

### التمرين الأول: (4 نقاط)

كلّ سؤال، واحدة من بين الإجابات الأربع صحيحة. أوجد الإجابة المناسبة.

د	ج	ب	أ		
لـ 60	لـ 120	لـ 240	لـ 360	م.م.أ. (60 ; 120) مساو ...	1
قابل للفعل على 9	قابل للفعل على 5	قابل للفعل على 3	قابل للفعل على 2	ليكن $n \in \mathbb{N}$ . في حالة $627 = 8151 \cdot (n ; 120)$ ، فإن العدد ...	2
هو تناول ليس وفق مستقيم مقاييس لها	لا يحافظ على البعد مجاورة لها	يحافظ على البعد مكملة لها	يحافظ على البعد متتممة لها	التناول المحوري ... مناظرة زاوية بتناول محوري ، هي زاوية ...	3

### التمرين الثاني: (5 نقاط و نصف )

- 1) أ- باعتماد طريقة التفكير إلى جذاء عوامل أولية، بين أن:  $36 = 9 \times 4 = 3^2 \times 2^2$

ب- استنتج  $D_{144} \cap D_{540}$  مجموعة القواسم المشتركة للعددين 144 و 540.

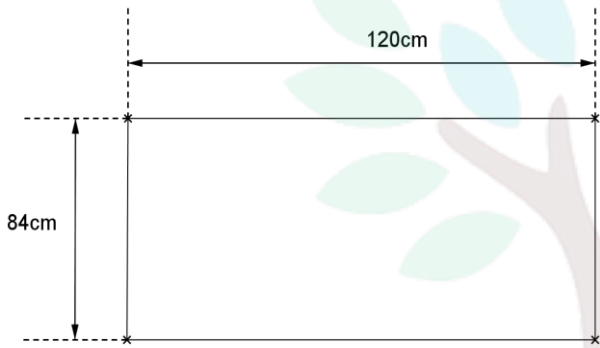
ج- باعتماد طريقة التفكير إلى جذاء عوامل أولية ، بين أن:  $2160 = 2^5 \times 3^4 \times 5$

د- استنتاج عناصر  $M_{144} \cap M_{540}$  مجموعة المضاعفات المشتركة للعددين 144 و 540.

والأصغر من العدد 6500.

2) أ- باعتماد خوارزمية إفليدس، أوجد مايلي: ق.م.أ.(322)  $1078 = 322 \times 3 + 1078$

ب- هل أن العددان 322 و 1078 أوليان فيما بينهما؟ علل الإجابة.

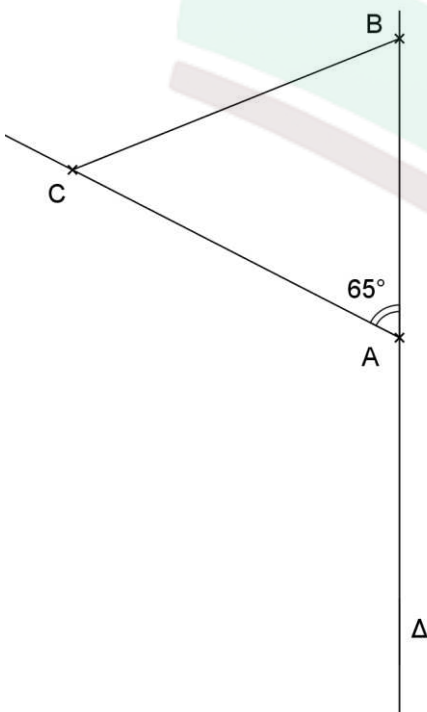


### التمرين الثالث: (3 نقاط)

- ❖ الشكل المقابل يمثل ورق مقوى مستطيل الشكل.
  - ❖ يمكن تقسيم الورق المقوى إلى مربعات متقابسة ، قيس طول ضلعها يمثل عدد صحيح طبيعي ، دون إتلاف أي جزء من الورق.
  - 1- أذا علمت أن عدد المربعات أفال ما يمكن ،

- 1) أـ إذا علمت أنّ عدد المربّعات أقلّ ما يمكنُ ،  
أـ وجد قيس طول ضلع المربّع.  
بـ أـ وجد ، في هذه الحالة ، عدد المربّعات.

2) أـ أـ وجد قيس طول ضلع المربّع ، إذا علمت أنه محصور بـ  $5\text{cm}$  و  $10\text{cm}$  .  
بـ أـ وجد ، في هذه الحالة ، عدد المربّعات.



#### التمرين الرابع: (7 نقاط و نصف )

- 1) انقل الرسم المقابل على ورقة التحرير ، وفق أبعاده الحقيقية ، حيث:  
 $AC = 5\text{cm}$  ،  $AB = 6\text{cm}$  ،  $B \in A$  ،  $A \in C$

- أ- ابن النقطة  $C$  مناظرة النقطة  $C$  بالنسبة إلى المستقيم  $\Delta$ . (2)

- $$AC' = 5\text{cm}$$

- $$\hat{BAC} = 65^\circ \quad \text{ج- بین آن:}$$

- 3- أ- ابن نصف المستقيم ( $Ax$ ) منصف الزاوية  $CAB$ .

- college.9raya.(BC) و (A

- أ بن النقطة  $M'$  مناظرة النقطة  $M$  بالنسبة إلى المستقيم  $\Delta$ .  
- بناءً على استقامة واحدة.

- جـ- بين ان النقاط M و S و B على اسقاطه واحدة .  
(لتكن E نقطة قطعة قطعة من MM)

- ٤) لكن  $F$  نفطه نفاطع المستقيمين  $(MM')$  و  $\Delta$ .

- ا- بین ان:  $AMF = 57,5^\circ$

- ب- عيّن النقطة P من المستقيم (AC) حيث:  $\hat{M}P\hat{A} = 90^\circ$

- ج- بين أن النقاطين F و P متاظرتان بالنسبة إلى المستقيم (MA).