



توانابود هر که دانا بود

دایره - سیاهی



مؤلف:

مهندس ناصر صابری



- ۱۳۳۹	: صابری، ناصر،	سرشناسه
دایره - سهمی	: مولف ناصر صابری.	عنوان و نام پدیدآور
تهران: بهفروز.	: ۱۴۰۰.	مشخصات نشر
۳۲ ص:	: تصویر، نمودار؛ ۱۴/۵ × ۲۱/۰ سم.	مشخصات ظاهری
۹۷۸-۶۰۰-۵۵۳۹-۹۴-۳	: ۲۵۰۰ ریال	شابک
فیلیا مختصر	:	وضعیت فهرست نویسی
۸۵۶۷۱۰۷	:	شماره کتابشناسی ملی
فیلا	:	اطلاعات زیگورد کتابشناسی
۱۴۰۰/۰۸/۲۴	: تاریخ درخواست	
8566709	: تاریخ پاسخگویی	
	: کد پیگیری	



نام کتاب: دایره - سهمی
 مولف: مهندس ناصر صابری
 ناشر: انتشارات به فروز
 شماره کان: ۵۰۰ نسخه
 نوبت چاپ: اول - ۱۴۰۰
 صفحات و قطع: رقعي ۳۲ صفحه
 چاپ: کهن
 قیمت: ۲۵۰۰۰ تومان

مرکز پخش: 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 ۹۷۸-۶۰۰-۵۵۳۹-۹۴-۳

ISBN 978-600-5539-94-4

به نام خداوند جان و خرد
توانا بود هر که دانا بود

کزین برتر اندیشه بر نگردد
ز دانش دل پیر برنا بود

- ریاضیات به عنوان یکی از تراوشتات ذهن آدمی بازتاب اراده فعال، روند معنوی عقل و استدلال و علاقمندی به کمال و زیبایی می باشد. بدون تردید تمام توسعه ریاضیات دارای ریشه هایی روانی در خواسته ها و فعالیت های عملی بشر می باشد.
- ریاضیات در دوران باستان از نیازهای مربوط به زندگی بشر به وجود آمد و به دستگاهی از دانش های گوناگون تبدیل شد. ریاضیات بازتابی از قانون های طبیعت است و به عنوان سلاح نیرومندی برای شناخت طبیعت و پیروزی بر آن به کار می رود. ریاضیات که یکی از هنرهای والای تمدن است - مانند سایر هنرها - بدین لحاظ عظمت دارد که حاصل آفرینش بشری است.

ریاضیات زبان فهمیدن هستی است.

«گالیله»

- ریاضیات مدون در حدود دو هزار سال قبل از میلاد مسیح به وجود آمد و آن هنگامی بود که بابلیان گروه بی شماری از نتایجی را که ما امروزه به عنوان جزو مقدماتی می شناسیم، یک جا گرد آورده اند. لیکن ریاضیات به عنوان دانش، به مفهوم و معنایی که امروزه برای آن قائل هستیم در سرزمین یونان و در قرن های 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 می دانسته اند.
- طبق آخرین تحقیقات متخصصین آموزش ریاضی در جهان، همه افراد توانایی یادگیری ریاضی را دارند ولی عده ای برای فراغیری آن باید زحمت بیشتری را متحمل شوند.