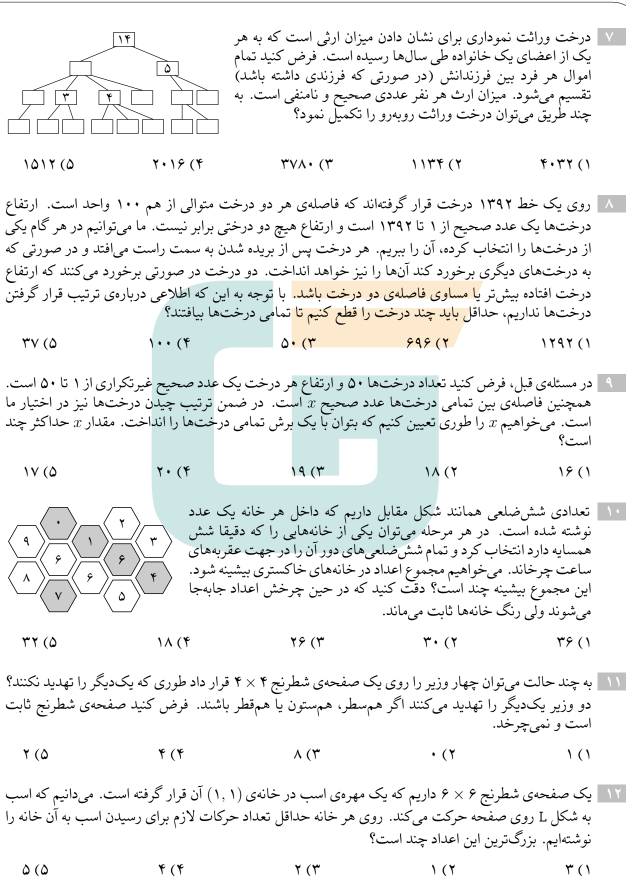
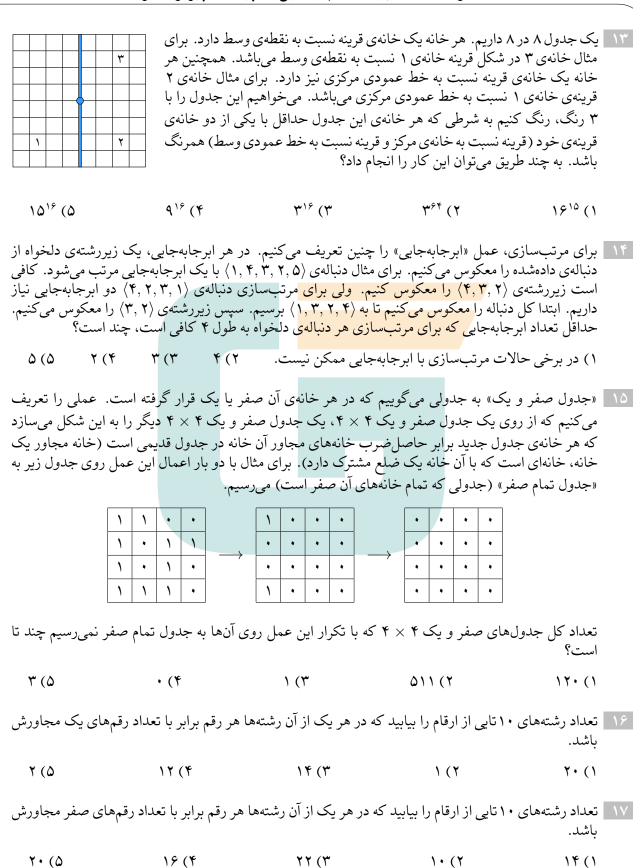
 سؤالهای ۲۵ تا ۳۰ در چند دسته ی سؤالی آمدهاند و پیش از هر دسته توضیح مربوط به آنها آمده است. امتیاز همه ی سؤالها یکسان است. جواب درست به هر سؤال چهار نمره ی مثبت و جواب نادرست یک نمره ی منفی دارد. 				
		كل تصادفي است.	بنهها در هر سؤال به شک	, •
. با هر بار تا زدن ضخامت کاغذ به اندازهی کافی برای	غذ را بیست بار تا میزنیم یکتر است؟ فرض کنید	ِ داده شده است. این کا ی کاغذ به کدام عدد نزد	خامت یک دهم میلیمتر میشود. ضخامت نهاید است.	کاغذی به ضـ کاغذ دو برابر تا زدن بزرگ ا
۵) ۲ سانتیمتر	۴) ۱۰ سانتیمتر	۳) ۱ متر	۲) ۱۰۰ متر	۱) ۲ میلیمتر
نوانيم اين	که اعداد هر سطر از چپ باشند. به چند طریق می، همانند شکل روبهرو از پی	صورت صعودی مرتب مکان عدد ۳ در جدول ه	ىتون از بالا به پايين به م دهيم، با اين فرض كه م	و اعداد هر س کار را انجام ه شده است؟
۱۷ (۵	10 (4	۱۰ (۳	۵ (۲	18 (1
ن را به سه دسته تقسیم کند طوری انجام شود که تعداد	اس قصد دارد دانش آموزار زار کند. اگر تقسیمبندی	نیستند، یک مسابقه برگ	رسهی محمودآباد ۱۲ د دانشآموزی که همدسته بینه شود، این بیشترین	و بين هر د و د
۶۶ (۵	44 (4	47 (4	74 (7	14 (1
ر از ۹۲ رنگ موجود رنگ کی از هر رنگ حداقل یک کثر تعداد بازههای مینیمال	گها را پوشش دهد (یعن	میگوییم اگر همهی رنگ	بازه را «مینیمال رنگی» ، باشد) و هیچ زیربازهای	شدهاند. یک
1891 (0	97 (4	91 (٣	14.1 (1	1 (1
کنیم. حال تصور کنید که ان به ۸ شکل مختلف (در داعداد از ۱ تا ۱۳۹۲ (در قمی تنها به یک شکل قابل	، حالت عدد ۱۲ را میتوا م قابل تفسیر است. تعدار	ندازه رایج است. در این دد ۴۵۹ تنها به یک شکر	ناهای ۲ تا ۱۰ به یک ان ۱۰) تفسیر کرد، اما عد	استفاده از مبن مبناهای ۳ تا
۳۴۸ (۵	۳۵۸ (۴	44. (4	YV1 (Y	744 (1
، را از یکی از خطوط موازی هر دو رنگی میشوند. پس مامی خانههای جدول رنگی	خانهی بیرنگ قرار گیرد،	، خانهی رنگی روی یک -	کنیم. د ر صورتی که یک	اضلاع تا میک
77 (۵	11 (4	۲۱ (۳	۲۰ (۲	1.(1





مرحلهي اول بيست و چهارمين المپياد كامپيوتر كشور

' -	ِحله میتوانیم یکی از بادکنک دکنکهای سمت چپ و راس دکنکها را بترکانیم؟	<i>ی که میترکد تعداد</i> با		باید این شرط ر
7 1444 (Q	4848 (4	7 ⁹⁹⁹ (٣	Y ^{99V} (Y	T ^{99V} (1
·	ا را جایگشت میدهد). جایگشت میدهد). دو خانهای که ضلع مشترک د.	مابهجا میکند (سطره میکند (ستونها را - مجاور را میشمارد (د یکوله شکلات میدهد	نتا روی جدول ۴ × ۴ روب کوله سطرها را به دلخواه ج تونها را به دلخواه جابهجا یکولتا تعداد جفت ۱های ه عاورند) و به تعداد آن به خ هترین نحو ممکن بازی کنا	 ابتدا خیک سپس سه سپس خ دارند مج
۱۳ (۵		18 (4		14(1
	چند آجر را می توان برداشت؟	آجری که روی زمین ش قرار نداشته باشد. ری که آجرهای سطر	نند شکل <mark>مقابل داده شدها</mark> و یا روی زمین قرار دارد. میافتد که آجر دیگری زیر دی از آجرها را برداریم طو ند و هیچ آجری نیافتد. در	یا دو آجر دیگر نیست تنها زمانی میخواهیم تعداد
14 (0	18 (4	17 (4	10 (1	11(1
	<i>9</i> (4	داشته شوند. در این ت؟	قبل آجرهایی همانند شک جرهای خاکستری نباید بر چند آجر را میتوان برداش ۲) ۸	این تفاوت که آ صورت حداکثر
ب با اعداد $i \times 1897$ می نامیم در صورتی اشد. طریقه ی بسته سیم. در صورتی که یک بودن هر کدام ب با ضلعهای بالا، یک حرکت مجاز به یک مجموعه از	با اعداد ۰ تا ۱ $- 1۳۹۲$ به ته این ترتیب خانه های سطر i ام دو خانه از جدول را مجاور را به صورت دودویی مینویس ن را چهار رقمی می کنیم. حال ود. ارقام اول تا چهارم به ترتیم رقم در نمایش دودویی است) م. حال در جدول ساخته شده محاز از یک دیگر قابل دستر 3080	ین جدول را به ترتیب ماره گذاری می کنیم. به شماره گذاری شدهاند ن ضلع توسط هیچ کد تن و در پشت عدد، آر ضلع متناظرش می شو قم اول کم ارزش ترین با انجام تعریف می کنی	(۱۳۹۲ داریم. خانههای ابر ستونی از چپ به راست شد × ۱۳۹۲ از چپ به راست شد اشتراک داشته باشند و آز دول این گونه است که عده این گذاشد چهار رقم داشت با گذاشد این عدد باعث بسته شدن چپ آن خانه متناظرند. (را	

در هر مرحله میتوان یکی از تغییرات زیر را روی	كاغذ نوشته شده است.	,۰,۰,۰ بر روی ً	۲۳ دنبالهي (۲۰,۰,۰
	-		دنباله اعمال كرد:

- تمامی اعداد داخل لیست در دو ضرب میشوند.
- یکی از اعداد دنباله انتخاب و بهعلاوهی یک میشود.

کمترین تعداد مرحله برای رسیدن به دنبالهی $\langle V, 11, 0, 1, T, \Lambda \rangle$ چند است؟

19 (D 10 (F 17 (T 17 (T 17 (T 17 (T 19 (T

۲۴ مار کوچکی متشکل از ۸ مکعب به ضلع ۱ همانند شکل زیر داریم که از سر تا دم با شمارههای ۱ تا ۸ شماره گذاری شده اند. هر دو مکعب پشت سر هم با مفصل کوچکی به هم وصل شده اند و فقط قابلیت چرخش نسبت به یک دیگر را دارند. این مار کوچک را به چند حالت مختلف می توان در یک جعبه ی مکعبی به ضلع ۲ جا داد؟ دو حالت مختلف در نظر گرفته می شوند اگر دو قطعه با شمارههای مختلف از بدن مار در یک مکان از جعبه ی مکعبی قرار بگیرند. یعنی اگر دو حالت با چرخش جعبه ی مکعبی به هم تبدیل شوند، یکسان نیستند.





144 (0)

۴۸ (۳

197 (1

برنامهی زیر را در نظر بگیرید:

- مقدار s را برابر با \cdot قرار بده.
- به ازای $i = 1, 1, \dots, x$ عملیات زیر را انجام بده:

99 (4

- اگر x به i بخشپذیر بود، مقدار s را برابر با s+i قرار بده.
 - مقدار s را گزارش کن.

______ با توجه به توضیحات بالا به ۲ سؤال زیر پاسخ دهید _____

است؟ مقدار $f(\mathfrak{r})$ برابر با چند است

?۲۶ مقدار $f(\mathbf{1}) + f(\mathbf{T}) + f(\mathbf{T}) + \cdots + f(\mathbf{I})$ برابر با چند است

ستند. در این جنگ هر بیشتری اعزام کرده تعلق نخواهد گرفت.	ر پی تصرف آنها هس یره کشوری که نیروی هیچ یک از دو کشور	ود دارد که این دو کشور د اعزام میکند و در هر جز _؛ وها مساوی باشد جزیره به	بشهای هستهای در مجمع نمع الجزایر ۱۰ جزیره وجر به هر جزیره تعدادی نیرو خواهد شد و اگر تعداد نیره که کشور پنیر جنوبی با هم	است. در این مج یک از دو کشور باشد، پیروز نبرد
ي خود را به جزيرهها	و بر اساس آن نیروها بشترین تعداد جزیره	ل می کند را پیش بینی کند	ے مقابل به هر جزیره ارسا هر یک از دو کشور بهتریر	نیروهایی که طرف
ر پنیر شمالی حداکثر	يار داشته باشد. کش <i>و</i>	نیر جنوبی ۴۵ نیرو در اخت	مالی ۱۰۰ نیرو و کشور پ ^ن تواند تصاحب کند؟	
4 (0	٧ (۴	۳(۳	۶ (۲	۵(۱
داشته باشد تا مطمئن	حداقل چند نيرو بايد	<mark>ته باشد، کشور</mark> پنیر شمالی ر؟	وبی ۴۵ <mark>نیرو در اختیار داش</mark> جزیرهها را تصاحب میکن	۲۸ اگر کشور پنیر جن باشد که نیمی از
۷۵ (۵	٧٣ (۴	۶۹ (۳	٧٠ (٢	۶۸ (۱
دیگر رآ ببیند، اما توان نطقی امکان تشخیص می دهند. برای مثال	د رنگ کلاه پنج نفر ه صورتی که از لحاظ م کلاه خود را تشخیص جه میشود که رنگ ک	نود دارد. هر کسی میتوانا بسیار باهوش هستند و در ن وجود داشته باشد، رنگ سر پنج نفر دیگر نبیند، متو	میز نشسته اند که هر یک از رنگ حداقل یک کلاه وج خود را ندارد. این شش نفر ا توجه به رنگ کلاه دیگراد کلاهی با رنگ آبی روی س رنگ باید حداقل یک کلاه	میدانیم که از هر دیدن رنگ کلاه - رنگ کلاه خود ب اگر شخصی هیچ
	ِ پاسخ دهید	سيحات بالا به ٢ سؤال زير	با توجه به توض	
، خود را همزمان بلند د؟	، خود را دارند، دست دست خود را بلند کننا	، توان تشخیص رنگ کلاه کثر چند نفر ممکن است د	نفر بخواهیم در صورتی که سخ صادقانه حداقل و حدا	۲۹ اگر از این شش ه کنند، با فرض پا
۵) ۶ و ۶	۴) ۲ و ۶	٣) صفر و ٢	٢) صفر و ۶	۱) ۲ و ۲
ون رنگ کلاه خود را داکثر چند نفر ممکن	در صورتی که هم اک صادقانه) حداقل و ح	ن شش نفر میخواهیم که عالت (باز با فرض پاسخ	اسخ صادقانه، مجددا از ایا فود را بلند کنند. در این - را بلند کنند؟	۳۰ حالا پس از این پ میدانند، دست - است دست خود
۶ ۵ ۲ (۵	8 , 8 (4	Y , Y (*	٤ ، ، ، ، ۵ (۲	Y a . i.a ()