

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

برگی از درخت المپیاد ریاضی و کامپیوتر

پشت صفحه‌ی هر یک مسئله‌ی

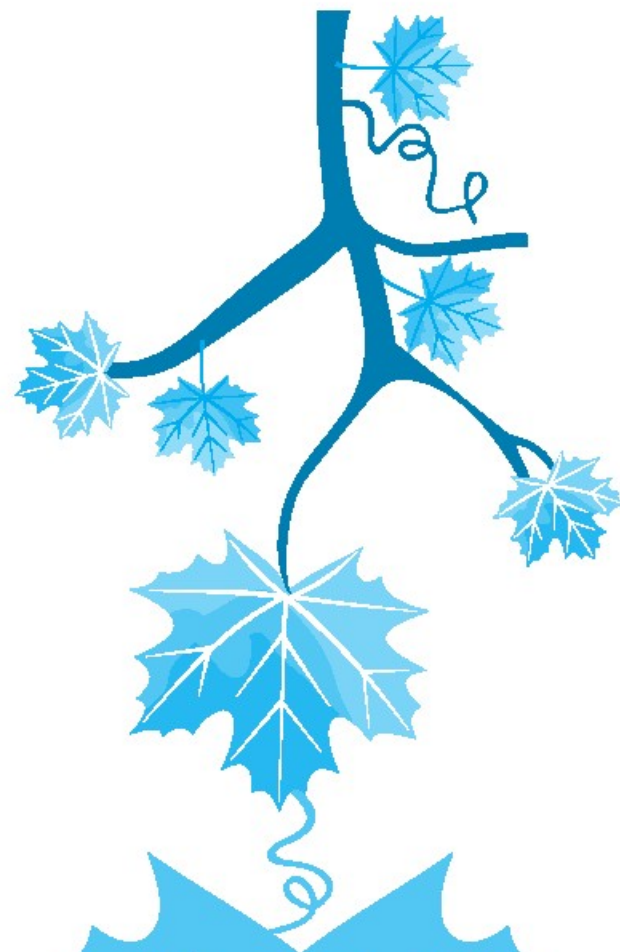
ترکیبات شمارشی

مؤلفین

سید احسان آزموده

نگین المسادات موسوی





درخت‌الپیاد درختی است که تو سط
التشرات خوشخوان کاشته شده و هر یک
از کتاب‌های این پروردگاری از آن است.
وظیفه مانگهداری و آییناری این درخت است. امیدوارم
باعنایات حضرت حق این درخت، تومند شده
و به بار واقعی بنشیند. فراموش نکنید که بار و میوه‌ی
این درخت شما
عزیزان می‌باشد.

التمام دعا

پروژه درخت المپیاد

اعتقاد بر این است که شروع فعالیت‌های المپیاد به صورت حرفه‌ای، باید از ابتدای دوره‌ی دیبرستان شروع شود. اکثر المپیادهای علمی در زمستان سال سوم دیبرستان تعیین تکلیف می‌شوند. بنابراین از شروع دیبرستان تا اواسط سال سوم حدوداً ۸ ترم تحصیلی می‌شود (با احتساب فصل و ترم قابستان) که لازم است برنامه‌ریزی دقیقی برای این چند ترم انجام شود.

انتشارات خوشخوان این برنامه‌ریزی را در قالب پروژه‌ی درخت المپیاد الجام داده است که هر شاخه از درخت، مبحثی از آن المپیاد و هر برگ از آن شاخه شماره‌ای از آن مبحث می‌پاشد.

به عنوان مثال اپتیک (۱) کتابی است که در یک ترم تحصیلی در یک کلاس ممتاز می‌توان برای داوطلبان المپیاد فیزیک تدریس کرد. با عنایات حضرت حق و با کمک تئی چند از همکاران گرامی کتب مریوط به این درخت در هر رشته‌ای از المپیاد معرفی خواهد شد.

منتظر پیشنهادات و نظرات شما سروران هستیم.

گروه المپیاد

انتشارات خوشخوان

مسابقه‌ها، کنکورها و المپیادهای علمی همایش‌هایی هستند که کم و بیش در سرتاسر دنیا پنهانور به صورت داخلی و بین‌المللی برگزار می‌شود و سال به سال به تنوع، جذب و عظمت آن‌ها افزوده می‌شود. یکی از این همایش‌های باشکوه که هر سال در چندین راهنمای در سطح دانش آموزان سنت اخیر دوره متوجهه برگزار می‌شود المپیادهای علمی می‌باشد که قدیمی ترین آن‌العهد ریاضی بوده و از سال ۱۹۵۹ آغاز و تابه‌حال ادامه داشته است.

در حال حاضر نتیجه‌ی کسب شده در المپیادهای علمی برای هر کشوری یکی از شاخص‌های قدرت علمی آن کشور محسوب شده و نفرات ممتاز این المپیادهای را راحتی جذب دانشگاه‌ها و آکادمی‌های ممتاز جهان شده و پس از گذشت سنت ای از موفقیت‌های چشم‌گیری نایاب می‌شوند چنانچه بسیاری از دانشمندان حال حاضر در رشته‌های مختلف از جمله شیمی، فیزیک، IT و ... در مساله‌های لامدنی از میان آوران این المپیادهای بوده‌اند.

جمهوری اسلامی ایران برای اولین بار در سال ۱۳۶۶ در المپیاد ریاضی جهان که در کشور کویا برگزار می‌شد شرکت کرده و با کسب یک مدال برنز به مقام ۲۶ جهان نائل آمد که تعجب همگان را برانگیخت چرا که در آن سال ایران در گیرجنب تحمیلی بوده و جهانیان به غیر از جنگ و در گیری چینی از ایران سراغ نداشتند و در خوشیش دانش آموزان ایران در آن مساله و سنت ای از نگاه‌های راهنمای ایران معطوف کرده و چشم خفته آن‌ها را تا حدود زیادی بیلداز کرده. همانطور که از رسانه‌های گروهی مطلع شده اید در تمام المپیادهای علمی قیم اعزامی کشور عزیزان در سنت ای از گذشتگی جزء کشورهای برتر بوده و ضمن کسب مدال‌های رنگارنگ رتبه‌های بسیار در خلقانی از جمله رتبه اول را حاصل شده‌اند.

نحوه گزینش نفرات اعزامی به المپیادهای جهانی تا حدود زیادی مشابه یکدیگرند به این صورت که در ابتدا در مسابقه‌ای سرسری تحت عنوان مرحله اول که معمولاً به صورت پرسش‌های چندگزینه‌ای مطرح می‌شود حدوداً هزار نفر پذیرفته شده و در رقبتی معمولاً تشریحی که مرحله‌ی دوم نامیده می‌شود شرکت می‌کنند. در این مرحله در هر رشته حدوداً چهل نفر پذیرفته شده و در دوره‌ی تابستانی در دانشگاه دانش پژوهان جوان که متولی برگزاری تمام المپیادهای علمی می‌باشد شرکت کرده و پس از گذشتگان این دوره مرحله‌ی سوم آزمون برگزار شده و عده‌ای (در حدود ده نفر) مدال طلا، عده‌ای مدال نقره و عده‌ای دیگر مدال برنز

کسب می‌کنند (در این مرحله معمولاً همی افراد شرکت کننده در دوره مدلآل کسب می‌کنند) دارند گان مدلآل طلا حداود یک سال در آن باشگاه آموزش دیده و پس از آن اعضاء تیم اعزامی شناسایی می‌شوند. دارند گان مدلآل طلا همگی بدون کنکور و در رشته و دانشگاه دلخواه خود پذیرفته شده و ادامه‌ی تحصیل می‌دهند لاما دارند گان مدلآل های نقره و برنز همانند مسابیر داوطلبان در کنکور سراسری شرکت کرده و برای کسب رتبه دلخواه جهت پذیرفته شدن در رشته و دانشگاه مورد علاقه خود در قبیت می‌کنند با این تفاوت که این افراد مهمی ویژه‌ای در پذیرفته شدن در رشته و دانشگاه مورد علاقه‌ی خود دارند که جزئیات آن در سایت باشگاه داشت پژوهان جوان تشریح شده است.

متاسفانه در سال‌های اخیر در بعضی از مدارس افرادی مثلاً بیان کارشناسی به تن کرده و علیه فعالیت‌های المپیاد جبیه می‌گیرند و ادعای می‌کنند فعالیت برای المپیادهای علمی مانع موفقیت در کنکور سراسری بوده و هرچه داشتن آموزبه سمت المپیاد سوق پیدا کند از کنکور فاصله گرفته و در صورت عدم کسب مدلآل طلا (که بسیار محتمل است) آینده‌ی خود را تباہ کرده است در حالی که با تحقیقی که در سال‌های گذشته انجام شده است فعالیت در زمینه المپیادهای علمی نه تنها مانع فعالیت برای کنکور نیست بلکه مسیر فعالیت برای کسب رتبه مناسب در کنکور را بسیار هموارتر می‌سازد به عنوان مثال می‌تواند تمام مدلآل آوران نقره و برنز و ریاضی آن هایی که در مرحله اول پذیرفته شده و نی به دوره تابستانی راه پیدا کرده اند را در یک رشته شناسایی کرده و موفقیت‌های تحصیلی آن هارا در دانشگاه ها جویا شوید که تگارنده‌ی این متن بارها این تحقیق را تجعام داده و به مثبت بودن آن یقین پیدا کرده است.

 به هر حال ادعا این است که فعالیت داشت آموز در یک رشته از رشته‌های المپیاد فواید بسیاری دارد که به تعلیماتی از آن‌ها به صورت گذرا اشاره می‌شود:

۱. همان طور که خلاصه به بیان سالم داده و انتظار می‌رود با ورزش‌ها و ترمیم‌های مناسب از این نعمت خلاصه‌ای محافظت شود به هر داشتن آموزی نیز استعدادی داده است که باید شکوفا و پنهان ور شود. اختیار باشگاه‌های کشور اعم از خصوصی و دوستی دلوطلب زیادی در رشته‌های متفاوت ورزشی دارند که مهفوغ فعالیت دریکی از رشته‌های ورزشی مانند کشتی، تکواندو، بدنه مازی و ... می‌باشند که وقتی از آن افراد راجع به اهدافشان از این فعالیت سوال می‌شود سالم نگه داشتن بدن را عنوان داشته و انتخاب شدن در تیم ملی را در نهادیت عنوان می‌کنند. چه بسا افرادی که در این رشته‌ها فعالیت می‌کنند و هرگز به تیم ملی راه پیدا

نمی‌کنند که وقتی از این افراد راجع به موقعيت هایشان سؤال می‌شود هرگز خود را ناموفق معرفی نمی‌کنند و همین که توانسته اند از بدن سالم خود به روش مناسب محافظت کنندرا پیروزی بزرگی می‌دانند بنابرین فعالیت درینکی ارزشمند های المپیاد چه در نهایت به کسب مدال منجر شود و یا نه، همین که استعداده خلائق ای پژوهش می‌یابد موقعيتی است بمن بزرگ.

۲. ۴ کتب درسی به لذت اعماق اکثر کارشناسان ها و اساتید سال به سال مصاده گردیده و برای عموم دانش آموزان دلجهسپ هستند و نی برای دانش آموزان ممتاز و تیز هوش به همین عنوان اغنا کننده نمی‌باشند لذا لازم است این مسیر از دانش آموزان فعالیت ویژه ای را در رشته موره علاقمند خود داشته باشند تا احسان کنند این فعالیت ها برای آن ها اغنا کننده است.

۳. ۴ فعالیت های المپیادی که در نهایت به حل سوالات پیچیده و عمیق در رشته‌ی مربوطه می‌شود باعث می‌شود تا فرد به تمام مسائل جامعه و پیش آمده در زندگی به دید یک مسئله‌ی المپیاد نگاه کرده و در حل آن تسبیت به مایر رقبا موفق گردد. تحقیقات نشان می‌دهد افرادی که با علاقه و اشتیاق حل اقلیتیکی از شاخه‌های المپیاد را دنبال می‌کنند (نه به نیت کسب مدال بلکه به نیت پژوهش ذهن) نسبت به مایر افراد در زندگی موفق ترند.

۴. ۴ زیرینی اکثر دروس پیش دانشگاهی در دروس المپیاد بنا نهاده می‌شود بنابرین افرادی که به مسک المپیادی دروس خود را مطلع نمی‌کنند در دوره پیش دانشگاهی با پایه‌ی بسیار قوی تری با دروس مواجه می‌شوند و تسبیت به رقبای خود را حست از عمله آن ها برمی‌آیند.

۵. ۴ با توجه به مصوبه های موجود، کمب مدل درینکی از المپیاد های علمی (حتی مدل این برتر) باعث اعطای امتیاز های ویژه ای برای دلوطنبان گنکور در رود به دانشگاه های سراسری می‌شود که جزئیات آن درسایت های معتبر مخصوصاً سایت بالشگاه دانش پژوهان جوان موجود است.

۶. ۴ همچنین با توجه به مصوبه های موجود اکثر دلوطنبان المپیادها به حضوریت نهادهای مختلف از جمله بنیاد ملی نخبگان در می‌آیند که با رجوع به سایت های مرتبط با این نهادها و بنیادها امتیازات تعلق یافته به احضار را مشاهده خواهید کرد.

التشارت خوشخوان مفتخر است از بد و تأسیم به فکر تداوین و تأثیف هنری مناسب برای داشت آموزان محترم و دلوطلبان المپیاد بوده است که خوشبختانه با پاری خداآوند متعال و با پنهان گیری از اسالید مجری که خود درستوالی له چندان دور مدلان آوریکی لزالمهادهای علمی بوده اند، کتب متعددی به بازار عرضه شده است که مورد توجه دلوطلبان قرار گرفته است. بعد از کسب تجربیات لازم به این نتیجه رسیده این که لازم است کتبی به صورت کار تداوین و تأثیف شود که در آن هر کتاب مخصوص یک گرم تخصصی باشد. این پروژه به نام درخت المپیاد قام گرفته است و هر کتاب از این پروژه که در اختیار دارد برگی از آن درخت خواهد بود.

بدینهی است انجام چنین پروژه‌ی عظیمی نظر و همت دسته جمعی می‌طلبید تا
لازم است از تماس دوستان و همکارانی که مارا در انجام این پروژه پاری نموده اند، تشکر و
قدیر دلی می‌نمایم و در نهایت نیز از عوامل زحمت‌کش انتشارات اعم از مشاورین،
حروف چین‌ها، طراحان و کارمندان و کارگران عزیز کمال امتنان را دارم.



بالشکر

رسول حاجی زاده مدیر انتشارات خوشخوان



این کتاب نمودی است از یادگیری مسئله محور. یادگیری مسئله محور فرایندی پویا در یادگیری است که با درگیری کردن دانش آموزان با فرایند حل مسئله مسیری جدید از یادگیری را پیش روی آنان قرار می‌دهد، مسیری که با انکشاف و خلاقیت همراه استه از این‌رو دستاوردهایی که در محل یادگیری حاصل می‌شود به طور طبیعی در ذهن باقی می‌ماند و موجب توانمندی یادگیرنده می‌شود.

مسئله‌ها اصولاً در شرایط خاص خود نیاز به ابتکار و خلاقیت دارند، ابتکار و خلاقیتی که بطور اصولی قابل صورت‌بندی نیست و بیشتر از همه با کوشش و مواجه شدن با مسائل گوناگون قابل دست‌یافتن است ولی ریاضی‌دان بر جسته؛ جورج پولیا (۱۸۷۷-۱۹۸۵)؛ در کتاب معروف خود به نام چگونه حل کنیم؟ چهار گام را برای حل مسئله توصیف می‌کند. این گام‌ها عبارتند از: ۱. فهمیدن مسئله. ۲. طرح یک نقشه. ۳. اجرای نقشه و بالاخره ۴. برگشت به عقب. پولیا بامثال‌های گوناگون این گام‌ها را مورد تجزیه و تحلیل قرار داده استه کتاب حاضر نیز از این ایده‌های کلی پولیا بهره گرفته و روش و اسلوب موردنظر خود را عرضه کرده استه روشی که مسیر حل مسئله را گام به گام پیش روی علاقمندان می‌گشاید و حاصل آن بر توسعه خلاقیت یادگیرنده‌گان منجر می‌شود.

مسئله‌ها سرچشم‌های جوشندگی ریاضیات هستند و تلاش برای حل مسئله موجب پیشرفت علوم ریاضی شده است، ولی همیشه با این پرسش موافق هستیم که انگیزه‌ی تلاش برای حل مسئله از چهار ناشی می‌شود

بهترین انگیزه در حل مسئله رضایت خاطر و لذتی است که در پیدا کردن پاسخ مسئله و روش حل آن در تلاشگران پدید می‌آید، رضایت خاطر با هیچ دستور دیدگری قابل مقایسه نیست ولی باید توجه داشته باشیم که حل مسئله‌ای با ارزش به سادگی و بدون تلاش حاصل نمی‌شود و نیاز به کوشش و افری دارد. در حل مسئله هر چند نمی‌توان از روش‌های خاصی استفاده کرد ولی آشنایی با مسیرهای تلاش در حل مسئله راهگشای گشودن قلمهای ناگشوده است. این کتاب روش اسلوب‌بند و جدید در یادگیری به کمک حل مسئله را توسعه داده است که می‌تواند از هر حیث برای دانش آموزان مقتضم باشد و آنان را به چالشی فرامی‌خواهد تا با پیمودن مسیرهای دشوار را به همان رضایت‌خاطری دست یابند که مایه توسعه و پیشرفت ریاضیات و سایر علوم است.

یحیی تابش

ساختار کتاب

اکثر بخش‌ها با طرح یک مسئله شروع شده‌اند. این نوع مسائل معمولاً مسائلی هستند که دارای پیچیدگی یا نکات ویژه‌ای هستند و ممکن است به سادگی در تلاش اول قابل حل نباشند.

در آغاز حل برخی مسائل، بخشی با عنوان «چه پیزدی در مسئله شما را گیج کرده است؟» وجود دارد، که معنی دارد ابهاماتی که ممکن است در بین مواجهه با مسئله برای خواننده پیش آید را روشن سازد. طبیعتاً علاوه بر سوالاتی که ذکر می‌شوند، سوالات و ابهامات دیگری نیز برای مخاطب پیش می‌آید. لذا هدف این بخش بیشتر این بوده که خواننده راه نسبت به فکر کردن به ابهاماتی که در ذهنش شکل گرفته و او را گیج کرده استه به تکلیف بیاندازد تا از این طریق و با شفاف شدن این ابهامات بتواند قدم اول را در حل مسئله بردارد.

بعد از این قسمت‌های سوال و پاسخ‌هایی پی در پی مطرح شده‌اند. این سوالات با دقت زیادی مطرح شده‌اند تا بتوانند در جاهایی که احتمال می‌رود خواننده دچار مشکل شود و از حرکت باز است، او را به فکر و مسیر اصلی هدایت کنند. به همین جهت برای کارآیی و قابلیت‌گذاری این اثر نیاز است که خواننده با صبر و تلاش و صرف زمان کافی بر روی مسائل فکر کند و تنها روزنامه‌وار پاسخ‌هارا مطالعه نکند، بلکه زمانی پاسخ یک سوال را مطالعه کند که یا جوابی برای آن داشته باشد یا تمام تلاشان را (از نظر خودتان) به خرج داده باشد. هر چه مخاطب تلاش بیشتری برای پاسخ به سوالات مطرح شده انجام دهد، رشد بیشتری در افزایش قدرت ریاضی و توانایی حل مسئله خواهد داشت.

همچنین باید توجه داشت که راه حل موجود در کتاب تنها روش برای حل مسئله‌ی مربوطه نیست. لذا ممکن است شما راه حل دیگری برای مسئله بدمست آورید. اما باز هم خواندن بقیه متن را توصیه می‌کنیم زیرا روند حل ارائه شده، صرفاً یک راه حل از چندین راه حل ممکن برای مسئله نیست. بلکه آموزندگی نحوی تفکری است که قادر به حل مسئله شده است و می‌تواند در حل مسائل بعدی کارساز باشد.

بعد از اتمام حل، در برخی فصل‌ها، بخشی با نام «درست‌نامه» برای جمع‌بندی نکات موجود و معرفی قضیه‌ای جدید آورده شده است.

در انتهای هر بخش نیز تعدادی تمرین وجود دارد. تمرین‌ها به گونه‌ای انتخاب شده‌اند که شامل ساده‌ترین مثال‌ها تا بعضاً پیچیده‌ترین مثال‌ها باشند. لذا شکست در حل تمرین‌هله به منزه‌ی عدم توانایی و عدم فهم مطلب آن بخش نیست. آن‌چه که لازم استه صرف زمان مناسب برای تفکر روی تمرین‌ها است. از خواننده انتظار می‌رود لااقل به میزان دو برابر زمانی که صرف مطالعه‌ی مطلب یک بخش می‌کند، صرف تفکر روی تمرین‌های آن بخش بکند تا به قدرت لازم برای یادگیری بقیه مطلب کتاب دست یابد.

محتوا و مخاطبین کتاب

مخاطبین این کتاب داوطلبین شرکت در المپیاد ریاضی و تمام کسانی هستند که از فکر کردن و حل مسئله لذت می‌برند. موضوع فصل‌های این کتابه بر اساس نیازهای شرکت‌کنندگان المپیادهای ریاضی و کامپیوکر مشخص شده است. در فصل‌های اول تا سوم اصول و ابزارهای اولیه شمارش بررسی می‌شوند. فصل چهارم مجموعه‌ای از نکات تکمیلی بر بخش‌های گذشته است. در فصل‌های پنجم تا هشتم ابزارهای قوی شمارش معرفی و بحث شده‌اند. فصل نیز به مبحث اتحادهای قرکیسیانی اختصاص دارد. در مجموع برای مقاضیان شرکت در مرحله اول المپیاد ریاضی، مطالعه‌ی فصول ۱ تا ۵ و برای مقاضیان شرکت در مرحله‌ی دوم المپیاد ریاضی، مطالعه‌ی فصل‌های ۶ تا ۸ توصیه می‌شود.

قدرتانی

در انتهای از اساتید گرانقدرمان، جناب آقای دکتر تابش و آقای دکتر اصغری که همواره ما را از راهنمایی‌ها و حمایت‌های خود در راستای ارتقا هر چه بهتر کیفیت کتاب بهره‌مند کردند، کمال تشکر را داریم. همچنین جا دارد از زحمات خانم‌ها حسناییات آزماسا و آذین موسوی قدرتانی کنیم که با پیشنهادهای بسیار خوبشان، ما را در نگارش این اثر یاری کردند. در نهایت از همه دوستانی تشکر می‌کنیم که علاوه بر جنبه‌ی علمی، ما را از لحاظ روانی حمایت کرده و همواره مشوق ما در تهیه این اثر بوده‌اند.

با آرزوی موفقیت
نگین السادات موسوی
سیداحسان آزماسا
۱۳۹۲ تابستان

هدف و انگیزش

در مواجهه با یک مساله ریاضی، برخی موفق به حل آن می‌شوند و برخی دیگر از حل آن باز می‌مانند. یک علتی می‌تواند اختلاف داشت این افراد باشد، اما عامل دیگری نیز می‌تواند وجود داشته باشد به نام «مهارت حل مساله». همان‌طور که آشنایی با بسیاری از وسائل و ابزارها به منزلمی توانایی استفاده از آن‌ها نیست؛ آشنایی با قضایای مختلف ریاضی نیز به منزلمی توانایی استفاده از آن‌ها برای حل مسائل نیست. پس در حل مسائل ریاضی، همانند استفاده از سایر ابزارهای موجود، علاوه بر دانش به مهارت نیز احتیاج است.

اما مهارت حل مساله از چه راهی کسب می‌شود؟ چگونه افرادی که در مواجهه با مسائلهای شکست خورده‌اند می‌توانند مهارت‌های لازم برای حل آن را از افراد موفق (در حل آن مساله) کسب کنند؟ آیا انتقال راه حل تمیز و پالایش شده‌ی آن مساله به این افراد می‌تواند به آن‌ها کمک کند؟

البته که در هر شکستی در حل مساله و اطلاع یافتن از حل آن، تجربه‌ای وجود دارد. اما این تجربه وقتی آموزنده‌تر خواهد بود که چکنویس ذهن فردی که موفق به حل آن شده نیز به همراه راه حل در اختیار این افراد قرار بگیرد. این کار باز هم آموزنده‌تر خواهد بود اگر روند حل و مسیر رسیدن به ایده‌ها به این افراد منتقل شود تا فردی که موفق به حل مساله نشده بود گام به گام بتواند با روند تکرر فرد موفق پیش برود و در نهایت حل کامل مساله را بیاموزد و علت این که خود نتوانسته مساله را حل کند در بدلد. همان‌طور که برای آموزش استفاده از یک وسیله تا فرد خود آن وسیله را در دست نگیرد و با آن چند نمونه کار انجام ندهد، بر استفاده از آن مسلط نمی‌شود. علاوه بر این، با این کار، او اعتماد به نفس لازم برای حل مساله را نیز بدست می‌آورد.

«پشت‌صحنه حل مساله»، کتابی است که فرآیند حل مساله را تصویر می‌کشد و آن چه که در ذهن یک فرد با تجربه در حل مساله گذشته را به صورت واقعی و با همان ترتیب‌نمایش می‌دهد. این کتاب سعی دارد با همراه کردن خواننده در فرآیند حل مساله و با طرح سوالات چالش‌برانگیز در مسیر حل اورا زیچ و خم‌های این مسیر عبور دهد و بازیز و به آن آشنا سازد.

نگارش این کتاب به صورتی است که خواننده را از لحاظ فکری، عملی و روانی در گیر حل مساله می‌کند. مخاطب را در هر گام در جهت افزایش شهود و روشنتر شدن قضایی مساله پیش برد تا خود بتواند به نکات اصلی در مساله دست یابد، ابزارها را در دست بگیرد و با آن‌ها مساله را حل کند. لذا برای نوشتن این کتاب مطالعه زمان و آزمون‌های زیادی صورت گرفته تا خواننده با صرف زمان کمتری پیشرفت پیشتری را در توانایی حل مساله و تکرر ریاضی کسب کند.

بسیاری از کتابهای موجود در زمینه المپیاد ریاضی، برای آموزش تنها به بیان قضایای مهم و حل مثال‌هایی از آن‌ها اکتفا کرده‌اند. اما این کتاب چیزی فراتر از این را هدف قرار داده و سعی دارد علاوه بر بیان قضایا، خواننده را با خاستگاه و نحوه‌ی کاربرد آن‌ها آشنا کند زیرا بسیاری از این اصول و قضایا خاستگاهی واقعی دارند به طوری که ما خارج از دنیای ریاضیات نسبت به آن‌ها در کداریم و بعضی از زندگی روزمره به کار می‌بریم. به همین منظور به جای آن که در هر فصل

از همان ابتدا قضیه‌ای بیان شود و سپس کاربردهای آن در مسائل مختلف نشان داده شود در آغاز فصل مسائلهای مطرح شده و سعی شده در خلال حل مسائله این قضیه از دل آن بیرون کشیده شود تا خواننده به این درک برسد که چرا و چگونه از یک ابزار و قضیه در حل استقله شده است.

فهرست مطالب

۱ نمادها و اصول اولیه شمارش

فصل ۱

۱	اصل جمع و ضرب	۱-۱
۷	آشنایی با دو نماد	۲-۱
۱۲	مسئله‌ای از اصل جمع و ضرب	۳-۱
۱۷	تمرینات پایانی	۴-۱

۱۹ چیش‌ها

فصل ۲

۱۹	آشنایی با چیش‌ها	۱-۲
۲۳	چیش‌های همسان	۲-۲
۲۸	چیش‌های با تکرار	۳-۲
۳۱	ترتیب‌گرایی و جایگاه‌گرایی	۴-۲
۳۷	تمرینات پایانی	۵-۲

۳۹ ترکیب‌ها

فصل ۳

۳۹	آشنایی با ترکیب‌ها	۱-۳
۴۲	معادله‌ی سیاله	۲-۳
۴۴	مثالی از ترتیب‌گرایی	۳-۳
۴۷	تمرینات پایانی	۴-۳

۴۹ نکات تکمیلی بر شمارش

فصل ۴

۴۹	شکاندن مسئله	۱-۴
۵۲	ساده‌سازی شرایط مسئله	۲-۴

(ن)

۵۷	مسئله‌ی تجسمی	۳-۴
۶۰	وجود تقارن بین حالات	۴-۴
۶۴	عناصر قرینه	۵-۴
۶۶	مکمل حالات	۶-۴
۷۰	مسیرها	۷-۴
۷۷	تناظر در مسیرها	۸-۴
۸۲	مدل‌سازی جبری	۹-۴
۸۵	مسئله‌ای از جدول	۱۰-۴

فصل ۵ نمودار

۹۱	آشنایی با قضیه‌ی شمول و عدم شمول	۱-۵
۹۶	آشنایی با قضیه‌ی شمول و عدم شمول (۲)	۲-۵
۱۰۱	کاربردهایی از قضیه‌ی شمول و عدم شمول	۳-۵
۱۰۸	ساختارهای مرتب	۴-۵
۱۱۹	تمرینات پایانی	۵-۵

فصل ۶ نمودار

۱۲۱	تناظر چیست	۱-۶
۱۳۲	چند مثال از تناظر	۲-۶
۱۳۴	چند مثال دیگر از تناظر	۳-۶
۱۳۷	تناظر ناقص	۴-۶
۱۴۸	چند مثال از تناظر ناقص	۵-۶

فصل ۷ نمودار

۱۵۳	روابط بازگشتی چیست؟	۱-۷
-----	---------------------	-----

(س)

۱۶۰	الگوریتم‌های بازگشتی	۲-۷
۱۶۷	دبآلله‌های بازگشتی در ساختارهای هندسی	۳-۷
۱۶۸	دبآلله‌های کمکی	۴-۷
۱۷۳	اعداد کاتلان	۵-۷
۱۷۶	تمرینات پایانی	۶-۷

— فصل ۸ دوگانه‌شماری —

۱۷۹	آشنایی با دوگانه‌شماری	۱-۸
۱۸۶	دوگانه شماری در جدول	۲-۸
۱۸۸	دوگانه‌شماری در مجموعه‌ها	۳-۸
۱۹۳	مسئله‌ای از المپیاد جهانی	۴-۸
۱۹۶	آشنایی با گراف	۵-۸
۲۰۲	ساختار دوگانه‌شماری	۶-۸
۲۱۳	دوگانه‌شماری در ساختارهای هندسی	۷-۸

— فصل ۹ اتحادهای ترکیبیاتی —

۲۱۷	دوگانه‌شماری برای اتحادهای ترکیبیاتی، تعبیر ضرب	۱-۹
۲۲۰	تعبیر جمع	۲-۹
۲۲۱	ترکیب کردن تعبیرها	۳-۹
۲۲۷	کاربرد تناظر	۴-۹
۲۳۳	تساوی مجموعها	۵-۹
۲۳۵	کاربرد مسیر	۶-۹
۲۳۸	کاربرد قضیه‌ی شمول و عدم شمول	۷-۹
۲۴۲	تمرینات پایانی	۸-۹

فصل ۱۰

۲۴۵ پاسخ تمرین‌ها

۲۴۵	پاسخ تمرین‌های فصل اول	۱-۱۰
۲۵۱	پاسخ تمرین‌های فصل دوم	۲-۱۰
۲۵۴	پاسخ تمرین‌های فصل سوم	۳-۱۰
۲۵۸	پاسخ تمرین‌های فصل چهارم	۴-۱۰
۲۶۲	پاسخ تمرین‌های فصل پنجم	۵-۱۰
۲۶۵	پاسخ تمرین‌های فصل ششم	۶-۱۰
۲۶۸	پاسخ تمرین‌های فصل هفتم	۷-۱۰
۲۷۴	پاسخ تمرین‌های فصل هشتم	۸-۱۰
۲۸۲	پاسخ تمرین‌های فصل نهم	۹-۱۰

(ف)

فهرست پرسش‌ها

۱	پرسش. مربع‌های صاف و نقطه‌ها
۴	پرسش. Computer
۷	پرسش. دنباله‌های عددی
۱۲	پرسش. مربع‌های کج
۱۹	پرسش. ۸ خ
۲۱	پرسش. آلبوم عکس
۲۳	پرسش. پنکه
۲۸	پرسش. قوطی اسمارتیز
۳۱	پرسش. میهمانی
۳۹	پرسش. جایزه
۴۲	پرسش. معادله‌ی سیاله‌ی ساده
۴۴	پرسش. زیرمجموعه‌های بدون اعضای متولی
۴۹	پرسش. زیرمجموعه‌های عجیب
۵۲	پرسش. چهارضلعی محاطی
۵۷	پرسش. بلوك
۶۰	پرسش. جایگشت‌های دم-سنگین
۶۴	پرسش. میانگین میانه
۶۷	پرسش. پارکینگ
۷۰	پرسش. حرکت روی صفحه‌ی مختصات
۷۱	پرسش. مربع ممنوعه
۷۷	پرسش. حرکت با طول‌های متفاوت
۷۹	پرسش. رفت و برگشت
۸۰	پرسش. مسیرهای مورب
۸۲	پرسش. مثلث‌های سه‌بعدی
۸۵	پرسش. جدول ارقام
۹۱	پرسش. غربال اراتستن
۹۶	پرسش. لیست اعضا
۱۰۱	پرسش. جایگشت‌ها و نقاط ثابت
۱۰۳	پرسش. جدول 3×3
۱۰۵	پرسش. اعدادی با مجموع ارقام ۲۵

(ص)

۱۰۸	پرسش. مجموع
۱۱۲	پرسش. نقطه‌ی نزول
۱۲۱	پرسش. لامپ‌ها و کلیدها
۱۱۸	پرسش. گاوصندوق
۱۳۲	پرسش. زیرمجموعه‌ها
۱۳۳	پرسش. افزار عدد
۱۳۴	پرسش. شبکه‌ی مثلث متساوی‌الاضلاع
۱۳۵	پرسش. جایگشت
۱۳۷	پرسش. جدول سیاه و سفید
۱۴۸	پرسش. گاوصندوق
۱۴۹	پرسش. اعضای رنگی
۱۵۳	پرسش. اسیر خوش‌شانس
۱۶۰	پرسش. سکه‌ی تقلبی
۱۶۷	پرسش. خط‌ها و ناحیه‌ها
۱۶۸	پرسش. کلماتی با A و B
۱۷۳	پرسش. مسیرهای کاتالان
۱۷۹	پرسش. انجمنهای داشگاهی
۱۸۶	پرسش. خانه‌های ستاره‌دار
۱۸۹	پرسش. مسابقه
۱۹۳	پرسش. مسابقه‌ی ریاضی
۲۰۰	پرسش. مجلس سنا
۲۰۲	پرسش. اعداد حقیقی در صفحه‌ی مشبک نامتناهی
۲۱۳	پرسش. مجموعه‌ی نقاط
۲۱۴	پرسش. مثلث‌بندی
۲۱۷	پرسش. زوج (A, B)
۲۱۸	پرسش. اتحاد ۱
۲۲۰	پرسش. اتحاد ۲
۲۲۱	پرسش. اتحاد ۳
۲۲۷	پرسش. اتحاد ۴
۲۳۰	پرسش. اتحاد ۵
۲۳۳	پرسش. اتحاد ۶
۲۳۵	پرسش. اتحاد پاسکال

(ق)

[پرسش](#). اتحاد چوشی-چی

[پرسش](#). اتحاد ۷

[پرسش](#). اتحاد ۸

۲۳۶

۲۳۸

۲۴۰

(ر)



نمادها و اصول اولیه شمارش



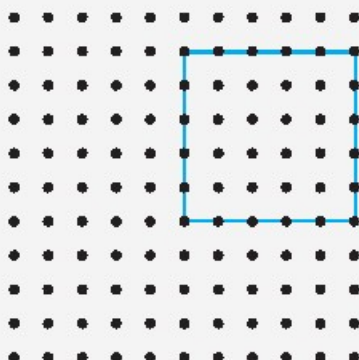
اصل جمع و ضرب

۱-۱

پرسش

مربع‌های صاف و نقطه‌ها

در شکل ۱-۱ تعدادی نقطه مشاهده می‌کنید. در هر ردیف و در هر ستون ۱۱ نقطه وجود دارد. اصطلاحاً به این شکل یک شبکه‌ی 11×11 از نقاط می‌گویند. چند مربع صاف (موازی با اضلاع صفحه) وجود دارد که رؤوسش از این نقاط باشد؟



شکل ۱-۱

چه پیزی در مسئله شما را گیج کرده است؟

با توجه به تعداد زیاد نقطه‌ها، احتمالاً تعداد خیلی زیادی نیز مربع خواهیم داشت. پس یکی یکی شمردن مربع‌ها کمی غیرمنطقی به نظر می‌رسد. در این صورت چگونه باید مربع‌ها را شمرد؟

باید اول تعداد نقطه‌ها را کمتر کنیم. مثلاً در هر سطر و ستون تنها ۲ نقطه باشد (مطابق شکل ۲-۱) بهوضوح در این شکل تنها یک مربع می‌توان ساخت. حال فرض کنید در هر سطر و ستون ۳ نقطه باشد.

شکل ۲-۱

سوال. در این حالت چند مربع وجود خواهد داشت؟

پاسخ. در این حالت باید ۵ مربع در شکل پیدا کرده باشید (توجه کنید که تنها مربع‌های صاف را می‌شماریم).



شکل ۲-۱

حال یک نقطه‌ی دیگر نیز به هر سطر و ستون اضافه کنید. یعنی در هر سطر و ستون ۴ نقطه داشته باشیم.

سوال. در این حالت چند مربع وجود دارد؟

پاسخ. در این حالت باید ۱۴ مربع در شکل پیدا کرده باشید. همان‌طور که در شکل ۴-۱ مشاهده می‌کنید، ۱ مربع بزرگ 3×3 ، ۴ مربع 2×2 و ۹ مربع 1×1 در شکل وجود دارد.

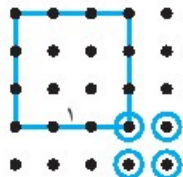


شکل ۴-۱

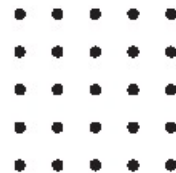
سوال. یک نقطه‌ی دیگر نیز به هر سطر و ستون اضافه می‌کنیم تا هر سطر و ستون شامل ۵ نقطه شوند. نقاط را رسم کنید و بدون این که خطی روی این نقاط بکشید، به این سوال پاسخ دهید: در این حالت چند نوع (از اندازه‌های مختلف) مربع خواهیم داشت؟ از هر کدام چقدر؟

برای پاسخ به این سوال، از پاسخ قسمت‌های قبل کمک بگیرید. سعی کنید تمامی مربع‌ها را تصور کنید.

پاسخ. با توجه به اینکه در این حالت بزرگترین مربع 4×4 است، پس ۴ نوع مربع خواهیم داشت.
 $(1 \times 1, 2 \times 2, 3 \times 3$ و 4×4) همچنین واضح است که تنها یک مربع 4×4 در شکل ۵-۱ وجود دارد. برای مربع‌های 3×3 نیز احتمالاً هر ۴ مربع را پیدا کردید. توجه کنید که تنها ۴ نقطه‌ای که در شکل ۶-۱ علامت زده شده‌اند، می‌توانند رأس پایین راست یک مربع 3×3 باشند. به همین دلیل تنها ۴ مربع با این اندازه وجود دارد.



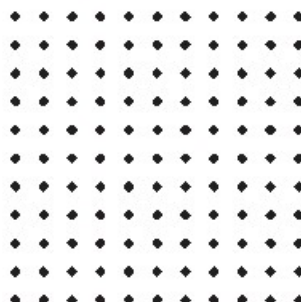
شکل ۶-۱



شکل ۵-۱

همچنین ۹ مربع 2×2 و ۱۶ مربع 1×1 نیز در این شکل می‌توان پیدا کرد. پس در کل 3^0 مربع (صاف) در این شکل وجود دارد.

الان دیگر می‌توانیم به سؤال اصلی خودمان بازگردیم. دو مرتبه نقاط 11×11 را رسم می‌کنیم (شما دیگر لازم نیست رسم کنید).



شکل ۷-۱

حال بدون اینکه خطی روی این نقاط بکشید، بگویید از هر اندازه‌ای، چند مربع وجود دارد. اعداد خود را درون جدول زیر بنویسید.

اندازه	1×1	2×2	3×3	4×4	5×5	6×6	7×7	8×8	9×9	10×10
تعداد									۴	۱

اگر به درستی تمامی اعداد را پیدا کرده باشید، مجموعشان ۳۸۵ خواهد شد. یعنی ۳۸۵ مربع در شکل ۷-۱ وجود دارد.

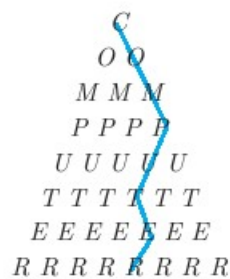
درسنامه	اصل جمع چیست؟
<p>در حل این مسئله از اصل جمع استفاده شده است. یعنی برای شمارش تعداد موجودات، می‌توانیم آن‌ها را بر اساس خاصیتی به چند دسته تقسیم کنیم و تعداد اعضای هر دسته را پیدا کنیم و در نهایت مقداری به دست آمده را با هم جمع بزنیم. این گفته معادل قاعده‌ی زیر است:</p> <p>فرض کنید A_1, A_2, \dots, A_n چند زیرمجموعه از یک مجموعه‌ی متناهی A باشند، به طوری که هیچ دو تابعی از این زیرمجموعه‌ها اشتراکی نداشته و اجتماع این زیرمجموعه‌ها کل A باشد. آن‌گاه</p> $ A = A_1 + A_2 + \dots + A_n = \sum_{i=1}^n A_i $	

Computer
پرسش

به چند حالت در شکل زیر با دو حرکت مورب به سمت راست و چپ، کلمه COMPUTER را می‌توان ساخت؟

C
 O O
 M M M
 P P P P
 U U U U U
 T T T T T T
 E E E E E E
 R R R R R R R

یکی از مسیرهایی که این کلمه را می‌سازد در شکل ۸-۱ نشان داده شده است.



شکل ۸-۱

چه پیزی در مسئله شما را گیج کرده است؟

مسیرها زیادند و شمردن تک تک شان کار سختی است.

در این سؤال نیز از حالات کوچکتر شروع می کنیم تا ایده ای برای شمارش پیدا کنیم.

سوال. تمامی مسیرهای مربوط به ساختن کلمه CO را رسم کنید.
پاسخ.



شکل ۹-۱

سوال. تمامی مسیرهای مربوط به ساختن کلمه COM رسم کنید.
پاسخ.



شکل ۱۰-۱

سوال. بدون این که شکل جدیدی رسم کنید، فکر می کنید چند مسیر برای ساختن کلمه COMP وجود دارد؟
در سؤال قبلی به نحوه ایامتاد پیدا کردن مسیرهای مربوط به COM نسبت به
مسیرهای کلمه CO دقیق کنید.

پاسخ. همان طور که مشاهده می کنید، هر کدام از مسیرهای قسمت اول (CO) را توانستیم به دو طریق امتداد دهیم. یکی به سمت پایین - چپ و دیگری به سمت پایین - راست. همین روند برای ساختن بقیه می حروف نیز صحیح است. یعنی در هر مرحله، بدون توجه به این که در مراحل قبلی چگونه حرکت کردیم، به دو گونه می توانیم مسیر را ادامه دهیم. یکی این که به سمت پایین - چپ حرکت کنیم و دیگری آن که به سمت پایین - راست حرکت کنیم. در نتیجه تعداد مسیرهای کلمه COMP، دو برابر تعداد مسیرهای کلمه COM یعنی ۸ عدد خواهد بود.

سوال. به چند طریق می توان کلمه COMPUTER را ساخت؟

پاسخ. همان طور که گفتم برای اضافه کردن هر حرف جدیدی، در هر وضعیتی که باشیم، ۲ انتخاب داریم. پس ۱۶ طریق برای ساختن کلمه COMPU، ۳۲ طریق برای کلمه COMPUT، ۶۴ طریق برای کلمه COMPUTE و ۱۲۸ طریق برای کلمه COMPUTER داریم. پس پاسخ مسئله، ۱۲۸ است.

درسنامه

اصل ضرب چیست؟

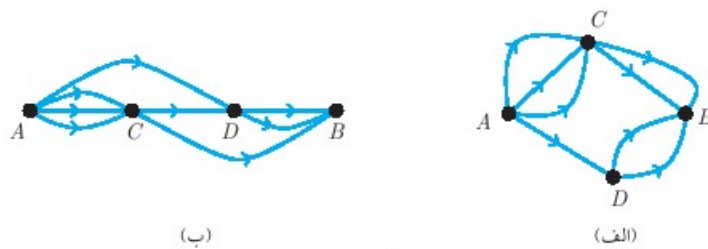
در حل این سؤال از اصل ضرب استفاده شد. یعنی برای شمارش، مسئله را به چند بخش تقسیم کردیم (در این مسئله به ۷ انتخاب چپ یا راست) و تعداد حالات را مستقلًا برای هر بخش به دست آورده و در هم ضرب کردیم. این اصل در واقع بیان می‌کند اگر اتفاق A_1 به a_1 طریق مختلف، اتفاق A_2 به a_2 طریق مختلف ...، اتفاق A_n به a_n طریق مختلف ممکن باشد، به طوری که این اتفاق‌ها مستقل از هم باشند و رخ دادن یکی به حالت خاصی از دیگری بستگی نداشته باشد؛ تعداد کل راه‌های ممکن که اتفاقات A_1 تا A_n پشت سر هم رخ دهند برابر است با $a_1 a_2 \dots a_n$. این گفته معادل این قاعده است: مجموعه‌های متناهی A_1, A_2, \dots, A_n را در نظر بگیرید. مجموعه‌ی X را مجموعه‌ی همه‌ی تابی‌های (x_1, x_2, \dots, x_n) بگیرید به طوری که به ازای هر i $x_i \in A_i$ باشد در این صورت،

$$|X| = |A_1| \cdot |A_2| \cdots |A_n|$$

بخش ۱-۱

تمرین‌های

۱. پروفسور آلفا، بتا، گاما و دلتا می‌خواهند در یک آزمون شفاهی تکیبات به دانشجویی به نام Pi پذیرش دهند. پروفسورها بر روی ۴ صندلی در یک ردیف نشسته‌اند. پروفسور آلفا و دلتا به عنوان مسئولان کمیته‌ی امتحان، باید کنار یکدیگر بنشینند. پروفسور گاما نیز به عنوان مشاور این دانشجو، باید کنار مسئولین کمیته‌ی امتحان بنشیند. به چند طریق پروفسورها می‌توانند بنشینند؟
۲. در هر کدام از شکل‌های زیر به چند طریق می‌توان با حرکت روی خطوط، از نقطه‌ی A به نقطه‌ی B رفت؟



شکل ۱۱-۱

۳. (الف) چند عدد چهار رقمی با ارقام ۰، ۱، ۲ و ۳ وجود دارد؟
- (ب) در چند تا از این اعداد، ارقام تکراری نیست؟
- (ج) چند عدد با این ارقام وجود دارد که بر ۳ بخش پذیر باشد؟
۴. چند عدد چهار رقمی بزرگ‌تر از ۵۷۳۱ با ارقام متمایز وجود دارد؟

۵. چند عدد ۳ رقمی با ارقام متمایز وجود دارد به طوری که مجموع ارقام آن برابر با ۷ باشد؟
۶. با جایه‌جایی حروف کلمه‌ی «کامپیوتر» چند کلمه‌ی جدید (نه لزوماً با معنا) می‌توان ساخت؟ در چند تا از این کلمات دو حرف «و» و «ر» مجاور هم باشند؟



آشنایی با دو نماد

۲-۱

دبaleh‌hāy ehdī

بیسیل

دبaleh‌hāy زیر، چند جمله‌ی ابتدایی از یک دبaleh‌ی نامتناهی از اعداد هستند که با یک رابطه‌ی ساده‌ی ریاضی توصیف می‌شوند. اول سعی کنید عدد بعدی دبaleh‌hāy زیر را حدس بزنید. سپس یک رابطه‌ی کلی برای توصیف دبaleh بیان کنید.

$$1) 3, 8, 15, 24, 35, ?$$

$$2) 11, 19, 14, 22, 17, 25, ?$$

سعی کنید اعداد بعدی دبaleh‌ها را پیدا کنید، سپس ادامه‌ی متن را بخوانید.

دبaleh‌ی اول: احتمالاً متوجه شدید که عدد بعدی این دبaleh، ۴۸ است. در واقع اول ۵ واحد به 3^0 اضافه شده است. سپس ۷ واحد به $8 = 2^3$ واحد به $15 = 2^4 + 1$ و در نهایت ۱۱ واحد به $24 = 2^4 + 8$ واحد به $35 = 2^4 + 2 \cdot 8$ است. پس منطقاً در مرحله‌ی بعد ۱۳ واحد به $35 = 2^4 + 2 \cdot 8$ واحد به $48 = 2^4 + 3 \cdot 8$ می‌باشد اضافه شود و در نتیجه مقدار بعدی دبaleh برابر با ۴۸ خواهد بود.

اگر بیشتر دقت کنید، متوجه می‌شوید که هر کدام از این اعداد یک واحد از یک عدد مجزور کامل کمتر هستند. به عبارت دیگر عضو اول این دبaleh $1 - 2^0$ است، عضو دوم آن $1 - 2^1$ است و به همین ترتیب می‌توان گفت که عضو ششم آن، $1 - 2^5$ است. به طور کلی تر، عضو k آن، $1 - 2^{k-1}$ است و بدین ترتیب یک رابطه‌ی کلی برای توصیف اعضای این دبaleh بیان می‌شود.

دبaleh‌ی دوم: عضو بعدی این دبaleh ۲۰ است. در واقع این دبaleh به این شکل است که یک مرحله ۸ واحد افزایش پیدا می‌کند و مرحله‌ی بعد ۵ واحد کاهش پیدا می‌کند و دوباره مرحله‌ی بعد ۸ واحد افزایش پیدا می‌کند. حال باید مانند قبل یک رابطه‌ی کلی برای اعضای آن پیدا کنیم.

سؤال. اعضای این دبaleh را b_1, b_2, b_3, \dots بنامید. سعی کنید برای مقدار b_k یک رابطه بر حسب k پیدا کنید.

پاسخ. همان طور که مشاهده می‌کنید

$$b_3 - b_1 = b_5 - b_3 = b_7 - b_5 = b_9 - b_7 = \dots = 3$$

$$b_4 - b_2 = b_6 - b_4 = b_8 - b_6 = b_{10} - b_8 = \dots = 3$$

در نتیجه به رابطه‌ی زیر برای b_k ‌ها دست پیدا می‌کنید:

$$\begin{cases} b_k = \frac{3}{2}(k-1) + 11 & k \text{ فرد} \\ b_k = \frac{3}{2}(k-2) + 19 & k \text{ زوج} \end{cases}$$

در این دو مثال متوجه شدید اگر یک دنباله‌ی نامتناهی را همانند دنباله‌های صورت سؤال به فردی معرفی کنیم، او مجبور خواهد بود بقیه اعضای دنباله را حدس بزند. پس برای این‌که بدون ابهام بخواهیم دنباله‌ای را معرفی کنیم، لازم است تمامی اعضای آن را به صورت شفاف مشخص کنیم.
برای دنباله‌های متناهی نیز این مسئله وجود دارد. به طور مثال دنباله‌ی $1, 2, 3, \dots, 10$ مسکن است از لحاظ عرفی، همان ا عدد 1 تا 10 تلقی شوند، اما این بیان از لحاظ ریاضی مشخص نکرده است که این دنباله، مثلاً دنباله‌ی $1, 2, 3, 4, 5, 10$ نیست. صرفاً ما حدس می‌زنیم منظور دنباله‌ی $a_i = i$ برای $1 \leq i \leq 10$ بوده است (این را به شکل $\sum_{i=1}^{10} a_i = 10$ نیز نمایش می‌دهند).

حال در صورتی که یک دنباله متناهی از اعداد به صورت کامل مشخص باشد، می‌توان اعضای آن را با هم جمع یا در هم ضرب کرد. برای نمایش جمع یا ضرب اعضای یک دنباله، از نمادهای \sum و \prod (به این نمادها به ترتیب «سیگما» و «پای» گفته می‌شود) کمک گرفته می‌شود.

مثال ۱-۲-۱ همان دنباله‌ی اخیر $a_i = i$ برای $1 \leq i \leq 10$ را در نظر بگیرید.

$$\sum_{i=1}^{10} a_i$$

عبارت فوق حاصل جمع اعداد a_1 تا a_{10} را نمایش می‌دهد. بدین شکل که از 1 تا $i = 10$ مقادیر a_i را با هم جمع می‌کند. یعنی همان $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + \dots + a_{10}$ ولی بدون ابهام از این‌که منظور از «...» آیا واقعاً $a_5 + a_6 + a_7 + a_8 + a_9$ بوده است یا خیر. حال در این مورد که $a_i = i$ است، می‌توان این حاصل جمع را به شکل زیر نیز نمایش داد.

$$\sum_{i=1}^{10} i$$

یعنی حاصل جمع اعداد طبیعی 1 تا 10 .

۹ فصل ۱. نمادها و اصول اولیه شمارش

مثال ۴-۲-۱ عبارت زیر را به صورت جمع چند عدد بنویسید و حاصل را محاسبه کنید.

$$\sum_{i=1}^5 2$$

عبارت فوق حاصل جمع اعضای یک دنباله ۵ عضوی را نشان می‌دهد که تمامی اعضای آن ۲ هستند.
در نتیجه عبارت فوق برابر است با

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$$

مثال ۴-۲-۱ عبارت زیر را به صورت جمع چند عدد بنویسید و حاصل را محاسبه کنید.

$$\sum_{i=1}^5 2i$$

عبارت فوق حاصل جمع اعضای یک دنباله‌ی ۵ عضوی را نشان می‌دهد که عضو i ام آن، $2i$ است.
یعنی حاصل جمع اعداد زوج ۲ تا ۱۰ است.

$$2 + 4 + 6 + 8 + 10 = 30$$

مثال ۴-۲-۱ مقدار صریح عبارات زیر را به دست آورید.

$$\sum_{i=1}^5 \sum_{j=1}^5 ij \quad .\text{۳}$$

$$\sum_{i=1}^5 (i+x) \quad .\text{۲}$$

$$\sum_{i=1}^5 ki \quad .\text{۱}$$

حل:

$$\sum_{i=1}^5 ki = k + 2k + 3k + 4k + 5k = 15k \quad .\text{۱}$$

$$.k \sum_{i=1}^5 i \quad \text{توجه کنید که عبارت فوق برابر است با}$$

$$\sum_{i=1}^5 (i+x) = (x+1) + (x+2) + (x+3) + (x+4) + (x+5) = 15 + 5x \quad .\text{۲}$$

.۳

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^5 \sum_{j=1}^5 ij &= \sum_{j=1}^5 j + \sum_{j=1}^5 2j + \sum_{j=1}^5 3j = \sum_{j=1}^5 j + 2 \sum_{j=1}^5 j + 3 \sum_{j=1}^5 j = 6 \sum_{j=1}^5 j \\ &= 6(1 + 2 + 3 + 4 + 5) = 60 \end{aligned}$$

نماد \prod پای. برای نمایش حاصل ضرب اعضای یک دنباله به کار می‌رود. مفهوم این نماد در عبارات زیر نشان داده شده است:

$$\prod_{i=1}^5 i = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5$$

$$\prod_{i=1}^5 a_i = a_1 a_2 a_3 a_4 a_5$$

در تمرینات با خواص بیشتری از این دو نماد آشنا می‌شوید.

بخش ۱-۱

تمرین‌های

۱. عبارات زیر را به صورت حاصل جمع یا حاصل ضرب اعداد نمایش دهید.

$\prod_{k=1}^4 \frac{1}{k}$	(ز)	$\sum_{k=1}^4 \frac{1}{k}$	(د)	$\sum_{r=1}^4 r$	(الف)
$\prod_{k=1}^4 \frac{1}{k^3}$	(ح)	$\sum_{k=1}^4 \frac{1}{2k+1}$	(ه)	$\sum_{r=1}^4 r^2$	(ب)
$\prod_{k=1}^4 (3 + \frac{1}{k^3})$	(ط)	$\sum_{k=1}^4 \frac{(-1)^{k+1}}{2k+1}$	(و)	$\sum_{r=1}^4 (-1)^r r^2$	(ج)

۲. حاصل جمع‌ها و حاصل ضرب‌های زیر را به کمک نماد \prod نمایش دهید.

$k \times 2k \times 3k \times 4k \times 5k \times 6k$	(ج)	$4 + 7 + 10 + 13 + 16 + 19$	(الف)
$\frac{3}{5} \times \frac{4}{6} \times \frac{5}{7} \times \frac{6}{8} \times \frac{7}{9} \times \frac{8}{10}$	(د)	$2^4 + 2^7 + 2^{10} + 2^{13} + 2^{16} + 2^{19}$	(ب)
$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42} + \dots + \frac{1}{9900}$	(ه)		

۳. حاصل عبارت زیر را پیدا کنید.

$\sum_{k=1}^n 2^k$	(ج)	$\prod_{k=1}^6 \frac{2k+5}{2k+3}$	(الف)
$\prod_{k=1}^n (1 + \frac{1}{2^k})$	(د)	$\sum_{k=1}^n 2 \times 3^k$	(ب)

فصل ۱. نمادها و اصول اولیه شمارش

۱۱

۱۲

۴. در این تمرین می‌خواهیم حاصل عبارت $\sum_{k=1}^n k$ را بر حسب n محاسبه کنیم.
 (الف) برای هر n طبیعی ثابت کنید:

$$\sum_{k=1}^n k = \sum_{k=1}^n (n+1-k)$$

(ب) با توجه به قسمت پیش نشان دهید

$$\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$$

۵. در این تمرین می‌خواهیم حاصل عبارت $\sum_{k=1}^n k^2$ را بر حسب n محاسبه کنیم.
 (الف) به کمک تمرین قبلی برای هر n طبیعی ثابت کنید:

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n \frac{k(k+1)}{2} &= n \times 1 + (n-1) \times 2 + \cdots + 1 \times n \\ &= (n+1) \sum_{k=1}^n k - \sum_{k=1}^n k^2 \end{aligned}$$

(ب) با توجه به قسمت پیش نشان دهید

$$\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

۶. در این تمرین می‌خواهیم حاصل عبارت $\sum_{k=1}^n k^3$ را بر حسب n محاسبه کنیم.
 (الف) به کمک تمرین قبلی برای هر n طبیعی ثابت کنید:

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n \frac{k(k+1)(2k+1)}{6} &= n \times 1^2 + (n-1) \times 2^2 + \cdots + 1 \times n^2 \\ &= (n+1) \sum_{k=1}^n k^2 - \sum_{k=1}^n k^3 \end{aligned}$$

(ب) با توجه به قسمت پیش نشان دهید:

$$\sum_{k=1}^n k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2} \right)^2$$

۷. حاصل عبارت زیر را محاسبه کنید برای محاسبه از تساوی‌های موجود در سوالات ۴، ۵ و ۶ استفاده کنید.

$$\sum_{k=1}^{10} (k+1)(k+2) \quad (\text{د}) \quad \sum_{k=1}^{10} 3k \quad (\text{الف})$$

$$\sum_{k=1}^{10} k(k+1)(k+2) \quad (\text{ه}) \quad \sum_{k=1}^{10} 3k + 2 \quad (\text{ب})$$

$$\sum_{k=1}^{10} k^2 + 2 \quad (\text{ج})$$

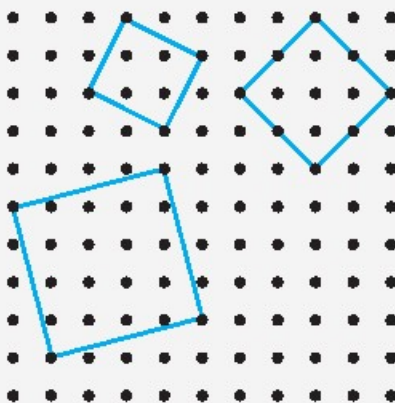


مسئله‌ای از اصل جمع و ضرب ۳-۱

» مسئله

مربع‌های کج

در شکل سوال «مربع‌های صاف و نقطه‌ها»، در کل چند مربع (با احتساب مربع‌های کج) وجود دارد؟



شکل ۱۲-۱

چه چیزی در مسئله شما را گیج کرده است؟

● نوع مربع‌ها در این سوال بیشتر از سوال «مربع‌های صاف و نقطه‌ها» است. آیا در اینجا نیز می‌توان همانند آن سوال، مربع‌ها را دسته‌بندی و تعداد اعضای دسته‌ها را تک‌تک محاسبه کرد؟

برای شمارش تعداد مربع‌های ناصاف از یک نوع، آیا از روشی همانند روشی که در سؤال قبلی وجود داشت، می‌توان استفاده کرد؟ اگر نه آیا روش کلی دیگری می‌توان پیدا کرد؟ برای پاسخ دادن به این سؤالات، همانند قبل ابتدا مسئله را در حالات کوچک‌تر بررسی می‌کنیم. برای شبکه نقاط 2×2 ، به وضوح مربع کجی وجود ندارد و تنها یک مربع صاف وجود دارد. پس بررسی را از حالت 3×3 شروع می‌کنیم.

سؤال. در حالت 3×3 در کل چند مربع در شکل وجود دارد؟

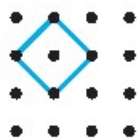
عدد را پیدا کرده، سپس ادامه‌ی مطلب را بخوانید.

پاسخ. همان‌طور که مشاهده کردید، علاوه بر ۵ مربعی که در مسئله‌ی قبلی (سؤال «مربع‌های صاف و نقطه‌ها») پیدا کرده بودید، یک مربع کج وجود دارد. پس در کل ۶ مربع وجود دارد.

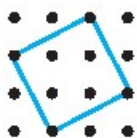


شکل ۱۲-۱

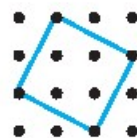
سؤال. در حالت 4×4 در کل چند مربع وجود دارد؟



مربع ناصاف نوع اول



مربع ناصاف نوع دوم



مربع ناصاف نوع سوم

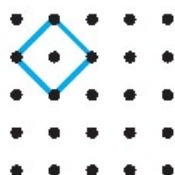
شکل ۱۴-۱

پاسخ. در کل به غیر از ۱۴ مربع صافی که قبلاً پیدا کرده بودیم، ۶ مربع کج نیز مشاهده می‌شوند. عدد از این مربع‌ها مشابه شکل سمت چپ هستند (که این نوع مربع‌ها را نوع ۱ نامگذاری کردیم). ۲ مربع دیگر نیز مشاهده می‌شوند. که طول اضلاعشان با هم برابر است، اما نحوه‌ی قرارگیری شان در شکل متفاوت است. به عبارت دیگر از انتقال یکدیگر به دست نمی‌آیند. اگر ملاک دسته‌بندی را طول ضلع مربع‌ها قرار دهیم، مربع نوع ۲ و ۳ هر دو در یک دسته خواهند بود و اگر ملاک را همسان بودن (یعنی بتوان آن‌ها را از انتقال یکدیگر به دست آوردن) قرار دهیم، در دو دسته‌ی مختلف خواهند بود. حال سؤال گیج کننده در اینجا این است که اولاً آیا نحوه‌ی دسته‌بندی اهمیتی در پیدا کردن جواب دارد؟ ثانیاً اگر اهمیت دارد، کدامیک از این دسته‌بندی‌ها مناسب‌تر هستند؟

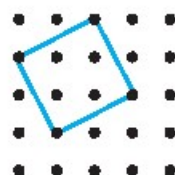
به وضوح برای شمارش، مخصوصاً شمارش‌های پیچیده‌ای مثل این، نحوه دسته‌بندی بسیار اهمیت دارد، اما دسته‌بندی مناسب را در مراحل بعد پیدا خواهیم کرد. فعلاً این مربع‌های کج را از ۳ نوع متفاوت در نظر بگیرید. در صورت لزوم بعداً این انواع را در هم ادغام می‌کنیم.

سؤال. در حالت 5×5 در کل چند مربع وجود دارد؟

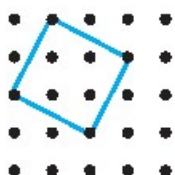
تمامی انواع مربع‌های کج را پیدا کنید و همانند حالات قبل نمایش دهید. از هر یک از این انواع چند مربع وجود دارد؟



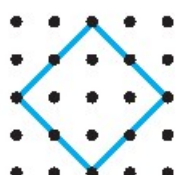
مربع ناصاف نوع اول



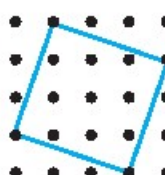
مربع ناصاف نوع دوم



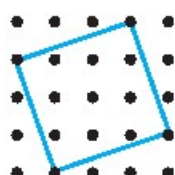
مربع ناصاف نوع سوم



مربع ناصاف نوع چهارم



مربع ناصاف نوع پنجم



مربع ناصاف نوع ششم

شکل ۱۵۱

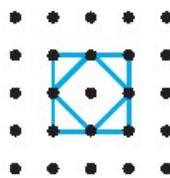
همان طور که قبلاً دیده بودیم، 3° مربع صاف در این جدول وجود دارد. علاوه بر این 3° مربع صاف، ۶ نوع مربع کج در شکل دیده می‌شوند که تعداد هر یک از آن‌ها در جدول زیر برای شبکه 3×3 ، 4×4 ، 5×5 و 5×6 نوشته شده است.

5×5	4×4	3×3	نوع
۹	۴	۱	۱
۴	۱	...	۲
۴	۱	...	۳
۱	۴
۱	۵
۱	۶

آیا در تعداد مربع‌های یک نوع در شبکه‌های مختلف، نظام آشنایی را مشاهده نمی‌کنید؟ مخصوصاً در تعداد مربع‌های نوع ۱ دقت کنید.

فکر می‌کنید چند مربع نوع ۱ در شبکه 6×6 وجود داشته باشد؟ خوب است که حدستان را واقعاً آزمایش کنید و از درستی آن مطمئن شوید. سعی کنید دلیلی برای این امر پیدا کنید.

همان طور که احتمالاً حدس زدید، تعداد مربع‌های نوع ۱ برای یک شبکه $n \times n$ ($n \geq 2$) است. در واقع همواره تعداد مربع‌های نوع ۱ با تعداد مربع‌های صاف 2×2 برابر است. علت این امر را در شکل زیر مشاهده می‌کنید.



شکل ۱۶-۱

همان طور که در شکل فوق مشاهده می‌کنید، در درون هر مربع 2×2 ، یک مربع از نوع ۱ وجود دارد. همچنین رؤس هر مربع نوع ۱ نیز روی اضلاع یک مربع 2×2 صاف قرار دارند. پس یک تناظر یک‌به‌یک بین مربع‌های نوع اول و مربع‌های 2×2 وجود دارد و در نتیجه‌ی آن، همواره تعداد مربع‌های صاف 2×2 با تعداد مربع‌های نوع ۱ برابر است.

سوال. برای مربع‌های نوع ۲ و ۳ آیا نکته‌ی مشابهی وجود دارد؟

پاسخ. اگر دقت کنید، به رابطه‌ی مشابهی بین مربع‌های نوع ۲ و مربع‌های 3×3 بی می‌برید. یعنی در هر شبکه تعداد این دو نوع مربع با هم برابر است. به همین ترتیب می‌توان گفت تعداد مربع‌های نوع ۳ با تعداد مربع‌های 3×3 صاف برابر است. پس در نتیجه درون هر مربع 3×3 دو مربع کج وجود دارد که ۴ رأس آن‌ها روی اضلاعش قرار گرفته‌اند.

به همین ترتیب نیز می‌توانید بینیزید که در درون هر مربع 4×4 نیز یک مربع نوع ۴، یک مربع نوع ۵ و یک مربع نوع ۶ وجود دارد.

سوال. در یک مربع صاف 5×5 ، چند نوع مربع کج وجود دارد که رؤسشان بر روی اضلاع آن قرار داشته باشد؟ به طور کلی در یک مربع صاف $k \times k$ چند نوع مربع کج وجود دارد که رؤسشان بر روی اضلاع آن باشد؟

پاسخ. به طور کلی می‌توانید بررسی کنید که در هر مربع صاف $k \times k$ ، $1 - k$ مربع ناصاف وجود دارد که رئوسشان بر روی اضلاع آن باشد.

سؤال. یک شبکه‌ای نقطه‌ای 6×6 برای خود رسم کنید. بدون رسم شکل دیگری، تعداد مربع‌های آن را (اعم از صاف و کج) محاسبه کنید.

از نتایجی که تا به حال به دست آورید استفاده کنید و از محاسبه نترسید!

در قبل تعداد هر کدام از انواع مربع‌های صاف را به دست آوردم. حال هم تعداد مربع‌های کج در درون هر کدام از این مربع‌های صاف را می‌دانیم. پس تعداد کل مربع‌ها را می‌توان از رابطه‌ی زیر حساب کرد:

$$5^2 + 4^2(1+1) + 3^2(1+2) + 2^2(1+3) + 1^2(1+4) = 105$$

سؤال. بدون رسم شکل، مسئله را برای شبکه‌ای 11×11 حل کنید.

پاسخ. طبق مطالب گفته شده، تعداد مربع‌ها طبق رابطه‌ی زیر قابل محاسبه است:

$$\sum_{k=1}^{10} k(11-k)^2 = 1 \times 10^2 + 2 \times 9^2 + \dots + 10 \times 1^2$$

حال کافی است که این مجموع را محاسبه کنیم.

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{10} k(11-k)^2 &= \sum_{k=1}^{10} k^3 - 22k^2 + 121k \\ &= \sum_{k=1}^{10} k^3 - 22 \sum_{k=1}^{10} k^2 + 121 \sum_{k=1}^{10} k \\ &= \left(\frac{10 \times 11}{2}\right)^3 - 22 \left(\frac{10 \times 11 \times 21}{6}\right) + 121 \left(\frac{10 \times 11}{2}\right) \\ &= 3025 - 8470 + 6655 = 1210 \end{aligned}$$

پس پاسخ 1210 مربع است.



- ۱.** دانشآموزی یک کیف بسیار مجهر دارد که جیب اصلی آن دارای ۳ قفل رمزی دورقمری است. این دانشآموز فراموش کار رمزهای کیفیش را به صورت دقیق به خاطر نمی‌آورد. فقط می‌داند که هر ۳ عدد رمز آن از ۴۰ کمتر هستند و ۲ تا از رمزهای آن ۱۷ و ۲۴ بودند (نمی‌داند این رمزها مربوط به کدام قفل بود). به طور متوسط در هر ۱ ثانية او می‌تواند یک ترکیب رمز را امتحان کند. حداکثر چه زمانی طول می‌کشد تا او رمز را پیدا کند؟ توجه کنید تا زمانی که ۳ رمز صحیح نباشند، کیف باز نمی‌شود.
- ۲.** چند عدد ۵ رقمی مانند \overline{abcde} وجود دارد که ارقام b و d برابر با مجموع ارقام مجاورشان باشند؟
- ۳.** در یک مدرسه n دبیر تدریس می‌کنند. این دبیرها را با شماره‌های $n, 2, \dots, 1$ شماره‌گذاری می‌کنیم. می‌دانیم دبیر i ام، $i + n$ نفر از دانشآموزان را می‌شناسند. هر دانشآموز را ممکن است بیش از یک دبیر بشناسند. هر یک از دبیرها می‌خواهد یک دانشآموز را به عنوان نماینده خود انتخاب کنند به شرطی که او را بشناسند. در ضمن دو دبیر نماینده‌ی یکسان انتخاب نمی‌کنند. ثابت کنید این کار حداقل به 2^n روش مختلف امکان‌پذیر است.
- ۴.** میزهای یک کلاس مانند یک جدول 5×5 چیده شده‌اند و توسط حداکثر ۲۵ دانشآموز پر می‌شوند. دانشآموزان طوری روی صندلی نشسته‌اند که برای هر دانشآموزی یا تمامی میزهای هم‌ردیغش یا تمامی میزهای هم‌ستونش پر شده است. چند ساختار برای نشستن دانشآموزان در کلاس ممکن است؟ توجه کنید که با جایه‌جایی دو دانشآموز ساختار جدیدی تولید نمی‌شود.
- ۵.** به چند طریق می‌توان خانه‌های جدولی 10×15 را با اعداد 0 و 1 پر کرد به طوری که مجموع هر چهار عدد متولی در یک سطر یا یک ستون عددی زوج باشد؟
- ۶.** عدد طبیعی n را در نظر بگیرید، که $n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_k^{\alpha_k}$ تجزیه عوامل اول n است. نشان دهید

$$(2\alpha_1 + 1)(2\alpha_2 + 1) \cdots (2\alpha_k + 1)$$

زوج مرتب (a, b) از اعداد طبیعی وجود دارد که کوچکترین مضرب مشترکشان برابر n است.

- ۷.** تعداد توابع $\{1, 2, \dots, 1999\} \rightarrow \{2000, 2001, 2002, 2003\}$ را بایايد که $f(i)$ فرد باشد.

- ۸.** فرض کنید A یک مجموعه n عضوی باشد. تعداد k تابیه‌ای (A_1, A_2, \dots, A_k) از زیرمجموعه‌های $A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_k = A$ را بایايد.

۹. در بسط عبارت

$$(1 + x + x^2 + \cdots + x^{17})(1 + x + x^2 + \cdots + x^{14})^2$$

ضریب جمله x^{28} چند است؟

۱۰. چند عدد طبیعی کوچک‌تر از 10^9 وجود دارد که رقم \circ نداشته باشد و مجموع ارقامش برابر 10 باشد؟

۱۱. به چند طریق می‌توان $3 - n$ قطر یک n -ضلعی منتظم را طوری رسم کرد که اولاً همیگر را داخل n -ضلعی قطع نکنند، ثانیاً هر کدام از مثلث‌هایی به وجود آمده دست کم یک ضلع مشترک با n -ضلعی داشته باشد؟

۱۲. n چوب با طول‌های $n, 1, 2, \dots$ در دست داریم. چند نوع مثلث غیرهمنهشت می‌توانیم با استفاده از سه تا از این چوب‌ها بسازیم؟

۱۳. در ماتریس A با ابعاد $n \times n$ ، درایه‌ی واقع در سطر i و ستون j را a_{ij} می‌نامیم. ماتریس A را پر مغز می‌نامیم، هرگاه همه‌ی درایه‌های A برابر 0 و 1 باشند و به ازای هر k سطر متایز مانند $a_{p_1j} + a_{p_2j} + \cdots + a_{p_kj} + \cdots + a_{p_{\ell}j}$ عددی فرد باشد. چند ماتریس $n \times n$ پر مغز وجود دارد؟