

۱۹, ۲۵

(دهم B) (طالع بفری)

$۵! \times ۲ = ۲۴۰$ ✓ (۱) - ۹

$۶! = ۷۲۰$ ✓ (۱) - ۱

$\frac{۶!}{۲} = ۳۶۰$ ✓ (۱)

$۵! = ۱۲۰$ ✓ (۱) - ۲

$۸! \times ۳! = ۱۶۸$ ✓ (۱) - ۱۱

$\frac{۵!}{۲} = ۶۰$ ✓ (۱) - ۱۳

~~۶!~~ $\frac{۶!}{۳!} = ۱۲۰$ ✓ (۱) - ۱۲

$\binom{۶}{۲} \times ۴! = ۱۵ \times ۲۴ = ۳۶۰$ ✓ (۱) - ۱۴

$\frac{۶!}{۳!} = ۱۲۰$ ✓ (۱) - ۱۳

$\binom{۶}{۳} \times ۳! = ۱۵ \times ۶ = ۹۰$ ✓ (۱) - ۱۵

$\frac{۶!}{۲! ۲!} = ۱۸۰$ ✓ (۱) - ۱۴

$\binom{۶}{۲} \times \frac{۳!}{۲} = ۱۵ \times ۳ = ۴۵$ ✓ (۱) - ۱۶

$۵! \times ۶! = ۱۲۰ \times ۷۲۰$ ✓ (۱) - ۱۷

$\binom{۶}{۳} \times ۳! = ۹۰$ ✓ (۱) - ۱۷

$۲ \times ۵! \times ۵! = ۲۸۸۰۰$ ✓ (۱) - ۱۸

~~۵!~~ $۵! = ۱۲۰$ ✓ (۱) - ۱۸

~~۵!~~ $\binom{۶}{۲} \times ۵! \times ۵! = ۱۵ \times ۱۲۰ \times ۱۲۰$ ✓ (۱) - ۱۹

$۱۰! = ۶! \times ۵! = ۲ \times ۵! \times ۵!$ ✓ (۱) - ۲۰

A	جمله	B
.....	$۵! = (A+B)$
$۶! \times ۵!$	$۵! = (۶! \times ۵! + (۵!) \times ۵! \times ۵!)$	$\binom{۶}{۲} \times ۵! \times ۵!$

$$28800 = 5! \times 4! \times 3! \quad 19$$

$$5! \times 4! = 28800 \quad 20$$