

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10>

* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/10math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف العاشر اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade10>

* لتحميل جميع ملفات المدرس ثانوية سلمان الفارسي اضغط هنا

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف العاشر على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

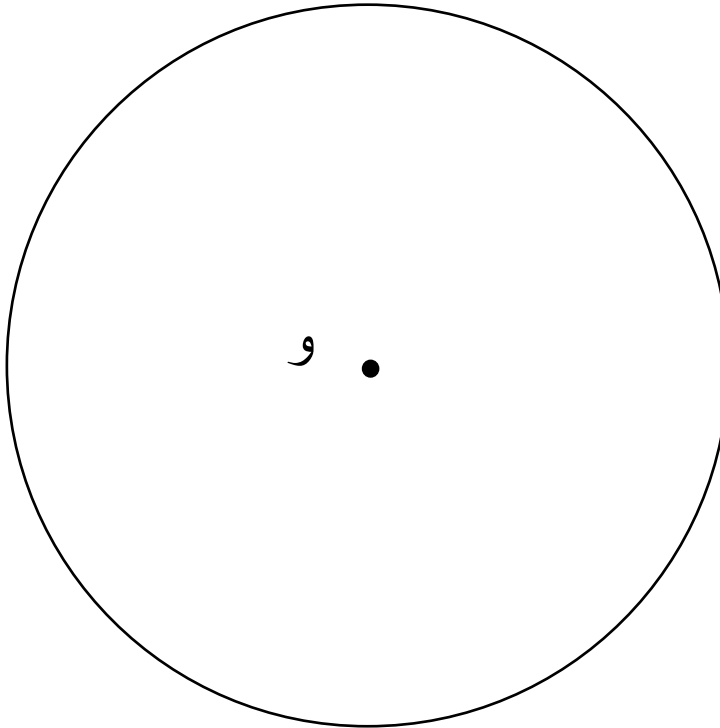
قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

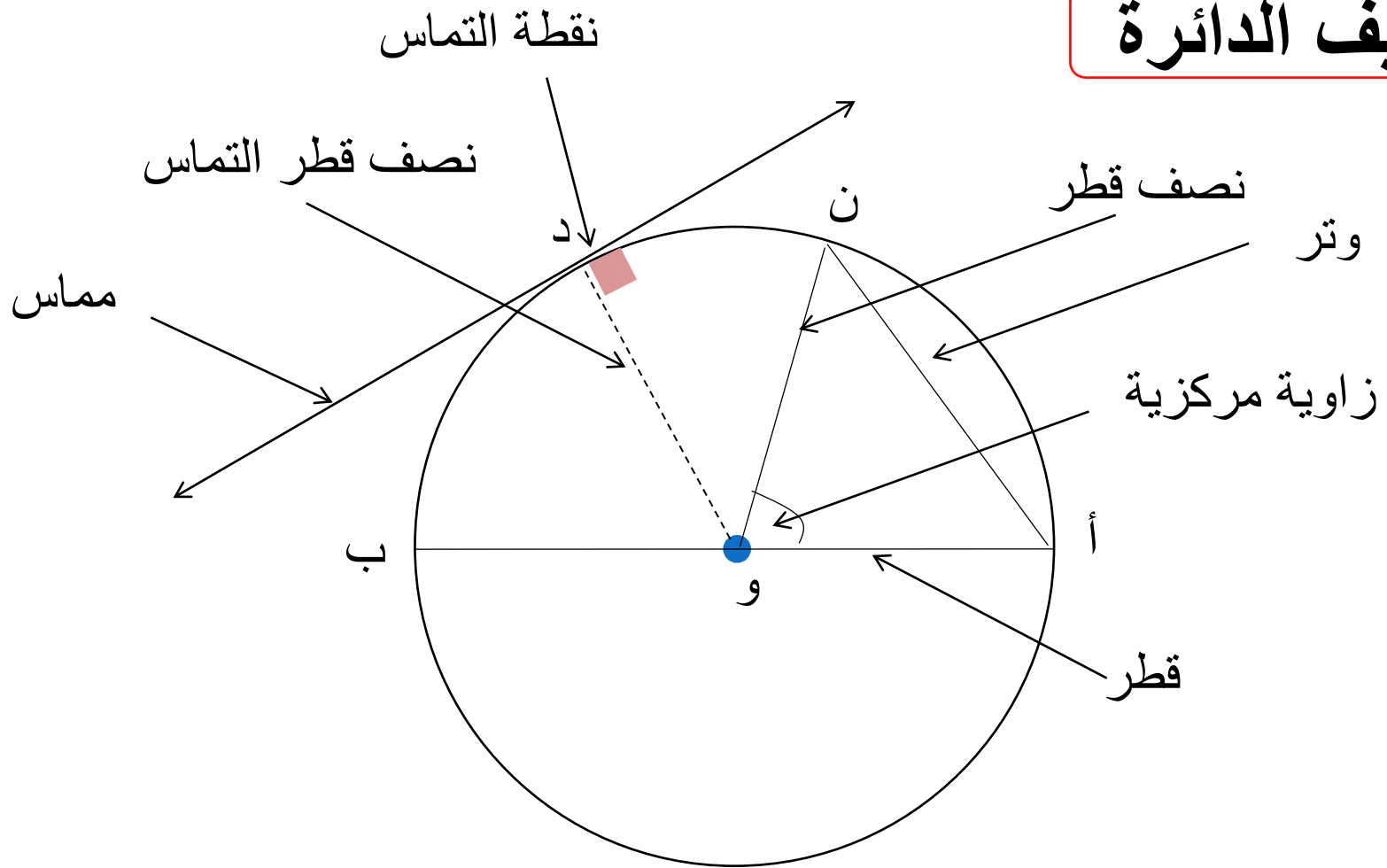
تعريف الدائرة

الدائرة هي مجموعة نقاط المستوى التي تبعد كل منها عن نقطة ثابتة م في المستوى بعدا ثابتا

تسمى النقطة الثابتة مركز الدائرة ويسمى البعد الثابت طول نصف القطر ويرمز إليه عادة بالرمز نق

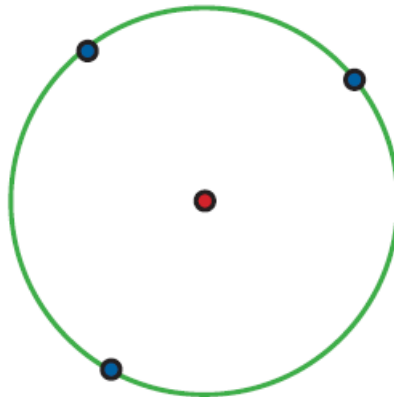


تعريف الدائرة



نظرية ١

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



مثال (١)

علم الآثار: وجد عالم آثار قطعًا صغيرة من جرة خزفية بالإضافة إلى قطعة كبيرة دائرية الشكل من فوهة الجرة. كيف تستطيع مساعدة العالم لإعادة ترميم الجرة، وذلك بإيجاد مركز وطول نصف قطر القطعة الدائرية الكبيرة؟



جزء من فوهة الجرة الدائرية

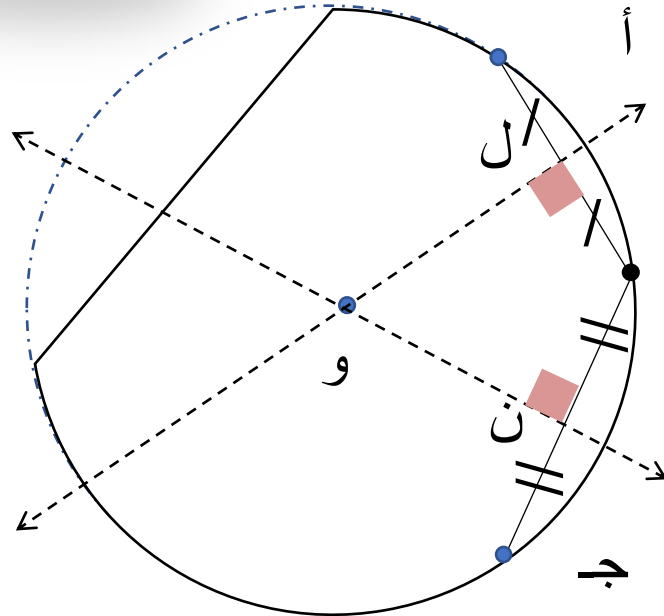
إيجاد مركز الدائرة وطول نصف قطرها

المعطيات

المطلوب

البرهان

نأخذ ٣ نقاط أ ، ب ، ج على قوس الدائرة المرسومة والتي تمثل جزءا من فوهة الجرة



نرسم محورا لكل من أ ب ، ب ج اللذان يتقاطعان في و

∴ ول محور أ ب

∴ وب = و أ

∴ ون محور ب ج

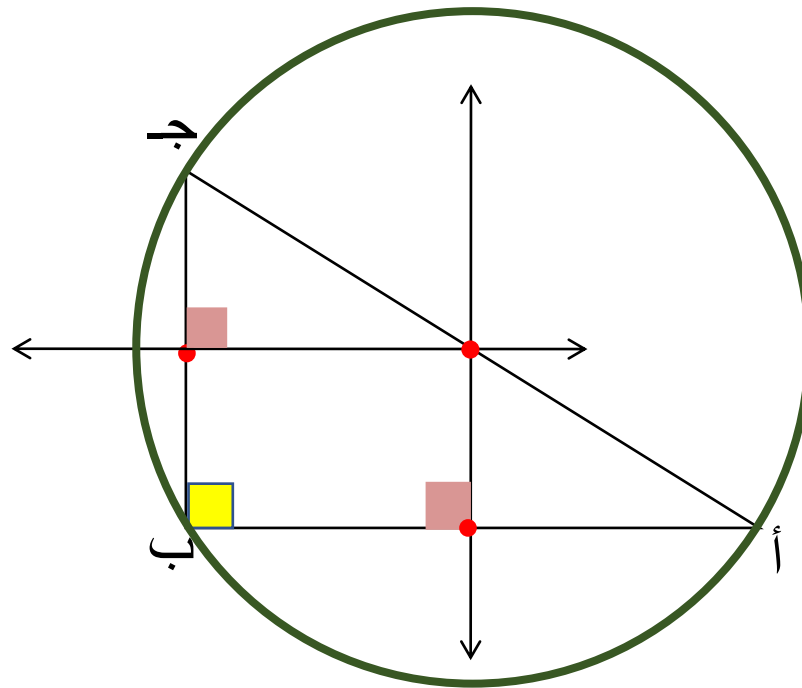
∴ وب = و ج

من (١) ، (٢) نستنتج أن النقطة و هي مركز الدائرة .

∴ طول و أ = طول نصف قطر الدائرة .

حاول أن تحل

١ استخدم المفهوم السابق في مثال (١) لإثبات برهان نظرية (١) وتحديد مركز الدائرة المحيطة بمثلث قائم الزاوية.



استنتاج ١

من نقطة خارج مستقيم يوجد مستقيم وحيد يمر بهذه النقطة وعمودي على المستقيم المعلوم

استنتاج ٢

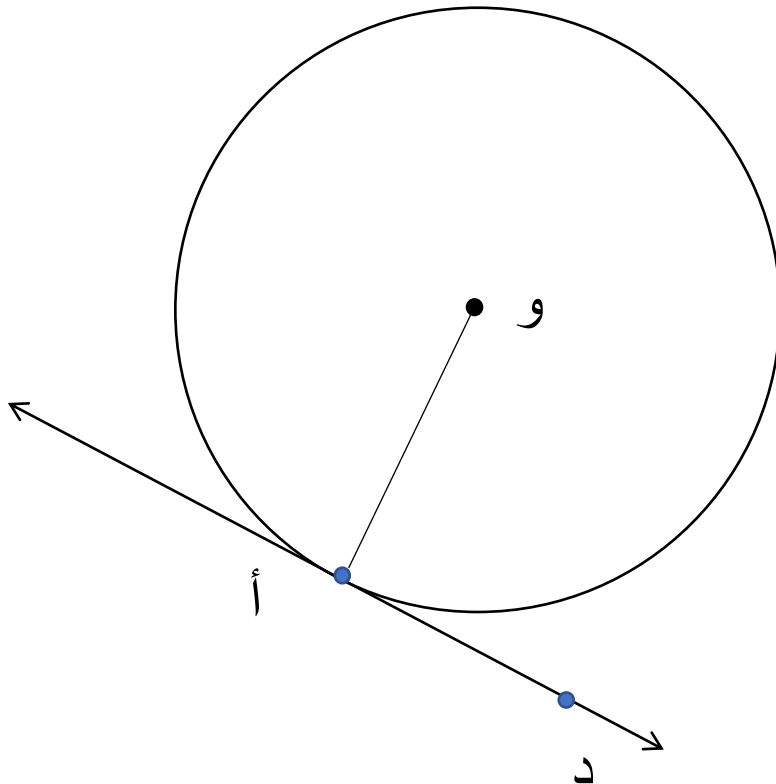
أقصر بعد بين نقطة ومستقيم هو البعد العمودي

مماس الدائرة

(٦ - ١) (ب)

المماس

المماس للدائرة هو مستقيم في المستوى
يتقاطع مع الدائرة في نقطة واحدة



↔
أ د مماس

←
أ د شعاع مماس

—
أ د قطعة مماسية

—
أ و نصف قطر التماس

مماس الدائرة

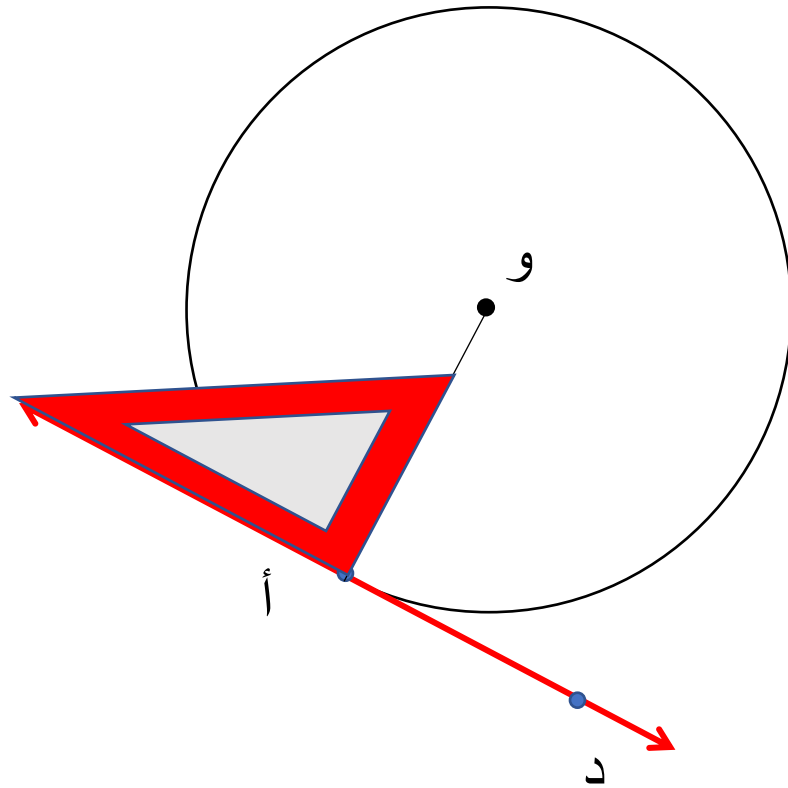
(٦ - ١) (ب)

نظرية ٢

المماس يكون عموديا على نصف قطر التماس

إذا كان مستقيم مماسا لدائرة فإنه يكون متعامدا مع نصف القطر المار بنقطة التماس

$$\overleftrightarrow{DA} \perp \overline{OA}$$



مثال (٢)

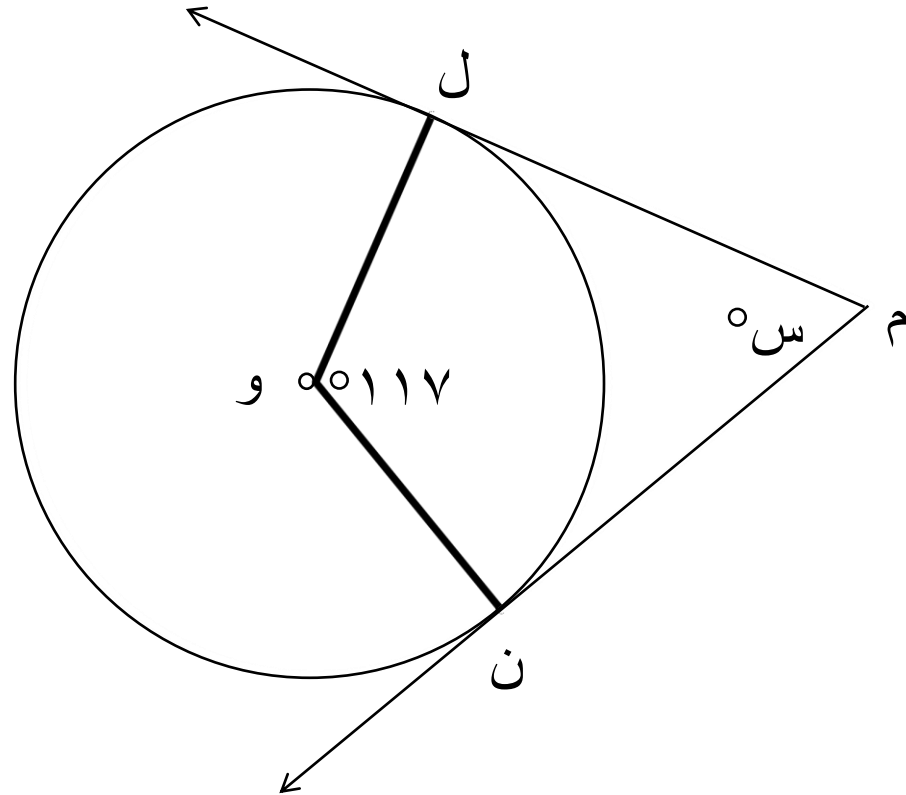
في الشكل المقابل م ل ، م ن
مماسان للدائرة التي مركزها و
أوجد قياس $\angle \text{ل م ن}$

المعطيات

م ل ، م ن مماسان للدائرة و

المطلوب

إيجاد قياس الزاوية $\angle \text{ل م ن}$



البرهان

∴ م ل مماس ، $\overleftrightarrow{ل و}$ نصف قطر التماس

$$\therefore \text{ق (م ل و)} = 90^\circ$$

∴ م ن مماس ، $\overleftrightarrow{ن و}$ نصف قطر التماس

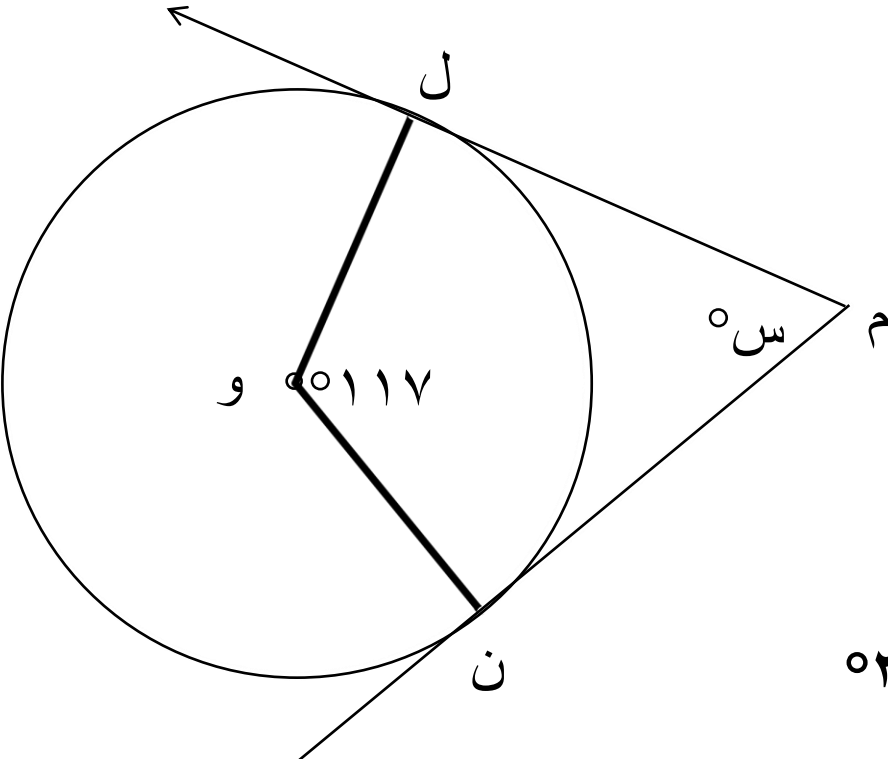
$$\therefore \text{ق (م ن و)} = 90^\circ$$

في الشكل الرباعي م ل و ن

∴ مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = 360°

$$360^\circ = \text{ق (م)} + \text{ق (ل)} + \text{ق (و)} + \text{ق (ن)}$$

$$63^\circ = \text{ق (م)} = [90^\circ + 90^\circ + 117^\circ] - 360^\circ$$



حاول أن تحل (٢)

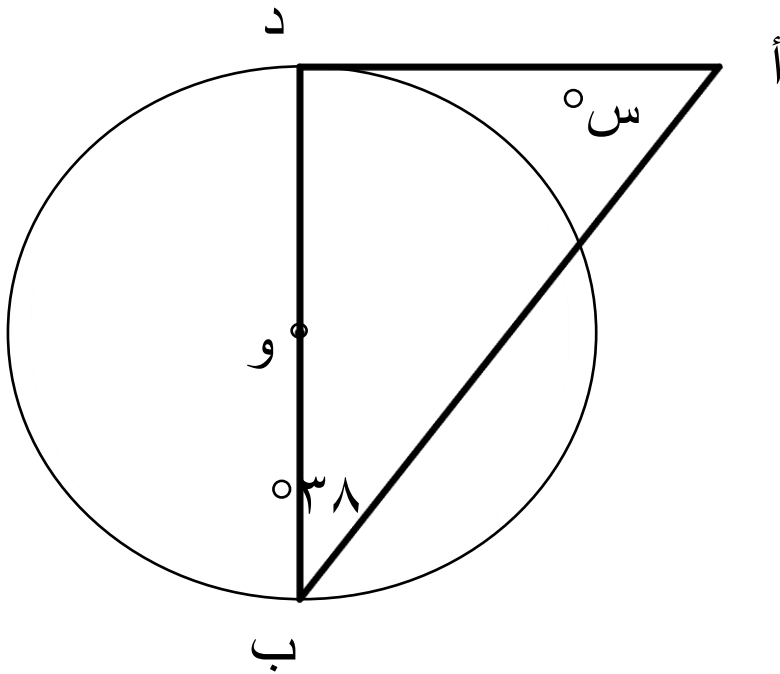
في الشكل المقابل
أ د مماس للدائرة التي مركزها و
أوجد قيمة $\angle س$

المعطيات

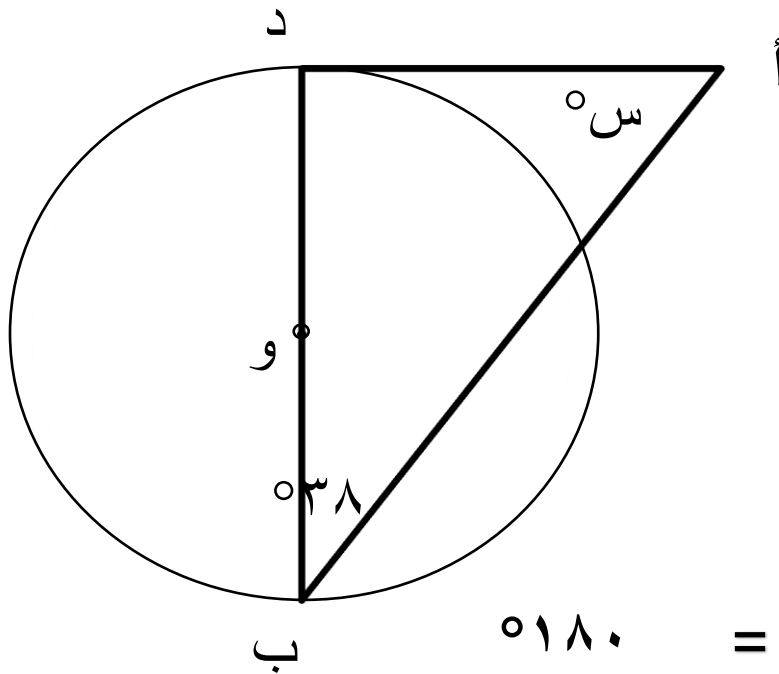
أ د مماس للدائرة
د ب قطر

المطلوب

أوجد قيمة $\angle س$



البرهان



∴ \overleftrightarrow{AD} مماس ، و \overline{OD} نصف قطر التماس

$$\therefore \angle ADB = 90^\circ$$

في المثلث $\triangle ABD$

∴ مجموع قياسات زوايا المثلث $= 180^\circ$

$$\angle A + \angle D + \angle B = 180^\circ$$

$$\angle D = 180^\circ - [90^\circ + 38^\circ]$$

$$= 52^\circ$$

مثال (٣)

تطبيق حياتي

يمثل المخطط إطاري الدراجة. أوجد دج المسافة بين محوري هذين الإطارين.
إذا كان $AD = 32$ سم، $BE = 40$ سم، $AB = 96$ سم.

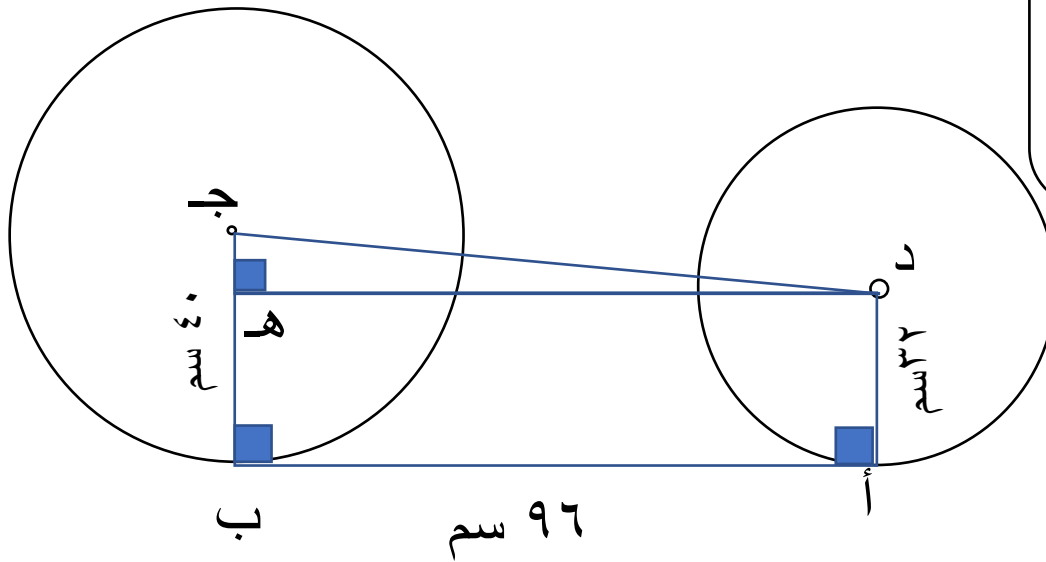


المعطيات

دائرة مركزها د، فيها نق $= 32$ سم
دائرة مركزها ج، فيها نق $= 40$ سم
أ ب مماسا للدائرتين
أ ب $= 96$ سم

المطلوب

أوجد د ج



العمل : نرسم $\overline{ده} \perp \overline{ج ب}$.

البرهان

∴ $\overline{أ ب}$ مماس للدائرة ، $\overline{د أ}$ نصف قطر التماس

∴ $\overline{د أ} \perp \overline{أ ب}$

∴ $\overline{أ ب}$ مماس للدائرة ، $\overline{ج ب}$ نصف قطر التماس

∴ $\overline{ج ب} \perp \overline{أ ب}$

∴ الشكل $د أ ب هـ$ مستطيل

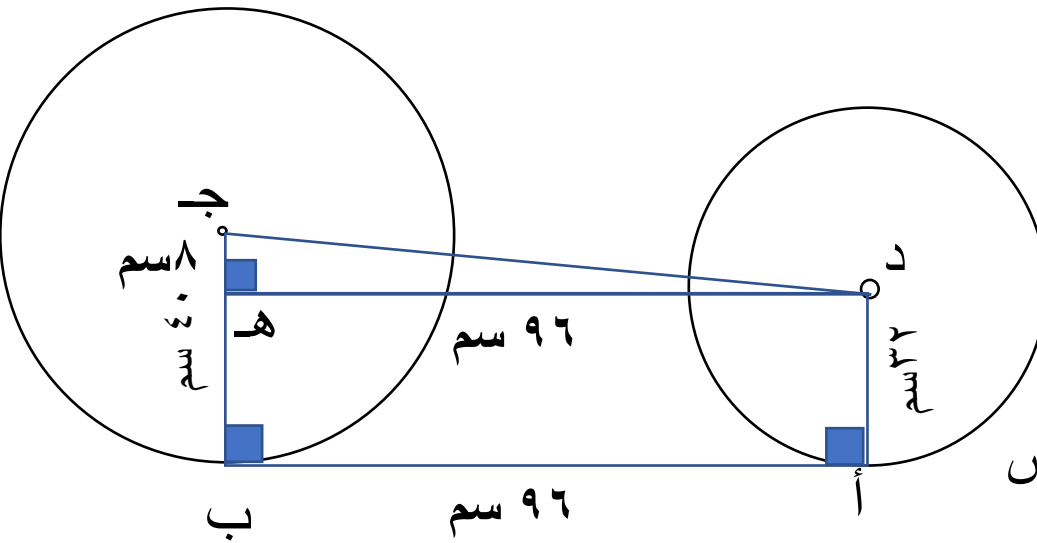
المثلث $د هـ ج$ قائم الزاوية في $هـ$

بتطبيق نظرية فيثاغورث

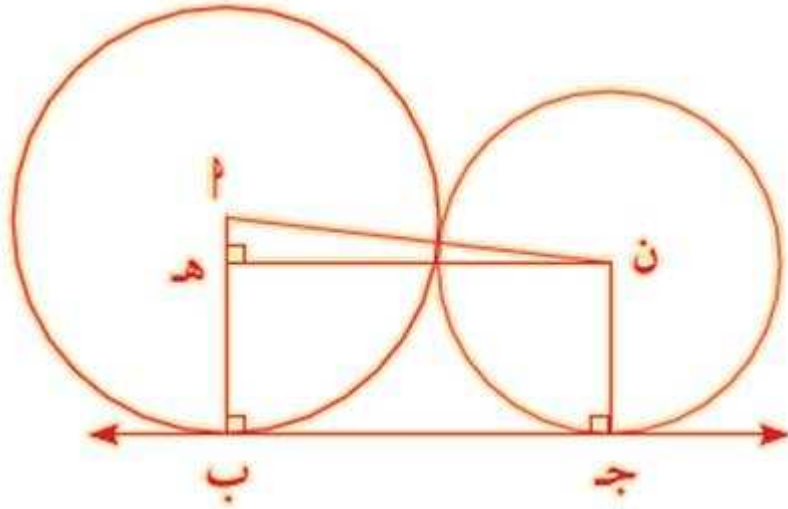
$$٢(د ج) = ٢(د هـ) + ٢(ج هـ)$$

$$٩٢٨٠ = ٢(٩٦) + ٢(٨)$$

$$د ج = \sqrt{٩٢٨٠} = ٩٦,٣ \text{ سم تقريبا}$$



حاول أن تحل



٣ يمثل الشكل المقابل مقطوعاً لأسطوانتين في معمل الورق.
أوجد طول $\overline{ب ج}$ إذا كانت الدائرتان متماستين وطول نصف
قطريهما ٥٠ سم، ٤٠ سم على الترتيب.

المعطيات

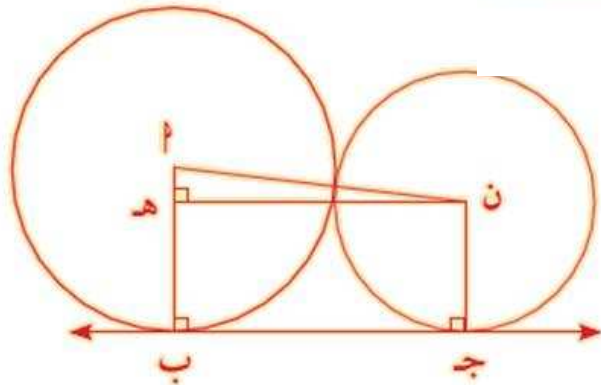
الدائرتان متماستان وطول نصف
قطريهما ٥٠ سم، ٤٠ سم على الترتيب

المطلوب

أوجد طول $\overline{ب ج}$

حاول أن تحل

٣ يمثل الشكل المقابل مقطوعًا لأسطوانتين في معمل الورق.
أوجد طول $\overline{ب ج}$ إذا كانت الدائرتان متماستين وطول نصف
قطريهما ٥٠ سم، ٤٠ سم على الترتيب.



البرهان

المثلث $ن ه أ$ قائم الزاوية في $ه$

بتطبيق نظرية فيثاغورث

$$^2(أ ن) = ^2(أ ه) + ^2(ن ه)$$

$$^2(ن ه) = ^2(أ ن) - ^2(أ ه)$$

$$٨٠٠٠ = ^2(١٠) - ^2(٩٠) =$$

$$ن ه = ٨٩,٤ \text{ سم}$$

$$ب ج = ن ه = ٨٩,٤ \text{ سم}$$

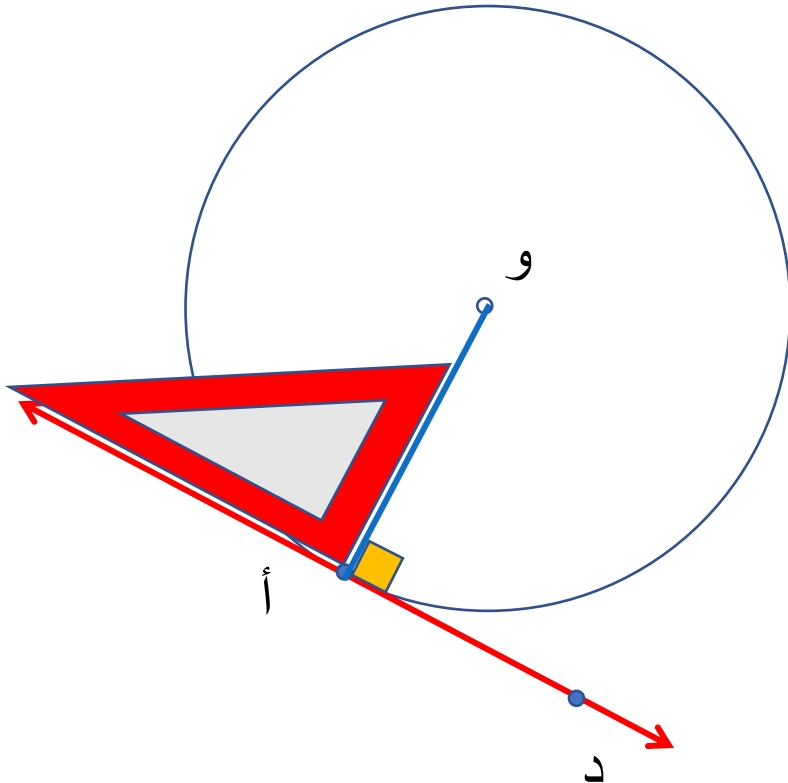
الشكل $ن ج ب ه$ مستطيل

مماس الدائرة

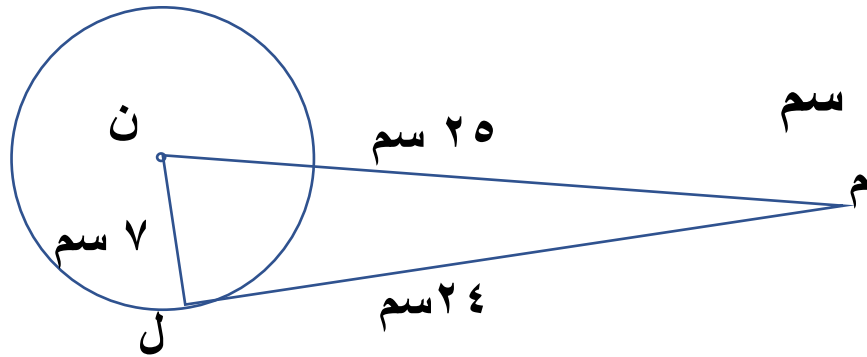
(١ - ٦) (ب)

نظرية ٣

المستقيم العمودي على نصف قطر الدائرة
عند نهايته التي تنتمي إلى الدائرة
يكون مماساً للدائرة عند هذه النقطة



مثال ٤



في الشكل المقابل : $م ن = ٢٥$ سم ، $م ل = ٢٤$ سم

$ل ن = ٧$ سم

هل $م ل$ مماس للدائرة

المعطيات

$م ن = ٢٥$ سم ، $م ل = ٢٤$ سم ، $ل ن = ٧$ سم

إثبات أن المَعْتَقِيم $م ل$ مماس للدائرة

المطلوب

البرهان

$$\angle م ن ل = \angle م ن ل = \angle م ن ل$$

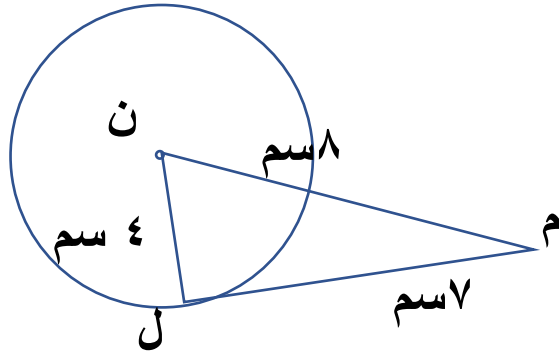
$$\angle م ن ل = \angle م ن ل + \angle م ن ل = \angle م ن ل + \angle م ن ل$$

$$\angle م ن ل + \angle م ن ل = \angle م ن ل$$

$$\angle م ن ل \perp \angle م ن ل \therefore \Delta م ن ل \text{ قائم الزاوية في ل}$$

$$\therefore م ل \text{ مماس للدائرة عند ل}$$

حاول أن تحل ٤



في الشكل المقابل: $\overleftrightarrow{MN} = ٨$ سم ، $ML = ٧$ سم
 $LN = ٤$ سم ، هل ML مماس للدائرة فسر إجابتك

المعطيات

$MN = ٨$ سم ، $ML = ٧$ سم ، $LN = ٤$ سم

هل المستقيم ML مماس للدائرة

المطلوب

البرهان

$$٦٤ = (٨)^2 = (MN)^2$$

$$٦٥ = (٤)^2 + (٧)^2 = (LN)^2 + (ML)^2$$

$$(LN)^2 + (ML)^2 \neq (MN)^2 \therefore$$

$\therefore \Delta MLN$ ليس قائم الزاوية

$\therefore ML$ ليس مماس للدائرة

مثال ٥

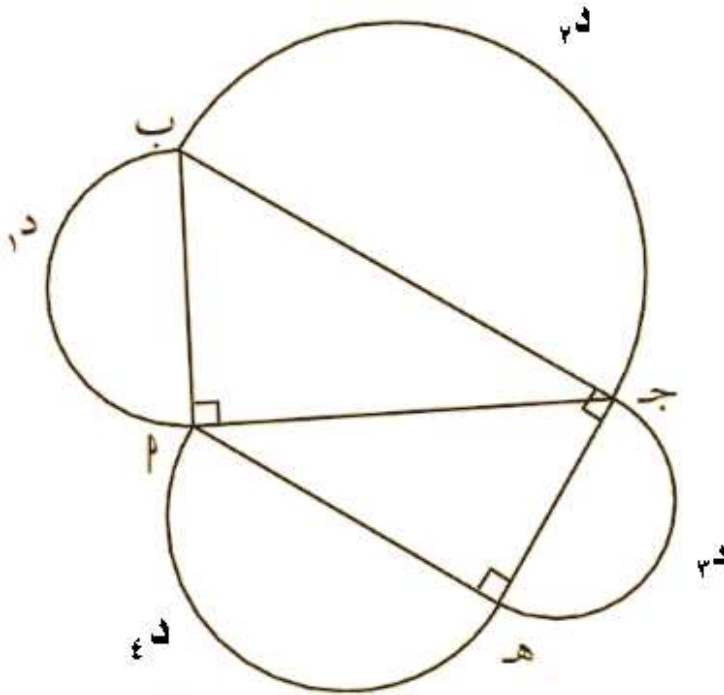
في الشكل المقابل : d_1 ، d_2 ، d_3 ، d_4 أنصاف
دوائر أقطارها
على الترتيب \overline{AB} ، \overline{BC} ، \overline{CD} ، \overline{DA}
حدد المماسات لأنصاف الدوائر وفسر اجابتك

المعطيات

في الشكل المقابل : d_1 ، d_2 ، d_3 ، d_4 أنصاف دوائر أقطارها
على الترتيب \overline{AB} ، \overline{BC} ، \overline{CD} ، \overline{DA}

المطلوب

حدد المماسات لأنصاف الدوائر مع تفسير اجابتك



البرهان

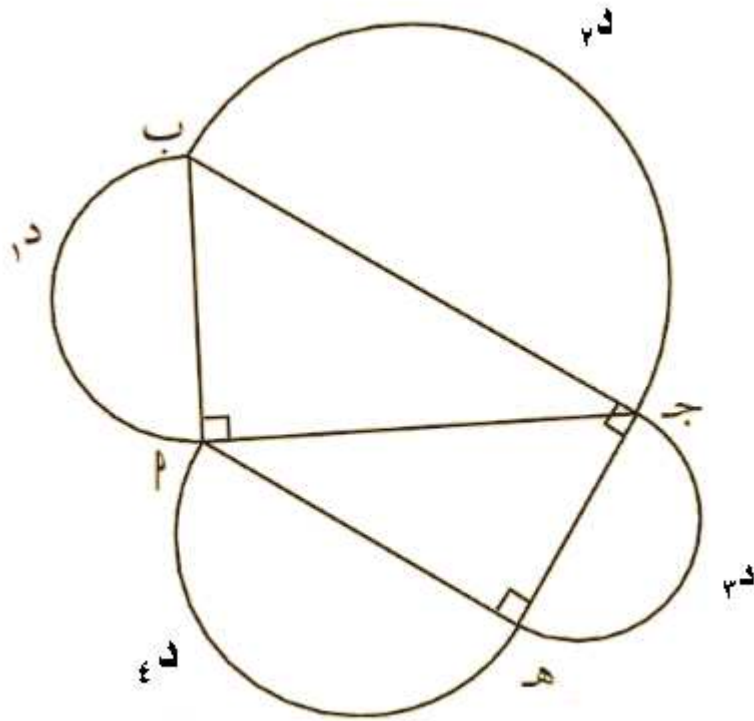
∴ $\overline{أ ب}$ قطر لنصف الدائرة د_١
، $\overline{أ ب} \perp \overline{ج أ}$

∴ $\overline{أ ج}$ مماس لنصف الدائرة د_١

∴ $\overline{ج ب}$ قطر لنصف الدائرة د_٢

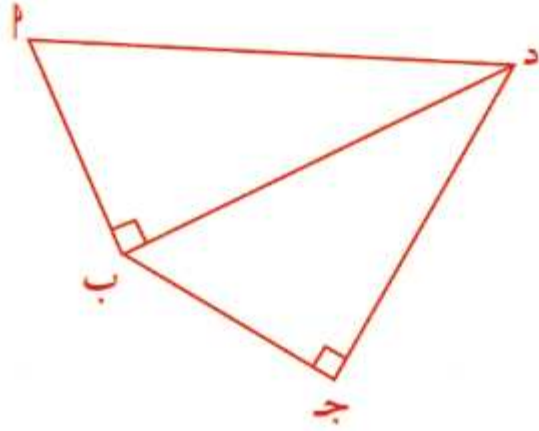
، $\overline{ج ب} \perp \overline{ه ج}$

∴ $\overline{ه ج}$ مماس لنصف الدائرة د_٢



وبالمثل يمكن اثبات ان $\overline{أ ه}$ مماس لنصف الدائرة د_٣ كذلك يمكن اثبات ان $\overline{ه ج}$ مماس لنصف الدائرة د_٤

كذلك $\overline{ب ج}$ مماس لنصف الدائرة د_٣



حاول أن تحل ه

أكمل النص التالي

\overline{AB}

$\triangle DBJ$

..... مماس للدائرة التي تمر برؤوس المثلث.....

نظرية (٤)

القطعتان المماستان لدائرة والمرسومتان من نقطة خارجها متطابقتان

$$\overline{أ ب} \equiv \overline{ج ب}$$

المعطيات

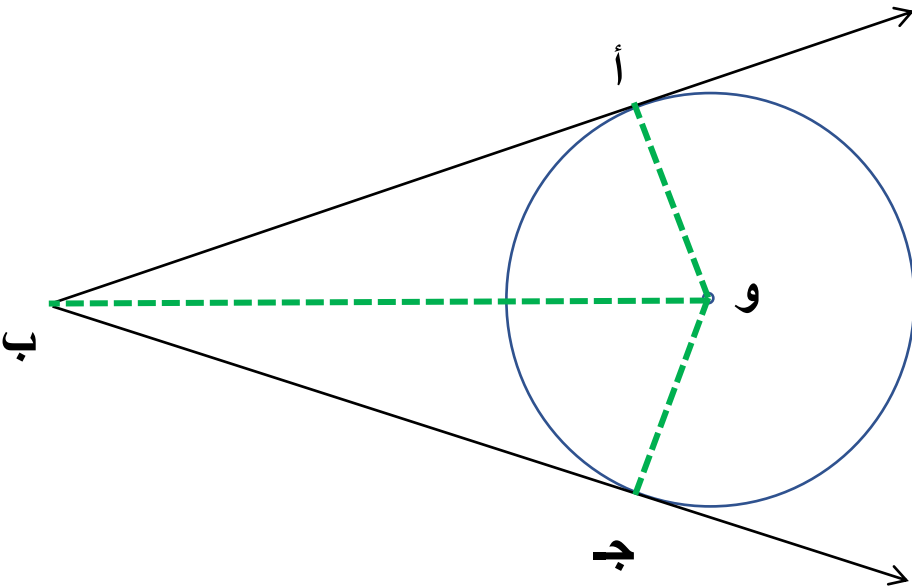
دائرة مركزها و
أ ، ج نقطتان على الدائرة
ب نقطة خارج الدائرة
بأ ، ب ج مماسان للدائرة

المطلوب

اثبت أن $\overline{أ ب} \equiv \overline{ج ب}$

العمل

نرسم و أ ، و ج ، و ب



البرهان

∴ \overleftrightarrow{OA} نصف قطر
، \overleftrightarrow{AB} مماس للدائرة

∴ $\overleftrightarrow{OA} \perp \overleftrightarrow{AB}$

في ΔOAB قائم الزاوية في أ

$$AB = \sqrt{OB^2 - OA^2}$$

∴ \overleftrightarrow{OJ} نصف قطر

\overleftrightarrow{JB} ، مماس للدائرة

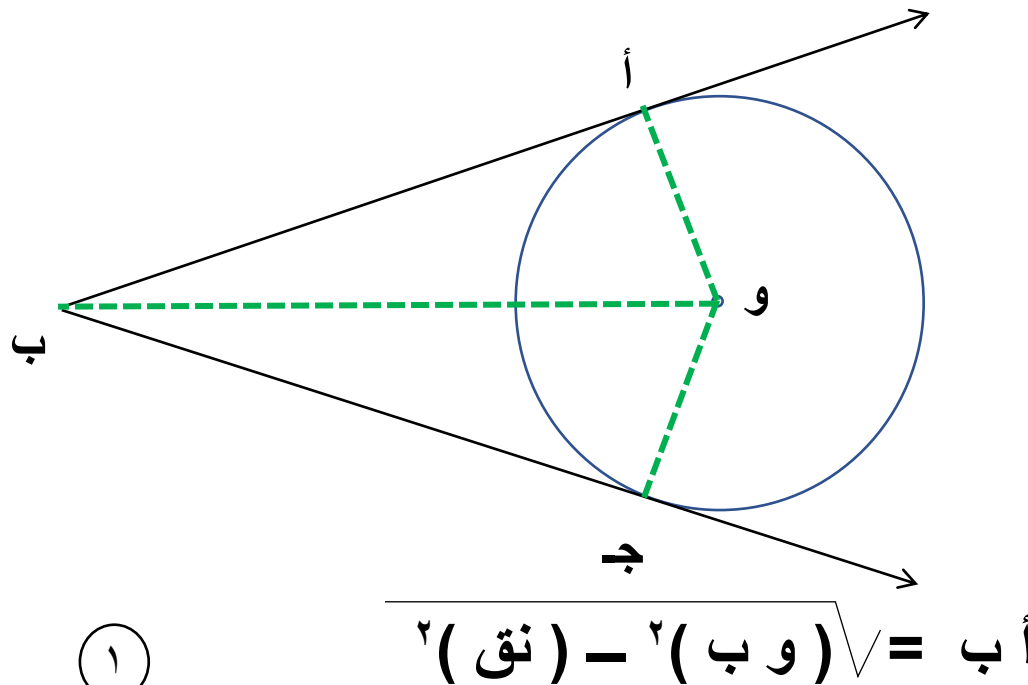
∴ $\overleftrightarrow{OJ} \perp \overleftrightarrow{JB}$

في ΔOJB قائم الزاوية في ج

$$JB = \sqrt{OB^2 - OJ^2}$$

بالمقارنة بين ١، ٢ نجد أن

$$AB = JB$$



١

$$AB = \sqrt{OB^2 - OJ^2}$$

٢

$$JB = \sqrt{OB^2 - OJ^2}$$

برهان آخر

$\therefore \overline{أ} \text{ و } \overline{أ} \text{ نصف قطر}$
 $\overleftrightarrow{أ ب} \text{ مماس للدائرة}$

$\therefore \overline{أ} \perp \overline{أ ب}$

$\therefore \overline{ج} \text{ و } \overline{ج} \text{ نصف قطر}$
 $\overleftrightarrow{ج ب} \text{ مماس للدائرة}$

$\therefore \overline{ج} \perp \overline{ج ب}$

في $\Delta و ج ب$ ، $\Delta و أ ب$

$\overline{و ب}$

ضلع مشترك

$\overline{و أ} = \overline{و ج}$

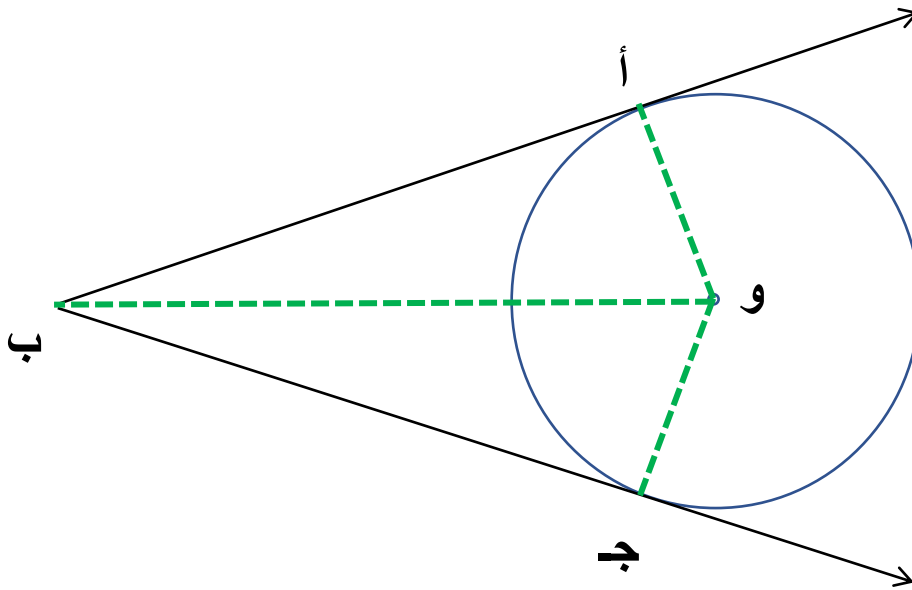
أنصاف اقطار

$\hat{ق} (\hat{أ}) = \hat{ق} (\hat{ج})$

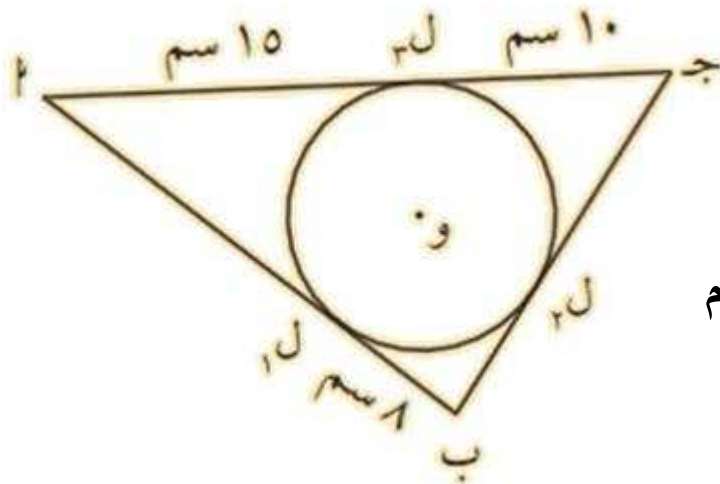
برهاناً

$\Delta و ج ب \equiv \Delta و أ ب$

$\therefore \overline{أ ب} \equiv \overline{ج ب}$



مثال ٦



في الشكل المقابل , أوجد محيط المثلث أ ب جـ

دائرة مركزها

أ ب مماس للدائرة عند ل ، ب ل = ٨ سم
 أ جـ مماس للدائرة عند ن ،
 أ ل = ١٥ سم ، جـ ل = ١٠ سم
 ب جـ مماس للدائرة عند م

المعطيات

المطلوب

أوجد محيط المثلث أ ب جـ

البرهان

∴ محيط المثلث أ ب جـ =

$$\begin{aligned} & \text{أ ل} + \text{ب ل} + \text{ب م} + \text{جـ ل} + \text{جـ ن} + \text{أ ن} \\ & = ٨ + ١٠ + ١٠ + ٨ + ١٥ + ١٥ \\ & = ٦٦ \text{ سم} \end{aligned}$$

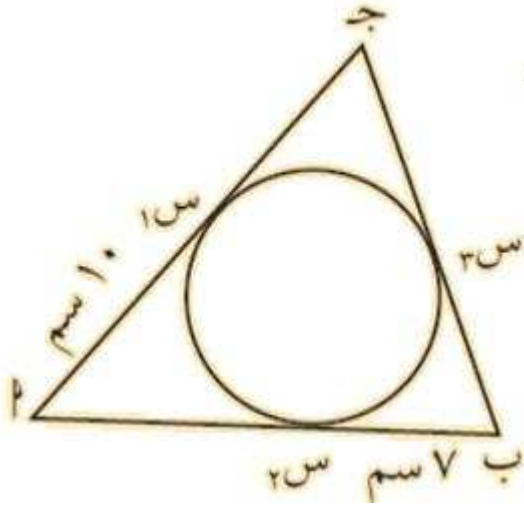
∴ أ ل = ب ل = ٨ سم (نظرية)

∴ ب ل = جـ ل = ١٠ سم (نظرية)

∴ جـ ل = أ ن = ١٥ سم (نظرية)

حاول أن تحل

٦ في الشكل المقابل إذا كان محيط المثلث أ ب ج = ٥٠ سم، فأوجد طول $\overline{ب ج}$.



المعطيات

أ ب مماس للدائرة عند س_٢ ، ب س_٢ = ٢ سم
 أ ج مماس للدائرة عند س_١ ، أ س_١ = ١٥ سم
 ب ج مماس للدائرة عند س_٣
 محيط المثلث أ ب ج = ٥٠ سم

المطلوب

أوجد ب ج

البرهان

∴ محيط المثلث أ ب ج =

$$أ س_١ + س_١ ج + ج س_٣ + س_٣ ب + ب س_٢ + س_٢ أ$$

$$١٠ + ن + ن + ٧ + ٧ + ٢ + ٢ + ١٠ = ٥٠ \text{ سم}$$

$$٢ ن + ٣٤ = ٥٠ \text{ سم}$$

$$٢ ن = ١٦ \text{ سم}$$

$$ن = ٨ \text{ سم}$$

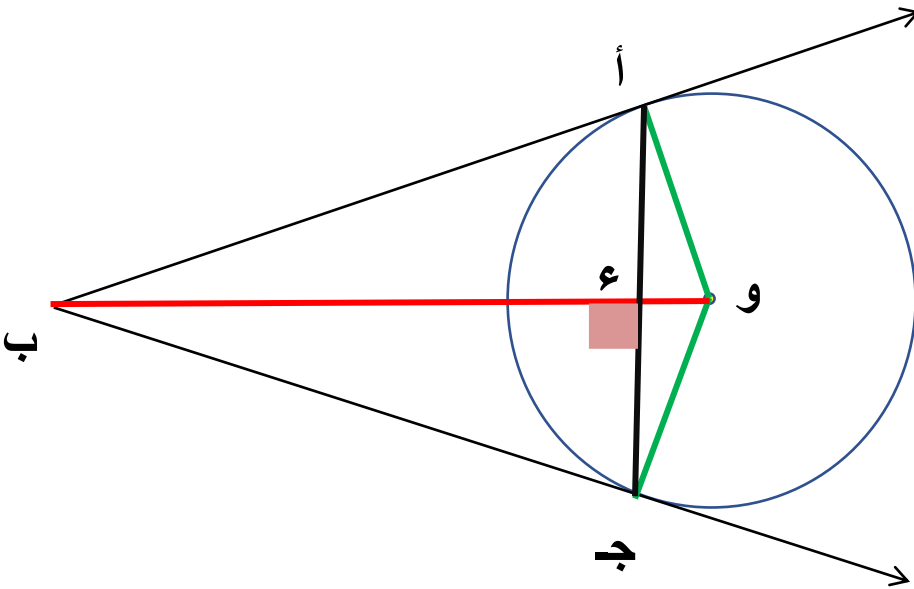
$$ب ج = ٧ + ٨ = ١٥ \text{ سم}$$

∴ أ س_١ = أ س_٢ = ١٠ سم (نظرية)

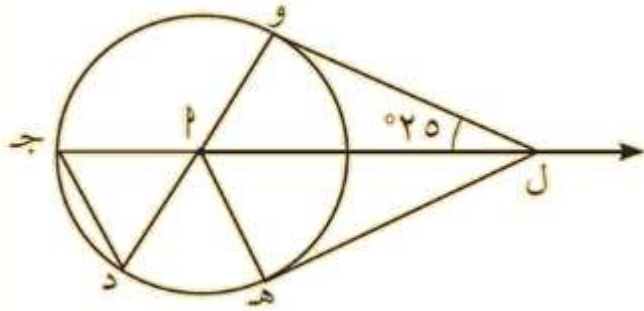
∴ ب س_٢ = ب س_٣ = ٢ سم (نظرية)

∴ ج س_٣ = ج س_١ = ن (نظرية)

نتائج على النظرية

 Δ ب ج د متطابق الضلعين(١) $\overrightarrow{ب و}$ منصف الزاوية $\hat{أ ب ج}$ (٢) $\overrightarrow{و ب}$ منصف الزاوية $\hat{أ و ج}$ (٣) $\overline{و ب} \perp \overline{أ ج}$ 

مثال (٧)



في الشكل المقابل، أوجد $\angle(أ د ج)$ ، $\angle(هـ أ د)$
إذا كانت $\angle ل و$ ، $\angle هـ$ تماسان الدائرة حيث $\overline{ود}$ قطر للدائرة.

البرهان

∴ $\overleftrightarrow{ل هـ}$ مماس للدائرة

∴ $\overleftrightarrow{ل هـ} \perp \overleftrightarrow{هـ أ}$

ق $(\angle هـ أ) = ٩٠^\circ$

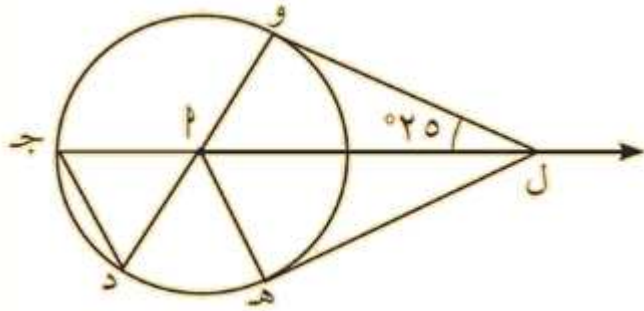
∴ $\overleftrightarrow{ل ج}$ منصف الزاوية $(\angle و ل هـ)$

∴ ق $(\angle أ ل هـ) = ق (\angle أ و ل) = ٢٥^\circ$

و منه ق $(\angle هـ أ ل) = ١٨٠^\circ - (٢٥^\circ + ٩٠^\circ) = ٦٥^\circ$

∴ ق $(\angle أ و) = ٦٥^\circ$

مثال (٧)



في الشكل المقابل، أوجد $\angle (أ د ج)$ ، $\angle (هـ أ د)$
إذا كانت $\angle ل و$ ، $\angle هـ$ تماسان الدائرة حيث $\overline{ود}$ قطر للدائرة.

تابع البرهان

∴ $\angle أ$ منصف الزاوية $(و أ هـ)$

$$\therefore \angle ق (د أ ج) = \angle ق (و أ ل) = 65^\circ$$

$$\angle أ د = \angle أ ج = \angle ن ق \quad \therefore \triangle أ د ج \text{ متطابق الضلعين}$$

$$\therefore \angle ق (أ د ج) = \angle ق (أ ج د)$$

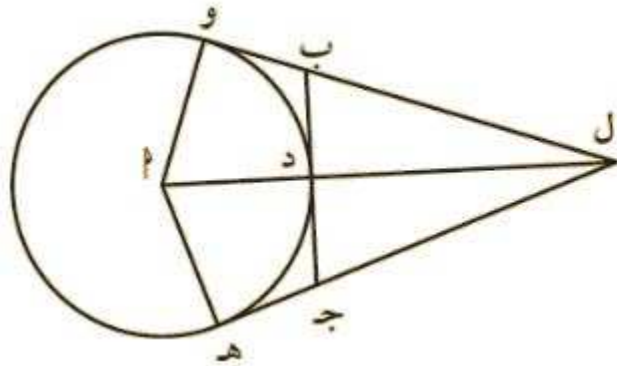
$$\therefore \angle ق (أ د ج) = \frac{360^\circ - 180^\circ}{2} = 90^\circ$$

$$\angle ق (هـ أ د) = 180^\circ - \angle ق (ل أ هـ) - \angle ق (د أ ج)$$

$$= 180^\circ - (65^\circ + 65^\circ) = 40^\circ$$

حاول أن تحل

٧ في الشكل المقابل ل و ، ل ه مماسان للدائرة، ب ج مماس \leftrightarrow في الشكل المقابل ل و ، ل ه مماسان للدائرة، ب ج مماس للدائرة عند النقطة د، أثبت أن المثلث ل ب ج متطابق الضلعين.



من (١) ، (٢)

$$\left. \begin{array}{l} \triangle LBD, \triangle LBH \\ \angle Q = \angle Q \\ \angle LDB = \angle LBH \\ \angle LHD = \angle LBD \end{array} \right\} \text{فيهما} \quad \overline{LD} \text{ ضلع مشترك}$$

$$\therefore \triangle LBD \equiv \triangle LBH$$

$$\therefore LB = LH$$

$$\therefore \triangle LBD \text{ متطابق الضلعين}$$

البرهان

$$\therefore L و ، ل ه مماسان للدائرة أ$$

$$\therefore ل أ ينصف الزاوية (و ل ه) \quad \text{(نتيجة)}$$

$$\therefore \angle Q = \angle Q \quad (١)$$

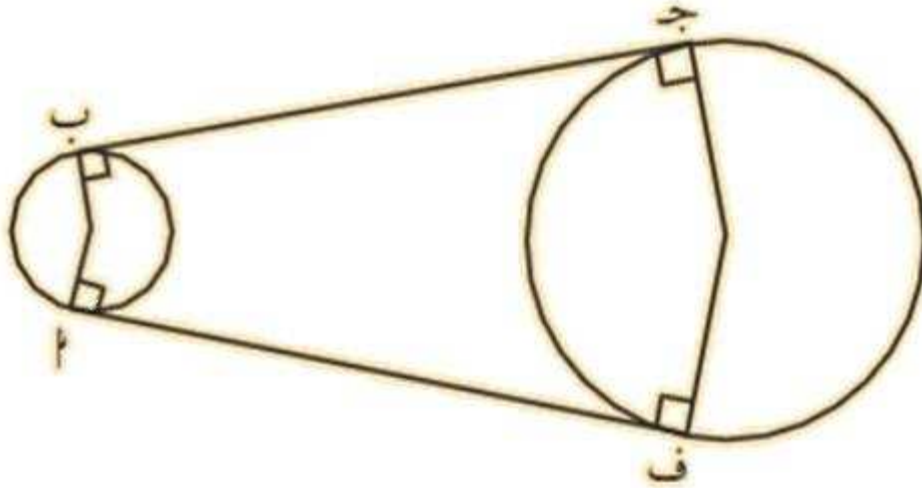
$$\therefore ب ج مماس للدائرة ، أ د نصف قطر التماس$$

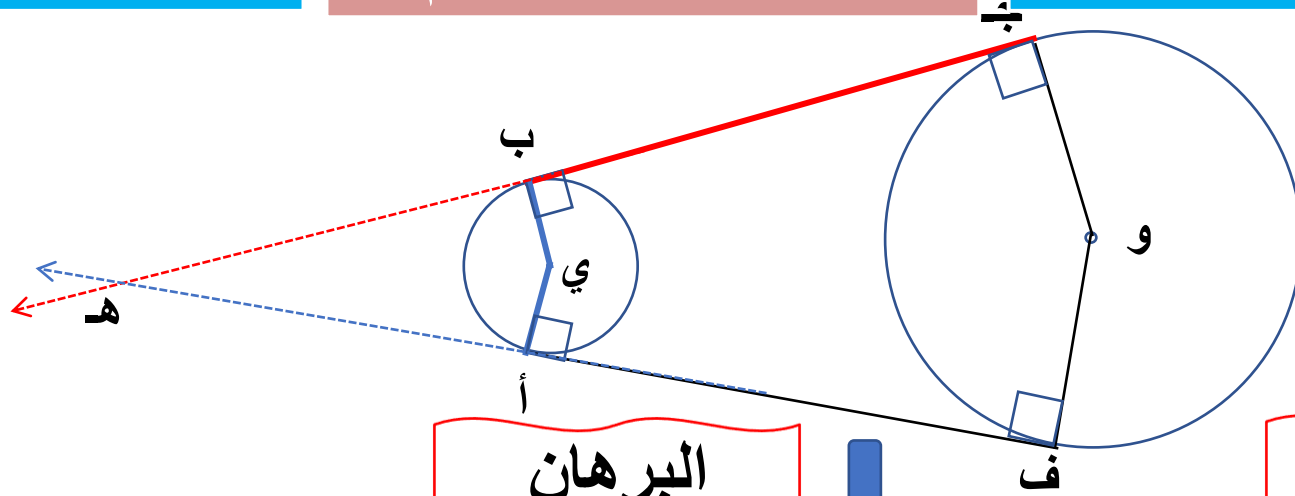
$$\therefore ب ج \perp أ د$$

$$\therefore \angle Q = \angle Q = \angle LDB = \angle LBH \quad (٢)$$

مثال ٨

يمثل الرسم المقابل دولاب (إطار) دراجة.
برهن أن $\angle ب = \angle ف$.





المعطيات

\overline{AB} مماس مشترك للدائرتين ،
 \overline{FA} مماس مشترك للدائرتين

المطلوب

اثبات أن $AB = AF$

العمل

نمد \overline{AB} ، \overline{FA}
 حتى يتقاطعا في هـ

البرهان

\overline{AB} ، \overline{FA} قطعتان مماستان للدائرة التي مركزها و

$$\therefore AB = AF \quad (١)$$

\overline{AB} ، \overline{FA} قطعتان مماستان للدائرة التي مركزها ي

$$\therefore AB = AF \quad (٢)$$

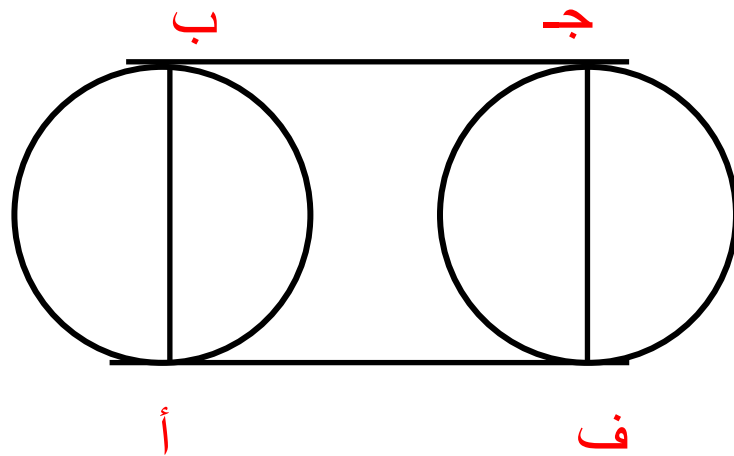
بطرح المعادلة ١ من المعادلة ٢

$$\therefore AB - AF = AB - AF$$

$$\therefore AB = AF$$

حاول أن تحل

٨ من المثال السابق بفرض أن الدائرتين متطابقتان.
أثبت أن $\overline{ب ج} = \overline{أ ف}$ إذا لم يتقاطع $\overleftrightarrow{ب ج}$ مع $\overleftrightarrow{أ ف}$.



البرهان

$$\therefore \overleftrightarrow{ب ج} \cap \overleftrightarrow{أ ف} = \emptyset$$

$$\therefore \overleftrightarrow{ب ج} \parallel \overleftrightarrow{أ ف}$$

\therefore الشكل أ ف ج ب مستطيل

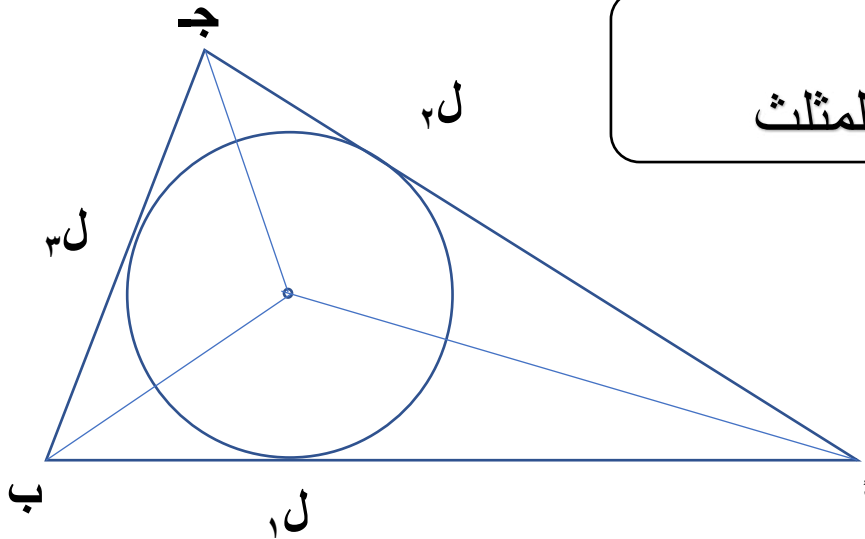
$$\therefore \overline{ب ج} = \overline{أ ف}$$

الدائرة المحاطة بمثلث (الداخلية)

هي دائرة مماسة لأضلاع المثلث من الداخل

مركز هذه الدائرة

هو نقطة تلاقي منصفات الزوايا الداخلية للمثلث



تذكر أن

المماسان المرسومان من نقطة خارج الدائرة متطابقان

$$ج ل = ج ل ٣$$

$$ب ل = ب ل ٣$$

$$أ ل = أ ل ٢$$

الدائرة المحيطة بمثلث (الخارجة)

هي دائرة تمر برؤوس المثلث الثلاثة

مركز هذه الدائرة

هو نقطة تلاقي محاور أضلاع المثلث

تذكر أن

مركز الدائرة الخارجة عن المثلث تكون على أبعاد متساوية من رؤوسه

$$و أ = و ب = و ج$$

