1 Габышев - 1 практика:

- 1. Дано пятизначное целое число. Найти его вторую цифру. (число десятитысяч в нем).
- 2. Вычислить значение $f = \frac{|2x| + \sqrt{y-1}}{y^{2^3}}$.
- 3. Даны координаты двух точек отрезка (х1, у1, х2, у2). 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 (х1, у1, х2, у2, х3, у3).