

**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	متممة لها	مناظرة زاوية بتناظر محوري ، هي زاوية ...	4

1أ- باعتماد طريقة التفكير إلى جِزاء عوامل أوليّة، بَيِّنْ أَنْ: 36 = ق.م.أ (540 ; 144)

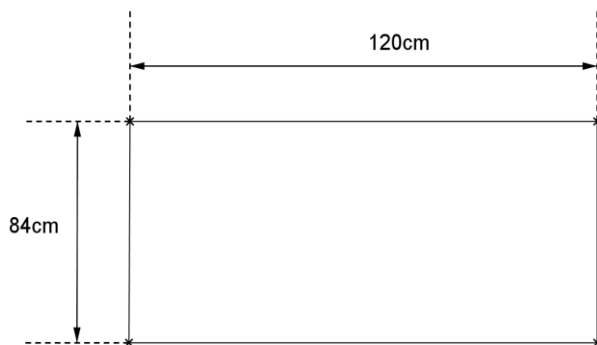
ب- استنتج  $D_{144} \cap D_{540}$  مجموعة القواسم المشتركة للعددين 144 و 540.

ج- باعتماد طريقة التفكير إلى جذاء عوامل أولية ، يبين أن: 2160=م.م.أ(540 ; 144)

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 (1078 ; 322)

ب- هل أنّ العددين 322 و 1078 أوليّان فيما بينهما؟ علّل 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 أيّ جزء من الورق.

(1) أ- إذا علمت أن عدد المربعات أقل ما يمكن ،

أوجد قيس طول ضلع المربع.

ب- أوجد، في هذه الحالة، عدد المربّعات.

(2) أ- أوجد قيس طول ضلع المربع، 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:

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

(2) أ- ابن النقطة C' منظر النقطة C بالنسبة إلى المستقيم  $\Delta$ .

ب- بَيِّنْ أَنَّ:  $AC' = 5\text{cm}$

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

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

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

ابن النقطة  $M'$  منظره 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- بَيْنْ أَرْبَعًا

منه  $\hat{M}\hat{P}A = 90^\circ$  ، إذن النقطه B تقع على المستقيم (AC) .

ب- عيّن النقطة P من المستقيم (AC) حيث  $MPA \equiv 90^\circ$ .

