

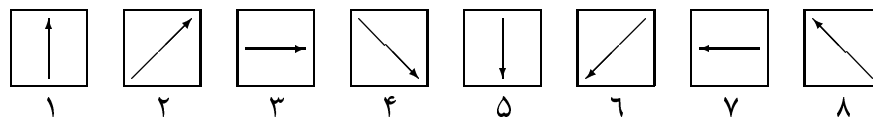
مسئله ی پنجم: فرش ها ۱۰ امتیاز
 یک اتاق به شکل مستطیل را با تعدادی فرش مستطیل شکل پوشانده ایم؛ به طوری که هر نقطه از کف اتاق توسط دقیقاً یک فرش پوشانده شده است.
 ثابت کنید مجموع عرض این فرش ها از عرض اتاق کم تر نیست. منظور از عرض یک مستطیل، اندازه ی کوتاه ترین ضلع آن است.

مسئله ی ششم: پیچ ها و مهره ها ۱۰ امتیاز
 n پیچ و n مهره که از نظر ظاهری شبیه به هم هستند، داده شده اند. می دانیم که هر پیچ تنها به یک مهره می خورد (با آن هم اندازه است) و هیچ دو پیچی هم اندازه نیستند.
 عمل «آزمون» یعنی برداشتن یک پیچ و یک مهره و امتحان کردن آن ها. با این کار تشخیص می دهیم که پیچ از مهره بزرگ تر است، مهره از پیچ بزرگ تر است، یا این که هر دو هم اندازه هستند.
 می خواهیم با انجام تعدادی عمل «آزمون»، کوچک ترین پیچ و کوچک ترین مهره (که مسلماً به هم می خورند) را پیدا کنیم. توجه کنید که نمی توان دو مهره یا دو پیچ را مستقیماً با هم مقایسه کرد.

الف) نشان دهید که برای $n = 2$ مسئله را در بدترین حالت می توان با دو آزمون حل کرد.

ب) روشی ارائه دهید تا بتوان مسئله را در حالت کلی با $2n - 2$ آزمون حل کرد.

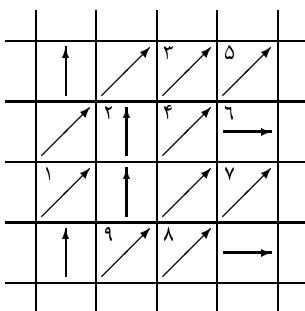
مسئله ی هفتم: فلش ها ۱۵ امتیاز
 در هر یک از خانه های یک جدول 1000×1000 ، یک فلش رسم شده است. هر فلش یکی از هشت جهت زیر را نشان می دهد.



دو خانه از این جدول مجاور به حساب می آیند، اگر دست کم در یک رأس مشترک باشند. (بنابراین هر یک از خانه های این جدول حداکثر ۸ خانه ی مجاور دارد.) می دانیم که جهت فلش های کشیده شده در دو خانه ی مجاور حداکثر به اندازه ی ۴۵ درجه با هم

اختلاف دارند. یعنی برای مثال اگر فلش یک خانه به شکل ۱ (مطابق با شکل فوق) باشد، فلش هر یک از خانه‌های مجاورش به یکی از سه شکل ۱، ۲، یا ۸ است.

الف) از یک خانه‌ی دل‌خواه این جدول شروع به حرکت می‌کنیم و در هر مرحله، به یکی از خانه‌های مجاور خانه‌ای که در آن هستیم، می‌رویم. با توجه به شرایط مسئله، جهت فلش خانه‌ای که به آن می‌رویم نسبت به جهت فلش خانه‌ای که در آن هستیم، به اندازه‌ی 45° ، 0° یا 45° درجه در جهت عقربه‌های ساعت اختلاف دارد. مقدار این اختلاف درجه را یادداشت می‌کنیم. برای مثال، اگر شکل زیر نشان‌دهنده‌ی قسمتی از جدول باشد و به ترتیب خانه‌های ۱ تا ۹ را طی کرده و به خانه‌ی ۱ بازگردیم، به ترتیب عددهای 45° ، 45° ، 0° ، 45° ، 0° ، 0° ، 45° ، 0° و 0° را یادداشت خواهیم کرد.



ثابت کنید اگر پس از طی چند مرحله به خانه‌ای که حرکت را از آن‌جا آغاز کرده بودیم برسیم، مجموع عددهایی که یادداشت کرده‌ایم، برابر با صفر خواهد بود.

ب) حال می‌خواهیم در این جدول با توجه به جهت فلش‌ها حرکت کنیم؛ به این صورت که از یک خانه‌ی دل‌خواه جدول شروع می‌کنیم و در هر مرحله اگر در خانه‌ی a باشیم، به خانه‌ی مجاور می‌رویم که فلش a به سمت آن اشاره می‌کند. اگر a کنار جدول باشد و فلش آن به سمت خارج از جدول اشاره کند، از جدول خارج می‌شویم. ثابت کنید که با این نحوه‌ی حرکت بالاخره از جدول خارج خواهیم شد.

مسئله‌ی هشتم: ماتریس عجیب **۱۵ امتیاز**
 یک ماتریس به ابعاد $(n+1) \times n^2$ (n^2 سطر و $n+1$ ستون) داده شده است. این ماتریس با اعداد ۱ تا n پر شده است، به طوری که برای هر دو ستون این ماتریس، اگر عناصر این دو ستون را در کنار هم بنویسیم، هر یک از n^2 زوج ممکن از عددهای ۱ تا n را در یک

سطر می بینیم. برای مثال، برای $m = 2$ ، ماتریس زیر دارای چنین خاصیتی است.

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

ثابت کنید هر دو سطر این ماتریس دقیقاً در یک درایه‌ی متناظر، با هم برابرند؛ یعنی برای هر دو سطر دل‌خواه i و j ، فقط یک ستون وجود دارد که مقادیر درایه‌های سطر i ام و سطر j ام در آن یکسان باشند.