

الدرس : التماذل المركزي

المكتسبات القبلية	القدرات المستهدفة	الامتدادات
- المستقيم وأجزاءه - الزوايا	- التعرف على مماثلة نقطة بالنسبة لنقطة معلومة - دراسة الحفاظ على المسافة والإستقامية والمساحة وقياس الزوايا	- متوازي الأضلاع - الرباعيات الخاصة

مضامين الدرس و هيكله

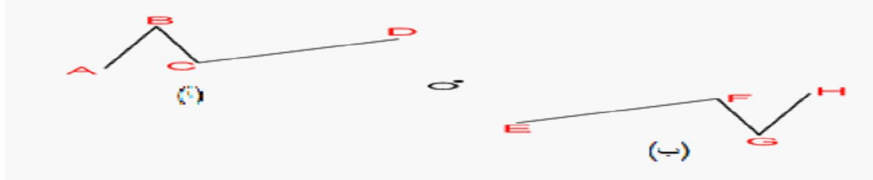
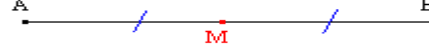
1- مماثلة نقطة

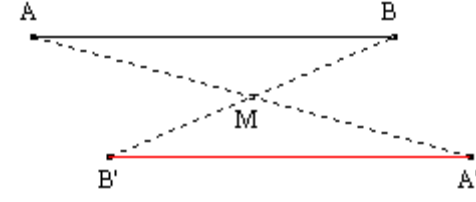
2- مماثلة قطعة

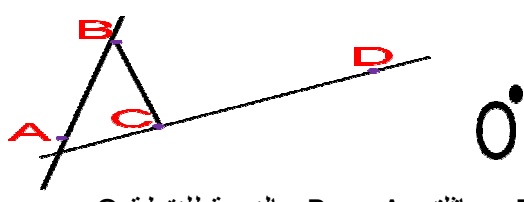
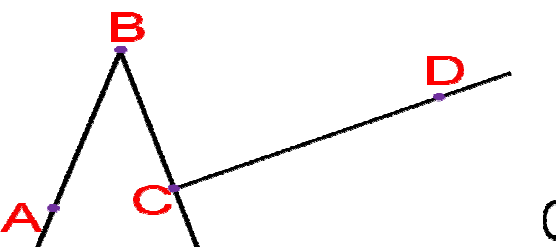
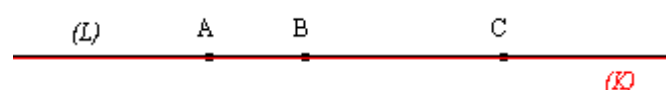
3- مماثل مستقيم - مماثل نصف مستقيم

4- مماثلة دائرة

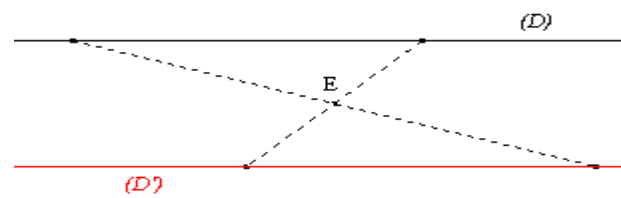
الوسائل الديداكتيكية: الكتاب المدرسي – السبورة – الطباشير -
المسطرة – البركار – الكوس - المنقلة

الملحوظات	المحتوى	المراحل
المدة: 10 دقائق	<p>نشاط</p>  <p>ما زالت النقطة M بالنسبة للقطعة [AB]</p>	أنشطة تشخيصية
المدة: 20 دقيقة	<p>نشاط</p>  <p>1- حدد نقطة من الشكل (ب) الموافقة للنقطة A ? 2- ما زالت النقطة O بالنسبة للقطعة [AH] ؟ 3- حدد نقطة من الشكل (ب) الموافقة للنقطة B ? 4- ما زالت النقطة O بالنسبة للقطعة [BG] ؟ نقول إن النقطة G هي مماثلة B بالنسبة O 5- ما هي مماثلة النقطة D بالنسبة للنقطة O ?</p>	أنشطة بنائية
المدة: 10 دقائق	<p>1- مماثلة نقطة</p> <p>تعريف</p> <p>A' و A نقطتان متامتلتان بالنسبة للنقطة O يعني ان النقطة O هي منتصف القطعة [AA']</p> <p>مثال</p>  <p>النقطة B هي مماثلة النقطة A بالنسبة للنقطة M</p>	ملخص الدروس
المدة: 15 دقائق	<p>تمرين تطبيقي</p> <p>Mثلث ABC .</p> <p>- أنشئ النقطة A' مماثلة النقطة A بالنسبة للنقطة B النقطة</p> <p>- أنشئ النقطة B' مماثلة النقطة B بالنسبة للنقطة C</p> <p>- أنشئ النقطة C' مماثلة النقطة C بالنسبة للنقطة A</p>	أنشطة تقويمية

اللحوظات	المحتوى	المراحل
المدة: 10 دقائق	<p><u>نشاط</u></p> <p>اختر الجواب الصحيح النقطة M هي مماثلة النقطة N بالنسبة للنقطة I يعني أن :</p> <ul style="list-style-type: none"> M- منتصف [IN] I- منتصف [MN] N- منتصف [MI] 	<u>أنشطة</u> <u>تشخيصية</u>
المدة: 20 دقيقة	<p><u>نشاط</u></p>  <p>1- أنشئ H مماثلة A بالنسبة للنقطة O 2- أنشئ G مماثلة B بالنسبة للنقطة O 3- قارن AB و HG و A'B' و G</p>	<u>أنشطة</u> <u>بنائية</u>
المدة: 10 دقائق	<p><u>خاصية</u></p> <p><u>2- مماثلة قطعة</u></p> <p>مماثلة قطعة بالنسبة لنقطة هي قطعة تفاسيرها</p> <p><u>مثال</u></p>  <p>مماثلة القطعة $[AB]$ هي $[A'B']$ بالنسبة للنقطة M حيث B' و A' مماثلتى B و A بالنسبة للنقطة M على التوالي</p> <p><u>خاصية</u></p> <p>التماثل المركزي يحافظ على المسافة بين نقطتين</p> <p><u>مثال</u></p> <p>في المثال السابق لدينا $AB = A'B'$</p>	<u>ملخص</u> <u>الدروس</u>
المدة: 15 دقيقة	<p><u>تمرين تطبيقي</u></p> <p>ABC مثلث قائم الزاوية في A حيث $AB=5\text{cm}$ و I منتصف $[BC]$</p> <p>1- أنشئ M مماثلة A بالنسبة للنقطة I</p> <p>CM- احسب</p>	<u>أنشطة</u> <u>تقويمية</u>

الملحوظات	المحتوى	المراحل
المدة: 10 دقائق	<p>قطعة بحيث $AB=3\text{cm}$ و E نقطة لا تنتمي إلى $[AB]$</p> <p>1 - أنشئ M و N مماثلي A و B بالنسبة للنقطة E على التوالي</p> <p>2 - احسب MN</p>	<u>نشاط</u> <u>أنشطة تشخيصية</u>
المدة: 20 دقيقة	 <p>أ- أنشئ P و R مماثلي A و B بالنسبة للنقطة O ب- أنشئ M و N مماثلي C و D بالنسبة للنقطة O ج- ما هو مماثل المستقيم (AB) بالنسبة للنقطة O د- ما هو مماثل المستقيم (CD) بالنسبة للنقطة O</p> <p>-1</p>  <p>أ- أنشئ P و R مماثلي A و B بالنسبة للنقطة O ب- أنشئ M و N مماثلي C و D بالنسبة للنقطة O ج- ما هو مماثل نصف المستقيم (AB) بالنسبة للنقطة O د- ما هو مماثل نصف المستقيم (CD) بالنسبة للنقطة O</p> <p>-2</p>  <p>أنشئ A' و B' و C' مماثلات A و B و C بالنسبة للنقطة O على التوالي</p> <p>-3</p>	<u>أنشطة بنائية</u>
المدة: 10 دقائق	<p>3-مماثل مستقيم-مماثل نصف مستقيم</p> <p>خاصية 1</p> <p>مماثل مستقيم بالنسبة لنقطة هو مستقيم يوازيه</p>	<u>ملخص الدروس</u>

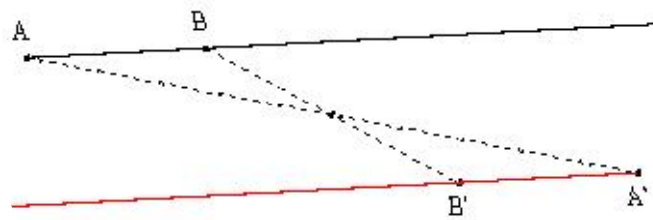
مثال



خاصية 2

مماثل نصف مستقيم (AB) بالنسبة لنقطة O هو نصف المستقيم $[A'B']$ حيث A' مماثلتي A و B' مماثلتي B بالنسبة لنقطة O على التوالي .
 $(AB) \parallel (A'B')$.

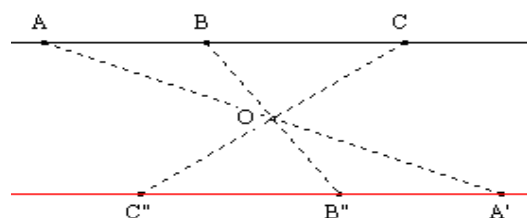
مثال



خاصية 3

التماثل المركزي يحافظ على استقامية النقط

مثال



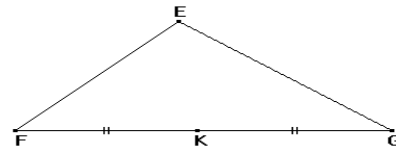
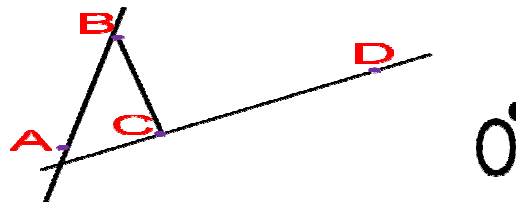
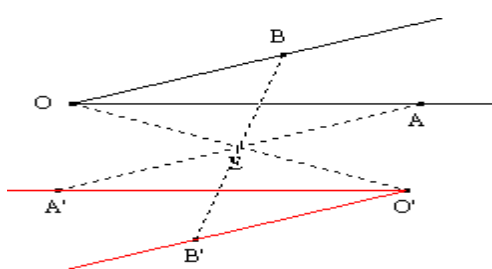
تمرين تطبيقي

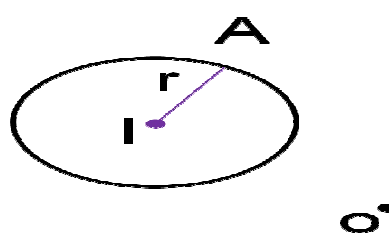
$\hat{BAC} = 60^\circ$ مثلث ABC بحيث : $AB = 7\text{cm}$ و $AC = 5\text{cm}$ و لتكن E نقطة من $[BC]$

المدة: 15 دقيقة

- 1 - أنشئ E' و C' و B' مماثلتي E و C و B بالنسبة لنقطة على التوالي
- 2 - أثبت أن المستقيم $(C'B')$ يوازي المستقيم (CB)
- 3 - أثبت أن C' و B' و E' نقط مستقيمية
- 4 - أحسب معللاً جوابك AC' و AB'

أنشطة تقويمية

الملحوظات	المحتوى	المراحل
المدة: 10 دقائق	<p>نشاط</p> <p> EFG مثلث و النقطة K منتصف [FG]</p>  <p>1- أنشئ النقطة 'E' مماثلة النقطة E بالنسبة للنقطة K 2- ما هو مماثل المثلث EFG بالنسبة للنقطة K</p>	أنشطة تشخيصية
المدة: 20 دقيقة	<p>نشاط</p>  <p>1- أنشئ P و R مماثلي A و B بالنسبة للنقطة O على التوالي 2- أنشئ M و N مماثلي C و D بالنسبة للنقطة O على التوالي 3- قارن $\hat{P}RM$ و $\hat{A}BC$ 4- قارن $\hat{R}MN$ و $\hat{B}CD$</p>	أنشطة بنائية
المدة: 10 دقائق	<p>خاصية 4-مماثلة زاوية</p> <p>مماثلة زاوية بتماثل مركزي هي زاوية تقابسها .</p> <p>مثال</p>  <p>نلاحظ أن: $A'OB' = A\hat{O}B$:</p>	ملخص الدروس
المدة: 15 دقيقة	<p>تمرين تطبيقي</p> <p>EFG مثلث متساوي الساقين في النقطة E بحيث: $\hat{E} = 50^\circ$ والنقطة O خارجه</p> <p>1- أنشئ 'G' و 'F' و 'E' مماثلات G و F و E على التوالي بالنسبة للنقطة O 2- احسب \hat{F} و \hat{G}</p>	أنشطة تقويمية

الملحوظات	المحتوى	المراحل
المدة: 10 دقائق	<p><u>نشاط</u></p> <p>قطعة و $M \notin [AB]$ نقطة بحيث : $M \in A'B'$ على التوالي B' و A' مماثلتى B و A بالنسبة للنقطة M</p> <p>1- أنشئ B' و A' مماثلتى B و A على التوالي بالنسبة للنقطة M</p> <p>2- بين أن $A'B' = AB$</p>	<u>أنشطة تشخيصية</u>
المدة: 20 دقيقة	<p><u>نشاط</u></p>  <p>1- أنشئ P و R مماثلتى A و I بالنسبة للنقطة O على التوالي</p> <p>2- بين أن $RP = IA$</p> <p>3- أنشئ الدائرة التي مر بها R وتمر من النقطة P</p>	<u>أنشطة بنائية</u>
	<p><u>5-مماثلة دائرة</u></p> <p><u>خاصية</u></p> <p>مماثلة دائرة C مركزها O وشعاعها r بالنسبة لنقطة O' هي الدائرة C' التي مركزها O' وشعاعها r' حيث O' مماثلة O بالنسبة لنقطة O.</p>	<u>مثال</u>
المدة: 10 دقائق	<p>الدائرة (C') هي مماثلة الدائرة (C) بالنسبة لنقطة E</p>	<u>ملخص الدرس</u>
المدة: 15 دقيقة	<p><u>تعرين تطبيقي</u></p> <p> دائرة مركزها O وشعاعها 2 cm وletken E نقطة من الدائرة (C)</p> <p>1- أنشئ (C') مماثلة الدائرة (C) بالنسبة لنقطة E</p> <p>2- ما هو شعاع الدائرة (C')</p>	<u>أنشطة تقويمية</u>