

ამოხსენით უტოლობა

$$\left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)^{1-2x} \leq \left(\frac{5}{4}\right)^{3x-2}$$

ა)  $\left(-\infty; \frac{3}{4}\right]$

ბ)  $\left[0; \frac{3}{4}\right]$

გ)  $\left[\frac{3}{4}; +\infty\right)$

დ)  $[1; +\infty)$