

مسئله‌ی پنجم: فرش‌ها ۱۰ امتیاز

یک اتاق به شکل مستطیل را با تعدادی فرش مستطیل شکل پوشانده‌ایم؛ به طوری که هر نقطه از کف اتاق توسط دقیقاً یک فرش پوشانده شده است.
ثابت کنید مجموع عرض این فرش‌ها از عرض اتاق کمتر نیست. منظور از عرض یک مستطیل، اندازه‌ی کوتاه‌ترین ضلع آن است.

مسئله‌ی ششم: پیچ‌ها و مهره‌ها ۱۰ امتیاز

n پیچ و n مهره که از نظر ظاهری شبیه به هم هستند، داده شده‌اند. می‌دانیم که هر پیچ تنها به یک مهره می‌خورد (با آن هم اندازه است) و هیچ دو پیچی هم اندازه نیستند.
عمل «آزمون» یعنی برداشتن یک پیچ و یک مهره و امتحان کردن آن‌ها. با این کار تشخیص می‌دهیم که پیچ از مهره بزرگ‌تر است، مهره از پیچ بزرگ‌تر است، یا این که هر دو همان‌دازه هستند.

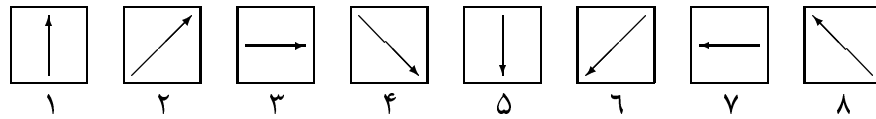
می‌خواهیم با انجام تعدادی عمل «آزمون»، کوچک‌ترین پیچ و کوچک‌ترین مهره (که مسلماً به هم می‌خورند) را پیدا کنیم. توجه کنید که نمی‌توان دو مهره یا دو پیچ را مستقیماً با هم مقایسه کرد.

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

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

مسئله‌ی هفتم: فلش‌ها ۱۵ امتیاز

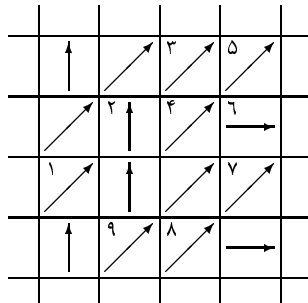
در هر یک از خانه‌های یک جدول 1000×1000 ، یک فلش رسم شده است. هر فلش یکی از هشت جهت زیر را نشان می‌دهد.



دو خانه از این جدول مجاور به حساب می‌آیند، اگر دست کم در یک رأس مشترک باشند. (بنابراین هر یک از خانه‌های این جدول حداقل ۸ خانه‌ی مجاور دارد.) می‌دانیم که جهت فلش‌های کشیده شده در دو خانه‌ی مجاور حداقل به اندازه‌ی ۴۵ درجه با هم

اختلاف دارند. یعنی برای مثال اگر فلش یک خانه به شکل ۱ (مطابق با شکل فوق) باشد، فلش هریک 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 زیرنشان دهنده‌ی قسمتی از جدول باشد و به ترتیب خانه‌های ۱ تا ۹ را طی کرده و به خانه‌ی ۱ بازگردیم، به ترتیب عده‌های -45° ، 0° ، 45° ، -45° ، 0° ، 45° ، 0° را یادداشت خواهیم کرد.



ثابت کنید اگر پس از طی چند مرحله به خانه‌ای که حرکت را از آن جا آغاز کرده بودیم برسیم، مجموع عده‌هایی که یادداشت کردیم، 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 مجاوری 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 بالآخره از جدول خارج خواهیم شد.

مسئله‌ی هشتم: ماتریس عجیب ۱۵ امتیاز
یک ماتریس به ابعاد $(n+1) \times (n^2 + n + 1)$ (ن² سطر و n ستون) داده شده است. این ماتریس با اعداد ۱ تا n^2 پر شده است، به طوری که برای هر دو ستون این ماتریس، اگر عناصر این دو ستون را در کنار هم بنویسیم، هریک از n^2 زوج ممکن از عده‌های ۱ تا n را در یک

سطر می بینیم. برای مثال، برای $n = 2$ ، 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 α و β ، فقط یک ستون وجود دارد که مقادیر درایه‌های سطر α و سطر β در آن بسانان باشند.