$$\begin{array}{c} (j \ p-6 \ p+3 \ j-18) \\ \hline \\ (j \ p-3 \ p+6 \ j-18) \\ \hline \\ (j \ p-6 \ p+6 \ j+18) \\ \hline \\ \textbf{Solution} \\ (p+6) \ (j-3) \\ = \ j \ p-3 \ p+6 \ j-18 \\ \end{array}$$

فكي الأقواس فيما يلي: ·5

(p+6)(j-3)

j p+3 p+6 j+18