مسئلهی پنجم: فرشها ...... ۱ متیاز 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 فرشها از عرض اتاق کمتر نیست. منظور از عرض یک مستطیل، اندازه ی کوتاهترین ضلع آن است.

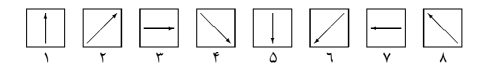
مسئلهی ششم: پیچها و مهرهها ..... ۱ متیاز اینچ و n مهره که از نظر ظاهری شبیه به هم هستند، داده شدهاند. می دانیم که هر پیچ تنها به یک مهره می خورد (با آن هماندازه است) و هیچ دو پیچی هماندازه نیستند.

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.

می خواهیم با انجام تعدادی عمل «آزمون»، کوچکترین پیچ و کوچکترین 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=1 مسئله را در بدترین حالت می توان با دو آزمون حل کد.

 $m{\psi}$ ) روشی ارائه دهید تا بتوان مسئله را در حالت کلی با  $\mathbf{r} - \mathbf{r}$  آزمون حل کرد.



دو خانه از این جدول مجاور به حساب می آیند، اگر دست کم در یک رأس مشترک باشند. (بنابراین هر یک از خانههای این جدول حداکثر  $\Lambda$  خانه مجاور دارد.) می دانیم که جهت فلشهای 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 خانه ی دل خواه این جدول شروع به حرکت می کنیم و در هر مرحله، به یکی از خانههای مجاور خانهای که در آن هستیم، می رویم. با توجه به شرایط مسئله، جهت فلش خانهای که به آن می رویم نسبت به جهت فلش خانهای که در آن هستیم، به اندازه ی ۴۵ –، ۰، یا ۴۵ درجه در جهت عقربههای ساعت اختلاف دارد. مقدار این اختلاف درجه را یادداشت می کنیم. برای مثال، اگر شکل زیر نشان دهنده ی قسمتی از جدول باشد و به ترتیب خانههای ۱ تا ۹ را طی کرده و به خانه ی ۱ بازگردیم، به ترتیب عددهای ۴۵ –، ۴۵، ۰، ۰، ۰، ۰، و ۰ را یادداشت خواهیم کرد.

1	*	* *	4	
/	7	* 1	+	
1/	1	1	<b>Y</b>	
1	٩	٨	<u> </u>	

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

 $m{\psi}$  حال می خواهیم در این جدول با توجه به جهت فلشها حرکت کنیم؛ به این صورت که از یک خانه ی دل خواه جدول شروع می کنیم و در هر مرحله اگر در خانه ی a باشیم، به خانه ی مجاوری می رویم که فلش a به سمت آن اشاره می کند. اگر a کنار جدول باشد و فلش آن به سمت خارج از جدول اشاره کند، از جدول خارج می شویم. ثابت کنید که با این نحوه ی حرکت بالاخره از جدول خارج خواهیم شد.

مسئله ی هشتم: ماتریس عجیب ۱۵ ساز یس مسئله ی هشتم: این ماتریس عجیب یک ماتریس به ابعاد  $n^{\tau}$  (n+1) 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 زوج ممکن از عددهای ۱ تا n را در یک

سطر می بینیم. برای مثال، برای r=1، ماتریس زیر دارای چنین خاصیتی است.

ثابت کنید هر دو سطر این ماتریس دقیقاً در یک درایه ی متناظر، با هم برابرند؛ یعنی برای هر دو سطر دل خواه i و i0، فقط یک ستون وجود دارد که مقادیر درایه های سطر i1 و سطر i1 م و سطر i1 م در آن یکسان باشند.