

|                            |                              |              |
|----------------------------|------------------------------|--------------|
| المدرسة الإعدادية بالوردية | الخميس في 11 ذو حسم بر 2009  | الاسم: ..... |
| الأستاذ: بركالله           | فرض تألقي في الرياضيات رقم 1 | اللقب: ..... |
| الساورة أساسوي 1 و 2 و 3   | التوقيت : 1س                 | القسم: ..... |

#### التمرين الأول: 4

أكمل الـ نقاط بـ الرقم الـ مناسب لكي يصبح العدد  $4 \bullet 62$  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 طبيعي

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

#### التمرين الثالث: 4

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

3 والباقي 13 هو 15 (2) خارج قسمة إقليدسية لعدد صحيح طبيعي على ما هو هذا العدد؟

### التمرين الرابع

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

\_\_\_\_\_  $A \quad x$

مع لاجوابك  $N\hat{M}x$  ثم  $AMN$  ، أحسب  $(Ay)$  على  $M$  العمودي لـ  $N$  المسقط  $N$  ليكن

\_\_\_\_\_

$M\hat{N}y$  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  $(Mz)$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_