



الرياضيات

الصف السابع - كتاب التمارين

الفصل الدراسي الأول



7

فريق التأليف

د. عمر محمد أبوغليون (رئيسًا)

د. أحمد عبد السميع طيبة

إبراهيم أحمد عمارة

د. عيسى عبد الوهاب الطراونة

هبة ماهر التميمي (منسقًا)

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 (2020/4)، تاريخ 2020/6/11 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2020/55) تاريخ 2020/6/24 م بدءاً من العام الدراسي 2020 / 2021 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2020.

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

ISBN: 978 - 9923 - 41 - 357 - 9



المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2022/4/2047)

375.001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

الرياضيات: الصف السابع: كتاب التمارين (الفصل الدراسي الأول) / المركز الوطني لتطوير المناهج. - ط2؛ مزيدة
ومنتقة. - عمان: المركز، 2022

(36) ص.

ر.إ.: 2022/4/2047

الواصفات: / الرياضيات / / التعليم الاعدادي / / 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.

1441 هـ / 2020 م

2021 م - 2022 م

الطبعة الأولى (التجريبية)

أعيدت طباعته

أعزّاءنا 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 وإجاباتها 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 لكتابتها بوضوح.

تمنين لكم تعلمًا ممتعًا وميسرًا.

المركز الوطني لتطوير المناهج

قائمة المحتويات

الوحدة ① الأعداد النسبية

6 أستعدُّ لدراسة الوحدة

8 الدرس 1 العدُّ النسبي

9 الدرس 2 كتابة العدِّ النسبي بالصورة العشريَّة

10 الدرس 3 مقارنة الأعداد النسبيَّة وترتيبها

11 الدرس 4 جمع الأعداد النسبيَّة وطرحها

12 الدرس 5 ضرب الأعداد النسبيَّة وقسمتها

13 الدرس 6 خطة حلّ المسألة: الحلّ العكسي

الوحدة ② الأسس الصحيحة والمقادير الجبريَّة

14 أستعدُّ لدراسة الوحدة

16 الدرس 1 قوانين الأسس الصحيحة

17 الدرس 2 أولويات العمليَّات الحسابيَّة

18 الدرس 3 الحدود والمقادير الجبريَّة

19 الدرس 4 جمع المقادير الجبريَّة وطرحها

20 الدرس 5 ضرب المقادير الجبريَّة

21 الدرس 6 خطة حلّ المسألة: التَّخمين والتَّحَقُّق

الوحدة ③ المعادلات الخطية

22 أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

24 الدرس 1 حلُّ المعادلات

25 الدرس 2 الكسور العشرية الدورية

26 الدرس 3 المتتاليات

27 الدرس 4 الاقترانات

28 الدرس 5 تمثيل الاقتران الخطي بيانياً

الوحدة ④ الزوايا والمضلعات والتحويلات الهندسية

29 أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

31 الدرس 1 العلاقات بين الزوايا

32 الدرس 2 المستقيمات المتوازية والقاطع

33 الدرس 3 زوايا المثلث

34 الدرس 4 زوايا المضلع

35 الدرس 6 الدوران

الأعداد النسبية

أستعدّ لدراسة الوحدة

أختبر معلوماتي قبل البدء بدراسة الوحدة، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة، أستعين بالمثال المُعطى.

أجد ناتج كلِّ مما يأتي:

1) $-6 + (-8)$

2) $13 + (-8)$

3) $4 - 10$

4) $8 - (-3)$

5) -4×6

6) -6×-8

7) $12 \div (-4)$

8) $|-30| \div (-5)$

9) $-28 \div 7$

مثال: أجد ناتج كلِّ مما يأتي:

1) $-9 + (-12)$

$$-9 + (-12) = -(9 + 12) = -21$$

لِلْعَدَدَيْنِ الإِشَارَةُ نَفْسُهَا، إِذَنْ: أَجْمَعُ وَأَثْبُتُ الإِشَارَةَ.

2) $-10 + 13$

$$-10 + 13 = 3$$

إِشَارَاتَا الْعَدَدَيْنِ مُخْتَلِفَتَانِ، إِذَنْ: أَجِدُ الْفَرْقَ، وَأَضَعُ إِشَارَةَ الْأَكْبَرِ.

3) -6×-7

$$-6 \times -7 = 42$$

لِلْعَدَدَيْنِ الإِشَارَةُ نَفْسُهَا، إِذَنْ: أَضْرِبُ، وَتَكُونُ إِشَارَةُ النَّاتِجِ مُوجِبَةً.

4) $35 \div -7$

$$35 \div -7 = -5$$

إِشَارَاتَا الْعَدَدَيْنِ مُخْتَلِفَتَانِ، إِذَنْ: أَقْسِمُ، وَتَكُونُ إِشَارَةُ النَّاتِجِ سَالِبَةً.

أجد ناتج كلِّ مما يأتي في أبسط صورة:

10) $\frac{2}{6} + \frac{1}{6}$

11) $\frac{3}{4} + \frac{1}{8}$

12) $\frac{7}{8} - \frac{3}{8}$

13) $\frac{1}{4} + \frac{3}{7}$

14) $\frac{5}{6} - \frac{1}{4}$

15) $\frac{7}{8} - \frac{3}{5}$

أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

مثال: أجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة:

$$4) \frac{1}{4} + \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{3} = \frac{3}{12} + \frac{8}{12}$$

$$= \frac{3+8}{12} = \frac{11}{12}$$

أُوْحِدُ الْمَقَامَاتِ

أَجْمَعُ الْبَسْطَ مَعَ الْبَسْطِ، وَأَثْبِتُ الْمَقَامَ

$$5) \frac{3}{5} - \frac{1}{10}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{10} = \frac{6}{10} - \frac{1}{10}$$

$$= \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

أُوْحِدُ الْمَقَامَاتِ

أَطْرَحُ الْبَسْطَ مِنَ الْبَسْطِ، وَأَثْبِتُ الْمَقَامَ

• أجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة:

$$16) \frac{9}{10} \times \frac{5}{6}$$

$$17) \frac{3}{7} \times \frac{4}{5}$$

$$18) \frac{11}{8} \times \frac{12}{55}$$

$$19) 4 \times \frac{3}{8}$$

$$20) \frac{1}{3} \div \frac{1}{6}$$

$$21) \frac{1}{2} \div \frac{5}{12}$$

$$22) \frac{5}{9} \div \frac{10}{27}$$

$$23) \frac{3}{5} \div \frac{7}{8}$$

مثال: أجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة:

$$6) \frac{3}{4} \times \frac{8}{9} = \frac{\cancel{3}}{\cancel{4}} \times \frac{8}{9} = \frac{2}{3}$$

أَقْسِمُ عَلَى الْعَوَامِلِ الْمُشْتَرَكَةِ

$$7) \frac{1}{5} \div \frac{7}{15} = \frac{1}{\cancel{5}} \times \frac{\cancel{15}}{7} = \frac{3}{7}$$

أَضْرِبُ فِي مَقْلُوبِ الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ وَأَبْسِطُ

أكتبُ كُلَّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي عَلَى صُورَةٍ كَسْرٍ $\frac{a}{b}$:

1 3

2 -6

3 0.65

4 0.9

5 1.2

6 2.3

7 $1\frac{3}{5}$

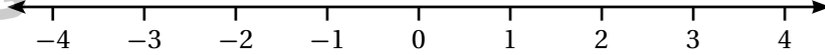
8 $7\frac{1}{4}$

9 $-1\frac{1}{5}$

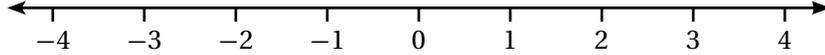
10 70%

أُمَثِلْ كُلَّ عَدَدٍ نِسْبِيٍّ مِمَّا يَأْتِي عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ :

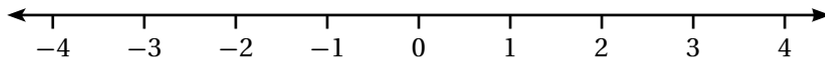
11 30%



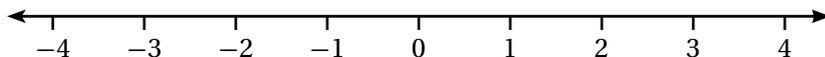
12 -2.5



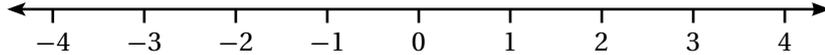
13 $1\frac{3}{4}$



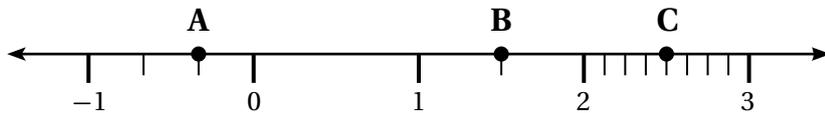
14 $-\frac{2}{3}$



15 0.6



16 أكتبُ العَدَدَ النِّسْبِيَّ الَّذِي تَمَثَّلُهُ الأَحْرَفُ A, B, C عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ :



17 مَخَّ الإنسانِ: يبلغُ مُتَوَسِّطُ كِتْلَةِ مَخِّ الإنسانِ البالغِ حَوالِي 1.35 kg، أكتبُ هَذِهِ الكُتْلَةَ عَلَى صُورَةٍ كَسْرٍ $\frac{a}{b}$.

18 يَسْتَعْرِقُ وَصُولُ أَحْمَدَ إِلَى مَكَانِ عَمَلِهِ سَاعَةً وَخَمْسًا وَأَرْبَعِينَ دَقِيقَةً، أكتبُ هَذَا الزَّمْنَ بِصُورَةٍ عَدَدٍ نِسْبِيٍّ.

19 أكتبُ خَمْسَةَ أَعْدَادٍ نِسْبِيَّةٍ تَقَعُ مَا بَيْنَ 0 و 1، وَأَقَارِنُ إِجَابَتِي مَعَ زُمْلَائِي.

أكتب كلاً من الأعداد الآتية في صورة كسر عشري:

1 $\frac{1}{8}$ _____

2 $\frac{1}{16}$ _____

3 $\frac{9}{12}$ _____

4 $\frac{9}{40}$ _____

5 $\frac{7}{30}$ _____

6 $\frac{5}{12}$ _____

أكتب كلاً من الأعداد الآتية في صورة عدد عشري:

7 $3\frac{4}{25}$ _____

8 $6\frac{3}{40}$ _____

9 $\frac{39}{6}$ _____

10 $\frac{36}{5}$ _____

11 $\frac{28}{6}$ _____

12 $4\frac{8}{9}$ _____

13 حشرات: أكبر طول تبلغه حشرة السرعوف هو $\frac{61}{20}$ cm، أكتب هذا الطول بصورة عدد عشري.

14 كرة قدم: تُحدّد نسبة تهديف لاعب كرة قدم، بقسمة عدد الأهداف التي يُحرزها على عدد محاولات التهديف نحو المرمى. إذا أحرز خليل 12 هدفاً من 48 محاولة، أكتب نسبة تهديف خليل في صورة كسر عشري.

15 زراعة: مزرعة أشجار فواكه، فيها 120 شجرة مختلفة، منها 80 شجرة حمضيات. أكتب الكسر العشري الذي يمثّل أشجار الحمضيات في المزرعة. أهدّد إذا كان الكسر العشري منتهياً، أم دورياً.

16 تنس أرضي: استمررت إحدى مباريات التنس الأرضي ساعتين و 5 دقائق. أكتب مدة المباراة في صورة عدد عشري. أهدّد إذا كان العدد العشري منتهياً، أم دورياً.

17 العدد النسبي $\frac{25}{8}$ يكافئ 3.125، هل العدد العشري المكافئ للعدد النسبي $\frac{14}{4}$ أكبر أم أصغر من 3.125. أبرر إجابتي.

18 العدد الكسري $2\frac{3}{4}$ يكافئ 2.75، هل العدد العشري المكافئ للعدد الكسري $2\frac{7}{12}$ أكبر أم أصغر من 2.75. أبرر إجابتي.

أضِعِ الرَّمْزَ > أو < أو = فِي الْفَرَاغِ لِتُصَبِّحَ كُلُّ جُمْلَةٍ مِمَّا يَأْتِي صَحِيحَةً:

1 $1\frac{2}{3} \square \frac{8}{9}$

2 $-2\frac{1}{3} \square -2.25$

3 $|-0.7| \square -1.9$

4 $1.24 \square 1.42$

5 $3\frac{1}{5} \square 3.2$

6 $-|14.7| \square 0$



أرتَّب الأعداد النسبية الآتية تنازلياً:

7 $1.6, \frac{-3}{4}, |-2\frac{2}{5}|, -2$

8 $-0.66, -\frac{12}{20}, |-8\frac{2}{9}|, 7.1, \frac{19}{3}$

أرتَّب الأعداد النسبية الآتية تصاعدياً:

9 $-\frac{3}{20}, -0.45, -\frac{5}{9}, -\frac{3}{8}$

10 $-\frac{5}{6}, \frac{3}{4}, \frac{-2}{3}, \frac{5}{12}$

11 **دَرَجَاتٌ:** يبيِّن الجدول الآتي الزمن الذي استغرقه ثلاثة مُتسابقين في مُسَابَقَةِ لِرِيَاضَةِ رُكُوبِ الدَّرَاجَاتِ، أَيُّ المُتسَابِقِينَ هُوَ الْفَائِزُ؟

عيسى	راكب	وليد
23.87 دقيقة	$\frac{126}{5}$ دقيقة	$\frac{83}{4}$ دقيقة

12 إذا كان لديّ خمسة أعداد نسبية سالبة مرتبة تصاعدياً، كيف يمكن ترتيب القيم المطلقة لهذه الأعداد تصاعدياً؟ أبرّر إجابتي.

13 **دُمِيَّةٌ:** تحتاج كوتر إلى 0.55kg من البوليسترين، و $1\frac{5}{8}m$ من القماش لصنع دُمِيَّةٍ، إذا كان لديها kg $\frac{9}{20}$ من البوليسترين، و 1.3m من القماش، فهل يكفي ما لديها لعمل الدُمِيَّةِ؟ أبرّر إجابتي.

أجدُ ناتجَ كُلِّ ممَّا يأتي بأبسطِ صورةٍ:

1 $\frac{4}{9} + \frac{2}{9}$ _____

2 $\frac{9}{10} - \frac{3}{10}$ _____

3 $\frac{7}{18} - \frac{1}{6}$ _____

4 $\frac{5}{24} + \frac{3}{8}$ _____

5 $\frac{4}{7} - \frac{2}{5}$ _____

6 $\frac{4}{8} - \frac{2}{6}$ _____

7 $1\frac{5}{6} + 4\frac{4}{9}$ _____

8 $1\frac{2}{3} + 2\frac{1}{12}$ _____

9 $1\frac{4}{5} - \frac{3}{10}$ _____

10 $3\frac{1}{2} - 1\frac{1}{3}$ _____

أجدُ ناتجَ كُلِّ ممَّا يأتي بأبسطِ صورةٍ:

11 $-4\frac{3}{5} - (-2\frac{1}{3})$ _____

12 $4\frac{2}{5} - (-5\frac{1}{4})$ _____

13 $1\frac{1}{8} + 2\frac{3}{4} - \frac{5}{8}$ _____

14 $2\frac{1}{4} - \frac{1}{12} + \frac{5}{6}$ _____

15 **طَعَامٌ:** اشترى معاذٌ $2\frac{1}{2}$ kg من الزُّبْدَةِ، استعملَ منها $\frac{7}{20}$ kg لَعْمَلِ طَبَقِ حَلَوِيَّاتٍ، و $\frac{6}{10}$ kg لَعْمَلِ مُعْجَنَاتٍ، فكم بقيَ من الزُّبْدَةِ؟ أكتبُ الإجابةَ على صورةٍ عددٍ كسريٍّ بأبسطِ صورةٍ.

16 **نِجَارَةٌ:** لدى نِجَارٍ لَوْحٌ من الخَشَبِ طوله $6\frac{7}{8}$ m، استعملَ منه $3\frac{1}{4}$ m لَعْمَلِ طاولةٍ، و $2\frac{1}{2}$ m لَعْمَلِ كُرْسِيٍّ، كم متراً من الخَشَبِ بقيَ عند النِجَارِ؟ أكتبُ الإجابةَ على صورةٍ عددٍ كسريٍّ بأبسطِ صورةٍ.

أستعملُ كلاً من الأرقام 2, 3, 4, 5, 6, 8 مَرَّةً واحدةً لإكمالِ العَمَلِيَّةِ:

17 $\square \frac{\square}{\square} - \square \frac{\square}{\square} = 2\frac{2}{8}$

18 $\square \frac{\square}{\square} - \square \frac{\square}{\square} = 1\frac{6}{24}$

أجد ناتج الضرب أو القسمة بأبسط صورة:

1 $\frac{3}{4} \times \frac{2}{10}$

2 $\frac{-2}{5} \times \frac{4}{9}$

3 $\frac{3}{9} \times \frac{-4}{10}$

4 $\left(\frac{-2}{6}\right) \times \left(\frac{-7}{12}\right)$

5 $\left(\frac{-6}{8}\right) \times \left(\frac{-4}{10}\right)$

6 $2\frac{1}{3} \times 3\frac{2}{5}$

7 $6 \times 4\frac{2}{10}$

8 $7\frac{1}{3} \times 6$

9 $\left(-2\frac{1}{2}\right) \times \left(-6\frac{1}{2}\right)$

10 $\frac{1}{4} \div \left(-\frac{3}{8}\right)$

11 $-\frac{1}{5} \div 20$

12 $-10\frac{2}{7} \div \left(-4\frac{4}{11}\right)$

13 $-2\frac{4}{5} \div (-7)$

14 $-9 \div 7.2$

15 $-0.18 \div 0.03$

أجد الكسر المجهول في كل مما يأتي:

16 $\frac{3}{4} \times \frac{\square}{\square} = \frac{3}{14}$

17 $\frac{3}{8} \times \frac{\square}{\square} = \frac{3}{2}$

18 **طَلَوِيَّاتٌ:** لصناعة كعكة واحدة من الشوكولاتة، يحتاج إبراهيم إلى $2\frac{1}{3}$ كوب طحين، فكم كوب طحين يحتاج إليه لصنع 6 كعكات؟

19 **عُمَلَاتٌ:** ادَّخَرْتُ وفاءً في حساباتها أحد عشر ديناراً وخمسة وسبعين قرشاً، جميعها من فئة ربع الدينار. فكم قطعة نقدية في حساباتها؟

أَسْتَخْدِمُ خُطَّةَ «الحَلِّ العَكْسِيّ» لِحَلِّ الْمَسْأَلِ الْآتِيَةِ:

1 **قُرطاسِيَّة:** اشترتَ هِنَاءُ أَقْلَامًا، وَأَرْبَعَةَ دِفَاتِرَ، وَحَقِييَّةً، فَدَفَعَتْ 1.5 دِينَارًا ثَمَنًا لِلْأَقْلَامِ، وَ0.75 دِينَارًا ثَمَنًا لِلدَّفْتَرِ الْوَاحِدِ، وَ7 دَنائِرَ ثَمَنًا لِلْحَقِييَّةِ، وَبَقِيَ مَعَهَا 1.3 دِينَارًا. كَمْ دِينَارًا كَانَ مَعَ هِنَاءُ؟

2 **كِرَاسِيَّة:** فِي أَحَدِ الْمَحَلَّاتِ عَدَدٌ مِنَ الْكِرَاسِيَّةِ، بَاعَ التَّاجِرُ مِنْهَا فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ 21 كُرْسِيًّا، وَبَاعَ فِي الْيَوْمِ الثَّانِي ثُلْثَ مَا بَاعَهُ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ، وَبَاعَ فِي الْيَوْمِ الثَّلَاثِ ثُلْثِي مَا بَاعَهُ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ، فَأَصْبَحَ عَدَدُ الْكِرَاسِيَّةِ الْمَتَبَقِيَّةِ 43 كُرْسِيًّا. كَمْ كُرْسِيًّا كَانَ فِي الْمَحَلِّ عِنْدَ الْبَدَايَةِ؟

3 **ادِّخَار:** يُوْجَدُ فِي حِصَالَةِ عِصَامِ مَبْلُغٌ مِنَ الْمَالِ، وَقَرَّرَ أَنْ يَزِيدَ مِنْ ادِّخَارِهِ، وَيَفْتَحَ حِصَالَتَهُ بَعْدَ شَهْرٍ، فَادَّخَرَ مِنْ مَصْرُوفِهِ فِي الْأُسْبُوعِ الْأَوَّلِ 1.6 دِينَارًا، وَفِي الْأُسْبُوعِ الثَّانِي $2\frac{1}{5}$ دِينَارًا، وَفِي الْأُسْبُوعِ الثَّلَاثِ وَالرَّابِعِ دِينَارَيْنِ. وَعِنْدَمَا فَتَحَ حِصَالَتَهُ وَجَدَ فِيهَا 18.9 دِينَارًا. فَمَا الْمَبْلُغُ الَّذِي كَانَ فِي الْحِصَالَةِ؟

4 **مَشْتَرِيَّات:** اشترتَ سَمِيرَةُ رِزْقَ زِينَةٍ، وَالْعَابَا، وَبِالْوَنَاتِ، كَمَا فِي الْجَدْوَلِ الْآتِي:

العدد	السَّعْرُ لِلوَحْدَةِ (دِينَارًا)	المادَّة
?	0.75	ورقُ الزَّيْنَةِ
2	6.25	أَلْعَابٌ
6	0.7	بِالْوَنَاتِ

دَفَعَتْ سَمِيرَةُ لِلْبَائِعِ 20 دِينَارًا، فَأَعَادَ لَهَا 30 قُرْشًا. أَحْسِبْ عَدَدَ أَوْرَاقِ الزَّيْنَةِ الَّتِي اشترَتْهَا؟

5 **مَكْتَبَةٌ:** تَحْتَوِي مَكْتَبَةٌ رَنْدَ عَلَى 55 كِتَابًا، رَتَّبَتْ رَنْدُ الْكُتُبَ عَلَى الرِّفُوفِ بِحَيْثُ يَزِيدُ عَدَدُ كُتُبِ كُلِّ رَفٍّ بِثَلَاثَةِ كُتُبٍ عَنِ الرَّفِّ الَّذِي يَسْبِقُهُ، فَوَضَعَتْ فِي الرَّفِّ الْأَخِيرِ 17 كِتَابًا. فَكَمْ كِتَابًا وَضَعَتْ فِي الرَّفِّ الْأَوَّلِ؟

6 **تَبَرَّعَات:** تَبَرَّعَ خَلِيلٌ بِ40 دِينَارًا زِيَادَةً عَمَّا تَبَرَّعَهُ أُسَامَةُ، وَتَبَرَّعَ أُسَامَةُ بِ81.25 دِينَارًا أَقَلَّ مِمَّا تَبَرَّعَ بِهِ زِيَادًا، عَلِمًا أَنَّ زِيَادًا قَدْ تَبَرَّعَ بِ $113\frac{1}{2}$ دِينَارًا. أَجِدْ الْمَبْلُغَ الَّذِي تَبَرَّعَ بِهِ خَلِيلٌ.

الأسس الصحيحة والمقادير الجبرية

أستعد لدراسة الوحدة

أختبر معلوماتي قبل البدء بدراسة الوحدة، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة، أستعين بالمثال المعطى.

أكتب جملة جبرية لأمثل كلاً مما يأتي:

1 مجموع 7 والعدد x _____

3 ناتج قسمة 8 - على b _____

2 10 نقص بمقدار n ②

4 مثلاً العدد c مضروباً في 7 ④

مثال: أكتب جملة جبرية لأمثل كلاً مما يأتي:

1 الفرق بين 4 و w

الفرق يعني استخدام الطرح.

إذن: $4 - w$ أو $w - 4$

2 ناتج ضرب (-6) في عدد

يرمز y إلى العدد المجهول.

إذن: $y(-6)$ أو $-6y$

أجد قيمة كل مقدار جبري عند القيمة المعطاة:

5 $5y - 7, y = 2$

6 $-2y + 6, y = -1$

7 $1.2y - 1.8, y = 4$

8 $12 + \frac{4}{7}y, y = -7$

9 $16 - 3y, y = 3$

10 $2.5 - 1.4y, y = 3.3$

مثال: أجد قيمة $4y + 3$ عند $y = -2$

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

$$= -8 + 3$$

$$= -5$$

أعوّض عن y بالقيمة المعطاة

أضرب

أجمع

أستعد لإدراة الوحدة

أجد قيمة كل مما يأتي:

11) 3^2

12) 9^2

13) $\sqrt{25}$

14) $\sqrt{16}$

15) $\sqrt{36}$

16) 7^2

مثال: أجد قيمة كل مما يأتي:

4) 8^2

$$8^2 = 8 \times 8$$

$$= 64$$

مربع العدد يساوي ناتج ضربه في نفسه

5) $\sqrt{36}$

$$\sqrt{36} = 6$$

ناتج ضرب العدد 6 في نفسه يساوي 36

أجد ناتج كل مما يأتي بأبسط صورة:

17) $1\frac{3}{8} + 2\frac{1}{8}$

18) $\frac{1}{5} - \frac{5}{10}$

19) $1\frac{7}{9} \times \frac{3}{4}$

20) $\frac{6}{4} \div \frac{3}{20}$

مثال: أجد ناتج كل مما يأتي بأبسط صورة:

6) $5\frac{1}{2} - 1\frac{3}{8}$

$$5\frac{1}{2} - 1\frac{3}{8} = 5\frac{4}{8} - 1\frac{3}{8}$$

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

أوحد المقامات

أطرح العدد الصحيح من العدد الصحيح والكسر من الكسر

7) $3\frac{2}{3} \times 1\frac{1}{2}$

$$3\frac{2}{3} \times 1\frac{1}{2} = \frac{11}{3} \times \frac{3}{2}$$

$$= \frac{11}{2} = 5\frac{1}{2}$$

أحول الأعداد الكسرية إلى كسور غير فعلية ثم أضرب

أحول الكسر غير الفعلي إلى عدد كسري

أضِعْ ✓ أو ✗ أمامَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 $f \times g \times f \times g \times f = f^3 g^2$

2 $n \times m \times n \times m \times m = (nm)^3$

3 $u \times u = 2^u$

4 $y + y + y = y^3$

5 $(-2)^3 = -8$

6 $(0.8)^5 < (-3)^2$

7 $2.015 \times 10^{-4} = 0.002015$

8 $9043670 = 9.043670 \times 10^6$

أكتبُ الحدَّ المجهولَ في :

9 $(0.2)^4 \times \square = (0.2)^9$

10 $u^3 \times \square \times u^7 = u^{11}$

11 $y^5 \times y^2 = y^3 \times \square$

12 $\square \div \left(\frac{1}{3}\right)^4 = \left(\frac{1}{3}\right)^{10}$

13 $\frac{q^{12}}{\square} = q^6$

14 $\frac{\square \times m^5}{m^3} = m^6$

15 $a^3 b^2 \times \square = a^5 b^9$

16 $(a^2 \times b)^3 = a^6 \times \square$

17 $\left(\frac{4}{5}\right)^2 = \frac{4^2}{\square} = \square$

18 ما الفرقُ بينَ $(-3)^2$ و $(3)^{-2}$ ؟

19 سألَ المُعلِّمُ: هل العبارةُ $(-r) \times (-r) \times r = r^3$ صحيحةٌ، أجبَ عمادٌ: نَعَمْ. ما رأيكَ في إجابته؟ أبررْ إجابتِي.

20 إذا كانَ $a^6 \times a^n = \frac{a^{12}}{a^m}$ أجدُ جميعَ القيمِ المُمكنةِ لكلِّ من n, m إذا كانا عدديْنِ صحيحينِ موجِبينِ.

أجد قيمة كل مما يأتي في أبسط صورة:

1 $(85 - 2^2) \div (3^2 - 2 \times 3)$

2 $(12 - 3^2) \times (2^2 - 4 \times 5)$

3 $\frac{2 + 1 \times 3^2}{4 - 3}$

4 $\left(\frac{20}{6-2}\right)^3 - 2^3$



أضع أقواساً في المكان المناسب لأكون جملةً رياضيةً صحيحةً:

5 $4 - 2 \times 2^2 \div 2^2 = 2$

6 $2^4 \div 2 \times 3 - 2 = 4$

7 $2^3 - 2^2 \times 8 - 6 = 8$

8 $2 + 3^2 \times 2 - 2 = 20$

أكتشف الخطأ في كل مما يأتي وأصوبه:

9 $20 \div ((11 - 3^2) \times 2) = 2$

10 $40 \div ((11 + 3^2) \times 2) = 2$

11 **زراعة:** حديقةً مُعْتَزَّ مُرَبَّعة الشكل، طول ضلعها 9 m ، يُريدُ زراعتها بالنجيل، إذا كان ثمن البذور اللازمة للمتر

المُرَبَّع الواحد دينارين بالإضافة إلى دينارٍ واحدٍ أُجْرَة التوصيل والزراعة. حسب كل من البستانيِّ ومُعْتَزَّ التكلفة

بالدينار، فكانت كالآتي:

البستانيُّ: $(2 + 1) \times 9^2$

مُعْتَزَّ: $(9^2 \times 2 + 3)$

أحدُّ أيِّ المقدارين يُمثِّلُ التكلفة الحقيقية لزراعة الحديقة؟ ثمَّ أحسب التكلفة؟

12 **فواكه:** اشترت ليلي 10 kg من التفاح، و 6 kg من البرتقال، و 3 kg من الموز. وتصدقتُ بنصف عدد كيلوغرامات

التفاح، و 2 kg من البرتقال، أيُّ المقدارين $(10 \div 5) + (6 - 2) + 3$ ، $(10 \div 2) + (6 - 2) + 3$ يُمثِّلُ ما بقي

معها من الفواكه؟

أعطي مثالاً على كل مما يأتي:

- ① حد جبري بمتغير واحد _____
- ② حد جبري بمتغيرين _____
- ③ مقدار جبري من 3 حدود _____
- ④ مقدار جبري من حدين _____

أكتب مقداراً جبرياً يمثل كلاً مما يأتي:

- ⑤ زاد عدد بمقدار 8 _____
- ⑥ العدد 25 مضاف إليه مثلاً عدد _____
- ⑦ مثلث متطابق الضلعين، طول كل من الضلعين المتطابقين x cm، وطول الضلع الثالث 12 cm، فما محيطه؟ _____
- ⑧ لوح من الخشب طوله h cm قطع منه 5 قطع، طول كل منها x cm. فما طول ما تبقى من لوح الخشب؟ _____

أجد قيمة كل من المقادير الآتية عند القيمة المعطاة:

- ⑨ $6m^2 + (m - 8)$, $m = 2$
- ⑩ $(12 + d^2) \div d - 1$, $d = -3$
- ⑪ $(5n - 9)^2 \div (8 - m)$, $n = 3$, $m = -1$
- ⑫ $(e^2 - 2d) \div (e + d)$, $d = -4$, $e = 3$

أبسط كلاً مما يأتي:

- ⑬ $4xy \times xy^2$ _____
- ⑭ $wv^2 \times 6w^2v$ _____
- ⑮ $(-cd^3)(dc)(-2c)$ _____
- ⑯ $(xy^3)(-3x^2)(6y)$ _____

⑰ **ضيافة:** اشترت رجاء 4 علب من البسكويت ضيافةً في أحد الاجتماعات؛ تحتوي كل علب b من القطع. تبقى بعد الاجتماع 7 قطع فقط. أكتب مقداراً جبرياً يمثل عدد القطع التي أكلها المجتمعون، ثم أجد عدد هذه القطع إذا كان في العلب الواحدة 20 قطعة.

⑱ **توفير:** وفرت كل من الأختين: تهاني وتماضر n من الدنانير، ووفرت زميلتهما مها 6 دنانير. قررت البنات الثلاث التصدق بما وفرنه لزميلتهن الفقيرة. أكتب مقداراً جبرياً يمثل ما تصدقت به البنات، ثم أجد المبلغ إذا كانت $n = 7$.

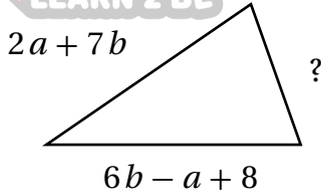
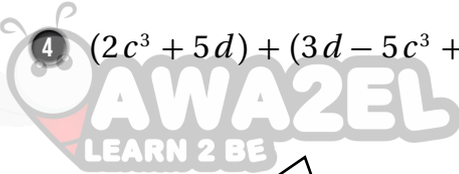
أَبَسِّطُ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي:

1 $(9b + 2b^2 - 4) + (5b^2 - 6b)$

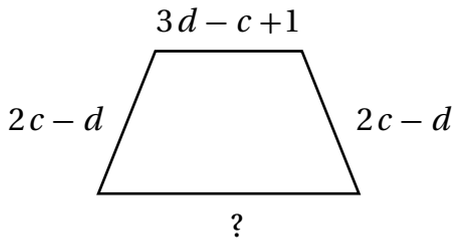
2 $(2n^2 + 8n) - (6n - 3n^2 - 1)$

3 $(3x^3 - 6y + 4) - (2y + 8x^3)$

4 $(2c^3 + 5d) + (3d - 5c^3 + 9)$



5 إذا كان مُحِيطُ المثلثِ المُجاوِرِ $4a + 14b + 10$ وَحَدَاتٍ، فَمَا طُولُ الضِّلَعِ غَيْرِ المَعْلُومِ؟



6 إذا كان مُحِيطُ شبه المُنحَرَفِ المُجاوِرِ $4c - 2d + 5$ وَحَدَاتٍ، فَمَا طُولُ الضِّلَعِ غَيْرِ المَعْلُومِ؟

7 أكتبِ مَقْدَارَيْنِ جَبْرِيَيْنِ، نَاتِجُ جَمْعِهِمَا $x^2 - 6x + 2$.

8 أكتبِ مَقْدَارَيْنِ جَبْرِيَيْنِ، نَاتِجُ طَرْحِهِمَا $b^3 + b - 1$.

9 إذا كان x عددًا صحيحًا فرديًا، فَإِنَّ العَدَدَ الصَّحِيحَ الفَرْدِيَّ الَّذِي يَلِيهِ هو $(x + 2)$. أكتبِ مَقْدَارًا جَبْرِيًّا يُمَثِّلُ نَاتِجَ جَمْعِ عَدَدَيْنِ صَحِيحَيْنِ فَرْدِيَيْنِ مُتتَالِيَيْنِ، وَأَبِينُ أَنَّ نَاتِجَ جَمْعِهِمَا هو عَدَدٌ زَوْجِيٌّ دَائِمًا.

10 عُمُرُ خَالِدِ x سَنَةً، وَعُمُرُ أَحْمَدَ يَزِيدُ 3 سَنَاتٍ عَلَى عُمُرِ خَالِدِ، وَعُمُرُ سَلِيمِ مِثْلًا عُمُرِ أَحْمَدَ. فَمَا مَجْمُوعُ أَعْمَارِ الأَوْلَادِ الثَّلَاثَةِ؟

11 حَمَاضِيَّاتٌ: كُتْلَةُ حَبَّةِ بُرْتُقَالِ a مِنَ الغَرَامَاتِ، تَقَلُّ كُتْلَةُ حَبَّةِ لَيْمُونٍ عَنِ كُتْلَةِ حَبَّةِ البُرْتُقَالِ بِمَقْدَارِ 20 غَرَامًا، وَكُتْلَةُ حَبَّةِ بَوْمَلِيٍّ تُسَاوِي 5 أَمْثَالِ كُتْلَةِ حَبَّةِ اللَيْمُونِ. مَا مَجْمُوعُ كُتْلِ الحَبَّاتِ الثَّلَاثِ؟

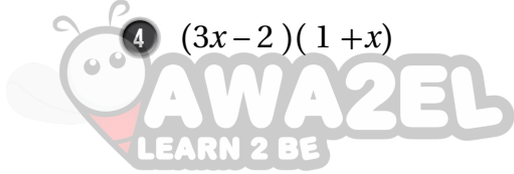
أكتبُ كلاً ممَّا يأتي بأبسطِ صورةٍ:

1 $(3w) (w^2 - 4u)$

2 $(-2d) (d - 4b^3)$

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

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



أجدُ ناتجَ الضربِ، ثمَّ أجدُ القيمةَ العدديةَ لكلِّ مقدارٍ ممَّا يأتي عندَ القيمِ المُعطاةِ:

5 $(x^2 + 4)(2y - x)$, $x = 1$, $y = 3$

6 $(y^2 - 4)(x + 2y)$, $x = 5$, $y = -1$

7 $(3x + 2y)^2$, $x = 1$, $y = -3$

8 $(2x - y)^2$, $x = -3$, $y = 2$

9 ما الحدُّ الجبريُّ الذي إذا ضربَ في المقدارِ $8b - 2c + 5$ كانَ الناتجُ $24b^2 - 6bc + 15b$ ؟

10 أعطي مثلاً على مقدارين جبريين، حاصل ضربيهما $3x^2 + 7xy + 2y^2$.

11 نقل: أرْبَعُ قطاراتٍ للشَّحْنِ يتكوَّنُ كلُّ من الأوَّلِ والثَّاني من a من العرباتِ، وكلُّ من الثَّالثِ والرَّابِعِ من b عربةً، فإذا كانتْ كلُّ عربةٍ تَحْمِلُ $(3 + b)$ طناً، فكمَ طناً تَحْمِلُ القِطاراتُ الأربعةُ في آنٍ واحدٍ؟

12 أبحاثٌ زراعيَّةٌ: قُسمتْ سِتُّ قطعٍ من الأراضي الزراعيَّةِ البَحْثِيَّةِ إلى أجزاءٍ مُتساويةٍ في المساحةِ. قُسمتْ كلُّ من الأولى والثَّانيةِ والثَّالثةِ إلى n من الأجزاءِ، وكلُّ من الرَّابِعةِ والخامسةِ والسادسةِ إلى m من الأجزاءِ. إذا كانتْ مساحةُ الجزءِ الواحدِ $(4 + n)$ من الأمتارِ المربَّعةِ. فما المقدارُ الجبريُّ الذي يمثِّلُ مساحةَ قطعِ الأراضي السَّتِّ؟

أستخدمُ خُطَّةَ «التَّخْمِينِ وَالتَّحْقِيقِ» لحلَّ المسائل الآتية:

1 أَعْدَادٌ: ضُرِبَ عَدْدٌ فِي 8، ثُمَّ أُضِيفَ 5 إِلَى النَّاتِجِ، فَكَانَتِ الْإِجَابَةُ النَّهَائِيَّةُ 37، مَا الْعَدْدُ؟

2 فَوَاكِهِ: يَضَعُ عَبْدِ اللَّهِ 4 تَفَاحَاتٍ، وَ 3 بُرْتَقَالَاتٍ فِي كُلِّ طَبَقٍ، فَإِذَا كَانَ لَدَيْهِ 24 تَفَاحَةً وَ 18 بُرْتَقَالَةً، فَكَمْ طَبَقًا يَمْلَأُ؟

3 نَقُودٌ: مَعَ مُنْذِرٍ عَدْدٌ مِنَ الْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ مِنْ فِئَةِ نِصْفِ الدِّيْنَارِ، وَمَعَهُ مِثْلَاهَا مِنْ فِئَةِ الدِّيْنَارِ. إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ مَا مَعَهُ 5 دِنَانِيرٍ، فَكَمْ قِطْعَةً مَعَهُ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ؟

4 وَسَائِلُ تَعْلِيمِيَّةٌ: أَحْضَرَتْ مَعْلَمَةُ الرِّيَاضِيَّاتِ إِلَى الصَّفِّ مَجْمُوعَةً مِنَ الْمِثْلَثَاتِ وَالْأَشْكَالِ الرَّبَاعِيَّةِ، عَدْدُهَا 10، وَمَجْمُوعُ أَضْلَاعِهَا 34 ضِلْعًا. فَكَمْ عَدْدُ الْمِثْلَثَاتِ، وَكَمْ عَدْدُ الْأَشْكَالِ الرَّبَاعِيَّةِ؟

5 نَقْلٌ: يَعْمَلُ عَلَى خَطِّ (إِرْبِدَ - عَمَّانَ) نَوْعَانِ مِنَ حَافِلَاتِ نَقْلِ الرِّكَابِ؛ الْحَافِلَاتُ الْمَتَوَسِّطَةُ سَعَةٌ الْوَاحِدَةَ مِنْهَا 22 رَاكِبًا، وَالْحَافِلَاتُ الْكَبِيرَةُ سَعَةٌ الْوَاحِدَةَ مِنْهَا 50 رَاكِبًا. وَفِي إِحْدَى السَّاعَاتِ نَقَلَتْ 6 حَافِلَاتٍ مِنَ التَّوَعِينِ 188 رَاكِبًا، فَكَمْ حَافِلَةً مِنْ كُلِّ نَوْعٍ عَمِلَتْ فِي هَذِهِ السَّاعَةِ؟

السَّعْرُ بِالْقِرْشِ لِلوَاحِدَةِ	الصَّنْفُ
25	عَصِيرٌ
30	فَطَائِرٌ

6 طَعَامٌ: اشْتَرَتْ سُمَيَّةُ 12 مِنْ عُلْبِ الْعَصِيرِ وَالْفَطَائِرِ ثَمَنُهَا جَمِيعًا 340 قِرْشًا. اسْتَعِينُ بِقَائِمَةِ الْأَسْعَارِ فِي الْجَدُولِ؛ لِمَعْرِفَةِ كَمْ اشْتَرَتْ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ؟

7 خِدْمَاتٌ: تَتَقَاضَى مَحَطَّةُ غَسِيلِ سِيَّارَاتِ 3 دِنَانِيرَ عَنْ غَسِيلِ السِّيَّارَاتِ الصَّغِيرَةِ، وَ 5 دِنَانِيرَ عَنْ غَسِيلِ السِّيَّارَاتِ الْكَبِيرَةِ. غَسَلَتْ الْمَحَطَّةُ 20 سِيَّارَةً فِي أَحَدِ الْأَيَّامِ، وَكَانَ مَجْمُوعُ مَا تَقَاضَتْهُ بَدَلَ الْغَسِيلِ 72 دِنَانِرًا. فَكَمْ عَدْدُ السِّيَّارَاتِ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ؟

المعادلات الخطية

أستعد لإدراة الوحدة

أختبر معلوماتي قبل البدء بدراسة الوحدة، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة، أستعين بالمثال المُعطى.

أحل المعادلات الآتية وأتحقق من صحة الحل:

1 $12l = 180$

2 $\frac{y}{4} = 16$

3 $\frac{x}{3} + 19 = -11$

4 $2n \div 8 = -128$

مثال: أحل المعادلة $x + 10 = -15$ وأتحقق من صحة الحل:

المعادلة الأصلية

$$x + 10 = -15$$

$$x = -25$$

أطرح 10 من طرفي المعادلة

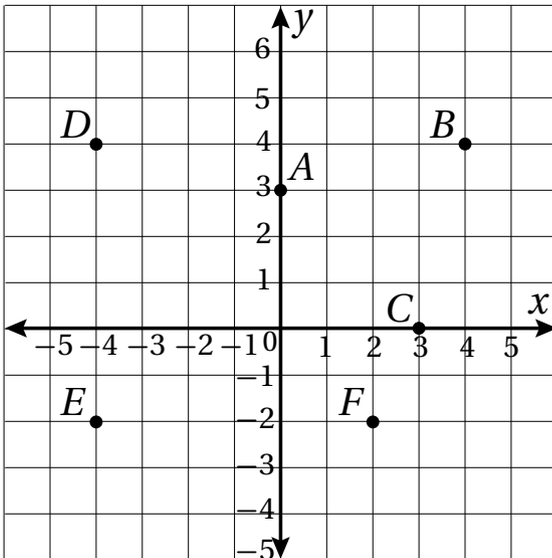
وللتحقق من صحة الحل، نعوّض قيمة x في المعادلة:

$$-25 + 10 \stackrel{?}{=} -15$$

أعوّض قيمة x

$$-15 = -15 \quad \checkmark$$

الطرفان متساويان. إذن: الحل صحيح



5 أجد إحداثيي كل من النقاط A, B, C, D, E, F المعيّنة في

المستوى الإحداثي المجاور.

أعيّن كلاً من النقاط الآتية في المستوى الإحداثي المجاور:

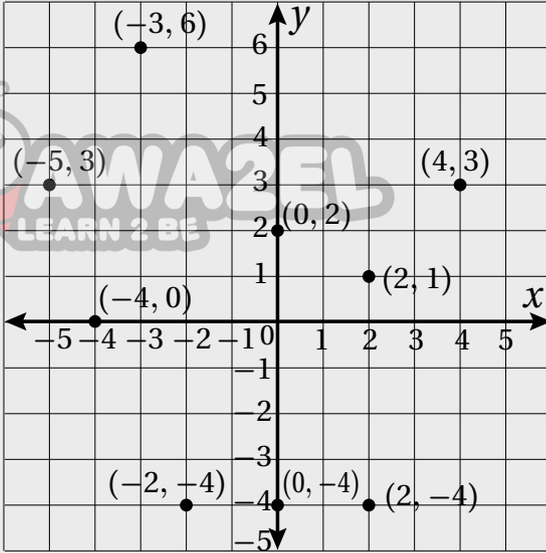
6 $(1, 1)$

7 $(-3, -5)$

8 $(-4, 0)$

9 $(0, 1)$

أستعد لدراسة الوحدة



مثال: أعيّن كلاً من النقط الآتية على المستوى الإحداثي:

- | | |
|-------------|------------|
| 1) (2, 1) | 2) (4, 3) |
| 3) (0, 2) | 4) (-4, 0) |
| 5) (-3, 6) | 6) (0, -4) |
| 7) (-2, -4) | 8) (2, -4) |

أجد الأعداد المفقودة في كل مما يأتي:

10 10, 25,, 55, 70,

11, 64, 32, 16,

12 75,, 53, 42, 31,

13 3, 9, 27,,

مثال: أجد الأعداد المفقودة في النمط الآتي:

14, 22,, 38, 46, 54,,

ألاحظ التغير بين كل عدد والعدد السابق له مباشرة بدءاً من العددين 14 و 22؛ فأجد أن العدد يزداد كل مرة بمقدار 8 وهذه هي قاعدة النمط.

أكمل الأعداد في النمط:

14, 22, 30,, 38, 46, 54,, 62, 70,

أحلُّ كُلِّ مَنَ الْمُعَادَلَاتِ الْآتِيَةِ، وَاتَّحَقَّقْ مَنَ صِحَّةِ الْحَلِّ:

1 $\frac{2}{5}(x-1) = 15$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

2 $7(1+3m) = 49$

$m = \underline{\hspace{2cm}}$

3 $5(3w-4) = 40$

$w = \underline{\hspace{2cm}}$

4 $5(2k+7) = 13k+2$

$k = \underline{\hspace{2cm}}$

5 $3(4v-3v) = -6(v+10)$

$v = \underline{\hspace{2cm}}$

6 $14(b-3) + 12 = 8(2b-1)$

$b = \underline{\hspace{2cm}}$

7 **أَعْمَارٌ:** يَبْلُغُ عُمُرُ دَانِيَّةَ n مَنَ السَّنَوَاتِ، وَعِنْدَ إِضَافَةِ سَنَةٍ وَاحِدَةٍ لِعُمُرِهَا، وَضُرْبِ النَّاتِجِ بِالْعَدَدِ 3، فَإِنَّ النَّاتِجَ 45، فَمَا عُمُرُ دَانِيَّةَ؟

تَبْرِيرٌ: كَتَبْتُ كُلَّ مَنَ أُمَيْمَةَ، وَهَالَةَ، وَسَارَةَ، الْعِبَارَاتِ الْجَبْرِيَّةَ الْآتِيَةَ:

أُمَيْمَةُ: $5n - 2$

هَالَةُ: $3(n + 4)$

سَارَةُ: $22 - n$

8 ما قِيَمَةُ n بَحِيثٌ تَكُونُ عِبَارَاتَا أُمَيْمَةَ وَهَالَةَ مُتَسَاوِيَتَيْنِ؟

9 هَلْ يُمَكِّنُ لِقِيَمَةِ n الَّتِي حَصَلَتْ عَلَيْهَا فِي الْفَرْعِ السَّابِقِ، أَنْ تَجْعَلَ عِبَارَةَ سَارَةَ مُسَاوِيَةً لِعِبَارَتِي أُمَيْمَةَ وَهَالَةَ؟ اَبْرُرْ إِجَابَتِي.

10 **عَدَدٌ:** يُفَكِّرُ مُهَنْدٌ بَعْدَ إِذَا طَرِحَ مِنْهُ 18، ثُمَّ ضُرِبَ فِي 4، كَانَ النَّاتِجُ مُسَاوِيًا لِضِعْفِ الْعَدَدِ مُضَافًا إِلَيْهِ 28. إِذَا فَارَضْنَا أَنَّ الْعَدَدَ الَّذِي فَكَّرَ فِيهِ مُهَنْدٌ هُوَ m ، أَضَعُ دَائِرَةً حَوْلَ الْمُعَادَلَةِ الَّتِي تُمَثِّلُ الْمَسْأَلَةَ:

a) $4m - 18 = 2$

b) $4m - 18 = 2m + 28$

c) $4(m - 18) = 0$

d) $4(m - 18) = 28 + 2m$

أَجِدْ قِيَمَةَ x فِي كُلِّ شَكْلِ مَنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ:

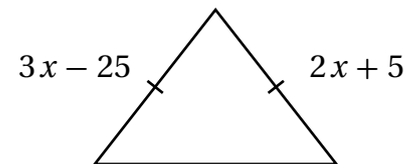
11 $x = \underline{\hspace{2cm}}$

$2x + 12$



$5x - 3$

12 $x = \underline{\hspace{2cm}}$



أكتب الكسْرَ العَشْرِيَّ الدَّوْرِيَّ على صورة كسر $\frac{a}{b}$:

1 $0.0\overline{4}$ _____

2 $0.0\overline{6}$ _____

3 $1.\overline{7}$ _____

4 $2.1\overline{5}$ _____

5 $3.2\overline{4}$ _____

6 $5.6\overline{1}$ _____

7 إذا كان عددُ أشجارِ التُّفاحِ في بستانٍ هو $0.6\overline{5}$ من مجموعِ الأشجارِ. أكتب العددَ $0.6\overline{5}$ على صورة كسر $\frac{a}{b}$.

8 تُحدِّدُ نسبةُ ربحِ تاجرٍ بقسمةِ المبلغِ الذي ربحه على رأسِ المالِ. إذا كانت نسبةُ ربحِ تاجرٍ في إحدى الصفقاتِ التجاريَّةِ $0.2\overline{3}$ ، أكتب نسبةَ الربحِ على صورة كسر $\frac{a}{b}$.

أجدُ النَّاتِجَ بتحويلِ الكُسُورِ العَشْرِيَّةِ إلى صورة كسر $\frac{a}{b}$:

9 $0.\overline{8} - 0.\overline{5}$

10 $0.\overline{1} + 0.\overline{6}$

11 $0.\overline{2} \times 0.\overline{4}$

12 $0.\overline{6} \div 0.\overline{4}$

13 **دِرَاسَةٌ:** قَضَى عَلِيٌّ $0.3\overline{}$ من وَقْتِهِ في حَلِّ واجبِ الرِّياضيَّاتِ، فإذا احتاجَ 54 دقيقةً لحلِّ واجباته جميعها، فكم دقيقةً قضاها عليٌّ في حَلِّ واجبِ الرِّياضيَّاتِ؟

أجد الحدود الثلاثة التالية في كل متتالية مما يأتي:

1 19, 13, 7, 1, _____, _____, _____,

2 5, 9, 13, 17, _____, _____, _____,

3 $5\frac{1}{4}$, $6\frac{1}{2}$, $7\frac{3}{4}$, 9, _____, _____, _____,

4 11, 22, 33, 44, _____, _____, _____,

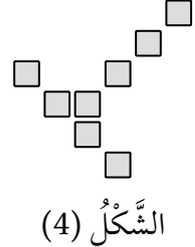
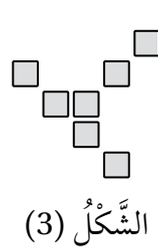
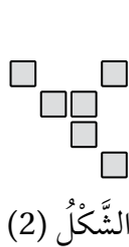
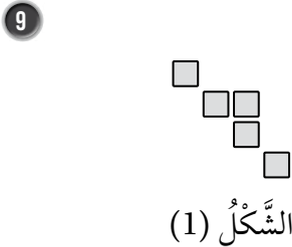
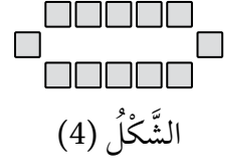
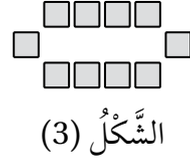
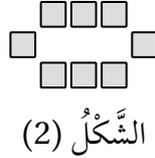
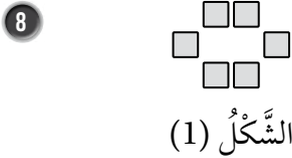
أجد القاعدة التي تربط كل حد في متتالية بالحد الذي يليه، وأستعملها لإيجاد الحد السابع في كل متتالية مما يأتي:

5 4.5, 4.2, 3.9, 3.6

6 $5\frac{1}{3}$, $5\frac{2}{3}$, 6, $6\frac{1}{3}$

7 قاعدة الحد العام للمتتالية هي: أضرب في 3.8 - ثم أجمع 0.6، أكتب قاعدة الحد العام باستخدام مقدار جبري، ثم أستعملها لإيجاد الحدود الثلاثة الأولى من هذه المتتالية.

في ما يأتي نمطان هندسيان، يشكّل عدد المربعات في كل منهما متتالية. أجد الحد العام لكل منهما، ثم أرسّم الحد العاشر.



10 **مَسْرَحٌ:** مسرح مقاعده مرتبة في 25 صفًا، وكل صف يزيد على الصف الذي يسبقه بأربعة مقاعد. إذا كانت مقاعد الصف الأول 30 مقعدًا، فما عدد مقاعد الصف الأخير؟

11 **مَكْتَبَةٌ:** تحتوي مكتبة وليد على 55 كتابًا، رُتبت الكتب فيها بحيث يزيد عدد كتب الرف بثلاثة كتب على الرف الذي يسبقه. إذا كان عدد الكتب في الرف الأول 5، فكم عدد الكتب في الصف الأخير؟

أكمل جدول القيم لكل اقتران في ما يأتي:

1 $x \mapsto 3x + 2$

2 $x \mapsto 5(2x - 4)$

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

4 $y = 6x - 7$

المُدخلة x	المُخرجة y			
	الاقتران 1	الاقتران 2	الاقتران 3	الاقتران 4
1				
-2				

اكتب قاعدة الاقتران على صورة $x \mapsto$ ثم على صورة معادلة:

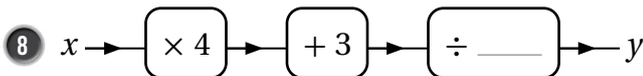
$x \mapsto$ _____ $y =$ _____

$x \mapsto$ _____ $y =$ _____

أكمل آلة الاقتران بحيث تتوافق مع الاقتران المكتوب بجانبها:



$y =$ _____ $\left(\frac{x}{3} + 1\right)$



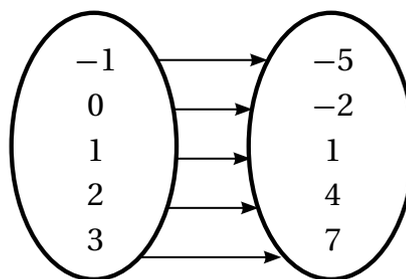
$y =$ _____ $\div 6$

إذا كان لدي الاقتران الذي قاعدته: $y = 8x - 5$

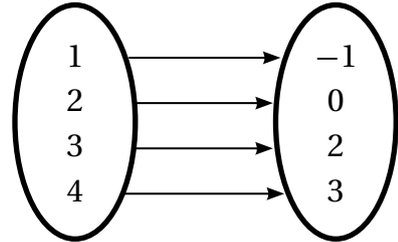
10 أجد المُخرجة y إذا كانت المُدخلة $x = 1.4$

11 أجد المُدخلة x إذا كانت المُخرجة $y = 43$

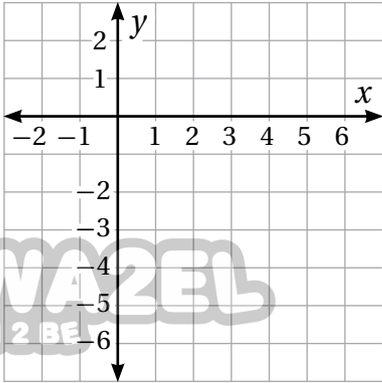
9 اكتب قاعدة الاقتران المُمثلة بالمخطط السهمي على صورة معادلة:



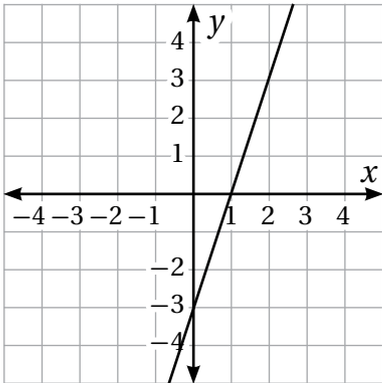
1 أمثل المخطط السهمي الآتي بيانياً:



2 أجد أربعة حلول للمعادلة $y = x - 5$ ثم أمثلها بيانياً على المستوى الإحداثي.



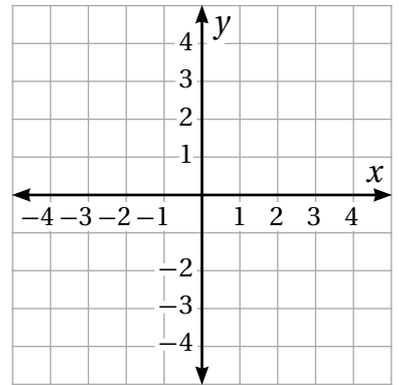
3 معتمداً على التمثيل البياني الآتي، أكمل الجدول الآتي:



2	1	المُدخلة
	-3	المُخرجة

4 أمثل كلاً من الاقترانات الآتية بيانياً:

- 3 $x \mapsto -x$
- 4 $x \mapsto x - 1$
- 5 $x \mapsto 1 - x$
- 6 $x \mapsto 2x$



7 أمثل معادلة المستقيم $y = -x - 1$ بيانياً على المستوى الإحداثي أعلاه، وأحدد أي أزواج النقاط الآتية تقع عليه؟

- a) $(-1, -2)$ b) $(-3, 2)$ c) $(1, -2)$

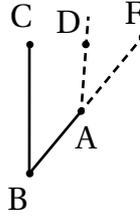
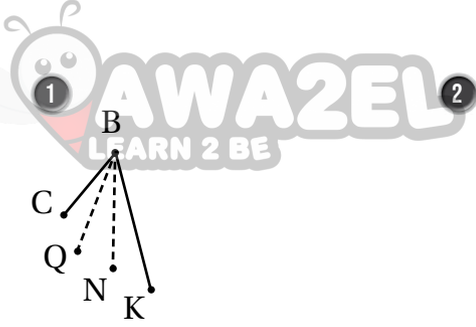
9 قهارات حسابية: إذا علمت أن رسم الاشتراك في برنامج تنمية مهارات الحساب الذهني 25 ديناراً شهرياً، أكتب قاعدة الاقتران الذي يمثل المبلغ الكلي المدفوع، مقابل اشتراك شخص لعدد من الأشهر، ثم أمثله بيانياً.

10 سباق: في سباق المسافات القصيرة للعدو السريع 100 m، يقطع عداء المسافة بمعدل 10 m في الثانية. أكتب قاعدة الاقتران الذي يمثل المسافة التي يقطعها العداء بعد مرور عدد من الثواني، ثم أمثله بيانياً.

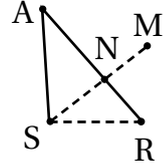
أستعد لدراسة الوحدة

أختبر معلوماتي قبل البدء بدراسة الوحدة، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة، أستعين بالمثال المعطى.

أسمي كل زاوية مرسومة بالخط المنقط بأكثر من طريقة:



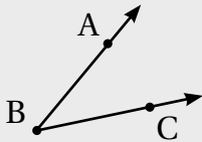
3



أكمل الجمل الآتية مستخدماً المفردات (حادّة، مُنفرجة، قائمة، مُستقيمة):

- 4 الزاوية التي قياسها أكبر من 90° وأصغر من 180° تُسمى _____ .
- 5 الزاوية التي قياسها أكبر من 0° وأقل من 90° تُسمى _____ .
- 6 الزاوية التي قياسها 180° تُسمى _____ .
- 7 الزاوية التي قياسها 90° تُسمى _____ .

مثال: أسمي الزاوية بثلاث طرائق مختلفة:



$\angle B$

تسميها الزاوية بدلالة رأسها فقط؛ شرط عدم اشتراكها مع زاوية أخرى في الرأس نفسه.

$\angle ABC$

تسميها الزاوية بوصف الشعاع \overrightarrow{BA} ضلع ابتداء

$\angle CBA$

تسميها الزاوية بوصف الشعاع \overrightarrow{BC} ضلع ابتداء

الزوايا والمضلعات والتحويلات الهندسية

أستعد لدراسة الوحدة

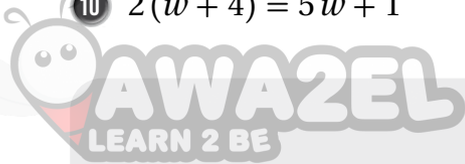
أحلّ المعادلات الآتية:

8 $2y = 18$

9 $6r - 10 = 4r + 30$

10 $2(w + 4) = 5w + 1$

11 $\frac{x}{2} - 1 = \frac{3}{5}(4 - \frac{2}{3}x)$



مثال: أحلّ المعادلة: $3x + 6 = x - 20$

$$3x + 6 - x = x - 20 - x$$

$$2x + 6 = -20$$

$$2x + 6 - 6 = -20 - 6$$

$$2x = -26$$

$$x = -13$$

أطرح x من الطرفين

أبسّط

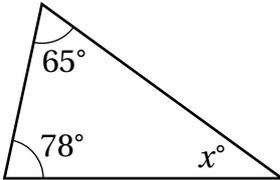
أطرح 6 من الطرفين

أبسّط

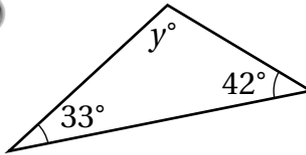
أقسّم طرفي المعادلة على 2

أجد قياسات الزوايا المجهولة في كلٍّ مثلثٍ ممّا يأتي:

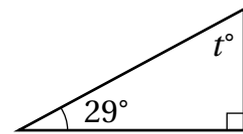
12



13

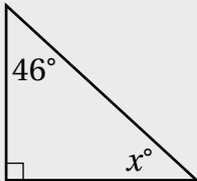


14



مثال: أجد قياس الزاوية المجهولة في المثلث المجاور:

مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 180° ، وإحدى زواياه قائمة والأخرى قياسها 46° . إذن،



$$90^\circ + 46^\circ + x^\circ = 180^\circ$$

$$136^\circ + x^\circ = 180^\circ$$

$$x^\circ = 180^\circ - 136^\circ$$

$$x^\circ = 44^\circ$$

مجموع قياسات زوايا المثلث

أجمع قياسي الزاويتين المعلومتين

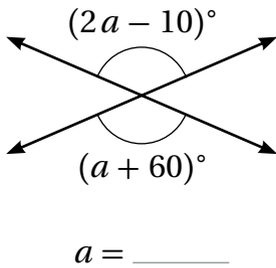
أطرح 136° من طرفي المعادلة

أُكْمَلُ الْجُمْلَةَ الْآتِيَةَ مُسْتَعِدِّمًا الْمُفْرَدَاتِ (الزَّوَايَا الْمُتَقَابِلَةَ بِالرَّأْسِ، الزَّوَايَا الْمُتَجَاوِرَةَ، الزَّوَايَا الْمُتَكَامِلَتَيْنِ، الزَّوَايَا الْمُتَمَاتَتَيْنِ).

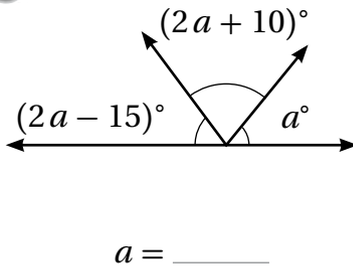
- 1 _____ مَجْمُوعُ قِيَاسِيهِمَا 90° . 2 _____ مَجْمُوعُ قِيَاسِيهِمَا 180° .
3 _____ عَلَى مُسْتَقِيمٍ وَاحِدٍ، مَجْمُوعُ قِيَاسَاتِهَا 180° .
4 _____ عِنْدَمَا يَتَقَاطَعُ مُسْتَقِيمَانِ، فَإِنَّهُ يَنْتُجُ زَوْجَانِ مِنْ _____
5 _____ لَهَا الْقِيَاسُ نَفْسَهُ.



9

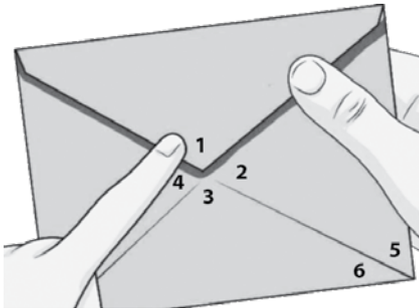
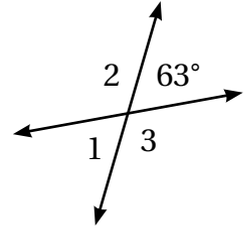


10

أَجِدُ قِيَمَةَ a فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

أَسْتَعِدُّ الشَّكْلَ الْآتِيَّ؛ لِإِجَادِ قِيَمَةَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

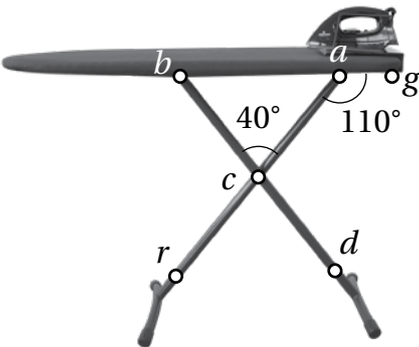
- 6 $m\angle 1$
7 $m\angle 2$
8 $m\angle 3$



بَرِيدًا: مَعْتَمِدًا عَلَى الشَّكْلِ الْمَجَاوِرِ أُكْمَلُ الْجُمْلَةَ الْآتِيَةَ:

- 11 _____ الزَّوَايَةُ الْمُتَقَابِلَةُ بِالرَّأْسِ مَعَ $\angle 4$ هِيَ _____
12 _____ الزَّوَايَا الْمُتَجَاوِرَةُ لِلزَّوَايَةِ $\angle 2$ هِيَ _____
13 _____ نَاتِجُ طَرْحِ $m\angle 1$ مِنْ $m\angle 3$ يُسَاوِي _____

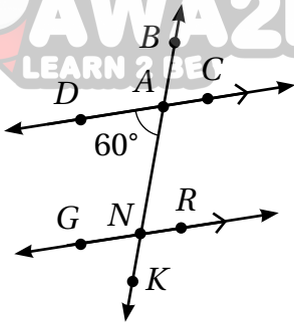
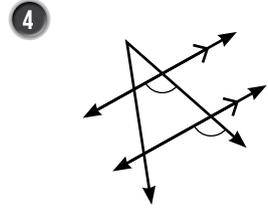
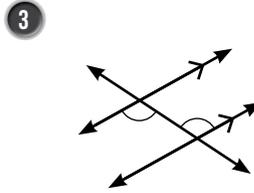
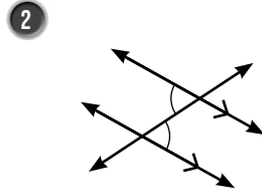
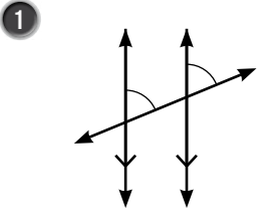
14 _____، _____ زَاوَيَتَانِ مُتَمَاتَتَانِ. 15 _____، _____ زَاوَيَتَانِ مُتَكَامِلَتَانِ.

16 $\angle 1, \angle 2, \angle 3, \angle 4$ تَتَسَاوَى فِي الْقِيَاسِ عِنْدَمَا يَكُونُ قِيَاسُ إِحْدَاهَا _____.17 $m\angle 2 + m\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$ 

طَاوِلَاتٍ: يُبَيِّنُ الشَّكْلُ الْمَجَاوِرُ طَاوِلَةَ كَيْ مَلَابَسَ، فِيهَا دِعَامَتَانِ مُتَقَاتِعَتَانِ، إِذَا كَانَتْ: $m\angle cag = 110^\circ$, $m\angle acb = 40^\circ$ فَأَجِدُ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي مَعَ التَّبْرِيرِ.

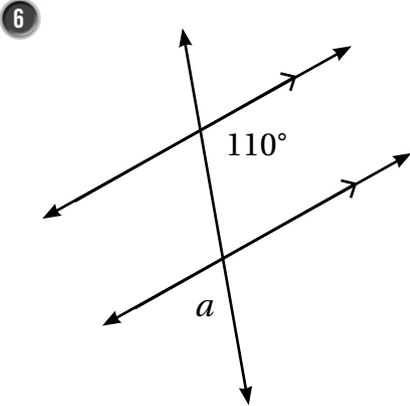
- 18 $m\angle cab = \underline{\hspace{2cm}}$ 19 $m\angle bcr = \underline{\hspace{2cm}}$
20 $m\angle dcr = \underline{\hspace{2cm}}$ 21 $m\angle acd = \underline{\hspace{2cm}}$

أحدُّ ما إذا كانت كلُّ زاويتين في ما يأتي متبادلتين داخليًّا أو متناظرتين:

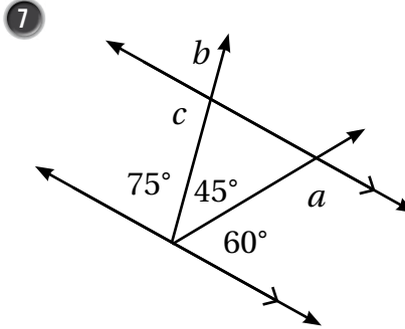


5 أحدُّ جميع الزوايا التي قياسها يساوي 60° في الشكل المُجاوِرِ. أبرِّرْ إجابتي.

أجد قياسات الزوايا المجهولة في كلِّ شكلٍ ممَّا يأتي، مُبرِّرًا إجابتي:



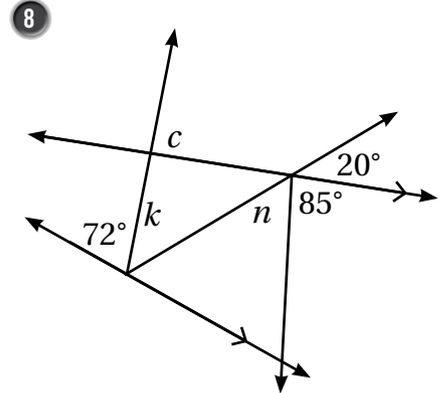
$m\angle a = \underline{\hspace{2cm}}$



$m\angle a = \underline{\hspace{2cm}}$

$m\angle b = \underline{\hspace{2cm}}$

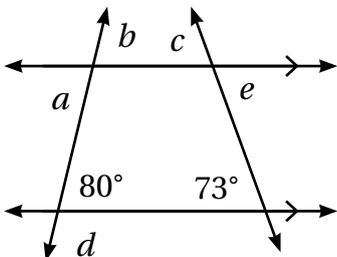
$m\angle c = \underline{\hspace{2cm}}$



$m\angle c = \underline{\hspace{2cm}}$

$m\angle n = \underline{\hspace{2cm}}$

$m\angle k = \underline{\hspace{2cm}}$



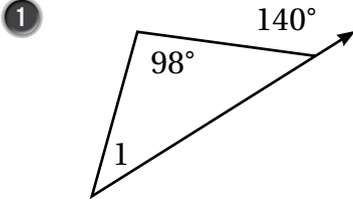
في الشكل المُجاوِرِ، أجد قياس كلِّ من الزوايا الآتية:

9 $m\angle a = \underline{\hspace{2cm}}$, $m\angle b = \underline{\hspace{2cm}}$

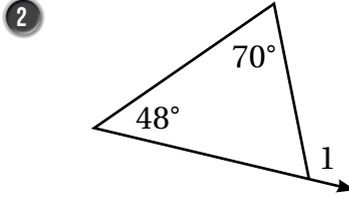
10 $m\angle c = \underline{\hspace{2cm}}$, $m\angle e = \underline{\hspace{2cm}}$

11 $m\angle d = \underline{\hspace{2cm}}$

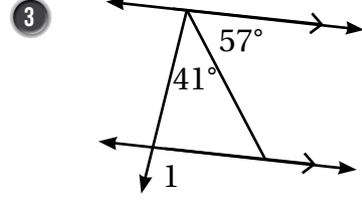
أجد $m\angle 1$ في كل من الأشكال الآتية



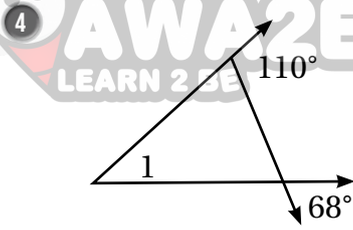
$m\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$



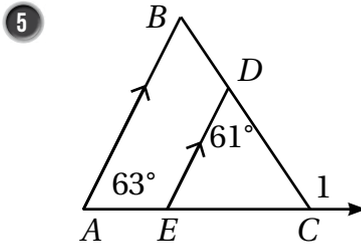
$m\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$



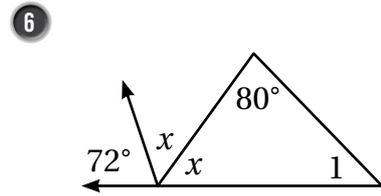
$m\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$



$m\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

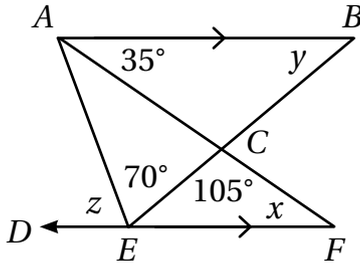


$m\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$



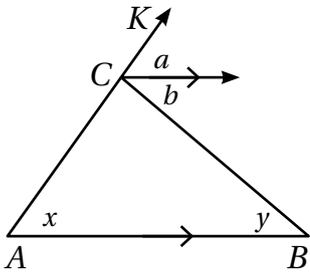
$m\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

7 معتمداً على الشكل المجاور، أجد كلاً مما يأتي. وأبرر إجابتي.



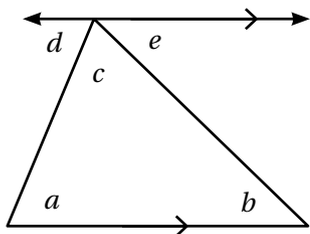
- $x = \underline{\hspace{2cm}}$ التبرير _____
- $y = \underline{\hspace{2cm}}$ التبرير _____
- $z = \underline{\hspace{2cm}}$ التبرير _____

8 أتتحقق من صحة خاصية الزاوية الخارجية للمثلث؛ مُعتمداً على الشكل المجاور:



- $a = x$ _____ التبرير _____
- $b = y$ _____ التبرير _____
- $m\angle KCB = a + b$ _____ التبرير _____
- $m\angle KCB = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} \quad b = y, x = a$ أَعُوْضُ _____

9 أتتحقق من صحة خاصية مجموع زوايا المثلث؛ مُعتمداً على الشكل المجاور:



- $a = d$ _____ التبرير _____
- $b = e$ _____ التبرير _____
- $S = a + b + c$ _____ التبرير _____
- $S = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + c \quad a = d, b = e$ أَعُوْضُ _____
- $S = 180^\circ$ _____ التبرير _____

أجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل مضلع مما يأتي:

- 1 ذو 19 ضلعاً 2 ذو 21 ضلعاً 3 ذو 30 ضلعاً 4 ذو 33 ضلعاً

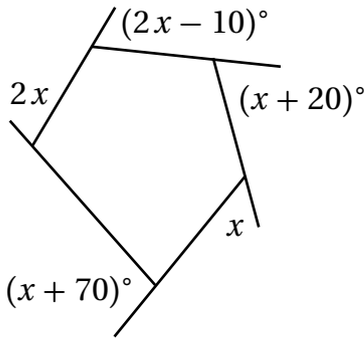
أجد عدد أضلاع مضلع منتظم، قياس زاويته الداخلية:

- 5 156° 6 160° 7 165° 8 170°

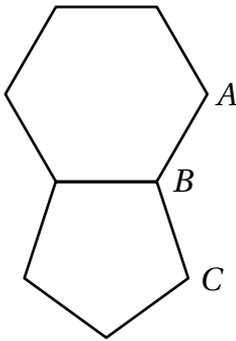
أجد قياس الزاوية الداخلية والخارجية لكل من المضلعات المنتظمة الآتية:

- 9 ذو 24 ضلعاً 10 ذو 40 ضلعاً 11 ذو 45 ضلعاً 12 ذو 60 ضلعاً

13 أجد قيمة x في الشكل المجاور:



14 يمثل الشكل المجاور مضلعين منتظمين متجاورين، أجد $m\angle ABC$



أحد ما إذا كانت الجملة الآتية صحيحة دائماً، أو أحياناً، أو غير صحيحة. أبرر إجابتي.

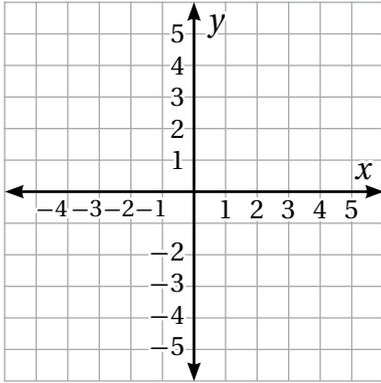
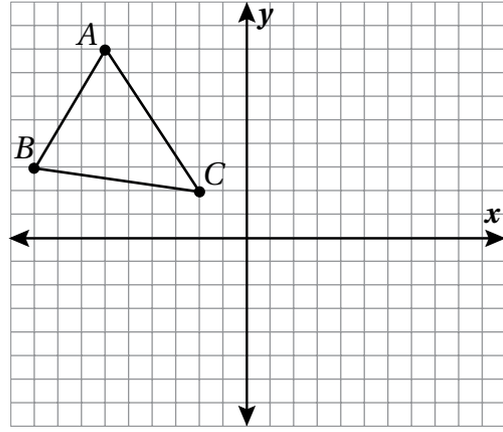
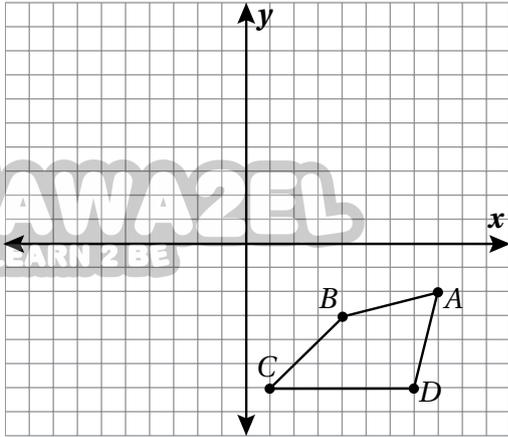
15 في المضلعات المنتظمة، يكون قياس أي من الزوايا الخارجية أقل من قياس أي من الزوايا الداخلية.

16 في المضلعات المنتظمة، يكون مجموع قياسات الزوايا الخارجية يساوي 360° .

أستعمل ورقة شفافة لرسم صورة الشكل الناتج من دوران مركزه نقطة الأصل، وبالزاوية والاتجاهات المحددة في كل مما يأتي:

1 مع عقارب الساعة. 90°

2 عكس عقارب الساعة. 270°



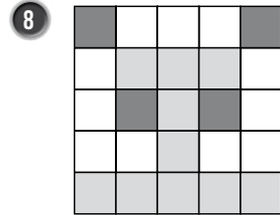
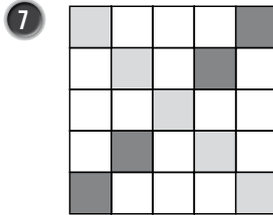
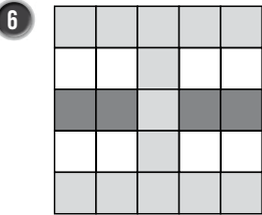
أرسم على المستوى الإحداثي المثلث الذي إحداثيات رؤوسه $A(1, 4), B(1, 1), C(3, 1)$ ، ثم أجد صورته تحت تأثير دوران مركزه نقطة الأصل، وبالالاتجاه والزاوية المعطاة في كل مما يأتي:

3 في اتجاه دوران عقارب الساعة. 90°

4 عكس اتجاه دوران عقارب الساعة. 180°

5 في اتجاه دوران عقارب الساعة. 270°

أحدد إذا كان الشكل ذا تماثل دوراني أم لا، ثم أحدد رتبة الدوران (إن وجدت) في كل مما يأتي:



9 إذا أُجريَ انسحابٌ للنقطة $A(2, 2)$ بمقدار 4 وحداتٍ إلى اليسار، وأجريَ دورانٌ للصورة الناتجة مركزه نقطة الأصل بزاوية 180° ، فأين يصبح موقع النقطة؟

