## Уланов Павел 204М

1) Набор чисел: 7,21,29,3,32

Среднее арифметическое:  $18,4 = \frac{7+21+29+3+32}{5}$ 

Среднее геометрическое:  $13,26 = \sqrt[5]{7 * 21 * 29 * 3 * 32}$ 

- 2) Аддитивная схема расчета обосновывается для величины  $n^* = \sum_{i=1}^n n_i^*$  суммы некоторых структурных инкрементов всех атомов молекулы, с помощью которой можно определить определяющий критерий подобия  $A = A \Big( n^* \Big)$
- 3) 2,2,3,3-тетраметилбутан. С<sub>8</sub>H<sub>18</sub>

$$n^* = 6 * 1 + 0.15 * 2 = 6.3$$
  
 $A = 1.639$