
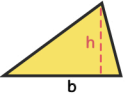


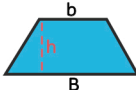

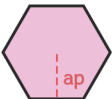
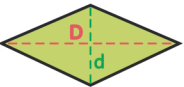
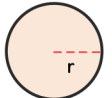




PERÍMETROS Y ÁREAS DE LOS POLÍGONOS



Triángulo		$A = \frac{b \times h}{2}$	Romboide		$A = b \times h$
Cuadrado		$A = l^2$	Trapezio isósceles		$A = \frac{B+b}{2} \times h$
Rectángulo		$A = b \times h$	Polígono regular		$A = \frac{P \times ap}{2}$
Rombo		$A = \frac{D \times d}{2}$	Circunferencia		$L = 2 \times \pi \times r$
			Círculo		$A = \pi \times r^2$

El perímetro es la suma de las medidas de todos los lados de un polígono.

Sí, lo sé.
¡Vamos a medirlos!

Ya he apuntado las fórmulas de las áreas de los polígonos.

Recuerda: A= área, B y b= bases, h= altura, l= lado, D y d= diagonales, r= radio y ap= apotema.