

بہ نسبت حد

تیرا
میرا

9001.10

۹۵۴۱۰۱۰
بر طبق روش محاسبه کبی در مینا باید در مینا ۵×۵ را
با محاسبه در مینا زیر ماتریس ها به ماتریس ۲×۲ تبدیل کرد که
در مینا آن قابل محاسبه است. این عمل با حذف سطر و ستون
در سطور صورت می پذیرد. حرف نظر ازل^۴ (-۱) در مینا
محاسبه می آید. این ها مایه زیر ماتریس ۵×۵ (تبار درایه ها ۵)
در ماتریس داریم. از فرضی با حذف سطر و ستون درایه آن سطر و ستون
به عنوان ضرب زیر ماتریس به ظاهر می شود. از آن جا که باید
در سطر و ستون حذف شود تا به ماتریس ۲×۲ برسیم دو حالت زیر
به وجود می آید:

(۱) در تبدیل به زیرماتریک ها، صفیبه عندا صفیبه ظاهر می شود که
در مصیبا ۲x۳ و آن عبارت را صفیبه کند!

(۲) عزای را حدی استغاب کنیم تا حضور در آن وجودناشت باشد

اما در سیزدهم حاصل در انتها مد نظر باشد
نمایا عصری باشد بر طبق موازین در دنیا اگر این عصر
است پس این حاصل نیز عصری باشد.

تیر در یک نگاه

ش	ی	د	س	ج	پ	ج
۵	۴	۳	۲	۱		
۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶
۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳
۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰
		۳۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷

Thursday • 23 July 2015 • ۱۴۳۶ • ۶ سوال • هفته ۱۸ • ۱۲۵/۲۴۰

۱۳۹۴/۵/۱

مرداد

در کل دترمیدها حاصل ~~جمع~~ جمع این عبارات است
بر طبق توضیحات صفری باشند پس دترمیدها نیز صفر است!