



12 ביולי 2006

שאלה מס' 1.

יהי ABC משולש שמרכזו המ Engel החסום שלו הוא I . נקודה P הנמצאת בתחום המשולש מקיימת את השוויון

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

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

שאלה מס' 2.

יהי P מצולע משוכלל בעל 2006 צלעות. אלכסון של P נקרא טוב אם שני קצוותיו מחולקים את הhip של P לשני חלקיים, שכל אחד מהם מורכב מספר 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 בתחום המצולע P . מצא את המספר הגדול ביותר של משולשים שויים שוקיים, שיש להם שתי צלעות טובות, אשר יכולים להתקבל בתצורה כזו.

שאלה מס' 3.

מצא את המספר ממשי M הקטן ביותר, כך שאיל השוויון

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

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

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