**Практическая работа № 5**

**Основы алгоритмизации**

1. Определить конечное значение Х в результате выполнения следующего алгоритма:

Х:=2

Х:=Х·Х

Х:=Х·Х·Х

Х:=Х:4

1. Даны две обыкновенные дроби. Составить алгоритм получения дроби, являющейся результатом их умножения.
2. Написать алгоритм нахождения максимального среди двух чисел.
3. Написать алгоритм для решения задачи: длина стороны треугольника равна А, периметр равен Р, длина двух других сторон равны между собой. Найти эти длины.