

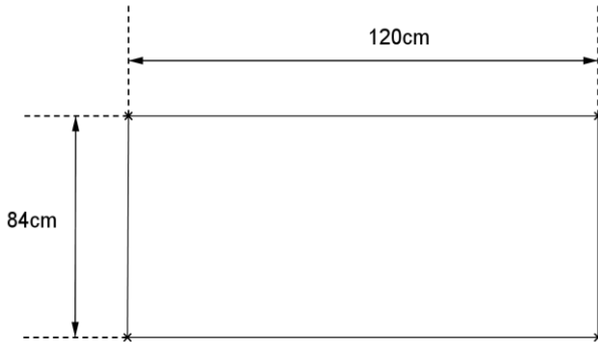
التمرين الأول: (4 نقاط)

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	مكتملة لها	متمة لها	4 مناظرة زاوية بتناظر محوري ، هي زاوية ...

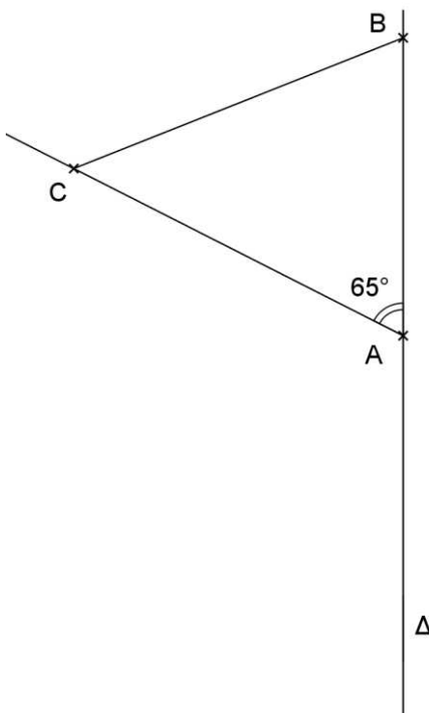
التمرين الثاني: (5 نقاط و نصف)

- (1) أ- باعتماد طريقة التفكير إلى جداء عوامل أولية، بيّن 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 جداء عوامل أولية، بيّن 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 Δ .
 ب- بيّن أن: $AC' = 5\text{cm}$
 ج- بيّن 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 Δ .
 ج- بيّن أن النقاط M' و C' و B على استقامة واحدة.
 (4) لتكن F نقطة تقاطع المستقيمين (MM') و Δ .
 أ- بيّن أن: $\hat{AMF} = 57,5^\circ$
 ب- عيّن النقطة P من المستقيم (AC) حيث: $\hat{MPA} = 90^\circ$
 ج- بيّن أن النقطتين F و P متناظرتان بالنسبة إلى المستقيم (MA) .