



# مشاوره تحصیلی هپوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی  
برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت

## هیوآ تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

به نام او

راه حل سؤالات مرحله دوم بیست و یکمین دوره المپیاد ریاضی، ۱۳۸۲

۱. الف. با اندکی محاسبه و در نظر گرفتن حالت‌های مختلف می‌توان مشاهده کرد که اگر عددی حداکثر دو عامل اول داشته باشد، نمی‌تواند سه لایه‌ای باشد. به علاوه با تلاش بیشتر می‌توان دید که ۱۲۰ عددی سه لایه‌ای است، زیرا  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 24, 30, 40, 60, 120\}$  مجموعه‌ی مقسوم‌علیه‌های ۱۲۰ است و  $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 8 + 10 + 12 + 15 + 20 + 24 + 30 = 120 = 60 + 40 + 20$ .

ب. فرض کنید  $p$  عددی اول بزرگ‌تر از ۵ باشد. در این صورت هر مقسوم‌علیه‌ی  $120 \cdot p$  یا مقسوم‌علیه‌ی از ۱۲۰ است و یا  $p$  برابر یک مقسوم‌علیه‌ی ۱۲۰ است. پس می‌توان با استفاده از استدلال بالا و اضافه کردن  $p$  برابر اعضای هر دسته (که در سه لایه‌ای بودن ۱۲۰، مقسوم‌علیه‌های ۱۲۰ را به آن‌ها افزار کردیم) به آن دسته، نشان داد که  $120 \cdot p$  هم سه لایه‌ای است. حال چون تعداد چنین اعداد اولی نامتناهی است، نامتناهی عدد سه لایه‌ای داریم.

۲. ابتدا یک لم را ثابت می‌کنیم.

لم. فرض کنید  $A$ ,  $B$  و  $C$  سه نقطه در صفحه باشند و  $M$  نقطه وسط  $BC$  باشد. در این صورت  $AM \leq \frac{AB+AC}{2}$

اثبات. اگر سه نقطه هم خط باشند که به سادگی می‌توان دید که تساوی برقرار است. حال اگر این سه نقطه تشکیل یک مثلث بدeneند، فرض کنید نقطه‌ی  $A_1$  قرینه‌ی  $A$  نسبت به  $M$  باشد. در این صورت در چهارضلعی  $ABA_1C$  قطرها یکدیگر را نصف می‌کنند و بنابراین یک متوازی‌الاضلاع است. به علاوه دقت کنید که  $AB = CA_1$  و  $AA_1 = 2AM$ . حال با توجه به نامساوی مثلث در مثلث  $AA_1C$   $AA_1 < AC + CA_1$  و در نتیجه  $2AM < AB + AC$  که همان چیزی است که می‌خواستیم.  $\square$

حال فرض کنید خانه‌های روستا را با  $A_1, A_2, \dots, A_n$  نمایش دهیم. به برهان خلف فرض کنید  $X$  و  $Y$  دو نقطه‌ی ایده‌آل باشند و  $M$  وسط  $XY$  باشد. حال با استفاده از لم بالا در مثلث‌های  $A_1XY$ ,  $A_2XY$ , ...,  $A_nXY$  (البته ممکن است در بعضی حالت‌ها سه نقطه هم خط باشند که باز هم لم درست است) داریم:

$$A_1M \leq \frac{A_1X+A_1Y}{2}, A_2M \leq \frac{A_2X+A_2Y}{2}, \dots, A_nM \leq \frac{A_nX+A_nY}{2}$$
$$\Rightarrow A_1M + A_2M + \dots + A_nM \leq \frac{1}{2}(A_1X + \dots + A_nX + A_1Y + \dots + A_nY)$$

اما دقت کنید که از آنجایی که همه‌ی خانه‌های روستا نمی‌توانند روی یک خط و در نتیجه روی خط واصل بین  $X$  و  $Y$  واقع باشند. پس حداقل یکی از نامساوی‌ها اکید است و لذا مجموعه‌ی فاصله‌ی خانه‌های روستا تا  $M$  کمتر از مجموع فاصله‌ی آن‌ها تا  $X$  و یا  $Y$  است که این با ایده‌آل بودن آن‌ها تناقض دارد.

۳. برای این مسابقه‌ها به این صورت یک گراف جهتدار درست می‌کنیم که به ازای هر تیم یک رأس قرار می‌دهیم و اگر تیم  $A$  از  $B$  برده باشد، یالی جهتدار از  $A$  به  $B$  رسم می‌کنیم. حال فرض کنید مجموعه‌ی تیم‌هایی که از تیم خاصی مثل  $A$  باخته‌اند (متناظرًاً به زبان گراف یعنی رأس‌هایی که یال

## هیوآ تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

بین آنها و رأس  $A$ ، از یال  $A$  خارج شده باشد) را با نماد  $S_A$  نمایش می‌دهیم. حال برای هر تیم  $B$  در  $S_A$  باید دقیقاً  $t$  تیم موجود باشند که از هر دوی  $A$  و  $B$  باخته‌اند. بنابراین رأس متناظر با این تیم‌ها باید در  $S_A$  باشد. در نتیجه از بین یال‌هایی که یک سر آنها به  $B$  متصل است و یک سر دیگر شان در  $S_A$  قرار دارد دقیقاً  $t$  یال از  $B$  خارج می‌شوند. از آن‌جا که  $B$  رأس دلخواهی از  $S_A$  بود، برای هر تیم دیگری در این مجموعه وضعیت مشابه است. بنابراین تعداد یال‌هایی که هر دو سر آنها در  $S_A$  است، برابر  $|S_A|t$  است که منظور از  $|S_A|t$  تعداد تیم‌های موجود در  $S_A$  است. از طرف دیگر تعداد کل این یال‌ها برابر  $\frac{|S_A|(|S_A|-1)}{2}$  است. بین هر دو یالی در  $S_A$  یک یال وجود دارد. پس  $t|S_A| = \frac{|S_A|(|S_A|-1)}{2}$  است. این استدلال نشان می‌دهد که تعداد تیم‌هایی که به هر تیم باخته‌اند مساوی  $2t+1$  است. بنابراین از هر رأس در گراف دقیقاً  $2t+1$  یال خارج می‌شود. پس تعداد کل یال‌ها برابر  $n(2t+1)$  است. از طرف دیگر با توجه به این که هر دو تیمی با هم بازی کرده‌اند، بین هر دو رأسی یک یال قرار دارد. بنابراین از طرف دیگر تعداد کل یال‌ها برابر  $\frac{n(n-1)}{2}$  است. پس  $n(2t+1) = \frac{n(n-1)}{2}$  و در نتیجه  $n = 2(2t+1) + 1 = 4t+3$  است.

.۴

$$\begin{aligned}
& x^4 + y^4 + z^4 + 3(x + y + z) - \left( \frac{x^3}{y} + \frac{x^3}{z} + \frac{y^3}{z} + \frac{y^3}{x} + \frac{z^3}{x} + \frac{z^3}{y} \right) \\
&= x^4 + y^4 + z^4 + 3(x + y + z) + (xyz) \left( \frac{x^3}{y} + \frac{x^3}{z} + \frac{y^3}{z} + \frac{y^3}{x} + \frac{z^3}{x} + \frac{z^3}{y} \right) \\
&= x^4 + y^4 + z^4 + 3(x + y + z) + x^3z + x^3y + y^3x + y^3z + z^3y + z^3x \\
&= x^3(x + y + z) + y^3(x + y + z) + z^3(x + y + z) + 3(x + y + z) \\
&= (x + y + z)(x^3 + y^3 + z^3 + 3) \\
&= (x + y + z)(x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz) \\
&= (x + y + z)^2(x^3 + y^3 + z^3 - xy - yz - zx) \\
&= \frac{1}{4}(x + y + z)^2((x - y)^2 + (y - z)^2 + (z - x)^2) \geq 0.
\end{aligned}$$

دقیق است که در خط اول به دوم و خط پنجم به ششم از فرض مسئله ( $xyz = -1$ ) و در خط ششم به هفتم از اتحاد اویلر استفاده کردیم. ضمناً نامساوی آخر نشان می‌دهد که حالت تساوی زمانی است که یا مجموع متغیرها صفر باشد و یا هر سه برابر باشند که با توجه به  $xyz = -1$  نتیجه می‌شود هر سه باید برابر  $-1$  باشند.

.۵. را امتداد می‌دهیم تا دایره را برای بار دوم در نقطه‌ی  $X$  قطع کند. در این صورت:

$$\angle XBT = \angle XBA + \angle ABM = \angle XBA + \angle ABM = \angle NCA + \angle ABM$$

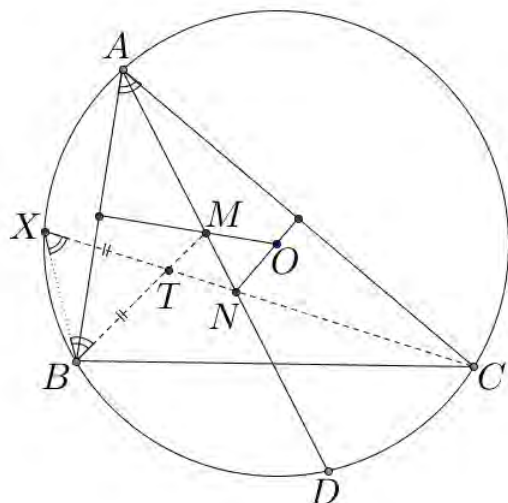
با توجه به این که  $M$  روی عمود منصف  $AB$  و  $N$  روی عمود منصف  $AC$  قرار دارد،  $\angle ACN = \angle CAN$  و

$$\angle XBT = \angle CAN + \angle MAB = \angle BAC = \angle CXB$$

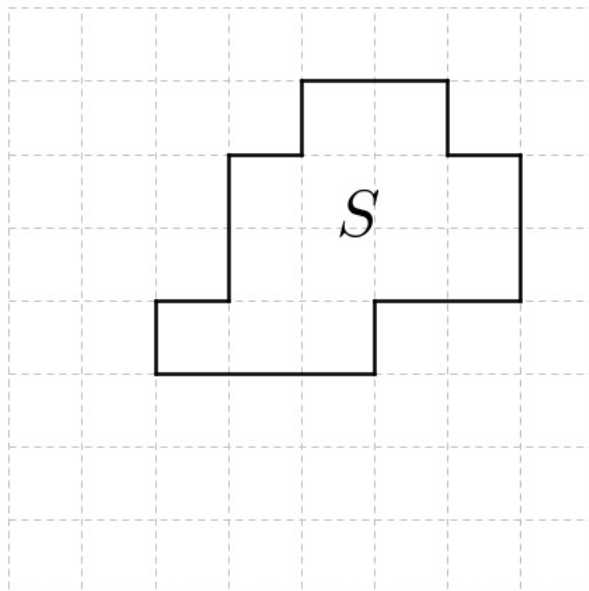
پس مثلث  $TXB$  متساوی‌الساقین است و لذا  $XT = TB$ . در نهایت  $BT + CT = XT + TC = CX = 2R \sin(\angle XBC) \leq 2R$

## هیوآ تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

بنابراین اثبات حکم به پایان رسید.



۶. نقطه شروع حرکت روبات را مبدأ مختصات فرض می‌کنیم و شکلی که محیط آن را پیموده  $S$  می‌نامیم. عدد خانه‌ی  $A$  هم‌واره مؤلفه‌ی دوم مختصات "روبات را نشان می‌دهد زیرا در ابتدا صفر است و هرگاه مؤلفه‌ی دوم ربات یکی اضافه می‌شود،  $A$  نیز یکی اضافه می‌شود و هرگاه مؤلفه‌ی دوم ربات یکی کم می‌شود،  $A$  نیز یکی اضافه می‌شود . بنابر این می‌توان تغییرات عدد خانه‌ی  $B$  را این طور بیان کرد که هرگاه روبات به سمت شرق حرکت می‌کند به اندازه‌ی مؤلفه‌ی  $y$  در آن نقطه به  $B$  اضافه می‌شود و هرگاه روبات به سمت غرب حرکت می‌کند به اندازه‌ی مؤلفه‌ی  $y$  در آن نقطه از  $B$  کم می‌شود.



ابتدا فرض می‌کنیم ربات مسیر طی شده را در جهت ساعت‌گرد طی کرده باشد. همه‌ی مربع‌های شبکه‌ای که درون  $S$  قرار دارند را در نظر بگیرید و آن‌ها را  $M_1, M_2, \dots, M_k$  بنامید. فرض کنید مختصات

## هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

رأس پایین سمت چپ  $(x_i, y_i)$  باشد. به ازای هر مربع  $M_i$  به هر یک از دو ضلع آن یک عدد نسبت می‌دهیم. به ضلع پایینی مربع  $M_i$  عدد  $y_i$  را نسبت دهید و به ضلع بالایی  $M_i$  عدد  $y_i + 1$  را نسبت دهید. وقت کنید که چون بعضی از ضلعهای افقی در دو مربع حضور دارند به آن‌ها دو بار عدد نسبت داده می‌شود.

اکنون اعداد نسبت داده شده به همهٔ ضلعهای مذکور را با هم جمع می‌کنیم و مجموع آن‌ها را  $D$  می‌نامیم. اکنون  $D$  را به دو طریق محاسبه می‌کنیم.

اولاً وقت کنید که مجموع دو عددی که به ضلعهای هر مربع نسبت داده‌ایم برابر یک است. پس  $D$  برابر می‌شود با تعداد مربع‌ها که همان مساحت  $S$  است.

از طرف دیگر ضلعهای افقی‌ای که روی مرز  $S$  قرار ندارند، در دو مربع حضور دارند، در یکی با علامت مثبت و در دیگری با علامت منفی و مجموع این دو عدد صفر می‌شود. در نتیجه تنها جملاتی باقی می‌مانند که مربوط به یال‌های افقی روی مسیر روبات هستند. که این مقادیر دقیقاً همان مقادیری هستند که هنگام حرکت روبات روی مسیر به عدد خانه  $B$  اضافه می‌شوند. بنابراین مجموع این مقادیر دقیقاً همان عدد نهایی خانه  $B$  است. پس حکم ثابت شد.

در حالی که ربات در جهت پادساعت‌گرد حرکت کند، مقادیر نسبت داده شده به اضلاع مرزی، منفی مقادیری هستند که با  $B$  جمع می‌شوند، پس در این حالت  $B$  برابر است با منفی  $-D$  و در نتیجه قدر مطلق آن همان  $D$  می‌شود که برابر با مساحت  $S$  است.

