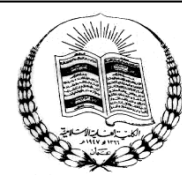
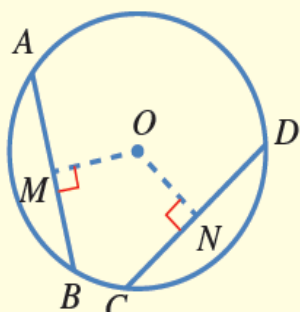


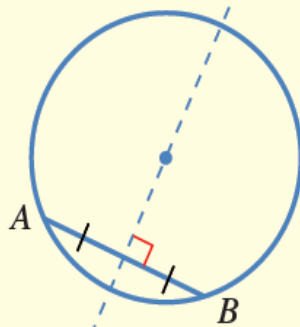
	<p>مدارس الكلية العلمية الإسلامية جبل عمان-الجبية العام الدراسي 2025/2026 م</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">الرياضيات</td><td style="width: 50%;">المبحث</td></tr> <tr> <td>العاشر</td><td>الصف</td></tr> <tr> <td></td><td>الثانية: الدائرة</td></tr> <tr> <td></td><td>أوتار الدائرة ، وأقطارها ، ومماساتها</td></tr> </table>	الرياضيات	المبحث	العاشر	الصف		الثانية: الدائرة		أوتار الدائرة ، وأقطارها ، ومماساتها	
الرياضيات	المبحث									
العاشر	الصف									
	الثانية: الدائرة									
	أوتار الدائرة ، وأقطارها ، ومماساتها									
		الوحدة 2 الدرس 1								

النتائج: معرفة العلاقات التي تربط الوتر، والقطر، والمماس ببعضها البعض، وتوظيف ذلك في إيجاد أطوال وقياسات زوايا مجهولة.

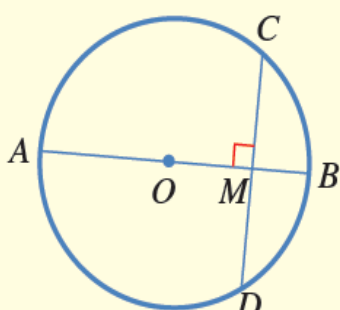
### نظريات



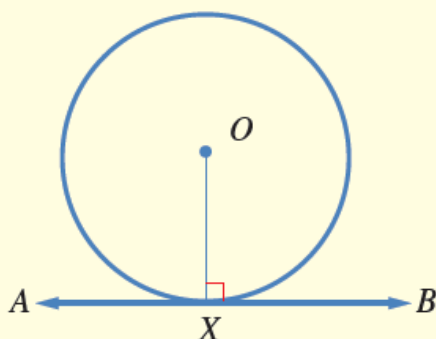
الوتران المُتطابقان يعادن المسافة نفسها عن مركز الدائرة. والوتران اللذان يعادن المسافة نفسها عن مركز الدائرة مُتطابقان.  
مثال: بما أن  $OM = ON$ ,  $CD = AB$ , فإن  $AB = CD$ , فإذا كان  $OM = ON$



المنصف العمودي لأي وتر في الدائرة يمر بمركزها.  
مثال: في الشكل المجاور، يقع مركز الدائرة على الخط المُتقطع.



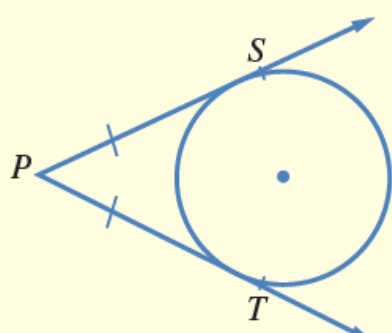
نصف القطر العمودي على وتر في دائرة ينصف ذلك الوتر.  
مثال: بما أن  $OM \perp CD$ ,  $OM$  هي منصف قطر عمودي على وتر  $CD$ . فإذا مر القطر بمنتصف وتر فإنه يعادله.



١ مماس الدائرة يكون عمودياً على نصف القطر المرسوم من نقطة التماس.

مثال: نصف القطر  $\overleftrightarrow{OX}$  عمودي على المماس.

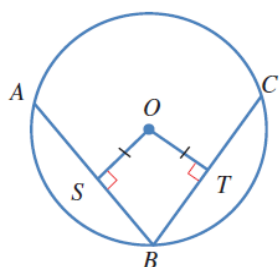
$$\overleftrightarrow{OX} \perp \overleftrightarrow{AB}$$



المماسان المرسومان للدائرة من نقطة خارجها لهما الطول نفسه.

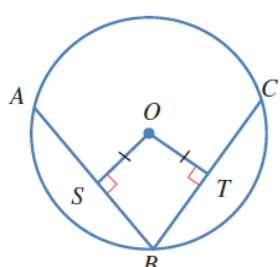
مثال:  $PS = PT$  و  $\overline{PT}$  لهما الطول نفسه.

السؤال الأول: يتكون هذا السؤال من 10 فقرات من نوع الاختيار من متعدد، يلي كل فقرة 4 بدائل مختلفة، واحد منها فقط صحيح، اختر رمز البديل الصحيح.



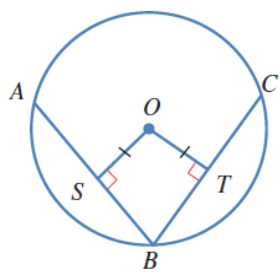
1) في الشكل المجاور دائرة مركزها O، طول قطرها 20 cm ، إذا كان طول  $\overline{BS}$  بالسنتيمترات هو:

- a) 10
- b) 6
- c) 16
- d) 8



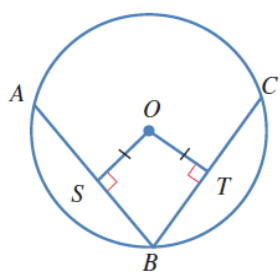
2) في الشكل المجاور دائرة مركزها O، طول قطرها 20 cm ، إذا كان طول  $\overline{BA}$  بالسنتيمترات هو:

- a) 10
- b) 6
- c) 16
- d) 8



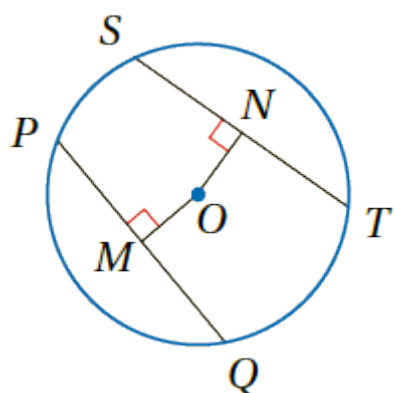
3) في الشكل المجاور دائرةٌ مركزُها  $O$  ، طول قطرها  $30\text{ cm}$  ، إذا كان طول  $\overline{OT} = 24\text{ cm}$  بالسنتيمتراتٍ هو:

- a) 18
- b) 9
- c) 15
- d) 12



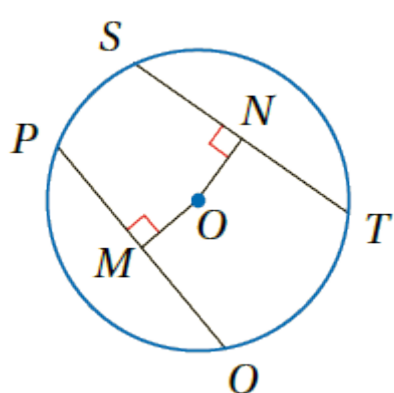
4) في الشكل المجاور دائرةٌ مركزُها  $O$  ، طول قطرها  $30\text{ cm}$  ، إذا كان طول  $\overline{BC} = 16\text{ cm}$  بالسنتيمتراتٍ هو:

- a) 15
- b) 30
- c) 16
- d) 8



5) في الشكل المجاور دائرةٌ مركزُها  $O$  ، إذا كان  $ON = OM = x + 6PQ$  ، و  $ST = 3x - 4$  ، فإن قيمة  $x$  تساوي:

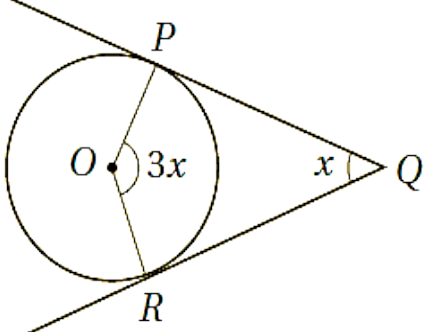
- a) 1
- b) 6
- c) 5
- d) 10



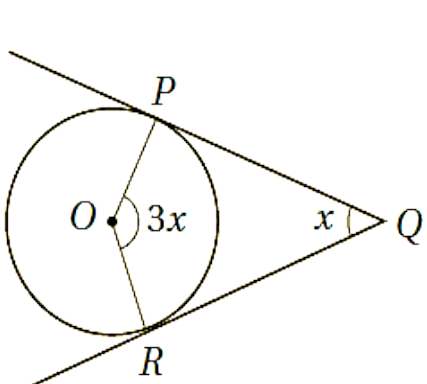
6) في الشكل المجاور دائرةٌ مركزُها  $O$  ، إذا كان  $ON = OM = x + 6PQ$  ، و  $ST = 3x - 4$  ، فإن قيمة  $SN$  تساوي:

- a) 5
- b) 10
- c) 11
- d) 5.5

7) في الشكل المجاور  $\overrightarrow{ON}, \overrightarrow{OM}$  مماسان للدائرة ، فإن قياس الزاوية  $OPQ$  بالدرجات يساوي:

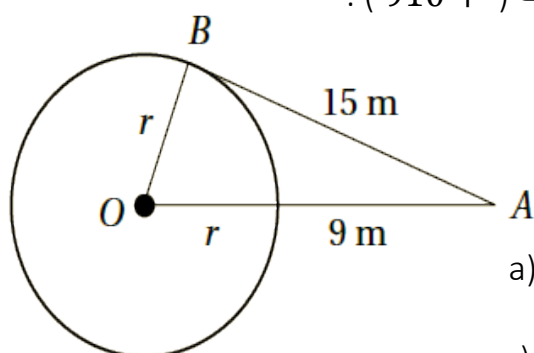


- a) 88
- b) 89
- c) 90
- d) 91



- a) 45
- b) 90
- c) 180
- d) 135

يقف مسعود عند النقطة  $A$  التي تبعد مسافة 9 m عن حافة حلبة تزلج دائيرية الشكل، تبعد مسافة 15cm عن نقطة التماس  $B$  بين خط بصره وحافة الحلبة. بناءً على ما سبق أجب عن الفراغات ( 910 + ) :



- a) 144
- b) 12
- c) 225
- d) 8

10) بعد النقطة  $A$  عن مركز الحلبة يساوي:

- a) 153
- b) 21
- c) 234
- d) 17

السؤال الثاني: بعد دراستك للشكل المجاور جيداً، جد محيط المثلث.

