

۱) $K! \times A! = \text{شش تشریح شش}$ خف خف

۲) $V! (K!) \times K! = \frac{V! \times A!}{K!} \leftarrow 0, 0, 0, 0$ شش شش شش شش (۲)

۳) $۱۱۱ - V! (K!) - A! \times K! = \text{کل} = \text{تعبیر}$ (۳)

۴) $۴! \times ۳! \times ۲! \times ۱! = \text{شش شش شش شش}$ (۴)

۵) $۲! \times ۱! \times ۲! \times ۲! \times ۲!$ (۵)

۶) $۱۶ = ۴ \times ۴ = \text{تعداد}$

۷) $۱۰ = ۲ \times ۵ = \text{تعداد}$

۸) $۳۰ = ۳ \times ۱۰ = \text{تعداد}$

۹) $۴ = ۲ \times ۲ = \text{تعداد}$

۱۰) $۱۸ = ۳ \times ۶ = \text{تعداد}$

۱۱) $۲ = ۲ \times ۱ = \text{تعداد}$

۱۲) $۱۵ = ۱ \times ۳ + ۲ \times ۳ = \text{تعداد}$

۱۳) $۲۹ = ۲ \times ۵ \times ۲ - ۱ = \text{تعداد}$

۱۴) $۴ = ۱ \times ۴ = \text{تعداد}$

۱۵) $۱۰ = ۲ \times ۵ \times ۱ = \text{تعداد}$

۱۶) $۹ = ۱ \times ۳ \times ۳ = \text{تعداد}$

۱۷) $۱۵ = ۱ \times ۵ \times ۳ = \text{تعداد}$

۲۰, ۰۴, ۱۰, ۱۲, ۱۴, ۱۶, ۱۸, ۲۲

۱۸) $۱۴ = ۲ \times ۷ = \text{تعداد}$

۱۹) $۱۵ = ۳ \times ۳ + ۲ \times ۳ = \text{تعداد}$

۱۹) $۱۳ = ۲ \times ۶ + ۱ = \text{تعداد}$

۲۰) $۲ = ۲ \times ۱ = \text{تعداد}$

۲۱) $\frac{۴!}{۲! ۲!} = ۶$

۲۲) $۱۱۱ ۲۳ / ۱۱۱ ۳۳ / ۱۱ ۲۳۳ \rightarrow \frac{۳!}{۳!} + \frac{۳!}{۲! ۲!} + \frac{۳!}{۲! ۲!} = ۲ + ۱ + ۱ = ۴$ (۲۲)

۲۳) $۱۱۱, ۱۱۲, ۱۱۳, ۱۲۳, ۱۳۳, ۲۳۳ \rightarrow ۱ + \frac{۳!}{۲!} + \frac{۳!}{۲!} + ۳! + \frac{۳!}{۲!} + \frac{۳!}{۲!} = ۱۹$ (۲۳)

۲۴) $\binom{۴}{۲} \binom{۴}{۲} = ۶ \times ۶ = ۳۶$ (۲۴)

۲۵) $\frac{۱!}{۳! ۲!} = ۲۴$ (۲۵)

۲۶) K_2 (۲۶)

۲۷) $۱۵ + ۱۸ + ۱۶ = ۴۹$ (۲۷)