

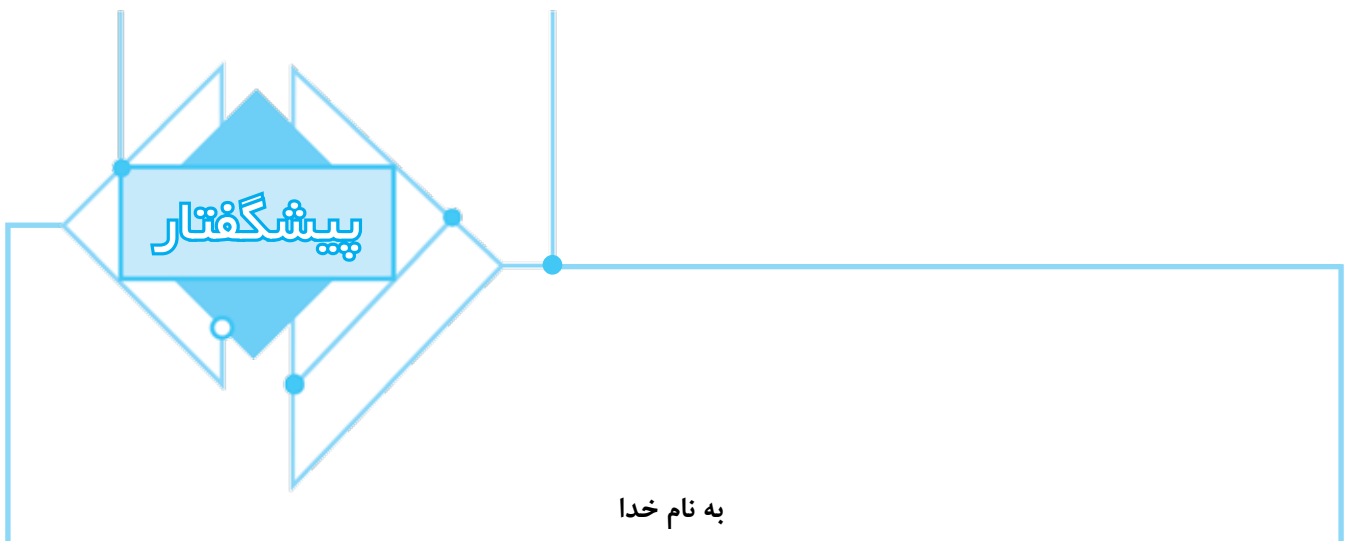
درس‌نامه + آزمون‌های مبحثی و جامع + پاسخ‌های تشریحی

جامع ریاضیات گسته و آمار و احتمال

علیرضا علیپور، امیر محمد هویدی



ای
نترالگو



به نام خدا

هدفمان از نوشتتن این کتاب فراهم آوردن مسیری است که در آن هم بتوانید مطالب کتاب ریاضیات گسته را یاد بگیرید و بر آنها مسلط شوید، هم مطالب کتاب آمار و احتمال را مرور کنید. این کتاب ۸ فصل دارد. هر فصل از چند درس تشکیل شده است. فصل نهم ویژه «آزمون‌های جامع» است.

هر درس از سه قسمت تشکیل شده است:

- ۱- درس‌نامه: در درس‌نامه‌ها مطالب را با جزئیات کامل، همراه با مثال‌های کلیدی و آموزنده آورده‌ایم.
- ۲- دست‌گرمی: پس از درس‌نامه چندین پرسش چهارگزینه‌ای با عنوان «دست‌گرمی» آمده است. این پرسش‌ها معیاری است برای اینکه بفهمید تا چه حد درس را خوب یاد گرفته‌اید.
- ۳- آزمون‌ها: در نهایت سعی کرده‌ایم در آزمون‌های طبقه‌بندی شده مطالب آن درس را قرار دهیم.

در انتهای هر فصل، برگزیده‌ای از سؤالات کنکورهای سال‌های قبل را قرار داده‌ایم. با نگاهی به کنکورهای دو سال اخیر مشخص می‌شود که برگزارکنندگان اهمیت ویژه‌ای برای درس‌های ریاضیات گسته و آمار و احتمال در نظر گرفته‌اند. پس لازم است شما دانش‌آموzan عزیز با تست‌های گوناگون در این دو درس آشنا شوید. وظیفه خود می‌دانیم از همکاران عزیزمان در نشر الگو، خانم فهیمه گودرزی و دکتر آریس آقانیانس برای مطالعه و ویرایش کتاب، خانم‌ها فاطمه احمدی و راضیه صالحی برای صفحه‌آرایی و سکینه مختار مدیر واحد فنی و ویرایش تشكرو قدردانی کنیم.

مؤلفان

 فهرست	
فصل اول: شمارش، بدون شمودن	
درس سوم / بخش اول: همنهشتی، مفاهیم اولیه و ویژگی‌ها ۶۲ آزمون ۱۷: مفهوم همنهشتی و ویژگی‌های رابطه همنهشتی ۷۳ آزمون ۱۸: باقی‌مانده تقسیم اعداد توان دار بر اعداد طبیعی ۷۴ آزمون ۱۹: آزمون جامع همنهشتی، مفاهیم اولیه و ویژگی‌ها (۱) ۷۵ آزمون ۲۰: آزمون جامع همنهشتی، مفاهیم اولیه و ویژگی‌ها (۲) ۷۶ درس سوم / بخش دوم: قاعده‌های بخش‌پذیری و تقویم‌نگاری ۷۷ آزمون ۲۱: قاعده‌های بخش‌پذیری ۸۲ آزمون ۲۲: آزمون جامع قاعده‌های بخش‌پذیری و تقویم‌نگاری ۸۳ درس سوم / بخش سوم: معادله همنهشتی و معادله سیاله خطی ۸۴ آزمون ۲۳: معادله همنهشتی ۸۹ آزمون ۲۴: معادله سیاله خطی ۹۰ آزمون ۲۵: آزمون جامع معادله همنهشتی و معادله سیاله خطی ۹۱ آزمون ۲۶: آزمون جامع فصل دوم (برگزیده کنکورهای سراسری) ۹۲	درس اول: شمارش ۲ آزمون ۱: اصل جمع و اصل ضرب ۸ آزمون ۲: آزمون جامع شمارش ۹ درس دوم: جایگشت ۱۰ آزمون ۳: جایگشت ۱۳ درس سوم: ترکیب ۱۴ آزمون ۴: ترکیب ۱۹ آزمون ۵: آزمون جامع فصل اول (برگزیده کنکورهای سراسری) ۲۱
فصل دوم: آشنایی با نظریه اعداد	
درس اول / بخش اول: معرفی گراف و مفاهیم اولیه ۹۶ آزمون ۲۷: تا ابتدای حداکثر تعداد یال‌های گراف ۱۰۷ آزمون ۲۸: آزمون جامع معرفی گراف و مفاهیم اولیه ۱۰۹ درس اول / بخش دوم: انواع گراف، مکمل گراف و زیرگراف ۱۱۰ آزمون ۲۹: گراف منتظم و گراف کامل ۱۱۵ آزمون ۳۰: آزمون جامع انواع گراف، مکمل گراف و زیرگراف ۱۱۶ درس اول / بخش سوم: مسیر، دور و همبندی ۱۱۷ آزمون ۳۱: مسیر ۱۲۶ آزمون ۳۲: دور ۱۲۷ آزمون ۳۳: آزمون جامع مسیر، دور و همبندی ۱۲۹	درس اول: استدلال ریاضی ۲۴ آزمون ۶: استدلال ریاضی ۳۰ درس دوم / بخش اول: بخش‌پذیری و اعداد اول ۳۲ آزمون ۷: بخش‌پذیری (۱) ۴۰ آزمون ۸: بخش‌پذیری (۲) ۴۱ آزمون ۹: اعداد اول ۴۲ آزمون ۱۰: آزمون جامع بخش‌پذیری و اعداد اول ۴۳ درس دوم / بخش دوم: ب.م.م. و ک.م.م. ۴۴ آزمون ۱۱: ب.م.م. ۵۱ آزمون ۱۲: ک.م.م. ۵۲ آزمون ۱۳: آزمون جامع ب.م.م. و ک.م.م. ۵۳ درس دوم / بخش سوم: قضیه تقسیم و کاربردها ۵۴ آزمون ۱۴: قضیه تقسیم ۵۹ آزمون ۱۵: کاربردهای قضیه تقسیم ۶۰ آزمون ۱۶: آزمون جامع قضیه تقسیم و کاربردها ۶۱

◆ فصل پنجم: آشنایی با مبانی ریاضیات

درس اول: آشنایی با منطق ریاضی	۲۱۴
آزمون ۵۶: آشنایی با منطق ریاضی (۱)	۲۲۴
آزمون ۵۷: آشنایی با منطق ریاضی (۲)	۲۲۶
آزمون ۵۸: آشنایی با منطق ریاضی (۳)	۲۲۷
درس‌های دوم و سوم: مجموعه، زیرمجموعه و جبر مجموعه‌ها	۲۲۹
آزمون ۵۹: مجموعه و زیرمجموعه تا ابتدای افزای یک مجموعه	۲۴۰
آزمون ۶۰: افزای مجموعه‌ها	۲۴۲
آزمون ۶۱: جبر مجموعه‌ها تا ابتدای ضرب دکارتی	۲۴۳
آزمون ۶۲: ضرب دکارتی	۲۴۴
آزمون ۶۳: آزمون جامع مجموعه، زیرمجموعه و جبر مجموعه‌ها	۲۴۵
آزمون ۶۴: آزمون جامع فصل پنجم (برگزیده کنکورهای سراسری)	۲۴۶

◆ فصل ششم: احتمال

درس اول: مبانی احتمال	۲۵۰
آزمون ۶۵: پیشامدهای تصادفی	۲۵۸
آزمون ۶۶: اصول احتمال	۲۶۰
آزمون ۶۷: ویژگی‌هایتابع احتمال	۲۶۲
آزمون ۶۸: آزمون جامع مبانی احتمال	۲۶۴
درس دوم: احتمال غیرهمشانس	۲۶۶
آزمون ۶۹: احتمال غیرهمشانس	۲۶۹
درس سوم: احتمال شرطی	۲۷۱
آزمون ۷۰: تعریف احتمال شرطی و کاهش فضای نمونه‌ای	۲۷۸
آزمون ۷۱: قانون ضرب احتمال	۲۸۰
آزمون ۷۲: قانون احتمال کل	۲۸۲
آزمون ۷۳: قانون بیز	۲۸۴
آزمون ۷۴: آزمون جامع احتمال شرطی (۱)	۲۸۶
آزمون ۷۵: آزمون جامع احتمال شرطی (۲)	۲۸۸
درس چهارم: پیشامدهای مستقل و وابسته	۲۹۰
آزمون ۷۶: پیشامدهای مستقل و وابسته	۲۹۴
آزمون ۷۷: آزمون جامع فصل ششم (برگزیده کنکورهای سراسری)	۲۹۶

درس دوم: مدل‌سازی با گراف	۱۳۱
آزمون ۳۴: تعریف و مفهوم احاطه‌گری	۱۴۱
آزمون ۳۵: مجموعه احاطه‌گر مینیمم و عدد احاطه‌گری (۱)	۱۴۳
آزمون ۳۶: مجموعه احاطه‌گر مینیمم و عدد احاطه‌گری (۲)	۱۴۵
آزمون ۳۷: مجموعه احاطه‌گر مینیمال	۱۴۷
آزمون ۳۸: یک کران پایین برای عدد احاطه‌گری - عدد احاطه‌گری گراف‌های C_n و P_n	۱۴۹
آزمون ۳۹: آزمون جامع مدل‌سازی با گراف	۱۵۱
آزمون ۴۰: آزمون جامع فصل سوم (برگزیده کنکورهای سراسری)	۱۵۳

◆ فصل چهارم: ترکیبات (شمارش)

درس اول / بخش اول: یادآوری	۱۵۶
آزمون ۴۱: یادآوری (۱)	۱۶۱
آزمون ۴۲: یادآوری (۲)	۱۶۲
درس اول / بخش دوم: جایگشت باتکرار و معادله خطی با ضرایب واحد	۱۶۳
آزمون ۴۳: جایگشت باتکرار	۱۶۸
آزمون ۴۴: معادله خطی با ضرایب واحد	۱۶۹
آزمون ۴۵: آزمون جامع جایگشت باتکرار و معادله خطی با ضرایب واحد	۱۷۰
درس اول / بخش سوم: مریع لاتین	۱۷۱
آزمون ۴۶: تابدای مریع لاتین چرخشی	۱۸۰
آزمون ۴۷: آزمون جامع مریع لاتین	۱۸۲
درس دوم / بخش اول: اصل شمول و عدم شمول	۱۸۴
آزمون ۴۸: اصل شمول و عدم شمول برای دو مجموعه	۱۹۵
آزمون ۴۹: اصل شمول و عدم شمول در حالت کلی	۱۹۶
آزمون ۵۰: شمارش تعداد توابع	۱۹۷
آزمون ۵۱: آزمون جامع اصل شمول و عدم شمول	۱۹۸
درس دوم / بخش دوم: اصل لانه کبوتری و تعیین آن	۱۹۹
آزمون ۵۲: اصل لانه کبوتری	۲۰۶
آزمون ۵۳: تعیین اصل لانه کبوتری	۲۰۷
آزمون ۵۴: آزمون جامع اصل لانه کبوتری و تعیین آن	۲۰۸
آزمون ۵۵: آزمون جامع فصل چهارم (برگزیده کنکورهای سراسری)	۲۱۰

❖ فصل هفتم: آمار توصیفی

درس اول: مقدمه‌ای بر علم آمار، جامعه و نمونه، متغیر و انواع آن	۳۰۲
آزمون ۷۸: مقدمه‌ای بر علم آمار، جامعه و نمونه، متغیر و انواع آن	۳۰۵
درس دوم : توصیف و نمایش داده‌ها	۳۰۷
آزمون ۷۹: توصیف و نمایش داده‌ها	۳۱۴
درس سوم: معیارهای گرایش به مرکز	۳۱۶
آزمون ۸۰: میانگین	۳۲۴
آزمون ۸۱: آزمون جامع معیارهای گرایش به مرکز	۳۲۶
درس چهارم: معیارهای پراکندگی	۳۲۸
آزمون ۸۲: واریانس و انحراف معیار	۳۳۴
آزمون ۸۳: ضریب تغییرات و نمودار جعبه‌ای	۳۳۵
آزمون ۸۴: آزمون جامع معیارهای پراکندگی	۳۳۷
آزمون ۸۵: آزمون جامع فصل هفتم (برگزیده کنکورهای سراسری)	۳۳۹

❖ فصل هشتم: آمار استنباطی

درس اول: گردآوری داده‌ها	۳۴۴
آزمون ۸۶: گردآوری داده‌ها	۳۵۲
درس دوم: برآورد	۳۵۴
آزمون ۸۷: برآورد	۳۶۰

❖ فصل نهم: آزمون‌های جامع

آزمون ۸۸: آزمون جامع (۱)	۳۶۲
آزمون ۸۹: آزمون جامع (۲)	۳۶۳
آزمون ۹۰: آزمون جامع (۳)	۳۶۴
آزمون ۹۱: آزمون جامع (۴)	۳۶۶

❖ فصل دهم: پاسخ تشریحی تست‌های دست‌گرمی

پاسخ تشریحی تست‌های دست‌گرمی	۳۶۸
------------------------------------	-----

❖ فصل یازدهم: پاسخ تشریحی آزمون‌ها

پاسخ تشریحی آزمون‌ها	۴۰۸
----------------------------	-----

❖ فصل دوازدهم: پاسخنامه کلیدی

دست‌گرمی	۵۳۴
آزمون‌ها	۵۳۶

فصل چهارم: ترکیبیات (شمارش)

درس اول / بخش سوم: مربع لاتین

مربع لاتین

تعریف

۹۸

به جدولی $n \times n$ که خانه‌های آن با عده‌های طبیعی ۱ تا n طوری پر شده‌اند که در هیچ سطر و هیچ ستون آن عددی تکراری وجود نداشته باشد، یک مربع لاتین از مرتبه n یا یک مربع لاتین $n \times n$ می‌گوییم. به هر یک از اعداد درون مربع لاتین یک درایه می‌گوییم.

با توجه به تعریف، واضح است که فقط یک مربع لاتین 1×1 وجود دارد.

تذکر

۱	۲	۳	۴
۴	۳	۲	۱
۳	۱	۲	۴
۱	۴	۱	۳

(۴)

۳	۴	۱	۲
۴	۳	۲	۱
۱	۲	۳	۴
۲	۳	۴	۱

(۳)

۳	۱	۲	۴
۴	۲	۳	۱
۱	۳	۴	۲
۲	۴	۱	۳

(۲)

۲	۳	۱	۴
۳	۴	۲	۱
۱	۲	۳	۴
۴	۳	۱	۲

(۱)

تسنیت

□■□□

تسنیت

□■□□

تسنیت

□■□□

تسنیت

□■□□

در جدول گزینه (۱) عدد ۴ در ستون چهارم تکرار شده است، در جدول گزینه (۳) عدد ۱ در ستون چهارم تکرار شده است و در جدول گزینه (۴) عدد ۱ در سطر چهارم تکرار شده است، پس هیچ یک از این سه جدول مربع لاتین نیستند. اکنون به سادگی می‌توان دید که جدول گزینه (۲) مربعی لاتین از مرتبه ۴ است.

۱۶ (۴)

۴ (۳)

چند مربع لاتین از مرتبه ۲ وجود دارد؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۱	۲

۲	۱

هر

دو عدد ۱ و ۲ ظاهر شوند، دو خانه سطر اول را به یکی از دو طریق مقابل می‌توانیم پر کنیم:

۱	۲
۲	۱

۲	۱
۱	۲

در هر یک از این دو حالت خانه‌های سطر دوم به صورت یکتاپر می‌شوند چون در هر ستون باید هر دو عدد ۱ و ۲ را داشته باشیم، در نتیجه فقط دو مربع لاتین از مرتبه ۲ وجود دارد.

اگر A مربعی لاتین از مرتبه n باشد، هر یک از عده‌های طبیعی ۱ تا n در هر سطر و هر ستون A دقیقاً یک بار ظاهر می‌شود. بنابراین هر کدام از این اعداد دقیقاً در n خانه از A نوشته شده است.

۱۵۳ (۴)

۱۸۹ (۳)

۱۷۲ (۲)

۱۳۵ (۱)

مجموع درایه‌های سطر چهارم یک مربع لاتین از مرتبه n کدام می‌تواند باشد؟

چون در هر سطر و هر ستون یک مربع لاتین از مرتبه n هر یک از عده‌های طبیعی ۱ تا n درست یک بار ظاهر می‌شوند، پس مجموع درایه‌های هر سطر یا هر ستون دلخواه یک مربع لاتین از مرتبه n برابر $\frac{n(n+1)}{2}$ است. در بین گزینه‌ها، فقط عدد ۱۵۳ به این صورت است که به ازای $n=17$ بدست می‌آید.

۱		
	۱	
۲		
		۱

(۴)

۱		
	۱	
۲		
		۱

(۳)

۱		
	۲	۳
۲		
		۱

(۲)

۲		
	۳	۱
۴		

(۱)

تسنیت

□■□□

۲		
a	۳	۱
۴		

گزینه‌ها را یک‌یکی بررسی می‌کنیم:

۱		
a	۲	۳
		b
		۱

گزینه (۱) درایه a نمی‌تواند برابر هیچ‌یک از اعداد ۱، ۲، ۳ و ۴ باشد. پس این جدول را نمی‌توان به مربيعی لاتین گسترش داد.

۱	۴	۲	۳
۲	۳	۴	۱
۳	۲	۱	۴
۴	۱	۳	۲

گزینه (۲) هیچ‌یک از درایه‌های a و b نمی‌توانند برابر عدد ۱ باشند. پس این جدول را نمی‌توان به مربيعی لاتین گسترش داد.

۱		
	۱	
x	۲	x

گزینه (۳) عدد ۱ نمی‌تواند در هیچ‌یک از خانه‌های خالی سطر سوم قرار گیرد. پس این جدول را نمی‌توان به مربيعی لاتین گسترش داد.

راه حل

$$A = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline & ۴ & ۳ & \\ \hline & & & ۲ \\ \hline ۱ & & & x \\ \hline \end{array}$$

فرض کنید A مربيعی لاتین از مرتبه ۴ باشد. برخی از درایه‌های A مشخص شده‌اند. مقدار x برابر چندتا از عددهای ۱، ۲، ۳ و ۴ می‌تواند باشد؟

- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۴ (۴)

تست

c		
۴	۳	a b
d		۲
۱		x

ابتدا توجه کنید که اگر درایه‌های مربيع لاتین A را به صورت رو به رو نام‌گذاری کنیم، چون در هیچ سطر و هیچ ستونی نباید عدد b ≠ ۲ ⇒ a = ۲ ⇒ b = ۱، d ≠ ۲ ⇒ c = ۲ ⇒ d = ۳ تکراری وجود داشته باشد، پس

راه حل

۲		
۴	۳	۲ ۱
۳		۲
۱		x

تا اینجا کار مربيع لاتین A به صورت مقابل درمی‌آید:

$$x \neq 1, x \neq 2$$

اکنون نشان می‌دهیم x می‌تواند هر دو مقدار ۳ و ۴ را داشته باشد:

۲	۱	۴	۳
۴	۳	۲	۱
۳	۴	۱	۲
۱	۲	x = ۳	۴

۲	۱	۳	۴
۴	۳	۲	۱
۳	۴	۱	۲
۱	۲	x = ۴	۳

تست

x	y

در یک مربيع لاتین از مرتبه ۴ که به صورت مقابل مشخص شده است، مجموع درایه‌های خانه‌های سایه‌دار حداکثر کدام است؟

$$۲۲(۲)$$

$$۲۲(۴)$$

$$۱۸(۱)$$

$$۲۰(۳)$$

راه حل

واضح است که مجموع درایه‌های ستون‌های دوم و چهارم از مربيع لاتین رو به رو برابر $10 + 10 = 20$ است. بنابراین فقط x و y باقی می‌مانند. چون می‌خواهیم مجموع درایه‌های خانه‌های سایه‌دار ماکزیمم باشد، پس قرار می‌دهیم $x = ۳$ و $y = ۴$. توجه کنید که ستون‌های دوم و چهارم مربيع لاتین را می‌توان طوری پر کرد که درایه‌های سطر سوم آنها برابر ۱ و ۲ باشند. در نتیجه بیشترین مقدار مجموع این درایه‌ها برابر است با $20 + 3 + 4 = 27$.

تست

به چند طریق می‌توان دو خانه از یک مریع لاتین از مرتبه ۷ را انتخاب کرد که درایه‌های آن‌ها با هم برابر باشند؟

۱۴۷ (۴)

۱۲۶ (۳)

۱۰۵ (۲)

۸۴ (۱)

تسنیت

۷

□□□□

در مریع لاتین از مرتبه ۷ هریک از اعداد ۱ تا ۷ دقیقاً در ۷ خانه ظاهر می‌شوند. بنابراین برای انتخاب دو خانه با درایه‌های برابر، ابتدا یکی از اعداد ۱

$$\text{تا ۷ و سپس دو خانه شامل این عدد را انتخاب می‌کنیم. در نتیجه بنابر اصل ضرب، پاسخ برابر است با } 147 = 7 \times 21 = 7 \times \binom{7}{2}.$$

۹۹

ساخت مریع لاتین جدید با تعویض جای دو سطر یا دو ستون

اگر در یک مریع لاتین جای دو سطر یا دو ستون را با هم عوض کنیم، جدول حاصل باز هم یک مریع لاتین است. چون مثلاً اگر جای دو سطر از یک مریع لاتین را عوض کنیم، ترتیب قرارگیری درایه‌های آن دو سطر تغییر نمی‌کند و فقط دو درایه در دو ستون جایه‌جا می‌شوند. پس باز هم در هیچ سطر و هیچ ستونی درایه نکاری نداریم.

۲	۳	۱	۴
۳	۴	۲	۱
۱	۲	۴	۳
۴	۱	۳	۲

تعدادی عمل «جایه‌جایی دو سطر» و «جایه‌جایی دو ستون» روی جدول مقابل انجام داده‌ایم. جدول حاصل

۱	۲	۴	۳
۲	۴	۳	۲
۳	۱	۲	۴
۴	۳	۱	۲

۱۴

۴	۳	۲	۱
۱	۲	۳	۴
۳	۱	۲	۴
۲	۴	۱	۳

۱۳

۴	۳	۱	۲
۳	۲	۴	۱
۲	۱	۳	۴
۱	۴	۲	۳

۱۲

۱	۳	۴	۲
۳	۲	۴	۱
۴	۱	۲	۳
۲	۲	۱	۴

۱۱

تسنیت

□□□□

کدام می‌تواند باشد؟

راه حل

جدول داده شده یک مریع لاتین است. اگر در یک مریع لاتین جای دو سطر یا دو ستون را عوض کنیم، جدول حاصل باز هم یک مریع لاتین خواهد بود. پس اگر تعدادی عمل از این نوع انجام دهیم، باز هم یک مریع لاتین خواهیم داشت. در بین ۴ جدول داده شده، فقط جدول گزینه (۲) یک مریع لاتین است. در ستون سوم جدول گزینه (۱) عدد ۴ تکرار شده است، در ستون چهارم جدول گزینه (۳) عدد ۴ تکرار شده است و در سطر دوم جدول گزینه (۴) عدد ۲ تکرار شده است. توجه کنید که به کمک عمل‌های زیر می‌توانیم به مریع لاتین گزینه (۲) برسیم.

۲	۳	۱	۴
۳	۴	۲	۱
۱	۲	۴	۳
۴	۱	۳	۲

جایه‌جایی سطرهای
دوم و سوم

۲	۳	۱	۴
۱	۲	۴	۳
۳	۴	۲	۱
۴	۱	۳	۲

جایه‌جایی سطرهای
سوم و چهارم

۲	۳	۱	۴
۱	۲	۴	۳
۳	۴	۲	۱
۴	۱	۳	۲

جایه‌جایی ستونهای
اول و چهارم

۴	۳	۱	۲
۳	۲	۴	۱
۲	۱	۳	۴
۱	۴	۲	۳

۱۰۰

ساخت مریع لاتین جدید با اعمال جایگشت

اگر مریعی لاتین از مرتبه n باشد، با اعمال این جایگشتی از اعداد طبیعی ۱ تا n به جای a_1, a_2, \dots, a_n قرار دادن A ، یعنی قرار دادن a_1, a_2, \dots, a_n به جای ۱، قرار دادن a_2, \dots, a_n به جای ۲، ... و قرار دادن a_n به جای n . جدول حاصل باز هم یک مریع لاتین است چون در هر سطر و هر ستون A همه اعداد طبیعی ۱ تا n درست یک بار ظاهر شده‌اند. در نتیجه پس از اعمال جایگشتی روی درایه‌های A در هر سطر و هر ستون جدول حاصل، همه اعداد a_1, a_2, \dots, a_n که شامل اعداد طبیعی ۱ تا n هستند، درست یک بار ظاهر می‌شوند. پس جدول جدید نیز یک مریع لاتین است.

اگر مریع لاتین B از اعمال جایگشتی روی درایه‌های مریع لاتین A به دست آید، مریع لاتین A نیز از اعمال جایگشتی (عكس جایگشت قبلی) روی درایه‌های B به دست خواهد آمد.

تذکر

□□□□

۱	۲	۳	۴
۳	۴	۲	۱
۴	۳	۱	۲
۲	۱	۴	۳

کدام مربع لاتین با اعمال یک جایگشت روی درایه‌های مربع لاتین مقابله به دست نمی‌آید؟

تست ۹

۳	۲	۴	۱
۴	۱	۲	۳
۱	۴	۳	۲
۲	۳	۱	۴

(۴)

۲	۱	۳	۴
۳	۴	۱	۲
۴	۳	۲	۱
۱	۲	۴	۳
۲	۳	۱	۴

(۳)

۳	۴	۲	۱
۲	۱	۴	۳
۱	۲	۳	۴
۴	۳	۱	۲
۱	۲	۳	۴

(۲)

۲	۱	۴	۳
۳	۴	۱	۲
۴	۳	۲	۱
۱	۲	۳	۴
۱	۲	۳	۴

(۱)

با مقایسه سطر اول مربع لاتین داده شده و مربع لاتین گزینه (۱) جایگشت به دست می‌آید. اما با دیدن درایه سطر دوم روابط اول در این دو مربع لاتین متوجه می‌شویم عمل تبدیل ۳ به ۴ انجام نشده است، پس مربع لاتین گزینه (۱) نمی‌تواند با اعمال یک جایگشت روی درایه‌های مربع لاتین داده شده به دست آمده باشد. توجه کنید که جایگشت‌های اعمال شده روی درایه‌های مربع لاتین داده شده برای ساخت مربع‌های لاتین گزینه‌های (۲)، (۳) و (۴) به صورت زیر هستند:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

گزینه (۴)

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 2 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

گزینه (۳)

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 3 & 4 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

گزینه (۲)

۱			
	۲		
		۳	
			۴

			۴
	۱		
		۲	

مربع لاتین B از اعمال جایگشتی روی درایه‌های مربع لاتین A به دست آمده است. در مورد A و B اطلاعات مقابله داده شده است. کدام جایگشت A را به B تبدیل می‌کند؟

تست ۱۰

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 1 & 3 & 4 & 2 \end{pmatrix}$$

باشد. در این صورت

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 3 & 1 & 4 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 4 & 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

را حل

۱			
	۲		
		۳	
			۴

a			
	b		
	c		
	d		

از طرف دیگر، طبق فرض B=p, B=d=2 و B=c=3 به صورت مقابله درمی‌آید:

			۴
		۱	
			۲

a			
	b		
		c	
			d

چون abcd جایگشتی از اعداد ۱ تا ۴ است. پس هیچ دو تا از a, b, c و d برابر نیستند. اکنون از اینکه در هیچ سطر و هیچ ستونی از B عدد تکراری وجود ندارد، نتیجه می‌گیریم

$$c \neq 1, c \neq 4, c \neq d = 2 \Rightarrow c = 3, \quad b \neq 4, b \neq c = 3, b \neq d = 2 \Rightarrow b = 1, \quad a \neq 1, a \neq c = 3, a \neq d = 2 \Rightarrow a = 4$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 4 & 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

پس

جایگشت

مورد

نظر

به صورت

مربع لاتین چرخشی

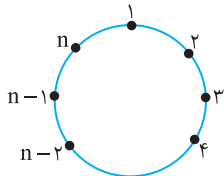


مربع لاتین چرخشی

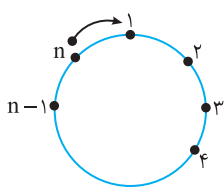
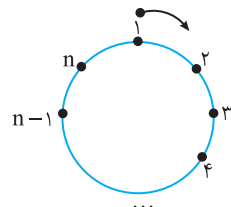


به مربع لاتین زیر مربع لاتین چرخشی می‌گوییم.

۱	۲	۳	n-1	n
n	۱	۲	۳	n-2	n-1
n-1	n	۱	۲	۳	...	n-3	n-2
:	:	:	:	:	⋮	:	:
۳	۴	۵	۱	۲
۲	۳	۴	n	۱



مربع لاتین چرخشی را می‌توان این‌گونه به دست آورد. اعداد طبیعی ۱ تا n را به ترتیب در جهت ساعتگرد دور یک دایره می‌نویسیم. سطر اول مربع لاتین از نوشتن این اعداد با شروع از عدد ۱ و چرخش کامل دور دایره در جهت ساعتگرد به دست می‌آید.



سطر دوم مربع لاتین نیز به همین صورت به دست می‌آید، با این تفاوت که شروع حرکت از عدد n است، یعنی در شروع هر سطر یک واحد به عقب می‌رویم.

به همین ترتیب، بقیه سطرهای مربع لاتین چرخشی به دست می‌آیند.

نکته

در هر مربع لاتین چرخشی، درایه‌های قطر اصلی برابر ۱ هستند و هر ستون با عدد شماره آن ستون شروع می‌شود.

در مربع لاتین چرخشی A از مرتبه ۴، اگر a_{ij} درایه سطر i و ستون j ام باشد، مقدار $a_{12} + a_{21} + a_{31} + a_{44}$ کدام است؟

۱۰ (۴)

۹ (۳)

۸ (۲)

۷ (۱)

تست



تذکر

۱- دقت کنید که وقتی دو مربع لاتین را کنار هم قرار می‌دهیم، می‌توانیم به جای عدد دورقی از زوج مرتب استفاده کنیم.

۲- طبق تعریف، مربع‌های لاتین A و B متعامند اگر و فقط اگر برای هر دو درایه‌های نظیر آنها در B متمایز باشند. این محک معمولاً زمانی به کار می‌رود که می‌خواهیم نشان دهیم دو مربع لاتین متعامد نیستند. در واقع برای اینکه نشان دهیم مربع‌های لاتین A و B متعامد نیستند، کافی است دو درایه برابر در A پیدا کنیم که درایه‌های نظیر این دو نیز در B با هم برابرند.

$$A = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & a & & \\ \hline & & a & \\ \hline \end{array} \quad B = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & b & & \\ \hline & & b & \\ \hline \end{array}$$

(a,b)			
		(a,b)	

علت این امر این است که در مربع حاصل از کنار هم قرار دادن A و B زوج مرتب (عدد دورقی) تکراری خواهیم داشت.

۳- اگر مربع‌های لاتین A و B متعامد و از مرتبه n باشند، در مربع حاصل از کنار هم قرار دادن A و B هریک از زوج‌های مرتب مجموعه $\{1, 2, \dots, n\} \times \{1, 2, \dots, n\}$ دقیقاً یک بار ظاهر می‌شود.

۴- اگر $n=1, 2, 6$ ، آن‌گاه هیچ دو مربع لاتین از مرتبه n متعامد نیستند، یعنی مربع‌های لاتین متعامد از مرتبه n وجود ندارد. اما برای هر $n \neq 1, 2, 6$ ، دو مربع لاتین متعامد از مرتبه n وجود دارند.

$$A = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline 2 & 3 & 4 & 1 \\ \hline 3 & 4 & 1 & 2 \\ \hline 4 & 1 & 2 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$B = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline 2 & 4 & 1 & 2 \\ \hline 4 & 1 & 2 & 3 \\ \hline 2 & 3 & 4 & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$C = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline 4 & 3 & 2 & 1 \\ \hline 2 & 4 & 1 & 3 \\ \hline 3 & 1 & 4 & 2 \\ \hline \end{array}$$

چند جفت از مربع‌های لاتین زیر متعامندند؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴) صفر

تست

□ ■ □ □

راه حل

درایه‌های نظیر هر دو جفت از مربع‌های لاتین A، B و C را کنار یکدیگر قرار می‌دهیم.

$$A, B: \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 11 & 22 & 33 & 44 \\ \hline 23 & 34 & 41 & 12 \\ \hline 34 & 41 & 12 & 23 \\ \hline 42 & 13 & 24 & 31 \\ \hline \end{array}$$

$$A, C: \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 11 & 22 & 33 & 44 \\ \hline 24 & 33 & 42 & 11 \\ \hline 32 & 44 & 11 & 23 \\ \hline 43 & 11 & 24 & 32 \\ \hline \end{array}$$

$$B, C: \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 11 & 22 & 33 & 44 \\ \hline 34 & 42 & 12 & 21 \\ \hline 42 & 14 & 21 & 33 \\ \hline 23 & 31 & 44 & 12 \\ \hline \end{array}$$

چون در هر سه مربع بالا عدد دورقی تکراری (مانند اعدادی که با دائیره مشخص شده‌اند) وجود دارد، پس هیچ جفت از مربع‌های لاتین داده شده متعامد نیستند.

$$A = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 4 & 2 & 1 & 3 \\ \hline 3 & 1 & 2 & 4 \\ \hline 2 & 3 & 4 & 1 \\ \hline 1 & 4 & 3 & 2 \\ \hline \end{array}$$

مربع لاتین A به صورت مقابل مفروض است:

تست

□ ■ □ □

$$B = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & 2 & & \\ \hline & & 4 & \\ \hline & & & 4 \\ \hline & & & 3 \\ \hline \end{array}$$

چند مربع لاتین B وجود دارد که با A متعامد است؟

۱ (۱) صفر

۲ (۲) ۱۲

راه حل

$$B = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & 2 & 1 & \\ \hline & 4 & 2 & \\ \hline & 3 & 4 & \\ \hline & 1 & 3 & \\ \hline \end{array}$$

چون B یک مربع لاتین است، پس می‌توان ستون‌های سوم و چهارم آن را به صورت مقابل کامل کرد:

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 12 & 31 & & \\ \hline 24 & 42 & & \\ \hline 43 & 14 & & \\ \hline 31 & 23 & & \\ \hline \end{array} \rightarrow \text{نکاری است}$$

با کنار هم قرار دادن ستون‌های سوم و چهارم دو مربع لاتین A و B به سادگی مشاهده می‌شود که این دو مربع در هیچ شرایطی نمی‌توانند متعامد باشند. چون در مربع جدید عدد دورقی تکراری وجود دارد. در نتیجه هیچ مربع لاتین B وجود ندارد که با A متعامد باشد.

A یک مریع لاتین از مرتبه ۴ است. اگر مریع لاتین B با A متعامد باشد و درایه‌های قطر فرعی A با هم برابر باشند، مجموع درایه‌های قطر فرعی B کدام است؟

۴) بستگی به درایه‌های قطر اصلی A دارد

۸) ۳

۱۰) ۲

۴) ۱

تسنیت
□□□

چون درایه‌های قطر فرعی مریع لاتین A با هم برابرند و A با B متعامد است، پس تمام درایه‌های قطر فرعی مریع لاتین B باید متمایز باشند و مجموع آنها برابر است با $۱+۲+۳+۴=۱۰$.

فرض کنید A و B دو مریع لاتین متعامد باشند و مریع لاتین 'B' از اعمال جایگشتی روی درایه‌های B به دست آمده باشد. در این صورت A و 'B' نیز متعامدند.

قضیه ۱

کدام است؟

۱	۲	۳
۳	۱	۲
۲	۳	۱

تعداد مریع‌های لاتین متعامد با مریع لاتین چرخشی

تسنیت
□□□

۶) ۴

۴) ۳

۳) ۲

۲) ۱

B = مریع لاتین حاصل از تعویض سطرهای دوم و سوم A باشد. در

۱	۲	۳
۲	۳	۱
۳	۱	۲

۱	۲	۳
۳	۱	۲
۲	۳	۱

تسنیت
□□□

این صورت A و B متعامدند (بررسی کنید). برای هر $1, 2, 3$ جایگشت اعداد $1, 2, 3$. اگر این جایگشت را روی درایه‌های B اعمال کنیم، مریع لاتین

حاصل همچنان با A متعامد است (مثلًا اگر جایگشت به دست می‌آید

۲	۱	۳
۱	۳	۲
۳	۲	۱

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

که با A متعامد است. در نتیجه حداقل $= 6! = 720$ مریع لاتین متعامد با A وجود دارد و با توجه به گزینه‌ها نتیجه می‌گیریم گزینه (۴) درست است.

راه حل دوم چون مریع‌های لاتین A و B متعامد و درایه‌های قطر اصلی A یکسانند، پس درایه‌های قطر اصلی B متمایز خواهند بود، یعنی این درایه‌ها $= 3!$ جایگشت دارند.

۱	۳	۲
۳	۲	۱
۲	۱	۳

۱	۲	۳
۲	۳	۱
۳	۱	۲

۲	۳	۱
۳	۱	۲
۱	۲	۳

۲	۱	۳
۱	۳	۲
۳	۲	۱

۳	۱	۲
۱	۲	۳
۲	۳	۱

توجه کنید که هریک از جدول‌های بالا به‌طور یکتا به یک مریع لاتین گسترش داده می‌شود. بنابراین تعداد مریع‌های لاتین متعامد با A برابر ۶ است.

تسنیت
□□□

مریع‌های لاتین A و C ممکن است A و C متعامد نباشند؟

۱	۲	۳	۴
۲	۱	۴	۳
۳	۴	۲	۱
۴	۳	۱	۲

۱	۲	۳	۴
۲	۱	۴	۳
۳	۴	۲	۱
۴	۳	۱	۲

۱	۲	۴	۳
۲	۱	۳	۴
۴	۳	۱	۲
۳	۴	۲	۱

۲	۳	۴	۱
۳	۲	۱	۴
۴	۱	۲	۳
۱	۴	۳	۲

۲	۱	۴	۳
۱	۲	۳	۴
۴	۳	۲	۱
۳	۴	۱	۲

اگر مریع‌های لاتین A و B متعامد باشند و مریع لاتین C از اعمال جایگشتی روی درایه‌های B به دست آید، آن‌گاه A و C متعامدند. چون درایه‌های قطر اصلی B با هم برابرند، پس درایه‌های قطر اصلی هر مریع لاتینی که از اعمال جایگشتی روی درایه‌های B به دست آید، برابرند. بنابراین مریع لاتین گزینه (۴) نمی‌تواند از اعمال جایگشتی روی درایه‌های B به دست آمد باشد، یعنی این مریع لاتین ممکن است با A متعامد نباشد. توجه کنید که جایگشت‌های اعمال شده روی درایه‌های مریع لاتین B برای ساخت مریع‌های لاتین گزینه‌های (۱)، (۲) و (۳) که تعامل آنها را با A تضمین می‌کنند، به صورت زیر هستند:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 1 & 2 & 4 & 3 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

گزینه (۳)

گزینه (۲)

گزینه (۱)

راه حل

تسنیت
□□□

دست گرمی

A=		B=		C=	
----	--	----	--	----	--

-۲۴۱ دانش آموزان کلاس دوازدهم یک مدرسه در چهار کلاس «الف»، «ب»، «پ» و «ت» تقسیم شده‌اند. روز شنبه این دانش آموزان چهار جلسه با ۴ دبیر به نام‌های A، B، C و D کلاس دارند و قرار است با هر دبیر یک جلسه کلاس داشته باشند. کدام جدول برنامه‌ریزی مناسبی برای انجام این کار است؟

(۴)		(۳)		(۲)		(۱)	
D C A B	A B D C	C A D B	B C A D	D B A C	A C B D	A C D B	C A B C
C A B D	D C B A	B D C A	C A D B	C A D B	B C A D	B D A C	D B C A
B	C	D	C	B	A	C	A
C	D	A	B	A	B	D	B

-۲۴۲ کدام جدول را نمی‌توان با پر کردن خانه‌های خالی به مربعي لاتین گسترش داد؟

(۴)		(۳)		(۲)		(۱)	
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

-۲۴۳ به چند طریق می‌توان جدول مقابل را با پر کردن خانه‌های خالی به مربعي لاتین گسترش داد؟

۱ (۱)	۱ (۲)	۱ (۳)	۱ (۴)
۲			
۳			
۴			

-۲۴۴ تعدادی از درایه‌های مربع لاتین A به صورت مقابل مشخص شده‌اند. مقدار X کدام است؟

۱ (۱)	۱ (۲)	۱ (۳)	۱ (۴)
۲			
۳			
۴			

۱ (۱)	۱ (۲)	۱ (۳)	۱ (۴)
۲			
۳			
۴			

-۲۴۶ در نوشتن یک مربع لاتین از مرتبه ۵، برای خانه‌های شامل عدد ۲ چند انتخاب وجود دارد؟

۲۴۰) (۴) ۱۲۰) (۳) ۱۰۰) (۲) ۲۵) (۱)

-۲۴۷ به چند طریق می‌توان سه خانه از یک مربع لاتین از مرتبه ۱۶ را انتخاب کرد که درایه‌های آن‌ها با هم برابر باشند؟

۱۹۲۰) (۴) ۸۹۶۰) (۳) ۵۶۰) (۲) ۷۳۶۰) (۱)

-۲۴۸ فرض کنید A یک مربع لاتین از مرتبه ۵ باشد. به چند طریق می‌توان دو خانه از A را انتخاب کرد که در یک سطر یا یک ستون قرار نداشته باشند و درایه‌های این دو خانه با هم برابر باشند؟

۲۲۵) (۴) ۲۰۰) (۳) ۱۸۰) (۲) ۱۵۰) (۱)

-۲۴۹ به چند طریق می‌توان سه خانه از یک مربع لاتین از مرتبه ۶ را انتخاب کرد که در یک سطر یا یک ستون باشند و مجموع درایه‌های این سه خانه برابر ۸ باشد؟

۴۸) (۴) ۳۶) (۳) ۲۴) (۲) ۱۲) (۱)

- ۲۵۰ روی درایه‌های مریع لاتین A به دست آمده است. در مورد A و B اطلاعات

$$A = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & \\ \hline & 1 & \\ \hline & & X \\ \hline 3 & & \\ \hline \end{array}$$

$$B = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & 1 \\ \hline & & & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 1 & 2 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

مریع لاتین B از اعمال جایگشت

مقابل را داریم. مقدار X کدام است؟

- ۲ (۲)
۴ (۴)

- ۱ (۱)
۳ (۳)

- ۲۵۱ مریع لاتین B از اعمال جایگشتی روی درایه‌های مریع لاتین A به دست آمده است.

$$A = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & 4 & \\ \hline & & \\ \hline & & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$B = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & 1 & & \\ \hline & 2 & & \\ \hline & & 3 & \\ \hline & & & X \\ \hline \end{array}$$

در مورد A و B اطلاعات رویه‌رو به ما داده شده است. مقدار X کدام است؟

- ۲ (۲)
۴ (۴)

- ۱ (۱)
۳ (۳)

- ۲۵۲ مریع‌های لاتین A و B متعامدند. تعدادی از درایه‌های A و B به صورت مقابل

$$A = \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 2 & 3 \\ \hline 4 & & \\ \hline & 4 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$B = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & 3 \\ \hline & X & 1 \\ \hline & & 2 \\ \hline \end{array}$$

- ۲ (۲)
۴ (۴)

- ۱ (۱)
۳ (۳)

- ۲۵۳ چهار نفر در مجموع چهار پیراهن و چهار شلوار دارند. آن‌ها می‌خواهند در چهار مراسم از این لباس‌ها استفاده کنند به گونه‌ای که هر

کس هریک از پیراهن‌ها و هریک از شلوارها را دقیقاً در یکی از چهار مراسم استفاده کند و هر پیراهن با هر شلوار نیز دقیقاً یک‌بار مورد استفاده قرار گیرد. کدام جدول به این چهار نفر کمک می‌کند که در هر مراسم کدام پیراهن و کدام شلوار را بپوشند؟

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline ۱۱ & ۱۲ & ۳۴ & ۲۱ \\ \hline ۳۳ & ۴۲ & ۲۲ & ۱۱ \\ \hline ۱۳ & ۲۳ & ۳۲ & ۴۳ \\ \hline ۲۴ & ۳۱ & ۱۴ & ۴۶ \\ \hline \end{array}$$

(۴)

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline ۱۴ & ۳۱ & ۴۳ & ۱۲ \\ \hline ۲۲ & ۳۳ & ۱۱ & ۲۴ \\ \hline ۲۱ & ۲۲ & ۲۳ & ۳۴ \\ \hline ۱۳ & ۴۴ & ۴۲ & ۴۱ \\ \hline \end{array}$$

(۳)

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline ۱۲ & ۲۱ & ۳۲ & ۴۳ \\ \hline ۱۴ & ۲۲ & ۱۳ & ۲۴ \\ \hline ۲۳ & ۱۱ & ۳۴ & ۴۱ \\ \hline ۳۱ & ۴۲ & ۴۴ & ۳۳ \\ \hline \end{array}$$

(۲)

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline ۱۱ & ۲۲ & ۳۳ & ۴۴ \\ \hline ۲۴ & ۴۳ & ۱۲ & ۲۱ \\ \hline ۲۳ & ۱۴ & ۴۱ & ۳۲ \\ \hline ۴۲ & ۳۱ & ۲۴ & ۱۳ \\ \hline \end{array}$$

(۱)

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 2 & 3 \\ \hline 2 & 3 & 1 \\ \hline 3 & 1 & 2 \\ \hline \end{array}$$

- ۲۵۴ مریع‌های لاتین A و B متعامدند. به ازای کدام مریع لاتین C قطعاً A و C متعامدند؟

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 3 & 1 \\ \hline 1 & 2 & 3 \\ \hline 3 & 1 & 2 \\ \hline \end{array}$$

(۴)

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 3 & 2 \\ \hline 2 & 1 & 3 \\ \hline 3 & 2 & 1 \\ \hline \end{array}$$

(۳)

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 2 & 3 \\ \hline 3 & 1 & 2 \\ \hline 2 & 3 & 1 \\ \hline \end{array}$$

(۲)

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 1 & 3 \\ \hline 1 & 3 & 2 \\ \hline 3 & 2 & 1 \\ \hline \end{array}$$

(۱)

تا ابتدای مرحله لاتین چرخشی

آزمون ۴۶

۲	۱	۳	۲
۴	۳	۴	۱
۱	۴	۲	۳
۳	۲	۱	۴

(۴)

۲	۱	۳	۴
۳	۲	۴	۱
۲	۴	۱	۳
۱	۳	۲	۴

(۳)

۱	۲	۴	۳
۲	۴	۳	۱
۳	۱	۲	۴
۴	۳	۱	۲

(۲)

۱	۲	۳	۴
۳	۱	۴	۲
۴	۲	۱	۳
۲	۴	۳	۱

(۱)

۲		
	۲	
		۳

(۴)

	۱	
		۲
		۳

(۳)

۱		۳
۲		
۳		۱

(۲)

۱		۳
۲		
۳		۲

(۱)

- ۷۲۵ چند مرحله لاتین 3×3 وجود دارد؟

۲۴ (۴)

۱۸ (۳)

۱۲ (۲)

۶ (۱)

- ۷۲۶ مجموع درایه‌های سطر سوم یک مرحله لاتین از مرتبه ۱۱ برابر ۹۱ است. مقدار کدام است؟

۱۳ (۴)

۱۲ (۳)

۱۴ (۲)

۱۵ (۱)

- ۷۲۷ به چند طریق می‌توان جدول مقابل را با پر کردن خانه‌های خالی به مرحله لاتین گسترش داد؟

۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

۱	۲	۳
		۱
	۳	۴

۱	۲	۳
۲	x	
۳		y

- ۷۲۸ اگر جدول مقابل مرحله لاتین از مرتبه ۳ باشد، مقدار $x+y$ کدام است؟

۳ (۲)

۵ (۴)

۲ (۱)

۴ (۳)

- ۷۲۹ در یک مرحله لاتین از مرتبه ۴، اگر R_i مجموع درایه‌های سطر i ام و C_j مجموع درایه‌های ستون j ام باشد، ماکزیمم مقدار $R_1+C_2+C_4$ کدام است؟

۳۲ (۴)

۲۷ (۳)

۳۰ (۲)

۱۸ (۱)

- ۷۳۰ در مرحله لاتین A از مرتبه ۴، اگر a_{ij} درایه سطر i ام و ستون j ام باشد، کمترین مقدار $a_{12}+a_{21}+a_{34}+a_{41}$ کدام است؟

۱۳ (۴)

۷ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

- ۷۳۱ حاصل ضرب درایه‌های یک مرحله لاتین از مرتبه ۴ بر ۲^{۱۱} بخشیدنی است. بزرگ‌ترین عدد طبیعی n که به‌ازای آن این ویژگی برقرار است، کدام است؟

۱۶ (۴)

۱۲ (۳)

۱۰ (۲)

۸ (۱)

- ۷۳۲ به چند طریق می‌توان دو خانه از یک مرحله لاتین از مرتبه ۶ را انتخاب کرد که درایه‌های این دو خانه باهم برابر باشند؟

۱۲۰ (۴)

۹۰ (۳)

۷۵ (۲)

۱۵ (۱)

- ۷۳۳ به چند طریق می‌توان سه خانه از یک مرحله لاتین از مرتبه ۶ را انتخاب کرد که درایه‌های این سه خانه دوبه‌دو متمایز باشند؟

۴۳۲۰ (۴)

۲۸۸۰ (۳)

۱۴۴۰ (۲)

۷۲۰ (۱)

- ۷۳۴ به چند طریق می‌توان سه خانه از یک مرحله لاتین از مرتبه ۵ را انتخاب کرد که هیچ دو تا در یک سطر نباشند و مجموع درایه‌های این سه خانه برابر ۱۴ باشد؟

۱۰۰ (۴)

۸۰ (۳)

۶۰ (۲)

۳۰ (۱)

- ۷۳۵ به چند طریق می‌توان دو خانه از یک مرحله لاتین از مرتبه ۷ را انتخاب کرد که مجموع درایه‌های این دو خانه برابر ۱۰ باشد؟

۱۴۷ (۴)

۱۱۹ (۳)

۱۰۵ (۲)

۹۸ (۱)

سوال	گام
۷۲۳	۹۸
۷۲۴	۹۸
۷۲۵	۱۰۰
۷۲۶	۹۸
۷۲۷	۹۸
۷۲۸	۹۸
۷۲۹	۹۸
۷۳۰	۹۸
۷۳۱	۹۸
۷۳۲	۹۸
۷۳۳	۹۸
۷۳۴	۹۸
۷۳۵	۹۸
۷۳۶	۹۸
۷۳۷	۹۸

- ۷۳۶- مریع لاتین B از اعمال جایگشت روی درایه‌های مریع لاتین A به دست آمده است. در مورد

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 2 & 1 & 5 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & 2 & 1 & & \\ \hline & & & & x \\ \hline \end{array}$$

$$B = \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & 2 & & & \\ \hline & & & & 4 \\ \hline & & & & \\ \hline & & & & 3 \\ \hline \end{array}$$

A و B اطلاعات زیر داده شده است. مقدار x کدام است؟

- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۴ (۴)

- ۷۳۷- مریع لاتین B از اعمال جایگشتی روی درایه‌های مریع لاتین A به دست آمده است. در مورد A و B اطلاعات زیر را داریم.

$$A = \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & 1 & & & \\ \hline & & & & 1 \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array}$$

$$B = \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & x & & 2 & \\ \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline & 4 & & & \\ \hline & & & & \\ \hline & & & & 1 \\ \hline \end{array}$$

مقدار x کدام است؟

- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۴ (۴)

آزمون جامع مربع لاتین

آزمون ۴۷

سوال	گام
۷۳۸	۹۸
۷۳۹	۹۸
۷۴۰	۹۸
۷۴۱	۹۸
۷۴۲	۹۸
۷۴۳	۹۸
۷۴۴	۹۸
۷۴۵	۹۸
۷۴۶	۱۰۰
۷۴۷	۹۸
۷۴۸	۱۰۰
۷۴۹	۱۰۱
۷۵۰	۱۰۱
۷۵۱	۱۰۲
۷۵۲	۱۰۲
۷۵۳	۱۰۲
۷۵۴	۱۰۲
۷۵۵	۱۰۲
۷۵۶	۱۰۲
۷۵۷	۱۰۲
۷۵۸	۱۰۲
۷۵۹	۱۰۲
۷۶۰	۱۰۲

- ۷۳۸ کدام یک از جدول‌های زیر را می‌توان با پر کردن خانه‌های خالی به مربعی لاتین تبدیل کرد؟

۱			
۲			
	۳		
		۴	

۱			
	۱		
		۲	
		۳	

۱			
	۱		
		۱	
		۲	

۱	۲	۳	۴

سوال	گام
۷۳۸	۹۸
۷۳۹	۹۸
۷۴۰	۹۸
۷۴۱	۹۸
۷۴۲	۹۸
۷۴۳	۹۸
۷۴۴	۹۸
۷۴۵	۹۸
۷۴۶	۱۰۰
۷۴۷	۹۸
۷۴۸	۱۰۰
۷۴۹	۱۰۱
۷۵۰	۱۰۱
۷۵۱	۱۰۲
۷۵۲	۱۰۲
۷۵۳	۱۰۲
۷۵۴	۱۰۲
۷۵۵	۱۰۲
۷۵۶	۱۰۲
۷۵۷	۱۰۲
۷۵۸	۱۰۲
۷۵۹	۱۰۲
۷۶۰	۱۰۲

- ۷۳۹ کدام جدول را نمی‌توان با پر کردن خانه‌های خالی به مربعی لاتین گسترش داد؟

۱	۲		
۳	۴		

۱	۲	۴	

۱	۲		
		۳	۴

۱	۲		
		۳	۴

- ۷۴۰ چند مربع لاتین از مرتبه ۵ وجود دارد که سه سطر اول آن همانند جدول مقابل باشد؟

۲ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)

۱	۲	۵	۴
۲	۱	۵	۴
۳	۲	۴	۱
۴			

۱	۲		
۲			
۳			
۴			

۲ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)

- ۷۴۱ به چند طریق می‌توان خانه‌های خالی جدول مقابل را طوری پر کرد که جدول حاصل مربعی لاتین از مرتبه ۴ باشد؟

۲ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)

۱	۲		
۳	۴		
	۱		
		X	

- ۷۴۳ ستون اول یک مربع لاتین از مرتبه ۴ مفروض است. ستون دوم این مربع لاتین را به چند طریق می‌توان پر کرد؟

۹ (۴)

۸ (۳)

۶ (۲)

۲ (۱)

- ۷۴۴ به چند طریق می‌توان دو خانه از یک مربع لاتین از مرتبه ۶ را انتخاب کرد که در یک سطر یا یک ستون قرار نداشته باشد و درایه‌های این دو خانه متمایز باشند؟

۷۲۰ (۴)

۹۰ (۳)

۳۶۰ (۲)

۲۴۰ (۱)

- ۷۴۵ به چند طریق می‌توان دو خانه از یک مربع لاتین از مرتبه ۶ را انتخاب کرد که در یک سطر یا یک ستون باشد و تقاضلهای این دو خانه برابر ۲ باشد؟

۴۸ (۴)

۳۶ (۳)

۲۴ (۲)

۱۸ (۱)

- ۷۴۶ مربع لاتین B از اعمال جایگشت روی درایه‌های مربع لاتین A به دست آمده است. در مورد A و B اطلاعات زیر را داریم. مقدار X کدام است؟

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 2 & 3 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

۱ (۱)

۳ (۳)

۱	۲		
۳	۴		

B=			
		۱	
			X

۲ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)

- ۷۴۷ مربع لاتین B از اعمال جایگشتی روی درایه‌های مربع لاتین A به دست آمده است. در مورد A و B اطلاعات زیر داده شده است. مقدار X کدام است؟

A=			
			X

B=			
			۲
		۴	
		۴	

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)



-۷۴۸ بهازای کدام مریع لاتین B، مریع‌های لاتین A و B متعامدند؟

۲	۳	۱
۳	۱	۲
۱	۲	۳

۲	۱	۳
۱	۳	۲
۳	۲	۱

۳	۱	۲
۱	۲	۳
۲	۳	۱

۱	۳	۲
۲	۱	۳
۳	۲	۱

۱	۲	۳
۲	۳	۱
۳	۱	۲

-۷۴۹ درباره مریع‌های لاتین A و B اطلاعات زیر داده شده است. مقدار x کدام است؟

$$A = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & \\ \hline & & 2 \\ \hline 2 & & \\ \hline \end{array}$$

$$B = \begin{array}{|c|c|c|} \hline x & & \\ \hline & 1 & \\ \hline & & 3 \\ \hline 4 & & \\ \hline \end{array}$$

۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴

-۷۵۰ A مریع لاتین چرخشی از مرتبه ۵ و B یک مریع لاتین متعامد با A است. مجموع درایه‌های قطر اصلی B کدام است؟

۲۰) ۴

۱۰) ۳

۱۵) ۲

۵) ۱

-۷۵۱ فرض کنید A و B دو مریع لاتین متعامد از مرتبه ۵ باشند. به چند طریق می‌توان یک خانه از A را انتخاب کرد که مجموع درایه‌های این خانه و خانه نظیر آن در مریع لاتین B برابر ۵ باشد؟

۱۰) ۴

۵) ۳

۴) ۲

۲) ۱

-۷۵۲ مریع‌های لاتین A و B متعامدند. بهازای کدام مریع لاتین C قطعاً A و C متعامدند؟

۲	۳	۱
۳	۱	۲
۱	۲	۳

۲	۱	۳
۳	۲	۱
۱	۳	۲

۱	۳	۲
۲	۱	۳
۳	۲	۱

۱	۲	۳
۳	۱	۲
۲	۳	۱

فصل دهم

پاسخ تشریحی
تست‌های دست‌گرمی

	۴		
۳	a	۲	
	۱		

۲۴۲ توجه کنید که در جدول گزینه (۴)، درایه a برابر هیچ یک از اعداد ۱، ۲، ۳ و ۴ نمی‌تواند باشد. بنابراین این جدول را نمی‌توان به مرتبی لاتین گسترش داد. در ضمن سه جدول دیگر را به صورت زیر می‌توان به مرتبی لاتین گسترش داد:

۴	۲	۱	۳
۳	۱	۲	۴
۲	۴	۳	۱
۱	۳	۴	۲

گزینه (۳)

۴	۳	۲	۱
۱	۴	۳	۲
۲	۱	۴	۳
۳	۲	۱	۴

گزینه (۲)

۱	۲	۳	۴
۴	۳	۲	۱
۳	۱	۴	۲
۲	۴	۱	۳

گزینه (۱)

۲۴۳ مربع را به شکل زیر می‌توان کامل کرد:

۱	۳		
۳	۱		
		۳	۱
		۱	۳

حالت

۲	۴		
۴	۲		
		۲	۴

۲ حالت

→

۲	۴		
۴	۲		
		۲	۴

بنابراین طبق اصل ضرب، تعداد حالت‌هایی که می‌توان جدول را به مرتبی لاتین گسترش داد، برابر $2 \times 2 = 4$ است.

۲۴۴ فرض کنید A به شکل زیر باشد. از اینکه در هیچ سطر و هیچ ستون از عدد تکراری وجود ندارد و هریک از اعداد ۱، ۲، ۳ و ۴ باید در هر سطر و هر ستون ظاهر شوند، نتیجه می‌گیریم $A \neq 1, a \neq 2, a \neq 3 \Rightarrow a = 4$

$$b \neq 1, b \neq 2, b \neq 3 \Rightarrow b = 4$$

$$c \neq 1, c \neq 2, c \neq b = 4 \Rightarrow c = 1$$

$$x \neq 3, x \neq c = 2, x \neq b = 4 \Rightarrow x = 1$$

۲۴۵ عدد ۱ باید در سطر دوم A ظاهر شود. خانه اول این سطر با عدد ۲ پر شده است. همچنین عدد ۱ در ستون‌های دوم، چهارم و پنجم A ظاهر شده است. پس در خانه‌های دوم، چهارم و پنجم از سطر دوم A نمی‌توانیم عدد ۱ را قرار دهیم چون در غیر این صورت، در ستون مربوطه عدد ۱ تکرار می‌شود. در نتیجه عدد ۱ فقط در خانه سوم از سطر دوم می‌تواند قرار گیرد، پس $x = 1$. در نتیجه x فقط برابر یکی از مقادیر ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ می‌تواند باشد.

x			
	x		
		x	
x			
		x	

۲۴۶ هر مربع لاتین از مرتبه ۵، پنج خانه شامل نیستند. بنابراین برای انتخاب خانه‌های شامل عدد ۲، یکی از پنج خانه سطر اول، یکی از چهار خانه سطر دوم که در ستون خانه اول قرار ندارند، یکی از سه خانه سطر سوم که با هیچ یک از دو خانه قبلی در یک ستون نیستند، یکی از دو خانه سطر چهارم که با هیچ یک از سه خانه قبلی در یک ستون نیستند و در نهایت تنها خانه سطر پنجم را که با هیچ یک از چهار خانه قبلی در یک ستون نیست، انتخاب می‌کنیم. در نتیجه بنابر تعمیم اصل ضرب، خانه‌های شامل عدد ۲ را به $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ طریق می‌توانیم انتخاب کنیم.

۲۴۷ در مربع لاتین از مرتبه ۱۶ هریک از اعداد ۱ تا ۱۶ دقیقاً در شانزده خانه ظاهر می‌شوند. بنابراین برای انتخاب سه خانه با درایه‌های برابر، ابتدا یکی از شانزده عدد (مثلث) x را انتخاب می‌کنیم. سپس سه تا از شانزده خانه شامل عدد x را انتخاب می‌کنیم. در نتیجه بنابر اصل ضرب، تعداد راههای انتخاب سه خانه با درایه‌های برابر، برابر است با

$$\binom{16}{3} = 8960$$

۲۴۸ فرض کنید از گل نوع آم x شاخه انتخاب کنیم ($i=1, 2, 3, 4, 5$).

$$\binom{7+5-1}{5-1} = \binom{11}{4} = \frac{11!}{4!7!} = 330$$

طريق می‌توانیم هفت شاخه گل از پنج نوع گل انتخاب کنیم که در پنج حالت هر هفت شاخه از یک نوع هستند. پس پاسخ برابر $330 - 5 = 325$ است.

۲۴۹ چون x_i ها اعدادی صحیح‌اند، پس شرط‌های $x_1 > 3$ و $x_2 > 3$ معادل هستند. اکنون پاسخ برابر است با

$$\binom{12-(3+4)+4-1}{4-1} = \binom{8}{3} = 56$$

۲۴۸ باید جواب‌های صحیح معادله $x+y+z=8$ را چنان به دست آوریم

که $x \geq -1$ ، $y \geq -1$ و $z \geq -1$. بنابراین پاسخ برابر است با

$$\binom{8-(1-1-1)+3-1}{3-1} = \binom{13}{2} = 78$$

۲۴۹ راه حل اول چون می‌خواهیم x_i عددی فرد باشد، پس قرار می‌دهیم

$x_i = 2y_i + 1$ و چون x_i صحیح و نامنفی است، پس y_i نیز صحیح و نامنفی است

($i=1, 2, 3, 4$). اکنون می‌توان نوشت

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 14 \Rightarrow (2y_1 + 1) + (2y_2 + 1) + (2y_3 + 1) + (2y_4 + 1) = 14$$

$$2y_1 + 2y_2 + 2y_3 + 2y_4 = 10 \Rightarrow y_1 + y_2 + y_3 + y_4 = 5$$

تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله آخر برابر است، پس

$$\binom{5+4-1}{4-1} = \binom{8}{3}$$

پاسخ برابر است.

۲۴۹ راه حل دوم قرار می‌دهیم $x_i = 2y_i - 1$. چون x_i صحیح و نامنفی است، پس

صحیح و مثبت است ($i=1, 2, 3, 4$). اکنون می‌توان نوشت

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 14 \Rightarrow (2y_1 - 1) + (2y_2 - 1) + (2y_3 - 1) + (2y_4 - 1) = 14$$

$$2y_1 + 2y_2 + 2y_3 + 2y_4 = 18 \Rightarrow y_1 + y_2 + y_3 + y_4 = 9$$

تعداد جواب‌های صحیح و مثبت معادله آخر برابر است. پس پاسخ

$$\binom{9-1}{4-1} = \binom{8}{3}$$

برابر است.

۲۴۰ تعداد جواب‌های طبیعی معادله $x+y+z=10$ برابر است با

$$\binom{10-(5+1+1)+3-1}{3-1} = \binom{5}{2} = 10$$

پس بنابر اصل متمم، تعداد جواب‌های مطلوب برابر است با $26 - 10 = 16$.

۲۴۱ در جدول گزینه (۱)، کلاس «ب» با دبیر C و جلسه کلاس دارد، در

جدول گزینه (۳)، دبیر B در جلسه اول هم‌مان در دو کلاس حاضر است و در جدول

گزینه (۴)، کلاس «ت» با دبیر C دو جلسه کلاس دارد. پس این سه جدول برنامه مناسبی برای انجام کار نیستند. در واقع جدولی مورد نظر است که مربع لاتین باشد.

توجه کنید که در این مسئله، درایه‌های جدولی‌ها گزینه‌ها به جای اعداد ۱، ۲، ۳ و ۴ باشند.

۲۴۲ حروف A، B، C و D هستند. در جدول گزینه (۲)، هریک از این حروف در هر سطر

و هر ستون درست یک بار ظاهر شده‌اند، یعنی این جدول یک مربع لاتین است.

۱ ۲۵۳ با توجه به شرایط گفته شده در صورت سؤال باید به دنبال یک جفت مربع لاتین متعامد از مرتبه ۴ باشیم. در واقع یک مربع لاتین از مرتبه ۴ برای اینکه نشان دهد هر کس در هر مراسم چه پیراهنی بپوشد و یک مربع لاتین دیگر از مرتبه ۴ نیز متعامد با آن برای اینکه نشان دهد هر کس در هر مراسم کدام شلوار را بپوشد، لازم است.

مراسم افراد	x	y	z	t	مراسم افراد	x	y	z	t
a					a				
b					b				
c					c				
d					d				

چهار مراسم را با x, y, z, t و افراد را با a, b, c, d, پیراهن‌ها را با اعداد ۱, ۲, ۳, ۴ نشان می‌دهیم. هریک از جدول‌های A و B را با اعداد و شلوارها را نیز با اعداد ۱, ۲, ۳, ۴ نشان می‌دهیم. ۱ تا ۴ به گونه‌ای پرمی کنیم که جدول A نشان دهد هر کس در هر مراسم چه پیراهنی بپوشد و جدول B نشان دهد هر کس در هر مراسم کدام شلوار را بپوشد. هیچ سطر از A ناید عدد تکراری داشته باشد، زیرا هر کس در چهار مراسم باید چهار پیراهن مختلف بر تن دارد. هیچ ستون از A نیز ناید عدد تکراری داشته باشد، زیرا در هر مراسم، افراد چهار پیراهن مختلف بر تن دارند. پس A باید یک مربع لاتین باشد. به طور مشابه B نیز باید یک مربع لاتین باشد. در ضمن A و B متعامد باشند، زیرا هر پیراهن با هر شلوار دقیقاً یک بار باید مورد استفاده قرار گیرد، یعنی از کنار هم قرار دادن درایه‌های نظری A و B باید تمام ۱۶ زوج مرتب مجموعه $\{(1, 2, 3, 4), (1, 2, 3, 4) \times (1, 2, 3, 4)\}$ ایجاد شوند. درین چهار جدول داده شده، فقط جدول گزینه (۱) از کنار هم قرار دادن درایه‌های نظری و مربع لاتین متعامد به دست آمده است. توجه کنید که در جدول‌های گزینه‌های (۲) و (۳)، A نمی‌تواند مربع لاتین باشد چون اعداد دورقی سنتون اول رقم‌های دهگان متمایز ندارند. همچنین در جدول گزینه (۴)، B نمی‌تواند مربع لاتین باشد چون اعداد دورقی سطر چهارم رقم‌های یکان متمایز ندارند.

A=	1	2	3	4	B=	1	2	3	4
	3	4	1	2		4	3	2	1
	2	1	4	3		3	4	1	2
	4	3	2	1		2	1	4	3

بنابراین به کمک این جدول، چهار نفر می‌توانند مشخص کنند که در هر مراسم کدام پیراهن و کدام شلوار را بپوشند.

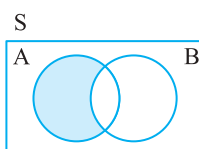
۱ ۲۵۴ اگر مربع‌های لاتین A و B متعامد باشند و مربع لاتین C از اعمال جایگشتی روی درایه‌های B به دست آید، A و C نیز متعامدند. مربع لاتین گزینه (۱)

از اعمال جایگشت $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ & \downarrow & \downarrow \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ روی درایه‌های B به دست آمده است. پس A و این مربع لاتین متعامدند.

۱ ۲۵۵ فرض کنید $S = \{1, 2, \dots, 18\}$ و $A = \{A - B | A \in S\}$ و $B = \{B - A | A \in S\}$ به ترتیب مجموعه اعدادی از S باشند که بر ۴ و ۳ بخشیدنرند. باید تعداد اعضای $A - B$ را حساب کنیم. می‌توان نوشت $|A| - |A \cap B| = |A - B|$. توجه کنید که از $A \cap B$ مجموعه اعدادی از S است که بر ۲ بخشیدنرند.

$$|A| = \frac{18}{4} = 45, \quad |A \cap B| = \frac{18}{12} = 15$$

در نتیجه پاسخ برابر است با $45 - 15 = 30$.



۱ ۲۴۸ چون A یک مربع لاتین از مرتبه ۵ است، پس هریک از اعداد ۱, ۲, ۳, ۴ و ۵ در هر سطر و هر ستون A دقیقاً یک بار ظاهر می‌شوند. بنابراین برای انتخاب دو خانه از A که در یک سطر یا یک ستون نباشند و درایه‌های مختلفی داشته باشند، ابتدا دو تا از ۵ عدد ۱, ۲, ۳, ۴ و ۵ را انتخاب می‌کنیم. این کار را به $\binom{5}{2}$ طریق

می‌توانیم انجام دهیم. اگر این دو عدد برابر باشند، ابتدا یکی از ۵ خانه شامل عدد آرا انتخاب می‌کنیم. توجه کنید در سطر شامل این خانه و نیز در ستون شامل این خانه دقیقاً یک خانه شامل عدد وجود دارد، پس دو تا از ۵ خانه شامل عدد زی با خانه انتخاب شده در یک سطر یا یک ستون قرار دارند. بنابراین به ۳ طریق می‌توانیم خانه مطلوب شامل عدد زی را انتخاب کنیم. در نتیجه بنابر تعیین اصل ضرب، پاسخ برابر است با

$$\text{انتخاب یک انتخاب یک خانه شامل انتخاب دو عدد عدد زی} = 150$$

۲ ۲۴۹ چون خانه‌ها از یک سطر یا یک ستون مربع لاتین انتخاب می‌شوند، پس درایه‌های آنها دویده و متمایزند. در دو حالت مجموع سه درایه متمایز برابر ۸ است: $\{1, 3, 4\}$ و $\{1, 2, 5\}$

ابتدا به ۱۲ طریق یکی از سطرها یا یکی از ستونها را انتخاب می‌کنیم. پس از انتخاب یک سطر یا یک ستون، به یک طریق سه عدد $\{1, 2, 5\}$ و به یک طریق نیز سه عدد $\{1, 3, 4\}$ را می‌توان انتخاب کرد. بنابراین طبق اصل ضرب، پاسخ برابر است با

$$12 \times 2 = 24$$

۴ ۲۵۰ مربع لاتین A از اعمال عکس جایگشت داده شده، یعنی جایگشت $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 3 \\ & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}$ روی درایه‌های مربع لاتین B به دست می‌آید. این

جایگشت را روی دو درایه داده شده از B اعمال می‌کنیم. در نتیجه A به صورت زیر است. اکنون می‌توان نوشت

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 1 \\ \hline 1 & & \\ \hline a & x & \\ \hline 3 & 4 & b \\ \hline \end{array}$$

$$a \neq 1, a \neq 2, a \neq 4 \Rightarrow a = 3$$

$$b \neq 1, b \neq 3, b \neq 4 \Rightarrow b = 2$$

$$x \neq 1, x \neq b = 2, x \neq a = 3 \Rightarrow x = 4$$

۴ ۲۵۱ به جای عدد ۴ واقع در سطر چهارم و ستون سوم A، در مربع لاتین B عدد x قرار داده شده است. پس برای بدست آوردن B به جای هر عدد از A باید x قرار دهیم. در نتیجه درایه سطر دوم و ستون اول B نیز برابر x است. چون در هیچ سطر و هیچ ستونی از B عدد تکراری وجود ندارد، نتیجه می‌گیریم $x \neq 1, x \neq 2$ و $x \neq 3$. بنابراین x باید برابر ۴ باشد.

1		
x	2	
		3
		x

۴ ۲۵۲ ابتدا توجه کنید که a برابر هیچ یک از اعداد ۱, ۲ و ۳ نیست، پس a. از طرف دیگر، چون A و B متعامدند، پس اگر درایه A برابر باشند، درایه‌های نظری آنها در B متمایزند. با توجه به سه درایه A که برابر ۴ هستند، نتیجه می‌گیریم درایه‌های نظری این سه در B متمایزند، بنابراین $x \neq 2$ و $x \neq 3$. همچنین معلوم است که $x \neq 1$ ، پس $x = 4$.

A=	1	2	3	a
				4
				4
				4

B=			3	
	x	2		
			1	
			2	

فصل یازدهم

پاسخ تشریحی
آزمون‌ها

۲ ۷۱۹ فرض کنید عدد مورد نظر بهترین x_1 ، x_2 ، x_3 را رقم ۳ و

رقم ۴ داشته باشد، در این صورت $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 6$ و توجه کنید که پس از انتخاب ارقام، عدد به صورت یک تساخه می‌شود (زیرا ارقام عدد را باید از چپ به راست به صورت صعودی بنویسیم). در نتیجه پاسخ برابر تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله

$$\begin{pmatrix} 9 \\ 3 \end{pmatrix} = 84 \text{ است.}$$

۲ ۷۲۰ فرض کنید به سه دانش‌آموز بهترین x_1 ، x_2 و x_3 خودکار و y_1 ،

و پاسخ برابر تعداد جواب‌های $y_1 + y_2 + y_3 = 6$ مدد برسد. در این صورت

$$\begin{pmatrix} x_1 + x_2 + x_3 = 7 \\ y_1 + y_2 + y_3 = 6 \end{pmatrix} \text{ صحیح و مثبت این دستگاه معادلات. یعنی برابر با } 15 \times 1 = 15 \text{ است.}$$

۳ ۷۲۱ اگر $x_1 + x_2 + x_3 \leq 10$ ، آن‌گاه $x_1 + x_2 + x_3 = 10$ یا 9 یا 8 یا 7 است. پس برای محاسبه تعداد جواب‌های نامعادله، سه حالت در نظر می‌گیریم. در

نتیجه بنابر تعمیم اصل جمع، پاسخ برابر است با

$$x_1 + x_2 + x_3 = 10 \text{ یا } 9 \text{ یا } 8 \text{ یا } 7 \text{ یا } 6 \text{ یا } 5 \text{ یا } 4 \text{ یا } 3 \text{ یا } 2 \text{ یا } 1 \text{ یا } 0 \text{ تعداد جواب‌ها} = \binom{10}{2} + \binom{9}{2} + \binom{8}{2} + \binom{7}{2} + \binom{6}{2} + \binom{5}{2} + \binom{4}{2} + \binom{3}{2} + \binom{2}{2} + \binom{1}{2} = 45 + 45 + 28 + 21 + 15 + 10 + 6 + 3 + 1 = 166$$

۲ ۷۲۲ فرض کنید S مجموعه همه جواب‌های صحیح معادله

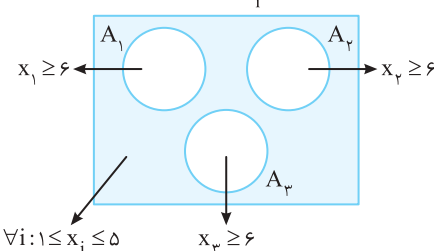
$S: x_1 + x_2 + x_3 = 10$ با شرط $x_i \geq 1, 2, 3, \dots, i = 1, 2, 3$ و A_i مجموعه جواب‌های در

باشد که $\sum x_i \geq 6$. در این صورت مطلوب جواب‌های از S است که در هیچ یک از A_1, A_2, A_3 قرار ندارند. توجه کنید که هیچ دو تا از A_1, A_2, A_3 عضو مشترکی

نداشند. در نتیجه پاسخ برابر است با

$$|S| - |A_1| - |A_2| - |A_3| = \binom{9}{2} - 3 \binom{4}{2} = 36 - 18 = 18$$

$S: \forall i: x_i \geq 1$



۲ ۷۲۳ گزینه‌ها را یک‌یک بررسی می‌کنیم:

گزینه (۱) در ستون دوم عدد ۲ تکرار شده است، پس این جدول مربع لاتین نیست.

گزینه (۲) در هیچ سطر و هیچ ستونی عدد تکراری وجود ندارد، پس این جدول یک مربع لاتین است.

گزینه (۳) در ستون اول عدد ۲ تکرار شده است، پس این جدول مربع لاتین نیست.

گزینه (۴) در سطر دوم عدد ۴ تکرار شده است، پس این جدول مربع لاتین نیست.

۳ ۷۲۴ گزینه‌ها را یک‌یک بررسی می‌کنیم:

گزینه (۱) خانه خالی سطر دوم را با هیچ عددی نمی‌توان پر کرد. پس این جدول را

نمی‌توان به مربعی لاتین گسترش داد.

گزینه (۲) اگر این جدول یک مربع لاتین باشد، آن‌گاه درایه سطر اول و ستون دوم باید

برابر ۲ باشد. اما در این حالت خانه خالی سطر سوم را با هیچ عددی نمی‌توان پر کرد.

پس این جدول را نمی‌توان به مربعی لاتین گسترش داد.

۳ ۷۱۳ راه حل اول در نصف جایگشت‌های حروف حرف n بعد از حرف g و در نصف دیگر حرف g بعد از حرف n قرار دارد. بنابراین تعداد جایگشت‌های حروف این کلمه را به دست می‌آوریم و بر ۲ تقسیم می‌کنیم. طبق قضیه جایگشت با تکرار $\frac{n!}{2!} = 2520$ می‌توان نوشت

راه حل دوم هشت جایگاه در یک ردیف در نظر می‌گیریم. ابتدا دو تا از هشت جایگاه را طبق انتخاب و حروف n و g را به یک طریق $\binom{8}{2} = 28$ در آن‌ها قرار می‌دهیم. سپس با استفاده از قضیه جایگشت با تکرار، حروف a, b, c, d را به $\frac{6!}{2!2!2!} = 90$ طریق در شش جایگاه باقی‌مانده قرار می‌دهیم. در نتیجه بنابر تعمیم اصل ضرب، پاسخ برابر است با $28 \times 1 \times 90 = 2520$.

۳ ۷۱۴ اگر حرکت به سمت راست را با R و حرکت به سمت بالا را با U نشان دهیم، هر مسیر از A به B یک جایگشت از پنج حرف R و چهار حرف U است. بنابراین طبق قضیه جایگشت با تکرار، پاسخ برابر است با $\frac{9!}{5!4!} = 126$.

۱ ۷۱۵ پاسخ برابر تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله $3x_1 + 3x_2 + 3x_3 + 3x_4 = 30$ است. $\binom{13}{3}$

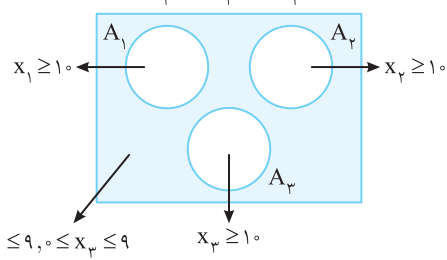
۴ ۷۱۶ پاسخ برابر است با تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله $\binom{7+4-1}{4-1} = \binom{10}{3} = 120$. $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 7$

۳ ۷۱۷ هر جمله از بسط داده شده به صورت $x^{m_1}y^{m_2}z^{m_3}$ است که در آن اعدادی صحیح و نامنفی هستند و $m_1 + m_2 + m_3 = 5$. در نتیجه بسط داده جواب‌های صحیح و نامنفی این معادله برابر $\binom{7}{2} = 21$ است. در جمله دارد.

۲ ۷۱۸ اگر نمایش یک عدد سه رقمی را به صورت $\overline{x_1x_2x_3}$ فرض کنیم، باید تعداد جواب‌های صحیح معادله $x_1 + x_2 + x_3 = 12$ را تعیین کنیم بهطوری که $1 \leq x_1 \leq 9$ و $0 \leq x_2 \leq 9$ و $0 \leq x_3 \leq 9$. فرض کنید S مجموعه همه جواب‌های صحیح معادله $x_1 + x_2 + x_3 = 12$ باشد بهطوری که $x_1 \geq 1, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0$ و A_i مجموعه جواب‌های در S است که در هیچ یک از $i = 1, 2, 3$ قرار ندارند. توجه کنید که هیچ دو تا از A_1, A_2, A_3 عضو مشترکی نداشند. در نتیجه پاسخ برابر است با

$$|S| - |A_1| - |A_2| - |A_3| = \binom{12-(1+0+0)+3-1}{3-1} - \binom{12-(1+1+0)+3-1}{3-1} - \binom{12-(1+0+1)+3-1}{3-1} = \binom{13}{2} - \binom{4}{2} - \binom{3}{2} - \binom{3}{2} = 78 - 6 - 3 - 3 = 66$$

$S: x_1 \geq 1, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0$





۴ ۷۴۱ به چهار طریق می‌توان این مربع را به یک مربع لاتین گسترش داد.

۱	۲	۳	۴
۲	۱	۴	۳
۳	۴	۱	۲
۴	۳	۲	۱

۱	۲	۳	۴
۲	۱	۴	۳
۳	۴	۲	۱
۴	۳	۱	۲

۱	۲	۳	۴
۲	۳	۴	۱
۳	۱	۴	۲
۴	۲	۱	۳

۱	۲	۳	۴
۲	۴	۱	۳
۳	۱	۲	۴
۴	۳	۴	۱

۴ ۷۴۲ می‌توان نوشت

$$a \neq 1, a \neq 3, a \neq 4 \Rightarrow a = 2$$

$$b \neq 2, b \neq 4, b \neq a = 2 \Rightarrow b = 1$$

$$x = b = 1$$

جدول‌های زیر نشان می‌دهند که x برابر هر یک از مقادیر ۲، ۳ و ۴ می‌تواند باشد.

۱	۲	۴	۲
۳	۴	۲	۱
۲	۳	۱	۴
۴	۱	۳	۲

$$x = 2$$

۱	۲	۳	۴
۳	۴	۲	۱
۴	۳	۱	۲
۲	۱	۴	۳

$$x = 3$$

۱	۲	۴	۳
۳	۴	۲	۱
۲	۳	۱	۲
۴	۱	۴	۳

$$x = 4$$

۴ ۷۴۳ فرض کنید عدد های قرار گرفته در ستون اول این مربع لاتین از بالا به پایین به صورت ۱، ۲، ۳ و ۴ باشد. ستون دوم را به صورت های زیر می‌توان کامل کرد:

۱	۲
۲	۱
۳	۴
۴	۳

۱	۲
۲	۳
۳	۴
۴	۱

۱	۲
۲	۴
۳	۱
۴	۳

۱	۳
۲	۱
۳	۴
۴	۲

۱	۳
۲	۴
۳	۱
۴	۲

۱	۳
۲	۴
۳	۲
۴	۱

در واقع تعداد راههای پر کردن ستون دوم این مربع لاتین برابر تعداد جایگشت‌های از اعداد ۱، ۲، ۳ و ۴ است که هیچ‌یک از آنها سر جای خود قرار ندارند. با توجه به جدول‌های بالا، تعداد این جایگشت‌ها برابر ۹ است.

۴ ۷۴۴ در مربع لاتین از مرتبه ۶ هر یک از

اعداد ۱ تا ۶ دقیقاً در شش خانه (یکی از خانه‌های هر سطر و یکی از خانه‌های هر ستون) ظاهر می‌شوند.

بنابراین برای حل مسئله، ابتدا دو تا از اعداد ۱ تا ۶ (مثلًا x و y) و سپس یکی از شش خانه شامل x و یکی از چهار خانه شامل y را که با خانه انتخاب شده در یک سطر یا یک ستون قرار ندارند، انتخاب می‌کنیم. توجه کنید که از شش خانه شامل y یکی در سطر خانه شامل x و یکی در ستون خانه شامل x برابر باشد. پس به چهار طریق می‌توانیم خانه شامل y را انتخاب کنیم که با خانه شامل x در یک سطر یا یک ستون نباشد. در نتیجه بنابر انتخاب y که خانه شامل x انتخاب x و y را برابر است با

$$\begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 6 \\ 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} = 15 \times 6 \times 4 = 360$$

۴ ۷۴۵ در هر سطر و هر ستون یک مربع لاتین از مرتبه ۶ هر یک از عده‌های ۱ تا ۶ دقیقاً یکبار می‌آیند. بنابراین برای انتخاب دو خانه از این مربع لاتین که در یک سطر یا یک ستون باشند و تفاصل درایه‌های آنها برابر ۲ باشد، ابتدا یک سطر یا یک ستون را انتخاب می‌کنیم که به ۱۲ طریق می‌توانیم این کار را نجام دهیم. سپس از سطر یا ستون انتخاب شده یکی از جفت‌های $\{1, 3\}$ ، $\{2, 4\}$ ، $\{3, 5\}$ و $\{4, 6\}$ را برابر داریم. در نتیجه بنابر اصل ضرب، تعداد راههای انتخاب دو خانه مطلوب برابر $= 48$ است.



۴ ۷۳۷ به جای عدد ۱ واقع در سطر اول A در مربع

لاتین B عدد X قرار داده شده است. پس برای به دست آوردن

B. درایه متناظر به هر درایه A از A برابر X است. در نتیجه

درایه سطر سوم و ستون سوم B نیز برابر X است. جون در هیچ

سطر و هیچ ستون B عدد تکراری وجود ندارد. در نتیجه

$X \neq 2$ و $X \neq 4$. بنابراین X باید برابر ۳ باشد.

۴ ۷۳۸ گزینه‌ها را یکی یکی بررسی می‌کنیم:

۴ ۷۳۹ گزینه (۱) چون در هیچ سطر و هیچ ستون مربع لاتین عدد

تکراری وجود ندارد، پس با توجه به جدول مقابله، X

نمی‌تواند برابر هیچ یک از اعداد ۱، ۲، ۳ و ۴ باشد. بنابراین

این جدول را نمی‌توانیم به مرتعی لاتین گسترش دهیم.

۴ ۷۴۰ گزینه (۲) در جدول مقابله عدد ۱ در هیچ یک از خانه‌های

سطر چهارم نمی‌توانیم قرار دهیم. زیرا خانه‌های سوم و چهارم

این سطر پر شده‌اند و وجود عدد ۱ در خانه اول با دوم این

سطر باعث ایجاد عدد تکراری در یک ستون می‌شود. پس این

جدول را نمی‌توانیم به مرتعی لاتین گسترش دهیم.

۴ ۷۴۱ گزینه (۳) در جدول مقابله عدد ۱ در هیچ یک از خانه‌های

سطر چهارم و ستون دوم برابر ۳ است. پس نمی‌توان جای خالی سطر اول را

پر کرد. بنابراین این جدول را نمی‌توان به مرتعی لاتین گسترش داد.

به صورت زیر می‌توان به مرتعی لاتین گسترش داد:

۱	۲	۳	۴
۳	۴	۲	۱
۲	۱	۴	۳
۴	۳	۱	۲

گزینه (۴)

۴ ۷۴۰ جدول مقابله را در نظر بگیرید:

در هیچ سطر و هیچ ستونی از مربع لاتین عدد تکراری وجود

ندارد. در نتیجه a برابر ۴ یا ۵ است. اگر a=۴، آنگاه

b=f=۴، آنگاه a=۵ و g=۴ و a=f=۵ و b=g=۵

پس چهار خانه a و g=۵

کنیم. همچنین c برابر ۱ یا ۳ است. اگر c=۱، d=۳، e=۲، h=۳، آنگاه i=۲

و j=۲، آنگاه c=۳، d=۲، h=۱، e=۱، d=۲، i=۳، e=۱ و j=۲. پس شش خانه

c، d، e را نیز به دو طریق می‌توانیم پر کنیم. بنابراین طبق اصل ضرب، دو سطر

آخر مربع لاتین را به $2 \times 2 = 4$ طریق می‌توانیم پر کنیم. این ۴ طریق به صورت زیر

هستند:

۴	۵	۱	۳	۲
۵	۴	۳	۲	۱

۴	۵	۳	۲	۱
۵	۴	۱	۳	۲

۵	۴	۱	۳	۲
۴	۵	۳	۲	۱

۵	۴	۳	۲	۱
۴	۵	۱	۳	۲

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \quad C = \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 3 & 1 \\ \hline 3 & 1 & 2 \\ \hline 1 & 2 & 3 \\ \hline \end{array}$$

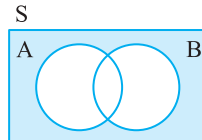
۴ مریع لاتین ۷۵۲

روی درایه‌های B به دست می‌آید. چون A و B متعامند، پس A و C نیز متعامد خواهند بود.

۴ ۷۵۳ فرض کنید S مجموعه همه دانشآموزان دبیرستان، A مجموعه دانشآموزان کلاس ادبیات و B مجموعه دانشآموزان کلاس عربی باشد. در این صورت بنابر اصل شمول و عدم شمول، تعداد دانشآموزانی که در هیچ‌یک از دو کلاس شرکت نکرده‌اند، برابر است با

$$|A' \cap B'| = |S| - |A \cup B| = |S| - (|A| + |B| - |A \cap B|)$$

$$= ۵۱ - (۳۵ + ۳۱ - ۲۳) = ۸$$



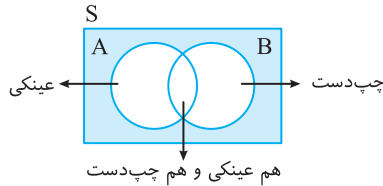
۴ ۷۵۴ فرض کنید S مجموعه همه افراد این مدرسه، A مجموعه افراد عینکی و B مجموعه افراد چپ‌دست باشد. طبق فرض

$$|S| = ۲۰۰, \quad |A| = ۸۰, \quad |B| = ۴۰, \quad |A' \cap B'| = ۱۰۰$$

در نتیجه بنابر اصل شمول و عدم شمول.

$$|S| - |A \cup B| = ۱۰۰ \Rightarrow |S| - |A| - |B| + |A \cap B| = ۱۰۰$$

$$200 - 80 - 40 + |A \cap B| = 100 \Rightarrow |A \cap B| = 20$$



۴ ۷۵۵ معادله سیاله خطی $ax + ۳y = ۳۵$ در صورتی جواب دارد که $a, ۳y$ همچنین می‌دانیم $۳y = ۵x$ و $۳y = ۵ \times ۷$ و $۳y = ۳5$. بنابراین معادله در صورتی جواب دارد که $(a, ۳y)$ برابر 1 یا 5 باشد. یعنی a باید بر هیچ‌یک از اعداد 2 و 3 بخش‌پذیر باشد. فرض کنید $S = \{1, 2, \dots, 100\}$. مجموعه اعدادی از S که بر 2 بخش‌پذیرند و B مجموعه اعدادی از S باشد که بر 3 بخش‌پذیرند. در این صورت $A \cap B$ مجموعه اعدادی از S است که هم بر 2 و هم بر 3 بخش‌پذیرند. اگنون می‌توان نوشت

$$|S| = 100, \quad |A| = \left[\frac{100}{2}\right] = 50, \quad |B| = \left[\frac{100}{3}\right] = 33, \quad |A \cap B| = \left[\frac{100}{6}\right] = 16$$

مجموعه اعدادی از S که بر هیچ‌یک از عدددهای 2 و 3 بخش‌پذیر نیستند، برابر $A' \cap B'$ است. در نتیجه بنابر اصل شمول و عدم شمول.

$$|A' \cap B'| = |S| - |A \cup B| = |S| - |A| - |B| + |A \cap B| = 100 - 50 - 33 + 16 = 33$$

۴ ۷۵۶ فرض کنید S مجموعه همه خودکارهای آمان باشد، A مجموعه خودکارهای از S باشد که نوک آبی دارند و B مجموعه خودکارهای از S باشد که بدنه فلزی دارند. در این صورت طبق فرض نوشت

$$|A' \cap B'| = ۱۹$$

با استفاده از اصل شمول و عدم شمول می‌توان نوشت

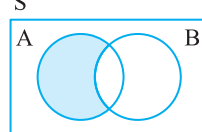
$$|A' \cap B'| = |S| - |A \cup B| = |S| - |A| - |B| + |A \cap B|$$

$$19 = ۴۴ - ۱۷ - ۱۴ + |A \cap B| \Rightarrow |A \cap B| = 6$$

مجموعه خودکارهایی که نوک آبی دارند و بدنه فلزی ندارند، برابر $A - B$ است.

$$|A - B| = |A| - |A \cap B| = ۱۷ - 6 = ۱۱$$

بنابراین پاسخ برابر است با



۱ ۷۴۶ جایگشت داده شده را روی درایه‌های معلوم A اعمال می‌کنیم. در نتیجه B به صورت زیر درمی‌آید. اگنون از این جدول معلوم است که $a = ۲$ برابر ۱ و ۳ برابر ۲ است. پس از آن بهوضوح معلوم است که $x = ۵$ برابر ۱ باشد.

$$B = \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 3 & \\ \hline 1 & 4 & \\ \hline a & 1 & \\ \hline x & & \\ \hline \end{array}$$

۳ ۷۴۷ چون B از اعمال جایگشتی روی درایه‌های A به دست آمده است، پس A نیز از اعمال جایگشتی روی درایه‌های B به دست می‌آید. فرض کنید این

$$A = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & b & \\ \hline & & d & \\ \hline & d & & \\ \hline \end{array}$$

باشد. در این صورت **۱ ۷۴۸** جایگشت

$$A = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & x \\ \hline & & & 3 \\ \hline \end{array}$$

طرف دیگر، طبق فرض درمی‌آید. عدد 3 باید در یکی از خانه‌های سطر دوم A باید. این

عدد در خانه اول یا دوم این سطر نمی‌تواند بیاید، زیرا اگر بیاید، در ستون اول یا دوم عدد نکراری ایجاد می‌شود. در ضمن عدد 3 در خانه سوم سطر دوم قرار ندارد، زیرا $b \neq d = 3$. پس عدد 3 باید در خانه چهارم سطر دوم قرار گیرد. در نتیجه $x = 3$.

۲ ۷۴۸ مریع‌های حاصل از کناره‌م قرار دادن مریع لاتین A و هریک از گزینه‌ها را شکلی می‌دهیم.

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 22 & 31 & 13 \\ \hline 31 & 13 & 22 \\ \hline 13 & 22 & 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 22 & 31 & 12 \\ \hline 31 & 12 & 23 \\ \hline 12 & 23 & 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 21 & 33 & 12 \\ \hline 32 & 11 & 23 \\ \hline 13 & 22 & 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 21 & 32 & 13 \\ \hline 32 & 12 & 21 \\ \hline 13 & 21 & 32 \\ \hline \end{array}$$

۱ ۷۴۹ گزینه (۱)

مریع لاتین گزینه (۲) و A متعامند، زیرا از کناره‌م قرار دادن آنها مربوطی به دست می‌آید که عدد دورقی کناره ندارد.

$$A = \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & & \\ \hline & 2 & \\ \hline & & y \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 2x & & \\ \hline & 21 & \\ \hline & & 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & 24 \\ \hline \end{array}$$

۲ ۷۴۹ ابتدا توجه کنید که در جدول مقابل درایه y برابر 2 است. زیرا عدد 2 باید در سطر سوم ظاهر شود. اگر این عدد در یکی از خانه‌های اول، دوم و سوم این سطر ظاهر شود، در ستون اول یا دوم مربوطه عدد 2 تکرار می‌شود که چنین چیزی ممکن نیست. اگنون اگر A و B را کنار یکدیگر قرار دهیم، مریع مقابل حاصل می‌شود. چون A و B متعامند، در این مریع هیچ عدد دورقی ای نباید تکرار شود. در نتیجه x برابر 2 باشد.

۲ ۷۵۰ چون A مریع لاتین چرخشی است، پس همه درایه‌های قطر اصلی آن برابر 1 هستند. در نتیجه درایه‌های قطر اصلی مریع لاتین B همگی باید متمایز باشند،

یعنی همه عدددهای 1 تا 5 را دربردارند. بنابراین مجموع درایه‌های قطر اصلی B برابر $\frac{5 \times 6}{2} = 15$ است.

۲ ۷۵۱ چون A و B دو مریع لاتین متعامند از مرتبه 5 هستند، پس با قرار دادن A و B کنار یکدیگر، هریک از 25 زوج مرتب متشکل از اعداد 1 تا 5 دقیقاً یک بار ظاهر می‌شود. بنابراین هریک از زوج‌های مرتب $(1, ۴), (2, ۳), (3, ۲), (4, ۱)$ را فقط یک بار خواهیم داشت. پس به چهار طریق می‌توانیم یک خانه از A را انتخاب کنیم که مجموع درایه‌های این خانه و خانه نظریه آن در مریع لاتین B برابر 5 باشد.