

(۳، ۱)

(۳، ۱)

باقرار: $(2 \times 2) \times 2 = 40$

باقرار: $3 \times 3 \times 2 = 18$

(۸)

باقرار: $(2 \times 2 \times 3) - 1 = 29$
(۲، ۲، ۲)

باقرار: $(2 \times 3 \times 2) + (1 \times 3 \times 1) = 15$
(۲، ۲) (۱)

(۹)

باقرار: $1 \times 2 \times 2 = 10$
(۱) (۲، ۱)

باقرار: $1 \times 3 \times 2 = 4$
(۱) (۱، ۲)

(۱۰)

باقرار: $1 \times 2 \times 3 = 15$
(۱) (۲، ۲، ۱)

باقرار: $(1 \times 2 \times 1) + (1 \times 3 \times 2) = 9$
(۱) (۱) (۱) (۲، ۱)

(۱۱)

(۱) $1 \times 3 \times 3$ (۲، ۲، ۱)

۲۰، ۱۲، ۵۰، ۵۴، ۲۴، ۳۲، ۱۶، ۴۴

(۱۲)

باقرار: $4 \times 8 = 32$

باقرار: $(2 \times 3) + (3 \times 3) = 15$
۳۲، ۲۶، ۱۲ (۵۴، ۴۵، ۲۰)

با صفر ۴
با صفر ۳

باقرار: $5 \times 2 \times 1 = 20$
(۵)

باقرار: $5 \times 3 \times 1 = 12$
(۵)

(۱۳)

$\frac{4!}{3! \times 2!} = 40$

(۱۴)

$11123 \Rightarrow \frac{5!}{3!} = 20$

$11133 \Rightarrow \frac{5!}{2! \times 3!} = 10$

$11233 \Rightarrow \frac{5!}{2! \times 2!} = 30$

40

(۱۵) تعداد با عدد بالا دلخواه است!

Subject

Date

$$\left. \begin{aligned}
 |111| &\Rightarrow \frac{3!}{3!} (+) |113| \Rightarrow \frac{3!}{2!} (+) |133| \Rightarrow \frac{3!}{2!} \\
 |112| &\frac{3!}{2!} (+) |123| \Rightarrow 3! (+) |233| \Rightarrow \frac{3!}{2!}
 \end{aligned} \right\} 19 \quad (14)$$

$$\binom{4}{2} \times \binom{4}{2} = 6 \quad (15)$$

انتخاب حفظ انتر ← انتخاب حفظ بحر ←

$$\frac{1!}{5! \times 3!} \cdot \binom{1}{\mu} = 54 \quad (16)$$

$$r^{\omega} = 1024 \quad (17)$$

بنيج ستن و ک حفظ انتر داريم ←

$$\Rightarrow \left. \begin{aligned}
 |x| &: 3 \times 5 \\
 2 \times 2 &: 1 \\
 3 \times 3 &: 3
 \end{aligned} \right\} 29 \quad (18)$$