

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

$$f(x) = 2^x, \quad g(x) = x^2 - 6x + 8$$

ა) $\frac{1}{8}$

ბ) $\frac{1}{4}$

გ) $\frac{1}{2}$

დ) 2