

اتحادهای مهم ریاضیات

کتاب کار مبحثی ریز طبقه بندی شده بی جواب (دارای کاربرد)

شامل آموزش مفهومی و نمونه سوالات حل شده در هر قسمت

به انضمام جزوه

جد اول مهم و مرجع درس ریاضیات

بر دانشنده:

مهدی کیچاری

www.kotab.ir



- سرشناسه : کوچاری، مهدی، ۱۳۳۹-
عنوان و نام پدیدآور : اتحادهای مهم ریاضیات/نویسنده مهدی کوچاری.
مشخصات نشر : تهران : آرمان گرایان ، ۱۴۰۳.
مشخصات ظاهری : ۱۲۷ص.: جدول، نمودار.
شابک : ۹۷۸-۶۲۲-۴۸۸۸-۵۷-۰
وضعیت فهرست نویسی : فیبای مختصر
شماره کتابشناسی ملی : ۹۸۰۳۳۶۲
اطلاعات رکورد کتابشناسی : فیبای

تهران. میدان انقلاب. بعد از منیری جاوید، ساختمان افق، واحد ۱۵ همراه ۰۹۱۲۲۳۷۴۷۱۵-۰۴۶۸-۰۶۶۴۸-

عنوان: اتحادهای مهم ریاضیات

نویسنده: مهدی کوچاری

موسسه فرهنگی انتشاراتی آرمان گرایان - www.zolalesabz.ir

نوبت چاپ: اول، ۱۴۰۳

شمارگان: ۲۰۰ نسخه

قیمت: ۱۴۰۰۰۰ تومان

شابک: ۹۸۷-۶۲۲-۴۸۸۸-۵۷-۰

فهرست مطالب

۱	فصل اول : اتحاد مربع مجموع دو جمله - به توان دو رساندن
۹	فصل دوم : اتحاد مربع مجموع دو جمله - تجزیه
۱۷	فصل سوم : اتحاد مربع تفاضل دو جمله - به توان دو رساندن
۲۳	فصل چهارم : اتحاد مربع تفاضل دو جمله - تجزیه
۳۱	فصل پنجم : یافتن جملات جایگزین نقطه چین ها در اتحادهای اول و دوم
۳۵	فصل ششم : اتحاد مزدوج - ترکیب
۴۱	فصل هفتم : اتحاد مزدوج - تجزیه
۴۵	فصل هشتم : اتحاد یک جمله مشترک - ترکیب
۵۱	فصل نهم : اتحاد مربع مجموع دو جمله - تجزیه - نوع اول
۵۵	فصل دهم : اتحاد یک جمله مشترک - تجزیه - نوع دوم
۵۹	فصل یازدهم : اتحاد یک جمله مشترک - تجزیه - نوع سوم
۶۳	فصل دوازدهم : اتحاد یک جمله مشترک - تجزیه - هر سه نوع

ادامه فهرست مطالب

- ۶۹ فصل سیزدهم : اتحاد مجموع مکعبات دو جمله - تجزیه
- ۷۳ فصل چهاردهم : اتحاد مجموع مکعبات دو جمله - ترکیب
- ۷۷ فصل پانزدهم : اتحاد تفاضل مکعبات دو جمله - تجزیه
- ۸۱ فصل شانزدهم : اتحاد تفاضل مکعبات دو جمله - ترکیب
- ۸۵ فصل هفدهم : اتحاد مکعب مجموع دو جمله - به توان سه رساندن
- ۸۹ فصل هجدهم : اتحاد مکعب مجموع دو جمله - تجزیه
- ۹۳ فصل نوزدهم : اتحاد مکعب تفاضل دو جمله - به توان سه رساندن
- ۹۷ فصل بیستم : اتحاد مکعب تفاضل دو جمله - تجزیه



سلام دانش آموز عزیز، چطوری؟

امیدوارم این جزوه برات مفید باشه، این جزوه، هم آموزش مختصر به زبان ساده داره، هم نمونه مسائل حل شده، صفحاتش هم کار برکه، یعنی برکه کار، یعنی همونجا حلش کن برکه اسمانی نیخواد

اول هر سری، با نخندن توضیحات و دیدن نمونه های حل شده، راه حل ها رو خیلی خوب یاد بگیر و بعدش برای این که مطمئن بشی یاد گرفتی می تونی نمونه های حل شده رو خودت از اول حل کنی و ببینی جوابای اونایی یاد گرفته ای یا نه بعدش شروع به جواب دادن به بقیه سوالا کن، اگر تونستی جواب سوالا رو پیدا کنی جوابای به دست آمده رو در محل جوابا وارد کن، اگه هم نتونستی جواب سوالا رو پیدا کنی برگرد و توضیحات رو دوباره بخون و با جواب دادن به نمونه های جواب داده شده و کنترل جوابا، اشکالات رو پیدا کن و اونارو کاملأ رفع کن، می تونی از افراد وارد نزدیک خودت هم کمک بگیر

امیدوارم به کمک این جزوه و کمی تلاش بتونی اولین قدم های موفقیت رو برداری

موفق باشی عزیز