

FÓRMULAS DE LOS POLÍGONOS MÁS COMUNES

Figura	Perímetro	Área
Cuadrado	$l \times 4$	$l \times l$
Rectángulo	$2a + 2b$	$b \times h$
Triángulo equilátero	$3 \times l$	$\frac{b \times h}{2}$
Triángulo escaleno	$l + l + l$	$\frac{b \times h}{2}$
Triángulo isósceles	$2a + b$	$\frac{b \times h}{2}$
Círculo	$\pi \times d$	$\pi \times r^2$
Rombo	$l \times 4$	$\frac{D \times d}{2}$
Romboide	$2a + 2b$	$b \times h$
Trapezio	$l + l + l + l$	$\frac{(B + b) \times h}{2}$
Polígonos regulares	$l \times N^{\circ} l$	$\frac{p \times ap}{2}$