

با تکرار $\frac{4}{5} - \frac{3}{4} = 90$
دو ۲، ۴

بی تکرار $\frac{4}{5} - \frac{3}{4} = 12$

$\frac{3}{4} - \frac{2}{3} = 11$
دو ۲، ۴

$12 + 11 = 23$

با تکرار $\frac{4}{5} - \frac{2}{3} = 40$

بی تکرار $\frac{3}{4} - \frac{2}{3} = 11$
دو ۳

با تکرار $\frac{2}{3} - \frac{3}{4} = 30 - 1 = 29$
دو ۳ و ۴

بی تکرار $\frac{2}{3} - \frac{3}{4} = 12$
دو ۳ و ۴

$\Rightarrow 12 + 29 = 41$

$\frac{1}{3} - \frac{3}{4} = 3$
دو ۴

با تکرار $\frac{1}{4} - \frac{2}{3} = 10$
دو ۳ و ۴

بی تکرار $\frac{1}{4} - \frac{2}{3} = 4$
دو ۳ و ۴

۲۰
سه شنبه

۱۴ ذی الحجه ۱۴۴۶
10 June 2025

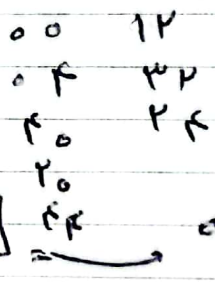
۱۱

با تکرار $\frac{۲}{۱,۲} = \frac{۵}{۳} = \frac{۳}{۵,۲,۴}$

خی تکرار $\frac{۲}{۱,۲} = \frac{۳}{۴} = \frac{۲}{۵}$

$\frac{۱}{۱} = \frac{۳}{۲} = ۱,۵$

با تکرار $\frac{۴}{۱} = \frac{۳,۲}{۱}$



با تکرار $\frac{۳}{۳} = \frac{۳}{۳}$

بدون صفر $\frac{۲}{۳} = \frac{۲}{۳} = ۹$ } $۹+۴=۱۳$

با تکرار $\frac{۱}{۰} = \frac{۵}{۴}$

خی تکرار $\frac{۱}{۰} = \frac{۳}{۴}$

$\frac{۹۱}{۳۱,۲۱} = ۹$

۱۵ - باز هم از همون اوش می شه رفت چون جواب عالی

دری آید $\frac{۹۱}{۳۱,۲۱} = ۹$

خرداد ۱۴۰۴
روزنایع دستی

دیباچه وطن خداه

۱- ش ش ش ش ر ر ر ف ف ف ف

۱۱ × ۴۱

۲- ~~ش ش ش ش ر ر ر~~ (۴۱) (۱) (۴) (۱) (۷) (۱)

ش - ش - ش - ش - ر - ر - ر -

۳-

۱۱۱ - ۱۱ × ۴۱ - ۷۱ (۴) (۱)

کنا حکم با سینه

۴- ر ر ر ر ش ش ش ش

۲۱ × ۴۱ × ۴۱ × ۴۱

۵- ش ش ش ش ر ر ر ر

۲۱ × ۴۱ × ۴۱ × ۴۱

که سکنه اول فیزیک یا اول سینی باشد

۲ حالت b

۶-

۱۰۰۰ = ش ش ش ش ر ر ر ر باندر

۲۸ = ش ش ش ش ر ر ر ر بی تدرار

15 ذى الحجه 1446
2025 June 11

21
چهارشنبه

14

$$\left. \begin{array}{l} 111 \\ 112 \\ 113 \\ 123 \\ 133 \\ 233 \end{array} \right\} 19$$

$$\binom{4}{2} \times \binom{4}{2} = 15 \times 3 = 45$$

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

11

19 - 4 حرف الفقه و 4 ستین

15

$$\left. \begin{array}{l} 1 \times 1 = 1 \\ 2 \times 2 = 4 \\ 3 \times 3 = 9 \end{array} \right\} 14$$

20

خرداد 1404

ولادت حضرت امام علی النقی بالهادی (ع)