



12 iyul 2006 yil

**1-masala.**  $I$  nuqta  $ABC$  uchburchakka ichki chizilgan aylananing markazi bo'lsin. Uchburchakning ichida

$$\angle PBA + \angle PCA = \angle PBC + \angle PCB$$

tenglikni qanoatlantiradigan  $P$  nuqta tanlangan.

Quyidagilarni isbotlang:

- $AP \geq AI$
- Tenglik bajarilishi uchun  $P = I$  bo'lishi zarur va yetarli.

**2-masala.**  $P$  - muntazam 2006-burchak bo'lsin.  $P$  ning diagonali *yahshi* deyiladi, agar bu diagonalning uchlari  $P$  ning chegarasini har biri soni toq bo'lgan tomonlardan tashkil topgan ikkita qismga ajratsa.  $P$  ning tomonlarini ham *yahshi* deb hisoblaymiz.

$P$  ko'pburchak 2003 ta diagonallar yordamida uchburchaklarga shunday bo'linganki, bu diagonallardan ihtiyoriy ikkitasi berilgan ko'burchakning ichiga tegishli umumiy nuqtaga ega bo'lmasin. Bunday bo'linishda ikkita tomoni *yahshi* bo'lgan teng yonli uchburchaqlar sonining eng katta qiymatini toping.

**3-masala.** Shunday eng kichik bo'lgan  $M$  haqiqiy son topilsinki,

$$\left| ab(a^2 - b^2) + bc(b^2 - c^2) + ca(c^2 - a^2) \right| \leq M(a^2 + b^2 + c^2)^2$$

tengsizlik barcha haqiqiy  $a, b$  va  $c$  sonlar uchun o'rinli bo'lsin.

*Ajratilgan vaqt : 4 soat 30 minut*

*Har bir masala 7 ball bilan baholanadi*