



توانابود هر که دانابود

# أنواع تابع



مؤلف:

مهندس ناصر صابری



- ۱۳۳۹	صابری، ناصر	: سرشناسه
انواع تابع / ناصر صابری.	:	عنوان و نام پدیدآور
تهران: بهفروز، ۱۴۰۰.	:	مشخصات نشر
۱۴۰۰ ص: مصور، جدول: ۱۴/۵ × ۲۱/۵ س.م.	:	مشخصات ظاهری
978-622-7968-09-5	:	شابک
فیبای مختصر	:	وضعیت فهرست نویسی
۸۶۶۴۴۱۲	:	شهره کتابشناسی ملی
فیبا	:	اطلاعات رکورد کتابشناسی

۱۴۰۰/۹/۰۹ : تاریخ درخواست  
 8664113 : تاریخ پاسخگویی  
 کد پیگیری



نام کتاب: انواع تابع  
 مؤلف: مهندس ناصر صابری  
 ناشر: انتشارات به فروز  
 شمارگان: ۵۰۰ نسخه  
 نوبت چاپ: اول - ۱۴۰۰  
 صفحات و قطع: ۳۲ صفحه  
 جاپ: کهن  
 قیمت: ۲۵۰۰۰ تومان

موکز بخش: سعادت آباد - شهرک بوعلی - بلوک ۲۰۲ - واحد ۳۰۴  
 تلفن: ۰۹۱۲۱۱۵۲۸۶۲ - ۰۹۱۲۱۱۵۲۸۶۲ - ۰۹۱۲۱۱۵۲۸۶۲ - ۰۹۱۲۱۱۵۲۸۶۲

پست الکترونیک: naser\_saberi1961@yahoo.com

شماره استاندارد بین المللی کتاب

شابک ۹۷۸-۶۲۲-۷۹۶۸-۰۹-۵

ISBN 978-622-7968-09-5

کزین برتر اندیشه بر نگذرد

به نام فداوند همان و فرد

دانش دل پیدا بردا بود

تواند بود هر که دان بود

- ریاضیات به عنوان یکی از تراوشتات ذهن آدمی بازتاب اراده فعال، روند معنوی عقل و استدلال و علاقمندی به کمال و زیبایی می‌باشد. بدون تردید تمام توسعه ریاضیات دارای ریشه‌هایی روانی در خواسته‌ها و فعالیت‌های عملی بشر می‌باشد. ریاضیات در دوران باستان از نیازهای مربوط به زندگی بشر به وجود آمد و به دستگاهی از دانش‌های گوناگون تبدیل شد. ریاضیات بازتابی از قانون‌های طبیعت است و به عنوان سلاح نیرومندی برای شناخت طبیعت و پیروزی بر آن به کار می‌رود. ریاضیات که یکی از هنرهای والای تهدن است - مانند سایر هنرها - بدین لحاظ عظمت دارد که حاصل آفرینش، شری

است.

ریاضیات زبان فهمیلن هست، آن ت.

«کالیله»

- ریاضیات مدون در حدود دو هزار سال قبل از میلاد مسیح به وجود آمد و آن هنگامی بود که بابلیان گروه بیشماری از نتایجی را که ما امروزه به عنوان جبر مقدماتی می‌شناسیم، یکجا گرد آورده‌اند. لیکن ریاضیات به عنوان دانش، به مفهوم و معنایی که امروزه برای آن قائل هستیم در سرزمین یونان و در قرن‌های پنجم و چهارم قبل از میلاد انجام شد. طی متجاوز از دو هزار سال آشنایی مختص‌ری با ریاضیات را همچون جزئی ضروری از تجهیزات فکری هر فرد صاحب فرهنگی می‌دانسته‌اند.

- طبق آخرین تحقیقات متخصصین آموزش ریاضی در جهان، همه افراد توانایی یادگیری ریاضی را دارند ولی عده‌ای برای فراموشی آن باید زحمت بیشتری را متحمل شوند.

هر چه بیشتر به مطالعه طبیعت بپردازیم، بیشتر از آن لذت می‌بریم زیرا که

زیباست. زیبایی ژرفی که از نظم هماهنگ اجزاء بوجود آید.

«هانری بوئنکاره»