

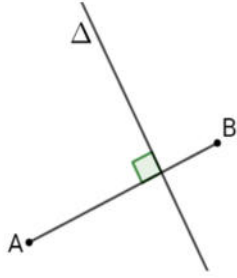
التاريخ: 2018/01/23  
القسم: 7 أساسي 4-5-6

## فرض تأليني عدد في الرياضيات

إعدادية مطاطة الجديدة  
الأستاذ: فاروق بـحـار

الإسم: ..... اللقب: ..... القسم: 7 أساسي ..... المدة: ساعة

### التمرين الأول: (3 نقاط)



(1) أجب بـ "صحيح" أو "خطأ"

أ العدد 181818 يقبل القسمة على 2 و 9 .....

ب ا في الرسم المجاور A و B متناظرتان بالنسبة الى  $\Delta$  .....

(2) ضع العلامة "x" أمام الإجابة الصحيحة:

أ الم م أ (13؛ 65) يساوي : 13 ؛ 65 ؛  $13 \times 65$  .

ب العدد  $3^{2017} + 3^{2017} + 3^{2017}$  يساوي:  $3^{2018}$  ؛  $9^{2017}$  ؛  $3^{6051}$

### التمرين الثاني: (5 نقاط)

84	392
----	-----

(1) فكك الى جداء عوامل أولية العددين : 84 و 392 :

392= .....

84= .....

(2) إستنتج تفكيكا الى جداء عوامل أولية للعددين:  $84^2$  و  $392 \times 84$  .

$392 \times 84 =$  .....

$84^2 =$  .....

(3) أحسب : ..... = ق م أ (84 ؛ 392)

..... = م م أ (84 ؛ 392)

x			

(4) أوجد عناصر المجموعة  $D_{392} \cap D_{84}$  : .....

### التمرين الثالث: (4.5 نقاط)

(1) أحسب : ..... =  $(11^2 - 23) - (120 - 23)$

..... =  $127 \times 73 - 73 \times 27$

..... =  $10^5 \times 83$

(2) أكتب في صيغة قوة عدد صحيح طبيعي العبارات التالية:

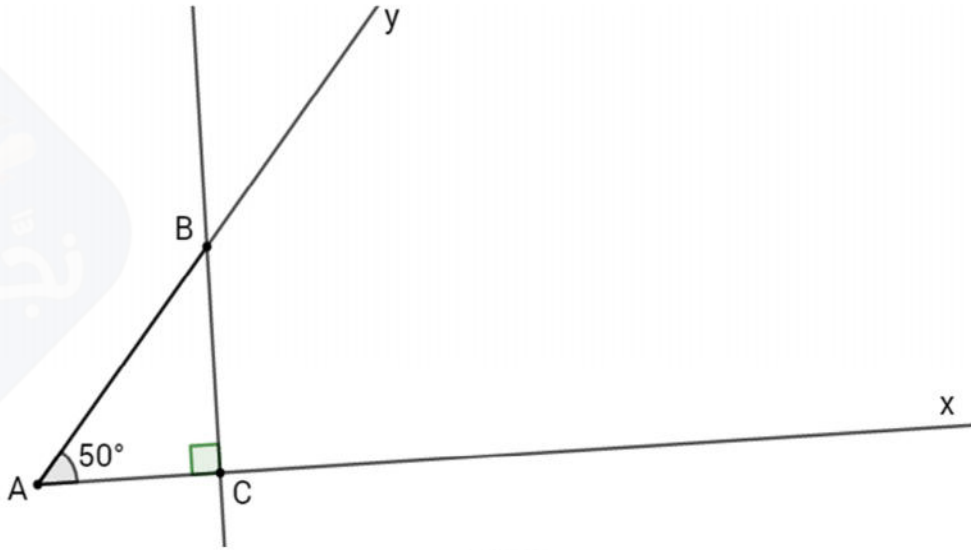
$$C = 25^9 \times 7^{18}$$

$$B = 27 \times 3^{11} \times 9$$

$$A = 100000 \times 4 \times 2^3$$

التمرين الرابع: (7.5 نقاط)

لاحظ الرسم التالي حيث  $\widehat{xAy} = 50^\circ$  و (BC) عمودي على (Ax)



(1) أحسب :  $\widehat{ABC} = \dots\dots\dots$

$\widehat{yBz} = \dots\dots\dots$

$\widehat{yBC} = \dots\dots\dots$

(2) ابن [Bt] منصف الزاوية  $\widehat{yBC}$  والذي يقطع (Ax) في نقطة D ، أحسب  $\widehat{BDC}$  :

$\widehat{BDC} = \dots\dots\dots$

(3) أرسم الدائرة  $\odot A$  مركزها A وشعاعها AB والتي تقطع نصف المستقيم (Ax) في نقطة E ثم ابن المستقيم  $\Delta$  المماس للدائرة  $\odot A$  في E ، ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين (BC) و  $\Delta$  ؟ علل جوابك.

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

(4) ابن النقطة F مناظرة B بالنسبة للمستقيم (AC) .

أ ماهي مناظرة قطعة المستقيم [AB] بالنسبة الى (AC) :

.....  
ب | استنتج طبيعة المثلث ABF : .....

