الاسم:		المدرسة الإعدادية بلبن سيناء 3
اللقب:	الاثنين 20 فيفري 2012	الأستاذ: بركالله
القسم:		السابعة أساسى1و2

فرض مراقبة في الرياضيات رقم4

التمرين الأول: (6 نقاط)

$$c = \frac{252}{378}$$
 ; $b = \frac{126}{80}$; $a = \frac{225}{144}$: نعتبر الأعداد التالية

- ا ختزل a و b ، a الحتزل (1
- و معللا جوابك $b \cdot a$ عداد العشرية من بين $b \cdot a$ عاد وابك (2
 - $\left(\frac{a}{10^n}\right)$ أكتب الأعداد العشرية على شكل (3
 - 4) أكتب الأعداد الكسرية العشرية بالفاصل

التمرين الثانى: (6 نقاط)

 $(OI) \perp (OJ)$ و OI = OJ = 1cm و معین مستوی بحیث (O;I;J)

- C(4;-3) و B(2;4) و A(-3;1) النقاط (1
- ابن E و G مناظرة A و B و A بالنسبة لـ (OI) على التوالي (2
 - G و F و E حدد إحداثيات (3

التمرين الثالث: (8 نقاط)

- [AB] ابن مثلثا $ACB = 90^\circ$ و BC = 4cm و AB = 8cm ابن مثلثا ABC بحیث ABC ابن مثلثا (1
 - ماذا تمثل I بالنسبة للمثلث ABC ابن الدائرة المحيطة به (2)
 - (3) أحسب IC ثم استنتج طبيعة المثلث IBC
 - AIC ما هو نوع المثلث $A\hat{I}C$ ما هو
 - ABC ماذا تمثل BJ ماذا تمثل المثلث المثلث ABC ماذا تمثل المثلث ال
 - ABC يتقاطعان في G ماذا تمثل G بالنسبة للمثلث [CI] و [BJ]
 - [BC] المستقيم M منتصف [BC] في M بين أن المستقيم (AG) المستقيم

