Να λυθούν οι ανισώσεις και να παρασταθούν γραφικά οι λύσεις.

$$\alpha$$
. $2(x-1) + 3 > 4 - x$

$$\beta. \ 2x - 3(4 - x) < 9 + 4x$$

$$y$$
. $4(3-x) + 2(3x-1) < 3x + 2 - (x-1)$

$$\delta. \ \ 3(2x+3) - 5 > 5(x-4) + 12$$

$$\epsilon. -2 - 3(4 - 3x) + 5x \le 3 - (7 - 2x)$$

$$\gamma$$
. $4(3-x) + 2(3x-1) < 3x + 2 - (x-1)$ σ . $2 - (3x-4) + x \ge 3(2x+3) - 12 - (x-2)$