

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"/> $(a;b) = a$    | <input type="checkbox"/> $(a;b) = 1$               |
| متناهيان   | متكملا                                 | متتامتان                                | ❖ في مثلث قائم الزاوية، الزاويتين الحادتين :       |
| محورا تناهرا   | محور تناهرا                            | ثلاث محاور تناهرا                       | ❖ مثلث متقاريس الظعين:                             |

## 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

$$72 = \dots$$

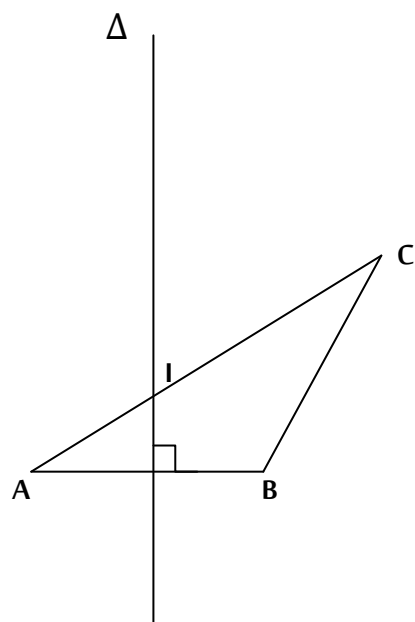
$$108 = \dots$$

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

(3) إستنتج  $D_{108} \cap D_{72}$

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

في الرسم المولاي ABC مثلث حيث  $\Delta$  الموسط العمودي لـ [AB] و I نقطة تقاطع  $\Delta$  و [AC].



1) أكمل الجمل التالية معللاً جوابك

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

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

2) أ) إبن النقطة D مناظرة C بالنسبة لـ  $\Delta$

ب) أكمل الجمل التالية معللاً جوابك

❖ مناظرة [BC] بالنسبة لـ  $\Delta$  هي .....

❖ مناظرة  $A\hat{C}B$  بالنسبة لـ  $\Delta$  هي .....

3) لماذا النقاط B و I و D على إستقامة واحدة؟

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

أ) ما هي الوضعية النسبية للمستقيمين (AB) و (CD) ؟ مع التعلييل

ب) ما هي إذن طبيعة الرباعي ABCD ؟