

به نام او

*Iranian Version*

July 25, 2007

روز اول

(۱) اعداد حقیقی  $a_1, a_2, \dots, a_n$  داده شده است. برای هر  $i$  صحیح که  $1 \leq i \leq n$  تعریف کنید:

$$d_i = \max \{a_j : 1 \leq j \leq i\} - \min \{a_j : i \leq j \leq n\}$$

و قرار دهید

$$d = \max \{d_i : 1 \leq i \leq n\}$$

(الف) برای هر دنباله دیگر  $x_1 \leq x_2 \leq \dots \leq x_n$  از اعداد حقیقی ثابت کنید

$$* \max \{|x_i - a_i| : 1 \leq i \leq n\} \geq \frac{d}{2}.$$

(ب) نشان دهید اعداد حقیقی  $x_1 \leq x_2 \leq \dots \leq x_n$  یافت می شود که نامساوی \* به تساوی تبدیل شود.

(۲) پنج نقطه  $A, B, C, D, E$  در صفحه به گونه ای قرار دارند که  $ABCD$  متوازی الاضلاع و چهار ضلعی  $BCED$  محاطی است. فرض کنید خط  $l$  گذرا از  $A$  درون پاره خط  $DC$  را در نقطه  $F$  و خط  $BC$  را در نقطه  $G$  قطع می کند. اگر  $EF = EG = EC$  ثابت کنید  $l$  نیم ساز زاویه  $DAB$  است.

(۳) در یک مسابقه ریاضی بعضی شرکت کننده ها دوست هستند. دوستی همواره دو طرفه فرض می شود. یک گروه از شرکت کننده ها را کلیک گوئیم هر گاه هر دو تا از آن ها دوست باشند. (به ویژه هر گروه با کم تر از دو عضو یک کلیک است.) به تعداد افراد یک کلیک اندازه آن کلیک می گوئیم.

فرض کنید شرکت کنندگان در این مسابقه به گونه ای هستند که حداکثر اندازه کلیک ها زوج است. ثابت کنید شرکت کننده ها را می توان در دو اتاق جداگانه به گونه ای قرار داد که حداکثر اندازه کلیک های اتاق اول برابر حداکثر اندازه کلیک های اتاق دوم باشد.

مدت: چهار ساعت و نیم. هر سوال هفت نمره دارد