

مکمل صحیح تفسیراتی - اور چھار تہ

۱۹،۲۵

۱- $4! \cdot 4! \cdot 1$ ✓ (1)

۲- $4! \cdot 4! \cdot \binom{4}{2} = 112$ ✓ (1)

۳- $(4! \cdot \binom{4}{2} + 4!) \cdot 1 = 112$ ✓ (1)

۴- ~~...~~ ✓ (1)

۵- $4! \cdot 2! \cdot 2! = 192$ ✓ (1)

۶- $4! \cdot 4! \cdot 1 = 112$ ✓ (1)

$\binom{4}{2} \binom{4}{2}$ ✓ (1)	- 17
$\frac{4!}{2! \cdot 2!}$ ✓ (1)	- 11
$4! = 24$ ✓ (1)	- 19
$24 = 24$ ✓ (1)	- 17

۷- $4! \cdot 4! = 112$ ✓ (1)

۸- $4! \cdot 2! \cdot 2! = 192$ ✓ (1)

۹- $4! \cdot 2! \cdot 2! = 192$ ✓ (1)

۱۰- $4! \cdot 2! \cdot 2! = 192$ ✓ (1)

۱۱- $4! \cdot 2! \cdot 2! = 192$ ✓ (1)

۱۲- $4! \cdot 2! \cdot 2! = 192$ ✓ (1)

۱۳- $4! \cdot 2! \cdot 2! = 192$ ✓ (1)

۱۴- $4! \cdot 2! \cdot 2! = 192$ ✓ (1)

۱۵- $4! \cdot 2! \cdot 2! = 192$ ✓ (1)

$\frac{4!}{2! \cdot 2!} = 3$

$4! = 24$

جمعاً ۱۹ ہائے

۳ ہائے ۳۳۳ → ۱۱۳ ہائے ۱۱۱