

თუ $f(x) = 5 - 4x$, $g(x) = 2x^2 - 1$, მაშინ $f(g(x)) =$

ა) $9 - 8x^2$

ბ) $49 - 80x + 32x^2$

გ) $2x^2 - 4x + 4$

დ) $(5 - 4x) \cdot (2x^2 - 1)$