ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2

Код:

import math

```
def Q (x,a,r):
    return (pow(x,4)/4 -3*pow(a,4)/32)* math.log(x+r)-
pow(x,3)*r/16+3/32*pow(a,2)*x*r

for i in range(3):
    x=float(input("x="))
    a=float(input("a="))
    r=float(input("r="))
```

Выполнение:

```
x=1
a=2
r=3
-0.80
x=5
a=8
r=4
-411.67
x=7
a=3
r=4
1359.00
```