

3.65 I  $C_4^1 \cdot C_5^3 \cdot 4 \cdot 4! + C_4^2 \cdot C_5^3 \cdot 5! = 11,040$

$\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   
 סדרה סדרה סדרה סדרה סדרה סדרה סדרה  
 0 0  
 סדרה סדרה

II  $C_4^1 \cdot C_5^3 [1 \cdot 4! + 1 \cdot 3 \cdot 3!] + C_4^2 \cdot C_5^3 \cdot 2 \cdot 4! =$

$\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   
 סדרה סדרה סדרה סדרה סדרה סדרה סדרה סדרה סדרה  
 0 0  
 סדרה סדרה

$= 4,560$