

الرياضيات

الصف الثامن - كتاب التمارين

الفصل الدراسي الأول

8

فريق التأليف

د. عمر محمد أبو غليون (رئيسًا)

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 تدريس 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

ومنقحة. - عمان: المركز، 2021

(52) ص.

ر.إ.: 2022/4/2050

الواصفات: / الرياضيات / المناهج / التعليم الإعدادي /

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

أعزاءنا الطلبة ...

يحتوي هذا الكتاب تمارين متنوعة أعدت 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 الحسابية.

قد يختار المعلم / المعلمة بعض تمارين هذا الكتاب واجباً منزلياً، 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 سابقاً؛ مما يعزز قدرتكم على متابعة التعلم في الوحدة الجديدة بسلاسة ويسر.

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

تمنين لكم تعلمًا ممتعًا وميسرًا.

المركز الوطني لتطوير المناهج

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

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

الوحدة ④ المثلثات المتطابقة

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

الأعداد الحقيقية

أستعد لإدراصة الوحدة

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

الجزور التربيعية والتكعيبة (الدرس 1)

أجد قيمة كل مما يأتي:

1 $\sqrt{49}$

2 $\sqrt[3]{1000}$

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

4 $\sqrt{64}$

5 $\sqrt{121}$

6 $\sqrt[3]{64}$

مثال: أجد قيمة كل مما يأتي:

a) $\sqrt{81}$

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

$$81 = 9 \times 9$$

تعرف الجذرا التربيع

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

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

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

تعرف الجذرا التكعبل

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

أجد قيمة كل مما يأتي:

7 $\sqrt{484}$

8 $\sqrt{1225}$

9 $\sqrt{2304}$

10 $\sqrt{225}$

11 $\sqrt{441}$

12 $\sqrt{1089}$

مثال: أجد قيمة $\sqrt{324}$

الخطوة 1 أحمل العدد 324 إلى عوامله الأولية

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 324} \\ \underline{2} \\ 162 \\ \underline{2} \\ 81 \\ \underline{3} \\ 27 \\ \underline{3} \\ 9 \\ \underline{3} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 324} \\ \underline{2} \\ 162 \\ \underline{2} \\ 81 \\ \underline{3} \\ 27 \\ \underline{3} \\ 9 \\ \underline{3} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 1 \end{array}$$

الخطوة 2 أخذنا عوامل 324 إلى عوامله الأولية

$$\sqrt{324} = 2 \times 3 \times 3 = 18$$

الخطوة 3 أحسب الجذر التربيعي

خاصية التوزيع (الدرس 2)

أستعمل خاصية التوزيع لتبسيط كل مقدار جبري مما 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 كل مقدار جبري مما يأتي:

a) $4(n + 2)$

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

خطوة 1 التوزيع
أضرب

b) $6(x - 7)$

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

خطوة 1 التوزيع
أضرب

الأعداد الحقيقية

أستعد لإدراصة الوحدة

الخاصيتان: التجميعية والتبديلية (الدرس 2)

أبسط كل مقدار جبري 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: أبسط كل مقدار جبري في ما يأتي:

a) $4 + (6 + x)$

$$4 + (6 + x) = (4 + 6) + x \\ = 10 + x$$

الخطوة 1: التجميع
أجمع

b) $8.3 + (m + 3.1)$

$$8.3 + (m + 3.1) = 8.3 + (3.1 + m) \\ = (8.3 + 3.1) + m \\ = 11.4 + m$$

الخطوة 1: التبديل
الخطوة 2: التجميع
أجمع

c) $3(7h)$

$$3(7h) = (3 \times 7) h \\ = 21 h$$

الخطوة 1: التجميع
أضرب

حل المعادلة الخطية بمتغير واحد (الدرس 3)

أحل كلًا من المعادلات الآتية:

25 $3x + 16 = 25$

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

27 $82 = 37 + 5b$

مثال: أحل المعادلة $39 + 2y = 63$

$$39 + 2y = 63$$

$$2y = 24$$

$$y = 12$$

المعادلة الأصلية

طرح 39 من الطرفين

أقسم الطرفين المعادلة على 2

أستعدُّ لدراسة الوحدة

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

أكتب كل عدد 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 عدد 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 العشرية إلى عدد كسر
أحوال: العدد الكلي إلى كسر وأعمل
أضرب وأجمع
أبسط

الكتابة

لكتابة العدد الكسر على
صورة كسر $\frac{a}{b}$ فإننا أضرب
مقام الكسر في الجزء
الصحيح، وظلنا الناتج
إلى البسط ثم أكتب الناتج
في بسط الكسر

b) 65%

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

أحوال: النسبة المئوية إلى كسر
أحوال: الكسر إلى كسر وأعمل
أبسط

• ترتيب الأعداد النسبية تصاعديًا وتنازليًا (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 أحوّل الأعداد المكتوبة على صورة كسر $\frac{a}{b}$ إلى الصيغة العشرية

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

الخطوة 2 أقرن الأعداد العشرية ثم أرتب

$$3.7777... > 3.75 > -3.2 > -4.0$$

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 كل ما 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:

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

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

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

$$= 2w$$

قاعدة القوة القوة

قاعدة الأسس السالبة

قاعدة ضرب القوى

بالتبسيط

أستعدُّ لدراسة الوحدة

• إيجاد قيم المقادير الأسية (الدرس 6)

أستعملُ قوانين الأسس لإيجاد قيمة كلِّ ممَّا يأتي:

41 $(2^4)^3$

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

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

مثال: أستعملُ قوانين الأسس لإيجاد قيمة كلِّ ممَّا يأتي:

a) $(10^3)^2$

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

قاعدة القوة القوة

أضرب الأسس

تعريف الأسس

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 الأسس

تعريف الأسس السالبة

تعريف الأسس

• تحويل النسب المئوية إلى كسور عشرية (الدرس 8)

أكتبُ كلَّ نسبة مئوية ممَّا يأتي على صورة كسرٍ عشريٍّ:

44 18%

45 91%

46 2.5%

47 9%

48 10%

49 0.3%

الأعداد الحقيقية

أستعد لإدراصة الوحدة

مثال: أكتب كل نسبة مئوية مما يأتي على صورة كسر عشري:

a) 79%

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

$$= 0.79$$

أكتب النسبة المئوية على صورة كسر عادي مقامه 100

أكتب الكسر العادي على صورة كسر عشري بتحرك الفصلة

العشرية منزلة إلى أن نحول إلى أسارة

طريقة بديلة

أحذف الرمز % (ثام) أقسم على 100 بتحرك الفصلة العشرية منزلة إلى أن نحول إلى أسارة

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

b) 3%

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

$$= 0.03$$

أكتب النسبة المئوية على صورة كسر عادي مقامه 100

أكتب الكسر العادي على صورة كسر عشري بتحرك

الفتصلة العشرية منزلة إلى أن نحول إلى أسارة

c) 7.5%

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

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

$$= 0.075$$

أكتب النسبة المئوية على صورة كسر عادي مقامه 100

أضرب البسط والمقام في 10؛ لأحصل على عدد صحيح البسط

أكتب الكسر العادي على صورة كسر عشري بتحرك الفصلة

العشرية ثلاث منازل نحو إلى أسارة

أستعد لإدراصة الوحدة

إيجاد النسبة المئوية من عدد (الدرس 8)

أجد قيمة كل من النسب الآتية من العدد 1400:

50 5%

51 71%

52 10%

53 35%

54 40%

أجد كلاً مما يأتي:

57 1% من 90 km

56 13% من 200 mL

55 20% من 50 cm

60 60% من 150ton

59 2% من 10 g

58 9% من 5000 mm

مثال: أجد النسبة المئوية من العدد في كل 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% من 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% من 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، وأتأكد من صحة الحل:

7 $324 = b^2$

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

9 $y^2 = 1.96$

10 $0.0169 = d^2$

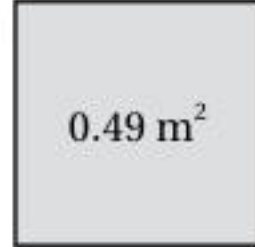
11 $\sqrt{x} = \frac{2}{5}$

12 $\sqrt{y} = 10.2$

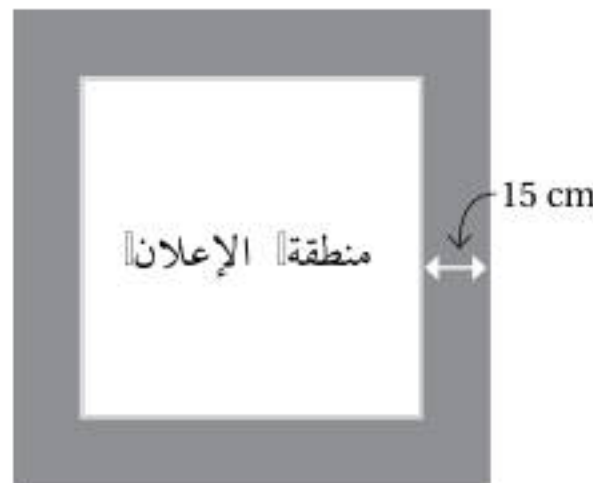
أجد طول ضلع كل مربع من المربعات الآتية المعطاة مساحتها، ثم أجد محيط كل مربع:

13  100 in²

14  256 cm²

15  0.49 m²

16 لوحة مربعة الشكل مساحتها 6400 cm² طبع أعلاها إعلان بعرض 15 cm. أجد محيط المنطقة الإعلان.



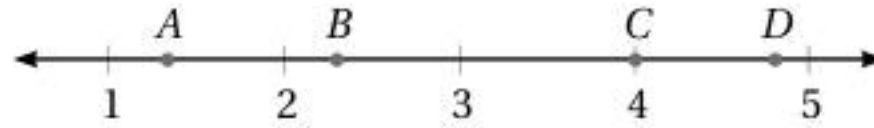
$\sqrt{16}$

$\sqrt{23}$

$\sqrt{2}$

$\sqrt{5}$

1 تمثيل كل النقطة من النقاط A, B, C, D الواقعة على خط الأعداد
أحدا الأعداد المجاورة، أحدا العدد A المرتبط 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 $\sqrt{b^2 - (a + 15)}$

اكتب 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: أحدا الخطأ في كذا فإفقا تبسلا $\sqrt{72}$ ، و تصححها:

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

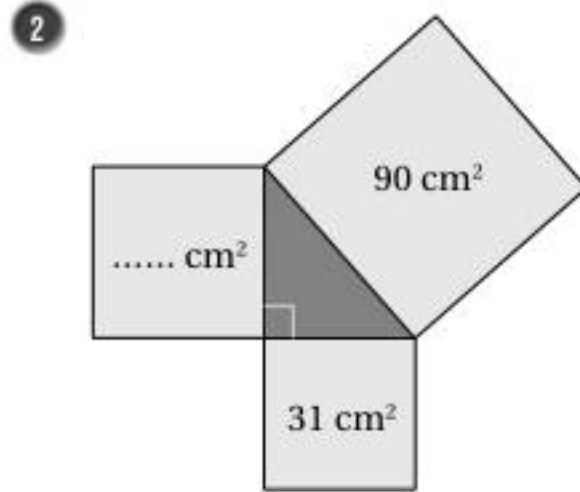
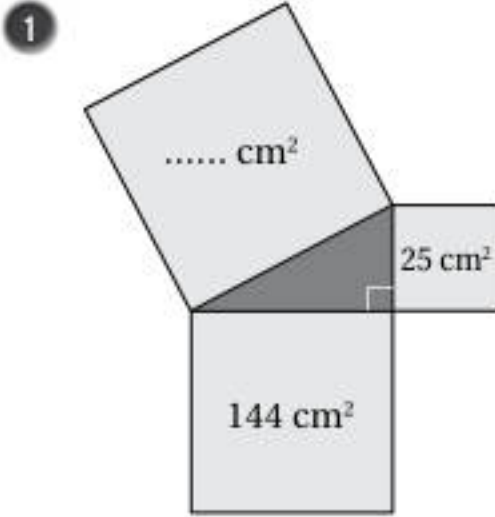
X

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

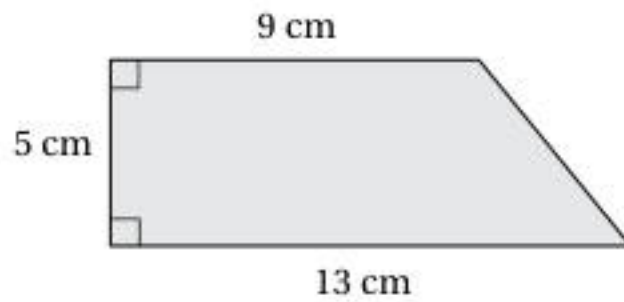
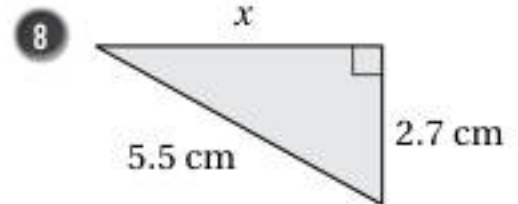
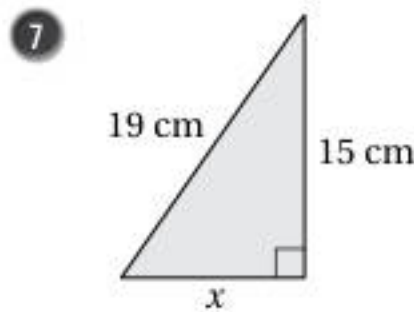
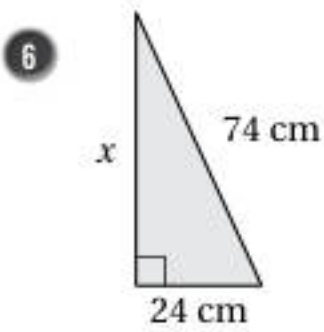
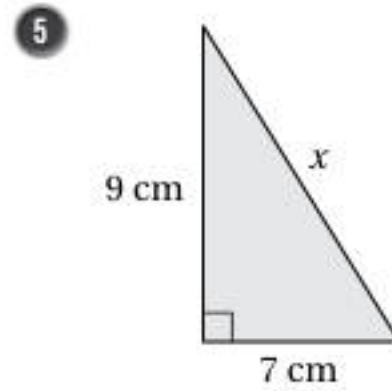
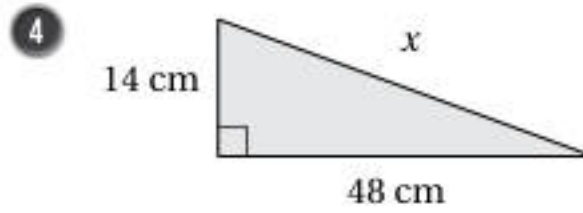
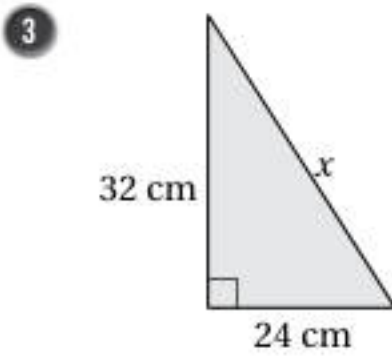
$3\sqrt{6} - \sqrt{10}$

17 أجد مساحة المستطال المجاور بأبسط صورة:

أجد المساحة المفقودة في كل مما يأتي:



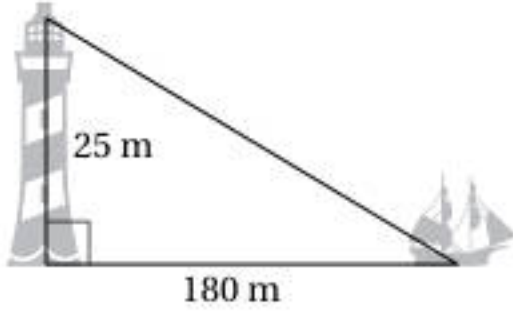
أجد قيمة x في كل مما يأتي:



أجد محيط المثلث المنحرف المجاور، أو أقرب إجابة الأقرب
جزء من عشرة

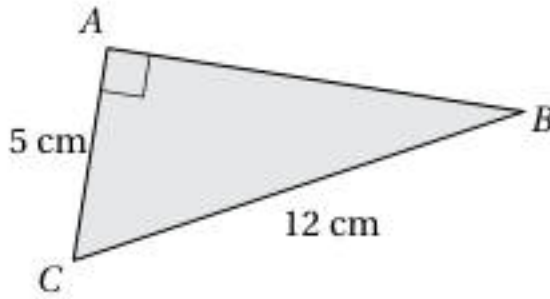


10 أجد طول شاشة التلفاز المجاور لأقرب جزء من عشرة



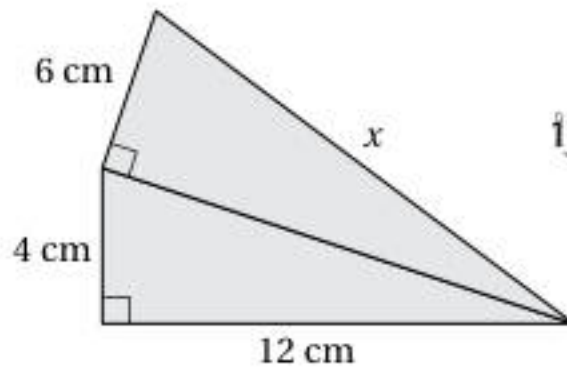
11 منارة: ترتفع غرفة المراقب في منارة 25m عن سطح الأرض، أجد المسافة من الغرفة المراقبة لو سفينة تبعد عن القاعدة المنارة 180m

12 أكتشف الخطأ: أوجد AB ان طول الضلع AB في الشكل المجاور، فكان حلها كالتالي



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

أجد الخطأ في الحل ان، و تصحح



13 تحدد: أجد طول x في الشكل المجاور



14 تحدد: ملك نجار قطعة خشب، و إذا التحق أن الجملع z و a قائمة، ولا ملك إلى امسطرة طولاً و قلم رصاص أقترح طريقة أساعد بها النجار على ذلك

أصنّف الأعداد الحقيقية الآتية أعداداً نسبيةً أو أعداداً غير نسبية:

1 2.83^2

2 $\sqrt{36}$

3 $\pi + 2$

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

أضع إشارة < أو > أو = في $\square$ لتكون عبارة صحيحة في كل مما يأتي:

5 $\sqrt{1.21} \square 1.2$

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

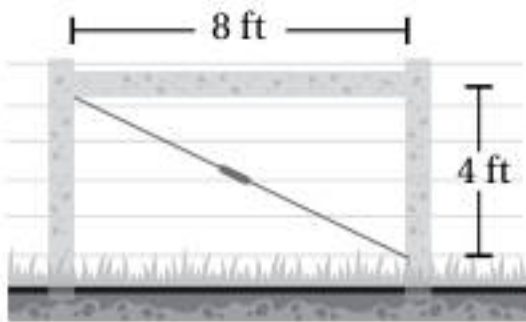
7 $5.2 \square \frac{26}{5}$

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

أرتب كل مجموعة أعدادٍ مما يأتي تصاعدياً:

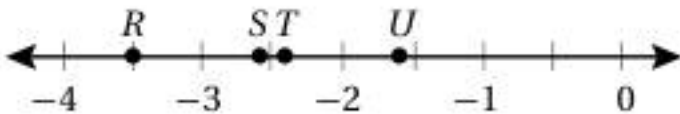
9 $\sqrt{12}, \sqrt{10}, 3.65, 3.2$

10 $-\sqrt{7}, -\sqrt{10}, -2.61, -2.6$



11 سياجٌ بـ 12 الشكل المجاور من الخشب. أعمد الخشب في الشكل أسلاكاً. أحد ما إذا كان طول الدعامة القطر في مثل عدداً نسبياً أم لا، وأبرّر إجابتي.

12 أمثل $\sqrt{17}$ على خط الأعداد.



13 النقاط على خط الأعداد المجاور أفضل تمثيل لـ $-\sqrt{7}$ ؟
أبرّر إجابتي.

أجد عددين A و B غير نسبيين يحققان ما يأتي:

14 $A + B$ عدد نسبياً

15 $A \times B$ عدد نسبياً

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

1 $\sqrt[5]{x}$

2 $(m)^{\frac{2}{7}}$

3 $(6b^5)^{\frac{1}{3}}$

4 $\sqrt{\frac{100}{y^4}}$

أجد قيمة كل مما يأتي من دون استعمال الآلة الحاسبة:

5 $(-32)^{\frac{3}{5}}$

6 $\sqrt[4]{9^2}$

7 $\left(\frac{100}{36}\right)^{\frac{1}{2}}$

8 $\left(-\frac{1000}{64}\right)^{\frac{2}{3}}$

أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

9 أ ب ج د هـ $4\sqrt{w^7}$ كافٍ؟

a) $2w^{\frac{2}{7}}$

b) $(2w)^{\frac{2}{7}}$

c) $(4w)^{\frac{7}{2}}$

d) $4w^{\frac{7}{2}}$

10 قامة $16^{\frac{3}{4}} + 9^{\frac{3}{2}}$ تساوي

a) 35

b) 25

c) 11

d) 5

11 قامة $\sqrt{102.01}$ تساوي

a) 10.01

b) 51.1

c) 10.1

d) 20.1

12 توفيت قد رالسرعة الماء المتدفق بالقدم لكل ثان قباستعمال الص غة $v = 8h^{\frac{1}{2}}$ h ارتفاع البرم بالقدم أجد سرعة تدفق الماء من برم ال ارتفاعه 4 أقدام

13 كرة قدم: أعطى طول نصف قطر الكرة r تحت $V = 9.261$ وحدة مكعبة م³ الهوا بالص غة $r = 0.62V^{\frac{1}{3}}$ أطلول نصف قطر كرة تحت $V = 9.261$ وحدة مكعبة م³ الهوا

أجد قيمة كل مما 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 $\frac{\sqrt[3]{4^5}}{\sqrt[3]{4^2}}$

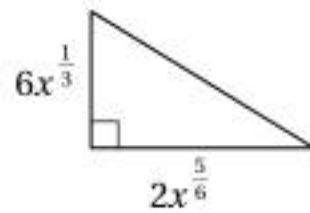
أكتب كل مقدار في ما يأتي بأبسط صورة:

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 أجد مساحة المثلث المجاور بدلالة x

12 تمثل المعادلة $A = \frac{1}{2} \times d_1 \times d_2$ مساحة المثلث A بالوحدة المربعة مع d_1 و d_2 أطوال قطر المثلث. أجد d_2 بدلالة y إذا كان $A = 18y^{\frac{7}{4}}$ و $d_1 = 6y^{\frac{3}{4}}$

13 أعط طول نصف قطر الدائرة بالصيغة $r = \left(\frac{A}{\pi}\right)^{\frac{1}{2}}$ مع A مساحة الدائرة. أجد طول نصف قطر دائرة مساحتها 50.24 cm^2 + إرشاد $\pi = 3.14$

14 أكتشف الخطأ: بسط الخالد المقدار $w^{-3} \times (w)^{-\frac{7}{3}}$ على النحو الآتي

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

أحد الخطأ الذي وقع فيه خالد، ووضحه

أكتب كل عدد مما يأتي بالصفة العلمية:

1 3078000000

2 96.43

3 0.47

4 0.0004278

5 النانومتر واحد 10^{-9} م، طول الطغ 0.000000001 م، أكتب النانومتر باستخدام الصيغة العلمية.

أكتب كل عدد مما يأتي بالصفة 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 بالصفة العلمية:

11 $p \times q$

12 $2q$

13 $q \div p$

في ما يأتي أربعة أعداد مكتوبة بالصفة العلمية:

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

أجد بالصفة العلمية:

14 أكبر ناتج ضرب عددين من هذه الأعداد

15 أصغر ناتج ضرب عددين من هذه الأعداد

16 إذ اعلنا أن سرعة الضوء 3.0×10^8 م/ث، الزمن اللازم للوصول الضوء إلى الأرض والقمر 1.3 ثا، تقرباً ،

فأجد المسافة بين الأرض والقمر بالكمتر، 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 لباع نباتات الزينة 65 نبتة ، باع مانها 15 نبتة
أجد النسبة المئوية للنباتات الباقية

4 تقاضى موظف راتب شهره JD 600 من اذار ارباه 105% من ارباه الحال البعد مضى عام على عمله الا انهم اذنا
سصبح راتبه الشهر بعد مرور عام

السنة	عدد السكان
2017	10053000
2018	10309000
2019	10554000

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

6 فاموسم التنزيل خفضت أسعاره الصباح 88% مما كافنا عملنا إذ اكان سعر ثلاثة بعد التنزيل JD 220 ،
فأجد سعرها قبل التنزيل

7 قدار ائتمن ارقاف العام المبلغ JD 6500 إذ انقص ائتمن اها هذا العام بمقدار 15% ، فأجد ائتمن اها هذا العام

أستعد لإداسة الوحدة

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

استعمال قوانين الأسس الصحيحة في تبسيط المقادير الجبرية (الدرس 1)

أجد ناتج كل مما يأتي بأبسط صورة:

1 $2 \times y$

2 $2n \times 6m$

3 $4t \times 3t^3$

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

مثال: أجد ناتج $4m^2 \times 3y^2 \times m^3$ بأبسط صورة:

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

الخاصية التبديلية

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

الخاصية التجميعية

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

قاعدة ضرب القوى

جمع المقادير الجبرية وطرحها (الدرس 1)

أكتب كل مقدار جبري مما يأتي في أبسط صورة:

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 معاملَي الحدَّين، ثم أضع x

b) $4x - 3x$

$4x - 3x = (4 - 3)x = x$ الحدان متشابهان. أطرح معاملَي الحدَّين، ثم أضع x

c) $7zt + 6zt$

$7zt + 6zt = (7 + 6)zt = 13zt$ الحدان $7zt$ و $6zt$ متشابهان. أجمع معاملَي الحدَّين، 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 معاملَي الحدَّين، ثم أضع y^5

التمرين

الحدود المتشابهة هي حدود تحتوي على المتغيرات نفسها، وبالأُس 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 حدَّين متشابهين أو أطرحهما، وذلك بجمع معاملَيْهما أو طرحهما فقط وإبقاء المتغيرات.

• 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) $2x(3x-y)$

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

أضرب حدًا جبريًا في مقدار جبري

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 بطريقة مختلفة كما يأتي:

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

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

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

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

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

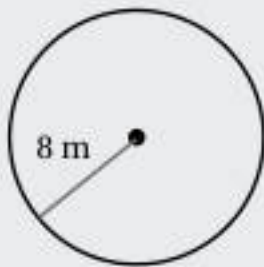
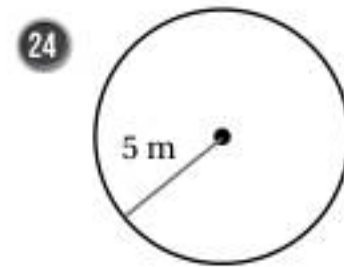
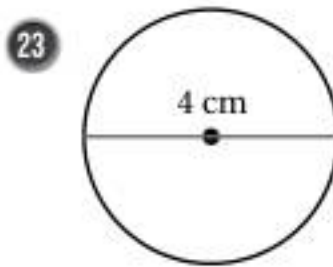
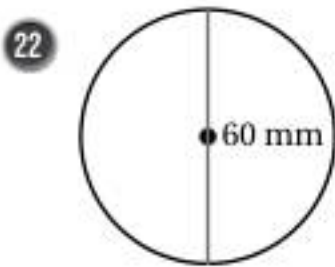
أفصل المقدار $(x+4)$ إلى حدّين x ، 4
ثم أضرب كلاً منهما في المقدار $(x+3)$
أستخدم خاصية التوزيع
أجمع الحدود المتشابهة
أكتب المقدار في أبسط صورة

تحليل المقادير الجبرية

أستعد لإدراة الوحدة

مساحة الدائرة (الدرس 1)

أجد مساحة كل دائرة مما يأتي:



مثال: أجد مساحة الدائرة المجاورة.

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

صيغة مساحة الدائرة

أعوض $r = 8$, $\pi = 3.14$

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

$$\begin{aligned} 42 &= 2 \times 3 \times 7 \\ 30 &= 2 \times 3 \times 5 \\ 36 &= 2 \times 3 \times 2 \times 3 \end{aligned}$$

أحل 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

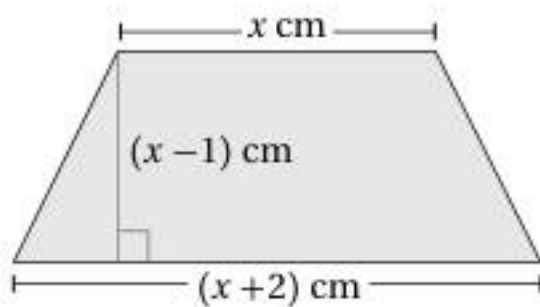
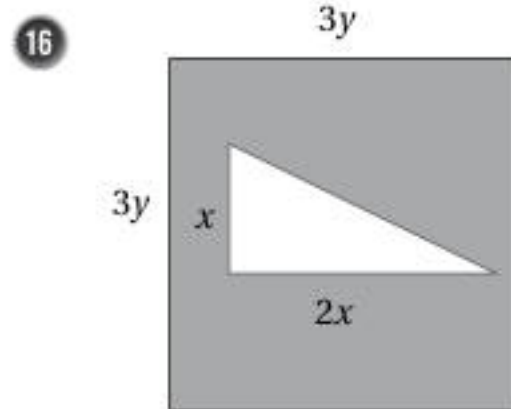
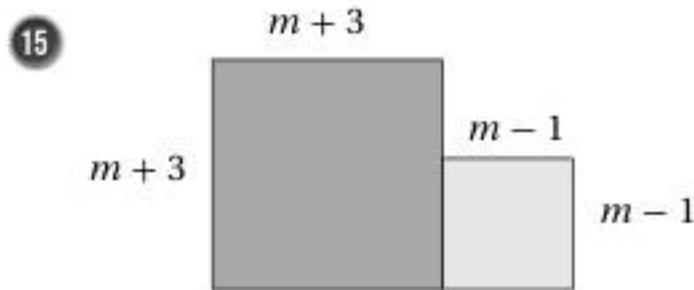
11 1007^2

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 $x = 56$

أجد العامل المشترك الأكبر للحدود الجبرية في كل مما يأتي:

1 $6x^2, 2y$

2 $21x^3, 14x$

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

أحل كل مقدار جبري مما يأتي تحليلًا كاملاً:

4 $4x - 10$

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

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 لوحة جدارية: لوحة جدارية مستطيلة الشكل مساحتها $(x^3 - 3x^2 + 6x - 18)$ وحدة مربعة، وطولها $(x^2 + 6)$ وحدة. أجد عرض اللوحة بدلالة x .

14 هندسة: مثلث قائم الزاوية مساحته $3x^2 + 18x$ وحدة مربعة، وارتفاعه $3x$. أجد طول قاعدته بدلالة x .

15 تغليف: تغلف شركة منتجاتها في صناديق كرتونية على شكل متوازي مستطيلات، إذا علمت أن حجم الصندوق $(4x^3 + 12x^2 + 3x + 9)$ وحدة مكعبة، ومساحة قاعدته $(4x^2 + 3)$ وحدة مربعة، فأجد ارتفاعه بدلالة x .



أحلل كلاً ممّا 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 مقداراً 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 لشاشة 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 كل ثلاثية حدود مما 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 $25x^2 + 10x + 1$

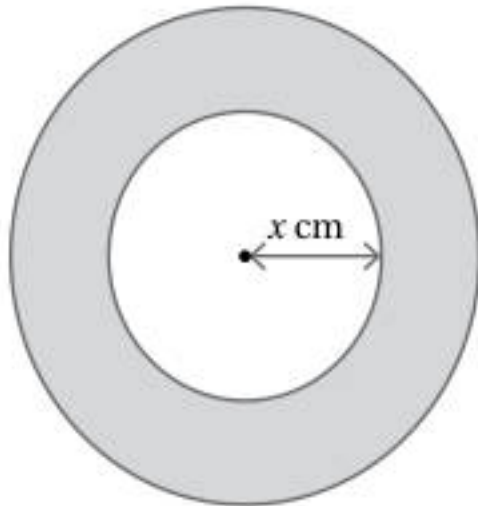
19 $4 - 4x + x^2$

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

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



22 تريد إيمان تغطية جدار 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 $\frac{x^8-16y^8}{x^2+2y^2}$

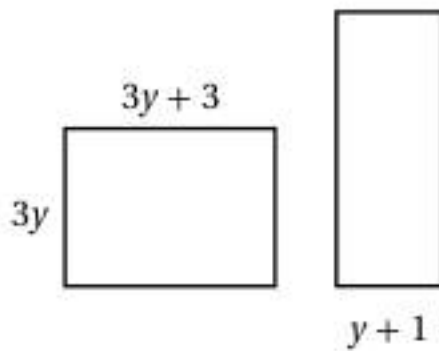
13 $\frac{(x+2)^2}{3x^3+12x^2+12x}$

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، ويحدث 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 يحدثها.

المعادلات الخطية بمتغيرين

أستعد لإدراصة 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:

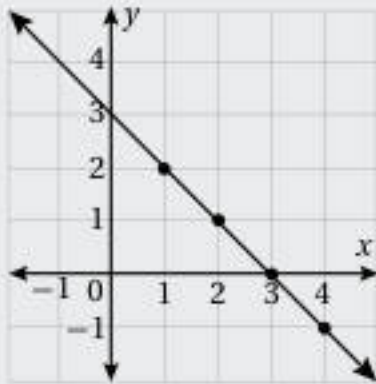
1 $y = 2x - 1$

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

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)

الخطوة 1

حل المعادلة الخطية بمتغير واحد (الدرس 2)

أحل كلاً 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 $7(3x - 11) = 2(4x + 5)$

مثال: أحلُّ المعادلة $2(5x - 1) = 18$ ، وأتأكد 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 لإدراصة الوحدة

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

الخطوة 1 أكون معادلة:

بالكلمات محيط الشاشة يساوي مثلي طولها مضافاً إليه مثلاً عرضها.

بالرموز 14 يساوي 2×4 مضافاً إليه $2w$

المعادلة $2w + 8 = 14$

الخطوة 2 أحل المعادلة:

$$2w + 8 = 14$$

أكتب المعادلة

$$\begin{array}{r} 2w + 8 = 14 \\ -8 \quad -8 \\ \hline \end{array}$$

أطرح 8 من الطرفين (خاصية المساواة للطرح)

$$2w = 6$$

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

أقسم الطرفين على 2 (خاصية المساواة للقسم)

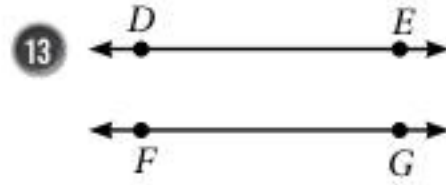
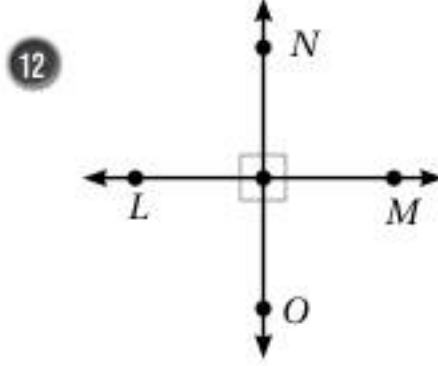
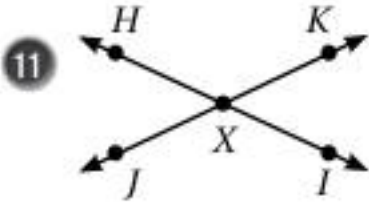
$$w = 3$$

حل المعادلة

إذن، عرض الشاشة يساوي 3 cm

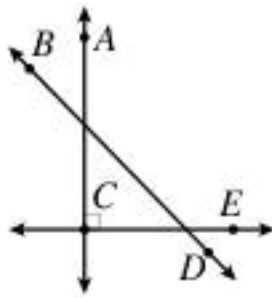
المستقيمان المتوازيان والمتقاطعان والمتعامدان (الدرس 5)

أبين إذا كان المستقيمان متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين في كل مما يأتي:

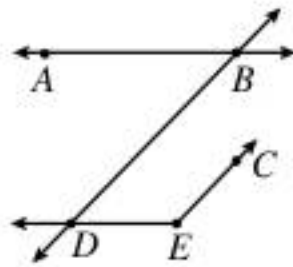


14 أصل بخط بين العبارة والشكل الهندسي الذي يناسبها في كل مما يأتي:

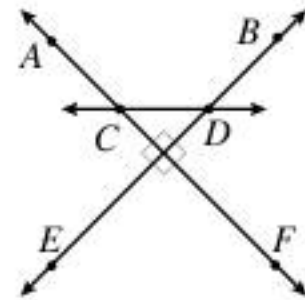
$\angle ABD$ حادة



$\vec{EB}$ يتقاطع مع $\vec{CD}$



$\vec{AC}$ يعامد $\vec{CE}$



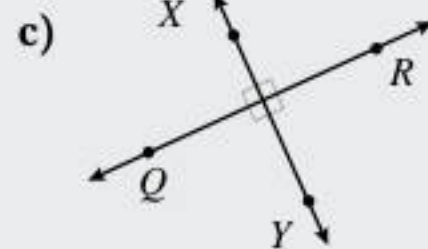
مثال: أبين إذا كان المستقيمان متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين في كل مما يأتي:



مستقيمان متوازيان لا يلتقيان أبداً.



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



مستقيمان متعامدان؛ لأنهما 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 $\frac{5}{x} = y - 1$

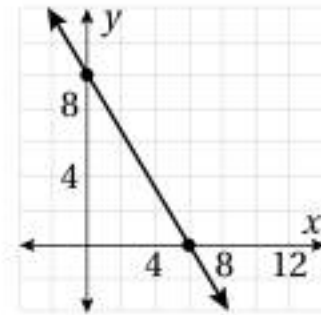
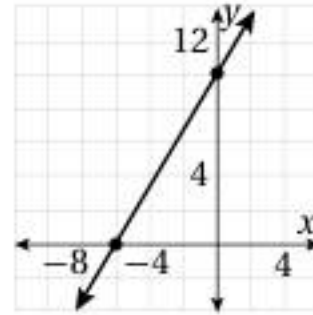
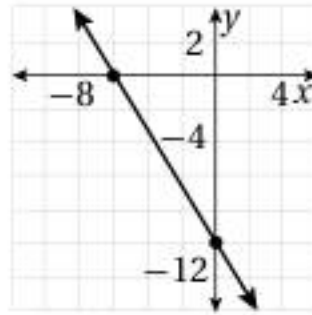
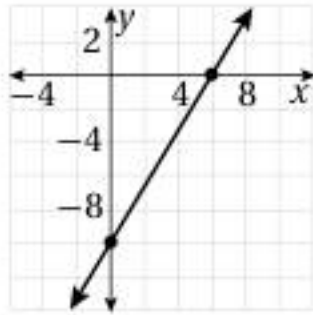
4 أصل بين المعادلة والتمثيل البياني المناسب لها:

$5x + 3y = 30$

$5x + 3y = -30$

$5x - 3y = 30$

$5x - 3y = -30$



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

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

6 $y = -x + 7$

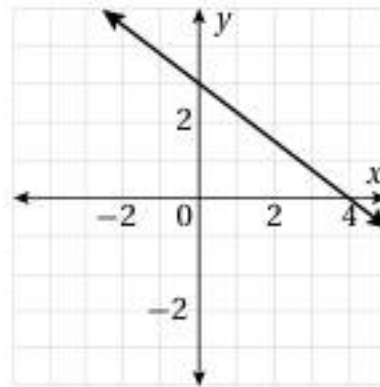
7 $y = 3x + 9$

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؟

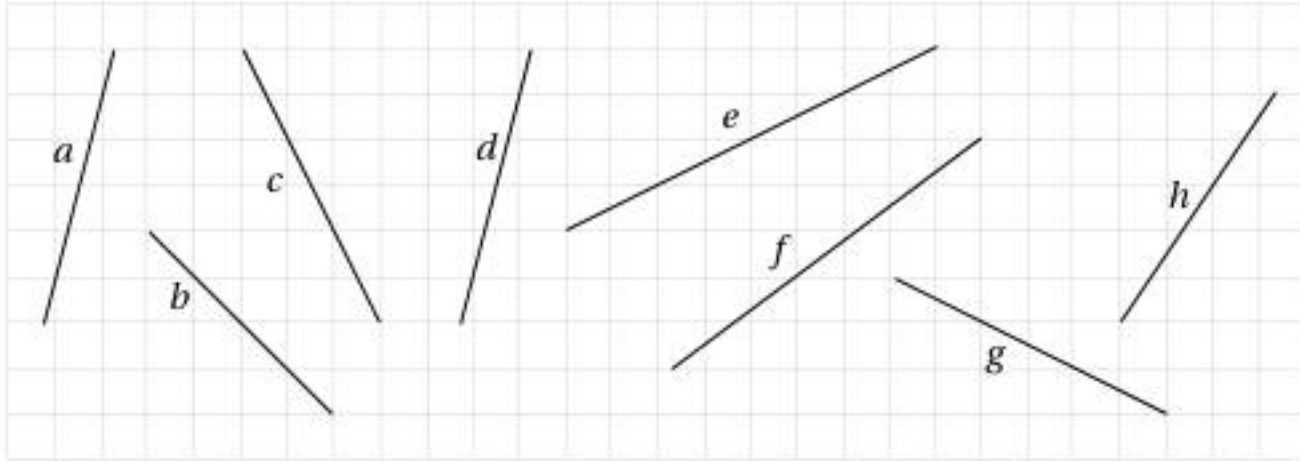


x	-4	-2	0	2	4
y	5	4	3	2	1

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

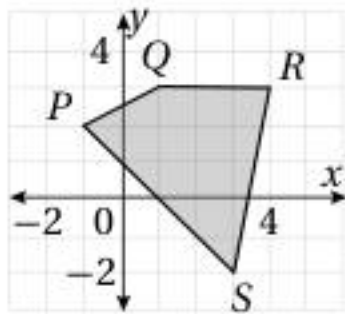
13 أجد المقطعين x و y للتمثيل البياني للمعادلة $Ax + By = C$

1 أجد ميل كل مستقيم مما يأتي:

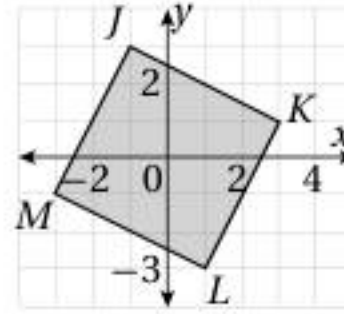


أجد ميل كل ضلع من أضلاع الأشكال الآتية:

2



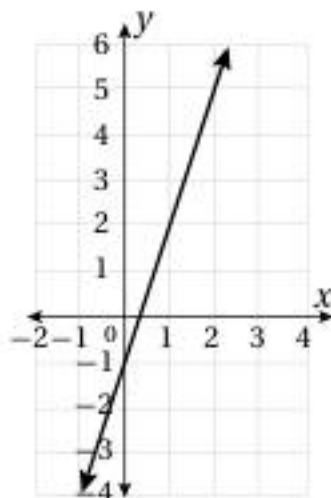
3



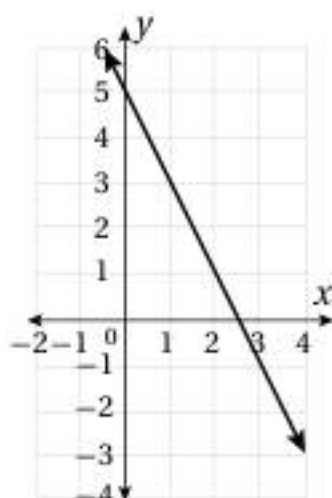
4 أختار الميل المناسب لكل مستقيم مما يأتي من الصندوق أدناه:

3 -3 -2 4 1 2 0.5 -0.5

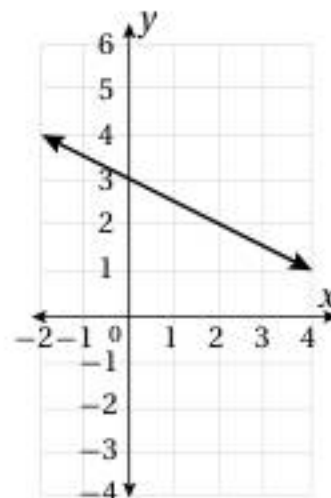
a)



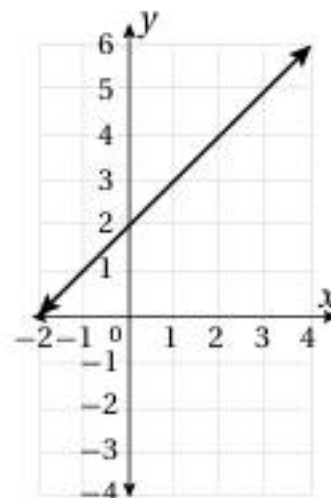
b)



c)



d)



5 أضع دائرة حول معادلة المستقيم الذي ميله 4:

$$y = 4x - 2$$

$$y = x + 4$$

$$y = 4$$

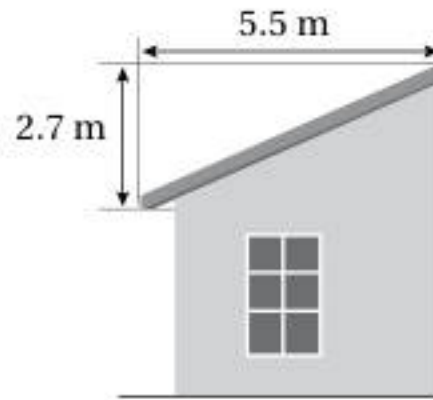
$$y = 5 - 4x$$

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

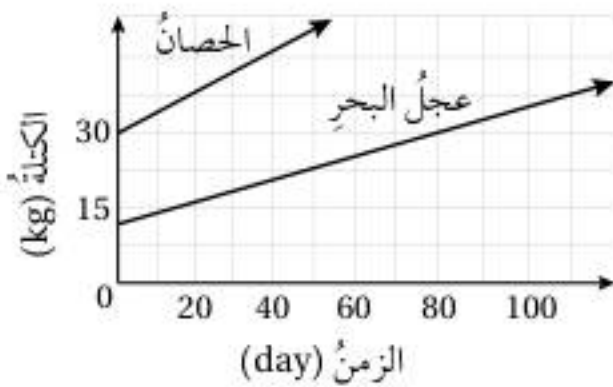
$$y = 4x$$

$$x = 4$$

$$y - 4x = 3$$



6 أجد ميل سطح المنزل المجاور.

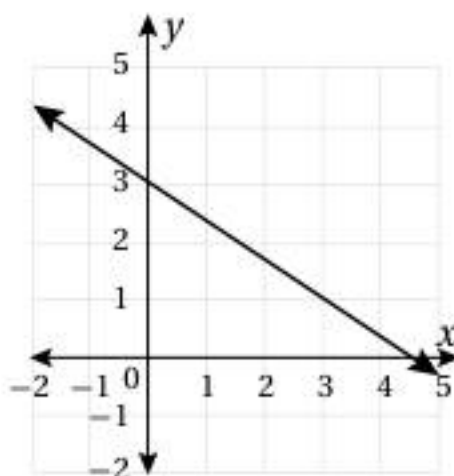


7 يبين التمثيل المجاور متوسط معدل نمو كل من عجل البحر والحصان، أي الحيوانين له أسرع معدل نمو؟

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.



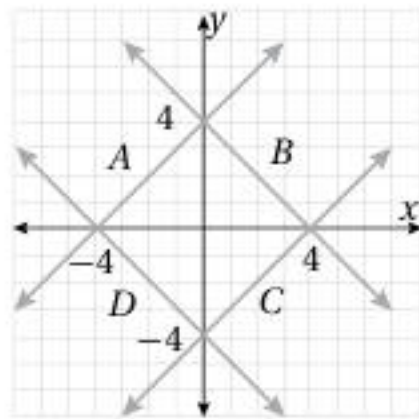
10 أكتشف الخطأ: تقول هناء إن التمثيل البياني المجاور يمثل المعادلة $3x + 2y = 9$

أكتشف الخطأ الذي وقعت فيه هناء، وأصححه.

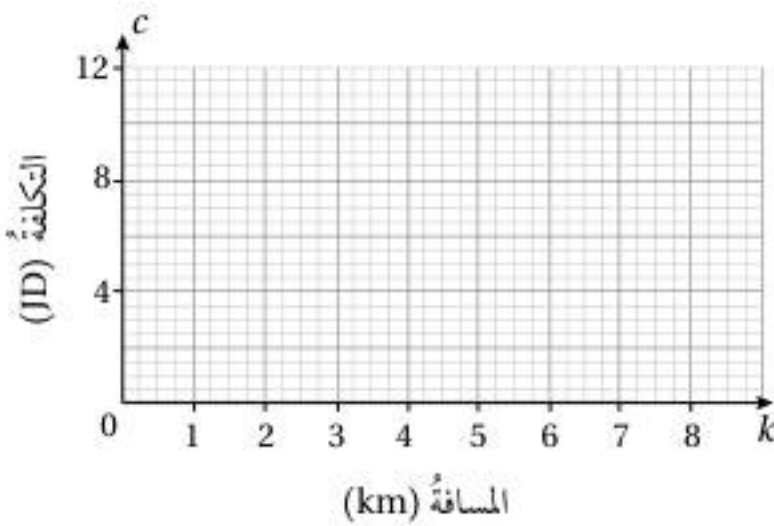
يمرُّ المستقيم الذي يمثل المعادلة $y = 4x + c$ في النقطة: $(1, 7)$

1 أجد قيمة c .

2 أمثل المعادلة بيانياً باستعمال الميل والمقطع y .



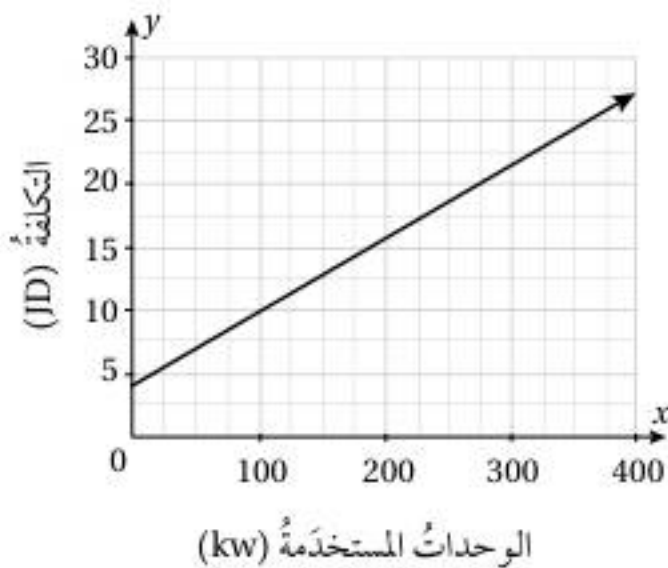
3 يبين التمثيل البياني المجاور المستقيمات A, B, C, D . أكتب معادلة كل مستقيم بصيغة الميل والمقطع.



تستعمل شركة النقل البري A المعادلة $C = 2.5 + k$ لحساب تكلفة الرحلة (بالدينار) لكل k كيلومتراً. وتستعمل شركة النقل البري 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؟



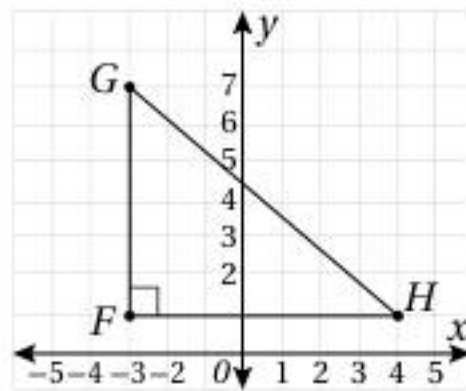
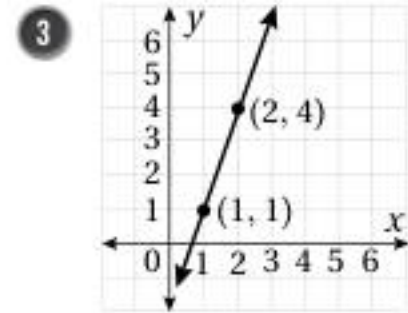
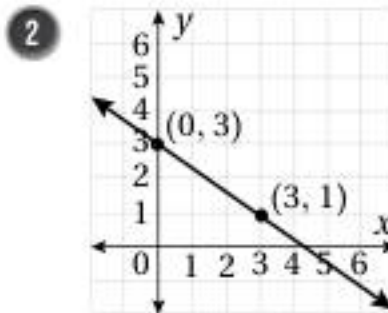
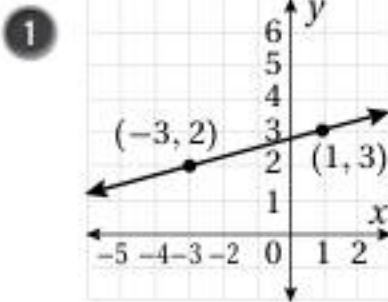
يبين التمثيل البياني المجاور العلاقة بين التكلفة الكلية وعدد وحدات الطاقة الكهربائية المستخدمة:

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

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

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

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



بيّن 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

بيّن الجدول المجاور عدد لترات الماء y في خزان بعد x ساعة:

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

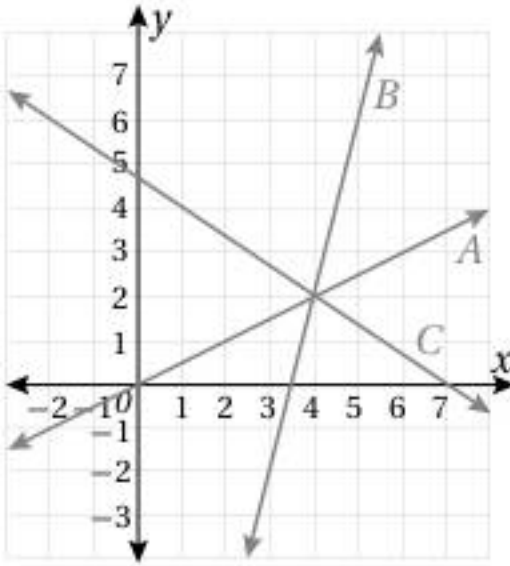
7 أكتب معادلة خطية بمتغيرين تمثل البيانات بصيغة الميل ونقطة.

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.

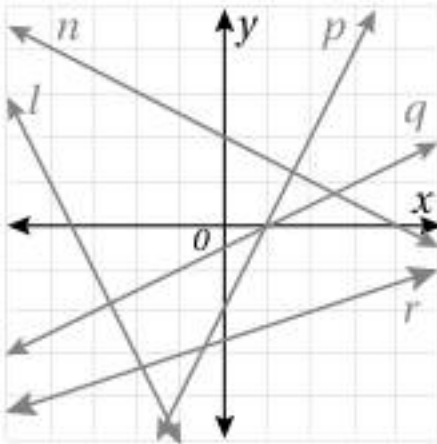
9 مسألة مفتوحة: أكتب 5 معادلات خطية مختلفة بمتغيرين تمرّ بالنقطة $(1, 4)$ ، ثمّ أمثل كل معادلة منها في المستوى الإحداثي.



يبيّن 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 الثلاثة.

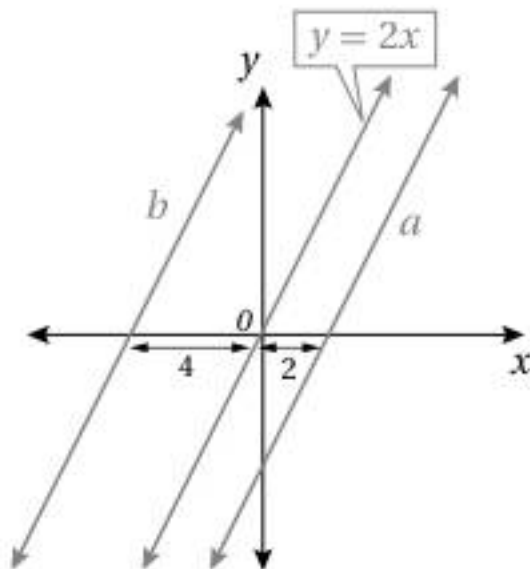
- 4 أكتب معادلة المستقيم المارّ بالنقطة $(4, 7)$ والموازي للمستقيم $\overleftrightarrow{AB}$ ، حيث $A(1, 4)$ و $B(5, 2)$.



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

- 5 مستقيم مواز للمستقيم الذي معادلته $y = 2x - 3$
- 6 مستقيم عموديّ 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: يبيّن التمثيل البياني المجاور ثلاثة مستقيمتين متوازيتين. أجد معادلة كلّ من المستقيمين a و b . أبرّر إجابتي.

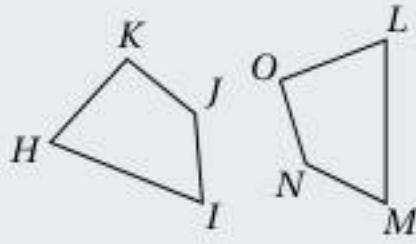
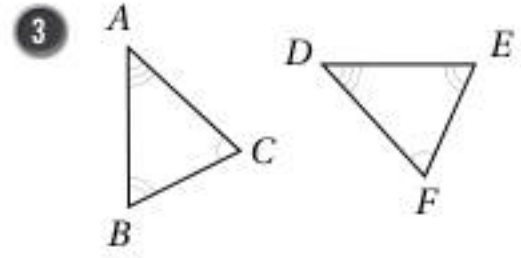
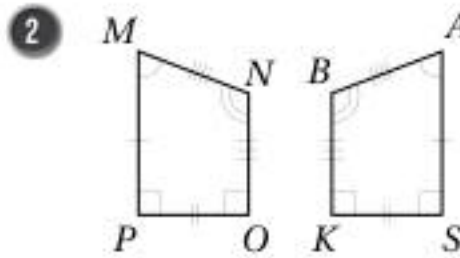
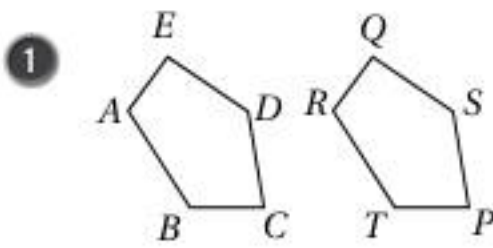
المثلثات المتطابقة

أستعد لإدراصة الوحدة

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

تطابق المضلعات (الدرس 1)

أكتب جمل التطابق لكل زوج من المضلعات المتطابقة الآتية:



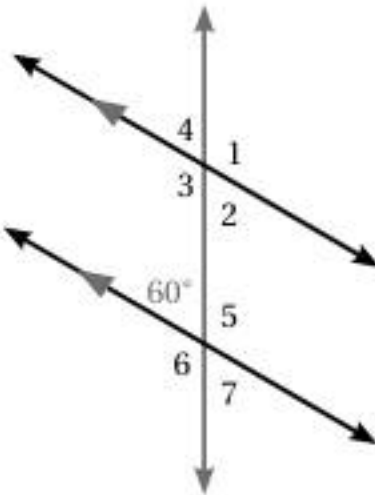
مثال: أكتب جمل التطابق لزوج المضلعات المتطابق المجاور:

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 $m\angle 4$

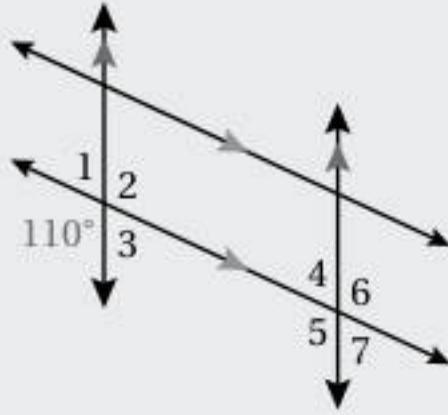
7 $m\angle 2$

8 $m\angle 1$

9 $m\angle 6$

أستعد لإدراية الوحدة

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



a) $m\angle 2$

$$m\angle 2 = 110^\circ$$

تقابل بالرأس الزاوية التي قياسها 110°

b) $m\angle 5$

$$m\angle 5 = 110^\circ$$

تناظر الزاوية التي قياسها 110°

c) $m\angle 3$

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

زاويتان متحالفتان

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

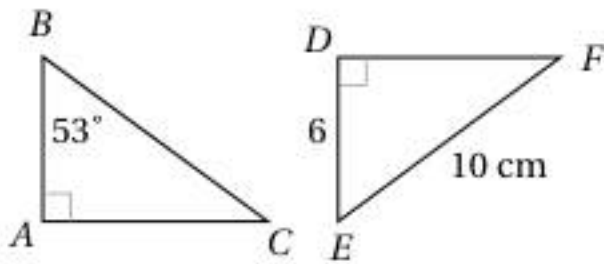
أعوّض قيمة $m\angle 5$

$$m\angle 3 = 70^\circ$$

أطرح 110° من الطرفين

حلّ المثلث باستعمال التطابق (الدرس 3)

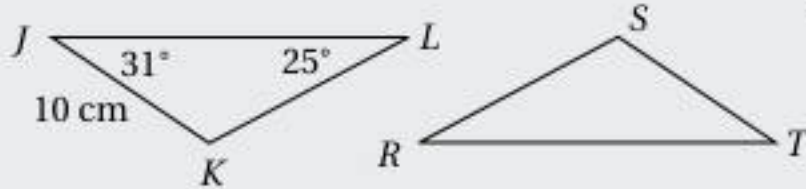
في الشكل المجاور إذا كان $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ ، فأجد:



11 قياس $\angle E$

10 طول $\overline{AB}$

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 $\angle R$

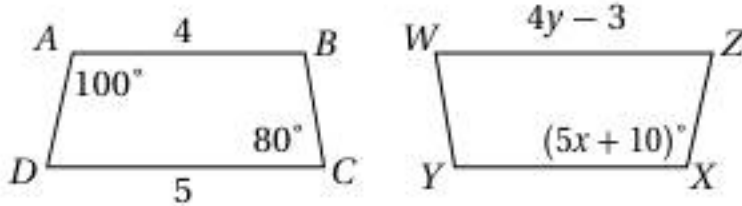
بما أن $\angle L$ و $\angle R$ متناظران في مثلثين متطابقين، إذن فهما متطابقان، ومنه $m\angle R = 25^\circ$

المثلثات المتطابقة

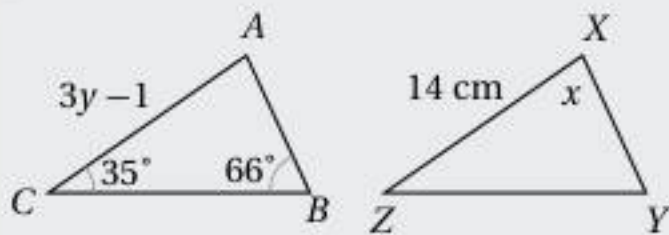
أستعد لإدراية الوحدة

استعمال التطابق لإيجاد قياسات زوايا مجهولة (الدرس 3)

12 في الشكل المجاور $ABCD \cong XYWZ$. أجد x, y .



مثال: في الشكل المجاور $\triangle ABC \cong \triangle XYZ$. أجد قيمة x .



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

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

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

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

مجموع قياسات زوايا المثلث

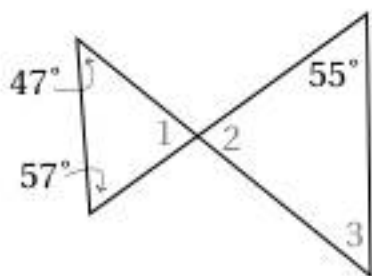
أعوض $m\angle B = 66^\circ$, $m\angle C = 35^\circ$

أحل المعادلة

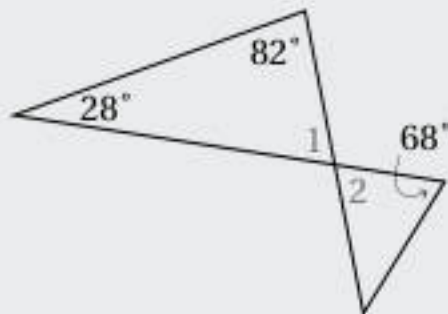
$$\angle A \cong \angle X$$

إيجاد قياسات زوايا مجهولة باستعمال العلاقات بين الزوايا (الدرس 3)

13 أجد قياسات الزوايا 1 و 2 و 3 في الشكل المجاور.



مثال: أجد قياس كل من الزاويتين 1 و 2 في الشكل المجاور.



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

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

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

الخطوة 1 أجد $m\angle 1$

مجموع قياسات زوايا المثلث

أجمع

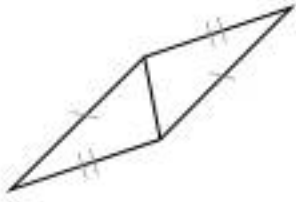
أطرح 110° من كلا الطرفين

الخطوة 2 أجد $m\angle 2$

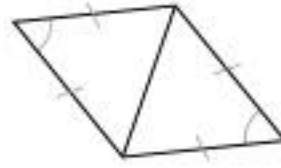
بما أن $\angle 1$ و $\angle 2$ متقابلتان بالرأس، إذن $m\angle 2 = 70^\circ$

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

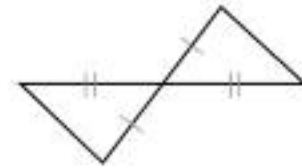
1



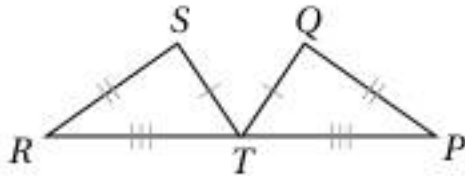
2



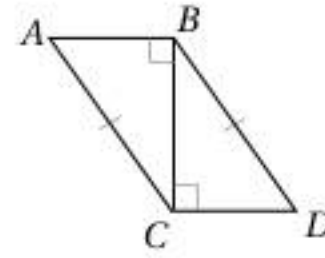
3



5 أستعمل المعلومات المعطاة في الشكل الآتي لكتابة برهان ذي عمودين؛ لأثبت أن $\Delta RST \cong PQT$



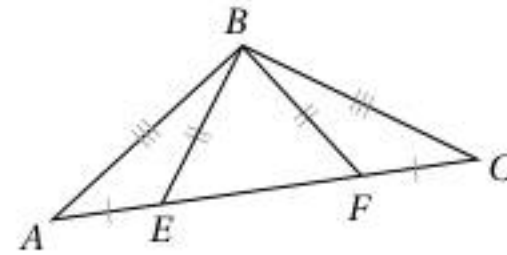
4 أستعمل المعلومات المعطاة في الشكل الآتي لكتابة برهان ذي عمودين؛ لأثبت أن $\Delta ABC \cong \Delta DCB$



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 $\Delta AFB \cong \Delta CEB$



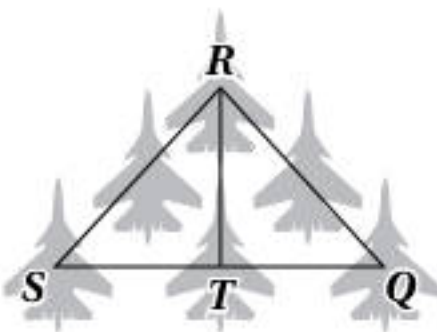
إذا كان $\Delta ABC \cong \Delta KLM$ ، $AB = 7 \text{ cm}$ ، $m\angle A = 40^\circ$ ، $m\angle B = 60^\circ$ ، فأجد كلاً مما يأتي:

8 $m\angle L$

9 $m\angle K$

10 $m\angle M$

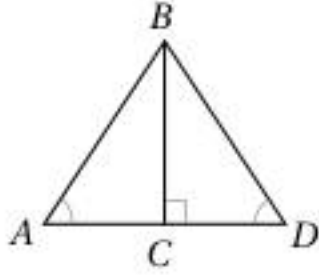
11 KL



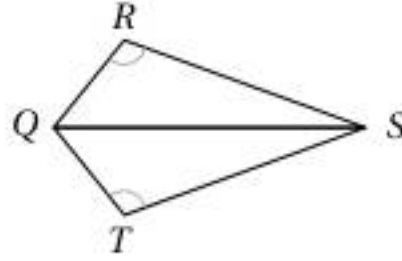
12 تبدو الطائرات في العرض الجوّي كأنها مثلثين بينهما ضلع مشترك. أكتب برهاناً ذا عمودين أثبت فيه أن $\Delta SRT \cong \Delta QRT$ ، حيث T نقطة منتصف $\overline{SR} \cong \overline{QR}$ و $\overline{SQ}$

أحدد ما إذا كانت جملة التطابق صحيحة أم لا في كل مما يأتي، وأبرر إجابتي:

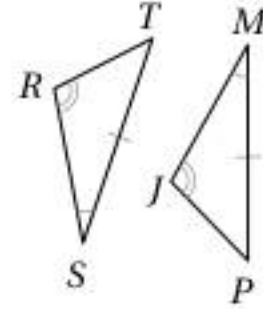
1 $\triangle ABC \cong \triangle DBC$



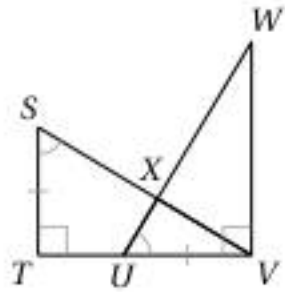
2 $\triangle QRS \cong \triangle QTS$



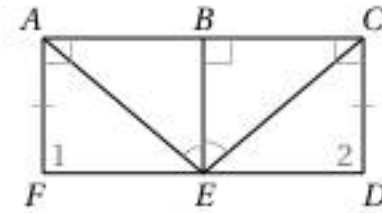
3 $\overline{RS} \cong \overline{JP}$



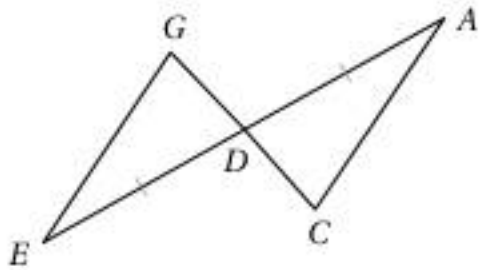
4 أستعمل المعلومات المعطاة في الشكل الآتي لكتابة برهان ذي عمودين؛ لأثبت أن $\triangle STV \cong \triangle UVW$



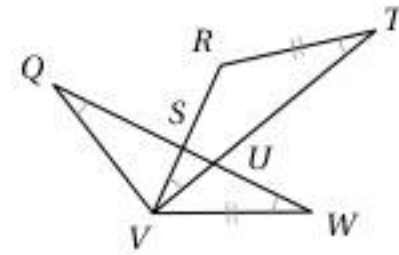
5 أستعمل المعلومات المعطاة في الشكل الآتي لكتابة برهان ذي عمودين؛ لأثبت أن $\angle 1 \cong \angle 2$



6 في الشكل الآتي، إذا علمت أن $\overline{AD} \cong \overline{ED}$ و $\angle A \cong \angle E$ ، فأكتب برهاناً سهمياً، لأثبت أن $\triangle ADC \cong \triangle EDG$

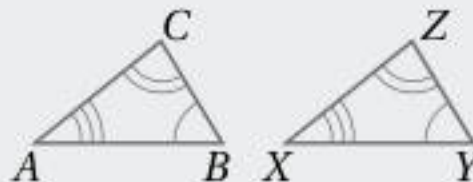


7 أستعمل المعلومات المعطاة في الشكل الآتي لكتابة برهان سهمي؛ لأثبت أن $\overline{QW} \cong \overline{VT}$



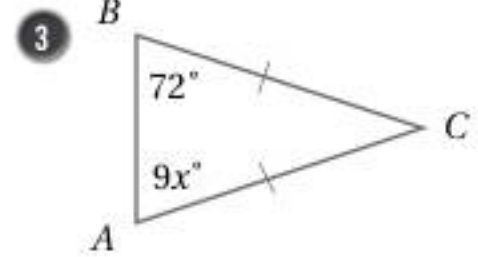
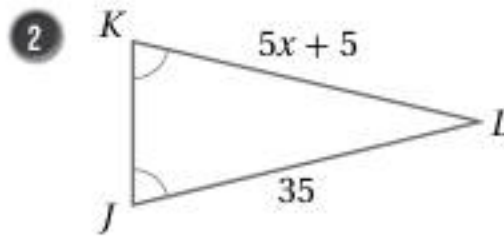
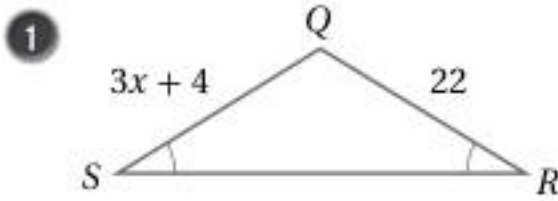
8 أكتشف الخطأ: أكتشف الخطأ في جملة التطابق الآتية، وأبرر إجابتي:

$\triangle ABC \cong \triangle XYZ$

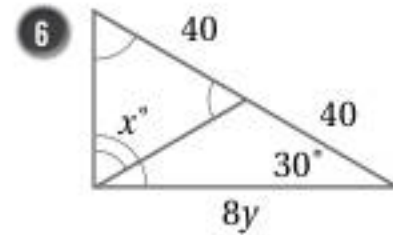
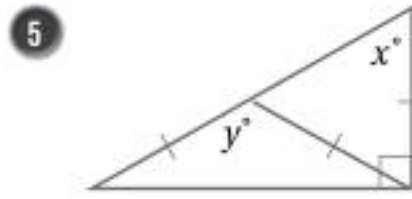
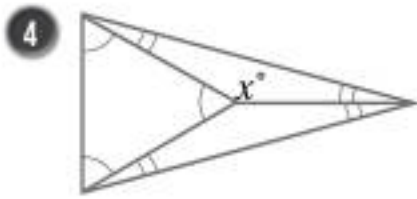


X

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			

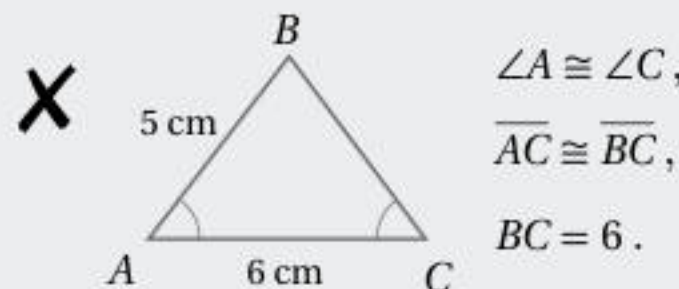
7 أبين أن كل مثلث مكون من مثلثات متطابقة الأضلاع هو أيضاً مثلث متطابق الأضلاع.

8 أجد مساحة المثلثات الأربعة الأولى في النمط.

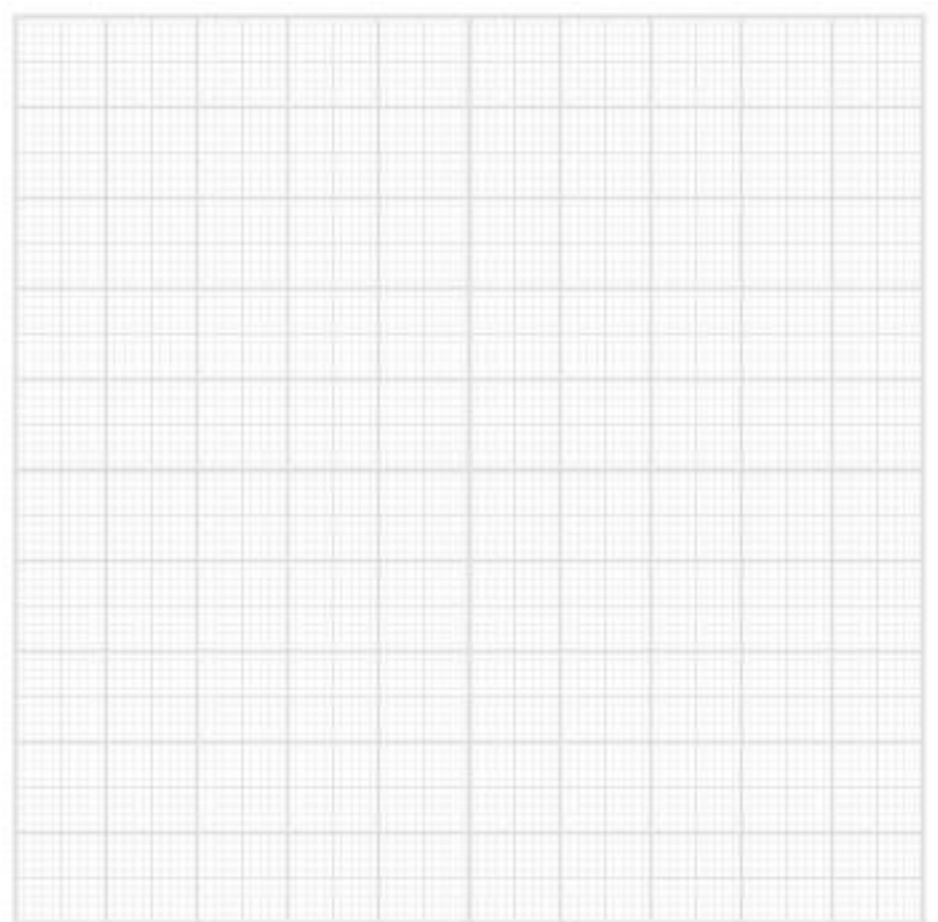
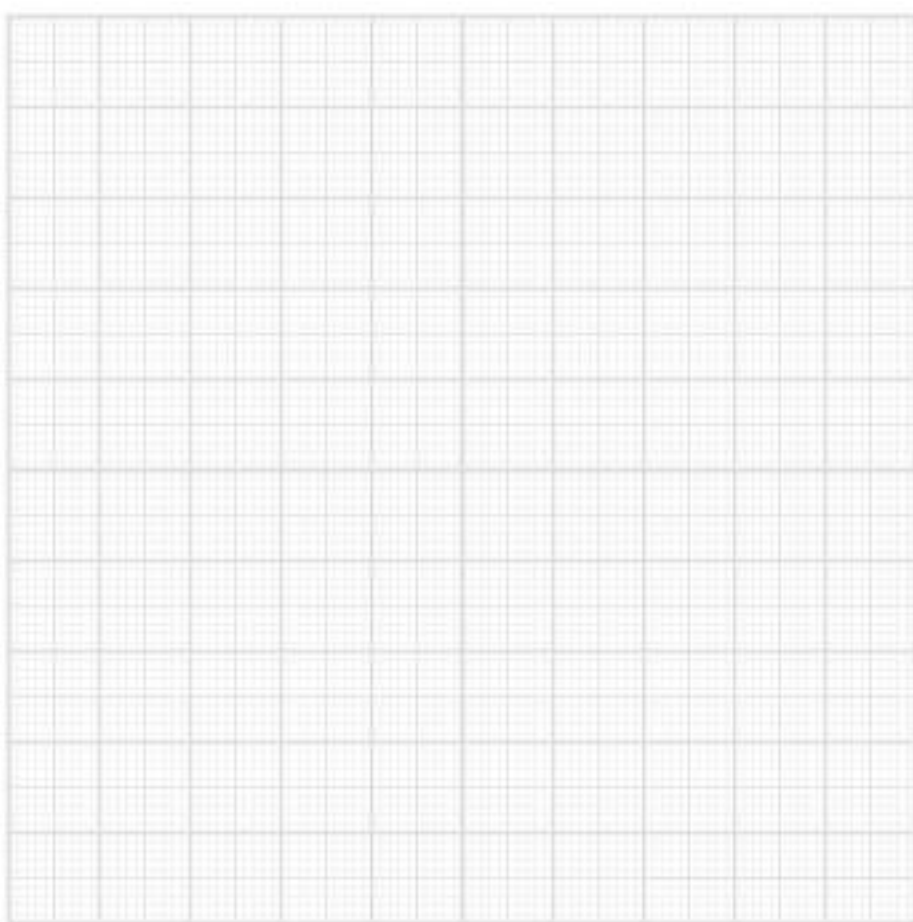
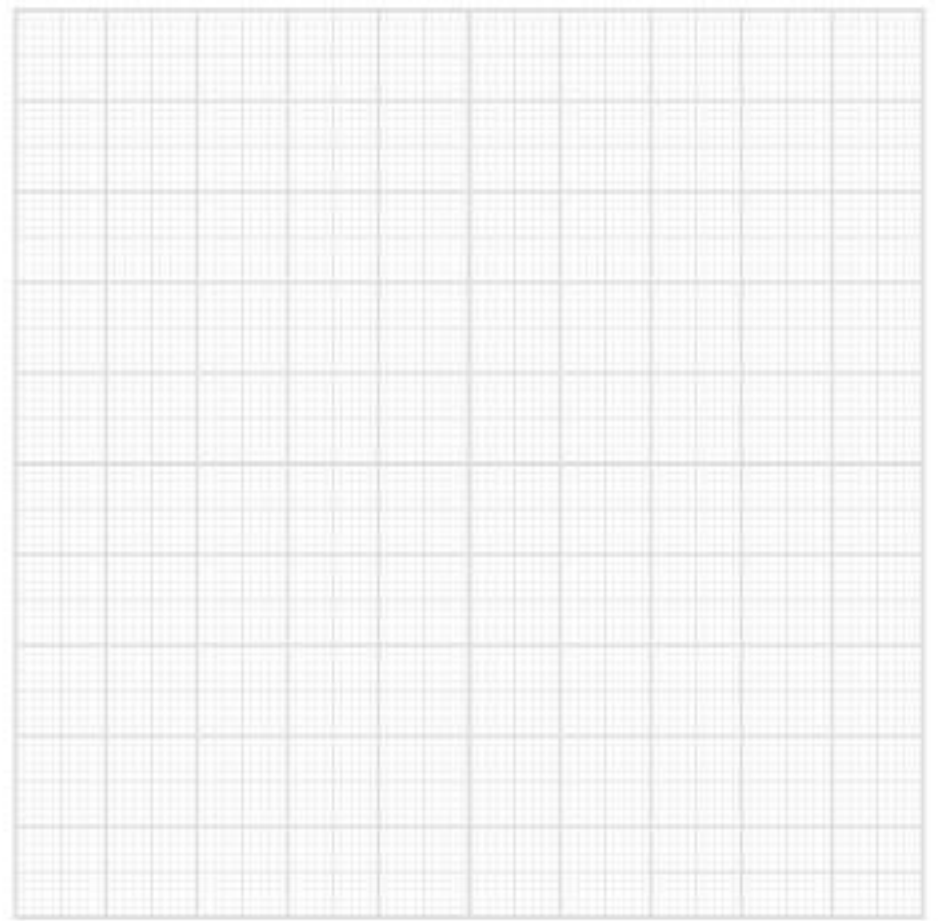
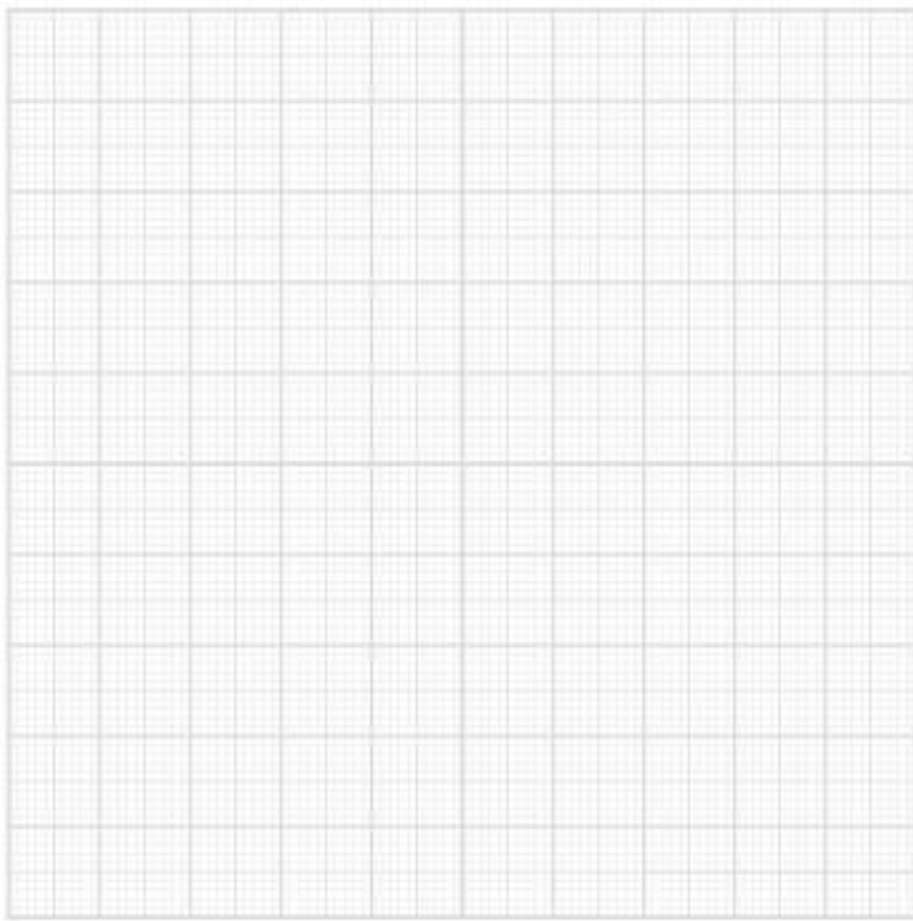
9 أتوقع مساحة المثلث السابع عشر، وأبرر إجابتي.

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

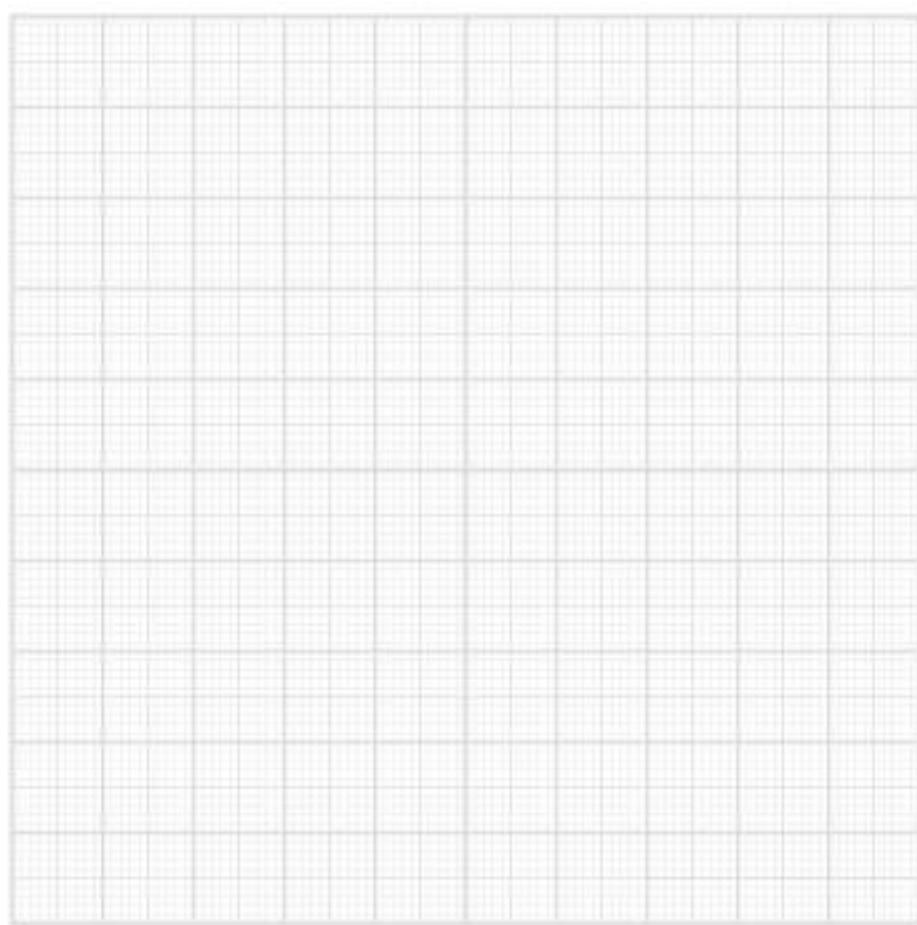
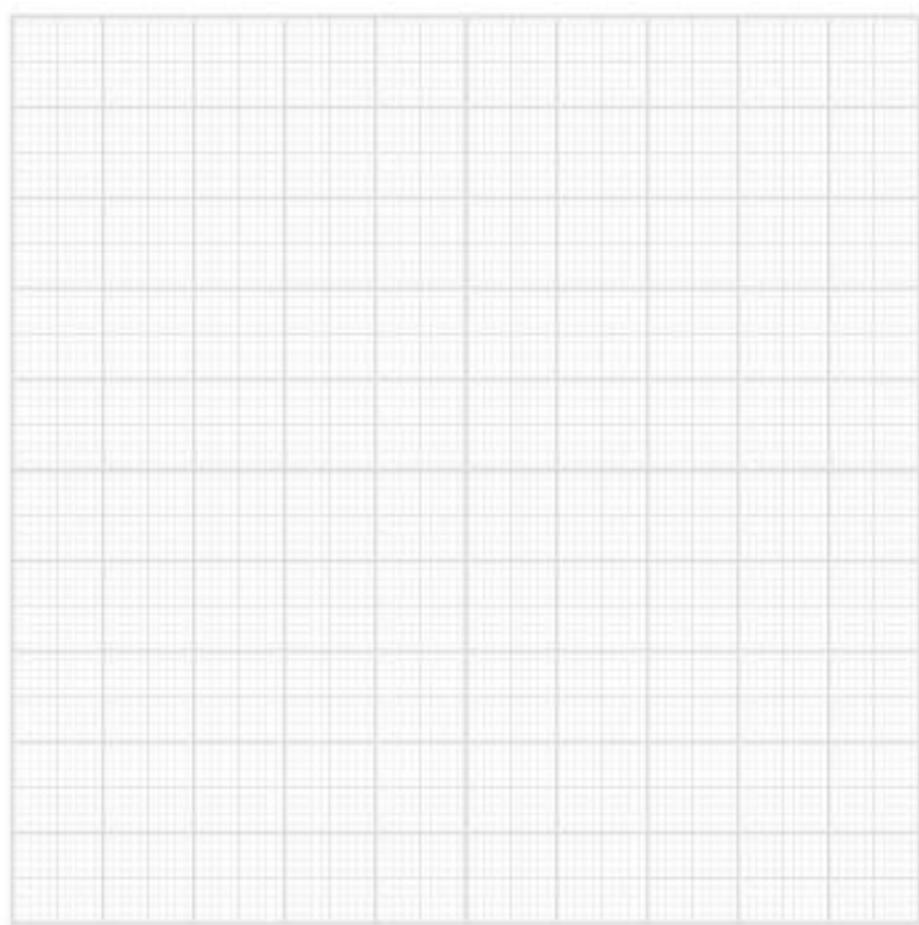
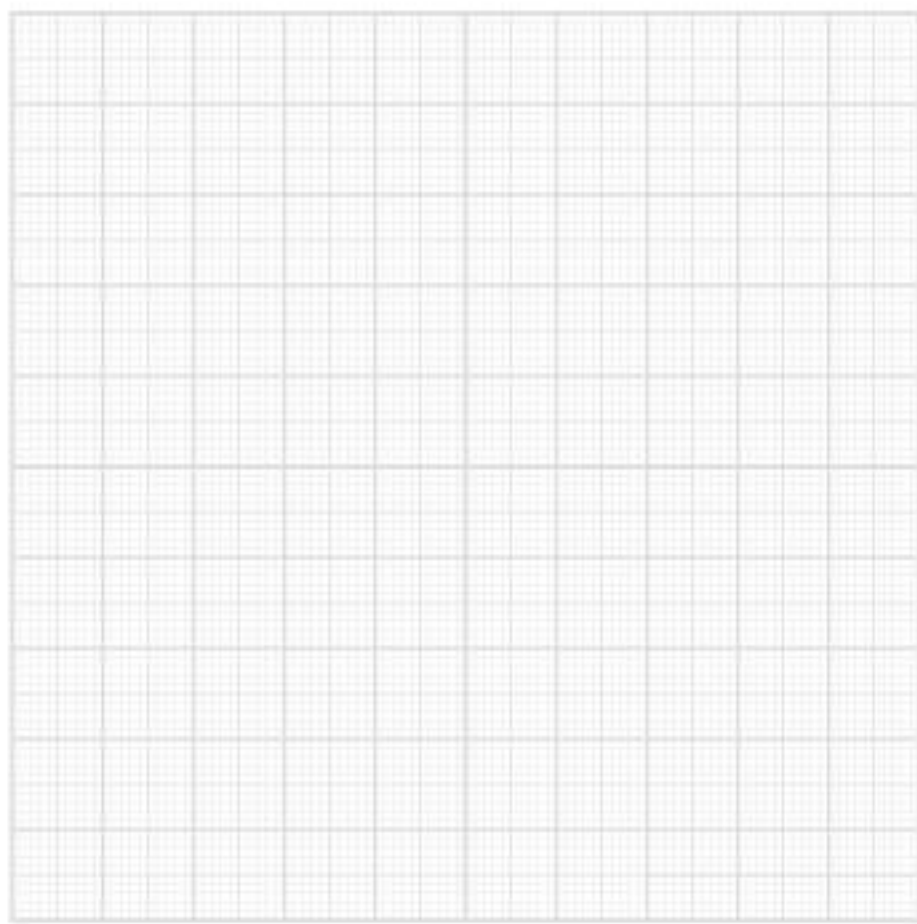
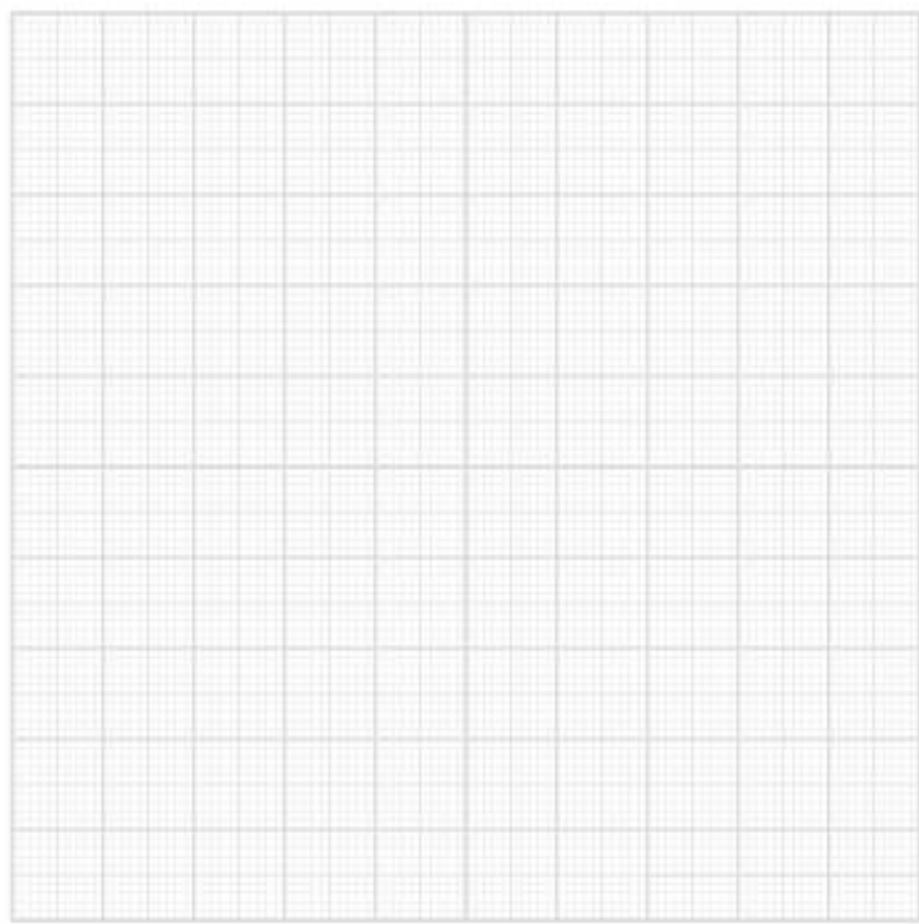
ريما، وأصححه.



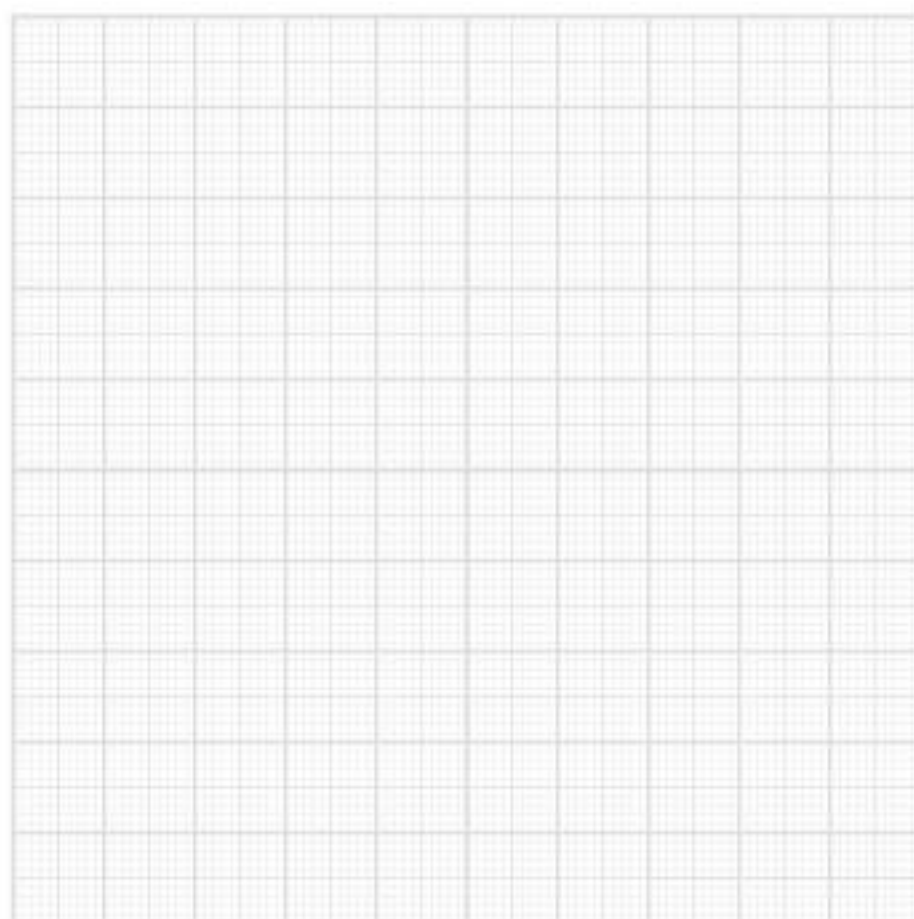
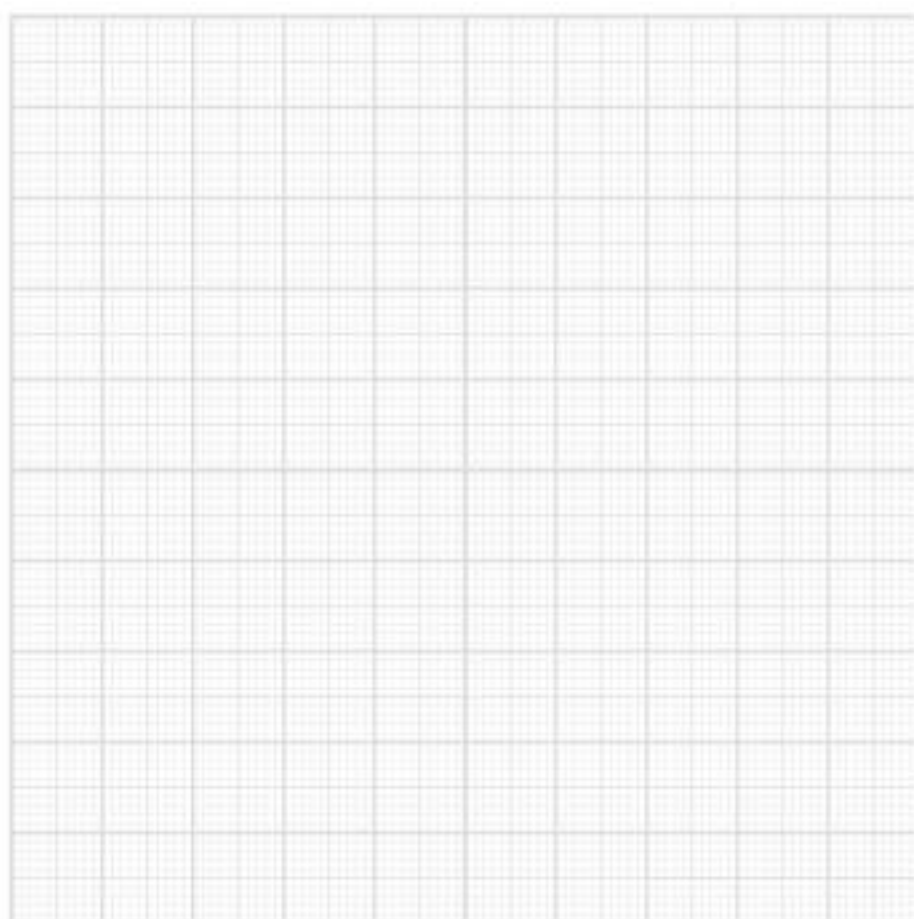
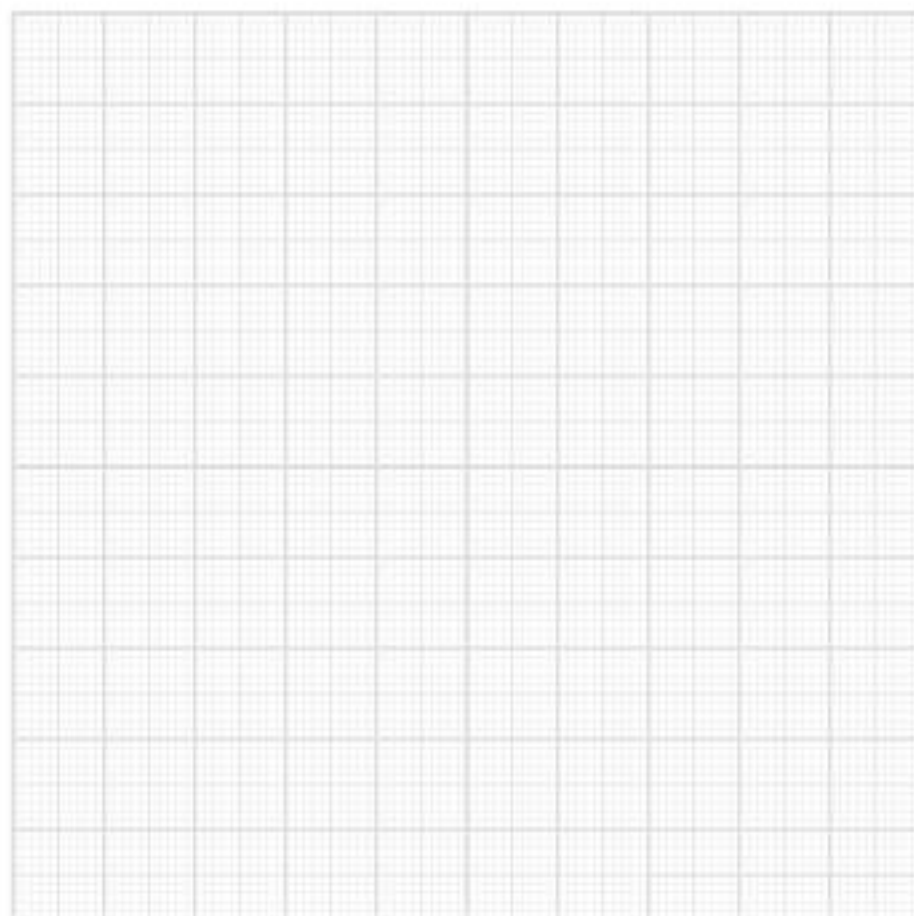
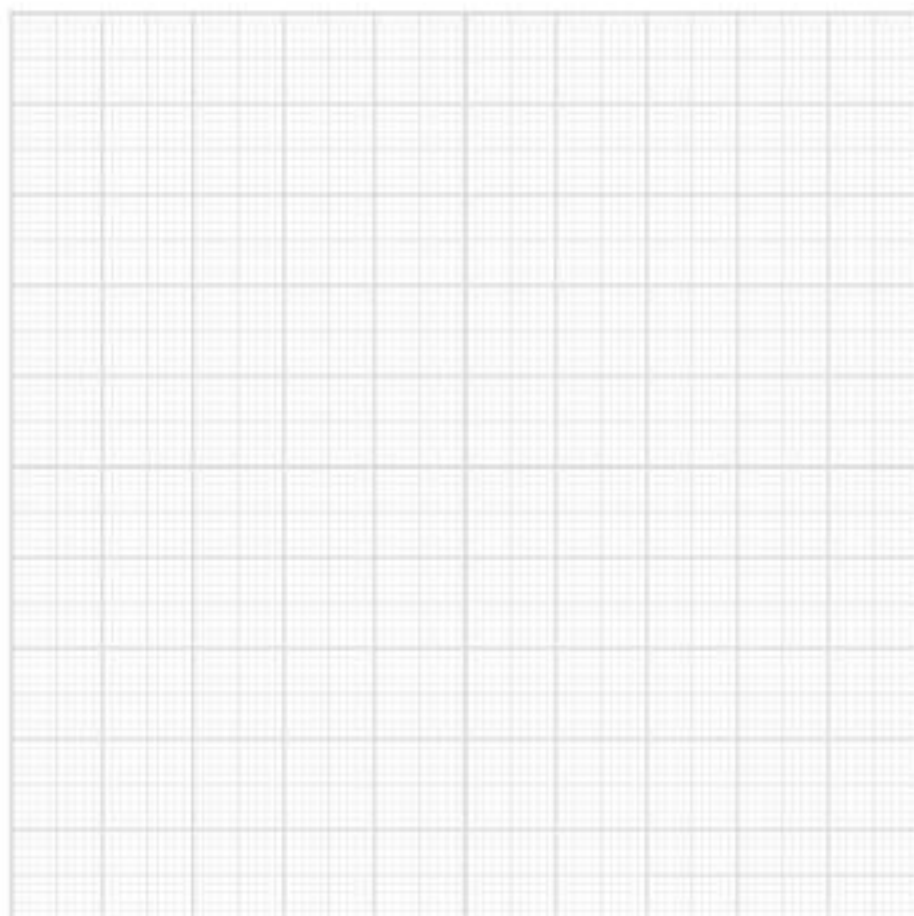
أوراق الرسم البياني



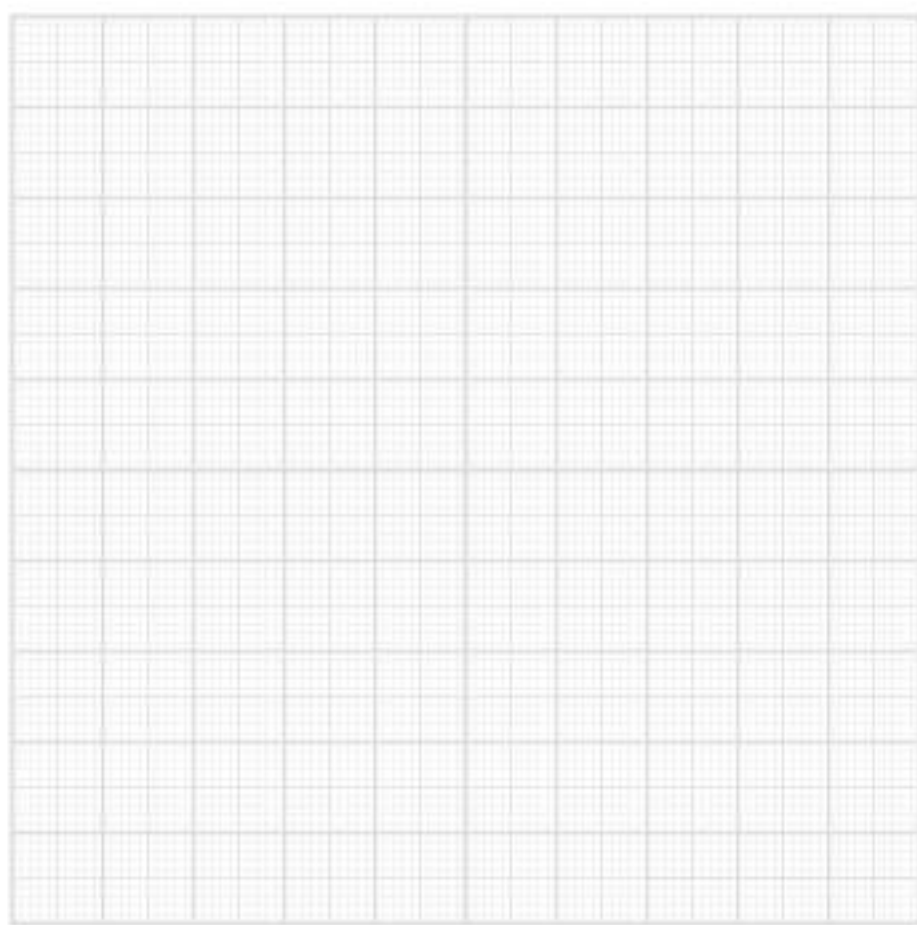
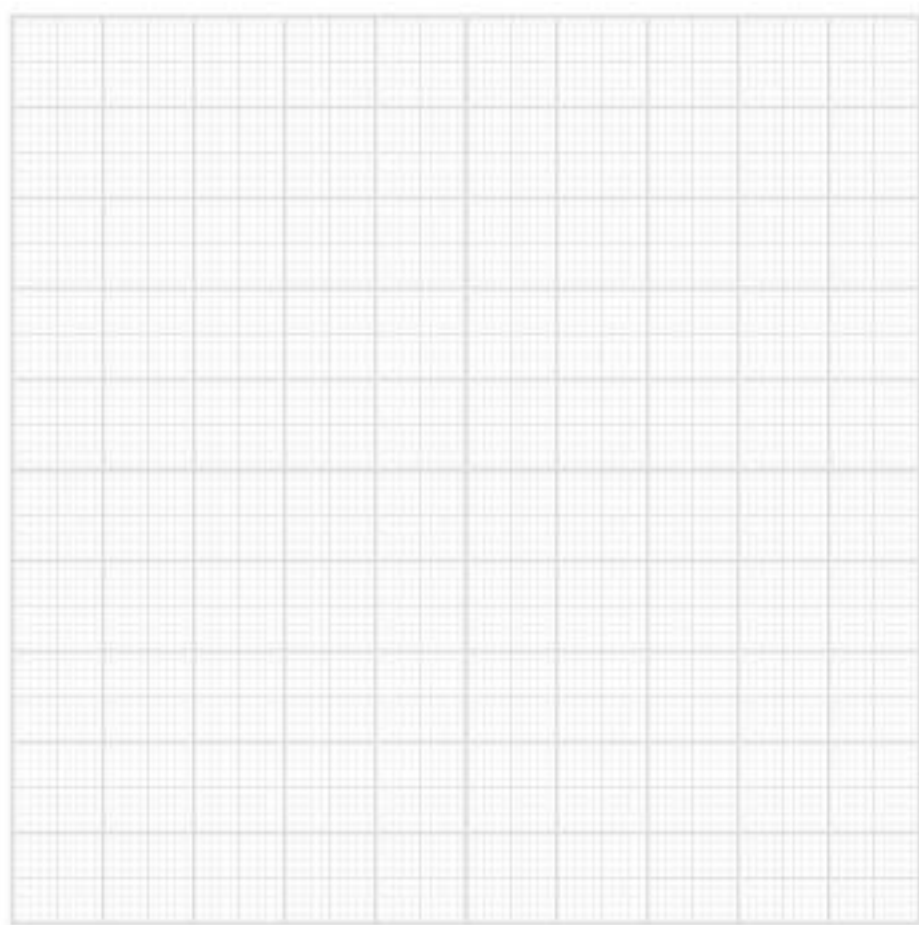
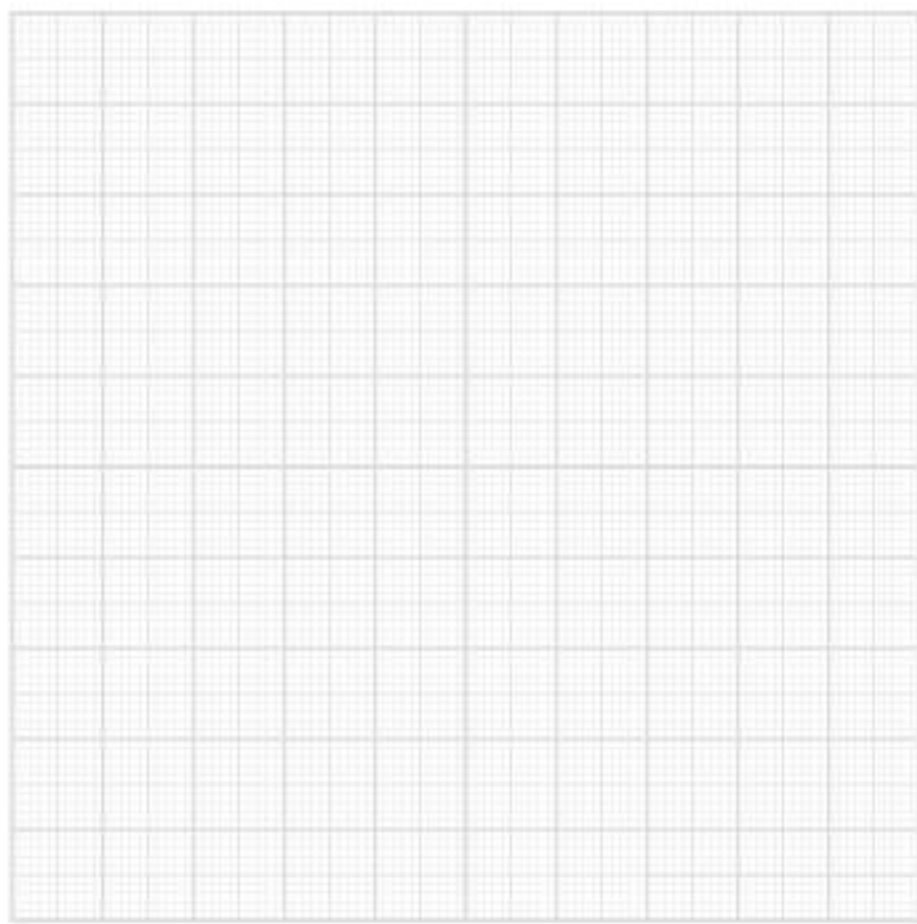
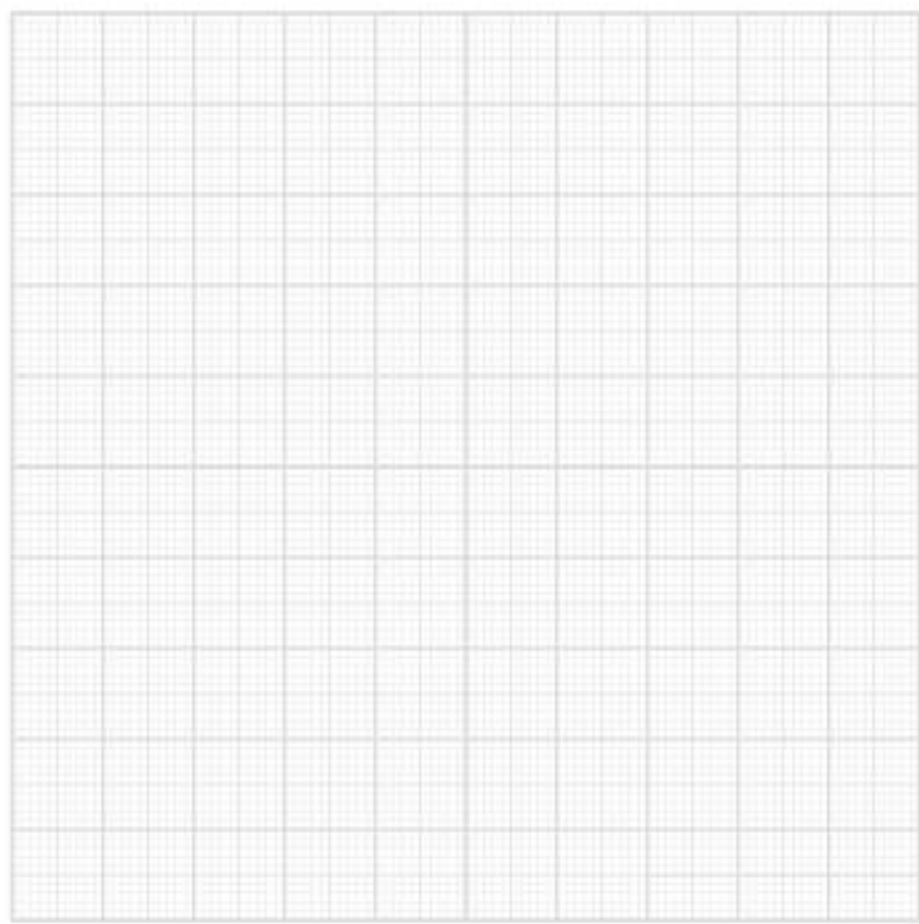
أوراق الرسم البياني



أوراق الرسم البياني



أوراق الرسم البياني



أوراق الرسم البياني

