

Укажите формулу для нахождения n -го члена арифметической прогрессии (a_n) , если $a_1 = 5$, $a_2 = 8$.

- 1) $a_n = -3n + 8$ 2) $a_n = 3n + 8$ 3) $a_n = 8n + 5$ 4) $a_n = 3n + 2$ 5) $a_n = 5n + 8$