

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)  $a_n = 5n + 8$