

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"/> $17 \times 21$                             |
| <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"/> متباين                                    | <input type="checkbox"/> متباين           | <input type="checkbox"/> في مثلث قائم الزاوية، الزاويتين الحادتين : |
| <input type="checkbox"/> محور تناظر                                | <input type="checkbox"/> ثلاث محاور تناظر | <input type="checkbox"/> مثلث متقارن 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 جذاء عوامل أولية الأعداد 108 و 72

72

108

$$72 = \dots$$

$$108 = \dots$$

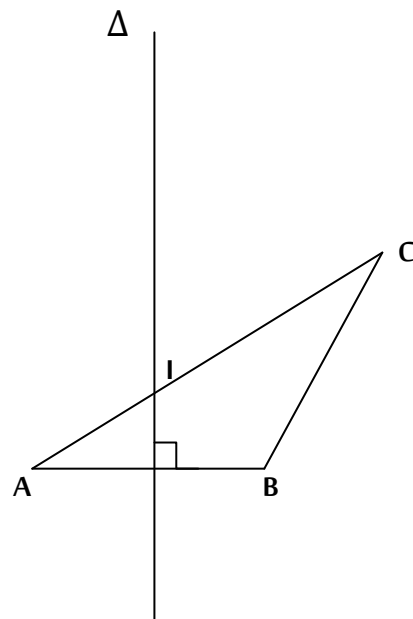
$$(108;72) = \dots \quad (72;108) = \dots \quad \text{جد } (2)$$

(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 [AC] 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

**ب) أكمل الجمل التالية معللاً جوابك**

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

## Section 3: The Role of Political Institutions

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

ب) ما هي إذن طبيعة الرياعي ABCD ؟

