Να λυθούν οι ανισώσεις και να παρασταθούν γραφικά οι λύσεις.

$$\alpha. \ \frac{x}{2} + \frac{x+1}{3} > 1$$

$$\beta. \ \frac{2x-1}{3} - \frac{x-2}{4} < \frac{1}{6}$$

$$\gamma. \ \frac{x}{5} + \frac{3x - 2}{3} \le \frac{x - 1}{15}$$

$$\delta. \ \frac{4x-3}{3} - \frac{3-2x}{4} \ge 1 + \frac{5x}{12}$$

$$\epsilon. \ 2x - \frac{3x - 2}{5} + \frac{x - 1}{15} \le \frac{1}{3} - \frac{2 - 3x}{15}$$

$$\sigma\tau. \ \frac{-2-x}{4} + \frac{4x-5}{8} < 3x - 1 - \frac{7-4x}{4}$$

$$\zeta. \ \frac{1-\frac{x}{2}}{3} > 2$$

$$\eta. \ \frac{\frac{x-1}{3} + \frac{x-2}{4}}{2} - \frac{2x-1}{6} > \frac{x}{12}$$