## Задача А. Точка пересечения медиан

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 64 Мб

#### Формат входных данных

Даны координаты трех точек, не лежащих на одной прямой  $X_1, Y_1, X_2, Y_2, X_3, Y_3$ . Все числа целые, по модулю не превосходят 1000.

#### Формат выходных данных

В выходной файл выведите два числа X, Y, задающие координаты точки пересечения медиан в треугольнике, образованном исходными точками.

Числа в ответе должны быть выданы с точностью не менее 5 знаков после десятичной точки.

| medians.in  | medians.out     |
|-------------|-----------------|
| 1 1 2 4 3 2 | 2.00000 2.33333 |

## Задача В. Точка пересечения биссектрис

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 64 Мб

#### Формат входных данных

Даны координаты трех точек, не лежащих на одной прямой:  $X_1, Y_1, X_2, Y_2, X_3, Y_3$ . Все числа целые, по модулю не превосходят 1000.

#### Формат выходных данных

Выведите два числа X, Y, задающие координаты точки пересечения биссектрис в треугольнике, образованном исходными точками. Числа в ответе должны быть выданы с точностью не менее 5 знаков после десятичной точки.

| bisector.in | bisector.out    |
|-------------|-----------------|
| 1 1 2 4 3 2 | 2.12132 2.29289 |

# Задача С. Вписанная окружность

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 64 Мб

#### Формат входных данных

Даны координаты трех точек, не лежащих на одной прямой:  $X_1, Y_1, X_2, Y_2, X_3, Y_3$ . Все числа целые, по модулю не превосходят 1000.

#### Формат выходных данных

Выведите три числа: X, Y, R, задающие координаты центра и радиус окружности, вписанной в треугольник, образованный данными точками. Числа в ответе должны быть выданы с точностью не менее 5 знаков после десятичной точки.

| incircle.in | incircle.out            |
|-------------|-------------------------|
| 1 1 2 4 3 2 | 2.12132 2.29289 0.65493 |

## Задача D. Точка пересечения высот

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 64 Мб

#### Формат входных данных

Даны координаты трех точек, не лежащих на одной прямой:  $X_1, Y_1, X_2, Y_2, X_3, Y_3$ . Все числа целые, по модулю не превосходят 1000.

#### Формат выходных данных

Выведите два числа: X и Y, задающие координаты точки пересечения высот в треугольнике, образованном исходными точками. Числа в ответе должны быть выданы с точностью не менее 5 знаков после десятичной точки.

| heights.in  | heights.out |
|-------------|-------------|
| 1 1 2 4 3 2 | 3 2         |

## Задача Е. Описанная окружность

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 64 Мб

#### Формат входных данных

Даны координаты трех точек, не лежащих на одной прямой:  $X_1, Y_1, X_2, Y_2, X_3, Y_3$ . Все числа целые, по модулю не превосходят 1000.

#### Формат выходных данных

Выведите три числа X,Y,R, задающие координаты центра и радиус окружности, описанной вокруг треугольника, образованного данными точками. Числа в ответе должны быть выданы с точностью не менее 5 знаков после десятичной точки.

| escribed.in | escribed.out            |
|-------------|-------------------------|
| 1 1 2 4 3 2 | 1.50000 2.50000 1.58114 |