

3,23
3

$$(C_3^2 \cdot C_6^1 + C_3^1 \cdot C_6^5 + C_3^0 \cdot C_6^6) \cdot 6! = 6! \cdot 64$$

↓
2 חברים
7 חברים
1,2,3

↓
4 חברים
1 חברים
חברים
1,2,3 חברים

↓
7 חברים
6 חברים

$$C_3^3 \cdot C_6^3 \cdot 6! = 20 \cdot 6!$$

↓
1,2,3 חברים