

# Polígonos

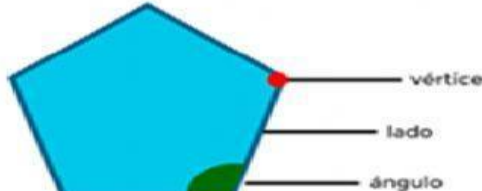


Une cada elemento con su significado.

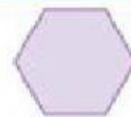
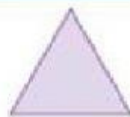
Son los puntos donde se unen los lados.

Son los segmentos que forman la línea poligonal.

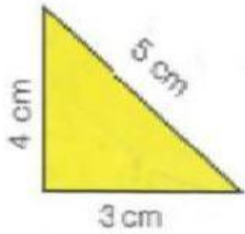
Son los ángulos que forman los lados.

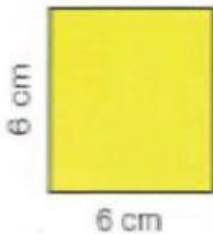
Clasifica estos polígonos según sus lados.



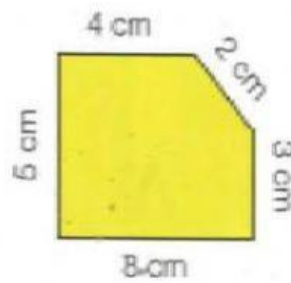
Calcula el perímetro de cada polígono.



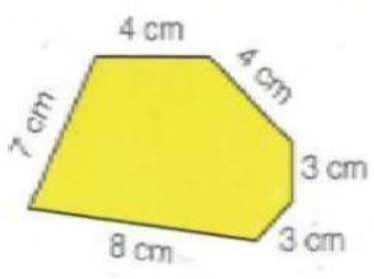
EL ÁREA DEL POLÍGONO ES



EL ÁREA DEL POLÍGONO ES

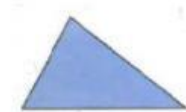


EL ÁREA DEL POLÍGONO ES



EL ÁREA DEL POLÍGONO ES

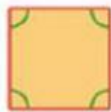
Clasifica estos triángulos según sus lados y sus ángulos


Une cada cuadrilátero con sus características y después con su nombre.

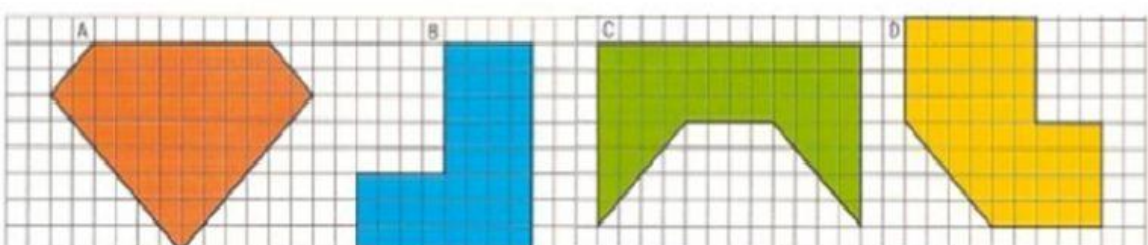
			2 lados paralelos.			Paralelogramos
			Sin lados paralelos.			Trapecios
			Lados paralelos dos a dos.			Trapezoides

Haz lo mismo que en el ejercicio anterior, ahora con los paralelogramos.

			<ul style="list-style-type: none"><li>Lados iguales dos a dos.</li><li>4 ángulos rectos.</li></ul>			Rombos
			<ul style="list-style-type: none"><li>4 lados iguales.</li><li>4 ángulos rectos.</li></ul>			Rectángulos
			<ul style="list-style-type: none"><li>4 lados iguales.</li><li>Ángulos iguales dos a dos.</li></ul>			Romboides
			<ul style="list-style-type: none"><li>Lados y ángulos iguales dos a dos.</li></ul>			Cuadrados

Cuenta y escribe cual es el área de cada figura.

Cuidado  
No olvides contar los medios cuadrados.



A=  cuadraditos

B=  cuadraditos

C=  cuadraditos

D=  cuadraditos