

უტოლობათა სისტემის ამონახსნთა სიმრავლეა

$$\begin{cases} 7x + 11 < 4x + 8 \\ 2|x| - 4 \leq 0 \end{cases}$$

ა)  $[-3; 0]$

ბ)  $[0; 2]$

გ)  $[-2; -1]$

დ)  $[0; 1]$