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

فكي الأقواس فيما يلي: ·5

(z+6)(p-3)

pz+3z+6p+18