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

s)
$$\left(\frac{5}{3};4\right)$$

s)
$$\left(\frac{5}{3};4\right]$$
 8) $\left[0;4\right]$ 8) $\left[\frac{5}{2};2\right)$ 9) $\left[0;\frac{5}{3}\right]$

$$(0; \frac{5}{3})$$