$$\begin{array}{c} g \ p-2 \ g+6 \ p-12 \\ \hline \\ g \ p-6 \ g+2 \ p-12 \\ \hline \\ g \ p-2 \ g+2 \ p+12 \\ \hline \\ \textbf{Solution} \\ (g+2) \ (p-6) \\ = \ g \ p-6 \ g+2 \ p-12 \\ \end{array}$$

فكى الأقواس فيما يلي: ·5

(g+2)(p-6)

g p+6 g+2 p+12