

<u>اللقب:</u>	<u>تونس في 28 فيفري 2012</u>	<u>الأستاذ: بركالله</u>
<u>القسم:</u>	<u>فرض منزلي في الرياضيات رقم 2</u>	<u>الثامنة أساسى 2 و 1</u>

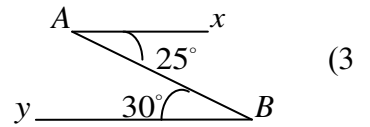
التمرين الأول: (5 نقاط)

ضع علامة × أمام الإجابات الصحيحة:

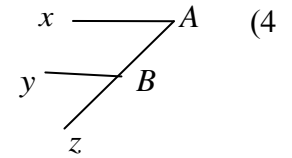
(1) $2^9 + 2^9$ تساوي : 2^{18} أو 2^{10} أو 2^{81}

(2) $\frac{1}{(-5)^2}$ تساوي : 1 أو $-\frac{1}{5}$ أو -1

يعني (Ax) و (By) متقاطعان أو (Ax) و (By) متوازيان



حيث: $(Ax) // (By)$ يعني زاويتان : $(\hat{A}B y)$ و $(\hat{x}A B)$ أو متكاملتان
 أو داخليتان من نفس الجهة



التمرين الثاني: (4 نقاط)

أحسب ما يلي :

$$b = \frac{\left(\frac{1}{2} + \frac{3}{4} - 1\right)^{-2}}{\left(\frac{1}{3} - \frac{5}{6} + 1\right)^{-2}}$$

.....

.....

$$a = \frac{\left(-\frac{3}{2}\right)^{-3}}{\left(-\frac{4}{6}\right)^5}$$

.....

.....

$$c = \sqrt{\frac{8}{100^4} \times 10^{13}} \div \sqrt{0,0002 \times 10^7}$$

.....

.....

$$c = \sqrt{\frac{1,62}{0,18}} \times \sqrt{\frac{0,04}{10^{-4}}}$$

.....

.....

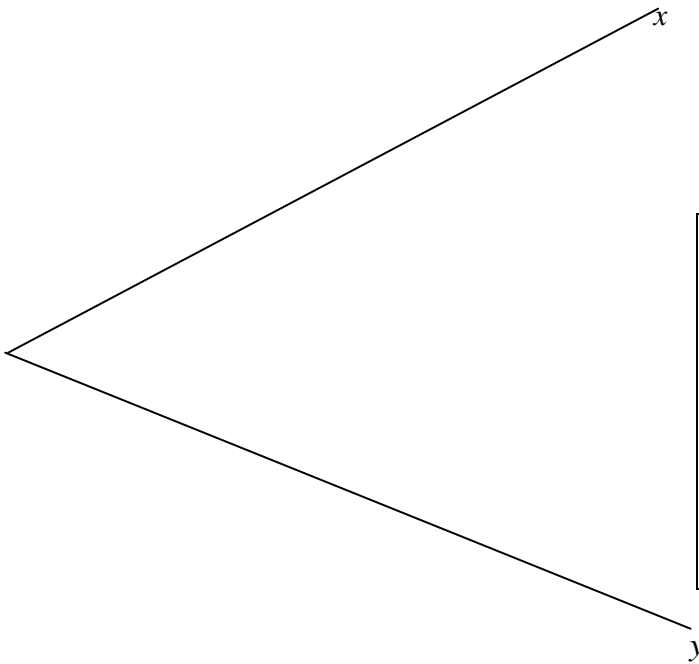
التمرين الثالث: (3 نقاط)

<p>(2) أحسب A إذا علمت أن $x = \frac{-1}{3}$</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>(1) أنشر واختصر العبارة A التالية:</p> $A = (3x + 2)(x - 3) - 2x$ <p>.....</p> <p>.....</p>
--	---

(2) فكك العبارة A التالية:

$B = 12x^2y - 16xy^2$
.....

التمرين الرابع: (8 نقاط)



- نعتبر الزاوية $x\hat{O}y$ المجاورة
- (1) عين $[Ox]$ النقطة A وعلى $[Oy]$ النقطة B
بحيث $OA = OB = 7cm$
- (2) لتكن I المسقط العمودي لـ A على $[OB]$
و J المسقط العمودي لـ B على $[OA]$
- (3) قارن المثلثين OBI و OAJ

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(4) استنتج أن $OI = OJ$

.....

(5) لتكن M نقطة تقاطع (AI) و (BJ)

<p>(7) استنتج أن $[OM]$ هو منصف الزاوية $x\hat{O}y$</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>(6) قارن المثلثين OMI و OMJ</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
---	--