

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)
```