



تابع های مثلثاتی یک کمان



مؤلف:

مهندس ناصر صابری



سرشناسه : صابری، ناصر، ۱۳۳۹ -
عنوان و نام پدیدآور : تابع‌های مثلثاتی یک کمان / مولف ناصر صابری .
مشخصات نشر : تهران: بهفروز، ۱۴۰۰ .
مشخصات ظاهری : ۳۲ ص: مصور، جدول؛ ۱۴/۵ × ۲۱/۵ سم.
شابک : ۹۷۸-۶۰۰-۵۵۳۹-۸۰-۶
وضعیت فهرست نویسی : فیلای مختصر
شماره کتابشناسی ملی : ۸۰۲۸۳۵۳
اطلاعات رکورد کتابشناسی : فیبا

تاریخ درخواست : ۱۴۰۰/۰۸/۰۲
تاریخ پاسخگویی :
کد پیگیری : 8537483



نام کتاب: تابع های مثلثاتی یک کمان
مولف: مهندس ناصر صابری
ناشر: انتشارات به فروز
شمارگان: ۵۰۰ نسخه
نوبت چاپ: اول - ۱۴۰۰
صفحات و قطع: رقعی ۳۲ صفحه
چاپ: گهن
قیمت: ۲۵۰۰۰ تومان

مرکز پخش: سعادت آباد - شهرک بوعلی - بلوک ۲۰۲ - واحد ۳۰۴
تلفن: ۰۹۱۲۱۱۵۲۸۶۲ - ۰۹۱۲۱۲۴۲۲۱ - ۰۹۱۲۱۱۵۲۸۶۲ ارسال کتاب با پیک: ۰۹۱۲۱۱۵۲۸۶۲
پست الکترونیک: naser_saberi1961@yahoo.com

شماره استاندارde بین المللی کتاب
شابک ۹۷۸-۶۰۰-۵۵۳۹-۸۰-۶

ISBN 978-600-5539-80-6

مقدمه مولت

یادگیری ریاضیات پرتو اصول و قوانینی است که توجه به آنها کار فراگیری را آسانتر می‌سازد. از جمله آنها مواردی است که در اینجا به آنها اشاره می‌کنیم.

- توجه داشته باشید که در ریاضیات تمرین و ممارست نقش سازنده و اساسی دارد. ریاضیات را نمی‌توان به کمک مجالست‌ها و معاشرت‌های بی‌زحمت به کسی منتقل ساخت. در این مورد به گفته یکی از دوستان عزیزم، آقای دکتر فرزام پروانه که در آزمون سراسری سال ۱۳۶۷ رتبه اول در گروه تجربی را احراز نموده‌اند، اشاره می‌کنم. ایشان در بخش‌هایی از کتاب «کنکور؟ ... بسیار ساده است!» که حاوی تجربیات خودشان در امر کنکور است، نوشته‌اند: «در یادگیری دروس به طور کلی باید افکار خود را برعانی و مفاهیم آنچه می‌خواهیم یاموزیم متمرکز کنیم. این امر در دروسی مانند ریاضیات اهمیت جیاتی می‌باید و به جرأت می‌توان گفت که تا دانش آموزی در این درس بر مفاهیم تسلط پیدا نکرده است هیچ بهره‌ای نبرده است. و راه ساده‌ای وجود دارد که دریابید بر مفاهیم مسلط شده اید یا نه و آن حل مسائل مختلف و گوناگون است. اگر پایه ریاضی شما قوی باشد، مطمئن باشید که دروس فیزیک، شیمی و ... نیز با مقداری مطالعه و تمرین موفق خواهید بود. اگر در درس شیمی بر تمرین تحلیلی تأکید می‌کردم و در درس فیزیک می‌گفتم تمرین، تمرین!، در درس ریاضی باید فریاد برم: تمرین، تمرین، تمرین!... آری واقعیت این است که باید در این درس بعد از یادگیری تدریجی روایت و مفاهیم، مدام مستله حل کنید تا روان شوید. این روان شدن به شما کمک می‌کند تا در آزمون سراسری در حل مسائل فیزیک و شیمی نیز موفقیت بیشتری کسب کنید».
- به عزیزان دانش آموز توصیه می‌شود که ریاضیات را با علاقه و انگیزه مطالعه فرمایند. ریاضیات برای شما زبانی دقیق و زیبا، وسیله‌ای برای بیان عقاید، روشی برای فکر کردن و ... باقی خواهد ماند و چنانچه ریاضیات را با عشق و علاقه مطالعه نمایید، مطمئن باشید ریاضیات پاسخ متقابل را به شما خواهد داد.