

المدرسة لإعدادية بابن سيد 3	تونس في 28 فيفري 2012	الاسم:
الأستاذ: بركا الله	رض منزلي في الرياضيات رقم 2	اللقب:
الثامنة أساسى 1 و 2		القسم:

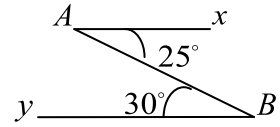
التمرين الأول: (5 نقاط)

ضع علامة × أمام الإجابات الصحيحة:

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

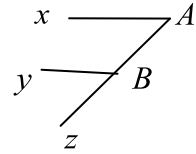
(2) $\frac{-\frac{1}{25}}{\frac{1}{(-5)^2}}$ تساوي : ☐ 1 أو ☐ $-\frac{1}{5}$ أو ☐ -1

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



(4) حيث: $(Ax) // (By)$ يعني ☐ $\left(\hat{A} B y \right)$ و $\left(x \hat{A} B \right)$ زاويتان : متماثلتان ☐ أو متكاملتان ☐

أو داخليتان من نفس الجهة ☐



التمرين الثاني: (4 نقاط)

أحسب ما يلي :

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

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

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

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



التمرين الثالث: (3 نقاط)

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

(2) فكك العبارة A التالية:

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

التمرين الرابع: (8 نقاط)

نعتبر الزاوية $\hat{xOy}$ 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 OAI و OBJ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(4) استنتج أن $OI = OJ$

.....

(5) لتكن M نقطة تقاطع (AI) و (BJ)

(6) قارن المثلثين OMI و OMJ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(7) استنتج أن (OM) هو منصف الزاوية $\hat{xOy}$

.....

.....

