

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

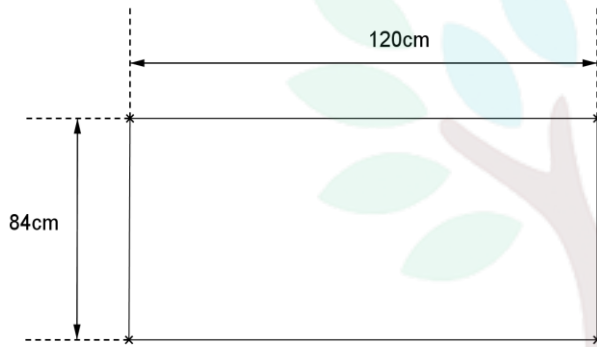
د	ج	ب	أ		
لـ 60	لـ 120	لـ 240	لـ 360	م.م.أ(60 ; 120) مساو ...	1
قابل للقسمة على 9	قابل للقسمة على 5	قابل للقسمة على 3	قابل للقسمة على 2	ليكن $n \in \mathbb{N}$. في حالة 627 = ق.م.أ(8151 ; n) ، فإن العدد n ...	2
هو تناظر ليس وفق مستقيم	لا يحافظ على البعد	هو تناظر وفق نقطة	يحافظ على البعد	التناظر المحوري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

التمرين الثاني: (5 نقاط و نصف)

- 1أ- باعتماد طريقة التفكير إلى جذاء عوامل أوليّة، بيّن أنّ: $36 = \text{ق.م.أ.}(540 ; 144)$
 ب- استنتج $D_{144} \cap D_{540}$ مجموعة القواسم المشتركة للعددين 144 و 540.
 ج- باعتماد طريقة التفكير إلى جذاء عوامل أوليّة ، بيّن أنّ: $2160 = \text{م.م.أ.}(540 ; 144)$
 د- استنتج عناصر $M_{144} \cap M_{540}$ مجموعة المضاعفات المشتركة للعددين 144 و 540.
 والأصغر من العدد 6500.
- 2أ- باعتماد خوارزمية إقليدس، أوجد مايلي: ق.م.أ.(1078 ; 322)
 ب- هل أنّ العددين 322 و 1078 أوليّان فيما بينهما؟ علّل الإجابة.

التمرين الثالث: (3 نقاط)

- ❖ الشكل المقابل يمثل ورق مقوّى مستطيل الشكل.
- ❖ يمكن تقسيم الورق المقوّى إلى مربّعات متقايسة ،
قيس طول ضلعها يُمثل عدد صحيح طبيعي ،
دون إتلاف أيّ جزء من الورق.



- 1أ- إذا علمت أن عدد المربّعات أقلّ ما يُمكنُ ،
أوجد قيس طول ضلع المربّع.
ب- أوجد، في هذه الحالة، عدد المربّعات.
- 2أ- أوجد قيس طول ضلع المربّع ،إذا علمت أنه محصور بـ 5cm و 10cm.
ب- أوجد، في هذه الحالة، عدد المربّعات.

التمرين الرابع: (7 نقاط و نصف)

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

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

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

ب- بَيِّنْ أَنَّ: $AC' = 5\text{cm}$

ج- بَيِّنْ أَنَّ: $\hat{BAC}' = 65^\circ$

- (3) أ- ابن نصف المستقيم $[Ax)$ منصف الزاوية $\widehat{CAB}$.

- ب- لتكن M نقطة تقاطع المستقيمين (Ax) و (BC) .

- ابن النقطة M' منظر 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- بَيِّنْ أَنْ: $\hat{AMF} = 57,5^\circ$

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

- ج- بيّن أن النقطتين F و P متناظرتان بالنسبة إلى المستقيم (MA).

