

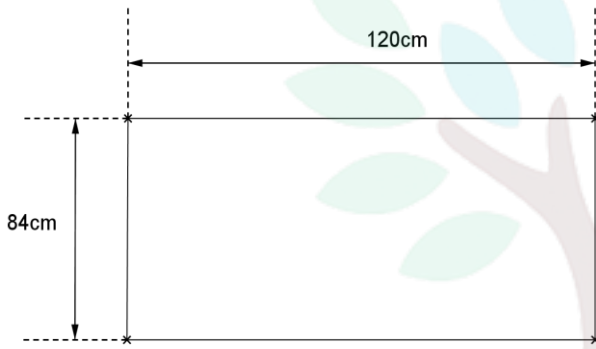
### التمرين الأول: (4 نقاط)

لكل سؤال، واحدة من بين الإجابات الأربعة صحيحة. أوجد الإجابة المناسبة.

د	ج	ب	أ	
60 لـ	120 لـ	240 لـ	360 لـ	1 م.م.أ (60 ; 120) مساو ...
قابل للقسمة على 9	قابل للقسمة على 5	قابل للقسمة على 3	قابل للقسمة على 2	2 ليكن $n \in \mathbb{N}$ . في حالة $627 = \text{ق.م.أ.}(n ; 8151)$ ، فإن العدد $n$ ...
هو تناظر ليس وفق مستقيم	لا يحافظ على البعد	هو تناظر وفق نقطة	يحافظ على البعد	3 التناظر المحوري ...
مقايضة لها	مجاورة لها	مكملة لها	متمة لها	4 مناظرة زاوية بتناظر محوري ، هي زاوية ...

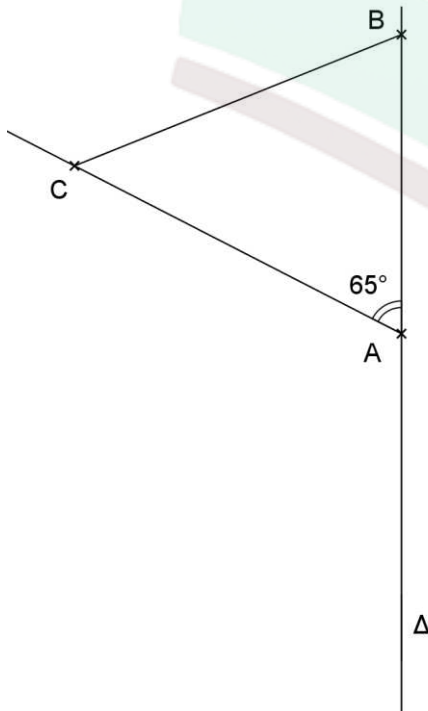
### التمرين الثاني: (5 نقاط ونصف)

- أ- باعتماد طريقة التفكيك إلى جداء عوامل أولية، بين أن:  $36 = \text{ق.م.أ.}(144 ; 540)$   
ب- استنتج  $D_{144} \cap D_{540}$  مجموعة القواسم المشتركة للعددين 144 و 540.  
ج- باعتماد طريقة التفكيك إلى جداء عوامل أولية، بين أن:  $2160 = \text{ق.م.أ.}(144 ; 540)$   
د- استنتج عناصر  $M_{144} \cap M_{540}$  مجموعة المضاعفات المشتركة للعددين 144 و 540.  
والأصغر من العدد 6500.  
(2) أ- باعتماد خوارزمية إقليدس، أوجد مايلي: ق.م.أ.  $(322 ; 1078)$   
ب- هل أن العددين 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 متقايسة ،  
قيس طول ضلعها يُمثل عدد صحيح طبيعي ،  
دون إتلاف أي جزء من الورق.
- (1) أ- إذا علمت أن عدد المربعات أقل ما يمكن ،  
أوجد قيس طول ضلع المربع.
- ب- أوجد، في هذه الحالة، عدد المربعات.
- (2) أ- أوجد قيس طول ضلع المربع ، إذا علمت أنه محصور بـ 5cm و 10cm.
- ب- أوجد، في هذه الحالة، عدد المربعات.



### التمرين الرابع: (7 نقاط ونصف)

- انقل الرسم المقابل على ورقة التحرير، وفق أبعاده الحقيقية، حيث:  
 $A \in \Delta$  و  $B \in \Delta$  حيث  $AB = 6\text{cm}$  و  $AC = 5\text{cm}$
- أ- ابن النقطة  $C'$  مناظرة النقطة  $C$  بالنسبة إلى المستقيم  $\Delta$ .  
ب- بين أن:  $AC' = 5\text{cm}$   
ج- بين أن:  $\hat{BAC}' = 65^\circ$
- أ- ابن نصف المستقيم  $[Ax)$  منصف الزاوية  $CAB$ .  
ب- لتكن  $M$  نقطة تقاطع المستقيمين  $(Ax)$  و  $(BC)$ .  
ابن النقطة  $M'$  مناظرة النقطة  $M$  بالنسبة إلى المستقيم  $\Delta$ .  
ج- بين أن النقاط  $M'$  و  $C'$  و  $B$  على استقامة واحدة.
- لتكن  $F$  نقطة تقاطع المستقيمين  $(MM')$  و  $\Delta$ .  
أ- بين أن:  $\hat{AMF} = 57,5^\circ$   
ب- عيّن النقطة  $P$  من المستقيم  $(AC)$  حيث:  $\hat{MPA} = 90^\circ$   
ج- بين أن النقطتين  $F$  و  $P$  متناظرتان بالنسبة إلى المستقيم  $(MA)$ .

