



วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๔๙

โจทย์ข้อที่ ๑ ให้ ABC เป็นรูปสามเหลี่ยมที่มี I เป็นจุดศูนย์กลางของวงกลมแนบใน จุด P เป็นจุดภายในรูปสามเหลี่ยมที่สอดคล้อง

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

จงแสดงว่า $AP \geq AI$ และสมการเป็นสมการก็ต่อเมื่อ $P = I$

โจทย์ข้อที่ ๒ ให้ P เป็นรูป 2006 เหลี่ยมด้านเท่ามุมเท่า จะเรียกเส้นทแยงมุมของ P ว่า ด้านดี เมื่อจุดปลายทั้งสองของเส้นทแยงมุมแบ่งเส้นรอบรูปของ P ออกเป็นสองส่วน ซึ่งแต่ละส่วนประกอบด้วยด้านจำนวนคี่ด้าน นอกจากนี้ให้ถือว่าด้านแต่ละด้านของ P เป็น ด้านดี เช่นกัน

จงหาจำนวนที่มากที่สุดของรูปสามเหลี่ยมหน้าจั่วที่มี ด้านดี สองด้าน ซึ่งเกิดขึ้นจากการชอยแบ่ง P เป็นรูปสามเหลี่ยมย่อยด้วยเส้นทแยงมุม 2003 เส้น โดยไม่มีเส้นทแยงมุมสองเส้นใดตัดกันภายใน P

โจทย์ข้อที่ ๓ จงหาจำนวนจริง M ค่าน้อยสุดที่ทำให้สมการ

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

เป็นจริงสำหรับทุกจำนวนจริง a, b และ c

เวลาที่ใช้: ๔ ชั่วโมง ๓๐ นาที

โจทย์แต่ละข้อมี ๗ คะแนน