Να βρεθούν οι κοινές λύσεις των παρακάτω ανισώσεων.

$$\alpha$$
. $x^2 - 3x + 2 > 0$ $\kappa \alpha x^2 - 5x + 4 < 0$

α.
$$x^2 - 3x + 2 > 0$$
 και $x^2 - 5x + 4 < 0$
 γ. $x^2 + 4x + 3 \ge 0$ και $x^2 - x - 12 > 0$
 β. $x^2 - x - 2 \le 0$ και $x^2 - 4x + 3 < 0$
 δ. $x^2 - 3x + 2 < 0$ και $x^2 + 2x - 3 < 0$

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

$$\delta$$
. $x^2 - 3x + 2 < 0$ kai $x^2 + 2x - 3 < 0$