Να λυθούν τα παρακάτω γραμμικά συστήματα με τη μέθοδο της αντικατάστασης.

i.
$$\begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ 2x - y = 1 \end{cases}$$
ii.
$$\begin{cases} x + 4y = -2 \\ 3x - 7y = 13 \end{cases}$$

iii.
$$\begin{cases} 4x - 3y = -1 \\ 5x - 2y = 4 \end{cases}$$
iv.
$$\begin{cases} 7x + 2y = 29 \\ 3x - y = 18 \end{cases}$$

ii.
$$\begin{cases} x + 4y = -2 \\ 3x - 7y = 13 \end{cases}$$

iv.
$$\begin{cases} 7x + 2y = 29 \\ 3x - y = 18 \end{cases}$$