

იპოვეთ  $f(g(x))$  ფუნქციის უდიდესი მნიშვნელობა, თუ

$$f(x) = \log_{0,5} x, \quad g(x) = x^2 - 4x + 10.$$

ა)  $-\log_2 6$

ბ)  $-4$

გ)  $-1$

დ)  $-\log_2 3$