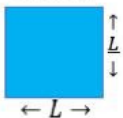
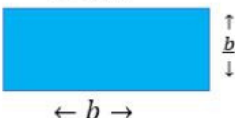
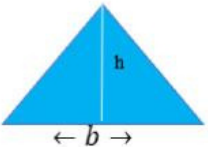
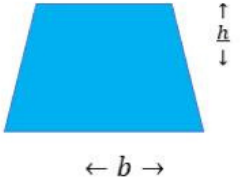
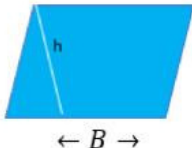


Geometría plana: área y perímetro

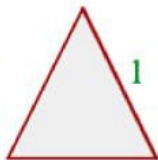
Área de algunas figuras planas	
*Cuadrado $A = L \cdot L$ 	*Rectángulo $A = b \cdot h$ 
*Triángulo $A = \frac{b \cdot h}{2}$ 	*Rombo $A = \frac{d \cdot D}{2}$ 
*Trapezio $A = b \cdot h$ 	*Paralelogramo $A = \frac{(B + b) \cdot h}{2}$ 

Perímetro de un triángulo

El perímetro de un triángulo es igual a la suma de sus tres lados.

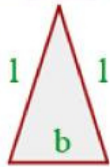
Triángulo Equilátero

$$P = 3 \cdot l$$



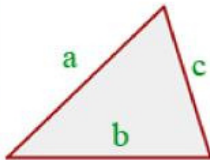
Triángulo Isósceles

$$P = 2 \cdot l + b$$



Triángulo Escaleno

$$P = a + b + c$$



Perímetro de cuadrado

Cuadrado es que tiene sus cuatro lados iguales

$$P = 4 \cdot l$$



Calcular el perímetro de rectángulo

En todos los rectángulos los lados opuestos son iguales, tiene lados que son iguales dos a dos.

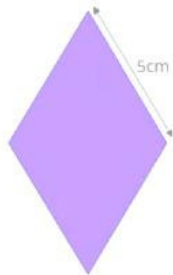
$$P = 2 \cdot (b + h)$$



Calcular el perímetro de rombo

El rombo tiene sus cuatro lados iguales. Pero no todos sus ángulos son iguales, sólo los ángulos opuestos son iguales entre sí.

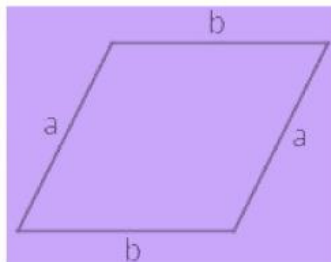
$$P = 4 \cdot l$$



Perímetro de un paralelogramo

El perímetro de un paralelogramo es la suma de los cuatro lados. Como el paralelogramo tiene los lados iguales dos a dos, su perímetro es el doble de la suma de los dos lados diferentes.

$$P = 2 \cdot (a + b)$$



Perímetro de un trapecio

El perímetro de un trapecio es la suma de sus cuatro lados (a, b, c y d), ya que pueden ser los cuatro diferentes.

$$P = a + b + c + d$$

