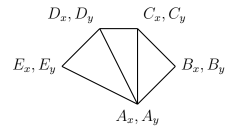
- 1. Создать функцию, которая возвращает **true**, если число простое и **false** в противном случае. С помощью данной функции определить сумму двухзначных простых чисел.
- 2. Создать функцию, которая определяет количество делителей у числа. С помощью данной функции определить все простые трехзначные числа.
- 3. Создать функцию, которая определяет количество делителей числа. С помощью данной функции определить предыдущее число, имеющее столько же делителей, что и X.
- 4. Создать функцию, которая возвращает true, если число простое и false в противном случае. С помощью данной функции найти первые N простых чисел.
- 5. Создать функцию, которая определяет количество делителей у числа. С помощью данной функции определить сумму чисел из диапазона [A, B], имеющих максимальное количество делителей.
- 6. Создать функцию, которая определяет сумму цифр числа. С помощью данной функции определить следующее число, сумма цифр которого такая же, как у данного числа.
- 7. Создать функцию, которая определяет сумму цифр числа. Используя данную функцию, вывести все трехзначные числа, сумма цифр которых равна M.
- 8. Создать функцию, которая определяет сумму цифр числа. Вывести все счастливые билеты, содержащие шесть цифр. (Первая цифра не равна 0.)
- 9. Создать функцию, которая определяет сумму цифр числа. Используя данную функцию, вывести все числа из диапазона [A,B], которые имеют максимальную сумму чисел.
- 10. Создать функцию, которая определяет сумму цифр числа. С помощью данной функции вывести все трехзначные числа, сумма цифр которых кратна X.
- 11. Создать функцию, которая определяет площадь треугольника по трем сторонам и функцию, которая определяет существование треугольника со сторонами a, b, c. Определить треугольник наибольшей площади, который можно создать из данного множества отрезков.
- 12. Создать функцию, определяющую расстояние между двумя точками по координатам (по желанию, используйте структуры) и функцию, определяющую площадь треугольника (любым спосбом). Дано множество точек плоскости (их координаты). Определите треугольник максимальной площади, созданный из этих точек.

- 13. Создать функцию, определяющую расстояние между двумя точками по координатам (по желанию, используйте структуры) и функцию, определяющую, что треугольник является прямоугольным. Дано множество точек на плоскости (их координаты). Определить, сколько прямоугольных треугольников можно создать из этого набора точек.
- 14. Создать функцию, определяющую площадь треугольника (любым способом). Определите площадь фигуры, изображенной на рисунке. Входные данные координаты вершин. Желательно использование структур.



15. Создать функцию, определяющую гипотенузу по двум катетам, и функцию, определяющую площадь прямоугольного треугольника. С помощью этих функций определить площадь и периметр фигуры, представленной на рисунке. Входные данные — длины сторон a, b, c, d, e.

