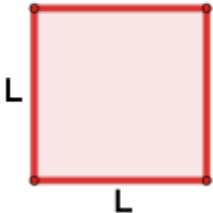

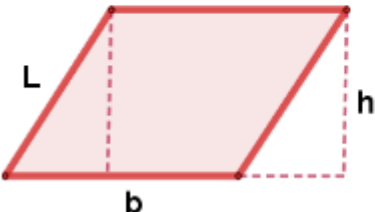
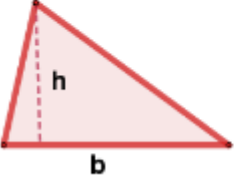
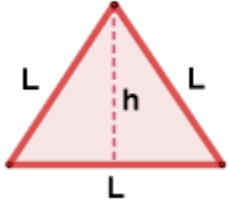
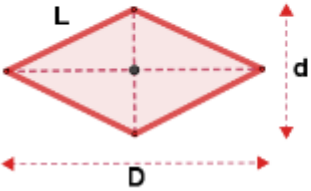


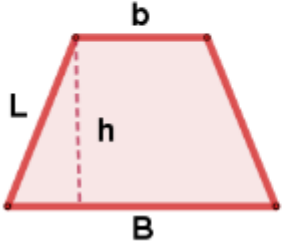
Formulas para calcular el área y perímetro de las figuras geométricas planas.

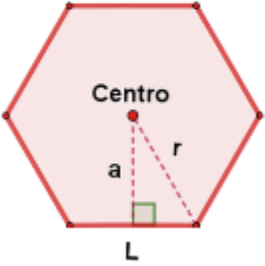
Cuadrado		
Gráfico	Área (A)	Perímetro (P)
	Lado (L) $A = L \times L$	$P = L + L + L + L$ $P = 4L$


Rectángulo		
Gráfico	Área (A)	Perímetro (P)
	Base (b) Altura (h) $A = b \times h$	$P = b + h + b + h$ $P = 2b + 2h = 2(b + h)$

Paralelogramo (Romboide)		
Gráfico	Área (A)	Perímetro (P)
	Lado(L) Base(b) Altura (h) $A = b \times h$	$P = b + L + b + L$ $P = 2b + 2L = 2(b + L)$

Triángulo		
Gráfico	Área (A)	Perímetro (P)
	Base (b) Altura (h) $A = \frac{b \times h}{2}$	Lado (L) $P = L_1 + L_2 + L_3$
Triángulo Equilátero		
Gráfico	Área (A)	Perímetro (P)
	Lado (L) $A = \frac{\sqrt{3} \times L^2}{4}$	Lado (L) $P = L + L + L = 3L$
Rombo		
Gráfico	Área (A)	Perímetro (P)
	Diagonal mayor (D) Diagonal menor (d) $A = \frac{D \times d}{2}$	Lados (L) Todos iguales $P = L + L + L + L = 4L$

Trapezio		
Gráfico	Área (A)	Perímetro (P)
	Base mayor (B) Base menor (b) Altura (h) $A = \frac{(B + b)}{2} \times h$	Lados (L_1, L_2) No paralelos $P = B + b + L_1 + L_2$

Polígono regular		
Gráfico	Área (A)	Perímetro (P)
	Radio (r) Apotema (a) $A = \frac{P \times a}{2}$	Lados (L) Número de lados (n) $P = n \times L$

Circunferencia - Círculo		
Gráfico	Área del Círculo(A)	Longitud (Perímetro) de la Circunferencia (L)
	Radio (r) Diámetro (d) $A = \pi \times r^2$ $A = \pi \times \frac{d^2}{4}$	Longitud (L) $\pi \approx 3.1416$ $L = 2 \times r \times \pi$ $L = d \times \pi$