- **1.** 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
- **2.** 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 2 единицы вправо и вдоль оси ординат на 3 единицы вверх. Значение g(-4) равно:
 - 1) 61
- 2) 15 3
- 4) 67
- 5) 1