

ამოხსენით უტოლობა: $0,5^{x-3} < 10$.

ა) $(-\infty; 2 - \log_2 5)$

ბ) $(2 - \log_2 5; \infty)$

გ) $(-\infty; 3 + \log_2 5)$

დ) $(3 - \log_2 5; \infty)$