

۱۹۱۷۵ انجمن خیریه عالی ن

حسابدر

« دهم دختر B »

« حزب بیست و سه »

۱) $۲! \times ۴! \times ۳! \times ۳!$

۲) $۸! \times ۴!$

۳) $۱۱۱ - ۸! \times ۴! - ۷! \times ۳! \times ۳!$

۴) $۷! \times ۴! \times ۳!$

۵) $۲! \times ۳! \times ۴! \times ۴! \times ۳!$

۶) $۴ \times ۴ \times ۳ = ۴۸$

۷) $۴۰ = \frac{۴}{۱۰۰۲۵۴۶} \times ۳$

۸) $۴۰ = \frac{۴}{۱۰۱۳۴۶} \times ۳$

۹) $۲۹ = \frac{۲}{۴۰۲۴۶} \times ۳$

۱۰) $\frac{۱}{۴۴۶} \times ۳ \times ۲ = ۶$

۱۱) $\frac{۱}{۴۴۶} \times ۳ \times ۳ = ۹$

۱۲) $۱۲ = \frac{۲}{۹۰۵۴۱۲۳۲۱۴۱۳۲۱۴۰} \times \boxed{\text{---}}$

۱۳) $۲۰ = \frac{۴}{۴۰۶} \times ۵ \times \frac{۱}{۴۰۶}$

۱۴) $۲۰ + ۱۰ + ۳۰ = ۶۰$

۱۵) $\frac{۴}{۳! \times ۳!} = ۴۰$

۱۶) $۲۳۳ = \frac{۳!}{۲!} = ۳$

۱۷) $۱۱۲ \rightarrow \frac{۳!}{۲!} = ۳$

۱۸) $۳ + ۵ = ۸ \rightarrow \frac{۸!}{۳! \times ۵!} = ۱۰$

۱۹) $\boxed{۶۲۴} = ۲۰$

۲۰) $\frac{۴}{۳! \times ۳!} = ۴۰$

۲۱) $\frac{۳!}{۲!} = ۳$

۲۲) $\frac{۳!}{۲!} = ۳$

۲۳) $\frac{۳!}{۲!} = ۳$

۲۴) $\frac{۳!}{۲!} = ۳$

۲۵) $\frac{۳!}{۲!} = ۳$

۲۶) $\frac{۳!}{۲!} = ۳$

۲۷) $\frac{۳!}{۲!} = ۳$

۲۸) $\frac{۳!}{۲!} = ۳$

۲۹) $\frac{۳!}{۲!} = ۳$

۳۰) $\frac{۳!}{۲!} = ۳$

۳۱) $\frac{۳!}{۲!} = ۳$

۳۲) $\frac{۳!}{۲!} = ۳$

۳۳) $\frac{۳!}{۲!} = ۳$

۳۴) $\frac{۳!}{۲!} = ۳$

۳۵) $\frac{۳!}{۲!} = ۳$

۳۶) $\frac{۳!}{۲!} = ۳$

۳۷) $\frac{۳!}{۲!} = ۳$

۳۸) $\frac{۳!}{۲!} = ۳$

۳۹) $\frac{۳!}{۲!} = ۳$

۴۰) $\frac{۳!}{۲!} = ۳$

۱۲ - قسمت بدون تکرار

$۲۴ / ۳۲ / ۱۲$

۲	۳ حالت
---	--------

= ۶ حالت

$۴ / ۰.۴ / ۴$

۳	۳ حالت
---	--------

= ۹ حالت

→ ۱۵ حالت