

**PREGUNTA 1:** Resuelve el siguiente sistema de inecuaciones:

$$\begin{cases} \frac{39-2x}{18} > \frac{x+13}{6} \\ \frac{3x-5}{4} \leq -1 \end{cases}$$

**PREGUNTA 2:** El perímetro de un triángulo rectángulo es 36cm y un cateto mide 3cm menos que el otro. Halla los lados del triángulo.

**PREGUNTA 3:** Dadas las siguientes rectas:

r: pasa por P(-6,-1) y Q(2,3)      s:  $(x,y) = (6,5) + (1,-3)t$

t:  $\frac{x-1}{6} = \frac{y+1}{3}$

u:  $3x+y-2=0$

- Hallar los vértices del cuadrilátero que se forma por los cortes de las rectas.
- Dibujar las rectas.
- Halla las longitudes de los lados de este cuadrilátero, si las unidades vienen dadas en cm.
- Comprueba que las diagonales se cortan en su punto medio.

**PREGUNTA 4:** Estudia la posición relativa de los siguientes pares de rectas:

a) r: pasa por P(0,3) y Q(5,6) ; s:  $6x-10y-18=0$

b) r:  $-2x+5y-3=0$  ; s: pasa por P(3,1) y Q(-2,3)

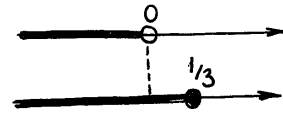
c) r:  $y = \frac{5}{4}x+2$  ; s:  $\frac{x}{4} = \frac{y-2}{5}$

PREGUNTA 1:

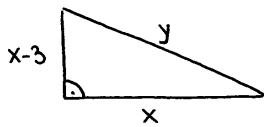
$$\frac{39-2x}{18} > \frac{x+13}{6} ; 39-2x > 3x+39 ; -5x > 0 \Rightarrow x < 0$$

$$\frac{3x-5}{4} \leq -1 ; 3x-5 \leq -4 ; 3x \leq 1 \Rightarrow x \leq \frac{1}{3}$$

luego la solución es:  $x \in (-\infty, 0) \cap (-\infty, \frac{1}{3}] = (-\infty, 0)$



PREGUNTA 2:



$$\left. \begin{aligned} x + (x-3) + y &= 36 \\ y^2 &= x^2 + (x-3)^2 \end{aligned} \right\}$$

$$\left. \begin{aligned} 2x + y &= 39 \\ y^2 &= x^2 + x^2 + 9 - 6x = 2x^2 - 6x + 9 \end{aligned} \right\} y = \sqrt{2x^2 - 6x + 9}$$

Sustitución:

$$2x + \sqrt{2x^2 - 6x + 9} = 39 ; (\sqrt{2x^2 - 6x + 9})^2 = (39 - 2x)^2 ; 2x^2 - 6x + 9 = 1521 + 4x^2 - 156x ;$$

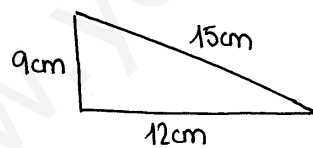
$$-2x^2 + 150x - 1512 = 0 ; x^2 - 75x + 756 = 0 \Rightarrow x_{1,2} = \frac{75 \pm \sqrt{75^2 - 4 \cdot 756}}{2} =$$

$$= \frac{75 \pm \sqrt{2601}}{2} = \frac{75 \pm 51}{2} = \begin{cases} 63 \\ 12 \end{cases}$$

Si  $x=63$

SOLUCIÓN FALSA, dado que el perímetro es de 36 cm

Si  $x=12 \Rightarrow y = \sqrt{2 \cdot 12^2 - 6 \cdot 12 + 9} = 15$  cm, luego es:



HORA 1

PREGUNTA 3: Comienzo por pasar las cuatro rectas a la forma general para hacer posteriormente los sistemas:

$$* r: (x,y) = (2,3) + (8,4)t \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x = 2 + 8t \\ y = 3 + 4t \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{x-2}{8} = \frac{y-3}{4} \Rightarrow 4x-8 = 8y-24 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 4x - 8y + 16 = 0$$

$$* s: (x,y) = (6,5) + (1,-3)t \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x = 6 + t \\ y = 5 - 3t \end{array} \right\} \Rightarrow x-6 = \frac{y-5}{-3} \Rightarrow -3x+18 = y-5 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow -3x - y + 23 = 0$$

$$* t: \frac{x-1}{6} = \frac{y+1}{3} \Rightarrow 3x-3 = 6y+6 \Rightarrow 3x-6y-9=0$$

$$* u: \Rightarrow 3x+y-2=0$$

Se observa fácilmente que las rectas son paralelas dos a dos;

$$r \parallel t ; s \parallel u$$

Por lo tanto habrá 4 vértices:  $A = r \cap s$ ;  $B = s \cap t$ ;  $C = t \cap u$ ;  $D = u \cap r$

VÉRTICE A = r ∩ s

$$\left. \begin{array}{l} 4x - 8y + 16 = 0 \\ -3x - y + 23 = 0 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} 4x - 8y + 16 = 0 \\ +24x + 8y - 184 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} 28x - 168 = 0 \\ \Rightarrow x = 6 \Rightarrow y = 23 - 18 = 5 \end{array} \quad \boxed{A(6,5)}$$

VÉRTICE B = s ∩ t

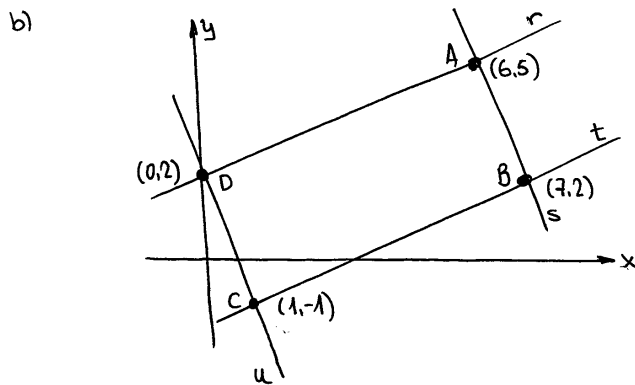
$$\left. \begin{array}{l} -3x - y + 23 = 0 \\ 3x - 6y - 9 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} -7y + 14 = 0 \\ \Rightarrow y = 2 \Rightarrow 3x = 9 + 12 \Rightarrow x = 7 \end{array} \quad \boxed{B(7,2)}$$

VÉRTICE C = t ∩ u

$$\left. \begin{array}{l} 3x - 6y - 9 = 0 \\ -(3x + y - 2 = 0) \end{array} \right\} \begin{array}{l} -7y - 7 = 0 \\ \Rightarrow y = -1 \Rightarrow 3x = 2 + 1 \Rightarrow x = 1 \end{array} \quad \boxed{C(1,-1)}$$

VÉRTICE D = u ∩ r

$$\left. \begin{array}{l} 3x + y - 2 = 0 \\ 4x - 8y + 16 = 0 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} 24x + 8y - 16 = 0 \\ 4x - 8y + 16 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} 28x = 0 \\ \Rightarrow x = 0 \Rightarrow y = 2 - 3 \cdot 0 = 2 \end{array} \quad \boxed{D(0,2)}$$



c)

$$|AB| = \sqrt{(7-6)^2 + (2-5)^2} = \sqrt{1^2 + (-3)^2} = \sqrt{10} \text{ cm} = |CD| \text{ (por paralelismo)}$$

$$|BC| = \sqrt{(1-7)^2 + (-1-2)^2} = \sqrt{(-6)^2 + (-3)^2} = \sqrt{45} = 3\sqrt{5} \text{ cm} = |DA| \text{ ( " " )}$$

d)

$d_1$ : pasa por  $(1,-1)$  y  $(6,5)$

$$\vec{v} = (5,6)$$

$$(x,y) = (1,-1) + (5,6)t$$

$$\frac{x-1}{5} = \frac{y+1}{6} \Rightarrow 6x-6 = 5y+5;$$

$$6x-5y-11=0$$

$d_2$ :  $(0,2)$  y  $(7,2)$

$$\vec{v} = (7,0) \Rightarrow y=2$$

Punto de corte de  $d_1$  y  $d_2$ :

$$\left. \begin{array}{l} 6x-5y-11=0 \\ y=2 \end{array} \right\} \begin{array}{l} 6x-10-11=0; \\ \boxed{x = \frac{21}{6}, y=2} \end{array} \left( \frac{7}{2}, 2 \right)$$

Punto medio del segmento  $\overline{AC}$ :  $M_{AC} = \left( \frac{6+1}{2}, \frac{5+(-1)}{2} \right) = \left( \frac{7}{2}, 2 \right)$

Punto medio del segmento  $\overline{DB}$ :  $M_{DB} = \left( \frac{0+7}{2}, \frac{2+2}{2} \right) = \left( \frac{7}{2}, 2 \right)$

En efecto:  $d_1/d_2 = M_{AC} = M_{DB}$

PREGUNTA 4:

$$\text{a) } \left. \begin{array}{l} P(0,3) \\ r: Q(5,6) \end{array} \right\} \vec{v} = (5,3) \Rightarrow \frac{x}{5} = \frac{y-3}{3} \Rightarrow 3x = 5y-15 \Rightarrow 3x-5y+15=0$$

$$s: 6x-10y-18=0$$

$$\frac{3}{6} = \frac{-5}{-10} \neq \frac{15}{-18} \Rightarrow r \text{ y } s \text{ son PARALELAS}$$

$$\text{b) } r: -2x+5y-3=0$$

$$\left. \begin{array}{l} P(3,1) \\ Q(-2,3) \end{array} \right\} \vec{v} = (5,-2) \Rightarrow \frac{x-3}{5} = \frac{y-1}{-2} \Rightarrow -2x+6=5y-5 \Rightarrow -2x-5y+11=0$$

$$\frac{-2}{-2} \neq \frac{5}{-5} \Rightarrow r \text{ y } s \text{ son SECANTES}$$

$$\text{c) } r: y = \frac{5}{4}x+2 \Rightarrow 4y = 5x+8 \Rightarrow -5x+4y-8=0$$

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

$$\frac{-5}{5} = \frac{4}{-4} = \frac{-8}{8} \Rightarrow r \text{ y } s \text{ son COINCIDENTES}$$