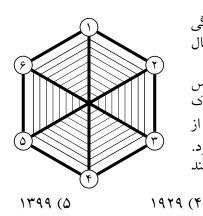
		ی آمدهاند و پیش از هر د		
ے و جواب نادرست ۱	ِ سوال ۱ تمرهی میب	مد. جواب درست به هر		تمرهدهی به همه نمرهی منفی دارد
		دفی است.	ر هر سوال به شکل تصاد	
	<i>ف</i> انه مجاورند، اگر یک	، دارد. او به رشید اجازه ور را جابهجا کند. دو ح رشید به چند جدول مخن	وجود در دو خانهي مجاً	خواست اعداد م
14 (0	۹۰ (۴	٧٢ (٣	۳۵ (۲	۳۵ – ۱ (۱
، «لا» و «سي» استفاده	نط از نتهای «سار»	ازیم با این شرطها که فنا	، با نتهای موسیقی بس	۲) میخواهیم آهنگه
. با فرض اینکه میتوان	نگ دقیقاً ۳ نت باشد	نت «سی» نیاید و طول آه	ی نت «سل»ای بلافاصله ن	کنیم، بعد از هیچ
-		<mark>میتوان چنین آ</mark> هنگی ساخ		
۷۷ (۵	Y1 (¥	74 (4	10 (1	9 (1
•	دایر هی	یکی از نقاطی برویم که با ا	هې <i>A</i> در شکل مقابل په ر	٣) مرخواهيم از نقط
 				
H+1		نط می توانیم به سمت راه د دارد؟	چند مسير مختلف وجو	بالا حركت كنيم،
. 	$\frac{1}{1 \cdot i} (4)$			
A	- ♦	۲۵ (۳	$\frac{17!}{7 \times 9! \times 9!} (7)$	۲۶ (۱
$\frac{17!}{9! \times 9!}$ (Δ	$\frac{1}{1}$	۲۵ (۴	<u>7×9!×9!</u> (Y	75 (1
م پایین و ستونهایش را	سطرهایش را از بالا با	ابعاد ۱۹ × ۱۹ دارد که <i>،</i>	شطرنجی سیاه-سفید با	۴) يگانه يک جدول
		گِذاری کرده است. سپس		
خانهي بالا-چپ جدول		آن قرار دارد یادداشت مو		
W		ی سیاه نوشته شده، چند	_	
$Y \times q \cdot Y + q \Delta (\Delta$	4• + 1••	$(\mathbf{f} \qquad \mathbf{f} \times 40^{\mathbf{f}} (\mathbf{f})$	7) · • • 1 × 7	7 × 4 • · (1
است؟ برای مثال برای	<i>عندب</i> ار رقم ۱ را نوشته	یک کاغذ مینویسد. او چ		
	·	ا مىنويسيم.	ِ مبنای ۲، دوبار رقم ۱ ر	نوشتن عدد ۵ در
است؟ برای مثال برای ۵) ۷۲	ئندبار رقم ۱ را نوشته ۴) ۴۰	ا مىنويسيم.		نوشتن عدد ۵ در
۷۲ (۵	۴۰ (۴	ا مینویسیم. ۳) ۶۲	ِ مبنای ۲، دوبار رقم ۱ ر ۲) ۶۴	نوشتن عدد ۵ در ۱) ۸۰
۷۲ (۵ i می تقسیم آن بر i برابر	۴۰ (۴ $1 \leq i \leq 1$ باقیماند	ا می نویسیم. ۳) ۶۲ بگیرید که به ازای هر ۰ ت؟	ِ مبنای ۲، دوبار رقم ۱ ر ۲) ۶۴ طبیعی مانند n را در نظر رِب ارقام عدد n چند اس	نوشتن عدد ۵ در 0 در 0 در 0 0 کوچکترین عدد 0 0 باشد. ضر
۷۲ (۵ i می تقسیم آن بر i برابر	۴۰ (۴ $1 \leq i \leq 1$ باقیماند	ا می نویسیم. ۳) ۶۲ بگیرید که به ازای هر ۰	ِ مبنای ۲، دوبار رقم ۱ ر ۲) ۶۴ طبیعی مانند n را در نظر رِب ارقام عدد n چند اس	نوشتن عدد ۵ در 0 در 0 در 0 0 کوچکترین عدد 0 0 باشد. ضر
۷۲ (۵ i هی تقسیم آن بر i برابر ۱۶۳۲۹۶ (۵	۴۰ (۴ $i \leq i \leq 1$ باقیماند، (۴	ا می نویسیم. ۳) ۶۲ بگیرید که به ازای هر ۰ ت؟ ۳) ۹۰	مبنای ۲، دوبار رقم ۱ ر ۴ که ۴ که ۴ طبیعی مانند n را در نظر ب ارقام عدد n چند اس ۴ ۴	نوشتن عدد ۵ در 0 در 0 در 0 در 0 کوچکترین عدد 0 0 باشد. ضر 0 0 0 0 0 0
۷۲ (۵ هی تقسیم آن بر i برابر، ۵) ۱۶۳۲۹۶ ۱ تا ۱۵ است و ممکن را حساب می کند به جز	$4 \cdot (4)$ $4 \cdot (4)$ $4 \cdot (4)$ $4 \cdot (4)$ مستر عددی طبیعی از روزن نفر جلویی اش	ا می نویسیم. ۳) ۶۲ بگیرید که به ازای هر ۰ ت؟ ۳) ۹۰ هاند. می دانیم که وزن هر جموع وزن خود و دو براو	ر مبنای ۲، دوبار رقم ۱ ر ۲) ۶۴ طبیعی مانند <i>n</i> را در نظر رب ارقام عدد <i>n</i> چند اس ۷ (۲ صف پشت سرهم ایستاد ریکسان باشد. هر شتر م	نوشتن عدد ۵ در 0 در 0 در 0 کوچکترین عدد 0 0 0 باشد. ضر 0
۷۲ (۵ i ،هی تقسیم آن بر i برابر (۵ i) ۱۶۳۲۹۶ i تا ۱۵ است و ممکن را حساب می کند به جز همهی ۱۴ عدد محاسبه	4.0 4.0	ا می نویسیم. ۳) ۶۲ بگیرید که به ازای هر ۰ ت؟ هاند. می دانیم که وزن هر جموع وزن خود و دو برار ت. در کمال تعجب شتره	مبنای ۲، دوبار رقم ۱ ر ۲) ۶۴ طبیعی مانند n را در نظر ب ارقام عدد n چند اس ۷ (۲ صف پشت سرهم ایستاد ریکسان باشد. هر شتر م شتری در جلویاش نیسه	نوشتن عدد ۵ در 1 ، 1 ، 1 ، 2 وچکترین عدد 1 ، 1 , 1 ، 1
۷۲ (۵ i ،هی تقسیم آن بر i برابر (۵ i) ۱۶۳۲۹۶ i تا ۱۵ است و ممکن را حساب می کند به جز همهی ۱۴ عدد محاسبه	4.0 4.0	ا می نویسیم. ۳) ۶۲ بگیرید که به ازای هر ۰ ت؟ ۳) ۹۰ هاند. می دانیم که وزن هر جموع وزن خود و دو براو	ر مبنای ۲، دوبار رقم ۱ ر ۲) ۶۴ طبیعی مانند <i>n</i> را در نظر رب ارقام عدد <i>n</i> چند اس ۷ (۲ صف پشت سرهم ایستاد ریکسان باشد. هر شتر م شتری در جلویاش نیسه پذیر است. وزن این ۱۵	نوشتن عدد ۵ در 1 ، 1 ، 1 ، 2 وچکترین عدد 1 ، 1 , 1 ، 1



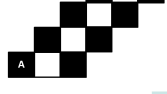
 Λ) شش عنکبوت با شمارههای ۱ تا ۶ روی تار عنکبوتی به شکل روبرو زندگی میکنند. هر عنکبوت دقیقاً با سه عنکبوت دیگر همسایه است. برای مثال عنکبوت ۱ با عنکبوتهای ۲ و ۴ و ۶ همسایه است.

در ابتدای روز هر عنکبوت روی در خانهاش، شمارهاش را می نویسد. سپس در هر ساعت هر کدام از عنکبوتها عدد نوشته شده روی در خانهاش را پاک می کند و به جای آن مجموع اعداد همسایه هایش را می نویسد. مثلاً بعد از گذشت یک ساعت روی در خانه ی عنکبوت شماره ی ۲ عدد ۹ نوشته می شود. پس از گذشت ۲ ساعت، مجموع اعداد نوشته شده روی همه ی خانه ها چند است؟



۹) مهشید قطعهای از صفحه ی شطرنج را به شکل روبرو بریده است. او میخواهد مهره ی شاه را از خانه ی A به خانه ی B ببرد بهطوری که:

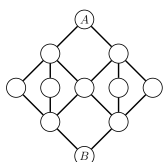
- کمترین تعداد خانه را طی کند.
- تعداد خانههای سیاه مسیر دوبرابر تعداد خانههای سفید آن باشد (خانههای A و B هم جزء مسیر هستند).



مهرهی شاه در هر حرکت خود می تواند از یک خانه به خانهی دیگر برود، به شرطی که این دو خانه در حداقل یک نقطه اشتراک داشته باشند. مثلاً از خانه ی A مستقیما می توان به خانههای راست و بالا – راست آن رفت. مهشید به چند طریق می تواند این کار را انجام دهد؟

- 10) دو تا ظرف داریم که در اولی یک لیتر آب و در دومی یک لیتر گلاب وجود دارد. از ظرف اول یک لیوان آب برمیداریم، به ظرف گلاب اضافه می کنیم و کاملا هم می زنیم تا مخلوط شوند. بعد از ظرف دوم یک لیوان محلول آب و گلاب برمی داریم، به ظرف آب اضافه می کنیم و کاملا هم می زنیم. درصد آب در ظرف اول و درصد گلاب در ظرف دوم را مقایسه کنید.
 - ۱) مساوی هستند
 - ۲) درصد آب در ظرف اول بیشتر است
 - ٣) به حجم ليوان ربط دارد
 - ۴) حتى با دانستن حجم ليوان هم نمى شود گفت
 - ۵) درصد گلاب در ظرف دوم بیشتر است
- ۱۱) یک جدول ۱۰ \times ۱ داریم. میخواهیم تعدادی از خانههای آن را رنگ کنیم بهطوری که شرط زیر برقرار باشد:
- به ازای هر پوشش این جدول با مستطیلهای 1×1 ، تعداد مستطیلهای 1×1 که هر دو خانهی آنها رنگ شده است حداکثر 1×1 باشد.

توجه کنید که در هر پوشش باید هر خانه ی جدول توسط دقیقاً یک مستطیل 1×1 پوشانده شود. همچنین مستطیلهای 1×1 می توانند به صورت افقی یا عمودی قرار بگیرند و هرکدام باید دقیقاً دو خانه را پوشش دهند. با این شرایط حداکثر چند خانه را می توانیم رنگ کنیم؟

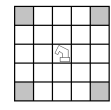


(۱۲) شکل مقابل چند جزیره را نشان می دهد که با تعدادی پل به هم متصل شده اند. حمید و رشید در ساعت ۱۲ ظهر در جزیره A هستند. آنها باید به کشتی ای که در ساحل جزیره B لنگر انداخته و در ساعت ۴ بعداز ظهر حرکت می کند برسند. حرکت از ابتدای یک پل به انتهای آن یک ساعت زمان می برد و یک پل در هر لحظه می تواند وزن یک نفر را تحمل کند و اگر در یک لحظه هم حمید و هم رشید روی آن باشند، پل فرو می ریزد. چند حالت مختلف برای مسیر حرکت این دو وجود دارد به طوری که هر دوی آن ها به کشتی جزیره ی B برسند?

۲۸ (۵

79 (F 19 (F

7 • (7



۱۳) خیکوله مهره ی شطرنج جدیدی به اسم «خیل» اختراع کرده است. حرکت این مهره مانند فیلهای معمولی است با این تفاوت که خانههایی را روی صفحه شطرنج تهدید می کند که دقیقاً دو خانه ی قطری (هم از نظر تعداد سطر و هم از نظر تعداد ستون) با آن فاصله داشته باشند. به چند طریق می توان در یک صفحه ی شطرنج ۸ × ۸ دو مهره ی خیل متمایز قرار داد که یکدیگر را تهدید نکنند؟

۲۲۸۸ (۵

194. (4

1144 (4

۲۸۸۸ (۲ ۱۸۷۲ (۱

۱۴) در هر یک از خانههای یک جدول $* \times *$ یکی از اعداد صفر یا یک را مینویسیم. سپس در کنار هر سطر حاصل جمع اعداد آن سطر را مینویسیم. سپس t را برابر حاصل ضرب اعداد کنار سطرها قرار میدهیم. بهازای چند حالت از جدول اولیه مقدار t برابر صفر می شود ؟

719 - 10 (D

7¹⁰ + 1 (4 7¹⁰ (4

 $Y^{10}-1$ (Y

 $Y^{19}-10^{4}$ (1

۱۵) خالوخیکول برای خیکوله یک عروسک خریده است و خیکوله آنرا دور یک دایره با صد جایگاه قرار داده است. فرض کنید در ثانیهی اول عروسک در خانهی شمارهی یک قرار دارد.

ویژگی این عروسک این است که در هر ثانیه دو عروسک مانند خودش از جیبش بیرون می آیند، یکی به ده خانه جلوتر می پرد و دیگری به یک خانه عقبتر. بنابراین در ثانیهی دوم در هر یک از خانههای ۱، ۱۱ و ۱۰۰ یک عروسک قرار دارد. عروسکهای جدید نیز به این روند ادامه می دهند (ممکن است در یک خانه بیش از یک عروسک قرار بگیرد). عروسکها در ثانیهی چندم تمامی صد خانهی جدول را اشغال می کنند؟

Y1 (D 11) (F

Y · (٣

17 (7

۱۶) در یک تورنومنت ۱۵ پینگپنگباز حضور دارند و هر دونفر دقیقاً یکبار با هم بازی میکنند. به یک ۳تایی از این بازیکنان، «ضایع» میگوییم هرگاه اولی، دومی را برده باشد، دومی، سومی را برده باشد و سومی اولی را برده باشد. حداکثر چند ۳تایی ضایع در این مسابقات وجود دارد؟

400 (4

۴۲· (۵ ۲۸· (۴

710 (7

14. (1

(۱۷) میخواهیم هشت توپ یکسان را در سه کیسه ی یکسان قرار دهیم به طوری که هیچ توپی بیرون کیسه ها نباشد و همچنین در هر کیسه تعداد فردی توپ وجود داشته باشد. با فرض اینکه کیسه ها می توانند در داخل یکدیگر قرار گیرند، به چند طریق این کار ممکن است؟ توجه کنید که اگر کیسه ی a درون کیسه ی b باشد، توپهای درون کیسه ی a برای کیسه ی b هم شمرده می شود.

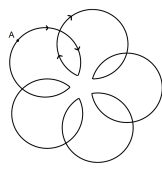
9 (4

۸ (۵

1. (4

٧ (٢

18 (1



۱۸) در شکل مقابل مبینا روی نقطهی A ایستاده است. او فقط می تواند به صورت $(1 \wedge 1)$ ساعت گرد روی کمانها حرکت کند.

مبینا به چند طریق می تواند با شروع از نقطه ی A و حرکت کردن روی کمانها خود را به مکان اولیهاش برساند با فرض اینکه از هر نقطه حداکثر سه بار عبور كند؟ مثلاً يك مسير ممكن اين است كه از كمانهاي بيروني سه بار عبور كند و در نقطه A متوقف شود.



٣° (۵ $r^{\delta} + r^{\delta}$ (*

1 . . (7 1.1 (4

 $7 \times 7^{\circ} + 1$ ()

دنباله $a_i = a_j$ از اعداد ۱ تا n را خوب مینامیم اگر به ازای هر i < j که $a_1, a_2, ..., a_m$ از اعداد (۱۹ ظاهر شده در باشند. در واقع در یک دنباله $[a_i, a_{i+1}, ..., a_j]$ ظاهر شده در $a_{i+1}, a_{i+1}, ..., a_{j-1}$ خارج از بازه خوب، اعداد ظاهر شده بین دو عدد مساوی نباید در خارج از بازه بینشان ظاهر شده باشند.

به عنوان مثال دنبالهی ۱,۲,۳,۱,۴,۱ یک دنبالهی خوب است ولی دنبالهی ۱,۲,۳,۱,۴,۲ خوب نیست، n تا n اعداد ۱ تا اعداد ۱ تا عدد ۲ هم بین دو تا ۱ ظاهر شده است و هم بیرون آنها. طول بزرگترین دنباله ی خوب با اعداد ۱ تا چند است؟

$$4n-1$$
 (Δ

Yn (4

 $rac{1}{n}$

 $rac{r}{n}$ ($rac{r}{n}$

4n (1

۲۰) جدولی $\Delta imes \Delta$ داریم. فرشید از یک خانه واقع در ستون اول شروع به حرکت می کند و در هر مرحله به سمت بالا، پایین و یا راست حرکت می کند تا نهایتا از سمت راست جدول خارج شود. او به هیچ خانهای دوبار نمی رود و نمی تواند از بالا و پایین جدول خارج شود.

به عنوان مثال شکل مقابل یکی از مسیرهای ممکن را نشان میدهد. به ازای هر مسیری که فرشید می تواند بپیماید تعداد خانههای مسیر را یادداشت کردهایم. مجموع این اعداد چند است؟

4410. (4

10870 (4

7.4170 (7

Y11VD+ (1

۲۱) ۸ نفر با هم یک بازی میکنند به این صورت که هر نفر در ابتدا یک کلمه انتخاب میکند. سپس در هر مرحله این ۸ نفر به ۴ گروه ۲ تایی تقسیم میشوند و در هر گروه ۲ نفره، هرکس تمام کلماتی را که میداند به نفر مقابل اش می گوید. بازی زمانی تمام می شود که هر یک از این ۸ نفر هر ۸ کلمه ی اولیه را بداند.

ما می دانیم که حمید فقط در مرحلهی اول راست می گوید و در باقی مراحل نمی توان روی حرفاش حساب کرد. حداقل چند مرحله لازم است تا مطمئن شویم هر ۸ نفر، ۸ کلمه ی اولیه را می دانند؟

4 (4

٧ (٢

۵ (۱

١	•	١	•
١	•	١	١
١	١	١	١
•	٠	١	٠

۲۲) جدول رو به رو به ما داده شده است. در هر مرحله می توانیم تغییری در این جدول بدهیم. تغییرات به این صورت است که جای دو سطر یا جای دو ستون را عوض می کنیم. با استفاده از این تغییرات به چند جدول مختلف می توانیم برسیم؟ توجه کنید که تغییرات را به تعداد دلخواه می توانیم انجام دهیم.

74 (0

YAA (4

۵۷۶ (۳

99 (4

144 (1

۴

	<u> </u>	·		
مل میکنند:	ه است که به صورت زیر ع	فگیر و سقفگیر آشنا شد	و نوع دستگاه به نامهای ک	۲۳) رشید به تازگی با د
	، عنوان خروجی بر م <i>ی</i> گردان			
	به عنوان خروجی بر م <i>ی</i> گرد			
ستند و دستگاه	طوری که دستگاه i ام کفگاه اول و چهارم سقفگیر ه	ر است. برای مثال دستگ	در غیر این صورت سقفگیر 	عددی اول باشد و
رد دستگاه دوم خ ه حسنما	پس خروجی این دستگاه وا تب تا در تگاه ۱۳۹۸ه که	ه دستگاه اول م <i>ی</i> دهد، س	هستند. د طبیعی به عنوان ورودی به تگاه ده و ماید در تگاه	حال رشید یک عد
محروجی تھایی ود؟	تیب تا دستگاه ۱۳۹۱م که جی نهایی برابر با یک میش	وم میسود و به همیں در رودی دستگاه اول، خرو	استکه دوم وارد دستکه س ازای چند عدد به عنوان و	می سود، حروجی د را تولید می کند. به
1891 (0	Y 144. (k	۲ ۱۳۹۱ (۳	19884. (2	189. (1
لده است.	ته توضیح مربوط به آنها آم	<mark>آمدهاند و پی</mark> ش از هر د س	۳۵ در <mark>چند دستهی سؤالی</mark>	سؤالهای ۲۴ تا ۱
.1 . 1.		1 1 . 1 1		- t - t - t - t
و نام هر حیوان	دقیقاً ۱۰ حیوان را میداند و ردانند.		ی از نامهای ۱۰۰ حیوان و میدانند. هیچ دو انسانی د	
رای این منظور	ی بای تکراری پرهیز کنند. بر	نویسند و از نوشتن نامهٔ	م حیوانات را روی تخته ب	آنها میخواهند نا
	باسخ دهید	حات بالا به ۳ سؤال زيد	نی دردهاند. با توجه به توضیع	تعدادی بازی طراح
حیواناتی را که به تخته اضافه	ر کس در نوبت خود نام . ت خود نتواند نام حیوانی را	صف قرار می کیرند و ه مینویسد. هرکس در نوب	میبازی» انسانها در یک ن تخته نیستند، روی تخته ا	۲۴) در بازی «ننویس <i>ی</i> میداند و هنوز روی کند بازنده است.
	<u>ى</u> تواند باشد؟	.هها چند عدد مختلف م	سانها تمام شد تعداد بازند	وقتى نوبت همه ان
۸۱ (۵	۸۰ (۴	۹۰ (۳	۸۲ (۲	۸٩ (١
	هر کس در نوبت خود نام ام یکی از حیواناتی را که می	_	ن تخته نیستند، روی تخته	میداند و هنوز روی
	<u>ى</u> تواند باشد؟	.هها چند عدد مختلف م	میبارد. سانها تمام شد تعداد بازند	تخته نوشته باشند، وقتی نوبت همه ان
۹۰ (۵			99 (7	
اقل نام یکی از	کس در نوبت خود اگر حد	صف قرار میگیرند و هر	، نویسی» انسانها در یک م	۲۶) در بازی «ببازی نم
	روی تخته <u>نمینویسد</u> . در غ	باشند، میبازد و چیزی	داند قبلاً روی تخته نوشته	حیواناتی را که می
	د مختلف میتواند باشد؟		میداند روی تخته مینویس سانها تمام شد، تعداد حیو	
	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	_

9 • (٢

١(١

۱۰ (۳

۹ (۵

91 (4

نازخیکول یک کیسه شامل ۲۲ تیله سفید و ۳۳ تیله سیاه دارد. تا زمانی که بیش از ۱ تیله در کیسه وجود داشته باشد، در هر مرحله نازخیکول بدون نگاه کردن به تیلهها دو تیله را به صورت تصادفی از کیسه خارج می کند و با توجه به رنگ آنها، یکی از اعمال زیر را انجام می دهد:

- اگر هر دو تیله سفید بودند، هر دو تیله را دور می اندازد.
- اگر هر دو تیله سیاه بوند، یک تیله را دور می اندازد و دیگری را به کیسه باز می گرداند.
- اگر یک تیله سفید و یک تیله سیاه بود، تیله سفید را به کیسه بر می گرداند و تیله سیاه را دور می اندازد.

_____با توجه به توضيحات بالا به ۲ سؤال زير پاسخ دهيد_____

۲۷) حداقل و حداکثر چند مرحله طول می کشد تا نازخیکول متوقف شود (زمانی که حداکثر ۱ تیله در کیسه وجود داشته باشد)؟

1) 77, 67 79, 77 79, 64 79, 77 60, 77, 77

۲۸) کدام گزاره در مورد حال<mark>ت نهایی درست است؟</mark>

۱) در حالت پایانی حتما یک تیله سیاه در کیسه وجود دارد

۲) کیسه حتما خالی میشود

۳) در صورت خالی نشدن کیسه، رنگ تیله پایانی حتما سیاه است

۴) در حالت پایانی حتما یک تیله سفید در کیسه وجود دارد

۵) هیچکدام

یک جایگشت از اعداد ۱ تا n یک لیست از اعداد ۱ تا n است که هر عدد رقیقاً یک بار در آن ظاهر شده است. برای مثال < 1,0,7,4,7,5 یک جایگشت از اعداد ۱ تا ۵ است.

رنگ آمیزی معتبر برای یک جایگشت، رنگ آمیزی ای است که شرایط زیر را داشته باشد:

- دو عدد مجاور هم در جایگشت همرنگ نباشند.
- دوعدد که اختلاف آنها برابر با ۱ است همرنگ نباشد.

عدد رنگی یک جایگشت برابر است با حداقل تعداد رنگهای متفاوتی که برای رنگآمیزی معتبر اعداد آن جایگشت لازم است.

_____با توجه به توضيحات بالا به ٣ سؤال زير پاسخ دهيد _____

۷۲ (۵

۲۹) عدد رنگی جایگشت0,7,7,7,7,7 چند است؟

> > ۳۱) بیشترین عدد رنگی بین همه جایگشتهای اعداد ۱ تا ۷ چند است؟

۵ (۵ ۴ (۴ ۶ (۳ ۳ (۲)

دشمنی برقرار است. ویژگی دوستاند یا دو نفرشان که		ه به ازای هر سه تپلوس دا	_	جالب اير
	سؤال زير پاسخ دهيد_	جه به توضیحات بالا به ۲		
دشمنی وجود دارد. حداقل	در آن دقیقاً ۱۲ رابطهی و		سیارهای متعلق به تپلوس س در این سیاره زندگی ه	
۸ (۵	٧ (۴	۵ (۳	۶ (۲	9 (1
T_0 تا T_0 زندگی می کنند. T_0 هم با هم دشمن اند. با ند باشد؟	T_{ϵ} با هم دشمن و T_{ϵ} و		او فهمیده است که T_1 و	همچنین
۶۴ (۵	۲۸ (۴	۵۶ (۳	47 (1	18 (1
	ن دیرینه صبح روز میکند. در شکل ت که این قبیله به یک ضلع مشترک همهی همسایههای	نمان می دهد که از ۱۸ قبیر ضلعی است. طبق یک آییر از همسایه های خود حمله دهندهی تعداد قبایلی اسد همسایه اند اگر و تنها اگر ده می شود اگر از طرف ه جه به توضیحات بالا به ۲	هر قبیله به شکل یک ۶-د اول هر قبیله به تعدادی ا له خواهد کرد. دو قبیله شند. یک قبیله تنها نامید د حمله قرار بگیرد.	قلمروی ه مرحلهی عدد روی آنها حما داشته باش خود مورد
		د؟	بند قسلهی تنها و حود دار	۳۴) حداقل ح

- ۱۱ (۵ ۱ (۴ الله عند فبيله ي تنها وجود دارد؛ (۱ (۵ ۱ (۴ الله عند فبيله ي تنها وجود دارد؛ (۳۵ الله عند قبيله ي تنها وجود دارد؛ (۳۵ الله عند قبيله ي تنها وجود دارد؛ (۳۵ الله عنه الله عن
- 18 (Q) 14 (A) 14 (A) 14 (A) 14 (A) 15 (A)