

Укажите обратную функцию для функции:  $y = 5^{x+4} - 1$ .

- 1)  $y = \log_4(x + 1) + 5$     2)  $y = \log_5(x - 1) + 4$     3)  $y = \log_5(x + 1) - 4$   
4)  $y = \log_5(x + 1) + 5$     5)  $y = \log_4(x - 1) + 5$     6)  $y = \log_4(x + 1) - 5$