ამოხსენით უტოლობათა სისტემა

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

s) (0; $\sqrt{3}$) 8) \emptyset

8)
$$(-\sqrt{3}; 3\sqrt{3})$$
 $(-2\sqrt{3}; 1)$

$$(-2\sqrt{3};1)$$