

2017 / 2016	المقطع التعليمي 4: الزوايا	المستوى: أولى متوسط
	<p>المكتسبات القبلية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • قطعة مستقيم، نقط، مضلعات كيفية • ضلعا الزاوية و رأسها • الدرجة كوحدة قياس الزوايا • استعمال المنقلة، قياس زاوية • <p>الكفاءة الختامية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♥ يحل مشكلات تتعلق بإنشاء الزوايا و بعض الأشكال الهندسية المستوية ♥ يكتشف الدرجة كوحدة قياس الزوايا و استعمال المنقلة لقياس الزوايا ♥ يتعرف على أنواع الزوايا (الحادة، المنفرجة) و مقارنتها و التحقق باستعمال المنقلة. ♥ يميز بين زاويتين متجاورتين ♥ يتعرف على منصف الزاوية و إنشائه بالمنقلة ثم بالمدور. 	

الموضوع:

- (1) مفهوم الزاوية (مصطلحات و ترميز، تشفير)
 - (2) استعمال المنقلة
 - (3) أخذ قياس زاوية (رسم زاوية قياسها معلوم)
 - (4) تصنيف و مقارنة الزوايا
 - (5) منصف الزاوية
- 🚩 رسم منصف زاوية باستعمال المدور (إنجاز مثل زاوية)

وثائق التحضير	الوسائل البيداغوجية	نقد ذاتي
<ul style="list-style-type: none"> • الكتاب المدرسي • المنهاج • الوثيقة المرافقة • 	<ul style="list-style-type: none"> • السبورة • المنقلة • الأدوات الهندسية 	

المؤسسة: مصطفى غازي.

لميدان: أنشطة هندسية المستوى: أولى متوسط

الوسائل: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرافقة.

المقطع التعليمي 4: الزوايا

وضعية انطلاق:

وقف "أحمد" مستقبلاً الشمال. استدار يميناً بزاوية 90° فصار في اتجاه الشرق، ثم استدار مرة أخرى يميناً بزاوية 45° .

1/ في أي اتجاه هو الآن؟ مع الشرح.

وقف مرة أخرى في اتجاه الشمال.

إذا استدار يميناً بزاوية 37° ثم استدار مرة أخرى يساراً بزاوية 82° .

2/ في أي اتجاه سيكون؟ مع الشرح.

وقف الآن مستقبلاً الجنوب، ثم استدار يميناً بزاوية 135° ، ثم يميناً بزاوية 90° .

3/ في أي اتجاه هو الآن؟ مع الشرح.

وقف مرة أخرى في اتجاه الشمال الغربي، ثم استدار يساراً حتى أصبح متجهاً نحو الشمال.

4/ ما هو قياس الزاوية التي استدار بها أحمد؟ مع الشرح.

الحل:

1/ أصبح أحمد في اتجاه الجنوب الشرقي.

$$82^\circ - 37^\circ = 45^\circ$$

الاتجاه الذي سيكون فيه أحمد هو الشمال الغربي.

$$135^\circ = 90^\circ + 45^\circ$$

/3

معناه أن أحمد استدار يميناً بـ 90° ثم بـ 45° ليصبح متجهاً نحو الشمال الغربي ثم أكمل بـ 90° يميناً ليصبح اتجاهه نحو الشمال الشرقي.

الاتجاه الذي سيكون فيه أحمد هو الشمال الشرقي.

/4

$$90^\circ + 90^\circ + 90^\circ + 45^\circ = 315^\circ$$

$$360^\circ - 45^\circ = 315^\circ$$

أو

قياس الزاوية التي استدار بها أحمد هو 315° .

Belhocine : <https://prof27math.weebly.com/>

المؤسسة: مصطفى غازي.

الميدان: أنشطة هندسية المستوى: أولى متوسط
المقطع التعليمي 4: الزوايا
الوسائل: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرافقة.

الكفاءة المستهدفة:

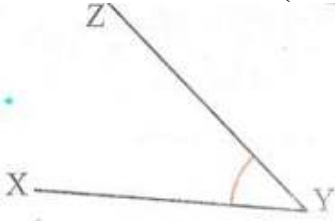
- يكتشف الدرجة كوحدة قياس الزوايا
- يتعرف على بعض الترميزات والمصطلحات

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم																																																				
تمهيد	5د	<p>تمهيد 1، 2، 3 ص 182:</p> <p>1/ الزاوية \widehat{xOy} أكبر من الزاوية \widehat{yOz}</p> <p>2/ ضلعا الزاوية \widehat{xOy} هما $[Ox)$ و $[Oy)$.</p> <p>3/ للزاويتين \widehat{xOy} و \widehat{yOz} نفس الرأس و ضلع مشترك $[Oy)$.</p> <p>وضعية تعليمية 1 ص 183:</p> <p>1/2/ الترتيب التنازلي: (الباب 5)<(الباب 6)<(الباب 1)<(الباب 2)<(الباب 3)<(الباب 4)</p>																																																					
وضعية تعلم	25د	<table><tr><th>رقم الباب</th><th>عدد التدريجات</th></tr><tr><td>1</td><td>5 تدريجات</td></tr><tr><td>2</td><td>4 تدريجات</td></tr><tr><td>3</td><td>تدرجتين</td></tr></table> <table><tr><th>رقم الباب</th><th>عدد التدريجات</th></tr><tr><td>4</td><td>1 تدريجات</td></tr><tr><td>5</td><td>11 تدريجة</td></tr><tr><td>6</td><td>9 تدريجات</td></tr></table> <p>1/ أ/ الأعداد المستعملة في تدرج المنقلة هي 0، 10،، 180.</p> <p>ب/ قياس الزاوية القائمة بالدرجات هو 90°</p> <p>ج/ قياس تدريجة واحدة من القالب هو 10°.</p> <table><tr><th>رقم الباب</th><th>قيس الفتحة</th></tr><tr><td>1</td><td>50°</td></tr><tr><td>2</td><td>40°</td></tr><tr><td>3</td><td>20°</td></tr></table> <table><tr><th>رقم الباب</th><th>قيس الفتحة</th></tr><tr><td>4</td><td>10°</td></tr><tr><td>5</td><td>110°</td></tr><tr><td>6</td><td>90°</td></tr></table> <p>2/</p> <table><tr><th>اسم الزاوية</th><th>قيسها</th></tr><tr><td></td><td>60°</td></tr><tr><td></td><td>90°</td></tr><tr><td></td><td>45°</td></tr><tr><td></td><td>30°</td></tr></table> <table><tr><th>اسم الزاوية</th><th>قيسها</th></tr><tr><td></td><td>45°</td></tr><tr><td></td><td>70°</td></tr><tr><td></td><td>120°</td></tr><tr><td></td><td>20°</td></tr></table>	رقم الباب	عدد التدريجات	1	5 تدريجات	2	4 تدريجات	3	تدرجتين	رقم الباب	عدد التدريجات	4	1 تدريجات	5	11 تدريجة	6	9 تدريجات	رقم الباب	قيس الفتحة	1	50°	2	40°	3	20°	رقم الباب	قيس الفتحة	4	10°	5	110°	6	90°	اسم الزاوية	قيسها		60°		90°		45°		30°	اسم الزاوية	قيسها		45°		70°		120°		20°	<p>- ما هي الأداة المستعملة لقياس الزوايا؟</p> <p>ما هي وحدة قياس الزوايا؟</p>
رقم الباب	عدد التدريجات																																																						
1	5 تدريجات																																																						
2	4 تدريجات																																																						
3	تدرجتين																																																						
رقم الباب	عدد التدريجات																																																						
4	1 تدريجات																																																						
5	11 تدريجة																																																						
6	9 تدريجات																																																						
رقم الباب	قيس الفتحة																																																						
1	50°																																																						
2	40°																																																						
3	20°																																																						
رقم الباب	قيس الفتحة																																																						
4	10°																																																						
5	110°																																																						
6	90°																																																						
اسم الزاوية	قيسها																																																						
	60°																																																						
	90°																																																						
	45°																																																						
	30°																																																						
اسم الزاوية	قيسها																																																						
	45°																																																						
	70°																																																						
	120°																																																						
	20°																																																						
بناء المواءم	15د	<p>حوارة:</p> <p>المنقلة هي الأداة المستعملة لقياس الزوايا.</p> <p>الدرجة هي وحدة قياس الزوايا و يرمز لها بالرمز $^\circ$.</p> <p>مثال: نكتب: $\widehat{GFJ} = 76^\circ$ و نقرأ: قياس الزاوية \widehat{GFJ} هو 76°.</p> <p>- نصف المستقيمين $[OA)$ و $[OB)$ يعينان زاوية نرمز لها بالرمز \widehat{AOB} أو \widehat{BOA} و نمثلها كما في الشكل.</p> <p>- نصف المستقيمين $[OA)$ و $[OB)$ هما ضلعا الزاوية و مبدؤهما المشترك O هو رأس الزاوية.</p>																																																					
إعادة الاستثمار	15د	 <p>تمرين 1 و 5 ص 190:</p>																																																					

المؤسسة: مصطفى غازي.

الميدان: أنشطة هندسية المستوى: أولى متوسط
المقطع التعليمي 4: الزوايا
الوسائل: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرافقة.

الكفاءة المستهدفة: - يتحكم في استعمال المنقلة لقياس زاوية

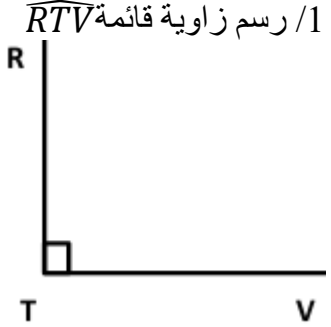
المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم
وضعية تعلم	25د	<p>وضعية تعلم 2 ص 184:</p> <p>1/ نلاحظ أن الحافة الداخلية للمنقلة تحتوي على تدريجات انطلاقاً من 0° إلى 180°</p> <p>2/ أ/ توجد بين ضلعي الزاوية \widehat{xOy} هو 48°.</p> <p>ب/ قيس الزاوية \widehat{xOy} هو 48°.</p>	<p>- كم من تدريجة توجد على المنقلة؟</p> <p>- اقترح طريقة استعمال المنقلة لقياس زاوية.</p>
بناء الموار	20د	<p>حوالة:</p> <p>1/ قيس الزاوية:</p> <p>المنقلة مدرجة من 0 درجة (0°) إلى 180 درجة (180°).</p> <p>مثال:</p> <p>قيس الزاوية \widehat{XYZ} في الشكل المقابل هو 40° و نكتب: $\widehat{XYZ} = 40^\circ$.</p>	
إعادة الاستثمار	15د	<p>2/ كيفية قياس زاوية بالمنقلة:</p> <p>لقياس زاوية باستعمال منقلة نتبع مايلي:</p> <p>♥ نضع مركز المنقلة على رأس الزاوية و التدريجة 0 تنطبق على أحد ضلعيها.</p> <p>♥ نقرأ تتبع التدريجات انطلاقاً من الصفر 0، 10، 20، ... حتى نصل إلى التدريجة التي تنطبق على الضلع الثاني للزاوية.</p> <p>♥ نقرأ عندئذ قيس هذه الزاوية.</p> <p>تمرين 8 ص 191:</p>	

Belhocine : <https://prof27math.weebly.com/>

الموضوع:	أخذ قيس زاوية (رسم زاوية قيسها معلوم)
الكفاءة المستهدفة:	<p>- يرسم زاوية قيسها معلوم</p> <p>- يقيس زاوية.</p>

المؤسسة: مصطفى غازي.

الميدان: أنشطة هندسية المستوى: أولى متوسط
المقطع التعليمي 4: الزوايا
الوسائل: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرافقة.

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم
تمهيد	10د	تمهيد: 1/ أرسم زاوية قائمة، ثم قم بتسميتها. الحل: 1/ رسم زاوية قائمة \widehat{RTV} 	- ما هي الأداة التي استعملتها لرسم الزاوية؟
وضعية تعلم	20د	وضعية تعلم 3 ص 184: <ul style="list-style-type: none"> القياسات الصحيحة: الحالة 4 (الزاوية \widehat{FGK} قياسها 65°) شرح الأخطاء: الحالة 1: الزاوية \widehat{UTS}: الخطأ؛ في القراءة من اليسار الى اليمين لتدرجات الحافة الداخلية. و الصحيح: قراءة التدرجات من اليمين الى اليسار تصاعدياً أي (66°). الحالة 2: الزاوية \widehat{VZX}: الخطأ هو استعمال تدرجات الحافة الخارجية. و الصحيح هو استعمال الحافة الداخلية من اليمين الى اليسار أي (57°). الحالة 3: الزاوية \widehat{EGK}: الخطأ؛ قراءة تدرجات الحافة الداخلية تصاعدياً من اليمين الى اليسار. و الصحيح هو قراءة تدرجات الحافة الخارجية من اليسار الى اليمين تصاعدياً أي (70°). 	
بناء الموارد	15د	حقيقة: <ul style="list-style-type: none"> تقاس الزوايا بالدرجات بواسطة منقلة من 0° إلى 360°. تشفر الزوايا التي لها نفس القياس بنفس التشفير. نستعمل التشفير للإشارة إلى الزاوية القائمة (قياسها 90°). 	
إعادة الاستثمار	15د	الزويتان \widehat{BOA} و \widehat{XYZ} مشفرتان بنفس التشفير معناه لهما نفس القياس أي: $\widehat{XYZ} = \widehat{BOA}$ الزاوية القائمة حسب التشفير أي: $\widehat{KLM} = 90^\circ$ تمرين 15 و 17 ص 192:	

Belhocine : <https://prof27math.weebly.com/>

الموضوع:	تصنيف و مقارنة الزوايا
الكفاءة المستهدفة:	<ul style="list-style-type: none"> يتعرف على أنواع الزوايا الحادة و المنفرجة يتحقق من نوع الزاوية استعمال المنقلة

المؤسسة: مصطفى غازي.

الميدان: أنشطة هندسية المستوى: أولى متوسط
المقطع التعليمي 4: الزوايا الوسائل: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرافقة.

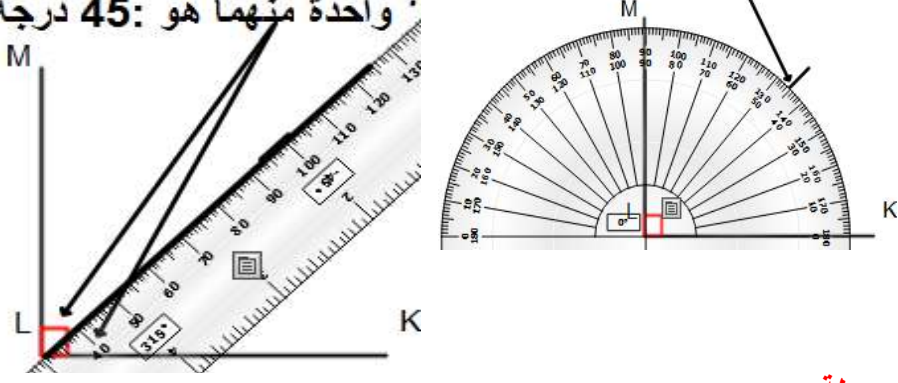
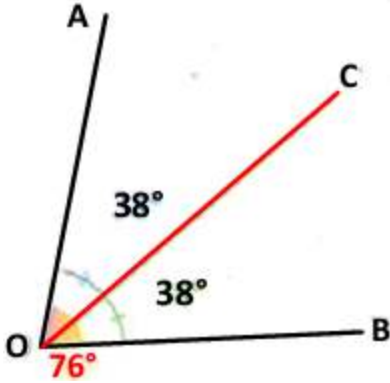
المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم															
تمهيد	10د	تمهيد4، 5، 6، 7، 8 ص 182: 4/ الزوايا التي تبدو متطابقة هي: 3 و 2 5/ الزوايا المرتبة تصاعديا هي: 8، 3، 1. 6/ الزوايا الحادة هي: 2، 6، 9. 7/ الزاوية القائمة هي: الزاوية رقم 1. 8/ الزوايا المنفرجة هي: 10 و 7.	- كيف قمت بترتيب هذه الزوايا؟															
وضعية تعلم	20د	وضعية تعلم 4 ص 185: 1/ الزوايا الحادة هي: \widehat{KOM} و \widehat{VWX} الزوايا المنفرجة هي: \widehat{UQP} و \widehat{TSR} 2/ الزوايا المتساوية في الشكل هي الزاويتين \widehat{KOM} و \widehat{VWX} لهما نفس القيس أي $\widehat{KOM}=\widehat{VWX}$ الزاويتين \widehat{UQP} و \widehat{TSR} لهما نفس القيس أي $\widehat{UQP}=\widehat{TSR}$ الزاويتين \widehat{ABC} و \widehat{EFG} لهما نفس القيس أي $\widehat{ABC}=\widehat{EFG}$ 3/ التحقق.	- ماهي أنواع الزوايا التي تعرفها؟ - كيف تعرفت على الزوايا التي لها نفس القيس؟															
بناء الموارد	15د	حوالة: تصنف الزوايا حسب قيس كل واحدة:																
		<table><tr><th>الزاوية</th><th>الحادة</th><th>القائمة</th><th>المنفرجة</th><th>المستقيمة</th></tr><tr><th>القيس</th><td>محصورة بين 0° و 90°</td><td>90°</td><td>أكبر من 90° و أصغر من 180°</td><td>180°</td></tr><tr><th>التمثيل</th><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	الزاوية	الحادة	القائمة	المنفرجة	المستقيمة	القيس	محصورة بين 0° و 90°	90°	أكبر من 90° و أصغر من 180°	180°	التمثيل					
الزاوية	الحادة	القائمة	المنفرجة	المستقيمة														
القيس	محصورة بين 0° و 90°	90°	أكبر من 90° و أصغر من 180°	180°														
التمثيل																		
إعادة الاستثمار	15د	ملاحظة: يمكن إدراج زاويتين للمجموعة السابقة و هما ♥ الزاوية المنعدمة قيسها 0° . ♥ الزاوية الكلية قيسها 360° . تمرين 18 ص 192: يمكن إضافة السؤال - استخراج كل الزوايا الموجودة في الرسم مع ذكر نوع كل واحدة																

الموضوع:	منصف الزاوية
الكفاءة المستهدفة:	- التعرف على منصف الزاوية و إنشائه بالمنقلة

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم
---------	-------	-----------	---------

المؤسسة: مصطفى غازي.

الميدان: أنشطة هندسية المستوى: أولى متوسط
المقطع التعليمي 4: الزوايا
الوسائل: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرافقة.

<p>- بعد طي الورق الشفاف ماذا تلاحظ بالنسبة لنصف المستقيمين [BA] و [BC]؟</p> <p>ما هو منصف زاوية؟</p> <p>- ماهي الطريقة التي اتبعتها لرسم منصف الزاوية \widehat{PQR}؟</p>	<p>تمهيد 1 ص 8:</p> <p>وضعية تعليمية 5 ص 185:</p> <p>استعمال الورق الشفاف في رسم منصف الزاوية \widehat{ABC}</p> <p>1/ باستعمال المنقلة رسم منصف لكل من الزاويتين و $\widehat{KLM} = 90^\circ$</p> <p>نتحصل على زاويتين قياس كل واحدة منهما هو: 45 درجة</p> <p>منصف الزاوية هو 45 درجة</p>  <p>حقيقة:</p> <p>منصف زاوية هو نصف المستقيم الذي يقسمها إلى زاويتين متقابلتين.</p> <p>مثال:</p> <p>- قياس الزاوية \widehat{AOB} هو 76°.</p> <p>منصفها نصف المستقيم [OC]</p> <p>يقسمها إلى زاويتين قياس كل منهما 38°.</p>  <p>تمارين 34 و 38 ص 194:</p>	<p>تمهيد 5 د</p> <p>وضعية تعلم 25 د</p> <p>بناء الموار 15 د</p> <p>إعادة الاستثمار 15 د</p>
--	--	---