



12 ביולי 2006

**שאלה מספר 1.**

יהי  $ABC$  משולש שמרכז המעגל החסום שלו הוא  $I$ . נקודה  $P$  הנמצאת בתוך המשולש מקיימת את השוויון

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

הוכח כי  $AP \geq AI$  וכי שוויון מתקיים אם ורק אם  $P = I$ .

**שאלה מספר 2.**

יהי  $P$  מצולע משוכלל בעל 2006 צלעות. אלכסון של  $P$  נקרא טוב אם שני קצותיו מחלקים את ההיקף של  $P$  לשני חלקים, שכל אחד מהם מורכב ממספר איזוגי של צלעות של  $P$ . הצלעות של המצולע  $P$  נקראות גם הן טובות.

נניח כי המצולע  $P$  חולק למשולשים על ידי העברת 2003 אלכסונים, כך שאין בהם שני אלכסונים בעלי נקודה משותפת הנמצאת בתוך המצולע  $P$ . מצא את המספר הגדול ביותר של משולשים שווי שוקיים, שיש להם שתי צלעות טובות, אשר יכולים להתקבל בתצורה כזאת.

**שאלה מספר 3.**

מצא את המספר הממשי  $M$  הקטן ביותר, כך שאי השוויון

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

מתקיים עבור כל שלושה מספרים ממשיים  $a, b, c$ .

הזמן המוקצה: ארבע שעות ו 30 דקות  
 כל שאלה שווה 7 נקודות