

۵ فیدی →

۴ فیدی →

۳ فیدی →

۲ فیدی →

۱ فیدی →

7) یک بازی دو نفره روی ۸ رأس ردیف ۱ شکل روبه رو به این صورت انجام می شود: هر کس در نوبت خود یکی از این ۸ رأس که تا به حال رنگ نشده را انتخاب می کند و آن را به رنگ خود درمی آورد. رنگ مربوط به یکی از دو نفر سبز و رنگ مربوط به دیگری قرمز است. پس از پایان این کار، از ردیف دوم شروع می کنیم و هر رأس که از پایین فقط به یک رأس متصل است آن را به همان رنگ و اگر به ۲ رأس وصل باشد، درصورتی که آن ۲ رأس هم رنگ باشند، آن را به رنگ قرمز و اگر به به رنگ سبز در می آوریم. این کار را سطح به سطح انجام می دهیم تا به سطح پنجم برسیم. در نهایت صاحب رنگ رأس ردیف پنجم برنده است. چه کسی امکان برد حتمی را دارد؟

الف) نفر اول ب) نفر دوم ج) صاحب رنگ سبز د) صاحب رنگ قرمز ه) هیچ کدام

۲	٣	٢
٣	٢	١

تعریف زیر را برای سه سؤال بعدی درنظر بگیرید: یک جدول $m \times m$ که در هر خانه آن یک عدد صحیح قرار می گیرد را شمارنده می گوییم. اگر اختلاف عدد نوشته شده در هر دو خانه مجاور (سطری یا ستونی) آن دقیقاً یک باشد. به عنوان نمونه جدول روبه رویک جدول شمارنده $m \times r$ است.

۷) می خواهیم در حداقل تعداد خانههای یک جدول $m \times n$ عدد بگذاریم به طوری که در بقیه ی خانه ها فقط به یک طریق بتوان عدد گذاشت تا حاصل یک جدول شمارنده باشد. این حداقل در چه بازه ای قرار دارد؟

mn هـ) دقیقاً ($mn-1, \frac{mn}{r}$ د ا $[mn-1, \frac{mn}{r}]$ (ع دقیقاً [mn+n-1, r] هـ) دقیقاً

 (λ) یک جدول شمارنده $m \times n$ که روی همه ی خانه های آن را پوشانیده اند، داده شده است. می خواهیم پوشش روی حداقل تعداد خانه های آن را برداریم (عددهای آن برای ما مشخص شود) که بتوانیم عدد بقیه ی خانه ها را حدس بزنیم. حداقل در چه بازه ای قرار دارد؟

mn هـ) د قيقاً $[mn-1,\frac{mn}{\mathtt{Y}}]$ د $[mn-1,\frac{mn}{\mathtt{Y}}]$ هـ) د وقيقاً

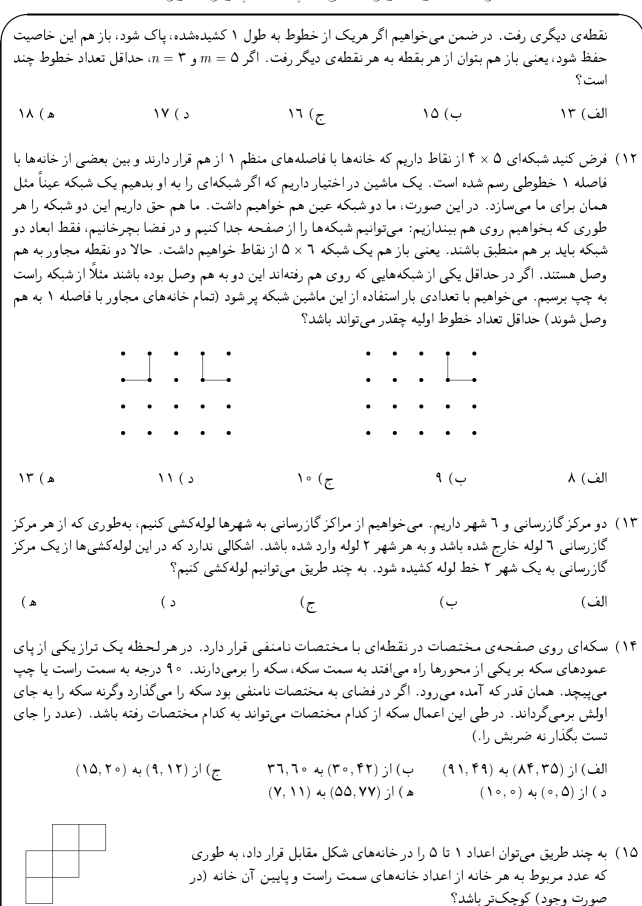
۹) چند جدول شمارنده 0×7 وجود دارد که در خانه بالا و سمت چپ آن عدد یک قرار داده شده است ؟

الف) بین ۱ تا ۴۰ عدد ب) بین ۴۱ تا ۱۳۰ عدد ج) بین ۱۳۱ تا ۲۰۰ عدد د) بین ۲۰۱ تا ۲۸۰ عدد ه) بیش از ۰۸۰ عدد هر) بیش از ۲۸۰ عدد د

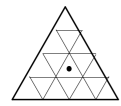
۱۰ فرض کنید تعدادی سنگریزه روی میز است. دو نفر باهم این بازی را (نوبتی) انجام میدهند: هرکس در نوبت خودش میتواند d سنگریزه از روی میز بردارد، بهاین شرط که تعداد سنگریزههای روی میز برd بخشپذیر باشد واز d بزرگتر باشد. هر کس با حرکتش باعث شود ۱ سنگریزه باقی بماند برنده می شود. اگر تعداد سنگریزههای اولیه در ۹ بازی انجام شده به ترتیب ۲، ۳، d باشد، در چند تا از این بازی ها نفر اول می تواند برنده شود؟

الف) ٣ (س ٢ (ع ٢ (ع ٢) ٢ الف) ٣

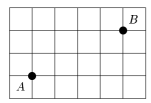
(۱۱) یک شبکه $m \times n$ از نقاط را درنظر بگیرید که در آن فاصله ی نقاط مجاور برابر ۱ است (افقی و عمودی). میخواهیم با کشیدن تعدادی خط با طول ۱ بین خانه های مجاور کاری کنیم که از هر نقطه بتوان با استفاده از این خطوط به هر



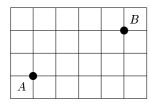
ه)	د)	ج) ۱۳	ب) ۲۸	الف) ۱۴
ایی چند است؟	ی کل جایگشتها <i>ی</i> ۷ ت	ارا $f(p)$ میانگین $\sum_{i=1}^n j $	$ ho_i-i$ را تعریف میکنیم f	۱٦) برای جایگشت (۱۲
ھ)	(د	ج)	ب)	الف) ۱۴
$.\pi_i <$	$(\pi_i + \Upsilon$ داشته باشیم '	که برای هر ۳ $n-$ د	از اعداد ۱ تا ۷ را بیابید π	۱۷) تعداد جایگشتهای
ھ)	د)	ج)	ب)	الف) ۲۱۰
•	د که تمام لیم روی	از آجرهایی استفاده میشود ساخته شده است میخواه ازیم که از مرکز ساختمان ت	ختمان شکل روبهرو فقط ست. دیوار دور ساختمان بط چینهای شکل دیوار بس	۱۸) در ساختن بنای سا سطح آنها آینه اس
ه) هيچ کدام	د) ۳	ج) ۲	ب) ۱	الف) صفر
	كوتاهترين	قی و عمودی به نقطهای ا که مسیری که طی میکند آ دقیقاً در ۳ مکان تغییر جه	ضلع BC) برسد بهطور <i>ی</i> آ	اصلی شهر برسد (۰ مسیر باشد و از ابتد
1074 (&	۲۴ ° ()	ج) ۱۲۸	ب) ۱۲۰	الف) ۸۴
		ر در شرایط که در شرایط $q_{i,j} \Rightarrow q_{i+1,j} i < q_{i,j} \Rightarrow q_{i,j+1} j < q_{i,j} $ متغیرها مقادیر («درست»)		
ه) ۱۳۰	د) ۱۲۹	ج) ۱۲۸	ب) ۱۲۷	الف) ۱۲٦
موعدهای S یکی از	صیت زیر است؟	ه. T یک تابع است که ب T وجود دارد که دارای خا $T \in S: P \subseteq Q \Leftrightarrow T(P) \supseteq$	را نسبت میدهد. چند تابع	
Y ^{nYn} (s	د) !(۲۰	n! (ج	۲ ⁿ (ب	الف) ٢



n ظرف با تعدادی سیب در هریک موجود است، این ظرفهاروی یک میز به صورت یک صف قرار گرفتهاند. هرجا می توانیم ۲ ظرف کنار هم را انتخاب می کنیم و از هر کدام ۱ سیب را برمی داریم (هر دو باید حداقل ۱ سیب داشته باشند)، یا به هر کدام ۱ سیب اضافه می کنیم. با تکرار این کار کدام دو وضعیت زیر به هم قابل تبدیل هستند؟

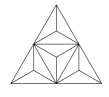


۲۳) اگر مسأله ی بالا این گونه تغییر کند که ظرفها دوریک میز دایره شکل قرار گرفته اند و در هر مرحله فقط می توانیم به ۴ ظرف متوالی هر کدام ۱ سیب اضافه کنیم، از وضعیتی که همه ی ظرفها خالی هستند به کدام یک از وضعیتهای زیر می توان رسید؟



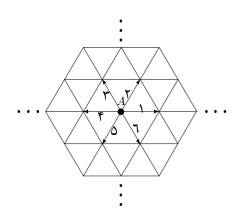
۲۴) در شکل مقابل می خواهیم از خانه A به B برویم به طوری که تنها روی خطها حرکت کنیم و دقیقاً هشت حرکت انجام دهیم. در هر حرکت، در یکی از چهار جهت اصلی به یک نقطه ی مجاور می رویم. هم چنین در طول مسیر می توان به نقطه ی تکراری هم رفت. به چند طریق می توان این کار را انجام داد ؟

الف) ۱۵ (ب) ۱۲۸ (ج) ۵۶ (د) ۴۴۸ (هـ) ۳۶۰



۲۵) به چند طریق می توان مثلثهای کوچک را سیاه یا سفید کنیم به طوری که هیچ دو مثلث سیاه مجاور نباشند. (دو مثلث مجاورند اگر ضلع مشترک داشته باشند.)

الف) ۱۰۸ (ب) ۱۱۲ ج) ۱۴۴ (د) ۱۹۴

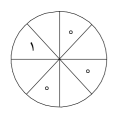


۲۶) در شکل مقابل یک نفر روی نقطه ی A ایستاده است. او در هر حرکت تاس میاندازد و با توجه به شماره ی تاس، یک واحد در جهت مربوطه (که در شکل مشخص شده) جلو می رود. حال پس از انداختن ۴ تاس به چه احتمالی به نقطه ی اول باز می گردد (توجه کنید که همه ی صفحه مثلث بندی شده است)؟

$$\frac{\Delta}{\Delta}$$
 (ع $\frac{\Delta}{\Delta}$ (ع $\frac{\Delta}{\Delta}$) الف $\frac{\Delta}{\Delta}$ (ع $\frac{\Delta}{\Delta}$ (ع $\frac{\Delta}{\Delta}$ (ع $\frac{\Delta}{\Delta}$ (ع $\frac{\Delta}{\Delta}$)

(۲۷) خانههای یک جدول $m \times n$ به رنگهای سیاه و سفید رنگ شدهاند و در یکی از خانهها، یک مهره قرار دارد. در هر حرکت میتوانیم مهره را یک خانه به بالا، پایین، چپ یا راست حرکت دهیم، با این شرط که مهره به هر خانه ای که وارد شود، رنگ آن خانه را عوض می کند (از سفید به سیاه و بالعکس). به ازای کدامیک از گزینههای زیر، می توان به گونه ای خانه ها را رنگ کرد و مکان اولیه مهره را مشخص نمود که با انجام تعدادی حرکت نتوان تمامی خانه ها را همرنگ کرد؟

$$n=m=\Lambda$$
 (ج $m=1$ و ۱۹ و $n=m=$ الف) $n=m=$ (الف) $n=m=$ ه) همرنگ کردن خانه ها همیشه عملی است.



۲۸) در شکل روبهرو در بعضی از خانه ها صفریا یک گذاشته ایم. با پر کردن بقیه خانه ها (با صفر و یک) به چند شکل مختلف می توانیم برسیم؟ (دو شکل را مختلف می گوییم اگر نتوان یکی را مقداری چرخاند و روی دیگری گذارد به نحوی که اعداد خانه های روی هم، یکسان باشند. توجه کنید که مجاز به پشت و رو کردن شکل نیستیم.)

1440/11/14

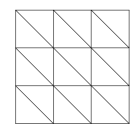
(۲۹) تعداد زیادی کارت مقوایی $x \times y$ که با خطهای افقی و عمودی به مربعهای $x \times y$ تقسیم شده است، به همراه یک میز بزرگ در اختیار داریم. در هر «مرحله» میتوانیم تعدادی کارت را همزمان روی میز قراردهیم به نحوی که این دو شرط رعایت شوند: اولاً کارتهایی را که در یک مرحله روی میز می گذاریم نباید هیچ قسمتی از یک دیگر را بپوشانند و ثانیاً حداقل یکی از مربعهای یک در یک هر یک از کارتهایی را که در مرحله $x \to y$ ام می گذاریم، باید دقیقاً روی یکی از مربعهای یک در یک یکی از کارتهای مرحله $x \to y$ قرار بگیرد. اگر در ابتدا تنها یک کارت روی میز باشد، پس از $x \to y$ مرحله حداکثر چند کارت روی میز خواهد بود؟

الف) ۵۴ م) ۸۸ د) ۸۸ هـ) ۱٦۵



۳۰) اگر در شکل روبهرو طول اضلاع همهی شش ضلعیها با هم یکسان باشد، تعداد
 کوتاه ترین مسیرهای ممکن بین A و B به نحوی که فقط از روی اضلاع شش ضلعیها حرکت کنیم چقدر است؟

الف) ۱۲ ب ۲۵۲ م ۷۰ د) ۲۵۲ هـ) ۲۵۲



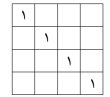
(۳۱) شکل روبه رویک جدول $\pi \times \pi$ است که هر مربع آن به دو خانه مثلثی شکل تقسیم شده است. می خواهیم در هر مثلث یک عدد بنویسیم به نحوی که تمامی اعداد ۱ تا ۱۸ در جدول ظاهر شده باشند و در هر یک از ۹ مربع اولیه، مجموع اعداد نوشته شده در دو مثلث آن برابر عددی ثابت گردد. همچنین مجموع کل اعداد نوشته شده در هر سه مربعی که یک سطر یا ستون جدول $\pi \times \pi$ را تشکیل می دهند، عدد ثابتی شود. این کار به چند طریق امکان پذیر است؟

الف) $\binom{\wedge}{p}$ ب) $\frac{|\Lambda|}{|p|}$ ج) $\frac{|\Lambda|}{|p|}$ د) $\frac{|\Lambda| \times |\Lambda|}{|P|}$ ها $|P| \times |P|$

قرض کنید $S^*=\{x+1|x\in S\}$ تعریف می کنیم $S=\{1,1,1,\ldots,\Lambda\}$ اگر تعداد S هایی که $S^*=\{1,1,1,\ldots,\Lambda\}$ برابر S برابر S

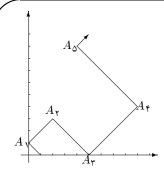
الف) ۰ (ب) ۱ ج) ۲ د) ۳ هـ ۴

روبه جای میتوان یک دنباله از اعداد را این گونه تغییر داد که ۳ عدد پشتسرهم a b a b a از دنباله پاک کرد و به جای آنها عدد a+c-b را در همان مکان قرارداد. مثلاً رشته ی a+c-b را میتوان به a+c-b و همچنین a+c-b را به a+c-b را به کرد. حال کدام یک از رشتههای زیر را میتوان به a+c-b را به a+c-b را به رهبان کرد.



۳۴) به چند طریق می توان خانه های خالی را با اعداد ۱، ۲، ۳، و ۴ پر کرد به طوری که در هر سطر و هر ستون هر عدد دقیقاً یک بار آمده باشد؟

(+) (۵) (+) (1) (+)



(۳۵) یک نفر روی نقطه (۱,۰) علامت می گذارد. در حرکات بعدی به ترتیب روی A_1 و A_2 و A_3 علامت می گذارد. اگر روند ادامه یابد، مختصات A_1 چهخواهد بود؟

ه) (۲٦,۲۵)

د) (۵۵,۲۵) د

ج) (۲,۵)

(۲۵, ۱۵) (ب

الف) (۲٦, ۱۵)

(۳۹ بارتا مین جدول $x \times 1$ ، با شش رنگ که با اعداد ۱ تا ۲ شماره گذاری شده اند، رنگ شده اند. کاغذ را $x \times 1$ برسیم، توجه کنید که تا زدن فقط روی خطوط افقی و عمودی جدول مجاز است. حال شش مربع $x \times 1$ به ترتیبی روی هم قرار گرفته اند. کدام یک از رنگ آمیزی های زیر را نمی توان $x \times 1$ بارتا زد به نحوی که رنگها به ترتیب ۱ تا ۲ روی هم قرار گرفته باشند؟

۵	۴	١
7	٣	۲

۵	٦	١
۴	٣	۲

(د)

٢	١	٣
٥	٢	۴

٦	۵	١
٣	۴	٢

۵	٣	٢
٦	۴	١

(ھ)

(ج)

(ب)

(الف)

(۳۷) یک میدان که به صورت یک صفحه ی شطرنجی $n \times n$ است در مرکز شهر قرار دارد. k گانگستر می خواهند به این صورت در این میدان دوئل کنند: هر فرد در یک خانه به دلخواه خودش قرار می گیرد (در هر خانه حداکثر n نفر) و اسلحه ی خود را به سمت یکی از چهار جهت شمال، جنوب، شرق، و یا غرب نشانه گرفته است. همه در یک لحظه شلیک می کنند. اگر بخواهیم هیچ یک از افراد کشته نشوند، n حداکثر چند است؟

ه) ۲n

د) ۴ – ۴ (د

ج ۲ (ج

ب ۲*n* (پ

n^۲ (الف

(۳۸) دریک نظام عددی دودویی، اعداد Γ رقمی هستند و رقمهای سوم و ششم علاوه بر دو مقدار $(-1, \circ, 1, 1, 1, 1)$ دریک نظام عددی دودویی، اعداد -1 را نیبز داشته باشند. مثلاً عدد $(-1, \circ, 1, -1, 1, 1)$ ارزشی برابر -1 درد. روی یک تخته، به ازای تمامی -1 درد. روی یک تخته، به ازای تمامی این گونه اعداد -1 رقمی، ارزش معادل آنها را نوشته ایم و سپس به ازای هر عدد صحیح -1 اگر -1 حداقل یک بار روی تخته نوشته شده باشد، دقیقاً یکی از -1 ها را پاک می کنیم. در نهایت چند عدد روی تخته باقی مانده است؟

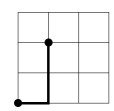
ه) ٥٠١

د) ٦٣

ج) ٦٦

ب) ۴۴

الف) ٣٦



در شکل روبه رو هر نقطه نماینده ی یک کارخانه است. هر کارخانه از کارخانه ی بالا و سمت چپ خود (در صورت وجود) کالای اولیه دریافت می کند و کالای تولیدی خود را به عنوان کالای اولیه، به کارخانههای پایین و سمت راستِ خود می فرستد. اگر یک کارخانه a واحد کالا از کارخانه ی بالایی و b واحد کالا از کارخانه ی سمت راستیِ خود دریافت کند، در مجموع (a+b) واحد کالا تولید می کند که نصف آن را به کارخانه ی پایینی و نصف آن را به کارخانه ی سمت راستی می فرستد. فرض کنید کارخانه ی A در ابتدا A واحد کالا به کارخانه ی سمت راست و A واحد به کارخانه ی پایینی خود بفرستد، در نهایت کارخانه ی A چند واحد کالا تولید خواهد کرد؟

الف) ۲۰ ب) ۸۵ ج) ۹۰ د) ۱۷۵

((موفق باشید))