



الرياضيات

الفصل الدراسي الأول

كتاب الطالب

10

فريق التأليف

د. عمر محمد أبوغليون (رئيساً)

يوسف سليمان جرادات إبراهيم عقله القادري هيثم زهير مرشود

نفين أحمد جوهر (منسقاً)

إضافة إلى جهود فريق التأليف، فقد جاء هذا الكتاب ثمرة جهود وطنية مشتركة من لجان مراجعة وتقدير علمية وتربوية ولغوية، ومجموعات مركزة من المعلمين والمشرفين التربويين، وملحوظات مجتمعية من وسائل التواصل الاجتماعي، وإسهامات أساسية دقيقة من اللجنة الاستشارية والمجلس التنفيذي والمجلس الأعلى في المركز، ومجلس التربية والتعليم ولجانه المتخصصة.

الناشر

المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر المركز الوطني لتطوير المناهج، وزارة التربية والتعليم – إدارة المناهج والكتب المدرسية، استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العنوان الآتي: 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 تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (4) 2020/6/11، تاريخ رقم (56/2020)، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2020/6/24) بتاريخ 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 - 045 - 5

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2020/8/2970)

373,19

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

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

ج(144) ص.

ر.إ.: 2020/8/2970

الواصفات: / الرياضيات / التعليم الاعدادي / المناهج /

يتحمل المؤلف كامل المسؤلية 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 Licensig 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.

المقدمة

انطلاقاً من إيمان المملكة الأردنية الهاشمية الراسخ بأهمية تنمية قدرات الإنسان الأردني، وتسلیحه بالعلم والمعرفة؛ سعى المركز الوطني لتطوير المناهج، بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم، إلى تحديث المناهج الدراسية وتطويرها، لتكون معييناً للطلبة على الارتقاء بمستواهم المعرفي، ومجاراة أقرانهم في الدول المتقدمة. ولمّا كانت الرياضيات إحدى أهم المواد الدراسية التي تنمّي لدى الطلبة مهارات التفكير وحلّ المشكلات، فقد أولى المركز هذا البحث عنايةً كبيرةً، وحرص على إعداد كتب الرياضيات وفق أفضل الطرائق المُتبعة عالمياً على يد خبراء أردنيين؛ لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبيتها لاحتياجات أبنائنا الطلبة والمعلّمين.

روعي في إعداد كتب الرياضيات تقديم المحتوى بصورة سلسة، ضمن سياقات حياتية شائقة، تزيد رغبة الطلبة في التعلّم، وُوُظفت فيها التكنولوجيا لتسهِّل في جعل الطلبة أكثر تفاعلاً مع المفاهيم المقدّمة لهم. وقد احتوت الكتب على مشروع لكل وحدة؛ لتعزيز تعلّم الطلبة للمفاهيم والمهارات الواردة فيها وإثرائها. ولأنَّ التدرب المكثّف على حل المسائل يُعدُّ إحدى أهم طرائق ترسيخ المفاهيم الرياضية وزيادة الطلاقة الإجرائية لدى الطلبة؛ فقد أعدَّ كتاب التمارين على نحو يُقدم للطلبة ورقة عمل في كل درس، تُحلُّ بوصفها واجباً منزلياً، أو داخل الغرفة الصحفية إنْ توافر الوقت الكافي. ولا تندر ك جيداً حرص المعلم الأردني على تقديم أفضل ما لديه للطلبة؛ فقد جاء كتاب التمارين أداةً مساعدةً توفرُ عليه جهد إعداد أوراق العمل وطباعتها.

من المعلوم أنَّ الأرقام العربية تُستخدم في معظم مصادر تعليم الرياضيات العالمية، ولا سيما على شبكة الإنترنت، التي أصبحت أداةً تعليميةً مهمَّةً؛ لما تزخر به من صفحات تُقدّم محتوى تعليمياً تفاعلياً ذا فائدة كبيرة. وحرصاً منا على ألا يفوت أبناءنا الطلبة أيُّ فرصة، فقد استعملنا في هذا الكتاب الأرقام العربية؛ لجسر الهُوَّة بين طلبتنا والمحتوى الرقمي العلمي، الذي ينمو بتسارع في عالم يخطو نحو التعليم الرقمي بوتيرة متسارعة.

ونحن إذ نقدّم الطبعة الأولى (التجريبية) من هذا الكتاب، نأمل أنْ تنال إعجاب أبنائنا الطلبة ومعلّميهم، وتجعل تعليم الرياضيات وتعلُّمها أكثر متعةً وسهولةً، ونعدهم بأنْ نستمرَّ في تحسين هذا الكتاب في ضوء ما يصلنا من ملاحظات.

قائمة المحتويات

6	الوحدة 1 الأسس والمعادلات
7	مشروع الوحدة: أنظمة المعادلات في حياتنا
8	معلم برمجية جيوجبرا: حل أنظمة المعادلات بيانياً
10	الدرس 1 حل نظام مكون من معادلة خطية ومعادلة تربيعية
17	الدرس 2 حل نظام مكون من معادلتين تربيعيتين
23	الدرس 3 تبسيط المقادير الأساسية
29	الدرس 4 حل المعادلة الأساسية
35	اختبار نهاية الوحدة
36	الوحدة 2 الدائرة
37	مشروع الوحدة: استعمالات علمية لخصائص الدائرة
38	الدرس 1 أوتار الدائرة، وأقطارها، ومماساتها
45	الدرس 2 الأقواس والقطاعات الدائرية
51	الدرس 3 الزوايا في الدائرة
58	الدرس 4 معادلة الدائرة
65	معلم برمجية جيوجبرا: استكشاف الدوائر المتماسة
67	الدرس 5 الدوائر المتماسة
73	اختبار نهاية الوحدة

قائمة المحتويات

الوحدة ③ حساب المثلثات	76
مشروع الوحدة: إنشاء نظام إحداثي جديد	77
الدرس 1 النسب المثلثية	78
الدرس 2 النسب المثلثية للزوايا ضمن الدورة الواحدة	86
الدرس 3 تمثيل الاقترانات المثلثية	94
الدرس 4 حل المعادلات المثلثية	100
اختبار نهاية الوحدة	108
الوحدة ④ تطبيقات المثلثات	110
مشروع الوحدة: صنع كلينومتر واستعماله	111
الدرس 1 الاتجاه من الشمال	112
الدرس 2 قانون الجيب	118
الدرس 3 قانون جيب التمام	125
الدرس 4 استعمال جيب الزاوية لإيجاد مساحة المثلث	131
الدرس 5 حل مسائل ثلاثة الأبعاد	136
اختبار نهاية الوحدة	142

الوحدة

1

الأسس والمعادلات

Exponents and Equations

ما أهمية هذه الوحدة؟

تُستخدم أنظمة المعادلات في كثير من مجالات الحياة. فخبراء الأرصاد الجوية - مثلاً - يُعبرون عن العلاقة بين درجة الحرارة، وسرعة الرياح، والضغط الجوي، ومعدل الهطل، باستخدام نظام معادلات غير خطية؛ ذلك لأنَّ أي تغيير في أحد هذه العوامل يؤدّي إلى تغيير في العوامل الأخرى.

سأتعلم في هذه الوحدة:

- حلّ نظام مكوّن من معادلة خطية، وأخرى تربيعية.
- حلّ نظام مكوّن من معادلتين تربيعيتين.
- الأسس النسبية، وخصائصها.
- حلّ أنظمة معادلاتٍ أسيّة.

تعلّمت سابقاً:

- ✓ حلّ معادلاتٍ تربيعية باستعمال التحليل.
- ✓ حلّ معادلاتٍ تربيعية باستعمال القانون العام.
- ✓ حلّ أنظمة معادلاتٍ تتضمّن معادلتين خطيتين بمتغيرين.
- ✓ قواعد الأسس الصحيحة.

مشروع الوحدة

أنظمة المعادلات في حياتنا

البحث عن أنظمة معادلات في نماذج حياتية.

فكرة المشروع



شبكة الإنترنت، برمجية جيوجبرا.

المواد والأدوات



خطوات تفزيذ المشروع:

1 أبحث مع أفراد مجموعتي في شبكة الإنترنت عن صور لنماذج حياتية تظهر فيها منحنيات ومستقيمات متقطعة (مثل الجسور، ونواصير المياه، وخرائط الطرق)، أو التقط صوراً لذلك، ثم أحفظها في ملف على جهاز الكمبيوتر.

2 أستعمل برمجية جيوجبرا لإيجاد معادلة كل من المنحنيات المتقطعة التي تظهر في الصور باتباع الخطوات الآتية:

- أنقُر على أيقونة من شريط الأدوات، ثم اختار الصورة التي حفظتها.

- أعدّ موقع الصورة، وأختار مقاساً مناسباً لها بتحريك النقاطين A و B اللتين تظهران عليهما.

- أحدّ معادلة أحد المنحنيات التي تظهر في الصورة، وذلك بتحديد بعض النقاط عليه باستعمال أيقونة من شريط الأدوات.

- أكتب الصيغة $\text{FitPoly} (\{C, D, E, F, G, H, I, J, K, L\}, n)$ في شريط الإدخال، ثم أنقُر ليظهر منحنى فوق الصورة، ومعادلة في شريط الإدخال.

- أستعمل المؤشر فوق المعادلة لضبط المنحنى الظاهر، بحيث ينطبق تماماً على المنحنى الذي في الصورة.

- أكرر الخطوات السابقة لتحديد معادلات المنحنيات الأخرى التي تظهر في الصورة.

3 أكتب مع أفراد مجموعتي نظام معادلات يمثل منحنين متقطعين في كل صورة، ثم نختار إحدى هذه الأنظمة لحلّها جبرياً، ثم نتحقق من صحة الحل بإظهار نقاط تقاطع المنحنين في برمجية جيوجبرا.

عرض النتائج:

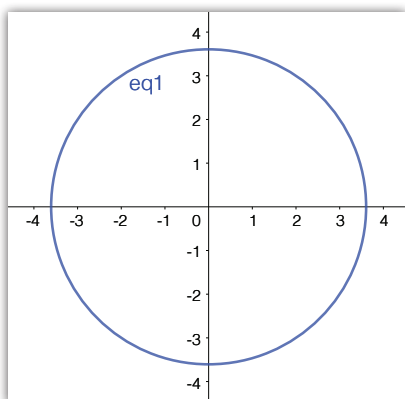
أعد مع أفراد مجموعتي عرضاً تقديمياً نبيّن فيه ما يأتي:

- خطوات تفزيذ المشروع موضحة بالصور (نستعمل خاصية طباعة الشاشة).

- بعض الصعوبات التي واجهناها في أثناء العمل بالمشروع، ومعلومة جديدة تعرّفناها في أثناء العمل بالمشروع.

حل أنظمة المعادلات بيانياً Solving Systems of Equations Graphically

يمكنني استعمال برمجية جيوجبرا (GeoGebra) لتمثيل أنظمة المعادلات، وحلّها بيانياً. أستعمل الرابط [www.geogebra.org /download](http://www.geogebra.org/download) لتنزيل نسخة GeoGebra Classic 6 من هذه البرمجية على جهاز الكمبيوتر. يمكنني أيضاً استعمال النسخة المتوفرة في شبكة الإنترنت من دون حاجة إلى تثبيتها في جهاز الكمبيوتر عن طريق الرابط الإلكتروني www.geogebra.org /classic:



أحلُّ نظام المعادلات التربيعية الآتي بيانياً باستعمال برمجية جيوجبرا.

$$x^2 + y^2 = 13$$

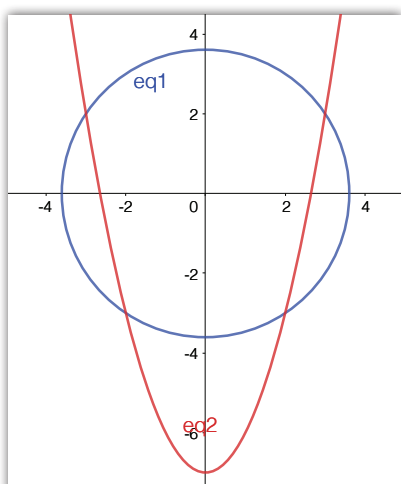
$$x^2 - y = 7$$

نشاط

الخطوة 1: أدخل بياني المعادلة التربيعية $x^2 + y^2 = 13$.

أدخل المعادلة في حاسبة جيوجبرا، بالنقر على المفاتيح الآتية:

x	x^2	+	y	y^2	=	1	3	←
---	-------	---	---	-------	---	---	---	---



الخطوة 2: أدخل بياني المعادلة التربيعية $x^2 - y = 7$.

أدخل المعادلة في حاسبة جيوجبرا، بالنقر على المفاتيح الآتية:

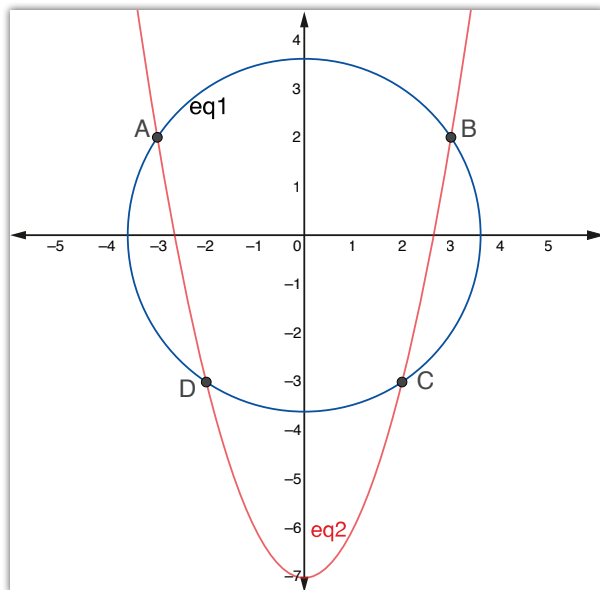
x	x^2	-	y	=	7	←
---	-------	---	---	---	---	---

لاحظ أنَّ منحني المعادلتَين يتقاطعان في أربع نقاطٍ؛ ما يعني وجود أربعة حلولٍ لنظام المعادلات.

الوحدة ١

الخطوة ٣: أُحدِّد إحداثيات نقاط التقاءع بين منحني المعادلتين. اختار  من شريط الأدوات، ثم انقر

على منحني المعادلتين، فتظهر إحداثيات نقاط التقاءع.



إحداثيات نقاط التقاءع هي: $(-3, 2), (3, 2), (2, -3), (-2, -3)$; ما يعني أن حلول نظام المعادلات هي:

$$x = 3, y = 2 \quad \text{الحل الثاني:}$$

$$x = -2, y = -3 \quad \text{الحل الرابع:}$$

$$x = -3, y = 2 \quad \text{الحل الأول:}$$

$$x = 2, y = -3 \quad \text{الحل الثالث:}$$

أتدرب 

أَحْلِل كُلَّ نَسَمَة مَعَادِلَاتٍ مَمَّا يَأْتِي بِيَانًا باسْتِعْمَالِ بِرْمَجِيَّة جِيُوجِرَا:

١) $y = x - 4$

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

٢) $y = x^2$

$$x^2 + 2y^2 = 34$$

٣) $x + y = 16$

$$x^2 - y^2 = 20$$

٤) $3x + 4y = 1$

$$y = x^2 + 5$$

٥) $y = 6x$

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

٦) $x = 7 + y$

$$y = 3x^2 - 2$$

الدرس

1

حل نظام مكون من معادلة خطية ومعادلة تربيعية

Solving a System of Linear and Quadratic Equations



حل نظام مكون من معادلة خطية ومعادلة تربيعية.

تمثل المعادلة $y = x - 3$ طریقاً مستقیماً داخل إحدى المدن، في حين تمثل المعادلة $x^2 - 3x - 10 = y$ طریقاً آخر منحنیاً داخل المدينة نفسها. هل يتقاطع هذان الطريقان أم لا؟

فكرة الدرس



مسألة اليوم



يمكنني حل نظام مكون من معادلة خطية وأخرى تربيعية باستعمال طريقة التعويض، وذلك بكتابة أحد المتغيرين في المعادلة الخطية بدلالة الآخر، ثم تعويضه في المعادلة التربيعية وحلها.

مثال 1

أحل نظام المعادلات الآتي، ثم أتحقق من صحة الحل:

$$x - y = 1$$

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

يمكنني استعمال برمجية جيو جبرا (GeoGebra)، أو حاسبة بيانية، لتمثيل المعادلتين بيانياً على المستوى الإحداثي نفسه كما في التمثيل البياني المجاور.لاحظ أن منحنبي المعادلتين يتقاطعان في نقطتين؛ ما يعني أن للنظام حللين مختلفين. أتحقق من ذلك جبرياً باستعمال طريقة التعويض:

$$x - y = 1$$

$$y = x - 1$$

$$x^2 + (x - 1)^2 = 5$$

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

$$2x^2 - 2x - 4 = 0$$

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

تعويض قيمة y في المعادلة التربيعية

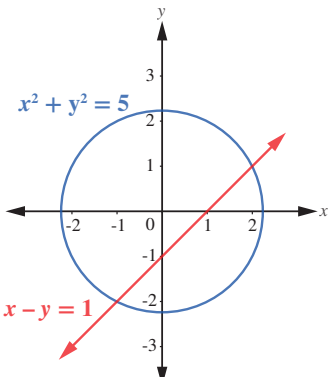
المعادلة الخطية

بكتابة بدلالة x

بنك القوسين

بالتبسيط

بالقسمة على 2



: $a = 1, b = -1, c = -2$ لحل المعادلة باستعمال القانون العام، أحدد قيم المعاملات:

الوحدة 1

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
$$x = \frac{-(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - 4(1)(-2)}}{2(1)}$$
$$x = -1, x = 2$$

القانون العام

آتذكر

توجد طائق عدّة لحل معادلة تربيعية، منها:
التحليل إلى العوامل،
والقانون العام.

$$y = x - 1$$

$$y = -1 - 1 = -2$$

بتعويض $-1 = x$ في المعادلة الخطية

الحل الأول: $(x, y) = (-1, -2)$.

للحقيق من صحة الحل الأول، أعرض الزوج المركب $(-1, -2)$ في كل من المعادلة الخطية والتربيعية:

$$x - y = -1 - (-2) = 1 \quad \checkmark$$

بتعويض في المعادلة الخطية

$$x^2 + y^2 = (-1)^2 + (-2)^2 = 1 + 4 = 5 \quad \checkmark$$

بتعويض في المعادلة التربيعية

الحالة الثانية: عندما $2 = x$:

$$y = 2 - 1 = 1$$

بتعويض $2 = x$ في المعادلة الخطية

الحل الثاني: $(x, y) = (2, 1)$.

للحقيق من صحة الحل الثاني، أعرض الزوج المركب $(2, 1)$ في كل من المعادلة الخطية والتربيعية:

$$x - y = 2 - 1 = 1 \quad \checkmark$$

بتعويض في المعادلة الخطية

$$x^2 + y^2 = (2)^2 + (1)^2 = 4 + 1 = 5 \quad \checkmark$$

بتعويض في المعادلة التربيعية

أتحقق من فهمي

أحل نظام المعادلات الآتي، ثم أتحقق من صحة الحل:

$$2x + y = 12$$

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

إرشاد

يجب تعويض الحل في كلتا معادلتي النظام؛ لكيلا يكون الحل غير صحيح، بحيث يتحقق إحدى المعادلتين من دون الأخرى.

يوجد حلان لنظام المعادلات في المثال السابق. ولكن، هل يوجد نظام معادلات له حل واحد؟ لمعرفة الإجابة، أدرس المثال الآتي.

مثال 2

أَحْلُّ نَسَمَةِ الْمَعَادِلَاتِ الْآتِيَّةِ:

$$2y = 8$$

$$y = 3 - 2x - x^2$$

عند تمثيل معادلتي النظيم على المستوى الإحداثي نفسه، يلاحظ وجود نقطة تقاطع واحدة كما في التمثيل البياني المجاور؛ ما يعني أن للنظام حالاً واحداً فقط. أتحقق من ذلك جبرياً باستعمال طريقة التعويض:

$$2y = 8$$

المعادلة الخطية

$$y = 4$$

بالقسمة على 2

$$4 = 3 - 2x - x^2$$

بتعويض قيمة y في المعادلة التربيعية

$$x^2 + 2x + 1 = 0$$

بالتبسيط

أَحْلُّ المَعَادِلَةَ باسْتِعْمَالِ طَرِيقَةِ التَّفْلِيلِ إِلَى الْعَوَامِلِ. هُلْ تَوَجُّدُ طَرِيقَةٌ أُخْرَى؟

$$(x + 1)(x + 1) = 0$$

بالتحليل

$$x + 1 = 0$$

خاصية الضرب الصفرية

$$x = -1$$

بِحَلِّ الْمَعَادِلَةِ

أُعْوِضُّ قِيمَةَ x لِإِيجَادِ قِيمَةَ y :

$$y = 3 - 2x - x^2$$

المعادلة التربيعية

$$y = 3 - 2(-1) - (-1)^2$$

بتعويض قيمة x

$$y = 4$$

إذن، حَلُّ النَّسَمَةِ هُوَ الزَّوْجُ الْمُرَتَّبُ $(4, -1)$.

لِلتَّحْقِيقِ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ:

$$4 \stackrel{?}{=} 3 - 2(-1) - (-1)^2$$

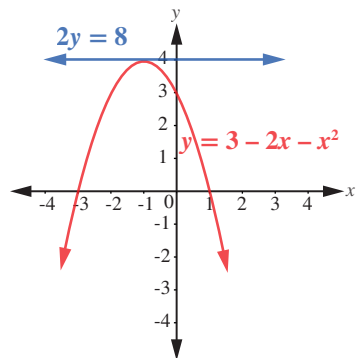
$$4 = 4 \quad \checkmark$$

أَتَحَقَّقَ مِنْ فَهْمِي

أَحْلُّ نَسَمَةِ الْمَعَادِلَاتِ الْآتِيَّةِ، ثُمَّ أَتَحَقَّقَ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ:

$$y = x^2 - 2$$

$$y + 2 = 0$$



الوحدة 1

لاحظت في المثالين السابقين وجود حل أو حلّين لنظام المعادلات. ولكن، هل توجد أنظمة معادلات ليس لها حل؟ لمعرفة الإجابة، أدرس المثال الآتي.

مثال 3

أَحْلُّ نظام المعادلات الآتي:

$$y + x = 5$$

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

يتبيّن من التمثيل البياني للمجاور أنّ منحنى المعادلتين لا يتقاطعان في أيّ نقطة؛ ما يعني عدم وجود حل لنظام المعادلات. أتحقق من ذلك جرّيًّا باستعمال طريقة التعويض:

$$y + x = 5$$

المعادلة الخطية

$$x = 5 - y$$

بكتابية بدلالة y

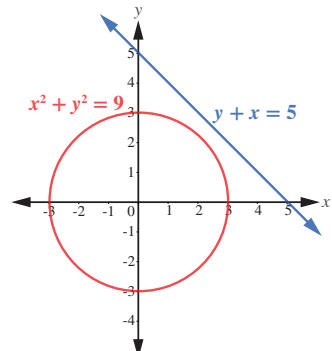
$$(5-y)^2 + y^2 = 9$$

بتقسيم قيمة x في المعادلة التربيعية

$$25 - 10y + y^2 + y^2 = 9$$

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

بالتقسيط



لِحَلِّ المعادلة التربيعية الناتجة باستعمال القانون العام، أُحدّد قيم المعاملات:

$$: a = 2, b = -10, c = 16$$

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

القانون العام

$$x = \frac{-(-10) \pm \sqrt{(-10)^2 - 4(2)(16)}}{2(2)}$$

بالتعويض

$$x = \frac{10 \pm \sqrt{-28}}{2}$$

بالتقسيط

الأحيط أنه عند تعويض قيم a ، و b ، و c في القانون العام، يتوج جذرٌ تربيعٌ لعددٍ سالب. إذن، لا يوجد حل لهذا النظام.

أتذكر

لا يوجد عدد حقيقي مربعٌ عددٌ سالب.

أتحقق من فهمي

أَحْلُّ نظام المعادلات الآتي:

$$x - y = 0$$

$$y = x^2 + 3x + 2$$

نتيجة

لأي نظام يتكون من معادلة خطية وأخرى تربيعية، تكون واحدة من العبارات الآتية
صحيحةً:

- 3) وجود حلٍ مختلفين. 2) وجود حلٍ واحدٍ فقط. 1) عدم وجود حلٍ.

توجد تطبيقات حياتية كثيرة لحل الأنظمة التي تتكون من معادلة خطية وأخرى تربيعية.

مثال 4: من الحياة



سجادة مصنوعة يدوياً، مجموع بعديها $m = 7$ ، وطول قطريها 5 . أجد كلاً من طولها، وعرضها.

لإيجاد بعدي السجادة، أكتب نظام معادلات يمثل المسألة، ثم أحله.

أفترض أن طول السجادة هو x ، وأن عرضها هو y ، وبما أن مجموع بعدي السجادة هو 7 m، فإن: $x + y = 7$ ، وبما أن قطر السجادة هو 5 m، فإن (باستعمال نظرية فيثاغورس): $x^2 + y^2 = 25$.

$$y + x = 7$$

$$x^2 + y^2 = 25$$

والآن، سأحل النظام باستعمال طريقة التعويض:

المعادلة الخطية

بكتابية y بدلالية x

بتعويض قيمة y في المعادلة التربيعية

بالتبسيط

بالقسمة على 2

أحل المعادلة التربيعية بالتحليل إلى العوامل:

$$(x - 4)(x - 3) = 0$$

بالتحليل

$$x - 4 = 0 \text{ او } x - 3 = 0$$

خاصية الضرب الصفرية

$$x = 4 \text{ او } x = 3$$

بحل كل معادلة



قد تستغرق صناعة السجادة اليدوية الصغيرة 4 أشهر من العمل المتواصل.

آتذكر

أتحقق من صحة التحليل
باستعمال خاصية التوزيع.

الوحدة 1

أعوّض قيم x في المعادلة الخطية لإيجاد قيمة y :

$$y = 7 - 3$$

بتعويض قيمة $x = 3$ في المعادلة الخطية

$$y = 4$$

قيمة y الأولى

$$y = 7 - 4$$

بتعويض قيمة $x = 4$ في المعادلة الخطية

$$y = 3$$

قيمة y الثانية

إذن، حلّ النظام هو: $(3, 4)$ و $(4, 3)$.

بما أنَّ طول السجادة أكبر من عرضها، فإنَّ الطول هو 4 m ، والعرض هو 3 m .

أتحقق من فهمي

مزرعة مستطيلة الشكل، طول قطْرِها 50 m ، ومحيطها 140 m . أجد بعدي المزرعة.

أتدرب وأحل المسائل



أَحُل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية، ثمَّ أتحقق من صحة الحل:

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

$$y = 2x - 3$$

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

$$y + 6 = 0$$

3) $y = x^2 + 4$

$$x - y = -1$$

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

$$2x + 3y = 1$$

5) $y = x^2 + 4x + 7$

$$y - 3 = 0$$

6) $y = x^2 - 2x + 4$

$$y = x$$

7) $x^2 + y^2 = 8$

$$2x + 3y = 7$$

8) $y = x^2 + 2x + 1$

$$y = 0$$

9) $x^2 + y^2 = 4$

$$x + y = 5$$

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

$$x - y = 2$$

11) $x^2 + (y - 1)^2 = 17$

$$x = 1$$

12) $(x - 1)^2 = 4$

$$y = 5 - x$$

بركة: بركة ماء قاعدتها مستطيلة الشكل، ومحيطها 16 m ، والفرق بين مربعين بعديها 16 m^2 . أجد بعديها.

13)

أعداد: أجد العدددين الموجبين اللذين مجموعهما 12 ، والفرق بين مربعيهما 24 .

14)

هندسة: دائرة مجموع محطيهما $12\pi\text{ cm}$ ، ومجموع مساحتيهما $20\pi\text{ cm}^2$. أجد قطر كل منهما.

15)

أعماٰر: قالٌ شيماءٌ: «عُمْرِي أَكْبَرُ بِأَرْبَعِ سِنِّوَاتٍ مِّنْ عُمْرِ أخِي رِيَانَ، وَمَجْمُوعُ مُرَبَّعَيِّ عُمْرِنَا هُوَ 346». ما عُمْرُ

شيماءٌ؟



لوحةٌ: لوحةٌ مستطيلةُ الشكلِ، طولُها يساوي مثليًّا عرضها، وطولُ قطْرِها $\sqrt{1.25}$ m ، أحاطَ بها إطارٌ، تكلفةُ المتر المربع الواحدِ منهُ بالدينارِ 2.25 . أَجِدْ تكلفةَ الإطارِ.

زراعة: قسَّمَ فيصلٌ 41m² منْ مزرعته إلى منطقتين مربعيِّ الشكلِ، ثُمَّ زرَعَهُما بمحصولِ الطماطمِ والبطاطا. إذا زادَ بُعدُ المنطقةِ المزروعةِ بالطماطمِ متراً واحداً على بُعدِ المنطقةِ المزروعةِ بالبطاطا، فما مساحةُ المنطقةِ المزروعةِ بكُلِّها؟

محصولٌ؟

مهارات التفكير العليا



تبريرٌ: صُمِّمَتْ نافورةٌ بصورةٍ يخرجُ منها الماءُ بحسبِ العلاقةِ: $10 = x^2 + y$ ، إذاً وضعتْ وحدةٌ إلَيْهَا على المستقيمِ الذي معادلتهُ: $x + 12 = y$ ، فهل يصلُ ماءُ النافورةِ إلى وحدةِ الإنارةِ؟

تحددٌ: إذا علمْتُ أنَّ المعادلةَ الخطيةَ: $y = 3x + p$ تقطعُ المنحنى: $5 - 2x^2 + 3x = y$ في نقطةٍ واحدةٍ فقطٍ، فما قيمةُ p ؟

تحددٌ: أجِدْ مجموعَةَ حلَّ المتباعدةِ: $2x^2 - 7x - 6 < 3x^2 - 5x + 2$ ، بحلِّ نظامِ المعادلاتِ الآتيِ:

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

$$y = 5x - 6$$

مسألةٌ مفتوحةٌ: أكتبْ ثلاَثَ معادلاتٍ خطيةٍ تكُونُ كلُّ منها معَ المعادلةِ التربيعيةِ: $x^2 = y$ نظاماً يحققُ إحدى الحالاتِ الآتيةِ:

يوجدُ حَلٌّ للنظامِ.

22

يوجدُ حَلٌّ واحدٌ للنظامِ.

23

لا يوجدُ حَلٌّ للنظامِ.

24

الدرس

2

حل نظام مكون من معادلتين تربيعيتين

Solving a System of Two Quadratic Equations



حل نظام مكون من معادلتين تربيعيتين بمتغيرين.

فكرة الدرس



مسألة اليوم



استعمل خبير تسويق المعادلتين التربيعيتين الآتيتين لتمثيل مقدار كل من العرض والطلب لسلعة تجارية؛ بغية تحديد نقاط التوازن التي يتساوى عندها العرض مع الطلب في السوق، حيث يمثل x سعر الوحدة، ويُمثل y عدد الوحدات المباعة. هل يمكنني مساعدة الخبير على تحديد نقاط التوازن؟

$$y = x^2 + 6x$$

$$y = -x^2 + 24x$$

لِحَلِّ نظام يتكون من معادلتين تربيعيتين، تُساوى أولاً المعادلتان بعضهما البعض لتكونن معادلة تربيعية واحدة.

مثال 1

أَحْلِلْ نظام المعادلات الآتي، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ:

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

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

عند تمثيل معادلتي النظام على المستوى الإحداثي نفسه، يلاحظ أن منحنيهما يتقاطعان في نقطتين كما في الشكل المجاور؛ ما يعني أن للنظام حللين مختلفين. أتحقق من ذلك جريأا.

بدايةً، يجب مساواة معادلتي النظام المعطى، ثم حل المعادلة التربيعية الناتجة:

بمساواة المعادلتين

$$2x^2 + 2x = 0$$

بجمع الحدود المتشابهة، والتبسيط

أَحْلِلْ المعادلة التربيعية الناتجة باستعمال التحليل:

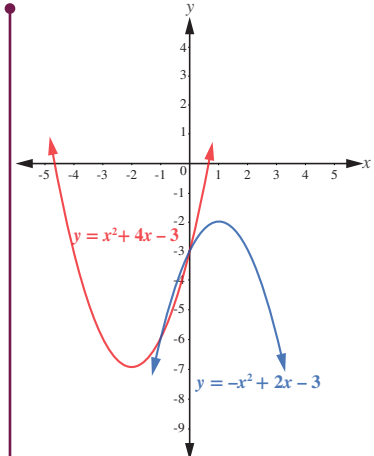
$$2x(x + 1) = 0$$

بتحليل المعادلة التربيعية الناتجة

$$x = -1 \text{ و } x = 0$$

حالاً المعادلة

لإيجاد قيمة y ، أُعُوّض قيمتي x في أي من معادلتي النظام:



أتذكر

يمكنني حل المعادلة التربيعية الناتجة باستعمال القانون العام أيضًا.

الحالة الأولى: إذا كانت $x = 0$:

$$y = -(0)^2 + 2(0) - 3$$

بتعويض $x = 0$ في إحدى المعادلتين

$$y = -3$$

بالتبسيط

إذن، الحل الأول للمعادلة هو: $(x, y) = (0, -3)$.

الحالة الثانية: إذا كانت $x = -1$:

$$y = -(-1)^2 + 2(-1) - 3$$

بتعويض $x = -1$ في إحدى المعادلتين

$$y = -6$$

بالتبسيط

إذن، الحل الثاني للمعادلة هو: $(x, y) = (-1, -6)$.

إذن، حل النظام هو: $(0, -3), (-1, -6)$.

أتحقق من فهمي

أحلل نظام المعادلات الآتي، ثم أتحقق من صحة الحل:

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

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

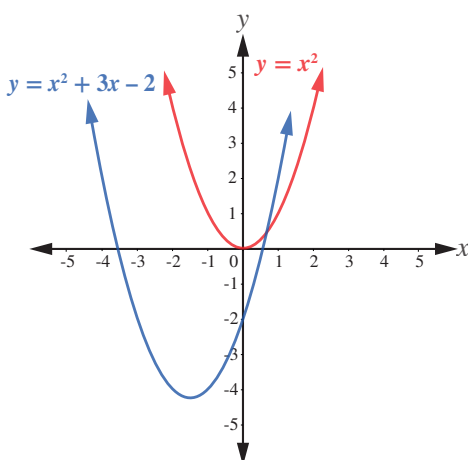
إرشاد

للتحقق من صحة الحل، أuwض قيمتي x و y في كل من معادلتي النظام.

قد يتقاطع منحنيا معادلتين تربيعيتين في نقطة واحدة فقط، وعندئذ يكون لنظام المعادلات الذي تكونه هاتان المعادلتان حل واحد.

مثال 2: من الحياة

سباقات: في أحد سباقات المراحل، سلك متسابق مساراً تمثله المعادلة التربيعية: $y = x^2 + 3x - 2$ في حين سلك متسابق آخر مساراً تمثله المعادلة: $2 - x^2 + 3x = y$. أجد نقطة تقاطع بين مساري المتسابقين.



عند تمثيل المعادلتين بيانياً كما في الشكل المجاور، يلاحظ وجود نقطة تقاطع واحدة بين منحنيهما؛ ما يعني أنَّ لنظام المعادلات حلًّا واحدًا. أتحقق من ذلك جبرياً.

بدايةً، يجب مساواة معادلتي النظام المعطى، ثم حل المعادلة التربيعية الناتجة:



تجري سباقات المراحل على مدار أيام، وهي تقام على مسارات متنوعة من حيث التضاريس، مثل: الطرق المنبسطة، والطرق الجبلية.

الوحدة 1

$$\begin{aligned}x^2 + 3x - 2 &= x^2 \\x^2 + 3x - 2 - x^2 &= 0 \\3x - 2 &= 0 \\x &= \frac{2}{3}\end{aligned}$$

بمساواة المعادلتين
طرح x^2 من كلا الطرفين
بجمع الحدود المتشابهة، والتبسيط

بعد ذلك أجده قيمة y ، وذلك بتعويض قيمة $x = \frac{2}{3}$ في أي من معادلتي النظام:

$$\begin{aligned}y &= \left(\frac{2}{3}\right)^2 + 3\left(\frac{2}{3}\right) - 2 \\y &= \frac{2}{3}\end{aligned}$$

بتعويض قيمة $x = \frac{2}{3}$
بالتبسيط

إذن، حل نظام المعادلات هو: $x = \frac{2}{3}$, $y = \frac{4}{9}$ ، ونقطة تقاطع المنحنيين هي: $(\frac{2}{3}, \frac{4}{9})$.



أتحقق من فهمي

تمثل المعادلة $y = x^2 + 2x$ مسار متزلج على الجليد، في حين تمثل المعادلة $y = 5 - x^2 - x$ مسار متزلج آخر. أبحث عن جميع النقاط التي قد يصطدم بها المتزلجان إذا لم يكونا حذرین.

رياضة التزلج هي إحدى أسرع الرياضات غير الآلية؛ فقد تصل سرعة المتزلج إلى

200 km/h

عرضنا في المثالين السابقين أنظمة معادلاتٍ تربيعية لها حالان أو حل واحد. ولكن، هل يوجد دائماً حل للنظام المكون من معادلتين تربيعيتين؟ أدرس المثال الآتي.

مثال 3

أحل نظام المعادلات الآتي:

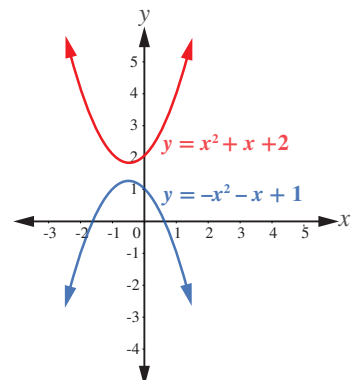
$$\begin{aligned}y &= x^2 + x + 2 \\y &= -x^2 - x + 1\end{aligned}$$

عند تمثيل المعادلتين بيانياً كما في الشكل المجاور، يلاحظ عدم وجود نقاط تقاطع بين منحنييهما؛ ما يعني عدم وجود حل لنظام المعادلات. أتحقق من ذلك جبرياً.

بدايةً، يجب مساواة معادلتي النظام المعطى، ثم حل المعادلة التربيعية الناتجة لإيجاد قيمة x :

$$\begin{aligned}x^2 + x + 2 &= -x^2 - x + 1 \\2x^2 + 2x + 1 &= 0\end{aligned}$$

بمساواة المعادلتين
بالتبسيط



أَتَذَكَّرُ

يعتمد عدد جذور المعادلة وأنواعها على قيمة المميز الذي يرمز إليه بالرمز (Δ)، حيث:

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

بعد ذلك أجد قيمة المميز $\Delta = b^2 - 4ac$ لتحديد إذا كان للمعادلة التربيعية الناتجة حل أم لا.

قيمة المعاملات هي: $a = 1, b = 2, c = 1$. وبالتعويض في المميز يتبع:

$$\Delta = (2)^2 - 4(2)(1) = -4$$

قيمة المميز سالبة. إذن، لا يوجد حل للمعادلة. ومنه لا يوجد حل لهذا النظام.

أتحقق من فهمي

أحل نظام المعادلات الآتي:

$$y = x^2 + 4$$

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

عرضنا في الأمثلة السابقة أنظمة لها حلان، أو حل واحد، أو ليس لها حل. ولكن، هل يوجد نظام مكون من معادلتين تربيعيتين، له ثلاثة حلول، أو أربعة؟ أدرس المثال الآتي.

مثال 4

أحل نظام المعادلات التربيعية الآتي، ثم أتحقق من صحة الحل:

$$x^2 + y^2 = 13$$

$$x^2 - y = 7$$

عند تمثيل المعادلتين بياناً كما في الشكل المجاور، يلاحظ وجود 4 نقاط تقاطع بين منحنיהם، ما يعني وجود أربعة حلول لنظام المعادلتين. أتحقق من ذلك جريأاً.

يظهر المتغير x في كلتا المعادلتين بالقوة نفسها؛ لذا يمكنني استعمال الحذف للتخلص من هذا المتغير، ثم حل المعادلة التربيعية الناتجة التي تحوي متغيراً واحداً هو y :

$$x^2 + y^2 = 13$$

$$\begin{array}{r} (-) \quad x^2 - y = 7 \\ \hline y^2 + y = 6 \end{array}$$

$$y^2 + y - 6 = 0$$

بالطري

طرح 6 من كلا الطرفين

يمكنني حل المعادلة التربيعية الناتجة باستعمال القانون العام، أو التحليل:

$$(y + 3)(y - 2) = 0$$

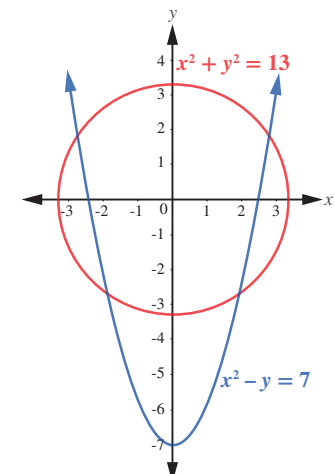
بالتحليل

$$\text{إذن: } y = -3, y = 2$$

أعوض قيمتي y في إحدى معادلتي النظام لإيجاد قيم x :

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

$$y = -3$$



الوحدة ١

$$x = \pm 2$$

بَحْلُ الْمَعَادِلَةِ

$$\text{إذن، } x = -2, x = 2$$

$$x^2 = 2 + 7 = 9$$

$$\text{بتعریض قیمة } y = 2$$

$$x = \pm 3$$

بَحْلُ الْمَعَادِلَةِ

إذن، توجُد أربعة حلولٍ للنظام، هي: $(-3, 2)$, $(-3, -2)$, $(3, 2)$, و $(3, -2)$. أتحقق من صحة هذه الحلول بتعریضها في كلٍ من معادلتي النظام.

أتحقق من فهمي

أَحُلُّ نظام المعادلات التربيعية الآتي، ثُمَّ أتحقق من صحة الحل:

$$x^2 + y^2 = 16$$

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

أتدرِّب وأحل المسائل



أَحُلُّ كلاً من أنظمة المعادلات التربيعية الآتية، ثُمَّ أتحقق من صحة الحل:

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

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

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

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

3) $y = x^2 + 1$

$$y = 2x^2 - 3$$

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

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

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

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

6) $y = x^2$

$$y = x^2 + x + 6$$

7) $y = -x^2 + 6x + 8$

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

8) $x^2 + y^2 = 16$

$$y = x^2 - 5$$

9) $5x^2 - 2y^2 = 18$

$$3x^2 + 5y^2 = 17$$

أَجُد نقاط التقاطع بين الدائريَّين:

10)

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

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

عددان، مجموع مربعيهما 89، والفرق بين مربعيهما 39، ما هذان العددان؟

11)

فيزياء: قُذفَت كرتانِ رأسياً في الوقتِ نفسهِ منْ موقعينِ مختلفينِ. إذا كانتِ المعادلةُ: $y = -2t^2 + 12t + 10$ تمثلُ ارتفاعَ الكرة الأولى بالمتارِ بعدَ مرورِ t ثانية، وكانتِ المعادلةُ: $y = -2t^2 + 4t + 42$ تمثلُ ارتفاعَ الكرة الثانية، فما هيَ الزمنَ الذي يتساوى عندهُ ارتفاعُ كلاً منَ الكرتينِ، ثمَّ أجدُ ارتفاعَ كلاً كرتَةٍ في تلكَ اللحظةِ.

ثقافةٌ مالية: بالعودةِ إلى مقدمةِ الدرسِ، أستعملُ نظامَ المعادلاتِ المعطى لإيجادِ نقاطِ التوازنِ التي يتساوى عندهَا العرضُ والطلبُ.

أرضٍ: قطعةُ أرضٍ على شكلِ مثلثٍ مُتطابقِ الضلعينِ، طولُ ضلعِهِ المُتطابقِ 50 m ، ومساحتهُ 1200 m^2 . أجدُ طولَ قاعدتهِ، وارتفاعَهُ.

مهارات التفكير العليا

تبريرٌ: قالت زينب إنَّه لا يوجدُ حلٌ لنظامِ المعادلاتِ الآتي:

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

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

هل قولُ زينب صحيحٌ؟ أبْرُرُ إجابتي.

مسألةٌ مفتوحةٌ: أكتبُ نظاماً مُكوناً منْ معادلتينِ تربيعيتينِ ليسَ لهُ حلٌ.

تحدٍ: أحلُّ نظامَ المعادلاتِ الآتي:

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

$$x^2 + xy = 6$$

مسألةٌ مفتوحةٌ: أكتبُ نظاماً منْ معادلتينِ تربيعيتينِ؛ على أن تكونَ النقطةُ $(3, 5)$ أحدَ حلولِهِ.



تحدٍ: قطعةٌ منْ ورقٍ مقوَى مستطيلة الشكل، مساحتها 216 cm^2 ، ثنيَ طولاها، ولصقا معاً، فتشكلَ أنبوبٌ أسطوانيٌّ حجمهُ 224 cm^3 . أجدُ بعدي قطعة الورق.

الدرس 3

تبسيط المقادير الأُسّية

Simplifying Exponential Expressions

معرفة الأسس النسبية وتبسيطها.

فكرة الدرس

الأُسّ النسبيّ.

المصطلحات

مسألة اليوم



حديقة مربعة الشكل، طول نصف ضلعها معطى بالحد الجبري $2x^{\frac{2}{5}}y^{\frac{1}{3}}z^4$ ، ما مساحتها بالوحدات المربعة؟

مراجعة المفاهيم

لأي عدد حقيقي a ، إذا كان n و m عددين صحيحين موجبين ($n > 1$)، فإنَّ
 $a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m} = (\sqrt[n]{a})^m$
غير حقيقي.

مثال 1

أجد قيمة كل مما يأتي في أبسط صورة:

بكتابة المقدار في صورة الجذر الثالث

بتحليل العدد 27 إلى عوامله الأولية

$$1. \quad 27^{\frac{1}{3}} \\ 27^{\frac{1}{3}} = (\sqrt[3]{27})^1 \\ = \sqrt[3]{3 \times 3 \times 3} \\ = 3$$

$$2. \quad 4^{\frac{3}{2}} \\ 4^{\frac{3}{2}} = (\sqrt{4})^3 \\ = (\sqrt{2 \times 2})^3 \\ = (2)^3 \\ = (2 \times 2 \times 2) \\ = 8$$

تعريف الأسس

أتذكر

لأي عدد حقيقي a ، إذا كان n عددًا صحيحًا موجباً، فإنَّ
 $a^n = \underbrace{a \times a \times a \times \dots \times a}_n$
ويسمى a الأساس، و n الأُسّ.

3 (81) $^{-\frac{5}{4}}$

$$(81)^{-\frac{5}{4}} = (\sqrt[4]{81})^{-5}$$

$$= (\sqrt[4]{3 \times 3 \times 3 \times 3})^{-5}$$

$$= (3)^{-5}$$

$$= \frac{1}{(3)^5}$$

$$= \frac{1}{(3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3)}$$

$$= \frac{1}{243}$$

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

$$(-8)^{\frac{7}{3}} = (\sqrt[3]{-8})^7$$

$$= (\sqrt[3]{-2 \times -2 \times -2})^7$$

$$= (-2)^7$$

$$= -128$$

الصورة الجذرية

تحليل العدد 81 إلى عوامله الأولية

تعريف الأس السالب

تعريف الأس

الصورة الجذرية

تحليل العدد -8 إلى عوامله الأولية

أتذكر

لأي عدد حقيقي $a \neq 0$ فإن $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$. وإذا كان a مرفوعاً للقوة السالبة في المقام، فإن $\frac{1}{a^{-n}} = a^n$.

اتحقق من فهمي

أجد قيمة كل مما يأتي في أبسط صورة:

a) $32^{\frac{1}{5}}$

b) $9^{\frac{5}{2}}$

c) $(16)^{-\frac{5}{4}}$

مراجعة المفاهيم

خصائص ضرب القوى وقسمتها

لأي عددين حقيقيين a و b و عددين صحيحين m و n ، فإن:

1) $a^n \times a^m = a^{n+m}$ ضرب القوى

2) $(a^n)^m = a^{n \times m}$ قوة القوى

3) $(ab)^n = a^n \times b^n$ قوة ناتج الضرب

4) $\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$, $a \neq 0$ قسمة القوى

5) $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$, $a, b \neq 0$ قوة ناتج القسمة

الوحدة ١

تطبق خصائص ضرب القوى وقسمتها التي درسناها سابقاً للأسس الصحيحة على الأسس النسبية (rational exponents) أيضاً.

مثال ٢

أجد قيمة كل مما يأتي في أبسط صورة:

$$\begin{aligned} \text{1} \quad & y^{-\frac{5}{2}} \times y^{\frac{3}{2}} \\ & y^{-\frac{5}{2}} \times y^{\frac{3}{2}} = y^{-\frac{5}{2} + \frac{3}{2}} \\ & = y^{-1} \\ & = \frac{1}{y} \end{aligned}$$

ضرب القوى
جمع الأسس
تعريف الأس السالب

$$\begin{aligned} \text{2} \quad & (x^{\frac{4}{3}})^{\frac{1}{2}} \\ & (x^{\frac{4}{3}})^{\frac{1}{2}} = x^{\frac{4}{3} \times \frac{1}{2}} \\ & = x^{\frac{2}{3}} \\ & = \sqrt[3]{x^2} \end{aligned}$$

بالتبسيط

الصورة الجذرية

$$\begin{aligned} \text{3} \quad & (a \times b^2)^{\frac{3}{2}} \\ & (a \times b^2)^{\frac{3}{2}} = a^{\frac{3}{2}} \times b^{2 \times \frac{3}{2}} \\ & = \sqrt{a^3} \times b^3 \end{aligned}$$

قوة ناتج الضرب
الصورة الجذرية

$$\begin{aligned} \text{4} \quad & \frac{z^{\frac{7}{8}}}{z^{\frac{1}{8}}} \\ & \frac{z^{\frac{7}{8}}}{z^{\frac{1}{8}}} = z^{\frac{7}{8} - \frac{1}{8}} \\ & = z^{\frac{6}{8}} \\ & = z^{\frac{3}{4}} \\ & = \sqrt[4]{z^3} \end{aligned}$$

قسمة القوى

بالتبسيط

بالتبسيط

الصورة الجذرية

أتعلم

تنقسم الجذور بحسب دليل الجذر إلى نوعين، هما: الجذور الفردية، والجذور الزوجية.

5

$$\left(\frac{x^4}{y^2}\right)^{\frac{3}{4}}$$

$$\left(\frac{x^4}{y^2}\right)^{\frac{3}{4}} = \frac{x^{4 \times \frac{3}{4}}}{y^{2 \times \frac{3}{4}}}$$

$$= \frac{x^3}{y^{\frac{3}{2}}}$$

$$= \left(\frac{x}{\sqrt{y}}\right)^3$$

قوَّة ناتج القسمة

قوَّة القوى

الصورة الجذرية

6

$$\frac{\sqrt[5]{x^4}}{\sqrt[3]{x^2}}$$

$$\frac{\sqrt[5]{x^4}}{\sqrt[3]{x^2}} = \frac{x^{\frac{4}{5}}}{x^{\frac{2}{3}}}$$

$$= x^{\frac{4}{5} - \frac{2}{3}}$$

$$= x^{\frac{2}{15}}$$

$$= \sqrt[15]{x^2}$$

تعريف الأُس النسبيٍ

قسمة القوى

بالتبسيط

الصورة الجذرية

أتحقق من فهمي

أَجِدْ قيمة كُلَّ ممَّا يأْتِي في أبْسِطِ صُورَةٍ:

a) $a^{\frac{2}{3}} \times a^{-\frac{3}{7}}$

b) $\left(x^{\frac{5}{2}}\right)^{-\frac{7}{5}}$

c) $(y \times z)^{\frac{5}{4}}$

d) $\frac{x^{\frac{9}{2}}}{x^{\frac{8}{5}}}$

e) $\left(\frac{x}{y^2}\right)^{-\frac{3}{2}}$

f) $\frac{\sqrt[5]{x^2}}{\sqrt[7]{x^3}}$

مفهوم أساسٍ

تكونُ العبارَةُ الأُسْسِيَّةُ في أبْسِطِ صُورَةٍ إِذَا:

1 ظهرَ الأسسُ مَرَّةً واحِدَةً، وَكَانَتِ الأسسُ جَمِيعُهَا موجَبةً.

2 لمْ تَضْمَنَّ العبارَةُ قوَّةً قوىًّا.

3 كَانَتِ الكسُورُ والجذورُ جَمِيعُهَا في أبْسِطِ صُورَةٍ.

الوحدة ١

مثال 3

أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورة، علمًا بأنَّ أيًّا من المُتغيِّرات لا يساوي صفرًا:

$$1 \quad \frac{(6x^{\frac{4}{3}})(y^{-\frac{7}{5}})}{(2x^{\frac{-8}{3}})(y^{\frac{-2}{5}})}$$

$$\frac{6x^{\frac{4}{3}}y^{-\frac{7}{5}}}{2x^{\frac{-8}{3}}y^{\frac{-2}{5}}} = \left(\frac{6}{2}\right) \times \left(x^{\frac{4}{3} - \frac{-8}{3}}\right) \times \left(y^{\frac{-7}{5} - \frac{-2}{5}}\right)$$

$$= 3x^4 y^{-1}$$

$$= \frac{3x^4}{y}$$

قسمة القوى

بالتبسيط

الأُسُّ السالبُ

$$2 \quad \frac{(3xy^{\frac{3}{2}})(6y^{\frac{2}{5}})}{(9x^{\frac{-3}{2}})(x^{\frac{5}{2}}y^{\frac{4}{10}})}$$

$$\frac{(3xy^{\frac{3}{2}})(6y^{\frac{2}{5}})}{(9x^{\frac{-3}{2}})(x^{\frac{5}{2}}y^{\frac{4}{10}})} = \frac{3 \times 6}{9} \times \frac{x}{x^{\frac{-3}{2} + \frac{5}{2}}} \times \frac{y^{\frac{3}{2} + \frac{2}{5}}}{y^{\frac{4}{10}}}$$

$$= 2 \times \frac{x}{x^1} \times \frac{y^{\frac{19}{10}}}{y^{\frac{4}{10}}}$$

$$= 2x^{1-1} y^{\frac{19}{10} - \frac{4}{10}}$$

ضرب القوى

بالتبسيط

بقسمة القوى

تعريف الأُسُّ الصفرىٰ

الصورة الجذرية

$$3 \quad \sqrt[3]{64x^{12}y^3}$$

$$\sqrt[3]{64x^{12}y^3} = (64x^{12}y^3)^{\frac{1}{3}}$$

$$= (64)^{\frac{1}{3}} (x)^{\frac{12}{3}} (y)^{\frac{3}{3}}$$

$$= 4x^4 y$$

صورة الأُسُّ النسبيٰ

قوَّة ناتج الضرب

بالتبسيط

أفهم

إذا كانت $n = m$ فإنَّ:

$$1 = \frac{a^n}{a^m} = a^{n-n} = a^0$$

إذن، $a^0 = 1$

أتحقق من فهمي

أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورة، علمًا بأنَّ أيًّا من المُتغيِّرات لا يساوي صفرًا:

$$a) \quad \frac{9x^{-\frac{3}{4}}y}{3x^{\frac{7}{2}}y^{-\frac{5}{3}}}$$

$$b) \quad \frac{(125y^{-\frac{9}{2}})(10xy^{\frac{10}{3}})}{(5x^{\frac{5}{2}}y)(y^{-\frac{3}{7}})}$$

$$c) \quad \sqrt[4]{16x^{18}y^{22}}$$



أَجِدُّ قِيمَةَ كُلِّ مَا يَأْتِي فِي أَبْسِطِ صُورَةٍ:

1) $512^{\frac{1}{9}}$

2) $125^{\frac{2}{3}}$

3) $36^{-\frac{1}{2}}$

4) $(-243)^{\frac{6}{5}}$

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

6) $(-8)^{\frac{7}{3}}$

أَجِدُّ قِيمَةَ كُلِّ مَا يَأْتِي فِي أَبْسِطِ صُورَةٍ:

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

8) $(x^{\frac{3}{5}})^{\frac{5}{7}}$

9) $(a^3 \times b)^{\frac{2}{3}}$

10) $\frac{x^{\frac{2}{3}}}{x^{\frac{7}{2}}}$

11) $\frac{\sqrt[2]{y^3}}{\sqrt[6]{y^9}}$

12) $\frac{k^{\frac{1}{2}} \times k^{\frac{3}{2}}}{k^2}$

أَكْتُبُ مَا يَأْتِي فِي أَبْسِطِ صُورَةٍ، علَمًا بِأَنَّ أَيَّاً مِنَ الْمُتَغَيِّرَاتِ لَا يَسَاوِي صُفَرًا:

13) $\left(\frac{40x^{\frac{3}{4}}y^{-\frac{7}{3}}}{5x^{-\frac{3}{2}}y^{-\frac{16}{3}}} \right)^{-\frac{2}{5}}$

14) $\frac{27x^{\frac{7}{3}}y^{-\frac{4}{2}}xz^2}{(3x^2y^{\frac{5}{2}})(3x^{\frac{5}{3}}y^{-5})}$

15) $\frac{(a^2b^3)^{-2} \times ab^4}{a^{-1}b^2}$

16) $\frac{(8p^{-6}q^3)^{\frac{2}{3}}}{(27p^3q)^{-\frac{1}{3}}}$

17) $\frac{(x^2y)^{\frac{1}{3}}(xy^2)^{\frac{2}{3}}}{x^{\frac{2}{3}}y^{\frac{2}{3}}}$

18) $\frac{(4x^{-1}y^{\frac{1}{3}})^{\frac{3}{2}}}{(xy)^{\frac{3}{2}}}$

مهارات التفكير العليا



تَحْدِيدُ: أَجِدُّ قِيمَةَ الْعَبَارَةِ الْأُسْسِيَّةِ الْآتِيَّةِ:

$$(-5)^{43} + (-1)^{43} + (5)^{43}$$

تَبَرِيرُ: تَضَاعُفُ عَيْنَةٌ فِي الْمَخْتَبِرِ 3 مَرَّاتٍ كُلَّ أَسْبُوعٍ. إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ فِيهَا 7300 خَلِيلٍ بَكْتِيرِيَّةٍ، فَكُمْ خَلِيلٍ سِيَصْبُحُ فِيهَا بَعْدَ

مَرْورِ 5 أَسْابِيعٍ؟ أَبْرُرُ إِجَابَتِي.

تَحْدِيدُ: أَكْتُبُ مَا يَأْتِي فِي أَبْسِطِ صُورَةٍ، علَمًا بِأَنَّ أَيَّاً مِنَ الْمُتَغَيِّرَاتِ لَا يَسَاوِي صُفَرًا:

21) $\frac{r^{\frac{3}{2}} + r^{\frac{5}{2}}}{r^2 + r^3}$

22) $\frac{y^{-\frac{1}{2}} - 2y^{-\frac{3}{2}}}{y^{\frac{1}{2}} - 2y^{-\frac{1}{2}}}$

23) $\frac{1+x}{2x^{\frac{1}{2}}} + x^{\frac{1}{2}}$

تَبَرِيرُ: أَفَارِنُ بَيْنَ الْعَدْدَيْنِ: 2^{175} وَ 5^{75} اعْتِمَادًا عَلَى خَصَائِصِ الْأُسْسِ، مِنْ دُونِ استِعْمَالِ الْآلَةِ الْحَاسِبَةِ. أَبْرُرُ إِجَابَتِي.

الدرس

4

حل المعادلة الأسيّة

Solving Exponential Equation

حل معادلاتِ أَسْيَّة، حل أنظمةِ معادلاتِ أَسْيَّة.



فكرةُ الدرس



المصطلحات



مسألةُ اليوم



تستغرقُ الزنبقُ المائيَّةُ 26 يوماً لتنمو ب بصورةٍ كاملةٍ. إذا علِمْتُ أنَّ الزهرةَ تنمو يومياً بمقدارِ الصُّعْفِ عنِ اليومِ السَّابِقِ، فكم يوماً يلزمُها لتصلَ إلى نصفِ مرحلةِ النَّمُو؟

المعادلةُ الأَسْيَّةُ (exponential equation) هيَ معادلةٌ تتضمَّنُ قوَى أُسُّها مُتغِيراتٌ، ويتطَّلبُ حلُّها كتابةً طرفيَّةً للمعادلةِ بصورةٍ قوَّةٍ للأسَاسِ نفسِه، ثمَّ المقارنةَ بينَ أَسَيِّ الطرفينِ، وفقَ القاعدةِ التي نُسِّها: "إذا تساوتْ قوَتاَنِ لهُما الأَسَاسُ نفسهُ، فإنَّ أَسَيِّهما متساويان".

مثال 1

أَحْلُلُ المعادلاتِ الأَسْيَّةَ الآتية:

1 $5^{3x+2} = 25^{x-1}$

$$5^{3x+2} = (5^2)^{x-1}$$

$$5^{3x+2} = 5^{2(x-1)}$$

$$3x + 2 = 2x - 2$$

$$x = -4$$

$$5^2 = 25$$

الأساسان متساويان

بمساواةِ الأسَّيسِ

بِحَلِّ المعادلةِ

2 $8^x = 2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^x$

$$(2^3)^x = 2 \times (2^{-1})^x$$

$$2^{3x} = 2 \times 2^{-x}$$

$$2^{3x} = 2^{-x+1}$$

$$3x = -x + 1$$

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

قوَّةُ القوى

ضربُ القوى

بمساواةِ الأسَّيسِ

بِحَلِّ المعادلةِ



أَبْحُثُ: قوَّةُ العدَدِ 2
أوْ 2^x مهمَّةٌ جَدًا في علمِ
الحاسوبِ، لماذا؟

٣) $49^{x+1} = \frac{\sqrt{7}}{7}$

$$(7^2)^{x+1} = \frac{7^{\frac{1}{2}}}{7}$$

$$7^{2x+2} = \frac{7^{\frac{1}{2}}}{7}$$

$$7^{2x+2} = 7^{\frac{1}{2}-1}$$

$$7^{2x+2} = 7^{-\frac{1}{2}}$$

$$2x + 2 = -\frac{1}{2}$$

$$x = -\frac{5}{4}$$

صورةُ الأُسّ النسبيٌ

قوَّةُ القوى

قسمةُ القوى

الأساسان متساويان

بمساواةِ الأسّ

بِحَلِّ المعادلةِ

أتحقق من فهمي

أَحْلُّ المعادلاتِ الأُسّيَّةُ الآتيةُ:

a) $4^{x-5} = 32^{2x+1}$

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

c) $625^{2x+1} = \frac{5}{\sqrt{5}}$

مفهومُ أساسيٍّ

الصيغةُ العامةُ للاقترانِ الأُسّيِّ هي: $y = a(b)^x$ ، حيثُ a و b عددين حقيقين،

و $a \neq 0, b \neq 1, b > 0$

مثال ٢: من الحياة

بدأتْ دعاءً تجربتها في مختبر العلوم باستعمال 5000 خليةٍ بكتيريةٍ. وبعد مرور ٣ ساعاتٍ لاحظتْ أنَّ عددَ الخلايا البكتيرية قد أصبحَ 11000 خليةٍ، وأنَّ عددها كانَ يتغيَّرُ بالنسبةُ نفسها كلَّ ساعةٍ. أكتبْ اقتراناً أُسّيًّا يُمثلُ عددَ الخلايا البكتيرية بعدَ أيِّ عددٍ منَ الساعاتٍ، ثمَّ أستعمله لإيجادِ عددِ الخلايا البكتيرية بعدَ ١٢ ساعةً.



قد يحتوي الغرام الواحد من التربة على نحو 10^{10} خلية بكتيرية مختلفة الأنواع.

أولاً: أجدُ الاقترانَ الأُسّيَّ الذي يُمثلُ عددَ الخلايا البكتيرية بعدَ أيِّ عددٍ منَ الساعاتٍ. في الصيغةِ العامةِ للاقترانِ الأُسّيِّ، يوجدُ متغيرانِ x ، y ، وهما يُمثلانِ الزمانَ وعددَ الخلايا البكتيرية في تجربةِ دعاءً. أفترضُ أنَّ الزمانَ هو x ، وأنَّ عددَ الخلايا البكتيرية هو y .

بدأتْ دعاءً تجربتها عندَ الزمانِ $0 = x$ ، مُستعملةً 5000 خليةٍ بكتيريةٍ؛ أيُّ:

الوحدة 1

$$y = a(b)^x$$

الصيغة العامة للاقتران الأسّي

$$5000 = a(b)^0$$

بتعويض قيمة $x = 0$ ، وقيمة $y = 5000$

$$a = 5000$$
$$b^0 = 1$$

$b^0 = 1$

$$y = 5000(b)^x$$

بتعويض قيمة a

عند الزمن $x = 3$ أصبح العدد 11000 خليهً بكتيريةً؛ أي:

$$11000 = 5000(b)^3$$

بالتعمير

$$\frac{11000}{5000} = b^3$$

بقسمة كلا الطرفين على 5000

$$b = \sqrt[3]{\frac{11000}{5000}}$$

الجذر التكعيبي للطرفين

$$b \approx 1.3$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن، يمكنني التعبير عن عدد الخلايا البكتيرية بعد x من الساعات بلاقتران الأسّي:

$$y = 5000(1.3)^x$$

ثانياً: أجد عدد الخلايا البكتيرية بعد 12 ساعةً:

$$y = 5000(1.3)^{12}$$

أعوّض $x = 12$ في الاقتران

$$y \approx 116490$$

باستعمال الآلة الحاسبة

أتعلم

لإيجاد قيمة $(1.3)^{12}$

باستعمال الآلة الحاسبة،

أضغط على الأزرار:



أتحقق من فهمي

بلغ عدد الزائرين لموقع تعلمٍ على شبكة الإنترنت 579 زائراً في اليوم الأول من إنشاء الموقع، وفي اليوم التالي زاد العدد ليصل إلى 1386 زائراً. إذا كان عدد الزوار يتغير بالنسبة نفسها كل يوم، فأكتب المعادلة الأسّية التي تمثل عدد زائري الموقع بعد أيّ عدد من الأيام، ثم أستعملها لإيجاد عددهم بعد 10 أيام.



نما عدد مستخدمي الموقع التعليمية بما نسبته 900% منذ عام 2000 م.

يُستخدم القانون $A = p(1+r)^n$ لحساب جملة المبلغ (المبلغ بعد استثماره) في حالة الربح المركب، حيث يمثل A جملة المبلغ، و p المبلغ الحالي (المبلغ المراد استثماره)، و r نسبة الربح، و n الزمن بالسنوات.

مثال 3: من الحياة

استثمر سليمان 6000 دينار في شركة صناعية، بنسبة ربح مقدارها 20%， وقد أصبح المبلغ بعد n من السنين 10368 ديناراً. أجدُ الزمن n .

$$\begin{aligned} A &= p(1 + r)^n \\ 10368 &= 6000(1 + 0.2)^n \\ \frac{216}{125} &= (1.2)^n \\ \left(\frac{6}{5}\right)^3 &= (1.2)^n \\ (1.2)^3 &= (1.2)^n \end{aligned}$$

$$n = 3$$

قانون جملة المبلغ
بالتعويض
بالقسمة على 6000
بالتبسيط
الأساس متساويان
بمساواة الأسس

إذن، استثمر سليمان المبلغ مدة 3 سنوات.

أذكر

لتحويل 20% إلى كسرٍ عشرى، أقسِمُ على 100،
 $20\% = \frac{20}{100} = 0.2$

اشترت غيداءً أسهماً بمبلغ 50000 دينار، بنسبة ربح بلغت 10%， وقد أصبح المبلغ 60500 دينار بعد n من السنوات. أجدُ الزمن n .

يمكُنني حلّ نظام مكوّن من معادلتين أسيّتين بكتابه طرفي المعادلة الأولى في صورة قوّة الأساس نفسه، ثمّ مساواة أسّي الطرفين، ثمّ تكرار ذلك في المعادلة الثانية، فيكون نظام من معادلتين.

مثال 4

أحلّ نظام المعادلات الآتي:

$$4^{2x} \times 2^y = 64$$

$$9^x \times 3^y = 81$$

$$\begin{aligned} 4^{2x} \times 2^y &= 64 && \text{المعادلة الأسيّة الأولى} \\ (2^2)^{2x} \times 2^y &= 2^6 && \text{تحليل العدد} 4 \text{ و} 64 \text{ إلى عواملهما الأولية} \\ 2^{4x} \times 2^y &= 2^6 && \text{قوّة القوى} \\ 2^{4x+y} &= 2^6 && \text{ضرب القوى} \\ 4x + y &= 6 && \text{بمساواة الأسّس} \end{aligned}$$

الوحدة ١

بتطبيق الخطوات نفسها على المعادلة الثانية تتجزأ المعادلة الخطية $2x + y = 4$
أَحْلُّ نظامَ المعادلاتِ الخطّيَّ الناتج بالحدف:

$$\begin{array}{r} 4x + y = 6 \\ (-) \quad 2x + y = 4 \\ \hline 2x = 2 \\ x = 1 \end{array}$$

طرح المعادلتين
بالقسمة على ٢

$$4(1) + y = 6$$

بتعويض قيمة x في المعادلة الثانية

$$4 + y = 6$$

$$y = 2$$

بحل المعادلة

إذن، حلّ نظامَ المعادلاتِ هو: $x = 1, y = 2$

أتحقق من فهمي

أَحْلُّ نظامَ المعادلاتِ الآتيَ:

$$\frac{4^x}{256^y} = 64$$

$$3^{2x} \times 9^y = 243$$

آنذاك
يمكنني حلّ نظامِ
المعادلاتِ الخطّيَّ
بالحدف، أو التعويض.

أتدرّب وأحلّ المسائل

أَحْلُّ المعادلاتِ الأسّيَّةِ الآتيةَ:

١ $64 = (32)^{3-x}$

٢ $81^{5x+1} = 27^{4x-3}$

٣ $128^{x-5} = \frac{2}{\sqrt{2}}$

٤ $64^{7x+1} = \frac{2}{16^{4x-3}}$

٥ $\left(\frac{11}{\sqrt{11}}\right)^{3x+1} = (11)^{x+7}$

٦ $(\sqrt{7})^{4x+5} = \left(\frac{\sqrt{28}}{2}\right)^{7x-2}$

٧ $9^{x^2} \times 27^{x^2} = 243$

٨ $5^{2x} \times 25^x = 125$

٩ $2^{x^2} \times 2^{6x} = \frac{1}{32}$

أَحْلُّ أنظمةَ المعادلاتِ الآتيةَ:

١٠ $5^y = 25^{x-3}$

١١ $3^y = 3^{2x+y}$

١٢ $5^{2x} \times 25^y = 125$

$125^y = 25^{x-1}$

$27^y = 27^{x+3}$

$\frac{8^x}{2^y} = 16$

13) $9^{2-x} = 81^{6y}$

$$\left(\frac{1}{216}\right)^{-2x-3} = 36^{3y}$$

14) $\frac{16^{-x}}{64^{-3x}} = 16^{-3y-3}$

$$8^{x^2} = \left(\frac{1}{2^{y+1}}\right)^2$$

15) $\frac{1}{27} \times 9^{2-n} = 3^{m^2 - 2}$

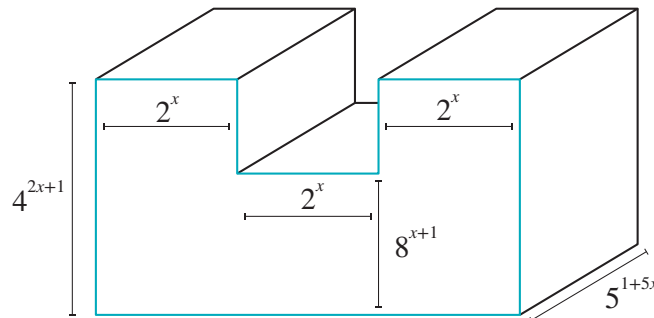
$$2^{m^2} \times 2^n = 64$$

16) **ثقافة مالية:** يتضاعف مبلغ يستثمره على 3 أضعاف كل شهر. إذا أصبح المبلغ بعد 4 شهور 1701 ديناراً، فكم ديناراً كان رأس المال؟

17) **سيارة:** اشتري سعيد سيارة بـ 15000 دينار. إذا قلت قيمة السيارة بنسبة 20% سنوياً، وبعد كم سنة تصبح قيمتها 6144 ديناراً؟

18) **بكتيريا:** يمثل المقدار 3^{t-2} عدد الخلايا البكتيرية في تجربة مخبرية بعد مرور t من الساعات. ما الزمن اللازم ليصبح عدد الخلايا البكتيرية 2187 خلية؟

19) **هندسة:** أكتب في أبسط صورة عباره أسيه تمثل حجم الشكل الآتي.



مهارات التفكير العليا



20) **تبرير:** هل يمكن حل المعادلة الأسيه الآتية: $1 = 2 + 2^x$? أبّرر إجابتي.

21) **تبرير:** أحل المعادلة الآتية، مبّررا خطوات الحل.

$$x^{\frac{1}{2}} + 3x^{-\frac{1}{2}} = 4$$

22) **تحدد:** ما قيمة كل من x و y في المعادلة الآتية:

$$\frac{36^{x-y+1}}{54^{x+y-1}} = 48^{x+y}$$

23) **تحدد:** أحل نظام المعادلات الأسيه الآتي:

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

$$2^{x+1} + 3^{y+1} = 29$$

اختبار نهاية الوحدة

أَحْلُّ كَلَّا مِنَ الْمَعَادِلَاتِ الْأُسْسِيَّةِ الْآتِيَّةِ:

14) $5^{\frac{t}{2}} = 5^{2t-1}$

15) $27^{-\frac{1}{c}} = \left(\frac{1}{9}\right)^{c-\frac{5}{2}}$

16) $432 = 3^{x+1} \times 2^{2x}$

17) $500 = \frac{2^{\frac{1}{2}-x}}{5^{2x}}$

أَحْلُّ كَلَّا نَسَمَةِ مَعَادِلَاتِ مَمَا يَأْتِي:

18) $36^{x+4} = 6^y$
 $36^y = 36^{x+6}$

19) $5^{2x+4} = 5^{y-3}$
 $7^{y-x} = 49$

أَحْلُّ كَلَّا نَسَمَةِ مَعَادِلَاتِ مَمَا يَأْتِي، ثُمَّ أَتَحْقَقُ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ:

1) $y = 4x$

$y = 5 - x^2$

2) $y - x = 15$

$x^2 + y^2 = 64$

3) $y = x^2 - 4x + 5$

$y = -x^2 + 5$

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

$y = x^2 + 7x + 12$

إِذَا كَانَ c ثَابِتًا فِي نَسَمَةِ مَعَادِلَاتِ الْآتِيِّ، فَأَجِدُ:

$3x - 2y = 7$

$x^2 - y^2 = c$

5) حَلَّ هَذَا النَّسَمَةَ، عَلَمًا بِأَنَّ $c = 8$

6) جَمِيعَ قِيمِ c الْمُمْكِنَةِ الَّتِي لَا تَجْعَلُ لِلنَّسَمَةِ أَيَّ حَلٌّ.

7) أَجِدُ مَجْمُوعَةَ حَلٍّ الْمُتَبَايِنَةِ: $7y < 6x^2 - 3$ بِحَلٍّ نَسَمَةِ

الْمَعَادِلَاتِ الْآتِيِّ:

$y = 3 - 7x$

$y = 6x^2$

أَكْتُبْ كَلَّا مَمَا يَأْتِي فِي أَبْسِطِ صُورَةِ:

8) $\frac{2}{2^3 \times 2^{-4}}$

9) $\left(\frac{64}{27}\right)^{\frac{2}{3}}$

10) $\frac{(16p^4 q^{-2})^{-\frac{3}{2}}}{(64p^2 q^{-1})^{-\frac{1}{2}}}$

11) $\frac{(27a^{\frac{3}{2}} b^{-6})^{-\frac{1}{3}}}{(729a^4 b^{-2})^{-\frac{1}{2}}}$

تَحْدِيدٌ: أَجِدُ قِيمَةَ كُلِّ مِنْ a وَ b فِي كُلِّ مَمَا يَأْتِي:

12) $3^a x^b = \frac{27x^{\frac{7}{3}}}{x^{\frac{1}{2}}}$

13) $\frac{x^{\frac{1}{2}} - x^{\frac{3}{2}}}{x - x^2} = x^a$

a) $(1, 3)$

b) $(0, 2)$

c) $(2, 0)$

d) $(-2, -2)$

21) العبارة الجبرية التي يجب وضعها في المربع الفارغ

للمعادلة $\frac{8x^2 y^3}{\square} = \left(\frac{2y}{x}\right)^2$ هي:

a) $2x^4 y$

b) $4x^4 y^2$

c) $2xy$

d) $x^2 y^2$

22) أَجِدُ جَمِيعَ قِيمِ p الَّتِي تَجْعَلُ مَنْحَنِيَّةَ الْمَعَادِلَةِ الْخَطِيَّةِ

$y = 2x + p$ لَا يَقْطُعُ مَنْحَنِيَّةَ الْمَعَادِلَةِ

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

الوحدة 2

الدائرةُ Circle

ما أهمية هذه الوحدة؟

تُعدّ الدائرةُ أحدَ أكثرِ الأشكالِ ظهوراً على سطحِ الأرضِ، بل في جميعِ الكونِ. فهي تظهرُ جلياً في صورِ الكواكبِ، وفي بؤبؤِ العينِ، وفي الفاكهةِ، وجذوعِ الأشجارِ، وغيرِ ذلكَ منَ المخلوقاتِ. وقد استفادَ الإنسانُ منَ الخصائصِ الفريدةِ لهذا الشكلِ المعقدِ في مجالاتٍ عديدةٍ، مثل: الهندسةِ، والصناعةِ.

سأَتَعَلَّمُ في هذه الوحدة:

- ◀ حسابَ طولِ القوسِ، ومساحةِ القطاعِ الدائريِّ.
- ◀ العلاقاتِ بينَ الزوايا في الدائرةِ، والإفادةِ منها في إيجادِ زوايا معجولةٍ.
- ◀ كتابةِ معادلةِ الدائرةِ، وإيجادِ المركزِ ونصفِ القطرِ منْ معادلةِ دائرةٍ معلومةٍ.
- ◀ العلاقةُ بينَ دائرتَينِ، وماهيةُ المماساتِ المشتركةِ.

تعلَّمتُ سابقاً:

- ✓ إيجادِ محيطِ الدائرةِ، ومساحتها.
- ✓ تمييزَ حالاتِ تطابقِ المثلثاتِ، وتشابهِها.
- ✓ إيجادِ مجموعِ قياسِ زوايا كُلِّ منَ المثلثِ والشكلِ الرباعيِّ.
- ✓ إيجادِ المسافةِ بينَ نقطتينِ في المستوى الإحداثيِّ.

مشروع الوحدة

استعمالات علمية لخصائص الدائرة

البحث عن استعمالات علمية لخصائص الدائرة، ووصفها، ونمذجتها.

فكرة المشروع



شبكة الإنترنت، برمجية جيوجبرا.

المواد والأدوات



خطوات تنفيذ المشروع:



1 أبحث مع أفراد مجموعتي في مكتبة المدرسة (أو في شبكة الإنترنت) عن نموذج علمي أو حياتي تستعمل فيه إحدى الخصائص الآتية للدائرة:

- العلاقة بين الزوايا المركزية والزوايا المحيطية.
- العلاقة بين الزاوية المماسية والزاوية المحيطية المشتركة معها في القوس نفسه.
- الدوائر المتماسة.
- معادلة الدائرة.

2 أكتب في مستند معالج النصوص (ورود) فقرةً أصف فيها النموذج الحياني أو العلمي الذي اخترته، محددًا خصائص الدائرة الموجودة في هذا النموذج، ثم أنسرُها.

3 أضيف إلى المستند صورًا توضيحية للنموذج، ذاكراً مصدر المعلومات والصور.

4 أستعمل برمجية جيوجبرا الرسم شكل يوضح استعمال الخاصية في النموذج، وأضع عليه قياسات الزوايا وأطوال الأضلاع جميعها. وهذه بعض الإرشادات التي قد تساعد على رسم الشكل التوضيحي باستعمال برمجية جيوجبرا:

- لرسم دائرة، انقر على أيقونة من شريط الأدوات.

- لإيجاد قياس زاوية، انقر على أيقونة ، ثم على ضلع ابتداء الزاوية، وضلع انتهائهما.

- لإيجاد طول قطعة مستقيمة، انقر على أيقونة ، ثم على القطعة المستقيمة.

- لرسم مماس للدائرة من نقطة خارجها، أحدد أولًا النقطة بالنقر على أيقونة ، ثم أيقونة .

عرض النتائج:

أعد مع أفراد مجموعتي عرضاً تقديميّاً نبيّن فيه ما يأتي:

- خطوات تنفيذ المشروع موضحة بالصور والرسوم، بما في ذلك صورة الشكل الذي رسم باستعمال برمجية جيوجبرا.
- معلومات جديدة تعرّفناها في أثناء العمل بالمشروع، ومقترح لتوسيعة المشروع.

الدرس 1

أوتار الدائرة، وأقطارها، ومماساتها

Chords, Diameters and Tangents of a Circle

فكرة الدرس



معرفة الوتر، والقطر، والمماس، وخصائص كل منها، والعلاقات التي تربط بعضها بعضًا، وتوظيف ذلك في إيجاد أطوال وقياسات زوايا مجهولة.

المصطلحات



الدائرة، المركز، الوتر، القوس، القطر، نصف القطر، المماس، نقطة التماس، القاطع.



في حديقة منزل عبّير طاولة دائرية، وهي تريد عمل فتحة عند مركزها لتشبيت عمود يحمل مظللة بها. كيف يمكن لعبّير تحديد مركز الطاولة؟

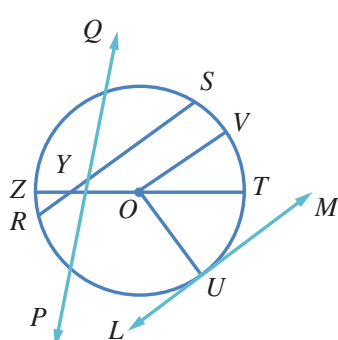
مسألة اليوم



الدائرة (circle) هي المحل الهندسي لنقطة تحرّك في المستوى، بحيث تظل على البعد نفسه عن نقطة محددة تسمى **مركز الدائرة** (center). أما **الوتر** (chord) فهو قطعة مستقيمة تصل بين نقطتين على الدائرة، ويُسمى الوتر الذي يمر بمركز الدائرة **القطر** (diameter). ويطلق على القطعة المستقيمة التي تصل مركز الدائرة بنقطة عليها اسم **نصف القطر** (radius).

القاطع (secant) هو مستقيم يقطع الدائرة في نقطتين، ويحوي وترًا فيها. أما المستقيم الذي يشتراك مع الدائرة في نقطة واحدة فقط فيسمى **المماس** (tangent). ويطلق على نقطة التقائه **المماس بالدائرة** اسم **نقطة التماس** (point of tangency).

مثال 1



يمثل الشكل المجاور دائرة مركزها O . أسمى:

1 مماساً للدائرة.

\overleftrightarrow{LM}

2 أربعة أنصاف أقطار.

$\overline{OV}, \overline{OT}, \overline{OZ}, \overline{OU}$

رموز رياضية

- ترمز \leftrightarrow إلى المستقيم LM .
- ترمز \overleftrightarrow{LM} إلى طول القطعة المستقيمة. أما \overline{LM} فترمز إلى القطعة المستقيمة نفسها.

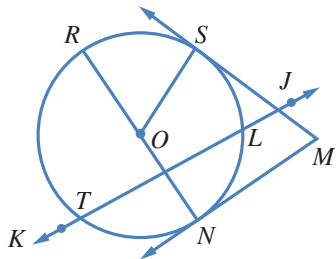
3 قطراً للدائرة.

\overline{ZT}

4 وترًا للدائرة.

$\overline{SR}, \overline{ZT}$

أتحقق من فهمي



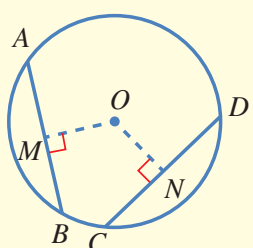
يُبيّن الشكل المجاور دائرة مركّزها O . أسمّي:

(a) قاطعاً للدائرة.

(b) وترًا للدائرة.

(c) مماساً للدائرة.

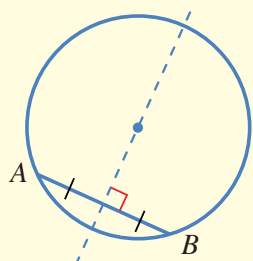
نظريات



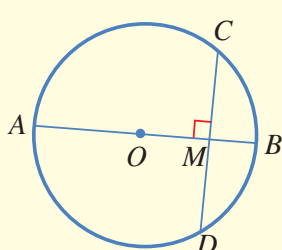
1 الوتران المُتطابقان يبعدان المسافة نفسها عن مركز الدائرة. والوتران اللذان يبعدان المسافة نفسها عن مركز الدائرة مُتطابقان.

مثال: بما أن $OM = ON$, $CD = AB$, فإن

وإذا كان $AB = CD$, فإن $OM = ON$



2 المُنصّف العمودي لأي وتر في الدائرة يمر بمركزها. مثال: في الشكل المجاور، يقع مركز الدائرة على الخط المُنقطّ.



3 القطر (أو نصف القطر) العمودي

على وتر في دائرة يُنصّف ذلك الوتر.

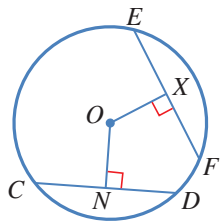
مثال: بما أن $CD \perp AB$, فإن $MC = MD$. وإذا

مرّ القطر بمنتصف وتر فإنه يعادله.

رموز رياضية

يدلّ الرمز \perp على تعامد قطعتين، أو مستقيمين.

مثال 2



في الشكل المجاور، \overline{EF} و \overline{CD} وتران في دائرة مرکزها O . إذا كان $ON = ON$ ؟

$ON = ON$ يمثلان بعدي الوتران CD و EF عن مركز الدائرة، وهما متطابقان.

$$ON = ON$$

من معطيات السؤال

$$CD = EF$$

إذا تساوى بعدها وتران عن مركز الدائرة، فهما متطابقان

$$NC = \frac{1}{2} CD$$

نصف القطر العمودي على وتر ينصفه

$$= \frac{1}{2} EF$$

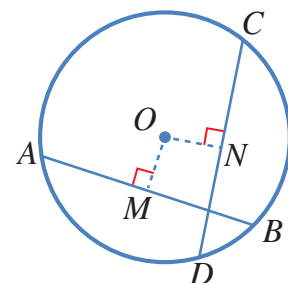
الوتران \overline{EF} و \overline{CD} متطابقان

$$= \frac{1}{2} (8) = 4 \text{ cm}$$

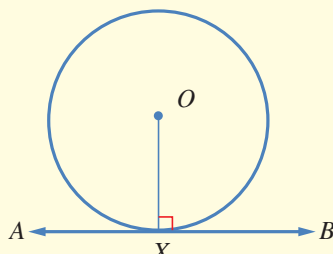
بالتعمير

أتحقق من فهمي

في الشكل المجاور، \overline{AB} و \overline{CD} وتران في دائرة مرکزها O . إذا كان $OM = ON$ ؟



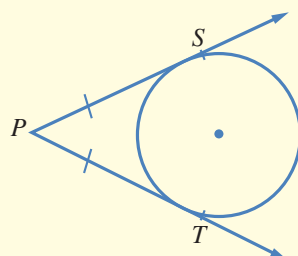
نظريات



1 مماس الدائرة يكون عمودياً على نصف القطر المرسوم من نقطة التماس.

مثال: نصف القطر \overleftrightarrow{OX} عمودي على المماس \overleftrightarrow{AB} .

$$\overleftrightarrow{OX} \perp \overleftrightarrow{AB}$$



2 المماسان المرسومان للدائرة من نقطة خارجها لهما الطول نفسه.

مثال: $PS = PT$ لهم الطول نفسه: $PS = PT$

رموز رياضية

\overleftrightarrow{PT} على مماس \overleftrightarrow{OX} على دائرة. أما \overline{PT} فيدل على القطعة المستقيمة الواقعة بين النقطة P ونقطة التماس T ، ويدل الرمز PT على طول هذه القطعة.

الوحدة 2

مثال 3

جبر: في الشكل المجاور، \overleftrightarrow{TP} و \overleftrightarrow{TQ} مماسان لدائرة مركزها O :

أجد قيمة x . 1

$$TP = TQ$$

مماسان مرسومان لدائرة من نقطة خارجها

$$2x + 3 = 4x - 6$$

بالتعمير

$$2x + 3 + 6 - 2x = 4x - 6 + 6 - 2x$$

إلى الطرفين

$$9 = 2x$$

بالتبسيط

$$x = \frac{9}{2}$$

أجد قياس الزاوية $\angle POQ$. 2

أفترض أن قياس الزاوية $\angle POQ$ هو y :

$$m\angle OQT = m\angle OPT = 90^\circ$$

مماس الدائرة يتعامد مع نصف
القطير في نقطة التماس

$$90^\circ + 70^\circ + 90^\circ + y = 360^\circ$$

مجموع قياس الزوايا الداخلية
للسكل رباعي هو 360°

$$250^\circ + y = 360^\circ$$

بالتبسيط

$$y = 360^\circ - 250^\circ = 110^\circ$$

طرح 250° من الطرفين

رموز رياضية

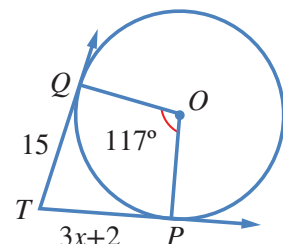
يرمز الحرف m في
 $m\angle OQT$ إلى قياس
الزاوية OQT .

أ**a**جد قياس الزاوية $\angle PTQ$.

اتحقق من فهمي

في الشكل المجاور، \overrightarrow{TP} و \overrightarrow{TQ} مماسان لدائرة مركزها O :

أ**b**جد قيمة x .



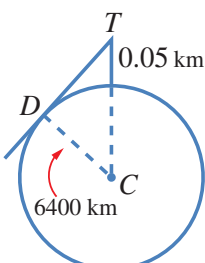
مثال 4: من الحياة



أبراج: يرتفع برج مراقبة 50 m عن مستوى الأرض.

ما بعد نقطة على الأرض يمكن مشاهدتها من قمة البرج،
بافتراض أن الأرض كره طول نصف قطرها 6400 km تقربياً؟

أرسم مخططاً يمثل المسألة.



الدائرة تمثل الأرض، والنقطة T تمثل قمة البرج، والمماس \overleftrightarrow{TD} يمثل خط البصر، ونقطة التماس D هي أبعد نقطة يمكن مشاهدتها من قمة البرج. ارتفاع البرج $50\text{ m} = 0.05\text{ km}$

$$m\angle TDC = 90^\circ$$

المماس يتعامد مع نصف القطر عند نقطة التماس

$$(CT)^2 = (TD)^2 + (CD)^2$$

نظرية فيثاغورس

$$(6400 + 0.05)^2 = (TD)^2 + (6400)^2$$

بالتعويض

$$40960640.0025 = (TD)^2 + 40960000$$

باستعمال الآلة الحاسبة

$$640.0025 = (TD)^2$$

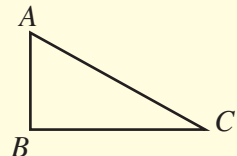
طرح 40960000 من الطرفين

$$25.3 \approx TD$$

أخذ الجذر التربيعي للطرفين

إذن، المسافة التي تمثل أبعد نقطة على الأرض يمكن مشاهدتها من قمة البرج هي: 25 km تقريباً.

أتذكر



نظرية فيثاغورس: إذا كان المثلث ABC قائم الزاوية في B , فإن:

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

أتحقق من فهمي

برج مراقبة: تبعد أقصى نقطة يمكن مشاهدتها من قمة برج مراقبة مسافة 32 km عنه. ما ارتفاع قمة البرج عن سطح الأرض، علماً بأن طول نصف قطر الأرض 6400 km تقريباً؟

أتدرب وأحل المسائل



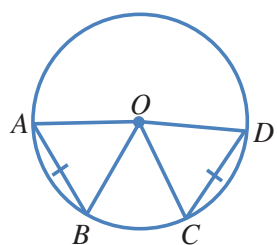
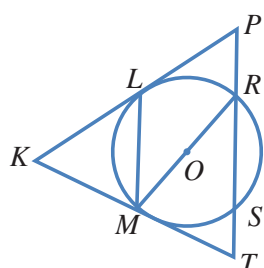
يتمثل الشكل المجاور دائرة مركزها O . أسمّي:

1. نصف قطرٍ.

2. وترٍ.

3. مماسٍ.

4. قاطعاً.



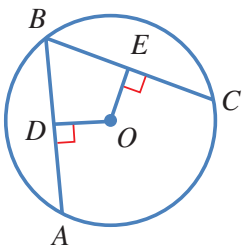
: AB و CD و TR لهما الطول نفسه في دائرة مركزها O :

5. ما نوع المثلث AOB ? أبُرُّ إجابتني.

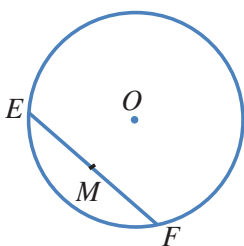
6. هل المثلثان AOB و COD مُتطابقان؟ أبُرُّ إجابتني.

7. إذا كان قياس الزاوية OAB هو 65° , فما قياس الزاوية COD ؟

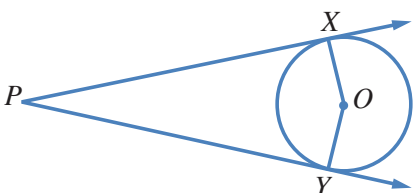
الوحدة 2



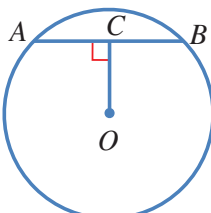
جبر: في الشكل المجاور، $\overline{AB} = \overline{CB}$ وتران متطابقان في دائرة مركزها O .
إذا كان $OD = 3x - 7$ ، $OE = x + 9$ ، فما قيمة x ؟ 8



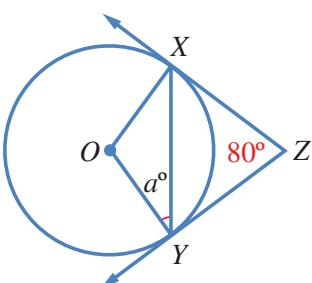
في الشكل المجاور، \overline{EF} وتر في دائرة مركزها O ، والنقطة M هي منتصف الوتر \overline{EF} .
هل المثلثان FOM ، EOM متطابقان؟ أبّر إجابتي. 9
هل الزاوية EMO قائمة؟ أبّر إجابتي. 10
إذا كان قياس الزاوية MOF هو 72° ، فما قياس الزاوية MEO ؟ أبّر إجابتي. 11



في الشكل المجاور، \overrightarrow{PY} \overrightarrow{PX} مماسان لدائرة مركزها O :
هل قياس الزاوية PXO هو 90° ؟ أبّر إجابتي. 12
أبّين أن المثلثين XPO و YPO متطابقان. 13
إذا كان قياس الزاوية XPO هو 17° ، فما قياس الزاوية XOY ؟ 14



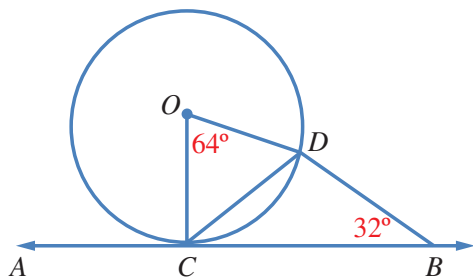
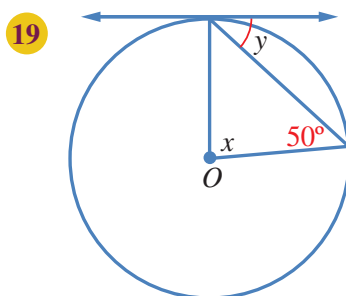
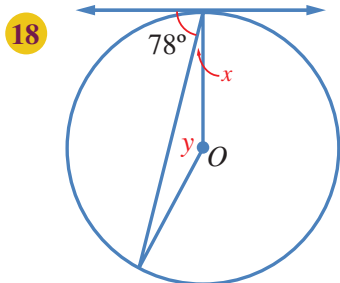
في الشكل المجاور، \overline{AB} وتر طوله 6 cm في دائرة مركزها O . إذا كان قياس الزاوية ACO هو 90° ، $OC = 4\text{ cm}$ ، فما طول نصف قطر الدائرة؟ 15



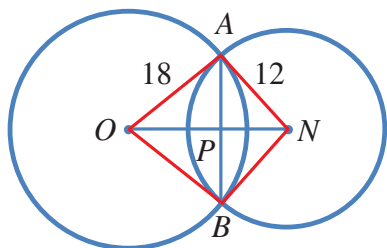
أحل المسألة الواردة في بداية الدرس. 16

في الشكل المجاور، \overrightarrow{ZY} \overrightarrow{ZX} مماسان لدائرة مركزها O . أجد قيمة a . 17

يَظْهُرُ فِي كُلِّ مِنَ الشَّكْلَيْنِ الآتَيْنِ مَمَاسٌ لَدَائِرَةٍ مَرْكُزُهَا O . أَجِدْ قِيمَةَ x وَ y فِي كُلِّ حَالَةٍ.



في الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ، \overleftrightarrow{AB} مَمَاسٌ لَدَائِرَةٍ مَرْكُزُهَا O فِي النَّقْطَةِ C .
لِمَاذَا يُعَدُّ الْمُثَلُثُ BCD مُنْتَطَابِقَ الضَّلْعَيْنِ؟ أَبْرُرُ إِجَابَتِي.



مهارات التفكير العليا

21 تَحْدِيد: \overline{AB} وَتَرْ مُشْتَركٌ بَيْنَ دَائِرَتَيْنِ مُتَقَاطِعَيْنِ، وَهُوَ عَمُودٌ عَلَى الْقَطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ \overline{ON} الْوَاصِلَةِ بَيْنَ مَرْكَزَيْهِمَا. إِذَا كَانَ $AB = 14\text{ cm}$ ، فَمَا طُولُ \overline{ON} ؟ أَبْرُرُ إِجَابَتِي.

برهان: \overline{AB} ، وَ \overline{CD} وَتَرَانِ مُتَسَاوِيَانِ فِي دَائِرَةٍ مَرْكُزُهَا N . أُثِبْ أَنَّ لَهُمَا الْبُعْدَ نَفْسَهُ عَنِ النَّقْطَةِ N .

23 تَبَرِيرٌ: \overleftrightarrow{AB} مَمَاسٌ لَدَائِرَةٍ مَرْكُزُهَا N فِي النَّقْطَةِ A ، وَطُولُ نَصْفِ قُطْرِهَا 3 cm ، وَ $BA = 5\text{ cm}$. قَالَتْ سَارَةُ: $BN = 4\text{ cm}$ ؛ لِأَنَّ $(BN)^2 = (BA)^2 - (AN)^2 = 16$. هل قول سارة صحيح؟ أَبْرُرُ إِجَابَتِي.

24 أَكْتُبْ: كِمْ مَمَاسًا يُمْكِنُ أَنْ يُرَسَّمَ لِلْدَائِرَةِ مِنْ نَقْطَةٍ عَلَيْهَا، وَمِنْ نَقْطَةٍ خَارِجَهَا، وَمِنْ نَقْطَةٍ دَاخِلَهَا؟ أَبْرُرُ إِجَابَتِي.

الدرس 2

الأقواس والقطاعات الدائرية

Arcs and Sectors

حساب طول القوس، ومساحة القطاع الدائري، وحل مسائل تتعلق بهما.

فكرة الدرس



القوس، القطاع.

المصطلحات

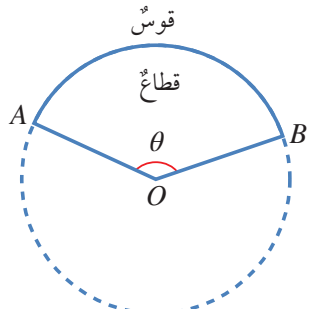


مسألة اليوم



أعدت عفاف فطيرة بيترافي وعاء دائري طول قطره 24 cm. وبعد أن خبزتها أحدث فيها ثقبين من المركز إلى الطرف، بحيث كان قياس الزاوية بينهما 45° . كيف يمكن إيجاد مساحة الجزء الذي قطعنه عفاف من الفطيرة؟

القوس (arc) هو جزء من الدائرة محدد بنقطتين عليهما. **القطاع** (sector) هو جزء من الدائرة محصور بين قوسٍ منها ونصفي القطرتين اللذين يمتدان بطرفيهما.



تمثيل الزاوية AOB في الشكل المجاور زاوية القطاع الذي يُعد كسرًا من الدائرة. ويمكن استعمال قياس زاوية القطاع لكتابته هذا الكسر، وذلك بقسمة قياس الزاوية على الدورة الكاملة؛ أي: $\frac{\theta}{360^\circ}$ ، حيث θ قياس زاوية القطاع.

مثال 1

يمثل الشكل المجاور قطاعاً دائرياً. أجد:

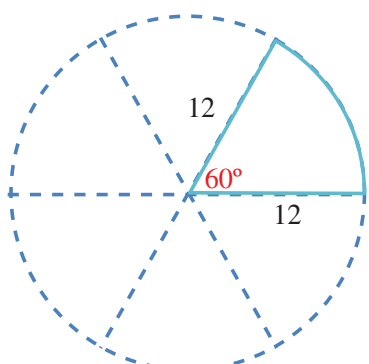
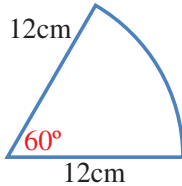
طول القوس (أكتب الإجابة بدالة π). 1

القطاع كسر من الدائرة، وهذا الكسر هو $\frac{60^\circ}{360^\circ} = \frac{1}{6}$. وبما أن طول

قطر الدائرة 24 cm، فإن طول محطيها: $24 \times \pi = 24\pi$ cm

إذن، طول القوس يساوي $\frac{1}{6}$ طول محطي الدائرة؛ أي:

$$24\pi \div 6 = 4\pi \text{ cm}$$



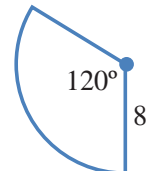
مساحة القطاع . 2

مساحة الدائرة هي:

مساحة القطاع تساوي $\frac{1}{6}$ مساحة الدائرة؛ أي:

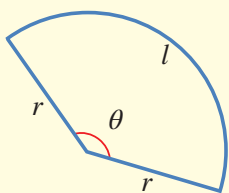
أتحقق من فهمي

يُمثل الشكل المجاور قطاعاً دائرياً. أجد طول القوس، ومساحة القطاع الدائري.



تعرّفنا في المثال السابق أنَّ القطاع هو كسرٌ منَ الدائرة، وأنَّه يُمكنُ دائمًا استعمالَ قياسِ زاوية القطاع لحسابِ طولِ القوسِ ومساحةِ القطاع الدائري.

مفهوم أساسٍ

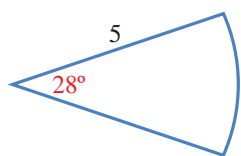


إذا كانَ قياسُ زاويةِ القطاع θ° ، وطولُ نصفِ قطرِ الدائرة r ، وطولُ القوس l ، ومساحةُ القطاع A ، فإنَّ:

$$l = \frac{\theta}{360^\circ} \times 2\pi r$$

$$A = \frac{\theta}{360^\circ} \times \pi r^2$$

مثال 2



أجد طولُ القوسِ ومساحةَ القطاعِ في الشكليِ المجاورِ.

زاويةُ القطاع هي 28° ، وطولُ نصفِ القطرِ هو 5 وحداتٍ طولٍ:

$$l = \frac{\theta}{360^\circ} \times 2\pi r$$

قانونُ طولِ القوسِ

$$l = \frac{28^\circ}{360^\circ} \times \pi \times 2 \times 5$$

بتعويضِ $\theta = 28^\circ, r = 5$

$$\approx 2.4$$

باستعمالِ الآلةِ الحاسبةِ

إذنْ، طولُ هذا القوسِ مُقرَّباً إلى أقربِ منزلةٍ عشريةٍ واحدةٍ هو: 2.4 وحدةٍ طولٍ.

$$A = \frac{\theta}{360^\circ} \times \pi r^2$$

قانونُ مساحةِ القطاعِ

$$= \frac{28^\circ}{360^\circ} \times \pi \times 5^2$$

بتعويضِ $r = 5, \theta = 28^\circ$

$$\approx 6.1$$

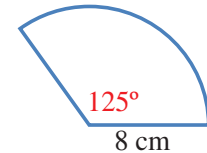
باستعمالِ الآلةِ الحاسبةِ

الوحدة 2

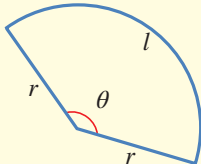
إذن، مساحة هذا القطاع مُقرّبة إلى أقرب منزلة عشرية واحدة هي: 6.1 وحدة مربعة.

أتحقق من فهمي

أجد طول القوس ومساحة القطاع في الشكل المجاور.



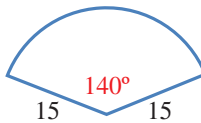
مفهوم أساسى



محيط القطاع الدائري (L) هو المسافة حول القطاع، وهي تساوي طول قوس القطاع، مضاعفًا إليه مثلاً طول نصف قطر الدائرة:

$$L = \frac{\theta}{360^\circ} \times 2\pi r + 2r$$

مثال 3



أجد محيط القطاع الدائري في الشكل المجاور، مقاربًا إجابتي إلى أقرب منزلة عشرية واحدة.

زاوية القطاع هي 140°، وطول نصف القطر هو 15 وحدة طول:

$$L = \frac{\theta}{360^\circ} \times 2\pi r + 2r$$

$$= \left(\frac{140^\circ}{360^\circ} \times 2 \times \pi \times 15 \right) + 2 \times 15$$

$$\approx 66.6519$$

قانون محيط القطاع

$$r = 15, \theta = 140^\circ$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن، محيط هذا القطاع مقاربًا إلى أقرب منزلة عشرية واحدة هو: 66.7 وحدة طول.

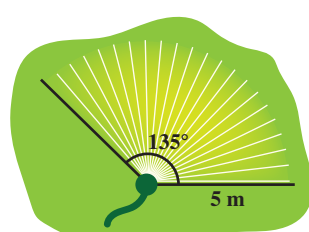
رموز رياضية

يرمزُ الحرف l إلى طولِ
القوسِ، ويرمزُ الحرف L
إلى محيطِ القطاعِ.

أتحقق من فهمي

أجد محيط قطاع دائري زاويته 225°، في دائرة طول نصف قطرها 50 cm، مقاربًا إجابتي إلى أقرب منزلة عشرية واحدة.

مثال 4: من الحياة



حديقة منزلٍ وضعَ في أحد أطرافها مَرْشٌ للماءِ، يدورُ حولَ الرأسِ بزاويةٍ مقدارُها 135°، ف يصلُ الماءُ إلى مسافة 5 m منَ المرشِ. أجد مساحة المنطقة التي سير ويها هذا المَرْشُ، مقاربًا إجابتي إلى أقرب منزلة عشرية واحدة.

تُمثّل المنطقةُ التي سير ويها المَرْشُ قطاعاً دائرياً زاويته 135° ، وطول نصف قطره 5 m :

$$\begin{aligned} A &= \frac{\theta}{360^\circ} \times \pi r^2 \\ &= \frac{135^\circ}{360^\circ} \times \pi \times 5^2 \\ &\approx 29.5 \end{aligned}$$

قانون مساحة القطاع

$$r = 5, \theta = 135^\circ$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن، مساحة هذه المنطقة مُقرّبة إلى أقرب منزلة عشرية واحدة هي 29.5 m^2

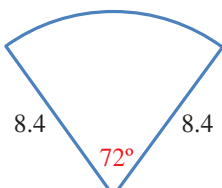
أتحقق من فهمي

طول عقرب الدقائق في ساعة حائط هو 15 cm . ما المسافة التي يقطعها رأس العقرب في حركته من العدد 9 إلى العدد 2 ؟

أتدرّب وأحل المسائل



يُمثّل الشكل المجاور قطاعاً دائرياً:



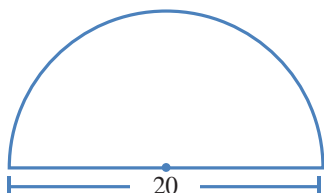
1 أُعّبر بكسير عن الجزء الذي يُمثّلُ هذا القطاع من الدائرة.

2 أَجِد طول القوس، مُقرّباً إجابتي إلى أقرب منزلة عشرية واحدة.

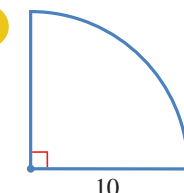
3 أَجِد مساحة القطاع، مُقرّباً إجابتي إلى أقرب منزلة عشرية واحدة.

أَجِد طول القوس ومساحة القطاع في كلٍّ من الأشكال الآتية (أَكْتُ الإجابة بدلالة π):

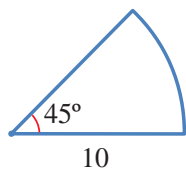
4



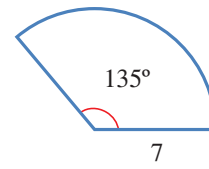
5



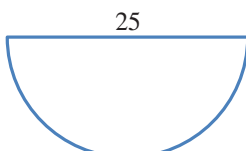
6



7

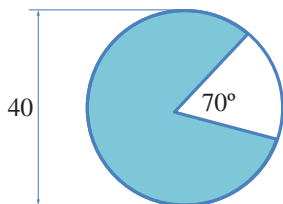


8

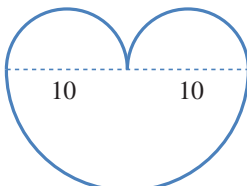


أَجِد مساحة نصف الدائرة المجاورة، ثُمَّ أَجِدُ محيطها.

الوحدة 2



أَجِد مساحة الجزء المُظلل في الشكل المجاور (أكتب الإجابة بدلالة π). أُبْرِر إجابتي. 9

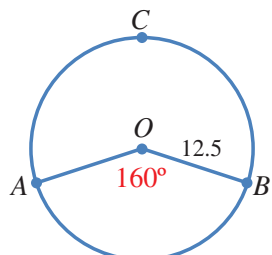


أَحُل المسألة الواردة في بداية الدرس. 10

يُمثّل الشكل المجاور 3 أنصاف دوائر:

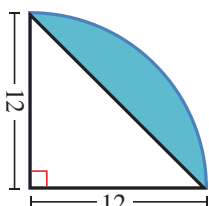
أَجِد محيط الشكل (أكتب الإجابة بدلالة π). 11

أَجِد مساحة الشكل (أكتب الإجابة بدلالة π). 12

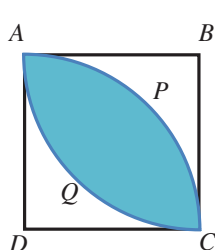


نُمثّل النقطة O مركز دائرة، طول نصف قطرها 12.5 وحدة طول. 13

أَجِد طول القوس ACB .

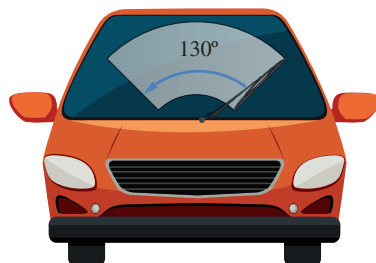


يُمثّل الشكل المجاور ربع دائرة. أَجِد مساحة الجزء المُظلل في الشكل (أكتب الإجابة بدلالة π). 14



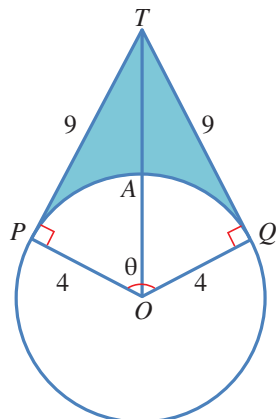
يُمثّل الشكل المجاور المربع $ABCD$ الذي طول ضلعه 8 cm، ويُمثّل قوسين من دائريين مركزاهما D و B على التوالي. أَجِد مساحة الجزء المُظلل (أكتب الإجابة بدلالة π). 15

صمّم مهندس مرشّ مياه لري منطقة مساحتها 100 m^2 على هيئة قطاع دائري طول نصف قطره 15 m. ما زاوية دوران هذا المِرَشّ؟ 16



سياراتٌ: يُبيّن الشكلُ المجاورُ مساحة الزجاجِ الأمامي لسيارةً. إذا كانَ طولُ شفَّرة الماسحةِ 40 cm ، وطولُ شفَّرة الماسحةِ معَ ذراعِها 66 cm ، فما مساحةُ الزجاجِ التي تُنظفُها الماسحةُ، مُقرَّبًا إلى أقربِ منزلةٍ عشريةٍ واحدةٍ؟ 17

مهارات التفكير العليا



تحدٍ: يُمثلُ الشكلُ المجاورُ دائرةً مرکزُها O ، وطُولُ نصفِ قُطْرِها 4 cm . إذا كانَ $TP = TQ = 9\text{ cm}$ ، فأَجِدُ:

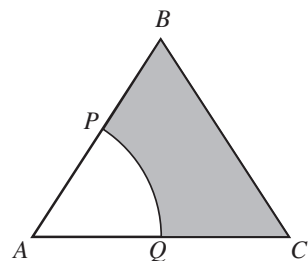
قياس الزاوية θ . 18

طُولُ القوسِ PAQ . 19

مساحةَ المنطقَةِ المُظلَّلةِ في الشكِّلِ. 20

مسألةٌ مفتوحةٌ: أرسمُ دائرتَينِ، نصفُ قُطْرِ الأولى مُختلفٌ عن نصفِ قُطْرِ الثانية، ثُمَّ أرسمُ قطاعًا دائريًّا في كُلِّ دائِرَةِ، بحيثُ يكونُ للقطاعيْنِ المساحةُ نفسُهَا. 21

تحدٍ: اشتري سعيدًّا فطيرةَ بيتزا دائِريةَ الشكِّلِ طُولُ قُطْرِها 36 cm ، ثُمَّ قسَّمَها إلى قطعٍ متساوِيَّةٍ. بعدَ ذلكَ أكلَ منْهَا قطعَتَيْنِ تُمثِّلَانِ معاً 180 cm^2 منها. أَجِدُ قياسَ الزاويةِ لقطعةِ البيتزا الواحدَةِ، مُقرَّبًا إجابتي إلى أقربِ عددٍ كليٍّ. 22



تحدٍ: يُمثلُ الشكلُ المجاورُ مثلثًا مُتطابِقَ الأضلاعِ، طُولُ ضلعِه 6 cm . إذا كانتِ النقطَتَانِ P و Q تُنْصَفَانِ الضلعَيْنِ \overline{AC} و \overline{AB} على التواليِّ، وكانَ APQ قطاعًا دائريًّا منْ دائِرَةِ مرکزُها A ، فأَجِدُ مساحةَ الجُزءِ المُظلَّلِ. 23

الدرس

3

الزوايا في الدائرة

Angles in a Circle

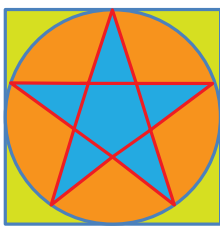
معرفة العلاقات بين الزوايا في الدائرة، وتوظيفها في إيجاد زوايا مجهولة وحل مسائل حياتية.

فكرة الدرس



الزاوية المركزية، الزاوية المحيطية، القوس المقابل، الزاوية المُقابلة لقطر الدائرة، الرباعي الدائري، الزاوية المماسية.

المصطلحات



يُمثل الشكل المجاور تصميمًا مكونًا من نجمة خماسية منتظمَة محاطة بدائرة يحيط بها مربع. ماذا تُسمى الزوايا عند رؤوس النجمة؟ كيف نجد قياس كل منها؟

مسألة اليوم

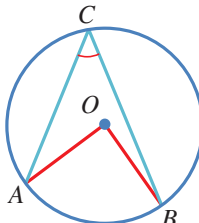


تُسمى الزاوية التي يكون رأسها في مركز الدائرة، وضلاعها نصفٍ قطرين للدائرة **زاوية مركزية**

يُسمى \widehat{AB} القوس الأصغر،
ويُسمى \widehat{ACB} القوس الأكبر.

(central angle). ففي الشكل الآتي، $\angle AOB$ زاوية مركزية في الدائرة التي مركزها O ,

ويُسمى القوس \widehat{AB} القوس المقابل (subtended arc).



تُسمى الزاوية التي يقع رأسها على الدائرة، ويكون ضلاعها وترٌ في الدائرة **زاوية محيطية**

(inscribed angle). وفي الشكل السابق، الزاوية $\angle ACB$ محيطية، والزاوية $\angle AOB$ مركزية،

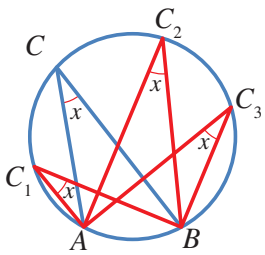
وهما مرسومتان على نفس القوس \widehat{AB} . وعند قياس هاتين الزاويتين سنجد أن قياس الزاوية

المركزية $\angle AOB$ يساوي مثلي قياس الزاوية المحيطية $\angle ACB$.

نظريّة

قياس الزاوية المركزية يساوي مثلي قياس الزاوية المحيطية المرسومة على القوس نفسه:

$$m\angle AOB = 2m\angle ACB$$



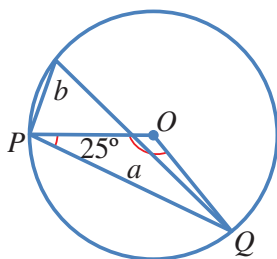
إذا رسمنا زوايا محصورة أخرى مُقابِلةً للقوس AB سنجد أنَّ لها القياس نفسه.

نظريَّة

جميع الزوايا المحصورة المرسومة على قوسٍ واحدٍ في دائرة لها القياس نفسه:

$$m\angle ACB = m\angle AC_1B = m\angle AC_2B = m\angle AC_3B$$

مثال 1



إذا كانت النقطة O هي مركز الدائرة في الشكل المجاور، فما قياس الزاويتين المشار إليهما بالحروف a و b ؟

المثلث OPQ مُتطابقُ الضلعين؛ لأنَّ \overline{OP} و \overline{OQ} نصفاً قطريْن في الدائرة و مجموع قياسات زوايا المثلث هو 180° . إذن:

نُعوّض قياسات الزوايا المعلومة: $m\angle POQ + m\angle OQP + m\angle OPQ = 180^\circ$

$$a + 25^\circ + 25^\circ = 180^\circ$$

في المثلث مُتطابقُ الضلعين تتطابق زاوية القاعدة

$$a + 50^\circ = 180^\circ$$

بالتبسيط

$$a + 50^\circ - 50^\circ = 180^\circ - 50^\circ$$

طرح 50° من الطرفين

$$a = 130^\circ$$

$$b = 130^\circ \div 2$$

قياس الزاوية المركزية يساوي مُثلَّي قياس الزاوية المحصورة المشتركة معها في القوس نفسه

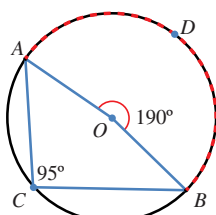
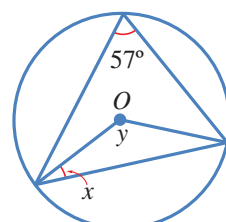
$$= 65^\circ$$

أتذكر

زاوية قاعدة المثلث مُتطابق الضلعين متساويتان في القياس.

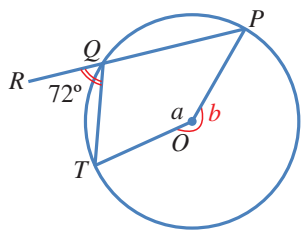
أتحقق من فهمي

إذا كانت النقطة O هي مركز الدائرة في الشكل المجاور، فما قيمة كلٌ من x و y ؟



قد يكون قياس الزاوية المركزية أكبر من 180° . ففي الشكل المجاور، الزاوية AOB مُقابِلةً للقوس ADB ، وقياسها 190° ، وهو ضعف قياس الزاوية المحصورة ACB .

الوحدة 2



مثال 2

إذا كانت النقطة O هي مركز الدائرة في الشكل المجاور، والنقط R, Q, P على استقامة واحدة، فما قياس الزاوية a ؟

$$m\angle PQT = 180^\circ - 72^\circ = 108^\circ \quad \text{الزاويتان } PQT, RQT \text{ تشكلان زاوية مستقيمة}$$

$$a + b = 360^\circ$$

مجموع قياسات الروايا حول نقطة هو 360°

$$b = 2 \times 108^\circ = 216^\circ$$

قياس الزاوية المركزية يساوي مثلي قياس الزاوية المحيطية المرسومة على القوس نفسه

$$a + 216^\circ = 360^\circ$$

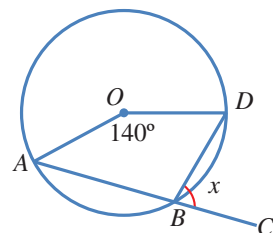
بتعويض قيمة b

$$a = 360^\circ - 216^\circ = 144^\circ$$

طرح 216° من الطرفين

أذكر

- قياس الزاوية المستقيمة 180° .
- مجموع قياسات الزوايا حول نقطة هو 360° .

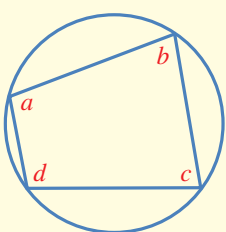


أتحقق من فهمي

إذا كانت النقطة O هي مركز الدائرة في الشكل المجاور، والنقط A, B, C على استقامة واحدة، فما قيمة x ؟

إذا وقعت رؤوس مُضلع رباعي على دائرة، فإنه يسمى رباعياً دائرياً (cyclic quadrilateral).
وإذا حسبنا مجموع قياسي كل زاويتين متقابلتين فيه، فإنه يكون 180° .

نظريّة



مجموع قياسي كل زاويتين متقابلتين في المضلع الرباعي الدائري هو 180° :

$$b + d = 180^\circ, a + c = 180^\circ$$

مثال 3

إذا كانت النقطة O هي مركز الدائرة في الشكل المجاور، فما قيمة كل من x و y ؟

$$m\angle ACO = 43^\circ$$

المثلث ACO متطابق الصلعين

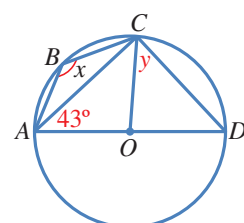
$$y + m\angle ACO = 90^\circ$$

الزاوية ACD محيطية مشتركة مع الزاوية

المركزية AOD بالقوس نفسه

$$y + 43^\circ = 90^\circ$$

بتعويض



$$\begin{aligned}
 y &= 90^\circ - 43^\circ \\
 &= 47^\circ
 \end{aligned}$$

طرح 43° من الطرفين

$$\begin{aligned}
 x + m\angle ADC &= 180^\circ \\
 m\angle ADC &= y = 47^\circ
 \end{aligned}$$

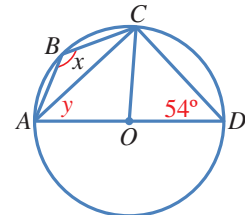
الشكل $ABCD$ رباعي دائري
المثلث OCD متطابق الضلعين

$$\begin{aligned}
 x + 47^\circ &= 180^\circ \\
 x &= 180^\circ - 47^\circ \\
 &= 133^\circ
 \end{aligned}$$

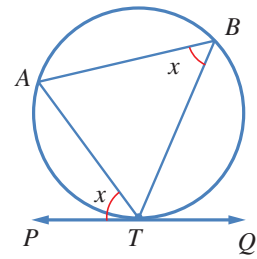
بتعييض قيمة y
طرح 47° من الطرفين

أتحقق من فهمي

إذا كانت النقطة O هي مركز الدائرة في الشكل المجاور، فما قيمة كلٌ من x و y ؟



في الشكل المجاور، \overleftrightarrow{PQ} هو مماس للدائرة عند النقطة T ، و \overline{TA} هو وتر للدائرة. تُسمى الزاوية المحصورة بين المماس والوتر المار ب نقطة التماس **الزاوية المماسية** (angle between a tangent and a chord). وهذه الزاوية تحصر القوس \widehat{TA} ، ويمكن ملاحظة أن قياس الزاوية المماسية PTA يساوي قياس الزاوية المحيطية المرسومة على القوس \widehat{TA} نفسه.



نظيره

قياس الزاوية المماسية يساوي قياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في القوس:

$$m\angle ATP = m\angle ABT$$

مثال 4

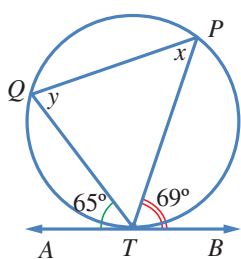
في الشكل المجاور، \overleftrightarrow{AB} مماس للدائرة في T . أجد قياس كلٌ من الزاويتين ATS و TSR .

$$m\angle ATS = m\angle TRS = 80^\circ$$

زوايتان (مماسية، ومحيطية) مشتركتان في القوس

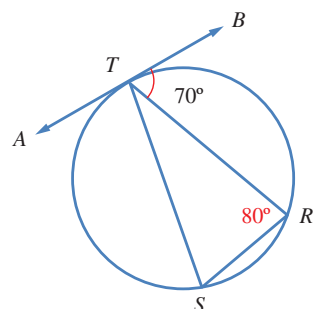
$$m\angle TSR = m\angle BTR = 70^\circ$$

زوايتان (مماسية، ومحيطية) مشتركتان في القوس



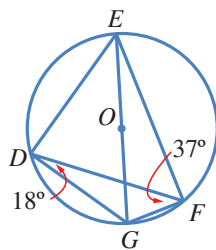
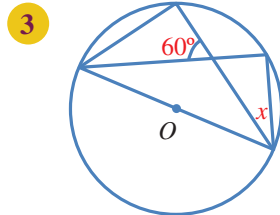
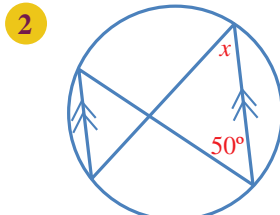
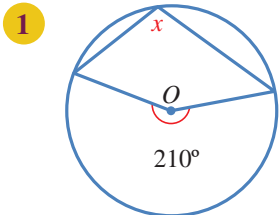
أتحقق من فهمي

في الشكل المجاور، \overleftrightarrow{AB} مماس للدائرة في T . أجد قياس كلٌ من الزوايا: TQP ، TQR ، و QTP .





أَجِدْ قيمَةَ x فِي كُلِّ مَا يَأْتِي:



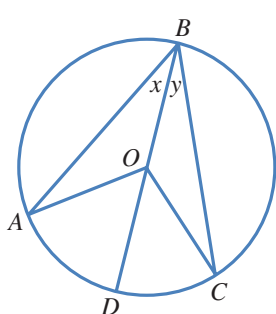
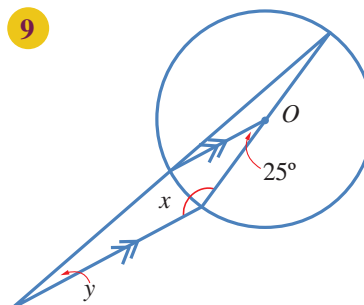
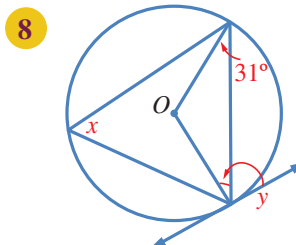
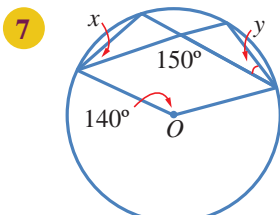
إذا كانت النقطة O هي مركز الدائرة في الشكل المجاور، فأَجِدْ كُلِّ مَا يَأْتِي:

4 $m\angle EGF.$

5 $m\angle DEG.$

6 $m\angle EDF.$

إذا كانت النقطة O هي مركز الدائرة، فأَجِدْ قياس الزوايا المشار إليها بالحروف x و y في كل من الدوائر الآتية:



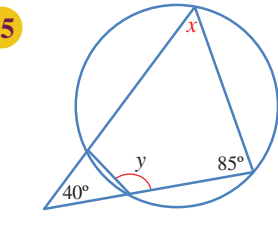
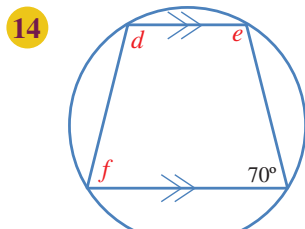
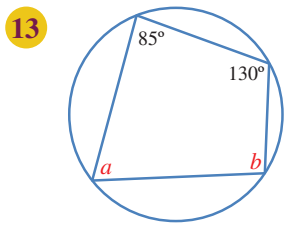
في الشكل المجاور دائرة مركزها O ، وقياس الزاوية ABO هو x° ، وقياس الزاوية CBO هو y° :

أَجِدْ قياس الزاوية BAO .

أَجِدْ قياس الزاوية AOD .

أَثِبْ أَنَّ قياس الزاوية المركزية يساوي مثلي قياس الزاوية المحيطية المرسومة على القوس نفسه.

أَجِدْ قياس الزوايا المشار إليها بـ أَحْرَفٍ في كل من الدوائر الآتية:

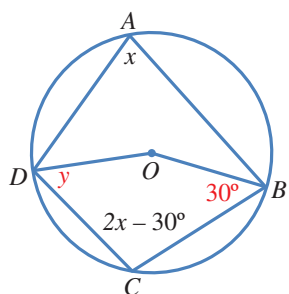


في الشكل الرباعي الدائري $PQRT$ ، قياس الزاوية ROQ هو 38° ، حيث O مركز دائرة، و POT قطر فيها يوازي QR . أَجِدْ قياس كل من الزوايا الآتية:

16 $ROT.$

17 $QRT.$

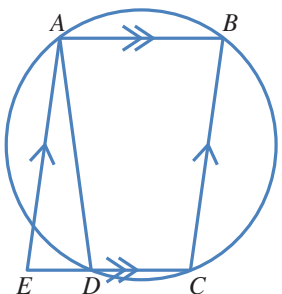
18 $QPT.$



يُمثّل الشكل المجاور دائرة مركبها:

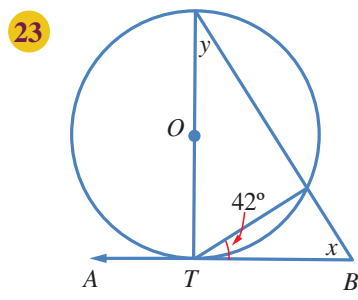
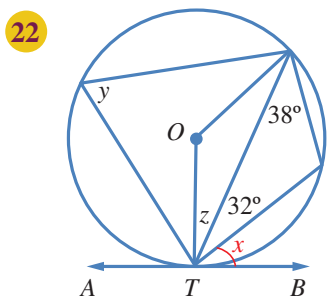
$$\text{لماذا } 3x - 30^\circ = 180^\circ \quad 19$$

أَجِدْ قياس الزاوية CDO المشار إليها بالحرف y ، مُبِرّراً كل خطوة في حلّي.



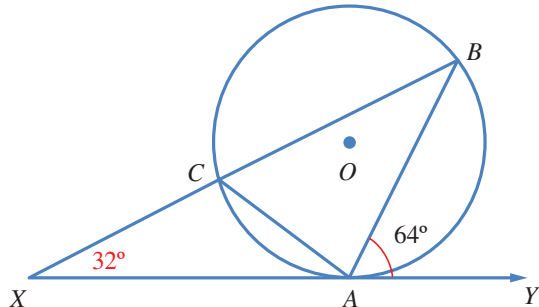
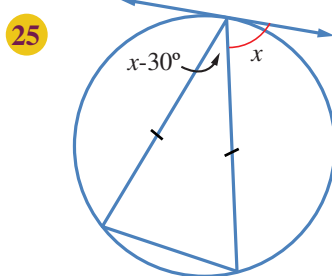
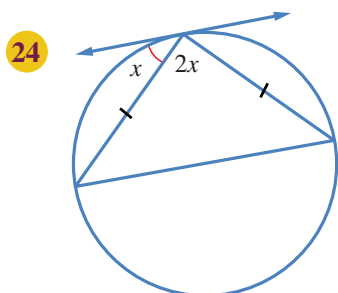
يُمثّل الشكل المجاور $ABCE$ متوازي أضلاع. أُبَيِّنْ أنَّ قياس الزاوية AED يساوي قياس الزاوية ADE ، مُبِرّراً كل خطوة في حلّي.

أَجِدْ قياس الزوايا المشار إليها بـ أَحْرَفٍ في كل من الدوائر الآتية:



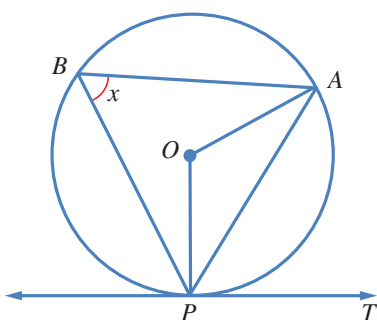
الوحدة ٢

أَجِدْ قيمَةَ x فِي كُلِّ مِنَ الشَّكْلَيْنِ الآتِيَيْنِ:

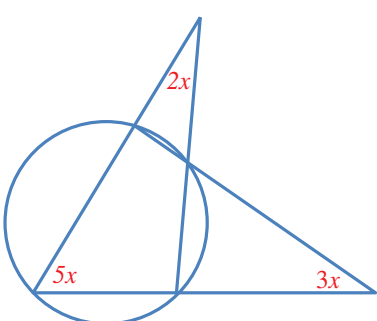


26 تُمثِّلُ النَّقْطَةُ O مَرْكَزَ الدَّائِرَةِ فِي الشَّكْلِ الْآتِيِّ، وَيُمثِّلُ مَمَاسًا لِلدَّائِرَةِ عِنْدَ A . إِذَا كَانَتِ النَّقَاطُ B وَ X وَ C تُمثِّلُ خطًا عَلَى اسْتِقَامَةٍ وَاحِدَةٍ، فَأَثَبِّتْ أَنَّ المُثَلَّثَ ACX مُتَطَابِقُ الضَّلَعَيْنِ، مُبَرِّرًا إِجَابَتِيِّ.

27 تَبَرِّيرُ: قَالَتْ فَاتِنٌ إِنَّ الزَّاوِيَةَ الْمُحِيطَيَّةَ الْمَرْسُومَةَ عَلَى قُطْرِ الدَّائِرَةِ زَاوِيَّةٌ قَائِمَةٌ. هُلْ قَوْلُ فَاتِنَ صَحِيحٌ؟ أَبْرُرُ إِجَابَتِيِّ.



28 تَبَرِّيرُ: فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ، \overleftrightarrow{PT} مَمَاسٌ لِدَائِرَةٍ مَرْكُزُهَا O . إِذَا كَانَ قِيَاسُ الزَّاوِيَةِ PBA هُوَ x° ، فَأَثَبِّتْ أَنَّ قِيَاسَ الزَّاوِيَةِ APT يُسَاوِي قِيَاسَ الزَّاوِيَةِ ABP ، مُبَرِّرًا خُطُواتِ الْحَلَّ.



29 تَحْدِيدٌ: أَجِدْ قيمَةَ x فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.

الدرس

4

معادلة الدائرة

Equation of a Circle



كتابة معادلة الدائرة، وإيجاد المركز ونصف القطر من معادلة دائرة معلومة.

فكرة الدرس



معادلة الدائرة، الصورة القياسية، الصورة العامة.

المصطلحات



تمثل النقطة $(7, 4)$ موقع محطة إذاعية يُلْتَقِطُ بُثُّها في دائرة نصف قطرها

مسألة اليوم



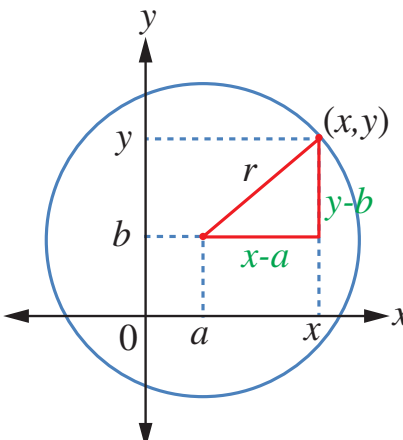
224 km . إذا كان فوّاز يقيم في بيت تمثّله النقطة $(55, 95)$ على مستوى إحداثي وحدته

1 km , فكيف يستطيع معرفة إن كان بُثُّ هذه الإذاعة يصل بيته أم لا؟

معادلة الدائرة (equation of the circle) هي العلاقة التي تربط بين الإحداثي x والإحداثي y

على كل نقطة واقعة على الدائرة. فإذا عُرض إحداثياً نقطة في المعادلة، وكانت النتيجة عبارةً

صحيحةً، فهذا يعني أن تلك النقطة تقع على الدائرة.



يمثل الشكل المجاور دائرة مركزها النقطة (a, b) ، وطول نصف قطرها r . والنقطة (x, y) تقع على الدائرة. لا حظ أنه يمكن تكون مثلث قائم الزاوية الذي طول ضلعه الأفقي $(x - a)$ ، وطول ضلعه الرأسي $(y - b)$ ، وطولوتره r . وبتطبيق نظرية فيثاغورس تتبع المعادلة $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$ التي تسمى الصورة القياسية (standard form) لمعادلة الدائرة.

مفهوم أساسي

1 الصورة القياسية لمعادلة الدائرة التي مركزها النقطة (a, b) ، وطول نصف قطرها

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2, \text{ هي:}$$

2 معادلة الدائرة التي مركزها نقطة الأصل $(0, 0)$ ، وطول نصف قطرها r ، هي:

$$x^2 + y^2 = r^2$$

الوحدة 2

مثال 1

أكتب معادلة الدائرة في كل من الحالات الآتية:

(1) المركز هو النقطة $(-2, 7)$ ، وطول نصف القطر 6 وحدات.

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$$

الصورة القياسية لمعادلة الدائرة

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

$$(a, b) = (-2, 7), r = 6$$

$$(x + 2)^2 + (y - 7)^2 = 36$$

(2) المركز هو نقطة الأصل، وطول نصف القطر 5 وحدات.

$$x^2 + y^2 = r^2$$

الصورة القياسية لمعادلة الدائرة التي مركزها نقطة الأصل

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

$$r = 5$$

$$x^2 + y^2 = 25$$

(3) الدائرة المرسومة في المستوى الإحداثي المجاور.

عند النظر إلى الدائرة يتبين أن مركزها النقطة $(-3, 5)$ ، وأن طول نصف قطرها 4 وحدات.

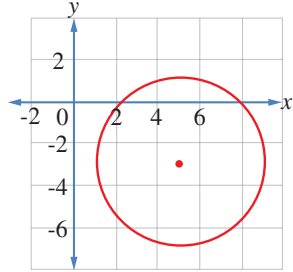
$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$$

الصورة القياسية لمعادلة الدائرة

$$(x - (-3))^2 + (y - 5)^2 = 4^2$$

$$(a, b) = (5, -3), r = 4$$

$$(x - 5)^2 + (y + 3)^2 = 16$$



أتحقق من فهمي

أكتب معادلة الدائرة في الحالتين الآتتين:

(a) المركز هو النقطة $(0, 4)$ ، وطول نصف القطر 9 وحدات.

(b) المركز هو نقطة الأصل، وطول القطر 8 وحدات.

إذا علم مركز الدائرة ونقطة واقعة عليها، فإنه يمكن إيجاد طول نصف القطر باستعمال قانون المسافة بين نقطتين، ثم كتابة معادلة الدائرة.

مراجعة المفهوم

إذا كان طول القطعة المستقيمة الواقعة بين النقطتين $A(x_1, y_1)$ و $B(x_2, y_2)$ هو d فإن:

$$d^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$$

مثال 2

أَجِدُّ معادلة الدائرة التي مرَّ كُلُّها النقطة $(13, -7)$ ، وتمرُّ بالنقطة $(4, 5)$.

أَجِدُّ طول نصف القطر باستعمال قانون المسافة بين نقطتين:

$$d^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$$

قانون المسافة بين نقطتين

$$r^2 = (5 - (-7))^2 + (4 - 13)^2$$

بالتعويض

$$= 144 + 81$$

بالتبسيط

$$= 225$$

$$r = \sqrt{225} = 15$$

بأخذ الجذر التربيعي

والآن، أُعوّض إحداثيي المركز r^2 في الصورة القياسية لمعادلة الدائرة، فأَجِدُّ أنَّ معادلة

هذه الدائرة هي:

$$(x + 7)^2 + (y - 13)^2 = 225$$

أتحقق من فهمي

أَجِدُّ معادلة الدائرة التي مرَّ كُلُّها النقطة $(-3, 4)$ ، وتمرُّ بالنقطة $(0, 2)$.

إذا علمنا معادلة دائرة بالصورة القياسية $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$ ، فإنهُ يُمكِّن فك الأقواس

وإعادة الترتيب، فتنتهي المعادلة: $x^2 + y^2 - 2ax - 2by + a^2 + b^2 - r^2 = 0$

يمكن أيضًا كتابة هذه المعادلة بالصورة الآتية:

$$x^2 + y^2 + 2fx + 2gy + c = 0$$

حيث: $r^2 = f^2 + g^2 - c$ ، وهي تُسمى الصورة العامة (general form)

لمعادلة الدائرة.

إذا علمنا الصورة العامة لمعادلة أي دائرة، فإنهُ يُمكِّن تحويلها إلى الصورة القياسية

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$$

مراجعة المفهوم

لإكمال المربع للحددين $x^2 + ax$ ، يضاف $\left(\frac{a}{2}\right)^2$ ، ثم يُطْرَح، فينتهي مربع كامل هو

$$\left(x + \frac{a}{2}\right)^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2$$

مثال 3

أَجِدُ إحداثياتِ المركِزِ، وطُولَ نصْفِ القُطْرِ لِلدائِرَةِ $x^2 + y^2 - 8x + 6y - 56 = 0$

بِإِكْمَالِ الْمَرْبَعِ لِلْحَدُودِ الَّتِي تَحْوِي x يَتَسْجُعُ: $x^2 - 8x = (x - 4)^2 - 16$ ، وَبِإِكْمَالِ الْمَرْبَعِ لِلْحَدُودِ الَّتِي تَحْوِي y يَتَسْجُعُ: $y^2 + 6y = (y + 3)^2 - 9$

وَبِذَلِكَ يُمْكِنُ تَحْوِيلُ الْمَعَادِلَةِ $x^2 + y^2 - 8x + 6y - 56 = 0$ إِلَى: $(x - 4)^2 - 16 + (y + 3)^2 - 9 - 56 = 0$

$.(x - 4)^2 + (y + 3)^2 = 81$

بِمَقَارَنَةِ هَذِهِ الْمَعَادِلَةِ بِالصُّورَةِ الْقِيَاسِيَّةِ $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$ ، نَجُدُ أَنَّ:

$a = 4, b = -3, r = 9$

إِذْنُ، مَرْكُزُ هَذِهِ الدائِرَةِ هُوَ النَّقْطَةُ $(4, -3)$ ، وَطُولُ نصْفِ قُطْرِهَا 9 وَحدَاتٍ.

أتحقق من فهمي

أَجِدُ إحداثياتِ المركِزِ، وطُولَ نصْفِ القُطْرِ لِلدائِرَةِ $x^2 + y^2 + 2x - 10y - 10 = 0$

تعلَّمْتُ فِي درْسِ سَابِقٍ أَنَّ مَمَاسَ الدائِرَةِ يُشَرِّكُ مَعَ الدائِرَةِ فِي نَقْطَةٍ وَاحِدَةٍ فَقَطُّ، وَأَنَّهُ يَتَعَامِدُ مَعَ نصْفِ القُطْرِ الْمَارِ بِنَقْطَةِ التَّمَاسِ . وَهَذَا يَفِيدُ فِي التَّحْقِيقِ مِنْ أَنَّ مَسْتَقِيمًا مَعْطَى هُوَ مَمَاسٌ لِلدائِرَةِ مَعْطَى، وَحَسَابِ طُولِ قطْعَةِ مَمَاسِيَّةٍ كَمَا فِي المَثَالِيْنِ الآتِيِّينِ.

مثال 4

أَجِدُ طُولَ المَمَاسِ الْمَرْسُومِ مِنَ النَّقْطَةِ $(6, -4)$ ، P ، الَّذِي يَمْسِي الدائِرَةَ الَّتِي مَعَادِلُهَا $(x + 5)^2 + (y - 4)^2 = 25$

أَرْسِمُ مُخْطَطاً، وَلْتَكُنِ النَّقْطَةُ X مَرْكُزُ الدائِرَةِ، وَ T نَقْطَةُ التَّمَاسِ.

لِحَسَابِ طُولِ المَمَاسِ \overline{PT} ، ثُمَّ أَطْبِقُ نَظَرِيَّةِ فِيَثاغُورِسَ عَلَى المُثَلِّثِ الْقَائمِ XTP ، الَّذِي يُمْكِنُ إِيجَادُ طُولِيْ ضَلَاعِيْنِ فِيهِ، هَمَا: نصْفُ القُطْرِ \overline{XP} ، وَالْوَتْرُ \overline{XT} .

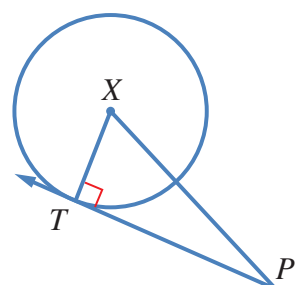
طُولُ نصْفِ القُطْرِ XT هُوَ 5. وَلِحَسَابِ XP ، أَجِدُ الْمَسَافَةَ بَيْنَ مَرْكُزِ الدائِرَةِ $X(-5, 4)$ وَالنَّقْطَةِ $(6, -4) P$ باسْتِعْمَالِ قَانُونِ الْمَسَافَةِ بَيْنَ نَقْطَتَيْنِ:

$$(XP)^2 = (6 - (-5))^2 + (-4 - 4)^2 = (11)^2 + (-10)^2 = 221$$

وَيَتَطَبِّقُ نَظَرِيَّةُ فِيَثاغُورِسَ عَلَى المُثَلِّثِ XTP :

$$(PT)^2 = (XP)^2 - (XT)^2$$

نظَرِيَّةُ فِيَثاغُورِس



$$= 221 - 25$$

بالتقسيم

$$= 196$$

بالتبسيط

$$PT = \sqrt{196} = 14$$

بأخذ الجذر التربيعي للطرفين

إذن، طول المماس 14 وحدة.

أتحقق من فهمي

أجد طول المماس المرسوم من النقطة $P(7, 4)$ ، الذي يمس الدائرة التي معادلتها

$$(x + 4)^2 + (y - 1)^2 = 81$$

مثال 5

أثبت أن المستقيم $y = 2x + 3$ هو مماس للدائرة التي معادلتها $(x - 10)^2 + (y - 8)^2 = 45$.

أحل النظام المكون من المعادلتين: $y = 2x + 3$ ، و $(x - 10)^2 + (y - 8)^2 = 45$ ، لإيجاد عدد نقاط تقاطع المستقيم والدائرة. فإذا كان عدد نقاط التقاطع واحداً فقط، فإن المستقيم يكون مماساً للدائرة.

$$(x - 10)^2 + (2x + 3 - 8)^2 = 45 \quad \text{بتعويض } y \text{ في معادلة الدائرة}$$

التبسيط

$$(x - 10)^2 + (2x - 5)^2 = 45$$

فك الأقواس

$$x^2 - 20x + 100 + 4x^2 - 20x + 25 = 45$$

جمع الحدود المتشابهة،

وجعل الطرف الأيمن صفرًا

$$5x^2 - 40x + 80 = 0$$

قسمة الطرفين على 5

$$(x - 4)^2 = 0$$

التحليل

$$x = 4$$

$$y = 2(4) + 3 = 11$$

بتعويض قيمة x في إحدى المعادلتين لإيجاد قيمة y .

بما أن هذا المستقيم يقطع الدائرة في نقطة واحدة فقط هي $(4, 11)$ ، فإنه مماس للدائرة.

أتحقق من فهمي

أثبت أن المستقيم $5 - 4x = y$ هو مماس للدائرة التي معادلتها

$$(x + 5)^2 + (y - 9)^2 = 68$$



أكتب معادلة الدائرة في كل من الحالات الآتية:

- 1 المركز هو نقطة الأصل، وطول نصف قطرها 7 وحدات.
- 2 المركز هو النقطة $(3, -1)$ ، وطول نصف قطرها 5 وحدات.
- 3 المركز هو النقطة $(-2, -3)$ ، وطول قطرها 10 وحدات.

أجد معادلة الدائرة المعطى مركزها وإحداثياً نقطة تمر بها في كل مما يأتي:

- 4 المركز $(2, -1)$ ، وتمر بالنقطة $(5, 3)$.
- 5 المركز نقطة الأصل، وتمر بالنقطة $(-4, -9)$.

أجد إحداثيَّ المركز، وطول نصف القطر لكل من الدوائر الآتية:

6 $(x + 5)^2 + (y - 8)^2 = 36$

7 $(x - 19)^2 + (y - 33)^2 = 400$

8 $x^2 + (y + 4)^2 = 45$

9 $(x - 3)^2 + (y + 10)^2 = 28$

أجد إحداثيَّ المركز، وطول نصف القطر لكل من الدوائر الآتية:

10 $x^2 + y^2 - 18x + 14y = 14$

11 $x^2 + y^2 + 8x = 9$

12 $2x^2 + 2y^2 + 20x + 36y + 158 = 0$

13 $4x^2 + 4y^2 + 120x + 855 = 24y$

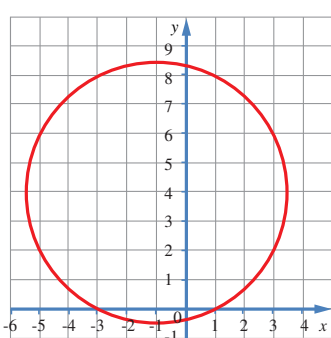
أكتب معادلة الدائرة بالصورتين: $x^2 + y^2 + 2fx + 2gy + c = 0$, $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$:

أعداد صحيحة في الحالات الآتية:

14 المركز $(-1, -11)$ ، وطول قطر 26 وحدة.

15 المركز $(0, 3)$ ، وطول نصف قطر $4\sqrt{3}$ وحدات.

16 المركز $(3, 7)$ ، وتمر بالنقطة $(1, 1)$.



أجد معادلة الدائرة المُبيَّنة في الرسم البياني المجاور.

أ حل المسألة الواردة في بداية الدرس.

أَجِدُ إِحْدَائِيَّ الْمَرْكِزِ وَطُولَ نَصْفِ قُطْرِ الدَّائِرَةِ الَّتِي مَعَادِلُهَا: $(2x - 4)^2 + (2y + 6)^2 = 100$. (19)

دَائِرَةٌ مَعَادِلُهَا $96 = x^2 + y^2 + px + 6y$ ، وَطُولُ نَصْفِ قُطْرِهَا 11 وَحْدَةٌ، وَ p عَدْدٌ ثَابِتٌ مُوجَبٌ. أَجِدُ بَعْدَ مَرْكِزِ

الدَّائِرَةِ عَنْ نَقْطَةِ الْأَصْلِ.

مَمْرُّ: مَمْرُّ دَائِرِيٌّ مُحَصُورٌ بَيْنَ دَائِرَتَيْنِ لَهُمَا الْمَرْكُزُ نَفْسُهُ، وَهُوَ النَّقْطَةُ $(3, 7)$. إِذَا كَانَتِ الدَّائِرَةُ الْكَبِيرَى تَمْسُّ

الْمَحْوَرَ u ، وَالصَّغِيرَى تَمْسُّ الْمَحْوَرَ x ، فَأَكْتُبُ مَعَادِلَتَيِ الدَّائِرَتَيْنِ اللَّتَيْنِ تُشَكَّلُانِ الْمَحِيطَ الْخَارِجِيَّ وَالْمَحِيطَ الدَّاخِلِيَّ لِلْمَمْرُّ، ثُمَّ أَجِدُ مَسَاحَةَ الْمَمْرُّ بِالْوَحدَاتِ الْمَرْبَعَةِ.

تُمْثِلُ النَّقْطَتَانِ $(9, 2)$ D ، وَ $(-7, 14)$ E نَهَايَتِيْ قُطْرِ لِدَائِرَةِ مَرْكُزُهَا C :

أَجِدُ إِحْدَائِيَّ الْمَرْكِزِ C . (22)

أَجِدُ طُولَ نَصْفِ الْقُطْرِ.

أَكْتُبُ مَعَادِلَةَ الدَّائِرَةِ.

أَثِبُّ أَنَّ الْمَسْتَقِيمَ $-3x - 2y = 0$ هُوَ مَمَاسٌ لِلْمَمْرُّ بِنَقْطَتِهِ $(2, 9)$ D ، وَ $(-7, 14)$ E .

رُسِّمَ مَمَاسٌ مِنَ النَّقْطَةِ $(8, 5)$ P لِلْمَمْرُّ بِنَقْطَتِهِ $(-7, 14)$ E . أَجِدُ طُولَ الْقَطْعَةِ الْمَسْتَقِيمِيَّةِ

الَّتِي تَصُلُّ إِلَى النَّقْطَةِ P بِنَقْطَةِ التَّمَاسِ.

مهارات التفكير العليا



تَبَرِيرٌ: قَالَ عَبْدُ الرَّحْمَنِ إِنَّ $0 = x^2 + y^2 - 14x + 6y + 59$ لَيَسْتُ مَعَادِلَةً دَائِرَةً. هُلْ قُولُ عَبْدِ الرَّحْمَنِ صَحِيحٌ؟ (27)

أَبْرُرُ إِجَابَتِي.

تَحْدِيدٌ: رُسِّمَ مِنَ النَّقْطَةِ $A(8, 21)$ مَمَاسًا لِلْمَمْرُّ بِنَقْطَتِهِ C ، فَمَسَافَاهَا عَنْدَ النَّقْطَتَيْنِ D ، وَ B . إِذَا كَانَتْ مَعَادِلَةُ

الْمَمْرُّ هِيَ $(x - 9)^2 + (y + 4)^2 = 49$ ، فَمَا مَسَاحَةُ الشَّكْلِ الْرَّبَاعِيِّ $ABCD$ ؟

تَحْدِيدٌ: أَكْتُبُ الصُّورَةَ الْقِيَاسِيَّةَ لِمَعَادِلَةِ الدَّائِرَةِ $0 = x^2 + y^2 + 8x - 10y + 24$ مِنْ دُونِ اسْتِعْمَالِ طَرِيقَةِ

إِكْمَالِ الْمَرْبَعِ.

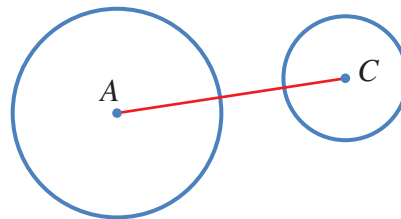
استكشاف الدوائر المتماسة

Exploring Tangent Circles

يمكنني استعمال برمجية جيوجبرا (GeoGebra) لرسم دائرتين، نصف قطريهما محددة، وإيجاد البعد بين مركزيهما.

نشاط 1

أرسم الشكل الآتي باستعمال برمجية جيوجبرا، ثم أجد AC .



الخطوة 1: اختر أيقونة Circle: Center & Radius من شريط الأدوات.

الخطوة 2: انقر زر الفارة الأيسر مع السحب لرسم دائرة مركزها A . ستظهر معادلة الدائرة بالصورة القياسية في شريط الإدخال، وسيظهر مركزها على شكل زوج مرتب.

الخطوة 3: أكرر الخطوتين (1) و(2) لرسم دائرة مركزها C ، وإيجاد نصف قطرها.

الخطوة 4: لأجد البعد بين مركز كلٍ من الدائريتين، اختر Segment من شريط الأدوات، ثم انقر على المركز A ثم المركز C ، وأقرأ البعد بين المركزين من شريط الإدخال.

يمكنني استعمال برمجية جيوجبرا لاستكشاف العلاقة بين نصف قطري الدائريتين، وموقع كلاً منهما بالنسبة إلى الأخرى.

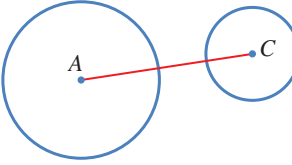
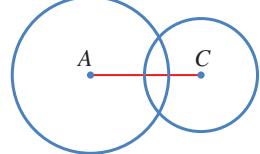
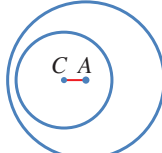
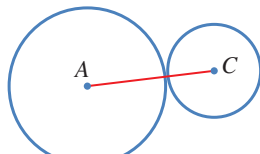
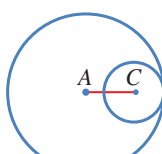
نشاط 2

أرسم كلاً من الدوائر المبينة في الجدول الآتي باستعمال برمجية جيوجبرا.

1 إذا كان طول نصف قطر الدائرة الكبيرة r_1 ، وطول نصف قطر الدائرة الصغيرة r_2 ، فأستعمل برمجية جيوجبرا لأكمل الجدول الآتي.

3

أُفَارِنُ بَيْنَ قِيمِ $r_1 + r_2$ ، وَ $r_1 - r_2$ ، وَ AC ، ثُمَّ أُسْتَنْجِعُ الْعَلَاقَةَ بَيْنَهَا وَبَيْنَ وَضْعِ الدَائِرَتَيْنِ بِالنَّسْبَةِ إِلَى بَعْضِهِما.

الاستنتاج	$r_1 + r_2$	$r_1 - r_2$	AC	r_2	r_1	وضع الدائريتين
						
						
						
						
						

أتدرب



أُحَدِّدُ وَضْعَ الدَائِرَتَيْنِ بِالنَّسْبَةِ إِلَى بَعْضِهِما فِي كُلِّ مِنَ الْحَالَاتِ الْآتِيَةِ دُونَ رَسْمِهِما:

1 $r_1 = 9$, $r_2 = 5$, $AC = 3$

2 $r_1 = 11$, $r_2 = 5$, $AC = 6$

3 $r_1 = 6$, $r_2 = 3$, $AC = 17$

4 $r_1 = 8$, $r_2 = 5$, $AC = 3$

الدرس 5

الدوايَر المتماسَة

Tangent Circles

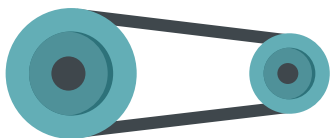
استنتاج العلاقة بين دائريَن، وتعريف المماسات المشتركة، وتوظيف ذلك في حل مسائل حياتية.

فكرة الدرس



الدائريَن المتماسَان، المماس المشتركةُ الخارجيُّ، المماس المشتركةُ الداخليُّ.

المصطلحات



يدور حزامٌ مطاطيٌّ حول بكرتيَن دائريَن، طول نصفِي قطْرِيهما 8 cm، و 3 cm على التوالي. إذا كان طول الحزام بين نقطتيِ التَّمَاسِ مع البكرتيَن 25 cm، فما المسافة بين مركزيِي البكرتيَن؟

مسألة اليوم

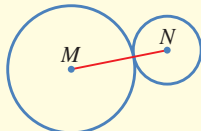


يمكِن أن تتقاطع الدائريَان المرسومتان في مستوىٍ واحدٍ في نقطةٍ واحدةٍ، أو نقطتين، وقد لا تتقاطعان أبداً. وتُسمى الدائريَان المُتقاطعتان في نقطةٍ واحدةٍ فقط دائريَن متماسَتين (tangent circles).

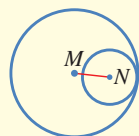
مفهوم أساسٍ

إذا رسمت دائريَان في مستوىٍ واحدٍ، فإنَّ وضعهما بالنسبة إلى بعضِهما ينحصرُ في الحالات الآتية:

4 مُشتركتان في نقطةٍ واحدةٍ؛ أي إنَّهما متماسَتان. ولهذا الوضع صورتان:

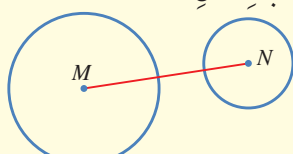


متماسَتان من الخارج.

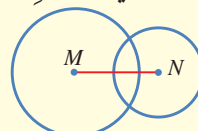


متماسَتان من الداخل.

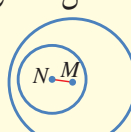
1 مُتباعدتان.



2 مُتقاطعتان في نقطتين.

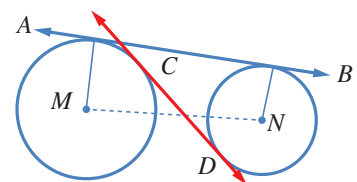


3 إحداهما داخل الأخرى.



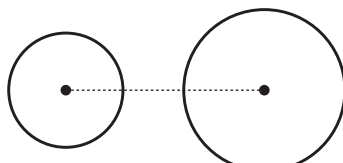
إذا كان المستقيم مماساً لكلاً من دائريْن، فإنه يُسمى مماساً مشتركاً (common tangent).

وإذا قطع المماس المشترك القطعة المستقيمة الواقلة بينَ مركزَي الدائريْن، فإنه يُسمى المماس المشترك الداخليّ (common internal tangent)، وإلا فإنه يُسمى المماس المشترك الخارجيّ (common external tangent). ففي الشكل المجاور، \overleftrightarrow{AB} مماس مشتركٌ خارجيٌّ، و \overleftrightarrow{CD} مماس مشتركٌ داخليٌّ.

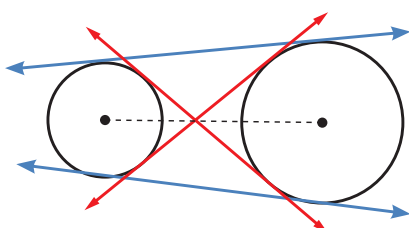


يمكن رسم مماس واحد فقط للدائرة عند نقطةٍ عليها، ويمكن أيضاً رسم مماسين للدائرة من نقطةٍ خارجها، فما عدد المماسات المشتركة التي يمكن رسمها للدائريْن؟ تعتمد إجابة هذا السؤال على وضع الدائريْن بالنسبة إلى بعضهما.

مثال 1



كم مماساً مشتركاً يمكن رسمه للدائريْن في الشكل الآتي؟ أرسم المماسات، ثم أصنفها إلى خارجية وداخلية.

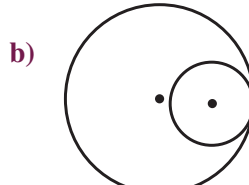
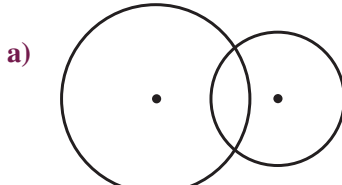


أرسم القطعة المستقيمة الواقلة بينَ مركزَي الدائريْن، ثم أرسم المماسات التي تقطعها بلون أحمر، والمماسات التي لا تقطعها بلون أزرق.

الاحظ أنه يوجد للدائريْن مماسان داخليان، وأخران خارجيان.

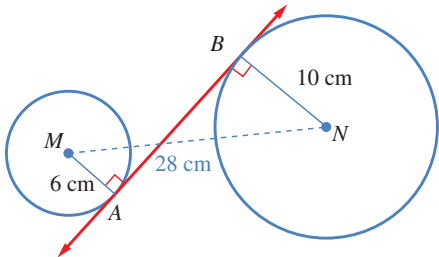
أتحقق من فهمي

كم مماساً مشتركاً يمكن رسمه للدائريْن في الشكل الآتي؟ أرسم المماسات، ثم أصنفها إلى خارجية وداخلية.



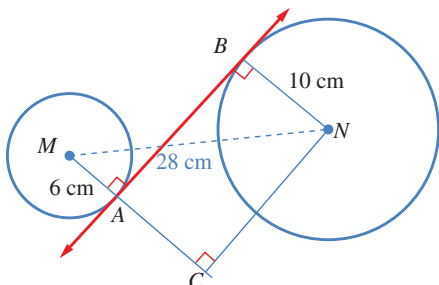
الوحدة 2

يمكن حساب طول المماس المشترك (المسافة بين نقطتي التماس على الدائرتين) بطريقة مماثلة لحساب طول المماس المرسوم من نقطة خارج الدائرة إلى نقطة عليها.



مثال 2

أجد طول \overline{AB} في الشكل المجاور.



أمد \overline{MA} على استقامته، ثم أرسم من N عموداً على امتداد \overline{MA} ، ثم أسمّي نقطة تقاطع العمود معها C .

$$m\angle NBA = m\angle BAC = 90^\circ$$

المماس عمودي على نصف

القطر المار بنقطة التماس

$$\overline{MA} \text{ عمودي على } \overline{NC}$$

$$m\angle ACN = 90^\circ$$

مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي 360°

إذن، الشكل الرباعي $ACNB$ مستطيل؛ لأن زواياه الأربع قائمة.

$$AB = NC$$

ضلعان متقابلان في المستطيل

والآن، أطبق نظرية فيثاغورس على المثلث قائم الزاوية MCN لأجد CN :

$$(CN)^2 = (MN)^2 - (MC)^2$$

نظرية فيثاغورس

$$= 28^2 - (6 + 10)^2$$

بالتعمير

$$(CN)^2 = 784 - 256 = 528$$

بالتبسيط

$$CN = \sqrt{528} \approx 23$$

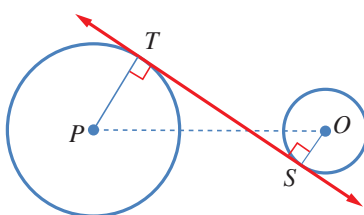
بأخذ الجذر التربيعي للطرفين

$$AB = CN \approx 23 \text{ cm}$$

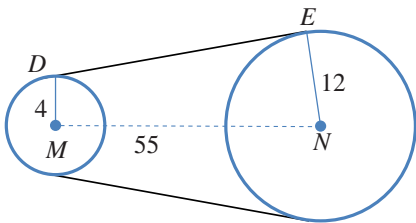
أتحقق من فهمي

أجد طول المماس المشترك \overline{ST} في الشكل المجاور، علمًا بأنَّ:

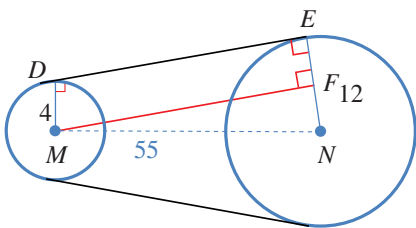
$$PT = 12 \text{ cm}, OS = 4 \text{ cm}, PO = 34 \text{ cm}$$



مثال 3: من الحياة



دراجات: تلتقي في دراجة هوائية سلسلة معدنية على عجلتين مسنتين دائريتين، نصف قطر الصغرى 4 cm، ونصف قطر الكبيرة 12 cm، والمسافة بين مراكزهما 55 cm. أجد طول السلسلة بين نقطتي تماسها مع المسنطين.



المطلوب هو حساب طول \overline{DE} . أرسم من M عموداً على \overline{NE} ، ثم أسمى نقطة تقاطعه معها F كما في الشكل المجاور.

$$m\angle NED = m\angle MDE = 90^\circ$$

المماس يتعامد مع نصف

القطر المار بنقطة التماس

عمودي على \overline{MF}

$$m\angle MFE = 90^\circ$$

مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي 360°

إذن، الشكل الرباعي $MDEF$ مستطيل، لأن زواياه الأربع قوائم.

والآن،طبق نظرية فيثاغورس على المثلث قائم الزاوية MFN لأخذ طول MF :

$$(MF)^2 = (MN)^2 - (FN)^2$$

نظرية فيثاغورس

$$= 55^2 - (12 - 4)^2$$

بالتعويض

$$(MF)^2 = 3025 - 64 = 2961$$

بالتبسيط

$$MF = \sqrt{2961} = 54.4$$

بأخذ الجذر التربيعي للطرفين

$$DE = MF = 54.4 \text{ cm}$$

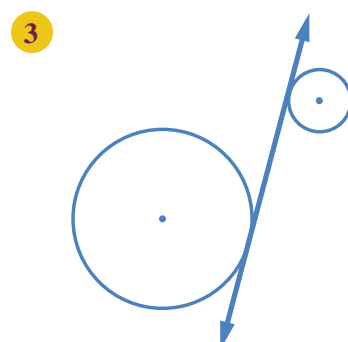
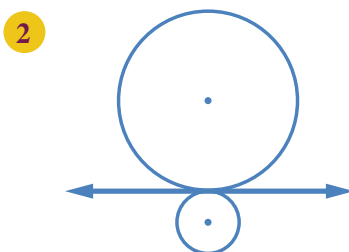
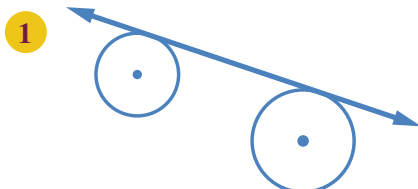
أتحقق من فهمي

أجد طول نصف قطر العجلة المسننة الكبيرة في دراجة، علما بأن طول السلسلة بين نقطتها تماسها مع المسنطين 40 cm، وطول نصف قطر العجلة المسننة الصغرى 5 cm، والمسافة بين مركزي العجلتين المسنطين 41 cm.

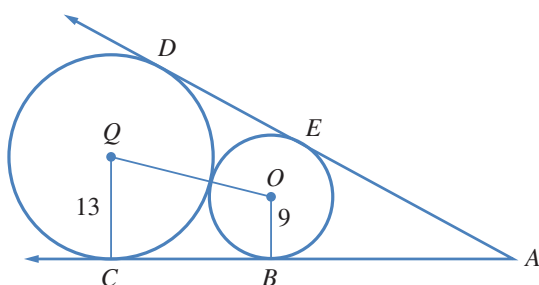
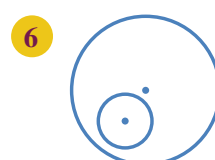
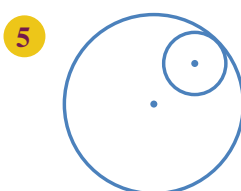
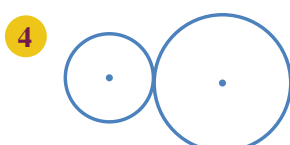


لركوب الدراجة الهوائية فوائد صحية وبيئية كثيرة، منها: تقوية عضلات الجسم، والتقليل من التلوث الناجم عن استعمال وسائل النقل التقليدية.

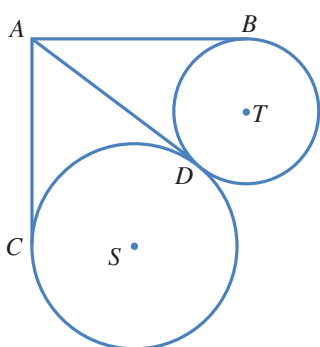
أُحدِّد إذا كان المماس داخلياً أم خارجياً في كل مما يأتي:



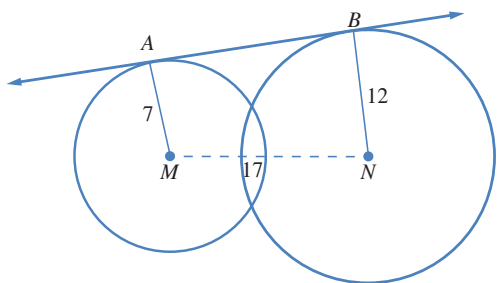
كم مماساً مشتركاً يمكن رسمه لكلٍ من أزواج الدوائر الآتية؟ أرسمها، ثم أصنفها إلى خارجية وداخلية.



يُبيّن الشكل المجاور مماسين من النقطة A لدائرةتين متمسستين من الخارج. أجد طول \overline{CB} باستعمال القياسات المُبيّنة في الشكل.



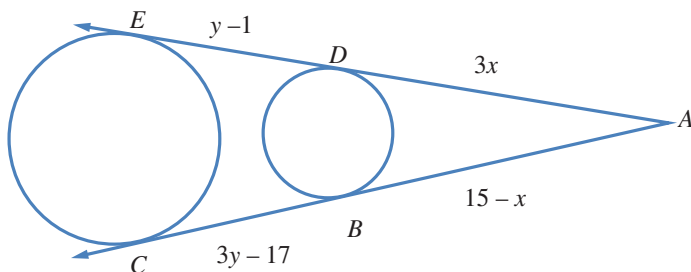
يُبيّن الشكل المجاور دائرتين متمسستين من الخارج، والمماسات: \overline{AC} , \overline{AB} , و \overline{AD} . إذا كان $AB = 3x - 2$, $AC = 2x + 5$, فما قيمة x ؟



أَجِدْ طُولَ \overline{AB} باستعمالِ القياساتِ المُبَيَّنةِ في الشكِلِ المجاورِ. 9

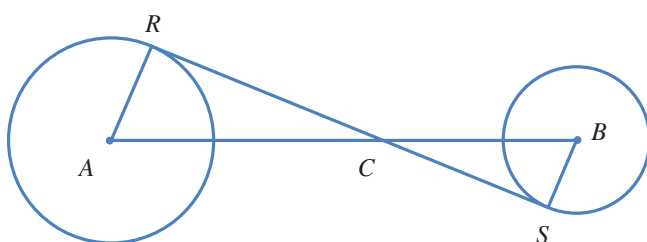
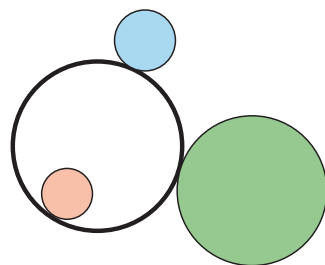
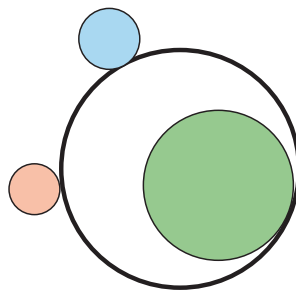
حزامٌ ناقلٌ: يمُرُ حزامٌ حول دوَلابَيْنِ دائِرَيْنِ، نصفُ قُطْرِ الصغِيرِ مِنْهُما 15 cm ، ونصفُ قُطْرِ الكَبِيرِ 25 cm . إِذَا كَانَ طُولُ الحزامِ بَيْنَ نقطَتِي التَّمَاسِ مَعَ الدوَلابَيْنِ 2 m ، فَمَا المَسافَةُ بَيْنَ مَرْكَزَيِ الدوَلابَيْنِ؟ 10

أَحَدُّدْ وضَعَ الدائِرَتَيْنِ بِالنَّسَبَةِ إِلَى بَعْضِهِمَا إِذَا كَانَتْ مَعَادِلَتَاهُمَا: $x^2 + y^2 - 6x + 8y - 11 = 0$, $x^2 + y^2 = 25$. 11



أَجِدْ قِيمَةَ كُلِّ مِنْ x وَ y في الشكِلِ المجاورِ. 12

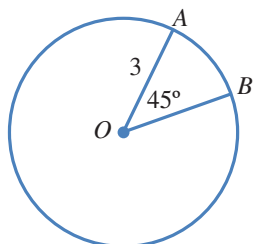
تحدٍ: يُمثِّلُ الشكِلُانِ الآتَيَانِ طرِيقَتَيْنِ لِرسَمِ دائِرَةٍ تُلَامِسُ كَلَّا مِنَ الدائِرَةِ الزَّرقاءِ، والخَضْراءِ، والحَمْرَاءِ. أَجِدْ 6 طرائقَ أُخْرَى لِرسَمِ هَذِهِ الدائِرَةِ. 13



برهانٌ: تُمثِّلُ \overline{RS} في الشكِلِ المجاورِ ممَّا داخِلِيًّا مشترِكًا لِدائِرَتَيْنِ مَرْكَزَاهُمَا A ، وَ B عَلَى التَّوَالِي. أُثِيتُ أَنَّ: $\frac{RC}{SC} = \frac{AC}{BC}$ 14

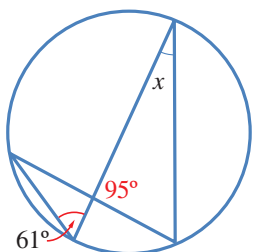
اختبار نهاية الوحدة

4 طول القوس الأصغر \widehat{AB} بدلالة π في الشكل الآتي هو:



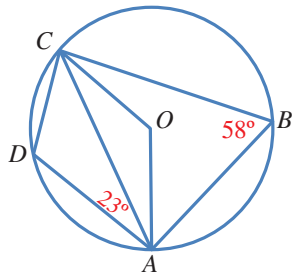
- a) $\frac{9\pi}{8}$
- b) $\frac{3\pi}{2}$
- c) $\frac{9\pi}{2}$
- d) $\frac{3\pi}{4}$

5 قيمة x في الشكل الآتي هي:



- a) 61°
- b) 24°
- c) 34°
- d) 95°

6 قياس الزاوية DCA في الشكل الآتي هو:

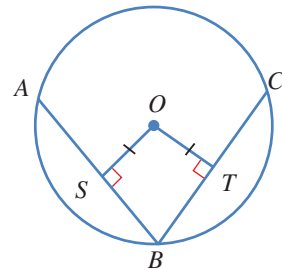


- a) 55°
- b) 35°
- c) 41°
- c) 45°

أضف دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

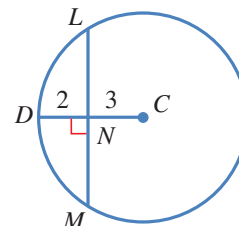
1 في الشكل الآتي وتران في دائرة مركبها.

إذا كان $OT = 3 \text{ cm}$, $AS = 4 \text{ cm}$, فإن طول \overline{BC} بالستيمترات هو:



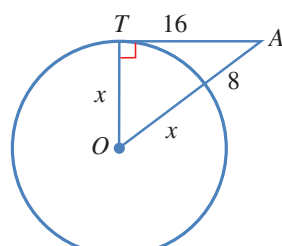
- a) 6
- b) 7
- c) 8
- d) 10

2 اعتماداً على الشكل الآتي، فإن طول \overline{LM} هو:



- a) 5
- b) 8
- c) 10
- d) 13

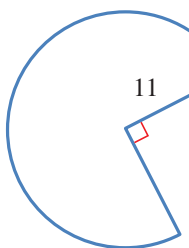
3 اعتماداً على الشكل الآتي، فإن طول نصف قطر الدائرة هو:



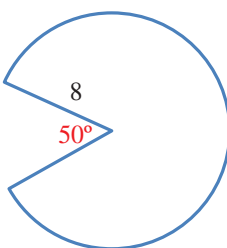
- a) 5.75
- b) 12
- c) 4
- d) 8

أَجِدُّ المَسَاحَةَ وَالْمُحِيطَ لِكُلِّ مِنَ الْقَطَاعَيْنِ الآتَيْنِ:

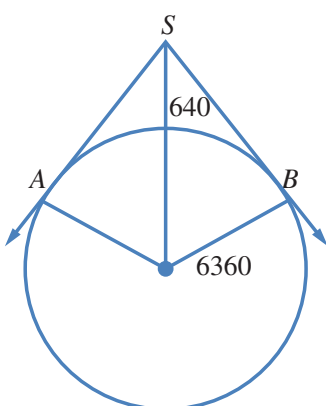
12



13



أَقْمَارٌ صَنَاعِيَّةٌ: يرتفع قمر صناعيٌّ مسافةً 640 km عن سطح الأرض التي نصف قطرها 6360 km . ويُمْكِنُ منه مشاهدة المنطقة الواقعية بين المماستين \overrightarrow{SB} و \overrightarrow{SA} من سطح الأرض. ما المسافة بين القمر الصناعيٍّ وأبعد نقطةٍ يمكن مشاهدتها منه على سطح الأرض؟



حِزَامٌ مَطَاطِيٌّ: يدور حزامٌ مطاطيٌّ حول بكرتين دائريتين، طول نصف قطريهما 8 cm ، 3 cm على التوالي. إذا كان طول الحزام بين نقطتي التماس مع البكرتين 25 cm ، فما المسافة بين مركزي البكرتين؟

7 النقطة التي لا تقع على الدائرة التي معادلتها $(x+2)^2 + (y-4)^2 = 25$ هي:

- a) $(-2, -1)$
- b) $(1, 8)$
- c) $(3, 4)$
- d) $(0, 5)$

8 عدد المماسات المشتركة التي يمكن رسمها لدائرتين متماستين من الداخل هو:

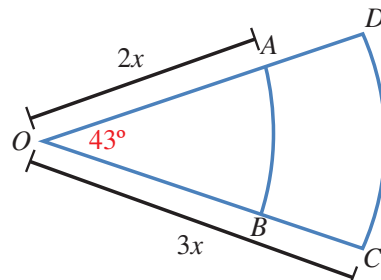
- a) 3
- b) 2
- c) 1
- d) 0

9 أكتب معادلة الدائرة التي تمثل النقطان $A(4, -3)$ و $B(6, 9)$ طرفاً قطرها فيها.

يُمثّل الشكل التالي قطاعين دائريين من دائرتين لهما المركز نفسه O . إذا كان نصف قطر الدائرة الصغرى $2x$ ، ونصف قطر الدائرة الكبرى $3x$ ، وقياس الزاوية AOB هو 43° ، ومساحة المنطقة $ABCD$ هي 30 cm^2 ، فأجد:

قيمة x .

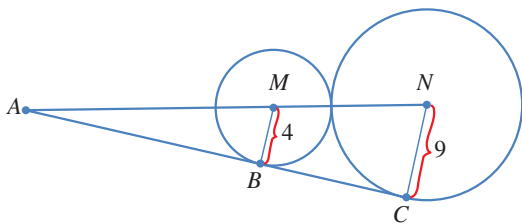
10 الفرق بين طولي القوسين AB ، CD ،



اختبار نهاية الوحدة

تدريب على الاختبارات الدولية

- 18** يُمثل الشكل الآتي دائرتَيْن متماسَتَيْن من الخارج، رسم لهما مماسٌ مشتركٌ من النقطة A الواقعَة على المستقيم المارِ بالمركزَيْن M و N . إذا كانَ نصفاً قطْرِيَّ الدائرةَيْن 4 وحداتٍ و 9 وحداتٍ، فأيُّ العباراتِ التالية صحيحةٌ:



a) طول \overline{AC} يساوي طول \overline{AN} .

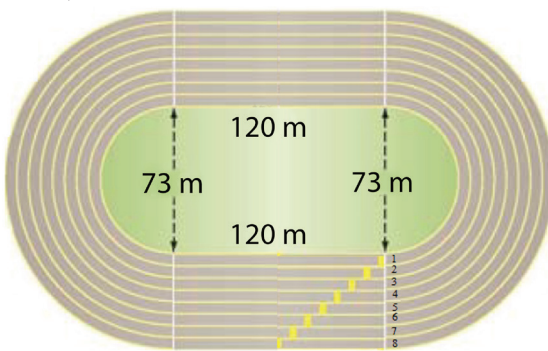
b) طول \overline{BC} يساوي 13 وحدةً.

$$c) AC = \frac{9}{4} AB$$

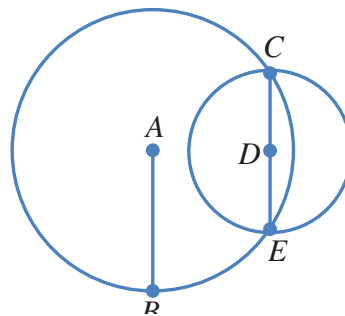
$$d) AC = \frac{4}{9} AB$$

- 19** أَجِدْ طول \overline{AM} في السؤال السابق مُبيِّنا خطواتِ الحلِّ.

- 20** يُمثل الشكل الآتي مضمراً للجري من ثمانية مسارب، كلُّ منها يتكونُ من جزأين مستقيميَّن متوازيَّين، ونصفَيَّ دائرةَيْن متصلَتَيْن بهما. إذا كانَ عرضُ كلَّ مسرب 1 m ، فبكم يزيد طول الحدِّ الداخليِّ من المسرب الثالث على طول الحدِّ الداخليِّ من المسرب الأول؟



- 16** تتقاطعُ دائرتان مركزاهما A, D في النقطتين \overline{BD} . إذا كانَ $AB = EC = 10\text{ cm}$, $C \neq E$ ، فما طول E بالستيمترات؟



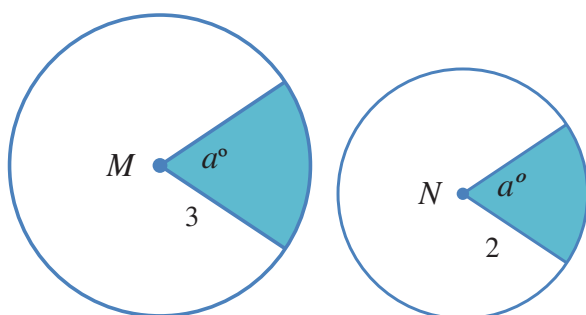
a) $5\sqrt{2}$

b) $10\sqrt{3}$

c) $10\sqrt{2}$

d) $5\sqrt{3}$

- 17** النقطتان N و M هما مركزا الدائرةَيْن في الشكل الآتي. إذا كانت مساحة المُظللة في الدائرةِ الكبرى 9 وحداتٍ مربعَة، فما مساحة المُظللة في الدائرةِ الصغرى بالوحداتِ المربعَة؟



a) 3

b) 4

c) 5

d) 7

الوحدة 3

حساب المثلثات Trigonometry

ما أهمية هذه الوحدة؟

تُعد دراسة العلاقات بين أطوال أضلاع المثلث وقياسات زواياه (أو ما يُسمى علم المثلثات) أحد أهم فروع الرياضيات وأقدمها؛ إذ ساعد هذا العلم قدماء المصريين على بناء الأهرامات ودراسة الفلك، وقد استمر الاهتمام به حتى اليوم؛ فكان أساساً للكثير من العلوم الأخرى.

سأَتَعلّمُ في هذه الوحدة:

- ماهية دائرة الوحدة، ووضع الزاوية القياسية.
- إيجاد النسب المثلثية للزوايا ضمن الدورة الواحدة.
- تمثيل الاقترانات المثلثية في المستوى الإحداثي، واستنتاج خصائصها.
- حل معادلات مثلثية، بحيث تكون تكامل مجموعه الحل ضمن الدورة الواحدة.

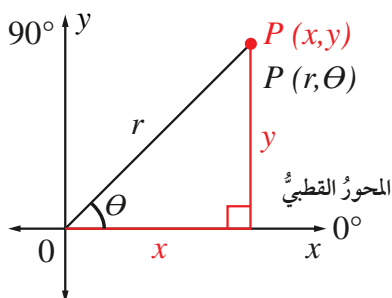
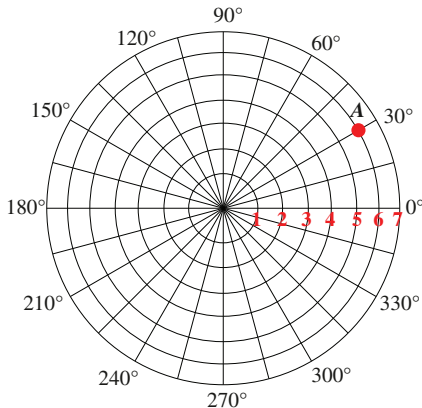
تعلّمت سابقاً:

- مفهوم جيب الزاوية الحادة، وجيب تمامها، وظلّها بوصفها نسباً بين أضلاع المثلث قائم الزاوية.
- استخدام العلاقة $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$ في حل مسألة عن مثلث قائم الزاوية.
- حل معادلات خطية وتربيعية ضمن مجموعة الأعداد الحقيقية.

مشروع الوحدة

إنشاء نظام إحداثي جديد

- فكرة المشروع** إنشاء نظام إحداثي جديد، يعتمد البعد عن نقطة مرجعية، وقياس زاوية الميل على الخط الأفقي.
- المواد والأدوات** أوراق، مسطرة، منقلة، فرجار، آلة حاسبة.



نظام الإحداثيات القطبية: يمكن تحديد موقع أي نقطة في المستوى باستعمال الزوج المرتب (r, θ) , حيث:
 ١: بعد النقطة عن نقطة مرجعية تسمى القطب.
 ٢: الزاوية بين الشعاع المار بالنقطة والقطب، والمحور القطبي، وهو الشعاع الأفقي من القطب باتجاه اليمين. يلاحظ من الشكل المجاور أن إحداثي النقطة A هما: $(6, 30^\circ)$. تسمى هذه الطريقة نظام الإحداثيات القطبية.

تحويل الإحداثيات القطبية إلى إحداثيات ديكارتية: لتحويل الإحداثيات القطبية إلى إحداثيات ديكارتية، أرسم عموداً من النقطة التي يُراد تحويل إحداثيتها إلى المحور الأفقي، ثم أستعمل النسب المثلثية لحساب طولي ضلعي المثلث الناتج، كما في الشكل المجاور، للحصول على الإحداثيين x و y لتلك النقطة. للتحويل من النظام الديكارتي إلى النظام القطبي، أجد قيمة كل من r و θ بطريقة عكسية، وذلك باستعمال النسب المثلثية.

خطوات تنفيذ المشروع:

- ١ أستعمل مسطرة وفرجار الرسم نسخة مكبرة للمستوى القطبي أعلى، محددًا عليه موقع 6 نقاط تمثل رؤوس سداسي منتظم، ثم أجد إحداثياتها القطبية (r, θ) ، والديكارتية (x, y) .

- ٢ أصلب بين النقاط الستة بلون مختلف، ثم أستعمل قانون المسافة بين نقطتين لإيجاد محيط الشكل السداسي.

عرض النتائج:

أصمم مع أفراد مجموعة مجلة أو لوحة تتضمن ما يأتي:

- خطوات تنفيذ المشروع موضحة بالصور والرسوم.
- وصف لتطبيق حياتي تستعمل فيه الإحداثيات القطبية.

الدرس

1

النسب المثلثية

Trigonometric Ratios

فكرة الدرس

تعرفُ الوضع القياسي لزاوية، وربطُ النسب المثلثية بدائرة الوحدة، وإيجادُها لزوايا الربعية، وإيجادُ النسبتين المثلثتين الأساسيةين الباقيتين في حال معرفة إحدى النسب المثلثية الأساسية لزاوية.



المصطلحات



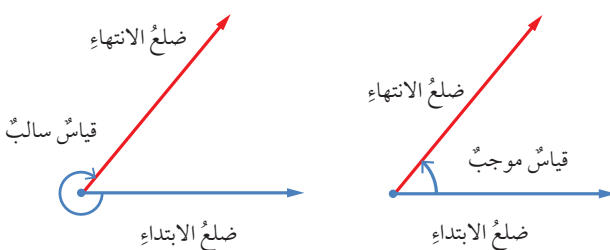
مسألة اليوم



ضلع الابتداء، ضلع الانتهاء، الوضع القياسي، دائرة الوحدة، الزاوية الربعية.

تعلّمتُ سابقاً إيجادَ النسب المثلثية لزوايا حادة، مثل النسب بين أطوالِ أضلاع المثلث قائم الزاوية. ولكن، كيفُ يمكنُ إيجاد النسب المثلثية لزاوية أكبر من 90° ، مثل الزاوية بين شفرات مروحة توليد الطاقة الكهربائية؟

الزاوية هي اتحاد شعاعين لهما نقطة البداية نفسها. والنقطة المشتركة تُعرف برأسِ الزاوية، أمّا الشعاعان فيُسمّى أحدهما **ضلع الابتداء** (initial side)، والآخر **ضلع الانتهاء** (terminal side). يوجد قياسان لأي زاوية؛ أحدهما موجبٌ عندما يدورُ ضلع الابتداء عكس اتجاه حركة عقاربِ الساعة، والآخر سالبٌ حينَ يدورُ ضلع الابتداء مع اتجاه حركة عقاربِ الساعة.



إرشاد

اتجاه حركة عقاربِ الساعة.

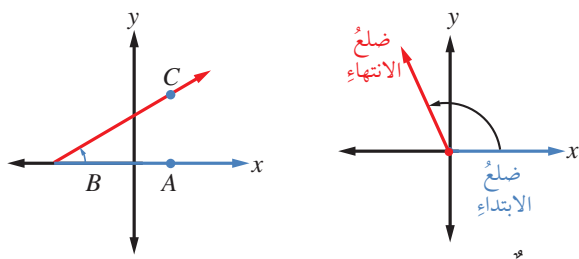


عكس حركة عقاربِ الساعة.



تكونُ الزاوية المرسومة في المستوى الإحداثي في **الوضع القياسي** (standard position) إذا كانَ رأسُها عندَ نقطةِ الأصل $(0, 0)$ ، وضلعُ ابتدائِها منطبقاً على محورِ x الموجب.

الوحدة ٣



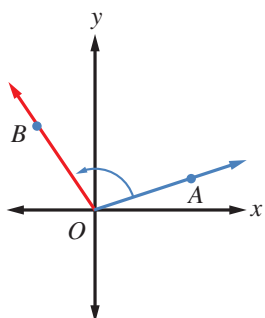
زاوية في الوضع غير القياسي.

زاوية في الوضع القياسي.

مثال ١

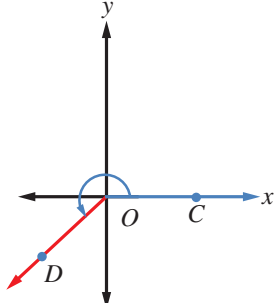
أُحدّد إذا كانت الزواياتان الآتيتان في وضع قياسي أم لا، مُبيّنا السبب:

١



الزاوية AOB ليست في وضع قياسي؛ لأنَّ ضلع ابتدائِها لا ينطبق على محور x الموجِب.

٢

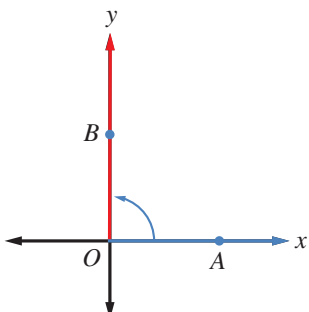


الزاوية COD في وضع قياسي؛ لأنَّ ضلع ابتدائِها ينطبق على محور x الموجِب، ورأسها على نقطة الأصل O .

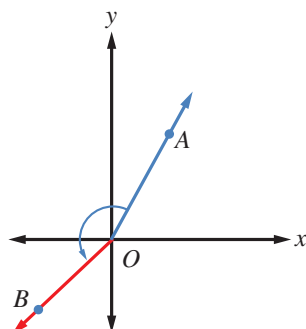
اتحقّق من فهمي

أُحدّد إذا كانت الزواياتان الآتيتان في وضع قياسي أم لا، مُبيّنا السبب:

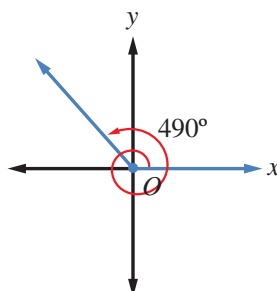
١



٢



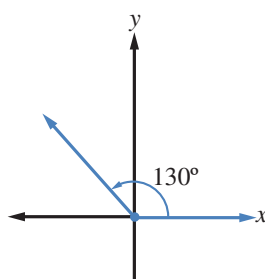
إذا دار ضلُعٌ زاويٍ في الوضع القياسيّ دورَةً كاملَةً عكَس اتجاه حركة عقاربِ الساعة، فإنَّه يصنُّ زوايا قياساتها بين 0° و 360° . وإذا استمرَّ في دورانِه، فإنَّه يصنُّ زوايا قياساتها أكبرُ من 360° .



مثال 2

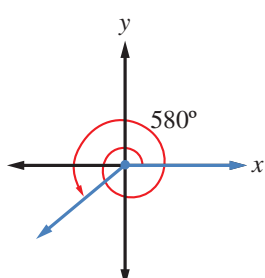
أرسم في الوضع القياسيّ الزاوية المعطى قياسها في ما يأتي، محدداً مكانها:

1 130°



أرسم المحورين الإحداثيين، ومن نقطة الأصل أرسم ضلُعَ الابتداء مُنطِقًا على محور x الموجب، ثم أضع مركزَ المنقلة على نقطة الأصل، وتدرِّيَّجَ المنقلة 0° على ضلُعَ الابتداء، ثم أعيَّنْ نقطةً مقابلَ التدرِّيَّج 130° . بعد ذلك أرسم ضلُعَ انتهاءِ من نقطة الأصل إلى النقطة التي عيَّتها، فاجد أنَّ ضلُعَ انتهاءِ الزاوية يقعُ في الربع الثاني.

2 580°



بما أنَّ $580^\circ = 360^\circ + 220^\circ$ ، فإنَّ ضلُعَ انتهاءِ الزاوية 580° هو نفسه ضلُعَ انتهاءِ الزاوية 220° الذي يقعُ في الربع الثالث.

إرشاد

المنقلة ذات شكل نصف دائرة لها تدريجان متراكسان، يبدأ كل منهما من 0° ، وينتهي عند 180° ، لذا يجب دائماً وضع التدريج على ضلُعَ ابتداءِ الزاوية عند قياسها، أو رسمها.

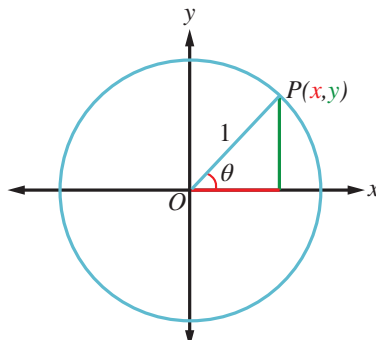
اتحق من فهمي

أرسم زاوية قياسها 460° في الوضع القياسيّ، محدداً مكانها.

الوحدة 3

دائرة الوحدة (unit circle) هي دائرة مرکزها نقطة الأصل، وطول نصف قطرها وحدة واحدة.

إذارسمت الزاوية θ في الوضع القياسي، فإنَّ ضلع انتهائِها يقطع دائرة الوحدة في نقطَةٍ وحيدة هي $P(x, y)$. ومعَ تغيير قياسِ الزاوية يتغيَّر موقعُ النقطة P على الدائرة، ويتحمَّل إحداثياها.



يمكن تعريف النسب المثلثية الأساسية للزاوية θ بدلالة إحداثي P كما يأتي:

$$\sin \theta = \frac{\text{المُقابَل}}{\text{الوَتَر}} = \frac{y}{1} = y$$

$$\cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوَتَر}} = \frac{x}{1} = x$$

$$\tan \theta = \frac{\text{المُقابَل}}{\text{المجاور}} = \frac{y}{x}, x \neq 0$$

رموز رياضية

يدلُّ الرمز $\sin \theta$ على نسبة جيب الزاوية θ ، والرمز $\cos \theta$ على نسبة جيب التمام، والرمز $\tan \theta$ على نسبة ظلَّ الزاوية θ .

مثال 3

أَجِدُ النسب المثلثية الأساسية للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي، التي يقطعُ ضلع انتهائِها دائرة الوحدة في النقطة الواردة في ما يأتي:

1 $P(-0.6, 0.8)$

$$\sin \theta = y = 0.8, \quad \cos \theta = x = -0.6, \quad \tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{0.8}{-0.6} = -\frac{4}{3}$$

2 $P\left(\frac{5}{13}, -\frac{12}{13}\right)$

$$\sin \theta = y = -\frac{12}{13}, \quad \cos \theta = x = \frac{5}{13}, \quad \tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{-12/13}{5/13} = -\frac{12}{5}$$

إرشاد

النسب المثلثية الأساسية للزاوية θ هي: $\sin \theta$ ، $\cos \theta$ ، و $\tan \theta$.

أتحقق من فهمي

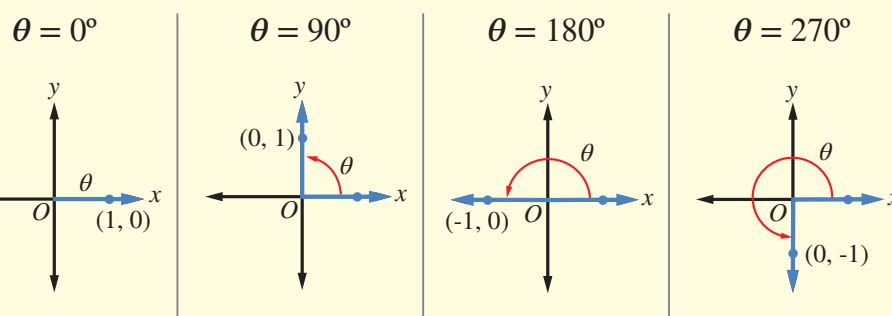
أَجِدُ النسب المثلثية الأساسية للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي، التي يقطعُ ضلع انتهائِها

$$. P\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

عند رسم الزاوية θ في الوضع القياسي، قد يقع ضلع انتهائهما في أحد الأرباع الأربع، فيقال عندئذ إنَّ الزاوية θ واقعة في الربع كذا، وقد ينطبق ضلع انتهائهما على أحد المحورين الإحداثيين، فتُسمى الزاوية θ في هذه الحالة زاوية رباعية (quadrantal angle).

مفهوم أساسٍ

الزوايا الرباعية في دائرة الوحدة:



يمكن تحديد النسب المثلثية للزوايا الرباعية من إحداثيات نقاط تقاطع دائرة الوحدة مع المحورين الإحداثيين. فمثلاً، يتقاطع ضلع انتهاء الزاوية 90° في الوضع القياسي مع دائرة الوحدة في النقطة $(0, 1)$. وبذلك، فإن $\sin 90^\circ = 1$ ، $\cos 90^\circ = 0$ ، ويكون $\tan 90^\circ$ غير معرف لأنَّه لا تجوز القسمة على صفر.

أفكار

هل سيتغير $\sin 90^\circ$ لو رسمت الزاوية في دائرة طول نصف قطرها لا يساوي وحدة واحدة؟

مثال 4

أين يقطع ضلع انتهاء الزاوية التي قياسها 180° دائرة الوحدة إذا رسمت في الوضع القياسي؟
أجد النسب المثلثية الأساسية لها.

يقطع ضلع انتهاء الزاوية التي قياسها 180° دائرة الوحدة في النقطة $(-1, 0)$ ، إذن:

$$\sin 180^\circ = y = 0, \quad \cos 180^\circ = x = -1, \quad \tan 180^\circ = \frac{y}{x} = \frac{0}{-1} = 0$$

أتحقق من فهمي

أجد النسب المثلثية الأساسية للزواياتين اللتين قياس كلٌّ منها 270° ، و 360° على الترتيب.

الوحدة 3

إذا كانت θ زاوية حادة، فإنه يمكن رسم مثلث قائم الزاوية تكون θ إحدى زواياه.

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

نظريّة فيثاغورس

$$\frac{(BC)^2}{(AC)^2} + \frac{(AB)^2}{(AC)^2} = \frac{(AC)^2}{(AC)^2}$$

بقسمة الطرفين على $(AC)^2$

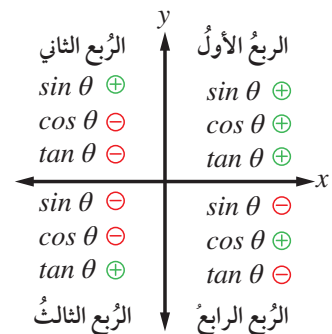
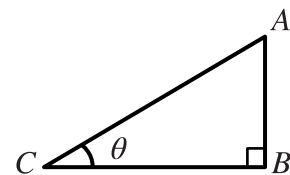
$$\left(\frac{BC}{AC}\right)^2 + \left(\frac{AB}{AC}\right)^2 = 1$$

بتطبيق قوانين الأسس

$$(\cos \theta)^2 + (\sin \theta)^2 = 1$$

بالتعويض

تظل هذه النتيجة صحيحة بقطع النظر عن قياس الزاوية θ ، وهي تستعمل لإيجاد إحدى هاتين النسبتين إذا علمت الأخرى ولكن يجب مراعاة إشارات النسب المثلثية؛ فهي تختلف بحسب الربع الذي يقع فيه ضلع انتهاء الزاوية في الوضع القياسي كما هو موضح في الشكل المجاور.



مثال 5

أجد قيمة النسبتين الأساسيةين الباقيتين إذا كان:

$$\sin \theta = -\frac{1}{5}, \text{ وقع ضلع انتهاء } \theta \text{ في الوضع القياسي في الربع الثالث.} \quad (1)$$

$$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$

نتيجة لنظرية فيثاغورس

$$\cos^2 \theta + \left(-\frac{1}{5}\right)^2 = 1$$

تعويض قيمة $\sin \theta$

$$\cos^2 \theta = 1 - \frac{1}{25} = \frac{24}{25}$$

طرح $\frac{1}{25}$ من الطرفين

$$\cos \theta = \pm \frac{\sqrt{24}}{5}$$

أخذ الجذر التربيعي للطرفين

$$\cos \theta = -\frac{\sqrt{24}}{5}$$

في الربع الثالث يكون $\cos \theta$ سالبا

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{-1/5}{-\sqrt{24}/5} = \frac{1}{\sqrt{24}}$$

$\tan \theta = -3.5$ ٢ ، وقع ضلع انتهاء θ في الوضع القياسي في الربع الثاني.

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

$$\frac{\sin \theta}{\cos \theta} = -3.5$$

$$\sin \theta = -3.5 \cos \theta$$

$$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$

$$\cos^2 \theta + (-3.5 \cos \theta)^2 = 1$$

$$\cos^2 \theta + 12.25 \cos^2 \theta = 1$$

$$13.25 \cos^2 \theta = 1$$

$$\cos^2 \theta = \frac{1}{13.25}$$

$$\cos \theta = \pm \sqrt{\frac{1}{13.25}} \approx \pm 0.2747$$

$$\cos \theta = -0.2747$$

$$\sin \theta = -3.5 \times -0.2747$$

$$= 0.96145 \approx 0.96$$

بتعويضِ

بضربِ الطرفينِ في $\cos \theta$

نتيجةً لنظرية فيثاغورس

بتعويضِ قيمةِ $\sin \theta$

بالتربيع

بالتبسيطِ

بقسمةِ الطرفينِ على 13.25

بأخذِ الجذر التربيعيِ للطرفينِ،
 واستعمالِ الآلة الحاسبةِ

في الربع الثاني يكونُ $\cos \theta$ سالباً

بتعويضِ قيمةِ $\cos \theta$



برع عالم الفلك والرياضيات المسلمينُ محمد بن جابر الباتاني في علم المثلثات، واكتشف العديد من العلاقات المهمة عن النسب المثلثية، مثل:

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

أتحقق من فهمي

أجدُ قيمةَ كلِّ من θ و $\sin \theta$ و $\cos \theta$ إذا كانَ $\tan \theta = 0.8$ ، وقع ضلع انتهاء θ في الوضع القياسي في الربع الرابع.

أتدرُّب وأحل المسائل



أرسمُ الزوايا الآتية في الوضع القياسي:

١) 225°

٢) 160°

٣) 330°

٤) 240°

٥) 285°

٦) 75°

٧) 100°

٨) 265°

أحدُدُ الربع الذي يقع فيه ضلع انتهاء كل زاويةٍ مما يأتي إذا رسمت في الوضع القياسي:

الوحدة ٣

أُحدِّدُ الربع (أو الأرباع) الذي يقع فيه ضلُعُ انتهاء الزاوية θ في الوضع القياسي إذا كانَ:

٩) $\sin \theta > 0$

١٠) $\cos \theta > 0$

١١) $\tan \theta < 0$

١٢) $\sin \theta < 0$ و $\cos \theta < 0$

أُحدِّدُ الربع (أو الأرباع) الذي يقع فيه ضلُعُ انتهاء الزاوية θ في الوضع القياسي إذا كانَ:

١٣) $\sin \theta = -0.7$

١٤) $\tan \theta = 2$

١٥) $\cos \theta = -\frac{1}{2}$

١٦) $\tan \theta = -1$

١٧) $\cos \theta = 0.45$

١٨) $\sin \theta = 0.55$

١٩) $\sin \theta = 0.3$, $\cos \theta < 0$

٢٠) $\tan \theta = -4$, $\sin \theta > 0$

أَجِدُ النسب المثلثية الأساسية للزاوية θ إذا قطع ضلُعُ انتهائِها في الوضع القياسي دائرة الوحدة في النقاط الآتية:

٢١) $P(0, -1)$

٢٢) $P(0.5, 0.5\sqrt{3})$

٢٣) $P\left(-\frac{8}{17}, \frac{15}{17}\right)$

٢٤) $P\left(\frac{20}{29}, -\frac{21}{29}\right)$

أَجِدُ النسبتين المثلثتين الأساسيةين الباقيتين في الحالات الآتية:

٢٥) $\sin \theta = \frac{3}{4}$, $90^\circ < \theta < 180^\circ$

٢٦) $\tan \theta = 0.78$, $-1 < \sin \theta < 0$

٢٧) $\cos \theta = -0.75$, $\tan \theta < 0$

٢٨) $\sin \theta = -0.87$, $270^\circ < \theta < 360^\circ$

مهارات التفكير العليا



٢٩) **تبرير:** ما أكبر قيمة لجيب الزاوية؟ ما أصغر قيمة له؟ أبزر إجابتني.

٣٠) **اكتشف الخطأ:** حل كل من أمجد وزينة المسألة الآتية. إذا كان $\tan x = 0.75$, وكانت x بين 180° و 360° , فما

قيمة $\sin x + \cos x$ ؟

زينة:

$$\sin x + \cos x = -1.4$$

أمجد:

$$\sin x + \cos x = 0.2$$

أُحدِّدُ أيهما كانت إجابتُه صحيحةً، مُبِّراً إجابتني.

٣١) **تحدد:** أَجِدُ مجموعة قيم θ التي تجعل المتباينة الآتية صحيحةً، علماً بأن $90^\circ < \theta < 180^\circ$:

$$\cos \theta + \sin \theta < 0$$

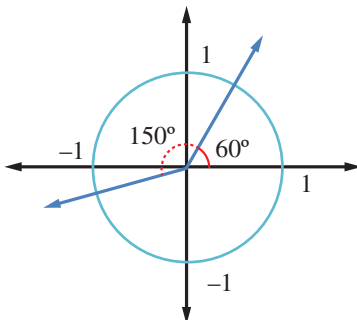
الدرس

2

النسبة المثلثية للزوايا ضمن الدورة الواحدة

Trigonometric Ratios for Angles between 0° and 360°

إيجاد النسب المثلثية الأساسية لأي زاوية بين 0° و 360° ، وإيجاد الزاوية إذا عرفت إحدى نسبها المثلثية.



الزاوية المرجعية، معكوس النسبة المثلثية.

دار ضلع انتهاء زاوية قياسها 60° في الوضع القياسي بزاوية 150° عكس اتجاه حركة عقارب الساعة. كيف نجد إحداثي نقطة تقاطع ضلع الانتهاء مع دائرة الوحدة في موقعه الجديد؟

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



تعرّفنا في الدرس السابق كيفية إيجاد النسب المثلثية لزاوية مرسومة في الوضع القياسي باستخدام إحداثي نقطة تقاطع ضلع انتهاءها مع دائرة الوحدة، وستعرّف في هذا الدرس كيف نجد النسب المثلثية إذا علم قياس الزاوية بالدرجات.

إذا وقع ضلع انتهاء الزاوية θ في الربع الأول (أي كانت $90^\circ < \theta < 0^\circ$ ، فإنه يمكن إيجاد النسب المثلثية لهذه الزاوية باستخدام الآلة الحاسبة، أو بما نحفظه من نسب مثلثية للزوايا الخاصة: $(30^\circ, 45^\circ, 60^\circ)$.

مراجعة المفاهيم

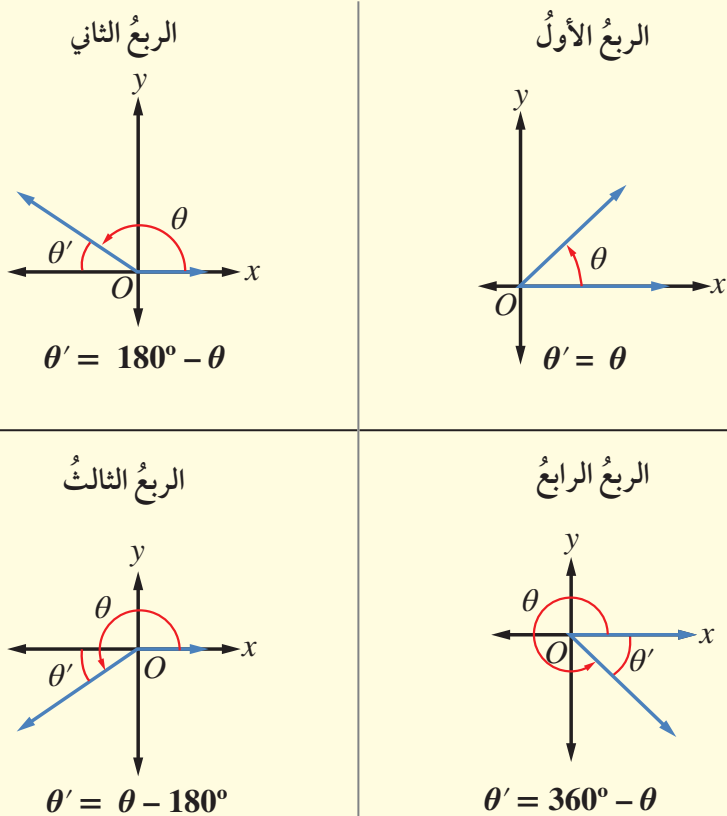
النسبة المثلثية للزوايا الخاصة:

θ	0°	30°	45°	60°	90°
$\sin \theta$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos \theta$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0
$\tan \theta$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	غير معروف

الوحدة 3

أما إذا وقع ضلع انتهاء الزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي في أيٍ من الأرباع الثلاثة الأخرى، فإنَّ نسبتها المثلثية تكون مُرتبطةً بالنسبة المثلثية للزاوية المرجعية (reference angle) θ' وهي الزاوية الحادة المحصورة بين ضلع انتهاء الزاوية θ والمحور x .

مفهوم أساسٍ



النسبة المثلثية للزاوية θ تساوي النسبة المثلثية لزاویتها المرجعية θ' مع اختلاف الإشارة أحياناً بحسب الربع الذي يقع فيه ضلع انتهاء الزاوية θ .

لإيجاد النسبة المثلثية لأي زاوية θ ، فإننا نتبع الخطوات الثلاث الآتية:

الخطوة 1: إيجاد الزاوية المرجعية θ' .

الخطوة 2: إيجاد النسبة المثلثية للزاوية المرجعية θ' .

الخطوة 3: تحديد إشارة النسبة المثلثية للزاوية θ بحسب الربع الذي يقع فيه ضلع انتهائها.

أتذكر

الربع الأول	الربع الثاني
$\sin \theta$ +	$\sin \theta$ +
$\cos \theta$ -	$\cos \theta$ +
$\tan \theta$ -	$\tan \theta$ +
$\sin \theta$ -	$\sin \theta$ -
$\cos \theta$ -	$\cos \theta$ +
$\tan \theta$ +	$\tan \theta$ -

مثال 1

أَجِدْ قِيمَةَ كُلّ مَا يَأْتِي:

1 $\sin 150^\circ$.

يَقُوْضُلُ الانتهاء لِلزاوِيَة 150° فِي الربع الثانِي؛ لِذَلِكَ نُسْتَعْمِلُ زاوِيَتَهَا المَرْجِعِيَّةَ:

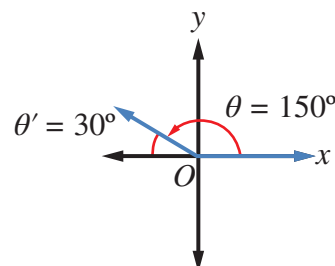
$$\begin{aligned}\theta' &= 180^\circ - \theta \\ &= 180^\circ - 150^\circ \\ &= 30^\circ\end{aligned}$$

إِيجَادُ قِيَاسِ الزَّاوِيَةِ المَرْجِعِيَّةِ

$$\theta = 150^\circ$$

$$\sin 150^\circ = \sin 30^\circ = 0.5$$

الجِيبُ مُوجَبٌ فِي الربع الثانِي



2 $\cos 225^\circ$.

يَقُوْضُلُ الانتهاء لِلزاوِيَة 225° فِي الربع الثالِث؛ لِذَلِكَ نُسْتَعْمِلُ زاوِيَتَهَا المَرْجِعِيَّةَ:

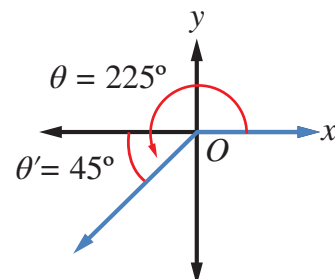
$$\begin{aligned}\theta' &= \theta - 180^\circ \\ &= 225^\circ - 180^\circ \\ &= 45^\circ\end{aligned}$$

إِيجَادُ قِيَاسِ الزَّاوِيَةِ المَرْجِعِيَّةِ

$$\theta = 225^\circ$$

$$\begin{aligned}\cos 225^\circ &= -\cos 45^\circ \\ &= -\frac{\sqrt{2}}{2}\end{aligned}$$

جِيبُ التَّمَامِ سَالِبٌ فِي الربع الثالِث



3 $\tan 300^\circ$.

يَقُوْضُلُ الانتهاء لِلزاوِيَة 300° فِي الربع الرابع؛ لِذَلِكَ نُسْتَعْمِلُ زاوِيَتَهَا المَرْجِعِيَّةَ:

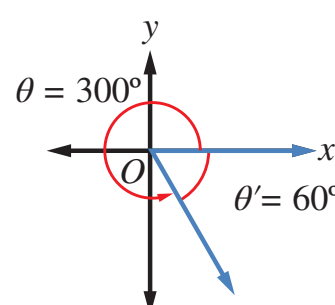
$$\begin{aligned}\theta' &= 360^\circ - \theta \\ &= 360^\circ - 300^\circ \\ &= 60^\circ\end{aligned}$$

إِيجَادُ قِيَاسِ الزَّاوِيَةِ المَرْجِعِيَّةِ

$$\theta = 300^\circ$$

$$\begin{aligned}\tan 300^\circ &= -\tan 60^\circ \\ &= -\sqrt{3}\end{aligned}$$

الظُّلُّ سَالِبٌ فِي الربع الرابع



أتحقق من فهمي

أَجِدْ قيمَةَ كُلِّ مَا يَأْتِي:

- a) $\sin 120^\circ$
- b) $\tan 240^\circ$
- c) $\cos 315^\circ$
- d) $\sin 210^\circ$

جميع الزوايا في المثال السابق مُرتبطة بزوايا مرجعية مألوفة، مثل: 30° , 45° , 60° , وهي زوايا خاصة عرفنا قيم النسب المثلثية لها. ولكن، كيف نجد النسب المثلثية لأي زوايا أخرى؟ يمكن إيجاد النسبة المثلثية للزاوية المرجعية باستعمال الآلة الحاسبة، ثم تحديد الإشارة المناسبة تبعاً للربع الذي يقع فيه ضلع انتهاء الزاوية.

انتبه

يجب ضبط الآلة الحاسبة على خيار درجات (DEGREES) قبل استعمالها. أسأل معلمي.

مثال 2

أَجِدْ قيمَةَ كُلِّ مَا يَأْتِي:

$$1 \quad \sin 255^\circ$$

يقع ضلع انتهاء للزاوية 255° في الربع الثالث؛ لذا أستعمل زاويتها المرجعية:

$$\theta' = \theta - 180^\circ$$

إيجاد قياس الزاوية المرجعية

$$\theta' = 255^\circ - 180^\circ$$

$$\theta = 255^\circ$$

$$= 75^\circ$$

$$\sin 255^\circ = -\sin 75^\circ$$

الجيب سالب في الربع الثالث

والآن، أستعمل الآلة الحاسبة لإيجاد $\sin 75^\circ$ كما يأتي:

أضغط على مفتاح \sin [=]، ثم أدخل القيمة 75، ثم أضغط على مفتاح [=]، فتظهر النتيجة:

$$\begin{array}{cccc} \sin & 7 & 5 & = \\ & & & 0.965925826 \end{array}$$

بالتقريب إلى ثلات منازل عشرية، تكون النتيجة: 0.966

$$\sin 255^\circ \approx -0.966$$

يمكن أيضًا إيجاد $\sin 255^\circ$ مباشرةً باستعمال الآلة الحاسبة من دون إيجاد الزاوية المرجعية على النحو الآتي:

أضغط على مفتاح \sin [=] ، ثم أدخل القيمة 255 ، ثم أضغط على مفتاح [=] ، فتظهر النتيجة:

$\sin \ 2 \ 5 \ 5 \ = \ -0.965925826$

بالتقريب إلى ثالث منزل عشري، تكون النتيجة -0.966 ، وهي النتيجة نفسها التي توصلت إليها آنفًا.

2 $\tan 168^\circ$.

أضغط على مفتاح \tan [=] ، ثم أدخل القيمة 168 ، ثم أضغط على مفتاح [=] ، فتظهر النتيجة:

$\tan \ 1 \ 6 \ 8 \ = \ -0.212556561$

بالتقريب إلى ثالث منزل عشري، تكون النتيجة: -0.213

إذن، $\tan 168^\circ \approx -0.213$

أتحقق من فهمي

أجد قيمة كل مما يأتي باستعمال الآلة الحاسبة:

a) $\sin 320^\circ$

b) $\cos 175^\circ$

c) $\tan 245^\circ$

يمكن استعمال الآلة الحاسبة لإيجاد قياس أي زاوية حادة (في الربع الأول) علّمت إحدى نسب المثلثية، وذلك باستعمال معكوس النسبة المثلثية (inverse trigonometric ratio). فإذا علّم جيب الزاوية استعمل معكوس الجيب (\sin^{-1}) ، وإذا علّم جيب تمام الزاوية استعمل معكوس جيب تمام (\cos^{-1}) ، وإذا علّم ظل الزاوية استعمل معكوس ظل (\tan^{-1}). وبالطريقة نفسها، يمكن إيجاد قياس أي زاوية في الأربع الباقيّة باستعمال مفهوم الزاوية المرجعية وإشارات النسب المثلثية في الأربع الباقيّة.

لغة الرياضيات

- نقرأ معكوس الجيب
.sine inverse

- نقرأ معكوس جيب تمام
.cosine inverse

- نقرأ معكوس ظل
.tan inverse

الوحدة 3

مثال 3

أَجِدُّ قيمةً (أوْ قيمَ) θ في ما يَأْتِي، علَمًا بِأَنَّ $0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$:

1 $\sin \theta = 0.98$

$$\theta = \sin^{-1}(0.98)$$

θ هي الزاوية التي نسبة الجيب لها 0.98

وَالآنَ، أَسْتَعْمِلُ الْآلَةِ الْحَاسِبَةَ لِإِيجَادِ $\sin^{-1}(0.98)$ كَمَا يَأْتِي:

SHIFT sin 0 . 9 8 = 78.521659

وَبِالتَّقْرِيبِ إِلَى مَنْزَلَةِ عَشْرِيَّةٍ وَاحِدَةٍ، تَكُونُ النَّتِيْجَةُ: 78.5° ، وَهِيَ زَاوِيَّةٌ مَرْجِعِيَّةٌ لِزاوِيَّةٍ أُخْرَى؛ لَا نَهَا تَقْعُدُ فِي الرَّبِيعِ الْأَوَّلِ. وَبِمَا أَنَّ الجَيْبَ مُوجَبٌ فِي رَبِيعِ (الْأَوَّلُ وَالثَّانِي فَقْطُ)، فَإِنَّ الزَّاوِيَّةَ الْأُخْرَى θ تَكُونُ فِي الرَّبِيعِ الثَّانِي، وَيُمْكِنُ إِيجَادُهَا بِاستِعْمَالِ الْعَلَاقَةِ بَيْنَ الزَّاوِيَّةِ الْمَرْجِعِيَّةِ وَالزاوِيَّةِ الْمَنَاظِرِيَّةِ فِي الرَّبِيعِ الثَّانِي الَّتِي تَعْرَفُهَا آنَّفًا.

$$\theta' = 180^\circ - \theta$$

العلاقة بين الزاوية المرجعية والزاوية

المناظرة في الربع الثاني

$$\theta' = 78.5^\circ$$

$$78.5^\circ = 180^\circ - \theta$$

$$\theta = 101.5^\circ$$

بِحَلِّ الْمَعَادِلَةِ

$$\theta = 101.5^\circ, \theta = 78.5^\circ$$

2 $\tan \theta = -1.2$

$$\theta = \tan^{-1}(-1.2)$$

θ هي الزاوية التي نسبة الظل لها تساوي -1.2

وَالآنَ، أَسْتَعْمِلُ الْآلَةِ الْحَاسِبَةَ لِإِيجَادِ $\tan^{-1}(-1.2)$ كَمَا يَأْتِي:

SHIFT tan 1 . 2 = 50.1944289

وَبِالتَّقْرِيبِ إِلَى مَنْزَلَةِ عَشْرِيَّةٍ وَاحِدَةٍ، تَكُونُ النَّتِيْجَةُ: 50.2° ؛ وَلَا نَهَا الظَّلُّ يَكُونُ سَالِبًا فِي رَبِيعِ (الثَّانِي وَالرَّابِعُ)؛ فَإِنَّ الزَّاوِيَّةَ 50.2° لَيَسْتُ مِنَ الْحَلَولِ، وَإِنَّمَا زَاوِيَّةٌ مَرْجِعِيَّةٌ لَهَا.

إرشاد

بعض الآلات الحاسبة
تحوي المفتاح **2ND** بدلاً
المفتاح **SHIFT**.

أفكُر

أتَجاهِلُ الإِشَارَةَ السَّالِبَةَ.
لِمَاذَا؟

إذا استعملنا العلاقة بين الزاوية المرجعية والزوايا الم対اظرة في الربعين الثاني والرابع، فإننا سنجد هاتين الزاويتين:

$$\text{زاوية الربع الثاني: } 180^\circ - 50.2^\circ = 129.8^\circ$$

$$\text{زاوية الربع الرابع: } 360^\circ - 50.2^\circ = 309.8^\circ$$

أتحقق من فهمي

أجد قيمة (θ) في كل مما يأتي، علماً بأن $360^\circ \leq \theta \leq 0^\circ$

a) $\cos \theta = -0.4$

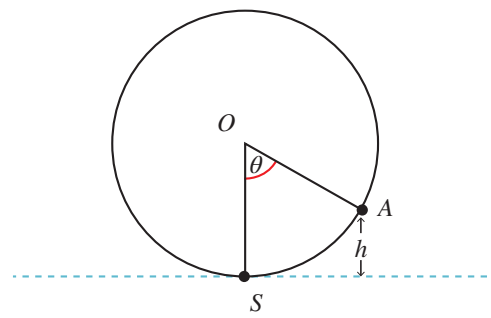
b) $\tan \theta = 5.653$

c) $\sin \theta = -0.5478$

مثال 4: من الحياة

ترفيه: يمثل الشكل الآتي دولاباً دواراً في مدينة العاب يدور بسرعة ثابتة، وتمثّل S في الشكل نقطة صعود الراكب الذي موقعه الآن عند النقطة A ، في حين تمثل النقطة O مركز الدوّلاب. إذا دار الدوّلاب بزاوية θ ، فإن ارتفاع الراكب عن الأرض (h) بالأمتار يعطى بالعلاقة:

$$h = 67.5 - 67.5 \cos \theta.$$



صمّم أول دوّلاب دوار في مدينة شيكاغو الأمريكية عام 1893م، وقد سُمي عجلة فيريس.

عندما يصل الراكب إلى النقطة الواقعه فوق S مباشرة، فإن ارتفاعه عن الأرض يساوي طول قطع الدوّلاب، وإن θ في تلك اللحظة تساوي 180° :

$$h = 67.5 - 67.5 \cos 180^\circ$$

بتعويض قيمة θ

$$= 67.5 - 67.5 (-1)$$

$$\cos 180^\circ = -1$$

$$= 67.5 + 67.5 = 135$$

بالتبسيط

إذن، طول قطع الدوّلاب هو: 135 m

أتحقق من فهمي

أجد ارتفاع الراكب عن الأرض عندما $\theta = 235^\circ$



أَجِدُّ قيمةَ كُلِّ مَا يَأْتِي:

١) $\sin 130^\circ$

٢) $\sin 325^\circ$

٣) $\cos 270^\circ$

٤) $\tan 120^\circ$

٥) $\cos 250^\circ$

٦) $\tan 315^\circ$

أَجِدُّ في ما يَأْتِي زاويةً ثانيةً بَيْنَ 0° و 360° ، لَهَا نَسْبَةُ جِيبِ نَفْسُهَا، مِثْلَ الزَّاوِيَةِ المُعْطَاةِ:

٧) 325°

٨) 84°

٩) 245°

أَجِدُّ في ما يَأْتِي زاويةً ثانيةً بَيْنَ 0° و 360° ، لَهَا نَسْبَةُ جِيبِ التَّامِ نَفْسُهَا، مِثْلَ الزَّاوِيَةِ المُعْطَاةِ:

١٠) 280°

١١) 150°

١٢) 215°

أَجِدُّ في ما يَأْتِي زاويةً ثانيةً بَيْنَ 0° و 360° ، لَهَا نَسْبَةُ الظَّلِّ نَفْسُهَا، مِثْلَ الزَّاوِيَةِ المُعْطَاةِ:

١٣) 75°

١٤) 300°

١٥) 235°

أَجِدُّ في ما يَأْتِي قِيمَةً (أوْ قِيمَاتِ) θ ، عَلَمًا بِأَنَّ $0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$:

١٦) $\sin \theta = 0.55$

١٧) $\cos \theta = -0.05$

١٨) $\tan \theta = 0$

أنهارٌ: يتغيّر عَمَقُ الماءِ y بالأمتارِ في نهرٍ بِسَبِيلِ المَدِ والجزرِ البحريِّ تبعًا للساعةِ x مِنَ الْيَوْمِ. إِذَا كَانَتِ العَلَاقَةُ $y = 3 \sin((x-4)30^\circ) + 8$ تُمثّلُ عَمَقَ الماءِ فِي النَّهَرِ يَوْمًا مَا، حِيثُ $x = 0, 1, 2, 3, \dots, 24$ ، وَتُمثّلُ القيمةُ x السَّاعَةَ الثَّانِيَةَ عَشَرَةً مِنْصِفَ اللَّيْلِ، وَالقيمةُ $5 = x$ السَّاعَةَ الْخَامِسَةَ فَجْرًا، وَالقيمةُ $13 = x$ السَّاعَةَ الْوَاحِدَةَ بَعْدَ الظَّهَرِ، وَهَكُذا، فَمَا أَقصَى عَمَقِ النَّهَرِ؟ فِي أَيِّ سَاعَةٍ يَحْدُثُ ذَلِكَ؟

أَحُلُّ الْمَسْأَلَةَ الْوَارِدَةَ فِي بَدَائِيَّةِ الدَّرِسِ.

مهارات التفكير العليا



اكتشفُ الخطأً: حَسِبَتْ سَنْدُسُ نَسْبَةَ جِيبِ إِحْدَى الزَّوَالِيَّاتِ فِي الرَّبِيعِ الثَّانِي، فَكَانَتْ قِيمَتُهَا 1.4527. هل إِجَابَةُ سَنْدُسَ صَحِيحَةٌ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

تبَرِيرٌ: أَجِدُّ قِيمَةً مَا يَأْتِي، مُبَرِّرًا إِجَابَتِي:

$$\cos 1^\circ + \cos 2^\circ + \cos 3^\circ + \dots + \cos 357^\circ + \cos 358^\circ + \cos 359^\circ$$

الدرس 3

تمثيل الاقترانات المثلثية Graphing Trigonometric Functions

فكرة الدرس



مسألة اليوم



تمثيل اقترانات مثلثية مجالها الفترة $[0^\circ, 360^\circ]$ بيانياً.

يرتبط عمق الماء عند نقطة معينة في أحد الموانئ بالزمن حسب العلاقة:

$$y = \sin x, x \geq 0$$

حيث: y عمق الماء بالأمتار، و x الزمن بالساعات بعد منتصف الليل. هل يمكن رسم منحني يبين تغير عمق الماء في الميناء مع مرور الوقت؟



تُستخدم الاقترانات المثلثية في تمثيل مواقف حياتية مرتبطة بالحركة الدورية، مثل: موجات الصوت، وضغط الدم في جسم الإنسان، وارتفاع معد في دولاب دوار، وتغيير عدد ساعات النهار خلال عام، وغير ذلك. ولكن، هل يمكن رسم منحني اقتران يبين كيف تبدو الحركة الدورية التي تمثلها هذه الاقترانات؟

تعلّمت سابقاً كيفية تمثيل اقترانات خطية وتربيعية في المستوى الإحداثي بإنشاء جدول قيم للمتغيرين x و y ، وتمثيل كل زوج (x, y) بنقطة في المستوى، ثم رسم المنحني الذي يصل هذه النقاط بعضها. وفي هذا السياق، يمكن أتباع الطريقة نفسها لتمثيل الاقترانات المثلثية.

مثال 1

أرسم منحني كل من الاقترانين الآتيين ثم أصفه، علماً بأن $360^\circ \leq x \leq 0^\circ$:

1) $y = \sin x$.

الخطوة 1: أكون جدولًا أكتب فيه زوايا شائعة، نسبتها المثلثية معروفة، مثل: الزوايا الرباعية، والزوايا التي زاويتها المرجعية 30° .

الخطوة 2: أجد قيمة $\sin x$ لكل زاوية x ، ثم أكتبها في الجدول:

الوحدة 3

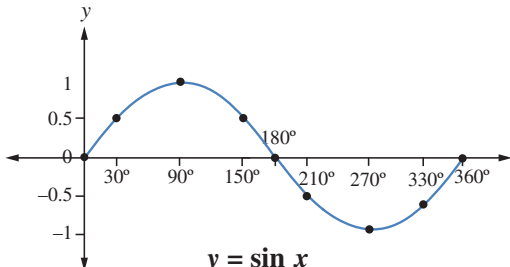
x	0°	30°	90°	150°	180°	210°	270°	330°	360°
$y = \sin x$	0	0.5	1	0.5	0	-0.5	-1	-0.5	0

الخطوة 3: أعيّن الأزواج المُرتبة: $(0^\circ, 0), (30^\circ, 0.5), (90^\circ, 1), \dots, (360^\circ, 0)$.

في المستوى الإحداثي.

الخطوة 4: أصل بمنحنى أملسٍ بين النقاط، فيتّج رسماً كما في الشكل المجاور.

من التمثيل البياني لاقتران $\sin x$, الاحظ أنَّ:



أفكار

ما العلاقة بين منحنى اقتران الجيب والزوايا المرجعية التي تعلّمتها في الدرس السابق؟

- أكبر قيمة لاقتران $\sin x$ هي 1، وأصغر قيمة له هي -1.
- $\sin x$ يكون موجباً إذا كانت $0^\circ < x < 180^\circ$ ، وسالباً إذا كانت $180^\circ < x < 360^\circ$.

2 $y = \cos x$.

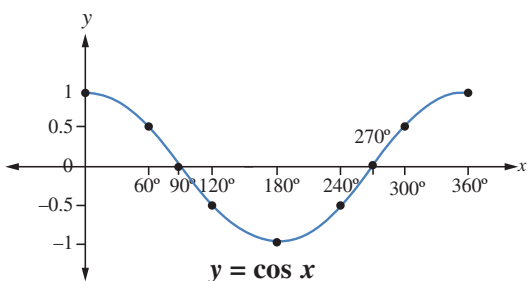
الخطوة 1: أكون جدولًا أكتب فيه زوايا شائعة.

الخطوة 2: أجد قيمة $\cos x$ لكل زاوية x , ثم أكتبها في الجدول:

x	0°	60°	90°	120°	180°	240°	270°	300°	360°
$y = \cos x$	1	0.5	0	-0.5	-1	-0.5	0	0.5	1

الخطوة 3: أعيّن الأزواج المُرتبة: $(0^\circ, 1), (60^\circ, 0.5), (90^\circ, 0), \dots, (360^\circ, 1)$.

ال المستوى الإحداثي، وأصل بمنحنى أملسٍ.



إرشاد

يمكن استعمال برمجية جيوجبرا للتمثيل الاقتران $x \cos$, ولاحظ أنَّ أكبر قيمة له، وأصغر قيمة له أيضًا.

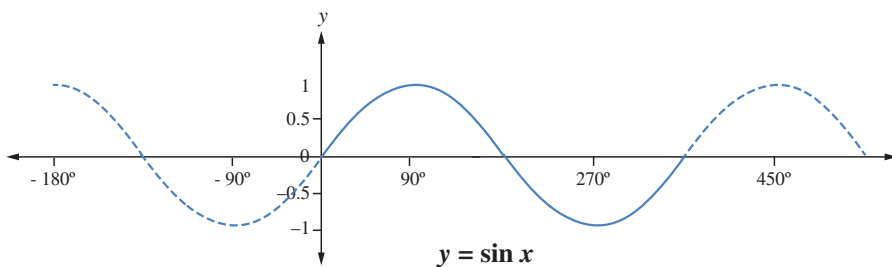
- من التمثيل البياني لاقتران $\cos x$, الاحظ أنَّ:
- أكبر قيمة لاقتران $\cos x$ هي 1، وأصغر قيمة له هي -1.

- يكون موجباً إذا كانت $90^\circ < x < 0^\circ$ ، و سالباً إذا كانت $270^\circ < x < 90^\circ$

أتحقق من فهمي

أرسم منحنى الاقتران $y = \sin x$ ، علماً بأن $0^\circ \leq x \leq 360^\circ$ ، مستعملاً زوايا مختلفة عن تلك التي في الجدول السابق، ثم أجد قيمة الجيب لهذه الزوايا باستعمال الآلة الحاسبة.

تعرّفت أنّه توجد زوايا أكبر من 360° . فإذا دار ضلوع ابتداء الزاوية (في الوضع القياسي) أكثر من دورة واحدةٍ عكّس اتجاه عقارب الساعة، فإنه يكون زوايا أكبر من 360° ، وإذا دار مع اتجاه عقارب الساعة، فإنه يكون زوايا قياسها سالب؛ ولهذا، فقد يكون قياس الزاوية أيّ عددٍ حقيقيٍّ، علماً بأنه يمكن تمثيل الاقترانات المثلثية للأعداد الحقيقية جميعها، وليس فقط للزوايا الواقعه بين 0° و 360° . لاحظ منحنى اقتران الجيب الآتي.



كاميرا الاهتزاز (الأوسيلسكوب) هو جهاز يرسم جهد الإشارات الإلكترونية على شكل مخطط يُسمى التمثيل البياني لاقتران الجيب، ويُستخدم لاكتشاف أعطال الأجهزة الكهربائية.

والآن، سأرسم منحنى الاقتران $y = \tan x$ ، ملاحظاً الفرق بينه وبين منحنى الاقترانين $\sin x$ و $\cos x$.

مثال 2

أرسم منحنى الاقتران $y = \tan x$ ، ثم أصفه علماً بأن $0^\circ \leq x \leq 360^\circ$

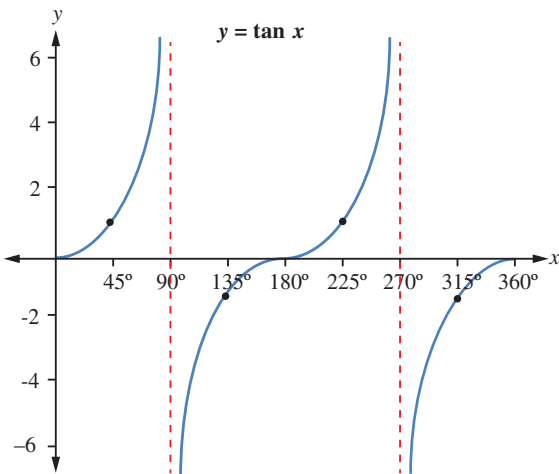
الخطوة 1: أكون جدولًا، ثم أكتب فيه زوايا شائعة.

الخطوة 2: أجد قيمة $\tan x$ لكل زاوية x ، ثم أكتبها في الجدول:

x	0°	45°	90°	135°	180°	225°	270°	315°	360°
$\tan x$	0	1	غير معروف	-1	0	1	غير معروف	-1	0

الوحدة 3

الخطوة 3: أُعِينُ النقاط في المستوى الإحداثي، ملاحظاً صعوبة التوصيل بين النقاط بمنحنى واحد؛ لأن قيمة $\tan x$ غير معرفة للزوايا 90° و 270° ؛ لذا أصل النقاط قبل الزاوية 90° بعضها، وال نقاط بين الزوايا 90° و 270° بعضها، وال نقاط بعد الزاوية 270° بعضها، فيتوج رسم كما في الشكل الآتي.



أَتَعْلَمُ

يُسمى كل من المستقيمين $x = 270^\circ$ و $x = 90^\circ$ خط تقارب رأسى لمنحنى $\tan x$ ؛ لأن المحنى يقترب كثيرا منهما، لكنه لا يقطعهما.

يُبين الشكل أن منحنى $\tan x$ غير متصل؛ فهو مكون من عدة قطع، وأن الظل موجب بين الزوايا 90° و 270° ، وبين الزوايا 180° و 270° ، وأنه يكون سالباً بين الزوايا 90° و 180° ، وبين الزوايا 270° و 360° .

أتحقق من فهمي

أرسم منحنى الاقتران $y = \tan x$ ، علمًا بأن $270^\circ < x < 90^\circ$ ، مستعملًا زوايا مختلفة عن تلك التي في الجدول السابق، ثم أجد قيمة الظل لهذه الزوايا باستعمال الآلة الحاسبة.

أتدرب وأحل المسائل



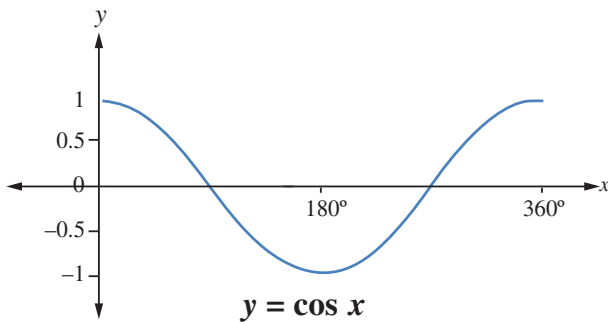
أرسم منحنى الاقتران لكل مما يأتي في الفترة المعطاة، ثم أصفه:

1) $y = \sin x \quad 0^\circ \leq x \leq 270^\circ$

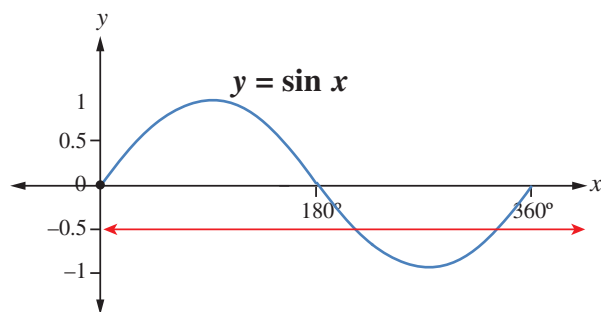
2) $y = \cos x \quad 0^\circ \leq x \leq 180^\circ$

3) $y = \sin x \quad 0^\circ \leq x \leq 180^\circ$

4) $y = \tan x \quad 0^\circ \leq x \leq 180^\circ$

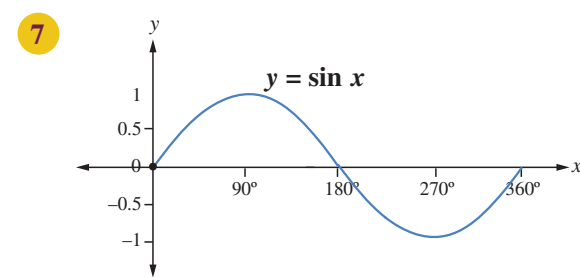


يُبيّن الشكل المجاور جزءاً من التمثيل البياني للاقتران $y = \cos x$. بناءً على هذا الشكل، أقدر قيمتين للمتغير x يكون عندهما $\cos x = -0.5$.



يُبيّن الشكل المجاور جزءاً من التمثيل البياني للاقتران $y = \sin x$. بناءً على هذا الشكل، أقدر قيمتين للمتغير x يكون عندهما $\sin x = -0.5$.

أستعمل التمثيلات البيانية الآتية لأحد قيم a, b, c, d, e, f, g, h :

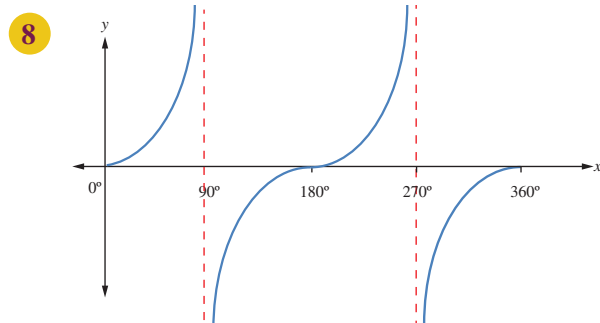


$$\sin 0^\circ = \sin a^\circ = \sin b^\circ$$

$$\sin 30^\circ = \sin c^\circ$$

$$\sin 60^\circ = \sin d^\circ$$

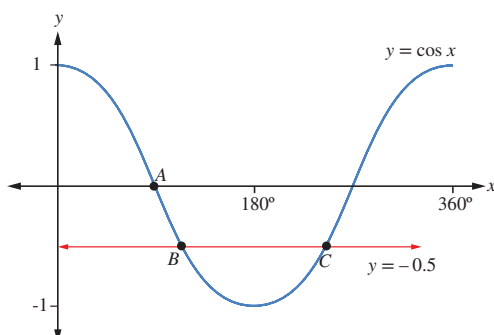
$$\sin 210^\circ = \sin e^\circ$$



$$\tan 0^\circ = \tan e^\circ = \tan f^\circ$$

$$\tan 45^\circ = \tan g^\circ$$

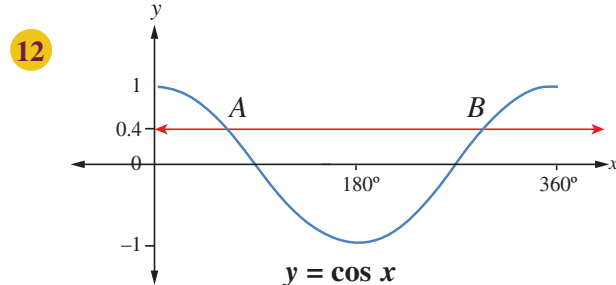
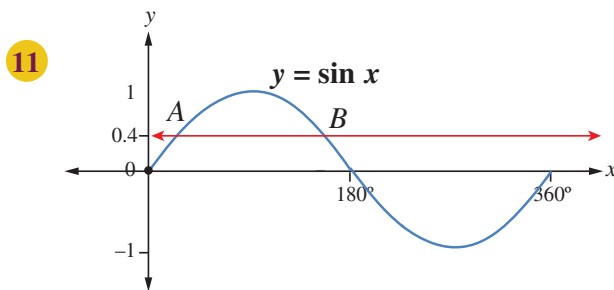
$$\tan 60^\circ = \tan h^\circ$$



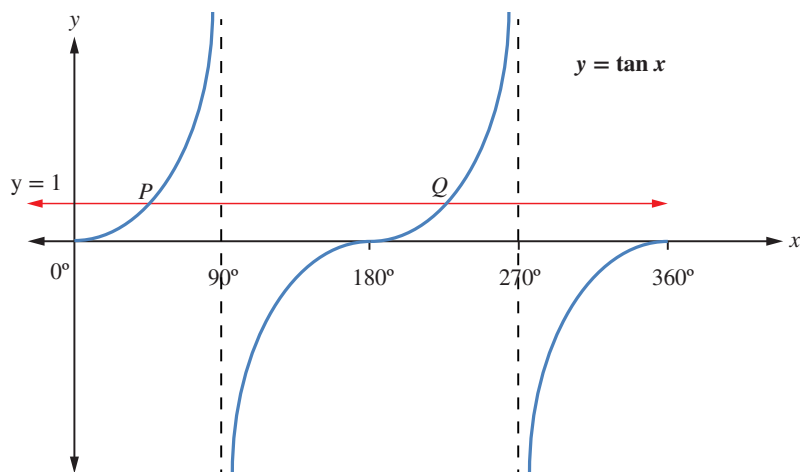
يُبيّن الشكل المجاور جزءاً من التمثيل البياني للاقتران $y = \cos x$ الذي يقطع المستقيم $y = -0.5$ في النقاطين B, C :
أحد إحداثيات النقطة A .
أحد إحداثيات النقطتين B, C باستخدام الآلة الحاسبة.

الوحدة ٣

أَجِدُّ إِحْدَاثِيَّاتِ النَّقْطَيْنِ A و B فِي كُلِّ شَكْلٍ مَمَّا يَأْتِي بِاستِعْمَالِ الْآلَةِ الحَاسِبَةِ:



13 **يُبَيِّنُ الشَّكْلُ الْأَتِي جزءًا مِنَ التَّمثِيلِ الْبَيَانِيِّ لِلَاقْتَرَانِ $x = \tan y$ ، حِيثُ يَقْطُعُ الْمَسْتَقِيمُ $y = 1$ مَنْحَنِيَّ $y = \tan x$ فِي النَّقْطَيْنِ: P ، و Q . أَكْتُبُ إِحْدَاثِيَّ x لِكُلِّ مِنَ النَّقْطَيْنِ: P ، و Q .**



مهارات التفكير العليا

14 **تَحْدِيدُ: أَرْسِمُ مَنْحَنِيَّ الْأَقْتَرَانِينِ $y = \cos x$ و $y = 2 \cos x$ فِي الْمَسْتَوِيِّ الْإِحْدَاثِيِّ نَفْسِيهِ، فِي الْفَتَرَةِ $0^\circ \leq x \leq 360^\circ$. ثُمَّ أَقْارِنُ بَيْنَهُمَا.**

15 **أَكْتُبُ: مَا الْفَرْقُ بَيْنَ مَنْحَنِيَّ الْجَيْبِ وَجَيْبِ التَّامِ؟**

الدرس

4

حل المعادلات المثلثية Solving Trigonometric Equations

حل معادلاتٍ تتضمنُ النسب المثلثية الأساسية، وتكونُ فيها مجموعةً للحلٌ ضمنَ دورةٍ واحدةٍ.

فكرةُ الدرس



المعادلة المثلثية.

المصطلحات



مسألةُ اليوم



ساعةٌ حائطٌ كبيرةٌ معلقةٌ على جدارِ غرفةٍ. إذا كانَ طولُ عقربِ الساعاتِ فيها 16 cm، وبُعدُ رأسِ العقربِ عن سقفِ الغرفةٍ يُمثلُ دائمًا بالعلاقة: $d = -16 \cos(30x) + 110$ ، حيثُ d : البُعد بالستيمتر، و x الوقتُ بالساعاتِ، فما الوقتُ الذي يبعدُ فيه رأسُ عقربِ الساعاتِ 118 cm عن السقفِ؟

المعادلة المثلثية (trigonometric equation) هيَ معادلةٌ مُتغيّرُاتها نسبٌ مثلثيةٌ لزاويةٍ مجهولةٍ. وَ حلُّ المعادلة المثلثية يعني إيجاد الزاوية (أو الزوايا) التي تتحققُ هذهِ المعادلة، وتجعلُ منها عبارةً صحيحةً.

من الأمثلة على المعادلات المثلثية:

$$\sin x = 0.5, \tan x = 2.435, 2 + \cos x = 3 - 2 \cos x, 2 \sin^2 x = 3$$

يمكنُ حلُّ بعضِ المعادلاتِ، مثلِ $\cos x = a$ ، $\sin x = a$ ، و a ، باستعمالِ الآلة الحاسبة، أو باستعمالِ ما نذكرُهُ من نسبِ الزوايا الخاصةِ.

مثال 1

أَحلُّ المعادلتين الآتتينِ، علمًا بأنَّ $0^\circ \leq x \leq 360^\circ$:

1 $2 \sin x = 1$

$$\sin x = \frac{1}{2}$$

$$x = \sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) = 30^\circ$$

ولأنَّ الجيبَ يكونُ أيضًا موجباً في الربعِ الثاني؛ فإنَّهُ يوجدُ حلٌ آخرٌ للمعادلة هوَ:

$$180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$$

بقسمة طرفيِّ المعادلة على 2

باستعمالِ الآلة الحاسبة

أتذكّر

يكونُ جيبُ الزاوية موجباً في الربعينِ: الأولِ، والثانيِ.

إذنُ، لهذهِ المعادلة حلانٌ ضمنَ الفترة المعطاة في المسألة، هما: 30° و 150° .

الوحدة 3

2 $3 \cos x - 1 = 2$

$$3 \cos x = 3$$

بإضافة 1 إلى الطرفين

$$\cos x = 1$$

بقسمة طرفي المعادلة على 3

$$x = \cos^{-1}(1) = 0^\circ$$

باستعمال الآلة الحاسبة

لهذه المعادلة حلان ضمن الفترة المعطاة في المسألة، هما: 0° و 360° .

أتحقق من فهمي

أحل المعادلتين الآتيتين، علمًا بأن $360^\circ \leq x \leq 0^\circ$:

a) $2 \cos x = \sqrt{3}$

b) $2 \tan x + 3 = 1$

يتطلب حل بعض المعادلات مزيداً من التبسيط والمعالجة قبل استعمال الآلة الحاسبة.

مثال 2

أحل المعادلتين الآتيتين:

1 $2(\tan x - 3) + 4 = 12, 0^\circ \leq x \leq 360^\circ$

$$2 \tan x - 6 + 4 = 12$$

باستعمال الخاصية التوزيعية

$$2 \tan x = 14$$

بالتبسيط

$$\tan x = 7$$

بقسمة طرفي المعادلة على 2

$$x = \tan^{-1}(7)$$

تعريف معكوس الظل

$$x = 81.9^\circ$$

باستعمال الآلة الحاسبة

ولأن الظل يكون أيضاً موجباً في الربع الثالث؛ فإنه يوجد حل آخر لالمعادلة هو:

$$180^\circ + 81.9^\circ = 261.9^\circ$$

إذن، لهذه المعادلة حلان ضمن الفترة المعطاة في المسألة، هما: 81.9° و 261.9° .

أتذكر

الزاوية المرجعية هي الزاوية المحصورة بين ضلع انتهاء الزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي والممحور x .

2) $1 + 4 \sin(3x) = 2.5 , 0^\circ \leq x \leq 90^\circ$

$$4 \sin(3x) = 2.5 - 1$$

طرح 1 من الطرفين

$$\sin(3x) = \frac{1.5}{4}$$

بقسمة طرفي المعادلة على 4

$$\sin \theta = \frac{1.5}{4} = 0.375$$

باستعمال الرمز θ بدلاً من $3x$

حيث: $0^\circ \leq \theta \leq 270^\circ$

$$\theta = \sin^{-1}(0.375)$$

تعريف موكوس الجيب

$$\theta = 22^\circ$$

باستعمال الآلة الحاسبة

$$22^\circ = 3x \Rightarrow x = 7.3^\circ$$

ولأنَّ الجيب يكونُ أيضاً موجباً في الربع الثاني؛ فإنه يوجد حل آخر للمعادلة هو:

$$180^\circ - 22^\circ = 158^\circ$$

الزاوية في الربع الثاني

$$\theta = 3x = 158^\circ$$

بالتعويض

$$x \approx 52.7^\circ$$

بقسمة طرفي المعادلة على 3

معلومة أساسية

إذا كانت $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$

فإن $0^\circ \leq 3x \leq 270^\circ$

إذن، للمعادلة $1 + 4 \sin(3x) = 2.5$ حالان ضمن الفترة المعلقة في المسألة، هما:

52.7° و 7.3°

أتحقق من فهمي

أحل المعادلتين الآتيتين:

a) $3(\sin x + 2) = 3 - \sin x , 0^\circ \leq x \leq 360^\circ$

b) $3 \cos(2x) - 1 = 0 , 0^\circ \leq x \leq 180^\circ$

يمكن حل المعادلات المثلثية التربيعية بطرق مشابهة لطرق حل المعادلات التربيعية الجبرية، أبرزها: إيجاد العامل المشترك، والتحليل إلى ناتج ضرب قوسين، وغير ذلك من الطرق التي تعرَّفناها سابقاً.

الوحدة 3

مثال 3

أحلُّ المعادلتين الآتیتين، علماً بأنَّ $0^\circ \leq x < 360^\circ$:

1) $3 \sin x \cos x - 2 \sin x = 0$

تحوي هذه المعادلة نسبتين مثلثتين، ويلاحظ أنَّ $\sin x$ تكرر في حدِّي المعادلة، ما يعني أنَّها تُشَبِّهُ المعادلة $0 = 2y - 3yz$ ، لذا يمكن تحليلها بإخراج عامل مشترك:

$$\sin x (3 \cos x - 2) = 0$$

بإخراج العامل المشترك

$$3 \cos x - 2 = 0, \sin x = 0$$

خاصية الضرب الصفرية

وبذلك أتوصل إلى معادلتين بسيطتين، ثمَّ أحلُّ كلَّ معادلة على حدة:

$$\sin x = 0$$

المعادلة الأولى

باستعمال الآلة الحاسبة، أو جدول الزوايا الخاصة

$$x = 0^\circ, x = 180^\circ$$

المعادلة الثانية

$$3 \cos x = 2$$

بإضافة 2 إلى الطرفين

$$\cos x = \frac{2}{3}$$

بقسمة الطرفين على 3

$$x = \cos^{-1} \left(\frac{2}{3} \right)$$

تعريف معكوس جيب التمام

$$x = 48.2^\circ$$

باستعمال الآلة الحاسبة

ولأنَّ جيب التمام يكونُ أيضًا موجَّاً في الربع الرابع؛ فإنَّه يوجد حلٌ آخر للمعادلة هو:
 $x = 360^\circ - 48.2^\circ = 311.8^\circ$

إذن، حلُول هذه المعادلة هي: $0^\circ, 180^\circ, 48.2^\circ, 311.8^\circ$

2) $3 \sin^2 x = 2 \sin x + 1$

أجعلُ الطرف الأيمن من المعادلة صفرًا بطرح $(2 \sin x + 1)$ من الطرفين:

$$3 \sin^2 x - 2 \sin x - 1 = 0$$

هذه المعادلة تُشَبِّهُ المعادلة الجبرية $0 = -2y^2 - 3y + 1$ ؛ لذا يمكن حلُّها بالتحليل إلى العوامل:

$$(3 \sin x + 1)(\sin x - 1) = 0$$

بالتحليل إلى العوامل

$$3 \sin x + 1 = 0, \sin x - 1 = 0$$

خاصية الضرب الصفرية

أتذكر

يكونُ جيب تمام الزاوية موجَّاً في الربعين: الأول، والرابع.

$$3 \sin x + 1 = 0$$

المعادلة الأولى

$$3 \sin x = -1$$

طرح 1 من الطرفين

$$\sin x = -\frac{1}{3}$$

بقسمة الطرفين على 3

$$x = \sin^{-1} \left(-\frac{1}{3} \right)$$

تعريف معاكس الجيب

$$x = 19.5^\circ$$

باستعمال الآلة الحاسبة، وتجاهل الإشارة السالبة

يُمثل ما سبق الزاوية المرجعية للحلّ، لا الحلّ نفسه؛ لأنَّ الجيب سالبٌ في الربعين: الثالث، والرابع.

حل هذه المعادلة في الربع الثالث هو: $180^\circ + 19.5^\circ = 199.5^\circ$

وحلها في الربع الرابع هو: $360^\circ - 19.5^\circ = 340.5^\circ$

والآن، أحلُّ المعادلة $\sin x - 1 = 0$

$$\sin x = 1$$

إضافة 1 إلى الطرفين

$$x = \sin^{-1}(1)$$

تعريف معاكس الجيب

$$x = 90^\circ$$

باستعمال الآلة الحاسبة، أو جدول الزوايا الخاصة

إذن، حلول هذه المعادلة هي: $90^\circ, 199.5^\circ, 340.5^\circ$

أتحقق من فهمي

أحلُّ المعادلتين الآتيتين، علمًا بأنَّ $360^\circ \leq x \leq 0^\circ$:

a) $4 \sin x \tan x + 3 \tan x = 0$

b) $2 \cos^2 x - 3 \cos x + 1 = 0$

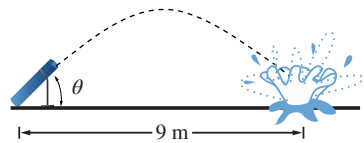
مثال 4: من الحياة



مِدْفُعٌ هوَاءٍ يَمْلُّ عنِ الأرضِ بزاويةٍ قياسُها θ . انطلقَ مِنْ فُوَّهِتهِ بالونٌ مملوءٌ بالماء بسرعةٍ ابتدائيةٍ مقدارُها 12 m/s ، فسقَطَ عَلَى بُعدِ 9 m مِنَ المِدْفعِ. إِذَا كَانَتِ العَلَاقَةُ

التي تُمثِّلُ المسافةَ الأفقيةَ d التي يقطعُها البالونُ هيَ:

$$d = \frac{1}{10} v^2 \sin 2\theta$$



حيث v سرعة البالون الابتدائية، فما قيمة θ ، مُقرّبًا إجابتي إلى أقرب عشر درجة؟

الخطوة 1: أُعوّض القيم المعطاة في المسألة في المعادلة المعطاة، ثم أحلّها لإيجاد قيمة θ .

$$9 = \frac{1}{10} (12)^2 \sin 2\theta \quad \text{عند تعويض القيم المعطاة، أتوصل إلى المعادلة:}$$

الخطوة 2: لتسهيل الحسابات، أفترض أن $2\theta = x$ ، ثم أحلّ المعادلة:

$$9 = \frac{1}{10} (12)^2 \sin x \quad \text{المعادلة}$$

$90 = 144 \sin x \quad \text{بضرب الطرفين في 10، والتبسيط}$

$$\sin x = \frac{90}{144} \quad \text{بقسمة الطرفين على 144}$$

$x = \sin^{-1} \frac{90}{144} = 38.7^\circ$ باستعمال الآلة الحاسبة، والتقرير إلى أقرب عشرة

الخطوة 3: أجد الحل الآخر في الرابع الثاني، وهو: $180^\circ - 38.7^\circ = 141.3^\circ$

الخطوة 4: أجد الآن قيمة θ :

$$x = 2\theta \quad \text{العلاقة بين } x \text{ و } \theta$$

$$\theta = \frac{38.7^\circ}{2} = 19.4^\circ \quad \text{أو} \quad \theta = \frac{141.3^\circ}{2} = 70.7^\circ \quad \text{بالقسمة على 2، والتعويض}$$

إذن، يصنع المدفع مع الأرض زاوية قياسها 19.4° ، أو 70.7° تقريرًا.

أتحقق من فهمي

فيزياء: فرق الجهد E (بالفولت) في دارة كهربائية يعطى بالعلاقة: $E = 20 \cos(180t)$ ، حيث t الزمن (بالثاني):

(a) أفترض أن $t = 180^\circ$ ، وأحلل المعادلة $20 \cos x = 12$ ، علمًا بأن $0^\circ \leq x \leq 360^\circ$.

(b) أجد الزمن t (حيث $2 \leq t \leq 0$) عندما يكون فرق الجهد volt 12، معتبرًا إيجابي إلى أقرب جزء من مائة من الثانية.



الكهرباء موجودة في جسم الإنسان أيضًا؛ فعضلات القلب مثلاً تنقبض بتاثير تيارات كهربائية تصل إليها عبر العقد والوصلات العصبية.



أَحْلُّ الْمَعَادِلَاتِ الْآتِيَّةِ، عَلَمًا بِأَنَّ $360^{\circ} \leq x \leq 0^{\circ}$

1) $\sin x = \frac{1}{\sqrt{2}}$

2) $\tan x = \frac{1}{\sqrt{3}}$

3) $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$

4) $7 + 9 \cos x = 1$

5) $2 \sin x + 1 = 0$

6) $1 - 2 \tan x = 5$

أَحْلُّ الْمَعَادِلَاتِ الْآتِيَّةِ، عَلَمًا بِأَنَّ $90^{\circ} \leq x \leq 0^{\circ}$

7) $5 - 2 \cos(4x) = 4$

8) $3 + 4 \tan(2x) = 6$

9) $13 \sin(3x) + 1 = 6$

أَحْلُّ الْمَعَادِلَاتِ الْآتِيَّةِ، مُفْتَرِضًا أَنَّ قِيَاسَ الزَّاوِيَّةِ المَجْهُولَةِ يَقُوْمُ فِي الْفَتْرَةِ $[0^{\circ}, 360^{\circ}]$

10) $2(\sin x - 2) + 1 = 3 \sin x$

11) $\tan x - 3(2 \tan x - 1) = 10$

12) $15 \tan x - 7 = 5 \tan x - 3$

13) $5(\cos x - 1) = 6 + \cos x$

14) $\tan^2 x - 9 \tan x + 20 = 0$

15) $2 \cos^2 x - \cos x = 0$

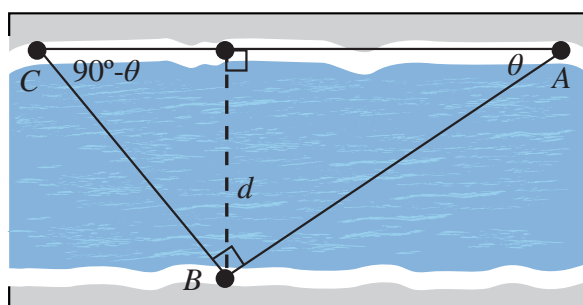
16) $4 \sin^2 x - 3 \sin x = 1$

17) $2 \sin^2 x - 1 = 0$

18) $4 \cos^2 x - 4 = 15 \cos x$

19) $\cos x = \sin x$

ساعات: أَحْلُّ الْمَسَأَلَةِ الْوَارَدَةِ فِي بِداِيَّةِ الْدَّرْسِ.



سباحة: سبَحَ حَامِدُ مَسَافَةً 90 m مِنَ النَّقْطَةِ A عَلَى الضَّفَافِ الشَّمَالِيَّةِ لِنَهْرٍ إِلَى النَّقْطَةِ B عَلَى الضَّفَافِ الْمُقَابِلَةِ، ثُمَّ دَارَ بِزاوِيَّةٍ قَائِمَةٍ، وَسَبَحَ مَسَافَةً 60 m إِلَى نَقْطَةٍ أُخْرَى C عَلَى الضَّفَافِ الشَّمَالِيَّةِ. إِذَا كَانَ قِيَاسُ الزَّاوِيَّةِ CAB هُوَ θ ، وَقِيَاسُ الزَّاوِيَّةِ ACB هُوَ $(90^{\circ} - \theta)$ ، وَطُولُ الْعَوْدِ مِنَ CA يَسَاوِي عَرَضِ النَّهْرِ d، فَأَعْبُرُ عَنْ d بِدَلَالَةِ θ مَرَّةً، وَبِدَلَالَةِ $(90^{\circ} - \theta)$ مَرَّةً أُخْرَى، ثُمَّ أَكْتُبُ مَعَادِلَةً وَأَحْلُّهَا لِإِيجَادِ قِيَمَةِ θ ، ثُمَّ أَجِدُ عَرَضَ النَّهْرِ.

الوحدة 3

دولاًب: يعطى ارتفاع الراكب عن الأرض في دولاًب دوار بالمعادلة: $h = 27 - 25\cos \theta$, حيث h الارتفاع بالأمتار، و θ قياس الزاوية التي دارها الدولاًب. متى يكون ارتفاع الراكب عن الأرض 49 m؟

حركة مقدوفات: المسافة الأفقية التي تقطعها مقدوفة في الهواء (من دون افراط وجود لمقاومة الهواء) تُعطى بالمعادلة: $d = \frac{v_0^2 \sin(2\theta)}{g}$, حيث v_0 السرعة الابتدائية، و θ الزاوية التي تطلق بها المقدوفة، و g تسارع الجاذبية الأرضية (9.8 m/s²). إذا قُذِفت كرة بيسربول بسرعة ابتدائية مقدارها 40 m/s, فما الزاوية التي توجّه بها الرمية لكي تقطع الكرة مسافةً أفقيةً مقدارها 110 m قبل سقوطها على الأرض؟ ما بعد نقطة يمكن أن تصلّها الكرة إذا قُذِفت بهذه السرعة الابتدائية؟

مهارات التفكير العليا



أكتشف الخطأ: حل كل من سعيد وعلي المعادلة: $2\sin x \cos x = \sin x$, حيث: $0^\circ \leq x < 360^\circ$

علي:

الحلان هما: $60^\circ, 300^\circ$

لأن:

$$\frac{2\sin x \cos x}{\sin x} = \frac{\sin x}{\sin x}$$

$$2 \cos x = 1$$

$$\cos x = \frac{1}{2}$$

$$x = 60^\circ, 300^\circ$$

سعيد:

الحلول هي: $0^\circ, 60^\circ, 180^\circ, 300^\circ$

لأن:

$$\sin x (2 \cos x - 1) = 0$$

$$\sin x = 0$$

$$x = 0^\circ, 180^\circ$$

$$\cos x = \frac{1}{2}$$

$$x = 60^\circ, 300^\circ$$

أيهما إجابته صحيحة؟ أبرر إجابتي.

تحدد: أحلل المعادلة: $0 = 2 \sin x \cos x + \sin x + 2 \cos x + 1$, علمًا بأن $0^\circ \leq x \leq 360^\circ$.

تحدد: أحدد عدد حلول المعادلة: $0 = \cos x - \sin x - 1$, حيث: $0^\circ \leq x < 360^\circ$.

اختبار نهاية الوحدة

أَجِدُ النسبَ المثلثيةَ الأساسيةَ للزاويةِ x المرسومةَ في الوضعِ القياسيّ، التي يقطعُ ضلُعَ انتهايَها دائرةً وحيدةً عندَ كُلٍّ منَ النقاطِ الآتيةِ:

6) $(0.6, 0.8)$

7) $\left(\frac{5}{13}, -\frac{12}{13}\right)$

8) $(-1, 0)$

9) $\left(\frac{-1}{\sqrt{2}}, \frac{-1}{\sqrt{2}}\right)$

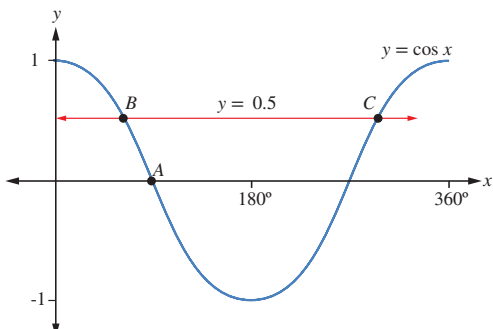
10) $(0, 1)$

11) $(-0.96, 0.28)$

يُبيّنُ الشكُلُ التالي جزءاً من التمثيلِ البيانيِّ للاقترانِ المثلثيِّ $y = \cos x$ الذي يقطعُه المستقيمُ $0.5 = y$ في نقطتيِّ B و C :

أَجِدُ إحداثياتِ النقطةِ A . 12)

أَجِدُ إحداثياتِ نقطتيِّ B و C . 13)



أَجِدُ النسبَ المثلثيةَ الأساسيةَ المُتبقيَّةَ في كُلٍّ ممَّا يأتيِ:

14) $\sin x = -\frac{1}{2}$, $270^\circ \leq x \leq 360^\circ$

15) $\cos x = 0.4$, $0^\circ \leq x \leq 360^\circ$

16) $\tan x = 3$, $180^\circ \leq x \leq 360^\circ$

17) $\sin x = -\cos x$, $0^\circ \leq x \leq 360^\circ$

أَصْبُعُ دائرةً حولَ رمزِ الإجابةِ الصحيحةِ في ما يأتيِ:

إذا كانَ $\cos \theta = -0.5$, فإنَّ ضلُعَ انتهايَ الزاويةِ θ في

الوضعِ القياسيّ يقعُ في:

(a) الربع الثاني. (b) الربعينِ: الثاني، والثالث.

(c) الربع الرابع. (d) الربعينِ: الثاني، والرابع.

إذا قطعَ ضلُعُ انتهايَ الزاويةِ θ في الوضعِ القياسيّ دائرةً الوحدةَ في النقطةِ P , فإنَّ قيمةَ $\sin \theta$ هيَ:

a) $-\frac{40}{41}$

b) $\frac{9}{40}$

c) $-\frac{9}{41}$

d) $\frac{9}{41}$

قياسُ الزاويةِ المرجعيةِ للزاويةِ 230° هوَ: 3)

a) 130°

b) 40°

c) 50°

d) 140°

إذا كانتْ $180^\circ < x < 90^\circ$, وكانَ $\sin x = \frac{8}{17}$, فإنَّ قيمةَ $\tan x$ هيَ:

a) $-\frac{8}{15}$

b) $\frac{8}{15}$

c) $\frac{15}{17}$

d) $-\frac{15}{8}$

حُلُّ المعادلةِ $x = \sin^{-1}(-1)$ هوَ: 5)

a) 0°

b) 90°

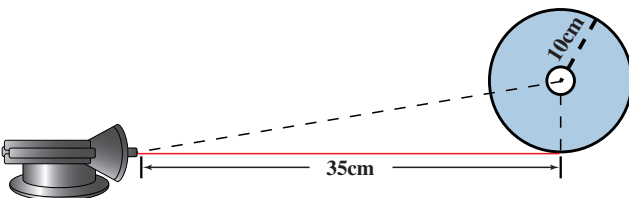
c) 270°

d) 360°

اختبار نهاية الوحدة

32 خصائص الضوء: في تجربة علوم لاكتشاف خصائص

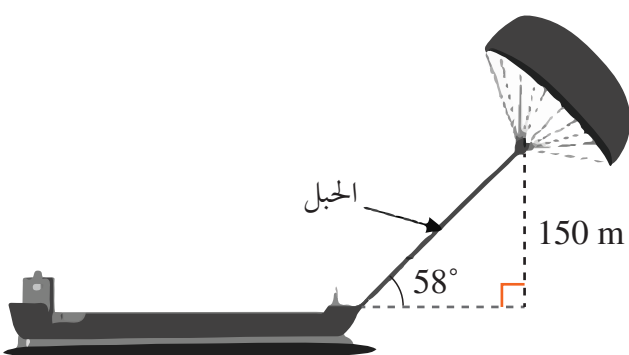
الضوء، وضع مصدر ضوئي لبزري على بعد 35 cm من قرص دائري مثقوب من مركزه، وكان طول نصف قطره 10 cm كما في الشكل الآتي. أجد زاوية الشعاع الذي يمر خلال ثقب مركز هذا القرص.



تدريب على الاختبارات الدولية

33 لاستغلال طاقة الرياح، وخفض استهلاك الوقود

الديزل، تربط أشرعة طائرة بالسفينة ترتفع 150 m فوق مستوى ظهر السفينة. يجب أن يكون طول حبل الشراع الطائر تقريباً لكي يسحب السفينة بزاوية 58° ويكون على ارتفاع رأسياً مقداره 150 m كما هو مبين في الشكل الآتي:



- a) 177 m
- b) 283 m
- c) 160 m
- d) 244 m

أجد قيمة كل مما يأتي:

18 $\sin 140^\circ$

19 $\cos 173^\circ$

20 $\tan 219^\circ$

21 $\sin 320^\circ$

22 $2\sin 150^\circ + \tan 135^\circ$

23 $\sin^2 150^\circ + \cos^2 150^\circ$

أجد حل المعادلات الآتية، علمًا بأن $0^\circ \leq x \leq 360^\circ$

24 $3 \cos^2 x - 1 = 0$

25 $\sin x = -1.3212 \cos x$

26 $4 + 5 \sin^2 x = 9 \sin x$

27 $\tan x = 4 \sin x$

28 $3 \tan^2 x \cos x = 3 \tan^2 x$

إذا كانت x زاوية في الربع الأول، وكان $\sin x + \sin(180^\circ - x) = 1.4444$ فأجد قياس الزاوية x .

30 لعبة مدفع: يطلق مدفع قذائف بالونات مائية في مسابقة للتسليمة. إذا كان البعد الأفقي لقذيفة أطلقت من المدفع بزاوية قياسها x مع المستوى الأفقي، وبسرعة ابتدائية مقدارها 7 m/s، يعطى بالأمتار حسب العلاقة: $d = 7 + 2 \sin\left(\frac{3x}{5}\right)$ قذيفة أطلقت بزاوية مقدارها 50° ؟

31 أجد أصفار الاقتران $3 - 4(\sin x)^2 = y$ ، علمًا بأن $0^\circ \leq x \leq 360^\circ$.

تطبيقات المثلثات Triangle Applications

ما أهمية
هذه الوحدة؟

للنسب المثلثية استعمالات كثيرة في العلوم، والهندسة، والإلكترونيات، مثل حساب ارتفاعات قمم الجبال والمباني، وتحديد اتجاهات تحليق الطائرات على الخريطة وغيرها.

سأعلم في هذه الوحدة:

- ◀ تفسير الاتجاه من الشمال، وإيجاده لنقطة ما بالنسبة إلى نقطة معينة.
- ◀ حل المثلث باستخدام قانوني الجيب، وجيب التمام.
- ◀ استخدام جيب الزاوية لإيجاد مساحة المثلث.
- ◀ إيجاد أطوال وزوايا مجهولة في أشكال ثلاثة الأبعاد.

تعلمت سابقاً:

- ✓ إيجاد النسب المثلثية (الجيب، جيب التمام،ظل).
- ✓ في الأربع الأربعة.
- ✓ استخدام العلاقة: $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$ في حل مسألة عن مثلث قائم الزاوية.
- ✓ نمذجة مسائل حياتية باستخدام مثلثات قائمة الزاوية، تتضمن قياسات الزوايا والأطوال لأضلاع مجهولة.

مشروع الوحدة

صنع كلينومتر واستعماله

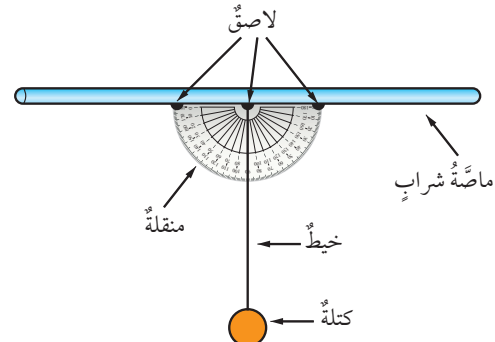
صنُع جهاز بسيط لإيجاد قياسات زوايا الارتفاع والانخفاض، ثم استعماله.

فكرة المشروع



مَاصَةُ شَرَابٍ، مِنْقَلَةٌ، خِيطٌ، كَتْلَةٌ (مَفْتَاحٌ، أَوْ مَحَافَّةٌ)، لاصِقٌ شَفَافٌ، شَرِيطٌ قِيَاسٌ.

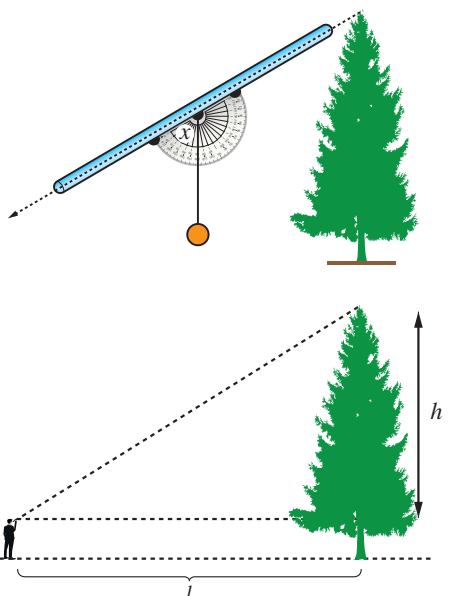
المواد والأدوات



خطوات تنفيذ المشروع:

1

صنُع الكلينومتر: أثبُت مَاصَةَ الشَّرَابِ عَلَى الْحَافَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ لِلنِّقْلَةِ باستعمالِ لاصِقٍ شَفَافٍ، ثُمَّ أثبُت طَرْفَ الْخِيطِ فِي مَرْكِزِ النِّقْلَةِ، وَأرْبِطْ بِطَرْفِهِ الْآخِرِ كَتْلَةً صَغِيرَةً، مَثَلَ: الْمَفْتَاحِ، أَوِ الْمَشَابِكِ الْمَعْدِنِيَّةِ؛ عَلَى أَنْ تَنْدَلِي رَأْسِيًّا إِلَى أَسْفَلَ مَثِيلَ خَطِّ الشَّاقُولِ.



استعمالُ الكلينومتر: أَسْتَعْمَلُ أَنَا وَأَفْرَادُ مَجْمُوعَتِيِّ الكلينومترِ لإِيجَادِ ارتفاعِ بَنَاءٍ أَوْ شَجَرَةٍ بِاتِّبَاعِ الْخُطُوهَاتِ الْأَتَيَّةِ:

- أختار شيئاً لأقيس ارتفاعه، ولتكن شجرة.

- أقف على مسافة من قاعدة الشجرة، ممسكاً بماصَةَ الشَّرَابِ.

- أنظر من فتحة ماصَةَ الشَّرَابِ إلى قمةِ الشَّجَرَةِ، ثُمَّ أطلبُ إِلَى زميلي أن يقرأ الزاوية x التي يشير إليها الخيط، ملاحظاً أَنَّ هَذِهِ الزَّاوِيَّةِ تَقْعُدُ بَيْنَ خَطِّ النَّظَرِ وَالخَطِّ الرَّأْسِيِّ. وبذلك، تكون زاوية ارتفاع قمة الشجرة: $(90^\circ - x)$.

- أقيس المسافة بين المكان الذي أقف عنده وقاعدة الشجرة.

- أَسْتَعْمَلُ الْقِيَاسَاتِ الَّتِي دَوَّنْتُهَا لِإِيجَادِ ارتفاعِ الشَّجَرَةِ فَوْقَ مَسْتَوِيِّ عَيْنِيِّ، باستعمالِ العَلَاقَةِ الْأَتَيَّةِ:

$$\tan(90^\circ - x) = \frac{h}{l} \Rightarrow h = l \tan(90^\circ - x)$$

- أضيف المسافة بين الأرض ومستوى عيني إلى القيمة التي توصلت إليها لإيجاد ارتفاع الشجرة فوق سطح الأرض.

عرضُ التَّائِجِ:

أكتب مع أفرادِ مَجْمُوعَتِي تقريراً يتضمنُ ما يأتي:

- صورةً لجهازِ الكلينومترِ المُصْنَعِ.

- صورً لجَمِيعِ الأَشْيَاءِ الَّتِي قَيَسْتُ ارتفاعَهُ، وَتَدوينُ الْحَسَابَاتِ الَّتِي تَمَّتْ فِي أَثْنَاءِ الْقِيَاسِ بِجَانِبِ كُلِّ مِنْهَا.

الدرس

1

الاتجاه من الشمال

Bearing

فكرة الدرس

تفسير الاتجاه من الشمال، وإيجاده لنقطة ما بالنسبة إلى نقطة أخرى بالرسم، والقياس، والحساب باستعمال العلاقات بين الزوايا.



المصطلحات

الاتجاه من الشمال.
حلقت طائرة من عمان إلى العقبة، وقد صنع مسارها المستقيم زاوية قياسها 200° مع خط الشمال الجغرافي. ما قيس الزاوية بين مسار عودة الطائرة إلى عمان وخط الشمال الجغرافي؟

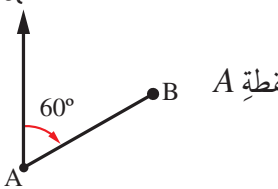


مسألة اليوم

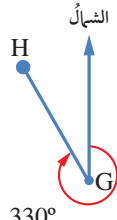


الاتجاه من الشمال (bearing) للنقطة B من النقطة A هو قياس الزاوية التي ضلّع ابتدأها خطُّ الشمال الجغرافي المرسوم من النقطة A ، وضلّع انتهائهما المستقيم AB ، وذلك عند قياس الزاوية في اتجاه حركة عقارب الساعة. يكتب الاتجاه من الشمال باستعمال عددٍ من ثلاثة أرقام (منازل) بين 000° و 360° .

الشمال

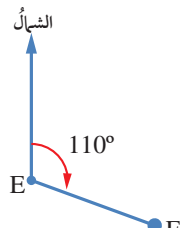


يُبيّن الشكل المجاور أنَّ الاتجاه من الشمال للنقطة B من النقطة A هو 060° .



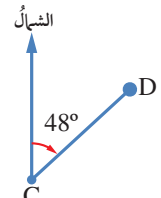
الاتجاه من الشمال للنقطة G من النقطة H هو 330° .

الشمال



الاتجاه من الشمال للنقطة F من النقطة E هو 110° .

الشمال



الاتجاه من الشمال للنقطة D من النقطة C هو 048° .

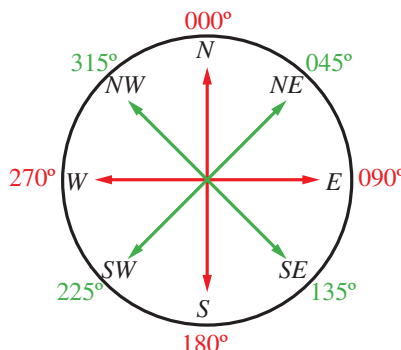


يُستخدم الاتجاه من الشمال كثيراً في تحديد خطوط الملاحة البحرية والجوية.

الوحدة ٤

توجد أربعة اتجاهات رئيسية يجب تذكرها دائمًا، هي:

١. الشمال (*N*), واتجاهه من مركز البوصلة هو (000°) .
٢. الشرق (*E*), واتجاهه من مركز البوصلة هو (090°) .
٣. الجنوب (*S*), واتجاهه من مركز البوصلة هو (180°) .
٤. الغرب (*W*), واتجاهه من مركز البوصلة هو (270°) .

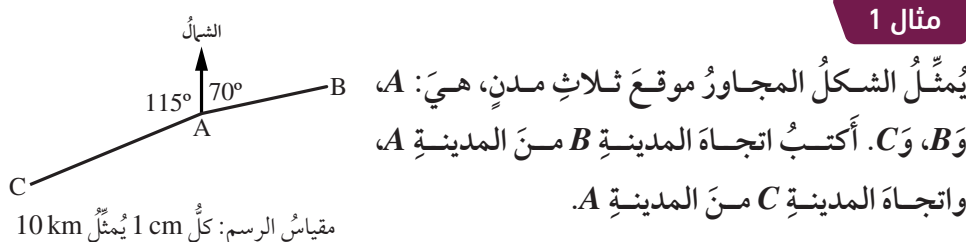


اعتمد الإنسان قديماً على الشمس والقمر والنجوم في معرفة الاتجاهات، ثم أخذ يعتمد اليوم على البوصلة التي تحدد اتجاه الشمال، ومنه تحدد بقية الاتجاهات.

توجد أربعة اتجاهات أخرى مشهورة بدءاً من الشمال يجب تذكرها دائمًا، هي:

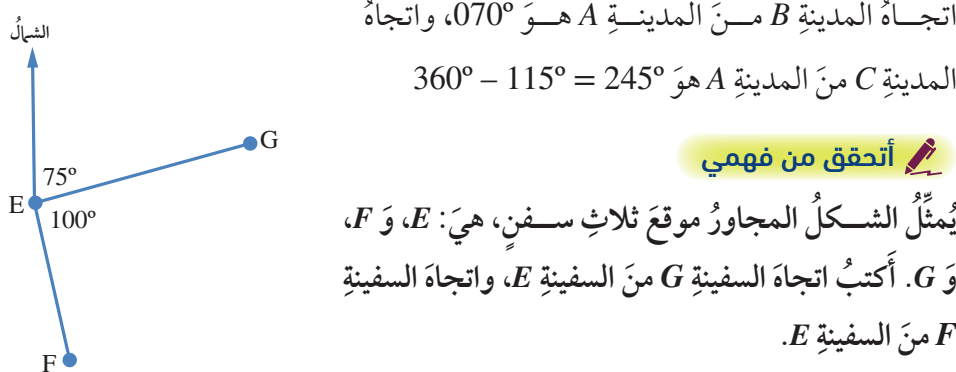
١. الشمال الشرقي (*NE*), واتجاهه من مركز البوصلة هو (045°) .
٢. الجنوب الشرقي (*SE*), واتجاهه من مركز البوصلة هو (135°) .
٣. الجنوب الغربي (*SW*), واتجاهه من مركز البوصلة هو (225°) .
٤. الشمال الغربي (*NW*), واتجاهه من مركز البوصلة هو (315°) .

مثال ١



أتعلم

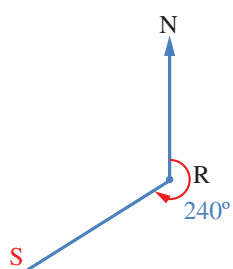
سنستعمل في بقية الدرس الكلمة (اتجاه) وحدتها للدلالة على اتجاه من الشمال.



مثال 2

أَجِدُ اتجاهَ النقطةِ R مِنَ النقطةِ S في الشكلِ المجاورِ.

الطريقةُ الأولى: استعمالُ الرسمِ.



أَرْسِمُ خَطًّا رَأْسِيًّا يُبَيِّنُ اتجاهَ الشَّمَالِ الجُغرَافِيِّ

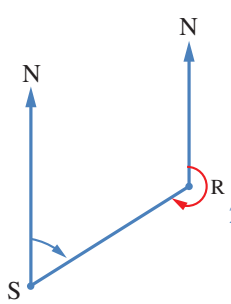
عَنْدَ النَّقْطَةِ S ، ثُمَّ أَسْتَعْمَلُ مِنْقَلَةً لِأَقِيسَ الزَّاوِيَةَ

الَّتِي رَأَسُهَا S ، وَضَلَّاعَهَا خَطُّ الشَّمَالِ (SN)

وَالْمُسْتَقِيمُ SR .

سَأَجُدُّ أَنَّ قِيَاسَ هَذِهِ الزَّاوِيَةِ هُوَ 60° ، إِذْنَ، اتجاهُ

النَّقْطَةِ R مِنَ النَّقْطَةِ S هُوَ 060° .



الطريقةُ الثانيةُ: استعمالُ الجبرِ.

يُمْكِنُ إِيجادُ اتجاهِ النَّقْطَةِ R مِنَ النَّقْطَةِ S باستعمالِ العَلَاقَاتِ بَيْنَ الزَّوَائِيَا.

$$m \angle NRS = 360^\circ - 240^\circ = 120^\circ$$

مُجمُوعُ قِيَاسِ الزَّوَائِيَا حَوْلَ نَقْطَةِ

$$\text{هوَ } 360^\circ$$

$$m \angle NSR = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

خَطُّ الشَّمَالِ مُتَوَازِيَانِ؛ لَذَا،

فَالْزَوَائِيَانِ الدَّاخِلِيَيْانِ

NSR ، NRS مُتَكَامِلَتَانِ



مريمُ الجيلانيُّ المعروفةُ بِمريمَ
الأسطوريَّةِ هِيَ عالِيَّةٌ
رِياضياتٍ وَفَلَكٍ مُسْلِمَةٌ،
اخترَعَتِ الأسطولاَبَ
الْمُعَقَّدَ؛ وَهُوَ آلَةٌ فلَكِيَّةٌ مُهمَّةٌ
بُثِيتٌ عَلَيْهَا آلَيَّةٌ عَمِلَ أَنْظَمَةَ
الملاحةِ الحديثَةِ (GPS).

أتحقق من فهمي

إِذَا كَانَ اتجاهُ النَّقْطَةِ X مِنَ النَّقْطَةِ Z هُوَ 295° ، فَمَا اتجاهُ النَّقْطَةِ Z مِنَ النَّقْطَةِ X ؟

مثال 3: من الحياة



أَسْتَعْمَلُ الْخَرْيَطَةَ الْمُجاوِرَةَ لِتَحْدِيدِ اِتْجَاهِ الْعَاصِمَةِ عَمَّانَ مِنْ مَدِينَةِ الْقَدِيسِ الشَّرِيفِ.



الخطوة 1: أَرْسِمُ قَطْعَةً مُسْتَقِيمَةً بَيْنَ مَدِينَتِيِّ الْقَدِيسِ الشَّرِيفِ وَعَمَّانَ.



الخطوة 3: أَسْتَعْمَلُ الْمَنْقَلَةَ لِإِيَجادِ قِيَاسِ الزَّاوِيَةِ بَيْنَ خَطَّ الْشَّمَالِ الجَغْرَافِيِّ وَالْقَطْعَةِ المُسْتَقِيمَةِ الْوَاصِلَةِ بَيْنَ الْمَدِينَتَيْنِ بِاتِّجَاهِ حَرْكَةِ عَقَارِبِ السَّاعَةِ. سَأَجِدُ أَنَّ قِيَاسَ هَذِهِ الزَّاوِيَةِ هُوَ 78° .

إِذْنُ، اِتْجَاهُ الْعَاصِمَةِ عَمَّانَ مِنْ مَدِينَةِ الْقَدِيسِ الشَّرِيفِ هُوَ 078° .

تُعَدُّ مَدِينَةُ الْقَدِيسِ وَاحِدَةً مِنْ أَقْدَمِ مَدِينَاتِ الْعَالَمِ؛ فَتَارِيخُهَا يَرْجُعُ إِلَى أَكْثَرِ مِنْ خَمْسَةِ آلَافِ سَنَةٍ. وَلِلْقَدِيسِ أَسْمَاءُ عَدِيدَةٌ، مِنْهَا: بَيْتُ الْمَقْدِسِ، وَأُولَئِي الْقِبْلَيْنِ، وَالْقَدِيسُ الشَّرِيفُ.

أتحقق من فهمي

أَسْتَعْمَلُ الْخَرْيَطَةَ فِي الْمَثَالِ السَّابِقِ لِتَحْدِيدِ اِتْجَاهِ مَدِينَةِ حِيفَا مِنْ مَدِينَةِ الْقَدِيسِ الشَّرِيفِ.

أتدرب وأحل المسائل

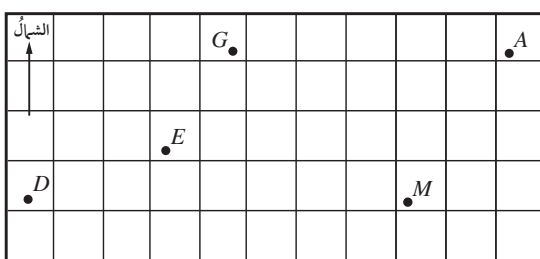


أَجِدُ كُلَّا مِنَ الْاتِّجَاهَاتِ الْآتِيةِ بِاسْتِعْمَالِ الْمَنْقَلَةِ:

1 اِتْجَاهُ النَّقْطَةِ D مِنَ النَّقْطَةِ E .

2 اِتْجَاهُ النَّقْطَةِ G مِنَ النَّقْطَةِ A .

3 اِتْجَاهُ النَّقْطَةِ M مِنَ النَّقْطَةِ D .



أرسم شكلاً يوضع كل موقفي مما يأتي:

4 اتجاه النقطة C من النقطة H هو 170° .

أرسم شكلاً لحل المسائل الآتية:

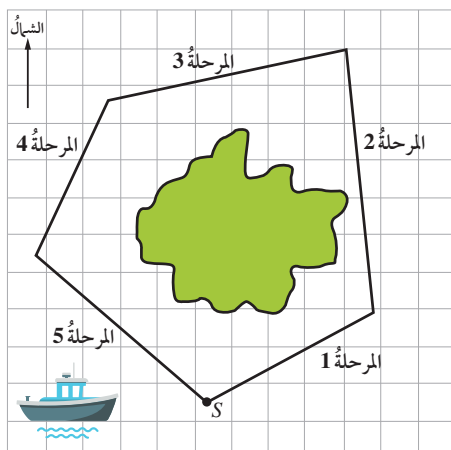
6 اتجاه A من B هو 070° . أجد اتجاه B من X .

7 اتجاه X من Y هو 324° . أجد اتجاه Y من A .
8 تقع النقطة A شمالي النقطة C ، وتقع النقطة B شرقي النقطة A ، واتجاه النقطة B من النقطة C هو 045° . أرسم شكلاً يبيّن موقع النقاط الثلاث.

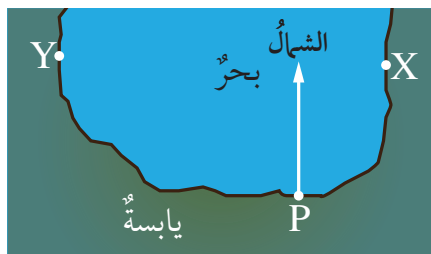
ملاحة بحرية: أبحر قارب حول الأضلاع الأربع لمربع مساحته كيلو متر مربع واحد:
إذا بدأ الإبحار في اتجاه الشمال، فما الاتجاهات الثلاثة التالية التي سلكها حتى أكمل رحلته حول المرربع باتجاه حركة عقارب الساعة؟

9 إذا بدأ الإبحار في اتجاه 090° ، فما الاتجاهات الثلاثة التالية التي سلكها حتى أكمل رحلته حول المرربع بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة؟

10 إذا بدأ الإبحار في اتجاه 090° ، فما الاتجاهات الثلاثة التالية التي سلكها حتى أكمل رحلته حول المربيع على الخريطة يمثل 20 km على الخريطة؟ أنسخ الجدول الآتي، ثم أكمله:



الاتجاه	المسافة الحقيقة	المرحلة
		1
		2
		3
		4
		5



موانئ: يبيّن المخطط المجاور الميناء P والمرفأين X و Y على الساحل:

12 أبحر قارب صيد من الميناء P إلى المرفأ X . ما اتجاه المرفأ X من الميناء P ؟

13 أبحر يخت من الميناء P إلى المرفأ Y . ما اتجاه المرفأ Y من الميناء P ؟

الوحدة 4

مقاييس الرسم: كل 1 cm يمثل 200 m



موقعٌ جغرافيٌّ: يُبيّن المُخطَّطُ المجاورُ موقعَ بيتِ أريجَ عندَ النقطةِ H

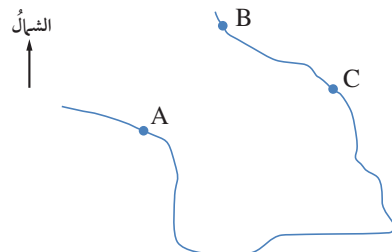
والناديِّ الرياضيِّ الذي ترثاًهُ عندَ النقطةِ C :

- 14 أَسْتَعْمَلُ مُقَائِسَ الرَّسَمِ الْمُعَطَّى لِإِيجَادِ الْمَسَافَةِ الْحَقِيقِيَّةِ بَيْنَ بَيْتِ أَرِيجَ وَالنَّادِيِّ الرِّياضِيِّ.

- 15 أَسْتَعْمَلُ مَنْقَلَةً لِإِيجَادِ اِتِّجَاهِ النَّادِيِّ مِنْ بَيْتِ أَرِيجَ.

- 16 يَبْعُدُ السَّوقُ التَّجَارِيُّ S مَسَافَةً 600 m عَنْ بَيْتِ أَرِيجَ، وَبِاتِّجَاهِ 150° مِنْ بَيْتِهَا. أَعِنْ مَوْقِعَ السَّوقِ التَّجَارِيِّ S عَلَى نَسْخَةِ مِنَ الْمُخَطَّطِ.

- 17 **ملاحةٌ جويةٌ:** فِي أَثْنَاءِ تَحْلِيقِ طَائِرَةٍ بِاتِّجَاهِ 072° , طَلِبَ إِلَى قَائِدِهَا التَّوْجُّهُ إِلَى مَطَارِ صَوبِ الْجَنُوبِ. مَا الزَّاوِيَّةُ الَّتِي سِيَسْتَدِيرُ بِهَا؟



- 18 **خرائطُ:** تُمَثِّلُ A وَ B وَ C ثَلَاثَ قَرَى تَقْعُدُ عَلَى رُؤُوسِ مَرَبَّعٍ في خَلْيَجٍ مَا. إِذَا كَانَ اِتِّجَاهُ الْقَرِيَّةِ B مِنَ الْقَرِيَّةِ A هُوَ 030° , فَمَا اِتِّجَاهُ الْقَرِيَّةِ A مِنَ الْقَرِيَّةِ C ؟

- 19 أَحُلُّ الْمَسْأَلَةَ الْوَارَدَةَ فِي بَدَائِيَّةِ الدَّرْسِ.

مهارات التفكير العليا



- 20 **مسألةٌ مفتوحةٌ:** أَرَسَمُ مُثَلِّثًا ذَا قَاعِدَةٍ أَفْقَيَّةٍ أَسْمَيْهُ ABC , ثُمَّ أَقْيَسُ زَوَایَّاهُ, ثُمَّ أَجِدُ اِتِّجَاهَ A مِنْ B , وَاتِّجَاهَ C مِنْ B .

- 21 **تحدٍ:** أَبْحَرَتْ سَفِينَةٌ مِنَ الْمِينَاءِ P مَسَافَةً 57 km بِاتِّجَاهِ الشَّمَالِ, ثُمَّ تَحَوَّلَتْ إِلَى اِتِّجَاهِ 045° , وَقَطَعَتْ مَسَافَةً 38 km. إِذَا كَانَ مَوْقِعُ السَّفِينَةِ الْحَالِيُّ هُوَ S , فَأَجِدُ:

- .SP 21

- 22 اِتِّجَاهُ مَوْقِعِ السَّفِينَةِ مِنَ الْمِينَاءِ P .

الدرس 2

قانون الجيب Law of Sines

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم

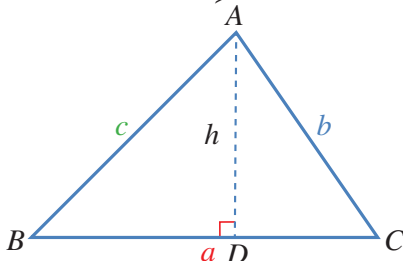


استعمال قانون الجيب لإيجاد طول ضلع، أو قياس زاوية في مثلث، علم فيه ضلعان وزاوية مقابلة لأحد هما، أو زاويتان وضلع بينهما.

حل المثلث، قانون الجيب.

إذا كانت جرش والزرقاء ومأدبا تشكل رؤوس مثلث على الخريطة، والمسافة بين مدینتی الزرقاء وجرش 44 km، وقياس الزاوية التي تقع عند رأسها مدینة جرش 52° ، وقياس الزاوية التي تقع عند رأسها مدینة الزرقاء 93° ، فهل يمكن بهذه المعلومات حساب المسافة بين مدینتی جرش ومأدبا؟

يوجد في أي مثلث سنتة قياسات، هي: ثلاثة أضلاع، وثلاث زوايا. وإيجاد هذه القياسات يُعرف باسم **حل المثلث** (solving a triangle)؛ إذ تساعد قياسات الزوايا على حل المثلث في حال كانت بعض قياساتها معروفةً، وذلك باستعمال نسبة الجيب لإيجاد علاقات بين أطوال الأضلاع.



ففي المثلث ABC المرسوم جانبًا، يمثل h الارتفاع من النقطة A ؛ لذا فهو عمودي على القاعدة \overline{BC} .

يمكن الاستفادة من تعريف الجيب في استنتاج بعض العلاقات كما يأتي:

$$\sin B = \frac{h}{c}$$

تعريف الجيب

$$h = c \sin B$$

بالضرب التبادلي

$$\sin C = \frac{h}{b}$$

تعريف الجيب

$$h = b \sin C$$

بالضرب التبادلي

$$c \sin B = b \sin C$$

بالمساواة

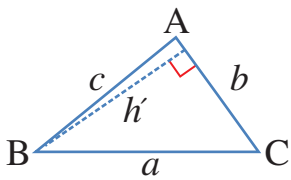
$$\frac{c}{\sin C} = \frac{b}{\sin B}$$

بقسمة الطرفين على $\sin C$ ، ثم على $\sin B$

رموز رياضية

تشير الأحرف الكبيرة A, B, C إلى رؤوس المثلث وزواياه، في حين تشير الصغيرة منها a, b, c إلى أطوال الأضلاع. فمثلاً، طول الضلع المقابل للزاوية A يشار إليه بالحرف a وهكذا.

الوحدة 4



وبالمثل، يمكن استنتاج العلاقات الآتية عن دrawing ارتفاع المثلث من النقطة B بـشكل عمودي على AC ، أو رسم ارتفاعه من النقطة C عمودياً على AB .

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$$

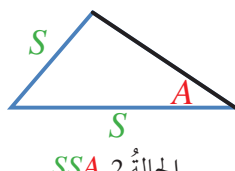
عند دمج هذه العلاقات الثلاث معًا، يتبع قانون الجيب (law of sines).

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

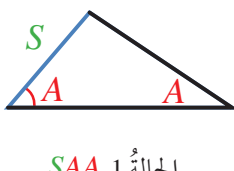
يُستعمل قانون الجيب لـ حل المثلث الذي علّمَت ثلاثة من قياساته، وذلك في الحالتين الآتى:

أفكار

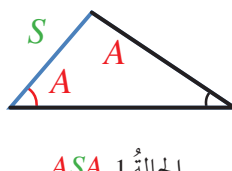
لماذا يتعدّد حل المثلث الذي علّمَت ثلاثة من قياساته زواياه جميعاً؟



الحالة 2



الحالة 1



الحالة 1

يُبيّن الشكل الآتي هاتين الحالتين:

إرشاد

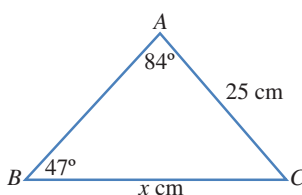
توجد صيغة أخرى لقانون

الجيب هي:
 $\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$

إرشاد

- الحرف S هو اختصار لكلمة Side، وتعني الصلع.

- الحرف A هو اختصار لكلمة Angle، وتعني الزاوية.



$$\frac{x}{\sin 84^\circ} = \frac{25}{\sin 47^\circ}$$

$$x = \frac{25 \sin 84^\circ}{\sin 47^\circ}$$

$$\approx 34 \text{ cm}$$

مثال 1

أجد قيمة x في المثلث ABC .

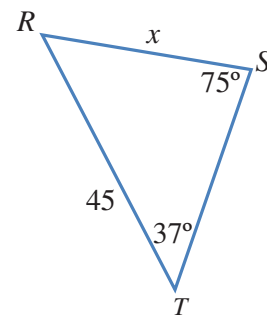
قانون الجيب

بضرب الطرفين في 84°

باستعمال الآلة الحاسبة

تحقق من فهمي

أجد قيمة x في المثلث RST المُبيّن جانباً.



يمكن أيضًا استعمال قانون الجيب لإيجاد قياس زاوية مجهولة في المثلث.

مثال 2

أجد قيمة x في المثلث ABC .

قانون الجيب

بضرب الطرفين في 7

$$\frac{\sin x}{7} = \frac{\sin 40^\circ}{6}$$

$$\sin x = \frac{7 \sin 40^\circ}{6}$$

$$\approx 0.7499$$

$$x = \sin^{-1}(0.7499)$$

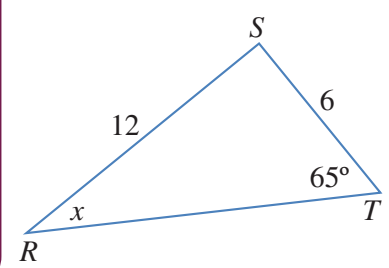
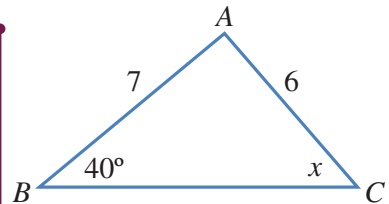
$$\approx 48.6^\circ$$

معكوس الجيب

باستعمال الآلة الحاسبة

أتحقق من فهمي

أجد قيمة x في المثلث RST .

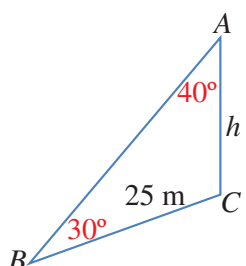
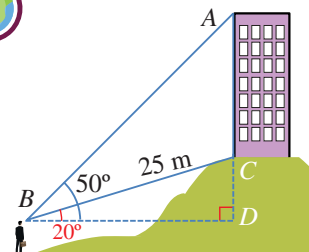


يمكن نمذجة كثير من المواقف الحياتية باستعمال المثلثات، ثم إيجاد قياسات مجهولة فيها باستعمال قانون الجيب.

مثال 3: من الحياة



يقع برج ارتفاعه h متر على تلة، وقد رصّدت قمة البرج A من النقطة B التي تبعد عن قاعدة البرج 25 m فكان قياس زاوية ارتفاعها 50° ، ثم رصّدت قمة البرج A من النقطة C نفسها فكان قياس زاوية ارتفاعها 20° . ما ارتفاع البرج h ؟



أجد أولاً قياس الزاوية $\angle ABC$:

$$m\angle ABC = 50^\circ - 20^\circ = 30^\circ$$

ثم أجد قياس الزاوية $\angle BAC$:

$$m\angle BAC = 180^\circ - 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ$$

ارتفاع البرج هو طول الضلع AC في المثلث BAC . أستعمل قانون الجيب لحل هذا المثلث.

معلومة أساسية

تسمى الزاوية المحصورة بين خط البصر والخط الأفقي المار بعين الناظر زاوية الارتفاع.

الوحدة 4

بعد ذلك أستعمل قانون الجيب في المثلث BAC لإيجاد ارتفاع البرج:

$$\frac{h}{\sin 30^\circ} = \frac{25}{\sin 40^\circ}$$

قانون الجيب

$$h = \frac{25 \sin 30^\circ}{\sin 40^\circ}$$

بضرب الطرفين في $\sin 30^\circ$

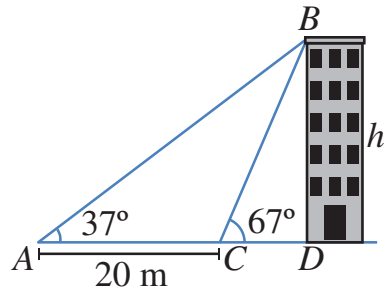
$$h \approx 19.45 \text{ m}$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن، ارتفاع البرج هو: 19.45 m

أتحقق من فهمي

رصد ليث زاوية قمة بناية من النقطة A ، فكانت 37° ، ثم سار مسافة 20 m باتجاه البناء حتى النقطة C ، ثم رصد زاوية قمة البناء، فكانت 67° . أجد ارتفاع البناء.



مثال 4: من الحياة

التقطت محطة خفر السواحل A و B نداء استغاثة من سفينة عند النقطة C في البحر، وقد حددت المحطة A اتجاه السفينة عند 040° ، وحددت المحطة B اتجاه السفينة عند 330° . إذا كانت B شرق A وكانت المسافة بين المحطتين 120 km، فكم تبعد السفينة عن المحطة A ؟

يجب أولاً إيجاد قياس الزاوية $:C$:

قياس الزاوية BAC هو 50° لأنها متممة لزاوية التي قياسها 40° .

وقياس الزاوية ABC هو 60° لأن $60^\circ = 330^\circ - 270^\circ$. إذن:

$$m\angle ACB = 180^\circ - 60^\circ - 50^\circ = 70^\circ$$

ثم أستعمل قانون الجيب:

قانون الجيب

$$\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

بالتعويض

$$\frac{b}{\sin 60^\circ} = \frac{120}{\sin 70^\circ}$$

بضرب الطرفين في $\sin 60^\circ$

$$b = \frac{120 \times \sin 60^\circ}{\sin 70^\circ}$$

باستعمال الآلة الحاسبة

$$\approx 110.59 \text{ km}$$

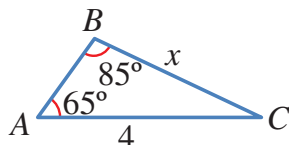
أتحقق من فهمي

أجد بعد السفينة عن المحطة B في المثال السابق.

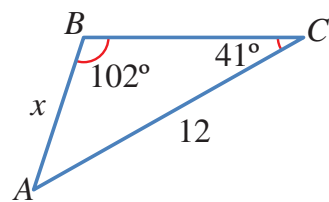


أَجِدْ قِيمَةَ x فِي كُلِّ مِنَ الْمُثَلَّثَاتِ الْآتِيَّةِ:

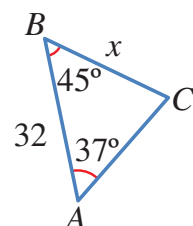
1



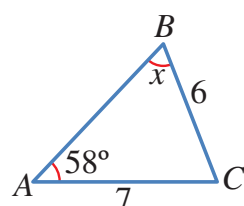
2



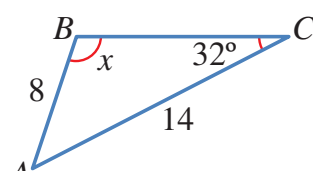
3



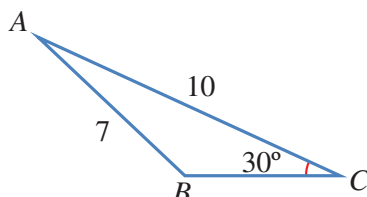
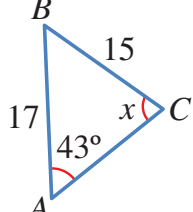
4



5



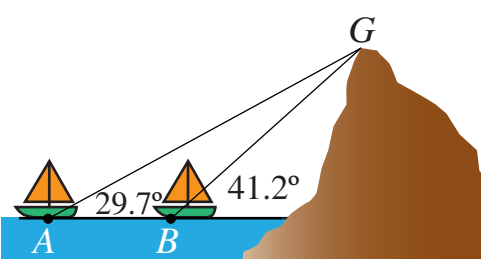
6



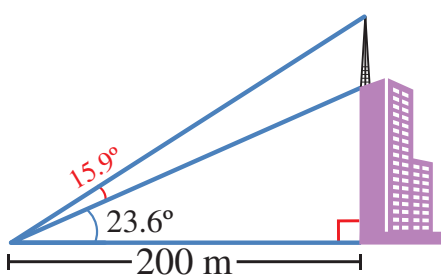
أَجِدْ قِيَاسَ الزَّاوِيَةِ المُنْفَرَجَةِ CBA فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ.

7

خِرَاطُ: أَحْلُلْ الْمَسَائِلَ الْوَارَدَةَ فِي بَدَائِيَّةِ الدَّرْسِ.

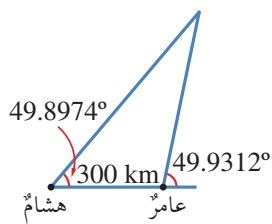


بِحَارٌ: تَرَصَدُ سَفَيْتَانِ في الْبَحْرِ قَمَّةَ جَبَلٍ كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ. إِذَا كَانَتِ الْمَسَافَةُ بَيْنَ السَّفَيْتَيْنِ 1473 m ، فَمَا ارْتَفَاعُ الجَبَلِ مِنْ سَطْحِ الْبَحْرِ؟

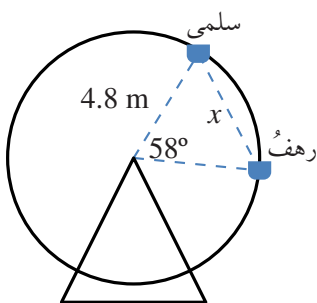


أَبْرَاجُ إِرْسَالٍ: رَصَدَ مَعَادِزُ ارْتَفَاعَ مَبْنَىٰ، وَارْتَفَاعَ بَرِجٍ إِرْسَالٍ فَوْقَهُ كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ. أَجِدْ ارْتَفَاعَ بَرِجِ الإِرْسَالِ.

الوحدة ٤

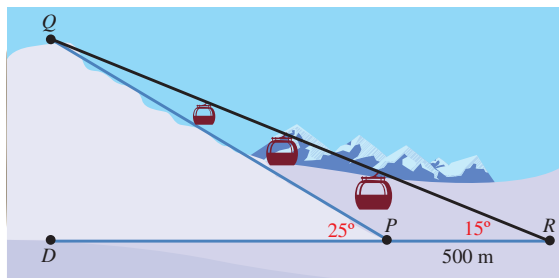


- علم الفلك:** رصد عامر و هشام من منزليهما نجماً في السماء في اللحظة نفسها. إذا كانت زاوية رصد هشام للنجم 49.8974° ، وزاوية رصد عامر له 49.9312° ، والمسافة بين منزليهما 300 km ، فأقدر بعد النجم عن الأرض.

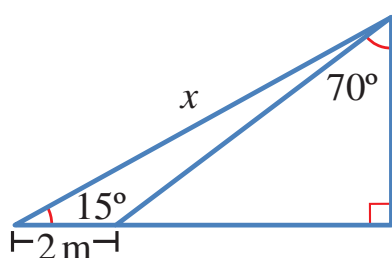


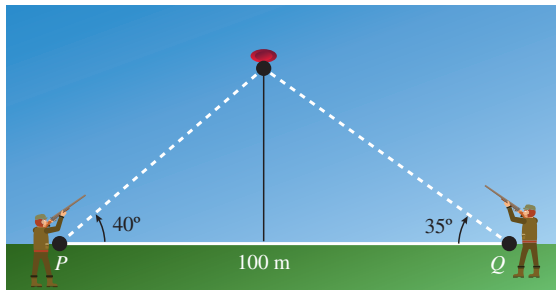
- مدينة الألعاب:** في مدينة الألعاب، جلسَتْ سلمى ورهف على مقعدين منفصلين في لعبة الدوّار الدوّار كما في الشكل المجاور. أجد المسافة x بينهما.

- رياضة التزلج:** يتكونُ مسارُ التزلج من جزءٍ مائلٍ، وآخر مستقيم. إذا تزلج محمودٌ من النقطة Q إلى النقطة P ، ثم وصل خط النهاية عند النقطة R ، وكانت زاوية ارتفاع مسار التزلج عن الأرض 25° ، والمسافة بين النقطتين P و R هي 500 m ، وزاوية رصد الحكم من نقطة النهاية للمترجل الذي يقف عند نقطة البداية 15° ، فما طول مسار التزلج QP ؟

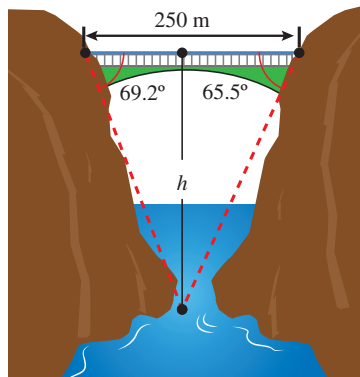


- أجد قيمة x في الشكل الآتي، مقترباً إجابتي إلى أقرب جزءٍ من عشرة.



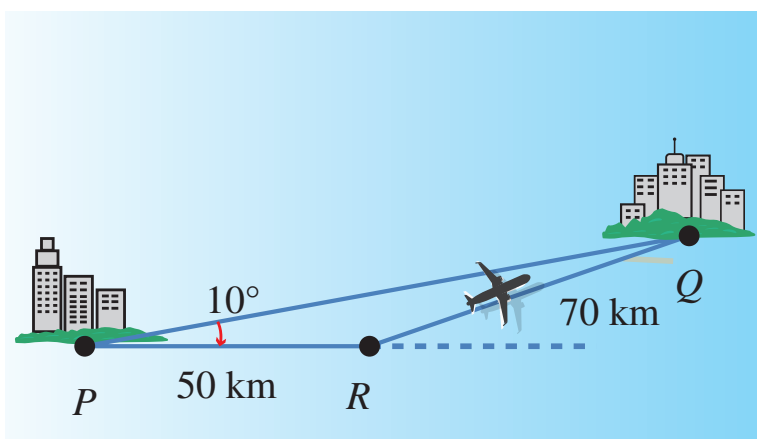


١٥ تبرير: أطلق قناصان النار على هدف متحرك في السماء في لحظة ما. إذا كانت زاوية إطلاق الأول 40° ، وزاوية إطلاق الثاني 35° ، والمسافة بينهما 100 m ، فما سيصيب الهدف أولاً؟ أبّرِ إجابتي.



١٦ تحدّ: مرّ قاربٌ أسفل جسر طوله 250 m . وقد رصدَ الشخصُ الذي في القاربِ الزاويتين اللتين تقعان عند طرفِي الجسرِ، فكانتا 69.2° و 65.5° . أجد ارتفاعَ الجسرِ عنِ القاربِ.

١٧ تبرير: توجّهت طائرة من المدينة P إلى المدينة Q ، وبعد أن قطعت مسافة 50 km أدرك الطيارُ وجود خطٍ في زاوية الانطلاقِ مقداره 10° ، فاستدارَ في الحالِ، وقطعَت الطائرةُ مسافة 70 km حتى وصلتِ المدينة Q . إذا كانت سرعةُ الطائرة بمقدار ثابتٍ هي 250 km/h ، فما الوقتُ الإضافيُ الذي استغرقه الطيارُ بسببِ خطٍ في زاوية الانطلاقِ؟



الدرس

3

قانون جيوب التمام

Law of Cosines

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



استعمال قانون جيوب التمام لإيجاد طول ضلع، أو قياس زاوية في مثلث.

قانون جيوب التمام.



انطلقت حافلتان من محطة واحدة في الوقت نفسه، وقد اتجهت الأولى شرقاً بسرعة 60 km/h ، وانطلقت الثانية في مسار يصنع زاوية 30° مع مسار الحافلة الأولى بسرعة 50 km/h . هل يمكن حساب المسافة بين الحافلتين بعد مضي 3 ساعات على انطلاقهما؟

تعزّزت في الدرس السابق قانون الجيوب، وكيف يستعمل لحلّ مثلثات علم فيها ضلع واحد وزاويتان (ASA)، أو ضلعان وزاوية مقابلة لأحد هما (SSA).

يستعمل أيضاً نسبة جيب التمام لإيجاد علاقات أخرى بين أطوال الأضلاع وقياسات الزوايا؛ ما يساعد على حل بعض المثلثات التي لا يمكن حلها باستعمال قانون الجيوب.

ففي الشكل المجاور، يمثل h الارتفاع المرسوم من B عمودياً على AC . وباستعمال نظرية فيثاغورس وتعريف جيب التمام، يمكن استنتاج بعض العلاقات على النحو الآتي:

$$h^2 = c^2 - x^2$$

باستعمال نظرية فيثاغورس في المثلث ADB

$$h^2 = a^2 - (b-x)^2$$

باستعمال نظرية فيثاغورس في المثلث BDC

$$c^2 - x^2 = a^2 - (b-x)^2$$

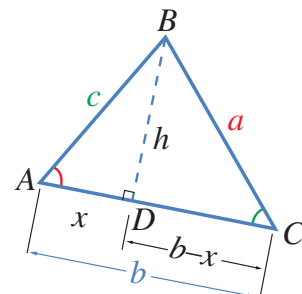
بمساواة المعادلتين

$$c^2 - x^2 = a^2 - b^2 + 2xb - x^2$$

بذلك القوس

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

بالتبسيط



لإدخال جيب التمام في المعادلة: $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$ ، فإننا نكتب x بدلاً $\cos A$:

$$\cos A = \frac{x}{c}$$

تعريف جيب التمام

$$x = c \times \cos A$$

بالضرب التبادلي

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

بتغيير قيمة x في المعادلة

وبذلك، نتوصل إلى العلاقة الآتية بين أطوال أضلاع المثلث وقياسات زواياه باستعمال جيب التمام:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

وبطريقة مشابهة، يمكن التوصل إلى العلاقة الآتية:

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

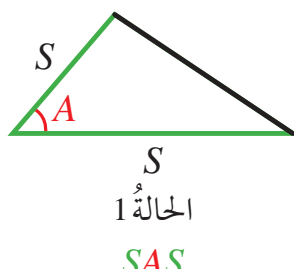
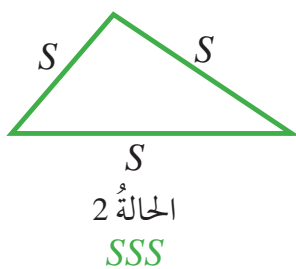
$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

تُسمى هذه العلاقات الثلاث **قانون جيوب التمام** (Law of Cosines)، ويُستعمل هذا القانون

لحل أيّ مثلث عُلمَت ثلاثة من قياساته في الحالتين الآتتين:

1. ضلعان وزاوية محصورة بينهما (**SAS**).

2. ثلاثة أضلاع (**SSS**).



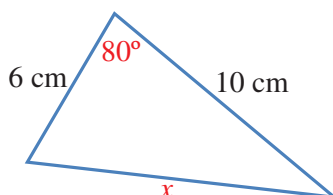
أَتَعْلَم

يمكن كتابة قانون جيوب التمام كما يأتي:

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

$$\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}$$

$$\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$$



$$x^2 = 6^2 + 10^2 - 2 \times 6 \times 10 \cos 80^\circ$$

$$x^2 = 115.16$$

$$x = 10.7 \text{ cm}$$

مَثَلٌ 1

أَجِدْ قيمة x في المثلث المجاور.

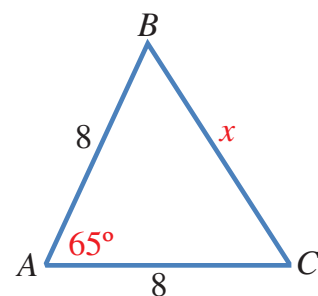
قانون جيوب التمام

باستعمال الآلة الحاسبة

بأخذ الجذر التربيعي للطرفين

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

أَجِدْ قيمة x في المثلث المجاور.



يُستعمل قانون جيوب التمام أيضًا لإيجاد قياس زاوية مجهولة في المثلث.

الوحدة 4

مثال 2

أَجِدْ قيمَةً x في المثلث RST المجاور.

$$8^2 = 5^2 + 7^2 - 2 \times 5 \times 7 \cos x$$

$$\cos x = \frac{5^2 + 7^2 - 8^2}{2 \times 5 \times 7}$$

$$\cos x = 0.1428$$

$$x = 81.8^\circ$$

قانون جيوب التمام

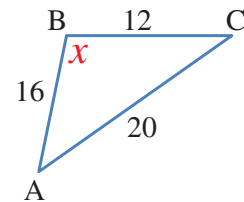
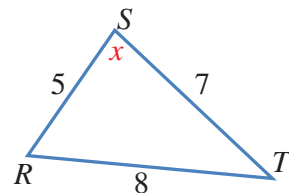
بكتابي \cos موضوع القانون

باستعمال الآلة الحاسبة

معكوس جيب التمام

تحقق من فهمي

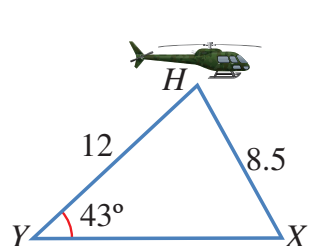
أَجِدْ قيمَةً x في المثلث ABC المجاور.



قد تحتاجُ في بعض المسائل إلى استعمال قانوني الجيوب وجيوب التمام معاً لإيجاد القياسات المطلوبة.

مثال 3: من الحياة

شوهدَت طائرةٌ مروحيةٌ تحلقُ في السماء من القرىتين X و Y في اللحظة نفسها. إذا كان بُعد الطائرة عن القرية X هو 8.5 km ، وعن القرية Y هو 12 km ، وكانت القرىتان في مستوىًّي أفقِيًّا واحدِيًّا، وزاوية ارتفاع الطائرة من القرية Y هي 43° ، فما المسافة بين هاتين القرىتين؟



لإيجاد المسافة بين القرىتين، يجب معرفة قياس الزاوية بين الضلعين اللذين يمثلان بُعدَي الطائرة عن القرىتين كما يأتي:

الخطوة 1: استعمال قانون الجيوب لإيجاد قياس الزاوية X في المثلث HYX .

$$\frac{\sin 43^\circ}{8.5} = \frac{\sin X}{12}$$

قانون الجيوب

$$\sin X = \frac{12 \sin 43^\circ}{8.5}$$

بضرب الطرفين في 12

$$\sin X \approx 0.963$$

باستعمال الآلة الحاسبة

$$X = \sin^{-1} 0.963$$

معكوس \sin

$$\approx 74.3^\circ$$

باستعمال الآلة الحاسبة

الخطوة 2: إيجاد قياس الزاوية H .

$$180^\circ - 43^\circ - 74.3^\circ = 62.7^\circ$$

مجموع قياس زوايا المثلث 180°

الخطوة 3: استعمال قانون جيب التمام لإيجاد المسافة بين القربيتين.

$$\text{قانون جيب التمام} \quad (XY)^2 = 12^2 + 8.5^2 - 2(12)(8.5) \cos 62.7^\circ$$

$$(XY)^2 = 122.7 \quad \text{باستعمال الآلة الحاسبة}$$

$$XY = \sqrt{122.7} = 11.1 \quad \text{بحساب الجذر التربيعي للطرفين}$$

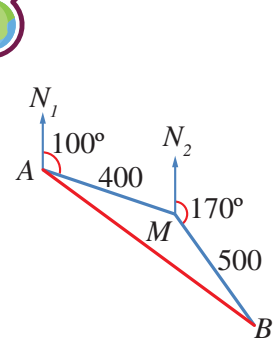
إذن، المسافة بين المدينتين 11.1 km تقريرًا.

أتحقق من فهمي

سفن: أبحرت سفينة من الميناء A باتجاه الشمال، فقطعَت مسافة 240 km ، ثم انحرفت بزاوية 50° ، وقطعَت مسافة 160 km حتى وصلت إلى الميناء B. ما المسافة بين الميناء A والميناء B؟

مثال 4: من الحياة

أقلعت طائرة بزاوية 100° عن الشمال من المدينة A، فقطعَت مسافة 400 km ، ثم انعطفت يميناً، فأصبحت الزاوية بين خط مسارها الجديد والشمال 170° ، ثم قطعَت مسافة 500 km لتصل إلى المدينة B. ما المسافة بين هاتين المدينتين؟ يمكن حساب المسافة بين المدينتين (طول القطعة المستقيمة AB) بإيجاد قياس الزاوية AMB .



من الملاحظ أنَّ الزاوية AMN_2 مُكملة للزاوية MAN_1 ، وهي تساوي 80° .

$$m\angle AMB = 360^\circ - (80^\circ + 170^\circ) = 110^\circ \quad \text{مجموع زوايا حول نقطة}$$

$$(AB)^2 = (400)^2 + (500)^2 - 2 \times 400 \times 500 \cos 110^\circ \quad \text{قانون جيب التمام}$$

$$(AB)^2 = 546808.0573 \quad \text{باستعمال الآلة الحاسبة}$$

$$AB = \sqrt{546808.0573} \approx 739.5 \quad \text{بأخذ الجذر التربيعي}$$

إذن، المسافة بين المدينتين 739.5 km تقريرًا.

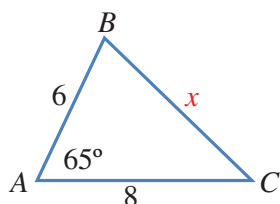
أتحقق من فهمي

سار قطار من المحطة A في اتجاه 080° إلى المحطة B التي تبعد عنها 120 km ، ثم تحول إلى اتجاه 070° ، وسار مسافة 90 km إلى المحطة C. ما المسافة بين المحطة A والمحطة C؟

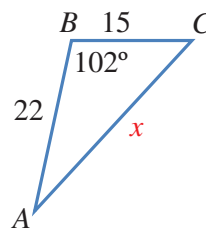


أَجِدْ قيمَةَ x في كُلِّ مِنَ الْمُثَلَّثَاتِ الآتِيَّةِ:

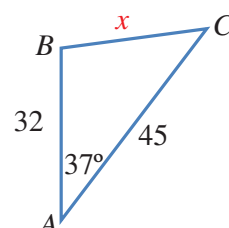
1



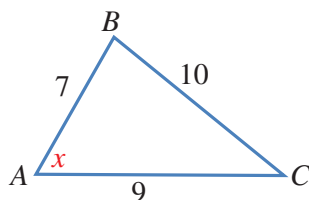
2



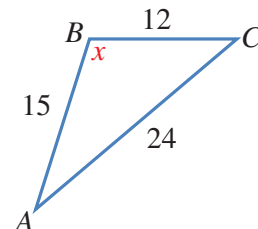
3



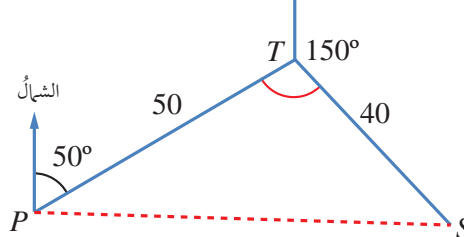
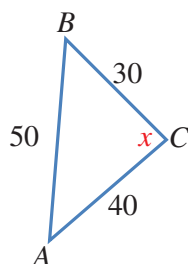
4



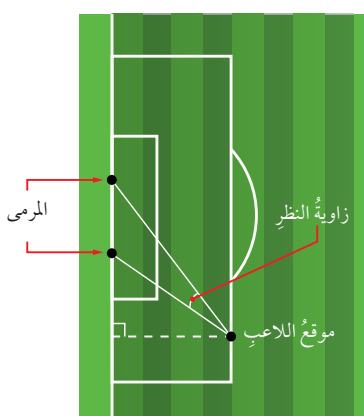
5



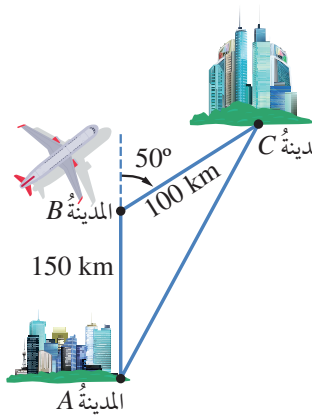
6



7 **ملاحة جوية:** أبحَرَتْ سفينةً مِنْ أحدِ الموانئ مسافةً 50 km في اتجاهٍ 050° ، ثُمَّ غَيَّرَ القبطانُ خطَّ سيرِها إلى اتجاهٍ 150° وقطعَتْ مسافةً 40 km، ثُمَّ توقَّفتْ بسبِبِ إصابةٍ أحدِ أفرادِ الطاقمِ. ما المسافةُ التي ستقطعُها مروحيَّة الإنقاذِ مِنَ الميناءِ لتصَلُّ إلى السفينةِ في أقصَرِ وقتٍ مُمُكِّنٍ؟

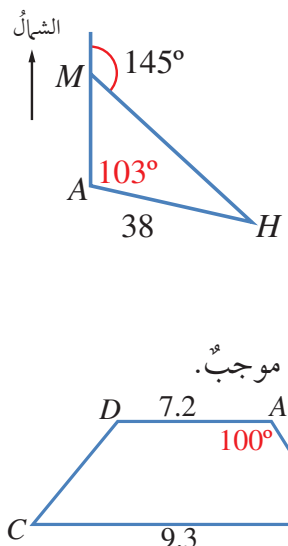


8 **كرة قدم:** يُبيَّنُ الشَّكْلُ المجاوارُ موقعاً لاعباً كرَّةَ قدمٍ يرْكِّلُ الكرةَ نحوَ مرمى عرضه $5.5 m$. أَجِدْ قياسَ الزاويةِ التي يُسْتَطِعُ مِنْهَا اللاعبُ أنْ يرْكِّلَ الكرةَ لتسدِيدِ هدفٍ، علماً بِأَنَّهُ يَبعُدُ عنْ طرَفِيِّ المرمى مسافَةَ $26 m$ وَ $23 m$.



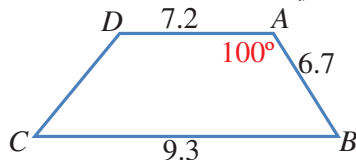
- 9 خرائط طيران:** أقلعت طائرة من المدينة A في اتجاه 000° مسافة 150 km ، ثم أتجهت إلى 050° ، وسارت مسافة 100 km حتى وصلت المدينة C كما في الشكل المجاور. ما أقصر مسافة ممكناً بين المدينتين إذا كان مسموحاً للطائرة اتخاذ المسار الذي تريده؟

مهارات التفكير العليا

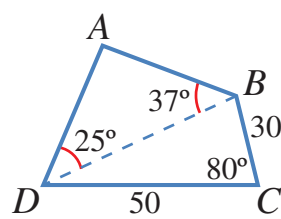


- 10 مروحة إنفاذ:** أرسلت مروحية إنفاذ من القاعدة A لاسعاف رجل على جبل عند النقطة M إلى الشمال من هذه القاعدة، ثم أوصلتته إلى المستشفى H الذي يبعد عن القاعدة مسافة 38 km كما يظهر في الشكل المجاور. أجد المسافة من الجبل إلى المستشفى بطريقتين.

- 11 تحدي:** أجد قياس أصغر زاوية في مثلث أطوال أضلاعه $3a, 5a, 7a$ ، حيث a عدد حقيقي موجب.

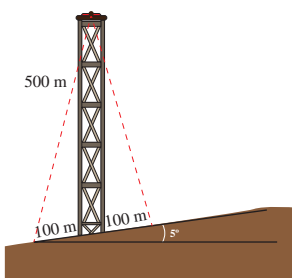


- 12 تحدي:** أجد طول الضلع CD في شبه المنحرف المجاور.



- 13 تحدي:** يمثل الشكل المجاور حقل النخيل $ABCD$ الذي يريد مالكه إحاطة سياج به. أجد طول السياج.

- 14 ساعات:** طول عقربي ساعة 3 cm ، و 4 cm . أجد المسافة بين رأسين العقربين عندما يشيران إلى الساعة 4 تماماً.



- 15 أبراج:** يرتفع برج 500 m على تلة تمثل بزاوية 5° عن المستوى الأفقي كما في الشكل المجاور. أرادت المهندسة صفاء ثبيت البرج بسلكين من قمتيه إلى نقطتين على الأرض، تبعد كل منهما مسافة 100 m عن قاعدة البرج. أجد طول السلكين.

الدرس

4

استعمال جيب الزاوية لإيجاد مساحة المثلث

Using Sine to Find the Area of a Triangle

فكرة الدرس



مسألة اليوم



إيجاد مساحة مثلث علِم فيه طولاً ضلعين، وقياس الزاوية المحصورة بينهما.



لدى مزارع قطعة أرض مثلث الشكل، طول أحد أضلاعها 84 m وطول ضلع آخر 110 m، وقياس الزاوية المحصورة بينهما 145° ، وقد أراد زراعتها ببطاطا، فلزمته 0.15 kg من درنات البطاطا لكل متر مربع. كيف يستطيع المزارع حساب كمية درنات البطاطا اللازمة لزراعة أرضه؟

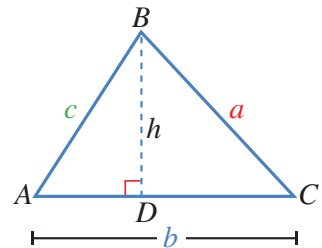
تعلّمت سابقاً كيفية حساب مساحة المثلث بضرب نصف طول قاعدته في ارتفاعه، غير أنه يتعدّر استعمال هذه الطريقة إذا كان الارتفاع مجھولاً، لذا يمكن استخدام النسب المثلثية في إيجاد قانون آخر لحساب مساحة المثلث باستعمال أطوال أضلاعه وقياسات زواياه. ففي الشكل المجاور، نلاحظ أن BD هو ارتفاع المثلث ABC ، وأنه عمودي على القاعدة AC . فإذا كان $AC = b$ ، و $BD = h$ ، فإن مساحة هذا المثلث هي:

$$K = \frac{1}{2} AC \times BD \\ = \frac{1}{2} bh$$

نلاحظ أيضاً من المثلث BDC ما يأتي:

$$\sin C = \frac{h}{a}$$

تعريف جيب الزاوية



$$h = a \sin C$$

بضرب طرفي المعادلة في a

$$K = \frac{1}{2} b (a \sin C)$$

بالتعويض عن h في قانون مساحة المثلث بـ

$$= \frac{1}{2} ab \sin C$$

يمكن رسم العمود من الرأس A إلى الضلع الذي يقابل BC ، ومن الرأس C إلى الضلع الذي يقابل AB ، لبيان أن مساحة هذا المثلث تساوي $\frac{1}{2} ac \sin B$ ، وأنها تساوي أيضاً

$$\cdot \frac{1}{2} bc \sin A$$

مفهوم أساسٍ

مساحة المثلث تساوي نصف ناتج ضرب طولي أي ضلعين فيه متصوّرًا في جيب الزاوية المحسورة بينهما:

$$K = \frac{1}{2} bc \sin A \quad K = \frac{1}{2} ac \sin B \quad K = \frac{1}{2} ab \sin C$$

مثال 1

أَجِد مساحة المثلث ABC بالوحدات المربعة في الشكل المجاور.

$$K = \frac{1}{2} ab \sin C$$

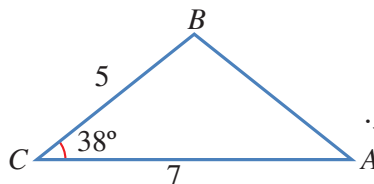
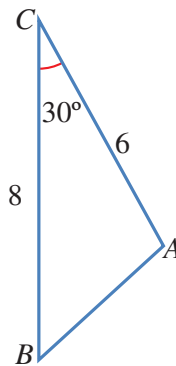
$$= \frac{1}{2} \times 8 \times 6 \times \sin 30^\circ$$

$$= 12$$

قانون مساحة المثلث

بالتعويض

أتحقق من فهمي



أَجِد مساحة المثلث بالوحدات المربعة في الشكل المجاور.

تعلّمت في المثال السابق كيف أَجِد مساحة مثلث علّم فيه طولاً ضلعين، وقياس الزاوية المحسورة بينهما، وسأتعلّم الآن كيفية حساب مساحة مثلث علّم فيه أطوال أضلاعه الثلاثة.

مثال 2

أَجِد مساحة المثلث ABC بالوحدات المربعة في الشكل المجاور.

يتَعَيَّنُ أولاً إيجاد قياس إحدى الزوايا باستعمال قانون جيب التمام، ثم حساب المساحة.

إذن، أَستعمل قانون جيب التمام لإيجاد قياس الزاوية C :

$$\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$$

قانون جيب التمام

$$= \frac{13^2 + 19^2 - 8^2}{2 \times 13 \times 19}$$

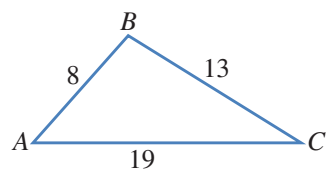
بالتعويض

$$= 0.9433$$

باستعمال الآلة الحاسبة

$$C = \cos^{-1} 0.9433 = 19.4^\circ$$

معكوس \cos ، واستعمال الآلة الحاسبة



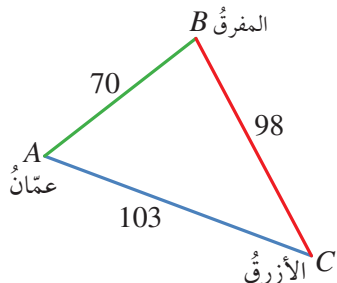
الوحدة 4

$$\begin{aligned} K &= \frac{1}{2} ab \sin C \\ &= \frac{1}{2} \times 13 \times 19 \times \sin 19.4^\circ \\ &= 41.0 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

أطبق قانون المساحة:
قانون مساحة المثلث
بالتعميض
باستعمال الآلة الحاسبة

تحقق من فهمي

أجد مساحة المثلث DEF ، علمًا بأن $DE = 10 \text{ cm}$ ، و $DF = 12 \text{ cm}$ ، و $.EF = 9 \text{ cm}$



مثال 3: من الحياة

المسافة بين عمان والأزرق 103 km ، وبين عمان والمفرق 70 km ، وبين المفرق والأزرق 98 km . أجد مساحة المثلث الذي تقع عند رؤوسه هذه المدن الثلاث.

الخطوة 1: إيجاد قياس إحدى الزوايا، ولتكن B ، باستعمال قانون جيب التمام.

$$\begin{aligned} \cos B &= \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} \\ &= \frac{98^2 + 70^2 - 103^2}{2 \times 98 \times 70} \\ &= 0.2839 \end{aligned}$$

قانون جيب التمام

بالتعميض

باستعمال الآلة الحاسبة

معكوس جيب التمام، واستعمال الآلة الحاسبة

الخطوة 2: تطبيق قانون المساحة.

$$\begin{aligned} K &= \frac{1}{2} ac \sin B \\ &= \frac{1}{2} \times 98 \times 70 \times \sin 73.5^\circ \\ &= 3288.8 \text{ km}^2 \end{aligned}$$

قانون مساحة المثلث

بالتعميض

باستعمال الآلة الحاسبة

التخزين في ذاكرة الآلة الحاسبة

استعمل الآلة الحاسبة لإيجاد قياس الزاوية B في هذا السؤال، ثم أضغط على الأزرار (بالترتيب من اليسار): SHIFT → RCL → B

فتحقق الزاوية في الذاكرة.
ولاستعمالها في حساب مساحة المثلث، أدخل:
 $\frac{1}{2} \times 98 \times 70 \times$
ثم أضغط على الأزرار:
 $\sin \rightarrow \text{ALPHA} \rightarrow B \rightarrow =$
فتشهد النتيجة: 3288.8

تحقق من فهمي

قطعة رخام مثلث الشكل، أبعادها: 50 cm ، 85 cm ، و 70 cm . ما مساحتها؟



أَجِد مساحة كُلّ من المثلثات الآتية:

1 المثلث ABC الذي فيه $AC = 8 \text{ cm}$ ، $BC = 7 \text{ cm}$ ، وقياس الزاوية ACB فيه 59° .

2 المثلث ABC الذي قياس الزاوية BAC فيه 85° ، $AC = 6.7 \text{ cm}$ ، وـ $AB = 8 \text{ cm}$.

3 المثلث PQR الذي فيه $PR = 19 \text{ cm}$ ، $QR = 27 \text{ cm}$ ، وقياس الزاوية QRP فيه 109° .

4 المثلث XYZ الذي فيه $XZ = 191 \text{ cm}$ ، $XY = 231 \text{ cm}$ ، وقياس الزاوية YXZ فيه 73° .

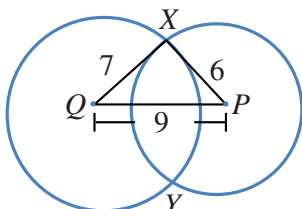
5 المثلث LMN الذي فيه $LM = 39 \text{ cm}$ ، $LN = 63 \text{ cm}$ ، وقياس الزاوية NLM فيه 85° .

6 إذا كانت مساحة المثلث ABC هي 27 cm^2 ، $BC = 14 \text{ cm}$ ، وقياس الزاوية BCA فيه 115° ، فما طول $?AC$ ؟

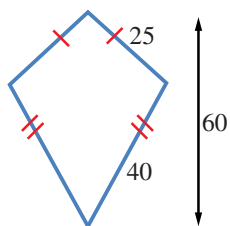
7 إذا كانت مساحة المثلث LMN هي 133 cm^2 ، $MN = 21 \text{ cm}$ ، $LM = 16 \text{ cm}$ ، والزاوية LMN حادة، فما

قياس كُلّ من الزواياتين: $?MNL$ ، $?LMN$ ، وـ $?NML$.

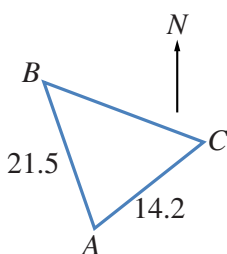
9 لوحة على شكل مثلث، أطوال أضلاعه: 60 cm ، 70 cm ، وـ 80 cm . أَجِد مساحة اللوحة.



10 دائرتان، مركز إحداهما P ومركز الأخرى Q ، وطول نصف قطر إحداهما 6 cm والأخرى 7 cm . إذا تقاطعتا في النقطتين X وـ Y ، وكان $?PQ = 9 \text{ cm}$ ، وكان مساحة المثلث $?PXY$

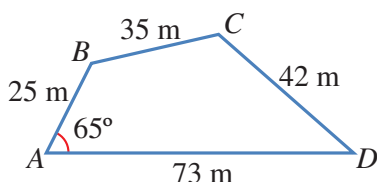


11 طائرة ورقية: صنع سليم طائرة ورقية كما في الشكل المجاور. أَجِد مساحة المادة اللازمة لصنع الطائرة بالوحدات المربعة.



12 متنزه وطني: يراد إنشاء متنزه وطني على قطعة أرض مثلثة الشكل ABC . إذا كانت النقطة B في اتجاه 324° من النقطة A ، والنقطة C في اتجاه 042° من النقطة A ، فما مساحة المتنزه بالوحدات المربعة؟

الوحدة ٤



حقول: يمثلُ الشكلُ المجاورُ أبعادَ حقلٍ رباعيًّا الأضلاعِ:

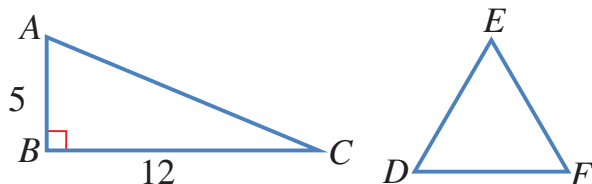
13 أثبِتْ أنَّ طولَ BD هو 66 m ، مقرّبًا إجابتي إلى أقربِ مترٍ.

14 أجدُ قياسَ الزاوية C .

15 أحسبُ مساحةَ الحقلِ.

16 أحلُّ المسألةَ الواردةَ في بدايةِ الدرسِ.

17 المثلث ABC قائمُ الزاويةِ ، والمثلث DEF مُتطابِقُ الأضلاعِ وللمثلثين المحيطُ نفسهُ. أجدُ مساحةَ المثلث DEF .



جغرافيا: برمودا منطقةٌ مثلثُ الشكِلِ ، تقعُ في الجزءِ الغربيِّ منَ المحيطِ الأطلسيِّ ، رؤوسُها مدينةٌ ميامي ، وبرمودا ، وسان خوان . وقد شهدَ مثلثُ برمودا وقوعَ عدِّي منْ حوادِثِ اختفاءِ السفنِ والطائراتِ . إذا كانتِ المسافةُ بينَ ميامي وسان خوان 1674 km تقريبًا ، وبينَ ميامي وبرمودا نحوَ 1645 km ، وبينَ سان خوان وبرمودا قرابةً 1544 km ، فما مساحةُ مثلثِ برمودا منْ دونِ اعتبارِ لتوسُّعِ الأرضِ ؟

مهارات التفكير العليا



تحدد: أجدُ مساحةَ المثلث ABC الذي قياسُ الزاويةِ A فيه 70° ، وقياسُ الزاويةِ B فيه 60° ، وطولُ الضلع AB فيه .4 cm

اكتشفُ الخطأ: مثلثُ ABC فيه $AB = 9\text{cm}$ ، $BC = 8\text{cm}$ ، وقياسُ الزاويةِ A فيه 30° . أرادَتْ نورُ إيجادَ مساحتِه إلى أقربِ عشرِ ، فكانَ حلُّها كما يأتي :

$$K = \frac{1}{2} \times 8 \times 9 \sin 30^\circ$$

$$= 18 \text{ cm}^2$$

اكتشفُ الخطأَ في حلِّ نورَ ، ثمَّ أصحِّحُهُ .

الدرس

5

حل مسائل ثلاثة الأبعاد Solving Problems in Three Dimensions

إيجاد أطوال وقياسات لزوايا مجهولة في أشكال ثلاثة الأبعاد باستعمال نظرية فيثاغورس والنسب المثلثية.



شيد الهرم الأكبر في مدينة الجيزة بمصر عام 2500 قبل الميلاد، وتمثل قاعدته مربعاً طول ضلعه 232.6 m، وطول الضلع الواصل بين قمة الهرم وأي من رؤوس المربع 221.2 m. أجد ارتفاع هذا الهرم.

فكرة الدرس

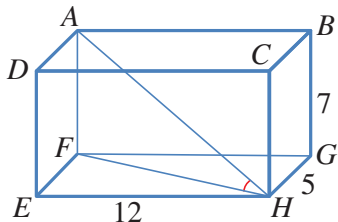


مسألة اليوم



تشتمل المسائل ثلاثة الأبعاد (في الفضاء) على ثلاثة مستويات؛ أفقية، ورأسي، ومائل. ويطلب حل هذه المسائل رسم مخطط يوضح المسألة، ويتمثل المعلومات المعطاة فيها، ثم البحث عن مثلثات قائمة الزاوية فيها. وإذا لم توجد هذه المثلثات، فإننا نرسم بعضها، بحيث تكون بعض عناصرها معلومة، فضلاً عن تحديد العنصر المطلوب إيجاده فيها؛ على أن نرسم كلاً منها بمنأى عن المخطط المذكور آنفاً، لسهولة عرفة العلاقة التي نستخدمها في الحل.

مثال 1



يمثل الشكل المجاور متوازي مستويات.
أجد قياس الزاوية AHF ، مقرراً إجابتي إلى أقرب منزلة عشرية واحدة.

المثلث AFH قائم الزاوية في F ، ومعلوم فيه طول AF ؛ لذا يجب معرفة عنصر آخر لإيجاد القياس المطلوب.

الخطوة 1: إيجاد طول FH من المثلث قائم الزاوية FEH ؛ المرسوم وحدة جانبًا.

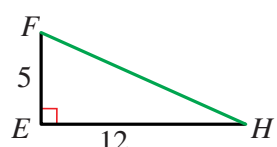
$$(FH)^2 = (EF)^2 + (EH)^2 \\ = 5^2 + 12^2$$

$$(FH)^2 = 169$$

$$FH = \sqrt{169} = 13$$

نظرية فيثاغورس
بالتعويض
بالتبسيط

بحساب الجذر التربيعي للطرفين

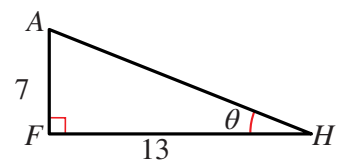


الوحدة 4

الخطوة 2: رسم المثلث AHF وحدّه، ثم استعمالظلّ (\tan) لإيجاد قياس الزاوية AHF .
 $\tan \theta = \frac{7}{13} = 0.5384$

$$\theta = \tan^{-1}(0.5384) = 28.3^\circ$$

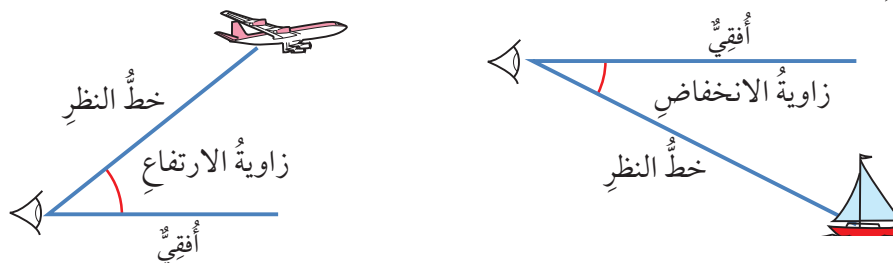
بالتقريب إلى منزلة عشرية واحدة



أتحقق من فهمي

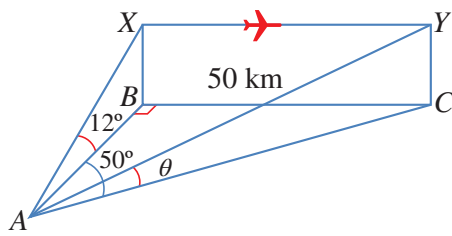
أجد BE ، وقياس الزاوية EBG في المثال السابق.

عندما أنظر إلى طائرة في السماء، فإنَّ الزاوية المحصورة بين الخطِّ الواصل بين عيني والطائرة وخطِّ نظري أفقياً تُسمى زاوية الارتفاع. وإذا وقفت على تلٍّ ساحليٍّ، ثمَّ نظرت إلى قاربٍ أسفل مني، فإنَّ الزاوية المحصورة بين الخطِّ الواصل بين عيني والقارب وخطِّ نظري أفقياً تُسمى زاوية الانخفاض. ولها تأثيرٌ مهمٌّ كبيرة عند حل المسائل الحياتية باستعمال النسب المثلثية.



مثال 2: من الحياة

تقع النقاط A ، و B ، و C في مستوىًّي أفقياً واحداً على الأرض، وتقع النقطة C على بُعد 50 km شرقيَّ النقطة B التي تقع شماليَّ النقطة A ، وتقع النقطة C في اتجاه 050° من النقطة A . رُصدَتْ من النقطة A حركة طائرة في موقعين مختلفين على الارتفاع نفسه عن الأرض؛ الأولى: عندما كانت فوق النقطة B مباشرةً، وكانت زاوية ارتفاعها 12° . والثانية: عندما كانت فوق النقطة C . أجد زاوية ارتفاع الطائرة عندما كانت فوق النقطة C .



الخطوة 1: أرسم مخططاً يُمثل المعلومات المعطاة.

الخطوة 2: أرسم المثلث قائم الزاوية ABC ، AB ، و AC . ثمَّ أستخدُمه في إيجاد AB ، و AC .

$$\tan 50^\circ = \frac{50}{AB}$$

$$AB = \frac{50}{\tan 50^\circ} = 41.95 \text{ km}$$

$$\sin 50^\circ = \frac{50}{AC}$$

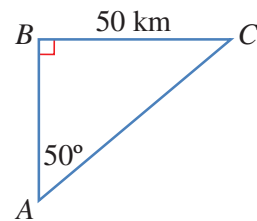
$$AC = \frac{50}{\sin 50^\circ} = 65.27 \text{ km}$$

تعريف ظل الزاوية

باستعمال الآلة الحاسبة

تعريف جيب الزاوية

باستعمال الآلة الحاسبة



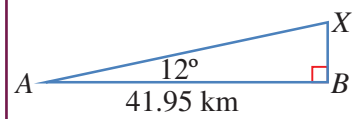
الخطوة 3: أرسم المثلث قائم الزاوية ABX ، ثم أستخدمه في إيجاد BX ، ومنه يمكن إيجاد CY ، فهما متساويان؛ لأنَّ الشكل $BXYC$ مستطيلٌ.

$$\tan 12^\circ = \frac{BX}{41.95}$$

$$BX = 41.95 \tan 12^\circ = 8.917 \text{ km}$$

تعريف ظل الزاوية

باستعمال الآلة الحاسبة



الخطوة 4: أستعمل المثلث قائم الزاوية ACY لإيجاد زاوية الارتفاع θ .

$$\tan \theta = \frac{8.917}{65.27} = 0.1366$$

تعريف ظل الزاوية

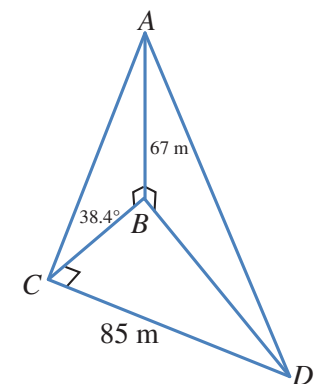
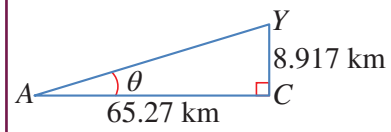
$$\theta = \tan^{-1} 0.1366 = 7.8^\circ$$

معكوس الظل

إذن، زاوية ارتفاع الطائرة عندما كانت فوق النقطة C هي: 7.8° ، مُقرَّبة إلى منزلة عشرية واحدة.

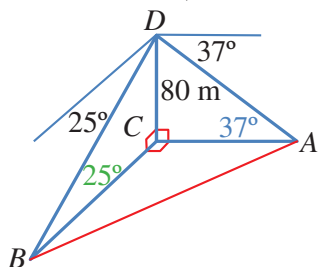
أتحقق من فهمي

رصدَ أحمد قمةَ مئذنةٍ منْ نقطةٍ على الأرضِ تقعُ جنوبَ المئذنةِ، فكانتْ زاويةُ ارتفاعِها 38.4° . ثُمَّ سارَ شرقًا مسافةً 85 m، ورصدَ قمةَ المئذنةِ مَرَّةً أخرى. إذا كانَ ارتفاعُ المئذنة 67 m، أَجِدْ زاويةَ ارتفاعِ قمةِ المئذنة في المرَّة الثانية.



مثال 3: من الحياة

رصدَ المنزل A في اتجاهِ الشرقِ منْ قمةِ برجٍ يرتفعُ 80 m، وكذلك المنزل B في اتجاهِ الجنوبِ. إذا كانتْ زاويةُ انخفاضِ المنزل A منْ قمةِ البرج 37° ، وزاويةُ انخفاضِ المنزل B منْ قمَّته 25° ، فما المسافةُ بينَ المزليْن؟



الخطوة 1: أرسم مُخطَّطاً، علماً بأنَّ البرج DC يصنِّع زاويةً قائمةً معَ الأرضِ، وأنَّ اتجاهَ كُلِّ منَ الشرقِ والجنوبِ يصْنَعان معاً زاويةً قائمةً.

الوحدة 4

بما أنَّ زاوية انخفاضِ المترِّل A هي 37° ، فإنَّ الزاوية DAC هي 37° ، وبما أنَّ زاوية انخفاضِ المترِّل B هي 25° ، فإنَّ الزاوية DBC هي 25° .

الخطوة 2: أستعملُ المثلث قائم الزاوية ABC لإيجاد AB ، وهذا يحتمُّ معرفة AC ، وـ BC .

الخطوة 3: أرسمُ المثلث ADC . ولإيجاد AC ، أستعملُ ظلَّ الزاوية 37° .

$$\tan 37^\circ = \frac{80}{AC}$$

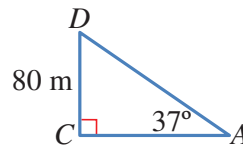
$$AC = \frac{80}{\tan 37^\circ}$$

$$AC = 106.2 \text{ m}$$

تعريفُ ظلَّ الزاوية

بالتبسيطِ

باستعمالِ الآلة الحاسبة



$$\tan 25^\circ = \frac{80}{BC}$$

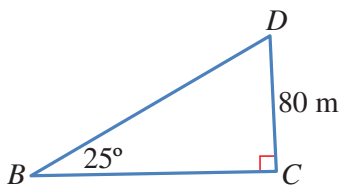
$$BC = \frac{80}{\tan 25^\circ}$$

$$BC = 171.6 \text{ m}$$

تعريفُ ظلَّ الزاوية

بالتبسيطِ

باستعمالِ الآلة الحاسبة



الخطوة 4: أرسمُ المثلث BCD . ولإيجاد BC ، أستعملُ ظلَّ الزاوية 25° .

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

$$= (106.2)^2 + (171.6)^2 = 40725$$

$$AB = \sqrt{40725} = 201.8$$

نظرية فيثاغورس

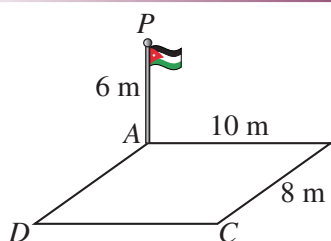
بالتعويضِ

بأخذِ الجذر التربيعيِّ

إذن، المسافةُ بينَ المترِّلينِ هي: 201.8 m ، مُقرَّبةٌ إلى أقربِ منزلَةٍ عشرِيَّةٍ واحدةٍ.

أتحقق من فهمي

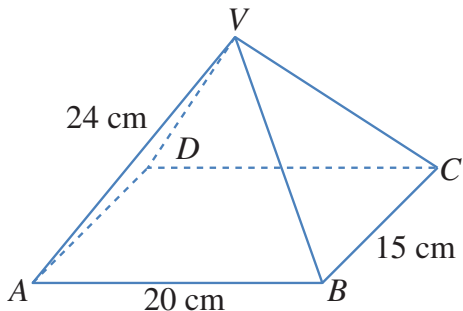
أبحرَت السفينة A وـ B منَ الميناء P في اتجاهيْن مُتعامدِيْن. وقد رصدَت طائرة عمودية تُحلقُ فوقَ الميناء هاتيْن السفينيْتَين في اللحظةِ نفسِها، فكانت زاوية انخفاضِ السفينة A هي 40° ، وزاوية انخفاضِ السفينة B هي 54° . إذا كانَ ارتفاعُ الطائرة عن سطحِ البحر 600 m ، فما المسافةُ بينَ السفينيْتَين لحظةَ رصدهِما؟



أتدرب وأحل المسائل



1 ساريةُ العَلَم: نصَبَتْ ساريةُ عَلَمٍ عموديًّا عندَ رُكِنِ ساحِةٍ مستطيلة الشكل $ABCD$. أَجِدُّ زاويةَ ارتفاعِ قمةِ السارية P منَ النقطة C .

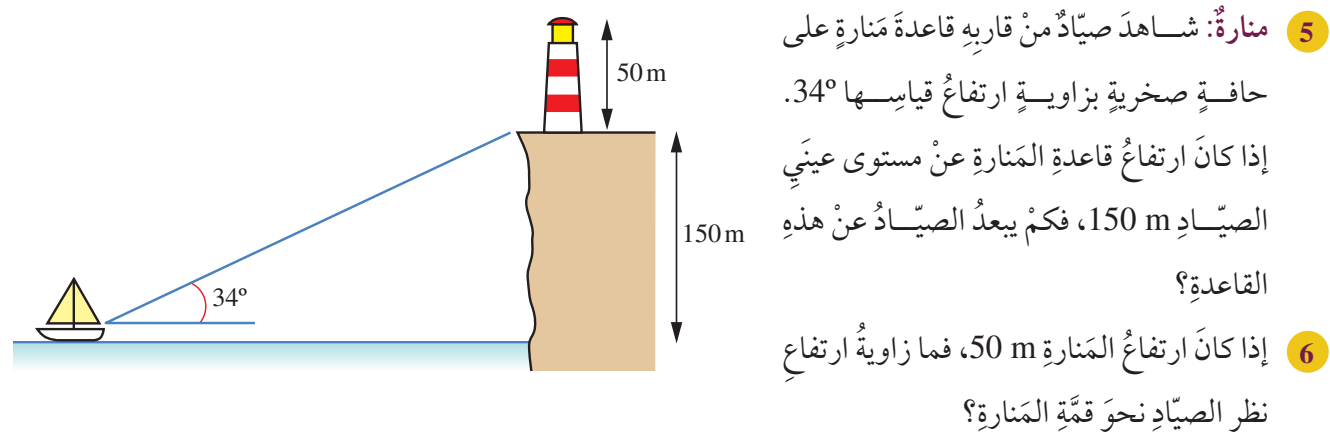


يُمثّل الشكُلُ المجاورُ هرَّماً قاعدهُ مستطيلُ الشكُلُ، بُعْدَاهَا: 20 cm وَ 15 cm. إذا كانَ طولُ كُلٌّ من الأحرفِ الواصلةِ بينَ قَمَةَ الهرَّمِ ورُؤوسِ القاعدةِ 24 cm، وكانتِ القَمَةُ V تقعُ رأسياً فوقَ مرْكَزِ القاعدةِ المستطيلِ، فَأَجِدُ:

2. طولُ القُطْرِ AC .

3. قياسَ الزاوِيَةِ VAC .

4. ارتفاعُ الهرَّم.



5. مَنَارَةٌ: شاهَدَ صَيَادٌ مِنْ قَارِبِهِ قاعِدَةَ مَنَارَةٍ عَلَى حافَةِ صَخْرِيَّةِ بِزاوِيَةِ ارتفاعٍ قيَاسُهَا 34°.

إذا كانَ ارتفاعُ قاعِدَةِ المَنَارَةِ عَنْ مَسْتَوِيِّ عَيْنِيِّ الصَّيَادِ 150 m، فَكُمْ يَعْدُ الصَّيَادُ عَنْ هَذِهِ القاعِدَةِ؟

6. إذا كانَ ارتفاعُ المَنَارَةِ 50 m، فما زاوِيَةُ ارتفاعِ نَظَرِ الصَّيَادِ نَحْوَ قَمَةِ المَنَارَةِ؟

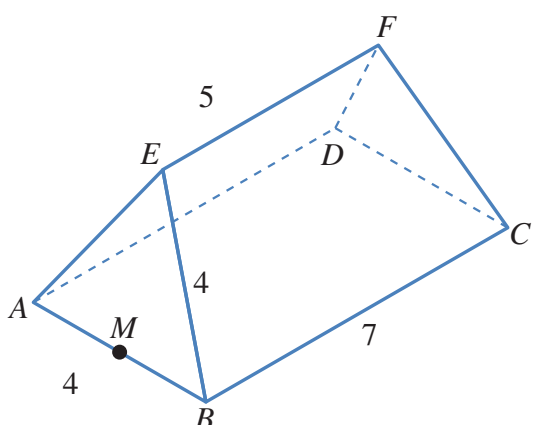
يُمثّل الشكُلُ المجاورُ سقفَ بناءً، قاعدهُ المستطيلُ الأفقيُّ $ABCD$ الذي بُعْدَاهَا: 7 m، وَ 4 m. وَتُمثّلُ نهايَاتِ السقفِ مثلثِينِ

متَطابقِيِّ الأَضلاعِ، في حينَ يُمثّلُ كُلُّ مِنْ جانِبَيِّ السقفِ شَبَهَ مَنْحَرِيِّ متَطابقِ الساقَيْنِ. إذا كانَ طولُ الحافَةِ العلوِيَّةِ EF هوَ 5 m، فَأَجِدُ:

7. طولُ EM ، حيثُ M نقطَةٌ متَصَفِّ AB .

8. قياسَ الزاوِيَةِ EBC .

9. قياسَ الزاوِيَةِ بَيْنَ EM وَالقاعِدَةِ $ABCD$.



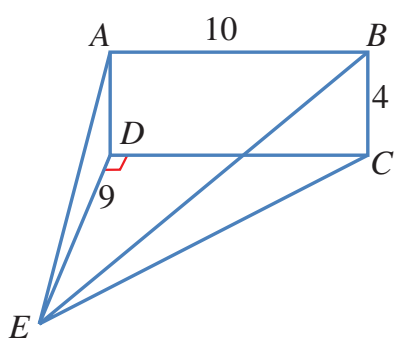
10. إذا كانَ قياسُ الزاوِيَةِ EDC مُثُلُثٌ أَفْقَيٌ، وَ EDC مثلثٌ أَفْقَيٌ. إذا كانَ قياسُ الزاوِيَةِ $ED = 9$ cm، $BC = 4$ cm، $AB = 10$ cm، وَ $CDE = 90^\circ$ فَأَجِدُ:

10. قياسَ الزاوِيَةِ AED .

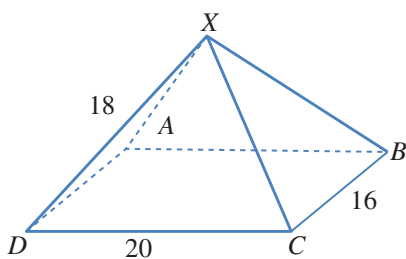
11. قياسَ الزاوِيَةِ DEC .

12. طولُ \overline{EC} .

13. قياسَ الزاوِيَةِ BEC .



الوحدة ٤



14 يمثل الشكل المجاور الهرم $XABCD$ الذي له قاعدة مستطيلة الشكل.

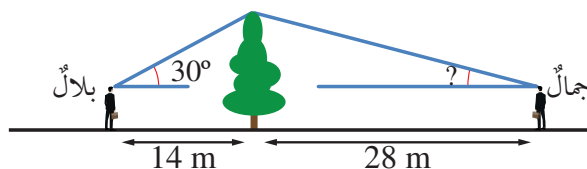
أجد قياس الزاوية بين الحافة XD وقطر القاعدة DB .

15 أحل المسألة الواردة في بداية الدرس.

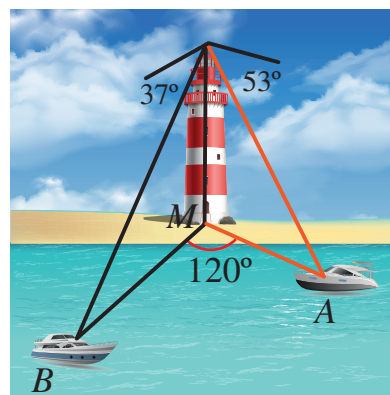
مهارات التفكير العليا



16 **اكتشف الخطأ:** يقف بلال على بعد 14 m شرق شجرة، زاوية ارتفاع قمتها بالنسبة إليه 30° ، ويقف جمال على بعد 28 m غرب الشجرة، وهو يرى أنَّ زاوية ارتفاع قمة الشجرة بالنسبة إليه يجب أن تكون 15° ؛ لأنَّه يبعد عن الشجرة مثلي المسافة التي يبعدها بلال. هل رأيُ جمالٍ صحيحٍ؟ إذا لم يكن رأيهً صحيحًا، فما زاوية الارتفاع؟



17 **تحدد:** رُصدَ القاربان A و B في البحر من قمة مئارة على الشاطئ، ارتفاعها 44 m، في اللحظة نفسها، فكانت زاوية انخفاض القارب A هي 53° ، وزاوية انخفاض القارب B هي 37° ، وقياس الزاوية AMB هو 120° ، حيث M قاعدة المئارة. أجد المسافة بين القاربين.



اختبار نهاية الوحدة

٤ إحدى الصيغ الآتية تُستعمل لإيجاد مساحة المثلث $:ABC$

- a) $\frac{1}{2}bc \sin C$
- b) $\frac{1}{2}ab \sin C$
- c) $\frac{1}{2}ab \sin A$
- d) $\frac{1}{2}ab \sin B$

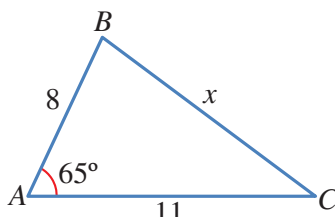
٥ إذا كان اتجاه النقطة R من النقطة Z هو 070° , فإنَّ

اتجاه النقطة Z من النقطة R هو:

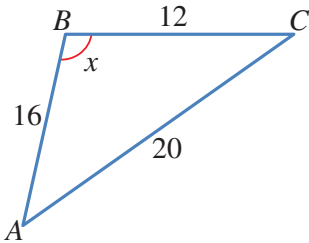
- a) 070°
- b) 110°
- c) 250°
- d) 290°

أَجِدْ قيمة x في كُلِّ من المثلثات الآتية:

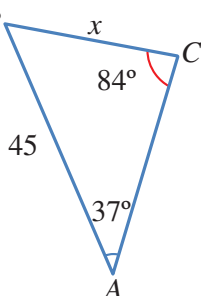
٦



٧



٨



أَصْبِحُ دائِرَةً حَوْلَ رَمْزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

١ يُمْكِنُ حَلُّ المثلث إذا عُلِمَتْ جُمِيعُ زُوَافِهِ باسْتِعْمالِ:

- (a) قانون الجيوب فقط.
- (b) قانون جيوب التمام فقط.

٢ لا يُمْكِنُ حَلُّ المثلث في هذهِ الحالَةِ.

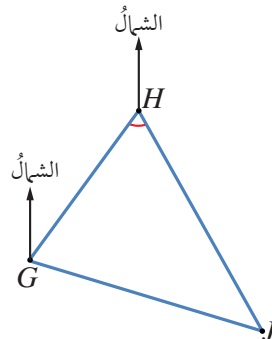
٣ يُمْكِنُ حَلُّ المثلث إذا عُلِمَتْ جُمِيعُ أَضْلاعِهِ باسْتِعْمالِ:

- (a) قانون الجيوب فقط.
- (b) قانون جيوب التمام فقط.

٤ لا يُمْكِنُ حَلُّ المثلث في هذهِ الحالَةِ.

٥ إذا كان اتجاه النقطة H من النقطة G في الشكل الآتي هو 045° , واتجاه النقطة J من النقطة H هو 164° , فإنَّ

قياس الزاوية GHJ هو:

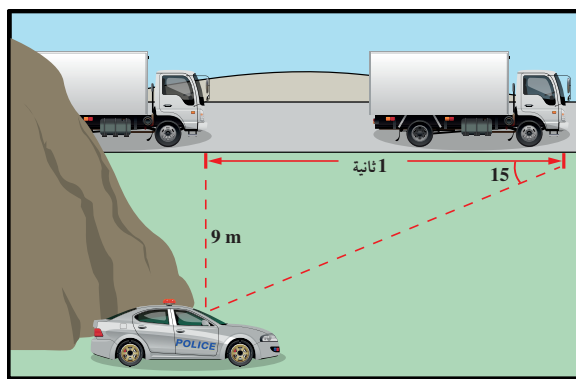


- a) 16°
- b) 045°
- c) 29°
- d) 61°

اختبار نهاية الوحدة

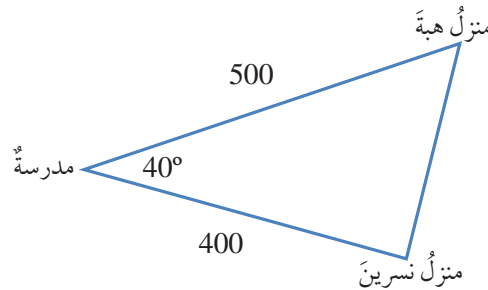
16 موانئ: أبحرت سفينة من الميناء P باتجاه الغرب مسافة 16 km ، ثم تحولت إلى اتجاه الجنوب، وقطعـت مسافة 9 km حتى وصلـت الميناء S . أـجـد اتجـاهـ المـينـاء S مـنـ المـينـاء P .

17 رادار: رصد رادار شاحنة بعد ثانية من مرورها بمحاذاته، فصنع الخط الواصل بين الرادار والشاحنة وحافة الطريق زاوية مقدارها 15° كما في الشكل الآتي. أـجـد سـرـعـةـ الشـاحـنةـ بـوـحدـةـ km/h .

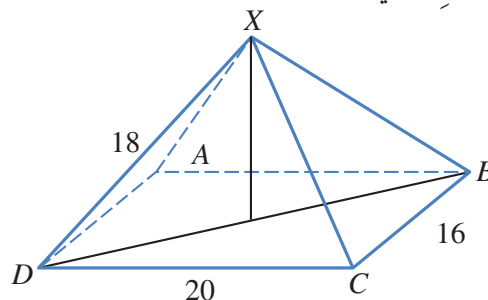


عواصف بحرية: أـبـحـرـتـ سـفـيـنـةـ مـنـ المـينـاءـ A بـسـرـعـةـ 1100 km/h متوجـهـ إـلـىـ المـينـاءـ B عـلـىـ بـعـدـ 28 km/h شـرقـ المـينـاءـ A . ولـتجـنبـ العـواـصـفـ الشـدـيـدـةـ التـيـ هـبـتـ عـنـ انـطـلـاقـ السـفـيـنـةـ؛ فـقـدـ سـلـكـ القـبـطـانـ مـسـارـاـ يـنـحرـفـ 20° جـنـوبـاـ عـنـ خـطـ المـلاـحةـ المـباـشـرـ بـيـنـ المـينـاءـيـنـ حتـىـ هـدـأـتـ العـواـصـفـ بـعـدـ إـبـحـارـ اـسـتـمـرـ 10 سـاعـاتـ. كـمـ تـبـعـدـ السـفـيـنـةـ عـنـ المـينـاءـ B بـعـدـ هـذـهـ المـدـدـةـ مـنـ الإـبـحـارـ؟ ما قـيـاسـ الزـاوـيـةـ الـذـيـ سـيـجـعـلـ السـفـيـنـةـ تـوـجـهـ مـباـشـرـاـ إـلـىـ المـينـاءـ B ؟

9 يـبعـدـ مـنـزـلـ نـسـرـينـ عـنـ المـدرـسـةـ مـسـافـةـ 400 m ، وـيـبعـدـ مـنـزـلـ هـبـةـ عـنـ المـدرـسـةـ نـفـسـها مـسـافـةـ 500 m ، كـمـ فـيـ الشـكـلـ الـآـتـيـ. أـجـدـ الـمـسـافـةـ بـيـنـ مـنـزـلـيـهـماـ.

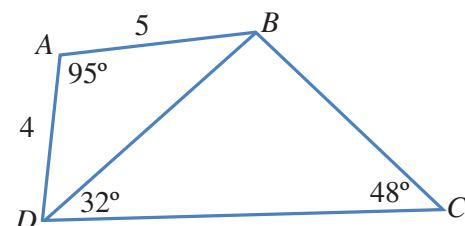


10 أـجـدـ قـيـاسـ الزـاوـيـةـ بـيـنـ الـحـافـةـ XD وـقـاعـدـةـ الـهـرـمـ فيـ الشـكـلـ الـآـتـيـ.



11 إذا كانت مساحة المثلث PQR هي 68 cm^2 ، وكان $PQ = 18\text{ cm}$, $RQ = 15\text{ cm}$ ، فـما قـيـاسـ الزـاوـيـةـ $\angle PQR$ ؟

مستعينـاـ بـالـشـكـلـ الـآـتـيـ، أـجـدـ:



12 طـولـ \overline{DB} . **13** قـيـاسـ الزـاوـيـةـ $\angle DBC$.

14 طـولـ \overline{CD} . **15** مـسـاحـةـ الشـكـلـ الـرـبـاعـيـ $ABCD$.

اختبار نهاية الوحدة

- 23** ملاحة بحرية: تبعد سفينة عن قاعدة مئارة مسافة 80 km، وقد رصد قبطان السفينة قمة المئارة، فكانت زاوية ارتفاعها 60° ، ثم سارت السفينة بخط مستقيم في اتجاه الشرق، فوجد أن زاوية ارتفاع قمة المئارة هي 45° . أجد المسافة التي قطعتها السفينة.

تدريب على الاختبارات الدولية

ركب شخص طائرة عمودية ترتفع 700 m عن سطح البحر، فشاهد السفينتين A و B. إذا كانت زاوية انخفاض السفينة A هي 45° ، وزاوية انخفاض السفينة B هي 40° ، فأجِّب عن الأسئلة: 24، 25، 26.

24 اعتماداً على زوايا الانخفاض، اختار العبارة الصحيحة:

(a) موقع السفينة A بالنسبة إلى الطائرة أبعد منه من السفينة B.

(b) موقع السفينة B بالنسبة إلى الطائرة أبعد منه من السفينة A.

(c) بعد السفينتين عن الطائرة متساوٍ.

(d) لا يمكن معرفة أي السفينتين أبعد من زوايا الانخفاض.

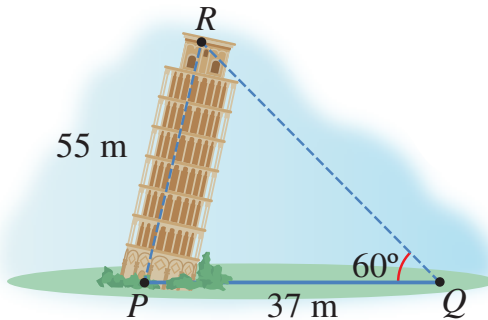
25 المسافة بين السفينتين A و B مُقرَّبة إلى أقرب متر هي:

a) 134 b) 700

c) 834 d) 1534

26 أوضِّح كيف أجبت عن السؤال 24.

برج بيزا: طول برج بيزا المائل نحو 55 m، وزاوية ارتفاع أعلى البرج من نقطة على بعد 37 m هي 60° كما في الشكل المجاور. أجد:



19 قياس الزاوية RPQ .

20 ارتفاع قمة البرج R عن الأرض.

21 ملاحة بحرية: انطلق قارب من النقطة A من الميناء نحو سفينة متوترة في عرض البحر باتجاه 030° ، وتبعه مسافة 2 km عن نقطة الانطلاق A، ثم تحرك القارب إلى النقطة B التي تقع باتجاه 000° عن نقطة الانطلاق A، وكانت المسافة بينهما 3 km. أجد بعد السفينة عن النقطة B.

22 زراعة: لتقدير مساحة حقل من القمح، رسم خالد مضللاً خماسيًا حوله، ثم حدد قياساته المميزة في الشكل الآتي. ما مساحة الحقل التقريرية؟

