

الصف الثالث الإعدادي

الترانزي

مراجعة نهائية

في

ال الهندسة



إعداد وتصميم

محمود عوض

معلم أول رياضيات

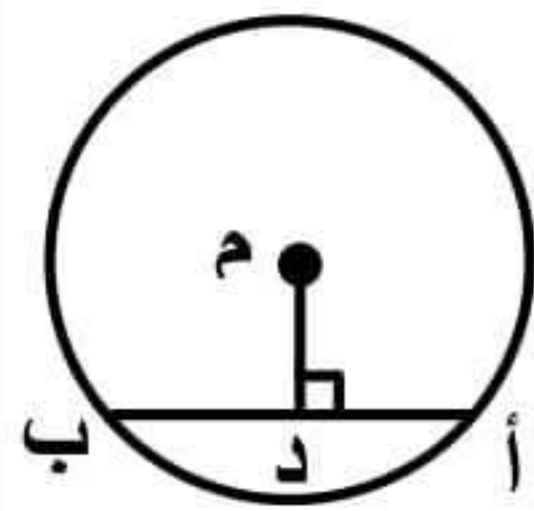


01202560239



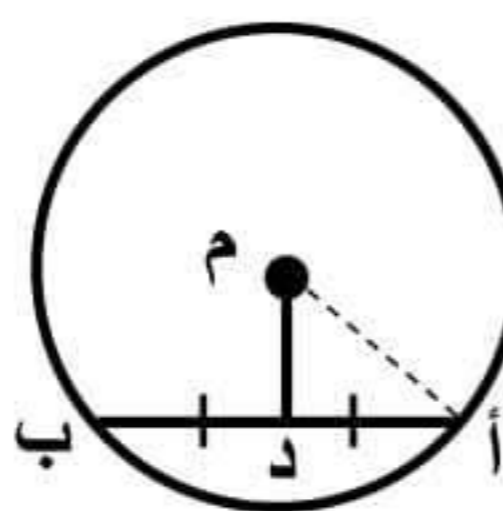
## مفاهيم أساسية

المستقيم المار بمركز الدائرة وعمودياً على أي وتر فيها ينصف هذا الوتر



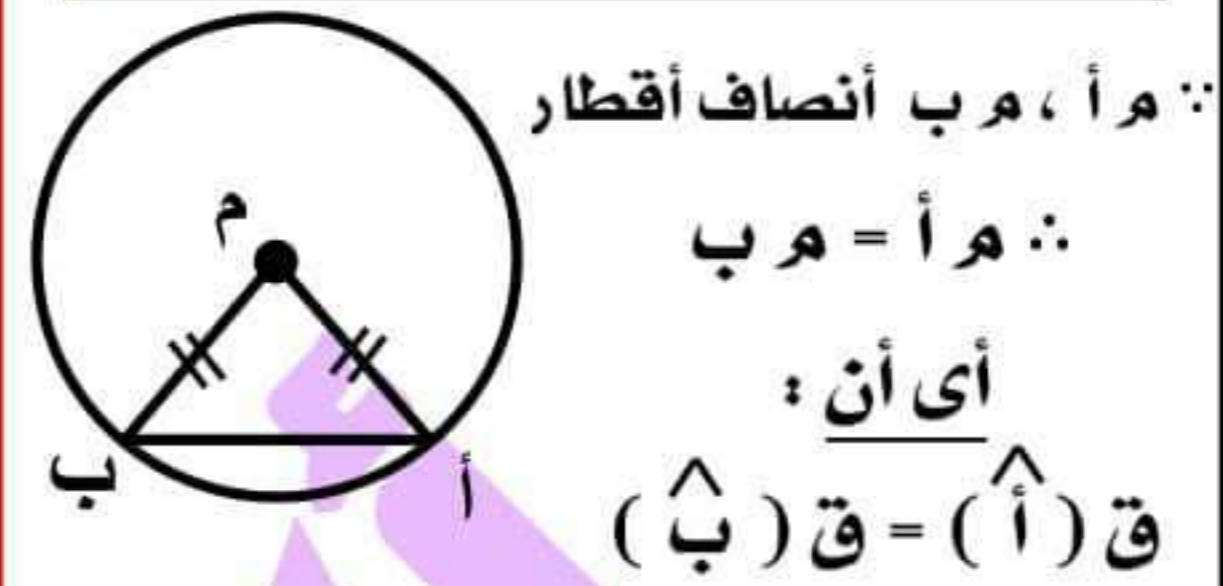
$$\begin{aligned} &\because \text{م } \perp \text{ د ب} \\ &\therefore \text{ د منتصف أ ب} \\ &\therefore \text{ أ د} = \text{ د ب} \end{aligned}$$

المستقيم المار بمركز الدائرة وينصف أي وتر فيها يكون عمودياً على هذا الوتر



$$\begin{aligned} &\because \text{ د منتصف الوتر أ ب} \\ &\therefore \text{ م } \perp \text{ د ب} \\ &\therefore \text{ ق (م د أ)} = ٩٠^\circ \end{aligned}$$

أنصاف الأقطار في الدائرة الواحدة متساوية في الطول



$\therefore \text{ م ب} = \text{ م د}$

$\therefore \text{ م ب} = \text{ م د}$

أى أن :

$\text{ ق (أ)} = \text{ ق (ب)}$

## أوضاع مستقيم بالنسبة لدائرة

إذا كانت م دائرة طول نصف قطرها نق ، أ نقطة و المستقيم يكون :

مماس

إذا كان :  $\text{ م أ} = \text{ نق}$

قاطع

إذا كان :  $\text{ م أ} > \text{ نق}$

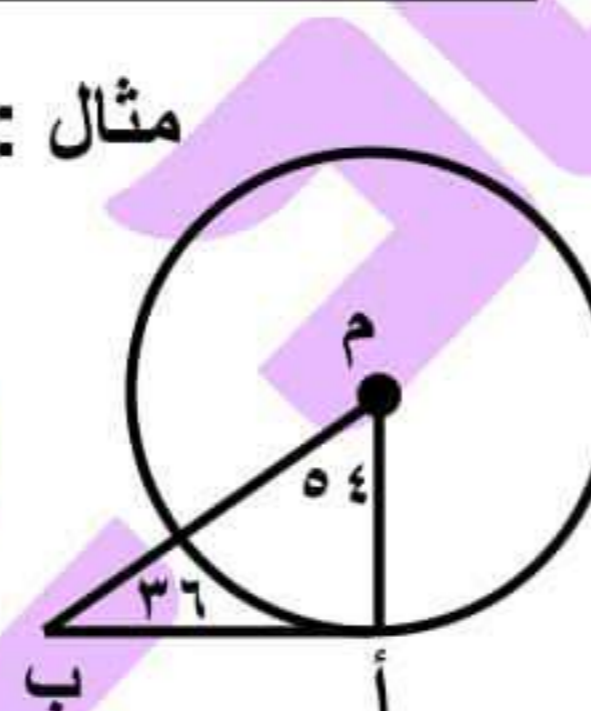
خارج الدائرة

إذا كان :  $\text{ م أ} < \text{ نق}$

لإثبات أن المستقيم مماس

هثبت ان الزاوية اللي بينه وبين نصف القطر قياسها = ٩٠

الماس عمودي على نصف القطر



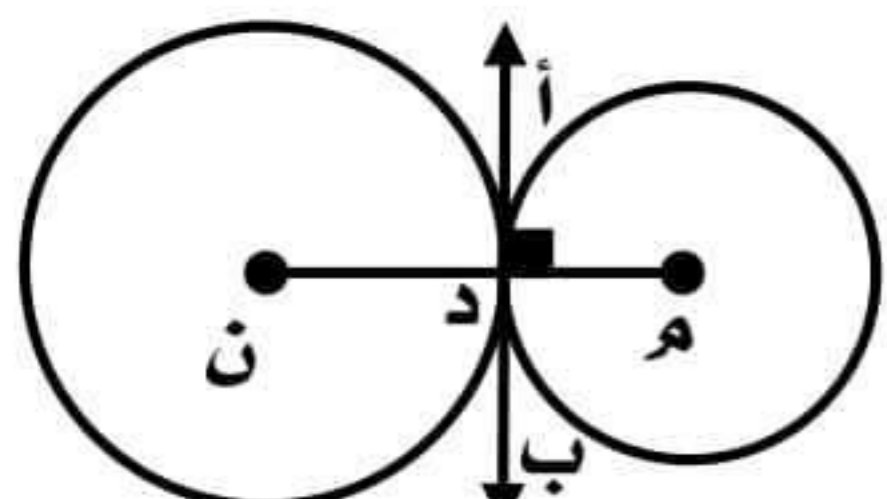
$$\begin{aligned} &\because \text{ أ ب مماس ، م } \text{ نصف قطر} \\ &\therefore \text{ م } \perp \text{ أ ب} \\ &\therefore \text{ ق (م أ ب)} = ٩٠^\circ \end{aligned}$$

## أوضاع دائرة بالنسبة لدائرة

إذا كانت م ، ن دائرتان طولا نصف قطريهما نق١ ، نق٢ ، م من خط المركزين فإن الدائرتان يكونان :

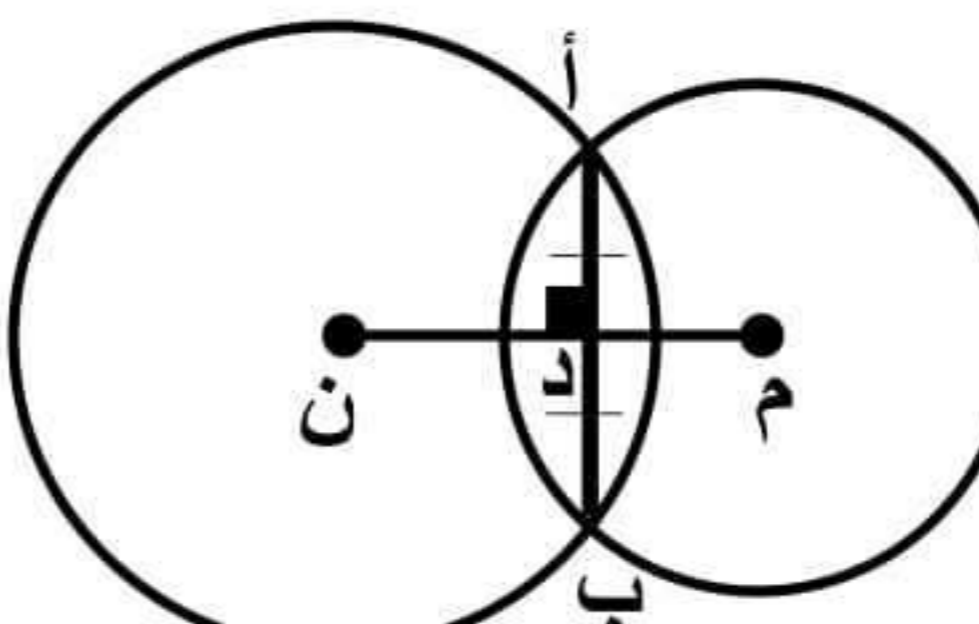
متعددة المركز	متداخلتان	متبعديتان	متقاطعتان	متمسستان من الداخل
إذا كان : $\text{ م من } < \text{ نق١} - \text{ نق٢}$	إذا كان : $\text{ م من } > \text{ نق١} + \text{ نق٢}$	إذا كان : $\text{ م من } < \text{ نق١} + \text{ نق٢}$	إذا كان : $\text{ نق١} - \text{ نق٢} < \text{ م من } < \text{ نق١} + \text{ نق٢}$	إذا كان : $\text{ م من } = \text{ نق١} - \text{ نق٢}$

خط المركزين عمودي على المماس المشترك



$\therefore \text{ أ ب مماس مشترك ،}$   
 $\text{ م ن خط المركزين }$   
 $\therefore \text{ هن } \perp \text{ أ ب}$

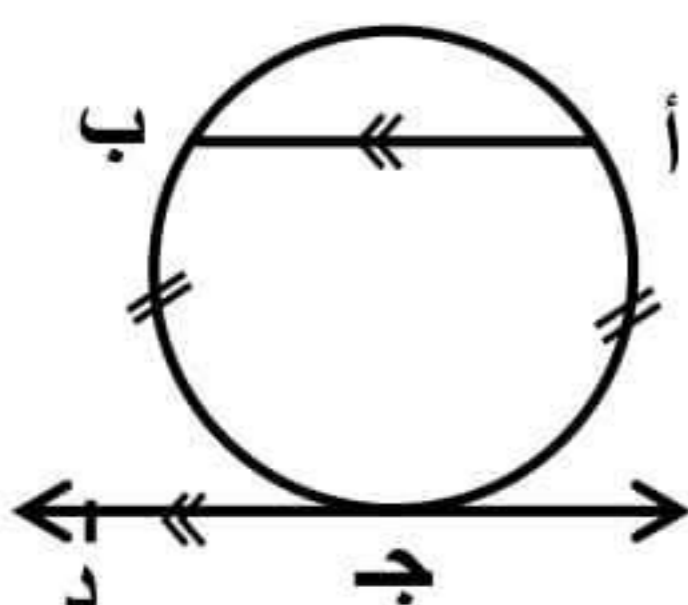
خط المركزين عمودي على الوتر المشترك وينصفه



$\therefore \text{ أ ب وتر مشترك ،}$   
 $\text{ م ن خط المركزين }$   
 $\therefore \text{ م ن } \perp \text{ أ ب}$   
 $\text{ ق (م د أ)} = ٩٠^\circ$   
 $\text{ ، م ن ينصف أ ب}$

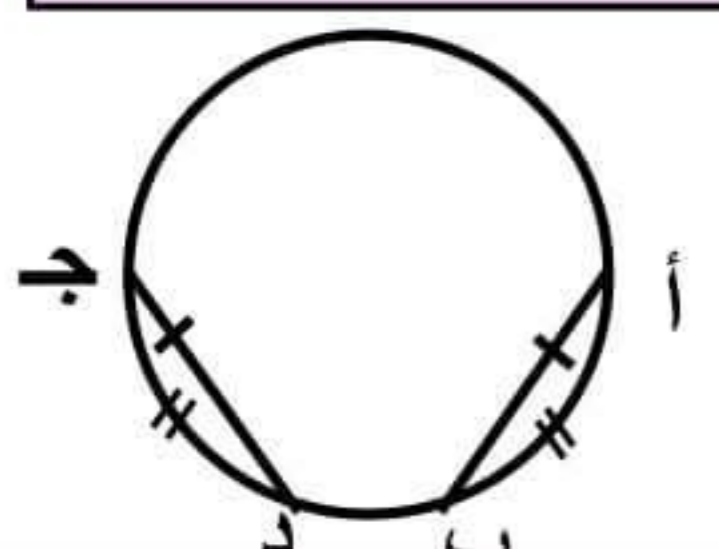
## الأقواس المتساوية

**الوتر والمماس المتوازيان يحصران قوسان متساويان**



إذا كان  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$   
فإن  $ق(\widehat{AB}) = ق(\widehat{CD})$

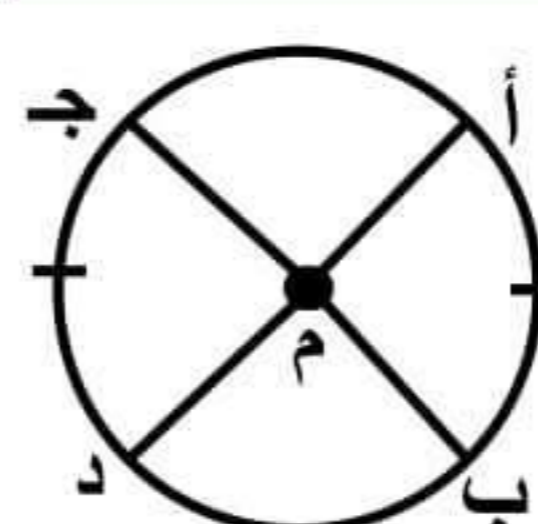
**الأوتوار المتساوية في الطول أقواسها متساوية في القياس**



إذا كان  $أب = جد$   
فإن :  $ق(\widehat{AB}) = ق(\widehat{CD})$

والعكس صحيح

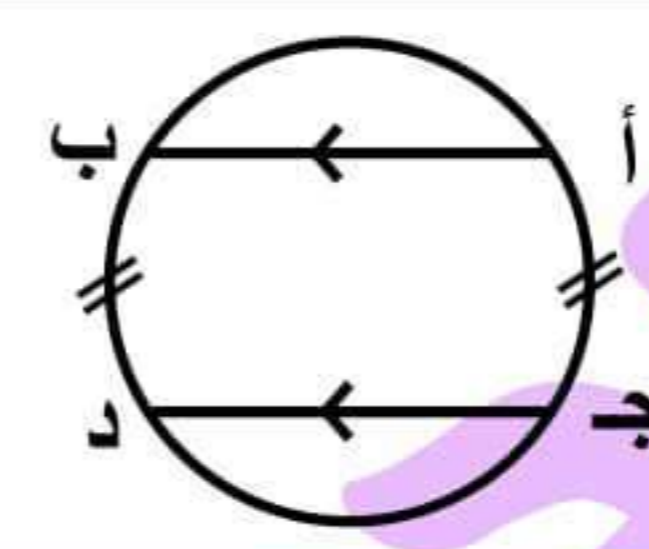
**الأقواس المتساوية في القياس متساوية في الطول  
والعكس صحيح**



إذا كان  $ق(\widehat{AB}) = ق(\widehat{CD})$   
فإن: طول  $أب =$  طول  $جد$

والعكس صحيح

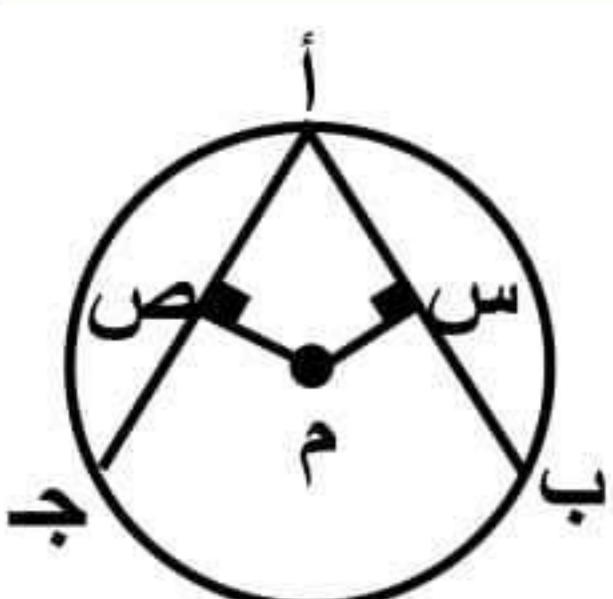
**الوتران المتوازيان يحصران بينهما قوسان متساويان**



إذا كان  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$   
فإن  $ق(\widehat{AB}) = ق(\widehat{CD})$

## الأوتوار المتساوية

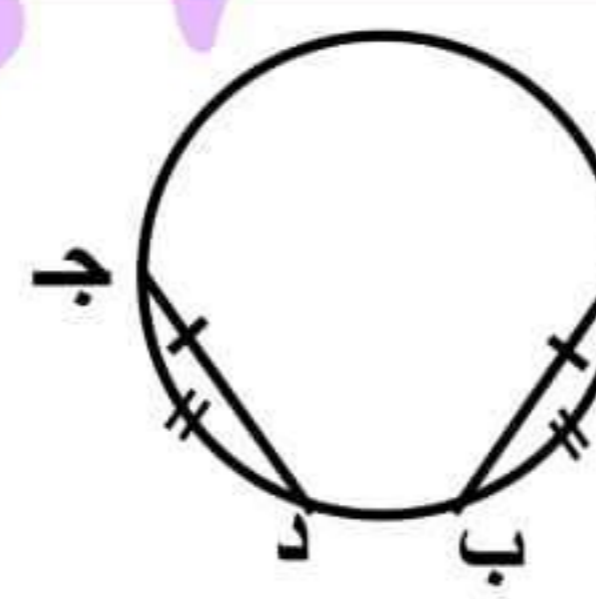
**الأوتوار المتساوية في الطول أبعادها متساوية في الطول**



$أب = جـ$  (أوتوار متساوية)  
 $مـس = مـص$  (أبعاد متساوية)

والعكس صحيح

**الأوتوار المتساوية في الطول أقواسها متساوية في القياس**



إذا كان  $أب = جـ$   
فإن :  $ق(\widehat{AB}) = ق(\widehat{CD})$

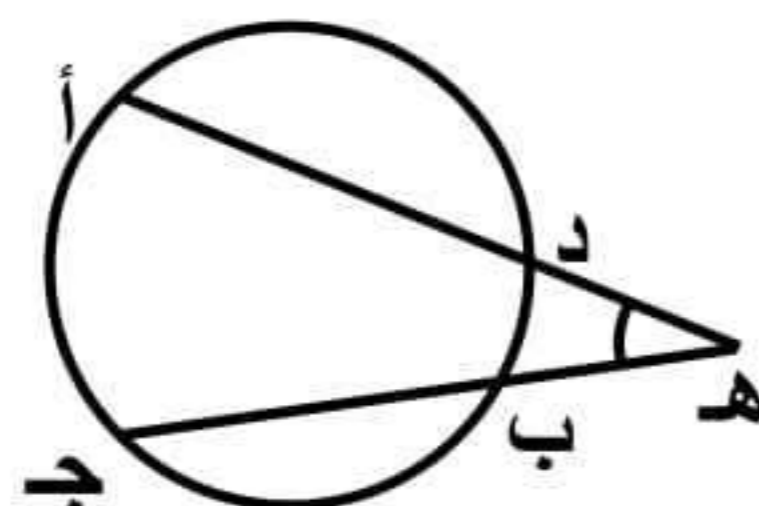
والعكس صحيح

❖ لو عندك وتران متساويين : استنتج ان البعدين متساويين والعكس.

❖ ولو طلب منك ثبت ان وتران متساويين : حاول ثبت ان البعدين متساويين والعكس.

## تمرين مشهور ٢

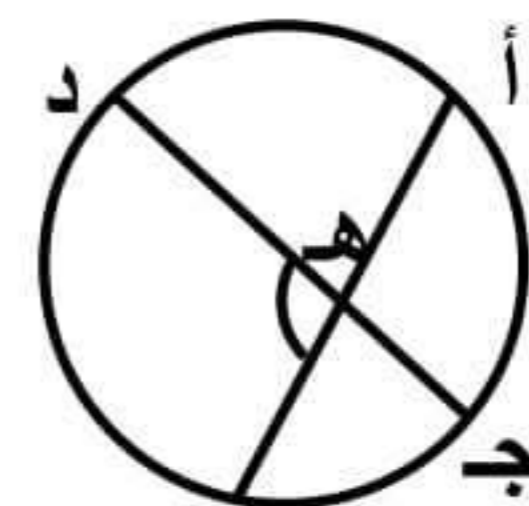
هنسخدمه لو عندنا وتران متقطعين خارج الدائرة



$$\begin{aligned} ق(\widehat{H}) &= \frac{1}{2} [ق(\widehat{AJ}) - ق(\widehat{DB})] \\ ق(\widehat{AJ}) &= ق(\widehat{DB}) + 2 ق(\widehat{H}) \\ ق(\widehat{DB}) &= ق(\widehat{AJ}) - 2 ق(\widehat{H}) \end{aligned}$$

## تمرين مشهور ١

هنسخدمه لو عندنا وتران متقطعين داخل الدائرة

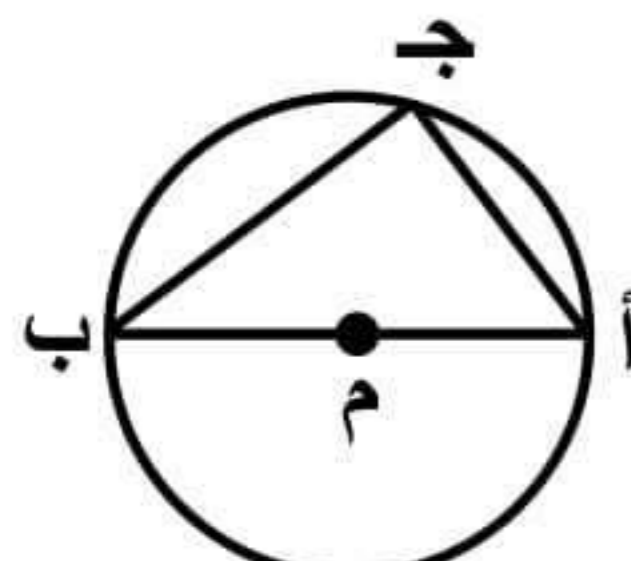


$$\begin{aligned} ق(\widehat{DHB}) &= \frac{1}{2} [ق(\widehat{AJ}) + ق(\widehat{DB})] \\ ق(\widehat{AJ}) &= 2 ق(\widehat{DHB}) - ق(\widehat{DB}) \\ ق(\widehat{DB}) &= 2 ق(\widehat{DHB}) - ق(\widehat{AJ}) \end{aligned}$$

◆ المركبة = القوس = ٢ المحيطية = ٢ المماسية

◆ المحيطية = المماسية =  $\frac{1}{2}$  المركبة =  $\frac{1}{2}$  القوس

قياس الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة = ٩٠

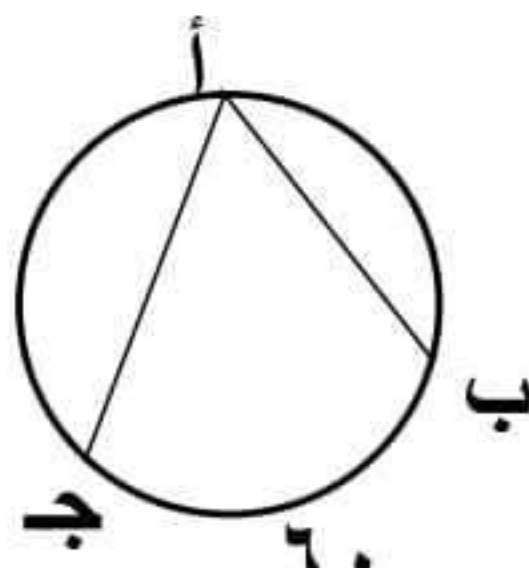


∴ AB قطر

$$\therefore \text{ق}(\widehat{AB}) \text{ المحيطية} = 90^\circ$$

أي أن  $\triangle AJB$  قائم

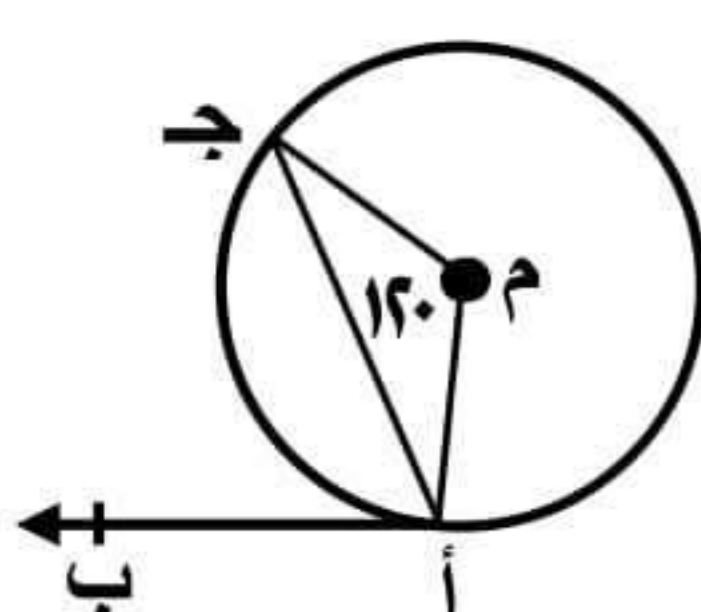
قياس الزاوية المحيطية =  $\frac{1}{2}$  قياس القوس المقابل لها



$$\therefore \text{ق}(\widehat{BG}) = 60^\circ$$

$$\therefore \text{ق}(\widehat{AG}) \text{ المحيطية} = 30^\circ$$

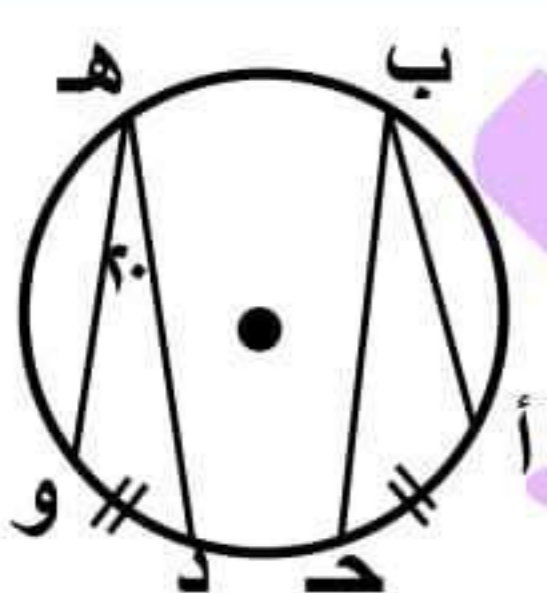
قياس المماسية =  $\frac{1}{2}$  قياس المركبة (المتركة معها في القوس)



$$\text{ق}(\widehat{GA}) \text{ المماسية} = \frac{1}{2} \text{ق}(\widehat{AMG})$$

$$\therefore \text{ق}(\widehat{GA}) = 60^\circ$$

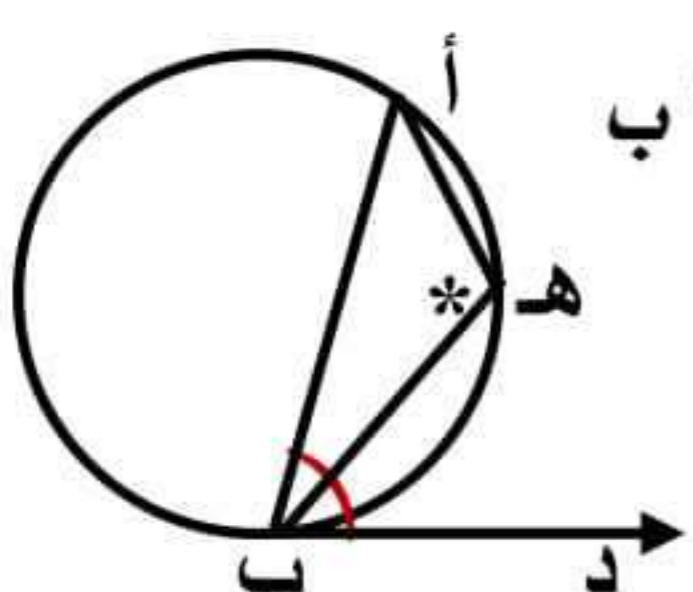
قياس المحيطية = قياس المحيطية (إذا مرتان على نفس شعاع)



$$\therefore \text{ق}(\widehat{AJ}) = \text{ق}(\widehat{DW})$$

$$\therefore \text{ق}(\widehat{B}) = \text{ق}(\widehat{H}) = 50^\circ$$

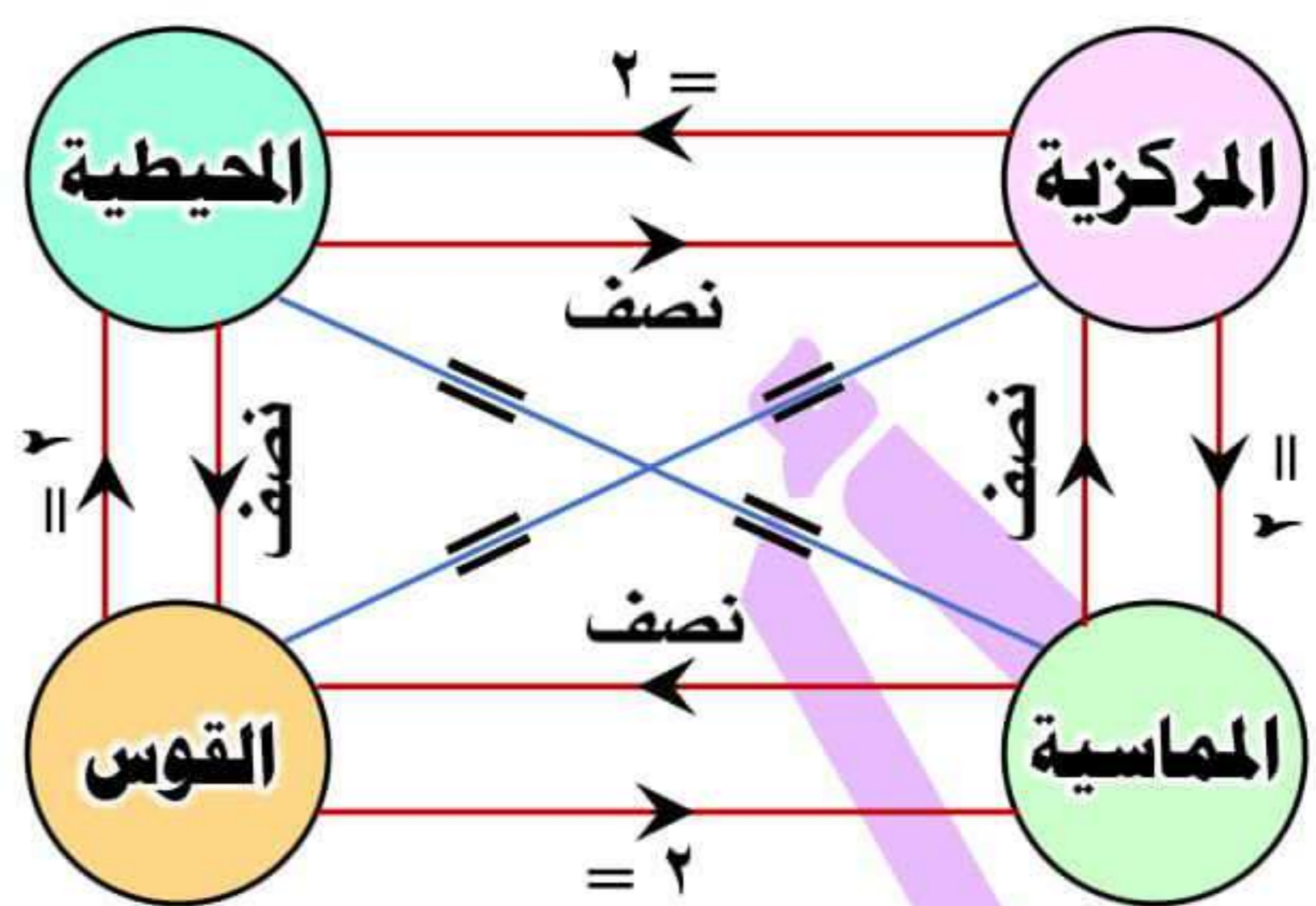
الزاوية المماسية تكمل الزاوية المحيطية المرسومة على وتر الزاوية المماسية وفي جهة واحدة منها



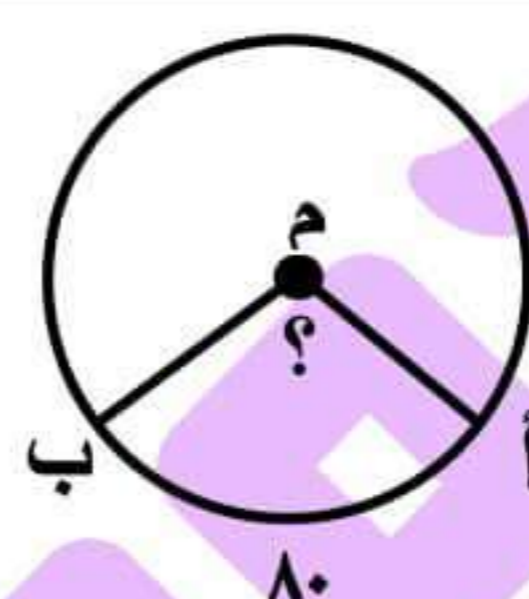
∴  $\angle AHB$  محيطية مرسومة على AB

،  $\angle ABD$  مماسية

$$\therefore \text{ق}(\widehat{AD}) + \text{ق}(\widehat{AHB}) = 180^\circ$$



قياس الزاوية المركبة = قياس القوس المقابل لها



$$\therefore \text{ق}(\widehat{AB}) = 80^\circ$$

$$\therefore \text{ق}(\widehat{M}) \text{ المركبة} = 80^\circ$$

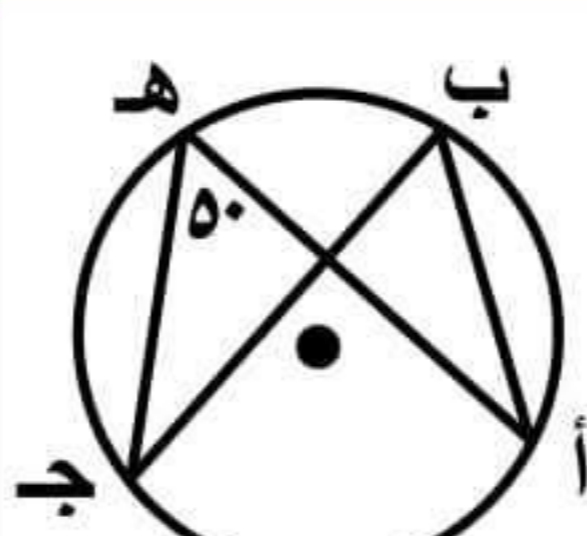
قياس المحيطية =  $\frac{1}{2}$  قياس المركبة (المتركة معها في القوس)



$$\text{ق}(\widehat{G}) \text{ المحيطية} = \frac{1}{2} \text{ق}(\widehat{AHB}) \text{ المركبة}$$

$$\text{ق}(\widehat{G}) = 55^\circ$$

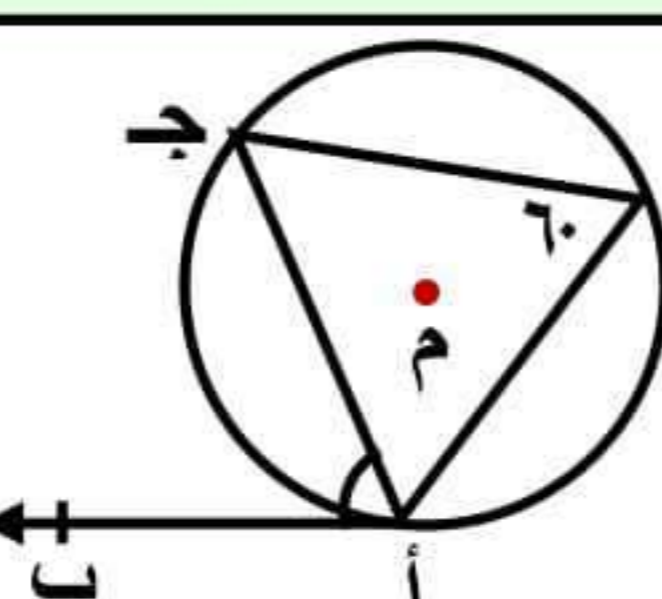
قياس المحيطية = قياس المحيطية (المتركة معها في القوس)



$$\text{ق}(\widehat{B}) = \text{ق}(\widehat{H}) = 50^\circ$$

لأنهما محيطيتان متشتركتان في القوس AG

قياس المحيطية = قياس المماسية (المتركة معها في القوس)



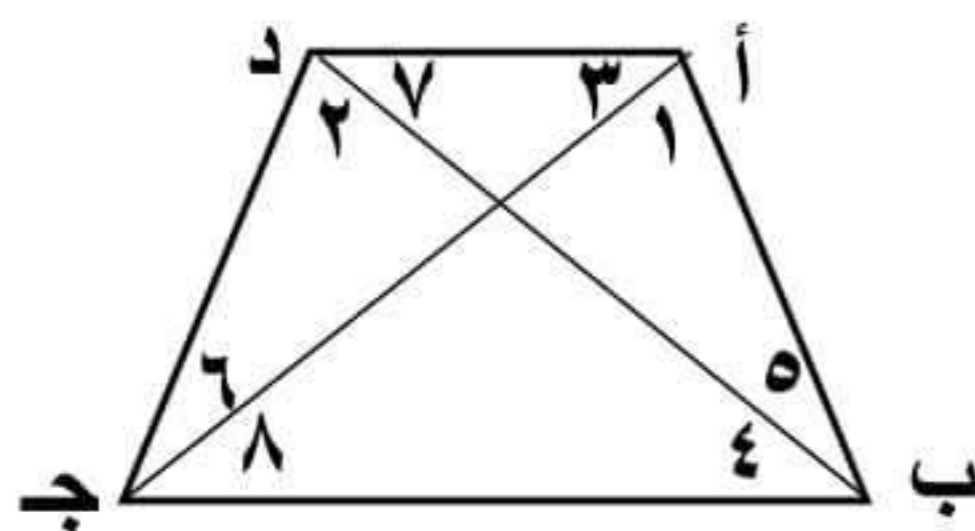
$$\text{ق}(\widehat{GA}) \text{ المماسية} = \text{ق}(\widehat{D}) \text{ المحيطية}$$

$$\therefore \text{ق}(\widehat{GA}) = 60^\circ$$

## الشكل الرباعي الدائري

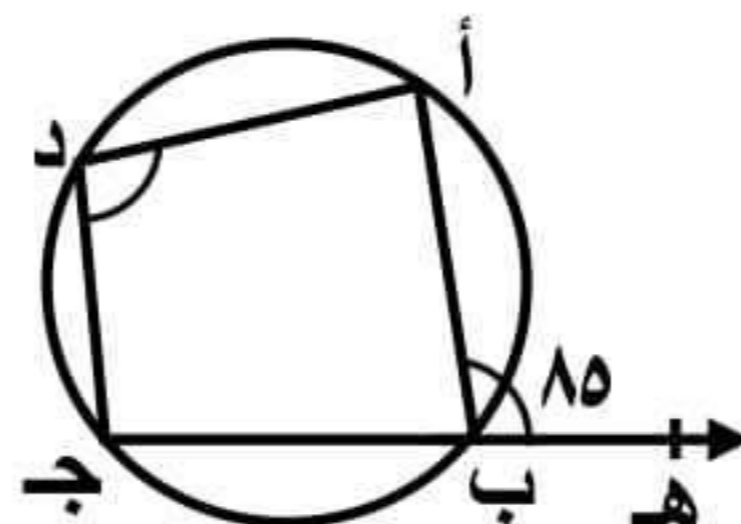
لو عرفت أن الشكل رباعي دائري (سواء هو قائم في المسألة أو ثقى رؤوسه الأربع تقع على الدائرة) هنستنتج ٣ حاجات :

أي زاويتين مرسومتين على قاعدة واحدة وفي جهة واحدة متساويتان



إذا كان  $A = B$  رباعي دائري فإن:  
 $\hat{C} = \hat{D}$  مرسومتان على  $B = C$   
 $\hat{A} = \hat{B}$  مرسومتان على  $D = C$   
 $\hat{B} = \hat{D}$  مرسومتان على  $A = D$

قياس الزاوية الخارجية =  
قياس المقابلة للمجاورة



: الشكل  $A B C D$  رباعي دائري  
 $\therefore \hat{C} = \hat{B}$  (الخارجية = المقابلة)  
 $\therefore \hat{C} = \hat{D}$   $85^\circ = 85^\circ$

كل زاويتين متقابلتين مجموعهما =  $180^\circ$



: الشكل  $A B C D$  رباعي دائري  
 $\therefore \hat{C} + \hat{B} = 180^\circ$   
 $\therefore \hat{C} = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$

لو قالك أثبت أن الشكل رباعي دائري إبحث عن إحدى الحالات الثلاثة الآتية واثبّتها وهي :

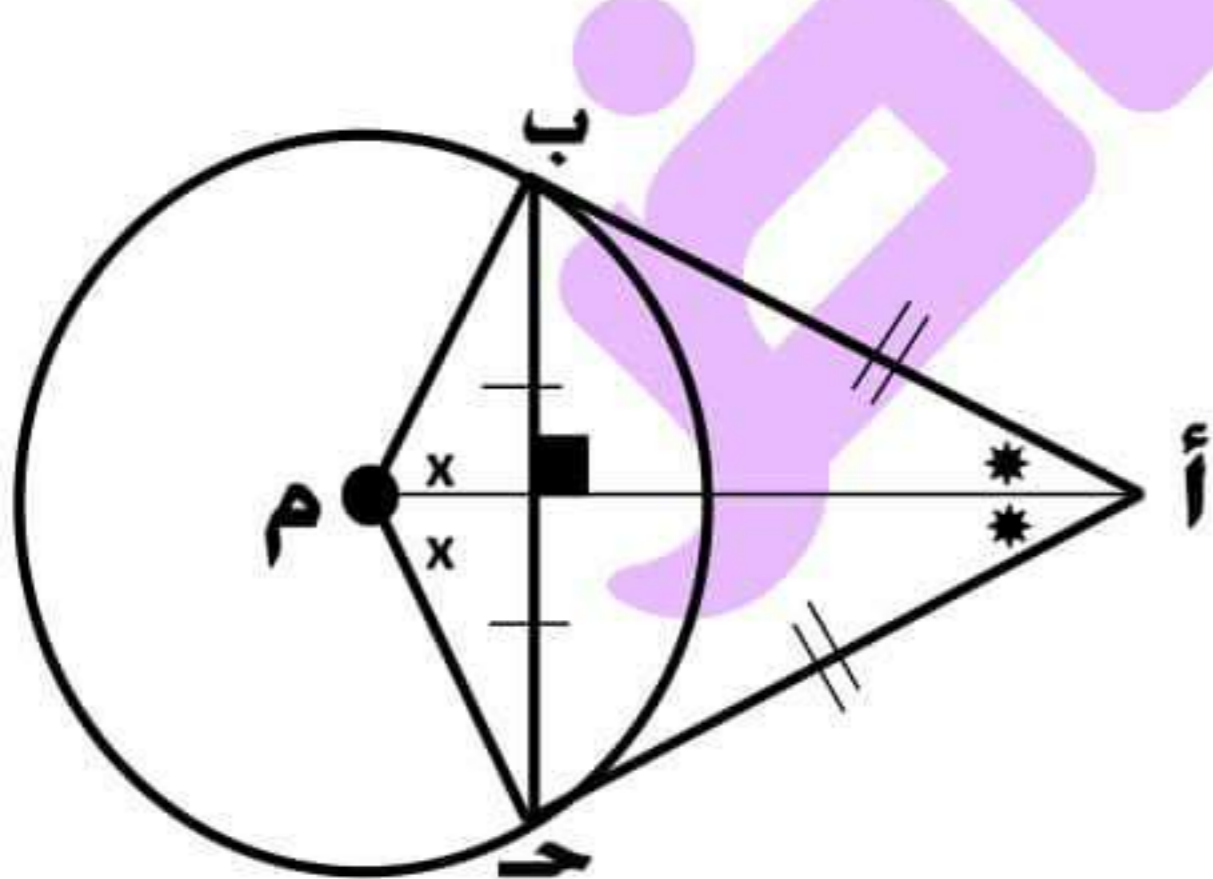
شوف زاويتين مرسومتين على قاعدة واحدة واثبت انهم متساويتان

زاوية خارجية واثبت انها تساوى المقابلة للمجاورة

زاويتان متقابلتان واثبت أن مجموعهما =  $180^\circ$

## العلاقة بين مماسات الدائرة

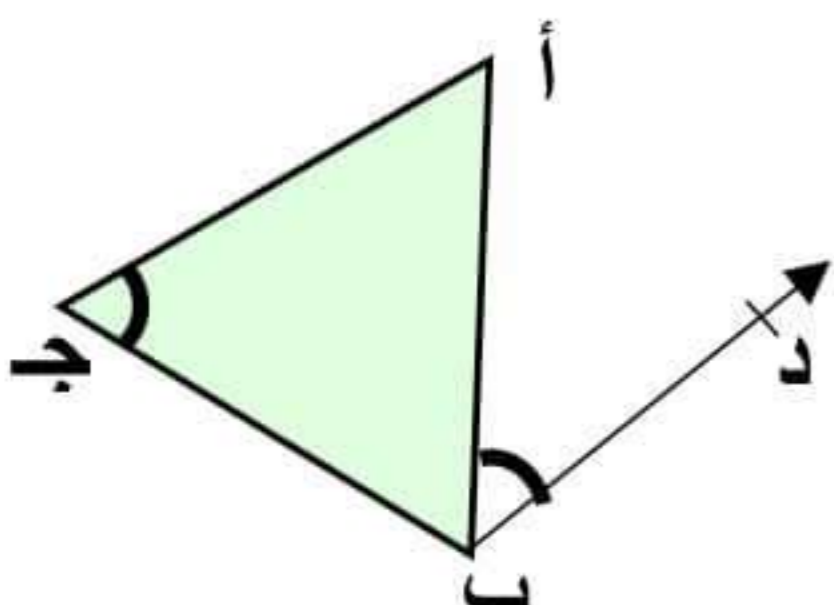
القطعان المماستان المرسومتان من نقطة خارج دائرة متساويتان في الطول.



إذا كان  $A = B$  ،  $C = D$  قطعتان مماستان فإن:

$A = B$	$C = D$
$A$ ينصف زاوية $B = C$	$C = D$ $(\hat{A} = \hat{B})$
$A \perp B$ وينصفه	$A B C D$ رباعي دائري

لإثبات أن  $B = D$  مماس للدائرة التي تمر برؤوس  $A B C D$



نثبت أن :

$$C = A + D$$

عدد المماسات المشتركة

- عدد المماسات المشتركة لدائرتين متباعدتين ٤
- عدد المماسات المشتركة لدائرتين متماستين من الخارج ٣
- عدد المماسات المشتركة لدائرتين متقاطعتين ٢
- عدد المماسات المشتركة لدائرتين متماستين من الداخل ١
- عدد المماسات المشتركة لدائرتين متحدلتا المركز صفر

## ملاحظات على تعين الدائرة

١) يمكن رسم دائرة تمر بـ بؤوس كل من : المستطيل والمرربع وشبـه المنحرف المتساوـي الساقـين

٢) لا يمكن رسم دائرة تمر بـ بؤوس متوازـى الأضلاع والمـعـيـن وشبـه المنـحـرـفـ غـيرـ المـتـسـاوـيـ السـاقـين

٣) يمكن رسم دائرة وحيدة تمر بـ ثلاث نقاط ليست على استقامتـة واحـدة

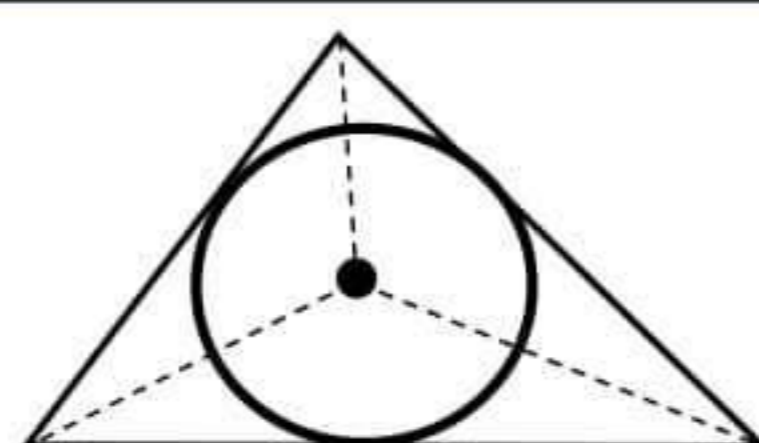
٤) لا يمكن رسم دائرة تمر بـ ثلاث نقاط ليست على استقامتـة واحـدة.

٥) يمكن رسم عدد لا نـهـاـيـيـ من الدـوـائـرـ تـمـرـ بـ بنـقطـةـ وـاحـدةـ.

٦) أصغر دائرة تمر بال نقطـتينـ أـ،ـ بـ هي التي أـبـ قطرـ فيهاـ وـفيـهاـ نقـ =  $\frac{1}{2} \text{أـبـ}$

٧) إذا كان نقـ <  $\frac{1}{2} \text{أـبـ}$  فإنه يمكن رسم دائرـتانـ فقطـ وإذا كان نقـ >  $\frac{1}{2} \text{أـبـ}$  فإنه لا يمكن رسم أي دائرة

### الدائرة الداخلية للمثلث



مركزـهاـ هوـ نقطـةـ تقـاطـعـ

### منصـفاتـ زـواـيـاهـ الدـاخـلـةـ

### الدائرة الخارجية للمثلث



مركزـهاـ هوـ نقطـةـ تقـاطـعـ الأعمـدةـ المـقامـةـ عـلـىـ  
أضـلاـعـ المـثـلـثـ منـ منـصـفـاتـهـاـ

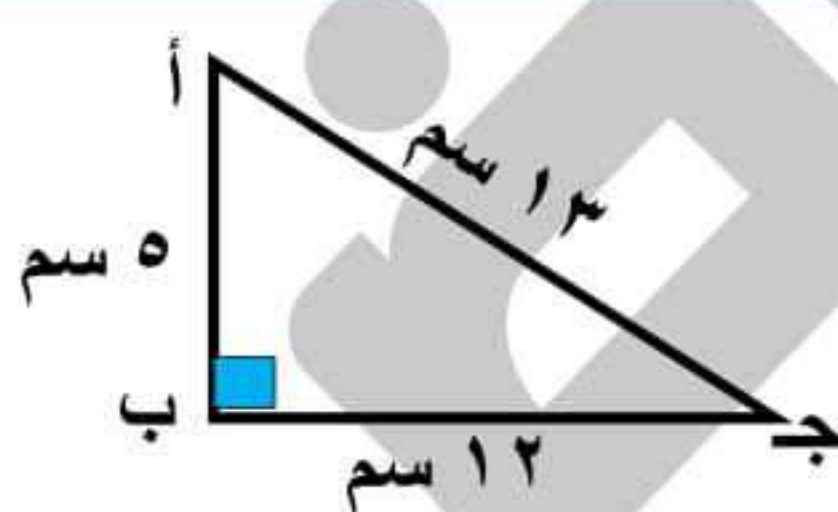
### (محاور تعـاـشـلـ أـضـلاـعـ)

## خلاصة الزاوية ٩٠

لو لقيت أي حاجة من دول استنتج ان فيه زاوية قائمة قياسها ٩٠ :

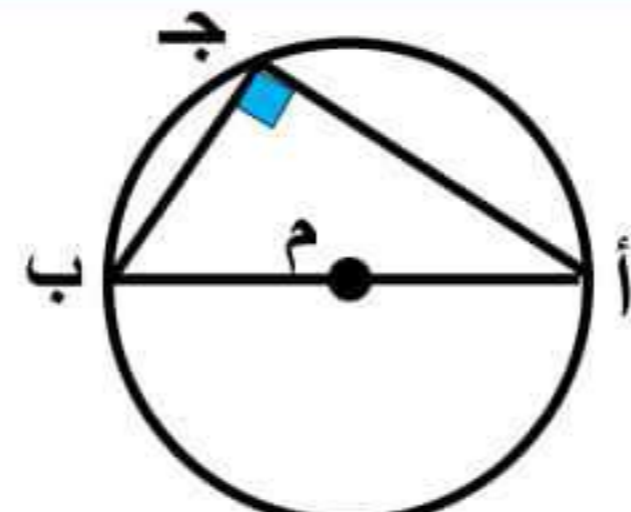
مربع ضلع مثلث =

مجموع مربعى الـضـلـعـينـ الآخـرـينـ

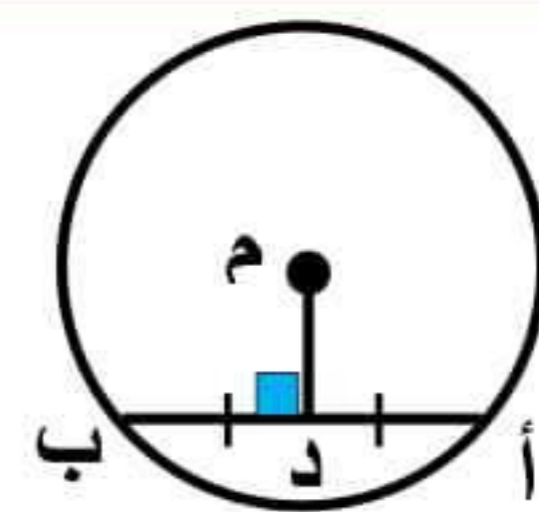


زاوية محـيـطـيةـ

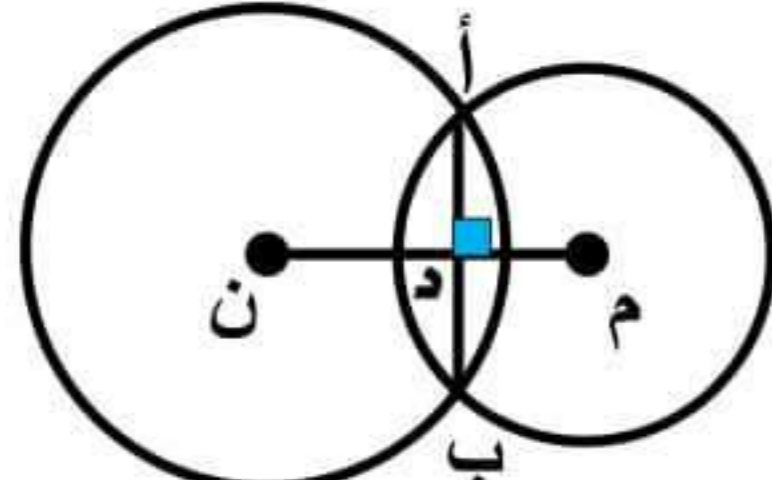
مـرسـومـةـ فـيـ نـصـفـ دـائـرـةـ



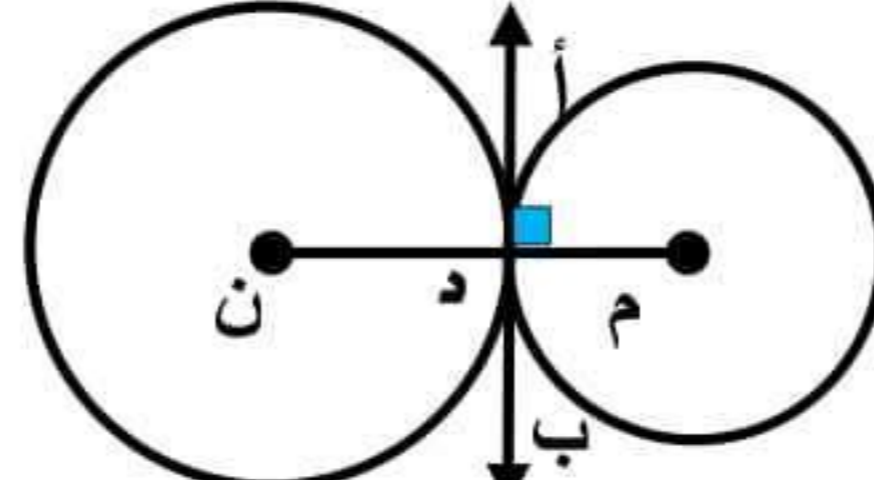
قطـعةـ مـارـةـ بـالـمـرـكـزـ وـتـنـصـفـ الـوـتـرـ



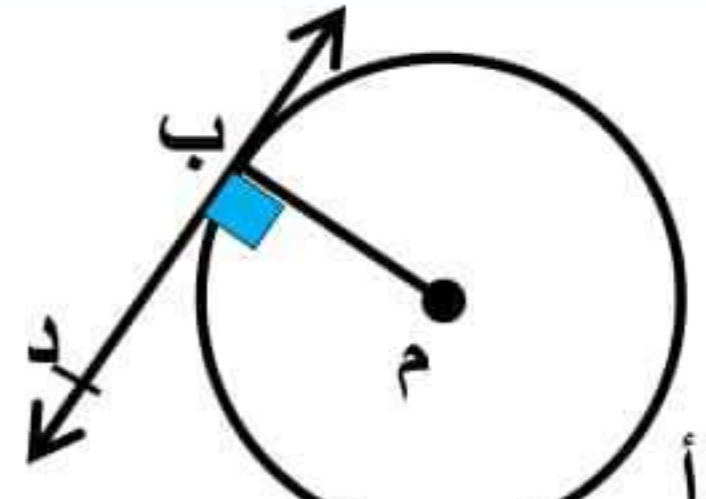
وـتـرـ مشـتـركـ وـ خـطـ مـرـكـزـيـنـ  
فـيـ الدـائـرـاتـ الـمـتـقـاطـعـاتـ



مـمـاسـ مشـتـركـ وـ خـطـ مـرـكـزـيـنـ  
فـيـ الدـائـرـاتـ الـمـتـمـاسـتـانـ



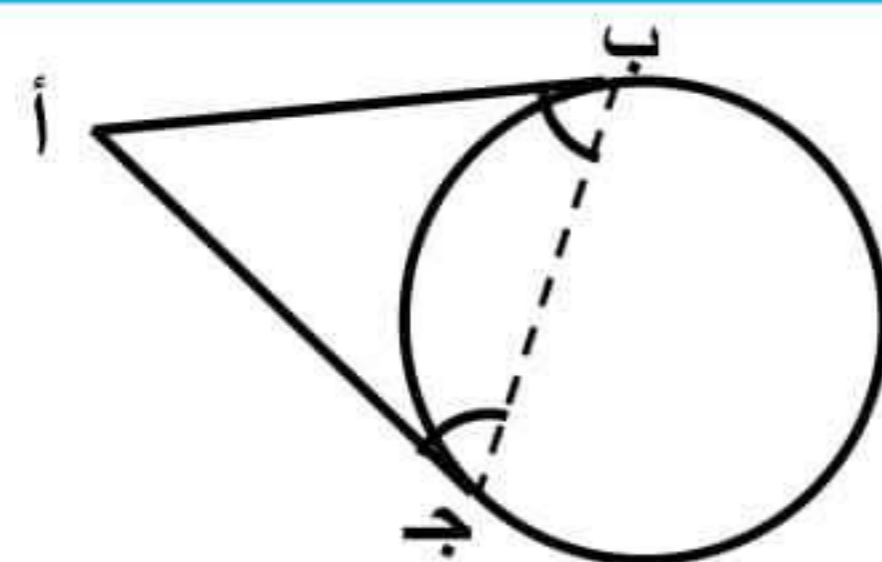
مـمـاسـ وـ نـصـفـ قـطـرـ



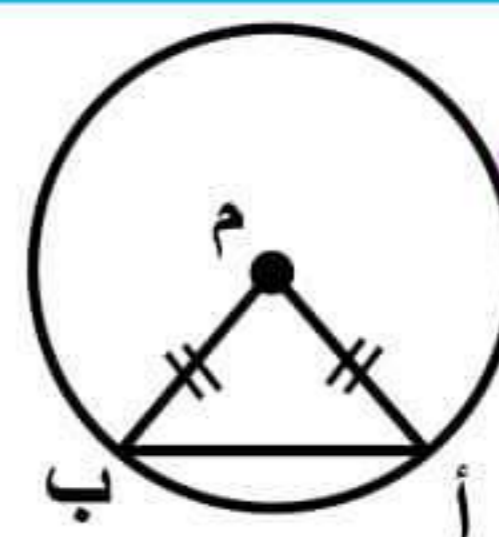
## خلاصة المثلث المتساوي الساقين

يكون المثلث متساوي الساقين إذا كان :

**ضلعيه قطعتان مماستان**



**ضلعيه أنصاف أقطار**



## طول القوس

$$\text{طول القوس} = \frac{\text{قياس القوس}}{360} \times \pi \times 2 \times \text{نصف}$$

تنبيه: لا يسمح لأى شخص حذف اسمه محمود عوض من على  
الملزمة، ومن يفعل فامرها موكل إلى الله جل جلاله  
(ولكن يسمح بحذف رقم التليفون فقط)

◆ قياس نصف الدائرة =  $180^\circ$

◆ قياس الدائرة =  $360^\circ$

◆ قياس خمس الدائرة =  $\frac{360}{5} = 72^\circ$  وهذا

◆ قياس ربع الدائرة =  $90^\circ$

◆ طول الدائرة = محيط الدائرة =  $\pi \times 2 \times \text{نصف}$

◆  $\frac{\text{قياس القوس}}{\text{قياس الدائرة}} = \frac{\text{طول القوس}}{\text{طول الدائرة}}$

## ملاحظات

١ إذا كان المثلث حاد الزوايا فإن مركز الدائرة الخارجية له يقع داخل المثلث

إذا كان المثلث قائم الزاوية فإن مركز الدائرة الخارجية له يقع في منتصف وتر المثلث

إذا كان المثلث منفرج الزاوية فإن مركز الدائرة الخارجية له يقع خارج المثلث

٢ عدد محاور تماش الدائرة: عدد لا نهائي

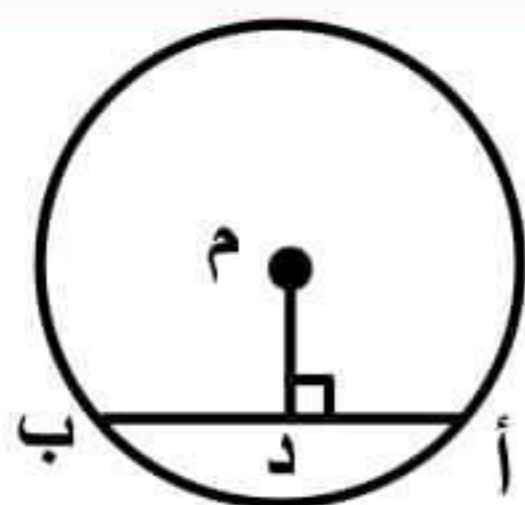
عدد محاور تماش نصف الدائرة: محور واحد ، عدد محاور تماش ربع الدائرة: محور واحد وهذا

إذا كان  $M$  ،  $N$  دائرتان متقاطعتان فإن  $MN \in [NC_1 - NC_2, NC_1 + NC_2]$

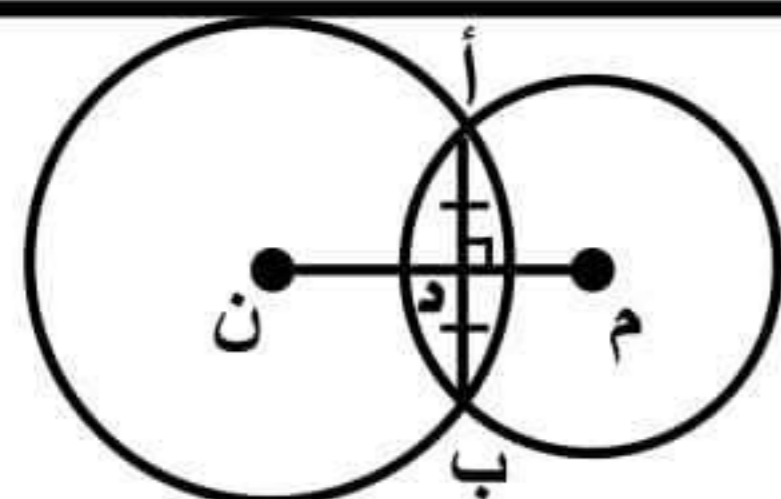
إذا كان  $M$  ،  $N$  دائرتان متباعدتان فإن  $MN \in [NC_1 + NC_2, \infty)$

الزاوية المحيطية التي تقابل قوساً أصغر من نصف الدائرة تكون حادة

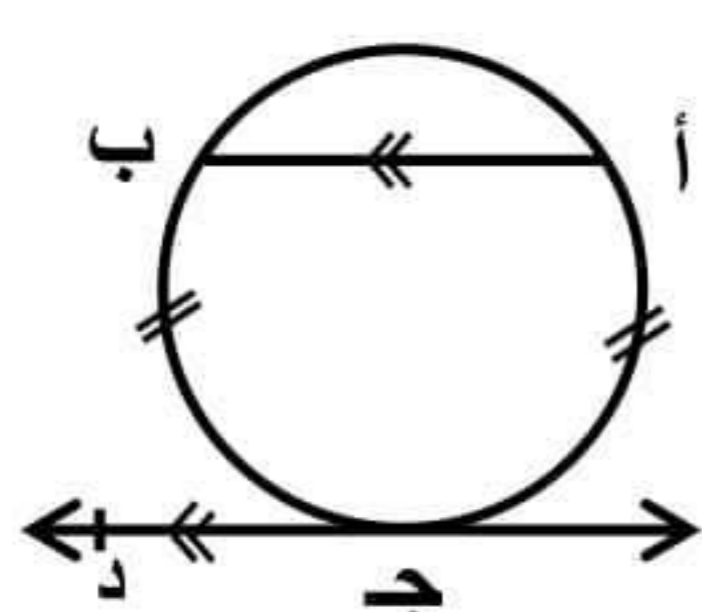
الزاوية المحيطية التي تقابل قوساً أكبر من نصف الدائرة تكون منفرجة



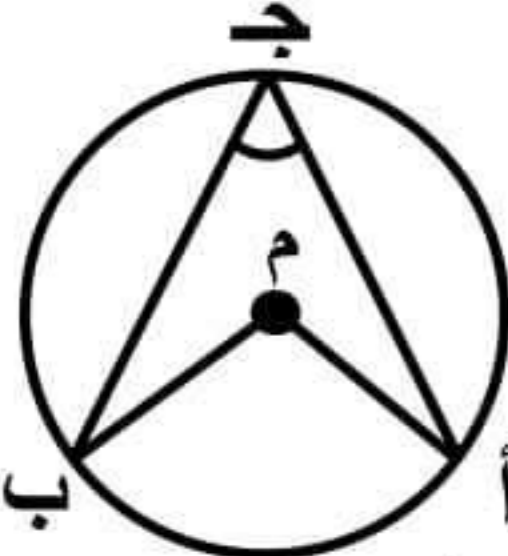
$\therefore MD \perp AB$   
 $\therefore CD \text{ منتصف } AB \therefore AD = DB$   
 فإذا كان  $AB = 8\text{ سم} \quad \text{فإن } AD = 4\text{ سم}$



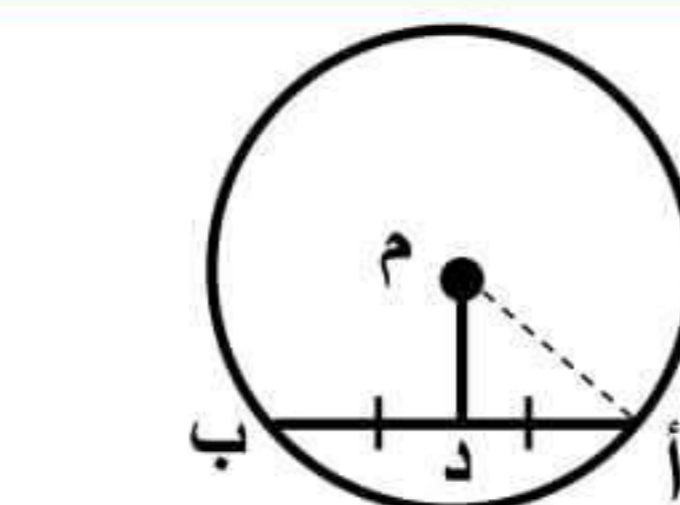
$\therefore AB$  وتر مشترك ،  $MN$  خط المركزين  
 $\therefore MN \perp AB$  ،  $MN$  ينصف  $AB$   
 خط المركزين هو محور تماثل الوتر المشترك



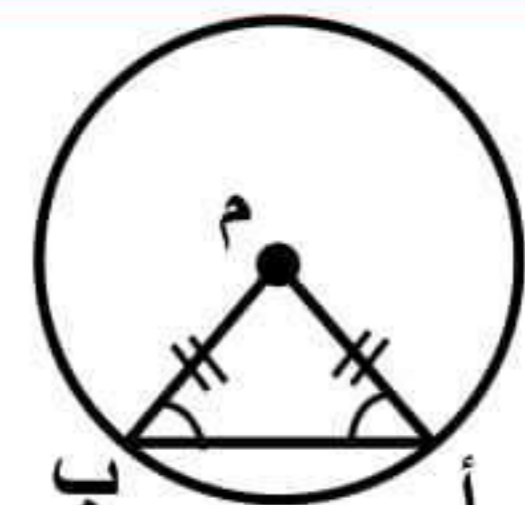
$\therefore AB \parallel \text{المماس } CD$   
 $\therefore Q(AJ) = Q(BD)$



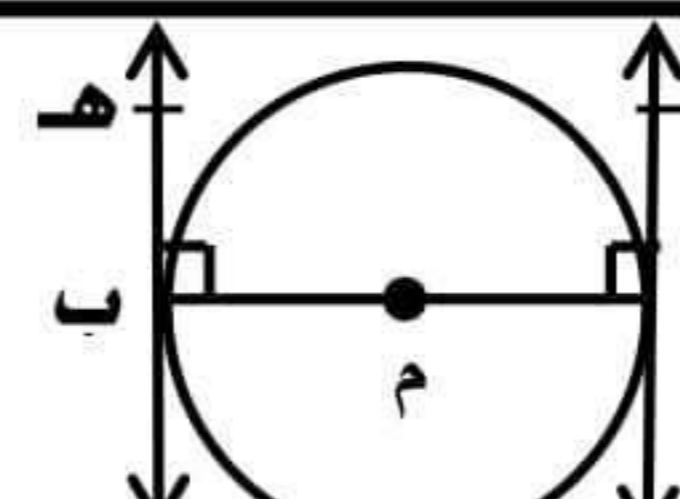
$Q(J) \text{ المحيطية} = \frac{1}{2} Q(AMB) \text{ المركزية}$   
 $Q(J) = \frac{1}{2} Q(AB)$



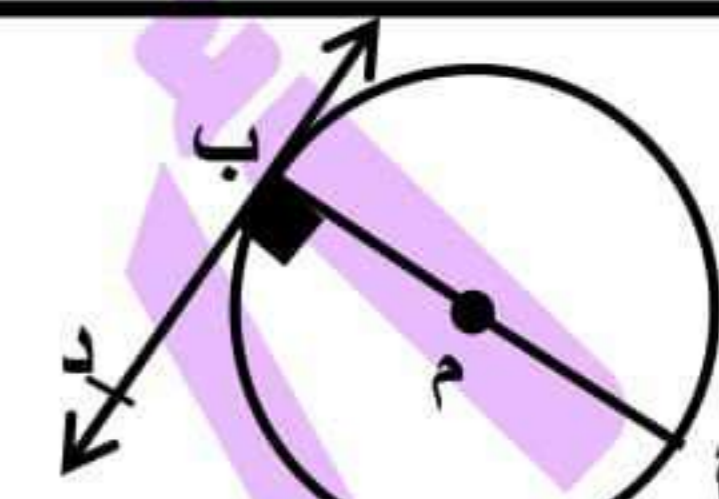
$\therefore D$  منتصف الوتر  $AB$   
 $\therefore MD \perp AB$   
 $\therefore M A D \text{ قائم} \quad (\text{يمكن تطبيق } \Delta M A D \text{ قائم})$



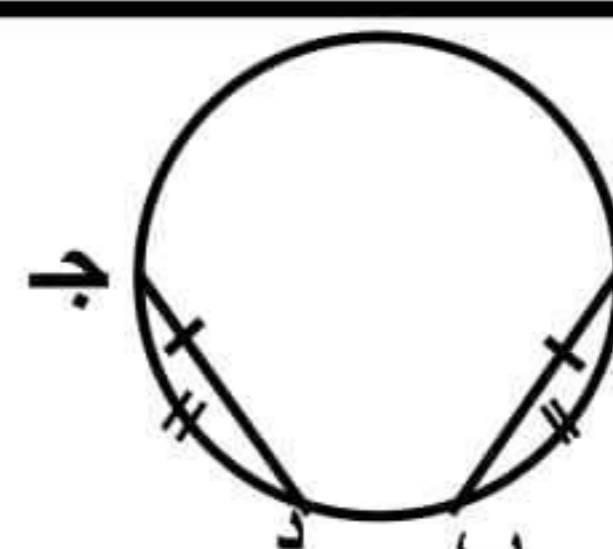
$\therefore M A = M B \quad (\text{لأنهما نصف قطر})$   
 $\therefore \Delta M A B \text{ متساوى الساقين}$   
 $\therefore Q(A) = Q(B)$



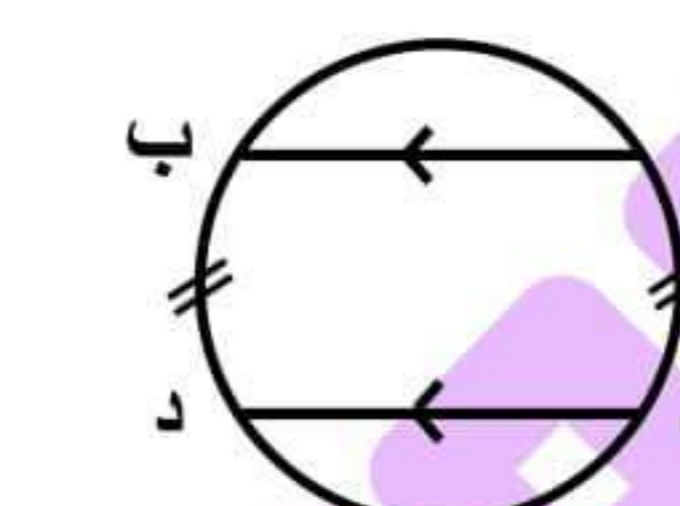
$\therefore DA, HB$  مماسان ،  $AB$  قطر  
 $\therefore DA \parallel HB$   
 ومنتهاش ان المماس  $\perp$  نصف القطر



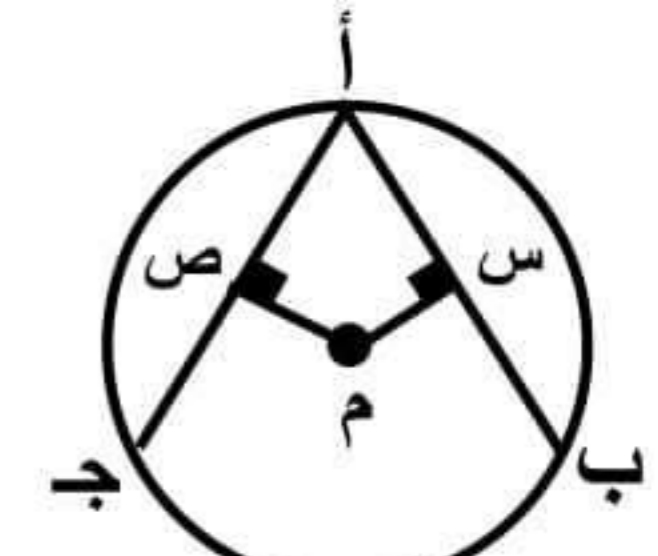
$\therefore B$  د مماس ،  $AB$  قطر  
 $\therefore B D \perp AB \quad (\text{المماس } \perp \text{القطر})$   
 والعكس : إذا كانت  $Q(MB^D) = 90^\circ$   
 $\therefore B$  د مماس حيث  $B$  نقطة التماس



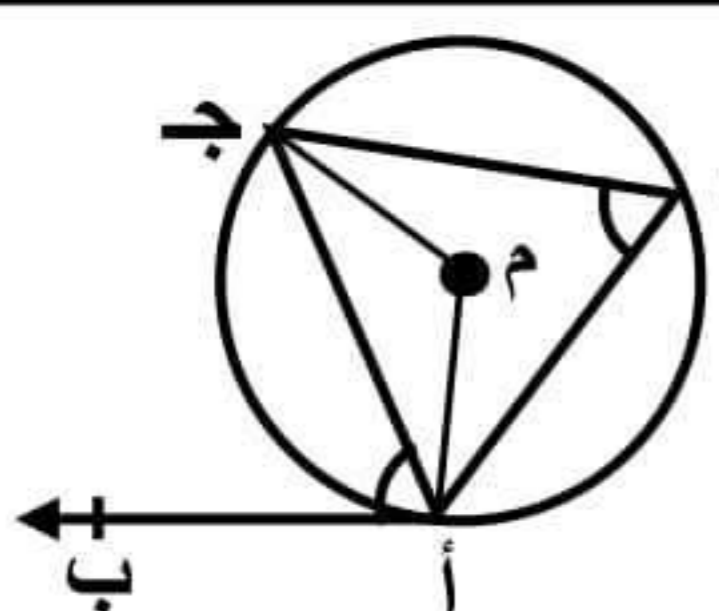
$Q(AB) = Q(CD) \quad \text{الأقواس متساوية}$   
 $\therefore AB = CD \quad \text{الأوتار متساوية}$   
 والعكس صحيح



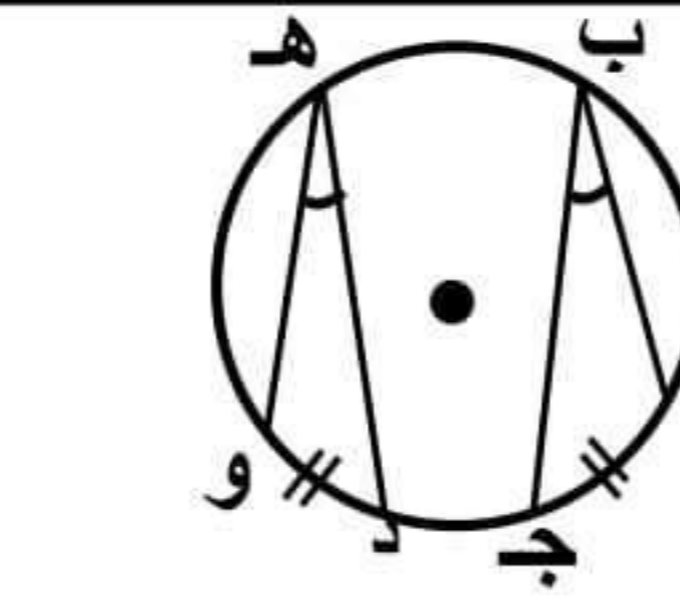
$\therefore AB \parallel CD$   
 $\therefore Q(AJ) = Q(BD)$



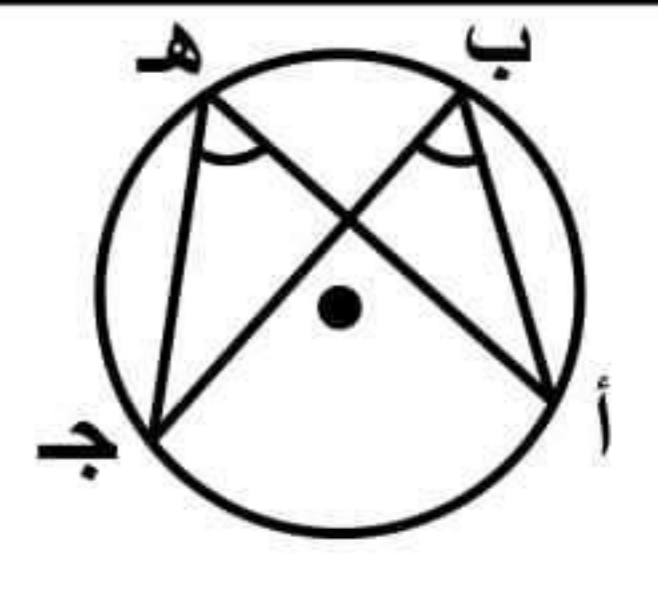
$\therefore AB = CD \quad (\text{الأوتار متساوية})$   
 $\therefore MS = MC \quad (\text{الأبعاد متساوية})$   
 والعكس صحيح



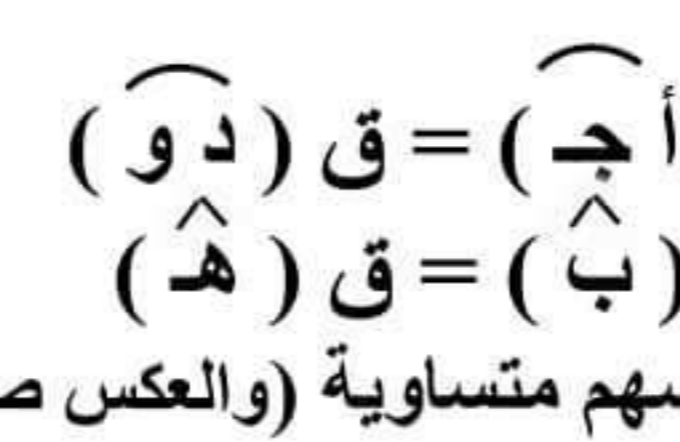
$Q(JAB) \text{ المماسية} = Q(D) \text{ المحيطية}$   
 $= \frac{1}{2} Q(M) \text{ المركزية}$



$Q(AB) = Q(AMB) \text{ المركزية}$   
 $Q(AB) = 2 Q(AJD) \text{ المحيطية}$



$Q(B) = Q(H)$   
 محيطيات مشتركتان في القوس AJ  
 كذلك:  $Q(A) = Q(J)$

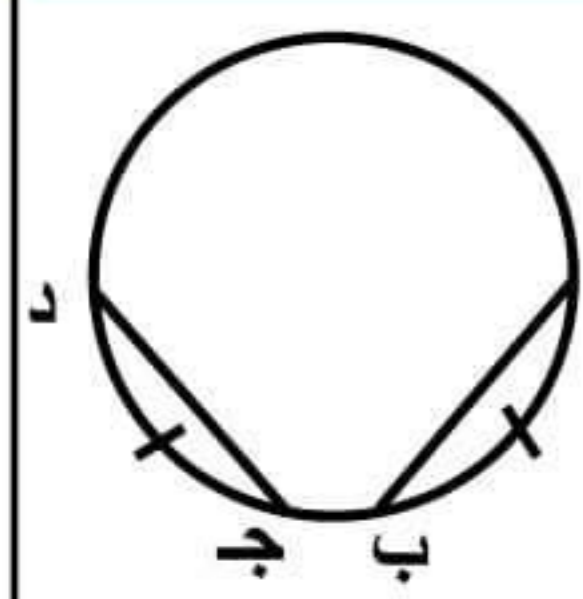


$Q(AJ) = Q(DW)$   
 $Q(B) = Q(H)$   
 محيطيات أقواسهم متساوية (والعكس صحيح)

# إعدادار أ / محمد عوض

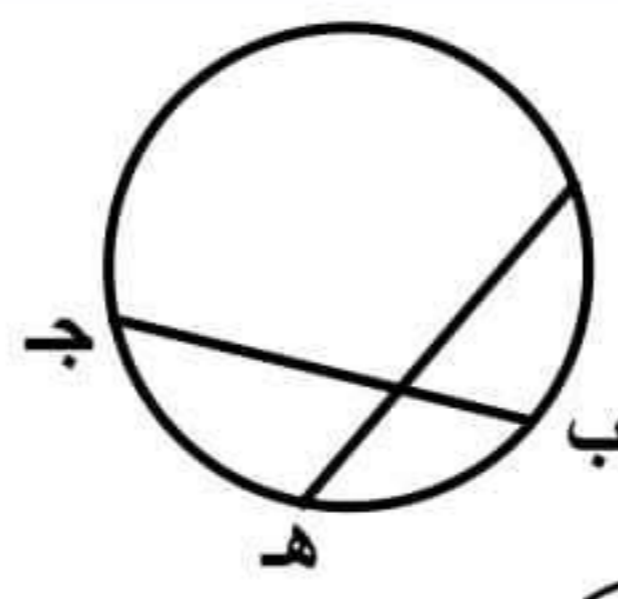
## مراجعة هندسة - تالثة إعدادي

٠١٢٠٢٥٦٠٢٣٩



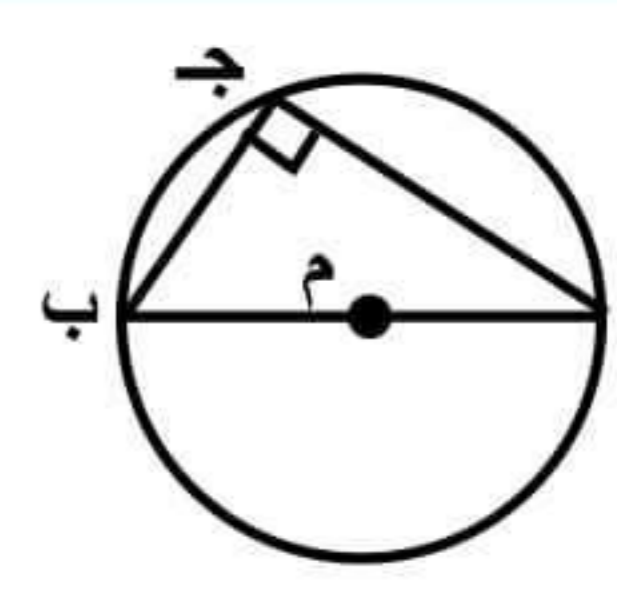
- الأقواس المتساوية في الطول  
متساوية في القياس  
والعكس  
 $\therefore \text{طول } \overset{\frown}{AB} = \text{طول } \overset{\frown}{CD}$   
 $\therefore \text{ق } (\overset{\frown}{AB}) = \text{ق } (\overset{\frown}{CD})$   
قياس القوس  
طول القوس =  $\frac{360}{2\pi} \times \text{نـق}$

١٨



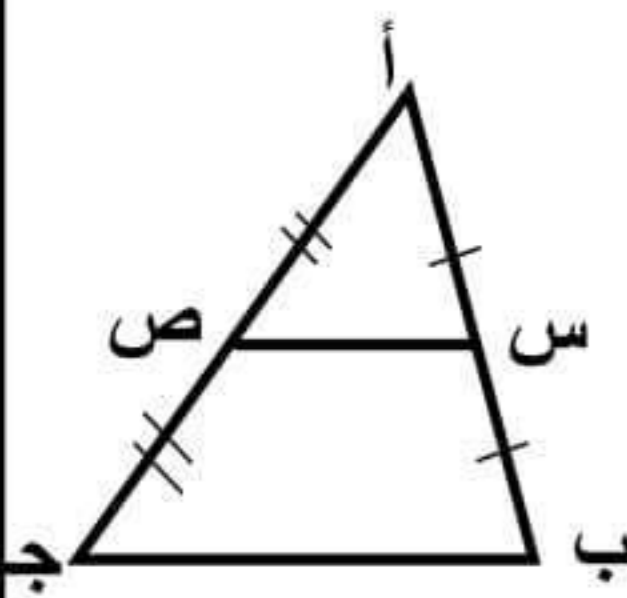
- $\text{ق } (\overset{\frown}{AB}) = \text{ق } (\overset{\frown}{AC}) + \text{ق } (\overset{\frown}{CB})$   
 $\text{ق } (\overset{\frown}{BCD}) = \text{ق } (\overset{\frown}{BD}) + \text{ق } (\overset{\frown}{CD})$   
لاحظ أن : القوس ب هو مشترك بينهما

١٧



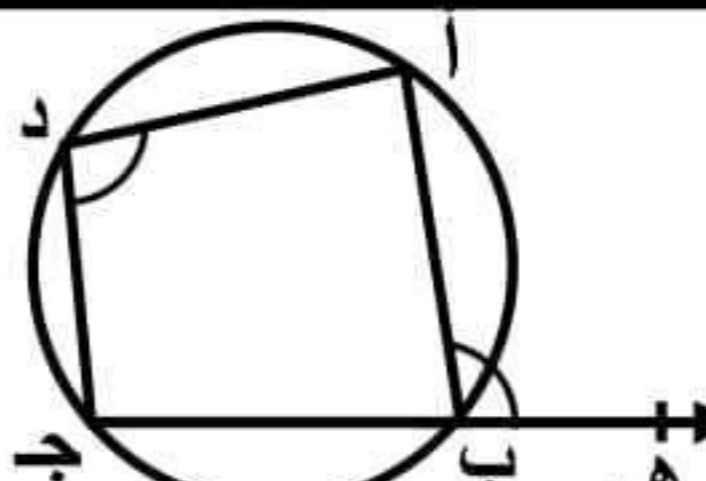
- $\therefore \text{أ } \overset{\frown}{AB}$  قطر  
 $\therefore \text{ق } (\overset{\frown}{AB}) = 90^\circ$   
محيطية مرسومة في نصف دائرة

١٦



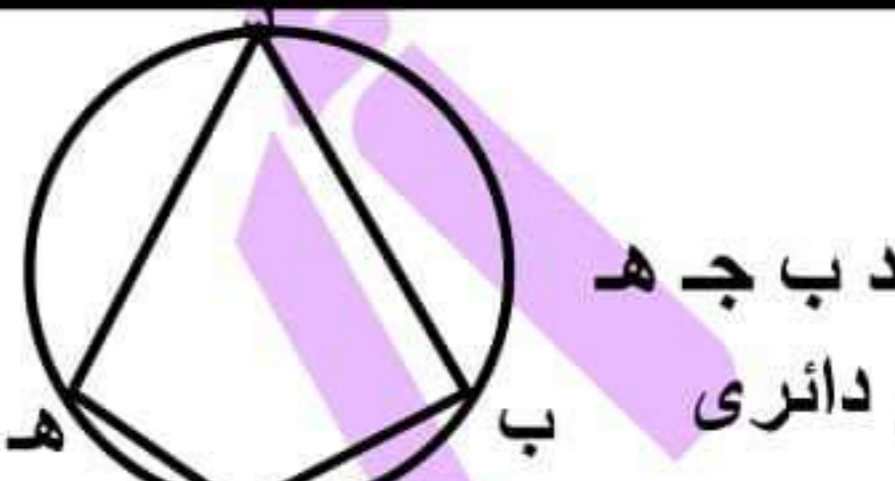
- $\therefore \text{S منتصف } \overset{\frown}{AB}$   
ص منتصف  $\overset{\frown}{AJ}$   
 $\therefore \text{س } \overset{\frown}{C} // \overset{\frown}{B} \overset{\frown}{J}$   
 $\text{س } \overset{\frown}{C} = \frac{1}{2} \text{ ب } \overset{\frown}{J}$

٢١



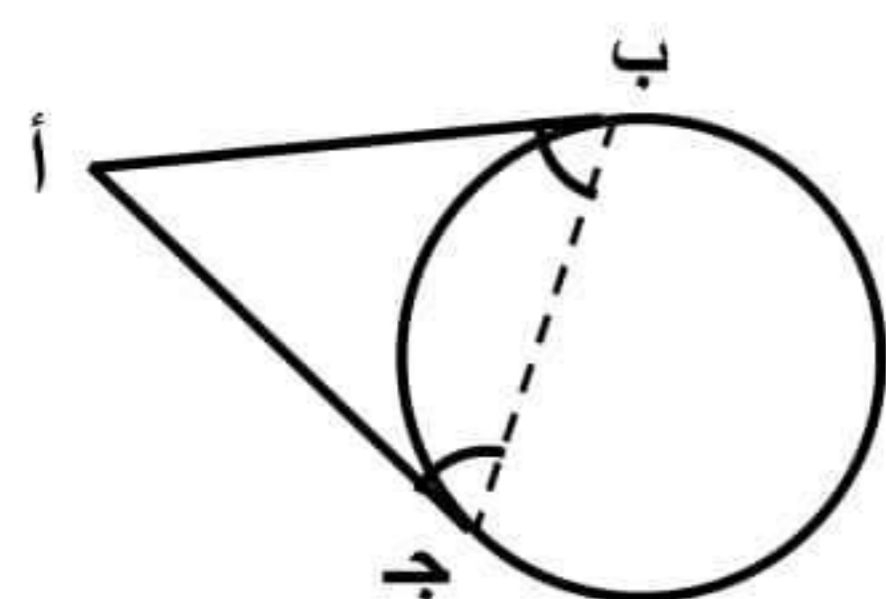
- $\therefore \text{الشكل } \overset{\frown}{A} \overset{\frown}{B} \overset{\frown}{C} \overset{\frown}{D}$  رباعي دائري  
 $\therefore \text{ق } (\overset{\frown}{ABH}) \text{ الخارجية} = \text{ق } (\overset{\frown}{D})$   
الزاوية الخارجية = المقابلة للمجاورة

٢٠



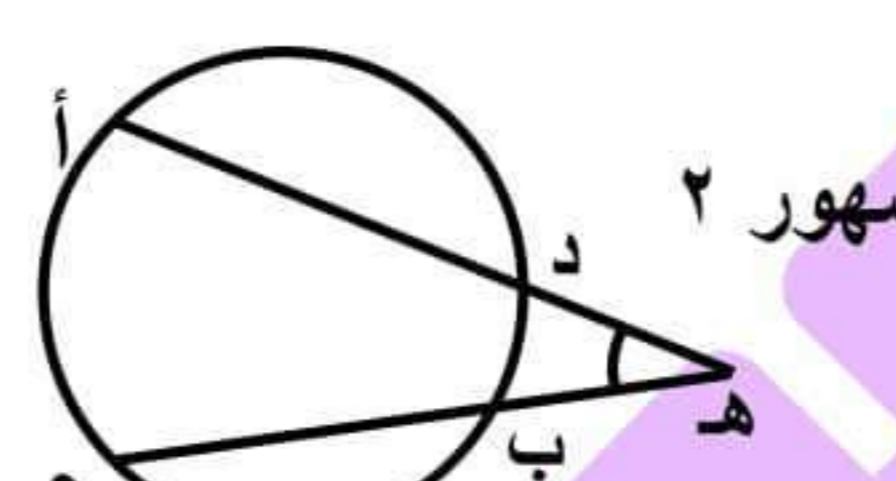
كل زاويتان متقابلتان مجموعهما =  $180^\circ$

١٩



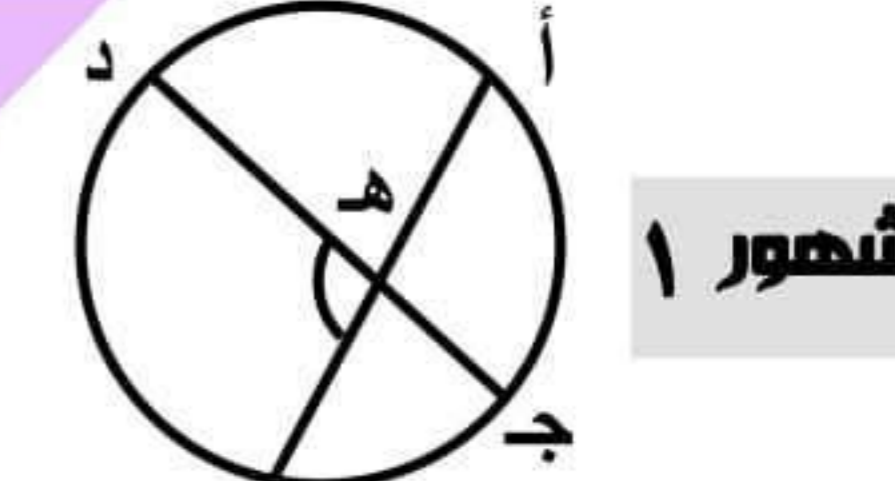
- $\therefore \text{أ } \overset{\frown}{B}$  ،  $\text{أ } \overset{\frown}{J}$  قطعتان مماستان  
 $\therefore \text{أ } \overset{\frown}{B} = \text{أ } \overset{\frown}{J}$  ،  $\text{ق } (\overset{\frown}{B}) = \text{ق } (\overset{\frown}{J})$

٢٤



- تمرين مشهور ٢  
 $\text{ق } (\overset{\frown}{H}) = \frac{1}{2} [\text{ق } (\overset{\frown}{A} \overset{\frown}{J}) - \text{ق } (\overset{\frown}{D} \overset{\frown}{B})]$   
 $\text{ق } (\overset{\frown}{A} \overset{\frown}{J}) = \text{ق } (\overset{\frown}{D} \overset{\frown}{B}) + 2 \text{ ق } (\overset{\frown}{H})$   
 $\text{ق } (\overset{\frown}{D} \overset{\frown}{B}) = \text{ق } (\overset{\frown}{A} \overset{\frown}{J}) - 2 \text{ ق } (\overset{\frown}{H})$

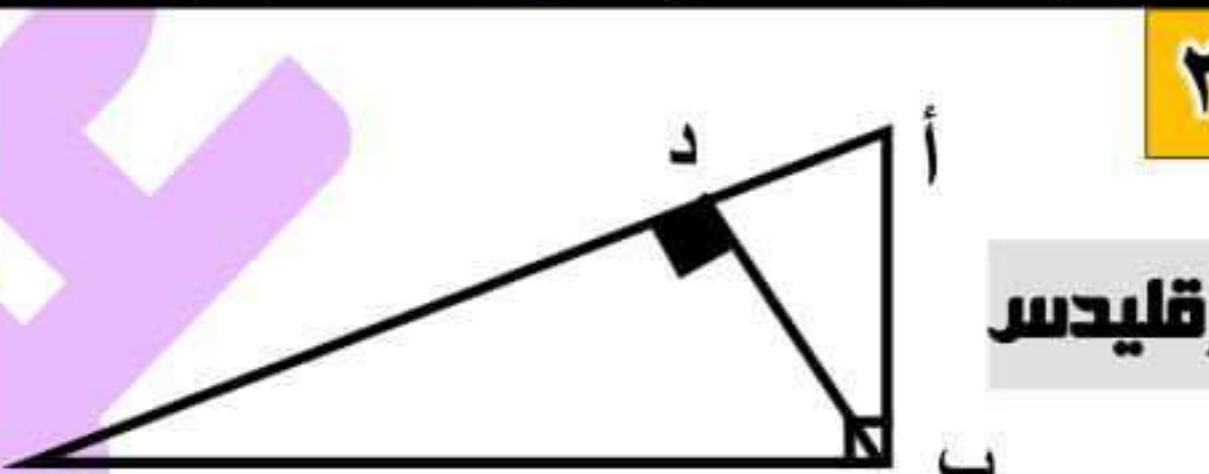
٢٣



- $\text{ق } (\overset{\frown}{D} \overset{\frown}{H} \overset{\frown}{B}) = \frac{1}{2} [\text{ق } (\overset{\frown}{A} \overset{\frown}{J}) + \text{ق } (\overset{\frown}{D} \overset{\frown}{B})]$   
 $\text{ق } (\overset{\frown}{A} \overset{\frown}{J}) = 2 \text{ ق } (\overset{\frown}{D} \overset{\frown}{H} \overset{\frown}{B}) - \text{ق } (\overset{\frown}{D} \overset{\frown}{B})$   
 $\text{ق } (\overset{\frown}{D} \overset{\frown}{B}) = 2 \text{ ق } (\overset{\frown}{D} \overset{\frown}{H} \overset{\frown}{B}) - \text{ق } (\overset{\frown}{A} \overset{\frown}{J})$

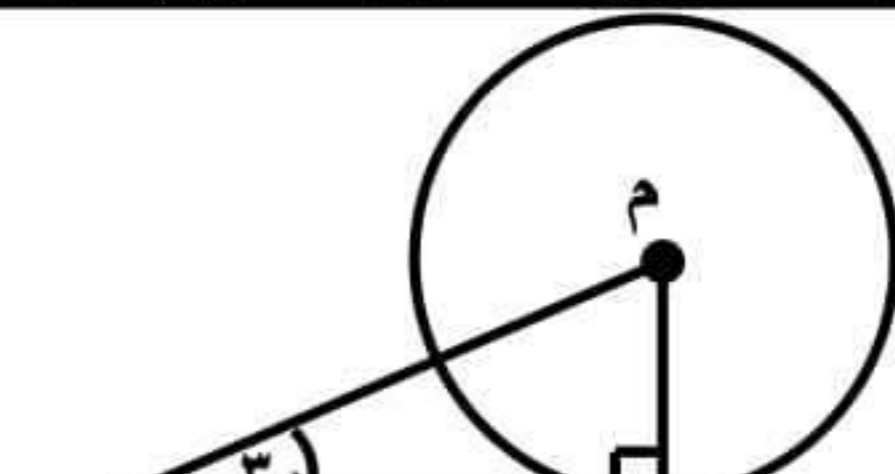
٢٢

### تعريف مشهور ١



$$\therefore \text{ب } \overset{\frown}{D} = \frac{\text{أ } \overset{\frown}{B}}{\text{أ } \overset{\frown}{J}}$$

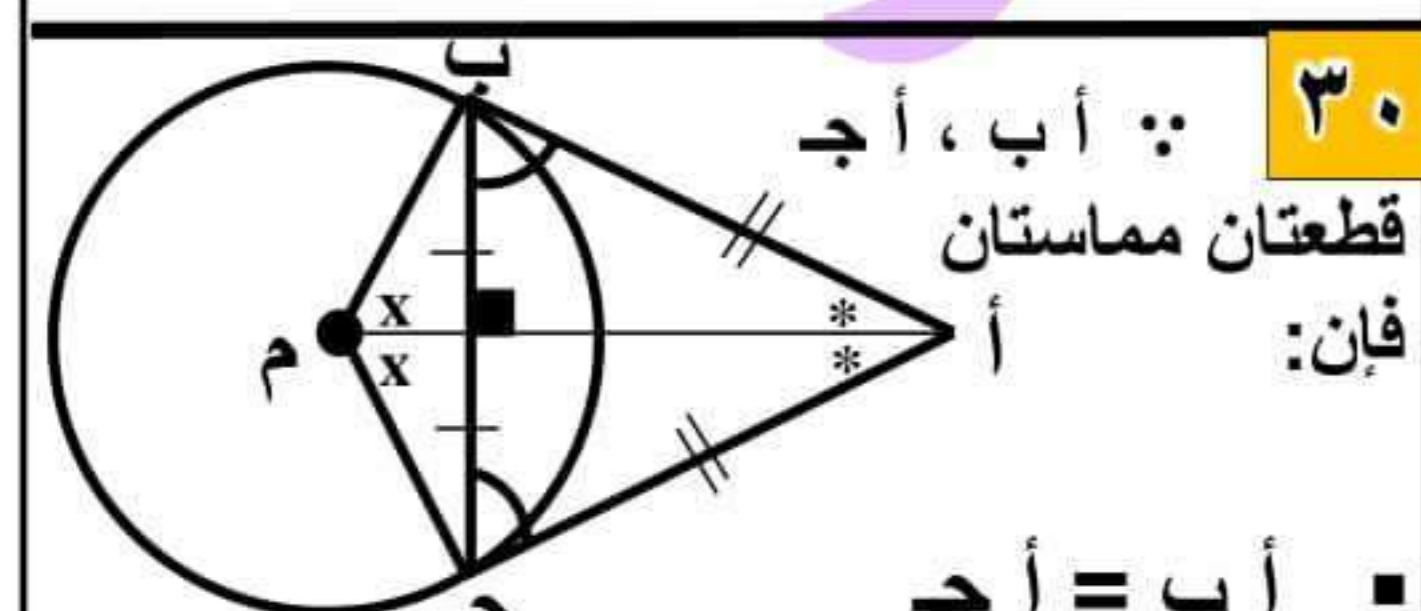
٢٦



- $\therefore \Delta \text{AB قائم} , \text{ب } \overset{\frown}{D} \perp \text{الوتر } \overset{\frown}{A} \overset{\frown}{J}$   
 $\therefore \text{م } \overset{\frown}{A} = \frac{1}{2} \text{ م } \overset{\frown}{B}$

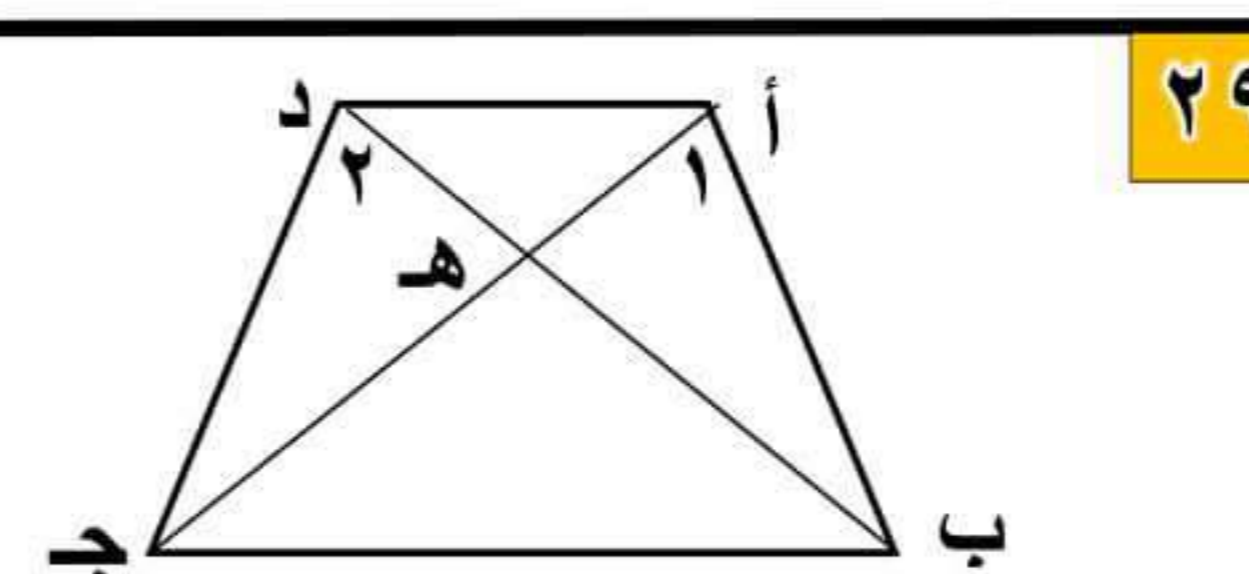
٢٥

الضلع المقابل للزاوية  $30^\circ$  = نصف طول الوتر



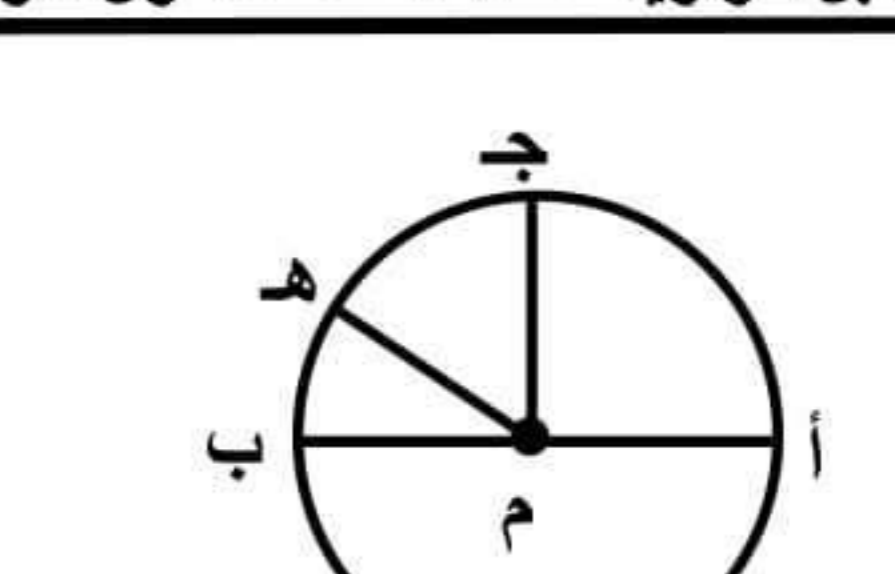
- $\therefore \text{أ } \overset{\frown}{B} = \text{أ } \overset{\frown}{J}$   
 $\text{ق } (\overset{\frown}{A} \overset{\frown}{B} \overset{\frown}{J}) = \text{ق } (\overset{\frown}{A} \overset{\frown}{J} \overset{\frown}{B})$   
أ م ينصف  $\overset{\frown}{A}$  وينصف  $\overset{\frown}{M}$   
 $\text{أ } \overset{\frown}{M} \perp \text{ب } \overset{\frown}{J}$   
 $\therefore \text{أ } \overset{\frown}{B} \text{ ج رباعي دائري}$

٣٠



- إذا كان  $\text{ق } (\overset{\frown}{1}) = \text{ق } (\overset{\frown}{2})$   
 $\therefore \text{أ } \overset{\frown}{B} \text{ ج د رباعي دائري}$   
والعكس صحيح

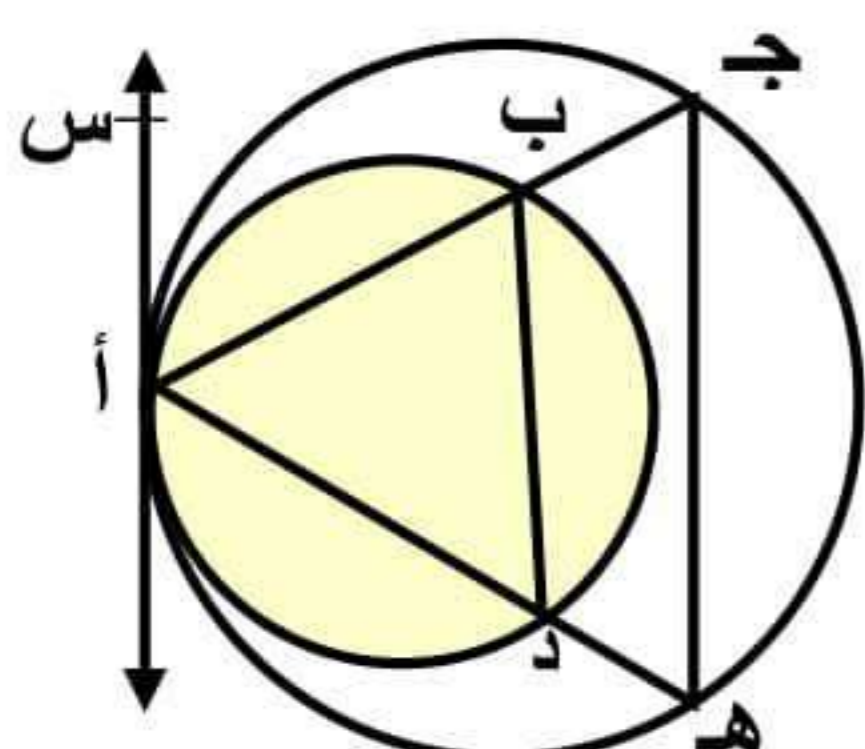
٢٩



- $\therefore \text{أ } \overset{\frown}{B} \text{ قطر} \therefore \text{ق } (\overset{\frown}{A} \overset{\frown}{B}) = 180^\circ$   
 $\therefore \text{ق } (\overset{\frown}{A} \overset{\frown}{J}) + \text{ق } (\overset{\frown}{J} \overset{\frown}{H}) + \text{ق } (\overset{\frown}{H} \overset{\frown}{B}) = 180^\circ$

٢٨

## أمثلة محلولة



في الشكل المقابل:

أ<sub>S</sub> مماس مشترك  
لائرتين متامتين  
اثبت أن :  
 $B\bar{D} \parallel G\bar{H}$

الحل

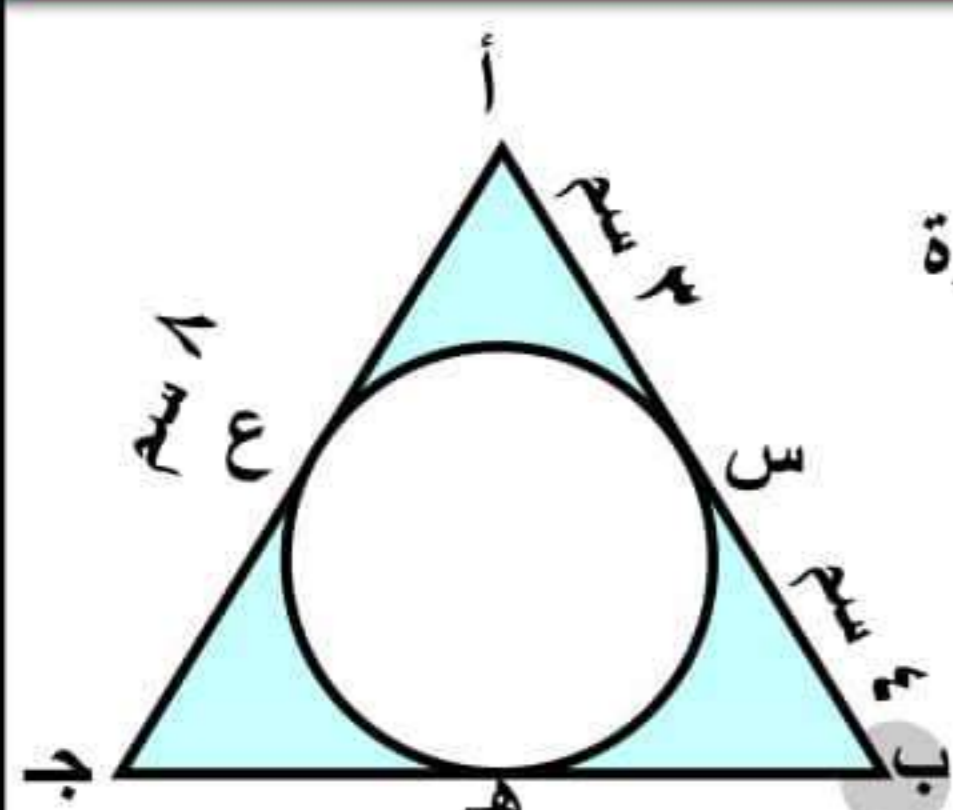
في الدائرة الصغرى :

(١)  $\angle Q(S\bar{A}\bar{B})$  المماسية =  $\angle Q(A\hat{D}\bar{B})$  المحيطية ←  
مشتركتان في  $A\bar{B}$

في الدائرة الكبرى :

(٢)  $\angle Q(S\hat{A}\bar{G})$  المماسية =  $\angle Q(A\hat{H}\bar{G})$  المحيطية ←  
لأنهما مشتركتان في  $A\bar{G}$   
من ١ ، ٢ ينتج أن :

$\angle Q(A\hat{D}\bar{B}) = \angle Q(A\hat{H}\bar{G})$  وهم في وضع تنازلي  
 $\therefore B\bar{D} \parallel G\bar{H}$



في الشكل المقابل:

$\triangle ABC$  مرسوم خارج الدائرة  
وتتمس أضلاعه في  $S$  ،  $U$  ،  $T$   
 $A\bar{S} = 3$  سم ،  $S\bar{B} = 4$  سم  
 $A\bar{G} = 8$  سم  
أوجد محيط  $\triangle ABC$

الحل

 $\therefore A\bar{S} = A\bar{U}$  قطعتان مماستان

$$\therefore A\bar{U} = 3 \text{ سم}$$

$$\therefore U\bar{G} = 4 - 3 = 1 \text{ سم}$$

 $\therefore G\bar{U} = G\bar{H}$  قطعتان مماستان

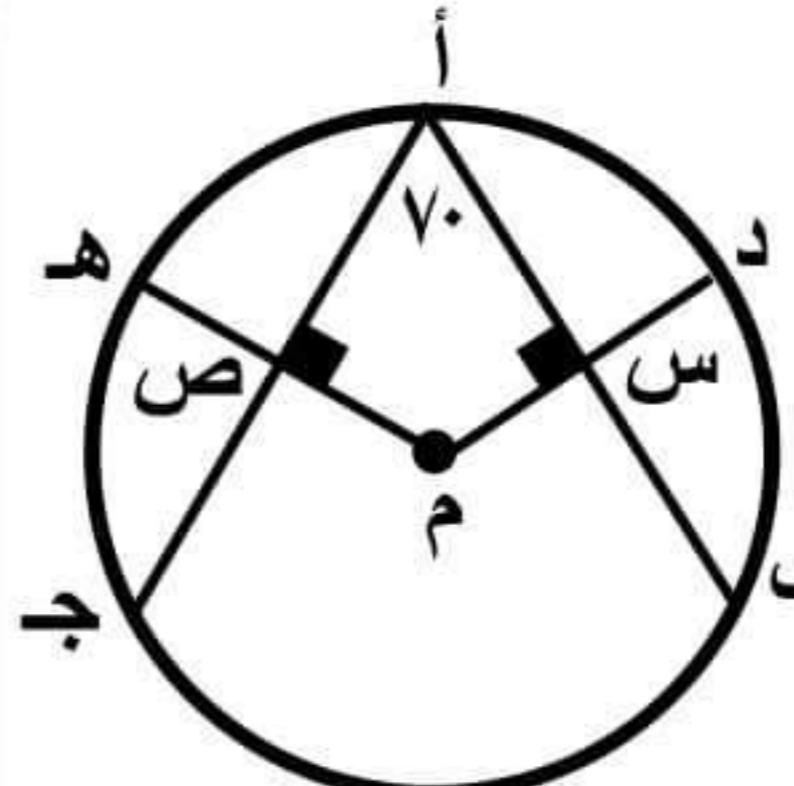
$$\therefore G\bar{H} = 5 \text{ سم}$$

 $\therefore B\bar{H} = B\bar{S}$  قطعتان مماستان

$$\therefore B\bar{H} = 4 \text{ سم}$$

$$\therefore B\bar{G} = 4 + 5 = 9 \text{ سم}$$

$$\therefore \text{محيط } \triangle ABC = 9 + 8 + 7 = 24 \text{ سم}$$



١ في الشكل المقابل:

$A\bar{B} = A\bar{G}$  ،  $C\bar{Q}(A\hat{C}) = 70^\circ$   
س منتصف  $A\bar{B}$  ، ص منتصف  $A\bar{G}$   
(١) أوجد  $Q(D\hat{M}\bar{H})$   
(٢) اثبت أن :  $S\bar{D} = C\bar{H}$

الحل

 $\therefore S$  منتصف  $A\bar{B}$   $\therefore M\bar{S} \perp A\bar{B}$ 

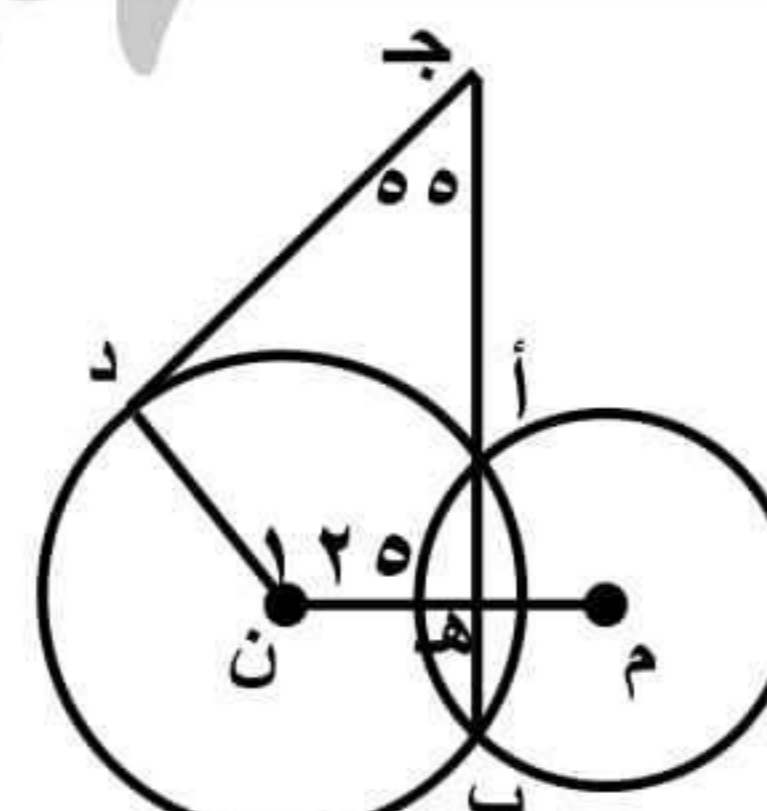
$$\therefore Q(M\hat{S}\bar{A}) = 90^\circ$$

 $\therefore C$  منتصف  $A\bar{G}$   $\therefore M\bar{C} \perp A\bar{G}$ 

$$\therefore Q(M\hat{C}\bar{A}) = 90^\circ$$

 $\therefore$  مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي  $A\bar{S}M\bar{C} = 360^\circ$ 

$$\therefore Q(D\hat{M}\bar{H}) = 360^\circ - (70^\circ + 90^\circ + 110^\circ) = 90^\circ$$

 $A\bar{G} = A\bar{B}$  (أوتار متساوية) $M\bar{C} = M\bar{S}$  (أبعاد متساوية) ← ١ $M\bar{H} = M\bar{D}$  (أنصاف أقطار) ← ٢طرح ١ من ٢ ينتج:  $C\bar{H} = S\bar{D}$ 

٥ في الشكل المقابل:

م ، ن دائرتان متقطعتان في A ، B

$$Q(M\hat{N}\bar{D}) = 125^\circ$$

$$Q(B\hat{G}\bar{D}) = 55^\circ$$

اثبت أن  $G\bar{D}$  مماس

الحل

 $\therefore A\bar{B}$  وتر مشترك ، هن خط المركزين

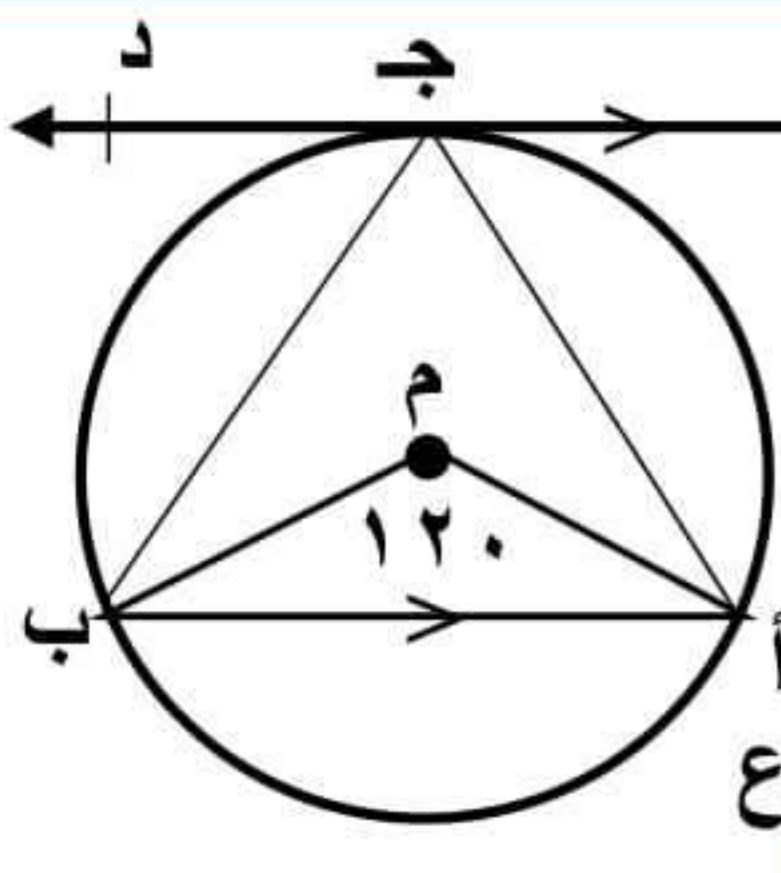
$$\therefore A\bar{B} \perp H\bar{N} \quad \therefore Q(A\hat{H}\bar{N}) = 90^\circ$$

 $\therefore$  مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي =  $360^\circ$ 

$$\therefore Q(D\hat{G}\bar{H}) = 360^\circ - (90^\circ + 55^\circ + 125^\circ) = 90^\circ$$

 $N\bar{D} \perp G\bar{D}$  $\therefore G\bar{D}$  مماس

(وهو المطلوب اثباته)



في الشكل المقابل:  
٧  
جـ دـ مماس للدائرة عند جـ  
جـ دـ // أـ بـ  
 $قـ(أـ مـ بـ) = 120^\circ$   
اثبت أن :  $\Delta جـ أـ بـ$  متساوي الأضلاع

الحل

$$\therefore جـ دـ // أـ بـ$$

$$(1) \leftarrow \therefore قـ(دـ جـ بـ) = قـ(جـ بـ أـ) \text{ بالتبادل}$$

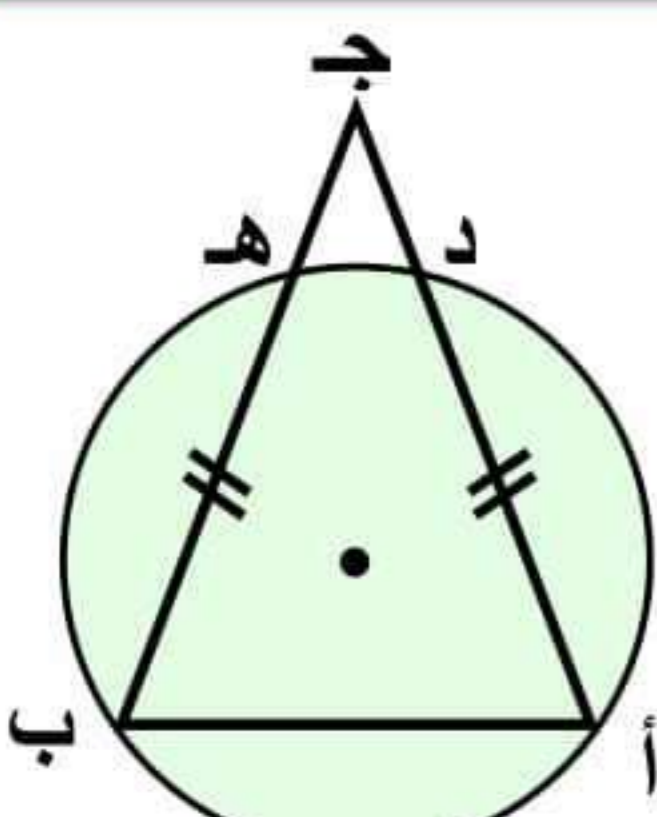
$$(2) \leftarrow \therefore قـ(دـ جـ بـ) \text{ المماسية} = قـ(جـ أـ بـ) \text{ المحيطية}$$

$$\text{من } 1, 2 \text{ ينتج أن : } قـ(جـ بـ أـ) = قـ(جـ أـ بـ)$$

$\therefore \Delta جـ أـ بـ$  متساوي الساقين

$$\therefore قـ(مـ) \text{ المركزية} = 120^\circ \therefore قـ(أـ جـ بـ) = 60^\circ$$

$\therefore \Delta جـ أـ بـ$  متساوي الأضلاع



في الشكل المقابل:  
٨

أـ دـ ، بـ هـ و تران متساويان في  
الطول في الدائرة  
 $\{ جـ \} = \{ جـ \}$   
اثبت أن :  $جـ دـ = جـ هـ$

الحل

$$\therefore أـ دـ = بـ هـ \therefore قـ(أـ دـ) = قـ(بـ هـ)$$

وبإضافة  $قـ(دـ هـ)$  للطرفين

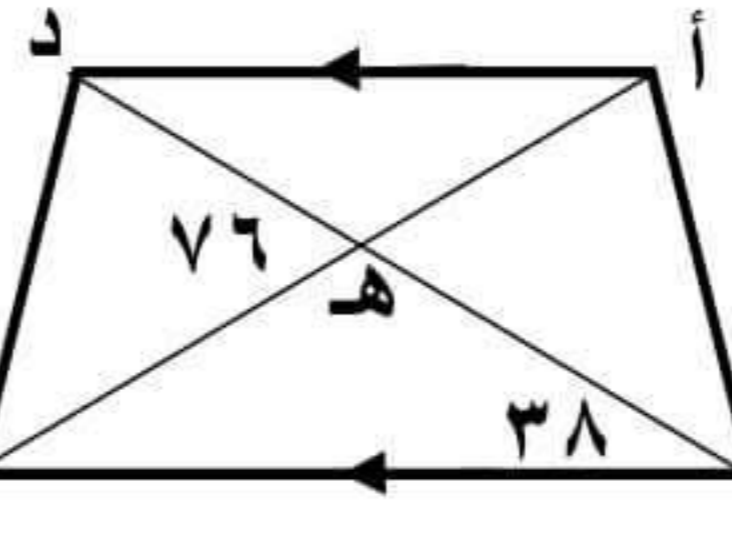
$$\therefore قـ(أـ هـ) = قـ(بـ دـ)$$

$$\therefore قـ(بـ) = قـ(أـ) \therefore جـ أـ = جـ بـ$$

في  $\Delta جـ أـ بـ$  :

$$\therefore جـ أـ = جـ بـ ، دـ أـ = هـ بـ$$

بالطرح ينتج أن :  $جـ دـ = جـ هـ$



الشكل أـ بـ جـ دـ رباعي دائري بـ

الحل

$$قـ(بـ هـ جـ) = 104^\circ = 180^\circ - 76^\circ$$

في  $\Delta جـ بـ هـ$  :

$$قـ(بـ جـ هـ) = 38^\circ = 180^\circ - (104^\circ + 38^\circ)$$

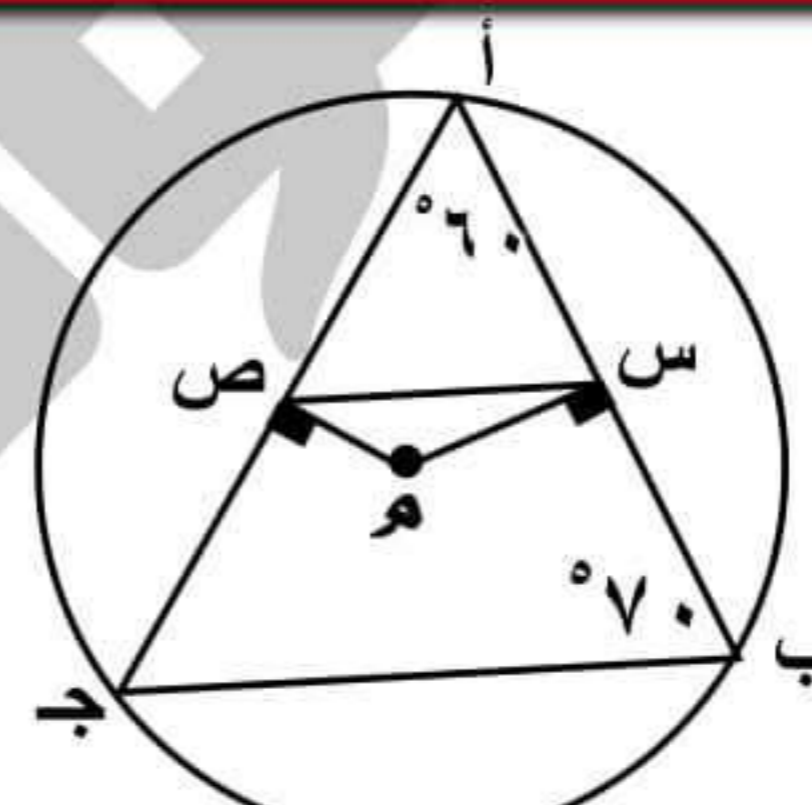
$$\therefore أـ دـ // بـ جـ$$

$$\therefore قـ(دـ أـ جـ) = 38^\circ \text{ بالتبادل}$$

$$\therefore قـ(دـ أـ جـ) = قـ(دـ بـ جـ)$$

وهما مرسومتان على قاعدة واحدة  $دـ جـ$

$\therefore$  الشكل أـ بـ جـ دـ رباعي دائري



في الشكل المقابل:  
٦

هـ سـ  $\perp$  أـ بـ ، هـ صـ  $\perp$  أـ جـ

$$قـ(أـ) = 60^\circ$$

$$قـ(بـ) = 70^\circ$$

أوجد قياسات زوايا  $\Delta هـ سـ صـ$

$$قـ(جـ) = 50^\circ = 180^\circ - (60^\circ + 70^\circ)$$

$$\because هـ سـ  $\perp$  أـ بـ \therefore سـ مـ نـ تـ صـفـ أـ بـ$$

$$\because هـ صـ  $\perp$  أـ جـ \therefore صـ مـ نـ تـ صـفـ أـ جـ$$

$\therefore سـ صـ // بـ جـ$  (قطعة واصلة بين منتصف ضلعين)

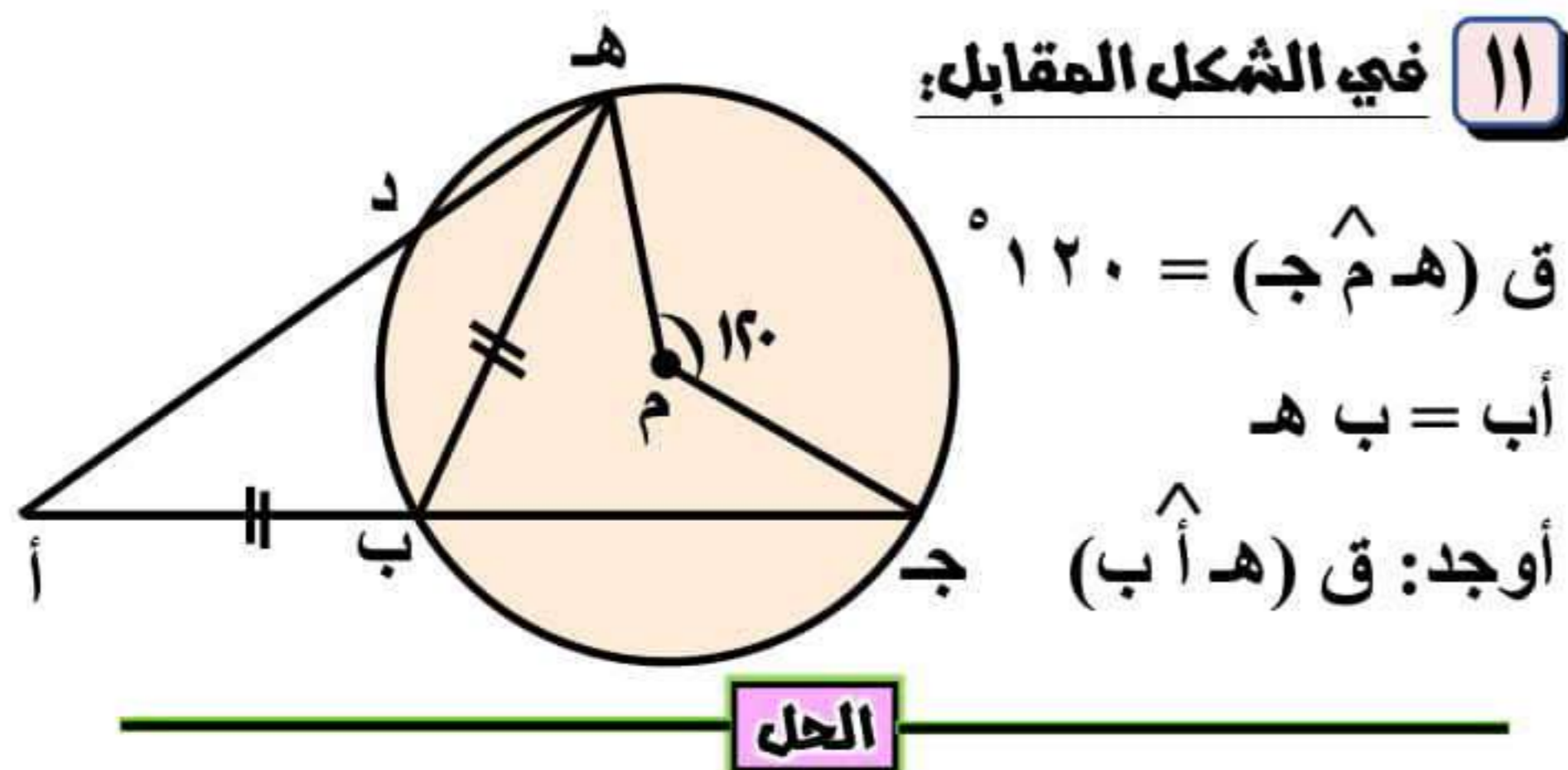
$$\therefore قـ(أـ سـ صـ) = 70^\circ ، قـ(أـ صـ سـ) = 50^\circ \text{ بالانتظار}$$

$$\therefore قـ(هـ سـ صـ) = 70^\circ - 90^\circ = 20^\circ$$

$$، قـ(هـ صـ سـ) = 50^\circ - 90^\circ = 40^\circ$$

في  $\Delta سـ هـ صـ$  :

$$قـ(سـ هـ صـ) = 120^\circ = 180^\circ - (40^\circ + 20^\circ)$$



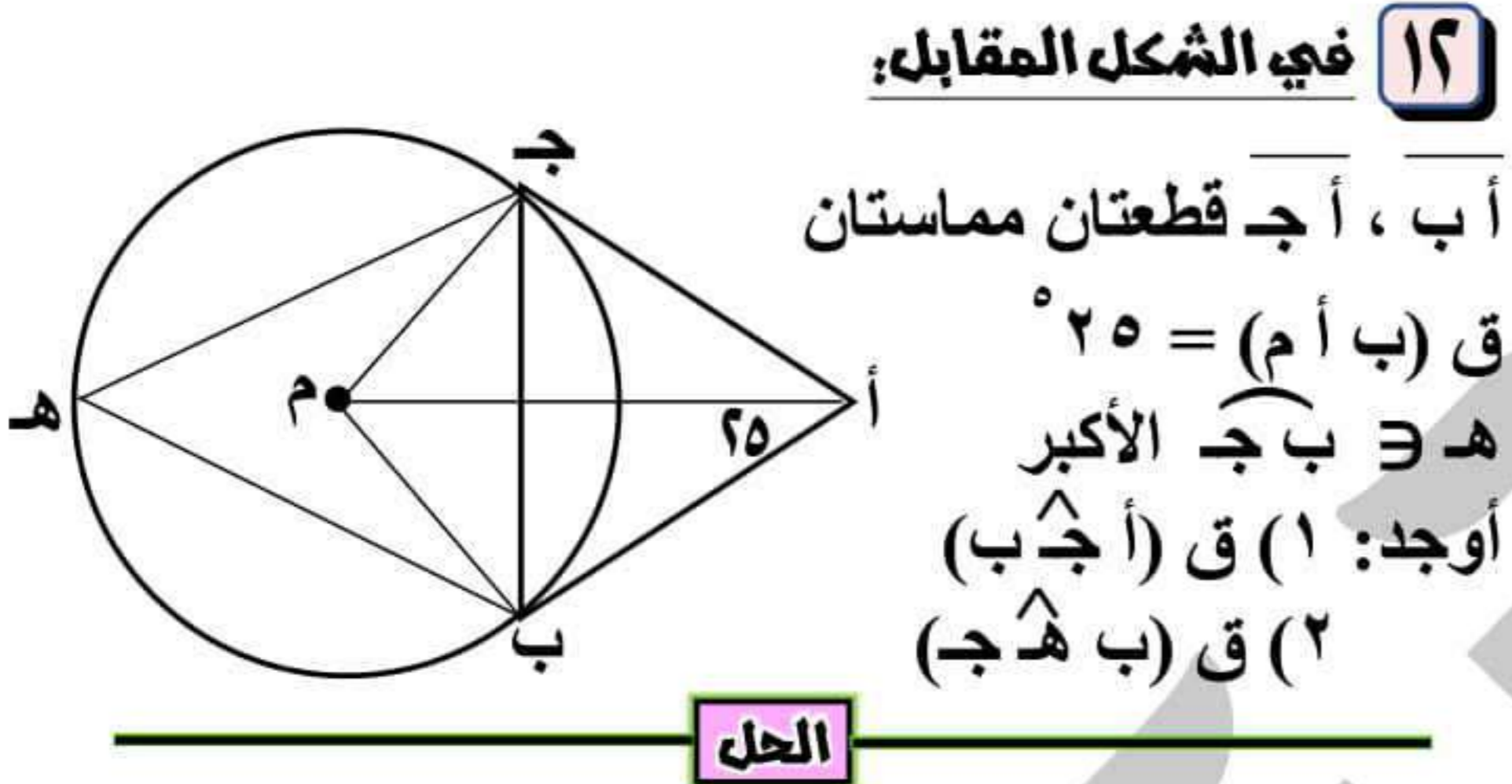
الحل

$$\therefore \angle HAB \text{ المحيطية} = \frac{1}{2} \angle HMB \text{ المركزية}$$

لأنهما مشتركتان في  $\widehat{AJ}$   $\therefore \angle HAB = 60^\circ$

$\therefore AB = BH$  ،  $HB$  خارج عن  $\triangle HAB$

$$\therefore \angle (BHA) = \angle (HAB) = \frac{60}{2} = 30^\circ$$



الحل

$\therefore AB$  ،  $AJ$  قطعتان مماستان  $\therefore AM$  ينصف  $A$

$$\therefore \angle (A) = \frac{1}{2} \times 25 = 25^\circ$$

$$\text{في } \triangle AHB: \angle (AHD) = \frac{50 - 180}{2} = 65^\circ \text{ أولاً}$$

$\therefore AJ$  مماسة ،  $MJ$  نصف قطر  $\therefore MJ \perp AJ$

$$\therefore \angle (AJM) = 90^\circ$$

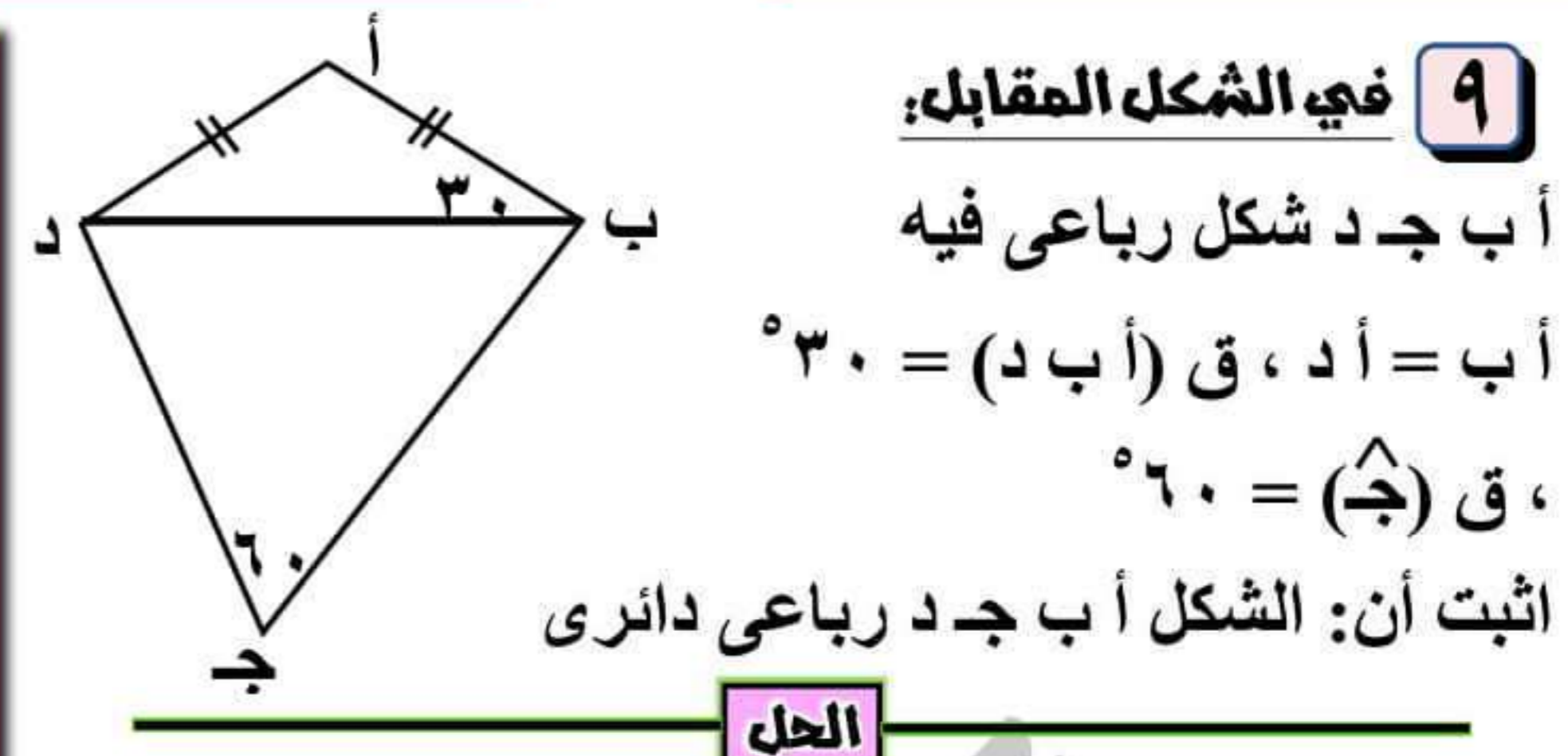
كذلك  $\therefore AB$  مماسة ،  $MB$  نصف قطر  $\therefore MB \perp AB$

$$\therefore \angle (ABM) = 90^\circ$$

في الشكل الرباعي  $ABMJ$

$$\angle (JMB) = 360 - (90 + 90 + 50) = 130^\circ$$

$$\therefore \angle (BHD) \text{ المحيطية} = \frac{1}{2} \angle (BMD) \text{ المركزية} = 65^\circ$$



الحل

$\therefore AB = AD \therefore \triangle ABD$  متساوي الساقين

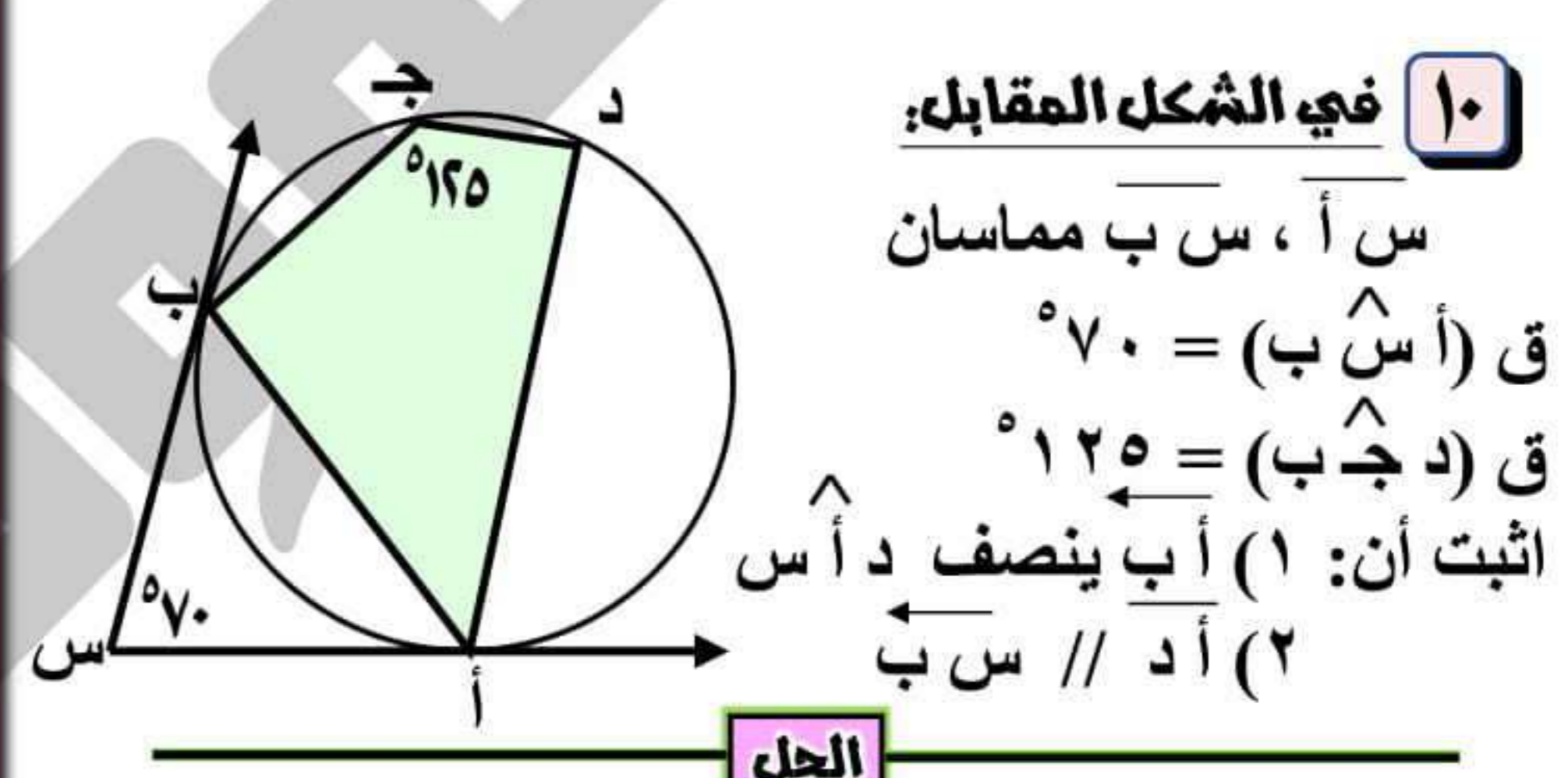
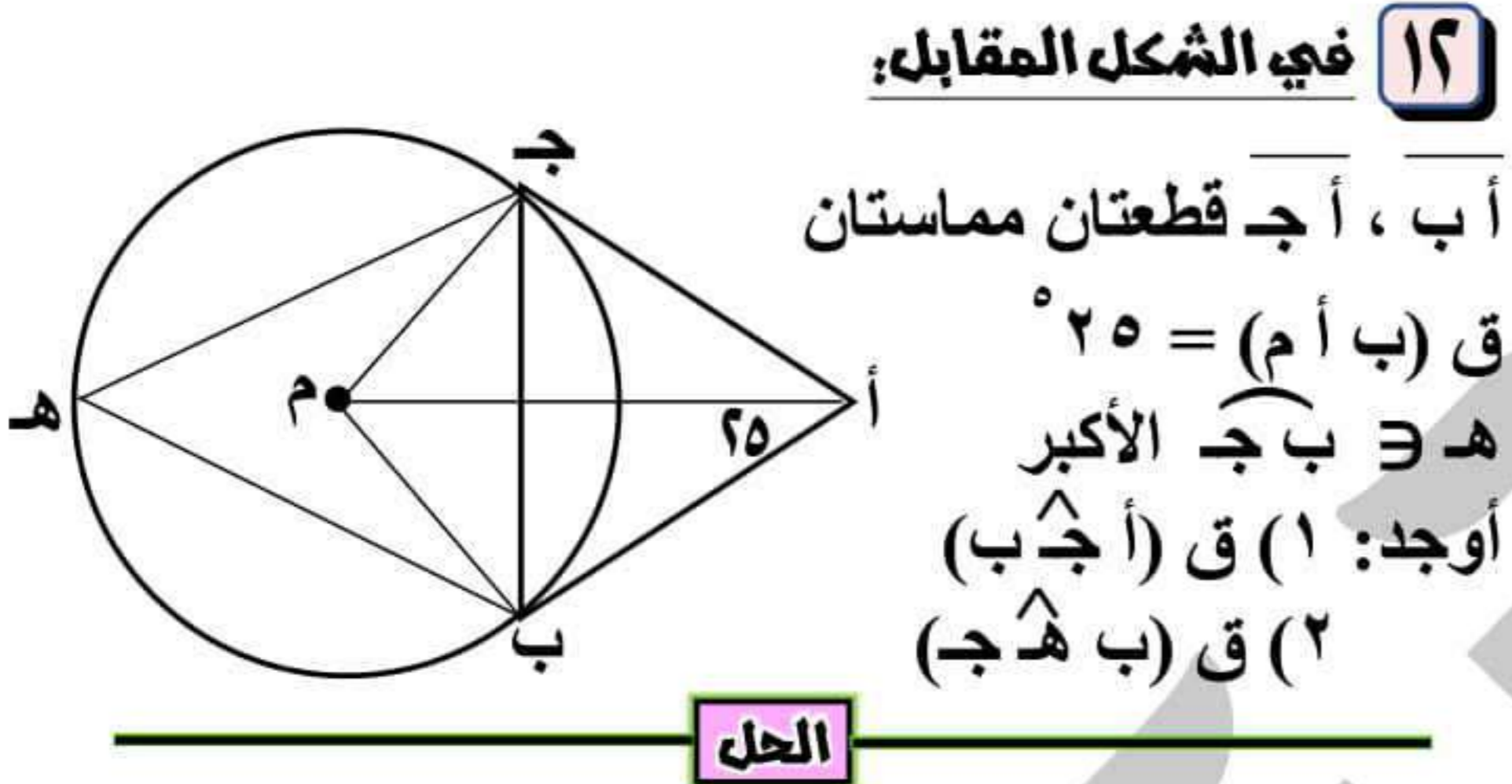
$$\therefore \angle (ADB) = 30^\circ$$

$$\therefore \angle (A) = 180 - (30 + 30) = 120^\circ$$

$$\therefore \angle (A) + \angle (D) = 120 + 60 = 180^\circ$$

وهما زوايتان متقابلتان متكمالتان

$\therefore$  الشكل  $ABCD$  رباعي دائري



$\therefore AB$  رباعي دائري

$$\therefore \angle (D) + \angle (A) = 180^\circ$$

$$\therefore \angle (DAB) = 180 - 125 = 55^\circ$$

$\therefore BC$  مماسة للدائرة

$$\therefore BC = BA$$

$\therefore \triangle ABD$  متساوي الساقين

$$(2) \leftarrow \angle (SAB) = \frac{70 - 180}{2} = 55^\circ$$

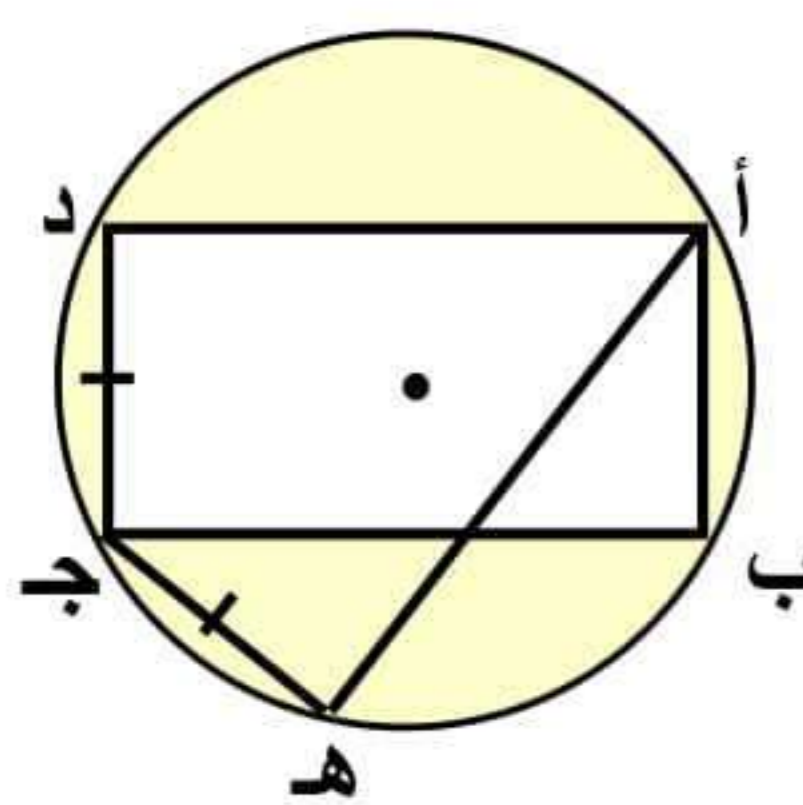
من ١، ٢ ينتج أن:  $\angle (DAB) = \angle (SAB)$

$\therefore AB$  ينصف دايس المطلوب الأول

$$\therefore \angle (DAS) = 55 + 55 = 110^\circ$$

$$\therefore \angle (DAS) + \angle (S) = 110 + 70 = 180^\circ \text{ وهم متقابلان}$$

$\therefore AD // BC$



في المثلث المقابل:

أ ب ج د مستطيل مرسوم داخل دائرة

$$\text{ج } \overset{\wedge}{ه} = \text{ج } \overset{\wedge}{د}$$

اثبت أن:  $\text{أ } \overset{\wedge}{ه} = \text{ب } \overset{\wedge}{ج}$ **الحل** $\therefore \text{أ } \overset{\wedge}{ب} = \text{د } \overset{\wedge}{ج}$  خواص المستطيل

$$\text{ه } \overset{\wedge}{ج} = \text{د } \overset{\wedge}{ج} \quad (\text{معطى})$$

$$\therefore \text{أ } \overset{\wedge}{ب} = \text{ه } \overset{\wedge}{ج}$$

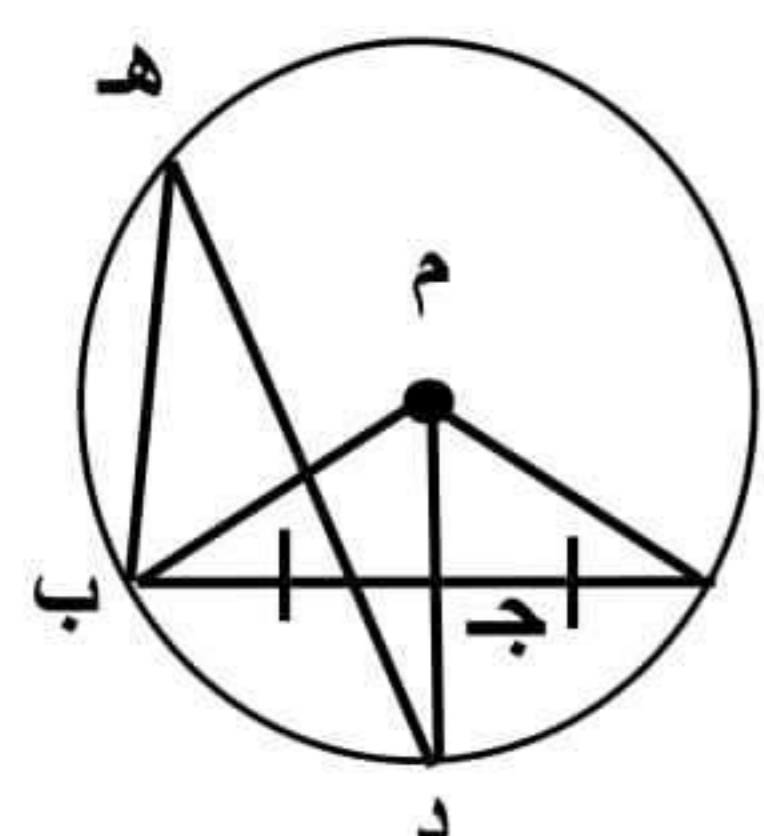
$$\therefore \text{ق } (\text{أ } \overset{\wedge}{ب}) = \text{ق } (\text{ه } \overset{\wedge}{ج})$$

بإضافة  $\text{ق } (\text{ب } \overset{\wedge}{ه})$  للطرفين

$$\therefore \text{ق } (\text{أ } \overset{\wedge}{ه}) = \text{ق } (\text{ب } \overset{\wedge}{ج})$$

$$\therefore \text{أ } \overset{\wedge}{ه} = \text{ب } \overset{\wedge}{ج}$$
 ط

ه



في المثلث المقابل:

ج منتصف أ ب

$$\text{ق } (\text{م } \overset{\wedge}{أ } \overset{\wedge}{ب}) = 20^\circ$$

أوجد:  $\text{ق } (\text{ب } \overset{\wedge}{ه } \overset{\wedge}{د})$ ,  $\text{ق } (\text{أ } \overset{\wedge}{د } \overset{\wedge}{ب})$ **الحل** $\therefore \text{م } \overset{\wedge}{أ} = \text{م } \overset{\wedge}{ب}$  أنصاف أقطار $\therefore \Delta \text{م } \overset{\wedge}{أ } \overset{\wedge}{ب}$  متساوي الساقين  $\therefore \text{ق } (\text{م } \overset{\wedge}{ب } \overset{\wedge}{أ}) = 20^\circ$  $\therefore \text{ج } \overset{\wedge}{م } \overset{\wedge}{أ } \overset{\wedge}{ب} = \text{ج } \overset{\wedge}{ج } \overset{\wedge}{أ } \overset{\wedge}{ب}$   $\therefore \text{ق } (\text{م } \overset{\wedge}{ج } \overset{\wedge}{ب }) = 90^\circ$ في  $\Delta \text{م } \overset{\wedge}{ج } \overset{\wedge}{ب}$ :  $\text{ق } (\text{ج } \overset{\wedge}{م } \overset{\wedge}{ب }) = 180^\circ - (20 + 90) = 70^\circ$ 

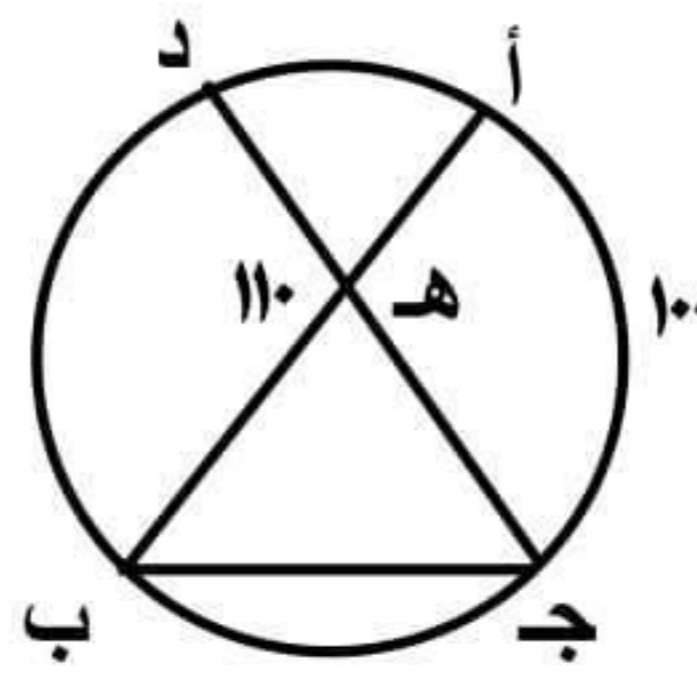
$$\therefore \text{ق } (\text{ب } \overset{\wedge}{ه } \overset{\wedge}{د }) = \frac{1}{2} \text{ق } (\text{د } \overset{\wedge}{م } \overset{\wedge}{ب })$$

محيطية ومركزية مشتركتان في أ ب

$$\therefore \text{ق } (\text{ب } \overset{\wedge}{ه } \overset{\wedge}{د }) = 35^\circ \quad \text{المطلوب الأول}$$

في  $\Delta \text{أ } \overset{\wedge}{م } \overset{\wedge}{ب}$ :  $\text{ق } (\text{أ } \overset{\wedge}{م } \overset{\wedge}{ب }) = 180^\circ - (20 + 20) = 140^\circ$ 

$$\therefore \text{ق } (\text{أ } \overset{\wedge}{د } \overset{\wedge}{ب }) = \text{ق } (\text{أ } \overset{\wedge}{م } \overset{\wedge}{ب }) \text{ المركزية} = 140^\circ$$



في المثلث المقابل:

$$\text{أ } \overset{\wedge}{ب } \overset{\wedge}{ج } \overset{\wedge}{د } = \{ \text{ه } \overset{\wedge}{ه}$$

$$\text{ق } (\text{د } \overset{\wedge}{ه } \overset{\wedge}{ب }) = 110^\circ$$

$$\text{ق } (\text{أ } \overset{\wedge}{ج }) = 100^\circ$$

أوجد  $\text{ق } (\text{د } \overset{\wedge}{ج } \overset{\wedge}{ب })$ **الحل**

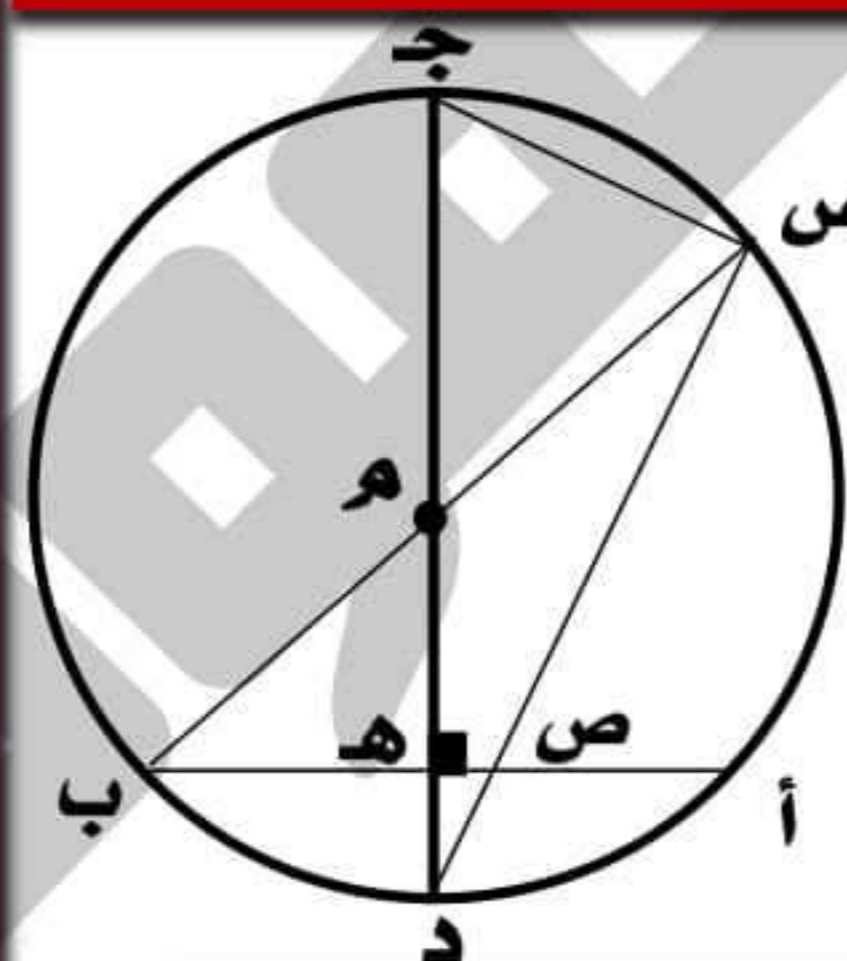
من تمرين مشهوراً :

$$\text{ق } (\text{د } \overset{\wedge}{ب }) = 2 \cdot \text{ق } (\text{د } \overset{\wedge}{ه } \overset{\wedge}{ب }) - \text{ق } (\text{أ } \overset{\wedge}{ج })$$

$$120^\circ = 100^\circ - 110^\circ \times 2 =$$

$$\therefore \text{ق } (\text{د } \overset{\wedge}{ج } \overset{\wedge}{ب }) \text{ المحيطية} = \frac{1}{2} \text{ق } (\text{د } \overset{\wedge}{ب })$$

$$\therefore \text{ق } (\text{د } \overset{\wedge}{ج } \overset{\wedge}{ب }) = \frac{120}{2} = 60^\circ$$



في المثلث المقابل:

ج د قطر  $\perp$  أ ب

اثبت أن :

1- س ص ه ج رباعي دائري

2-  $\text{ق } (\text{د } \overset{\wedge}{ص } \overset{\wedge}{ب }) = \text{ق } (\text{د } \overset{\wedge}{ب } \overset{\wedge}{س })$ **الحل**

$$\therefore \text{ج } \overset{\wedge}{د } \perp \text{أ } \overset{\wedge}{ب } \quad \therefore \text{ق } (\text{ج } \overset{\wedge}{ه } \overset{\wedge}{ص }) = 90^\circ$$

 $\therefore \text{ق } (\text{ج } \overset{\wedge}{س } \overset{\wedge}{د }) = 90^\circ$  محيطية مرسومة في نصف دائرة $\therefore \text{ق } (\text{ج } \overset{\wedge}{ه } \overset{\wedge}{ص }) + \text{ق } (\text{ج } \overset{\wedge}{س } \overset{\wedge}{د }) = 180^\circ$  (مترافقتان متكاملتان) $\therefore \text{س } \overset{\wedge}{ص } \overset{\wedge}{ه } \overset{\wedge}{ج }$  رباعي دائري المطلوب الأول

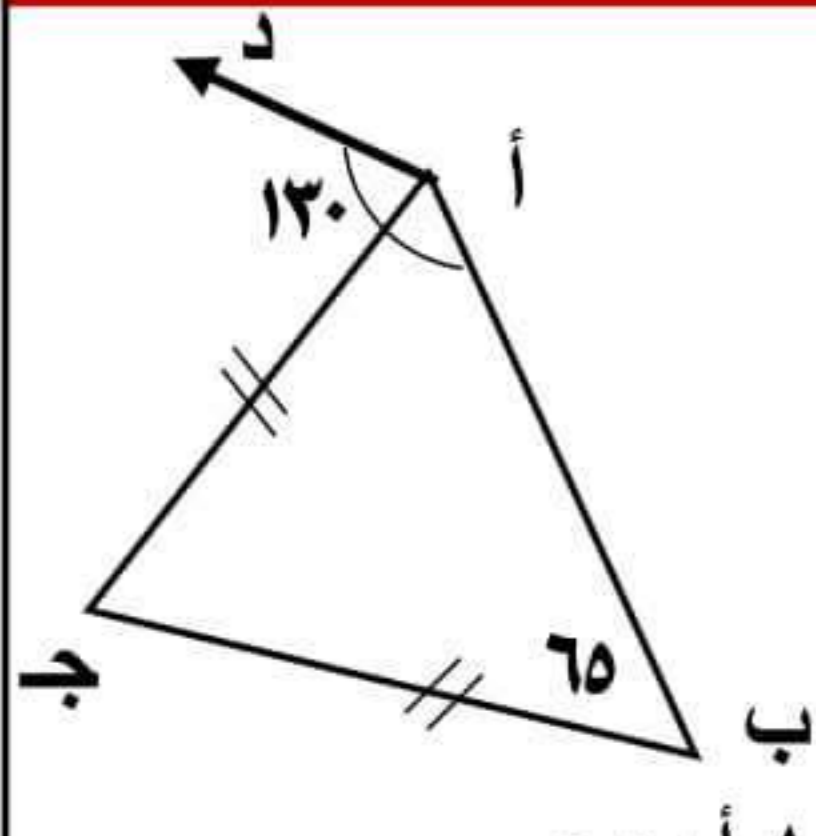
$$\therefore \text{ق } (\text{د } \overset{\wedge}{ص } \overset{\wedge}{ب }) = \text{ق } (\text{ج } \overset{\wedge}{ج })$$

لأن قياس الزاوية الخارجية = قياس المقابلة للمجاورة

$$\therefore \text{ق } (\text{د } \overset{\wedge}{ب } \overset{\wedge}{س }) = \text{ق } (\text{ج } \overset{\wedge}{ج })$$

لأنهما محيطيتان مشتركتان في س د

من 1، 2 ينتج أن:  $\text{ق } (\text{د } \overset{\wedge}{ص } \overset{\wedge}{ب }) = \text{ق } (\text{د } \overset{\wedge}{ب } \overset{\wedge}{س })$



في المثلث المقابل:

$$\text{ج } \overset{\wedge}{A} = \text{ج } \overset{\wedge}{B}$$

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{B} \overset{\wedge}{A}) = 130^\circ$$

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{B}) = 65^\circ$$

أثبت أن:

أ د مماس للدائرة المارة ببرؤوس  $\Delta$  أ ب ج

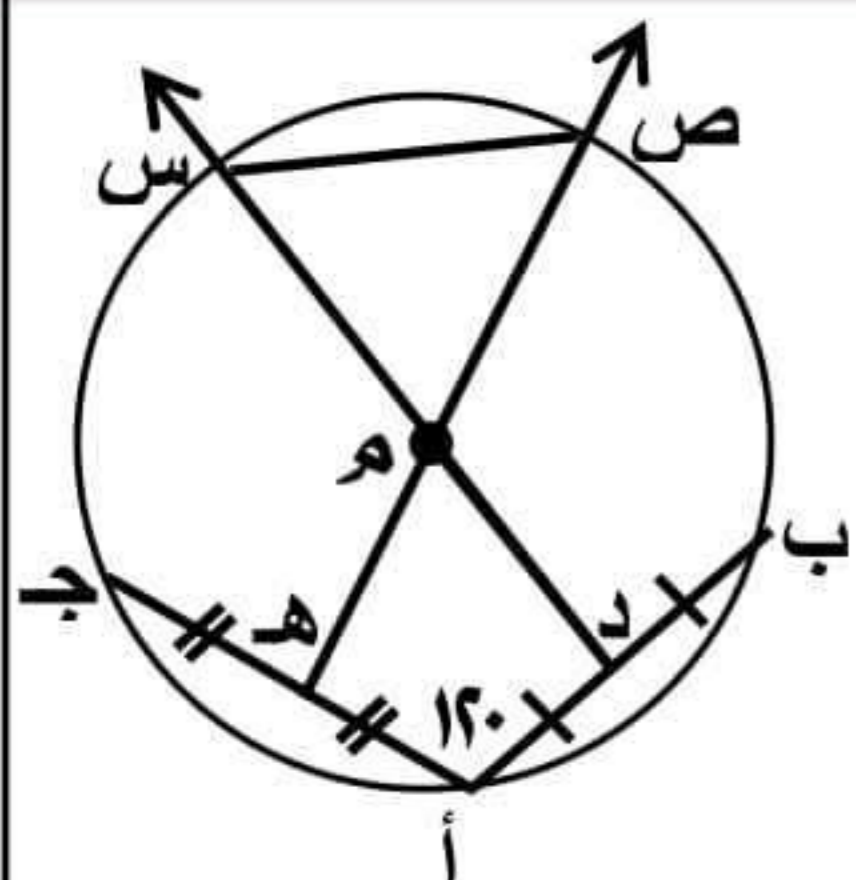
الحل

$$\therefore \text{ج } \overset{\wedge}{A} = \text{ج } \overset{\wedge}{B}$$

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{B} \overset{\wedge}{A}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{B}) = 65^\circ$$

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{D} \overset{\wedge}{A} \overset{\wedge}{J}) = 130^\circ - 65^\circ = 65^\circ$$

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{D} \overset{\wedge}{A} \overset{\wedge}{J}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{B})$$

أ د مماس للدائرة المارة ببرؤوس  $\Delta$  أ ب ج

في المثلث المقابل:

د ، ه منتصف أ ب ، أ ج على الترتيب

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{A}) = 120^\circ$$

أثبت أن:

س ص متساوي الأضلاع  $\Delta$ 

الحل

$$\therefore \text{د منتصف أ ب} \quad \therefore \text{ه د } \perp \text{أ ب}$$

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{H} \overset{\wedge}{D}) = 90^\circ$$

$$\therefore \text{ه منتصف أ ج} \quad \therefore \text{ه ه } \perp \text{أ ج}$$

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{H} \overset{\wedge}{A}) = 90^\circ$$

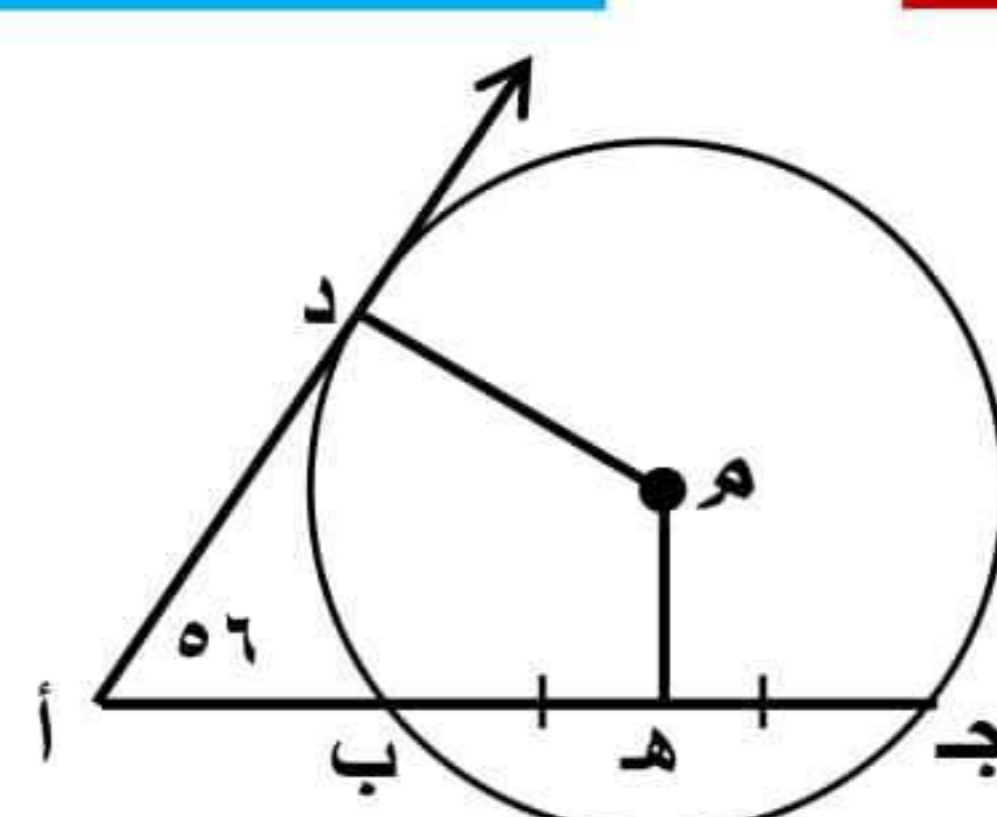
مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي =  $360^\circ$ 

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{D} \overset{\wedge}{H}) = 360^\circ - (120^\circ + 90^\circ + 90^\circ) = 60^\circ$$

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{C} \overset{\wedge}{S}) = 60^\circ \quad \text{بالتقابل بالرأس}$$

 $\therefore \text{ه ص} = \text{ه س} \quad (\text{أنصاف أقطار})$ 

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{H} \overset{\wedge}{S}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{H} \overset{\wedge}{C}) = 60^\circ$$

 $\therefore \Delta \text{ س ص ه} \text{ متساوي الأضلاع} \quad (\text{جميع زواياه } 60^\circ)$ 

في المثلث المقابل:

أ د مماس للدائرة عند د

ه منتصف ب ج

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{A}) = 56^\circ$$

أو ج د ق (د ه ه)

الحل

أ د مماس ، ه د نصف قطر  $\therefore \text{ه د } \perp \text{أ د}$ 

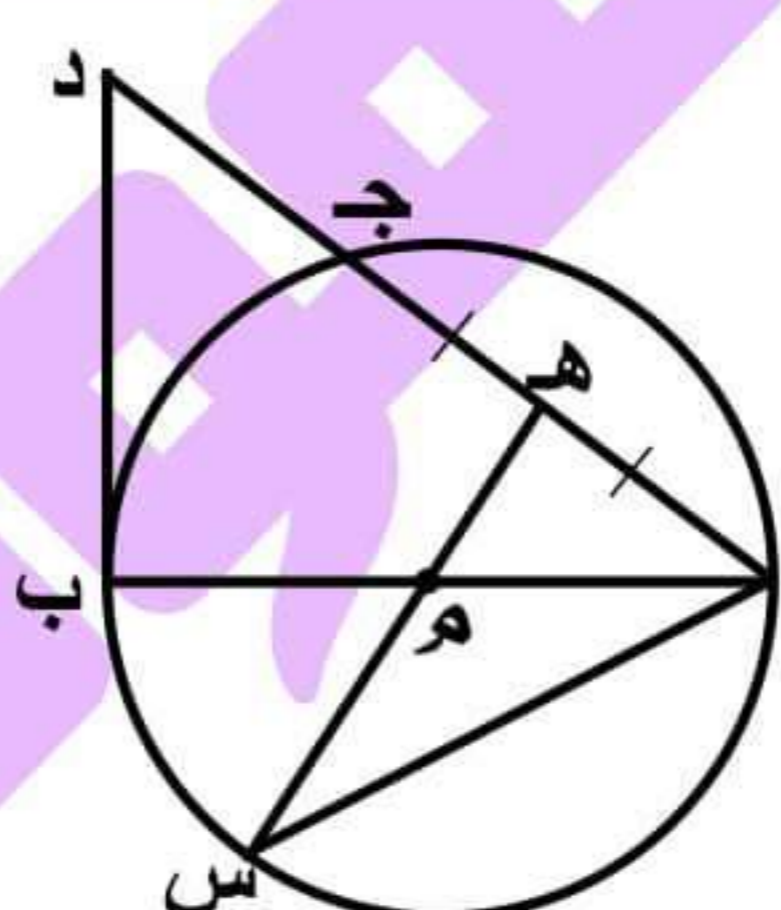
$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{H} \overset{\wedge}{A}) = 90^\circ$$

ه منتصف ج ب  $\therefore \text{ه ه } \perp \text{ج ب}$ 

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{H} \overset{\wedge}{B}) = 90^\circ$$

مجموع قياسات الشكل الرباعي ه ه أ د =  $360^\circ$ 

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{D} \overset{\wedge}{H}) = (90^\circ + 90^\circ + 56^\circ) - 360^\circ = 124^\circ - 360^\circ =$$



في المثلث المقابل:

أ ب قط في الدائرة م  
ه منتصف أ ج ، د ب مماس

أثبت أن:

(1) م ب د ه رباعي دائري

(2)  $\text{ق } (\overset{\wedge}{B} \overset{\wedge}{S}) = \frac{1}{2} \text{ق } (\overset{\wedge}{D})$ 

الحل

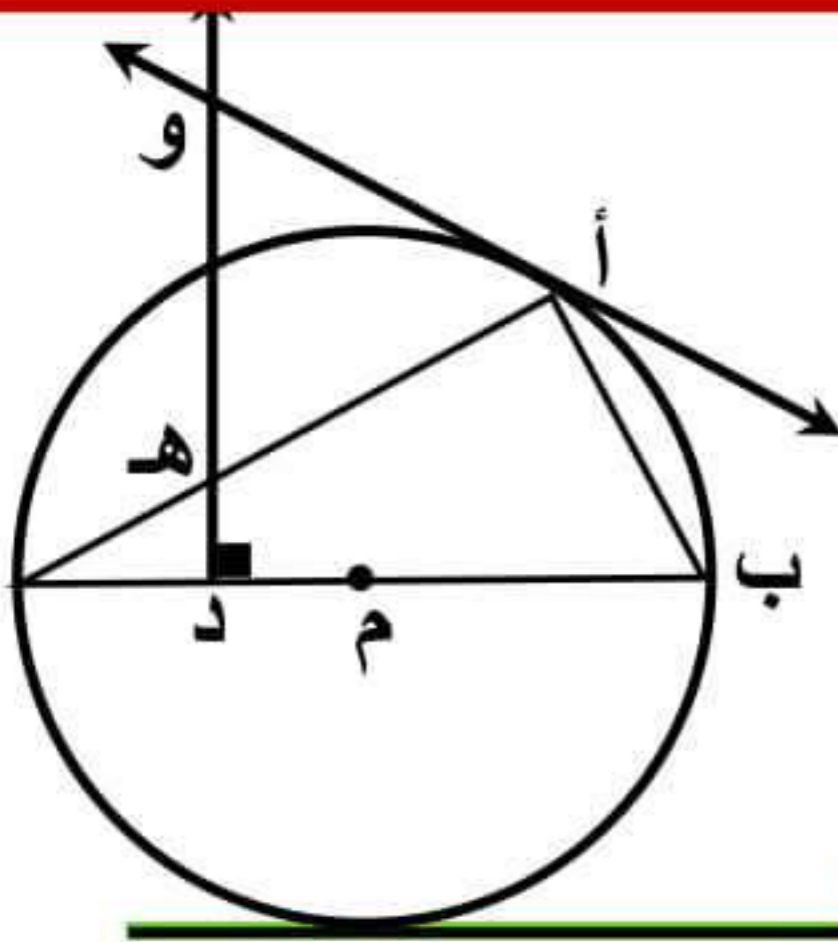
د ب مماس  $\therefore \text{د ب } \perp \text{أ ب}$ 

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{B}) = 90^\circ$$

ه منتصف أ ج  $\therefore \text{ه ه } \perp \text{أ ج}$ 

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{H} \overset{\wedge}{D}) = 90^\circ$$

من 1، 2 ينتج أن:  $\text{ق } (\overset{\wedge}{B}) + \text{ق } (\overset{\wedge}{H} \overset{\wedge}{D}) = 180^\circ$  $\therefore \text{الشكل م ب د ه رباعي دائري}$  $\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{D}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{B} \overset{\wedge}{S}) \text{ الخارجية} \quad \leftarrow 3$  $\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{A} \overset{\wedge}{S}) \text{ المحيطية} = \frac{1}{2} \text{ق } (\overset{\wedge}{B} \overset{\wedge}{S}) \text{ المركزية} \quad \leftarrow 4$ من 3، 4:  $\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{B} \overset{\wedge}{S}) = \frac{1}{2} \text{ق } (\overset{\wedge}{D})$



في الشكل المقابل:

بـ جـ قطر ، أـ و مماس

دوـ لـ بـ جـ ، اثبت أن:

١) الشكل أـ بـ دـ هـ رباعي دائري

٢) أـ وـ هـ متساوي الساقين

**الحل**

ـ بـ جـ قطر

ـ قـ (بـ أـ جـ) = ٩٠° (محيطية في نصف دائرة) ← ١

ـ قـ (هـ دـ جـ) = ٩٠° ← ـ دـ وـ لـ بـ جـ

من ١ ، ٢ ينتج أن:

ـ قـ (هـ دـ جـ) الخارجة = ـ قـ (بـ أـ جـ) المقابلة للمجاورة

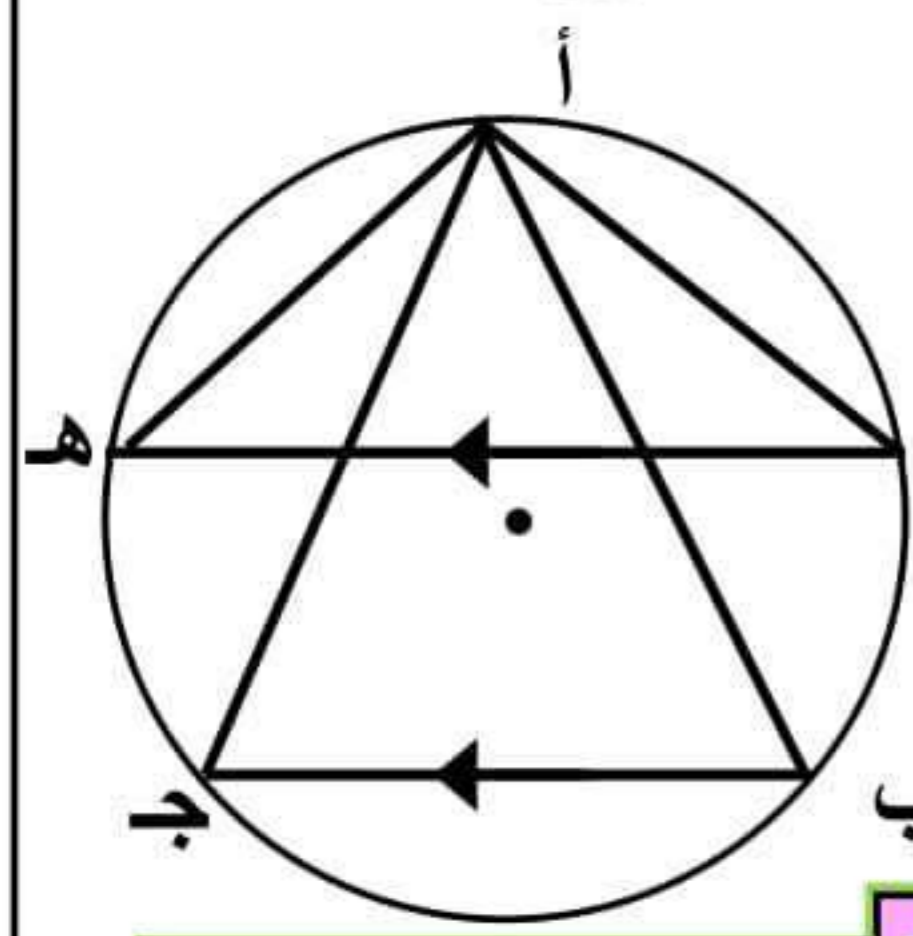
ـ الشكل أـ بـ دـ هـ رباعي دائري

ـ قـ (أـ هـ وـ) الخارجة = ـ قـ (بـ) المقابلة للمجاورة ← ٣

ـ قـ (وـ أـ هـ) المماسية = ـ قـ (بـ) المحيطية ← ٤

من ٣ ، ٤ ينتج أن: ـ قـ (أـ هـ وـ) = ـ قـ (وـ أـ هـ)

ـ أـ وـ هـ متساوي الساقين



في الشكل المقابل:

ـ أـ بـ جـ مثلث مرسوم

ـ داخل دائرة

ـ دـ هـ // بـ جـ

ـ اثبت أن:

ـ قـ (دـ أـ جـ) = ـ قـ (بـ أـ هـ)

**الحل**

ـ دـ هـ // بـ جـ

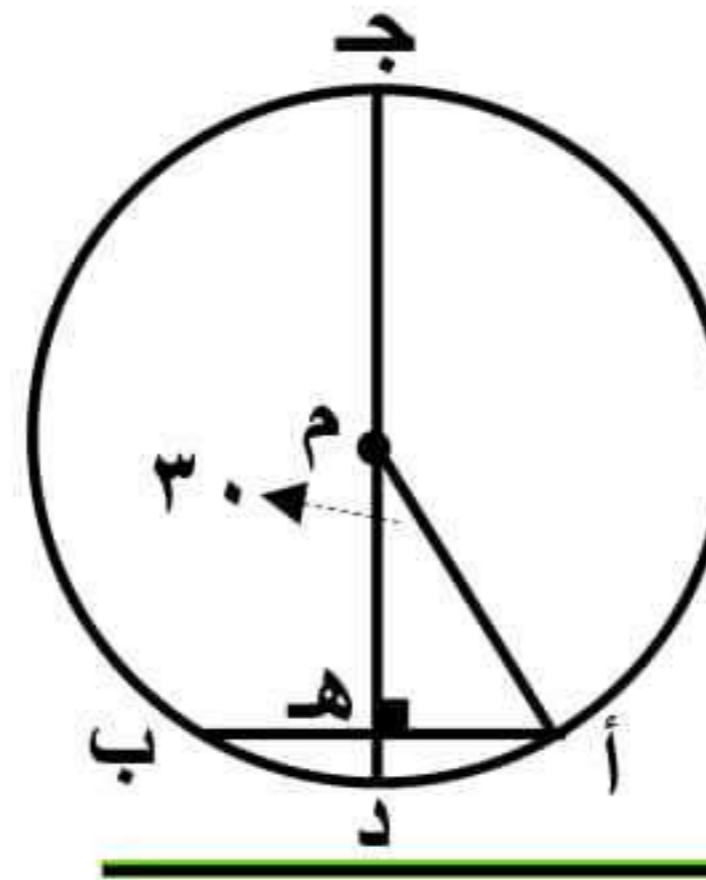
ـ قـ (دـ بـ) = ـ قـ (هـ جـ)

ـ قـ (دـ أـ بـ) المحيطية = ـ قـ (هـ أـ جـ) المحيطية

لأنهما محيطيتان أقواسهما متساوية

وبإضافة ـ قـ (بـ أـ جـ) للطرفين

ـ قـ (دـ أـ جـ) = ـ قـ (بـ أـ هـ) هـ طـ ثـ



في الشكل الم مقابل:

ـ جـ دـ قطر في الدائرة مـ

ـ مـ هـ لـ أـ بـ

ـ قـ (أـ مـ هـ) = ٣٠°

ـ أـ بـ = ١٠ سـ مـ

ـ أـ وـ جـ طـول جـ دـ ، مـ هـ

**الحل**

ـ مـ هـ لـ أـ بـ ـ هـ متـ صـفـ أـ بـ ـ أـ هـ = ٥ سـ مـ

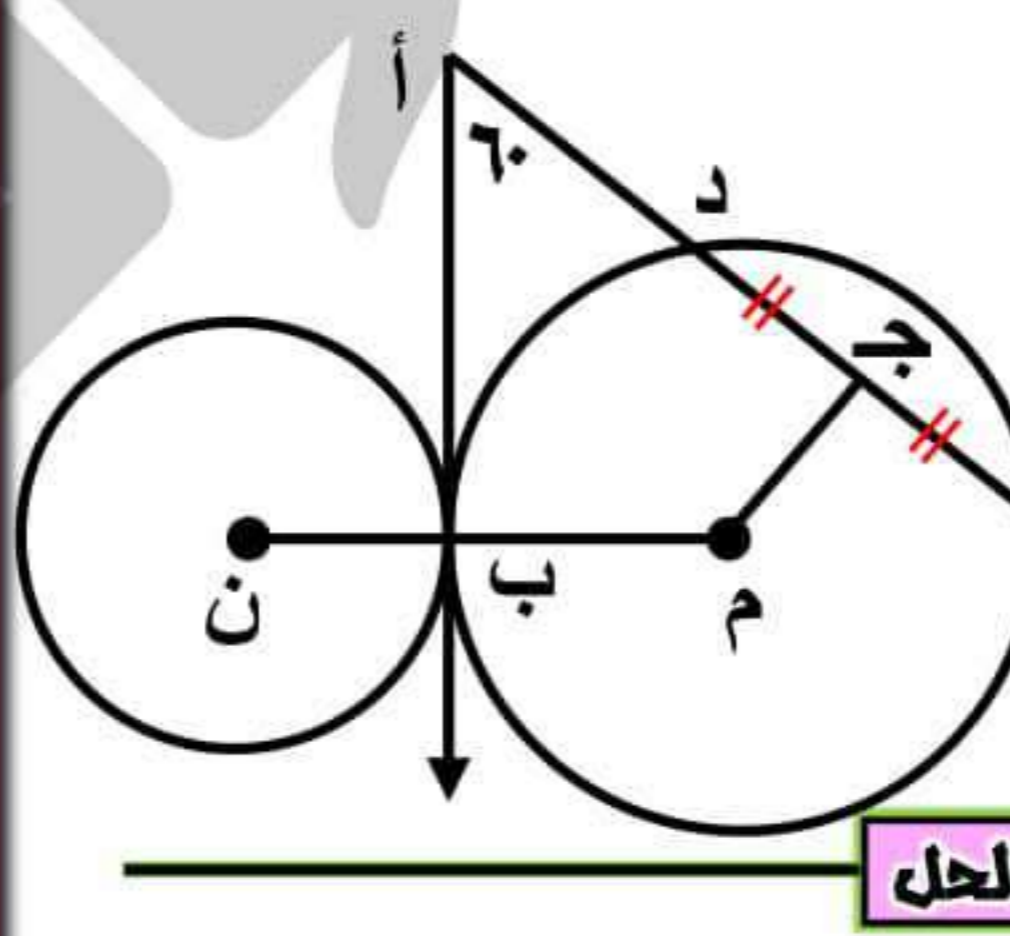
ـ قـ (أـ مـ هـ) = ٣٠° ـ أـ هـ =  $\frac{1}{2}$  أـ مـ ـ أـ مـ = ١٠ سـ مـ

ـ الـ قـ طـ دـ = ١٠ × ٢ = ٢٠ سـ مـ المطلوب الأول

ـ في  $\triangle MHD$  من فيثاغورث:

$(MD)^2 = (MH)^2 - (DH)^2 = 100 - 25 = 75$

$MH = \sqrt{75} = \sqrt{3 \times 25} = 5\sqrt{3}$



في الشكل الم مقابل:

ـ مـ ، نـ دـائـرـاتـ مـتـمـاسـتـانـ

ـ جـ منـ تـصـفـ دـ هـ

ـ قـ (A~) = ٦٠°

ـ أـ وـ جـ قـ (J~M~B~)

**الحل**

ـ جـ منـ تـصـفـ دـ هـ ـ هـ جـ لـ دـ هـ

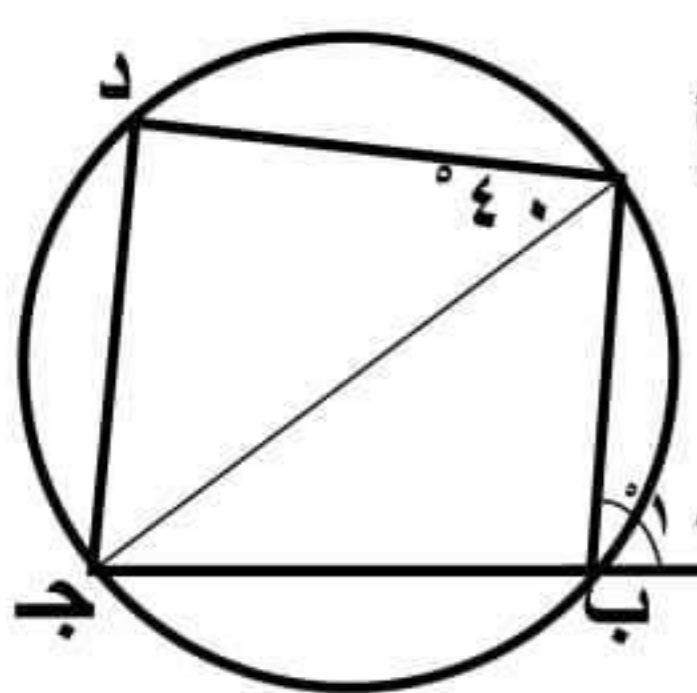
$ـ قـ (A~J~M~) = 90^\circ$

ـ هـ نـ خـطـ مـرـكـزـيـنـ ، أـ بـ مـمـاسـ مشـتـرـكـ

ـ هـ نـ لـ أـ بـ ـ هـ قـ (A~B~M~) = 90^\circ

ـ مـ جـمـعـ قـيـاسـاتـ زـواـياـ الشـكـلـ الـربـاعـيـ أـ بـ هـ جـ = ٣٦٠

$ـ قـ (J~H~B~) = 360^\circ - (60 + 90 + 90) = 120^\circ$



في المثلث المقابل: ٢٧

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{AB}) = 100^\circ$$

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{AD}) = 40^\circ$$

اثبت أن:

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{ED}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{AD})$$

**الحل**::  $\overset{\wedge}{AB}$  زاوية خارجية عن رباعي دائري  $ABED$ 

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{ED}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{AB}) = 100^\circ$$

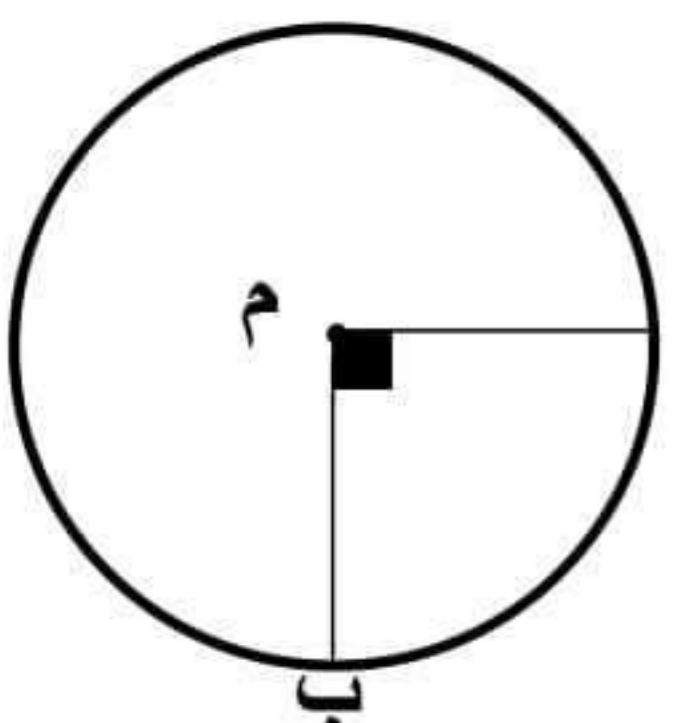
**في  $\triangle AED$ :**

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{AD}) = 180^\circ - (40^\circ + 100^\circ) = 40^\circ$$

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{ED}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{AD}) = 40^\circ$$

$$\therefore \overset{\wedge}{AD} = \overset{\wedge}{ED}$$

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{ED}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{AD})$$



في المثلث المقابل: ٢٨

$$\text{م دائرة، ق } (\overset{\wedge}{AB}) = 90^\circ$$

طول نصف قطرها = 7 سم

$$\text{أوجد طول } \overset{\wedge}{AB} \text{ حيث } \pi = \frac{22}{7}$$

**الحل**

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{AB}) \text{ المركزية} = 90^\circ \quad \therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{AB}) = 90^\circ$$

$$\text{قياس القوس} = \frac{90^\circ}{360^\circ} \times 2\pi \text{ نق}$$

$$\text{طول القوس} = 7 \times \frac{22}{7} \times 2 \times \frac{90}{360} = 11 \text{ سم}$$

أوجد قياس القوس الذي يمثل  $\frac{1}{3}$  الدائرة.

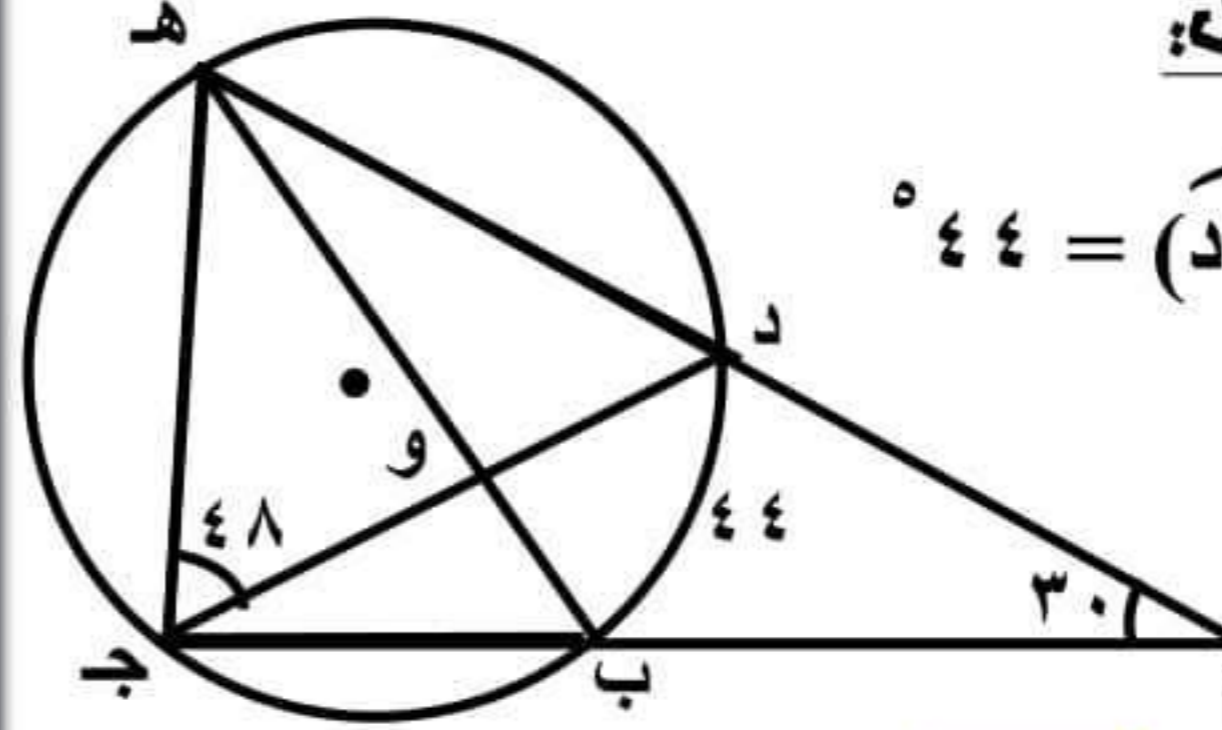
ثم احسب طول هذا القوس إذا كان طول نصف قطر الدائرة 7 سم.

**الحل**

$$\text{قياس القوس الذي يمثل } \frac{1}{3} \text{ الدائرة} = \frac{360^\circ}{120^\circ} = \frac{1}{3}$$

$$\text{طول القوس} = \frac{\text{قياس القوس}}{360^\circ} \times 2\pi \text{ نق}$$

$$= 7 \times \frac{22}{7} \times 2 \times \frac{120}{360} = 14.6 \text{ سم}$$



في المثلث المقابل: ٢٥

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{A}) = 30^\circ, \text{ ق } (\overset{\wedge}{B}) = 44^\circ$$

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{D}) = 48^\circ$$

أوجد: ١)  $\text{ق } (\overset{\wedge}{HG})$   
٢)  $\text{ق } (\overset{\wedge}{BG})$ **الحل**

من تمرين مشهور ٢ :

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{HG}) = 2 \text{ ق } (\overset{\wedge}{A}) + \text{ ق } (\overset{\wedge}{DB})$$

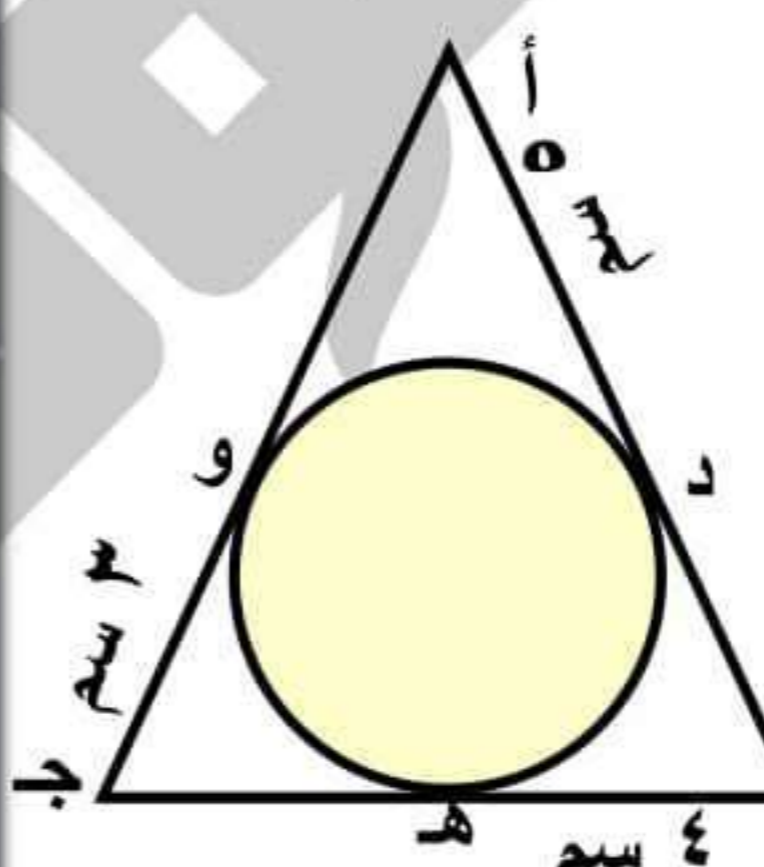
$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{HG}) = 104^\circ = 44^\circ + 30^\circ \times 2$$

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{DG}) \text{ المحيطية} = 48^\circ$$

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{DH}) = 2 \times 48^\circ = 96^\circ$$

$$\therefore \text{قياس الدائرة} = 360^\circ$$

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{BG}) = 116^\circ = 360^\circ - (44^\circ + 96^\circ + 104^\circ)$$



في المثلث الم مقابل: ٢٦

 $\Delta ABC$  مرسوم خارج الدائرة  $M$  وتمس أضلاعه  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $A$ ,  $B$ ,  $C$ في  $D$ ,  $E$ ,  $F$  على الترتيب $AD = 5$  سم,  $BH = 4$  سم,  $CG = 3$  سمأوجد محيط  $\Delta ABC$ **الحل**::  $\overset{\wedge}{AD}$ ,  $\overset{\wedge}{AE}$  قطعتان مماستان

$$\therefore \overset{\wedge}{AD} = \overset{\wedge}{AE} = 5 \text{ سم}$$

::  $\overset{\wedge}{BD}$ ,  $\overset{\wedge}{BE}$  قطعتان مماستان

$$\therefore \overset{\wedge}{BD} = \overset{\wedge}{BE} = 4 \text{ سم}$$

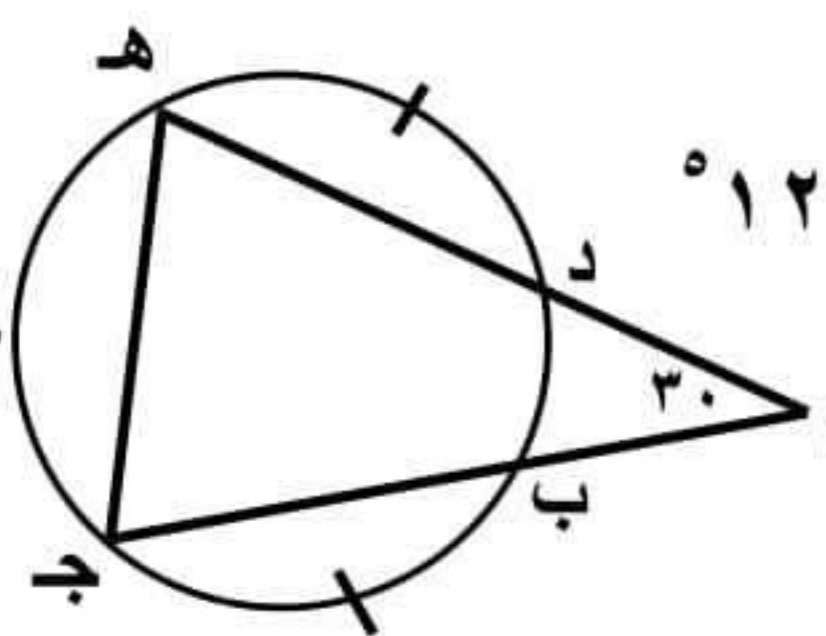
::  $\overset{\wedge}{CE}$ ,  $\overset{\wedge}{CF}$  قطعتان مماستان

$$\therefore \overset{\wedge}{CE} = \overset{\wedge}{CF} = 3 \text{ سم}$$

$$\therefore AB = 4 + 5 = 9 \text{ سم}, AC = 3 + 5 = 8 \text{ سم}$$

$$BC = 3 + 4 = 7 \text{ سم}$$

$$\therefore \text{محيط } \Delta ABC = 7 + 8 + 9 = 24 \text{ سم}$$



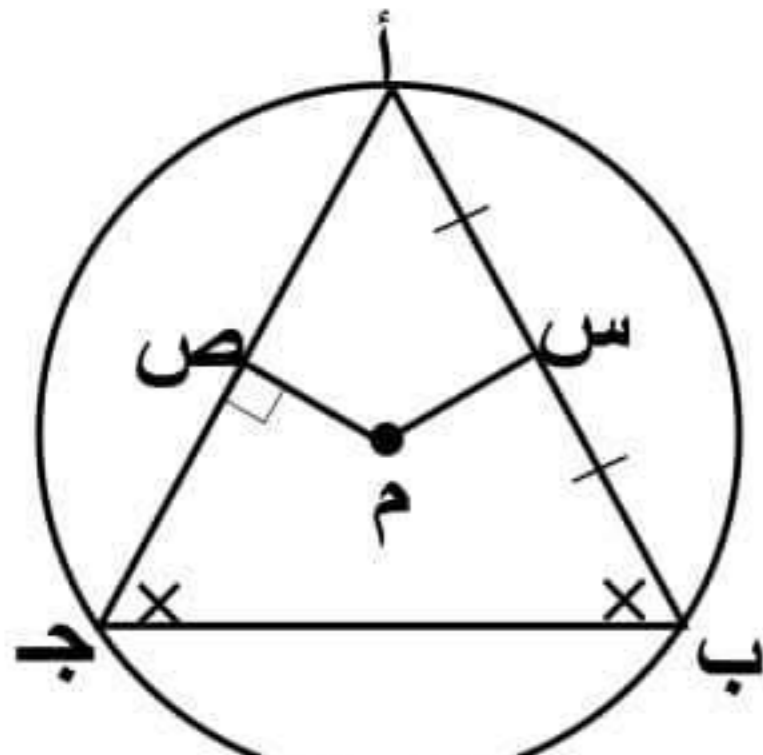
**في الشكل المقابل:**

٣٢  
ق( $\hat{A}$ ) = ١٢٠، ق( $\hat{C}$ ) = ٣٠، ق( $\hat{H}$ ) = ١٢٠  
ق( $\hat{B}$ ) = ق( $\hat{D}$ )  
١- أوجد : ق( $\hat{B}$ ) الأصغر  
٢- اثبّت أن : أب = أد

**الحل**

من تمارين مشهور :

$$\begin{aligned} \text{ق}(\hat{B}) &= \text{ق}(\hat{H}) - 2\text{ق}(\hat{A}) = 120 - 60 = 60 \\ \therefore \text{ق}(\hat{D}) &= \text{ق}(\hat{B}) \quad \text{بإضافة ق}(\hat{D}) \text{ للطرفين} \\ \therefore \text{ق}(\hat{B}) &= \text{ق}(\hat{D}) \\ \therefore \text{ق}(\hat{B})_{\text{المحيطية}} &= \text{ق}(\hat{H})_{\text{المحيطية}} \\ (1) \leftarrow \quad \therefore \text{أج} &= \text{اه} \\ (2) \leftarrow \quad \therefore \text{ق}(\hat{B}) &= \text{ق}(\hat{D}) \quad \therefore \text{بـ ج} = \text{دـ ه} \\ \text{بـ طرح ٢ من ١ ينتـج أن} : \quad \text{أب} &= \text{أد} \end{aligned}$$



**في الشكل المقابل:**

٣٣  
أب جـ  $\Delta$  مرسوم داخل دائرة مـ  
ق( $\hat{B}$ ) = ق( $\hat{J}$ )  
س منتصف أب ، مـ صـ  $\perp$  أـ جـ  
اثبّت أن : مـ سـ = مـ صـ

**الحل**

س منتصف أب

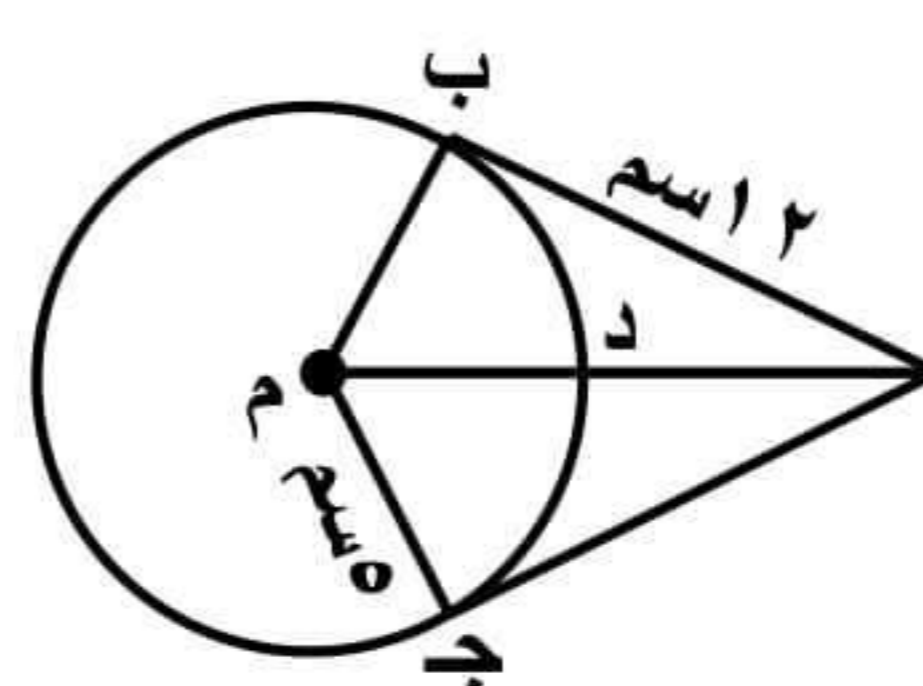
$\therefore \text{رس} \perp \text{أب}$

**في  $\Delta$  أـ بـ جـ :**

$$\therefore \text{ق}(\hat{B}) = \text{ق}(\hat{J})$$

$\therefore \text{أب} = \text{أـ جـ}$  أوتار متساوية

$\therefore \text{رس} = \text{صـ}$  (أبعاد متساوية)



**في الشكل المقابل:**

٣٠  
أـ جـ ، أـ بـ مماسـان  
أـ بـ = ١٢ سـم  
، جـ مـ = ٥ سـم  
أـ وـ جـ طـول: أـ جـ ، أـ دـ

**الحل**

$\therefore \text{أب} = \text{أـ جـ}$  قـطـعـتان مـمـاسـان

$\therefore \text{أـ جـ} = ١٢$  سـم المطلوب الأول

$\therefore \text{أـ جـ مـمـاسـة} ، \text{هـ جـ نـصـفـ قـطـر}$

$\therefore \text{هـ جـ} \perp \text{أـ جـ} \therefore \text{أـ جـ مـقـائـم}$

**في  $\Delta$  أـ جـ مـ من فيثاغورث:**

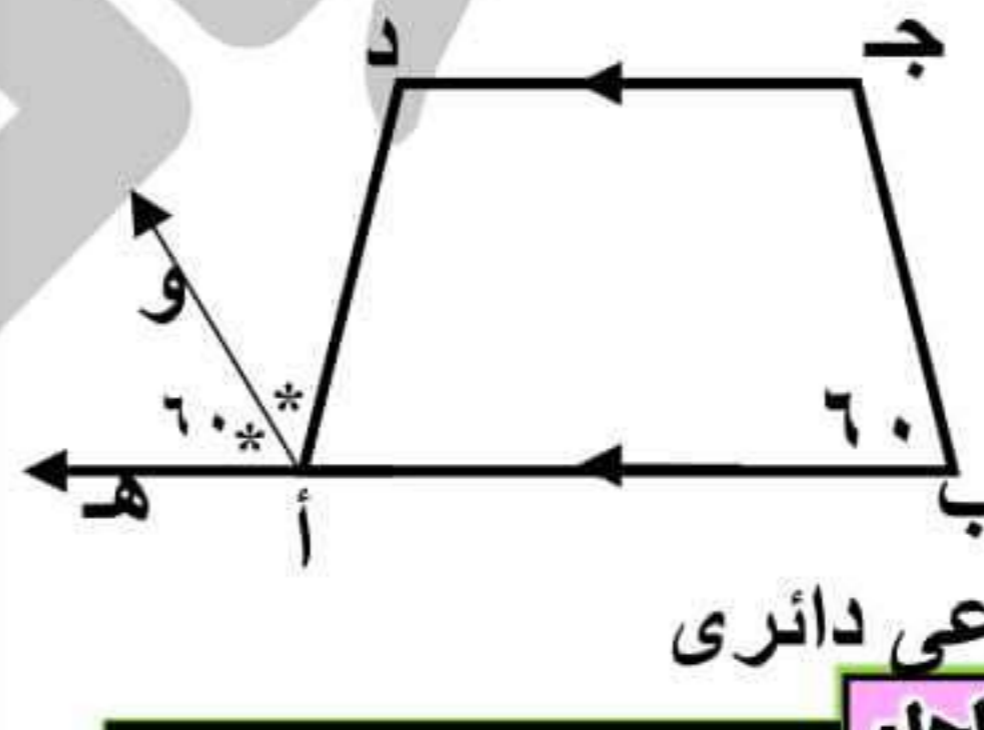
$$\therefore (\text{أـ هـ})^2 = ١٤٤ + ٢٥ = ١٦٩ \therefore \text{أـ هـ} = ١٣ \text{ سـم}$$

$$\therefore \text{هـ دـ} = \text{هـ جـ} = ٥ \text{ سـم} \quad (\text{أنـصـافـ أـقـطـار})$$

$$\therefore \text{أـ دـ} = ١٣ - ٥ = ٨ \text{ سـم} \quad \text{المطلوب الثاني}$$

**في الشكل المقابل:**

٣١  
جـ دـ // بـ هـ  
أـ وـ يـنـصـفـ دـأـهـ  
قـ (وـأـهـ) = ٦٠°  
قـ (بـ) = ٦٠°

**الحل**

$\therefore \text{أـ وـ يـنـصـفـ دـأـهـ}$

$$(1) \leftarrow \quad \therefore \text{ق}(\hat{D}\hat{A}\hat{H}) = ٢ \times ٦٠ = ١٢٠$$

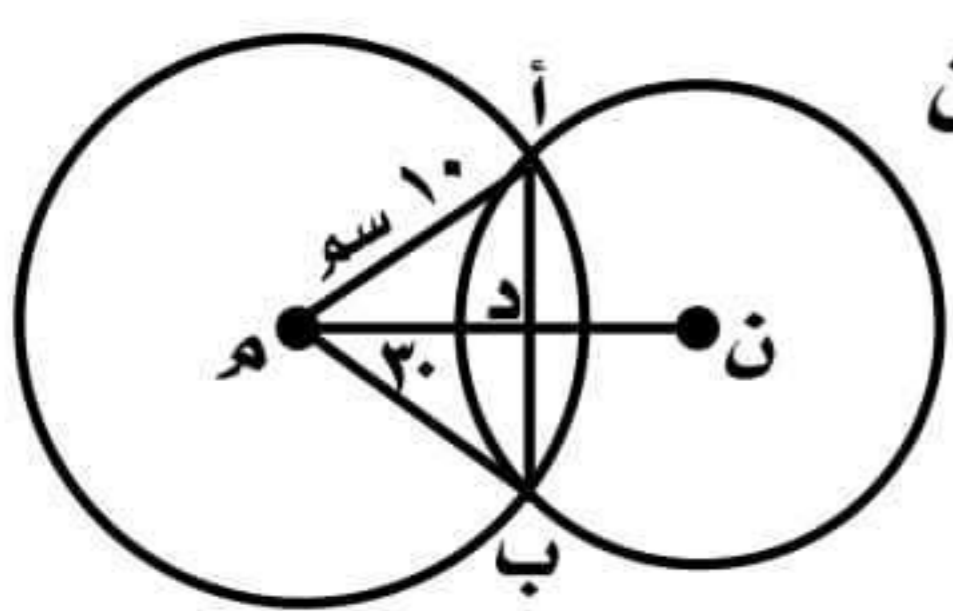
$\therefore \text{جـ دـ} // \text{بـ هـ}$

$$(2) \leftarrow \quad \therefore \text{ق}(\hat{J}) = ١٨٠ - ٦٠ = ١٢٠ \quad \text{بـ التـدـاخـل}$$

من ١ ، ٢ يـنـتـجـ أن:

$$\text{ق}(\hat{D}\hat{A}\hat{H})_{\text{الخارجـة}} = \text{ق}(\hat{J})_{\text{المـقـابـلـةـ لـلـمـجاـوـرـة}}$$

$\therefore \text{الـشـكـلـ أـبـ جـ دـ رـيـاعـىـ دـائـرـىـ}$



**في الشكل المقابل:**  
هـ ، نـ دائرتان متقاطعتان  
 $مأ = 10 \text{ سم}$   
 $ق(بـ نـ) = 30^\circ$   
أوجد طول أـ بـ

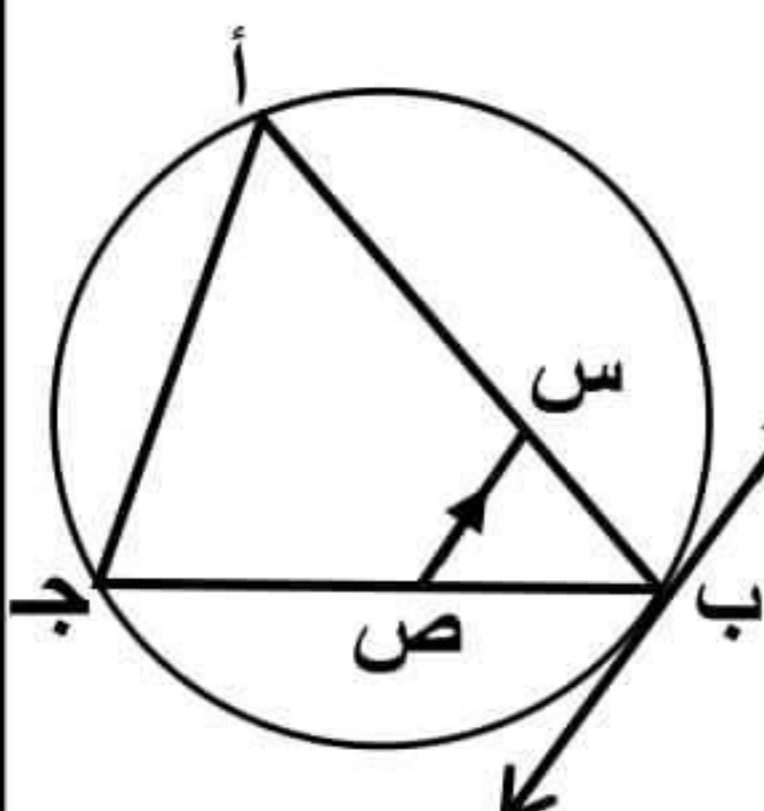
الحل

$\therefore مأ = مب$  أنصاف أقطار  
 $\therefore مب = 10 \text{ سم}$

$\because$  من خط مركزين ، أـ بـ وتر مشترك  
 $\therefore أـ بـ \perp مـ نـ$   $\therefore \triangle مـ دـ بـ$  قائم في دـ

**في  $\triangle مـ دـ بـ$ :**

$دـ بـ = \frac{1}{2} مـ بـ = 5 \text{ سم}$  (ضلع مقابل للزاوية  $30^\circ$ )  
 $\because$  خط المركزين من ينصف الوتر المشترك أـ بـ  
 $\therefore أـ بـ = 2 \times 5 = 10 \text{ سم}$



**في الشكل المقابل:**

أـ بـ جـ دـ مرسوم داخل دائرة دـ  
 $سـ صـ // بـ دـ$   
أثبت أن :  
أـ سـ صـ جـ دـ رباعي دائري

الحل

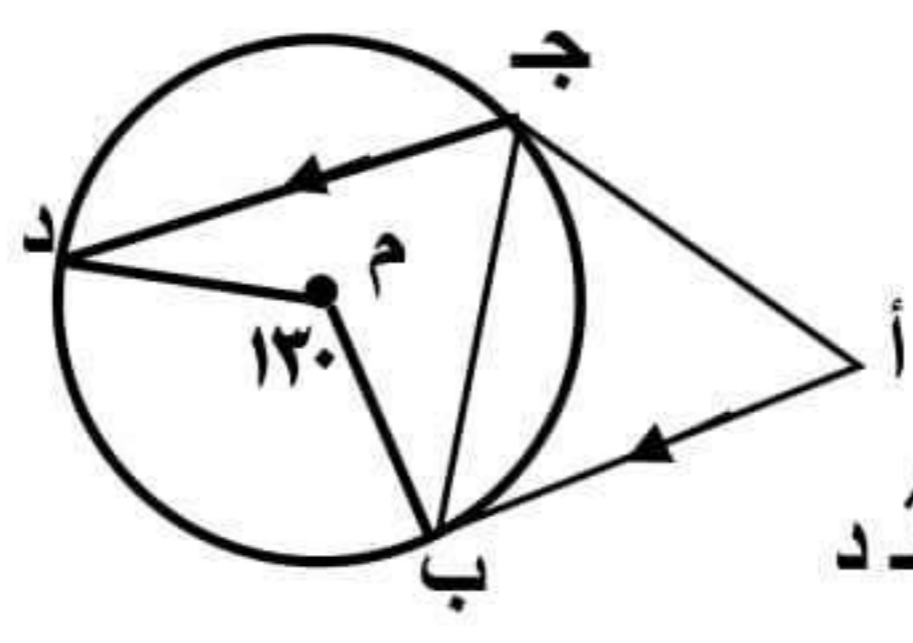
$\therefore سـ صـ // بـ دـ$   
**(١)**  $\therefore ق(أـ بـ دـ) = ق(صـ سـ بـ)$  بالتبادل  
**(٢)**  $\therefore ق(أـ بـ دـ) \text{ المماسية} = ق(جـ)$  المحيطية

من ١، ٢ ينتج أن :

$$ق(صـ سـ بـ) = ق(جـ)$$

أي أن : قياس الزاوية الخارجية = قياس المقابلة للمجاورة

$\therefore$  الشكل أـ سـ صـ جـ رباعي دائري



**في الشكل المقابل:**  
أـ بـ ، جـ دـ قطعتان مماستان  
 $أـ بـ // جـ دـ$   
 $ق(بـ مـ دـ) = 130^\circ$   
١- اثبت أن : جـ بـ ينصف أـ جـ دـ  
٢- أوجد ق(أـ)

الحل

$\therefore ق(بـ جـ دـ) \text{ المحيطية} = \frac{1}{2} ق(مـ) \text{ المركزية}$

$$\therefore ق(بـ جـ دـ) = 65^\circ$$

$\therefore أـ بـ // جـ دـ$

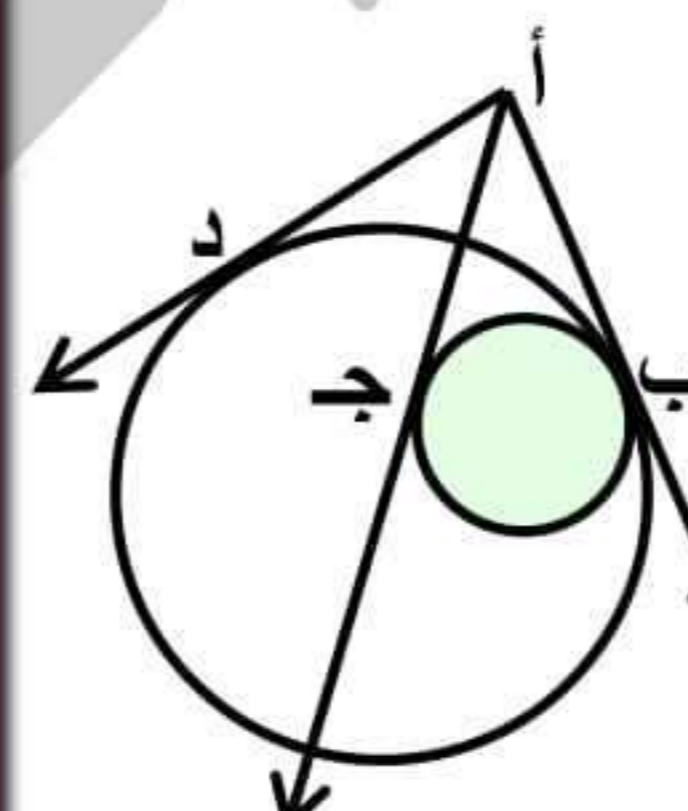
**(١)**  $\therefore ق(أـ بـ جـ) = ق(بـ جـ دـ) = 65^\circ$  بالتبادل  
 $\therefore أـ بـ = بـ جـ$  (قطعتان مماستان)

**(٢)**  $\therefore ق(أـ بـ جـ) = ق(أـ جـ بـ) = 65^\circ$

من ١، ٢ ينتج أن :  $ق(بـ جـ دـ) = ق(أـ جـ بـ)$

**جـ بـ** ينصف أـ جـ دـ المطلوب الأول

$$ق(أـ) = 180^\circ - (65 + 65) = 50^\circ$$



**في الشكل المقابل:**

دائرتان مماستان من الداخل في بـ  
أـ بـ مماس مشترك للدائرتين  
أـ جـ مماس للصغرى ، أـ دـ مماس للكبرى  
 $أـ جـ = 15 \text{ سم} ، أـ بـ = (2s - 3) \text{ سم}$   
 $أـ دـ = (s - 2) \text{ سم}$  أوجد قيمة سـ ، صـ

الحل

$\therefore أـ بـ = أـ جـ$  قطعتان مماستان للدائرة الصغرى

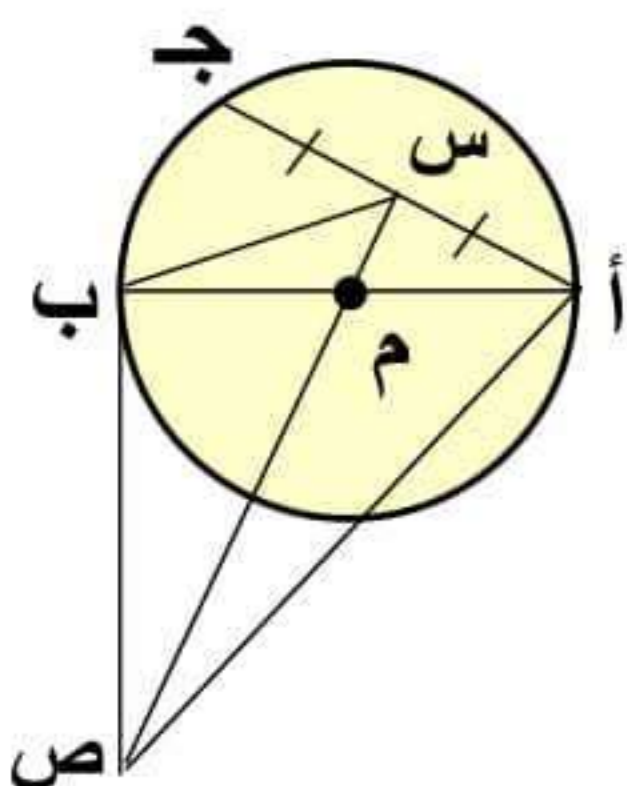
$$\therefore أـ بـ = 15$$

$$18 = 2s - 15 \Leftrightarrow 2s = 33$$

$$\therefore s = 9$$

$\therefore أـ بـ = أـ دـ$  قطعتان مماستان للدائرة الكبرى

$$\therefore s - 2 = 15 \Leftrightarrow s = 17$$



في الشكل المقابل:

$\widehat{AB}$  قطر في الدائرة  $M$   
 $\widehat{CD}$  منتصف  $\widehat{AG}$  ،  $CD$  مماس  
 اثبت أن :

الشكل  $ACBD$  رباعي دائري

الحل

$$\because \widehat{CD}$$
 منتصف  $\widehat{AG} \therefore \widehat{AC} = \widehat{AG}$

$$(1) \leftarrow \because \widehat{AC} = 60^\circ \therefore \widehat{AC} = 60^\circ$$

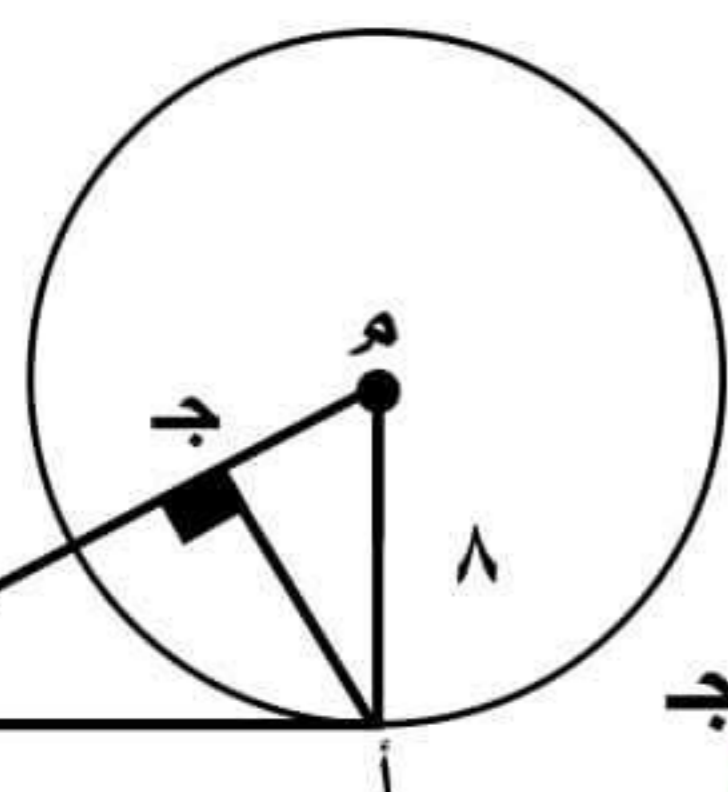
 $\because CD$  مماس ،  $AB$  قطر  $\therefore AB \perp CD$ 

$$(2) \leftarrow \because \widehat{AC} = 60^\circ \therefore \widehat{BC} = 60^\circ$$

من ١ ، ٢ ينبع أن :

$$\widehat{AC} = \widehat{BC}$$

وهما مرسومتان على قاعدة واحدة وهما متساويان وفي جهة واحدة منها

 $ACBD$  رباعي دائري

في الشكل المقابل:

$AB$  مماس للدائرة عند  $B$   
 $\widehat{AOB} = 80^\circ$   
 $\widehat{AB} = 30^\circ$   
 أوجد طول كل من  $AB$  ،  $AO$

 $\therefore \triangle AOB$  قائم  $\therefore \angle AOB = 90^\circ$ 

$$\therefore AB = \sqrt{AO^2 + OB^2} = \sqrt{8^2 + 8^2} = \sqrt{128} = 8\sqrt{2} \text{ سم}$$

من فيثاغورث : في  $\triangle AOB$ 

$$(AO)^2 = 64 - 256 = 192$$

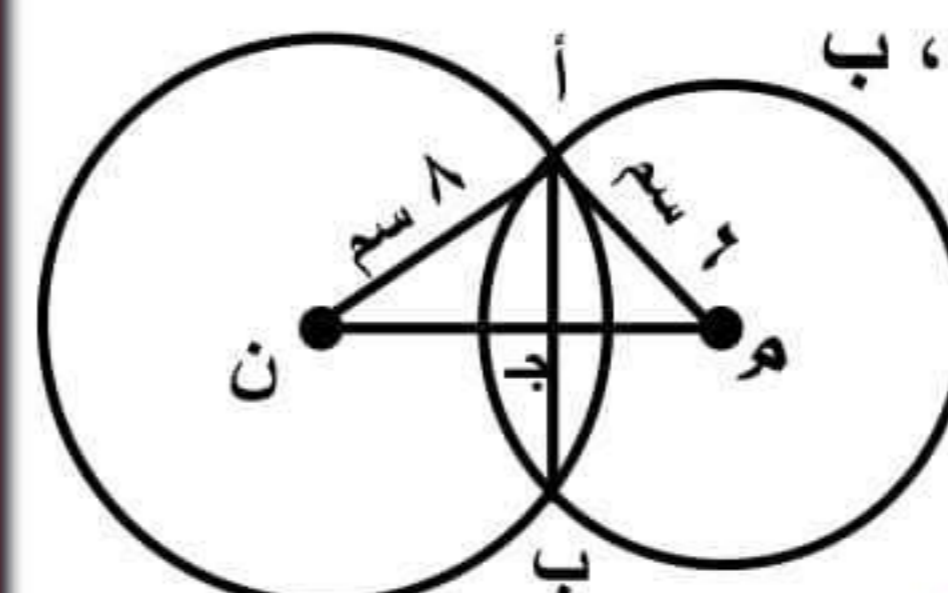
$$\therefore AB = \sqrt{192} = 4\sqrt{12} = 4\sqrt{3} \text{ سم}$$

في  $\triangle AOB$  : $\widehat{AB}$  هو الضلع المقابل للزاوية  $30^\circ$ 

$$\therefore \widehat{AB} = \frac{1}{2} \text{ الوتر } AB \therefore \widehat{AB} = \frac{1}{2} \times 4\sqrt{3} = 2\sqrt{3} \text{ سم}$$

في الشكل المقابل:

$MN$  دائرتان متقاطعتان في  $A$  ،  $B$   
 $MA = 6$  سم ،  $NA = 8$  سم  
 $AB = ?$



الحل

في  $\triangle AMN$  (من فيثاغورث) :

$$\therefore AB = \sqrt{AM^2 + MN^2} = \sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{100} = 10 \text{ سم}$$

 $\therefore AB$  وتر مشترك  $\therefore MN \perp AB$ 

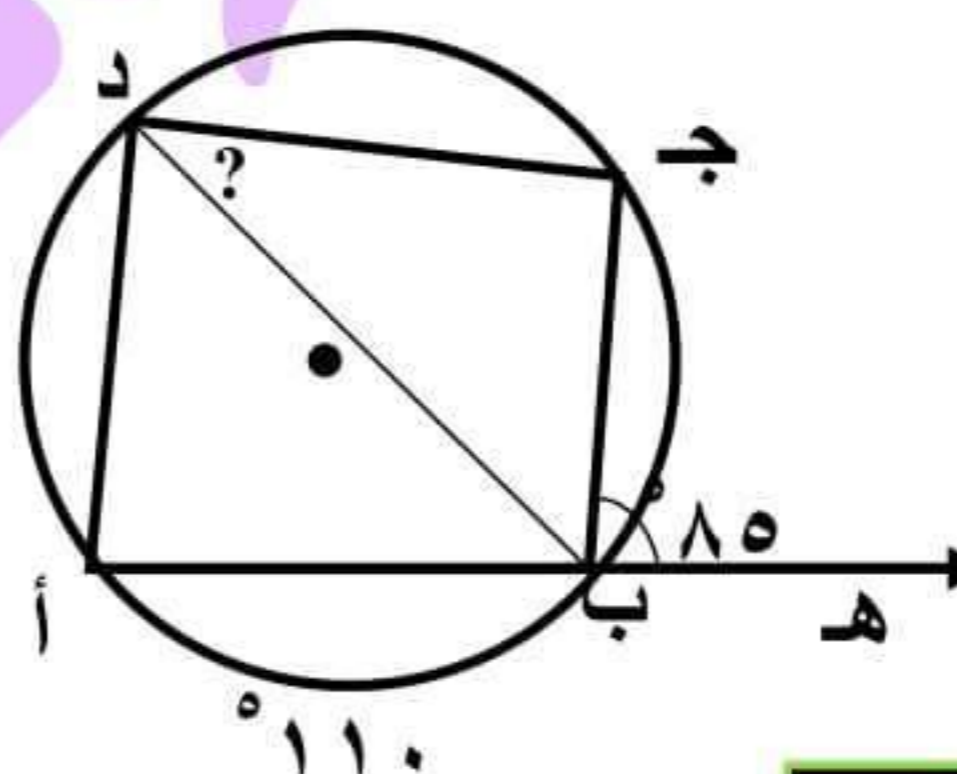
$$\text{من إقليدس : } \widehat{AB} = \frac{AM \times AN}{MN} = \frac{6 \times 8}{10} = 4,8 \text{ سم}$$

 $\therefore AB$  وتر مشترك  $\therefore MN$  ينصف  $AB$ 

$$\therefore AB = 2 \times 4,8 = 9,6 \text{ سم}$$

في الشكل المقابل:

$H$   $\in \widehat{AB}$   
 $\widehat{QAB} = 110^\circ$   
 $\widehat{QGBH} = 85^\circ$   
 أوجد  $\widehat{QGD}$



الحل

$$\therefore \widehat{QAB} = 110^\circ$$

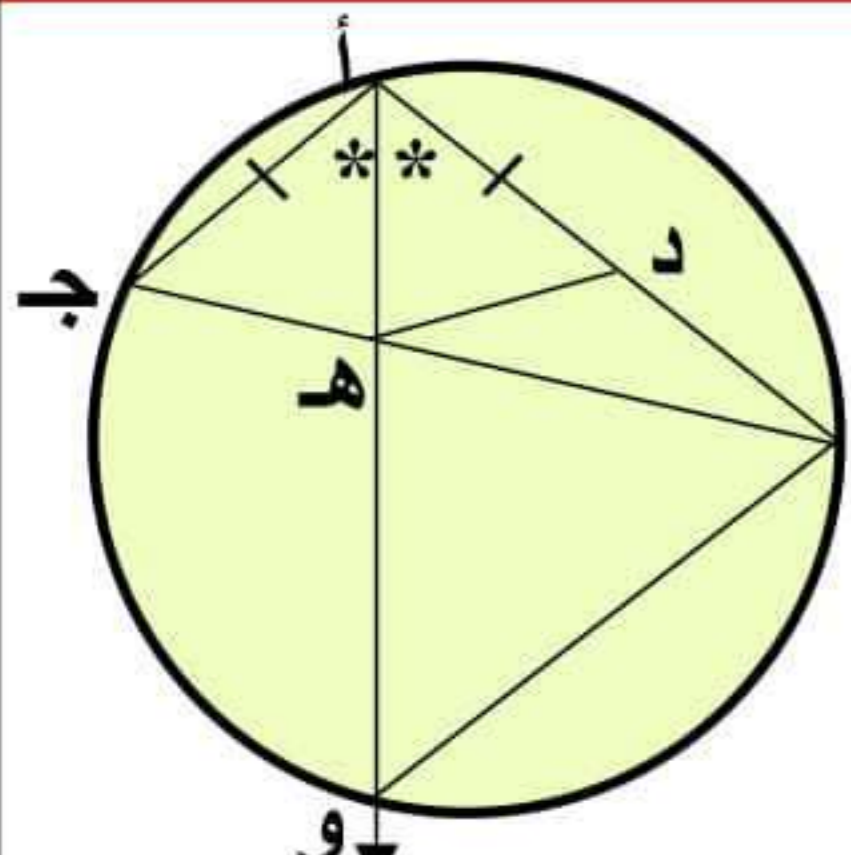
$$\therefore \widehat{QGD} = \frac{1}{2} \widehat{QAB} = \frac{1}{2} \times 110^\circ = 55^\circ$$

 $\therefore \widehat{QGD}$  خارج عن رباعي دائري  $ABGD$ 

$$\therefore \widehat{QGD} = \widehat{QBG}$$

$$\therefore \widehat{QGD} = \widehat{QAB} - \widehat{QBG}$$

$$\therefore \widehat{QGD} = 110^\circ - 85^\circ = 25^\circ$$



٤٤ في الشكل المقابل:

$أد = جـ$

أو ينصف  $\widehat{بـ جـ}$ 

اثبت أن:

ـ دـ بـ هـ و رباعي دائري

الحل

ـ أـ دـ هـ ، ـ أـ جـ هـ فيهما:

$ق(\widehat{أـ دـ هـ}) = ق(\widehat{جـ أـ هـ})$

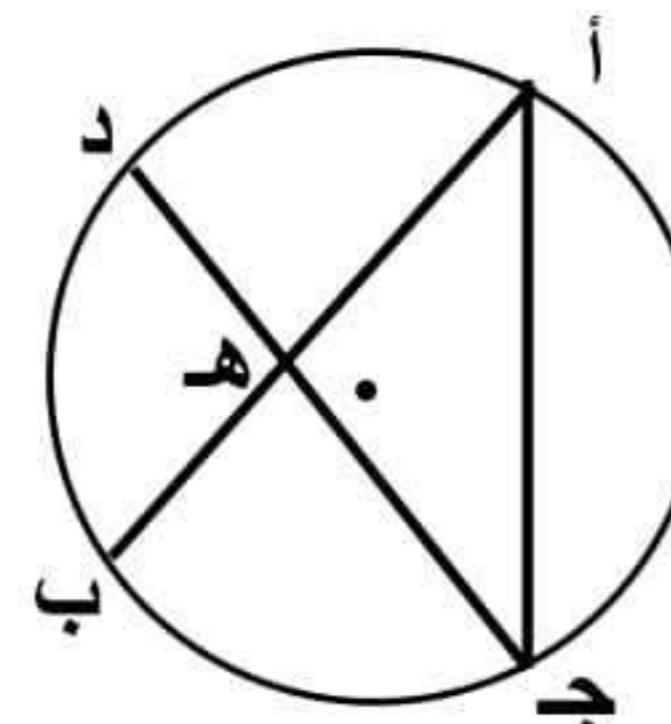
$أـ دـ = أـ جـ$

ـ أـ هـ ضلع مشترك

$\therefore \Delta أدـ هـ \equiv \Delta أـ جـ هـ$

$\therefore ق(\widehat{أـ جـ هـ}) = ق(\widehat{أـ دـ هـ})$

$\therefore ق(\widehat{أـ جـ هـ}) = ق(\widehat{أـ وـ بـ})$

(لأنهما محيطيتان مشتركتان في القوس  $\widehat{أـ بـ}$ )من ١، ٢ ينبع أن:  $ق(\widehat{أـ دـ هـ}) = ق(\widehat{أـ وـ بـ})$  $\therefore$  الشكل  $\Delta$  دـ بـ وـ هـ رباعي دائري

٤٥ في الشكل المقابل:

ـ أـ بـ ، ـ جـ دـ وتران متساويان

في الطول

اثبت أن :

 $\Delta أـ جـ هـ$  متساوي الساقين

الحل

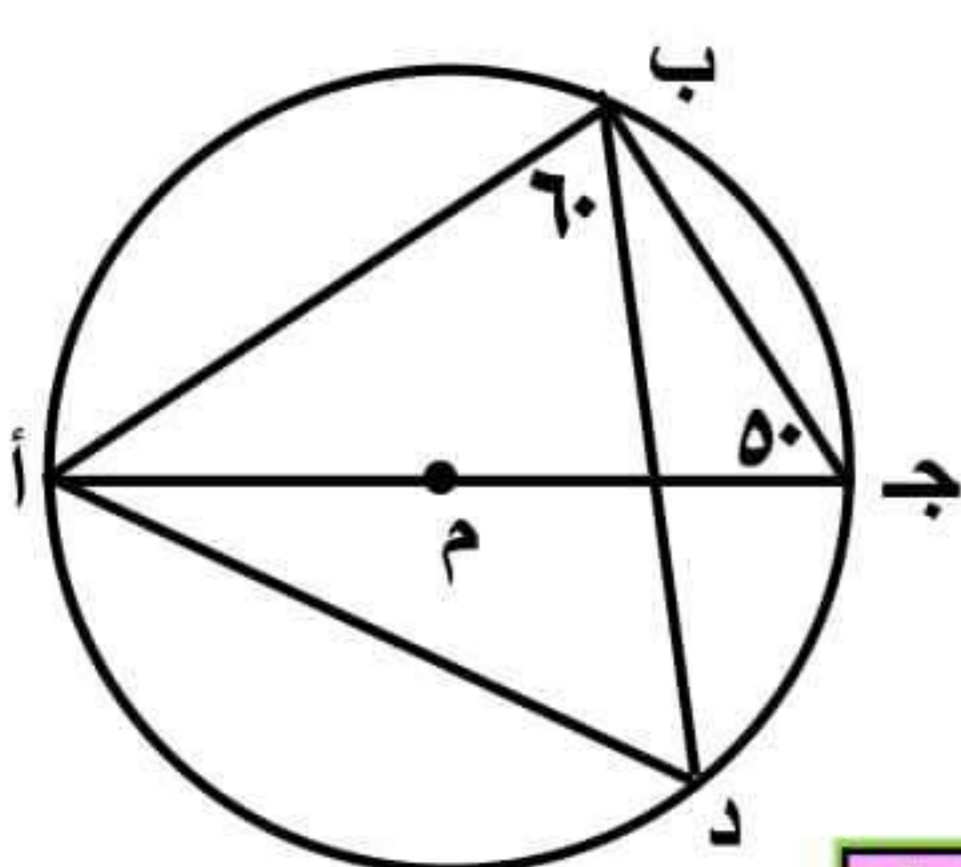
$\therefore أـ بـ = جـ دـ$

$\therefore ق(\widehat{أـ بـ}) = ق(\widehat{جـ دـ})$

طرح  $ق(\widehat{دـ بـ})$  من الطرفين

$\therefore ق(\widehat{أـ دـ}) = ق(\widehat{بـ جـ})$

$\therefore ق(\widehat{جـ}) = ق(\widehat{أـ})$

 $\therefore \Delta أـ جـ هـ$  متساوي الساقين

٤٦ في الشكل المقابل:

ـ أـ جـ قطر في الدائرة مـ

$ق(\widehat{جـ}) = ٥٥٠$

$ق(\widehat{أـ بـ دـ}) = ٥٦٠$

أوجـدـ: ١)  $ق(\widehat{جـ بـ دـ})$ ٢)  $ق(\widehat{بـ أـ دـ})$ 

الحل

 $\therefore \Delta$  أـ جـ بـ قطر ، جـ بـ أـ محطيـة مرسومـة في نصف دائـرة

$ق(\widehat{جـ أـ}) = ٩٠٠$

$ق(\widehat{جـ بـ دـ}) = ٦٠ - ٩٠ = ٣٠$

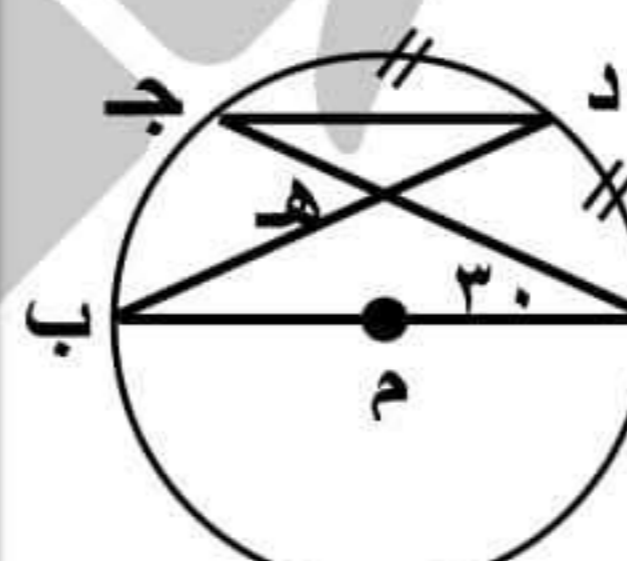
$ق(\widehat{بـ جـ أـ}) = ق(\widehat{بـ دـ أـ})$

محيـطـيات مشـترـكتـان في  $\Delta$  بـ أـ

$ق(\widehat{بـ دـ أـ}) = ٥٠$

في  $\Delta$  بـ دـ أـ

$ق(\widehat{بـ أـ دـ}) = ١٨٠ - (٥٠ + ٦٠) = ٧٠$



٤٧ في الشكل المقابل:

ـ أـ بـ قطر في الدائرة مـ

ـ قـ (ـ جـ أـ بـ) = ٣٠ درجة ، دـ منـتصفـ  $\widehat{أـ جـ}$ ـ ١ـ أـ وجـ  $ق(\widehat{بـ دـ جـ})$  ،  $ق(\widehat{أـ دـ})$ ـ ٢ـ اثـبـتـ أنـ:  $\Delta$  أـ بـ // جـ دـ

الحل

$\therefore ق(\widehat{بـ دـ جـ}) = ق(\widehat{جـ أـ بـ})$

محـيـطـيات مشـترـكتـان في  $\Delta$  جـ بـ

$ق(\widehat{بـ دـ جـ}) = ٣٠$  درجة  $\therefore$  أـ وجـ

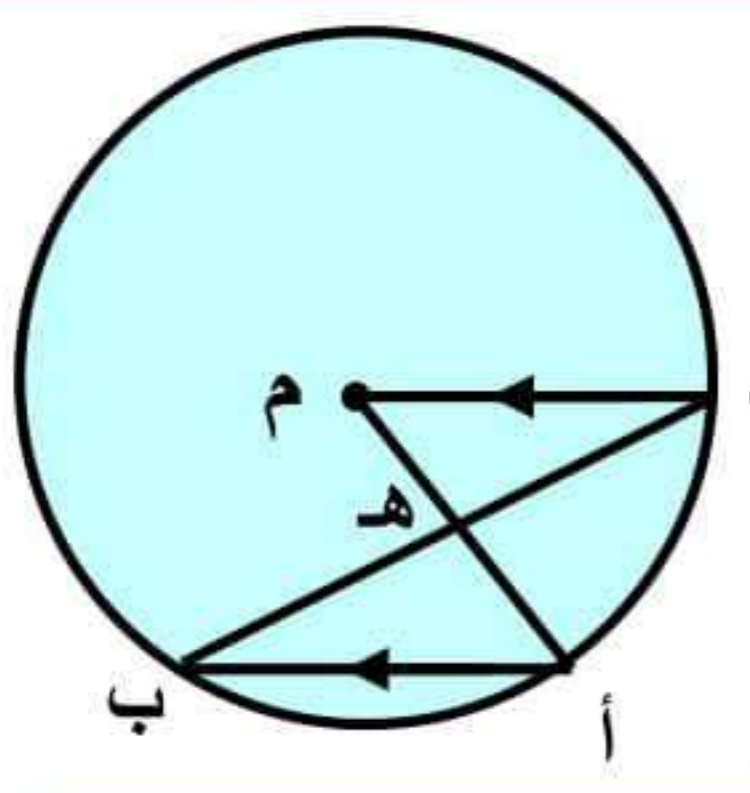
$ق(\widehat{جـ بـ}) = ٣٠ \times ٢ = ٦٠$

$ق(\widehat{أـ دـ جـ}) + ق(\widehat{جـ بـ}) = ١٨٠$

$ق(\widehat{أـ دـ جـ}) = ٦٠ - ١٨٠ = ١٢٠$

$ق(\widehat{أـ دـ}) = ق(\widehat{دـ جـ}) \therefore ق(\widehat{أـ دـ}) = ق(\widehat{دـ جـ})$

$ق(\widehat{دـ بـ أـ}) = ٦٠ = \frac{٦٠}{٢} = ٣٠$



في الشكل المقابل:

أب وتر في الدائرة م

$$\text{ج} \text{م} // \text{أب}$$

اثبت أن:  $\text{ب} \text{ه} > \text{أه}$ 

الحل

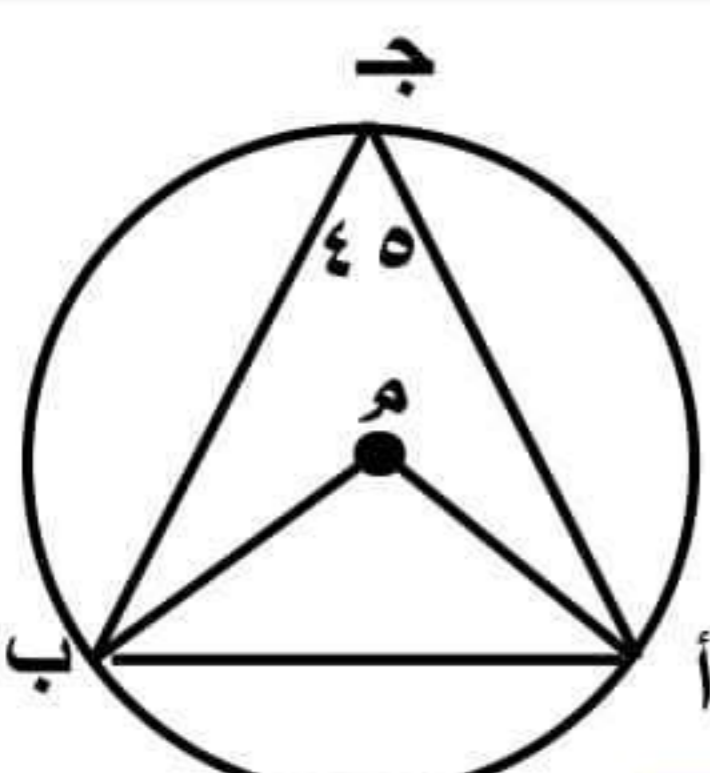
$$\therefore \text{ق}(\text{م}) = 2\text{ق}(\text{ب})$$

مركزية ومحيطية مشتركتان في أ ج

$$\therefore \text{ج} \text{م} // \text{أب} \quad \therefore \text{ق}(\text{م}) = \text{ق}(\text{أ}) \text{ بالتبادل}$$

$$\text{في } \triangle \text{أهب}: \quad \therefore \text{ق}(\text{أ}) = 2\text{ق}(\text{ب})$$

$$\therefore \text{ق}(\text{أ}) > \text{ق}(\text{ب}) \quad \therefore \text{ب} \text{ه} > \text{أه}$$



في الشكل المقابل:

$$\text{ق}(\text{ج}) = 45^\circ$$

أوجد  $\text{ق}(\text{هأب})$ 

الحل

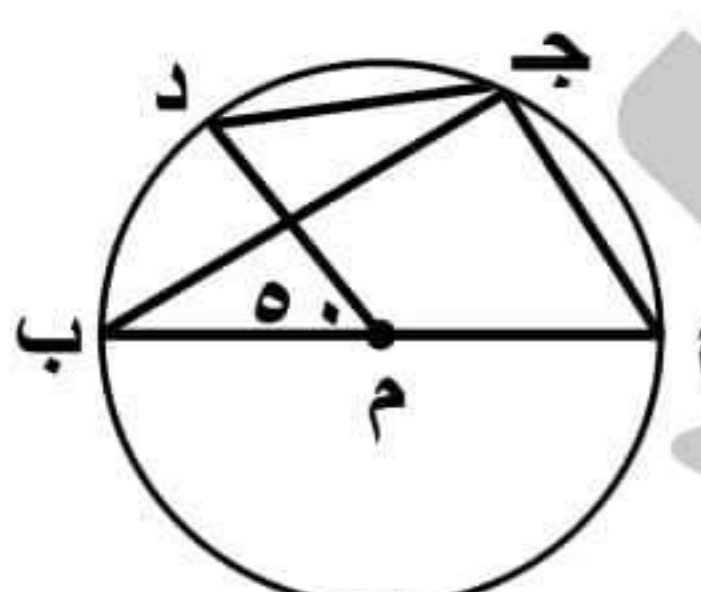
$$\therefore \text{ق}(\text{أهب}) \text{ المركزية} = 2\text{ق}(\text{ج}) \text{ المحيطية}$$

لأنهما مشتركتان في القوس أب

$$\therefore \text{ق}(\text{أهب}) = 90^\circ$$

$$\text{في } \triangle \text{هأب}: \quad \therefore \text{هأ} = \text{هب} = \text{نق}$$

$$\therefore \text{ق}(\text{هأب}) = \text{ق}(\text{هبأ}) = \frac{90 - 180}{2} = 45^\circ$$



في الشكل المقابل:

أب قطر في الدائرة م

$$\text{ق}(\text{دم ب}) = 50^\circ$$

أوجد  $\text{ق}(\text{ج د})$ 

الحل

أب قطر، أ ج ب محيطية مرسومة في نصف دائرة

$$\therefore \text{ق}(\text{أ ج ب}) = 90^\circ \leftarrow 1$$

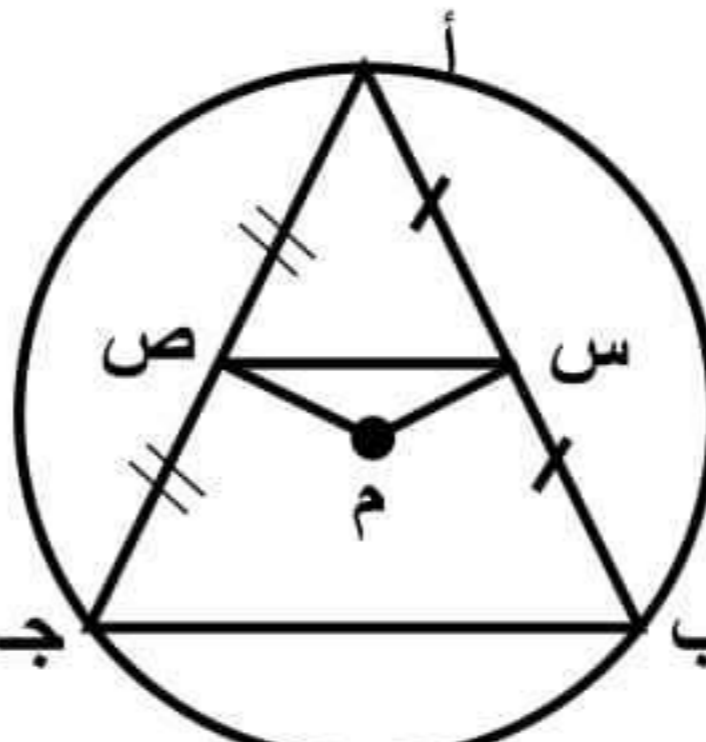
$$\therefore \text{ق}(\text{د ج ب}) \text{ المحيطية} = \frac{1}{2} \text{ق}(\text{د ه ب}) \text{ المركزية}$$

$$\therefore \text{ق}(\text{د ج ب}) = 25^\circ \leftarrow 2$$

$$\text{بجمع 1، 2 ينتج أن: } \text{ق}(\text{أ ج د}) = 115^\circ = 25 + 90$$

٤٦ أب ، أ ج وتران متساويان في الطول في الدائرة م  
س ، ص منتصف أب ، أ ج على الترتيب  
 $\text{ق}(\text{م س ص}) = 30^\circ$ اثبت أن : ١-  $\triangle \text{مسص}$  متساوي الساقين  
٢-  $\triangle \text{أسص}$  متساوي الأضلاع

الحل



$$\therefore \text{س منتصف أب} \quad \therefore \text{م س تأب}$$

$$\therefore \text{ص منتصف أ ج} \quad \therefore \text{م ص تأج}$$

$$\therefore \text{أب} = \text{أج} \quad (\text{أوتار متساوية})$$

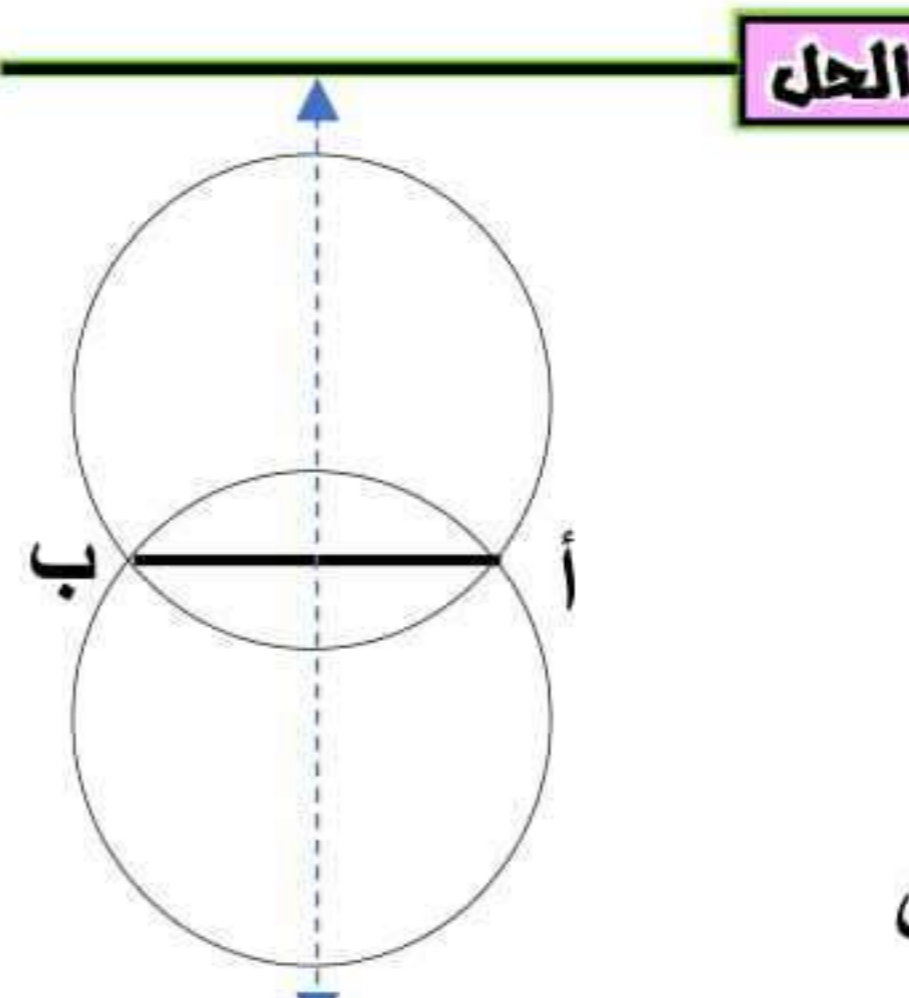
$$\therefore \text{م س} = \text{م ص} \quad (\text{أبعاد متساوية})$$

 $\therefore \triangle \text{مسص}$  متساوي الساقين

$$\therefore \text{ق}(\text{م س ص}) = 90^\circ, \text{ق}(\text{م س ص}) = 30^\circ$$

$$\therefore \text{ق}(\text{أسص}) = 60^\circ = 90^\circ - 30^\circ$$

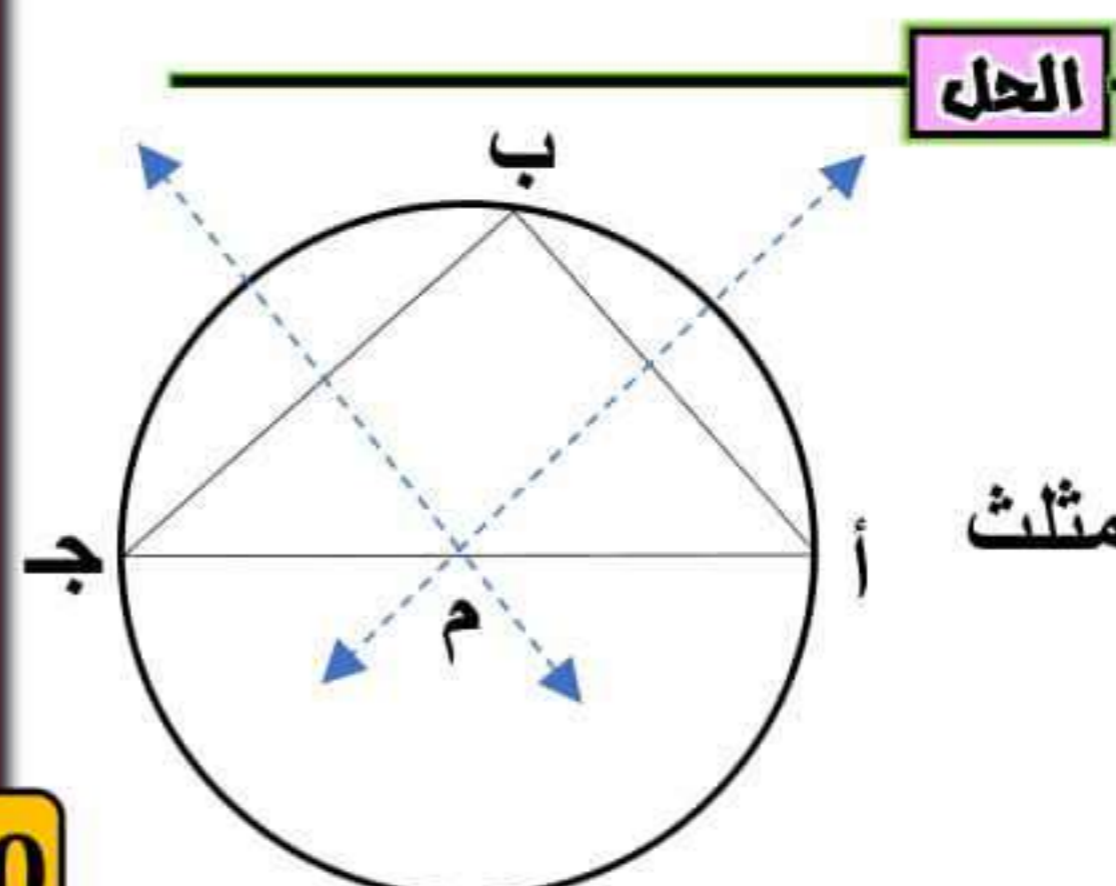
$$\therefore \text{ق}(\text{أصص}) = 60^\circ \quad \therefore \text{ق}(\text{أ}) = 60^\circ$$

 $\therefore \triangle \text{أسص}$  متساوي الأضلاع٤٧ باستخدام الأدوات الهندسية ارسم أب = 6 سم  
ثم ارسم دائرة قطرها 10 سم تمر بالنقطتين أ ، ب  
وكم دائرة يمكن رسمها

$$\text{نق} = 5 \text{ سم}$$

$$\frac{1}{2} \text{أب} = 3 \text{ سم}$$

$$\therefore \text{نق} < \frac{1}{2} \text{أب}$$

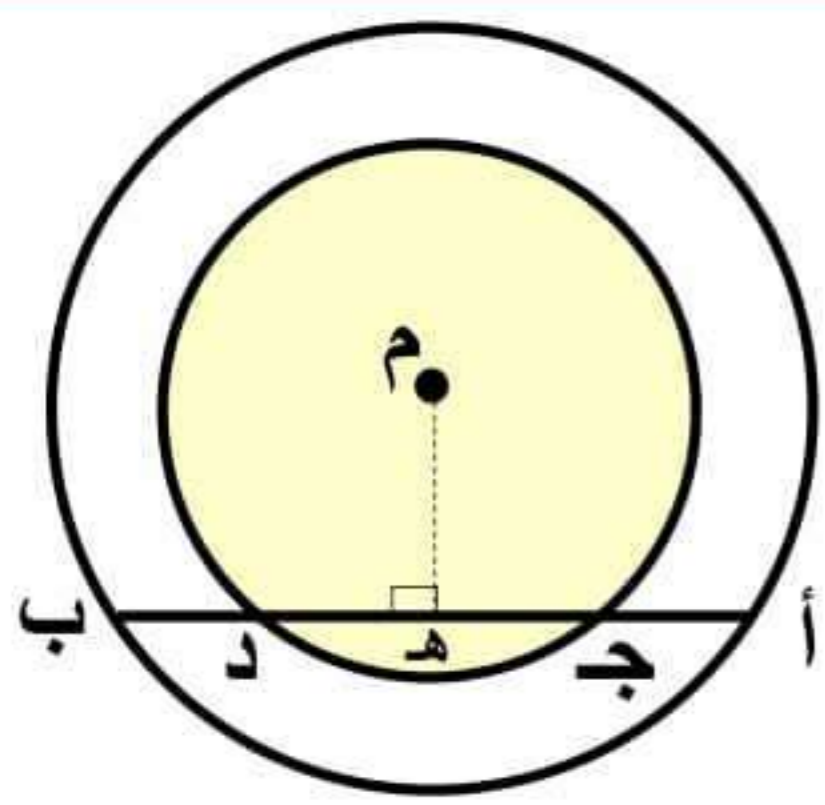
 $\therefore$  عدد الحلول دائرتان٤٨ باستخدام الأدوات ارسم المثلث أ ب ج القائم حيث  
أب = 3 سم ، ب ج = 4 سم ثم ارسم دائرة تمر  
برؤوس المثلث ثم أوجد طول نصف قطرها

من فيثاغورث

$$\text{أ ج} = 5 \text{ سم}$$

بـ المركز م ينصف وتر المثلث

$$\therefore \text{نق} = 2.5 \text{ سم}$$



في الشكل المقابل:

دائرتان متحدلتان المركز M  
أب وتر في الدائرة الكبرى  
يقطع الصغرى في ج، د  
اثبت أن:  $\angle A = \angle B$

الحل

العمل: نرسم  $MH \perp AB$ 

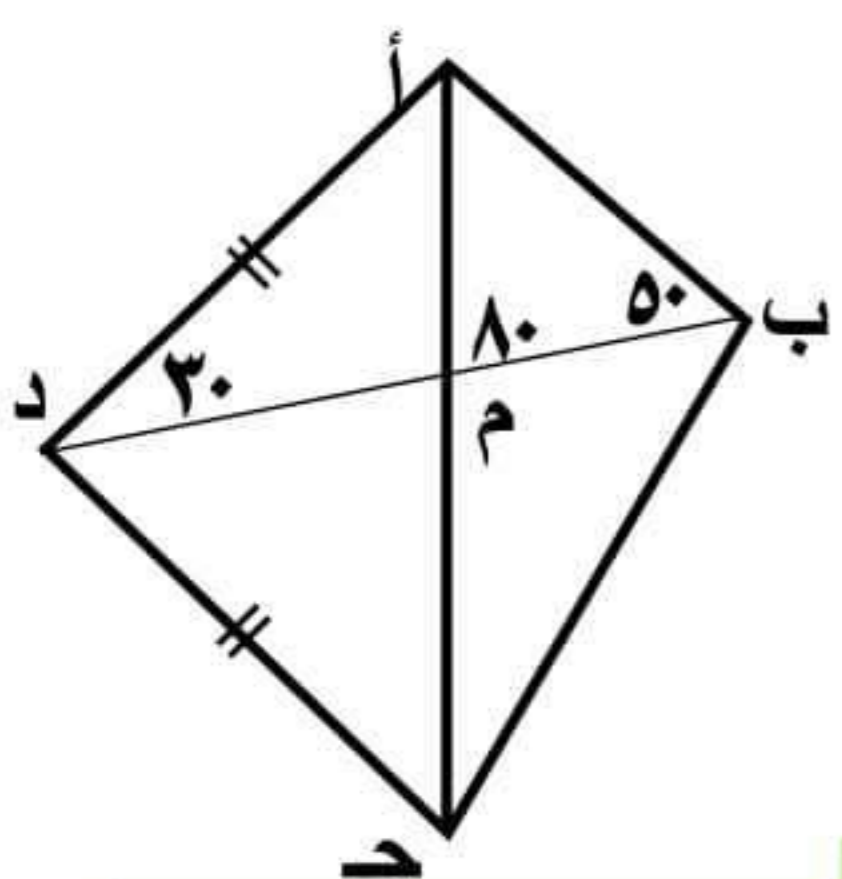
في الدائرة الكبرى:

 $\therefore MH \perp AB \therefore H$  منتصف  $AB$  $\therefore AH = HB \leftarrow 1$ 

في الدائرة الصغرى:

 $\therefore MH \perp JD \therefore H$  منتصف  $JD$  $\therefore JH = HD \leftarrow 2$ 

بطرح ١، ٢، ينتج أن:

 $\angle A = \angle B$ 

في الشكل المقابل:

أب ج د شكل رباعي

 $\angle A = \angle C$ 

اثبت أن:

الشكل أب ج د رباعي دائري

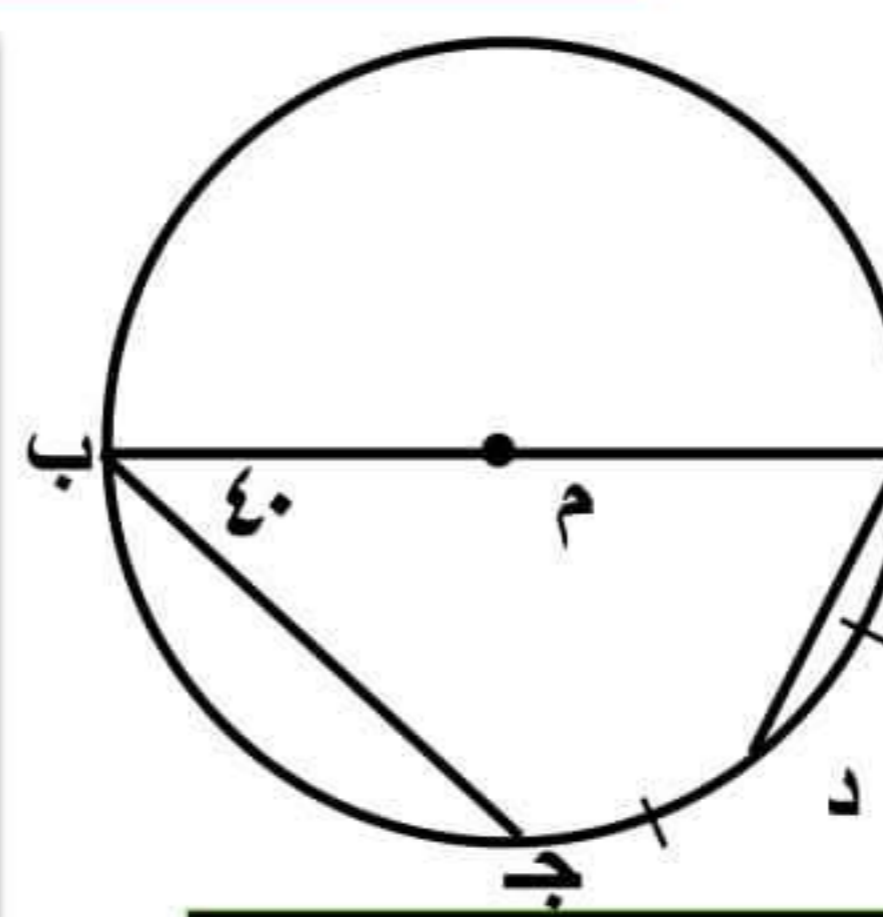
الحل

 $\therefore \angle (BMD) = 180^\circ$  زاوية مستقيمة $\therefore \angle (AMD) = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$ في  $\triangle AMD$ :

$$\angle (MAD) = 180^\circ - (30^\circ + 100^\circ) = 50^\circ$$

 $\therefore \angle A = \angle C$  $\therefore \angle (DGA) = \angle (DAB) = 50^\circ$  $\therefore \angle (DGA) = \angle (DBA)$ وهما مرسومتان على قاعدة واحدة  $AD$ 

الشكل أب ج د رباعي دائري



في الشكل المقابل:

أب قطر في الدائرة M  
 $\angle (ABJ) = 40^\circ$   
 $\angle (AD) = \angle (DJ)$   
أوجد  $\angle (DAB)$

الحل

 $\therefore \angle (ADJ) = 2 \angle (B)$  المحيطية

$$\therefore \angle (ADJ) = 40^\circ \times 2 = 80^\circ$$

$$\therefore \angle (AD) = \angle (DJ) = 2 \div 80 = 40^\circ$$

 $\therefore \angle (ADJ) = \angle (ABJ) = 180^\circ$ 

$$\therefore \angle (BJ) = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$$

$$\therefore \angle (DJB) = 100^\circ + 40^\circ = 140^\circ$$

$$\therefore \angle (DAB) \text{ المحيطية} = \frac{1}{2} \angle (DJB) = 70^\circ$$



في الشكل المقابل:

دائرتان متحدلتان المركز M

 $\angle (B) = \angle (H)$ اثبت أن:  $\angle J = \angle U$ 

الحل

 $\therefore \angle (B) = \angle (H) \therefore \angle A = \angle H$ 

في الدائرة الكبرى:

 $\therefore \angle A = \angle H$  أو قارمتيساوية ،  $RS = \perp AB$  ،  $RS \perp AH$  $\therefore RS = SC$  أبعاد متساوية

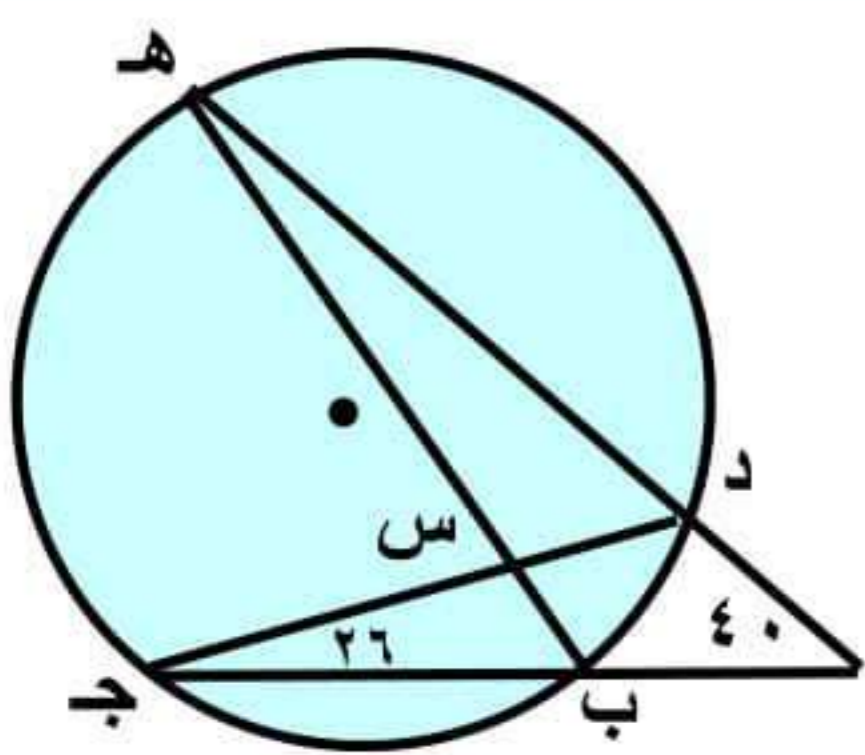
في الدائرة الصغرى:

 $\therefore RS = SC$  أبعاد متساوية $\therefore JD = UL$  أو قارمتيساوية

اذكر ثلاث حالات يكون فيها الشكل الرباعي دائرياً

الحل

- ١) إذا وجد زاويتان متقابلتان متكمeltasan
- ٢) إذا وجد زاوية خارجية قياسها = المقابلة للمجاورة
- ٣) إذا وجد زايتان مرسومتان على قاعدة واحدة وفي جهة واحدة منها ومتتساويتان



في الشكل المقابل:

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{A}) = 40^\circ$$

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{B}) = 26^\circ$$

أوجد: ١) ق ( $\overset{\wedge}{G}$ ) ٢) ق ( $\overset{\wedge}{H}$ )

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{D}) = 2 \cdot \text{ق } (\overset{\wedge}{G}) \text{ المحيطية}$$

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{D}) = 26 \times 2 = 52^\circ$$

من تمرين مشهور٢

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{H}) = 2 \cdot \text{ق } (\overset{\wedge}{A}) + \text{ق } (\overset{\wedge}{D})$$

المطلوب الأول

من تمرين مشهور١

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{H}) = \frac{1}{2} [\text{ق } (\overset{\wedge}{D}) + \text{ق } (\overset{\wedge}{G})]$$

$$\frac{1}{2} (132 + 52) = 92^\circ$$

في الشكل المقابل:

أ ب ج د ه خماسي منتظم مرسوم

داخل الدائرة م

أ س مماس للدائرة عند أ

ه س مماس للدائرة عند ه

أوجد: ١ - ق ( $\overset{\wedge}{A}$ ) - ٢ - ق ( $\overset{\wedge}{S}$ )أوجد: ١ - ق ( $\overset{\wedge}{A}$ ) - ٢ - ق ( $\overset{\wedge}{S}$ )الحل

أ ب ج د ه خماسي منتظم

أ ب = ب ج = ج د = د ه = ه أ

أ ب = ب ج = ج د = د ه = ه أ

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{A}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{B}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{D}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{H}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{A})$$

$$\therefore \text{قياس الدائرة} = 360^\circ \quad \therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{A}) = \frac{360}{5} = 72^\circ \quad \text{أولاً}$$

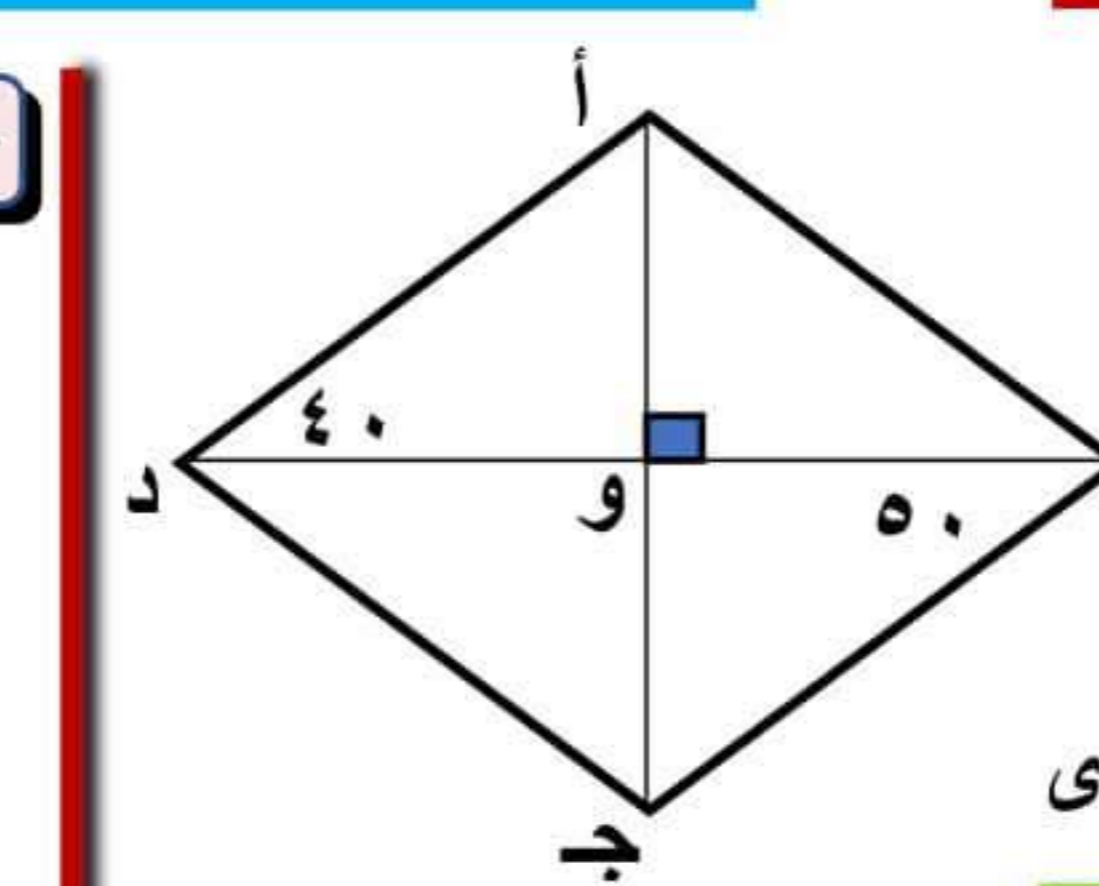
$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{A}) = 72^\circ \quad \therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{A}) = 72^\circ$$

$$\therefore \text{أ س مماس} \quad \therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{A}) = 90^\circ$$

$$\therefore \text{ه س مماس} \quad \therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{A}) = 90^\circ$$

في الشكل الرباعي ه أ س ه :

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{A}) = 108^\circ = 360^\circ - (90 + 90 + 72)$$



في الشكل المقابل:

أ ب ج د شكل رباعي  
أ ج ت ب د

برهن أن:

الشكل أ ب ج د رباعي دائري

الحل

في Δ B و ج القائم الزاوية في و :

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{B}) = 180^\circ - (50 + 90) = 40^\circ$$

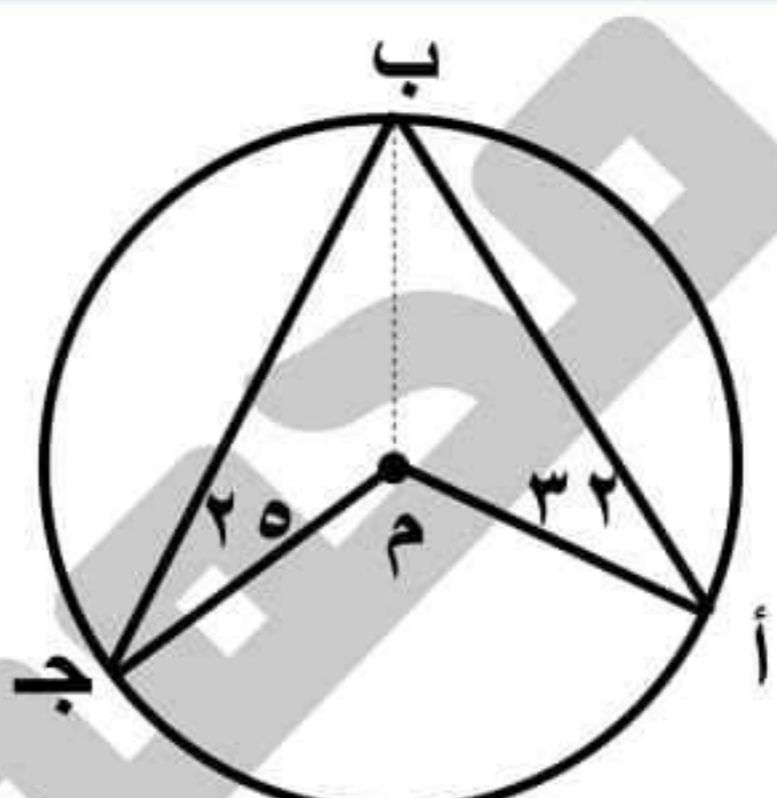
$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{A}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{B}) = 40^\circ$$

وهما مرسومتان على قاعدة واحدة أ ب  
∴ الشكل أ ب ج د رباعي دائري

في الشكل المقابل:

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{A}) = 32^\circ$$

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{B}) = 25^\circ$$

أوجد: ق ( $\overset{\wedge}{A}$ )الحل

العمل: نرسم ب م

∴ م أ = م ب أ نصاف أقطار

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{A}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{B})$$

∴ م ج = م ب أ نصاف أقطار

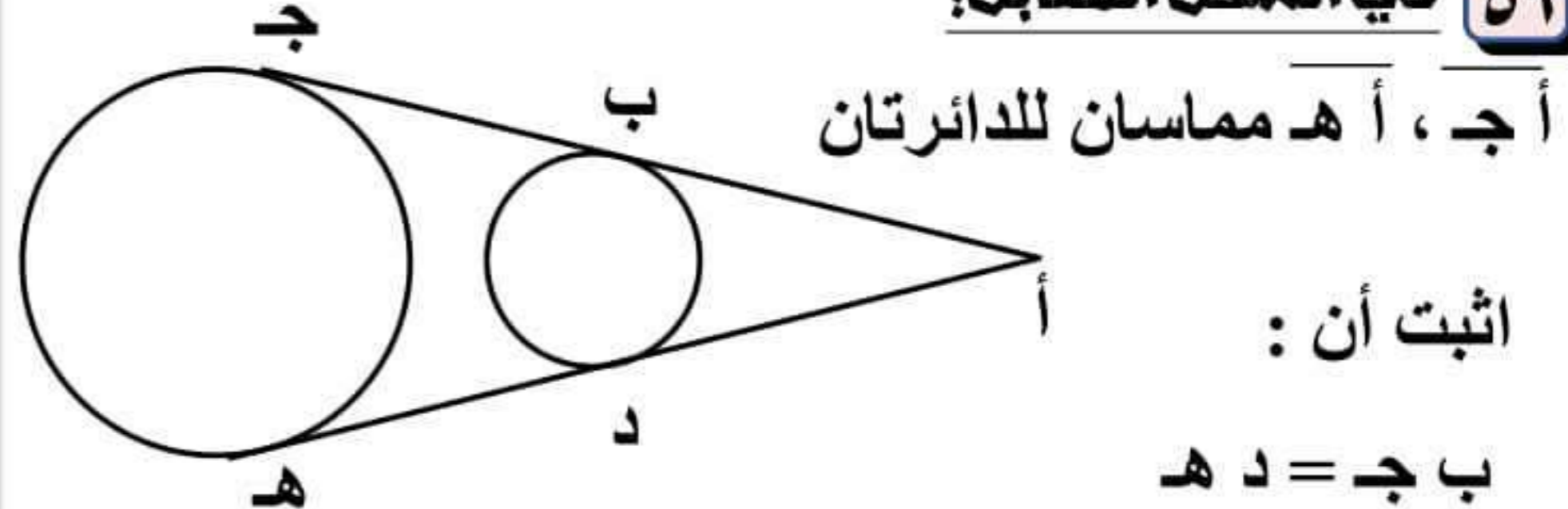
$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{C}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{B}) = 25^\circ$$

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{A}) = 25 + 32 = 57^\circ$$

∴ ق ( $\overset{\wedge}{A}$ ) المركبة = ٢ ق ( $\overset{\wedge}{B}$ ) المحيطية

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{A}) = 2 \times 57 = 114^\circ$$

في الشكل المقابل:



أ ج ، أ ه مماسان للدائرةان

اثبت أن :  
ب ج = د هالحل

في الدائرة الصغرى:

$$\therefore \text{أ ب} = \text{أ د} \leftarrow 1$$

في الدائرة الكبرى:

$$\therefore \text{أ ج} = \text{أ ه} \leftarrow 2$$

بطرح ١، ٢ ينتج أن: ب ج = د ه

## اختر الإجابة الصحيحة:

- ١** عدد محاور التماثل لأى دائرة هو .....  
 أ) صفر      ب) ١      ج) ٢      د) عدد لا نهائي
- ٢** عدد محاور تماشل نصف الدائرة هو .....  
 أ) صفر      ب) ١      ج) ٢      د) عدد لا نهائي
- ٣** وتر طوله ٨ سم في دائرة طول نصف قطرها ٥ سم فإنه يبعد عن مركزها ..... سم  
 أ) ٣      ب) ٤      ج) ٥      د) ٨
- ٤** إذا كان المستقيم  $\ell \cap$  الدائرة  $m = \emptyset$  فإن المستقيم  $\ell$  يكون .....  
 أ) محور تماشل      ب) خارج      ج) قاطع      د) مماس
- ٥** إذا كان المستقيم مماساً للدائرة التي قطرها ٨ سم فإنه يبعد عن مركزها ..... سم  
 أ) ٣      ب) ٤      ج) ٦      د) ٨
- ٦** دائرة محيتها  $6\pi$  سم والمستقيم  $\ell$  يبعد عن مركزها ٣ سم فإن المستقيم  $\ell$  يكون .....  
 أ) مماس للدائرة      ب) قاطع للدائرة      ج) خارج الدائرة      د) قطر في الدائرة
- ٧** خط المركزين لدائرتين متقاطعتين يكون عمودياً على ..... وينصفه .....  
 أ) القطر      ب) الوتر      ج) الوتر المشترك      د) المماس
- ٨** دائرتان  $m$  ،  $n$  متلمستان من الداخل ، أنصاف أقطارهما ٥ سم ، ٩ سم فإن  $m = n$  ..... سم  
 أ) ١٤      ب) ٤      ج) ٥      د) ٩
- ٩**  $m$  ،  $n$  دائرتان متقاطعتان وطولاً نصف قطريهما ٥ سم ، ٢ سم فإن  $m \cap n = [7, 3]$  .....  
 أ) [٧، ٣]      ب) [٧، ٣]      ج) [٧، ٣]      د) [٧، ٣]
- ١٠** إذا كان سطح الدائرة  $m \cap$  سطح الدائرة  $n = \{A\}$  وطول نصف قطر أحد هما ٣ سم ،  $m = n$  ..... سم  
 فإن طول نصف قطر الأخرى = ..... سم  
 أ) ٥      ب) ٦      ج) ١١      د) ١٦
- ١١** إذا كان الدائرتان  $m$  ،  $n$  متلمستان من الخارج وطول نصف قطر إحداهما ٥ سم ،  $m = n$  ..... سم  
 فإن طول نصف قطر الأخرى = ..... سم  
 أ) ٤      ب) ٥      ج) ٩      د) ١٤
- ١٢** دائرة طول قطرها ٧ سم ، أنقطة في مستوى الدائرة وكان  $m = 4$  سم فإن أتقع .....  
 أ) داخل الدائرة      ب) خارج الدائرة      ج) على مركز الدائرة      د) على الدائرة

١٣ ..... عدد الدوائر التي تمر بثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة هو

- (أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

١٤ ..... لا يمكن رسم دائرة تمر بربوس

- (أ) المثلث (ب) المربع (ج) المعين (د) المستطيل

١٥ ..... يمكن رسم دائرة تمر بربوس

- (أ) معين (ب) مستطيل (ج) شبه منحرف (د) متوازي أضلاع

١٦ ..... مركز الدائرة الداخلية لأى مثلث هو نقطة تقاطع

- (أ) متوسطات المثلث (ب) ارتفاعات المثلث (ج) محاور تمايل أضلاعه (د) منصفات زواياه الداخلية

١٧ ..... مركز الدائرة الخارجية لأى مثلث هو نقطة تقاطع

- (أ) متوسطات المثلث (ب) ارتفاعات المثلث (ج) محاور تمايل أضلاعه (د) منصفات زواياه الداخلية

١٨ ..... قياس القوس الذى يمثل ثلث قياس الدائرة =

- (أ) ٣٦٠ (ب) ١٨٠ (ج) ١٢٠ (د) ٩٠

١٩ ..... النسبة بين قياس الزاوية المحيطية وقياس الزاوية المركزية المشتركة معها في القوس =

- (أ) ٢ : ١ (ب) ٣ : ١ (ج) ١ : ٢ (د) ١ : ٣

٢٠ ..... طول نصف الدائرة التي طول نصف قطرها نق س = سم

- (أ)  $\frac{1}{2}\pi$  نق (ب)  $\frac{1}{4}\pi$  نق (ج)  $\frac{1}{3}\pi$  نق (د)  $\pi$  نق

٢١ ..... قياس الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة =

- (أ) ٤٥° (ب) ٩٠° (ج) ١٢٠° (د) ١٨٠°

٢٢ ..... أ ب ج د شكل رباعي دائري فيه  $ق(\hat{أ}) = ٦٠^\circ$  فإن  $ق(\hat{ج}) =$

- (أ) ٦٠° (ب) ٩٠° (ج) ٣٠° (د) ١٢٠°

٢٣ ..... إذا كان الشكل أ ب ج د رباعي دائري وكان  $ق(\hat{أ}) = \frac{1}{3}ق(\hat{ج})$  فإن  $ق(\hat{أ}) =$

- (أ) ٩٠° (ب) ٦٠° (ج) ١٢٠° (د) ١٨٠°

٢٤ ..... عدد المماسات المشتركة لدائرتين متلمستين من الخارج =

- (أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

٢٥ ..... المماسان المرسومان من نهايتي قطر في دائرة يكونان

- (أ) متوازيان (ب) منطبقان (ج) متلقعان (د) متساويان في الطول

٤٦

الزاوية المماسية هي زاوية محصورة بين .....  
.....

- أ) وتران      ب) مماسان      ج) وتر ومماس      د) وتر وقطر

٤٧

عدد المماسات المشتركة لدائرتين متباุดتان هو .....  
.....

- أ) ١      ب) ٢      ج) ٣      د) ٤

٤٨

الزاوية المحيطية التي تقابل قوساً أصغر في الدائرة تكون .....  
.....

- أ) منعكسة      ب) قائمة      ج) منفرجة      د) حادة

٤٩

الشكل الرباعي الدائري في الأشكال التالية هو .....  
.....

- أ) المعين      ب) المستطيل      ج) متوازي الأضلاع      د) شبه المنحرف

٥٠

إذا كانت نقطة تقع على الدائرة  $M$  التي قطرها  $6$  سم فإن  $M = \dots$  سم

- أ) ٣      ب) ٤      ج) ٥      د) ٦

٥١

المماس لدائرة طول نصف قطرها  $5$  سم يكون على بعد ..... سم من مركزها

- أ) ٥      ب) ١٠      ج) صفر      د) ٣

٥٢

دائرة طول أكبر وتر فيها  $= 12$  سم فإن محيط الدائرة = ..... سم

- أ)  $\pi 12$       ب)  $\pi 6$       ج)  $\pi 10$       د)  $\pi 24$

٥٣

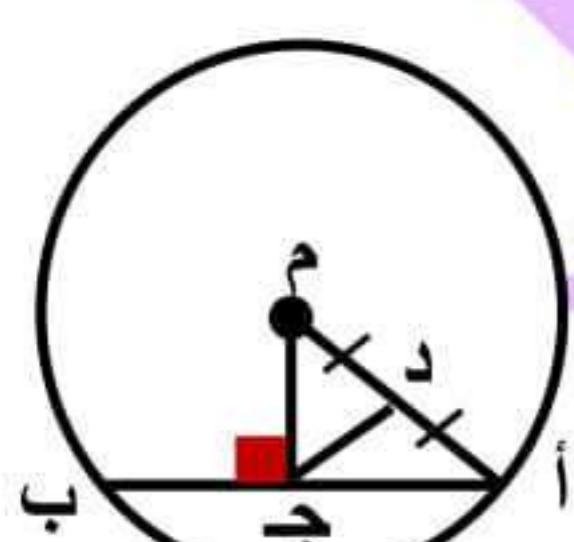
القطر هو ..... يمر بمركز الدائرة

- أ) وتر      ب) مستقيم      ج) شعاع      د) مماس

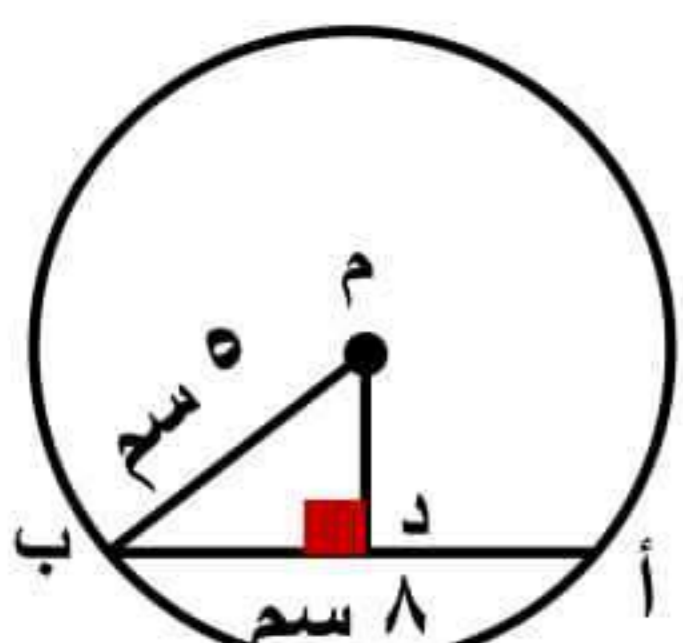
٥٤

أكبر أوتار الدائرة طولاً يسمى .....  
.....

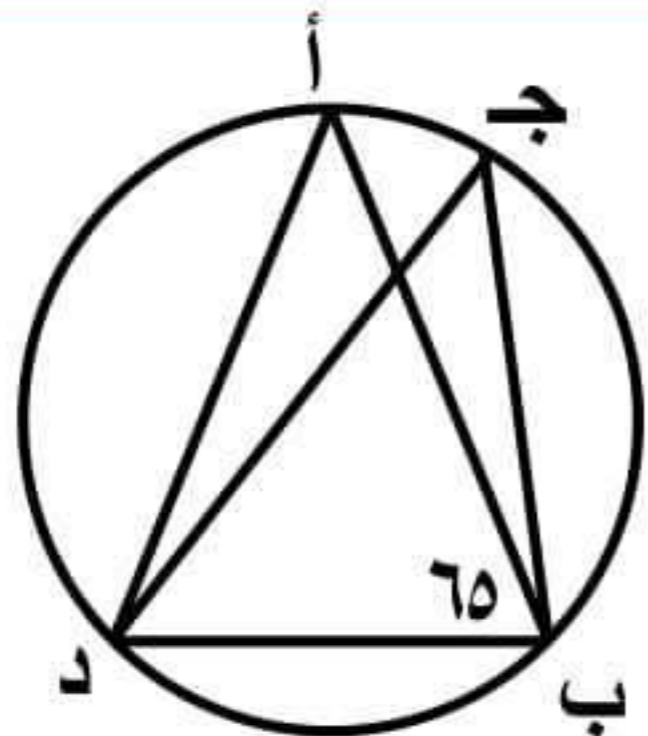
- أ) وتر      ب) قطر      ج) نصف قطر      د) مماس

في الشكل المقابل:  $D$  منتصف  $AB$  ،  $M \perp AB$  ،  $MD = 3$  سمفإن مساحة سطح الدائرة  $M$  تساوى .....  $\pi$  سم $^2$ 

- أ) ٣      ب) ٦      ج) ٩      د) ٣٦

في الشكل المقابل:  $AB = 8$  سم ،  $MD = 5$  سم فإن  $M = \dots$  سم

- أ) ٥      ب) ٣      ج) ٤      د) ٢

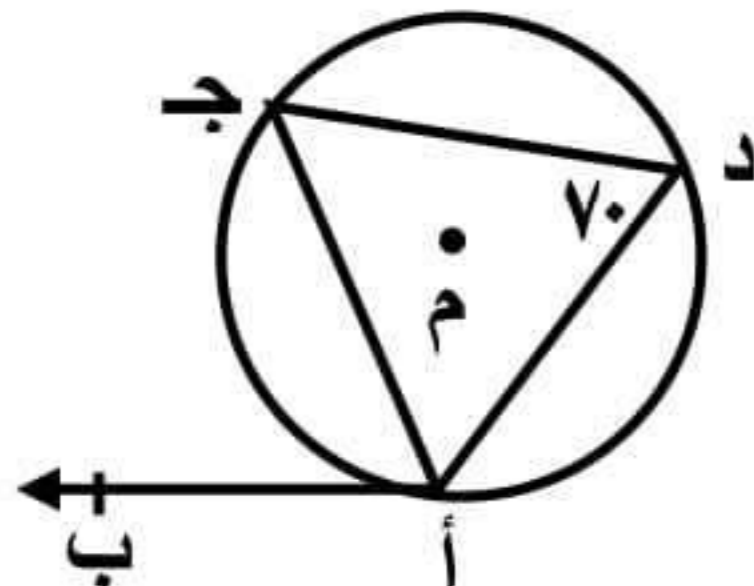


(د) ٥٠

**في الشكل المقابل:**  $\widehat{AB} = \widehat{AD}$  ،  $Q(\widehat{AB}) = 65^\circ$   
فإن  $Q(\widehat{C}) = ?$

(ب) ٢٥

(أ) ١٥

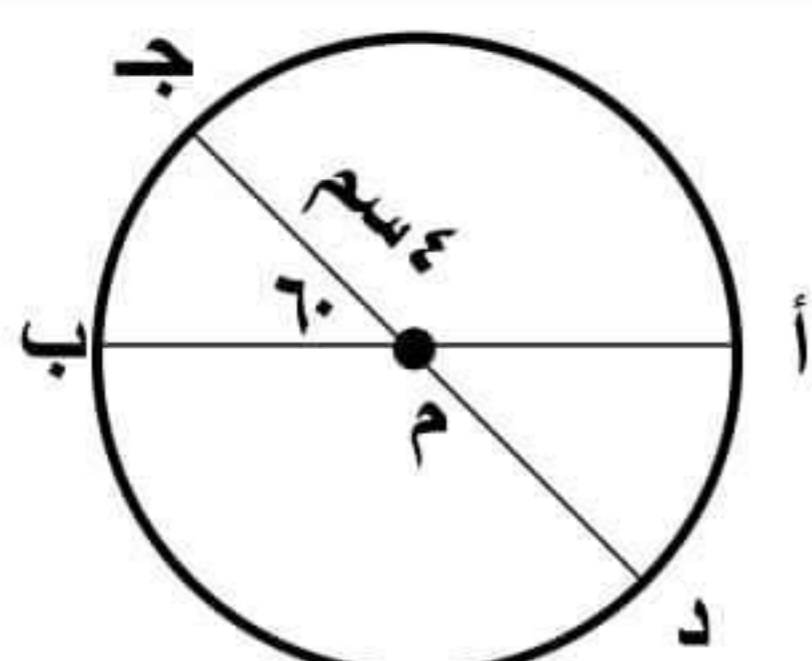


(د) ١١٠

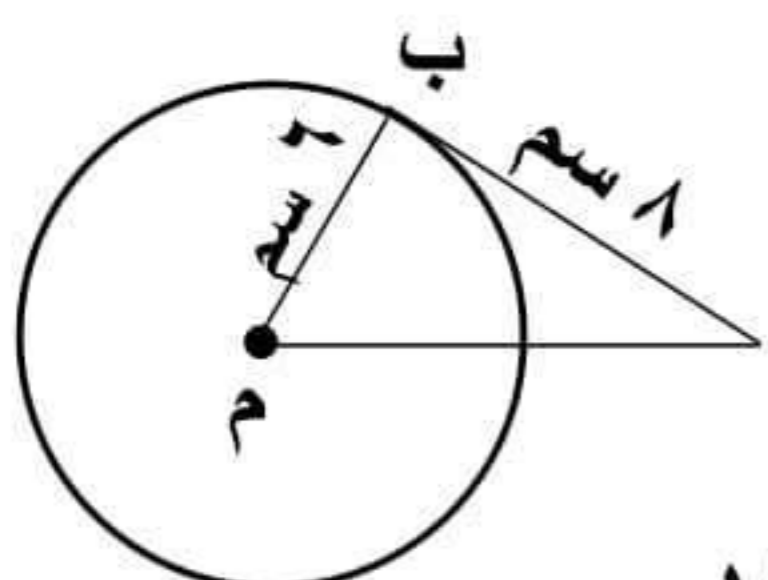
**في الشكل المقابل:** AB مماس للدائرة عند B  
 $Q(\widehat{CD}) = 70^\circ$  فإن  $Q(\widehat{AC}) = ?$

(ب) ٣٥

(أ) ١٤٠

(د)  $\pi/16$ 

**في الشكل المقابل:** M دائرة ،  $M(\widehat{AC}) = 4$  سم  
فإن طول  $\widehat{BD} = ?$

(ج)  $\frac{\pi}{3}$ (ب)  $\pi/8$ (أ)  $4\pi$ 

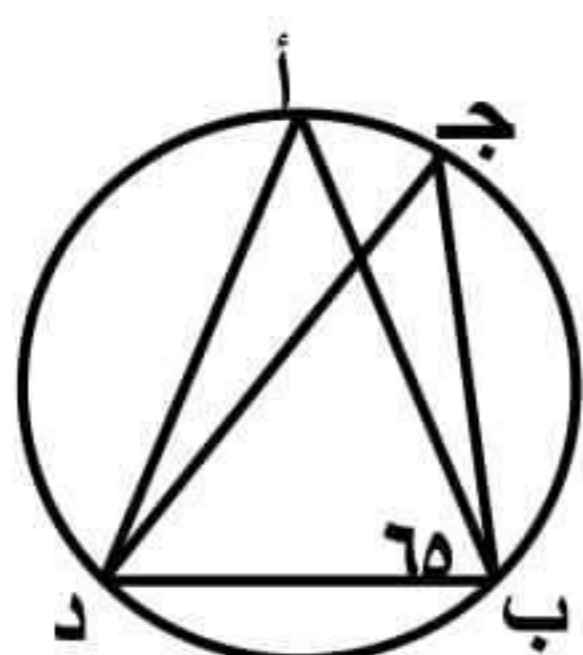
(د) ١٣

**في الشكل المقابل:** AB مماس للدائرة M  
 $M(B) = 6$  سم ،  $A(B) = 8$  سم فإن  $A(M) = ?$  سم

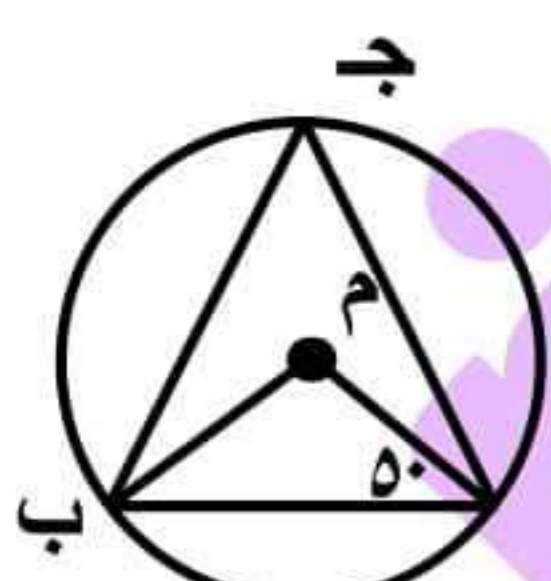
(ج) ١٢

(ب) ١٠

(أ) ٥

(د)  $150^\circ$ 

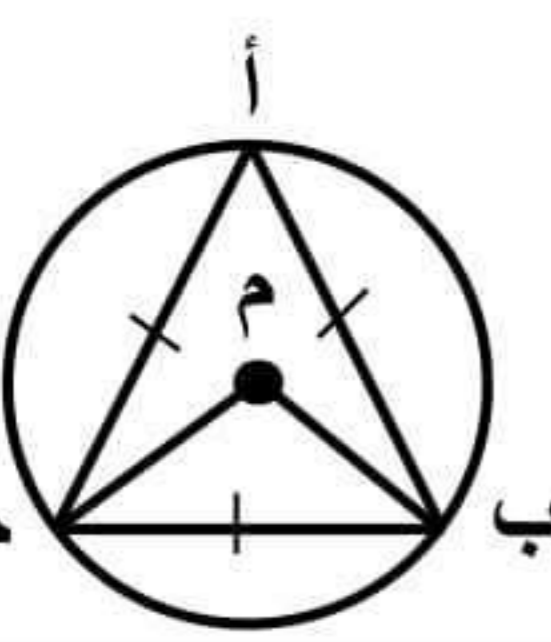
**في الشكل المقابل:** دائرة مركزها M  
إذا كان  $Q(\widehat{AB}) = 50^\circ$  فإن  $Q(\widehat{AD}) = ?$

(ب)  $50^\circ$ (أ)  $25^\circ$ (د)  $30^\circ$ 

**في الشكل المقابل:** دائرة مركزها M  
فإن  $Q(\widehat{C}) = ?$

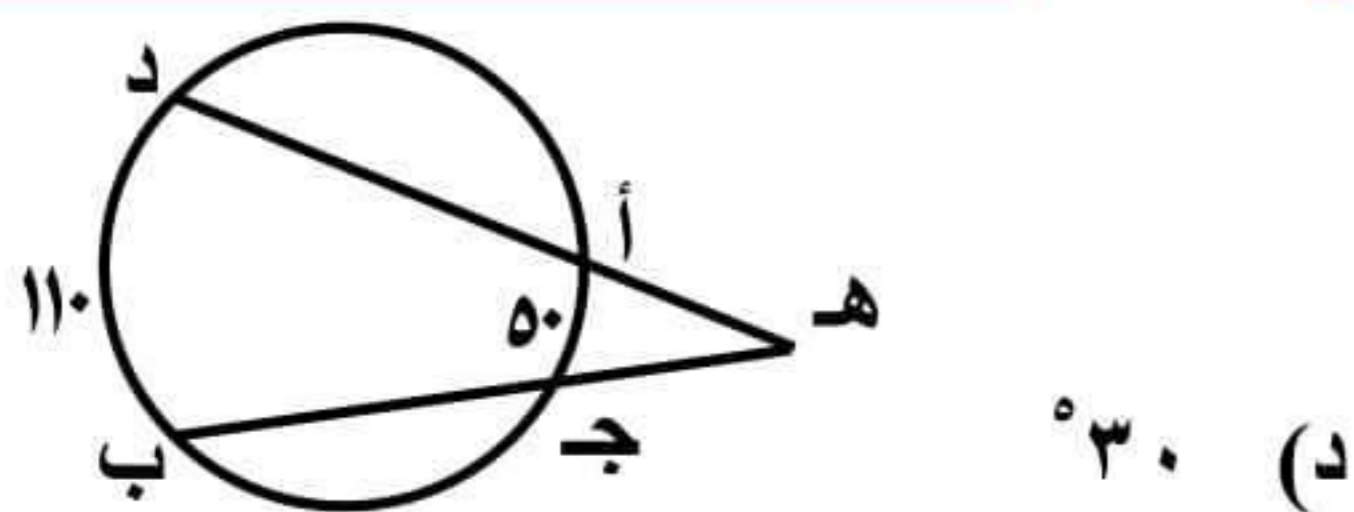
(ب)  $80^\circ$ (أ)  $50^\circ$ (د)  $60^\circ$ 

**في الشكل المقابل:** AB // CD  
فإن  $Q(\widehat{AJ}) = 30^\circ$  فإن  $Q(\widehat{BH}) = ?$

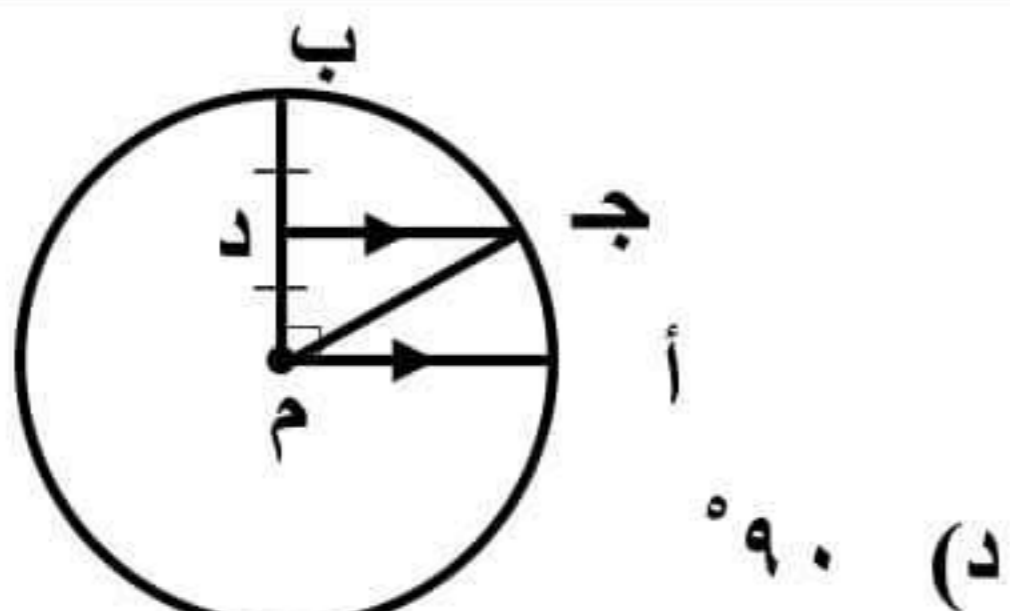
(ب)  $15^\circ$ (أ)  $10^\circ$ (د)  $100^\circ$ 

**في الشكل المقابل:** ABCD متتساوي الأضلاع  
فإن  $Q(\widehat{BM}) = ?$

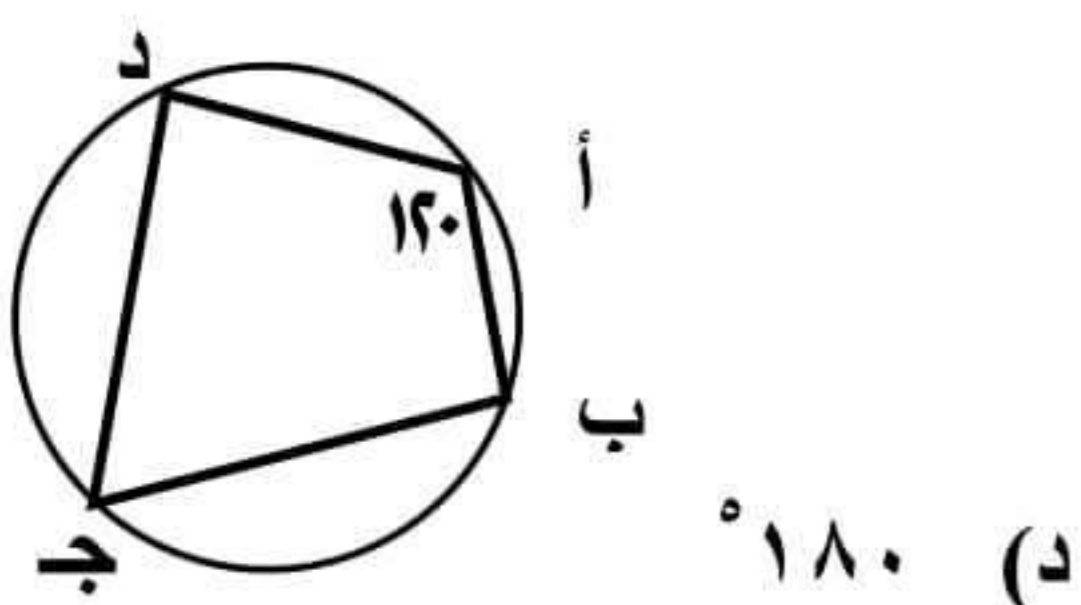
(ب)  $60^\circ$ (أ)  $50^\circ$



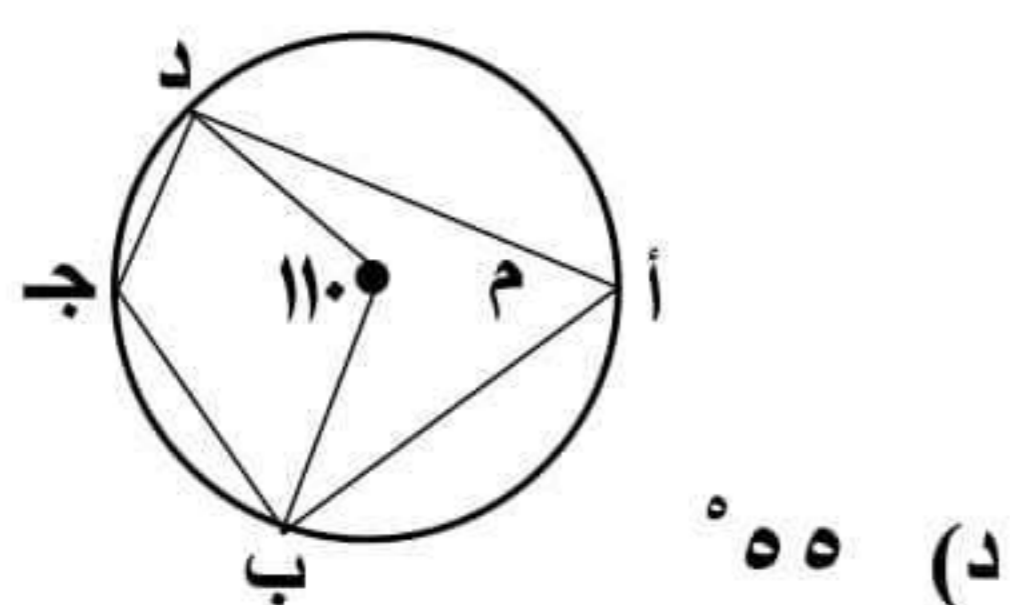
- ٤٥** في الشكل المقابل : ق  $\widehat{(أ ج)} = ٥٠^\circ$   
..... ق  $\widehat{(د ب)} = ١١٠^\circ$  فإن ق  $\widehat{(ه)} =$   
..... (أ)  $٦٠^\circ$  (ب)  $٥٠^\circ$  (ج)  $٤٠^\circ$  (د)  $٣٠^\circ$



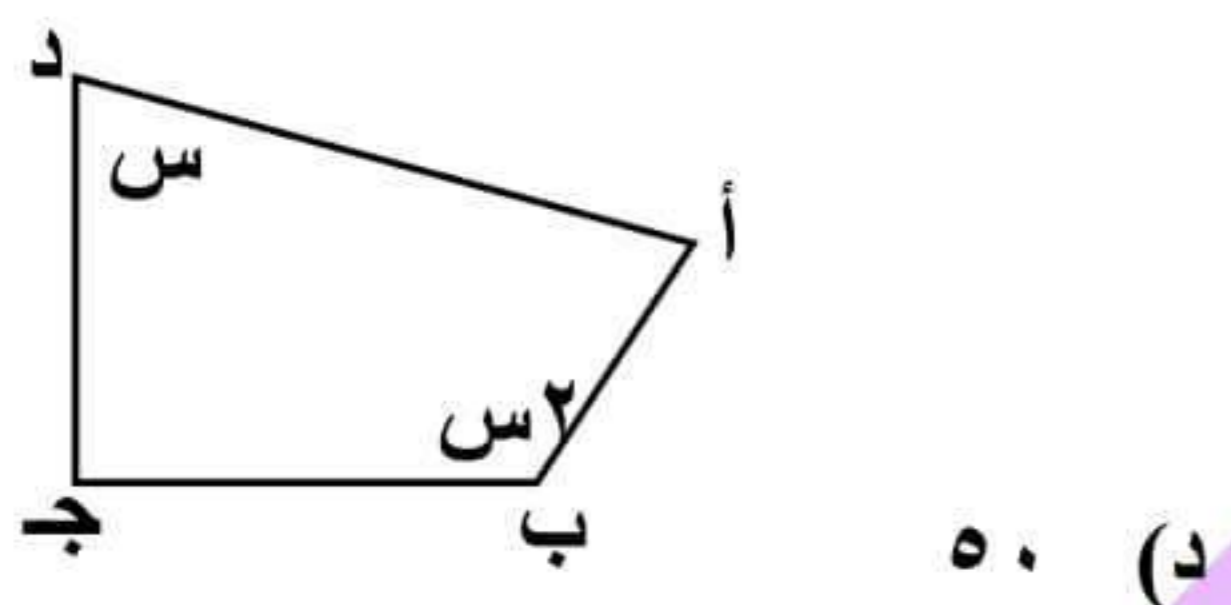
- ٤٦** في الشكل المقابل : أم // ج د ، م د = د ب  
..... ق  $\widehat{(أ م ب)} = ٩٠^\circ$  فإن ق  $\widehat{(أ ج)} =$   
..... (أ)  $٤٥^\circ$  (ب)  $٦٠^\circ$  (ج)  $٣٠^\circ$  (د)  $٩٠^\circ$



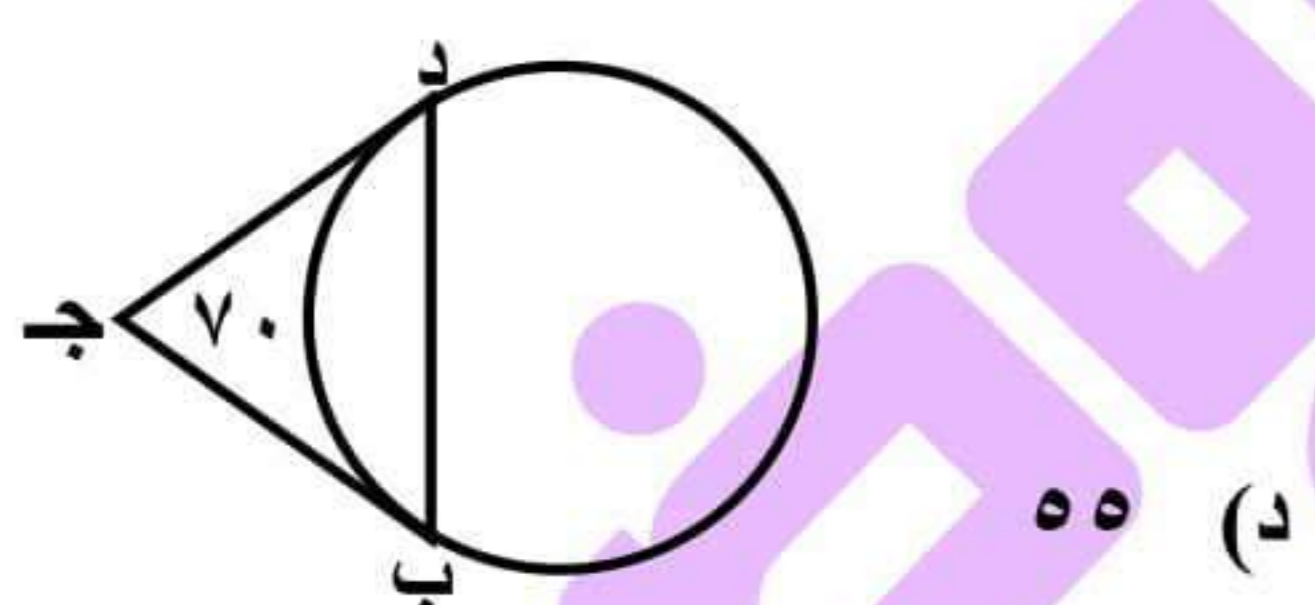
- ٤٧** في الشكل المقابل : ق  $\widehat{(أ)} = ١٢٠^\circ$   
..... فإن ق  $\widehat{(ج)} =$   
..... (أ)  $٦٠^\circ$  (ب)  $٩٠^\circ$  (ج)  $١٢٠^\circ$  (د)  $١٨٠^\circ$



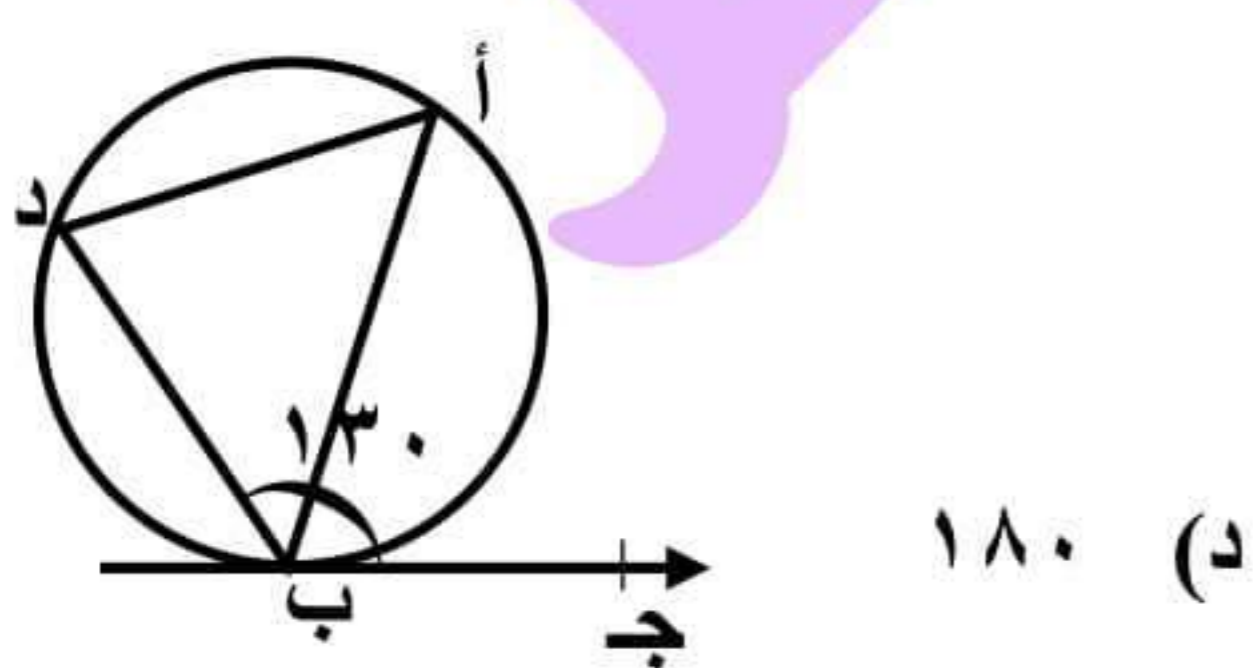
- ٤٨** في الشكل المقابل : دائرة مركزها م  
..... ق  $\widehat{(ب م د)} = ١١٠^\circ$  فإن ق  $\widehat{(ج)} =$   
..... (أ)  $٧٠^\circ$  (ب)  $١١٠^\circ$  (ج)  $١٢٥^\circ$  (د)  $٥٥^\circ$



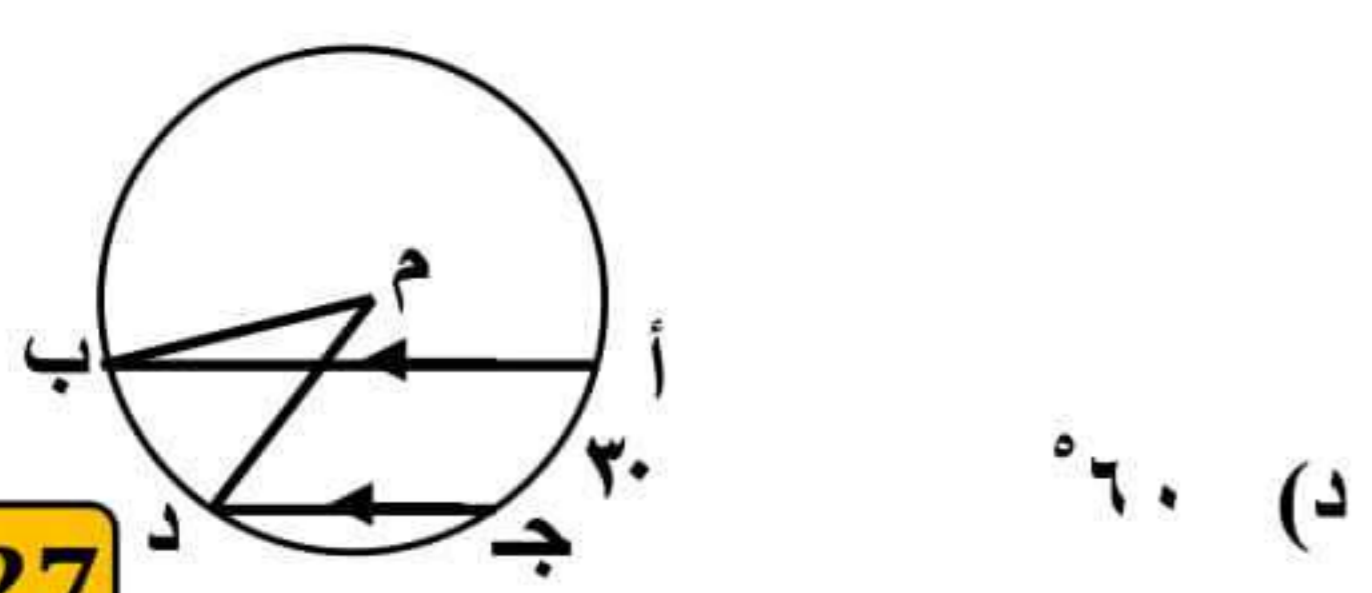
- ٤٩** في الشكل الم مقابل : أ ب ج د شكل رباعي دائري  
..... فإن س =  
..... (أ)  $١٢٠^\circ$  (ب)  $١٠٠^\circ$  (ج)  $٦٠^\circ$  (د)  $٥٠^\circ$



- ٥٠** في الشكل الم مقابل : ج ب ، ج د قطعتان مماستان  
..... ق  $\widehat{(ج)} = ٧٠^\circ$  فإن ق  $\widehat{(د ب)}$  الأصغر = .....  
..... (أ)  $٧٠^\circ$  (ب)  $١١٠^\circ$  (ج)  $١٢٥^\circ$  (د)  $٥٥^\circ$



- ٥١** في الشكل الم مقابل : ب ج مماس للدائرة  
..... ق  $\widehat{(د ب ج)} = ١٣٠^\circ$  فإن ق  $\widehat{(أ)} =$   
..... (أ)  $٥٠^\circ$  (ب)  $٦٥^\circ$  (ج)  $١٣٠^\circ$  (د)  $١٨٠^\circ$



- ٥٢** في الشكل الم مقابل : أ ب // ج د  
..... ق  $\widehat{(أ ج)} = ٣٠^\circ$  فإن ق  $\widehat{(ب م د)} =$   
..... (أ)  $١٠^\circ$  (ب)  $١٥^\circ$  (ج)  $٣٠^\circ$  (د)  $٦٠^\circ$

## تراكمى هندسة

- ١** مساحة المعين الذى طولا قطره ٦ سم ، ٨ سم = ..... سم<sup>٢</sup>
- ٢** مجموع طولى أي ضلعين في المثلث ..... طول الضلع الثالث
- ٣** في المثلث أ ب ج إذا كان  $(أ ج)^٢ = (أ ب)^٢ + (ب ج)^٢$  فإن زاوية ب تكون .....  
في المثلث أ ب ج إذا كان  $(أ ج)^٢ < (أ ب)^٢ + (ب ج)^٢$  فإن زاوية ب تكون .....  
في المثلث أ ب ج إذا كان  $(أ ج)^٢ > (أ ب)^٢ + (ب ج)^٢$  فإن زاوية ب تكون .....
- ٤** قياس زاوية الشكل السداسي المنتظم = .....
- ٥** عدد محاور تماثل المربع = ..... ، عدد محاور تماثل المستطيل = .....
- ٦** ميل المستقيم الذى معادلته ٣ س - ٤ ص + ٠ = ١٢ هو .....  
ميل المستقيم الموازى لمحور السينات = .....
- ٧** عدد محاور تماثل نصف الدائرة ..... عدد محاور تماثل المثلث المتساوى الساقين .....  
**٨** القطران المتساويان في الطول وغير متعاددان في .....  
**٩** مربع محیطه ٢٠ سم تكون مساحته = ..... سم<sup>٢</sup>
- ١٠** إذا كان أ ب قطر فى دائرة م حيث أ (٣ ، ٥) ، ب (١ ، ٥) فإن مركز الدائرة م هو .....  
**١١** دائرة محیطها  $\pi \times ٨$  فإن طول قطرها = .....
- ١٢** في المثلث القائم طول المتوسط الخارج من الزاوية القائمة يساوى .....
- ١٣** في المثلث القائم طول الضلع المقابل للزاوية ٣٠ يساوى .....
- ١٤** عدد المستطيلات في الشكل المقابل .....  
**١٥** إذا كان مسقط قطعة مستقيمة على مستقيم هو نقطة فإن القطعة المستقيمة ..... المستقيم
- ١٦** مربع طول قطره ٦ سم فإن مساحته = ..... سم<sup>٢</sup>
- ١٧** الأعداد ٥ ، ٤ ، ..... تصلح أطوال أضلاع مثلث (٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١٢)
- ١٨** إذا كان قياس إحدى زاويتى القاعدة في مثلث متساوى الساقين ٣٠° فإن قياس زاوية الرأس = .....°
- ١٩** قياس الزاوية الخارجية عن المثلث المتساوى الأضلاع = .....°

**في المثلث المتساوي الساقين زاوية القاعدة متساوية**

$\therefore m = m$   
 $\therefore q(\hat{a}) = q(\hat{b})$   
 $\therefore q(\hat{b}) = q(\hat{a})$   
 $q(m) = 180 - 130 = 50$

**إذا كان طول الصلع = نصف طول الوتر فإن الزاوية المقابلة له =**

$\therefore \Delta \text{ قائم}$   
 $\therefore AB = \frac{1}{2} AC \therefore q(\hat{C}) = 30$

**قياس الزاوية الخارجة عن المثلث = مجموع الزاويتين الداخليتين عدا المجاورة**

$q(AH)$  (الخارجة) =  $q(\hat{A}) + q(\hat{B})$   
 $q(\hat{B}) = q(AH) - q(\hat{A})$

**إذا وجد توازي حرف L فإن الزاويتان المتداخلتان متكمeltasan**

$\therefore A \parallel B$   
 $\therefore q(\hat{B}) + q(\hat{A}) = 180$

**المثلث المتساوي الأضلاع**

أضلاعه متساوية في الطول  
 زواياه متساوية في القياس

**مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = ٣٦٠**

لعرفت ٣ زوايا  
 تقدر تجنب الرابعة  
 $q(m) = (120 + 90 + 90) - 360 = 60$   
 $60 = 300 - 360 =$

**طول الصلع المقابل للزاوية ٣٠ = نصف طول الوتر**

$\therefore \Delta \text{ قائم}$ ,  
 $q(\hat{C}) = 30$   
 $AB = \frac{1}{2} AC$

**نظرية إقليدس**

$\therefore \Delta \text{ قائم}$ ,  
 $B \perp \text{الوتر } AC$   
 $BD = \frac{AB \times BC}{AC}$

**إذا وجد توازي حرف F فإن الزاويتان المتناظرتان متساويتان**

$\therefore s \parallel B$   
 $q(\hat{B}) = q(s)$   
 $q(\hat{C}) = q(s)$  بالتناظر

**مجموع قياسات زوايا  $\Delta = 180$**

$A$   
 $B$   
 $C(B) = 180 - (60 + 60) = 60$

**القطعة الواصلة بين منتصف ضلعين توازى الصلع الثالث**

$\therefore s \text{ منتصف } AB$ ,  
 $s \text{ منتصف } AC$   
 $\therefore s \parallel BC$   
 $s = \frac{1}{2} BC$

**نظرية فيثاغورث**

$\therefore q(s) = 90$   
 $\therefore (b^2 + m^2) = (b^2 + m^2)$   
 $25 - 9 = 16 \therefore b = 4 \text{ سم}$

**إذا وجد توازي حرف Z فإن الزاويتان المتبادلتان متساويتان**

$\therefore A \parallel B$   
 $\therefore q(\hat{B}) = q(\hat{A})$  بالتبادل

**إثبات التوازي**

**نبحث عن إحدى الحالات الآتية:**

- ◆ زاويتان متبادلتان متساويتان
- ◆ زاويتان متناظرتان متساويتان
- ◆ زاويتان متداخلتان متكاملتان

**حالات تطابق مثلثين**

- ضلعان والزاوية المحصورة بينهما زاويتان والصلع المرسوم بينهما
- وتر وضع (في المثلث القائم)

# نموذج امتحان رقم ١

إعداد أ/ محمود عوض

الإمداد المعلمى المدى  
على يهمه بالتوصل على واتساب رقم ٢٣٩٠٢٥٦٠١٢٠

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة مما بين

د) قائمة

١) الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة .....  
ب) منفرجة  
أ) حادة

٦

٢) المماس لدائرة طول قطرها ٨ سم يكون على بعد ..... سم من مركزها  
ب) ٣  
أ) ٤

٤

٣) عدد المماسات المشتركة لدائرةتين متباุดتين = .....  
ب) ٢  
أ) ١

١٢٠

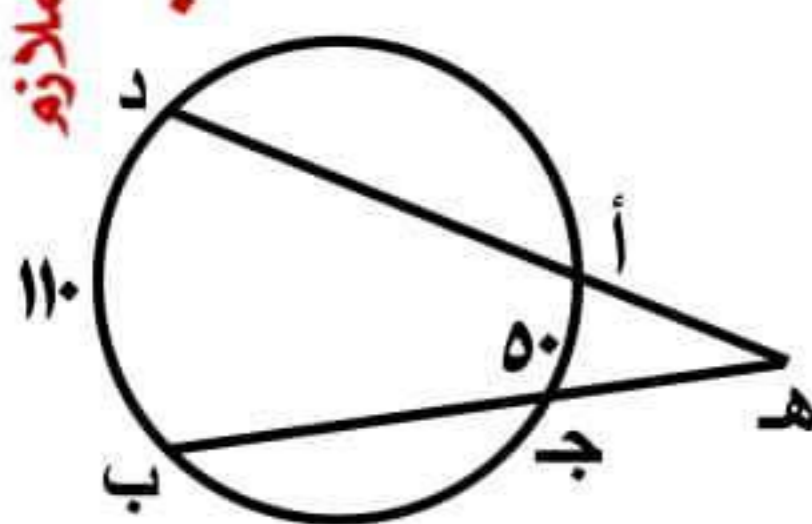
٤) إذا كان  $A$   $B$   $C$   $D$  شكل رباعي دائري وكان  $Q(B) = \frac{1}{2}Q(D)$  فإن  $Q(B) =$  .....  
ب) ٩٠  
أ) ٣٠

٦

٥) إذا كان الشكل  $A$   $B$   $C$   $D$  ~ الشكل  $S$  ص ع ل فإن  $Q(B) = Q(C) =$  .....  
ب) ص  
أ) س

٣٠

٦) في الشكل المقابل:  $Q(A) = 50^\circ$ ,  $Q(B) = 110^\circ$  فإن  $Q(H) =$  .....  
ب) ٤٠  
أ) ٦٠



٧) في الشكل المقابل:

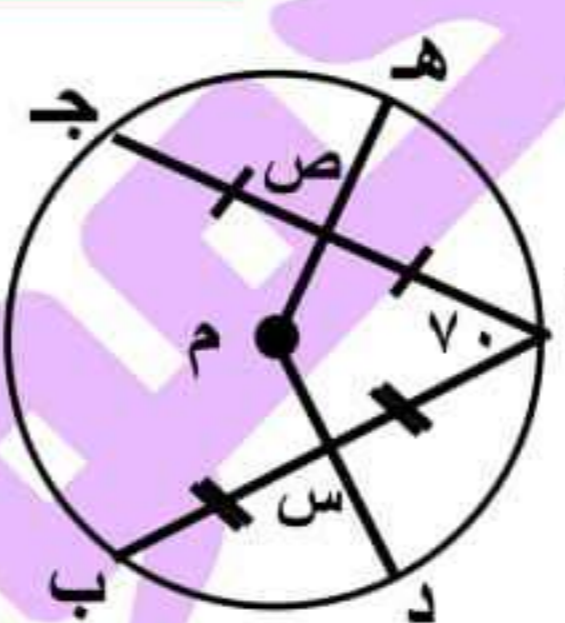
**السؤال الثاني**

$A$   $B$ ,  $A$   $C$ ,  $A$   $H$  مماسات

$A$   $G$  = ١٥ سم

$A$   $H$  =  $(S - ٣)$  سم

أوجد قيمة  $S$



**٨) في الشكل المقابل:**

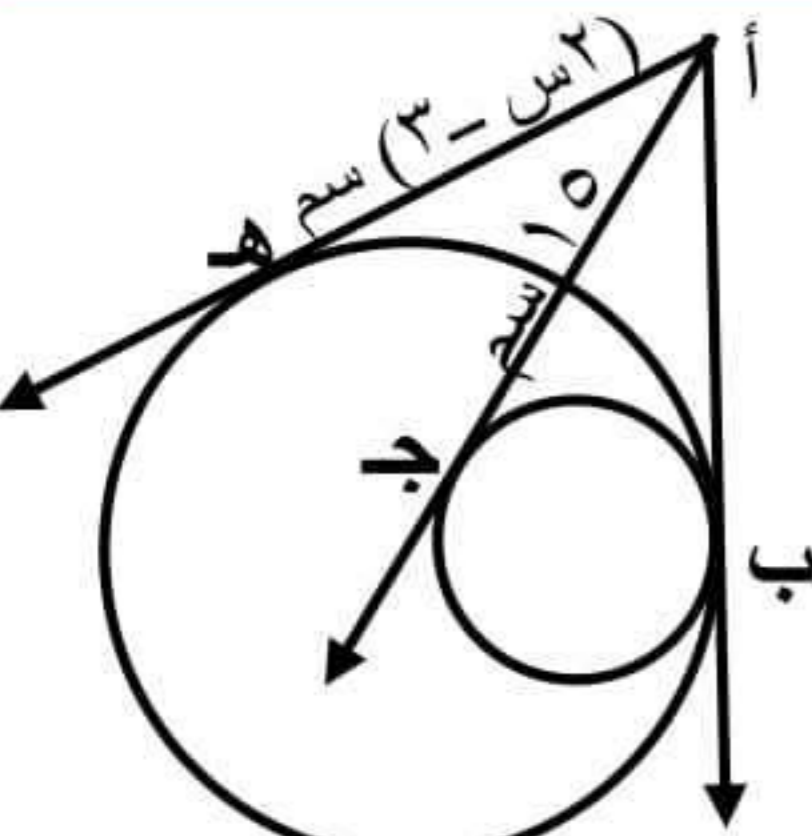
$A$   $B$ ,  $A$   $G$  وتران متساويان في الطول

س منتصف  $A$   $B$ , ص منتصف  $A$   $G$

$Q(GA) = ٧٠^\circ$

١) أوجد  $Q(DH)$

٢) اثبت أن  $S = D = Ch$



٩) في الشكل المقابل:

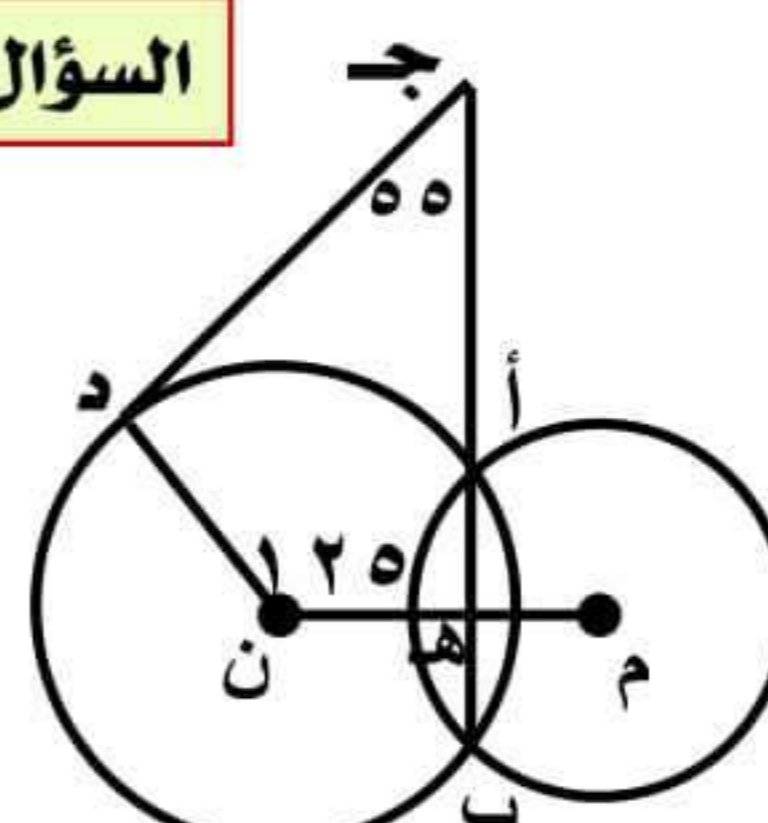
**السؤال الثالث**

$H \in AB$ ,

$Q(A) = ١١٠^\circ$

$Q(HB) = ٨٥^\circ$

أوجد:  $Q(BD)$



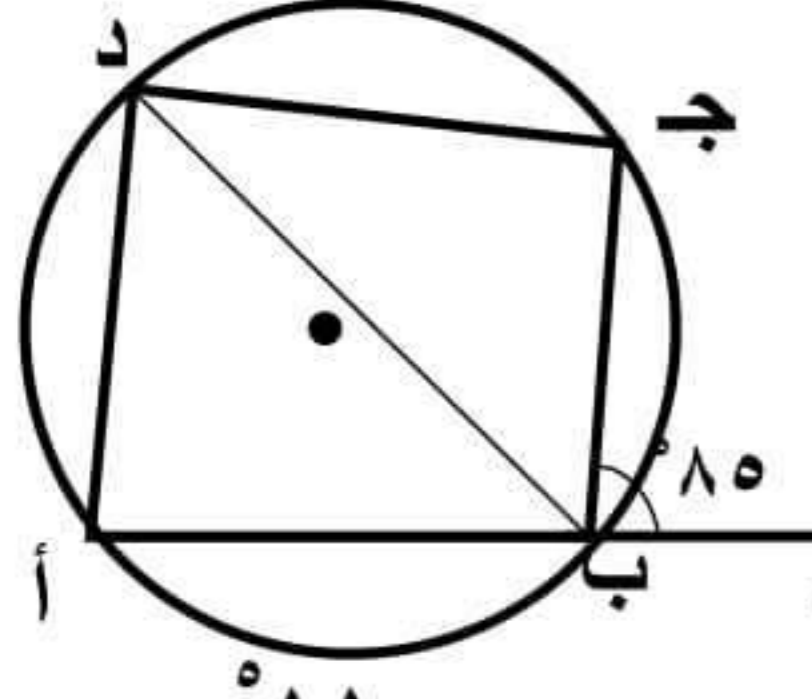
**١٠) في الشكل المقابل:**

$H$ ,  $N$  دائرتان متقدعتان في  $A$ ,  $B$

$Q(HN) = ١٢٥^\circ$

$Q(BGD) = ٥٥^\circ$

اثبت أن  $GD$  مماس



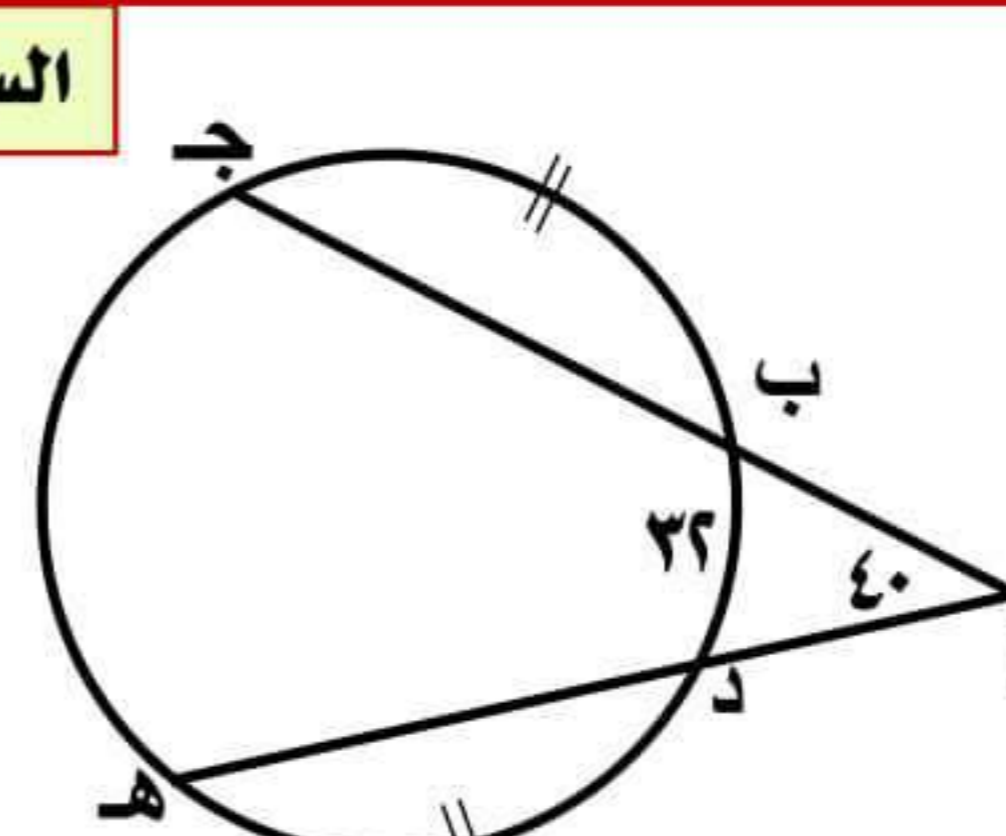
١١) في الشكل المقابل:

**السؤال الرابع**

$A$   $S$  مماس مشترك

لدائرتين متتماستين

اثبت أن:  $BD // GH$



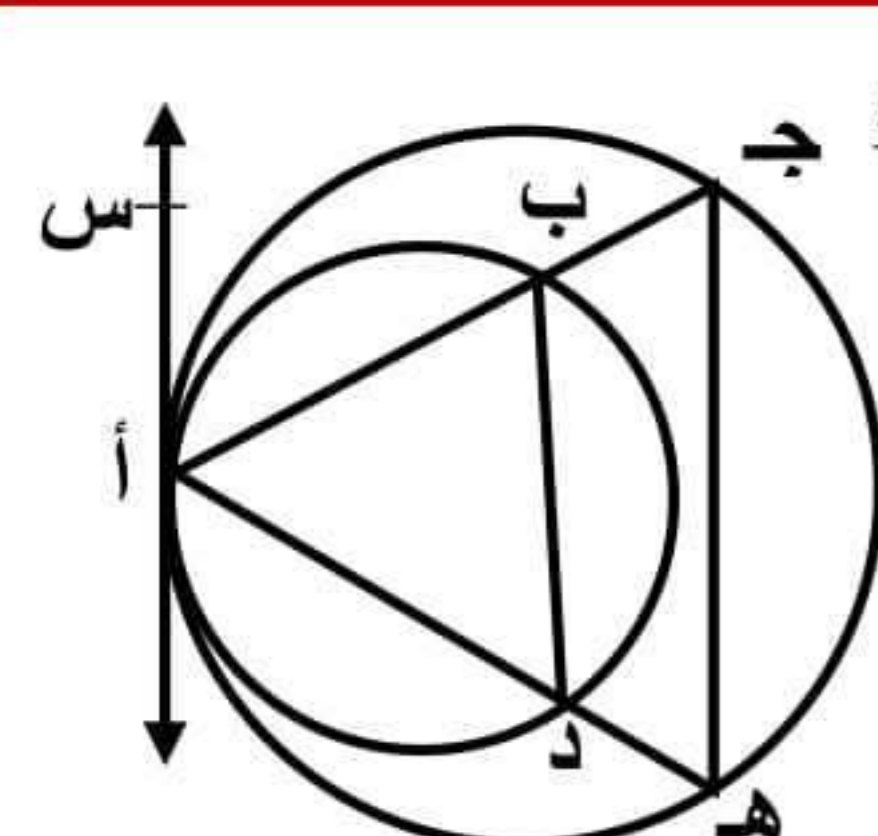
**١٢) في الشكل المقابل:**

$Q(A) = ٤٠^\circ$

$Q(BD) = ٥٣٢^\circ$

$Q(BG) = Q(DH)$

أوجد ١:  $Q(JH)$   
أ)  $Q(BG)$   
ب)  $Q(BJ)$



١٣) في الشكل المقابل:

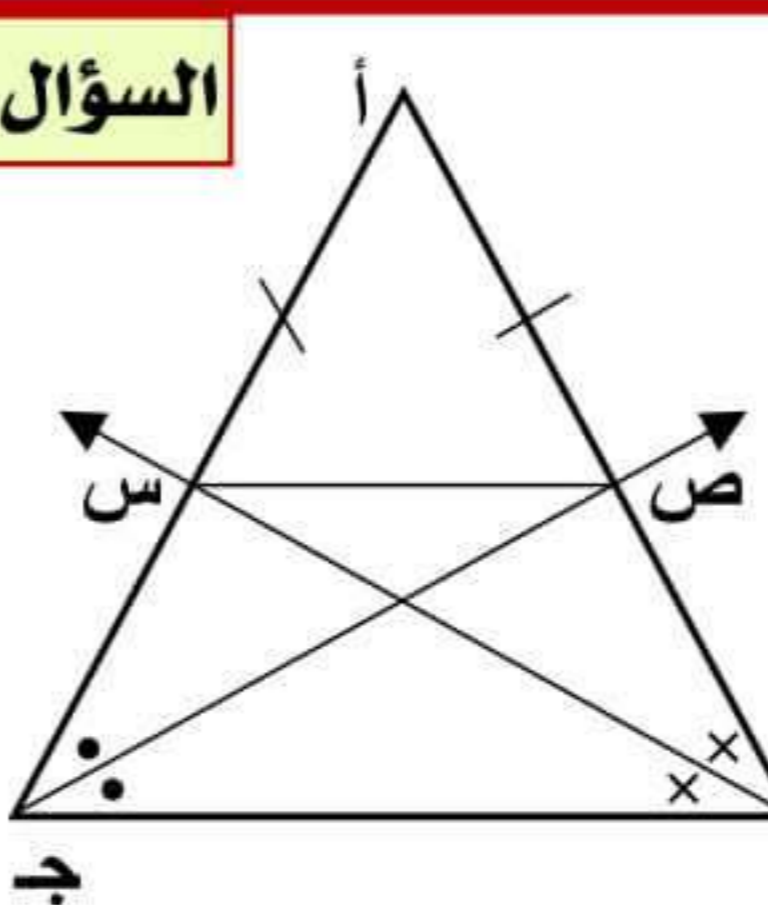
**السؤال الخامس**

$A$   $B$  -  $A$   $G$

$H \in BG$

اثبت أن:

$Q(AHB) = Q(AHG)$



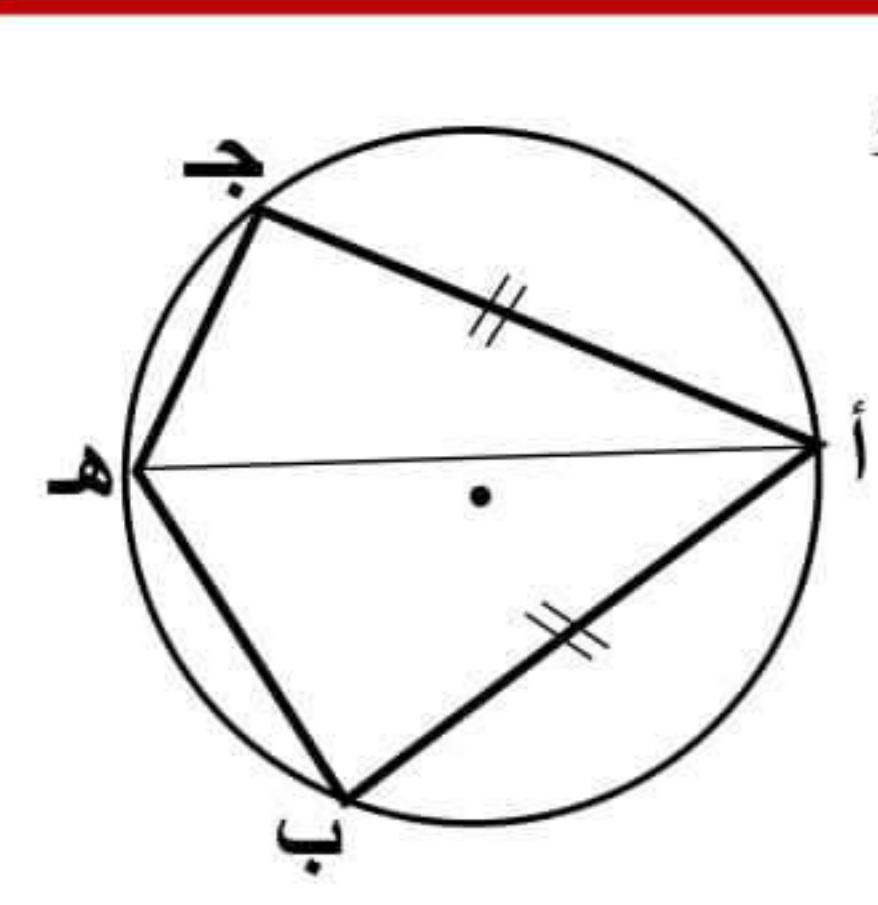
**١٤) في الشكل المقابل:**

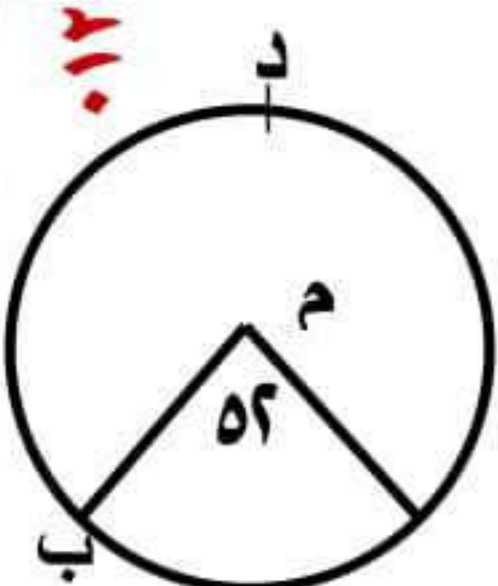
$A$   $B$  -  $A$   $S$  ينصف  $B$

$Ch$  ينصف  $G$

اثبت أن:

١-  $BGS$  رباعي دائري  
٢-  $CS // BG$





د) متمامتان

٣٠٨ د)

**١** عدد الدوائر التي تمر بثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة .....  
ج) ٢      ب) ١      أ) صفر**٢** إذا كانت الدائرةان  $M$  ،  $N$  متماستين من الداخل وطول نصف قطر أحدهما ٣ سم ، فإن طول نصف قطر الأخرى = .....  
د) ١٢      ج) ١١      ب) ٦      أ) ٥

د) ٣

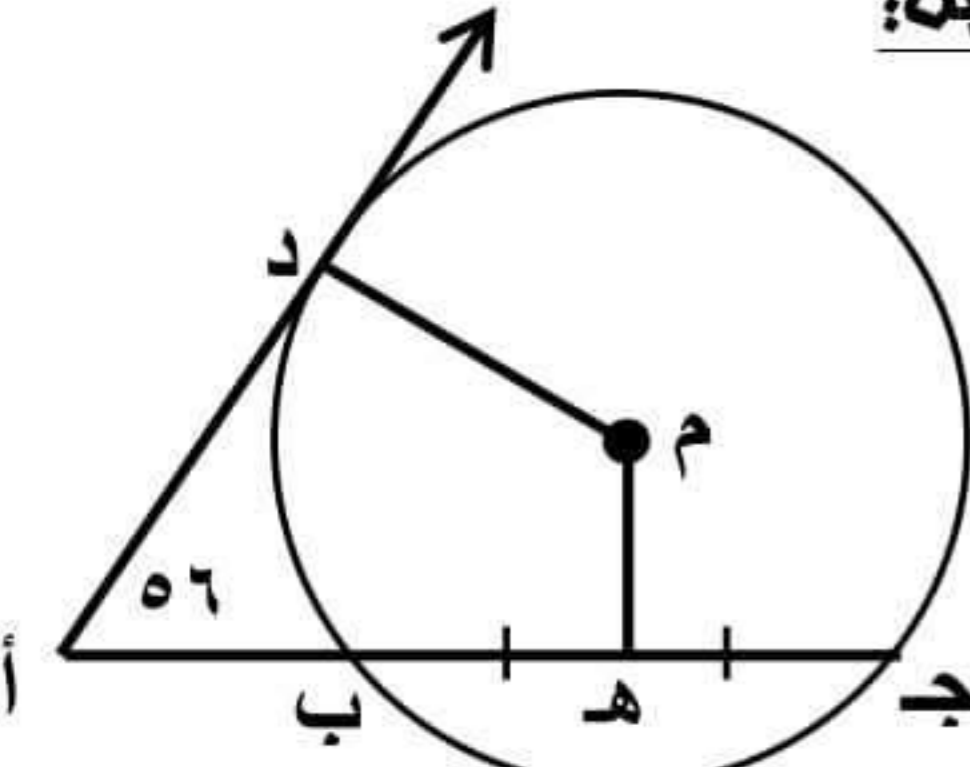
**٣** عدد المماسات المشتركة لـ  $M$  ،  $N$  متعددة .....  
ج) ١      ب) ٢      أ) صفر**٤** في الشكل الرباعي الدائري كل زاويتين متقابلتين .....  
ج) متكاملتان      ب) متساویتان      أ) متساویتان

د) [٧، ٣]

ج) [٧، ٣]

٣٠٨ د)

ج) ١٢٨      ب) ١٠٤      أ) ٥٢

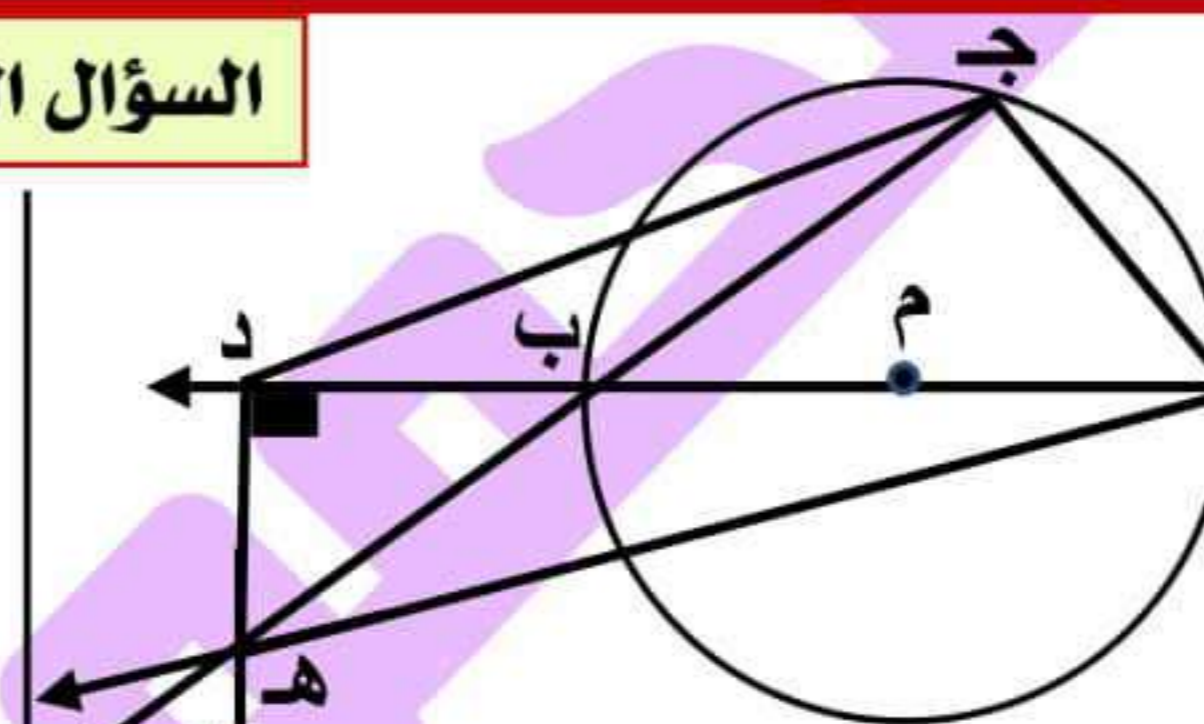
**٥**  $M$  ،  $N$  دائرتان متقاطعتان وطولاً نصف قطريهما ٥ سم ، ٢ سم فإن  $MN =$  .....  
ج) [٧، ٣]      ب) [٧، ٣]**٦** في الشكل المقابل:  $Q(A \hat{B}) = 52^\circ$  فإن  $Q(A \hat{D}) =$  .....  
ج) ١٢٨      ب) ١٠٤      أ) ٥٢**السؤال الثاني****السؤال الثالث****السؤال الرابع****السؤال الخامس****السؤال السادس****السؤال السابع****السؤال الثامن****السؤال التاسع****السؤال العاشر**

أـ د مماس للدائرة عند د

هـ منتصف بـ جـ

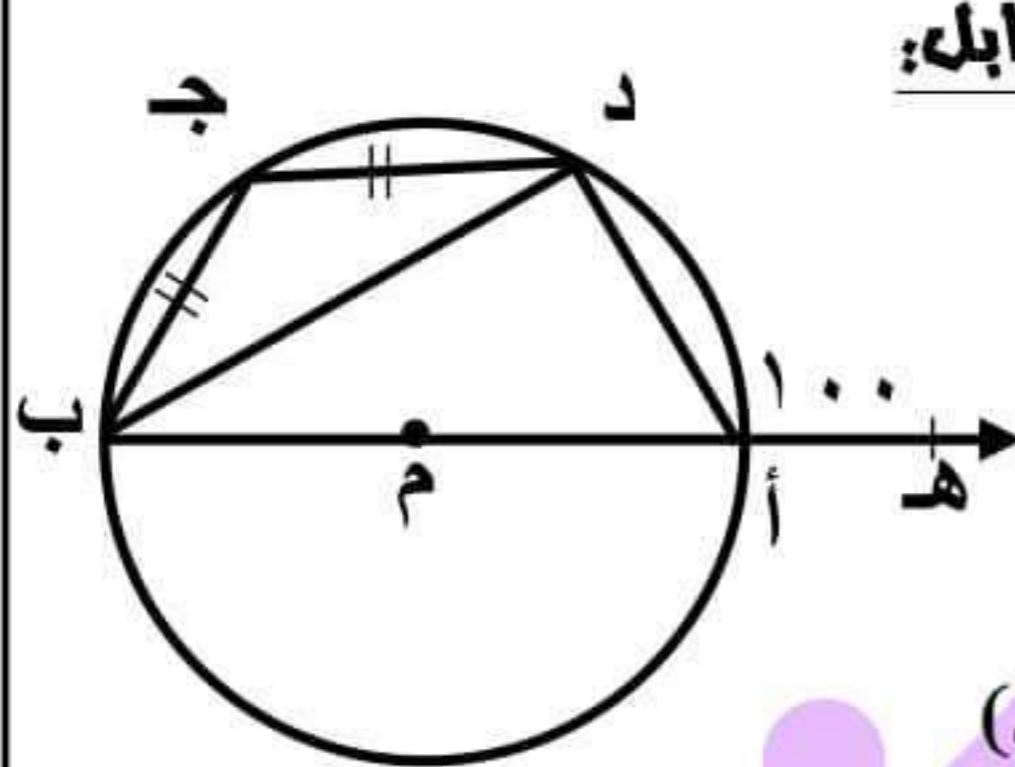
ق (أـ)  $56^\circ$ 

أـ جـ دـ ق (دـ هـ)

**أـ بـ قطر في الدائرة**ـ دـ هـ  $\perp$  أـ بـ

اثبت أن :

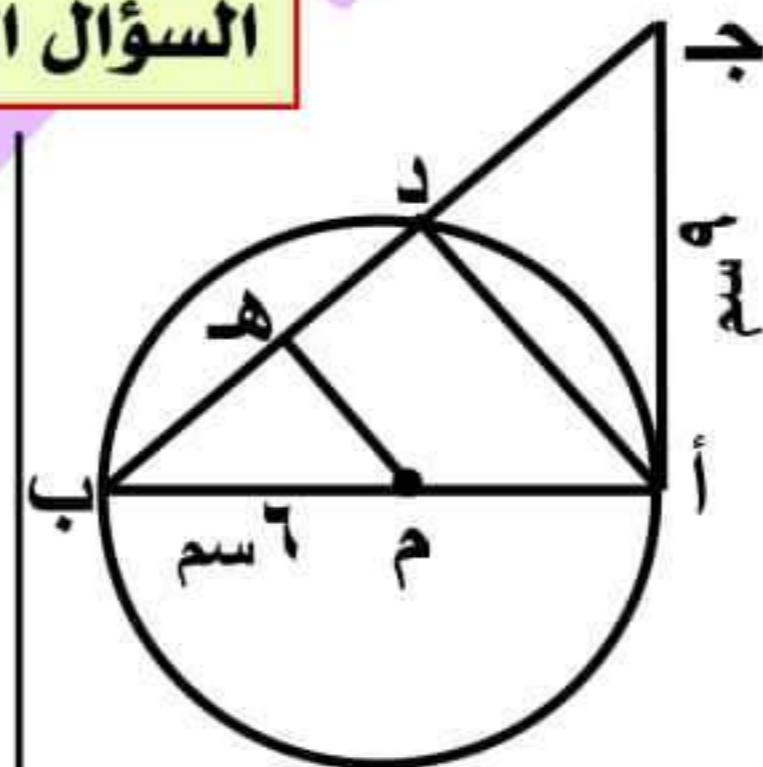
أـ جـ دـ هـ رباعي دائري



أـ بـ قطر في الدائرة

هـ مماس لها عند أـ

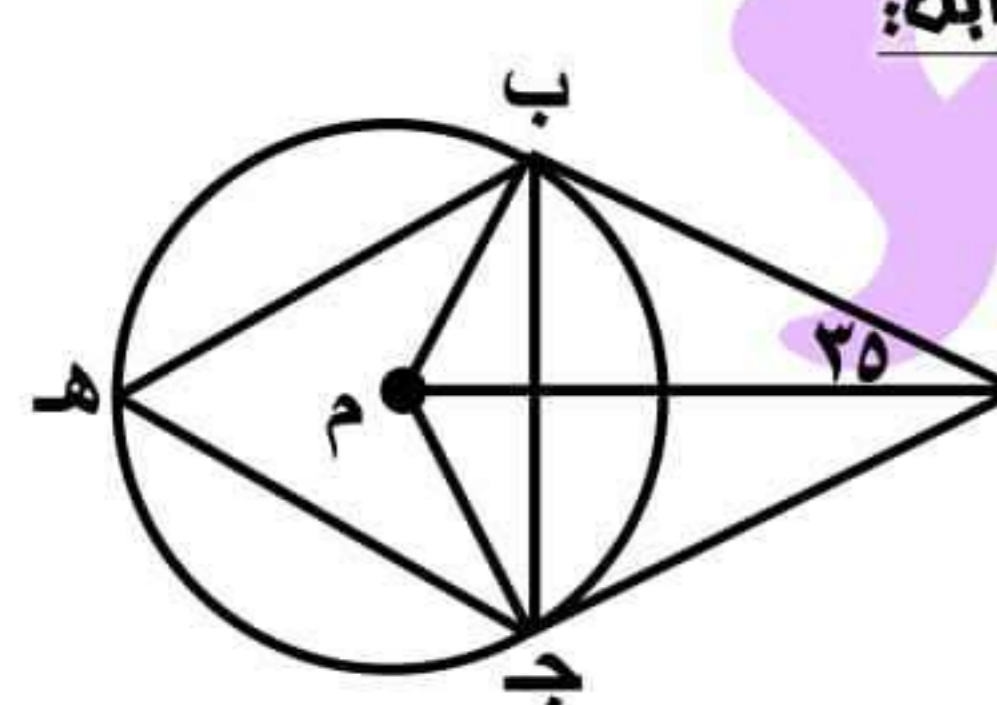
فإذا كان أـ جـ = ٩ سم ، بـ هـ = ٦ سم

**أـ بـ قطر في الدائرة**

ـ جـ مماس لها عند أـ

فإذا كان أـ جـ = ٩ سم ، بـ هـ = ٦ سم

أـ جـ دـ هـ قطر الدائرة



أـ بـ ، أـ جـ قطعتان مماستان

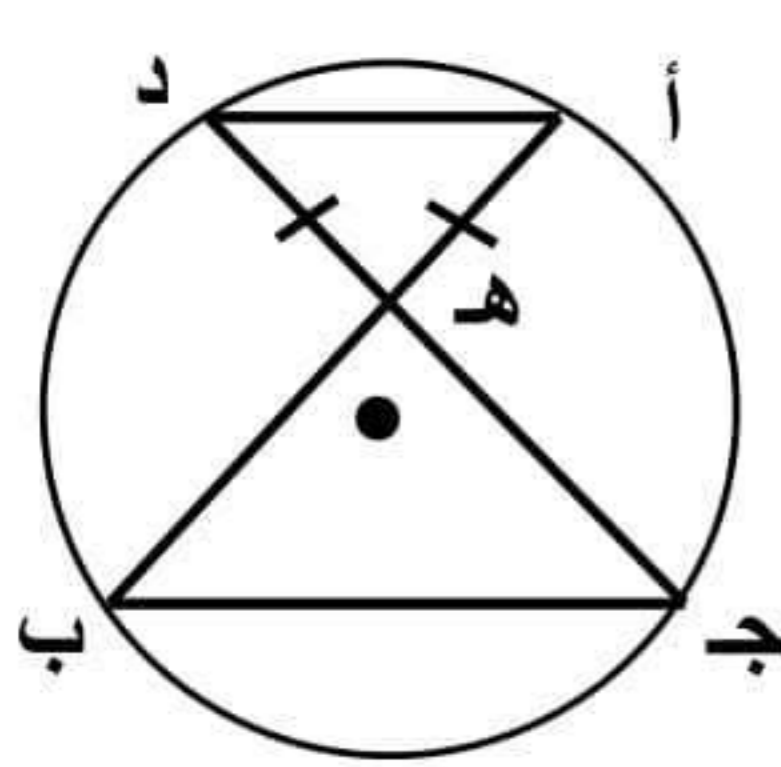
ق (بـ)  $25^\circ$ 

أـ جـ = جـ بـ

أـ جـ دـ هـ جـ

أـ جـ دـ هـ قطر الذي يمثل  $\frac{1}{4}$  الدائرة .

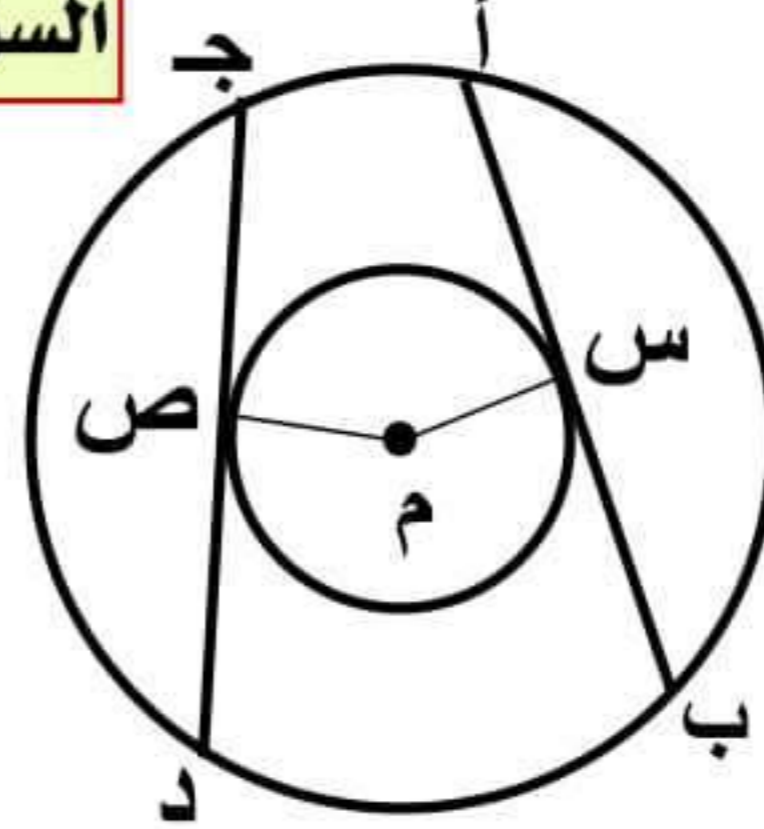
ثـ احسب طول هذا القوس إذا كان طول نصف قطر الدائرة ٧ سم .



أـ بـ جـ دـ = {هـ}

هـ أـ = هـ دـ

أـ ثـ بـ هـ = هـ جـ

**أـ بـ ، جـ دـ مماسان للصغير**

ـ دـ هـ دـ هـ قطران متعددة المركز

أـ بـ = جـ دـ