```
>>> #Perimetro y Area
         >> A = 4
         >>> B = 8
          >> H = 12
          > C = 6
          > PI = 3.14
          > R = 5
>>> #Triangulo
>>> pt = 3*B #Perimetro
>>> print("El perimetro es: " + str(pt))
El perimetro es: 24
>>> at = ((B*H)/2) #Area
>>> print("El area es: " + str(at))
El area es: 48.0
>>> #Rectangulo
>>> pr = ((A*2) + (B*2)) #Perimetro
>>> print("El perimetro es: " + str(pr))
El perimetro es: 24
>>> ar = A*B #Area
>>> print("El area es: " + str(ar))
El area es: 32
>>> #Circulo
>>> pc = 2*PI*R #Perimetro
>>> print("El perimetro es: " + str(pc))
El perimetro es: 31.4000000000000002
           >>> ac = PI*R*R #Area
>>> print("El area es: " + str(ac))
El area es: 78.5
>>> #Trapecio
>>> ptr = A+B+(2*C) #Perimetro
>>> print("El perimetro es: " + str(ptr))
El perimetro es: 24
>>> atr = (((A+B)*H)/2) #Area
>>> print("El area es: " + str(atr))
El area es: 72.0
```

>>> #Perímetro y Área

$$>>> B = 8$$

$$>>> C = 6$$

>>> #Triangulo

El perímetro es: 24

$$>>>$$
 at = ((B*H)/2) #Área

El área es: 48.0

>>> #Rectángulo

El perímetro es: 24

El área es: 32

>>> print("El perímetro es: " + str(pc))

El perímetro es: 31.400000000000002

>>> ac = PI*R*R #Área

>>> print("El área es: " + str(ac))

El área es: 78.5

>>> #Trapecio

>>> ptr = A+B+(2*C) #Perímetro

>>> print("El perímetro es: " + str(ptr))

El perímetro es: 24

>> atr = (((A+B)*H)/2) #Área

>>> print("El área es: " + str(atr))

El área es: 72.0