

«بیتاخر»

۱۴، ۵

کتابخانه

۱۱! x ۷! = ۹۲۷۰۱۲۰

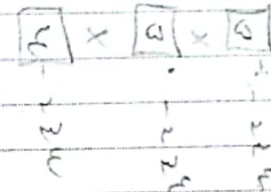
۷! x ۳! x (۲!) = ۱۶۹۲۰۸۰

۱۱! - ۸! = ۲۰۹۰۸۰

۴! x ۴! x ۳! = ۱۳۴۴۰

۴! x ۲ x ۲! x ۴! = ۲۹۱۲۰

۴ x ۴ x ۳ = ۴۸ ← بیتاخر



۳ x ۳ x ۲ = ۱۸
۴ x ۳ x ۱ = ۱۲

۳ x ۳ x ۳ = ۲۷ ← بیتاخر

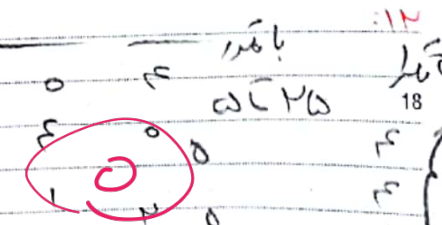
۳ = ۳ x ۱ x ۲
۱۸ = ۳ x ۳ x ۲

۱۱ x ۳ x ۱ = ۳۳
۳ x ۱ x ۳ = ۹
۳ - ۱ = ۲ x ۱ x ۳ = ۶
۱۵ = ۳ x ۵ x ۳ = ۴۵

۱ x ۳ x ۲ = ۶ ← بیتاخر

۱ x ۱ x ۳ = ۳

۱ x ۳ x ۳ = ۹



Calendar for August with days of the week (M, T, W, T, F, S) and dates (1-31).



روز نشکل ها و مشارکت های اجتماعی

بنده طلعت آن باش که آن دارد

شاهد آن نیست که موی و میانی دارد

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

$$\frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = 1$$

14 Aug. Wed. 2019

۲۳

۱۲ ذی الحجہ ۱۴۴۰

مرداد

چهارشنبه

۹۸/۰۵/۲۲ هفته ۲۲/۱۴۷-گ-۲۱۸ م

$$E \times \Omega \times 1 = E \cdot 1 \quad \textcircled{1}$$

$$\frac{91}{31} = 2.935 \quad \textcircled{9} = 100$$

$$3 \times 3 \times 1 \times 1 \rightarrow 3, \quad 1 \times 1 \times 1 \times 3 \rightarrow 3$$

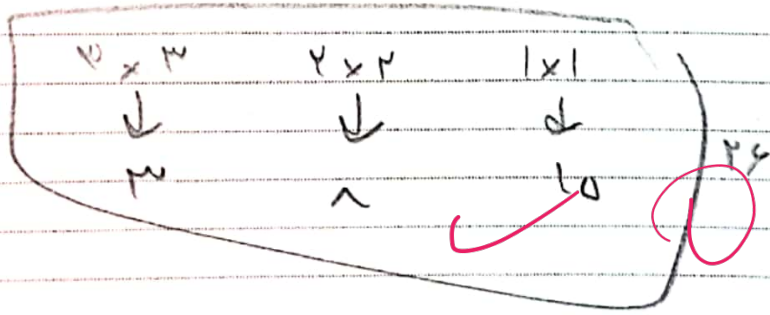
$$11 \times 1 \times 3 \times 3 \rightarrow 1, \quad 3 \times 3 \times 1 \times 1 = 9 \quad \textcircled{1}$$

$$111 \rightarrow 1, \quad 11 \times 2 \rightarrow 3, \quad 11 \times 3 \rightarrow 3, \quad 3 \times 3 \times 1 \rightarrow 3$$

$$3 \times 3 \times 3 \rightarrow 3, \quad 1 \times 3 \times 3 \rightarrow 9 \quad \textcircled{1} = 16$$

$$\binom{4}{2} \times \binom{5}{2} = \frac{4!}{2!2!} \times \frac{5!}{2!3!} = 6 \times 10 = 60 \quad \textcircled{10}$$

$$\frac{1!}{0!1!} = 1 \quad \textcircled{1} \quad 3^5 = 243 \quad \textcircled{1} = 19$$



۲- ابتدا ریاضی دسین ها را مرتبیم به! حالت، پس از ۸ جای خالی بوجود آمده ۴ جای برای نزدیک
 ها انتقال مرتبیم و آنها را مرتبیم:

$$7! \times 4! \times \binom{1}{4}$$

۳- دقت کن این سوال تو تکلیف بقی هم بود ن

$$4! \times 1! : همه$$

$$7! \times 4! \times \binom{1}{4} : هیچ$$

$$[7! \times 4! + (4! \times 1!)] - 11! : بعضی$$

-۴

شش شش شش

ف / ف / ف / ف

$$2! \times 3! \times 4! \times 4!$$

۱۲- قسمت بدون تکرار

۲۴ / ۳۲ / ۱۲

۲	۳ حالت	=	۶ حالت
---	--------	---	--------

۴، ۰۴، ۰۴، ۴

۳	۳ حالت	=	۹ حالت
---	--------	---	--------

→ ۱۵ حالت

۴۴ و ۴، ۳۲ و ۲۰ و ۱۲ و ۰۴ و ۰۰

۴	۸ حالت	=	۳۲ حالت
---	--------	---	---------

۱۲- قسمت با تکرار