

Year: Month: Date: Subject:

$$7! \times (e^{\wedge}) \times e! - 2 \quad 1! \times e! - 1$$

۲ - (بچه نرنگه + بچه نرنگه) همه حالات = بچه نرنگه ها

$$11! = (1! \times e! + 7! \times (e^{\wedge}) \times e!)$$

$$e! \times 3! \times e! \times 2! - e$$

$$e! \times e! \times 2! \times 3! \times 2! - e$$

Year: Month: Date: Subject:

۱. $۴ \times ۵ \times ۵ = ۱۰۰$: با تکرار: $۴ \times ۴ \times ۳ = ۴۸$: بدون تکرار: ۶

$۴ \times ۵ \times ۳ = ۶۰$: با تکرار:

۷. بدون تکرار: $۴ \times ۳ \times ۱ = ۱۲$
 $۳ \times ۳ \times ۲ = ۱۸$
↓
۶۲

$۴ \times ۵ \times ۲ = ۴۰$ //
۶۳

$۳ \times ۳ \times ۲ = ۱۸$ // - ۱
۶۳

$$Y \times \Delta \times \Gamma = \Gamma \quad \perp = \Gamma \Delta$$

$\begin{matrix} \downarrow \\ \Gamma, \Delta \end{matrix}$

$$\left. \begin{array}{l} Y \times \Gamma \times Y = \Gamma \quad - 9 \\ \Gamma \times \Gamma \times \Gamma = \Gamma \\ \Gamma \times \Gamma \times \Gamma = \Gamma \end{array} \right\} \perp$$



RAB

0, 1

$$1 \times \Delta \times \Gamma = 1_0$$

ϵ, ν

$$1 \times \mu \times \Gamma = \epsilon - 1_0$$

ϵ, ν

$$1 \times \Delta \times \mu = 1_0$$

$0, \nu, \epsilon$

$$1 \times \mu \times \mu = 9 - 11$$

$0, \nu, \epsilon$

$$\epsilon \times \boxed{\Delta} = \mu\mu$$

0 ϵ μ
 ν ϵ
 ν ϵ ϵ

0 ϵ
 ν ϵ
 ν ϵ
 ϵ

$$\nu \times \boxed{\mu} = 9 - 12$$

$$\nu \times \boxed{\epsilon} = \epsilon$$

$$E \times \omega \times 1 = 2$$

$$E \times \omega \times 1 = 12 - 12$$

$$\frac{81 = 81 - 18}{2121}$$

$$\frac{81 = 81 - 18}{2121}$$

$$(x^E) (x^y) = 9 - 14$$

19

- 1, 2, 2 → 6 - 18
- 1, 1, 2 → 3
- 6, 2 → 3
- 2, 2, 2 → 3
- 2, 0, 1 → 3
- 1, 6, 1 → 1

$$(x^E) = E \rightarrow E^a - 19$$

$$\frac{11 = 11 - 18}{2121}$$

$$24 \left\{ \begin{array}{l} k1 \leftarrow 510 - 2 \\ 2 \times 2 \leftarrow 61 \\ 2 \times 2 \leftarrow 62 \end{array} \right.$$