Να βρεθούν οι λύσεις των παρακάτω ανισώσεων

$$\alpha. \ x^2 - 3x + 2 > 0$$

$$\beta. \ x^2 - 4x + 3 < 0$$

$$y. \ 2x^2 - 5x + 3 \ge 0$$

$$\delta. \ x^2 - x - 2 \le 0$$

$$\epsilon x^2 - 6x + 5 < 0$$

$$στ. 2x^2 - x - 1 > 0$$