



1. نعتبر المثلث  $ABC$  حاد الزوايا ، ونعتبر  $D$  هو طرف الارتفاع الصادر من  $C$ .  
 منصف الزاوية  $\angle ABC$  يتقاطع مع الدائرة  $\omega$  المحيطة بالمثلث  $ADE$  في  $E$  ويتقاطع مع الدائرة  $\omega$  في  $F$ . إذا كانت  $\angle ADF = 45^\circ$  أثبت أن  $CF$  مماس للدائرة  $\omega$ .

2. قطعة دومينو هي قطعة  $1 \times 1$  أو  $2 \times 1$ . أحسب بكم طريقة نستطيع أن نضع  $n^2$  دومينو بالضبط بدون تراكب جزئين من قطعتين فوق بعضهما في لوح شطرنج  $2n \times 2n$  بحيث يحتوي كل مربع  $2 \times 2$  على الأقل على مربعين  $1 \times 1$  غير متطابقين ينتهيان لنفس الصف أو العمود.

3. نعتبر  $m, n$  عددين صحيحين أكبر من 1 و نعتبر  $a_1, a_2, \dots, a_m$  أعداداً صحيحةً موجبةً  
 ليست أكبر من  $n^m$ . أثبت أنه يوجد أعداداً صحيحة موجبة  $b_1, b_2, \dots, b_m$  ليست أكبر من  $n$  بحيث:

$$\gcd(a_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots, a_m + b_m) < n,$$

حيث  $\gcd(x_1, x_2, \dots, x_m)$  ترمز إلى القاسم المشترك الأكبر للأعداد  $x_1, x_2, \dots, x_m$

زمن الأختبار: 4 ساعات ونصف  
 يخصص لكل سؤال 7 درجات