

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

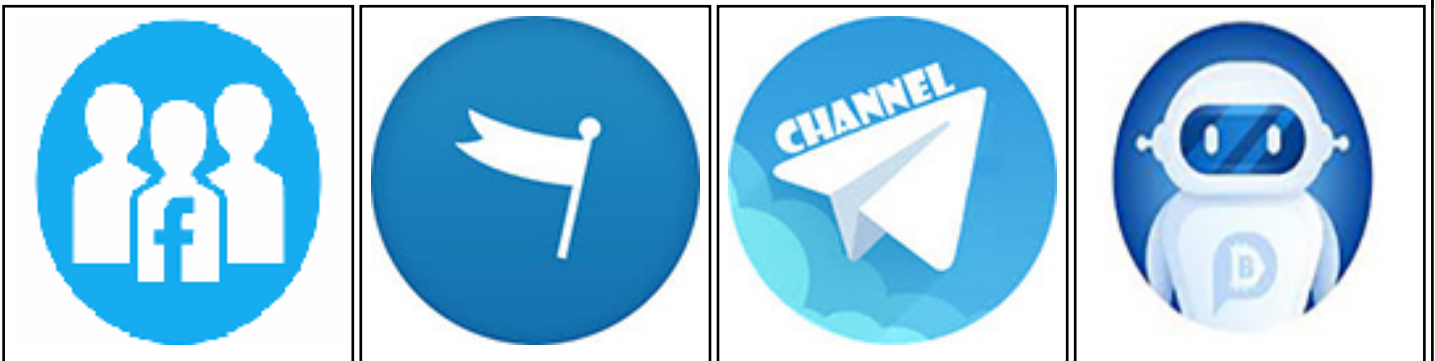


حسام بيومي

الملف الوحدة السادسة هندسة الدائرة 2025

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف العاشر ← رياضيات ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة رياضيات في الفصل الثاني

إجابة اختبار تقويمي ثاني	1
تمارين أسئلة حاول أن تحل	2
عاشر رياضيات حل الاحصاء	3
عاشر رياضيات نموذج إجابة اختبار	4
عاشر 2	5



©HOSSAMBAYOUMI199

الوحدة السادسة

هندسة الدائرة

١-٦ (أ) الدائرة

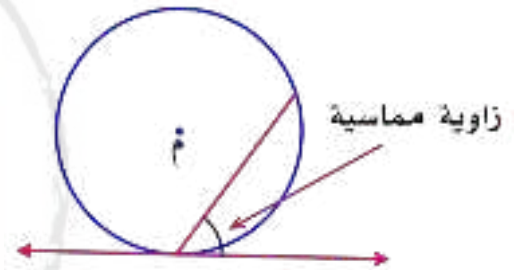
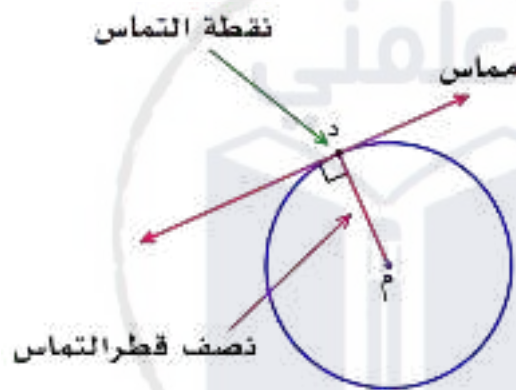
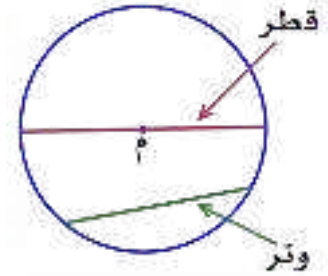
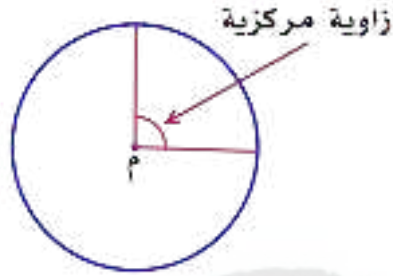
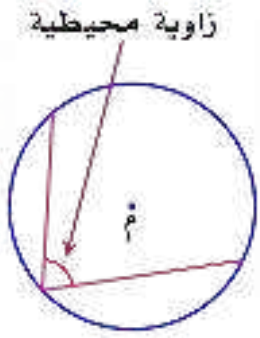
١-٦ (ب) مماس الدائرة

٢-٦ الأوتار والأقواس

٣-٦ الزوايا المركزية والزوايا المحيطية

٤-٦ الأوتار المتقاطعة - المماس

الدائرة هي مجموعة نقاط المستوي التي تبعد كل منها عن نقطة ثابتة م في المستوي بعداً ثابتاً تسمى النقطة الثابتة مركز الدائرة ويسمى البعد الثابت طول نصف قطر الدائرة ويرمز إليه عادة بالرمز **ن**.



نظرية (1)

كل ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة تمر بها دائرة واحدة.



استنتاج



في الشكل المقابل، $\overline{AB} \perp \overline{BC}$ ج
بفرض أن المستقيم $\overleftrightarrow{AC}$ يمر بالنقطة A عمودياً على $\overleftrightarrow{BC}$.
يصبح مجموع قياسات زوايا $\triangle ABC$ أكبر من 180° من $180^\circ + (\angle B) + (\angle C) = 180^\circ$
وهذا يتناقض مع النظرية: مجموع قياسات زوايا المثلث $= 180^\circ$
∴ $\overleftrightarrow{AC}$ ليس عمودياً على $\overleftrightarrow{BC}$.

استنتاج ١: من نقطة خارج مستقيم يوجد مستقيم وحيد يمر بهذه النقطة وعمودي على المستقيم المعلوم.

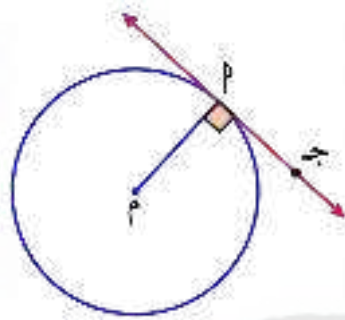
لاحظ أنه في $\triangle ABC$ ، $\angle B > \angle C$ مهما كان موضع النقطة ج على المستقيم (ج لا تنطبق على ب).

استنتاج ٢: أقصر بعد بين نقطة ومستقيم هو البعد العمودي.

كلما ابتعدت ج عن ب على المستقيم أصبح طول $\overline{AC}$ أكبر.

نظرية

المماس للدائرة هو مستقيم في المستوي يتقاطع مع الدائرة في نقطة واحدة.
نقطة التقاطع تسمى **نقطة التماس**.



$\overleftrightarrow{P}$ مماس

$\overleftrightarrow{P}$ شعاع مماس

$\overline{P}$ قطعة مماسية

$\overline{P}$ نصف قطر التماس

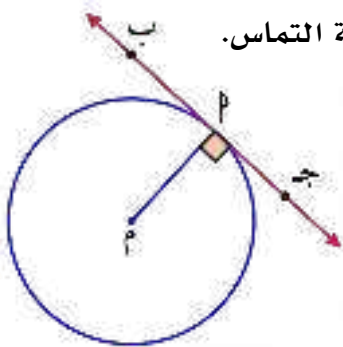
نظرية (2)

المماس عمودي على نصف قطر التماس.

إذا كان مستقيم مماساً لدائرة فإنه يكون متعامداً مع نصف القطر المار بنقطة التماس.

أي أن: $\overline{MP} \perp \overleftrightarrow{BJ}$

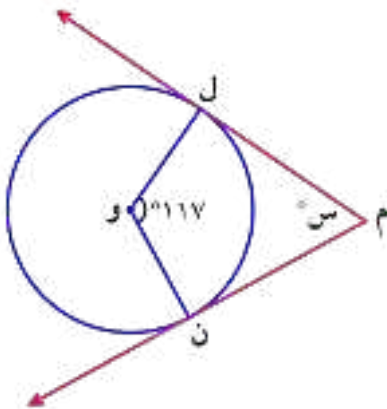
أي أن: إذا كان $\overleftrightarrow{BJ}$ مماساً للدائرة $\Leftarrow \overline{MP} \perp \overleftrightarrow{BJ}$



مثال (2) صفحة 15

في الشكل المقابل: $\overleftrightarrow{ML}$ ، $\overleftrightarrow{MN}$ مماسان للدائرة التي مركزها O.

أوجد قياس الزاوية $\angle L\hat{O}N$



.....

.....

.....

.....

.....

.....

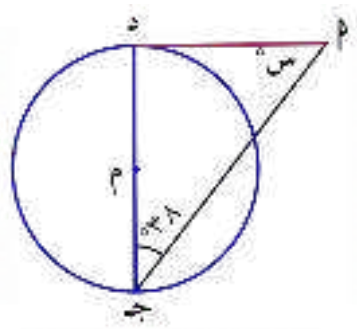
.....

.....

.....

.....

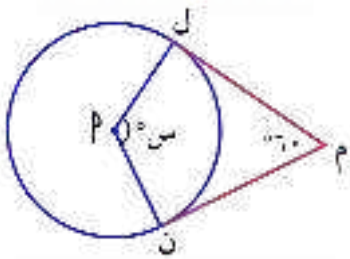
حاول أن تحل (2) صفحة 15



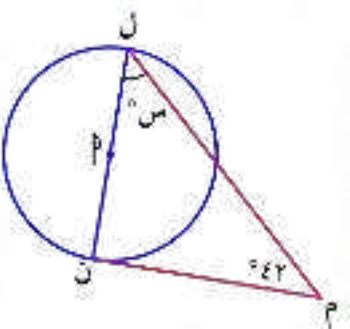
في الشكل المقابل، P د مماس للدائرة التي مركزها M .
أوجد قيمة S° .

تمارين (1 - 2) صفحة 9

في التمرينين (٢ - ١) القطع المستقيمة تمس الدوائر ، P مركز كل دائرة. أوجد قيمة S .



١



٢

نظرية (3)

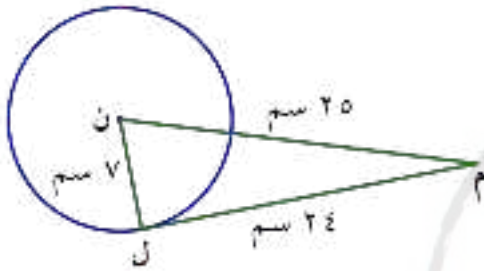
المستقيم العمودي على نصف قطر دائرة عند نهايته التي تنتمي إلى الدائرة يكون مماساً لهذه الدائرة عند هذه النقطة.

أي أن: إذا كان $\overleftrightarrow{BJ} \perp \overline{MP}$ $\Leftrightarrow \overleftrightarrow{BJ}$ مماس للدائرة



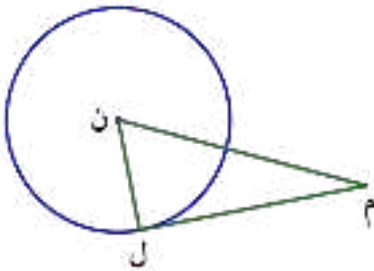
مثال (4) صفحة 18

في الشكل المقابل، $NL = 7$ سم، $LM = 24$ سم، $NM = 25$ سم. أثبت أن $\overleftrightarrow{ML}$ مماس للدائرة التي مركزها N.



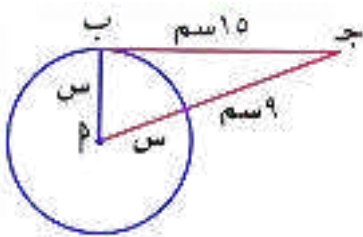
حاول أن تحل (4) صفحة 18

في الشكل المقابل، إذا كان $NL = 4$ ، $LM = 7$ ، $NM = 8$ فهل $\overleftrightarrow{ML}$ مماس للدائرة؟ فسر إجابتك.

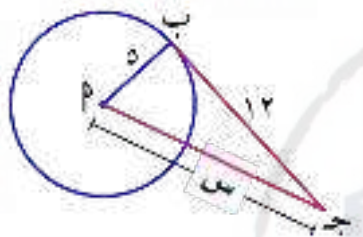


تمارين (٩ - ٨) صفحة 10

في التمرينين (٨ - ٩) $\overleftrightarrow{ب ج}$ مماس للدائرة. أوجد قيمة س.



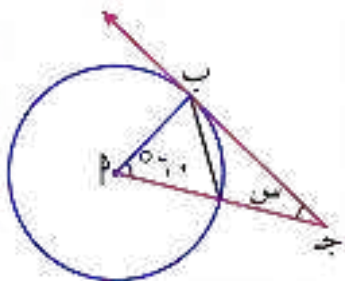
٨



٩

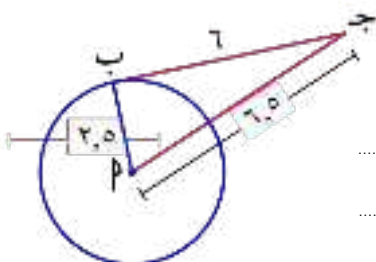
تمرين (1) صفحة 11

المستقيم $\overleftrightarrow{ب ج}$ في الشكل المقابل مماس للدائرة، أوجد قيمة س.



تمرين (2) صفحة 11

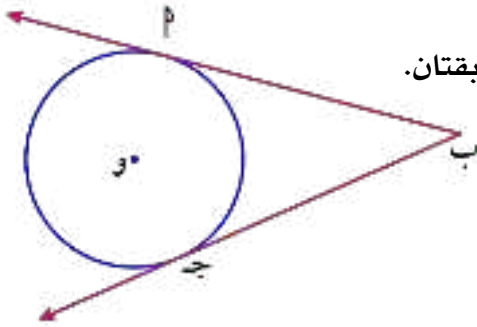
حدد ما إذا كان المستقيم $\overleftrightarrow{ب ج}$ مماس للدائرة.



نظريّة (4)

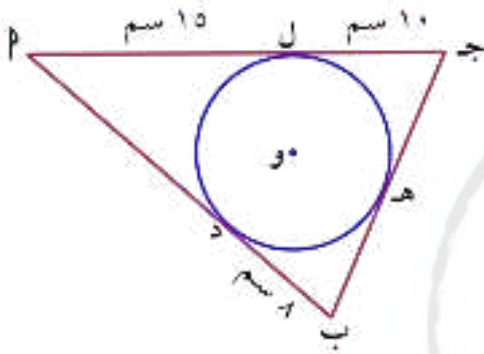
القطعتان المماستان لدائرة والمرسومتان من نقطة خارجها متطابقتان.

أي أن: $\overline{PB} \cong \overline{PB}$



مثال (6) صفحة 20

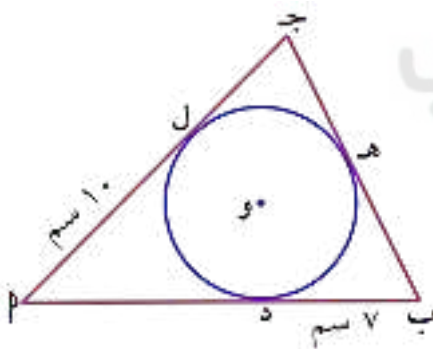
في الشكل المقابل: أوجد محيط المثلث P جـ



حاول أن تحل (6) صفحة 21

في الشكل المقابل: إذا كان محيط المثلث P جـ = ٥٠ سم،

فأوجد طول P جـ



نظرية نظرية (4)

المثلث P ب ج متطابق الضلعين

$\overleftrightarrow{ب و}$ منصف الزاوية $\hat{ب} \hat{ب ج}$

$\overleftrightarrow{و ب}$ منصف الزاوية $\hat{و ج}$

$\overleftrightarrow{و ب} \perp \overleftrightarrow{ب ج}$

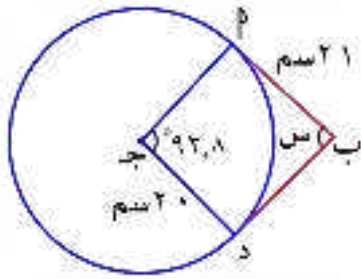
تمرين (5) صفحة 11

$\overleftrightarrow{ب د}$ مماسان للدائرة.

١ أوجد قيمة $\angle س$.

٢ أوجد محيط الشكل الرباعي $ب د ج د$

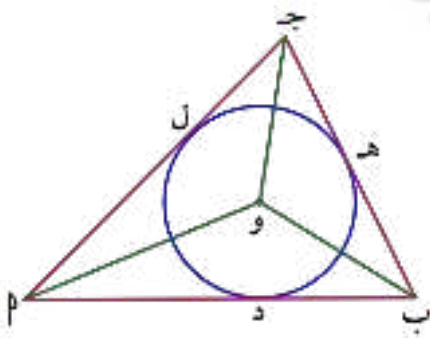
٣ أوجد $\angle ب ج$



الدائرة المحاطة بمثلث (الداخلية)

هي دائرة مماسة لأضلاع المثلث الثلاثة من الداخل.

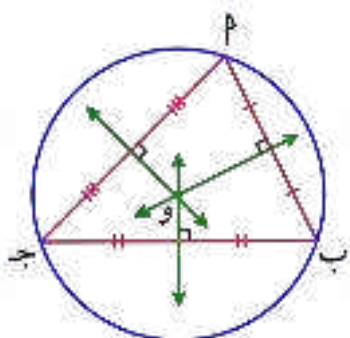
مركز هذه الدائرة هو نقطة تلاقي منصفات الزوايا الداخلية للمثلث



الدائرة المحيطة لمثلث (الخارجية)

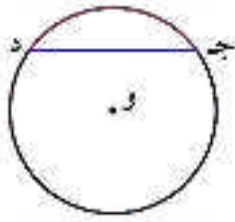
هي دائرة تمر برؤوس المثلث الثلاثة.

مركز هذه الدائرة هو نقطة تلاقي المحاور الثلاثة لأضلاع المثلث





HOSSAMBIYOUMI199

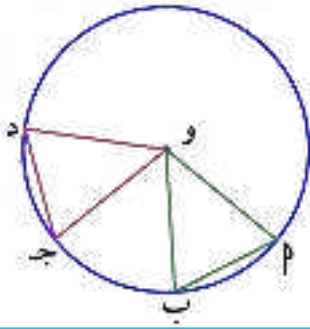


الوتر هو قطعة مستقيمة ينتمي طرفاها إلى دائرة
يبين الشكل المقابل الوتر $\overline{ج د}$ والقوس $\widehat{ج د}$ المناظر لهذا الوتر.

نظرية (1)

في دائرة أو في دوائر متطابقة:

- للزوايا المركزية المتطابقة أوتار متطابقة.
- الأوتار المتطابقة تقابل أقواساً متطابقة.
- للأقواس المتطابقة زوايا مركزية متطابقة.

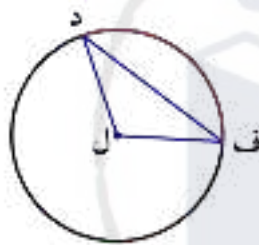
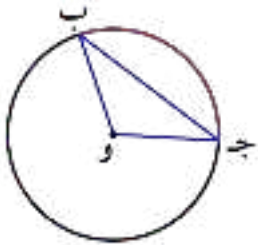


مثال (1) صفحة 26

في الشكل المقابل الدائرتان متطابقتان،

إذا كان $\widehat{ب ج} \cong \widehat{د ف}$ ماذا تستنتج؟

إذا كان $\overline{ب ج} \cong \overline{د ف}$ ماذا تستنتج؟

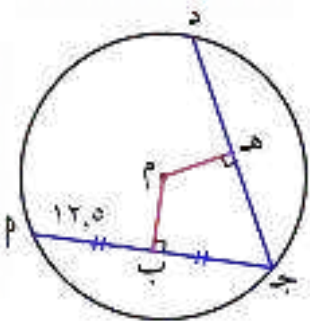


نظرية (2)

- الأوتار المتطابقة في دائرة على أبعاد متساوية من مركز الدائرة.
- الأوتار على أبعاد متساوية من مركز الدائرة تكون متطابقة.

مثال (2) صفحة 28

في الشكل المقابل، ليكن م مركز الدائرة. $م ب = م هـ$ ، أوجد طول $ج د$. فسر.



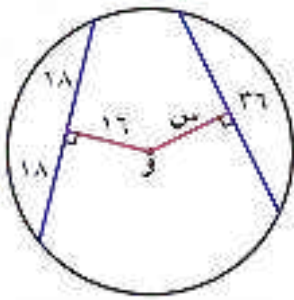


©HOSSAMBAYOUMI199

الأوتار والأقواس

بند ٦-٢

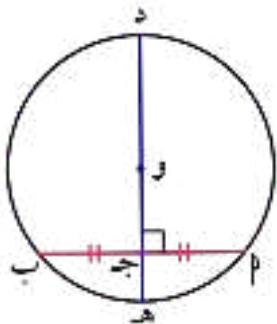
حاول أن تحل (2) صفحة 28



في الشكل المقابل، دائرة مركزها و. أوجد قيمة س. فسر إجابتك.

نظرية (3)

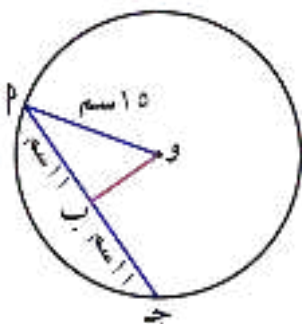
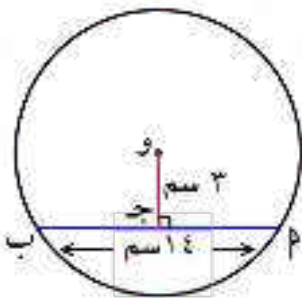
- القطر العمودي على وتر في دائرة ينصفه وينصف كلاً من قوسيه.
- القطر الذي ينصف وترًا (ليس قطراً) في دائرة يكون عمودياً على هذا الوتر.
- العمود المنصف لوتر في دائرة يمر بمركز الدائرة.



أي أنه
إذا كان $\overline{DE} \perp \overline{AB}$ فإن جـ منتصف $\overline{AB}$
د منتصف $\widehat{AB}$ الأكبر، ه منتصف $\widehat{AB}$ الأصغر
وإذا كانت جـ منتصف $\overline{AB}$ فإن $\overline{DE} \perp \overline{AB}$

مثال (3) صفحة 29

أ في الشكل المقابل، أوجد طول نصف قطر الدائرة التي مركزها و.



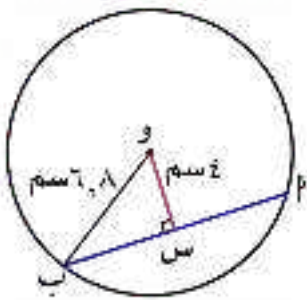
ب في الشكل المقابل، أوجد البعد بين مركز الدائرة والوتر.

حاول أن تحل (3) صفحة 30

استخدم الشكل المقابل لإيجاد:

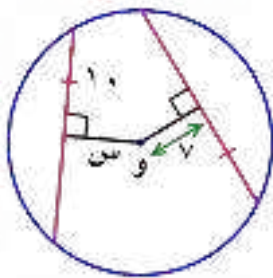
١ طول الوتر AB

٢ المسافة من منتصف الوتر إلى منتصف القوس الأصغر AB .



تمرين (1) صفحة 13

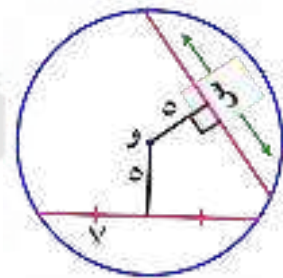
أوجد قيمة s في الأشكال التالية:



أ



ب

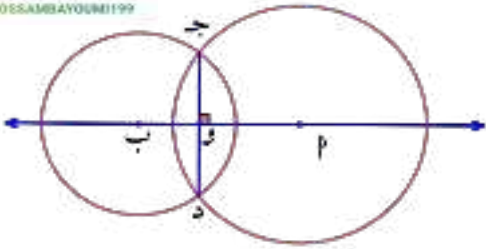


ج



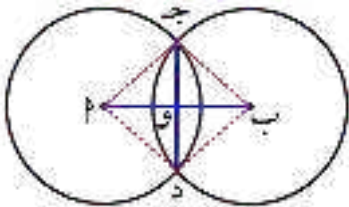
نتيجة

خط المراكزين لدائرتين متقاطعتين يكون عمودياً على الوتر المشترك وينصفه.



مثال (4) صفحة 30

في الشكل المقابل دائرتين متطابقتين. جد وتر مشترك.



١ إذا كان $AP = 24$ سم ، نق $= 13$ سم . فما طول JD ؟

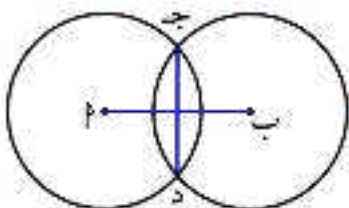
٢ إذا كان $JD = 14$ سم ، نق $= 13$ سم . فأوجد طول AP .

تمرين (8) صفحة 14

دائرتان مركزاهما على الترتيب P ، Q تتقاطعان بالنقطتين J ، D

وطول نصف قطر كل دائرة ٦ سم

أوجد طول JD إذا كان طول AP يساوي ٨ سم.





الزوايا المركزية والزوايا المحيطية

بند ٦ - ٣

تعريف

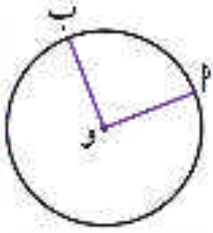
- الزاوية التي رأسها مركز الدائرة وضلعاها يقطعان الدائرة تسمى بالزاوية المركزية.
- الزاوية التي رأسها إحدى نقاط الدائرة وضلعاها يقطعان الدائرة تسمى بالزاوية المحيطية.

النظرية (1)

قياس الزاوية المركزية يساوي قياس القوس المحصور بين ضلعيها على الدائرة.

مثال (1) صفحة 33

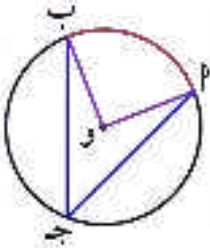
في الشكل المقابل دائرة مركزها و. إذا كان $\widehat{PB} = 90^\circ$ فأوجد $\widehat{POB}$.



النظرية (2)

في الدائرة قياس الزاوية المحيطية يساوي نصف قياس القوس المحصور بين ضلعيها.

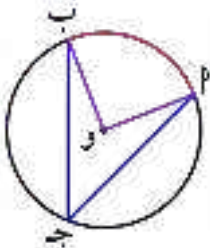
في الدائرة قياس الزاوية المحيطية يساوي نصف قياس الزاوية المركزية المشتركة معها بنفس القوس



$$\widehat{PAB} = \frac{1}{2} \widehat{POB} = \frac{1}{2} \widehat{POB}$$

مثال (2) صفحة 34

في الشكل المقابل: إذا كان $\widehat{PAB} = 80^\circ$ فأوجد $\widehat{POB}$.



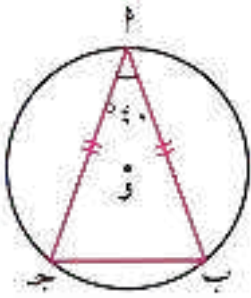


HOESAMBAYOUNI199

الزوايا المركزية والزوايا المحيطية

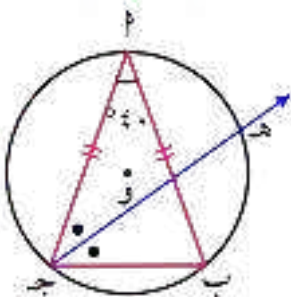
بند ٦ - ٣

مثال (3) صفحة 34



في الشكل المقابل $\angle AOB$ جـ مثلث متطابق الضلعين حيث
 $\angle AOB = 40^\circ$ ، بـ ، جـ نقاط على الدائرة التي مركزها و ، $\angle AOB = 40^\circ$ ،
 أوجد قياس كل من الأقواس $\widehat{AB}$ ، $\widehat{BC}$ ، $\widehat{CA}$.

حاول أن تحل (3) صفحة 35



في الشكل المقابل $\angle AOB$ جـ مثلث متطابق الضلعين حيث
 $\angle AOB = 40^\circ$ ، بـ ، جـ نقاط على الدائرة التي مركزها و ، $\angle AOB = 40^\circ$ ،
 إذا كان جـ هـ ، منتصف الزاوية الداخلية $\angle AOB$ جـ بـ ويقطع الدائرة في النقطة هـ
 ما قياس القوس الأصغر $\widehat{AH}$ ؟



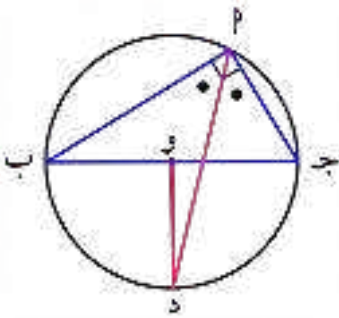
HOSSAMBIYOMI199

الزوايا المركزية والزوايا المحيطية

بند ٦ - ٣

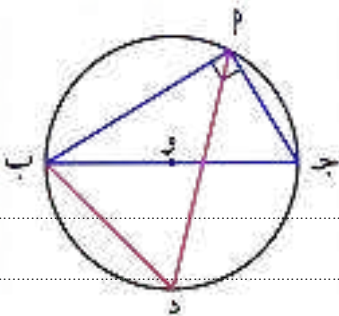
مثال (4) صفحة 35

في الشكل المقابل: دائرة مركزها و. أثبت أن $\overline{دو} \perp \overline{بج}$



حاول أن تحل (4) صفحة 35

في الشكل المقابل دائرة مركزها و. إذا كان $\widehat{بج} = 30^\circ$ أوجد $\widehat{دب}$





©HOSSAMBIYOUMI199

الزوايا المركزية والزوايا المحيطية

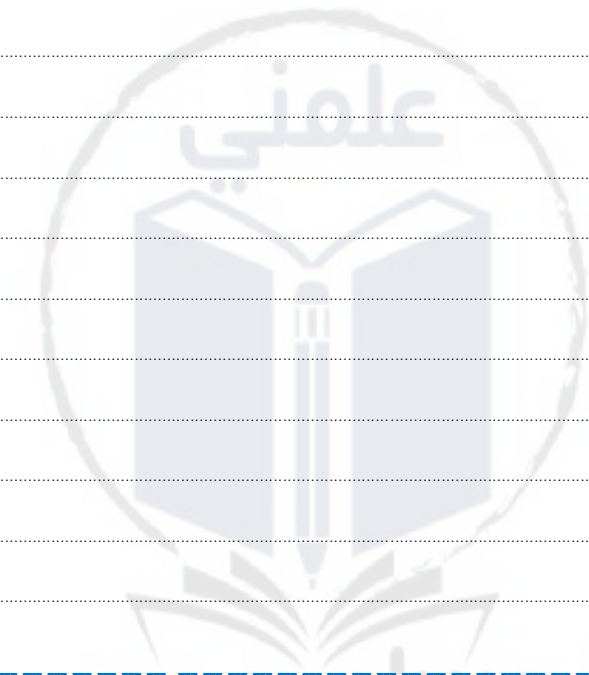
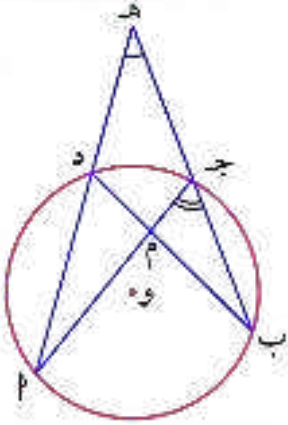
بند ٦ - ٣

مثال (5) صفحة 36 + حاول أن تحل (5) صفحة 36

في الشكل المقابل دائرة مركزها و.

١ أثبت أن $\angle(بم) = \frac{\angle(ب) + \angle(د)}{2}$

٢ أثبت أن $\angle(بم) = \frac{\angle(ب) - \angle(د)}{2}$



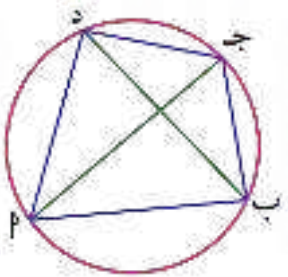
أ. حسام بيومي

مثال (6) صفحة 36 + حاول أن تحل (6) صفحة 36

أب جد شكل رباعي دائري.

١ أثبت أن $\angle(ب) = \angle(د)$

٢ أثبت أن $\angle(ب) = \angle(د)$



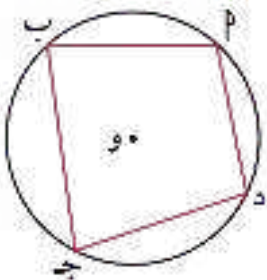
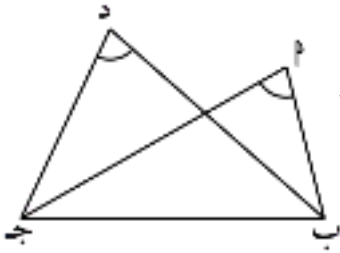


الزوايا المركزية والزوايا المحيطية

بند ٦ - ٣

نظرية

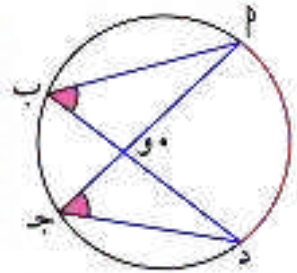
- كل زاويتين محيطيتين في دائرة تحصران القوس نفسه متطابقتان.
- كل زاوية محيطية في دائرة تحصر نصف دائرة تكون زاوية قائمة.
- كل شكل رباعي دائري (محاط بدائرة) تكون زواياه المتقابلة متكاملة.
- في الشكل إذا تطابقت الزاويتان $\hat{P}$ ، $\hat{D}$ المرسومتان على القاعدة $\overline{B\Gamma}$ وفي جهة واحدة منها. كان الشكل $P\Gamma B$ جد رباعياً دائرياً



$$\begin{aligned} \angle P + \angle G &= 180^\circ \\ \angle P + \angle D &= 180^\circ \end{aligned}$$



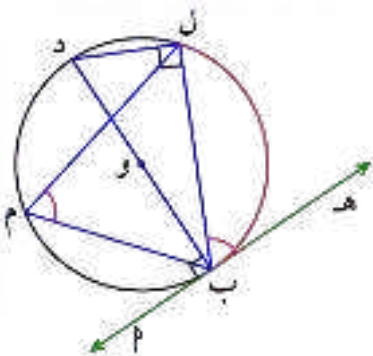
$\angle P$ جد تحصر $\widehat{P\Gamma B}$ (نصف دائرة)
 $\therefore \angle P = 90^\circ$
 $\angle P$ جد زاوية محيطية مرسومة على قطر الدائرة وهي زاوية قائمة



$$\begin{aligned} \angle P &= \angle D, \text{ جد تحصران } \widehat{P\Gamma B} \\ \therefore \angle P &= \angle D \end{aligned}$$

النظرية (3)

- قياس الزاوية المماسية يساوي قياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في القوس نفسه.
- قياس الزاوية المماسية يساوي نصف قياس القوس المحصور بين المماس والوتر.



$$\text{أي أن } \angle H\Gamma B = \angle P\Gamma B$$

$$\angle H\Gamma B = \frac{1}{2} \angle P\Gamma B$$



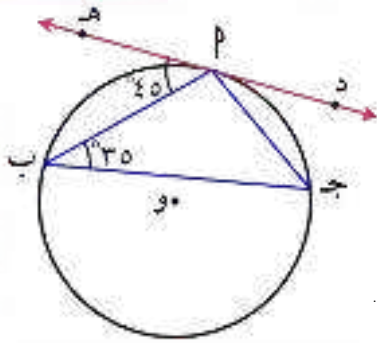
HOSSAMBIYOUMI199

الزوايا المركزية والزوايا المحيطية

بند ٦ - ٣

مثال (7) صفحة 39

في الشكل المقابل إذا كان $\vec{DH}$ مماساً للدائرة عند P .
فأوجد $\angle (ج\hat{P}ب)$

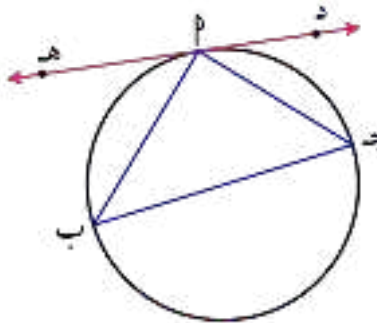


حاول أن تحل (7) صفحة 39

في الشكل المقابل، لدينا $\angle (د\hat{P}ج) = 40^\circ$ ، $\angle (ه\hat{P}ب) = 50^\circ$

١ أوجد قياسات زوايا المثلث PBJ .

٢ أثبت أن $\overline{ج\hat{P}ب}$ قطر للدائرة.



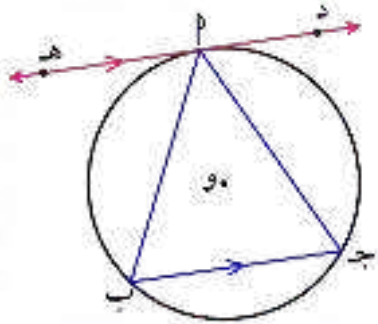


©HOSSAMBAYOUMI199

الزوايا المركزية والزوايا المحيطية

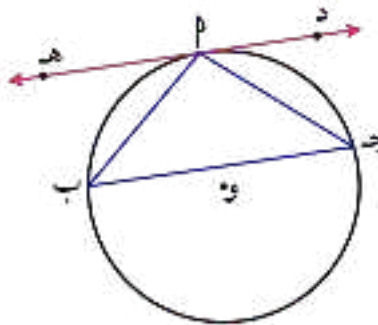
بند ٦ - ٣

مثال (9) صفحة 40



في الشكل المقابل: $\overleftrightarrow{DH}$ مماس للدائرة عند النقطة D ،
 $\overline{AB}$ وتر في الدائرة مواز للمماس $\overleftrightarrow{DH}$
 أثبت أن المثلث PAB متطابق الضلعين

حاول أن تحل (9) صفحة 41



في الشكل المقابل: $\overleftrightarrow{DH}$ مماس للدائرة عند النقطة D ،
 المثلث PAB متطابق الضلعين ($\angle PAB = \angle PBA$)
 أثبت أن $\overleftrightarrow{DH} \parallel \overline{AB}$



HOSSAMBIYOUMI199

الأوتار المتقاطعة ، المماس

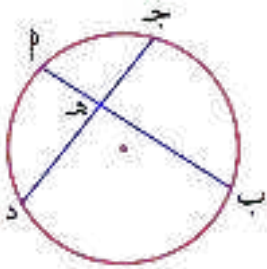
بند ٦ - ٤

١ - تقاطع الأوتار داخل الدائرة

ثابتة نظرية (1)

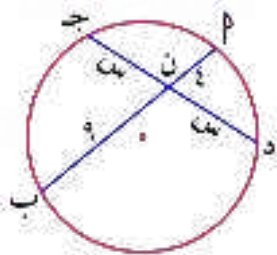
إذا تقاطع وتران داخل دائرة، فإن ناتج ضرب طولي جزئي أحد الوترين يساوي ناتج ضرب طولي جزئي الوتر الآخر.

أي أن: $هـ ب \times هـ د = م هـ \times جـ د$



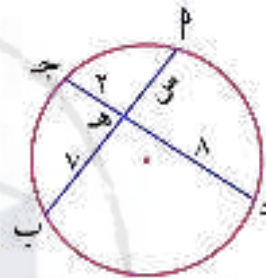
حاول أن تحل (1) صفحة 43

في الشكل المقابل: أوجد قيمة س.



مثال (1) صفحة 43

في الشكل المقابل: أوجد قيمة س.



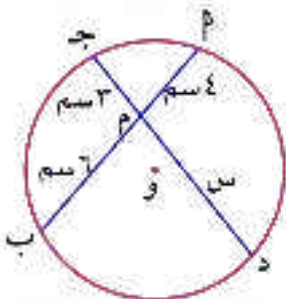
حاول أن تحل (2) صفحة 44

في الدائرة المقابلة التي مركزها و:

$م هـ = ٤ سم$ ، $م ب = ٦ سم$ ، $م جـ = ٣ سم$ ، $م د = س$

١ أوجد قيمة س.

٢ أوجد البعد بين المركز و الوتر د جـ إذا علمت أن طول نصف قطر الدائرة يساوي ٦ سم.





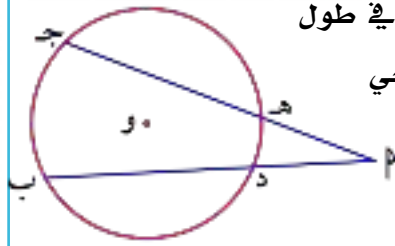
©HOSSAMBAYOUMI199

٢- تقاطع الأوتار خارج الدائرة

نظرية (1)

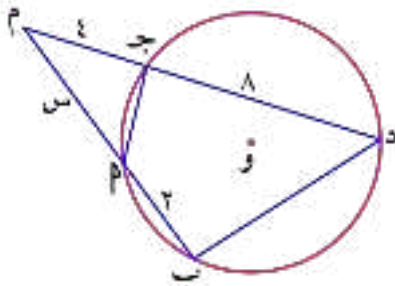
إذا رسم قاطعان من نقطة خارج دائرة، فإن ناتج ضرب طول أحد القاطعين في طول جزئه الخارجي يساوي ناتج ضرب طول القاطع الآخر في طول جزئه الخارجي

$$\text{أي أن: } \text{هـ} \times \text{د} = \text{ج} \times \text{ب}$$



مثال (3) صفحة 45

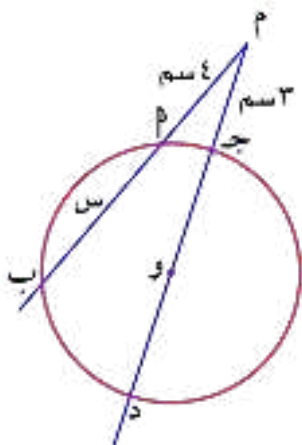
في الشكل المقابل: أوجد قيمة س.



حاول أن تحل (3) صفحة 45

في الشكل المقابل، دائرة مركزها و. طول نصف قطرها يساوي ٤ سم.

أوجد قيمة س.





HOSSAMBIYOUMI199

الأوتار المتقاطعة ، المماس

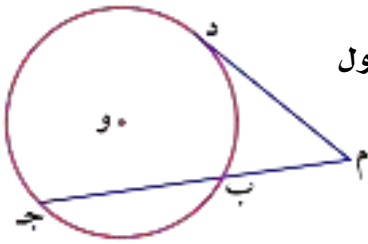
بند ٦ - ٤

٣- تقاطع مماس وقاطع الدائرة من نقطة خارج الدائرة

نظرية (2)

إذا رسم من نقطة خارج دائرة قاطع ومماس، فإن ضرب طول القاطع في طول جزئه الخارجي يساوي مربع طول القطعة المماسية.

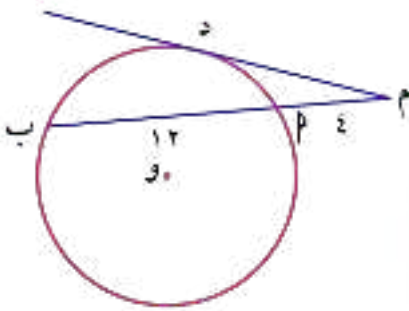
$$\text{أي أن: } (م د) = م ب \times م ج$$



مثال (4) صفحة 46

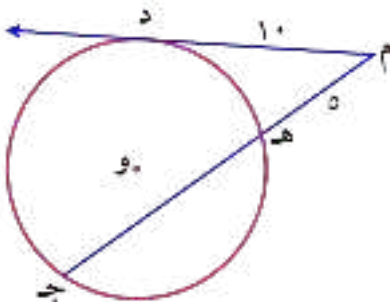
في الشكل المقابل:

أوجد طول القطعة المماسية م د علماً بأن م ب = ١٢ سم ، م ج = ٤ سم



حاول أن تحل (4) صفحة 46

في الشكل المقابل: م د قطعة مماسية حيث م د = ١٠ سم ، م ه = ٥ سم . أوجد طول ه ج .





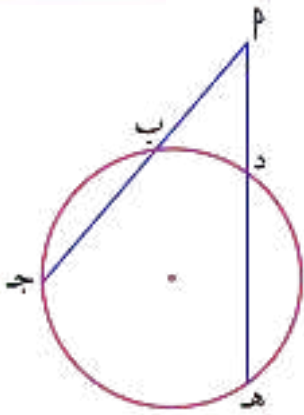
©HOSSAMBIYOMI199

الأوتار المتقاطعة ، المماس

بند ٦-٤

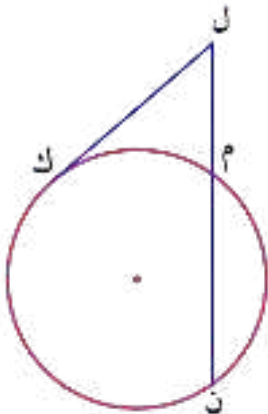
تمرين (1) صفحة 21

في الشكل المقابل: $٢٠ = \text{جـ}$ ، $١٥ = \text{بـ}$ ، $٢٥ = \text{دـ}$
أوجد: د هـ



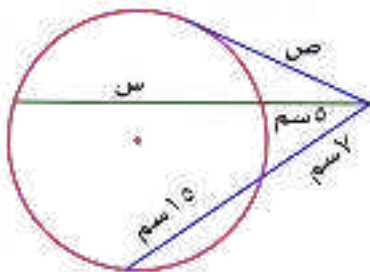
تمرين (2) صفحة 21

في الشكل المقابل: $\overline{ل ك}$ مماس للدائرة ، $٨ = \text{ك}$ ، $٤ = \text{م}$
أوجد: م ن

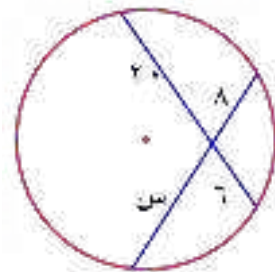


تمارين (3 - 4) صفحة 21

في التمرينين (٣ - ٤) أوجد قيمة كل متغير.



٤



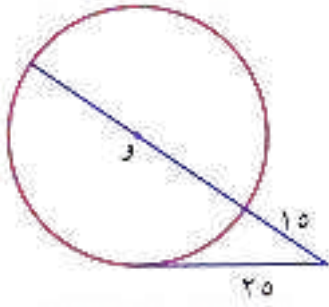
٣



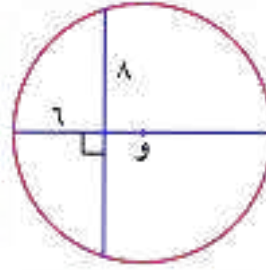
©HOSSAMBAYOUMI199

تمارين (6 - 5) صفحة 21

في التمرينين (٥ - ٦) أوجد طول قطر كل دائرة.



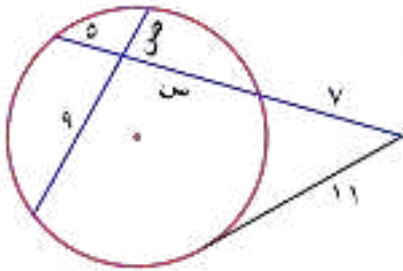
٦



٥

تمرين (4) صفحة 23

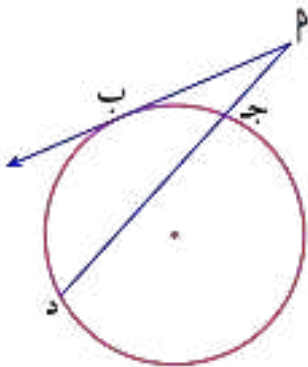
أوجد قيمة كل من س ، ص.



تمرين (7) صفحة 23

في الشكل المقابل: $\overline{AP}$ مماس للدائرة، $AP = 12$ ، $PD = 32$

أوجد: AP





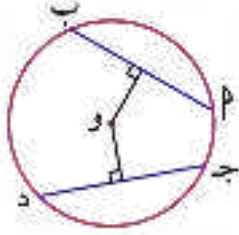
©HOSSAMBIYOUMI199

هندسة الدائرة

الأسئلة الموضوعية

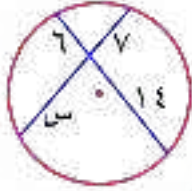
في التمارين (١ - ٧) ، ظلّل (٢) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة.

1 في الشكل المقابل: $\overline{AB} \cong \overline{CD}$



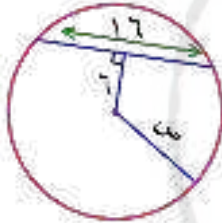
(ب) (٢)

2 في الشكل المقابل: قيمة س = ١٢



(ب) (٢)

3 في الشكل المقابل: قيمة س = ٨

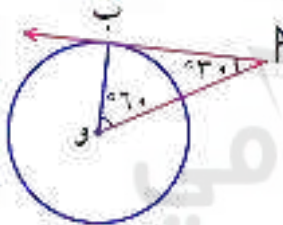


(ب) (٢)

4 كل زاويتين محيطيتين في دائرة تحصران القوس نفسه متطابقتان.

(ب) (٢)

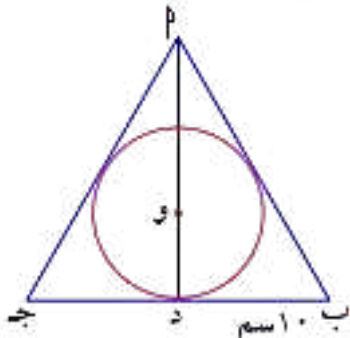
5 في الشكل المقابل $\overleftrightarrow{AB}$ يكون مماساً للدائرة عند ب



(ب) (٢)

6 في الشكل المقابل: دائرة محاطة بمثلث $\triangle ABC$

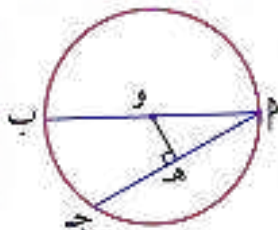
إذا كان المثلث $\triangle ABC$ متطابق الأضلاع ، $BD = 10$ سم
فإن محيط المثلث $\triangle ABC$ يساوي ٤٥ سم.



(ب) (٢)

7 في الشكل المقابل: إذا كان طول قطر دائرة يساوي ١٠ سم

أجـ = ٨ سم فإن هـ و = ٣ سم



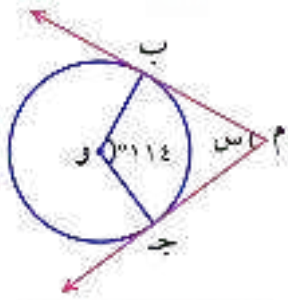
(ب) (٢)



©HOSSAMBIYOUMI199

هندسة الدائرة

في التمارين (١ - ١٥) ، ظلّ رمز الدائرة الدّال على الإجابة الصحيحة.



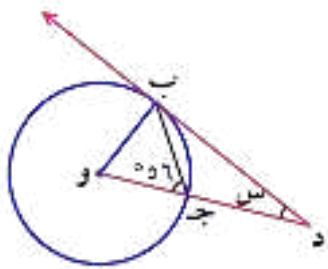
١ إذا كان $\angle B$ ، $\angle C$ مماسان للدائرة. فإن $x =$

(ب) 57°

(أ) 26°

(د) 114°

(ج) 66°



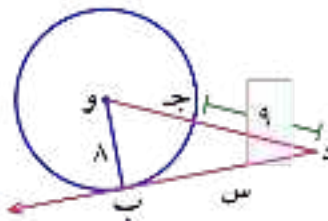
٢ إذا كان $\angle B$ مماس للدائرة. فإن $x =$

(ب) 40°

(أ) 34°

(د) 28°

(ج) 22°



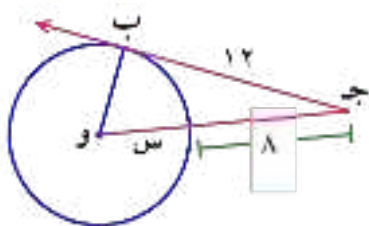
٣ إذا كان $\angle B$ مماس للدائرة. فإن $x =$

(ب) ٩

(أ) ٨

(د) ١٧

(ج) ١٥



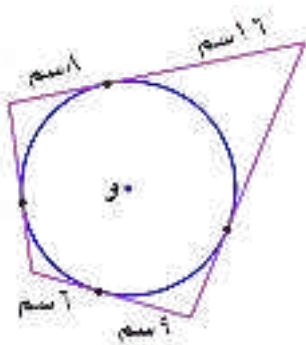
٤ إذا كان $\angle B$ مماس للدائرة. فإن $x =$

(ب) ٣

(أ) ٢

(د) ٥

(ج) ٤



٥ في الشكل المقابل يحيط المضلع بدائرة. محيط الشكل الرباعي يساوي:

(ب) ٨٠ سم

(أ) ٧٨ سم

(د) ٨٧ سم

(ج) ٨٢ سم

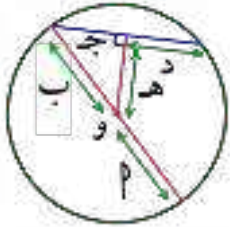


HOSSAMBIYOMI199

هندسة الدائرة

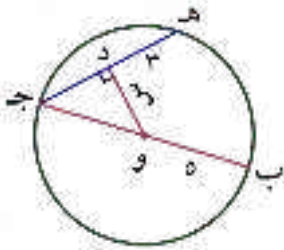
6 إذا كان طول قطر دائرة يساوي ٢٥ سم وطول أحد أوتارها ١٦ سم فإن البعد بين مركز الدائرة والوتر هو تقريباً:

- (أ) ٩ سم (ب) ٩,٦ سم (ج) ١٨ سم (د) ١٩,٢ سم



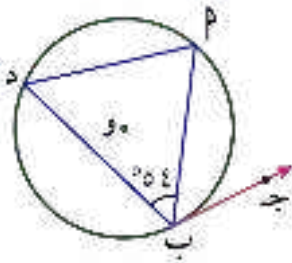
7 في الشكل المقابل العبارة الخاطئة فيما يلي هي:

- (أ) $\angle CDE = \angle GDE$ (ب) $\angle ADE = \angle CDE$ (ج) $\angle GDE = \angle ADE + \angle CDE$ (د) $\angle CDE = \angle GDE$



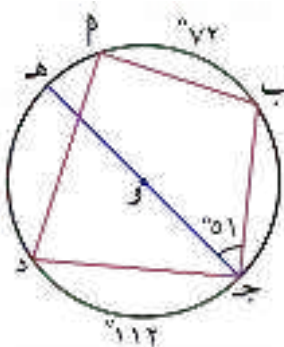
8 في الشكل المقابل قيمة $\angle CDE$ تساوي:

- (أ) ١٠ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦,٥



9 في الشكل المقابل، إذا كان $\angle CDE = 140^\circ$ ، $\angle ADE = 30^\circ$ ، $\angle GDE = 50^\circ$ فإن: $\angle CDE = \angle GDE + \angle ADE$

- (أ) 56° (ب) 124° (ج) 70° (د) 50°



10 في الشكل المقابل، إذا كان $\angle CDE = 72^\circ$ ، $\angle ADE = 51^\circ$ ، $\angle GDE = 30^\circ$ فإن: $\angle CDE = \angle GDE + \angle ADE$

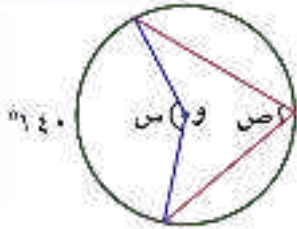
- (أ) 30° (ب) 102° (ج) 72° (د) 68°



©HOSSAMBIYOMI199

هندسة الدائرة

11 في الشكل المقابل، قيمة كل من $\angle$ س ، $\angle$ ص على الترتيب هما:



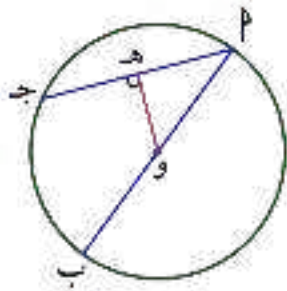
(ب) 70° ، 35°

(پ) 280° ، 140°

(د) 140° ، 70°

(ج) 140° ، 40°

12 في الشكل المقابل، دائرة مركزها و ، $\angle$ ب = 20° ، $\angle$ ج = 16° ، $\overline{MP} \perp \overline{PQ}$ ، فإن و هـ =



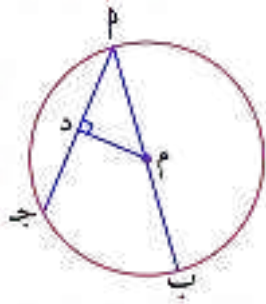
(ب) 8

(پ) 10

(د) 6

(ج) 5

13 في الشكل المقابل: دائرة مركزها م ، $\angle$ ب = 20° ، $\angle$ د = 6° ، $\overline{MD} \perp \overline{PQ}$ ، فإن جـ =



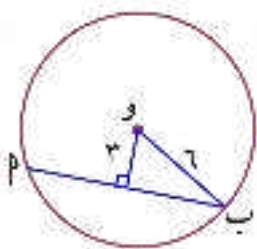
(ب) 6

(پ) 8

(د) 16

(ج) 10

14 في الشكل المقابل: دائرة مركزها و ، $\angle$ ب = 100° ، فإن $\angle$ و (ب) =



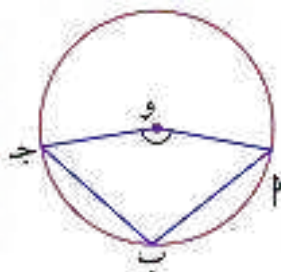
(ب) 100°

(پ) 60°

(د) 140°

(ج) 120°

15 في الشكل المقابل، إذا كان $\angle$ و (ب) = 160° ، فإن $\angle$ و (ب) =



(ب) 100°

(پ) 60°

(د) 120°

(ج) 80°