

۶! - ۱

۵! - ۲

$\frac{۵!}{۲}$ - ۳

$\frac{۶!}{۴! \cdot ۲!} \times ۴! = ۳۶$ - ۴

$\frac{۶ \times ۵ \times ۴ \times ۳}{۲!} \times ۳! = ۹$ - ۵

$\binom{۶}{۲} \times \frac{۳!}{۲!} = \frac{۶ \times ۵}{۲!} \times \frac{۳!}{۲!} = ۴۵$ - ۶

$\binom{۶}{۱} \times ۴! \rightarrow ۶ \times ۴! = ۹۶$ - ۷

(a)(b)(cd)(e)(f) ۵! - ۸

(a)(b)(cd)(e)(f) ۵! \times ۲! - ۹

$\overbrace{c} \quad d$ $\frac{۶!}{۲!}$ - ۱۰

(a)(b)(cde) ۳! - ۱۱

$\overbrace{c} \quad \overbrace{d} \quad e$ $\frac{۶!}{۳!} = ۱۲ - ۱۲$

$\overbrace{c} \quad \overbrace{d} \quad a$ $\frac{۶!}{۲!} = ۱۲ - ۱۳$

$\overbrace{a} \quad \overbrace{d} \quad \overbrace{e} \quad c$ $\frac{۶!}{۲! \times ۲!} = ۱۸ - ۱۴$

$$5! \times 4! - 10$$

$$5! \times 5! \times 4! - 16$$

$$5! \times 5! \times 4! - 17$$

$$1 \cdot 1 - (5! \times 5! \times 4!) - 18$$

$$\boxed{1 \cdot 1} - 19$$

$$\boxed{9!} - 20$$