

با نام خدایی که همه چیز را با نظم آفرید

راهنمای مطالعه یک ریاضیات DLM

یک ریاضی DLM شامل ۱۷ جلد کتاب و ۶۱ فلش کارت است.

کتاب اول (ریاضیات پایه) برای آن دسته از داوطلبانی است که پایه ریاضی آنها ضعیف است.

۶۱ فلش کارت شامل توابع مهم به همراه نمودار، دامنه و برد آنهاست که به شما کمک می کند در حل تست ها از حافظه تصویری خود به نحو مطلوبی بهره ببرید. فلش کارت ها را در حین و یا در پایان مطالعه کتاب تابع از بر کنید.

سخن مولف :

با سلام خدمت تمامی داوطلبان کنکور کارشناسی ارشد ، ابتدا فکر کردم مقدمه ای رسمی برای شما عزیزان بنویسم، اما قبل از آن مایلم خاطره ای را برای شما عزیزان بگویم. زمانی که خود داوطلب کنکور کارشناسی بودم به دنبال کتابی خوب می گشتم تا بتوانم سوالات کنکور را به راحتی پاسخ دهم ولی متأسفانه تمامی راه حل های کتب موجود در بازار طولانی و بسیار وقت گیر بودند؛ فرمول های پیچیده، من را سردرگم می کرد؛ با خود گفتم کاش کتاب جامع و خوبی می توانستم پیدا کنم که به جای این همه راه حل های پیچیده و وقت گیر بتوان در زمان کمتری به سوالات پاسخ داد. با خود فکر کردم اگر روزی مدرس ریاضی شوم کتاب جامعی خواهم نوشت که بتواند پاسخگوی کلیه نیازهای داوطلبان در زمینه تشریحی و به خصوص در زمینه تستی باشد. در دوران دانشجویی کتاب های مختلف ریاضی به زبان انگلیسی و فارسی را مورد بررسی و تجزیه و تحلیل قرار دادم و توانستم راه حل های خلاقانه ای را بدست آورم به گونه ای که در ترم آخر دوران کارشناسی در آموزشگاه های مطرح کنکور شروع به تدریس کردم . زمانی که قصد شرکت در آزمون کارشناسی ارشد را داشتم همچون دوره کارشناسی کتاب های موجود در بازار نتوانستند کمک چندانی در زمینه حل تست های کنکور به من کنند. سعی کردم مطالبی را که در طی دوران تحصیل آموخته بودم با تجربه ای که به واسطه تدریس در کلاس کنکورهای مختلف کسب کردم مجتمع کرده، کتابی جامع برای مقطع کارشناسی ارشد به رشته تحریر در آورم. کتابی که پاسخگوی کلیه نیازهای داوطلبان کنکور در زمینه تستی (حل سوالات کنکور زیر ۴۰ ثانیه) باشد. کتاب را باید طوری تالیف می کردم که کسانی که پایه ریاضی شان ضعیف است و امکان حضور در کلاس های کنکور را هم ندارند، بدون هیچگونه نگرانی بتوانند به سوالات دشوار کنکور به راحتی پاسخ دهند. آن جا بود که طرح کتاب ریاضی ۳ بعدی (کلاسیک ، نکته ای و تکنیکی) را به یکی از معروف ترین انتشارات های فعال در زمینه منابع آزمون کارشناسی ارشد و دکترای حال حاضر یعنی انتشارات تیلور دانش دادم ، خوشبختانه جناب آقای دادرس (مدیر گروه DLM) با طرح بنده موافقت کردند و شروع به تالیف کتاب نمودم.

کتاب ریاضی ۳ بعدی شامل سه قسمت می باشد :

۱- ریاضیات پایه (یک جلد)

۲- ریاضیات کارشناسی ارشد ویژه رشته های مدیریت ، حسابداری و اقتصاد (۱۶ جلد)

۳- نمودارهای ریاضیات (۶۱ فلش کارت)

ریاضیات پایه : کتابی است که در آن سعی شده مطالب مهم و پیش نیاز ریاضیات با زبان ساده و از پایه آموزش داده شوند تا برای داوطلبانی که در ریاضیات، پایه ضعیف و متوسطی دارند کلید حل بسیاری از مشکلات پایه ای آنان باشد، حال آن که مورد استفاده داوطلبان با پایه ریاضی قوی نیز قرار خواهد گرفت.

ریاضیات کارشناسی ارشد (۱۶ جلد) : پس از مطالعه کتاب ریاضیات پایه و تسلط کامل بر آن به سراغ مجموعه کتاب های ریاضیات کارشناسی ارشد می رویم که شامل آموزش کلیه مفاهیم (از صفر تا صد) به صورت کلاسیک (تشریحی) و نیز تکنیکی و نکته ای به همراه حل کلیه تست های کنکورهای کارشناسی ارشد مدیریت، حسابداری و اقتصاد هم با روش کلاسیک و هم با روش های تکنیکی و خلاقانه (حل زیر ۴۰ ثانیه) می باشد. در این مجموعه کتاب ها سعی شده است مطالب کلیه کتب معروف ریاضیات بازار نشر ایران نیز مورد بررسی و استفاده قرار گیرد (اساتید بزرگواری چون هادی رنجبران، امید محمودیان، مسعود نیکوکار، وحید ناصحی فر، کاوه حسین پناهی، اکبر عالم تبریز، احمد عرفانیان، سیدرضا میررضوی، وحید انصاری، مسعود آقاسی و ...) و در واقع تسلط بر مجموعه ریاضی DLM به معنای تسلط بر کلیه منابع به طور همزمان می باشد.

نمودارهای ریاضیات : گردآوری نمودارهای مهم به همراه شکل، دامنه و برد آنها در قالب فلش کارت به شما کمک خواهد کرد در هنگام حل مسائل از «حافظه تصویری» خود بهره لازم را ببرید و با سرعت بیشتری قادر به تحلیل و پاسخگویی به تست ها باشید.

علامتی که در کتب ریاضیات DLM مورد استفاده قرار گرفته است :

☞ تذکر : خواندن مفاهیم با این علامت برای رهایی از تله های تستی امری ضروریست .

🔗 نکته : حل مسائل با استفاده از راه حل های خاص

⚠️ اخطار : بررسی ابهامات به وجود آمده در مسائل و مفاهیم مختلف

👑 شاه کلید : حل مسائل دشوار تنها با یک راه حل ساده

📖 درسنامه : بیان مفاهیم آموزشی در قالبی ساده و روان

🕒 رمز : چراغ راهنمایی مناسب در مواجهه با سوالات گوناگون

🔧 تکنیک حل مسائل : حل سوالات مختلف کنکور تنها با یک راه حل جامع

ترتیب پیشنهادی مطالعه کتاب‌ها:

۱- مطالعه کتاب ریاضیات پایه

۲- مطالعه کتاب‌ها با الویت‌بندی ذیل :

الف : تابع ب : حد و پیوستگی ج : مشتق د : کاربرد مشتق و : انتگرال

سپس مطالعه چهار کتاب ماتریس ، کاربرد ریاضیات ، دنباله و سری و مجموعه‌ها

در مرحله بعد مطالعه آنالیز ترکیبی ، بسط دو جمله ای ، بردار، خط و صفحه

و در انتها مطالعه مجموعه اعداد مختلط ، معادلات دیفرانسیل و معادلات تفاضلی

۳- به خاطر سپردن نمودارها در حین و یا در پایان مطالعه کتاب تابع

۴- مرور دوباره مجموعه سوالات کنکورهای کارشناسی ارشد متناسب با رشته امتحانی شما

۵- خودآزمایی: دانلود سوالات ریاضی کنکورهای سال‌های اخیر از وبسایت انتشارات تبلوردانش به آدرس www.DLMgroup.ir

پس از سال‌ها تدریس در کلاس‌های کنکور در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد در شهرهای مختلف کشور و موسسات گوناگون، حال با چاپ این مجموعه خیالم آسوده شده است که هر داوطلبی با هر سطح علمی بدون نیاز به حضور در کلاس کنکور و تهیه و مطالعه کتاب‌های مختلف، تنها با مطالعه «مجموعه ریاضیات سه‌بعدی DLM» که خود به نوعی یک کلاس کنکور مجازی محسوب می‌شود می‌تواند در آزمون سراسری و آزاد بالاترین درصد را کسب کرده و باعث قبولی در شهر و رشته مورد علاقه خود شود.

در انتها تشکر می‌کنم از مادر عزیزم که به من در مسیر طراحی مجموعه‌ای با ابتکارات نو و ویژگی‌های منحصر بفرد، انگیزه و امید بخشید.

باشد که توانسته باشم کتاب‌هایی را که خود روزی از داشتن آنها محروم بودم به شما عزیزان هدیه نمایم و بخشی از دین خود را به جامعه علمی کشور ادا کرده باشم.

بدیهی است که هیچ اثری خالی از اشکال نیست. صمیمانه تقاضا دارم اساتید محترم، دانشجویان عزیز و صاحب‌نظران گرامی نظرات، نقدها و پیشنهادات خود را با ما در میان گذارند تا در چاپ‌های بعدی مورد استفاده قرار گیرد.

با تقدیم احترام

امین بنیادگذار

info@dlmgroup.ir

amin.mathematics@gmail.com

برنامه روزانه کتب ریاضیات ۳ بعدی ویژه رشته های مدیریت و حسابداری

روز	کتاب مورد مطالعه	صفحات مورد مطالعه
اول	ریاضیات پایه	۱۸ تا ۷ و ۹۵ تا ۹۶
دوم	ریاضیات پایه	۱۹ تا ۳۰ و ۹۷ تا ۹۸
سوم	ریاضیات پایه	۳۱ تا ۴۵ و ۹۹
چهارم	ریاضیات پایه	۴۶ تا ۶۵ و ۱۰۰ تا ۱۰۱
پنجم	ریاضیات پایه	۶۶ تا ۷۷ و ۱۰۲ تا ۱۰۴
ششم	ریاضیات پایه	۷۸ تا ۹۳ و ۱۰۵ تا ۱۰۸
هفتم	تابع	۱۱ تا ۳۲ و ۱۶۲ تا ۱۷۰
هشتم	تابع	۳۳ تا ۵۰ و ۱۷۱ تا ۱۷۶
نهم	تابع	۵۱ تا ۶۷ و ۱۷۷ تا ۱۸۱
دهم	تابع	۷۵ تا ۹۰ و ۱۸۲ تا ۱۸۹
یازدهم	تابع	۹۳ تا ۱۰۱ و ۱۹۰ تا ۱۹۳
دوازدهم	تابع	۱۰۸ تا ۱۲۴ و ۱۹۴ تا ۱۹۷
سیزدهم	تابع	۱۲۵ تا ۱۴۲ و ۱۹۸ تا ۲۰۰
چهاردهم	تابع	۱۴۳ تا ۱۶۰ و ۲۰۲ تا ۲۰۵ و ۲۴۸ تا ۲۶۷
پانزدهم	تابع	۲۰۶ تا ۲۱۰ و ۲۶۸ تا ۲۹۵
شانزدهم	تابع	۲۱۱ تا ۲۱۶ و ۲۹۵ تا ۳۱۵
هفدهم	تابع	۲۱۷ تا ۲۲۱ و ۳۱۶ تا ۳۳۸
هجدهم	تابع	۲۲۲ تا ۲۲۶ و ۳۳۸ تا ۳۵۴
نوزدهم	تابع	۲۲۷ تا ۲۳۱ و ۳۵۵ تا ۳۷۶
بیستم	تابع	۲۳۲ تا ۲۳۴ و ۳۷۶ تا ۳۸۸
بیست و یکم	حد و پیوستگی	۹ تا ۲۱ و ۱۱۴ تا ۱۱۷
بیست و دوم	حد و پیوستگی	۲۲ تا ۴۰ و ۱۱۸ تا ۱۲۲
بیست و سوم	حد و پیوستگی	۴۱ تا ۵۵
بیست و چهارم	حد و پیوستگی	۵۶ تا ۷۳ و ۱۲۳ تا ۱۲۹
بیست و پنجم	حد و پیوستگی	۷۴ تا ۹۳ و ۱۳۰ تا ۱۳۸

روز	کتاب مورد مطالعه	صفحات مورد مطالعه
بیست و هشتم	حد، پیوستگی	۹۴ تا ۱۱۱ و ۱۴۰ و ۱۷۶ تا ۱۸۰
بیست و هفتم	حد و پیوستگی	۱۴۱ تا ۱۴۴ و ۱۸۰ تا ۲۰۱
بیست و هشتم	حد و پیوستگی	۱۴۵ تا ۱۵۰ و ۲۰۱ تا ۲۱۵
بیست و نهم	حد و پیوستگی	۱۵۱ تا ۱۵۵ و ۲۱۵ تا ۲۲۹
سی ام	حد و پیوستگی	۱۵۶ تا ۱۶۱ و ۲۲۹ تا ۲۴۴
سی و یکم	حد و پیوستگی	۱۶۲ تا ۱۶۸ و ۲۴۴ تا ۲۶۳
سی و دوم	مشتق	۵ تا ۱۶
سی و سوم	مشتق	۱۷ تا ۳۲ و ۷۱ تا ۷۴
سی و چهارم	مشتق	۳۳ تا ۵۱
سی و پنجم	مشتق	۵۲ تا ۷۰
سی و ششم	مشتق	۷۶ تا ۷۹ و ۱۱۴ تا ۱۲۷
سی و هفتم	مشتق	۸۰ تا ۸۴ و ۱۲۷ تا ۱۳۸
سی و هشتم	مشتق	۸۵ تا ۹۰ و ۱۳۸ تا ۱۴۸
سی و نهم	مشتق	۹۱ تا ۹۵ و ۱۴۸ تا ۱۶۳
چهارم	مشتق	۹۶ تا ۹۹ و ۱۶۴ تا ۱۷۵
چهل و یکم	مشتق	۱۰۰ تا ۱۰۳ و ۱۷۵ تا ۱۸۳
چهل و دوم	کاربرد مشتق	۷ تا ۲۳
چهل و سوم	کاربرد مشتق	۲۴ تا ۵۱
چهل و چهارم	کاربرد مشتق	۵۲ تا ۷۱
چهل و پنجم	کاربرد مشتق	۷۲ تا ۸۹
چهل و ششم	کاربرد مشتق	۹۰ تا ۱۱۳
چهل و هفتم	کاربرد مشتق	۱۱۶ تا ۱۱۹ و ۱۵۰ تا ۱۵۸
چهل و هشتم	کاربرد مشتق	۱۲۰ تا ۱۲۴ و ۱۵۸ تا ۱۷۲
چهل و نهم	کاربرد مشتق	۱۲۵ تا ۱۲۹ و ۱۷۲ تا ۱۸۴
پنجاهم	کاربرد مشتق	۱۳۰ تا ۱۳۴ و ۱۸۴ تا ۱۹۶

روز	کتاب مورد مطالعه	صفحات مورد مطالعه
پنج‌شنبه و یکم	کاربرد مشتق	۱۳۵ تا ۱۳۸ و ۱۹۶ تا ۲۰۴
پنج‌شنبه و دوم	کاربرد مشتق	۱۳۹ تا ۱۴۰ و ۲۰۴ تا ۲۰۹
پنج‌شنبه و سوم	انتگرال	۷ تا ۲۰
پنج‌شنبه و چهارم	انتگرال	۲۱ تا ۴۱
پنج‌شنبه و پنجم	انتگرال	۴۲ تا ۵۵
پنج‌شنبه و ششم	انتگرال	۵۶ تا ۷۵
پنج‌شنبه و هفتم	انتگرال	۷۶ تا ۸۱ و ۸۴ تا ۸۹
پنج‌شنبه و هشتم	انتگرال	۹۰ تا ۱۰۱ و ۱۰۴ تا ۱۰۵ و ۱۴۶ تا ۱۵۴
پنج‌شنبه و نهم	انتگرال	۱۰۶ تا ۱۱۰ و ۱۵۴ تا ۱۷۷
شصتم	انتگرال	۱۱۱ تا ۱۱۴ و ۱۷۷ تا ۱۹۵
شصت و یکم	انتگرال	۱۱۵ تا ۱۱۹ و ۱۹۵ تا ۲۱۰
شصت و دوم	انتگرال	۱۲۰ تا ۱۲۴ و ۲۱۰ تا ۲۲۴
شصت و سوم	انتگرال	۱۲۵ تا ۱۲۹ و ۲۲۴ تا ۲۴۱
شصت و چهارم	انتگرال	۱۳۰ تا ۱۳۳ و ۲۴۲ تا ۲۵۶
شصت و پنجم	ماتریس	۷ تا ۳۱
شصت و ششم	ماتریس	۳۲ تا ۵۱
شصت و هفتم	ماتریس	۵۲ تا ۷۰
شصت و هشتم	ماتریس	۷۱ تا ۹۰
شصت و نهم	ماتریس	۹۱ تا ۱۰۴
هفتادم	ماتریس	۱۰۶ تا ۱۱۰ و ۱۶۸ تا ۱۷۹
هفتاد و یکم	ماتریس	۱۱۱ تا ۱۱۶ و ۱۸۰ تا ۱۹۵
هفتاد و دوم	ماتریس	۱۱۷ تا ۱۲۳ و ۱۹۵ تا ۲۰۸
هفتاد و سوم	ماتریس	۱۲۴ تا ۱۳۰ و ۲۰۸ تا ۲۲۲
هفتاد و چهارم	ماتریس	۱۳۱ تا ۱۳۷ و ۲۲۲ تا ۲۳۶
هفتاد و پنجم	ماتریس	۱۳۸ تا ۱۴۵ و ۲۳۶ تا ۲۵۰

روز	کتاب مورد مطالعه	صفحات مورد مطالعه
هفتاد و ششم	کاربرد ریاضیات	۵ تا ۱۸
هفتاد و هفتم	کاربرد ریاضیات	۱۹ تا ۳۰
هفتاد و هشتم	کاربرد ریاضیات	۳۲ تا ۳۵ و ۶۶ تا ۷۳
هفتاد و نهم	کاربرد ریاضیات	۳۶ تا ۳۹ و ۷۳ تا ۸۰
هشتادم	کاربرد ریاضیات	۴۰ تا ۴۲ و ۸۰ تا ۸۵
هشتاد و یکم	دنباله و سری	۷ تا ۱۹
هشتاد و دوم	دنباله و سری	۲۰ تا ۳۴
هشتاد و سوم	دنباله و سری	۳۵ تا ۴۷
هشتاد و چهارم	دنباله و سری	۴۸ تا ۶۴
هشتاد و پنجم	دنباله و سری	۶۵ تا ۸۲
هشتاد و ششم	دنباله و سری	۸۳ تا ۸۴ و ۸۶ تا ۸۹ و ۱۰۴ تا ۱۱۵
هشتاد و هفتم	دنباله و سری	۹۰ تا ۹۴ و ۱۱۵ تا ۱۳۲
هشتاد و هشتم	دنباله و سری	۹۵ تا ۹۸ و ۱۳۲ تا ۱۴۴
هشتاد و نهم	مجموعه ها	۵ تا ۲۲
نودم	مجموعه ها	۲۳ تا ۴۰
نود و یکم	مجموعه ها	۴۲ تا ۴۴ و ۵۶ تا ۶۳
نود و دوم	مجموعه ها	۴۵ تا ۴۹ و ۶۳ تا ۷۲
نود و سوم	آنالیز ترکیبی	۵ تا ۱۴
نود و چهارم	آنالیز ترکیبی	۱۵ تا ۲۷
نود و پنجم	آنالیز ترکیبی	۳۰ تا ۳۳ و ۳۸ تا ۴۵
نود و ششم	بسط دو جمله ای	۵ تا ۱۱
نود و هفتم	بسط دو جمله ای	۱۲ تا ۱۸ و ۲۴ تا ۲۷
نود و هشتم	بسط دو جمله ای	۱۹ تا ۲۰ و ۲۷ تا ۳۵
نود و نهم	بردار و فضای برداری	۷ تا ۱۹
صدم	بردار و فضای برداری	۲۰ تا ۳۳

روز	کتاب مورد مطالعه	صفحات مورد مطالعه
صد و یکم	بردار و فضای برداری	۳۴ تا ۴۷
صد و دوم	بردار و فضای برداری	۴۸ تا ۶۲
صد و سوم	بردار و فضای برداری	۶۳ تا ۶۷ و ۷۰ تا ۷۱ و ۸۲ تا ۸۷
صد و چهارم	بردار و فضای برداری	۷۲ تا ۷۴ و ۸۷ تا ۹۶
صد و پنجم	توابع چند متغیره	۷ تا ۲۱
صد و ششم	توابع چند متغیره	۲۲ تا ۴۰
صد و هفتم	توابع چند متغیره	۴۱ تا ۵۶
صد و هشتم	توابع چند متغیره	۵۸ تا ۶۱ و ۱۱۲ تا ۱۲۳
صد و نهم	توابع چند متغیره	۶۲ تا ۶۶ و ۱۲۳ تا ۱۳۸
صد و دهم	توابع چند متغیره	۶۷ تا ۷۲ و ۱۳۸ تا ۱۵۶
صد و یازدهم	توابع چند متغیره	۷۳ تا ۷۸ و ۱۵۶ تا ۱۶۹
صد و دوازدهم	توابع چند متغیره	۷۹ تا ۸۳ و ۱۷۰ تا ۱۸۱
صد و سیزدهم	توابع چند متغیره	۸۴ تا ۸۸ و ۱۸۲ تا ۱۹۵
صد و چهاردهم	اعداد مختلط	۵ تا ۱۶
صد و پانزدهم	اعداد مختلط	۱۷ تا ۳۰
صد و شانزدهم	اعداد مختلط	۳۲ تا ۳۳ و ۴۰ تا ۴۳
صد و هفدهم	معادلات دیفرانسیل	۵ تا ۱۸
صد و هجدهم	معادلات دیفرانسیل	۱۹ تا ۲۴ و ۳۲ تا ۳۶
صد و نوزدهم	معادلات دیفرانسیل	۲۵ تا ۲۶ و ۳۷ تا ۴۳
صد و بیستم	معادلات تفاضلی	۳ تا ۸ و ۹ تا ۱۷

توجه: داوطلبان رشته اقتصاد می‌بایست بجای رشته مدیریت و حسابداری تست‌های کنکور سراسری و آزاد رشته اقتصاد را تمرین کنند.

نکات مشاوره ای مهم برای پاسخگویی زیر ۴۰ ثانیه به سوالات کنکور

۱- افرادی که پایه ریاضی ضعیف و متوسطی دارند حتما کتاب ریاضیات پایه را به طور دقیق مورد بررسی قرار داده و فرمول‌ها و نکات مهم آن را در دفترچه‌ای برای خود یادداشت کنند. افرادی که پایه ریاضی قوی دارند حتما چارت‌های خلاصه شده کتاب ریاضیات پایه را چندین بار مورد بررسی قرار داده سپس به سراغ سایر کتاب‌ها بروند.

۲- مطالعه ریاضیات بهتر است به صورت ۴۵ دقیقه درس و تست، و سپس ۱۵ دقیقه استراحت باشد.

۳- برنامه ریزی کل کتاب‌ها در ۱۲۰ روز به صورت روزانه انجام شده است؛ اگر در روزی نتوانستید با برنامه پیش بروید نگران نباشید؛ در روز بعد آن مبحث خوانده نشده را مورد مطالعه قرار دهید.

۴- بهتر است قبل از آغاز برنامه مطالعه هر روز، تست‌هایی را که در روز قبل حل کرده‌اید، یک بار دیگر به سرعت مرور نمایید. (مرور هر تست نباید بیش از ۱ دقیقه از شما زمان بگیرد)

۴- برای داوطلبان کنکور سراسری دبیرستان به دانشگاه (کنکور کارشناسی) مطالعه جلد‌های ۱ تا ۹ کافیست. (امکان تهیه یک یا چند جلد از عناوین ۱۷ گانه به صورت جداگانه و تک به تک مطابق با قیمت پشت جلد نیز فراهم است.)

۵- در بخش اول کتب (قسمت آموزشی) حتما آموزش تکنیکی در مباحث مختلف را به دقت مورد بررسی قرار داده و روش‌های تستی را به خوبی یاد بگیرید.

۶- در بخش دوم کتب (قسمت سوالات کنکور) حتما تست‌هایی را که دارای پاسخ تکنیکی می باشد به خوبی مطالعه کرده و مورد تجزیه و تحلیل قرار دهید.

۷- ریاضیات یعنی محاسبات ذهنی، نمودارهای تصویری و خلاقیت، نه حفظ یک سری فرمول‌ها و نکات خشک و بی روح؛ با ارائه این مجموعه سعی کرده‌ایم دیدگاه غالب را نسبت به درس

ریاضی تغییر دهیم و فنون و تکنیک‌های شیرین و دلپذیر کنکوری در اختیار شما عزیزان قرار داده شده است.

۸- پکیج ریاضیات DLM به صورت فلش‌کارت ارائه نشده، اما همین تفکیک کتاب به کتاب و پوشش طبقه‌بندی شده کلیه تست‌های سراسری و آزاد در کنار "برنامه زمان‌بندی مطالعه"، نظم بسیار خوبی را ایجاد می‌کند و مهم‌تر از همه ۳ بعدی بودن آن، یعنی آموزش تکنیکی و نکته‌ای مطالب علاوه بر آموزش کلاسیک و حل تست‌های کنکور با روش‌های گوناگون وجه قدرت و تمایز ریاضیات DLM از سایر منابع موجود در بازار است که همانند سایر دروس DLM را از سایرین متفاوت می‌سازد.

۸- اگر ابهام یا پرسشی در هر یک از قسمت‌ها داشتید می‌توانید مستقیماً به ایمیل amin.mathematics@gmail.com ارسال فرمایید یا از طریق info@dmlgroup.ir پرسش خود را مطرح نمایید.

۹- حتماً کلمه Riyazi-DLM را به سامانه پیام کوتاه گروه DLM به شماره ۳۰۰۷۶۵۰۰۱۷۷۴ پیامک کنید. توجه داشته باشید کلیه اطلاع‌رسانی‌ها و پشتیبانی‌های گروه DLM از طریق SMS صورت می‌گیرد.

۱۰- لطفاً DLM را به عزیزترین دوستانتان معرفی کنید.

۱۱- صمیمانه از نظرات، ایده‌ها، پیشنهادات و انتقادات شما استقبال می‌کنیم. (۰۲۱-۲۲۳۶۰۶۰۶)

با تقدیم احترام و آرزوی موفقیت

DLMgroup