

Лабораторная работа №3 “Треугольник”

Срок сдачи: 3 занятия

Дата выдачи: 21.09

Цель: научиться создавать более сложные программы, правильно работать с вещественной арифметикой.

Обратите, пожалуйста, внимание на текст после таблицы!

Задание: по вариантам.

ФИО	Вариант
ИУ7-11Б, ИУ7И-11Б, ИУ7Ц-32Б	
Абрамян Вагрич Самвелович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Бабанова Александра Олеговна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Баширов Руслан Наильевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Богданов Егор Станиславович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости

	вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Ботников Яков Александрович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Вирясова Софья Андреевна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Войцев Ростислав Андреевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Еретин Артём Олегович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Казанцев Роман Дмитриевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить,

	находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Колца Емилия Думитровна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Мареев Пётр Алексеевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Перьков Максим Владимирович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Поликаркин Арсений Денисович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Пшинокова София Эдуардовна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.

Пыльников Иван Никитич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Слободянюк Сергей Дмитриевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Соложенцева Ирина Максимовна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Тарасенко Варвара Александровна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Тишевская София Алексеевна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Трофимов Илья Владимирович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла.

	Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Унаниян Сурен	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Чамкин Григорий Львович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Шафеев Альберт Русланович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Алиф Рахиан Ахамед	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Болдбаатар Сандаг-Очир	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны

	треугольника.
Шибает Василий Андреевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
ИУ7-12Б, ИУ7И-12Б	
Аветисян Нарек Корюнович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Асмандияров Тимур Денисович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Багдасаров Леонид Александрович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Белкович Ярослав Викторович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Берман Михаил	Написать программу, которая по введенным

Михайлович	целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Биккинина Ксения Равилевна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Гашев Владимир Дмитриевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Данилова Людмила Алексеевна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Евгеньева Екатерина Антоновна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Евсеева Ксения Владимировна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным.

	Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Зиновьев Константин Николаевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Зонов Андрей Витальевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Каргина Анна Сергеевна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Карчевский Евгений Николаевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Ким Артём Витальевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.

Конева Александра Михайловна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Корнилов Арсений Сергеевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Королев Иван Андреевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Курбанов Назир Эдманович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Макаров Игорь Сергеевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Мухаджинов Раджаб Рашидович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла.

	Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Орлов Григорий Максимович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Смирнов Максим Сергеевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Титов Матвей Алексеевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Уваров Сергей Алексеевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Амартувшин Жавхлантугс	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной

	стороны треугольника.
ИУ7-13Б, ИУ7И-13Б	
Бакин Сергей Алексеевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Басаева Софья Васильевна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Гайдуков Сергей Игоревич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Грошева Софья Сергеевна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Егунов Александр Денисович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Кобецкий Дмитрий Ильич	Написать программу, которая по введенным

	целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Костромина Алина Станиславовна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Кутищева Алиса Сергеевна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Леонтьев Александр Витальевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Летуновский Юрий Владимирович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Марков Руслан Александрович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным.

	Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Минаков Павел Сергеевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Моисеев Илья Сергеевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Москаленко Артём Алексеевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Попов Михаил Витальевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Родичкин Владимир Владимирович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.

Родкевич Мартин Алексеевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Романова Арина Рафилевна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Савёлова Полина Алексеевна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Слезкин Кирилл Михайлович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Стреколовский Матвей Максимович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Татаринова Ольга Игоревна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла.

	Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Хамитов Дамир Салаватович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Царев Фёдор Михайлович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Юшин Валерий Игоревич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Юшин Игорь Степанович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Мухаммад Мухаммад Сулайман Али	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны

	треугольника.
Ривера Урбина Эстебан Давид	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
ИУ7-14Б, ИУ7И-14Б	
Андреев Игорь Николаевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Борисов Егор Валентинович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Брух Полина Артёмовна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Васюков Егор Дмитриевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Воробьев Рустам	Написать программу, которая по введенным

Сергеевич	целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Газин Иван Сергеевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Гладких Владимир Вячеславович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Гончаров Дмитрий Александрович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Дамдинжапов Дашинама Загдаевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Ерохин Дмитрий Максимович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным.

	Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Казарян Марина Вагановна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Макаренко Валерия Евгеньевна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Малюгина Мирра Михайловна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Молодцов Тимофей Дмитриевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Раджабов Умалат Шамилевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.

Сальников Константин Алексеевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Семейкин Андрей Андреевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Соловьев Владислав Михайлович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Тимашев Тимур Ринатович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Фатеев Константин Сергеевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Чвыков Егор Андреевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла.

	Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Шкунов Артём Юрьевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Щербаков Константин Сергеевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Давоуд Абоубакр Ахмед Абубакр	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
ИУ7-15Б, ИУ7И-15Б	
Алексеев Александр Вячеславович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Алексеев Алексей Алексеевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то

	найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Ананенко Дмитрий Сергеевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Андросов Владислав Сергеевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Барышников Максим Евгеньевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Вдовиченко Виталий Викторович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Долин Даниил Юрьевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Ефимов Дмитрий	Написать программу, которая по введенным

Евгеньевич	целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Игошев Артём Александрович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Килязов Никита Сергеевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Коваленко Андрей Валентинович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Куреленков Андрей Сергеевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Малышев Виктор Валерьевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным.

	Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Михайленко Фёдор Романович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Платонова Луиза Александровна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Рахимов Амиршош Шавкатжонович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Рыжиков Иван Андреевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Саблин Сергей Александрович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.

Сибирякова Виктория Александровна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Соболев Фёдор Игоревич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Тарновский Марк Романович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Тимофеев Иван Алексеевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Тихонова Елизавета Романовна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Тютюников Ярослав Иванович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наименьшего угла.

	Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Шошева Юлия Сергеевна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Фихде Михайл	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
ИУ7-16Б	
Абрамова Виктория Сергеевна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Алексеев Александр Алексеевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Антонюк София Валерьевна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то

	найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Антропов Артём	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Асон Константин Александрович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Балябин Ярослав Владимирович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Губеев Марк Евгеньевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Друзенко Егор Сергеевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Дыновский Антон	Написать программу, которая по введенным

Денисович	целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Ермаков Кирилл Сергеевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Заостровных София Денисовна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Иванов Андрей Александрович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Козлова Дарья Сергеевна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Кушнарев Андрей Евгеньевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным.

	Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Лыткин Артём Витальевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Макжанов Илья Игоревич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Маминова Карина Музафаровна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Назаркин Роман Андреевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Оверин Владимир Владимирович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.

Омельченко Всеволод Денисович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Ошуркова Виолетта Артемовна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Палецкий Сергей Дмитриевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Пешков Владислав Дмитриевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Пилипенко Владислав Валерьевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Пушков Степан Алексеевич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла.

	Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Тедеева Елизавета Эдуардовна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник остроугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Федоров Никита Александрович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника.
Чубуков Александр Игоревич	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник равнобедренным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Шумилов Артём Михайлович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник прямоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника.
Яковлев Иван Максимович	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет длины сторон образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла. Определить, является ли треугольник тупоугольным. Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны

	треугольника.
--	---------------

Требования к реализации программы:

1. Текст программы должен начинаться с комментария, в котором содержится информация об авторе (фамилия, имя, группа) и назначении программы.
2. Текст программы должен сопровождаться необходимыми комментариями, поясняющими основные действия и назначение переменных.
3. Программа должна выдавать корректные данные для любых допустимых входных данных (при этом гарантируется, что на вход подаются только числовые значения).
4. При выводе числовых значений отображать 5-7 значащих цифр числа.
Примечание: важно понимать разницу между понятиями “значащие цифры” и “цифры после запятой”.
 Для вещественных чисел лучше всего подходит тип форматирования g. Другие типы форматирования, такие как f или e, следует использовать только при необходимости.
5. При вводе данных должно выводиться приглашение, при выводе – пояснение, краткие и однозначно интерпретируемые пользователем. Приглашение и пояснения должны формулироваться с заглавной буквы и обычно заканчиваются двоеточием и пробелом.
 Пример хорошего приглашения к вводу:
 “Введите радиус основания и высоту конуса через пробел: ”
 или
 “Введите радиус основания конуса: ”
 “Введите высоту конуса: ”
 Пример хорошего вывода:
 “Объем конуса: 4.1867”
 “Площадь боковой поверхности: 14.051”
6. Исходный код должен быть оформлен согласно стандарту PEP 8 (<https://peps.python.org/pep-0008>), в особенности - имена переменных, форматирование выражений, длина строк, оформление комментариев.
7. Необходимо учесть особенности работы с числами с плавающей запятой.
8. Функции, списки и другие возможности языка, которые не были даны на лекциях к моменту выдачи задания на лабораторную работу, использовать не разрешается.