Να λυθούν οι ανισώσεις.

$$\alpha. \ 3x - 2 < x + 4 + 2x$$

$$\beta. \ 4x - 3 + x \ge 2x - 3 + 2x$$

$$\gamma$$
. $2(x-3) + 1 < -3x + 5(x-2)$

δ.
$$4x - (3 + 2x) > 5(x - 2) + 3(2 - x) + 1$$

$$\epsilon. \ 5 - (x - 2) + 3x \le 3(2 + x) - x - 1$$

$$\sigma \tau. \ \frac{2x-3}{4} - \frac{x}{2} > 1$$

$$\zeta. \ \frac{3x-4}{5} - \frac{x-3}{3} \ge \frac{x-1}{15} + \frac{x-4}{5}$$