

	<u>تونس في 10 حانفي 2011</u>	<u>المدرسة الاعدادية بالوردية</u> <u>الأستاذ: بركا لله</u> <u>الساعة أساسى 6 و 7 و 8</u>
الرقم: <u>فرض مراقبة في الرياضيات رقم 3</u>	<u>الاسم:</u> <u>اللقب:</u>	

التمرين الأول: (5 نقاط)

التمرين الثاني: (5 نقاط)

$$z = 300 \quad , \quad y = 441 \quad , \quad x = 180$$

- (1) فكك إلى جذاء عوامل أولية كلا من x و y و z :
 - (2) هل أن y مربع كامل علل جوابك؟
 - (3) أوجد طول ضلع مربع مساحته 441
 - (4) استنتج تفكيكا إلى جذاء عوامل أولية لكل من xy

التمرين الرابع: (10 نقاط)

ليكن ABC مثلث و Δ مستقيم كما هو على الرسم

- 1) ابن E و F و G مناظرة A و B و C على التوالي بالنسبة لـ Δ

ب) بين أن $\hat{BAC} = \hat{FEG}$ 2) أ) بين أن $AB = EF$

3) أحسب \hat{FEG}

4) ابن دائرة ℓ مركزها A و شعاعها 2 سم

أ) ابن ℓ' مناظرة ℓ بالنسبة لـ Δ

ب) ما هي الوضعية النسبية لـ ℓ' و Δ ؟

