



FICHAS PARA IMPRIMIR

Recursos Educativos y Fichas para Imprimir y Descargar



INICIAL



PRIMARIA



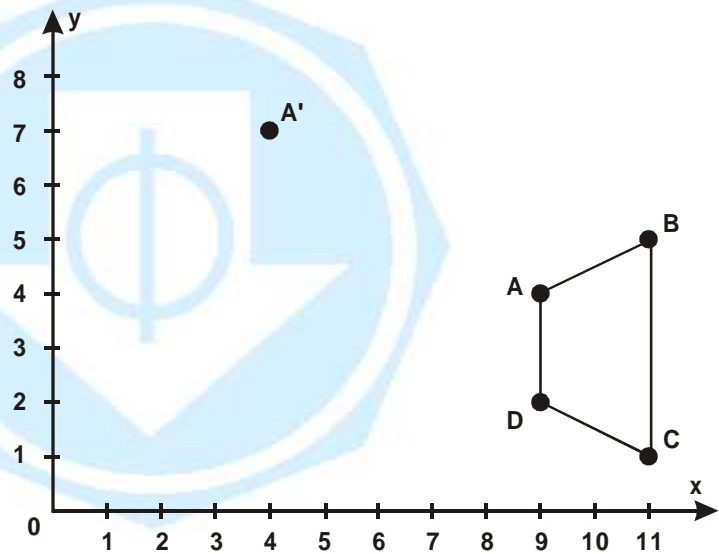
SECUNDARIA



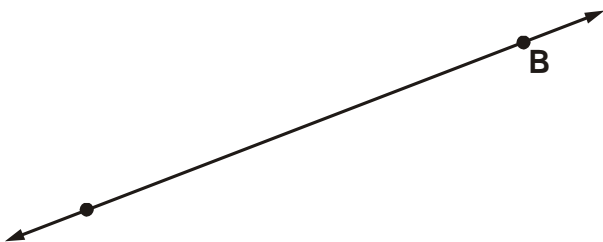
EVALUACION

1. Completa las tablas y traslada los polígonos.

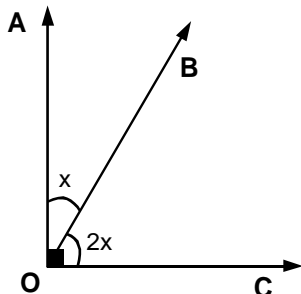
$(x;y) \xrightarrow{t} (\quad)$	
A(9;4)	A'(4;7)
B(;)	
C(;)	
D(;)	



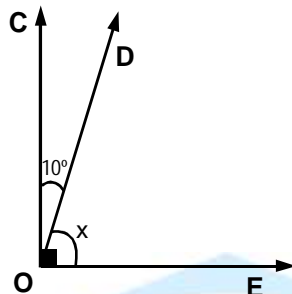
2. Sea una recta (ver gráfico) traza una recta perpendicular a , y otra recta perpendicular a . ¿Cómo son las rectas y entre sí?



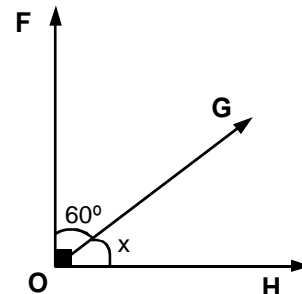
3. Halla el valor de "x" con los datos que se te proporcionan, denotando correctamente.



$x = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

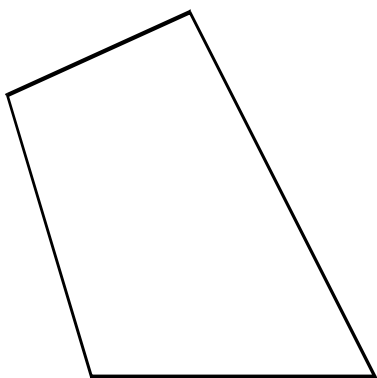


$x = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$



$x = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

4. ¿Cuántas diagonales se pueden trazar en el gráfico?



5. Completar los espacios en blanco:

- El cuadrilátero que tiene un par de lados paralelos se llama _____.
- El cuadrilátero que no tiene lados paralelos se llama _____.
- El cuadrilátero que tiene dos pares de lados paralelos se llama _____.
- El cuadrilátero es un polígono que tiene _____ lados.

6. Un aula cuadrada de 10 m de lado se ha dividido en dos partes iguales. ¿Cuál es el área de tres aulas iguales?
7. Un aula cuadrada de 10 m de lado se ha dividido en dos partes iguales. ¿Cuál es el área de tres aulas iguales?
8. Responde verdadero o falso en las siguientes proposiciones:
- a. Las caras de todos los prismas tienen la misma forma ()
 - b. Las bases de todos los prismas son paralelas. ()
 - c. El número de vértices de una base es igual al número de lados de dicha base. ()
 - d. El número de aristas laterales es igual al número de caras ()
9. Halla el área total de un cubo cuyo lado mide:
- $\ell = 5\text{m}$ = _____
 - $\ell = 3^2\text{m}$ = _____
 - $\ell = 12\mu$ = _____
 - $\ell =$ = _____
10. Completa las frases:
- Si el diámetro de una circunferencia mide 22 cm, su radio mide _____.
 - Si el radio de una circunferencia mide 62 cm, su diámetro mide _____.
 - Si el diámetro de una circunferencia mide 12 cm, su radio mide _____.
 - Si el diámetro de una circunferencia mide cm, su radio mide _____.
 - Si el diámetro de una circunferencia mide 2^3 cm, su radio mide _____.