



الرياضيات

الفصل الدراسي الأول

كتاب التمارين

10

فريق التأليف

د. عمر محمد أبوغليون (رئيساً)

يوسف سليمان جرادات إبراهيم عقله القادري هيثم زهير مرشود

نقین أحمد جوهر (منسقاً)

إضافة إلى جهود فريق التأليف، فقد جاء هذا الكتاب ثمره جهود وطنية مشتركة من لجان مراجعة وتقييم علمية وتربوية ولغوية، ومجموعات مُركّزة من المعلمين والمُشرفين التربويين، وملاحظات مجتمعية من وسائل التواصل الاجتماعي، وإسهامات أساسية دقيقة من اللجنة الاستشارية والمجلس التنفيذي والمجلس الأعلى في المركز، ومجلس التربية والتعليم ولجانه المتخصّصة.

الناشر

المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر المركز الوطني لتطوير المناهج، ووزارة التربية والتعليم - إدارة المناهج والكتب المدرسية، استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب

عن طريق العناوين الآتية: هاتف: 4617304/5-8، فاكس: 4637569، ص. ب: 1930، الرمز البريدي: 11118،

أو بوساطة البريد الإلكتروني: scientific.division@moe.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدرّس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (2020/4)، تاريخ 2020/6/11 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2020/57) تاريخ 2020/6/24 م بدءاً من العام الدراسي 2020 / 2021 م.

© Harper Collins Publishers Limited 2020.

- Prepared Originally in English for the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan
- Translated to Arabic, adapted, customised and published by the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan

ISBN: 978 - 9923 - 41 - 040 - 0

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2020/8/2972)

373,19

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

الرياضيات: كتاب التمارين (الصف العاشر) / المركز الوطني لتطوير المناهج - عمان: المركز، 2020

ج1 (28) ص.

ر.إ.: 2020/8/2972

الواصفات: / الرياضيات / التعليم الاعدادي // المناهج /

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, sorted in retrieval system, or transmitted in any form by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise , without the prior written permission of the publisher or a license permitting restricted copying in the United Kingdom issued by the Copyright Licensing Agency Ltd, Barnard's Inn, 86 Fetter Lane, London, EC4A 1EN.

British Library Cataloguing -in- Publication Data

A catalogue record for this publication is available from the Library.

قائمة المحتويات

الوحدة 1 الأسس والمعادلات

- 6 أستعدُّ لدراسة الوحدة
- 7 الدرس 1 حلُّ نظامٍ مُكوَّنٍ من معادلةٍ خطيةٍ ومعادلةٍ تربيعيةٍ
- 8 الدرس 2 حلُّ نظامٍ مُكوَّنٍ من معادلتين تربيعيتين
- 9 الدرس 3 تبسيطُ المقادير الأسيَّة
- 10 الدرس 4 حلُّ المعادلة الأسيَّة

الوحدة 2 الدائرة

- 11 أستعدُّ لدراسة الوحدة
- 12 الدرس 1 أوتارُ الدائرة، وأقطارُها، ومماسَّاتها
- 13 الدرس 2 الأقواسُ والقطاعاتُ الدائريةُ
- 14 الدرس 3 الزوايا في الدائرة
- 15 الدرس 4 معادلةُ الدائرة
- 16 الدرس 5 الدوائر المتماسَّة

الوحدة 3 حساب المثلثات

- 17 أستعدُّ لدراسة الوحدة
- 18 الدرس 1 النسب المثلثية
- 19 الدرس 2 النسب المثلثية للزوايا ضمن الدورة الواحدة
- 20 الدرس 3 تمثيل الاقتوانات المثلثية
- 21 الدرس 4 حل المعادلات المثلثية

الوحدة 4 تطبيقات المثلثات

- 22 أستعدُّ لدراسة الوحدة
- 23 الدرس 1 الاتجاه من الشمال
- 24 الدرس 2 قانون الجيوب
- 25 الدرس 3 قانون جيب التمام
- 26 الدرس 4 استعمال جيب الزاوية لإيجاد مساحة المثلث
- 27 الدرس 5 حل مسائل ثلاثية الأبعاد

أختبرُ معلوماتي قبل البدء بدراسة الوحدة، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة أستعينُ بالمراجعة.

أختبرُ معلوماتي	مراجعة
<p>أحدّد عددَ حلولِ كلِّ من المعادلات الآتية:</p> <p>1 $x^2 + 6x - 7 = 0$</p> <p>2 $x^2 - 4x + 4 = 0$</p> <p>3 $x^2 - 2x + 7 = 0$</p> <p>أحلُّ المعادلات الآتية:</p> <p>4 $x^2 + x - 6 = 0$</p> <p>5 $x^2 + 4x - 1 = 0$</p> <p>6 $x^2 + 2x - 5 = 0$</p>	<p>أحلُّ المعادلة التربيعية: $x^2 + 4x - 12 = 0$.</p> <p>لحلّ المعادلة باستعمال القانون العام، أجد قيم المعاملات:</p> $a = 1, b = 4, c = -12$ <p>القانون العام</p> $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ <p>بالتعويض والتبسيط</p> $= \frac{-4 \pm \sqrt{64}}{2}$ $x = \frac{-4 - 8}{2}, x = \frac{-4 + 8}{2}$ <p>إذن، حلّ المعادلة هما: $x = -6, x = 2$</p>
<p>أحلُّ كلاً من أنظمة المعادلات الآتية:</p> <p>7 $4x + 3y = 11$ $2x + y = 5$</p> <p>8 $x - 2y = 1$ $2x - 4y = -3$</p> <p>9 $2x - 4y = 1$ $5x - 10y = \frac{5}{2}$</p>	<p>أحلُّ النظام الآتي مُستعملاً طريقة التعويض:</p> $y = x - 3 \quad (1)$ $3x - 2y = 10 \quad (2)$ <p>الخطوة 1: أعوّض المعادلة (1) في المعادلة (2)، ثمّ أحلُّ المعادلة الناتجة.</p> <p>بفك الأقواس</p> $3x - 2(x - 3) = 10$ <p>بالتبسيط</p> $3x - 2x + 6 = 10$ <p>بالتبسيط</p> $x = 4$ <p>الخطوة 2: أعوّض قيمة المتغيّر x في إحدى المعادلتين، ولتكن المعادلة (1) لإيجاد قيمة y.</p> $y = 4 - 3 = 1$ <p>إذن، حلُّ النظام هو النقطة $(4, 3)$.</p>
<p>أكتبُ كلاً ممّا يأتي في أبسط صورة:</p> <p>10 $\frac{(3^{-2})(8^0)}{(3^{-3})(5^0)}$</p> <p>11 $\frac{6x^4 y^3}{2xy}$</p> <p>12 $\frac{(54xy^3)^2}{7x^5 y^4}$</p>	<p>أكتبُ ما يأتي في أبسط صورة:</p> $\frac{(4 \times 3xy)^{11}}{2xp}$ <p>قوة حاصل الضرب</p> $= \frac{4^{11} \times 3^{11} \times x^{11} \times y^{11}}{2xp}$ <p>بكتابة $4^{11} = (2^2)^{11}$ والتبسيط</p> $= \frac{2^{21} \times 3^{11} \times x^{10} \times y^{11}}{p}$

دَلُّ نِظَامٍ مُكَوَّنٍ مِنْ مَعَادِلَةٍ خَطِّيَّةٍ وَمَعَادِلَةٍ تَرْبِيعِيَّةٍ

أَحْلُ كُلًّا مِنْ أَنْظِمَةِ الْمَعَادِلَاتِ التَّرْبِيعِيَّةِ الْآتِيَةِ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ:

1 $y = 7x + 15$
 $y = 3x^2 + 5x - 2$

2 $y - x = 1$
 $y = 2x^2 - 11x + 16$

3 $y - x = 10$
 $x^2 + y^2 = 50$

4 $x + y = 20$
 $x^2 - y^2 = 16$

5 $y - x = 0$
 $y = x^2 + 3x + 2$

6 $y = 2x - 5$
 $y = x^2 - 2x$

7 $y = x - 1$
 $y = x^2 - 3x + 2$

8 $y - 2x = 1$
 $y = 5x^2 + 4y - 1$

9 $y - x + 1 = 0$
 $y = x^2 + 3x$

10 $y = 2$
 $x^2 + y^2 = 4$

11 $y - x = 1$
 $y = x^2 + 6x + 8$

12 $y = 2 - 3x$
 $y = x^2 - 4x + 3$

13 حدائق: حديقة مستطيلة الشكل، طول قُطْرِهَا 30 m، ومحيطها 84 m. أجد بُعْدَيْهَا.

14 سَجَادٌ: اشترت ليلى سَجَادَةً مستطيلة الشكل، طول قُطْرِهَا $\frac{1}{2}\sqrt{34}$ m، ومحيطها 8 m. أجد بُعْدَيْهَا.

15 ادِّخَارٌ: إذا كان الفرق بين المبلغ الذي ادَّخَرْتَهُ رزان والمبلغ الذي ادَّخَرْتَهُ أختها هديل هو دينارين، وكان مجموع مربعي ما معهما 74 دينارًا، فكم دينارًا ادَّخَرْتِ كُلُّ مِنْهُمَا؟

16 نقودٌ: قال مازن إن مجموع مالدي ولدي أخي من نقود هو 7 دنانير، وإن الفرق بين مربعي ما معنا هو 7 دنانير. كم دينارًا مع مازن وأخيه؟

17 إذا كان المستقيم $y = 3x - 4$ يقطع المنحنى $y = x^2 - px + 4$ في نقطتين، فما قيمة P ؟

حلّ نظامٍ مُكوّنٍ من معادلتين تربيعيتين

أحلّ كلّاً من أنظمة المعادلات التربيعية الآتية، ثمّ أتحقّق من صحّة الحلّ:

1 $y = x^2 - 6x + 9$
 $y = x^2 - 3x$

2 $y - 3x^2 = x + 2$
 $y = -6x^2 + 7x$

3 $y = 0.5x^2 + 0.5x + 1$
 $y = -x^2 + 2x + 4$

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

5 $y - x^2 = 0$
 $y + x^2 = 0$

6 $y = x^2 + x - 1$
 $y = 5 - x^2$

7 $y = x^2 + x + 2$
 $y + x^2 + 2 = 0$

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

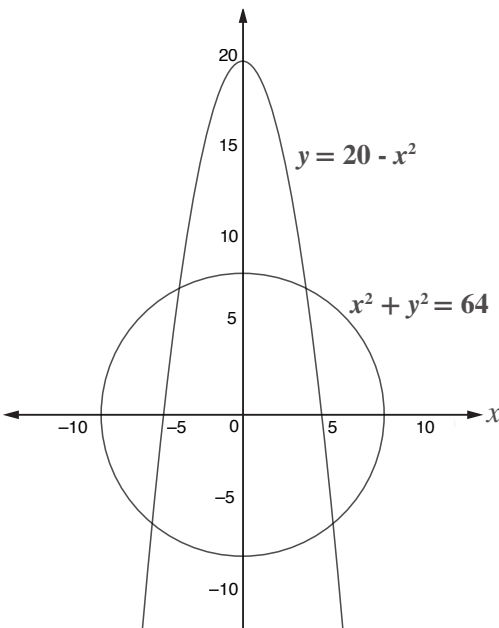
9 $y = -x^2 + 2x + 2$
 $y = -x^2 - 2x + 2$

10 $y^2 = -x^2 + 4$
 $y = 0.5x^2 - 2$

11 $4y + 9x^2 = 25$
 $y - x^2 = 3x - 4$

12 $x^2 + y^2 = 16$
 $y^2 = (x - 3)^2$

13 كرة طائرة: في أثناء لعبٍ ساميةٍ وهند كرة الطائرة، رمّت سامية الكرة على شكلٍ منحنىٍ معادلته $y = -x^2 + 3$ ، ثمّ رمّت هند الكرة على شكلٍ منحنىٍ معادلته $y = -x^2 + 2x$. أجدُ إحداثيات نقطة التقاء الكرتين.



14 أبراج: أراد مركز حراسةٍ إيجاد نقاط التقاطع المبيّنة في الشكل المجاور لتركيّب أبراجٍ مراقبةٍ عندها. أجدُ إحداثيات هذه النقاط.

تبسيط المقادير الأسية

أجد قيمة كل مما يأتي في أبسط صورة:

1 $16^{\frac{1}{4}}$

2 $36^{\frac{3}{2}}$

3 $32^{-\frac{3}{5}}$

4 $(81)^{\frac{1}{4}}$

5 $(-27)^{\frac{2}{3}}$

6 $(-64)^{\frac{2}{3}}$

7 $1^{-\frac{4}{9}}$

8 $25^{-\frac{3}{2}}$

أكتب كلاً مما يأتي في أبسط صورة، علماً بأن أيًا من المتغيرات لا يساوي صفراً:

9 $y^{\frac{4}{3}} \times y^{-\frac{5}{2}}$

10 $z^{\frac{7}{2}} \times z^{-\frac{3}{4}}$

11 $(x^{\frac{2}{3}})^{-\frac{5}{2}}$

12 $(x^{\frac{3}{4}})^{-\frac{7}{3}}$

13 $\frac{x^{\frac{2}{7}}}{x^{-\frac{3}{5}}}$

14 $\frac{x^{\frac{3}{4}}}{x^{-\frac{1}{4}}}$

15 $(\frac{x}{y})^{-\frac{3}{7}}$

16 $\frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt[5]{x^4}}$

أكتب كلاً مما يأتي في أبسط صورة، علماً بأن أيًا من المتغيرات لا يساوي صفراً:

17 $\frac{8x^{-\frac{7}{2}}y^{\frac{1}{3}}}{2x^{\frac{5}{2}}y}$

18 $\frac{10xy^{-\frac{3}{4}}}{5x^{-\frac{5}{3}}y^{\frac{4}{3}}}$

19 $\frac{(4y^{-\frac{7}{3}}) \times (24xy^{\frac{3}{2}})}{(2x^{\frac{5}{3}}y)(y^{-\frac{5}{2}})}$

20 $\frac{(125y^{-\frac{2}{5}}) \times (10x^{\frac{2}{7}}y^{\frac{1}{5}})}{(5xy^{-\frac{5}{2}})(y^{-\frac{7}{5}})}$

21 $\sqrt[3]{2x^{27}y^9}$

22 $\sqrt{9x^8y^4}$

23 بكتيريا: تتضاعف عينة بكتيريا مخبرية 4 مرات كل أسبوع. إذا كان في العينة 3500 خلية بكتيرية اليوم، فكم يصبح عددها بعد مرور 7 أسابيع؟

24 تجارة: يتضاعف ثمن قطعة أرض سنوياً بمقدار الضعف. كم سيصبح ثمنها بعد 3 سنوات، علماً بأن ثمنها اليوم 5000 دينار؟

حل المعادلة الأسية

أحل كلًا من المعادلات الآتية:

1 $64 = (16)^{5x+7}$

2 $49 = (343)^{7x+1}$

3 $16^{2x+3} = 4^{x+1}$

4 $36^{3x-1} = 6^{x-2}$

5 $125^x = 5 \times \left(\frac{1}{25}\right)^x$

6 $81^x = 3 \times \left(\frac{1}{9}\right)^x$

7 $128^{5x-4} = \frac{2}{\sqrt{2}}$

8 $2^x = \frac{16^{2x}}{32^{x+1}}$

9 $\frac{3^{x+2}}{9^{1-x}} = \frac{27^{2-x}}{3^{1-x}}$

10 $\frac{25^{\frac{x}{2}}}{125^{-x}} = \frac{5^{3x+1}}{25^x}$

11 $\frac{8^{\frac{x-1}{3}}}{64^{\frac{2x}{3}}} = \frac{4^{\frac{x}{2}}}{32^{-x}}$

12 $\frac{100^{2-\frac{x}{2}}}{1000^{\frac{x}{3}}} = \frac{1000^{\frac{x}{3}-1}}{100^{\frac{5x}{2}}}$

13 كهرباء: تقاس شدة التيار الكهربائي بوحدة الأمبير A . إذا كانت العلاقة بين شدة التيار I والزمن بالثواني t هي:
 $I = 2^{-t}$ ، فبعد كم ثانية تصبح شدة التيار $0.125 A$ ؟

14 لعبة شطرنج: حصل مُخترع لعبة الشطرنج على مكافأة من الملك، هي حبوب من القمح: حبة قمح عن المربع الأول في لوحة الشطرنج، وحببتان عن المربع الثاني، وأربع حببات عن المربع الثالث، وثمانية حببات عن المربع الرابع، وهكذا. إذا كان عدد حببات القمح التي حصل عليها في المربع x هو 4096، فما قيمة x ؟

أحل أنظمة المعادلات الآتية:

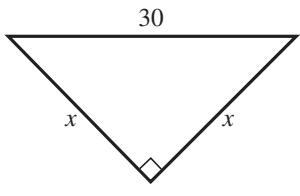
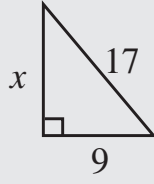
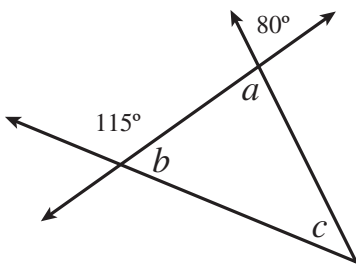
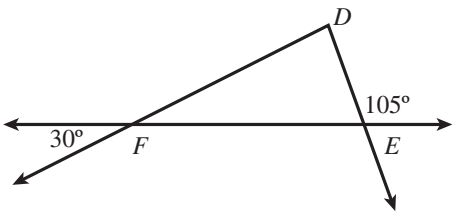
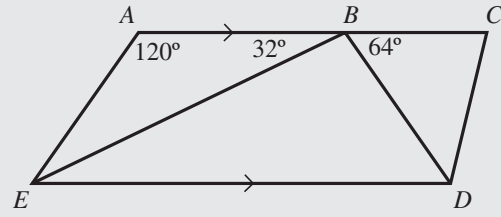
15 $125^x \times 25^{-y} = 625$
 $4^x \times 2^y = 8$

16 $16^x \times 2^{3y} = 2048$
 $49^x \times 7^y = 16807$

17 $25^x \times 5^y = 125$
 $4^{2x} \times 2^{2y} = 64$

18 $27^x \times 9^{2y} = 81$
 $2^{5x} \times 32^y = 128$

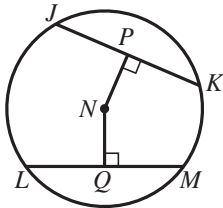
أختبرُ معلوماتي قبل البدء بدراسة الوحدة، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة أستعينُ بالمراجعة.

أختبرُ معلوماتي	مراجعة
<p>1 أجدُ قيمة x في الشكل الآتي، مُقربًا إجابتي إلى منزلة عشرية واحدة:</p>  <p>2 نجارة: صنعَ فيصَلُ بابًا لمزرعته مستطيل الشكل، وقد بلغَ عرضه 1.2 m وارتفاعه 2.5 m، ثمَّ أرادَ تدعيمَ البابِ بوضعِ قطعة خشبية رقيقة تمتدُّ بينَ زاويتين متقابلتين فيه. ما طولُ هذه القطعة الإضافية؟</p>	<p>أجدُ قيمة x في الشكل الآتي، مُقربًا إجابتي إلى منزلة عشرية واحدة:</p>  <p>نظرية فيثاغورس $x^2 = 17^2 - 9^2$ $= 289 - 81$ $= 208$ $x = \sqrt{208} = 14.4222$ ≈ 14.4</p> <p>بالتبسيط بالتبسيط بأخذ الجذر التربيعي بالتقريب إلى منزلة عشرية واحدة</p>
<p>3 أجدُ قيمة كلٍّ من: a، و b، و c في الشكل الآتي:</p>  <p>4 ما نوع المثلث DEF في الشكل الآتي، مُبررًا إجابتي؟</p> 	<p>إذا كان $ED \parallel AC$، فأجدُ قياسَ الزوايا الآتية: EBD, AEB, DEB</p>  <p>$m\angle EBD = 180^\circ - 32^\circ - 64^\circ = 84^\circ$ مجموعُ الزوايا المتجاورة على مستقيم هو 180° $m\angle AEB = 180^\circ - 32^\circ - 120^\circ = 28^\circ$ مجموعُ قياسِ زوايا المثلث ABE هو 180° $m\angle DEB = m\angle ABE = 32^\circ$ زاويتان داخليتان متبادلتان</p>

الدرس 1

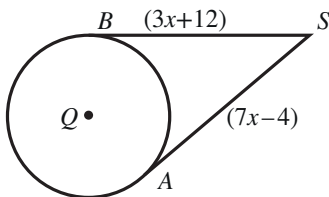
أوتار الدائرة، وأقطارها، ومماساتها

الوحدة 2: الدائرة



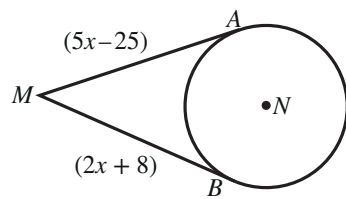
يُمثَّل N مركزَ الدائرة في الشكلِ المجاورِ. إذا كانَ $JK = LM = 24 \text{ cm}$ ، وكانَ $NP = 9 \text{ cm}$ ، فأجِدْ:

- 1 طول \overline{NQ} .
- 2 طول نصفِ قُطرِ الدائرة.



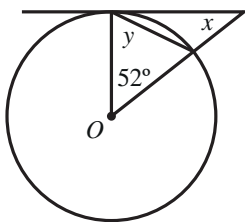
\overline{SA} و \overline{SB} مماسانِ لدائرةٍ مركزها Q . إذا كانَ طولُ نصفِ قُطرِ الدائرة 10 cm ، فأجِدْ:

- 3 قيمة x .
- 4 طول \overline{QS} .



\overline{MA} و \overline{MB} مماسانِ لدائرةٍ مركزها N . إذا كانَ $MN = 34 \text{ cm}$ ، فأجِدْ:

- 5 قيمة x .
- 6 طول نصفِ قُطرِ الدائرة.

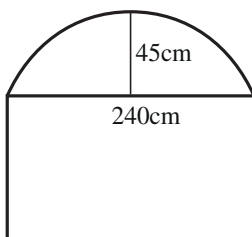


7 يُبيِّن الشكلُ المجاورُ مماسًا لدائرةٍ مركزها O . أجدُ قيمة كلِّ من x ، و y .

نافذةٌ على شكلٍ مستطيلٍ طولُها 240 cm ، يعلو المستطيلَ قوسٌ من دائرةٍ كما في الشكلِ المجاورِ.

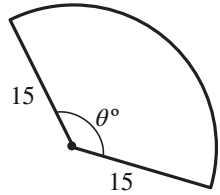
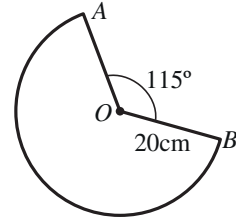
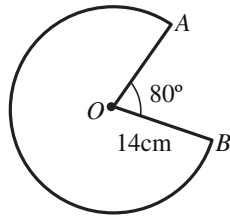
إذا كانَ ارتفاعُ منتصفِ القوسِ عن منتصفِ الضلعِ العلويِّ من المستطيلِ 45 cm ، فأجِدْ:

8 طولَ نصفِ قُطرِ الدائرة التي كانَ القوسُ جزءًا منها.

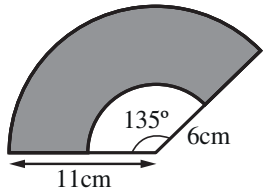


الأقواس والقطاعات الدائرية

- 1 أجد طول القوس ومساحة القطاع إذا كان قياس زاوية القطاع 120° ، وطول نصف قطر الدائرة 21 cm .
- 2 أجد طول القوس ومساحة القطاع إذا كان قياس زاوية القطاع 135° ، وطول قطر الدائرة 14 cm .
- 3 إذا كانت مساحة قطاع دائري 35 cm^2 ، وكان قياس زاوية القطاع 72° ، فما طول نصف قطر الدائرة؟
- 4 إذا كانت مساحة قطاع دائري 60 cm^2 ، وكان قياس زاوية القطاع 45° ، فما طول قطر الدائرة؟
- 5 أجد محيط القطاع الدائري الآتي.
- 6 أجد محيط القطاع الدائري الآتي.



- 7 إذا كانت مساحة القطاع الدائري المجاور 200 cm^2 ، فما قيمة θ ؟

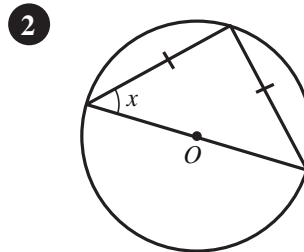
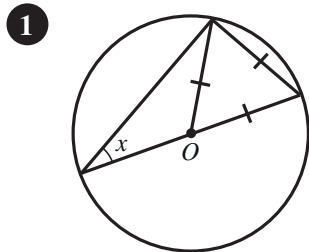


- 8 أجد مساحة المنطقة المظللة في الشكل المجاور.

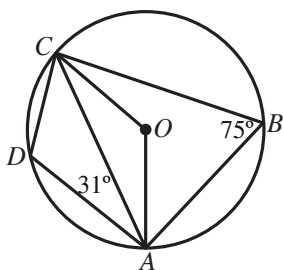
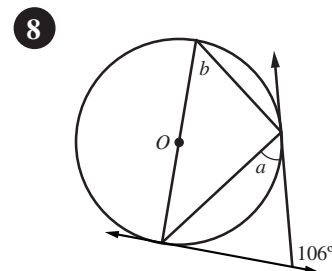
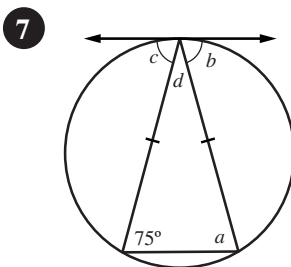
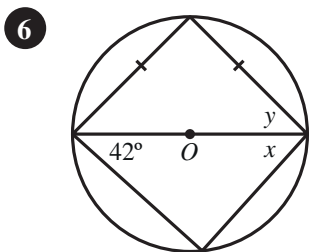
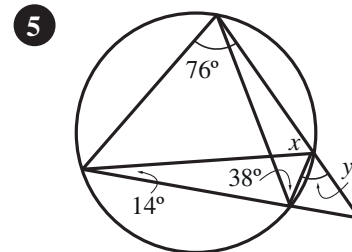
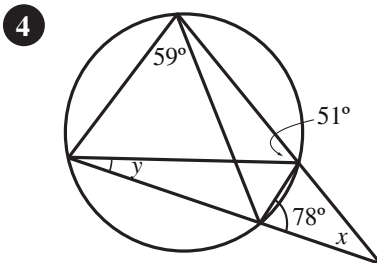
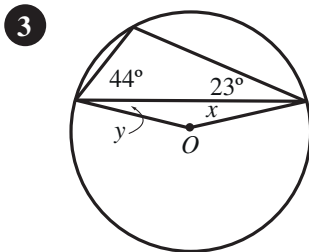
- 9 علوم: وُضعت كرة طول قطرها 15 cm على بُعد أفقي يساوي x من عين آلاء. إذا كان طول خط البصر الواصل بين مركز العين وأبعد نقطة على الكرة يُمكن أن تراها آلاء هو 40 cm ، فما قيمة x ؟

الزوايا في الدائرة

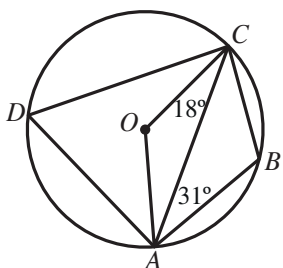
إذا كانت النقطة O هي مركز الدائرة، فما قيمة x في كل من الشكلين الآتيين؟



أجد قياس الزوايا المشار إليها بأحرف في ما يأتي (أفترض أن O هي مركز الدائرة):



9 تقع النقاط: A ، و B ، و C ، و D على دائرة مركزها O . اعتماداً على القياسات المبيّنة في الشكل المجاور، أجد قياس كل من الزاويتين OAC ، و DCA .



10 تقع النقاط: A ، و B ، و C ، و D على دائرة مركزها O . اعتماداً على القياسات المبيّنة في الشكل المجاور، أجد قياس كل من الزاويتين OAC ، و BCA .

معادلة الدائرة

أكتب بالصورة القياسية معادلة الدائرة في كل من الحالات الآتية:

1 دائرة مركزها النقطة $(2, -4)$ ، وطول نصف قطرها 6 وحدات.

2 دائرة مركزها النقطة $(-3, -1)$ ، وطول نصف قطرها 4 وحدات.

3 دائرة مركزها النقطة $(2, 0)$ ، وتمرُّ بالنقطة $(5, 10)$.

4 دائرة مركزها النقطة $(7, 3)$ ، وتمرُّ بالنقطة $(3, -1)$.

5 دائرة تُمثِّل النقطتان $A(11, -4)$ ، $B(5, 6)$ نهايتي قطر فيها.

6 دائرة تُمثِّل النقطتان $S(4, 12)$ ، $T(6, -8)$ نهايتي قطر فيها.

أجد إحداثيي المركز، وطول نصف القطر لكل دائرة في ما يأتي:

7 $(x + 6)^2 + (y - 3)^2 = 169$

8 $3x^2 + 3y^2 + 12x - 36y - 72 = 0$

9 $x^2 + (y - 7)^2 = 225$

10 $2x^2 + 2y^2 - 20x - 16y + 10 = 0$

11 أجد طول المماس المرسوم من النقطة $T(8, 7)$ ، الذي يمَسُّ الدائرة التي معادلتها $(x + 5)^2 + (y - 3)^2 = 41$.

12 تُمثِّل النقاط: $A(-5, -2)$ ، $B(7, -8)$ ، و $C(3, -16)$ مواقع 3 أبراج اتصالات. أجد موقع البرج الرابع الذي يبعد

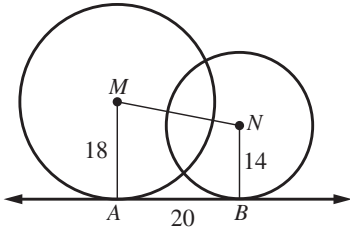
المسافة نفسها عن الأبراج الثلاثة، ثم أكتب معادلة الدائرة التي تقع عليها الأبراج الثلاثة.

الدوائر المتماصة

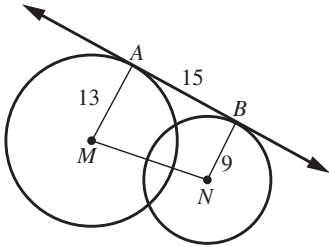
1 كم مماسًا مشتركًا داخليًا يمكن أن أرسم لدائرتين متماصتين من الداخل؟

2 كم مماسًا مشتركًا خارجيًا يمكن أن أرسم لدائرتين متقاطعتين؟

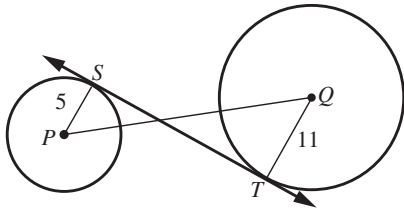
3 إذا كان \overleftrightarrow{AB} مماسًا مشتركًا للدائرتين في الشكل المجاور، فما المسافة بين مركزي الدائرتين باستعمال القياسات المبيّنة في الشكل؟



4 إذا كان \overleftrightarrow{AB} مماسًا مشتركًا للدائرتين في الشكل المجاور، فما المسافة بين مركزي الدائرتين باستعمال القياسات المبيّنة في الشكل؟



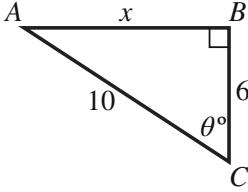
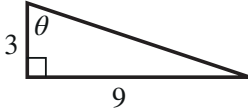
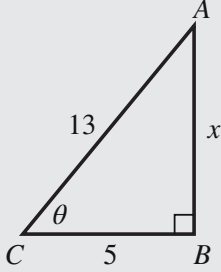
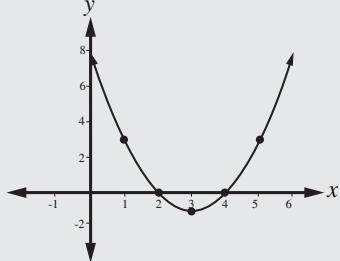
5 إذا كان \overleftrightarrow{ST} مماسًا مشتركًا للدائرتين في الشكل المجاور، وكان $PQ = 34 \text{ cm}$ ، فما طول \overleftrightarrow{ST} ؟



6 رُسمت دائرتان، الأولى مركزها M ، وطول نصف قطرها 25 cm ، والثانية مركزها N ، وطول نصف قطرها 36 cm ، والمسافة بين مركزيهما 61 cm ، ورُسم لهما مماسٌ مشتركٌ، مَسَّ الصغرى في النقطة A ، ومَسَّ الكبرى في النقطة B . ما نوع الشكل الرباعي $AMNB$ ؟ ما أطوال أضلاعه؟

7 رُسمت دائرتان، الأولى مركزها P ، وطول نصف قطرها 12 cm ، والثانية مركزها Q ، وطول نصف قطرها 27 cm ، والمسافة بين مركزيهما 39 cm ، ورُسم لهما مماسٌ مشتركٌ، مَسَّ الصغرى في النقطة R ، ومَسَّ الكبرى في النقطة S . ما نوع الشكل الرباعي $RPQS$ ؟ ما أطوال أضلاعه؟

أختبرُ معلوماتي قبل البدء بدراسة الوحدة، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة أستعينُ بالمراجعة.

أختبرُ معلوماتي	مراجعة																		
<p>أجدُ قيمة x في كلِّ شكلٍ ممَّا يأتي، ثمَّ أجدُ النسبَ المثلثيةَ الأساسيةَ للزاوية θ:</p> <p>1 </p> <p>2 </p>	<p>أجدُ قيمة x في الشكل الآتي، ثمَّ أجدُ النسبَ المثلثيةَ الأساسيةَ للزاوية θ:</p> <p></p> <p>نظريةُ فيثاغورس بالتعويض بالتبسيط بطرح 25 بالتبسيط بأخذ الجذر التربيعي للطرفين</p> $(AC)^2 = (BC)^2 + (AB)^2$ $13^2 = 5^2 + AB^2$ $169 = 25 + AB^2$ $169 - 25 = AB^2$ $144 = AB^2$ $12 = AB$ $\sin \theta = \frac{12}{13}, \cos \theta = \frac{5}{13}, \tan \theta = \frac{12}{5}$																		
<p>أمثلُ كلَّ اقترانٍ ممَّا يأتي في المستوى الإحداثي:</p> <p>3 $y = 2x + 3$ 4 $y = 4 - 3x$</p> <p>5 $y + x = 10$ 6 $y = x^2$</p> <p>7 $y = 3x - x^2$ 8 $y = x^2 - 2x - 3$</p> <p>أحلُّ المعادلات الآتية:</p> <p>9 $2x + 3 = 11$ 10 $5x - 4 = 10 - 2x$</p> <p>11 $3x^2 - 12x = 0$ 12 $2x^2 - 5x - 3 = 0$</p>	<p>أمثلُ الاقتران الآتي: $y = x^2 - 6x + 8$ في المستوى الإحداثي:</p> <p>الخطوة 1: أنشئُ جدولَ قيمٍ كالآتي.</p> <table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>-1</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>(x, y)</td> <td>(1, 3)</td> <td>(2, 0)</td> <td>(3, -1)</td> <td>(4, 0)</td> <td>(5, 3)</td> </tr> </table> <p>الخطوة 2: أعيِّنُ النقاطَ في المستوى الإحداثي، ثمَّ أصِلُّ بينها بمنحنى.</p> <p></p>	x	1	2	3	4	5	y	3	0	-1	0	3	(x, y)	(1, 3)	(2, 0)	(3, -1)	(4, 0)	(5, 3)
x	1	2	3	4	5														
y	3	0	-1	0	3														
(x, y)	(1, 3)	(2, 0)	(3, -1)	(4, 0)	(5, 3)														

النسب المثلثية

أرسم الزوايا الآتية في الوضع القياسي:

- 1 170° 2 240° 3 315° 4 85°

أحدّد الربع الذي يقع فيه ضلع انتهاء كل زاوية مما يأتي إذا رُسِمَت في الوضع القياسي:

- 5 245° 6 275° 7 130° 8 26°

أجد النسب المثلثية الأساسية للزاوية θ إذا قَطَعَ ضلع انتهائها في الوضع القياسي دائرة الوحدة في النقطة:

- 9 $P(0, -1)$ 10 $P(1, 0)$ 11 $P\left(\frac{8}{17}, -\frac{15}{17}\right)$ 12 $P\left(-\frac{60}{61}, -\frac{11}{61}\right)$

أحدّد الربع (أو الأرباع) الذي يقع فيه ضلع انتهاء الزاوية θ في الوضع القياسي إذا كان:

- 13 $\sin \theta < 0$ 14 $\cos \theta < 0$
15 $\cos \theta < 0, \tan \theta > 0$ 16 $\tan \theta < 0, \cos \theta < 0$

أجد النسبتين المثلثتين الأساسيتين الباقيتين في كل من الحالات الآتية:

- 17 $\cos \theta = -\frac{1}{12}, 90^\circ < \theta < 180^\circ$ 18 $\tan \theta = -2, -1 < \sin \theta < 0$
19 $\sin \theta = 0.6, \tan \theta < 0$ 20 $\cos \theta = 0.45, 270^\circ < \theta < 360^\circ$

جلس زيد في لعبة الدولاب على المقعد الذي تُمثّله النقطة $(0, 1)$ على دائرة الوحدة. إذا كان الدولاب يدور عكس حركة عقارب الساعة، ويكمل دورة واحدة في دقيقتين:

21 فما إحداثيا النقطة على دائرة الوحدة التي تُمثّل مقعد زيد بعد 60 ثانية؟

22 فما إحداثيا النقطة على دائرة الوحدة التي تُمثّل مقعد زيد بعد 90 ثانية؟

النسب المثلثية للزوايا ضمن الدورة الواحدة

أجدُ الزاوية المرجعية لكلِّ من الزوايا الآتية:

- 1 117° 2 250° 3 215° 4 300°

أجدُ قيمة كلِّ مما يأتي:

- 5 $\sin 170^\circ$ 6 $\tan 230^\circ$ 7 $\cos 250^\circ$ 8 $\tan 310^\circ$

أجدُ القيمة الدقيقة لكلِّ مما يأتي (من دون استعمال الآلة الحاسبة):

- 9 $\cos 135^\circ$ 10 $\sin 240^\circ$ 11 $\tan 315^\circ$ 12 $\sin 210^\circ$

أجدُ قيمة كلِّ مما يأتي:

- 13 $\sin 40^\circ + \sin 130^\circ + \sin 220^\circ + \sin 310^\circ$
14 $\sin 60^\circ - \sin 120^\circ + \sin 180^\circ - \sin 240^\circ + \sin 300^\circ - \sin 360^\circ$

أجدُ في كلِّ مما يأتي زاويةً أخرى بين 0° و 360° ، لها نسبة الجيب نفسها، مثل الزاوية المعطاة:

- 15 80° 16 146° 17 215° 18 306°

أجدُ في كلِّ مما يأتي زاويةً أخرى بين 0° و 360° ، لها نسبة جيب التمام نفسها، مثل الزاوية المعطاة:

- 19 10° 20 125° 21 208° 22 311°

أجدُ في كلِّ مما يأتي قيمة (أو قيم) θ ، علمًا بأن $0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$:

- 23 $\sin \theta = 0.75$ 24 $\cos \theta = 0.65$ 25 $\tan \theta = -1$ 26 $\sin \theta = -0.87$
27 $\sin \theta = 0.812$ 28 $\tan \theta = -\frac{2}{3}$ 29 $\cos \theta = -0.25$ 30 $\tan \theta = 5$

31 ألعاب: في دولا ب مدينة الألعاب يُعطى ارتفاع الراكب عن الأرض بعد x دقيقة من بدء الدوران بالعلاقة:
 $h = 14.5 - 12.5 \cos(36x)$ ، حيث h الارتفاع عن سطح الأرض بالأمتار. أجدُ ارتفاع الراكب بعد 7.5 دقائق من بدء الدوران.

32 حساب فلكي: يُقدَّر في إحدى المدن عدد ساعات النهار y في كلِّ يوم من أيام السنة حسب رقم اليوم d من السنة بالعلاقة:
 $y = 3\sin(d - 81) + 12$. ما عدد ساعات النهار في هذه المدينة يوم الأول من شهر آب (اليوم رقم 213)؟

تمثيل الاقترانات المثلثية

أرسم منحنى كل مما يأتي في الفترة المعطاة، مُحدِّدًا الفترة التي يكون فيها الاقتران موجبًا، والفترة التي يكون فيها سالبًا:

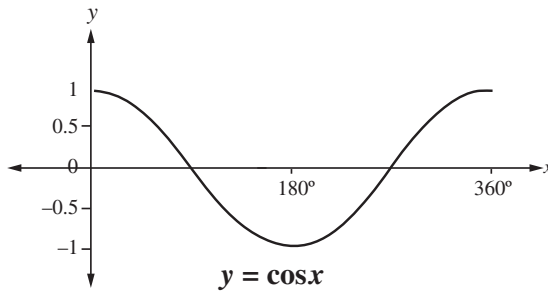
1 $y = \sin x, 90^\circ \leq x \leq 180^\circ$

2 $y = \cos x, 0^\circ \leq x \leq 180^\circ$

3 $y = \tan x, 0^\circ \leq x \leq 180^\circ$

4 أرسم الاقترانين $y = \sin x$ و $y = \cos x$ في الفترة $[0^\circ, 360^\circ]$ على المستوى الإحداثي نفسه. ماذا ألاحظُ على المنحنيين؟

5 أستعمل التمثيل البياني الآتي لأجد قيم a ، و b ، و c ، و d :

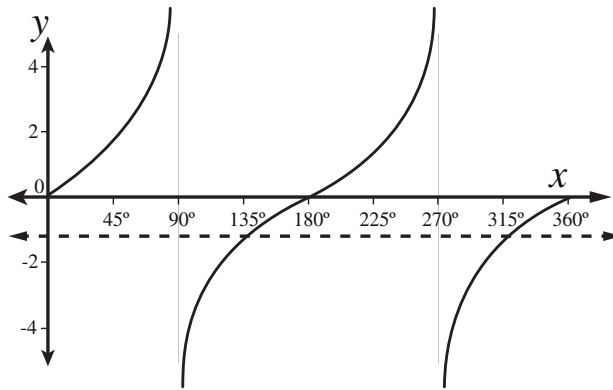


$$\begin{aligned} \cos 0^\circ &= \cos a^\circ \\ \cos 30^\circ &= \cos b^\circ \\ \cos 45^\circ &= \cos c^\circ \\ \cos 90^\circ &= \cos d^\circ \end{aligned}$$

يظهر في الشكل الآتي التمثيل البياني للاقتران $y = \tan x$ في الفترة $[0^\circ, 360^\circ]$. أستعمل الشكل لأجد:

7 قيم المتغير x التي يكون عندها $\tan x = 0$.

6 قيمتين للمتغير x يكون عندهما $\tan x = -1$.



حلّ المعادلاتِ المثلثية

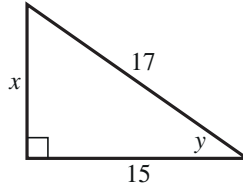
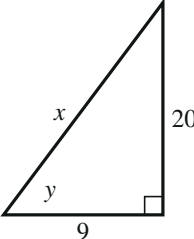
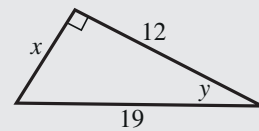
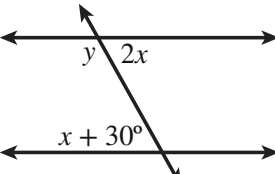
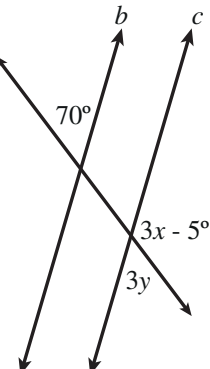
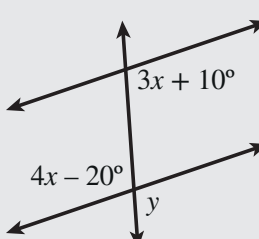
أحلّ كلاً من المعادلاتِ المثلثية الآتية في الفترة $[0^\circ, 360^\circ]$:

- 1 $\sin x = \frac{1}{3}$ 2 $\tan x = \sqrt{3}$ 3 $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{3}$ 4 $\cos x = -\frac{1}{2}$
- 5 $\tan x = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ 6 $2\sin x + 3 = 1$ 7 $\sqrt{2} \cos x + 1 = 2$ 8 $\sqrt{3} \tan x + 4 = 1$
- 9 $3 \tan x + 2 = 7 - 2\tan x$ 10 $5 - 3\sin x = \sin x + 1$
- 11 $2(3 \sin x + 1) + 2 = 4\sin x + 5$ 12 $3(2 - \cos x) + 4 = 5\cos x + 2$
- 13 $3 + 2\cos(3x) = 1, 0^\circ < x < 120^\circ$ 14 $5 + 2\tan(4x) = 7, 0^\circ < x < 90^\circ$
- 15 $4\sin x \cos x + 3 \sin x = 0$ 16 $2 \cos x \sin x = \cos x$
- 17 $4\sin^2 x = 1$ 18 $\tan^2 x - 9 = 0$
- 19 $2\cos^2 x - 3 \cos x + 1 = 0$ 20 $3\sin^2 x + 5\sin x + 2 = 0$
- 21 $2\tan^2 \theta - 5\tan \theta - 3 = 0$ 22 $6\sin^2 x + 7\sin x - 3 = 0$
- 23 $9\cos^2 x - 9\cos x + 2 = 0$ 24 $\tan^2 \theta + 4\tan \theta - 12 = 0$

25 قياسات: يرتكز سُلّم طوله 5 m على أرضٍ أفقيةٍ وحائطٍ رأسيٍّ. إذا كان أسفل السُلّم يبعدُ 1.5 m عن الحائطِ، فما ارتفاعُ رأسِ السُلّم عن الأرضِ؟ ما قياسُ الزاوية التي يصنعها السُلّم مع الأرضِ؟

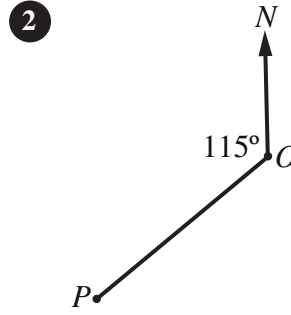
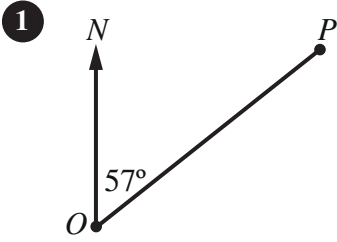
26 سارية: رصدَ سامرٌ قَمّةَ ساريةٍ علم ارتفاعها عن الأرضِ 12 m من نقطةٍ على الأرضِ تبعدُ 30 m عن قاعدةِ الساريةِ. إذا كان طولُ سامرٍ 1.75 m، فما قياسُ الزاوية التي ينظرُ فيها سامرٌ إلى قَمّةِ الساريةِ؟

أختبرُ معلوماتي قبل البدء بدراسة الوحدة، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة أستعينُ بالمراجعة.

أختبرُ معلوماتي	مراجعة
<p>أجدُ قياسات الزوايا وطول الأضلاع المجهولة في كلِّ مما يأتي:</p> <p>1 </p> <p>2 </p>	<p>أجدُ قياسات الزوايا وطول الضلع المجهول في المثلث الآتي:</p>  <p>نظرية فيثاغورس $x^2 = 19^2 - 12^2$ $= 361 - 144 = 217$ بالتبسيط $x = \sqrt{217} \approx 14.7$ بأخذ الجذر التربيعي للطرفين $\cos y = \frac{12}{19}$ تعريف جيب التمام $y = \cos^{-1}(\frac{12}{19}) \approx 51^\circ$ باستعمال الآلة الحاسبة قياس الزاوية الثالثة في هذا المثلث: $180^\circ - 90^\circ - 51^\circ = 39^\circ$</p>
<p>أجدُ قيمة x و y في كلِّ شكلٍ مما يأتي:</p> <p>3 </p> <p>4 </p>	<p>أجدُ قيمة كلِّ من x و y في الشكل الآتي:</p>  <p>زاويتان متبادلتان داخليتان $4x - 20^\circ = 3x + 10^\circ$ $x = 30^\circ$ بإضافة $20^\circ - 3x$ إلى الطرفين زاويتان متقابلتان بالرأس $y = 4x - 20^\circ$ $= 4(30^\circ) - 20^\circ$ $= 120^\circ - 20^\circ = 100^\circ$ بالتعويض بالتبسيط</p>

الاتجاه من الشمال

أحدّد اتجاه النقطة P من النقطة O في كلِّ ممّا يأتي:



الوحدة 4: تطبيقات المثلثات

3 إذا كان اتجاه النقطة A من النقطة B هو 154° ، فما اتجاه النقطة B من النقطة A ؟

4 إذا كان اتجاه النقطة P من النقطة Q هو 235° ، فما اتجاه النقطة Q من النقطة P ؟

5 أرسم شكلاً يبيّن مواقع النقاط: A ، و B ، و C إذا كانت B شرق A ، وكانت C على اتجاه 110° من A ، وعلى اتجاه 230° من B .

6 أرسم شكلاً يبيّن مواقع النقاط: A ، و B ، و C إذا كانت B شرق A ، وكانت C على اتجاه 105° من A ، وعلى اتجاه 135° من B .

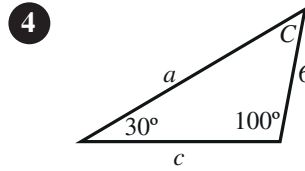
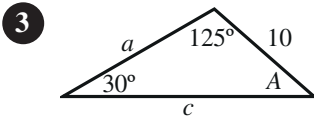
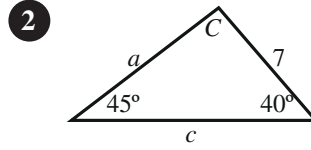
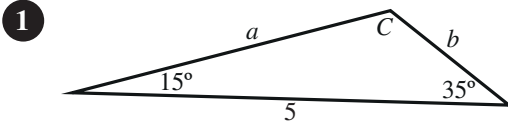
7 أقلعت طائرة من المطار في اتجاه 050° ، وبعد أن قطعت مسافة 16 km دارت بزاوية 90° يساراً، وقطعت مسافة 37 km . ما اتجاه الطائرة الآن من المطار؟

8 أبحرت سفينة من الميناء P في اتجاه 120° ، وبعد أن قطعت مسافة 40 km دارت بزاوية 90° يساراً، وقطعت مسافة 100 km . ما اتجاه السفينة الآن من الميناء P ؟

9 ABC مثلث متطابق الأضلاع. إذا كان اتجاه B من A هو 050° ، فما اتجاه C من B ؟

قانون الجيوب

أجد القياس المجهول في كل من المثلثات الآتية:



أجد القياس المجهول في المثلث ABC في كل من الحالات الآتية:

5 $a = 3, b = 2, A = 50^\circ$

6 $A = 40^\circ, B = 20^\circ, a = 2$

7 $a = 2, c = 1, A = 120^\circ$

8 $A = 70^\circ, B = 60^\circ, c = 4$

9 $b = 4, c = 6, B = 20^\circ$

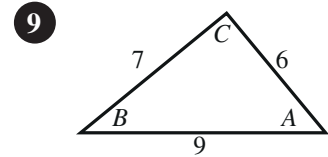
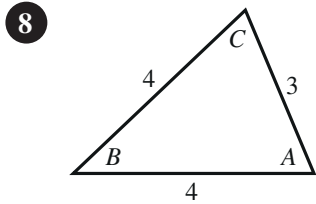
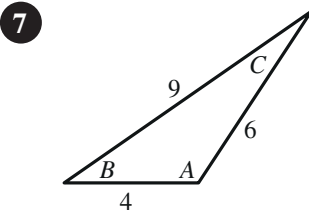
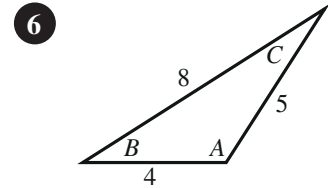
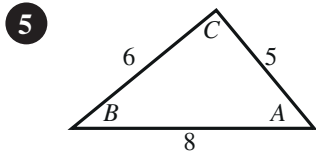
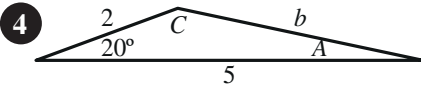
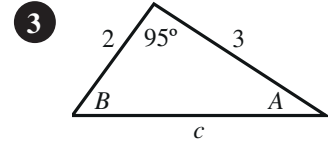
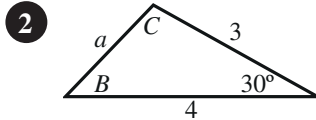
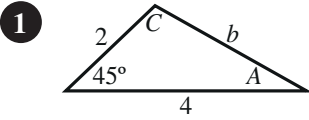
10 $A = 40^\circ, B = 40^\circ, c = 2$

11 طائرات: رصدت كل من زينة وهناء طائرة ورقية عند مرورها فوق الخطّ الواصل بينهما، فكانت زاوية ارتفاعها من موقع زينة 35° ، ومن موقع هناء 40° . إذا كانت المسافة بين زينة وهناء 900 m، فما ارتفاع الطائرة؟

12 قوارب: رصد طيار القارين A ، و B في البحر عندما مرّت طائرته فوق الخطّ الواصل بينهما، فكانت زاوية انخفاض القارب الأول 44° ، وزاوية انخفاض القارب الثاني 37° . إذا كانت المسافة بين القارين 7 km، فما ارتفاع الطائرة عن سطح البحر؟

قانون جيب التمام

أجد القياس المجهول في كل من المثلثات الآتية:



أجد القياسات المجهولة في المثلث ABC في كل من الحالات الآتية:

10 $a = 3, b = 4, C = 40^\circ$

11 $a = 2, c = 1, B = 10^\circ$

12 $b = 1, c = 3, A = 80^\circ$

13 $a = 4, b = 5, c = 3$

14 $a = 5, b = 8, c = 9$

15 $a = 9, b = 7, c = 10$

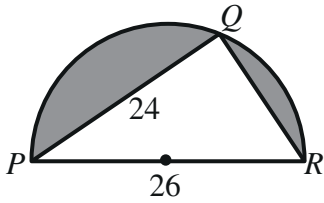
16 قوارب: انطلق قاربان من الرصيف نفسه في وقت واحد. وقد أخذ القارب الأول اتجاه 060° ، وسار بسرعة 7 km/h ، وأخذ الثاني اتجاه 123° ، وسار بسرعة 29 km/h . ما المسافة بين القاربين بعد ساعتين من انطلاقهما؟

17 سفن: أبحرت السفينتان X ، و Y من الميناء نفسه عند الساعة التاسعة صباحاً. وقد أخذت السفينة X اتجاه 075° ، وسارت بسرعة متوسطة مقدارها 20 km/h ، وأخذت السفينة Y اتجاه 130° ، وسارت بسرعة متوسطة مقدارها 25 km/h . ما المسافة بين السفينتين عند الساعة الحادية عشرة صباحاً؟

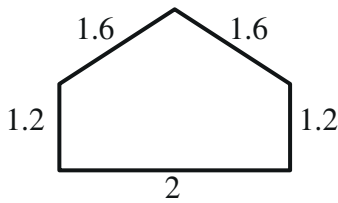
استعمال جيب الزاوية لإيجاد مساحة المثلث

أجد مساحة المثلث في كل من الحالات الآتية:

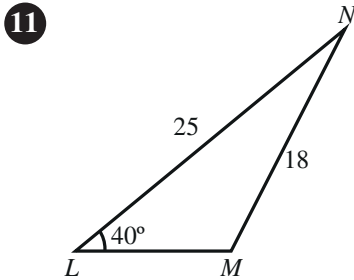
- 1 المثلث ABC فيه $AB = 8$ cm و $AC = 11$ cm و $m\angle CAB = 67^\circ$.
- 2 المثلث PQR فيه $PQ = 30$ cm و $PR = 22$ cm و $m\angle QPR = 120^\circ$.
- 3 المثلث XYZ فيه $XY = 12$ cm و $XZ = 15$ cm و $YZ = 10$ cm.
- 4 المثلث LMN فيه $LM = 25$ cm و $LN = 14$ cm و $MN = 18$ cm.
- 5 مساحة المثلث ABC هي 84 cm². إذا كان $BC = 15$ cm و $m\angle BCA = 120^\circ$ ، فما طول \overline{AC} ؟
- 6 مساحة المثلث DEF هي 100 cm². إذا كان $DE = 14$ cm و $m\angle DEF = 64^\circ$ ، فما طول \overline{EF} ؟
- 7 أجد مساحة المثلث PQR إذا كان $m\angle QRP = 75^\circ$ و $m\angle PQR = 60^\circ$ و $PQ = 12$ cm.
- 8 أجد مساحة المثلث EFG إذا كان $m\angle GEF = 63^\circ$ و $m\angle EFG = 45^\circ$ و $EF = 46$ cm.



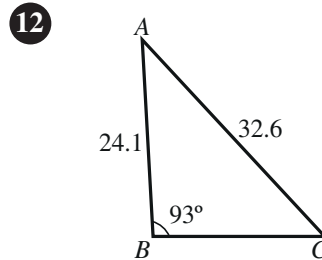
- 9 أجد مساحة المنطقة المظللة في الشكل المجاور بالوحدات المربعة، علمًا بأن الشكل نصف دائرة.



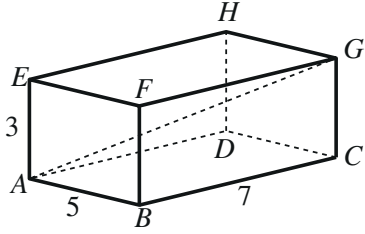
- 10 أجد مساحة النافذة ذات الأبعاد المبيّنة في الشكل المجاور بالوحدات المربعة.



أجد مساحة كل من المثلثين الآتيين بالوحدات المربعة:

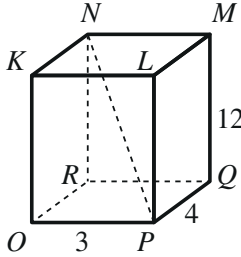


حلّ مسائل ثلاثية الأبعاد



أتأمل الشكل المجاور، ثم أحلّ المسألتين الآتيتين:

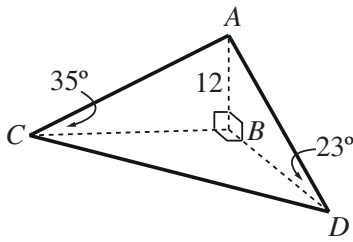
- 1 أجد طول القطر AG في متوازي المستطيلات المجاور.
- 2 أجد قياس الزاوية GAC .



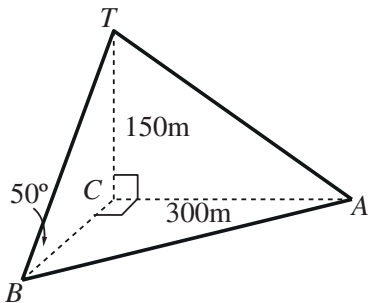
أتأمل الشكل المجاور، ثم أحلّ المسألتين الآتيتين:

- 3 أجد طول القطر NP في متوازي المستطيلات المجاور.
- 4 أجد قياس الزاوية NPR .

- 5 قياسات: رُصدَ رجلان على الأرض من قمة برج رأسي ارتفاعه 25 m، فكانت زاوية انخفاض الرجل الأول الذي يقف غرب البرج هي 31° ، وزاوية انخفاض الرجل الثاني الذي يقف جنوب البرج هي 17° . ما المسافة بين الرجلين؟



- 6 سارية: يُبين الشكل المجاور سارية رأسيّة ارتفاعها 12m، والنقاط: B ، و C ، و D الواقعة في مستوى أفقي واحد، بحيث كانت C غرب B ، و D جنوب B ، وكانت زاوية ارتفاع قمة السارية من النقطة D هي 23° ، ومن النقطة C هي 35° . ما طول CD ؟ ما اتجاه النقطة D من النقطة C ؟



- 7 أبراج: تُمثّل برج إرسال رأسي ارتفاعه 150 m، وهو مُدعّم برباطين معدنيين، هما: TA ، و TB ، وكان أحدهما مُثبتاً عند النقطة A الواقعة على الأرض شرق قاعدة البرج، وتبعد عنها مسافة 300 m، وكان الآخر مُثبتاً عند النقطة B جنوب قاعدة البرج، وزاوية ميله عن الأرض 50° . ما المسافة بين النقطتين A ، و B ؟ ما اتجاه النقطة A من النقطة B ؟

