



12 Temmuz 2006

Problem 1. İçteğet çemberinin merkezi I olan bir ABC üçgeninin içinde,

$$\widehat{m(PBA)} + \widehat{m(PCA)} = \widehat{m(PBC)} + \widehat{m(PCB)}$$

olacak şekilde bir P noktası seçiliyor. $|AP| \geq |AI|$ olduğunu ve eşitliğin ancak ve ancak $P = I$ olması halinde sağlanacağını gösteriniz.

Problem 2. Bir P düzgün 2006-geni veriliyor. P nin bir köşegenine, uçları P nin çevresini, her birisi P nin tek sayıda kenarından oluşan iki parçaya ayırması halinde, *güzel* adı veriliyor. P nin her kenarı da *güzel* kabul ediliyor.

P , herhangi ikisi çokgen içinde kesişmeyen 2003 köşegeni tarafından üçgensel bölgelere ayrıldığında, iki kenarı *güzel* olan en fazla kaç ikizkenar üçgen oluşabileceğini bulunuz.

Problem 3. Tüm a, b, c reel sayıları için

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

eşitsizliğini geçerli kılan en küçük M reel sayısını bulunuz.

Süre 4,5 saattir.
Her problem 7 puandır.