

مذكرات الرياضيات



السنة الأولى متوسط



المقطع 04: الزوايا - التناظر المحوري.



2026/2025

من إعداد الأستاذ: محمد العربي موساوي



وفق المنهاج الرسمي

المحتويات المعرفية

تسمية زوايا شكل

قياس الزوايا

تصنيف الزوايا

قياس زوايا شكل بسيط - رسم زاوية قياسها معلوم

التعرّف على أشكال متناظرة

تعيين ورسم محور أو محاور تناظر أشكال مألوفة

إنشاء نظير نقطة، قطعة مستقيم، مستقيم بالنسبة إلى مستقيم

إنشاء نظير دائرة - شكل بسيط بالنسبة إلى مستقيم

خواص التناظر المحوري


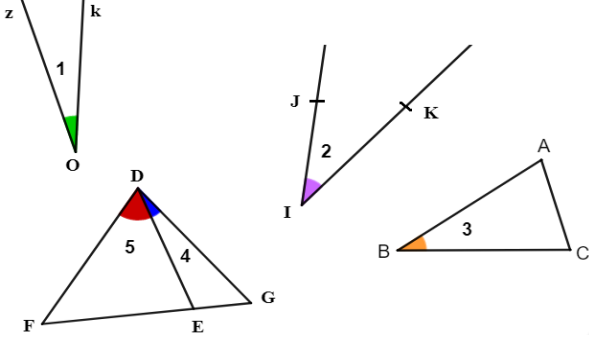
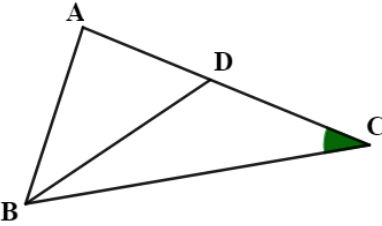
تعيين ورسم محاور تناظر بعض المضلعات المألوفة

خاصية محور قطعة مستقيم

التعرّف على منصف زاوية وإنشائه

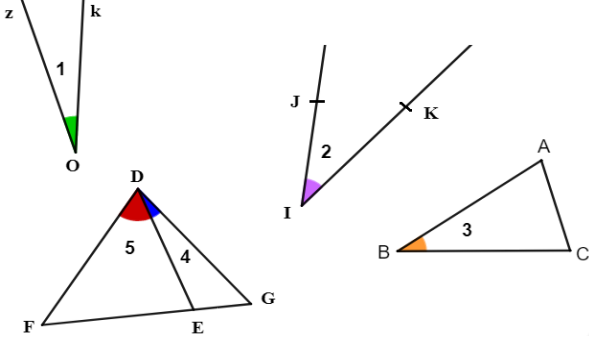


الميدان: أنشطة هندسية	المذكورة: 01.	المستوى: الأولى متوسط.
المقطع 4: الزوايا - التناظر المحوري .	الدعائم: الكتاب المدرسي، و المرافقة ، المنهاج.	
المورد المعرفي: تسمية زوايا شكل .	الأستاذ: محمد العربي موساوي.	
الكفاءة المستهدفة: يتعرف المتعلم على تسمية وترميز زاوية .		

التقويم	سير الدرس	مؤشرات الكفاءة	المراحل																								
	<p>أستعد لاحظ الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة:</p>  <p>1/ ماذا يمثل الشكل المقابل؟ 2/ أعط الترميز الذي يمثل هذا الشكل ومدلوله .</p> <p>نشاط مقترح لاحظ الزوايا في الشكل الآتي ثم اكمل الجدول بعد نقله:</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>رقم الزاوية</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>اسم الزاوية</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>رأس الزاوية</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ضلعها الزاوية</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	رقم الزاوية	1	2	3	4	5	اسم الزاوية						رأس الزاوية						ضلعها الزاوية						<p>يتذكر: ترميز نصف المستقيم ومدلوله .</p> <p>يكشف ويتعرف المتعلم: تسمية وترميز زاوية .</p>	<p>تهيئة</p> <p>وضعية تعلم</p>
رقم الزاوية	1	2	3	4	5																						
اسم الزاوية																											
رأس الزاوية																											
ضلعها الزاوية																											
بماذا نرمز للزاوية؟	<p>حوصلت يرمز إلى الزاوية بثلاثة حروف .</p> <p>مثال 1: 1. الزاوية الملونة في الشكل يرمز إليها بالرمز xOy أو yOx . 2. الحرف الأوسط يمثل رأس الزاوية. 3. نصف المستقيمين $[Ox)$ و $(Oy]$ هما ضلعها الزاوية .</p> <p>مثال 2: 4. نرمز إلى الزاوية الملونة في الشكل DCB أو ACB أو BCD أو BCA . 5. رأس الزاوية هذه الزاوية هو C . ضلعها هذه الزاوية هما نصف المستقيمين $[CA)$ (وهو نفسه (CD) و (CB) .</p> 	<p>حوصلت كل ما جاء في النشاط السابق</p>	<p>بناء و إرساء الموارد</p>																								
عمل منزلي حل التمرينات 1 ، 2 و 4 ص 169	<p>تطبيق " حل التمرين 3 ص 169 " \widehat{EAB} ، \widehat{ABE} ، \widehat{BEC} ، \widehat{BCD} ، \widehat{CDE}</p>		إعادة الاستثمار																								

نشاط مقترح (تسمية زوايا شكل)

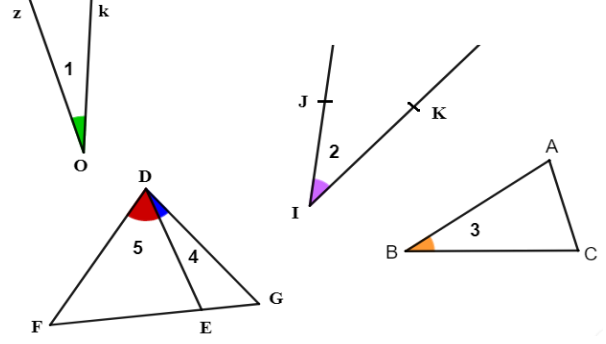
لاحظ الزوايا في الشكل الآتي ثم اكمل الجدول بعد نقله:



رقم الزاوية	1	2	3	4	5
اسم الزاوية					
رأس الزاوية					
ضلعا الزاوية					

نشاط مقترح (تسمية زوايا شكل)

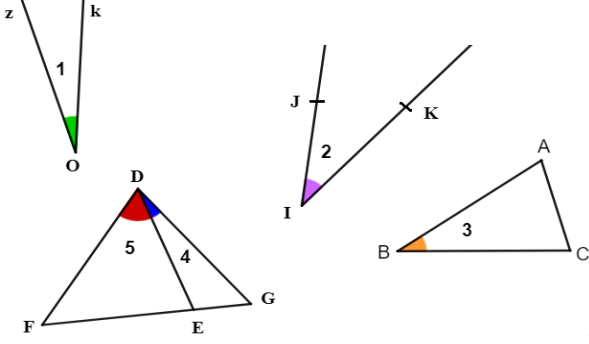
لاحظ الزوايا في الشكل الآتي ثم اكمل الجدول بعد نقله:



رقم الزاوية	1	2	3	4	5
اسم الزاوية					
رأس الزاوية					
ضلعا الزاوية					

نشاط مقترح (تسمية زوايا شكل)

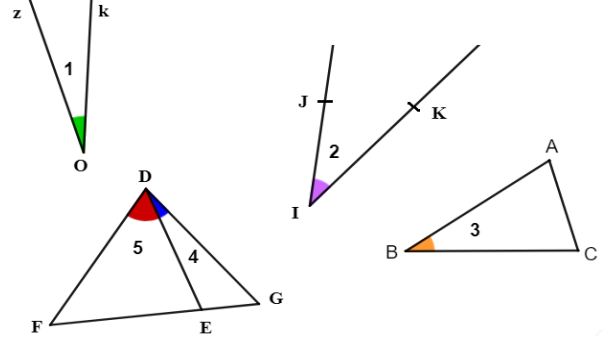
لاحظ الزوايا في الشكل الآتي ثم اكمل الجدول بعد نقله:



رقم الزاوية	1	2	3	4	5
اسم الزاوية					
رأس الزاوية					
ضلعا الزاوية					

نشاط مقترح (تسمية زوايا شكل)

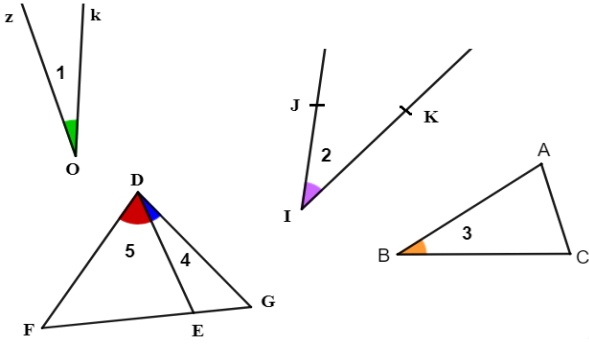
لاحظ الزوايا في الشكل الآتي ثم اكمل الجدول بعد نقله:



رقم الزاوية	1	2	3	4	5
اسم الزاوية					
رأس الزاوية					
ضلعا الزاوية					

نشاط مقترح (تسمية زوايا شكل)

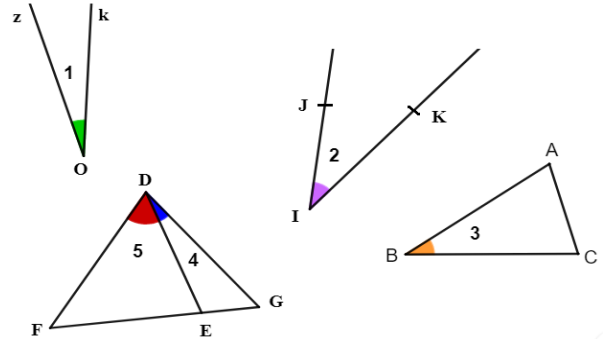
لاحظ الزوايا في الشكل الآتي ثم اكمل الجدول بعد نقله:



رقم الزاوية	1	2	3	4	5
اسم الزاوية					
رأس الزاوية					
ضلعا الزاوية					

نشاط مقترح (تسمية زوايا شكل)

لاحظ الزوايا في الشكل الآتي ثم اكمل الجدول بعد نقله:



رقم الزاوية	1	2	3	4	5
اسم الزاوية					
رأس الزاوية					
ضلعا الزاوية					

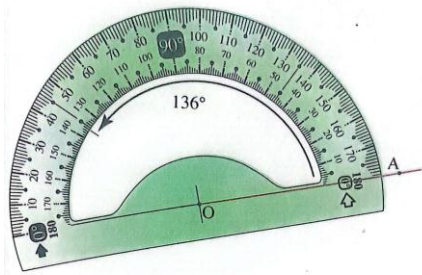
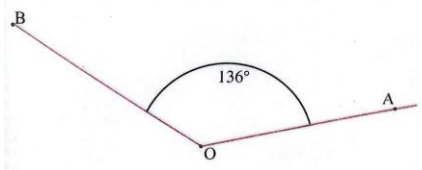
الميدان: أنشطة هندسية	المذكورة: 02.	المستوى: الأولى متوسط.
المقطع 4: الزوايا - التناظر المحوري .	الدعائم: الكتاب المدرسي، و المرافقة ، المنهاج.	
المورد المعرفي: قياس الزوايا .	الأستاذ: محمد العربي موسوي.	
الكفاءة المستهدفة: يكتشف الدرجة كوحدة قياس الزوايا واستعمال المنقلة لقياس الزوايا .		

التقويم	سير الدرس	مؤشرات الكفاءة	المراحل																												
	<p>أستعد حل السؤال 3 من أقوم تعلماتي ص 171 .</p> <p>حل النشاط 1 ص 163</p> <p>- ترتيب الأبواب: 4 ، 3 ، 2 ، 1 ، 6 ، 5 .</p> <table border="1"> <tr> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>الأبواب</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>11</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>عدد التدريجات</td> </tr> </table> <p>- الأعداد المستعملة في تدريج المنقلة هي : 0 ، 10 ، 20 ، ... ، 180 .</p> <p>- قياس الزاوية القائمة بالدرجات هو : 90° .</p> <p>- قياس تدريجة واحد من القالب هو : 10° .</p> <table border="1"> <tr> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>الأبواب</td> </tr> <tr> <td>90°</td> <td>110°</td> <td>10°</td> <td>20°</td> <td>40°</td> <td>50°</td> <td>قياس الفتحة</td> </tr> </table> <p>حل النشاط 2 ص 164</p> <p>1. يمكن قياس 180° درجة على الحافة الخارجية للمنقلة .</p> <p>2. توجد 48° بين ضلعي الزاوية \widehat{yOx} .</p> <p>قياس الزاوية \widehat{yOx} هو 48° .</p> <p>حوصلت</p> <p>قياس الزاوية :</p> <p>الدرجة هي وحدة شهيرة لقياس الزوايا. يرمز إليها بالرمز $^\circ$.</p> <p>نقيس زاوية بواسطة منقلة.</p> <p>المنقلة مدرجة من 0 درجة (0°) إلى 180 درجة (180°) .</p> <p>قياس زاوية بالمنقلة:</p> <p>لقياس زاوية باستعمال منقلة نتبع الخطوات الآتية:</p> <p>1. نضع مركز المنقلة على رأس الزاوية والتدريجة 0 على أحد ضلعيها .</p> <p>2. نقرأ تباعا التدريجات 0 ، 10 ، 20 ، ... حتى نصل التدريجة التي يقع عليها الضلع الآخر للزاوية، نقرأ عندئذ قيس هذه الزاوية.</p> <p>مثال : بعد تطبيق الخطوات السابقة قيس الزاوية \widehat{AOB} في الشكل المقابل هو 65° . ونكتب : $\widehat{AOB} = 65^\circ$</p>  <p>تطبيق " حل التمرين 6 ص 169 "</p> <p>إعطاء أقياس الزوايا: $\widehat{SOR} = 37^\circ$ ، $\widehat{QOR} = 53^\circ$</p> <p>$\widehat{SOP} = 125^\circ$ ، $\widehat{MON} = 12^\circ$</p> <p>$\widehat{ROP} = 88^\circ$ ، $\widehat{PON} = 43^\circ$</p>	6	5	4	3	2	1	الأبواب	9	11	1	2	4	5	عدد التدريجات	6	5	4	3	2	1	الأبواب	90°	110°	10°	20°	40°	50°	قياس الفتحة	<p>يكتشف الدرجة كوحدة قياس الزوايا ويستعمل المنقلة لقياس الزوايا .</p> <p>حوصلت كل ما جاء في النشاط السابق</p>	<p>تهيئة</p> <p>وضعية تعلم</p> <p>بناء و إرساء الموارد</p> <p>إعادة الاستثمار</p>
6	5	4	3	2	1	الأبواب																									
9	11	1	2	4	5	عدد التدريجات																									
6	5	4	3	2	1	الأبواب																									
90°	110°	10°	20°	40°	50°	قياس الفتحة																									
<p>ما هي الأداة التي نستعملها لقياس الزوايا ؟</p> <p>ما هي وحدة قياس الزوايا ؟</p> <p>ما هي الخطوات التي تتبعها لقياس زاوية باستعمال منقلة ؟</p> <p>عمل منزلي</p> <p>حل التمرين 7 ص 169</p>																															

الميدان: أنشطة هندسية	المذكرة: 03.	المستوى: الأولى متوسط.
المقطع 4: الزوايا - التناظر المحوري .	الدعائم: الكتاب المدرسي، والمرافقة، المنهاج.	
المورد المعرفي: تصنيف الزوايا .	الأستاذ: محمد العربي موسوي.	
الكفاءة المستهدفة: يتمكن المتعلم من التعرف على الزاوية الحادة والزاوية المنفرجة ومقارنة الزوايا والتحقق باستعمال المنقلة والمدور .		

المراحل	مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	التقويم															
تهيئة			ما هي أنواع الزوايا التي تعرفها ؟															
وضعية تعلم	يتعرف المتعلم على الزاوية الحادة والزاوية المنفرجة ويقارن الزوايا ويتحقق باستعمال المنقلة والمدور .	<p>أستعد حل الأسئلة 6، 7 و 8 من استحضركمكتسباتي ص 162</p> <p>حل النشاط 4 ص 164</p> <p>1/ توجد زاويتان حادتان هما : \widehat{XWV} و \widehat{KOM} . توجد زاويتان منفرجتان هما : \widehat{UQP} و \widehat{TSR} .</p> <p>2/ الزاويتان \widehat{XWV} و \widehat{KOM} متقايستان . الزاويتان \widehat{UQP} و \widehat{TSR} متقايستان . الزاويتان \widehat{EFG} و \widehat{ABC} متقايستان .</p>	كيف تحدد الزوايا المتساوية في الشكل ؟															
بناء و إرساء الموارد	حوصلة كل ما جاء في النشاط السابق	<p>حوصلت 3 ص 167</p> <p>نصّف الزوايا حسب قيس كلّ واحدة:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الزاوية</th> <th>الحادة</th> <th>القائمة</th> <th>المنفرجة</th> <th>المستقيمة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ليس</td> <td>بين 0° و 90°</td> <td>90°</td> <td>أكبر من 90° وأصغر من 180°</td> <td>تساوي 180°</td> </tr> <tr> <td>التشثيل</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	الزاوية	الحادة	القائمة	المنفرجة	المستقيمة	ليس	بين 0° و 90°	90°	أكبر من 90° وأصغر من 180°	تساوي 180°	التشثيل					يمكن الإشارة إلى وجود نوعين آخرين من الزوايا المنعدمة والكلية.
الزاوية	الحادة	القائمة	المنفرجة	المستقيمة														
ليس	بين 0° و 90°	90°	أكبر من 90° وأصغر من 180°	تساوي 180°														
التشثيل																		
إعادة الاستثمار		<p>تطبيق</p> <p>حل السؤال 2 ص 171 : (من أقوم تعلماتي)</p> <p>1/ ضلعا زاوية يشتركان في رأس زاوية .</p> <p>2/ الزاوية القائمة أكبر من الزاوية الحادة وأصغر من الزاوية المنفرجة.</p> <p>3/ الزاوية القائمة قياسها 90° .</p>																

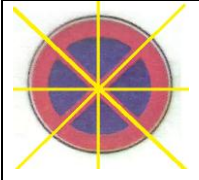
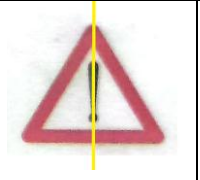
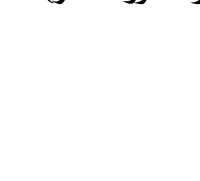
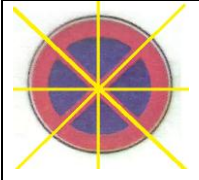
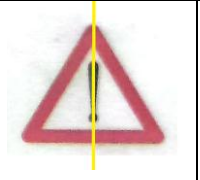
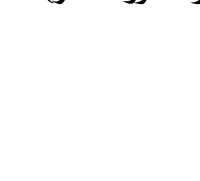
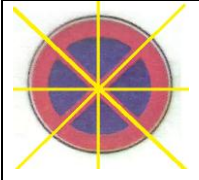
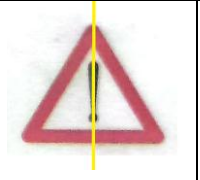
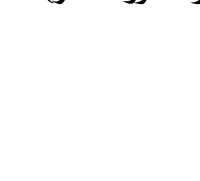
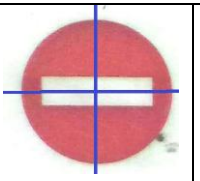
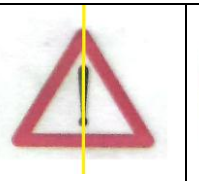
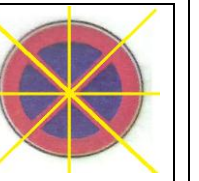
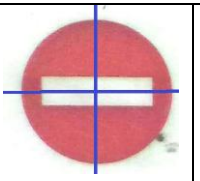
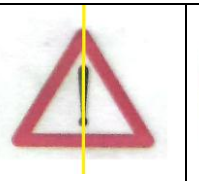
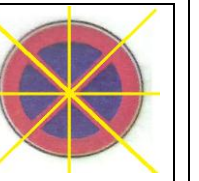
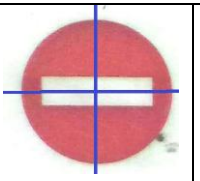
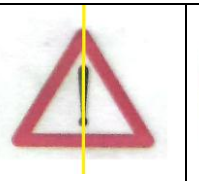
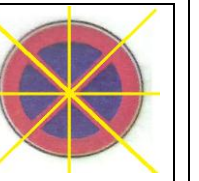



الميدان: أنشطة هندسية	المذكرة: 04.	المستوى: الأولى متوسط.
المقطع 4: الزوايا - التناظر المحوري .	الدعائم: الكتاب المدرسي، و المرافقة ، المنهاج.	
المورد المعرفي: قياس زوايا شكل بسيط - رسم زاوية قيستها معلوم .	الأستاذ: محمد العربي موسوي.	
الكفاءة المستهدفة: تمكن المتعلم من قياس زوايا شكل بسيط وكيفية رسم زاوية قيستها معلوم .		

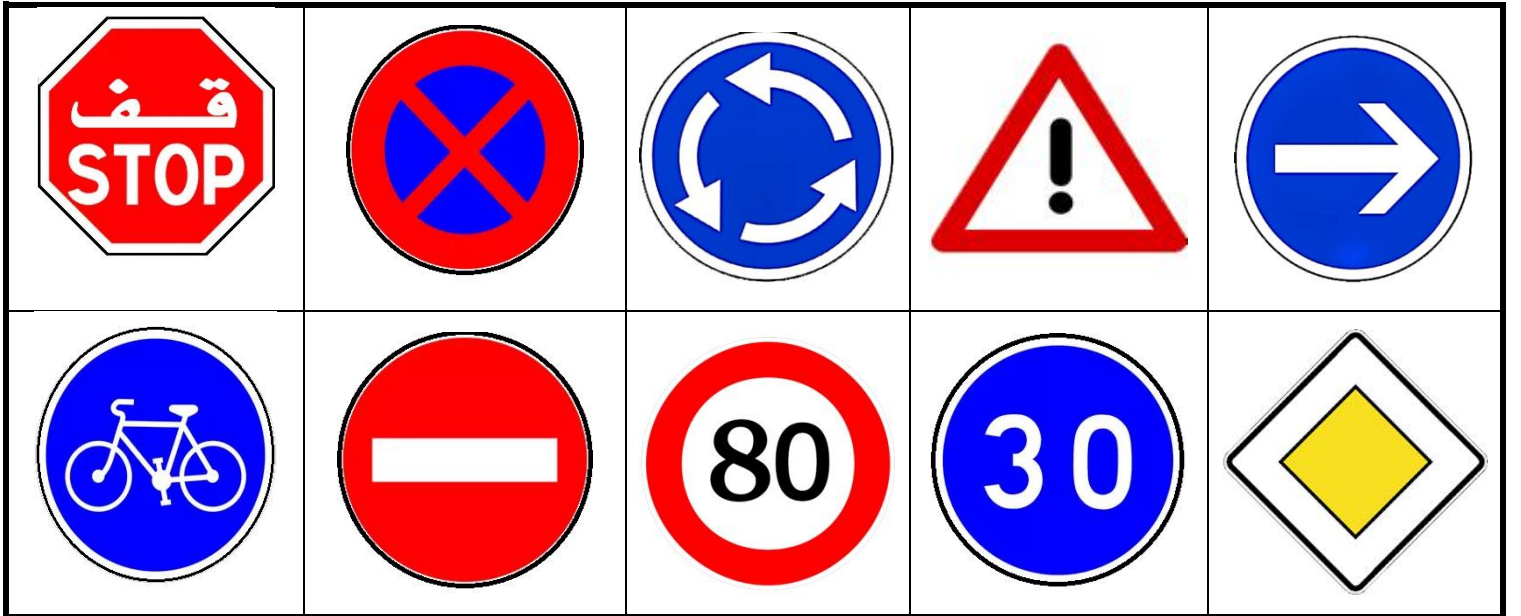
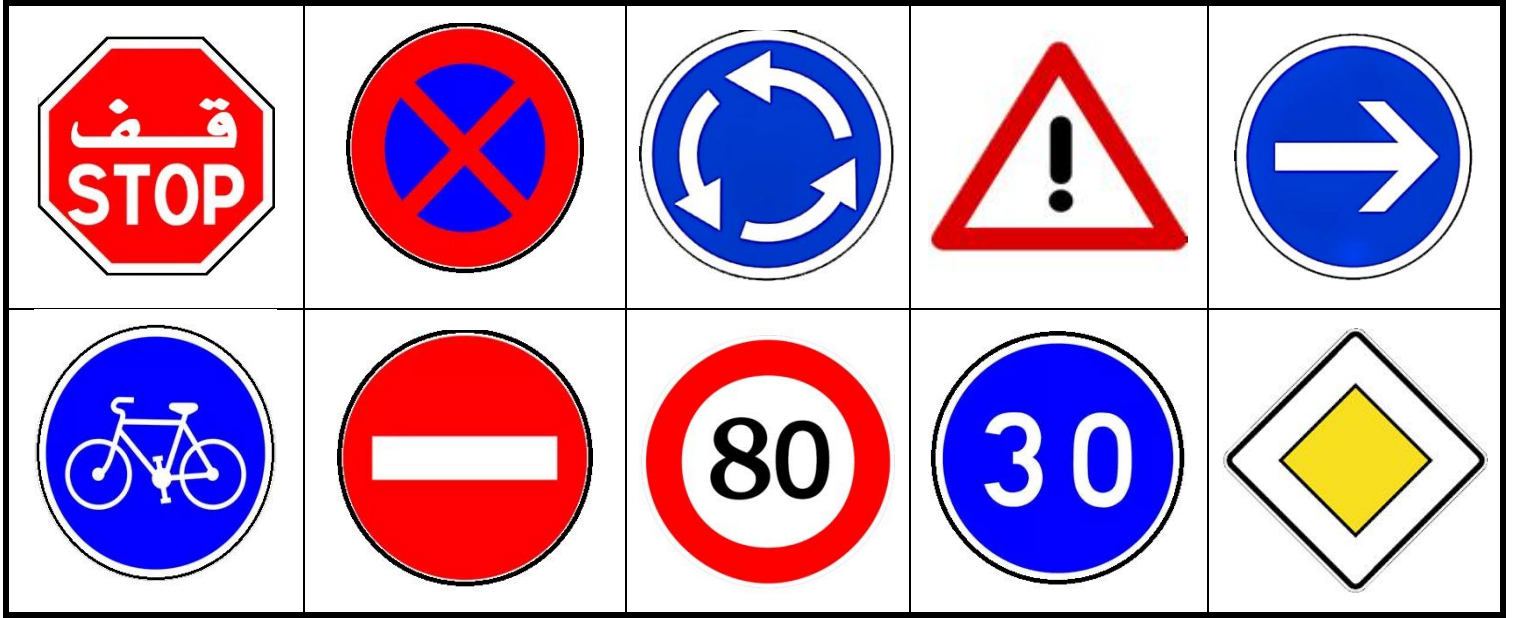
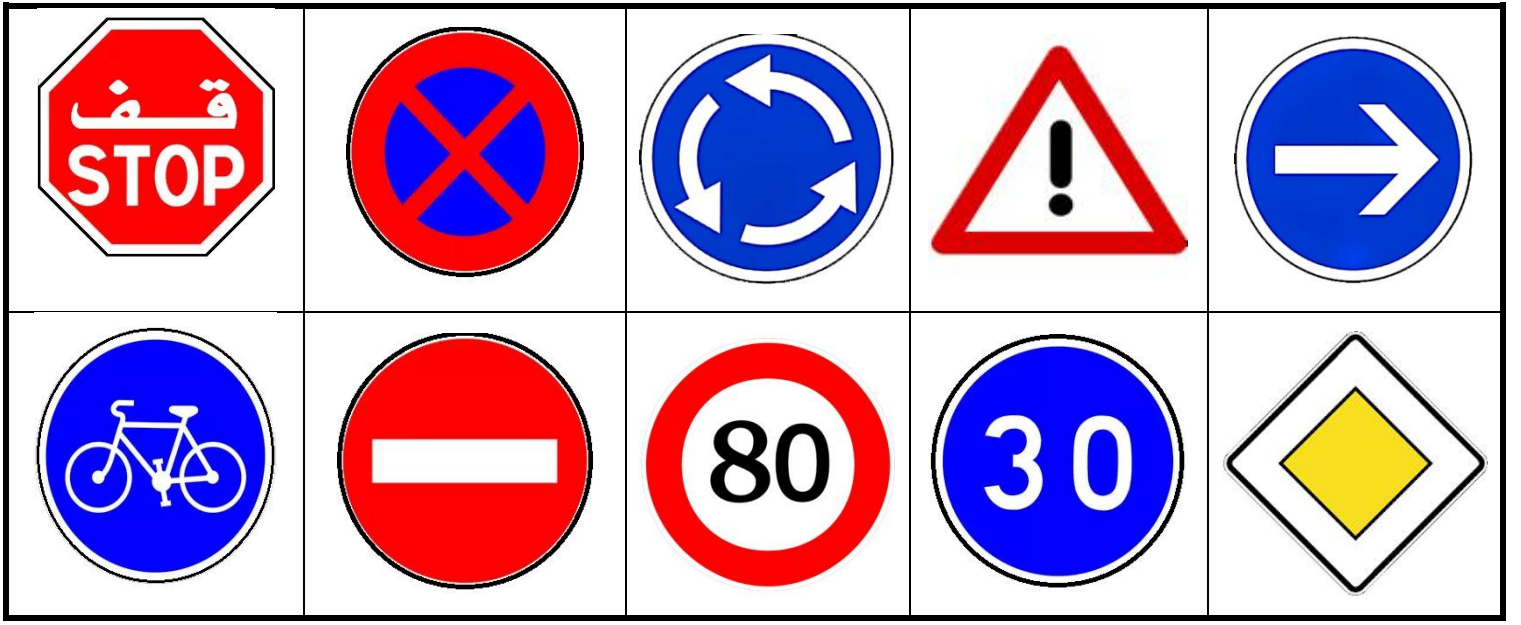
المراحل	مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	التقويم
تهيئة	تذكر: كيفية استعمال المنقلة لقياس الزوايا.	أستعد (الجزء الأخير ص 163 مكيف) باستعمال المنقلة عين قيس كل زاوية ملونة في الشكل المقابل .	ما هي الخطوات التي تتبعها لقياس زاوية باستعمال منقلة ؟
وضعية تعلم	يتمكن من قياس زوايا شكل بسيط - يتعرف على كيفية رسم زاوية قيستها معلوم.	نشاط مقترح ارسم زاوية \widehat{AOB} قيستها 136° . موضحا خطوات الرسم .	ما هي الخطوات التي تتبعها لرسم زاوية باستعمال منقلة ؟
بناء و إرساء الموارد	حوصلت كل ما جاء في النشاط السابق	حوصلت رسم زاوية قيستها معلوم : رسم زاوية \widehat{AOB} قيستها 136° 1. نرسم نصف المستقيم $[OA]$. 2. نضع المنقلة بحيث يقع مركزها على O على $[OA]$. 3. نتبع التدريجات 0° ، 10° ، 20° ، ... حتى نصل التدريجة 136° فنعينها بنقطة. 4. ننهي رسم الزاوية \widehat{AOB} برسم نصف المستقيم $[OB]$.	
إعادة الاستثمار		 	عمل منزلي حل التمرين 12 ، 14 ص 170
		تطبيق " التمرين 11 ص 170 "	

الميدان: أنشطة هندسية	المذكورة: 05.	المستوى: الأولى متوسط.
المقطع 4: الزوايا - التناظر المحوري .	الدعائم: الكتاب المدرسي، و المرافقة ، المنهاج.	
المورد المعرفي: التعرف على أشكال متناظرة .	الأستاذ: محمد العربي موسوي.	
الكفاءة المستهدفة: يتعرف المتعلم على شكلين متناظرين بالنسبة إلى مستقيم.		

المراحل	مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	التقويم
تهيئة		<p>أستعد حل السؤال 1 من أقوم تعلماتي ص 185 .</p>	
وضعية تعلم		<p>نشاط مقترح (س 5 من استحضار مكتسباتي)</p> <p>العلمان الأخضر والأحمر متناظران بالنسبة إلى المستقيم (d)</p> <p>5. أجب باستعمال الملاحظة بالعين المجردة وفي حالة الشك استعمال الورق الشفاف .</p> 	
بناء وإرساء الموارد	يتعرف على شكلين متناظرين بالنسبة إلى مستقيم.	<p>حوصلت من ص 179</p> <p>الأشكال المتناظرة:</p> <p>إذا تطابق شكلان باستخدام الطي حول مستقيم (d) نقول إنهما متناظران بالنسبة إلى المستقيم (d). يسمى المستقيم (d) محور تناظر.</p> <p>مثال:</p> <p>الشكلان (R) و (R')</p> <p>متناظران بالنسبة إلى المستقيم (d).</p>  <p>ملاحظة:</p> <p>التناظر المحوري يسمى أيضا التناظر العمودي بالنسبة إلى مستقيم .</p>	<p>إذا تطابق شكلان باستخدام الطي حول مستقيم ، ماذا نقول عنهما ؟</p>
إعادة الاستثمار	حوصلت كل ما جاء في النشاط السابق	<p>تطبيق " حل التمرين 1 ص 183 "</p> <p>الأشكال المتناظرة بالنسبة إلى المستقيم هي الحالة (1) ، (4) ، (3) .</p>	


الميدان: أنشطة هندسية	المذكورة: 06.	المستوى: الأولى متوسط.
المقطع 4: الزوايا - التناظر المحوري .	الدعائم: الكتاب المدرسي، والمرافقة، المنهاج.	
المورد المعرفي: تعيين ورسم محور أو محاور تناظر أشكال مألوفة .	الأستاذ: محمد العربي موسوي.	
الكفاءة المستهدفة: يتعرف المتعلم على أشكال تقبل محور (أو محاور تناظر) .		

التقويم	سير الدرس	مؤشرات الكفاءة	المراحل														
	<p>أستعدّ حل السؤال 6 من استحضار مكتسباتي ص 176 .</p> <p>حل النشاط 01 ص 177</p> <p>اللافتات التي تقبل محور (أو محاور) تناظر هي :</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>محاور تناظر 4</td> <td>محور تناظر</td> <td>محور تناظر</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>محورا تناظر</td> <td>محور تناظر واحد</td> <td>محور تناظر واحد</td> <td>4 محاور تناظر</td> </tr> </table>				محاور تناظر 4	محور تناظر	محور تناظر					محورا تناظر	محور تناظر واحد	محور تناظر واحد	4 محاور تناظر	<p>يتعرّف على أشكال تقبل محور (أو محاور تناظر) .</p>	<p>تهيئة</p> <p>وضعية تعلم</p>
																	
محاور تناظر 4	محور تناظر	محور تناظر															
																	
محورا تناظر	محور تناظر واحد	محور تناظر واحد	4 محاور تناظر														
<p>إذا كان نظير شكل بالنسبة إلى مستقيم هو الشكل نفسه ، ماذا نقول عن هذا المستقيم ؟</p>	<p>حوصلت من ص 179</p> <p>محور تناظر شكل:</p> <p>إذا كان نظير شكل بالنسبة إلى مستقيم هو الشكل نفسه، نقول إن هذا المستقيم هو محور تناظر لهذا الشكل .</p> <p>أمثلة :</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>محورا تناظر</td> <td>محور تناظر واحد</td> <td>لا يوجد أي محور تناظر</td> <td>أربعة محاور تناظر</td> </tr> </table>					محورا تناظر	محور تناظر واحد	لا يوجد أي محور تناظر	أربعة محاور تناظر	<p>حوصلت كل ما جاء في النشاط السابق</p>	<p>بناء و إرساء الموارد</p>						
																	
محورا تناظر	محور تناظر واحد	لا يوجد أي محور تناظر	أربعة محاور تناظر														
	<p>تطبيق مقترح</p> <p>اعط اسم كل دولة حسب علمها ثم حدّد محور أو محاور تناظر أعلام هذه الدول إن وجدت (لاحظ الجدول أدناه)</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>العلم</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>اسم الدولة</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>عدد المحاور</td> </tr> </table>				العلم				اسم الدولة				عدد المحاور	<p>إعادة الاستثمار</p>			
			العلم														
			اسم الدولة														
			عدد المحاور														






تطبيق مقترح

اعط اسم كل دولة حسب علمها ثم حدد محور أو محاور تناظر أعلام هذه الدول إن وجدت
(لاحظ الجدول أدناه)

العلم	العلم	العلم	العلم
			
اسم الدولة			
عدد المحاور			



تطبيق مقترح

اعط اسم كل دولة حسب علمها ثم حدد محور أو محاور تناظر أعلام هذه الدول إن وجدت
(لاحظ الجدول أدناه)

العلم	العلم	العلم	العلم
			
اسم الدولة			
عدد المحاور			



تطبيق مقترح

اعط اسم كل دولة حسب علمها ثم حدد محور أو محاور تناظر أعلام هذه الدول إن وجدت
(لاحظ الجدول أدناه)

العلم	العلم	العلم	العلم
			
اسم الدولة			
عدد المحاور			




تطبيق مقترح

اعط اسم كل دولة حسب علمها ثم حدد محور أو محاور تناظر أعلام هذه الدول إن وجدت
(لاحظ الجدول أدناه)

العلم	العلم	العلم	العلم
			
اسم الدولة			
عدد المحاور			




تطبيق مقترح

اعط اسم كل دولة حسب علمها ثم حدد محور أو محاور تناظر أعلام هذه الدول إن وجدت
(لاحظ الجدول أدناه)

العلم	العلم	العلم	العلم
			
اسم الدولة			
عدد المحاور			

تطبيق مقترح

اعط اسم كل دولة حسب علمها ثم حدد محور أو محاور تناظر أعلام هذه الدول إن وجدت
(لاحظ الجدول أدناه)

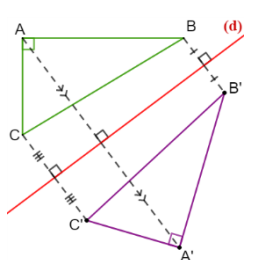
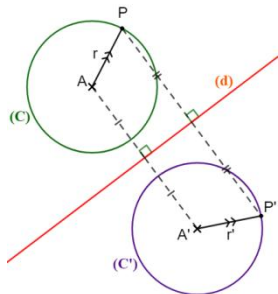
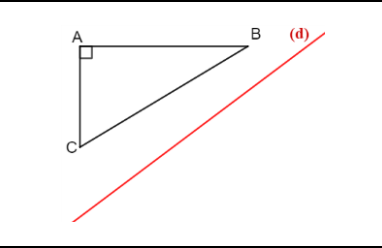
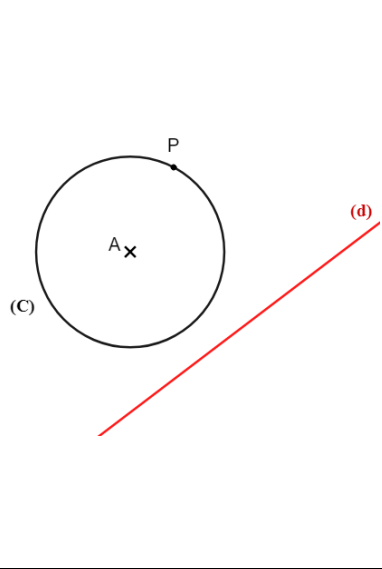
العلم	العلم	العلم	العلم
			
اسم الدولة			
عدد المحاور			

الميدان: أنشطة هندسية	المذكرة: 07.	المستوى: الأولى متوسط.
المقطع 4: الزوايا - التناظر المحوري.	الدعائم: ك المدرسي، و المرافقة، المنهاج.	
المورد المعرفي: إنشاء نظير نقطة، قطعة مستقيم، مستقيم بالنسبة إلى مستقيم.	الأستاذ: محمد العربي موساوي.	
الكفاءة المستهدفة: يتمكن المتعلم من إنشاء نظير نقطة، قطعة مستقيم، مستقيم بالنسبة إلى مستقيم.		

المراحل	مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	التقويم
تهيئة	تذكر تعريف محور قطعة مستقيم، الذي تطرق له في المقطع الثاني.	أستعد محور قطعة مستقيم: هو المستقيم الذي يشمل منتصف هذه القطعة ويعين معها زاوية قائمة. حل النشاط 03 ص 177	عرّف محور قطعة مستقيم.
وضعية تعلم	التمكن من إنشاء نظير نقطة، قطعة مستقيم، مستقيم بالنسبة إلى مستقيم.	<p>نرسم مستقيما يشمل A ويعامد (d) في M. على المستقيم (AM)، وباستعمال المدور نضع النقطة A' حيث $AM=A'M$. النقطة A' هي نظيرة النقطة A بالنسبة إلى المستقيم (d).</p>	ما هي نظيرة نقطة بالنسبة إلى مستقيم؟ ماذا يمثل المستقيم (d) بالنسبة إلى القطعة AA'؟ ما هي نظيرة قطعة مستقيم بالنسبة إلى مستقيم؟
بناء وإرساء الموارد	حوصلة كل ما جاء في النشاط السابق	حوصلة نظيرة نقطة بالنسبة إلى مستقيم: A نقطة لا تنتمي إلى المستقيم (d) نظير النقطة A بالنسبة إلى (d) هي النقطة A' حيث يكون المستقيم (d) محور القطعة AA'. K نقطة تنتمي إلى المستقيم (d) نظير النقطة K بالنسبة إلى (d) هي النقطة K حيث نفسها. <p>ملاحظة: كل نقطة من المستقيم (d) هي نظيرة نفسها بالنسبة للمستقيم (d).</p> <p>إنشاء نظيرة قطعة مستقيم ومستقيم بالنسبة إلى مستقيم:</p>	قارن بين طول القطعة [EF] وطول نظيرتها [E'F']؟ ما هو نظير مستقيم بالنسبة إلى (d) وكيف ننشئه؟
إعادة الاستثمار		<p>لإنشاء نظير المستقيم (Δ) بالنسبة إلى المستقيم (d): نعين نقطتين كيفيتين A و B من المستقيم (Δ) ونعين نظيرتيهما بالنسبة إلى المستقيم (d). نظيرة القطعة المستقيم [EF] بالنسبة إلى المستقيم (d) هي القطعة [E'F'] حيث $EF=E'F'$.</p>	ما هو نظير نصف مستقيم بالنسبة إلى المستقيم (d)؟ ما هو نظير نصف مستقيم بالنسبة إلى المستقيم (d)؟
		تطبيق مقترح: التمرين 4 ص 183 و 2 ص 185 من أقوم تعلماتي.	

الميدان: أنشطة هندسية	المذكورة: 08.	المستوى: الأولى متوسط.
المقطع 4: الزوايا - التناظر المحوري .	الدعائم: الكتاب المدرسي، و المرافقة ، المنهاج.	
المورد المعرفي: إنشاء نظير دائرة - شكل بسيط بالنسبة إلى مستقيم.	الأستاذ: محمد العربي موساوي.	
الكفاءة المستهدفة: يتمكن المتعلم من إنشاء نظير دائرة، شكل بسيط بالنسبة إلى مستقيم .		

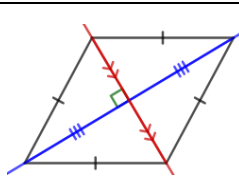
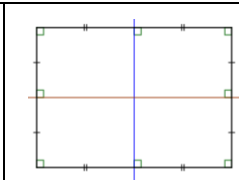
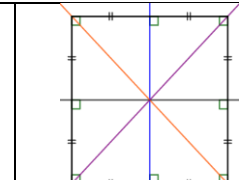
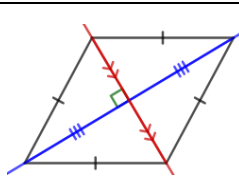
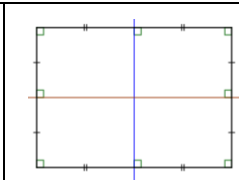
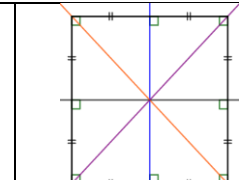
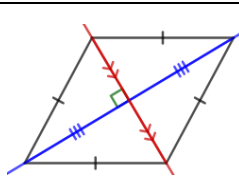
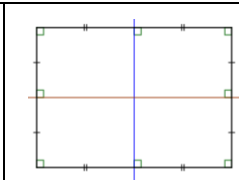
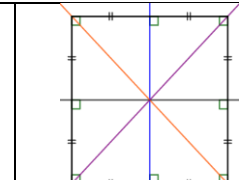
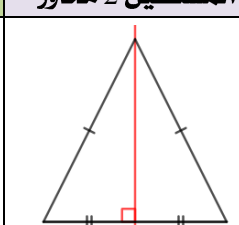
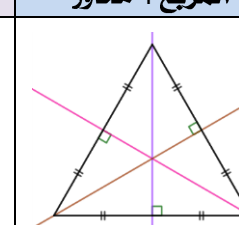
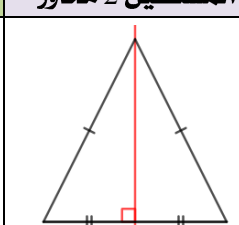
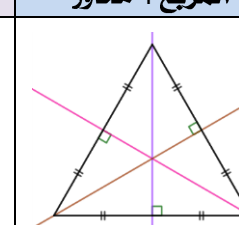
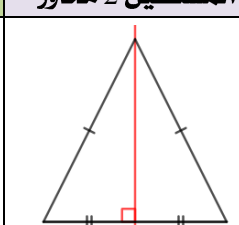
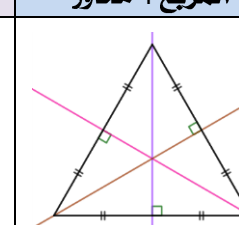
المراحل	مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	التقويم
تهيئة وضعية تعلم	التذكير بكيفية إنشاء نظير نقطة بالنسبة إلى مستقيم.	أستعد ما هو نظير نقطة بالنسبة إلى مستقيم ؟	كيف ننشئ نظير نقطة بالنسبة إلى مستقيم ؟
بناء و إرساء الموارد	التمكن إنشاء نظير دائرة، شكل بسيط بالنسبة إلى مستقيم .	نشاط مقترح 1/ أعد رسم الشكل المقابل. 2/ عيّن A' و P' نظيرتي النقطتين A و P على الترتيب بالنسبة للمستقيم (d) . 3/ ارسم الدائرة التي مركزها A' ونصف قطرها AP' . 4/ انقل ثم اتمم ما يلي: نظير دائرة بالنسبة إلى المستقيم (d) هي حيث مركزاهما بالنسبة إلى المستقيم (d) وللدائرتين نفس	ما هو نظير [A'P] بالنسبة إلى المستقيم (d) ؟ قارن بين [AP] و [A'P'] ، وماذا تلاحظ ؟ ما هو نظير الدائرة (C) بالنسبة إلى المستقيم (d) ؟ ما هي خطوات انشاء نظير شكل بسيط (مضلع) بالنسبة إلى مستقيم ؟
إعادة الاستثمار	حوصلة كل ما جاء في النشاط السابق	حوصلة إنشاء نظير دائرة بالنسبة إلى مستقيم: نظير دائرة (C) مركزها A بالنسبة إلى المستقيم (d) هو دائرة مركزها (C') مركزها A' نظير المركز A بالنسبة إلى (d) ونصف قطرها يقايس نصف قطر الدائرة الأولى. إنشاء نظير شكل بسيط بالنسبة إلى مستقيم: لإنشاء نظير شكل بسيط (مضلع) بالنسبة إلى مستقيم، يكفي إنشاء نظائر رؤوس هذا الشكل .	تطبيق التمرين 2 ص 186 (حل السؤال فقط) .



الميدان: أنشطة هندسية	المذكرة: 09.	المستوى: الأولى متوسط.
المقطع 4: الزوايا - التناظر المحوري .	الدعائم: الكتاب المدرسي، والمرافقة، المنهاج.	
المورد المعرفي: خواص التناظر المحوري.	الأستاذ: محمد العربي موسوي.	
الكفاءة المستهدفة: جعل المتعلم: يرسم نظير شكل باستعمال ورق الشفاف - إبراز خواص الحفظ للتناظر المحوري .		

المراحل	مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	التقويم
تهيئة	التذكير بالأشكال المتناظرة.	أستعد حل السؤال 5 ص 185 من أقوم تعلماتي .	ماذا نقول عن الشكلين (R) و (R') ؟ ماذا نسمي المستقيم (d) ؟
وضعية تعلم	يرسم نظير شكل باستعمال ورق الشفاف . يبرز خواص الحفظ للتناظر المحوري .	حل النشاط 2 ص 177 1/ أ - ب 	ما هو نظير القطعة [EF] بالنسبة للمستقيم (d) ؟ قارن بين الطولين EF و E'F' . ما هو نظير الزاوية \widehat{GEF} بالنسبة للمستقيم (d) ؟ قارن بين قيسي الزاويتين \widehat{GEF} و $\widehat{G'E'F'}$. ما هو نظير الزاوية \widehat{EBC} بالنسبة للمستقيم (d) ؟ قارن بين قيسي الزاويتين \widehat{EBC} و $\widehat{E'B'C'}$. هل للشكلين (R) و (R') نفس المساحة ؟ وماذا تستنتج ؟
بناء وإرساء الموارد	حوصلت كل ما جاء في النشاط السابق	ج - (R') شكل زورق يطابق شكل الزورق الاول. نستنتج أن الشكلين متناظرين بالنسبة للمستقيم (d) . 2/ [EF'] طولها 1.5 cm ، [C'D'] طولها 3 cm . $\widehat{E'B'C'} = 30^\circ$ و $\widehat{G'E'F'} = 90^\circ$ A' ، F' ، E' ، B' في استقامية .	عمل منزلي ت 1 ص 186
إعادة الاستثمار		حوصلت التناظر المحوري يحفظ الأطوال وأقياس الزوايا والمساحات والاستقامية. نأخذ الشكل المنجز في النشاط السابق كمثال . تطبيق التمرين 11 ص 184 .	

الميدان: أنشطة هندسية	المذكورة: 10.	المستوى: الأولى متوسط.
المقطع 4: الزوايا - التناظر المحوري .	الدعائم: الكتاب المدرسي، و المرافقة ، المنهاج.	الأستاذ: محمد العربي موسوي.
المورد المعرفي: محاور تناظر أشكال مألوفة.	الكفاءة المستهدفة: يتمكن المتعلم من تعيين محاور تناظر بعض المضلعات المألوفة .	

التقويم	سير الدرس	مؤشرات الكفاءة	المراحل						
ما المقصود من محور تناظر شكل؟	<p>أستعد إذا كان نظير شكل بالنسبة إلى مستقيم هو الشكل نفسه، نقول إن هذا المستقيم هو محور تناظر لهذا الشكل .</p> <p>حل النشاط 5 ص 178 :</p>	التذكير بمحور تناظر شكل.	تهيئة						
ما هي الأشكال التي تقبل محاور تناظر؟	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>المعيّن 2 محاور</td> <td>المستطيل 2 محاور</td> <td>المربع 4 محاور</td> </tr> </table>				المعيّن 2 محاور	المستطيل 2 محاور	المربع 4 محاور	تعيين محاور تناظر بعض المضلعات المألوفة .	وضعية تعلم
									
المعيّن 2 محاور	المستطيل 2 محاور	المربع 4 محاور							
وما هو عدد هذه المحاور؟	<table border="1"> <tr> <td>المثلث القائم في الحالة العامة: لا يقبل محور تناظر .</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>مثلث متساوي الساقين: محور قاعدته</td> <td>مثلث متقايس الأضلاع: 3 محاور</td> </tr> </table>	المثلث القائم في الحالة العامة: لا يقبل محور تناظر .				مثلث متساوي الساقين: محور قاعدته	مثلث متقايس الأضلاع: 3 محاور		
المثلث القائم في الحالة العامة: لا يقبل محور تناظر .									
	مثلث متساوي الساقين: محور قاعدته	مثلث متقايس الأضلاع: 3 محاور							
	<p>2/ محور قاعدة مثلث متساوي الساقين هو محور تناظر له . محور أي ضلع في مثلث متقايس الأضلاع هو محور تناظر له . للمستطيل محورا تناظر هما محورا ضلعين متتاليين ، وللمربع أربعة محاور وهي حاملا القطرين ومحورا ضلعين متتاليين ، للمعيّن محورا تناظر هما حاملا القطرين .</p>								
	<p>حوصلت</p> <p>محور تناظر مثلث: مثلث متساوي الساقين: محور قاعدة مثلث متساوي الساقين هو محور تناظر لهذا المثلث وهو أيضا منصف زاوية رأسه الأساسي . مثلث متقايس الأضلاع: محور أضلع في مثلث متقايس الأضلاع هو محور تناظر له .</p> <p>محاور تناظر رباعي: المستطيل: للمستطيل محورا تناظر هما محورا ضلعين متتاليين. المربع: للمربع أربعة محاور تناظر وهي حاملا القطرين ومحورا ضلعين متتاليين. المعيّن: للمعيّن محورا تناظر، هما حاملا القطرين.</p> <p>نأخذ كل شكل منجز في النشاط السابق كمثال لكل عنصر من عناصر الحوصلت.</p>	بناء و إرساء الموارد	إعادة الاستثمار						
	<p>تطبيق " التمرين 05 ص 183 "</p>	حوصلت كل ما جاء في النشاط السابق							

الميدان: أنشطة هندسية	المذكورة: 11.	المستوى: الأولى متوسط.
المقطع 4: الزوايا - التناظر المحوري .	الدعائم: الكتاب المدرسي، والمرافقة، المنهاج.	
المورد المعرفي: خاصية محور قطعة مستقيم .	الأستاذ: محمد العربي موسوي.	
الكفاءة المستهدفة: يتمكن المتعلم من تمييز نقاط محور قطعة مستقيم .		

التقويم	سير الدرس	مؤشرات الكفاءة	المراحل
عرّف محور قطعة مستقيم.	<p>أستعدّ محور قطعة مستقيم: هو المستقيم الذي يشمل منتصف هذه القطعة ويعين معها زاوية قائمة.</p> <p>حل النشاط 1 ص 178</p> <p>1/ (أ) نظير النقطة A بالنسبة إلى المستقيم (d) هي النقطة B ونظير النقطة M بالنسبة إلى المستقيم (d) هي النقطة M نفسها ونظير قطعة المستقيم [MA] بالنسبة إلى المستقيم (d) هي قطعة المستقيم [MB].</p> <p>(أ) $MA=MB$ لأن التناظر المحوري يحفظ الأطوال نعلم نجد أيضا $PA=PB$.</p> <p>كل نقطة تنتمي إلى محور قطعة مستقيم هي متساوية المسافة عن طرفي هذه القطعة.</p> <p>2/ (أ) الرسم:</p> <p>(ب) نتحقق باستعمال الكوس والمدور.</p> <p>(ج) إذا كانت نقطة متساوية المسافة عن طرفي قطعة مستقيم فإن هذه النقطة تنتمي إلى محور هذه القطعة.</p> <p>حوصلت:</p> <p>لقطعة مستقيم محورا تناظرهما:</p> <ol style="list-style-type: none"> محور هذه القطعة. حامل هذه القطعة. <p>خواص:</p> <p>إذا انتمت نقطة إلى محور قطعة مستقيم فإنها متساوية المسافة عن طرفي هذه القطعة.</p> <p>معطيات:</p> <p>M تنتمي إلى محور قطعة المستقيم [AB]</p> <p>نتيجت: $MA = MB$</p> <p>إذا كانت نقطة متساوية المسافة عن طرفي قطعة مستقيم فإن هذه النقطة تنتمي إلى محور هذه القطعة.</p> <p>معطيات: $MA = MB$</p> <p>نتيجت: النقطة M تنتمي إلى محور قطعة المستقيم [AB]</p> <p>تطبيق: " التمرين 16 ص 184 "</p>	<p>التذكير بتعريف قطعة مستقيم.</p> <p>تمييز نقاط محور قطعة مستقيم.</p> <p>حوصلت كل ما جاء في النشاط السابق</p> <p>يوظف الخاصية 2 (العكسية) لإنشاء محور قطعة مستقيم .</p>	<p>تهيئة</p> <p>وضعية تعلم</p> <p>بناء وإرساء الموارد</p> <p>إعادة الاستثمار</p>

