

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

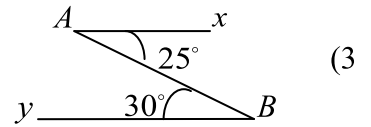
التمرين الأول: (5 نقاط)

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

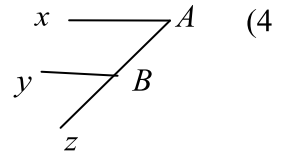
يعني ☐ (Ax) و (By) متقاطعان ☐ أو ☐ (Ax) و (By) متوازيان ☐



حيث: $(Ax) \parallel (By)$

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 :

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

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

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

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

college.9raya.tn



التمرين الثالث: (3 نقاط)

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

(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 $\hat{xOy}$

.....

.....

college.9raya.tn

