

$$\begin{array}{ccccc}
 2 & \cdot & \binom{5}{2} & = & 4 \cdot \binom{5}{1} \\
 \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 \text{số mũ của } y & & \text{số mũ của } y & & \text{số mũ của } y \\
 \text{trong } x^3y^2 & & \text{trong } x^4y^5 & & \text{trong } x^4y^5 \\
 & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & \text{hệ số của } x^3y^2 & & \text{số mũ của } x^4y^5
 \end{array}$$