) \text{ y } (3, 0)$$

$$\frac{y+4}{0+4} = \frac{x-0}{3-0} \rightarrow 3y+12=4x \rightarrow 4x-3y-12=0$$

$$s: y = 2$$

$$t: (2, 2) \text{ y } (-3, 6)$$

$$\frac{y-2}{6-2} = \frac{x-2}{-3-2} \rightarrow -5y+10=4x-4 \rightarrow 4x+5y-14=0$$

$$p: x = -3$$

$$q: (0, 0) \text{ y } (2, 4)$$

$$\frac{y-0}{4-0} = \frac{x-0}{2-0} \rightarrow 2y=4x \rightarrow y=2x$$

13 ■■■ Escribe la ecuación de las siguientes rectas:

a) Pasa por $(-4, 2)$ y su pendiente es $\frac{1}{2}$.

b) Pasa por $(1, 3)$ y su pendiente es -2 .

c) Pasa por $(5, -1)$ y su pendiente es 0 .

$$a) y = 2 + \frac{1}{2}(x+4)$$

$$b) y = 3 - 2(x-1)$$

$$c) y = -1 + 0(x-5) \rightarrow y = -1$$

14 ■■■ Halla la ecuación de las siguientes rectas:

a) Paralela a $y = -2x + 3$ y pasa por $(4, 5)$.

b) Paralela a $2x - 4y + 3 = 0$ y pasa por $(4, 0)$.

c) Paralela a $3x + 2y - 6 = 0$ y pasa por $(0, -3)$.

a) $m = -2$; $y = 5 - 2(x - 4)$

b) $m = \frac{1}{2}$; $y = 0 + \frac{1}{2}(x - 4) \rightarrow y = \frac{1}{2}(x - 4)$

c) $m = -\frac{3}{2}$; $y = -3 - \frac{3}{2}(x - 0) \rightarrow y = -3 - \frac{3}{2}x$

15 ■■■ Escribe la ecuación de la recta perpendicular a r y que pasa por el punto P en los siguientes casos:

a) $r: y = -2x + 3$; $P(-3, 2)$

b) $r: 3x - 2y + 1 = 0$; $P(4, -1)$

c) $r: x = 3$; $P(0, 4)$

a) $m = \frac{1}{2}$; $y = 2 + \frac{1}{2}(x + 3)$

b) $m = -\frac{2}{3}$; $y = -1 - \frac{2}{3}(x - 4)$

c) $y = 4$

16 ■■■ Dados los puntos $A(-3, 2)$ y $B(5, 0)$, halla las ecuaciones de las rectas siguientes:

r : pasa por A y es perpendicular a AB .

s : pasa por B y es perpendicular a AB .

$$m_{AB} = \frac{0 - 2}{5 + 3} = -\frac{2}{8} = -\frac{1}{4}$$

r : pendiente = 4; $y = 2 + 4(x + 3) \rightarrow y = 4x + 14$

s : pendiente = 4; $y = 0 + 4(x - 5) \rightarrow y = 4x - 20$

17 ■■■ Comprueba si los puntos $A(18, 15)$ y $B(-43, -5)$ pertenecen a la recta $x - 3y + 27 = 0$.

A : $18 - 3 \cdot 15 + 27 = 0 \rightarrow A \in r$

B : $-43 - 3 \cdot (-5) + 27 \neq 0 \rightarrow B \notin r$

18 ■■■ Calcula n y m para que las rectas

$$r: 3x + my - 8 = 0$$

$$s: nx - 2y + 3 = 0$$

se corten en el punto $P(1, 5)$.

r : $3x + my - 8 = 0 \rightarrow 3 \cdot 1 + m \cdot 5 - 8 = 0 \rightarrow m = 1$

s : $nx - 2y + 3 = 0 \rightarrow n \cdot 1 - 10 + 3 = 0 \rightarrow n = 7$

PÁGINA 195

19 ■■■ Halla el punto de intersección de las rectas r y s en los casos siguientes:

a) $\begin{cases} r: 3x - 5y + 17 = 0 \\ s: 7x + 3y - 19 = 0 \end{cases}$ b) $\begin{cases} r: 3x + 6 = 0 \\ s: 2y - 5 = 0 \end{cases}$

a) $\begin{cases} r: 3x - 5y + 17 = 0 \xrightarrow{\cdot 7} 21x - 35y + 119 = 0 \\ s: 7x + 3y - 19 = 0 \xrightarrow{\cdot (-3)} -21x - 9y + 57 = 0 \end{cases}$

$$\begin{array}{r} 21x - 35y + 119 = 0 \\ -21x - 9y + 57 = 0 \\ \hline -44y + 176 = 0 \end{array} \rightarrow y = 4$$

$3x - 5 \cdot 4 + 17 = 0 \rightarrow 3x - 3 = 0 \rightarrow x = 1$

r y s se cortan en el punto $P(1, 4)$.

b) $\begin{cases} x = -2 \\ y = 5/2 \end{cases} \rightarrow P\left(-2, \frac{5}{2}\right)$

20 ■■■ Estudia la posición relativa de las rectas:

$r: 3x - 5y + 15 = 0$ y s : pasa por $(-2, -3)$ y $(8, 3)$

$r: 3x - 5y + 15 = 0$

$s: m = \frac{3 - (-3)}{8 - (-2)} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}; y = -3 + \frac{3}{5}(x + 2) \rightarrow$

$\rightarrow 5y = -15 + 3x + 6 \rightarrow 3x - 5y - 9 = 0$

Las rectas r y s son paralelas.

21 ■■■ Halla la ecuación de la recta perpendicular a AB en su punto medio, siendo $A(-5, 3)$ y $B(2, 7)$.

$A(-5, 3), B(2, 7) \rightarrow m = \frac{7 - 3}{2 - (-5)} = \frac{4}{7}; m' = -\frac{7}{4}$

$M_{AB} = \left(\frac{-5 + 2}{2}, \frac{3 + 7}{2}\right) = \left(-\frac{3}{2}, 5\right)$

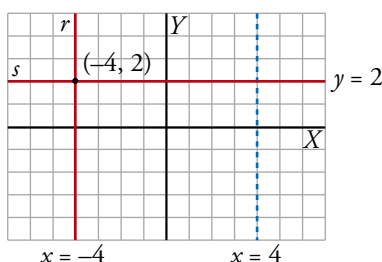
$y = 5 - \frac{7}{4}\left(x + \frac{3}{2}\right) \rightarrow y = 5 - \frac{7}{4}x - \frac{21}{8} \rightarrow 8y = 40 - 14x - 21 \rightarrow 14x + 8y - 19 = 0$

22 ■■■ Las rectas r y s pasan por el punto $(-4, 2)$; r es paralela a $3x - 12 = 0$ y s es perpendicular a ella. Representa r y s , y halla su ecuación.

$3x - 12 = 0 \rightarrow x = 4$

Paralela a $x = 4$ que pasa por $(-4, 2) \rightarrow r: x = -4$

Perpendicular a $x = 4$ que pasa por $(-4, 2) \rightarrow s: y = 2$



23 ■■■ Estudia la posición relativa de los siguientes pares de rectas:

$$\text{a) } \begin{cases} r: 2x - 5y + 3 = 0 \\ s: P(3, 1), Q(-2, 3) \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} r: 5x - 4y + 8 = 0 \\ s: A(4, 7), B(0, 2) \end{cases}$$

a) • $s: P(3, 1), Q(-2, 3)$

$$m = \frac{3-1}{-2-3} = \frac{2}{-5} = -\frac{2}{5}$$

$$y = 1 - \frac{2}{5}(x-3) \rightarrow 5y = 5 - 2x + 6 \rightarrow 2x + 5y - 11 = 0$$

• $r: 2x - 5y + 3 = 0$

$$s: 2x + 5y - 11 = 0$$

$$4x - 8 = 0 \rightarrow x = 2$$

$$2 \cdot 2 - 5y + 3 = 0 \rightarrow 5y = 7 \rightarrow y = \frac{7}{5}$$

r y s se cortan en el punto $\left(2, \frac{7}{5}\right)$.

b) • $s: A(4, 7), B(0, 2)$

$$m = \frac{2-7}{-4} = \frac{5}{4}; y = 2 + \frac{5}{4}(x-0) \rightarrow y = 2 + \frac{5}{4}x \rightarrow$$

$$\rightarrow 4y = 8 + 5x \rightarrow 5x - 4y + 8 = 0$$

$r: 5x - 4y + 8 = 0$

r y s son la misma recta.

24 ■■■ La recta r es paralela a $5x - 4y + 3 = 0$, y la recta s es perpendicular a ellas. Ambas pasan por el punto $(1, 3)$. Escribe las ecuaciones de las rectas r y s .

$$5x - 4y + 3 = 0 \rightarrow m = \frac{5}{4}$$

r es la recta de pendiente $\frac{5}{4}$ que pasa por $(1, 3)$:

$$r: y = 3 + \frac{5}{4}(x-1) \rightarrow 4y = 12 + 5x - 5 \rightarrow 5x - 4y + 7 = 0$$

s es la recta de pendiente $-\frac{4}{5}$ que pasa por $(1, 3)$:

$$s: y = 3 - \frac{4}{5}(x-1) \rightarrow 5y = 15 - 4x + 4 \rightarrow 4x + 5y - 19 = 0$$

Distancias entre dos puntos

25 ■■■ Calcula la distancia entre P y Q .

a) $P(3, 5), Q(3, -7)$

b) $P(-8, 3), Q(-6, 1)$

c) $P(0, -3), Q(-5, 1)$

d) $P(-3, 0), Q(15, 0)$

$$\begin{aligned} \text{a) } d &= \sqrt{(3-3)^2 + (5+7)^2} = \sqrt{12^2} = 12 \\ \text{b) } d &= \sqrt{(-8+6)^2 + (3-1)^2} = \sqrt{4+4} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2} \\ \text{c) } d &= \sqrt{5^2 + (-3-1)^2} = \sqrt{25+16} = \sqrt{41} \\ \text{d) } d &= \sqrt{(-3-15)^2 + 0^2} = 18 \end{aligned}$$

- 26** ■■■ a) Halla el punto medio del segmento de extremos $A(-2, 0)$ y $B(6, 4)$.
 b) Comprueba que la distancia del punto medio a cada uno de los extremos es la misma.

$$\begin{aligned} \text{a) } M &\left(\frac{-2+6}{2}, \frac{0+4}{2} \right) = (2, 2) \\ \text{b) } A(-2, 0) &\rightarrow \overline{AM} = \sqrt{(-2-2)^2 + (0-2)^2} = \sqrt{16+4} = \sqrt{20} \\ B(6, 4) &\rightarrow \overline{MB} = \sqrt{(6-2)^2 + (4-2)^2} = \sqrt{16+4} = \sqrt{20} \end{aligned}$$

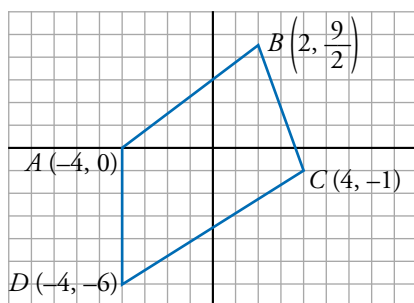
- 27** ■■■ Comprueba que el triángulo de vértices $A(-1, 0)$, $B(3, 2)$ y $C(7, 4)$ es isósceles. ¿Cuáles son los lados iguales?

$$\left. \begin{aligned} \overline{AB} &= \sqrt{(-1-3)^2 + (0-2)^2} = \sqrt{16+4} = \sqrt{20} \\ \overline{AC} &= \sqrt{(-1-7)^2 + (0-4)^2} = \sqrt{64+16} = \sqrt{80} \\ \overline{BC} &= \sqrt{(7-3)^2 + (4-2)^2} = \sqrt{16+4} = \sqrt{20} \end{aligned} \right\} \overline{AB} = \overline{BC}$$

- 28** ■■■ Comprueba, mediante el teorema de Pitágoras, que el triángulo de vértices $A(-2, -1)$, $B(3, 1)$ y $C(1, 6)$ es rectángulo. Halla su perímetro y su área.

$$\begin{aligned} \overline{AB} &= \sqrt{(-2-3)^2 + (-1-1)^2} = \sqrt{25+4} = \sqrt{29} \\ \overline{AC} &= \sqrt{(-2-1)^2 + (-1-6)^2} = \sqrt{9+49} = \sqrt{58} \\ \overline{BC} &= \sqrt{(3-1)^2 + (1-6)^2} = \sqrt{4+25} = \sqrt{29} \\ \sqrt{58^2} &= \sqrt{29^2} + \sqrt{29^2} \\ \text{Perímetro} &= (\sqrt{29} + \sqrt{20} + \sqrt{80}) \text{ u} \\ \text{Área} &= \frac{\sqrt{29} \cdot \sqrt{29}}{2} = \frac{29}{2} \text{ u}^2 \end{aligned}$$

- 29** ■■■ Representa el cuadrilátero de vértices $A(-4, 0)$, $B(2, 9/2)$, $C(4, -1)$, $D(-4, -6)$ y halla su perímetro.



$$\overline{AB} = \sqrt{6^2 + \left(\frac{9}{2}\right)^2} = \frac{15}{2} \text{ u}$$

$$\overline{BC} = \sqrt{2^2 + \left(-\frac{11}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{137}}{2} \text{ u}$$

$$\overline{CD} = \sqrt{(-8)^2 + (-5)^2} = \sqrt{89} \text{ u}$$

$$\overline{AD} = 6 \text{ u}$$

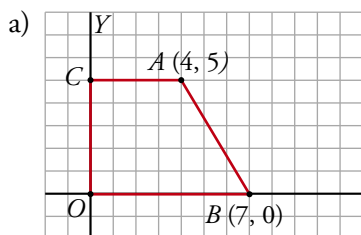
$$\text{Perímetro} = 7,5 + 5,85 + 9,43 + 6 = 28,78 \text{ u}$$

PIENSA Y RESUELVE

- 30** Los puntos $A(4, 5)$ y $B(7, 0)$ son vértices de un trapecio rectángulo que tiene dos lados sobre los ejes de coordenadas y otro lado paralelo al eje X .

Dibuja el trapecio y halla:

- Las ecuaciones de los lados.
- Su perímetro.
- Su área.



$$OC: x = 0$$

$$OB: y = 0$$

$$AC: y = 5$$

$$AB: \frac{y-0}{5-0} = \frac{x-7}{4-7} \rightarrow -3y = 5x - 35 \rightarrow 5x + 3y - 35 = 0$$

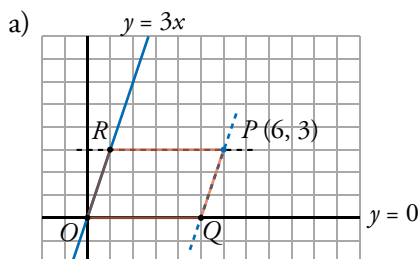
$$b) \overline{AC} = 4; \overline{OC} = 5; \overline{OB} = 7; \overline{AB} = \sqrt{(7-4)^2 + (0-5)^2} = \sqrt{9+25} = \sqrt{34}$$

$$P = 4 + 5 + 7 + \sqrt{34} = 16 + \sqrt{34} \text{ u}$$

$$c) A = \frac{7+4}{2} \cdot 5 = \frac{11}{2} \cdot 5 = \frac{55}{2} \text{ u}^2$$

- 31** Dibuja un paralelogramo que tenga dos de sus lados sobre las rectas $y = 3x$ e $y = 0$, y un vértice en el punto $P(6, 3)$.

- Halla las ecuaciones de los otros lados.
- Halla las coordenadas de los otros vértices.



$$OR: y = 3x$$

$$OQ: y = 0$$

$$PR: y = 3$$

$$PQ: y = 3 + 3(x-6) \rightarrow$$

$$\rightarrow y = 3 + 3x - 18 \rightarrow 3x - y - 15 = 0$$

$$b) O(0, 0), Q(5, 0), R(1, 3), P(6, 3)$$

- 32** Determina los puntos que dividen al segmento de extremos $A(-5, -2)$ y $B(7, 2)$ en cuatro partes iguales.

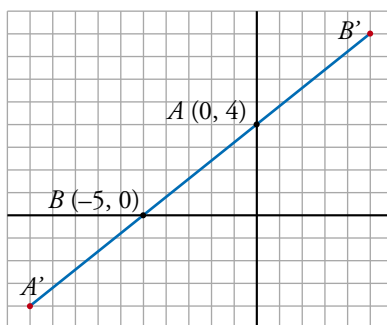
$$\text{Punto medio de } AB, M\left(\frac{-5+7}{2}, \frac{-2+2}{2}\right) = (1, 0)$$

$$\text{Punto medio de } AM, P\left(\frac{-5+1}{2}, \frac{-2+0}{2}\right) = (-2, -1)$$

Punto medio de BM , $Q\left(\frac{7+1}{2}, \frac{2+0}{2}\right) = (4, 1)$

Los puntos buscados son $M(1, 0)$, $P(-2, -1)$ y $Q(4, 1)$.

- 33** ■■■ Dados los puntos $A(0, 4)$ y $B(-5, 0)$, halla el punto simétrico de B respecto de A y el simétrico de A respecto de B .



Simétrico de A respecto de B :

$$A'\left(\frac{0+x}{2}, \frac{4+y}{2}\right) = (-5, 0) \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{x}{2} = -5 \rightarrow x = -10 \\ 4 + y = 0 \rightarrow y = -4 \end{array} \right\} \quad A'(-10, -4)$$

Simétrico de B respecto de A :

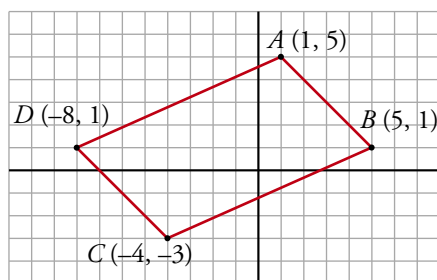
$$B'\left(\frac{-5+x}{2}, \frac{0+y}{2}\right) = (0, 4) \quad \left\{ \begin{array}{l} -5 + x = 0 \rightarrow x = 5 \\ y = 8 \end{array} \right\} \quad B'(5, 8)$$

- 34** ■■■ Los segmentos AC y BD tienen el mismo punto medio. Halla las coordenadas del punto D sabiendo que $A(-2, 3)$, $B(-3, -1)$ y $C(4, -2)$.

$$M_{AC} = \left(\frac{-2+4}{2}, \frac{3-2}{2}\right) = \left(1, \frac{1}{2}\right)$$

$$M_{BD} = \left(\frac{-3+x}{2}, \frac{-1+y}{2}\right) = \left(1, \frac{1}{2}\right) \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{-3+x}{2} = 1 \rightarrow x = 5 \\ \frac{-1+y}{2} = \frac{1}{2} \rightarrow y = 2 \end{array} \right\} \quad D(5, 2)$$

- 35** ■■■ Comprueba que el cuadrilátero de vértices $A(1, 5)$, $B(5, 1)$, $C(-4, -3)$ y $D(-8, 1)$ es un paralelogramo. Para ello, prueba que los puntos medios de sus diagonales coinciden.



- Punto medio de AC :

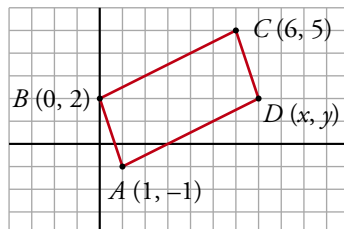
$$M_{AC} = \left(\frac{1-4}{2}, \frac{5-3}{2}\right) = \left(-\frac{3}{2}, 1\right)$$

- Punto medio de BD :

$$M_{BD} = \left(\frac{5-8}{2}, \frac{1+1}{2}\right) = \left(-\frac{3}{2}, 1\right)$$

Los puntos medios de las diagonales coinciden.

- 36** ■■■ Halla las coordenadas del punto D , de modo que $ABCD$ sea un paralelogramo, siendo $A(1, -1)$, $B(0, 2)$ y $C(6, 5)$.



- Punto medio de AC :

$$M_{AC} = \left(\frac{6+1}{2}, \frac{5-1}{2} \right) = \left(\frac{7}{2}, 2 \right)$$

- Punto medio de BD :

$$M_{BD} = \left(\frac{x+0}{2}, \frac{y+2}{2} \right)$$

Los puntos medios de las diagonales deben coincidir.

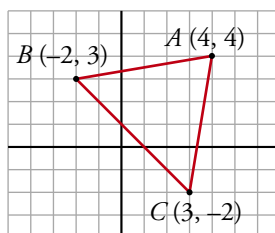
$$\frac{x}{2} = \frac{7}{2} \rightarrow x = 7$$

$$\frac{y+2}{2} = 2 \rightarrow y = 4 - 2 = 2$$

El punto D tiene coordenadas $D(7, 2)$.

- 37** ■■■ Comprueba que el triángulo de vértices $A(4, 4)$, $B(-2, 3)$ y $C(3, -2)$ es isósceles y calcula su área.

🔑 Ten en cuenta que una altura corta al lado desigual en su punto medio.



$$\left. \begin{aligned} \overline{AB} &= \sqrt{(4+2)^2 + (4-3)^2} = \sqrt{36+1} = \sqrt{37} \\ \overline{AC} &= \sqrt{(4-3)^2 + (4+2)^2} = \sqrt{1+36} = \sqrt{37} \end{aligned} \right\} \overline{AB} = \overline{AC}$$

$$\overline{BC} = \sqrt{(3+2)^2 + (-2-3)^2} = \sqrt{25+25} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$$

Calculamos la altura sobre el lado BC :

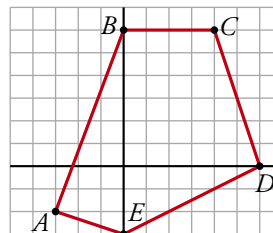
$$M_{BC} = \left(\frac{-2+3}{2}, \frac{3-2}{2} \right) = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right)$$

La altura es la distancia entre A y el punto medio de BC :

$$h = \sqrt{\left(4 - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(4 - \frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{49}{4} \cdot 2} = \frac{7}{2}\sqrt{2}$$

$$\text{Área} = \frac{5\sqrt{2} \cdot (7/2)\sqrt{2}}{2} = \frac{35}{2} \text{ u}^2$$

- 38** ■■■ a) Calcula el perímetro del pentágono $ABCDE$.
b) Descomponlo en figuras más simples y halla su área.



$$\begin{aligned} a) \quad \overline{BC} &= 4; \quad \overline{CD} = \sqrt{2^2 + 6^2} = \sqrt{40}; \quad \overline{DE} = \sqrt{6^2 + (-3)^2} = \sqrt{45}; \quad \overline{AE} = \sqrt{3^2 + (-1)^2} = \sqrt{10}; \\ \overline{AB} &= \sqrt{3^2 + 8^2} = \sqrt{73} \end{aligned}$$

$$\text{Perímetro} = 4 + \sqrt{40} + \sqrt{45} + \sqrt{10} + \sqrt{73} \approx 28,74 \text{ u}$$

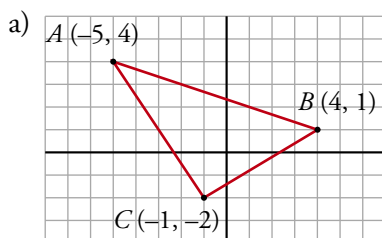
$$\left. \begin{aligned} b) \quad A_{BCDO} &= \frac{(6+4) \cdot 6}{2} = 30 \text{ u}^2 \\ A_{ODE} &= \frac{6 \cdot 3}{2} = 9 \text{ u}^2 \\ A_{ABE} &= \frac{9 \cdot 3}{2} = 13,5 \text{ u}^2 \end{aligned} \right\} A_{ABCDE} = 30 + 9 + 13,5 = 52,5 \text{ u}^2$$

PÁGINA 196

- 39** ■■■ Resuelto en el libro de texto.

- 40** ■■■ Dado el triángulo de vértices $A(-5, 4)$, $B(4, 1)$ y $C(-1, -2)$, halla:

- a) Las ecuaciones de los tres lados.
b) El punto medio del lado AC .
c) La ecuación de la mediana del vértice B .



- Lado AB :

$$m = \frac{4 - 1}{-5 - 4} = -\frac{3}{9} = -\frac{1}{3}$$

$$y = 1 - \frac{1}{3}(x - 4) \rightarrow 3y = 3 - x + 4 \rightarrow$$

$$\rightarrow x + 3y - 7 = 0$$

- Lado AC :

$$m = \frac{4 + 2}{-5 + 1} = \frac{6}{-4} = -\frac{3}{2}$$

$$y = -2 - \frac{3}{2}(x + 1) \rightarrow 2y = -4 - 3x - 3 \rightarrow 3x + 2y + 7 = 0$$

- Lado BC :

$$m = \frac{1+2}{4+1} = \frac{3}{5}$$

$$y = 1 + \frac{3}{5}(x-4) \rightarrow 5y = 5 + 3x - 12 \rightarrow 3x - 5y - 7 = 0$$

$$b) M_{AC} = \left(\frac{-5-1}{2}, \frac{4-2}{2} \right) = (-3, 1)$$

- c) La mediana que corresponde a B pasa, también, por el punto medio de AC , M_{AC} .

$$m = \frac{1-1}{4+3} = 0$$

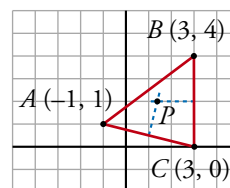
$$y = 1 + 0(x+3) \rightarrow y = 1$$

41 ■■■ En el triángulo de vértices $A(-1, 1)$, $B(3, 4)$ y $C(3, 0)$, halla:

- La ecuación de la mediatriz de BC .
- La ecuación de la mediatriz de AC .
- El punto de intersección de las mediatrices (el circuncentro del triángulo).

- a) La mediatriz de BC es la perpendicular a BC por su punto medio, M_{BC} .

$$M_{BC} = \left(\frac{3+3}{2}, \frac{4+0}{2} \right) = (3, 2)$$



La recta que contiene a BC es $x = 3$. Su perpendicular por $(3, 2)$ es $y = 2$, mediatriz de BC .

$$b) M_{AC} = \left(\frac{-1+3}{2}, \frac{1+0}{2} \right) = \left(1, \frac{1}{2} \right)$$

$$\text{Pendiente de la recta que contiene a } AC, m = \frac{1-0}{-1-3} = -\frac{1}{4}.$$

Pendiente de la perpendicular a AC , $m' = 4$.

$$\text{Mediatriz de } AC: y = \frac{1}{2} + 4(x-1) \rightarrow 2y = 1 + 8x - 8 \rightarrow 2y - 8x + 7 = 0$$

- c) Circuncentro, P :

$$\left. \begin{array}{l} y = 2 \\ 2y - 8x + 7 = 0 \end{array} \right\} 4 - 8x + 7 = 0 \rightarrow 8x = 11 \rightarrow x = 11/8$$

Las coordenadas de P son $\left(\frac{11}{8}, 2 \right)$.

42 ■■■ Dadas estas rectas:

$$r: 3x + by - 12 = 0$$

$$s: ax - y + 6 = 0$$

calcula los valores de a y de b sabiendo que r y s son perpendiculares entre sí y que r pasa por el punto $(9, -15/2)$.

- Como $r: 3x + by - 12 = 0$ pasa por $(9, -15/2)$:

$$3 \cdot 9 + b \cdot \left(-\frac{15}{2}\right) - 12 = 0 \rightarrow 27 - \frac{15b}{2} - 12 = 0 \rightarrow$$

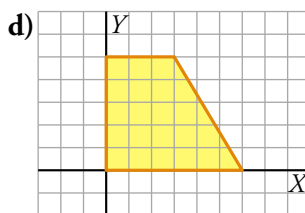
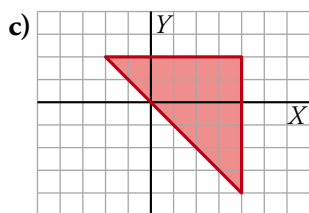
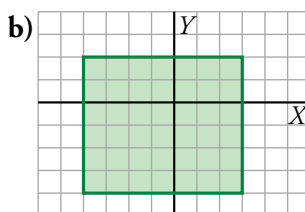
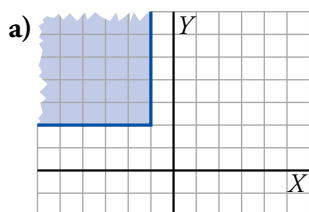
$$\rightarrow 15 = \frac{15b}{2} \rightarrow \frac{2 \cdot 15}{15} = b \rightarrow b = 2$$

- r y s son perpendiculares:

$$m_r = -\frac{3}{2} \rightarrow m_s = \frac{2}{3} = a \rightarrow a = \frac{2}{3}$$

43 ■■■ Resuelto en el libro de texto.

44 ■■■ Describe, mediante inecuaciones o sistemas de inecuaciones, los siguientes recintos:



a) $\begin{cases} x \leq -1 \\ y \geq 2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x + 1 \leq 0 \\ y - 2 \geq 0 \end{cases}$

b) $\begin{cases} -4 \leq x \leq 3 \\ -4 \leq y \leq 2 \end{cases}$

c) $\begin{cases} y \leq 2 \\ x \leq 4 \\ x \geq -y \end{cases} \rightarrow \begin{cases} y - 2 \leq 0 \\ x - 4 \leq 0 \\ x + y \geq 0 \end{cases}$

d) El lado oblicuo del trapecio pasa por $(6, 0)$ y $(3, 5)$. Su ecuación es:

$$\frac{y-5}{0-5} = \frac{x-3}{6-3} \rightarrow 3y-15 = -5x+15 \rightarrow 5x+3y=30$$

12 Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 15

Probamos con el punto (1, 1) que está dentro del recinto:

$$5 \cdot 1 + 3 \cdot 1 = 8 < 30$$

Las ecuaciones del recinto son:

$$\begin{cases} 5x + 3y \leq 30 \\ x \geq 0 \\ 0 \leq y \leq 5 \end{cases}$$

45 ■■■ Representa gráficamente los siguientes recintos:

a) $\begin{cases} -1 \leq x \leq 4 \\ y \geq 0 \end{cases}$

b) $\begin{cases} -1 \leq x \leq 3 \\ -1 \leq y \leq 5 \end{cases}$

c) $\begin{cases} x - y \leq 0 \\ x \leq 3 \end{cases}$

d) $\begin{cases} x \leq 0 \\ -5 \leq y \leq 0 \\ 5x - 2y \geq -10 \end{cases}$

