

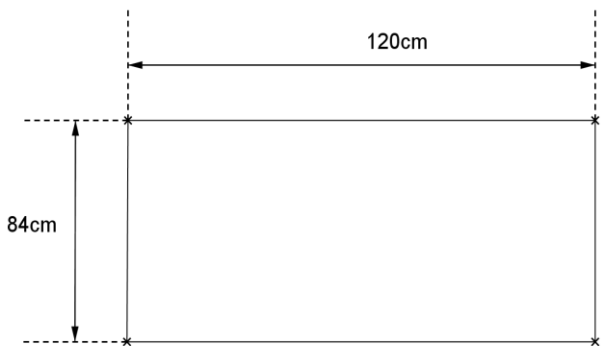
التمرين الأول: (4 نقاط)

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

d	ج	ب	أ	
ـ 60	ـ 120	ـ 240	ـ 360	م.م.أ.(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 تنازليس وفق مستقيم مقاييس لها	لا يحافظ على البعد مجاورة لها	هو تنازليس وفق نقطة مكمئة لها	يحافظ على البعد متممة لها	التنازليس المحوري ... 3 مناظرة زاوية بتنازليس محوري ، هي زاوية ... 4

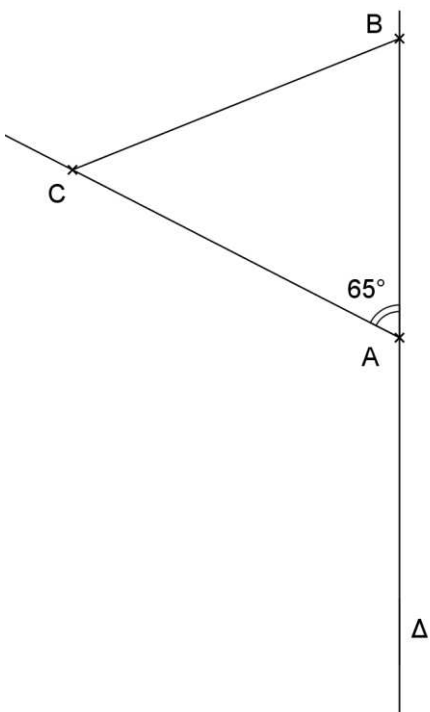
التمرين الثاني: (5 نقاط و نصف)

- (1) أ- باعتماد طريقة التفكيك إلى جذاء عوامل أولية، بين أن: $36 = 3 \times 12 \times 4$
 ب- استنتج $D_{144} \cap D_{540}$ مجموعة القواسم المشتركة للعددين 144 و 540.
 ج- باعتماد طريقة التفكيك إلى جذاء عوامل أولية ، بين أن: $2160 = 3^5 \times 10^2$
 د- استنتاج 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 متقاربة ، قيس طول ضلعها يمثل عدد صحيح طبيعي ، دون اتلاف أي جزء من الورق.
- (1) أ- إذا علمت أن عدد المربعات أقل مما 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 و نصف)

(1) انقل الرسم المقابل على ورقة التحرير، وفق أبعاده الحقيقية ، حيث:

$$AC = 5\text{cm} \quad AB = 6\text{cm} \quad \text{حيث } A \in \Delta \quad B \in \Delta \quad A \in \Delta$$

(2) أ- ابن النقطة' C مناظرة النقطة C بالنسبة إلى المستقيم Δ .

$$\text{ب- بين أن: } AC' = 5\text{cm}$$

$$\text{ج- بين أن: } \hat{BAC}' = 65^\circ$$

(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 Δ .

ج- بين أن النقاط' M و C' و B على استقامة واحدة.

(4) لتكن F نقطة تقاطع المستقيمين (MM') و Δ .

$$\text{أ- بين أن: } \hat{AMF} = 57,5^\circ$$

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

ج- بين أن النقطتين F و P مناظرتان بالنسبة إلى المستقيم (MA) .