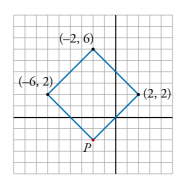
PÁGINA 194

PRACTICA

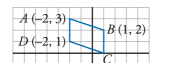
Puntos

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



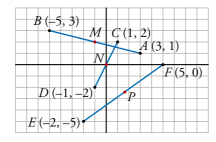
P(-2, 2)

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} .



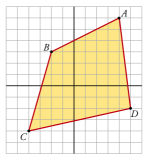
$$M = (-1, 2)$$

$$N = (0, 0)$$

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

Pág. 2

4 Calcula las coordenadas de los puntos medios de los lados y de las diagonales del cuadrilátero ABCD.



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

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

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

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

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

$$M_{AC} = \left(\frac{4-4}{2}, \frac{6-4}{2}\right) = (0, 1)$$

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

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

a)
$$P(-2, 0)$$

b)
$$Q(2, -3)$$

c)
$$O(0, 0)$$

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

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

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

6 \square 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)
$$A(-4, -7)$$

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

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

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

Pág. 3

1 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).

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

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

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 ali-

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

Rectas

11 IIII 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)
$$A(-2, 3)$$
, $B(4, -1)$

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

12

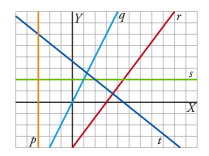
Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 4

c)
$$\frac{y-3}{-1-3} = \frac{x+2}{4+2} \rightarrow 6(y-3) = -4(x+2) \rightarrow 6y-18 = -4x-8 \rightarrow 4x+6y-10=0 \rightarrow 2x+3y-5=0$$

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:
$$(0, -4)$$
 y $(3, 0)$

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

$$s: y = 2$$

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

$$p: x = -3$$

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

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).

12,

Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 5

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

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

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 \square 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 \square 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) $\begin{cases} r: 3x + 6 = 0 \\ s: 2y - 5 = 0 \end{cases}$

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

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

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

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

$$3 + 2 = 10$$

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

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).

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

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

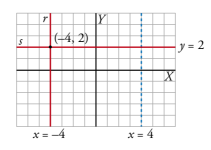
$$y = 5 - \frac{7}{4}\left(x + \frac{3}{2}\right) \rightarrow y = 5 - \frac{7}{4}x - \frac{21}{8} \rightarrow 8y = 40 - 14x - 21 \rightarrow 14x + 8y - 19 = 0$$

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:

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

b)
$$\begin{cases} r: 5x - 4y + 8 = 0 \\ s: A(4, 7), B(0, 2) \end{cases}$$

a) • s:
$$P(3, 1)$$
, $Q(-2, 3)$

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

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

•
$$r: 2x - 5y + 3 = 0$$

$$\frac{s: \ 2x + 5y - 11 = 0}{4x - 8 = 0} \to x = 2$$

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

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 \square Calcula la distancia entre P y Q.

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

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

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

12,

Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 8

a)
$$d = \sqrt{(3-3)^2 + (5+7)^2} = \sqrt{12^2} = 12$$

b)
$$d = \sqrt{(-8+6)^2 + (3-1)^2} = \sqrt{4+4} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

c)
$$d = \sqrt{5^2 + (-3 - 1)^2} = \sqrt{25 + 16} = \sqrt{41}$$

d)
$$d = \sqrt{(-3 - 15)^2 + 0^2} = 18$$

- **26** $\square \square$ 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.

a)
$$M\left(\frac{-2+6}{2}, \frac{0+4}{2}\right) = (2, 2)$$

b)
$$A(-2, 0) \rightarrow \overline{AM} = \sqrt{(-2-2)^2 + (0-2)^2} = \sqrt{16+4} = \sqrt{20}$$

 $B(6, 4) \rightarrow \overline{MB} = \sqrt{(6-2)^2 + (4-2)^2} = \sqrt{16+4} = \sqrt{20}$

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

$$\overline{AB} = \sqrt{(-1-3)^2 + (0-2)^2} = \sqrt{16+4} = \sqrt{20}$$

$$\overline{AC} = \sqrt{(-1-7)^2 + (0-4)^2} = \sqrt{64+16} = \sqrt{80}$$

$$\overline{BC} = \sqrt{(7-3)^2 + (4-2)^2} = \sqrt{16+4} = \sqrt{20}$$

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.

$$\overline{AB} = \sqrt{(-2-3)^2 + (-1-1)^2} = \sqrt{25+4} = \sqrt{29}$$

$$\overline{AC} = \sqrt{(-2-1)^2 + (-1-6)^2} = \sqrt{9+49} = \sqrt{58}$$

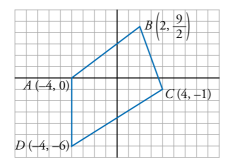
$$\overline{BC} = \sqrt{(3-1)^2 + (1-6)^2} = \sqrt{4+25} = \sqrt{29}$$

$$\sqrt{58^2} = \sqrt{29^2} + \sqrt{29^2}$$

Perímetro =
$$(\sqrt{29} + \sqrt{20} + \sqrt{80})$$
 u

Área =
$$\frac{\sqrt{29} \cdot \sqrt{29}}{2} = \frac{29}{2} u^2$$

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



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

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

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

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

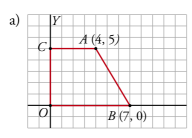
Perímetro = 7.5 + 5.85 + 9.43 + 6 = 28.78 u

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:

- a) Las ecuaciones de los lados.
- b) Su perímetro.
- c) Su área.



$$OC: x = 0$$

$$OB: y = 0$$

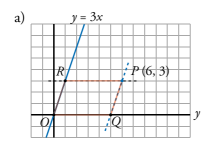
AC:
$$y = 5$$

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

b)
$$\overline{AC} = 4$$
; $\overline{OC} = 5$; $\overline{OB} = 7$; $\overline{AB} = \sqrt{(7-4)^2 + (0-5)^2} = \sqrt{9+25} = \sqrt{34}$
 $P = 4 + 5 + 7 + \sqrt{34} = 16 + \sqrt{34}$ u

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

- 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).
 - a) Halla las ecuaciones de los otros lados.
 - b) Halla las coordenadas de los otros vértices.



$$OR: y = 3x$$

$$OQ: y = 0$$

$$PR: y = 3$$

$$PQ$$
: $y = 3 + 3(x - 6)$ →
 $y = 3 + 3x - 18$ → $3x - y - 15 = 0$

- 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.

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

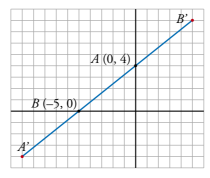
Punto medio de *AM*,
$$P\left(\frac{-5+1}{2}, \frac{-2+0}{2}\right) = (-2, -1)$$

Pág. 10

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 \square 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:

$$A'\left(\frac{0+x}{2}, \frac{4+y}{2}\right) = (-5, 0) \left\langle \frac{x}{2} = -5 \to x = -10 \right\}$$
$$4+y=0 \to y=-4$$
$$A'(-10, -4)$$

Simétrico de B respecto de A:

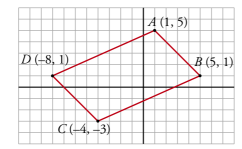
$$B'\left(\frac{-5+x}{2}, \frac{0+y}{2}\right) = (0, 4) < \begin{cases} -5+x=0 \to x=5 \\ y=8 \end{cases} B'(5, 8)$$

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).

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

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

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:

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

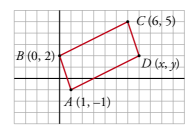
Los puntos medios de las diagonales coinciden.

12

Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 11

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.

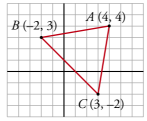
$$\frac{x}{2} = \frac{7}{2} \implies x = 7$$

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

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.



$$\frac{\overline{AB} = \sqrt{(4+2)^2 + (4-3)^2} = \sqrt{36+1} = \sqrt{37}}{\overline{AC} = \sqrt{(4-3)^2 + (4+2)^2} = \sqrt{1+36} = \sqrt{37}} \right\} \overline{AB} = \overline{BC}$$

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

Calculamos la altura sobre el lado BC:

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

12

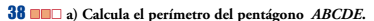
Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 12

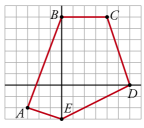
La altura es la distancia entre A y el punto medio de BC:

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

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



b) Descomponlo en figuras más simples y halla su área.



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

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

b)
$$A_{BCDO} = \frac{(6+4)\cdot 6}{2} = 30 \text{ u}^2$$

$$A_{ODE} = \frac{6\cdot 3}{2} = 9 \text{ u}^2$$

$$A_{ABE} = \frac{9\cdot 3}{2} = 13.5 \text{ u}^2$$

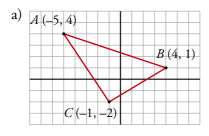
$$A_{ABE} = \frac{9\cdot 3}{2} = 13.5 \text{ u}^2$$

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.



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

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

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

• Lado *AC*:

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

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

12.

Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 13

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

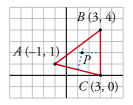
c) La mediana que corresponde a $\,B\,$ pasa, también, por el punto medio de $\,AC,\,$ $\,M_{AC}.\,$

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

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

- 41 En el triángulo de vértices A(-1, 1), B(3, 4) y C(3, 0), halla:
 - a) La ecuación de la mediatriz de BC.
 - b) La ecuación de la mediatriz de AC.
 - c) 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)
$$M_{AC} = \left(\frac{-1+3}{2}, \frac{1+0}{2}\right) = \left(1, \frac{1}{2}\right)$$

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.

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

c) Circuncentro, P:

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

Pág. 14

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 $\left(9, -\frac{15}{2}\right)$:

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

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

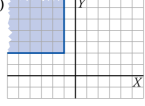
• r y s son perpendiculares:

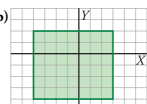
$$m_r = -\frac{3}{2} \rightarrow m_s = \frac{2}{3} = a \rightarrow a = \frac{2}{3}$$

43 Resuelto en el libro de texto.

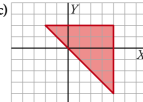
44 Describe, mediante inecuaciones o sistemas de inecuaciones, los siguientes recintos:

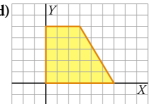












a)
$$x \le -1$$
 $y \ge 2$ \Rightarrow
$$\begin{cases} x + 1 \le 0 \\ y - 2 \ge 0 \end{cases}$$

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

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

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_s

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:

$$\begin{cases} 5x + 3y \le 30 \\ x \ge 0 \\ 0 \le y \le 5 \end{cases}$$

45 Representa gráficamente los siguientes recintos:

$$\mathbf{a}) \begin{cases} -1 \le x \le 4 \\ y \ge 0 \end{cases}$$

$$\mathbf{b} \begin{cases} -1 \le x \le 3 \\ -1 \le y \le 5 \end{cases}$$

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

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

