

**سوال ۱.** فرض کنید  $m$  و  $n$  اعداد مثبت و صحیح باشند. و  $S$  مجموعه‌ی نقاط  $(x, y)$  باشد به طوری که  $1 \leq x \leq 2m$  و  $1 \leq y \leq 2n$ . به یک چینش از  $mn$  مستطیل خوشحال میگوییم، اگر هر نقطه در  $S$  دقیقاً راس یک مستطیل باشد و ضلع‌های مستطیل‌ها موازی بردار  $x$  و  $y$  باشد. ثابت کنید تعداد چینش‌های خوشحال فرد است. (۲۰۲۴)

**سوال ۲.** فرض کنید  $n \geq 3$ . روان و کلین یک بازی یک یک جدول  $n \times n$  انجام میدهند. به طوری که هر خانه یا به رنگ قرمز است یا آبی. روان میتواند سطرها را جایگشت دهد و کلین میتواند ستونها را جایگشت دهد. به یک رنگ‌آمیزی از جدول ترتیبی میگوییم اگر:

۱. هرطور که روان سطرها را جابه‌جا کند، کلین میتواند با حرکت ستونها جدول را به حالت اولیه برگرداند

۲. هرطور که کلین ستونها را جابه‌جا کند، روان میتواند با حرکت ستونها جدول را به حالت اولیه برگرداند  
برحسب  $n$  چند رنگ‌آمیزی ترتیبی وجود دارد؟ (۲۰۲۴)

**سوال ۳.** فرض کنید  $n$  عددی طبیعی و فرد باشد و جدولی  $n \times n$  را در نظر بگیرید. میگوییم یک مجموعه  $C$  از دومینوها ماکسیمال است، اگر  $C$  دقیقاً  $(n^2 - 1)/2$  دومینو داشته باشد و هر دومینو دقیقاً دو خانه‌ی مجاور را بپوشاند و دومینوها همپوشانی نداشته باشند. پس  $C$  کل جدول به جز یک خانه را میپوشاند. در هر مرحله میتوانیم یک دومینو را در راستای خودش حرکت دهیم تا خانه‌ی خالی را بپوشاند. که یک مجموعه‌ی ماکسیمال دیگر به ما میدهد با یک خانه‌ی خالی متفاوت. فرض کنید  $k(C)$  تعداد حالات ماکسیمالی باشد که با این حرکت دومینوها به آنها رسید. حداکثر  $k(C)$  را بر حسب  $n$  پیدا کنید. (۲۰۲۳)

**سوال ۴.** یک عدد  $a$  انتخاب شده است. آلیس و باب یک بازی انجام میدهند به طوری که تعدادی عدد صحیح مثبت روی تخته نوشته شده‌اند. در نوبت آلیس، یک عدد  $x$  را از روی تخته انتخاب میکند و آنرا با  $a + x$  جایگزین میکند. و در نوبت باب، او یک عدد زوج مانند  $2y$  را از روی تخته انتخاب میکند و با  $y$  جایگزین میکند. بازی زمانی تمام میشود که باب حرکتی برای انجام نداشته باشد. پس از مدتی باب متوجه میشود که هرطوری که آلیس بازی کند، باب میتواند بازی را تمام کند. ثابت کنید در اینصورت هرطور که آلیس و باب بازی کنند بازی تمام میشود. (۲۰۲۳)

**سوال ۵.** دو نفر  $B$  و  $R$  با یکدیگر روی یک جدول بینهایت بازی میکنند که همه‌ی خانه‌ها سفید هستند. با شروع از  $B$  در هر مرحله  $B$  یک خانه‌ی سفید را به رنگ آبی در میآورد و  $R$  دو خانه‌ی سفید را به رنگ قرمز در میآورد. تا جایی این بازی ادامه پیدا میکند تا  $B$  تصمیم به اتمام بازی بگیرد. در اینصورت امتیاز  $B$  برابر بزرگترین مجموعه‌ی خانه‌های آبی همبند است. (یک مجموعه‌ی همبند به گونه‌ای است که با حرکت از روی ضلع‌های مجاور میتوان از هر خانه به خانه‌ی دیگر رفت). بیشترین امتیازی که  $B$  میتواند همواره کسب کند چند است؟ (۲۰۲۳)

**سوال ۶.** فرض کنید  $a$  و  $b$  اعداد صحیح مثبتی باشند. جدولی  $(a+b+1) \times (a+b+1)$  داریم به طوری که هر خانه‌ی آن به یکی از دو رنگ قرمز یا آبی رنگ شده‌اند. به طوری که حداقل  $a^2 + ab - b$  خانه‌ی آبی و  $b^2 + ab - a$  خانه‌ی قرمز داریم. ثابت کنید میتوان  $a$  خانه‌ی آبی و  $b$  خانه‌ی قرمز انتخاب کرد به طوری که هیچ یک با دیگری هم‌سطر یا هم‌ستون نباشد. (۲۰۲۲)

**سوال ۷.** فرض کنید  $n > 1$  عددی طبیعی باشد. کارل  $n$  کتاب روی یک قفسه در یک ردیف دارد. هر کتاب یک ارتفاع و یک عرضی دارد. هیچ دو کتابی ارتفاع و یا عرض یکسانی ندارند. در ابتدا کتابها بر اساس ارتفاع به صورت صعودی از چپ به راست مرتب شده‌اند. در هر مرحله کارل میتواند دو کتاب مجاور را انتخاب کند و به شرطی که کتاب چپی از کتاب راستی عریض تر و کوتاه‌تر باشد و جای آنها را جابجا میکند. کارل تا جایی که حرکتی نماند این کار را انجام میدهد. ثابت کنید فارغ از حرکات کارل بعد از تعدادی متناهی حرکت متوقف میشود و پس از توقف کتابها بر اساس عرض به صورت صعودی از چپ به راست مرتب شده‌اند. (۲۰۲۰)

**سوال ۸.** یک مکعب  $2020 \times 2020 \times 2020$  داریم. به یک مکعب  $1 \times 1 \times 2020$  در هر جهتی یک پرتو میگوییم. تعدادی پرتو داخل این مکعب هستند که شرایط زیر را دارند:

۱. اضلاع هر پرتو موازی اضلاع مکعب باشند و پرتو کاملاً داخل مکعب باشد.
  ۲. هیچ دو پرتویی یکدیگر را قطع نمیکند.
  ۳. چهار وجه  $1 \times 2020$  از یک پرتو باید یا مجاور وجه مکعب باشند، یا یا مماس بر چنین وجهی از یک پرتوی دیگر باشند.
- کمترین تعداد پرتوهایی که میتوان داخل مکعب قرار داد به طوریکه شرایط بالا برقرار باشد را بیابید. (۲۰۲۰)

**سوال ۹.** فرض کنید  $(a_1, b_1), (a_2, b_2), \dots, (a_{100}, b_{100})$  جفت‌های متمایزی از اعداد صحیح نامنفی باشند. فرض کنید  $N$  تعداد جفت‌های  $(i, j)$  باشد به طوریکه  $1 \leq i < j \leq 100$  و  $|a_i b_j - a_j b_i| = 1$ . بیشترین مقدار ممکن برای  $N$  را پیدا کنید. (۲۰۲۰)

**سوال ۱۰.** تعداد  $a+b$  کاسه در یک ردیف داریم. که از چپ به راست به ترتیب از ۱ تا  $a+b$  نامگذاری شده‌اند. در ابتدا هرکدام از  $a$  کاسه اول یک سیب و هر کدام از  $b$  کاسه‌ی آخر یک موز دارند. یک حرکت در بازی به طوری است که یک سیب را از کاسه‌ی  $i$  به کاسه‌ی  $i+1$  انتقال داده و یک موز را از کاسه‌ی  $j$  به  $j-1$  انتقال بدهیم به طوریکه  $i-j$  عددی زوج باشد. در یک کاسه میتواند چندین میوه قرار گیرد. میخواهیم کاری کنیم که بتوانیم با تعدادی حرکت  $b$  کاسه‌ی اول هرکدام یک موز داشته باشند و  $a$  کاسه‌ی آخر هرکدام یک سیب داشته باشند. ثابت کنید چنین کاری انجام پذیر است، اگر و تنها اگر  $ab$  زوج باشد. (۲۰۱۹)

**سوال ۱۱.** فرض کنید  $n$  عددی صحیح و نامنفی باشد. تعداد حالاتی که میتوان  $(n+1)^2$  زیرمجموعه‌ی  $S_{i,j}$  انتخاب کرد به طوریکه:  $\{1, 2, \dots, 2n\}$

۱. برای هر  $0 \leq i, j \leq n$ ، مجموعه‌ی  $S_{i,j}$  دقیقاً  $i+j$  عضو دارد.
۲.  $S_{i,j} \subseteq S_{k,l}$  هرگاه  $0 \leq i \leq k \leq n$  و  $0 \leq j \leq l \leq n$  را پیدا کنید. (۲۰۱۹)

**سوال ۱۲.** برای هر عدد صحیح مثبت  $n$ ، تعداد اعداد  $n$  رقمی مثبت را پیدا کنید که هیچ دو رقم متوالی یکسانی نداشته باشند و رقم آخر عدد اول باشد. (مولد) (۲۰۱۸)

**سوال ۱۳.** کارل  $n$  کارت با تمام شماره‌های ۱ تا  $n$  را دارد و به ترتیب رندومی روی میزش در یک ردیف قرار گرفته‌اند. به یک جفت  $(a, b)$  یک نابه‌جایی میگوییم، اگر  $a < b$  باشد ولی  $a$  سمت راست  $b$  باشد. ابتدا کارت شماره‌ی ۱ را انتخاب کرده و آنرا به مکان قرینه‌ش نسبت به وسط منتقل میکنیم. یعنی اگر این کارت سوم از سمت چپ باشد، آنرا به کارت سوم از سمت راست منتقل میکنیم و بقیه شیفت میخورند. این کار را برای تمام اعداد ۱ تا  $n$  انجام میدهیم. ثابت کنید بعد از این  $n$  مرحله، تعداد نابه‌جایی‌ها تغییری نمیکند. (۲۰۱۸)

$$3, 1, 4, 2 \rightarrow 3, 4, 1, 2 \rightarrow 2, 3, 4, 1 \rightarrow 2, 4, 3, 1 \rightarrow 2, 3, 4, 1$$

**سوال ۱۴.** فرض کنید نقاط  $P_1, P_2, \dots, P_{2n}$  روی دایره‌ی  $x^2 + y^2 = 1$  باشد. و هیچکدام  $(1, 0)$  نباشند. هر نقطه یا آبی است یا قرمز به طوری که دقیقاً  $n$  تا آبی و  $n$  تا قرمز هستند. فرض کنید  $R_1, \dots, R_n$  یک ترتیب دلخواه از نقاط قرمز باشد. فرض کنید  $B_1$  نزدیکترین نقطه‌ی آبی پادساعتگرد به  $R_1$  باشد. به همین روش برای هر  $i$ ،  $B_i$  را انتخاب میکنیم. نشان دهید تعداد کمانهای پادساعتگرد  $B_i \rightarrow R_i$  که از  $(1, 0)$  میگذرد، فارغ از ترتیب ابتدایی نقاط قرمز است. (۲۰۱۷)