



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.