```
1. #include <stdio.h> //подключаем библиотеку ввода-вывода
    #include <cmath> //подключаем библиотеку простых мат. операций
int main()//входим в функцию
      float x1 = 5; // Задаем координаты точек
      float x2 = 7;
      float y1 = 2;
      float y2 = 9;
float length;
      length = sqrt((x2 - x1)*(x2 - x1) + (y2 - y1)*(y2 - y1)); // По теореме
Пифагора вычисляем расстояние между точками
      printf_s("%f", length);// Выводим длину
      return 0; //возвращаем 0
}
2. #include <stdio.h>//подключаем библиотеку ввода-вывода
int main()//входим в функцию
{
      int A = 3;// Задаем точки
      int B = 7;
      int C = 9;
      int AC = C - A; // Вычисляем длину отрезков
      int BC = C - B;
      int sum = AC + BC; // Складываем длины отрезков
      printf_s("%i\n", AC); // Выводим полученные данные
      printf_s("%i\n", BC);
      printf_s("%i", sum);
3. #include <stdio.h>//подключаем библиотеку ввода-вывода
int main()//входим в функцию
{
      int A = 3;// Задаем точки
      int B = 9;
      int C = 7;
      int AC = C - A; // Вычисляем длину отрезков
      int BC = B - C;
      int sum = AC * BC; // Умножаем длины отрезков
      printf_s("%i", sum); // Выводим полученные данные
}
4. #include <stdio.h>//подключаем библиотеку ввода-вывода
int main()//входим в функцию
{
      int x1 = 8; // Задаем координаты точек
      int x2 = 12;
      int y1 = 10;
      int y2 = 25;
      int a = x2 - x1; // Вычисляем длины сторон
      int b = y2 - y1;
      int p = 2 * a + 2 * b; // Вычисляем периметр
      int s = a * b; // Вычисляем площадь
      printf_s("%i\n", p); // Выводим полученные данные
      printf_s("%i", s);
      return 0; //возвращаем 0
  5. #include <stdio.h>//подключаем библиотеку ввода-вывода
     #include <cmath>//подключаем библиотеку простых мат. операций
int main()//входим в функцию
```

```
{
    float x1 = 5; // Задаем координаты точек
    float x2 = 7;
    float x3 = 4;
    float y1 = 2;
    float y2 = 9;
    float y3 = 10;
    float a = sqrt((x2 - x1) * (x2 - x1) + (y2 - y1) * (y2 - y1)); // По теореме

Пифагора вычисляем расстояние между точками
    float b = sqrt((x1 - x3) * (x1 - x3) + (y3 - y1) * (y3 - y1));
    float c = sqrt((x2 - x3) * (x2 - x3) + (y3 - y2) * (y3 - y2));
    float p = a + b + c; // Вычисляем периметр
    float p2 = (a + b + c) / 2; // Вычисляем полупериметр для нахождения площади
    float s = sqrt(p2 * (p2 - a) * (p2 - b) * (p2 - c)); // Вычисляем площадь
    printf_s("%f\n", p);// Выводим полученные данные
    printf_s("%f\n", s);
    return 0; //возвращаем 0
}
```