

2.22

3

$$5 \cdot 4 \cdot 3 = 60 \quad \text{מ"ס} \left\{ \begin{array}{l} 3 - \text{אלמנטים} \\ 4 - \text{ק"פ} \\ 5 - \text{אלמנטים} \end{array} \right. \quad (a)$$

$$\begin{array}{l} \text{מ"ס} \text{ אלמנטים} \\ C_5^3 = 10 \text{ אלמנטים} \\ 70 + 10 = 80 \text{ מ"ס} \end{array} \quad (b)$$

$$15 \quad \text{מ"ס} \left\{ \begin{array}{l} 10 = C_5^3 \text{ כ"ס אלמנטים} \\ 4 = C_4^3 \text{ " אלמנטים} \\ 1 = C_3^3 \text{ " אלמנטים} \end{array} \right. \quad (c)$$

$$10 \cdot 7 = 70 \quad \text{מ"ס} \left\{ \begin{array}{l} 10 = C_5^2 \text{ סניקים אלמנטים} \\ C_4^1 + C_3^1 = 7 \text{ השנייה אלמנטים} \end{array} \right. \quad (d)$$