



الرياضيات

الصف الثامن - كتاب التمارين

الفصل الدراسي الأول

8

فريق التأليف

د. عمر محمد أبوغليون (رئيساً)

هبة ماهر التميمي إبراهيم أحمد عمارة د. عيسى عبدالوهاب الطراونة

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر المركز الوطني لتطوير المناهج استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العناوين 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 تدرّيس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (2021/3)، تاريخ 2021/6/10 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2021/108) تاريخ 2021/6/30 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 - 359 - 3

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2022/4/2050)

375.001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

الرياضيات الصف الثامن: كتاب التمارين (الفصل الدراسي الأول) / المركز الوطني لتطوير المناهج. - ط2؛ مزيدة

ومتقحة. - عمان: المركز، 2021

(52) ص.

ر.إ.: 2022/4/2050

الواصفات: / الرياضيات // المناهج // التعليم الاعدادي /

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

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

British Library Cataloguing -in- Publication Data

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

1442 هـ / 2021 م

2022 م - 2025 م

الطبعة الأولى (التجريبية)

أعيدت طباعته

أعزّاونَا الطلبة ...

يحتوي هذا الكتاب تمارين متنوعة أُعدت بعناية لتغنيكم عن استعمال مراجع إضافية، وهي استكمال للتمارين الواردة في كتاب الطالب، وتهدف إلى مساعدتكم على ترسيخ المفاهيم التي تتعلمونها في كل درس، وتنمي مهارتكم الحاسوبية.

قد يختار المعلم / المعلمة بعض تمارين هذا الكتاب واجبًا منزليًا، ويترك لكم البقية لتحلوها عند الاستعداد للاختبارات الشهرية واختبارات نهاية الفصل الدراسي.

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

يوجد فراغ كافٍ إزاء كل تمرين للكتابة إجابتة، وإذا لم يتسع هذا الفراغ لخطوات الحل جميعها فيمكنكم استعمال دفتر إضافي للكتابة بوضوح.

تمنين لكم تعلمًا ممتعًا وميسرًا.

المركز الوطني لتطوير المناهج

قائمة المحتويات

الوحدة ① الأعداد الحقيقية

- 6 أستعدُّ لدراسة الوحدة
- 14 الدرس 1 الجذور التربيعية
- 15 الدرس 2 الجذور الصماء
- 16 الدرس 3 نظرية فيثاغورس
- 18 الدرس 4 الأعداد الحقيقية
- 19 الدرس 5 الأسس النسبية والجذور
- 20 الدرس 6 ضرب الأسس النسبية وقسمتها
- 21 الدرس 7 الصيغة العلمية
- 22 الدرس 8 النسبة المئوية

الوحدة ② تحليل المقادير الجبرية

- 23 أستعدُّ لدراسة الوحدة
- 27 الدرس 1 حالات خاصة من ضرب المقادير الجبرية
- 28 الدرس 2 التحليل بإخراج العامل المشترك الأكبر
- 29 الدرس 3 تحليل ثلاثيات الحدود $x^2 + bx + c$
- 30 الدرس 4 حالات خاصة من التحليل
- 31 الدرس 5 تبسيط المقادير الجبرية النسبية

الوحدة ③ المعادلات الخطية بمتغيرين

- 32 أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ
- 36 الدرس 1 المعادلة الخطية بالصورة القياسية
- 37 الدرس 2 ميل المستقيم
- 39 الدرس 3 معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع
- 40 الدرس 4 معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة
- 41 الدرس 5 المستقيمات المتوازية والمتعامدة

الوحدة ④ المثلثات المتطابقة

- 42 أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ
- 45 الدرس 1 تطابق المثلثات (SSS, SAS, HL)
- 46 الدرس 2 تطابق المثلثات (ASA, AAS)
- 47 الدرس 3 المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع
- 48 أوراق الرسم البياني

الأعداد الحقيقية

أستعدُّ لِدراسةِ الوحدةِ

أختبرُ معلوماتي بحلِّ التدريباتِ أوَّلًا، وفي حالِ عَدَمِ تأكُّدي مِنَ الإجابةِ، أَسْتَعِينُ بِالمثالِ المُعطى.

الجذور التربيعية والتكعيبة (الدرس 1)

أجدُ قيمةَ كلِّ ممَّا يأتي:

1 $\sqrt{49}$

2 $\sqrt[3]{1000}$

3 $\sqrt[3]{-27}$

4 $\sqrt{64}$

5 $\sqrt{121}$

6 $\sqrt[3]{64}$

مثال: أجدُ قيمةَ كلِّ ممَّا يأتي:

a) $\sqrt{81}$

$$\begin{aligned}\sqrt{81} &= \sqrt{9 \times 9} \\ &= 9\end{aligned}$$

$$81 = 9 \times 9$$

تعرفنا الجذرا الترباع

b) $\sqrt[3]{27}$

$$\begin{aligned}\sqrt[3]{27} &= \sqrt[3]{3 \times 3 \times 3} \\ &= 3\end{aligned}$$

$$27 = 3 \times 3 \times 3$$

تعرفنا الجذرا التكعبل

استعمال التحليل إلى العوامل الأولية لإيجاد الجذور التربيعية للأعداد الكلية الكبيرة (الدرس 1)

أجدُ قيمةَ كلِّ ممَّا يأتي:

7 $\sqrt{484}$

8 $\sqrt{1225}$

9 $\sqrt{2304}$

10 $\sqrt{225}$

11 $\sqrt{441}$

12 $\sqrt{1089}$

أستعدُّ لدراسة الوحدة

مثال: أجد قيمة $\sqrt{324}$

أخذنا عاملين آمنين كالمثالين الآخرين

الخطوة 2

أحلل العدد 324 إلى عوامله الأولى

الخطوة 1

$$\begin{array}{r|l} 2 & 324 \\ \hline 2 & 162 \\ \hline 3 & 81 \\ \hline 3 & 27 \\ \hline 3 & 9 \\ \hline 3 & 3 \\ \hline & 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 2 & 324 \\ \hline 2 & 162 \\ \hline 3 & 81 \\ \hline 3 & 27 \\ \hline 3 & 9 \\ \hline 3 & 3 \\ \hline & 1 \end{array}$$

الخطوة 3 أحسب الجذر التربيعي

$$\begin{aligned} \sqrt{324} &= 2 \times 3 \times 3 \\ &= 18 \end{aligned}$$

الجذر التربيعي مساوٍ لنتيجة ضرب العوامل التي أخذنا في الخطوة 2 ضرباً

خاصية التوزيع (الدرس 2)

أستعمل خاصية التوزيع لتبسيط كلِّ مقدارٍ جبريٍّ ممَّا يأتي:

13 $5(a + 3)$

14 $3(9 - w)$

15 $2(5x + 4)$

16 $5(3y + 9)$

17 $9(2x + 1)$

18 $8(12 + x)$

مثال: أستعمل خاصية التوزيع لتبسيط كلِّ مقدارٍ جبريٍّ ممَّا يأتي:

a) $4(n + 2)$

$$\begin{aligned} 4(n + 2) &= 4 \times n + 4 \times 2 \\ &= 4n + 8 \end{aligned}$$

خطوة: التوزيع
أضرب

b) $6(x - 7)$

$$\begin{aligned} 6(x - 7) &= 6 \times x - 6 \times 7 \\ &= 6x - 42 \end{aligned}$$

خطوة: التوزيع
أضرب

الأعداد الحقيقية

أستعدُّ لدراسةِ الوحدةِ

الخاصَّيتان: التَّجميعةُ والتَّبدليَّةُ (الدرسُ 2)

أبسِّطُ كلَّ مقدارٍ جبريٍّ في ما يأتي:

19 $(r + 3) + 12$

20 $7.5 + (y + 6.2)$

21 $8(6z)$

22 $6 + (5 + y)$

23 $(14 + z) + 6$

24 $5(2h)$

مثال: أبسِّطُ كلَّ مقدارٍ جبريٍّ في ما يأتي:

a) $4 + (6 + x)$

$$4 + (6 + x) = (4 + 6) + x$$

$$= 10 + x$$

الخطُّ ❶: التَّجميعُ ❶ للجمع
أجمعُ

b) $8.3 + (m + 3.1)$

$$8.3 + (m + 3.1) = 8.3 + (3.1 + m)$$

$$= (8.3 + 3.1) + m$$

$$= 11.4 + m$$

الخطُّ ❶: التَّبدالُ ❶ للجمع
الخطُّ ❷: التَّجميعُ ❶ للجمع
أجمعُ

c) $3(7h)$

$$3(7h) = (3 \times 7) h$$

$$= 21 h$$

الخطُّ ❶: التَّجميعُ ❶ للضرب
أضربُ

حلُّ المعادلةِ الخطَّيةِ بمتغيِّرٍ واحدٍ (الدرسُ 3)

أحلُّ كلًّا مِنَ المعادلاتِ الآتيةِ:

25 $3x + 16 = 25$

26 $12 + \frac{1}{4}y = 30$

27 $82 = 37 + 5b$

مثال: أحلُّ المعادلةَ $39 + 2y = 63$

$39 + 2y = 63$

$2y = 24$

$y = 12$

المعادلةُ الأصلُ ❶

طرحُ 39 من ❶ الطرفِ الأيمنِ

أقسمُ الطرفَ ❶ المعادلةِ على 2

أستعدُّ لدراسة الوحدة

كتابة الأعداد النسبية على صورة كسر $\frac{a}{b}$ (الدرس 4)

أكتب كل عددٍ نسبيٍّ ممَّا يأتي على صورة كسر $\frac{a}{b}$:

28 $1 \frac{2}{5}$

29 0.36

30 -6

31 80%

32 $2 \frac{1}{4}$

33 0.07

مثال: أكتب كل عددٍ نسبيٍّ ممَّا يأتي على صورة كسر $\frac{a}{b}$:

a) 10.6

$$\begin{aligned} 10.6 &= 10 \frac{6}{10} \\ &= \frac{(10 \times 10) + 6}{10} \\ &= \frac{10 + 6}{10} = \frac{106}{10} \\ &= \frac{53}{5} \end{aligned}$$

أحوال الكسور العشر إلى عدد كسر

أحوال العدد الكلي إلى كسر أو كسر إلى كسر

أضرب و أجمع

أبس

التذكير

لكتابة العدد الكسر على صورة كسر $\frac{a}{b}$ فإننا أضرب مقام الكسر فالجزء الصحيح، و نضع الناتج إلى البسط ثم أكتب الناتج فالبس الكسر

b) 65%

$$\begin{aligned} 65\% &= 0.65 \\ &= \frac{65}{100} \\ &= \frac{13}{20} \end{aligned}$$

أحوال النسبة المئوية إلى كسر

أحوال الكلي إلى كسر أو كسر إلى كسر

أبس

ترتيب الأعداد النسبية تصاعديًا و تنازليًا (الدرس 4)

أرتب الأعداد الآتية تصاعديًا:

34 $-\frac{15}{8}, \frac{16}{3}, -2, 4.8$

35 $0.\bar{6}, -2, \frac{3}{5}, -1$

الأعداد الحقيقية

أستعد لإدراصة الوحدة

أرتب الأعداد النسبية الآتية تنازلياً:

36 $-0.6, -\frac{5}{8}, \frac{7}{12}, -0.75$

37 $\frac{3}{4}, -\frac{7}{10}, -\frac{3}{4}, \frac{8}{10}$

مثال: أرتب الأعداد الآتية تنازلياً:

$$-\frac{16}{5}, \frac{15}{4}, -4, 3.\bar{7}$$

الخطوة 1 أحوال الأعداد المكتوبة على صورة كسر $\frac{a}{b}$ إلى الصيغة العشرية:

$$-\frac{16}{5} = -3.2, \frac{15}{4} = 3.75, -4 = -4.0, 3.\bar{7} = 3.7777\dots$$

الخطوة 2 أفران الأعداد العشرية ثم أرتب:

$$3.7777\dots > 3.75 > -3.2 > -4.0$$

إذن، الترتيب التنازلي للأعداد هو:

$$3.\bar{7}, \frac{15}{4}, -\frac{16}{5}, -4$$

تبسيط المقادير الجبرية باستعمال قوانين الأسس الصحيحة (الدرس 6)

أكتب كلاً مما يأتي بأبسط صورة:

38 $(3a)(4a^{-3})$

39 $\frac{p^{-2}}{p^{-10}}$

40 $(-2u^4)^3$

مثال: أكتب المقدار $\frac{8w^{-5}}{(2w^{-3})^2}$ بأبسط صورة:

$$\frac{8w^{-5}}{(2w^{-3})^2} = \frac{8w^{-5}}{4w^{-6}}$$

قاعدة القوة

$$= \frac{8}{4} \times w^{-5} \times w^6$$

قاعدة الأسس السالبة

$$= 2w^{-5+6}$$

قاعدة ضرب القوى

$$= 2w$$

بالتبسيط

أستعدّ لدراسة الوحدة

• إيجاد قيم المقادير الأسية (الدرس 6)

أستعمل قوانين الأسس لإيجاد قيمة كل مما يأتي:

41 $(2^4)^3$

42 $\frac{5^2}{5^5}$

43 $(7-4)^3 \times 3^{-8}$

مثال: أستعمل قوانين الأسس لإيجاد قيمة كل مما يأتي:

a) $(10^3)^2$

$$\begin{aligned}(10^3)^2 &= 10^{3 \times 2} \\ &= 10^6 \\ &= 1000000\end{aligned}$$

قاعدة القوة

أضرب الأتلس

تعرف الأتلس

b) $\frac{4^2}{4^5}$

$$\begin{aligned}\frac{4^2}{4^5} &= 4^{2-5} \\ &= 4^{-3} \\ &= \frac{1}{4^3} \\ &= \frac{1}{64}\end{aligned}$$

قاعدة قسمة القوى

طرح الأتلس

تعرف الأتلس السالبة

تعرف الأتلس

• تحويل النسب المئوية إلى كسور عشرية (الدرس 8)

أكتب كل نسبة مئوية مما يأتي على صورة كسر عشري:

44 18%

45 91%

46 2.5%

47 9%

48 10%

49 0.3%

الأعداد الحقيقية

أستعدُّ لدراسة الوحدة

مثال: أكتب كل نسبة مئوية ممّا يأتي على صورة كسرٍ عشريّ:

a) 79%

$$79\% = \frac{79}{100}$$

$$= 0.79$$

أكتب النسبة المئوية على صورة كسرٍ عا د مقامه 100

أكتب الكسر العا د على صورة كسرٍ عشرٍ بتحريك الفصلة

العشرية منزلة ان نحو ال اسار

طريقة بديلة

أحذف الرامز (%) ثم أقسم على 100 بتحريك الفصلة العشرية منزلة ان نحو ال اسار

$$79\% = 0.79\% = 0.79$$

b) 3%

$$3\% = \frac{3}{100}$$

$$= 0.03$$

أكتب النسبة المئوية على صورة كسرٍ عا د مقامه 100

أكتب الكسر العا د على صورة كسرٍ عشرٍ بتحريك

الفصلة العشرية منزلة ان نحو ال اسار

c) 7.5%

$$7.5\% = \frac{7.5}{100}$$

$$= \frac{75}{1000}$$

$$= 0.075$$

أكتب النسبة المئوية على صورة كسرٍ عا د مقامه 100

أضرب البسط والمقام بـ 10؛ لأحصل على عد طصح البسط

أكتب الكسر العا د على صورة كسرٍ عشرٍ بتحريك الفصلة

العشرية ثلاث منازل نحو ال اسار

أستعدُّ لدراسة الوحدة

إيجاد النسبة المئوية من عدد (الدرس 8)

أجد قيمة كلٍّ من النسب الآتية من العدد 1400:

50 5%

51 71%

52 10%

53 35%

54 40%

أجد كلاً مما يأتي:

57 1% م إن 90 km

56 13% م إن 200 mL

55 20% م إن 50 cm

60 60% م إن 150ton

59 2% م إن 10 g

58 9% م إن 5000 mm

مثال: أجد النسبة المئوية من العدد في كلٍّ مما يأتي:

(a) 12% من 50

أكتب النسبة المئوية على صورة كسر عادي أو كسر عشري ثم أضرب

$$12\% = \frac{12}{100}$$

$$\frac{12}{100} \times 50 = 6$$

أكتب النسبة المئوية على صورة كسر عادي

أضرب الكسر العادي في العدد

إذن ، 12% م إن 50 تساوي 6

(b) 90% من 20

أكتب النسبة المئوية على صورة كسر عادي أو كسر عشري ثم أضرب

$$90\% = 0.9$$

$$0.9 \times 20 = 18$$

أكتب النسبة المئوية على صورة كسر عشري

أضرب الكسر العشري في العدد

إذن ، 90% م إن 20 تساوي 18

أجد كلاً من الجذور التربيعية الآتية:

1 $\sqrt{121}$

2 $\pm\sqrt{2.56}$

3 $-\sqrt{0.0025}$

4 $\sqrt{\frac{49}{81}}$

5 $(\sqrt{0.01})^2$

6 $\sqrt{1.44}$

أحل كلاً من المعادلات الآتية، وأتحقق من صحة الحل:

7 $324 = b^2$

8 $x^2 = \frac{9}{36}$

9 $y^2 = 1.96$

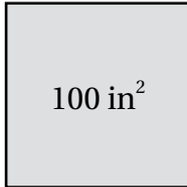
10 $0.0169 = d^2$

11 $\sqrt{x} = \frac{2}{5}$

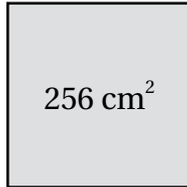
12 $\sqrt{y} = 10.2$

أجد طول ضلع كل مربع من المربعات الآتية المعطاة مساحتها، ثم أجد محيط كل مربع:

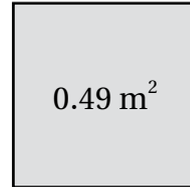
13



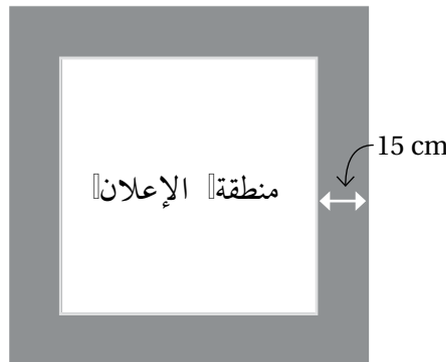
14



15



16 لوحة مربعة الشكل مساحتها 6400cm² طلب إعلاها إعلان بعرض 15 cm من كل جهة أجد محيط منطقة الإعلان



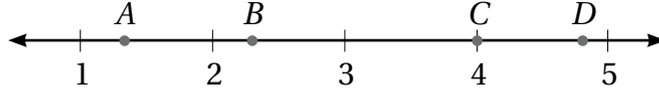
$\sqrt{16}$

$\sqrt{23}$

$\sqrt{2}$

$\sqrt{5}$

1 تمثّل كل النقطه على الخط الأعداد A, B, C, D الواقعة على خط الأعداد إذا
أحد الأعداد المجاورة، أحد الأعداد A, B, C, D التي ترتبط بكل الرمز



أقدر قيمة كل جذر مما يأتي لأقرب عدد صحيح باستعمال خط الأعداد والآلة الحاسبة:

2 $\sqrt{23}$

3 $\sqrt{17.1}$

4 $\sqrt{190}$

5 $\sqrt{102.6}$

إذا كان $a = 48$ ، $b = 12$ ، فأجد قيمة كل مما يأتي:

6 $\sqrt{a - b}$

7 $\sqrt{a + b + 4}$

8 $-3\sqrt{ab}$

9 $\sqrt{b^2 - (a + 15)}$

أكتب كلاً من المقادير العددية الآتية بأبسط صورة:

10 $(4 - \sqrt{3})(4 + \sqrt{3})$

11 $(\sqrt{5})(2 + \sqrt{5})$

12 $(2\sqrt{5} + 3)^2$

13 $\frac{5\sqrt{7} \times \sqrt{3}}{\sqrt{28}}$

14 $\frac{\sqrt{15} \times \sqrt{20}}{\sqrt{12}}$

15 $\frac{9}{4\sqrt{3}}$

16 أكتشف الخطأ: أحد الخطأ في كافالة تبسلا $\sqrt{72}$ ، وضح له!

$$\begin{aligned} \sqrt{72} &= \sqrt{4 \times 18} \quad \times \\ &= \sqrt{4} \times \sqrt{18} = 2\sqrt{18} \end{aligned}$$

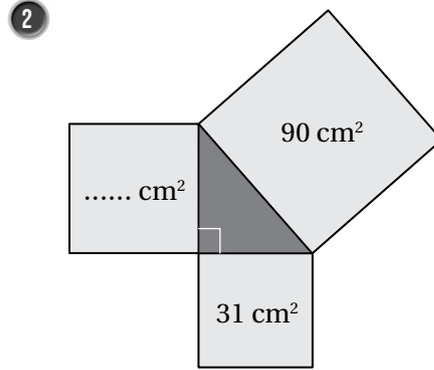
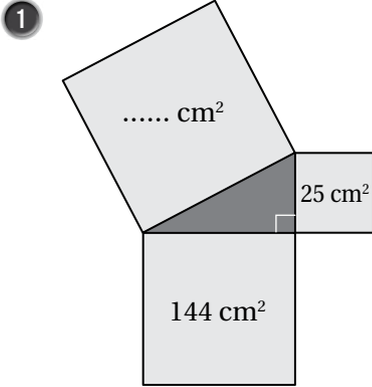
$4\sqrt{5} - 2\sqrt{3}$

17 أجد مساحة المستطال المجاور بأبسط صورة!

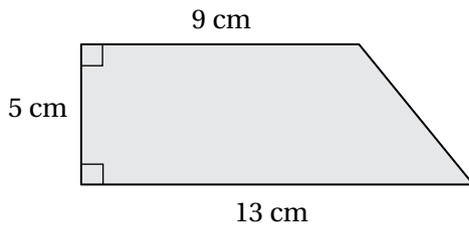
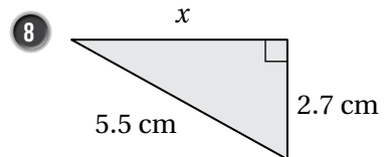
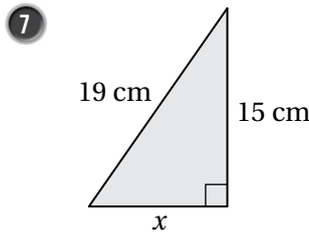
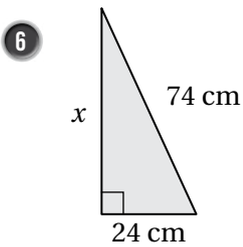
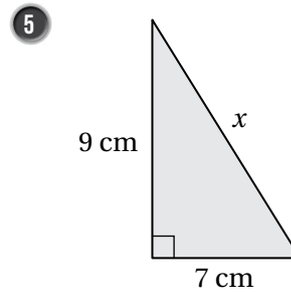
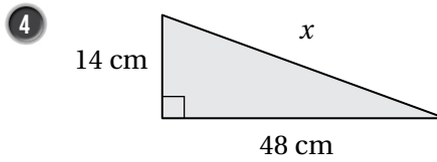
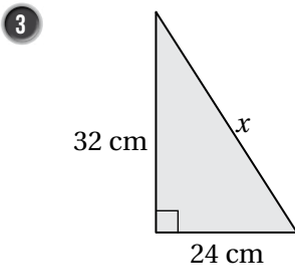
$3\sqrt{6} - \sqrt{10}$



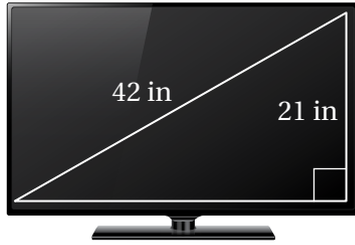
أجد المساحة المفقودة في كل مما يأتي:



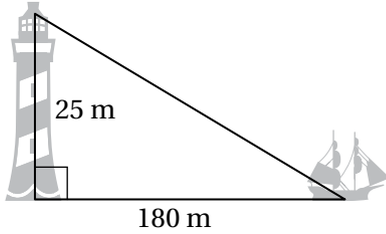
أجد قيمة x في كل مما يأتي:



9 أجد امحطائيبه المنحرف المجاورا هو أقربا إجابات الأقربا جزءا مانا عشرة

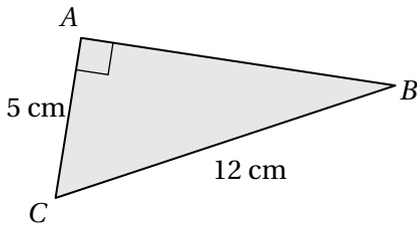


10 أجد طول شاشة التلفاز المجاوراً لأقرب جزء من عشرة!



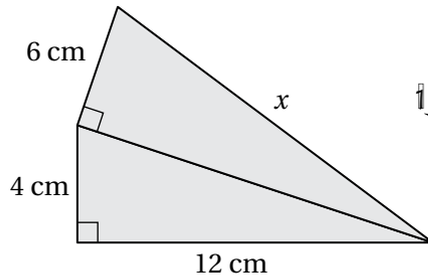
11 منارة: ترتفع غرفة مراقب المنارة 25m عن سطح الأرض، أجد المسافة إلى غرفة المراقبة لو سافرت تبعد عن قاعدة المنارة 180m

12 أكتشف الخطأ: أوجد اب ان طول الضلع \overline{AB} في الشكل المجاور، فكان حلها كالتالي

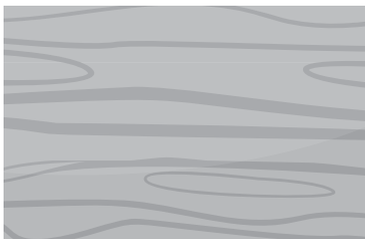


	$5^2 + 12^2 = (AB)^2$
	$25 + 144 = (AB)^2$
	$(AB)^2 = 169$
	$AB = \sqrt{169} = 13 \text{ cm}$

أجد الخطأ في حل اب ان، وصحح!



13 تحد: أجد الطول x في الشكل المجاور



14 تحد: ملك نجار قطع خشباً، وراى التحقق ان أن اجم عازو اها قائمة، ولا ملك إلى امسطرة طولها وقلم رصط! أفتح طريقة أساعد بها النجار على ذلك!

أصنّف الأعداد الحقيقية الآتية أعدادًا نسبيةً أو أعدادًا غير نسبية:

1 2.83^2

2 $\sqrt{36}$

3 $\pi + 2$

4 $\frac{\sqrt{3}}{6}$

أضغ إشارة < أو > أو = في \square لأكون عبارةً صحيحةً في كلِّ ممَّا يأتي:

5 $\sqrt{1.21} \square 1.2$

6 $\sqrt{48} \square 4\sqrt{3}$

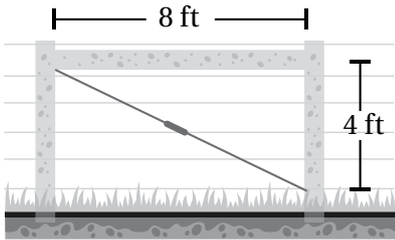
7 $5.2 \square \frac{26}{5}$

8 $-\sqrt{10} \square -3\frac{1}{2}$

أرتب كلِّ مجموعة أعدادٍ ممَّا يأتي تصاعديًا:

9 $\sqrt{12}, \sqrt{10}, 3.65, 3.\bar{2}$

10 $-\sqrt{7}, -\sqrt{10}, -2.61, -2.\bar{6}$

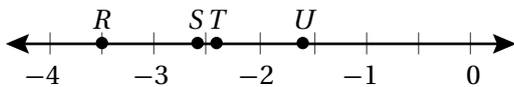


11 سياجٌ على الشكل المجاور من الخشب. أعمد الخشب على شكل

أشكال السجّ باستعمال دعامة قطر. أحد ما إذا كان طول الدعامة

القطر. مثل عدد النسب أم لا، وأبرار إجابت.

12 أمثال $\sqrt{17}$ على خط الأعداد



13 النقط على خط الأعداد المجاور. أفضل لتمثيل $-\sqrt{7}$ ؟

أبرار إجابت.

أجد عددين A و B غير نسبيين يحققان ما يأتي:

14 $A + B$ عدد نسبي

15 $A \times B$ عدد نسبي

أجدُ قيمةَ كلِّ ممَّا يأتي:

1 $\sqrt[3]{2^9} \div \sqrt[5]{4^5}$

2 $(49)^{\frac{1}{2}} \times (7^3)^{\frac{1}{3}}$

3 $\left(\frac{8}{27}\right)^{-\frac{2}{3}}$

4 $16^{\frac{1}{4}} \times 16^{\frac{3}{4}}$

5 $\sqrt{6^7} \times \sqrt{6^5}$

6 $\frac{\sqrt[3]{4^5}}{\sqrt[3]{4^2}}$

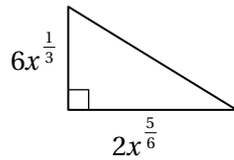
أكتبُ كلَّ مقدارٍ في ما يأتي بأبسطِ صورةٍ:

7 $a^{\frac{1}{2}} \times a^{\frac{3}{2}} \times a^2$

8 $y^{-2} (y^{\frac{5}{3}})^6$

9 $\left(\frac{p^{\frac{1}{5}}}{p^{\frac{1}{10}}}\right)^{-10}$

10 $\left(\frac{3u^4}{4u^2}\right)^3$



11 أجدُ مساحةَ المثلثِ المجاورِ بـ x

12 تمثلُ المعادلةُ $A = \frac{1}{2} \times d_1 \times d_2$ مساحةَ المثلثِ A بالوحدة المربعة حيث d_1 و d_2 أطوالُ قطرَيْه. أجدُ d_2 بدلالة y إذا كان $A = 18y^{\frac{7}{4}}$ و $d_1 = 6y^{\frac{3}{4}}$

13 أعطِ طولَ نصفِ قطرِ الدائرة بالصيغة $r = \left(\frac{A}{\pi}\right)^{\frac{1}{2}}$ حيث A مساحةُ الدائرة. أجدُ طولَ نصفِ قطرِ دائرة مساحتها 50.24 cm^2 + إرشاد $\pi = 3.14$

14 أكتشفُ الخطأ: بسطِ خالد المقدار $w^{-3} \times (w)^{-\frac{7}{3}}$ على النحو الآتي

$$\begin{aligned} w^3 \times (w)^{-\frac{7}{3}} &= (w)^{3 \times -\frac{7}{3}} \\ &= (w)^{-7} \\ &= \frac{1}{w^7} \end{aligned}$$

أحدُ الخطأ الذي وقع فيه خالد، وضح له

أكتب كل عدد مما يأتي بالصيغة العلمية:

1 30780000000

2 96.43

3 0.47

4 0.0004278

5 النانومتر واحد 10^{-9} متر، طول الصبغ 10^{-6} متر، أوجد 0.000000001 متر باستخدام النانومتر باستخدام الصيغة العلمية

أكتب كل عدد مما يأتي بالصيغة القياسية:

6 3.97×10^5

7 5.7×10^{-3}

8 1.46×10

9 4.15×10^{-4}

10 أرتب الأعداد الآتية تصاعدياً]

8.36×10^{-2} , 2.9×10^4 , 3.2×10^4 , 3.07×10^{-1} , 8.4×10^{-2}

إذا كان $p = 3.2 \times 10^{-5}$, $q = 6.4 \times 10^7$ ، فأجد ما يأتي بالصيغة العلمية:

11 $p \times q$

12 $2q$

13 $q \div p$

في ما يأتي أربعة أعداد مكتوبة بالصيغة العلمية:

3.5×10^5 , 1.2×10^3 , 7.3×10^2 , 4.8×10^4

أجد بالصيغة العلمية:

14 أكبر ناتج ضرب عد 10^3 من هذه الأعداد

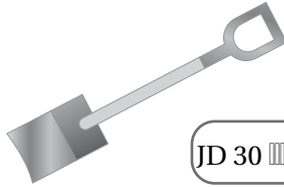
15 أصغر ناتج ضرب عد 10^3 من هذه الأعداد

16 إذ اعلتها أن السرعة الضوء 3.0×10^8 m/s ، الزمن اللازم للوصول الضوء من الأرض إلى القمر 1.3 ثانياً تقرباً ،

فأجد المسافة بين الأرض والقمر بالكيلومتر ، بالصيغة العلمية

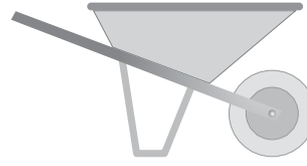
تخفيضات: خفض محل لبيع لوازم الحدائق أسعار الأدوات لديه بنسبة 35% ، أجد سعري الأدوات الآتيتين بعد التخفيض:

1



السعر الأصلي JD 30

2



السعر الأصلي JD 45



3 نباتات: لدى محل لبيع نباتات الزينة 65 نبتة ، ببيعها 15 نبتة أجد النسبة المئوية للنباتات التي باعها

4 اتقاضى موظف راتباً شهرياً قدره JD 600 ، من زاد راتبه 105% من راتبه الحال بعد اتمض عام على عمله لثلاث سنوات ، فما هو راتبه الشهرية بعد مرور عام

السنة	عدد السكان
2017	10053000
2018	10309000
2019	10554000

5 سكان: تبين الجدول المجاور عدد سكان الأردن في ثلاث أعوام متتالية ، أجد النسبة المئوية للزيادة في عدد السكان بين عام 2018 و 2019 لأقرب جزء من عشرة

6 في موسم التنزيلات خفضت أرباحها لتصبح 88% مما كانت عليه ، إذا كان سعر قفازها بعد التنزيلات JD 220 ، فأجد سعرها قبل التنزيلات

7 قاراً ثمن قبل ارتفاع العام الضل بمبلغ JD 6500 ، إذا انقص ثمنها هذا العام بمقدار 15% ، فأجد ثمنها هذا العام

أستعدُّ لدراسة الوحدة

أختبرُ معلوماتي بحلِّ التدريباتِ أولاً، وفي حالِ عدمِ تأكُّدي من الإجابة، أستعينُ بالمثالِ المُعطى.

استعمالُ قوانينِ الأسسِ الصحيحةِ في تبسيطِ المقاديرِ الجبريةِ (الدرسُ 1)

أجدُ ناتجَ كلِّ ممَّا يأتي بأبسطِ صورةٍ:

1 $2 \times y$

2 $2n \times 6m$

3 $4t \times 3t^3$

4 $2x^2 \times y^2 \times x^4$

مثالٌ: أجدُ ناتجَ $4m^2 \times 3y^2 \times m^3$ بأبسطِ صورةٍ:

$$4m^2 \times 3y^2 \times m^3 = 4 \times 3 \times m^2 \times m^3 \times y^2$$

الخاصيةُ التبادليَّةُ

$$= (4 \times 3) \times (m^2 \times m^3) \times y^2$$

الخاصيةُ التجميعيةُ

$$= 12m^5 y^2$$

قاعدةُ ضربِ القوى

جمْعُ المقاديرِ الجبريةِ وطَرْحُها (الدرسُ 1)

أكتبُ كلَّ مقدارٍ جبريٍّ ممَّا يأتي في أبسطِ صورةٍ:

5 $6x + 2x$

6 $2.5y + 0.5y$

7 $3gf - gf$

8 $12yu^5 - 6yu^5$

9 $3.5x + 1.5x$

10 $7y + 4y$

11 $c^3r - 6c^3r$

12 $bd - 4bd$

تحليل المقادير الجبرية

أستعد لإدراة الوحدة

مثال: أكتب كل مقدار جبري مما يأتي في أبسط صورة:

a) $3x + 4x$

$$3x + 4x = (3 + 4)x = 7x$$

الحدان $3x$ و $4x$ متشابهان. أجمع معاملي الحدين، ثم أضع x

b) $4x - 3x$

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

الحدان متشابهان. أطرح معاملي الحدين، ثم أضع x

c) $7zt + 6zt$

$$7zt + 6zt = (7 + 6)zt = 13zt$$

الحدان $7zt$ و $6zt$ متشابهان. أجمع معاملي الحدين، ثم أضع zt

d) $9y^5 - y^5$

$$9y^5 - y^5 = (9 - 1)y^5 = 8y^5$$

الحدان $9y^5$ و y^5 متشابهان. أطرح معاملي الحدين، ثم أضع y^5

التمرين

الحدود المتشابهة هي حدود تحتوي على المتغيرات نفسها، وبالأسس نفسها.

حدود غير متشابهة	حدود متشابهة
x, x^3, x^5	$x, 34x, -5x$
$17, xy, xy^5$	$2xy, -28xy, xy$
$w, 3z, 14m$	$7n^3, -5n^3, n^3$

يمكنني أن أجمع أي حدين متشابهين أو أطرحهما، وذلك بجمع معامليهما أو طرحهما فقط وإنشاء المتغيرات.

أستعدُّ لدراسة الوحدة

ضرب المقادير الجبرية (الدرس 1)

أكتب كلاً مما يأتي في أبسط صورة:

13 $6 \times (-3b)$

14 $-2 \times (4w)$

15 $-2u \times 5u$

16 $8d \times (-7d)$

17 $3xy \times (-xy^2)$

18 $(-dq^2)(-3qd)$

19 $(b+4)(b+1)$

20 $(3x-1)(4x-x^2+2)$

21 $(4-p)(2p-p^2+1)$

مثال: أكتب كلاً مما يأتي في أبسط صورة:

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

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

أضربُ حدًا جبريًا في مقدارٍ جبريٍّ

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

$$\begin{aligned} (x+4)(x+3) &= (x^2 + 3x) + (4x + 12) \\ &= x^2 + (3x + 4x) + 12 \\ &= x^2 + 7x + 12 \end{aligned}$$

يمكنني أيضًا استخدام خاصية التوزيع بطريقةٍ مختلفةٍ كما يأتي:

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

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

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

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

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

أفصل المقدار $(x+4)$ إلى حدّين $x, 4$ ثم أضربُ كلاً منهما في المقدار $(x+3)$

أستخدمُ خاصية التوزيع

أجمعُ الحدود المتشابهة

أكتبُ المقدار في أبسط صورة

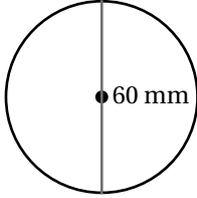
تحليل المقادير الجبرية

أستعد لإداسة الوحدة

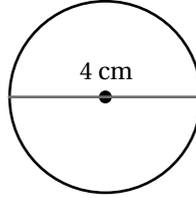
مساحة الدائرة (الدرس 1)

أجد مساحة كل دائرة مما يأتي:

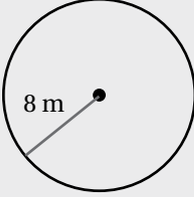
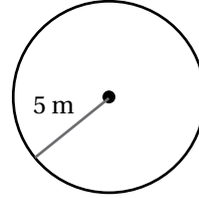
22



23



24



مثال: أجد مساحة الدائرة المجاورة.

$$\begin{aligned} A &= \pi r^2 \\ &= 3.14 \times (8)^2 \\ &= 200.96 \end{aligned}$$

صيغة مساحة الدائرة

أعوّض $r = 8, \pi = 3.14$

أجد الناتج

إذن، مساحة الدائرة تساوي 200.96 m^2

العامل المشترك الأكبر (الدرس 2)

أجد العامل المشترك الأكبر لكل من الأعداد الآتية:

25 6, 18

26 18, 42, 36

27 27, 18, 9

مثال: أجد العامل المشترك الأكبر للأعداد 42, 30, 36

$$42 = 2 \times 3 \times 7$$

$$30 = 2 \times 3 \times 5$$

$$36 = 2 \times 3 \times 2 \times 3$$

أحلل كل عدد إلى عوامله الأولية وأضع دائرة حول العوامل المشتركة

إذن، العامل المشترك الأكبر للأعداد 42, 30, 36 هو $2 \times 3 = 6$

أجد ناتج كل مما يأتي بأبسط صورة:

1 $(h - 10)^2$

2 $(y - 2x)^2$

3 $(5 - 3x)^2$

أجد ناتج كل مما يأتي بأبسط صورة:

4 $(5c + 2b)(5c + 2b)$

5 $(r + 8)^2$

6 $(2n + 3)^2$

أجد ناتج كل مما يأتي بأبسط صورة:

7 $(m - 7)(m + 7)$

8 $(2d - 3)(2d + 3)$

9 $(2 + xy)(2 - xy)$

حساب ذهني: أستخدم الحساب الذهني لأجد ناتج كل مما يأتي:

10 103^2

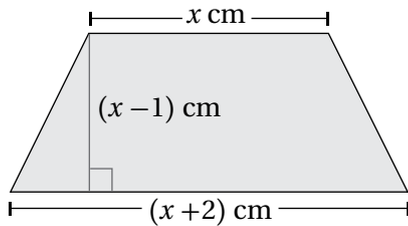
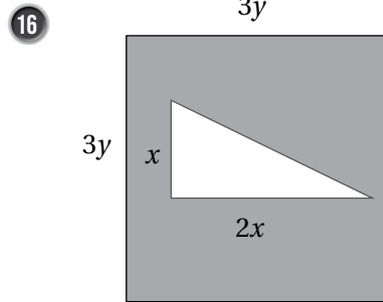
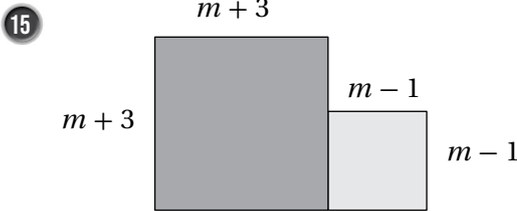
11 1007^2

12 95^2

13 991^2

14 49×51

هندسة: أجد مساحة المنطقة المظللة في كل شكل مما يأتي:



17 سيارات: يبين الشكل المجاور نافذة سيارة على شكل شبه منحرف.

أكتب مساحة النافذة بدلالة x ، ثم أجد المساحة عندما $x = 56$

أجدُ العاملَ المشتركَ الأكبرَ للحدودِ الجبريةِ في كلِّ ممَّا يأتي:

1 $6x^2, 2y$

2 $21x^3, 14x$

3 $5x^2, 20xy, 10y^2, x^4$

أحلُّ كلِّ مقدارٍ جبريٍّ ممَّا يأتي تحليلًا كاملاً:

4 $4x - 10$

5 $2ux^3 + 8k^2x^5$

6 $12wy^5 + 4w^3y + 16wy^2$

7 $w^2 + 2w + wy + 2y$

8 $6x^3 + x^2 + 6xy + y$

9 $(2x+1) + (2x+1)^2$

10 $d^3 + d^2 + d + 1$

11 $2w(x-7) + (7-x)$

12 $ab + 5b + 7a + 35$



13 لوحةٌ جداريةٌ: لوحةٌ جداريةٌ مستطيلةٌ الشكل مساحتها $(x^3 - 3x^2 + 6x - 18)$ وحدةً مربعةً، وطولها $(x^2 + 6)$ وحدةً. أجدُ عرضَ اللوحةِ بدلالةِ x .

14 هندسةٌ: مثلثٌ قائمُ الزاويةِ مساحتهُ $3x^2 + 18x$ وحدةً مربعةً، وارتفاعه $3x$. أجدُ طولَ قاعدتهِ بدلالةِ x .

15 تغليفٌ: تغلفُ شركةٌ منتجها في صناديقٍ كرتونيةٍ على شكلٍ متوازي مستطيلاتٍ، إذا علمتُ أنَّ حجمَ الصندوقِ $(4x^3 + 12x^2 + 3x + 9)$ وحدةً مكعبةً، ومساحةُ قاعدتهِ $(4x^2 + 3)$ وحدةً مربعةً، فأجدُ ارتفاعه بدلالةِ x .



أحلل كلاً مما يأتي:

1 $x^2 + 2x + 1$

2 $x^2 + 9x + 20$

3 $x^2 + 8x + 7$

4 $x^2 - 7x + 10$

5 $x^2 - 5x - 6$

6 $x^2 + 3x - 40$

7 $x^2 + 16x - 17$

8 $100 + x^2 - 29x$

9 $x^2 + 99x - 100$

أجد جميع القيم الممكنة للعدد الصحيح m بحيث يكون المقدار الجبري قابلاً للتحليل:

10 $x^2 + mx + 6$

11 $x^2 + mx - 10$

12 $x^2 - 7x + m, m > 0$

13 **ماء:** خزان ماء على شكل متوازي مستطيلات حجمه $(2x^3 + 4x^2 - 30x)$ متراً مكعباً. إذا كان ارتفاع الخزان $2x$ متراً، فأجد بُعدين ممكنين لقاعدته بدلالة x .

14 أجد مقدارا جبرياً يمكن أن يمثل محيط مستطيل مساحته $(x^2 + 14x + 24)$ وحدة مربعة.

15 **تبرير:** إذا كانت مساحة غرفة $(x^2 + 22x + 121)$ متراً مربعاً، فهل يمكن أن تكون الغرفة مربعة الشكل؟ أبرر إجابتي.



حواسيب: يظهر على شاشة الحاسوب المجاورة نافذة برنامج مساحتها $(x^2 - 8x + 15)$ سنتيمتراً مربعاً:

16 أجد طول نافذة البرنامج بدلالة x .

17 إذا كانت نافذة البرنامج تصغيراً للشاشة الحاسوب ومساحتها تساوي $\frac{1}{4}$ مساحة الشاشة، فأجد طول الشاشة.

أحلل كلاً من المقادير الآتية إلى عواملها:

1 $a^2 - 49$

2 $100 - w^2$

3 $9y^2 - 36$

4 $x^2 y^2 - 64$

5 $r^2 - 0.36m^2$

6 $24c^2 - 6$

7 $5y^3 m - 45ym^3$

8 $w^4 - k^4$

9 $-y^2 + 144x^2$

10 $\frac{1}{16} y^2 - \frac{4}{9}$

11 $xb^2 - x^3 + y^2 b^2 - y^2 x^2$

12 $(3y+2)^2 - (2y+3)^2$

أحدد ما إذا كانت كلُّ ثلاثية حدودٍ ممّا يأتي تمثل مربعاً كاملاً أم لا، وإذا كانت تمثله فأحللها:

13 $x^2 + 20x + 100$

14 $x^2 + 10x + 16$

15 $y^2 - 16y + 64$

16 $w^2 + 8w - 16$

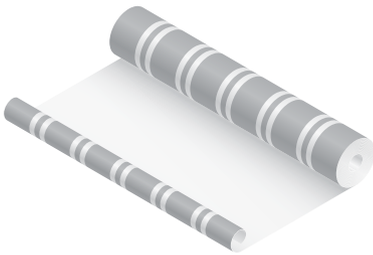
17 $4x^2 + 12x + 9$

18 $25x^2 + 10x + 1$

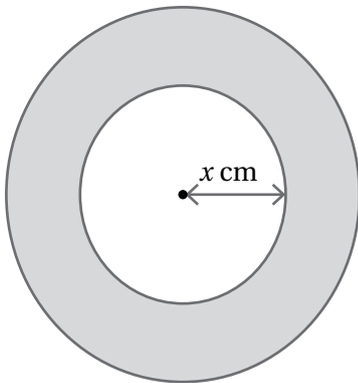
19 $4 - 4x + x^2$

20 $\frac{1}{4} w^2 + 6w + 36$

21 $x^2 + \frac{2}{3} x + \frac{1}{9}$



22 تريد إيمان تغطية جدارٍ مربع الشكل بورق الجدران. إذا كانت مساحة الجدار $(x^2 - 8x + 16)$ متراً مربعاً، فأجد طول الجدار بدلالة x .



في الشكل المجاور قرص رماية مساحته $(x^2 + 6x + 9) \pi \text{ cm}^2$ ، أجد:

23 طول نصف قطر القرص بدلالة x .

24 عرض المنطقة المظللة.

أكتب المقادير الجبرية الآتية بأبسط صورة:

1 $\frac{5x + 20}{5}$

2 $\frac{3y^2 + 6y}{3y}$

3 $\frac{7 - x}{x - 7}$

4 $\frac{x^2 - 25}{x - 5}$

5 $\frac{w^3 - w}{1 - w}$

6 $\frac{x^2 - 11x + 10}{x - 1}$

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

8 $\frac{(x-3)^2}{x^2 - 6x + 9}$

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

10 $\frac{xy + 5y + 7x + 35}{yx + 5y}$

11 $\frac{(x+2)^2 - 4x - 8}{(x + 2)}$

12 $\frac{x^8 - 16y^8}{x^2 + 2y^2}$

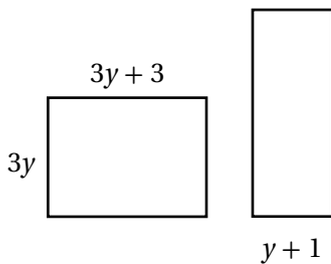
13 $\frac{(x + 2)^2}{3x^3 + 12x^2 + 12x}$

14 $\frac{x^2 - w^2}{w^2 - x^2}$

15 $\frac{6w + 18y}{w^2 - 9y^2}$



16 **زراعة:** يمثل المقدار الجبري $x^2 - x - 12$ عدد أشجار الزيتون في إحدى المزارع، ويمثل المقدار الجبري $x^2 - 16$ عدد أشجار المشمش فيها، أكتب نسبة أشجار الزيتون إلى أشجار المشمش بأبسط صورة.



17 **قياس:** في الشكل المجاور مستطيلان لهما المساحة نفسها. أجد طول المستطيل الذي إلى اليمين.



18 **إضاءة:** مصباح إنارة واجهته دائرية الشكل طول نصف قطرها $x - 7$ وحدة، ويُحدث بقعة ضوء على الأرض دائرية الشكل مساحتها $(x^2 - 49)\pi$ وحدة مربعة. أجد بأبسط صورة نسبة مساحة واجهة المصباح إلى مساحة بقعة الضوء التي يُحدثها.

المعادلات الخطية بمتغيرين

أستعد لإدراة الوحدة

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

تمثيل المعادلة الخطية بمتغير واحد بيانياً في المستوى الإحداثي (الدرس 1)

أمثل كل معادلة مما يأتي بيانياً في المستوى الإحداثي:

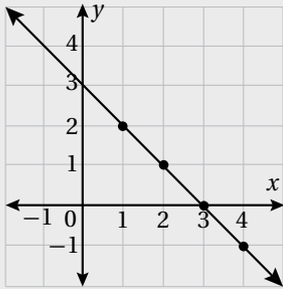
1 $y = 2x - 1$

2 $y = 4x - 2$

3 $y = 5 - 3x$

مثال: أمثل المعادلة بيانياً $y = 3 - x$ ، في المستوى الإحداثي:

أمثل الأزواج المرتبة في المستوى الإحداثي وأصل بينها بخط:



الخطوة 2

الخطوة 1
أختار 4 قيم للمدخلات،
ولتكن 1, 2, 3, 4، ثم أجد
قيم المخرجات المناظرة لها
باستخدام المعادلة:

x	$3 - x$	y	(x, y)
1	$3 - 1$	2	(1, 2)
2	$3 - 2$	1	(2, 1)
3	$3 - 3$	0	(3, 0)
4	$3 - 4$	-1	(4, -1)

حل المعادلة الخطية بمتغير واحد (الدرس 2)

أحل كلًا من المعادلات الآتية، وأتحقق من صحة الحل:

4 $2x - 3 = 5$

5 $\frac{1}{2}x - 6 = 7$

6 $x + 4 = 9 - 8x$

7 $2(x - 1) = 5x$

8 $\frac{2 - x}{3} = \frac{x + 1}{5}$

9 $7(3x - 11) = 2(4x + 5)$

المعادلات الخطية بمتغيرين

أستعدُّ لدراسة الوحدة

مثال: أحل المعادلة $2(5x - 1) = 8$ ، وأتحقق من صحة الحل:

$$2(5x - 1) = 18$$

المعادلة الأصلية

$$10x - 2 = 18$$

خاصية التوزيع

$$10x - 2 + 2 = 18 + 2$$

أجمع 2 للطرفين

$$\frac{10x}{10} = \frac{20}{10}$$

أقسم طرفي المعادلة على 10

$$x = 2$$

أبسط

أتحقق من صحة الحل:

$$2(5(2) - 1) \stackrel{?}{=} 18$$

بتعويض $x = 2$ في المعادلة

$$2(9) \stackrel{?}{=} 18$$

أبسط

$$18 = 18 \quad \checkmark$$

الطرفان متساويان، إذن الحل صحيح

التعبير عن مسألة حياتية بمعادلة، ثم حلها (الدرس 3)

10 **فَلَكْ:** يرغب علاء في شراء تلسكوب لمراقبة النجوم ليلاً، فإذا كان ثمن التلسكوب JD 92، وكان مع علاء JD 32،

فأكتب معادلة يمكن بحلها إيجاد المبلغ الذي يدخره علاء شهرياً ليتمكن من شراء التلسكوب خلال 4 أشهر.

المعادلات الخطية بمتغيرين

أستعد لإدراة الوحدة

مثال: ساعات: ساعة ذكية شاشتها على شكل مستطيل طوله 4 cm، ومحيطه 14 cm أكتب معادلة، ثم أحلها لأجد عرض الشاشة.

الخطوة 1 أكون معادلة:

محيط الشاشة يساوي مثلي طولها مضافاً إليه مثلاً عرضها.

بالكلمات

14 يساوي 2×4 مضافاً إليه $2w$

بالرموز

$2w + 8 = 14$

المعادلة

الخطوة 2 أحل المعادلة:

$$2w + 8 = 14$$

أكتب المعادلة

$$2w + 8 = 14$$

$$\frac{-8}{-8} \quad \frac{-8}{-8}$$

أطرح 8 من الطرفين (خاصية المساواة للطرح)

$$2w = 6$$

$$\frac{2}{2} w = \frac{6}{2}$$

أقسم الطرفين على 2 (خاصية المساواة للقسمة)

$$w = 3$$

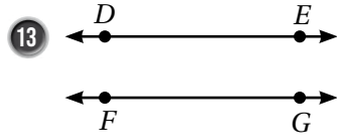
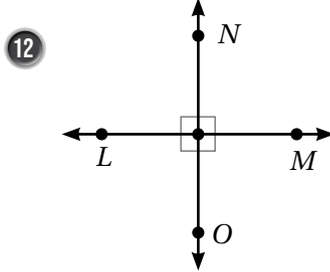
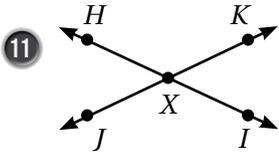
حل المعادلة

إذن، عرض الشاشة يساوي 3 cm

أستعدُّ لدراسة الوحدة

المستقيمات المتوازية والمتقاطعة والمتعامدة (الدرس 5)

أبينُّ إذا كانَّ المستقيمان متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين في كلِّ ممَّا يأتي:

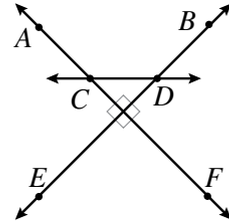
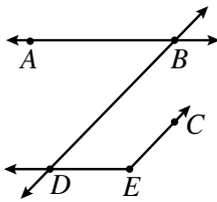
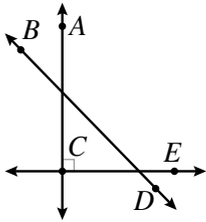


14 أصلُ بخطِّ بيِّن العبارة والشكل الهندسي الذي يناسبها في كلِّ ممَّا يأتي:

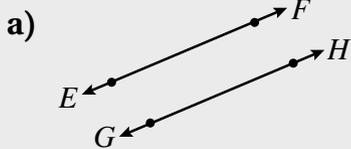
$\angle ABD$ حادة

\overleftrightarrow{EB} يتقاطع مع \overleftrightarrow{CD}

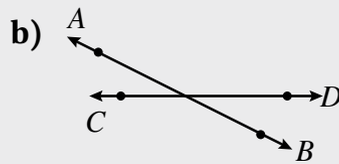
\overleftrightarrow{AC} يعامد \overleftrightarrow{CE}



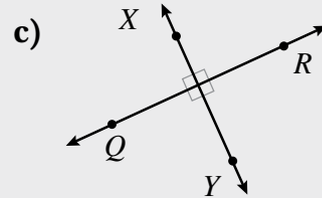
مثال: أبينُّ إذا كانَّ المستقيمان متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين في كلِّ ممَّا يأتي:



مستقيمان متوازيان لا يلتقيان أبداً.



مستقيمان متقاطعان فقط؛ لأنَّ الزوايا التي تشكلت حول نقطة التقاطع ليست قائمة.



مستقيمان متعامدان؛ لأنَّهما يشكلان أربع زوايا قائمة حول نقطة التقاطع.

أحدد ما إذا كانت كل معادلة مما يأتي خطية أم لا:

1 $\frac{1}{x} + \frac{4}{y} = 8$

2 $\frac{x}{3} = 2 + \frac{y}{5}$

3 $\frac{5}{x} = y - 1$

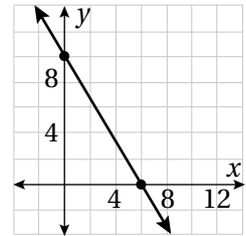
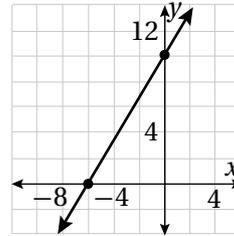
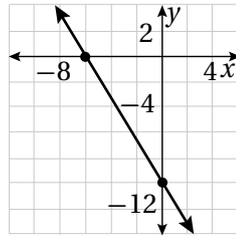
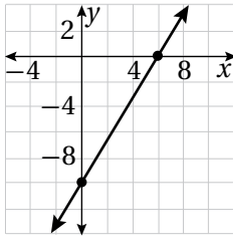
4 أصل بين المعادلة والتمثيل البياني المناسب لها:

$5x + 3y = 30$

$5x + 3y = -30$

$5x - 3y = 30$

$5x - 3y = -30$



أمثل كل معادلة مما يأتي بيانياً باستعمال المقطع x والمقطع y :

5 $\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}y = \frac{3}{2}$

6 $y = -x + 7$

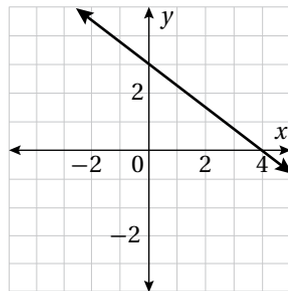
7 $y = 3x + 9$

8 $1 = 10 - 3y$

9 $4x - 7y = 14$

10 $y = 5 - x$

11 يمثل كل من التمثيل البياني والجدول الآتيين معادلتين مختلفتين، بم تشابه المعادلتان؟ وفيم تختلفان؟

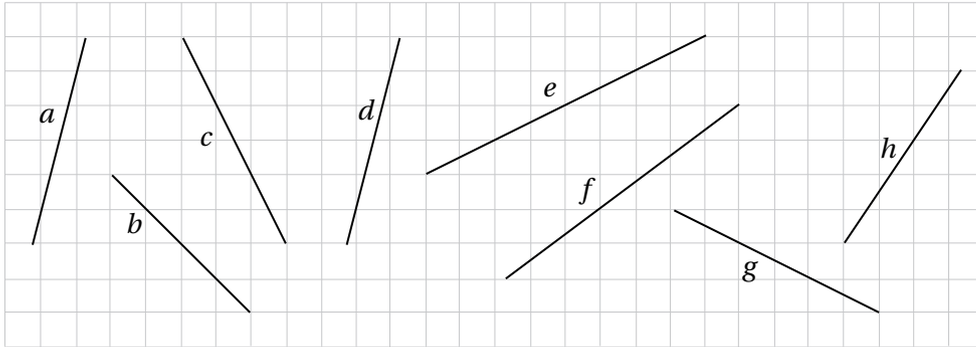


x	-4	-2	0	2	4
y	5	4	3	2	1

12 أكتب معادلة بالصورة القياسية يكون المقطع x لتمثيلها البياني 3 والمقطع y هو 5

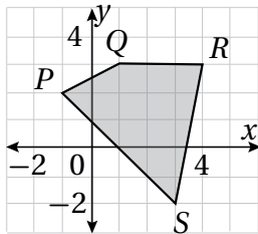
13 أجد المقطعين x و y للتمثيل البياني للمعادلة $Ax + By = C$

1 أجد ميل كل مستقيم مما يأتي:

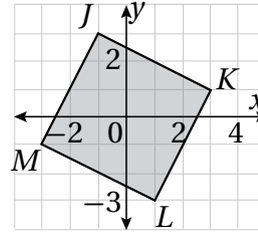


أجد ميل كل ضلع من أضلاع الأشكال الآتية:

2



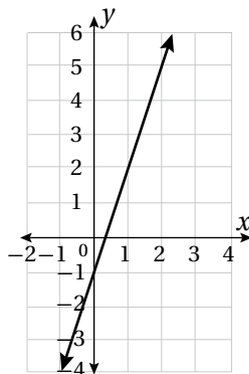
3



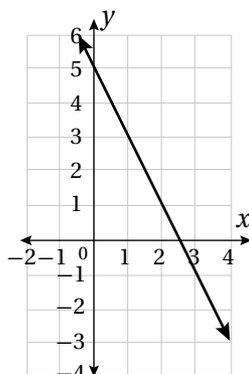
4 أختار الميل المناسب لكل مستقيم مما يأتي من الصندوق أدناه:

- 3 -3 -2 4 1 2 0.5 -0.5

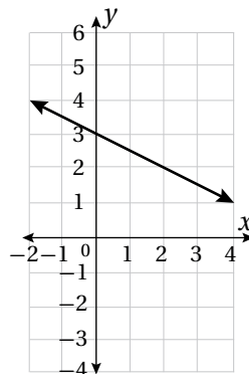
a)



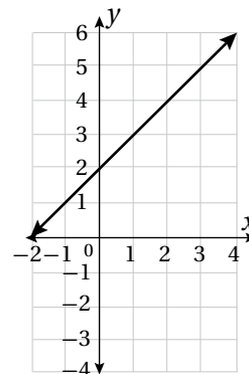
b)



c)



d)



5 أضع دائرة حول معادلة المستقيم الذي ميله 4:

$$y = 4x - 2$$

$$y = x + 4$$

$$y = 4$$

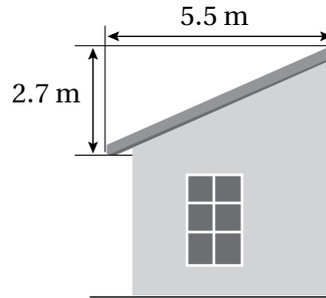
$$y = 5 - 4x$$

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

$$y = 4x$$

$$x = 4$$

$$y - 4x = 3$$



6 أجد ميل سطح المنزل المجاور.

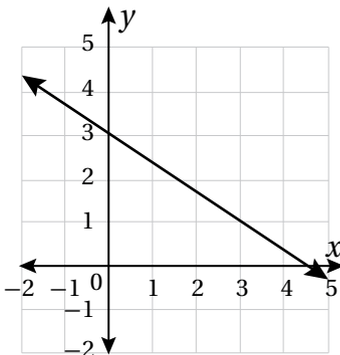


7 يبين التمثيل المجاور متوسط معدل نمو كل من عجل البحر والحصان، أي الحيوانين له أسرع معدل نمو؟

8 أجد معدل التغير للبيانات في الجدول الآتي:

عدد تذاكر الحفل	5	6	7	8
التمن (JD)	75	90	105	120

9 أكتب بالصورة القياسية معادلة مستقيم له ميل المستقيم $5x - y = -4$ نفسه.



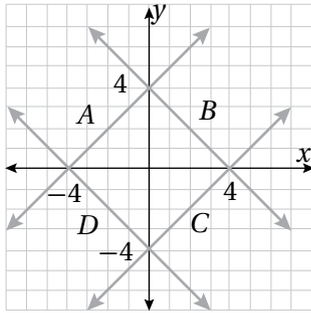
10 أكتشف الخطأ: تقول هناء إن التمثيل البياني المجاور يمثل المعادلة $3x + 2y = 9$

أكتشف الخطأ الذي وقعت فيه هناء، وأصححهُ.

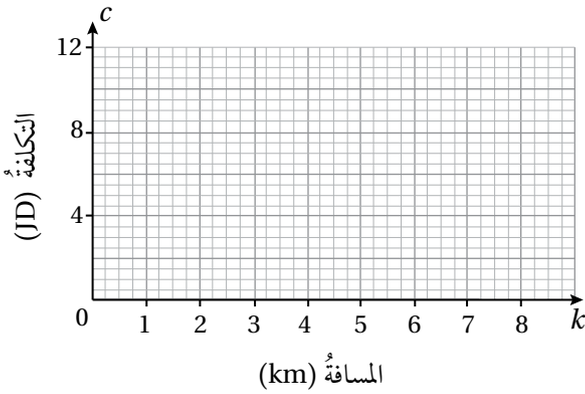
يمرُّ المستقيم الذي يمثل المعادلة $y = 4x + c$ في النقطة $(1, 7)$

1 أجد قيمة c .

2 أمثل المعادلة بيانياً باستعمال الميل والمقطع y .



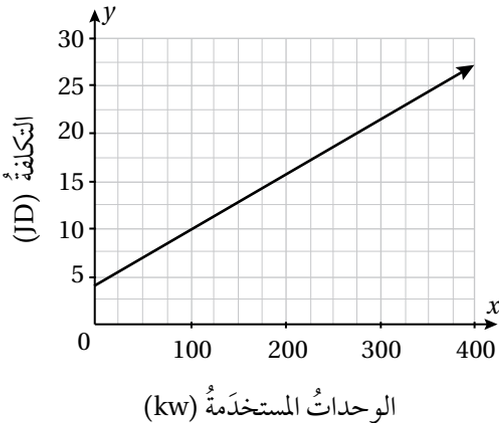
3 يبيّن التمثيل البياني المجاور المستقيمات A, B, C, D . أكتب معادلة كل مستقيم بصيغة الميل والمقطع.



تستعمل شركة النقل البرّي A المعادلة $C = 2.5 + k$ لحساب تكلفة الرحلة (بالدينار) لكل k كيلومتراً. وتستعمل شركة النقل البرّي B المعادلة $C = 2 + 1.25k$ لحساب تكلفة الرحلة (بالدينار) لكل k كيلومتراً:

4 أستعمل المستوى الإحداثي المجاور لتمثيل المعادلتين بيانياً باستعمال الميل والمقطع y .

5 ما طول الرحلة التي تتقاضى عليها الشركتان المبلغ نفسه؟



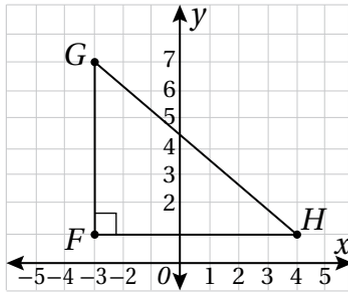
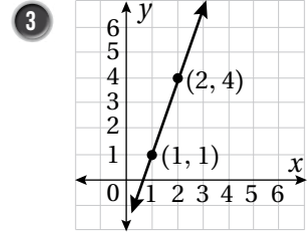
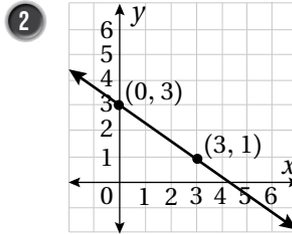
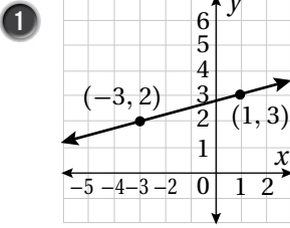
يبيّن التمثيل البياني المجاور العلاقة بين التكلفة الكلية وعدد وحدات الطاقة الكهربائية المستخدمة:

6 أجد قيمة المقطع y ، ثمّ أصف ما يمثله في المسألة.

7 أجد ميل المستقيم، ثمّ أصف ما يمثله في المسألة.

8 أكتب معادلة خطية بمتغيرين لإيجاد التكلفة الكلية لوحدة الطاقة الكهربائية المستخدمة.

أكتب معادلة المستقيم الممثلة بيانياً في كلٍّ مما يأتي بصيغة الميل ونقطة:



بيِّن التمثيل البياني المجاور المثلث القائم الزاوية GHF :

4 أكتب معادلة بصورة الميل ونقطة تمثل المستقيم الذي يحوي \overline{GH}

5 أكتب معادلة بصورة الميل ونقطة تمثل المستقيم الذي يحوي \overline{FH}

الزمن (x)	عدد لترات الماء (y)
2	3320
3	4570
5	7070
8	10820

بيِّن الجدول المجاور عدد لترات الماء y في خزانٍ بعد x ساعة:

6 أبيِّن ما إذا كانت العلاقة بين عدد لترات الماء في الخزان والزمن خطية أم لا.

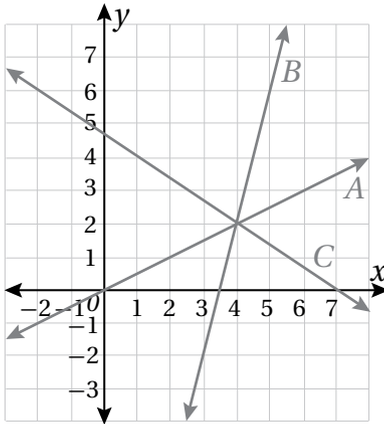
7 أكتب معادلة خطية بمتغيرين تمثل البيانات بصيغة الميل ونقطة.

8 أكتشف الخطأ: تقول مرام إن جدول القيم الآتي يمثل علاقة خطية بين x و y .

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

هل ما تقوله مرام صحيح؟ أبرر إجابتي.

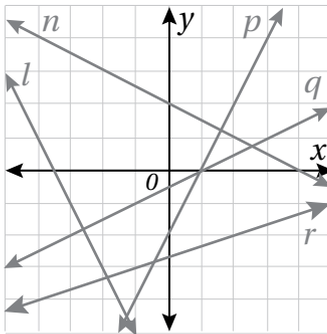
9 مسألة مفتوحة: أكتب 5 معادلات خطية مختلفة بمتغيرين تمرُّ بالنقطة $(1, 4)$ ، ثم أمثل كل معادلة منها في المستوى الإحداثي.



بيِّن الشكل المجاور التمثيل البياني للمستقيمات A و B و C ، أجد:

- 1 ميل مستقيم معامد للمستقيم A
- 2 ميل مستقيم مواز للمستقيم C
- 3 معادلة المستقيم المعامد للمستقيم B والمارّ في نقطة تقاطع المستقيمتين الثلاثية.

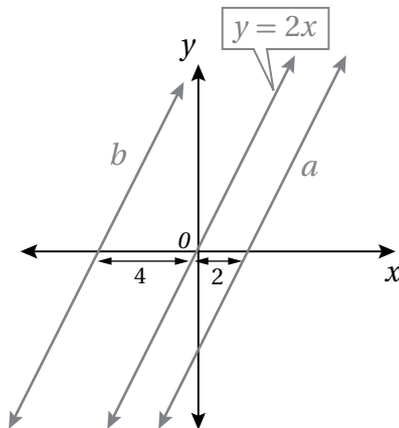
- 4 أكتب معادلة المستقيم المارّ بالنقطة $(4, 7)$ والموازي للمستقيم \overleftrightarrow{AB} ، حيث $A(1, 4)$ و $B(5, 2)$.



أسمي مستقيمتين من الشكل المجاور تطابق الوصف في كلِّ ممّا يأتي:

- 5 مستقيم مواز للمستقيم الذي معادلته $y = 2x - 3$
- 6 مستقيم عمودي على المستقيم الذي معادلته $y = \frac{1}{2}x + 7$

- 7 تبرير: أبين ما إذا كان المستقيمان $7x - 3y = 5$ و $7x - 3y = 8$ متوازيين أم لا من دون إيجاد الميل.



- 8 تبرير: بيِّن التمثيل البياني المجاور ثلاثة مستقيمتين متوازيين. أجد معادلة كلِّ من المستقيمتين a و b . أبرر إجابتي.

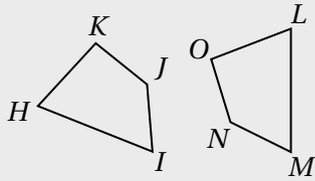
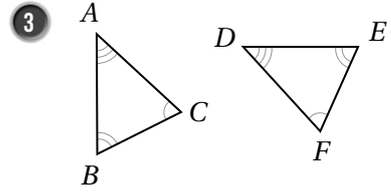
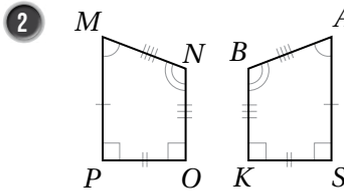
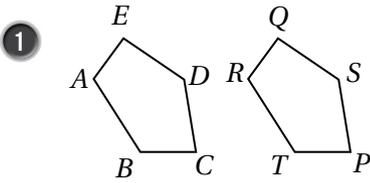
المثلثات المتطابقة

أستعد لإدراصة الوحدة

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

تطابق المضلعات (الدرس 1)

أكتب جمل التطابق لكل زوج من المضلعات المتطابقة الآتية:



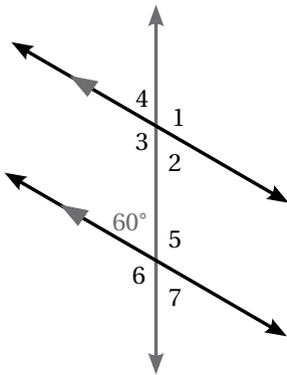
مثال: أكتب جمل التطابق لزوج المضلعات المتطابق المجاور:

الزوايا المتناظرة: $\angle H \cong \angle L$, $\angle I \cong \angle M$, $\angle J \cong \angle N$, $\angle K \cong \angle O$

الأضلاع المتناظرة: $\overline{HI} \cong \overline{LM}$, $\overline{IJ} \cong \overline{MN}$, $\overline{JK} \cong \overline{NO}$, $\overline{KH} \cong \overline{OL}$

المستقيمات المتوازية وأزواج الزوايا (الدرس 1)

في الشكل المجاور، أجد قياس كل من الزوايا الآتية:



4 $m\angle 3$

5 $m\angle 5$

6 $m\angle 4$

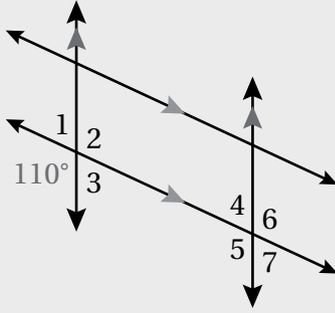
7 $m\angle 2$

8 $m\angle 1$

9 $m\angle 6$

أستعد لإدراة الوحدة

مثال: في الشكل المجاور، أجد قياس كل من الزوايا الآتية:



a) $m\angle 2$

$m\angle 2 = 110^\circ$

تُقابل بالرأس الزاوية التي قياسها 110°

b) $m\angle 5$

$m\angle 5 = 110^\circ$

تُناظر الزاوية التي قياسها 110°

c) $m\angle 3$

$m\angle 3 + m\angle 5 = 180^\circ$

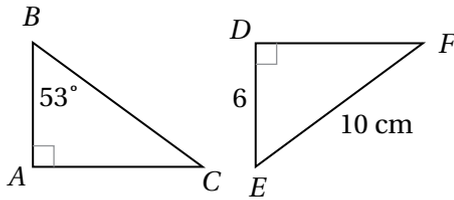
زاويتان متحالفتان

$m\angle 3 + 110^\circ = 180^\circ$

أعوّض قيمة $m\angle 5$

$m\angle 3 = 70^\circ$

أطرح 110° من الطرفين

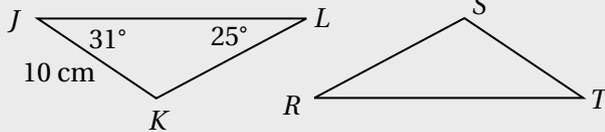


حلّ المثلث باستخدام التناظر (الدرس 3)

في الشكل المجاور إذا كان $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ ، فأجد:

قياس $\angle E$ 11

طول \overline{AB} 10



مثال: في الشكل المجاور إذا كان $\triangle LKJ \cong \triangle RST$ ، فأجد:

(a) طول \overline{ST}

بما أن \overline{ST} و \overline{KJ} متناظران في مثلثين متطابقين، إذن فهما متطابقان، ومنه $\overline{ST} = 10 \text{ cm}$

(b) قياس $\angle R$

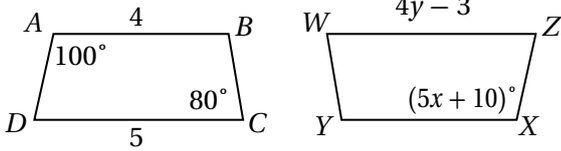
بما أن $\angle R$ و $\angle L$ متناظران في مثلثين متطابقين، إذن فهما متطابقان، ومنه $m\angle R = 25^\circ$

المثلثات المتطابقة

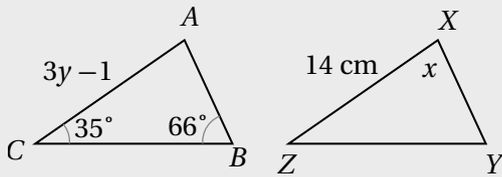
أستعدّ لإدرايةِ الوحدةِ

استعمالُ التطابقِ لإيجادِ قياساتِ زوايا مجهولةٍ (الدرسُ 3)

12 في الشكلِ المجاورِ $ABCD \cong XYWZ$. أجدُ x, y .



مثال: في الشكلِ المجاورِ $\triangle ABC \cong \triangle XYZ$. أجدُ قيمةَ x .



$$m\angle A + m\angle B + m\angle C = 180^\circ$$

$$m\angle A + 66^\circ + 35^\circ = 180^\circ$$

$$m\angle A = 79^\circ$$

$$x = m\angle A = 79^\circ$$

مجموعُ قياساتِ زوايا المثلثِ

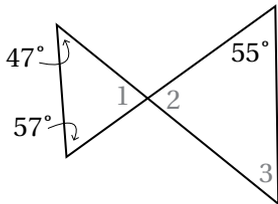
$$m\angle B = 66^\circ, m\angle C = 35^\circ$$

أحلُّ المعادلةَ

$$\angle A \cong \angle X$$

إيجادُ قياساتِ زوايا مجهولةٍ باستعمالِ العلاقاتِ بينَ الزوايا (الدرسُ 3)

13 أجدُ قياساتِ الزوايا 1 و 2 و 3 في الشكلِ المجاورِ.



مثال: أجدُ قياسَ كلِّ من الزاويتين 1 و 2 في الشكلِ المجاورِ.

الخطوةُ 1 أجدُ $m\angle 1$

$$m\angle 1 + 28^\circ + 82^\circ = 180^\circ$$

$$m\angle 1 + 110^\circ = 180^\circ$$

$$m\angle 1 = 70^\circ$$

مجموعُ قياساتِ زوايا المثلثِ

أجمعُ

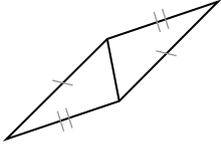
أطرحُ 110° من كلا الطرفينِ

الخطوةُ 2 أجدُ $m\angle 2$

بما أن $\angle 1$ و $\angle 2$ متقابلتان بالرأس، إذن $m\angle 2 = 70^\circ$

أحدد المسألة التي تساعدني على إثبات تطابق كل زوج من المثلثات الآتية:

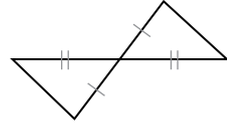
1



2

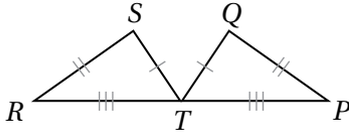


3

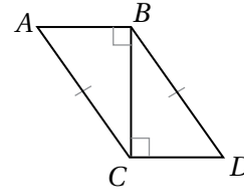


5 أستعمل المعلومات المعطاة في الشكل الآتي لكتابة برهان ذي عمودين؛ لأثبت أن

$$\Delta RST \cong \Delta PQT$$

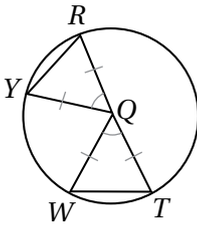


4 أستعمل المعلومات المعطاة في الشكل الآتي لكتابة برهان ذي عمودين؛ لأثبت أن $\Delta ABC \cong \Delta DCB$

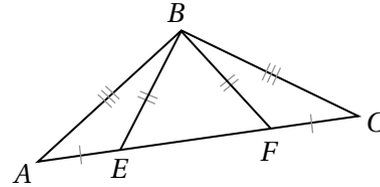


7 أستعمل المعلومات المعطاة في الشكل الآتي لكتابة برهان سهمي؛ لأثبت أن

$$\Delta QWT \cong \Delta QYR$$



6 أستعمل المعلومات المعطاة في الشكل الآتي لكتابة برهان سهمي؛ لأثبت أن $\Delta AFB \cong \Delta CEB$



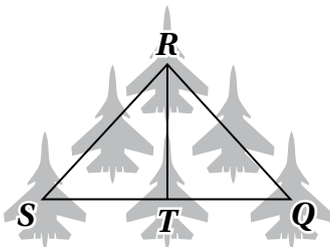
إذا كان $\Delta ABC \cong \Delta KLM$ ، $AB = 7 \text{ cm}$ ، $m\angle A = 40^\circ$ ، $m\angle B = 60^\circ$ ، فأجد كلاً مما يأتي:

8 $m\angle L$

9 $m\angle K$

10 $m\angle M$

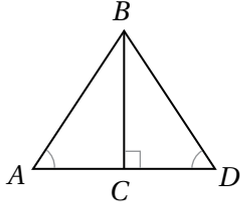
11 KL



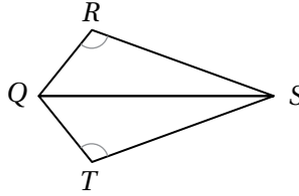
12 تبدو الطائرات في العرض الجوّي كأنها مثلثين بينهما ضلع مشترك. أكتب برهاناً ذا عمودين أثبت فيه أن $\Delta SRT \cong \Delta QRT$ ، حيث T نقطة منتصف $\overline{SR} \cong \overline{QR}$ و \overline{SQ}

أحدُ ما إذا كانت جملة التطابق صحيحة أم لا في كلِّ ممَّا يأتي، وأبرِّرْ إجابتي:

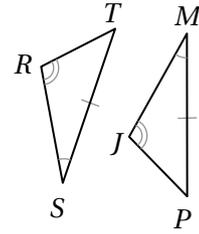
1 $\triangle ABC \cong \triangle DBC$



2 $\triangle QRS \cong \triangle QTS$

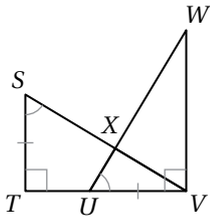


3 $\overline{RS} \cong \overline{JP}$

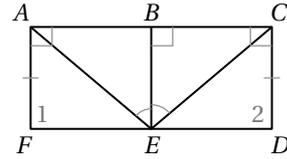


5 أستعملُ المعلوماتِ المعطاةِ في الشكلِ الآتي
لكتابةِ برهانٍ ذي عمودين؛ لأثبتَ أنَّ

$\triangle STV \cong \triangle UVW$

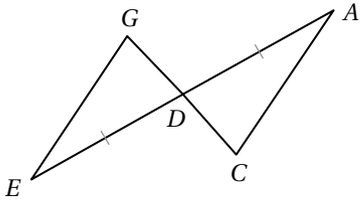


4 أستعملُ المعلوماتِ المعطاةِ في الشكلِ الآتي لكتابةِ
برهانٍ ذي عمودين؛ لأثبتَ أنَّ $\angle 1 \cong \angle 2$

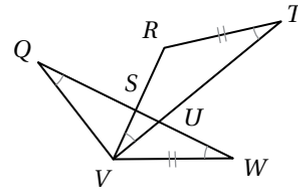


7 في الشكلِ الآتي، إذا علمتُ أنَّ $\overline{AD} \cong \overline{ED}$
و $\angle A \cong \angle E$ ، فأكتبُ برهاناً سهماً، لأثبتَ أنَّ

$\triangle ADC \cong \triangle EDG$

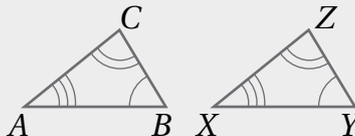


6 أستعملُ المعلوماتِ المعطاةِ في الشكلِ الآتي لكتابةِ
برهانٍ سهماً؛ لأثبتَ أنَّ $\overline{QW} \cong \overline{VT}$

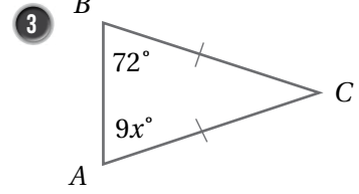
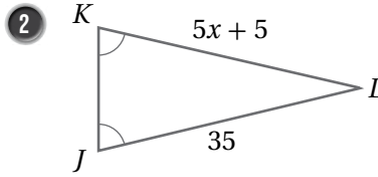
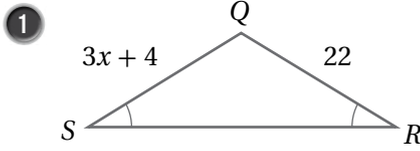


8 أكتشفُ الخطأ: أكتشفُ الخطأ في جملةِ التطابقِ الآتية، وأبرِّرْ إجابتي:

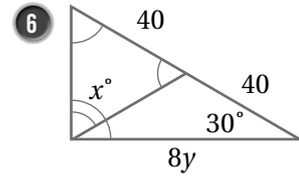
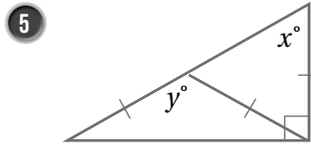
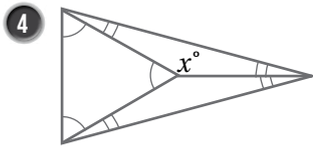
$\triangle ABC \cong \triangle XYZ$



أجد قيمة x في كل مما يأتي:



أجد قيمة كل من x و y في كل مما يأتي:



في النمط الآتي كل مثلث صغير هو مثلث متطابق الأضلاع مساحته وحدة مربعة واحدة:

المثلث				
المساحة	1 وحدة مربعة			

7 أبين أن كل مثلث مكون من مثلثات متطابقة الأضلاع هو أيضاً مثلث متطابق الأضلاع.

8 أجد مساحة المثلثات الأربعة الأولى في النمط.

9 أتوقع مساحة المثلث السابع عشر، وأبرر إجابتي.

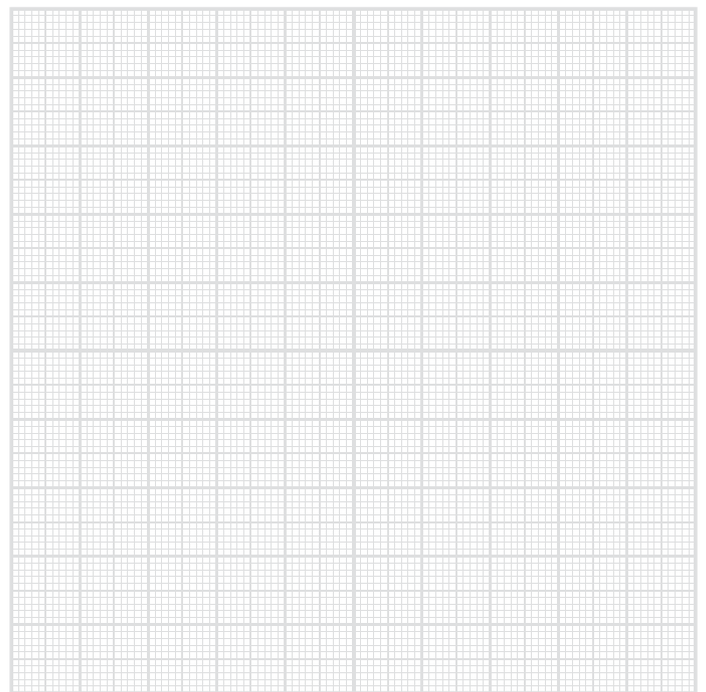
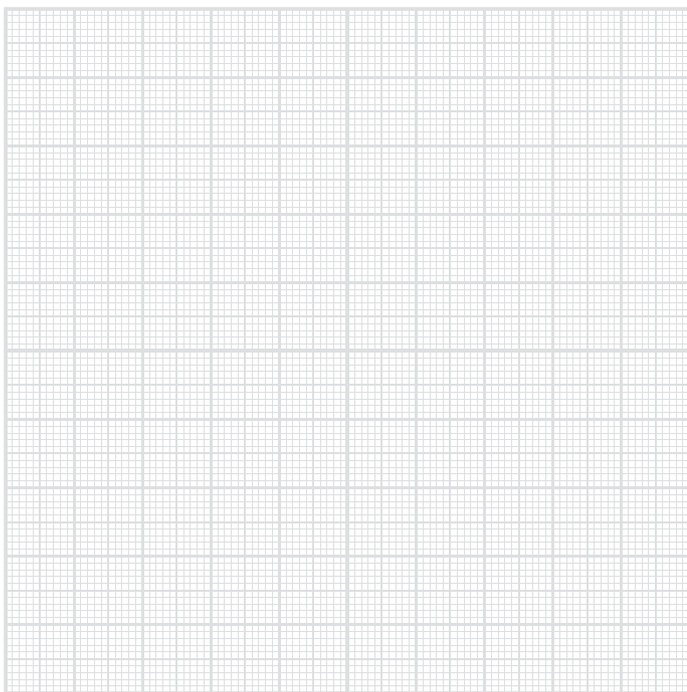
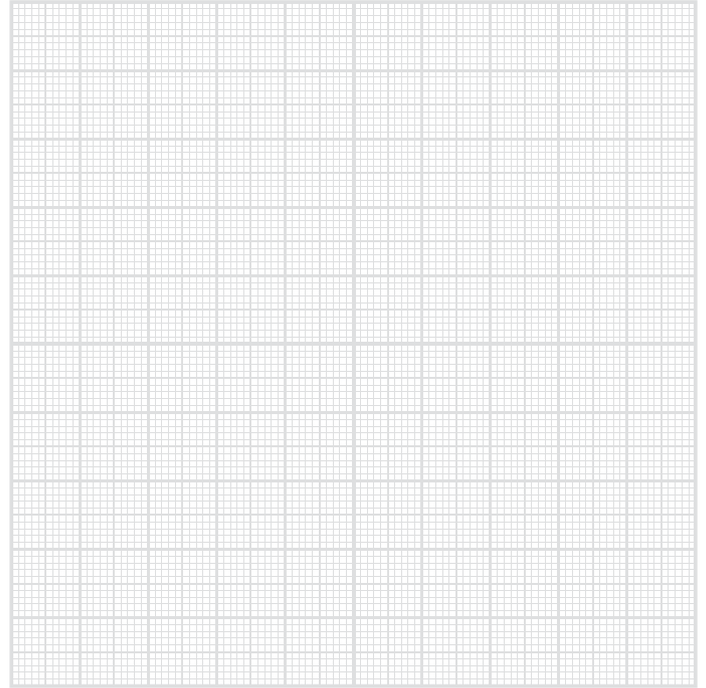
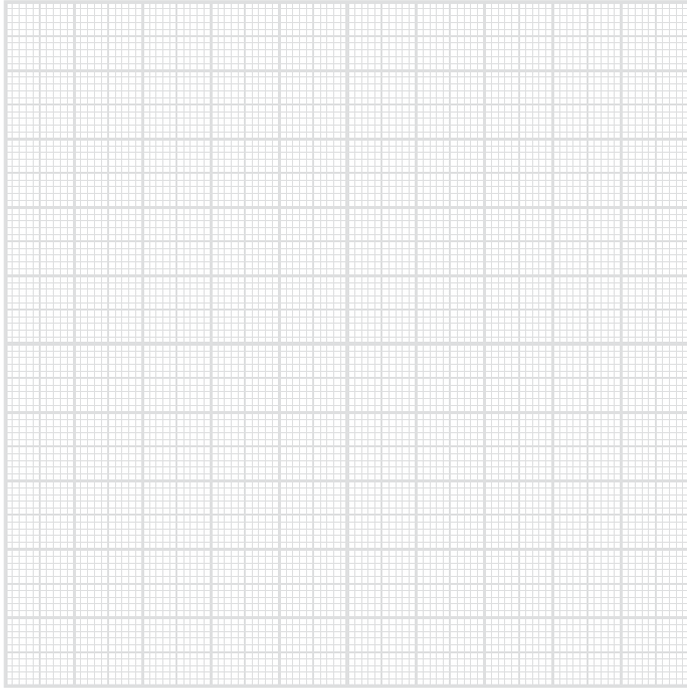
10 أكتشف الخطأ: تقول ريما: بما أن $\angle A \cong \angle C$ فإن $\overline{AC} \cong \overline{BC}$ ومنه فإن $BC = 6$ cm. أكتشف الخطأ في قول

ريما، وأصححهُ.

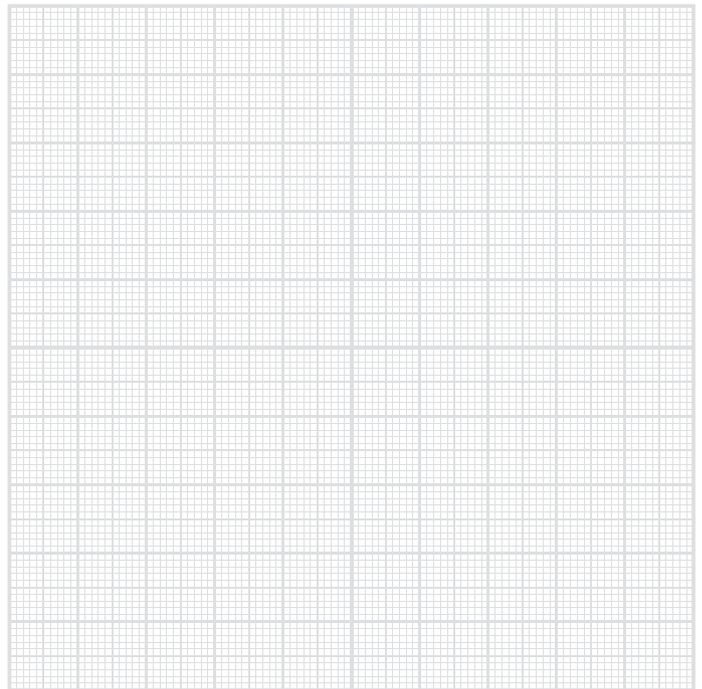
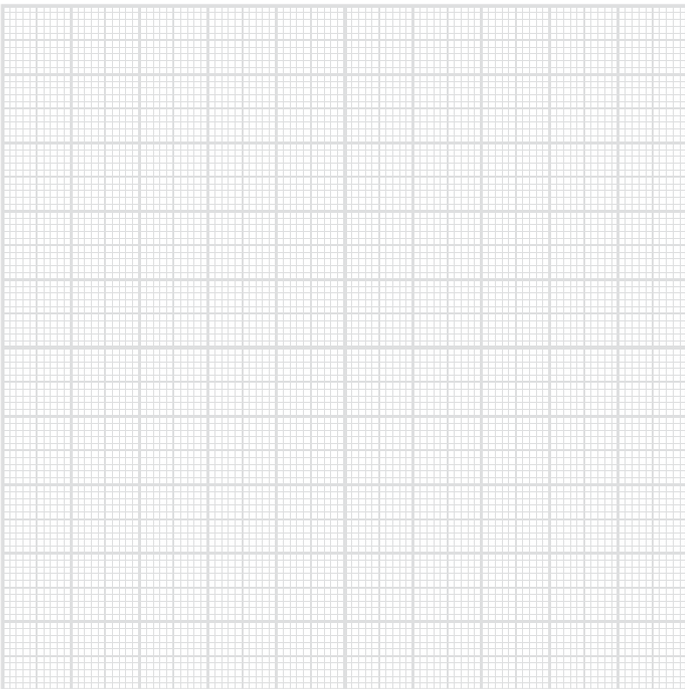
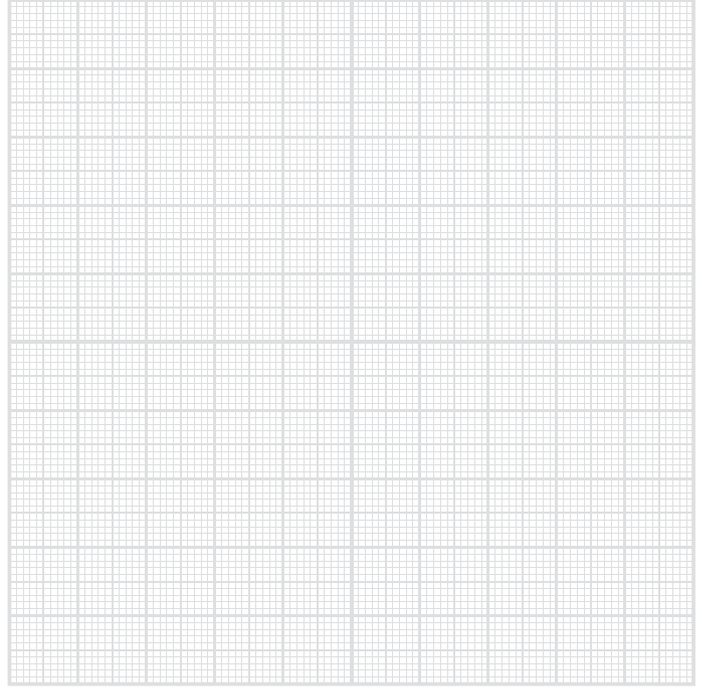
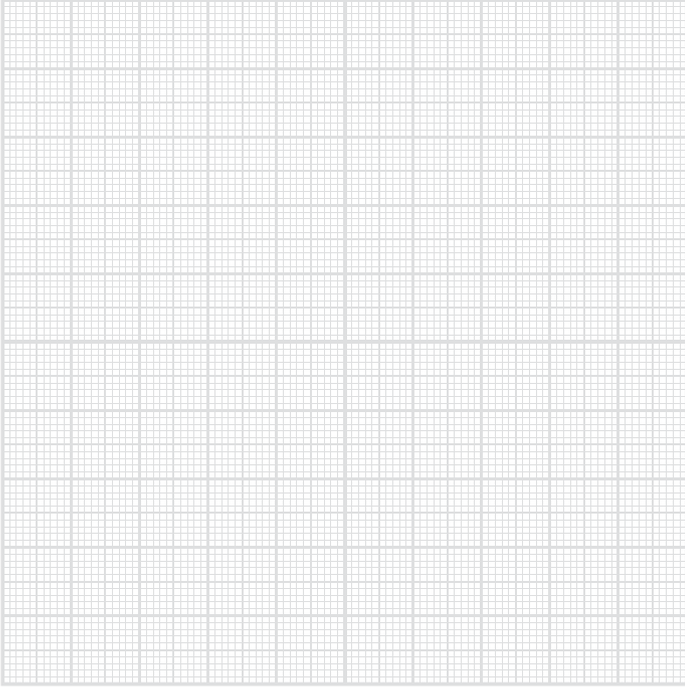
X

$\angle A \cong \angle C$,
 $\overline{AC} \cong \overline{BC}$,
 $BC = 6$.

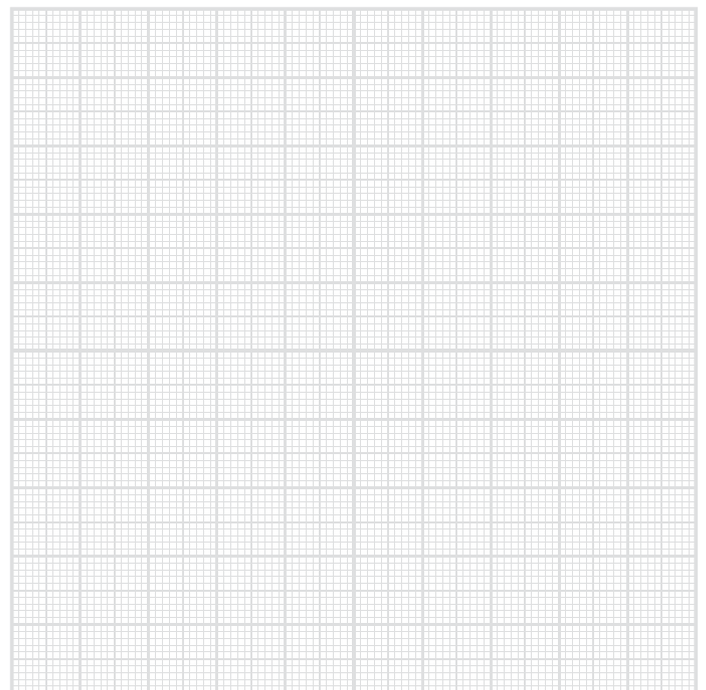
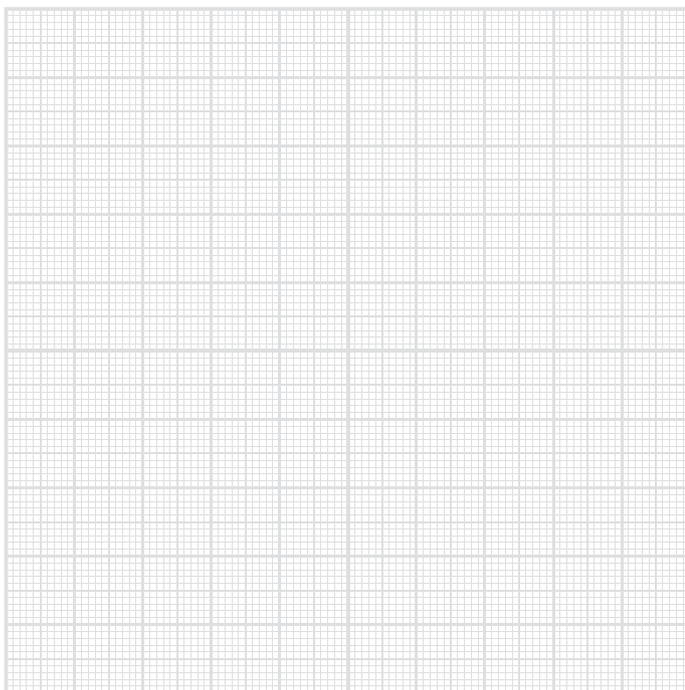
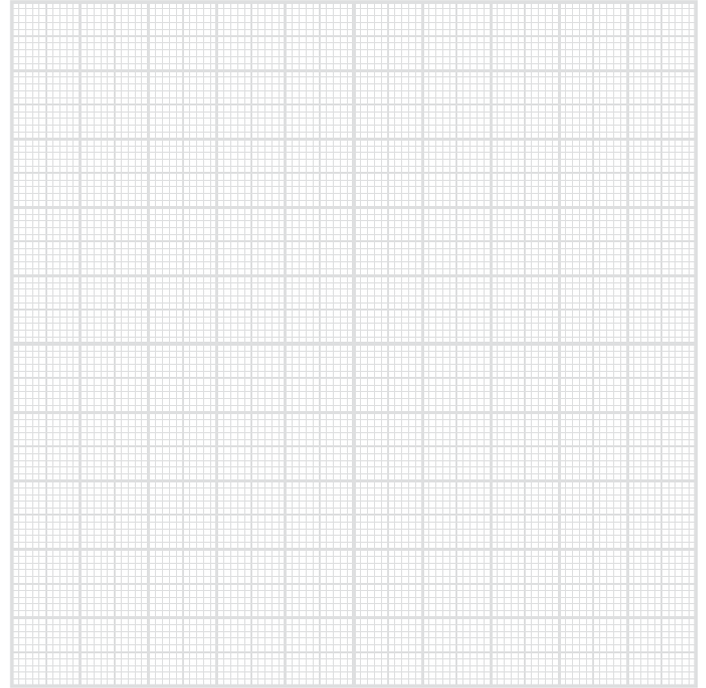
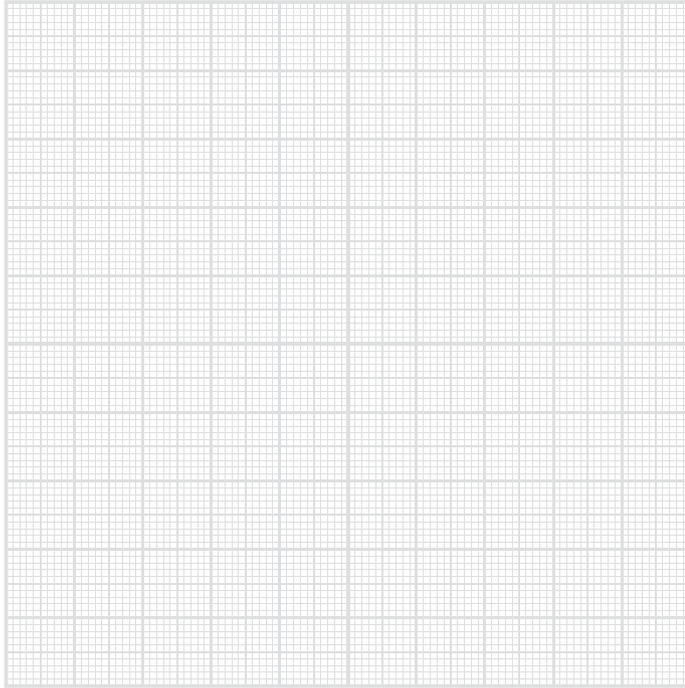
أوراق الرسم البياني



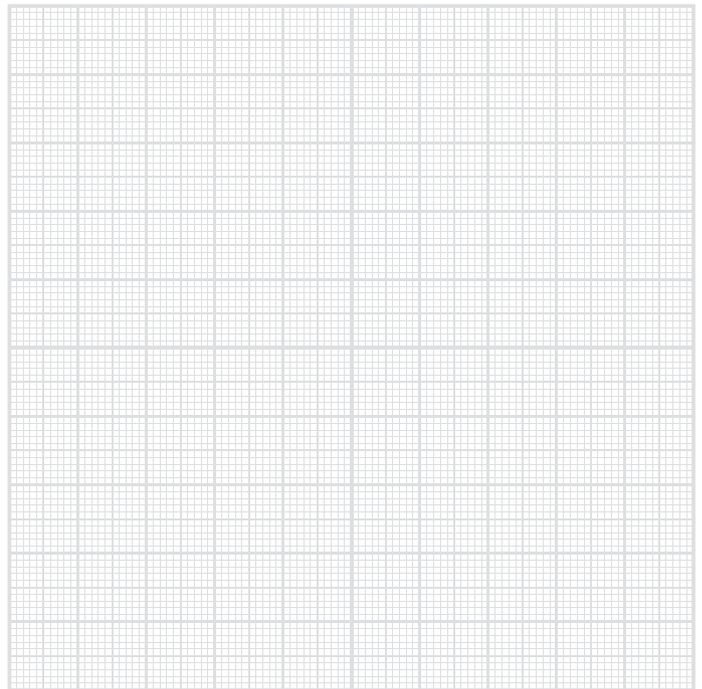
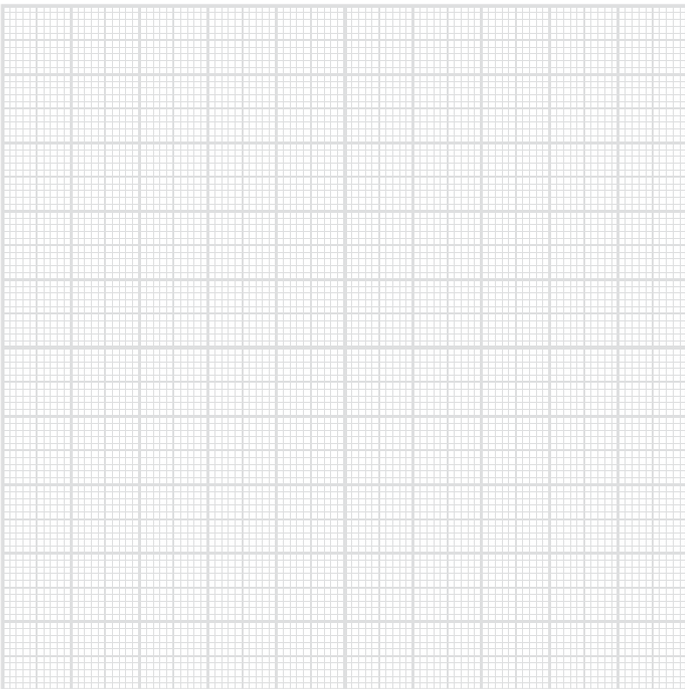
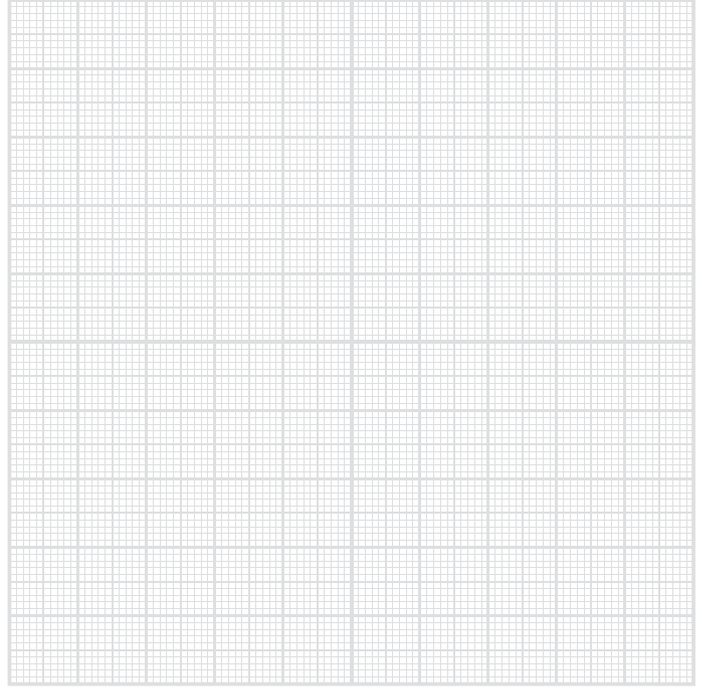
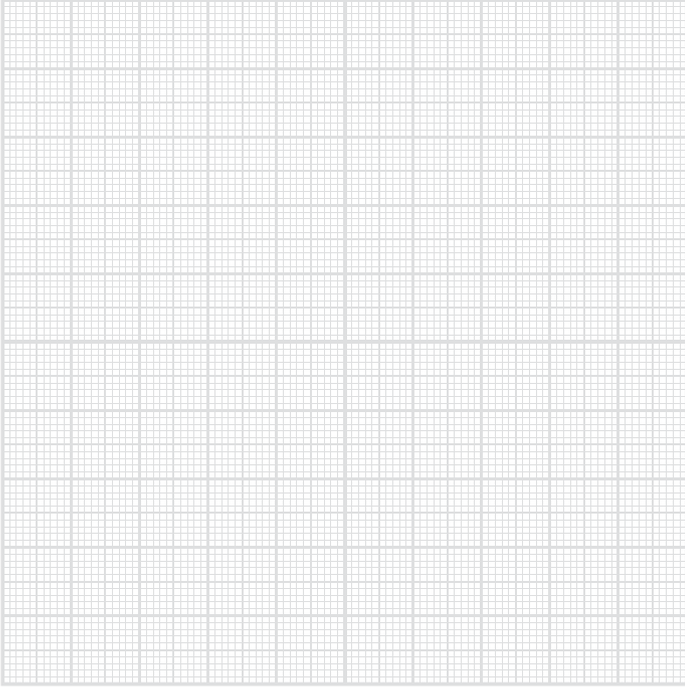
أوراق الرسم البيانيّ



أوراق الرسم البياني



أوراق الرسم البيانيّ



أوراق الرسم البيانيّ

