



# الرياضيات

الصف الحادي عشر - الفرع العلمي

الفصل الدراسي الثاني

11

## فريق التأليف

د. عمر محمد أبوغليون (رئيساً)

هبة ماهر التميمي      أ.د. محمد صبح صباحي      يوسف سليمان جرادات

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر المركز الوطني لتطوير المناهج استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العنوانين الآتية:

โทรศัพث: 06-5376262 / 237      البريد الإلكتروني: 06-5376266      بريد إلكتروني: P.O.Box: 2088 Amman 11941

الإنستغرام: @nccdjor      البريد الإلكتروني: feedback@nccd.gov.jo      الموقع الإلكتروني: www.nccd.gov.jo

قررّت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية بجميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (2021/5)، تاريخ 7/12/2021 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2021/168) تاريخ 21/12/2021 م بدءاً من العام الدراسي 2021 / 2022 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2021.

- 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 - 385 - 2**

المملكة الأردنية الهاشمية  
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية  
(2022/4/2082)

375.001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج  
الرياضيات: الصف الحادي عشر: الفرع العلمي: كتاب التمارين: (الفصل الدراسي الثاني) / المركز  
الوطني لتطوير المناهج. - ط2؛ مزيدة ومتقدمة - عمان: المركز، 2022  
(28) ص.

ر.إ.: 2022/4/2082

الواصفات: /تطوير المناهج / المقررات الدراسية / مستويات التعليم / المناهج /  
يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية.

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

British Library Cataloguing -in- Publication Data  
A catalogue record for this publication is available from the Library.

1442 هـ / 2021 م

1443 هـ / 2022 م

الطبعة الأولى (التجريبية)

أعيدت طباعته

## أعزّاءنا الطلبة ...

يحتوي هذا الكتاب تمارين متنوعة أعدت بعناية لتفعيلكم عن استعمال مراجع إضافية، وهي استكمال للتمارين الواردة في كتاب الطالب، وتردف إلى مساعدتكم على ترسیخ المفاهيم التي تعلموها في كل درس، وتنمي مهاراتكم الحسابية.

قد يختار المعلم / المعلمة بعض تمارين هذا الكتاب وأ未必اً منزلياً، ويركز لكم البقية لحلوها عند الاستعداد للامتحانات الشهرية والامتحانات نهاية الفصل الدراسي.

تساعدكم الصفحات التي عنوانها (أستعد لدراسة الورقة) في بداية كل ورقة على مراجعة المفاهيم التي درستوها سابقاً؛ مما يعزز قدرتكم على متابعة التعلم في الورقة الجديدة بسلامة ويسر.

يوجده فراغ كافٍ لإزاء كل تمرين لكتابه إيماته، وإذا لم يتسع هذا الفراغ لخطوات الحل جميعها فيمكنكم استعمال دفتر إضافي لكتابها بوضوح.

متحمسون لكم تعلمًا ممتعًا وميسّرًا.

المركز الوطني لتطوير المناهج

# قائمة المحتويات

## الوحدة 5 الاقترانات المثلثية

- 6 ..... أستعد لدراسة الوحدة
- 8 ..... الدرس 1 قياس الزاوية بالراديان
- 9 ..... الدرس 2 الاقترانات المثلثية
- 10 ..... الدرس 3 تمثيل الاقترانات المثلثية بيانياً

## الوحدة 6 المتطابقات والمعادلات المثلثية

- 11 ..... أستعد لدراسة الوحدة
- 13 ..... الدرس 1 المتطابقات المثلثية 1
- 14 ..... الدرس 2 المتطابقات المثلثية 2
- 15 ..... الدرس 3 حل المعادلات المثلثية

# قائمة المحتويات

## الوحدة 7 التكامل

- 16 ..... أستعد لدراسة الوحدة
- 18 ..... الدرس 1 التكامل غير المحدود
- 19 ..... الدرس 2 التكامل المحدود

## الوحدة 8 الاحتمالات

- 20 ..... أستعد لدراسة الوحدة
- 22 ..... الدرس 1 التباديل والتوافيق
- 23 ..... الدرس 2 المُتغيّرات العشوائية

## الوحدة 9 المتتاليات والمسلسلات

- 24 ..... أستعد لدراسة الوحدة
- 26 ..... الدرس 1 المتتاليات والمسلسلات
- 27 ..... الدرس 2 المتتاليات والمسلسلات الحسابية
- 28 ..... الدرس 3 المتتاليات والمسلسلات الهندسية

أختبر معلوماتي قبل البدء بدراسة الوحدة، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة أستعين بالمثال المعطى.

رسم الزاوية في الوضع القياسي

أرسم في الوضع القياسي الزاوية المعطى قياسها في ما يأتي، محددًا الربع أو المحور الذي تقع عليه:

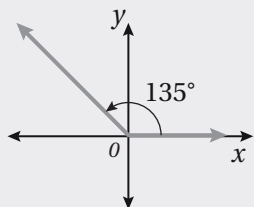
1  $150^\circ$

2  $240^\circ$

3  $290^\circ$

4  $180^\circ$

**مثال:** أرسم الزاوية  $135^\circ$  في الوضع القياسي، محددًا الربع أو المحور الذي تقع عليه:



أرسم المحورين الإحداثيين. ومن نقطة الأصل أرسم ضلع الابتداء مُنطبقاً على محور  $x$  الموجب، ثم أضع مركز المنقلة على نقطة الأصل، وأضع تدريج المنقلة  $0^\circ$  على ضلع الابتداء، ثم أعيّن نقطةً مقابل التدريج  $135^\circ$ . بعد ذلك أرسم ضلع الانتهاء من نقطة الأصل إلى النقطة الثابتة التي عيّنتها، فأجد أنَّ ضلع انتهاء الزاوية يقع في الربع الثاني.

إيجاد النسب المثلثية الأساسية باستعمال دائرة الوحدة

أجد النسب المثلثية الأساسية للزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي، التي يقطع ضلع انتهائهما دائرة الوحدة في النقطة الواردة في ما يأتي:

1  $P(0.6, 0.8)$

2  $P\left(-\frac{12}{13}, \frac{5}{13}\right)$

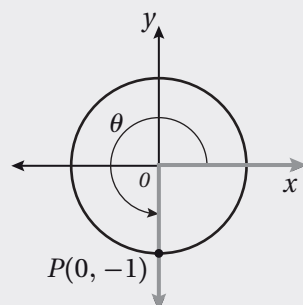
3  $P(1, 0)$

**مثال:** أجد النسب المثلثية الأساسية للزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي، التي يقطع ضلع انتهائهما دائرة الوحدة في النقطة  $(-1, 0) P$  في ما يأتي:

$$\sin \theta = y = -1$$

$$\cos \theta = x = 0$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{-1}{0} \quad (\text{غير معروف})$$



• إيجاد قيمة النسب المثلثية لزاوية

أجد قيمة كل ممّا يأتي:

1  $\cos 120^\circ$

2  $\sin 225^\circ$

3  $\tan 330^\circ$

مثال: أجد قيمة  $\sin 120^\circ$ .

$$\theta' = 180^\circ - \theta$$

$$= 180^\circ - 120^\circ$$

$$= 60^\circ$$

$$\sin 120^\circ = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

إيجاد قياس الزاوية المرجعية

$$\theta = 120^\circ$$

الجيب موجب في الربع الثاني

• إيجاد قيمة النسب المثلثية إذا علمت قيمة نسبة مثلثية

أجد قيمة كل من النسبتين المثلثيتين الباقيتين للزاوية  $\theta$  في كل ممّا يأتي:

1  $\sin \theta = \frac{2}{3}$ ,  $90^\circ < \theta < 180^\circ$

2  $\tan \theta = 1$ ,  $180^\circ < \theta < 270^\circ$

مثال: أجد قيمة كل من النسبتين المثلثيتين الباقيتين للزاوية  $\theta$  إذا كان:  $180^\circ < \theta < 270^\circ$ .

$$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$

نتيجة نظرية فيثاغورس

$$\cos^2 \theta + \left(\frac{3}{5}\right)^2 = 1$$

بعويض قيمة  $\sin \theta$

$$\cos^2 \theta = 1 - \frac{9}{25}$$

طرح  $\frac{9}{25}$  من كلا الطرفين

$$\cos^2 \theta = \frac{16}{25}$$

بالتبسيط

$$\cos \theta = \pm \frac{4}{5}$$

بأخذ الجذر التربيعي لكلا الطرفين

$$\cos \theta = -\frac{4}{5}$$

في الربع الثاني يكون  $\cos \theta$  سالباً

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{\frac{3}{5}}{-\frac{4}{5}} = -\frac{3}{4}$$

# الدرس

# 1

## قياس الزاوية بالراديان

## Angle Measure in Radian

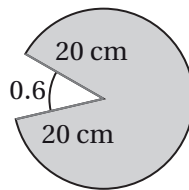
أُحول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadians، وقياس الزاوية المكتوبة بالراديان إلى الدرجات في كلٍّ مما يأتي:

1  $225^\circ$

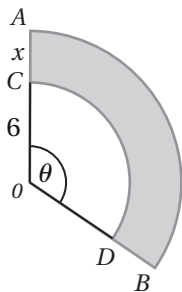
2  $840^\circ$

3  $\frac{11\pi}{6}$

4  $-\frac{23\pi}{4}$

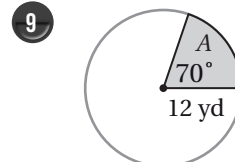
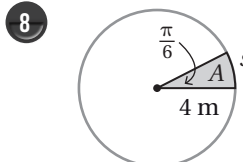
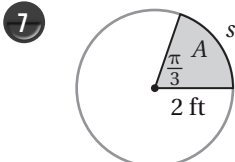


أجد مساحة القطاع الدائري المظلل في الشكل المجاور.



6 يُبيّن الشكل المجاور قطاعين دائريين مركزيين مركزهما  $O$ . إذا كان:  $CA = x \text{ cm}$ ,  $OC = 6 \text{ cm}$ , و  $m\angle\theta = 2$ , وكانت مساحة المنطقة المظللة  $64 \text{ cm}^2$ , فأجد قيمة المُتغيّر  $x$ .

أجد طول القوس ومساحة القطاع في كلٍّ مما يأتي، مُقرّبًا إجابتي إلى أقرب جزء من عشرة:



10 رافعة: يبلغ طول نصف القطر لبكرة رافعة 2 ft، وهي تُستعمل لرفع الأحمال الثقيلة، وتؤدي 8 دورات كل 15 ثانية. أجد السرعة الخطية والسرعة الزاويّة للرافعة.

11 إذا كانت مساحة دائرة  $72 \text{ cm}^2$ ، فأجد مساحة قطاع دائري من هذه الدائرة يقابل زاوية مركبة قياسها  $\frac{\pi}{6}$ .

12 قطاع دائري نصف قطره 24 cm، ومساحته  $288 \text{ cm}^2$ . أجد الزاوية المركزية لهذا القطاع.

# الدرس 2

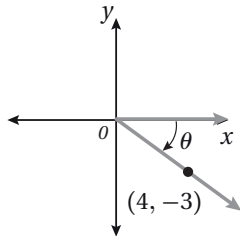
## الاقترانات المثلثية

### Trigonometric Functions

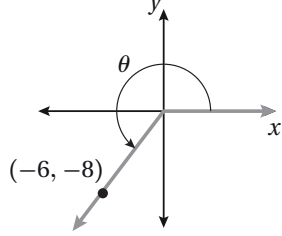
الوحدة 5:

الاقترانات المثلثية.

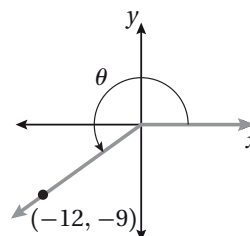
1



2



3



أجد قيم الاقترانات المثلثية السطة للزاوية  $\theta$  في كلٍ مما يأتي:

4)  $f\left(\frac{4\pi}{3} + \frac{\pi}{6}\right) + f\left(\frac{4\pi}{3}\right) + f\left(\frac{\pi}{6}\right)$

5)  $(h \circ g)\left(\frac{17\pi}{3}\right)$

6)  $(h \circ f)\left(\frac{11\pi}{4}\right)$

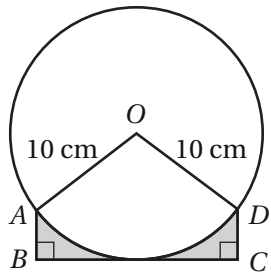
إذا كان  $\sin 70^\circ = \cos 20^\circ = 0.940$  لأقرب ثلات منازل عشرية، فأستعمل هذه الحقيقة لإيجاد قيمة كلٍ مما يأتي:

7)  $\cos 560^\circ$

8)  $\sin 430^\circ$

9)  $\sin 470^\circ$

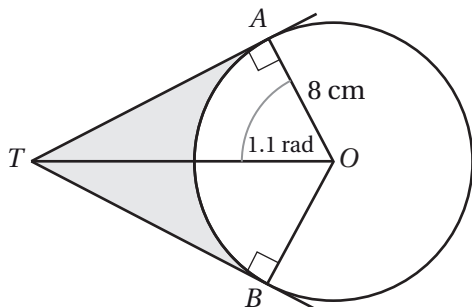
10)  $\cos(-380^\circ)$



يُبيّن الشكل المجاور دائرة مركزها  $O$ ، وطول نصف قطرها 10 cm، إذا كان  $\overline{BC}$  مماساً للدائرة طوله 16 cm، فأجد كُلّاً مما يأتي:

11)  $m\angle AOD$  بالراديان.

12) مساحة المنطقة المظللة.



يُبيّن الشكل المجاور دائرة مركزها  $O$ ، وطول نصف قطرها 8 cm، إذا كان  $\overline{TB}$  و  $\overline{TA}$  مماسين للدائرة، وكان  $m\angle AOT = 1.1$ ، فأجد كُلّاً مما يأتي:

13) طول  $TA$ .

14) مساحة الجزء المظلل في الشكل.

# تمثيل الاقترانات المثلثية بيانياً

## Graphing Trigonometric Functions

أجد طول الدورة والسعة (إن وُجِدَت) لكل اقتران مما يأتي، ثم أمثله بيانياً:

1)  $g(x) = 2 + \sin x$

2)  $g(x) = 5 - \cos x$

3)  $g(x) = -\cos(x + \pi)$

4)  $g(x) = 5 - \cos(x - \frac{\pi}{2})$

5)  $g(x) = -2 - \sin(x - \pi)$

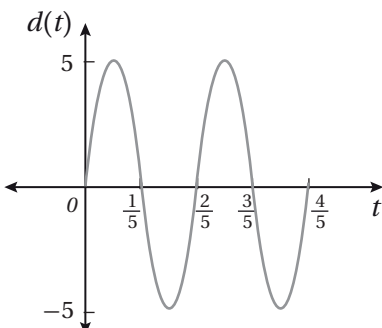
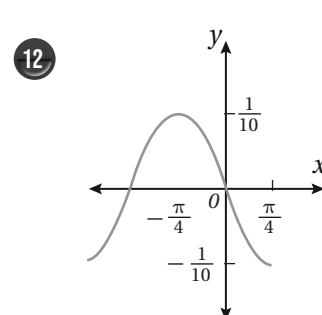
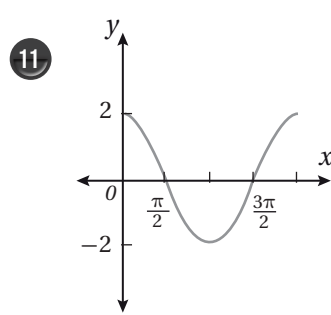
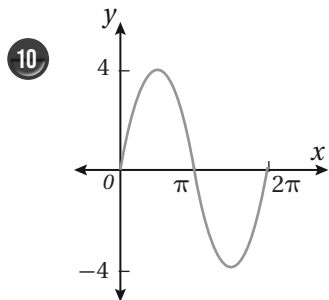
6)  $g(x) = 3 + \cos(x + \frac{3\pi}{4})$

7)  $g(x) = -4 \sin \frac{1}{4}x$

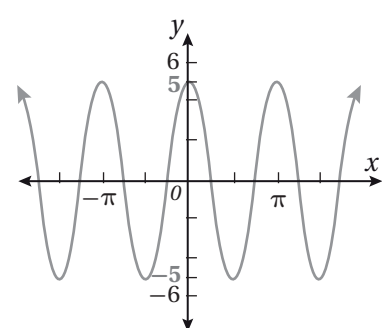
8)  $g(x) = 2 - \tan(x + \frac{\pi}{2})$

9)  $g(x) = \frac{1}{2} \tan \pi x$

أجد السعة وطول الدورة لكل اقتران مما يأتي، ثم أكتب معادلة في صورة:  $y = a \sin b(x - c)$ ,  $y = a \cos b(x - c)$  أو صورة:



13) يُمثّل الشكل المجاور الإزاحة (d(t)) بالستيمتر مع الزمن t لكتلة معلقة بزنبرك نابضي، وهي تتحرّك إلى الأعلى وإلى الأسفل في حركة توافقيّة بسيطة. أكتب قاعدة الاقتران d، حيث  $d(t) = a \sin \omega t$ .



14) هل يُمثّل المنحنى الاقتران الذي صورته  $y = a \sin bx$ ,  $y = a \cos bx$ , أو صورته  $y = ?$ ؟ أبُرِّر إجابتي.

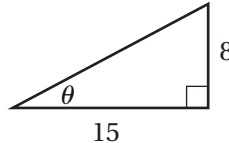
15) أجد القيمة العظمى، والقيمة الصغرى، وطول الدورة، والسعة للاقتران.

## الوحدة 6: المتطابقات والمعادلات المثلثية

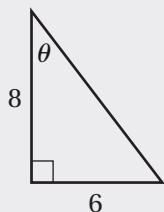
### أستعد لدراسة الوحدة

أختبر معلوماتي قبل البدء بدراسة الوحدة، وفي حال عدم تأكّدي من الإجابة أستعين بالمثال المعطى.

#### الاقترانات المثلثية



أجد قيمة الاقترانات المثلثية الستة للزاوية  $\theta$  في المثلث المجاور.



**مثال:** أجد قيمة الاقترانات المثلثية الستة للزاوية  $\theta$  في المثلث المجاور.

**الخطوة 1:** أجد طول الوتر باستعمال نظرية فيثاغورس.

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

نظرية فيثاغورس

$$c^2 = 6^2 + 8^2$$

بتعيين  $a = 6, b = 8$

$$c^2 = 100$$

بالتبسيط

$$c = \pm \sqrt{100}$$

بأخذ الجذر التربيعي لكلا الطرفين

$$c = 10$$

الطول لا يمكن أن يكون سالباً

**الخطوة 2:** أجد الاقترانات المثلثية للزاوية  $\theta$

$\sin \theta = \frac{\text{(المقابل)}}{\text{(الوتر)}} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$	$\cos \theta = \frac{\text{(المجاور)}}{\text{(الوتر)}} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$	$\tan \theta = \frac{\text{(المقابل)}}{\text{(المجاور)}} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$
$\csc \theta = \frac{\text{(الوتر)}}{\text{(المقابل)}} = \frac{5}{3}$	$\sec \theta = \frac{\text{(الوتر)}}{\text{(المجاور)}} = \frac{10}{8} = \frac{5}{4}$	$\cot \theta = \frac{\text{(المجاور)}}{\text{(المقابل)}} = \frac{4}{3}$

#### إيجاد قيمة الاقتران المثلثي لأي زاوية

أجد قيمة كل مما يأتي:

1)  $\cos 135^\circ$

2)  $\cot 120^\circ$

3)  $\sin 210^\circ$

4)  $\csc(-30^\circ)$

5)  $\tan \frac{\pi}{4}$

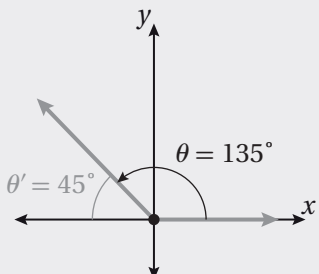
6)  $\cos \frac{11\pi}{3}$

7)  $\sec(-\frac{7\pi}{4})$

8)  $\tan \frac{15\pi}{4}$

**مثال:** أجد قيمة كل ممّا يأتي:

1)  $\tan 135^\circ$

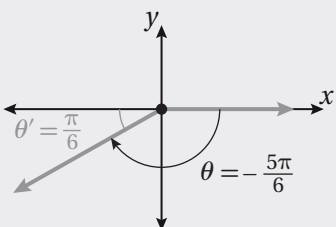


يقع ضلع انتهاء الزاوية  $135^\circ$  في الربع الثاني؛ لذا أستعمل زاويتها المرجعية.

$$\begin{aligned}\theta' &= 180^\circ - \theta && \text{لإيجاد قياس الزاوية المرجعية} \\ &= 180^\circ - 135^\circ && \theta = 135^\circ \\ &= 45^\circ\end{aligned}$$

$$\tan 135^\circ = -\tan 45^\circ = -1 \quad \text{الظل سالب في الربع الثاني}$$

2)  $\csc(-\frac{5\pi}{6})$



بما أنَّ الزاوية  $(-\frac{5\pi}{6})$  سالبة، فإنني أجد أولًا الزاوية المشتركة مع الزاوية  $(-\frac{5\pi}{6})$  التي قياسها موجب، وأقل من  $2\pi$

$$-\frac{5\pi}{6} + 2(1)\pi = \frac{7\pi}{6} \quad \begin{array}{l} \text{لإيجاد زاوية} \\ \text{مشتركة قياسها موجب} \end{array}$$

يقع ضلع انتهاء الزاوية  $\frac{7\pi}{6}$  في الربع الثالث؛ لذا أستعمل زاويتها المرجعية.

$$\begin{aligned}\theta' &= \theta - \pi && \text{لإيجاد قياس الزاوية المرجعية} \\ &= \frac{7\pi}{6} - \pi && \theta = \frac{7\pi}{6} \\ &= \frac{\pi}{6}\end{aligned}$$

$$\csc(-\frac{5\pi}{6}) = -\csc \frac{\pi}{6} = -2 \quad \text{قاطع التمام سالب في الربع الثالث}$$

### معكوس اقتران الجيب، وجيب التمام، والظل

**أجد قيمة كل ممّا يأتي:**

1)  $\tan^{-1} \sqrt{3}$

2)  $\cos^{-1} \frac{1}{2}$

3)  $\sin^{-1}(-1)$

**مثال:** أجد قيمة  $\sin^{-1} \frac{1}{\sqrt{2}}$

الزاوية التي قيمة الجيب لها تساوي  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  في الفترة  $[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}]$ ؛ لذا، فإنَّ:

$$\sin^{-1} \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\pi}{4}$$

## المتطابقات المثلثية 1

## Trigonometric Identities 1

أُبْسَطْ كُلًا من العبارات المثلثية الآتية:

$$\textcircled{1} \quad \cos^3 x + \sin^2 x \cos x$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{1 - \cos x} + \frac{1}{1 + \cos x}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\sec^2 x - 1}{\sec^2 x}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\cos^2 x - 1}{\cos^2 x - \cos x}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1 + \cos x}{1 + \sec x}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3 \sin^2 x + 4 \sin x + 1}{\sin^2 x + 2 \sin x + 1}$$

أُثِبْتَ صحة كُلٌّ من المتطابقات الآتية:

$$\textcircled{7} \quad \frac{\cos x}{\sec x} + \frac{\sin x}{\csc x} = 1$$

$$\textcircled{8} \quad \ln |1 + \cos \theta| + \ln |1 - \cos \theta| = 2 \ln |\sin \theta|$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{1}{1 - \sin^2 x} = 1 + \tan^2 x$$

$$\textcircled{10} \quad \tan A + \tan B = \frac{\sin(A + B)}{\cos A \cos B}$$

أُجِدْ قيمة كُلٌّ من النسب المثلثية الآتية من دون استعمال الآلة الحاسبة:

$$\textcircled{11} \quad \sin 105^\circ$$

$$\textcircled{12} \quad \tan \frac{19\pi}{12}$$

$$\textcircled{13} \quad \cos 10^\circ \cos 80^\circ - \sin 10^\circ \sin 80^\circ$$

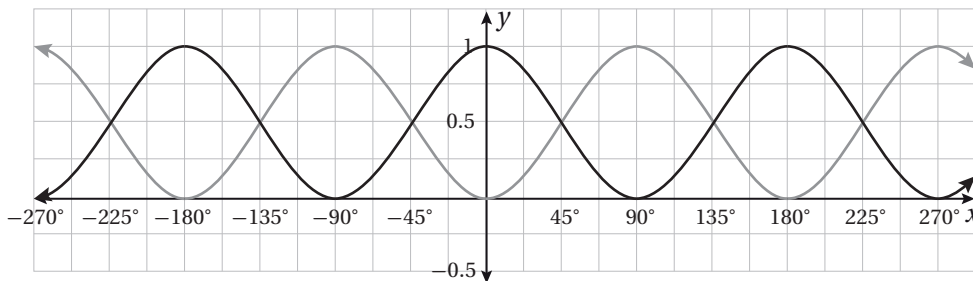
$$\textcircled{14} \quad \text{إذا كان } \tan x = 2 - \sqrt{3}, \text{ فُاثِبْتَ أَنَّ: } \sin x + \sin(x + \frac{\pi}{6}) = \sin(x + \frac{\pi}{3})$$

$$\textcircled{15} \quad \text{إذا كان } \tan A = \frac{1 - \tan B}{1 + \tan B}, \text{ فُاثِبْتَ أَنَّ: } A + B = \frac{\pi}{4}$$

$$\textcircled{16} \quad \text{تبَرِير: أُثِبْتَ صحة المتطابقة: } \tan(s + t) = \frac{\sin(s + t)}{\cos(s + t)}, \text{ مُبِرّراً إيجابيًّا.}$$

**تبَرِير:** يُبَيَّن التمثيل البياني الآتي منحنبي الاقترانين:  $x = \sin^2 \theta$ ,  $y = \cos^2 \theta$ , حيث الزوايا بالدرجات. أستعمل هذا

التمثيل لإثبات أَنَّ:  $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$



## المتطابقات المثلثية 2

## Trigonometric Identities 2

أبْسَط كُلًاً من المتطابقات الآتية، مُستعملاً المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية، أو المتطابقات المثلثية لنصف الزاوية:

1)  $2 \sin 3x \cos 3x$

2)  $\frac{2 \tan 7x}{1 - \tan^2 7x}$

3)  $\frac{1 - \cos 4x}{\sin 4x}$

الوحدة 6:

المتطابقات والمعادلات المثلثية.

أجد قيمة كل مما يأتي من دون استعمال الآلة الحاسبة:

4)  $\frac{2 \tan 15^\circ}{1 - \tan^2 15^\circ}$

5)  $\sin\left(\frac{\pi}{8}\right) \cos\left(\frac{\pi}{8}\right)$

6)  $\cos^2 37.5^\circ - \sin^2 37.5^\circ$

7)  $\sin 75^\circ$

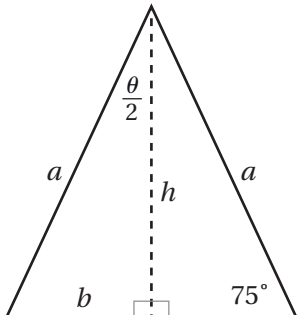
8)  $\cos\left(\frac{23\pi}{12}\right)$

9)  $\tan 202.5^\circ$

10)  $2 \sin 52.5^\circ \sin 97.5^\circ$

11)  $\sin 75^\circ \sin 15^\circ$

12)  $\cos 37.5^\circ \sin 7.5^\circ$



يُبيّن الشكل المجاور مثلثًا متطابق الضلعين، طول كلٌّ منهما  $a$ :

13) أكتب قاعدة لمساحة المثلث بدلالة الزاوية  $\theta$ .

14) أجد مساحة المثلث إذا كان طول الصلع  $a$  هو 7 cm

أثبت صحة كلٌّ من المتطابقات الآتية:

15)  $\cos^4 2x - \sin^4 2x = 1 - 2 \sin^2 2x$

16)  $\csc 2x = \frac{1}{2} \csc x \sec x$

17)  $\cos \theta = \frac{1 - \tan^2 \frac{\theta}{2}}{1 + \tan^2 \frac{\theta}{2}}$

18)  $\frac{\cot \theta - \tan \theta}{\cot \theta + \tan \theta} = \cos 2\theta$

19)  $\frac{\sin 10x}{\sin 9x + \sin x} = \frac{\cos 5x}{\cos 4x}$

20)  $\frac{\cos x + \sin x}{\cos x - \sin x} - \frac{\cos x - \sin x}{\cos x + \sin x} = 2 \tan 2x$

## حل المعادلات المثلثية

## Solving Trigonometric Equations

أُحلِّ كُلَّاً من المعادلات الآتية في الفترة  $[0, 2\pi]$ :

$$\textcircled{1} \quad \sin x + \cos x = \frac{\sqrt{6}}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \cot x - \csc x = \sqrt{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1 + \cot^2 x}{\cot^2 x} = 2$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \cos^2 x = \sin^2 x$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \sin 3x + 4 \cos 3x = 0$$

$$\textcircled{6} \quad \sqrt{3} \tan \frac{x}{2} - 1 = 0$$

$$\textcircled{7} \quad \cot^2 x + 5 \csc x = 5$$

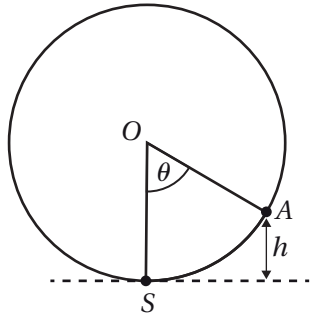
$$\textcircled{8} \quad 4 \sec^2 x + 9 \sec x = 8$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{1}{1 - \sin x} + \frac{1}{1 + \sin x} = 5$$

$$\textcircled{10} \quad \cos 2x - 2 \sin 2x \cos 2x = 0$$

$$\textcircled{11} \quad 4 \sin x \cos x - 2\sqrt{3} \sin x - 2 \cos x + \sqrt{3} = 0$$

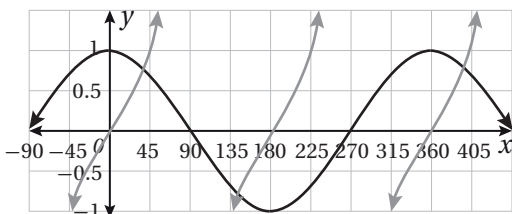
$$\textcircled{12} \quad \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) + \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = 1$$



ترفيه: يُمثّل الشكل المجاور دوّاراً في مدينة ألعاب يدور بسرعة ثابتة، وتمثّل S نقطة صعود الراكب الذي موقعه الآن هو A، في حين تمثّل النقطة O مركز الدوّار. إذا دار الدوّار بزاوية  $\theta$ ، فإنَّ ارتفاع الراكب عن الأرض  $h$  بالأمتار يعطى بالعلاقة:  $\theta = 67.5 - 67.5 \cos \theta$ ، حيث  $\theta$  بالراديان:

$\textcircled{13}$  أجد طول قُطْر الدوّار.

$\textcircled{14}$  إذا علمت أنَّ الرحلة في هذه اللعبة تمثّل دورة واحدة، وأنَّها تستغرق 30 دقيقة، فكم دقيقَة تلزم للوصول إلى ارتفاع 100 متر فوق سطح الأرض؟



يُمثّل الشكل المجاور منحني المعادلتين:  $y = \tan x$ ,  $y = \cos x$ ، و  $y = \sin x$ .  
 $\textcircled{15}$  كم حلاً يوجد للمعادلة:  $\cos x = \tan x$  في الفترة  $[0^\circ, 360^\circ]$ ؟

$\textcircled{16}$  أجد أصغر حلًّا موجب للمعادلة.

تبرير: إذا كان  $\sin(A + B) = 2 \sin A \cos B$ ، فأجيب عن السؤالين الآتيين، مُبِّراً إجابتي:  
 $\textcircled{17}$  أثبت أنَّ  $\tan A = 3 \tan B$ :

$\textcircled{18}$  أُحلِّي المعادلة:  $\sin(x + 0.5) = 2 \sin(x - 0.5)$ ، حيث:  $0 \leq x < 2\pi$ .

## الوحدة 7: التكامل

### أستعد لدراسة الوحدة

أختبر معلوماتي قبل البدء بدراسة الوحدة، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة أستعين بالمثال المعطى.

#### مشتقة اقتران القوّة

أجد مشتقة كلّ مما يأتي:

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

2)  $y = \sqrt{x}$

3)  $y = x + \sqrt[5]{2x}$

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

5)  $y = 8x - \frac{1}{2x}$

6)  $y = (2x-3)(3x+5)$

**مثال:** أجد مشتقة الاقتران:  $y = \frac{6x-8}{x^2}$ .

بكتابة الاقتران في صورة فرق بين كسرين

بكتابة الاقتران في صورة أُسّية

$$\begin{aligned}y &= \frac{6x-8}{x^2} = \frac{6x}{x^2} - \frac{8}{x^2} \\&= 6x^{-1} - 8x^{-2}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= -6x^{-2} + 16x^{-3} \\&= \frac{-6}{x^2} + \frac{16}{x^3}\end{aligned}$$

قاعدتا مشتقة مضاعفات القوّة، والفرق

تعريف الأُسّ السالب

**مشتقة الاقتران:**  $y = (ax+b)^n$

أجد مشتقة كلّ مما يأتي:

1)  $y = (2x+4)^6$

2)  $y = \sqrt{1-4x}$

3)  $y = \frac{1}{\sqrt{7x+5}}$

**مثال:** أجد مشتقة الاقتران:  $y = \frac{1}{\sqrt{2x-3}}$ .

بكتابة الاقتران في صورة أُسّية

$$y = \frac{1}{\sqrt{2x-3}} = (2x-3)^{-\frac{1}{2}}$$

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

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

قاعدة مشتقة الاقتران المركّب

تعريف الأُسّ السالب

### التمثيل البياني باستعمال التحويلات الهندسية

أستعمل منحنى الاقتران الرئيس:  $f(x) = x^2$  لتمثيل كل من الاقترانات الآتية بيانياً:

$$1) \quad g(x) = x^2 - 5$$

$$2) \quad h(x) = (x - 5)^2$$

$$3) \quad q(x) = x^2 + 5$$

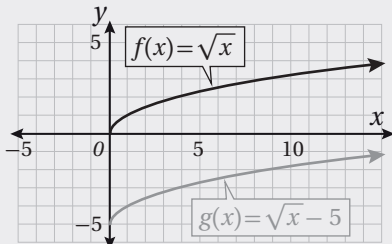
$$4) \quad t(s) = (s + 5)^2$$

$$5) \quad r(x) = 5x^2$$

$$6) \quad p(x) = \frac{1}{5}x^2$$

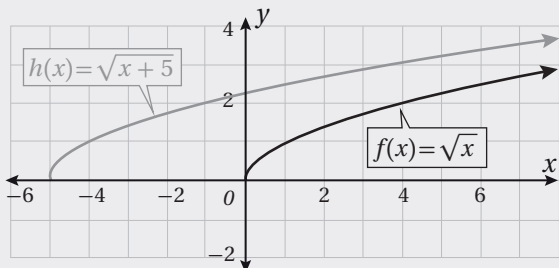
**مثال:** أستعمل منحنى الاقتران الرئيس:  $f(x) = \sqrt{x}$  لتمثيل كل من الاقترانات الآتية بيانياً:

$$1) \quad g(x) = \sqrt{x} - 5$$



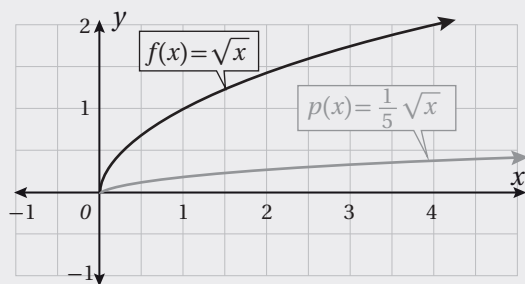
منحنى الاقتران:  $f(x) = \sqrt{x}$  هو منحنى الاقتران:  $g(x) = \sqrt{x} - 5$  مزاحاً 5 وحدات إلى الأسفل؛ لذا فإن الإحداثي  $y$  لكل نقطة على منحنى  $g$  يقل بمقدار 5 وحدات عن الإحداثي  $y$  للنقطة المقابلة لها على منحنى الاقتران  $f$  كما في الشكل المجاور.

$$2) \quad h(x) = \sqrt{x + 5}$$



منحنى الاقتران:  $h(x) = \sqrt{x + 5}$  هو منحنى الاقتران:  $f(x) = \sqrt{x}$  مزاحاً 5 وحدات إلى اليسار؛ لذا فإن الإحداثي  $x$  لكل نقطة على منحنى  $g$  يقل بمقدار 5 وحدات عن الإحداثي  $x$  للنقطة المقابلة لها على منحنى الاقتران  $f$  كما في الشكل المجاور.

$$3) \quad p(x) = \frac{1}{5}\sqrt{x}$$



منحنى الاقتران:  $p(x) = \frac{1}{5}\sqrt{x}$  هو تضييق رأسياً لمنحنى الاقتران:  $f(x) = \sqrt{x}$  بمعامل مقداره  $\frac{1}{5}$ ؛ لذا فإن الإحداثي  $y$  لكل نقطة على منحنى الاقتران  $g$  ناتج من ضرب الإحداثي  $y$  للنقطة المقابلة لها في الاقتران  $f(x)$  في  $\frac{1}{5}$  كما في الشكل المجاور.

# التكامل غير المحدود

## Indefinite integrals

أجد كُلّاً من التكاملات الآتية:

1)  $\int x^6 dx$

2)  $\int \frac{dx}{x^4}$

3)  $\int \left( \frac{4}{x^3} + \frac{7}{x^2} \right) dx$

4)  $\int (x^2 + x - 1) dx$

5)  $\int \frac{-7}{\sqrt[3]{x^2}} dx$

6)  $\int \frac{x+1}{\sqrt{x}} dx$

7)  $\int (x^2 + 3)(x-1) dx$

8)  $\int (3 - 2x)^7 dx$

9)  $\int (x^{\frac{1}{3}} + x^{-\frac{1}{3}}) dx$

10)  $\int \frac{1}{\sqrt{x-4}} dx$

11)  $\int \left( \frac{4}{\sqrt[5]{x}} - 7 \right) dx$

12)  $\int \sqrt[3]{(2x-5)^2} dx$



**خزان:** يحتوي خزان على 100 لتر من الماء. بدأ الماء بالتسرب من الخزان، وبعد  $t$  ساعة أصبح حجم الماء المتبقى فيه  $V$  لترًا. إذا كانت المعادلة:  $-10 - \frac{dV}{dt} = 0.6t$  تمثل معدل تسرب الماء من الخزان باللتر لكل ساعة، فأجد كُلّاً مما يأتي:

13) حجم الماء في الخزان بعد  $t$  ساعة.

14) حجم الماء في الخزان بعد 10 ساعات.

تعطى مشتقة الاقتران  $f(x)$  بالقاعدة:  $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{ax+3}}$ ، حيث  $a$  ثابت موجب:

15) أجد قاعدة الاقتران  $f(x)$ .

16) إذا كان  $f(0) = 0$  و  $f(a) = 2\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$ ، فثبت أن  $a = \sqrt{3}$ .

17) **اكتشف الخطأ:** أوجدت كُلّ من مرام وفرح ناتج التكامل:  $\int (x+2)^2 dx$  كالآتي:

إجابة فرح

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

إجابة مرام

$$\frac{1}{3}(x+2)^3 + c$$

أيهما إجابتها صحيحة، مبررًا إجابتي؟

## التكامل المحدود

## Definite Integrals

أجد قيمة كلًّ من التكاملات الآتية:

1)  $\int_1^3 (3x^2 + 7) dx$

2)  $\int_1^2 (4x^3 - 1) dx$

3)  $\int_1^8 (\sqrt[3]{x} - 2) dx$

4)  $\int_a^b \frac{1}{2} x^2 dx$

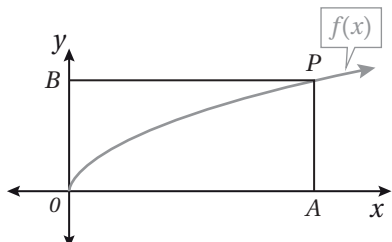
5)  $\int_0^{27} \sqrt{3x} dx$

6)  $\int_{-2}^5 (2x^2 - 3x + 7) dx$

7) أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران:  $f(x) = 4x - x^2$ ، والمحور  $x$ .

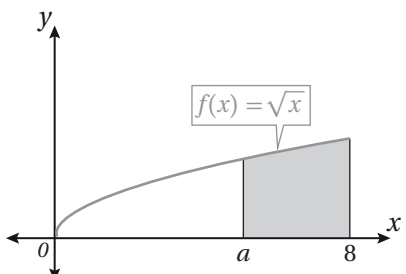
8) أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران:  $f(x) = x^2 + 1$ ، والمحور  $x$ ، والمستقيمين:  $x = -2$  و  $x = 3$ .

9) أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران:  $f(x) = x^3 - 5x^2 + 6x$ ، والمحور  $x$ .



10) يُبيّن الشكل المجاور منحنى الاقتران:  $f(x) = \sqrt{x}$ ,  $x > 0$ . إذا علّمت أنَّ النقطة  $P$  تقع على منحنى الاقتران، فأثبت أنَّ مساحة المنطقة  $OPA$  المحصورة بين منحنى الاقتران  $f(x)$  والمحور  $x$  تساوي ثلثي مساحة المستطيل  $OAPB$ .

11) أجد حجم المجمَّع الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران  $f(x) = x^2 + 5$ ، والمحورين الإحداثيين، والمستقيم  $x = 3$ ، حول المحور  $x$ .



12) دارت المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران  $f(x) = \sqrt{x}$ ، والمحور  $x$ ، والمستقيمين  $x = 0$  و  $x = 8$ ، حول المحور  $x$ . إذا كان حجم جزء المجمَّع الواقع إلى يمين  $x = a$  يساوي حجم الجزء الواقع إلى يسارها، فأجد قيمة  $a$ .

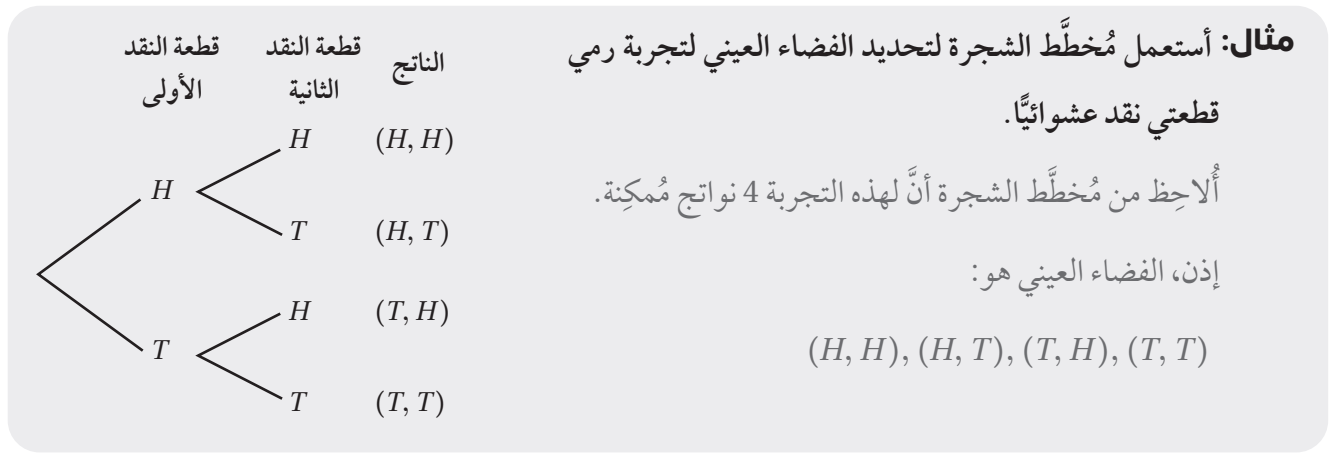
## الوحدة 8: الاحتمالات

### أستعد لدراسة الوحدة

أختبر معلوماتي قبل البدء بدراسة الوحدة، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة أستعين بالمثال المعطى.

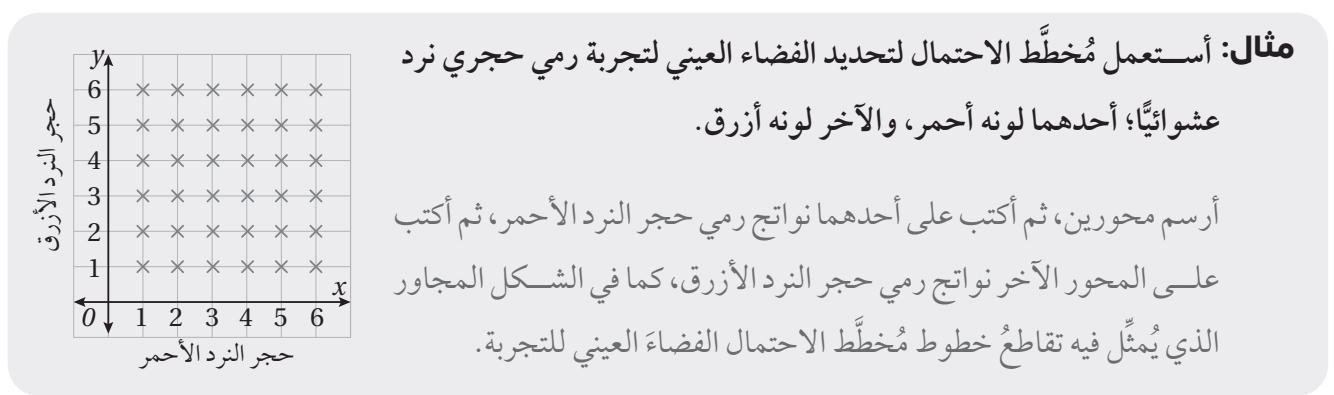
#### استعمال مخطط الشجرة لعد النواتج الممكنة في تجربة عشوائية

أستعمل مخطط الشجرة لتحديد الفضاء العيني لتجربة رمي قطعة نقد وحجر نرد عشوائياً.



#### استعمال مخطط الاحتمال لعد النواتج الممكنة في تجربة عشوائية

دور قرص مؤشر مقسم إلى 3 قطاعات متطابقة؛ أولها أحمر ( $R$ )، ثانيها أزرق ( $B$ )، وثالثها أبيض ( $W$ )، ثم دور قرص مؤشر مقسم إلى 4 قطاعات متطابقة، كتب عليها الأرقام: 1, 2, 3, 4. أستعمل مخطط الاحتمال لتحديد الفضاء العيني للتجربة العشوائية.



#### إيجاد احتمال الحوادث المتنافية

في تجربة اختيار عدد عشوائياً من بين الأعداد: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

ما احتمال اختيار عدد فردي، ويقبل القسمة على 4؟

## الوحدة 8: الاحتمالات

### أستعد لدراسة الوحدة

**مثال:** في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم مرّة واحدة:

(a) ما احتمال ظهور عدد زوجي، ويقبل القسمة على 5؟

أفترض أنَّ (A) هو حادث ظهور عدد زوجي، وأنَّ (B) هو حادث ظهور عدد يقبل القسمة على 5

$$A = \{2, 4, 6\}, B = \{\text{ما يقبل القسمة على 5}\}$$

بما أنَّ  $\emptyset = \{2, 4, 6\} \cap \{5\}$ ، فإنَّ (A) و (B) حادثان متنافيان. إذن، احتمال ظهور عدد زوجي، ويقبل القسمة

$$P(A \cap B) = 0$$

(b) ما احتمال ظهور عدد زوجي، أو عدد يقبل القسمة على 5؟

(A) و (B) حادثان متنافيان. إذن، احتمال وقوع (A) أو (B) يساوي مجموع احتمالي وقوعهما.

وبالرموز:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

صيغة احتمال حادثين متنافيين

$$= \frac{3}{6} + \frac{1}{6}$$

بإيجاد احتمالات كلٍ من الحادثين، والتعويض

$$= \frac{2}{3}$$

بالجمع، ثم التبسيط

### • إيجاد احتمال الحوادث المستقلة، والحوادث غير المستقلة

يحتوي كيس على 6 قطع حلوي خضراء (G)، و8 قطع حلوي حمراء (R)، جميعها مُتماثلة. اختار طفل من الكيس قطعة حلوي عشوائياً وأكلها، ثم اختار قطعة أخرى عشوائياً ليأكلها. أجد احتمال كلٍ من الحادثين الآتيين:

❶ اختيار الطفل قطعي حلوي مُتماثلي اللون.  
❷ اختيار الطفل قطعي حلوي مُتماثلي اللون.

**مثال:** يحتوي كيس على 5 كرات حمراء (R)، و3 كرات خضراء (G)، جميعها مُتماثلة. سُحبت كرة من الكيس عشوائياً، ثم كُتب لونها من دون إرجاعها إلى الكيس، ثم سُحبت كرة أخرى عشوائياً، ثم كُتب لونها. أجد احتمال كلٍ من الحادثين الآتيين:

(a) سحب كرة خضراء في المرة الأولى، ثم سحب كرة حمراء في المرة الثانية.

$$P(G \cap R) = \frac{3}{8} \times \frac{5}{7} = \frac{15}{56}$$

(b) سحب كرتين مختلفتي اللون.

$$P(G \cap R) + P(R \cap G) = \frac{3}{8} \times \frac{5}{7} + \frac{5}{8} \times \frac{3}{7} = \frac{15}{28}$$

## التباديل والتوافيق

## Permutations and Combinations

أجد قيمة كل مما يأتي:

1  $\frac{8!}{4!}$

2  ${}_7P_3$

3  ${}_7C_3$

4  ${}_9C_0$

5  ${}_5P_5$

6  $\frac{6! \times {}_4C_2}{{}_{10}C_3}$

المهمة  
الثانية

- 7 لدى أحمد 3 أزواج مختلفة من الأحذية، و4 بناطيل مختلفة، و4 قمصان مختلفة، و3 ربطة عنق مختلفة. بكم طريقةً مختلفة يمكن أن يظهر أحمد مرتدياً زوجاً من الأحذية، وبنطالاً، وقميصاً، مع ربطة عنق، أو من دونها؟



- 8 اجتمع في قاعة 20 شخصاً، ثم بادر كلُّ منهم إلى مصافحة جميع الأشخاص الآخرين الموجودين في القاعة. كم مصافحةً شهدتها هذه القاعة؟

- 9 في متحف 20 لوحة فنية، منها 8 لوحات لفنان واحد، والبقية لفناني آخرين. إذا اختار المسؤول عن المتحف 4 لوحات عشوائياً لعرضها في أحد المعارض، فما عدد طرائق اختيار اللوحات الأربع إذا كان بينها لوحتان على الأكثر من لوحات الفنان صاحب اللوحات الشهير؟



- 10 سباق: شارك كلُّ من أحمد، وسلمان، وزياد في سباق 400 m مع 7 متسابقين آخرين. ما احتمال أنْ يفوز هؤلاء الثلاثة بالمراتب الثلاثة الأولى من السباق؟

- 11 نظر محمد في برنامج توزيع الدروس ليوم الخميس، فوجده يحوي 6 حصص للمباحث الآتية: الرياضيات، واللغة العربية، والفيزياء، واللغة الإنجليزية، وال التربية الإسلامية، والكيمياء. إذا حُدد ترتيب هذه الحصص في البرنامج عشوائياً، فما احتمال أنْ تكون الحصتان الأوليان هما الفيزياء واللغة الإنجليزية بأيِّ ترتيب مُمكن؟

- 12 رَبَّ فؤاد 4 كؤوس مختلفة ودرعين مختلفتين عشوائياً في صف واحد ضمن خزانة عرض. أجد احتمال كلِّ مما يأتي:

- 13 أنْ يكون الدرعان في وسط الصف.

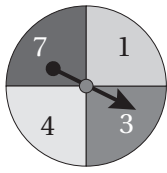
- 12 أنْ تكون الكؤوس الأربع متقاربة.

## المتغيرات العشوائية

## Random Variables

أجد مجموعه قيم المتغير العشوائي  $X$  في كل من الحالات الآتية:

- ١ سحب 6 كرات عشوائياً من دون إرجاع من صندوق يحوي 4 كرات خضراء، و 5 كرات زرقاء، و دل المتغير العشوائي  $X$  عدد الكرات الخضراء المسحوبة.



- ٢ إطلاق 8 طلقات على هدف ثابت، و دل المتغير العشوائي  $X$  عدد مرات إصابة الهدف.

- ٣ تدوير مؤشر القرص المجاور مرتين، و دل المتغير العشوائي  $X$  مجموع الرقمين اللذين توقف عليهما المؤشر.

- ٤ سحب بالونان عشوائياً مع الإرجاع من كيس فيه 8 باللونات حمراء، وبالون واحد أصفر، وبالونات بيضاء. إذا دل المتغير العشوائي  $X$  على عدد البالونات الصفراء المسحوبة، فأنشئ جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي  $X$ ، ثم أثمله بيانياً.

$y$	1	2	5	7
$P(Y=y)$	$b$	0.4	$2b$	0.12

يبيّن الجدول المجاور التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي  $Y$ :

- . $P(1 < Y \leq 7)$  ٧ أجد ناتج: . $P(Y \geq 2)$  ٦ أجد ناتج: . $P$  أجد قيمة  $b$ . ٥

- ٨ أجد التوقع والتبان للمتغير العشوائي ذي التوزيع الاحتمالي الآتي:

$x$	-1	0	2	3
$P(X=x)$	0.15	0.25	0.35	0.25

سُئل طلبة إحدى المدارس عن عدد الهواتف المحمولة في منازلهم، فكانت الإجابات كما في الجدول الآتي:

( $x$ ) عدد الهاتف المحمولة	1	2	3	4	5	6
( $f$ ) عدد الطلبة	35	55	105	140	110	75

بافتراض أنَّ المتغير العشوائي  $X$  يُمثل عدد الهاتف المحمولة:

- ٩ أنشئ جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي  $X$ . $E(X)$  ١٠ أجد التوقع

## أستعد لدراسة الوحدة

## الوحدة 9: الممتاليات والمسلسلات

أختبر معلوماتي قبل البدء بدراسة الوحدة، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة أستعين بالمثال المعطى.

### إيجاد حدود متالية معطى حددها العام

أجد أول خمسة حدود لكل متالية معطى حددها العام في ما يأتي:

1)  $3n + 1$

2)  $n^2 - 1$

3)  $4n + 2$

**مثال:** أجد أول أربعة حدود للممتالية التي حددها العام:  $2n - 1$

$$2(1) - 1 = 1$$

$$n = 1$$

$$2(3) - 1 = 5$$

$$n = 3$$

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

$$n = 2$$

$$2(4) - 1 = 7$$

$$n = 4$$

### إكمال نمط عددي معطى

أجد الحدود الثلاثة التالية لكل متالية مما يأتي:

1) 4, 6, 8, 10, ...

2) 3, 6, 9, 12, ...

3) 2, 4, 8, 16, ...

**مثال:** أجد الحدود الثلاثة التالية لكل متالية مما يأتي:

a) 7, 14, 21, 28, ...

طرح أي حدين متتاليين، أجد أن كل حد يزيد على الحد السابق بمقدار 7

إذن، تترافق المتالية بمقدار 7، والحدود الثلاثة التالية هي:

$$\begin{array}{ccccccccc} 7, & 14, & 21, & 28, & 35, & 42, & 49, & \dots \\ \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ +7 & +7 & +7 & +7 & +7 & +7 & \end{array}$$

b) 8, 16, 32, 64, ....

بقسمة أي حدين متتاليين، أجد أنه يمكن إيجاد أي حد بضرب الحد السابق له في 2، وأن الحدود الثلاثة التالية هي:

$$\begin{array}{ccccccccc} 8, & 16, & 32, & 64, & 128, & 256, & 512, & \dots \\ \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ \times 2 & \end{array}$$

### إيجاد الحد العام للممتاليات

أجد الحد العام لكل ممتالية مما يأتي:

1 3, 10, 17, 24, 31, ...

2 2, 5, 10, 17, 26, ...

3 5, 8, 13, 20, 29, ...

**مثال:** أجد الحد العام للممتالية: 2, 9, 28, 65, ..., ...

الاحظ أنَّ الممتالية لم تنت من جمع (أو طرح) عدد ثابت لحدودها، أو من ضرب حدودها في عدد ثابت، وإنَّها لم تنت من تربيع كل حد.

أفسِّر الممتالية عن طريق تكعيب رتبة كل حد  $n^3$ :

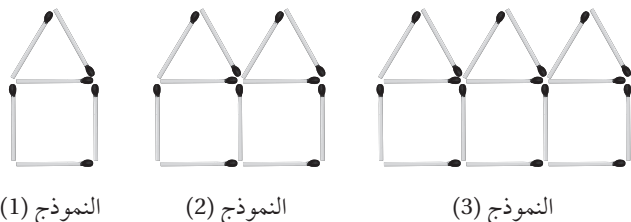
1	8	27	64	...	$n^3$
2	9	28	65	...	?

الاحظ أنَّ الممتالية المطلوبة تنت عند إضافة 1 إلى كل مكعب رتبة أيٌّ من الحدود.

إذن، الحد العام لهذه الممتالية هو:  $T(n) = n^3 + 1$

### التعبير عن الأنماط الهندسية بمتاليات عدديَّة

يُمثِّل عدد أعماد الثقباب في نماذج النمط الهندسي المجاور ممتالية. أجد الحد العام لهذه الممتالية.



النموذج (1)

النموذج (2)

النموذج (3)



النموذج (1)      النموذج (2)      النموذج (3)      النموذج (4)

**مثال:** يُمثِّل عدد النقاط في نماذج النمط الهندسي المجاور ممتالية. أجد الحد العام لهذه الممتالية.

بالنظر إلى هذا النمط، الاحظ أنَّ عدد النقاط يُشكِّل الممتالية الآتية:

$$3, 6, 9, 12, \dots$$

$1 \times 3 \quad 2 \times 3 \quad 3 \times 3 \quad 4 \times 3$

بالنظر إلى الحدود الأولى من الممتالية، الاحظ أنَّ كل حد فيها يساوي حاصل ضرب رتبته في العدد 3

إذن، الحد العام لهذه الممتالية هو:  $T(n) = 3n$

# المتتاليات والمسلسلات

## Sequences and Series

أجد الحدود الأربع الأولى لـ كلٌ من المتتاليات الآتية:

1)  $a_n = \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1}$

2)  $a_n = -3n^2$

3)  $a_n = (n+1)^2$

4)  $a_n = n(n-1)$

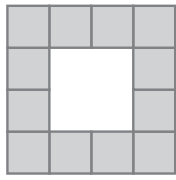
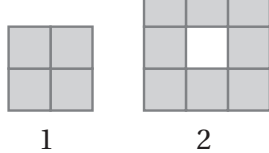
5)  $a_n = 1 + (-1)^n$

6)  $a_n = n^n$

7)  $\sum_{k=1}^5 \sqrt{k}$

8)  $\sum_{k=1}^9 k(k+3)$

9)  $\sum_{k=1}^4 \frac{2k-1}{2k+1}$



معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل نمطاً هندسياً، أجب عن كلٌ مما يأتي:

10) أكتب الحد العام للمتتالية التي تمثل عدد المربعات الملونة في كل شكل.

11) أكتب باستعمال رمز المجموع متسلسلة يمثل مجموعها عدد المربعات الملونة في أول عشرين شكلًا من هذا النمط، ثم أجد مجموع المتسلسلة.

12) إذا كان طول ضلع كل مربع ملون هو وحدة واحدة، فأجد الحد العام للمتتالية التي تمثل مساحة المربعات البيضاء وسط كل شكل.

أكتب كل متسلسلة مما يأتي باستعمال رمز المجموع:

13)  $-1 + 4 - 9 + \dots + 36$

14)  $10.8 + 10.5 + 10.2 + 9.9$

15)  $3 + \frac{3}{2} + 1 + \frac{3}{4} + \dots + \frac{3}{8}$

16)  $1000 + 100 + 10 + \dots + \frac{1}{100}$

# الدرس

# 2

## المتتاليات والمسلسلات الحسابية

## Arithmetic Sequences and Series

الوحدة 9:

المتتاليات والمسلسلات.

أجد الحد العام لكل متتالية حسابية مما يأتي، ثم أجد الحد العشرين منها:

1)  $a_6 = -8, a_{15} = -62$

2)  $a_{11} = 43, d = 5$

3) 25, 26.5, 28, 29.5, ...

إذا كانت المتتالية: ..., 20, 27, 34, 41, ... حسابية، فأجد:

5) أكبر حد أقل من 200

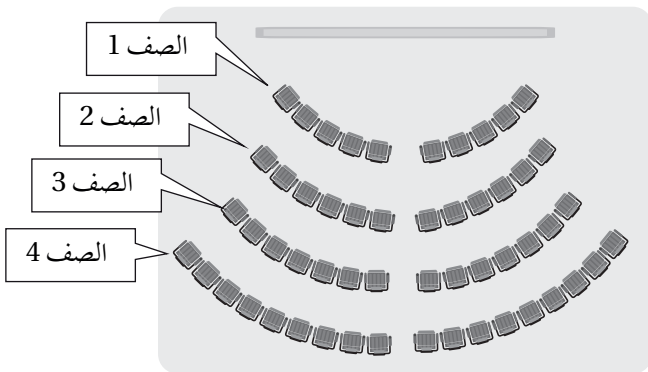
4) الحد 100 من المتتالية.

6) مجموع الحدود العشرة الأولى من المتتالية.

أجد مجموع الحدود الثلاثين الأولى لكل مما يأتي:

8) متتالية حدتها العام  $5n + 8$

7) متسلسلة حدتها العام  $1 + 6n$



مسارح: مسرح في صفه الأول 10 مقاعد، وفي صفه الثاني 12 مقعداً، وفي صفه الثالث 14 مقعداً، وهكذا حتى الصف الأخير منه:

9) أُبَيِّنْ أَنَّ عدد المقاعد في صفوف المسرح يُشكّل متتالية حسابية.

10) أجد الحد العام للمتتالية الحسابية.

11) إذا كان في المسرح 14 صفاً من المقاعد، فكم مقعداً في المسرح؟

متسلسلة حسابية مجموع حدودها العشرين الأولى 730، ومجموع حدودها الثلاثين الأولى 1545:

13) ما أساس المتسلسلة؟

12) أجد الحد الأول من المتسلسلة.

14) أجد عدد حدود المتسلسلة التي تقل عن 101

# **المتتاليات والمسلسلات الهندسية**

## **Geometric Sequences and Series**

**أُحدّد إذا كانت كل متالية ممّا يأتي هندسية أم لا:**

- 1** 729, 243, 81, 27, 9, ...      **2** -0.8, 3.2, -12.8, 51.2, -204.8, ...

## أجد مجموع المتسلسلات الهندسية اللانهائية الآتية

**3**  $1 + \frac{3}{4} + \frac{9}{16} + \frac{27}{64} + \dots$

**4**  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$

$$\textcircled{5} \quad \sum_{k=1}^{\infty} 4 \left( -\frac{1}{2} \right)^{k-1}$$

متالية هندسية حدتها الثالث  $\frac{8}{3}$ ، وحدتها الخامس  $\frac{32}{27}$ :

- إذا كان الحد الأول لمتسلسلة هندسية لانهائية متقاربة  $x$ , وأساسها  $3x$ , ومجموعها 8، فما قيمة  $x$ ? 9

متالية هندسية لانهائية متقاربة، حدتها الأول  $a$ ، حدتها الثاني  $ka$ ، ومجموعها  $k$ ، حيث  $k > 1$ . أجد حدتها الثاني بدلالة الثابتين:  $a$  و  $k$ . 8

أجد الحد الأول من المتالية. 6

ما المجموع اللانهائي لحدود المتالية؟ 7



**حواسيب:** اشتريت رغد حاسوبياً، واتفقنا مع البائع على أن تدفع من ثمنه 100 JD في الشهر الأول، ثم تدفع في بقية الشهور ما نسبته 80% من قيمة دفعة الشهر السابق، مدة عام كامل. كم ديناراً سعر الحاسوب؟

بدأ ماهر العمل في إحدى الشركات، وبلغ راتبه الشهري في السنة الأولى 500 JD؛ على أن يزداد الراتب بنسبة 3% سنويًا بعد العام الأول:

- ١١ أكتب قاعدة يُمكن استعمالها لتحديد راتب ماهر بعد ( $n$ ) من السنوات.

١٢ كم ديناراً سيلغ راتبه الشهري في العام الخامس؟

١٣ إذا استمر ماهر في العمل بهذه الشركة 10 سنوات، فما مجموع رواتبه في هذه السنوات؟