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

Введите x1: 10 Введите x2: 50 Введите y1: 20 Введите y2: 30

Расстояние между точками: 22.36

Вычислите площадь треугольника по сторонам и углу между ними

Сторона 1: 3 Сторона 2: 4

Уголо: 90

Площадь треугольника: 12.0