

$$\frac{3.39}{\bar{P}2} \quad \text{I} \quad C_5^2 \cdot C_{15}^3 = 4550$$

↓
pinjor 2 pinjor 3

$$\text{ii} \quad C_5^2 C_{15}^3 + C_5^3 C_{15}^2 = 5600$$

pinjor 2 pinjor 2

$$\text{iii} \quad C_{15}^3 C_5^2 + C_{15}^4 C_5^1 + C_{15}^5 C_5^0 = 14,378$$

pinjor 3 pinjor 4 pinjor 5