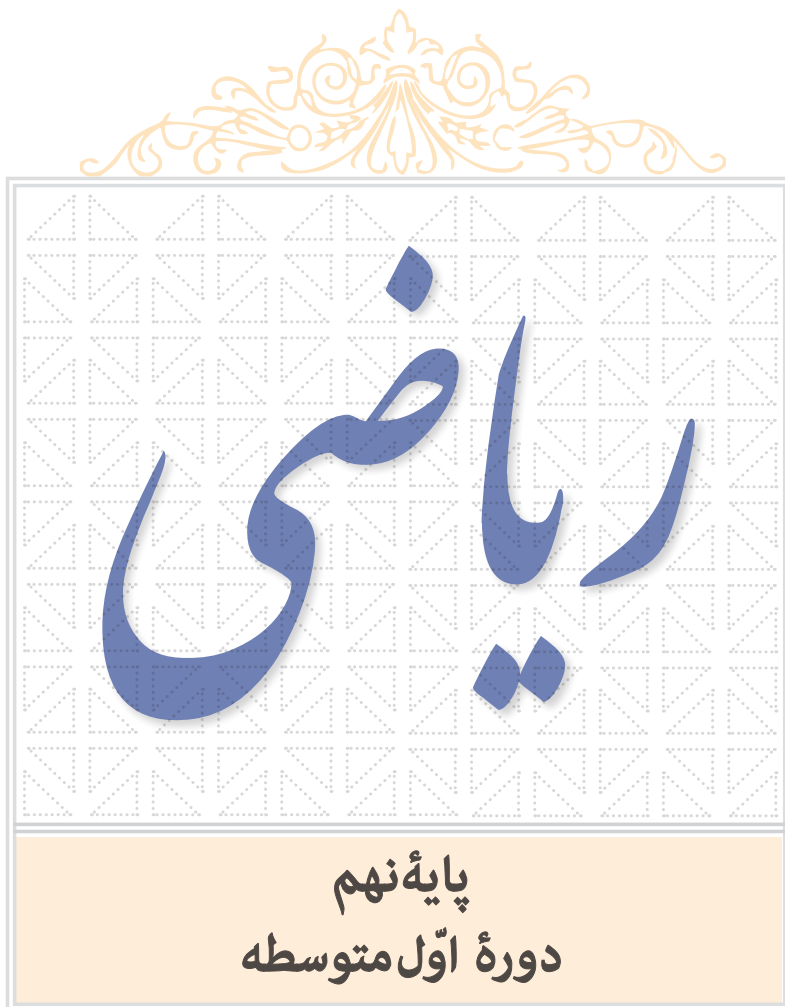


بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



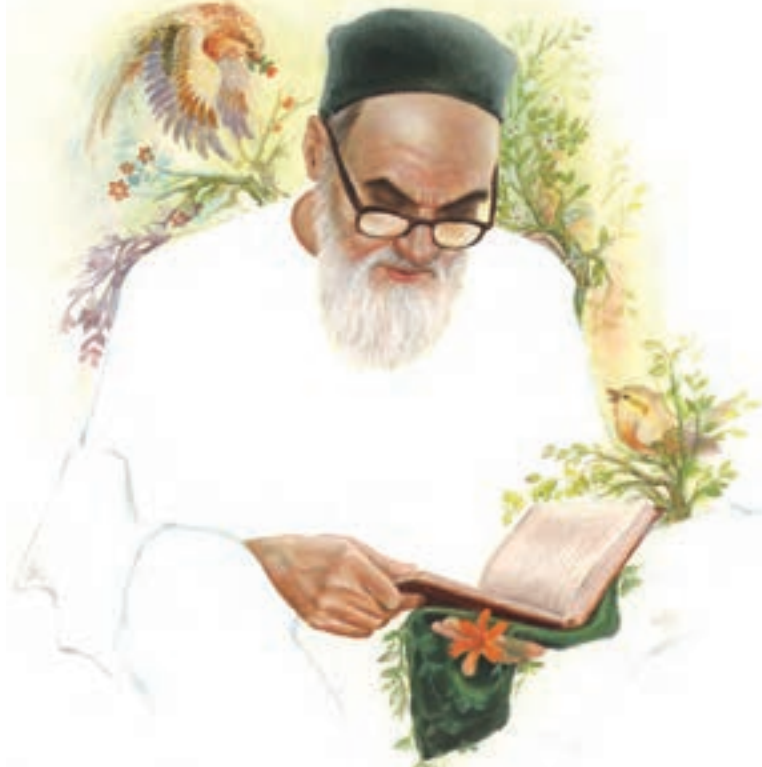
# وزارت آموزش و پرورش

## سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



نام کتاب:	ریاضی پایه نهم دوره اول متوسطه ۹۰۵
پدیدآورنده:	سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:	دفتر تألیف کتاب‌های درسی عمومی و متوسطه نظری
شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:	حیدرضا امیری، علی ایرانمنش، طبیه حمزه بیگی، خسرو داودی، محمدهاشم رستمی، ابراهیم ریحانی، محمدرضا سیدصالحی، احمد شاهورانی، میر شهرام صدر، شادی صفائی، اکرم قابرهمت و محمد مقاصدی (اعضای شورای برنامه‌ریزی)
مدیریت آماده‌سازی هنری:	حیدرضا امیری، علی ایرانمنش، خسرو داودی، کبری دلشاد، ابراهیم ریحانی، محمدرضا سیدصالحی، هوشنگ شرقی و میرشهرام صدر (اعضای گروه تألیف) - افسانه جنتی طباطبایی، سید اکبر میرجعفری (ویراستار)
شناسه افزوده آماده‌سازی:	ادراه کل نظرات بر نشر و توزیع مواد آموزشی
نشانی سازمان:	احمدرضا امینی (مدیر امور فنی و چاپ) - مجید ذاکری یونسی (مدیر هنری) - مهدی کریم خانی (نگاشتارگر [طراح گرافیک] و طراح جلد) - مریم نصرتی (صفحه آرا) - سیاوش ذوالقدریان، الهام محبوب (تصویرگر) - مریم دهقان زاده (رسام) - زهرا ایمانی نصر، سیف الله بیک محمد دلیوند، علی نجمی، سپیده ملک‌ایزدی، ناهید خیام باشی (امور آماده‌سازی)
ناشر:	تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)
چاپخانه:	تلفن: ۰۲۶۱-۸۸۸۳۱۱۶۱، ۰۹۶۱-۸۸۸۳۱۱۶۱، دوونگار: ۰۲۶۱-۴۴۹۸۵۱۶۱، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹
سال انتشار و نوبت چاپ:	ویگان: www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع، بدون کسب مجوز از این سازمان، ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



- انسان عصاوه همه موجودات عالم است.
- با تربیت صحیح ممکن نیست که یک مملکتی تحت تأثیر استعمار باشد.
- اگر ملتی بخواهد به طرف سعادت پرواز کند، باید با دو بال تهذیب نفس و علم باشد.

امام خمینی(رحمه الله عليه)

# فهرست

۱	.....	فصل ۱ مجموعه‌ها
۲	.....	درس اول: معرفی مجموعه
۶	.....	درس دوم: مجموعه‌های برابر و نمایش مجموعه‌ها
۱۱	.....	درس سوم: اجتماع، اشتراک و تفاضل مجموعه‌ها
۱۵	.....	درس چهارم: مجموعه‌ها و احتمال
۱۸	.....	فصل ۲ عددهای حقیقی
۱۹	.....	درس اول: عددهای گویا
۲۳	.....	درس دوم: عددهای حقیقی
۲۸	.....	درس سوم: قدر مطلق و محاسبه تقریبی
۳۲	.....	فصل ۳ استدلال و اثبات در هندسه
۳۳	.....	درس اول: استدلال
۳۷	.....	درس دوم: آشنایی با اثبات در هندسه
۴۴	.....	درس سوم: همنهشتی مثلث‌ها
۴۹	.....	درس چهارم: حل مسئله در هندسه
۵۳	.....	درس پنجم: شکل‌های متشابه

## فصل



۵۹

توان و ریشه

۶۰

درس اول: توان صحیح

۶۵

درس دوم: نماد علمی

۶۸

درس سوم: ریشه‌گیری

۷۳

درس چهارم: جمع و تفریق رادیکال‌ها

## فصل



۷۸

عبارت‌های جبری

۷۹

درس اول: عبارت‌های جبری و مفهوم اتحاد

۸۶

درس دوم: چند اتحاد دیگر، تجزیه و کاربردها

۹۰

درس سوم: نابرابری‌ها و نامعادله‌ها

## فصل



۹۵

خط و معادله‌های خطی

۹۶

درس اول: معادله خط

۱۰۲

درس دوم: شبیه خط و عرض از مبدأ

۱۰۸

درس سوم: دستگاه معادله‌های خطی

## فصل

۱۱۳

### عبارت‌های گویا



درس اول: معرفی و ساده کردن عبارت‌های گویا.

درس دوم: محاسبات عبارت‌های گویا

درس سوم: تقسیم چندجمله‌ای‌ها

## فصل

۱۳۰

### حجم و مساحت



درس اول: حجم و مساحت کره

درس دوم: حجم هرم و مخروط

درس سوم: سطح و حجم

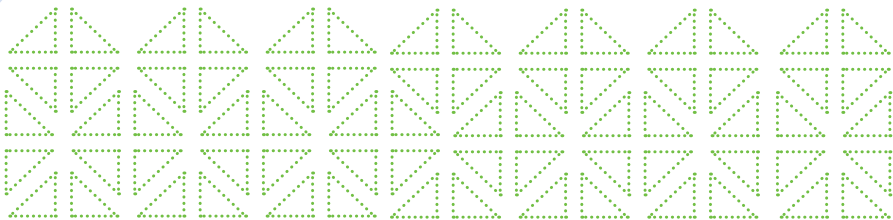
# سخنی با معلم

کتاب ریاضی پایه نهم بر مبنای برنامه درسی ملی و در ادامه تغییر کتاب های درسی پایه های هفتم و هشتم دوره اول متوسطه تألیف شده است. زمانی تأکید کتاب های درسی ریاضی بیشتر بر توانایی انجام محاسبات بوده است. در رویکرد جدید ضمن حفظ این هدف، تأکید اصلی بر پرورش قوه تفکر و تقلیل و رشد توانایی حل مسئله است. اگرچه رسیدن به چنین هدفی با موانع، مشکلات و دشواری های فراوانی روبروست و تحقق کامل آن به سرعت امکان پذیر نیست؛ ولی مدنظر قرار دادن چنین هدفی می تواند جهت اصلی حرکت جامعه آموزش ریاضی را تعیین کند. اصلی ترین و مؤثر ترین نقش در این جهت به عهده معلم است. قدرت انعطاف و هماهنگی و همراهی معلمان با برنامه های جدید ستودنی است. مؤلفان کتاب حاضر سعی کرده اند که برای ادای وظیفه نسبت به آموزش معلمان، ضمن اطلاع رسانی به موقع درباره تألیف، کتاب راهنمای معلم و نیز فیلم های آموزشی را به موقع در اختیار همکاران عزیز قرار دهند.

ساختار کتاب از سه بخش فعالیت، کار در کلاس و تمرین تشکیل شده است. آنچه در انجام یک فعالیت به طور عمده مدنظر بوده است، آشنایی دانش آموزان با مفهوم درسی و سهیم بودن در ساختن دانش مورد نظر است. فعالیت ها شامل مراحلی مانند در کردن، کشف کردن، حل مسئله، استدلال کردن، بررسی کردن، حدس و آزمایش، توضیح یک راه حل، مرتب کردن، قضاوت درباره یک راه حل و مقایسه راه حل های مختلف است. هدایت فعالیت ها توسط معلم انجام می پذیرد و هرجا که لازم باشد، راهنمایی توسط معلم ارائه خواهد شد. در بسیاری موارد انجام فعالیت ساده و آسان نیست و صدالیته اجرای مناسب دارای ارزش زیادی خواهد بود. این فعالیت ها در حد متوسط طراحی شده اند. معلم می تواند با توجه به زمان و توانایی دانش آموزانش آنها را غنی تر کند یا با ارائه توضیحاتی بیشتر و تغییراتی، فعالیت را ساده تر نماید.

هنگام انجام فعالیت، هدایت گفت و گوی کلاسی یا گفتمان ریاضی که در آن دانش آموزان به ارائه دیدگاه ها و دفاع از اندیشه<sup>۱</sup>(ایده) های خود و نیز قضاوت و ارزیابی افکار و روش های ریاضی دیگر دانش آموزان می پردازند، به عهده معلم است. به طور خلاصه فراهم کردن فرصت های یادگیری و دادن مجال به دانش آموز برای اینکه خود به کشف مفهوم بپردازد، می تواند یکی از دغدغه های همکاران عزیزمان باشد.

کار در کلاس با هدف تثبیت و تعمیق و در مواردی تعمیم یادگیری طراحی شده است و



انتظار این است که دانشآموزان بیشترین سهم را در حل آن داشته باشند. حل تمرین به عهده دانشآموزان است؛ اما ارائه و بررسی پاسخ‌های دانشآموزان در کلاس ضروری است.

درباره ضرورت آموزش راهبردهای حل مسئله در بین پژوهشگران و آموزشگران تقریباً اتفاق نظر وجود دارد. با این حال درباره چگونگی این کار نظرات متفاوتی هست. در این کتاب آموزش راهبردها از متن درس جدا نشده است. ضمناً اصراری بر ذکر عنایوین راهبردها جز موارد مشخص و آشنا نبوده است. بنابراین سعی شده است که از عبارات و واژه‌های نامأتوس اجتناب شود. با آنکه بخش جداگانه‌ای با عنوان حل مسئله در کتاب وجود ندارد، ولی در اکثر فعالیت‌ها دانشآموزان به نوعی درگیر فرایند حل مسئله می‌شوند. علاوه بر این، اساساً آموزش راهبردها معمولاً به زمانی طولانی نیاز دارد؛ زیرا هر راهبرد خود ممکن است شامل ده‌ها راهبرد جزئی‌تر باشد. ارائه راه حل‌ها و روش‌های مختلف برای یک مسئله نیز به صورت هدفمند دنبال شده است. پژوهش‌ها نشان می‌دهند که دانشآموزان هنگام روبه رو شدن با یک مسئله - به ویژه وقتی که الگوریتمی مشخص برای حل آن فرانگرفته باشند - به روش‌های متفاوتی عمل می‌کنند.

پس از آماده شدن نسخه اولیه کتاب، مؤلفان جلسات فشرده‌ای را برای نقد و اصلاح کتاب برگزار کردند و برخی تغییرات و اصلاحات را در کتاب اعمال نمودند. علاوه بر این نظرات اعتباری‌خشی و نیز نظرات دیگران سراسر کشور نیز مدت‌نظر قرار گرفت. لازم است مراتب تقدیر و تشکر خود را از تمام همکارانی که نسخه اولیه کتاب را مطالعه کرده‌اند و نظرات و بررسی‌ها و پیشنهادهای خود را به واحد تحقیق، توسعه و آموزش ریاضی ارسال کرده‌اند، اعلام کنیم. ده‌ها نقد رسیده از سراسر کشور نویدبخش حضور و مشارکت مؤثرتر دیگران ریاضی در تالیف کتاب‌های درسی است. گفتگی است مشاورانی علمی از مراکز آموزشی و پژوهشی و دانشگاه‌ها نیز بخش‌هایی محدود از کتاب را مطالعه و مورد نقد قرار دادند که جا دارد از آنها قدردانی شود. واحد تحقیق، توسعه و آموزش ریاضی آمادگی دریافت نظرات و دیدگاه‌های تمامی همکاران و عزیزان را از طریق وبگاه واحد<sup>۱</sup> دارد. بعلاوه بسیاری از مطالب مربوط به پشتیبانی کتاب از طریق وبگاه واحد قابل دریافت است. اطمینان داریم که با انتقال به خدای متعال، تنها با تلاش، اراده و همت معلمان عزیز می‌توان به برآورده شدن اهداف کتاب امیدوار بود.