

1. Арифметическая прогрессия  $(a_n)$  задана формулой  $n$ -го члена  $a_n = 5n - 2$ .  
Найдите разность этой прогрессии.

- 1) 3    2)  $-7$     3) 5    4) 7    5)  $-5$

2. Арифметическая прогрессия  $(a_n)$  задана формулой  $n$ -го члена  $a_n = 6n - 2$ .  
Найдите разность этой прогрессии.

- 1) 5    2) 7    3)  $-7$     4)  $-6$     5) 6

3. Арифметическая прогрессия  $(a_n)$  задана формулой  $n$ -го члена  $a_n = 2n + 5$ .  
Найдите разность этой прогрессии.

- 1) 7    2)  $-2$     3) 2    4)  $-3$     5) 3

4. Арифметическая прогрессия  $(a_n)$  задана формулой  $n$ -го члена  $a_n = 6n + 1$ .  
Найдите разность этой прогрессии.

- 1) 7    2) 5    3)  $-5$     4)  $-6$     5) 6

5. Арифметическая прогрессия  $(a_n)$  задана формулой  $n$ -го члена  $a_n = 3n - 1$ .  
Найдите разность этой прогрессии.

- 1) 3    2) 2    3) 4    4)  $-3$     5)  $-4$