

1. Арифметическая прогрессия (a_n) задана формулой n -го члена $a_n = 6n - 2$. Найдите разность этой прогрессии.

- 1) 5 2) 7 3) -7 4) -6 5) 6

2. Арифметическая прогрессия (a_n) задана формулой n -го члена $a_n = 2n + 5$. Найдите разность этой прогрессии.

- 1) 7 2) -2 3) 2 4) -3 5) 3

3. Арифметическая прогрессия (a_n) задана формулой n -го члена $a_n = 6n + 1$. Найдите разность этой прогрессии.

- 1) 7 2) 5 3) -5 4) -6 5) 6

4. Арифметическая прогрессия (a_n) задана формулой n -го члена $a_n = 3n - 1$. Найдите разность этой прогрессии.

- 1) 3 2) 2 3) 4 4) -3 5) -4