

<u>الاسم:</u>		<u>المدرسة الإعدادية ببلبن سيناء 3</u>
<u>اللقب:</u>	<u>الاثنين 20 فبراير 2012</u>	<u>الأستاذ: بركان الله</u>
<u>القسم:</u>		<u>السابعة أساسى و2</u>

## فرض مراقبة في الرياضيات رقم 4

### التمرين الأول: (6 نقاط)

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

نعتبر الأعداد التالية:

- (1) أختزل  $a$  ،  $b$  و  $c$  إلى أقصى حد
- (2) أذكر الأعداد العشرية من بين  $a$  ،  $b$  و  $c$  معملاً جوابك

(3) أكتب الأعداد العشرية على شكل  $\left( \frac{a}{10^n} \right)$

(4) أكتب الأعداد الكسرية العشرية بالفاصل

### التمرين الثاني: (6 نقاط)

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

### التمرين الثالث: (8 نقاط)

(1) ابن مثلث  $ABC$  بحيث  $\hat{ACB} = 90^\circ$  و  $BC = 4\text{cm}$  و  $AB = 8\text{cm}$  و  $I$  منتصف  $[AB]$

(2) ماذا تمثل  $I$  بالنسبة للمثلث  $ABC$  ابن الدائرة المحيطة به

(3) أحسب  $IC$  ثم استنتج طبيعة المثلث  $IBC$

(4) أحسب  $\hat{AIC}$  ما هو نوع المثلث  $AIC$

(5) لتكن  $J$  منتصف  $[AC]$  ماذا تمثل  $[BJ]$  بالنسبة للمثلث  $ABC$

(6)  $[CI]$  و  $[BJ]$  يتقاطعان في  $G$  ماذا تمثل  $G$  بالنسبة للمثلث  $ABC$

(7) المستقيم  $(AG)$  يقطع  $[BC]$  في  $M$  بين أن  $M$  منتصف  $[BC]$