#include<iostream>  
#include<math.h>  
  
using namespace std;   
  
int main()  
{  
setlocale(LC\_ALL, "Rus");  
double x,a,b;  
cout « "Введите угол в градусах:";

cin » x;   
x = (double)x \* 3.14 / 180.0;  
cout « x « endl;  
a = (double)1.0 / 3.0;  
b = (double)2.0 / 15.0;  
cout«"Значение тангенса в радианах:" « (double)x + (a \* x \* x \* x) + (b \* x \* x \* x \* x \* x) « endl;  
}

C1 3

C2 3

C3 1

#include<iostream>  
  
using namespace std;  
  
void main()  
{  
setlocale(LC\_ALL, "Rus");  
cout « "введите число равное наименьшему радиусу, а затем наибольшему:" « endl;  
double minr=0.0, maxr = 0.0;  
cin » minr;  
cin » maxr;  
const double pi = 3.14;  
cout « "площадь кольца равна:" « pi \*(maxr \* maxr - minr \* minr ) « endl;  
}

C1 3

C2 1

C3 1

#include<iostream>  
  
using namespace std;  
  
int main()  
{  
setlocale(LC\_ALL, "ru");  
const double pi = 3.14;  
double gradus;  
cout « "введите значение угла в градусах:" « endl;  
cin » gradus;  
cout« "значение угла в радианах: " « gradus \* pi / 180 « endl;  
cout « "значение угла в минутах: " « gradus \* 60 « endl;  
}

C1 2

C2 2

C3 2

#include<iostream>  
using namespace std;  
int main()  
{  
setlocale(LC\_ALL, "ru");  
double mani;  
double procent;  
int i = 0;  
cout « "введите число денег на накопительном счёте:";  
cin » mani;  
cout « "введите число процентов накопительного счёта 0-100: ";  
cin » procent;  
procent /= 100;  
while (i < 12)  
{  
  i++;  
  mani = mani + mani \* procent;  
}  
cout « "кол-во денег на счёте через 12 месяцев: "« mani « endl;  
}

C1 3

C2 2\*12

C3 1

#include<iostream>

#include<math.h>

using namespace std;  
int main()  
{

int i = 0;  
long long int number = 1  
while (i < 64)  
{  
  i++;

number \*= 2  
}  
cout « million « zerno « endl;  
}

C1 2

C2 64

C3 1