

# MATEMÁTICA BÁSICA – CE82 SEMANA 7 EJERCICIOS DE SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES LEY DE SENOS Y COSENOS - VECTORES

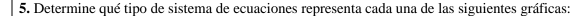


### INTERPRETACIÓN/ REPRESENTACIÓN

- 1. Escriba un sistema de ecuaciones de dos variables que tenga solución finita
- 2. Escriba un sistema de ecuaciones de dos variables que tenga infinitas soluciones
- 3. Escriba un sistema de ecuaciones de dos variables que no tenga solución
- **4.** Represente gráficamente un sistema de ecuaciones de 2 variables
  - a. Que tenga solución única

**b.** Que tenga infinitas soluciones

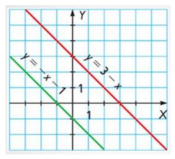
#### CÁLCULO

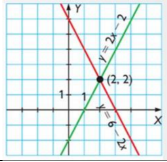


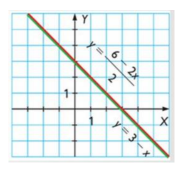
A)

B)

C)







**6.** Determine la matriz ampliada del siguiente sistema:

$$\begin{cases} w - 2x + 2y - 3z = 15\\ 3w + 4x - y + z = -6 \end{cases}$$

$$2w - 3x + 2y - z = 17$$

$$w + x - 3y - 2z = -7$$

7. Escriba la matriz que se obtienen luego de escalonar la matriz del problema anterior.

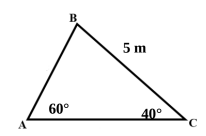
8. Determine qué transformaciones T1 y T2 se han aplicado a la matriz A.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 3 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{T1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 4 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{T2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

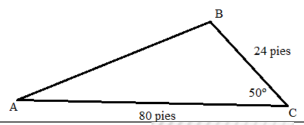
9. Para escalonar la matriz B se han empleado 5 transformaciones determine cada una de ellas.

$$\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & | & 4 \\ 2 & -3 & | & 7 \\ 3 & -2 & | & 11 \end{pmatrix} \xrightarrow{\qquad \qquad \mathbf{T2} \qquad} \begin{pmatrix} 1 & 1 & | & 4 \\ 0 & -5 & | & -1 \\ 0 & -5 & | & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\qquad \qquad \mathbf{T3} \qquad} \begin{pmatrix} 1 & 1 & | & 4 \\ 0 & 1 & | & 1/5 \\ 0 & -5 & | & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\qquad \qquad \mathbf{T4} \qquad} \begin{pmatrix} 1 & 0 & | & 19/5 \\ 0 & 1 & | & 1/5 \\ 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}$$

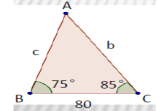
- 10.En la figura adjunta:
  - a) cuánto mide el lado AB,
  - b) cuánto mide el lado AC
  - c) cuánto mide el ángulo B.



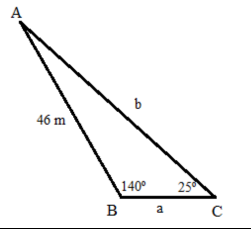
- 11.En la figura adjunta.
  - a) cuánto mide el lado AB,
  - b) cuánto mide el ángulo A,
  - c) cuánto mide el ángulo B.



- **12.**En la figura adjunta:
  - a) cuánto mide el ángulo A,
  - b) cuánto mide el lado c,
  - c) cuánto mide el lado b

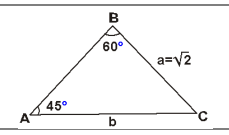


- **13.**En la figura adjunta:
  - a) cuánto mide el lado a,
  - b) cuánto mide el ángulo A,
  - c) cuánto mide el lado b.



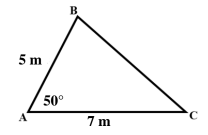
#### **14.**En la figura adjunta:

- a) cuánto mide el lado b,
- b) cuánto mide el ángulo C,
- c) cuánto mide el lado c.



## **15.**En la figura adjunta:

- a) cuánto mide el lado BC.
- b) cuánto mide el ángulo C,
- c) cuánto mide el ángulo B.



- **16.**Resuelve el triángulo ABC, cuyos dos de sus ángulos son 70° y
  - $50^{\circ}y$  su lados entre ellos es 5cm. Ver figura:
  - a) cuánto mide el ángulo C,
  - b) cuánto mide el lado b,
  - c) cuánto mide el lado a.

