

Polígonos



Une cada elemento con su significado.

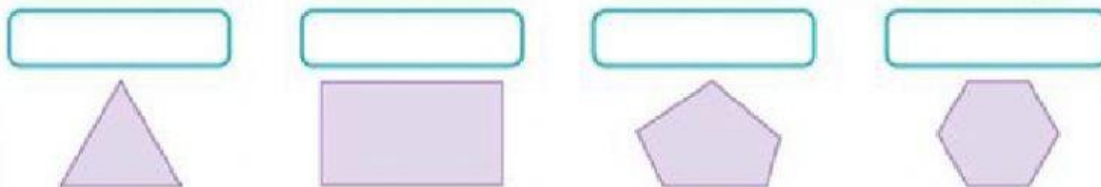
Son los puntos donde se unen los lados.

Son los segmentos que forman la línea poligonal.

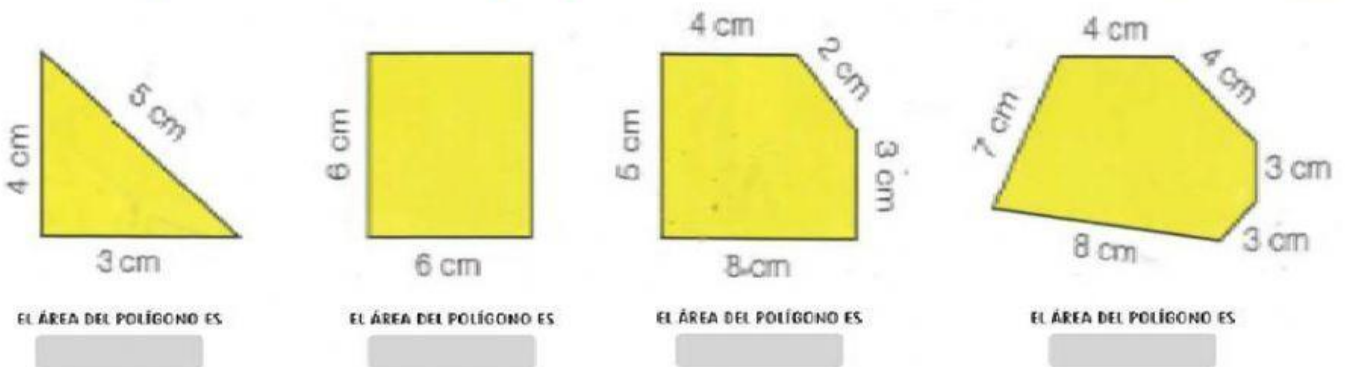
Son los ángulos que forman los lados.



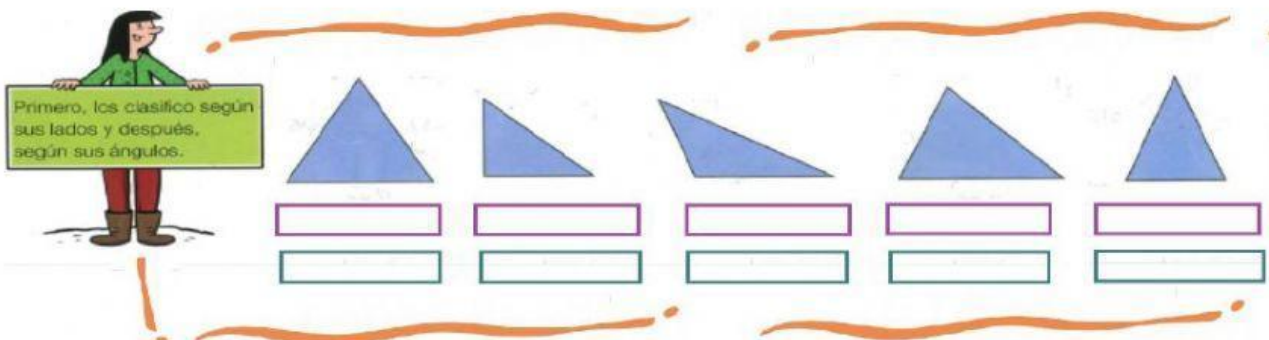
Clasifica estos polígonos según sus lados.



Calcula el perímetro de cada polígono.



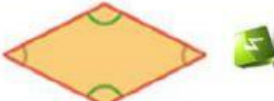







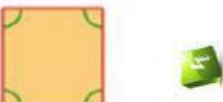







Clasifica estos triángulos según sus lados y sus ángulos



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

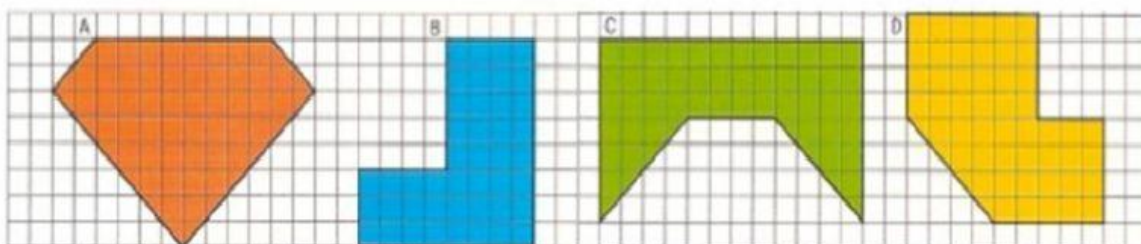
	2 lados paralelos. 		 Paralelogramos
	Sin lados paralelos. 		 Trapecios
	Lados paralelos dos a dos. 		 Trapezoides

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

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

