Να λυθούν οι ανισώσεις και να παρασταθούν γραφικά οι λύσεις.

$$\alpha = 2x - 3 > 7 - 3x$$

$$y. 3x - 2 \le 4 - 2x + 8$$

$$\delta - x - 4 > 7 - 3x + 2$$

$$\alpha. \ 2x - 3 > 7 - 3x$$
 $\gamma. \ 3x - 2 \le 4 - 2x + 8$ $\epsilon. \ 7x - 3 + x < 2x + 9 + 5x$ $\beta. \ 4x + 5 < 2 - x + 8$ $\delta. \ -x - 4 \ge 7 - 3x + 2$ $\sigma\tau. \ -3x + 8 > 4 - 5x + 12$

$$\sigma \tau$$
. $-3x + 8 > 4 - 5x + 12$