Начало

Ввод

W,y

x=1.4, z=0.05e-6,

m=6

W=0.6\*z-2\*exp(-2\*y\*m);

Y=sqrt(1+x)-cos(2/m)

Вывод

W,y

Конец

Начало

Ввод

Y,s

z=1.7, a=4e-8,

n=3, m=3

Y=(z+log(z))/(exp(-3)+sqrt(a))

S=(1+m\*n)/log(1+z)

Вывод

Y,s

Конец