



( $\Delta_1$ ) المستقيم ذا المعادلة :  $x - y - 4 = 0$

( $\Delta_2$ ) المستقيم ذا المعادلة :  $x + y = 0$

( $\Delta_3$ ) المستقيم ذا المعادلة :  $x - y + 2 = 0$

حل مبيانيا النظمات التالية :

$$\begin{cases} x - y - 4 = 0 \\ x - y + 2 = 0 \end{cases} ; \begin{cases} x - y - 4 = 0 \\ x + y = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 0 \\ x - y + 2 = 0 \end{cases}$$