

$$\begin{bmatrix} 6 & 3- \\ 4- & 2 \end{bmatrix} = \underline{\underline{ب}} \quad \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 9 & 6 \end{bmatrix} = \underline{\underline{أ}} \quad \text{إذا كانت}$$

$$\underline{\underline{أ}} \times \underline{\underline{ب}} \quad \text{فأوجد:}$$

إذا كانت $\underline{B} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -1 \end{bmatrix}$. أوجد: \underline{B}^2 ، \underline{B}^3 .