

Укажите формулу для нахождения n -го члена арифметической прогрессии (a_n) , если $a_1 = 1$, $a_2 = 4$.

- 1) $a_n = -3n + 4$ 2) $a_n = 3n + 4$ 3) $a_n = 3n - 2$ 4) $a_n = 4n + 1$
5) $a_n = n + 4$