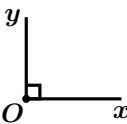
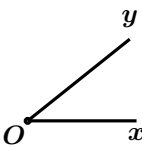

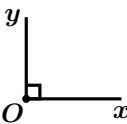
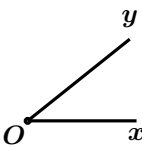

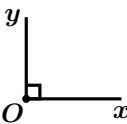
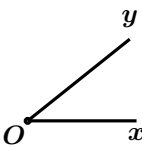



<p>الميدان : أنشطة هندسية الوحدة التعليمية : الزوايا الموضوع : أنواع الزوايا ، تسمية زوايا شكل الكفاءات المستهدفة : أن يتعرف التلميذ على أنواع الزوايا وأن يصف زوايا شكل ما بتسميتها</p>	<p>رقم المذكرة : 22 المستوى : الأول متوسط (1 م) المدة الزمنية : 1 ساعة الوسائل التعليمية المستخدمة : الكتاب المدرسي، الأدوات الهندسية (مسطرة، منقلة، مدور)</p>
--	--

ملاحظات	الأنشطة المرافقة لكل مرحلة	مراحل الدرس																																														
	تذكير : الزاوية، تسمية زاوية.	التهيئة																																														
	<p>نشاط 6 صفحة 34 :</p> <table><tr><td>رقم الزاوية</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>رأس الزاوية</td><td>B</td><td>M</td><td>T</td><td>C</td><td>S</td><td>G</td><td>G</td><td>N</td></tr><tr><td>اسم الزاوية</td><td><math>\widehat{xBz}</math></td><td><math>\widehat{TMP}</math></td><td><math>\widehat{MTP}</math></td><td><math>\widehat{yCz}</math></td><td><math>\widehat{uSt}</math></td><td><math>\widehat{JGN}</math></td><td><math>\widehat{JGF}</math></td><td><math>\widehat{FNG}</math></td></tr><tr><td>نوع الزاوية</td><td>حادة</td><td>حادة</td><td>حادة</td><td>قائمة</td><td>منفرجة</td><td>حادة</td><td>حادة</td><td>منفرجة</td></tr></table> <p>الحوصلة : أنواع الزوايا</p> <table><tr><th>الزاوية المستقيمة</th><th>الزاوية المنفرجة</th><th>الزاوية القائمة</th><th>الزاوية الحادة</th><th>الزاوية المدعومة</th></tr><tr><td> <math>\widehat{xOy} = 180^\circ</math></td><td> <math>90^\circ &lt; \widehat{xOy} &lt; 180^\circ</math></td><td> <math>\widehat{xOy} = 90^\circ</math></td><td> <math>0^\circ &lt; \widehat{xOy} &lt; 90^\circ</math></td><td> <math>\widehat{xOy} = 0^\circ</math></td></tr></table>	رقم الزاوية	1	2	3	4	5	6	7	8	رأس الزاوية	B	M	T	C	S	G	G	N	اسم الزاوية	$\widehat{xBz}$	$\widehat{TMP}$	$\widehat{MTP}$	$\widehat{yCz}$	$\widehat{uSt}$	$\widehat{JGN}$	$\widehat{JGF}$	$\widehat{FNG}$	نوع الزاوية	حادة	حادة	حادة	قائمة	منفرجة	حادة	حادة	منفرجة	الزاوية المستقيمة	الزاوية المنفرجة	الزاوية القائمة	الزاوية الحادة	الزاوية المدعومة	 $\widehat{xOy} = 180^\circ$	 $90^\circ < \widehat{xOy} < 180^\circ$	 $\widehat{xOy} = 90^\circ$	 $0^\circ < \widehat{xOy} < 90^\circ$	 $\widehat{xOy} = 0^\circ$	العرض
رقم الزاوية	1	2	3	4	5	6	7	8																																								
رأس الزاوية	B	M	T	C	S	G	G	N																																								
اسم الزاوية	$\widehat{xBz}$	$\widehat{TMP}$	$\widehat{MTP}$	$\widehat{yCz}$	$\widehat{uSt}$	$\widehat{JGN}$	$\widehat{JGF}$	$\widehat{FNG}$																																								
نوع الزاوية	حادة	حادة	حادة	قائمة	منفرجة	حادة	حادة	منفرجة																																								
الزاوية المستقيمة	الزاوية المنفرجة	الزاوية القائمة	الزاوية الحادة	الزاوية المدعومة																																												
 $\widehat{xOy} = 180^\circ$	 $90^\circ < \widehat{xOy} < 180^\circ$	 $\widehat{xOy} = 90^\circ$	 $0^\circ < \widehat{xOy} < 90^\circ$	 $\widehat{xOy} = 0^\circ$																																												
حادة منفرجة حادة قائمة مستقيمة مدعومة	تطبيق : أكمل مكان النقط بالكلمة المناسبة	إعادة الاستشار																																														
	<ul style="list-style-type: none"><li>الزاوية التي قياسها <math>50^\circ</math> هي زاوية ...</li><li>الزاوية التي قياسها <math>130^\circ</math> هي زاوية ...</li><li>الزاوية التي قياسها <math>13^\circ</math> هي زاوية ...</li><li>الزاوية التي قياسها <math>90^\circ</math> هي زاوية ...</li><li>الزاوية التي قياسها <math>180^\circ</math> هي زاوية ...</li><li>الزاوية التي قياسها <math>0^\circ</math> هي زاوية ...</li></ul>																																															