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)  $a_n = 2n+3$