- 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 вправо и вдоль оси ординат на 4 единицы вниз. Найдите значение выражения $g(-4)\cdot g(1)$.
- **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 влево и вдоль оси ординат на 5 единиц вверх. Найдите значение выражения $g(-5)\cdot g(-2)$.