



نموذج 6

الفرض التأليفي عدد 1

(1) قابلية القسمة (2) قواسم عدد ص طبيعي (3) التناظر المحوري

❖ تمرين عدد 1
أجب بصواب أو خطأ

(D) و (Δ) مستقيمان متعامدان ؛ مناظر المستقيم (D) بالنسبة إلى (Δ) هو (D) نفسه	
إذا قبل عدد صحيح طبيعي القسمة على العددين a و b فزو يقبل القسمة على جذاثهما ab	
2 و 3 و 5 هي القواسم الأولية للعدد 72000	
في الدائرة يوجد عدد لا نهاية له من محاور تناظر	

❖ تمرين عدد 2

- أ. عوض النقطتين برقمين ليكون العدد $1 \cdot 516 \cdot$ قابلاً للقسمة على 3 و 4 في نفس الوقت. أعط جميع الحلول.
ب. عوض الثلاث النقاط بثلاثة أرقام ليكون العدد $1 \cdot 71 \cdot \cdot$ قابلاً للقسمة على 9 و 25 في نفس الوقت. أعط جميع الحلول.

❖ تمرين عدد 3

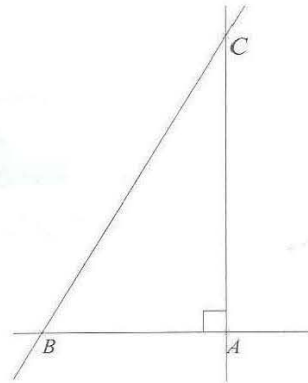
- (1) فكك 216 إلى جذاء عوامل أولية ثم اكتب F في صيغة قوة:
(2) بين ان 324 هو مربع لعدد تحسبه
(3) ابحث عن عدد اولي اكبر من 50 اذا أضفنا له 20 اصبح قوة للعدد 3

❖ تمرين عدد 4

- نعتبر العددين: $X = 2 \times 3 \times 13$ و $Y = 52$
أ_ فكك Y إلى جذاء عوامل أولية و استنتج عناصر المجموعة D_{52} (مجموعة قواسم العدد 52) باعتماد جدول بيتاغور.
ب_ اوجد ق.م.أ $(X; Y)$.
ج_ قطعة من البلور مستطيلة الشكل طولها 78 صم و عرضها 52 صم ؛ نريد تقسيمها الى مربعات يكون ضلعها اكبر ما أمكن. كم هو طول الضلع و كم هو عدد القطع ؟

❖ تمرين عدد 5

المثلث ABC قائم الزاوية في A حيث $AB = 5\text{cm}$ و $\hat{ABC} = 50^\circ$. انقله على ورقك باعتبار الابعاد الحقيقية



(1) ابن (Δ) المتوسط العمودي لـ [CB] الذي يقطع (AB) في E و (AC) في F.

(2) أ_ ابن النقطة A' منازرة A بالنسبة لـ (Δ). (مع ترك اثر البناء)

ب- منازرة النقطة B بالنسبة إلى (Δ) هي لان

ت_ برهن أن A' و C و E على استقامة واحدة.

ج_ احسب A'C و بين أن $\hat{A'BC} = 40^\circ$





* نموذج 6 * اصلاح الفرض التأليفي عدد 1

❖ تمرين عدد 1

صواب	(D) و (Δ) مستقيمان متعامدان ؛ مناظر المستقيم (D) بالنسبة الى (Δ) هو (D) نفسه
صواب	إذا قبل عدد صحيح طبيعي القسمة على عددين a و b أوليين فيما بينهما فهو يقبل القسمة على جذائهما ab
صواب	2 و 3 و 5 هي القواسم الأولية للعدد 72000
صواب	في الدائرة يوجد عدد لا نهاية له من محاور تناظر

❖ تمرين عدد 2

125160	15 5160	18 5160	11 5164	14 5164	17 5168	10 5168	13 5168	16 5168	19 5168
أ. نعوّض النقطتين برقمين ليكون العدد 1•516• قابلا للقسمة على 3 و 4 في نفس الوقت.									
ب. عوض الثلاث النقاط بثلاثة أرقام ليكون العدد 1•71•• قابلا للقسمة على 9 و 25 في نفس الوقت. أعط جميع الحلول.									
10 7100	19 7100	12 7125	14 7150	16 7175					

❖ تمرين عدد 3

- (1) نفكك 216 إلى جذاء عوامل أولية
 $216 = 2 \times 108 = 2 \times 2 \times 54 = 2 \times 2 \times 2 \times 27 = 2^3 \times 3^3$
 ثم نكتب F في صيغة قوة: $F = 6^3 + 216 \times 12 + 6^3 \times 23 = 6^3 + 6^3 \times 12 + 6^3 \times 23 = 6^3 \times \left(1 + 12 + 23\right) = 6^3 \times 36 = 6^5$
- (2) بين ان 324 هو مربع لعدد تحسبه : $324 = 2^2 \times 3^4 = 2^2 (3^2)^2 = (2 \times 3^2)^2 = (2 \times 9)^2 = 18^2$
- (3) ابحث عن عدد اولي اكبر من 50 اذا أضفنا له 20 اصبح قوة للعدد 3 : هذا العدد هو 61 لان $61 + 20 = 81 = 3^4$

❖ تمرين عدد 4

2^2	2^1	2^0	x
4	2	1	13^0
52	26	13	13^1

جدول بيتاغور

52	2
26	2
13	13
1	

$$52 = 2^2 \times 13$$

- نعتبر العددين: $X = 2 \times 3 \times 13$ و $Y = 52$
 أ نفكك Y إلى جذاء عوامل أولية : $52 = 2^2 \times 13$
 نستنتج عناصر المجموعة $D_{52} = \{1; 2; 4; 13; 26; 52\}$ باعتماد جدول بيتاغور :
 ب- نعتد العوامل الأولية المشتركة في تفكيكي X و Y : $2 \times 13 = 26 = \text{ق.م.أ.}(X; Y)$.
 ج- قطعة من البلور مستطيلة الشكل طولها 78 سم و عرضها 52 سم ؛ نريد تقسيمها الى مربعات يكون ضلعها اكبر ما أمكن؛ هذا الضلع يجب ان يكون أكبر قاسم مشترك للطول والعرض ومنه :
 طول الضلع يساوي 26 سم وهو ق.م.أ. (X; Y) و عدد القطع يساوي $(78:26) \times (52:26) = 3 \times 2 = 6$

❖ تمرين عدد 4

المثلث ABC قائم الزاوية في A حيث $AB = 5\text{cm}$ و $\widehat{ABC} = 50^\circ$

(1) (Δ) المتوسط العمودي لـ [CB] يقطع (AB) في E و (AC) في F.

(2) أ- بناء النقطة A' منازرة A بالنسبة الى (Δ). (مع ترك اثر البناء)

ب- منازرة النقطة B بالنسبة الى (Δ) هي C... لان ... (Δ) هو المتوسط العمودي لـ [CB]...

ت- A' منازرة A بالنسبة الى (Δ) و C منازرة B بالنسبة الى (Δ) و E و منازرة

نفسها بالنسبة الى (Δ) (لان E نقطة من (Δ)) ونعلم ان A و B و E على استقامة واحدة و التناظر المحوري يحافظ على الاستقامة اذن A' و E على استقامة واحدة

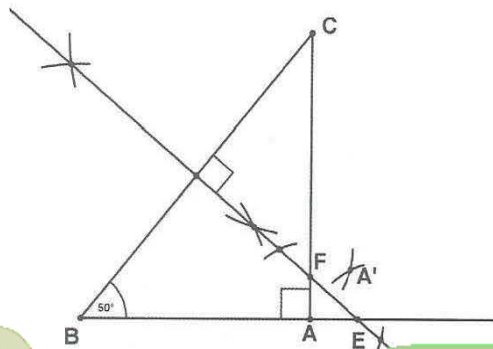
ج- أحسب A'C و بين أن $\widehat{A'BC} = 40^\circ$

* نعلم ان منازرة القطعة [AB] بالنسبة الى (Δ) هي القطعة [A'C] ونعلم ان التناظر المحوري يحافظ على البعد اذن $A'C = AB = 5\text{cm}$

** نعلم ان منازرة الزاوية $\widehat{ACB}$ بالنسبة الى (Δ) هي $\widehat{A'BC}$

ونعلم ان التناظر المحوري يحافظ على اقيسة الزوايا

اذن $\widehat{A'BC} = \widehat{ACB} = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ$



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

