



الرياضيات

الصف العاشر - كتاب التمارين

الفصل الدراسي الثاني

10

فريق التأليف

د. عمر محمد أبوغليون (رئيساً)

يوسف سليمان جرادات نور محمد حسان إبراهيم عقله القادري

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر 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

قرّرت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (7) 2020/12/1، تاريخ 2020/7 رقم، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (176) 2020/12/17، تاريخ 2020/12/17، بدءاً من العام الدراسي 2020 / 2021 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2020.

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

ISBN: 978 - 9923 - 41 - 383 - 8

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية:
(2022/4/2080)

375.001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج
الرياضيات: الصف العاشر: كتاب التمارين (الفصل الدراسي الثاني) / المركز الوطني لتطوير المناهج.-ط2؛
مزيلة ومنقحة.- عمان: المركز، 2022
(56) ص.
ر.إ.: 2022/4/2080

الوصفات: تطوير المناهج / المقررات الدراسية / مستويات التعليم / المناهج /
يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مُصنفه، 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 2020 / 1441 هـ

م 2021 - 2024 م

الطبعة الأولى (التجريبية)

أعيدت طباعته

أعزّاءنا الطلبة ...

يحتوي هذا الكتاب تمارين متنوعة أعدت بعناية لتفيقكم 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 وابتهاً منزلياً، ويترك لكم الباقي لتعلوها عند الاستعداد للامتحانات الشهرية وأختبارات 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 بسلسة ويسر.

يوجده فراغ كافٍ إزاء كل تمرين الكتابة إيمابته، وإذا لم يتسع هنا الفراغ لخطوات العمل جميعها فيمكنكم استعمال دفتر إضافي لكتابتها بوضوح.

متمنين لكم تعلمًا ممتعًا ومبشراً.

المركز الوطني لتطوير المناهج

قائمة المحتويات

الوحدة ⑤ الاقترانات

6	أستعد لدراسة الوحدة
18	الدرس 1 اقترانات كثيرات الحدود
19	الدرس 2 قسمة كثيرات الحدود والاقترانات النسبية
20	الدرس 3 تركيب الاقترانات
21	الدرس 4 الاقتران العكسي
22	الدرس 5 المتاليات

الوحدة ⑥ المستقائق

23	أستعد لدراسة الوحدة
27	الدرس 1 تقدير ميل المنحنى
28	الدرس 2 الاشتقاء
29	الدرس 3 القيم العظمى والقيم الصغرى

قائمة المحتويات

الوحدة 7 المتوجهات

30	أستعدُ لدراسةِ الوحدة
32	الدرسُ 1 المتوجهاتُ في المستوى الإحداثيٍ
33	الدرسُ 2 جمُّ المتوجهاتِ وطُرُحُها
35	الدرسُ 3 الضربُ القياسيُّ

الوحدة 8 الإحصاءُ والاحتمالاتُ

36	أستعدُ لدراسةِ الوحدة
47	الدرسُ 1 أشكالُ الانتشارِ
48	الدرسُ 2 المنحني التكراريُّ التراكميُّ
49	الدرسُ 3 مقاييسُ التشتتِ للجداولِ التكرارية ذاتِ الفئاتِ
50	الدرسُ 4 احتمالاتُ الحوادثِ المتنافية
51	الدرسُ 5 احتمالاتُ الحوادثِ المستقلةِ والحوادثِ غيرِ المستقلةِ
52	أوراقُ مربعاتِ

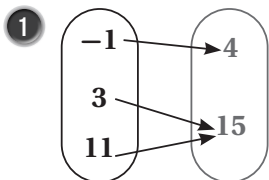
الوحدة ٥: الاقترانات^٩

أستعد لدراسة الوحدة

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

- **تعرف العلاقة، وتحديد ما إذا كانت اقتراناً أم لا** (الدرس ١)

أحدد مجال كل علاقة مما يأتي ومدتها، ثم أحدد ما إذا كانت تمثل اقتراناً أم لا:



2

x	5	2	-7	2	5
y	4	8	9	12	14

3 $\{(-2, 5), (0, 2), (4, 5), (5, 6)\}$

4 $\{(6, 5), (4, 3), (6, 4), (5, 8)\}$

5 $\{(13, 5), (-4, 12), (6, 0), (13, 10)\}$

6 $\{(9.2, 7), (9.4, 11), (9.5, 9.5), (9.8, 8)\}$

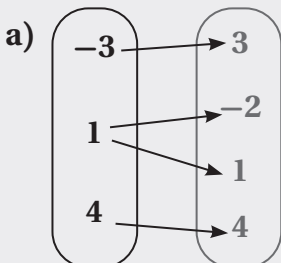
7

x	-3	-1	0	1	2
y	3	-4	5	-2	3

8

x	5	2	3	6	8
y	4	4	4	4	4

مثال: أحدد مجال كل علاقة مما يأتي ومدتها، ثم أحدد ما إذا كانت تمثل اقتراناً أم لا:



المدى: $\{-3, 1, 4\}$

المجال: $\{-3, 1, 4\}$

الاحظ ارتباط العنصر 1 في المجال بالعنصرتين 2 و 1 في المدى.

إذن، لا تمثل هذه العلاقة اقتراناً.

b)

x	5	3	2	0	-4	-6
y	1	3	1	3	-2	2

المجال: $\{1, 3, -2, 2\}$ المدى: $\{5, 3, 2, 0, -4, -6\}$

ألا حظ ارتباط كل عنصر في المجال بعنصر واحد في المدى. إذن، تمثل هذه العلاقة اقتراناً.

c) $\{(0, 1), (2, 4), (3, 7), (5, 4)\}$

المجال: $\{1, 4, 7\}$ المدى: $\{0, 2, 3, 5\}$

ألا حظ ارتباط كل عنصر في المجال بعنصر واحد في المدى. إذن، تمثل هذه العلاقة اقتراناً.

d) $\{(-4, 2), (6, -1), (0, 0), (-4, 0)\}$

المجال: $\{2, -1, 0\}$ المدى: $\{-4, 6, 0\}$

ألا حظ ارتباط العنصر 4 في المجال بالعناصر 2 و 0 في المدى. إذن، لا تمثل هذه العلاقة اقتراناً.

• إيجاد صورة عدد في الاقتران (الدرس ١)

إذا كان $f(x) = x^2 - 2x - 3$ و $g(x) = 3x + 4$ ، فأجد كلا ممما يأتي:

⑨ $g(0)$

⑩ $f(2)$

⑪ $f(-3)$

⑫ $g(-4)$

مثال: إذا كان $f(x) = 2x^2 + 5x + 4$ ، فأجد $f(-2)$

$$f(x) = 2x^2 + 5x + 4$$

قاعدة الاقتران

$$f(-2) = 2(-2)^2 + 5(-2) + 4$$

بتعويض $x = -2$

$$= 8 - 10 + 4 = 2$$

بالتبسيط

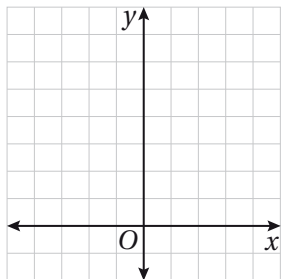
الوحدة ٥: الاقترانات

أستعد لدراسة الوحدة

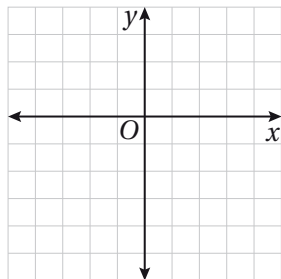
• تمثيل الاقتران التربيعي بيانياً (الدرس ١)

أجد مُعادلة محور التماثل، وإحداثي الرأس، والقيمة العظمى أو الصغرى ومجال ومدى كل من الاقترانات التربيعية الآتية، ثم أمثله بيانياً:

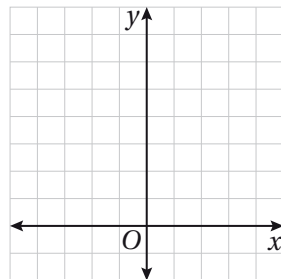
13) $f(x) = x^2 + 3$



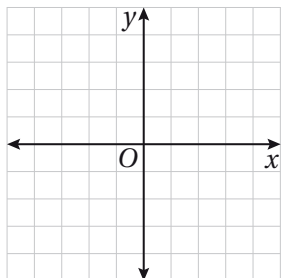
14) $f(x) = -x^2 - 4x - 4$



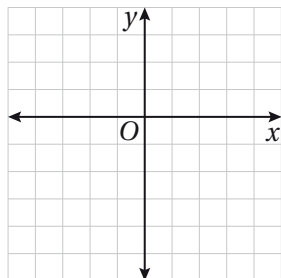
15) $f(x) = x^2 + 2x + 3$



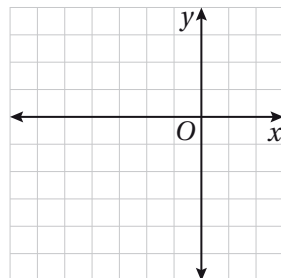
16) $f(x) = x^2 - 4$



17) $f(x) = -x^2 + 3$



18) $f(x) = -2x^2 - 8x - 5$



مثال: أمثل الاقتران: $f(x) = -3x^2 + 6x + 5$ بيانياً.

الخطوة 1 أجد اتجاه فتحة القطع المكافئ، وأجد مُعادلة محور التماثل وإحداثي الرأس، وأحدد إذا كان يمثل نقطة صغرى أم نقطة عظمى.

في الاقتران $f(x) = -3x^2 + 6x + 5$: $a = -3, b = 6$

بما أن $a < 0$ ، فالتمثيل البياني للقطع المكافئ يكون مفتوحاً للأسفل، ويمثل الرأس نقطته العظمى.

• أجد إحداثي الرأس.

• أجد مُعادلة محور التماثل.

$f(x) = -3x^2 + 6x + 5$ الاقتران المعطى

$$\begin{aligned} f(1) &= -3(1)^2 + 6(1) + 5 \\ &= 8 \end{aligned}$$

بتعييض $x = 1$ بالتبسيط

إذن، إحداثي الرأس $(1, 8)$.

$x = -\frac{b}{2a}$ مُعادلة محور التماثل

$$\begin{aligned} &= -\frac{6}{2(-3)} \\ &= 1 \end{aligned}$$

بتعييض $a = -3, b = 6$ بالتبسيط

إذن، مُعادلة محور التماثل هي $x = 1$.

الوحدة ٥: الاقترانات

أستعد لدراسة الوحدة

الخطوة 2 أجد نقطة تقاطع الاقتران مع المحور y .

لإيجاد نقطة تقاطع الاقتران مع المحور y ، أعرض $x = 0$ في قاعدة الاقتران.

$$f(x) = -3x^2 + 6x + 5$$

الاقتران المعطى

$$f(0) = -3(0)^2 + 6(0) + 5$$

بتعويض $x = 0$

$$= 5$$

بالتبسيط

إذن، نقطة تقاطع الاقتران مع المحور y هي $(0, 5)$.

الخطوة 3 أجد نقطة أخرى باختيار قيمة x تقع في الجانب الذي يقع فيه المقطع y يمين محور التمايز أو يساره.

$$x = -1$$

الاقتران المعطى

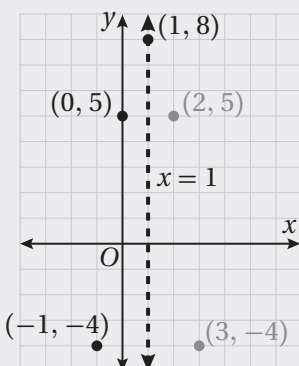
$$f(-1) = -3(-1)^2 + 6(-1) + 5$$

بتعويض $x = -1$

$$= -4$$

بالتبسيط

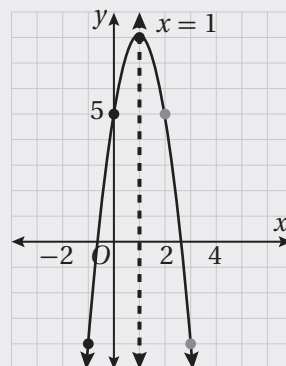
إذن، النقطة الأخرى هي $(-1, -4)$.



الخطوة 4 أصلل النقاط في المستوى الإحداثي.

أمثل رأس القطع والنقطتين اللتين أوجدتهما من الخطوتين 2 و 3، وهما $(0, 5)$ و $(-4, -1)$ ، ثم أستعمل التمايز لأعكس النقطتين $(0, 5)$ و $(-4, -1)$ حول محور التمايز؛ لإيجاد نقطتين آخرتين على التمثيل البياني.

الخطوة 5 أصلل بين النقاط بمنحنى أملاس.



الوحدة ٥: الاقترانات^٩

أستعد لدراسة الوحدة

• جمع المقادير الجبرية وطرحها (الدرس ١)

أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورة:

19) $(3np + 5w) + (w - 10np)$

20) $(-z + 2xy) + (xy + 4z)$

21) $(14x^2 - 19x) + (-6x^2 + x)$

22) $(10b^2 - 3b) + (b^2 - 2b)$

23) $(7cr - 3q) + (2cr + 7q)$

24) $(7xy + 4c) + (3xy - 8c)$

25) $(4x + 4c^2) + (6x - 2c^2)$

26) $(19t + 13s^2) + (4s^2 - t)$

مثال: أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورة:

a) $(6pn - 3q) + (2pn + 7q)$

$$= (6pn + 2pn) + (7q - 3q)$$

الخاصية التجميعية والتبديلية في الجمع

$$= 8pn + 4q$$

بجمع الحدود المتشابهة

b) $(4x^2 y + t) + (3t - x^2 y)$

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

الخاصية التجميعية والتبديلية في الجمع

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

بجمع الحدود المتشابهة

• ضرب المقادير الجبرية (الدرس ١)

أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورة:

27) $6 \times (-3b)$

28) $-2 \times (4w)$

29) $-2u \times 5u$

30) $8d \times (-7d)$

31) $3xy \times (-xy^2)$

32) $(-dq^2)(-3qd)$

33) $(b+4)(b+1)$

34) $(3x-1)(4x-x^2+2)$

35) $(4-p)(2p-p^2+1)$

مثال: أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورة:

a) $2x(3x-y)$

$$2x(3x-y) = 6x^2 - 2xy$$

بضرب حد جبري في مقدار جبري

b) $(x+4)(x+3)$

$$(x+4)(x+3)$$

$$= x(x+3) + 4(x+3)$$

بفصيل المقدار $(x+4)$ إلى حدّين x^4 ، x^3
ثم ضرب كلّ منها في المقدار $(x+3)$

$$= (x^2 + 3x) + (4x + 12)$$

باستخدام خاصيّة التوزيع

$$= x^2 + (3x + 4x) + 12$$

بجمع الحدود المتشابهة

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

بكتابة المقدار في أبسط صورة

الوحدة ٥: الاقترانات

أستعد لدراسة الوحدة

• تحليل ثلاثي الحدود $ax^2 + bx + c$ (الدرس ١)

أحلل كلًا ممًا يأتي:

36) $3x^2 + 11x + 6$

37) $8x^2 - 30x + 7$

38) $6x^2 + 15x - 9$

39) $4x^2 - 4x - 35$

40) $12x^2 + 36x + 27$

41) $6r^2 - 14r - 12$

مثال: أحلل المقدار: $3x^2 - 14x + 8$

بما أن $a = 3, b = -14, c = 8$ ، فأبحث عن عددين حاصل ضربهما $= 24 = 3 \times 8$ ومجموعهما $= -14$ بما أن b سالبة و c موجبة، فأنشئ جدولًا أنيزم فيه أزواج عوامل العدد 24 السالبة، ثم أحدد العاملين اللذين مجموعهما $= -14$

أزواج عوامل العدد 24	مجموع العاملين
-1, -24	-25
-2, -12	-14

العاملان الصحيحان

$$3x^2 - 14x + 8 = 3x^2 + mx + nx + 8$$

بكتابة القاعدة

$$= 3x^2 - 2x - 12x + 8$$

بتعييض $m = -2, n = -12$

$$= (3x^2 - 2x) + (-12x + 8)$$

بتجميع الحدود ذات العوامل المشتركة

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

بتحليل كل تجميع بإخراج العامل المشترك الأكبر

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

بإخراج $(3x - 2)$ عاملاً مشتركاً

• تبسيط المقادير الجبرية النسبية (الدرس 2)

أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورة:

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

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

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

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

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

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

مثال: أكتب كلاً ممّا 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

الوحدة ٥: الاقترانات

أستعد لدراسة الوحدة

• حل النسبات (الدرس 3)

أحل كلاً من النسبات الآتية:

$$48 \quad \frac{5}{4} = \frac{20}{x}$$

$$49 \quad \frac{x}{12-x} = \frac{10}{30}$$

$$50 \quad \frac{12}{x-2} = \frac{32}{x+8}$$

مثال: أحل النسبة الآتية: $\frac{5}{x+4} = \frac{4}{x-4}$

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

النسبة المعطى

$$4(x+4) = 5(x-4)$$

بالضرب التبادلي

$$4x + 16 = 5x - 20$$

باستعمال خاصية التوزيع

$$-x + 16 = -20$$

طرح 5x من طرف المعادلة

$$-x = -36$$

طرح 16 من طرف المعادلة

$$x = 36$$

قسمة طرف على 1

• حل المعادلات باستعمال الجذر التربيعي (الدرس 4)

أحل كلاً من المعادلات الآتية، وأنتحق من صحة الحل:

$$51 \quad 324 = b^2$$

$$52 \quad x^2 = \frac{9}{36}$$

$$53 \quad y^2 = 1.96$$

الوحدة ٥: الاقترانات^٩

أستعد لدراسة الوحدة

مثال: أحل المعادلة $t^2 = \frac{1}{36}$, وأتحقق من صحة الحل:

$$t^2 = \frac{1}{36}$$

المعادلة الأصلية

$$t = \pm \sqrt{\frac{1}{36}}$$

تعريف الجذر التربيعي

$$= \pm \frac{1}{6}$$

أجد قيمة الجذر

أتحقق من صحة الحل:

$$x = -\frac{1}{6} \text{ عندما}$$

$$x = \frac{1}{6} \text{ عندما}$$

$$\left(-\frac{1}{6}\right)^2 \stackrel{?}{=} \frac{1}{36}$$

$$\left(\frac{1}{6}\right)^2 \stackrel{?}{=} \frac{1}{36}$$

$$\frac{1}{36} = \frac{1}{36} \quad \checkmark$$

$$\frac{1}{36} = \frac{1}{36} \quad \checkmark$$

إيجاد حدود متتالية (الدرس ٥)

أجد الحدود التاليين للمتتاليات الآتية:

54) 4, 7, 10, 13,

55) 100, 94, 88, 82,

56) 3, 6, 11, 18,

مثال: أجد الحدود التاليين للمتتالية: ... , 2, 7, 12, 17, ...

الاحظ أن كل حد يزيد على الحد الذي يسبقه بمقدار ثابت هو 5:

$$7 - 2 = 12 - 7 = 17 - 12 = 5$$

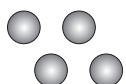
إذن، الحدود التاليان هما: 17 + 5 = 22, 22 + 5 = 27

الوحدة ٥: الاقترانات^٩

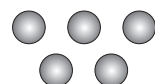
أستعد لدراسة الوحدة

• إيجاد الحد العام لمتالية نمط هندسي (الدرس ٥)

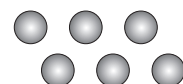
في ما يأتي نمط هندسي يشكل عدد الدوائر فيه متالية:



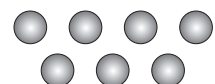
النمودج (1)



النمودج (2)



النمودج (3)



النمودج (4)

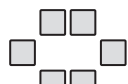
أجد القاعدة التي تربط كل حد في المتالية بالحد الذي يليه. 57

أكتب قاعدة الحد العام. 58

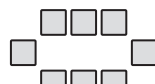
ما عدد الدوائر في الحد الذي رتبته 12؟ 59

في ما يأتي نمطان هندسيان، يشكل عدد المربعات في كل منها متالية. أجد قاعدة الحد العام لكل منهما، ثم أرسم الحد العاشر.

60



الشكل (1)



الشكل (2)

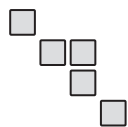


الشكل (3)

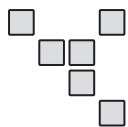


الشكل (4)

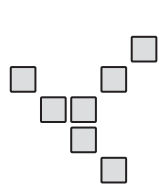
61



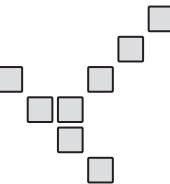
الشكل (1)



الشكل (2)



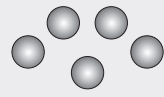
الشكل (3)



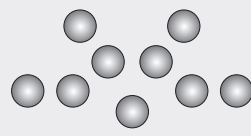
الشكل (4)

مثال: في ما يأتي نمط هندسي يشكل عدد الدوائر فيه متالية:

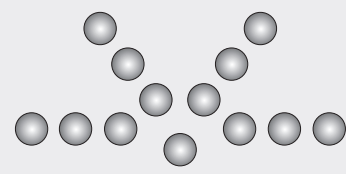
النمودج الأول



النمودج الثاني



النمودج الثالث



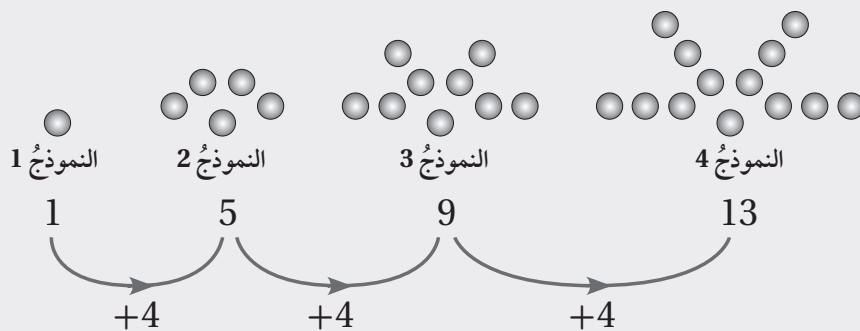
النمودج الرابع

الوحدة ٥: الاقترانات^٩

أستعد لدراسة الوحدة

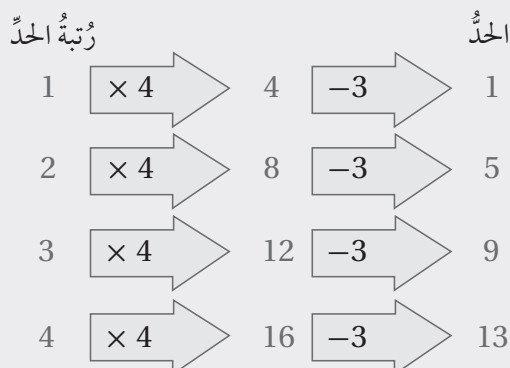
(a) أجد القاعدة التي تربط كل حد في المتتالية بالحد الذي يليه:

بالانتقال من الحد إلى الحد الذي يليه، أجد أن 4 دوائر قد أضيفت. إذن، كل حد أكبر من الحد الذي يسبقه بـ 4.



(b) أكتب قاعدة الحد العام.

تزاد الحدود في المتتالية بمقدار 4، وهذا يذكرني بجدول ضرب العدد 4؛ إذ إن الفرق بين كل ناتجين يساوي 4، لكن حدود المتتالية أقل بمقدار 3 من الناتج في جدول ضرب العدد 4. إذن، قاعدة الحد العام هي: أضرب رتبة الحد في 4، ثم أطرح 3.



(c) ما عدد الدوائر في الحد الذي رتبته 15؟

لإيجاد عدد الدوائر، فإني أطبق قاعدة الحد العام على الحد الذي رتبته 15؛ أضرب الرتبة في 4، ثم أطرح 3 من الناتج.



الدرس

1

اقتراناتٌ كثيراتُ الحدود Polynomial Functions

أَحدَدْ إِذَا كَانَ كُلُّ مِمَّا يَأْتِي كثِيرٌ حَدُودٌ أُمْ لَا، مُحَدَّدًا الْدَرْجَةُ وَالْمَعَامِلُ الرَّئِيسُ وَالْحَدُودُ الثَّابِتَ لِكُلِّ كثِيرٍ حَدُودٍ، ثُمَّ أَكْتُبُهُ بِالصُّورَةِ

القياسية:

الوحدة:
5.

الاقتراح:
5.

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

2) $g(x) = 3 \frac{1}{5} x^2 - 5x^3 + 7x - 1$

3) $f(x) = \frac{8(3 - 2x)}{5}$

4) $j(x) = \sqrt{x^2 + 16} - 4x$

أَمْثُلُ بِيَانِيًّا كَلَّا مِمَّا يَأْتِي، مُحَدَّدًا مَجَاهَةً وَمَدَاهُ:

5) $f(x) = 2x^3 - 5, -2 \leq x \leq 3$

6) $r(x) = -x^3 + \frac{3}{2} x^2 + 5, -2 \leq x \leq 2$

7) $g(x) = 12 - 4x - x^2$

8) $h(x) = (2x - 5)^2 - 10$

إِذَا كَانَ $-1 < x < 1$ ، فَأَجِدُ نَاتِجَ ما يَأْتِي:

9) $f(x) + g(x)$

10) $f(x) - g(x)$

11) $g(x) - x(h(x))$

12) $h(x) \cdot f(x)$

13) $(h(x))^2 + f(x)$

14) $f(x) \cdot g(x)$

هل العدد 2 صفرٌ للاقتران $h(x) = -x^4 - 5x^3 + 7x - 10$? أَبْرُرُ إِجَابَتِي. 15)

أَجِدُ أَسْفَارَ الاقتراَن $g(x) = (x - 1)^3 - 3(x - 1)^2$ 16)

يمثل الاقتران $s(t) = 2t^3 - 20t^2 + 5t - 50$ موقعَ جسمٍ يَتَحَرَّكُ فِي مسَارٍ مُسْتَقِيمٍ، حِيثُ s موقَعُ الجَسَمِ بِالْأَمْتَارِ بَعْدَ t ثانيةً.

أَحدَدْ موقَعَ الجَسَمِ لحظَةً بَدَءِ الْحَرْكَةِ. 17)

أَحدَدْ موقَعَ الجَسَمِ بَعْدَ ثَانِيتَيْنِ مِنْ بَدَءِ الْحَرْكَةِ. 18)

متى يَكُونُ الجَسَمُ عَنْدَ نَقْطَةِ الْأَصْلِ؟ 19)

هل يَعُودُ الجَسَمُ إِلَى النَّقْطَةِ الَّتِي بَدَأَ الْحَرْكَةَ مِنْهَا؟ 20)

الدرس

2

قسمة كثيرات الgrad ولاقترانات النسبية

Dividing Polynomials and Rational Functions

أَجِدْ ناتج قسمة $f(x)$ على $h(x)$ وباقيها في كلٌّ مما يأتي:

الإجابة: 5

1) $f(x) = 2x^3 - 4x^2 - 12x + 5; h(x) = x + 4$

2) $f(x) = 4x^4 - 6x^3 - 9x + 12; h(x) = 2x^2 - 5x + 2$

أَجِدْ قيمة k بحيث يكون باقي قسمة $f(x) = 4x^3 - 8x^2 + 7x + k$ على $h(x) = 2x + 1$ هو 8 3

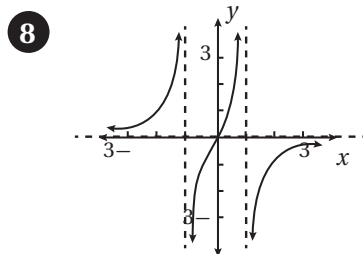
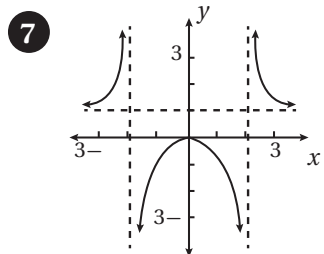
أَجِدْ قيمة c بحيث يكون $g(x) = 2x^4 - 5x^3 + cx - 18$ أحد عوامل $h(x) = x - 3$ 4

أَجِدْ خطوط التقارب لكُلّ اقترانٍ مما يأتي، وأُمثله بيانيًّا، ثم أَجِدْ مجاله ومداه:

5) $f(x) = 4 + \frac{2}{x-1}$

6) $h(x) = -\frac{3}{x+2} + 5$

أَجِدْ المجال والمدى وخطوط التقارب لكُلّ من الاقترانين الممثَلين بيانيًّا في ما يأتي:



أَجِدْ المجال والمدى لكُلّ مما يأتي:

9) $g(x) = \frac{1}{(x-3)^2} + 5$

10) $j(x) = \frac{4}{(x+2)^2} + 3$

نُقلَتْ فصيلةٌ نادرةٌ من الحشرات إلى محميةٍ خاصةٍ لمنع انقراضها. وقد بلغَ عددُ أفرادٍ هذهِ الفصيلةِ بعد t شهرًا $: P(t) = \frac{72(1 + 0.6t)}{3 + 0.02t}$ من نقلِها

11) كم كانَ عددُ الحشراتِ عندَ نقلِها إلى المحمية؟

12) كم سيبلغُ عدُدهَا بعدَ 30 شهراً من نقلِها؟

13) بعدَ كم شهرٍ سيصلُ عدُدهَا إلى 558 حشرةً؟

الدرس

3

تركيب الاقترانات

Composition of Functions

أَجِدْ قِيمَةً كُلّ مَا يَأْتِي، مُسْتَعِمِلاً القيَمَ المُبَيَّنَةَ فِي الجَدْوَلَيْنِ الْآتَيْنِ:

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
$f(x)$	-7	-5	-3	-1	3	5	7

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
$g(x)$	8	3	0	-1	0	3	8

1 $(f \circ g)(1)$

2 $(f \circ g)(-2)$

3 $(g \circ f)(1)$

4 $(g \circ f)(0)$

5 $(g \circ g)(-1)$

6 $(f \circ f)(-1)$

7 $(f \circ g)(2)$

8 $(f \circ g)(0)$

9 $(f \circ g)(8)$

10 $(g \circ f)(1)$

11 $(f \circ g)(x)$

12 $(g \circ f)(x)$

إِذَا كَانَ 1 ، و $g(x) = 3x - 4$ ، و $f(x) = 2x + 1$ ، فَأَجِدُ:

13 $(h \circ k)(3)$

14 $(k \circ h)(3)$

15 $(h \circ h)(6)$

16 $(k \circ k)(-3)$

17 $(k \circ h)(x)$

18 $(h \circ k)(x)$

إِذَا كَانَ $h(x) = \frac{2}{x}$ ، و $k(x) = \frac{1}{x+1}$ ، فَأَجِدُ:

19 $h(x) = x^6 + 1$

20 $h(x) = 4(x+1)^2$

21 $h(x) = 2x^2 - 20x + 50$

22 $h(x) = \sqrt{2x^2 - 4} + 7$

يرتبط سعر سلعة معينة وعدد الوحدات المبيعة منها بالعلاقة $p = 100 - \frac{x}{4}$ ، حيث p السعر بالدينار، و x عدد الوحدات المبيعة. إذا كانت التكلفة C بالдинار لإنتاج x وحدة هي $C = \frac{4\sqrt{x}}{0.5} + 600$ ، فأَجِدُ التكلفة C في صورة اقترانٍ نسبةً إلى السعر p ، ثم أَجِدُ التكلفة إذا كان سعر الوحدة الواحدة 19 ديناراً.

الوحدة 5:
الاقترانات

الدرس

٤

الاقتران العكسي Inverse Function

إذا كان $g(x) = 80 - \frac{100}{1+x}$ فأجد كلاً ممّا يأتي:

١ $g(9)$

٢ $g(4)$

٣ $g^{-1}(70)$

٤ $g^{-1}(60)$

٥ إذا كان $f(x)$ اقتران واحد لواحد، و $f(3) = 8$ ، فماذا يستنتج من هذه المعطيات؟

٦ إذا كان $f(x)$ يمثل عدد الوحدات المستجدة في x ساعة عمل لمتاج معين، فماذا يمثل المقدار $(f^{-1})^{2540}$ ؟

أجد الاقتران العكسي $f^{-1}(x)$ لكلاً ممّا يأتي، محدداً مجاله ومدراه:

٧ $f(x) = 3x - 5$

٨ $f(x) = 4 - 7x$

٩ $f(x) = x^2 + 3, x \geq 0$

١٠ $f(x) = 5 - 9x^2, x \geq 0$

١١ $f(x) = \frac{x}{2x + 6}$

١٢ $f(x) = \frac{x}{8 - 4x}$

١٣ $f(x) = \sqrt{2x - 1} + 3$

١٤ $f(x) = \sqrt{3x + 2} - 5$

١٥ $f(x) = \sqrt[3]{3x - 2} - 1$

١٦ $f(x) = \sqrt[3]{3 - 4x} + 1$

أبين إذا كان كل من الاقترانين $f(x)$ و $h(x)$ اقتراناً عكسيًّا للآخر أم لا:

١٧ $f(x) = 2x - 5, h(x) = 5x + 2$

١٨ $f(x) = \frac{2x}{3x + 5}, h(x) = \frac{5x}{2 - 3x}$

أجد الاقتران العكسي للاقتران $f(x) = \sqrt{6 + 3x}$ ثم أمثل $f^{-1}(x)$ في المستوى الإحداثي نفسه.

٢٠ هندسة: تُعطى مساحة الدائرة بالاقتران $A(r) = \pi r^2$ حيث A المساحة، و r نصف القطر. أبعّ عن r في صورة اقتران نسبة إلى المساحة A ، ثم أجد طول نصف قطر دائرة مساحتها 250 cm^2 .

٢١ فيزياء: يعطى زمن الدورة T ثانيةً لبندول بسيط بالاقتران $T(\ell) = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{9.8}}$ ، حيث ℓ طول البندول بالأمتار. أبعّ عن ℓ في صورة اقتران نسبة إلى الزمن T ، ثم أجد طول بندول زمن دورته 3 s .

الدرس

5

المتتاليات

Sequences

الوحدة 5:

الاقتراحات:

أكتب الحدود الثلاثة التالية لكل متتالية مما يأتي:

1) $4, 6, 8, 10, \dots$

2) $3, 30, 300, 3000, \dots$

3) $1, 4, 9, 16, \dots$

4) $2, 4, 8, 16, \dots$

5) $3, 10, 17, 24, \dots$

6) $0, 4, 18, 48, \dots$

أصنف المتتاليات الآتية إلى خطية، وتربيعية، وتكعيبية، ثم أجد الحدود الثلاثة الأولى والحد العشرين لكل منها:

7) $T(n) = 3n + 1$

8) $T(n) = 2n^2 + 1$

9) $T(n) = 5n^3 + 2$

10) $T(n) = n(n^2 + 1)$

أجد الحد العام لكل متتالية مما يأتي:

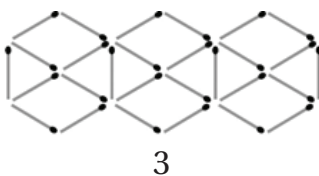
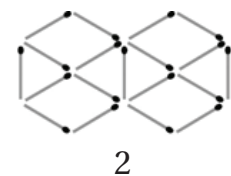
11) $6, 11, 16, 21, 26, \dots$

12) $-4, 3, 22, 59, 120, \dots$

13) $0, 3, 8, 15, \dots$

14) $5, 11, 21, 35, 53, \dots$

في ما يأتي نمط هندسي يمثل عدد أعداد الثواب فيه متتالية:



أرسم النموذج الرابع في هذا النمط.

أجد عدد أعداد الثواب اللازمة لبناء النموذج رقم 20 في هذا النمط.

ما أكبر مجموعه من النماذج يمكن بناؤها باستعمال 100 عدد من الثواب؟

الوحدة 6: المشتقات

أستعد لدراسة الودعة

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

إيجاد ميل المستقيم (الدرس 1)

أجد ميل المستقيم المار بكل نقطتين مما يأتي:

1) (3, 3), (5, 7)

2) (6, 1), (4, 3)

3) (-2, -6), (-2, 6)

4) (5, -7), (0, -7)

5) (-1, 0), (0, -5)

6) (4, 1), (12, 8)

7) (-1, 2), (3, 5)

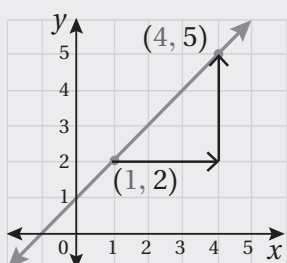
8) (-1, -2), (-4, 1)

9) (1, 2), (-3, 2)

10) (1, 5), (1, -4)

مثال: أجد ميل المستقيم المار بكل نقطتين مما يأتي:

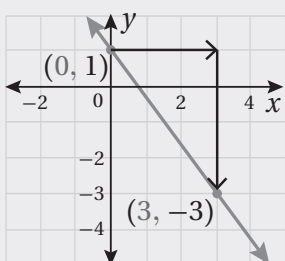
a) (1, 2), (4, 5)



$$\begin{aligned} m &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} && \text{صيغة الميل} \\ &= \frac{5 - 2}{4 - 1} && \text{بالتعويض عن } (x_1, y_1) \leftarrow (1, 2) \text{ و } (x_2, y_2) \leftarrow (4, 5) \\ &= \frac{3}{3} = 1 && \text{بالتبسيط} \end{aligned}$$

إذن، ميل المستقيم هو 1

b) (0, 1), (3, -3)



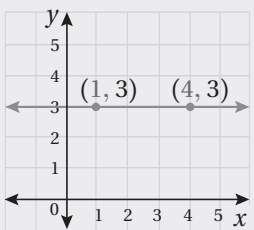
$$\begin{aligned} m &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} && \text{صيغة الميل} \\ &= \frac{-3 - 1}{3 - 0} && \text{بالتعويض عن } (x_1, y_1) \leftarrow (0, 1) \text{ و } (x_2, y_2) \leftarrow (3, -3) \\ &= -\frac{4}{3} && \text{بالتبسيط} \end{aligned}$$

إذن، ميل المستقيم هو $-\frac{4}{3}$

الوحدة ٦: المشتقات

أستعد لدراسة الوحدة

c) $(1, 3), (4, 3)$



$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$= \frac{3 - 3}{4 - 1}$$

$$= \frac{0}{3} = 0$$

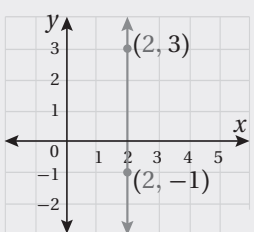
صيغة الميل

بالتعميض عن (x_1, y_1)
وعن (x_2, y_2)

بالتبسيط

إذن، ميل المستقيم هو 0

d) $(2, 3), (2, -1)$



$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$= \frac{-1 - 3}{2 - 2}$$

$$= \frac{-4}{0}$$

صيغة الميل

بالتعميض عن (x_1, y_1)
وعن (x_2, y_2)

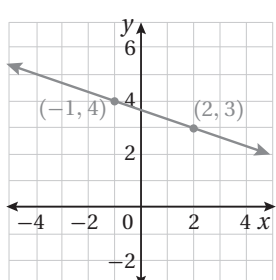
بالتبسيط

إذن، ميل هذا المستقيم غير معروف.

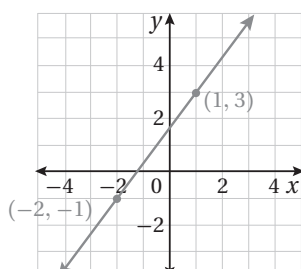
• إيجاد ميل مستقيم ممثل بيانياً (الدرس 1)

أجد ميل المستقيم الممثل بيانياً في كل مما يأتي:

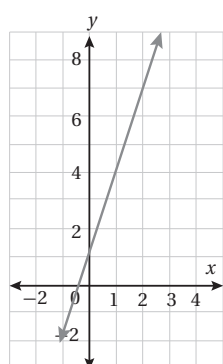
11



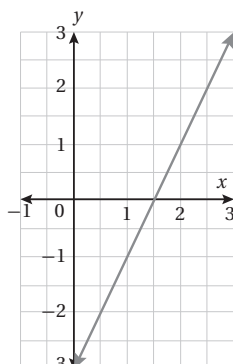
12



13

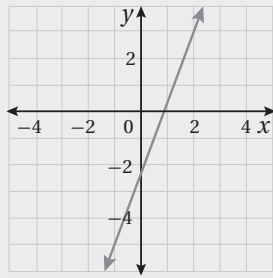


14



الوحدة 6: المشتقات

أستعد لدراسة الودعة

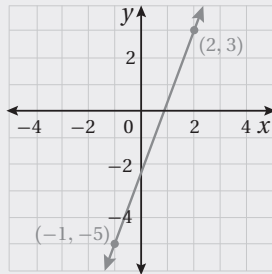


مثال: أجد ميل المستقيم الممثل بيانيًا في الشكل المجاور.

أختار نقطتين على المستقيم وأجد الميل.

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

صيغة الميل



$$= \frac{3 - (-5)}{2 - (-1)}$$

بالتعويض عن (x_1, y_1) و (x_2, y_2)

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

بالتبسيط

• حل المعادلات الخطية (الدرس 2)

أحل كلاً من المعادلات الآتية:

15) $5x + 5 = 4 - 7x$

16) $2(1 - 2x) = 8x - 3$

17) $3(4x - 2) = 8(x + 6)$

مثال: أحل المعادلة $3x + 5 = x - 3$

$3x + 5 = x - 3$

المعادلة الأصلية

$2x + 5 = -3$

طرح x من الطرفين

$2x = -8$

طرح 5 من الطرفين

$x = -4$

بقسمة الطرفين على 2

الوحدة ٦: المشتقات^٩

أستعد لدراسة الوحدة

• حل المعادلات التربيعية (الدرس ٢)

أحل كلاً من المعادلات الآتية:

(18) $x^2 - 3x + 2 = 0$

(19) $x^2 + 6x + 9 = 0$

(20) $x^2 - 4x + 7 = 0$

مثال: أحل المعادلة: $x^2 + x - 6 = 0$

أحل هذه المعادلة باستعمال التحليل إلى العوامل:

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

المعادلة الأصلية

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

بالتحليل إلى العوامل

$$x + 3 = 0, x - 2 = 0$$

خاصية الضرب الصفرية

$$x = -3, \quad x = 2$$

بحل المعادلتين الناتجتين

إذن، حل المعادلة هو: $x_1 = -3, x_2 = 2$

يمكن أيضا حل المعادلة باستعمال القانون العام.

أجد قيم المعاملات: $a = 1, b = 1, c = -6$

$$\begin{aligned} x &= \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ &= \frac{-1 \pm \sqrt{25}}{2} \end{aligned}$$

القانون العام

بالمعويض، والتبسيط

$$x_1 = \frac{-1-5}{2}, \quad x_2 = \frac{-1+5}{2}$$

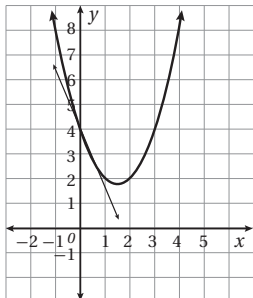
إذن، حل المعادلة هو: $x_1 = -3, x_2 = 2$

الدرس

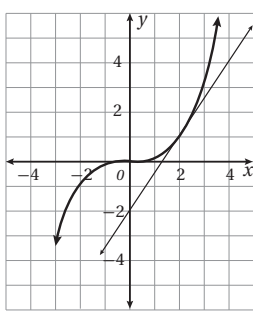
1

تقدير ميل المنحنى Estimating Slope

الكلمات المهمة



- 1 يمثل المستقيم في الشكل المجاور مماساً لمنحنى الاقتران $y = x^2 - 3x + 4$ عند النقطة $A(0, 4)$. أقدر ميل منحنى الاقتران عند النقطة A .



- 2 يمثل المستقيم في الشكل المجاور مماساً لمنحنى الاقتران $y = \frac{1}{8}x^3$ عند النقطة $A(2, 1)$. أقدر ميل منحنى الاقتران عند النقطة A .

- 3 أقدر ميل منحنى الاقتران $y = x^3 - 3x + 1$ عند النقطة $(2, 3)$.

- 4 أقدر ميل منحنى الاقتران $y = 4x - 3x^2$ عند النقطة $(2, -4)$.

- 5 يمثل الاقتران $s(t) = 40t - 16t^2$ موقع جسم يتحرك في مسار مستقيم، حيث s موقع الجسم بالمتر، و t الزمن بالثواني. أقدر سرعة الجسم الححظية بعد ثانيتين.

x	-2	-1	0	1	2
$f(x)$	-7	-2	1	2	1

أرسم منحنى الاقتران $f(x)$ في الفترة $-2 \leq x \leq 2$ باستعمال جدول القيم المجاور:

- 6 أرسم مماساً لمنحنى الاقتران عند النقطة $(1, 2)$.

- 7 أقدر ميل منحنى الاقتران عند النقطة $(2, 1)$.

- 8 ما إحداثيات النقطة التي يكون ميل المنحنى عندها صفر؟

x	-1	0	1	2	3
$f(x)$	4	1	0	1	4

أرسم منحنى الاقتران $f(x)$ في الفترة $-1 \leq x \leq 3$ باستعمال جدول القيم المجاور:

- 9 أرسم مماساً لمنحنى الاقتران عند النقطة $(1, 2)$.

- 10 أقدر ميل منحنى الاقتران عند النقطة $(2, 1)$.

- 11 ما إحداثيات النقطة التي يكون ميل المنحنى عندها صفر؟

الدرس

2

الاشتقاق

Differentiation

أَجِدُ مشتقةَ كُلّ اقترانٍ ممّا يأتِي:

1) $f(x) = -\frac{7}{3}$

2) $f(x) = \frac{8}{5}$

3) $f(x) = -6x$

4) $f(x) = 3.2x$

5) $f(x) = 3x^{41}$

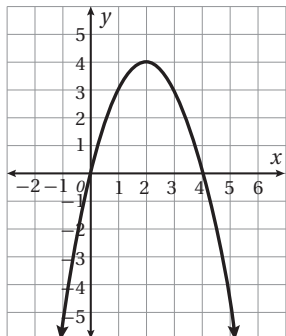
6) $f(x) = -x^{64}$

7) $f(x) = x^3 - 4x^2 + 3$

8) $f(x) = 7x^3 + 6x^2 - x$

9) $f(x) = (x+4)(x-2)$

10) $f(x) = (x-5)^2$



استعمل التمثيل البياني لمنحنى الاقتراض $f(x) = 4x - x^2$ في الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة الآتية:

11) أَجِدُ $f'(x)$.

12) أَجِدُ ميلَ منحنى الاقتراض عندَ نقطتي تقاطعِه معَ محور x .

13) أَحدِدُ على المنحنى النقطة التي يكونُ عندَها الميل 1.

14) أَحدِدُ على المنحنى النقطة التي يكونُ عندَها الميل 2.

أَجِدُ قيمةً $(-1)' f$ في كُلّ ممّا يأتِي:

15) $f(x) = x^2 - 3x + 1$

16) $f(x) = x^3 - x^2 - 2$

17) أَجِدُ النقطة التي يكونُ عندَها ميلُ منحنى $f(x) = x^2 - 5x + 6$ يساوي -9.

إذا كانَ $7 + 5x + f(x) = x^2$ ، فاستعمل المشتقَة لإيجادِ كُلّ ممّا يأتِي:

18) ميلُ المنحنى $f(x)$ عندَما $x = 2$

19) قيمةُ x التي يكونُ عندَها ميلُ منحنى $f(x)$ يساوي 0

20) تُمثِّلُ العلاقةُ $s(t) = 2t^3 - 5t^2 + 3t + 4$ الموضعَ (بالمتر) لجسمٍ يتحرَّك في مسارٍ مستقيمٍ، حيثُ t الزَّمْنُ بالثَّواني.

أَجِدُ سرعةَ الجسمِ عندَما $t = 2$

21) إذا كانَ b ، a ، $f(x) = ax^n + b$ ، حيثُ a و b عدَّانِ حقيقيانِ، و n عددٌ صحيحٌ غيرُ سالبٍ، فأَجِدُ $f'(x)$

الجواب
6:

مشتقاً

الدرس

3

القيمة العظمى والقيمة الصغرى

Maximum and Minimum Values

أَجِدُ القيمة العظمى والقيمة الصغرى لـكُلّ من الاقترانات الآتية (إِنْ وُجِدَتْ):

الإجابة
6.
١٠٢

1) $f(x) = 2$

2) $f(x) = -3$

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

4) $f(x) = 5x + 3$

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

6) $f(x) = x^2 - 8x + 7$

7) $f(x) = x^3 - 6x^2 + 5$

8) $f(x) = x^3 + 6x^2 - 15x$

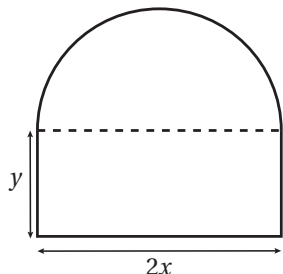
9) $f(x) = x^3(4 - x)$

10) $f(x) = (x + 1)(x - 2)$

11) أَجِدُ قيمة الثابت k ، علماً بـأنَّ للاقتران $f(x) = kx^2 + x$ قيمة حرجة عندما $x = 1$.

12) أَجِدُ العددين الموجبين اللذين مجموعهما 150، وحاصل ضربهما أكبر ما يُمكِّن.

13) يُمثِّلُ الاقتران $A(x) = x(9 - x)$ مساحة غرفة مستطيلة في مخطَّ أعدَّته المهندسة شفاء، حيث x الطول بالمتر. أَجِدُ أكبر مساحة ممكنة للغرفة.



يُمثِّلُ الشكل المجاور حديقة محيطها 80 m، وهي على شكل مستطيل طوله $2x$ متراً، وعرضه y متراً، وبجانبه نصف دائرة:

14) أُبَيِّنُ أنَّ الاقتران $A(x) = 80x - \left(2 + \frac{\pi}{2}\right)x^2$ يُمثِّل مساحة الحديقة.

15) أَسْتَعْمِلُ المشتقَة لإيجاد قيمة x التي تجعل مساحة الحديقة أكبر ما يُمكِّن.

16) أَجِدُ أكبر مساحة ممكنة للحديقة.

17) أَجِدُ قيمتي الثابتين a, b ، إذا كان للاقتران $f(x) = \frac{1}{4}x^2 + ax + b$ قيمة حرجة عند النقطة $(-3, -4)$ ، ثمَّ أَحدِّدُ نوع القيمة الحرجة، مُبرِّزاً إجابتي.

الوحدة 7: المتجهات

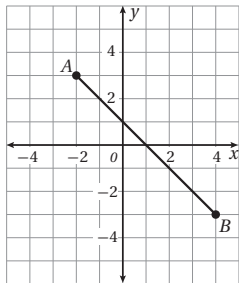
أستعد لدراسة الوحدة

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

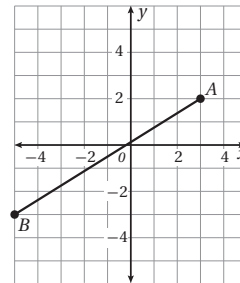
• إيجاد المسافة بين نقطتين (الدرس 1)

أجد المسافة بين النقطتين A و B في كل مما يأتي:

1



2



3

$$A(-5, -7), B(2, -3)$$

4

$$A(8, 0), B(-4, -5)$$

5

$$A(-4, 7), B(-3, 6)$$

مثال: أجد المسافة بين النقطتين: $(-8, -2)$, $(-5, -6)$, و $(-2, -8)$.

$$\begin{aligned} d &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \\ &= \sqrt{(-6 - (-2))^2 + (-5 - (-8))^2} \\ &= \sqrt{16 + 9} = \sqrt{25} = 5 \end{aligned}$$

قانون المسافة بين نقطتين

بتعويض إحداثيات النقطتين

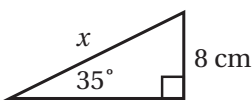
بالتبسيط

إذن، المسافة بين النقطتين: $(-8, -2)$, $(-5, -6)$, و $(-2, -8)$ هي 5 وحدات طول.

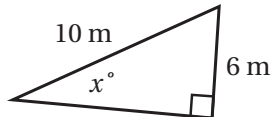
• استعمال النسب المثلثية في إيجاد أطوال أضلاع في مثلث (الدرس 1)

استعمل النسبة المثلثية المناسبة لإيجاد قيمة x في كل من المثلثات الآتية، ثم أجد النسب المثلثية الأساسية للزاوية الحادة الكبرى:

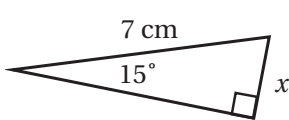
6



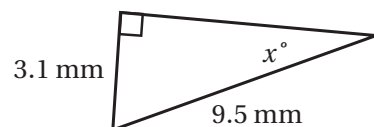
7



8



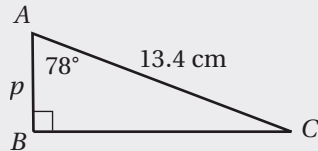
9



الوحدة ٧: المتجهات^٩

أستعد لدراسة الوحدة

مثال: أستعمل النسبة المثلثية المناسبة لإيجاد طول \overline{AB} في المثلث الآتي، ثم أجد النسب المثلثية للزاوية A :



الصلع المجهول \overline{AB} مجاور للزاوية A ; لذا أستعمل نسبة جيب التمام للزاوية A :

$$\cos A = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$$

$$\cos 78^\circ = \frac{p}{13.4}$$

$$0.21 = \frac{p}{13.4}$$

$$p = (0.21)(13.4)$$

$$p = 2.81$$

تعريف نسبة جيب التمام

بتعويض القياسات المعلومة

بتعويض قيمة $\cos 78^\circ$

بالضرب التبادلي

بالتبسيط

لحساب نسبتي الجيب والظل للزاوية A , يجب معرفة طول الصلع المقابل لها. وبما أن المثلث قائم الزاوية، فإنني أستعمل نظرية فيثاغورس:

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

نظرية فيثاغورس

$$(13.4)^2 = (BC)^2 + (2.81)^2$$

بتعويض

$$179.56 = (BC)^2 + 7.90$$

بالتبسيط

$$179.56 - 7.90 = (BC)^2$$

طرح 7.90

$$171.66 = (BC)^2$$

بالتبسيط

$$13.10 = BC$$

بأخذ الجذر التربيعي للطرفين

أستطيع الآن حساب نسبتي الجيب والظل للزاوية A :

$$\sin A = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

$$\sin 78^\circ = \frac{13.10}{13.4}$$

تعريف نسبة الجيب

بتعويض

$$\sin 78^\circ \approx 0.98$$

بالتبسيط

$$\tan A = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$$

$$\tan 78^\circ = \frac{13.10}{2.79}$$

تعريف نسبة الظل

بتعويض القياسات المعلومة

$$\tan 78^\circ \approx 4.7$$

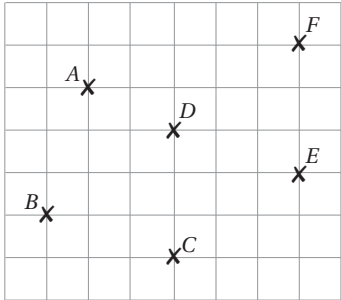
بالتبسيط

الدرس

1

المتجهات في المستوى الإحداثي Vectors in the Coordinate Plane

إذا كان $\langle -1, 2 \rangle = \overrightarrow{AD}$ ، فأكتب كلاً ممّا يأتي بالصورة الإحداثية، ثم أجد مقداره:



1 \overrightarrow{AF}

2 \overrightarrow{AB}

3 \overrightarrow{CA}

4 \overrightarrow{EB}

5 \overrightarrow{EF}

6 \overrightarrow{DC}

الإحداثيات
الجبر

7 أكتب كلاً من \overrightarrow{BD} ، و \overrightarrow{BF} بالصورة الإحداثية. ماذا تستنتج من موقع B ، و D ، و F ؟

استعمل إحداثي النقطة $(6, 3) = A$ للإجابة عن المسائل الآتية:

8 إذا كان $\langle 2, -5 \rangle = \overrightarrow{AB}$ ، فأجد إحداثي النقطة B .

9 إذا كان $\langle -3, 4 \rangle = \overrightarrow{AC}$ ، فأجد إحداثي النقطة C .

10 إذا كان $\langle 6, 0 \rangle = \overrightarrow{AD}$ ، فأجد إحداثي النقطة D .

11 شاحنات: أكتب بالصورة الإحداثية السرعة المتجهة لشاحنة تسير على طريق مُنحدر، علماً بأن سرعتها الأفقية $v_x = 58 \text{ km/h}$ ، وسرعتها الرأسية $v_y = 37 \text{ km/h}$.

12 يدفع صالح مكنسة كهربائية بقوة مقدارها $N = 272$ ، وبزاوية قياسها 51° مع المحور الأفقي. أكتب متجه القوة بالصورة الإحداثية.

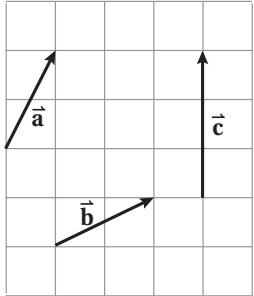
13 إذا كان $7 = |\overrightarrow{AB}|$ ، حيث $A(-1, 4)$ هي نقطة بدايته، والنقطة $B(x, 2)$ هي نقطة نهايته، فأجد قيمة x ، مُبرراً إجابتي.

الدرس 2

جمع المتجهات وطرحها

Adding and Subtracting Vectors

المادة 7:
المتجهات



أمثل بيانياً كلاً من المتجهات الآتية اعتماداً على الشكل المجاور:

1 $\vec{a} + \vec{b}$

2 $-\vec{a}$

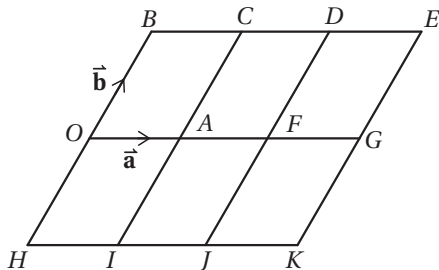
3 $\vec{a} - \vec{c}$

4 $\vec{b} - \vec{a}$

5 $-\vec{c}$

6 $-\vec{a} - \vec{b}$

اعتماداً على الشكل المجاور الذي يبيّن مجموعتين من المستقيمات المتوازية، أكتب كلاً من المتجهات الآتية بدلالة \vec{a} و \vec{b} :



7 \vec{OH}

8 \vec{OK}

9 \vec{OJ}

10 \vec{OI}

11 \vec{OC}

12 \vec{CO}

13 \vec{AK}

14 \vec{DI}

15 \vec{JE}

16 \vec{AB}

17 \vec{CK}

18 \vec{DK}

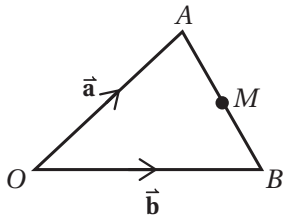
الدرس

2

تابع

جمع المتجهات وطرحها

Adding and Subtracting Vectors



في الشكل المجاور، M هي نقطة منتصف \overline{AB}

أكتب كلاً من المتجهات الآتية بدلالة المتجهين \vec{a} ، و \vec{b} :

19) \overrightarrow{AB}

20) \overrightarrow{BO}

21) \overrightarrow{AM}

22) \overrightarrow{OM}

أحدد على الشكل موقع النقطتين X ، و Y ، بحيث يكون $\overrightarrow{OX} = 2\vec{a} + \vec{b}$ ، $\overrightarrow{OY} = \vec{a} + 2\vec{b}$ 23)

أكتب \overrightarrow{XY} بدلالة \vec{a} ، و \vec{b} 24)

ما المتجهات الأخرى المكافئة لـ \overrightarrow{XY} ? 25)

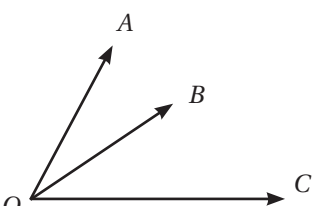
إذا كان $\langle 0 \rangle$ ، فأجد كلاً ممّا يأتي:

26) $\vec{a} - \vec{c}$

27) $\vec{b} - 2\vec{a}$

28) $3\vec{c} - \vec{b}$

29) $\vec{a} - \vec{b} - \vec{c}$



يُمثل الشكل المجاور المتجهات الآتية، علمًا بأن O هي نقطة الأصل:

$$\overrightarrow{OA} = \langle 2, 2 \rangle \quad \overrightarrow{OB} = \langle 4, 1 \rangle \quad \overrightarrow{OC} = \langle 6, 0 \rangle$$

أكتب كلاً من المتجهات الآتية بالصورة الإحداثية، ثم أرسمه على الشكل:

30) \overrightarrow{AB}

31) \overrightarrow{AC}

32) \overrightarrow{BC}

الدرس

3

الضرب القياسي Scalar Product

أَجِدْ ناتج الضرب القياسي للمتجهين في كُلِّ ممّا يأتي:

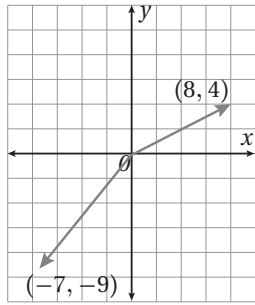
الجبر
الخطي

الجبر
الخطي

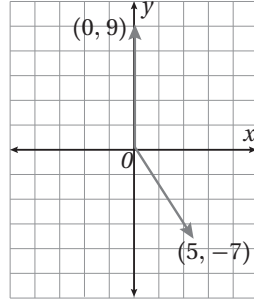
1 $\vec{a} = \langle -1, 5 \rangle, \vec{b} = \langle -6, -2 \rangle$

2 $\vec{u} = \langle 3, 9 \rangle, \vec{v} = \langle 6, 5 \rangle$

3



4

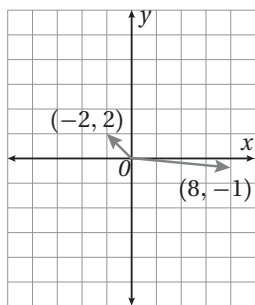


5 $\vec{u} = \langle 4, -9 \rangle, \vec{v} = \langle -9, 4 \rangle$

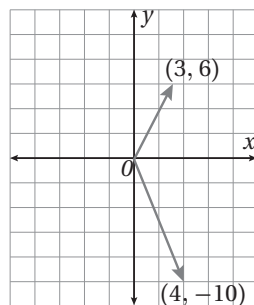
6 $\vec{u} = \langle -5, 2 \rangle, \vec{v} = \langle -10, 25 \rangle$

أَحدِدْ إِذَا كانَ المتجهان \vec{u} و \vec{v} متوازيُّنُونَ، أَوْ متعامدُيْنَ، أَوْ غِيرَ ذلِكَ فِي كُلِّ ممّا يأتي:

7



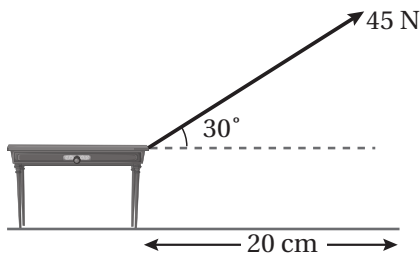
8



أَجِدْ قياس الزاوية بينَ المتجهين في كُلِّ ممّا يأتي:

9 يُمثِّلُ الشَّكْلُ المجاورُ سُحبَ طاولةً بقوَّةٍ مقدارُهَا 45 N ، وزاوِيَّة قياسُها 30° معَ الأفقيِّ. إِذَا سُجِّبَتِ الطاولةُ مسافَةً

20 cm ، فَأَجِدْ مقدارَ الشُّغُلِ الذي بُذِلَ.



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

• الـمدى والـمدى الـرئيسي (الدرس 2)

أجد المدى والمدى الريعي لكل مجموعة بيانات مما يأتي:

1 85, 77, 58, 69, 62, 73, 55, 82, 67, 77, 59, 92, 75

2 28, 42, 37, 31, 34, 29, 44, 28, 38, 40, 39, 42, 30

الساق	الورقة
19	3 5 5
20	2 2 5 8
21	5 8 8 9 9 9
22	0 1 7 8 9
23	2

المفتاح: $19|3 = 193$

الساق	الورقة
5	0 3 7 9
6	1 3 4 5 5 6
7	1 5 6 6 9
8	1 2 3 5 8
9	2 5 6 9
10	
11	7

المفتاح: $5|0 = 5.0$

سرعة: يبيّن الجدول أدناه سرعة مجموعةٍ من الحيوانات بالكميلومتر لكل ساعةٍ.

الحيوان	السرعة (km/h)
الفهد الصياد	100
النمر	58
القطة	48
الفيل	40
الفأر	13
العنكبوت	2

أجد المدى الريعي للبيانات. 5

أصف توزيع البيانات. 6

مثال:

محافظات: يبيّن الجدول المجاور مساحات المحافظات الأردنية مقرّبةً إلى أقرب جزءٍ من عشرة.

مساحات المحافظات الأردنية	
المحافظة	المساحة (بالآلاف الكيلومترات المربعة)
عجلون	0.4
عمان	7.5
العقبة	6.9
البلقاء	1.1
إربد	1.5
جرش	0.4
الكرك	3.4
معان	32.8
مأدبا	0.9
المفرق	26.5
الطفيلية	2.2
الزرقاء	4.7

(a) أجد المدى.

الخطوة 1 أرتّب البيانات تصاعديًّا.

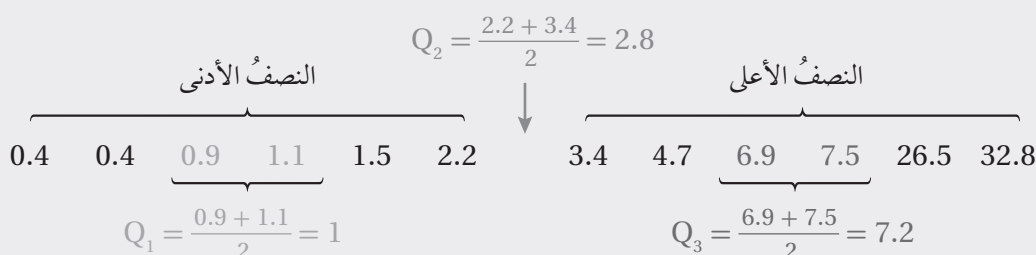
0.4, 0.4, 0.9, 1.1, 1.5, 2.2, 3.4, 4.7, 6.9, 7.5, 26.5, 32.8

الخطوة 2 أجد المدى.

أكبر قيمة البيانات 32.8 وأصغرها هي 0.4، إذن المدى هو:

$$R = 32.8 - 0.4 = 32.4$$

(b) أجد المدى الربعوي (IQR).



$$IQR = Q_3 - Q_1 = 7.2 - 1 = 6.2$$

إذن، المدى الربعوي (IQR) للبيانات هو 6.2.

(c) أستعمل المدى والمدى الربعوي لوصف البيانات.

مدى هذه البيانات 32.4 ألف كيلومتر مربع، وربع محافظات المملكة مساحتها ألف كيلومتر مربع أو أقل، وربع المحافظات أيضًا مساحتها 7.2 ألف كيلومتر مربع أو أكثر، وتراوح مساحات النصف الأوسط من المحافظات بين ألف كيلومتر مربع و 7.2 ألف كيلومتر مربع، ولا تتجاوز الفروق بين مساحتها 6.2 ألف كيلومتر مربع.

أستعد لدراسة الوحدة

الوحدة 8: الإحصاء والاحتمالات

• إيجاد الوسط الحسابي لبياناتٍ مفردةٍ (الدرس 3)

أجد الوسط الحسابي لكُلّ مِنَ البياناتِ الآتية:

أهداف مباريات كرة قدم.

4, 3, 1, 2, 3, 5

8

نقاط أشواط لعبة إلكترونية.

77, 66, 49, 58, 75

7

مواليد: كانت كُتل المواليد الجدد يوم الخميس في أحد المستشفيات بالكيلوغرام كما يأتي:

أجد الوسط الحسابي لكُتل هؤلاء المواليد.

9

مثال: أجد الوسط الحسابي للأعداد الآتية: 19, 5, 123, 37

$$19 + 5 + 123 + 37 = 184$$

بإيجاد مجموع القيم

$$\bar{x} = \frac{184}{4} = 46$$

بقسمة المجموع على عدد القيم

إذن: الوسط الحسابي يُساوي 46

• إيجاد الوسيط لبياناتٍ مفردةٍ (الدرس 3)

أجد الوسيط لكُلّ مجموعةٍ مِنَ الأعدادِ الآتية:

10 14, 70, 55, 3, 2, 100, 9

11 4, 3, 2, 4, 7, 1

ارتفاعات بعض المباني بالأمتار: 20, 24, 21, 23, 23, 21, 23, 21, 23

12

أعمار معلّمين بالسنوات: 28, 26, 41, 32, 49

13

مثال: أجد الوسيط لكُل مجموعه من الأعداد الآتية:

a) 13, 20, 11, 15, 30, 27, 10

الخطوة 1 أرتُب القيم تصاعدياً: 10, 11, 13, 15, 20, 27, 30

الخطوة 2 أبدأ بشطب قيمة من اليسار مع قيمة من اليمين، إلى أن أجِد القيمة التي في المنتصف.

10, 11, 13, (15), 20, 27, 30

إذن: الوسيط هو 15

b) 400, 290, 355, 310, 430, 300, 270, 320

الخطوة 1 أرتُب القيم تصاعدياً، وأشطب الأعداد من اليمين واليسار إلى أن أصل إلى الوسيط:

270, 290, 300, (310, 320), 355, 400, 430

الخطوة 2 توجُد قيمتان وسيطتان. إذن: الوسيط هو الوسط الحسابي لهاتين القيمتين:

$$\frac{310 + 320}{2} = 315$$

• إيجاد المنوال لبياناتٍ مفردةٍ (الدرس 3)

أجد المنوال لكُل مجموعه بياناتٍ مما يأتي:

14 علامات مجموعه من الطلبة في اختبار الرياضيات: 15, 14, 10, 6, 13, 9, 16, 13, 13, 19,

15 الرياضة المفضلة لدى مجموعه من الطلبة: كرة القدم، كرة السلة، السباحة، كرة القدم، كرة الطائرة، كرة القدم، تنس الطاولة.

أجد المنوال لكُل مجموعه من الأعداد الآتية:

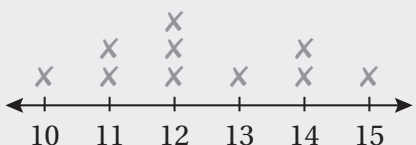
16 3, 5, 3, 1, 2, 3, 9, 9, 9, 3, 7

17 5, 12, 24, 10, 12, 5, 3, 12, 3, 7, 17, 5

الوحدة 8: الإحصاء والاحتمالات

أستعد لدراسة الوحدة

أعمار المشاركين في المسابقة



مثال: أجد المنوال لكُل مجموعه بيانات مما يأتي:

(a) أعمار المشاركين في إحدى المسابقات

الاحظ من الشكل أن أكثر قيمة تكررت هي 12

إذن: المنوال 12

(b) مجموعة الأحرف الأولى من أسماء أفراد عائلة:

س، ل، س، ن، ل، ن

الاحظ أن كل حرف تكرر مررتين، ولا يوجد حرف تكرر أكثر من غيره؛ لذا، لا يوجد منوال لهذه البيانات.

تقدير مقاييس النزعة المركزية لبيانات منظمة في جداول تكرارية ذات فئات (الدرس 3)

أطوال أزهار النرجس (t)	
الطول (cm)	التكرار
$10 \leq t < 14$	21
$14 \leq t < 18$	57
$18 \leq t < 22$	65
$22 \leq t < 26$	52
$26 \leq t < 30$	12



أزهار: يبيّن الجدول المجاور توزيعاً لأطوال مجموعه من أزهار النرجس، مقرّبة إلى أقرب سنتيمتر:

أقدر الوسط الحسابي لأطوال الأزهار. ⑯

أقدر منوال أطوال الأزهار. ⑰

أقدر وسيط أطوال الأزهار. ⑱

عدد الكتب المباعة	
عدد الكتب	التكرار
1 – 3	10
4 – 6	8
7 – 9	4
10 – 12	1
13 – 15	2

كتب: يبيّن الجدول المجاور توزيعاً لأعداد الكتب التي اشتراها 25 شخصاً من مكتبة زياد في أحد الأيام:

أقدر الوسط الحسابي للبيانات. ⑲

أقدر منوال البيانات. ⑳

أقدر وسيط البيانات. ㉑

مثال:

درجات الحرارة (T)	
درجات الحرارة (${}^{\circ}\text{C}$)	التكرار
$10 \leq T < 12$	3
$12 \leq T < 14$	7
$14 \leq T < 16$	12
$16 \leq T < 18$	5
$18 \leq T < 20$	3

طقس: يبيّن الجدول المجاور توزيعاً لأيام شهر آذار بحسب درجات الحرارة (إلى أقرب درجة سلسيّة) في محافظة عجلون:

(a) أقدر الوسط الحسابي لدرجات الحرارة.

أُنشئ جدولًا بإضافة عمودين إلى الجدول المعطى، أنظم فيما مراكز الفئات ونواتج ضرب التكرارات في مراكز الفئات على النحو الآتي:

درجات الحرارة (${}^{\circ}\text{C}$)	f	x	$f \times x$
$10 \leq T < 12$	3	11	33
$12 \leq T < 14$	7	13	91
$14 \leq T < 16$	12	15	180
$16 \leq T < 18$	5	17	85
$18 \leq T < 20$	3	19	57
المجموع	30		446

$$\begin{aligned} \mu &= \frac{\sum(x \times f)}{\sum f} && \text{صيغة الوسط الحسابي} \\ &= \frac{446}{30} && \text{بالتعمير} \\ &\approx 14.9 && \text{باستعمال الآلة الحاسيبة} \end{aligned}$$

إذن، الوسط الحسابي لدرجات الحرارة هو $14.9 {}^{\circ}\text{C}$ تقريباً.

(b) أقدر منوال درجات الحرارة.

لتقدير المنوال، أبحث عن مركز الفئة الأكثر تكراراً. وبالرجوع إلى البيانات في الجدول أعلاه، لا يحظّ أنَّ الفئة $t < 16 \leq t < 14$ تُقابل أعلى تكرار، وهو 12. وبذلك، فإنَّ المنوال هو مركز هذه الفئة تقريباً.

إذن، منوال درجات الحرارة هو 15 تقريباً.

c) أقدر وسيط درجات الحرارة.

درجات الحرارة (°C)	التكرار التراكمي
$10 \leq T < 12$	3
$12 \leq T < 14$	$3 + 7 = 10$
$14 \leq T < 16$	$3 + 7 + 12 = 22$
$16 \leq T < 18$	$3 + 7 + 12 + 5 = 27$
$18 \leq T < 20$	$3 + 7 + 12 + 5 + 3 = 30$

الخطوة 1 أنشئ جدول التكرار التراكمي بإضافة عمود التكرار التراكمي كما في الجدول المجاور.

الخطوة 2 أحدد رتبة الوسيط.

رتبة الوسيط هي: $\frac{n+1}{2} = \frac{30+1}{2} = 15.5$.

الخطوة 3 أحدد الفترة التي يقع فيها وسيط البيانات.

بما أن رتبة الوسيط هي 15.5، فإن وسيط درجات الحرارة يقع في الفترة: $16 \leq t < 18$ ؛ لأن التكرار التراكمي لهذه الفترة هو أول تكرار تراكمي أكبر من أو يساوي 15.5 وبذلك، فإن الوسيط هو مركز هذه الفئة تقريباً. إذن، وسيط درجات الحرارة هو 15 تقريباً.

• إيجاد الانحراف المعياري، والتباين لبيانات منظمة في جداول تكرارية (الدرس 3)

24 أجد المدى، والانحراف المعياري، والتباين للبيانات في الجدول التكراري الآتي:

القيمة	التكرار
5	3
6	5
7	8
8	3
15	1

القيمة x	10	12	15	17
التكرار f	1	3	4	2

مثال: أجد الانحراف المعياري، والتباين للبيانات في الجدول التكراري المجاور:

أضيف إلى الجدول أعمدة لأحسب فيها القيم الآتية:

$$x \times f, x - \mu, (x - \mu)^2, (x - \mu)^2 f$$

القيمة x	التكرار f	$x \times f$	$x - \mu$	$(x - \mu)^2$	$(x - \mu)^2 f$
10	1	10	-4	16	16
12	3	36	-2	4	12
15	4	60	1	1	4
17	2	34	3	9	18
المجموع	10	140			50

$$\mu = \frac{\sum x \times f}{\sum f}$$

الوسط الحسابي

$$= \frac{140}{10} = 14$$

بالتعميض والتبسيط

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x - \mu)^2 \times f}{(\sum f)}$$

التباين

$$= \frac{50}{10} = 5$$

بالتعميض والتبسيط

$$\sigma = \sqrt{5} \approx 2.24$$

الانحراف المعياري

إيجاد احتمال وقوع حادث في تجربة عشوائية (الدرس 4)

تحتوي كيس على 6 كرات حمراء، و5 كرات زرقاء، و4 كرات خضراء، علماً بأن جميع الكرات متماثلة. سحب هند كرة واحدة عشوائياً، ما احتمال سحب كرة:

صفراء؟ 27

ليست زرقاء؟ 26

حمراء؟ 25

الوحدة 8: الإحصاء والاحتمالات

أستعد لدراسة الوحدة

مثال: رمى خلليل حجر نرد منتظم مرّة واحدة. أجد احتمال وقوع كل من الحادثين الآتيين:

(a) ظهور عدد أقل من 3

إذا افترضت أن A هو حادث ظهور عدد أقل من 3، فإن:

$$A = \{1, 2\}, n(A) = 2$$

عناصر الحادث A , وعددتها

$$\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, n(\Omega) = 6$$

عناصر فضاء العينة، وعددتها

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(\Omega)} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

احتمال الحادث A

(b) ظهور عدد أكبر من 6

إذا افترضت أن B هو حادث ظهور عدد أكبر من 6، فإن:

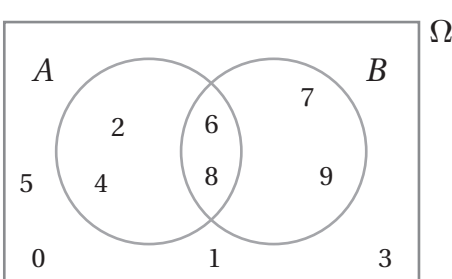
$$B = \emptyset, n(B) = 0$$

عناصر الحادث B , وعددتها

$$P(B) = \frac{n(B)}{n(\Omega)} = \frac{0}{6} = 0$$

احتمال الحادث B

• إيجاد الاحتمال باستعمال أشكالٍ ثُنْ (الدرس 4)



كُبِيَّت الأعداد الصحيحة من 0 إلى 9 على مجموعة من البطاقات المُتطابقة، ثم اختيرت بطاقة عشوائياً، ومُثُل الفضاء العيني لهذه التجربة العشوائية التي تحوي الحادثين A و B في شكل المجاور. أجد كُلّاً من الاحتمالات الآتية:

28) $P(A)$

29) $P(B)$

30) $P(A \cap B)$

31) $P(A \cup B)$

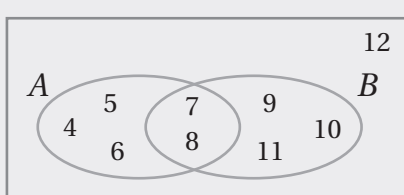
32) $P(\bar{A})$

33) $P(\bar{B})$

34) $P(\bar{A} \cap \bar{B})$

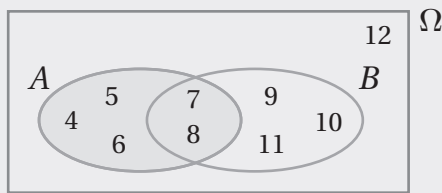
35) $P(\bar{A} \cup \bar{B})$

36) $P(B - A)$



مثال: كُبِيَّت الأعداد الصحيحة من 4 إلى 12 على مجموعة من البطاقات المُتطابقة، ثم اختيرت بطاقة عشوائياً، ومُثُل الفضاء العيني لهذه التجربة العشوائية التي تحوي الحادثين A و B في شكل المجاور. أجد كُلّاً من الاحتمالات الآتية:

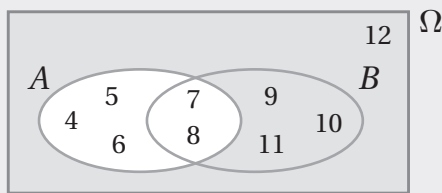
a) $P(A)$



بما أنَّ عدد عناصر الفضاء العينيُّ هو 9، وعدد عناصر الحادث A هو 5 كما يظهر في المنطقة المظللة من الشكل المجاور، فإنَّ:

$$P(A) = \frac{5}{9}$$

b) $P(\bar{A})$

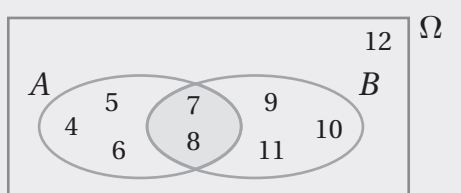


$P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ صيغة احتمال المتممة

$$= 1 - \frac{5}{9} \quad \text{بالتعويض}$$

$$= \frac{4}{9} \quad \text{بتبسيط}$$

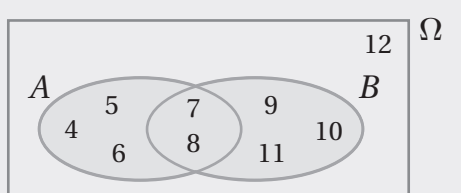
c) $P(A \cap B)$



بما أنَّ $A \cap B$ يعني وقوع الحادث A والحادث B معاً، فإنَّ عدد عناصر هذا الحادث هو 2 كما يظهر في المنطقة المظللة من الشكل المجاور. إذن:

$$P(A \cap B) = \frac{2}{9}$$

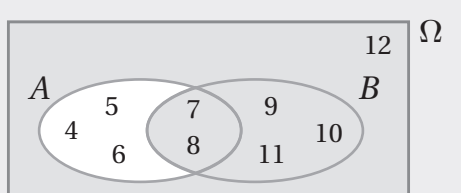
d) $P(A \cup B)$



بما أنَّ $A \cup B$ يعني وقوع الحادث A ، أو وقوع الحادث B ، أو وقوع الحادثين معاً، فإنَّ عدد عناصر هذا الحادث هو 8 كما يظهر في المنطقة المظللة من الشكل المجاور. إذن:

$$P(A \cup B) = \frac{8}{9}$$

e) $P(\bar{A} \cup B)$



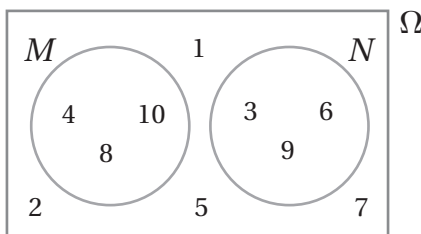
بما أنَّ عدد عناصر هذا الحادث هو 6 كما يظهر في المنطقة المظللة من الشكل المجاور، فإنَّ:

$$P(\bar{A} \cup B) = \frac{6}{9}$$

الوحدة 8: الإحصاء والاحتمالات

أستعد لدراسة الوحدة

• إيجاد احتمال الحوادث المتنافية باستعمال أشكال فن (الدرس 4)

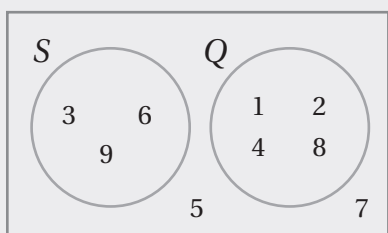


كُيَّتِ الأعداد الصحيحة من 1 إلى 10 على مجموعةٍ من البطاقات المُتطابقة، ثم اختيرت بطاقة عشوائياً، ومُثُلَّ الفضاء العينيُّ لهذه التجربة العشوائية التي تحوي الحادثين M و N في شكلٍ فن المجاور. أجد كُلَّاً من الاحتمالات الآتية:

37) $P(M \cap N)$

38) $P(M \cup N)$

39) $P(M - N)$



مثال: كُيَّتِ الأعداد الصحيحة من 1 إلى 9 على مجموعةٍ من البطاقات المُتطابقة، ثم اختيرت بطاقة عشوائياً، ومُثُلَّ الفضاء العينيُّ لهذه التجربة العشوائية التي تحوي الحادثين S و Q في شكلٍ فن المجاور. أجد كُلَّاً من الاحتمالات الآتية:

a) $P(S \cap Q)$

الاحظ من شكلٍ فن أنَّ الحادث S والحادث Q متنافيان؛ لأنَّه لا توجُد عناصر مشتركةٌ بينهما. إذن:

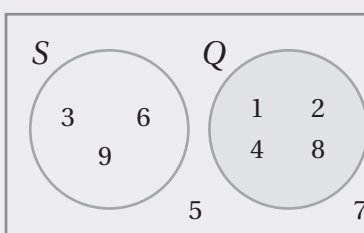
$$P(S \cap Q) = \frac{0}{9} = 0$$

b) $P(S \cup Q)$

بما أنَّ الحادث S والحادث Q متنافيان، فإنَّ $S \cup Q$ يعني وقوع الحادث S فقط، أو وقوع الحادث Q فقط؛ لأنَّهما لا يقعان معًا. ومن ثم، فإنَّ عدد عناصر هذا الحادث هو 7 كما يظهرُ في المنطقة المظللة من الشكل المجاور. إذن، احتمال الحادث $S \cup Q$ هو:

$$P(S \cup Q) = \frac{7}{9}$$

c) $P(Q - S)$



بما أنَّ الحادث S والحادث Q متنافيان، فإنَّ $Q - S$ يعني وقوع الحادث Q فقط؛ لأنَّهما لا يقعان معًا كما يظهرُ في المنطقة المظللة من الشكل المجاور. إذن:

$$P(Q - S) = \frac{4}{9}$$

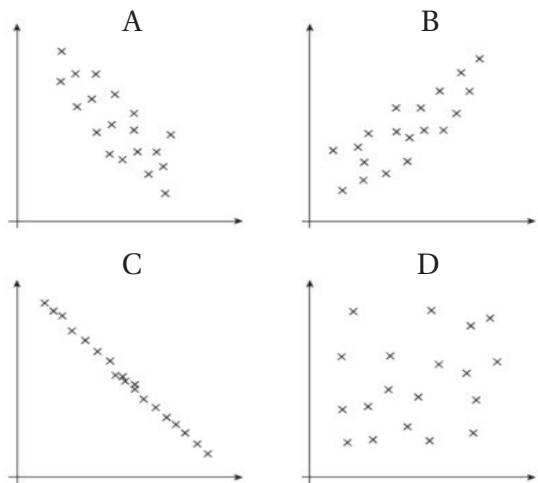
الدرس

1

أشكال الانتشار Scatter Graphs

الوحدة 8

الاصحاء والاشخاص



مستعيناً بالأشكال المجاورة، أكتب في الفراغ الآتي رمز

شكل الانتشار المناسب:

1 يدلّ شكل الانتشار على عدم وجود ارتباطٍ بينَ المُتغّيرينِ.

2 يدلّ شكل الانتشار على وجود ارتباطٍ موجِّبٍ بينَ المُتغّيرينِ.

3 يدلّ شكل الانتشار على وجود ارتباطٍ سالِبٍ وقويٌّ بينَ المُتغّيرينِ.

(cm)	الطول	(kg)	الكتلة	الاسم
123	41			مريم
125	48			شيماء
127	47.5			نانيسي
128	52			خلود
129	49.5			أسيل
129	55			لانا
133	55			يقين
135	55.5			لورا
137	61			هيا
140	65.5			بيان
143	60			ياسمين
145	68			تمارا

يُبيّن الجدول المجاور الكتلَ والأطوال لـ 12 طالبةً في الصفِ السابع:

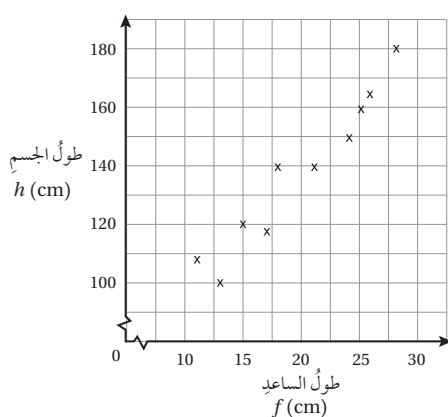
4 أرسم شكل الانتشار لبياناتِ الجدولِ، واصفاً الارتباطَ بينَ الكتلةِ والطولِ.

5 أرسم المستقيمِ الأفضلِ مطابقةً للبياناتِ المُمثلةِ في شكلِ الانتشارِ.

6 صفاء إحدى طالباتِ الصفِ السابع، وطولُها 132 cm أستعملُ المستقيمِ الأفضلِ مطابقةً لتقديرِ كتلتها.

7 انتقلت طالبةً في الصفِ السابع من مدرسةٍ أخرى إلى مدرسةٍ هؤلاءُ الطالباتِ.

أقدرُ طولَ الطالبةِ الجديدةِ، علماً بأنَّ كتلتها 45 kg



يُمثّل شكلُ الانتشارِ المجاورِ العلاقةَ بينَ طولِ الساعِدِ f بالستيمترِ، وطولِ الجسمِ h بالستيمترِ لعشرةِ أشخاصٍ:

8 أصفُ الارتباطَ بينَ طولِ الجسمِ h وطولِ الساعِدِ.

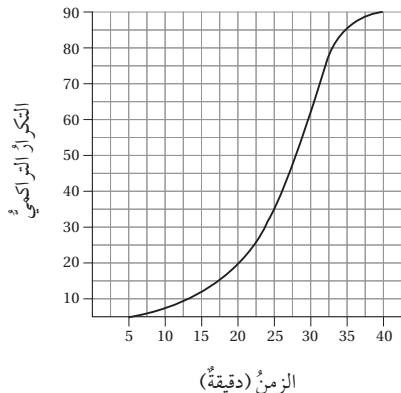
9 أرسمُ المستقيمِ الأفضلِ مطابقةً، ثمَّ أكتبُ معادلته.

10 أستعملُ المستقيمِ الأفضلِ مطابقةً لتقديرِ طولِ شخصٍ، طولُ ساعِده 27 cm

الدرس

2

المنحنى التكراري التراكمي Cumulative Frequency Graph



سُجّلَ الزمْنُ الَّذِي اسْتَغْرَقَهُ سَيَّارَةُ الإِسعَافِ لِنَقْلِ مَرِيضٍ مِّنْ مَكَانِهِ إِلَى الْمُسْتَشْفِي فِي عَدَدٍ مِّنَ الْحَالَاتِ. مَسْتَعِينًا بِالْمَنْحَنِيِّ التَّكَرَارِيِّ التَّرَاكِميِّ الْمُجاوِرِ الَّذِي يُمَثِّلُ

البياناتِ المُتَعَلِّقَةَ بِذَلِكَ:

- 1 أَقْدَرُ وسِيَطَ الْبَيَانَاتِ.
- 2 أَجِدُ الْمَدِيَّ الرَّبِيعِيَّ.
- 3 أَجِدُ الْمَئِينَ 40، مُفْسِرًا مَعْنَاهُ.

الْمَدِيَّ الرَّبِيعِيَّ

أَكْمَلُ جُدولَ التَّكَرَارِ التَّرَاكِميِّ

الفئَاتُ (عَدُدُ الْقُرَاءِ)	التَّكَرَارُ (عَدُدُ الْأَخْبَارِ)
$0 \leq x < 50$	6
$50 \leq x < 100$	9
$100 \leq x < 150$	15
$150 \leq x < 200$	25
$200 \leq x < 250$	31
$250 \leq x < 300$	37
$300 \leq x < 350$	32
$350 \leq x < 400$	17
$400 \leq x \leq 450$	5

نَشَرَ مَوْقِعُ إِخْبَارٍ 177 خَبَرًا فِي أَحَدِ الْأَيَّامِ. وَقُدِرَ رَصَدَ الْقَائِمُونَ عَلَى المَوْقِعِ عَدَدَ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ قَرُؤُوا كُلَّ خَبَرٍ، ثُمَّ نَظَّمُوا الْبَيَانَاتِ فِي الجُدُولِ التَّكَرَارِيِّ الْمُجاوِرِ:

أَكْمَلُ جُدولَ التَّكَرَارِ التَّرَاكِميِّ.

أَرْسَمُ الْمَنْحَنِيِّ التَّكَرَارِيِّ التَّرَاكِميِّ.

أَقْدَرُ وسِيَطَ الْبَيَانَاتِ، وَالْمَدِيَّ الرَّبِيعِيَّ.

إِذَا قَرَرَ الْقَائِمُونَ عَلَى هَذَا الْمَوْقِعِ حَذَفَ الْأَخْبَارِ الَّتِي قَرَأَهَا أَقْلَى مِنْ 60 شَخْصًا، فَمَا عَدُدُ الْأَخْبَارِ الَّتِي سَتُحَذَّفُ؟

خَضَعَتْ مَجمُوعَتَانِ لِاِخْتِبَارِ حِسَابٍ ذَهْنِيٍّ. وَقُدِرَ رَصَدَ عَدُدُ الْإِجَابَاتِ الصَّحِيحَةِ لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ فِي الجُدُولِ الآتِيِّ:

عَدُدُ الْإِجَابَاتِ الصَّحِيحَةِ	$0 \leq x < 4$	$4 \leq x < 8$	$8 \leq x < 12$	$12 \leq x < 16$	$16 \leq x \leq 20$
الفَيَانُ A:	5	9	23	28	17
الفَتَيَاتُ B:	6	10	19	25	22

أَرْسَمُ الْمَنْحَنِيِّ التَّكَرَارِيِّ التَّرَاكِميِّ لِكُلِّ الْفَيَانِيِّ وَالْفَتَيَاتِ عَلَى وَرْقَةِ الرِّسْمِ الْبَيَانِيِّ نَفْسِهَا.

أَقْدَرُ وسِيَطَ الْبَيَانَاتِ، وَالْمَدِيَّ الرَّبِيعِيَّ لِكُلِّ مِنْهُمَا.

أَيُّ الْمَجْمُوعَتَيْنِ أَدَوُهُا أَفْضَلُ فِي اِخْتِبَارٍ؟ أَبْرُرُ إِجَابَتِي.

الدرس

3

مقاييس التشتت للجداول التكرارية ذات الفئات

Measures of Variation for Frequency Tables with Class Intervals

يُبيّن الجدول التكراري الآتي توزيعاً لأطوال بعض النباتات على مدار أسبوع في تجربة زراعية:

الحلقة 8:
الإحصاء والاحتمالات

(cm) الطول	(f)	(x)	$f \cdot x$	$(x - \mu)$	$(x - \mu)^2$	$f \times (x - \mu)^2$
$25 \leq t < 29$	2					
$30 \leq t < 34$	4					
$35 \leq t < 39$	7					
$40 \leq t < 44$	10					
$45 \leq t < 49$	8					
$50 \leq t < 54$	6					
$55 \leq t \leq 59$	3					
المجموع						

1 أملأ الفراغ بما هو مناسب في الجدول.

2 أقدر كلاً من الوسط الحسابي، والتباين.

(min) الزمن	التكرار
$0 \leq t < 5$	4
$5 \leq t < 10$	9
$10 \leq t < 15$	20
$15 \leq t < 20$	7
$20 \leq t \leq 25$	5

يُبيّن الجدول المجاور توزيع مدة الانتظار بالدقيقة لعدد من مراجعين دائرة حكومية من لحظة أحد المراجع بطاقة المراجعة إلى لحظة استدعائه من الموظف المعنى:

3 أقدر الوسط الحسابي.

4 أقدر التباين، والانحراف المعياري.

5 مسألة مفتوحة: أجمع بيانات 20 مشاهدة، وأنظمها في جدول تكراري ذي فئات، ثم أقدر الوسط الحسابي والتباين.

الدرس

4

احتمالات الحوادث المتنافية

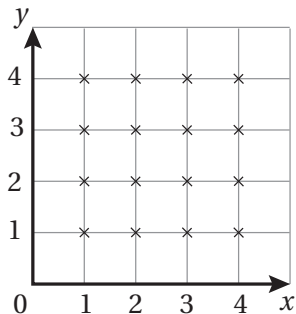
Probability of Mutually Exclusive Events

في تجربة اختيار عدد عشوائياً من بين الأعداد: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10، إذا كان (A) حادث اختيار عدد أكبر من 4، و (B) حادث اختيار عدد يقبل القسمة على 3 من دون باق، فما احتمالات الحوادث المتنافية؟

1 احتمال اختيار عدد أقل من 4، ويقبل القسمة على 3

2 احتمال اختيار عدد أقل من 4، أو يقبل القسمة على 3

يُبيّن التمثيل البياني المجاور لفضاء العينة Ω لتجربة عشوائية. إذا كان (A) يمثل النقاط الواقعة على المستقيم $x = 3$ ، وكان (B) يمثل النقاط الواقعة على المستقيم $x - 5 = y$ ، إذا اختيرت نقطة عشوائياً، فما احتمال أن تقع على كلا المستقيمين: $x = 3$ ، و $x - 5 = y$ ؟



إذا كان A و B حادثين في تجربة عشوائية، وكان $P(A) = 0.5$, $P(B) = 0.6$, $P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 0.3$ ، فما احتمال كلا الحادثين؟

4 $P(A \cap B)$

5 $P(A \cap \bar{B})$

6 $P(B \cup \bar{A})$

المجموع	الرياضيات	العلوم	المبحث المفضل
175	85	90	مهندسٌ كهربائيٌّ
171	80	91	مهندسٌ كيميائيٌّ
170	89	81	مهندسٌ ميكانيكيٌّ
516	254	262	المجموع

سُئلَت 516 مهندسةً كهربائيةً وكيميائيةً وميكانيكيةً عن المبحث المفضل لكل منها عندما كان في الصف العاشر، وقد نظمت إجاباتهن في الجدول المجاور. إذا اختيرت مهندسة عشوائياً من هذه العينة، فما احتمال اختيار مهندسة كهربائية تفضل بحث العلوم؟

8 اختيار مهندسة ميكانيكية تفضل بحث الرياضيات؟

9 اختيار مهندسة ميكانيكية، أو مهندسة تفضل بحث الرياضيات؟

10 اختيار مهندسة لا تفضل بحث الرياضيات، لكنها ليست مهندسة كيميائية؟

الدرس

5

احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة

Probability of Independent and Dependent Events

يحتوي كيس على 3 كراتٍ زجاجيةٍ حمراءٍ (R)، وكرتين زجاجيتين زرقاءين (B)، علمًا بأنَّ جميع الكرات مُتماثلةً. إذا سُحبَت

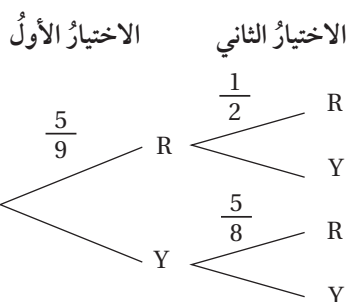
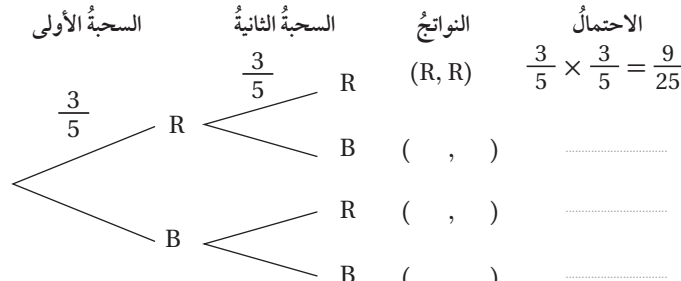
من الكيس كرتان على التوالي مع الإرجاع:

1 أكمل الشجرة الاحتمالية المجاورة.

2 أجد احتمال أن تكون الكرتان المسحوبتان من اللون نفسه.

3 أجد احتمال أن تكون واحدة على الأقل من الكرات المسحوبة حمراء اللون.

4 أجد احتمال لا تكون الكرتان المسحوبتان حمراوين.



يحتوي كيس على 5 حبات حلوى بنكهة النعناع (R)، و4 حبات أخرى بنكهة الكراميل (Y)، علمًا بأنَّ جميع الحبات مُتماثلةً. اختار طفل من الكيس حبة حلوى عشوائياً وأكلها، ثمَّ اختار حبة أخرى عشوائياً وأكلها:

5 أكمل الشجرة الاحتمالية المجاورة.

6 ما احتمال أن يكون الطفل قد أكل حبَّةً حلوى بنكهة الكراميل؟

7 ما احتمال أن يكون الطفل قد أكل حبةً حلوى بنكهة النعناع في المرة الثانية، علمًا بأنه أكل حبةً بنكهة الكراميل في المرة الأولى؟

إذا كان $P(A) = 0.5$, $P(B) = 0.7$, $P(A \cup B) = 0.8$: فأجد:

8 $P(A \cap B)$

9 $P(B | A)$

10 $P(A | B)$

11 أليَّ حجرٌ نَرِدٌ متظمٌ عشوائياً مرَّتين متتاليتين، وجُمِعَ الرقمان الظاهران على الوجه العلوي. أجد احتمال أن يكون المجموع 8 إذا ظهر الرقم 5 مَرَّةً واحدةً على الأقل.

أوراق مربّعات



أوراق مربّعاتٍ



أوراق مربّعات



أوراق مربّعاتٍ



أوراق مربّعاتٍ

