



الأربعاء 12 يوليو 2006

**التمرين 1 :**

أب ج مثلث ، م مركز الدائرة الداخلة للمثلث أب ج .  
ن نقطة تقع داخل المثلث والتي تتحقق :  
 $n \in A + N \subset A = N \in B + N \subset B$   
برهن أن  $n \leq m$  وأن المساواة تتحقق إذا و إذا فقط  $n = m$

**التمرين 2:**

بفرض ل مضلع ذو 2006 ضلع. القطر في هذا المضلع يسمى جيد إذا كانت نقطتا النهاية فيه تقسم الشكل إلى جزئين ، وكل جزء يحتوي على عدد فردي من الأضلاع في ل، الأضلاع في ل أيضا تسمى جيد . وبفرض ان المضلع المنتظم ل قد جزئ الي مثنتان عن طريق 2003 من الاقطار حيث لا يوجد أي قطرتين يشتراكان في نقطة واحدة داخل ل. اوجد اكبر عدد من المثلثات المتطابقة الضلعين ذات ضلعين فرديةين وبالامكان تواجهها بداخل هذا الشكل .

**التمرين 3 :**

عين أصغر عدد  $m$  ينتمي إلى مجموعة الأعداد الحقيقة و التي تتحقق المتباينة :

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

حيث  $a, b, c$  ينتمي إلى مجموعة الأعداد الحقيقة

7 درجات لكل سؤال

الزمن اربع ساعات و نصف