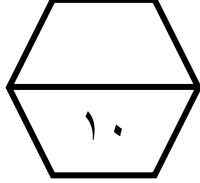
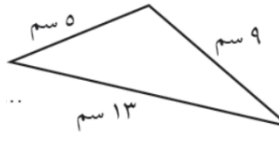

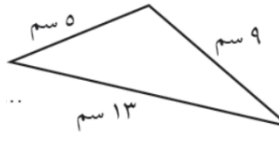

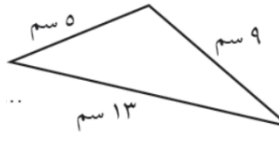

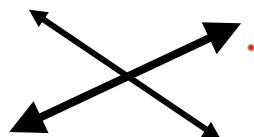
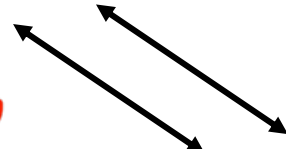
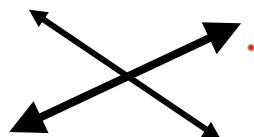
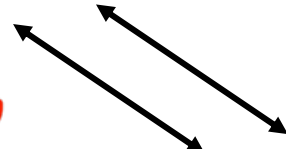
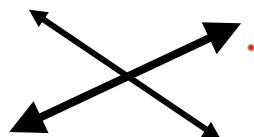
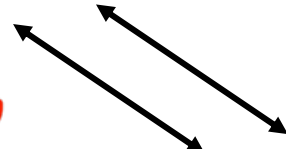


اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الخامس) للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات
المستقيمتان
الزوايا
المثلث

١	ضع علامة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة :							
	المستقيمتان المتعامدان مستقيمان يلتقيان، فيقطع أحدهما الآخر مشكلا زاوية قائمة.							
	الزاوية القائمة : قياسها 90°							
	المثلث الحاد الزوايا له ٣ زوايا منفرجة .							
٢	ما قياس الزاوية المجاورة بالدورات :							
	<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>ربع دورة</td> <td>ب</td> <td>نصف دورة</td> <td>ج</td> <td>ثلاثة أرباع الدورة</td> <td>د</td> <td>دورة كاملة</td> </tr> </table>	أ	ربع دورة	ب	نصف دورة	ج	ثلاثة أرباع الدورة	د
أ	ربع دورة	ب	نصف دورة	ج	ثلاثة أرباع الدورة	د	دورة كاملة	
٣	ما قياس الزاوية المجاورة بالدرجات :							
	<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>90°</td> <td>ب</td> <td>180°</td> <td>ج</td> <td>270°</td> <td>د</td> <td>360°</td> </tr> </table>	أ	90°	ب	180°	ج	270°	د
أ	90°	ب	180°	ج	270°	د	360°	
٤	صنف الزاوية المجاورة :							
	<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>منفرجة</td> <td>ب</td> <td>حادة</td> <td>ج</td> <td>قائمة</td> <td>د</td> <td>غير ذلك</td> </tr> </table>	أ	منفرجة	ب	حادة	ج	قائمة	د
أ	منفرجة	ب	حادة	ج	قائمة	د	غير ذلك	
٥	صنف كل مثلث مما يأتي إلى: حاد الزوايا، أو قائم الزاوية، أو منفرج الزاوية، وإلى متطابق الضلعين، أو متطابق الأضلاع، أو مختلف الأضلاع							
	<table border="1"> <tr> <td>  منفرج الزاوية مختلف الأضلاع </td> <td>  حاد الزوايا متطابق الأضلاع </td> </tr> </table>	 منفرج الزاوية مختلف الأضلاع	 حاد الزوايا متطابق الأضلاع					
 منفرج الزاوية مختلف الأضلاع	 حاد الزوايا متطابق الأضلاع							
٦	بين ما إذا كان المستقيمان في الرسم مقاطعين أو متعامدين أو متوازيين:							
	<table border="1"> <tr> <td>  </td> <td>  متوازيان </td> </tr> </table>		 متوازيان					
	 متوازيان							