

مدرس الرياضيات **مصطفى علام**

<http://t.me/mustafaallam>

قناة التلجرام ملازم ومراجعات الرياضيات

<https://t.me/alllaam82>

قناة اليوتيوب لشرح تمارين كتب الرياضيات

<https://www.youtube.com/channel/UCvyojYVtaSKb7dt8U7C2a9g/v>  YouTube

فيديوهات وكتب رياضيات 6

<https://t.me/mathbook6>

كتب وفيديوهات رياضيات 7

<https://t.me/mathbook7>

كتب رياضيات 8

https://t.me/mathbook_8

فيديوهات وكتب رياضيات 9

<https://t.me/mathbook9GEN>

كتب وفيديوهات رياضيات 10 عام

<https://t.me/mathbook10GEN>

فيديوهات رياضيات 10 متقدم

<https://t.me/mathbook10ADV>

فيديوهات وكتب رياضيات 11 عام

<https://t.me/mathbook11GEN>

كتب وفيديوهات رياضيات 11 متقدم

<https://t.me/mathbook11ADV>

كتب وفيديوهات رياضيات 12 عام

<https://t.me/mathbook12GEN>

كتب وفيديوهات رياضيات 12 متقدم

<https://t.me/mathbook12ADV>

بنوك أسئلة الرياضيات للبوابة الذكية

https://t.me/math_bank

ترقبوا شرح هذه الملزمة على اليوتيوب بإذن الله

اضغط هنا لقناة اليوتيوب 

ملزمة

الرياضيات

الفصل الدراسي الثاني

2020-2021

العاشر العام

إعداد مدرس الرياضيات أ. مصطفى أسامة علام

allaaam@yahoo.com

أوراق عمل

الوحدة الخامسة

الدوائر

5-1 الدوائر والمحيط

ورقة عمل الصف العاشر

نواتج التعلم 1- تحديد أجزاء الدوائر واستخدامها. 2 - حلّ المسائل التي تشتمل على محيط دائرة.

الدائرة هي المحل الهندسي لمجموعة من جميع نقاط المستوى متساوية البعد عن نقطة ثابتة تدعى مركز الدائرة.

القطع الخاصة في دائرة

إن نصف القطر (جمعها أنصاف الأقطار) قطعة مستقيمة تقع إحدى نقطاتها الطرفيتان في المركز والأخرى على الدائرة.

الوتر قطعة مستقيمة تقع نقطاتها الطرفيتان على الدائرة.

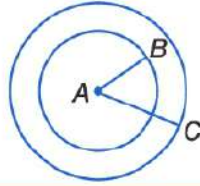
القطر في دائرة هو وتر يمر من المركز ويتكون من نصفي قطرين يقعان على استقامة واحدة.

$$d = 2r \text{ قانون القطر}$$

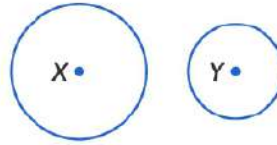
$$r = \frac{1}{2}d \text{ أو } r = \frac{d}{2} \text{ قانون نصف القطر}$$

أزواج الدوائر

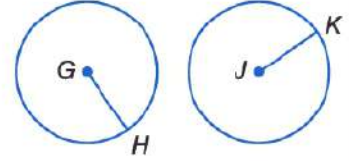
الدوائر متحددة المركز هي دوائر متحددة المستوى لها المركز نفسه.



كل الدوائر متشابهة.



تتطابق دائرتان حصراً إذا كانتا تضيان نصفي قطرٍ متطابقين.



يمكن لدائرتين أن تتقاطعا بطريقتين مختلفتين اثنتين.

لا نقاط تقاطع	نقطة تقاطع واحدة	نقطتا تقاطع

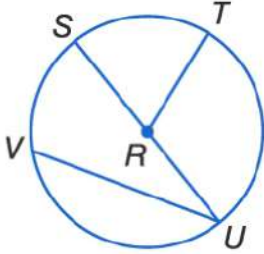
إن محيط الدائرة هو المسافة حول الدائرة. وبالتعريف، فإن النسبة $\frac{C}{d}$ هي عدد غير نسبي يدعى باي (π). ويمكن اشتقاق قانونين لحساب المحيط عبر استخدام التعريف.

$$C = \pi d$$

$$C = 2\pi r$$

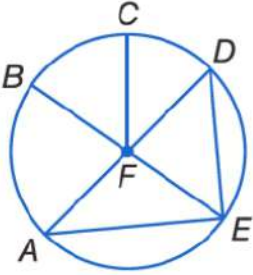
يكون المضلع محاطاً بدائرة إذا كانت جميع رؤوسه تقع على الدائرة. وتعدّ الدائرة محيطية للمضلع إذا كانت تضمّ رؤوس المضلع جميعها.

عد إلى الدائرة $\odot R$.

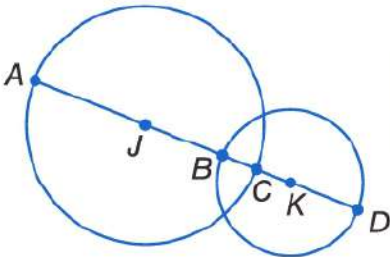


_____ سَمِّ مركز الدائرة.
_____ حدّد وتزا هو قطرٌ في الدائرة أيضًا.
_____ هل \overline{VU} نصف قطر؟ اشرح.
_____ إذا كان طول $SU = 16.2$ cm، فما طول RT ؟

عد إلى الدائرة $\odot F$.

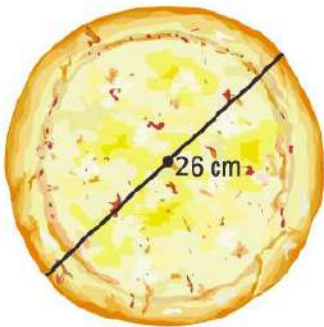


_____ حدّد وتزا لا يعدّ قطرًا في الدائرة.
_____ إذا كان $CF = 14$ cm، فما هو قطر الدائرة؟
_____ هل $\overline{AF} \cong \overline{EF}$ ؟ اشرح.
_____ إذا كان طول $DA = 7.4$ cm، فما هو طول EF ؟



للدائرة J نصف قطر يساوي 10 وحدات، وللدائرة K نصف قطر يساوي 8 وحدات، و $BC = 5.4$ وحدات. جد كل القياسات.

CK _____ AB _____
JK _____ AD _____



البيتزا جد نصف القطر والمحيط لقطعة البيتزا الموضحة. وقرب إلى أقرب جزء من مئة عند الضرورة.

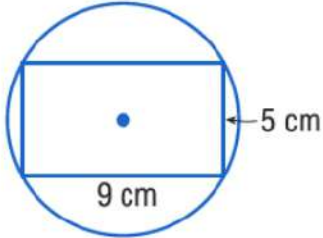
الدراجات قطرا عجلة إحدى الدراجات يساويان 26 cm . جد نصف قطر العجلة ومحيطها.
وقرب إلى أقرب جزء من المئة عند الضرورة.

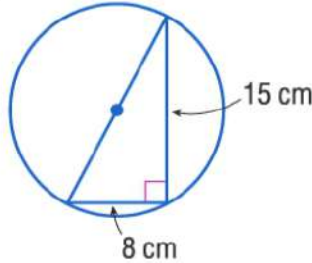
جد قطر الدائرة ذات المحيط المعطى ونصف قطرها. وقرب إلى أقرب مئة.

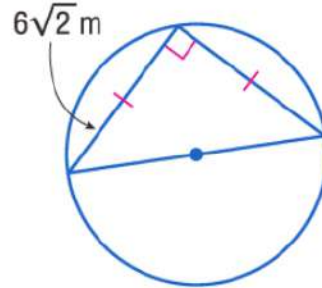
$$C = 18 \text{ cm}$$

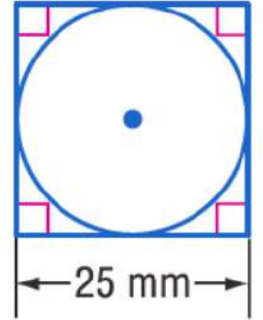
$$C = 375.3 \text{ cm}$$

الاستنتاج المنطقي جد المحيط الدقيق لكل دائرة باستخدام المضلع المحيط لها أو المحاط بها.





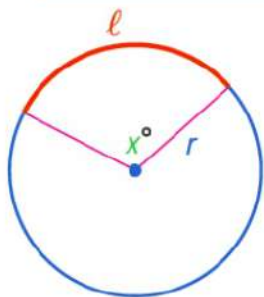




- * إن الزاوية المركزية في دائرة هي زاوية تقع رأسها عند مركز الدائرة. وهي تضم نصفي قطر في الدائرة.
- * القوس هو جزء من دائرة يحدّد بنقطتي طرفيه، وعند رسم زاوية مركزية، تنقسم الدائرة إلى قوسين، يرتبط قياس كلٍ منهما بقياس الزاوية المركزية المقابلة له.
- * مجموع قياس الزوايا المركزية في دائرة دون وجود نقاط داخلية مشتركة يساوي 360° .

اضف الى مطويتك	مفاهيم أساسية	الأقواس وقياسها
	يقال قياس القوس الأصغر عن 180° ، ويساوي قياس الزاوية المركزية المقابلة له. $m\widehat{AB} = m\angle ACB = x^\circ$	القوس الأصغر هو القوس الأقصر الذي يصل بين نقطتين على الدائرة.
	يزيد قياس القوس الأكبر على 180° ، ويساوي 360° مطروحاً منه قياس القوس الأصغر الذي يصل بين النقطتين نفسيهما. $m\widehat{ADB} = 360^\circ - m\widehat{AB} = 360^\circ - x^\circ$	القوس الأكبر هو القوس الأطول الذي يصل بين نقطتين على الدائرة.
	قياس نصف الدائرة يساوي 180° $m\widehat{ADB} = 180^\circ$	نصف الدائرة هي قوس تقع نقطتا طرفيه على قطر الدائرة.

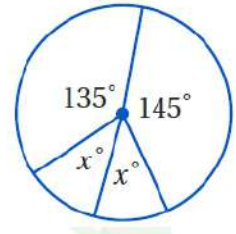
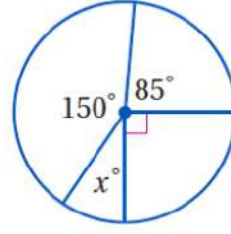
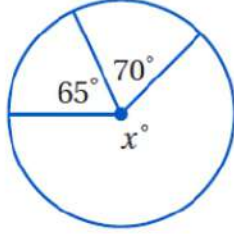
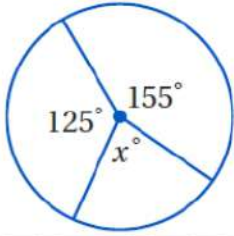
- * الأقواس المتطابقة هي الأقواس التي تقع في الدائرة نفسها، أو في دائرتين متطابقتين، ويكون لها القياس نفسه.
- * في الدائرة نفسها أو في دائرتين متطابقتين، يكون القوسان متطابقين إذا فقط إذا كانت زاويتاهما المركزيتان متطابقتين.
- * الأقواس المتجاورة هي أقواس في الدائرة تشترك مع بعضها في نقطة واحدة فقط.
- * طول القوس هو المسافة على الدائرة بين نقطتي طرفيه، ويقاس بوحدات الطول، وبما أن القوس جزء من الدائرة، فإن طوله جزء من محيطها.
- * إن قياس قوسٍ مشكّلٍ من قوسين متجاورين هو مجموع قياسي القوسين.

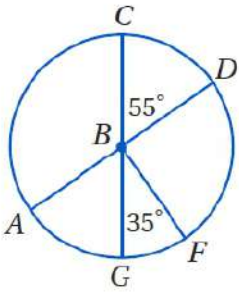


نسبة طول قوس l إلى محيط دائرة يساوي نسبة قياس القوس بالدرجات إلى 360.

$$l = \frac{x}{360} \cdot 2\pi r \quad \text{أو} \quad \frac{l}{2\pi r} = \frac{x}{360}$$

أوجد قيمة x في كلِّ ممَّا يأتي:





\overline{AD} , \overline{CG} قطران في $\odot B$ ، حدّد ما إذا كان كلِّ قوسٍ ممَّا يأتي قوسًا أكبر أو أصغر أو نصف دائرة، ثم أوجد قياسه.

$m\widehat{CD}$ _____

$m\widehat{AC}$ _____

$m\widehat{CFG}$ _____

$m\widehat{CD}$ _____

$m\widehat{AC}$ _____

$m\widehat{CFG}$ _____

تسوق: يعرض الشكل المجاور نتائج استطلاعٍ حول المكان المفضل لشراء الملابس، شمل مجموعة من الشباب.

أفضل الأماكن لشراء الملابس



(a) ما قياس القوس المقابل لفتة التسوق في كلِّ من المجمعات التجارية والمحلات المتخصصة؟

(b) صِف نوع القوس المقابل لفتة المجمعات التجارية وفتة الأسواق الشعبية.

(c) هل توجد أقواس متطابقة في هذا الشكل؟ وضح إجابتك.

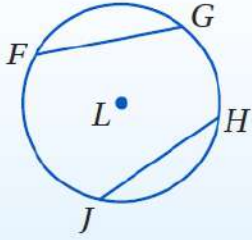
1- التعرف على العلاقات بين الأقواس والأوتار واستخدامها. 2- التعرف على العلاقات بين الأقواس والأوتار والأقطار واستخدامها.

نواتج التعلم

نظرية

أضف إلى

مطوبتك



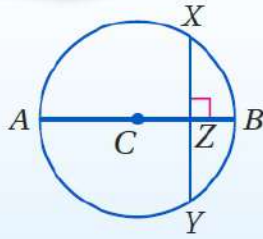
التعبير اللفظي: في الدائرة نفسها أو في دائرتين متطابقتين، يكون القوسان الأصغران متطابقين، إذا فقط إذا كان الوتران المناظران لهما متطابقين.

مثال: $\overline{FG} \cong \overline{HJ}$ ، إذا فقط إذا كان $\widehat{FG} \cong \widehat{HJ}$.

نظريات

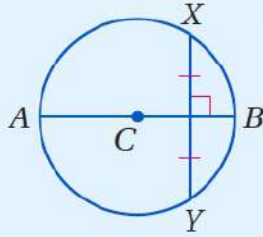
أضف إلى

مطوبتك



إذا كان قطر (أو نصف قطر) الدائرة عمودياً على وتر فيها، فإنه يُنصّف ذلك الوتر، ويُنصّف قوسه.

مثال: إذا كان القطر \overline{AB} عمودياً على \overline{XY} في النقطة Z، فإن: $\overline{XZ} \cong \overline{ZY}$, $\widehat{XB} \cong \widehat{BY}$.



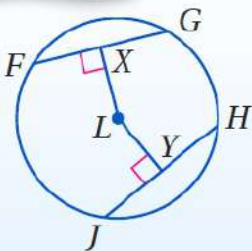
العمود المنصّف لوتر في الدائرة هو قطر (أو نصف قطر) لها.

مثال: إذا كان \overline{AB} عموداً منصفاً للوتر \overline{XY} ، فإن \overline{AB} قطر في $\odot C$.

نظرية

أضف إلى

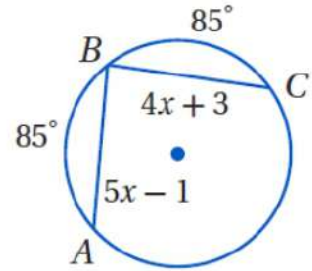
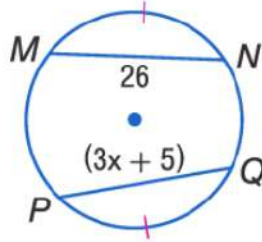
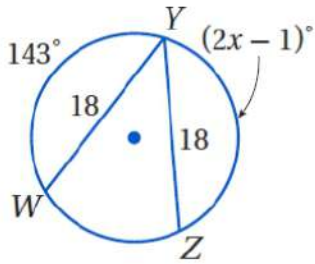
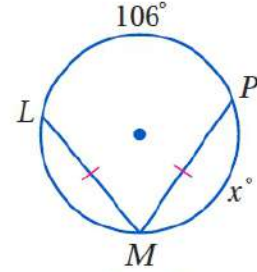
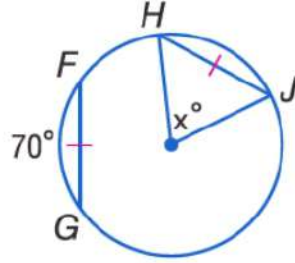
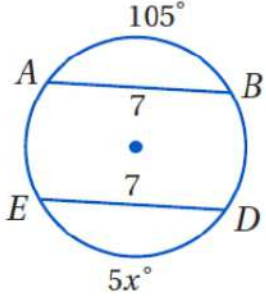
مطوبتك



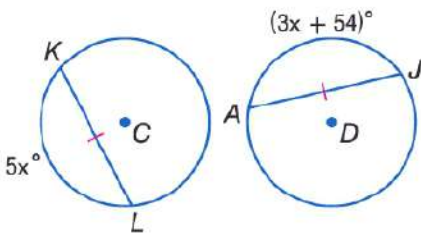
التعبير اللفظي: في الدائرة نفسها أو في دائرتين متطابقتين، يكون الوتران متطابقين إذا فقط إذا كان بُعدهما عن مركز الدائرة متساويين.

مثال: $\overline{FG} \cong \overline{HJ}$ إذا فقط إذا كان $LX = LY$.

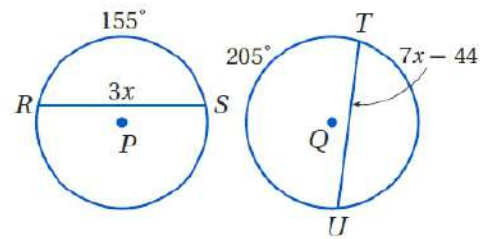
جبر: أوجد قيمة x في كلِّ ممَّا يأتي:



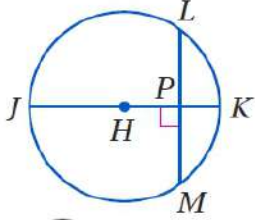
$\odot C \cong \odot D$



$\odot P \cong \odot Q$



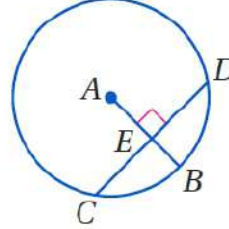
إذا كان طول قطر $\odot H$ يساوي 18 و $LM = 12$
و $m\widehat{LM} = 84^\circ$ ، فأوجد القياسين الآتيين مقرباً
إجابتك إلى أقرب جزء من مئة، إذا لزم ذلك.



$m\widehat{LK}$ _____

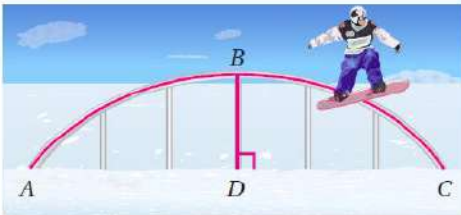
HP _____

إذا كان طول نصف قطر $\odot A$ يساوي 14
و $CD = 22$ ، فأوجد القياسين الآتيين مقرباً
إجابتك إلى أقرب جزء من مئة، إذا لزم ذلك.



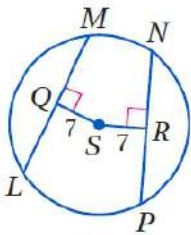
CE _____

EB _____



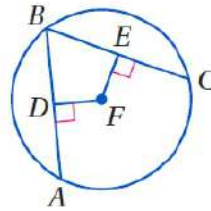
تزلج: سكة التزلج في الشكل المجاور تأخذ شكل قوس من دائرة، حيث \overline{BD} جزء
من قطرها. إذا كان قياس \widehat{ABC} يساوي 32% من الدائرة الكاملة، فأوجد $m\widehat{AB}$ ؟

جبر: في $\odot S$ ، إذا كان: $LM = 16$, $PN = 4x$ ،
فأوجد قيمة x .



جبر: في $\odot F$ ، إذا كان: $\overline{AB} \cong \overline{BC}$ ،

فأوجد قيمة x ، $DF = 3x - 7$, $FE = x + 9$

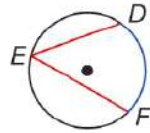


نواتج التعلّم

1- إيجاد قياسات الزوايا المحيطية.

2- إيجاد قياسات المضلعات المحاطة بدائرة.

الزاوية المحيطية هي زاوية يقع رأسها على الدائرة، ويحتوي ضلعاها على وترين في الدائرة.
القوس المقابل للزاوية المحيطية هو قوس يقع داخل الزاوية المحيطية، ويقع طرفاه على ضلعيها.



$\angle DEF$ هي زاوية مُحيطية.

\widehat{DF} هو القوس الذي تحدده الزاوية المُحيطية $\angle DEF$

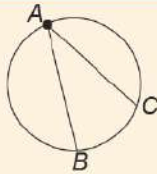
الوتر DF هو الوتر الذي تحدده الزاوية المُحيطية .

توجد ثلاث حالات للزاوية المحيطية في الدائرة.

الحالة الأولى	الحالة الثانية	الحالة الثالثة
يقع مركز الدائرة P على أحد ضلعي الزاوية المحيطية.	يقع مركز الدائرة P داخل الزاوية المحيطية.	يقع مركز الدائرة P خارج الزاوية المحيطية.

مُبرهنة

مُبرهنة الزاوية المُحيطية

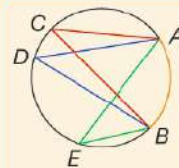


قياس الزاوية المحيطية يُساوي نصف قياس القوس الذي تحدده على الدائرة.

$$m \angle BAC = \frac{1}{2} m \widehat{BC}$$

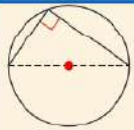
مُبرهنة

الزوايا المُحيطية المشتركة في قوس تكون مُتطابقة.
 $\angle AEB$ و $\angle ACB, \angle ADB$ تتشارك في \widehat{AB}



مُبرهنة

تكون زاوية مُحيطية زاوية قائمة إذا وفقط إذا كان القوس الذي تحدده نصف دائرة.

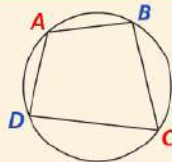


مُبرهنة

إذا كان رُباعي مُحاطًا بدائرة فإن مجموع قياسي كل زاويتين مُتقابلتين من زواياه هو 180° .

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

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



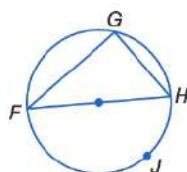
النظرية

الشرح

تحصر زاوية مُحيطية في مثلث قطريًا أو نصف دائرة إذا وفقط إذا كانت الزاوية زاوية قائمة.

مثال

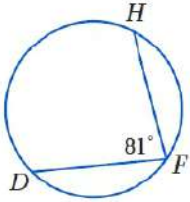
إذا كانت \widehat{FJH} نصف دائرة، فإن $m \angle G = 90^\circ$. وإذا كانت $m \angle G = 90^\circ$ ، فإن \widehat{FJH} نصف دائرة و \widehat{FH} قطر في الدائرة.



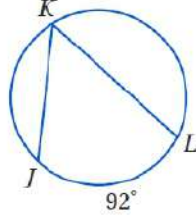
مفردات إذا كانت A و B و C ثلاث نقاط على دائرة، فإن $\angle ABC$ زاوية _____ (مركزية أو محيطية).

أوجد كل قياس مما يأتي:

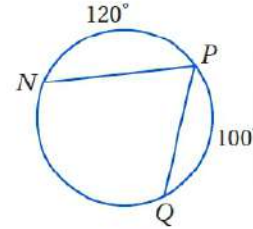
$m\widehat{DH}$



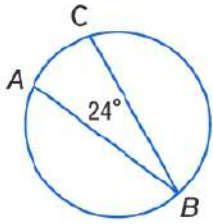
$m\angle K$



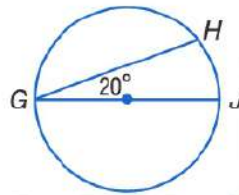
$m\angle P$



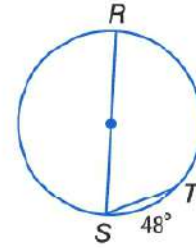
$m\widehat{AC}$



$m\widehat{GH}$



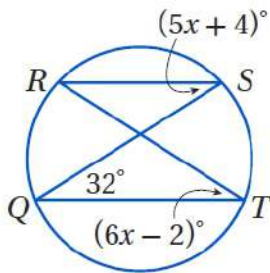
$m\angle S$



جبر: أوجد كل قياس مما يأتي:

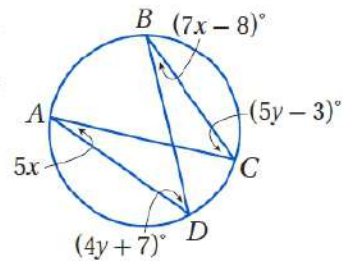
$m\angle R$

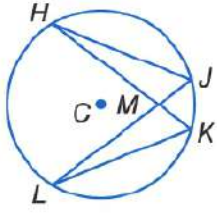
$m\angle S$



$m\angle A$

$m\angle C$

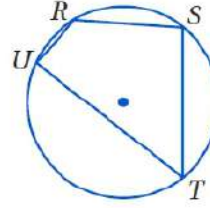




برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين.

معطى: $\odot C$

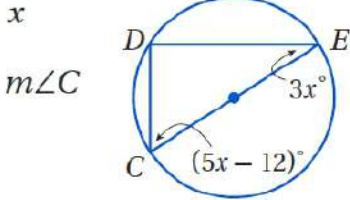
المطلوب إثباته: $\triangle KML \sim \triangle JMH$



برهان: فقرة برهان

المعطيات: $m\angle T = \frac{1}{2}m\angle S$

المطلوب: $m\widehat{TUR} = 2m\widehat{US}$



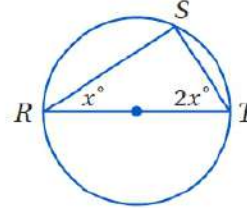
x

$m\angle C$

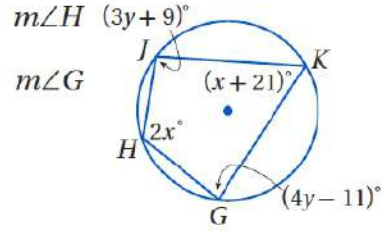
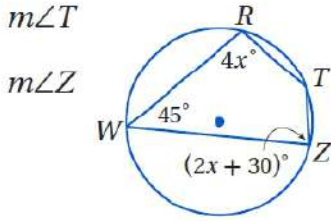
جبر: أوجد قيمة كل مما يأتي:

x

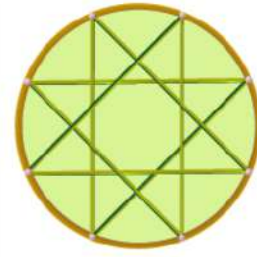
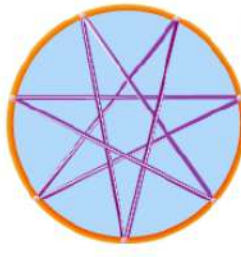
$m\angle T$



جبر: أوجد كل قياس مما يأتي:



الأعمال الفنية يوضح الشكل أربعة نقوشٍ فنيةٍ مختلفةٍ لنجوم مصنوعة من الخيوط. فإذا كانت جميع الزوايا المحيطية لكل نجمةٍ متطابقة، جد قياس كل زاوية محيطية.



الإشارات تحاط إشارة التوقف التي لها شكل ثماني أضلاعٍ منتظمٍ في دائرة. جد كلاً من القياسات.

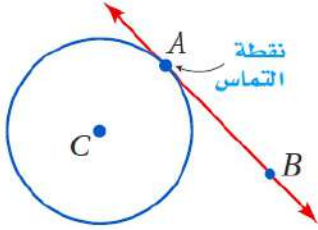


$m\widehat{NQ}$

$m\angle RLQ$

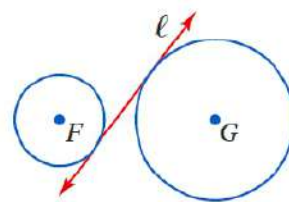
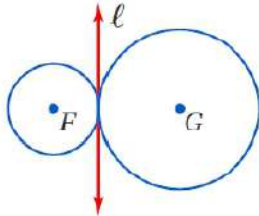
$m\angle LRQ$

$m\angle LSR$



المماسات: المماس هو مستقيم يقع في المستوى نفسه الذي تقع فيه الدائرة ويقطعها في نقطة واحدة فقط، تُسمى **نقطة التماس**. \overrightarrow{AB} مماس لـ $\odot C$ عند النقطة A، ويُسمى كلٌّ من \overrightarrow{AB} , \overleftarrow{AB} مماسًا للدائرة أيضًا.

المماس المشترك هو مستقيم أو نصف مستقيم أو قطعة مستقيمة تلمس الدائرتين في المستوى نفسه، وفي الشكلين أدناه المستقيم ℓ مماس مشترك للدائرتين F , G .

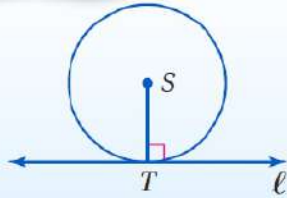


أضف إلى

مطويتك

النظرية

التعبير اللفظي: يكون المستقيم مماسًا لدائرة في المستوى نفسه، إذا وفقط إذا كان عموديًّا على نصف القطر عند نقطة التماس.



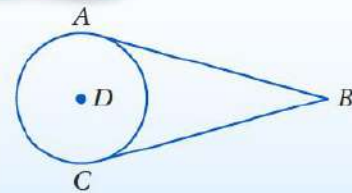
مثال: يكون المستقيم ℓ مماسًا لـ $\odot S$ ، إذا وفقط إذا كان $\ell \perp \overline{ST}$.

أضف إلى

مطويتك

نظرية

التعبير اللفظي: إذا رُسمت قطعتان مستقيمتان مماستان لدائرة من نقطة خارجها فإنهما متطابقتان.

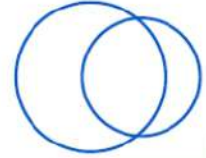
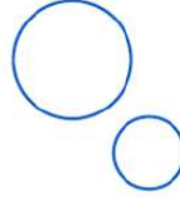


مثال: إذا كان \overline{AB} , \overline{CB} مماسان لـ $\odot D$ ، فإن $\overline{AB} \cong \overline{CB}$.

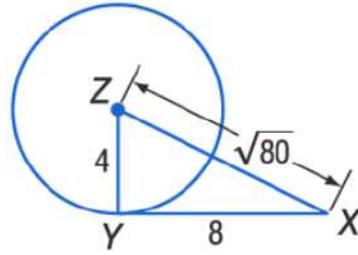
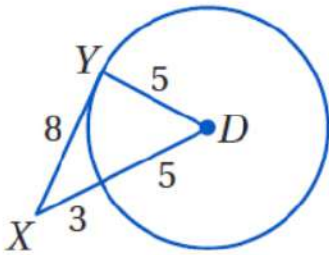
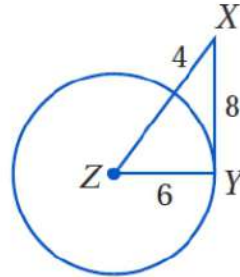
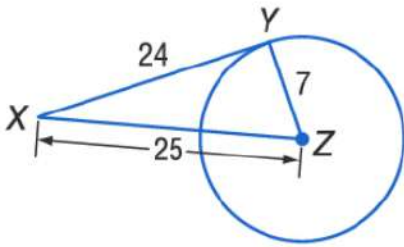
المضلعات المحيطة بدائرة: يُحيط المضلع بالدائرة، إذا كان كل ضلع من أضلاعه مماسًا للدائرة.

مضلعات ليست محيطه بدائرة	مضلعات محيطه بدائرة

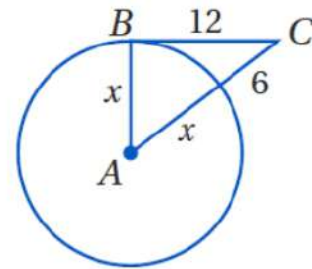
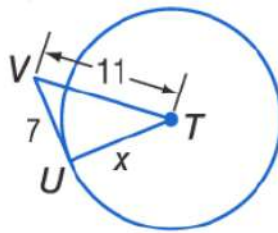
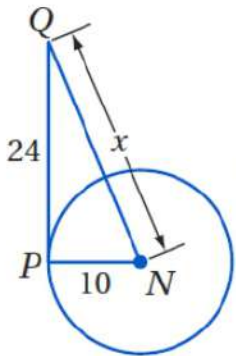
ارسم المماسات المشتركة للدائرتين في كلِّ ممَّا يأتي، وإذا لم يوجد مماس مشترك، فاكتب "لا يوجد مماس مشترك".

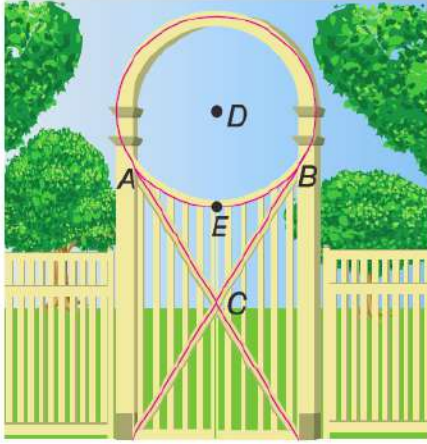


حدِّد ما إذا كانت \overline{XY} مماسًا للدائرة المعطاة في كلِّ من السؤالين الآتيين أم لا، وبرِّر إجابتك.



أوجد قيمة x في كلِّ من الأسئلة الآتية مفترضًا أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة هي مماسات فعلاً.



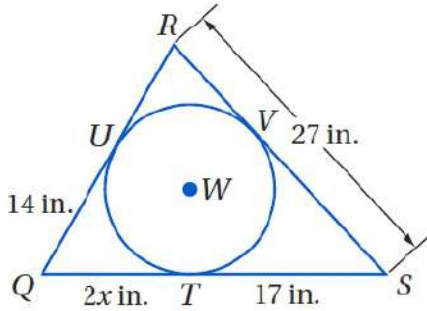


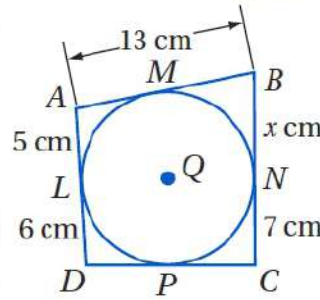
العرائش في العريشة الدائرية الموضحة، \overline{BC} و \overline{AC} مماسيتان للدائرة $\odot D$. طول نصف قطر الدائرة يساوي 26 cm و $EC = 20$ cm. جد كلاً من القياسات مقرباً إلى أقرب جزء من مئة.

a. AC

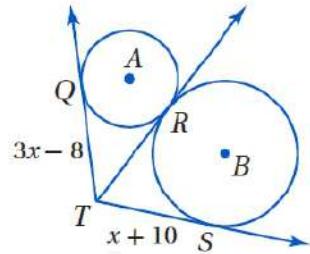
b. BC

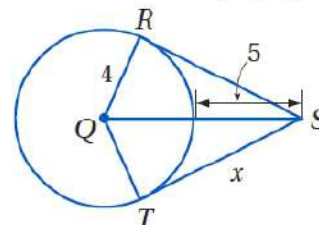
إذا كان المضلع يحيط بالدائرة، فأوجد قيمة x ، ثم أوجد محيط المضلع في كلٍّ من السؤالين الآتيين:





أوجد قيمة x في كلٍّ من السؤالين الآتيين، مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة هي مماسات فعلاً، وقرب إجابتك إلى أقرب جزء من مئة.





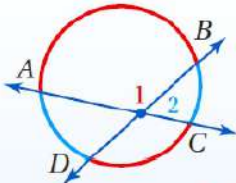
- 1- إيجاد قياسات الزوايا التي تشكلها مستقيمتان تتقاطعان على محيط دائرة أو بداخلها.
2- إيجاد قياسات الزوايا التي تشكلها مستقيمتان تتقاطعان خارج الدائرة.

أضف إلى

مطوبتك

نظرية

التعبير اللفظي: إذا تقاطعت قاطعتان أو وتران داخل دائرة، فإن قياس الزاوية المتكوّنة من التقاطع يساوي نصف مجموع قياسَي القوس المقابل لهذه الزاوية والقوس المقابل للزاوية التي تقابلها بالرأس.



$$m\angle 2 = \frac{1}{2}(m\widehat{DA} + m\widehat{BC}) \text{ و } m\angle 1 = \frac{1}{2}(m\widehat{AB} + m\widehat{CD})$$

مثال:

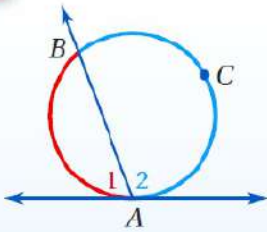
أضف إلى

مطوبتك

نظرية

نظرية الزاوية المماسية

التعبير اللفظي: إذا تقاطعت مماس وقاطع عند نقطة التماس، فإن قياس كل زاوية متكوّنة من التقاطع يساوي نصف قياس القوس المقابل لها.



$$m\angle 2 = \frac{1}{2}m\widehat{ACB} \text{ و } m\angle 1 = \frac{1}{2}m\widehat{AB}$$

مثال:

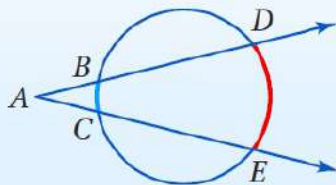
أضف إلى

مطوبتك

نظرية

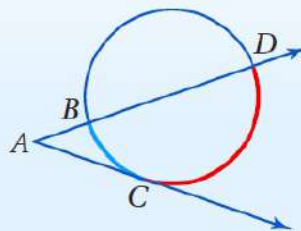
التعبير اللفظي: إذا تقاطعت قاطعتان أو قاطع ومماس أو مماسان في نقطة خارج دائرة، فإن قياس الزاوية المتكوّنة يساوي نصف الفرق الموجب بين قياسَي القوسين المقابلين لها.

أمثلة:



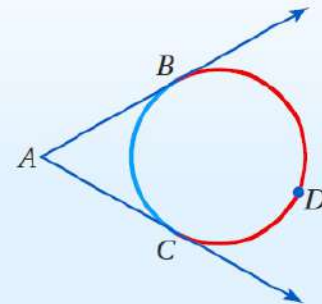
قاطعتان

$$m\angle A = \frac{1}{2}(m\widehat{DE} - m\widehat{BC})$$



قاطع ومماس

$$m\angle A = \frac{1}{2}(m\widehat{DC} - m\widehat{BC})$$



مماسان

$$m\angle A = \frac{1}{2}(m\widehat{BDC} - m\widehat{BC})$$

أضف إلى
مطوبتك

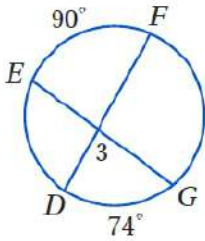
الدايرة وعلاقات الزوايا

ملخص المفهوم

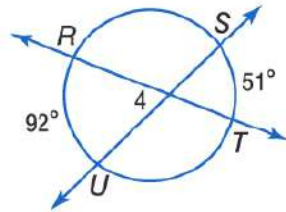
قياس الزاوية	تماذج	موقع رأس الزاوية
<p>نصف قياس القوس المقابل</p> $m\angle 1 = \frac{1}{2} x^\circ$		على الدائرة
<p>نصف مجموع قياسَي القوس المقابل للزاوية، والقوس المقابل للزاوية التي تقابلها بالرأس.</p> $m\angle 1 = \frac{1}{2} (x^\circ + y^\circ)$		داخل الدائرة
<p>نصف الفرق الموجب بين قياسَي القوسين المقابلين لها</p> $m\angle 1 = \frac{1}{2} (x^\circ - y^\circ)$		خارج الدائرة

جد كل قياس، بفرض أن القطع المستقيمة التي يبدو أنها مماسات هي مماسات بالفعل.

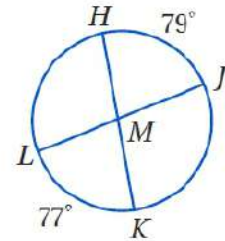
$m\angle 3$



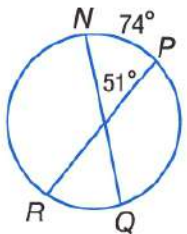
$m\angle 4$



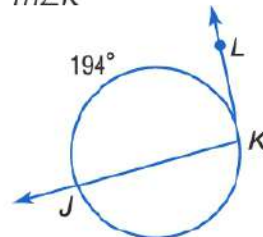
$m\angle JMK$



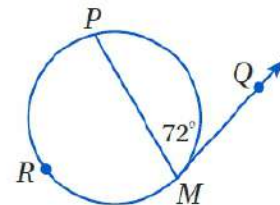
$m\widehat{RQ}$



$m\angle K$

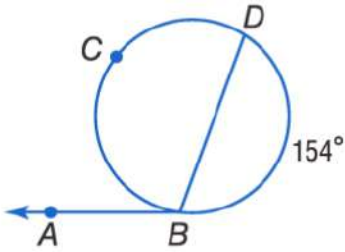


$m\widehat{PM}$

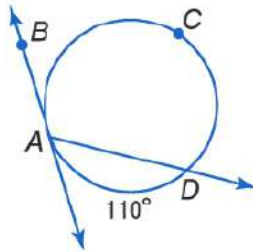


جد كل قياس، بفرض أن القطع المستقيمة التي يبدو أنها مماسات هي مماسات بالفعل.

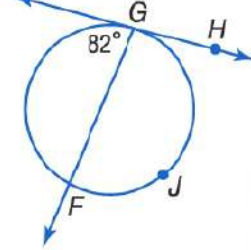
$m\angle ABD$



$m\angle DAB$

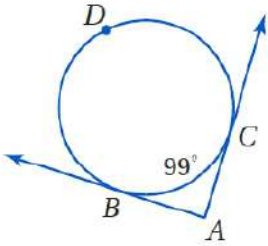


$m\widehat{GJF}$

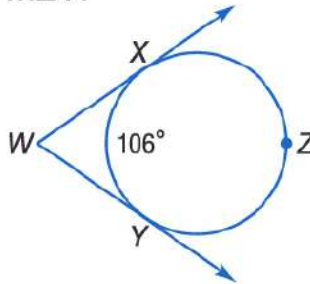


البنية جد كلاً من القياسات.

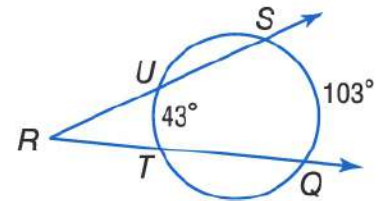
$m\angle A$



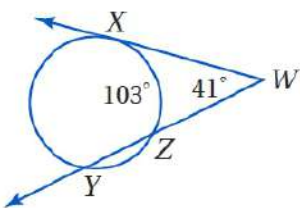
$m\angle W$



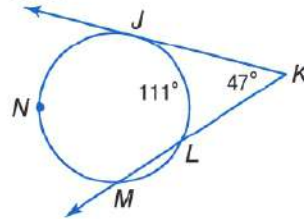
$m\angle R$



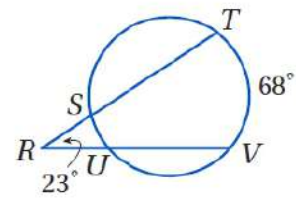
$m\widehat{XY}$

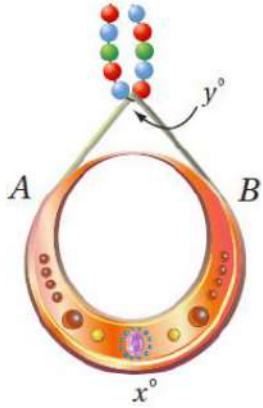


$m\widehat{JM}$



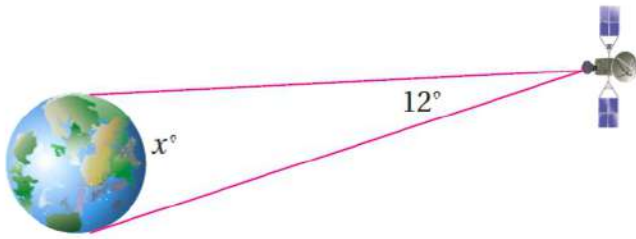
$m\widehat{SU}$



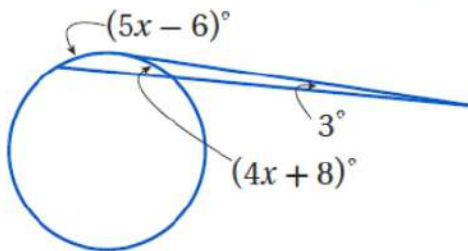


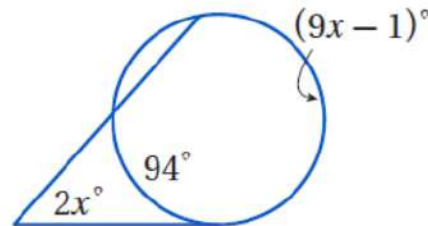
مجوهرات: يظهر في الشكل المجاور جزء من قلادة،
A و B نقطتا تماس فيها، إذا كانت $x^\circ = 260^\circ$ ، فأوجد قيمة y° ؟

فضاء: يدور قمر اصطناعي في مدار فوق خط الاستواء، أوجد قيمة x° ،
وهي قياس القوس المرئي من الأرض بالنسبة للقمر الاصطناعي.



جبر: أوجد قيمة x في كل مما يأتي:





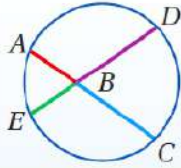
- 1- إيجاد قياسات القطع المستقيمة التي تتقاطع داخل دائرة.
2- إيجاد قياسات القطع المستقيمة التي تتقاطع خارج دائرة.

أضف إلى

مطويتك

نظرية

نظرية قطع الوتر



التعبير اللفظي: إذا تقاطع وتران في دائرة، فإن حاصل ضرب طولي جزأي الوتر الأول يساوي حاصل ضرب طولي جزأي الوتر الثاني.

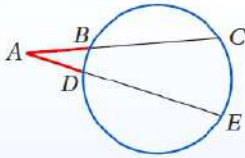
$$AB \cdot BC = DB \cdot BE \quad \text{مثال:}$$

أضف إلى

مطويتك

نظرية

نظرية القاطع



التعبير اللفظي: إذا رُسم قاطعان لدائرة من نقطة خارجها، فإن حاصل ضرب طول القاطع الأول في طول الجزء الخارجي منه، يساوي حاصل ضرب طول القاطع الثاني في طول الجزء الخارجي منه.

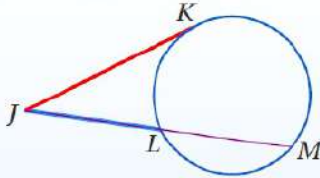
$$AC \cdot AB = AE \cdot AD \quad \text{مثال:}$$

أضف إلى

مطويتك

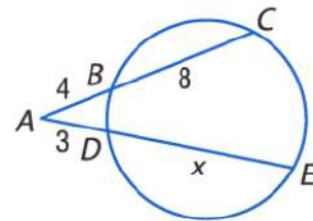
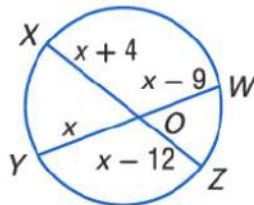
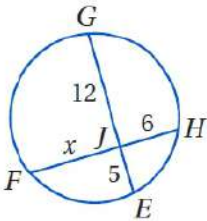
نظرية

التعبير اللفظي: إذا رُسم مماس وقاطع لدائرة من نقطة خارجها، فإن مربع طول المماس يساوي حاصل ضرب طول القاطع في طول الجزء الخارجي منه.

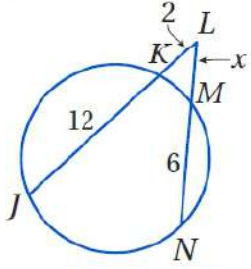


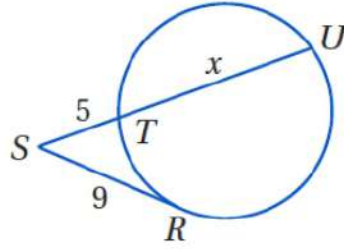
$$JK^2 = JL \cdot JM \quad \text{مثال:}$$

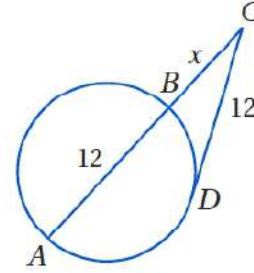
أوجد قيمة x في كلٍّ من الأشكال الآتية مفرضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة، هي مماسات فعلاً، وقرب إجابتك إلى أقرب عُشر.



أوجد قيمة x في كلٍّ من الأشكال الآتية مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة، هي مماسات فعلاً، وقرب إجابتك إلى أقرب عُشرٍ.

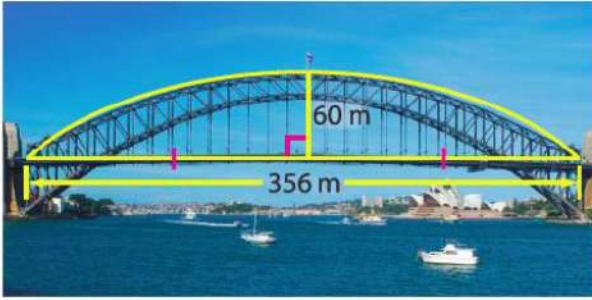




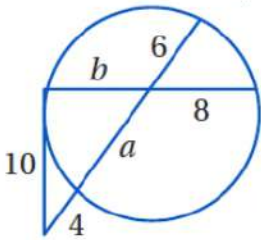


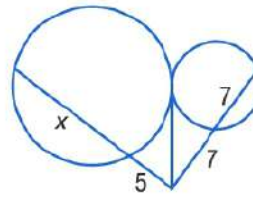
الجسور ما هو قطر الدائرة التي تحوي قوس جسر هاربور بسيدني؟ قرب إلى أقرب

جزء من عشرة.



أوجد قيم المتغيرات في كلٍّ من الأشكال الآتية، مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة هي مماسات فعلاً، وقرب إجابتك إلى أقرب عُشرٍ.



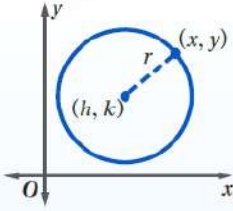


مفهوم أساسي

الصيغة القياسية لمعادلة الدائرة

أضف إلى

مطويتك



الصيغة القياسية لمعادلة الدائرة التي مركزها (h, k) ،

وطول نصف قطرها r هي: $(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$.

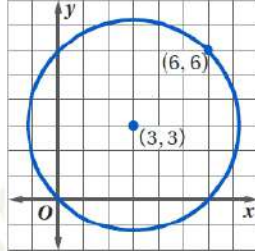
الصيغة القياسية لمعادلة الدائرة تُسمى أيضاً صيغة المركز ونصف القطر.

اكتب معادلة الدائرة في كلِّ ممَّا يأتي:

مركزها $(6, 1)$ ، ونصف قطرها 7

مركزها نقطة الأصل ، ونصف قطرها 4

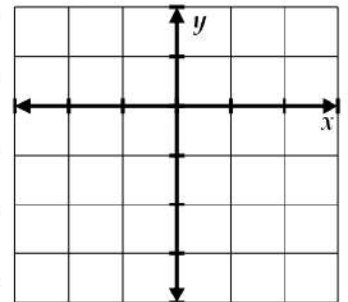
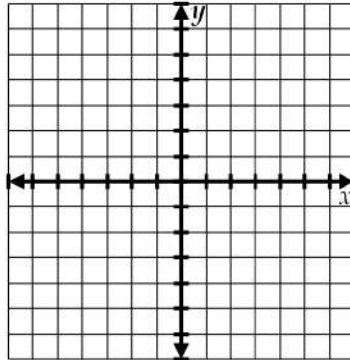
مركزها $(-5, 3)$ ، وتمر بالنقطة $(1, -4)$.



أوجد مركز ونصف قطر الدائرة المعطاة معادلتها في كلِّ ممَّا يأتي، ثم مثلها بيانياً.

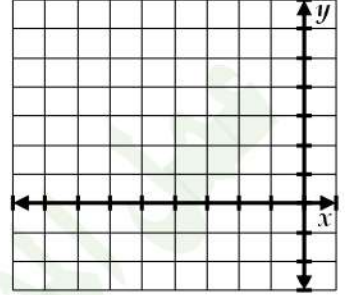
$$x^2 + y^2 = 36$$

$$x^2 + (y + 1)^2 = 4$$



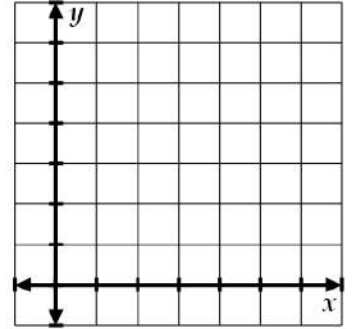
أوجد مركز ونصف قطر الدائرة المعطاة معادلتها في كلِّ ممَّا يأتي، ثمَّ مثلها بيانيًّا.

$$x^2 + y^2 + 8x - 4y = -4$$

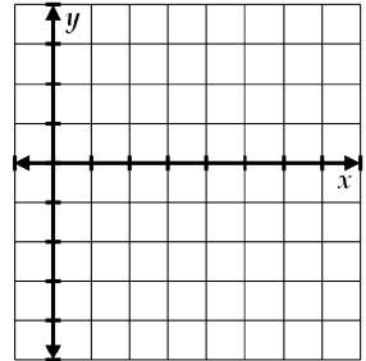


اكتب معادلة الدائرة التي تمر بالنقاط المعطاة في كلِّ من السؤالين الآتيين، ثمَّ مثلها بيانيًّا.

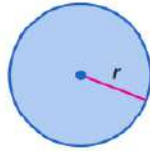
$$A(1, 6), B(5, 6), C(5, 0)$$



$$F(3, -3), G(3, 1), H(7, 1)$$



المفهوم الأساسي مساحة الدائرة



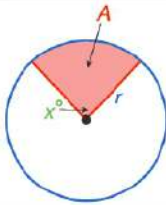
إن مساحة الدائرة A تساوي π مضروبة بمربع نصف القطر r.

$$A = \pi r^2$$

الشرح

الرموز

المفهوم الأساسي مساحة قطاع



نسبة المساحة A لقطاع إلى مساحة الدائرة بكاملها

$$A = \frac{x}{360} \cdot \pi r^2 \text{ المعادلة}$$

$$\frac{A}{\pi r^2} = \frac{x}{360} \text{ التناسب}$$

الإشياء جد مساحة كل دائرة مما يلي وقربها إلى أقرب جزء من عشرة .





تساوي مساحة دائرة 88 cm^2 . جد نصف قطرها.

جد قطر دائرة مساحتها 74 mm^2 .

جد مساحة كل قطاع مظلل وقربها إلى أقرب جزء من عشرة .

