

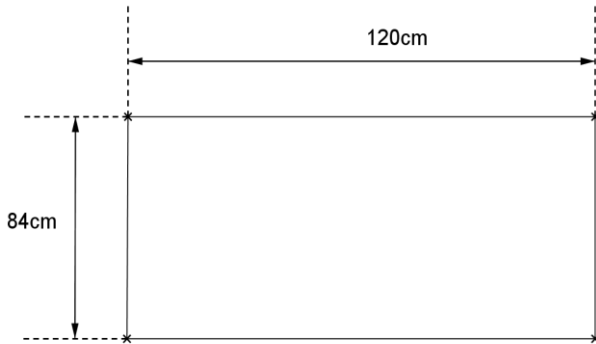
### التمرين الأول: (4 نقاط)

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

د	ج	ب	أ	
لـ 60	لـ 120	لـ 240	لـ 360	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 ...
مقايسة لها	مجاورة لها	مكملة لها	متمة لها	4 مناظرة زاوية بتناظر محوري ، هي زاوية ...

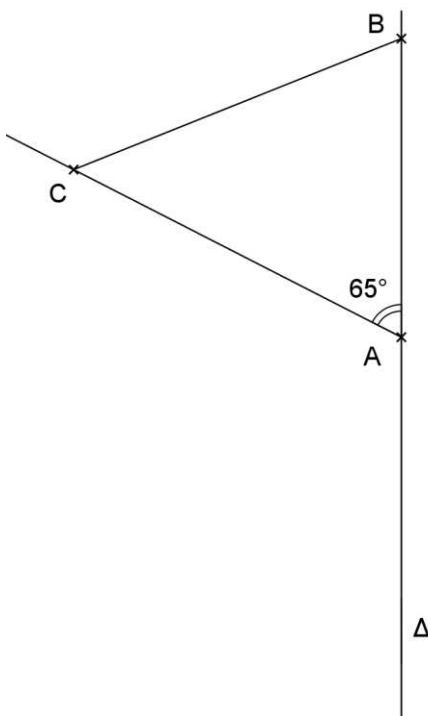
### التمرين الثاني: (5 نقاط و نصف)

- (1) أ- باعتماد طريقة التفكير إلى جذاء 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 التفكير إلى جذاء 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 يُمكن ،  
 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 و نصف)

- (1) انقل الرسم المقابل على ورقة التحرير، وفق أبعاده الحقيقية ، حيث:  
 $AC = 5\text{cm}$  و  $AB = 6\text{cm}$  حيث  $B \in \Delta$  و  $A \in \Delta$   
 (2) أ- ابن النقطة  $C'$  مناظرة النقطة  $C$  بالنسبة إلى المستقيم  $\Delta$ .  
 ب- بين أن:  $AC' = 5\text{cm}$   
 ج- بين أن:  $\hat{BAC}' = 65^\circ$   
 (3) أ- ابن نصف المستقيم  $[Ax]$  منصف الزاوية  $\hat{CAB}$ .  
 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.  
 (4) 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  $(MA)$ .