

المدرسة الإعدادية بالوردية	الخميس في 11 درسم 2009	الاسم:
الأستاذ: بركالله	فرض تأليقي في الرياضيات رقم 1	اللقب:
إل سارة أساسية 1 و 2 و 3	التوقيت : 1س	القسم:

التمرين الأول: 4

أكمل الـ نقاط بـ الرقم الـ مناسب لكي يصبح العدد $4 \cdot 62$ قابلاً لـ القسمة على 5 في نفس الوقت أعط كل الـ حلول 3 و

التمرين الثاني: 4

(1) أحسب ما يلي:

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

(2) أكـ تبـ على شكل قوة عدد صحيح طـ بـ يعي

$D = 7^4 \times (7^3)^5 \times 7^5$	$C = 25 \times 8 \times 5^3 \times 2^2$
-------------------------------------	---

college.9raya.tn

التمرين الثالث: 4

(1) فكـ ثم أكـ تبـ على شكل قوة الـ عدد $a = 2^5 \times 19 - 2^5 \times 3$

3 والـ باقي 13 هو 15 (2) خارج قسمة إـ لـ يدية لـ عدد صحيح طـ بـ يعي على ما هو هذا الـ عدد؟



college.9raya.tn

التمرين الرابع

$AM = 5cm$ بحيث M النقطة $[Ax)$ ثم عين على $\hat{x}Ay = 60^\circ$ ابن زاوية

$A \quad x$

مع لاجوابك $N\hat{M}x$ ثم AMN ، أحسب $[Ay)$ على M العمودي لـ N لمسقط N يمكن

$M\hat{N}y$ نصف الزاوية $[Nt)$ و $x\hat{M}N$ من نصف الزاوية $[Mz)$ ابن
 $M\hat{O}N$ ثم $N\hat{M}O$ ثم $M\hat{N}O$ أحسب O يتقاطعان في النقطة $[Nt)$ و $[Mz)$

college.9raya.tn

