

ამოხსენით უტოლობათა სისტემა

$$\begin{cases} (\sqrt{3} - 2)x < 7 - 4\sqrt{3} \\ (1 - \sqrt{3})x > 4 - 2\sqrt{3} \end{cases}$$

ა) $(0; \sqrt{3})$

ბ) \emptyset

გ) $(-\sqrt{3}; 3\sqrt{3})$

დ) $(-2\sqrt{3}; 1)$