

Даны четыре действительных числа: x_1 , y_1 , x_2 , y_2 .
Напишите функцию `distance(x1, y1, x2, y2)`, вычисляющую
расстояние между точкой (x_1, y_1) и (x_2, y_2) . Считайте четыре
действительных числа и выведите результат работы этой функции.

Введите x_1 : 10

Введите x_2 : 50

Введите y_1 : 20

Введите y_2 : 30

Расстояние между точками: 22.36

Вычислите площадь треугольника по сторонам и углу между ними

Сторона 1: 3

Сторона 2: 4

Углов: 90

Площадь треугольника: 12.0