

Геометрическая прогрессия  $(b_n)$  задана формулой  $n$ -го члена  $b_n = 2 \cdot (-3)^{n-1}$ . Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

- А)  $b_4$
- Б)  $S_3$

- 1) 14
- 2) -54
- 3) 162
- 4) 3