

```
>>> #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: 31.400000000000002
```

```
>>> ac = PI*R*R #Area
```

```
>>> print("El area es: " + str(ac))
El area es: 78.5
```

```
>>> #Trapezio
>>> 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
```

```
>>> A = 4
```

```
>>> B = 8
```

```
>>> H = 12
```

```
>>> C = 6
```

```
>>> PI = 3.14
```

```
>>> R = 5
```

```
>>> #Triangulo
```

```
>>> pt = 3*B #Perímetro
```

```
>>> print("El perímetro es: " + str(pt))
```

El perímetro es: 24

```
>>> at = ((B*H)/2) #Área
```

```
>>> print("El área es: " + str(at))
```

El área es: 48.0

```
>>> #Rectángulo
```

```
>>> pr = ((A*2) + (B*2)) #Perímetro
```

```
>>> print("El perímetro es: " + str(pr))
```

El perímetro es: 24

```
>>> ar = A*B #Área
```

```
>>> print("El área es: " + str(ar))
```

El área es: 32

```
>>> #Circulo
```

```
>>> pc = 2*PI*R #Perímetro
```

```
>>> 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

```
>>> #Trapezio
```

```
>>> 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