https://github.com/Khairiddino3/Home-works.git

Ответы ниже



Домащняя работа 5()

1. Найти расстояние между двумя точками с заданными координатами (x1, y1) и (x2, y2)

```
#include(iostream>
 1
 2
         using namespace std;
 3
       ∃int main(){
                                                               Консоль отладки Microsoft Visual Studio
              setlocale(LC ALL, "ru");
 4
                                                            Введите координату x1: 10
Введите координату x2: 15
Введите координату y1: 20
Введите координату y2: 25
Растояние между точками= 7.07107
 5
              int x1, x2, y1, y2;
 6
 7
              cout << "Введите координату x1: ";
              cin >> x1;
 8
                                                            C:\Users\Wopyx\source\repos\5-1 :
              cout << "Введите координату х2: ";
 9
                                                            ершил работу с кодом О.
                                                            Нажмите любую клавишу, чтобы закр
10
              cin >> x2;
              cout << "Введите координату у1: ";
11
              cin >> y1;
12
              cout << "Введите координату у2: ";
13
14
              cin >> y2;
              S = sqrt((x2 - x1) * (x2 - x1) + (y2 - y1) * (y2 - y1));
15
              cout << "Pастояние между точками= " << S << endl << endl;
16
17
18
```

2. Даны три точки A, B, C на числовой оси. Найти длины отрезков AC и BC и их сумму.

```
#include(iostream>
 1
 2
        using namespace std;
 3
      ∃int main()
 4
        1
            setlocale(LC ALL, "ru");
 5
                                                         Консоль отладки Microsoft Visual Studio
 6
            int a, b, c;
 7
            cout << "Введите число для точки а: ";
                                                         введите число для точки b: 3
Введите число для точки c: 9
                                                        Введите число для точки b:
 8
            cin >> a;
 9
            cout << "Введите число для точки b: ";
                                                        Длина отрезка ас= 14
                                                         Длина отрезка bc=6
            cin >> b;
10
                                                         Сумма отрезок ас и bc =
11
            cout << "Введите число для точки с: ";
            cin >> c; cout << endl;
12
13
            int ac = c - a, bc = c - b, sum = ac + bc;
            cout << "Длина отрезка ac= " << ac << endl <<
14
                 "Длина отрезка bc=" << bc << endl <<
15
16
                "Сумма отрезок ас и bc = " << sum << endl << endl;
17
```

3. Даны три точки A, B, C на числовой оси. Точка C расположена между точками A и B. Найти произведение длин отрезков AC и BC

```
#include(iostream>
 1
 2
       using namespace std;
 3
      ∃int main()
 4
           setlocale(LC ALL, "ru");
 5
 6
           int a, b, c;
                                                       Kонсоль отладки Microsoft Visual Studio
           cout << "Введите число для точки а: ";
 7
                                                      Введите число для точки а:
 8
                                                      Введите число для точки с:
                                                      Введите число для точки b: 12
 9
            cout << "Введите число для точки с: ";
            cin >> c:
10
                                                      Произведение длина отрезков ас и bc = 63
            cout << "Введите число для точки b: ";
11
12
           cin >> b; cout << endl;
            int ac = c - a, bc = b - c, pro = ac * bc;
13
            cout << "Произведение длина отрезков ас и bc = " << pro << endl << endl;
14
15
```

4. Даны координаты двух противоположных вершин прямоугольника: (x1, y1), (x2, y2). Стороны прямоугольника параллельны осям координат.

Найти периметр и площадь данного прямоугольника.

```
#include<iostream>
 1
 2
        using namespace std;
 3
      ∃int main(){
            setlocale(LC ALL, "ru");
 4
            int x1, x2, y1, y2;
 5
                                                     Консоль отладки Microsoft Visual Stud
            cout << "Введите координату х1: ";
 6
                                                    Введите координату х1:
                                                    Введите координату х2:
 7
            cin >> x1;
                                                    Введите координату у1:
 8
            cout << "Введите координату х2: ";
                                                    Введите координату у2: 20
 9
            cin >> x2:
                                                    Периметр прямоугольника = 40
                                                    Площадь прямоугольника = 100
            cout << "Введите координату у1: ";
10
11
            cin >> v1;
                                                    C:\Users\Uopyx\source\repos\2
            cout << "Введите координату у2: ";
12
                                                    л работу с кодом О.
Нажмите любую клавишу, чтобы
13
            cin >> y2; cout << endl;
            int a = (x2 - x1), b = (y2 - y1);
14
            int 5 = a * b, P = 2 * (a + b);
15
            cout << "Периметр прямоугольника = " << P << endl <<
16
17
                 "Площадь прямоугольника = " << 5 << endl << endl;
18
```

5. Даны координаты трех вершин треугольника: (x1, y1), (x2, y2), (x3, y3).

Найти его периметр и площадь

```
#include<iostream>
                                             Kонсоль отладки Microsoft Visual Studio
 1
 2
       using namespace std;
                                            Координата x1 и y1: 10
                                            Координата x2 и y2: 13
23
 3
      ∃int main(){
 4
            setlocale(LC ALL, "ru");
                                            Координата х3 и у3: 23
 5
            float x1, x2, x3, y1, y2, y3;
            float S, P;
 6
                                            Периметр = 39.2678
Площадь = 71.5
 7
            float st1, st2, st3, p;
                                           "; cin >> x1 >> y1;
            cout << "Координата x1 и y1:
 8
            cout << "Координата x2 и y2: "; cin >> x2 >> y2;
 9
            cout << "Координата x3 и y3: "; cin >> x3 >> y3;
10
            st1 = sqrt(((x2 - x1) * (x2 - x1)) + ((y2 - y1) * (y2 - y1)));
11
           st2 = sqrt(((x2 - x3) * (x2 - x3)) + ((y2 - y3) * (y2 - y3)));
12
            st3 = sqrt(((x3 - x1) * (x3 - x1)) + ((y3 - y1) * (y3 - y1));
13
            P = st1 + st2 + st3;
14
            p = P / 2;
15
16
            cout << endl;
            S = sqrt(p * (p - st1) * (p - st2) * (p - st3));
17
            cout << "Периметр = " << P << endl
18
                << "Площадь = " << 5 << endl << endl;
19
20
```