

იპოვეთ უტოლობათა სისტემის $\begin{cases} x^2 - 4x \leq 0 \\ 2x - 3 > 2 - x \end{cases}$ ამონახსნთა სიმრავლე.

ა) $\left(\frac{5}{3}; 4\right]$

ბ) $[0; 4]$

გ) $\left[\frac{5}{2}; 2\right)$

დ) $\left[0; \frac{5}{3}\right)$