

۱! × ۲! (1)

۷! (۸/۴) × ۴! (2)

۱۱! - (۸! + ۷! (۸/۴)) = (هیچ + همه) - کس = بعضی دما (3)

شرف شرف شرف × ذرف ذرف ذرف (4)

شرف شرف شرف شرف شرف × ذرف ذرف ذرف ذرف (5)

اول شرف یا اول ذرف

بی تکرار

۳ ۴ ۳ = ۴۸

با تکرار

۴ ۵ ۵ = ۱۰۰

۳ ۳ ۱ = ۱۲ + ۳ ۳ ۲ = ۱۸ } ۳۰

۲ ۵ ۳ = ۳۰

۳ ۳ ۲ = ۱۸

۴ ۵ ۲ = ۴۰

۲ ۳ ۱ = ۶ + ۲ ۳ ۱ = ۶ + ۱ ۳ ۱ = ۳ } ۱۵

۱ ۵ ۳ = ۱۵ + ۱ ۵ ۴ = ۲۰ = ۳۵ = ۱۹

کتابخانه پارس Keyhan Park

- 111 → (1)
- 112 → (2)
- 113 → (3)
- 123 → (4)
- 132 → (5)
- 211 → (3)

$$1 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 19$$

(15)

$$\begin{pmatrix} 6 \\ 4 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} = 90$$

ر ر ر ر ر ر ر ر

$$\frac{1!}{5! 3!}$$

$$R_1 = 2^0$$

4 جملہ بنتی ، 5 سو (19)

$$1 \times 1 \quad 2 \times 2 \quad 3 \times 3$$

$$3 \times 5 = 15 + 1 + 3 = 26$$