

پ. آفرین ضمیمہ نمبر ۱

(۱) $4^4 \times 4^2 \times 4^3$ صحیح ترین کا نام

(۲) $VI \times (1) \times 11$

(۳) $11! - (11 \times 11 + VI \times 11) = 11! - 11 \times (11 + VI)$

(۴) $4! \times 3! \times 2! \times 1! = 4! \times 3! \times 2! \times 1!$

(۵) $2 \times 4! \times 4! \times 7 \times 3!$

(۷) صحیح ترین

Calc 3. $\begin{cases} 4 \times 3 \times 1 = 12 \\ 3 \times 3 \times 1 = 9 \end{cases}$

(۶) صحیح ترین

$4 \times 5 \times 5 = 100$

$4 \times 4 \times 4 = 64$

(۸) صحیح ترین

$4 \times 5 \times 3 = 60$

$3 \times 3 \times 3 = 27$

(۸) صحیح ترین

$4 \times 5 \times 2 = 40$

$3 \times 3 \times 2 = 18$

(۱۱) صحیح ترین

$1 \times 5 \times 3 = 15$

$1 \times 3 \times 3 = 9$

(۱۰) صحیح ترین

$1 \times 5 \times 2 = 10$

$1 \times 3 \times 2 = 6$

(۱۲) صحیح ترین

$(4 \times 8) \times 3 = 96$

$10 \times 3 = 30$

(۱۳) صحیح ترین

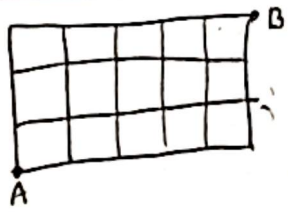
$4 \times 5 \times 1 = 20$

$4 \times 3 \times 1 = 12$

(۱۴) $\begin{cases} 11 \rightarrow 1 \\ 12 \rightarrow 2 \\ 13 \rightarrow 3 \end{cases} \Rightarrow 19$

(۱۵) $\frac{41}{14 \times 1}$

(۱۶) $\frac{41}{31 \times 1}$



(۱۷) $4^2 = 16$

(۱۸) $\frac{11}{5 \times 3}$

(۱۹) $4^2 = 16$

(۲۰) $10 + 8 + 3 = 21$