

۱۴۳۷۳۳۴



فیمول های ریاضی



مؤلف:

مهندس ناصر صابری

سرشناسه - ۱۳۴۹: صابری، ناصر،
عنوان و نام پدیدآور : فرمول های ریاضی / مولف ناصر صابری
مشخصات نشر : تهران: به فروز، ۱۳۹۴.
مشخصات ظاهری : ۵۶ ص.: مصور، جداول، نمودار.
شابک : ۹۷۸-۶۰۰-۵۵۳۹-۲۵-۷: ۷۰۰۰۰ رویال
وضعیت فهرست نویسی : فیلی ای مختصر
یادداشت : فهرست نویسی کامل این اثر در نشانی: <http://opac.nlai.ir> قابل دسترسی است.
شماره کتابشناسی ملی : ۳۸۰۵۲۴۲
تاریخ درخواست : ۱۳۹۴/۰۲/۰۲
تاریخ بازگویی : ۱۳۹۴/۰۲/۰۹
کد جیره : ۳۸۰۳۸۵۴

نشر
به فروز

ناشر: انتشارات به فروز
مدیر مسئول: مهندس ناصر صابری
نام کتاب: فرمول های ریاضی
مؤلف: مهندس ناصر صابری
شماره کان: ۱۰۰۰ انسخه
نوبت چاپ: دوم - ۱۳۹۵
شماره ثبت: ۱۳۲۸۶۵۶
تاریخ ثبت درخواست: ۱۳۹۴/۰۲/۱۳
صفحات و قطع: وزیری ۵۶ صفحه
چاپ: کهن
قیمت: ۷۰۰۰ تومان
موکر پخش: میدان ونک - خیابان ملاصدرا - برج صدر - پلاک ۳۱ - طبقه ۷ شرقی
تلفن: ۰۹۱۲۱۱۵۲۸۶۲ - ۸۸۷۷۲۲۳۵۸ - ارسال کتاب با پیک: ۰۹۱۲۱۱۵۲۸۶۲
صندوق پستی: ۱۵۱۷۵ - ۵۴۷
پست الکترونیک: naser_saber1961@yahoo.com
شماره استاندارد بین المللی کتاب
شابک : ۹۷۸-۶۰۰-۵۵۳۹-۲۵-۷

به نام هداوند همان و فرد

گزین برتر اندیشه برگزارد

مقدمه مؤلف

- چقدر خوب است به از راه خواندن، شنیدن، پرسیدن و آندریشیدن مرتباً معماها و مشکلات خود را حل کنیم و سطح معرفت خود را بالا ببریم.
- چقدر خوب است با آموختن و بالا برسن سهل شناخت خود را به تدریج بالا ببریم.
- چقدر خوب است هدف خود را به یاد داشته باشیم و با هدف پشتکار به سمت آن حرکت کنیم.
- چقدر خوب است با تفکر سعی کنیم تصمیم‌های بهتری بگیریم. به طبع این هزاره به کاری که می‌کنیم اعتقاد داشته باشیم.
- چقدر خوب است عاشقانه درس بخوانیم، زندگی کنیم، مطالعه کنیم، بیندیشیم و به اصلاح داشت خود توجه کنیم.
- آری عزیزان رمز موفقیت آن است که با تمام وجود تلاش کنیم و هرگز نالمید نشویم.

● در ریاضیات جنبه‌های تأمل و تفکر کاربرد و اهمیت فراوان دارد. متأسفانه کم‌حصولگی بعضی از دانش‌آموزان عزیزان در به کارگیری فکر و اندیشه و استفاده‌ی نابجا از کتاب‌های راهنمای درسی، حل المسائل و ... ریاضیات را از هدف اصلی خود خارج کرده و به همین دلیل به حفظ کردن یک سری فرمول می‌انجامد. هدف اصلی آموزش ریاضی ایجاد توانایی استدلال، حل مسئله، ارتباطات و همچنین، تلفیق مقوله‌های مختلف ریاضی و ارتباط آنها با سایر مقولات است. بنابراین از عزیزان دانش‌آموز تقاضا می‌شود، ابتدا صورت مسئله را خوب بخوانند و روی آن فکر کنند و راههای مختلف را دنبال کنند و سپس به سراغ حل آن بروند.

پیروز باشد