

الإسم: ..... اللقب: ..... القسم: ..... الرقم: .....

## التمرين الأول (04 نقاط)

يلى كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة، ضع علامة (X) أمام الإجابة الصحيحة

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> $27 \times 11$                            | <input type="checkbox"/> $2 \times 29$ | <input type="checkbox"/> $17 \times 21$    |
| ❖ الجداء الذي يمثل تفكيكا إلى جداء عوامل أولية هو:                 |  |  |
| <input type="checkbox"/> $a$ و $b$ عددين أوليين في ما بينهما يعني: | <input type="checkbox"/> $(a;b) = b$   | <input type="checkbox"/> $(a;b) = a$       |
| ❖ في مثلث قائم الزاوية، الزاويتين الحادتين:                        | متكاملتان                              | متتامتان                                   |
| <input type="checkbox"/> متحاورة تناظر                             | <input type="checkbox"/> محور تناظر    | <input type="checkbox"/> ثلاثة محاور تناظر |

## التمرين الثاني (03 نقاط)

مستطيل بعدها  $7^8 \times 5^7$  و  $49 \times 5^3$

(1) أكتب مساحة المستطيل في شكل قوة لعدد صحيح طبيعي دليلاً مخالف لـ 1.

(2) جد طول ضلع مربع له نفس مساحة المستطيل

## التمرين الثالث (05 نقاط)

(1) فك إلى جداء عوامل أولية الأعداد 108 و 72

72

108

$$72 = \dots$$

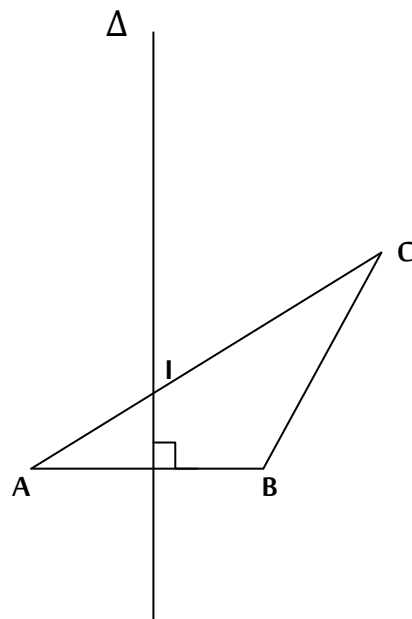
$$108 = \dots$$

$$(108;72) = \dots \quad (72;108) = \dots \quad \text{جد } (2)$$

(3) إستنتج  $D_{108} \cap D_{72}$

$$D_{108} \cap D_{72} = \{ \dots \}$$

في الرسم المولى ABC مثلث حيث  $\Delta$  الموسٌط العمودي لـ  $[AB]$  و  $A$  نقطة تقاطع  $\Delta$  و  $[AC]$ .



١) أكمل الجمل التالية معللاً جوابك

❖ مناظرة A بالنسبة لـ  $\Delta$  هي ..... لأن

❖ مناظرة | بالنسبة لـ  $\Delta$  هي ..... لأنها.....

٢) أ) إين النقطة D مناظرة C بالنسبة لـ  $\Delta$

ب) أكمل الحمل التالية معللاً حواياك

- ❖ مناظرة  $[BC]$  بالنسبة لـ  $\Delta$  هي .....  
❖ مناظرة  $A\hat{C}B$  بالنسبة لـ  $\Delta$  هي .....

٣) لماذا النقاط B و A و D على استقامة واحدة؟

٤) أ) ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين  $(AB)$  و  $(CD)$  ؟ مع التعليل

ب) ما هي إذن طبيعة الرباعي ABCD ؟