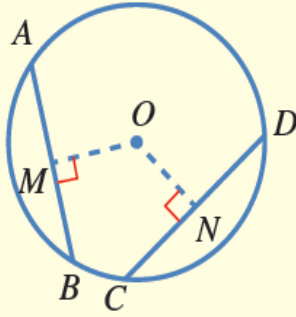


النتائج: معرفة العلاقات التي تربط الوتر، والقطر، والمماس ببعضها البعض، وتوظيف ذلك في إيجاد أطوال وقياسات زوايا مجهولة.

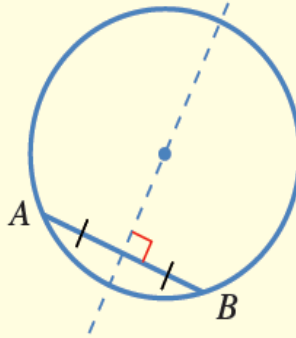
نظريات



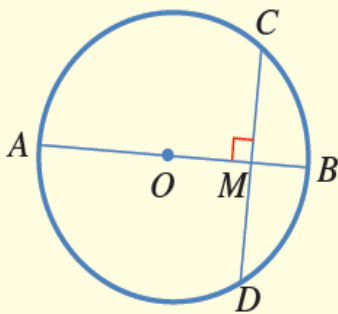
1 الوتران المتطابقان يبعدان المسافة نفسها عن مركز الدائرة. والوتران اللذان يبعدان المسافة نفسها عن مركز الدائرة متطابقان.

مثال: بما أن $CD = AB$ ، فإن $OM = ON$.

وإذا كان $OM = ON$ ، فإن $AB = CD$.



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

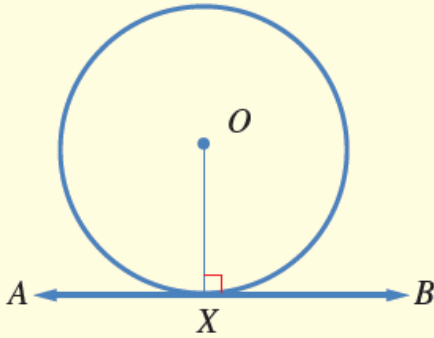


3 نصف القطر العمودي على وتر في دائرة يُنصف ذلك الوتر.

مثال: بما أن $AB \perp CD$ ، فإن $MC = MD$. وإذا

مر القطر بمنتصف وتر فإنه يعامده.

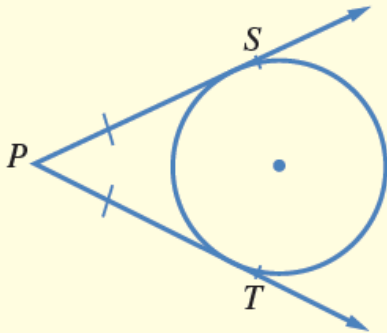
نظريات



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

مثال: نصف القطر OX عمودي على

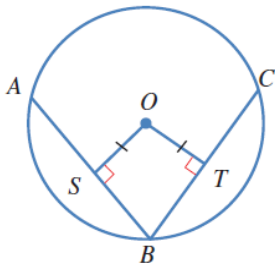
$$\overleftrightarrow{AB} \text{ المماس } \overleftrightarrow{OX} \perp \overleftrightarrow{AB}$$



2 المماسان المرسومان للدائرة من نقطة خارجها لهما الطول نفسه.

مثال: $PS = PT$ 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

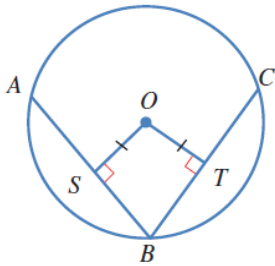
$\overline{OT} = 6 \text{ cm}$ ، فإن طول \overline{BS} بالسنتيمترات هو:

a) 10

b) 6

c) 16

d) 8



2 في الشكل المجاور دائرة مركزها O، طول قطرها 20 cm، إذا كان

$\overline{OT} = 6 \text{ cm}$ ، فإن طول \overline{BA} بالسنتيمترات هو:

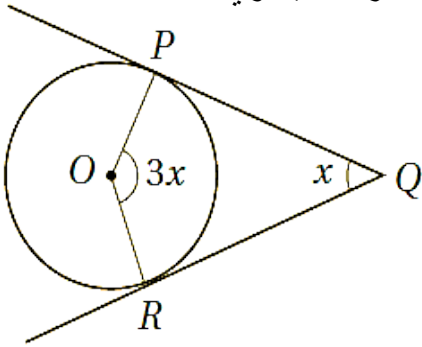
a) 10

b) 6

c) 16

d) 8

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



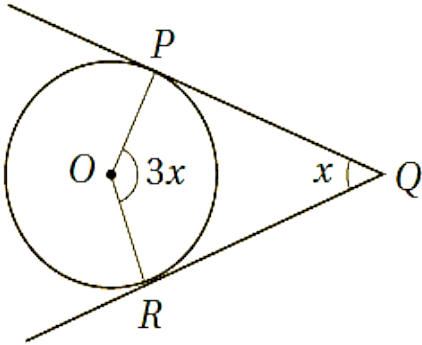
a) 88

b) 89

c) 90

d) 91

(8) في الشكل المجاور $\overrightarrow{ON}, \overrightarrow{OM}$ مماسان للدائرة ، فإن قيمة x تساوي:



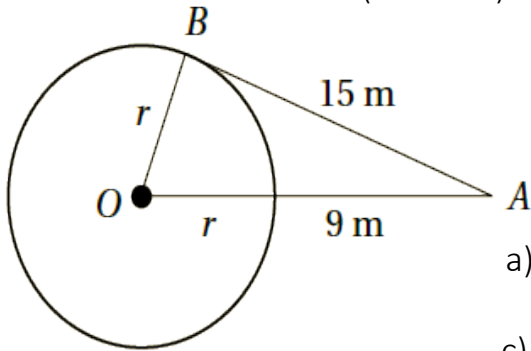
a) 45

b) 90

c) 180

d) 135

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



(9) طول نصف قطر حلبة التزلج يساوي:

a) 144

b) 12

c) 225

d) 8

(10) بُعد النقطة A عن مركز الحلبة يساوي:

a) 153

b) 21

c) 234

d) 17

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

