



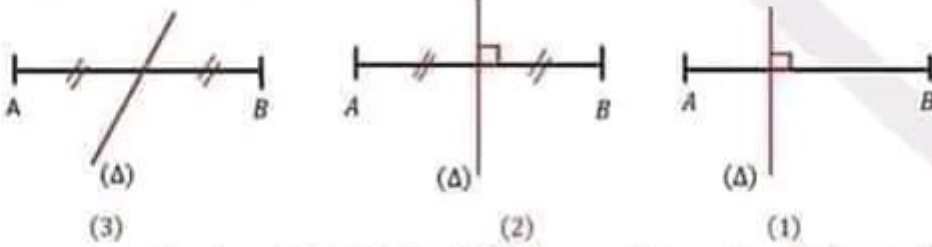
الدرس الثالث :

ديسمبر 2021

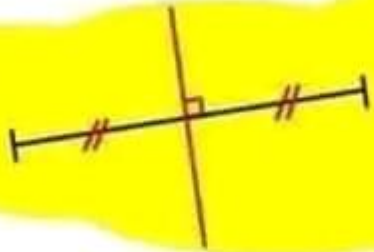
التناظر المحوري

تمرين

في أي حالة من الحالات التالية المستقيم (Δ) يمثل المتوسط العمودي لقطعة المستقيم $[AB]$



في الحالة (2) (Δ) هو المتوسط العمودي لقطعة المستقيم $[AB]$ لأنه يعامدها ويمر من منتصفها



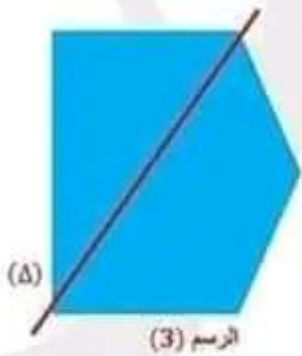
المتوسط العمودي لقطعة مستقيم هو المستقيم
العمودي على القطعة في المنتصف

المتوسط العمودي لقطعة مستقيم هو مجموعة النقاط المتساوية البعد
عن طرفي القطعة

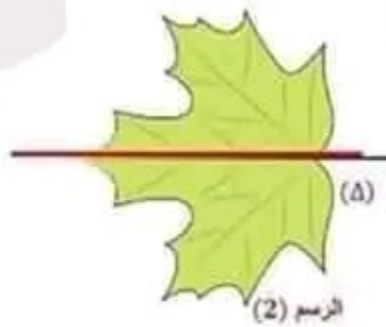
1. التناظر المحوري

نشاط تمهيدى

تأمل الرسوم التالية ماذا تلاحظ بالنسبة للمستقيم (Δ) ؟



الرسم (3)

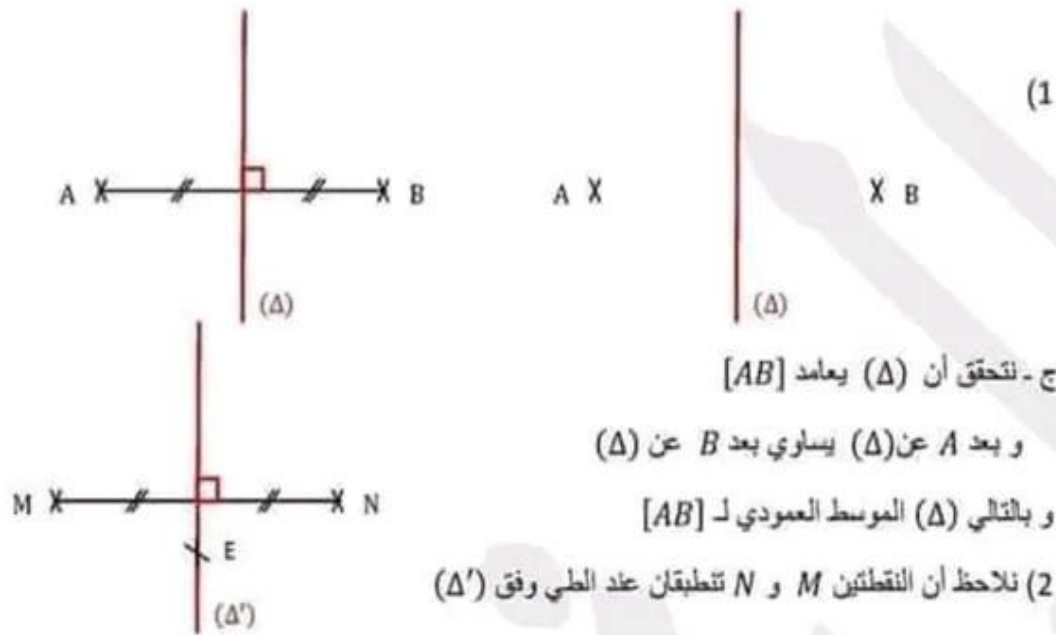


الرسم (2)



الرسم (1)





ج - نتحقق أن (Δ) يعامد $[AB]$

و بعد A عن (Δ) يساوي بعد B عن (Δ)

و بالتالي (Δ) المتوسط العمودي لـ $[AB]$

(2) نلاحظ أن النقطتين M و N تنطبقان عند الطي وفق (Δ')

إذن هما متناظرتان بالنسبة إلى المستقيم (Δ')

ج - مناظرة E بالنسبة إلى المستقيم (Δ') هي نفسها E

عموما



➤ نقطتان M و M' تكونان متناظرتان بالنسبة إلى مستقيم (Δ)

إذا كان (Δ) المتوسط العمودي لـ $[MM']$

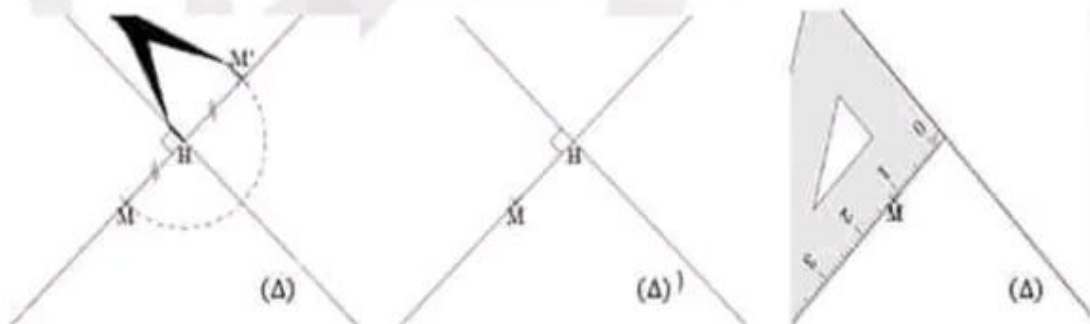
➤ المستقيم (Δ) يسمى محور التناظر

➤ كل نقطة من محور التناظر هي مناظرة لنفسها

بناء مناظرة نقطة بالنسبة إلى مستقيم

لبناء مناظرة نقطة بتناظر محوري نتبع المراحل التالية : (باستعمال الكوس و البركار

أو باستعمال المسطرة و البركار)





ونستنتج أن

مناظرة قطعة مستقيم بالتناظر المحوري هي قطعة مستقيم مقابلة لها

(2) المحافظة على الإستقامة

بما أن A' و B' مناظرتي A و B على التوالي بالنسبة إلى (Δ) فإن (AB) و $(A'B')$ متناظران بالنسبة إلى (Δ) أي أن مناظرة كل نقطة من المستقيم (AB) هي نقطة من المستقيم $(A'B')$

ومنه نستنتج أن مناظرات نقاط على نفس الإستقامة تكون نقاط على نفس الإستقامة

ونقول أن : التناظر المحوري يحافظ على الإستقامة

التناظر المحوري يحافظ على الإستقامة

أي : إذا كانت A و B و C على نفس الإستقامة

فإن النقاط A' و B' و C' تكون على نفس الإستقامة

A' مناظرة A

و B' مناظرة B

و C' مناظرة C

(3) المحافظة على المنتصف

نشاط

لنكن $[AB]$ قطعة مستقيم منتصفها I و A' و B' و I' مناظرات لـ A و B و I على التوالي بالنسبة إلى مستقيم (Δ)

(1) بين أن النقاط A' و B' و I' على نفس الإستقامة

(2) لتبين أن $A'I' = B'I'$ أكمل بما يناسب

بما أن A' مناظرة

و I' مناظرة

ونعلم أن التناظر المحوري يحافظ

بما أن B' مناظرة

و I' مناظرة

ونعلم أن التناظر المحوري يحافظ

1

$$A'I' = \dots$$

فإن

2

$$B'I' = \dots$$

فإن





تعريف تطبيقي

ليكن (D) و (Δ) مستقيمان

ابن المستقيم (D') مناظر (D) بالنسبة إلى (Δ) في الحالات التالية

- أ) (D) و (Δ) منفصلان
ب) (D) و (Δ) يتقاطعان في نقطة O و غير متعامدين
ج) (D) و (Δ) متعامدان
د) (D) و (Δ) متطابقان

أ	ب	ج	د
(D) و (Δ) متوازية	(D) و (Δ) و (D') تتقاطع في نفس النقطة	مناظرة كل نقطة من (D) هي نقطة من (D) و بالتالي مناظر لنفسه	مناظرة كل نقطة من (D) هي نفسها و بالتالي مناظر لنفسه

تطبيقات : المحافظة على البعد - المحافظة على الاستقامة - المحافظة على المنتصف

[1] المحافظة على البعد

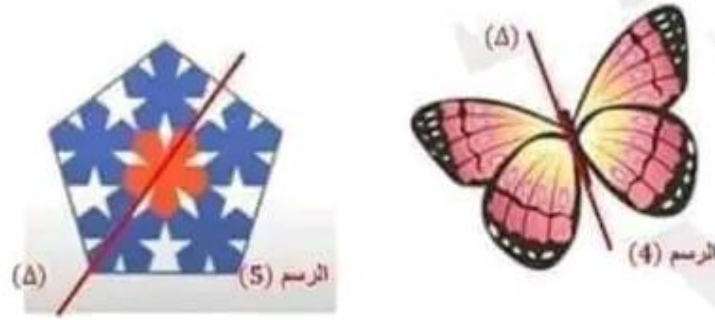
بما أن A' و B' مناظرتي A و B على التوالي بالنسبة إلى (Δ) فإن $[AB]$ و $[A'B']$ متناظران بالنسبة إلى (Δ) و بالتالي $[AB]$ و $[A'B']$ قابلتان للتطبيق عند الطي وفق (Δ) ومنه نستنتج أنهما متقايستان أي $AB = A'B'$

و نقول أن : التناظر المحوري يحافظ على البعد

التناظر المحوري يحافظ على البعد

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{أي : إذا كانت } A' \text{ مناظرة } A \\ \text{و } B' \text{ مناظرة } B \end{array} \right. \quad \text{فإن } AB = A'B'$$





نلاحظ في كل من الرسوم (1) و(2) و(4) و(5) أن المستقيم يقسم الشكل إلى جزئين قابلين للتطابق أي عند الطي وفق (Δ) نتحصل على جزئين متطابقين فنقول أن المستقيم (Δ) هو محور تناظر للشكل في الرسم (3) المستقيم (Δ) لا يمثل محور تناظر

تعريف

محور التناظر هو مستقيم يقسم الرسم إلى جزئين قابلين للتطابق

مناظرة نقطة بالنسبة إلى مستقيم

نشاط

A X

(1) أ - على ورقة شفافة أرسم مستقيماً (Δ) و عين نقطة A خارجة

ب - اطو الورقة وفق المستقيم (Δ) ثم عين النقطة B التي تطبق على النقطة A (Δ)

ج - ارسم قطعة المستقيم $[AB]$ ثم تحقق من أن (Δ) هو المتوسط العمودي لـ $[AB]$

(2) أ - على ورقة شفافة أرسم قطعة مستقيم $[MN]$ و ابن (Δ') متوسطها العمودي

ب - اطو الورقة وفق المستقيم (Δ') ماذا تلاحظ بالنسبة للنقطتين M و N ؟

ج - لتكن E نقطة من (Δ') ماهي مناظرتها بالنسبة إلى المستقيم (Δ')

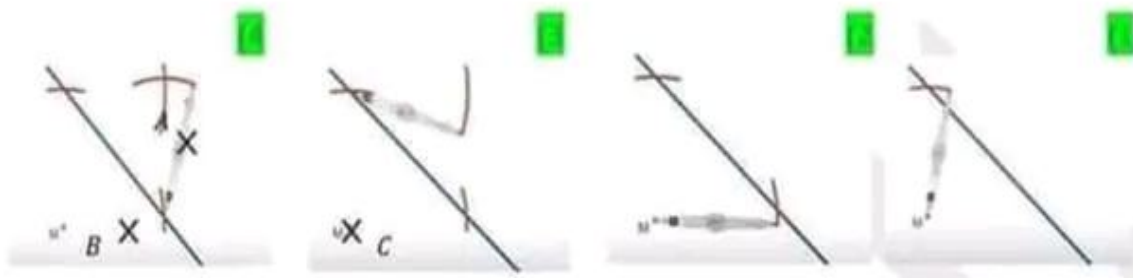
بما أن النقطتين A و B قابلتان للتطابق عند الطي وفق (Δ) نقول أنهما متناظرتان بالنسبة إلى المستقيم (Δ)

كلا منهما تسمى مناظرة للأخرى

المستقيم (Δ) يسمى محور التناظر

التناظر بالنسبة إلى مستقيم تسمى التناظر المحوري



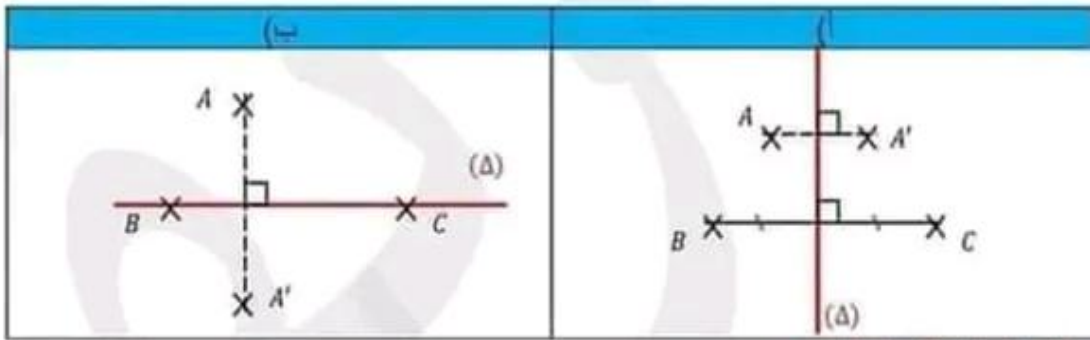


تمرين

- لتكن A و B و C نقاط ليست على نفس الاستقامة
ابن A' منظرية A بالنسبة إلى (Δ) إذا علمت أن :
(أ) النقطتين B و C متناظرتان بالنسبة إلى (Δ)
(ب) النقطتين B و C لم تتغيرا بالتناظر بالنسبة إلى (Δ)

الإصلاح

- (أ) بما أن B و C متناظرتان بالنسبة إلى (Δ) فإن (Δ) المتوسط العمودي $[BC]$
وبالتالي نبداً ببناء (Δ) المتوسط العمودي $[BC]$ ثم نبني A' منظرية A بالنسبة إلى (Δ)
(ب) بما أن النقطتين B و C لم تتغيرا بالتناظر بالنسبة إلى (Δ) أي أن منظرية B هي B ومنظرية C هي C
و بالتالي B و C نقطتين من (Δ) ومنه (Δ) هو (BC)
إذن نبني A' منظرية A بالنسبة إلى (BC)



II. خاصيات التناظر المحوري

- (1) منظرية قطة مستقيم - منظرية مستقيم - منظرية نصف مستقيم

نشاط



(Δ)

- ليكن (Δ) مستقيم و A و B نقطتين خارجه
(1) ابن A' و B' منظرية A و B على التوالي بالنسبة إلى (Δ)
(2) انقل الرسم على 3 أوراق شفافة





- و بما أن I منتصف $[AB]$ فإن $AI = IB$ من 1 و 2 و 3 نستنتج أن $AI = IB$ (3) استنتج أن I' منتصف $[A'B']$

الإصلاح

(1) بما أن

- النقاط A و B و I على نفس الإستقامة (لأن I منتصف $[AB]$)
- A' منظرية A
و I' منظرية I
و B' منظرية B
- ونعلم أن التناظر المحوري يحافظ على الإستقامة
- (2) لتبين أن $A'I' = B'I'$ أكمل بما يناسب

- بما أن A' منظرية A
و I' منظرية I
ونعلم أن التناظر المحوري يحافظ على البعد
- بما أن B' منظرية B
و I' منظرية I
ونعلم أن التناظر المحوري يحافظ على البعد
- و بما أن I منتصف $[AB]$ فإن $AI = BI$ من 1 و 2 و 3 نستنتج أن $A'I' = B'I'$

- (3) لدينا النقاط A' و B' و I' على نفس الإستقامة (سؤال 1)
و $A'I' = B'I'$ (سؤال 2)
يعني أن I' منتصف $[A'B']$





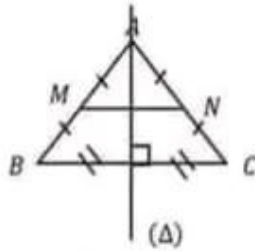
ونقول أن : التناظر المحوري يحافظ على المنتصف

التناظر المحوري يحافظ على المنتصف

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{أي : إذا كانت } I \text{ منتصف } [AB] \\ \text{فإن } I' \text{ منتصف } [A'B'] \\ A' \text{ مناظرة } A \\ I' \text{ مناظرة } I \\ B' \text{ مناظرة } B \end{array} \right.$$

تمرين تطبيقي

ليكن ABC مثلثًا متقايس الظلعين في A و (Δ) المتوسط العمودي لقطعة المستقيم $[BC]$ و M و N منتصفي $[AB]$ و $[AC]$ على التوالي



- (1) بين أن (Δ) عمودي على (MN)
- (2) استنتج أن (MN) مواز لـ (BC)

الإصلاح

(1) بما أن ABC مثلثًا متقايس الظلعين في A فإن $AB = AC$ وبالتالي A من المتوسط العمودي لـ $[BC]$ لدينا

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{مناظرة } A \text{ بالنسبة إلى } (\Delta) \text{ هي } A \text{ (لأن } A \text{ نقطة من } (\Delta)) \\ \text{و مناظرة } B \text{ بالنسبة إلى } (\Delta) \text{ هي } C \text{ (لأن } (\Delta) \text{ المتوسط العمودي } [BC]) \\ \text{و } M \text{ منتصف } [AB] \text{ (معطى)} \\ \text{و نعلم أن التناظر المحوري يحافظ على المنتصف} \end{array} \right.$$

فإن مناظرة M تكون منتصف $[AC]$ ولنا N هي منتصف $[AC]$ (معطى)

فإن مناظرة M بالنسبة إلى (Δ) هي N وبالتالي (Δ) المتوسط العمودي لـ $[MN]$

ومنه (Δ) عمودي على (MN)

$$(2) \text{ لدينا : } \left\{ \begin{array}{l} (\Delta) \text{ عمودي على } (MN) \\ \text{و } (\Delta) \text{ عمودي على } (BC) \end{array} \right. \text{ إذن } (MN) \text{ مواز لـ } (BC)$$

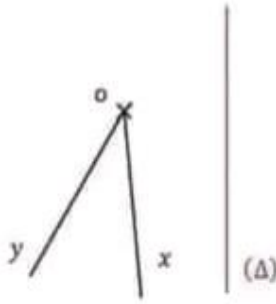




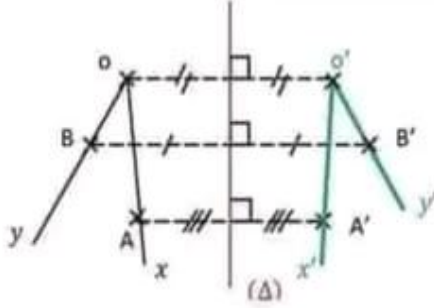
2) منظر زاوية

نشاط

ليكن (Δ) مستقيم و $x\hat{O}y$ زاوية



1) ابن نصفى المستقيمين $[o'x')$ و $[o'y')$ مناظرى نصفى المستقيمين $[ox)$ و $[oy)$ على التوالى بالنسبة إلى (Δ)



2) انقل الرسم على ورقة شفافة

3) تحقق باستعمال الطي وفق (Δ) أن الزاويتين

$x\hat{O}y$ و $x'\hat{O}'y'$ متناظرتان بالنسبة إلى (Δ)

بما أن الزاويتين $x\hat{O}y$ و $x'\hat{O}'y'$ تتطابقان عند الطي وفق (Δ)

فهما متناظرتان بالنسبة إلى (Δ) وأيضا هما متقابلتان أي أن $x'\hat{O}'y' = x\hat{O}y$

ونقول أن : **التناظر المحوري يحافظ على المنتصف**

عموما

منظر زاوية بالتناظر المحوري هي زاوية مقابلة لها

ملاحظة

لمعرفة منظر زاوية بالتناظر المحوري يكفي معرفة مناظرى ضلعيها

❖ أي إذا كان : $\begin{cases} [ox) \perp [o'x') \\ [oy) \perp [o'y') \end{cases}$ فإن الزاوية $x'\hat{O}'y'$ منظر للزاوية $x\hat{O}y$ و $x'\hat{O}'y' = x\hat{O}y$

❖ إذا كان : $\begin{cases} A \text{ منظر } A' \\ O \text{ منظر } O' \\ B \text{ منظر } B' \end{cases}$ فإن الزاوية $A'\hat{O}'B'$ منظر للزاوية $A\hat{O}B$ و $A'\hat{O}'B' = A\hat{O}B$

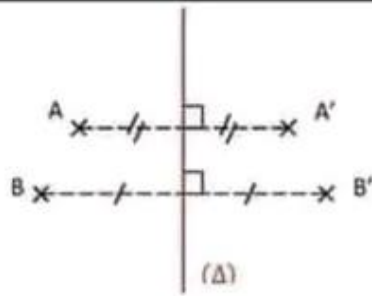
تمرين تطبيقي

في الرسم التالي $[AB]$ و (Δ) موسطها العمودي و M نقطة من (Δ) حيث $AM = 4cm$

و $\hat{MAB} = 40^\circ$

1) ماهي مناظرات كل من النقاط A و B و M بالنسبة إلى (Δ)





أ- على الأولى ارسم القطعتين $[AB]$ و $[A'B']$ تحقق باستعمال الطي (طي الورقة وفق (Δ)) أن $[AB]$ و $[A'B']$ متناظران بالنسبة إلى (Δ)

ب- على الثانية ارسم المستقيمين (AB) و $(A'B')$ تحقق باستعمال الطي (طي الورقة وفق (Δ)) أن (AB) و $(A'B')$ متناظران بالنسبة إلى (Δ)

ج- على الثالثة ارسم نصفي المستقيمين (AB) و $(A'B')$ تحقق باستعمال الطي (طي الورقة وفق (Δ)) أن (AB) و $(A'B')$ متناظران بالنسبة إلى (Δ)

الورقة الأولى	الورقة الثانية	الورقة الثالثة
$[AB]$ و $[A'B']$ متناظران بالنسبة إلى (Δ)	(AB) و $(A'B')$ متناظران بالنسبة إلى (Δ)	(AB) و $(A'B')$ متناظران بالنسبة إلى (Δ)

عموماً

مناظرة قطعة مستقيم بالتناظر المحوري هي قطعة مستقيم

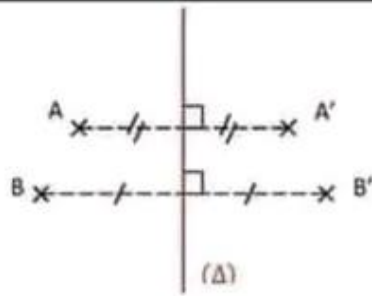
مناظر مستقيم بالتناظر المحوري هو مستقيم

مناظر نصف مستقيم بالتناظر المحوري هو نصف مستقيم

ملاحظة

- ❖ لنحصل على مناظرة قطعة مستقيم يكفي أن نتحصل على مناظرتي طرفيها
- ❖ لنحصل على مناظر مستقيم يكفي أن نتحصل على مناظرتي أي نقطتين منه
- ❖ لنحصل على مناظر مستقيم يكفي أن نتحصل على مناظرتي نقطتين منه : طرفه و أي نقطة أخرى منه





أ- على الأولى ارسم القطعتين $[AB]$ و $[A'B']$ تحقق باستعمال الطي (طي الورقة وفق (Δ)) أن $[AB]$ و $[A'B']$ متناظران بالنسبة إلى (Δ)

ب- على الثانية ارسم المستقيمين (AB) و $(A'B')$ تحقق باستعمال الطي (طي الورقة وفق (Δ)) أن (AB) و $(A'B')$ متناظران بالنسبة إلى (Δ)

ج- على الثالثة ارسم نصفي المستقيمين (AB) و $(A'B')$ تحقق باستعمال الطي (طي الورقة وفق (Δ)) أن (AB) و $(A'B')$ متناظران بالنسبة إلى (Δ)

الورقة الأولى	الورقة الثانية	الورقة الثالثة
$[AB]$ و $[A'B']$ متناظران بالنسبة إلى (Δ)	(AB) و $(A'B')$ متناظران بالنسبة إلى (Δ)	(AB) و $(A'B')$ متناظران بالنسبة إلى (Δ)

عموماً

مناظرة قطعة مستقيم بالتناظر المحوري هي قطعة مستقيم

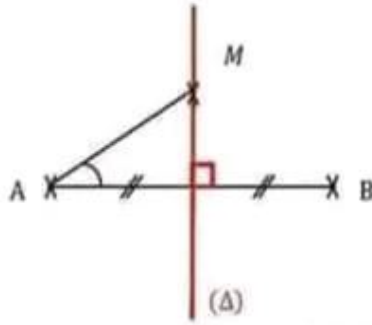
مناظر مستقيم بالتناظر المحوري هو مستقيم

مناظر نصف مستقيم بالتناظر المحوري هو نصف مستقيم

ملاحظة

- ❖ لنحصل على مناظرة قطعة مستقيم يكفي أن نتحصل على مناظرتي طرفيها
- ❖ لنحصل على مناظر مستقيم يكفي أن نتحصل على مناظرتي أي نقطتين منه
- ❖ لنحصل على مناظر مستقيم يكفي أن نتحصل على مناظرتي نقطتين منه : طرفه و أي نقطة أخرى منه





(2) احسب BM

(3) احسب $M\hat{B}A$

الإصلاح

(1) بما أن M نقطة من (Δ) محور التناظر فإن منظر M هي نفسها M
وبما أن (Δ) المتوسط العمودي لـ $[AB]$ فإن A و B متناظرتان بالنسبة إلى (Δ)
أي أن منظر A هي B و منظر B هي A

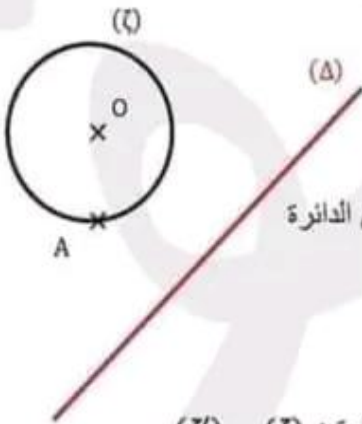
(2) بما أن B منظر A و M منظر M
فإن $BM = AM$ ونعلم أن التناظر المحوري يحافظ على البعد

ولنا $AM = 4cm$ (معطى) فإن $BM = 4cm$

(3) بما أن M منظر M و A منظر B و B منظر A
فإن منظر الزاوية $M\hat{A}B$ هي الزاوية $M\hat{B}A$

ونعلم أن التناظر المحوري يحافظ على أقيسة الزوايا إذن $M\hat{B}A = M\hat{A}B$

ولنا $M\hat{A}B = 40^\circ$ (معطى) فإن $M\hat{B}A = 40^\circ$



(3) منظر دائرة

نشاط

لتكن (Z) دائرة مركزها O و شعاعها $3cm$ و (Δ) مستقيم و A نقطة من الدائرة

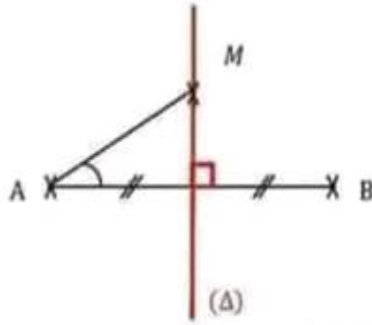
(1) ابن O' و A' منطرتي O و A على التوالي بالنسبة إلى (Δ)

(2) ابن الدائرة (Z') التي مركزها O' و شعاعها $3cm$

(3) انقل الرسم على ورقة شفافة ثم تحقق باستعمال الطي وفق (Δ) أن الدائرتين (Z) و (Z')

متناظرتان بالنسبة إلى (Δ)





(2) احسب BM

(3) احسب $\angle MBA$

الإصلاح

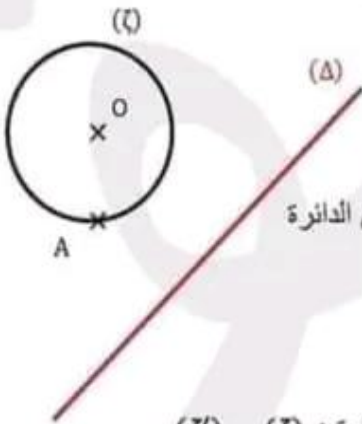
(1) بما أن M نقطة من (Δ) محور التناظر فإن منظر M هي نفسها M
وبما أن (Δ) المتوسط العمودي لـ [AB] فإن A و B متناظرتان بالنسبة إلى (Δ)
أي أن منظر A هي B و منظر B هي A

(2) بما أن B منظر A
و M منظر M
فنعلم أن التناظر المحوري يحافظ على البعد
فإن $BM = AM$

ولنا $AM = 4cm$ (معطى) فإن $BM = 4cm$

(3) بما أن M منظر M
و A منظر B
و B منظر A
فنعلم أن التناظر المحوري يحافظ على أقيسة الزوايا إذن
فإن منظر الزاوية $\angle MBA$ هي الزاوية $\angle MAB$

ولنا $\angle MAB = 40^\circ$ (معطى) فإن $\angle MBA = 40^\circ$



(3) منظر دائرة

نشاط

لتكن (Z) دائرة مركزها O و شعاعها 3cm و (Δ) مستقيم و A نقطة من الدائرة

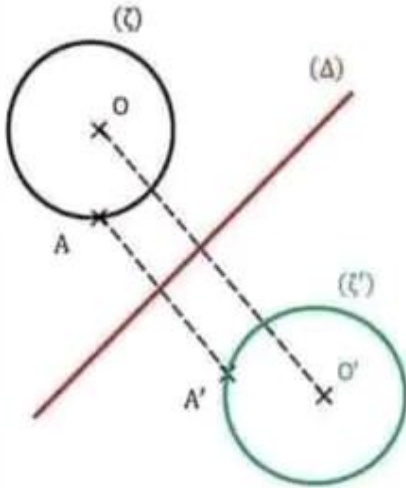
(1) ابن O' و A' منطرتي O و A على التوالي بالنسبة إلى (Δ)

(2) ابن الدائرة (Z') التي مركزها O' و شعاعها 3cm

(3) انقل الرسم على ورقة شفافة ثم تحقق باستعمال الطي وفق (Δ) أن الدائرتين (Z) و (Z')

متناظرتان بالنسبة إلى (Δ)





4) بين أن $O'A' = 3\text{cm}$ ثم استنتج أن A' نقطة من الدائرة (Z')
بما أن أن الدائرتين (Z) و (Z') تتطابقان عند الطي وفق (Δ)
فهما متناظرتان بالنسبة إلى (Δ)

$O'A' = 3\text{cm}$ ؟
بما أن A' منظرية A
و O' منظرية O
فن $O'A' = OA$ ونعلم أن التناظر المحوري يحافظ على البعد

ولنا A نقطة من الدائرة (Z) مركزها O وشعاعها 3cm إذن $OA = 3\text{cm}$ وبالتالي $O'A' = 3\text{cm}$
بما أن $O'A' = 3\text{cm}$ والدائرة (Z') مركزها O' وشعاعها 3cm فإن A' نقطة من الدائرة (Z')
الدائرتين (Z) و (Z') متماثلتان (لهما نفس الشعاع) و مراكزهما O و O' متناظرتان

عموما

منظرية دائرة بالتناظر المحوري هي دائرة مقيسة لها

ملاحظة

لمعرفة منظرية دائرة بالتناظر المحوري يكفي معرفة منظرية مركزها

تمرين تطبيقي

لتكن (Z) دائرة مركزها O و (Δ) مستقيم ابن الدائرة (Z') منظرية الدائرة (Z) بالنسبة إلى (Δ)
في الحالات التالية

- (Δ) و (Z) يتقاطعان في نقطتين A و B
- (Δ) و (Z) يتماسان في نقطة A
- (Δ) مستقيم يمر من O

الإصلاح





(ج)	(ب)	(أ)
منظرة لنفسها (Z)	(Z) و (Z') تتماسان في A	(Z) و (Z') تتقاطعان في A و B

III. مناظر شكل بالتناظر المحوري

نشاط

أرسم مناظر المضلع بالنسبة إلى (D)

تمرين

جنب بصواب أو خطأ في كل حالة من الحالات التالية الشكلين (1) و (2) متناظرين بالنسبة إلى (Δ)

الحالة (أ)	الحالة (ب)	الحالة (ج)	الحالة (د)
.....			

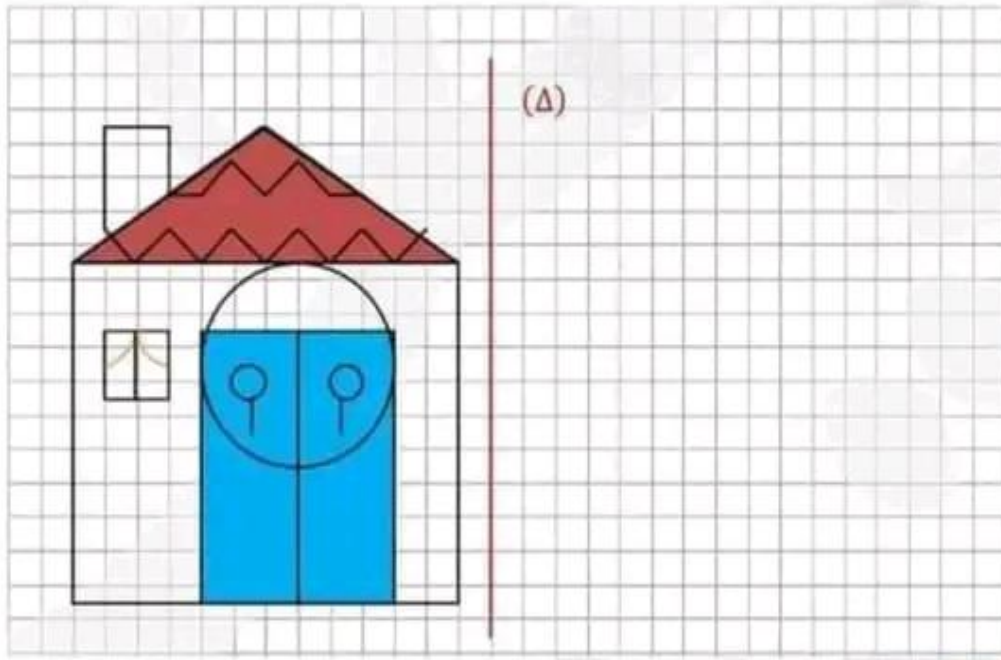
ملاحظة

بما أن التناظر المحوري يحافظ على البعد فإن التناظر المحوري يحافظ على أقيسة المحيطات و أقيسة المساحات

تمرين

أكمل مناظر الرسم التالي بالنسبة إلى المستقيم (Δ)



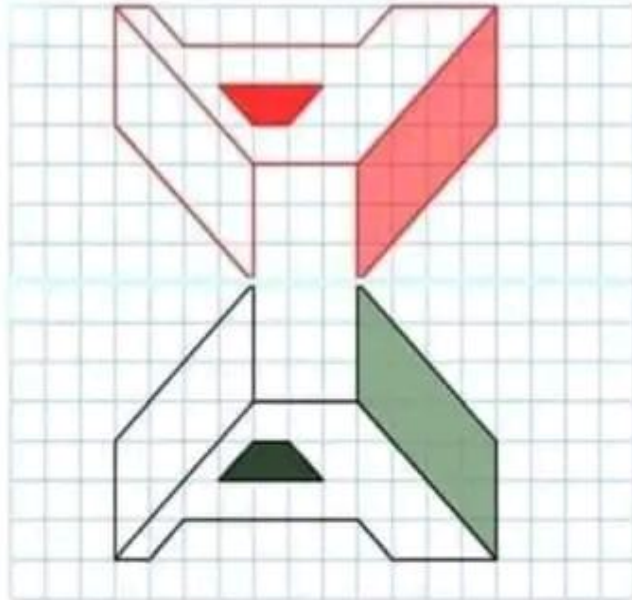


ملاحظة

نقول أن مستقيم (Δ) هو محور تناظر لشكل (F) إذا كان مناظر (F) بالنسبة إلى (Δ) هو (F) نفسه

تمرين

أرسم محور تناظر أو محور تناظر الرسم التالي



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

