

در بیان با سادگی

۱- قطر a, b, c, d, e

$120 = 5! - 2$

$720 = 6! - 1$

$(\frac{4}{2}) \times 4! = 240 - 2$

$40 = \frac{5!}{2} - 2$

$(\frac{4}{2}) \times \frac{3!}{2} = 45 - 4$

$(\frac{4}{2}) \times 3! = 90 - 5$

$8! = 120 - \boxed{cd} - 1$
اصم

$(\frac{4}{2}) \times 4! = 96 - 5$

$\frac{c}{d}$ - 1
تفاوتی کرده و فاصله با هم اندازیم

$8! \times 2! = 240 - \boxed{cd} - 4$
↓
چون حالت بارور

$(\frac{4}{2}) \times 4! = \frac{4!}{2!} = 240$

$\frac{c}{d} \frac{e}{a} \frac{b}{c} - 11$
 $4 \times 3! \times 3! = 144$

$\frac{4!}{2!} = 120$

$\frac{4!}{2!} = 120 - \frac{c}{d} \frac{a}{e} - 13$

$\frac{4!}{2! \cdot 2!} = 180 - 14$

دو لوی سفید و لوی سیاه
●●●●● ○○○○○
 $8! \times 4! - 15$

$2 \times a! \times a! - 14$

$\left. \begin{matrix} 10! \\ 9! \cdot 2! \\ 9! \cdot 2! \end{matrix} \right\} + \rightarrow f_{n=0} \times 4!$ - 18

$(\frac{4}{2}) \times 5! \times 5! - 17$

$5! \cdot 5! - 20$

$2 \times 5! \times 5! - 19$