

Расчет параметров для заданий: 1,2,3,24.

$ABCDEF$  – шестизначный номер группы студента, тогда  $B=\alpha$ ,  $\beta$  – последняя цифра номера студенческого билета,  $\gamma$  – последняя цифра года поступления.

$$d = \left[ \frac{\alpha + \beta + \gamma}{5} \right] + \beta,$$

$$c = \left[ \frac{\alpha + \beta + \gamma}{3} \right] + 3 - \beta, \text{ где } [ ] - \text{означают целую часть от деления.}$$