1. Последовательность (a_n) задана формулой n-ого члена $a_n=3n^2-8n+9$. Второй член этой последовательности равен:

- 1) 12
- 2 2) -16
- 3) 5
- 4) 16
- 5) 6

5)9

2. Последовательность (a_n) задана формулой n-ого члена $a_n = 4n^2 - 6n + 5$. Второй член этой последовательности равен:

- 1) 12
- 2) -12
- 3)8
- 4) 16

3. Последовательность (a_n) задана формулой n-ого члена $a_n=2n^2-5n+8$. Второй член этой последовательности равен:

1) 12