

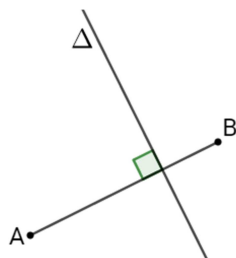
التاريخ: 2018/01/23  
القسم: 7 أساسى 4-5-6

## فرض تأليفي عدد في الرياضيات

إعدادية مطاطة الجديدة  
الأستاذ: فاروق بحّار

الإسم: ..... اللقب: ..... القسم: 7 أساسى  
المدّة : ساعة

### المرين الأول: (3 نقاط)



1) أجب بـ "صحيح" أو "خطأ"

..... ١٨١٨١٨ يقبل القسمة على ٢ و ٩

بـ ١ في الرسم المجاور A و B متناظرتان بالنسبة الى  $\Delta$

2) ضع العلامة "x" أمام الإجابة الصحيحة:

..... .  $\square 13 \times 65$  :  $\square 65$  :  $\square 13$  (١٣:٦٥) يساوي :

بـ العدد  $3^{6051}$  :  $\square 9^{2017}$  :  $\square 3^{2018}$  (٣<sup>٢٠١٧</sup> + ٣<sup>٢٠١٧</sup>) يساوي:

### المرين الثاني: (5 نقاط)

1) فك إلى جذاء عوامل أولية العددين : 84 و 392

.....  $392 =$  .....

.....  $84 =$  .....

2) إستنتج تفكيكا إلى جذاء عوامل أولية للعددين:  $392 \times 84$  و  $84^2$

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

.....  $84^2 =$  .....

3) أحسب :  $(84:392) =$  .....  $ق م أ$

.....  $(84:392) =$  .....  $م م أ$

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

x			

### المرين 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:

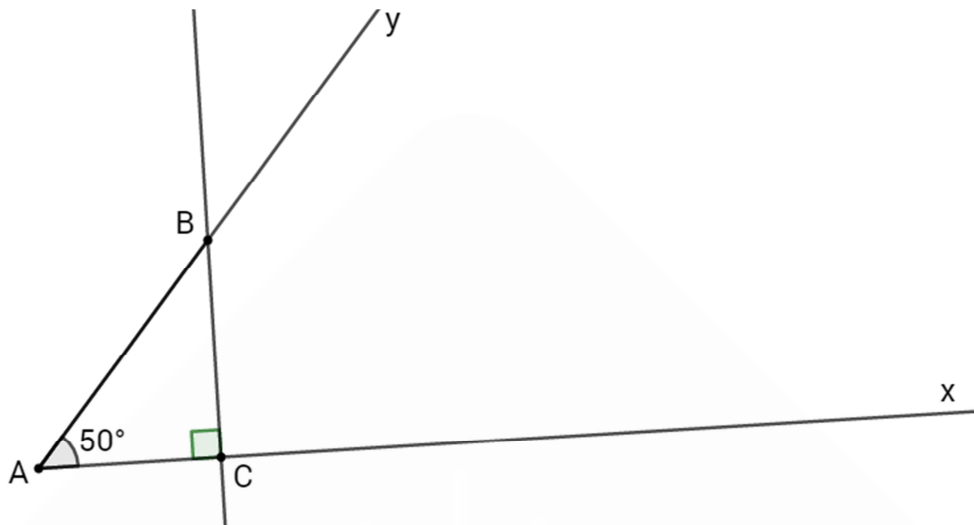
$$C = 25^9 \times 7^{18}$$

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

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

التمرين الرابع: (7.5 نقاط)

لاحظ الرسم التالي حيث  $\angle A = 50^\circ$  و  $(BC)$  عمودي على  $(Ax)$



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

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

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

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

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

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

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

أ ما هي مناظرة قطعة المستقيم  $[AB]$  بالنسبة الى  $(AC)$  :

ب استنتج طبيعة المثلث  $ABF$  :

