

	ИУ7И-11Б
Луи Кливенс	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник прямоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Факирзаи Амджад	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник остроугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Факири Хафизуллах	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник тупоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
	ИУ7И-12Б/ ИУ7-12Б
Акунов Эмир	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник равнобедренным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
У Тао	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник прямоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Уянга Амина	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла.</p>

	<p>Определить, является ли треугольник остроугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
	ИУ7И-13Б
<p>Кашима Ахмед</p> <p>Касем Файед</p>	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник тупоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
	ИУ7-14Б
<p>Алькина</p> <p>Анастасия</p>	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник равнобедренным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
<p>Блохин</p> <p>Артем</p>	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наименьшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник прямоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
<p>Булгаков</p> <p>Иван</p>	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наименьшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник остроугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
<p>Булдаков</p> <p>Михаил</p>	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наименьшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник тупоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Виноградов	Написать программу, которая по введенным целочисленным

Макар	<p>координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наименьшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник равнобедренным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Виноградова Есения	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник прямоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Гаврилов Владислав	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник остроугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Гареев Георгий	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник тупоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Даниленко Даниил	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник равнобедренным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Земцов Артемий	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник прямоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Карапетян	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным</p>

Анна	<p>координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник остроугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Козлитин Максим	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник тупоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Ланкин Дмитрий	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник равнобедренным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Миленко Николай	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник прямоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Писаренко Дмитрий	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник остроугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Пронина Лариса	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник тупоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Разин Андрей	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным</p>

	<p>координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник равнобедренным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Тарасова Виктория	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник прямоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Турчанский Никита	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник остроугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Халитов Максим	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник тупоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Ямщиков Иван	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник равнобедренным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Батбаатар Мунгунтуяа	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник прямоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки</p>

	до наиболее удаленной стороны треугольника или ее продолжения.
Плето Дипто Мридха	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны 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 или ее продолжения.
Тостановская Анна	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны 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 или ее продолжения.
	ИУ7-15Б
Бакалдин Роман	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны 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 или ее продолжения.
Баранов Николай	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны 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 или ее продолжения.
Варданян Александр	Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны 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 или ее продолжения.

Власов Егор	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наименьшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник тупоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Ерин Михаил	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наименьшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник равнобедренным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Зуев Тимофей	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник прямоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Катасонов Юрий	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник остроугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Кононенко Кирилл	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник тупоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Лебедев Владимир	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла.</p>

	<p>Определить, является ли треугольник равнобедренным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Магарас Данил	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник прямоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Мухаматов Ботир	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник остроугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Одинцов Денис	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник тупоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Саблина Полина	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник равнобедренным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Смольский Макар	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник прямоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника или ее продолжения.</p>



	продолжения.
Степаненко Андрей	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник остроугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Тарба Александр	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник тупоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Тихоненко Артём	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник равнобедренным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Толмачев Алексей	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник прямоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Тютичкин Семен	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник остроугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Хусейнов Насимджон	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла.</p>

	<p>Определить, является ли треугольник тупоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Шишков Константин	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник равнобедренным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Эйнуллаев Атилла	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник прямоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
	ИУ7-16Б
Барсков Артём	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник остроугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Барченко Валерия	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник тупоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Брыкин Сергей	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наименьшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник равнобедренным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Булгаков Арсений	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны</p>

	<p>образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наименьшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник прямоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Вольняга Максим	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наименьшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник остроугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Григорьев Денис	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наименьшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник тупоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Дремин Кирилл	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наименьшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник равнобедренным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Есин Денис	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник прямоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Жаворонкова Алина	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник остроугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Зайцев Кирилл	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны</p>

	<p>образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник тупоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Козодой Андрей	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник равнобедренным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Максимов Александр	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник прямоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Мамврийский Иван	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник остроугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Наддаф Максим	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник тупоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Ноздрин Михаил	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину высоты, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник равнобедренным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Папашвили Григорий	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны</p>

	<p>образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник прямоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Петренко Виктория	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник остроугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Салаев Юсиф	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник тупоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Степнов Сергей	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину биссектрисы, проведенной из наибольшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник равнобедренным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Чижевский Даниил	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник прямоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до ближайшей стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Чупахин Михаил	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник остроугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Шматко	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным</p>

Ксения	<p>координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник тупоугольным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника или ее продолжения.</p>
Яремчук Иван	<p>Написать программу, которая по введенным целочисленным координатам трех точек на плоскости вычисляет стороны образованного треугольника и длину медианы, проведенной из наименьшего угла.</p> <p>Определить, является ли треугольник равнобедренным.</p> <p>Далее вводятся координаты точки. Определить, находится ли точка внутри треугольника. Если да, то найти расстояние от точки до наиболее удаленной стороны треугольника или ее продолжения.</p>