



توانابود هر که دانا بود

محاسبات جبری

www.ketab...



مؤلف:

مهندس ناصر صابری



صابری، ناصر	- ۱۳۳۹	سرشناسه
محاسبات جبری/مولف ناصر صابری.		عنوان و نام پیداوار
. تهران: بهفرون.	. ۱۲۰۰	مشخصات نشر
. ۲۳ ص.		مشخصات ظاهري
978-600-5539-52-3		شابک
فیبا		وضعیت فهرست نویسی
جبر -- راهنمای آموزشی (متوسطه)		موضوع
(Algebra -- Study and teaching (Secondary		موضوع
جبر -- آزمونها و تمرین‌ها (متوسطه)		موضوع
(Algebra -- Examinations, questions, etc. (Secondary		موضوع
جبر -- مسائل، تمرین‌ها و غیره (متوسطه)		موضوع
(Algebra -- Problems, exercises, etc. (Secondary		موضوع
QA107		رده بندی کنگره
۵۱۲/.۰۷۶		رده بندی دیوبی
۸۴۷۶۷۹۶		شماره کتابشناسی ملی
فیبا		اطلاعات رکورد کتابشناسی



۱۴۰۰/۰۶/۱۱ : تاریخ درخواست

8475561 : شعبه ماسنگوپی

دستگیری

نام کتاب: محاسبات جبری

مؤلف: مهندس ناصر صابری

ناشر: انتشارات به فروز

شماره کان: ۵۰۰ نسخه

نوبت چاپ: اول - ۱۴۰۰

صفحات و قطع: وزیری ۳۲ صفحه

چاپ: گهن

قیمت: ۲۵۰۰۰ تومان

مرکز پخش: سعادت آباد - شهرک بوعلی - بلوک ۲۰۲ - واحد ۳۰۴

تلفن: ۰۹۱۲۱۱۵۲۸۶۲ - ۰۹۱۲۱۱۵۲۸۶۲ ارسال کتاب با پیک: ۰۹۱۲۱۲۴۲۲۱

پست الکترونیک: naser_saberi1961@yahoo.com

شماره استاندارد بین المللی کتاب

شابک ۹۷۸-۶۰۰-۵۵۳۹-۵۲-۳

ISBN 978-600-5539-52-3

به نام فداوند جان و فرد

کزین برتر اندیشه برزنگذار

مقدمه مؤلف

- چقدر خوب است که از راه خواندن، شنیدن، پرسیدن و اندیشیدن مرتباً معماها و مشکلات خود را حل کنیم و سطح معرفت خود را بالا ببریم.
- چقدر خوب است با آموختن و بالا بردن سطح شناخت خود را به تدریج بالا ببریم.
- چقدر خوب است هدف خود را به یاد داشته باشیم و با آگاهی و پشتکار به سمت آن حرکت کنیم.
- چقدر خوب است با تفکر سعی کنیم تصمیم‌های بهتری بگیریم، به طوری که همواره به کاری که می‌کنیم اعتقاد داشته باشیم.
- آری عزیزان رمز موققیت آن است که با تمام وجود تلاش کنیم، بیندیشیم و به اصلاح دائمی خود توجه کنیم.

● در ریاضیات جبهه‌های تأمل و تفکر کاربرد و اهمیت فراوان دارد. متأسفانه کم‌حوالگی بعضی از دانش‌آموزان عزیز 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 می‌نجامد. 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 باشید