

# مجموعة تدريبات موضوعية في هندسة الدائرة غير محلولة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف العاشر المتقدم ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14-01-2026 11:09:18

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج إنجليزي | ملخصات وتقديرات | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر المتقدم



الرياضيات



اللغة الانجليزية



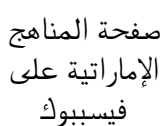
اللغة العربية



التربية الإسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مجموعة تدريبات موضوعية في هندسة الدائرة مع الحلول

1

الخطة الفصلية والدروس المقررة للفصل الثاني منهج ريفيل

2

أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريديج

3

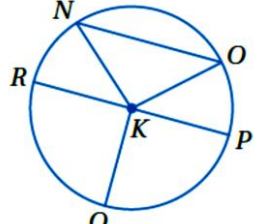
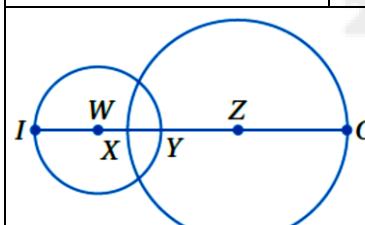
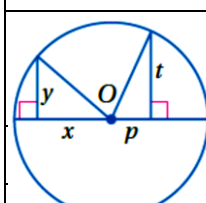
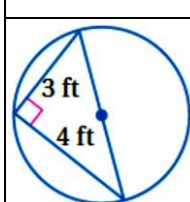
حل أسئلة تجميعية تدريبات وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

4

حل ملخص وتوقعات أسئلة وزارة وفق الهيكل الوزاري منهج بريديج

5

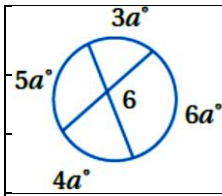
السؤال الأول : - اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

				أي قطعة مستقيمة يقع طرفاها على الدائرة تسمى :				1		
د		د مركز الدائرة		ج محيط الدائرة		ب نصف قطر				
في الشكل المقابل KN يسمى :				ب قطر		نصف قطر		2		
		د مركز الدائرة		ج وتر		ب نصف قطر				
في الشكل السابق الوتر هو :				ب KN		نصف قطر KR		3		
NO				ج KR		ب KQ				
في الشكل السابق اذا كان $KN = 4 \text{ cm}$ فإن $RP$ يساوي :-				ب 4 cm				4		
8 cm		ج 6 cm		ب 4 cm		ب 2 cm				
إذا كان نصف قطر دائرة هو $r = 6 \text{ in}$ فإن المحيط C يساوي :-				ب 12 $\pi$ in				5		
12 $\pi$ in		ج 9 $\pi$ in		ب 6 $\pi$ in		ب 3 $\pi$ in				
إذا كان محيط دائرة C يساوي $8\pi \text{ ft}$ فإن طول القطر d يساوي :-				ب 2 ft				6		
2 ft		ج 4 ft		ب 8 ft		ب 16 ft				
إذا كان نصف قطر $W$ هو 4 وحدات، ونصف قطر $Z$ يساوي 7 وحدات و $XY = 2$ فإن $YZ$ تساوي :				ب 7 وحدات				7		
		د 3 وحدات		ج 5 وحدات						
في السؤال السابق IX تساوي				ب 3				8		
6		ج 6		ب 8		ب 9				
في الشكل المجاور، النقطة O هي مركز الدائرة $x^2 + y^2 + p^2 + t^2 = 288$ فإن نصف قطر الدائرة r يساوي :				ب 24				9		
		د 12		ج 18		ج 18				
في الشكل المجاور، محيط الدائرة تقربياً يساوي :				ب 15.7				10		
		د 12.6		ب 31.4		ب 9.4				
القوس الذي قياسه أقل من $180^\circ$ يسمى :				ج 12.6				11		
د نصف دائرة .		ج دائرة		ب قوس أكبر		ب قوس أصغر				

<p>القوس الأكبر فيما يلي هو الذي ي مقابل زاوية مركزية قياسها :</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">230°</td><td style="padding: 5px;">د</td><td style="padding: 5px;">180°</td><td style="padding: 5px;">ج</td><td style="padding: 5px;">120°</td><td style="padding: 5px;">بـ</td><td style="padding: 5px;">90°</td><td style="padding: 5px;">هـ</td></tr> </table>	230°	د	180°	ج	120°	بـ	90°	هـ	<p>12</p>
230°	د	180°	ج	120°	بـ	90°	هـ			
	<p>قياس <math>ZY</math> في الشكل المجاور يساوي:-</p>	<p>13</p>								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">90°</td><td style="padding: 5px;">بـ</td><td style="padding: 5px;">45°</td><td style="padding: 5px;">هـ</td></tr> </table>	90°	بـ	45°	هـ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">315°</td><td style="padding: 5px;">د</td><td style="padding: 5px;">135°</td><td style="padding: 5px;">جـ</td></tr> </table>	315°	د	135°	جـ	<p>13</p>
90°	بـ	45°	هـ							
315°	د	135°	جـ							
<p>قياس <math>\overline{ZRY}</math> في الشكل المجاور يساوي:-</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">315°</td><td style="padding: 5px;">د</td><td style="padding: 5px;">180°</td><td style="padding: 5px;">جـ</td><td style="padding: 5px;">135°</td><td style="padding: 5px;">بـ</td><td style="padding: 5px;">45°</td><td style="padding: 5px;">هـ</td></tr> </table>	315°	د	180°	جـ	135°	بـ	45°	هـ	<p>14</p>
315°	د	180°	جـ	135°	بـ	45°	هـ			
<p>طول <math>ZY</math> في الشكل السابق يساوي:-</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>12\pi</math></td><td style="padding: 5px;">د</td><td style="padding: 5px;"><math>6\pi</math></td><td style="padding: 5px;">جـ</td><td style="padding: 5px;"><math>3\pi</math></td><td style="padding: 5px;">بـ</td><td style="padding: 5px;"><math>2\pi</math></td><td style="padding: 5px;">هـ</td></tr> </table>	$12\pi$	د	$6\pi$	جـ	$3\pi$	بـ	$2\pi$	هـ	<p>15</p>
$12\pi$	د	$6\pi$	جـ	$3\pi$	بـ	$2\pi$	هـ			
	<p>في الشكل المجاور <math>m \angle CBE</math> يساوي :</p>	<p>16</p>								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">90°</td><td style="padding: 5px;">بـ</td><td style="padding: 5px;">50°</td><td style="padding: 5px;">هـ</td></tr> </table>	90°	بـ	50°	هـ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">190°</td><td style="padding: 5px;">د</td><td style="padding: 5px;">140°</td><td style="padding: 5px;">جـ</td></tr> </table>	190°	د	140°	جـ	<p>16</p>
90°	بـ	50°	هـ							
190°	د	140°	جـ							
<p>عند اختيار الرياضة المفضلة لمجموعة من الطلبة كانت النسبة المئوية لكررة اليد 20 %</p>	<p>قياس الزاوية المركزية عند تمثيلها بالقطاعات الدائرية يساوي :-</p>	<p>17</p>								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">72°</td><td style="padding: 5px;">د</td><td style="padding: 5px;">40°</td><td style="padding: 5px;">جـ</td><td style="padding: 5px;">36°</td><td style="padding: 5px;">بـ</td><td style="padding: 5px;">20°</td><td style="padding: 5px;">هـ</td></tr> </table>	72°	د	40°	جـ	36°	بـ	20°	هـ	<p>تحيط دائرة بسداسي منتظم قياس القوس بين كل رأسين متتاليين يساوي :</p>	<p>18</p>
72°	د	40°	جـ	36°	بـ	20°	هـ			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">120°</td><td style="padding: 5px;">د</td><td style="padding: 5px;">90°</td><td style="padding: 5px;">جـ</td><td style="padding: 5px;">60°</td><td style="padding: 5px;">بـ</td><td style="padding: 5px;">30°</td><td style="padding: 5px;">هـ</td></tr> </table>	120°	د	90°	جـ	60°	بـ	30°	هـ	<p>في الشكل المقابل <math>CD = 16 cm</math> ، <math>r = 10 cm</math> فإن <math>OX</math> تساوي :</p>	<p>19</p>
120°	د	90°	جـ	60°	بـ	30°	هـ			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">8 cm</td><td style="padding: 5px;">بـ</td><td style="padding: 5px;">6 cm</td><td style="padding: 5px;">هـ</td></tr> </table>	8 cm	بـ	6 cm	هـ	<p>19</p>				
8 cm	بـ	6 cm	هـ							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">16 cm</td><td style="padding: 5px;">د</td><td style="padding: 5px;">10 cm</td><td style="padding: 5px;">جـ</td></tr> </table>	16 cm	د	10 cm	جـ	<p>في الشكل السابق إذا كان <math>m \angle CBD = 120^\circ</math> فإن <math>m \angle CBD</math> يساوي:</p>	<p>20</p>				
16 cm	د	10 cm	جـ							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">240°</td><td style="padding: 5px;">د</td><td style="padding: 5px;">120°</td><td style="padding: 5px;">جـ</td><td style="padding: 5px;">60°</td><td style="padding: 5px;">بـ</td><td style="padding: 5px;">30°</td><td style="padding: 5px;">هـ</td></tr> </table>	240°	د	120°	جـ	60°	بـ	30°	هـ	<p>في الشكل المقابل <math>AB = CD = 16 cm</math> ، <math>XN = 6 cm</math> فإن <math>XM</math> تساوي:</p>	<p>21</p>
240°	د	120°	جـ	60°	بـ	30°	هـ			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">6 cm</td><td style="padding: 5px;">بـ</td><td style="padding: 5px;">3 cm</td><td style="padding: 5px;">هـ</td></tr> </table>	6 cm	بـ	3 cm	هـ	<p>21</p>				
6 cm	بـ	3 cm	هـ							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">16 cm</td><td style="padding: 5px;">د</td><td style="padding: 5px;">8 cm</td><td style="padding: 5px;">جـ</td></tr> </table>	16 cm	د	8 cm	جـ	<p>في الشكل المقابل إذا كان <math>m \angle CB = 100^\circ</math> فإن <math>m \angle 3</math> تساوي :</p>	<p>22</p>				
16 cm	د	8 cm	جـ							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">90°</td><td style="padding: 5px;">بـ</td><td style="padding: 5px;">50°</td><td style="padding: 5px;">هـ</td></tr> </table>	90°	بـ	50°	هـ	<p>22</p>				
90°	بـ	50°	هـ							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">200°</td><td style="padding: 5px;">د</td><td style="padding: 5px;">100°</td><td style="padding: 5px;">جـ</td></tr> </table>	200°	د	100°	جـ	<p>في الشكل المقابل إذا كان <math>m \angle 2 = 3x + 8</math> ، <math>m \angle 1 = 12x - 8</math> فإن <math>x</math> تساوي :</p>	<p>23</p>				
200°	د	100°	جـ							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">6</td><td style="padding: 5px;">بـ</td><td style="padding: 5px;">3</td><td style="padding: 5px;">هـ</td></tr> </table>	6	بـ	3	هـ	<p>23</p>				
6	بـ	3	هـ							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">24</td><td style="padding: 5px;">د</td><td style="padding: 5px;">12</td><td style="padding: 5px;">جـ</td></tr> </table>	24	د	12	جـ	<p>٢</p>					
24	د	12	جـ							

	<p>في الشكل المقابل <math>T \angle m</math> تساوي :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;"><math>80^\circ</math></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ب</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"><math>45^\circ</math></td> <td style="width: 25%; text-align: right;">٩</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>135^\circ</math></td> <td style="text-align: center;">د</td> <td style="text-align: center;"><math>100^\circ</math></td> <td style="text-align: right;">ج</td> </tr> </table>	$80^\circ$	ب	$45^\circ$	٩	$135^\circ$	د	$100^\circ$	ج
$80^\circ$	ب	$45^\circ$	٩						
$135^\circ$	د	$100^\circ$	ج						
	<p>في الشكل المقابل <math>Z \angle m</math> تساوي :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;"><math>135^\circ</math></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">د</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"><math>100^\circ</math></td> <td style="width: 25%; text-align: right;">ج</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>80^\circ</math></td> <td style="text-align: center;">ب</td> <td style="text-align: center;"><math>45^\circ</math></td> <td style="text-align: right;">٩</td> </tr> </table>	$135^\circ$	د	$100^\circ$	ج	$80^\circ$	ب	$45^\circ$	٩
$135^\circ$	د	$100^\circ$	ج						
$80^\circ$	ب	$45^\circ$	٩						
<p>إذا تعامد مستقيم مع نصف قطر دائرة عند نهايته على الدائرة، فإن هذا المستقيم يكون:-</p>									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">د</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ج</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ب</td> <td style="width: 25%; text-align: right;">ب</td> </tr> </table>	د	ج	ب	ب	<p>مركز للدائرة</p>	<p>وتر للدائرة</p>	<p>قطر للدائرة</p>		
د	ج	ب	ب						
	<p>إذا كان <math>ZY</math> مماس للدائرة <math>Y</math> ، <math>\overline{YZ}</math> نصف قطر فإن <math>n</math> تساوي :-</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;"><math>\sqrt{14}</math></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ب</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"><math>\sqrt{10}</math></td> <td style="width: 25%; text-align: right;">٩</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>14</math></td> <td style="text-align: center;">د</td> <td style="text-align: center;"><math>\sqrt{116}</math></td> <td style="text-align: right;">ج</td> </tr> </table>	$\sqrt{14}$	ب	$\sqrt{10}$	٩	$14$	د	$\sqrt{116}$	ج
$\sqrt{14}$	ب	$\sqrt{10}$	٩						
$14$	د	$\sqrt{116}$	ج						
<p>إذا رسمت قطعتان متسقيمتان مماسستان لدائرة من نقطة خارجها فإنهما:-</p>									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">د</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ج</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ب</td> <td style="width: 25%; text-align: right;">ب</td> </tr> </table>	د	ج	ب	ب	<p>متناهيتان</p>	<p>متوازيتان</p>	<p>متطابقتان</p>		
د	ج	ب	ب						
	<p>في الشكل المجاور: إذا كانت <math>AC, AD, AE</math> مماسات للدائرتين <math>R, Q</math> ، فإن <math>x</math> تساوي:-</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;"><math>-2x + 37</math></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ب</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"><math>5</math></td> <td style="width: 25%; text-align: right;">٩</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>6x + 5</math></td> <td style="text-align: center;">د</td> <td style="text-align: center;"><math>8</math></td> <td style="text-align: right;">ج</td> </tr> </table>	$-2x + 37$	ب	$5$	٩	$6x + 5$	د	$8$	ج
$-2x + 37$	ب	$5$	٩						
$6x + 5$	د	$8$	ج						
<p>في السؤال السابق : <math>AC</math> يساوي :</p>									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">د</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ج</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ب</td> <td style="width: 25%; text-align: right;">ب</td> </tr> </table>	د	ج	ب	ب	<p>29</p>	<p>24</p>	<p>35</p>		
د	ج	ب	ب						
	<p>في الشكل المجاور: إذا كانت <math>JK, JL, KL</math> مماسات للدائرة <math>R</math> ، فإن <math>x</math> تساوي:-</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;"><math>7</math></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ب</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"><math>4</math></td> <td style="width: 25%; text-align: right;">٩</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>x+3</math></td> <td style="text-align: center;">د</td> <td style="text-align: center;"><math>12</math></td> <td style="text-align: right;">ج</td> </tr> </table>	$7$	ب	$4$	٩	$x+3$	د	$12$	ج
$7$	ب	$4$	٩						
$x+3$	د	$12$	ج						
<p>في الشكل السابق محيط <math>\triangle JKL</math> يساوي:</p>									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">د</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ج</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ب</td> <td style="width: 25%; text-align: right;">ب</td> </tr> </table>	د	ج	ب	ب	<p>52</p>	<p>38</p>	<p>28</p>		
د	ج	ب	ب						
	<p>في الشكل المقابل <math>DE, DF</math> مماسان للدائرة <math>G</math> ، قيمة <math>x</math> تساوي :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;"><math>(x-2)</math> ft</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ب</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"><math>14</math></td> <td style="width: 25%; text-align: right;">٩</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>14</math> ft</td> <td style="text-align: center;">د</td> <td style="text-align: center;"><math>18</math></td> <td style="text-align: right;">ج</td> </tr> </table>	$(x-2)$ ft	ب	$14$	٩	$14$ ft	د	$18$	ج
$(x-2)$ ft	ب	$14$	٩						
$14$ ft	د	$18$	ج						
<p>في الشكل المقابل <math>5 \angle m</math> يساوي :</p>									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;"><math>50^\circ</math></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ب</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"><math>40^\circ</math></td> <td style="width: 25%; text-align: right;">٩</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>130^\circ</math></td> <td style="text-align: center;">د</td> <td style="text-align: center;"><math>110^\circ</math></td> <td style="text-align: right;">ج</td> </tr> </table>	$50^\circ$	ب	$40^\circ$	٩	$130^\circ$	د	$110^\circ$	ج
$50^\circ$	ب	$40^\circ$	٩						
$130^\circ$	د	$110^\circ$	ج						

في الشكل المقابل  $a$  تساوي :

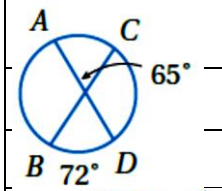


20	ب	10	ء
40	د	30	ج

في الشكل السابق  $m\angle 6$  يساوي:-

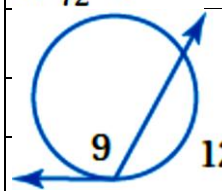
220°	د	120°	ج	110°	ب	100°	ء
------	---	------	---	------	---	------	---

في الشكل المقابل  $m\angle A\hat{C}$  يساوي:-



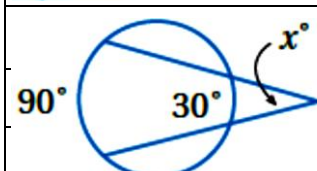
72°	ب	65°	ء
130°	د	58°	ج

في الشكل المقابل  $m\angle 9$  يساوي:-



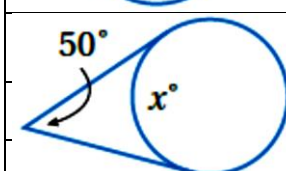
90°	ب	60°	ء
240°	د	120°	ج

في الشكل المجاور:  $x$  تساوي:-



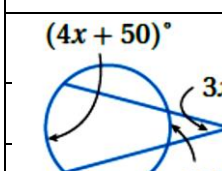
60	ب	30	ء
120	د	90	ج

في الشكل المجاور:  $x$  تساوي:-



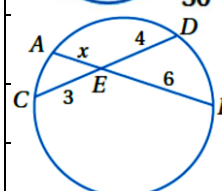
50	ب	25	ء
260	د	130	ج

في الشكل المجاور:  $x$  تساوي:-



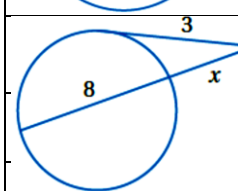
10	ب	5	ء
30	د	20	ج

في الشكل المقابل قيمة  $x$  تساوي:-



4	ج	2	ء
6	د	3	ب

في الشكل المقابل قيمة  $x$  تساوي:-



3	ب	1	ء
9	د	8	ج

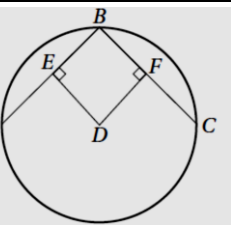
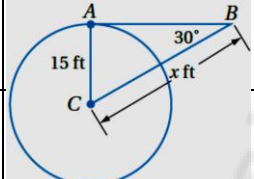
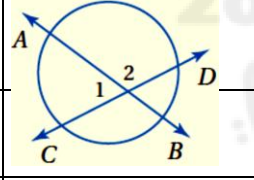
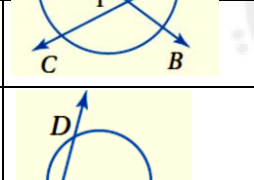
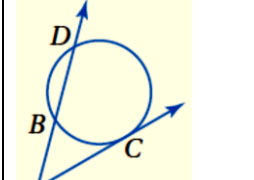
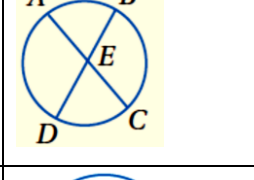
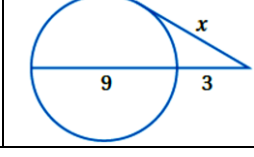
معادلة دائرة مركزها (5, -4)، طول قطرها

$(x + 5)^2 + (y - 4)^2 = 64$	ب	$(x + 5)^2 + (y - 4)^2 = 16$	ء
$(x - 5)^2 + (y + 4)^2 = 64$	د	$(x - 5)^2 + (y + 4)^2 = 16$	ج

معادلة دائرة مركزها (-3, -4) ، ونقطة نهاية نصف قطر فيها هي.						46
$(x - 2)^2 + (y + 4)^2 = 36$	بـ	$(x - 2)^2 + (y + 4)^2 = 25$	فـ			
$(x + 2)^2 + (y - 4)^2 = 36$	دـ	$(x + 2)^2 + (y - 4)^2 = 25$	جـ			
الدائرة التي معادلتها $(x - 3)^2 + y^2 = 16$ مركزها :-						47
(3, 0)	بـ		(3, 1)	فـ		
(-3, 0)	دـ		(-3, 1)	جـ		
في السؤال السابق : طول نصف قطر الدائرة يساوي :						48
16	دـ	8	جـ	4	بـ	2 فـ

السؤال الثاني : - حدد العبارات الصحيحة والخاطئة فيما يلي :-

( )	أي قطعة مستقيمة يقع أحد طرفاها على الدائرة والطرف الآخر على مركز الدائرة تسمى قطرًا .	- ١
( )	الوتر الذي يمر بمركز الدائرة يسمى قطرًا .	- ٢
( )	طول محيط الدائرة يمكن التعبير عنه بالعلاقة $C = 2\pi r = \pi d$	- ٣
( )	طول محيط الدائرة في الشكل المقابل يساوي $10\sqrt{2}\pi$ in .	- ٤
( )	مجموع الزوايا المركزية في الدائرة ، والتي لا تحوي نقاطاً داخلية مشتركة ، يساوي $180^\circ$ درجة .	- ٥
( )	القوس الذي قياسه يساوي $180^\circ$ يسمى نصف دائرة .	- ٦
( )	الأقواس المتساوية القياس في دائرة أو في دوائر متطابقة تكون متطابقة .	- ٧
( )	القوس المكون من قوسين متجاورين يكون قياسه حاصل جمع قياسيهما .	- ٨
( )	في الشكل المقابل: $m\angle ABC = \frac{1}{2}m\angle ADC$	- ٩
( )	في الشكل السابق: إذا كان $m\angle ADC = 50^\circ$ فإن $x = 100$ .	- ١٠
( )	في الشكل المقابل : $\angle A, \angle C$ زاويتان متتامتان .	- ١١
( )	في الشكل السابق : إذا كان $m\angle D = 110^\circ$ فإن $m\angle B = 70^\circ$	- ١٢
( )	في الشكل المقابل : $m\angle B = m\angle A$	- ١٣

( )	إذا كان مستقيم مماساً لدائرة، فإنه يكون عمودياً على نصف قطر المار بنقطة التمسك.	- ١٤
( )	في الشكل المقابل : إذا كان $\overline{DE} \cong \overline{DF}$ فإن $\overline{AB} \cong \overline{BC}$	- ١٥
( )	 في السؤال السابق: إذا كان $DC = 10\text{ cm}$ , $CF = 8\text{ cm}$ فإن $DE = 6\text{ cm}$ .	- ١٦
( )	إذا كان مستقيم مماساً لدائرة، فإنه يكون عمودياً على الوتر المار بنقطة التمسك.	- ١٧
( )	إذا تعادل مستقييم مع نصف قطر دائرة عند نهايته على الدائرة، فإن هذا المستقييم يكون مماساً للدائرة.	- ١٨
( )	تطابق الأقواس الصغرى في الدائرة إذا وفقط إذا تطابقت الأوتار المناظرة لها.	- ١٩
( )	في الدائرة يكون الوتران متطابقين إذا وفقط إذا كان لهما البعد نفسه عن مركز الدائرة.	- ٢٠
( )	إذا كان الشكل الرباعي محصوراً داخل دائرة، فإن الزوايا المتقابلة فيه تكون متكاملة.	- ٢١
( )	إذا رسمت قطعتان مستقيمتان مماستان لدائرة من نقطة خارجها فإنهما متعمدتان.	- ٢٢
( )	 في الشكل المقابل : إذا كان $\overline{AB}$ مماس للدائرة $C$ فإن $x = 30$ .	- ٢٣
( )	في السؤال السابق : $AB = 15\sqrt{2}$ .	- ٢٤
( )	إذا تقاطع وتران داخل دائرة فإن حاصل ضرب طولي جُزأي كل وتر متساويان.	- ٢٥
( )	 في الشكل المقابل . $m\angle 1 = \frac{1}{2}(m\widehat{AC} - m\widehat{BD})$	- ٢٦
( )	 في الشكل المقابل . $m\angle 2 = \frac{1}{2}(m\widehat{AD} + m\widehat{BC})$	- ٢٧
( )	 في الشكل المقابل . $m\angle A = \frac{1}{2}(m\widehat{DC} - m\widehat{BC})$	- ٢٨
( )	 في الشكل المقابل : $AE \cdot EC = BE \cdot ED$	- ٢٩
( )	 في الشكل المقابل قيمة $x$ تساوي 6.	- ٣٠