

## 1 Габышев - 1 практика:

1. Дано пятизначное целое число. Найти его вторую цифру. (число десятитысяч в нем).
2. Вычислить значение  $f = \frac{|2x| + \sqrt{y-1}}{y^{23}}$ .
3. Даны координаты двух точек отрезка  $(x_1, y_1, x_2, y_2)$ . Найти координаты средней точки данного отрезка

## 2 Данилов - 1 практика:

1. Дано пятизначное целое число. Найти его третью цифру. (число тысяч в нем).
2. Вычислить значение  $f = \frac{\sqrt{|y| + \sqrt{x-1}}}{-y^{x-1} + 5}$
3. Вычислить периметр треугольника, в котором заданы его координаты  $(x_1, y_1, x_2, y_2, x_3, y_3)$ .