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

$$f(x) = \log_{0.5} x$$
,  $g(x) = x^2 - 4x + 10$ .

 $s) - \log_2 6$ 

 $\delta$ ) -4  $\delta$ ) -1  $\delta$ 0) -log<sub>2</sub> 3