

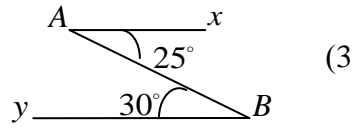
<u>الاسم:</u> <u>اللقب:</u> <u>القسم:</u>	تونس في 28 فيفري 2012 فرض منزلي في الرياضيات رقم 2	المدرسة الإعدادية بابن سينا الأستاذ: برک الله الثامنة أساسى 1 و 2
---	---	--

التمرين الأول:(5 نقاط)

ضع علامة \times أمام الإجابات الصحيحة:
 2^{81} أو 2^{10} أو 2^{18} تساوي $2^9 + 2^9$ (1)

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

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



حيث: $(Ax) \parallel (By)$ (4)
 زاويتان : مماثلتان \hat{ABy} و \hat{xAB} يعني y \hat{z}
 أو متكاملتان
 أو داخليتان من نفس الجهة

التمرين الثاني:(4 نقاط)
أحسب ما يلي :

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

.....

.....

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

.....

.....

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

.....

.....

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

.....

.....

التمرين الثالث:(3نقاط)

(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:(8نقاط)

نعتبر الزاوية $y\hat{O}x$ المجاورة

(1) عين $[Ox]$ النقطة A وعلى $[Oy]$ النقطة B
 $OA = OB = 7\text{cm}$ بحيث

(2) لكن I المسقط العمودي لـ A على $[OB]$
 و J المسقط العمودي لـ B على $[OA]$

(3) قارن المثلثين OAI و OBJ

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

(4) استنتاج أن $OI = OJ$

.....

(5) لتكن M نقطة تقاطع (BJ) و (AI)

(7) استنتاج أن (OM) هو منصف الزاوية $y\hat{O}x$

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

(6) قارن المثلثين OMJ و OMI

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