

و ساسگندی

دسته B

۱- اول تقسیم می‌کنیم \leftarrow ۷!

۲- $\frac{n!}{r!} = \frac{n!}{r!} \times \frac{r!}{r!} = \frac{n!}{r!} \times \frac{r!}{r!}$

۱- در هر سرش $\frac{n!}{r!}$

۲- $\frac{n!}{r!} \times \frac{r!}{r!}$

۳- در هر سرش $\frac{n!}{r!}$

۴- $\frac{n!}{r!} \times \frac{r!}{r!}$

۳- مستقیم حالت قبل

۴- $\frac{n!}{r!} \times \frac{r!}{r!}$

۴- $\frac{n!}{r!} = 1$

۵- $\frac{n!}{r!} = n$

۵- در هر سرش $\frac{n!}{r!}$

۶- $\frac{n!}{r!} \times \frac{r!}{r!}$

۸- $\frac{n!}{r!} = 40$

۹- $\frac{n!}{r!} = 18$

۷- $\frac{n!}{r!} = 90$

۸- $\frac{n!}{r!} = 12$

۱۰- $\frac{n!}{r!} = 10$

۱۱- $\frac{n!}{r!} = 9$

۹- $\frac{n!}{r!} = 29$

۱۰- $\frac{n!}{r!} = 18$

۱۲- $\frac{n!}{r!} = 14$

۱۳- $\frac{n!}{r!} = 9$

۱۱- $\frac{n!}{r!} = 15$

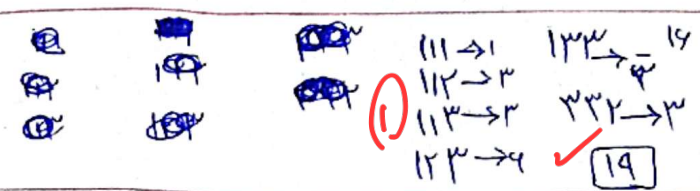
۱۲- $\frac{n!}{r!} = 9$

۱۴- $\frac{n!}{r!} = 20$

۱۵- $\frac{n!}{r!} = 12$

۱۳- $\frac{n!}{r!} = 20$

۱۴- $\frac{n!}{r!} = 12$



۱۵- $\frac{n!}{r!} = 90$

۱۶- $\frac{n!}{r!} = 19$

۱۷- $\frac{n!}{r!} = 59$

۱۸- $\frac{n!}{r!} = 19$

۱۹- $3 \times 3 = 9$

۲۰- $3 \times 2 = 6$

۲۱- $3 + 4 + 15 = 22$

۲۲- $3 \times 3 = 9$

۲۳- $3 \times 2 = 6$

۲۴- $3 + 4 + 15 = 22$