

**1.** 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

**2.** 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

**3.** 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

**4.** 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