

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 $g(-5) \cdot g(-2)$.