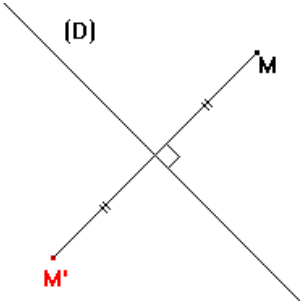


## التماثل المحوري

I \_ ماثلة نقطة بالنسبة لمستقيم:



(1) - مثال:

(D) مستقيم و M نقطة خارجه.  
لننشئ M' بحيث يكون المستقيم (D) هو واسط القطعة [MM'] .

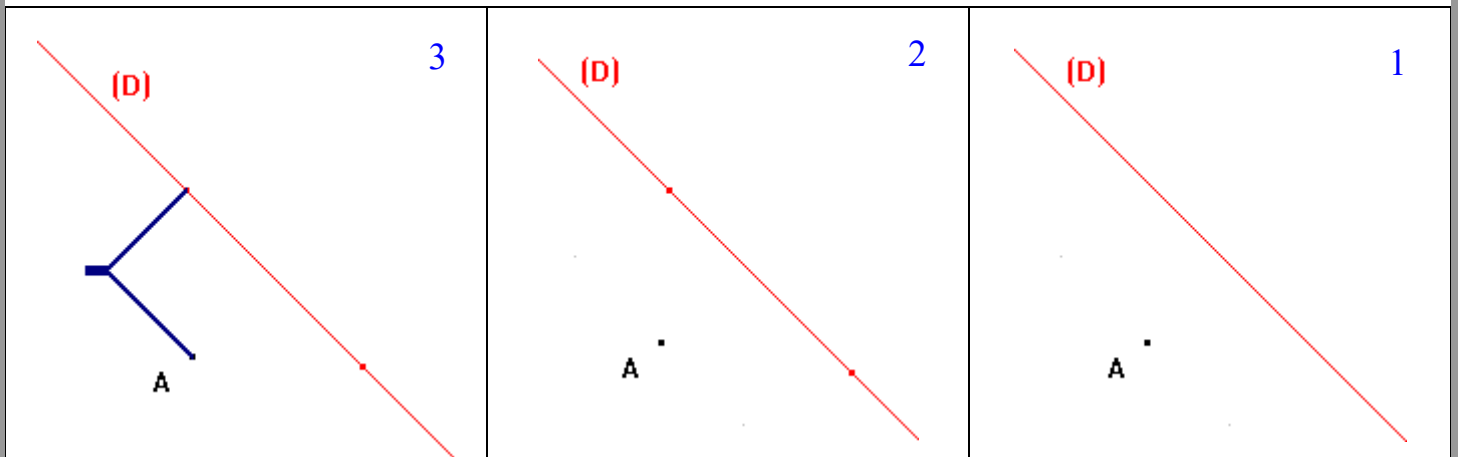
نسمي إذن النقطة M' ماثلة النقطة M بالنسبة للمستقيم (D) .

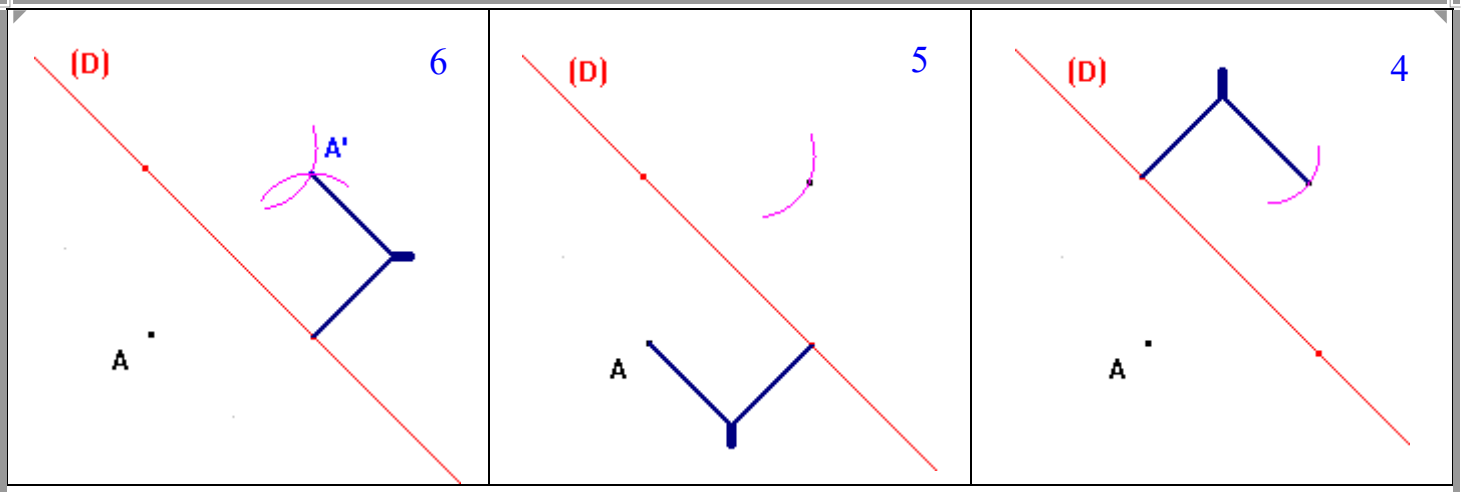
(2) - قاعدة:

(D) مستقيم و M نقطة خارجه.  
تكون النقطة M' ماثلة النقطة M بالنسبة للمستقيم (D) إذا كان (D) هو واسط القطعة [MM']

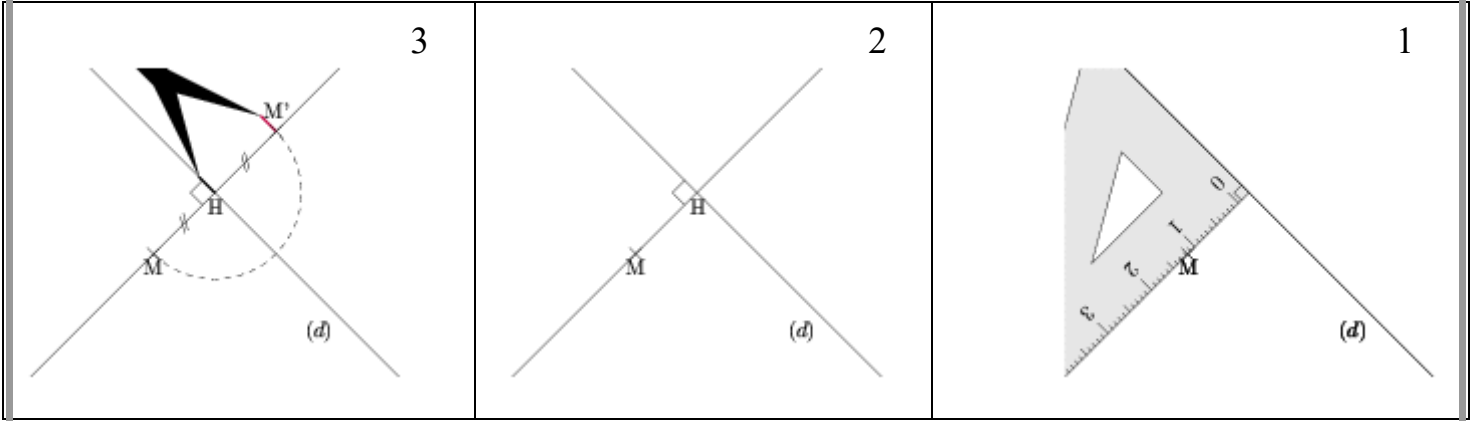
\*\* تقنيات:

(1) -- كيف ننشئ النقطة A' ماثلة نقطة A بالنسبة لمستقيم (Δ) باستعمال البركار.  
اتبع الصور من 1 إلى 6

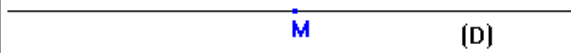




(2) -- كيف ننشئ النقطة  $M'$  مماثلة نقطة  $M$  بالنسبة لمستقيم  $(d)$  باستعمال الكوس والبركار.  
 اتبع الصور من 1 إلى 3



\* حالة خاصة :



(D) مستقيم و  $M$  نقطة تنتمي إليه .

لننشئ  $M'$  مماثلة  $M$  بالنسبة للمستقيم  $(D)$  .

نلاحظ أن مماثلة النقطة  $M$  هي  $M$  نفسها

نقول إذن : مماثلة نقطة بالنسبة لمستقيم تنتمي إليه هي النقطة نفسها

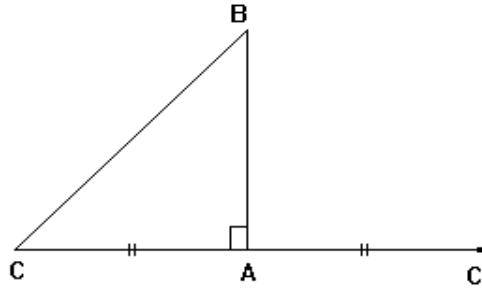
\* تمرين تطبيقي :

$ABC$  مثلث قائم الزاوية في  $A$  .

$C'$  ممائلة  $C$  بالنسبة للنقطة  $A$  .  
 أثبت أن  $C'$  هي مائلة النقطة  $C$  بالنسبة للمستقيم  $(AB)$  .

الحل :

(1) – الشكل:



(2) – لنثبت أن  $C'$  هي مائلة  $C$  بالنسبة للمستقيم  $(AB)$  .

من أجل هذا سنبين أن المستقيم  $(AB)$  هو واسط القطعة  $[CC']$  .  
 لدينا :

$C'$  هي مائلة  $C$  بالنسبة للنقطة  $A$  .

إذن :  $A$  هي منتصف  $[CC']$  . ①

و نعلم أن  $ABC$  مثلث قائم الزاوية في  $A$  .  
 إذن :  $(AB)$  عمودي على  $(AC)$

أي  $(AB)$  عمودي على  $(CC')$  . ②

من ① و ② نستنتج أن  $(AB)$  هو واسط القطعة  $[CC']$  .

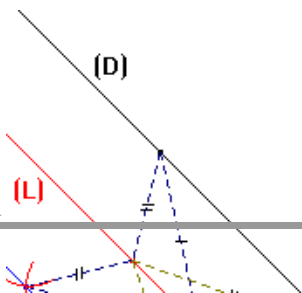
و بالتالي فإن  $C'$  هي مائلة  $C$  بالنسبة للمستقيم  $(AB)$

II \_ مماثل مستقيم بالنسبة لمستقيم :

(1) – مثال:

\* الحالة الأولى:

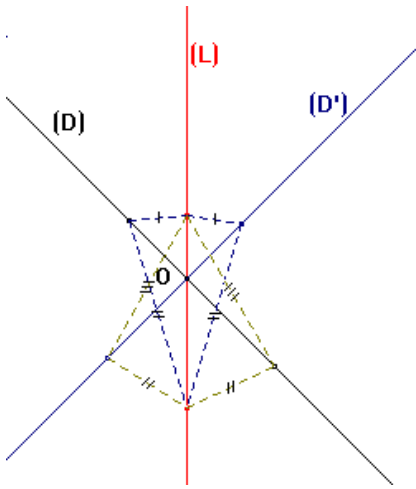
(D) و (L) مستقيمان متوازيان قطعاً .  
 لننشئ (D') ممائل المستقيم (D) بالنسبة للمستقيم (L) .



**\*\* تقنيات:**

لإنشاء ممائل المستقيم (D) بالنسبة للمستقيم (L)  
نحدد نقطتين مختلفتين على المستقيم (D) ثم ننشئ ممائلتيهما  
بالنسبة للمستقيم (L) ، و المستقيم المار من هاتين النقطتين ( الممائلتين )  
هو المستقيم (D') ممائل المستقيم (D) بالنسبة للمستقيم (L) .

نلاحظ أن:  $(D') // (L)$  .



**\* الحالة الثانية:**

(D) و (L) مستقيمان متقاطعان في نقطة  
لننشئ (D') ممائل المستقيم (D) بالنسبة للمستقيم

**\*\* تقنيات : نتبع نفس التقنيات أعلاه .**

نلاحظ أن (D') يمر هو الآخر من O .

(2) – خاصية:

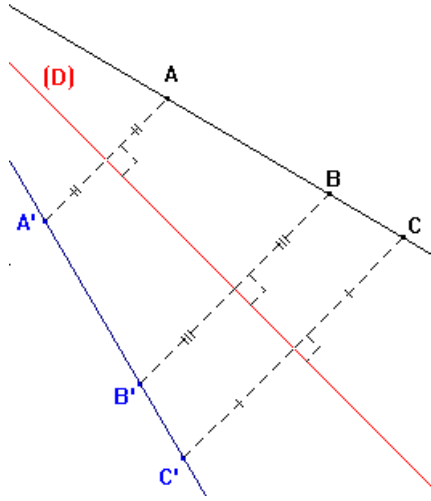
- (D) و (L) مستقيمان و (D') ممائل (D) بالنسبة للمستقيم (L) .  
1 – إذا كان  $(D) // (L)$  فإن  $(D') // (L)$  .  
2 – إذا كان (D) يقطع (L) في نقطة M فإن (D') يقطع كذلك (L) في نفس النقطة M .

III \_ الحفاظ على استقامية النقط :

(1) – مثال:

(D) مستقيم و A و B و C نقط مستقيمة لاتنتمي إلى المستقيم (D) .  
لننشئ A' و B' و C' ممائلات A و B و C على التوالي بالنسبة للمستقيم (D)

نلاحظ أن:  $A'$  و  $B'$  و  $C'$  هي كذلك نقط مستقيمة .



(2) - خاصية:

مماثلات نقط مستقيمة بالنسبة لمستقيم هي كذلك نقط مستقيمة

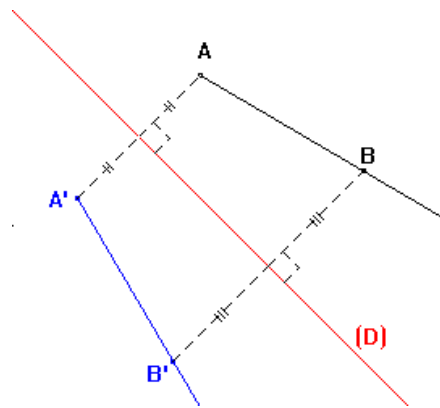
و نقول:

التماثل المحوري يحافظ على استقامة النقط

IV \_ مماثل نصف مستقيم بالنسبة لمستقيم:

(1) - مثال:

(D) مستقيم و  $[AB]$  نصف مستقيم بحيث :  $A \notin (D)$  و  $B \notin (D)$  .  
لننشئ نصف المستقيم  $[A'B']$  مماثل نصف المستقيم  $[AB]$  بالنسبة للمستقيم (D) .

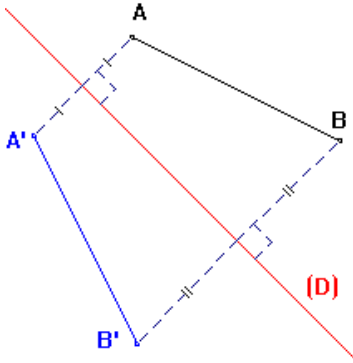


(2) - خاصية:

مماثل نصف مستقيم  $[AB]$  بالنسبة لمستقيم (D) هو نصف المستقيم  $[A'B']$  بحيث  $A'$  و  $B'$  هما مماثلتي  $A$  و  $B$  على التوالي بالنسبة للمستقيم (D) .

## V\_ مائلة قطعة بالنسبة لمستقيم:

(1) – مثال :



[AB] قطعة و (D) مستقيم .

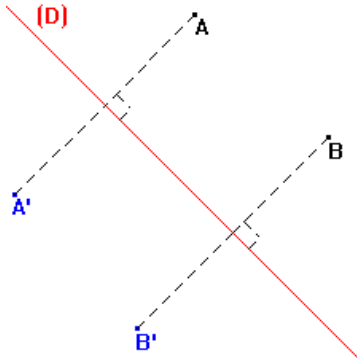
لننشئ القطعة [A'B'] مائلة [AB] بالنسبة للمستقيم (D)

(2) – خاصية:

(D) مستقيم و [AB] قطعة.  
إذا كانت A' و B' هما على التوالي مماثلتي A و B بالنسبة للمستقيم (D)  
فإن القطعة [A'B'] هي مائلة القطعة [AB] بالنسبة للمستقيم (D) .

## VI\_ خاصية الحفاظ على المسافة :

(1) – مثال :

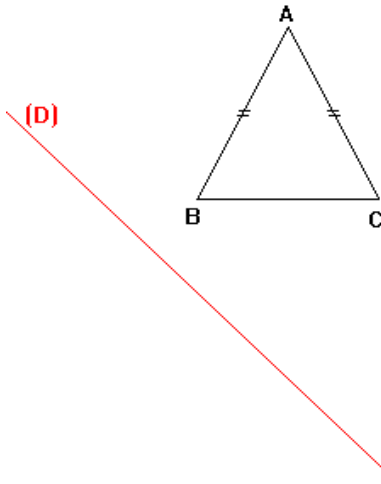


(D) مستقيم ، A و B نقطتان لا تنتميان إلى المستقيم (D)  
لننشئ A' و B' مماثلتي A و B على التوالي بالنسبة للمستقيم  
ثم لنقارن المسافتين AB و A'B' .

باستعمال البركار نلاحظ أن : A'B' = AB

(2) – خاصية:

التمائل المحوري يحافظ على المسافة بين نقطتين



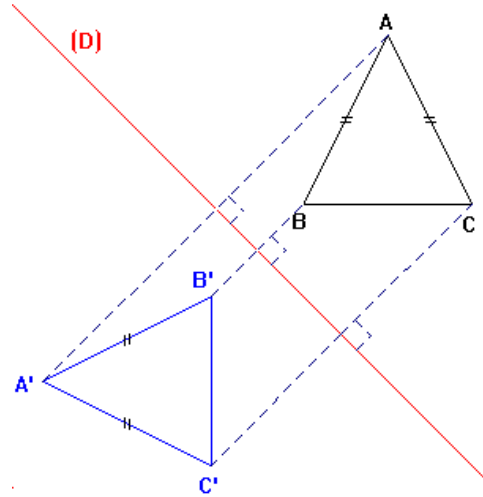
\* تمرين تطبيقي :

لاحظ الشكل جانبه بحيث :

- (1) – أنشئ A' و B' و C' مماثلات A و B و C على التوالي بالنسبة للمستقيم (D) .
- (2) – أثبت أن المثلث A'B'C' متساوي الساقين .

الحل:

(1) – الشكل:



(2) – لنثبت أن  $A'B'C'$  مثلث متساوي الساقين .

- لدينا : }  
•  $A'$  مماثلة  $A$  بالنسبة للمستقيم (D) .  
•  $B'$  مماثلة  $B$  بالنسبة للمستقيم (D) .  
•  $C'$  مماثلة  $C$  بالنسبة للمستقيم (D) .

إذن حسب خاصية الحفاظ على المسافة سيكون لدينا :

$$\left. \begin{array}{l} AB = A'B' \\ AC = A'C' \end{array} \right\} \text{و}$$

و بما أن :  $AB = AC$  ( لأن  $ABC$  مثلث متساوي الساقين في  $A$  ) فإن :  $A'B' =$

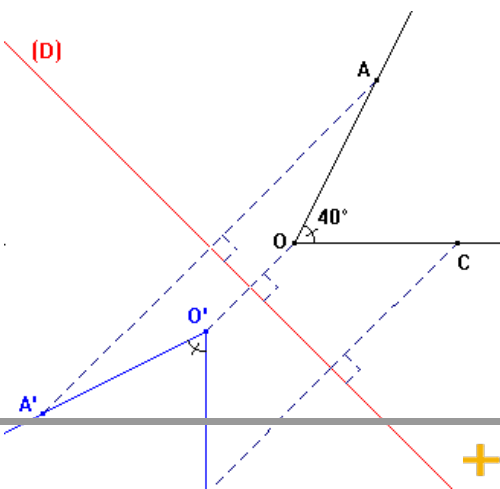
$A'C'$

و منه فإن المثلث  $A'B'C'$  متساوي الساقين رأسه  $A'$  .

**VII \_ مماثلة زاوية بالنسبة لمستقيم :**

(1) – مثال :

(D) مستقيم و  $\hat{AOB}$  زاوية قياسها  $40^\circ$   
لننشئ  $A'$  و  $O'$  و  $B'$  مماثلات  $A$  و  $O$  و  $B$   
على التوالي بالنسبة للمستقيم (D) .



نلاحظ باستعمال المنقلة أن :  $\hat{A}OB = 40^\circ$

(2) – خاصية:

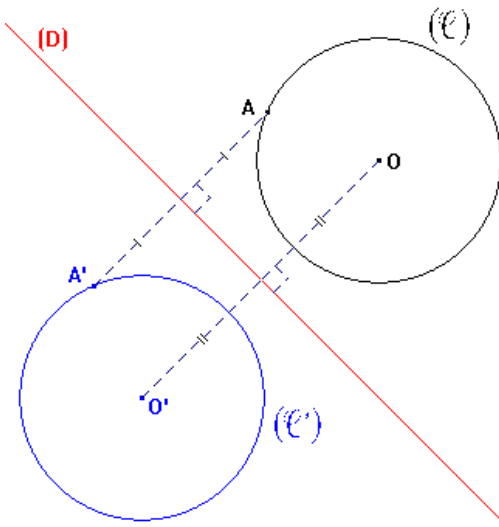
مماثلة زاوية بالنسبة لمستقيم هي زاوية تقايسها

\* بتعبير آخر:

(D) مستقيم و  $\hat{A}OB$  زاوية .  
إذا كانت  $A'$  و  $O'$  و  $B'$  هي مماثلات  $A$  و  $O$  و  $B$  على التوالي بالنسبة للمستقيم (D) فإن :  
 $\hat{A}'O'B' = \hat{A}OB$  .

VIII \_ مماثلة زاوية بالنسبة لمستقيم:

(1) – مثال:



(C) دائرة مركزها O و ش  
و (D) مستقيم لا يقطع الدائرة (C) .  
لتكن A نقطة من الدائرة (C) .  
لننشئ  $O'$  و  $A'$  مماثلتي O و A على التوالي  
بالنسبة للمستقيم (D) .

نسمي الدائرة (C') مماثلة الدائرة بالنسبة للمستقيم (D)

\* لنبين أن للدائرتين (C) و (C') نفس الشعاع r .  
لدينا :  $O'$  هي مماثلة O بالنسبة للمستقيم (D) .  
و  $A'$  هي مماثلة A بالنسبة للمستقيم (D) .

إذن :  $OA = O'A'$  ( حسب خاصية الحفاظ على المسافة ) .

وبما أن  $OA = r$  فإن  $O'A' = r$  :

(2) – خاصية :

مماثلة دائرة (C) مركزها O و شعاعها r بالنسبة لمستقيم (D) هي الدائرة (C') مركزها  $O'$   
مماثل O بالنسبة للمستقيم (D) و شعاعها r



\* ملاحظة هامة:

لإنشاء مماتلة دائرة بالنسبة لمستقيم (D) ننشئ مماتل المركز بالنسبة للمستقيم (D) ونحتفظ بنفس الشعاع .