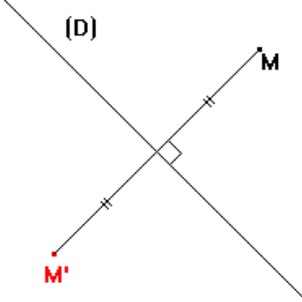


للمزيد زوروا موقع قلمي

I _ مماثلة نقطة بالنسبة لمستقيم :

(1) - مثال :



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

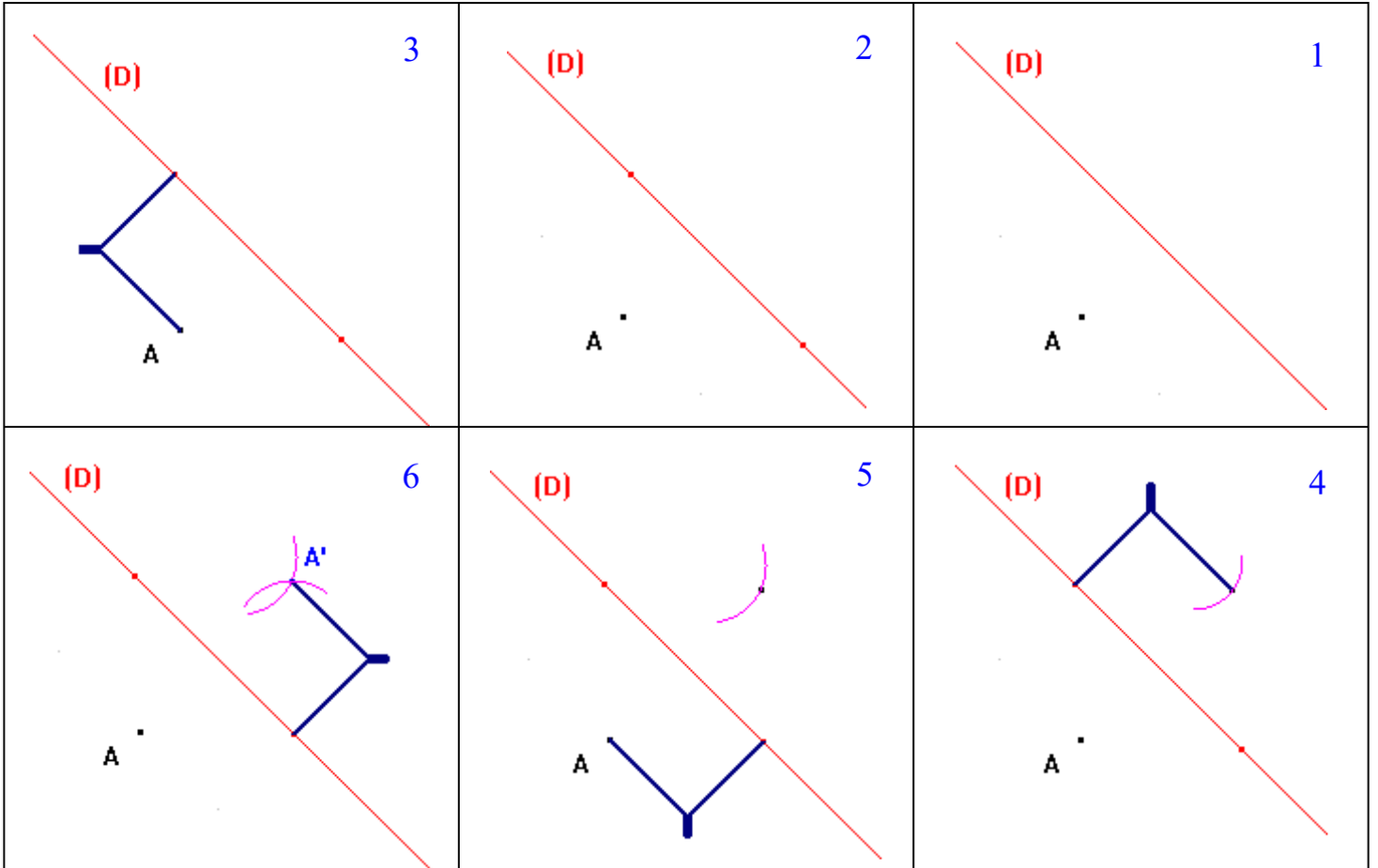
نسمي إذن النقطة M' مماثلة النقطة M بالنسبة للمستقيم (D) .

(2) - قاعدة :

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

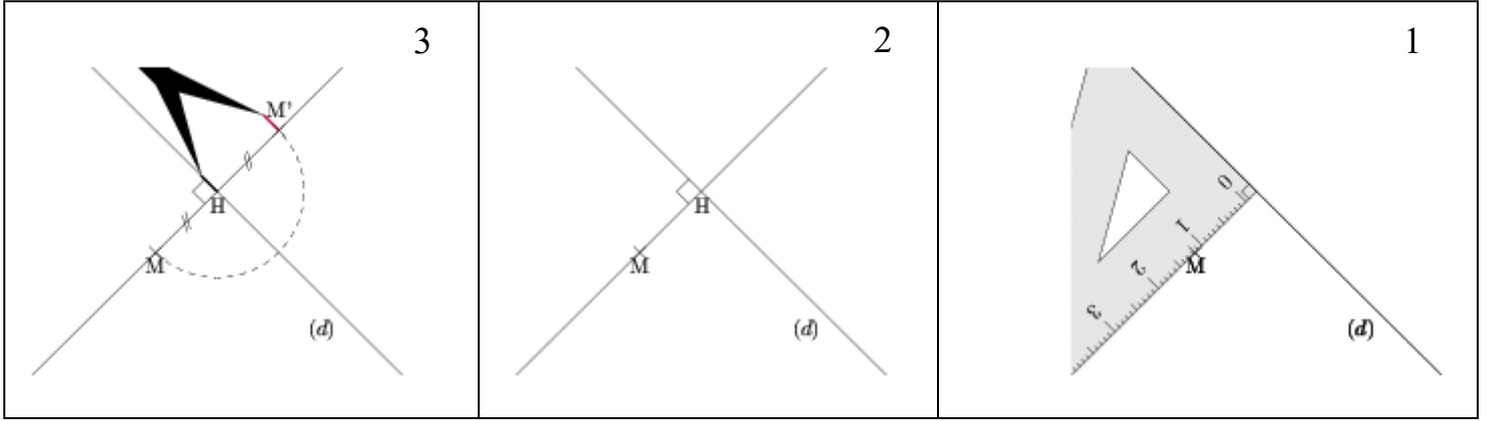
** تقنيات :

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

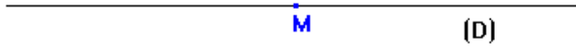


(2) -- كيف ننشئ النقطة M' مماثلة نقطة M بالنسبة لمستقيم (d) باستعمال الكوس و البركار.
 اتبع الصور من 1 إلى 3

للمزيد زوروا موقع قلمي



* حالة خاصة :



(D) مستقيم و M نقطة تنتمي إليه .
 لننشئ M' مماثلة M بالنسبة للمستقيم (D) .

نلاحظ أن مماثلة النقطة M هي M نفسها

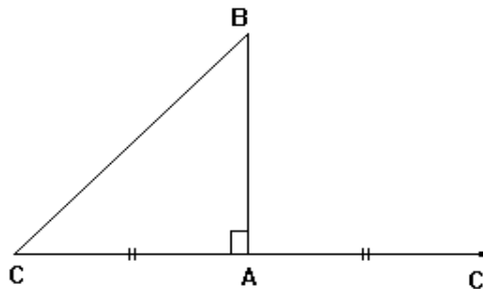
نقول إذن :
 مماثلة نقطة بالنسبة لمستقيم تنتمي إليه هي النقطة نفسها

* تمرين تطبيقي :

ABC مثلث قائم الزاوية في A .
 C' مماثلة C بالنسبة للنقطة A .
 أثبت أن C' هي مماثلة النقطة C بالنسبة للمستقيم (AB) .

الحل :

(1) - الشكل :



للمزيد زوروا موقع قلمي

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

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

C' هي مماثلة 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

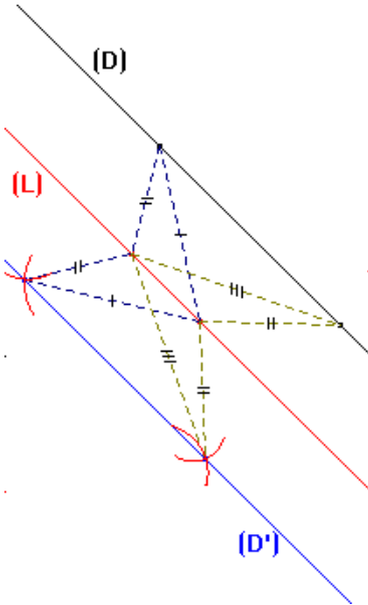
من ① و ② نستنتج أن (AB) هو واسط القطعة $[CC']$.

و بالتالي فإن C' هي مماثلة C بالنسبة للمستقيم (AB)

II _ مماثل مستقيم بالنسبة لمستقيم :

(1) – مثال :

* الحالة الأولى :



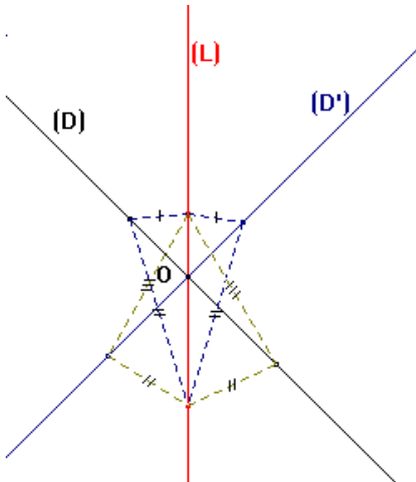
(D) و (L) مستقيمان متوازيان قطعاً .
لننشئ (D') مماثل المستقيم (D) بالنسبة للمستقيم (L) .

** تقنيات :

لإنشاء مماثل المستقيم (D) بالنسبة للمستقيم (L)
نحدد نقطتين مختلفتين على المستقيم (D) ثم ننشئ مماثلتيهما
بالنسبة للمستقيم (L) ، و المستقيم المار من هاتين النقطتين (المماثلتين)
هو المستقيم (D') مماثل المستقيم (D) بالنسبة للمستقيم (L) .

نلاحظ أن : $(D') // (L)$.

* الحالة الثانية :



(D) و (L) مستقيمان متقاطعان في نقطة O .
لننشئ (D') مماثل المستقيم (D) بالنسبة للمستقيم (L) .

** تقنيات : نتبع نفس التقنيات أعلاه .

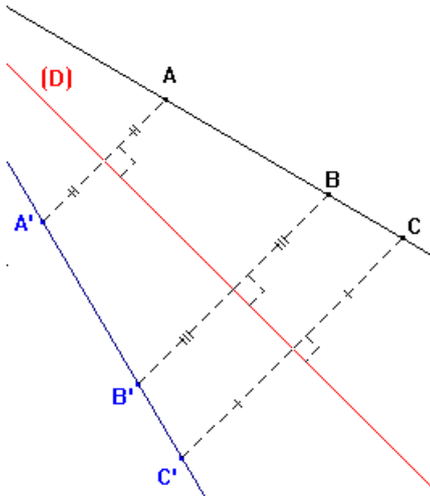
نلاحظ أن (D') يمر هو الآخر من O .

- (D) و (L) مستقيمان و (D') مماثل (D) بالنسبة للمستقيم (L) .
 1- إذا كان (D) // (L) فإن (D') // (L) .
 2- إذا كان (D) يقطع (L) فإن (D') يقطع (L) في نفس النقطة M .

III _ الحفاظ على استقامة النقط :

(1) - مثال :

- (D) مستقيم و A و B و C نقط مستقيمة لا تنتمي إلى المستقيم (D) .
 لننشئ A' و B' و C' مماثلات 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

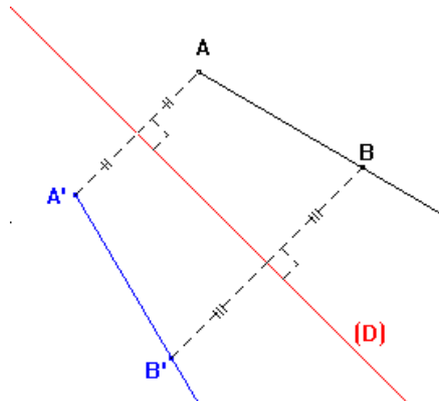
و نقول :

التماثل المحوري يحافظ على استقامة النقط

IV _ مماثل نصف مستقيم بالنسبة لمستقيم :

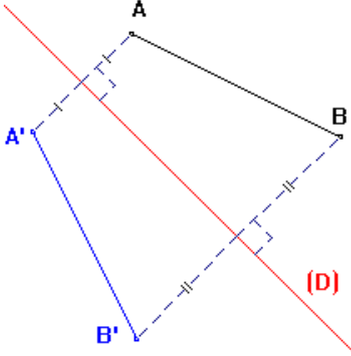
(1) - مثال :

- (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) .



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_ ماثلة قطعة بالنسبة لمستقيم :



(1) - مثال :

$[AB]$ قطعة و (D) مستقيم .

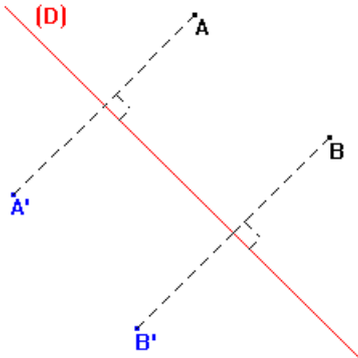
لننشئ القطعة $[A'B']$ ماثلة $[AB]$ بالنسبة للمستقيم (D) .

(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 ماثلة القطعة $[AB]$ بالنسبة للمستقيم (D) .

VI_ خاصية الحفاظ على المسافة :

(1) - مثال :

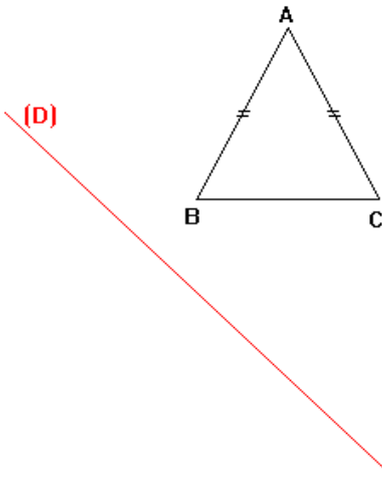


(D) مستقيم ، A و B نقطتان لا تنتميان إلى المستقيم (D) .
لننشئ A' و B' مماثلتي A و B على التوالي بالنسبة للمستقيم (D)
ثم لنقارن المسافتين AB و $A'B'$.

باستعمال البر كار نلاحظ أن : $AB = A'B'$.

(2) - خاصية :

التمائل المحوري يحافظ على المسافة بين نقطتين



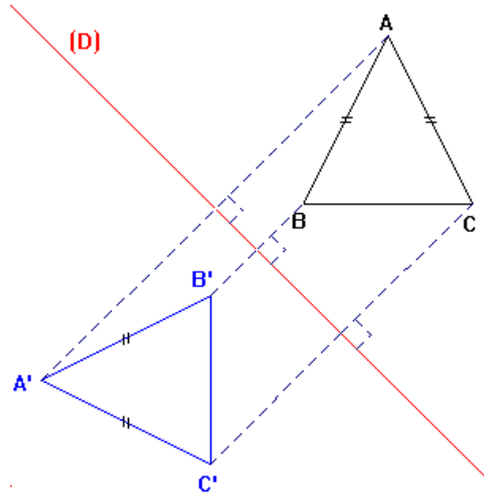
* تمرين تطبيقي :

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 .

(1) – الشكل :

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

لدينا :
 و }
 . 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 :

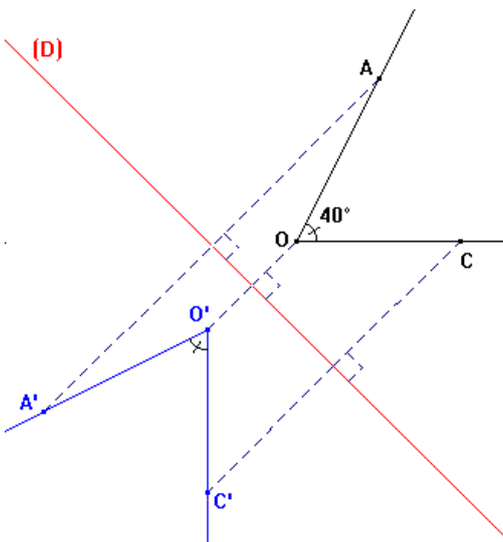
(1) – مثال :

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

نلاحظ باستعمال المنقلة أن : $\hat{A'O'B'} = 40^\circ$

(2) – خاصية :

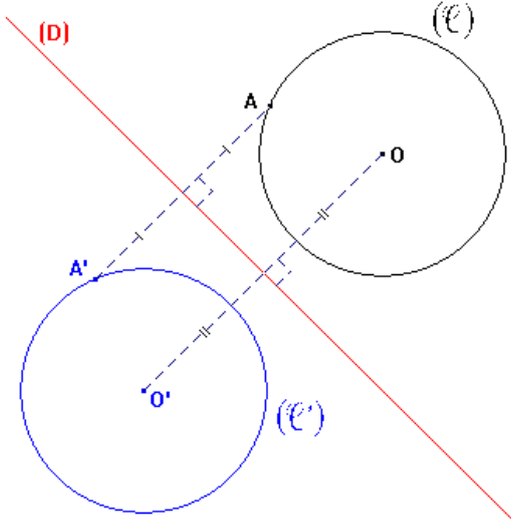
مماثلة زاوية بالنسبة لمستقيم هي زاوية تقايسها



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

VIII _ مماثلة زاوية بالنسبة لمستقيم :

(1) - مثال :



(C) دائرة مركزها O و شعاعها r
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) .

و بما 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 مماثلة دائرة بالنسبة لمستقيم (D) ننشئ مماثل المركز بالنسبة للمستقيم (D)
و نحتفظ بنفس الشعاع .