Алг 1.1.7

Надо: найти a

Нач

Ввод: t, v0, v1

a=(v1-v0)/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

Дано:i

Нач

Ввод: вещ:s0, цел: n, p,

i=0

Пока:i<n

S0=s0+(s0\*(p/100+1)

i+1

вывод:s0

кон

Алг 3.1.7

Нач

Ввод:i,n,ri

для:i=0; i<n; i++

ввод: вещ:ro

ri=+r0

r0=ri

вывод:ri

кон

Алг 3.2.7

Нач

Ввод:n,I,p,o0,0i,s

Для:i=0;i<p;i++

o0=o0+n%10

oi=o0+n%10

s=n+oi

Вывод:s

Кон

алг