



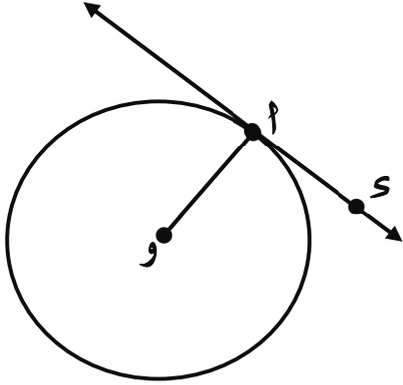
١-٦ الدائرة

نظرية ١

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

مماس الدائرة

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



\vec{SP} مماس.

\vec{OP} شعاع مماس.

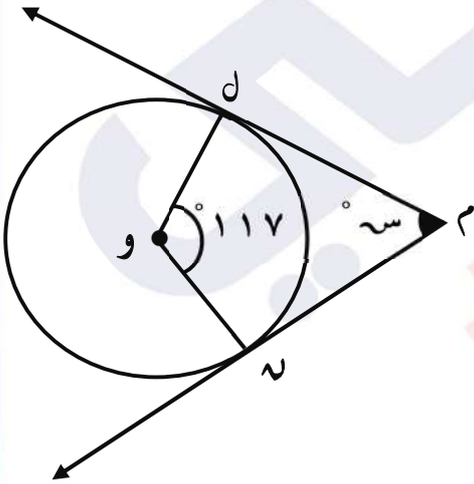
\overline{SP} قطعة مماسية

\overline{OP} و نصف قطر التماس

نظرية ٢

المماس عمودي على نصف قطر التماس.

مثال ١ في الشكل المقابل \vec{OM} ، \vec{ON} من مماسان للدائرة التي مركزها و أوجد قياس الزاوية \hat{M} .



الحل

البرهان :- \vec{OM} مماس ، و \overline{OL} نصف قطر التماس

$\vec{OM} \perp \overline{OL}$.

$\hat{M} = 90^\circ$ نظرية

\vec{ON} مماس ، و \overline{ON} نصف قطر التماس

$\vec{ON} \perp \overline{ON}$.

$\hat{N} = 90^\circ$ نظرية

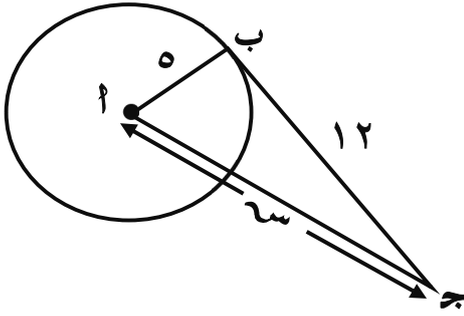
$\hat{M} = 360^\circ - (90^\circ + 90^\circ + 117^\circ) = 63^\circ$.

لأن مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = 360°



الصبيحي في الرياضيات

مثال ٢ \vec{b} مماس للدائرة، أوجد قيمة s .



الحل

البرهان :-

$\therefore \vec{b}$ مماس ، \vec{b} أنصف قطر التماس

$\therefore \vec{b} \perp \vec{a}$

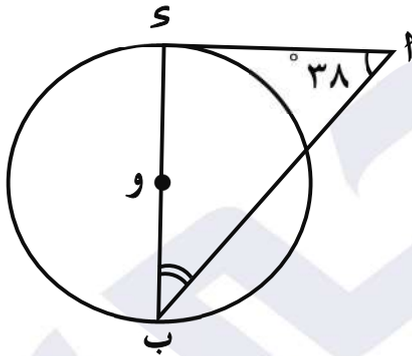
$\therefore \hat{b} = 90^\circ$ نظرية

من نظرية فيثاغورت

$$s = \sqrt{5^2 + 12^2} = 13$$

مثال ٣ في الشكل المقابل ، \vec{a} مماس للدائرة التي مركزها O .

أوجد قيمة s .



الحل

البرهان :-

$\therefore \vec{a}$ مماس ، s و نصف قطر التماس

$\therefore \vec{a} \perp \vec{s}$

$\therefore \hat{s} = 90^\circ$ نظرية

$$s = 180^\circ - (38^\circ + 90^\circ) = 52^\circ$$

لأن مجموع قياسات زوايا المثلث = 180°



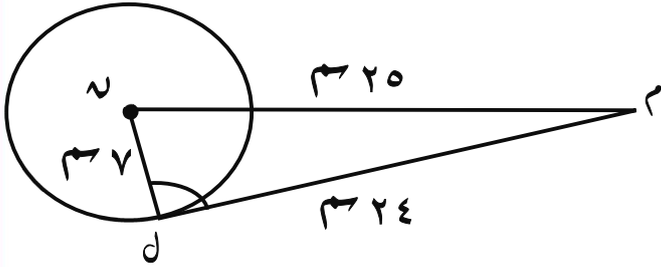
المستقيم العمودي على نصف قطر دائرة عند نهايته التي تنتمي إلى الدائرة يكون مماساً لهذه الدائرة عند هذه النقطة.

مثال ٤ في الشكل المقابل، $\angle \nu = 7^\circ$ ، $\angle \rho = 24^\circ$ ، $\angle \sigma = 25^\circ$.

أثبت أن $\overline{m} \rho$ مماس للدائرة التي مركزها ν .

الحل

البرهان :-



$$\angle \rho \sigma \nu = \angle (\rho \sigma \nu) = \angle (\nu \rho \sigma)$$

$$62^\circ = \angle (\nu) + \angle (\rho \sigma \nu) = \angle (\nu \rho) + \angle (\rho \sigma \nu)$$

$$\angle (\nu \rho) + \angle (\rho \sigma \nu) = \angle (\nu \rho \sigma) \therefore$$

$\therefore \Delta \nu \rho \sigma$ قائم الزاوية في ρ

$\therefore \overline{m} \rho$ مماساً للدائرة

مثال ٥ في الشكل المقابل، إذا كان $\angle \nu = 4^\circ$ ، $\angle \rho = 7^\circ$ ، $\angle \sigma = 8^\circ$ ، فهل

$\overline{m} \rho$ مماساً للدائرة؟ فسر إجابتك.

الحل

البرهان :-

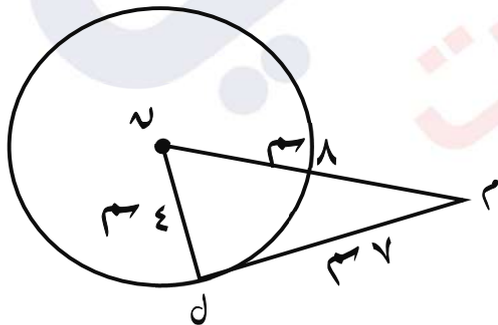
$$\angle \rho \sigma \nu = \angle (\rho \sigma \nu) = \angle (\nu \rho \sigma)$$

$$65^\circ = \angle (\rho \sigma \nu) + \angle (\nu \rho \sigma) = \angle (\nu \rho) + \angle (\rho \sigma \nu)$$

$$\angle (\nu \rho) + \angle (\rho \sigma \nu) \neq \angle (\nu \rho \sigma) \therefore$$

$\therefore \Delta \nu \rho \sigma$ ليس قائم الزاوية في ρ

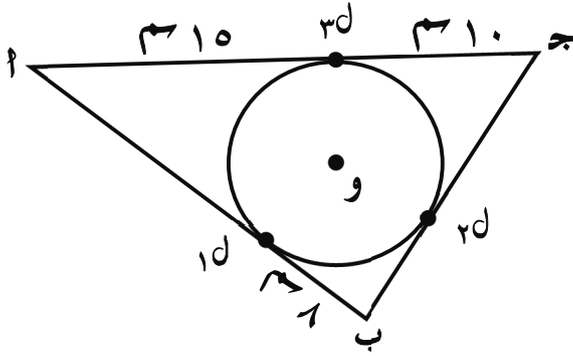
$\therefore \overline{m} \rho$ ليس مماساً للدائرة





القطعتان المماستان لدائرة والمرسومتان من نقطة خارجها متطابقتان.

مثال ٦ في الشكل المقابل، أوجد محيط المثلث أ ب ج



الحل

البرهان :-

$\therefore \overline{AD} = \overline{AF}$ ، $\overline{BD} = \overline{BE}$ قطعتان مماستان للدائرة

$$\therefore \overline{AD} = \overline{AF} = \overline{BD} = \overline{BE} = 8 \text{ نظرية } ٣١٥$$

$\therefore \overline{BE} = \overline{BF}$ ، $\overline{CE} = \overline{CF}$ قطعتان مماستان للدائرة

$$\therefore \overline{BE} = \overline{BF} = \overline{CE} = \overline{CF} = 8 \text{ نظرية } ٣١٥$$

$\therefore \overline{CF} = \overline{CD}$ ، $\overline{AF} = \overline{AD}$ قطعتان مماستان للدائرة

$$\therefore \overline{CF} = \overline{CD} = \overline{AF} = \overline{AD} = 10 \text{ نظرية } ٣١٥$$

$$\therefore \text{محيط } \Delta \text{ أ ب ج} = 15 + 8 + 8 + 10 + 10 + 15 = 66$$

مثال ٧ في الشكل المقابل إذا كان محيط المثلث أ ب ج = ٣٥٠

فأوجد طول ب ج

الحل

البرهان :-

$\therefore \overline{AS} = \overline{AT}$ ، $\overline{BS} = \overline{BT}$ قطعتان مماستان للدائرة

$$\therefore \overline{AS} = \overline{AT} = \overline{BS} = \overline{BT} = 10$$

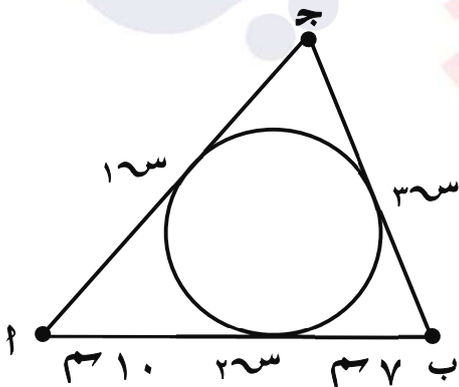
$\therefore \overline{BS} = \overline{BT}$ ، $\overline{CS} = \overline{CT}$ قطعتان مماستان للدائرة

$$\therefore \overline{BS} = \overline{BT} = \overline{CS} = \overline{CT} = 7$$

$\therefore \overline{CS} = \overline{CT}$ ، $\overline{AS} = \overline{AT}$ قطعتان مماستان للدائرة

$$\therefore \overline{CS} = \overline{CT} = \overline{AS} = \overline{AT} = \frac{(10 + 10 + 7 + 7) - 50}{2} = 8$$

$$\therefore \overline{BS} = \overline{BT} = \overline{CS} = \overline{CT} = 7$$

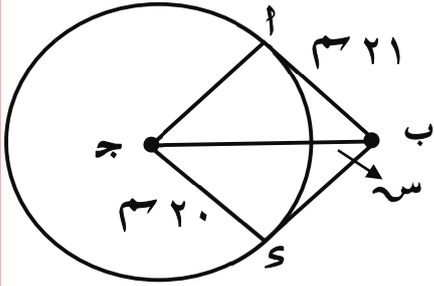




الصبيحي في الرياضيات

مثال ٨ ب \vec{A} ، ب \vec{S} مماسان للدائرة $\widehat{A} = 92,8^\circ$.
أوجد قيمة \widehat{S} .

ب أوجد محيط الشكل الرباعي ب \vec{A} ج \vec{S} .
ج أوجد ب ج.



الحل

البرهان :-

أ :: ب \vec{A} مماس ، \vec{A} ج نصف قطر التماس

$$\therefore \vec{A} \perp \vec{A} \text{ ج}$$

$$\therefore \widehat{A} = 90^\circ \text{ نظرية}$$

ب :: ب \vec{S} مماس ، ج نصف قطر التماس

$$\therefore \vec{S} \perp \vec{S} \text{ ج}$$

$$\therefore \widehat{S} = 90^\circ$$

$$\therefore \widehat{S} = 360^\circ - (92,8^\circ + 90^\circ + 90^\circ) = 87,2^\circ$$

ب :: ب \vec{A} ، ب \vec{S} قطعتان مماستان للدائرة

$$\therefore \widehat{A} = \widehat{S} = 21^\circ \text{ نظرية}$$

$$\therefore \widehat{A} = \widehat{S} = 20^\circ \text{ (انصاف اقطار)}$$

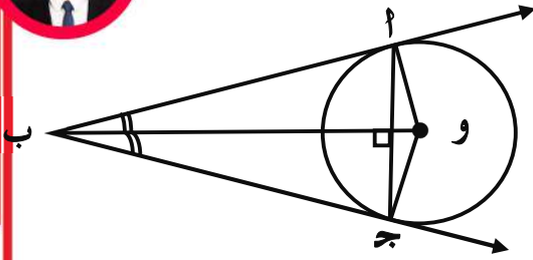
$$\therefore \text{محيط الشكل} = 20^\circ + 20^\circ + 21^\circ + 21^\circ = 82^\circ$$

ج من نظرية فيثاغورث

$$\text{ب ج} = \sqrt{20^2 + 21^2} = 29$$



نتائج النظرية



Δ ب أ ج متطابق الضلعين من النظرية السابقة .

١ ب و منصف الزاوية أ ب ج

٢ ب و منصف الزاوية أ و ج

٣ ب و \perp أ ج

مثال ٩ في الشكل المقابل دائرة مركزها و ، أ ب ، أ ج مماسان للدائرة عند

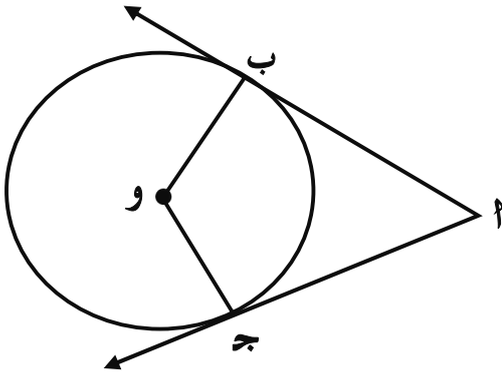
أ ب = ٣٤ ، و ب = ٣ ، و (ب أ ج) = ٧٤ °

أوجد:

أ (ب و) .

ب (ب و ج) .

ج محيط الشكل أ ب و ج .



الحل

أ : أ ب مماس للدائرة عند ب ، و ب نصف قطر التماس

\therefore (ب و) = ٩٠ ° (نظرية)

ب : أ ج مماس للدائرة عند ج ، و ج نصف قطر التماس

\therefore (ب و) = ٩٠ ° (نظرية)

ج : (ب أ ج) = ٧٤ °

\therefore (ب و ج) = ٣٦٠ - (٩٠ + ٩٠ + ٧٤) = ١٠٦ °

(مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي ٣٦٠ °)

د : أ ب ، أ ج مماسان للدائرة \therefore أ ب = أ ج = ٣٤

\therefore و ب ، و ج (أنصاف أقطار في الدائرة) \therefore و ب = و ج = ٣

محيط الشكل أ ب و ج = ٣ + ٣ + ٤ + ٤ = ٢٠

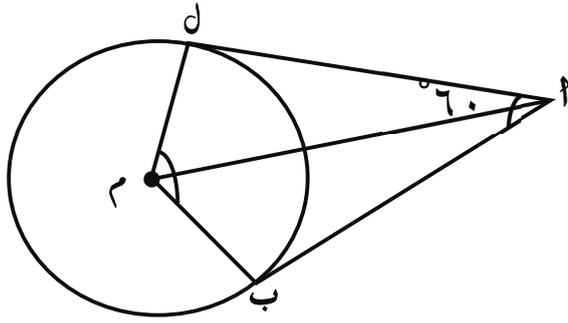


مثال ١٠: في الشكل المقابل : دائرة مركزها $م$ ، $\widehat{أ ب}$ ، $\widehat{أ د}$ مماسان للدائرة من

النقطة $هـ$ $(\widehat{د أ ب}) = 60^\circ$ ، أوجد:

Ⓐ $\widehat{هـ د ب}$.

Ⓑ $\widehat{هـ أ م}$.



الحل

Ⓐ $\widehat{أ ب}$ مماس ، $م ب$ نصف قطر التماس

$\therefore \widehat{أ ب} \perp م ب$

$\therefore \widehat{أ ب م} = 90^\circ$

$\widehat{أ د}$ مماس ، $م د$ نصف قطر التماس

$\therefore \widehat{أ د} \perp م د$

$\therefore \widehat{أ د م} = 90^\circ$

\therefore $أ ب د م$ شكل رباعي

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

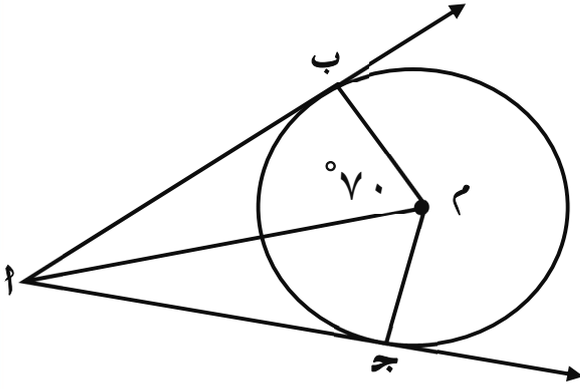
$\therefore \widehat{هـ د ب} = (\widehat{أ ب م} + \widehat{أ د م} + \widehat{أ هـ ب}) - 360^\circ = 120^\circ$

Ⓑ $\widehat{هـ أ م}$ منصف $(\widehat{د أ ب})$ (نتيجة)

$\therefore \widehat{هـ أ م} = 30^\circ$



مثال ١١ في الشكل المقابل : دائرة مركزها $م$ ، $أ$ نقطة خارج الدائرة حيث



$أ ب$ ، $أ ج$ مماسان للدائرة عند $ب$ ، $ج$ على

الترتيب $هـ (ب م ج) = 70^\circ$ فأوجد :

Ⓐ $هـ (م ج أ)$.

Ⓑ $هـ (ج أ ب)$.

الحل

Ⓐ $أ ج$ مماس للدائرة عند $ج$ ، $م ج$ نصف قطر التماس

$\therefore هـ (م ج أ) = 90^\circ$ (المماس عمودي على نصف قطر التماس)

Ⓑ $أ ب$ ، $أ ج$ مماسان للدائرة عند $ب$ ، $ج$ على الترتيب

$\therefore م أ$ منصف $(ب م ج)$

$\therefore هـ (ب م ج) = 140^\circ$ (نتيجة)

$أ ب$ مماس للدائرة عند $ب$ ، $م ب$ نصف قطر التماس

$\therefore هـ (م ب أ) = 90^\circ$ (المماس عمودي على نصف قطر التماس)

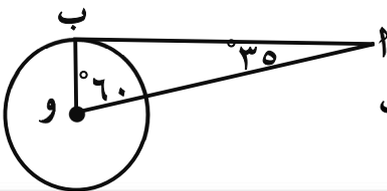
مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي 360°

$\therefore هـ (ج أ ب) = 360^\circ - (140^\circ + 90^\circ + 90^\circ) = 40^\circ$



أسئلة موضوعية

- Ⓐ أي ثلاث نقاط تمر بها دائرة واحدة
- Ⓑ مركز الدائرة المحيطة لمثلث هو نقطة تلاقي منصفات زواياه الداخلية
- Ⓒ كل ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة تمر بها دائرة واحدة
- Ⓓ المماس عمودي علي وتر التماس
- Ⓔ في الشكل المقابل : $أ ب$ يكون مماساً للدائرة عند $ب$



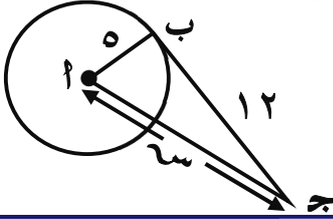


٦ مركز الدائرة **المحاطة** بمثلث هي نقطة تلاقي المحاور الثلاثة لأضلاع المثلث (X)

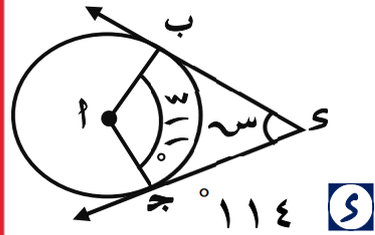
٧ في الشكل المقابل : إذا كان $\vec{ب ج}$ مماس للدائرة

فان قيمة $\sphericalangle س$ = ١٣

(✓)



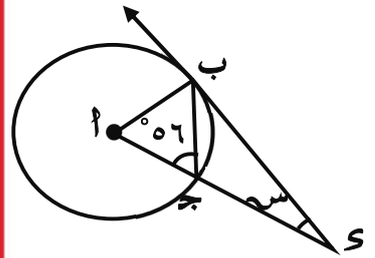
اختر الإجابة الصحيحة :-



١ إذا كان $\vec{س ج}$ مماسان للدائرة. فإن $\sphericalangle س =$

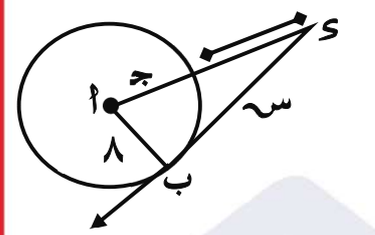
- أ ٢٦ ب ٥٧ ج ٦٦ د ١١٤

٢ إذا كان $\vec{س ب}$ مماس للدائرة. فإن $\sphericalangle س =$



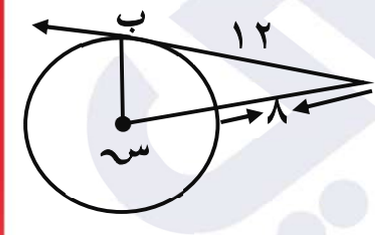
- أ ٢٢ ب ٢٨ ج ٣٤ د ٤٠

٣ إذا كان $\vec{س ب}$ مماس للدائرة. فإن $\sphericalangle س =$



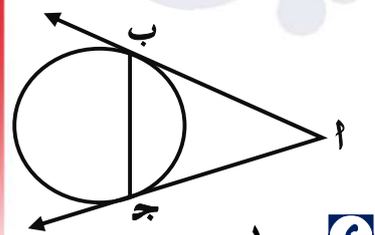
- أ ٨ ب ٩ ج ١٥ د ١٧

٤ إذا كان $\vec{ج ب}$ مماس للدائرة. فإن $\sphericalangle س =$



- أ ٢ ب ٣ ج ٤ د ٥

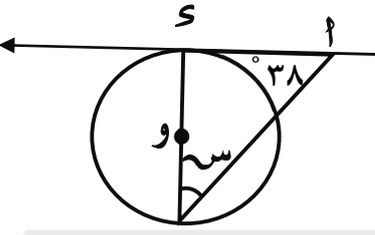
٥ في الشكل المقابل : إذا كان $\vec{أ ب}$ ، $\vec{أ ج}$ مماسان للدائرة ،



محيط المثلث $\vec{أ ب ج} = ٢٤ = ٣ \vec{أ ب ج} =$

- أ ٢ ب ٤ ج ٦ د ١٠

٦ في الشكل المقابل : إذا كان $\vec{أ س}$ مماس للدائرة عند $س$ حيث $و$ مركز الدائرة ،

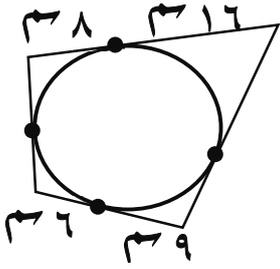


فان قيمة $\sphericalangle س =$

- أ ٥٢ ب ٩٠ ج ٣٨ د ١٢٨



٧ في الشكل المقابل : محيط المضلع الذي يحيط بالدائرة =



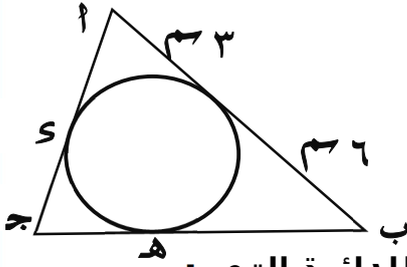
أ ٣٧٨

ب ٣٣٩

ج ٣١٠٠

د ٣٥٠

٨ في الشكل المقابل : اذا كان محيط المثلث $أ ب ج = ٣٢٦$



فإن $ب ج =$

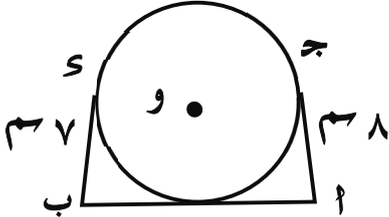
أ ٣١٠

ب ٣١٢

ج ٣٤

د ٣٦

٩ في الشكل المقابل : $أ ج$ ، $أ ب$ ، $ب س$ ، قطع مماسية للدائرة التي :



مركزها " و " فإن طول $أ ب =$

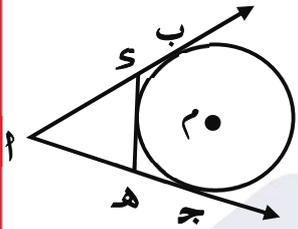
أ ٣٧

ب ٣٨

ج ٣١٥

د ٣٥٦

١٠ في الشكل المقابل : دائرة مركزها $أ$ ، $أ ب$ ، $أ ج$ مماسان



للدائرة عند $ب$ ، $ج$ ، علي الترتيب ، $س$ مماس لها $أ ب = ٣٥$

فان محيط المثلث $أ ه س =$

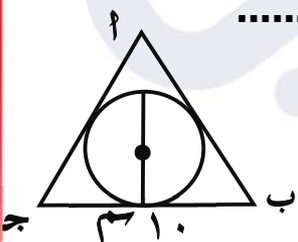
أ ٣٢٠

ب ٣١٥

ج ٣١٠

د ٣٥

١١ في الشكل المقابل : دائرة داخلية للمثلث $أ ب ج$ ، إذا كان المثلث $أ ب ج$



متطابق الأضلاع ، $ب س = ٣١٠$ فان محيط المثلث $أ ب ج =$

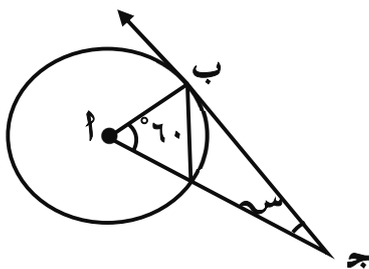
أ ٣٥٤

ب ٣٤٥

ج ٣٦٠

د ٣٥٥

١٢ في الشكل المقابل : اذا كان $ب ج$ مماس للدائرة عند $ب$ حيث $أ$ مركز الدائرة ،



فان قيمة $س =$

أ ٩٠°

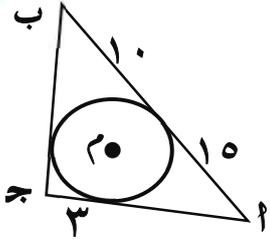
ب ٦٠°

ج ١٢٠°

د ٣٠°



١٣ في الشكل المقابل : دائرة مركزها ٢ ، محيط المثلث أ ب ج = =



٥٦

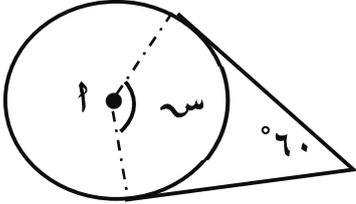
٤٣

٧٠

٦٦

١٤ في الشكل المقابل : في الشكل المقابل : اذا كانت القطع المستقيمة تماس

الدائرة التي مركزها أ فان قيمة س =



٩٠

٦٠

١٢٠

٣٠



٦-٢ الأوتار والأقواس

نظرية ١

في دائرة أو في دوائر متطابقة :

- ١ للزوايا المركزية المتطابقة أوتار متطابقة.
- ٢ الأوتار المتطابقة تقابل أقواسًا متطابقة.
- ٣ للأقواس المتطابقة زوايا مركزية متطابقة.

نظرية ٢

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

مثال ١ في الشكل المقابل ليكن م مركز الدائرة. $\text{م} = \text{ب} = \text{هـ}$ ، أوجد طول

ج س . فسّر.

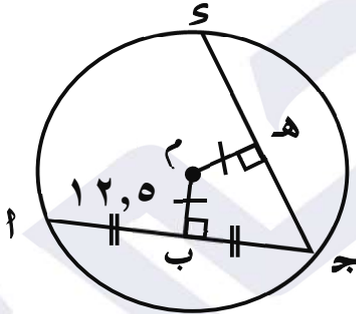
الحل

البرهان :-

$$\because \text{م} = \text{ب} = \text{هـ}$$

$$\therefore \text{ج س} = \text{س ج} \text{ نظرية}$$

$$\therefore \text{س ج} = ١٢,٥ + ١٢,٥ = ٢٥$$





الصبيحي في الرياضيات

مثال ٢ استخدم الشكل المقابل لإيجاد:

١ طول الوتر \overline{AB} .

٢ المسافة من منتصف الوتر إلى منتصف القوس الأصغر \widehat{AB} .

الحل

البرهان :-

من نظرية فيثاغورث

$$b = \sqrt{4^2 - (6,8)^2} = 35,49$$

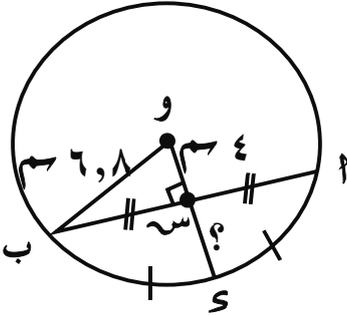
\therefore \overline{OS} منتصف \overline{AB}

$$a = s = b = 35,49$$

$$\therefore a + b = 35,49 + 35,49 = 70,98$$

\therefore $s = b = 6,8$ (أنصاف اقطار)

$$\therefore s = 4 - 6,8 = -2,8$$



مثال ٣ أوجد قيمة s في الأشكال التالية:

١ أوجد قيمة s

الحل

البرهان :-

$\therefore \overline{OS} \perp \overline{AB}$

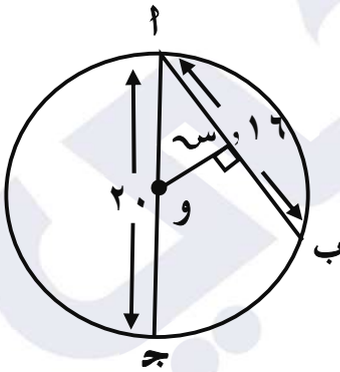
$\therefore s$ منتصف \overline{AB}

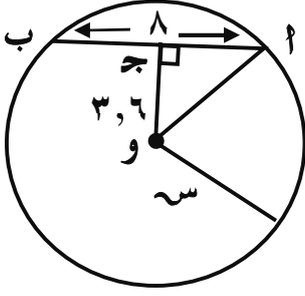
$$\therefore a = s = b = 8 \text{ من نظرية}$$

$$\therefore a = b = 10 = \text{أنصاف أقطار}$$

من نظرية فيثاغورث

$$\therefore s = \sqrt{8^2 - (10)^2} = 6$$





⊙ أوجد قيمة سـ

الحل

البرهان :-

∴ $\overline{وج} \perp \overline{أب}$

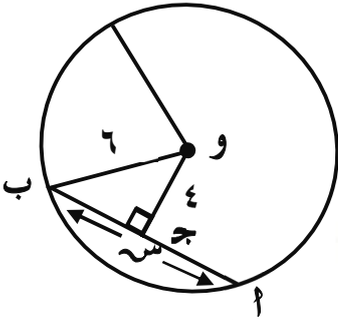
∴ ج منتصف أ ب

∴ أ ج = ج ب = ٣٤ نظرية

من نظرية فيثاغورث

$$\therefore ٣٥,٣٨ = \sqrt{٤^2 - (٣,٦)^2} = ١٠$$

$$\therefore ٣٥,٣٨ = سـ$$



⊙ أوجد قيمة سـ

الحل

البرهان :-

من نظرية فيثاغورث

$$ب ج = \sqrt{٤^2 - (٦)^2} = ٤,٤٧$$

∴ $\overline{وج} \perp \overline{أب}$

∴ ج منتصف أ ب

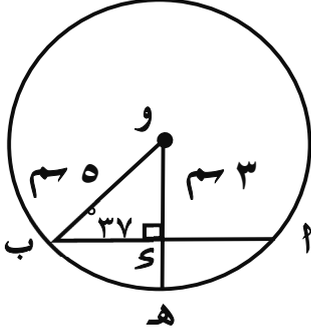
$$\therefore ٣٤,٤٧ = ج ب$$

$$\therefore ٣٨,٩٤ = ٤,٤٧ + ٣٤,٤٧ = أ ب$$



مثال ٤ في الشكل المقابل :

دائرة مركزها $و$ و $هـ$ \perp $أ ب$ ، $\widehat{أ ب و} = 37^\circ$



أوجد : ١) طول $أ ب$

٢) $\widehat{ب هـ}$

الحل

١) المثلث $و هـ ب$ قائم الزاوية في $هـ$

$\therefore ب هـ = \sqrt{و ب^2 - و هـ^2} = \sqrt{3^2 - 5^2}$ (نظرية فيثاغورث)

$\therefore و هـ \perp أ ب$

$\therefore ب هـ = هـ أ = ٣$

$\therefore أ ب = ٣ \times ٢ = ٦$

$= ٦ \times ٢ = ١٢$

٢) مجموع قياسات زوايا المثلث $= 180^\circ$

$\therefore \widehat{ب و هـ} = (90^\circ - 37^\circ) - 180^\circ = 53^\circ$

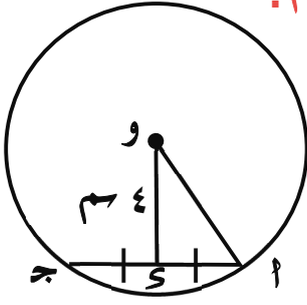
$\therefore \widehat{ب و هـ}$ زاوية مركزية مرسومة على القوس $ب هـ$

$\therefore \widehat{ب هـ} = \widehat{ب و هـ} = 53^\circ$



الصبيحي في الرياضيات

مثال ٥ في الشكل المقابل دائرة مركزها $و$ فيها $نم = ٥$ و $٣٤ = س$ و $س$ منتصف $أ ج$



و $س = ٣٤$ منتصف $أ ج$

أوجد بذكر السبب طول $أ ج$

الحل

و $أ$ نصف قطر ، $أ ج$ وتر

، $س$ منتصف $أ ج$

∴ $و س ⊥ أ ج$

∴ $Δ أ و س$ قائم الزاوية في $س$

$$٢(س أ) = ٢(أ و) - ٢(و س)$$

$$٩ = ١٦ - ٢٥ = ٢(٤) - ٢(٥) =$$

$$٣٣ = س أ$$

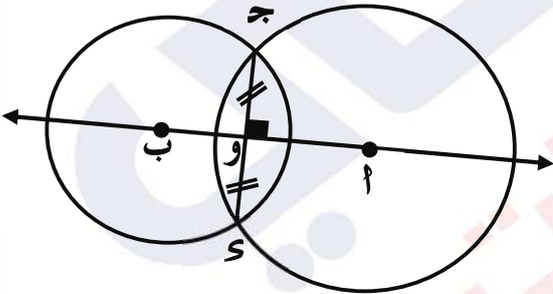
$$∴ أ ج = ٦٦$$

نتيجة النظرية

خط المركزين لدائرتين متقاطعتين يكون عموديا على الوتر المشترك بينهما وينصفه.

$$أ ب ⊥ أ ج و س$$

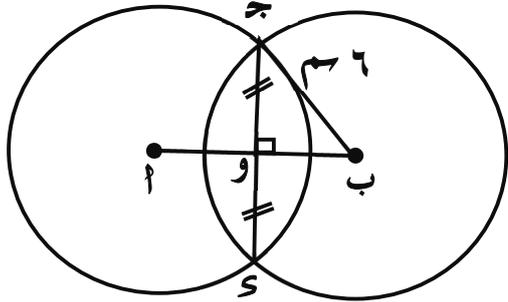
$$، ج و = و س$$





مثال 1 دائرتان مركزهما على الترتيب $أ$ ، $ب$ تتقاطعان بالنقطتين $ج$ ، $د$. وطول نصف قطر كل دائرة ٣٦ .

أوجد طول $ج د$ إذا كان طول $أ ب$ يساوي ٣٨ .



الحل

البرهان :-

: الدائرتان متقاطعتان

: $أ ب \perp ج د$ ونصفه

: الدائرتان متطابقتان

: $أ و = ب و = ٣٤$

من نظرية فيثاغورث

$$\therefore ج و = \sqrt{٣٤^2 - (٦)^2} = ٤٧,٤٧$$

$$\therefore ج د = ٤٧,٤٧ + ٤٧,٤٧ = ٩٤,٩٤$$



أسئلة موضوعية



- ١ القطر العمودي على وتر في دائرة ينصفه وينصف كلا من قوسيه (✓)
- ٢ إذا كان طول قطر دائرة يساوي ٣٢٠ وطول أحد أوتارها ٣١٦ ، فإن البعد بين مركز الدائرة وهذا الوتر يساوي ٣١٠ (X)
- ٣ الأوتار في الدائرة الواحدة علي أبعاد متساوية من مركز الدائرة (X)

اختر الإجابة الصحيحة :-

١ إذا كان طول قطر دائرة يساوي ٣٢٥ ، وطول أحد أوتارها ٣١٦ ، فإن البعد بين مركز الدائرة والوتر هو تقريبا :

٣١٩,٢ (د)

٣١٨ (ح)

٣٩,٦ (ع)

٣٩ (پ)

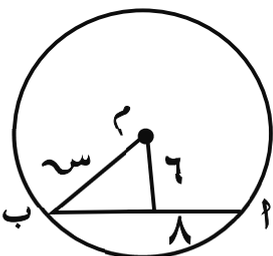
٢ في الشكل المقابل : قيمة $س$ =

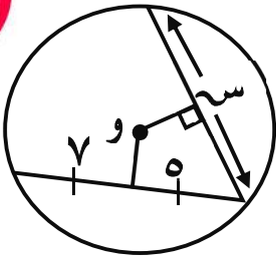
٦ (ع)

٨ (پ)

١٦ (د)

١٠ (ح)

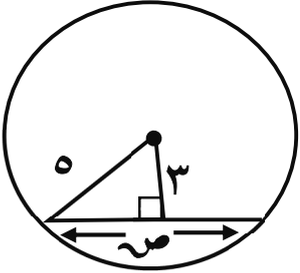




٣ في الشكل المقابل : قيمة $س$ =

أ ٧ ب ١٠

ج ٥ د ١٤



٤ في الشكل المقابل : قيمة $س$ =

أ ٤ ب ١٠

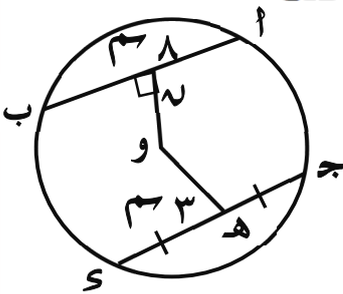
ج ٦ د ٨

٥ في الشكل المقابل : دائرة مركزها $و$ ، و $هـ = ٣٣$ ، $هـ$ منتصف

و $ن \perp أ ب$ ، فإن طول نصف قطر الدائرة يساوي

أ ٣٤ ب ٣٥

ج ٣١١ د ٣٢٥

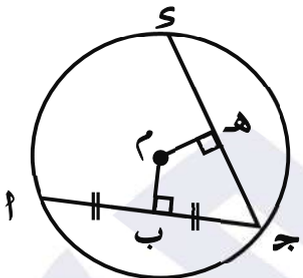


٦ في الشكل المقابل إذا كان $ك$ مركز الدائرة ، $أ ب = ١٢$ ، $ك ب = ٢$ ، $هـ$

فإن $ج س =$

أ ٣٦ ب ٣١٢

ج ٣٢٤ د ٣٣٦

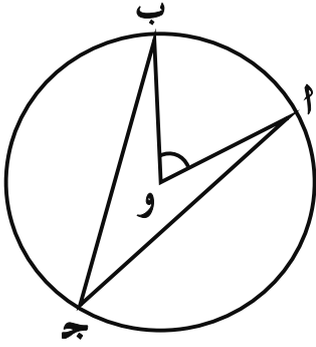


٦-٣ الزوايا المركزية والزوايا المحيطية

تعريف :

١ الزاوية التي رأسها مركز الدائرة وضلعها يقطعان الدائرة تسمى بالزاوية المركزية.

٢ الزاوية التي رأسها إحدى نقاط الدائرة وضلعها يقطعان الدائرة تسمى بالزاوية المحيطية



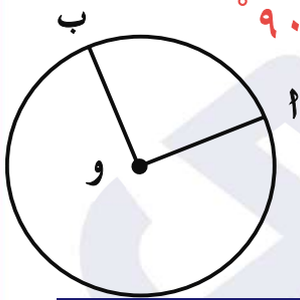
نظرية ١

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

نظرية ٢

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

قياس الزاوية المحيطية يساوي نصف قياس الزاوية المركزية المشتركة معها في القوس نفسه.



مثال ١ في الشكل المقابل دائرة مركزها O إذا كان $\widehat{AOB} = 90^\circ$

الحل

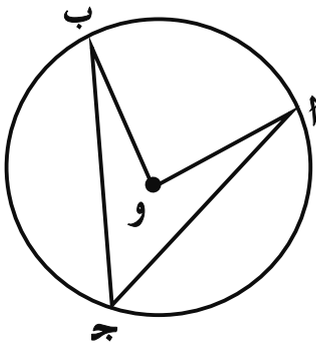
$$\widehat{AOB} \text{ المركزية} = \widehat{AOB} = 90^\circ$$

مثال ٢ في الشكل المقابل : إذا كان $\widehat{AOB} = 80^\circ$ فأوجد \widehat{ACB}

الحل

$$\widehat{ACB} \text{ المحيطية} = \frac{1}{2} \widehat{AOB}$$

$$\therefore \widehat{ACB} = \frac{80}{2} = 40^\circ$$





مثال ٣ في الشكل المقابل دائرة مركزها O وأثبت أن $\overline{OS} \perp \overline{AB}$

الحل

البرهان :-

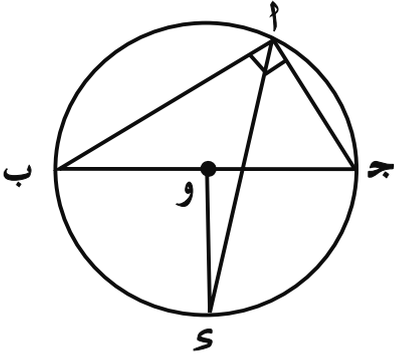
$\therefore \widehat{AS}$ ينصف \widehat{AB}

$$\therefore \angle ASB = \angle ASO = \angle OSB = 45^\circ$$

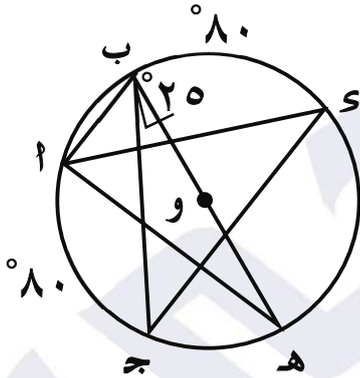
$$\therefore \angle ASB = \angle OSB = \frac{1}{2} \angle AOB \text{ المركزية}$$

$$\therefore \angle OSB = \angle ASB = 2 \times 45 = 90^\circ \text{ نظرية}$$

$\therefore \overline{OS} \perp \overline{AB}$



مثال ٤ أوجد قياسات الزوايا والأقواس التالية مستخدماً الرسم المقابل:



$$\text{أ) } \angle AOC = 80^\circ$$

$$\text{ب) } \angle AOB = 20^\circ$$

$$\text{ج) } \angle AOC = 80^\circ$$

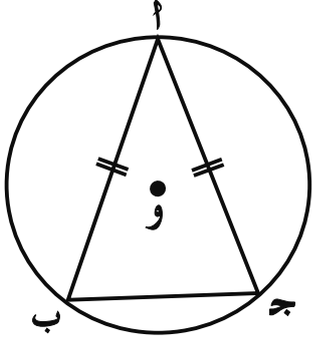
$$\text{د) } \angle AOB = 20^\circ$$



مثال ٥ في الشكل المقابل أ ب ج مثلث متطابق الضلعين حيث أ ، ب ، ج

نقاط على الدائرة التي مركزها و ، $\widehat{ب أ ج} = ٤٠^\circ$

أوجد قياس كل من الأقواس أ ب ، ب ج ، أ ج



الحل

البرهان :-

$\widehat{ب أ ج} = ٤٠^\circ$

$$\therefore \widehat{ب} = \widehat{ج} = \frac{180^\circ - 40^\circ}{2} = 70^\circ$$

$$\widehat{أ} = \text{المحيطة} = \frac{1}{2} \widehat{ب ج} = 70^\circ$$

$$\therefore \widehat{ب ج} = 2 \times 70^\circ = 140^\circ$$

$$\text{بالمثل } \widehat{ب أ ج} = 70^\circ = 2 \times 35^\circ = 140^\circ$$

$$\widehat{أ ب ج} = 2 \times 70^\circ = 140^\circ$$

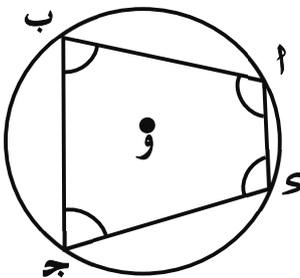
نتائج النظرية

١ كل زاويتين محيطيتين في دائرة تحصران القوس نفسه متطابقتان.

٢ كل زاوية محيطية في دائرة تحصر نصف دائرة تكون زاوية قائمة.

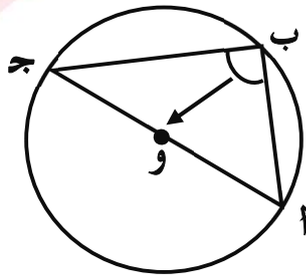
٣ كل شكل رباعي دائري (محاط بدائرة)، تكون زواياه المتقابلة متكاملة.

٤ في الشكل إذا تطابقت الزاويتان أ ، س المرسومات على القاعدة ب ج وفي جهة واحدة منها. كان الشكل أ ب ج س رباعيا دائريا.



$$\widehat{ب} + \widehat{ج} = 180^\circ$$

$$\widehat{أ} + \widehat{س} = 180^\circ$$

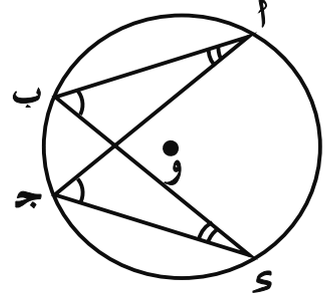


أ ب ج تحصر أ ج (نصف دائرة)

$$\therefore \widehat{ب} = 90^\circ$$

و $\widehat{ب} = 90^\circ$ زاوية محيطية مرسومة

على قطر الدائرة وهي زاوية قائمة



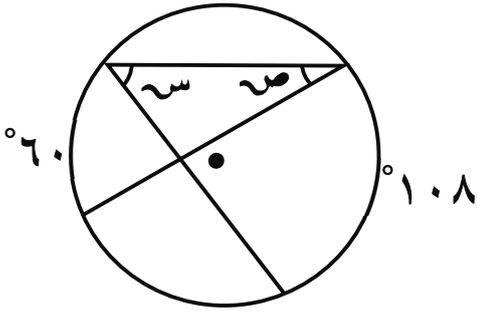
أ ب س ، أ ج س تحصران أ س

$$\therefore \widehat{ب} = \widehat{ج} = \widehat{أ س}$$



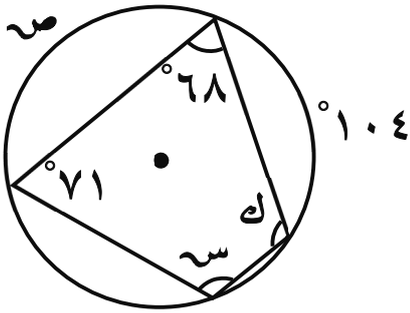
مثال 1 أوجد قياسات الزوايا والأقواس المجهولة في كل من الأشكال الهندسية التالية:

الحل



$$\text{س} = \frac{108}{2} = 54^\circ$$

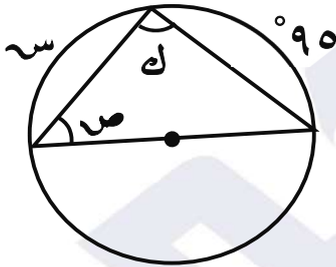
$$\text{ص} = \frac{60}{2} = 30^\circ$$



$$\text{س} = 180^\circ - 68^\circ = 112^\circ$$

$$\text{ك} = 180^\circ - 71^\circ = 109^\circ$$

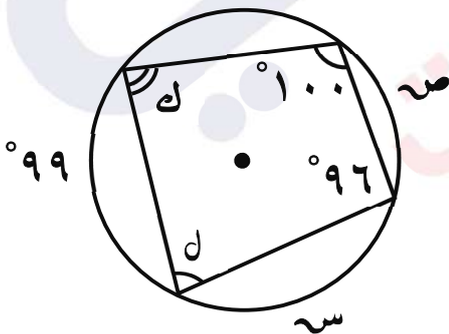
$$\text{ص} = 104^\circ - 224^\circ = 120^\circ$$



$$\text{ك} = 90^\circ$$

$$\text{ص} = \frac{90}{2} = 47,5^\circ$$

$$\text{س} = 180^\circ - 90^\circ = 120^\circ$$



$$\text{ل} = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$$

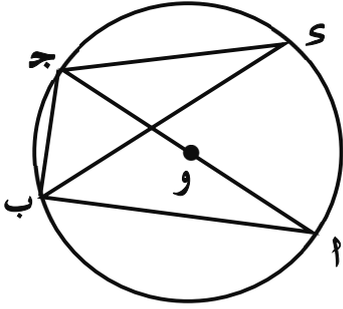
$$\text{ك} = 180^\circ - 96^\circ = 84^\circ$$

$$\text{س} = 99^\circ - 200^\circ = 101^\circ$$

$$\text{ص} = 101^\circ - 168^\circ = 67^\circ$$



مثال ٧ في الشكل المقابل دائرة مركزها $و$ ، $هـ$ $\overleftrightarrow{ج}$ قطر فيها ، إذا كان $\widehat{ج س ب} = 30^\circ$ ، $\widehat{س ا ب} = 50^\circ$ فأوجد كلا من :



١ $\widehat{ج ا ب}$

٢ $\widehat{ا ب ج}$

٣ $\widehat{س ا ب}$

الحل

١ $\widehat{ج ا ب} = \widehat{ج س ب} = 30^\circ$

(زاويتان محيطيتان مشتركتان في نفس القوس)

٢ $\widehat{ا ب ج} = 90^\circ$

(زاوية محيطية مرسومة على قطر الدائرة)

٣ $\widehat{س ا ب} = 2 \times \widehat{س ب ا} = 100^\circ$

$100^\circ = 50^\circ \times 2 =$

(قياس الزاوية المحيطية يساوي نصف قياس القوس المحصور بين ضلعيها)

نظرية ٣

١ قياس الزاوية المماسية يساوي قياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في القوس نفسه.

٢ قياس الزاوية المماسية يساوي نصف قياس القوس المحصور بين المماس والوتر.

مثال ٨ في الشكل المقابل إذا كان $س$ $\overleftrightarrow{هـ}$ مماساً للدائرة عند $ا$ ، فأوجد

$\widehat{ج ا ب}$.

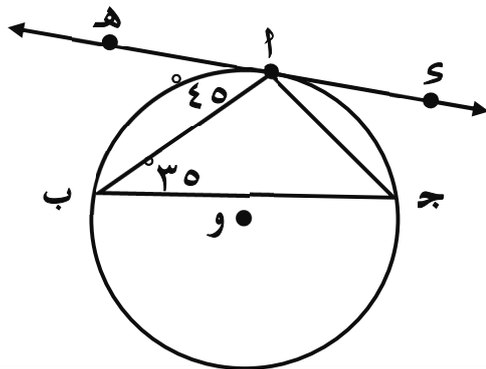
الحل

البرهان :-

$\widehat{ج ا ب} = \widehat{هـ ا ب} = 45^\circ$ مشتركتان في $\widehat{ا ب}$

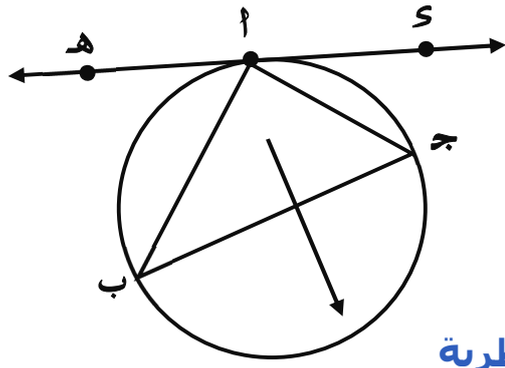
$\therefore \widehat{ج ا ب} = 180^\circ - (45^\circ + 35^\circ) = 100^\circ$

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





مثال ٩ في الشكل المقابل، لدينا: $\widehat{س أ ج} = ٤٠^\circ$ ، $\widehat{ه أ ب} = ٥٠^\circ$.



١) أوجد قياسات زوايا المثلث أ ب ج.

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

الحل

البرهان :-

١) $\widehat{ب} = \widehat{س أ ج} = ٤٠^\circ$ مشتركتان في $\widehat{ج}$ نظرية

$\widehat{ج} = \widehat{ه أ ب} = ٥٠^\circ$ مشتركتان في $\widehat{ب}$

$\therefore \widehat{ج أ ب} = (٤٠^\circ + ٥٠^\circ) - ١٨٠^\circ = ٩٠^\circ$

لأن مجموع قياسات زوايا المثلث = ١٨٠°

٢) $\therefore \widehat{ج أ ب} = \frac{1}{2} \widehat{ب ج} = ٩٠^\circ$

$\therefore \widehat{ب ج} = ١٨٠^\circ = ٢ \times ٩٠^\circ$

$\therefore \overline{ج ب}$ قطر في الدائرة.

مثال ١٠ في الشكل المقابل : دائرة مركزها و ، ه ج مماس للدائرة عند

$\widehat{ب ج ه} = ٢٨^\circ$ ، أوجد كل من : $\widehat{أ ب ج}$ ، $\widehat{ب أ ج}$ ، $\widehat{أ س ب}$

الحل

$\therefore \widehat{أ ب ج}$ محيطية مرسومة في نصف الدائرة $\therefore \widehat{أ ب ج} = ٩٠^\circ$

$\therefore \widehat{ب ج ه}$ مماسية ، $\widehat{ب أ ج}$ محيطية (متركتان في $\widehat{ب ج}$)

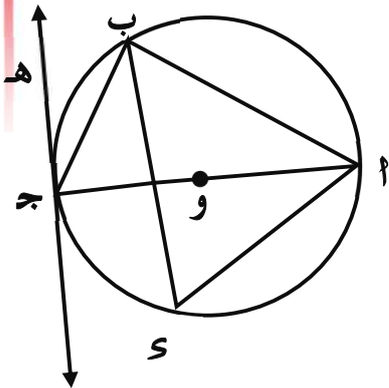
$\therefore \widehat{ب ج ه} = \widehat{ب أ ج} = ٢٨^\circ$

\therefore مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي ١٨٠°

$\therefore \widehat{أ س ب} = (٩٠^\circ + ٢٨^\circ) - ١٨٠^\circ = ٦٣^\circ$

$\therefore \widehat{أ س ب}$ ، $\widehat{أ س ب}$ محيطيتان مرسومتان على القوس $\widehat{أ ب}$

$\therefore \widehat{أ س ب} = \widehat{أ س ب} = ٦٢^\circ$





مثال ١١ في الشكل المقابل :

دائرة مركزها O ، AB قطر فيها ، AH مماس للدائرة عند A ، $\widehat{S} = 30^\circ$

أوجد:

١ \widehat{AJS}

٢ \widehat{AJS}

٣ \widehat{JAS}

الحل

١ : AB قطر في الدائرة ، الزاوية \widehat{AJS} هي زاوية محيطية مرسومة على قطر الدائرة
 $\therefore \widehat{AJS} = 90^\circ$

٢ : $\widehat{S} = 30^\circ$
 $\therefore \widehat{AJS} = 30^\circ$ زاويتان محيطيتان لهما نفس القوس
 $\therefore \widehat{AJS} = 60^\circ$ مجموع قياسات زوايا المثلث $= 180^\circ$

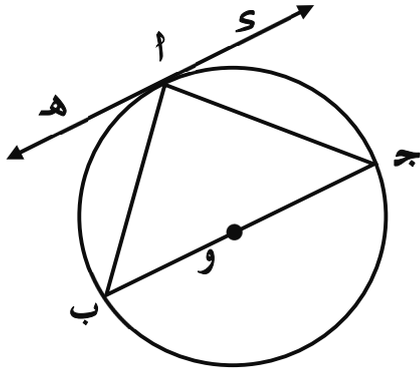
٣ : قياس الزاوية المماسية يساوي قياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في القوس نفسها.

$\therefore \widehat{JAS} = \widehat{AJS} = 60^\circ$



مثال ١٢ في الشكل المقابل : دائرة مركزها $و$ ، إذا كان $\vec{س هـ}$ مماساً للدائرة عند $أ$ ، $\widehat{ج أ س} = ٥٠^\circ$ أوجد قياسات زوايا المثلث $أ ب ج$

الحل



$\vec{س هـ}$ مماساً للدائرة عند $أ$

$$\therefore \widehat{أ ب ج} = \widehat{أ س ج} = ٥٠^\circ \text{ (نظرية)}$$

$\vec{ب ج}$ قطر الدائرة

$$\therefore \widehat{ب ج} = ١٨٠^\circ$$

$\widehat{ج أ ب}$ محيطية.

$$\therefore \widehat{ج أ ب} = \frac{1}{2} \widehat{ب ج}$$

$$\therefore \widehat{ج أ ب} = ٩٠^\circ$$

وهو المطلوب إثباته

$$\therefore \widehat{أ ج ب} = (٩٠^\circ + ٥٠^\circ) - ١٨٠^\circ = ٤٠^\circ$$



أسئلة موضوعية



١ قياس الزاوية المركزية يساوي نصف قياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في نفس القوس (X)

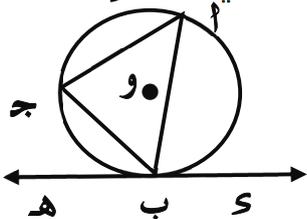
٢ كل زاويتين محيطيتين في دائرة تحصران القوس نفسه متطابقتان (✓)

٣ كل زاوية محيطية في دائرة تحصر نصف دائرة تكون قائمة (✓)

٤ قياس الزاوية المماسية يساوي قياس القوس المحصور بين المماس والوتر (X)

٥ إذا كان قياس الزاوية المركزية = ٣٥° فإن قياس القوس علي الدائرة المحصور

بين ضلعيها = ٧٠° (X)



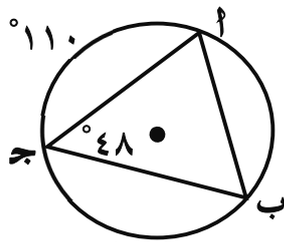
٦ في الشكل المقابل : دائرة مركزها $و$ إذا كان

$\widehat{س ب أ} = ٦٠^\circ$ ، $أ ب = ب ج$ فإن المثلث $أ ب ج$ متطابق الأضلاع (✓)

٧ إذا كان $أ ب ج س$ شكل رباعي دائري فإن $\widehat{أ} + \widehat{ج} = ١٨٠^\circ$ (✓)



(✓)

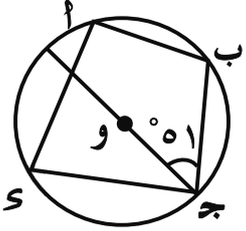


٨ في الشكل المقابل : $\widehat{ب ج} = 154^\circ$

٩ قياس الزاوية المماسية يساوي قياس الزاوية المحيطة المشتركة معها في القوس نفسه

(✓)

اختر الإجابة الصحيحة :-

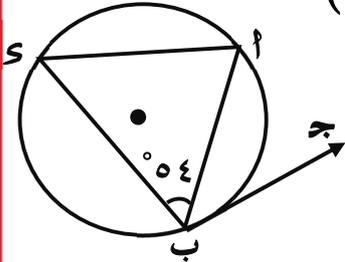


١ في الشكل المقابل ، إذا كان

$\widehat{ا ب} = 72^\circ$ ، $\widehat{ب ج ه} = 51^\circ$ فإن قياس القوس $\widehat{ا ه} =$

- أ 30
 ب 72
 ج 102
 د 68

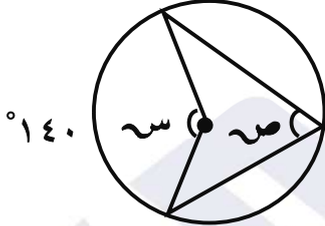
٢ في الشكل المقابل ، إذا كان $\widehat{ا ب} = 140^\circ$ فإن $\widehat{ا ب ج} =$



أ 70 ب 50

ج 56 د 124

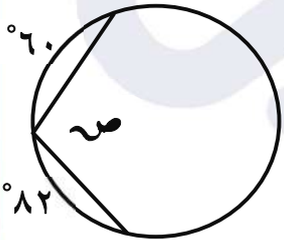
٣ في الشكل المقابل ، قيمة كل من $\widehat{س ه}$ ، $\widehat{ص ه}$ على الترتيب هما فإن :



أ 280 ، 140 ب 70 ، 35

ج 140 ، 40 د 140 ، 70

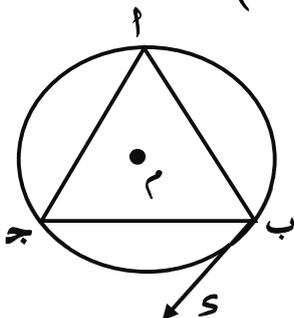
٤ في الشكل المجاور قيمة $\widehat{ص ه} =$



أ 71 ب 142

ج 109 د 218

٥ في الشكل المقابل إذا كان $\widehat{ب ج} = 80^\circ$ فإن $\widehat{س ب ج} =$



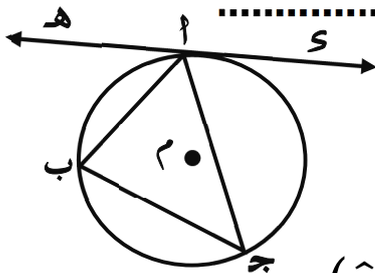
أ 80 ب 40

ج 160 د 60



٦ في الشكل المقابل إذا كان $\overleftrightarrow{س هـ}$ مماساً للدائرة عند

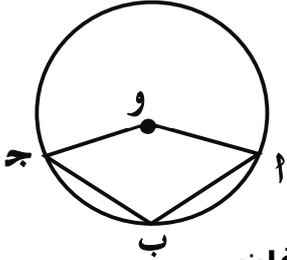
١، $\widehat{هـ أ ب} = 70^\circ$ ، $\widehat{ج ب أ} = 60^\circ$ فإن $\widehat{ج أ ب} = \dots\dots\dots$



أ 50° ب 60°

ج 70° د 130°

٧ في الشكل المقابل إذا كان $\widehat{أ و ج} = 160^\circ$ فإن $\widehat{ب} = \dots\dots\dots$

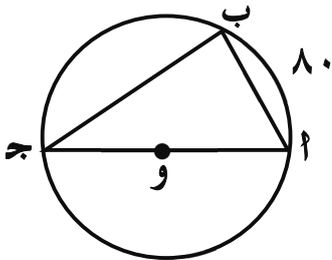


أ 80° ب 20°

ج 100° د 160°

٨ في الشكل المقابل دائرة مركزها $و$ إذا كان $\widehat{أ ب} = 80^\circ$ ، فإن

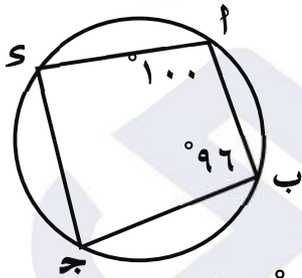
$\widehat{ب أ ج} = \dots\dots\dots$



أ 80° ب 40°

ج 100° د 50°

٩ في الشكل المقابل : فإن $\widehat{ب ج س} = \dots\dots\dots$

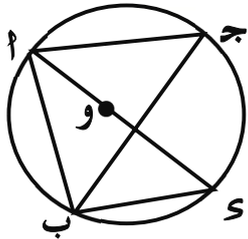


أ 160° ب 84°

ج 80° د 100°

١٠ في الشكل المقابل : دائرة مركزها $و$ إذا كان $\widehat{أ ب} = 100^\circ$ ، فإن

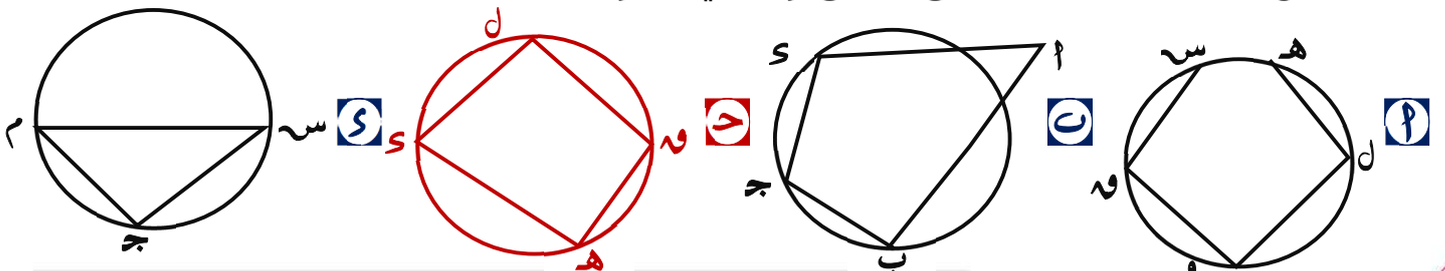
$\widehat{ب أ س} = \dots\dots\dots$



أ 40° ب 50°

ج 80° د 100°

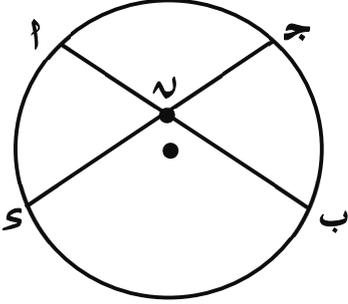
١١ أي من الأشكال الآتية تمثل شكل رباعي دائري :





٤-٦ الدائرة: الأوتار المنقاطعة، المماس نقاط الأوتار داخل الدائرة

نظرية ١



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

ناتج ضرب طولي جزئي الوتر الآخر.

$$٥ \times ٥ = ١ \times ٥$$

مثال ١ في الشكل المقابل، أوجد قيمة س.

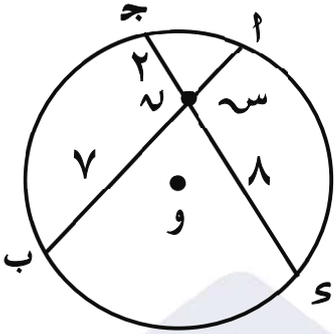
الحل

$$٥ \times ٥ = ١ \times ٥$$

$$٨ \times ٢ = ٧ \times س$$

$$\frac{١٦}{٧} = \frac{٧س}{٧}$$

$$٢,٢٨٥ = \frac{١٦}{٧} = س$$



مثال ٢ في الشكل المقابل، أوجد قيمة س.

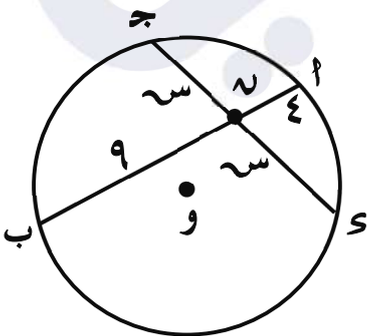
الحل

$$٥ \times ٥ = ١ \times ٥$$

$$٩ \times ٤ = س \times س$$

$$٣٦ = س^٢$$

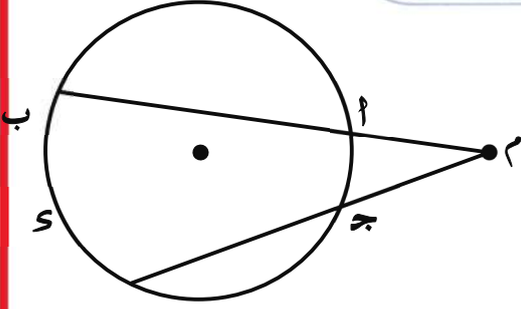
$$٦ = \sqrt{٣٦} = س$$





نقاط الاونار خارج الدائرة

نتيجة ١



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

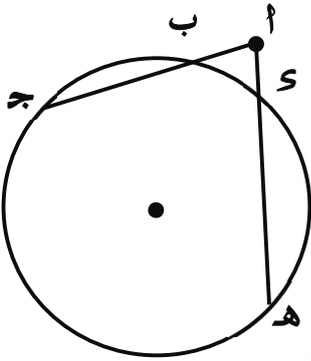
$$PA \times PB = PC \times PD$$

مثال ٣ في الشكل المقابل :

$$PA = 20, PB = 15$$

$$PC = 25$$

أوجد: PD



الحل

$$PA \times PB = PC \times PD$$

$$20 \times 15 = 25 \times PD$$

$$\frac{100}{25} = \frac{25 \times PD}{25}$$

$$4 = PD$$

$$\therefore PD = 4 - 25 = 21$$

مثال ٤ في الشكل المقابل دائرة مركزها O وطول نصف قطرها يساوي 4

أوجد قيمة PD .

الحل

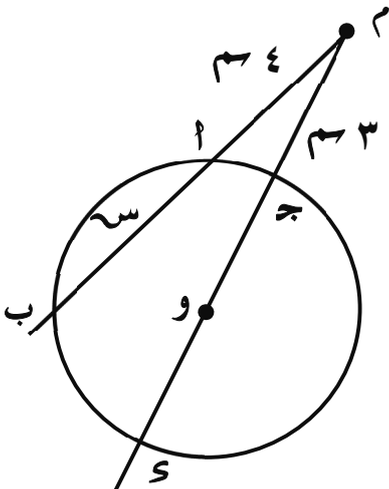
$$PA \times PB = PC \times PD$$

$$11 \times 3 = (4 + PD) \times 4$$

$$33 = 16 + 4PD$$

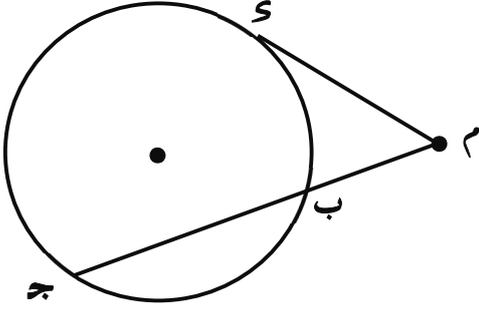
$$17 = 4PD$$

$$PD = \frac{17}{4} = 4.25$$



نقاط مماس وقاطع الدائرة من نقطة خارج دائرة

نتيجة ٢



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

$$(s \cdot c) = a^2 \times b$$

مثال ٥ في الشكل المقابل، أوجد طول القطعة المماسية s علماً بأن:

$$a = 3, b = 12, c = 4$$

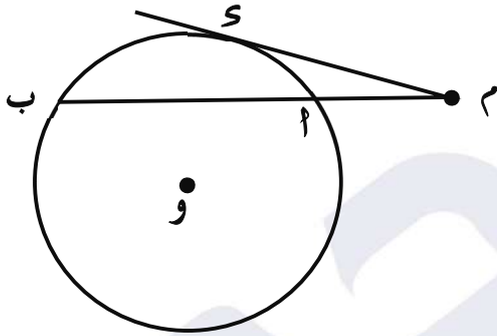
الحل

$$(s \cdot c) = a^2 \times b$$

$$s \cdot 4 = 3^2 \times 12$$

$$s \cdot 4 = 108$$

$$s = \frac{108}{4} = 27$$



مثال ٦ في الشكل المقابل، $s = 5$ قطعة مماسية حيث $a = 10$ ، $b = 5$

أوجد طول h ج

الحل

$$(s \cdot c) = a^2 \times b$$

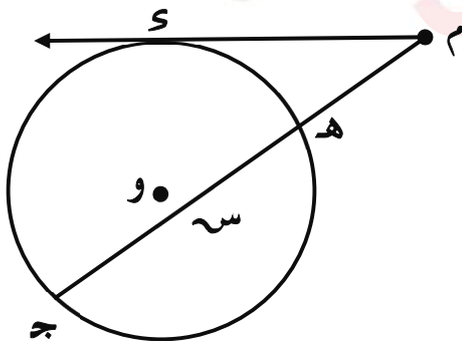
$$(5 + s) \times 5 = 10^2 \times 5$$

$$25 + 5s = 100$$

$$5s = 100 - 25$$

$$\frac{5s}{5} = \frac{75}{5}$$

$$s = 15$$

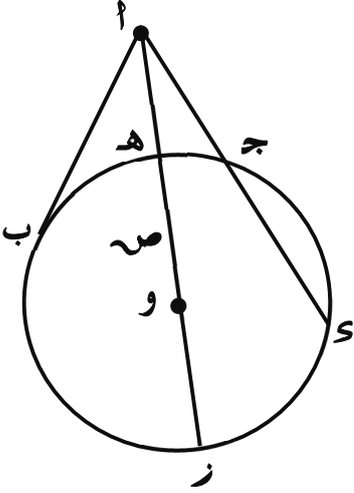




مثال ٧ المعطيات: $أج = ٤$ م، $سأ = ٩$ م، $أب$ قطعة مماسية.

المطلوب: إيجاد طول $أب$

أوجد طول نصف قطر الدائرة إذا كانت $أه = ٢$ م.



الحل

$$سأ \times أج = أب^2$$

$$٩ \times ٤ = أب^2$$

$$٣٦ = أب^2$$

$$٦ = \sqrt{٣٦} = أب$$

$$سأ \times أه = أب \times أج$$

$$(٢ + ص) \times ٢ = ٩ \times ٤$$

$$٤ + ٢ص = ٣٦$$

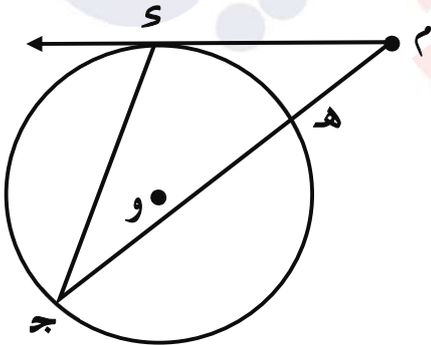
$$٢ص = ٣٢ - ٤$$

$$\frac{٢ص}{٢} = \frac{٣٢}{٢}$$

$$ص = ١٦$$

مثال ٨ في الشكل المقابل: $س٢$ قطعة مماسية حيث $س٢ = ١٠$ م، $ه٢ = ٥$ م

أوجد بذكر السبب: طول كلا من: $ج٢$ ، $ه٢$



الحل

$$س٢ \times ه٢ = ج٢^2$$

$$١٠ \times ٥ = ج٢^2$$

$$٥٠ = ج٢^2$$

$$٢٠ = \sqrt{٥٠} = ج٢$$

$$ه٢ = ج٢ - س٢ = ٢٠ - ١٠ = ١٠$$

$$١٠ = ١٠ - ٠ = ١٠$$



مثال ٩ من الشكل المقابل : أوجد قيمة كل من s ، v

الحل

$$7^2(14) = (12 + s) \times 7$$

$$196 = (12 + s) \times 7$$

$$\frac{196}{7} = 12 + s$$

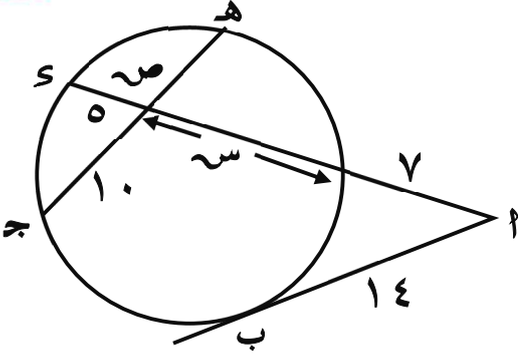
$$28 = 12 + s$$

$$16 = 12 - 28 = s$$

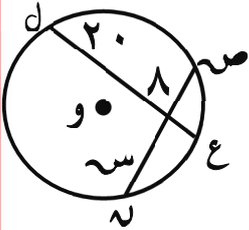
$$5 \times 16 = v \times 10$$

$$\frac{5 \times 16}{10} = v$$

$$8 = v$$



أسئلة موضوعية



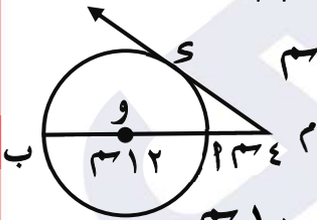
١ في الشكل المقابل: دائرة مركزها O ، $ص = ٨$ ، $ع = ٢٠$ وترين متقاطعين فيها كما هو موضح في الشكل، فإن قيمة $س =$

١٢ أ

٨ ب

١٥ ج

٢٢ د



٢ في الشكل المقابل: دائرة مركزها O ، $ص = ٤$ ، $أب = ١٢$ طول القطعة المماسية $س$ يساوي

١٠ أ

٨ ب

١٦ ج

٤ د



٣ في الشكل المقابل: $أب$ قطعة مماسية للدائرة عند $ب$ فإن طول $أب$ يساوي

٤ أ

٦ ب

١٠ ج

٢ د

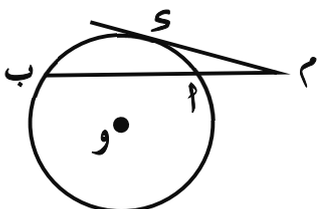
٤ في الشكل المقابل: دائرة مركزها O ، $ص = ٤$ ، $أب = ١٢$ ، $س$ قطعة مماسية عند نقطة $س$ فإن طول $س =$

٨ أ

٦ ب

١٠ ج

١٢ د



٧-١ الوحدة السابعة (المصفوفات)

تنظيم البيانات في مصفوفات

تعريف :

المصفوفة : هي تنظيم من الأعداد المرتبة في صفوف وأعمدة.
الأعداد المكونة للمصفوفة تسمى عناصر

رتبة المصفوفة

ترمز إلى المصفوفة بأحد حروف الهجاء ونضع تحته خطأً ، نكتب $\begin{matrix} \text{أ} \\ \text{ب} \end{matrix}$ ونقرأ المصفوفة $\begin{matrix} \text{أ} \\ \text{ب} \end{matrix}$.
عدد الصفوف (ب) وعدد الأعمدة (أ) يحددان رتبة المصفوفة وتكتب $\text{ب} \times \text{أ}$.

$$\begin{bmatrix} ٤ & ٣ & ٢ \\ ٠ & ٧ & ٦ \end{bmatrix} \begin{matrix} \text{أ} \\ \text{ب} \end{matrix}$$

المصفوفة $\begin{matrix} \text{أ} \\ \text{ب} \end{matrix}$ هي من الرتبة ٣×٢ .

ملاحظة : لكتابة رتبة المصفوفة نكتب أولاً عدد الصفوف يليه عدد الأعمدة.

مثال ١ أكتب رتبة كل مصفوفة مما يلي:

$$٣ \times ٣$$

الحل

$$\begin{bmatrix} ٥ & ٦ & ٤ \\ ٧ & ٣ & ٢ \\ ٩ & ٠ & ١ \end{bmatrix} = \begin{matrix} \text{أ} \\ \text{ب} \end{matrix}$$

$$٣ \times ١$$

الحل

$$\begin{bmatrix} ٣ & \frac{٢}{٣} & ٤ \\ - & - & - \end{bmatrix} = \begin{matrix} \text{أ} \\ \text{ب} \end{matrix}$$

$$١ \times ٣$$

الحل

$$\begin{bmatrix} ١ \\ ٢ \\ ٠,٥ \end{bmatrix} = \begin{matrix} \text{أ} \\ \text{ب} \end{matrix}$$

$$٣ \times ٢$$

الحل

$$\begin{bmatrix} ٠ & ٥ & ٤ \\ ٧ & ٠,٥ & ٢ \\ - & - & - \end{bmatrix} = \begin{matrix} \text{أ} \\ \text{ب} \end{matrix}$$



الصبيحي في الرياضيات

٥ ب = $[- 8 \ 3 \ 10]$ **الحل** 3×1

٦ ج = $\begin{bmatrix} 0 & 10 \\ 5- & 1- \\ 9 & 0,6 \end{bmatrix}$ **الحل** 2×3

مثال ٢ في المصفوفة ب = $\begin{bmatrix} 4 & 5 & 1 & 12 \\ 3,5 & 2 & 6 & 2 \\ 4- & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ أكتب قيمة كل عنصر مما يلي:

أ ب_{٢٢} = ٦

ب ب_{١٣} = ١

ج ب_{١١} = ١٢

المصفوفات : المربعة ، الأفقية ، العمودية

مثال ٣ صنف كلاً من المصفوفات التالية:

١ أ = $\begin{bmatrix} 0 & 5- & 1 \\ 7 & 4 & 0 \\ 8 & 2 & 3 \end{bmatrix}$ **الحل** مربعة

٢ ب = $\begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 0,2 \end{bmatrix}$ **الحل** عمودية

٣ ج = $[5- \ 4 \ 3]$ **الحل** أفقية

٤ د = $\begin{bmatrix} 1,4 & 3 & 2- \\ 5 & 8 & 12 \end{bmatrix}$ **الحل** مستطيلة



تكون مصفوفتان متساويتين إذا كانت لهما الرتبة (الأبعاد) نفسها، وكانت عناصرهما المتناظرة متساوية والعكس صحيح.

مثال ٤ إذا كانت: $\begin{bmatrix} ٤ & ٢٥ \\ ١٨ + ص & ٣ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٤ & ٥ - ٢ص \\ ١٢ + ٣ص & ٣ \end{bmatrix}$ فأوجد قيمة

كل من $ص$ ، $ص$.

الحل

$$١٨ + ص = ١٢ + ٣ص$$

$$١٢ - ١٨ = ٣ص - ص$$

$$\frac{٦}{٢} = \frac{٢ص}{٢}$$

$$٣ = ص$$

$$٢٥ = ٥ - ٢ص$$

$$٥ + ٢٥ = ٢ص$$

$$\frac{٣٠}{٢} = \frac{٢ص}{٢}$$

$$١٥ = ص$$

مثال ٥ إذا كانت: $\begin{bmatrix} ٥ & ٨ + ص \\ ص - ٣ & ٣ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٥ & ٣٨ \\ ١٠ - ٤ص & ٣ \end{bmatrix}$ فأوجد قيمة كل

من $ص$ ، $ص$.

الحل

$$٥ - ٣ = ١٠ - ٤ص$$

$$١٠ = ٤ص + ٣$$

$$\frac{١٠}{٥} = \frac{٤ص + ٣}{٥}$$

$$٢ = ص$$

$$٣٨ = ٨ + ص$$

$$٨ - ٣٨ = ص$$

$$٣٠ = ص$$



مثال 1 أوجد قيم كل من s ، e ، v $\begin{bmatrix} 4 & 9 \\ -5 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 2s \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$

الحل

$$s = 2 = 9$$

$$s = \pm 9$$

$$s = \pm 3$$

$$v = 2 = 5$$

$$v = 2 - 5 = -3$$

$$v = 5 = 0 \text{ أو } v = -3$$

أسئلة موضوعية

- (X) 1 المصفوفة العمودية هي مصفوفة تتكون من صف واحد
- (X) 2 المصفوفة التي تتكون من 5 صفوف وعمود واحد تكون من الرتبة 5×1
- (X) 3 إذا كانت $\underline{h} = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 4 \end{bmatrix}$ ، $\underline{d} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$ فإن $\underline{h} = \underline{d}$
- (X) 4 إذا كانت $\begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 7 & 1+3v \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 1-2s \\ 7 & 10 \end{bmatrix}$ فإن $(s, v) = (2, 3)$

اختر الإجابة الصحيحة :-

1 إذا كانت $\underline{b} = \begin{bmatrix} 3 & 4-1 \\ 5 & 2 & 3 \\ 4- & 9 & 4 \end{bmatrix}$ فإن $\underline{b}_{22} = \dots$

- 9 (A) 2 (B) 5 (C) 4- (D)

2 إذا كانت $\underline{b} = \begin{bmatrix} 3 & 5 & 1 \\ 1- & 3- & 2 \\ 9 & 4 & 0 \end{bmatrix}$ فإن $\underline{b}_{22} \times \underline{b}_{23} = \dots$

- 20 (A) 2- (B) 10 (C) 4- (D)



٣ أي زوج من المقادير التالية يحقق: $[٢س٢ - س - ص] = [٤ - ١] \dots\dots\dots$

Ⓐ $س = ٤, ص = ١$ Ⓑ $س = ١, ص = ٤$

Ⓒ $س = ١, ص = ٢$ Ⓓ $س = ٢, ص = ١$

٤ إذا كانت $[س - ص] = [٢ - ٢]$ فإن $٢س - ص = \dots\dots\dots$

Ⓐ ١ Ⓑ ٦ Ⓒ ١- Ⓓ ٦-



٢-٧ جمع وطرح المصفوفات

لجمع مصفوفتين $أ$ ، $ب$ يجب أن تكونا من الرتبة نفسها.
نجمع كل عنصرين لهما الموقع نفسه في $أ$ ، $ب$. مصفوفة الجمع لها رتبة كل من المصفوفتين $أ$ ، $ب$.

$$\begin{bmatrix} 3- & 9 & 3 \\ 12 & 6 & 9- \end{bmatrix} = \underline{ج} \begin{bmatrix} 1 & 3- \\ 4- & 2 \\ 5 & 1- \end{bmatrix} = \underline{ب} \begin{bmatrix} 0 & 2- & 1 \\ 7 & 5- & 3 \end{bmatrix} = \underline{أ} \text{ إذا كانت } \underline{أ}$$

فأوجد إن أمكن:

Ⓐ $أ + ب$

Ⓑ $أ + ج$

وإذا لم يكن الجمع ممكناً ، فأذكر السبب

الحل

Ⓐ $أ + ب$ لا يمكن لأن المصفوفتين ليس لهما نفس الرتبة

$$\begin{bmatrix} 3- & 7 & 4 \\ 19 & 1 & 6- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3- & 9 & 3 \\ 12 & 6 & 9- \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 2- & 1 \\ 7 & 5- & 3 \end{bmatrix} = \underline{ج + أ}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 11- & 2- \\ 5- & 11- & 12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3- & 9 & 3 \\ 12 & 6 & 9- \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & 2- & 1 \\ 7 & 5- & 3 \end{bmatrix} = \underline{ج - أ}$$

ضرب مصفوفة في عدد

١ الضرب القياسي هو عملية ضرب مصفوفة $أ$ في عدد حقيقي $ك$: $ك \neq ٠$

٢ الناتج هو المصفوفة $ك أ$

٣ نحصل على المصفوفة $ك أ$ بضرب كل عنصر من $أ$ في $ك$

٤ إذا كان $ك = ٠$ ، يكون الناتج مصفوفة صفرية.



مثال ٢ إذا كانت $\underline{أ} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 2 \end{bmatrix}$ ، $\underline{ب} = \begin{bmatrix} 4 & 3 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}$ ، فأوجد:

أ $\underline{أ} - \underline{ب}$

ب $\underline{ب} - \underline{أ}$

الحل

أ $\underline{أ} - \underline{ب} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 4 & 3 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}$

$$= \begin{bmatrix} 2-4 & 1-3 & 0-2 \\ 3-3 & 1-4 & 2-5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & -2 & -2 \\ 0 & -3 & -3 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -2 & -2 & -2 \\ 0 & -3 & -3 \end{bmatrix}$$

ب $\underline{ب} - \underline{أ} = \begin{bmatrix} 4 & 3 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 2 \end{bmatrix}$

$$= \begin{bmatrix} 4-2 & 3-1 & 2-0 \\ 3-3 & 4-1 & 5-2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 0 & 3 & 3 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 0 & 3 & 3 \end{bmatrix}$$

حل المعادلات المصفوفية

مثال ٣ حل المعادلة المصفوفية التالية: $\underline{س} - \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 9 & 8 \end{bmatrix}$

الحل

$$\underline{س} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 11 & 11 \end{bmatrix}$$

$$\underline{س} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 9 & 8 \end{bmatrix}$$



٤-٧ مصفوفات الوحدة والنظير الضربي (المعكوسات)

مصفوفة الوحدة

المصفوفة المربعة التي عناصر قطرها الرئيسي ١ ، وبقية العناصر صفر تسمى مصفوفة الوحدة

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} =_{3 \times 3} \text{و} \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} =_{2 \times 2} \text{و}$$

$$\text{و} \times \text{و} = \text{و} = \text{و} \times \text{و}$$

النظير الضربي

إذا كانت و ، س مصفوفتين مربعيتين من الرتبة نفسها بحيث يكون $\text{و} \times \text{س} = \text{و}$ ، فإن س هي النظير الضربي للمصفوفة و . ويرمز إليها بـ و^{-1}

$$\text{و}^{-1} \times \text{و} = \text{و} = \text{و} \times \text{و}^{-1}$$

مثال ١ إذا كانت $\text{و} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ ، $\text{ب} = \begin{bmatrix} 2 & 2- \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$

أوجد:

١) ب^{-1} ٢) $\text{ب}^{-1} \times \text{و}$

الحل

$$\text{ب}^{-1} \times \text{و} = \text{ب}^{-1} \times \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} = \text{ب}^{-1} \times \begin{bmatrix} 2 & 2- \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2-2 & (2-)-0 \\ (4-)-6- & 5-4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 2- \\ 4 & 5 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 6 & 4 \end{bmatrix} =$$

$$\therefore \text{ب}^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2- & 1- \end{bmatrix}$$



ب-١

$$\begin{bmatrix} 2 & 2- \\ 4- & 5 \end{bmatrix} = \underline{\text{ب}}$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 2- \\ 4- & 5 \end{vmatrix} = \underline{\text{ب}}$$

$$5 \times 2 - (4-) \times 2- =$$

$$10 - 8 = 2- \neq 0$$

$$\begin{bmatrix} 2- & 5 \\ 4- & 2- \end{bmatrix} \times \frac{1}{\underline{\text{ب}}} = \underline{\text{ب}}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2,5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2- & 4- \\ 2- & 5 \end{bmatrix} \times \frac{1}{2-} =$$



محدد مصفوفة مربعة من الرتبة



محدد المصفوفة المربعة $\begin{bmatrix} 2- & 5 \\ 4- & 2- \end{bmatrix}$ هو $2- \times 5 - 4- \times 2-$

تكتب $2- \times 5 - 4- \times 2- = \begin{bmatrix} 2- & 5 \\ 4- & 2- \end{bmatrix} = \underline{\text{ب}}$

نسمى المصفوفة التي محدها يساوي الصفر بالمصفوفة المنفردة



الصبيحي في الرياضيات

مثال ٢ أوجد محدد كل من المصفوات التالية :

$$\begin{bmatrix} ٠ & س \\ س & ٠ \end{bmatrix} = ج \quad \begin{bmatrix} ٣- & ٢ \\ ٢- & ٣ \end{bmatrix} = ب \quad \begin{bmatrix} ٤ & ٣- \\ ٥- & ٢ \end{bmatrix} = ا$$

الحل

$$٧ = (٢ \times ٤) - (٥ - \times ٣ -) = \begin{bmatrix} ٤ & ٣- \\ ٥- & ٢ \end{bmatrix} = |ا|$$

$$٥ = (٣ \times ٣ -) - (٢ - \times ٢) = \begin{bmatrix} ٣- & ٢ \\ ٢- & ٣ \end{bmatrix} = |ب|$$

$$(٠ \times ٠) - (س \times س) = \begin{bmatrix} ٠ & س \\ س & ٠ \end{bmatrix} = |ج|$$

$$س^٢ = ٠ - س^٢ =$$

مثال ٣ إذا كانت المصفوفة $\begin{bmatrix} ٤ & س \\ ٦ & ١٢ \end{bmatrix}$ منفردة أوجد قيمة س .

الحل

∴ $|$ منفردة

∴ $|$ = صفر

$$\text{صفر} = (١٢ \times ٤) - (٦ \times س)$$

$$٦س - ٤٨ = \text{صفر}$$

$$\frac{٦س}{٦} = \frac{٤٨}{٦} \leftarrow \boxed{س = ٨}$$



مثال ٣ إذا كانت المصفوفة $B = \begin{bmatrix} 10 & 5 \\ -2s & 4 \end{bmatrix}$ منفردة ، أوجد قيمة s .

الحل

∴ B منفردة

∴ $|B| = \text{صفر}$

$$0 = (4 - \times 10) - (s \times 2 \times 5)$$

$$0 = (40 -) - 10s$$

$$0 = 40 + 10s$$

$$\frac{40}{10} = \frac{-10s}{10} \leftarrow \boxed{-4 = s}$$



أسئلة موضوعية



- ١ إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 4 & s \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ مصفوفة منفرده فإن $s = 6$ (X)
- ٢ العنصر المحايد الضربي للمصفوفات المربعة من الرتبة الثانية هو $O = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ (✓)
- ٣ المصفوفة $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ هي النظير الضربي للمصفوفة $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ (✓)
- ٤ إذا كانت المصفوفة $A = \begin{bmatrix} s & 8 \\ 6 & 12 \end{bmatrix}$ منفردة فإن $s = -4$ (X)
- ٥ لأي مصفوفة A يمكن إيجاد النظير الضربي A^{-1} (X)

اختر الإجابة الصحيحة :-

١ إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 0 & s \\ s & 0 \end{bmatrix}$ فإن $|A| = \dots$

صفر (د)

s (هـ)

$2s$ (و)

s^2 (ز)



الصبيحي في الرياضيات

٢ إذا كانت مصفوفة منفردة فإن $s = \dots = \begin{bmatrix} 4 & s \\ 6 & 12 \end{bmatrix}$

- ٦ ٨ ٧ ١٠

٣ المصفوفة المنفردة فيما يلي هي :

- $\begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 5 & 5 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 5 & 5 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 5 & 5 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 5 & 5 \end{bmatrix}$

٤ قيمة s التي تجعل للمصفوفة $\begin{bmatrix} 4 & s \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ نظير ضربى يجب ان لا

تساوى

- ٦- ٥ ٥- ٦

٥ إذا كانت مصفوفة منفردة فإن $s = \dots = \begin{bmatrix} 4 & s \\ s & 9 \end{bmatrix}$

- ٦ فقط ٦- فقط ٦-٤٦ ٣٦

٦ إذا كانت $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} = \dots$ فإن قيمة $|B| - |B^{-1}| = \dots$

- ١ ٢ ٤ ٧

٧ مصفوفة الوحدة فيما يلي هي :

- $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$

٨ إذا كانت $\begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 6 & 1 \end{bmatrix} = \dots$ فإن قيمة $1 \times 1 - 1 \times 1 = \dots$

- $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 6 & 1 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$



٥-٧ قاعدة كرامر (المحددات)

استخدام قاعدة كرامر (المحددات) لحل معادلتين خطيتين :

$$\left. \begin{array}{l} ٥ = ٧ + س٤ - س٥ \\ ٥ = ٣ + س٦ - س٣ \end{array} \right\} \text{مثال ١} \text{ استخدم قاعدة كرامر لحل النظام:}$$

الحل

$$٥ = ٧ + س٤ - س٥$$

$$٥ = ٣ + س٦ - س٣$$

$$٥ \neq ١٨ = (٦ - \times ٥ -) - (٣ \times ٤) = \begin{vmatrix} ٥ - & ٤ - \\ ٣ - & ٦ - \end{vmatrix} = \Delta \quad ١$$

$$٣٦ = (٣ - \times ٥ -) - (٣ \times ٧ -) = \begin{vmatrix} ٥ - & ٧ - \\ ٣ - & ٣ - \end{vmatrix} = \Delta \quad ٢$$

$$٥٤ = (٦ - \times ٧ -) - (٣ - \times ٤) = \begin{vmatrix} ٧ - & ٤ - \\ ٣ - & ٦ - \end{vmatrix} = \Delta \quad ٣$$

$$\checkmark \quad ٢ = \frac{٣٦ -}{١٨ -} = \frac{\Delta \quad ٢}{\Delta} = س٤ \quad ٤$$

$$\checkmark \quad ٣ = \frac{٥٤ -}{١٨ -} = \frac{\Delta \quad ٣}{\Delta} = س٥ \quad ٥$$

حل النظام هو س٥ = ٢ ، س٤ = ٣

$$\{(٣ ، ٢)\} = ح. ٢$$



$$\left. \begin{array}{l} 3s + 2v = 6 \\ -4s - 3v = 7 \end{array} \right\} \text{مثال ٢ استخدم قاعدة كرامر لحل النظام :}$$

الحل

$$3s + 2v = 6$$

$$-4s - 3v = 7$$

$$\text{١ دلتا} \leftarrow \Delta = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3 & -4 \end{vmatrix} = (2 \times -4) - (3 \times 3) = -8 - 9 = -17 \neq 0$$

$$\text{٢} \Delta s = \begin{vmatrix} 6 & 2 \\ 7 & -3 \end{vmatrix} = (6 \times -3) - (2 \times 7) = -18 - 14 = -32$$

$$\text{٣} \Delta v = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ -4 & 7 \end{vmatrix} = (2 \times 7) - (3 \times -4) = 14 + 12 = 26$$

$$\text{٤} s = \frac{\Delta s}{\Delta} = \frac{-32}{-17} = \frac{32}{17}$$

$$\text{٥} v = \frac{\Delta v}{\Delta} = \frac{26}{-17} = -\frac{26}{17}$$

حل النظام هو $s = \frac{32}{17}$ ، $v = -\frac{26}{17}$

$$\text{٢. ج. } \{(3, -4)\}$$



أسئلة موضوعية



(X)

$$\text{١ إذا كان النظام } \left. \begin{array}{l} 3s + 2v = 5 \\ 3s + 5v = 7 \end{array} \right\} \text{ فإن } \Delta = 2$$



حل المعادلات باستخدام النظير الضربي

مثال ١ استخدم النظير الضربي للمصفوفة لحل النظام:

$$\begin{cases} 5 = 3s + 4v \\ 6 = 3s + 4v \end{cases}$$

الحل

نكتب النظام مع معادلة المصفوفات :

$$(1) \leftarrow \begin{bmatrix} 5 \\ 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} s \\ v \end{bmatrix}$$

$$\text{حيث } \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix} = \underline{a}, \begin{bmatrix} s \\ v \end{bmatrix} = \underline{b}, \begin{bmatrix} 5 \\ 6 \end{bmatrix} = \underline{c}$$

$$0 \neq 1 = 1 \times 3 - 4 \times 1 = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} = \underline{a}$$

$$\begin{bmatrix} 3- & 4 \\ 1 & 1- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3- & 4 \\ 1 & 1- \end{bmatrix} \times \frac{1}{1} = \underline{a}^{-1}$$

وبضرب طرفي المعادلة (1) من جهة اليمين في \underline{a}^{-1} :

$$\begin{bmatrix} 5 \\ 6 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 3- & 4 \\ 1 & 1- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s \\ v \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 6 \times (3-) + 5 \times 4 \\ 6 \times 1 + 5 \times (1-) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s \\ v \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s \\ v \end{bmatrix}$$

$\therefore s = 2, v = 1$



المصباح في الرياضيات

مثال ٢ حل النظام $\left. \begin{array}{l} 5s + 3v = 7 \\ 3s + 2v = 5 \end{array} \right\}$ باستخدام النظر الضربي للمصفوفة

الحل

المعادلة المصفوفية للنظام هي :

$$\leftarrow (1) \quad \begin{bmatrix} 7 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s \\ v \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\text{حيث } \begin{bmatrix} 7 \\ 5 \end{bmatrix} = \text{ب} , \begin{bmatrix} s \\ v \end{bmatrix} = \text{ع} , \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = \text{ا}$$

$$\Delta \neq 0 = 3 \times 3 - 2 \times 5 = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = \text{ا}$$

$$\begin{bmatrix} 3- & 2 \\ 5 & 3- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3- & 2 \\ 5 & 3- \end{bmatrix} \times \frac{1}{\Delta} = \text{ا}^{-1}$$

ويضرب طرفي المعادلة (١) من جهة اليمين في ا^{-1} :

$$\begin{bmatrix} 7 \\ 5 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 3- & 2 \\ 5 & 3- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s \\ v \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1- \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s \\ v \end{bmatrix}$$

$\therefore s = 1- , v = 4$



المصباح في الرياضيات

مثال ٣ أوجد \underline{s} بحيث: $\begin{bmatrix} 5 \\ 10 \end{bmatrix} = \underline{s} \times \begin{bmatrix} 3- \\ 2- \\ 4 \end{bmatrix}$

الحل

توجد النظر الضربي للمصفوفة Δ : $\begin{bmatrix} 3- & 5 \\ 2- & 4 \end{bmatrix}$

$$0 \neq 2 = 4 \times (3-) - (2-) \times 5 = \begin{bmatrix} 3- & 5 \\ 2- & 4 \end{bmatrix} = \Delta$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 2- \\ 5 & 4- \end{bmatrix} \times \frac{1}{2} = \underline{s_1}$$

$$\begin{bmatrix} 5 \\ 10 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 3 & 2- \\ 5 & 4- \end{bmatrix} \times \frac{1}{2} = \underline{s}$$

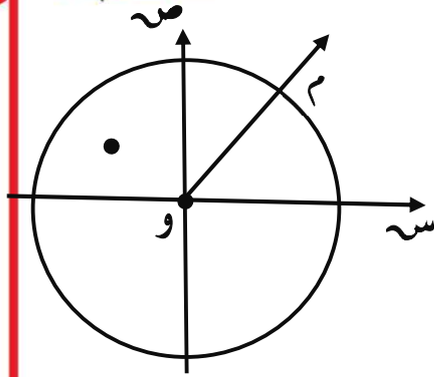
$$\begin{bmatrix} 20 \\ 30 \end{bmatrix} \times \frac{1}{2} = \begin{bmatrix} 10 \times 3 + 5 \times 2- \\ 10 \times 5 + 5 \times 4- \end{bmatrix} \times \frac{1}{2} = \underline{s}$$

$$\begin{bmatrix} 10 \\ 15 \end{bmatrix} = \underline{s}$$



٨-١ حساب المثلثات

دائرة الوحدة في المسنوى الإحداثي والدوال المثلثية (الدائرية)



دائرة الوحدة

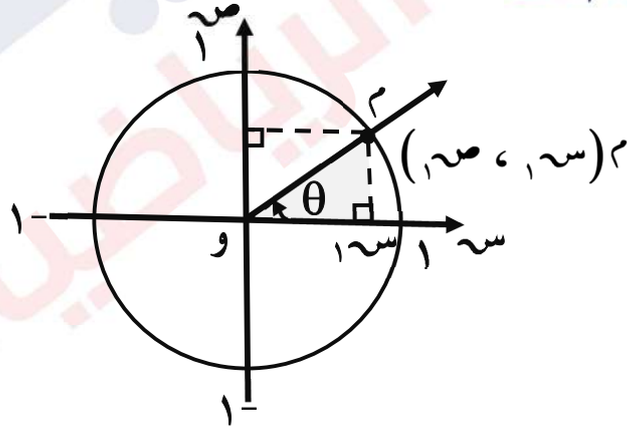
هي دائرة مركزها نقطة الأصل و، وطول نصف قطرها واحد وحدة.

النقطة المثلثية

هي نقطة تقاطع الضلع النهائي لزاوية موجهة في الوضع القياسي مع دائرة الوحدة.

ملاحظة: تكون النقطة $(س، ص)$ نقطة مثلثية إذا وفقط إذا كان الوضع القياسي. $س^2 + ص^2 = ١$ سوف نستخدم الرمز θ لترمز إلى قياس زاوية موجهة في

النسب المثلثية للزاوية التي قياسها θ



$$\cos \theta = س١$$

$$\tan \theta = \frac{ص١}{س١}, س١ \neq ٠$$

$$\cot \theta = \frac{١}{ص١}, ص١ \neq ٠$$

$$\sin \theta = ص١$$

$$\sec \theta = \frac{١}{س١}, س١ \neq ٠$$

$$\csc \theta = \frac{١}{ص١}, ص١ \neq ٠$$



الصبيحي في الرياضيات

ملحوظة هامة :



كل جميلة ظريفة جانها عريس

مثال ١ حدد إشارة $\sin \theta$ ، $\cos \theta$ في كل مما يلي:

أ) $\theta = 135^\circ$

ب) $\theta = \frac{\pi 7}{6}$

ج) $\theta = 305^\circ$

الحل

أ) $\theta = 135^\circ$ تقع في الربع الثاني

$\sin \theta > 0$

$\cos \theta < 0$

$\tan \theta < 0$

$\cot \theta > 0$

ب) $\theta = \frac{180 \times 7}{6} = 210^\circ$

$\theta = 210^\circ$ تقع في الربع الثالث

$\sin \theta < 0$

$\cos \theta < 0$

$\tan \theta > 0$

$\cot \theta > 0$

ج) $\theta = 305^\circ$ تقع في الربع الرابع

$\sin \theta < 0$

$\cos \theta > 0$

$\tan \theta < 0$

$\cot \theta > 0$



زاوية الإسناد

زاوية الإسناد الموجهة (\vec{OB} ، و \vec{OA}) التي في وضع قياسي هي الزاوية الحادة α التي يصنعها الضلع النهائي للزاوية الموجهة مع محور السينات.

فإذا كان α زاوية الإسناد فإن: $90^\circ > \alpha > 0^\circ$

| عندما θ تقع في الربع الثاني | عندما θ تقع في الربع الثالث | عندما θ تقع في الربع الرابع |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| $180^\circ - \theta = \alpha$ | $180^\circ - \theta = \alpha$ | $360^\circ - \theta = \alpha$ |
| $\theta - 180^\circ = \alpha$ | $\pi - \theta = \alpha$ | $\theta - \pi = \alpha$ |

مثال ٢ ارسم كلاً من الزوايا الموجهة في وضع قياسي، ثم عين زاوية الإسناد وأوجد قياسها لكل مما يلي:

- أ) 120°
- ب) 210°
- ج) $\frac{\pi}{6}$

الحل

| | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---|
| $120^\circ - 180^\circ = \alpha$ | $180^\circ - 210^\circ = \alpha$ | $180^\circ \times \frac{11}{6} = 330^\circ$ |
| $55^\circ = \alpha$ | $30^\circ = \alpha$ | $330^\circ - 360^\circ = \alpha$ |
| | | $30^\circ = \alpha$ |

أسئلة موضوعية

- ١) جتا $(-30^\circ) = 0,5$ (✓)
- ٢) جتا $(120^\circ) = 0,5$ (X)
- ٣) ظا $(-150^\circ) = \frac{1}{\sqrt{3}}$ (✓)
- ٤) قا $(315^\circ) = \frac{\sqrt{2}}{2}$ (✓)



(✓)

٥ إشارة مقلوب دالة مثلثية هي إشارة الدالة المثلثية الاصلية نفسها

اختر الإجابة الصحيحة :-

١ الزاوية التي يقع ضلعها النهائي في الربع الرابع في ما يلي هي :

- ١ 320°
 ٢ 270°
 ٣ $\frac{\pi}{3}$
 ٤ $\frac{\pi 12}{9}$

٢ الزاوية التي في الوضع القياسي وقياس زاوية اسنادها يختلف عن الزوايا الاخرى هي :

- ١ $\frac{\pi 7}{4}$
 ٢ 135°
 ٣ $\frac{\pi 3}{4}$
 ٤ 210°

٣ الزاوية التي في الوضع القياسي و زاوية اسنادها $\frac{\pi}{3}$ هي :

- ١ $\frac{\pi 11}{6}$
 ٢ $\frac{\pi 7}{8}$
 ٣ 255°
 ٤ $\frac{\pi 5}{3}$

٤ زاوية في الوضع القياسي قياسها يساوي 255° فان النقطة المثلثية التي يمكن ان تقع على الضلع النهائي لهذه الزاوية هي :

- ١ $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$
 ٢ $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$
 ٣ $\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$
 ٤ $(-1, 1)$

٥ $[\cos(-135^\circ)]^2 + [\sin(-135^\circ)]^2 = \dots$

- ١ ١
 ٢ $\frac{1}{2}$
 ٣ $\frac{1}{4}$
 ٤ صفر

٦ الزاوية التي في الوضع القياسي وضلعها النهائي يمر بالنقطة $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$

التي تقع على دائرة الوحدة هي :

- ١ 45°
 ٢ 225°
 ٣ 135°
 ٤ 330°

٧ إذا كانت جتا $\theta < 0$ ، جاس $\theta > 0$ فإن θ تقع في الربع

- ١ الأول
 ٢ الثاني
 ٣ الثالث
 ٤ الرابع

٨-٢ المراقبات بين الدوال المثلثية (١)

تسمى θ جا ، θ جتا ، θ ظا النسب المثلثية للزاوية التي قياسها θ وتدعى النسب المثلثية الأساسية

علما بأن : $1 - \theta \geq \theta \geq 1$

$1 - \theta \geq \theta \geq 1$

$\theta \in \mathbb{R}$

النسب المثلثية للزاويتين θ ، $\theta - \theta$

قانون :

$$\theta - \theta = \theta$$

$$\theta - \theta = \theta$$

وبالتالي $\theta - \theta = \theta$ بشرط أن يكون θ معرفاً.

مثال ١ أكمل إذا كان :

Ⓐ $\theta = 30^\circ$ ، فإن : $\theta - \theta = 30^\circ - 30^\circ = 0^\circ$

Ⓑ $\theta = 38^\circ$ ، فإن : $\theta - \theta = 38^\circ - 38^\circ = 0^\circ$

Ⓒ $\theta = 14^\circ$ ، فإن : $\theta - \theta = 14^\circ - 14^\circ = 0^\circ$

Ⓓ $\theta = \frac{1}{4}$ ، فإن : $\theta - \theta = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = 0$

النسب المثلثية للزاويتين θ ، $\theta - \pi$

قانون :

$$\theta - \pi = \theta$$

$$\theta - \pi = \theta$$

وبالتالي $\theta - \pi = \theta$ بشرط أن يكون θ معرفاً.



الصبيحي في الرياضيات

مثال ٢ بدون استخدام الآلة الحاسبة ، إذا كان :

Ⓐ جا $30^\circ = \frac{1}{2}$ ، فأوجد جا 150°

Ⓑ جتا $5^\circ = \frac{4}{5}$ ، فأوجد جتا $(\pi - 5)$

Ⓒ ظا $11^\circ = \frac{\pi}{12} - 2 = \sqrt{3}$ ، فأوجد ظا $\frac{11\pi}{12}$

الحل

Ⓐ جا $150^\circ = \text{جا}(180^\circ - 30^\circ) = -\text{جا} 30^\circ = -\frac{1}{2}$

Ⓑ جا $135^\circ = \text{جا}(180^\circ - 45^\circ) = -\text{جا} 45^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2}$

Ⓒ جتا $(\pi - 5) = -\text{جتا} 5 = -\frac{4}{5}$

Ⓓ ظا $\frac{11\pi}{12} = \frac{11 \times 180}{12} = 165^\circ = \text{ظا}(180^\circ - 15^\circ) = -\text{ظا} 15^\circ = -(\sqrt{3} - 2)$

$= 2 - \sqrt{3}$

$\sqrt{3} - 2 = 15^\circ$



النسب المثلثية للزاويتين θ ، $(\theta + \pi)$



قانون :

جتا $(\theta + \pi) = -\text{جتا} \theta$

جا $(\theta + \pi) = -\text{جا} \theta$

وبالتالي ظا $(\theta + \pi) = \text{ظا} \theta$ بشرط أن يكون ظا θ معرفاً.