იპოვეთf(g(x)) ფუნქციის უმცირესი მნიშვნელობა, თუ

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

 $s) \frac{1}{8}$

 δ) $\frac{1}{4}$

 $a) \frac{1}{2}$

დ) 2