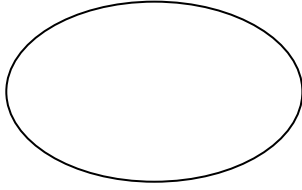
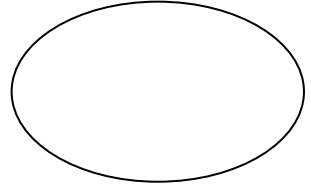


.....: <u>الاسم:</u>		<u>المدرسة الإعدادية بابن سناء 3</u>
.....: <u>اللقب:</u>	<u>الاثنان في 21 نوفمبر 2011</u>	<u>الأستاذ: لطفي بركالله</u>
.....: <u>القسم:</u>		<u>الساعة أساسى 1 و 2</u>



فرض مراقبة في الرياضيات رقم 2



التمرين الأول:

أحسب مايلي:

$$(2+3)^2 = \dots = \dots$$

$$1^{273} = \dots$$

$$2^3 + 3^2 - 4^2 =$$

$$(6^3 \times 5^4)^0 + 3^2 - 2^2 =$$

$$\dots = \dots$$

$$\dots = \dots$$

التمرين الثاني:

أكمل بالعدد المناسب:

$$(2+7)^2 = \dots = 3^{\dots} , 2^{\dots} \times 3^{\dots} = 6^5 , 3^{\dots} \times 3^4 = 3^{11} , 2^7 \times 5^7 = 10^{\dots}$$

$$\sqrt{36} = \dots , \sqrt{3^2} = \dots$$

التمرين الثالث:

أكتب على شكل قوة عدد صحيح طبيعي:

$$(3^2)^3 \times 27 \times 3^2 = \dots \text{ (ج)}$$

$$6 \times (3^2)^3 \times (2^3)^2 = \dots \text{ (ب)}$$

$$8 \times 2^4 = \dots \text{ (أ)}$$

$$\dots$$

$$\dots$$

$$\dots$$

التمرين الرابع:

(أنجز الرسم خلف هذه الورقة)

(1) ابن زاويتين متكاملتين ومتجاورتين $x\hat{O}y$ و $y\hat{O}z$ بحيث $x\hat{O}y = 60^\circ$

أحسب $y\hat{O}z$ معللا جوابك

(2) عين A على $[Oy]$ بحيث $OA = 5cm$ ثم ابن النقطة B المسقط

العمودي لـ A على $[Ox]$ ثم أحسب $O\hat{A}B$ معللا جوابك

(3) ابن $[Or]$ منصف الزاوية $y\hat{O}z$ ، المستقيم المار من A والموازي لـ (xz)

يقطع $[Or]$ في C . أ) أحسب $C\hat{O}A$ معللا جوابك

ب) بين أن $(AC) \perp (AB)$

ج) أكمل $O\hat{A}B$ تتمم

(4) أحسب $O\hat{A}C$ ثم $O\hat{C}A$ معللا جوابك