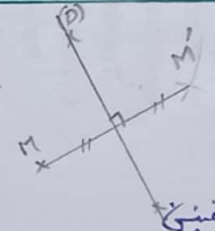


الدرس 3: التماثل المحوري

تماثل زوطة بالنسبة لمستقيم

*** تعريف:** (D) مستقيم و M نقطة خارجه تكون النقطة M' تماثلة النقطة M بالنسبة للمستقيم (D) إذا كان (D) هو واسط القطعة [MM']



* الشكل الهندسي:

M' تماثلة M بالنسبة للمستقيم (D)
(D) واسط القطعة [MM']

← باستعمال البرهان: نأخذ نقطتين مختلفتين من (P)، ننشئ حوسبي من دائرتين مركزهما هذه النقطتين ونمران من M، القوسان يتقاطعان في M'

← باستعمال المسطرة والخطوط: القامد والتايبي

*** حالة خاصة:** تماثل زوطة بالنسبة لمستقيم تنتج له هي النقطة نفسها.

تماثلات بعض الأشكال الاعتيادية بالنسبة لمستقيم

تماثل (D') تماثل (D) بالنسبة للمستقيم (L) * إذا كان (L) // (D) فإن: (D') // (L) * إذا كان (D) و (L) متقاطعان في نقطة O فإن (D') يعبر عن نفس النقطة O	تماثل مستقيم
تماثل زوطة المستقيم (AB) بالنسبة لمستقيم (D) هو نفس المستقيم (AB)	تماثل زوطة مستقيم
تماثل قطعة بالنسبة لمستقيم هو قطعة تقاسيما.	تماثل قطعة
تماثل زاوية بالنسبة لمستقيم هو زاوية تقاسيما.	تماثل زاوية
تماثل دائرة بالنسبة لمستقيم هو دائرة لها نفس الشعاع.	تماثل دائرة

خواص التماثل المحوري

تستعمل في البراهين الهندسية

الحفاظ على قياس الزوايا

إذا كانت A و B و C هي على التوالي تماثلات A' و B' و C' بالنسبة لمستقيم (D) فإن: $\widehat{BAC} = \widehat{B'A'C'}$
 نقول أن التماثل المحوري يحافظ على قياس الزوايا

الحفاظ على المسافة

إذا كانت A و B هي على التوالي تماثلات A' و B' بالنسبة لمستقيم (D) فإن: $AB = A'B'$
 نقول أن التماثل المحوري يحافظ على المسافة

الحفاظ على استقامة النقط

إذا كانت A و B و C نقطة مستقيمة فإن النقط A' و B' و C' (التماثلات) هي أيضا مستقيمة
 نقول أن التماثل المحوري يحافظ على استقامة النقط.