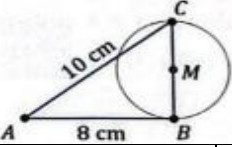
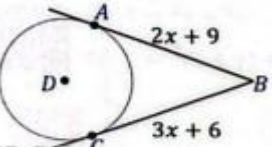
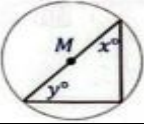
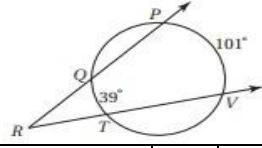
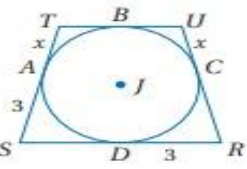


ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر

المرحلة الثانية			المرحلة
الأول	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

 <p>إذا كان \overline{AB} مماساً للدائرة فإن طول نصف قطر الدائرة</p>	١
<p>أ 3 cm ب 4 cm ج 6 cm د 5 cm</p>	
 <p>إذا كان \overline{AB} و \overline{CB} مماسين للدائرة فإن قيمة x تساوي</p>	٢
<p>أ 1 ب 3 ج 6 د 9</p>	
 <p>إذا كانت M مركز الدائرة فإن قيمة $x + y$ تساوي</p>	٣
<p>أ 60 ب 90 ج 100 د 120</p>	
<p>قياس الزاوية المماسية تساوي القوس المقابل لها .</p>	٤
<p>أ نصف قياس ب ربع قياس ج قياس د ضعف قياس</p>	
 <p>في الشكل المقابل $m\angle R = \dots\dots\dots$</p>	٥
<p>أ 62° ب 31° ج 20° د 101°</p>	
 <p>إذا كان محيط الشكل 20 وحدة قيمة x في الشكل المقابل هي</p>	٦
<p>أ 2 ب 4 ج 6 د 8</p>	

ثانياً - أجب عما يلي:

٢- إذا كان $m\widehat{ABC} = 260^\circ$ فأوجد $m\angle DAC$ ؟

١- أوجد قياس $m\angle 1$

