



کتاب حاضر از مجموعه کلاسیک‌های مدرن، دربردارنده داستانی از «استفان زوریک»، نویسنده آلمانی، است. شطرنج / زوریک استفان / ترجمه: محمد قصاب / قدیانی / تهران / ۱۳۹۲

تلفن: ۰۲۱-۶۶۴۰۴۴۱۰



این کتاب از مجموعه کتاب‌های «قدم اول» است که به شناخت فیلسوف آلمانی، ایمانوئل کانت، از طریق تأکید بر سه نوشته معروف او پرداخته است.

کانت / کرسٹوفر وائت / ترجمه حمیدرضا ایک / پردیس دانش / تهران / ۱۳۹۲

تلفن: ۰۲۱-۸۸۹۵۲۲۹۷



این کتاب نقش اسطوره و شخصیت‌های اساطیری در تاریخ و فرهنگ ملل را بررسی کرده است. هر یک از فرهنگ‌های انسانی، اسطوره‌های خاص خود را دارند که از نسلی به نسل دیگر انتقال یافته‌اند.

نگاهی نو به اسطوره‌شناسی / فیلیپ ویلکینسون / ترجمه رحیم کوشش / سبزان / تهران / ۱۳۹۲

تلفن: ۰۲۱-۸۸۳۱۹۵۵۸



## ریاضیات و لطیفه!

ریاضی چه ربطی به لطیفه داره؟! ریاضی یه درس خشک و جدیه! مگه لطیفه هم ریاضی می‌شه؟

اما دوستان، ریاضی آن قدرها هم که شما فکر می‌کنید، خشک و جدی نیست. جنبه‌های لطیف زیادی دارد که می‌تواند دستمایه طرح لطیفه‌های خیلی زیبا و نکته‌دار شود. یکی از آن‌ها را بخوانید:

گروهی در کنفرانسی حاضر بودند. از آن‌ها سؤال شد که: «جواب  $2 \times 2$  مساوی چیست؟» و آن‌ها هر یک جوابی دادند:

مهندس خط‌کش محاسبه خود را (که یک وسیله قدیمی محاسبه بود) بیرون آورد و پس از آنکه مدتی آن را بالا و پایین کرد، بالاخره گفت:  $3/99$ .

فیزیک‌دان کتاب‌های خود را درآورد و بعد برنامه‌ای به رایانه داد و پس از چند دقیقه گفت: «جواب بین  $3/98$  و  $4/02$  است!»

ریاضی‌دان مدتی فکر کرد و سپس گفت: «من پاسخ را نمی‌دانم، ولی می‌توانم بگویم جواب وجود دارد!»

فیلسوف لبخندی زد و گفت: «منظورتان از  $2 \times 2$  چیست؟»

استاد منطق گفت: «لطفاً  $2 \times 2$  را دقیق‌تر تعریف کنید!»

جامعه‌شناس گفت: «من نمی‌دانم چیست، اما صحبت کردن درباره آن زیباست!»

دانشجوی پزشکی گفت: « $4$ » و بقیه دانشجویان با تعجب از او پرسیدند: «چه طور فهمیدی؟» و او گفت: «یادم آمد!»

تاجر گفت: «باید مشورت کنیم و ببینیم امروز جواب چی می‌شود!»

سیاستمدار جواب داد: «آنچه با قطعیت می‌توانم بگویم این است که فعلاً جواب  $4$  است!»

و بالاخره حسابدار پنجره‌ها و درها را بست، پرده‌ها را کشید و به آرامی گفت: «می‌خواهید چه قدر باشد؟!»

نویسندگان مجله برهان و معلمان و دانش‌آموزان علاقه‌مند رشته ریاضی مقالات برگزیده خود را که مکمل کتاب‌های درسی شما و حتماً گره‌گشای مشکلات آموزشی شما هستند، در مجله ریاضی برهان (متوسطه ۲) به شما تقدیم می‌کنند.

با شرکت در مسابقات ریاضی مجله برهان که به‌طور مرتب برگزار می‌شوند، دانش ریاضی خود را بیازمایید و بر آن بیفزایید و از جوایز نفیس مسابقات هم برخوردار شوید! با سایت‌ها، کتاب‌ها و مجلات ریاضی مفید برای دانش‌آموزان در مجله ریاضی خودتان آشنا شوید.

گزارش، گفت‌وگو، اخبار ریاضی، تاریخ ریاضی و ده‌ها مطلب خواندنی دیگر را در مجله ریاضی برهان (متوسطه ۲) پیگیری کنید.