



الرياضيات

الصف الحادي عشر - الفرع العلمي

الفصل الدراسي الثاني

كتاب التمارين

11

فريق التأليف

د. عمر محمد أبوغليون (رئيساً)

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

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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

📞 06-5376262 / 237 📬 06-5376266 📩 P.O.Box: 2088 Amman 11941

🌐 @nccdjor 🎤 feedback@nccd.gov.jo 🌐 www.nccd.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 (5/2021)، 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 ومنقحة - عمان: المركز، 2022
(44) ص.

ر.إ.: 2022/4/2082

الوصفات: / 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.

م 1442 هـ / 2021 م

م 2022 - 2023 م

الطبعة الأولى (التجريبية)

أعيده طباعته

أعزّاءنا الطلبة ...

يحتوي هذا الكتاب تمارين متنوعة أعدت بعناية لغرضكم 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، ويترك لكم الباقي لتخلوها عن الاستعداد للختارات الشهرية والختارات نهاية الفصل الدراسي.

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

يوجد فراغ كافٍ لإزاء كل تمرين لكتابه إجابته، وإذا لم يتسع هذا الفراغ لخطوات الحل جميعها فيمكنكم استعمال دفتر إضافي لكتابتها بوضوح.

متحمسون لكم تعلمًا ممتعًا وميسّرًا.

المركز الوطني لتطوير المناهج

قائمة المحتويات

الوحدة 5 الاقترانات المثلثية

- 6 أستعد لدراسة الوحدة
- 11 الدرس 1 قياس الزاوية بالراديان
- 12 الدرس 2 الاقترانات المثلثية
- 13 الدرس 3 تمثيل الاقترانات المثلثية بيانياً

الوحدة 6 المتطابقات والمعادلات المثلثية

- 14 أستعد لدراسة الوحدة
- 19 الدرس 1 المتطابقات المثلثية 1
- 20 الدرس 2 المتطابقات المثلثية 2
- 21 الدرس 3 حل المعادلات المثلثية

قائمة المحتويات

الوحدة 7 التكامل

22	أستعد لدراسة الوحدة
28	الدرس 1 التكامل غير المحدود
29	الدرس 2 التكامل المحدود

الوحدة 8 الاحتمالات

30	أستعد لدراسة الوحدة
34	الدرس 1 التباديل والتواافق
35	الدرس 2 المُتغيّرات العشوائية

الوحدة 9 المتتاليات والمتسلاسلات

36	أستعد لدراسة الوحدة
38	الدرس 1 المتتاليات والمتسلاسلات
39	الدرس 2 المتتاليات والمتسلاسلات الحسابية
40	الدرس 3 المتتاليات والمتسلاسلات الهندسية
41	أوراق الرسم البياني

الوحدة 5: الاقترانات المثلثية

أستعد لدراسة الوحدة

أختبر معلوماتي بحل التدريبات أولاً، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة أستعين بالمثال المعطى.

رسم الزاوية في الوضع القياسي (الدرس 1)

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

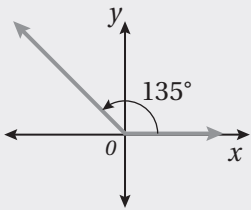
1 150°

2 240°

3 290°

4 180°

مثال: أرسم الزاوية 135° في الوضع القياسي، وأحدد الربع أو المحور الذي تقع عليه:

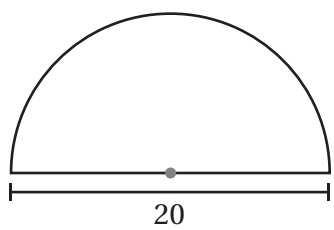


أرسم المحورين الإحداثيين. ومن نقطة الأصل أرسم ضلع الابتداء مُنطِّقاً على محور x الموجب، ثم أضع مركز المنقلة على نقطة الأصل، وأضع تدريرج المنقلة 0° على ضلع الابتداء، ثم أعيّن نقطةً مقابل التدريرج 135° . بعد ذلك أرسم ضلع الانتهاء من نقطة الأصل إلى النقطة الثابتة التي عيّنتها، فأجد أنَّ ضلع انتهاء الزاوية يقع في الربع الثاني.

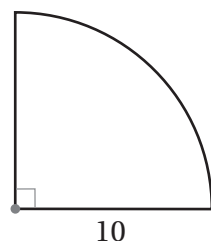
إيجاد طول القوس ومساحة القطاع الدائري (الدرس 1)

أجد طول القوس ومساحة القطاع في كلٍّ من الأشكال الآتية (أكتب الإجابة بدلالة π):

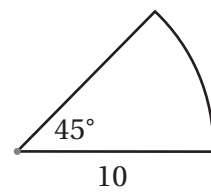
5



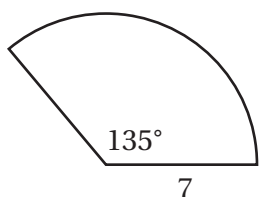
6



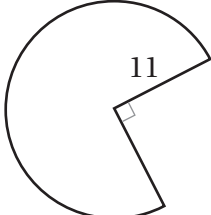
7



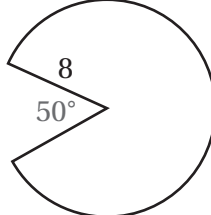
8



9

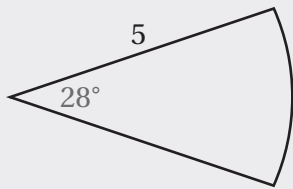


10



الوحدة 5: الاقترانات المثلثية

أستعد لدراسة الوحدة



مثال: أجد طول القوس ومساحة القطاع في الشكل المجاور.

زاوية القطاع هي 28° ، وطول نصف قطره هو 5 وحدات طول:

$$l = \frac{\theta}{360^\circ} \times 2\pi r \quad \text{قانون طول القوس}$$

$$l = \frac{28^\circ}{360^\circ} \times \pi \times 2 \times 5 \quad \theta = 28^\circ, r = 5 \\ \text{بتعويض } 5$$

$$\approx 2.4 \quad \text{باستعمال الآلة الحاسبة}$$

إذن، طول هذا القوس مقرّباً إلى أقرب منزلة عشرية واحدة هو: 2.4 وحدة طول.

$$A = \frac{\theta}{360^\circ} \times \pi r^2 \quad \text{قانون مساحة القطاع}$$

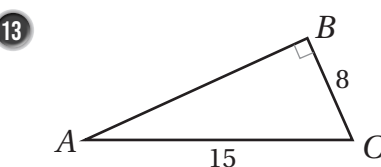
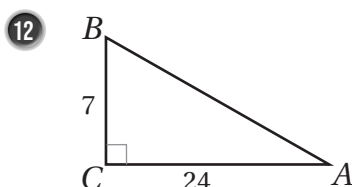
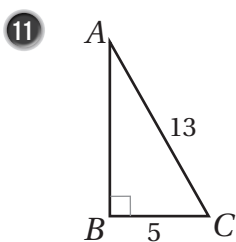
$$= \frac{28^\circ}{360^\circ} \times \pi \times 5^2 \quad r = 5, \theta = 28^\circ \\ \text{بتعويض } 5$$

$$\approx 6.1 \quad \text{باستعمال الآلة الحاسبة}$$

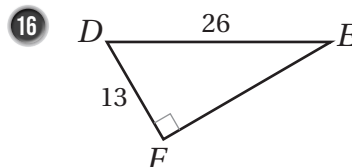
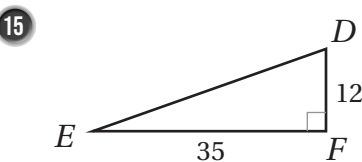
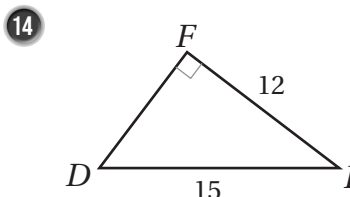
إذن، مساحة هذا القطاع مقرّبة إلى أقرب منزلة عشرية واحدة هي: 6.1 وحدة مربعة.

• إيجاد النسب المثلثية لزوايا في المثلث قائم الزاوية (الدرس 2)

أجد قيم النسب المثلثية الثلاث للزاوية A في كل مما يأتي، وأترك إجابتي في صورة كسر:



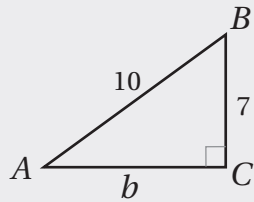
أجد قيم النسب المثلثية الثلاث للزاوية E في كل مما يأتي، وأترك إجابتي في صورة كسر:



الوحدة 5: الاقترانات المثلثية

أستعد لدراسة الوحدة

مثال: أجد قيم النسب المثلثية الثلاث للزاوية A في المثلث المجاور.



أستعمل نظرية فيثاغورس لإيجاد b . 1

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

نظرية فيثاغورس

$$7^2 + b^2 = 10^2$$

بتعييض $a = 7, c = 10$

$$49 + b^2 = 100$$

بالتبسيط

$$b^2 = 51$$

بطرح 49 من طرفي المعادلة

$b = \pm \sqrt{51}$ بأخذ الجذر التربيعي لطرفي المعادلة

بما أنّ الطول لا يمكن أن يكون سالبًا، فإن $b = \sqrt{51}$

أجد النسب المثلثية الثلاث. 2

$$\sin A = \frac{a}{c} = \frac{7}{10} \quad \left| \quad \cos A = \frac{b}{c} = \frac{\sqrt{51}}{10} \quad \right| \quad \tan A = \frac{a}{b} = \frac{7}{\sqrt{51}}$$

• إيجاد النسب المثلثية الأساسية باستعمال دائرة الوحدة (الدرس 2)

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

17) $P(0.6, 0.8)$

18) $P(-\frac{12}{13}, \frac{5}{13})$

19) $P(1, 0)$

الوحدة 5: الاقترانات المثلثية

أستعد لدراسة الوحدة

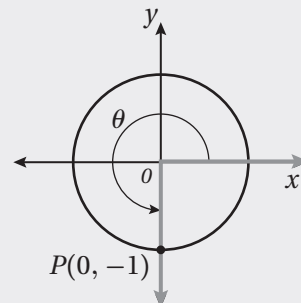
مثال: أجد النسب المثلثية الأساسية للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي، التي يقطع ضلع انتهائهما دائرة الوحدة في

النقطة $(-1, 0)$ في ما يأتي:

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

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

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



• **إيجاد قيمة النسب المثلثية للزوايا ضمن الدورة الواحدة** (الدرس 2)

أجد قيمة كلٌّ مما يأتي:

20 $\cos 120^\circ$

21 $\sin 225^\circ$

22 $\tan 330^\circ$

مثال: أجد قيمة $\sin 120^\circ$.

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

إيجاد قياس الزاوية المرجعية

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

$$\theta = 120^\circ$$

$$= 60^\circ$$

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

الجيب موجب في الربع الثاني

• **تمثيل اقترانى الجيب وجيب التمام والظل** (الدرس 3)

أرسم منحني الاقتران لكُلٌّ مما يأتي في الفترة المعطاة، ثم أصفه:

23 $y = \sin x \quad 0^\circ \leq x \leq 270^\circ$

24 $y = \cos x \quad 0^\circ \leq x \leq 180^\circ$

25 $y = \sin x \quad 0^\circ \leq x \leq 180^\circ$

26 $y = \tan x \quad 0^\circ \leq x \leq 180^\circ$

الوحدة 5: الاقترانات المثلثية

أستعد لدراسة الوحدة

مثال: أرسم منحنى الاقتران $y = \sin x$, $0^\circ \leq x \leq 360^\circ$, علمًا بأن $\sin 0^\circ = 0$

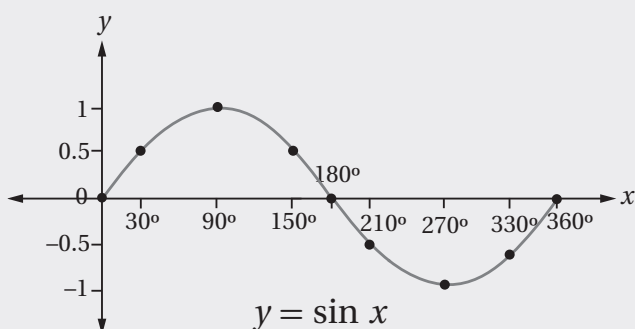
الخطوة 1: أكون جدولًا أكتب فيه زوايا شائعة، نسبتها المثلثية معروفة، مثل: الزوايا الرباعية، والزوايا التي زاويتها المرجعية 30°

الخطوة 2: أجد قيمة x لكل زاوية x , ثم أكتبها في الجدول:

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 المرتبة: $(0^\circ, 0), (30^\circ, 0.5), (90^\circ, 1), \dots, (360^\circ, 0)$ في المستوى الإحداثي.

الخطوة 4: أصل بمنحنى أملس بين النقاط، فيتتج رسم كما في الشكل الآتي.



من التمثيل البياني لاقتران $y = \sin x$, ألاحظ أن أكبر قيمة للاقتران $y = \sin x$ هي 1، وأصغر قيمة له هي -1

قياس الزاوية بالراديان

Angle Measure in Radian

أحول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadians، وقياس الزاوية المكتوبة بالراديان إلى الدرجات في كلٌ مما يأتي:

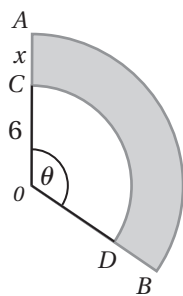
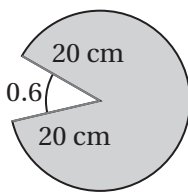
1 225°

2 840°

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

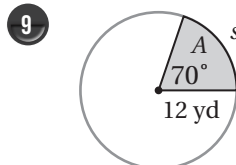
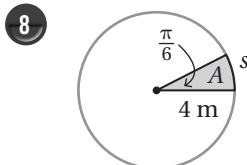
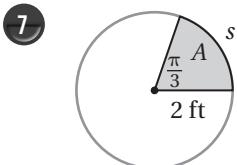
4 $-\frac{23\pi}{4}$

أجد مساحة القطاع الدائري المظلل في الشكل المجاور.



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

أجد طول القوس ومساحة القطاع في كلٌ مما يأتي، وأقرب 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.

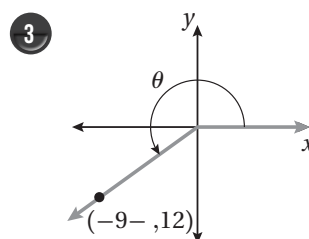
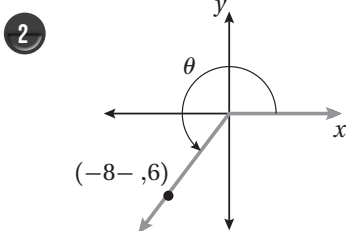
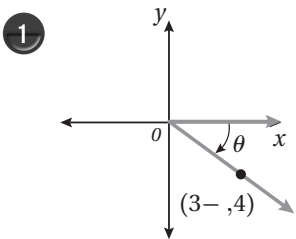
11 إذا كانت مساحة دائرة 72 cm^2 ، فأجد مساحة قطاع دائري من هذه الدائرة يقابل زاوية مرکزية قياسها $\frac{\pi}{6}$.

12 قطاع دائري نصف قطره 24 cm، ومساحته 288 cm^2 . أجد الزاوية المركزية لهذا القطاع.

الاقترانات المثلثية

Trigonometric Functions

أجد قيمة الاقترانات المثلثية الستة للزاوية θ في كلٍ مما يأتي:



إذا كان: $2x = \sin x$, $f(x) = \sin x$, $g(x) = \cos x$, $h(x) = 2x$, فأجد قيمة 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) $(h \circ f)\left(\frac{11\pi}{4}\right)$

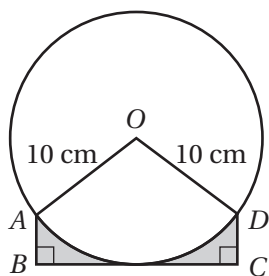
إذا كان $0.940 = \sin 70^\circ = \cos 20^\circ$ لأقرب ثلات منازل عشرية، فاستعمل هذه الحقيقة لإيجاد قيمة كلٍ مما يأتي:

7) $\cos 560^\circ$

8) $\sin 430^\circ$

9) $\sin 470^\circ$

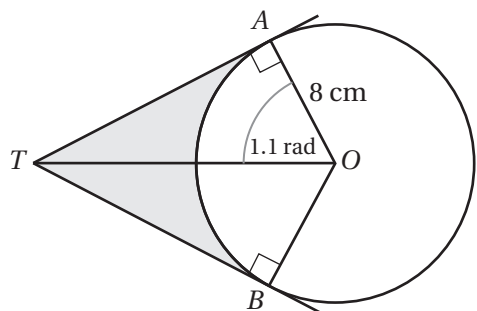
10) $\cos(-380^\circ)$



يُبيّن الشكل المجاور دائرة مركزها O , وطول نصف قطرها 10 cm , إذا كان \overline{BC} مماساً للدائرة طوله 16 cm , و $DC = AB$, 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.

الدرس

3

تمثيل الاقترانات المثلثية بيانيًّا

Graphing Trigonometric Functions

أجد طول الدورة والسعة (إن وجدت) لكل اقتران مما يأتي، ثم أمثله بيانيًّا:

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

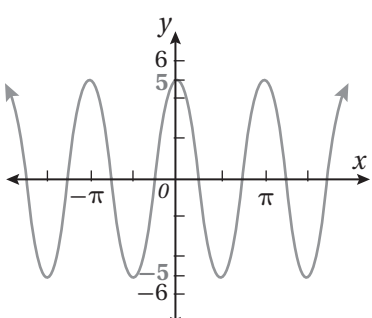
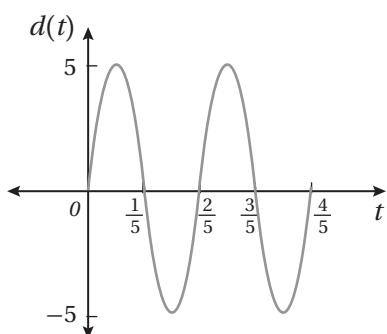
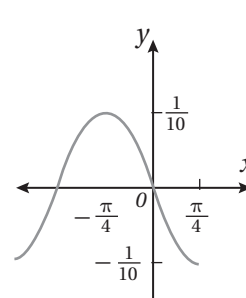
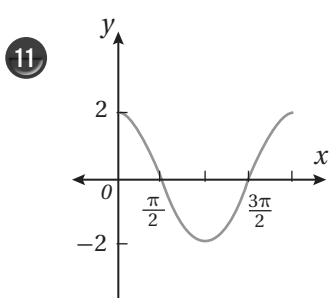
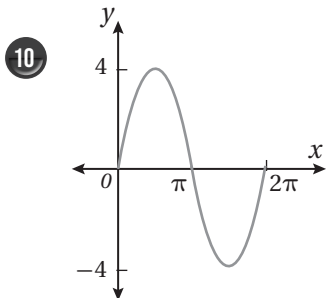
7) $g(x) = -4 \sin \frac{1}{4}x$

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 صوره:

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



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

$$d(t) = a \sin \omega t$$

أتمّل الشكل المجاور، ثم أجيّب عن السؤالين الآتيين:

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

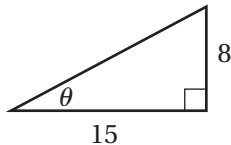
15) أجد القيمة العظمى، والقيمة الصغرى، وطول الدورة، والسعة للاقتران.

أستعد لدراسة الوحدة

الوحدة 6: المتطابقات والمعادلات المثلثية

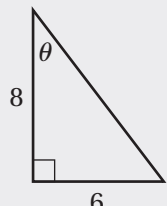
أختبر معلوماتي بحل التدريبات أولاً، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة أستعين بالمثال المعطى.

• الاقترانات المثلثية (الدرس 1)



أجد قيمة الاقترانات المثلثية الستة للزاوية θ في المثلث المجاور.

1



مثال: أجد قيمة الاقترانات المثلثية الستة للزاوية θ في المثلث المجاور.

أجد طول الوتر باستخدام نظرية فيثاغورس. الخطوة 1

نظرية فيثاغورس

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

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

$a = 6, b = 8$

$$c^2 = 100$$

بالتبسيط

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

بأخذ الجذر التربيعي لكلا الطرفين

$$c = 10$$

الطول لا يمكن أن يكون سالباً

أجد الاقترانات المثلثية للزاوية θ الخطوة 2

$$\sin \theta = \frac{\text{(المقابل)}}{\text{(الوتر)}} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

$$\cos \theta = \frac{\text{(المجاور)}}{\text{(الوتر)}} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

$$\tan \theta = \frac{\text{(المقابل)}}{\text{(المجاور)}} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

$$\csc \theta = \frac{\text{(الوتر)}}{\text{(المقابل)}} = \frac{5}{3}$$

$$\sec \theta = \frac{\text{(الوتر)}}{\text{(المجاور)}} = \frac{10}{8} = \frac{5}{4}$$

$$\cot \theta = \frac{\text{(المجاور)}}{\text{(المقابل)}} = \frac{4}{3}$$

• إيجاد قيمة النسب المثلثية إذا علمت قيمة نسبة مثلثية (الدرس 1)

أجد قيمة كلٍّ من النسبتين المثلثيتين الباقيتين للزاوية θ في كلٍّ مما يأتي:

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

3 $\tan \theta = 1, 180^\circ < \theta < 270^\circ$

الوحدة 6: المتطابقات والمعادلات المثلثية

أستعد لدراسة الوحدة

مثال: أجد قيمة كل من النسبتين المثلثتين الباقيتين للزاوية θ إذا كان: $90^\circ < \theta < 180^\circ$.

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

متطابقة فيثاغورس

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

بتعويض قيمة $\sin \theta$

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

بطرح $\frac{9}{25}$ 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

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

• إيجاد قيمة الاقتران المثلثي لأي زاوية (الدرس 1)

أجد قيمة كل ممّا يأتي:

④ $\cos 135^\circ$

⑤ $\cot 120^\circ$

⑥ $\sin 210^\circ$

⑦ $\csc(-30^\circ)$

⑧ $\tan \frac{\pi}{4}$

⑨ $\cos \frac{11\pi}{3}$

⑩ $\sec(-\frac{7\pi}{4})$

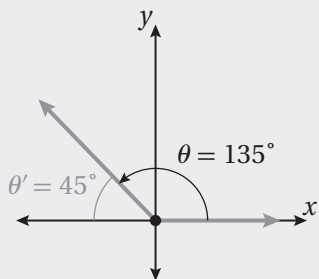
⑪ $\tan \frac{15\pi}{4}$

الوحدة 6: المتطابقات والمعادلات المثلثية

أستعد لدراسة الوحدة

مثال: أجد قيمة كل ممّا يأتي:

1) $\tan 135^\circ$

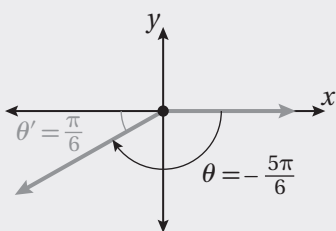


يقع ضلع انتهاء الزاوية 135° في الربع الثاني؛ لذا أستعمل زاويتها المرجعية.

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

$\tan 135^\circ = -\tan 45^\circ = -1$ الظل سالب في الربع الثاني

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



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

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

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

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

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

• الجيب وجيب التمام للزوايا المقتامة (الدرس 1)

إذا كان $\cos 20^\circ = 0.9397$.cos 70° فأجد $\sin 70^\circ$ (12)

إذا كان $\cos 55^\circ = 0.57358$.sin 35° فأجد $\sin 35^\circ$ (13)

إذا كان $\cos 12^\circ = 0.9781$.sin 78° فأجد $\sin 12^\circ$ و $\cos 78^\circ$ (14)

مثال: إذا كان $\cos 34^\circ = 0.829$, فأجد $\sin 56^\circ$.

$$\cos A = \sin(90^\circ - A)$$

تعريف الجيب وجيب التمام للزوايا الممتحنة

$$\cos 34^\circ = \sin(90^\circ - 34^\circ)$$

بتعويض $A = 34^\circ$

$$\cos 34^\circ = \sin 56^\circ$$

بالتبسيط

$$\sin 56^\circ = 0.829$$

$$\cos 34^\circ = 0.829$$

بتعويض

• معكوس اقتران الجيب، وجيب التمام، والظل (الدرس 3)

أجد قيمة كلّ ممّا يأتي:

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

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

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

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

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

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

• حل المعادلات المثلثية (الدرس 3)

أحل كُلّاً من المعادلات الآتية، علمًا بأنّ $0^\circ \leq x \leq 360^\circ$:

18) $\sin x = \frac{1}{\sqrt{2}}$

19) $\tan x = \frac{1}{\sqrt{3}}$

20) $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$

21) $7 + 9 \cos x = 1$

22) $2 \sin x + 1 = 0$

23) $1 - 2 \tan x = 5$

24) $2 \sin x \tan x + \tan x = 0$

25) $\cos x + 3 \sin x \cos x = 0$

26) $3(\cos x + 3) = 7 + \cos x$

مثال: أحل المعادلتين الآتتين، علمًا بأن $0^\circ \leq x \leq 360^\circ$:

a) $2 \sin x = 1$

$$\sin x = \frac{1}{2}$$

بقسمة طرفي المعادلة على 2

$$x = \sin^{-1} \left(\frac{1}{2} \right) = 30^\circ$$

باستعمال الآلة الحاسبة

ولأن الجيب يكون أيضًا موجًا في الربع الثاني؛ فإنه يوجد حل آخر للمعادلة هو:

$$180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$$

إذن، لهذه المعادلة حلاً ضمن الفترة المعلقة في المسألة، هما: 30° و 150°

b) $3 \sin x \cos x - 2 \sin x = 0$

تحوي هذه المعادلة نسبتين مثلثتين، ويلاحظ أن $\sin x$ تكرر في حدّي المعادلة، ما يعني أنها تشبه المعادلة $0 = 3yz - 2y$ ؛ لذا يمكن تحليلها بإخراج عامل مشترك:

$$\sin x (3 \cos x - 2) = 0$$

بإخراج العامل المشترك $\sin x$

$$3 \cos x - 2 = 0, \sin x = 0$$

خاصية الضرب الصفرية

وبذلك أتوصل إلى معادلتين بسيطتين، ثم أحل كلّ معادلة على حدة:

$$\sin x = 0$$

المعادلة الأولى

$$x = 0^\circ, x = 180^\circ$$

باستعمال الآلة الحاسبة، أو جدول الزوايا الخاصة

$$3 \cos x - 2 = 0$$

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

ولأن جيب التمام يكون أيضًا موجًا في الربع الرابع؛ فإنه يوجد حل آخر للمعادلة هو:

$$x = 360^\circ - 48.2^\circ = 311.8^\circ$$

إذن، حلول هذه المعادلة هي: $0^\circ, 180^\circ, 48.2^\circ, 311.8^\circ$

المتطابقات المثلثية 1

Trigonometric Identities 1

أُبْسِط كُلًا من العبارات المثلثية الآتية:

الوحدة 6:

المتطابقات والمعادلات المثلثية.

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

2) $\frac{1}{1 - \cos x} + \frac{1}{1 + \cos x}$

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

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

5) $\frac{1 + \cos x}{1 + \sec x}$

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

أثبت صحة كُلًا من المتطابقات الآتية:

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

8) $\ln |1 + \cos \theta| + \ln |1 - \cos \theta| = 2 \ln |\sin \theta|$

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

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

أجد قيمة كُلًا من النسب المثلثية الآتية من دون استعمال الآلة الحاسبة:

11) $\sin 105^\circ$

12) $\tan \frac{19\pi}{12}$

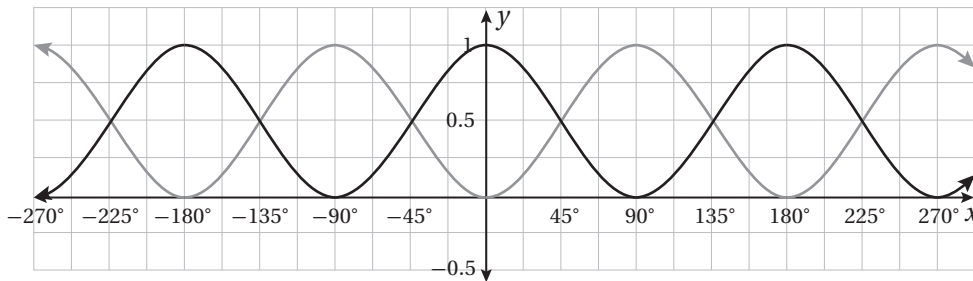
13) $\cos 10^\circ \cos 80^\circ - \sin 10^\circ \sin 80^\circ$

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

.tan $A = \frac{1 - \tan B}{1 + \tan B}$, فُاثِتَ أَنَّ: $A + B = \frac{\pi}{4}$ إذا كان (15)

تبير: أثبت صحة المتطابقة: $\tan(s + t) = \frac{\sin(s + t)}{\cos(s + t)}$ (16)

تبير: يُبيّن التمثيل البياني الآتي منحنبي الاقترانين: $y = \sin^2 x$, $y = \cos^2 x$, حيث الزوايا بالدرجات. أستعمل هذا التمثيل لإثبات أنَّ: $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$ (17)



الدرس

2

المتطابقات المثلثية 2

Trigonometric Identities 2

أبسط كلاً من المتطابقات الآتية، مستعملًا 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) $\frac{1 - \cos 4x}{\sin 4x}$

ج6:

المتطابقات المثلثية 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) $\sin 75^\circ$

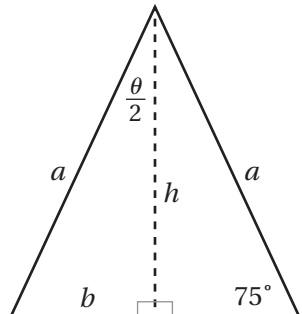
8) $\cos\left(\frac{23\pi}{12}\right)$

9) $\tan 202.5^\circ$

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

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

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



في الشكل المجاور مثلثًا متطابق الضلعين، طول كلّ منهما: a :

أكتب قاعدة لمساحة المثلث بدلالة الزاوية θ . 13)

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

أثبت صحة كلّ 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) $\frac{\cos x + \sin x}{\cos x - \sin x} - \frac{\cos x - \sin x}{\cos x + \sin x} = 2 \tan 2x$

الدرس

3

حل المعادلات المثلثية

Solving Trigonometric Equations

أُخْلِيَ كُلًاً من المعادلات الآتية في الفترة $[0, 2\pi]$:

الوحدة 6:

المتطابقات والمعادلات المثلثية.

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

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

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

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

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

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

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

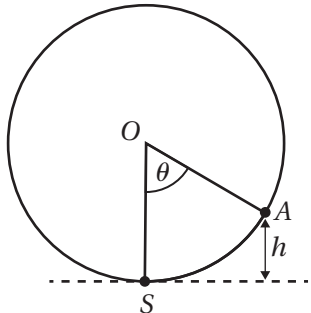
$$\textcircled{8} \quad 4 \sec^2 x + 9 \sec x = 8$$

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

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

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

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

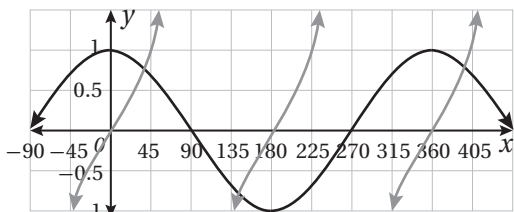


ترفيه: يُمثّل الشكل المجاور دوّاراً في مدينةألعاب يدور بسرعة ثابتة، وتمثّل S نقطة صعود الراكب الذي موقعه الآن هو A، في حين تمثّل النقطة O مركز الدوّار. إذا دار الدوّار بزاوية θ ، فإنَّ ارتفاع الراكب عن الأرض h بالأمتار

يعطى بالعلاقة: $h = 67.5 - 67.5 \cos \theta$ ، حيث θ بالراديان:

أجد طول قطر الدوّار. 13

إذا علمت أنَّ الرحلة في هذه اللعبة تمثّل دورة واحدة، وأنَّها تستغرق 30 دقيقة، فكم دققة تلزم للوصول إلى ارتفاع 100 متر فوق سطح الأرض؟ 14



يُمثّل الشكل المجاور منحنبي المعادلتين: $y = \tan x$, $y = \cos x$, و

كم حلًّا يوجد للمعادلة: $\cos x = \tan x$ في الفترة $[0^\circ, 360^\circ]$? 15

أجد أصغر حلًّا موجب للمعادلة. 16

تبرير: إذا كان $(A - B) \sin(A + B) = 2 \sin(A - B)$ ، فأُجيب عن السؤالين الآتيين، مُبِّراً إجابتي:

. $\tan A = 3 \tan B$: أثبت أنَّ 17

. $0 \leq x < 2\pi$: $\sin(x + 0.5) = 2 \sin(x - 0.5)$: أُخْلِيَ كُلًاً من المعادلة: 18

الوحدة 7: التكامل

أستعد لدراسة الوحدة

أختبر معلوماتي بحل التدريبات أولاً، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة أستعين بالمثال المعطى.

• تحويل المقادير من الصورة الجذرية إلى الصورة الأسية، وبالعكس (الدرس 1)

أكتب الصورة الأسية في صورة جذرية والصورة الجذرية في صورةأسية في كل مما يأتي:

1) $c^{\frac{1}{8}}$

2) $\sqrt[9]{x}$

3) $25^{\frac{1}{10}}$

4) $\sqrt[3]{-12}$

5) $p^{\frac{1}{6}}$

6) $\sqrt[8]{u}$

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

8) $\sqrt[5]{-8}$

9) $w^{\frac{8}{3}}$

10) $\sqrt[6]{v^5}$

11) $16^{\frac{3}{4}}$

12) $\sqrt[5]{(-35)^9}$

مثال: أكتب الصورة الأسية في صورة جذرية والصورة الجذرية في صورةأسية في كل مما يأتي:

a) $y^{\frac{1}{4}}$

$$y^{\frac{1}{4}} = \sqrt[4]{y}$$

$$a^{\frac{1}{n}}$$
 تعريف

b) $\sqrt[6]{w}$

$$\sqrt[6]{w} = w^{\frac{1}{6}}$$

$$a^{\frac{1}{n}}$$
 تعريف

c) $8^{\frac{3}{5}}$

$$8^{\frac{3}{5}} = \sqrt[5]{8^3}$$

$$a^{\frac{m}{n}}$$
 تعريف

d) $\sqrt[7]{-20}$

$$\sqrt[7]{-20} = (-20)^{\frac{1}{7}}$$

$$a^{\frac{1}{n}}$$
 تعريف

الوحدة 7: التكامل

أستعد لدراسة الوحدة

• ضرب المقادير الجبرية (الدرس 1)

أجد ناتج ضرب كلّ مما يأتي في أبسط صورة:

13) $(x - 3)(x + 5)$

14) $(12 - 4x)(1 + 2x)$

15) $(2x - 5)(4x - 8x^2)$

16) $(3x + 4)^2$

17) $(x^2 + 7)^2$

18) $(3x - 1)(3x + 1)$

مثال: أجد ناتج ضرب $(2x + 1)(3x - 4)$ في أبسط صورة:

$$(2x + 1)(3x - 4) = 2x(3x - 4) + 1(3x - 4)$$

بفضل المقدار $(2x + 1)$ إلى حدّين ثمّ

ضرب كلّ منهما في $(3x - 4)$

$$= 6x^2 - 8x + 3x - 4$$

باستعمال خاصية التوزيع

$$= 6x^2 - 5x - 4$$

بتجميع الحدود المتشابهة

• تبسيط المقادير الجبرية النسبية (الدرس 1)

أكتب كلاً مما يأتي في أبسط صورة:

19) $\frac{6x(x + 3)}{9x^2}$

20) $\frac{b^2 + 5b + 4}{b^2 - 2b - 24}$

21) $\frac{2x^3 - 18x}{6x^3 - 12x^2 - 18x}$

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

23) $\frac{x^3 - 9x^2}{x^2 - 3x - 54}$

24) $\frac{32x^4 - 50}{4x^3 - 12x^2 - 5x + 15}$

مثال: أكتب كلاً مما يأتي في أبسط صورة:

a) $\frac{2x - 10}{2x^2 - 11x + 5}$

$$\begin{aligned}\frac{2x - 10}{2x^2 - 11x + 5} &= \frac{2(x - 5)}{(2x - 1)(x - 5)} \\ &= \frac{2(x - 5)}{(2x - 1)(x - 5)} \\ &= \frac{2}{2x - 1}\end{aligned}$$

بتحليل كل من البسط والمقام إلى العوامل

بقسمة كل من البسط والمقام على $(x - 5)$

بالتبسيط

b) $\frac{1 - u^2}{u^2 + 4u - 5}$

$$\begin{aligned}\frac{1 - u^2}{u^2 + 4u - 5} &= \frac{(1 - u)(1 + u)}{(u - 1)(u + 5)} \\ &= \frac{-(u - 1)(1 + u)}{(u - 1)(u + 5)} \\ &= \frac{-(u - 1)(1 + u)}{(u - 1)(u + 5)} \\ &= \frac{-(u + 1)}{u + 5}\end{aligned}$$

بتحليل كل من البسط والمقام إلى العوامل

$1 - u = -(u - 1)$

بقسمة كل من البسط والمقام على $(u - 1)$

بالتبسيط

مشتققة اقتران القوة (الدرس 1)

أجد مشتقة كل مما يأتي:

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

26) $y = \sqrt{x}$

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

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

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

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

الوحدة 7: التكامل

أستعد لدراسة الوحدة

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

$$y = \frac{6x - 8}{x^2} = \frac{6x}{x^2} - \frac{8}{x^2}$$

بكتابة الاقتران في صورة فرق بين كسرين

$$= 6x^{-1} - 8x^{-2}$$

بكتابة الاقتران في صورة أُسّية

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

قاعدتا مشتقة مضاعفات القوَّة، والفرق

$$= \frac{-6}{x^2} + \frac{16}{x^3}$$

تعريف الأُسّ السالب

• **مشتقة الاقتران:** $y = (ax + b)^n$ (الدرس 1)

أجد مشتقة كلٌّ مما يأتي:

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

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

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

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

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

بكتابة الاقتران في صورة أُسّية

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

قاعدة مشتقة الاقتران المُرْكَب

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

تعريف الأُسّ السالب

• **الموقع والسرعة والتسارع للجسم المتحرك في مسار مستقيم** (الدرس 1)

يمثل الاقتران $s = t^3 - 6t^2 + 3$ موقع جسم يتحرك في مسار مستقيم، حيث s موقع الجسم بالأمتار بعد t ثانية:

أجد الاقتران $v(t)$ الذي يمثل سرعة الجسم في أيٍ لحظة t (ثانية). 34

أجد الزمن t عندما تكون السرعة 6 m/s 36

أجد سرعة الجسم عندما $t = 3$. 35

أجد الاقتران $a(t)$ الذي يمثل تسارع الجسم، حيث t الزمن بالثانية. 38 أجد تسارع الجسم عندما $t = 5$. 37

الوحدة 7: التكامل

أستعد لدراسة الوحدة

مثال: يمثل الاقتران $s(t) = 0.6t^3 - 1.5t^2 - 0.9$ موقع جسم يتحرك في مسار مستقيم، حيث s موقع الجسم بالأمتار بعد t ثانية:

(a) أجد سرعة الجسم بعد 3 ثوانٍ من بدء حركته.

السرعة هي مشتقة اقتران الموقع. أفترض أن اقتران السرعة هو $v(t)$.

إذن، $v(t) = s'(t)$

المطلوب هو $v(3)$ ، التي تمثل السرعة المгصية عندما $t = 3$.

$$s'(t) = 1.8t^2 - 1.5$$

مشتقة اقتران الموقع

$$v(t) = s'(t) = 1.8t^2 - 1.5$$

تعريف اقتران السرعة

$$v(3) = s'(3) = 1.8(3)^2 - 1.5$$

بتعيين $t = 3$

$$= 14.7$$

بالتبسيط

إذن، سرعة الجسم بعد 3 ثوانٍ من بدء حركته هي 14.7 m/s

(b) أجد تسارع الجسم بعد 5 ثوانٍ من بدء حركته.

التسارع هو مشتقة اقتران السرعة. أفترض أن اقتران التسارع هو $a(t)$.

إذن، $a(t) = v'(t)$

المطلوب هو $a(5)$ ، التي تمثل التسارع عندما $t = 5$.

$$a(t) = v'(t) = 3.6t$$

مشتقة اقتران السرعة

$$a(5) = 3.6(5)$$

بتعيين $t = 5$

$$= 18$$

بالتبسيط

إذن، تسارع الجسم بعد 5 ثوانٍ من بدء حركته هو 18 m/s^2

• التمثيل البياني لاقترانات والتحويلات الهندسية (الدرس 2)

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

39) $g(x) = x^2 - 5$

40) $h(x) = (x - 5)^2$

41) $q(x) = x^2 + 5$

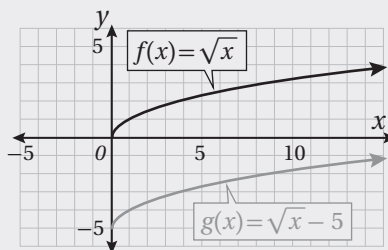
42) $t(s) = (x + 5)^2$

43) $r(x) = 5x^2$

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

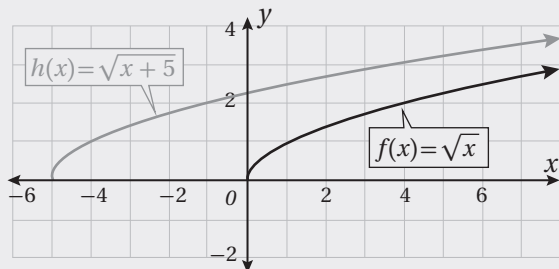
مثال: أستعمل منحنى الاقتران الرئيسي: $f(x) = \sqrt{x}$ لتمثيل كل من الاقترانات الآتية بيانياً:

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



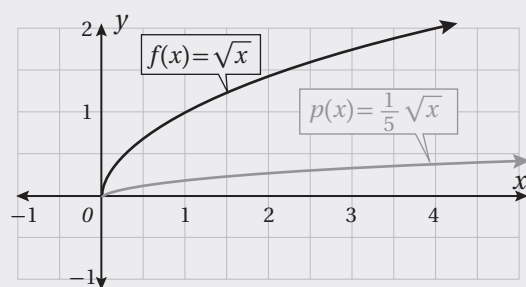
منحنى الاقتران: $5 - g(x) = \sqrt{x}$ هو منحنى الاقتران $f(x) = \sqrt{x}$ مزاحماً 5 وحدات إلى الأسفل؛ لذا فإن الإحداثي لكل نقطة على منحنى g يقل بمقدار 5 وحدات عن الإحداثي للنقطة المقابلة لها على منحنى الاقتران f كما في الشكل المجاور.

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



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

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



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

التكامل غير المحدود

Indefinite integrals

أجد كُلًا من التكاملات الآتية:

الجواب

الكتاب

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 كُلًا 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 $f(x)$.

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

17) **اكتشف الخطأ:** أوجدت كل من مرام وفرح ناتج التكامل كالتالي:

إجابة فرح

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

إجابة مرام

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

أيهما إجابتها صحيحة؟ أبرر 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 $\int_a^b \frac{1}{2} x^2 dx$

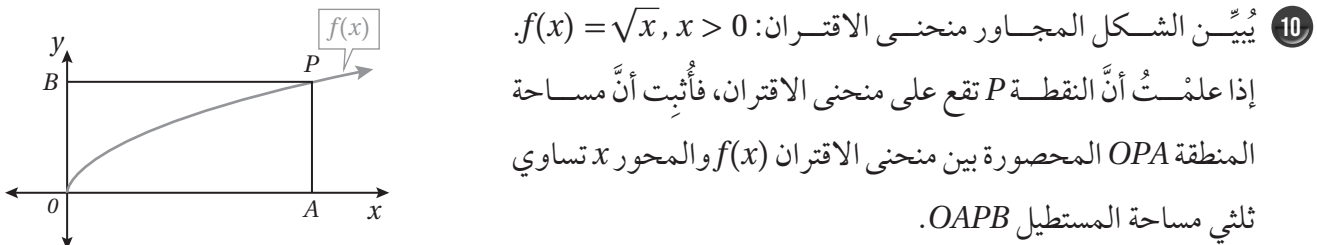
5 $\int_0^{27} \sqrt{3x} dx$

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

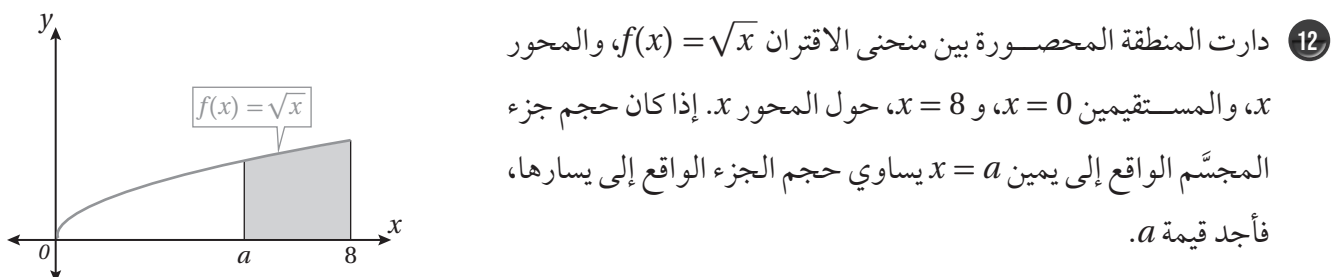
7 أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = 4x - x^2$ ، والمحور x .

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

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



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



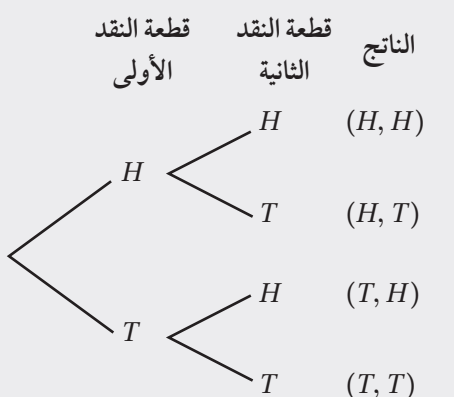
الوحدة 8: الاحتمالات

أستعد لدراسة الوحدة

أختبر معلوماتي بحل التدريبات أولاً، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة أستعين بالمثال المعطى.

• استعمال مخطط الشجرة لعد النواتج الممكنة في تجربة عشوائية (الدرس 1)

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



مثال: أستعمل مخطط الشجرة لتحديد الفضاء العيني لتجربة رمي قطعتي نقد عشوائيّاً.

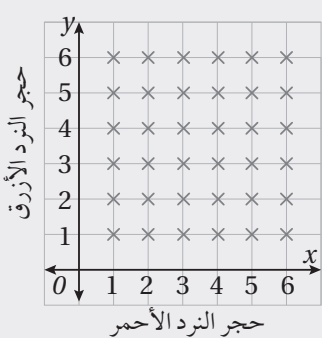
الاحظ من مخطط الشجرة أن لهذه التجربة 4 نواتج ممكّنة.

إذن، الفضاء العيني هو:

$$(H, H), (H, T), (T, H), (T, T)$$

• استعمال مخطط الاحتمال لعد النواتج الممكنة في تجربة عشوائية (الدرس 1)

2 دور قرص مؤشّر مقسّم إلى 3 قطاعات متطابقة؛ أولها أحمر (R)، وثانيها أزرق (B)، وثالثها أبيض (W)، ثم دور قرص مؤشّر مقسّم إلى 4 قطاعات متطابقة، كتب عليها الأعداد: 1, 2, 3, 4. أستعمل مخطط الاحتمال لتحديد الفضاء العيني للتجربة العشوائية.



مثال: أستعمل مخطط الاحتمال لتحديد الفضاء العيني لتجربة رمي حجري نرد عشوائياً؛ أحدهما لونه أحمر، والآخر لونه أزرق.

أرسم محورين، ثم أكتب على أحدهما نواتج رمي حجر النرد الأحمر، ثم أكتب على المحور الآخر نواتج رمي حجر النرد الأزرق، كما في الشكل المجاور الذي يمثل فيه تقاطع خطوط مخطط الاحتمال الفضاء العيني للتجربة.

الوحدة 8: الاحتمالات

أستعد لدراسة الوحدة

• إيجاد احتمال الحوادث المستقلة، والحوادث غير المستقلة (الدرس 1)

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

3 اختيار الطفل قطعتي حلوى مُتماثلتي اللون.

4 اختيار الطفل قطعتي حلوى مختلفتي اللون.

مثال: يحتوي كيس على 5 كرات حمراء (R)، و3 كرات خضراء (G)، جميعها مُتماثلة. سُحبَت كرَّة من الكيس عشوائياً، ثم كُتبَ لونها من دون إرجاعها إلى الكيس، ثم سُحبَت كرَّة أخرى عشوائياً، ثم كُتبَ لونها. أجد احتمال كلّ من الحادثين الآتيين:

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

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

b) سحب كرتين مختلفتي اللون.

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

• إيجاد متّمة الحادث (الدرس 2)

إذا كان احتمال أن تصلك حافلة في موعدها يساوي $\frac{9}{11}$ ، فما احتمال أن تتأخر الحافلة؟ 5

إذا كان احتمال إصابة شخص بالسكري $\frac{1}{4}$ ، فما احتمال عدم الإصابة؟ 6

كان احتمال خسارة الفريق المباراة 0.4، فما احتمال ألا يخسر الفريق المباراة؟ 7

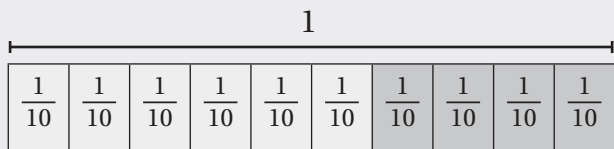
إذا كان احتمال اختيار طالبة من الصف السابع ترتدي نظارة يساوي $\frac{1}{9}$ ، فما احتمال اختيار طالبة لا ترتدي نظارة؟ 8

إذا كان احتمال فوز فريق كرة القدم الذي يشجّعه علي $\frac{2}{7}$ ، فما احتمال ألا يفوز الفريق؟ 9

إذا كان احتمال اختيار طالب من الصف السابع وحيد الوالدين $\frac{2}{5}$ ، فما احتمال أن يكون لديه إخوة؟ 10

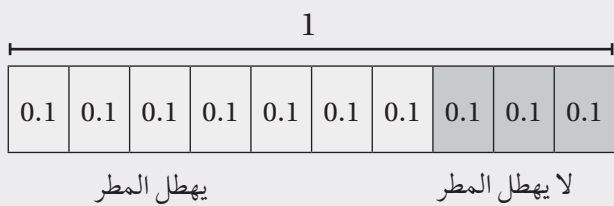
مثال:

- (a) إذا كان احتمال اختيار طالب من الصنف السابع لديه دراجة هوائية يساوي $\frac{6}{10}$ ، فما احتمال اختيار طالب ليس لديه دراجة هوائية؟



$$\begin{aligned} P(\text{ليس لديه دراجة}) &= 1 - P(\text{لديه دراجة}) \\ &= 1 - \frac{6}{10} \\ &= \frac{4}{10} \\ &= \frac{2}{5} \end{aligned}$$

- (b) إذا كان احتمال أن يهطل المطر غداً يساوي 0.7، فما احتمال ألا يهطل المطر غداً؟



$$\begin{aligned} P(\text{لا يهطل المطر}) &= 1 - P(\text{يهطل المطر}) \\ &= 1 - 0.7 \\ &= 0.3 \end{aligned}$$

• إيجاد احتمال الحوادث المتنافية (الدرس 2)

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؟ ⑪

ما احتمال اختيار عدد فردي، أو عدد يقبل القسمة على 4؟ ⑫

مثال: في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم مرتّب واحد:

- (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

$$A = \{2, 4, 6\}, B = \{5\}$$

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

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

الوحدة 8: الاحتمالات

أستعد لدراسة الوحدة

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

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

إيجاد احتمالات كل من الحادثين، والتعويض

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

بالجمع، ثم التبسيط

• إيجاد احتمال الحوادث المتنافية الشاملة (الدرس 2)

اللون	الأزرق	الأحمر	الأصفر	اللون
الاحتمال	0.3	0.4	x	

قرص دائري مقسم إلى 3 قطاعات غير متطابقة، وملونة بالأحمر والأصفر والأزرق. إذا كان الجدول المجاور يبيّن احتمال توقف المؤشر عند كل لون من هذه الألوان، فأجد قيمة x .

الرقم	1	2	3	4	5	6
الاحتمال	0.2	0.25	0.15	x	0.15	0.1

قرص دائري مقسم إلى 6 قطاعات غير متطابقة، وهي مرقّمة بالأرقام: 1, 2, 3, 4, 5, 6. إذا كان الجدول المجاور يبيّن احتمال توقف المؤشر عند كل رقم من هذه الأرقام، فأجد قيمة x .

مثال: قرص دائري مقسم إلى 4 قطاعات غير متطابقة، وملونة بالأخضر والزهري والأزرق والأصفر. إذا كان الجدول الآتي يبيّن احتمال توقف المؤشر عند كل لون من هذه الألوان، فأجد قيمة x .

اللون	الأخضر	الزهري	الأصفر	الأزرق
الاحتمال	0.3	0.4	x	$2x$

بما أنّ حوادث توقف المؤشر القرص على الألوان الأربع هي حوادث متنافية وشاملة، فإنّ مجموع احتمالاتها هو 1:

$$0.3 + 0.4 + x + 2x = 1$$

مجموع الحوادث الشاملة

$$0.7 + 3x = 1$$

بجمع الثوابت، وجمع المتغيرات

$$3x = 0.3$$

طرح 0.7 من الطرفين

$$x = 0.1$$

بقسمة طرفي المعادلة على 3

التباديل والتواقيع

Permutations and Combinations

جـ ٢
 بـ ٣
 أـ ٤

أجد قيمة كل ممّا يأتي:

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

2 ${}_7P_3$

3 ${}_7C_3$

4 ${}_9C_0$

5 ${}_5P_5$

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

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



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

- في متحف 20 لوحة فنية، منها 8 لوحات لفنان واحد، والبقية لفنانين 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 الثمانية؟ 9



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

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

- رتب فأد 4 كؤوس مختلفة ودرعين مختلفتين عشوائياً في صف واحد ضمن خزانة عرض. أجد احتمال كلّ ممّا يأتي:

- 13 أن يكون الدرعان في وسط الصف.

- 12 أن تكون الكؤوس الأربع متقاربة.

الدرس

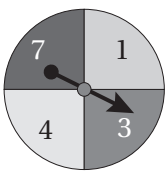
2

المُتغّيرات العشوائية

Random Variables

أجد مجموعه قيم المُتغّير 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، ودلل المُتغّير العشوائي X عدد الكرات الخضراء المسحوبة.



- ٢) إطلاق 8 طلقات على هدف ثابت، ودلل المُتغّير العشوائي X عدد مرات إصابة الهدف.

- ٣) تدوير مؤشر القرص المجاور مرتين، ودلل المُتغّير العشوائي X مجموع الرقمان اللذين توقف عليهما المؤشر.

- ٤) سُحب بالونان عشوائياً مع الإرجاع من كيس فيه 8 بالونات حمراء، وبالون واحد أصفر، وبالونات بيضاء. إذا دلل المُتغّير العشوائي X على عدد البالونات الصفراء المسحوبة، فأنشئ جدول التوزيع الاحتمالي للمُتغّير العشوائي X ، ثم أمثله بيانياً.

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

يُبيّن الجدول المجاور التوزيع الاحتمالي للمُتغّير العشوائي Y :

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

- ٨) أجد التوقع والتباين للمُتغّير العشوائي ذي التوزيع الاحتمالي الآتي:

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

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

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

بافتراض أن المُتغّير العشوائي X يُمثل عدد الهاتف المحمولة:

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

أستعد لدراسة الوحدة

الوحدة 9: الممتاليات والمسلسلات

أختبر معلوماتي بحل التدريبات أولاً، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة أستعين بالمثال المعطى.

• إيجاد حدود ممتالية معطى حددها العام (الدرس 1)

أجد أول خمسة حدود لكل ممتالية 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: $2n - 1$

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

$$n = 1$$

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

$$n = 3$$

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

$$n = 2$$

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

$$n = 4$$

• إيجاد الحد العام للممتاليات (الدرس 1)

أجد الحد العام لكل ممتالية مما يأتي:

④ $3, 10, 17, 24, 31, \dots$

⑤ $2, 5, 10, 17, 26, \dots$

⑥ $5, 8, 13, 20, 29, \dots$

مثال: أجد الحد العام للممتالية: $2, 9, 28, 65, \dots$

الأِحْظَى أنَّ الممتالية لم تُنْتَجْ من جمع (أو طرح) عدد ثابت لحدودها، أو من ضرب حدودها في عدد ثابت، وأنَّها

لم تُنْتَجْ من تربيع كل حد.

الأِحْظَى الممتالية عن طريق تكعيب رتبة كل حد n^3 :

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

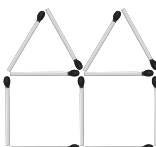
الأِحْظَى أنَّ الممتالية المطلوبة تُنْتَجْ عند إضافة 1 إلى كل مكعب رتبة أيٍّ من الحدود.

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

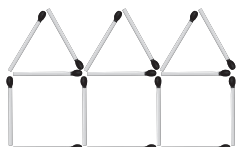
• التعبير عن الأنماط الهندسية بمتاليات عدديّة (الدرس 1)



النموذج (1)



النموذج (2)



النموذج (3)

يمثّل عدد أعمدة الثقب في نماذج النمط الهندسي المجاور متاليّة. أجد الحد العام لهذه الممتالية.

7



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

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

$$3, \frac{6}{1 \times 3}, \frac{9}{2 \times 3}, \frac{12}{3 \times 3}, \dots$$

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

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

• إكمال نمط عددي معطى (الدرس 2)

أجد الحدود الثلاثة التالية لكل ممتالية مما يأتي:

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

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

10) 2, 4, 8, 16, ...

مثال: أجد الحدود الثلاثة التالية لكل ممتالية مما يأتي:

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

طرح أيَّ حدين متتاليين، أجد أنَّ كل حد يزيد على الحد السابق بمقدار 7

إذن، تزايد الممتالية بمقدار 7، والحدود الثلاثة التالية هي:

$$7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, \dots$$

↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑
+7 +7 +7 +7 +7 +7

b) 8, 16, 32, 64,

بقسمة أيَّ حدين متتاليين، أجد أنَّه يمكن إيجاد أيَّ حد بضرب الحد السابق له في 2، وأنَّ الحدود الثلاثة التالية هي:

$$8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, \dots$$

↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑
 $\times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

المتتاليات والمتسلاطات

Sequences and Series

أجد الحدود الأربع الأولى لكلاً من المتتاليات الآتية:

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

$$\textcircled{2} \quad a_n = -3n^2$$

$$\textcircled{3} \quad a_n = (n+1)^2$$

$$\textcircled{4} \quad a_n = n(n-1)$$

$$\textcircled{5} \quad a_n = 1 + (-1)^n$$

$$\textcircled{6} \quad a_n = n^n$$

أكتب كلاً مما يأتي من دون استعمال رمز المجموع:

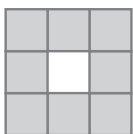
$$\textcircled{7} \quad \sum_{k=1}^5 \sqrt{k}$$

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

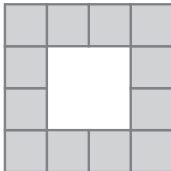
$$\textcircled{9} \quad \sum_{k=1}^4 \frac{2k-1}{2k+1}$$



1



2



3

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

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

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

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:

$$\textcircled{13} \quad -1 + 4 - 9 + \dots + 36$$

$$\textcircled{14} \quad 10.8 + 10.5 + 10.2 + 9.9$$

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

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

المتتاليات والمسلسلات الحسابية

Arithmetic Sequences and Series

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

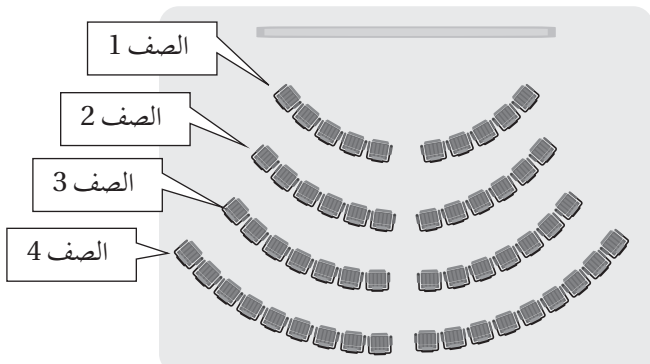
4) الحد 100 من المتتالية.

6) مجموع الحدود العشرة الأولى من المتتالية.

أجد مجموع الحدود الثلاثين الأولى لكل مما يأتي:

8) متتالية حدها العام $8n + 5$

7) متسلسلة حدها العام $n^2 + 6n + 1$



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

9) أifyن أن عدد المقاعد في صفوف المسرح يشكّل 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

الدرس

3

المتتاليات والمتسلسلات الهندسية

Geometric Sequences and Series

الجبر
والمقادير

المتسلسلات

أُحدّد إذا كانت كل متتالية ممّا يأتي هندسية أم لا:

1) $729, 243, 81, 27, 9, \dots$

2) $-0.8, 3.2, -12.8, 51.2, -204.8, \dots$

أجد مجموع المتسلسلات الهندسية اللانهائية الآتية:

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

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

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

متتالية هندسية حدها الثالث $\frac{8}{3}$ ، وحدها الخامس $\frac{32}{27}$:

6) أجد الحد الأول من المتتالية.

7) ما المجموع الlanهائي لحدود المتتالية؟

8) متتالية هندسية لانهائية متقاربة، حدتها الأول a ، وجموعها ka ، حيث $1 < k$. أجد حدتها الثاني بدلالة الثابتين: a و k .

9) إذا كان الحد الأول لمتسلسلة هندسية لانهائية متقاربة x ، وأساسها $3x$ ، ومجموعها 8، فما قيمة x ؟



10) **حواسيب:** اشتترت رغد حاسوبًا، واتفقتو مع البائع على أن تدفع من ثمنه JD 100 في الشهر الأول، ثم تدفع في بقية الشهور ما نسبته 80% من قيمة دفعه الشهر السابق، مدة عام كامل. كم دينارًا سعر الحاسوب؟

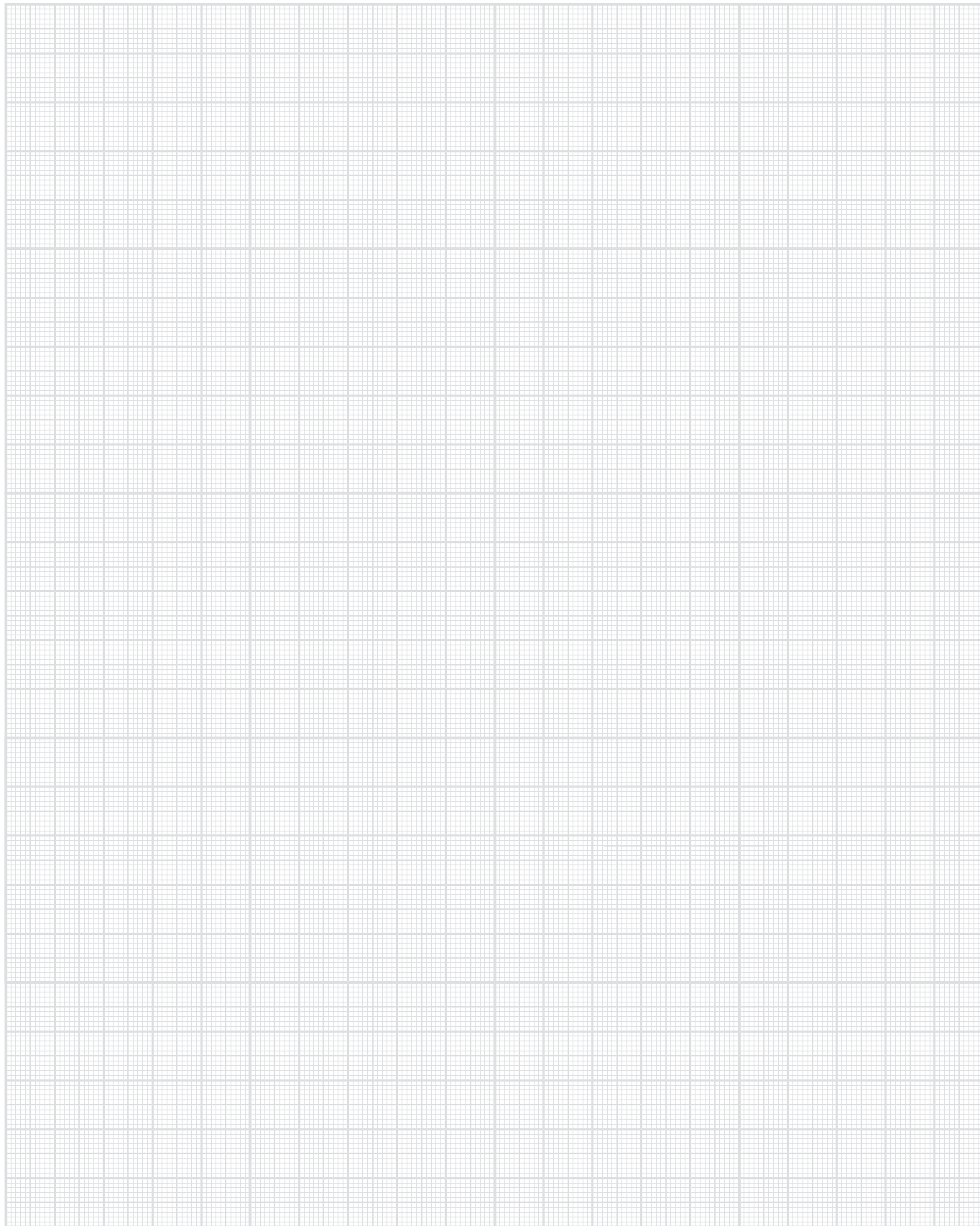
بدأ ماهر العمل في إحدى الشركات، وبلغ راتبه الشهري في السنة الأولى JD 500؛ على أن يزداد الراتب بنسبة 3 سنويًّا بعد العام الأول:

11) أكتب قاعدة يمكن استعمالها لتحديد راتب ماهر بعد (n) من السنوات.

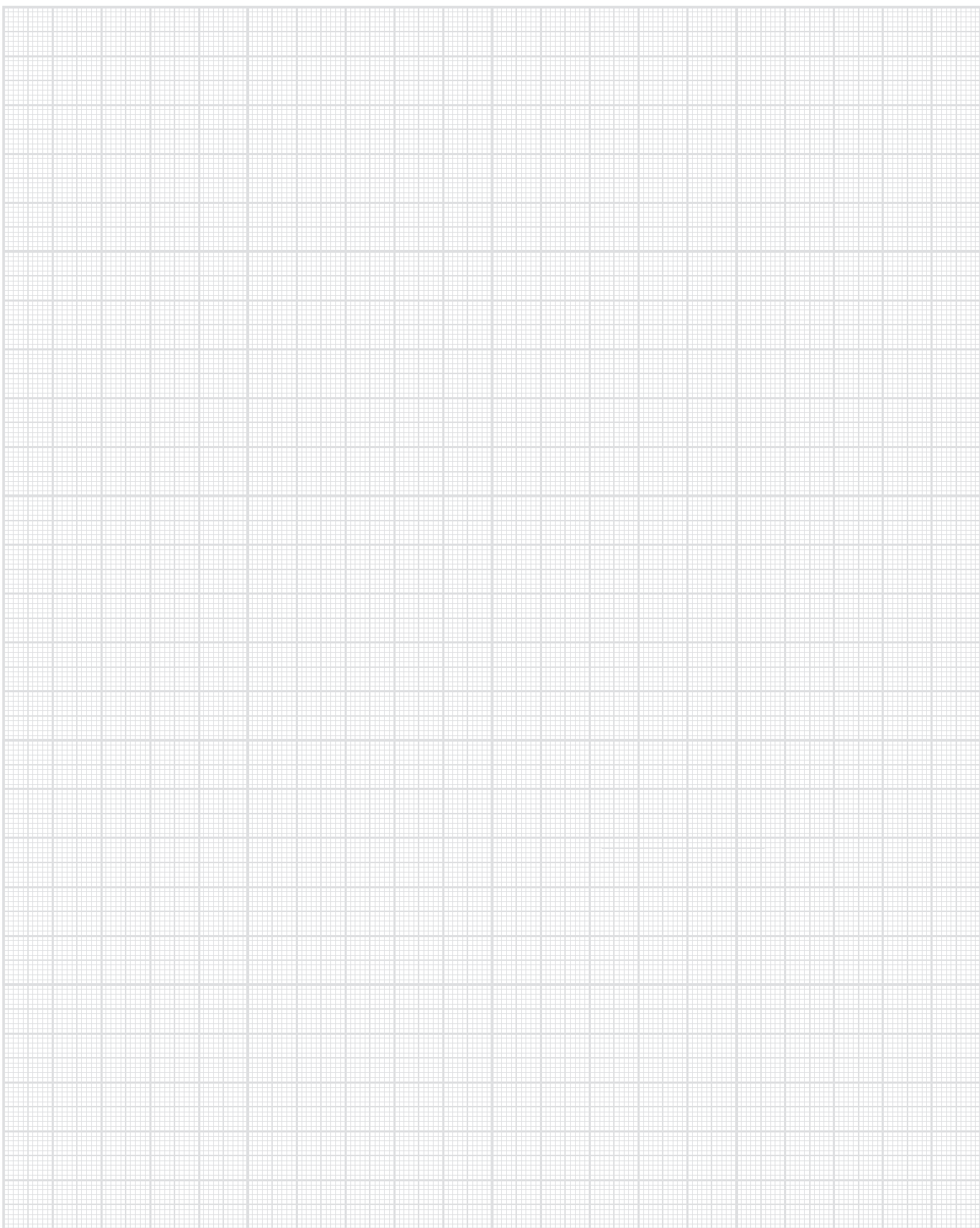
12) كم دينارًا سيبلغ راتبه الشهري في العام الخامس؟

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

أوراق الرسم البياني



أوراق الرسم البياني



أوراق الرسم البياني

