

<u>الإسم:</u>	<u>المدرسة الإعدادية ابن سينا</u>
<u>اللقب:</u>	<u>الأستاذ: لطفي برక الله</u>
<u>القسم:</u>	<u>الثامنة أساسى 1 و 2 و 3 و 4</u>

فرض تالي في الرياضيات رقم 2

التمرين الأول: (4 نقاط)

أحسب الأعداد التالية:

$$d = \left(\frac{-1}{3}\right)^3 \times \frac{3}{\left(\frac{-1}{3}\right)^2} , \quad c = \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{-3} \times 2^4}{\left(\frac{1}{8}\right)^{-1}} , \quad b = 2^{-3} \times 2^{-5} \times 2^8 , \quad a = (2^{-1})^{-3}$$

التمرين الثاني: (4 نقاط)

أكتب على شكل قوة الأعداد التالية:

$$h = \left(\sqrt{\frac{16}{25}}\right)^4 \times \left(\frac{5}{4}\right)^{-7} \quad g = \sqrt{\frac{0,03}{30000}} \quad f = (7^3)^{12} \times 7^{-30} \quad e = 2^{-14} \times 5^{-14}$$

التمرين الثالث: (4 نقاط)

(1) تعتبر العبارة A التالية:

$$A = \frac{-3}{4}\left(x - \frac{1}{3}\right) - \frac{1}{4}(x+1) + \frac{2}{3}$$

(أ) باستعمال النشر والاختصار بين أن

$$A = -x + \frac{2}{3}$$

(ب) أحسب A إذا علمت أن

$$x = \frac{-3}{4}$$

(2) فكك العبارة B التالية:

$$B = 15x^2y^3 - 20x^3y^2$$

التمرين الرابع: (8 نقاط)

(1) ابن زاوية $\hat{xOy} = 60^\circ$ ثم عين على $[Ox]$ النقطة A وعلى $[Oy]$ النقطة B بحيث $OA = OB = 4\text{cm}$

(2) بين أن مثلث OAB متقايس الأضلاع

(3) ابن (Oz) منصف المستقيم (AB) يقطع $x\hat{O}y$ في I

(أ) قارن المثلثين OBI و OAI

(ب) استنتج أن I منتصف $[AB]$

(4) لتكن C مناظرة O بالنسبة لـ I

(أ) قارن المثلثين OAI و BCI

(ب) استنتاج أن $(OA) \parallel (BC)$

(5) ما هو نوع الرباعي $OACB$ ؟ علل جوابك