

با تکرار: $\epsilon \times \lambda = 32$

$\begin{matrix} \epsilon \\ \cdot \\ 12 \\ 20 \\ 24 \\ 32 \\ 40 \\ 44 \end{matrix}$

بدون تکرار: L

$\begin{matrix} 30 \leftarrow \cdot & \Sigma \\ 20 \leftarrow 1 & 2 \\ 10 \leftarrow 2 & \cdot \\ 5 \leftarrow 2 & \Sigma \\ 2 \leftarrow 3 & 2 \\ 1 \leftarrow 4 & \cdot \end{matrix}$

$\leftarrow 1012$

$14 = \epsilon \times \epsilon$

$\begin{matrix} 1. \\ 2. \\ 3. \\ 4. \end{matrix}$

با تکرار:

بدون تکرار: L

$\left. \begin{matrix} 10 \leftarrow 1. \\ 5 \leftarrow 2. \\ 3 \leftarrow 3. \\ 2 \leftarrow 4. \end{matrix} \right\} 14$

$$\frac{4!}{3! \times 2!}$$

$$\frac{4^5}{3! \times 2!}$$

$$\frac{4^3}{3! \times 2!}$$



$$\binom{4}{3} \times \binom{2}{2}$$

بیب 1111

$$\frac{1!}{3! \times 5!}$$

$$\binom{4}{1} \binom{3}{1} \binom{2}{1} \binom{1}{1} \binom{1}{1} = 4^5$$

$$\begin{array}{l} \Delta x^2 \\ \Sigma x^2 \end{array} \quad 3 \times 1 \quad \rightarrow \quad 10 + 1 + 9 = 20$$

- 2.