

**1.** Данна функция  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ . График функции  $y = g(x)$  получен из графика функции  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$  сдвигом его вдоль оси абсцисс на 2 единицы вправо и вдоль оси ординат на 3 единицы вверх. Значение  $g(-4)$  равно:

- 1) 61      2) 15      3) 7      4) 67      5) 1