

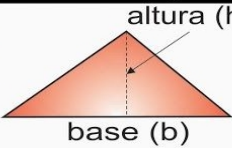
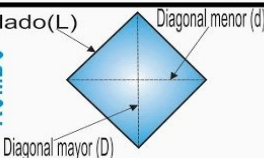
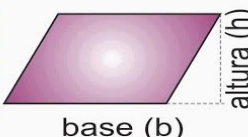
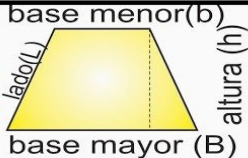
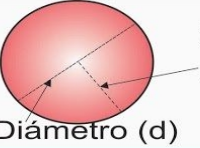
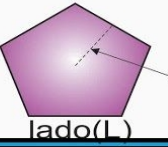


TALLER EJERCICIOS SIMPLES EN PYTHON

1. Sumar 3 números y mostrar su resultado
2. Restar 2 números y mostrar su resultado
3. Multiplicar 3 números y mostrar su resultado
- 4- Dividir dos números y mostrar su resultado
- 5- Encontrar el residuo de una división y mostrar su resultado
- 6- Conociendo el año de nacimiento de una persona, calcular su edad actual.

Calcular el área y el perímetro de las siguientes figuras geométricas:

CUADRADO	 lado(L)	ÁREA $A = L \times L$	PERÍMETRO $P = L + L + L + L$
RECTÁNGULO	 base (b) altura (h)	ÁREA $A = b \times h$	PERÍMETRO $P = b + b + h + h$
TRIÁNGULO	 altura (h) base (b)	ÁREA $A = \frac{b \times h}{2}$	PERÍMETRO $P = L + L + L$
ROMBO	 lado(L) Diagonal mayor (D) Diagonal menor (d)	ÁREA $A = D \times d$	PERÍMETRO $P = L + L + L + L$
ROMBOIDE	 base (b) altura (h)	ÁREA $A = b \times h$	PERÍMETRO $P = b + b + h + h$
TRAPECIO	 base menor(b) lado(L) altura (h) base mayor (B)	ÁREA $A = \frac{h(B + b)}{2}$	PERÍMETRO $P = B + b + L + L$
CIRCULO	 radio (r) Diámetro (d)	ÁREA $A = \pi \times r^2$	CIRCUNFERENCIA $C = \pi \times d$
POLIGONO + 5	 lado(L) apotema (a)	ÁREA $A = \frac{p \times a}{2}$	PERÍMETRO $P = L \times \# \text{ lados}$