۶ فروردین

سوال ۱. عدد ۲۰۲۱ فوق العاده است. برای هر عدد طبیعی m اگر هرکدام از اعضای $\{m, \Upsilon m + 1, \Upsilon m\}$ فوق العاده ابشند، آنگاه همه ی اعضای این مجموعه فوق العاده اند. آیا عدد Υ ۲۰۲۱ نیز فوق العاده است؟ (EGMO)

سوال ۲. فرض کنید k عددی طبیعی باشد. علی یک لغتنامه \mathbb{Q} از کلمات k حرفی متشکل از حروف k و k دارد. علی میخواهد داخل هر خانهی یک جدول $k \times k$ یکی از حروف k یا k را بنویسد، به طوریکه هر سطر (از چپ به راست) و هر ستون (از بالا به پایین) داخل \mathbb{Q} باشد. کمترین تعداد لغاتی که باید داخل \mathbb{Q} باشد چقدر است تا فارغ از کلمات داخل \mathbb{Q} ، علی بتواند جدول را پر کند. (EGMO)

سوال ۳. برای n > 1 در یک جدول k ، $n \times n$ خانه را علامت زدهایم. در هر مرحله میتوانیم جای سطرها را با یکدیگر عوض کنیم، همینطور برای ستونها. میخواهیم کاری کنیم که این k خانه بالا یا روی قطر اصلی باشند. حداکثر k را پیدا کنید به طوری که اینکار امکان پذیر باشد. (Tuymaada)

سوال ۴. یک دسته با ۲۰۲۱۲۰۲۱ سنگ داریم. در یک حرکت هر دسته را میتوان به دو دستهی ناتهی تقسیم کرد بطوریکه اختلاف سنگهای دو دسته توان نامنفیای از ۲ باشد. بعد از تعدادی حرکت مشخص شد که تعداد سنگها داخل هر دسته توانی نامنفی از ۲ است. ثابت کنید تعداد حرکات زوج بوده است. (Tuymaada)

سوال ۵. دارا و سارا و تارا میخواهند با یکدیگر یک بازی انجام دهند. بدین صورت که دارا و سارا با یکدیگر هم تیمی هستند. سپس دارا از اتاق بیرون میرود و تارا روی یک کاغذ یک دنباله ی باینری مثل $(a_1,a_7,a_7,...,a_n)$ را مینویسد. حال سارا با توجه به دنباله ی تارا دنباله ی $(b_1,b_7,b_7,...,b_n)$ را مینویسد. سپس تارا میتواند یا کاری با دنباله ها نداشته باشد و تغییری ایجاد نکند و یا دنباله خود را به دنباله ی $(a_n,a_{n-1},a_{n-7},...,a_1)$ و دنباله ی سارا را به دنباله ی میشود و بدون اطلاع از اینکه عملیاتی انجام شده یا نه، دنباله ها را میبیند. حال دارا باید با توجه به دنباله ی سارا، دنباله ی اصلی تارا را حدس بزند. به ازای چه هایی دارا و سارا استراتژی برد دارند؟ (Tuymaada)

سوال 9. یک حلزون روی یک نقطه از دایره با محیط یک نشسته است. اگر یک دنبالهی نامتناهی از اعداد حقیقی نامنفی مانند c_1, c_2, c_3, c_4, c_5 داشته باشیم، حلزون در مرحله i به اندازه i به هر جهتی که بخواهد دور دایره حرکت میکند. بزرگترین عدد حقیقی i را پیدا کنید به طوریکه اگر به ازای هر i داشته باشیم i آنگاه حلزون میتواند با توجه به دنباله، مسیر خود را طوری تعیین کند که نقطهای روی دایره وجود داشته باشد که هیچوقت از آن عبور نکند. (EGMO)

سوال ۷. برای هر عدد طبیعی n و k ، k ، k و تعداد راههای پر کردن یک جدول $n \times 7k$ به کمک n دومینو است. (برای مثال: $n \times 7k$ و $n \times 7k$). تمام اعداد طبیعی n را پیدا کنید به طوری که برای هر عدد طبیعی n مقدار $n \times 7k$ فرد باشد. (EGMO)

سوال ۸. فرض کنید $m,n \ge m$ دو عدد طبیعی متمایز باشند. یک جدول نامتناهی داریم که در هر خانهی آن یک عدد حقیقی وجود دارد به طوریکه:

است. مر جدول $m \times m$ جمع اعداد داخل m^{Y} خانهی آن ثابت است.

۱- در هر جدول $n \times n$ جمع اعداد داخل n^{Y} خانهی آن ثابت است.

٣- دو خانه با اعداد متفاوت وجود دارند.

فرض کنید S مجموعه ی تمامی اعدادی باشد که حداقل یکبار داخل جدول ظاهر شدهاند. حداقل |S| را براساس m و n بیابید. (ELMO)

سوال ۹. دو نفر به ترتیب روی یک دایره بازی میکنند. در ابتدا n > n نقطه روی محیط دایره هستند. هر بازیکن در نوبت خود باید یک مثلث به کمک نقاط استفاده نشده بکشد به طوریکه اضلاع کشیده شده، اضلاع قبلی را قطع نکنند. اولین کسی که نتواند حرکت کند بازنده است. چه کسی استراتژی برد دارد؟ (ELMO)