



12 iyul 2006-ci il

Məsələ 1. I nöqtəsi ABC üçbucağının daxilinə çəkilmiş çevrənin mərkəzidir. P nöqtəsi bu üçbucağın daxilində yerləşir və

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

münasibəti ödənilir. İsbat edin ki, $AP \geq AI$ və göstərin ki, bu bərabərsizlikdə bərabərlik hali yalnız və yalnız $P = I$ olduqda mümkündür.

Məsələ 2. Düzgün 2006-bucaqlının diaqonalının uc nöqtələri bu çoxbucaqlının sərhədini hər biri $tək$ sayda tərəfdən ibarət iki hissəyə ayırırsa, belə diaqonal $tək$ adlanır. Çoxbucaqlının hər bir tərəfi də $tək$ hesab edilir.

Tutaq ki, bu düzgün 2006-bucaqlı, çoxbucaqlının daxilində kəsişməyən 2003 sayda diaqonallar vasitəsi ilə üçbucaqlara bölünmüşdür. Bu bölgədə alınmış və iki tərəfi $tək$ olan bərabəryanlı üçbucaqların mümkün maksimal sayını tapın.

Məsələ 3. Elə ən kiçik M ədədini tapın ki, istənilən həqiqi a, b, c ədədləri üçün

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

bərabərsizliyi doğru olsun.

*Ayrılmış vaxt: 4,5 saat
Hər məsələ 7 balla qiymətləndirilir*