

تمرين 3

حل النظم التالية :

$$\begin{cases} 12x + 14y = 2 \\ 2x + 4y = 2 \end{cases} ; \begin{cases} 2x - y = 2 \\ 9x + 8y = 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x = 2y \\ y = 3x - 9 \end{cases} ; \begin{cases} x - 2y = 0 \\ 5x + 12y = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + y = 7 \\ x + 2y = 7 \end{cases} ; \begin{cases} 9x - 7y = 8 \\ -2x + 7y = 2 \end{cases}$$