https://github.com/Khairiddin03/Home-works.git Ответы ниже



Домашняя работа 7

1. Дано значение угла α в градусах (0 < α < 360). Определить значение этого же угла в радианах, учитывая, что $180^\circ = \pi$ радианов.

```
#include(iostream>
1
2
       using namespace std;
     ∃int main(){
3
            setlocale(LC_ALL, "ru");
4
5
           float a, n = 3.14;
            cout << "Введите значение а в градусах: ";
6
7
            cin >> a;
            cout << "Значение угла = " << a * n / 180 << endl << endl;
8
9
           Консоль отладки Microsoft Visual Studio
           Введите значение а в градусах: 160
Значение угла = 2.79111
```

2. Дано значение угла α в радианах ($0 < \alpha < 2 \cdot \pi$). Определить значение этого же угла в градусах, учитывая, что $180^\circ = \pi$ радианов

```
#include(iostream>
1
2
       using namespace std;
      ⊡int main(){
3
            setlocale(LC ALL, "ru");
4
5
            float a, n = 3.14;
            cout << "Введите значение а в радианах: ";
6
7
            cin >> a;
            cout << "Значение угла = " << a * 180 / n << endl;
8
9
           Консоль отладки Microsoft Visual Studio
           Введите значение а в радианах: 5
Значение угла = 286.624
```

3. Известно, что X кг конфет стоит А рублей. Определить, сколько стоит

1 кг и Ү кг этих же конфет.

```
#include<iostream>
 1
 2
         using namespace std;
       ∃int main(){
 3
              setlocale(LC ALL, "ru");
 4
 5
              int X = 10, A = 100, Ax, Ay, Y;
 6
              Ax = A * X;
              cout << "10 кг конфет стоит: "<< Ax << " рублей" << endl;
 7
              cout << "1 кг конфет стоит: " << A * 1 << " рублей" << endl;
 8
 9
              cout << "Введите сколько кг конфеты хотите: ";
              cin >> Y;
10
              Av = A * Y;
11
              cout << Y << " кг конфет стоит " << Ay << " рублей" << endl;
12
13
               Kонсоль отладки Microsoft Visual Studio
              10 кг конфет стоит: 1000 рублей
1 кг конфет стоит: 100 рублей
Введите сколько кг конфеты хотите: 50
50 кг конфет стоит 5000 рублей
```

4. Скорость первого автомобиля V1 км/ч, второго — V2 км/ч, расстояние между ними S км. Определить расстояние между ними через T часов, если автомобили удаляются друг от друга.

```
#include <iostream>
 1
        using namespace std;
 2
 3
       □int main()
 4
        {
             setlocale(LC ALL, "ru");
 5
             int v1, v2;//скорост 1 и 2 автомобил
 6
 7
             cout << "введите скорость 1-го автомобиля: "; cin >> v1;
             cout << "Введите скорость 2-го автомобиля: "; cin >> v2;
 8
 9
             int t;// время удаление автомобила друг от друга
             cout << "введите время удаление автомобила друг от друга "; cin >> t;
10
             int S = (v1 + v2) * t;
11
             cout << "Расстояния автомобили после " << t << " часов=
                                                                                " << S << endl
12
13
              Консоль отладки Microsoft Visual Studio
              введите скорость 1-го автомобиля: 120
Введите скорость 2-го автомобиля: 30
              введите время удаление автомобила друг от друга 3
Расстояния автомобили после 3 часов= 450
```

5. Решить линейное уравнение $A \cdot x + B = 0$, заданное своими коэффициентами A и B (коэффициент A не равен 0).

```
#include <iostream>
 1
        using namespace std;
 2
 3
      □int main()
 4
           setlocale(LC ALL, "ru");
 5
                                                  Консоль отладки Microsoft Visua
            int A, B, x;
 6
                                                  Вводите коэфицент А: 10
            cout << "Вводите коэфицент А: ";
 7
                                                  Вводите коэфицент В: 100
x= -10
            cin >> A;
8
            cout << "Вводите коэфицент В: ";
 9
                                                  C:\Users\Wopyx\source
                                                  роцесс 1080) завершил раб
            cin >> B;
10
                                                  Тажмите любую клавишу,
11
            x = -(B / A);
            cout << "x= " << x << endl;
12
```

6. Найти решение системы линейных уравнений вида

```
A1 \cdot x + B1 \cdot y = C1
    A2 \cdot x + B2 \cdot y = C2
# include <iostream> using
namespace std; int main(){
setlocale(LC_ALL, "ru");
double a1, b1, c1; double
a2, b2, c2; double x,
y, D;
  cout << "Введите коэффициенты 1-го уровнения: ";
                                                        cin
>> a1 >> b1 >> c1;
  cout << "Введите коэффициенты 2-го уравнения: ";
cin >> a2 >> b2 >> c2; D = a1 * b2 - a2 * b1; x
= (c1 * b2 - c2 * b1) / D; y = (a1 * c2 - a2 * c1)
/ D; cout << "x= " << x << endl; cout <<
"y= " << y << endl;
system("pause");
return 0;
}
```

```
С:\Users\Шорух\source\repos\ConsoleApplication1\Debug\Con
Введите коэффициенты 1-го уровнения: 12
13
15
Введите коэффициенты 2-го уравнения: 32
44
21
x= 3.45536
y= -2.03571
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```