

(1) $K! \times A! = \text{شش تشریح شش} \quad \boxed{\text{خف خف}}$

(2) $V! (K!) \times K! = \frac{V! \times A!}{K!} \leftarrow 0, 0, 0, 0$ شش شش شش شش

(3) $V! (K!) - 111 - (صیح 14) = \text{کل} = \text{تعبیر}$

(4) $\boxed{\text{شش شش شش شش}} = 4, 4, 4, 4 = 4! \times 4! \times 4! \times 4!$

(5) $2! \times 2! \times 2! \times 2! \times 2! \times 2!$

تعداد $= 4 \times 4 \times 4 = 64$

تعداد $= 4 \times 4 \times 4 = 64$

تعداد $= 4 \times 4 + 4 \times 4 = 32$

تعداد $= 4 \times 4 \times 4 = 64$

$= 4 \times 4 \times 4 = 64$

$= 4 \times 4 \times 4 = 64$

تعداد $= 1 \times 4 + 4 \times 4 = 17$

$= 4 \times 4 \times 4 = 64$

تعداد $= 1 \times 4 \times 4 = 16$

تعداد $= 4 \times 4 \times 4 = 64$

تعداد $= 1 \times 4 \times 4 = 16$

تعداد $= 1 \times 4 \times 4 = 16$

$2, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4$

تعداد $= 4 \times 4 = 16$

تعداد $= 4 \times 4 \times 4 = 64$

تعداد $= 4 \times 4 \times 4 = 64$

تعداد $= 4 \times 4 = 16$

$\frac{4!}{2! \cdot 2!} = 6$

(12) $111 \ 23 / 111 \ 333 / 11 \ 234 \rightarrow \frac{4!}{3! \cdot 1!} + \frac{4!}{3! \cdot 1!} + \frac{4!}{2! \cdot 2!} = 4 + 4 + 6 = 14$

(13) $111, 112, 113, 123, 133, 233 \rightarrow 1 + \frac{4!}{2! \cdot 2!} + \frac{4!}{2! \cdot 2!} + 4 + \frac{4!}{2! \cdot 2!} + \frac{4!}{2! \cdot 2!} = 14$

(14) $\binom{4}{2} \binom{4}{2} = 6 \times 6 = 36$

(15) $\frac{4!}{3! \cdot 1!} = 4$

(16) $K \times$

(17) $1 \times 4 + 4 \times 4 = 20$