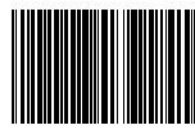




نام:

نام خانوادگی:

کد ملی:



مرکز فناوری آموزشی دشمن
دواستان پروران بیان

۱) در این سؤال منظور از (a, b) ، بزرگترین مقسوم علیه مشترک دو عدد a و b است.

الف) ثابت کنید دنباله a_1, a_2, a_3, \dots از اعداد طبیعی وجود ندارد که برای هر $i < j$, $i, j \in \mathbb{N}$ که

$$(a_i + j, a_j + i) = 1.$$

ب) گیریم p عددی اول و فرد باشد. ثابت کنید دنباله a_1, a_2, a_3, \dots از اعداد طبیعی وجود دارد به‌طوری که هیچ‌کدام

از عبارات $(a_i + j, a_j + i)$ (که $j < i$) بر p بخش‌پذیر نباشد.

باشگاه طلابی‌ها
در صورت لزوم از این قسمت

به عنوان چرک نویس

استفاده کنید

مطلوب این قسمت

تحت هیچ شرایطی

تصحیح نخواهد شد



نام:
نام خانوادگی:
کد ملی:



۲) نقطه P داخل ذوزنقه متساوی الساقین $ABCD$ ، که در آن $AB \parallel CD$ ، طوری انتخاب شده که $\widehat{APB} > \widehat{ADC}$ و $.AB + CD > AD + BC$. ثابت کنید $\widehat{DPC} > \widehat{ABC}$

در صورت لزوم از این قسمت

باشگاه طلابی‌ها
به عنوان چرک نویس

استفاده کنید

مطالب این قسمت

تحت هیچ شرایطی

تصحیح نخواهد شد



نام:
نام خانوادگی:
کد ملی:



۳) جدولی $n \times n$ داریم که n بر ۳ بخش پذیر است. می‌خواهیم برخی از خانه‌های جدول را سیاه کنیم با این شرط که در هر زیرجدول $m \times m$ از آن، که $1 < m$ ، تعداد خانه‌های سیاه از تعداد خانه‌های سفید بیشتر نباشد. حداقل چند خانه را می‌توانیم سیاه کنیم؟

در صورت لزوم از این قسمت

به عنوان چرک نویس

استفاده کنید

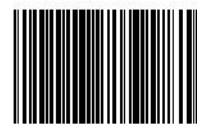
مطلوب این قسمت

تحت هیچ شرایطی

تصحیح نخواهد شد



نام:
نام خانوادگی:
کد ملی:



۴) گیریم x و y دو عدد حقیقی مثبت و متمایز باشند که $x^{\frac{4}{3}} - y^{\frac{4}{3}} = x - y$. ثابت کنید:

$$\frac{x - y}{x^{\frac{4}{3}} - y^{\frac{4}{3}}} \leq \frac{4}{3}(x + y).$$

در صورت لزوم از این قسمت

به عنوان چرگ نویس

استفاده کنید

مطلوب این قسمت

تحت هیچ شرایطی

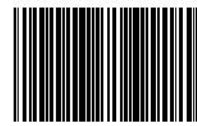
تصحیح نخواهد شد



نام:

نام خانوادگی:

کد ملی:



۵) پنج کودک با هوش دور میزی دایره‌ای نشسته‌اند. مربی تعدادی سبب را بین آن‌ها تقسیم می‌کند و می‌گوید: «من به برخی از شما تعدادی سبب داده‌ام و تعداد سبب هیچ دو نفری برابر نیست. هر کس علاوه بر این که تعداد سبب‌های خودش را می‌داند، سبب‌های دو نفری که در چپ و راستش هستند را هم می‌بینند.» سپس او تعداد کل سبب‌ها را اعلام می‌کند و از هر کس می‌خواهد که اختلاف تعداد سبب دو نفر روبرویی خود را بگوید.

الف. ثابت کنید اگر تعداد سبب‌ها کمتر از ۱۶ باشد، دست کم یکی از کودکان می‌تواند با استدلال جواب درست را به دست آورد.

ب. نشان دهید اگر تعداد سبب‌ها ۱۶ باشد، مربی می‌تواند سبب‌ها را طوری تقسیم کند که هیچ کودکی نتواند جواب سؤال مربی را با اطمینان بفهمد.

باشگاه علمی‌ها

در صورت لزوم از این قسمت

به عنوان چرک نویس

استفاده کنید

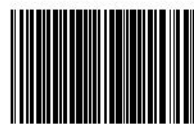
مطلوب این قسمت

تحت هیچ شرایطی

تصحیح نخواهد شد



نام:
نام خانوادگی:
کد ملی:



۶) نقطه‌ای متغیر روی دایره محیطی مثلث ABC می‌گیریم. از X بر AB و AC دو عمود رسم می‌کنیم تا خط گذرنده از BC را به ترتیب در P و Q قطع کنند. مرکز دایره گذرنده از X , P و Q را Y می‌نامیم. (اگر X , P و Q بر هم منطبق باشند همان نقطه را Y می‌گیریم).

الف. ثابت کنید اگر مثلث ABC متساوی‌الاضلاع باشد، با تغییر X روی دایره محیطی، Y روی یک دایره حرکت می‌کند.

ب. عکس قسمت الف را ثابت کنید: اگر با تغییر X روی دایره محیطی، Y روی یک دایره حرکت کند، مثلث ABC متساوی‌الاضلاع است.

باشگاه طلایی‌ها

در صورت لزوم از این قسمت

به عنوان چرک نویس

استفاده کنید

مطلوب این قسمت

تحت هیچ شرایطی

تصحیح نخواهد شد