

```
O_A01710115.py x
3 import math
4 def sector(radius, angulo):
5     res = ((math.pi * (radius**2) * angulo) / 360)
6     return res
7
8 def elipse (a,b):
9     res = math.pi * a * b
10    return res
11
12 def paralelogramo(a,h):
13     res = a * h
14     return res
15
16 def area_de_una_figura():
17     print("Elige una de las siguientes opciones:")
18     print("1. Sector")
19     print("2. Elipse")
20     print("3. Paralelogramo")
21     print("4. Salir")
22 def main():
23     area_de_una_figura()
```

Console

```
Elige una de las siguientes opciones:
1. Sector
2. Elipse
3. Paralelogramo
4. Salir
Introduce una opción: 1
Valor del radio: 5
Valor del ángulo: 45
La superficie del sector es: 9.82
```