Алг 1.1.7

Дано: t, s

Надо: найти v

Нач

Ввод: t, s, a

A=(s\*t)/t

вывод: a

кон

Алг 1.2.7

ввод: x, y, p

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

int s,t,a;

a=s\*t/t;

cout<<"усокрение= "; a;

return 0;

}

Нач

(x+y):2\*√(ln(x+y)/(x\*y))

Вывод:p

Кон

Алг 1.4.7

Нач

Ввод:s0, n, p, si

Пока:i>n

si=s0+(s0/100\*p)

s0=si

i-1

вывод:si

кон

Алг 3.1.7

Нач

Ввод:r0,r1,I,n,ri

Пока:i<n

ri=r0+r1

r0=ri

i-1

вывод:ri

кон

Алг 3.2.7

Нач

Ввод:n,I,p,o0,0i,s

Пока:i<p

o0=o0+n%10

oi=o0+n%10

s=n+oi

Вывод:s

Кон

алг