

Να λυθούν τα παρακάτω συστήματα με τη μέθοδο της αντικατάστασης.

$$\begin{array}{ll} \text{i.} \quad \begin{cases} x + 2y = 3 \\ 4x - 3y = 1 \end{cases} & \text{iii.} \quad \begin{cases} 3x - y = 9 \\ -4x + 2y = -10 \end{cases} \\ \text{ii.} \quad \begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ -x + y = -5 \end{cases} & \text{iv.} \quad \begin{cases} -2x + y = 5 \\ x + y = 8 \end{cases} \end{array}$$