

Укажите формулу для нахождения  $n$ -го члена арифметической прогрессии  $(a_n)$ , если  $a_1 = 4$ ,  $a_2 = 7$ .

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