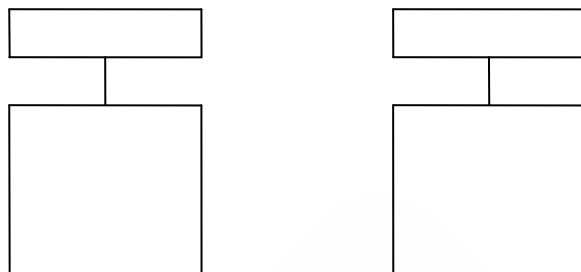


الاسم:	<b>الخميس في 11 در سمبر 2009</b>	المدرسة الاعدادية بالوردية
اللقب:	<b>فرض تاليقى فى الرياضيات رقم 1</b>	الأستاذ: بركان الله
القسم:	<b>التوقيت : 1س</b>	الى مسار عة أساسى 3 و 2 و 1

#### **التمرين الأول:4**

أكمل الـ نقطات بالرقم الم المناسب لكي يصبح العدد  $• 4620$  قابلـ الـ قسمـة على 5 في نفسـ الوقـت أعطـ كلـ الـ حـملـ 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 تـبـ عـلـىـ شـكـلـ قـوـةـ عـدـدـ صـحـ يـحـ طـ بـ يـعـيـ

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

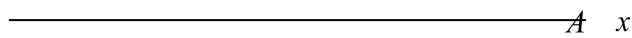
#### **التمرين الثالث:4**

$$(1) \text{ فـ كـ كـ ثـ مـ أـكـ تـبـ عـلـىـ شـكـلـ قـوـةـ الـ عـدـدـ} \quad a = 2^5 \times 19 - 2^5 \times 3$$

3 والـ باـقـيـ 13 هوـ 2) خـارـجـ قـ سـمـةـ إـقـ لـ يـدـيـ رـةـ لـ عـدـدـ صـحـ يـحـ طـ بـ يـعـيـ عـلـىـ ماـهـوـ هـذـاـ الـ عـدـدـ؟

## التمرين الرابع

فيما يلي ملخص الموقف:  $AM = 5\text{cm}$  زاوية  $\hat{A}y = 60^\circ$  زاوية  $\hat{Ax}$  بين عمودي  $MN$  وبين زاوية  $Ay$ .



معطى لا جواب لك ثم  $N\hat{M}x$  عمودي على  $MN$  ، أحسب  $\hat{A}y$  ،  $\hat{M}N$  و  $\hat{N}x$  . يمكن



نصف الزاوية  $\hat{M}N$  و  $\hat{N}x$  نصف الزاوية  $\hat{A}y$  .  
أحسب  $\hat{M}N$  و  $\hat{N}x$  .  
نقطة قاطعان هي  $O$  يتقاطعان في نقطة  $O$  .  
نقطة  $O$  هي تقاطعان  $M\hat{N}O$  و  $N\hat{M}O$  .

