

## مرحله ی اول پانزدهمین المپیاد کامپیوتر کشور

(۱) ۱۰۰ کار قرار است توسط ۱۰ نفر اجرا شوند. زمان اجرای هر کار از قبل مشخص است. می خواهیم کارهایی که هر مجری باید انجام دهد را مشخص کنیم. فرض کنید افراد مجری دقیقاً مثل هم عمل می کنند. مثلاً اگر در زمان صفر دو کار به ترتیب با زمان های ۱۰ دقیقه و ۲۰ دقیقه را به یک مجری دهیم، او کار اول را دقیقاً در زمان ۱۰ دقیقه و دومی را در زمان ۳۰ دقیقه تمام می کند. الگوریتم زیر را برای تخصیص کارها به مجریان در نظر می گیریم. فرض می کنیم در ابتدا (زمان صفر) همه ی مجریان بی کار و آماده ی اجرای کارهای تخصیص داده شده اند.

- (۱) همه ی کارها را به ترتیب زمان های اجرایشان به صورت صعودی مرتب کن و به همین ترتیب مورد بررسی قرار بده،
- (۲) کار مورد بررسی را به مجری ای بده که کارهایی که قرار است انجام دهد زودتر از بقیه تمام می شود.

فرض کنید که مجموع زمان های اجرای همه ی کارها ۱۰,۰۰۰ دقیقه و زمان اجرای طولانی ترین کار ۲۰۰ دقیقه است. بیش ترین زمانی که همه ی کارها تمام می شود حداکثر چند دقیقه است؟

- الف) ۱,۱۸۰ (ب) ۱,۵۰۰ (ج) ۹۸۰ (د) ۲,۰۰۰ (ه) ۱,۰۰۰

(۲) دو شیشه ی موازی با هم داده شده اند. از سمت چپ به این دو ۱۰۰ واحد نور می تابانیم. می دانیم هر یک از این شیشه ها اگر ۱۰۰ واحد نور دریافت کند، ۲۰ واحد آن را در جهت عکس تابش بر می گرداند، ۱۰ واحد را جذب می کند و ۷۰ واحد دیگر را در همان جهت تابش از خود عبور می دهد. چند واحد نور به سمت راست شیشه ها منتقل می شود؟

- الف) ۴۹ (ب)  $49 + \frac{49}{3}$  (ج)  $49 + \frac{4 \times 49}{100}$  (د) ۷۰ (ه)  $49 + \frac{4 \times 49}{33}$

(۳) به چند طریق عدد ۸ را می توان به صورت  $a + 2 \times b + 4 \times c + 8 \times d$  نوشت که در آن  $a, b, c, d$  دارای مقادیر صفر، ۱ یا ۲ هستند؟

- الف) ۱ (ب) ۲ (ج) ۳ (د) ۴ (ه) ۸

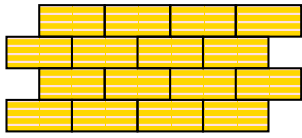
(۴) مهره ای بر روی نقطه ی مبدأ صفحه ی مختصات قرار دارد. در هر حرکت می توانیم مهره را از نقطه ی  $(x, y)$  به نقطه ی  $(x + 1, y + 1)$  یا به نقطه ی  $(x, y - 1)$  ببریم. به چند طریق می توانیم این مهره را به نقطه ی  $(4, 0)$  برسانیم؟

- الف) ۳۵ (ب) ۱۶ (ج) ۲۵۶ (د) ۷۰ (ه) به نامتناهی روش

(۵) ۵ گونی شکر به وزن های ۲، ۳، ۴، ۴ و ۶ و یک گونی خالی داده شده اند. می خواهیم همه ی شکرها را در یک گونی بریزیم. هر بار می توانیم یک عمل «ادغام» انجام دهیم. هر ادغام یعنی انتخاب دو عدد از گونی های شکر، مثلاً با وزن های  $a$  و  $b$ ، و یک گونی خالی، و ریختن کامل شکرهای دو گونی در گونی خالی. فرض کنید که هزینه ی انجام این ادغام برابر  $a + b$  باشد. کم ترین هزینه ی کل انجام این کار چه قدر است؟

- الف) ۱۹ (ب) ۴۳ (ج) ۴۶ (د) ۵۱ (ه) ۶۰

## مرحله ی اول پانزدهمین المپیاد کامپیوتر کشور



۶) به چند طریق می توان آجرهای شکل مقابل را با ۳ رنگ آمیزی کرد به طوری که هیچ دو آجر مجاوری هم رنگ نباشند.

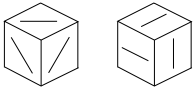
۶ (ه)

۳۴ × ۲۱۲ (د)

۳ (ج)

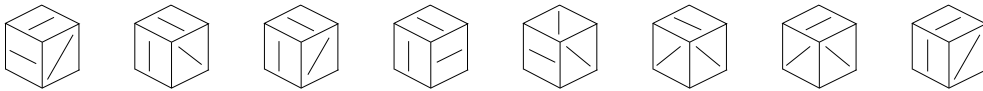
۳ × ۲۱۵ (ب)

۳۴ (الف)



۷) بر روی هر یک از وجه های یک مکعب پاره خطی رسم کرده ایم، به طوری که هیچ دو پاره خطی در فضا موازی نیستند. این مکعب از دو گوشه (با مقداری دوران) به شکل های روبرو دیده می شود:

چند تا از شکل های زیر ممکن است، با مقداری دوران این مکعب، از گوشه ای از آن دیده شوند؟



۶ (ه)

۵ (د)

۴ (ج)

۳ (ب)

۲ (الف)

۸) آرش و آرمین با هم این بازی را انجام می دهند: آرش یک عدد  $x$  بین ۱ و ۱۳۸۴ انتخاب می کند و آرمین سعی می کند این عدد را حدس بزند. در هر مرحله آرمین یک عدد می گوید و آرش رابطه ای این عدد را نسبت به  $x$  (بزرگ تر، کوچک تر یا مساوی) را مشخص می کند. اگر عدد آرمین از  $2x$  کوچک تر و بزرگ تر یا مساوی  $x$  باشد، آرمین برنده است. می خواهیم بدانیم کم ترین تعداد مرحله ی بازی که آرمین مطمئن است  $x$  هر چه که باشد، در این تعداد مرحله او بازی را خواهد برد، چند تا است؟

۳ (ه)

۴ (د)

۹ (ج)

۱۰ (ب)

۶۹۲ (الف)

۹) دنباله ای از اعداد ۱ تا ۱۳۸۳ را از چپ به راست نوشته ایم:

۱, ۲, ۳, ۴, ..., ۱۰, ۱۱, ۱۲, ..., ۱۳۸۲, ۱۳۸۳

از سمت چپ شروع می کنیم و به تعداد رقم یکان عدد فعلی جلو می رویم. بنابراین اعدادی که به آنها بر می خوریم، عبارتند از ۱, ۲, ۴, ۸, ... چند تا است؟

۲۷۸ (ه)

۲۷۷ (د)

۳۴۵ (ج)

۳۴۶ (ب)

۲۳۱ (الف)

۱۰) دو نفر این بازی را انجام می دهند: هر نفر در نوبت خود، یک رقم از مجموعه  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$  را بر روی کاغذ می نویسد و بازی پس از نوشتن رقم  $n$  ام خاتمه می یابد. نفر دوم قصد دارد کاری کند که در انتها مجموع ارقام نوشته شده بر ۹ بخش پذیر باشد. ولی نفر اول می خواهد از این کار جلوگیری کند. به ازای چه مقدار  $n$  نفر دوم می تواند حتماً به هدف خود برسد؟

۱۳۸۸ (ه)

۱۳۸۶ (د)

۱۳۸۴ (ج)

۱۳۸۳ (ب)

۱۳۸۲ (الف)

## مرحله ی اول پانزدهمین المپیاد کامپیوتر کشور

(۱۱) یک عدد ۱۳۸۳ رقمی با رقم سمت چپ ۶ است. اگر هر دو رقم متوالی  $N$  را به عنوان یک عدد دو رقمی در نظر بگیریم، این عدد یا مضرب ۱۷ است یا مضرب ۲۳. کدام گزینه زیر می تواند رقم سمت راست  $N$  باشد؟

- الف) ۱      ب) ۳      ج) ۵      د) ۷      ه) ۹

(۱۲) در بازی «سیب زمینی داغ»، ۵ بازی گر هستند با یک سیب زمینی داغ. زیر پای هر بازی گر یک شماره است. هر بازی گر مجبور است سیب زمینی داغ را یک ثانیه نگه دارد و سپس آن را به بازی گری که شماره اش زیر پای اوست بدهد. در این بازی شما با شماره ی ۱ شرکت کرده اید و در ابتدا سیب زمینی نزد شماست. برای چندتا از حالت های زیر ممکن است شماره ی زیر پای شما طوری باشد که دیگر سیب زمینی به دست شما برنگردد؟

- ۳ زیر پای ۲، ۴ زیر پای ۳، ۱ زیر پای ۴ و ۱ زیر پای ۵
- ۳ زیر پای ۲، ۴ زیر پای ۳، ۱ زیر پای ۴ و ۴ زیر پای ۵
- ۳ زیر پای ۲، ۱ زیر پای ۳، ۵ زیر پای ۴ و ۴ زیر پای ۵
- ۱ زیر پای ۲، ۲ زیر پای ۳، ۲ زیر پای ۴ و ۳ زیر پای ۵

- الف) ۰      ب) ۱      ج) ۲      د) ۳      ه) ۴

(۱۳) به چند طریق می توان خانه های یک جدول  $۱۰ \times ۳$  (۱۰ سطر و ۳ ستون) را با دو رنگ سیاه و سفید رنگ کرد، به طوری که:

- رنگ خانه ها نسبت به ستون وسط متقارن باشد.
- از هر دو سطر متوالی حداقل یک خانه سیاه شده باشد.
- هیچ دو خانه ی سیاه مجاور هم نباشند. دو خانه مجاورند اگر یک ضلع مشترک داشته باشند.

- الف) ۱,۰۲۴      ب) ۲,۰۴۸      ج) ۳,۰۷۳      د) ۱,۵۳۶      ه) ۷۶۸

(۱۴) عدد ۸۴ رقمی دودویی  $x = x_{۸۲}x_{۸۱} \dots x_1x_0$  مفروض است. از عدد ۴۲ رقمی مبنای ۴ خاص  $y = y_{۴۱}y_{۴۰} \dots y_1y_0$  را به شرح زیر می سازیم.

$$\begin{cases} y_0 &= x_0 - 2x_1 \\ y_i &= x_{2i-1} + x_{2i} - 2x_{2i+1} \\ y_{۴۱} &= x_{۸۱} + x_{۸۲} \end{cases}$$

به طوری که هر  $y_i$  می تواند یکی از رقم های مجموعه ی  $\{-2, -1, 0, 1, 2\}$  را اختیار کند. چه رابطه ای بین  $y = \sum_{i=0}^{۴۱} y_i 4^i$  و  $x = \sum_{i=0}^{۸۲} x_i 2^i$  برقرار است؟

- الف)  $y = 2x$       ب)  $x = 2y$       ج)  $x = y$       د)  $y = 4x$       ه)  $y = -x$

(۱۵) دنباله ی  $A = \langle a_1, \dots, a_n \rangle$  جای گشتی از اعداد ۱ تا  $n$  است به طوری که برای  $1 \leq i \leq n-1$  یا  $a_i = a_{i+1} + 5$  یا  $a_i = a_{i+1} - 8$  بزرگ ترین مقدار  $n$  چند است؟

- الف) ۱۰      ب) ۱۱      ج) ۱۲      د) ۱۳      ه) ۱۴

## مرحله ی اول پانزدهمین المپیاد کامپیوتر کشور

۱۶) جای گشت  $n$  عضوی  $\langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$  از اعداد ۱ تا  $n$  را در نظر بگیرید. برنامه ی زیر این دنباله را مرتب می کند:

دستورهای زیر را برای هر یک از مقادیر  $i$  از ۱ تا  $n$  تکرار کن:  
 $\leftarrow$  تا وقتی که  $a_i$  برابر  $i$  نیست، مقدار خانه ی  $i$  را با مقدار خانه ی  $a_i$  تعویض کن.

مثلاً اگر ورودی  $(5, 2, 3, 1, 4)$  باشد،

$$\langle 5, 2, 3, 1, 4 \rangle \xrightarrow{\text{تعویض ۴ و ۵}} \langle 4, 3, 2, 1, 5 \rangle \xrightarrow{\text{تعویض ۱ و ۴}} \langle 1, 3, 2, 4, 5 \rangle \xrightarrow{\text{تعویض ۲ و ۳}} \langle 1, 2, 3, 4, 5 \rangle$$

حداکثر تعداد تعویض ها برای تمام جای گشت های  $2005$  عضوی را در نظر بگیرید. باقی مانده ی این عدد بر ۵ چند است؟

- الف) ۰      ب) ۱      ج) ۲      د) ۳      ه) ۴

۱۷) ۸ خانواده به یک مهمانی دعوت شده اند. تعداد اعضای خانواده ها به ترتیب برابر ۴، ۴، ۴، ۴، ۵، ۵ و ۵ نفرند. میزبان برای شام تعدادی میز در نظر گرفته است که هر کدام دقیقاً ۷ جای صندلی دارد. میزبان می خواهد جای نشستن هر فرد را از قبل تعیین کند به طوری که هیچ دو نفر از اعضای یک خانواده دور یک میز نشینند. حداقل تعداد میزهای مورد نیاز چند تا است؟

- الف) ۴      ب) ۵      ج) ۶      د) ۷      ه) ۸

۱۸) عدد  $N$  داده شده است.  $N$  را می توانیم هر بار در یک عدد صحیح دل خواه ضرب کنیم و سپس کلیه ی صفرهای عدد حاصل را از بین ببریم. هدف این است که با تکرار این کار در نهایت عدد حاصل تک رقمی شود. مثلاً ۲۱ را

$$21 \xrightarrow{\times 5} 105 \xrightarrow{\times 4} 15 \xrightarrow{\times 2} 6 \xrightarrow{\times 2} 6$$

می توان با دو بار به ۶ تبدیل کرد: ۱۱ را با حداقل چند بار تکرار این عمل می توان به یک عدد یک رقمی تبدیل کرد؟

- الف) ۲      ب) ۳      ج) ۴      د) ۵      ه) ۶

۱۹) یک لامپ سالم در زیرزمین فقط به یکی از ۱۰ کلید مشابه در حال طبقه ی بالا وصل است. ۹ کلید دیگر به هیچ لامپی وصل نیستند. کلید متصل به لامپ، اگر در وضعیت روبه بالا قرار گیرد لامپ را روشن و اگر روبه پایین باشد آن را خاموش می کند. می خواهیم با حداقل تعداد پایین رفتن به زیرزمین، مشخص کنیم کدام یک از کلیدها به لامپ زیرزمین وصل است. می دانیم که لامپ با ۵ بار خاموش و روشن کردن متوالی حتماً می سوزد، و لامپ سوخته از سالم قابل تشخیص است. توجه کنید که فقط همان یک لامپ را در اختیار داریم و سوختن آن هم برای ما مهم نیست. با حداقل چند بار پایین رفتن می توان جواب مسئله را پیدا کرد؟ (توجه کنید که بالا رفتن ها را نمی شماریم.)

- الف) ۱      ب) ۲      ج) ۳      د) ۴      ه) ۵

۲۰) یک مکعب  $3 \times 3 \times 3$  را به چند طریق می توان با مکعب مستطیل  $1 \times 1 \times 3$  به طور کامل پر کرد؟

- الف) ۱      ب) ۸      ج) ۲۴      د) ۲۷      ه) ۲۱

## مرحله ی اول پانزدهمین المپیاد کامپیوتر کشور

(۲۱) یک عدد صد رقمی دهدهی با ارقام ۱ تا ۹ مفروض است. آنرا از چپ به راست به ترتیب زیر می خوانیم و عدد جدیدی می سازیم: اولین رقم سمت چپ را می خوانیم و به همان تعداد جلو می رویم، رقمی که به آن می رسیم را در عدد جدید قرار می دهیم و در عدد فعلی یک رقم جلو می رویم. این کار را تکرار می کنیم تا به انتهای عدد فعلی برسیم. سپس همین کار را با عدد جدید انجام می دهیم و عدد جدیدتری می سازیم تا وقتی نتوان عدد جدیدتری ساخت. مثال:

عدد ساخته شده ی دوم  $\rightarrow ۷.....$   $\xrightarrow{\text{عدد ساخته شده ی اول}}$   $۲۶۷.....$   $\xrightarrow{\text{(عدد اصلی)}}$   $۱۲۳۴۵۶۷۸۹۲۴۵۶۷.....$

اگر عدد اولیه ی صد رقمی به گونه ای باشد که آخرین عدد ساخته شده ۹ رقمی شود، تعداد عددهای ساخته شده حداقل و حداکثر چند تا است؟

- (الف) حداقل ۱ و حداکثر ۴ (ب) حداقل ۳ و حداکثر ۳ (ج) حداقل ۲ و حداکثر ۲  
(د) حداقل ۱ و حداکثر ۲ (ه) حداقل ۲ و حداکثر ۳

(۲۲) عدد  $N$  را «متوازن» می گوئیم اگر مجموع تعداد ارقام ۱ در همه ی اعداد ۱ تا  $N$  برابر  $N$  باشد. مثلاً ۱ متوازن است. ۱۱ متوازن نیست چون مجموع تعداد ارقام ۱ آن (فقط در عددهای ۱، ۱۰ و ۱۱) برابر ۴ است. می دانیم که اولین عدد متوازن بزرگتر از ۱ عدد ۱۹۹,۹۸۱ است. تعداد عددهای متوازن بین (و شامل) ۱۹۹,۹۸۱ تا ۲۰۰,۰۰۰ چند تا است؟

- (الف) ۱ (ب) ۱۱ (ج) ۱۲ (د) ۱۹ (ه) ۲۰

(۲۳) یک مربع  $۱۰۰ \times ۱۰۰$  را به صورت شطرنجی رنگ کرده ایم. شخصی در گوشه ی بالا و سمت چپ این مربع که خانه ای سفید است ایستاده است. این شخص می خواهد با حرکت در این مربع پذیر کدام از خانه ها حداقل یکبار ایستاده باشد. هزینه ی رفت و آمد برای حرکت او به این صورت است:

- از هر خانه به هر کدام خانه های مجاور (حداکثر ۴ خانه)، ۱ تومان.
- از هر خانه ی سیاه به هر خانه ی سیاه دیگر، رایگان است.

حرکت به غیر از دو صورت گفته شده در بالا ممکن نیست. حداقل هزینه ای که این شخص باید بپردازد چه قدر است؟

- (الف) ۹,۹۹۹ (ب) ۵,۰۰۰ (ج) ۴,۹۹۹ (د) ۵,۰۰۱ (ه) ۹,۹۹۸

(۲۴) اعداد ۰ تا ۱۲۷ را به ترتیب پشت سر هم نوشته ایم. حالا بین هر دو عدد XOR (یا  $\oplus$ ) آن دو را می نویسیم. سپس اعداد اولیه را پاک می کنیم. این کار را آن قدر تکرار می کنیم تا تنها یک عدد باقی بماند. آن عدد چند است؟

$C = A \oplus B$  را به این صورت تعریف می کنیم: اگر  $a_i, b_i, c_i$  به ترتیب رقم های  $i$  ام (از سمت راست)  $A, B$  و  $C$  در مبنای دو باشند، در این صورت  $c_i = \begin{cases} 0 & a_i = b_i \\ 1 & a_i \neq b_i \end{cases}$ . مثلاً  $۵ \oplus ۷ = (۱۰۱)_۲ \oplus (۱۱۱)_۲ = ۲$ .

- (الف) ۰ (ب) ۱۲۷ (ج) ۱ (د) ۶۴ (ه) ۶۳

(۲۵) چند عدد ۱۳ رقمی از ارقام  $\{۱, ۲, ۳, ۴\}$  وجود دارد که مجموع هر سه رقم متوالی در آن زوج باشد؟

- (الف) ۲۱۳ (ب) ۲۱۵ (ج) ۲۱۱ (د)  $۳ \times ۲^{۱۱}$  (ه)  $۴ \times ۳^{۱۱}$

## مرحله ی اول پانزدهمین المپیاد کامپیوتر کشور

(۲۶) ۳۲ لامپ موجود است و هر کدام به یک کلید متصل است. در ابتدا بعضی از لامپ‌ها روشن و بعضی خاموش‌اند. ناگهان یک سیم متصل به یکی از لامپ‌ها اتصال کوتاه می‌کند خراب شده و باعث سوختن فیوز و در نتیجه قطع کل برق می‌شود. فیوز سوخته قابل استفاده‌ی مجدد نیست و باید تعویض شود. اگر کلید لامپی که اتصال دارد در وضعیت روشن قرار داشته باشد و فیوز سالمی را جای‌گزین کنیم فیوز جدید نیز خواهد سوخت. برای پیدا کردن کلید متصل به اتصال کوتاه چند عدد فیوز سالم جدید لازم است؟

الف) ۵ (ب) ۱ (ج) ۶ (د) ۴ (ه) ۳۱

(۲۷) یک چراغ چشمک‌زن با سرعت  $(a, b)$  چراغی است که به‌طور متناوب،  $a$  ثانیه‌ی متوالی خاموش است و سپس برای  $b$  ثانیه‌ی متوالی روشن می‌ماند، و مدام این چرخه را تکرار می‌کند. ( $a$  و  $b$  اعداد طبیعی هستند.) در مورد یک چراغ چشمک‌زن می‌دانیم:

- (۱) در ثانیه‌ی دهم خاموش بوده است. (۲) در ثانیه‌ی دوازدهم روشن بوده است.  
 (۳) در ثانیه‌ی چهاردهم خاموش بوده است. (۴) در ثانیه‌ی شانزدهم روشن بوده است.

با این فرض که نمی‌دانیم چراغ از چه ثانیه‌ای شروع به کار کرده است، چند حالت ممکن  $(a, b)$  برای سرعت این چراغ وجود دارد؟

الف) ۴ (ب) ۵ (ج) ۶ (د) ۷ (ه) ۸

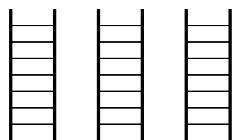
(۲۸) دنباله‌ی  $\langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$  را در نظر بگیرید که  $a_i \in \{+1, -1, +5, -5\}$ .  $S_j$  را مجموع  $j$  عنصر اول دنباله تعریف می‌کنیم. می‌دانیم که هیچ  $1 \leq j \leq n$  وجود ندارد که  $S_j$  مضرب ۵ باشد. در هر گزینه یک زوج مرتب  $(n, S_n)$  داده شده است. کدام گزینه‌ی زیر امکان‌پذیر است؟

الف)  $(67, 333)$  (ب)  $(83, 334)$  (ج)  $(77, -256)$  (د)  $(93, -288)$  (ه)  $(105, 519)$

(۲۹) یک جدول  $2005 \times 2005$  در اختیار داریم که تمام خانه‌های آن سفید هستند. شخصی ۱۳۸۳ بار، یک سطر و یک ستون را انتخاب و رنگ همه‌ی خانه‌های آن سطر و آن ستون را بر عکس می‌کند. توجه کنید که رنگ خانه‌ی مشترک در سطر و ستون تغییر نمی‌کند. تعداد خانه‌های سیاه باقی‌مانده در جدول در انتها، کدام یک از گزینه‌های زیر می‌تواند باشد؟

الف) ۰ (ب)  $2,772,915$  (ج)  $196,078$  (د)  $3,044,854$  (ه)  $2,124$

(۳۰) آقای ملکی می‌خواهد از سه نردبان ۷ پله‌ای هواپیما که مانند شکل مقابل در کنار هم قرار دارند بالا برود و در بالاترین سطح قرار بگیرد. او در هر حرکت می‌تواند به یک پله بالاتر در یکی از نردبان‌های مجاور یا نردبانی که اکنون بر روی آن قرار دارد برود، ولی نمی‌تواند در یک حرکت از نردبان اول به نردبان سوم یا برعکس برود. اگر او در ابتدا بر روی اولین پله نردبان سمت راست باشد، به چند طریق می‌تواند خود را به یکی از پله‌های هفتم برساند؟



الف) ۷۰ (ب) ۱۲۸ (ج) ۱۶۹ (د) ۱۸۲ (ه) ۲۳۹

## مرحله ی اول پانزدهمین المپیاد کامپیوتر کشور

(۳۱) در ۳۰ کیسه ۳۲ کارت با شماره‌های ۱ تا ۳۲ ریخته‌ایم، به طوری که هیچ کیسه‌ای خالی نیست و نیز اگر کارت  $i$  در کیسه‌ی  $k$  باشد، کارت  $i + 1$  در کیسه‌ای با شماره‌ی کوچک‌تر از  $k$  نیست. در ابتدا در کیسه‌ها بسته است و وقتی در یکی را باز می‌کنیم شماره‌ی کارت‌های آن‌را می‌بینیم. دست‌کم در چند کیسه را باید باز کنیم تا حتماً بتوانیم کارت ۱۳ را ببینیم؟

الف) ۲ (ب) ۵ (ج) ۶ (د) ۱۳ (ه) ۳۲



(۳۲) حداقل چند مستطیل  $2 \times 3$  را باید در صفحه قرار دهیم به طوری که هم پوشانی نداشته باشند و بتوان آن‌ها را با موزائیک‌های به شکل مقابل کاملاً پوشاند؟ بدیهی است که دوران و تقارن مجاز است.

الف) ۲ (ب) ۳ (ج) ۴ (د) ۶ (ه) هرگز نمی‌شود.

(۳۳) دنباله‌ی ۵ عضوی  $(2, 4, 1, 3, 5)$  را در نظر بگیرید که عضو اول آن ۳ است. هر عمل «وارون» یعنی انتخاب یک  $i$  و وارون کردن عضوهای اول تا  $i$  ام. مثلاً  $(2, 3, 1, 4, 5)$  دنباله را پس از یک وارون نشان می‌دهد. با چندتا عمل وارون می‌توان دنباله‌ی ورودی را از چپ به راست به صورت صعودی مرتب کرد؟ کم‌ترین گزینه‌ی ممکن را انتخاب کنید.

الف) ۴ (ب) ۵ (ج) ۶ (د) ۷ (ه) ۸

(۳۴) یک مکعب بزرگ  $n \times n \times n$  را در نظر بگیرید. این مکعب را به  $n^3$  مکعب واحد تقسیم کرده‌ایم. دو نفر این بازی را روی مکعب بزرگ انجام می‌دهند: هر نفر در نوبت خود یک مکعب مستطیل  $1 \times 1 \times n$  یا  $1 \times n \times 1$  یا  $n \times 1 \times 1$  از مکعب بزرگ، که هیچ‌یک از مکعب‌های واحد آن رنگ نشده‌اند، را انتخاب کرده و مکعب‌های واحد آن را رنگ می‌کند. در ابتدا هیچ‌یک از مکعب‌های واحد رنگ نشده‌اند. هر کس نتواند در نوبت خود مکعب مستطیلی به شرح فوق انتخاب و رنگ کند بازنده خواهد بود. برای کدام‌یک از حالت‌های  $n = 10$ ،  $n = 11$  و  $n = 12$  و  $n = 13$  نفر اول می‌تواند طوری بازی کند که حتماً برنده شود؟

الف) همه‌ی حالات (ب) هیچ یک از حالات (ج) حالات  $n = 11$  و  $n = 13$  (د) حالت  $n = 11$  (ه) حالات  $n = 10$  و  $n = 12$

(۳۵)  $n$  نفر دور میزی دایره‌ای شکل نشسته‌اند. هر نفر یا راستگوست یا دروغگو (راستگو همیشه راست و دروغگو همیشه دروغ می‌گوید). هر کدام از این  $n$  نفر این جمله را می‌گوید: «بین من و دو نفر سمت راست و دو نفر سمت چپ من، دقیقاً  $k$  نفر دروغ‌گو هستند.» کدام‌یک از گزاره‌های زیر در مورد  $r$  تعداد حالات دروغ‌گو و راست‌گو بودن این افراد، درست است؟

الف) اگر  $n = 51$  و  $k = 4$  آن‌گاه  $r = 4$  (ب) اگر  $n = 50$  و  $k = 0$  آن‌گاه  $r = 0$   
 ج) اگر  $n = 51$  و  $k = 5$  آن‌گاه  $r = 1$  (د) اگر  $n = 50$  و  $k = 1$  آن‌گاه  $r = 6$   
 ه) اگر  $n = 52$  و  $k = 1$  آن‌گاه  $r = 6$

