



O_A01710105.py x

```
28 r = float(input(" Dame el radio. "))
29 g = float(input("Dame los grados: "))
30 res = sector(r, g)
31 print("El sector tiene superficie de: %.2f" %(res))
32
33 elif opcion == 2:
34     a = float(input("dame el el valor de A: "))
35     b = float(input("dame el el valor de B: "))
36     res = elipse(a, b)
37     print("La superficie de este elipse es: %.2f" %(res))
38
39 elif opcion == 3:
40     a = float(input("Entra la longitud A: "))
41     h = float(input("Dame la altura: "))
42     res = paralelogramo(a, h)
43     print("El area del paralelogramo es: %.2f" %(res))
44
45 elif opcion == 4:
46     print("Adios.")
47
48 else:
49     print("Opcion invalida.")
50
51 main()
```

Shell x

Python 3.7.9 (bundled)

>>> %Run O_A01710105.py

```
1. Sector
2. Elipse
3. Paralelogramo
4. Salir
Introduce una opcion: 1
Dame el radio: 5.0
Dame los grados: 45.0
El sector tiene superficie de: 9.82
```

>>>