

<b>الاسم:</b>	<b>المدرسة الاعدادية بالوردة</b>	
<b>اللقب:</b>	<b>الاشن 14 فنفرى 2011</b>	<b>الأستاذ: برکالله</b>
<b>القسم:</b>		<b>الساعة أساسى 8976 و 4</b>
<b>فرض مراقبة في الرياضيات رقم 4</b>		

### **التمرين الأول: (10 نقاط)**

$$c = \frac{21}{75} \text{ و } b = \frac{56}{49} \text{ و } a = \frac{81}{72}$$

نعتبر العددين

1) فك إلى جداء عوامل أولية الأعداد 81 ، 72 ، 49 ، 56 ، 21 ، 75

2) أختزل  $a$  ،  $b$  و  $c$  إلى أقصى حد

3) أذكر الأعداد العشرية من بين  $a$  ،  $b$  و  $c$  معللا جوابك

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

5) أكتب الأعداد الكسرية العشرية بالفاصل

### **التمرين الثاني: (10 نقاط)**

1) ابن مثلثا  $ABC$  بحيث  $AC = 6\text{cm}$  و  $BC = 7\text{cm}$  و  $AB = 8\text{cm}$

2) ابن  $\Delta$  الموسط العمودي لـ  $[BC]$  و '  $\Delta$  الموسط العمودي لـ  $[AC]$

3)  $\Delta$  و '  $\Delta$  يتقاطعان في نقطة  $O$ . ماذا تمثل النقطة  $O$  بالنسبة للمثلث  $ABC$  ؟

ابن  $\ell$  الدائرة المحيطة بالمثلث  $ABC$ .

4) ابن النقطة  $D$  بحيث يكون المثلث  $ABD$  متقاريس الأضلاع

أ) ابن  $[Ax]$  منصف الزاوية  $[AB, AD]$  ثم  $[By]$  منصف

ب) ماذا تمثل نقطة  $I$  تقاطع  $(Ax)$  و  $(By)$ ، ابن تلك الدائرة.