

٨

الدائمة

التجهيز

*

أوجد النسبة المئوية من العدد المعطى في كلّ مما يأتي:
١) 26% من 500

$$130 = 500 \times 0.26 = 500 \% 26$$

2) 79% من 623

$$492.17 = 623 \times 0.79 = 623 \% 79$$

3) 19% من 82

$$15.58 = 82 \times 0.19 = 82 \% 19$$

4) 10% من 180

$$18 = 180 \times 0.10 = 180 \% 10$$

5) 92% من 90

$$82.8 = 90 \times 0.92 = 90 \% 92$$

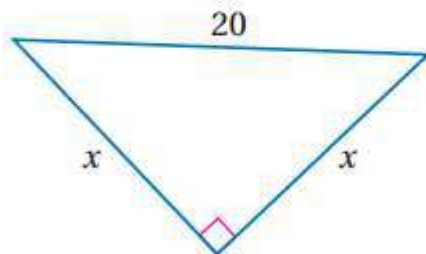
6) 65% من 360

$$234 = 360 \times 0.65 = 360 \% 65$$

7) مطاعم: يُضيف مطعم رسم توصيل قدره 5% على كل طلب. ما رسم خدمة توصيل وجبة غداء سعرها 65 ريالاً؟

$$\text{رسم خدمة توصيل وجبة غداء} = \% 5 \times 65 = 3.25 \text{ ريال}$$

(8) أوجد قيمة x ، مقرّبًا إجابتك إلى أقرب عشر.



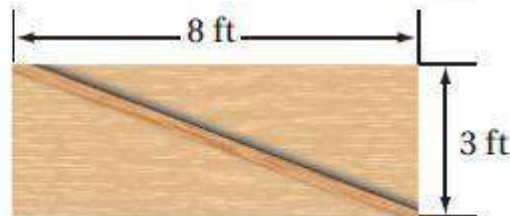
من قاعدة فيثاغورث:

$$x^2 + x^2 = 20^2$$

$$2x^2 = 400$$

$$x = 14.1$$

(9) نجارة: أراد أحمد أن يضع دعامة على لوح من الخشب، كما في الشكل أدناه
ما طول هذه الدعامة؟



من فيثاغورث

$$\text{طول الدعامة}^2 = 3^2 + 8^2$$

$$\text{طول الدعامة} = \sqrt{3^2 + 8^2}$$

حل كلًا من المعادلات الآتية باستعمال القانون العام مقرّبًا إجابتك إلى أقرب عشر إذا لزم ذلك.

$$5x^2 + 4x - 20 = 0 \quad (10)$$

$$5x^2 + 4x - 20 = 0$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{-4 \pm \sqrt{4^2 - 4 \times 5 \times -20}}{10}$$

$$x = 2.4 \quad \text{or} \quad 1.6$$

$$x^2 = x + 12 \quad (11)$$

$$x^2 = x + 12$$

$$x^2 - x - 12 = 0$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{1 \pm \sqrt{1^2 - 4 \times 1 \times -12}}{2}$$

$$x = 4 \quad \text{or} \quad -3$$

(12) **ألعاب نارية:** أطلقت ألعاب نارية في الهواء احتفاءً باليوم الوطني، ولم تفجر إحدى هذه الألعاب، فارتدى إلى الأرض، إذا كان ارتفاعها عن سطح الأرض بعد t ثانية يُعطى بالمعادلة $d = 80t - 16t^2$ ، وبعد كم ثانية وصلت سطح الأرض؟

تبعد الطلقه الناريه عن الأرض = 5 ثوان

$$d = 80t - 16t^2$$

$$0 = 80t - 16t^2$$

$$80t = 16t^2$$

$$t = 5$$

8-1 الدائرة ومحيطها

لماذا؟

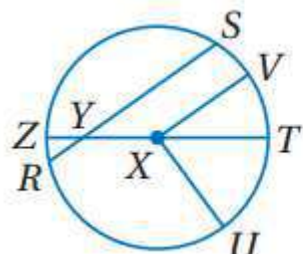
المسافة التي تقطعها في الدورة الواحدة = محيط الدائرة

$$2\pi r =$$

$$44 \times 3.14 \times 2 =$$

$$\text{ft } 276.32 =$$

تحقق



1) سُمِّيَ الدائرة، ونصف قطر، ووترًا، وقطرًا فيها.

بما أن مركز الدائرة هو X تسمى الدائرة X

نصف القطر بها هو xz ، xu ، xt ، xv :

الوتر: xz ، xu ، xt ، xv

القطر: zt

إذا كان $TU = 14 \text{ ft}$ ، فأوجد نصف قطر $\odot Q$ (2A)

$$r = \frac{1}{2} d$$

$$r = \frac{1}{2} \times 14 = 7 \text{ ft}$$

إذا كان $QT = 11 \text{ m}$ ، فأوجد QU (2B)

أنصاف أقطار في الدائرة

$$QU = QT$$

$$QU = 11 \text{ m}$$

٣) استعمل الشكل أعلاه لإيجاد RC .

قطر الدائرة r يساوي 20

$$rd = 10$$

$$rc + cd = rd$$

$$rc + 6 = 10$$

$$rc = 4$$

أوجد محيط كل من الدائريتين الآتيتين مقرّباً إجابتك إلى أقرب جزءٍ من مئةٍ.

٤A) نصف القطر يساوي 2.5 cm

$$C = 2\pi r$$

$$C = 2\pi(2.5)$$

$$C = 15.71 \text{ cm}$$

٤B) القطر يساوي 16 ft

$$C = \pi d$$

$$C = \pi(16)$$

$$C = 50.27 \text{ ft}$$

٥) إذا كان محيط دائرة يساوي 77.8 cm، فأوجد قطر الدائرة ونصف قطرها مقرّبين إلى أقرب جزءٍ من مئةٍ.

$$C = \pi d$$

$$77.8 = \pi d$$

$$d = 24.76 \text{ cm}$$

$$C = 2\pi r$$

$$77.8 = 2\pi(r)$$

$$C = 12.38 \text{ cm}$$

أوجد القيمة الدقيقة لمحيط الدائرة في كلٌ مما يأتي :

6A) إذا كانت تحيط بمثلث قائم الزاوية طولا ساقيه 7m, 3m
ارسم شكل توضيحي أولاً نجد أن وتر المثلث هو القطر

نظريّة فيثاغورس

$$a^2 + b^2 = d^2$$

بالتعميض

$$3^2 + 7^2 = d^2$$

بالتبسيط وأخذ الجذر التربيعي

$$d = 7.6m$$

$$C = d\pi$$

$$C = 7.6\pi$$

6B) إذا كانت مُحاطة بمربيع طول ضلعه 10ft

ارسم شكل توضيحي أولاً نجد أن القطر هو قطر المربيع

نظريّة فيثاغورس

$$a^2 + b^2 = d^2$$

بالتعميض

$$10^2 + 10^2 = d^2$$

بالتبسيط وأخذ الجذر التربيعي

$$10^2 + 10^2 = d^2$$

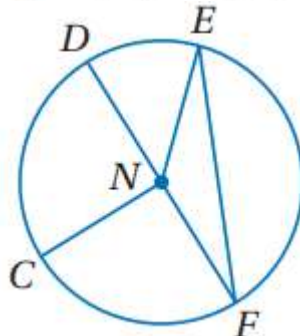
$$d = 10\sqrt{2}$$

$$C = d\pi$$

$$C = 10\sqrt{2}\pi$$



استعمل الدائرة في الشكل المجاور؛ للإجابة عن الأسئلة الآتية:



(1) سُمِّ هذه الدائرة.

بما أن مركزها n تسمى الدائرة

(2) عَيْن كلاً ممّا يأتي:

(a) وترًا

وتر: df ، ef

(b) قطرًا

قطر: df

(c) نصف قطر

نصف قطر: ne ، nc ، nd ، nf

(3) إذا كان $CN = 8 \text{ cm}$ ، فأوجد DN .

أنصاف أقطار

$$CN = DN$$

$$DN = 8 \text{ cm}$$

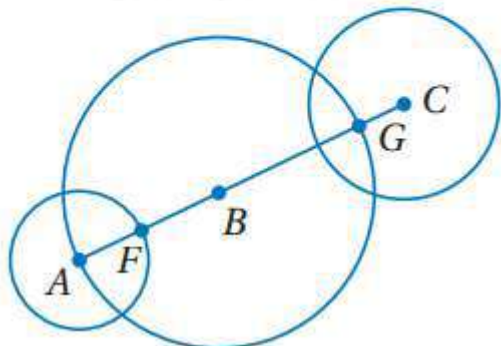
(4) إذا كان $EN = 13 \text{ ft}$ ، فما قطر الدائرة؟

$$d = 2 r$$

$$D = 2(13)$$

$$D = 26 \text{ ft}$$

قطر كلٌ من $\odot A$, $\odot B$, $\odot C$ يساوي 8 cm, 18 cm, 11 cm على الترتيب. أوجد كلاً من القياسين الآتيين:



$$FG \quad (5)$$

$$AG = AF + FG$$

$$18 = 4 + FG$$

$$FG = 14 \text{ cm}$$

$$FB \quad (6)$$

$$AB = AF + FB$$

$$9 = 4 + FB$$

$$FB = 9 - 4$$

$$FB = 5 \text{ cm}$$

(7) **عجلة دوارة:** عُد إلى فقرة “لماذا؟” بداية الدرس. ما قطر هذه العجلة الدوارة؟ وما محيطها؟ قرَّب إجابتك إلى أقرب جزءٍ من مئة إذا لزم ذلك.

$$D = 2r$$

$$D = 2(44)$$

$$D = 88 \text{ ft}$$

$$C = \pi d$$

$$C = \pi(88) = 88 \times 3.14$$

$$C = 276.46 \text{ ft}$$



(8) **بركة سباحة:** محيط بركة السباحة الدائرية في الشكل المجاور يساوي 56.5 ft تقريرًا، ما قطر هذه البركة؟ وما نصف قطرها؟ قرب إجابتك إلى أقرب جزء من مائة.

$$C = \pi d$$

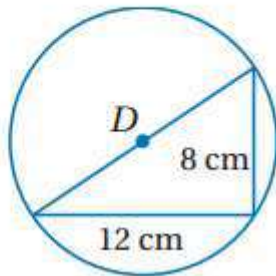
$$56.5 = \pi d$$

$$d = 17.99 \text{ ft}$$

$$d = 2r$$

$$r = 8.99 \text{ ft}$$

(9) **إجابة قصيرة:** المثلث القائم الزاوية في الشكل المجاور مُحاط بالدائرة D ، أوجد القيمة الدقيقة لمحيط $\odot D$.



$$a^2 + b^2 = d^2$$

$$12^2 + 8^2 = d^2$$

$$d = \sqrt{208} = 4\sqrt{13} = 14.42 \text{ cm}$$

$$\text{طول القطر} = 14.42 \text{ cm}$$

$$C = \pi d$$

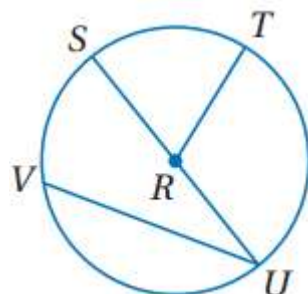
$$\text{محيط الدائرة} = 45.3 \text{ cm}$$

تدريب وحل المسائل:



عُد إلى $\odot R$ في الشكل المجاور؛ للإجابة عن الأسئلة الآتية.

(10) ما مركز الدائرة؟



مركز الدائرة : R

(11) عين وترًا يكون قطرًا.

وتر يكون قطر: SU

(12) هل \overline{VU} نصف قطر؟ بِرْر إجابتك.

ليس نصف قطر لأن نصف القطر أحد طرفيه عند مركز الدائرة والطرف الآخر على الدائرة

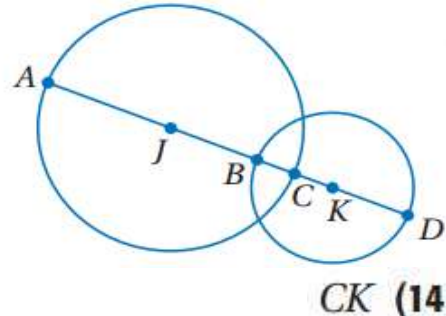
(13) إذا كان $SU = 16.2 \text{ cm}$ ، فأوجد RT ؟

$$d = 2 r$$

$$16.2 = 2 r$$

$$r = 8.1 \text{ cm}$$

إذا كان نصف قطر $\odot J$ يساوي 10 وحدات، ونصف قطر $\odot K$ يساوي 8 وحدات
و BC يساوي 5.4 وحدات، فأوجد كل قياسٍ مما يأتي:



$$CK \quad (14)$$

$$KB = CK + CB$$

$$8 = CK + 5.4$$

$$CK = 2.6$$

$$AB \quad (15)$$

$$AC = AB + BC$$

$$20 = AB + 5.4$$

$$AB = 14.6$$

$$JK \quad (16)$$

$$JK = JC + CK$$

$$JK = 10 + 2.6$$

$$JK = 12.6$$

$$AD \quad (17)$$

$$AD = AB + BD$$

$$AD = 14.6 + 16$$

$$AD = 30.6$$

(18) بيتزا: أوجد نصف قطر قرص البيتزا ومحيطها في الشكل المجاور، مقرّباً الإجابة إلى أقرب جزء من مئة، إذا لزم ذلك.



$$r = \frac{1}{2}d$$

$$r = \frac{14}{2}$$

$$r = 7\text{in}$$

$$C = \pi d$$

$$C = \pi(14)$$

$$C = 43.96\text{in}$$

(19) دراجات: قطر إطار دراجة يساوي 26in، أوجد نصف قطر الإطار ومحطيه، مقرّباً إجابتك إلى أقرب جزء من مئة، إذا لزم ذلك.

$$r = \frac{1}{2}d$$

$$r = 13\text{in}$$

$$C = \pi d$$

$$C = \pi(26)$$

$$C = 81.68\text{in}$$

أوجد قطر الدائرة ونصف قطرها إذا عُلِم محيطها في كُلّ ممّا يأتى، مقرّبًا إجابتك إلى أقرب جزء من مئة.

$$C = 18 \text{ in} \quad (20)$$

$$C = \pi d$$

$$d = \frac{18}{3.14} = 5.73 \text{ in}$$

$$r = \frac{1}{2}d$$

$$r = 2.86 \text{ in}$$

$$C = 124 \text{ ft} \quad (21)$$

$$C = 2\pi r$$

$$124 = 2\pi r$$

$$r = \frac{124}{2\pi} = 19.74 \text{ ft}$$

$$d = 2r$$

$$d = 39.49 \text{ ft}$$

$$C = 375.3 \text{ cm} \quad (22)$$

$$C = 2\pi r$$

$$375.3 = 2\pi r$$

$$r = \frac{375.3}{2\pi} = 59.76 \text{ cm}$$

$$d = 2r$$

$$d = 119.52 \text{ cm}$$

$$C = 2608.25 \text{ m } (23)$$

$$C = 2\pi r$$

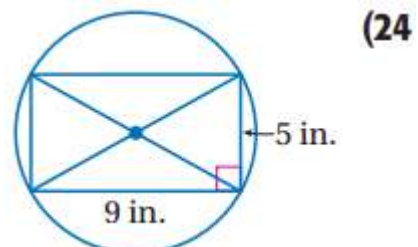
$$2608.25 = 2\pi r$$

$$r = \frac{2608.25}{2\pi} = 415.3 \text{ m}$$

$$d = 2r$$

$$d = 830.65 \text{ m}$$

أوجد القيمة الدقيقة لمحيط كل من الدوائر الآتية باستعمال المضلع الذي تحيط به أو الذي يحيط بها.



لإيجاد طول قطر من فيثاغورث

$$a^2 + b^2 = d^2$$

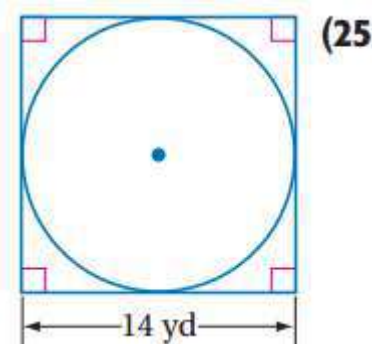
$$5^2 + 9^2 = d^2$$

$$d = 10.29 \text{ in}$$

لإيجاد المحيط

$$C = \pi d$$

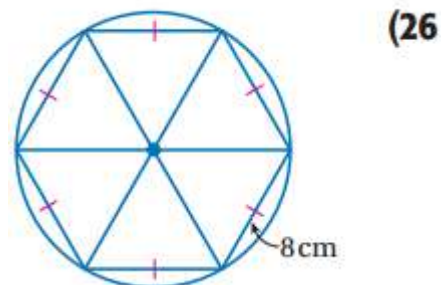
$$C = 10.3\pi \text{ in}$$



طول القطر = طول ضلع المربع المحيط بالدائرة = 14yd

$$C = \pi d$$

$$C = 14\pi\text{yd}$$



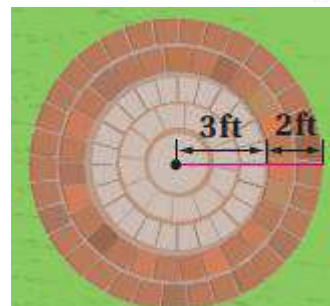
$$C = 2r\pi$$

$$C = 2 \times 8\pi$$

$$C = 16\pi$$

(27) فناء: أراد مصطفى أن يرصف فناءً دائري الشكل، كما في الشكل المجاور.

a) ما المحيط التقريري لهذا الفناء؟



$$C = 2\pi r$$

$$C = 2\pi(5)$$

$$C = 31.4\text{ft}$$

b) إذا غير مصطفى خطة إنشاء هذا الفناء، بحيث يصبح محيط الدائرة الداخلية 25 ft تقريرًا، فكم يكون نصف قطر الدائرة مقاربًا إلى أقرب قدم؟

$$C = 2\pi r$$

$$25 = 2\pi r$$

$$r = 3.98 \text{ ft}$$

في كل من الأسئلة 28-31، عُلم نصف قطر أو قطر أو محيط دائرة. أوجد القياسين المجهولين مقاربًا إجابتك إلى أقرب جزء من مئة.

$$d = 8\frac{1}{2} \text{ in}, r = \underline{\quad}, C = \underline{\quad} \quad (28)$$

$$C = \pi d$$

$$C = 8\frac{1}{2}\pi$$

$$C = 26.69 \text{ in}$$

$$r = \frac{1}{2}d$$

$$r = \frac{8.5}{2}$$

$$r = 4.25$$

$$r = 11\frac{2}{5} \text{ ft}, d = \underline{\quad}, C = \underline{\quad} \quad (29)$$

$$C = 2\pi r$$

$$C = 2\pi \times 11\frac{2}{5}$$

$$C = 71.6 \text{ in}$$

$$d = 2r$$

$$d = 2 \times 11\frac{2}{5}$$

$$d = 22.8$$

$$C = 35x \text{ cm}, d = \underline{?}, r = \underline{?} \quad (30)$$

$$C = 2\pi r$$

$$35x = 2\pi \times r$$

$$r = 5.57x$$

$$d = 2r$$

$$d = 11.14$$

$$r = \frac{x}{8}, d = \underline{?}, C = \underline{?} \quad (31)$$

$$c = 0.79x \quad \cdot \quad d = 0.25x$$

$$C = 2\pi r$$

$$C = 2\pi \times \frac{x}{8}$$

$$r = \frac{1}{4}\pi x$$

$$d = 2r$$

$$d = 2 \times \frac{1}{4}\pi x$$

$$d = \frac{1}{2}\pi x$$

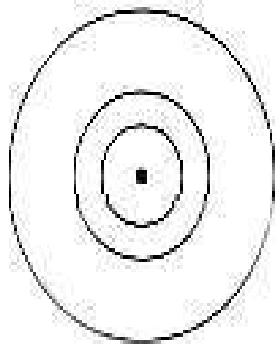
(32) **حداائق:** يُراد إنشاء رصيف عرضه 4 m حول بركة دائيرية الشكل محاطها 68 m، فما

محيط الرصيف؟ قرّب إجابتك إلى أقرب جزء من مائة.

$$C = 2\pi r$$

$$C = 93.13 \text{ ft}$$

- (33) **تمثيلات متعددة:** في هذا السؤال ستستكشف أثر تغيير الأبعاد في الدائرة.
- a) هندسياً: مستعملا الفرجار ارسم ثلاث دوائر متحدة المركز، بحيث تكون نسبة طول نصف قطر كل دائرة إلى طول نصف قطر الدائرة الأكبر منها تساوي $\frac{1}{2}$



- b) جدولياً: احسب محيط كل من الدوائر السابقة مقارباً إلى أقرب جزء من مئة، وسجل في جدول نصف القطر والمحيط لكل منها.

المحيط	نصف القطر	الدائرة
3.14	0.5	الأولى
6.28	1	الثانية
12.57	2	الثالثة

c) لفظياً: فسر لماذا تكون الدوائر الثلاث متشابهة هندسياً.
لأن لها الشكل الدائري نفسه، إلا أنها تختلف في المقاس.

d) لفظياً: ضع تخميناً حول النسبة بين محطي الدائرتين، عندما تكون النسبة بين نصفي قطريهما تساوي 2.
النسبة بين محطي الدائرتين هو 2 أيضاً

e) تحليلياً: معامل التشابه من $\odot A$ إلى $\odot B$ يساوي $\frac{b}{a}$. اكتب معادلة تربط محيط (C_A) بمحيط (C_B)

$$\text{النسبة بين محطي الدائرتين تساوي نفس نسبة التمدد } \left(C_B \right) : \left(C_A \right) = \frac{b}{a}$$

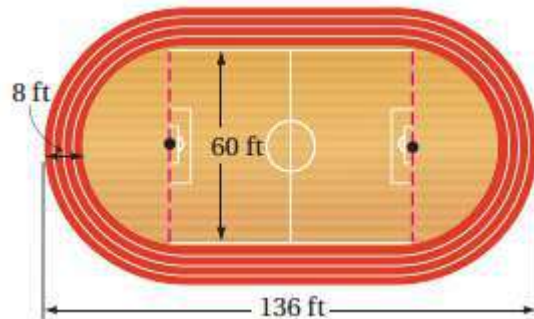
f) عددياً: إذا كان معامل التشابه من $\odot A$ إلى $\odot B$ يساوي $\frac{1}{3}$ ، ومحيط $\odot A$ يساوي 12 in ، فما
محيط $\odot B$ ؟

$$\frac{1}{3} = \frac{12}{\square B}$$

$$\square B = \frac{12 \times 3}{1} = 36 \text{ in}$$

محيط الدائرة = 36 in = b

(34) رياضة: يظهر في الصورة أدناه مضمار جري.



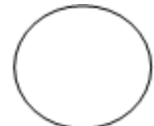
a) كم تزيد المسافة التي يقطعها شخص يركض دورة واحدة على المسار الخارجي للمضمار،
عن المسافة التي يقطعها شخص يركض دورة واحدة على المسار الداخلي؟

المسافة = 50.27 ft

b) كم دورة تقريباً يجب أن يركض شخص على المسار الخارجي للمضمار؛ ليقطع ميلاً واحداً؟
عدد الدورات = 15 دورة

مسائل مهارات التفكير العليا:

(35) **مسألة مفتوحة:** ارسم دائرة يكون محيطها بين 8 cm و 12 cm، ما نصف قطر هذه الدائرة؟



$$C = 2\pi r$$

$$10 = 2\pi r$$

$$r = \frac{10}{2\pi}$$

$$r = 1.59$$

$$\text{نصف قطرها} = 1.59 \text{ سم}$$

(36) **اكتشف الخطأ:** رسم كل من حمود وسلمان شكلاً يُمثل مجموعة النقاط التي تبعد 4 cm عن النقطة J ، فهل إجابة أيٍّ منها صحيحة؟ بَرِّر إجابتك.

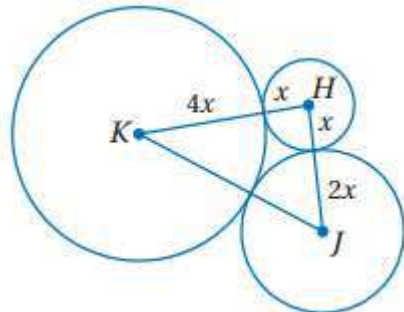
كلاهما إجابتـه صحيحة

مجموعة النقاط التي عينها سلمان تبعد 4 cm عن J ولكنها واقعـه في مستوى ثـنائي الأبعـاد

وأما النقـاط التي عـينها خـليل فهي تـبعد 4 cm عن J ولكنـها في فـضاء ثـلـاثي الأبعـاد

(37) تحدّ: مجموع محيطات الدوائر H, J, K التي تظهر في الشكل المجاور

يساوي 56π . أوجد x .



$$C_K + C_H + C_J = 56\pi$$

$$8x\pi + 2x\pi + 4x\pi = 56\pi$$

$$14\pi(x) = 56\pi$$

$$x = 4$$

$$KJ = 4x + 2x$$

$$KJ = 24$$

(38) تبرير: هل المسافة بين مركز الدائرة وأي نقطة داخلها أقل من نصف قطرها دائمًا أو

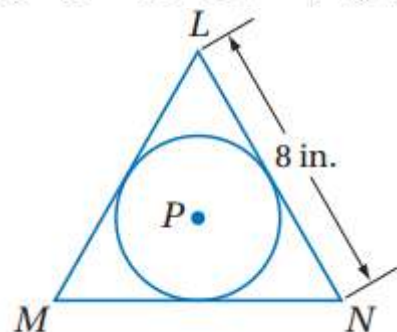
أحياناً أو لا تكون كذلك أبداً؟ فسر إجابتك.

دائماً المسافة بين مركز الدائرة وأي نقطة داخلها أصغر من نصف القطر

لأن نصف القطر أكبر مسافة من مركز الدائرة لأي نقطة على مستوى الدائرة

(39) تحدّ: $\odot P$ مُحاطة بالمثلث المتطابق الأضلاع LMN ، كما في الشكل أدناه، ما محيط P

مقرباً إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة؟



ارسم متواسطات المثلث وارمز للمتوسط بالرمز L
وباستخدام فيثاغوراث:

$$(L)^2 = 8^2 - 4^2 = 48$$

$$L = \sqrt{48}$$

$$r = \frac{1}{3}L$$

$$r = 2.3$$

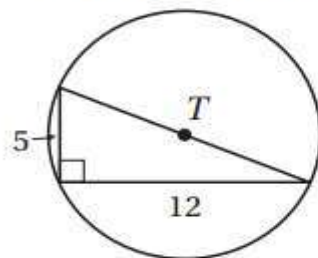
$$\text{المحيط} = 2.3 \times 3.14 \times 2 = 2\pi r$$

$$\frac{8\pi}{\sqrt{3}} = \frac{8\pi\sqrt{3}}{3}$$

(40) اكتب: بين أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين الدوائر المتطابقة والدوائر المتشبة في المركز.

الدوائر متشبة المركز	الدوائر المتطابقة	من حيث
لها مركز واحد	لكل دائرة مركز	نقطة المركز
مختلف	متساوي	نصف القطر
مختلف	متساوي	المحيط

(41) ما محيط $\odot T$? قرب إجابتك إلى أقرب عشر.



لإيجاد طول قطر من فيثاغورث

$$a^2 + b^2 = c^2$$

$$5^2 + 12^2 = c^2$$

$$c = 13$$

لإيجاد المحيط

$$C = \pi d$$

$$C = 13 \times 3.14$$

$$C = 40.82 \text{ cm}$$

(42) جبر: أحاط إبراهيم حدائقه الدائرية **الشكل** بسياج. إذا كان طول السياج 50m فما نصف قطر الحديقة؟ قرب إجابتك إلى أقرب عدد صحيح.

8 C 10 A

7 D 9 B

$$\text{طول السياج} = \text{محيطه}$$

$$C = 2\pi r$$

$$50 = 2 \times 3.14 \times r$$

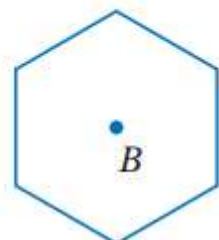
$$r = 7.96 \approx 8$$

$$\frac{8}{C} : \text{نصف قطر الحديقة} =$$

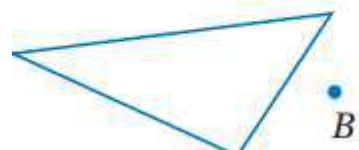
مراجعة تراكمية

استعمل مسطرةً لرسم صورة الشكل الناتجة عن تمدد مركزه B ومعامله k المحدد في كل من الأسئلة الآتية.

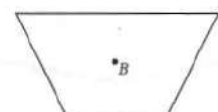
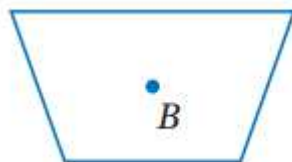
$$k = \frac{1}{5} \quad (43)$$



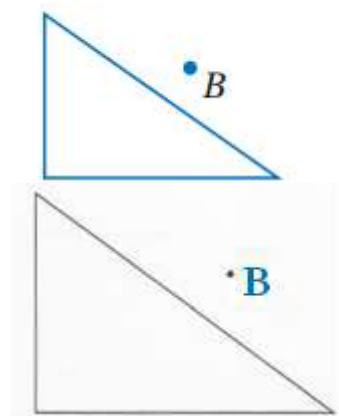
$$k = \frac{2}{5} \quad (44)$$



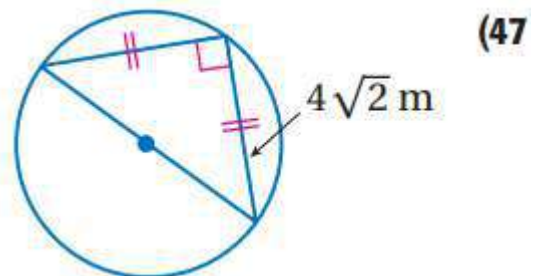
$$k = 2 \quad (45)$$



$$k = 3 \quad (46)$$



أوجد القيمة الدقيقة لمحيط كل دائرة مما يأتي: (الدرس 8-1)



لإيجاد طول القطر من فيثاغورث

$$a^2 + b^2 = d^2$$

$$(4\sqrt{2})^2 + (4\sqrt{2})^2 = d^2$$

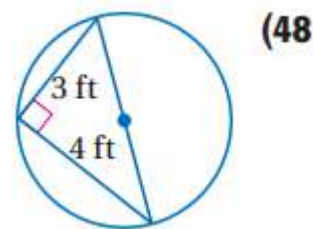
$$d = 8$$

لإيجاد المحيط

$$C = \pi d$$

$$C = 3.14 \times 8$$

$$C = 25.1$$



(48)

لإيجاد طول القطر من فيثاغورث

$$a^2 + b^2 = d^2$$

$$C = 5\text{ft}$$

لإيجاد المحيط

$$C = \pi d$$

$$C = 3.14 \times 5$$

$$C = 15.7$$

حدّد ما إذا كان يبدو لصورة كلٌ من الأشكال الآتية تماثل دوراني أم لا؟ وإذا كان كذلك فانسخ الشكل في دفترك، وحدّد عليه مركز التماثل، واذكر رتبته ومقداره.



(49)

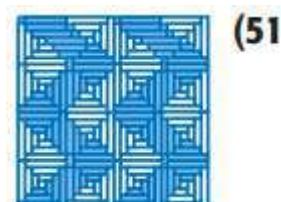
ليس له تماثل دوراني

(50)



نعم له تماثل دوراني

$$\text{مقداره} = 4.90$$

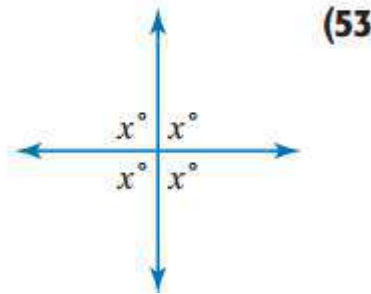


ليس له تماثل دوراني

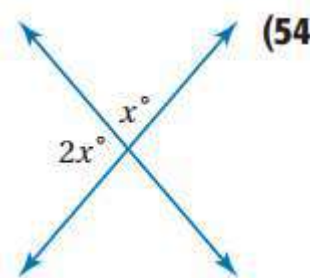


(52)

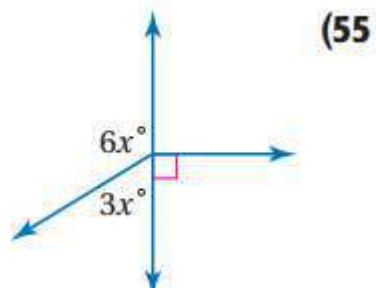
ليس له تماثل دوراني
أو جد قيمة x في كل مما يأتي:



$$\begin{aligned} \text{مجموع الأربع زوايا} &= 360^\circ \\ x + x + x + x &= 360 \\ 4x &= 360 \\ x &= 90^\circ \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{زاوية مستقيمة} &= 180^\circ \\ \text{اجمع} & 2x + x = 180 \\ \text{اقسم} & x = 60^\circ \end{aligned}$$



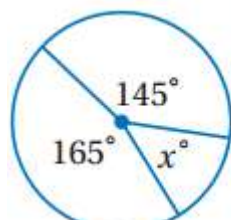
$$\begin{aligned} \text{مجموع الزاويتين} &= 180^\circ \\ 3x + 6x &= 180 \\ 9x &= 180 \\ x &= 20^\circ \end{aligned}$$

قياس الزوايا والأقواس

8-2

تحقق

(1A)

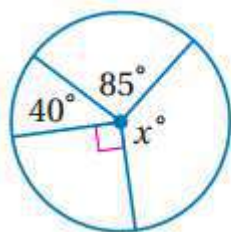


$$\text{مجموع الزوايا المركزية} = 360^\circ$$

$$360^\circ = x + 165 + 145$$

$$x = 50$$

(1B)

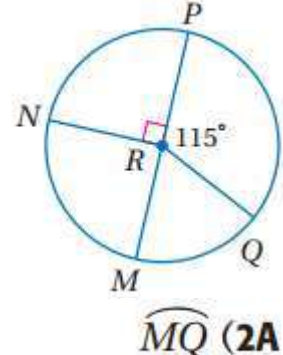


$$\text{مجموع الزوايا المركزية} = 360^\circ$$

$$360^\circ = x + 86 + 40 + 90$$

$$x = 145^\circ$$

قطر في $\odot R$ ، حدد ما إذا كان كل من الأقواس الآتية قوساً أكبر أو أصغر أو نصف دائرة، ثم أوجد قياسه.



$$\widehat{MQ} \text{ (2A)}$$

$$\angle MRQ = \boxed{MQ}$$

$$65^\circ = 180^\circ - 115^\circ \quad \text{قوس أصغر وقياسه } \boxed{MQ}$$

$$\widehat{MNP} \text{ (2B)}$$

$$180^\circ \quad \text{نصف دائرة، إذا قياسه } \boxed{MNP}$$

$$\widehat{MNQ} \text{ (2C)}$$

$$\text{قوس أكبر مشترك مع القوس } \boxed{MQ} \text{ في نقطتين } \boxed{MNQ}$$

$$295^\circ = 360^\circ - 65^\circ \quad \text{قياسه } \boxed{MNP}$$

$$m\widehat{EF} \text{ (3A)}$$

$m\widehat{EF}$ هو قوس أصغر في الدائرة
ويمثل $\frac{1}{4}$ من الدائرة

$$\angle ESF = 0.14 \times 360^\circ = 50.4^\circ$$

$$m\widehat{FA} \text{ (3B)}$$

$m\widehat{FA}$ هو قوس أصغر في الدائرة
ويمثل 14% من الدائرة

$$\angle FSA = 0.14 \times 360^\circ = 50.4^\circ$$

$$m\widehat{CE} \quad (4A)$$

يساوي مجموع القوسين المجاورين

$$\angle CDE = m\angle DFE + m\angle CFD$$

$$\angle CDE = 90 + (90 - 63) = 117^\circ$$

$$m\widehat{ABD} \quad (4B)$$

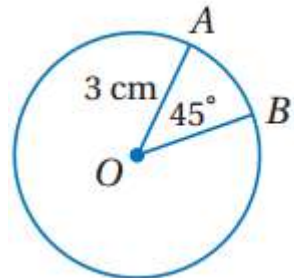
يساوي مجموع ثلاثة أقواس متجاورة

$$\angle ABD = m\angle AFB + m\angle BFC + m\angle CFD$$

$$\angle ABD = 27 + 180 = 207^\circ$$

أوجد طول \widehat{AB} في كل مما يأتي مقرباً إلى أقرب جزءٍ من مائةٍ:

(5A)

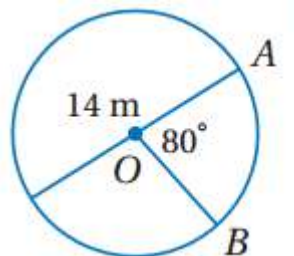


$$\text{صيغة طول القوس} \quad L = \frac{X^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi r$$

$$L = \frac{45^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi \times 3$$

$$L = 2.35\text{cm}$$

(5B)

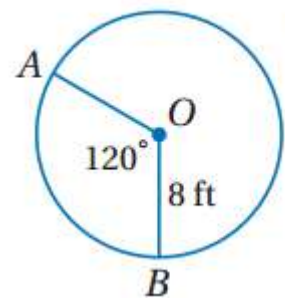


$$\text{صيغة طول القوس} \quad L = \frac{X^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi r$$

$$L = \frac{80^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi \times 7$$

$$L = 9.8\text{cm}$$

(5C)



صيغة طول القوس

$$L = \frac{X^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi r$$

$$L = \frac{120^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi \times 8$$

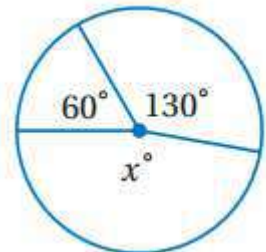
$$L = 16.74 \text{ ft}$$

تأكد:



أوجد قيمة x في كل من الشكلين الآتيين:

(1)

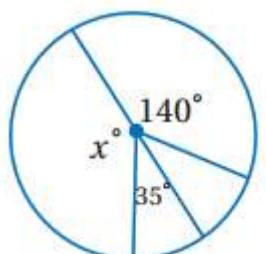


$$\text{مجموع النقاط حول مركز الدائرة} = 360^\circ$$

$$x = 360 - (130 + 60)$$

$$x = 170^\circ$$

(2)

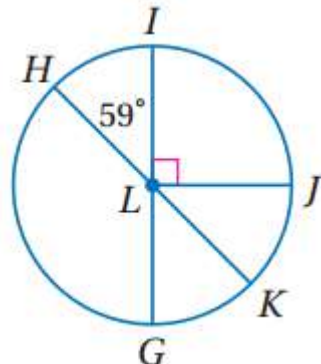


$$\text{مجموع النقاط حول مركز الدائرة} = 360^\circ$$

$$x = 360 - (140 + 35 + 35)$$

$$x = 150^\circ$$

قطران في $\odot L$, حدد ما إذا كان كل قوس فيما يأتي قوساً أكبر أو أصغر أو نصف دائرة، ثم أوجد قياسه.



$$\widehat{IHJ} \quad (3)$$

180° قوس نصف دائرة، وقياسه = $\square HHJ$

$$\widehat{HI} \quad (4)$$

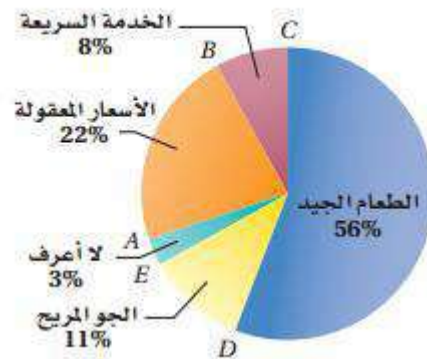
59° قوس أصغر وقياسه $\square HJ$

$$\widehat{HGK} \quad (5)$$

180° قوس نصف دائرة وقياسه = $\square HGK$

(6) **مطاعم:** يعرض الشكل المجاور نتائج استطلاع حول ما يطلبه رواد المطاعم.

ما يطلب به رواد المطاعم



يعرض الشكل المجاور نتائج استطلاع حول ما يطلب به رواد المطاعم . $m\widehat{AB}$ أوجد (a)

$m\widehat{AB}$ يمثل 22° من الدائرة

$$\text{وقياسه } 79.2^\circ = 360 \times 0.22$$

. $m\widehat{BC}$ (b) أوجد

$m\widehat{BC}$ يمثل $\ddot{\Delta}8$ من الدائرة

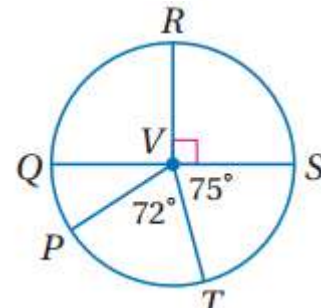
$$\text{قياسه} = 28.8^\circ = 360 \times 0.08$$

(c) صف نوع قوس قطاع الطعام الجيد.

قوس قطاع الطعام الجيد هو قوس أكبر

$$\text{قياسه} = 201.6^\circ = 360 \times 0.56$$

قطر في $\odot V$, أوجد كلاً من القياسات الآتية:



$m\widehat{STP}$ (7)

$m\widehat{STP}$ يساوي الزاوية المركزية المقابلة له

$$\angle STP = \angle TVS + \angle PVT$$

$$m\widehat{STP} = 147^\circ$$

$m\widehat{QRT}$ (8)

$$m\widehat{QRT} = \angle SVT + \angle QVS$$

$$180 + 75 = 255^\circ$$

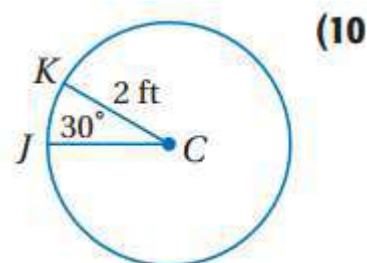
$m\widehat{PQR}$ (9)

$$m\widehat{PQR} = \angle PVQ + \angle QVR$$

$$m\widehat{PQR} = 33^\circ + 90^\circ$$

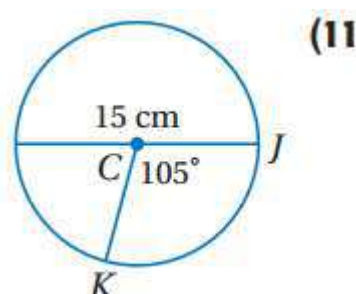
$$m\widehat{PQR} = 123^\circ$$

أوجد طول \widehat{JK} مقرّبًا إلى أقرب جزءٍ من مئٌ في كلٌ من السؤالين الآتيين:



$$\text{صيغة طول القوس} \quad L = \frac{X^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi r$$

$$L = \frac{30}{360^\circ} \cdot 2\pi \times 2 \\ L = 1.04 \text{ ft}$$



$$\text{صيغة طول القوس} \quad L = \frac{X^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi r$$

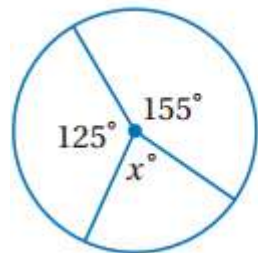
$$L = \frac{105}{360^\circ} \cdot 2\pi \times \frac{15}{2} \\ L = 13.73 \text{ cm}$$

تدريب وحل المسائل:



أوجد قيمة x في كل مما يأتي:

(12)



$$\text{مجموع قياسات الزوايا المركزية} = 360^\circ$$

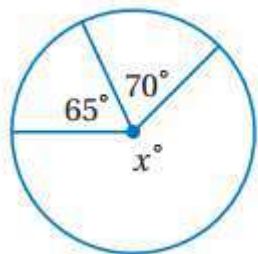
$$x + 155 + 125 = 360$$

$$x = 360 - (125 + 155)$$

$$x = 360 - 280$$

$$x = 80$$

(13)



$$\text{مجموع قياسات الزوايا المركزية} = 360^\circ$$

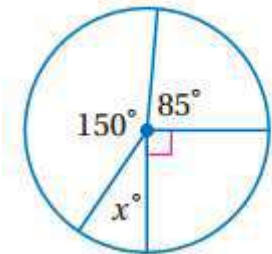
$$x + 65 + 70 = 360$$

$$x = 360 - (65 + 70)$$

$$x = 360 - 135$$

$$x = 225^\circ$$

(14)



$$\text{مجموع قياسات الزوايا المركزية} = 360^\circ$$

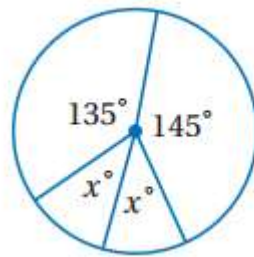
$$x + 150 + 85 + 90 = 360$$

$$x = 360 - (150 + 85 + 90)$$

$$x = 360 - 325$$

$$x = 35$$

(15)



$$\text{مجموع قياسات الزوايا المركزية} = 360^\circ$$

$$x + x + 145 + 135 = 360$$

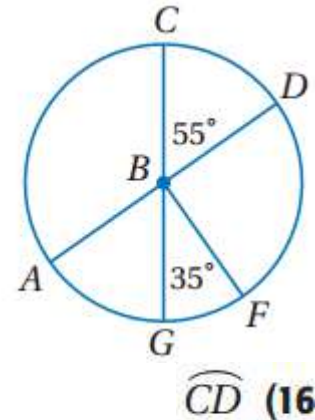
$$2x = 360 - (145 + 135)$$

$$2x = 360 - 280$$

$$2x = 80$$

$$x = 40^\circ$$

قطران في $\odot B$ ، حدد ما إذا كان كل قوسٍ ممَّا يأتي قوًسًا أكبر أو أصغر أو نصف دائرة، ثم أوجد قياسه.



\widehat{CD} (16)

$$\text{قوس أصغر قياسه} = \text{قياس الزاوية المقابلة} = 55^\circ$$

\widehat{AC} (17)

$$125^\circ = m\angle ABC = m\widehat{AC}$$

$$m\angle ABC = 180 - 55 = 125^\circ$$

\widehat{CG} (18)

$$180^\circ \text{ نصف دائرة وقياسها} =$$

\widehat{CGD} (19)

$$305^\circ = 360^\circ - 55^\circ =$$

\widehat{EGD} (20)

$$325^\circ = 360^\circ - 35^\circ =$$

\widehat{GCF} (21)

$$270^\circ = 360^\circ - (35^\circ + 55^\circ) =$$

\widehat{ACF} (22)

(22) تسوق : يعرض الشكل المجاور نتائج استطلاع حول المكان المفضل لشراء الملابس، شمل مجموعه من الشباب.

أفضل الأماكن لشراء الملابس



a) ما قياس القوس المقابل لفئة التسوق في كل من المجمعات التجارية وال محلات المتخصصة؟

$$\text{قياس قوس المجمعات التجارية} = 273.6 = 0.76 \times 360$$

$$\text{قياس قوس المحلات المتخصصة} = 14.4 = 0.76 \times 360$$

b) صِفْ نوع القوس المقابل لفئة المجمعات التجارية وفئة الأسواق الشعبية.

القوس المقابل للمجمعات التجارية قوس أكبر

القوس المقابل للأسواق الشعبية هو قوس أصغر

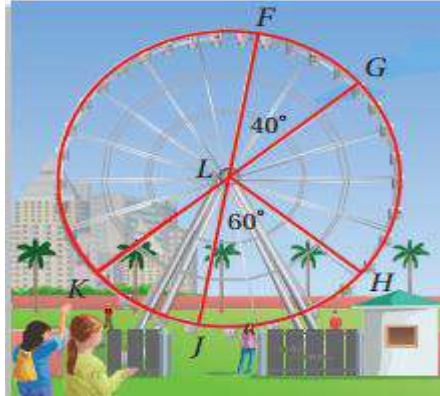
c) هل توجد أقواس متطابقة في هذا الشكل؟ وضح إجابتك.

نعم، القوسين المقابلين للفتيان عبر الانترنت وغير هذه الأماكن لهما القياس

نفسه؛ لأن كل من هاتين الفتىَن لهما نفس النسبة المئوية 9 % نفسها في

الدائرة

تسليه: استعمل العجلة الدوارة في الشكل المجاور، لإيجاد كل من القياسات الآتية:



$$m\widehat{FG} \quad (23)$$

قوس أصغر = قياس الزاوية المركزية المقابلة له $= 40^\circ$ $m\widehat{FG}$

$$m\widehat{JH} \quad (24)$$

قوس أصغر = قياس الزاوية المركزية المقابلة له $= 60^\circ$ $m\widehat{JH}$

$$m\widehat{JKF} \quad (25)$$

هو نصف دائرة قياسه $= 180^\circ$ $m\widehat{JKF}$

$$m\widehat{JFH} \quad (26)$$

هو قوس أكبر قياسه $= 360 - 60 = 300^\circ$ $m\widehat{JFH}$

$$m\widehat{GHF} \quad (27)$$

هو قوس أكبر قياسه $= 360 - 40 = 320^\circ$ $m\widehat{GHF}$

$$m\widehat{GHK} \quad (28)$$

هو نصف دائرة قياسه $= 180^\circ$ $m\widehat{GHK}$

$$m\widehat{HK} \quad (29)$$

هو قوس أصغر = قياس الزاوية المركزية المقابلة له $m\widehat{HK}$

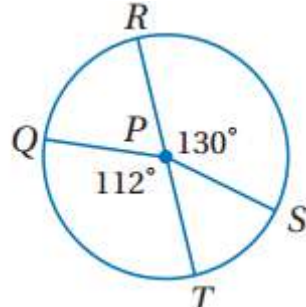
$$100^\circ = 60 + 40 =$$

$$m\widehat{JKG} \quad (30)$$

هو قوس أكبر قياسه $= 360 - (\angle GLH + \angle JLH) = m\widehat{JKG}$

$$220^\circ = 360 - (80 + 60)$$

قطر في $\odot P$ ، أوجد طول كل قوس ممّا يأتي مقرّبًا إجابتك إلى أقرب جزء من مئة.



. إذا كان نصف القطر يساوي 2 in (31)

$$L = \frac{X^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi r$$

$$L = \frac{130}{360} \cdot 2\pi \times 2$$

$$L = 4.54 \text{ in}$$

. إذا كان القطر يساوي 9 cm (32)

$$L = \frac{X^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi r$$

$$L = \frac{112}{360} \cdot 2\pi \times \frac{9}{2}$$

$$L = 8.79 \text{ cm}$$

$PS = 4 \text{ mm}$ ، إذا كان \widehat{QR} (33)

$$L = \frac{X^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi r$$

$$L = \frac{180 - 112}{360^\circ} \cdot 2\pi \times 4$$

$$L = 4.74 \text{ mm}$$

$$RT = 11 \text{ ft} , \text{ إذا كان } \widehat{QRS} \quad (34)$$

$$L = \frac{X^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi r$$

$$L = \frac{360 - (112 + 50)}{360^\circ} \cdot 2\pi \times \frac{11}{2}$$

$$L = 19.01 \text{ ft}$$

ساعات: يعرض الشكل المجاور الساعة التي وردت في فقرة "لماذا؟" في بداية هذا الدرس.



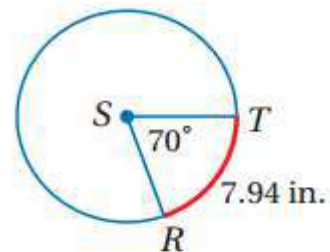
(35) ما قياس الزاوية المركزية الصغرى الممحضورة بين عقربى الساعات والدقائق؟
فسّر الطريقة التي توصلت بها إلى إجابتك.

قياس الزاوية بين كل رقمين في الساعة تساوي 30° ؛ إذا قياس الزاوية المركزية الممحضورة بين العقربين = 60°

(36) إذا تضاعف قطر الدائرة، فما تأثير ذلك في طول القوس الأصغر بين الرقم 1 والرقم 12 ؟
يتضاعف طول القوس

أوجد قياس كل مما يأتي مقرّباً الأطوال إلى أقرب جزء من مئة وقياسات الأقواس إلى أقرب درجة.

⊕S محيط (37)



$$L = \frac{X^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi r$$

$$7.94 = \frac{70}{360^\circ} \cdot 2\pi \times r$$

$$r = 6.50$$

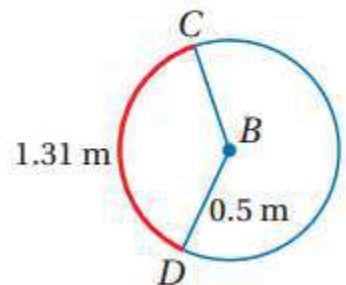
= $\square S$ محيط الدائرة

$$C = 2\pi r$$

$$C = 2\pi \times 6.50$$

$$C = 40.82$$

$m \widehat{CD}$ (38)



$$L = \frac{X^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi r$$

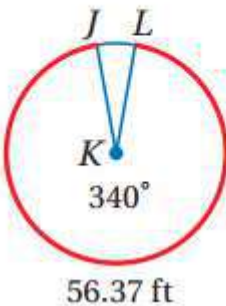
$$1.31 = \frac{X^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi \times 0.5$$

$$1.31 \times 360 = 3.14X$$

$$X = 150.2^\circ$$

طول $150^\circ = m \square CD$ لأنها يساوي الزاوية المركزية المقابلة له وهي $\angle CBD$

نصف قطر $\odot K$ (39)

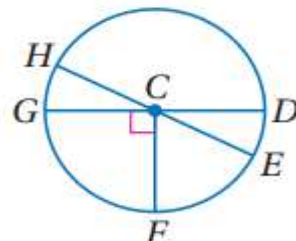


$$L = \frac{X^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi r$$

$$56.37 = \frac{340}{360^\circ} \cdot 2\pi \times r$$

$$r = 9.5 \text{ ft}$$

جبر: في $\odot C$ ، إذا كان $m\angle HCG = (2x)^\circ$ ، $m\angle HCD = (6x + 28)^\circ$ فأوجد قياس كل مما يأتي:



\widehat{EF} (40)

$$\angle HCD + \angle HCG = 180^\circ$$

$$2x + 6x + 28 = 180$$

$$8x + 28 = 180$$

$$8x = 180 - 28$$

$$x = 19$$

$$\angle HCG = 2x = 38$$

$$\angle DCE = \angle HCG = 38^\circ \quad \text{بالتبادل بالرأس}$$

$$\angle FCE = 90^\circ - 38^\circ = 52^\circ$$

$52^\circ =$ قياس الزاوية المركزية المقابلة له $\square EF$

\widehat{HD} (41)

$$\angle HCD = \text{قياس الزاوية المركزية المقابلة له وهي } \widehat{HD}$$

$$\angle HCD = 6x + 28 = 6 \times 19 + 28$$

$$\angle HCD = 142^\circ$$

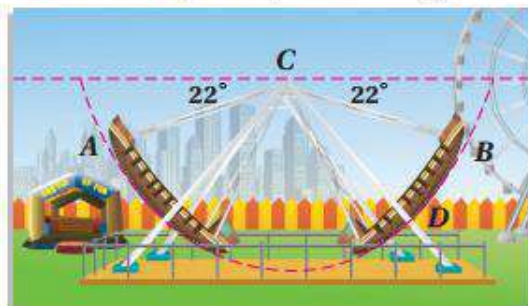
\widehat{HGF} (42)

$$\angle GCF + \angle HCG = \widehat{HGF}$$

$$90 + 38 = \widehat{HGF}$$

$$128^\circ = \widehat{HGF}$$

(43) ألعاب: يأخذ مسار لعبة السفينة في مدينة ألعاب شكل نصف دائرة كما في الشكل المجاور.



أوجد $m\widehat{AB}$ (a)

$$\widehat{AB} = 180 - (22 + 22)$$

$$\widehat{AB} = 136^\circ$$

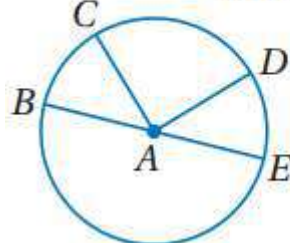
(b) إذا كان $CD = 62 \text{ ft}$ ، فما طول \widehat{AB} ? قرب إجابتك إلى أقرب جزء من مائة.

$$L = \frac{X^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi r$$

$$L = \frac{136}{360^\circ} \cdot 2\pi \times 62$$

$$r = 147.17 \text{ ft}$$

٨.١) برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين للنظرية . ٤٤



المعطيات: $\angle BAC \cong \angle DAE$

المطلوب: $\widehat{BC} \cong \widehat{DE}$

(معطيات) $\angle BAC \cong \angle DAE$

(تعريف تطابق الزوايا) $m\angle BAC = m\angle DAE$

(تعريف قياس القوس) $m\angle BAC = m\widehat{BC}$, $m\angle DAE = m\widehat{DE}$

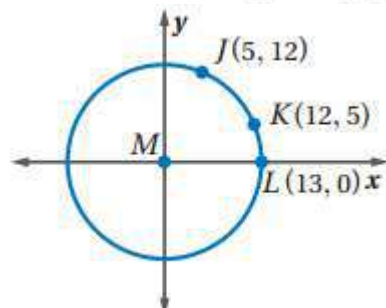
(بالتعويض) $m\widehat{BC} = m\widehat{DE}$

(تعريف تطابق الأقواس) $\widehat{BC} \cong \widehat{DE}$

٤٥) هندسة إحداثية: تمثل النقطة M نقطة الأصل في الشكل المجاور.

أوجد كلاً مما يأتي في $\odot M$, مقرّباً للأطوال إلى أقرب جزء من مئة،

وقياسات الأقواس إلى أقرب عشر درجة.



$$m\widehat{JL} \text{ (a)}$$

$$67.4^\circ = m\widehat{JL} \text{ قياسه}$$

$$m\widehat{KL} \text{ (b)}$$

$$22.6^\circ = m\widehat{KL}$$

$$m\widehat{JK} \text{ (c)}$$

$$44.8^\circ = m\widehat{JK} \text{ قياسه}$$

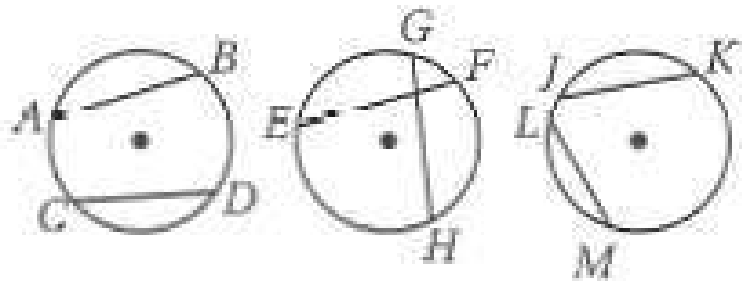
$$\widehat{JL} \text{ طول (d)}$$

$$\text{طوله} = 15.29 \text{ وحدة}$$

(e) طول \widehat{JK}
طوله = 10.16 وحدة

(46)  **تمثيلات متعددة:** في هذا السؤال سنتقصي العلاقة بين الأقواس والأوتار.

a) هندسياً: ارسم دائرة فيها وتران متطابقان مثل \overline{AB} , \overline{CD} , حدد مركز هذه الدائرة. كرر العملية مع دائرتين آخرين ووترين متطابقين في كلٍّ منهما، على أن تكون أطوال الأوتار في الدوائر الثلاث مختلفة.



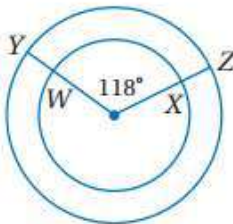
b) حسياً: قصّ ثلاثة قطع من الورق الشفاف أكبر من كلٍّ من الدوائر الثلاث، ثم ثبت ورقة شفافة من منتصفها مستعملاً دبوساً عند مركز كل دائرة، ارسم القوس المقابل لأحد الوترتين في كل دائرة على الورقة الشفافة، ثم قم بتدوير قطعة الورق الشفاف حول الدبوس؛ لمقارنة طول القوس الذي رسمته بطول القوس المقابل للوتر الآخر.

متروك للطالب

c) لفظياً: ضع تخميناً حول العلاقة بين الأقواس التي تقابل أوتاً متطابقاً في الدائرة.
عندما يكون الوتران في الدائرة متطابقين فإن القوسين المحدودين بهما
الوتران يكونان متطابقين

مسائل مهارات التفكير العالياً:

(47) **اكتشف الخطأ:** يقول إبراهيم: إن $\widehat{WX} = \widehat{YZ}$ متطابقان؛ لأن زاويتهما المركزيتين متطابقتان، بينما يقول سالم: إنهم غير متطابقين. هل أيٌّ منهما على صواب؟
برر إجابتك.



سالم على صواب، لأن الدائرتين غير متطابقتين لأن نصفي قطريهما غير متطابقان فإن القوسين غير متطابقين

تبرير: حدد ما إذا كانت كلٌ من العبارات الآتية صحيحة دائمًا أو أحياناً أو ليست صحيحة أبداً.
برر إجابتك.

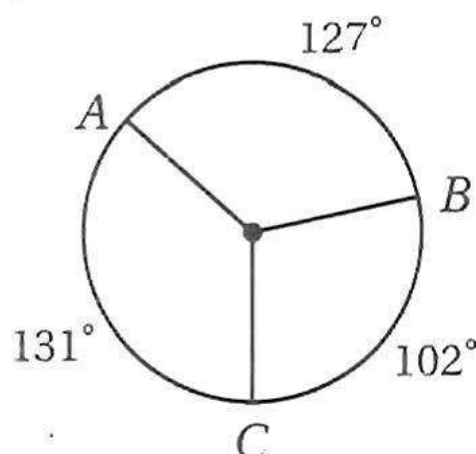
(48) قياس القوس الأصغر أقل من 180° .
صحيحة دائمًا؛ لأن تعريف القوس الأصغر هو القوس الذي قياسه أقل من 180°

(49) إذا كانت الزاوية المركزية منفرجة، فإن القوس المقابل لها قوس أكبر.

غير صحيحة أبداً؛ لأن الزاوية المنفرجة تحدد قوساً قياسه بين 180° و 90°

(50) يعتمد مجموع قياسَيْ قوسين متجاورين في دائرة، على قياس نصف قطر تلك الدائرة.
غير صحيحة أبداً؛ لأنه يعتمد مجموع قوسين متجاورين على قياس كلِّ منها

(51) **مسألة مفتوحة:** ارسم دائرة وعين عليها ثلث نقاط، قدر قياس الأقواس الناتجة وغير المتداخلة، ثم استعمل المنشورة لإيجاد قياس كلٍّ منها، واتكتب على كل قوس قياسه.



(52) تحدّى: تشير عقارب ساعة إلى 8:10، ما قياس الزاوية المقابلة للقوس الأصغر بين

عقربي الساعة؟

قياس الزاوية = 175°

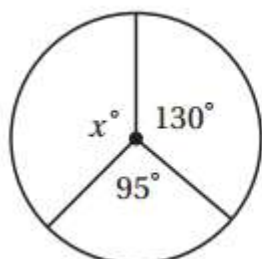
(53) اكتب: صُفِّي الأنواع الثلاثة للأقواس في الدائرة، وطريقة إيجاد قياس كل منها.

القوس الأصغر؛ قياسه يساوي قياس الزاوية المركزية المناظرة له
القوس الأكبر؛ قياسه يساوي 360 ممطروح منها قياس القوس الأصغر المشترك
معه في الطرفان

نصف الدائرة وقياسه يساوي 180°

تدريب على اختبار

(54) أوجد قيمة x ؟



145 C

120 A

160 D

135 B

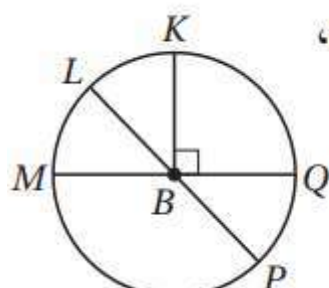
$$x = 360 - (130 + 95)$$

قيمة $x = 135^\circ$

في $\odot B$ ، إذا كان: $m\angle LBM = (3x)^\circ$ (55)

، $m\angle LBQ = (4x + 61)^\circ$

فما قياس $\angle PBQ$ ؟



$$m\angle LBM + m\angle LBQ = 180$$

$$3x + 4x + 61 = 180$$

$$7x + 61 = 180$$

$$7x = 180 - 61$$

$$x = 17$$

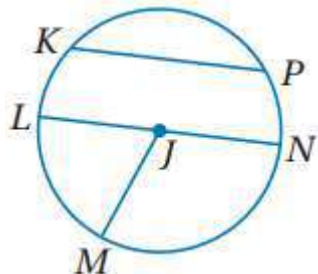
$$m\angle LBM = 3x$$

$$m\angle LBM = 3 \times 17 = 51^\circ$$

$$m\angle PBQ = 51^\circ$$

مراجعة تراكمية

عد إلى J في الشكل المجاور للإجابة عن كل من الأسئلة الآتية: (الدرس 1-8)



(56) سُمِّيَ مركز الدائرة.

اسم الدائرة: j

(57) عَيْن وَتَرًا يَكُون قَطْرًا أَيْضًا.

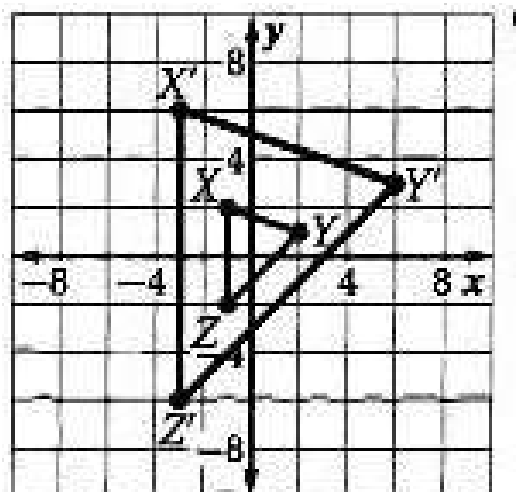
وترا يكون قطرا: LN

إذا كان $LN = 12.4$ ، فأوجد $?JM$ (58)

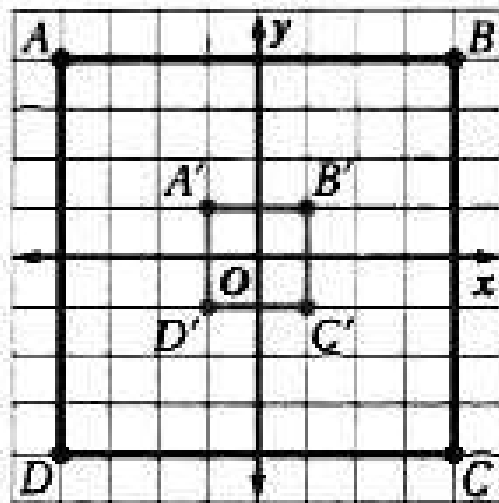
$$JM = LJ = JN = \frac{12.4}{2} = 6.2$$

مثل بيانياً المضلع المعطاه إحداثيات رؤوسه، ثم مثل صورته الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل ومعامله k المعطى في كل من السؤالين الآتيين: (الدرس 6-7)

$$k = 3 : X(-1, 2), Y(2, 1), Z(-1, -2) \quad (59)$$



$$k = 0.25 : A(-4, 4), B(4, 4), C(4, -4), D(-4, -4) \quad (60)$$



استعد للدرس اللاحق

أوجد قيمة x في كلٌ مما يأتي :

$$24^2 + x^2 = 26^2 \quad (61)$$

$$x^2 = 26^2 - 24^2$$

$$x^2 = 26^2 - 24^2$$

$$x^2 = 100$$

$$x = \pm 10$$

$$x^2 + 5^2 = 13^2 \quad (62)$$

$$x^2 = 13^2 - 5^2$$

$$x^2 = 144$$

$$x = \sqrt{144}$$

$$x = \pm 12$$

$$30^2 + 35^2 = x^2 \quad (\text{63})$$

$$x^2 = 35^2 + 30^2$$

$$x = 5\sqrt{85}$$

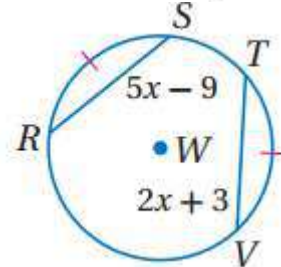
$$x = \pm 46.09$$

8-3 الأقواس والأوتار

تحقق

١) إذا كان $m\widehat{AB} = 78^\circ$ في الشكل أعلاه، فأوجد $m\widehat{CD}$.
 وتران متطابقان إذن القوسان المقابلان لهما \overline{CD} , \overline{AB} متطابقان
 $m\overline{CD} = m\overline{AB} = 78^\circ$

٢) في $\odot W$ ، إذا كان $\widehat{RS} \cong \widehat{TV}$ ، فأوجد RS .



بما أن القوسين متطابقين؛ إذا الوتران متطابقين
 تعريف القطع المتطابقة

$$RS = TV$$

بالتعويض

$$2x + 3 = 5x - 9$$

$$2x + 3 = 5x - 9$$

$$5x - 2x = 3 + 9$$

$$3x = 12$$

$$x = 4$$

$$RS = 5x - 9$$

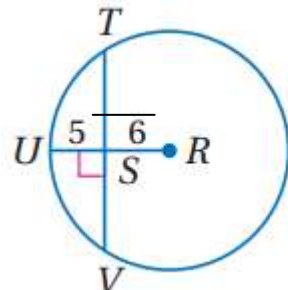
$$RS = 5 \times 4 - 9 = 11$$

(3) أوجد PR في $\odot S$.

بما أن SQ عمودي وينصف الوتر PR بحسب النظرية 8.3

$$\text{إذا } 12 = 6 + 6 = PR$$

(4) أوجد TV في $\odot R$ مقرّباً إجابتك إلى أقرب جزء من مائة.



ارسم أولاً، بما أن $RV = RU$ كأنصاف أقطار

$$RV = 6 + 5 = 11$$

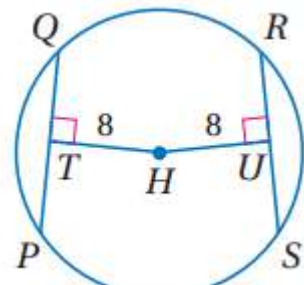
$$(VS)^2 + (SR)^2 = (VR)^2$$

$$VS = 9.22$$

بما أن UR عمودي وينصف الوتر TV بحسب النظرية 8.3

$$\text{إذا } 18.44 = 9.22 + 9.22 = TV$$

(5) في $\odot H$ إذا كان: $PQ = 3x - 4$, $RS = 14$, فأوجد قيمة x



بما أن $HU = HT$

$$\text{إذا } RS = PQ$$

$$3x - 4 = 14$$

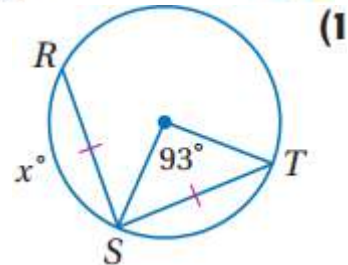
$$3x = 14 + 4$$

$$3x = 18$$

$$x = 6$$

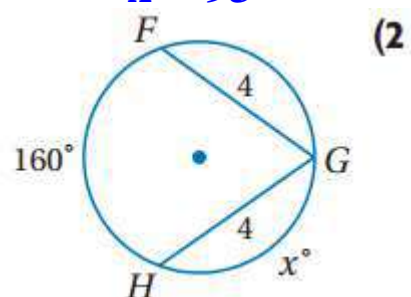


جبر: أوجد قيمة x في كلٍ مما يأتي:



بما أن $ST = SR$ وتران متطابقان إذا أطوال الأقواس المتقابلة متطابقة

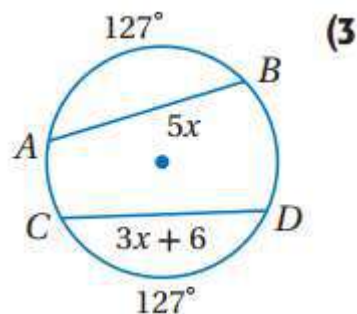
$$x = 93^\circ$$



القوس الأكبر قياسه $360^\circ - 160^\circ = 200^\circ$

$$x = \frac{200}{2}$$

$$x = 100^\circ$$



إذا كانت الأقواس المقابلة للأوتار متطابقة إذا الأوتار متطابقة

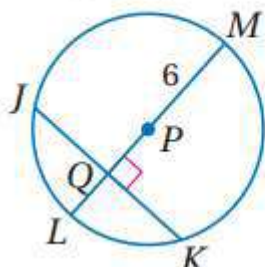
$$5x = 3x + 6$$

$$5x - 3x = 6$$

$$2x = 6$$

$$x = 3$$

في ⊙P ، إذا كان: $JK = 10$, $m\widehat{JL} = 134^\circ$ ، فأوجد القياسات الآتية، مقرّباً إجابتك إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم ذلك.



$$m\boxed{JK} = 134$$

$$m\boxed{JL} = \frac{134}{2} = 67^\circ$$

$$m\widehat{JL} \quad (4)$$

$$PQ \quad (5)$$

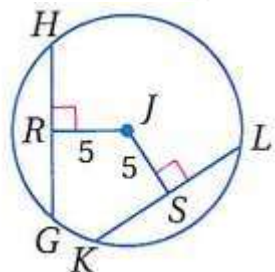
$5 = \frac{10}{2} = \overline{JQ}$ و $6 = \overline{JP}$ ارسم وبتطبيق نظرية فيثاغورث

$$(JP)^2 = (JQ)^2 + (QP)^2$$

$$(6)^2 = (5)^2 + (QP)^2$$

$$QP = \sqrt{11} = 3.3$$

في $\odot J$ ، إذا كان $GH = 9$ ، $KL = 4x + 1$ فأوجد قيمة x . (6)



$$\therefore RJ = JS$$

$$\therefore KL = GH$$

$$4x + 1 = 9$$

$$4x = 9 - 1$$

$$4x = 8$$

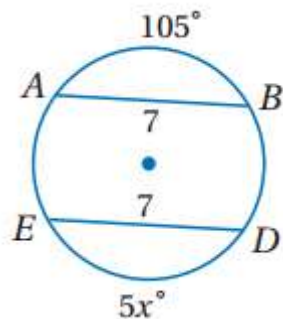
$$x = 2$$

تدريب وحل المسائل:



جبر: أوجد قيمة x في كلٍ مما يأتي:

(7)

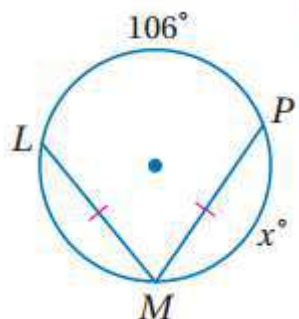


بما أن الأوتار متطابقة إذا الأقواس المقابلة لها متطابقة

$$5x = 105$$

$$x = \frac{105}{5} = 21$$

(8)



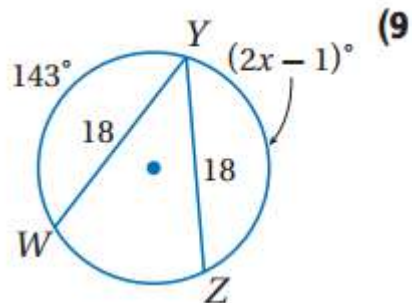
$$m \angle LPM = 360 - 106$$

$$m \angle LPM = 254^\circ$$

$$\because LM = MP$$

$$\therefore \angle LPM = \angle MP$$

$$\angle MP = \frac{254}{2} = 127^\circ$$



بما أن الأوتار متطابقة إذا الأقواس المقابلة لها متطابقة

$$\therefore \overline{YZ} = \overline{WY}$$

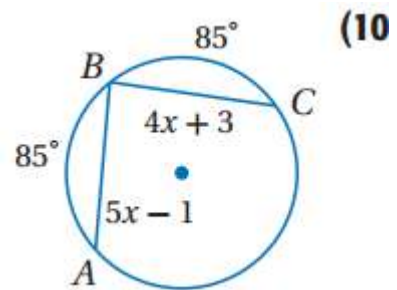
$$\therefore \square YZ = \square WY$$

$$2x - 1 = 143$$

$$2x = 143 + 1$$

$$2x = 144$$

$$x = 72$$



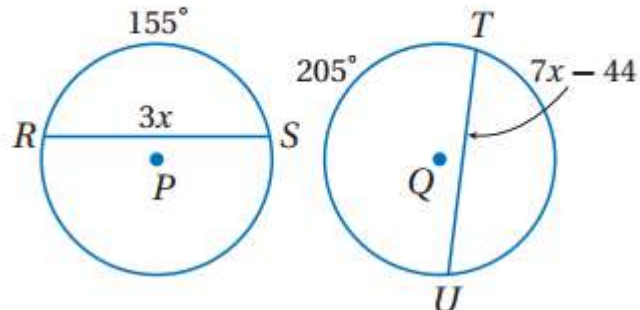
$$\overline{BA} = \overline{BC}$$

$$4x + 3 = 5x - 1$$

$$5x - 4x = 3 + 1$$

$$x = 4$$

$$\odot P \cong \odot Q \quad (11)$$



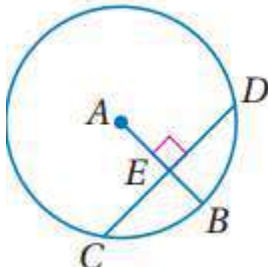
$$\overline{UT} = \overline{RS}$$

$$7x - 44 = 3x$$

$$7x - 3x = 44$$

$$4x = 44$$

$$x = 11$$



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

$$CE \quad (12)$$

بما أن \overline{AB} عمودي على الوتر \overline{CD} إذا فهو ينصفه

$$CE = \frac{CD}{2} = \frac{22}{2} = 11$$

$$EB \quad (13)$$

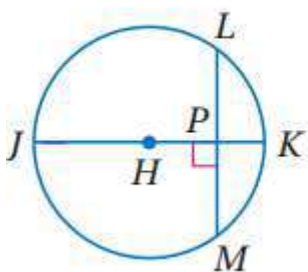
$$(AC)^2 = (AE)^2 + (EC)^2$$

$$(14)^2 = (AE)^2 + (11)^2$$

$$AE = 8.66$$

$$EB = 14 - 8.66$$

$$EB = 5.34$$



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

$$m\widehat{LK} \quad (14)$$

بما أن \overline{JK} عمودي على الوتر \overline{LM} إذا فهو ينصفه

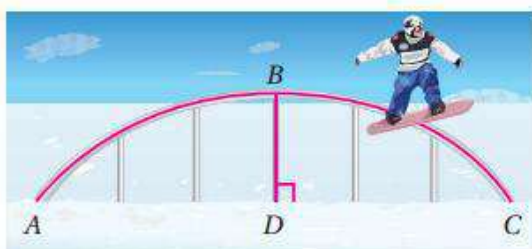
$$m\widehat{EK} = \frac{84}{2} = 42^\circ \quad HP \quad (15)$$

ارسم HM وبنطبيق نظرية فيثاغورث:

$$(HM)^2 = (MP)^2 + (HP)^2$$

$$\left(\frac{18}{2}\right)^2 = \left(\frac{12}{2}\right)^2 + (HP)^2$$

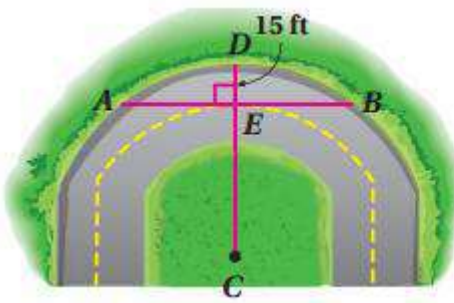
$$HP = \sqrt{45} = 6.7$$



(16) **نزلج:** 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 $m\widehat{AB}$

$$\boxed{\text{ABC}} = 0.32 \times 360 = 115.2$$

$$\boxed{AB} = \frac{115.2}{2} = 57.6$$



(17) طرق: الحافة الخارجية للطريق المنحنية المبينة في الشكل المجاور جزء من $\odot C$ التي نصف قطرها 88 ft. أوجد AB مقرّباً إجابتك إلى أقرب عشرة.

رسم \overline{CB} نصف قطر

$$\overline{EC} = \overline{CD} - \overline{DE}$$

$$\overline{EC} = 88 - 15 = 73$$

وبتطبيق فيثاغورث:

$$(\overline{CB})^2 = (\overline{EC})^2 + (\overline{EB})^2$$

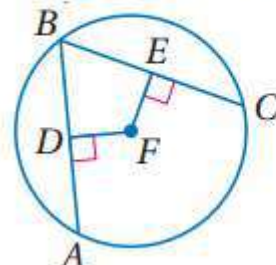
$$(88)^2 = (73)^2 + (\overline{EB})^2$$

$$\overline{EB} = 49.14$$

$$\overline{AB} = 2 \times 49.14$$

$$\overline{AB} = 98.28 \text{ ft}$$

(18) جبر: في $\odot F$ ، إذا كان: $DF = 3x - 7$, $FE = x + 9$, $\overline{AB} \cong \overline{BC}$. فأوجد قيمة x .



$$\therefore \overline{AB} \cong \overline{BC}$$

$$\therefore \overline{EF} = \overline{FD}$$

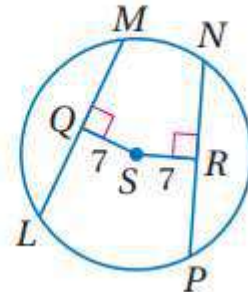
$$x + 9 = 3x - 7$$

$$3x - x = 9 + 7$$

$$2x = 16$$

$$x = 8$$

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



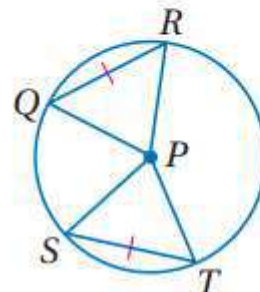
$$\begin{aligned} \text{بما أن } & SR = SQ \\ & 4x = 16 \\ & x = 4 \end{aligned}$$

برهان: اكتب برهاناً من النوع المحدد في كلٌ من السؤالين الآتيين:

(20) برهان حرّ للجزء الثاني من النظرية 8.2 ،

المعطيات: $\overline{QR} \cong \overline{ST}$ في $\odot P$.

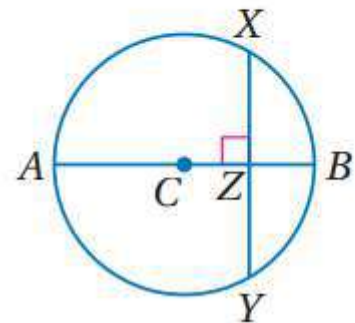
المطلوب: $\widehat{QR} \cong \widehat{ST}$



بما أن أطوال قطرات الدائرة متطابقة فإن $\overline{QP} \cong \overline{PR} \cong \overline{SP} \cong \overline{PT}$ ، ومن المعطيات نعلم أن $\overline{QR} \cong \overline{ST}$ ، إذن $\Delta PQR \cong \Delta PST$ حسب SSS إذن، $\angle QPR \cong \angle SPT$ لأن العناصر المتناظرة في المثلثين المتطابقين متطابقة.

ولأن الزوايا المركزية القياس نفسه فإن للأقواس المقابلة لها القياس نفسه $\widehat{QR} \cong \widehat{ST}$ أيضاً ومن ثم فهي متطابقة ولذلك فإن

(21) برهان ذو عمودين للنظرية 8.3 ،
 المعطيات: $\odot C$ في $\overline{AB} \perp \overline{XY}$.
 المطلوب: $\overline{XZ} \cong \overline{YZ}$, $\widehat{XB} \cong \widehat{YB}$



البرهان:

$\overline{AB} \perp \overline{XY}$ (معطى)

$90^\circ = \angle XZB = \angle BZY$ (تعريف العمود الساقط)

إذا $\overline{XB} \cong \overline{BY}$ (بحسب نظرية 8.1)

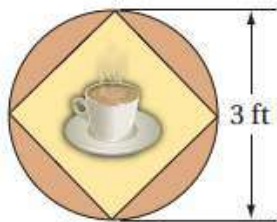
$\overline{CX} \cong \overline{CY}$ (تعريف أنصاف أقطار)

$\overline{CZ} \cong \overline{CZ}$ (خاصية الإنعكاس)

$90^\circ = \angle XZB = \angle BZY$ (قائمتان)

$\Delta XCZ \cong \Delta YCZ$

$\overline{XZ} \cong \overline{YZ}$



(22) **تصميم:** صمم زيد شعاراً لمقهى كما في الشكل المجاور. إذا كانت أطوال الأوتار جميعها متساوية، فما قياس كل قوس؟ وما طول كل وتر؟

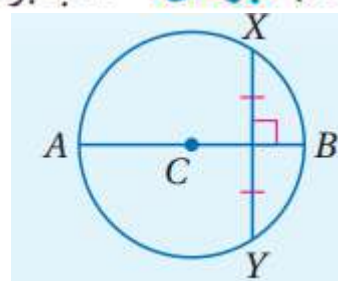
قياس كل قوس = 90° لأن الزاوية المقابلة لكل قوس = 90°

طول كل وتر = 2.12 ft

$$(1.5)^2 + (1.5)^2 = (L)^2$$

$$L = 2.12 \text{ ft}$$

(23) **برهان:** اكتب برهاناً ذا عمودين للنظرية 8.4



البرهان: العبارات (المبررات)

(1) عمود منصف لـ \overline{XY} (معطيات)

(2) تقع C على بعدين متساوين عن A, B (جميع أنصاف قطر الدائرة متطابقة)

(3) تقع C على العمود المنصف لـ \overline{XY} (عكس نظرية العمود المنصف)
C ⊥ \overline{AB} (4) قطر للدائرة للدائرة

برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين للجزء المشار إليه من النظرية 8.5 في كلٍّ من السؤالين الآتيين.

(24) إذا تساوى بُعداً وترین في دائرة عن مركزها، فإن هذين الوترين متطابقان.

البرهان: العبارات والمبررات

$$\overline{LG} \cong \overline{LH} \quad (1) \quad (\text{أنصاف أقطار الدائرة متطابقة})$$

$$\overline{LX} \perp \overline{FG}, \overline{LY} \perp \overline{LH}, \overline{LX} \cong \overline{LY} \quad (2) \quad (\text{معطيات})$$

$$\angle LXG, \angle LYH \quad (3) \quad (\text{تعريف المستقيمات المتعامدة})$$

$$(\text{HL}) \quad \Delta XGL \cong \Delta YHL \quad (4)$$

$$\overline{XG} \cong \overline{YH} \quad (5) \quad (\text{العناصر المتناظرة في المثلثين المتطابقين متطابقة})$$

$$\overline{XG} = \overline{YH} \quad (6) \quad (\text{تعريف تطابق القطع المستقيمة})$$

$$2(XG) = 2(YH) \quad (7) \quad (\text{خاصية الضرب})$$

$$\overline{LX} \text{ ينصف } \overline{LY} \quad \overline{FG} \text{ ينصف } \overline{JH} \quad (8) \quad (\text{نصف القطر العمودي على الوتر ينصفه})$$

$$FG = 2(XG), JH = 2(YH) \quad (9) \quad (\text{تعريف منصف القطع المستقيمة})$$

$$JH = FG \quad (10) \quad (\text{بالتعمويض})$$

$$\overline{JH} \cong \overline{FG} \quad (11) \quad (\text{تعريف تطابق القطع المستقيمة})$$

(25) إذا تطابق وتران في دائرة، فإن بعديهما عن مركزها متساويان.

البرهان:

$$\overline{LG}, \overline{LH}, \overline{FG} \cong \overline{JH} \quad (1)$$

$$\overline{LX} \perp \overline{FG}, \overline{LY} \perp \overline{JH}$$

$$\overline{LX} \text{ ينصف } \overline{LY}, \overline{LY} \text{ ينصف } \overline{JH} \quad (2)$$

نصفي قطرتين ونصف القطر العمودي على الوتر ينصف هذا الوتر

$$XG = \frac{1}{2}FG, YH = \frac{1}{2}JH \quad (3)$$

$$FG = JH \quad (4)$$

$$\frac{1}{2}FG = \frac{1}{2}JH \quad (5)$$

$$XG = YH \quad (6)$$

$$XG \cong YH \quad (7)$$

$$\overline{LG} = \overline{LH} \quad (8)$$

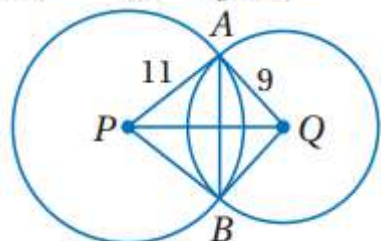
$$\angle GXL, \angle HYL \quad (9)$$

$$(HL) \Delta XLG \cong \Delta YLH \quad (10)$$

$$\overline{LX} \cong \overline{LY} \quad (11)$$

مسائل مهارات التفكير العلية:

(26) تحدِّ: الوتر \overline{AB} المشترك بين $\odot P$, $\odot Q$ يُعمد القطعة المستقيمة الواصلة بين مركزي هاتين الدائرتين، إذا كان $AB = 10$ ، فما طول \overline{PQ} ? ووضح ذلك.



P , Q تبعدان مسافات متساوية عن نقطتي طرفي \overline{AB} ، إذن كلاهما واقعة على العمود المنصف للقطعة المستقيمة \overline{AB} ، لذلك نجد أن \overline{PQ} هي العمود المنصف للقطعة المستقيمة \overline{AB} ، لذا فإن طول كل جزء من القطعة المستقيمة \overline{AB} يساوي 5. بما أن \overline{PC} عمودي على الوتر \overline{AB} ، حيث C نقطة تقاطع \overline{AB} ، \overline{PQ} فإن $\angle PCA$ قائمة. إذن ΔPCA قائم الزاوية. وبنطبيق فيثاغورث

$$(AQ)^2 = (AC)^2 + (CQ)^2$$

$$(9)^2 = \left(\frac{10}{2}\right)^2 + (CQ)^2$$

$$CQ = \sqrt{56} = 7.48$$

$$(AP)^2 = (AC)^2 + (CP)^2$$

$$(11)^2 = \left(\frac{10}{2}\right)^2 + (CP)^2$$

$$CP = \sqrt{96} = 9.79$$

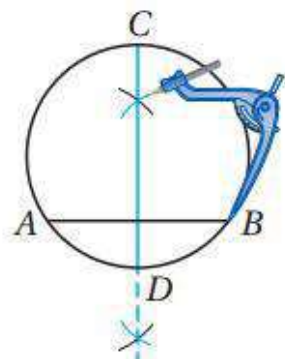
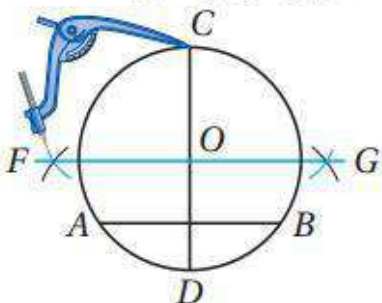
$$PQ = CP + CQ$$

$$\overline{PQ} = 17.27$$

(27) تبرير: قطاع في الدائرة و \overline{HG} وتر يتقاطع مع \overline{AB} في النقطة X ، فهل العبارات $HX = GX$ صحيحة دائمًا، أم أحياناً، أم غير صحيحة أبداً؟

صحيحة أحياناً؛ إذا كان القطر عمودياً على الوتر فإنه ينصفه.

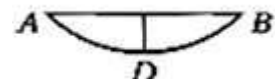
(28) تحدّ: الإنشاء الهندسي أدناه يوضح طريقة تعين مركز دائرة م八卦ة.



الخطوة 2: أنشئ العمود المنصف للوتر \overline{CD} وسمّه \overline{FG} . سُمِّنَت نقطة تقاطع العمودين O .

الخطوة 1: ارسم الوتر \overline{AB} ، وأنشئ العمود المنصف للوتر \overline{AB} وسمّه \overline{CD} .

(a) استعمل البرهان غير المباشر لإثبات أن \overline{CD} يمرّ بمركز الدائرة، مفترضاً أن مركز الدائرة لا يقع على \overline{CD} .



أفرض أن X لا تقع على \overline{CD} . ارسم \overline{XE} وانصاف الأقطار \overline{XA} , \overline{XB} بما أن \overline{CD} هو العمود المنصف له \overline{AB} و E نقطة منتصف \overline{AB} ، فإن $\overline{XE} \cong \overline{XE}$ ، وكذلك $\overline{XA} \cong \overline{XB}$ ، لأن جميع أنصاف أقطار الدائرة متطابقة.

$\Delta AXE \cong \Delta BXE$ حسب خاصية الانعكاس. لذا $\angle XEA \cong \angle XEB$ ولأن العناصر المتناظرة في المثلثين المتطابقين متطابقة فإن $\angle XEA \cong \angle XEB$.

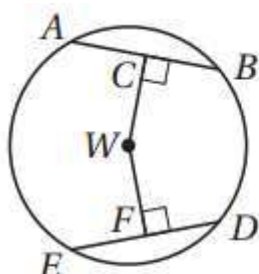
وبما أن $\angle XEA$, $\angle XEB$ مجاورتان متطابقتان تكونان $\angle AEB$ فإن $\overline{XE} \perp \overline{AB}$ لذا \overline{XE} عمود منصف له \overline{AB} ، لكن \overline{CD} هو العمود المنصف للقطعة المستقيمة وحيداً، لذا فالفرض خطأ. والمركز X يجب أن يقع على \overline{CD} .

(b) أثبت أن O هي مركز الدائرة.
بما أن النقطة X تقع على \overline{CD} ، C, D تقعان على X ، فإن \overline{CD} قطر للدائرة X . وبما أن \overline{FG} ينصف \overline{CD} عند O فإن O نقطة منتصف \overline{CD} وبما أن نقطة منتصف القطر هي مركز الدائرة، فإن O هي مركز الدائرة. لذلك فالنقطة O هي النقطة X

(29) اكتب: إذا أصبح قياس قوس في دائرة ثلاثة أمثال قياسه الأصلي، فهل يصبح طول الوتر المقابل لهذا القوس الجديد ثلاثة أمثال طول الوتر المقابل للقوس الأصلي؟
رسم شكلاً يؤيد استنتاجك.

لا، لأن في دائرة نصف قطرها 12 القوس الذي قياسه 60° يقابل وترًا طوله 12، إذا أصبح قياس القوس ثلاثة أمثال قياس القوس الأصلي؛ أي أصبح 180° ، فإن طول الوتر يساوي 24 لأنه أصبح قطرًا، وهذا لا يساوي ثلاثة أمثال 12.

تدريب على اختبار



إذا كان: $CW = WF, ED = 30$ (30)
فأوجد DF ؟

60 A

45 B

30 C

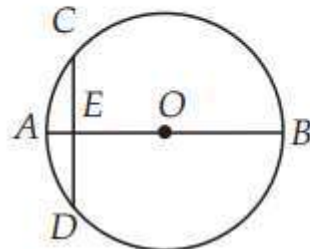
15 D

بما أن $CW = WF$ وعموديان على كلام من
إذا CW, WF ينصفان AB, ED

$$ED = \frac{30}{2} = 15$$

ال اختيار : 15 D

(31) في ⊙O، قطر عمودي على الوتر \overline{CD} ، ويقطعه في النقطة E، إذا كان: $AE = 2$, $OB = 10$, فما طول \overline{CD}



- | | |
|----|----------|
| 4 | A |
| 6 | B |
| 8 | C |
| 12 | D |

$$AE = 2$$

$$EO = AO - AE$$

$$EO = 10 - 2 = 8$$

$$(DO)^2 = (ED)^2 + (EO)^2$$

$$(10)^2 = (ED)^2 + (8)^2$$

$$ED = 6$$

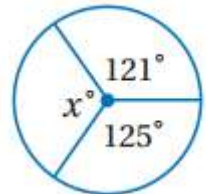
$$CD = 2 \times 6 = 12$$

$$\text{طول } CD = 12$$

مراجعة تراكمية

أوجد قيمة x في كل مما يأتي: (الدرس 8-2)

(32)

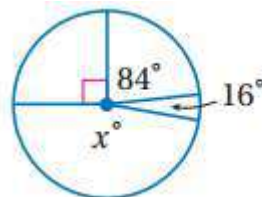


$$x + 121 + 125 = 360$$

$$x = 360 - (121 + 125)$$

$$x = 114^\circ$$

(33)

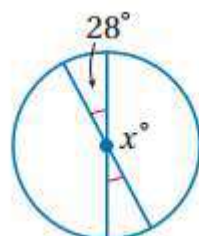


$$x + 84 + 16 + 90 = 360$$

$$x = 360 - (84 + 16 + 90)$$

$$x = 170^\circ$$

(34)



$$x + 28 + 28 + x = 360$$

$$2x = 360 - (28 + 28)$$

$$2x = 304$$

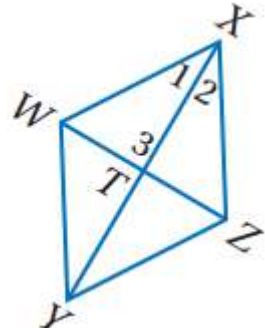
$$x = 152^\circ$$

(35) حرف يدوية: صممت شيماء مخططاً لتطريز 10 ورداتٍ على قطعة قماش، فرسمت 10 أشكال خماسية منتظمة طول ضلع كل منها 3.5 in، ثم رسمت نصف دائرة على كل ضلع فتشكلت 10 ورداتٍ لكل منها خمس بتلاتٍ، فكم بوصةً طول الشريط الذهبي الذي تحتاجه لتزيين حواف جميع الورדות؟ قرب إجابتك إلى أقرب بوصةٍ.

$$\text{طول الشريط} = 275 \text{ in}$$

جبر: أجب عن السؤالين الآتيين مستعيناً بالمعين $WXZY$:

$$\text{إذا كان: } m\angle 3 = (y^2 - 31)^\circ, \text{ فأوجد } y. \quad (36)$$



بما أن قطر المعيّن متّعماًداً إذا:

$$y^2 - 31 = 90$$

$$y^2 = 90 + 31$$

$$y^2 = 121$$

$$y = \pm 11$$

$$\text{إذا كان: } m\angle YWZ, m\angle XZY = 56^\circ, \text{ فأوجد } . \quad (37)$$

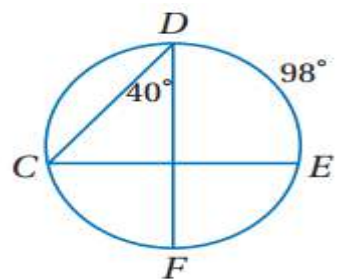
$$28^\circ = \frac{56}{2} = m\angle YWZ$$

8-4

الزوايا المحيطية

تحقق

أوجد القياسات الآتية مستعملًا الشكل المجاور:



$$m\widehat{CF} \text{ (1A)}$$

$\angle CDF$ زاوية محيطة لأن رأسها تقع على الدائرة وضلعاهما وتران في الدائرة

$$\angle CDF = \frac{1}{2} \square EF$$

$$\square EF = 2 \times 40 = 80^\circ$$

$$m\angle C \text{ (1B)}$$

$\angle DCE$ زاوية محيطة وبحسب النظرية 8.6:

$$\angle DCE = \frac{1}{2} \square BE$$

$$\angle DCE = \frac{1}{2} \times 98$$

$$\angle DCE = 49^\circ$$

(2) إذا كان: $m\angle S = (3x)^\circ$, $m\angle V = (x + 16)^\circ$ مستعملاً الشكل أعلاه.

\square $\angle S$ $\angle V$ $m\angle V = m\angle S$

$$x + 16 = 3x$$

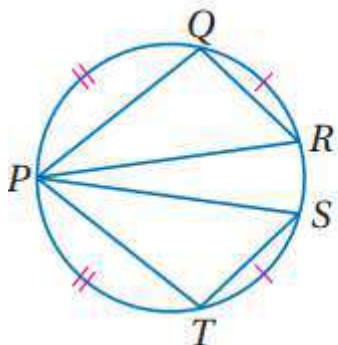
$$3x - x = 16$$

$$2x = 16$$

$$x = 8$$

$$\angle S = 3x$$

$$\angle S = 24^\circ$$



(3) اكتب برهاناً ذا عمودين:

المعطيات: $\widehat{QR} \cong \widehat{ST}$, $\widehat{PQ} \cong \widehat{PT}$

المطلوب: $\triangle PQR \cong \triangle PTS$

البرهان: العبارات والمبررات

$\square QR \cong \square ST$, $\square PQ \cong \square PT$ (معطيات)

$m\square QR = m\square ST$, $m\square PQ = m\square PT$ (تعريف تطابق الأقواس)

$\frac{1}{2}m\square QR = \frac{1}{2}m\square ST$, $\frac{1}{2}m\square PQ = \frac{1}{2}m\square PT$ (خاصية الضرب)

$m\angle QPR = \frac{1}{2}m\square QR$, $m\angle TPS = \frac{1}{2}m\angle ST$

$m\angle QRP = \frac{1}{2}m\square PQ$, $m\angle TSP = \frac{1}{2}m\angle PT$ (نظرية الزاوية المحيطة)

$m\angle QPR = m\angle TPS$, $m\angle QRP = m\angle TSP$ (بالتعميض)

$m\angle QPR \cong m\angle TPS$, $m\angle QRP \cong m\angle TSP$ (تعريف تطابق القطع الزوايا)

(الأقواس المتطابقة تحددها أوتار متطابقة) $\square QR \cong \square ST$

(AAS) $\triangle PQR \cong \triangle PTS$

(4) إذا كان $m\angle F = (7x + 2)^\circ$, $m\angle H = (17x - 8)^\circ$ مستعملاً الشكل أعلاه.
 $\angle H + \angle F = 90$

$$17x - 8 + 7x + 2 = 90$$

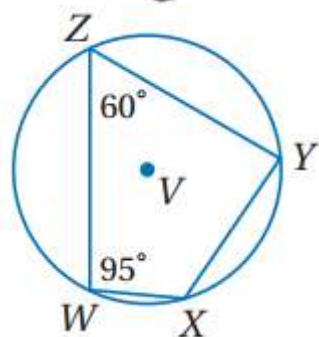
$$24x - 6 = 90$$

$$24x = 90 + 6$$

$$24x = 96$$

$$x = 4$$

. $m\angle X, m\angle Y$ شكل رباعي محاط بـ $\odot V$ ، أوجد



المضلع الرباعي المحاط بالدائرة كل زاويتين فيه متقابلين متكاملين

$$\angle Y + \angle W = 180$$

$$\angle Y + 95 = 180$$

$$\angle Y = 180 - 95$$

$$\angle Y = 85^\circ$$

$$\angle X + \angle Z = 180$$

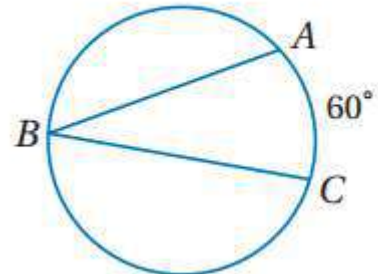
$$\angle X + 60 = 180$$

$$\angle X = 180 - 60$$

$$\angle X = 120^\circ$$



أوجد كل قياس مما يأتي:
 $m\angle B$ (١)



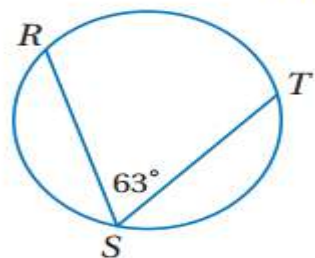
$\angle ABC$ زاوية محيطة لأن رأسها تقع على الدائرة وضلعاها وترин في الدائرة

$$\angle ABC = \frac{1}{2} \square AC$$

$$\angle ABC = \frac{1}{2} \times 60$$

$$\angle ABC = 30^\circ$$

$m\widehat{RT}$ (٢)



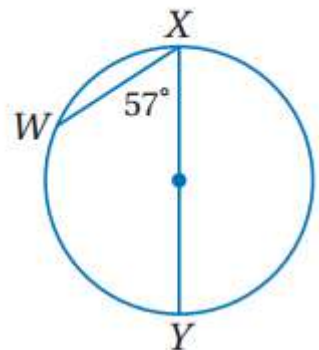
$$\angle RST = \frac{1}{2} \square RT$$

$$63 = \frac{1}{2} \square RT$$

$$\square RT = 2 \times 63$$

$$\square RT = 126^\circ$$

$$m\widehat{WX} \ (3)$$



رسم \overline{WY} و $\angle XWY = 90^\circ$ لأنها زاوية محاطية تقابل نصف دائرة
 $\angle WYX = 180 - (90 + 57) = 33^\circ$

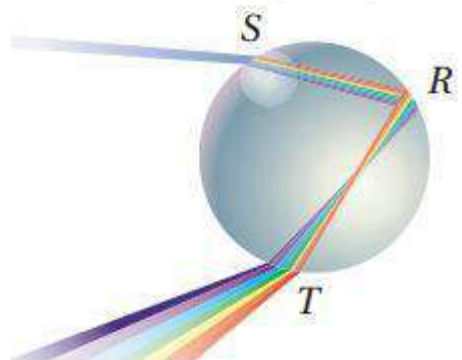
$$\angle WYX = \frac{1}{2} \square WX$$

$$33 = \frac{1}{2} \square WX$$

$$\square WX = 2 \times 33$$

$$\square WX = 66^\circ$$

4) علوم: يُبيّن الشكل المجاور انكسار أشعة الضوء في قطرة مطر لإنتاج ألوان الطيف، فإذا كان $m\widehat{ST} = 144^\circ$ ، فأوجد $m\angle R$



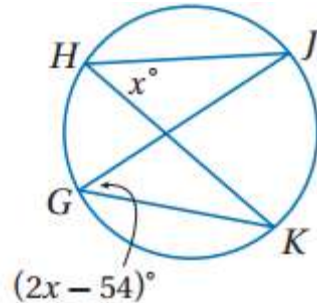
$$\angle R = \frac{1}{2} \widehat{ST}$$

$$\angle R = \frac{1}{2} \times 144$$

$$\angle R = 72^\circ$$

جبر: أوجد كلاً من القياسين الآتيين:

$$m\angle H \quad (5)$$



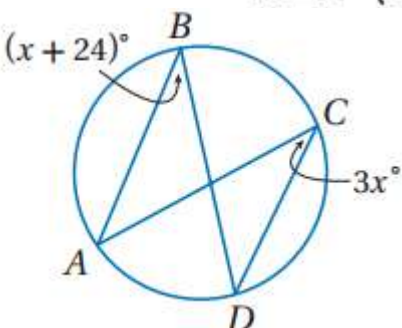
الزاويتين المحيطتين المشتركين في نفس القوس متطابقين

$$x = 2x - 54$$

$$2x - x = 54$$

$$x = 54$$

$$m\angle B \quad (6)$$



$$\angle B = \angle C$$

$$x + 24 = 3x$$

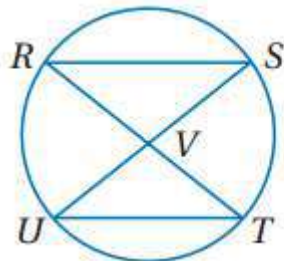
$$3x - x = 24$$

$$2x = 24$$

$$x = 12$$

$$\angle B = x + 24$$

$$\angle B = 36^\circ$$



(7) **برهان:** اكتب برهاناً ذا عمودين.

المعطيات: \overline{RT} تُنصَّف \overline{SU} .

المطلوب: $\triangle RVS \cong \triangle UVT$

البرهان:

\overline{SU} ينصف \overline{RT} . (معطيات)

$\overline{SV} \cong \overline{VU}$ (تعريف منصف القطعة المستقيمة)

$\angle SRT$ تقابل $\angle ST$

$\angle SUT$ تقابل $\angle ST$. (تعريف القوس المقابل)

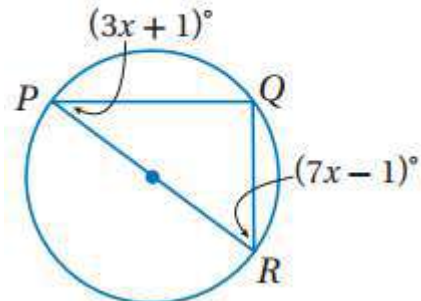
$\angle SRT \cong \angle SUT$ (الزوايا المحيطية المرسومة على القوس نفسه متطابقة)

$\angle RVS \cong \angle UVT$ (الزوايا المتقابلة بالرأس متطابقة)

(AAS) $\Delta RVS \cong \Delta UVT$

جبر: أوجد قيمة كل مما يأتي:

$m\angle R$ (8)



بما أن $\angle Q$ زاوية محيطية تقابل نصف دائرة إذا قياسها $= 90^\circ$
 $\angle R + \angle P = 90$

$$3x + 1 + 7x - 1 = 90$$

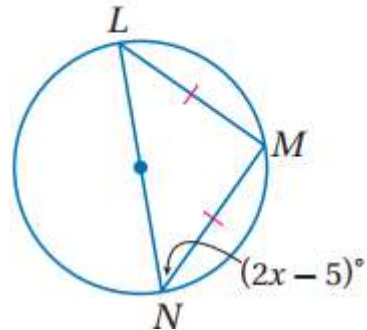
$$10x = 90$$

$$x = 9$$

$$\angle R = 3x + 1$$

$$\angle R = 28^\circ$$

x (9)



مجموع زوايا المثلث الداخلة = 180°

$$\angle M + \angle L + \angle N = 180$$

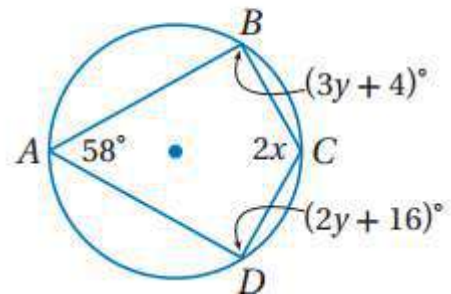
$$2x - 5 + 2x - 5 + 90 = 180$$

$$4x - 10 = 90$$

$$4x = 100$$

$$x = 25$$

$m\angle C, m\angle D$ (10)



كل زاويتين متقابلتين متكاملين في المضلع المحاط بدائرة

$$3y + 4 + 2y + 16 = 180$$

$$5y + 20 = 180$$

$$5y = 180 - 20$$

$$5y = 160$$

$$y = 32$$

$$m\angle D = 2y + 16$$

$$m\angle D = 80^\circ$$

$$2x + 58 = 180$$

$$2x = 180 - 58$$

$$2x = 122$$

$$x = 61$$

$$\angle C = 2x$$

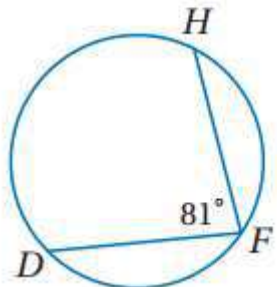
$$\angle C = 122^\circ$$

تدريب وحل المسائل:



أوجد كل قياس مما يأتي:

$m\widehat{DH}$ (11)



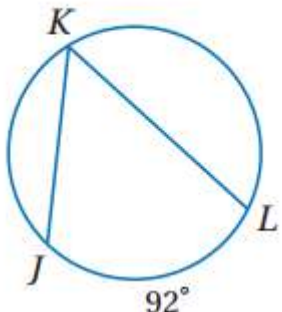
$$\angle F = \frac{1}{2} \square HD$$

$$81 = \frac{1}{2} \square HD$$

$$\square HD = 2 \times 81$$

$$\square HD = 162^\circ$$

$m\angle K$ (12)

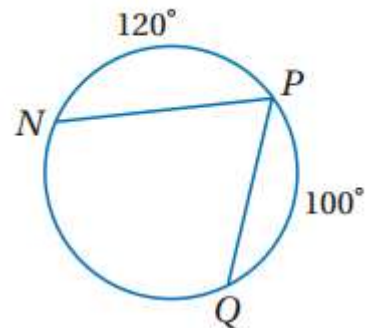


$$\angle K = \frac{1}{2} \square JL$$

$$\angle K = \frac{1}{2} \times 92$$

$$\angle K = 46^\circ$$

$m\angle P$ (13)



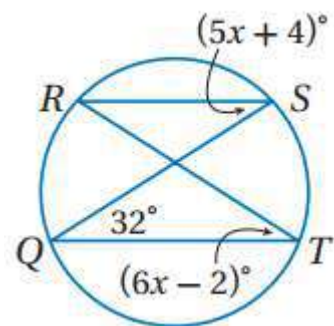
$$m\angle NQ = 360 - (120 + 100)$$

$$m\angle NQ = 140^\circ$$

$$\angle P = \frac{1}{2} \angle NQ$$

$$\angle P = \frac{140}{2} = 70^\circ$$

جبر: أوجد كل قياسٍ ممّا يأتي:



$m\angle R$ (14)

لأن الزوايا المحيطية المشتركة في نفس القوس متطابقة $m\angle R = 32^\circ$

$m\angle S \quad (15)$

$\angle S = \angle T$

$5x + 4 = 6x - 2$

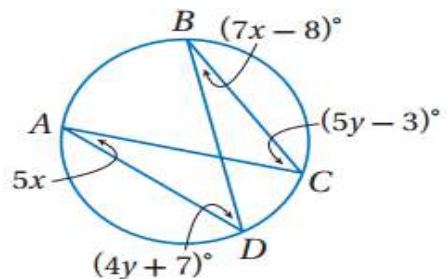
$6x - 5x = 4 + 2$

$x = 6$

$\angle S = 5x + 4$

$\angle S = 34^\circ$

$m\angle A \quad (16)$



$\angle A = \angle B$

$5x = 7x - 8$

$7x - 5x = 8$

$2x = 8$

$x = 4$

$\angle A = 5x$

$\angle A = 20^\circ$

$m\angle C \quad (17)$

$\angle C = \angle D$

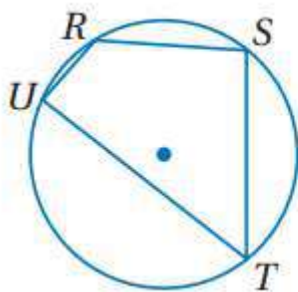
$5y - 3 = 4y + 7$

$5y - 4y = 7 + 3$

$y = 10$

$\angle C = 5y - 3$

$\angle C = 47^\circ$



(18) **برهان:** اكتب برهاناً ذا عمودين.

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

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

البرهان: العبارات والمبررات

$$m\angle T = \frac{1}{2}m\angle S \quad (1) \quad (\text{معطيات})$$

$$m\angle S = 2m\angle T \quad (2) \quad (\text{خاصية الضرب})$$

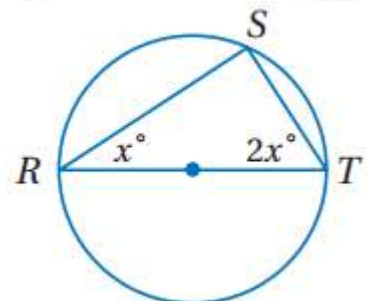
$$m\angle S = \frac{1}{2}m\widehat{TUR}, m\angle T = \frac{1}{2}m\widehat{USR} \quad (3) \quad (\text{قياس الزاوية المحيطية})$$

يساوي نصف قياس القوس المقابل

$$\frac{1}{2}m\widehat{TUR} = 2\left(\frac{1}{2}m\widehat{USR}\right) \quad (4) \quad (\text{بالتعويض})$$

$$m\widehat{TUR} = 2m\widehat{USR} \quad (5) \quad (\text{خاصية الضرب})$$

جبر: أوجد قيمة كل مما يأتي:



x (19)

مجموع زوايا المثلث الداخلة = 180، وزاوية S تقابل نصف دائرة إذا قياسها $90^\circ =$

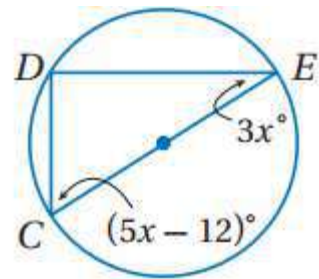
$$x + 2x + 90 = 180$$

$$3x = 180 - 90$$

$$3x = 90$$

$$x = 30^\circ$$

x (20)



مجموع زوايا المثلث الداخلة = 180، وزاوية D تقابل نصف دائرة إذا قياسها
 $90^\circ =$

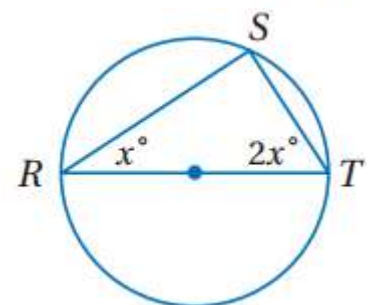
$$5x - 12 + 3x + 90 = 180$$

$$8x - 12 = 90$$

$$8x = 102$$

$$x = 12.75^\circ$$

$m\angle T$ (21)



مجموع زوايا المثلث الداخلة = 180، وزاوية S تقابل نصف دائرة إذا قياسها
 $90^\circ =$

$$x + 2x + 90 = 180$$

$$3x = 180 - 90$$

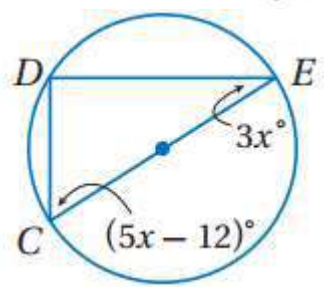
$$3x = 90$$

$$x = 30^\circ$$

$$\angle T = 2x$$

$$\angle T = 60^\circ$$

$m\angle C$ (22)



$$m\angle C = 5x - 12 + 3x + 90 = 180$$

$$8x - 12 = 90$$

$$8x = 102$$

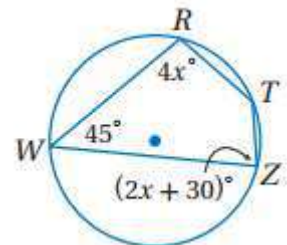
$$x = 12.75$$

$$m\angle C = 5x - 12$$

$$m\angle C = 51.75$$

جبر: أوجد كل قياس مما يأتي:

$m\angle T$ (23)



كل زاويتين متقابلتين متكملين في المضلع الرباعي

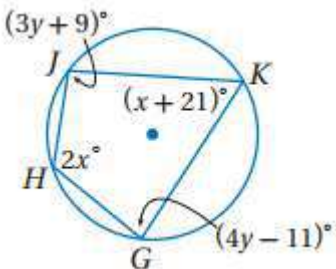
$$m\angle T + \angle W = 180$$

$$m\angle T + 45 = 180$$

$$m\angle T = 180 - 45$$

$$m\angle T = 135^\circ$$

$m\angle H$ (24)



كل زاويتين متقابلتين متكملين في المضلع الرباعي

$$\angle K + \angle H = 180$$

$$x + 21 + 2x = 180$$

$$3x = 180 - 21$$

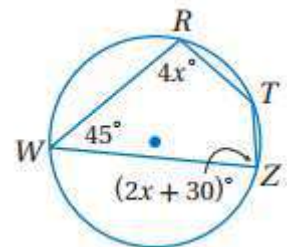
$$3x = 159$$

$$x = 53$$

$$\angle H = 2x$$

$$\angle H = 106^\circ$$

$m\angle Z$ (25)



$$2x + 30 + 4x = 180$$

$$6x = 180 - 30$$

$$6x = 150$$

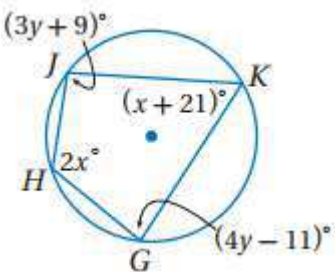
$$x = 25$$

$$\angle Z = 2x + 30$$

$$\angle Z = 50 + 30$$

$$\angle Z = 80^\circ$$

$m\angle G$ (26)



$$\angle G + \angle J = 180$$

$$4y - 11 + 3y + 9 = 180$$

$$7y - 2 = 180$$

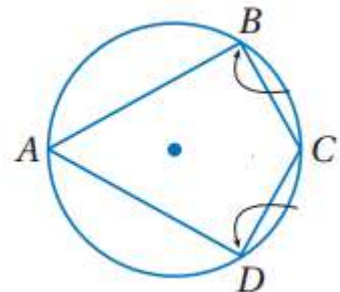
$$7y = 182$$

$$y = 26$$

$$\angle G = 4y - 11$$

$$\angle G = 93^\circ$$

(27) برهان: اكتب برهاناً حرّاً للنظرية 8.9.



البرهان:

بتطبيق مسلمة جمع الأقواس وتعريف قياس القوس ومجموع الزوايا

المركبة، يكون $m\angle DAB + m\angle DCB = 360^\circ$

و بما أن $m\angle A = \frac{1}{2}m\angle DCB$, $m\angle C = \frac{1}{2}m\angle DAB$

فإن $\frac{1}{2}(m\angle DCB + m\angle DAB) = m\angle C + m\angle A$

ولكن $m\angle DCB + m\angle DAB = 360^\circ$

إذن $m\angle C + m\angle A = \frac{1}{2}(360^\circ) = 180^\circ$ وهذا يثبت أن $m\angle C + m\angle A = 180^\circ$

متكملاً. ولأن مجموع قياسات الزوايا الداخلية للشكل الرباعي.

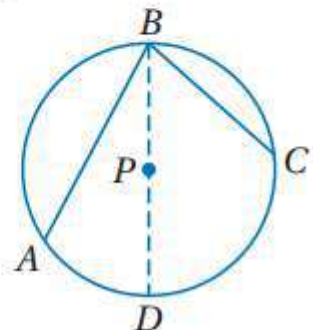
$m\angle A + m\angle C + m\angle B + m\angle D = 360^\circ$ فإن $m\angle A + m\angle C = 180^\circ$ ولكن $m\angle B + m\angle D = 180^\circ$ ، إذن $m\angle A + m\angle C + m\angle B + m\angle D = 360^\circ$ وهذا يثبت أن هاتين الزاويتين متكاملتين أيضاً.

برهان: برهن النظرية 8.6 لحالتي الزاوية المحيطية في الدائرة فيما يأتي:
 (28) الحالة الثانية:

المعطيات: يقع المركز P داخل $\angle ABC$.

\overline{BD} قطر للدائرة.

المطلوب: $m\angle ABC = \frac{1}{2}m\widehat{AC}$



البرهان: العبارات والمبررات

$$m\angle ABC = m\angle ABD + m\angle DBC \quad (1) \quad (\text{مسلمة جمع الزوايا})$$

$$m\widehat{ADC} = m\widehat{AD} + m\widehat{DC} \quad (2) \quad (\text{مسلمة جمع الأقواس})$$

$$\frac{1}{2}m\widehat{ADC} = \frac{1}{2}m\widehat{AD} + \frac{1}{2}m\widehat{DC} \quad (3) \quad (\text{خاصية الضرب})$$

$$m\angle ABD = \frac{1}{2}m\widehat{AD}, \quad m\angle DBC = \frac{1}{2}m\widehat{DC} \quad (4) \quad (\text{قياس الزاوية})$$

المحيطية التي يكون أحد ضلعاتها قطراً في الدائرة يساوي نصف قياس القوس المقابل (الحالة 1).

$$\frac{1}{2}m\widehat{ADC} = m\angle ABD + m\angle DBC \quad (5) \quad (\text{بالتعميض الخطوتان 3,4})$$

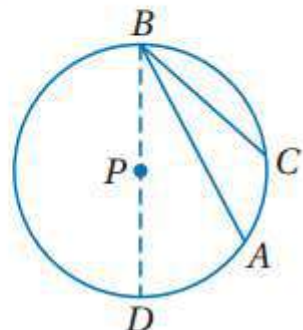
$$\frac{1}{2}m\widehat{ADC} = m\angle ABC \quad (6) \quad (\text{بالتعميض الخطوتان 5,1})$$

(29) الحالة الثالثة:

المعطيات: يقع المركز P خارج $\angle ABC$.

قطر للدائرة.

المطلوب: $m\angle ABC = \frac{1}{2}m\widehat{AC}$



$$m\angle ABC = m\angle DBC - m\angle DBA \quad (1)$$

$$m\widehat{AC} = m\widehat{DC} - m\widehat{DA} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2}m\widehat{AC} = \frac{1}{2}m\widehat{DC} - \frac{1}{2}m\widehat{DA} \quad (3)$$

$$m\angle DBA = \frac{1}{2}m\widehat{DA}, \quad m\angle DBC = \frac{1}{2}m\widehat{DC} \quad (4)$$

(قياسات الزاوية المحيطية التي يكون أحد ضلعيها قطرًا في الدائرة يساوي نصف قياس القوس المقابل لها (الحالة 1))

$$m\angle ABC = \frac{1}{2}m\widehat{DC} - \frac{1}{2}\widehat{DA} \quad (5)$$

$$m\angle ABC = \frac{1}{2}(m\widehat{DC} - \widehat{DA}) \quad (6)$$

$$m\angle ABC = \frac{1}{2}\widehat{AC} \quad (7)$$

برهان: اكتب برهاناً من النوع المحدد لكلٌ من النظريتين الآتىتين:

(30) النظرية 8.7 ، برهاناً ذا عمودين.

البرهان: العبارات (المبررات)

البرهان: العبارات (المبررات) $\square FE \cong \square DC$, $\angle FAE$ (معطيات) (1)

$$m\angle FAE = \frac{1}{2}m\angle FE, m\angle CBD = \frac{1}{2}m\angle DC \quad (2)$$

(قياس الزاوية المحيطية يساوي نصف قياس القوس المقابل لها)

$m\angle FAE = m\angle DC$ (تعريف تطابق الأقواس) (3)

$$\frac{1}{2}m\angle FE = \frac{1}{2}m\angle DC \quad (خاصية الضرب) \quad (4)$$

$m\angle FAE = m\angle CBD$ (بالتعويض) (5)

$\angle FAE \cong \angle CBD$ (تعريف تطابق الزوايا) (6)

(31) النظرية 8.8 ، برهاناً حرجاً.

البرهان: $\angle ABC$ محيطية $m\angle ADC = 180^\circ$, $m\angle ADC =$ نصف دائرة،

$$m\angle ABC = \frac{1}{2}m\angle ADC = 90^\circ$$

وهذا يعني أن $\angle ABC$ قائمة.

الجزء 2:

المعطيات: $\angle ABC$ قائمة

المطلوب: $\angle ADC$ نصف دائرة.

البرهان: بما أن $m\angle ABC = 90^\circ$ فإن قياس القوس المقابل لها يساوي 180° . وبما أن قياس القوس المقابل يساوي 180° ، فهو نصف دائرة

(32) **تمثيلات متعددة:** في هذا السؤال سترى العلاقة بين القوسين المحصورين بين وترتين متوازيتين في الدائرة.

a) هندسياً: ارسم دائرة تحوي وترتين متوازيتين هما \overline{AB} , \overline{CD} مستعماً لفرجاري، ثم صل

. \overline{AD} برسيم A, D



b) عددياً: أوجد $m\angle A$, $m\angle D$ مستعماً المقلة، ثم حدد $m\widehat{AC}$, $m\widehat{BD}$ ما العلاقة بين هذين القوسين؟ فسر إجابتك.

$$m\angle A = 30^\circ, m\angle D = 30^\circ$$

$$m\widehat{AC} = 60^\circ, m\widehat{BD} = 60^\circ$$

القوسان متطابقان، لأن قياسيهما متساويان

c) لفظياً: ارسم دائرة أخرى وكرر الخطوتين b, a، ثم ضع تخميناً حول القوسين المحصورين بين وترتين متوازيتين في الدائرة.

يحصر الوتران المتوازيان في الدائرة قوسين متطابقين

مسائل مهارات التفكير العاليا:

تبير: حدد ما إذا كان يمكن إحاطة كل من الأشكال الرباعية الآتية بدائرة دائماً أو أحياناً أو لا يمكن أبداً. ببر إجابتك.

(33) المربع

صحيحة دائماً؛ جميع زوايا المربع قائمة إذن زواياه المتقابلة سوف تكون محيطية مرسومة في الدائرة

(34) المستطيل

صحيحة دائماً؛ جميع زوايا المستطيل قائمة إذن زواياه المتقابلة سوف تكون محيطية مرسومة في الدائرة

(35) المعين

صحيحة أحياناً؛ يمكن أن يكون المعين محاطاً بالدائرة إذا كان مربع، بما أن الزوايا المتقابلة في المعين الذي لا يكون فيه مربعاً ليست متكاملة ، إذا لا يمكن أن يحيط بالمعين دائرة.

(36) شكل الطائرة الورقية

صحيحة أحياناً؛ في حالة كل زاويتين متقابلتين متكاملتين.

(37) تحدّ: إذا كان مربع ما محاطاً بدائرة، فما نسبة مساحة الدائرة إلى مساحة المربع؟

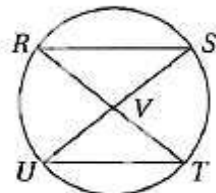
$$\text{نسبة مساحة الدائرة إلى مساحة المربع} = \frac{\pi}{2}$$

(38) اكتب: إذا كان مثلث قائم زواياه $90^\circ - 45^\circ - 45^\circ$ محاطاً بدائرة، وأعطيت نصف قطر الدائرة، فاشرح طريقة لإيجاد طولي ساقى هذا المثلث.

المثلث الذي زوايده $90^\circ - 45^\circ - 45^\circ$ يمكن أن يحاط بدائرة يكون فيها قوسان أصغران متساوين، كل منهما يساوي 90° ، تقابل الزوايا المحيطية في مثلث قطرها أو نصف دائرة إذا وفقط إذا كانت قائمة إذا وتر المثلث القائم الزاوية يسمى قطر الدائرة وباستعمال المثلثات فإن طول ساق المثلث يساوي

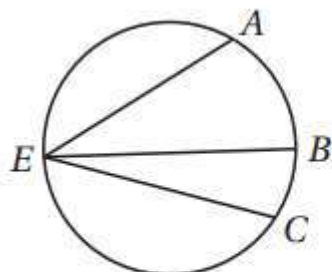
$$\sin 45^\circ \cdot 2r = \sqrt{2}r$$

(39) مسألة مفتوحة: أوجد شعاراً من واقع الحياة يحوي مضلعًا محااطاً بدائرة، وارسمه.
شكل عجلة الدراجة



(40) اكتب: بين أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين الزاوية المركزية والزاوية المحيطية في الدائرة، وإذا كانت هاتان الزاويتان تقابلان القوس نفسه، فما العلاقة بينهما؟
الزاوية المحيطية يقع رأسها على الدائرة، أما الزاوية المركزية فيقع رأسها عند مركز الدائرة وأذا كانت الزاوية المحيطية والزاوية المركزية تقابلان القوس نفسه فإن قياس الزاوية المحيطية يساوي نصف قياس الزاوية المركزية.

تدريب على اختبار



$$\text{إذا كان: } m\widehat{AC} = 160^\circ \quad (41)$$

$$, m\angle BEC = 38^\circ$$

مستعملًا الدائرة

المجاورة:

- 84° D 80° C 61° B 42° A

$$\angle AEC = \frac{1}{2} \angle AC$$

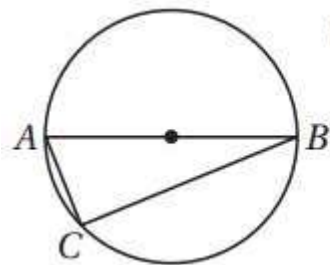
$$\angle AEC = \frac{1}{2} \times 160$$

$$\angle AEC = 80^\circ$$

$$\angle AEB = \angle AEC - \angle AEC$$

$$\angle AEB = 80 - 38$$

$$\angle AEB = 42^\circ$$



(42) إجابة قصيرة: \overline{AB} قطر في الدائرة المجاورة، و AC يساوي 8 in، و BC يساوي 15 in، أوجد قطر الدائرة ونصف قطرها ومحيطها.

$\angle ACB = 90^\circ$ زاوية قائمة
بتطبيق فيثاغورث:

$$(AB)^2 = (AC)^2 + (CB)^2$$

$$(AB)^2 = (8)^2 + (15)^2$$

$$AB = 17 \text{ in}$$

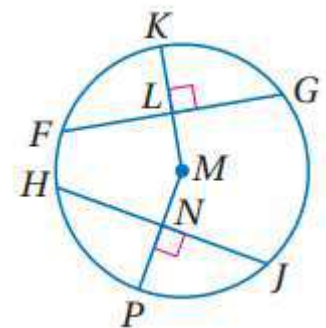
$$\text{نصف القطر: } 8.5 \text{ in} = \frac{17}{2}$$

محيط الدائرة:

$$2\pi r = 2 \times 3.14 \times 8.5 = 53.4 \text{ in}$$

مراجعة تراكمية

إذا كان: $\odot M$ ، $FL = 24 \text{ in}$ ، $HJ = 48 \text{ in}$ ، $m\widehat{HP} = 65^\circ$ فأوجد كل قياسٍ مما يأتي مستعملاً



$$FG \quad (43)$$

نصف قطر عمودي على \overline{FG} وينصفه

$$\overline{FG} = 2\overline{FL} = 2 \times 24$$

$$\overline{FG} = 48$$

$$m\widehat{PJ} \quad (44)$$

$$m\widehat{HP} = m\widehat{PJ} = 65^\circ$$

$$NJ \quad (45)$$

$$\overline{NJ} = \frac{48}{2} = 24$$

$$m\widehat{HJ} \quad (46)$$

$$m\widehat{HJ} = 2 \times 65 = 130^\circ$$

استعد للدرس اللاحق

جبر: افترض أن B نقطة متتصف \overline{AC} ، استعمل المعلومات المعطاة في كل مما يأتي
لإيجاد القياسات المجهولة:

$$AB = 4x - 5, BC = 11 + 2x, AC = ? \quad (47)$$

$$AB = BC$$

$$4x - 5 = 11 + 2x$$

$$4x - 2x = 11 + 5$$

$$2x = 16$$

$$x = 8$$

$$AC = AB + BC$$

$$AC = 4x - 5 + 11 + 2x$$

$$AC = 6x + 6$$

$$AC = 54$$

$$AB = 10s + 2, AC = 49 + 5s, BC = ? \quad (48)$$

$$\mathbf{AB} + \mathbf{BC} = \mathbf{AC}$$

$$\mathbf{10s + 2 + BC = 49 + 5s}$$

$$\mathbf{BC = 49 + 5s - 10s - 2}$$

$$\mathbf{BC = 47 - 5s}$$

$$\mathbf{AB = BC = 10s + 2}$$

$$\mathbf{10s + 2 = 47 - 5s}$$

$$\mathbf{10s + 5s = 47 - 2}$$

$$\mathbf{15s = 45}$$

$$\mathbf{s = 3}$$

$$\mathbf{BC = 10s + 2}$$

$$\mathbf{BC = 30 + 2 = 32}$$

اختبار منتصف الفصل *

أجب عن الأسئلة 3-1، مستعيناً بالدائرة أدناه. (الدرس 8-1)

(1) اسم الدائرة ◎

قطر : (2)

وتر: (3)

درجة هوائية: (4)

$$c = 2\pi r \quad (a)$$

$$c = 75.4 \text{ in}$$

$$100 \times c = 100 \text{ دور} \quad (b)$$

$$7540 \text{ in} =$$

أوجد قطر ونصف قطر الدائرة المعطى محيطها في كل من السؤالين الآتيين،
مقرباً إجابتك إلى أقرب جزء من مئة:

$$c = 2\pi r \quad (5)$$

$$R = 3.7 \text{ cm}$$

$$D = 2r$$

$$D = 7.3 \text{ cm}$$

$$c = 2\pi r \quad (6)$$

$$R = 12.4 \text{ ft}$$

$$D = 2r$$

$$D = 24.8 \text{ ft}$$

(7)

$$\square BC = 2.20 \text{ CM طول}$$

: (8) أفلام

$$m \square ADC = 240^\circ \quad (a)$$

$$\begin{aligned}30.4 \text{ in} &= \text{طوله (b)} \\2x &= 360 - (110 + 110) (9) \\x &= 70\end{aligned}$$

$$BD = 4.29 (10)$$

$$\begin{aligned}3X - 7 &= 2X + 9 (11) \\X &= 16 \\طول الوتر &= 41\end{aligned}$$

أوجد القياس المطلوب في كل من السؤالين الآتيين:

$$m\angle T = 46 (12)$$

$$m\angle A = 85^\circ (13)$$

$$X = 5 (14)$$

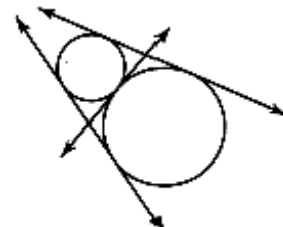
$$D = 14\sqrt{2} \text{ cm} (15)$$

المماسات

8-5

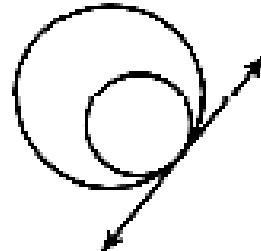
تحقق

ارسم المماسات المشتركة للدائرةتين في كل مما يأتي:



(1A)

يوجد ثلات مماسات مشتركة



(1B)

يوجد مماس واحد مشترك

$$8^2 + 6^2 = 12^2 \quad (2)$$

$$100 \neq 144$$

إذا ليس مماسا

أوجد قيمة X في كل من الشكلين الآتيين مفترضا أن القطعة المستقيمة التي تبدو مماسا للدائرة هي مماس فعلا:

(3A)

$$X^2 + 14^2 = 17^2$$

$$X = 9.94$$

$$\begin{aligned} & X^2 + 4^2 = (2+X)^2 \\ & X = 3 \end{aligned} \quad (3B)$$

جبر: أوجد قيمة X في كل من الشكلين الآتيين، مفترضاً أن القطعة المستقيمة التي تبدو مماساً للدائرة هي مماساً فعلاً.

$$\begin{aligned} & 3X + 8 = 26 \\ & X = 6 \end{aligned} \quad (4A)$$
$$\begin{aligned} & 2X + 9 = 3X + 6 \\ & X = 3 \end{aligned} \quad (4B)$$

$$\begin{aligned} & 4X + 12 = 18 \\ & X = 1.5 \end{aligned} \quad (5)$$



حدد ما لا إذا كانت FG في كل من الشكلين الآتيين مماساً للدائرة E أم لا وبرر إجابتك:

(1) لا يوجد مماس مشترك للدائرتين المجاورتين

$$10^2 + 6^2 = 12^2 \quad (2)$$

$$136 \neq 144$$

إذا ليس مماس

$$36^2 + 15^2 = 39^2 \quad (3)$$

$$1521 = 1521$$

مماس

أوجد قيمة X في كل مما يأتي مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة هي مماسات فعلاً:

$$16^2 + 12^2 = X^2 \quad (4)$$

$$X = 20$$

$$30^2 + X^2 = (18 + X)^2 \quad (5)$$

$$X = 16$$

$$5X - 8 = 3X \quad (6)$$

$$X = 4$$

(7) هندسة الحدائق:

$$X + 250 = 4X - 500$$

$$X = 250$$

$$500 + Y = 775$$

$$Y = 275$$

(8) جبر: يحيط المثلث JKL بالدائرة R

$$x + 3 = 4x - 9 \quad (a)$$

$$x = 4$$

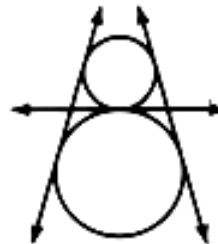
(b) محيط المثلث = 52 وحدة

تدريب وحل المسائل:



رسم المماسات المشتركة للدائرتين في كل مما يأتي وإذا لم يوجد مماس مشترك فاكتب لا يوجد مماس مشترك:

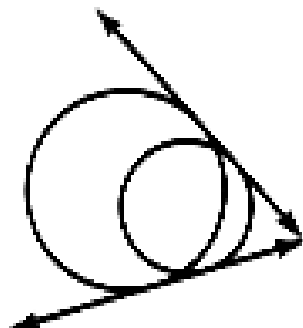
(9)



يوجد مماسان مشتركان
لا يوجد مماس مشترك
(10)
(11)



(12)



حدد ما إذا كانت XY مماساً للدائرة المعطاه في كل من السؤالين الآتيين أم لا
وبعد إجابتك:

$$8^2 + 5^2 = 8^2 \quad (13)$$

$$8^2 + 6^2 = 10^2 \quad (14)$$

$$100 = 100$$

إذا مماس

أوجد قيمة X لكل من الأسئلة الآتية مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو
مماسات الدائرة هي مماسات فعلاً:

$$24^2 + 10^2 = X^2 \quad (15)$$

$$X = 26$$

$$X^2 + 12^2 = (X + 6)^2 \quad (16)$$

$$X = 9$$

$$5X - 9 = X + 7 \quad (17)$$

$$X = 4$$

أوجد قيمة X ثم أوجد محيط المضلع في كل من السؤالين الآتيين:

$$2X = 14 \quad (18)$$

$$X = 7 \text{ in}$$

$$C = 24 + 27 + 31$$

$$C = 82 \text{ in}$$

$$x = 8 \quad (19)$$

$$C = 52 \text{ cm}$$

أوجد قيمة x في كل من السؤالين الآتيين مفترضاً أن القطع المستقيمة التي
تبعد مماسات الدائرة هي مماسات فعلاً:

$$x + 10 = 3x - 8 \quad (20)$$

$$X = 9$$

$$RS^2 + 4^2 = 9^2 \quad (21)$$

$$RS = 8.06$$

$$X = 8.06$$

اكتب برهانا من النوع المحدد في كل من السؤالين الآتيين:
(22)

الصيارات (المبررات)

. \overline{AC} مماس للدائرة H عند C ; \overline{AB} مماس للدائرة H عند B . (1
(معطيات)

2) ارسم \overline{AH} , \overline{BH} , \overline{CH} . (أي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد)

3) $\overline{AC} \perp \overline{CH}$, $\overline{AB} \perp \overline{BH}$ (مما يدل على نصف
القطر عند نقطة التماس)

4) $\angle ACH = \angle ABH$ (تعريف تعاون المستقيمات)

5) $\overline{CH} \cong \overline{BH}$ (جميع أنصاف قطر الدائرة متطابقة)

6) $\overline{AH} \cong \overline{AH}$ (خاصية الانعكاس)

7) $(HL) \triangle ACH \cong \triangle ABH$

8) $\overline{AC} \cong \overline{AB}$ (العناصر المتناظرة في المثلثين المتطابقين متطابقة)
(23) أقمار صناعية:

$$EC^2 + BC^2 = BE^2$$

$$BC = 3110.76 \text{ km}$$

$$BE = BA$$

$$BA = 3110.76 \text{ km}$$

(24) برهان:

في برهانه ، افترض أن ℓ ليس عمودياً على \overline{ST} . إذا لم يكن ℓ عمودياً على \overline{SQ} ، فإنه يوجد قطعة مستقيمة أخرى تكون عمودية على ℓ . وأيضاً يوجد نقطتان R على \overline{TR} كما يظهر في الشكل أدناه بحيث إن $\overline{QT} = \overline{QR}$.

$\angle SQT = \angle SQR$ ، $\angle SQT \cong \angle SQR$. إذن $\triangle SQT \cong \triangle SQR$. إذن $\overline{SQ} = \overline{SQ}$

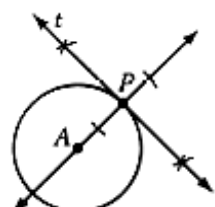
حسب SAS ، لذا فإن $\overline{ST} \cong \overline{SR}$. لأن المثلثين المتطابقين متطابقة . وبناء عليه فإن كل من T ، R تقع على $\odot S$. لكن وجود نقطتين تقعان على ℓ وأيضاً تقعان على $\odot S$ أمرٌ يناقض الحقيقة المسطورة بيانها مماس للدائرة $\odot S$ عند النقطة T . إذن $\ell \perp \overline{ST}$ نتيجة صحيحة بالتأكيد.



(25) برهان:

افترض أن L ليس مماساً \square عند T لذا يجب أن يقطع الدائرة في نقطة أخرى ولتكن Q إذ $ST = SQ$

ولكن إذا كان L عمودي على ST يجب أن تكون أقصر قطعة مستقيمة من S إلى L بما أن Q ، T نقطتان مختلفتان واقعتان على L فإن هذا تناقض لذا L مماس للدائرة.

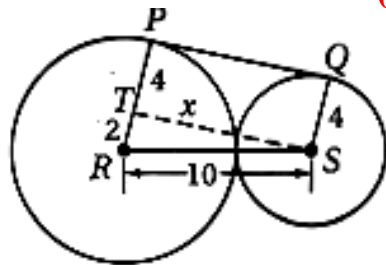


(26) إنشاءات هندسية:

- (a) ارسم \overleftrightarrow{AP} وحدد نقطتين يمر بهما هذا المستقيم
- (b) أنشئ عموداً على المستقيم عند النقطة P بما أن المماس عمودي على نصف القطر عند نقطة التماس

مسائل مهارات التفكير العاليا:

(27)



من فيثاغورث

$$2^2 + X^2 = 10^2$$

$$X = 9.8$$

بما أن $TQPS$ مستطيل

$$PQ = X = 9.8$$

(28)



مثلث محاط دائرة

(29) تبرير:

بما أن مماسا الدائرة المرسومان من نقطة واحدة خارجها متطابقان

$$\text{لذا فإن } XY = XZ$$

$$\text{وكذلك } XZ = XW$$

$$\text{إذًا } XY = XZ = XW$$

(30) اكتب:

يمكن رسم مماسين من نقطة خارج الدائرة في حين يمكن رسم مماس واحد فقط من نقطة على الدائرة بينما لا يمكن رسم أي مماس من نقطة داخل الدائرة لأن المستقيم المار بداخل الدائرة يقطعها في نقطتين.

تدريب على الاختبار المعياري:

$$\text{طول } EF = 16 \text{ cm} \quad (31)$$

$$\text{محيط المثلث} = 36 \text{ cm} \quad (32)$$

مراجعة تراكمية

أوجد كل قياس مما يأتي:

$$m\angle JHK = 56 \quad (33)$$

$$m\angle B = 61^\circ \quad (34)$$

$$m\angle VZX = 152^\circ \quad (35)$$

في $\odot F$ إذا كان $GK = 14$ ، $m\angle HK = 142^\circ$ ، فأوجد كلا من القياسات الآتية مقترباً إجابتك إلى أقرب جزء من مئة:

$$m\angle GH = 71^\circ \quad (36)$$

$$JK = 7 \quad (37)$$

$$m\angle KM = 109^\circ \quad (38)$$

استعد للدرس اللاحق:
حل كلا من المعادلات الآتية:

$$X = 110 \quad (39)$$

$$X = 18 \quad (40)$$

$$X = 58 \quad (41)$$

القاطع والماس وقياسات الزوايا

8-6



النظرية 8.12

بالتعميض

بالجمع و التبسيط

$$X = \frac{1}{2} (EK + HJ) \quad (1A)$$

$$X = \frac{1}{2} (116 + 47)$$

$$X = 81.5^\circ$$

$$m\angle NXQ = \frac{1}{2} (NQ + MP) \quad (1B)$$

$$m\angle NXQ = 65$$

$$X = 115^\circ$$

$$110 = \frac{1}{2} (154 + X) \quad (1C)$$

$$X = 102^\circ$$

$$m\angle KJL = 2m\angle KJH \quad (2A)$$

$$m\angle KJL = 232^\circ$$

$$m\angle RQS = 180 - 119 = 61^\circ \quad (2B)$$

النظرية 8.14 $m\angle S = \frac{1}{2}(m\angle R_U - m\angle R_T) \quad (3A)$

بالتعميض

$$m\angle S = \frac{1}{2} (179 - 71)$$

بالتبسيط

$$m\angle S = 54^\circ$$

نفس الحل السابق

$$m\angle XZ = 88^\circ \quad (3B)$$

$$25 = \frac{1}{2} (m\angle XZ - X) \quad (4)$$

$$X = 60^\circ$$



أوجد كلا من القياسات الآتية مفترضا القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة هي مماسات فعلا:

$$m\angle 1 = \frac{1}{2} (134 + 86) = 110^\circ \quad (1)$$
$$m \widehat{TS} \quad (2)$$

$$126 = \frac{1}{2} (108 + m \widehat{TS})$$
$$m \widehat{TS} = 144^\circ$$

$$m\angle 2 = \frac{1}{2} \times 146 = 73^\circ \quad (3)$$

$$m\angle H = \frac{1}{2} (88 - 26) = 31^\circ \quad (4)$$
$$m \widehat{QTS} = 248^\circ \quad (5)$$

$$36 = \frac{1}{2} (\widehat{LP} - 78) \quad (6)$$
$$m \widehat{LP} = 150^\circ$$

(7) ألعاب بعلوانية:
قياس الزاوية = 15°

تدريب وحل المسائل:



أوجد كلا من القياسات الآتية مفترضا القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة هي مماسات فعلا:

$$m\angle 3 = \frac{1}{2} (74 + 90) = 82^\circ \quad (8)$$

$$m\angle JMK = 180 - 78 = 102^\circ \quad (9)$$

$$m\angle K = \frac{1}{2} \times 194 = 97^\circ \quad (10)$$

$$m\widehat{PM} = 72 \times 2 = 144^\circ \quad (11)$$

$$m \widehat{DAB} = 180 - 55 = 125^\circ \quad (12)$$

$$m \widehat{GJF} = 98 \times 2 = 196^\circ \quad (13)$$

(14) رياضة:

$$m\angle ACE = 100^\circ \quad (a)$$

$$m\angle ADC = 20^\circ \quad (b)$$

أوجد كلا من القياسات الآتية:

$$m\angle A = 81^\circ \quad (15)$$

$$m \widehat{XY} = 185^\circ \quad (16)$$

$$m \widehat{SU} = 22^\circ \quad (17)$$

(18) مجوهرات:

$$Y = 80^\circ$$

(19) تصوير:

$$\text{قياس القوس} = 145^\circ \quad (a)$$

قياس زاوية الرؤية = 30° (b)

أوجد قيمة x في كل مما يأتي:

$$4x = \frac{1}{2} (-35 + 9x + 26) \quad (20)$$

$$8X = 9X - 9$$

$$X = 9^\circ$$

$$3 = \frac{1}{2} (5X - 6 - 4X - 8) \quad (21)$$

$$6 = X - 14$$

$$X = 20^\circ$$

$$2X = \frac{1}{2} (9X - 1 - 94) \quad (22)$$

$$4X = 9X - 95$$

$$X = 19^\circ$$

(23) فضاء:

قياس القوس المركبي من الأرض = 168°

اكتب برهاناً ذا عمودين لكل حالة من حالات النظرية:
:1(حالة 24)

فاطغان للدائره. (معطيات) \overrightarrow{AE} و \overrightarrow{AD} (1)

$$m\angle DCE = \frac{1}{2} m\widehat{DE} \quad (2)$$
$$m\angle ADC = \frac{1}{2} m\widehat{BC}$$

(قياس الزاوية المحيطية يساوي نصف قياس القوس الذي تقابلة)

$$m\angle DCE = m\angle ADC + m\angle A \quad (3) \quad (\text{نظرية الزاوية الخارجية للمثلث})$$

$$\frac{1}{2} m\widehat{DE} = \frac{1}{2} m\widehat{BC} + m\angle A \quad (4) \quad (\text{بالتعويض})$$

$$\frac{1}{2} m\widehat{DE} - \frac{1}{2} m\widehat{BC} = m\angle A \quad (5) \quad (\text{خاصية الطرح})$$

$$\frac{1}{2} (m\widehat{DE} - m\widehat{BC}) = m\angle A \quad (6) \quad (\text{خاصية التوزيع})$$

حالة 2(25)

معاس للدائرة \overline{FM} (1)

و \overrightarrow{FL} فاطع لها. (معطيات)

$$m\angle FLH = \frac{1}{2} m \widehat{HG}, m\angle LHM = \frac{1}{2} m \widehat{LH} \quad (2)$$

(قياس الزاوية المحيطية يساوي نصف قياس القوس المقابل لها)

$$m\angle LHM = m\angle FLH + m\angle F \quad (3)$$

(نظرية الزاوية المخارجية للمثلث)

$$\frac{1}{2} m \widehat{LH} = \frac{1}{2} m \widehat{HG} + m\angle F \quad (4)$$

(بالتعويض)

$$\frac{1}{2} m \widehat{LH} - \frac{1}{2} m \widehat{HG} = m\angle F \quad (5)$$

(خاصية الطرح)

$$\frac{1}{2} (m \widehat{LH} - m \widehat{HG}) = m\angle F \quad (6)$$

(خاصية التوزيع)

حاله 3 : (26)

$\overrightarrow{RS}, \overrightarrow{RV}$ مماسان للدائرة. (معطيات) (1)

$$m\angle STV = \frac{1}{2} m \widehat{SWT} \quad (2)$$

$$m\angle RST = \frac{1}{2} m \widehat{ST} \quad (3)$$

(قياس الزاوية بين المماس والقاطع عند نقطة التمسك يساوي
نصف قياس القوس المقابل)

$$m\angle STV = m\angle RST + m\angle R \quad (3)$$

(نظرية الزاوية الخارجية
للمثلث)

$$\frac{1}{2} m \widehat{SWT} = \frac{1}{2} m \widehat{ST} + m\angle R \quad (4)$$

(بالتعويض)

$$\frac{1}{2} m \widehat{SWT} - \frac{1}{2} m \widehat{ST} = m\angle R \quad (5)$$

(خاصية الطرح)

$$\frac{1}{2} (m \widehat{SWT} - m \widehat{ST}) = m\angle R \quad (6)$$

(خاصية التوزيع)

(برهان) 27

$\angle CAB, \angle CAE$ زاويتان متجاورتان على مستقيم ولذلك

$$m\angle CAB + m\angle CAE = 180^\circ$$

وبما أن $\angle CAB$ منفرجة، فإن $\angle CAE$ حادة. ولذلك تطبق عليها الحالة

$$m\angle CAE = \frac{1}{2} m\widehat{CA}$$

$$\text{لكن } m\widehat{CA} + m\widehat{CDA} = 360^\circ$$

وبالنوعيدين فإن: $\frac{1}{2} m\widehat{CA} + \frac{1}{2} m\widehat{CDA} = 180^\circ$ بحسب خاصية الضرب.

إذن، $m\angle CAE + \frac{1}{2} m\widehat{CDA} = 180^\circ$. وبحسب خاصية التعدي

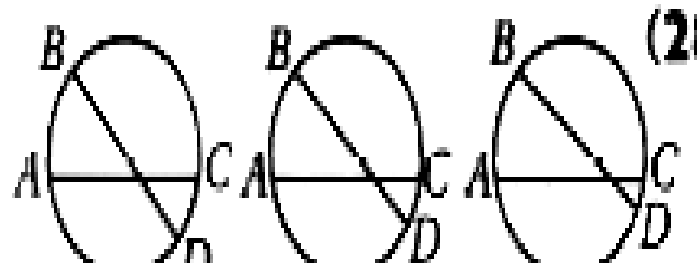
يتضح أن:

$$m\angle CAB + m\angle CAE = m\angle CAE + \frac{1}{2} m\widehat{CDA}$$

. $m\angle CAB = \frac{1}{2} m\widehat{CDA}$ وبحسب خاصية الطرح يتضح أن

(تمثيلات متعددة): 28

(هندسياً): (a)



(جدولياً): (b)

الدائرة 3	الدائرة 2	الدائرة 1	القوس
3	2	1	
5	15	25	CD
50	50	50	AB
27.5	32.5	37.5	X

(لفظياً): (c)

عندما يقترب قياس \widehat{CD} من الصفر فإن قياس X يصبح نصف قياس \widehat{AB} والزاوية AEB تصبح محاطية.

(d) تحليليا:

$$x = \frac{1}{2} (m\widehat{AB} + m\widehat{CD})$$

$$x = \frac{1}{2} (m\widehat{AB} + 0);$$

$$x = \frac{1}{2} m\widehat{AB}$$

مسائل مهارات التفكير العليا:

(29) اكتب:

يساوي نصف الفرق بين القوسين المحسورين بينهما

(30)

$$X = \frac{1}{2} (118 - 54) = 32^\circ$$

(31) تبرير:

$$m\angle BAC = m\angle BCA$$

متطابقان الضلعين؟ إذن

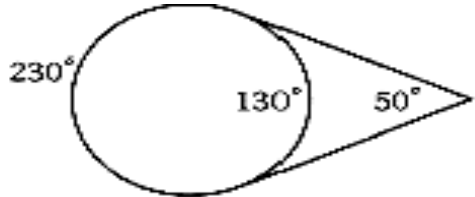
$$m\angle QAR = m\angle RCB$$

المكملة لزوايا متطابقة تكون متطابقة.

$$\text{وبما أن } m\angle QAB = m\angle RCB$$

. $m\widehat{AB} = m\widehat{BC}$ فإن

(32)



بتطبيق النظرية 8.13 ، يكون

$$m\angle 1 = \frac{1}{2}(x - y)$$

$$\text{إذن } 50^\circ = \frac{1}{2}[(360 - x) - y]$$

$$\text{إذن ، (القوس الأصغر) } x = 130^\circ$$

$$\text{القوس الأكبر) } y = 360^\circ - 130^\circ$$

أو 230° .

اكتب: (33)

$60^\circ = \frac{1}{2}((360^\circ - x) - x)$
وبحل المعادلة نجد أن قياس
القوس الأول 120° وبشكله
هذه العملية ياتية للزاوية 50°
نجد أن قياس القوس الثاني
 130° . ويمكن إيجاد قياس
القوس الثالث بجمع
 $130 + 120$ وطرح الناتج من
360 ليكون قياس القوس
الثالث 110° .

تدريب على الاختبار المعياري:

$$X = 64^\circ \quad (34)$$

$$m\angle BAC = 35^\circ \quad (35)$$

مراجعة تراكمية

أوجد قيمة X في كل مما يأتي مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة هي مماسات فعل:

$$X^2 + 4^2 = 5^2 \quad (36)$$
$$X = 3$$

$$2X + 1 = 3X - 7 \quad (37)$$
$$X = 8$$
$$15^2 + 5^2 = X^2 \quad (38)$$
$$X = 15.81$$
$$(39)$$

العبارات (المبردات)

(1) \widehat{MHT} نصف دائرة؛ $\overline{RH} \perp \overline{TM}$. (معطيات)

(2) $\angle THM$ قائمة. (الزاوية المحبطية التي تقابل نصف دائرة تكون قائمة)

(3) $\angle TRH$ قائمة (تعريف تعامد مستقيمين)

(4) $\angle THM \cong \angle TRH$ (جميع الزوايا القائمة متطابقة)

(5) $\angle T \cong \angle T$ (خاصية الانعكاس)

(6) $\triangle TRH \sim \triangle THM$ (AA) (مسلمة التشابه)

(7) $\frac{TR}{RH} = \frac{TH}{HM}$ (تعريف تشابه المثلثات)

استعد للدرس اللاحق:
حل كلا من المعادلات الآتية:

$$x^2 + 13x = -36 \quad (40)$$

$$(x + 4)(x + 9) = 0$$

$$X = -4 , \quad X = -9$$

$$x^2 + 6x = -9 \quad (41)$$

$$(x - 3)(x - 3) = 0$$

$$X = 3$$

$$x^2 + 5x = -\frac{25}{4} \quad (42)$$

$$\left(x + \frac{5}{2}\right)\left(x + \frac{5}{2}\right) = 0$$

$$x = -\frac{5}{2}$$

8-7

قطع مستقيمة خاصة في الدائرة

تحقق

النظرية 8.15

بالتعميض

بالضرب ثم القسمة على 6

$$QP \times PS = RP \times PT \quad (1a)$$

$$6x = 4 \times 15$$

$$X = 10$$

$$x(x + 12) = (x + 2)(x + 6) \quad (1b)$$

$$X = 3$$

(2) الاسترودوم:
المسافة بين طرفي القوس = 646 ft

$$4(4 + 5) = x(x + 9) \quad (3a)$$

$$X = 3$$

$$6(6 + x) = 7(7 + 12) \quad (3b)$$

$$X = 16.17$$

$$10^2 = x(x + x + 4) \quad (4)$$

$$2x^2 + 4x - 100 = 0$$

غير قابل للتحليل، استعمل القانون

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = 6.1$$



أوجد قيمة x في كل من الأشكال الآتية مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة مماسات فعلاً:

$$8x = 4 \times 4 \quad (1)$$

$$X = 2$$

$$x(x + 9) = (x + 3)(x + 4) \quad (2)$$

$$X = 6$$

$$6^2 = 4(4 + x) \quad (3)$$

$$X = 5$$

$$5(5 + x) = 7.5(7.5 + 4.5) \quad (4)$$

$$X = 13$$

علم الآثار: (5)

$$10 \times 10 = 6 \times sp$$

$$Sp = 16.67$$

$$D = 16.67 + 6 = 22.67$$

$$C = \pi d$$

$$C = 71.17\text{cm}$$

تدريب وحل المسائل:



أوجد قيمة x في كل من الأشكال الآتية مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة مماسات فعلاً:

$$6x = 5 \times 12 \quad (6)$$
$$X = 10$$

$$x(x + 4) = (x - 1)(x - 5) \quad (7)$$
$$X = 0.5$$

$$x(x + 6) = 2(2 + 12) \quad (8)$$
$$X = 3.1$$

$$5(5 + x) = 9^2 \quad (9)$$
$$X = 11.2$$

$$12^2 = x(x + 12) \quad (10)$$
$$X = 7.4$$

: كعك (11)

$$6 \times 6 = 9b$$

$$B = 4 \text{ in}$$

$$D = 4 + 9 = 13 \text{ in}$$

أوجد قيم المتغيرات في كل من الأشكال الآتية مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة هي مماسات فعلاً:

$$174 = x(3x + 5) \quad (12)$$
$$X = 6$$

$$10^2 = 4(4 + a + 6) \quad (13)$$

$$A = 15$$

$$15 \times 6 = 8b$$

$$B = 11.3$$

$$15^2 = q(q + 16 + 2) \quad (14)$$

$$Q = 9$$

$$R(r + 18.5) = 2(2 + 16 + 9)$$

$$R = 1.8$$

برهان: اكتب برهانا من النوع المحدد لكل من النظريات الآتية:

(15) برهان النظرية 8.15

العبارات، (المبررات)

$\angle A \cong \angle D, \angle E \cong \angle C$ (1
. وتران يتقاطعان في B
(سعيلات)

$\angle A \cong \angle D, \angle E \cong \angle C$ (2
(الزوايا المحيطية التي تقابل
القوس نفسه تكون متطابقة)

$\triangle ABE \sim \triangle DBC$ (3
(تشابه AA

$\frac{AB}{BD} = \frac{EB}{BC}$ (4
(تعريف تشابه المثلثات)

$AB \cdot BC = EB \cdot BD$ (5
(التبادلبي)

برهان النظرية 8.16 (16)

قاطعان للدائرة .
بتطبيق خاصية الانعكاس ،
 $\angle BAD \cong \angle DAB$. وبما أن
الزوايا المحيطية التي تقابل
القوس نفسه تكون متطابقة ،
فإن ، $\angle ACD \cong \angle AEB$. إذن
 $\triangle AEB \sim \triangle ACD$ بحسب مسلمة
التشابه AA ، ومن تعريف تشابه
المثلثات يتبع أن :

$\frac{AB}{AD} = \frac{AE}{AC}$. وبما أن نواتج الضرب
التبادلية في التناسب تكون متساوية
فإن ، $AB \cdot AC = AD \cdot AE$.

برهان النظرية 10.17 (17)

العبارات، (المبررات)

(1) \overline{JK} مماس و \overline{JM} قاطع (معطيات)

(2) $m\angle KML = \frac{1}{2}m\widehat{KL}$ (قياس الزاوية
المحيطية يساوي نصف قياس القوس
المقابل لها)

(3) $m\angle JKL = \frac{1}{2}m\widehat{KL}$ (قياس الزاوية المتكونة
من القاطع والمماس يساوي نصف قياس
القوس المقابل لها)

$$m\angle KML = m\angle JKL \quad (4)$$

$$\angle KML \cong \angle JKL \quad (5)$$

$$\angle J \cong \angle J \quad (\text{خاصية الانعكاس})$$

$$\triangle JMK \sim \triangle JKL \quad (6)$$

$$\frac{JK}{JL} = \frac{JM}{JK} \quad (7)$$

$$JK^2 = JL \cdot JM \quad (8)$$

مسائل مهارات التفكير العليا:

(18)

معادلة عبد العزيز هي الصحيحة، يتقطع قاطعان خارج الدائرة ولذا فإن المعادلة الصحيحة تتضمن ناتج ضرب طول القاطع كاملا في طول القطعة الخارجية منه

(19) تبرير:

تكون متساوية أحياناً تتساوي قياسات الأقواس عندما يكون الوتران متعامدين

(20) اكتب:

حاصل ضرب طولي جزئي أحد الوترين المتقاطعين يساوي حاصل ضرب طولي جزئي الوتر الآخر

تدريب على الاختبار المعياري:

$x = 5.7$ (21)

(22) إجابة مطولة:

$$x + y = 360^\circ \text{ (a)}$$

$$y - x = 140^\circ$$

$$x = 110^\circ \text{ (b)}$$

$$y = 250^\circ$$

مراجعة تراكمية:

(23) نسيج:

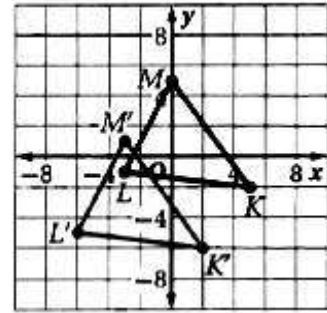
$$38^\circ = (116 - \widehat{GD})$$

$$78^\circ = \widehat{GD}$$

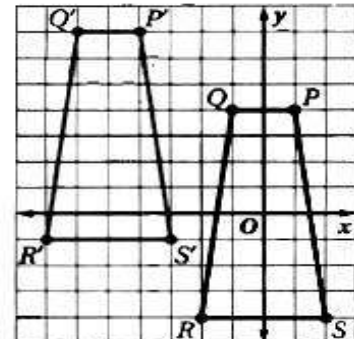
الزاوية $BCH = GCD$

$$m\widehat{BH} = 141^\circ$$

هندسة إحداثية:



(24)



(25)

استعد للدرس اللاحق:

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي علم ميله ومقطع Y له في كل مما يأتي:

$$Y = 3X - 4 \quad (26)$$

$$Y = 2X + 8 \quad (27)$$

$$Y = \frac{5}{8} X - 6 \quad (28)$$

$$Y = \frac{2}{9} X + \frac{1}{3} \quad (29)$$

$$Y = -X - 3 \quad (30)$$

$$Y = -\frac{1}{12} X + 1 \quad (31)$$

8-8

استكشاف: معلم الحاسبة البيانية: معادلة الدائرة

تحليل النتائج:

- ١) العددان المضافان أو المطروحان إلى أو من X, Y يتغيران في المعادلة مع تغيير موقع مركز الدائرة
- ٢) يتغير العدد المربع الذي يقع وحده في أحد طرفي المعادلة كلما تغير نصف القطر

$$X^2 + Y^2 = 16 \quad (3)$$

لقد تحرك مركز الدائرة إلى نقطة الأصل وتغير نصف قطرها إلى 4 سم

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2 \quad (4)$$

في المعادلة يتم طرح قيمة الإحداثي x من x وقيمة الإحداثي y من y والعدد المربع في هذه الصيغة يمثل نصف قطر الدائرة

8-8

معادلة الدائرة



معادلة الدائرة
 $(h,k) = (0,0)$, $r = \sqrt{10}$
بالتبسيط

$$(X - h)^2 + (Y - k)^2 = r^2 \quad (1A)$$
$$(X - 0)^2 + (Y - 0)^2 = r^2$$
$$X^2 + Y^2 = 10$$

معادلة الدائرة
 $(h,k) = (4,-1)$, $r = 4$
بالتبسيط

$$(X - h)^2 + (Y - k)^2 = r^2 \quad (1B)$$
$$(X - 4)^2 + (Y + 1)^2 = r^2$$
$$(X - 4)^2 + (Y + 1)^2 = 16$$

$$r = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \quad (2A)$$
$$R = 8$$
$$(X - 5)^2 + (Y - 4)^2 = 64$$

$$r = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \quad (2B)$$
$$R = 5.83$$
$$(X + 3)^2 + (Y + 5)^2 = 34$$

أوجد مركز ونصف قطر الدائرة المعطاه معادلتها في كل مما يأتي:

$$R=2 \text{ (3A)}$$

مركز الدائرة عند النقطة $(0,0)$

$$R = 5 \text{ (3B)}$$

مركز الدائرة عند النقطة $(-4,7)$

$$(x + 2)^2 + (y - 1)^2 = 10 \text{ (4)}$$



اكتب معادلة الدائرة في كل مما يأتي:
 $(x - 9)^2 + y^2 = 25$ (1)

$$(x - 3)^2 + (y - 1)^2 = 49 \quad (2)$$

$$r = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \quad (3)$$

$$\begin{aligned} R &= 2.83 \\ x^2 + y^2 &= 8 \end{aligned}$$

$$r = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \quad (4)$$

$$\begin{aligned} R &= 9.22 \\ (x + 5)^2 + (y - 3)^2 &= 85 \end{aligned}$$

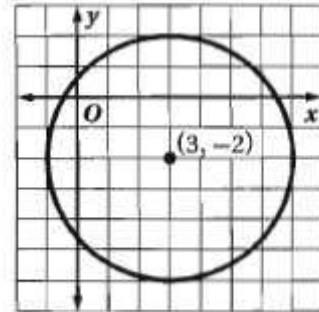
$$\begin{aligned} r &= 2 \quad (5) \\ \text{مركز الدائرة عند النقطة } (2,1) \\ (x - 2)^2 + (y - 1)^2 &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} r &= 3.61 \quad (6) \\ \text{مركز الدائرة عند النقطة } (3,-4) \\ (x - 3)^2 + (y + 4)^2 &= 13 \end{aligned}$$

أوجد مركز ونصف قطر الدائرة المعطاة معاً في كل مما يأتي ثم مثلها بيانياً:

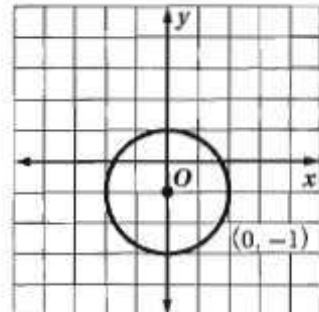
$$r = 4 \quad (7)$$

مركز الدائرة عند النقطة $(3, -2)$



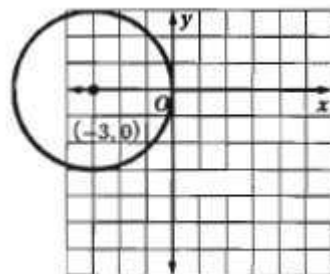
$$r = 2 \quad (8)$$

مركز الدائرة عند النقطة $(0, -1)$



$$r = 3 \quad (9)$$

مركز الدائرة عند النقطة $(-3, 0)$



اتصالات: (10)

موقع البرج الآخر عند النقطة $(3, 4)$

معادلة الدائرة هي $(x - 3)^2 + (y - 4)^2 = 25$

تدريب وحل المسائل:



اكتب معادلة الدائرة في كل مما يأتي:
 $x^2 + y^2 = 16$ (11)

$$(x - 6)^2 + (y - 1)^2 = 49 \quad (12)$$

$$(x + 2)^2 + y^2 = 64 \quad (13)$$

$$(x - 8)^2 + (y + 9)^2 = 11 \quad (14)$$

$$r = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \quad (15)$$

$$\begin{matrix} R = 3 \\ (x + 3)^2 + (y - 6)^2 = 9 \end{matrix}$$

$$r = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \quad (16)$$

$$\begin{matrix} R = 5 \\ (x - 3)^2 + y^2 = 25 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} r = 3 \quad (17) \\ \text{مركز الدائرة عند النقطة } (-5, -1) \\ (x + 5)^2 + (y + 2)^2 = 9 \end{matrix}$$

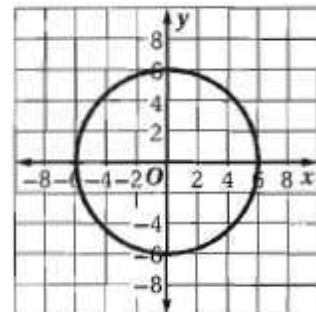
$$\begin{matrix} r = 4.2 \quad (18) \\ \text{مركز الدائرة عند النقطة } (3, 3) \\ (x - 3)^2 + (y - 3)^2 = 18 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \text{طقس: } (19) \\ \text{معادلة الحلقة الثالثة هي } x^2 + y^2 = 2025 \end{matrix}$$

أوجد مركز ونصف قطر الدائرة المعطاة معادلتها في كل مما يأتي:

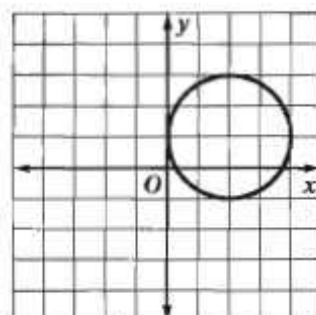
$$r = 6 \text{ (20)}$$

مركزها $(0,0)$



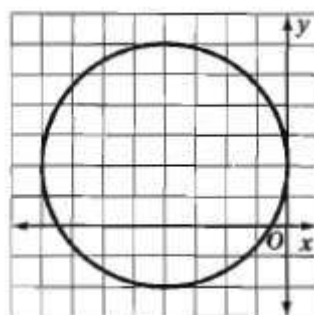
$$r = 2 \text{ (21)}$$

مركزها $(2,1)$

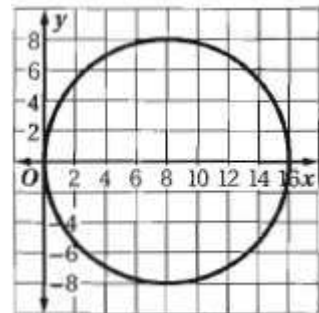


$$r = 4 \text{ (22)}$$

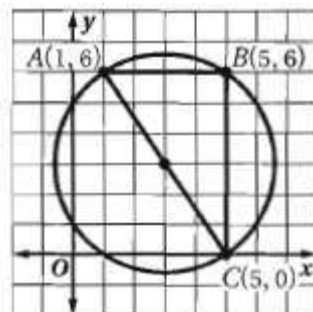
مركزها $(-4,2)$



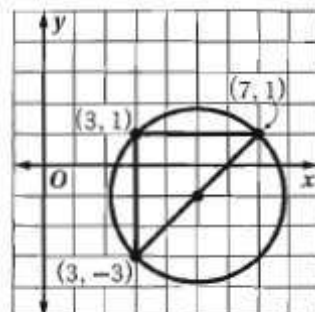
$r = 8$ (23)
مركزه (8,0)



اكتب معادلة الدائرة التي تمر بالنقاط المعطاة في كل من السؤالين الآتيين:
 $(x - 3)^2 + (y - 3)^2 = 13$ (24)



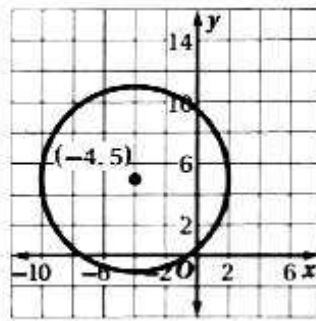
$$(x - 5)^2 + (y + 1)^2 = 8$$
 (25)



صواريX: (26)
 $X^2 + y^2 = 810000$ (a)
 $r = 3000 \text{ ft}$ (b)

(27) خدمة التوصيل:

$$(x + 4)^2 + (y - 5)^2 = 36 \text{ (a)}$$



(b) تمثل الدائرة حدود منطقة خدمة التوصيل المجاني تحصل المنازل الواقعة ضمن هذه الدائرة على خدمة التوصيل المجاني بما أن منزل خالد الواقع عند (0,0) يقع خارج هذه الدائرة فلن يستفيد خالد من خدمة التوصيل المجاني

$$r = 5 \text{ (28)}$$

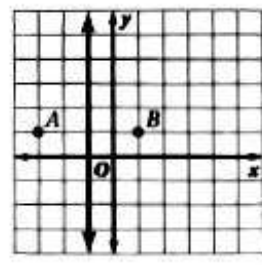
مركزها (-3,1)

$$(x + 5)^2 + (y - 2)^2 = 36 \text{ (29)}$$

(30) تمثيلات متعددة:
جدوليا:

x	y
-1	-3
-1	-1
-1	0
-1	2
-1	4

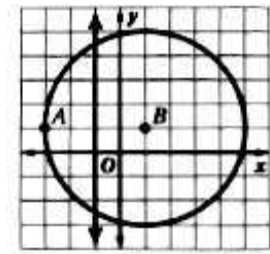
(b) بيانيا:



(c) لفظيا:

مستقيم، وهو المنصف للقطعة الواقلة بين هاتين النقطتين

(d) بيانيا:



(e) لفظيا:

المحل الهندسي للنقط في المستوى التي تبعد مسافات متساوية عن نقطة معروفة هو دائرة والمحل الهندسي للنقط التي تبعد مسافات متساوية من النقطتين A,B وتبع مسافة AB عن B هو تقاطع المحل الهندسي للنقط التي تبعد مسافات متساوية عن A,B والمحل الهندسي للنقط التي تبعد مسافة AB عن B ويمثل المحل الهندسي المركب بيانيا بنقطتين

مسائل مهارات التفكير العليا:

(31)

العبارات	(المبررات)
$\frac{y-r}{x}$ (1)	\overline{AC} ميل
$\frac{y-(-r)}{x} = \frac{y+r}{x}$ (2)	\overline{CB} ميل
$\frac{y-r}{x} \cdot \frac{y+r}{x} = \frac{y^2 - r^2}{x^2}$ (3)	بالضرب
$= \frac{y^2 - (x^2 + y^2)}{x^2}$ (4)	$r^2 = x^2 + y^2$
$= \frac{y^2 - x^2 - y^2}{x^2}$ (5)	$(x^2 + y^2) = -x^2 - y^2$
$\frac{-x^2}{x^2} = -1$ (6)	بالتبسيط

بما أن حاصل ضرب ميلي \overline{CB} و \overline{AC} يساوي -1، فإن $\angle ACB$ قائمة.

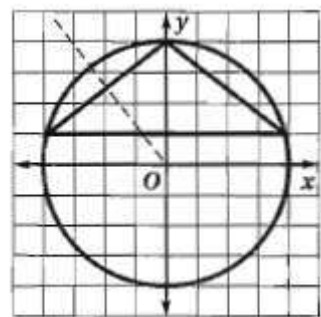
(32) تبرير:

$$(X - 8)^2 + (Y - 2)^2 = 16$$

الدائرة الأولى يقع مركزها عند (5,-7) إذا أزحنا الدائرة 3 وحدات إلى اليمين و 9 وحدات إلى الأعلى سيكون المركز الجديد للدائرة (8,2) وتصبح معادلتها

$$(X - 8)^2 + (Y - 2)^2 = 16$$

(33)



(34) اكتب:

الدائرة هي المحل الهندسي لكل النقاط في المستوى الإحداثي التي تبعد مسافات متساوية (نصف قطر) عن نقطة معطاه(المركز) ويمكن اشتقاق معادلة الدائرة من صيغة المسافة بين نقطتين باستخدام النقطة المعطاة ونصف القطر المعطى أيضا

تدرّب على الاختبار المعياري:

$$(X - 6)^2 + (Y - 5)^2 = 5^2 \quad (35)$$

(36) النقطة التي تقع على الدائرة (-4,4)

مراجعة تراكمية

أوجد قيمة X في كل مما يأتى:

$$8X = 4 \times 6 \quad (37)$$

$$X = 3$$

$$6X = 3 \times 12 \quad (38)$$

$$X = 6$$

$$9X = 4(X + 7) \quad (39)$$

$$X = 5.6$$



دليل الدراسة والمراجعة

اختبار المفردات:

بين ما إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحة أو خاطئة، إذا كانت خاطئة فاستبدل بالكلمة التي تحتها خط كلمة من القائمة أعلاه، لجعل الجملة صحيحة:

١) خطأ، وتر

٢) صحيحة

٣) صحيحة

٤) خطأ، القوس الأصغر

٥) صحيحة

٦) خطأ، نقطة التماس

٧) خطأ، نقطتين

٨) خطأ متطابقين

٨-١ الدائرة ومحيطها

عد إلى $\odot D$ في الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة ٩-١١ :

$\odot D$ (٩)

DP أو DM (١٠)

LN (١١)

أوجد القطر ونصف القطر للدائرة المعطى محيطها في كل مما يأتي، مرباً
إجابتك إلى أقرب جزء من مئة:

١٣.٦٩ cm , ٦.٨٤ cm (١٢)

٨.٥ yd , ٤.٢٥ yd (١٣)

٣٤.٥٤ ft , ١٧.٢٧ ft (١٤)

٧١.٩ mm , ٣٥.٩٥ mm (١٥)

٨-٢ قياس الزوايا والأقواس

أوجد قيمة x° في كل من السؤالين الآتيين:

163° (١٦)

130° (١٧)

كتب: (١٨)

100.8(a)

18° (b)

(c) قوس أصغر

٨-٣ الأقواس والأوتار

٨ (١٩)

أوجد كل قياس مما يأتي مقرباً إجابتك إلى أقرب جزء من مئة:

131° (٢٠)

8.94 (٢١)

50.4° بسته: (٢٢)

٨-٤ الزوايا المحيطية

أوجد كلا من القياسين الآتيين:

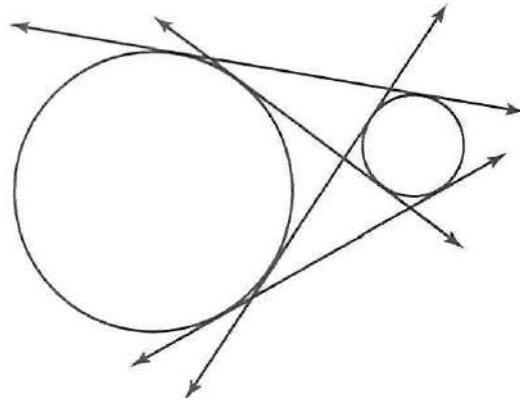
109° (٢٣)

56° (٢٤)

شعارات: 42° (٢٥)

٨-٥ المماسات

(٢٦) خيال علمي:



$x = 10, y = 12.6$ (٢٧)

٨-٦ القاطع والمماس وقياسات الزوايا

أوجد القياسين الآتيين، مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة هي مماسات فعلًا:

97° (٢٨)

56° (٢٩)

٣٠ تصوير: 140°

٨-٧ قطع مستقيمة خاصة في الدائرة
أوجد قيمة x في كل من السؤالين الآتيين:

٣١ ٩

٣٢ ٤

٣٣ علم الآثار: 19.1 in

٨-٨ معادلة الدائرة

اكتب معادلة الدائرة في كل مما يأتي:

$$(x + 2)^2 + (y - 4)^2 = 25 \quad ٣٤$$

$$(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 49 \quad ٣٥$$

٣٦ أخشاب: نصف قطر الدائرة يساوي 19 + 15 ويساوي 34 in، ومركزها

(h,k)

هو (0 , 0).

. $x^2 + y^2 = 34^2$ أو $(x - 0)^2 + (y - 0)^2 = 34^2$ إذن معادلة الدائرة هي

اختبار الفصل *

(١) برك سباحة: 79 ft
 32π

أوجد قيمة x في كل مما يأتي:

23°

95°

4.1 in

3

B

9

A

(٢) لا، لأن EFG ليس مثلثاً قائم الزاوية، إذن الزاوية G ليست قائمة ولا يمكن أن يكون FG مماساً للدائرة.

A (١)

58 (١٢)

أوجد كلا من القياسات الآتية:

77° (١٣)

$\frac{1}{2}$ (١٤)

$x^2 + y^2 = 9$: أزهار (١٥)

الإعداد للاختبارات المعيارية

*

تمارين وسائل

D(١)

G(٢)

اختبار معياري *

أسئلة الاختيار من متعدد:

اقرأ كل سؤال مما يأتي، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة على نموذج الإجابة:

B(١)

B(٢)

C(٣)

C(٤)

B(٥)

A(٦)

أسئلة ذات إجابات قصيرة:

اكتب إجابتك على نموذج الإجابة:

٧) نعم، الرتبة 2

22.2 cm(٨)

8(٩)

3 (١٠)

7.5 (١١)

11 (١٢)

أسئلة ذات إجابات مطولة

اكتب إجابتكم على نموذج الإجابة مبيناً خطوات الحل

(١٣)

(١٤) (١ , -3)

(١٥) 3 وحدات

(١٦) $(y - 1)^2 + (y + 3)^2 = 3^2$