1 ЗАДАЧА

a = float(input("Введите длину ребра куба: ")) V = a \*\* 3 S = 6 \* a \*\* 2 print("Объем куба:", V) print("Площадь боковой поверхности:", S)

2 ЗАДАЧА

#import math from math import pi L = float(input("Введите длину

```
окружности:"))
S = L^{**}2/4*pi
print(S)
3 ЗАДАЧА
a = float(input())
b = float(input())
S = a*b
P = 2*a + 2*b
D = (a**2+b**2)**0.5
print(S, P, D)
```