

Решите неравенство $\log_7((5^{-x^2} - 5) \times (5^{-x^2+16} - 1)) +$
 $+ \log_7 \frac{5^{-x^2} - 5}{5^{-x^2+16} - 1} > \log_7 (5^{13-x^2} - 4)^2$.