

$\textcircled{1} 4!$ $\textcircled{2} (4-1)! = 3!$ $\textcircled{3} \frac{4!}{1}$ $\textcircled{4} \binom{4}{2} \times 2!$ $\textcircled{5} \binom{4}{2} \times 3!$

کوئی کا برہنی :
11, 13

$\textcircled{6} \binom{4}{2} \times \frac{3!}{1}$ $\textcircled{7} \binom{4}{3} \times 2!$ $\textcircled{8} 1$ $\textcircled{9} 5! \times 2!$ $\textcircled{10} \frac{4!}{2!}$

$\textcircled{11} 2! \times 3!$ $\textcircled{12} \frac{4!}{2!}$ $\textcircled{13} \frac{4!}{2!}$ $\textcircled{14} \frac{4!}{1! \cdot 2!}$ $\textcircled{15} 4! \times 5!$

$\textcircled{16} 2! \times 5! \times 8!$ $\textcircled{17} 2 \times 5! \times 8!$ $\textcircled{18} 1 \cdot 1 - 2 \times 5! \times 8!$

$\textcircled{19} 2 \times 5! \times 5!$ $\textcircled{20} 2! \times 5!$

$1 \cdot 1 - (5! \cdot 5! + \binom{4}{2} \times 5! \times 5!)$
 حصے کے دو نام ہیں، جو کہن جسم
 نہ بنند