



المركز الوطني
لتطوير المناهج
National Center
for Curriculum
Development

الرياضيات

الصف الثامن - كتاب التمارين

الفصل الدراسي الثاني

8

فريق التأليف

د. عمر محمد أبوغليون (رئيسًا)

نور محمد حسان

إبراهيم أحمد عمارة

هبة ماهر التميمي

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 (2021/5)، تاريخ 2021/12/7 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2021/160) تاريخ 2021/12/21 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 - 381 - 4

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2022/4/2077)

375.001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

الرياضيات الصف الثامن: كتاب التمارين (الفصل الدراسي الثاني) / المركز الوطني لتطوير المناهج. - ط 2؛ مزيدة

ومنتحة - عمان: المركز، 2022

(60) ص.

ر.إ.: 2022/4/2077

الواصفات: / تطوير المناهج / المقررات الدراسية / مستويات التعليم / المناهج /

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 - 2024 م

الطبعة الأولى (التجريبية)

أعيدت طباعته

أعزّاءنا الطلبة ...

يحتوي هذا الكتاب تمارين متنوعة أعدت بعناية لتفنيكم 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 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 إجابتها، 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 ٥ المتباينات الخطية

- 6 أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ
- 10 الدرس 1 كتابة المتباينات وتمثيلها
- 11 الدرس 2 حلُّ متبايناتٍ بمتغيّرٍ واحدٍ بالجمع والطرح
- 12 الدرس 3 حلُّ متبايناتٍ بمتغيّرٍ واحدٍ بالضرب والقسمة
- 13 الدرس 4 حلُّ متبايناتٍ متعددة الخطوات

الوحدة 6 أنظمة المعادلات الخطية

- 14 أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ
- 18 الدرس 1 حلُّ نظامٍ من معادلتين خطيتين بيانياً
- 19 الدرس 2 حلُّ نظامٍ من معادلتين خطيتين بالتعويض
- 20 الدرس 3 حلُّ نظامٍ من معادلتين خطيتين بالحذف

الوحدة 7 الأشكال ثنائية الأبعاد

- 21 أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ
- 27 الدرس 1 إثباتُ توازي المستقيمات وتعامدها
- 28 الدرس 2 متوازي الأضلاع

قائمة المحتويات

- الدرس 3 تمييز متوازي الأضلاع 29
- الدرس 4 حالات خاصة من متوازي الأضلاع 30
- الدرس 5 تشابه المثلثات 31
- الدرس 6 التمدد 32

الوحدة 8 الأشكال ثلاثية الأبعاد

- أستعد لدراسة الوحدة 33
- الدرس 1 رسم الأشكال ثلاثية الأبعاد 38
- الدرس 2 المقاطع والمجسمات الدورانية 41
- الدرس 3 حجم الكرة ومساحة سطحها 42

الوحدة 9 الإحصاء والاحتمالات

- أستعد لدراسة الوحدة 43
- الدرس 1 التوزيعات 49
- الدرس 2 اختيار التمثيل الأنسب 50
- الدرس 3 عد النواتج 51
- الدرس 4 احتمال الحوادث المركبة 52
- أوراق مربعات 53
- ورق منقط متساوي القياس 57

المتباينات الخطية

أستعدُّ لدراسة الوحدة

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

تحديدٌ إذا كانت قيمة معطاة تمثل حلاً للمعادلة (الدرس 1)

أبينُ إذا كانت قيمة المتغير المعطاة تمثل حلاً للمعادلة أم لا في كلِّ ممَّا يأتي:

1 $a + 6 = 17, (a = 9)$

2 $4y = 56, (y = 14)$

3 $\frac{q}{2} = -14, (q = -28)$

4 $35 = -7n, (n = -3)$

5 $5s + 8 = 19, (s = 2)$

6 $-2x + 10 = 14, (x = -2)$

مثال: أبينُ إذا كانت قيمة المتغير المعطاة تمثل حلاً للمعادلة أم لا:

a) $2x + 1 = 11, (x = 6)$

$$\begin{aligned} 2x + 1 &= 11 \\ 2(6) + 1 &\stackrel{?}{=} 11 \\ 12 + 1 &\stackrel{?}{=} 11 \\ 13 &\neq 11 \end{aligned}$$

المعادلة المعطاة

أعوّض عن x بالعدد 6

أتبع أولويات العمليات؛ فأضرب أولاً

أجمعُ

العبارة غير صحيحة؛ إذن $(x = 6)$ ليست حلاً للمعادلة.

b) $3 + 2m = 1, (m = -1)$

$$\begin{aligned} 3 + 2m &= 1 \\ 3 + 2(-1) &\stackrel{?}{=} 1 \\ 3 + (-2) &\stackrel{?}{=} 1 \\ 1 &= 1 \checkmark \end{aligned}$$

أكتبُ المعادلة

أعوّض عن m بالعدد -1

أتبع أولويات العمليات؛ فأضرب أولاً

أجمعُ

العبارة صحيحة؛ إذن تمثل $(m = -1)$ حلاً للمعادلة.

أذكر

$2(-1)$ تعني

2×-1

أستعدُّ لدراسة الوحدة

حلُّ معادلات الجمع والطرح (الدرس 2)

أحلُّ كلاً مِنَ المعادلات الآتية، ثُمَّ أتحمقُّ مِنْ صحّة الحلِّ:

7 $y + 3 = 7$

8 $-2 + z = 8$

9 $x - 4 = 1$

10 $5 = y + 2$

11 $-2 + x = 20$

12 $x + 8 = 15$

13 $3 = x - 3$

14 $m - 4 = -4$

15 $3 = n - 1$

مثال: أحلُّ المعادلة: $y + 5 = 18$ ثُمَّ أتحمقُّ مِنْ صحّة الحلِّ:

$$y + 5 = 18$$

$$y + 5 = 18$$

$$\begin{array}{r} -5 \\ -5 \end{array}$$

$$y = 13$$

أكتبُ المعادلة

y	5
18	

أطرحُ 5 مِنْ الطرفين

(خاصية المساواة للطرح)

y	5
13	5

حلُّ المعادلة

y
13

أتحمقُّ مِنْ صحّة الحلِّ:

$$13 + 5 \stackrel{?}{=} 18$$

$$18 = 18 \quad \checkmark$$

أعوّضُ $y = 13$ فِي المعادلة

الطرفان متساويان، إِذْن، الحلُّ صحيحٌ.

المتباينات الخطية

أستعدّ لدراسة الوحدة

حلّ معادلات الضرب والقسمة (الدرس 3)

أحلّ كلّاً من المعادلات الآتية، ثمّ اتحقّق من صحّة الحلّ:

16 $6n = 18$

17 $\frac{b}{-2} = 3$

18 $\frac{q}{-9} = 4$

19 $-2n = 16$

20 $21 = 3x$

21 $4y = 44$

22 $20 = 5n$

23 $2k = 24$

24 $\frac{x}{2} = 1$

مثال: أحلّ المعادلة: $3x = 12$ ، ثمّ اتحقّق من صحّة الحلّ:

$3x = 12$

أكتب المعادلة

x	x	x
12		

$$\frac{3x}{3} = \frac{12}{3}$$

أقسم الطرفين على 3

(خاصيّة المساواة للقسمة)

x	x	x
$12 \div 3$	$12 \div 3$	$12 \div 3$

$x = 4$

حلّ المعادلة

x
4

أتحقّق من صحّة الحلّ:

$3(4) \stackrel{?}{=} 12$

أعوّض $x = 4$ في المعادلة

$12 = 12 \checkmark$

الطرفان متساويان، إذن، الحلّ صحيح.

أستعدُّ لدراسة الوحدة

حلُّ المعادلاتِ بخطوتين (الدرس 4)

أحلُّ كلاً من المعادلات الآتية، ثمَّ أتحمقُّ من صحّة الحلِّ:

25 $3x + 8 = 14$

26 $20 - 3x = 11$

27 $1 - m = 3$

28 $5s - 8 = 12$

29 $5x - 2 = 23$

30 $11 - 2x = 7$

31 $2 - 3x = -4$

32 $3k + 4 = -11$

33 $2m + 3 = -5$

34 $2(4x + 1) = 16$

35 $3 - 2b = -5(b + 2) - 1$

مثال: أحلُّ المعادلة: $2x + 3 = 17$ ، ثمَّ أتحمقُّ من صحّة الحلِّ:

$$2x + 3 = 17$$

أكتبُ المعادلةَ

x	x	3
17		

$$2x + 3 = 17$$

$$\frac{-3 \quad -3}{2x = 14}$$

أطرحُ 3 من الطرفين

x	x	3
17		
14		3

$$2x = 14$$

$$\frac{2x = 14}{2 \quad 2}$$

أقسمُ الطرفين على 2

x	x
14	

$$x = 7$$

حلُّ المعادلةِ

x
7

أتحمقُّ من صحّة الحلِّ:

$$2(7) + 3 \stackrel{?}{=} 17$$

$$17 = 17 \quad \checkmark$$

أعوّضُ $x = 7$ في المعادلةِ

الطرفانِ متساويان، إذن، الحلُّ صحيحٌ.

أكتب متباينةً تمثل كل جملةٍ مما يأتي:

1 تعليم جامعي: الحد الأدنى لمعدل الثانوية العامة اللازم لتقديم طلب الالتحاق بكلية الطب البشري في المملكة الأردنية الهاشمية 85%

2 كرة قدم: يجب أن يكون عمر اللاعب في فريق الناشئين لكرة القدم أقل من 17 سنة.

3 عدد مطروح منه 1 أكبر من 13

4 ثلاثة أمثال عدد أقل من 20

أبين ما إذا كانت القيمة المعطاة تمثل أحد حلول المتباينة أم لا في كل مما يأتي:

5 $9 - x > 4, x = 3$

6 $k + 6 < -5, k = -4$

7 $7u + 1 \geq 15, u = 2$

8 $\frac{8+z}{z} \leq -2, z = -4$

9 $r + 4 > 8, r = 2$

10 $5 - x < 11, x = -7$

أمثل كل متباينة مما يأتي على خط الأعداد:

11 $y > -5$

12 $x < 0$

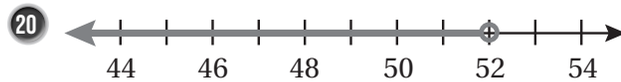
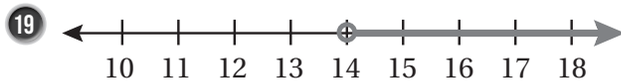
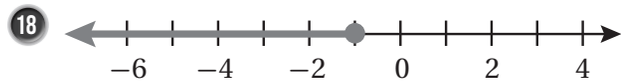
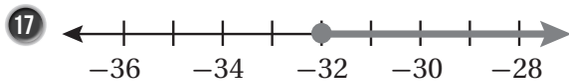
13 $w \geq 6$

14 $h \leq 5$

15 $w < 8$

16 $z \geq -1$

أكتب المتباينة الممثلة على خط الأعداد في كل مما يأتي:



X

$$\frac{1}{2}x + 2 \leq 6$$

$$\frac{1}{2}(8) + 2 \stackrel{?}{\leq} 6$$

$$4 + 2 \stackrel{?}{\leq} 6$$

$$6 \leq 6$$

21 أكتشف الخطأ: يقول عامر: إن العدد 8 لا يمثل حلاً

$$\frac{1}{2}x + 2 \leq 6$$

للمتباينة في ما يقوله عامر، وأصححهُ.

أحل كل متباينة، وأمثلها على خط الأعداد وأتحقق من صحة الحل:

1 $m - 3 < 1$

2 $5 < m + 3$

3 $y + 1.5 \geq 9.5$

4 $-7.6 \leq -0.6 + r$

5 $-1 \geq x - 9$

6 $3 \leq \frac{1}{2} + a$

إذا كان $x + 6 \geq 20$ ، فأكمل كل متباينة:

7 $x \geq \dots\dots$

8 $x + \dots\dots \geq 24$

9 $x - 6 \geq \dots\dots$

أكتب أصغر عدد صحيح y يحقق كل متباينة مما يأتي:

10 $y - 3 > 5$

11 $y - 7 \geq 6$

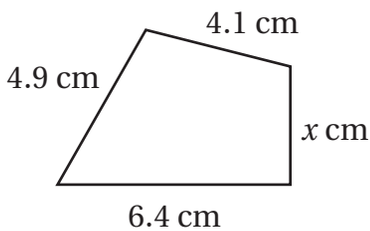
أكتب أكبر عدد صحيح d يحقق كل متباينة:

12 $d + 3 < -2$

13 $d - 4 \leq -2$



14 **بيئة:** هاني عضو في نادي البيئة، ويطمح إلى بيع 15 شتلة على الأقل خلال ثلاثة أيام في معرض «الأرض» الذي يقيمه النادي؛ لينفق ريعها في المحافظة على البيئة. إذا باع هاني 4 شتلات يوم الأحد، و5 شتلات يوم الإثنين، فأكتب متباينة وأحلها؛ لتحديد عدد الشتلات التي ينبغي لهاني أن يبيعها يوم الثلاثاء.



15 يبين الشكل المجاور شكلاً رباعياً محيطه أقل من أو يساوي 18.7 cm

أكتب متباينة وأحلها لإيجاد قيم x المحتملة.

أكتب $>$ أو $<$ أو \leq أو \geq في لأكون عبارة صحيحة في ما يأتي:

1 إذا كان $b > 7$ فإن $21 < 3b$ 2 إذا كان $u > 0$ فإن $0 < -u$

3 إذا كان $-5 \leq \frac{1}{2}y$ فإن $-10 < y$ 4 إذا كان $-3t \leq 18$ فإن $-6 < t$

أحل كلاً من المتباينات الآتية، وأمثلها على خط الأعداد، وأتحقق من صحة الحل.

5 $0.5 \leq \frac{1}{4}y$

6 $-12 > 3x$

7 $\frac{2}{5}h < 10$

8 $-3.5 > 7b$

9 $-\frac{3}{5} \geq \frac{w}{5}$

10 $-\frac{9}{4} < -\frac{3}{8}b$



11 صناعات غذائية: يبلغ معدل إنتاج مصنع من الألبان 120 علبة في الساعة، ويخطط قسم الإنتاج في المصنع لإنتاج ما لا يقل عن 600 علبة يومياً. أكتب متباينة وأحلها لأجد الحد الأدنى من الساعات اليومية التي يجب أن يعمل بها المصنع لإنتاج الكمية المطلوبة.

12 هندسة: مستطيل مساحته أقل من 85 cm^2 وطوله 20 cm . أكتب متباينة تمثل العرض الممكن للمستطيل ثم أحلها.

أبين ما إذا كانت كل من العبارات الآتية صحيحة دائماً أم صحيحة أحياناً أم غير صحيحة أبداً، مع توضيح ذلك بأمثلة مناسبة:

13 إذا كان $x > 4$ ، $a < 1$ ، فإن $ax > 0$ 14 إذا كان $x < 0$ ، $b < 0$ ، فإن $bx > 0$

15 إذا كان $x \geq 0$ ، $c > 1$ ، فإن $cx > 0$ 16 إذا كان $x > 0$ ، $d \geq 1$ ، فإن $dx > 0$

أحلُّ كلاً من المتباينات الآتية، وأتحقق من صحة الحل:

1 $2x - 6 \leq 10$

2 $20 - 2x \geq 5$

3 $3 - 4x > 11$

4 $25 - 3x < 7$

5 $2(6 - x) < 9$

6 $\frac{10 - 2x}{5} \geq 4$

7 $3n + 14 > 8n - 13$

8 $\frac{6n - 2}{7} < 9$

9 $7x + 1 > 3x - 7$



10 يخطِّط أعضاء اللجنة الإدارية في أحد النوادي الرياضية لبيع قمصانٍ تحمل اسمَ النادي بمبلغ لا يقلُّ عن 500 JD خلال أسبوعٍ. إذا كان سعرُ القميص الواحد 2.5 JD ومَعَ نهايةِ اليوم الخامس كان إيرادُ النادي من هذه المبيعات 375 JD، فأكتب متباينةً وأحلُّها لأجد أقلَّ عددٍ من القمصانِ يجبُ بيعُهُ خلالَ اليومين الباقيين ليصلَ النادي إلى هدفه.

أكتب قيمَ x التي تحقق كلَّ متباينةٍ ممَّا يأتي:

11 $2x - 14 < 38$ ، حيثُ x مربعٌ كاملٌ.

12 $4x - 6 \leq 15$ ، حيثُ x عددٌ صحيحٌ فرديٌّ موجبٌ.



13 لدى فارس 4 JD، إذا اشترى 8 علبِ عصيرٍ وأعطى أخاه دينارًا واحدًا، وبقي معه 60 قرشًا. أكتب متباينةً وأحلُّها لأجد الحدَّ الأعلى لسعرِ علبةِ العصير الواحدة.

في الشكل المجاورٍ مستطيلٌ محيطُهُ يقلُّ عن 40 cm

14 أكتب متباينةً بدلالةِ x تدلُّ على محيطِ المستطيلِ.

15 أحلُّ المتباينةَ في السؤال السابق.

$$2x - 1$$

 x


أنظمة المعادلات الخطية

أستعدُّ لدراسة الوحدة

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

تحديدُ إذا كانَ الزوجُ المرتَّبُ يمثلُ حلًّا للمعادلةِ الخطيةِ بمتغيرين (الدرس 1)

أيُّ الأزواجِ المرتَّبةِ الآتيةِ يمثلُ حلًّا للمعادلةِ $y = 2x - 3$ ؟ أبرِّرُ إجابتي.

1 (2, 7)

2 (-1, -5)

3 (15, 27)

أيُّ الأزواجِ المرتَّبةِ الآتيةِ يمثلُ حلًّا للمعادلةِ $y = 3 - \frac{1}{2}x$ ؟ أبرِّرُ إجابتي.

4 (-6, 3)

5 (6, -3)

6 (6, 3)

مثال: هل يمثلُ الزوجُ المرتَّبُ (5, 3) حلًّا للمعادلةِ $y = x - 2$ ؟

$y = x - 2$

أكتبُ المعادلةَ

$3 \stackrel{?}{=} 5 - 2$

أعوِّضُ قيمتي $x = 5$ و $y = 3$ في المعادلةِ

$3 = 3 \checkmark$

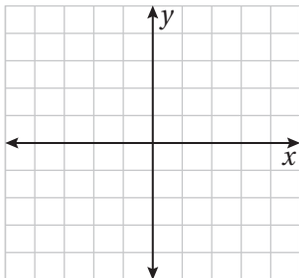
الطرفانِ متساويانِ

إذن، يمثلُ الزوجُ المرتَّبُ (5, 3) حلًّا للمعادلةِ $y = x - 2$

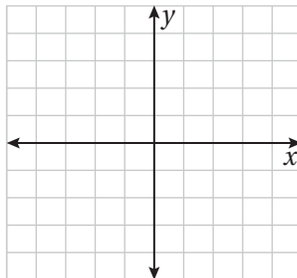
تمثيلُ المعادلاتِ في المستوى الإحداثيِّ باستعمالِ المقطعِ x والمقطعِ y (الدرس 1)

أمثلُ كلَّ معادلةٍ مما يأتي بيانيًّا باستعمالِ المقطعِ x والمقطعِ y :

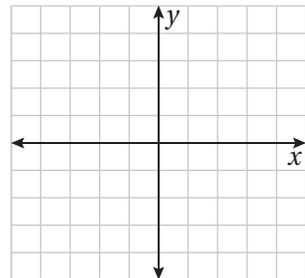
1 $2x - y = 4$



2 $x + 3y = -9$



3 $4x + 6y = 12$



مثال: أمثل المعادلة $3x + 4y = 12$ بيانياً باستعمال المقطع x والمقطع y .

الخطوة 1 أجد المقطع x والمقطع y .

$$3x + 4y = 12$$

المعادلة الأصلية

$$3x + 4y = 12$$

المعادلة الأصلية

$$3(0) + 4y = 12$$

أعوّض $x = 0$

$$3x + 2(0) = 12$$

أعوّض $y = 0$

$$\frac{4y}{4} = \frac{12}{4}$$

أقسم طرفي المعادلة على 4

$$\frac{3x}{3} = \frac{12}{3}$$

أقسم طرفي المعادلة على 3

$$y = 3$$

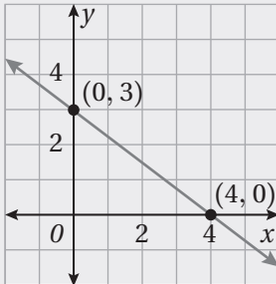
أبسط

$$x = 4$$

أبسط

إذن، المقطع x هو 4 والمقطع y هو 3

الخطوة 2 أرسم مستقيماً يصل بين المقطعين.



بما أن المقطع x هو 4، فإن المستقيم يقطع المحور x في النقطة $(4, 0)$ ،
وبما أن المقطع y هو 3، فإن المستقيم يقطع المحور y في النقطة $(0, 3)$.

أمثل النقطتين في المستوى الإحداثي، ثم أرسم مستقيماً يصل بينهما.

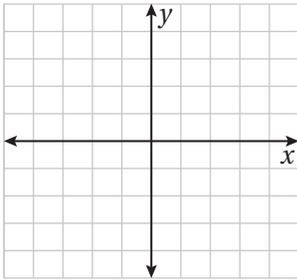
أنظمة المعادلات الخطية

أستعدُّ لدراسة الوحدة

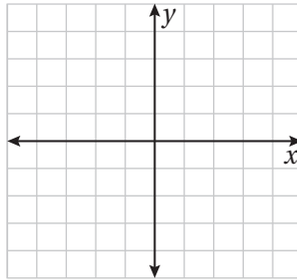
تمثيل المعادلات في المستوى الإحداثي باستعمال الميل والمقطع y (الدرس 1)

أمثلُ كلَّ معادلةٍ ممَّا يأتي بيانياً باستعمال الميل والمقطع y :

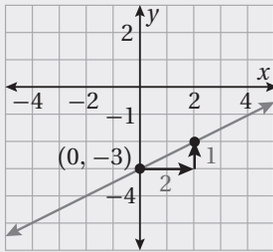
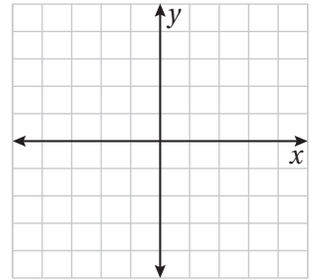
4 $y + 4 = x$



5 $6x - y = -1$



6 $4x + 5y = 20$



مثال: أمثلُ المعادلة $y = \frac{1}{2}x - 3$ بيانياً باستعمال الميل والمقطع y .

الخطوة 1 المقطع y هو -3 ، إذن أعيُن النقطة $(0, -3)$ في المستوى الإحداثي.

الخطوة 2 أستعمل الميل $\frac{1}{2}$ لتعيين نقطةٍ أخرى في المستوى. أبدأ من النقطة $(0, -3)$ ، وأتحركُ وَحَدَتَيْنِ لليمين، ثُمَّ وَحَدَةً للأعلى.

الخطوة 3 أرسُم مستقيماً يمرُّ بالنقطتين.

إيجاد الميل من معادلة مستقيم (الدرس 1)

أجدُ ميلَ المستقيم المعطاة معادلته في كُلِّ ممَّا يأتي:

7 $y - x = 8$

8 $3x + 2y = 15$

9 $y - 1 = 4x$

10 $4y = -8x + 1$

11 $3y - 9x = 12$

12 $2x - 7y + 1 = 0$

أستعدُّ لدراسة الوحدة

مثال: أجد ميل المستقيم الذي معادلته $x = 4y - 6$.

$x = 4y - 6$	المعادلة الأصلية
$x + 6 = 4y - 6 + 6$	أضيف 6 إلى طرفي المعادلة
$\frac{x + 6}{4} = \frac{4y}{4}$	أقسم طرفي المعادلة على 4
$y = \frac{1}{4}x + \frac{6}{4}$	بالتبسيط
	الميل هو معامل x ويساوي $\frac{1}{4}$

حل المعادلة الخطية بمتغير واحد (الدرس 2)

أحلُّ كلاً من المعادلات الآتية:

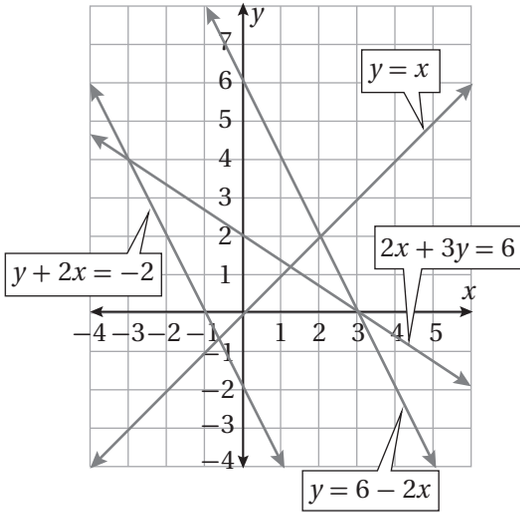
13 $2x + 10 = 22$

14 $3x - 4 = 2x + 8$

15 $5t + 9 = t - 7$

مثال: أحلُّ المعادلة: $4x - 6 = 6 - 2x$

$4x - 6 = 6 - 2x$	المعادلة الأصلية
$4x - 6 + 2x = 6 - 2x + 2x$	أجمع $2x$ إلى طرفي المعادلة
$6x - 6 + 6 = 6 + 6$	أجمع 6 إلى طرفي المعادلة
$\frac{6x}{6} = \frac{12}{6}$	أقسم طرفي المعادلة على 6
$x = 2$	أبسط



أستعملُ التمثيلَ البيانيَّ المجاورَ لأجدَ حلَّ كلِّ نظامٍ معادلاتٍ ممَّا يأتي:

1 $y = x$

$y = 6 - 2x$

2 $2x + 3y = 6$

$y = 6 - 2x$

3 $y = 6 - 2x$

$y + 2x = -2$

4 $2x + 3y = 6$

$y + 2x = -2$

أحلُّ كلًّا من أنظمة المعادلات الخطية الآتية بيانيًا:

5 $y = -x + 4$

$y = 2x - 8$

6 $y = 3x - 1$

$y = 7 - x$

7 $y = 5x - 5$

$y = 5x + 3$

8 $2x + y = -3$

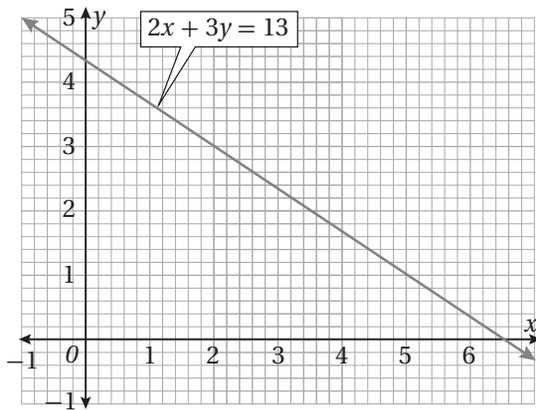
$2x - y = 11$

9 $6x + 3y = 15$

$2x - y = 5$

10 $y = 3x + 3$

$y = x + 3$



بيِّنُ الشكلَ المجاورَ التمثيلَ البيانيَّ للمعادلة $2x + 3y = 13$

11 أمثلُ المعادلة $2y = x - 3$ على المستوى الإحداثي نفسه.

12 أجدُ حلَّ النظام:

$2x + 3y = 13$

$2y = x - 3$

13 **حفلة زواج:** يرغبُ زيادٌ بتقديمِ وجبة طعامٍ للمدعوينَ إلى حفلةِ زواجهِ بقاعةِ الاحتفالاتِ لأحدِ الفنادقِ، وقد حصلَ

على عرضينِ من فندقيينِ، الفندقُ A يتقاضى 500 دينارٍ مقابلَ خدماتِ الطعامِ للمدعوينَ إضافةً إلى 20 دينارًا عن كلِّ

مدعوٍ، والفندقُ B يتقاضى 800 دينارٍ مقابلَ خدماتِ الطعامِ للمدعوينَ إضافةً إلى 16 دينارًا عن كلِّ مدعوٍ، ما عددُ

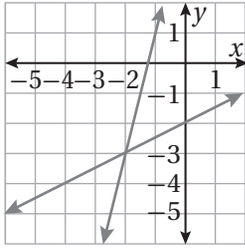
المدعوينَ عندما تتساوى تكاليفُ الحفلةِ في الفندقينِ؟

أكتب بجانب كل نظام معادلات مما يأتي رمز التمثيل البياني المناسب له، وأبرر إجابتي:

1 $y = x - 2$

$y = -2x + 1$

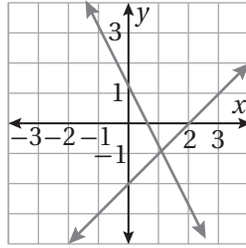
a)



2 $y = x - 3$

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

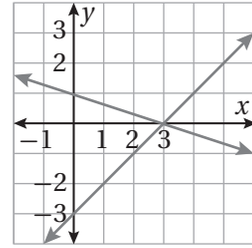
b)



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

$y = 4x + 5$

c)



أحل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية باستعمال التعويض:

4 $y = x + 1$

$x + y = 7$

5 $y = x + 5$

$2x + 3y = 15$

6 $x = 3 - y$

$x - y = -1$

7 $\frac{1}{4}x - 2y = 0$

$y = 17 - 2x$

8 $3x - 4y = 2$

$y - 3x = -5$

9 $y - x = 3$

$y - 2x = 1$

10 $2x - y = 14$

$\frac{1}{2}y + x = 9$

11 $5x - 3y = 18$

$-2x + 2y = -8$

12 $y + 3x = -5$

$y + 6x = -11$

13 تملك فاتن وفدوى JD 75، فإذا كان المبلغ الذي تملكه فدوى مثلي المبلغ الذي تملكه فاتن، فأكتب نظاماً من معادلتين خطيتين يمثل المسألة، ثم أحله لأجد المبلغ الذي تملكه كل منهما.

14 أعمار: عمر طارق يساوي ثلاثة أمثال عمر أخته صفاء، إذا كان مجموع عمريهما يساوي 36 سنة، فكم عمر كل منهما؟



15 كتب: مجموع عدد صفحات كتابين سيقراهما جلال 150 صفحة إذا كان عدد صفحات الكتاب الأول يقل عن نصف عدد صفحات الكتاب الثاني بمقدار 15 صفحة، فكم صفحة في كل كتاب؟

16 أعداد: كتبت علياء عددين مجموعهما 37، والفرق بينهما يساوي 14، فما العددان؟

أستعملُ الحذفَ لحلِّ كلِّ من أنظمة المعادلات الآتية:

1 $3x + 2y = 11$
 $2x - 2y = 14$

2 $3x - 4y = 17$
 $x - 4y = 3$

3 $2y + 3x = 16$
 $x - 2y = 4$

4 $2x + 5y = 37$
 $y = 11 - 2x$

5 $4x - 3y = 7$
 $x = 13 - 3y$

6 $4x - y = 17$
 $x = 2 + y$

7 $2x + 3y = 13$
 $x + 2y = 7$

8 $3x + 3 = 3y$
 $2x - 6y = 2$

9 $2x - 6 = 4y$
 $7y = -3x + 9$



10 ألعاب أولومبية: خلال إحدى دورات الألعاب الأولمبية، فازت دولة بـ 32 ميدالية ذهبية وفضية، وكان مثلاً عدد الميداليات الفضية التي فازت بها يزيد بمقدار 4 عن عدد الميداليات الذهبية. أكتب نظاماً من معادلتين خطيتين يمثل المسألة، ثم أحله لأجد عدد الميداليات الذهبية والفضية التي فازت بها الدولة.

11 حلّت هند نظام المعادلات الآتي فوجدت أن $x = 5, y = 6$:

$$4x - 2y = 8$$

$$2x - y = 4$$

أبرّر لماذا لا يمكن أن يكون ما أوجدته هند حلاً وحيداً لهذا النظام من المعادلات.

12 أكتشف المختلف: أي أنظمة المعادلات الآتية مختلف؟ أبرّر إجابتي.

$$3x + 3y = 3$$

$$2x - 3y = 7$$

$$-2x + y = 6$$

$$2x - 3y = -10$$

$$6x - 2y = 5$$

$$3x - y = 3$$

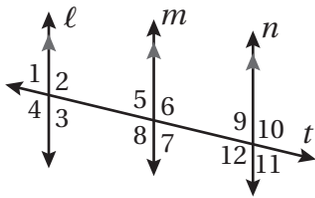
$$2x + 3y = 11$$

$$3x - 2y = 10$$

أستعدّ لدراسة الوحدة

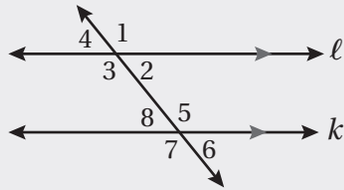
أختبرُ معلوماتي بحلّ التدريباتِ أولاً، وفي حالِ عدمِ تأكّدي من الإجابة، أستعينُ بالمثالِ المُعطى.

إيجادُ قياساتِ زوايا مجهولةٍ باستعمالِ المستقيمتِ المتوازيةِ والقاطعِ (الدرسُ 1)



في الشكلِ المجاور، إذا كانَ $m\angle 9 = 75^\circ$ ، فأجدُ كلاً ممّا يأتي:

- | | | | | | |
|---|-------------|---|--------------|---|--------------|
| 1 | $m\angle 7$ | 2 | $m\angle 5$ | 3 | $m\angle 6$ |
| 4 | $m\angle 8$ | 5 | $m\angle 11$ | 6 | $m\angle 12$ |



مثال: في الشكلِ المجاور، إذا كانَ $m\angle 3 = 133^\circ$ ، فأجدُ كلاً ممّا يأتي:

a) $m\angle 5$

$$m\angle 5 = 133^\circ$$

$\angle 5$ تبادُل $\angle 3$ داخلياً

b) $m\angle 7$

$$m\angle 7 = 133^\circ$$

$\angle 7$ تقابلُ بالرأسِ $\angle 5$

c) $m\angle 2$

$$m\angle 2 + m\angle 3 = 180^\circ$$

زاويتانِ على مستقيمٍ

$$m\angle 2 + 133^\circ = 180^\circ$$

$$m\angle 3 = 133^\circ \text{ أَعوّضُ}$$

$$m\angle 2 = 47^\circ$$

أطرحُ 133° مِنْ طرفي المعادلةِ

d) $m\angle 8$

$$m\angle 8 + m\angle 3 = 180^\circ$$

زاويتانِ متحالفتانِ

$$m\angle 8 + 133^\circ = 180^\circ$$

$$m\angle 3 = 133^\circ \text{ أَعوّضُ}$$

$$m\angle 8 = 47^\circ$$

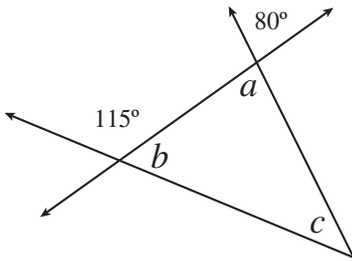
أطرحُ 133° مِنْ طرفي المعادلةِ

الأشكال ثنائية الأبعاد

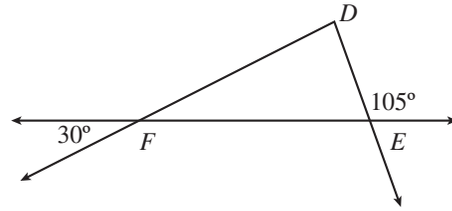
أستعدّ لدراسة الوحدة

• إيجاد قياسات زوايا مجهولة باستخدام العلاقات بين الزوايا (الدرس 1)

8 أجد قيمة كل من a ، و b ، و c في الشكل الآتي:

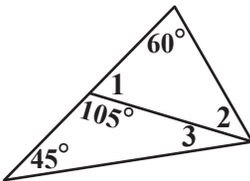


7 ما نوع المثلث DEF في الشكل الآتي؟ أبرّر إجابتي.

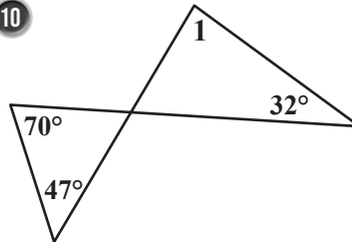


أجد قياسات الزوايا المرقمة في كل من الأشكال الآتية:

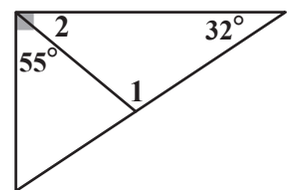
9



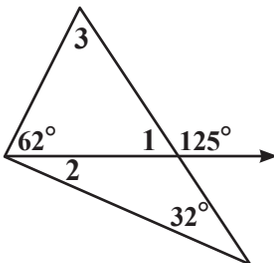
10



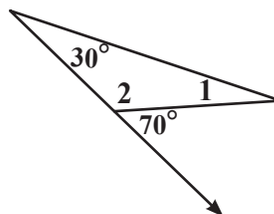
11



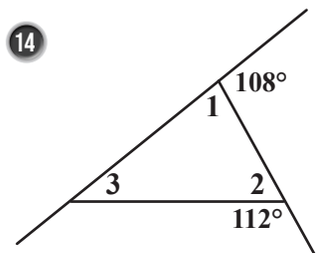
12



13

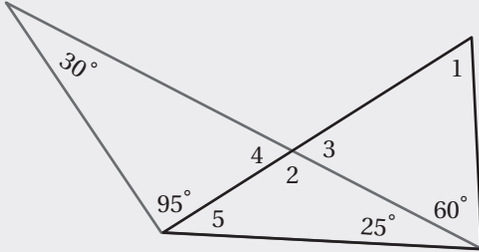


14



أستعدُّ لدراسة الوحدة

مثال: أعتد الشكل المجاور، وأجد كلاً ممّا يأتي:



a) $m\angle 4$

$$30^\circ + 95^\circ + m\angle 4 = 180^\circ$$

$$125^\circ + m\angle 4 = 180^\circ$$

$$m\angle 4 = 55^\circ$$

زوايا داخلية في مثلث

أجمع

أطرح 125°

b) $m\angle 2$

$$m\angle 2 + m\angle 4 = 180^\circ$$

$$m\angle 2 + 55^\circ = 180^\circ$$

$$m\angle 2 = 125^\circ$$

زاويتان متجاورتان على مستقيم

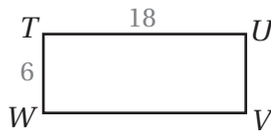
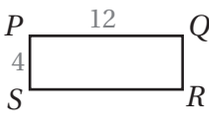
أعوّض $m\angle 4$

أطرح 55°

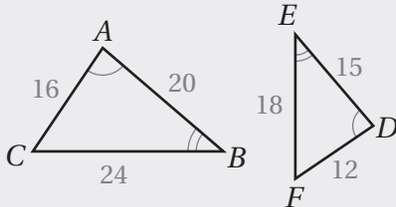
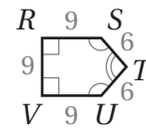
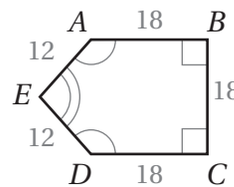
المضلعّات المتشابهة (الدرس 5)

أكتب أزواج الزوايا المتناظرة، ثمّ أجد عامل المقياس لزوج المضلعّات المتشابهة في كلّ ممّا يأتي:

15



16



مثال: في الشكل المجاور $\triangle ABC \sim \triangle DEF$

(1) أكتب أزواج الزوايا المتناظرة:

$$\angle A \cong \angle D, \quad \angle B \cong \angle E, \quad \angle C \cong \angle F$$

(2) أجد عامل المقياس.

لإيجاد عامل المقياس أجد النسبة بين طولَي ضلعين متناظرين:

$$\frac{CB}{FE} = \frac{24}{18} = \frac{4}{3}$$

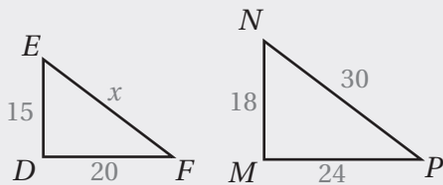
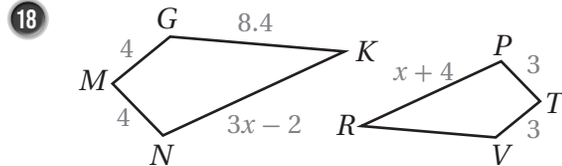
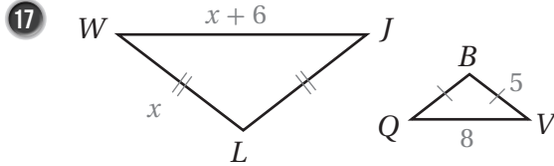
إذن، عامل المقياس يساوي $\frac{4}{3}$

الأشكال ثنائية الأبعاد

أستعدّ لدراسة الوحدة

استعمال التشابه لإيجاد قياسات مجهولة (الدرس 5)

أجد قيمة x في كل زوج من المضلعات المتشابهة الآتية:



مثال: في الشكل المجاور إذا كان $\Delta EDF \sim \Delta NMP$ ، فأجد قيمة x .

$$\frac{MP}{DF} = \frac{NP}{EF}$$

أكتب تناسباً

$$\frac{24}{20} = \frac{30}{x}$$

أعوّض

$$24x = 600$$

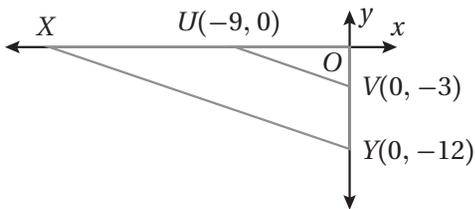
بالضرب التبادلي

$$x = 25$$

أقسم طرفي المعادلة على 24

إيجاد معامل التكبير (الدرس 6)

يبين الشكل المجاور ΔUOV وصورته ΔXOY الناتجة عن تكبير مركزه نقطة الأصل، أجد:

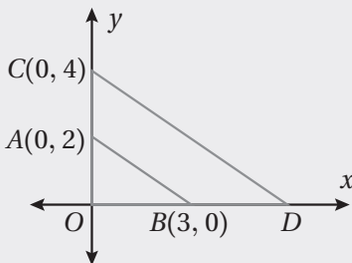


20 إحداثيي الرأس X .

19 معامل التكبير.

مثال: يبين الشكل المجاور المثلث ΔOAB وصورته ΔOCD الناتجة

عن تكبير مركزه نقطة الأصل:



(a) أجد معامل التكبير.

الطريقة 1: بما أن $\Delta OAB \sim \Delta OCD$ فإن النسبة بين طولَي أي ضلعين

$$\frac{OC}{OA} = \frac{4}{2} = 2$$

إذن، معامل التكبير 2

أستعدُّ لدراسة الوحدة

الطريقة 2: أجد النسبة بين الإحداثي y للرأس C والإحداثي y للرأس A المناظر له: $\frac{y_C}{y_A} = \frac{4}{2} = 2$

إذن، معامل التكبير يساوي 2

(b) أجد إحداثي الرأس D .

ينتج إحداثي الرأس D عن ضرب إحداثي الرأس B المناظر له في معامل التكبير:

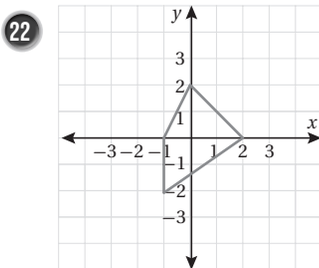
$$(3, 0) \rightarrow (3 \times 2, 0 \times 2) \rightarrow (6, 0)$$

إذن، $D(6, 0)$.

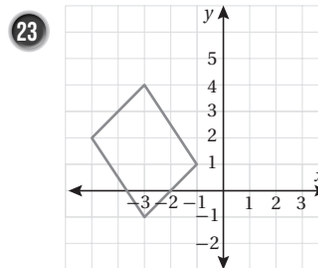
رسم شكل تحت تأثير تكبير (الدرس 6)

21 أرسم $\triangle ABC$ الذي إحداثيات رؤوسه $A(0, 2)$, $B(2, -1)$, $C(-2, -1)$ في المستوى الإحداثي، ثم أرسم صورته تحت تأثير تكبير مركزه نقطة الأصل ومعامله 4.

أنسخ كل مضلع مما يأتي على ورقة مربعات، ثم أرسم صورته له تحت تأثير تكبير مركزه نقطة الأصل، باستعمال معامل التكبير المعطى:



معامل التكبير 3



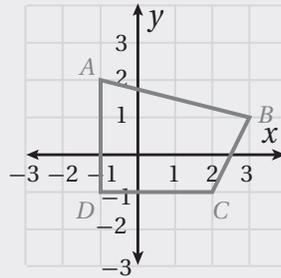
معامل التكبير 4

الأشكال ثنائية الأبعاد

أستعدّ لدراسة الوحدة

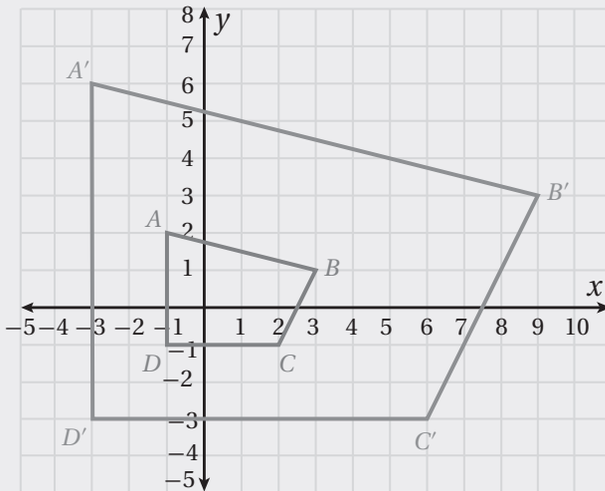
مثال: أرسم المضلع $ABCD$ الذي إحداثيات رؤوسه $A(-1, 2)$, $B(3, 1)$, $C(2, -1)$, $D(-1, -1)$ في المستوى الإحداثي، ثم أرسم صورته تحت تأثير تكبير مركزه نقطة الأصل ومُعامله 3.

الخطوة 1 أرسم المضلع $ABCD$ في المستوى الإحداثي:



الخطوة 3

أرسم المضلع $A'B'C'D'$ في المستوى الإحداثي.



الخطوة 2

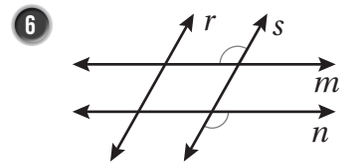
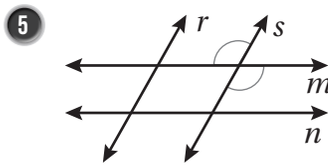
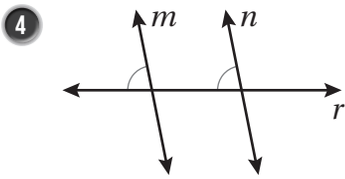
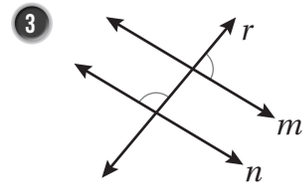
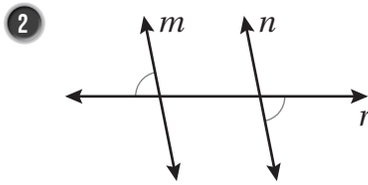
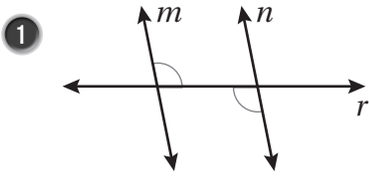
أجد إحداثيات رؤوس الصورة بضرب الإحداثي x والإحداثي y لكل رأس من رؤوس الشكل الأصلي في 3

إحداثيات رؤوس الشكل الأصلي

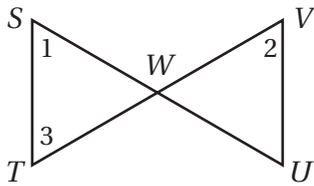
إحداثيات الصورة

(x, y)	→	$(3x, 3y)$
$A(-1, 2)$	→	$A'(-3, 6)$
$B(3, 1)$	→	$B'(9, 3)$
$C(2, -1)$	→	$C'(6, -3)$
$D(-1, -1)$	→	$D'(-3, -3)$

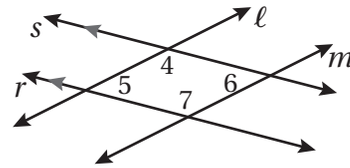
أحدّد ما إذا كانت المعلومات الواردة في كل شكلٍ ممّا يأتي كافيةً لإثبات أن $n \parallel m$ ، وإن كانت كذلك فاستعملها لإثبات توازي المستقيمين:



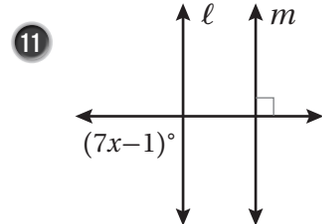
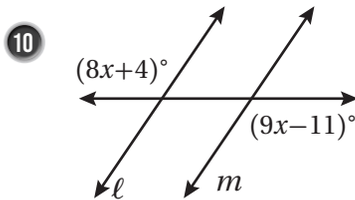
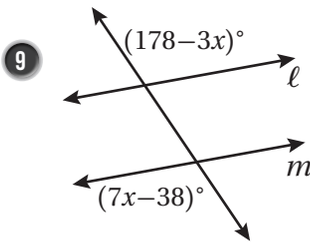
8 في الشكل الآتي، إذا كانت $\angle 1 \cong \angle 2$ و $\angle 1 \cong \angle 3$ ، فأثبت أن $\overline{ST} \parallel \overline{UV}$ باستعمال البرهان السهمي.



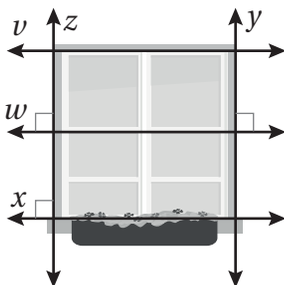
7 في الشكل الآتي، إذا كان $s \parallel r$ و $\angle 5 \cong \angle 6$ ، فأثبت أن $m \parallel l$ باستعمال البرهان ذي العمودين.

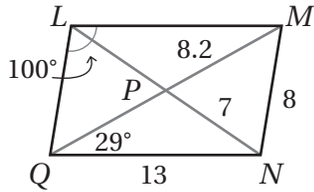


أجد قيمة x التي تجعل $m \parallel l$ في كل ممّا يأتي:



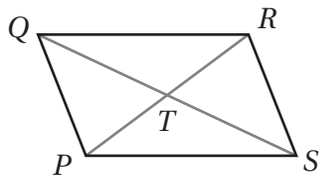
12 نافذة: أحدّد أيّ المستقيمات في النافذة المجاورة متوازية. أبرّر إجابتي باستعمال مسلمة أو نظرية.





أجد قياس كل مما يأتي في $\square LMNQ$ المجاور، وأبرر إجابتي:

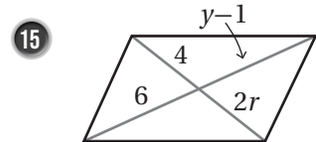
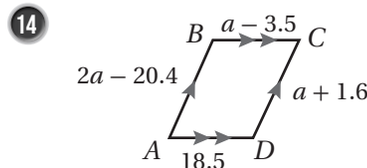
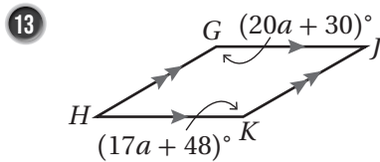
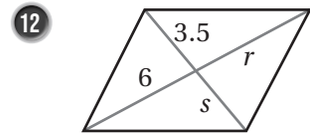
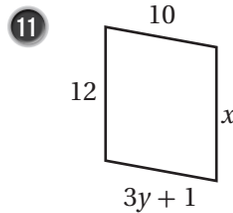
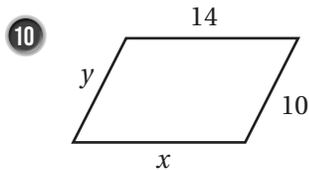
- 1 LM 2 LP 3 LQ 4 MQ
 5 $m\angle LMN$ 6 $m\angle NQL$ 7 $m\angle MNQ$ 8 $m\angle LMQ$



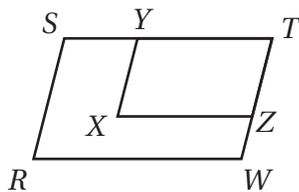
9 أجد قيم كل من المتغيرين x و y في $\square PQRS$ المجاور إذا كانت:

$$PT = x + 2, \quad TR = y, \quad QT = 2x, \quad TS = y + 3$$

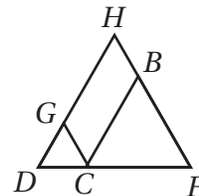
أجد قيم المتغيرات في كل من متوازيات الأضلاع الآتية:



17 في الشكل الآتي، إذا كان XYZ و $RSTW$ متوازيين أضلاع، فأثبت أن $\angle R \cong \angle X$ باستعمال البرهان ذي العمودين.

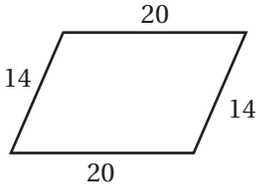


16 في الشكل الآتي $\square BCGH$ ، إذا كان $\overline{HD} \cong \overline{FD}$ ، فأثبت أن $\angle F \cong \angle GCB$ باستعمال البرهان ذي العمودين.

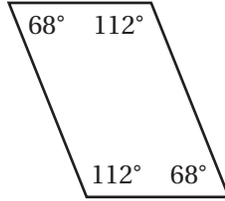


أحدّد النظرية التي يمكنني استعمالها لأبين أنّ الشكل الرباعيّ في كلّ ممّا يأتي متوازي أضلاع:

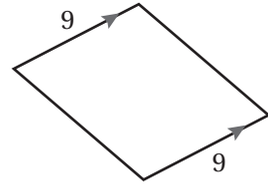
1



2

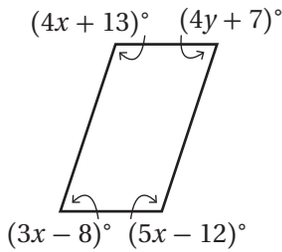


3

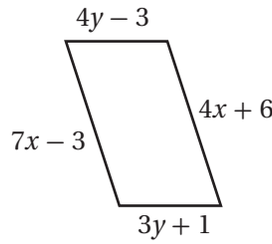


أجد قيمة x و y اللتين تجعلان كلّ شكلٍ رباعيٍّ ممّا يأتي متوازي أضلاع:

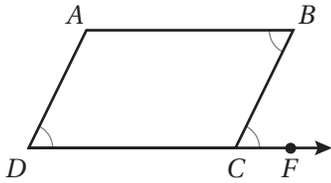
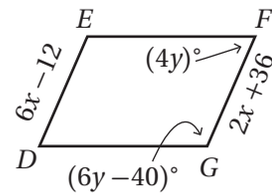
4



5

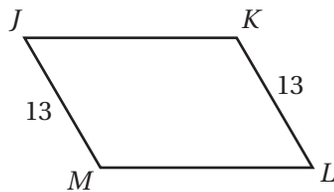


6



7 أستعمل المعلومات المعطاة في الشكل المجاور لكتابة برهانٍ سهميٍّ؛ لأثبت أنّ الشكل الرباعيّ $ABCD$ متوازي أضلاع.

8 أمثل الرؤوس $A(-5, -2)$, $B(-3, 3)$, $C(4, 3)$ في المستوى الإحداثي، ثمّ أحدّد إحداثيات الرأس D الذي يجعل الشكل الرباعيّ $ABCD$ متوازي أضلاع، وأبرر إجابتي.



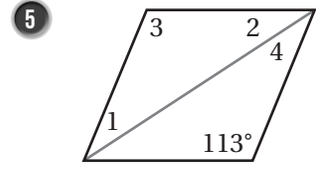
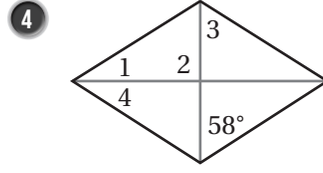
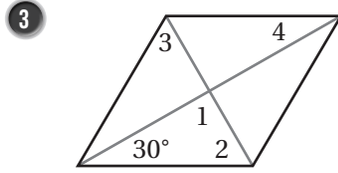
9 يقول عماد: إنه يمكن إثبات أنّ الشكل الرباعيّ $JKLM$ متوازي أضلاع باستعمال عكس نظرية الأضلاع المتطابقة في متوازي الأضلاع. أكتشف الخطأ في قول عماد.

إذا كان $ABCD$ مستطيلاً، فأجد طول كل قطر من قطريه في الحالات الآتية:

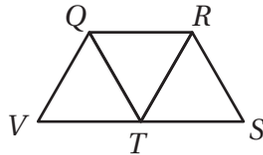
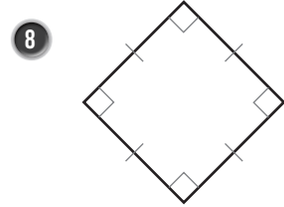
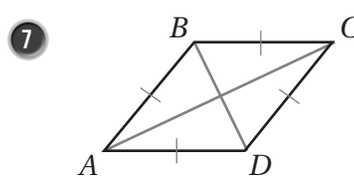
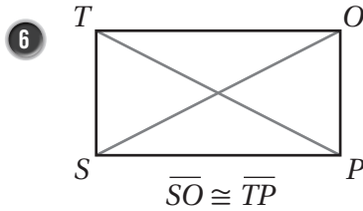
1 $AC = 2(x-3), BD = x + 5$

2 $AC = 2(5a + 1), BD = 2(a + 9)$

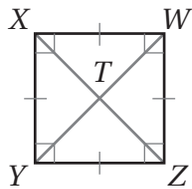
أجد قياسات الزوايا المرقمة في كلٍّ مما يأتي:



أحدد ما إذا كان متوازي الأضلاع في كلٍّ مما يأتي مستطيلاً أم معيناً أم مربعاً، وأبرر إجابتي:



9 في الشكل المجاور، إذا كان كلٌّ من $QRST$ و $QRTV$ معيناً، فأثبت أن $\triangle QRT$ متطابق أضلاع.



بيِّن الشكل المجاور المربع $XWZY$. إذا كان $WT = 3$ ، فأجد كلاً مما يأتي:

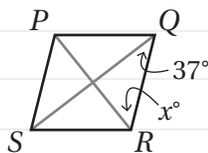
10 $m\angle WTZ$

11 $m\angle WYZ$

12 ZX

13 XY

X

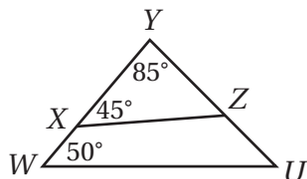


$m\angle QRP = m\angle SQR$
 $x = 37$

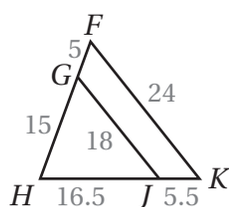
14 أكتشف الخطأ: أنظر الحلَّ المجاور، وأكتشف الخطأ الوارد فيه، وأصحِّحْهُ، علماً بأنَّ $PQRS$ معينٌ.

أحدّد ما إذا كان كلٌّ مثلثين ممّا يأتي متشابهين أم لا، وإذا كانا كذلك فأكتب عبارة التشابه، وأبرّر إجابتي.

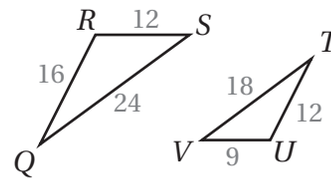
1



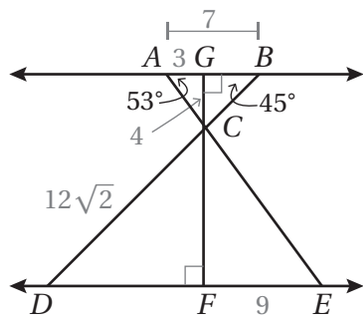
2



3



أستعمل الشكل المجاور لأكمل كلاً من العبارات الآتية:



4 $\triangle CAG \sim$ _____

5 $\triangle DCF \sim$ _____

6 $\triangle ACB \sim$ _____

7 $m\angle ECF =$ _____

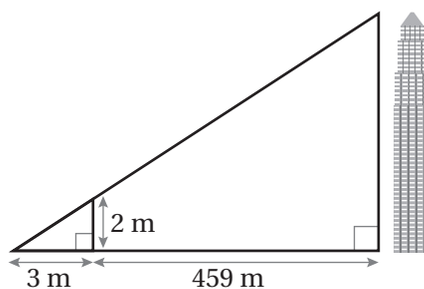
8 $m\angle ECD =$ _____

9 $CF =$ _____

10 $BC =$ _____

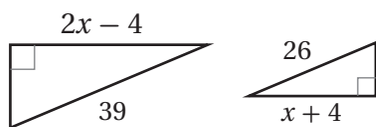
11 $DE =$ _____

12 برّج: أجد ارتفاع البرج في الشكل الآتي باستعمال تشابه المثلثات.

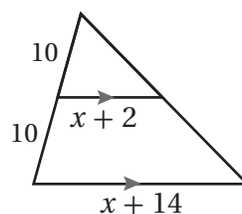


أجد قيمة المتغير x في كل زوج من أزواج المثلثات المتشابهة الآتية:

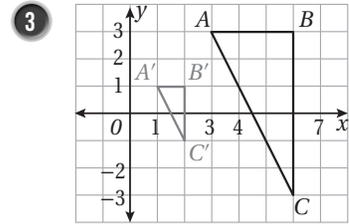
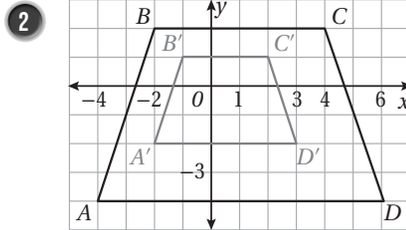
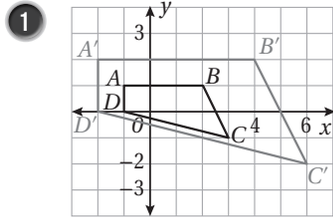
13



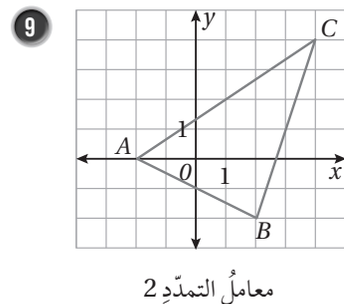
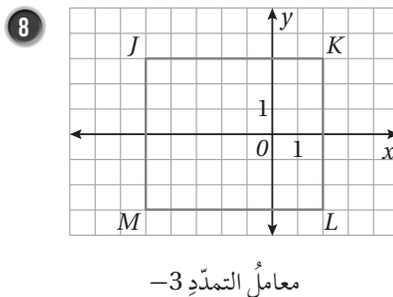
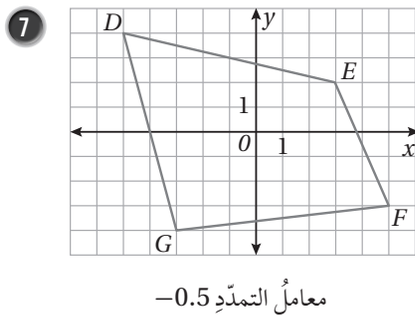
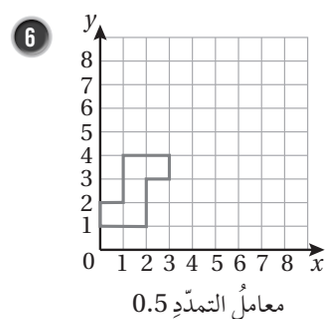
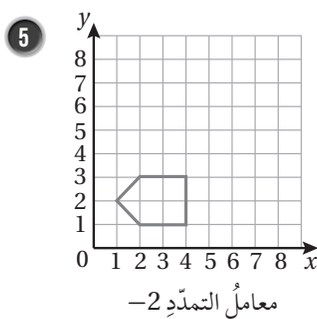
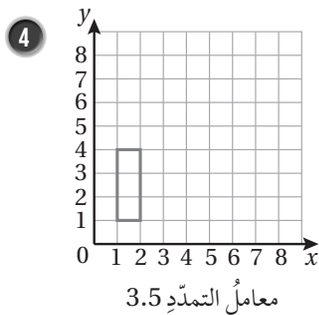
14



أجدُ معاملَ التمددِ في كلِّ ممَّا يأتي:



أنسخُ كلَّ مضلعٍ ممَّا يأتي على ورقةٍ مربعاتٍ، ثمَّ أرسمُ صورةً لهُ تحتَ تأثيرِ تمددٍ مركزهُ نقطةُ الأصلِ، باستعمالِ معاملِ التمددِ المعطى أسفلهُ:



أمثِّلُ المضلعَ المعطاةَ إحداثياتُ رؤوسه ببيانًا، ثمَّ أمثِّلُ صورتهُ الناتجةَ عن تمددٍ مركزهُ نقطةُ الأصلِ ومعامله العددُ k المحددُ في كلِّ مِنَ المسألتين الآتيتين:

10 $X(6, -1), Y(-2, -4), Z(1, 2); k = 3$

11 $T(9, -3), U(6, 0), V(3, 9), W(0, 0); k = \frac{2}{3}$

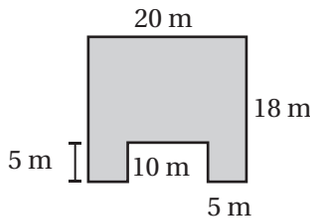
أستعدُّ لدراسة الوحدة

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

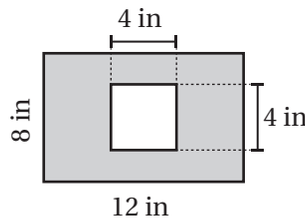
مساحة الأشكال المركبة (الدرس 2)

أجدُ مساحة كلِّ شكلٍ ممَّا يأتي:

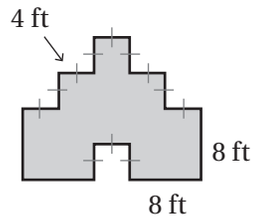
1



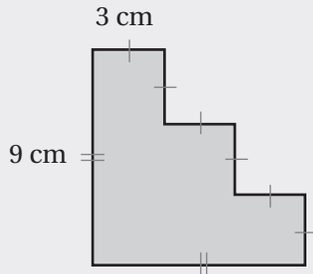
2



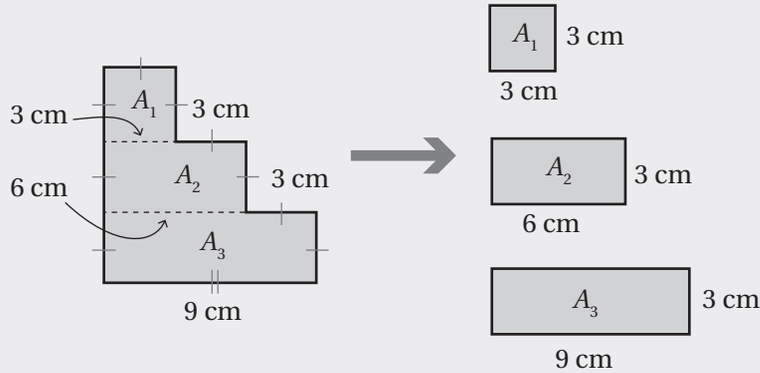
3



مثال: أجدُ مساحة الشكل المجاور.



الخطوة 1 أفصل الشكل إلى مستطيلات.



الخطوة 2 أجدُ مساحة A_1, A_2, A_3

$$A = l \times w$$

$$A_1 = 3 \times 3 = 9 \text{ cm}^2$$

$$A_2 = 6 \times 3 = 18 \text{ cm}^2$$

$$A_3 = 9 \times 3 = 27 \text{ cm}^2$$

صيغة مساحة المستطيل

أعوّض

أعوّض

أعوّض

الأشكال ثلاثية الأبعاد

أستعدّ لدراسة الوحدة

الخطوة 3 أجد مجموع المساحات.

$$A = A_1 + A_2 + A_3$$

$$= 9 + 18 + 27 = 54 \text{ cm}^2$$

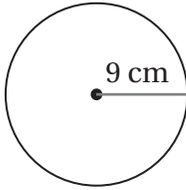
أجد مجموع المساحات

أعوّض وأجد الناتج

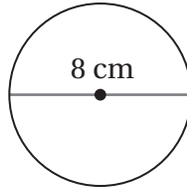
محيط الدائرة ومساحتها (الدرس 2)

أجد محيط كل دائرة ومساحتها في كلِّ ممّا يأتي:

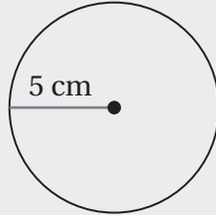
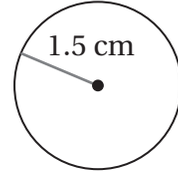
4



5



6



مثال: أجد محيط الدائرة المجاورة ومساحتها.

أولاً: أجد محيط الدائرة.

صيغة محيط الدائرة

$$c = 2\pi r$$

$$c = 2\pi r$$

$$\approx 2 \times 3.14 \times 5$$

$$\approx 31.4$$

$$\text{أعوّض } r = 5 \text{ و } \pi \approx 3.14$$

أجد الناتج

إذن، محيط الدائرة يُساوي 31.4 cm تقريباً.

ثانياً: أجد مساحة الدائرة.

صيغة مساحة الدائرة

$$A = \pi r^2$$

$$\approx 3.14 \times (5)^2$$

$$\approx 78.5$$

$$\text{أعوّض } r = 5 \text{ و } \pi \approx 3.14$$

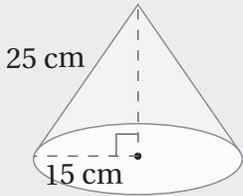
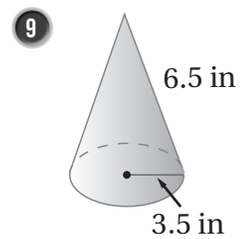
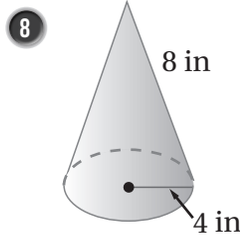
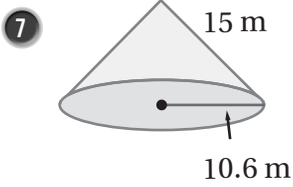
أجد الناتج

إذن، مساحة الدائرة تساوي 78.5 cm² تقريباً.

أستعدُّ لدراسة الوحدة

مساحة سطح المخروط (الدرس 2)

أجد المساحة الكلية لسطح كل مجسم مما يأتي:



مثال: أجد المساحة الكلية لسطح المخروط المجاور.

الخطوة 1 أجد المساحة الجانبية لسطح المخروط:

$$L.A = \pi r \ell$$

$$= \pi(15)(25)$$

$$\approx 1178.1$$

صيغة المساحة الجانبية لسطح المخروط

$$r = 15, \ell = 25 \text{ أعوّض}$$

أستعمل الآلة الحاسبة

إذن، المساحة الجانبية لسطح المخروط تساوي 1178.1 cm^2

الخطوة 2 أجد مساحة القاعدة:

$$B = \pi r^2$$

$$= \pi(15^2)$$

$$\approx 706.9$$

صيغة مساحة الدائرة

$$r = 15 \text{ أعوّض}$$

أستعمل الآلة الحاسبة

إذن، مساحة القاعدة 706.9 cm^2

الأشكال ثلاثية الأبعاد

أستعد لدراسة الوحدة

الخطوة 3 أجد المساحة الكلية لسطح المخروط:

$$S.A = L.A + B$$

$$= 1178.1 + 706.9$$

$$= 1885$$

صيغة مساحة سطح المخروط

$$L.A = 1178.1, B = 706.9$$

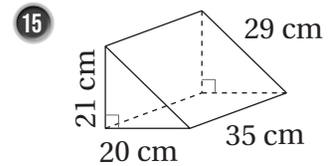
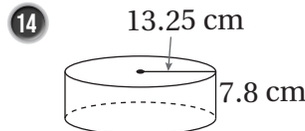
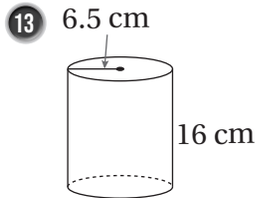
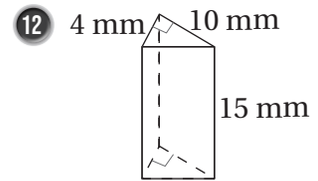
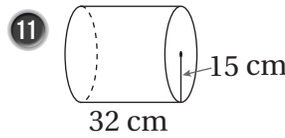
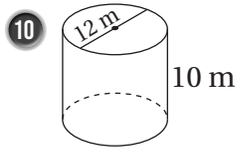
أعوّض

أجد الناتج

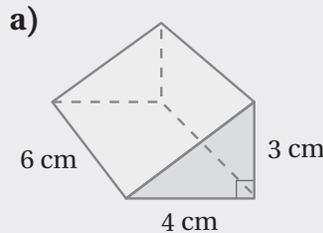
إذن، المساحة الكلية لسطح المخروط تساوي 1885 cm^2 تقريبًا.

حجم المنشور والأسطوانة (الدرس 3)

أجد حجم كل مجسم مما يأتي:



مثال: أجد حجم كل مجسم مما يأتي:



$$\begin{aligned} V &= Bh \\ &= \left(\frac{1}{2} \times 4 \times 3\right)h \\ &= \left(\frac{1}{2} \times 4 \times 3\right) \times 6 \\ &= 36 \end{aligned}$$

صيغة حجم المنشور

$$B = \frac{1}{2} \times 4 \times 3$$

القاعدة مثلث، إذن،

$$h = 6$$

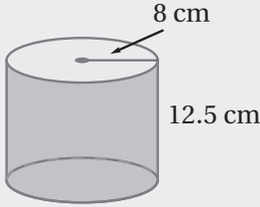
أعوّض

أجد الناتج

إذن، حجم المنشور يساوي 36 cm^3

أستعدُّ لدراسة الوحدة

b)



$$V = \pi r^2 h$$

$$= \pi(8^2)(12.5)$$

صيغة حجم الأسطوانة

$$r = 8, h = 12.5$$

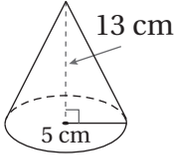
SHIFT π × 8 x² × 12.5 = s↔d 2513.274123 أستعمل الآلة الحاسبة

إذن، حجم الأسطوانة يساوي 2513.3 cm³ تقريباً.

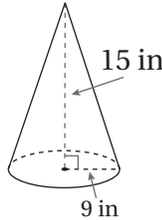
حجم المخروط (الدرس 3)

أجد حجم كل مجسم مما يأتي، وأقرب إجابتي لأقرب جزء من مئة:

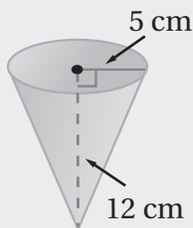
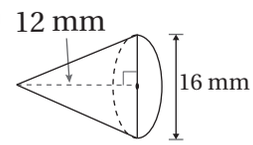
16



17



18



مثال: أجد حجم المخروط المجاور، وأقرب إجابتي لأقرب جزء من مئة:

$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$$

$$= \frac{1}{3} \pi (5^2)(12)$$

$$\approx 314.16$$

صيغة حجم المخروط

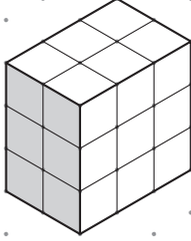
$$r = 5, h = 12$$

أستعمل الآلة الحاسبة

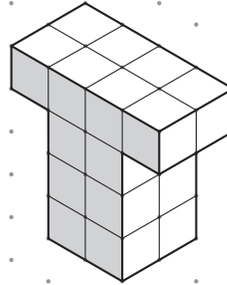
إذن، حجم المخروط يساوي 314.16 cm³ تقريباً.

أجد عدد مكعبات الوحدة التي يتكوّن منها كل مجسم ممّا يأتي:

1

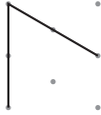


2



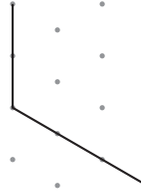
أكمل رسم كل مجسم ممّا يأتي:

3



مكعب طول ضلعيه وحدتان

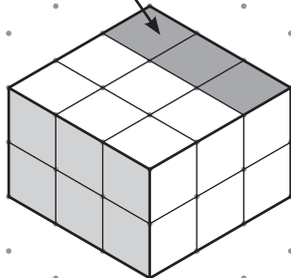
4



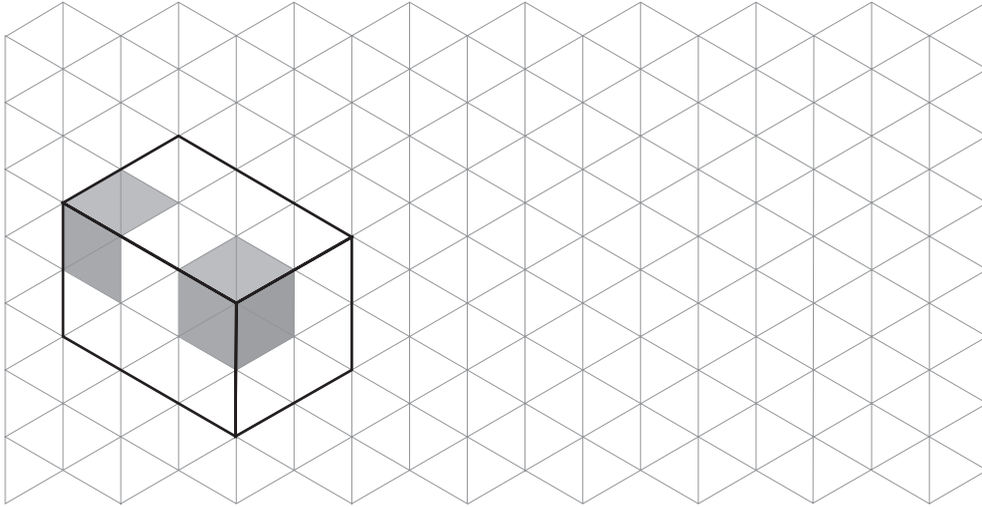
متوازي مستطيلات أبعاده: 3 وحدات، وحدتان، 4 وحدات

5 أرسّم المجسم الآتي بعد إضافة ثلاثة مكعبات فوقه في المكان المحدد:

أضيف 3 مكعبات هنا

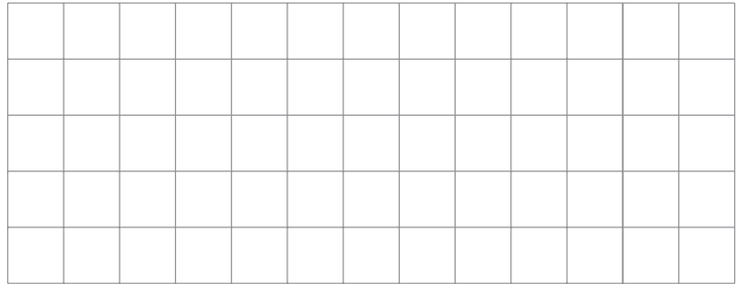
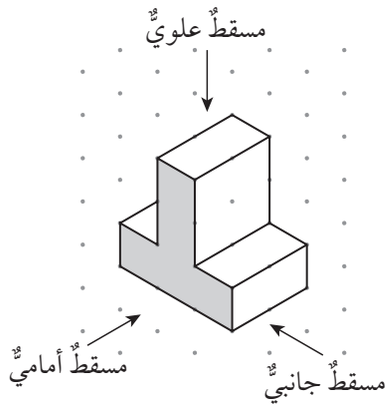


6 يتكوّن متوازي المستطيلات أدناه من 12 مكعب وحدة، أرسّم الشكل الناتج بعد إزالة المكعبين المظللين.

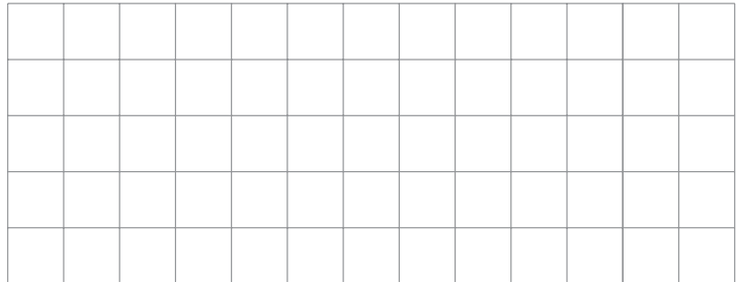
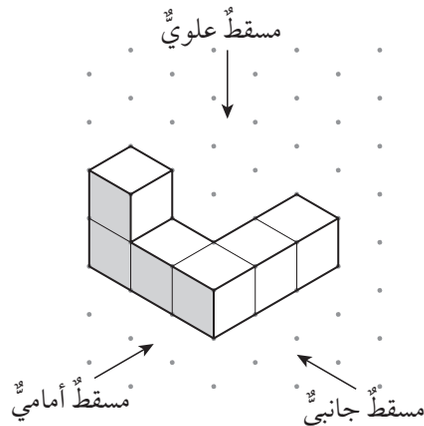


أرسّم المساقط: العلوي، والأمامي، والجانبّي، لكلّ من المجسّمات الآتية:

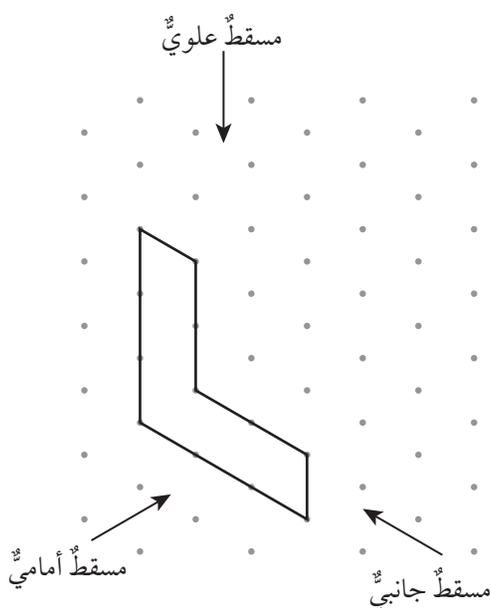
7



8

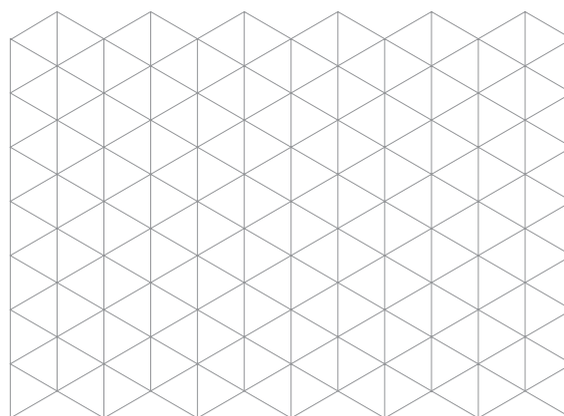
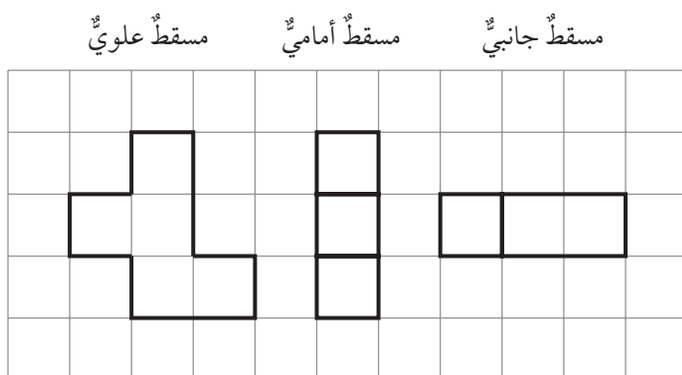


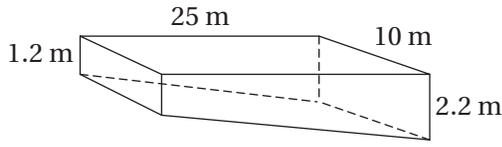
9 أكمل رسم المجسم الآتي باستعمال مسقطيه: الجانبي، والعلوي.



	مسقط علوي		مسقط جانبي	

10 أستخدم الورقة المثلثة المتساوية القياس أدناه والمساقط المجاورة له، لرسم المجسم من مكعبات وحدة.



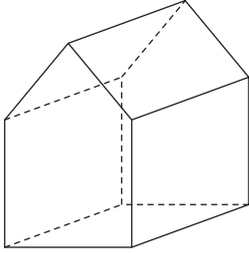


مسبّح: بيّن الشكل المجاور مسبّحًا تميلُ قاعدتهُ مِنْ أحدِ الأَطرافِ إلى الطرفِ الآخرِ:

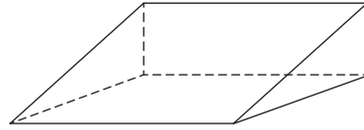
- 1 هل المسبّحُ على شكلٍ منشورٍ؟ أبرّرْ إجابتي.
- 2 أجدُ كمّيّةَ الماءِ اللازمةَ لملءِ المسبّحِ.

أحدّدُ عددَ مستوياتِ التماثلِ لكلِّ مجسّمٍ ممّا يأتي:

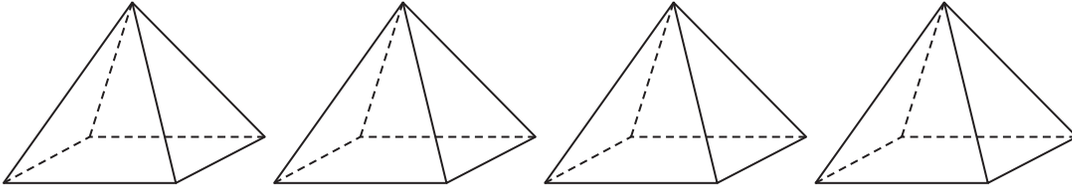
3



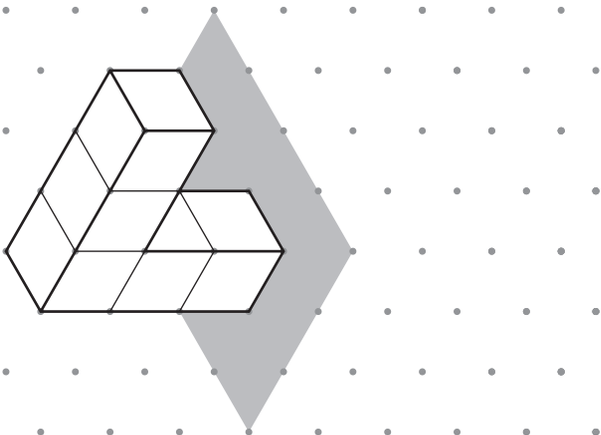
4



5 أرسمُ مستوياتِ التماثلِ الأربعةِ لهرمٍ قاعدتهُ مربعةٌ.

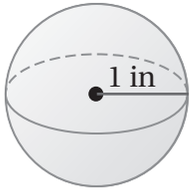


6 أكملُ رسمَ المجسّمِ في الشكلِ المجاورِ، علمًا بأنَّ المستوى المظللَ مستوى تماثلٍ.

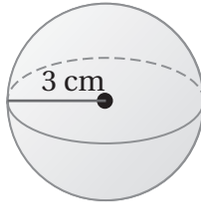


أجد مساحة سطح كل كرة أو نصف الكرة وحجمها مما يأتي. أقرب إجابتني لأقرب جزء من عشرة:

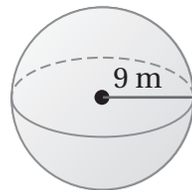
1



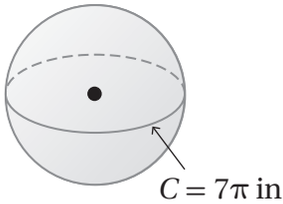
2



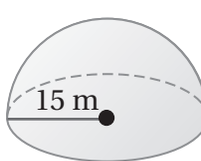
3



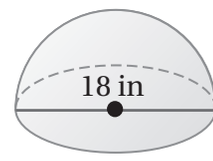
4



5



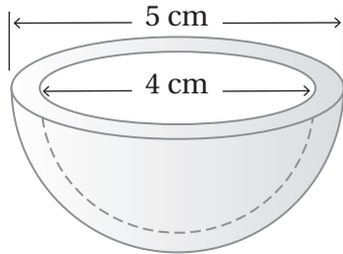
6



أجد مساحة سطح كل كرة وحجمها مما يأتي بدلالة π:

8 كرة محيطها 30 cm

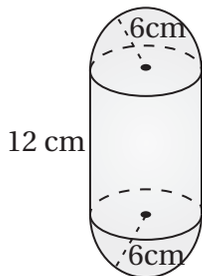
7 كرة نصف قطرها 13 cm



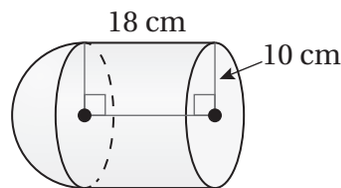
9 لعبة من البلاستيك على شكل نصف كرة مجوفة من الداخل كما في الشكل المجاور. أجد كمية البلاستيك اللازمة لصنع اللعبة.

أجد حجم كل مجسم مما يأتي:

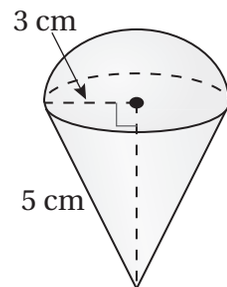
10



11



12



أستعدُّ لدراسة الوحدة

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

القيمة المتطرفة (الدرس 1)

أحدِّدُ القيمة المتطرفة في كلِّ مجموعة بياناتٍ ممَّا يأتي، وأصفُ أثرها في الوسط الحسابي:

- 1 97, 105, 88, 116, 92, 100, 97, 22, 100
- 2 -15, 13, -7, -9, -11, -13, -14, -14
- 3 1.2, 2.3, -0.9, 0.8, 7.9, 0, 2.6, 1.7, 3.2

أطوال الأشجار			
2.19	3.82	1.85	0.9
2.1	1.98	1.95	2.2

4 أشجار: يبين الجدول المجاور أطوال بعض الأشجار بالمتري. أحدِّدُ القيمة المتطرفة في البيانات وأحدِّدُ أثرها في الوسط الحسابي.

مثال: أحدِّدُ القيمة المتطرفة في كلِّ مجموعة بياناتٍ ممَّا يأتي، وأصفُ أثرها في الوسط الحسابي:

a) 93, 81, 94, 43, 89, 92, 94, 99

القيمة 43 أصغر بكثيرٍ من بقية القيم؛ لذا، فهي متطرفة، وعند حساب الوسط الحسابي فإنَّ هذه القيمة المتطرفة سوف تؤثر في قيمته وتسحبها نحوها (لأسفل) بحيث تصبح أقلَّ من معظم القيم.

b) $8\frac{1}{2}$, $6\frac{5}{8}$, $3\frac{1}{8}$, $5\frac{3}{4}$, $6\frac{5}{8}$, $5\frac{5}{8}$, $19\frac{1}{2}$, $4\frac{7}{8}$

القيمة $19\frac{1}{2}$ أكبر بكثيرٍ من بقية القيم؛ لذا، فهي متطرفة، وعند حساب الوسط الحسابي فإنَّ هذه القيمة المتطرفة سوف تؤثر في قيمته وتسحبها نحوها (لأعلى) بحيث تصبح أعلى من معظم القيم.

الإحصاء والاحتمالات

أستعدّ لدراسة الوحدة

تمثيل البيانات بمخطّط الساق والورقة (الدرس 1)

أمثّل كلّ مجموعة بياناتٍ ممّا يأتي باستعمالٍ مخطّط الساق والورقة:

5	19	21	45	35	53	26	38	6	13.1	12.5	14.7	12.8	13.6	13.4
	27	36	34	52	35	33	41		15.2	12.5	13.4	14.3	14.8	13.9

مثال: تمثّل الأعداد الآتية كتلّ عددٍ من طلبة الصفّ التاسع. أمثّل الكتلّ باستعمالٍ مخطّط الساق والورقة:

46	52	71	67	55	72	63	60	48	54
49	61	56	58	52	64	48	45	65	57

الخطوة 1 أجد أكبر وأصغر عددٍ في البيانات، ثمّ أحدد الرقم الذي في المنزلة الكبرى لكلّ منهما: أكبر عددٍ 72، والرقم الذي في منزلته الكبرى 7، وأصغر عددٍ 45، والرقم الذي في منزلته الكبرى 4

الساق	الورقة
4	
5	
6	
7	

الخطوة 2 أرسم خطأ رأسيّاً وآخر أفقيّاً، وأكتب كلمتي (الساق) و(الورقة) كما في الشكل المجاور، ثمّ أكتب السيقان من 4 إلى 7

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

الخطوة 3 أكتب الأوراق المناظرة لكلّ ساقٍ على الجانب الأيمن من الخطّ، فمثلاً للعدد 46 أكتب الرقم 6 إلى يمين الرقم 4. أكرّر الورقة بعددٍ مرّاتٍ ظهورها في البيانات.

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

الخطوة 4 أرّتب الأوراق تصاعديّاً، ثمّ أضع مفتاحاً يوضح كيف تُقرأ البيانات.

المفتاح: $4|5 = 45$

أستعدُّ لدراسة الوحدة

تفسير البيانات الممثلة بمخطّط الساق والورقة (الدرس 1)

الساق	الورقة
0	2
1	2 2 3 5 8
2	0 0 1 1 3 4 6 6 6 8 9
3	0 0 1

المفتاح: $1|2 = 12$

يمثّل مخطّط الساق والورقة المجاور عدد النقاط التي أحرزها فريق كرة السلة المدرسي في عددٍ من المباريات:

7 ما عدد المباريات التي أحرز فيها الفريق أكثر من 20 نقطة؟

8 أجد المدى.

9 أجد الوسيط.

مثال: يمثّل مخطّط الساق والورقة المجاور أعمار ركّاب حافلة سياحية:

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

المفتاح: $0|1 = 1$

(a) ما عدد الركّاب الذين تقلُّ أعمارهم عن 30 سنة؟

تمثّل قيم الساق 0 و 1 و 2 الأعمار الأقل من 30، وعدد الأوراق التي تقابلها يساوي 7، إذن، عدد الركّاب الذين يقلُّ عمرهم عن 30 سنة يساوي 7

(b) أجد المدى.

أكبر قيم البيانات 69، وأصغر القيم 1

المدى $69 - 1 = 68$

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

الإحصاء والاحتمالات

أستعدُّ لدراسة الوحدة

البيانات العددية والنوعية (الدرس 2)

أصنّف البيانات الآتية إلى بياناتٍ عدديةٍ أو بياناتٍ نوعيةٍ بوضع إشارة (✓) في المربع المناسب:

بياناتٍ نوعيةٍ

بياناتٍ عدديةٍ

10 الزمن الذي أقضيه في التدرّب على كرة السلة خلال الأسبوع.

11 أيام الأسبوع التي تتدرّب فيها على كرة السلة.

12 معدل نبضات القلب في الدقيقة.

13 لون القميص الذي ترتديه.

أحدّد ما إذا كانت الإجابة عن كلّ سؤالٍ إحصائيٍّ ممّا يأتي بياناتٍ عدديةٍ متّصلةٍ أو منفصلةٍ أم بياناتٍ نوعيةٍ، ثمّ أكتب إجابةً مُحتَمَلةً عن كلّ سؤالٍ:

14 ما عدد أفراد أسرتك الذين تزيد أعمارهم على 15 سنة؟

15 ما المحافظات الأردنية التي زرتها؟

16 ما عرض كتاب الرياضيات؟

17 ما عدد الأحرف العربية في اسمك؟

18 ما الأحرف العربية في اسمك؟

19 هل تتحدّث لغةً غير العربية؟

أستعدُّ لدراسة الوحدة

مثال: أحدد ما إذا كانت إجابة كل سؤال إحصائي مما يأتي بياناتٍ عدديةً متصلةً أو منفصلةً أم بياناتٍ نوعيةً، ثم أكتب إجابةً مُحتملةً عن كل سؤال:

(a) ما المسافة بين منزلك والمدرسة؟

تمثل المسافات بياناتٍ عدديةً متصلةً يمكن قياسها وتقريبها ولا يمكن عد قيمها الممكنة.

إجابةً مُحتملةً عن السؤال: $3 \frac{1}{2}$ km

(b) في أي يومٍ من أيام الأسبوع وُلدت؟

أيام الأسبوع بياناتٍ نوعيةً؛ لأنه لا يمكن قياسها أو إجراء العمليات الحسابية عليها.

إجابةً مُحتملةً عن السؤال: يوم الأربعاء.

أتذكر

البيانات

بياناتٍ نوعيةً

هي بيانات غير رقمية يمكن ملاحظتها ولا يمكن قياسها

مثال:

لون العيون، الأسماء
مكان الولادة
اللون المفضل
الحيوان المفضل
ألوان الأزهار
إجابات أسئلة (نعم) أم (لا)

بياناتٍ عدديةً

هي بيانات يمكن رصدها على شكل أرقام، وأيضاً يمكن قياسها وإجراء العمليات الحسابية عليها، وترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً.

مثال:

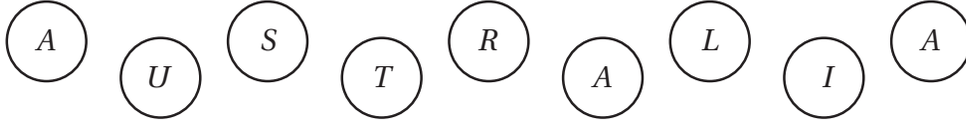
عدد الأخوة
الطول، الكتلة
درجة الحرارة
علامة الامتحان
عدد الكتب المقروءة
عدد الموظفين، السرعة

الإحصاء والاحتمالات

أستعدُّ لدراسة الوحدة

إيجاد احتمال وقوع حادثٍ (الدرس 4)

لدى حنين مجموعة البطاقات الآتية، إذا سحبت حنين بطاقةً منها عشوائياً، فأجد احتمال سحب بطاقةٍ تحمل:



22 الحرف R أو الحرف A

21 الحرف Z

20 الحرف S

مثال: لدى عمر مجموعة البطاقات الآتية، إذا سحب عمر بطاقةً منها عشوائياً، فأجد:



(a) احتمال سحب بطاقةٍ تحمل مثلاً.

عدّد النواتج الممكنة (الفضاء العيني) لهذه التجربة يساوي 7، و عدّد عناصر هذا الحادث يساوي 4؛ لأنّ عدّد البطاقات التي تحمل مثلاً يساوي 4

$$P(\text{مثلث}) = \frac{4}{7}$$

(b) احتمال سحب بطاقةٍ تحمل خماسياً.

عدّد عناصر هذا الحادث يساوي 0؛ لأنّه لا توجد بطاقةٍ تحمل شكل الخماسي.

$$P(\text{خماسي}) = \frac{0}{7} = 0$$

(c) احتمال عدم سحب بطاقةٍ تحمل دائرةً.

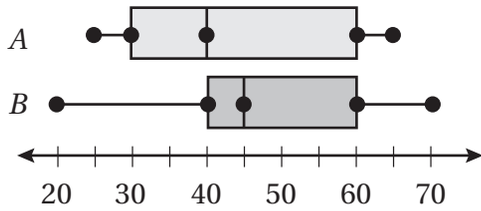
عدّد عناصر هذا الحادث يساوي 6؛ لأنّه توجد 6 بطاقاتٍ لا تحمل دائرةً.

$$P(\text{ليست دائرة}) = \frac{6}{7}$$

(d) احتمال سحب بطاقةٍ تحمل دائرةً أو مثلاً.

عدّد عناصر هذا الحادث يساوي 5؛ لأنّه توجد بطاقةً واحدةً تحمل دائرةً و 4 بطاقاتٍ تحمل مثلاً، ومجموعها يساوي 5

$$P(\text{دائرة أو مثلث}) = \frac{5}{7}$$



معتمداً تمثيل الصندوق ذي العارضتين المزوج المجاور، أجب عن الأسئلة الآتية:

1 ما القيمة الصغرى في مجموعة البيانات A.

2 ما القيمة العظمى في مجموعة البيانات B.

3 أي مجموعة البيانات لها أكبر مدى ربيعي (IQR)؟

4 أي المجموعتين لها أكبر مدى؟

عدد دقائق التمارين الرياضية		
	السبت	الأحد
ليان	45	30
هشام	40	55
سامي	45	35
فرح	55	60
هالة	60	45
راكان	90	75

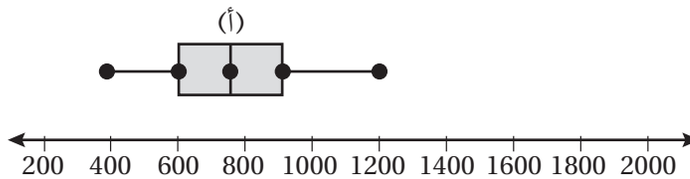
بيّن الجدول المجاور عدد الدقائق التي يقضيها مجموعة من الأشخاص في أداء التمارين الرياضية يومي السبت والأحد:

5 أجد المدى والمدى الربعي (IQR) للبيانات في كل يوم.

6 أمثل بيانات اليومين بالصندوق ذي العارضتين المزوج.

7 أي اليومين بياناته أكثر تشتتاً؟ أبرر إجابتي.

بيّن تمثيل الصندوق ذي العارضتين الآتي أعداد طلبة المرحلة الأساسية في مدارس المدينة (أ)، أما مدارس المدينة (ب) فإن أقل عدد من الطلبة فيها 280 طالباً، وأكبر عدد من الطلبة 1820 طالب، ووسيط أعداد الطلبة 1400 طالب، والربيع الأدنى 1100 طالب، والربيع الأعلى 1600 طالباً:



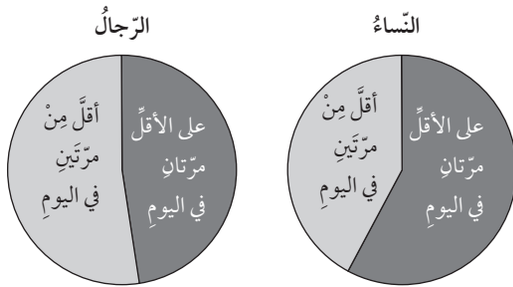
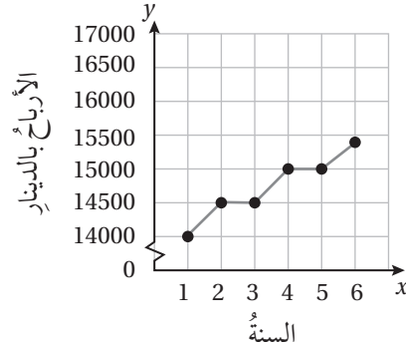
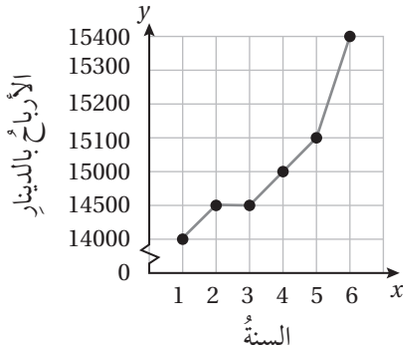
8 أمثل بيانات المدينة (ب) على التمثيل السابق نفسه.

9 أصف الفروق بين مجموعتي البيانات.

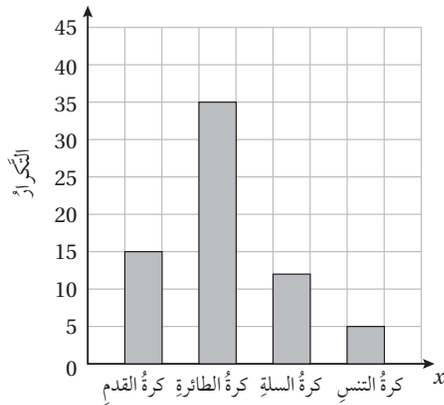
أختار التمثيل الذي يمكن من خلاله الحصول على:

- 1 الوسيط لمجموعة من البيانات.
- 2 القيمة العظمى لمجموعة من البيانات.
- 3 المنوال لمجموعة من البيانات.
- 4 التكرار لفئة معينة من البيانات.

5 يبين التمثيلان الآتيان الأرباح السنوية لإحدى الشركات. أي التمثيلين يعطي انطباعاً بأن أرباح الشركة تزداد سريعاً؟ أبرر إجابتي.



6 سأل رامي 40 امرأة و 40 رجلاً إن كانوا ينظفون أسنانتهم مرتين على الأقل في اليوم، ومثل النتائج بالقطاعات الدائرية المجاورة. أكتب استدلالين اعتماداً على التمثيل.



7 صممت براءة استبانة سألت فيها طالبات من مدرستها عن الرياضة المفضلة لديهن، ومثلت النتائج التي حصلت عليها بالتمثيل بالأعمدة المجاور.

تقول براءة: «أتوقع من التمثيل البياني أن نصف عدد طالبات المدرسة يفضلن كرة القدم». هل استدلال براءة صحيح؟ أبرر إجابتي.

المرطبات	الفطائر
عصير برتقال	بيض
حليب	جبن
ماء	لحم

يريدُ جهادُ اختيارَ وجبةٍ منَ فطيرةٍ ومرطّبٍ.

1 أستعملُ مخطّطَ الشجرة لتحديدِ الخياراتِ الممكنةِ أمامَ جهادٍ.

2 أجدُ عددَ الخياراتِ الممكنةِ أمامَ جهادٍ.

الكيس A



الكيس B



يوضّحُ الشكلُ المجاورُ كيسينِ يحتويانِ كراتٍ. إذا سُحِبَتِ منَ الكيسِ A كرةٌ عشوائياً، ثمّ سُحِبَتِ منَ الكيسِ B كرةٌ عشوائياً، فأجيبُ عمّا يأتي:

3 أستعملُ مخطّطَ الاحتمالِ لتحديدِ الفضاءِ العينيِّ للتجربةِ.

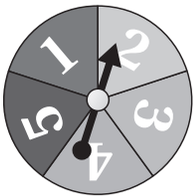
4 أجدُ عددَ عناصرِ الفضاءِ العينيِّ.

	R	B	G
R	R, R	R, B	R, G
B			
G			

سُحِبَتِ كُرتينِ عشوائياً على التّوالي معَ الإرجاعِ منَ كيسٍ يحتوي ثلاثَ كُراتٍ متماثلةٍ ألوانها: أحمر (R)، أزرق (B)، أخضر (G).

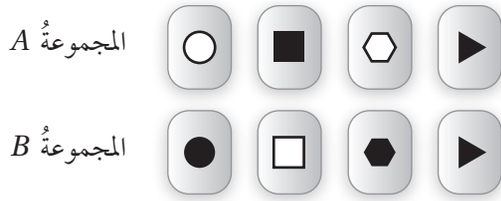
5 أكملُ الجدولَ المجاورَ، ثمّ أحددُ الفضاءَ العينيِّ للتجربةِ.

6 أجدُ عددَ عناصرِ الفضاءِ العينيِّ.



7 أستعملُ الجدولَ لتحديدِ الفضاءِ العينيِّ لتجربةِ رميِ قطعةِ نقدٍ مرّةً واحدةً عشوائياً، ثمّ تدويرِ مؤشرِ القرصِ المجاورِ مرّةً واحدةً عشوائياً.

8 مکتباتٌ: تبیع مکتبةً ثلاثة ألوانٍ من بطاقات الملاحظات: أصفر، أخضر، أزرق، ومن كل لونٍ توجد ثلاثة أحجامٍ مختلفة: صغير، وسطي، كبير. أستعملُ مخطّطَ الشجرة لتحديدِ الخياراتِ الممكنةِ لشراءِ بطاقةٍ ملاحظةٍ.



يبين الشكل المجاور مجموعتي بطاقات تحتوي أشكالاً متنوعة. إذا سحبت جني بطاقة عشوائياً من مجموعة البطاقات A، ثم سحبت بطاقة عشوائياً من مجموعة البطاقات B، ومثلت الفضاء العيني للنواتج المحتملة في الجدول أدناه. أجد احتمال:

المجموعة A

	○	■	⬡	▶	
المجموعة B	●	○●	■●	⬡●	▶●
	□	○□	■□	⬡□	▶□
	⬢	○⬢	■⬢	⬡⬢	▶⬢
	▶	○▶	■▶	⬡▶	▶▶

1 سحب مثلث واحد فقط.

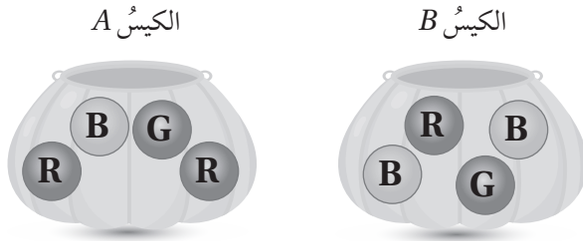
2 سحب شكلين لونهما أبيض.

3 سحب شكلين لونهما أسود.

4 ألا يكون أحد الشكلين المسحوبين دائرة.

5 أن يكون مجموع أضلاع الشكلين المسحوبين

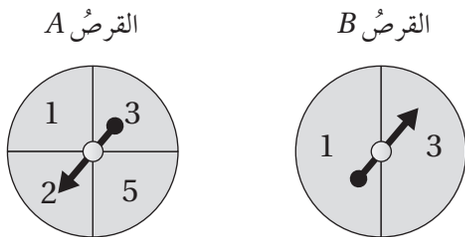
أكبر أو يساوي 5



يملك سامي كيسين من الكرات الزجاجية. ألوان الكرات في كل كيس: أزرق، أحمر، أخضر. إذا سحب سامي كرة عشوائياً من كل كيس، فأجد احتمال:

6 أن يكون للكرتين المسحوبتين اللون نفسه.

7 أن تكون إحدى الكرات المسحوبة على الأقل لونها أحمر.



في تجربة تدوير مؤشر القرصين A و B المجاورين مرة واحدة عشوائياً وإيجاد مجموع العددين اللذين يقف عندهما مؤشر كل قرص، أجد احتمال أن يكون مجموع العددين:

9 أكبر من 5

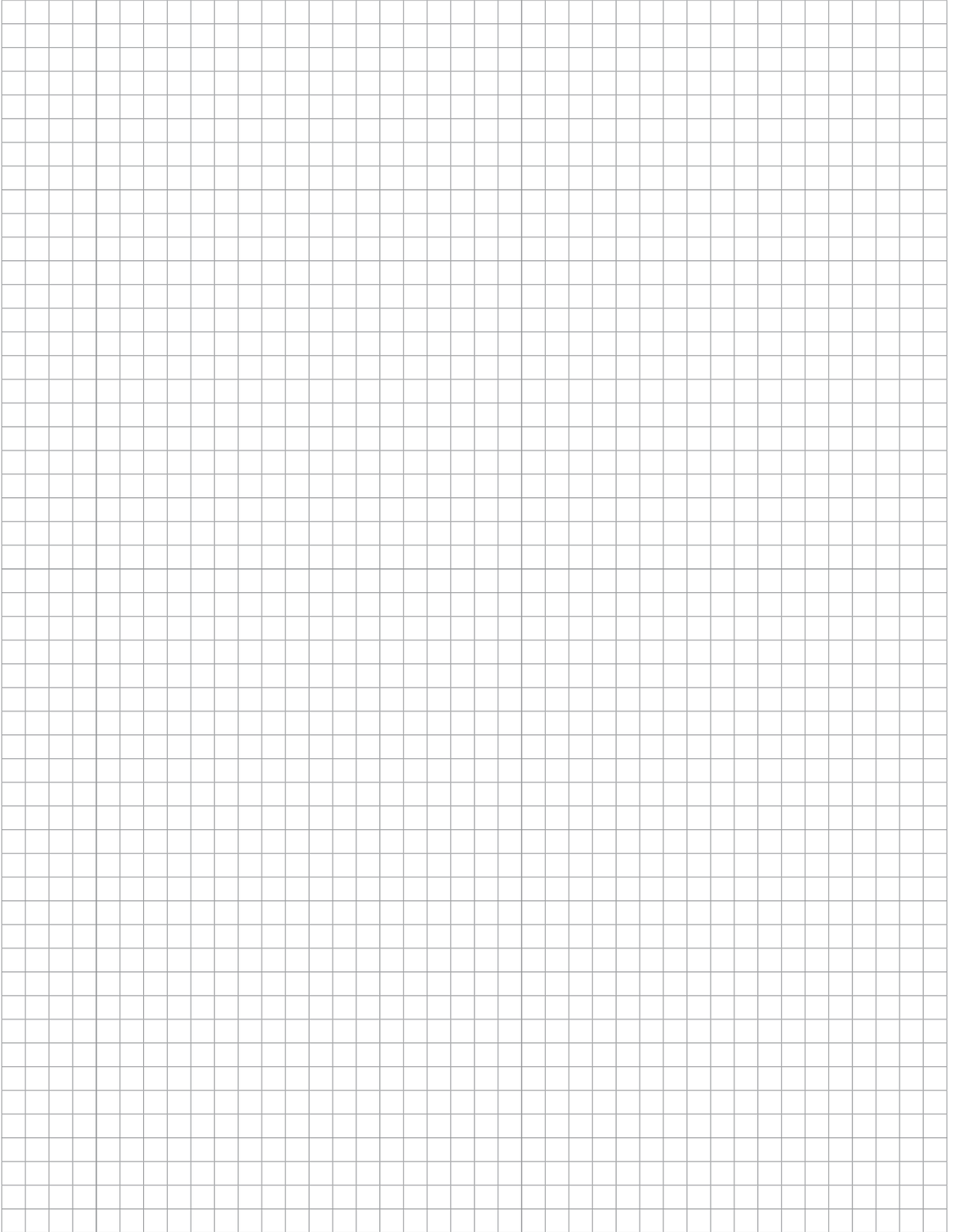
8 يساوي 5

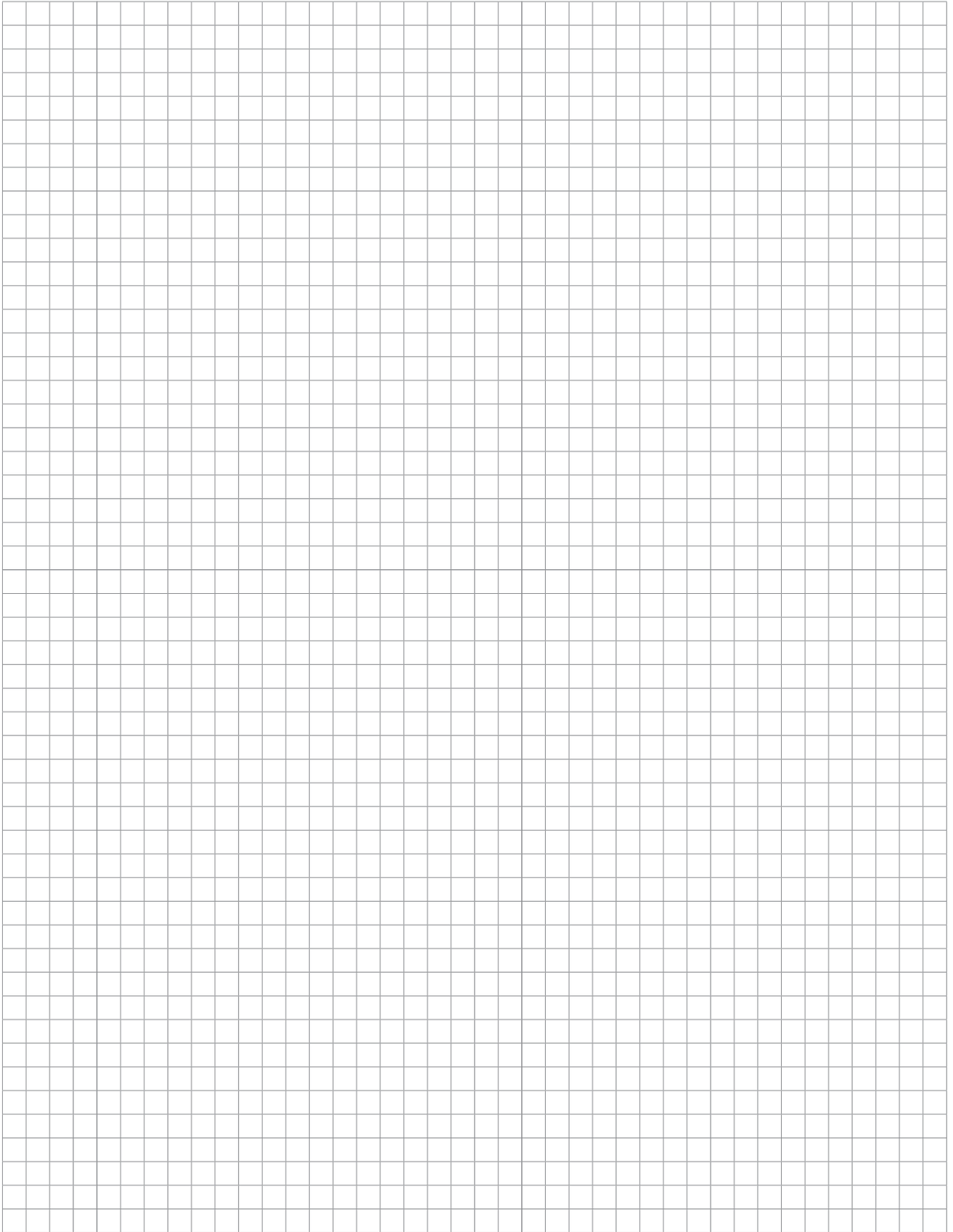
في تجربة رمي 3 قطع نقد متميزة مرة واحدة عشوائياً وتسجيل الوجه الظاهر، أستعمل مخطط الشجرة لأجد احتمال:

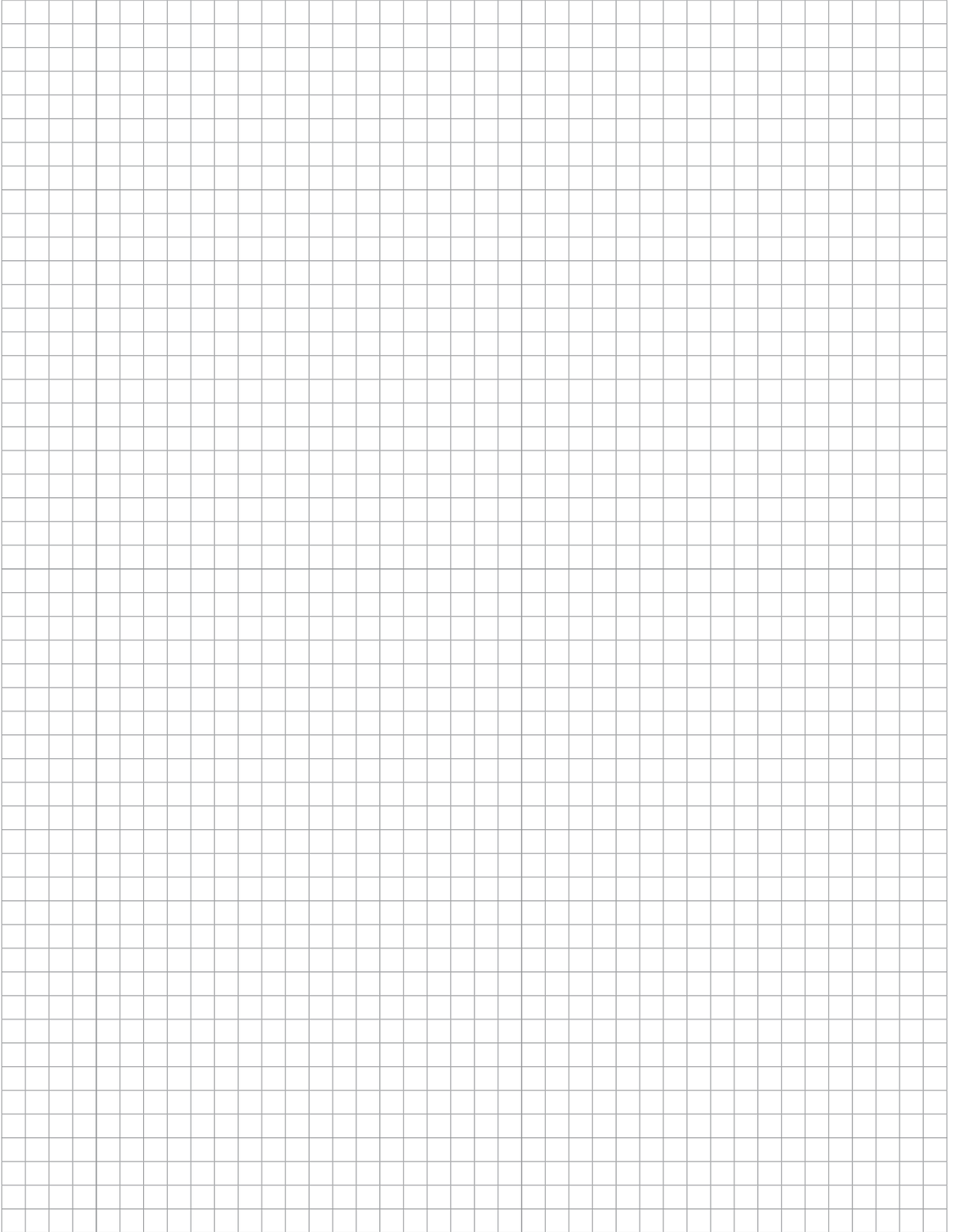
12 عدم ظهور كتابة.

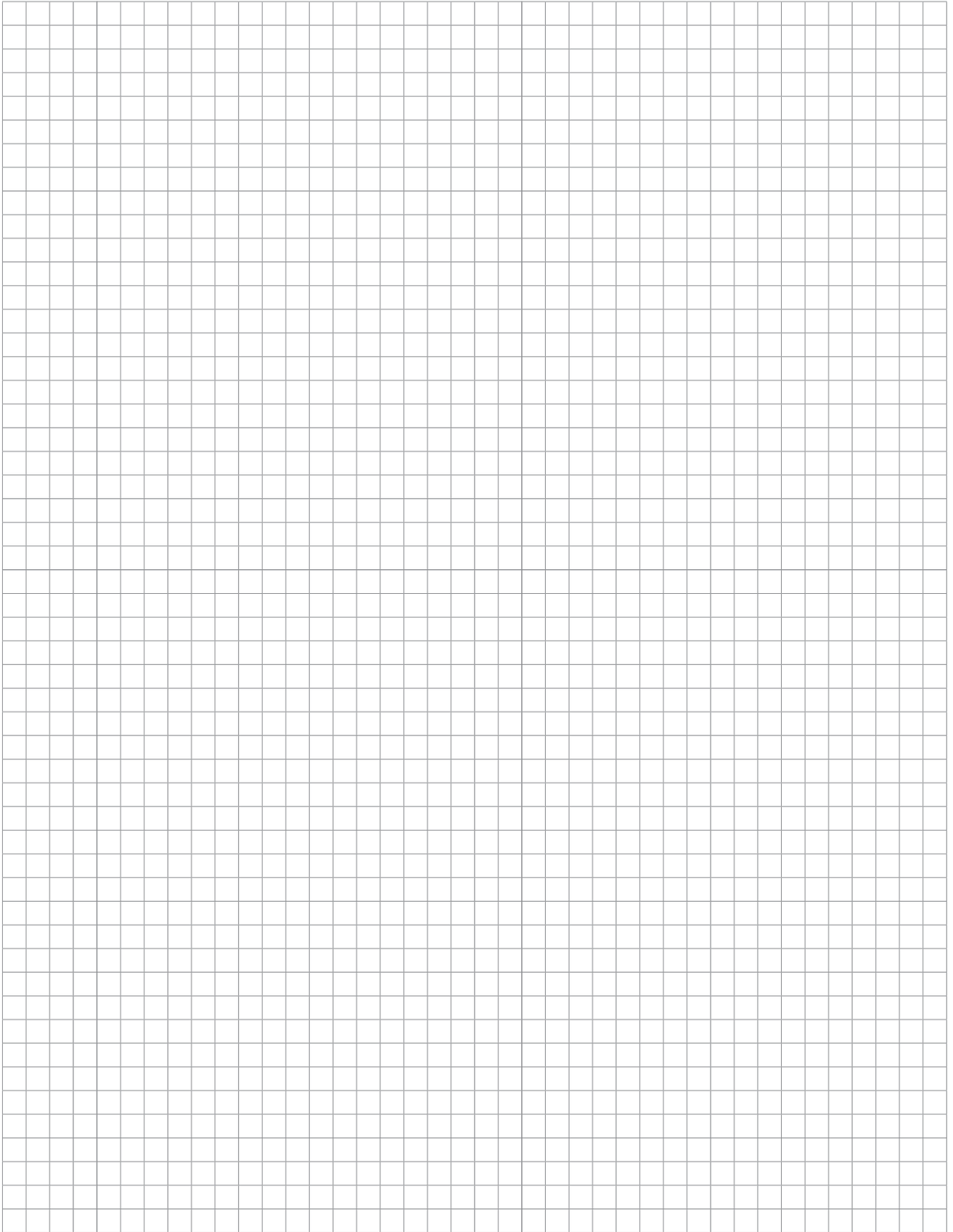
11 ظهور كتابة مرتين فقط.

10 ظهور صورة واحدة على الأقل.



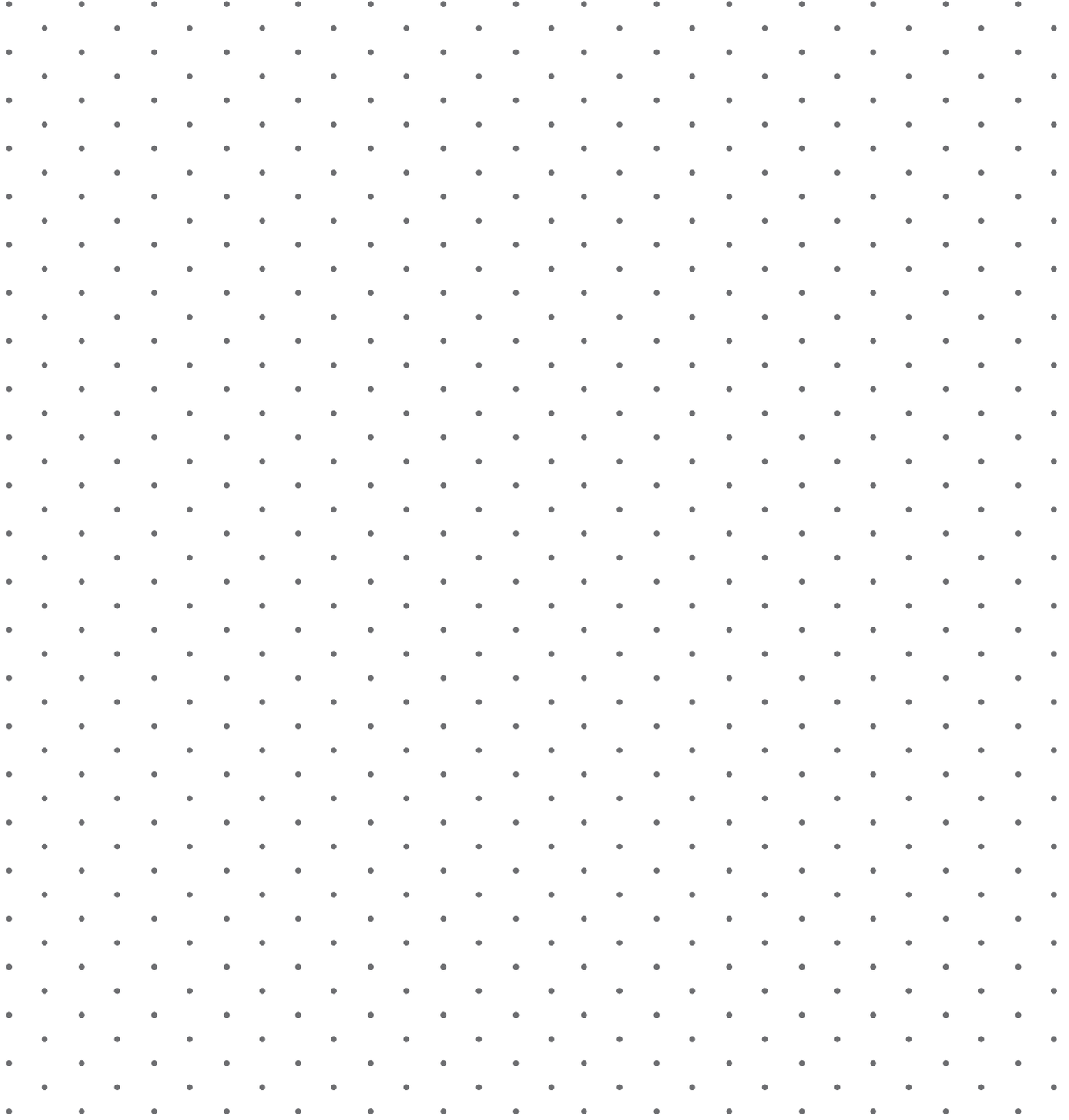




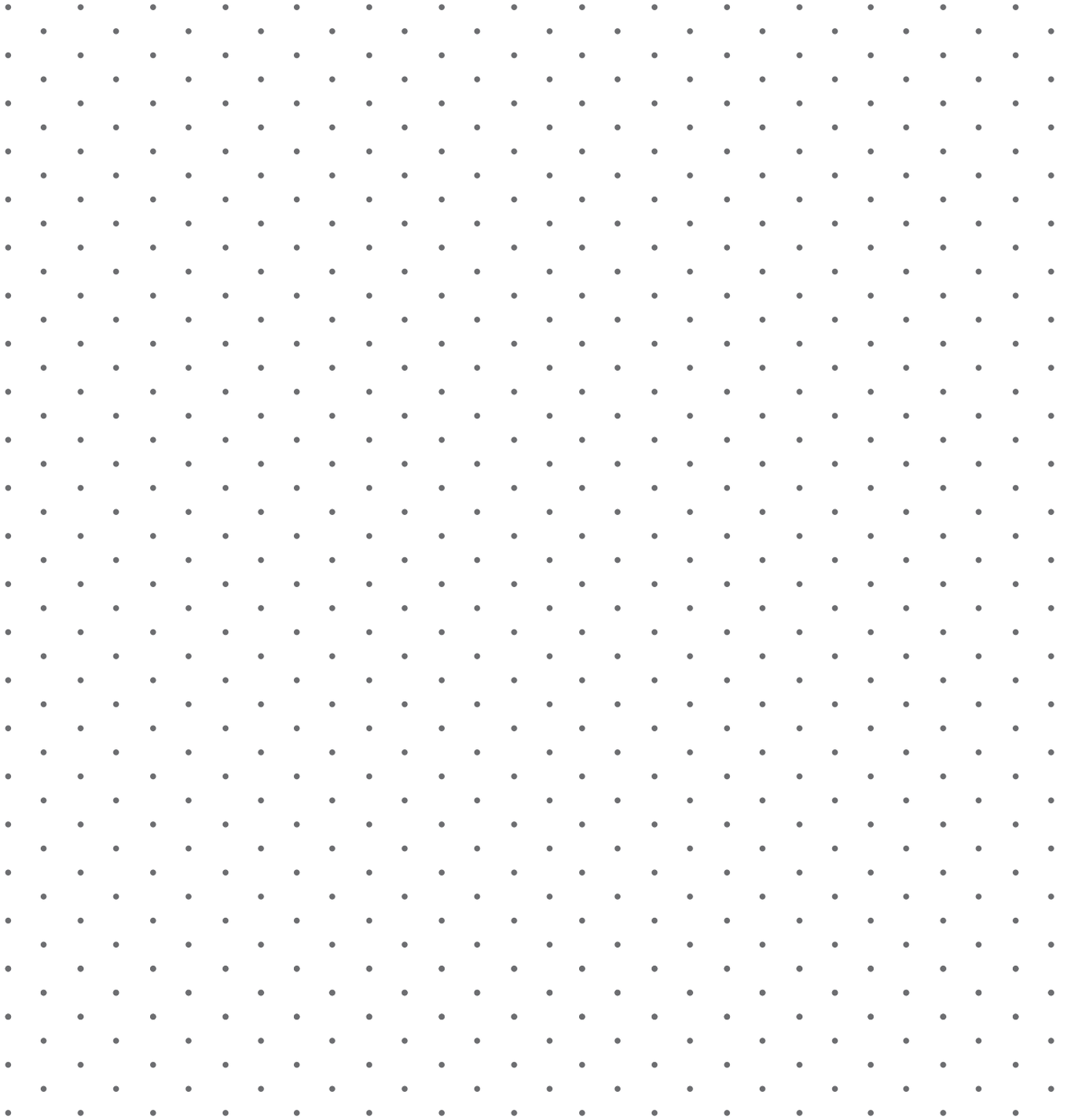


ورق منقّط متساوي القياس

ورقة منقّطة متساوية القياس

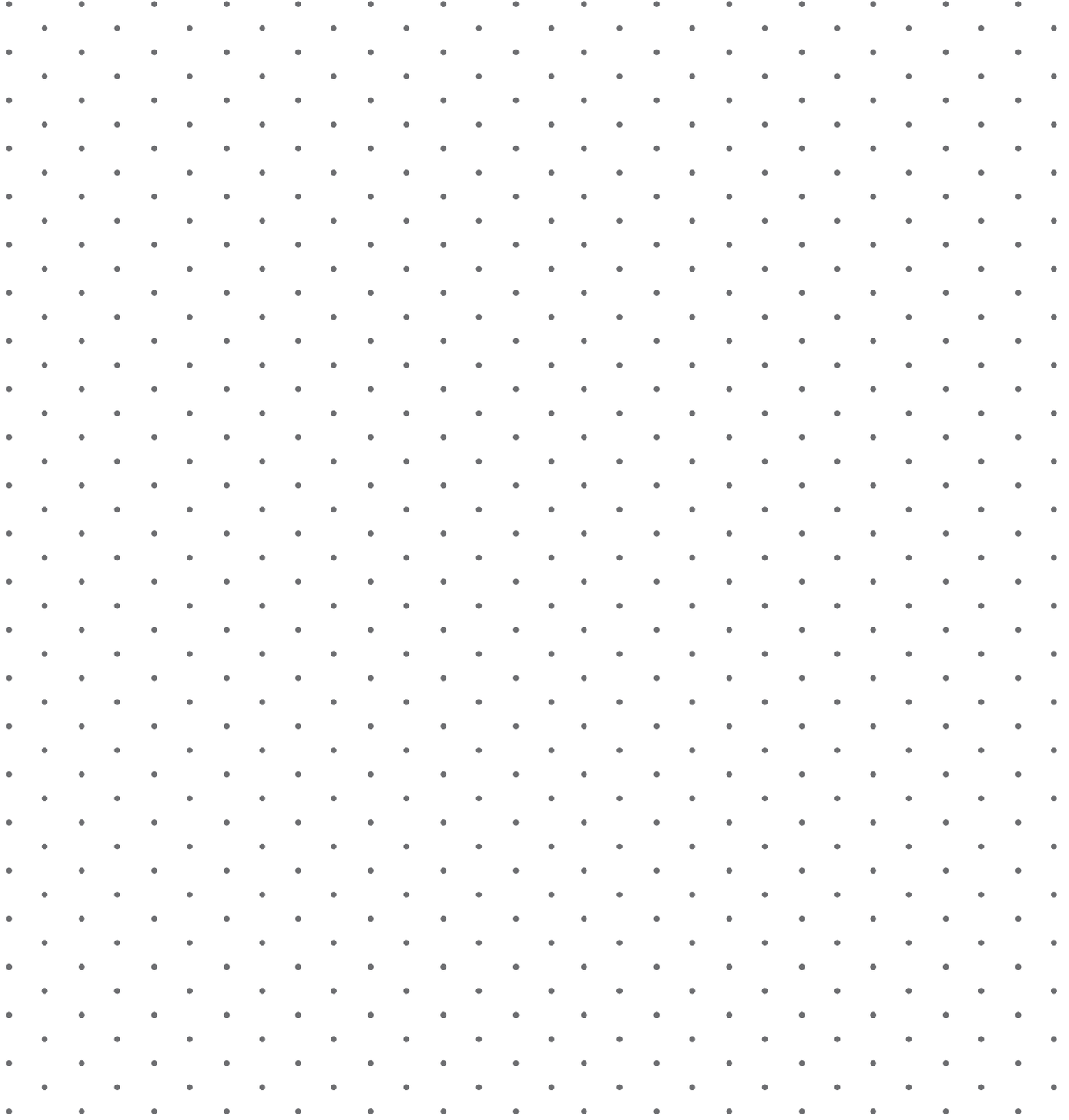


ورق منقط متساوي القياس



ورق منقّط متساوي القياس

ورقة منقّطة متساوية القياس



ورق منقط متساوي القياس

