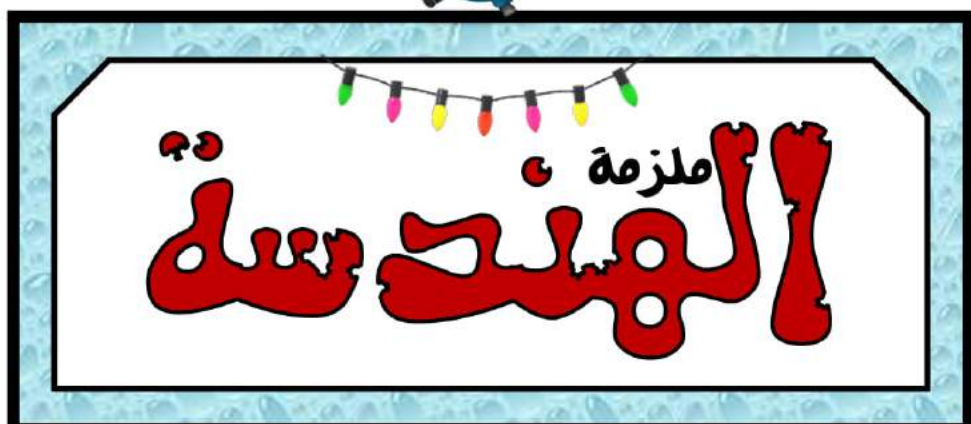
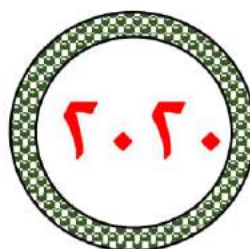


مدرسة مصايف الخير الإعدادية بجهينة - سوهاج



الصف الثالث الإعدادي



إعداد وتصميم

محمود عوض حسن

معلم أول رياضيات



استعدوا للمغامرة



أساسيات تراكمية

في المثلث المتساوي الساقين زاويتا القاعدة متساویتان

$$\begin{aligned} & \because m = m \\ & \therefore q(\hat{A}) = q(\hat{B}) \\ & \therefore q(\hat{B}) = 60^\circ \\ & \therefore q(\hat{M}) = 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ \end{aligned}$$

إذا كان طول الضلع = نصف طول الوتر فإن الزاوية المقابلة له 30°

$$\begin{aligned} & \text{مس} \quad 1 \text{ سم} \\ & \text{ج} \quad \text{ب} \quad \text{أ} \\ & \therefore \Delta \text{ قائم} \\ & \therefore AB = \frac{1}{2} AC \quad \therefore q(\hat{C}) = 30^\circ \\ & \therefore AB = \frac{1}{2} AC \end{aligned}$$

قياس الزاوية الخارجة عن المثلث = مجموع الزاويتين الداخليتين عدا المجاورة

$$\begin{aligned} & \text{ج} \quad \text{ب} \quad \text{أ} \quad \text{هـ} \\ & \therefore q(\hat{A} \hat{B} \hat{H}) \text{ الخارجية} = q(\hat{A}) + q(\hat{J}) \\ & \therefore q(\hat{J}) = q(\hat{A} \hat{B} \hat{H}) - q(\hat{A}) \end{aligned}$$

إذا وجد توازي حرف L فإن زاويتان المتداخلتان متكاملتان

$$\begin{aligned} & \text{د} \quad \text{أ} \quad \text{ج} \quad \text{ب} \\ & \therefore AB \parallel CD \\ & \therefore q(\hat{B}) + q(\hat{J}) = 180^\circ \end{aligned}$$

المثلث المتساوي الأضلاع

$$\begin{aligned} & \text{أضلاعه متساوية في الطول} \\ & \text{زواياه متساوية في القياس} \\ & \text{أ} \quad \text{ج} \quad \text{ب} \end{aligned}$$

مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = 360°

$$\begin{aligned} & \text{لعرف 3 زوايا} \\ & \text{تقدر تجرب الرابعة} \\ & q(\hat{M}) = 360^\circ - (120^\circ + 90^\circ + 90^\circ) \\ & 60^\circ = 300^\circ - 360^\circ \end{aligned}$$

طول الضلع المقابل للزاوية 30° = نصف طول الوتر

$$\begin{aligned} & \text{ج} \quad \text{ب} \quad \text{أ} \\ & \therefore \Delta \text{ قائم} \\ & q(\hat{J}) = 30^\circ \\ & \therefore AB = \frac{1}{2} AC \end{aligned}$$

نظرية إقليدس

$$\begin{aligned} & \text{ج} \quad \text{ب} \quad \text{أ} \\ & \therefore \Delta \text{ قائم} \\ & \text{بـ د} \perp \text{الوتر} \text{ـ ج} \\ & \therefore \frac{AB \times BD}{AD} = AC \end{aligned}$$

إذا وجد توازي حرف F فإن زاويتان المتناظرتان متساویتان

$$\begin{aligned} & \text{ج} \quad \text{س} \quad \text{ص} \quad \text{بـ} \\ & \therefore SC \parallel BG \\ & \therefore q(\hat{B}) = q(\hat{S}) \\ & \therefore q(\hat{J}) = q(\hat{C}) \text{ بالتناظر} \end{aligned}$$

حالات تطابق مثلثين

- ضلعان والزاوية المحصورة بينهما زاويتان والضلع المرسوم بينهما ووتر وضع (في المثلث القائم)

مجموع قياسات زوايا $\triangle = 180^\circ$

$$\begin{aligned} & \text{ج} \quad \text{ب} \quad \text{أ} \\ & \therefore q(\hat{B}) = 180^\circ - (60^\circ + 50^\circ) = 70^\circ \end{aligned}$$

قطعة الواصله بين منتصفى ضلعين توازى الضلع الثالث

$$\begin{aligned} & \text{ج} \quad \text{ب} \quad \text{أ} \\ & \therefore \text{س منتصف } AB, \text{ ص منتصف } AC \\ & \therefore SC \parallel BJ \quad \text{س ص} = \frac{1}{2} BJ \end{aligned}$$

نظرية فيثاغورث

$$\begin{aligned} & \text{ج} \quad \text{ب} \quad \text{أ} \\ & \therefore q(\hat{S}) = 90^\circ \\ & \therefore (BS)^2 = (BM)^2 + (MS)^2 \\ & 16 = 9 - 25 \therefore BS = 4 \text{ سم} \end{aligned}$$

إذا وجد توازي حرف Z فإن زاويتان المتبادلتان متساویتان

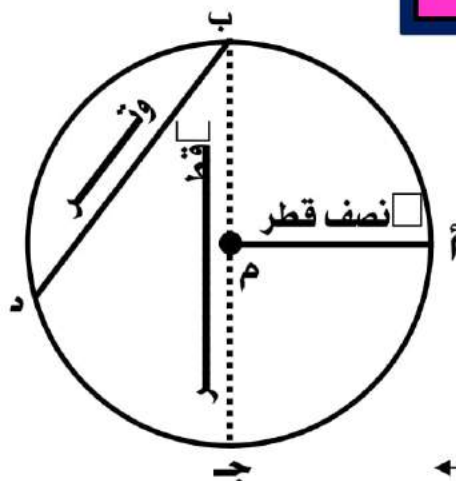
$$\begin{aligned} & \text{بـ} \quad \text{أ} \quad \text{جـ} \quad \text{دـ} \\ & \therefore AB \parallel CD \\ & \therefore q(\hat{B}) = q(\hat{J}) \text{ بالتبادل} \end{aligned}$$

إثبات التوازي

نبح عن إحدى الحالات الآتية:

- ◆ زاويتان متبادلتان متساویتان
- ◆ زاويتان متناظرتان متساویتان
- ◆ زاويتان متداخلتان متكاملتان

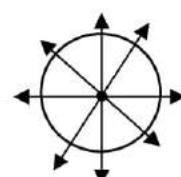
مفاهيم أساسية



نصف القطر : هو قطعة مستقيمة طرفاها مركز الدائرة وأى نقطة على الدائرة

الوتر : هو قطعة مستقيمة طرفاها أي نقطتين على الدائرة

القطر : هو وتر يمر بمركز الدائرة ، وهو أطول الأوتار طولا



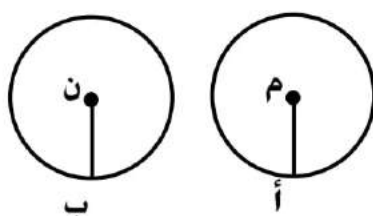
محور التماثل : هو المستقيم المار بمركز الدائرة.

الدائرة لها عدد لا نهائي من محاور التماثل

عدد محاور تماثل نصف أو ربع أو ثلث الدائرة محور واحد

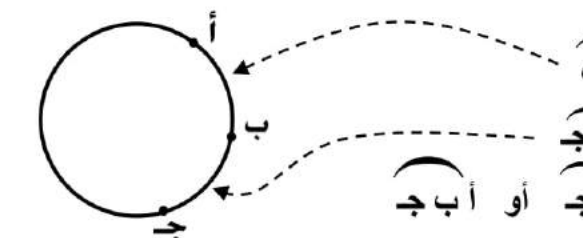
الفرق بين الدائرة وسطح الدائرة

ملحوظة مهمة	سطح الدائرة	الدائرة
	هو الخط الأسود + الجزء المظلل	الخط الأسود المرسوم ده هو الدائرة



الدائرتان المتطابقتان : هما دائرتان أنصاف قطرهما متساوية في الطول.

إذا كانت M ، N دائرتان متطابقتان فإن $M \cong N$



القوس : هو جزء من خط الدائرة

من A إلى B يسمى قوس ويكتب : \widehat{AB}

من B إلى C يسمى قوس ويكتب : \widehat{BC}

من A إلى C يسمى قوس ويكتب : \widehat{AC} أو \widehat{CA}

$$\text{محيط الدائرة} = 2\pi r$$

$$\text{طول ربع الدائرة} = \frac{1}{4}\pi r$$

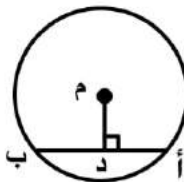
$$\text{مساحة الدائرة} = \pi r^2$$

$$\text{طول نصف الدائرة} = \pi r$$

نتائج هامة

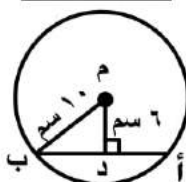


المستقيم المار بمركز الدائرة
و عمودياً على أي وتر فيها
يكون منصف هذا الوتر



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

مثال ٢



أوجد طول AD

الحل :

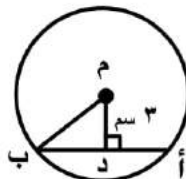
في $\triangle MDB$ من فيثاغورث

$$\text{DB} = 8\text{ سم}$$

$\therefore \text{MD} \perp \text{AB} \quad \therefore \text{D مننصف AB}$

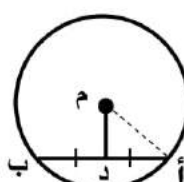
$$\therefore \text{AD} = \text{DB} = 8\text{ سم}$$

تدريب ٣



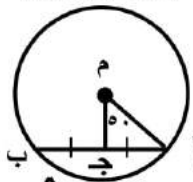
$\text{AB} = 8\text{ سم}$ أوجد MD

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



$\therefore \text{D مننصف الوتر AB}$
 $\therefore \text{MD} \perp \text{AB}$
 $\therefore \text{ق}(\text{MD}) = 90^\circ$

مثال ٢



أوجد $\text{ق}(\text{MD})$

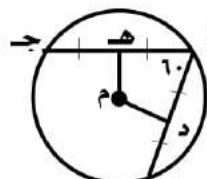
الحل :

$\therefore \text{D مننصف AB} \quad \therefore \text{MD} \perp \text{AB}$

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

$$\therefore \text{ق}(\text{MD}) = 180^\circ - (90^\circ + 30^\circ) = 60^\circ$$

تدريب ٤



أوجد $\text{ق}(\text{MD})$

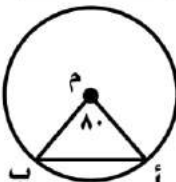


أنصاف الأقطار في الدائرة
الواحدة متساوية في الطول



$\therefore \text{M A, M B}$ أنصاف أقطار
 $\therefore \text{MD} = \text{MC}$
أى أن $\text{ق}(\hat{\text{A}}) = \text{ق}(\hat{\text{B}})$

مثال ١



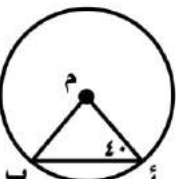
أوجد $\text{ق}(\text{MD})$

الحل : $\therefore \text{M A} = \text{M B}$ أنصاف أقطار

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

$$\therefore \frac{80^\circ - 180^\circ}{2} =$$

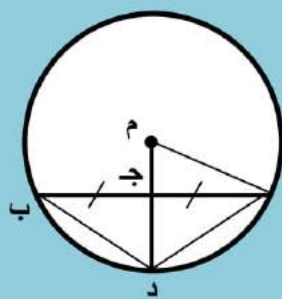
تدريب ١



أوجد $\text{ق}(\hat{\text{MD}})$

أمثلة محلولة

إعداد / مسعود عوض حسن



في الشكل المقابل :

٢

م دائرة طول نصف قطرها ١٣ سم
أب وتر فيها طوله ٢٤ سم

ج منتصف أب

أوجد: مساحة $\triangle ADB$

الحل

$$\therefore ج منتصف أب \therefore M \perp AB \therefore C(M \hat{A}) = 90^\circ$$

$$\therefore AB = 24 \text{ سم} \quad \therefore AJ = 12 \text{ سم}$$

في $\triangle MJA$ القائم : بتطبيق فيثاغورث

$$M^2 = 13^2 - 12^2 = 169 - 144 = 25$$

$$\therefore M^2 = 5 \text{ سم} \quad \therefore M^2 = 13 \text{ سم}$$

$$\therefore JD = 13 - 5 = 8 \text{ سم}$$

\therefore مساحة المثلث = $\frac{1}{2}$ طول القاعدة \times الارتفاع

$$\therefore \text{مساحة } \triangle ADB = \frac{1}{2} \times 24 \times 8 = 96 \text{ سم}^2$$



في الشكل المقابل :

١

د ، ه منتصف أب ، ج على الترتيب
 $C(A) = 120^\circ$

اثبت أن $\triangle SCM$ متساوي الأضلاع

الحل

$$\therefore D \text{ منتصف } AB \quad \therefore M \perp AB$$

$$\therefore C(D) = 90^\circ$$

$$\therefore H \text{ منتصف } AG \quad \therefore M \perp AG$$

$$\therefore C(H) = 90^\circ$$

مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = 360°

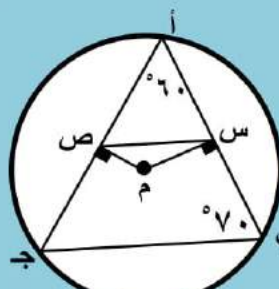
$$\therefore C(D) + C(H) = 360^\circ - (120^\circ + 90^\circ + 90^\circ) = 60^\circ$$

بالن مقابل بالرأس

$$\therefore M^2 = M^2 \text{ (أنصاف أقطار)}$$

$$\therefore C(MS) = C(MS)$$

$\therefore \triangle SCM$ متساوي الأضلاع (جميع زواياه 60°)



في الشكل المقابل :

٤

$$MS \perp AB, MS \perp AG$$

$$C(A) = 60^\circ$$

$$C(B) = 70^\circ$$

أوجد قياسات زوايا $\triangle ABC$

الحل

$$C(J) = 180^\circ - (60^\circ + 70^\circ) = 50^\circ$$

$$\therefore MS \perp AB \quad \therefore S \text{ منتصف } AB$$

$$\therefore MS \perp AG \quad \therefore S \text{ منتصف } AG$$

$\therefore SC \parallel BG$ (قطعة واصلة بين منتصفين ضلعين)

$$\therefore C(AS) = 70^\circ, C(AC) = 50^\circ \text{ (بالتقابل)}$$

$$\therefore C(MS) = 70^\circ - 90^\circ = 20^\circ$$

$$\therefore C(MS) = 50^\circ - 90^\circ = 40^\circ$$

في $\triangle SCM$:

$$C(SCM) = 180^\circ - (20^\circ + 40^\circ) = 120^\circ$$



في الشكل المقابل :

٣

A وتر في الدائرة M
ج ينصف ب أم
D منتصف أب

اثبت أن $DM \perp JM$

الحل

في $\triangle AJM$: $\therefore M^2 = M^2$ (أنصاف أقطار)

$$\therefore C(MA) = C(MJ)$$

$$\therefore C(MA) = C(BA) \quad \text{معطى}$$

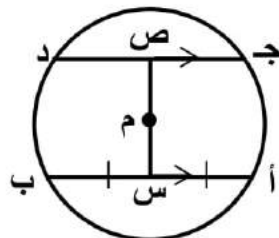
من ١ ، ٢ ينتهي أن:

$C(MA) = C(BA)$ وهما متبادلتان
 $\therefore AB // JM$

$\therefore D \text{ منتصف } AB \quad \therefore M \perp AB$
 $\therefore AB // JM \quad \therefore DM \perp JM$

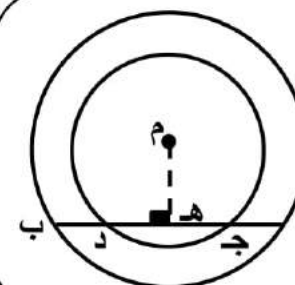
نواحيات

السؤال / المفهوم عرض



٢
أ ب // ج د
س منتصف أ ب
اثبت أن :
ص منتصف ج د

الحل



١
دائرتان متحدلتا المركز م
أ ب وتر في الدائرة الكبرى
يقطع الصغرى في ج ، د
اثبت أن : أ ج = ب د

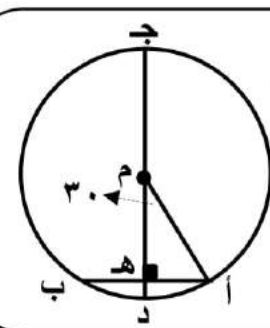
الحل

العمل : نرسم م ه عمودي على أ ب



٤
أ ب ج د مرسوم داخل دائرة
م د ت ب ج ، م ه ت أ ج
اثبت أن : ١) ه د // أ ب
٢) محيط ج د ه = $\frac{1}{2}$ محيط أ ب ج

الحل



٣
ج د قطر في الدائرة م
م ه ت أ ب
 $ق(أ م ه) = 30^\circ$
أ ب = ١٠ س م
أوجد طول ج د ، ه د

الحل

أوضاع نقطة ومستقيم بالنسبة لدائرة

أوضاع نقطة بالنسبة لدائرة

إذا كانت m دائرة طول نصف قطرها a ، وأن نقطة A في النقطة أتقع :

على المركز



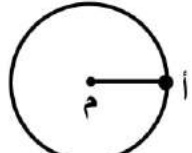
إذا كان : $M = 0$

داخل الدائرة



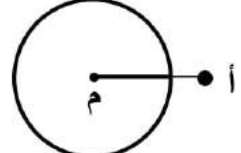
إذا كان : $M > a$

على للادائرة



إذا كان : $M = a$

خارج الدائرة

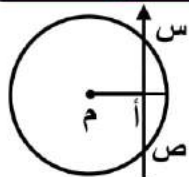


إذا كان : $M < a$

أوضاع مستقيم بالنسبة لدائرة

إذا كانت m دائرة طول نصف قطرها a ، وأن نقطة L المستقيم m يكون :

قاطع للادائرة



إذا كان : $M > a$

$$\begin{aligned} L \cap \text{الم دائرة } m &= \{S, C\} \\ L \cap \text{سطح } m &= \overline{SC} \end{aligned}$$

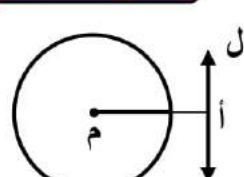
ممسس للادائرة



إذا كان : $M = a$

$$\begin{aligned} L \cap \text{الم دائرة } m &= \{A\} \\ L \cap \text{سطح } m &= \{A\} \end{aligned}$$

خارج الدائرة



إذا كان : $M < a$

$$\begin{aligned} L \cap \text{الم دائرة } m &= \emptyset \\ L \cap \text{سطح } m &= \emptyset \end{aligned}$$

تدريب

إذا كانت m دائرة طول قطرها 8 سم ، والمستقيم L يبعد عن مركزها 4 سم فإن المستقيم L يكون

إذا كانت m دائرة طول نصف قطرها 3 سم ، وأن نقطة في المستوى بحيث $M = 4$ سم فإن أتقع الدائرة

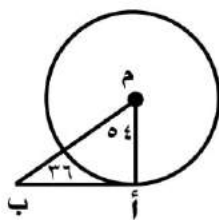
إذا كانت m دائرة طول نصف قطرها 7 سم ، والمستقيم L ممسس ، فإن المستقيم L يبعد عن مركزها سم

نتائج عامة على المماس

الإمداد / ٢٠١٩

لإثبات أن المستقيم مماس

هنشتت ان الزاوية اللي بينه وبين نصف القطر قياسها 90°



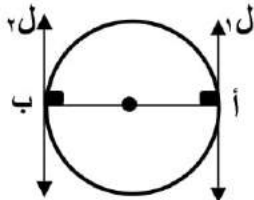
في الشكل المقابل

أثبت أن AB مماس

الحل

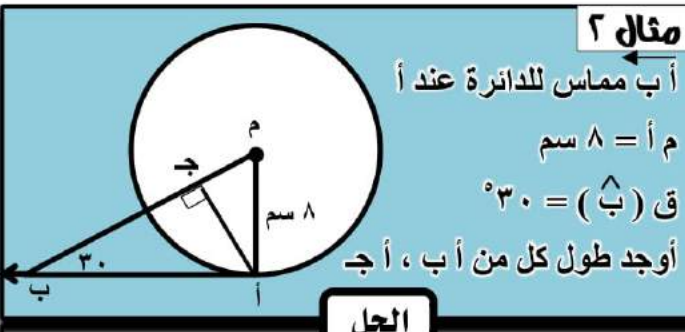
$$\text{في } \triangle MAB : \\ \angle MAB = 90^\circ - 36^\circ = 54^\circ \\ \therefore AB \text{ مماس}$$

المماسان المرسومان من نهايتي قطر متوازيان



$\therefore AB$ قطر
، L_1, L_2 مماسان
 $\therefore L_1 \parallel L_2$

ملحوظة: المماسان المرسومان من نهايتي وتر متقطعان



مثال ٢

AB مماس للدائرة عند A

$$M = 8 \text{ سم}$$

$$\angle (B) = 30^\circ$$

أوجد طول كل من AB ، AC

الحل

$\therefore AB$ مماس $\therefore M \perp AB \therefore MAB$ قائم

$$\therefore \angle (MAB) = 90^\circ \therefore MB = 8 \times 2 = 16 \text{ سم}$$

من فيثاغورث: في $\triangle MAB$

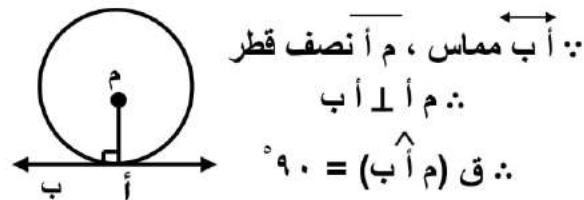
$$(AB)^2 = 192^2 - 64^2 = 192^2 - 256^2 = 192^2$$

في $\triangle MAB$: AG هو الصلع المقابل للزاوية 30°

$$\therefore AG = \frac{1}{2} \text{ الوتر } AB \therefore AG = \frac{1}{2} \times 16 = 8$$

ملحوظة: يمكن حساب AG باستخدام نظرية أقليدس

المماس عمودي على نصف قطر
المرسوم من نقطة التمسك

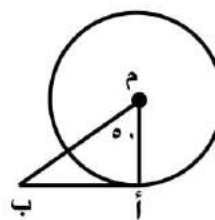


$\therefore AB$ مماس ، M نصف قطر

$$\therefore MA \perp AB$$

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

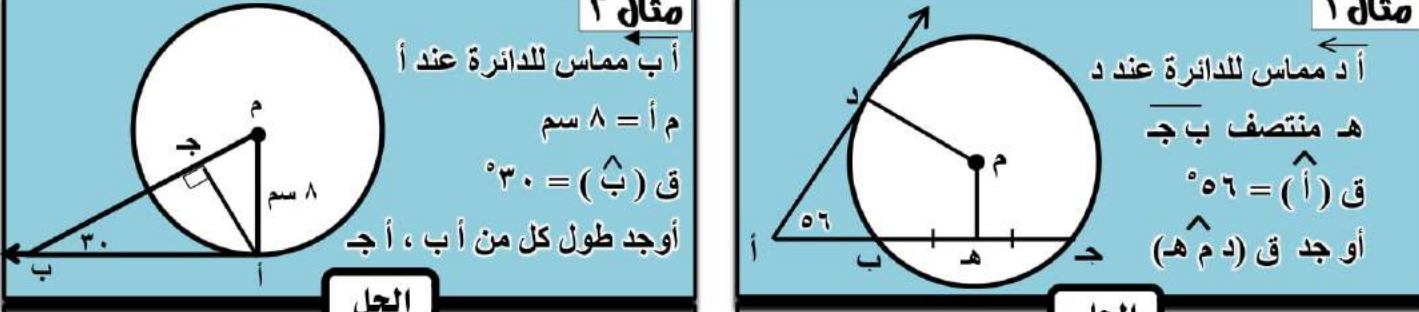
تدريب



في الشكل المقابل :

AB مماس للدائرة
أوجد $\angle (B)$

الحل



مثال ١

AD مماس للدائرة عند D

H منتصف BG

$$\angle (A) = 56^\circ$$

أوجد $\angle (DHB)$

الحل

$\therefore AD$ مماس ، MD نصف قطر $\therefore MD \perp AD$

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

$\therefore H$ منتصف $BG \therefore MH \perp BG$

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

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

$$\therefore \angle (DMH) = 360^\circ - (90^\circ + 56^\circ + 90^\circ) = 124^\circ$$

$$124^\circ = 236^\circ - 360^\circ$$

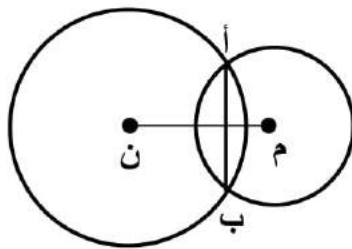
أوضاع دائرة بالنسبة لدائرة

اعضاء / معاون عوض

إذا كانت M ، N دائرتان طولاً نصفى قطرهما QC_1 ، QC_2 ، من خط المركبين فإن الدائرتان تكونان :

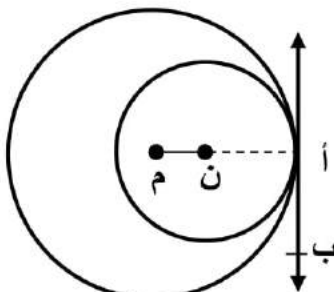
متقاطعتان

٣



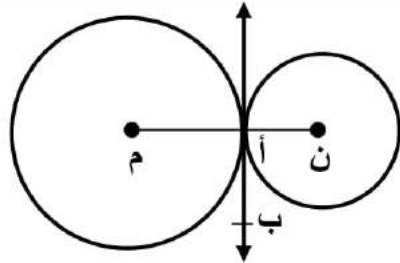
متداخلتان من الداخل

٢



متداخلتان من الخارج

١



* $QC_1 - QC_2 > MN > QC_1 + QC_2$

الطرح $> MN >$ المجموع

* الدائرة $M \cap$ الدائرة $N = \{A, B\}$

* AB يسمى وتر مشترك

* إذا كان : $MN = QC_1 - QC_2$

$MN =$ الطرح

* الدائرة $M \cap$ الدائرة $N = \{A\}$

* سطح $M \cap$ سطح $N =$ سطح N

* AB يسمى مماس مشترك

* إذا كان : $MN = QC_1 + QC_2$

$MN =$ المجموع

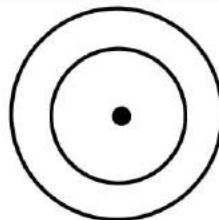
* الدائرة $M \cap$ الدائرة $N = \{A\}$

* سطح $M \cap$ سطح $N = \{A\}$

* AB يسمى مماس مشترك

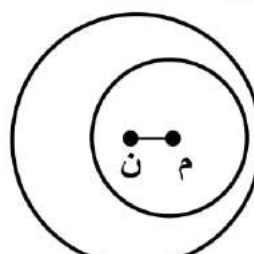
متحدلتا المركز

٦



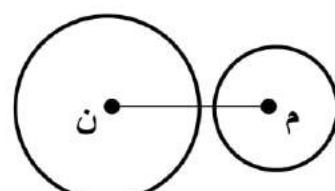
متداخللتان

٥



متباعدتان

٤



* إذا كان : $MN =$ صفر

* الدائرة $M \cap$ الدائرة $N =$

* سطح $M \cap$ سطح $N =$ سطح M

* $MN > QC_1 - QC_2$

$MN >$ الطرح

* الدائرة $M \cap$ الدائرة $N = \emptyset$

* سطح $M \cap$ سطح $N =$ سطح M

* إذا كان : $MN > QC_1 + QC_2$

$MN >$ المجموع

* الدائرة $M \cap$ الدائرة $N = \emptyset$

* سطح $M \cap$ سطح $N = \emptyset$

ملحوظة : عشان قحده وضع الدائرتان اجمع $QC_1 + QC_2$ واطوح $QC_1 - QC_2$ وقاوفهم بخط الموكزين

التمرين

م ، N دائرتان طولاً نصفى قطرهما ٩ سم ، ٥ سم حدد موضع الدائرتان عندما :

$$3 - MN = 3 \text{ سم} \\ \text{الدائرتان}$$

$$2 - MN = 4 \text{ سم} \\ \text{الدائرتان}$$

$$1 - MN = 14 \text{ سم} \\ \text{الدائرتان}$$

$$6 - MN = 7 \text{ سم} \\ \text{الدائرتان}$$

$$5 - MN = \text{صفر} \\ \text{الدائرتان}$$

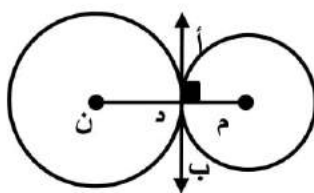
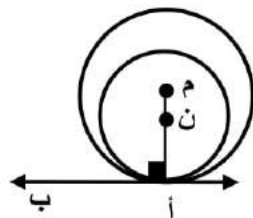
$$4 - MN = 16 \text{ سم} \\ \text{الدائرتان}$$

نتائج هامة على خط اطراف زرين



في الدائريات المتماسة

خط المركزين عمودي على المماس المشترك

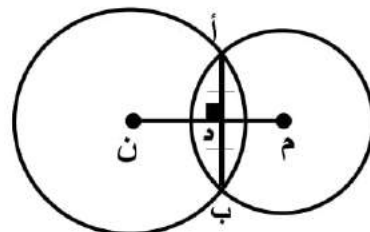


$\therefore \overline{AB}$ مماس مشترك ، MN خط المركزين
 $\therefore \overline{MN} \perp \overline{AB} \quad \therefore \angle(MD\hat{A}) = 90^\circ$



في الدائريات المتتقاطعتان

خط المركزين عمودي على الوتر المشتركة
وينصفه

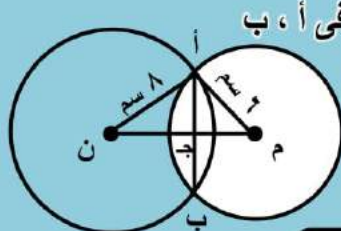


$\therefore \overline{AB}$ وتر مشترك ، MN خط المركزين
 $\therefore \overline{MN} \perp \overline{AB} \quad \therefore \angle(MD\hat{A}) = 90^\circ$
 MN ينصف $\overline{AB} \quad \therefore AD = DB$

نصيحة ٩٥٥٥٥

وعلم أول رياضيات :

مثال ٢



الحل

في $\triangle AMN$ (من فيثاغورث) :

$$\therefore \overline{MA} \perp \overline{MN} \quad \therefore \angle(MN) = 90^\circ + 60^\circ = 150^\circ$$

$$\therefore \angle(MN) = 10^\circ$$

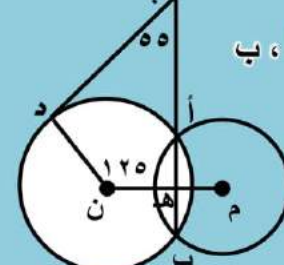
$\therefore \overline{AB}$ وتر مشترك $\therefore \overline{MN} \perp \overline{AB}$

$$\text{من إقليدس : } AJ = \frac{AM \times AN}{MN} = \frac{8 \times 6}{10} = 4.8 \text{ سم}$$

$\therefore \overline{AB}$ وتر مشترك $\therefore \overline{MN}$ ينصف \overline{AB}

$$\therefore \overline{AB} = 4.8 \times 2 = 9.6 \text{ سم}$$

مثال ١



الحل

$\therefore \overline{AB}$ وتر مشترك ، MN خط المركزين
 $\therefore \overline{AB} \perp \overline{MN} \quad \therefore \angle(AHN) = 90^\circ$

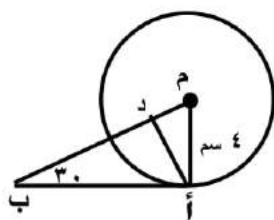
$\therefore \text{مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي} = 360^\circ$

$$\therefore \angle(D) = 360^\circ - (90^\circ + 55^\circ + 65^\circ) = 150^\circ$$

$\therefore \overline{ND} \perp \overline{JD}$
 $\therefore \overline{JD}$ مماس

(وهو المطلوب اثباته)

تحرييات



أكمل :

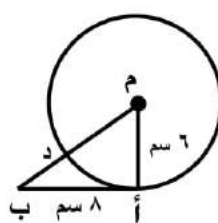
$$\hat{C}(MAB) = \dots \dots \dots$$

$$MB = \dots \dots \dots \text{ سم}$$

$$AB = \dots \dots \dots \text{ سم}$$

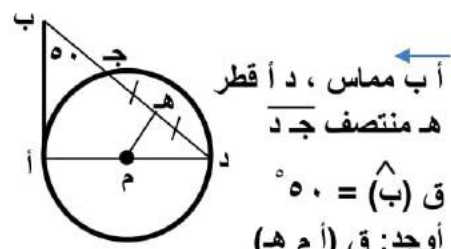
$$\hat{C}(M) = \dots \dots \dots$$

$$AD = \dots \dots \dots \text{ سم}$$



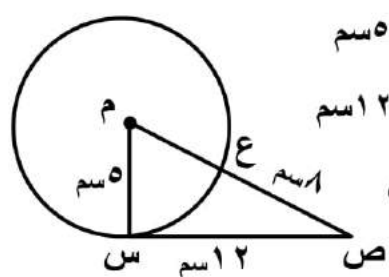
أ ب مماس
أ وج طول د ب

الحل



أ ب مماس ، د أ قطر
ه منتصف ج د
 $\hat{C}(B) = \hat{M}(\text{ه}) = 50^\circ$
أ وج : $C(M\text{ه})$

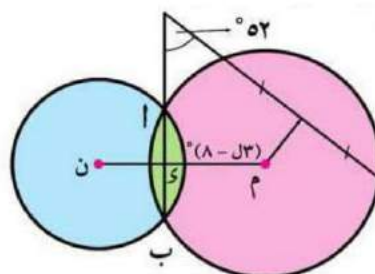
الحل



م دائرة طول نصف قطرها 5 سم

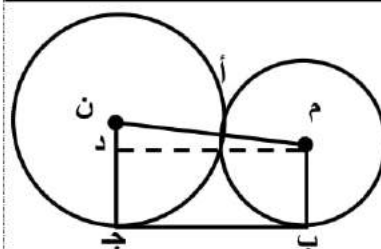
ص ع = 8 سم ، ص س = 12 سم
أثبت أن س ص مماس

الحل



أ وج قيمة ل

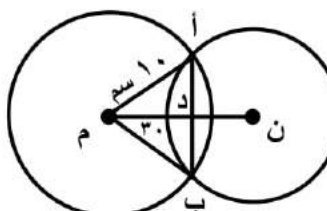
الحل



م ، ن دائرتان متلقيتان
ب ج مماس مشترك
م ب = 5 سم ، ن ج = 8 سم
أ وج طول ب ج

الحل

العمل : نرسم م د \perp ن ج



م ، ن دائرتان متقاطعتان
م أ = 10 سم
 $\hat{C}(B) = \hat{M}(\text{ن}) = 30^\circ$
أ وج طول أ ب

الحل

\therefore ب ج مماس مشترك \therefore م ب \perp ب ج ، ن ج \perp ب ج

\therefore الشكل م ب ج د مستطيل

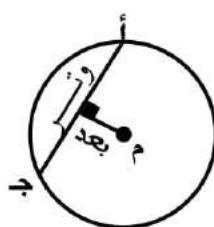
$$د ج = م ب = 5 \text{ سم} \quad \therefore \quad ن د = 8 - 5 = 3 \text{ سم}$$

م ن = 5 + 8 = 13 \text{ سم} \quad \text{ومن فيثاغورث في } \triangle M D N :

$$(M D)^2 = 169 \quad M D = 13 \quad \text{، ب ج} = 4 \sqrt{10} \quad \text{، ب ج} = 4 \sqrt{10}$$

العلاقة بين الأوتار والأبعاد

أعداد / ٢٠١٩٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠

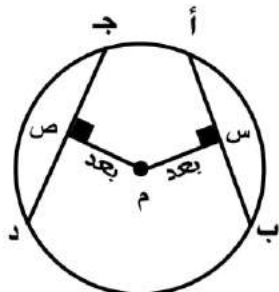


البعد لازم يكون عمودي

ولو قالك انه ينصف الوتر استنتج من التنصيف انه عمودي

في الدائرة الواحدة أو الدوائر المتطابقة

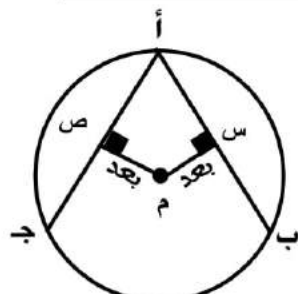
**إذا كانت الأبعاد متساوية
فإن الأوتار تكون متساوية**



$$\begin{aligned} & \because M S = M C \\ & (\text{الأبعاد متساوية}) \\ & \therefore A B = C D \\ & (\text{الأوتار متساوية}) \end{aligned}$$

في الدائرة الواحدة أو الدوائر المتطابقة

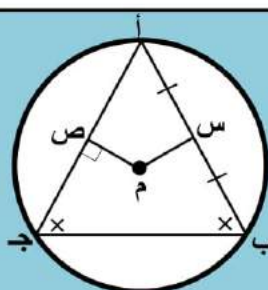
**إذا كانت الأوتار متساوية
فإن الأبعاد تكون متساوية**



$$\begin{aligned} & \because A B = C D \\ & (\text{الأوتار متساوية}) \\ & \therefore M S = M C \\ & (\text{الأبعاد متساوية}) \end{aligned}$$

لو عطالك وترین متساوين : استنتاج أن البعدين متساوين والعكس.

ولو طلب منك ثبت ان وترین متساوين : حاول ثبت ان البعدين متساوين والعكس.



مثال ٢
أ ب ج \triangle مرسوم داخل دائرة م
 $ق(\hat{B}) = ق(\hat{C})$
س منتصف أ ب ، م ص \perp أ ج
اثبت أن : $M S = M C$

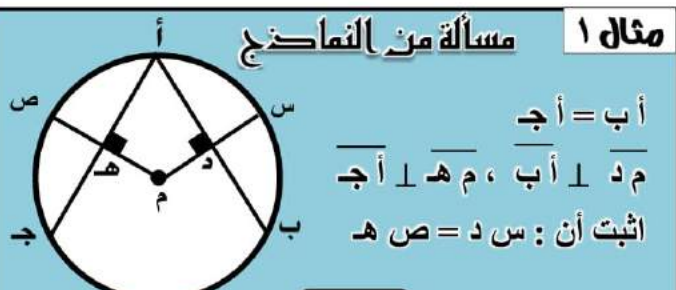
الحل

$$\because S \text{ منتصف } A B \quad \therefore M S \perp A B$$

في $\triangle A B C$:

$$\begin{aligned} & \because Q(B) = Q(C) \\ & \therefore A B = A C \quad \text{أوتار متساوية} \end{aligned}$$

$$\therefore M S = M C \quad (\text{الأبعاد متساوية})$$



مثال ١ مسألة من النماذج

$$\begin{aligned} & A B = A C \\ & M D \perp A B , M H \perp A C \\ & \text{اثبت أن : } S D = S H \end{aligned}$$

الحل

$$\because A B = A C \quad (\text{أوتار متساوية})$$

$$\therefore M D \perp A B , M H \perp A C$$

$$\therefore M D = M H \quad (\text{الأبعاد متساوية})$$

$$\therefore M S = M C \quad (\text{أنصاف قطر})$$

بطرح ١ من ٢ ينتج أن :

$$S D = S H$$



٤

ن دائرتان متطابقتان
رسم $\overline{AB} // \overline{MN}$
قطع الدائرة M في A, B
قطع الدائرة N في C, D
اثبت أن: $AC = BD$

الحل

العمل: نرسم $\overline{MS} \perp \overline{AB}$, $\overline{NC} \perp \overline{BD}$

$\therefore \overline{MN} // \overline{AB}$, $\overline{MS} \perp \overline{AB}$, $\overline{NC} \perp \overline{BD}$
 \therefore الشكل $MSNC$ مستطيل
 $\therefore MS = MC$ (أبعاد متساوية)
 $\therefore AB = CD$ (أوتار متساوية)
بإضافة B, C للطرفين
 $\therefore AC = BD$

٣

الدائرة $M \cap$ الدائرة $N = \{A, B\}$
 $\overline{MS} \perp \overline{AD}$
 $\overline{MC} \perp \overline{BD}$
اثبت أن: $MS = MC$

الحل

$\therefore \overline{AB}$ وتر مشترك, M من خط المركزين
 $\therefore \overline{M} \perp \overline{AB}$, G منتصف AB

أي أنه في $\triangle DAG$: DG محور تمايز AB
لأن $DG \perp AB$ وتنصفه

$\therefore \triangle DAG$ متساوي الساقين
وهي أوتار متساوية
 $\therefore MS = MC$ (أبعاد متساوية)

ملحوظة: يمكن الإثبات عن طريق تطابق $\triangle ADG \cong \triangle CBD$

٦

\overline{AB} , \overline{AG} وتران متساويان في الطول في الدائرة M
 S, C منتصفان \overline{AB} , \overline{AG} على الترتيب
 $Q(MS \hat{=} SC) = 30^\circ$
اثبت أن: ١- $\triangle MSC$ متساوي الساقين
٢- $\triangle ASG$ متساوي الأضلاع

الحل

$\therefore S$ منتصف $AB \therefore \overline{MS} \perp \overline{AB}$
 $\therefore C$ منتصف $AG \therefore \overline{MC} \perp \overline{AG}$
 $\therefore AB = AG$ (أوتار متساوية)
 $\therefore MS = MC$ (أبعاد متساوية)
 $\therefore \triangle MSC$ متساوي الساقين
 $\therefore \triangle ASG$ متساوي الأضلاع

$Q(MS \hat{=} SC) = 30^\circ, Q(MS \hat{=} AG) = 30^\circ$
 $\therefore Q(AS \hat{=} SC) = 30^\circ - 30^\circ = 0^\circ$
 $\therefore Q(AS \hat{=} AG) = 0^\circ$
 $\therefore \triangle ASG$ متساوي الأضلاع

٥

$\overline{AB} \perp \overline{BD}$, $\overline{MC} \perp \overline{HG}$

اثبت أن: $BD = GH$

الحل

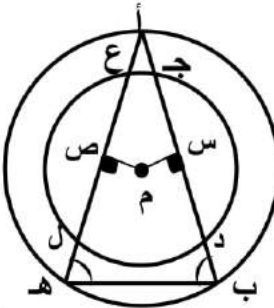
$\triangle MBS \cong \triangle CHG$ فيهما:
 $MB = CH$ أنصاف قطر
 $Q(MS \hat{=} SB) = Q(CH \hat{=} HG) = 90^\circ$
 $Q(B \hat{=} G) \text{ لأن } AB \hat{=} AG$

$\therefore \triangle MBS \cong \triangle CHG$
ومن التطابق ينتج أن: $MS = CH$ (أبعاد)

$\therefore \overline{MS} \perp \overline{BD}$, $\overline{MC} \perp \overline{HG}$
 $\therefore BD = GH$

Page Number: ١٢

نَوَافِعُ



دائرتان متعدلتان المراكز M و N

$$\angle A = \angle C$$

اثبِتْ أَنْ: $\angle D = \angle B$

٢

الحل

إذا كان:

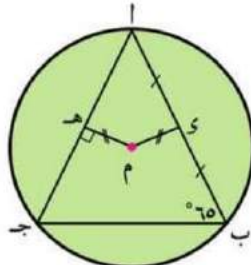
$$M = M$$

$$\angle C = \angle B$$

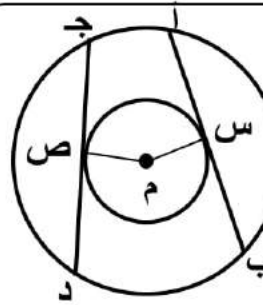
فأوجد:

$$\angle D = \angle A$$

١



الحل



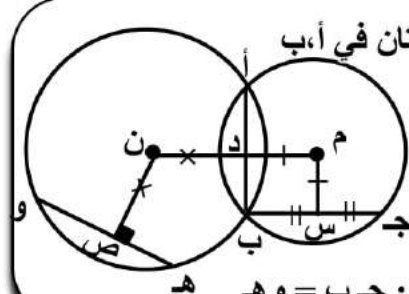
دائرتان متعدلتان المراكز M و N

AB ، CD مماسان للصغرى

اثبِتْ أَنْ: $\angle A = \angle C$

٤

الحل



M ، N دائرتان متقطعتان في A ، B

AB منتصف CD

$$M = D$$

$$N = C$$

$CD \perp AB$ و اثبت أن: $AB = CD$

الحل

تعيين الدائرة



تعين الدائرة إذا علم : ١- مركزها ٢- طول نصف قطرها

رسم دائرة تمر ب نقطة

◆ يمكن رسم عدد لا نهائي من الدوائر تمر ب نقطة واحدة.

رسم دائرة تمر ب نقطتين

◆ يمكن رسم عدد لا نهائي من الدوائر تمر ب نقطتين.

◆ ولكن إذا علم طول القطعة المستقيمة AB وطول نصف قطر المطلوبة فإن:

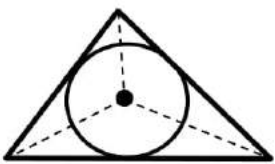
- إذا كان $NC < \frac{1}{2} AB$ فإنه يمكن رسم دائرتين فقط.
- إذا كان $NC = \frac{1}{2} AB$ فإنه يمكن رسم دائرة واحدة فقط وهي أصغر دائرة.
- إذا كان $NC > \frac{1}{2} AB$ فإنه لا يمكن رسم أي دائرة.

مثال: إذا كانت AB قطعة مستقيمة طولها 7 سم فإن أصغر دائرة يمكن أن تمر بالنقطتين A ، B طول نصف قطرها

رسم دائرة تمر بثلاث نقاط

◆ أي ثلاثة نقاط على استقامة واحدة لا يمكن أن تمر بها دائرة.

◆ أي ثلاثة نقاط ليست على استقامة واحدة تمر بيهما دائرة وحيدة.

الدائرة الداخلية للمثلث	الدائرة الخارجية للمثلث
 <p>مركزها هو نقطة تقاطع منصافات زواياه الداخلية</p>	 <p>مركزها هو نقطة تقاطع الأعمدة المقامة على أضلاع المثلث من منصفاتها (محاور تماثل أضلاعه)</p>

◆ يمكن رسم دائرة تمر بربوس كل من : المستطيل - المربع - شبه المنحرف المتساوی الساقین

◆ لا يمكن رسم دائرة تمر بربوس : متوازي الأضلاع - المعين - شبه المنحرف غير المتساوی الساقین

تدريب :

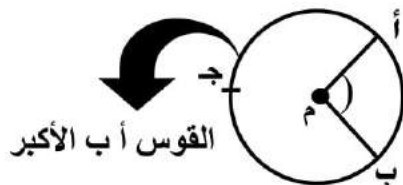
١) ارسم القطعة $AB = 4$ سم ثم ارسم دائرة طول نصف قطرها ٤ سم تمر بال نقطتين A ، B

٢) ارسم $\triangle ABC$ المتساوی الأضلاع طول ضلعه ٤ سم ثم ارسم دائرة تمر بربوسه ثم حدد موضع الدائرة بالنسبة لارتفاعاته.

الزاوية المركزية وقياس الأقواس

هي زاوية رأسها مركز الدائرة ويحمل ضلعيها نصف قطر

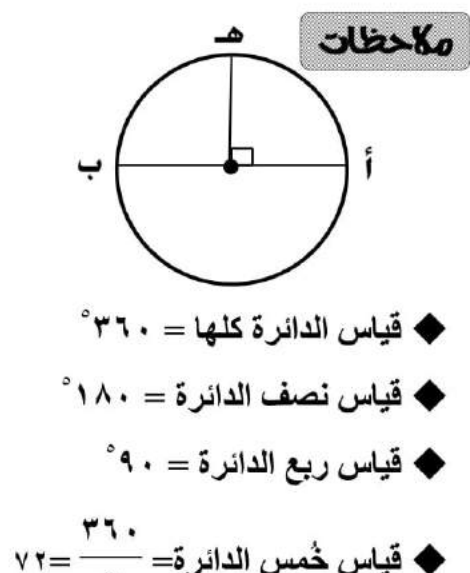
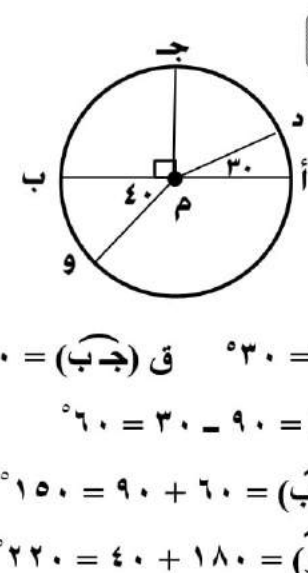
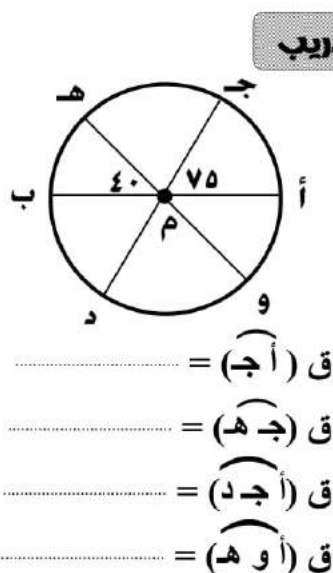
الزاوية المركزية



- أ م ب زاوية مركزية
- القوس المقابل لها هو القوس أ ب
- القوس أ ج ب يسمى أ ب الأكبر

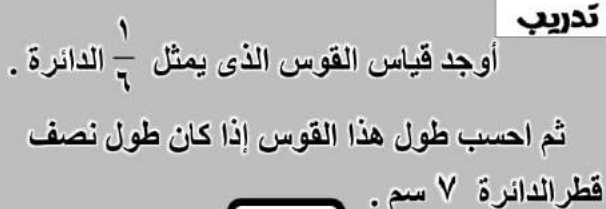
قياس القوس يساوى قياس الزاوية المركزية المقابلة له

قياس الأقواس

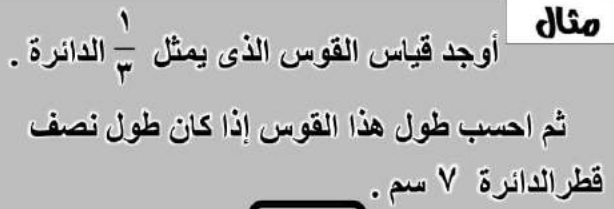


طول القوس = $\frac{\text{قياس القوس}}{360^\circ} \times 2\pi r$

طول الأقواس



الكتاب المفتوح للرياضيات
الطبعة الأولى
الصف السادس الابتدائي



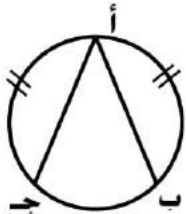
قياس القوس الذي يمثل $\frac{1}{3}$ الدائرة = $\frac{360}{3} = 120^\circ$

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

$120^\circ = 7 \times \frac{22}{7} \times 2 \times \frac{14,6}{360} = 14,6 \text{ سم}$

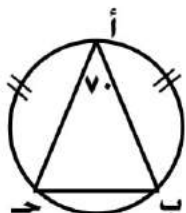
نتائج هامة

**إذا كانت الأقواس متساوية
فإن أوتارها تكون متساوية**



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

مثال



$ق(\widehat{AB}) = ق(\widehat{CD})$
 $٧٠ = ق(\widehat{AB})$
فأوجد $ق(\widehat{CD})$

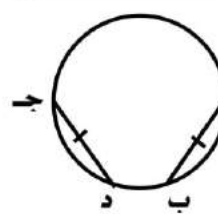
الحل

$\because ق(\widehat{AB}) = ق(\widehat{CD})$ أقواس متساوية

$\therefore أب = جد$ أوتار متساوية

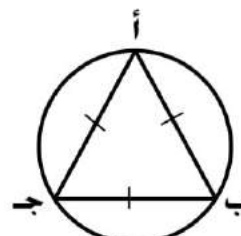
$$\therefore ق(\widehat{CD}) = ق(\widehat{AB}) = \frac{١٨٠ - ٧٠}{٢} = \frac{١١٠}{٢} = ٥٥^\circ$$

**إذا كانت الأوتار متساوية
فإن أقواسها تكون متساوية**



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

مثال

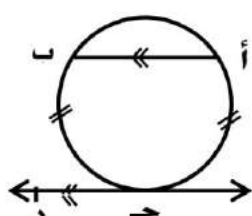


$أب = جد = ق(\widehat{AB}) = ق(\widehat{CD})$ أوتار متساوية

$$\therefore ق(\widehat{AB}) = \frac{٣٦٠}{٣} = ١٢٠^\circ$$

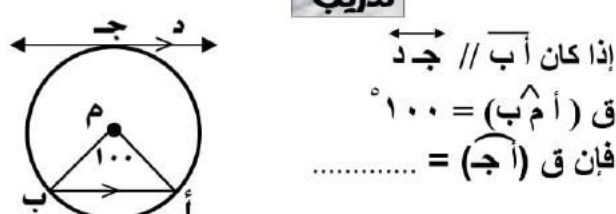
الحل

**الوتر والمماس المتوازيان
يحصران قوسان متساويان**



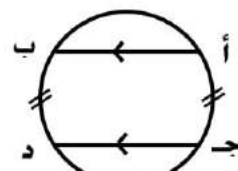
إذا كان $أب // جد$
فإن $ق(\widehat{AC}) = ق(\widehat{BD})$

تدريب

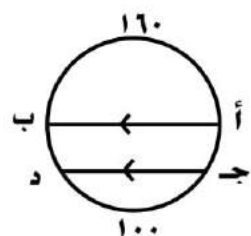


إذا كان $أب // جد$
 $ق(\widehat{AB}) = ١٠٠^\circ$
فإن $ق(\widehat{CD}) = = ١٠٠^\circ$

**الوتران المتوازيان
يحصران قوسان متساويان**



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



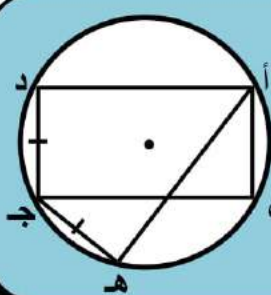
تدريب

إذا كان $أب // جد$
 $ق(\widehat{AB}) = ١٦٠^\circ$
 $ق(\widehat{CD}) = ١٠٠^\circ$
فإن $ق(\widehat{AB}) = = ١٠٠^\circ$

في الدائرة الواحدة أو الدوائر المتطابقة **الأقواس المتساوية في الطول متساوية في القياس**

أمثلة و حلول

إعداد / محمود عوض حسن



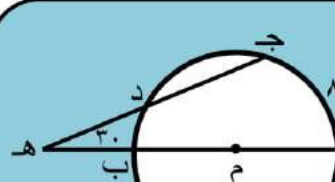
- ٢
أ ب ج د مستطيل مرسوم داخل دائرة
ج ه = ج د
اثبت أن : أ ه = ب ج

الحل
أ ب = د ج خواص المستطيل

$$، ه ج = د ج \text{ (معطى)} \\ \therefore أ ب = ه ج$$

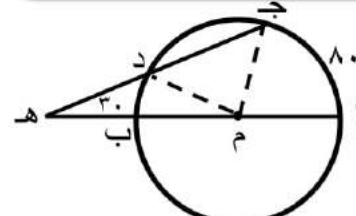
$$\therefore ق(أب) = ق(هـ) \\ \text{بإضافة } ق(بـ) \text{ للطرفين} \\ \therefore ق(أـه) = ق(بـج)$$

هـ طـ ث
أـ هـ بـ جـ



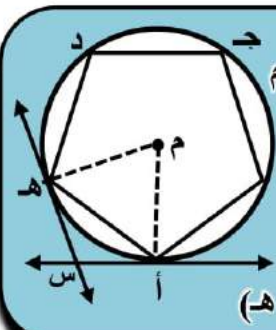
- ١
أ ب قطر في الدائرة م
ق(أـهـجـ) = ٣٠°
ق(أـجـ) = ٨٠°
أوجـدـ قـ (ـجــدـ)

الحل



$$\therefore ق(أـجـ) = ٨٠° \quad \therefore ق(أـمـجـ) = ٨٠° \\ \therefore أـمـ جـ زاوية خارجية عن \Delta جــمــهـ \\ ٥٠° = ٣٠° - ٨٠° \quad \therefore ق(مــجــهـ) = ٥٠°$$

في \Delta جــمــدـ : مــجـ = مــدـ (أنصاف أقطار)
.. ق(جــمــدـ) = ١٨٠° = (٥٠° + ٥٠°) - ١٨٠° \quad \therefore ق(جــدـ) = ٨٠°



- ٤
أ ب ج د هـ خماسي منتظم مرسوم داخل دائرة م
أـسـ مـمـاسـ لـدـائـرـةـ عـنـ أـ
هـسـ مـمـاسـ لـدـائـرـةـ عـنـ هـ
أوجـدـ : ١- قـ (ـأـهـ) ٢- قـ (ـأـســهـ)

الحل
العمل : نرسم مــأـ ، مــهـ

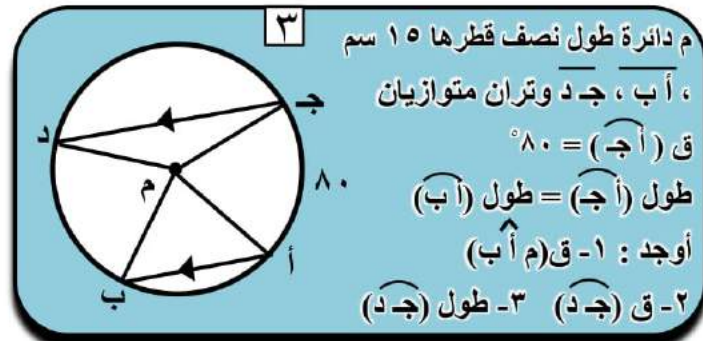
$$\therefore أـبـ جــدــهـ خــمــاســيــ مــنــتــظــمــ \\ \therefore أـبـ = بـجـ = جــدـ = دــهـ = هــأـ \\ \therefore قـ (ـأـبـ) = قـ (ـبــجـ) = قـ (ـجــدـ) = قـ (ـدــهـ) = قـ (ـهــأـ)$$

$$\therefore قـ (ـأـسـ) = \frac{٣٦٠}{٥} = ٧٢^\circ \quad \therefore قـ (ـأـهـ) = ٧٢^\circ \quad \text{أولاً}$$

$$\therefore قـ (ـأـهـ) = ٧٢^\circ \quad \therefore قـ (ـأـمــهـ) = ٧٢^\circ \\ \therefore أـسـ مــمــاســ \quad \therefore قـ (ـمــأــسـ) = ٩٠^\circ \\ \therefore هــسـ مــمــاســ \quad \therefore قـ (ـمــهــسـ) = ٩٠^\circ$$

في الشكل رباعي مــأــســهــ :

$$قـ (ـأـســهـ) = ٣٦٠^\circ - (٩٠^\circ + ٩٠^\circ + ٧٢^\circ) = ١٠٨^\circ$$



- ٣
مــدـائـرـةـ طــوـلـ نــصــفـ قــطــرـاهـاـ ١٥ـ ســمــ ، أـبـ ، جــدـ وــتــرـانـ مــتــواـزـيــانـ
قـ (ـأـجـ) = ٨٠^\circ \quad طــوـلـ (ـأـجـ) = طــوـلـ (ـأـبـ) \\ \therefore قـ (ـمــأــبـ) = ١ - قـ (ـمــأــبـ) \quad \therefore قـ (ـقــجــدـ) = ٣ - طــوـلـ (ـجــدـ)

الحل

$$\therefore طــوـلـ (ـأـجـ) = طــوـلـ (ـأـبـ) \\ \therefore قـ (ـأـجـ) = قـ (ـأـبـ) = ٨٠^\circ \\ \therefore قـ (ـأـمــبــ) المــرــكــزــيــةــ = ٨٠^\circ$$

$$\therefore مــأـ = مــبـ (أنصاف أقطار) \quad \therefore \Delta مــأــبـ مــتســاوــيــ الســاقــيــنــ \\ \therefore قـ (ـمــأــبـ) = قـ (ـمــبــأـ) = ٥٠^\circ \quad \text{المطلوب الأول}$$

$$\therefore أـبـ // جــدـ \quad \therefore قـ (ـأـجـ) = قـ (ـبــدـ) = ٨٠^\circ \\ \therefore قـ (ـجــدـ) + قـ (ـأـجـ) + قـ (ـأـبـ) + قـ (ـبــدـ) = ٣٦٠^\circ \\ \therefore قـ (ـجــدـ) = ٣٦٠^\circ - (٨٠^\circ + ٨٠^\circ + ٨٠^\circ) = ١٢٠^\circ$$

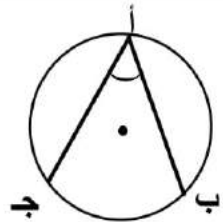
$$\text{طول جــدـ} = \frac{١٢٠}{٣٦٠} \times ٣١٤ \times ٢ \times \frac{١٢٠}{٣٦٠} = ١٥ \times ٣١٤ = ٥٧٠ \text{ ســمــ}$$

العلاقة بين المحيطية والمركزية

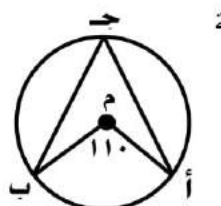


هي زاوية رأسها على الدائرة ويحمل ضلعها وتران

الزاوية المحيطية



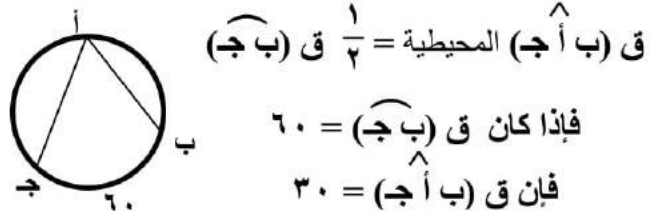
**قياس الزاوية المحيطية = نصف قياس
المركزية المشتركة معها في القوس**



د أ ج ب المحيطية ، د أ م ب المركزية
مشتركتان في أ ب
 $\therefore \text{ق}(\overset{\wedge}{أ ج ب}) = \frac{1}{2} \text{ق}(\overset{\wedge}{أ م ب})$

- ب أ ج زاوية محيطية
- القوس المقابل لها هو ب ج

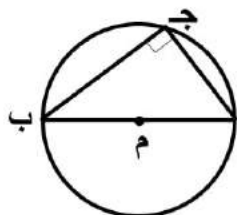
**قياس الزاوية المحيطية = نصف
قياس القوس المقابل لها**



فإذا كان ق(ب ج) = 60
فإن ق(ب أ ج) = 30

الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة قائمة

مثال ٣

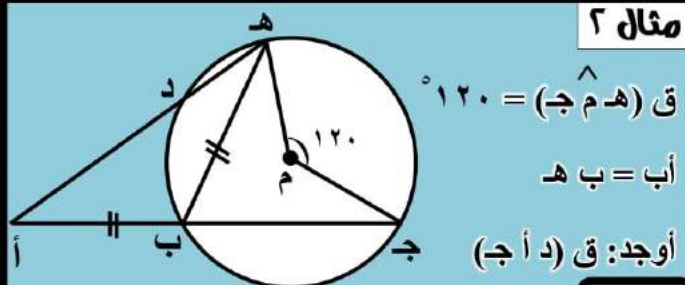


بـ أ بـ قطر

ـ ق(ج) المحيطية = ٩٠

لأنها محيطية القوس المقابل لها نصف دائرة أ

مثال ١



الحل

$$\text{ق}(هـ ج) = 90^\circ$$

$$\text{أب} = \text{بـ هـ}$$

أوجد: ق(دـ أـ ج)

أـ بـ وتر في الدائرة م

ـ جـ مـ // أـ بـ

أثبت أن: بـ هـ < أـ هـ

الحل

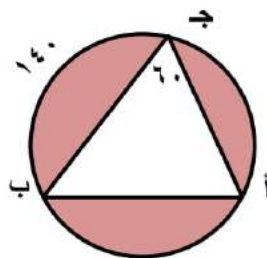
$$\text{ـ ق}(م) = 2 \text{ـ ق}(ب)$$

مركزية ومحيطية مشتركتان في أـ جـ

ـ جـ مـ // أـ بـ ـ ق(م) = ق(أـ) بالتبادل

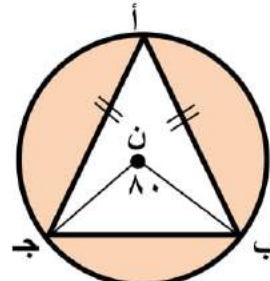
$$\text{ـ ق}(أـ هـ) : ـ ق(أـ) = 2 \text{ـ ق}(ب)$$

ـ ق(أـ) > ـ ق(بـ) ـ بـ هـ < أـ هـ



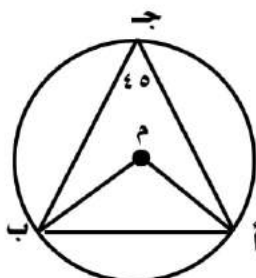
$$\begin{aligned} \text{ق } (\hat{ج}) &= 60^\circ \\ \text{ق } (\widehat{ج ب}) &= 140^\circ \\ \text{أوجد ق } (\hat{ج}) & \end{aligned}$$

٢



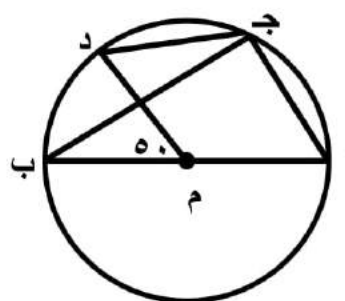
$$\begin{aligned} \text{أب} &= \hat{ج} \\ \text{ق } (\hat{ب ن ج}) &= 80^\circ \\ \text{أوجد: ١) ق } (\hat{أ ب ج}) & \\ \text{٢) ق } (\hat{ب ج}) \text{ الأكبر} & \end{aligned}$$

١



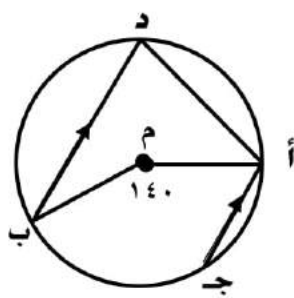
$$\begin{aligned} \text{ق } (\hat{ج}) &= 45^\circ \\ \text{أوجد ق } (\hat{م أ ب}) & \end{aligned}$$

٤



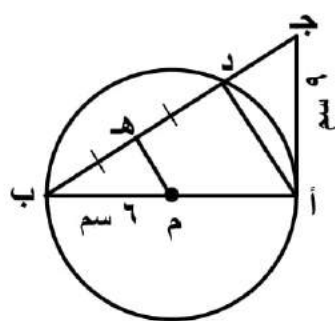
$$\begin{aligned} \text{أب} &\text{ قطر في الدائرة م} \\ \text{ق } (\hat{د م ب}) &= 50^\circ \\ \text{أوجد ق } (\hat{أ ج د}) & \end{aligned}$$

٣



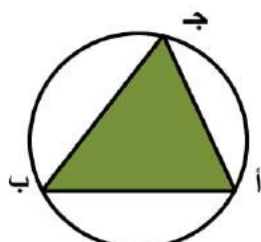
$$\begin{aligned} \text{أج} &\parallel \text{دب} \\ \text{ق } (\hat{أ ب}) &= 140^\circ \\ \text{أوجد ق } (\hat{ج أ د}) & \end{aligned}$$

٦



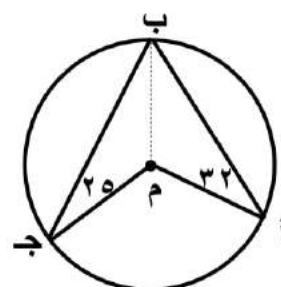
$$\begin{aligned} \text{أب} &\text{ قطر ، أج مماس} \\ \text{ه منتصف دب} & \\ \text{م ب} &= 6 \text{ سم ، أج} = 9 \text{ سم} \\ \text{أوجد طول كل من:} & \\ \text{ب ج ، أ د ، م ه} & \end{aligned}$$

٥



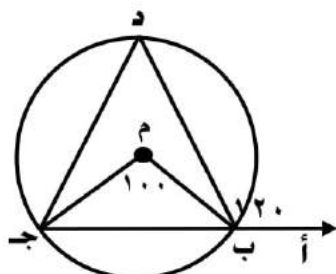
$$\begin{aligned} \text{ق } (\hat{أ ب}) &: \text{ق } (\hat{ب ج}) : \text{ق } (\hat{أ ج}) \\ 3 &: 5 = 4 \\ \text{أوجد: ق } (\hat{أ ج ب}) & \end{aligned}$$

٨



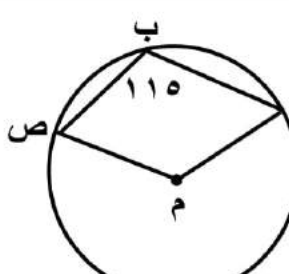
$$\begin{aligned} \text{ق } (\hat{أ}) &= 32^\circ \\ \text{ق } (\hat{ج}) &= 25^\circ \\ \text{أوجد: ق } (\hat{أ م ج}) & \end{aligned}$$

٧



$$\begin{aligned} \text{ق } (\hat{ب م ج}) &= 100^\circ \\ \text{ق } (\hat{أ ب د}) &= 120^\circ \\ \text{أوجد ق } (\hat{د ج ب}) & \end{aligned}$$

٩

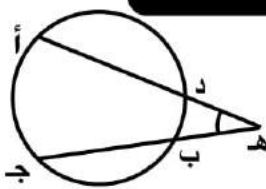


$$\begin{aligned} \text{ق } (\hat{ب}) &= 115^\circ \\ \text{أوجد: ق } (\hat{س م ص}) & \\ \text{عدد بالكل: ب محيطية تشتراك معها في} & \\ \text{القوس زاوية مرکزية وهي م المعاكسة} & \end{aligned}$$

٩

تمرين مشهور

تمرين مشهور ٢



لو تقاطع وتران خارج دائرة

قياس زاوية التقاطع = نصف الطرح

$$ق(\hat{h}) = \frac{1}{2} [ق(\hat{a}) - ق(\hat{d})]$$

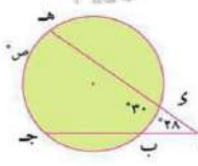
قياس القوس الأكبر = ضعف الزاوية + الأصغر

$$ق(\hat{a}) = 2[ق(\hat{h}) + ق(\hat{d})]$$

قياس القوس الأصغر = الأكبر - ضعف الزاوية

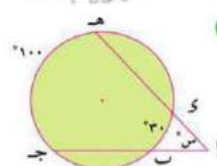
$$ق(\hat{d}) = ق(\hat{a}) - 2[ق(\hat{h})]$$

قوريب ٤

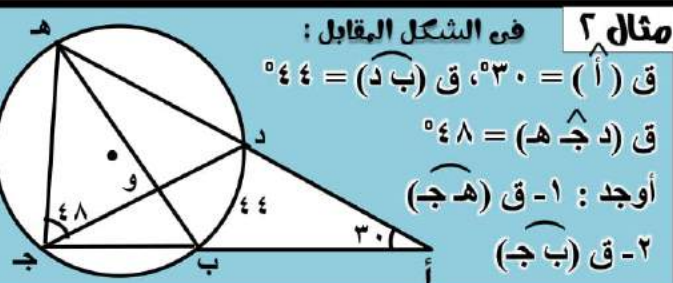


أوجد قيمة ص

قوريب ٣



أوجد قيمة س



من تمرين مشهور ٢ :

الحل

$$ق(\hat{h}) = 2[ق(\hat{a}) + ق(\hat{d})]$$

$$\therefore ق(\hat{h}) = 2 \times 44 + 30 = 104^\circ$$

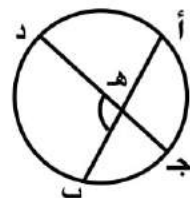
$$\therefore ق(\hat{d}) \text{ المحيطية} = 48^\circ$$

$$\therefore ق(\hat{d}) = 2 \times 48 = 96^\circ$$

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

$$\therefore ق(\hat{b}) = 360 - (96 + 104 + 44) = 116^\circ$$

تمرين مشهور ١



لو تقاطع وتران داخل دائرة

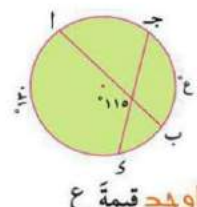
قياس زاوية التقاطع = نصف المجموع

$$ق(\hat{d}) = \frac{1}{2} [ق(\hat{a}) + ق(\hat{d})]$$

قياس القوس المجهول = ضعف الزاوية - المعلوم

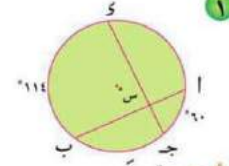
$$ق(\hat{a}) = 2[ق(\hat{d}) - ق(\hat{b})]$$

قوريب ٢

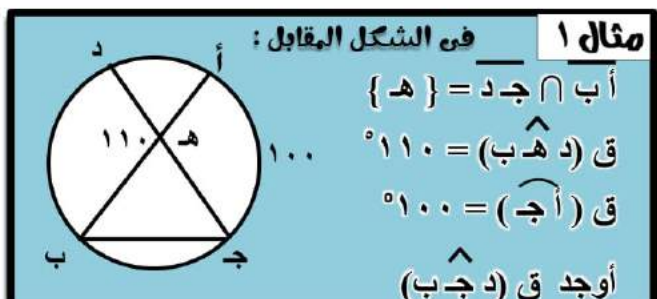


أوجد قيمة ع

قوريب ١



أوجد قيمة س



الحل

من تمرين مشهور ١ :

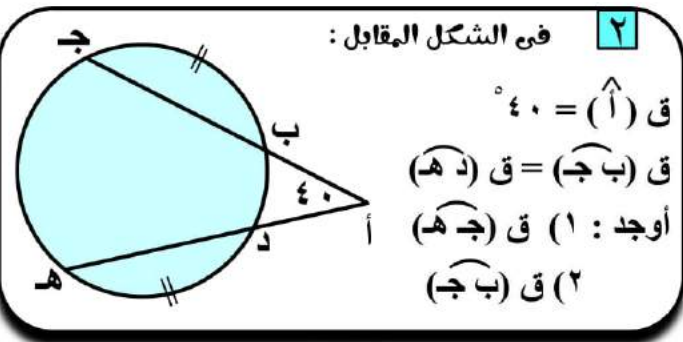
$$ق(\hat{d}) = 2[ق(\hat{d}) - ق(\hat{b})]$$

$$110 = 2[ق(\hat{d}) - 40]$$

$$\therefore ق(\hat{d}) = \frac{1}{2} [110 + 40] = 75^\circ$$

$$\therefore ق(\hat{b}) = \frac{120}{2} = 60^\circ$$

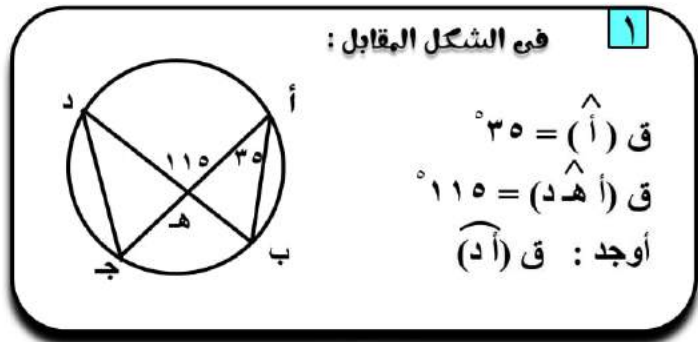
نواحيات على نهرين ١٩٦



في الشكل المقابل :

$$\begin{aligned} \text{ق } (\hat{A}) &= 40^\circ \\ \text{ق } (\hat{B}) &= \text{ق } (\hat{D}) \\ \text{أوجد : ١) ق } (\hat{C}) &= \text{ق } (\hat{E}) \\ \text{٢) ق } (\hat{B}) &= \text{ق } (\hat{G}) \end{aligned}$$

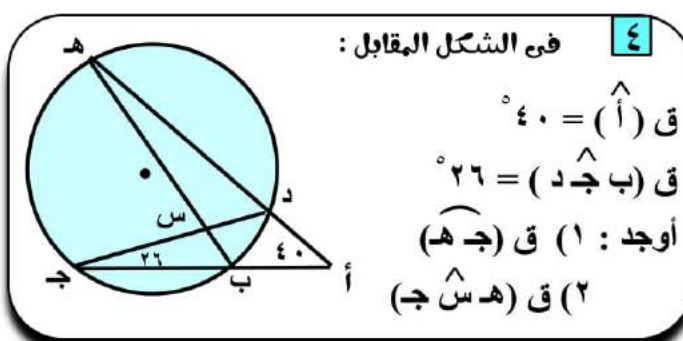
الحل



في الشكل المقابل :

$$\begin{aligned} \text{ق } (\hat{A}) &= 35^\circ \\ \text{ق } (\hat{A}) &= \text{ق } (\hat{D}) = 115^\circ \\ \text{أوجد : ١) ق } (\hat{A}) &= \text{ق } (\hat{D}) \end{aligned}$$

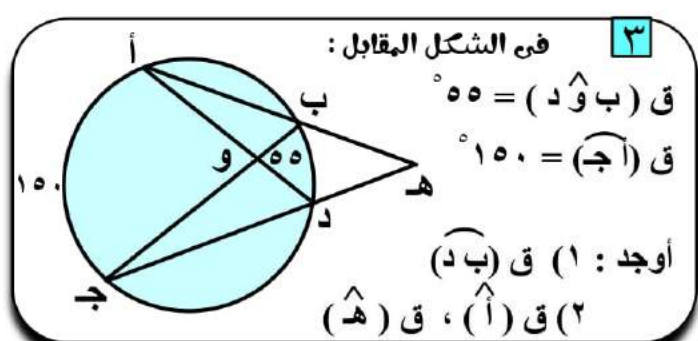
الحل



في الشكل المقابل :

$$\begin{aligned} \text{ق } (\hat{A}) &= 40^\circ \\ \text{ق } (\hat{B}) &= 26^\circ \\ \text{أوجد : ١) ق } (\hat{C}) &= \text{ق } (\hat{H}) \\ \text{٢) ق } (\hat{H}) &= \text{ق } (\hat{G}) \end{aligned}$$

الحل



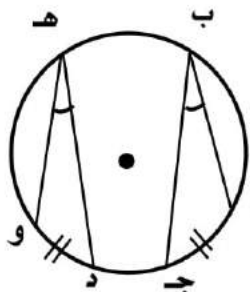
في الشكل الم مقابل :

$$\begin{aligned} \text{ق } (\hat{B}) &= 55^\circ \\ \text{ق } (\hat{A}) &= 150^\circ \\ \text{أوجد : ١) ق } (\hat{B}) &= \text{ق } (\hat{D}) \\ \text{٢) ق } (\hat{A}) &= \text{ق } (\hat{H}) \end{aligned}$$

الحل

الزوايا المحيطية المشتركة في القوس

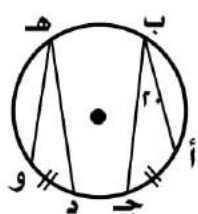
الزوايا المحيطية التي أقواسها متساوية تكون متساوية في القياس



$$\therefore \text{ق}(\overset{\wedge}{AG}) = \text{ق}(\overset{\wedge}{DH}) \\ \therefore \text{ق}(\overset{\wedge}{BF}) = \text{ق}(\overset{\wedge}{HE}) \\ \text{والعكس صحيح}$$

أمثلة وفرضيات

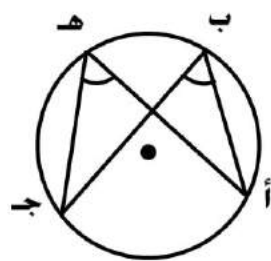
فهذا : في الشكل المقابل :



$$\therefore \text{ق}(\overset{\wedge}{AB}) = 20^\circ \\ \therefore \text{ق}(\overset{\wedge}{BD}) = 20^\circ \\ \text{السبب:}$$

وعلم أول رياضيان :

الزوايا المحيطية المشتركة في نفس القوس متساوية في القياس



$$\text{ق}(\hat{B}) = \text{ق}(\hat{H}) \\ \text{محيطيتان مشتركتان في القوس } AJ$$

$$\text{ذلك: } \text{ق}(\hat{A}) = \text{ق}(\hat{G}) \\ \text{محيطيتان مشتركتان في القوس } BH$$

فهذا : في الشكل المقابل :



$$\therefore \text{ق}(\overset{\wedge}{AB}) = 50^\circ \\ \therefore \text{ق}(\overset{\wedge}{AH}) = 50^\circ \\ \text{السبب:}$$

مثال ٢

في الشكل المقابل :

$\text{أب} = \text{أج}$

$\text{هـ بـ جـ} = \text{هـ جـ}$

اثبت أن :

$\text{ق}(\overset{\wedge}{AB}) = \text{ق}(\overset{\wedge}{HG})$

الحل

$$\because \text{أب} = \text{أج} \quad \text{أوتار متساوية} \\ \therefore \text{ق}(\overset{\wedge}{AB}) = \text{ق}(\overset{\wedge}{AJ}) \quad \text{أقواس متساوية} \\ \therefore \text{ق}(\overset{\wedge}{AHB}) = \text{ق}(\overset{\wedge}{HJG}) \quad \text{هـ طـ هـ}$$

القاعدة الأولى: إذا كانت الأوتار متساوية فإن الأقواس متساوية
القاعدة الثانية: إذا كانت الأقواس متساوية فإن الزوايا المحيطية المرسومة عليها متساوية

مثال ١

في الشكل المقابل :

$\text{أب} = \text{جـ دـ}$ وتران متساوين

في الطول

اثبت أن :

$\Delta AJH \cong \Delta DGB$ متساوي الساقين

الحل

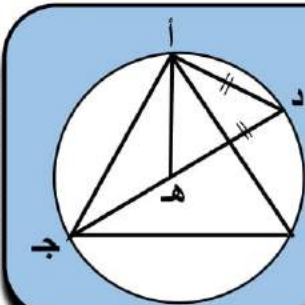
$$\because \text{أب} = \text{جـ دـ} \quad \therefore \text{ق}(\overset{\wedge}{AB}) = \text{ق}(\overset{\wedge}{JD})$$

طرح $\text{ق}(\overset{\wedge}{DB})$ من الطرفين

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

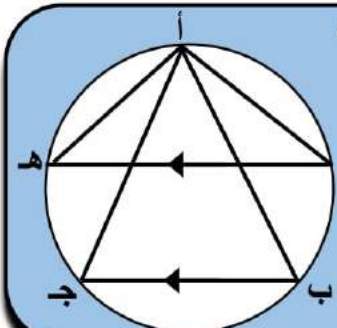
$$\therefore \text{ق}(\hat{J}) = \text{ق}(\hat{A})$$

$\therefore \Delta AJH \cong \Delta DGB$ متساوي الساقين



٢ في الشكل المقابل :
أ ب ج مثلث متساوي الأضلاع
مرسوم داخل دائرة
 $أ د = د ه$
اثبت أن :
 $\Delta أ د ه$ متساوي الأضلاع

الحل



١ في الشكل المقابل :
أ ب ج مثلث مرسوم
داخل دائرة
 $د ه // ب ج$
اثبت أن :
 $ق (د أ ج) = ق (ب أ ه)$

الحل

$\therefore \Delta أ ب ج$ متساوي الأضلاع
 $\therefore ق (ب) = 60^\circ$
 $\therefore ق (د) = ق (ب) = 60^\circ$ محظيان مشتركتان في $\widehat{أ ج}$
 $\therefore \Delta أ د ه$ متساوي الساقين
 $\therefore ق (د أ ه) = ق (د ه) = 60^\circ$
 $\therefore \Delta أ د ه$ متساوي الأضلاع
هـ طـ ث

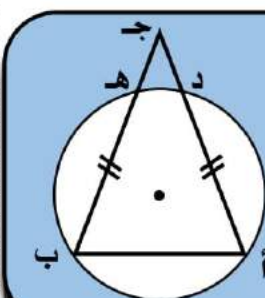
$$\therefore د ه // ب ج \quad \therefore ق (د ب) = ق (\widehat{ه ج})$$

$$\therefore ق (د أ ب) \text{ المحيطية} = ق (\widehat{ه أ ج}) \text{ المحيطية}$$

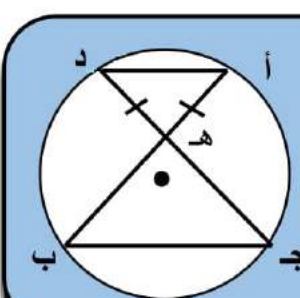
لأنهما محظيان أقواسهما متساوية

وبإضافة $ق (ب أ ج)$ للطرفين

$$\therefore ق (د أ ج) = ق (ب أ ه) \text{ هـ طـ ث}$$



٤ في الشكل المقابل :
أ د ، ب ه وتران متساويان في
الطول في الدائرة
 $\{ ج ب ه = \{ ج د ه$
اثبت أن : $ج د = ج ه$



٣ في الشكل الم مقابل :
 $أ ب \cap ج د = \{ ه$
 $ه أ = ه د$
 اثبت أن : $ه ب = ه ج$

$$\therefore أ د = ب ه \quad \therefore ق (أ د) = ق (\widehat{ب ه})$$

وبإضافة $ق (د ه)$ للطرفين

$$\therefore ق (أ ه) = ق (\widehat{ب د})$$

$$\therefore ق (ب) = ق (\widehat{أ}) \quad \therefore ج أ = ج ب$$

في $\Delta ج أ ب$:

$$\therefore ج أ = ج ب ، د أ = ه ب$$

بالطرح ينتج أن : $ج د = ج ه$

$$\therefore ه أ = ه د \quad \therefore ق (أ) = ق (\widehat{د})$$

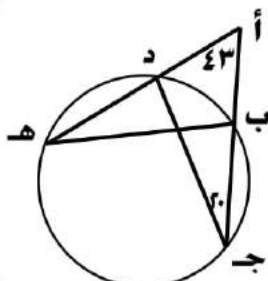
$\therefore ق (أ) = ق (ج)$ محظيان مشتركتان في $\widehat{د ب}$

$\therefore ق (د) = ق (ب)$ محظيان مشتركتان في $\widehat{أ ج}$

$$\therefore ق (ج) = ق (\widehat{ب})$$

$\therefore ه ج ب$ متساوي الساقين $\therefore ه ب = ه ج$

نوريات



$$\begin{aligned} \text{ق } (\hat{A}) &= {}^{\circ} 43 \\ \text{ق } (\hat{G}) &= {}^{\circ} 20 \\ \text{أوجد: ق } (\hat{A} \hat{B} \hat{H}) \end{aligned}$$

الحل

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

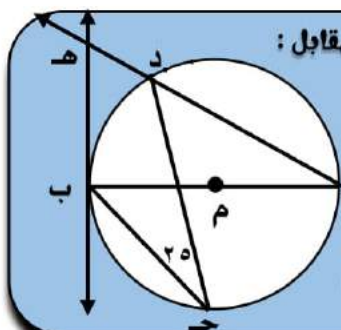
.....

.....

٤

في الشكل المقابل:

- أ ب قطر في الدائرة م
ب ه مماس للدائرة
ق (ب ج د) = {}^{\circ} 25
أجد بالبرهان ق (أ ه ب)



الحل

$$\begin{aligned} \text{ب ه مماس، أ ب قطر} \\ \therefore \text{ق } (\hat{A} \hat{B}) = {}^{\circ} 90 \end{aligned}$$

ب: ق (أ) = ق (ج) محيطيان مشتركتان في د ب

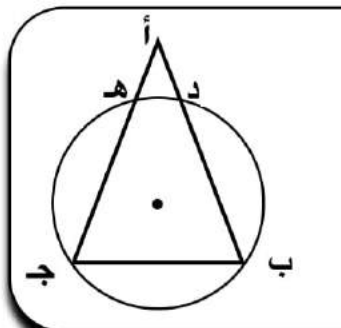
$$\therefore \text{ق } (\hat{A}) = {}^{\circ} 25$$

في $\triangle AHB$:

$$\text{ق } (\hat{A} \hat{B}) = {}^{\circ} 65 = ({}^{\circ} 25 + {}^{\circ} 90) - 180$$

٨

- أ ب ج \triangle فيه
أ ب = أ ج
أثبت أن:
ق (د ب) = ق (ه ج)



الحل

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

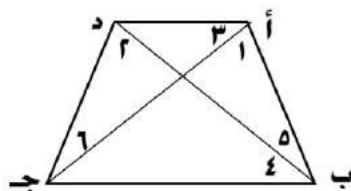
الشكل الرباعي الدائري

الصف السادس / الفصل الثاني

الشكل الرباعي الدائري : هو شكل رباعي تسمى رؤوسه الأربع إلى دائرة واحدة .
أي يمكن رسم دائرة واحدة تمر برؤوسه الأربع

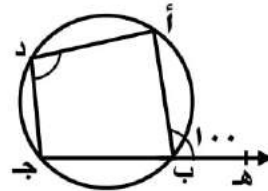
لو عرفت أن الشكل رباعي دائري (سواء هو قالك في المسألة أو لقيت رؤوسه الأربع تقع على الدائرة) استنتج ٣ حاجات :

أي زاويتان مرسومتان على قاعدة
واحدة وفي جهة واحدة منها
متتساویتان



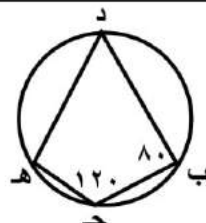
إذا كان A, B, C, D رباعي دائري فإن:
 $\hat{C} = \hat{A} + \hat{B}$ مرسومتان على B, C
 $\hat{C} = \hat{D} + \hat{B}$ مرسومتان على D, C
 $\hat{C} = \hat{A} + \hat{D}$ مرسومتان على A, D

قياس الزاوية الخارجية =
قياس المقابلة للمجاورة



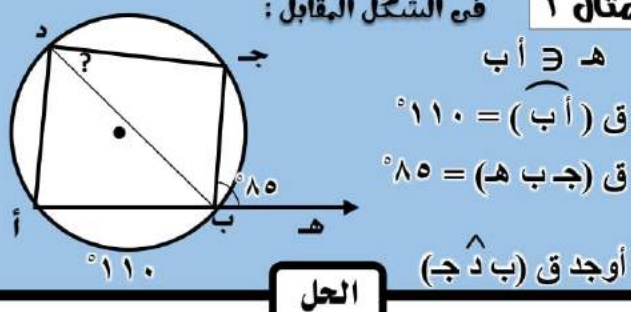
بـ: الشكل A, B, C, D رباعي دائري
 $\therefore \hat{C} + \hat{A} = 180^\circ$
 $\therefore \hat{C} + \hat{D} = 180^\circ$
 $\therefore \hat{C} = 180^\circ - \hat{A}$
 $\therefore \hat{C} = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$

كل زاويتان متقابلتان
مجموعهما = 180°



بـ: الشكل A, B, C, D رباعي دائري
 $\therefore \hat{C} + \hat{A} = 180^\circ$
 $\therefore \hat{C} + \hat{D} = 180^\circ$
 $\therefore \hat{C} = 180^\circ - \hat{A}$
 $\therefore \hat{C} = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$
 $\therefore \hat{C} = 180^\circ - \hat{D}$
 $\therefore \hat{C} = 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$

مثال ٢ في الشكل المقابل :



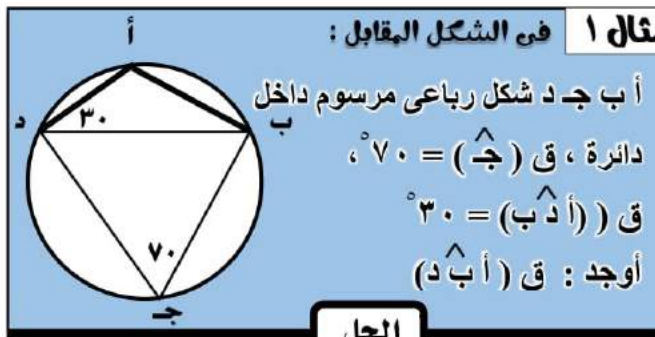
الحل

$$\begin{aligned} \hat{C} &= 110^\circ \\ \therefore \hat{C} &= \frac{1}{2} \hat{A} \text{ المحيطية} = \frac{1}{2} (110^\circ + 85^\circ) = 55^\circ \end{aligned}$$

بـ: \hat{C} خارجة عن رباعي دائري A, B, C, D
 $\therefore \hat{C} = \hat{A} + \hat{B}$ $\therefore \hat{C} = 110^\circ + 85^\circ = 195^\circ$

$$\therefore \hat{C} = \hat{A} + \hat{B} = \hat{C} - \hat{D} = 195^\circ - 85^\circ = 110^\circ$$

مثال ١ في الشكل المقابل :



الحل

$$\begin{aligned} \hat{A} &= 180^\circ - (\hat{B} + \hat{C}) \\ \hat{A} &= 180^\circ - (70^\circ + 70^\circ) = 40^\circ \end{aligned}$$

$$\therefore \hat{A} = 180^\circ - 70^\circ - 70^\circ = 40^\circ$$

في $\triangle ABD$:

$$\hat{C} = 180^\circ - (30^\circ + 110^\circ) = 40^\circ$$

٤ في الشكل المقابل :
أ ب ج د شكل رباعي مرسوم
داخل الدائرة م
 $\angle B = \angle D$
 $\angle C + \angle D = 180^\circ$
أوجد : $1 - \angle C = \angle A$

الحل

العمل نرسم ب د

بـ الشكل أ ب ج د رباعي دائري

$$\therefore \angle C + \angle A = 180^\circ$$

$$\therefore \angle A = 180^\circ - \angle C = 140^\circ$$

المطلوب الأول

في $\triangle ABD$:

$$\angle B = \angle D \quad \therefore \angle C + \angle B = \angle C + \angle D$$

$$= 180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$$

بـ $\angle ADB = 90^\circ$ محيطية مرسومة في نصف دائرة

$$110^\circ = 90^\circ + 20^\circ$$

نـ $\angle ADB = 20^\circ$

٣ في الشكل المقابل :
ق (أ ب ه) = ١٠٠ °
ق (ج أ د) = ٤٠ °
أثبت أن :
ق (ج د) = ق (أ د)

الحل

بـ أ ب ه زاوية خارجة عن الرباعي الدائري أ ب ج د

$$\therefore \angle C + \angle A = 180^\circ$$

في $\triangle ACD$:

$$\angle A + \angle C = 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ$$

$$\therefore \angle C = \angle A = 40^\circ$$

$\therefore \angle A = \angle D$

$$\therefore \angle C = \angle A$$

هـ طـ ثـ

نصـ ٥٩٥٥٥ / مفهـومـ بـرـمـ

علم أول رياضيات :

٦ في الشكل المقابل :

أ ب قـطرـ فيـ الدـائـرـةـ مـ

$$\angle DAB = 100^\circ$$

$$\angle D = \angle B$$

أوجـدـ بالـخطـواتـ :ـ قـ (ـأـ دـ جـ)

٥ في الشكل المقابل :

أ ب قـطـرـ فيـ الدـائـرـةـ مـ

$$\angle CAD = 115^\circ$$

أوجـدـ بـالـبرـهـانـ :ـ قـ (ـدـ أـ بـ)

إثبات أن الشكل رباعي دائري

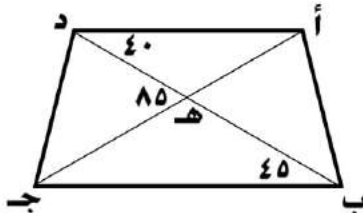


لو قالك اثبت أن الشكل رباعي دائري إبحث عن إحدى الحالات الثلاثة الآتية واثبته:

زاويتان مرسومتان على قاعدة واحدة ومتساويتان

مثال لزبد

في الشكل المقابل عايزين ثبت
أن: $A \hat{B} D \hat{C}$ رباعي دائري



طريقة الحل

شيف الزاوية 90° ؟

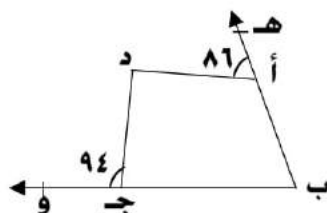
دی خارجة عن $\triangle AHB$ بـ جـ

$\therefore \text{ق}(H \hat{A} B) = 90^\circ - 85^\circ = 5^\circ$
كده ظهر لينا زاويتين متساويتين
ومرسومتين على قاعدة واحدة
وهما ق($A \hat{D} B$) = ق($A \hat{C} B$)
 \therefore الشكل رباعي دائري

**زاوية خارجة قياسها =
قياس المقابلة للمجاورة**

مثال لزبد

في الشكل المقابل عايزين ثبت
أن: $A \hat{B} C \hat{D}$ رباعي دائري



طريقة الحل

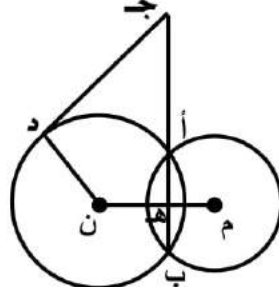
شيف الزاوية 90° ؟

هي واللى جنبها زاوية مستقيمة
 $\therefore \text{ق}(D \hat{A} B) = 90^\circ - 81^\circ = 9^\circ$
كده ظهر لينا زاويتين متساويتين
الخارجية = المقابلة للمجاورة
وهما ق($H \hat{A} D$) = ق($D \hat{A} B$)
 \therefore الشكل رباعي دائري

**زاويتان متقابلتان
واثبت أن:
مجموعهما = 180°**

مثال لزبد

في الشكل المقابل عايزين ثبت
أن: $G \hat{H} D \hat{E}$ رباعي دائري

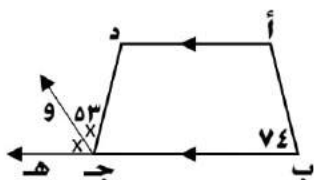


طريقة الحل

في الشكل $G \hat{H} D \hat{E}$

$\text{ق}(D \hat{G} H) = 90^\circ$ عشان المماس
 $\text{ق}(H \hat{E} D) = 90^\circ$ عشان الوتر المشتركة
و الزاويتين D ، H متقابلتين
 $\therefore \text{لو جمعناهم} = 180^\circ$
 \therefore الشكل رباعي دائري

حاول بنفسك



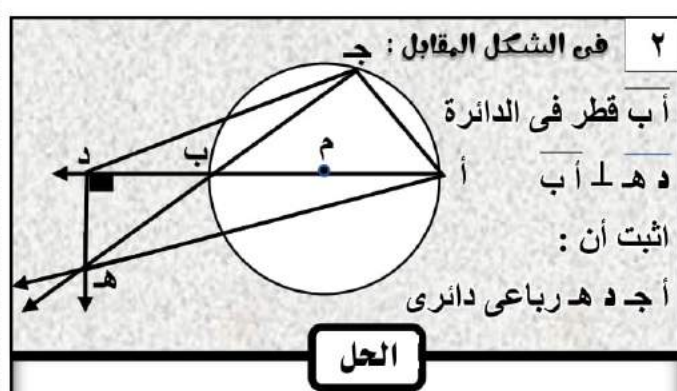
أثبت أن: $A \hat{B} D \hat{C}$ رباعي دائري

في الشكل المقابل:
 $A \hat{D} // B \hat{C}$
جـ و ينصف دـ جـ هـ
 $\text{ق}(D \hat{G} W) = 53^\circ$
 $\text{ق}(B \hat{W}) = 74^\circ$

اذكر ٣ حالات يكون فيها الشكل رباعي دائرياً؟

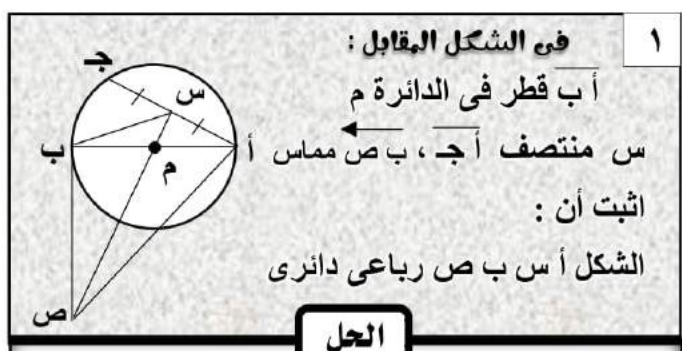
الإجابة:

- إذا وجد زاويتان متقابلتان ملائمتان
- إذا وجد زاوية خارجة قياسها = المقابلة للمجاورة
- إذا وجد زاويتان مرسومتان على قاعدة واحدة وفي جهة واحدة عنهما ومتناوبتان



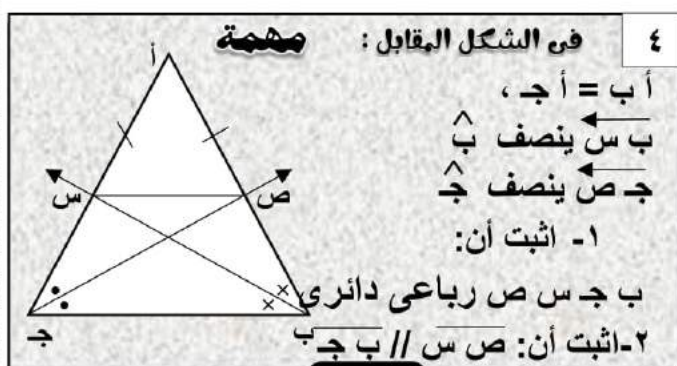
الحل

(١) $\because \angle AHD = 90^\circ \therefore \angle ADB = 90^\circ$
 ∵ $\overset{\wedge}{AB}$ محيطية مرسمة في نصف دائرة
 (٢) $\therefore \angle ACB = 90^\circ$
من ١ ، ٢ نلاحظ: $\angle ADB = \angle ACB$
وهما مرسومتان على قاعدة واحدة وهي $\overset{\wedge}{A$
وفي جهة واحدة منها
 $\therefore \text{الشكل } \overset{\wedge}{ACD} \text{ رباعي دائري}$



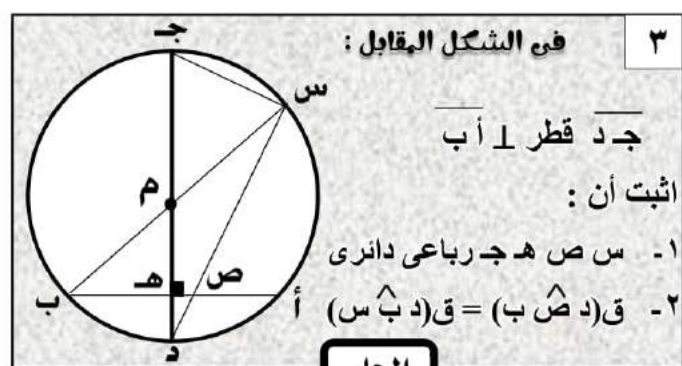
الحل

(١) $\therefore \angle BSC = 90^\circ \therefore \angle BCD = 90^\circ$
 ∵ $\overset{\wedge}{BC}$ مماس ، $\overset{\wedge}{AB}$ قطر $\therefore \angle ABC = 90^\circ$
 (٢) $\therefore \angle BSC = 90^\circ$
من ١ ، ٢ ينتهي أن: $\angle BCD = \angle ABC$
وهما مرسومتان على قاعدة واحدة وهي $\overset{\wedge}{AC}$
وفي جهة واحدة منها
 $\therefore \text{أ } \overset{\wedge}{SBC} \text{ رباعي دائري}$



الحل

$\because \overset{\wedge}{AB} = \overset{\wedge}{CD}$ $\therefore \angle B = \angle D$
 $\frac{1}{2}\angle B = \frac{1}{2}\angle D \therefore \angle BSC = \angle DSC$
 $\therefore \angle CSC = \angle BSC$
وهما مرسومتان على قاعدة واحدة
 $\therefore \text{أ } \overset{\wedge}{CSD} \text{ رباعي دائري }$



الحل

$\therefore \angle BSC = 90^\circ$ محيطية مرسمة في نصف دائرة
 $\therefore \angle BSC + \angle BCD = 180^\circ$ (متقابلان متكاملان)
المطلوب الأول
 $\therefore \text{أ } \overset{\wedge}{BDC} \text{ رباعي دائري}$

(١) $\therefore \angle BDC = \angle BSC$

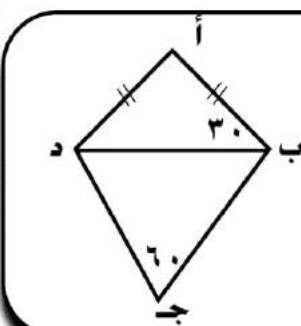
لأن قياس الزاوية الخارجة = قياس المقابلة للمجاورة

(٢) $\therefore \angle BDC = \angle BSC$

لأنهما محيطيتان مشتركتان في $\overset{\wedge}{CS}$

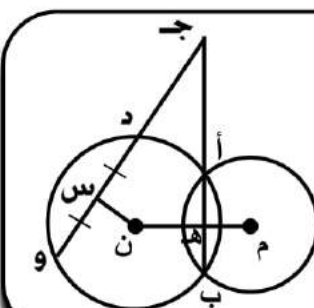
من ١ ، ٢ ينتهي أن: $\angle BDC = \angle BSC$

نوريات



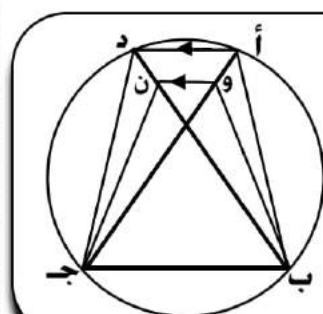
- ٢
أ ب = أ د
 $^{\circ} 30 = \hat{(ب د)}$
 $^{\circ} 60 = \hat{(ج)}$
اثبت أن : الشكل
أ ب ج د رباعي دائري

الحل



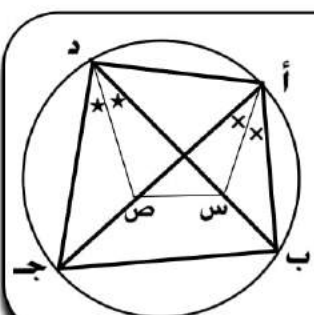
- ١
م ، دائرتان متقاطعتان
س منتصف د و
اثبت أن : الشكل
ج هن س رباعي دائري

الحل



- ٤
أ د // و ن
اثبت أن :
١) ب و ن ج رباعي دائري
٢) ق (و ب ن) = ق (و ج ن)

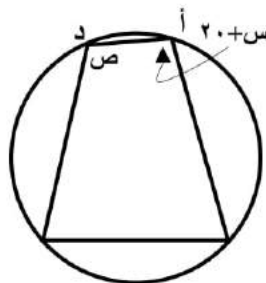
الحل



- ٣
أ س ينصف د ب أ ج
د ص ينصف د ب د ج
اثبت أن : الشكل
١) أ س ص د رباعي دائري
٢) س ص // ب ج

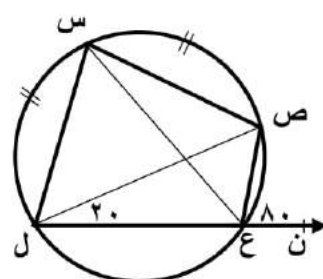
الحل

تمارين على الرباعي الدائري



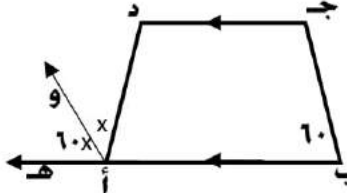
في الشكل المقابل :

$$\begin{aligned} \hat{c}(b) &= 70^\circ \\ \hat{c}(j) &= 80^\circ \\ \hat{c}(d) &= \text{ص} \\ \hat{c}(a) &= \text{س} + 20^\circ \\ \text{أوجد قيمتي س ، ص} \end{aligned}$$



في الشكل المقابل :

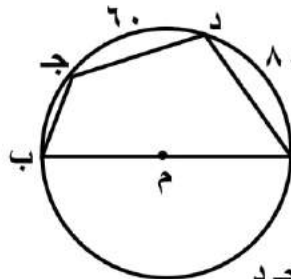
$$\begin{aligned} \text{س منتصف صل} \\ \hat{c}(\text{ص ع ن}) &= 80^\circ \\ \hat{c}(\text{صل ع}) &= 20^\circ \\ \text{أوجد : 1) } \hat{c}(\text{ع س ل}) \\ 2) \hat{c}(\text{س ص ع}) \end{aligned}$$



في الشكل المقابل :

$$\begin{aligned} \text{ج د } &\parallel \text{ ب ه} \\ \text{أو ينصف دأ ه} \\ \hat{c}(\omega \text{ أ ه}) &= 60^\circ \\ \hat{c}(b) &= 60^\circ \end{aligned}$$

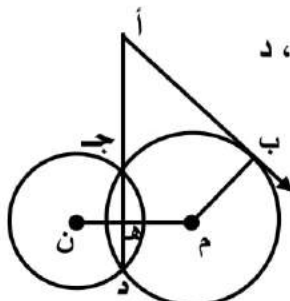
أثبت أن: الشكل ABCD رباعي دائري



في الشكل الم مقابل :

$$\begin{aligned} \text{أب قطر في الدائرة M} \\ \hat{c}(ad) &= 80^\circ \\ \hat{c}(dj) &= 60^\circ \end{aligned}$$

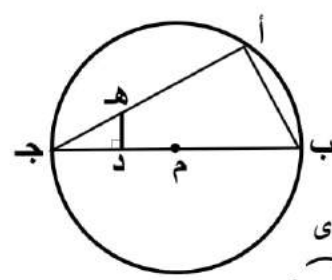
أوجد قياسات زوايا الشكل ABCD



في الشكل الم مقابل :

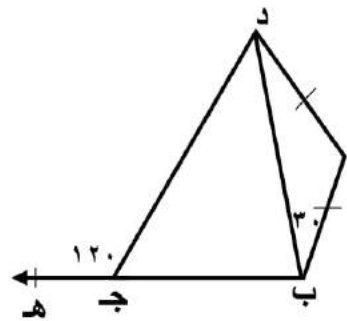
$$\begin{aligned} \text{م ، ن دائرتان متقاطعتان في ج ، د} \\ \text{أب مماس للدائرة M عند ب} \\ \text{من } \cap \text{ ج د } = \{ \text{ه} \} \end{aligned}$$

أثبت أن :
الشكل ABCD رباعي دائري



في الشكل الم مقابل :

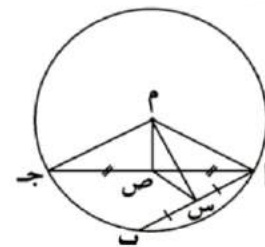
$$\begin{aligned} \text{ب ج قطر في الدائرة M} \\ \text{هد } \perp \text{ ب ج} \\ \text{أثبت أن :} \\ 1) \text{الشكل ABCD رباعي دائري} \\ 2) \hat{c}(dhj) = \frac{1}{2} \hat{c}(aj) \end{aligned}$$



في الشكل الم مقابل :

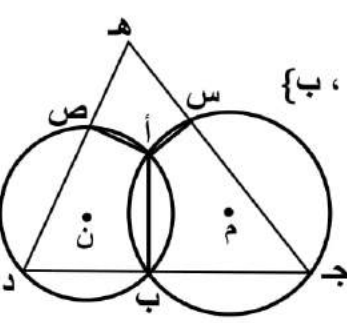
$$\begin{aligned} \text{اد } &= \text{أب} \\ \hat{c}(ab) &= 30^\circ \\ \hat{c}(dj) &= 120^\circ \end{aligned}$$

أثبت أن : الشكل ABCD رباعي دائري



في الشكل الم مقابل :

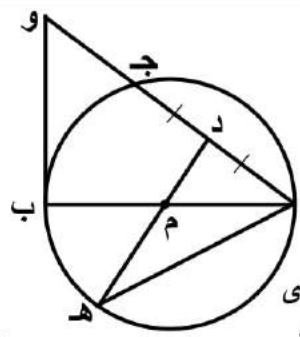
$$\begin{aligned} \text{س ، ص منتصفا أب ، أ ج} \\ \text{على الترتيب} \\ \text{أثبت أن :} \\ \text{أس ص م رباعي دائري} \end{aligned}$$



في الشكل الم مقابل :

$$\begin{aligned} \text{الدائرة M } \cap \text{ الدائرة N } &= \{ \text{أ ، ب} \} \\ \text{ب ج د } &\leftrightarrow \text{ ج س د ص } = \{ \text{ه} \} \\ \text{أثبت أن :} \end{aligned}$$

الشكل ABCD رباعي دائري

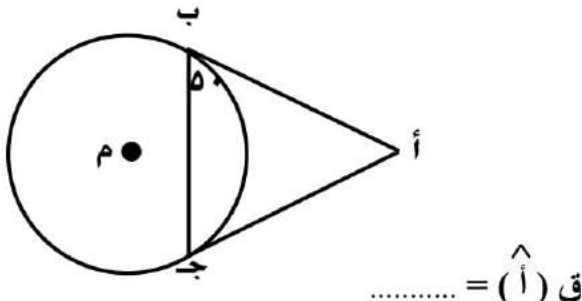


في الشكل الم مقابل :

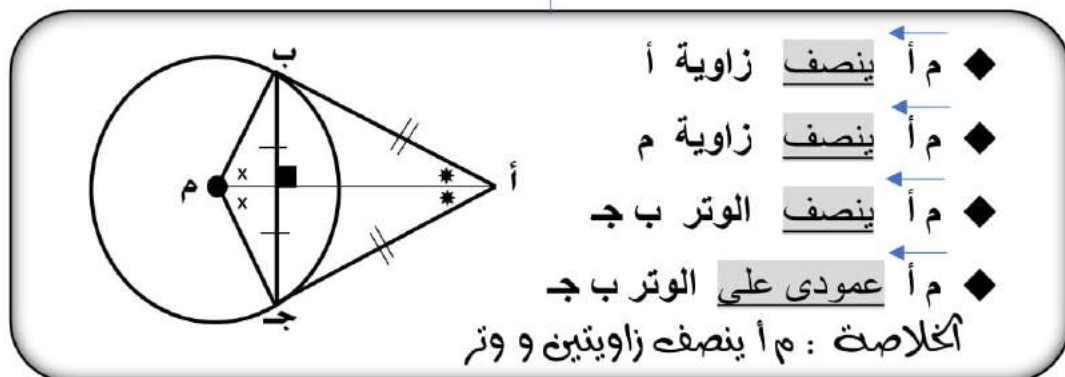
$$\begin{aligned} \text{أب قطر في الدائرة M} \\ \text{د منتصف أ ج} \\ \text{ب و مماس} \\ \text{أثبت أن : 1) مب و د رباعي دائري} \\ 2) \hat{c}(w) = 2 \hat{c}(h) \end{aligned}$$

العلاقة بين مماسات الدائرة

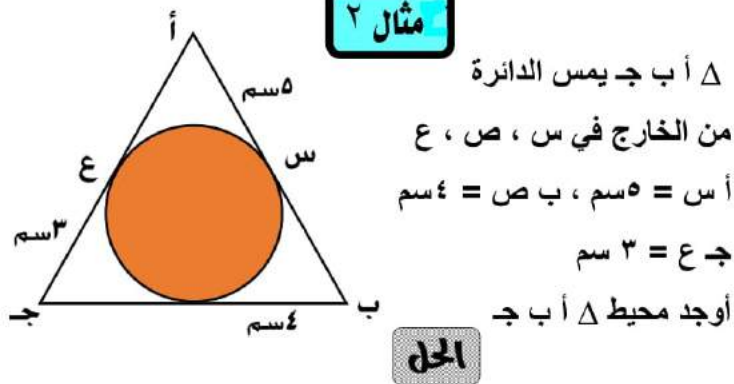
القطعان المماسان امتسان امتسان من نقطتين خارج دائرة متساوين في الطول.



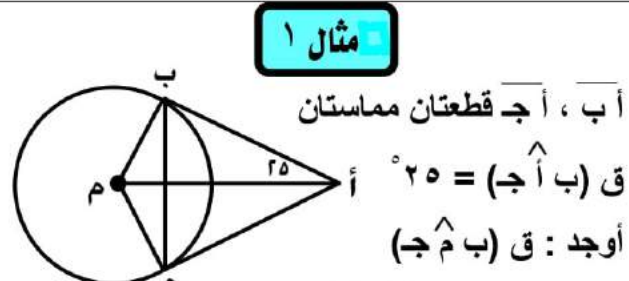
بـ \overline{AB} ، أـ \overline{AJ} قطعتان مماستان
 $\therefore \overline{AB} = \overline{AJ}$
 Δ متساوي الساقين
 $\therefore \hat{C}(\hat{B}) = \hat{C}(\hat{J})$



ثانية



قطعتان مماستان
 $AS = AU = 5$ سم
 قطعتان مماستان
 $BS = BC = 4$ سم
 قطعتان مماستان
 $CU = JC = 3$ سم
 $AB = 4 + 5 = 9$ سم ، $BC = 3 + 4 = 7$ سم
 $JC = 3 + 5 = 8$ سم المحيط = $8 + 7 + 9 = 24$ سم



بـ \overline{AB} مماسة ، بـ \overline{M} نصف قطر $\therefore \hat{C}(ABM) = 90^\circ$
 في ΔAMB :
 $\hat{C}(AM\hat{B}) = 180^\circ - (90^\circ + 35^\circ) = 55^\circ$
 $\therefore M$ ينصف دـ B M J
 $\therefore \hat{C}(BM\hat{J}) = 2 \times 55^\circ = 110^\circ$

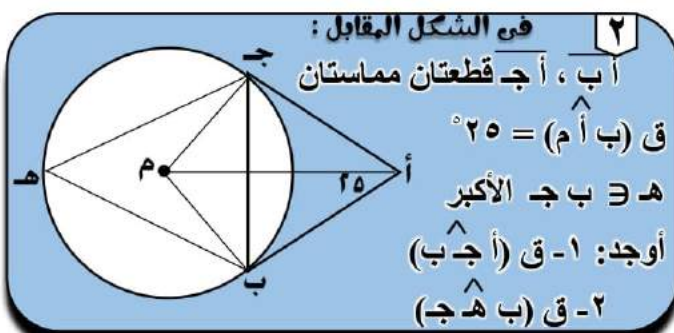
عدد المماسات المشتركة

- ❖ عدد المماسات المشتركة لدائرةتين متباудتين ١
- ❖ عدد المماسات المشتركة لدائرةتين متباعدتين من الداخل ٢
- ❖ عدد المماسات المشتركة لدائرةتين متباعدتين من الخارج ٣
- ❖ عدد المماسات المشتركة لدائرةتين متداخلتين صفر
- ❖ عدد المماسات المشتركة لدائرةتين متتقاطعتين ٤

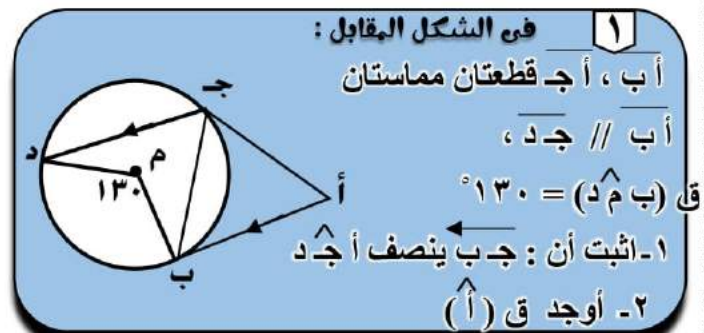
أمثلة محلولة

إعداد / محمود عوض حسن

مذكرة الخير بجهينة



- ٢- في الشكل المقابل :
 أ- ب ، أ- ج قطعتان مماستان
 ق (ب \hat{A}) = 25°
 هـ ب ج الأكبر
 أوجد : ١- ق (أ- ج \hat{B})
 ٢- ق (ب \hat{H} ج)



- ١- في الشكل المقابل :
 أ- ب ، أ- ج قطعتان مماستان
 بـ أ \parallel جـ د
 ق (ب \hat{M}) = 130°
 ١- اثبت أن : جـ ب ينصف أـ جـ د
 ٢- أوجد ق (أـ جـ)

الحل

١- بـ أـ ب ، أـ جـ قطعتان مماستان \therefore أـ م ينصف أـ جـ

$$\therefore \text{ق}(\hat{A}) = 25^\circ \times 2 = 50^\circ$$

٢- في أـ جـ بـ : ق (أـ جـ \hat{B}) = $\frac{50 - 180}{2} = 65^\circ$

٣- بـ أـ جـ مماسة ، مـ جـ نصف قطر \therefore مـ جـ \perp أـ جـ

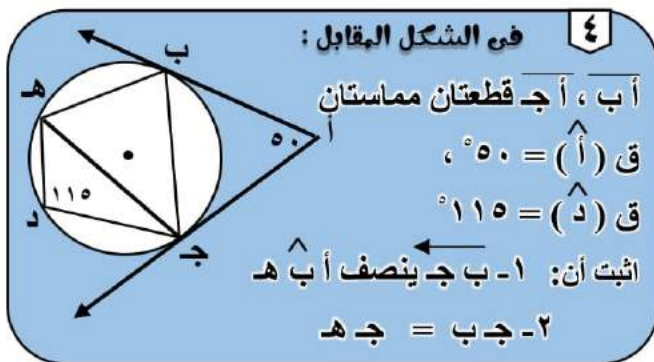
$$\therefore \text{ق}(\hat{A}\hat{G}\hat{M}) = 90^\circ$$

٤- كذلك بـ أـ بـ مماسة ، مـ بـ نصف قطر \therefore مـ بـ \perp أـ بـ

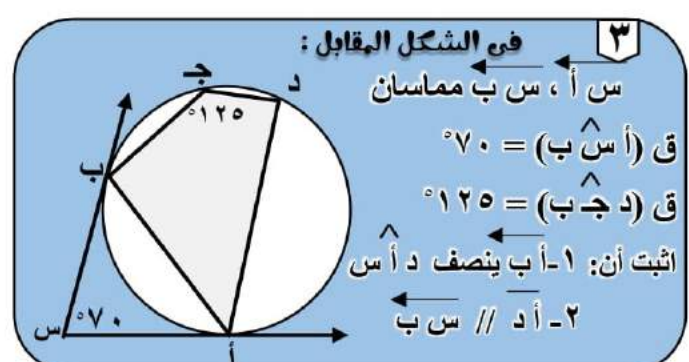
$$\therefore \text{ق}(\hat{A}\hat{B}\hat{M}) = 90^\circ$$

٥- في الشكل الرباعي أـ بـ مـ جـ
 $\text{ق}(\hat{J}\hat{M}\hat{B}) = 360^\circ - (90^\circ + 50^\circ + 90^\circ) = 130^\circ$

٦- ق (ب \hat{H} جـ) المحيطية = $\frac{1}{2}$ ق (ب \hat{M} جـ) المركزية = 65°



- ٤- في الشكل المقابل :
 أـ بـ ، أـ جـ قطعتان مماستان
 ق (أـ جـ) = 50°
 ق (دـ جـ) = 115°
 اثبت أن : ١- بـ جـ ينصف أـ بـ هـ
 ٢- جـ بـ = جـ هـ



الحل

١- بـ أـ بـ = أـ جـ قطعتان مماستان

$$\therefore \text{ق}(\hat{A}\hat{B}\hat{J}) = \frac{50 - 180}{2} = 65^\circ$$

٢- بـ جـ دـ هـ رباعي دائري

$$\therefore \text{ق}(\hat{J}\hat{B}\hat{H}) = 180^\circ - 115^\circ = 65^\circ$$

٣- من ١ ، ٢ ينتج أن : ق (أـ بـ جـ) = ق (جـ بـ هـ)

٤- بـ جـ ينصف أـ بـ هـ المطلوب الأول

٥- ق (أـ بـ جـ) المماسية = ق (جـ هـ بـ) المحيطية

٦- من ٣ ، ٤ ينتج أن : ق (جـ بـ هـ) = ق (جـ هـ بـ) المطلوب الثاني

٧- جـ بـ = جـ هـ

الحل

١- بـ أـ بـ جـ دـ رباعي دائري \therefore ق (جـ) + ق (دـ أـ بـ) = 180°

$$\therefore \text{ق}(\hat{D}\hat{A}\hat{B}) = 180^\circ - 125^\circ = 55^\circ$$

٢- بـ سـ أـ سـ بـ مماسان للدائرة \therefore سـ أـ = سـ بـ

٣- سـ أـ بـ متساوي الساقين

$$\therefore \text{ق}(\hat{S}\hat{A}\hat{B}) = \frac{70 - 180}{2} = 55^\circ$$

٤- من ١ ، ٢ ينتج أن : ق (دـ أـ بـ) = ق (سـ أـ بـ)

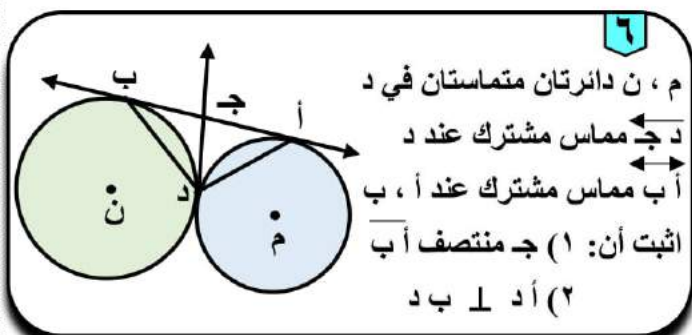
٥- بـ أـ بـ ينصف دـ أـ سـ المطلوب الأول

٦- ق (دـ أـ سـ) = $55 + 55 = 110^\circ$

٧- ق (دـ أـ سـ) + ق (سـ) = $70 + 110 = 180^\circ$ وهذا متناقض

٨- \therefore دـ أـ \parallel سـ بـ

نوريات



٤

م ، ن دائرتان متماستان في د
د ج مماس مشترك عند د
أ ب مماس مشترك عند أ ، ب
اثبت أن: ١) ج منتصف أ ب
٢) أ د \perp ب د

الحل

في الدائرة م :: ج د ، ج أ قطعتان مماستان

$$\therefore \text{ج د} = \text{ج أ} \quad (1)$$

في الدائرة ن :: ج د ، ج ب قطعتان مماستان

$$\therefore \text{ج د} = \text{ج ب} \quad (2)$$

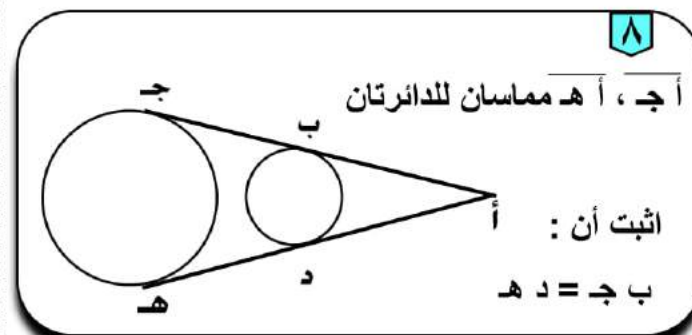
من ١ ، ٢ ينتج أن: ج أ = ج ب

.. ج منتصف أ ب المطلوب الاول

في $\triangle ADB$: :: ج منتصف أ ب :: د ج متوسط

$$\therefore \frac{1}{2} \text{ ج} = \text{أ ب} \quad \therefore \text{د ج خارج من زاوية قائمة}$$

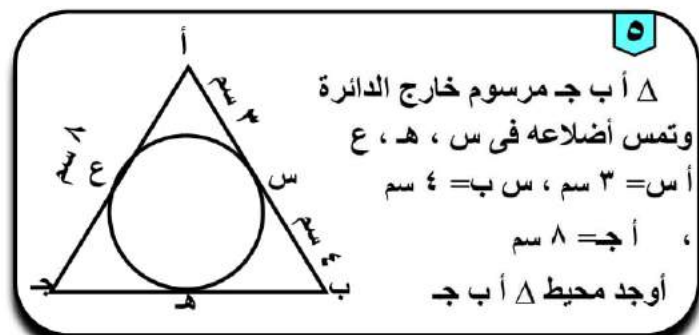
المطلوب الثاني



٨

الحل

أ ج ، أ ه مماسان للدائرةان
اثبت أن: أ
ب ج = د ه



٥

أ ب ج مرسوم خارج الدائرة
وتنسأضلاعه في س ، ه ، ع
أ س = ٣ سم ، س ب = ٤ سم
، أ ج = ٨ سم
أوجد محيط $\triangle A B C$

الحل

:: أ س = أ ع قطعتان مماستان

$$\therefore \text{أ ع} = ٣ \text{ سم}$$

$$\therefore \text{ع ج} = ٤ - ٣ = ١ \text{ سم}$$

:: ج ع = ج ه قطعتان مماستان

$$\therefore \text{ج ه} = ٥ \text{ سم}$$

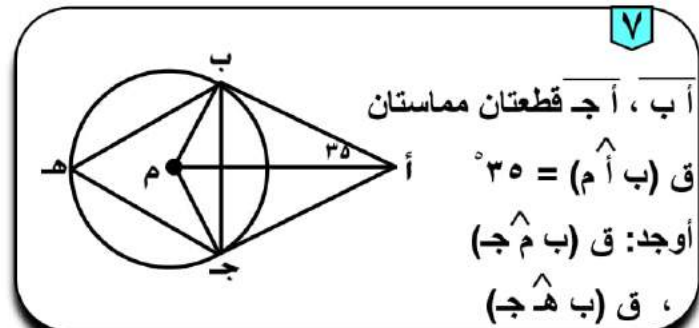
:: ب ه = ب س قطعتان مماستان

$$\therefore \text{ب ه} = ٤ \text{ سم}$$

$$\therefore \text{ب ج} = ٥ + ٤ = ٩ \text{ سم}$$

$$\therefore \text{محيط} = ٩ + ٨ + ٧ = ٢٤ \text{ سم}$$

لهم إنا نسألك بالإنابة



٧

الحل

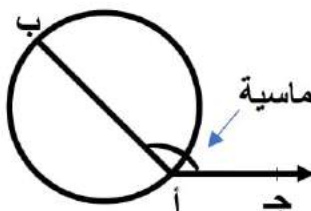
أ ب ، أ ج قطعتان مماستان
ق (ب أ م) = ٣٥ ° $\therefore \text{أ} \hat{=} \text{ب م ج}$
أوجد: ق (ب م ج)
، ق (ب ه ج)

الزاوية المماسية

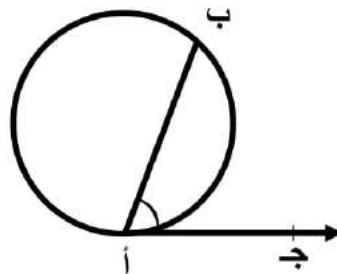


هي زاوية رأسها على الدائرة ومحصورة بين وتر ونمس

الزاوية اطماسية



الزاوية دى ليست مماسية
تقدر تقول ليه؟



- بـ أـ جـ زاوية مماسية
- القوس المقابل لها هو أـ بـ

قياس الزاوية اطماسية

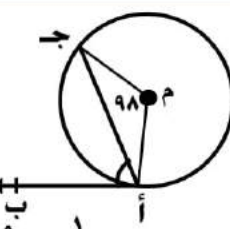
= نصف قياس الزاوية المركزية
المشتركة معها في القوس

قياس الزاوية اطماسية

= قياس الزاوية المحيطية
المشتركة معها في القوس

قياس الزاوية اطماسية

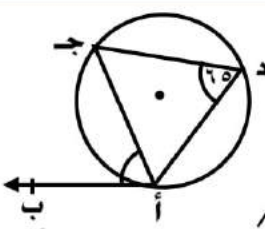
= نصف قياس القوس المقابل لها
(يـ المحيطـيـ بالـ ظـبـطـ)



$$\text{قـ (ـ جـ أـ بـ) الممـاسـيـةـ} = \frac{1}{2} \text{قـ (ـ مـ) المـركـزـيـةـ}$$

مشتركتان في جـ أـ

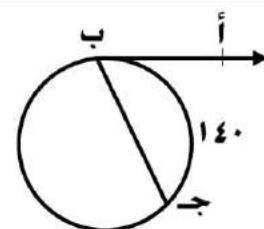
$$\therefore \text{قـ (ـ جـ أـ بـ)} = 49^\circ$$



$$\text{قـ (ـ جـ أـ بـ) الممـاسـيـةـ} = \frac{1}{2} \text{قـ (ـ دـ) المـحـيـطـيـةـ}$$

مشتركتان في جـ أـ

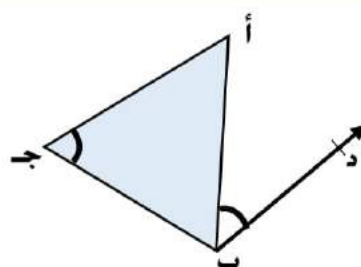
$$\therefore \text{قـ (ـ جـ أـ بـ)} = 32.5^\circ$$



$$\text{قـ (ـ أـ بـ جـ) الممـاسـيـةـ} = \frac{1}{2} \text{قـ (ـ بـ جـ)}$$

$$\therefore \text{قـ (ـ أـ بـ جـ)} = 70^\circ$$

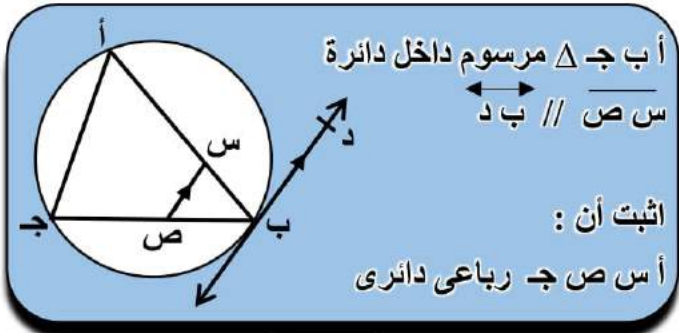
لإثبات أن $\overleftarrow{بـ دـ}$ مماس للدائرة التي تمر برؤوس $\triangle أـ بـ جـ$



نثبت أن :

$$\text{قـ (ـ أـ بـ دـ)} = \text{قـ (ـ جـ)}$$

مقدمة في المثلثات المماسية [أمثلة على الزاوية المماسية]



الحل

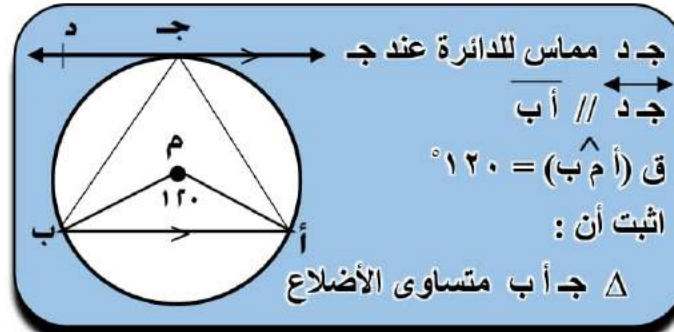
$$\therefore \text{س ص} // \text{ب د}$$

- (١) $\because \text{ق}(\hat{\text{أ}}\hat{\text{ب}}\hat{\text{د}}) = \text{ق}(\hat{\text{ص}}\hat{\text{س}}\hat{\text{ب}})$ بالتبادل
 (٢) $\because \text{ق}(\hat{\text{أ}}\hat{\text{ب}}\hat{\text{د}}) \text{ المماسية} = \text{ق}(\hat{\text{ج}}) \text{ المحيطية}$

من ١ ، ٢ ينتج أن :

$$\text{ق}(\hat{\text{ص}}\hat{\text{س}}\hat{\text{ب}}) = \text{ق}(\hat{\text{ج}})$$

أي أن : قياس الزاوية الخارجة = قياس المقابلة للمجاورة
 ∴ الشكل أ س ص ج رباعي دائري



الحل

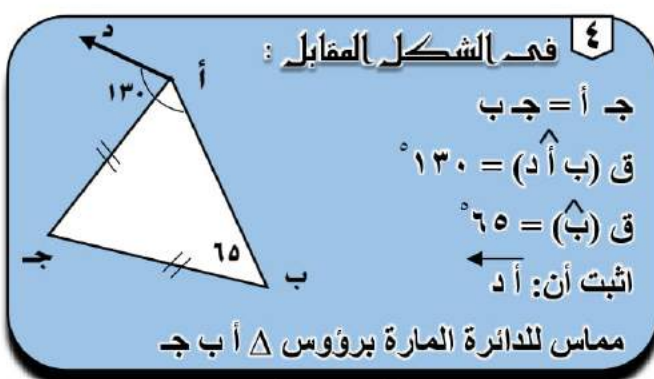
$$\therefore \text{ج د} // \text{أ ب}$$

- (١) $\because \text{ق}(\hat{\text{د}}\hat{\text{ج}}\hat{\text{ب}}) = \text{ق}(\hat{\text{ج}}\hat{\text{ب}}\hat{\text{أ}})$ بالتبادل
 (٢) $\because \text{ق}(\hat{\text{د}}\hat{\text{ج}}\hat{\text{ب}}) \text{ المماسية} = \text{ق}(\hat{\text{ج}}\hat{\text{أ}}\hat{\text{ب}}) \text{ المحيطية}$

من ١ ، ٢ ينتج أن : $\text{ق}(\hat{\text{ج}}\hat{\text{ب}}\hat{\text{أ}}) = \text{ق}(\hat{\text{ج}}\hat{\text{أ}}\hat{\text{ب}})$

ج أ ب متتساوي الساقين

نـق(\hat{\text{م}}) المركزية = 120° . نـق(\hat{\text{أ}}\hat{\text{ج}}\hat{\text{ب}}) = 60°
 ∴ ج أ ب متتساوي الأضلاع



الحل

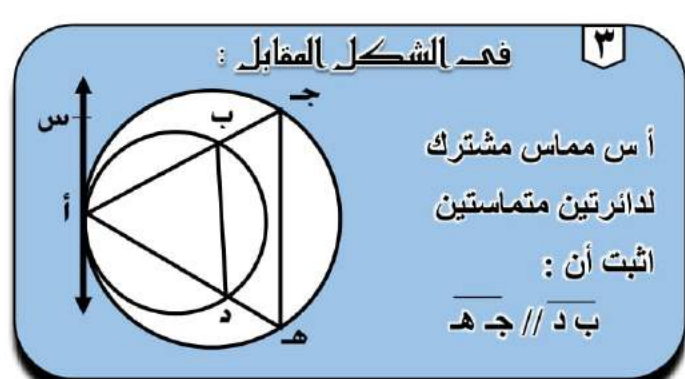
$$\therefore \text{ج أ} = \text{ج ب}$$

$$\therefore \text{ق}(\hat{\text{ج}}\hat{\text{أ}}\hat{\text{ب}}) = \text{ق}(\hat{\text{ب}}) = 65^\circ$$

$$\therefore \text{ق}(\hat{\text{د}}\hat{\text{أ}}\hat{\text{ج}}) = 130^\circ - 65^\circ = 65^\circ$$

$$\therefore \text{ق}(\hat{\text{د}}\hat{\text{أ}}\hat{\text{ج}}) = \text{ق}(\hat{\text{ب}})$$

أ د مماس للدائرة المارة ببرؤوس ج أ ب



الحل

في الدائرة الصغرى :

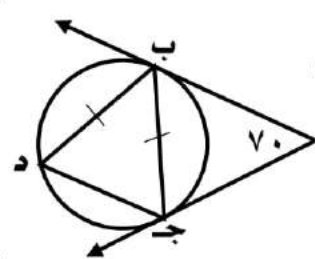
- (١) $\because \text{ق}(\hat{\text{س}}\hat{\text{أ}}\hat{\text{ب}}) \text{ المماسية} = \text{ق}(\hat{\text{أ}}\hat{\text{د}}\hat{\text{ب}}) \text{ المحيطية}$
 مشتركتان في القوس أ ب

في الدائرة الكبرى :

- (٢) $\because \text{ق}(\hat{\text{س}}\hat{\text{أ}}\hat{\text{ج}}) \text{ المماسية} = \text{ق}(\hat{\text{أ}}\hat{\text{ه}}\hat{\text{ج}}) \text{ المحيطية}$
 لأنهما مشتركتان في القوس أ ج

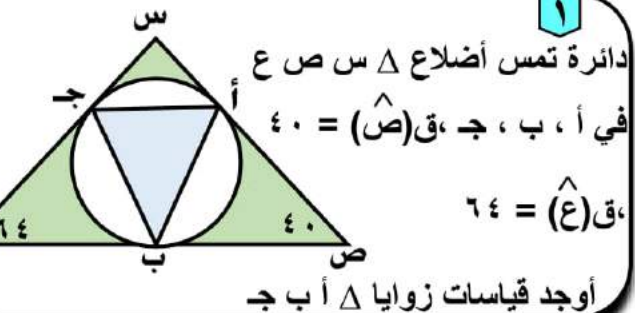
من ١ ، ٢ ينتج أن :

ق(\hat{\text{أ}}\hat{\text{د}}\hat{\text{ب}}) = ق(\hat{\text{أ}}\hat{\text{ه}}\hat{\text{ج}}) وهم في وضع تنازلي
 ∴ ب د // ج ه



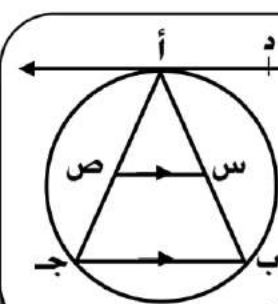
- أ ب ، أ ج قطعتان مماستان
 $b \angle = b d$
 $\hat{c} (a) = 70^\circ$
 أوجد: $c (a \hat{b} d)$

الحل



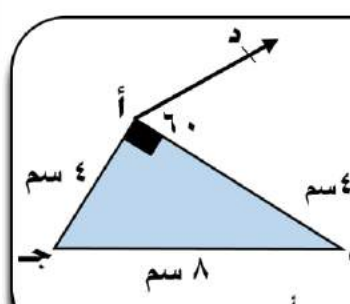
- دائرة تمس أضلاع $\triangle s c u$ في أ ، ب ، ج ، $c(s) = 40^\circ$
 $c(u) = 64^\circ$
 أوجد قياسات زوايا $\triangle abc$

الحل



- أ ب ج \triangle مرسوم داخل دائرة
 \leftrightarrow
 أ د مماس للدائرة
 $s c // b j$
 أثبت أن: أ د مماس للدائرة
 المارة ببرؤوس $\triangle abc$

الحل



- أ ب ج \triangle قائم في أ
 $c(d \hat{a}) = 60^\circ$ ، $a \hat{j} = 4 \text{ سم}$
 $b \hat{g} = 8 \text{ سم}$ ، أثبت أن: ب
 أ د مماس للدائرة المارة ببرؤوس أ ب ج

الحل

أسئلة اختر على الهندسة

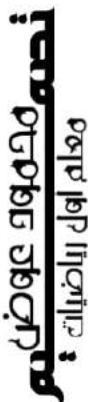
- ١** عدد محاور التمايل لأى دائرة هو
 (أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) عدد لا نهائي
- ٢** عدد محاور تمايل نصف الدائرة هو
 (أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) عدد لا نهائي
- ٣** وتر طوله ٨ سم في دائرة طول نصف قطرها ٥ سم فإنّه يبعد عن مركزها سم
 (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٨
- ٤** إذا كان المستقيم $\ell \cap$ الدائرة $M = \emptyset$ فإن المستقيم ℓ يكون
 (أ) محور تمايل (ب) خارج (ج) قاطع (د) مماس
- ٥** إذا كان المستقيم مماساً للدائرة التي قطرها ٨ سم فإنّه يبعد عن مركزها سم
 (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٨
- ٦** دائرة محيتها 2π سم والمستقيم ℓ يبعد عن مركزها ٣ سم فإن المستقيم ℓ يكون
 (أ) مماس للدائرة (ب) قاطع للدائرة (ج) خارج الدائرة (د) قطر في الدائرة
- ٧** خط المركبين لدائرتين متقاطعتين يكون عمودياً على وينصبه
 (أ) القطر (ب) الوتر (ج) الوتر المشترك (د) المماس
- ٨** دائرتان M ، N متماستان من الداخل ، أنصاف أقطارهم ٥ سم ، ٩ سم فإن $M \cap N =$ سم
 (أ) ١٤ (ب) ٥ (ج) ٤ (د) ٩
- ٩** م ، N دائرتان متقاطعتان وطولاً نصف قطريهما ٥ سم ، ٢ سم فإن $M \cap N =$
 (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 ، من $M \cap N = 8$ سم
 فإن طول نصف قطر الأخرى = سم
 (أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ١١ (د) ١٦
- ١١** إذا كان الدائرتان M ، N متماستان من الخارج وطول نصف قطر إحداهما ٥ سم ، من $M \cap N = 9$ سم
 فإن طول نصف قطر الأخرى = سم
 (أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٩ (د) ١٤
- ١٢** م دائرة طول قطرها ٧ سم ، نقطه في مستوى الدائرة وكان $M = 4$ سم فإن أقع
 (أ) داخل الدائرة (ب) خارج الدائرة (ج) على الدائرة (د) على مركز 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 ببؤوس
 أ) المثلث ب) المربع ج) المعين د) المستطيل
- ١٥** يمكن رسم دائرة تمر ببؤوس
 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 تماثل أضلاعه د) منصفات زواياه الداخلية
- ١٧** مركز الدائرة الخارجية لأى مثلث هو نقطة تقاطع
 أ) متوسطات المثلث ب) ارتفاعات المثلث ج) محاور تماثل أضلاعه د) منصفات زواياه الداخلية
- ١٨** قياس القوس الذي يمثل ثلث قياس الدائرة =
 أ) ٣٦٠ ب) ١٨٠ ج) ١٢٠ د) ٩٠
- ١٩** النسبة بين قياس الزاوية الحيطية وقياس الزاوية المركزية المشتركة معها في القوس =
 أ) ١ : ٢ ب) ٣ : ١ ج) ١ : ٢ د) ١ : ٣
- ٢٠** طول تصف الدائرة التي طول نصف قطرها نصف س = سم
 أ) 2π نصف ب) $\frac{1}{4}\pi$ نصف ج) $\frac{1}{3}\pi$ نصف د) π نصف
- ٢١** قياس الزاوية الحيطية المرسومة في نصف دائرة =
 أ) 45° ب) 90° ج) 120° د) 180°
- ٢٢** أب ج د شكل رباعي دائري فيه $ق(أ) = 60^\circ$ فإن $ق(ج) =$
 أ) 60° ب) 30° ج) 90° د) 120°
- ٢٣** إذا كان الشكل أب ج د رباعي دائري وكان $ق(أ) = \frac{1}{2}ق(ج)$ فإن $ق(أ) =$
 أ) 90° ب) 60° ج) 120° د) 180°
- ٢٤** عددimasat المشتركة لدائرتين متماستين من الخارج =
 أ) صفر ب) ١ ج) ٢ د) ٣
- ٢٥**imasan المرسومان من نهايتي قطر في دائرة يكونان
 أ) متوازيان ب) منطبقان ج) متقطعان د) متساويان في الطول

٢٦

الزاوية الماسية هي زاوية محصورة بين
.....

- أ) وتران ج) مماسان د) وتر وقطر



٢٧

عدد المماسات المشتركة لدائرتين متباุดتان هو
.....

- أ) ١ ج) ٣ ب) ٢ د) ٤

٢٨

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

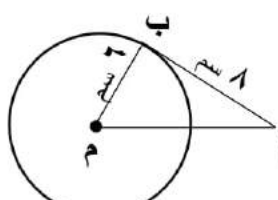
- أ) منعكسة ج) قائمة ب) منفرجة د) حادة

٢٩

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

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

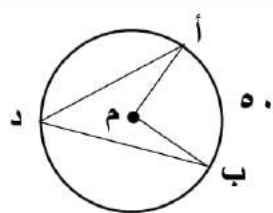
أسئلة اختر على الرسومات



(د) ١٣

١ في الشكل المقابل : أ ب مماس للدائرة م
م ب = ٦ سم ، أ ب = ٨ سم فإن أ م = سم

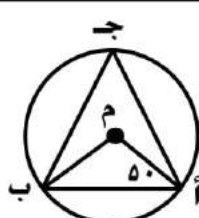
(أ) ٥ ب) ١٠ ج) ١٢ د) ١٣



(د) ١٥٠

٢ في الشكل المقابل : دائرة مركزها م
إذا كان ق (أ ب) = ٥٠° فإن ق (أ د ب) =
.....

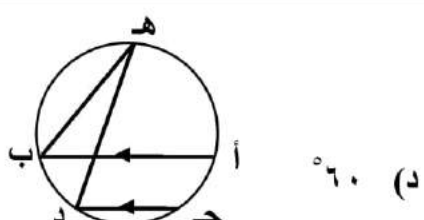
(أ) ٢٥° ب) ٥٠° ج) ١٠٠° د) ١٥٠°



(د) ٣٠

٣ في الشكل المقابل : دائرة مركزها م
ق (م أ ب) = ٥٠° فإن ق (ج) =
.....

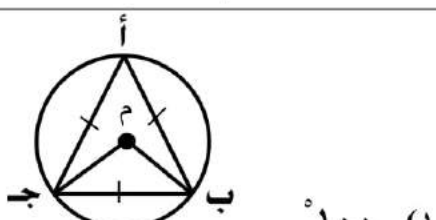
(أ) ٥٠° ب) ٨٠° ج) ٤٠° د) ٣٠°



(د) ٦٠

٤ في الشكل المقابل : أ ب // ج د
ق (أ ج) = ٣٠° فإن ق (ب ه د) =
.....

(أ) ١٠° ب) ١٥° ج) ٣٠° د) ٦٠°

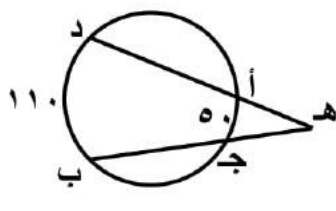


(د) ١٠٠

٥ في الشكل الم مقابل : أ ب ج متساوي الأضلاع
فإن ق (ب م ج) =
.....

(أ) ٥٠° ب) ٦٠° ج) ١٢٠° د) ١٠٠°

٦

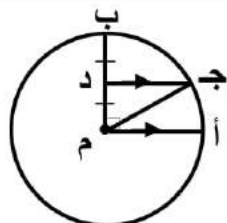


في الشكل المقابل : ق (\widehat{A}) = 50°

ق ($\widehat{D B}$) = 110° فإن ق ($\widehat{E H}$) =

(د) 30° (ج) 40° (ب) 50° (أ) 60°

٧

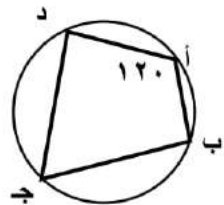


في الشكل المقابل : $A M \parallel \overline{J D}$ ، $M D = D B$

ق ($\widehat{A M B}$) = 90° فإن ق ($\widehat{A J}$) =

(د) 90° (ج) 30° (ب) 60° (أ) 45°

٨

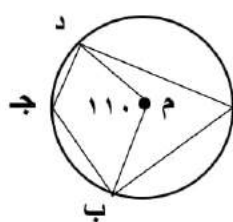


في الشكل المقابل : ق (\widehat{A}) = 120°

فإن ق (\widehat{J}) =

(د) 180° (ج) 120° (ب) 90° (أ) 60°

٩

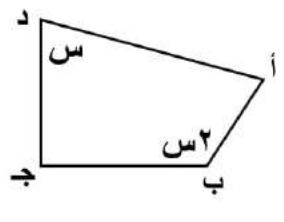


في الشكل المقابل : دائرة مركزها M

ق ($\widehat{B M D}$) = 110° فإن ق (\widehat{J}) =

(د) 55° (ج) 125° (ب) 110° (أ) 70°

١٠

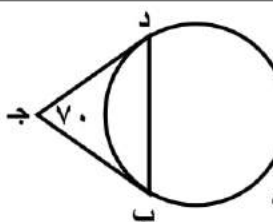


في الشكل المقابل : A B ج D شكل رباعي دائري

فإن س =

(د) 50° (ج) 60° (ب) 100° (أ) 120°

١١

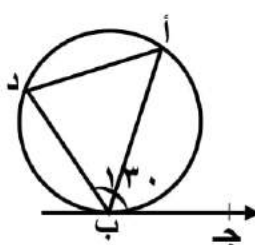


في الشكل المقابل : ج ب ، ج د قطعتان مماستان

ق (\widehat{J}) = 70° فإن ق ($\widehat{D B}$) الأصغر =

(د) 55° (ج) 125° (ب) 110° (أ) 70°

١٢



في الشكل المقابل : ب ج مماس للدائرة

ق ($\widehat{D B J}$) = 130° فإن ق (\widehat{A}) =

(د) 180° (ج) 130° (ب) 65° (أ) 50°

تعالوا بینا نحل مسائل نماذج امتحانات ، الكتاب المدرسي اللي دائمًا بيجي منها

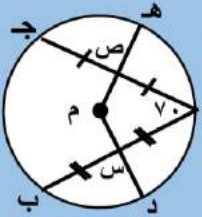
في الامتحان عشان مهمة جداً جداً و تعتبر أهتم من مسلسل سلسل الدحر

اختر تراكص

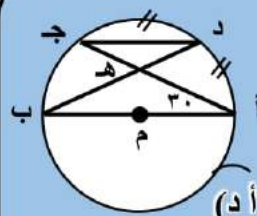
الإجابات

- ١ مساحة المعين الذى طولا قطريه ٦ سم ، ٨ سم = سم $\frac{1}{2} \times 6 \times 8 = 24$ سم
- ٢ مجموع طولى أي ضلعين في المثلث طول الضلع الثالث
- ٣ في المثلث أ ب ج إذا كان $(أ ج)^2 = (أ ب)^2 + (ب ج)^2$ فإن زاوية ب تكون
- ٤ في المثلث أ ب ج إذا كان $(أ ج)^2 < (أ ب)^2 + (ب ج)^2$ فإن زاوية ب تكون
- ٥ في المثلث أ ب ج إذا كان $(أ ج)^2 > (أ ب)^2 + (ب ج)^2$ فإن زاوية ب تكون
- ٦ قياس زاوية الشكل السداسي المنتظم =
- ٧ عدد محاور تماثل المربع = ، عدد محاور تماثل المستطيل =
- ٨ ميل المستقيم الذي معادله $3s - 4c + 12 = 0$ هو
- ٩ ميل المستقيم الموازي لمحور السينات =
- ١٠ عدد محاور تماثل نصف الدائرة عدد محاور تماثل المثلث المتساوي الساقين
- ١١ القطران المتساويان في الطول وغير متعامدان في
- ١٢ مربع محيطه ٢٠ سم تكون مساحته = سم
- ١٣ إذا كان أ ب قطر فى دائرة حيث أ (٣، ٥)، ب (١، ٥) فإن مركز الدائرة هو
- ١٤ دائرة محيتها $\pi 8$ فإن طول قطعها =
- ١٥ في المثلث القائم طول المتوسط الخارج من الزاوية القائمة يساوى
- ١٦ في المثلث القائم طول الضلع المقابل للزاوية 30° يساوى
- ١٧ عدد المستطيلات في الشكل المقابل

انتهت المذكرة هي نهائية الخالصة لكم بالنهيف والنجاح والانصرار فيه النجاح



٢
أ ب ، أ ج وتران متساويان في الطول
س منتصف أ ب ، ص منتصف أ ج
 $ق(\widehat{ج\cdot أ}) = 70^\circ$
١- يوجد $ق(\widehat{د\cdot ه})$
٢- اثبت أن $س\cdot د = ص\cdot ه$



١
أ ب قطر في الدائرة م
 $ق(\widehat{ج\cdot أ}) = 30^\circ$
د منتصف أ ج
١- يوجد $ق(\widehat{ب\cdot د})$ ، $ق(\widehat{أ\cdot د})$
٢- اثبت أن : أ ب // ج د

الحل

\therefore س منتصف أ ب \therefore م س تأب
 \therefore $ق(\widehat{م\cdot س}) = 90^\circ$

\therefore ص منتصف أ ج \therefore م ص تأج
 \therefore $ق(\widehat{م\cdot ص}) = 90^\circ$

\therefore مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي أ س م ص = 360°
 \therefore $ق(\widehat{د\cdot ه}) = 360^\circ - (70 + 90 + 90) = 110^\circ$

\therefore أ ج = أ ب (أوتار متساوية)

\therefore م ص = م س (أبعاد متساوية)

\therefore م ه = م د (أنصاف أقطار)

طرح ١ من ٢ ينتهي: ص ه = س د المطلوب الثاني



٢
 $ق(\widehat{ب\cdot د}) = ق(\widehat{ج\cdot أ})$
محيطيان مشتركان في ج ب

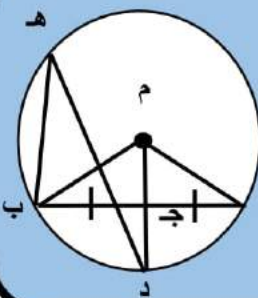
\therefore $ق(\widehat{ب\cdot د}) = 30^\circ$ \therefore $ق(\widehat{ج\cdot ب}) = 30^\circ \times 2 = 60^\circ$

\therefore $ق(\widehat{أ\cdot د}) + ق(\widehat{ج\cdot ب}) = 180^\circ$
 \therefore $ق(\widehat{أ\cdot د}) = 120^\circ = 60^\circ - 180^\circ = 60^\circ$

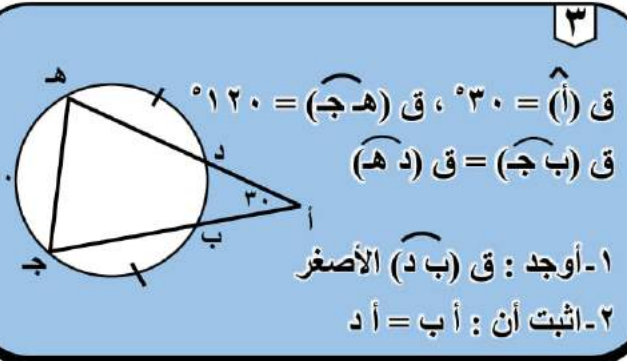
\therefore $ق(\widehat{أ\cdot د}) = ق(\widehat{د\cdot ج})$ \therefore $ق(\widehat{أ\cdot د}) = \frac{120}{2} = 60^\circ$

\therefore $ق(\widehat{د\cdot ب})$ المحيطية = $\frac{60}{2} = 30^\circ$

\therefore $ق(\widehat{ب\cdot د}) = ق(\widehat{د\cdot ب})$ وهم متبادلان \therefore أ ب // ج د



٤
ج منتصف أ ب
 $ق(\widehat{م\cdot أ}) = 20^\circ$
أوجد : $ق(\widehat{ب\cdot ه})$ ، $ق(\widehat{أ\cdot د})$



١- يوجد $ق(\widehat{ب\cdot د})$ الأصغر
٢- اثبت أن : أ ب = أ د

الحل

\therefore م أ = م ب أنصاف أقطار

\therefore م أ ب متساوي الساقين \therefore $ق(\widehat{م\cdot ب}) = 20^\circ$

\therefore ج منتصف أ ب \therefore م ج تأب \therefore $ق(\widehat{م\cdot ج}) = 90^\circ$

في \triangle م ج ب : $ق(\widehat{ج\cdot م}) = 180^\circ - (20 + 90) = 70^\circ$

\therefore $ق(\widehat{ب\cdot ه}) = \frac{1}{2} ق(\widehat{د\cdot ب})$

محيطية ومركزية مشتركان في أ ب

\therefore $ق(\widehat{ب\cdot ه}) = 35^\circ$ المطلوب الأول

في \triangle أ م ب : $ق(\widehat{أ\cdot م}) = 180^\circ - (20 + 20) = 140^\circ$

\therefore $ق(\widehat{أ\cdot د}) = ق(\widehat{أ\cdot م})$ المركزية = 140°

٣
من تمارين مشهور ٢ :

$ق(\widehat{ب\cdot د}) = ق(\widehat{ه\cdot ج}) - 2 ق(\widehat{أ}) = 60^\circ - 120^\circ = 60^\circ$

$ق(\widehat{د\cdot ه}) = ق(\widehat{ب\cdot ج})$ بإضافة د ب للطرفين

\therefore $ق(\widehat{ب\cdot د}) = ق(\widehat{د\cdot ج})$

\therefore $ق(\widehat{ج\cdot ه})$ المحيطية = $ق(\widehat{ه\cdot ج})$ المحيطية

\therefore أ ج = أ ه

\therefore د ه = ب ج \therefore د ه = ق(ب ج)

بطرح ٢ من ١ ينتهي أن : أ ب = أ د



٦

أو مماس للدائرة عند A
أو \parallel د هـ
برهن أن :
د هـ بـ جـ شـكـل رـبـاعـي دـائـرـي

٥

أ بـ جـ دـ شـكـل رـبـاعـي فـيه
أ بـ = أ دـ
قـ (أـ بـ دـ) = ٣٠ـ، قـ (جـ) = ٦٠ـ
اثبت أن: الشـكـل أـ بـ جـ دـ رـبـاعـي دـائـرـي

الحل

- (١) $\therefore \text{قـ (أـ بـ)} = \text{قـ (أـ هـ دـ)}$ بالتبادل
 (٢) $\therefore \text{قـ (أـ بـ)} \text{ المعاكسـ} = \text{قـ (جـ)} \text{ المحيطـيـ}$
- من ١ ، ٢ ينتـجـ أنـ :
 $\text{قـ (أـ هـ دـ)} = \text{قـ (جـ)}$

ونلاحظ أن $\angle AHD$ زاوية خارجـةـ ، جـ هي المقابلـةـ للمجاوـرـةـ
 $\therefore \text{الشكل } \text{D H B G} \text{ ربـاعـي دـائـرـي}$

٨

بـ جـ مـمـاسـ لـلـدـائـرـةـ عـنـدـ بـ
هـ منـصـفـ بـ وـ
اثـبـتـ أـنـ :
أـ بـ جـ دـ رـبـاعـي دـائـرـي

٧

أـ بـ جـ مـثـلـثـ مـرـسـومـ دـاخـلـ دـائـرـةـ
دـ بـ مـمـاسـ لـلـدـائـرـةـ عـنـدـ بـ
سـ صـ // بـ دـ
اثـبـتـ أـنـ :
أـ سـ صـ جـ رـبـاعـي دـائـرـي

الحل

- (١) $\therefore \text{قـ (بـ هـ)} = \text{قـ (هـ وـ)}$
 $\therefore \text{قـ (بـ أـ هـ)} = \text{قـ (هـ أـ وـ)}$
- (٢) $\therefore \text{قـ (بـ أـ هـ)} \text{ المـعـاـكـسـ} = \text{قـ (جـ بـ هـ)} \text{ المـحـيـطـيـ}$
- من ١ ، ٢ يـنـتـجـ أنـ :
 $\text{قـ (جـ بـ هـ)} = \text{قـ (هـ أـ وـ)}$

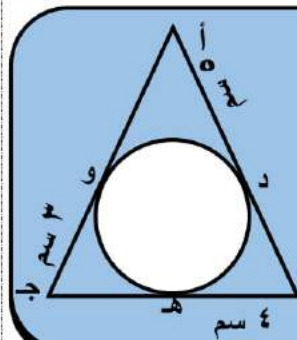
وـهـمـاـ مـرـسـومـتـانـ عـلـىـ قـاعـدـةـ وـاحـدـةـ وـهـىـ جـ دـ
وـفـىـ جـهـةـ وـاحـدـةـ مـنـهـا

$\therefore \text{الـشـكـل } \text{A B C D} \text{ ربـاعـي دـائـرـي}$

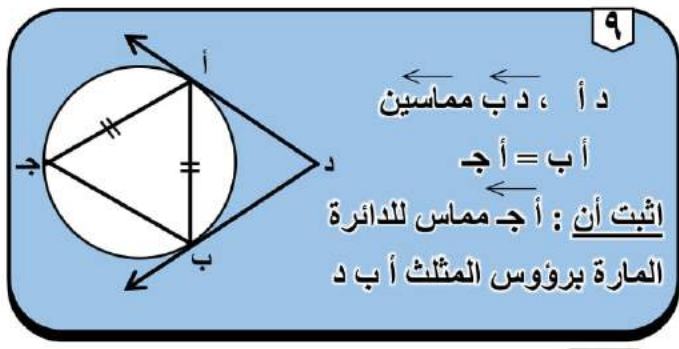
الحل

- $\therefore \text{سـ صـ} // \text{ بـ دـ}$
- (١) $\therefore \text{قـ (أـ بـ دـ)} = \text{قـ (صـ سـ بـ)}$ بالـتـبـالـدـ
 (٢) $\therefore \text{قـ (أـ بـ دـ)} \text{ المـعـاـكـسـ} = \text{قـ (جـ)} \text{ المـحـيـطـيـ}$
- من ١ ، ٢ يـنـتـجـ أنـ :
 $\text{قـ (صـ سـ بـ)} = \text{قـ (جـ)}$

أـيـ أـنـ : قـيـاسـ الزـاوـيـةـ الـخـارـجـةـ = قـيـاسـ المـقـابـلـةـ للمـجاـوـرـةـ
 $\therefore \text{الـشـكـل } \text{A S C D} \text{ ربـاعـي دـائـرـي}$



١٠
أ ب ج مرسوم خارج الدائرة م
وتمس أضلاعه أ ب ، أ ج ، ب ج
فى د ، ه ، و على الترتيب
أ د = ٥ سم ، ب ه = ٤ سم ، ج و = ٣ سم
أوجد محيط \triangle أ ب ج



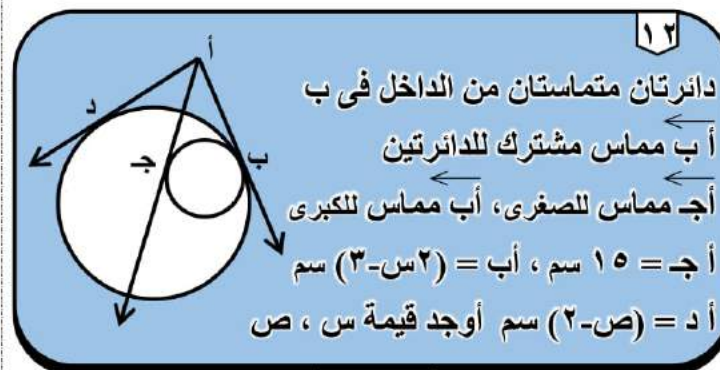
١١
د أ ، د ب مماسين
أ ب = أ ج
اثبت أن : أ ج مماس للدائرة
المارة ببرؤوس المثلث أ ب د

الحل

$$\begin{aligned} \text{بـ أ د ، أ و قطعتان مماستان} & \therefore \text{أ د} = \text{أ و} = ٥ \text{ سم} \\ \text{بـ بـ د ، بـ هـ قطعتان مماستان} & \therefore \text{بـ د} = \text{بـ هـ} = ٤ \text{ سم} \\ \text{بـ جـ هـ ، جـ وـ قطعتان مماستان} & \therefore \text{جـ هـ} = \text{جـ وـ} = ٣ \text{ سم} \\ \therefore \text{أ ب} = ٤ + ٥ = ٩ \text{ سم} , \quad \text{أ ج} = ٣ + ٥ = ٨ \text{ سم} \\ \text{بـ جـ} = ٣ + ٤ = ٧ \text{ سم} \\ \therefore \text{محيط } \triangle \text{ أ ب جـ} = ٧ + ٨ + ٩ = ٢٤ \text{ سم} \end{aligned}$$



نصيحة وعلم أول رياضيات



١٢
دائرتان متماستان من الداخل في بـ
أ ب مماس مشترك للدائرةتين
أ ج مماس للصغرى، أ ب مماس للكبيرة
 $\text{أ ج} = ١٥ \text{ سم} , \text{أ ب} = ١٢ - ٣ = ٩ \text{ سم}$
 $\text{أ د} = (\text{ص} - ٢) \text{ سم}$ أوجد قيمة س ، ص

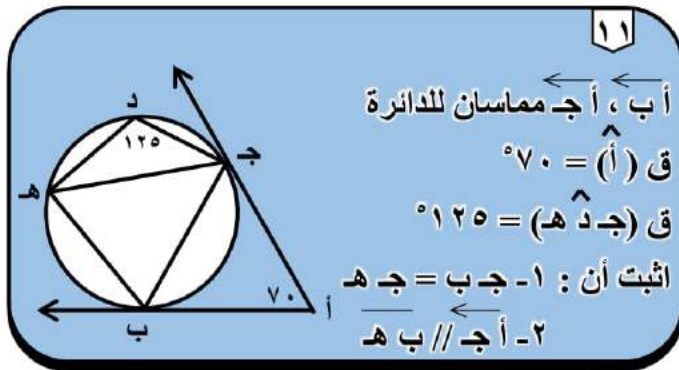
الحل

$$\begin{aligned} \therefore \text{أ ب} = \text{أ ج} \quad \text{قطعتان مماستان للدائرة الصغرى} \\ \therefore \text{أ ب} = ١٥ \quad \therefore \text{بـ س} - ٣ = ١٢ \quad \therefore \text{س} = ٩ \end{aligned}$$

$\therefore \text{أ ب} = \text{أ د}$ قطعتان مماستان للدائرة الكبيرة

$$\therefore \text{أ د} = ١٥ \quad \therefore \text{ص} - ٢ = ١٥$$

$$\therefore \text{ص} = ١٧$$



١٣
أ ب ، أ ج مماسان للدائرة
 $\text{ق}(\hat{\text{أ}}) = ١٢٥^\circ$
 $\text{ق}(\hat{\text{ج}} \hat{\text{ه}}) = ١٢٥^\circ$
اثبت أن : ١- $\text{جـ بـ} = \text{جـ هـ}$
٢- $\text{أـ جـ} // \text{بـ هـ}$

الحل

$$\begin{aligned} \therefore \text{الشكل دـ جـ بـ هـ رباعي دائري} \\ \therefore \text{ق}(\hat{\text{ج}} \hat{\text{ب}} \hat{\text{ه}}) = ١٨٠^\circ - ١٢٥^\circ = ٥٥^\circ \\ \therefore \text{أـ جـ} ، \text{أـ بـ قطعتان مماستان} \\ \therefore \text{ق}(\hat{\text{أ}} \hat{\text{ج}}) = \text{ق}(\hat{\text{أ}} \hat{\text{ب}}) = \frac{٧٠^\circ - ١٨٠^\circ}{٢} = ٥٥^\circ \\ \therefore \text{ق}(\hat{\text{ب}} \hat{\text{ه}} \hat{\text{ج}}) \text{ المحيطية} = \text{ق}(\hat{\text{أ}} \hat{\text{ج}}) \text{ المماسية} = ٥٥^\circ \\ \text{من ١ ، ٢ ينتج أن: } \text{ق}(\hat{\text{ج}} \hat{\text{ب}} \hat{\text{ه}}) = \text{ق}(\hat{\text{ب}} \hat{\text{ه}} \hat{\text{ج}}) \\ \therefore \Delta \text{ جـ بـ هـ متساوى الساقين} \quad \therefore \text{جـ بـ} = \text{جـ هـ} \quad \text{أولاـ} \\ \therefore \text{ق}(\hat{\text{أ}} \hat{\text{ج}}) = \text{ق}(\hat{\text{ج}} \hat{\text{ب}} \hat{\text{ه}}) = ٥٥^\circ \\ \text{وهما مترافقان} \quad \therefore \text{أـ جـ} // \text{بـ هـ} \end{aligned}$$