

Укажите формулу для нахождения n -го члена арифметической прогрессии (a_n) , если $a_1 = 5, a_2 = 7$.

- 1) $a_n = -2n + 7$ 2) $a_n = 2n + 7$ 3) $a_n = 7n + 5$
4) $a_n = 5n + 7$ 5) $a_n = 2n + 3$