



الأربعاء 12 يوليو 2006

التمرين 1 :

أ ب ج مثلث ، م مركز الدائرة الداخلة للمثلث أ ب ج .
ن نقطة تقع داخل المثلث والتي تحقق :
 $\angle B + \angle C = \angle A$ و $\angle C + \angle A = \angle B$
برهن أن $\angle A \leq \angle B$ و أن المساواة تتحقق إذا و إذا فقط $\angle C = \angle A$

التمرين 2:

بفرض ل مضلع ذو 2006 ضلع. القطر في هذا المضلع يسمى جيد إذا كانت نقطتا النهاية فيه تقسم الشكل الى جزئين , وكل جزء يحتوي على عدد فردي من الاضلاع في ل, الاضلاع في ل أيضا تسمى جيد . وبفرض ان المضلع المنتظم ل قد جزئ الى مثلثات عن طريق 2003 من الاقطار حيث لا يوجد أى قطرين يشتركان في نقطة واحدة داخل ل. اوجد اكبر عدد من المثلثات المتطابقة الضلعين ذات ضلعين فرديين و بالامكان تواجدها بداخل هذا الشكل .

التمرين 3 :

عين أصغر عدد م ينتمي إلى مجموعة الأعداد الحقيقية و التي تحقق المتباينة :

$$|a(2^2 - b^2) + b(2^2 - c^2) + c(2^2 - a^2)| \geq m(2^2 + b^2 + c^2)$$

حيث ا , ب , ج ينتمي إلى مجموعة الأعداد الحقيقية

7 درجات لكل سؤال

الزمن اربع ساعات و نصف