

Дана 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 1 единицу влево и вдоль оси ординат на 3 единицы вниз. Значение  $g(-4)$  равно:

- 1) 11    2) 5    3) 3    4) 29    5) 35