1/1/7

#include<iostream>

using namespace std;

int v, v0, t, a;

int main()

{

a=(v-v0)/t;

cout<<a;

return 0;

}

1/2/7

#include<iostream>

#include<math.h>

#include<stdio.h>

using namespace std;

int x, y, p;

int main()

{

printf("введит x ");

scanf("%d", &x);

printf("введит y ");

scanf("%d", &y);

p=((x+y)/2)\*sqrt((x+y)/x\*y);

printf("ответ=%d",p);

return 0;

}

1/4/7

using namespace std;

int month,i;

double sumvklad,procent;

int main()

{

printf("количество месецев ");

scanf("%d", &month);

printf("введит процент ");

scanf("%lf", &procent);

printf("введите первоночальный вклад");

scanf("%lf", &sumvklad);

printf("При первоначальном вкладе=%.2lf", sumvklad);

for(i=0;i<month;i++){

sumvklad=sumvklad+(sumvklad\*(procent/100.0));

}

printf(" и проценте=%.1lf", procent);

printf(" сумма вклада=%.2lf", sumvklad);

return 0;

}

6.

#include<iostream>

#include<math.h>

#include<stdio.h>

using namespace std;

int main()

{

double sum;

double b=1, q=2,n=64;

q=pow(q,n);

sum=(b\*(q-1)/q-1);

printf("количество зёрен =%0.1", sum);

return 0;

}