ЗАДАНИЕ 2

Ввод

x, y

Начало

x = 3

y = x2 +sin(x)

Вывод y

Конец

ЗАДАНИЕ 3

Начало

Ввод

a, k, x

k = 4, a = 4.1, x = 5\*10-5

t = 2tg(k)/a + ln(3 + x) + ex; u = √(t + 1) − sin(x)cos(t)

Конец

Вывод

t, u

ЗАДАНИЕ 4

Ввод

x, m, z

Начало

Конец

Вывод

y, w

y = √(1 + x) - cos(2 / m)

w = 0,6z – 2e-2\*y\*m

y, w ,x = 1.4, m = 6,

z = 0.05\*10-5

ЗАДАНИЕ 5

Начало

y = (z + ln(z)) / (e-3 + √a)

s = (1 + m\*n) / ln(l + z)

Ввод

z, a, m, n

Вывод

y, s

Конец

z = 1.7, a = 4 \*10-8, m = 3,

n = 3

Доп.задание вар2

z = 1 / (x - 1) + sin(x) - √n;

y = (e-b + 1) / 2 \* z;

Ввод

n, b, x

Вывод

z, y

Конец

n = 2, b = -0.12,

x = 1.3 \*10-4

Начало

Доп.задание вар 11

Начало

w = tg1 \* (1 + x) + z – ea

d = 9 \* √(2 - 3 \* x) + |a + 1|

Ввод

b, x, a

Вывод

w, d

Конец

b = 40, x = 1.1, a = 5 \*10-6

Доп.задание 14

Конец

Вывод

s, w, v

s = √(t \* a / t + 1) + 4 \* e2\*b

w = s \* a / (1 + 0.1 \* a);

v = s + j \* √(a2 + b2);

Ввод

a = 1.5f, b = 8,1, j = 4, t = 4\*10-8

Начало