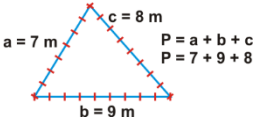
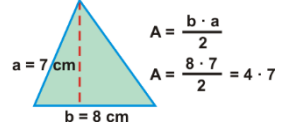
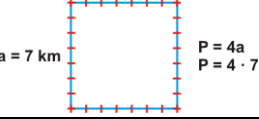

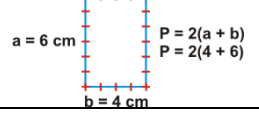
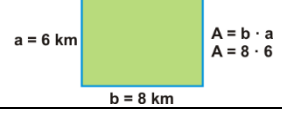
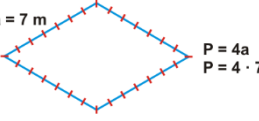
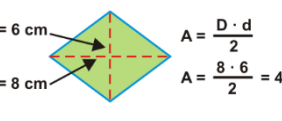
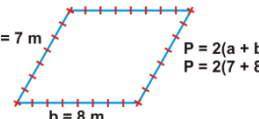
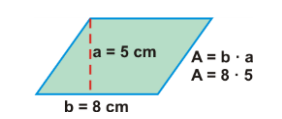
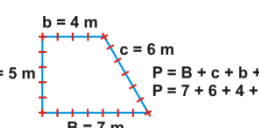
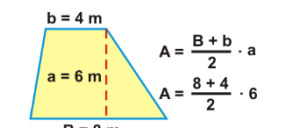
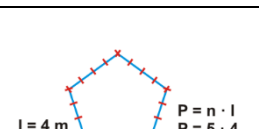
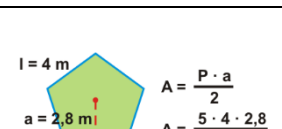
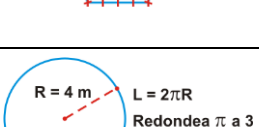
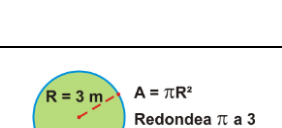


Nombre	Perímetro y longitud	Ejemplo	Área	Ejemplo
Triángulo	El perímetro de un triángulo es igual a la suma de sus 3 lados. $P = a + b + c$ ¡Ojo! a es un lado	 $P = a + b + c$ $P = 7 + 9 + 8$	El área de un triángulo es igual a la base multiplicada por la altura y dividido entre dos. $A = \frac{b \cdot a}{2}$ ¡Ojo! a es la altura	 $A = \frac{b \cdot a}{2}$ $A = \frac{8 \cdot 7}{2} = 4 \cdot 7$
Cuadrado	El perímetro de un cuadrado es igual a 4 veces el lado. $P = 4a$	 $P = 4a$ $P = 4 \cdot 7$	El área de un cuadrado es igual al lado al cuadrado. $A = a^2$	 $A = a^2$ $A = 8^2$
Rectángulo	El perímetro de un rectángulo es igual al doble de la suma del largo más el alto. $P = 2(a + b)$	 $P = 2(a + b)$ $P = 2(4 + 6)$	El área de un rectángulo es igual a la base por la altura. $A = b \cdot a$	 $A = b \cdot a$ $A = 8 \cdot 6$
Rombo	El perímetro de un rombo es igual a 4 veces el lado. $P = 4a$	 $P = 4a$ $P = 4 \cdot 7$	El área de un rombo es igual a la diagonal mayor por la diagonal menor y dividido entre dos. $A = \frac{D \cdot d}{2}$	 $A = \frac{D \cdot d}{2}$ $A = \frac{8 \cdot 6}{2} = 4 \cdot 6$
Romboide	El perímetro de un romboide es igual al doble de la suma de dos lados contiguos. $P = 2(a + b)$ ¡Ojo! a es un lado	 $P = 2(a + b)$ $P = 2(7 + 8)$	El área de un romboide es igual a la base por la altura. $A = b \cdot a$ ¡Ojo! a es la altura	 $A = b \cdot a$ $A = 8 \cdot 5$
Trapezio	El perímetro de un trapezio es igual a la suma de los lados. $P = B + b + c + d$	 $P = B + b + c + d$ $P = 7 + 4 + 6 + 5$	El área de un trapezio es igual a la semisuma de las bases por la altura. $A = \frac{B + b}{2} \cdot a$	 $A = \frac{B + b}{2} \cdot a$ $A = \frac{8 + 4}{2} \cdot 6$
Polígono regular	El perímetro de un polígono regular es igual al número de lados multiplicado por lo que mide cada lado. $P = n \cdot l$	 $P = n \cdot l$ $P = 5 \cdot 4$	El área de un polígono regular es igual al perímetro multiplicado por la apotema y dividido entre dos. $A = \frac{P \cdot a}{2}$	 $A = \frac{P \cdot a}{2}$ $A = \frac{5 \cdot 4 \cdot 2,8}{2}$
Circunferencia	La longitud de una circunferencia es igual a 2 por π y multiplicado por el radio. $L = 2\pi R$ $\pi = 3,14...$	 $L = 2\pi R$ Redondea π a 3 $L = 2 \cdot 3 \cdot 4$		
Círculo			El área del círculo es igual a π , multiplicado por el radio al cuadrado. $A = \pi R^2$ $\pi = 3,14...$	 $A = \pi R^2$ Redondea π a 3 $A = 3 \cdot 3^2$