

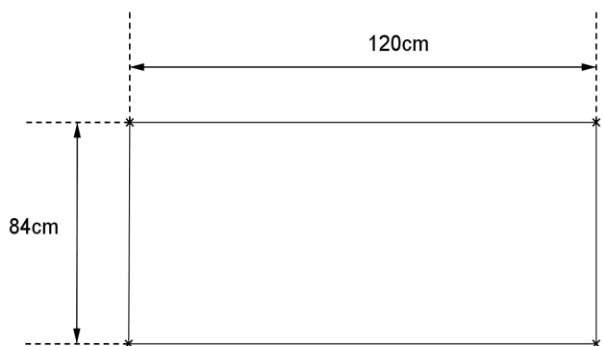
التمرين الأول: (4 نقاط)

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

د	ج	ب	أ	
ـ 60	ـ 120	ـ 240	ـ 360	م.م.(60 ; 120) مساو ... 1
قابل للقسمة على 9	قابل للقسمة على 5	قابل للقسمة على 3	قابل للقسمة على 2	ليكن $n \in \mathbb{N}$. في حالة $627 = 8151(n ; n)$ ، فإن العدد ... 2
هو تناوليس وفق مستقيم مقاييس لها	لا يحافظ على نقطة مجاورة لها	هو تناوليس وفق نقطة مكملة لها	يحافظ على البعد متممة لها	التناول المحوري ... 3 مناظرة زاوية بتناول محوري ، هي زاوية ... 4

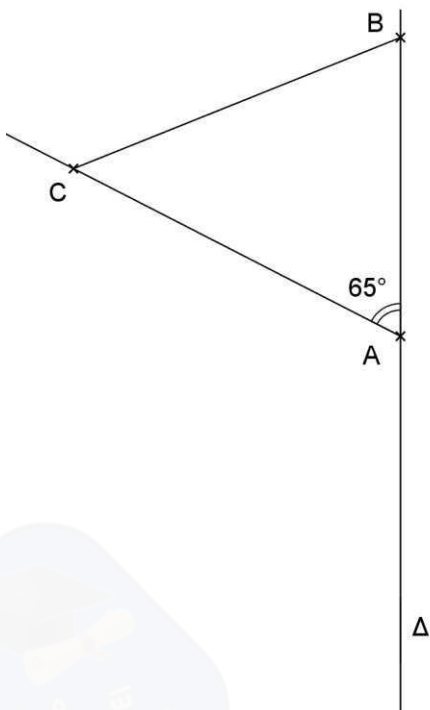
التمرين الثاني: (5 نقاط و نصف)

- (1) أـ باعتماد طريقة التفكيك إلى جذاء عوامل أولية، بين أن: $36 = 6^2$.
 بـ استنتج $D_{144} \cap D_{540}$ مجموعة القواسم المشتركة للعددين 144 و 540.
 جـ باعتماد طريقة التفكيك إلى جذاء عوامل أولية ، بين أن: $2160 = 2^4 \cdot 3^4 \cdot 5$.
 دـ استنتاج عناصر $M_{144} \cap M_{540}$ مجموعة المضاعفات المشتركة للعددين 144 و 540 . والأصغر من العدد 6500 .
- (2) أـ باعتماد خوارزمية إقليدس، أوجد مايلي: ق.م.أ.(322) ؛ 1078 .
 بـ هل أن العددان 322 و 1078 أوليان فيما بينهما؟ علل الإجابة.



التمرين الثالث: (3 نقاط)

- ❖ الشكل المقابل يمثل ورق مقوّى مستطيل الشكل.
 - ❖ يمكن تقسيم الورق المقوّى إلى مربعات متقاربة ، قيس طول ضلعها يمثل عدد صحيح طبيعي ، دون إتلاف أيِّ جزء من الورق.
- (1) أـ إذا علمت أنَّ عدد المربعات أقلَّ ما يُمكن ، أوجد قيس طول ضلع المربع .
 بـ أوجد ، في هذه الحالة ، عدد المربعات .
- (2) أـ أوجد قيس طول ضلع المربع ، إذا علمت أنه محصور بـ 5cm و 10cm .
 بـ 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 $A \in \Delta$
 أـ ابن النقطة C' مناظرة النقطة C بالنسبة إلى المستقيم Δ .
- (2) بـ بين أن: $AC' = 5\text{cm}$ و $\hat{BAC}' = 65^\circ$
 جـ بين أن: أـ ابن نصف المستقيم (Ax) منصف الزاوية \hat{CAB} .
 بـ لتكن M نقطة تقاطع المستقيمين (Ax) و (BC) .
 ابن النقطة M' مناظرة النقطة M بالنسبة إلى المستقيم Δ .
 جـ بين أنَّ النقاط M' و C' و B على استقامة واحدة .
- (3) لنكن F نقطة تقاطع المستقيمين (MM') و Δ .
 أـ بين أن: $\hat{AMF} = 57,5^\circ$
 بـ عين النقطة P من المستقيم (AC) حيث: $\hat{MPA} = 90^\circ$
 جـ بين أنَّ النقطتين F و P مناظرتان بالنسبة إلى المستقيم (MA) .