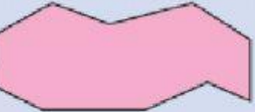


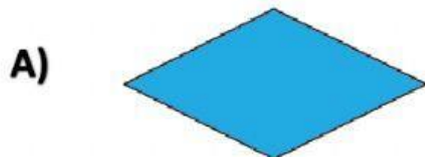
# POLÍGONOS



1. Escribe según corresponda.

<b>A)</b> <input type="text"/> 3 lados 	<b>B)</b> <input type="text"/> 4 lados 	<b>C)</b> <input type="text"/> 5 lados 	<b>D)</b> <input type="text"/> 6 lados 
<b>E)</b> <input type="text"/> 7 lados 	<b>F)</b> <input type="text"/> 8 lados 	<b>G)</b> <input type="text"/> 9 lados 	<b>H)</b> <input type="text"/> 10 lados 

2. Comprueba y contesta.



- ¿Tiene los lados iguales?
- ¿Tiene los ángulos iguales?
- ¿Es un polígono regular?

 LIVEWORKSHEETS



- ¿Tiene los lados iguales?
- ¿Tiene los ángulos iguales?
- ¿Es un polígono regular?



# CLASIFICACIÓN DE TRIÁNGULOS

## RECUERDA

- Según sus lados, los triángulos pueden ser **equiláteros**, si tienen 3 lados iguales; **isósceles**, si tienen 2 lados iguales, o **escalenos**, si tienen 3 lados desiguales.
- Según sus ángulos, los triángulos pueden ser **rectángulos**, si tienen un ángulo recto; **acutángulos**, si tienen 3 ángulos agudos, u **obtusángulos**, si tienen un ángulo obtuso.

### 3. Escribe según corresponda.

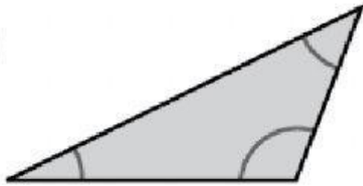
A)

Según sus lados,



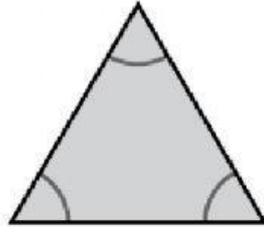
\_\_\_\_\_

A)



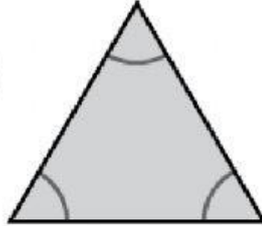
\_\_\_\_\_

B)



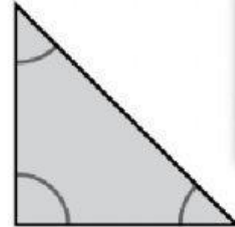
\_\_\_\_\_

B)



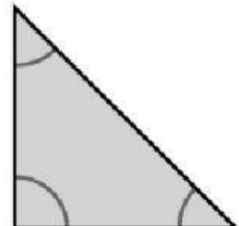
\_\_\_\_\_

C)



\_\_\_\_\_

C)



\_\_\_\_\_



# CLASIFICACIÓN DE CUADRILÁTEROS Y PARALELOGRAMOS.

RECUERDA

Los cuadriláteros pueden ser:

- **Paralelogramos**, si tienen los lados paralelos dos a dos.
- **Trapezios**, si solo tienen dos lados paralelos.
- **Trapezoides**, si no tienen ningún lado paralelo.



## 4. Relaciona.

trapezio

lados paralelos dos a dos

trapezoide

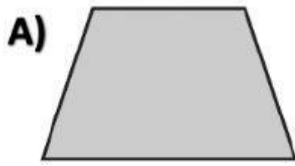
solo dos lados paralelos

paralelogramo

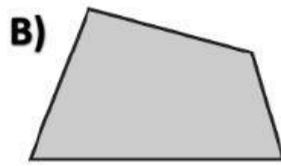
ningún lado paralelo



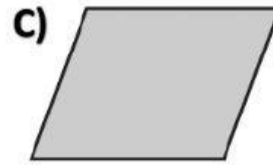
5. Escribe *paralelogramo*, *trapecio* o *trapezoide* según corresponda.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



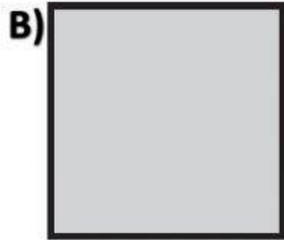
\_\_\_\_\_



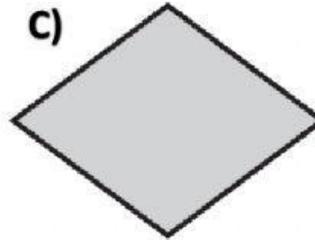
6. Escribe debajo de cada paralelogramo su nombre.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

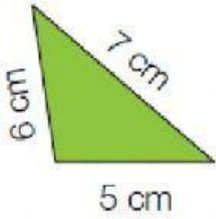
7. Completa la tabla con el nombre de los paralelogramos.

	Los 4 lados iguales	Los lados iguales 2 a 2
Los 4 ángulos rectos		
Los ángulos iguales 2 a 2		

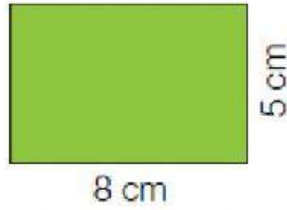
# Perímetro



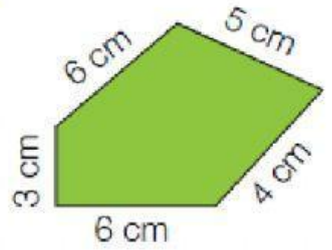
8. Calcula el perímetro de cada polígono.



A) \_\_\_\_\_



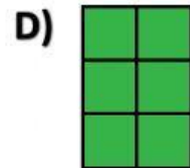
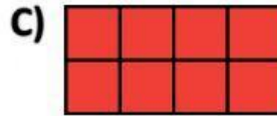
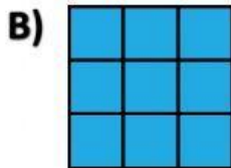
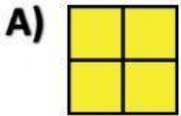
B) \_\_\_\_\_



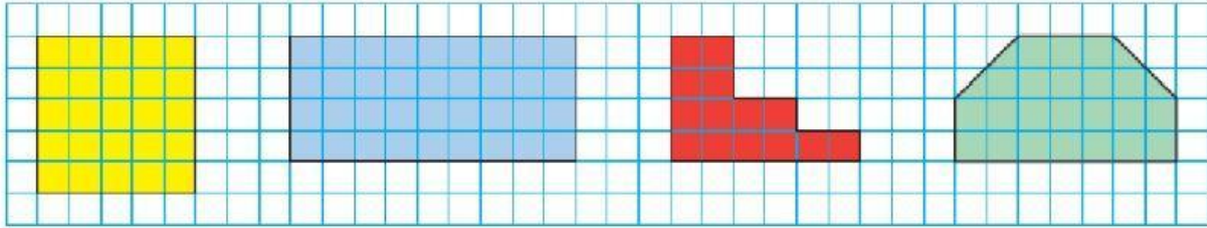
C) \_\_\_\_\_

# área

9. Cuenta y escribe cuál es su área.



10. Cuenta los cuadrados que la forman y escribe cuál es el área de cada figura.



A) Área = ... 

B) Área = ... 

C) Área = ... 

D) Área = ... 

FELICIDADES

HAS COMPLETADO TU RETO  
¡MUCHA SUERTE!