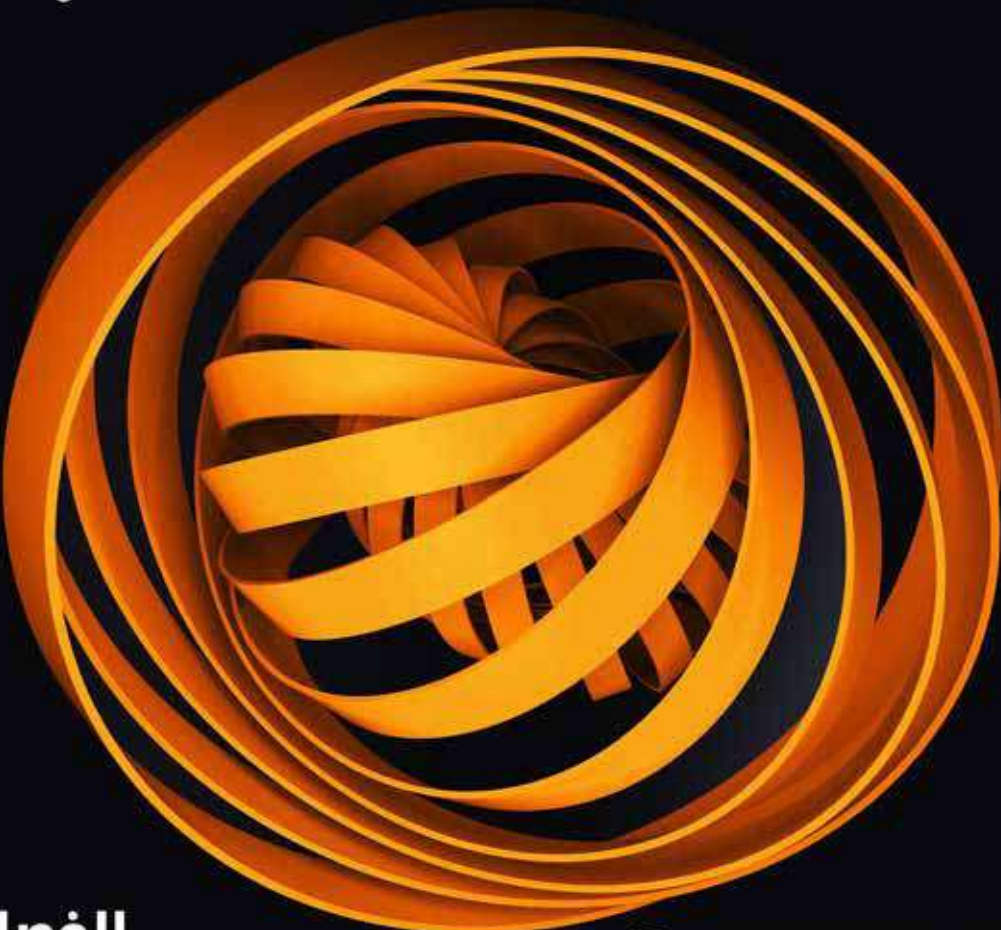




الرياضيات

كتاب الطالب

٩



الفصل الدراسي الأول

الطبعة التجريبية ١٤٤٢هـ - ٢٠٢١م

CAMBRIDGE
UNIVERSITY PRESS



الرياضيات

كتاب الطالب

٩



الفصل الدراسي الأول
الطبعة التجريبية ١٤٤٢ هـ - ٢٠٢٣ م

CAMBRIDGE
UNIVERSITY PRESS

مطبعة جامعة كامبريدج، الرمز البريدي CB2 8BS، المملكة المتحدة.

تُشكّل مطبعة جامعة كامبريدج جزءاً من الجامعة.
والمطبعة دور في تعزيز رسالة الجامعة من خلال نشر المعرفة، سعياً وراء تحقيق التعليم والتعلم وتوفير أدوات البحث على أعلى مستويات التميز العالمية.

© مطبعة جامعة كامبريدج وزارة التربية والتعليم في سلطنة عُمان.

يخضع هذا الكتاب لقانون حقوق الطباعة والنشر، ويُخضع للاستثناء التشريعي المسموح به قانوناً ولأحكام التراخيص ذات الصلة.
لا يجوز نسخ أي جزء من هذا الكتاب من دون الحصول على الإذن المكتوب من مطبعة جامعة كامبريدج ومن وزارة التربية والتعليم في سلطنة عُمان.

الطبعة التجريبية ٢٠٢٠ م، طبعت في سلطنة عُمان

هذه نسخة تمّت مواءمتها من كتاب الطالب - الرياضيات للصف التاسع - من سلسلة كامبريدج للرياضيات الأساسية والمُوسّعة IGCSE للمؤلفين كارين موريسون ونيك هامشاو.

تمّت مواءمة هذا الكتاب بناءً على العقد الموقّع بين وزارة التربية والتعليم ومطبعة جامعة كامبريدج رقم ٤٠ / ٢٠٢٠ .
لا تتحمّل مطبعة جامعة كامبريدج المسؤولية تجاه توفر أو دقة المواقع الإلكترونية المستخدمة في هذا الكتاب، ولا تؤكّد أن المحتوى الوارد على تلك المواقع دقيق وملائم، وأنه سيبقى كذلك.

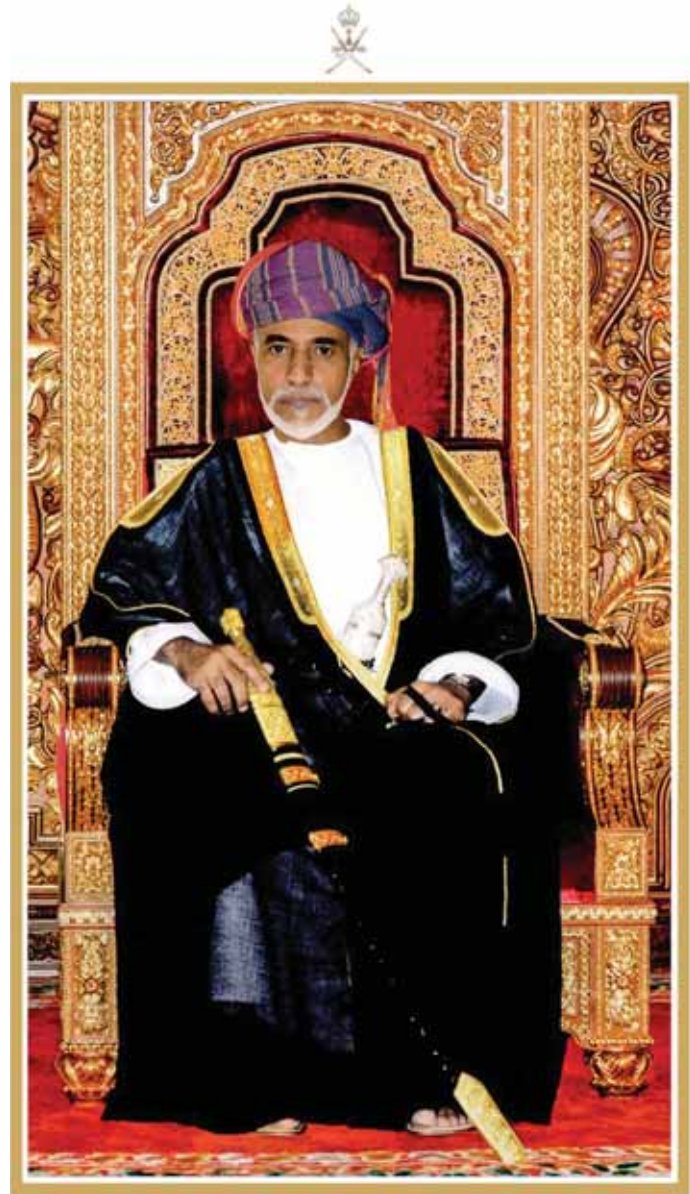
تمّت مواءمة الكتاب

بموجب القرار الوزاري رقم ٣٠٢ / ٢٠١٩ واللجان المنبثقة عنه



جميع حقوق الطبع والتأليف والنشر محفوظة لوزارة التربية والتعليم

ولا يجوز طبع الكتاب أو تصويره أو إعادة نسخه كاملاً أو مجزأً أو ترجمته أو تخزينه في نظام استعادة المعلومات بهدف تجاري بأي شكل من الأشكال إلا بإذن كتابي مسبق من الوزارة، وفي حالة الاقتباس القصير يجب ذكر المصدر.



حضره صاحب الجلالة
السلطان هيثم بن طارق الفعّاظ

المغفور له
السلطان قابوس بن سعيد - طيّب الله ثراه -

سلطنة عُمان

The map displays the Sultanate of Oman's coastline along the Persian Gulf and the Gulf of Oman. It highlights the following regions and their capitals:

- North Governorate (Muscat): Capital is Muscat.
- South Governorate (Ad-Dakhiliyah): Capital is Al Hamra.
- East Governorate (Shamal ash-Sharqiyah): Capital is Sur.
- South-East Governorate (Dhofar): Capital is Salalah.
- Central Governorate (Al-Jawf): Capital is Ibb.
- North-West Governorate (As-Suwaiq): Capital is As-Suwaiq.
- South-West Governorate (Az-Zayq): Capital is Az-Zayq.
- Al-Batinah Governorate: Capital is Nizwa.
- Al-Mukalla Governorate: Capital is Mukalla.
- Al-Asimah Governorate: Capital is Al-Asimah.
- Al-Buraimi Governorate: Capital is Buraimi.
- Al-Shati Governorate: Capital is Al-Shati.

The map also shows major cities like Muscat, Salalah, and Sohar, as well as international airports and seaports. The coastline is marked with various ports and harbors. The map includes a scale bar from 0 to 200 km and a legend at the bottom right. The entire map is labeled "Sultanate of Oman" in large orange text across the top center.



النَّشِيدُ الْوَطَنِيُّ



جَلَالَةُ السُّلْطَانِ
بِالْعِزِّ وَالْأَمَانِ
عَاهِلًاً مُّمَجَّدًا

يَا رَبَّنَا احْفَظْ لَنَا
وَالشَّعْبَ فِي الْأَوْطَانِ
وَلِيَدُمْ مُؤَيَّدًا

بِالنُّفُوسِ يُفْتَدِي

أَوْفِياءُ مِنْ كِرَامِ الْعَرَبِ
وَامْلَئِي الْكَوْنَ الضِّيَاءَ

يَا عُمَانُ نَحْنُ مِنْ عَهْدِ النَّبِيِّ
فَارْتَقِي هَامَ السَّمَاءَ

وَاسْعَدِي وَانْعَمِي بِالرَّخَاءَ

تقديم

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على خير المرسلين، سيدنا محمد، وعلى آله وصحبه أجمعين. وبعد:

فقد حرصت وزارة التربية والتعليم على تطوير المنظومة التعليمية في جوانبها ومجالاتها المختلفة كافة؛ لتلبّي مُتطلبات المجتمع الحالية، وتطلّعاته المستقبلية، ولتواكب مع المستجدات العالمية في اقتصاد المعرفة، والعلوم الحياتية المختلفة؛ بما يؤدي إلى تمكين المخرجات التعليمية من المشاركة في مجالات التنمية الشاملة للسلطنة.

وقد حظيت المناهج الدراسية، باعتبارها مكوناً أساسياً من مكونات المنظومة التعليمية، بمراجعة مستمرة وتطوير شامل في نواحيها المختلفة؛ بدءاً من المقررات الدراسية، وطرائق التدريس، وأساليب التقويم وغيرها؛ وذلك لتناسب مع الرؤية المستقبلية للتعليم في السلطنة، ولتوافق مع فلسفلته وأهدافه.

وقد أولت الوزارة مجال تدريس العلوم والرياضيات اهتماماً كبيراً يتلاءم مع مستجدات التطور العلمي والتكنولوجي والمعرفي. ومن هذا المنطلق اتجهت إلى الاستفادة من الخبرات الدولية؛ اتساقاً مع التطور المتسارع في هذا المجال، من خلال تبني مشروع السلالس العالمية في تدريس هاتين المادتين وفق المعايير الدولية؛ من أجل تمية مهارات البحث والتقصي والاستنتاج لدى الطالب، وتعزيز فهمهم للظواهر العلمية المختلفة، وتطوير قدراتهم التنافسية في المسابقات العلمية والمعرفية، وتحقيق نتائج أفضل في الدراسات الدولية.

إن هذا الكتاب، بما يحويه من معارف ومهارات وقيم واتجاهات، جاء محققاً لأهداف التعليم في السلطنة، وموائماً للبيئة العمانية، والخصوصية الثقافية للبلد، بما يتضمنه من أنشطة وصور ورسومات. وهو أحد مصادر المعرفة الداعمة لتعلم الطالب، بالإضافة إلى غيره من المصادر المختلفة.

مُتمنية لأنّا نجحنا، ولزمائنا المعلّمين التوفيق فيما يبذلونه من جهود مخلصة، لتحقيق أهداف الرسالة التربوية السامية؛ خدمة لهذا الوطن العزيز، تحت ظل القيادة الحكيمـة لـمولانا حضرة صاحب الجلالة السلطان هيثم بن طارق المعظم، حفظه الله ورعاه.

والله ولي التوفيق

د. مديحة بنت أحمد الشيبانية

وزيرة التربية والتعليم

المحتويات

الوحدة الرابعة: الدوائر والخطوط المستقيمة والزوايا والأشكال الهندسية	
٤-١ الدائرة ٩٦	
٤-٢ الزوايا ٩٨	
٤-٣ الإنشاءات الهندسية ١٠٨	
٤-٤ المُثلثات ١١٧	
٤-٥ الأشكال الرباعية ١٢٢	
٤-٦ مُضلّعات أخرى ١٢٥	
الوحدة الخامسة: التقدير والتقرير	
٥-١ تقرير الأعداد ١٣٢	
٥-٢ التقدير ١٣٤	
٥-٣ الحدود العليا والحدود الدنيا ١٣٦	
الوحدة السادسة: المُعادلات والمُتباينات والصيغ	
٦-١ فك الأقواس ١٤٦	
٦-٢ تحليل العبارات الجبرية إلى عوامل .. ١٤٨	
٦-٣ استخدام الصيغ وإعادة تنظيمها ١٥٠	
٦-٤ حل المُعادلات ١٥٥	
٦-٥ المُعادلات الخطية الآلية ١٦٠	
٦-٦ كتابة المُعادلات لحل المسائل ١٦٨	
٦-٧ المُتباينات الخطية ١٧٢	

xiii **المقدمة**

الوحدة الأولى: أنواع الأعداد والعمليات عليها

١-١ أنواع المختلفة من الأعداد ١٦	
١-٢ الأعداد الأولية ١٩	
١-٣ القوى والجذور ٢٦	
١-٤ الأعداد الموجّهة ٣٠	
١-٥ ترتيب العمليات الحسابية ٣٣	

الوحدة الثانية: الكسور والنسب المئوية

٢-١ الكسور المتكافئة ٤٣	
٢-٢ العمليات على الكسور ٤٤	
٢-٣ النسب المئوية ٥٠	
٢-٤ الصيغة العلمية ٥٤	
٢-٥ الآلة الحاسبة والصيغة العلمية ٦٠	
٢-٦ الأعداد النسبية والأعداد غير النسبية .. ٦٢	

الوحدة الثالثة: فهم الجبر

٣-١ استخدام الحروف (المتغيّرات) لتمثيل القيم المجهولة ٧٠	
٣-٢ التعويض ٧٣	
٣-٣ تبسيط العبارات الجبرية ٧٥	
٣-٤ التعامل مع الأقواس ٨٠	
٣-٥ الأسس ٨٤	

الوحدة السابعة: المستقيمات

- ١-٧ رسم المستقيمات ١٨٠
 ٢-٧ القطعة المستقيمة ١٩٩

الوحدة الثامنة: التماثُل والتحويلات الهندسية

- ١-٨ التماثُل في الأشكال ثنائية الأبعاد ٢٠٦
 ٢-٨ التماثُل في الأشكال ثلاثية الأبعاد ... ٢١٠
 ٣-٨ التحويلات الهندسية ٢١٣
 ٤-٨ تركيب التحويلات الهندسية ٢٢٩

الوحدة التاسعة: المُنتَالِيَات والمجموعات

- ١-٩ المُنتَالِيَات ٢٤٠
 ٢-٩ المجموعات ٢٤٨
 مصطلحات علمية ٢٦٢



المقدمة

يرتكز هذا الكتاب المدرسي على كتاب معروف وناجح تمّ تأليفه للمرة الأولى بالاستناد إلى منهج كامبريدج IGCSE في الرياضيات (٥٨٠ / ٩٨٠)، وهو يغطي المنهج الدراسي بأكمله ضمن مجموعة متكاملة تُعطى لجميع الطلاب والمعلمين.

تمّ تأليف الكتاب، بحيث تستطيع العمل فيه بالتدريج من البداية إلى النهاية. تعتمد جميع الوحدات على المعرفة والمهارات التي تعلّمتها في السنوات السابقة، وتُبنى بعض الوحدات اللاحقة على المعرفة التي تم تطويرها في الكتاب من قبل. وسوف تُساعدك فقرات ‘فائدة’ و‘سابقاً’ و‘لاحقاً’ على ربط محتوى الوحدات بما تعلّمته سابقاً، والإضافة على المكان الذي ستستخدم فيه تلك المعرفة مَرّة أخرى في الدروس اللاحقة.

سابقاً

من المهم أن تتذكر قواعد ترتيب العمليات الحسابية قبل البدء بهذا الدرس.

المسار المقترن للعمل في الكتاب هو:

الفصل الدراسي الأول للصف التاسع: الوحدات من ١ إلى ٩

الفصل الدراسي الثاني للصف التاسع: الوحدات من ١٠ إلى ١٨

لاحقاً

لاحقاً، ستتعامل مع ضرب وقسمة وجمع وطرح الكسور مرة ثانية عند التعامل مع المقادير الجبرية.

ميزات رئيسية

تُفتح كل وحدة بقائمة من المفردات وأخرى من الأهداف التي ستتعلّمها في الوحدة، ومقدمة تعرض نظرة عامة عن كيفية استخدام الرياضيات في الحياة الواقعية.

هناك أيضاً قائمة بالمفردات الرياضية الرئيسية. يشار إلى هذه المفردات في متن الدروس باللون الأزرق، حيث يتم استخدامها وشرحها.

تقسم الوحدات إلى أقسام (دروس)، يغطي كل منها موضوعاً معيناً. ويتم تقديم وشرح المفاهيم في كل موضوع، ويتم إعطاء أمثلة لتقديم طرائق مختلفة للعمل بطريقة عملية وسهلة المتابعة.

تقدّم التمارين الخاصة بكل موضوع أسئلة متّوّعة، وبمستويات مختلفة، تسمح للطالب بالتدريب على الأساليب التي تم تقديمها في الدرس. تترواح هذه التمارين بين الأنشطة البسيطة والتطبيقات وحل المسائل.

يرد ملخص لكل وحدة تُعرض فيه المعرفات والمهارات التي يجب أن تمتلكها عند الانتهاء من العمل في الوحدة. يمكنك استخدام هذا الملخص كقائمة عند المراجعة، للتحقق من تغطية المطلوب معرفته في الوحدة.

ترد بعض التمارين الموجزة في نهاية كل وحدة.

مُهِيَّزات في الهاوش

تتضمن الإرشادات المفيدة في هوامش الكتاب ما يلي:

مفاتيح: وهي تعليمات عامة تذكرة بمعلومات مهمة أو أساسية مفيدة للتعامل مع تمرين ما. وأنت بطلاق الأحوال مستفيد من معرفتها. غالباً ما توفر هذه المفاتيح معلومات إضافية أو دعماً إضافياً في موضوعات قد تكون ملتبسة.

تذكر أن 'المعامل' هو العدد الذي يقع إلى جانب المتغير في الحد.

مساعدة: تُعطي الأخطاء الشائعة بناءً على تجارب المؤلفين مع طلابهم، وتحل أشياء يجب أن تذكرة أو أن تكون حذراً منها.

مساعدات في حل المسائل: أثناء عملك في العام الدراسي، سوف تتطور 'صندوق الأدوات' الخاص بك والمتعلق بمهارات واستراتيجيات حل المسائل. سوف يذكرة هذا الصندوق بإطار حل المسائل ويحثك على اقتراح طرائق لمعالجة أنواع مختلفة من المسائل.

روابط مع موضوعات أخرى: لا يتم تعلم مادة الرياضيات بمفردها، بل هي جزء من الواقع المادي. ستجد في هذا الكتاب روابط مع العديد من المجالات مثل العلوم والتكنولوجيا والفنون. تشير هذه الروابط إلى كيفية استخدام الرياضيات في حل مشكلات الواقع.

مساعدة!

انتبه للأعداد السالبة التي تسبق الأقواس لأنها تحتاج دائماً إلى اهتمام مضاعف.

يعتبر تحويل المعلومات من صيغة لفظية إلى مخطوطات أو معادلات من الاستراتيجيات المقيدة لحل المسائل.

مصادر إضافية

دليل المعلم: هذا الكتاب متوفراً لمعلميك. وهو يتضمن، إضافة إلى الأشياء الأخرى، بطاقات مراجعة لكل وحدة، بالإضافة إلى إجابات جميع التمارين وتمارين نهاية الوحدة.

كتاب النشاط: يتبع هذا الكتاب وحدات دروس كتاب الطالب، ويقدّم تمارين إضافية هادفة لمن يرغب منكم في المزيد من التدريبات. ويتضمن أيضاً ملخصاً للمفاهيم الأساسية، إضافة إلى 'المفاتيح' و'المساعدات' بهدف توضيح الموضوعات الملتبسة.

الوحدة الأولى: أنواع الأعداد والعمليات عليها



يُعد البنك المركزي العماني مصرف سلطنة عمان الرسمي، حيث يحتفظ بالودائع. أُنشئ البنك المركزي العماني في الأول من ديسمبر ١٩٧٤ كنتيجة طبيعية لتطور النظام النقدي والمالي في السلطنة وهو يُسهم في المحافظة على قيمة العملة الوطنية (الريال العماني) في الداخل والخارج. تُستخدم في المصادر أنواع مختلفة من الأعداد، منها الكاملة والصحيحة والنسبية، ومنها الموجبة (الودائع)، والسلبية (القروض).

يُسمى نظامنا العددي المُستخدم بالنظام الهندي-العربي، لأنه تطور على أيدي علماء الرياضيات في الهند، وانتشر بواسطة التجار العرب الذين جلبوه معهم عندما تحركوا في أماكن مختلفة من العالم. ويُعدّ النظام الهندي-العربي نظاماً عشرانياً، ويعني ذلك أنه يستخدم القيمة المكانية، مُعتمدًا على قوى العدد عشرة، حيث يمكن كتابة الأعداد، بما فيها الكسور العشرية والكسور، باستخدام القيمة المكانية والأرقام من ٠ إلى ٩.

المفردات

Real number	العدد الحقيقي
	العدد الطبيعي
Natural number	
Integer	العدد الصحيح
Prime number	العدد الأولي
Symbol	الرمز
Multiple	المُضاعف
Factor	العامل
	العدد غير الأولي
Composite numbers	
Prime factor	العامل الأولي
Square	مُربع العدد
Square root	الجذر التربيعي
Cube	مُكعب العدد
Cube root	الجذر التكعيبي
	الأعداد الموجّهة
Directed numbers	

سوف تتعلم في هذه الوحدة

- كيف:
 - تحدد أنواعاً مختلفة من الأعداد وتصنفها.
 - تجد العوامل المشتركة والمُضاعفات المشتركة للأعداد.
 - تكتب أعداداً في صورة نواتج ضرب عواملها الأولية.
 - تحسب مربعات الأعداد والجذور التربيعية للأعداد ومكعبات الأعداد والجذور التكعيبية للأعداد.
 - تعامل مع أعداد صحيحة في مسائل من واقع الحياة اليومية.
 - تستخدم قواعد ترتيب العمليات الحسابية لإجراء الحسابات على الأعداد.
 - تجري العمليات الحسابية باستخدام طرائق الحساب الذهني والآلة الحاسبة.

فائدة



يجب أن تكون معظم مفاهيم الأعداد مألوفة لديك. سوف تساعدك هذه الوحدة على مراجعة المفاهيم والتحقق من تذكرها.

١- الأنواع المختلفة من الأعداد

كل الأعداد التي تعاملت معها في الرياضيات حتى الآن هي **أعداد حقيقة**. وأنت تعرف أنواعاً مختلفة من الأعداد، منها **الأعداد الفردية والزوجية**، **والأعداد الأولية**، **والأعداد الموجبة والأعداد السالبة**، **والكسور**، **والأعداد العشرية**. وفي الوحدة الثانية، سوف تعرّف على **الأعداد النسبية والأعداد غير النسبية**.

تأكد من أنك تعرف المفردات الرياضية الصحيحة لأنواع الأعداد في الجدول الآتي:

المثال	التعريف	العدد
١، ٢، ٣، ٤، ٥، ...	أيّ عدد كامل من ١ إلى ما لا نهاية، وتُسمى الأعداد الطبيعية أحياناً «أعداد العد» ولا تتضمن الصفر.	العدد الطبيعي
٠، ١، ٢، ٣، ...	الأعداد الكاملة الموجبة والسالبة والصفر.	العدد الصحيح
١، ٣، ٦، ٩، ...	عدد كامل لا يمكن قسمته على ٢ بدون باقٍ.	العدد الفردي
٠، ٢، ٤، ٦، ٨، ...	عدد كامل يمكن قسمته على ٢ بدون باقٍ.	العدد الزوجي
٢، ٣، ٥، ٧، ١١، ...	عدد كامل أكبر من ١، وله عاملان فقط: العدد نفسه و ١	العدد الأولي
١، ٤، ٩، ١٦، ...	ناتج ضرب العدد الصحيح في نفسه.	مُربع العدد
$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, 1, 0.5, 0.2, 0.1$	عدد يمثل جزءاً من عدد كامل، يمكن كتابته في صورة $\frac{j}{n}$ حيث $j \neq 0$ الصفر، أو في صورة عدد عشريًّا باستخدام العلامة العشرية.	الكسر والعدد العشري
١٢، ٢٤، ٣٦، لأنها 12×1 ، 12×2 ، 12×3	يتم إيجاد مضاعف عدد عندما تضربه في عدد صحيح موجب. أول مضاعف لأي عدد هو العدد نفسه (العدد مضروب في العدد ١).	المضاعف
١٦، لأن $16 = 2 \times 8$	عدد يقسم عدداً آخر بدون باقٍ. العدد ١ هو عامل لكل عدد. أكبر عامل لأي عدد هو العدد نفسه.	العامل

تمارين ١-١

(١) أعد كتابة كل من العبارات الآتية باستخدام الرموز الرياضية:

- أ ٣٠ يساوي زائد ١٨
- ب ٤ ضرب ٣ ناتج لا يساوي مجموع ٣، ٤
- ج ١٦ ضرب ٢ من أصغر
- د إذن، العدد س أصغر من الجذر التربيعي للعدد ٧٢، أو يساويه
- ه ٣١٤ تقريرًا تساوي π
- و ٥٠١ أكبر من س
- ز ناتج ضرب العدد ١٢ في العدد س أكبر من -٤٠

=	يساوي
≠	لا يساوي
≈	يساوي تقريبًا
>	أصغر
≥	أصغر أو يساوي
<	أكبر
≤	أكبر أو يساوي
∴	إذن
✓	الجذر التربيعي

(٢) حدد أي من العبارات الرياضية الآتية صحيحة وأي منها خاطئة، ثم صُحّح العبارة إن

كانت خاطئة:

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| أ $6,0 < 0,599$ | ب $10000 \approx 1999 \times 5$ |
| ج $8\frac{1}{10} = 8,1$ | د $6,2 + 4,3 = 4,3 + 6,2$ |
| ه $8 \times 21 \leq 9 \times 20$ | و $6 = 6,0$ |
| ز $4^- < 12^-$ | ح $20 \geq 19,9$ |
| ط $5 \times 199 < 1000$ | ي $4 = \overline{16}_7$ |
| ك $250 \neq 2 \times 5 \times 35$ | ل $20 \div 5 = 4 \div 20$ |
| م $20 - 4 \neq 4 - 20$ | ن $20 \times 4 \neq 4 \times 20$ |

(٣) اكتب كلامًا مما يلي:

- أ مضاعفات العدد ٤ الواقعية بين العددان ٢٩ و٥٣
- ب مضاعفات العدد ٥٠ الأصغر من ٤٠٠
- ج مضاعفات العدد ١٠٠ الواقعية بين العددان ٤٠٠ و٥٠٠٠

(٤) لديك أربعة أعداد ٣٢٤ ٧٨٣ ٨١٦ ٨٣٧

- أ أي من هذه الأعداد من مضاعفات العدد ٦١٢
- ب أي من هذه الأعداد ليس من مضاعفات العدد ٦٢٧

٥) اكتب عوامل كلّ من الأعداد التالية:

١٨	ه	١١	د	٨	ج	٥	ب	٤	أ
٩٠	ي	٥٧	ط	٤٠	ح	٣٥	ز	١٢	و
٣٦٠	س	١٥٣	م	١٦٠	ل	١٣٢	ن	١٠٠	ك

٦) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

- أ ٣ هو عامل من عوامل العدد ٢١٣
- ب ٩ هو عامل من عوامل العدد ٩٩
- ج ٣ هو عامل من عوامل العدد ٣٠٠
- د ٢ هو عامل من عوامل العدد ٣٠٠
- ه ٢ هو عامل من عوامل العدد ١٢٢٤٨٨
- و ١٢ هو عامل من عوامل العدد ٦٠
- ز ٢١٠ هو عامل من عوامل العدد ٢١٠
- ح ٤٢٠ هو عامل من عوامل العدد ٤٢٠

٧) ما أصغر عامل وأكبر عامل لأيّ عدد مُعطى؟ أعطِ مثلاً على ذلك.



٢-١ الأعداد الأولية

العدد الأولي هو عدد كامل أكبر من الواحد، وله عاملان فقط: العدد نفسه والواحد، أما الأعداد غير الأولية فلها أكثر من عاملين.

العدد ١ له عامل واحد فقط (حالة خاصة)، لذلك فهو ليس عدداً أولياً وليس عدداً غير أولياً.

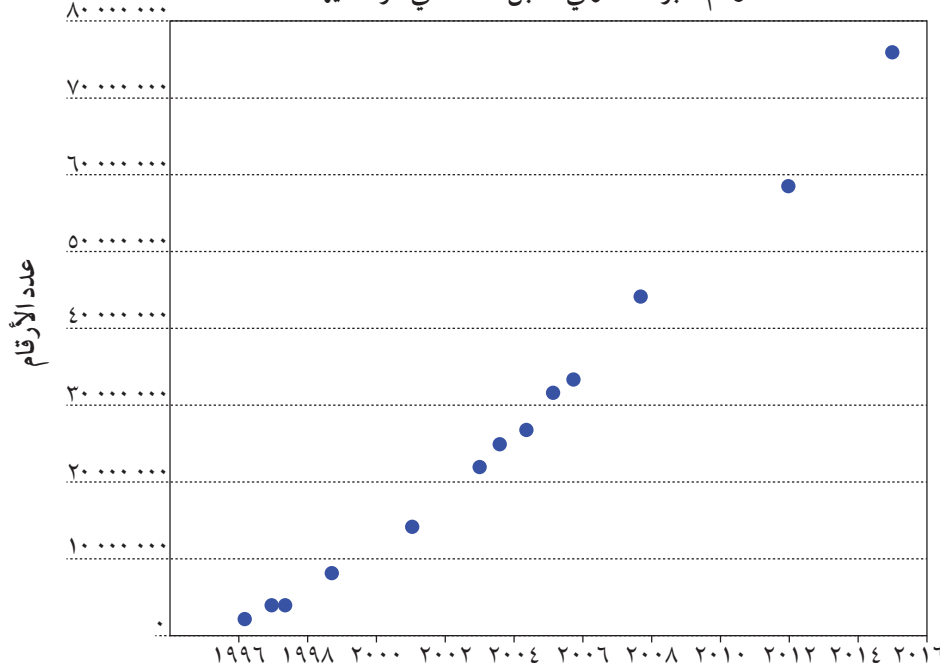
٢-١ إيجاد الأعداد الأولية

قبل أكثر من ٢٠٠٠ عام، قام عالم يوناني يُدعى إراتوستينيس Eratosthenes بصنع أداة سهلة لفرز الأعداد الأولية. تُسمى تلك الأداة “غريال إراتوستينيس”. يُبيّن المخطط أدناه كيف يعمل الغريال على الأعداد حتى ١٠٠

اشطب العدد ١ لأنّه ليس أولياً.	
ضع دائرة حول العدد ٢، ثم اشطب مضاعفاته العدد ٢ الأخرى.	
ضع دائرة حول العدد ٣، ثم اشطب مضاعفاته العدد ٣ الأخرى.	
ضع دائرة حول العدد التالى المتوافر، ثم اشطب جميع مضاعفاته الأخرى.	
كرر العمل حتى يظهر أن جميع الأعداد إما وضع حولها دائرة وإما سطبت.	
الأعداد التي وضع دائرة حولها هي الأعداد الأولية.	

طور علماء رياضيات آخرون عدة طرق لإيجاد أعداد أولية أكبر. وحتى العام ١٩٥٥ كان أكبر عدد أولي معروف مكوناً من أقل من ١٠٠٠ رقم. ومنذ سبعينيات القرن الماضي، ومع اختراع حواسيب متقدمة، أصبح من السهولة إيجاد الأعداد الأولية أكثر فأكثر. يُبيّن الرسم البياني الآتي أعداد أرقام أكبر أعداد أولية عُرفت خلال الفترة من ١٩٩٦م إلى ٢٠١٦م.

عدد أرقام أكبر عدد أولي مقابل السنة التي عُرف فيها



واليوم، يمكن لأي شخص أن يتبع طريقة مرسين للبحث عبر الإنترنت عن الأعداد الأولية (Great Internet Mersenne Prime Search). يربط هذا المشروع بين آلاف الحواسيب المنزلية للبحث باستمرار عن أعداد أولية أكبر وأكبر، شرط أن تكون سعة الحواسيب كافية.

تمارين ١-٢-١

- (١) ما العدد الزوجي الأولي الوحيد؟
- (٢) اكتب الأعداد غير الأولية الأكبر من ٤، والأصغر من ٣٠
- (٣) اكتب عدداً زوجياً أكبر من ٢ يمكن كتابته في صورة مجموع عددين أوليين. مثلاً: $6 = 3 + 3$ ، $5 + 3 = 8$
- (٤) توائم الأعداد الأولية هي أزواج من أعداد أولية الفرق بينهما اثنان. اكتب توائم الأعداد الأولية حتى ١٠٠ هل العدد ١٤٩ عدد أولي؟ وضح إجابتك.

لاحظاً

يمكن أن تساعدك المعرفة الجيدة

بالأعداد الأولية في تبسيط الكسور.

١-٢-١-ب العوامل الأولية

العوامل الأولية هي عوامل للعدد، وهي أيضاً أعداد أولية. يمكن لكل عدد أن يُجزأ ويُكتب في صورة ناتج ضرب عوامله الأولية. يمكن إجراء ذلك باستخدام مخطط الشجرة، أو باستخدام القسمة. يعرض المثال (١) الطريقيتين.

مثال ١

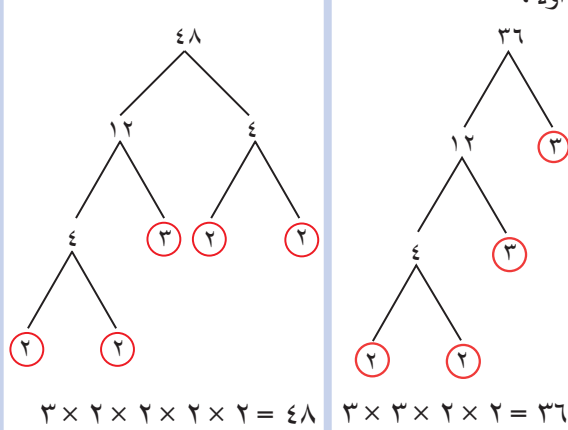
اكتتب كلاً من العددين الآتيين في صورة ناتج ضرب عوامل أولية:

١ ٣٦ ب ٤٨

أولاً: باستخدام شجرة العوامل
ثانياً: باستخدام القسمة (التحليل)

الحل:

جزء العدد إلى عاملين.
إذا كان العامل أولياً، ضع دائرة حوله.
إذا كان العامل غير أولياً، جزئه مرأة أخرى إلى عاملين.
استمر في التجزئة حتى تنتهي جميع فروع الشجرة بعامل أولية.
اكتتب الأعداد الأولية بالترتيب التصاعدي وافصل بين كل عددين منها بإشارة \times



تذكرة أن ناتج الضرب هو جواب لعملية ضرب. فإذا كتبت عدداً في صورة ناتج ضرب عوامله الأولية، فإنك تكتبه باستخدام إشارات الضرب مثل:
 $3 \times 2 \times 2 = 12$

كل عدد من الأعداد الأولية له عاملان فقط: ١ والعدد نفسه. بما أن العدد ١ ليس أولياً، فلا تذكرة عند التعبير عن عدد بصورة ناتج ضرب عوامله الأولية.

الحل:

ثانية:

$$\begin{array}{r} 236 \\ 218 \\ 39 \\ 33 \\ \hline 1 \end{array}$$

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

اقسم على أصغر عدد أولي يقسم العدد المعطى بدون باقي.

استمر في القسمة مستخدماً أصغر عدد أولي يقسم العدد الجديد في كل مرة.

توقف عندما تنتهي بالعدد 1 اكتب العوامل الأولية بالترتيب التصاعدي، وفصل بين كل عددين منهما ×

$$\begin{array}{r} 48 \\ 24 \\ 12 \\ 6 \\ 3 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$3 \times 2 \times 2 \times 2 = 48$$

اختر الطريقة التي تناسبك، واعتمدها. بين طريقتك دائمًا عند استخدام العوامل الأولية.

تمارين ١-٢-ب

١) اكتب كل عدد من الأعداد الآتية في صورة ناتج ضرب عوامله الأولية:

٣٦٠	٩٢٤٠	٢٢٥	٧٥٦	١٠٠	٦٥٠	٢٤	٥٠٤	٣٠	١
هـ	يـ	دـ	طـ	جـ	حـ	بـ	وـ	أـ	ـ

عندما تكتب العدد في صورة ناتج ضرب عوامله الأولية، اكتب العوامل الأولية المتشابهة معاً بالترتيب التصاعدي.

٢-ج استخدام العوامل الأولية لـ إيجاد:

أولاً: المضاعف المشترك الأصغر (م م ص)

المضاعف المشترك الأصغر لعددين أو أكثر هو أصغر عدد مضاعف مشترك لجميع الأعداد المعطاة.

مثال

أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م م ص) للعددين ٤ و ٧

الحل:

اكتب بعض مضاعفات العدد ٤ (ملحوظة: م، هي ٤، ٨، ١٢، ١٦، ٢٤، ٢٠، ٢٨، ٣٢، ...).

اكتب بعض مضاعفات العدد ٧

أوجد أول عدد مشترك بين مضاعفات العددين.

هذا هو المضاعف المشترك الأصغر (م م ص)

م، هي ٧، ١٤، ٢١، ٣٥، ٢٨، ٤٢، ...

م م ص هو ٢٨

عندما نتعامل مع أعداد كبيرة، يمكن أن تُحدّد (م م ص) من خلال تحليل العدد إلى عوامله الأولية.

مثال ٣

أوجد المُضاعف المُشترك الأصغر (م م ص) للعددين ٧٢ و ١٢٠

الحل:

اكتب كل عدد في صورة حاصل ضرب عوامله الأولية.

$$\underline{3} \times \underline{2} \times \underline{2} \times \underline{2} = 72$$

$$\underline{5} \times \underline{3} \times \underline{2} \times \underline{2} = 120$$

ضع خطًا تحت جميع عوامل العدد الأصغر.

ضع خطًا تحت جميع العوامل الأولية للعدد الأكبر غير المشتركة مع عوامل العدد الأصغر.

اضرب جميع العوامل التي تحتها خط للعددين لتجد (م م ص).

$$360 = 5 \times 3 \times 2 \times 2$$

م م ص هو ٣٦٠

ثانيًا: العامل المشترك الأكبر (ع م ك)

العامل المشترك الأكبر لعددين أو أكثر هو العدد الأكبر بين العوامل المشتركة لجميع الأعداد المعطاة.

مثال ٤

أوجد العامل المشترك الأكبر (ع م ك) للعددين ٨ و ٢٤

الحل:

اكتب عوامل كل عدد.

$$\text{ع} \text{، هي } \underline{1}, \underline{2}, \underline{4}, \underline{8}$$

ضع خطًا تحت العوامل المشتركة في المجموعتين.

$$\text{ع} \text{، هي } \underline{1}, \underline{2}, \underline{3}, \underline{4}, \underline{6}, \underline{8}, \underline{12}, \underline{24}$$

حدّ أكبّر عامل تحته خط. هذا هو العامل

ع م ك هو ٨

المُشترك الأكبر (ع م ك).

عندما نتعامل مع أعداد كبيرة، يمكنك أن تحدّد (ع م ك) من خلال تحليل العدد إلى عوامله الأولية

مثال ٥

أوجد العامل المشترك الأكبر (ع م ك) للعددين ١٦٨ و ١٨٠

الحل:

اكتب كل عدد في صورة حاصل ضرب عوامله الأولية.

$$7 \times \underline{2} \times \underline{2} \times \underline{3} = 168$$

ضع خطًا تحت العوامل المشتركة في كلا العددين.

$$5 \times \underline{2} \times \underline{2} \times \underline{3} = 180$$

أوجد ناتج ضرب تلك العوامل المشتركة لتجد (ع م ك).

$$12 = 3 \times 2 \times 2$$

ع م ك هو ١٢

لاحقًا

يمكنك أيضًا استخدام العوامل الأولية لإيجاد الجذور التربيعية والتكعيبية للأعداد إن لم يكن لديك آلة حاسبة. وسوف تألف ذلك بشكل أكثر تفصيلاً في هذه الوحدة. ◀

تمارين ١-٢-ج

(١) أوجد (ع م ك) لكل زوج من الأعداد التالية:

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| د | ب | أ |
| ٧٨ ، ٥٢ | ٩٠ ، ٧٢ | ١٠٨ ، ٤٨ |
| ١٢٠ ، ٩٥ | ٦٢٤ ، ٥٤٦ | ٢١٦ ، ١٢٠ |
| ح | ز | ج |
| ١٢٥ ، ١٠٠ | ١٥٤ ، ٨٨ | ٦٠ ، ٥٤ |
| هـ | و | جـ |

(٢) أوجد (م م ص) لكل زوج من الأعداد التالية:

- | | | |
|-----------|----------|-----------|
| د | ب | أ |
| ٦٠ ، ٤٨ | ٧٢ ، ٦٠ | ٦٠ ، ٥٤ |
| ١٢٠ ، ٩٠ | ٩٠ ، ٥٤ | ٩٠ ، ٩٥ |
| ح | ز | جـ |
| ١٢٠ ، ١٢٠ | ١٥٠ ، ٩٥ | ١٨٠ ، ١٢٠ |
| هـ | و | بـ |

(٣) أوجد (ع م ك) و (م م ص) لكل زوج من الأعداد التالية:

- | | | |
|---------|----------|----------|
| د | ب | أ |
| ٨٤ ، ٦٠ | ١٢٠ ، ٩٥ | ٢٠٠ ، ٢٥ |
| ح | ج | بـ |

طبق مهاراتك

(٤) أجرت محطة إذاعية مسابقة على الهاتف للمستمعين، بحيث يحصل المُتصَلُّثُون على قسيمة بث مباشر، ويحصل المُتصَلُّثُون على هاتف محمول مجاناً، فكم مُستمِعاً يجب أن يتصل قبل أن يحصل أحد المستمعين على قسيمة البث المباشر والهاتف المحمول معًا؟

(٥) تُكمل فاطمة الدوران حول مسار ما في ١٢ دقيقة، ويُكمل أخوها سعيد الدوران حول المسار نفسه في ١٨ دقيقة، فإذا بدأ الاثنان من الموقعي نفسه، وفي الوقت نفسه، فكم دقيقة ستمضي حتى يعبرَا معاً خط البداية مرة ثانية؟

(٦) تقف سعاد ولily وجهًا لوجه، لتبدأ الفتاتان الدوران في اللحظة نفسها، فإذا استغرقت سعاد ٣ ثوانٍ لتكمل دورة واحدة، واستغرقت لily ٤ ثوانٍ لتكمل دورة واحدة، فكم مرة ستدور سعاد، لتقابل الفتاتان وجهًا لوجه مرة ثانية؟

١-٢-د قواعد قابلية القسمة لإيجاد العوامل بسهولة

ترغب أحياناً في معرفة ما إذا كان عدد صغير يقسم عدداً آخر أكبر منه بدون باقٍ. بمعنى آخر، هل يقبل العدد الكبير القسمة على العدد الصغير؟ لتنفيذ هذا العمل، من المفيد استخدام قواعد قابلية القسمة. يكون **العدد قابلاً للقسمة** بدون باق على:

(٢) إذا كان رقم آحاد العدد واحداً من الأرقام ٠ أو ٢ أو ٤ أو ٦ أو ٨ (أي عدد زوجي)

(٢) إذا كان مجموع أرقامه من مضاعفات العدد ٣ (يمكن قسمته على العدد ٣)

(٤) إذا كان رقماً آحاد العدد وعشراته معاً يقبلان القسمة على العدد ٤

تحتوي المسائل التي تتضمن (م م ص) عادة على أحداث متكررة. وتحتوي المسائل التي تتضمن (ع م ك) عادة على فصل الأشياء إلى قطع أصغر أو ترتيب الأشياء في مجموعات أو صفوف متزايدة.

مساعدة

قابلية القسمة مفيدة عندما تعامل مع العوامل والأعداد الأولية.

- (٥) إذا كان رقم آحاد العدد صفرًا أو ٥
 (٦) إذا كان يقبل القسمة على العددين ٢ و ٣ معاً
 (٨) إذا كانت أرقام آحاد وعشرات ومئات العدد معاً تقبل القسمة على العدد ٨
 (٩) إذا كان مجموع أرقامه من مضاعفات العدد ٩ (يمكن قسمته على العدد ٩)
 (١٠) إذا كان رقم آحاد العدد صفرًا

ليس من السهل إيجاد قاعدة لقابلية القسمة على العدد ٧، رغم أن مضاعفاته لها خصائص مهمة يمكنك استقصاؤها على الإنترنت.

تمارين ١-٢-٤

(١) انظر إلى الأعداد في الإطار أدناه. أي منها:

١٢٢٣	٧٩٨	٦٤	٢١	٥٠٠	٧٠	١٠٤	١٠	٩٢	٦٥	٢٣
------	-----	----	----	-----	----	-----	----	----	----	----

- أ يقبل القسمة على العدد ٦٥
 ب يقبل القسمة على العدد ٦٨
 ج يقبل القسمة على العدد ٦٣

(٢) أي العبارات الآتية صحيحة وأيها خاطئة؟

- ب يقبل العدد ٨٨ القسمة على ٣ أ يقبل العدد ٦٢٥ القسمة على ٥
 د يقبل العدد ٣٤٦ القسمة على ٤ ج يقبل العدد ٦٤٠ القسمة على ٦
 و يقبل العدد ٢٣٤٠ القسمة على ٩ ه يقبل العدد ٤٧٦ القسمة على ٨
 ز يقبل العدد ٤٥٦٢ القسمة على ٣ ح يقبل العدد ٢٨٩٠ القسمة على ٦
 ط يقبل العدد ٤٠٠٩٠ القسمة على ٥ ي يقبل العدد ١٢٣٤٥٦ القسمة على ٩

(٣) هل يمكن تقسيم المبلغ ٣٤٠٧ ريالاً عمانيًا بدون باقي على:

- أ شخصين؟
 ب ثلاثة أشخاص؟
 ج تسعة أشخاص؟



٤) يحتوي ملعب رياضي على ٢٠٢٨ مقعد. هل يمكن توزيع هذه المقاعد بالتساوي على:

أ خمسة أقسام؟

ب ستة أقسام؟

ج تسعة أقسام؟

٥) إذا كان عدد ما يقبل القسمة على ١٢، فما الأعداد الأخرى التي يقبل القسمة عليها؟

ب إذا كان عدد ما يقبل القسمة على ٣٦، فما الأعداد الأخرى التي يقبل القسمة عليها؟

ج كيف يمكنك التحقق من أن عدداً ما يقبل القسمة على ١٢ و ١٥ و ٢٤ و ٣٦؟



٣-١ القوى والجذور

مُرَبّعات الأعداد والجذور التربيعية

سابقاً

يتم تربيع العدد عند ضربه في نفسه. مثلاً: **مربيع** العدد ٥ هو $5 \times 5 = 25$ رمز التربيع هو (\square) ، إذن، يمكن كتابة 5×5 في صورة (\square^2) .

الجذر التربيعي لعدد هو العدد الذي تم ضربه في نفسه للحصول على مربع العدد. ويُرمز إلى الجذر التربيعي بالرمز $\sqrt{\square}$. تعرف أن $\sqrt{25} = 5$ ، أي أن $5^2 = 25$.

تنكر أن ناتج ضرب العدد الصحيح في نفسه هو مربع العدد.

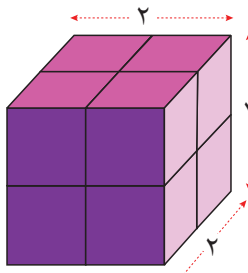
مُكعبات الأعداد والجذور التكعيبية

يتم تكعيب العدد عند ضربه في نفسه، ثم ضرب الناتج في العدد الأصلي مرة أخرى. مثلاً، **مكعب** العدد ٢ هو $2 \times 2 \times 2 = 8$. رمز التكعيب هو (\square^3) ، إذن، يمكن كتابة $2 \times 2 \times 2$ في صورة (\square^3) .

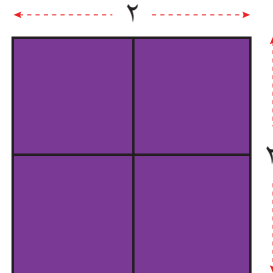
الجذر التكعيبية لعدد هو العدد الذي تم ضربه في نفسه ثم ضرب الناتج في العدد الأصلي مرة أخرى للحصول على مكعب العدد. رمز الجذر التكعيب هو $\sqrt[3]{\square}$. تعرف أن $\sqrt[3]{8} = 2$ ، أي أن $2^3 = 8$.

رابط

تُستخدم الأسس الكسرية والجذور في حسابات مالية متنوعة تتضمن الاستثمار والتأمين والقرارات الاقتصادية.



ب يمكن تنظيم الأعداد المكعبة لتكون مجسماً مكعب الشكل.



أ يمكن تنظيم الأعداد المربعة لتكون شكلًا مربعاً.

لإيجاد الجذور التربيعية والتكعيبية، يمكنك كتابة العدد المرربع والعدد المكعب في صورة ناتج ضرب عوامله الأولية، وتجميع العوامل الأولية في أزواج أو ثلثيات.

مثال ٦

أوجد قيمة كل مما يلي:

$$\begin{array}{l} \text{ب } \overline{5127} \\ \text{أ } \overline{3247} \end{array}$$

الحل:

حلّ العدد إلى عوامله الأولية ثم ربّب العوامل من الأصغر إلى الأكبر. ستلاحظ أن كل عواملين أوليين متتاليين متساويان. اكتب من كل زوج من العوامل عاملًا واحدًا فقط.

أوجد ناتج الجذر التربيعي بإيجاد ناتج ضرب العوامل الأولية التي تمأخذها.

$$\begin{array}{l} \text{أ } \overline{324} \\ \text{ب } \overline{18} \end{array}$$

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

$$18 = \overline{3247}$$

حل العدد إلى عوامله الأولية ثم رتب العوامل من الأصغر إلى الأكبر. ستلاحظ أن كل ثلاثة عوامل أولية متتالية متساوية، اكتب من كل ثلاثة عوامل متساوية عاملًا واحدًا فقط. أوجد ناتج الجذر التكعبي بایجاد ناتج ضرب العوامل الأولية التي تم أخذها.

$$\begin{array}{r} \text{بـ} \\ 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 512 \\ 8 = 2 \times 2 \times 2 \end{array}$$

$$8 = \overline{512^3}$$

إيجاد القوى والجذور باستخدام الآلة الحاسبة

يمكن استخدام الآلة الحاسبة لتربع الأعداد وتكتعيتها بسرعة، وذلك باستخدام المفاتيح x^2 و x^3 أو المفتاح \sqrt{x} . استخدم المفاتيح \sqrt{x} أو $\sqrt[3]{x}$ لإيجاد الجذور. إذا لم تتوافر الآلة الحاسبة، يمكنك استخدام طريقة ناتج ضرب العوامل الأولية بعد تجميعها في أزواج أو ثلاثيات لإيجاد الجذر التربيعي أو الجذر التكعبي للعدد. والطريقتان مُبيّنتان في المثال التالي:

لا تحتوي جميع الآلات الحاسبة على المفاتيح نفسها. كل المفاتيح x^2 و x^3 و \sqrt{x} تعني الشيء نفسه في مختلف الآلات الحاسبة.

مثال ٧

استخدم الآلة الحاسبة لإيجاد:

٥١٢٣ د

٣٢٤٧ ج

٢١٣ بـ

١٦٩ أـ

الحل:

أدخل $169 = x^2 3 1$

$169 = 213$ أـ

أدخل $125 = x^3 5$ ، إن لم يكن المفتاح x^3 موجودًا،

$125 = 5^3$ بـ

أدخل $125 = 3 x^2 5$ ؛ في هذا المفتاح، عليك

إدخال القوى.

أدخل $18 = 4 2 3 \sqrt{ }$

$18 = \overline{3247}$ جـ

أدخل $8 = 2 1 5 \sqrt[3]{ }$

$8 = \overline{512^3}$ دـ



قوى وجذور أخرى

لاحظت أن مربعات الأعداد مرفوعة جميعها إلى القوى ٢ (مربع $5 = 5 \times 5 = 25$) وأن مكعبات الأعداد مرفوعة جميعها إلى القوى ٣ (مكعب $5 = 5 \times 5 \times 5 = 125$). يمكنك أن ترتفع أي عدد إلى أي قوى. مثلاً، $5 \times 5 \times 5 = 5^3$ ، يقرأ ذلك في صورة: ٥ مرفوعة إلى القوى ٣، يُطبق المبدأ نفسه على إيجاد جذور الأعداد.

تأكد من أنك تعرف وظيفة المفتاح الذي تستخدمه في آلة الحاسبة، وأنك تعرف كيفية استخدامه. قد يكون لهذه المفاتيح، في بعض الآلات الحاسبة، وظائف أخرى.

للحما

سوف تتعامل من جديد مع قوى وجذور أعلى عندما تتعامل مع الصيغة القياسية والأسس ومعدل النمو والتناقص.

يمكنك استخدام آلة الحاسبة لتنفيذ عمليات حسابية تتضمن جذوراً ومربعات. يحسب المفتاح \sqrt{x} قيمة أي قوى.

لإيجاد 7^5 : أدخل ٧ y^x ٥ ، لتحصل على النتيجة ١٦٨٠٧

يحسب المفتاح $\sqrt[3]{x}$ قيمة أي جذر.

لإيجاد قيمة $\sqrt[3]{81}$: أدخل ٨١ y^x ٣ $\sqrt[3]{x}$ ١ لتحصل على النتيجة ٣

تمارين ٣-١

(١) أوجد ناتج ما يلي:

- | | | | | |
|-------|-------|--------|-------|-------|
| ٢١ ه | ٢١٢ د | ٢١١ ج | ٢٧ ب | ٢٣ أ |
| ٢٦٨ ي | ٢١٤ ط | ٢١٠٠ ح | ٢٣٢ ز | ٢١٩ و |

(٢) أوجد ناتج ما يلي:

- | | | | | |
|--------|-------|-------|--------|------|
| ٣٩ ه | ٣٦ د | ٣٤ ج | ٣٣ ب | ٣١ أ |
| ٣٢٠٠ ي | ٣٣٠ ط | ٣١٨ ح | ٣١٠٠ ز | ٣٠ و |

(٣) ضع قيمة لـ (س) لتصبح كل عبارة من العبارات الآتية صحيحة:

- | | | |
|-------------------|-----------------|-------------------|
| أ س × س = ١٢١ | ب س × س × س = ٨ | ج س × س = ٢٥ |
| د س × س × س = ٤٠٠ | ه س × س = ٧٢٩ | و س × س = ٣٢٤ |
| ز س × س × س = ١ | ح س × س = ٨٠٠٠ | ط س × س × س = ٢٢٥ |
| ي س = ٨١ | ك س = ١٧ | ل س = ٩ |
| س س = ٣٤٣٧٦٣٦٣ | ن س = ٢ | م س = ١ |

ادرس مربعات كل الأعداد الصحيحة من ١ إلى ٢٠ ضمنياً، لتصبح سريعاً في إيجادها. وعندما تحدد أنماط مربعات الأعداد تصبح قادرًا على حل مسائل في سياقات مختلفة.

(٤) استخدم الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة كل جذر من الجذور الآتية:

- | | | | | |
|---------|---------|--------|--------|--------|
| ١٠٠٧ ه | ١٤٧ د | ٦٤٧ ج | ٦٧٧ ب | ٩٧٧ أ |
| ١٧٦٤٧ ي | ١٢٩٦٧ ط | ٤٠٧ ح | ٨١٧ ز | ٧٧٧ و |
| ١٠٠٠٧ س | ٦٤٣ ن | ٢٧٣ م | ٦٧٣ ل | ٨٧٣ ك |
| ٥٨٣٢٧ ر | ١٧٢٨٧ ق | ٧٢٩٧ ص | ٥١٢٧ ف | ٢١٦٧ ع |

(٥) أوجد الجذر التربيعي لكل مما يلي مستخدماً التحليل للعوامل الأولية المعطى. وضّح خطوات الحل.

$$5 \times 5 \times 3 \times 3 = 225 \quad \text{ب}$$

$$3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 = 324 \quad \text{أ}$$

$$5 \times 5 \times 3 \times 3 \times 3 = 2025 \quad \text{د}$$

$$7 \times 7 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 784 \quad \text{ج}$$

$$7 \times 7 \times 5 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 19600 \quad \text{هـ}$$

$$5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 250000 \quad \text{وـ}$$

(٦) أوجد الجذر التكعيبى لكل مما يلي مستخدماً التحليل للعوامل الأولية المعطى. وضّح خطوات الحل.

$$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 729 \quad \text{بـ}$$

$$3 \times 3 \times 3 = 27 \quad \text{أـ}$$

$$5 \times 5 \times 2 \times 2 \times 2 = 1000 \quad \text{دـ}$$

$$13 \times 13 \times 13 = 2197 \quad \text{جـ}$$

$$5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 = 15625 \quad \text{هـ}$$

$$2 \times 2 = 32768 \quad \text{وـ}$$

(٧) أوجد ناتج كل مما يلي:

$$\sqrt[3]{171 + 9} \quad \text{دـ}$$

$$\sqrt[3]{(32)(24)} \quad \text{جـ}$$

$$\sqrt[3]{(49)(24)} \quad \text{بـ}$$

$$\sqrt[3]{(49)(24)} \quad \text{أـ}$$

$$\sqrt[3]{4 \times 25} \quad \text{حـ}$$

$$\sqrt[3]{4 \times 25} \quad \text{زـ}$$

$$\sqrt[3]{36 - 100} \quad \text{وـ}$$

$$\sqrt[3]{36 - 100} \quad \text{هـ}$$

$$\sqrt[3]{4 \times 9} \quad \text{يـ}$$

$$\sqrt[3]{4 \times 9} \quad \text{طـ}$$

تعمل الأقواس عمل تجميع الرموز.
احسب ما في داخل الأقواس قبل
القيام باحتساب ما في خارجها.
تعمل رموز الجذور بنفس طريقة
عمل القوس. إذا كان لديك
 $\sqrt[3]{9 + 25}$ ، فعليك جمع 25 و 9
قبل إيجاد قيمة الجذر.

(٨) في كل مما يلي، أوجد طول ضلع مكعب حجمه:

$$1000 \text{ سم}^3 \quad \text{أـ} \quad 19683 \text{ سم}^3 \quad \text{بـ} \quad 68921 \text{ ملم}^3 \quad \text{جـ} \quad 64000 \text{ سم}^3 \quad \text{دـ}$$

(٩) أوجد قيمة كل مما يلي:

$$\sqrt[4]{512} + 4^3 \quad \text{جـ}$$

$$\sqrt[4]{64} \times 0^3 \quad \text{بـ}$$

$$2^2 \times 4^2 \quad \text{أـ}$$

$$48 \div \sqrt[4]{512} \quad \text{وـ}$$

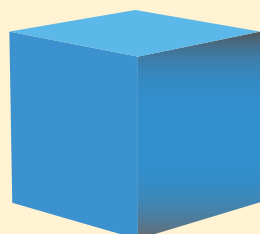
$$6^2 \times \sqrt[4]{15625} \quad \text{هـ}$$

$$4^2 \times 6^2 \quad \text{دـ}$$

(١٠) أيهما أكبر؟ ما الفرق بينهما؟

$$\sqrt[4]{15625} \times \sqrt[3]{729} \times 4^3 \quad \text{بـ}$$

$$8 \times 4^4 \times 4^3 \quad \text{أـ}$$



في المكعب، يتتساوى الطول
والعرض والارتفاع.
صيغة حجم المكعب هي
 $H = S \times S \times S$ ، حيث H حجم
المكعب، S طول ضلعة.



٤-١ الأعداد الموجّهة

٤-١-١ تطبيقات على الأعداد الموجّهة



تُستخدم إشارة السالب لتدلّ على أن القيمة أقلّ من الصفر. وهي تُستخدم مثلاً في ميزان الحرارة، وفي كشوف حسابات البنك، وفي المصاعد.

عندما تُستخدم أعداداً للتعبير عن مواقيف حياتية، مثل درجة الحرارة، والارتفاع، والعمق تحت مستوى سطح البحر، والربح والخسارة والاتجاهات (على الشبكة)، قد تحتاج أحياناً إلى استخدام إشارة السالب لتدلّ على اتجاه العدد. يمكنك مثلاً عرض درجة الحرارة ثلاثة درجات تحت الصفر في صورة -3°S . تُسمّى الأعداد التي لها اتجاهات **أعداداً موجّهة**. فإذا كتبت نقطة تقع على ارتفاع ٢٥ م فوق مستوى سطح البحر في صورة 25°M فإن النقطة التي تقع على ارتفاع ٢٥ م تحت مستوى سطح البحر تُكتب في صورة -25°M .

عندما يتم اختيار اتجاه ما موجباً، يكون الاتجاه المضاد له سالباً.

وعليه:

- إذا كان الاتجاه إلى الأعلى موجباً، يكون الاتجاه إلى الأسفل سالباً.

- إذا كان الاتجاه إلى اليمين موجباً، يكون الاتجاه إلى اليسار سالباً.

- إذا كان الاتجاه إلى الشمال موجباً، يكون الاتجاه إلى الجنوب سالباً.

- إذا كان ما فوق الصفر موجباً، فيكون ما تحت الصفر سالباً.

تمارين ٤-١

١) عَبِّر عن كلّ حالة من الحالات الآتية باستخدام عدد موجّه:

أ ربح ١٠٠ ريال عماني

ب ٢٥ كم تحت مستوى سطح البحر

ج تراجع بمقدار ١٠ درجات

د زيادة كتلة بمقدار ٢ كغم

ه فقدان كتلة بمقدار ١,٥ كغم

و ٨٠٠ م فوق مستوى سطح البحر

ز درجة الحرارة 10°S تحت الصفر

ح هبوط بمقدار ٢٤ م

ط دين مقداره ٢٠٠٠ ريال عماني

ي زيادة بمقدار ٢٥٠ ريالاً عمانياً

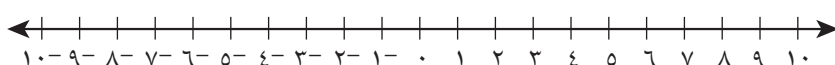
ك الوقت ساعتان قبل توقيت جرينتش

ل ارتفاع مقداره ٤٠٠ م

م رصيد في البنك قيمته ٤٥٠ ريالاً عمانياً

للحفظ

ستستخدم خطوط أعداد مشابهة عندما
تحل مطالبات خطية لاحقاً.



أي عدد على اليمين يكون أكبر من أي عدد على اليسار

ćمارين ٤-٤-ب

(١) املأ الفراغ بأحد الرمزيين < أو > لتكون العبارة صحيحة:

- | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|
| $3 \square 12$ | $9 \square 4$ | $8 \square 2$ |
| ج | ب | أ |
| $4 \square 2-$ | $4 \square 7-$ | $6 \square 4-$ |
| و | هـ | د |
| $0 \square 8-$ | $20-\square 12-$ | $11-\square 2-$ |
| ط | حـ | زـ |
| $3-\square 22-$ | $4-\square 12-$ | $2 \square 2-$ |
| لـ | كـ | يـ |
| $89-\square 12$ | $11 \square 3-$ | $3-\square 0$ |
| سـ | نـ | مـ |

من المهم أن تفهم كيف تتعامل مع الأعداد الموجّهة لوجود موضوعات عدّة مرتبطّة بها.

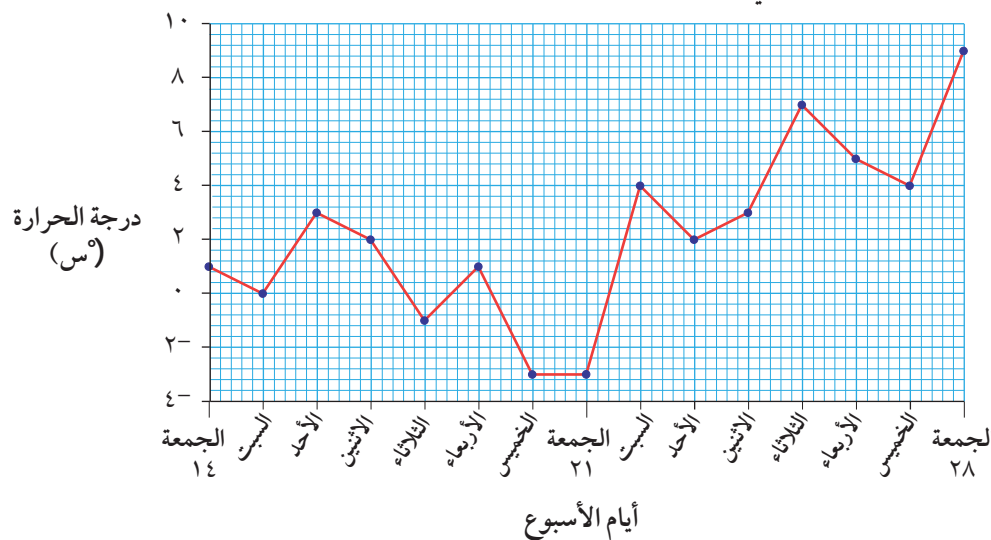
(٢) رتب مجموعات الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً:

- | | | |
|--------------------------|------------------------|----|
| $8-, 9-, 10-, 4-, 3-, 4$ | $12-, 1-, 10-, 7-, 8-$ | أ |
| بـ | ـ | |
| $0-, 94-, 50-, 83-, 90-$ | $12-, 0-, 7-, 5-, 11-$ | جـ |
| ـ | ـ | |

طبق مهاراتك

(٣) ادرس الرسم البياني لدرجة الحرارة:

التغيير في درجة الحرارة خلال أسبوعين من شهر يناير



يسمى الفرق بين أعلى درجة حرارة وأدنى درجة حرارة مدى درجات الحرارة.

أ) كم بلغت درجة الحرارة يوم الجمعة في ١٤ يناير؟

ب) كم انخفضت درجة الحرارة من يوم الجمعة في ١٤ يناير إلى يوم السبت في ١٥ يناير؟

ج) ما أدنى درجة حرارة سُجّلت خلال الأسبوعين؟

د) ما الفرق بين أعلى درجة حرارة وأدنى درجة حرارة خلال الأسبوعين؟

هـ) كم تكون درجة الحرارة يوم السبت في ٢٩ يناير، إذا تغيرت درجة الحرارة في هذا اليوم بمقدار ٢ درجة مئوية عن اليوم السابق؟

(٤) رصيد حمد في البنك ٤٥,٥٠٠ ريالاً عمانيّاً، أودع في حسابه ١٥,٠٠٠ ريالاً عمانيّاً، ثم سحب ٣٢,٠٠٠ ريالاً عمانيّاً. كم ريالاً عمانيّاً أصبح في رصيد حمد في البنك؟

(٥) انكشف رصيد سعيد في البنك ٤٢٠ ريالاً عمانيّاً.

أ) مثل رصيد سعيد بعدد موجّه.

ب) كم ريالاً عمانيّاً عليه أن يضع في البنك ليصبح رصيده ٥٠٠ ريال عماني؟

ج) أودع سعيد ٢٠٠ ريال عماني. كم سيصبح رصيده الجديد؟

(٦) ارتفع غطّاس موجود على عمق ٢٧ م تحت مستوى سطح الماء بمقدار ٦ م. عند أي عمق أصبح الغطّاس؟

(٧) في يوم بارد من الشتاء في مرتفعات الجبل الأخضر في سلطنة عُمان، كانت درجة الحرارة -5°S عند الساعة ٦ صباحاً. ارتفعت درجة الحرارة بمقدار 8°S بعد الظهر. وعند الساعة ٧ مساءً، انخفضت بمقدار 11°S عما كانت عليه بعد الظهر. كم كانت درجة الحرارة عند الساعة ٧ مساءً؟

(٨) يسبق التوقيت المحلي في مدينة مسقط توقيت جرينتش بمقدار أربع ساعات، ويتأخر التوقيت المحلي في مدينة ريو دي جانيرو عن توقيت جرينتش بمقدار ثلاثة ساعات:

أ) عندما تكون الساعة في جرينتش ٤ مساءً، فكم تكون في مسقط؟

ب) عندما تكون الساعة في جرينتش ٣ صباحاً، فكم تكون في ريو دي جانيرو؟

ج) عندما تكون الساعة في ريو دي جانيرو ٣ مساءً، فكم تكون في مسقط؟

د) عندما تكون الساعة ٨ صباحاً في مسقط، فكم تكون في ريو دي جانيرو؟

١-٥ ترتيب العمليات الحسابية

في هذا الدرس، يُتوقع أن تقوم بحسابات أكثر تعقيداً تتضمن أكثر من عملية حسابية واحدة ($+$, $-$, \times , \div). عندما تُجري حسابات أكثر تعقيداً، ينبغي لك اتّباع سلسلة من القواعد الرياضية ترتبط بترتيب إجراء العمليات الحسابية. والقواعد التي تحكم ترتيب العمليات، هي:

- قم بإكمال عمليات رموز التجميع أولاً (الأسس والأقواس والجذور).
- قم بإجراء عمليتي الضرب والقسمة، مُبتدئاً من اليمين إلى اليسار.
- قم بإجراء عمليتي الجمع والطرح، مُبتدئاً من اليمين إلى اليسار.

يُشير ترتيب العمليات إلى إجراء الأسس (القوى) بعد الأقواس، ولكن قبل جميع العمليات الحسابية الأخرى.

١-٥-١ رموز التجميع

أكثر رموز التجميع شيوعاً في الرياضيات هي الأقواس، وإليك بعض الأمثلة على أنواع الأقواس المختلفة المستخدمة في الرياضيات:

$$(2 \div 4) \times (9 + 4)$$

$$[12 - (3 \times 4)] - (9 + 4)$$

$$[(8 + 3) \times 2] - [7 - (4 \times 2)]$$

عندما تتضمن العبارة الرياضية أكثر من مجموعة أقواس، نفذ العملية الحسابية في القوس الداخلي أولاً.

بعض الرموز الأخرى التي تُستخدم في تجميع العمليات هي:

- شرطة الكسر، مثل $\frac{12 - 5}{8 - 3}$
- الجذر التربيعي والجذر التكعيبي، مثل $\sqrt{6} \times \sqrt[3]{27}$ و $\sqrt[3]{27} \times \sqrt{6}$
- القوى، مثل 5^2 أو 4^3

مثال ٨

أوجد ناتج كل مما يلي:

أ $(4 + 3) \times 7$ ب $(4 - 10) \times (9 + 4) - 45$ ج $[(3 - 4) \times 20] - 45$

الحل:

ج $20 - 45 = [1 \times 20] - 45$

ب $78 = 13 \times 6$

أ $49 = 7 \times 7$

$20 =$

مثال ٩

أوجد ناتج كل مما يلي:

$$36 - 100 + 4 \div 36 \quad ج$$

$$\frac{28 + 4}{9 - 17} \quad ب$$

$$28 + 3 \quad أ$$

الحل:

$$36 - 100 + 4 \div 36 \quad ج$$

$$-64 + 4 =$$

$$-60 =$$

$$11 =$$

$$\frac{28 + 4}{9 - 17} \quad ب$$

$$\frac{32}{8} =$$

$$4 =$$

$$(8 \times 8) + 3 \quad أ$$

$$64 + 3 =$$

$$67 =$$

تمارين ١-٥-١

١) أوجد ناتج كل مما يلي، موضحا خطوات الحل:

- (٩ + ٢) × ٦ د (٥ + ٢٠) ÷ ٥٠ ج ٣ × (٧ + ٤) أ
 (٢ + ١٢) - ١٩ ه (٥ ÷ ٢٥) + ١٦ ز ٤ × (٧ + ٤) ه
 (١٥ - ١٥) × ١٥ ط (٣ ÷ ٣٣) ÷ ١٢١ ك (١٦ + ٤) ÷ ١٠٠ ي ٤ - ١٢) ÷ ٤٠ ط

٢) أوجد ناتج كل مما يلي:

- (٦ + ٤) - (٤ + ٩) ج (٣ + ٦) × (٤ - ١٢) ب (٧ - ١٦) × (٨ + ٤) أ
 (٢٠ - ٢٧) ÷ (٧ × ٩) و (٣ × ٨) + (٢ × ٤) ه (٥ - ١٠) ÷ (١٧ + ٣٣) د
 (٣ + ٤) × (٢٦ - ٥٦) ط ٢٥ ÷ (١٣ + ١٢) ÷ (٨٥ - ١٠٥) ح (٤ - ١٢) ÷ ٤٠ ط

٣) أوجد ناتج كل مما يلي:

- [(٠ × ٢) - ٢] + ٦ ب [(٥ - ٨) - ١٢] + ٤ أ
 [(٢ + ٦) - (١٢ + ٤)] - ٢٠٠ د [(٨ + ٢) - ٦٠] + ٨ ج
 ١٠ × [[(٣٠ + ٢) × ٥] + ٦] و [[(٨ + ٢) × ٤] - ١٠٠] × ٢٠٠ ه
 [٢ + (٣ - ٦) - (٤ ÷ ٢٠)] × ٦ ح ١٠ × [(٩ + ٧) - (١٢ + ٣٠)] ز
 [(٠ + ٣) × ٤ - (٢٠ + ٤) × ٦] - ١٠٠٠ ط



لاحقاً

سوف نطبق قواعد ترتيب العمليات الحسابية على الكسور والكسور العشرية والعبارات الجبرية لاحقاً.

١-٥-ب قواعد ترتيب العمليات

الآن وقد عرفت كيف تتعامل مع تجميع الرموز، سوف تطبق قواعد ترتيب العمليات الحسابية لتجري الحسابات مع الأعداد.

تمارين ١-٥-ب

(١) أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$3 \times 10 + 2 \quad \text{ج}$$

$$(3 + 10) \times 5 \quad \text{ب}$$

$$3 + 10 \times 5 \quad \text{أ}$$

$$(3 + 3) \div 2 \times 6 \quad \text{و}$$

$$2 \times 7 + 23 \quad \text{هـ}$$

$$3 \times (10 + 2) \quad \text{دـ}$$

$$\frac{4 - 16}{2 - 4} \quad \text{طـ}$$

$$2 + 9 \div (1 + 17) \quad \text{حـ}$$

$$\frac{5 - 15}{5 \times 2} \quad \text{زـ}$$

$$8 \times 4 - 4 \times 12 \quad \text{لـ}$$

$$2 \times (3 + 2) - 48 \quad \text{كـ}$$

$$21 \times 3 + 17 \quad \text{يـ}$$

$$2 \div 2 \times 4 - 10 \quad \text{سـ}$$

$$3 + 3 \div 6 - 20 \quad \text{نـ}$$

$$6 + 3 \div 30 + 15 \quad \text{مـ}$$

(٢) أوجد ناتج العمليات الحسابية التالية:

$$(5 - 6) \times 8 \div 24 \quad \text{جـ}$$

$$(3 \div 21) - 14 \quad \text{بـ}$$

$$3 - 2 \times 4 - 18 \quad \text{أـ}$$

$$11 \div (3 \div 20) \times (3 + 8) \quad \text{وـ}$$

$$8 - 6 \div 36 + 5 \quad \text{هـ}$$

$$4 - 3 - 6 \div 42 \quad \text{دـ}$$

(٣) حدد فيما إذا كانت كل عبارة من العبارات التالية صحيحة أم خاطئة:

$$5 + (20 \times 4) + 1 = 5 + 20 \times (4 + 1) \quad \text{أـ}$$

$$3 \times 2 \div (4 \times 6) < 3 \times (2 + 4) \times 6 \quad \text{بـ}$$

$$(2 \times 3) - 5 + 8 > 2 \times (3 - 5) + 8 \quad \text{جـ}$$

$$10 \div (10 + 100) > 10 \div 10 + 100 \quad \text{دـ}$$

(٤) ضع كل عدد في المكان المناسب له لتكون جملة عدديّة صحيحة في كل مما يلي:

$$\square = \square \div \square - \square \quad 10, 5, 2, 0 \quad \text{أـ}$$

$$\square = \square \div \square - \square \quad 18, 12, 11, 9 \quad \text{بـ}$$

$$\square = \square - (\square - \square) \div \square \quad 16, 14, 8, 3, 1 \quad \text{جـ}$$

$$\square = (\square - \square) - (\square + \square) \quad 12, 9, 6, 5, 4 \quad \text{دـ}$$

(٥) أوجد ناتج كل مما يلي:

$$42 \times 8 \quad \text{جـ}$$

$$23 - 29 \quad \text{بـ}$$

$$72 + 6 \quad \text{أـ}$$

$$\frac{40 - 100}{4 \times 5} \quad \text{وـ}$$

$$\frac{10 - 31}{7 - 14} \quad \text{هـ}$$

$$2 \div 4 - 20 \quad \text{دـ}$$

$$\frac{7}{6 - 707} \quad \text{حـ}$$

$$\overline{8 + 87} \quad \text{زـ}$$

٦ ضع الأقواس في المكان المناسب لها لتكون العمليات الحسابية الآتية صحيحة:

- | | | |
|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| $90 = 3 \times 10 - 40$ | $90 = 9 \times 10 - 25$ | $30 = 6 + 4 \times 3$ |
| ج | ب | أ |
| $150 = 15 \times 9 - 19$ | $3 = 5 \div 3 + 12$ | $10 = 2 \times 9 - 14$ |
| د | هـ | د |
| $45 = 2 + 7 \times 4 - 9$ | $66 = 9 - 15 \times 8 + 3$ | $5 = 2 - 6 \div 10 + 10$ |
| طـ | حـ | زـ |
| $12 = 2 \div 6 - 15$ | $5 = 5 \times 3 + 3 \div 6$ | $30 = 5 \times 4 - 10$ |
| لـ | كـ | يـ |
| $6 = 3 - 3 \times 3 \div 36$ | $20 = 2 \times 3 - 5 + 8$ | $20 = 5 \div 20 \times 4 + 1$ |
| سـ | نـ | مـ |
| $24 = 2 + 8 \times 2 + 6$ | $11 = 1 + 4 \div 40$ | $1 = 6 \div 2 - 4 \times 3$ |
| صـ | فـ | عـ |

٥-٤-ج استخدام الآلة الحاسبة

تطبق الآلة الحاسبة، التي تتضمن منطقاً جبرياً، قواعد ترتيب العمليات الحسابية آلياً. فإذا أدخلت $2 \times 3 + 4$ ، سوف تجري آلتكم الحاسبة عملية الضرب أولاً، وتعطيك الإجابة 14 (تحقق من أن آلتكم الحاسبة تقوم بذلك). عندما تتضمن الحسابات أقواساً، يجب إدخال الأقواس لتأكد من أن آلتكم الحاسبة تجري الحسابات على أقسام التجميع أولاً.

عندما ستسخدم آلتكم الحاسبة لإجراء العمليات الحسابية في الترتيب الصحيح، ستحتاج إلى تذكر قواعد ترتيب العمليات الحسابية وتطبيقها بالصورة الصحيحة.

مثال ١٠

استخدم الآلة الحاسبة لإيجاد ناتج كل مما يلي:

$$\text{أ} \quad 9 \times 2 + 3 \quad \text{ب} \quad (8 + 3) \times 4 \quad \text{ج} \quad (4 - 8 \times 3) - (1 + 5 \times 2)$$

الحل:

$=$ 9 \times 2 $+$ 3 أدخل	21 أ
$=$ 4 \times) 8 $+$ 3 (أدخل	44 بـ
-) 4 $-$ 8 \times 3 (أدخل	9 جـ
=) 1 $+$ 5 \times 2 (أدخل	

جرب القيام بعدة حسابات على آلتكم الحاسبة بوجود الأقواس ومن دونها. مثلاً: $6 + 2 \times 3$ و $3 \times (6+2)$. هل فهمت لماذا تختلف الإجابتان؟

قد تتضمن آلتكم الحاسبة نوعاً واحداً فقط من الأقواس $()$ و $(-)$. إذاً وجد نوعان مختلفان من أشكال الأقواس في آلتكم الحاسبة مثل $[4 \times (2^3 - 2)]$, أدخل رمز القوس لكل نوع.

تمارين ٥-٤-ج

١ استخدم الآلة الحاسبة لإيجاد ناتج كل مما يلي:

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| $4 - 3 \div 6 + 12$ | $3 \times 4 - 10$ |
| بـ | أ |
| $2 + 3 - 5 \times 3 \div 18$ | $10 - 5 \times 4 + 3$ |
| دـ | جـ |
| $1 + 3 \div 3 + 7$ | $2 \div 6 - 8 \times 3 - 5$ |
| هـ | هـ |
| $(3 - 3) \times 6 \div 36$ | $5 \div 20 \times (4 + 1)$ |
| حـ | زـ |
| $(3 - 4) \times 30 - 100$ | $2 \times 6 - (8 + 8)$ |
| يـ | طـ |
| $2 \times [(43 - 52) - (40 - 60)]$ | $6 \times (5 + 7) \div 24$ |
| لـ | كـ |

تتضمن بعض الآلات الحاسبة مفتاحين: هما $-$ و $(-)$. الأول يعني طرح عدد من آخر. والثاني يعني إشارة العدد سالبة. جرب المفتاحين لتأكد من أن آلتكم الحاسبة تنفذ ما تتوقع منها أن تنفذ.

٣ × [(١٦ + ٤) ÷ ١٠٠] ن

٤ × [٩ ÷ (٦ + ١٢)] م

[(٧ - ١٢) ÷ ٢٥] × ٤ س

(٢) استخدم الآلة الحاسبة لتحقق من صحة الإجابات التالية. إذا كانت الإجابة خطأ، اكتب الإجابة الصحيحة:

١٢٤ = ٧٦ + ٤ × ١٢ أ

٦٩٨ = ٨ × ٧٥ + ٨ ب

١٢٤ = ٢٣ × ٤ - ١٨ × ١٢ ج

٧٦ = (٤ ÷ ١٦) × (٤ × ٣ + ٧) د

١٦ = (٦ + ٢) × (٣٦ - ٨٢) هـ

١٢ = (٢ ÷ ٦ + ٤) - (٤ - ٧ × ٣) وـ

(٣) ضع في المربع العمليّة الحسابيّة المناسبة لتكون العبارات الرياضيّة التالية

صحيحة:

٤ = ٨ □ ١٠ □ ٨٤ بـ

٣ = (٢٤ □ ٢٨) □ ١٢ أـ

١١ = ١١ □ ٢٢ □ ١١ □ ٢٣ دـ

١٧ = (١,٣ □ ٠,٧) ٧ □ ٣ جـ

١٢ = (٢ □ ٣) □ ١٥ □ ٩ وـ

٤ = (٥ □ ٧) □ ٥ □ ٤٠ هـ

كلما كنت ماهراً في استخدام الآلة الحاسبة، كانت حساباتك أسرع وأكثر دقة.

(٤) أوجد ناتج كل مما يلي باستخدام الآلة الحاسبة:

$\frac{47 \times 5}{12 - 26 + 1}$ بـ

$\frac{17 \times 7}{1 - 27 + 2}$ أـ

$\frac{11 - 26}{(4 + 4 + 17)2}$ دـ

$\frac{23 + 2}{25 - 10 \times 4 + 5}$ جـ

$\frac{6 + 5 - 3}{5 \times 37}$ وـ

$\frac{3 - 23}{81 \times 2}$ هـ

$\frac{[24 + (12 - 3) \div 18] + 30}{23 - 8 - 5}$ حـ

$\frac{17 \times 3 - 36}{3 \div 23 - 10}$ زـ

لاحقاً

عندما تعلم بالأسس والصيغة القياسيّة لاحقاً، يلزمك تطبيق هذه المهارات. وسوف تستخدم آليّة الحاسبة بفاعلية لحلّ مسائل تتضمّن قوى وجذوراً.

٥) استخدم الآلة الحاسبة لإيجاد ناتج كل مما يلي:

$$\frac{0,0378 \times 12,22}{8,05 + 16} \quad \text{ب}$$

$$\frac{0,087 \times 19,22}{21,03 - 22,45} \quad \text{د}$$

$$\frac{0,345}{7 \times 4,2 + 1,34} \quad \text{أ}$$

$$\frac{0,087 + 16}{5,098 - 22} \quad \text{ج}$$

٦) استخدم الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة كل مما يلي:

$$\sqrt{6 \times 23 \times 27} \quad \text{ب}$$

$$\sqrt[3]{236 - 241} \quad \text{د}$$

$$\sqrt[20]{13 - 21,45} \quad \text{و}$$

$$\sqrt[21]{1,7 \times \frac{1}{2} - 2,75} \quad \text{ح}$$

$$\sqrt[125]{64} \quad \text{أ}$$

$$\sqrt[219 + 28]{2} \quad \text{ج}$$

$$\sqrt[21,17 - 22,3]{1} \quad \text{هـ}$$

$$\sqrt[1]{\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}} \quad \text{ز}$$



ملخص

يجب أن تكون قادرًا على:

- تحديد الأعداد الطبيعية والأعداد الصحيحة والأعداد الأولية.
- إيجاد مضاعفات وعوامل الأعداد وتحديد المضاعف المشترك الأصغر (MCM) والعامل المشترك الأكبر (LCM).
- كتابة العدد في صورة ناتج ضرب عوامله الأولية باستخدام مخطط الشجرة والقسمة.
- حساب المربعات والجذور التربيعيّة والمكعبات والجذور التكعيبية لأعداد مُعطاة.
- التعامل مع الأعداد الصحيحة في مسائل من واقع الحياة اليومية.
- تطبيق القواعد الأساسية لإجراء العمليات الحسابية على الأعداد.
- إجراء عمليات حسابية أساسية ذهنياً وباستخدام الآلة الحاسبة.

ما يجب أن تعرفه:

- يمكن تصنيف الأعداد إلى أنواع مختلفة مثل أعداد طبيعية وأعداد صحيحة.
- عندما تضرب عددًا صحيحًا في نفسه تحصل على عدد مُربيع (S^2). إذا ضربته مرة ثانية في نفسه تحصل على عدد مُكعب (S^3).
- العدد الذي تضربه في نفسه لتحصل على عدد مُربيع يُسمى الجذر التربيعي. والعدد الذي تضربه في نفسه، ثم تضرب الناتج في العدد الأصلي مرة أخرى لتحصل على عدد مُكعب يُسمى الجذر التكعيببي. رمز الجذر التربيعي هو $\sqrt{}$ ، ورمز الجذر التكعيببي هو $\sqrt[3]{}$.
- يتم الحصول على مضاعف العدد عند ضرب العدد في عدد طبيعي. المضاعف المشترك الأصغر (MCM) لعددين أو أكثر هو أصغر مضاعف مشترك بين كل مجموعات المضاعفات.
- عامل العدد يقسمه بدون باق. العامل المشترك الأكبر (LCM) لعددين أو أكثر، هو أكبر عامل مشترك بين مجموعات العوامل.
- العدد الأولي له عاملان فقط، هما: العدد 1 والعدد نفسه. العدد 1 ليس عدداً أولياً وليس عدد غير أولي.
- العامل الأولي هو عدد أولي وعامل معاً.
- يمكن التعبير عن جميع الأعداد الطبيعية غير الأولية في صورة ناتج ضرب عواملها الأولية.
- تُسمى الأعداد الصحيحة أيضًا أعداداً موجّهة. تدل إشارة العدد الصحيح (- أو +) على أن قيمته أكبر من الصفر أو أصغر من الصفر.
- يطبق الرياضيون مجموعة معيارية من القواعد ليقرّروا الترتيب الذي تُجرى فيه العمليات الحسابية. العمليات في رموز التجميع تُجرى أولاً، يليها الضرب والقسمة، ثم الجمع والطرح.



متعة التعليم الهدف

تمارين نهاية الوحدة

(١) انظر إلى مجموعة الأعداد الآتية: $\{-4, -1, 0, 3, 4, 6, 9, 10, 15, 16, 19, 20\}$. أي من هذه الأعداد:

- أ عُدَاد طبِيعيَّة؟
- ب مُرْبِعَات أعداد؟
- ج أعداد صحيحة سالبة؟
- د أعداد أوليَّة؟
- هـ من مُضاعفات العدد ٦٢
- و من عوامل العدد ٦٨٠

(٢) اكتب كُل عوامل العدد ١٢

ب اكتب كُل عوامل العدد ٢٤

ج أوجد العامل المُشترَك الأكْبَر (ع م ك) للعدديَّن ١٢ و ٢٤

(٣) أوجد العامل المُشترَك الأكْبَر (ع م ك) للعدديَّن ٦٤ و ١٤٤

(٤) اكتب أَوَّل خمسة مُضاعفات لكل من الأعداد الآتية:

أ ١٢ ب ١٨ ج ٣٠ د ٨٠

(٥) أوجد المُضاعف المشترَك الأصْغَر (م م ص) للعدديَّن ٢٤ و ٣٦

(٦) اكتب جميع الأعداد الأوليَّة الواقعة بين ٠ و ٤٠

(٧) أستخدم شجرة العوامل لكتابَة العدد ٤٠٠ في صورة ناتج ضرب عوامله الأوليَّة.

ب أستخدم طريقة القسمة لكتابَة العدد ١٠٨٠ في صورة ناتج ضرب عوامله الأوليَّة.

ج أستخدم التحليل للأعداد السابقة لإيجاد ما يلي:

(١) المُضاعف المشترَك الأصْغَر (م م ص) للعدديَّن ٤٠٠ و ١٠٨٠

(٢) العامل المشترَك الأكْبَر (ع م ك) للعدديَّن ٤٠٠ و ١٠٨٠

$\overline{408}$

(٤) هل العدد ١٠٨٠ عدد مُكَعَّب؟ فسر إجابتك.

(٨) احسب:

أ ٢٦ ب ٤٣٤ ج ٤٣٤

(٩) ما أصغر عدد أكبر من ١٠٠ ويقبل القسمة:

أ على ٦٢ ب على ٦١٠ ج على ٦٤

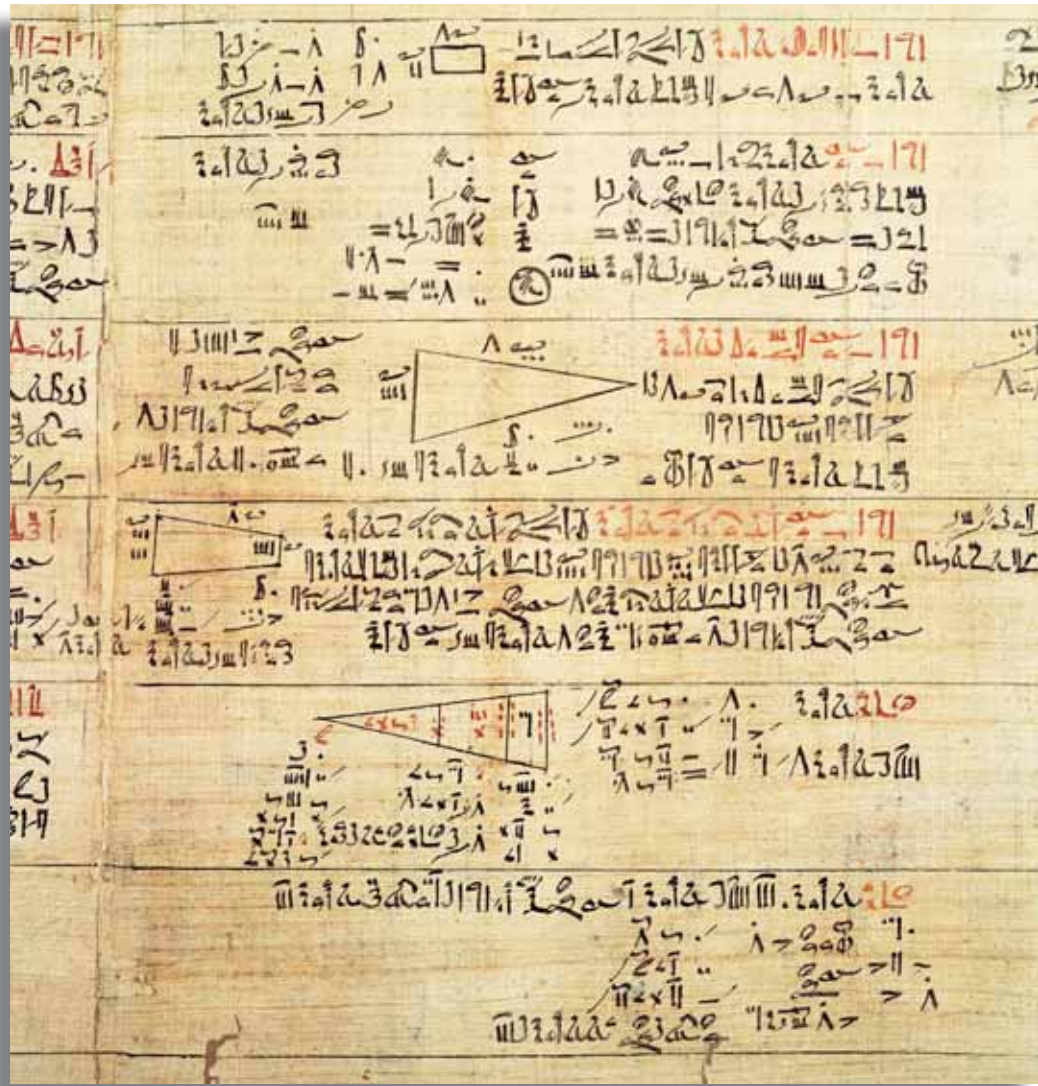
(١٠) في صباح أحد الأيام، كانت درجة الحرارة ٤°س. وفي مُنْتَصَف الليل، انخفضت ٨°س عمّا كانت عليه في الصباح. كم أصبحت درجة الحرارة في مُنْتَصَف الليل؟

(١١) أوجد ناتج كُل ممّا يلي:

أ $5 \times 4 + 2 \times 6$ ب $4 \times (15 - 100)$ ج $(5 + 6 - 15) + 2 \times (3 - 2)$

(١٢) ضعَّ أقواسًا على الجملة الرياضيَّة لتُصبح صحيحة. $14 = 2 \times 1 - 4 \div 14 + 7 + (100 - 15) \times (6 - 5)$

الوحدة الثانية: الكسور والنسب المئوية



تعد الوثيقة أعلاه مثالاً من أقدم الأمثلة على الوثائق الرياضية التي كتبها المصريون القدماء

على ورق البردي. ويُعتقد أن هذه الوثيقة كُتبت بين العامين ١٧٠٠ و ١٦٠٠ قبل الميلاد زمن الفرعون

أحمس، رغم أنها قد تكون نسخة عن وثيقة أقدم. يتحدث القسم الأول من الوثيقة عن الكسور.

لا تقتصر فائدة الكسور على تحسين مهاراتك الحسابية، بل غالباً ما تستخدمها في الحياة

اليومية من دون أن تدرك ذلك. مثلاً: كم كيلومتراً تقطع سيارتك إذا كان خزان الوقود

يشير إلى النصف؟ إذا كانت حصتك ثلثي قرص بيتزا، فهل تبقى جائعاً؟ إذا قطعت ثلاثة

أخماس المسافة في رحلتك، فكم تبلغ المسافة المتبقية التي عليك أن تقطعها في الرحلة؟

تحتاج الأم إلى المقادير الصحيحة لتحضير وجبة الغداء للعائلة.

المفردات

- Fraction الكسر
- Vulgar fraction الكسر الاعتيادي
- Improper fraction الكسر غير الاعتيادي
- Numerator البسط
- Denominator المقام
- Equivalent fraction الكسر المكافئ
- Simplest form أبسط صورة
- Mixed number العدد الكسري
- Common denominator المقام المشترك
- Reciprocal المقلوب
- Percentage النسبة المئوية
- Scientific notation الصيغة العلمية
- Rational number العدد النسبي
- Terminating decimal العدد العشري المُنتهي
- Recurring decimal العدد العشري الدوري

سوف تتعلم في هذه الوحدة

كيف:

- تجد كسوراً مُتكافئة.
- تبسيط الكسور.
- تجمع وتطرح وتضرب وتقسم الكسور والأعداد الكسرية.
- تجد كسور الأعداد.
- تجد عدداً في صورة نسبة مئوية من عدد آخر.
- تجد النسبة المئوية لعدد ما.
- تعامل مع الصيغة العلمية.
- تكتب الأعداد العشرية الدورية في صورة كسور اعتيادية.



يجب أن تكون مفاهيم الكسور الآتية مألوفة لديك:

الكسور المتكافئة

لإيجاد كسور متكافئة نضرب أو نقسم كلاً من البسط والمقام على عدد لا يُساوي الصفر.

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

$$\frac{4}{5} \div \frac{4}{5} = \frac{1}{1}$$

لتبسيط كسرًا اقسم البسط والمقام على عدد لا يُساوي الصفر (هذا العدد يُمثل العامل المشترك الأكبر للبسط والمقام).

$$\frac{9}{20} = \frac{2 \div 18}{2 \div 40} = \frac{18}{40}$$

الأعداد الكسرية

حوالٌ بين الأعداد الكسرية والكسور غير الاعتيادية.

$$\frac{25}{7} = \frac{4 + (7 \times 3)}{7} = 3\frac{4}{7}$$

العمليات على الكسور

عند جمع الكسور أو طرحها، تأكّد من أن لها المقام نفسه.

$$\frac{1}{24} + \frac{5}{24} = \frac{8 + 21}{24} = \frac{1}{3} + \frac{7}{8}$$

عند ضرب كسرَين، اضرب البسط في البسط والمقام في المقام. ثم اكتب الناتج في أبسط صورة.

$$\frac{12}{1} \times \frac{3}{8} = 12 \text{ من } \frac{3}{8} \quad \frac{9}{32} = \frac{3}{4} \times \frac{3}{8}$$

$$=\frac{36}{8}$$

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

لتقسم على كسر، اضرب في مقلوبه.

$$\frac{4}{5} \div \frac{1}{12} = \frac{2}{1} \times \frac{12}{5} = \frac{1}{2} \div \frac{3}{1} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

النسبة المئوية

الرمز٪ يعني ‘‘بالمئة’’.

يمكن أن تكتب النسبة المئوية في صورة كسر أو كسر عشري.

$$\frac{9}{20} = \frac{45}{100}$$

$$45 = 100 \div 45 \cdot 100\%$$

العمليات على النسب المئوية

لإيجاد نسبة مئوية من مقدار:

استخدم الكسور واحصر ، ، استخدم الأعداد العشرية ، ، استخدم الآلة الحاسبة

$$= 60\% \text{ من } 25$$

$$15 = \frac{10}{1} \times \frac{25}{100}$$

١-٢ الكسور المتكافئة

سابقاً

الكسر هو جُزء من الكل.

تُكتب الكسور في صورة $\frac{ج}{ب}$. العدد العلوي ب؛ حيث يمكن أن يكون أيّ عدد ويُسمى **البسط**. أما العدد السفلي ج فيُمكن أن يكون أيّ عدد عدا الصفر، ويُسمى **المقام**. يفصل بين البسط والمقام خط أفقى.

إذا ضربت أو قسمت البسط والمقام على العدد نفسه، يبقى الكسر الجديد ممثلاً للمقدار نفسه من الكل كما هو الكسر الأصلي. يُعرف الكسر الجديد على أنه **الكسر المكافئ**.

$$\text{مثال، } \frac{5}{2} = \frac{5 \div 25}{2 \div 25} = \frac{1}{5}, \quad \frac{25}{4} = \frac{25 \div 25}{4 \times 3} = \frac{1}{4}$$

لاحظ أن الكسر الأصلي $(\frac{25}{4})$ قد أصبح بعد القسمة على 5 يساوي $(\frac{5}{1})$ ولا يوجد بين البسط والمقام عامل مشترك غير العدد 1، ولاحظ أنه من غير الممكن تقسيم الكسر أكثر من ذلك. ويعتبر الكسر الآن في **أبسط صورة**.

قبل البدء بقراءة القسم الآتي من الوحدة، راجع العامل المشترك الأكبر (ع م ك) من الوحدة ١

يكون الكسر اعتيادياً إذا كان البسط أصغر من المقام.

يكون الكسر غير اعتيادي إذا كان البسط أكبر من المقام أو يساويه.

مثال ١

اكتب كلاً من الكسور الآتية في أبسط صورة ممكنة:

د $\frac{5}{8}$

ج $\frac{21}{28}$

ب $\frac{16}{24}$

أ $\frac{3}{15}$

الحل:

أ $\frac{1}{5} = \frac{3 \div 3}{15 \div 15} = \frac{1}{5}$

ب $\frac{2}{3} = \frac{8 \div 16}{8 \div 24} = \frac{1}{3}$

ج $\frac{3}{4} = \frac{7 \div 21}{7 \div 28} = \frac{1}{4}$

د $\frac{5}{8}$ في أبسط صورة (عامل المشترك الأكبر للعددين 5، 8 هو 1).

لاحظ أنك تقسم، في كل حالة، كلاً من البسط والمقام على العامل المشترك الأكبر (ع م ك) لهما.

مثال ٢

أي كسران من الكسور الآتية $\frac{5}{6}$, $\frac{5}{25}$, $\frac{15}{18}$ متكافئان؟

الحل:

$\frac{5}{6}$ في أبسط صورة.

$$\frac{4}{5} = \frac{5 \div 25}{5 \div 25} = \frac{20}{25}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{3 \div 15}{3 \div 18} = \frac{15}{18}$$

∴ الكسران $\frac{5}{6}$, $\frac{15}{18}$ متكافئان.

كان بإمكانك أن تكتب:

~~$\frac{5}{6}$~~

تسمى هذه العملية اختصار الكسور وهي طريقة مختصرة لتبسيط ما قمت به.

تمارين ١-٢

١) أوجد ثلاثة كسور مُكافئة لكلّ كسر من الكسور الآتية، وذلك بضرب أو قسمة كل من البسط والمقام على العدد نفسه:

$$\frac{110}{128} \quad \text{هـ} \quad \frac{18}{36} \quad \text{دـ} \quad \frac{12}{18} \quad \text{جـ} \quad \frac{3}{7} \quad \text{بـ} \quad \frac{5}{9} \quad \text{أـ}$$

٢) اكتب كلّ كسر من الكسور الآتية في أبسط صورة:

$$\frac{108}{360} \quad \text{زـ} \quad \frac{24}{36} \quad \text{هـ} \quad \frac{9}{12} \quad \text{جـ} \quad \frac{3}{9} \quad \text{بـ} \quad \frac{7}{21} \quad \text{أـ}$$

٢-٢ العمليات على الكسور

جمع الكسور وطرحها

سابقًا

يمكنك جمع الكسور وطرحها عندما يكون لها المقام نفسه.
يُسمّى هذا **بالمقام المشترك**. يجب أن تستخدم ما تعرفه عن الكسور المتكافئة ليُساعدك على أن يكون للكسور المقام المشترك نفسه.
يبين المثال الآتي كيف تستخدم المضاعف المشترك الأصغر (م م ص) لكلا المقامين في صورة مقام مشترك.

ستحتاج في هذا الدرس من الوحدة إلى استخدام المضاعف المشترك الأصغر (م م ص). لقد تعاملت مع (م م ص) في الوحدة ١

مثال ٣

أوجد ناتج كلّ مما يأتي:

$$\text{جـ} \quad 1\frac{5}{7} - 2\frac{3}{4} \quad \text{بـ} \quad \frac{5}{6} + \frac{3}{4} \quad \text{أـ} \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$$

الحلّ:

أوجد المقام المشترك.

م م ص للعددين ٢ ، ٤ هو ٤؛ استخدمه مقامًا مشتركًا وأوجد الكسرتين المكافئين.
اجمع البسطين.

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

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} =$$

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

لاحظ أنك عند إيجاد المقام

المشترك، تجمع البسطين فقط ولا تجمع المقامين!

أوجد المقام المشترك.

م م ص للعددين ٤ ، ٦ هو ١٢؛ استخدمه مقامًا مشتركًا وأوجد الكسرتين المكافئين.
اجمع البسطين.

$$\frac{5}{6} + \frac{3}{4}$$

$$\frac{10}{12} + \frac{9}{12} =$$

$$\frac{19}{12} =$$

$$1\frac{7}{12} =$$

حول الكسر غير الاعتيادي إلى عدد كسري.

قد تجد أحياناً أن مجموع كسرَيْن اعتياديَّين هو كسر غير اعتيادي (بسطه أكبر من مقامه). وأنت في العادة تُعيد كتابة هذا الكسر في صورة عدد كسري.

حول العددين الكسريين إلى كسررين غير اعتياديَّين لسهولة التعامل معهما.

(م م ص) للعددين ٤، ٧ هو ٢٨؛ وهو المقام المشترك. أوجد الكسررين المكافئين.

اطرح أحد البسطين من الآخر.

حول الكسر غير الاعتيادي إلى عدد كسري.

$$\textcircled{ج} \quad \frac{15}{7} - \frac{23}{4}$$

$$\frac{12}{7} - \frac{11}{4} =$$

$$\frac{48}{28} - \frac{77}{28} =$$

$$\frac{48 - 77}{28} =$$

$$\frac{29}{28} =$$

$$1\frac{1}{28} =$$

تطبق خطوات جمع الكسور نفسها على طرها.

ضرب الكسور

عند ضرب كسررين أو أكثر، يمكنك ببساطة ضرب قيم البسط، ثم ضرب قيم المقام. قد تحتاج أحياناً إلى تبسيط الناتج. يمكن أن تكون العملية أسرع إذا قمت بالاختصار أولاً قبل إجراء عملية الضرب.

مثال ٤

أوجد ناتج كل مما يلي:

ج $\frac{3}{8}$ من $\frac{1}{4}$

ب $3 \times \frac{5}{7}$

أ $\frac{2}{7} \times \frac{3}{4}$

الحل:

اضرب البسطين لتحصل على قيمة البسط الجديد. كرر الشيء نفسه مع المقامين. ثم اكتب الكسر في أبسط صورة.

اقسم مقام الكسر الأول وبسط الكسر الثاني على العدد ٢

لا يوجد عامل مشترك بين العددين ١٥، ٧ غير العدد ١؛ لذا فإن الكسر في أبسط صورة.

أ $\frac{3}{4} = \frac{6}{14} = \frac{2 \times 3}{2 \times 7 \times 2} = \frac{2}{7} \times \frac{3}{4}$

لاحظ أنك تستطيع أيضاً أن تختصر قبل إجراء عملية الضرب:

$$\frac{3}{14} = \frac{1 \times 3}{7 \times 2} = \frac{\cancel{1} \times \cancel{3}}{\cancel{7} \times \cancel{2}} = \frac{3}{14}$$

لضرب كساً في عدد صحيح، اضرب البسط فقط في العدد الصحيح. مثلاً

$$\frac{15}{7} = \frac{3 \times 5}{7} = 3 \times \frac{5}{7}$$

هنا لديك عدد كسري $(\frac{1}{4} \times \frac{5}{7})$. تحتاج إلى تحويله إلى كسر غير اعتيادي، وهو كسر بسطه أكبر من مقامه. يساعدك ذلك على إتمام عملية الضرب.

لاحظ أن الحرف 'من'، تم استبداله بإشارة الضرب ×

ج $\frac{3}{8}$ من $\frac{1}{4}$

$$\frac{27}{16} = \frac{9}{2} \times \frac{3}{8} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{8}$$

قسمة الكسور

للحقة

لاحقاً سنتعامل مع ضرب وقسمة
وجمع وطرح الكسور مرة ثانية عند
التعامل مع المقادير الجبرية.

قبل وصف كيفية إجراء عملية قسمة كسررين، ينبغي التعرف إلى **المقلوب**، حيث يمكن الحصول على مقلوب أي كسر بتبديل البسط والمقام.

$$\text{مقلوب } \frac{2}{3} \text{ هو } \frac{3}{2} \text{ ومقلوب } \frac{7}{4} \text{ هو } \frac{4}{7}$$

وأيضاً مقلوب $\frac{1}{5}$ هو $\frac{5}{1}$ أو ٥ فقط ومقلوب ٥ هو $\frac{1}{5}$
ناتج ضرب أي كسر في مقلوبه هو العدد ١. مثلاً:

$$\frac{1}{3} \times \frac{3}{1} = 1, \quad \frac{1}{5} \times \frac{5}{1} = 1$$

لتقسم كسرًا على كسر آخر، اضرب الكسر الأول في مقلوب الكسر الثاني.
انظر إلى القاعدة التالية:

$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} = \frac{a \times d}{b \times c}$$

مثال ٥

أوجد ناتج كل مما يأتي:

أ) $\frac{3}{4} \div \frac{1}{2}$ ب) $2\frac{1}{3} \div 1\frac{3}{4}$ ج) $\frac{5}{8} \div \frac{6}{7}$ د) $3 \div \frac{6}{7}$

الحل:

اضرب في مقلوب الكسر $\frac{1}{2}$ ؛ استخدم قوانين ضرب الكسور التي تعلمتها.

أ) $1\frac{1}{2} = \frac{3}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} = \frac{1}{2} \div \frac{3}{4}$

حوال العدد الكسري إلى كسر غير اعتيادي.
اضرب في مقلوب $\frac{7}{4}$

ب) $2\frac{1}{3} \div 1\frac{3}{4} = \frac{7}{3} \div \frac{7}{4} = \frac{3}{1} \times \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$

اكتب ٢ في صورة كسر غير اعتيادي.
اضرب في مقلوب $\frac{1}{2}$

ج) $2 \div \frac{5}{8} = \frac{5}{8} \div \frac{1}{2} = \frac{5}{8} \times \frac{2}{1} = \frac{5}{16}$

اضرب في مقلوب $\frac{3}{1}$

د) $3 \div \frac{6}{7} = \frac{6}{7} \div \frac{1}{3} = \frac{6}{7} \times \frac{3}{1} = \frac{2}{7}$

لتقسم كسرًا على عدد صحيح غير الصفر، تستطيع إما أن تضرب المقام في العدد الصحيح، أو أن تقسم البسط على العدد الصحيح نفسه.

الكسور التي تتضمن أعداداً عشرية

ستجد أحياناً أن البسط أو المقام أو كليهما عدداً عشرياً! لتعبر عن تلك الكسور في أبسط صورة، تحتاج إلى:

- التأكد من أن كلاً من البسط والمقام قد أصبح عدداً صحيحاً، وذلك بإيجاد كسر مكافئ للكسر المعطى.
- التحقق من أن الكسر المكافئ في أبسط صورة.

مثال ٦

بسط كلاً من الكسور الآتية:

$$\text{أ } \frac{1}{3} \quad \text{ب } \frac{1.3}{2.4} \quad \text{ج } \frac{36}{0.12}$$

الحل:

اضرب 1.0 في 10 لتحول 0.1 إلى عدد صحيح. للتأكد من أن الكسر الناتج مكافئ للكسر الأصلي، تحتاج إلى ضرب كل من البسط والمقام في العدد نفسه، لذا اضرب كذلك المقام 3 في 10

$$\text{أ } \frac{1}{3} = \frac{10 \times 0.1}{10 \times 3} = \frac{0.1}{3}$$

اضرب كلاً من البسط والمقام في 10 لتحصل على عددين صحيحين. لا يوجد $(ع\ م\ ك)$ بين العددين 13 ، 24 غير العدد 1 ؛ لذا لا يمكن تبسيطهما.

$$\text{ب } \frac{13}{24} = \frac{10 \times 1.3}{10 \times 2.4} = \frac{1.3}{2.4}$$

اضرب 12.0 في 100 لتحصل على عدد صحيح. تذكر أن تضرب البسط أيضاً في 100 ، فيكون الكسر الناتج مكافئًا للكسر الأصلي. يمكن تبسيط الكسر النهائي بالاختصار.

$$\text{ج } \frac{3600}{12} = \frac{100 \times 36}{100 \times 0.12} = \frac{36}{0.12}$$

المزيد من العمليات على الكسور

يمكنك استخدام الكسور لتساعدك في حل المسائل.

تذكرة مثلاً أن $\frac{2}{3} = 2 \times \frac{1}{3}$; ورغم أنها تبدو بديهية، فهي تساعدك في حل المسائل بسهولة.

مثال ٧

مدرسة بها ٦٠٠ طالب، إذا كان $\frac{2}{5}$ من طلاب المدرسة هم في الصفين ٩، ١٠، فكم طالبًا في الصفين التاسع والعشر؟

الحل:

$$\frac{2}{5} \text{ من } 600 = 600 \times \frac{2}{5} = \frac{1200}{5} = 240 \text{ طالبًا في الصفين ٩، ١٠.}$$

تذكّر في مثال ٤ الجزئية ٥،
أنك استبدلت 'من'، بالإشارة ×.

مثال ٨

افترض الآن أن $\frac{2}{5}$ من طلاب مدرسة أخرى في الحلقة الأولى. وأن عددهم ٣٦٠ طالبًا. ما إجمالي عدد الطلاب في المدرسة؟

الحل:

$$\frac{2}{5} \text{ من العدد الكلي هو } 360, \text{ أي إن } \frac{1}{5} \text{ العدد الكلي هو } 180; \text{ هذا يعني أن } \frac{5}{5} \text{ من العدد الكلي لطلاب المدرسة هو } 180 \times 5 = 900 \text{ طالب.}$$

تمارين ٢-٢

(١) أوجد ناتج كل مما يلي في أبسط صورة:

$\frac{1}{5} + \frac{1}{6}$ ج	$\frac{3}{8} - \frac{5}{8}$ ب	$\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$ أ
$3\frac{1}{6} - 5\frac{1}{8}$ و	$1\frac{2}{3} - 2\frac{5}{8}$ هـ	$\frac{5}{8} - \frac{2}{3}$ دـ
$4\frac{1}{3} - 3\frac{1}{7}$ طـ	$7\frac{1}{4} - 11$ حـ	$\frac{2}{3} - 4$ زـ
$4\frac{1}{6} + 3\frac{1}{3} - 2\frac{1}{2}$ لـ	$4\frac{3}{4} + 3\frac{1}{16} - 5\frac{1}{8}$ كـ	$4\frac{3}{8} + 3\frac{1}{16} + 5\frac{1}{3}$ يـ

(٢) أوجد ناتج كل مما يلي في أبسط صورة:

$\frac{8}{9} \times \frac{1}{4}$ ج	$\frac{3}{7} \times \frac{1}{2}$ بـ	$\frac{5}{9} \times \frac{2}{3}$ أـ
$7\frac{1}{4} \times 5\frac{1}{2}$ وـ	$24 \times 1\frac{1}{3}$ هـ	$\frac{256}{500} \times \frac{50}{128}$ دـ
$7 \div \frac{4}{9}$ طـ	$\frac{3}{7} \div \frac{2}{5}$ حـ	$\frac{1}{3} \div \frac{1}{7}$ زـ
$3\frac{1}{2} \div 3\frac{1}{4}$ لـ	$5\frac{1}{12} \div 7\frac{7}{8}$ كـ	$\frac{1}{7} \div 4\frac{1}{5}$ يـ
	$1\frac{1}{3} \div 1\frac{2}{5} - 2\frac{1}{3}$ نـ	$1\frac{1}{3} \div (1\frac{2}{5} - 2\frac{1}{3})$ مـ

(٣) أوجد ناتج كل مما يلي في أبسط صورة:

ج	ب	أ
$\frac{0,7}{0,14}$	$\frac{0,4}{0,5}$	$\frac{0,3}{12}$
و	هـ	د
$\frac{1,44}{0,6} \times \frac{2,8}{0,7}$	$\frac{1,05}{1,6} \times 0,4$	$\frac{5}{12} \times 0,3$

تذكرة أن أي كسر يحتوي على عدد عشري في بسطه أو مقامه لا يعتبر في أبسط صورة.

ما الكسر المستخدم لتمثيل $0,3$ ؟

(٤) يحتوي صندوق على أشكال هندسية بلاستيكية. $\frac{3}{8}$ من الأشكال زرقاء، $\frac{2}{7}$ من الأشكال مُثلثة.

أ إذا كان $\frac{5}{9}$ من الأشكال الزرقاء مُربعة، فما الكسر الذي يمثل المربعات الزرقاء بالنسبة إلى جميع الأشكال؟

ب إذا كان $\frac{1}{2}$ من المثلثات خضراء، فما الكسر الذي يمثل المثلثات الخضراء بالنسبة إلى جميع الأشكال؟

ج أيهما أكثر في الصندوق: المربعات الزرقاء أم المثلثات الخضراء؟

(٥) اشتري $\frac{3}{4}$ من الأشخاص الحاضرين في المزاد العلني سلعاً. إذا كان عدد الأشخاص في المزاد 120 ، فكم عدد الأشخاص الذي اشتروا سلعاً؟

(٦) يتضمن مقال 420 جملة، 80 جملة منها تتضمن أخطاء مطبعية. ما الكسر في أبسط صورة) الذي يدل على الجمل التي تتضمن أخطاء مطبعية؟

(٧) ما العدد الذي يكون $\frac{2}{7}$ منه يساوي 628 ؟

(٨) اشتري $\frac{3}{5}$ من الأشخاص الحاضرين في المسرح وجبات سريعة خلال فترة الاستراحة، واشتري $\frac{5}{7}$ من أولئك المشترين المثلجات. ما الكسر الذي يدل على الأشخاص الحاضرين في المسرح الذين اشتروا المثلجات؟

(٩) يحاول كل من أحمد وسعيد وسليم توفير مبلغ من المال لتوزيعه في حفل خيري. إذا وفر أحمد $\frac{1}{4}$ المبلغ المطلوب، ووفر سعيد $\frac{2}{5}$ من المبلغ المطلوب ووفر سليم $\frac{1}{6}$ من المبلغ المطلوب، فما الكسر المتبقى عليهم توفيره للوصول إلى المبلغ المطلوب؟

(١٠) تحتاج سلمى إلى $\frac{1}{6}$ أكواب من الأرز المطبوخ في وصفة المكبوس. إذا كان كوبان من الأرز غير المطبوخ مع $\frac{1}{2}$ كوب من الماء يعطي $\frac{1}{3}$ أكواب من الأرز المطبوخ، فكم كوباً من الأرز غير المطبوخ تحتاج سلمى لوصفتها؟ وكم كوباً من الماء يجب أن تضيف؟

٣-٢ النسبة المئوية

النسبة المئوية هي كسر مقامه العدد ١٠٠؛ والرمز المستخدم للدلالة على النسبة المئوية هو٪

لتجد ٤٠٪ من ٢٥، تحتاج إلى إيجاد $\frac{4}{100}$ من ٢٥؛ باستخدام ما تعرفه عن ضرب الكسور:

$$\begin{aligned} \frac{4}{100} \times 25 &= \cancel{\frac{4}{100}} \times \cancel{25}^5 \\ &= \frac{25}{5} \\ &= 5 \\ 10 &= 5 \times \frac{2}{1} \\ \text{إذن } 40\% \text{ من } 25 &= 10 \end{aligned}$$



ترتبط النسب المئوية عادة بالخصومات على السلع في الأسواق، حيث يعبر عن نسبة الخصم أو التخفيضات على شكل نسبة مئوية. كما تعتمد بعض الحسابات المصرفية على عمليات، يعبر عنها بنساب مئوية يتم على أساسها احتساب الفوائد المترتبة عليها. وتعتبر هذه التطبيقات المالية جزءاً مهماً من الاقتصاد.

٣-٢-١ الصيغ المتكاملة

يمكن تحويل النسبة المئوية إلى عدد عشري بالقسمة على العدد ١٠٠ (لاحظ أن الأرقام تحرّك منزلتين إلى اليمين). إذن، $45\% = \frac{45}{100} = 0.45$ و $3\% = \frac{3}{100} = 0.03$

يمكن تحويل العدد العشري إلى نسبة مئوية بالضرب في ١٠٠٪ (لاحظ أن الأرقام تحرّك منزلتين إلى اليسار). إذن، $0.65 = \frac{65}{100} = 65\%$ و $0.7 = \frac{70}{100} = 70\%$

يتطلّب التحويل من نسبة مئوية إلى كسر (وبالعكس) إلى خطوات إضافية.

مثال ٩

حوال كلاً من النسب المئوية الآتية إلى كسر في أبسط صورة:

أ ٢٥٪ ب ٣٠٪ ج ٣,٥٪

الحل:

أ $\frac{25}{100} = 25\%$

ب $\frac{3}{10} = \frac{30}{100} = 30\%$

ج $\frac{7}{200} = \frac{35}{1000} = \frac{3.5}{100} = 3.5\%$

أكتب النسبة المئوية في صورة كسر مقامه العدد ١٠٠، ثم بسط.

تذَّكر أن الكسر الذي يتضمن عدداً عشرانياً لا يكون في أبسط صورة.

مثال ١٠

اكتب كلاً من الكسور الآتية في صورة نسبة مئوية:

أ $\frac{1}{20}$ ب $\frac{1}{8}$

الحل:

أوجد الكسر المكافئ ذا المقام ١٠٠ (تنكر القيام بالإجراءات نفسها على كل من البسط والمقام).

$$\left(\% = \frac{5}{100} = \frac{1}{20} \right)$$

أ $\% = \frac{5}{100} = \frac{5 \times 1}{5 \times 20} = \frac{1}{20}$

أوجد الكسر المكافئ ذا المقام ١٠٠ (تنكر القيام بالإجراءات نفسها على كل من البسط والمقام).

$$\left(\% = \frac{12,5}{100} = \frac{125}{1000} = \frac{12,5}{100} \right)$$

ب $\frac{12,5 \times 1}{12,5 \times 8} = \frac{1}{8}$

$$\% = \frac{12,5}{100} =$$

ليس من السهل دائمًا إيجاد كسر مكافئ مقامه العدد ١٠٠ ومع ذلك يمكن تحويل أي كسر إلى نسبة مئوية بالضرب في العدد ١٠٠، ثم الاختصار.

مثال ١١

حوّل كلاً من الكسرتين الآتىين إلى نسبة مئوية:

أ $\frac{3}{40}$ ب $\frac{8}{15}$

الحل:

ب $\frac{8}{15} = \frac{1}{15} \times \frac{8}{3} = \frac{1}{3} \times \frac{8}{15} = \frac{1}{3} \times \frac{8}{15} = \% 53,3$ (مقررًا إلى أقرب منزلة عشرية واحدة)
أي $\% 53,3 = \frac{8}{15}$

أ $\% = \frac{15}{30} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \% 75$
أي $\% 75 = \frac{3}{4}$

ćمارين ٢-٣-١

(١) حوّل كلاً من النسب المئوية الآتية إلى كسور في أبسط صورة:

- أ $\% 70$
- ب $\% 75$
- ج $\% 20$
- د $\% 36$
- ه $\% 15$
- و $\% 2,5$
- ز $\% 215$
- ح $\% 132$
- ط $\% 117,5$
- ك $\% 108,4$
- ي $\% 0,25$
- ل $\% 0,002$

لاحقاً في هذه الوحدة، سترى أن النسب المئوية يمكن أن تكون أكبر من ١٠٠

(٢) اكتب كلاً من الكسور الآتية في صورة نسبة مئوية:

$\frac{8}{200}$	هـ	$\frac{3}{10}$	$\frac{17}{20}$	جـ	$\frac{7}{25}$	بـ	$\frac{3}{5}$	أـ
-----------------	----	----------------	-----------------	----	----------------	----	---------------	----

٣-٢ كتابة عدد في صورة نسبة مئوية من عدد آخر

لكتابة عدد في صورة نسبة مئوية من عدد آخر، ابدأ بكتابته العدد الأول في صورة كسر من العدد الثاني، ثم اضرب في ١٠٠

مثال ١٢

أـ اكتب العدد ١٦ في صورة نسبة مئوية من العدد ٤٨

الحلّ:

اكتب أولاً العدد ١٦ في صورة كسر من العدد ٤٨، ثم اضرب في $\frac{1}{100}$

$$\% ٣٣,٣ = \% ١٠٠ \times \frac{16}{48} = \frac{16}{48}$$

(مقرّباً إلى أقرب منزلة عشرية واحدة)

قد يكون من الأسهل كتابة الكسر في أبسط صورة أولاً.

$$\frac{16}{48} = \frac{1}{3} \times \% ٣٣,٣ = \% ٣٣,٣ \quad (\text{مقرّباً إلى أقرب منزلة عشرية واحدة})$$

بـ اكتب العدد ١٥ في صورة نسبة مئوية من العدد ٧٥

الحلّ:

اكتب العدد ١٥ في صورة كسر من العدد ٧٥، ثم بسط واضرب في $\frac{1}{100}$ ؛ بما أنك تعرف أن ناتج قسمة على ١٠٠ هو ٢٠، فلن تحتاج إلى آلة حاسبة.

$$\% ١٠٠ \times \frac{15}{75} = \% ٢٠ \times \frac{1}{5} =$$

جـ اكتب العدد ١٨ في صورة نسبة مئوية من العدد ٢٣

الحلّ:

تحتاج إلى احتساب $\frac{18}{23} \times 100\%$ ، ولكن هذه ليست بال مهمة السهلة باستخدام الكسور لأنك لا تستطيع تبسيط الكسر أكثر ولأن العدد ٢٣ لا يقبل القسمة على ١٠٠ لذا يمكنك استخدام الآلة الحاسبة، مُتبوعاً الخطوات التالية:

أقرب منزلتين عشربيتين).

تمارين ٢-٣-ب

اكتب الناتج، في كل ممّا يلي، في صورة عدد مكون من ثلاثة أرقام معنوية:

- (١) اكتب العدد ١٤ في صورة نسبة مئوية من العدد ٣٥
- (٢) اكتب العدد ٣,٥ في صورة نسبة مئوية من العدد ١٤
- (٣) اكتب العدد ١٧ في صورة نسبة مئوية من العدد ٦٣
- (٤) يعيش ٣٦ شخصاً في مجتمع سكني. إذا كان ٢٨ شخصاً منهم يمشون حول الحديقة كل صباح، فما النسبة المئوية للأشخاص الذين يعيشون في المجتمع ويمشون حول الحديقة كل صباح؟
- (٥) حصل سعيد على درجة $\frac{19}{24}$ في اختبار ما. ما النسبة المئوية لدرجة سعيد؟
- (٦) اكتب العدد ١,٣ في صورة نسبة مئوية من العدد ٥,٢
- (٧) اكتب العدد ١٣,٠ في صورة نسبة مئوية من العدد ٥٢٠



٤-٢ الصيغة العلمية

عندما يكون العدد صغيراً جداً مثل $0,000362$ ، أو كبيراً جداً، مثل 30800000 ، فقد تكون العمليات الحسابية صعبة ويكون سهلاً نسيان بعض الأصفار. تُستخدم **الصيغة العلمية** للتعبير عن الأعداد الصغيرة جداً والكبيرة جداً بطريقة فعالة. تكتب الأعداد في الصيغة العلمية في صورة عدد أكبر من 1 وأصغر من 10 مضروباً في قوى العدد

١٠

٤-٢-١ الصيغة العلمية للأعداد الكبيرة

يتمثّل فهم الصيغة العلمية للأعداد الكبيرة من خلال ما يحدث عندما تضرب في قوى موجبة للعدد 10 ؛ وكلّ مرة تضرب فيها عدداً في 10 تتحرّك الفاصلة العشرية منزلة واحدة إلى اليمين.

٣,٢

$$\text{تحرّكت الفاصلة العشرية منزلة واحدة إلى اليمين} \quad 32,0 = 10 \times 3,2$$

$$\text{تحرّكت الفاصلة العشرية منزلتين إلى اليمين} \quad 320,0 = 100 \times 3,2$$

$$\text{تحرّكت الفاصلة العشرية ثلاثة منازل إلى اليمين} \quad 3200,0 = 1000 \times 3,2$$

وهكذا. لابد من أنك لاحظت أن نمطاً ما قد تشكّل.

يمكن التعبير عن أيّ عدد كبير في الصيغة العلمية، وذلك بكتابته في صورة عدد أكبر من 1 وأساو i 1 وأصغر من 10 مضروباً في قوى مناسبة للعدد 10 لكتابية الأعداد الكبيرة في الصيغة العلمية نتبع الخطوات التالية:

- وضع فاصلة بحيث تكون على يمين أول رقم معنوي (غير الصفر) من جهة اليسار.
- نحسب عدد الأرقام إلى يمين الفاصلة (قوى العدد عشرة).
- اكتب العدد مضروباً في قوى العدد 10 ، بناءً على عدد المنازل التي تحرّكتها الفاصلة العشرية.

مثال ١٣

اكتب العدد 32000 بالصيغة العلمية:

الحلّ:

وضع فاصلة عشرية على يمين أول رقم معنوي من جهة اليسار (٣)

$$3\overset{1}{2}\overset{0}{0}\overset{0}{0}$$

احسب عدد الأرقام على يمين الفاصلة العشرية (٥ أرقام)

$$10\overset{1}{0}\overset{0}{5}\overset{3}{0},\overset{2}{0}\overset{0}{0}\overset{0}{0}\overset{0}{0}$$

$$\therefore \text{الصيغة العلمية للعدد } 320000 = 10 \times 3,2$$

تذكّر أن الأرقام مرتبة بحسب القيمة المكانية:

ألف	مئات	عشرات	أحاد	أجزاء	أجزاء	أجزاء
١٠٠٠	١٠٠	٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠
٣	٠	٠	٠	٠	٠	٠

إجراء عمليات حسابية باستخدام الصيغة العلمية

عندما تُحول الأعداد الكبيرة إلى الصيغة العلمية، يمكنك استخدام قوانين الأسس لتجري حسابات تتضمن الضرب والقسمة.

مثال ١٤

أوجد الناتج ثم اكتبه في الصيغة العلمية:

$$\text{أ } (7 \times 10^3 \times 10^5 \times 10^7) \times 2 = 10^{3+5+7} \times 2 = 10^{15} \times 2$$

$$\text{ج } (8 \times 10^4 \times 10^3 + 10^9 \times 10^4) \div 10^2 = 10^{4+3} + 10^9 \div 10^2 = 10^7 + 10^7 = 2 \times 10^7$$

الحل:

بسط بوضع الحدود المتشابهة معًا. استخدم قوانين الأسس حيث يلزم. اكتب العدد في الصيغة العلمية.

$$\text{أ } (10^3 \times 10^5 \times 10^7) \times (2 \times 10^2) = 10^{3+5+7} \times 2 = 10^{15} \times 2$$

$$10^{15} \times 2 =$$

$$1 \times 10^{15+1} = 10^{16}$$

تُعد الإجابة $10^{16} \times 10^1$ صحيحة، ولكنها ليست في الصيغة العلمية لأن 10^1 أكبر من 10^0 . يمكنك تغيير الإجابة إلى الصيغة العلمية بالتفكير في 10^1 على أنه 10×10^0 .

$$\text{ب } (10^3 \times 10^5 \times 10^7) \times (8 \times 10^2) = 10^{3+5+7} \times 8 = 10^{15} \times 8$$

$$10^{15} \times 8 =$$

$$10^{15} \times 10 \times 10^0 \times 8 = 10^{15+1+0} \times 8 = 10^{16} \times 8$$

$$10^{16} \times 8 =$$

بسط بوضع الحدود المتشابهة معًا. استخدم قوانين الأسس.

$$\text{ج } \frac{10^7 \times 10^4}{10^4 \times 10^2} = 10^{7-4} \times 10^{4-2} = 10^3 \times 10^2$$

$$10^3 \times 10^2 =$$

$$10^5 =$$

رغم أن ترتيب المنزلة هو الذي يتغير، لكن يبدو أن الفاصلة العشرية هي التي تتحرك إلى اليمين.

عندما تحل مسائل تتضمن الصيغة العلمية، يجب أن تتحقق من نتائجك بدقة. تأكّد دائمًا من أن الإجابة الأخيرة مكتوبة في الصيغة العلمية. وتأكد أيضًا من تحقق كل الشروط، ومن أن الجزء العددي أكبر من أو يساوي ١ وأصغر من ١٠.

عند جمع أو طرح عددين مكتوبين في الصيغة العلمية، يسهل تحويل كلّ منها إلى الصورة الاعتيادية أولاً، ثمّ تحويل النتيجة إلى الصيغة العلمية.

$$(^{^8}10 \times 9) + (^{^6}10 \times 3)$$

$$900000 = ^{^6}10 \times 9$$

$$3000000 = ^{^8}10 \times 3$$

$$3000000 = (^{^8}10 \times 3) + (^{^6}10 \times 9) + 900000$$

$$30900000 =$$

$$^{^8}10 \times 3,09 =$$

٥

لتُسْهِلَ جمع الأعداد، تأكّد من ترتيب العددين رأسياً حسب القيمة المكانية:

$$\begin{array}{r} 3000000 \\ 900000 + \end{array}$$

تمارين ٤-٢-١

(١) اكتب كلاً من الأعداد الآتية في الصيغة العلمية:

- | | | | |
|------------|----------|------------|-------|
| ٦٥٤٠٠٠٠٠٠٠ | ج ٤٢٠٠٠٠ | ب ٤٥٦٠٠٠٠٠ | أ ٣٨٠ |
| ٥ | ح ١٠,٣ | و ٢٠ | ه ٥ |

(٢) اكتب كلاً من الأعداد الآتية في الصورة الاعتيادية:

- | | | |
|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ج $^{^7}10 \times 1,05$ | ب $^{^8}10 \times 3,1$ | أ $^{^6}10 \times 2,4$ |
| ه $^{^1}10 \times 7,1$ | د $^{^3}10 \times 9,9$ | |

(٣) أوجد ناتج كلاً مما يلي، واتّبِع إجابتك في الصيغة العلمية:

- | | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| ج $(^{^2}10 \times 4) \times (^{^3}10 \times 1,4)$ | أ $(^{^7}10 \times 11) \times (^{^1}10 \times 12)$ |
| د $(^{^6}10 \times 0,7) \times (^{^7}10 \times 0,2)$ | ه $(^{^1}10 \times 9) \div (^{^6}10 \times 3)$ |
| و $(^{^6}10 \times 8) \div (^{^7}10 \times 4)$ | ز $(^{^4}10 \times 5) \div (^{^1}10 \times 1,5)$ |
| ح $(^{^3}10 \times 8) \div (^{^4}10 \times 2,4)$ | ط $(^{^4}10 \times 1,44) \div (^{^7}10 \times 1,2)$ |
| $\frac{(^{^8}10 \times 1,7)}{(^{^5}10 \times 3,4)}$ | ي $(^{^4}10 \times 4,9) \times (^{^6}10 \times 3,6)$ |

عند التحويل من الصيغة العلمية إلى الصورة الاعتيادية، تدلُّك قوى العدد ١٠ على عدد المنازل العشرية التي تتحرّكها الفاصلة العشرية إلى اليمين، وليس على عدد الأصفار الموجودة في العدد.

٤) أوجد ناتج كل ممّا يلي، واكتب إجابتك في الصيغة العلمية:

- | | |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| أ) $(^310 \times 4) + (^410 \times 3) - (^410 \times 4)$ | ب) $(^410 \times 3) - (^10 \times 4)$ |
| ج) $(^10 \times 5,6) + (^310 \times 2,7)$ | د) $(^10 \times 4,3) - (^710 \times 1,1)$ |
| هـ) $(^310 \times 2,7) - (^10 \times 5,8)$ | |

تذكّر أنك تستطيع كتابة هذه الأعداد في الصورة الاعتيادية قبل إجراء عملية الجمع أو الطرح.

٤-٢ بـ الصيغة العلمية للأعداد الصغيرة

لاحظت أن الفاصلة العشرية تتحرّك عدداً من المنازل إلى اليمين بالترتيب عند الضرب في قوى موجبة للعدد ١٠؛ ولكن إذا قسمت على قوى موجبة للعدد ١٠، تتحرّك الفاصلة العشرية عدداً من المنازل بالترتيب إلى اليسار؛ وبذلك يصبح العدد أصغر.

اعتبر النمط الآتي:

٢٣٠٠

$$230 = 10 \div 2300$$

$$23 = 100 \div 2300$$

$$2,3 = 1000 \div 2300$$

وهكذا

لاحظت أن الفاصلة العشرية تتحرّك عدداً من المنازل بالترتيب إلى اليسار، وبما أن تحريك الفاصلة العشرية إلى اليمين يرفع العدد ١٠ إلى قوى بأسٌ موجب، فإن تحريك الفاصلة العشرية إلى اليسار يرفع العدد ١٠ إلى قوى بأسٌ سالب.

تذكّر أيضاً من الصف الثامن أنك تستطيع أن تكتب قوى سالبة لتشير إلى أنك تجري عملية قسمة. وقد لاحظت أعلاه، مع الأعداد الصغيرة، أنك تقسم على العدد ١٠ لتكتب العدد في الصيغة العلمية.

٥ رابط

يعامل علم الفلك مع الأعداد الكبيرة جداً والصغيرة جداً، ومن غير المنطقى كتابتها في الصورة الاعتيادية كلّ مرة احتجت فيها إلى كتابتها. تجعل الصيغة العلمية إجراء العمليات الحسابية وكتابتها سهلاً.

مثال ١٥

اكتب كلاً من الأعداد الآتية في الصيغة العلمية:

أ $0,004$ ب $0,0000034$ ج $(^{+}10 \times 3) \times (^{-}10 \times 2)$

الحل:

حرك الفاصلة العشرية واكتبها بعد أول رقم معنوي من جهة اليمين (٤).

احسب عدد المنازل التي تحركتها الفاصلة العشرية (٣ أرقام) لتكون قوى العدد ١٠ هي (٣-).

أ

$^{-}10 \times 4 = 0,004$

لاحظ أن أول رقم معنوي في العدد $0,0000034$ يقع في المنزلة السابعة بعد الفاصلة العشرية وأن قوى العدد ١٠ هي $7^{-}10$.

ب

$7^{-}10 \div 3,4 = 0,0000034$
 $7^{-}10 \times 3,4 =$

بسط بتجميع الحدود المتشابهة معاً.
استخدم قوانين الأسس.

ج $(^{+}10 \times 3) \times (^{-}10 \times 2) =$
 $(^{+}10 \times ^{-}10) \times (3 \times 2) =$
 $^{+} + ^{-} 10 \times 6 =$
 $^{+} 10 \times 6 =$

(١) اكتب كلاً من الأعداد الآتية في الصيغة العلمية:

أ $0,00005$ ب $0,000032$ ج $0,00000564$

(٢) اكتب كلاً من الأعداد الآتية في الصورة الاعتيادية:

أ $^{-}10 \times 3,6$ ب $^{+}10 \times 1,6$ ج $^{+}10 \times 2,03$

د $^{-}10 \times 8,8$ ه $^{-}10 \times 7,1$

عند استخدام الصيغة العلمية مع الأسس السالبة، تدلُّك القوى التي يرفع إليها العدد على ١٠ على موقع أول رقم معنوي بعد (يمين) الفاصلة العشرية.

(٣) أوجد ناتج كل مما يلي، واتكتب إجابتك في الصيغة العلمية:

- | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------|
| أ | $(2 \times 10 \times 4) \times (10 \times 10 \times 4)$ |
| ب | $(1,6 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 4)$ |
| ج | $(1,5 \times 10 \times 10 \times 10 \times 2,1)$ |
| د | $(2,1 \times 10 \times 10 \times 10 \times 3)$ |
| هـ | $(1,0 \times 10 \times 10 \times 4,5 \div 1,0 \times 10 \times 10)$ |
| وـ | $(7 \times 10 \times 10 \div 1,0 \times 10 \times 10 \times 5)$ |
| زـ | $(1,0 \times 4,5 \div 1,0 \times 10 \times 10 \times 9)$ |
| حـ | $(1,0 \times 10 \times 10 \times 3 \div 1,0 \times 10 \times 10 \times 2)$ |

في بعض الحسابات، قد تحتاج إلى تحويل حد ما إلى الصيغة العلمية قبل القيام بعملية الضرب أو عملية القسمة.

(٤) أوجد ناتج كل مما يلي، واتكتب إجابتك في الصيغة العلمية:

- | | |
|----|--------------------------------------------------------------|
| أ | $(1,1 \times 10 \times 2,7) + (2,1 \times 10 \times 3,2)$ |
| بـ | $(2,2 \times 10 \times 3,2) - (1,1 \times 10 \times 2,7)$ |
| جـ | $(1,44 \times 10 \times 5,6) + (2,32 \times 10 \times 7,01)$ |
| دـ | $(1,0 \times 10 \times 2,32) - (1,44 \times 10 \times 5,6)$ |

تذكّر أنك تستطيع كتابة هذه الأعداد في الصورة الاعتيادية قبل الجمع أو الطرح.

طبق مهاراتك

(٥) أوجد عدد الثواني في يوم واحد، واتكتب إجابتك في الصيغة العلمية:

(٦) تبلغ سرعة الضوء حوالي 3×10^8 متر في الثانية. ما المسافة التي يقطعها الضوء في:

- | | |
|----|------------|
| أ | ١٠ ثوانٍ |
| بـ | ٢٠ ثانية؟ |
| جـ | ١٠٢ ثانية؟ |

(٧) تُقاس البيانات المُخزنة (في الحواسيب) بالغيابابيات. واحد غيغابايت يساوي 2^{30} بايت.

- | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------|
| أ | اكتب العدد 2^{30} في الصيغة العلمية مُقرّباً إلى عدد مُكون من رقم معنوي واحد. |
|---|---------------------------------------------------------------------------------|

- | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| بـ | يوجد ١٠٢٤ غيغابايت في كل واحد تيرابايت. كم بایتاً يوجد في التيرابايت الواحد؟ اكتب إجابتك في الصيغة العلمية مُقرّبة إلى عدد مكون من رقم معنوي واحد. |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

٥-٢ الآلة الحاسبة والصيغة العلمية

يمكنك في الآلات الحاسبة العلمية الحديثة أن تدخل الأعداد في الصيغة العلمية. أضف إلى ذلك أن الآلة الحاسبة تعرض الأعداد ذات الأرقام الكثيرة على الشاشة في الصيغة العلمية أيضًا.

مفاتيح الآلة الحاسبة المكتوبة في الصيغة العلمية

تحتاج إلى استخدام المفتاح $\times 10^x$ أو أحد المفاتيحين EE أو Exp في آلتكم الحاسبة. تعرف هذه المفاتيح بأنها مفاتيح الأس. تعمل جميع مفاتيح الأس بالطريقة نفسها. لذلك يمكنك اتباع المثال الآتي على آلتكم الحاسبة مستخدماً أي مفتاح من مفاتيح الأس موجود عليها، وستحصل على النتيجة نفسها.

عندما تستخدم مفتاح الأس الموجود في آلتكم الحاسبة، لا تدخل الجزء المتعلق بـ $\times 10^x$ في الحسابات. تعمل الآلة الحاسبة على هذا الجزء من الحسابات آلية باعتباره جزءاً من الدالة.

مثال ١٦

اكتب كلاً مما يأتي في الصورة الاعتيادية باستخدام الآلة الحاسبة:

$$\text{أ } 10 \times 2,134 \quad \text{ب } 3,124 \times 10^{-4}$$

الحل:

انقر: $= [4] \times 10^x [4] [3] [1] . [2]$

هذه هي الإجابة التي ستحصل عليها.

$$10 \times 2,134$$

$$= 21340$$

أ

انقر: $= [6] - [\text{Exp}] [4] [2] [1] . [3]$

هذه هي الإجابة التي ستحصل عليها.

$$3,124 \times 10^{-4}$$

$$= 0,00003124$$

ب

الاستفادة مما تعرّضه الآلة الحاسبة

بالاعتماد على آلتكم الحاسبة، ستُعرض الإجابة في الصيغة العلمية على خط مع أس كما هو مُبيّن أدناه:

$$10 \times 5,98$$

$$5.98 \times 10^{-6}$$

أو على خطين: أحدهما للحسابات والآخر للإجابة، كما هو مُبيّن أدناه:

$$6.23 \times 10^{23} \times 4.11$$

$$2.56 \times 10^{24}$$

$$10 \times 2,56$$

تعمل الآلات الحاسبة المختلفة بطريق مختلفة. وأنت في حاجة لتعرف كيف تعمل آلتكم الحاسبة. تأكد أنك تعرف المفاتيح المستخدمة لإدخال الحسابات في الصيغة العلمية، وكيف تنسّر ما يعرض، وكيف تحول الإجابة إلى صورة كسر عشري.

إذا طُلب منك أن تُقدم الإجابة في الصيغة العلمية، فإن كل ما عليك القيام به هو تفسير المعروض وكتابه الإجابة بطريقة صحيحة. ولكن إذا طُلب منك تقديم الإجابة في الصورة الاعتيادية (العدد العشري)، فيجب أن تطبق القوانيين التي تعرفها لكتاب الإجابة بالطريقة الصحيحة.

تمارين ٥-٢

(١) استخدم آلة الحاسبة، واتكتب إجابتك في الصيغة العلمية:

$$\text{أ } ٤٢٢٤ \quad \text{ب } ٣٩٢٠٠ \div ٠,٠٠٠٨$$

$$\text{ج } ٠(١,٠٠٩) \quad \text{د } ^٤(٨٧٦ \times ٩٧)$$

$$\text{هـ } ٤(٠,٠٠٩٨) \times ٣(٠,٠٠٣٢) \quad \text{وـ } \frac{٩٧٥٤}{٤(٠,٠٠٥)}$$

$$\text{زـ } ٩,٢٧ \times ٢,٨ \quad \text{حـ } ٣(٢٣ \times ٤,٢٣)$$

$$\text{طـ } (٣,٢) \div (٧,٢) \quad \text{يـ } (٣,٢ \times ٧,٢) \div (١٠ \times ٤,٣)$$

$$\text{كـ } \sqrt[٧]{١٠ \times ٣,٢٤٧} \quad \text{لـ } \frac{٩-١٠ \times ٤,١٢٦٧}{٣}$$

(٢) تبلغ سرعة الضوء ٣×١٠^٥ كيلومتر في الثانية. ما المسافة التي يقطعها الضوء في السنة الواحدة؟

(٣) تم تدويب سبيكة من الذهب كتلتها ٤ كغم لصناعة خواتم ذهبية كتلة كل منها $٣,٥ \times ١٠^{-٤}$ كغم. كم خاتماً ذهبياً يمكن أن يُصنع من هذه السبيكة بعد تدويبها؟

(٤) قطعة مستطيلة الشكل طولها $٣,٢ \times ١٠^{-٣}$ م وعرضها $٨,٤ \times ١٠^{-٤}$ م. كم يبلغ الفرق بين طول القطعة وعرضها؟

٦-٢ الأعداد النسبية والأعداد غير النسبية

جميع الأعداد التي استخدمتها حتى الآن في الرياضيات هي أعداد حقيقة، وهي تتضمن الأعداد الصحيحة، والأعداد النسبية والأعداد غير النسبية (وجميعها يمكن أن تكون موجبة أو سالبة).

الأعداد النسبية

عرفت الأعداد العشرية من قبل وكيفية استخدامها لكتابه أعداد ليست كاملة. ويمكن التعبير عن بعض هذه الأعداد في صورة كسور اعتيادية أو كسور غير اعتيادية. مثلاً:

$$\frac{1}{3} = 0,3333333 \dots \quad \frac{1}{8} = 0,125 \quad \frac{5}{2} = 2,5 \quad \frac{1}{2} = 0,5$$

... وهكذا

أيّ عدد يمكن التعبير عنه في صورة كسر، بسطه ومقامه عددان صحيحان ومقامه لا يُساوي الصفر، يُسمى **عددًا نسبياً**.

لاحظ أن هناك نوعين من الأعداد النسبية: **أعداد عشرية مُنتهية** (وهي الأعداد التي يكون فيها الجزء العشري مُنتهيًّا) وأ**عداد عشرية دورية** (وهي الأعداد التي يكون فيها الجزء العشري مُستمرًا من دون توقف، ولكن يُكرر نفسه بفترات مُتظمة).

يمكن التعبير عن الأعداد العشرية الدورية باستخدام نقطة أعلى الرقم، أو الأرقام التي تتكرر:

$$0,30\dot{2} \dots = 0,302302302302 \dots$$

$$0,45\dot{4} \dots = 0,454545454 \dots$$

تحويل الأعداد العشرية الدورية إلى كسور

كيف نتعامل مع الأعداد العشرية الدورية؟ هل هذا النوع من الأعداد نسبي أم غير نسبي؟ سنتعامل مثلاً مع العدد $0,4$.

يمكننا استخدام الجبر لإيجاد طريقة أخرى لكتابه العدد العشري الدوري:

افتراض

$$س = 0,4 \dots = 0,44444 \dots$$

فيكون

$$10س = 4,44444 \dots$$

يمكن أن نطرح س من $10س$ كما يلي:

$$10س = 4,44444 \dots$$

$$س = 0,44444 \dots$$

$$س = \frac{4}{9}$$

$$\frac{4}{9} \Leftarrow س$$

تذكرة أن النقطة أعلى رقم واحد تعني أن لديك عددًا عشرةً دوريًّا. وعند تكرار أكثر من رقم، فإننا نضع نقطة أعلى الرقم المتكرر الأول وأعلى الرقم المتكرر الآخر. مثل $0,4\dot{1}\dot{8} \dots = 0,418418418 \dots$ و $0,3\dot{4}\dot{2} \dots = 0,342222 \dots$

أي عدٍ عشرٍ دوريٍ هو عدد نسبي. ويمكن على الدوام كتابة العدد العشري الدوري في صورة كسر.

لاحظ أن ذلك يُبيّن كيفية كتابة العدد العشري الدوري في صورة كسر. وهذا يعني أن عدد نسبي يمكننا في الحقيقة كتابة جميع الأعداد العشرية الدورية في صورة كسور؛ ما يعني أنها أعداد نسبية.

مثال ١٧

استخدم الجبر لنكتب كلاً من الأعداد الآتية في صورة كسور. بسط الكسور قدر الإمكان:

٥٢٤

٩٣٤

٢٤

٣،٠

الحل:

أعد كتابة العدد العشري الدوري بكتابة الرقم المتكرر أكثر من مرة.

اضرب في ١٠، بحيث تبقى الأرقام المتكررة مكتوبة بعضها فوق بعض تماماً.

اطرح.

اقسم على ٩ ثم بسط.

$$س = \dots , 33333$$

أ

$$10s = \dots , 33333$$

$$10s = \dots , 33333$$

$$\begin{array}{r} s \\ \hline 3 \\ 3 \\ \hline s \\ 9 \end{array}$$

$$\therefore s = \frac{3}{9}$$

اضرب في ١٠٠

اطرح.

اقسم الطرفين على ٩٩ ثم بسط.

لاحظ أنك بدأت الضرب في العدد ١٠٠ لتأكد من أن الرقمين (٢)، (٤) مكتوبان في المنازل الصحيحة بعد الفاصلة العشرية.

$$s = \dots , 242424$$

ب

$$100s = \dots , 242424$$

$$100s = \dots , 2424 - 2424$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 99 \\ \hline 8 \\ 33 \\ \hline 24 \\ 99 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\therefore s = \frac{24}{99}$$

لدينا الآن ثلاثة أرقام متكررة. للتأكد من أن هذه الأرقام مكتوبة بعضها فوق بعض تماماً، اضرب في العدد ١٠٠٠، بحيث تتحرك كل الأرقام ثلاثة منزلات. اطرح.

$$s = \dots , 934934$$

ج

$$100s = \dots , 934934$$

$$100s = \dots , 934934$$

$$\begin{array}{r} 934 \\ 999 \\ \hline 934 \\ 999 \\ \hline 0 \end{array}$$

مساعدة

عندما تتمكن من وضع الأرقام المتكررة بعد الفاصلة العشرية مباشرةً، فإنك تحتاج إلى الضرب مرة أخرى في قوى العدد ١٠ يجب أن تكون القوة التي تختارها متساوية لعدد الأرقام المتكررة. تكرر الأرقام ٣، ٩، ٤؛ لهذا فإننا نضرب في العدد ٣٠٠ = ٣٠٠

اضرب في العدد ١٠٠ لتبدأ الأرقام المتكررة مباشرة بعد الفاصلة العشرية.

أكمل كما في الفرع الأول من المثال، بالضرب في العدد ١٠ مرتّة جديدة لتحريك الأرقام منزلة واحدة إضافية.

اطرح وبسيط.

$$\begin{aligned} \text{س} &= \dots ٥٢٤٤٤٤٤ \\ ٥٢,٤٤٤٤٤٤ &= \dots ١٠٠ \\ ٥٢٤,٤٤٤٤٤٤ &= \dots ١٠٠ \\ ٥٢٤,٤٤٤٤٤٤ &= \dots ١٠٠ \\ ٥٢,٤٤٤٤٤٤ &= \dots ١٠٠ \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} ٤٧٢ = \text{س} ٩٠٠ \\ ١١٨ = \frac{٤٧٢}{٢٢٥} = \text{س} \\ \hline \end{array} \Leftarrow$$

النقطة الأساسية هي الحاجة إلى طرح عددين مختلفين، ولكن بطريقة تمكّن من حذف الجزء المتكرر. وهذا يعني أن عليك أحياناً الضرب في ١٠ أو في ١٠٠ وأحياناً في ١٠٠٠، بالاستناد إلى عدد الأرقام المتكررة.

٦-٢ تمارين

(١) انسخ كلاً من المعادلات الآتية وأكملها بملء الفراغ بالعدد الصحيح أو الرمز الصحيح:

$$\text{ليكن س} = ٠,٦$$

أ

$$\boxed{} = \text{فإن } ٠,٦\text{س} =$$

باستخدام الطرح:

$$\boxed{} = ٠,٦\text{س}$$

$$\begin{array}{r} ٠,٦ \\ - \quad \text{س} \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{} = \boxed{} \text{س}$$

$$\boxed{} = \therefore \text{س}$$

باستخدام التبسيط:

$$\boxed{} = \text{س}$$

$$\text{ليكن س} = ٠,٧$$

ب

$$\boxed{} = \text{فإن } ٠٠٠\text{س} =$$

باستخدام الطرح:

$$\boxed{} = ٠,٠٠\text{س}$$

$$\begin{array}{r} ٠,٧ \\ - \quad \text{س} \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{} = \boxed{} \text{س}$$

$$\boxed{} = \therefore \text{س}$$

(٢) اكتب كلاً من الأعداد العشرية الدورية الآتية في صورة كسر في أبسط صورة:

- | | | | | | | |
|---|-------|---|-------|---|-------------|---|
| د | ٠,٢٤ | ج | ٠,٨ | ب | ٠,٥ | أ |
| ح | ٠,٢٣٣ | ز | ٠,٦١٨ | و | ٠,٣٢ | ه |
| ل | ٠,٠٣٦ | | | ك | ٠,١٨ | ي |
| | | | | ط | ٠,٢٠٨ | |
| | | | | ن | ٠,٧٦ | س |
| | | | | م | ٣,٦٣ + ٢,٣٦ | |

(٣) حدد إن كان العدد نسبياً أو غير نسببي في كل مما يلي:

- | | | | | | | |
|---|---------------|---------|---------|---|---------------|---|
| د | ٣,١٤٧ | ج | ٧^-٤ | ب | $\frac{1}{4}$ | أ |
| ح | . | ٢٥٧ | ٣٧ | و | π | ه |
| ل | $\frac{3}{8}$ | ٢٢٢- | ٠,٦٧^-٤ | ي | ٠,٤٥ | ط |
| ع | ٢٦٣ | π ٢ | ١٢٣٧ | ن | ٩,٤٥ | م |

(٤)وضح أن الأعداد الآتية نسبية:

- | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----------------|---|------|---|-----|----|-------|----|-------|
| أ | ٦ | ب | $\frac{23}{8}$ | ج | ١,١٢ | د | ٠,٨ | هـ | ٠,٤٢٧ | وـ | ٠,٤٢٧ |
|---|---|---|----------------|---|------|---|-----|----|-------|----|-------|

(٥) أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$(1) 1 - 0,9 \quad (2) 1 - 0,99 \quad (3) 1 - 0,999 \quad (4) 1 - 0,99999999$$

بـ دقق إجابات الجُزئية أـ . ماذا يحدث للإجابة عندما يزداد عدد الأرقام في العدد المطروح؟ إلى أي عدد تقترب الإجابة؟

جـ استخدم الجبر لتعبير عن العددان ٦,٠ و ٢,٠ في صورة كسرain في أبسط صورة.

دـ اكتب ناتج ٦,٠ + ٢,٠ في صورة عدد عشريّ دوريّ.

هـ استخدم إجابة الجُزئية جـ لتكتب ٦,٠ + ٢,٠ في صورة كسر في أبسط صورة.

وـ كرر الآن الجُزئيات جـ، دـ، هـ مستخدماً العددان العشريين الدوريين ٦,٠، ٥,٠.

زـ وضح كيف يرتبط ما وجدته في الجُزئية وـ بإجابتك للجزئيتين أـ، بـ.

(٦) طلب المعلم من طلاب الصف أن يجدوا أكبر عدد أصغر من ٥، ٤؛ أجابة وليد أن العدد هو ٤، ٤

أ لماذا تُعد إجابة وليد خاطئة؟

ب اقترح أحمد أن الإجابة هي ٤، ٤٩٩٩، لماذا تُعد إجابة أحمد خاطئة؟

ج اقترح خالد أن الإجابة هي ٤٩، هل تُعد إجابة خالد صحيحة؟ فسر إجابتك.

(٧) أوجد عدداً في الفترة $1 < s < 3$ ، بحيث يكون:

أ س عدداً نسبياً
ب س عدداً حقيقياً غير نسبي

ج س عدداً صحيحاً
د س عدداً طبيعيّاً

(٨) أي مجموعة تتضمن عناصر أكثر: مجموعة الأعداد النسبية أم مجموعة الأعداد غير النسبية؟ لماذا؟



ملخص

يجب أن تكون قادراً على:

- إيجاد كسر العدد.
- إيجاد نسبة مئوية من عدد.
- إيجاد عدد في صورة نسبة مئوية من عدد آخر.
- إجراء حسابات على أعداد مكتوبة في الصيغة العلمية.
- كتابة عدد عشري دوري في صورة كسر في أبسط صورة.

ما يجب أن تعرفه:

- يمكن إيجاد كسر مكافئ من خلال ضرب أو قسمة البسط والمقام في نفس العدد غير الصفر.
- يمكن جمع الكسور أو طرحها، ولكن يجب أن تتأكد من أن للكسور نفس المقام.
- لضرب كسرَين، اضرب البسطين واضرب المقاييس.
- لتقسم على كسر، أوجد مقلوبه، ثم اضرب الكسرَين.
- النسب المئوية هي كسور مقام كل منها العدد ١٠٠
- يمكن استخدام الصيغة العلمية لكتابة الأعداد الكبيرة جدًا والأعداد الصغيرة جدًا بسهولة.
- العدد النسبي هو عدد يمكن كتابته في صورة كسر.
- يتضمن العدد النسبي الدوري جزءاً عشرانياً يتكرر باستمرار من دون توقف.



تمارين نهاية الوحدة

١) احسب $\frac{5}{6} \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{8} \right)$; واتكتب إجابتك في صورة كسر في أبسط صورة.

٢) خضع ٩٣٨٠٠ طالب لامتحان دولي:

حصل ١٩٪ من الطلاب على الدرجة (أ)

حصل ٢٤٪ من الطلاب على الدرجة (ب)

حصل ٢١٪ من الطلاب على الدرجة (ج)

حصل ١٥٪ من الطلاب على الدرجة (د)

حصل ١١٪ من الطلاب على الدرجة (هـ)

أ) اكتب الكسر الذي يمثل عدد الطلاب الذين حصلوا على الدرجة (ب) في أبسط صورة.

ب) كم طالبًا حصل على الدرجة (أ)؟

٣) أوجد ناتج كل مما يلي في أبسط صورة (دون استخدام الآلة الحاسبة):

$$1\frac{2}{3} + \frac{4}{9} \quad \text{د} \quad 1\frac{2}{7} - \frac{4}{3} \quad \text{ج} \quad 1\frac{2}{3} \div \frac{4}{9} \quad \text{ب} \quad 1\frac{2}{7} \times \frac{4}{3} \quad \text{أ}$$

٤) حصل ماجد على الدرجات التالية في ثلاثة اختبارات:

الاختبار الأول: ٤٠ من ٢٣

الاختبار الثاني: ٥٤ من ٩٠

الاختبار الثالث: ٢٥ من ٣٥

أوجد النسبة المئوية لدرجات ماجد في كل اختبار، ثم حدد الدرجة الأفضل.

٥) اكتب كل عدد من الأعداد التالية في الصيغة العلمية:

$$8,4 \quad \text{د} \quad 75,2 \quad \text{ج} \quad 620000 \quad \text{ب} \quad 0,000425 \quad \text{أ}$$

٦) أوجد الناتج في كل مما يلي في أبسط صورة:

$$(4 \times 10 \times 3) + (4 \times 10 \times 3) \quad \text{ب} \quad (4 \times 10 \times 3) \times (4 \times 10 \times 3) \quad \text{أ}$$

$$(4 \times 8) \div (4 \times 2) \quad \text{د} \quad (4 \times 2) \times (4 \times 8) \quad \text{ج}$$

$$(4 \times 8) - (4 \times 7) \quad \text{هـ}$$



الوحدة الثالثة: فهم الجبر



المفردات

Algebra	الجبر
Variable	المُتغير
Constant	الثابت
Equation	المعادلة
Formula	الصيغة
Substitution	التعويض
Expression	العبارة
Term	الحد
Powers	القوى
Index/Indices	الأُس / الأسس
Coefficient	المُعامل
Base	الأساس
Reciprocal	المقلوب
Expand/expansion	فك الأقواس
Simplify	تبسيط

سوف تتعلم في هذه الوحدة:
كيف:

تعمل وزارة التجارة والصناعة وترويج الاستثمار في سلطنة عمان ضمن الرؤية المستقبلية للسلطنة 'رؤية عمان ٢٠٤٠'، وبالتعاون مع المنظمات العالمية، على تحديث الاستراتيجية الصناعية ٢٠٤٠، والهادفة إلى المُساهمة في تعزيز تنافسية القطاع الصناعي ونموه وتعزيز دوره في الاقتصاد المحلي. يُساعد الجبر في هذا السياق من خلال الصيغ التي يُقدمها، ومن خلال ارتباطه المباشر بالمسائل المتعلقة بالنقود والأبنية والإنشاءات والاقتصاد والإحصاء والهندسة، وسوى ذلك الكثير ...

يمكنك التفكير في **الجبر** على أنه لغة الرياضيات. يستخدم الجبر الحروف والرموز الأخرى لكتابة المعلومات الرياضية بطرق مختصرة. عندما تتعلم لغة ما، عليك تعلم قواعدها وبنيتها. ولغة الجبر هي أيضًا لها قواعد وبنية. عندما تعرف ذلك، يمكنك أن 'تتكلّم' بلغة الجبر، وسيفهم كل رياضي العالم عليك.

- تستخدم الحروف لتتمثل الأعداد
- تكتب العبارات الجبرية لتتمثل معلومات رياضية
- تعوض أعدادًا عن حروف لتجد قيمة عبارة جبرية
- تجمع الحدود المتشابهة وتطرحها لتبسيط العبارات الجبرية
- تضرب وتقسم لتبسيط العبارات الجبرية
- تقسّم الأقواس في العبارات بالخلص من رموز التجميع
- تستخدم الصيغة الأسية في الجبر
- تتعلم قوانين الأسس وتطبقها لتبسيط العبارات الجبرية
- تتعامل مع الأسس الكسرية

فائدة



يجب أن تكون المفاهيم الجبرية الآتية مألوفة لديك:

أساسيات الجبر

في الجبر، نستخدم الحروف بدلاً من القيمة المجهولة أو القيمة المُتغيّرة، ويمكن أن تتضمن العبارة الجبرية أعداداً ومُتغيّرات ورموز عمليات بما فيها الأقواس. ولا تتضمن العبارات الجبرية إشارة المساواة. كل العبارات الآتية هي عبارات جبرية:

$$\frac{3}{n} = 4 \quad 3(s + 2) = 4s$$

تعويض القيم عن الحروف (المُتغيّرات)

إذا أعطيت قيمة الحروف، يمكنك أن تعوضها لتجد قيمة العبارة الجبرية.

إذا كان المعطى $s = 2$ ، $ص = 5$:

تصبح قيمة العبارة الجبرية $s + 2 = 5$ مُساوية لـ $2 + 5$

وتصبح قيمة العبارة الجبرية $\frac{s}{2} = 5$ مُساوية لـ $5 \div 2$

وتصبح قيمة العبارة الجبرية $s \times 2 = 5$ مُساوية لـ 2×5

وتصبح قيمة العبارة الجبرية $4s = 20$ مُساوية لـ 4×5 وقيمة العبارة $3s = 15$ مُساوية لـ 3×5

١-٣ استخدام الحروف (المُتغيّرات) لتمثيل القيمة المجهولة

$$s + 2 = 10 \quad \text{أ. ب.} = 10 \quad \text{هما معادلتان.}$$

في المُعادلة $s + 2 = 10$ هناك قيمة واحدة للمُتغيّر s ، لكن في المُعادلة $A + B = 10$ ، يمكن للمُتغيّرين A ، B أن يمثّلا عدداً من القيم المختلفة. يمكنك أحياً حل المُعادلة بإيجاد القيم التي تجعلها صحيحة.

في الجبر، عندما تمثل الحروف قيماً مختلفة، تسمى الحروف **متغيّرات**.

عندما تعاملت مع مساحة المستطيل في السنوات السابقة، استخدمت الجبر لتعطي قاعدة عامة أو **صيغة**، في حساب المساحة:

$$\text{مساحة المستطيل} = \text{الطول} \times \text{العرض} \quad أي M = ط ع$$

لاحظ أنك عندما تضرب حرفين معاً، تكتبهما متباورين دون كتابة إشارة الضرب. أي إنك تكتب ط ع بدلاً من ط × ع.

لتسخدم الصيغة، عليك استبدال بعض الحروف أو جميعها بأعداد، وهذا ما يُسمى **بالتعويض**.

كتابة العبارات الجبرية

العبارة الجبرية هي مجموعة من الحروف والأعداد المُرتبطة بإشارات العمليات الحسابية. يُسمى كل جزء في العبارة **حداً**.

افترض أن **متوسط أطوال الطلاب** (بالسنتيمتر) في صف k عدد مجهول، ط. تمثل طول الطالب الأطول من **المتوسط** بمقدار 10 سـ على شكل $ط + 10$ ، وطول الطالب الأقصر من **المتوسط** بمقدار 3 سـ على شكل $ط - 3$

$ط + 10$ ، $ط - 3$ عبارتان جبريتان، لأن القيمة المجهولة تمثل بالحرف ط، ونقول إن هاتين العبارتين مكتوبتان بدلالة ط.



يظهر الجبر في كل موضوعات العلوم. تتطلب معظم المواقف في الفيزياء حركة أو تغيرات فيزيائية أخرى يمكن وصفها في صورة صيغ جبرية. فإذا كتبنا مثلاً، $Q = kT$ ، تكون قد وصفنا العلاقة بين قوة جسم وكتلته وتسارعه.

مثال ١

استخدم الجبر لتكتب عبارة جبرية بدلالة ط لكلّ ممّا يلي:

- أ طول أقلّ بـ ١٢ سم من متوسّط الطول.
- ب طول يساوي نصف متوسّط الطول.

الحلّ:

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------|
| أقلّ من تعني أصغر من، أي عليك أن تطرح.
نصف يعني مقسوماً على اثنين. | ط - ١٢
ط
٣ |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------|

تطبيق القواعد

يجب أن تُكتب العبارات الجبرية بأقصر وأسهل طريقة ممكنة:

- تُكتب العبارة $(2 \times ط)$ في صورة (2ط) والعبارة $(س \times ص)$ في صورة $(س\text{ص})$
- ط يعني $(١ \times ط)$ ، ولا نكتب العدد ١
- تُكتب العبارة $(ط \div ٢)$ في صورة $(\frac{\text{ط}}{٢})$ ، العبارة $(س \div ص)$ في صورة $(\frac{\text{س}}{\text{ص}})$
- عند وجود ناتج ضرب عدد في متغير، يُكتب العدد أولاً، مثل ٢ ط وليس ط٢. كما تُكتب المُتغيّرات عادة بالترتيب الأبجديّ، مثل $(س\text{ص})$ ، $(٢أب)$ بدلًا من $(ص\text{س})$ ، $(بأ)$
- تُكتب العبارة $(ط \times ط)$ في صورة $\text{ط}^٢$ (مربع ط) والعبارة $(ط \times ط \times ط)$ في صورة $\text{ط}^٣$ (مكعب ط). ويعتبر العدد ٢ والعدد ٣ مثالين على القوى أو الأسس.
- تُطبق القوى على العدد أو على المتغير الذي يليها مباشرة، أي أن $(٥١ \times أ) = (٥ \times أ)$ يعني $(س\text{ص}) \times (س\text{ص}) \times (س\text{ص})$
- عندما تكون القوى خارج القوسين، تُطبق على كلّ ما في الداخل. مثل $(س\text{ص})^٢$ يعني $(س\text{ص}) \times (س\text{ص})$

يكتب الرياضيون ناتج ضرب عدد في متغير بوجود العدد أولاً تجيئه للخلط بين الضرب والقوى. مثلاً، تكتب العبارة $س \times ٥$ في صورة $٥س$ بدلًا من $س٥$ لتجنب الخلط بينها وبين $س^٥$.

تمارين ١-٣

١ أعد كتابة كلّ عبارة من العبارات الجبرية التالية في أبسط صورة:

- | | | |
|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ج $س \times ص \times ض$ | ب $٧ \times أ \times ب$ | أ $٦ \times س \times ص$ |
| و $س \times ص \times ١٢$ | ه $أ \times ٤ \times ب$ | د $٢ \times ص \times ص$ |
| ط $٦ \div س$ | ح $ص \times ض \times ض$ | ز $٥ \times ب \times أ$ |
| ل $٤ \times س + ٥ \times ص$ | ك $(س + ٣) \div ٤$ | ي $٤س \div ٢ص$ |

سابقاً

تنذكر قواعد ترتيب العمليات الحسابية.
أوجد ما بداخل القوسين أولاً.

(٢) اكتب عبارة جبرية لكل مما يلي، معتبراً أن المُتغيّر هو (م):

أ مجموع المُتغيّر مع العدد ١٣

ب عدد أكبر من المُتغيّر بخمسة

ج الفرق بين ٢٥ والمُتغيّر

د مكعب المُتغيّر

ه ثلث المُتغيّر زائد ثلاثة

سابقاً ►

تنذكر أن 'المجموع' هو ناتج عملية الجمع.

ونذكر أيضاً أن 'الفرق'، بين عددين هو ناتج عملية الطرح. الترتيب مهم في الطرح. ►

(٣) اكتب عبارة جبرية لكل مما يلي، معتبراً أن المُتغيّر هو (س):

أ أكثر من المُتغيّر بـ ٣

ب أقل من المُتغيّر بـ ٦

ج عشرة أمثال المُتغيّر

د مجموع -8 والمُتغيّر

ه مجموع المُتغيّر ومُربّعه

(٤) سعر الأسطوانة المضغوطة (CD) والأسطوانة المدمجة (DVD) س ريال عماني:

أ إذا كان سعر الأسطوانة المضغوطة ١٠ ريالات عمانيّة، فما سعر الأسطوانة المدمجة بدلالة س؟

ب إذا كان سعر الأسطوانة المدمجة ثلاثة أمثال سعر الأسطوانة المضغوطة، فما سعر الأسطوانة المضغوطة بدلالة س؟

ج إذا كان سعر الأسطوانة المضغوطة (س - ١٥) ريال عماني، فما سعر الأسطوانة المدمجة؟

يسمح لك الجير بترجمة المعلومات اللغوية إلى صيغ رياضية واضحة ومحضّرة. هذه استراتيجية مفيدة لحلّ كثير من أنواع المسائل.



٢-٣ التعويض

للعبارات الجبرية قيمة مختلفة تعتمد على الأعداد التي تتعوّض بها عن المُتغيّرات. لنفترض مثلاً أن كل عامل من عوامل مصنع ما يتقدّم ٥ ريالات عُمانية عن كلّ ساعة عمل. يمكنك كتابة عبارة جبرية لتمثيل أجرة كلّ عامل منهم في صورة $5h$, حيث h يُمثل عدد ساعات العمل. إذا عملت ساعة واحدة، ستحصل على $5 \times 1 = 5$ ريالات عُمانية. إذن، قيمة العبارة $5h$ هي ٥ في هذه الحالة. وإذا عملت ٦ ساعات، ستحصل على $5 \times 6 = 30$ ريالاً عُمانياً.

تبعد قيمة العبارة $5h$ في هذه الحالة ٣٠

عند تعويض القيمة، تحتاج إلى كتابة إشارات العمليات الحسابية.
 5 تعني \times , أي إذا كان $h = 1$ أو $h = 6$, فلا يمكنك كتابة ذلك في صورة العدد 51 أو 56

مثال ٢

$$\text{أوجد قيمة } 3(a + b) \text{ عندما } a = 2, b = 8$$

الحل:

أعد كتابة إشارات الضرب.
 عوّض عن قيمتي a , b .
 في هذه الحالة، يمكنك إجراء خطوتين في الوقت نفسه: الضرب خارج القوسين والجمع داخلهما.
 احسب الناتج.

$$\begin{aligned} 3(a + b) &= 3 \times a + 3 \times b \\ &= 3 \times 2 + 3 \times 8 \\ &= 6 + 24 \\ &= 30 \end{aligned}$$

سابقاً

تحتاج إلى تذكير نفسك على الدوام بقواعد ترتيب العمليات الحسابية. ►

رابط

يُحتمل ألا تفكّر في الجبر عندما تراقب الرسوم المتحركة، أو عندما تدخل صوراً في رسائلك الإلكترونية، أو عندما تلعب لعبة إلكترونية على هاتفك أو حاسوبك، لكن مصمّمي الصور المتحركة يستخدمون موضوعات جبر مُعقدة لتحريك تلك الأشياء على الشاشة.

مثال ٣

$$\text{أكمل جدول القيم للصيغة } b = 3 - 3a$$

٣	٢	١	٠	(١)
				(٢)

الحل:

$$\begin{aligned} \text{عوّض قيمة } a \text{ لتجد قيمة } b. \\ 3 - 3 \times 3 = 3 - 0 = 3 - 0 = 3 \\ 0 = 3 - 3 = 3 - 1 \times 3 \\ 3 = 3 - 6 = 3 - 2 \times 3 \\ 6 = 3 - 9 = 3 - 3 \times 3 \end{aligned}$$

٣	٢	١	٠	(١)
٦	٣	٠	٣-	(٢)

تمارين ٢-٣

(١) أوجد قيمة كل عبارة جبرية عندما تكون $s = 3$ في كل مما يلي:

ج $4s - 2$

ب $10s - 4$

أ $3s - 3$

و $10 - s$

ه $2s^2$

د s^2

ط $2(s - 1)$

ح $s^2 + s^2$

ز $s^2 + 7$

$$\begin{array}{c} \text{ل} \quad \frac{90}{س} \\ \text{ك} \quad \frac{7}{2} \\ \text{ن} \quad \frac{(4s+2)}{7} \\ \text{م} \quad \frac{10s}{6} \end{array}$$

(٢) أوجد قيمة كلّ من العبارات الجبرية التالية عندما تكون $A = 3$, $B = 5$, $C = 2$:

- | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| ج | ب | أ |
| $4 + 2C$ | $A + B$ | $A + B + C$ |
| د | هـ | دـ |
| $3B - (A + C)$ | $A + 2C$ | $2(A + C)$ |
| زـ | حـ | طـ |
| $(A + B)^2$ | $2(A + B)$ | $3(A + B)$ |
| يـ | لـ | سـ |
| $(B - C) + (A + C) - (B - C)$ | $(A + B) - (B - C)$ | $\frac{1}{2}(A + B)$ |
| صـ | فـ | عـ |
| $\frac{1}{2}(A + B)$ | $\frac{1}{2}(A + B)$ | $\frac{1}{2}(A + B)$ |

يبين على الدوام خطوات التعويض بوضوح. اكتب الصيغة أو العبارة في صورتها الجبرية بعد تبديل الحروف بالأعداد المناسبة. يبين ذلك لمعلمك أو لك وأنت في الامتحان، أنك قد وضعت الأعداد الصحيحة في الأماكن المناسبة.

(٣) أوجد قيمة S في كلّ مما يلي عندما تكون:

$$(1) S = 0 \quad (2) S = 2 \quad (3) S = 4 \quad (4) S = 10 \quad (5) S = 50$$

- | | | | |
|---------------------|-------------------|--------------|---------------------|
| أـ | صـ | بـ | جـ |
| $S = 100 - S$ | $S = 4S$ | $S = 3S + 1$ | $S = 100 - S$ |
| دـ | صـ | هـ | وـ |
| $S = \frac{100}{2}$ | $S = \frac{S}{2}$ | $S = S^2$ | $S = \frac{S}{2}$ |
| زـ | حـ | ـ | ـ |
| $S = 2(S + 2) - 10$ | $S = 2(S + 2)$ | $S = 3S^2$ | $S = 2(S + 2) - 10$ |

(٤) يبلغ سعر الفطيرة الواحدة ٣ ريالات عُمانية، وسعر صندوق العصير ريالين عُمانيين:

أـ اكتب عبارة تبيّن السعر الكلي لشراء S فطائر، S صناديق عصير.

بـ أوجد السعر الكلي لكلّ من الآتي:

(١) أربع فطائر وثلاثة صناديق عصير.

(٢) فطيرة و٢٠ صندوق عصير.

(٣) ١٠٠ فطيرة و٢٥ صندوق عصير.

(٥) صيغة محيط المستطيل هي $H = 2(T + U)$, حيث يمثل T طول المستطيل ويتمثل عرضه. أوجد محيط المستطيل عندما يكون:

- | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| أـ | بـ | جـ | دـ |
| طول المستطيل ١٢ سم وعرضه ٩ سم. | طول المستطيل ٢,٥ م وعرضه ١,٥ م. | طول المستطيل ٢٠ سم وعرضه نصف طوله. | عرض المستطيل ٢ سم وطوله مكعب عرضه. |

٣-٣ تبسيط العبارات الجبرية

تُسمى أجزاء العبارة الجبرية حدوداً. تفصل بين كل حدين إحدى الإشارتين + أو -. (أ + ب) عبارة جبرية تتتألف من حدين، ولكن (أ ب) عبارة جبرية تتتألف من حد واحد فقط، و(٢ + ب - ج) عبارة جبرية تتتألف من ثلاثة حدود.

٣-٣-١ جمع الحدود المتشابهة وطرحها

تُسمى الحدود التي تتضمن المُتغيّرات والأسس المرتبطة بها حدوداً مُتشابهة. (٤٢) و (٤٠) حدان متشابهان؛ (٣ ص٣) و (-٣ ص٣) حدان متشابهان.

لكي تكون الحدود متشابهة، يجب أن تكون المُتغيّرات والأسس المرتبطة بها مُتماثلة. لا تنس أن المُتغيّرات المكتوبة بترتيب مختلف تعني الشيء نفسه، لذا، فإن (س ص) و (ص س) هما حدان متشابهان ($s \times c = c \times s$). يمكن جمع الحدود المتشابهة وطرحها لتبسيط العبارات الجبرية.

تذكر أن الإشارتين \times ، \div لا تفصلان بين الحدود. تذكر أيضاً أن شرطة الكسر تعني القسمة، أي إن أجزاء الكسر جميعها تحسب حداً واحداً، حتى وإن وجدت إشارات $+$ أو $-$ في البسط أو المقام. وبناءً على ذلك فإن $A + B - C$ حد واحد.

تذكر أن العدد في الحد يسمى معالماً. المعامل في الحد ٢ A هو العدد ٢؛ وفي الحد $-3A$ B هو الحد المكون من أعداد فقط بسمى الثابت. إذن، الثابت في العبارة $4 + 3s$ هو العدد ٤.

مثال ٤

بسط كلاً من مما يلي:

$$\text{أ } 4 + 6b + 5c + 3k - 7c \quad \text{ب } 2c + 5k + 3c - 7b \quad \text{ج } A + 3B - A + 3B$$

الحل:

عين الحدود المتشابهة (٤، ٦).
اجمع معالمي الحدين المتشابهين.
اكتب الحدود بالترتيب الأبجدي.

$$\text{أ } 4 + 6b + 3c =$$

عين الحدود المتشابهة (٢، -٧، ٥، ٣).
اجمع المعاملات واطرحها.
اكتب الحدود.

$$\text{ب } 2c + 5k + 3c - 7c = -5c + 8k$$

عين الحدود المتشابهة؛ انتبه للحدود التي تتضمن التربيع لأن A^2 ليسا متشابهين.
تذكر أن A تعني A^2 .

$$\text{ج } A^2 + 3A^2 - A^2 + 3A^2 = A^2 + 3A^2 + 3A^2$$

لاحظ أن إشارة $+$ أو إشارة $-$ التي تظهر في العبارة الجبرية ترافق الحد الموجود إلى يسارها. فمثلاً: تتضمن العبارة $3s - 4c$ حدين هما $3s$ و $-4c$. إذا لم يسبق الحد أي إشارة، عندئذ تعتبر إشارته $+$.

لاحظ أنك تستطيع إعادة تنظيم الحدود شرط أن تذكر أن تأخذ إشارة $-$ والـ $+$ مع الحدود الموجودة إلى يسارهما. مثلاً: $3s - 2c + 4u = 3s + 4u - 2c$
 $= 5u + 3s - 2c$
 $= -2c + 3s + 5u$

تمارين ٣-٣-أ

(١) عيّن الحدود المتشابهة في كل مجموعة من المجموعات التالية:

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>ب $s - 2s + 3s - \frac{1}{2}s$</p> <p>د $2 - 2s^2 + 3s^3 - s^2$</p> <p>و $-2s^2 - s^3 + 3s^2 - s^3$</p> | <p>أ $s - 2s + 4s - 5s$</p> <p>ج $s^2 - 4s^3 + 4s^2 - s^2$</p> <p>ه $5 - 5s^2 + s^3 - 2s^2 + s^3$</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

بسط كلاً ممّا يلي من خلال جمع الحدود المتشابهة أو طرحها:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>ب $9s - 2s$</p> <p>د $21s + s$</p> <p>و $4s - 4s$</p> <p>ح $s - 4s$</p> <p>ي $9s^2 - 2s^2$</p> <p>ل $14s^2 - s^2$</p> <p>ن $9s^2 - 4s^2$</p> <p>ع $14s^2 - 2s^2$</p> <p>ص $10s^2 - 8s^2$</p> | <p>أ $2s + 6s$</p> <p>ج $10s + 3s$</p> <p>ه $7s - 2s$</p> <p>ز $9s - 10s$</p> <p>ط $5s - s$</p> <p>ك $12s^2 - 12s^2$</p> <p>م $4s^2 - 2s^2$</p> <p>س $s^2 - 2s^2$</p> <p>ف $9s^2 - 4s^2$</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

لاحقاً

يُفترض أن تكون قادرًا على تبسيط العبارات الجبرية عند حل المعادلات والمُتباينات، وعند تبسيط العبارات الجبرية في دراستك للجبر.

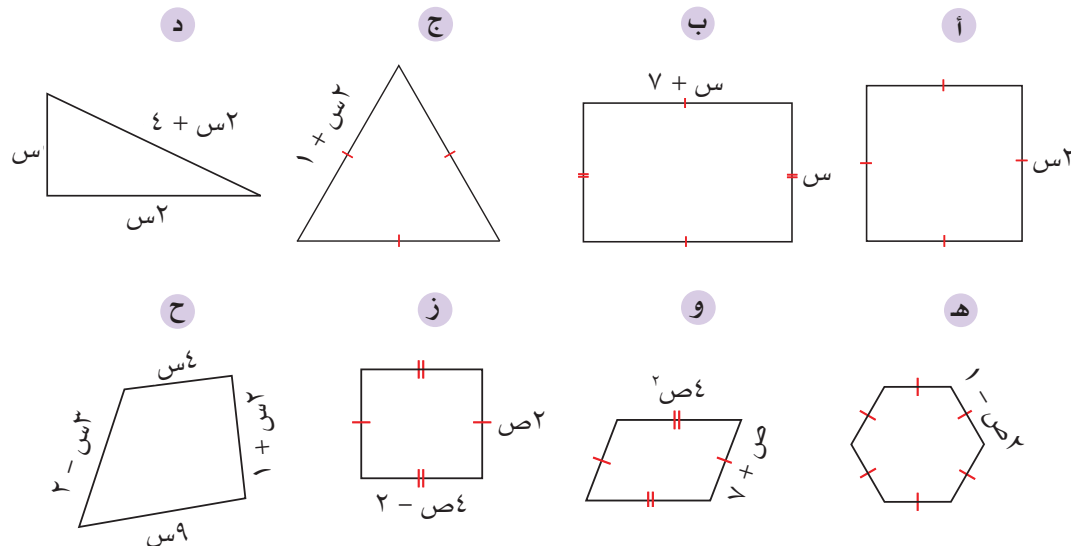
(٢) بسط كلاً ممّا يلي:

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>ب $4s - 2s + 4s$</p> <p>د $10 + 4s - 6$</p> <p>و $5s^2 - 6s^2 + 2s$</p> <p>ح $3s + 4s - s$</p> <p>ي $9s - 2s - s$</p> <p>ل $12s^2 - 4s^2 + 2s^2$</p> <p>ن $s^2 - 2s^2 + 7s^2$</p> <p>ع $5s^2 + 3s^2 - 2s^2$</p> <p>ص $5s^2 - 2s + s^2$</p> | <p>أ $2s + s + 3s$</p> <p>ج $1s - 4s + 5s$</p> <p>ه $4s^2 - 2s^2 + 2s^2$</p> <p>ز $5s + 4s - 6s$</p> <p>ط $4s + 6s + 4s^2$</p> <p>ك $12s^2 - 4s + 2s^2$</p> <p>م $5s^2 - 2s + 7s^2$</p> <p>س $3s^2 - 2s^2 - 4s^2$</p> <p>ف $4s^2 - s + 2s^2$</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

٤) بسط العبارات الجبرية في كل مما يلي:

- | | | | |
|---|-----------------------|---|----------------------|
| ب | $s^2 - 4s + 3s^2 - s$ | أ | $8s - 4 - 6s - 4$ |
| د | $s^2 + 2s + 3s - 7$ | ج | $5s + s + 2s + 3s$ |
| و | $s^2 + 3s - 7 + 2s$ | ه | $s^2 - 4s - s + 3$ |
| | | ز | $4s^2 - 3s + 2s - s$ |
| | | ح | $5s - 4 + 3s - 6$ |
| | | ط | $8s - 4 - 2s - 3s^2$ |

٥) اكتب عبارة جبرية لمحيط (ح) كلّ شكل، ثم بسطها لتعطي (ح) في أبسط صورة ممكنة:



٣-٣-ب ضرب العبارات الجبرية وقسمتها

رغم أن الإشارتين \times ، \div لا تفصلان بين الحدود، لا تزال العبارة الجبرية بحاجة إلى كتابتها في أبسط صورة ممكنة ليسهل التعامل معها.

مثال ٥

بسط كلاً مما يلي:

أ $4s \times 3s$ ب $4ab \times 2b^2$

الحل:

أدخل إشارات \times المفقودة.

اضرب الأعداد.

اكتب الحد في أبسط صورة.

أ $4s \times 3s = 4 \times s \times 3 \times s$

$= 12 \times s \times s$

$= 12s^2$

- أدخل إشارات \times المفقودة.
- اضرب الأعداد ثم اضرب المُتغيّرات.
- اكتب في أبسط صورة.

$$\begin{aligned} ٤ \times ٢ ب ج &= ٤ \times ٢ \times ب \times ج \\ ٦ \times ٨ ب ج &= ٦ \times ٨ \times ب \times ج \\ \underline{\underline{٣ \times ٨ ب ج}} &= \underline{\underline{٣ \times ٨ \times ب \times ج}} \end{aligned}$$

يمكنك ضرب الأعداد أولاً، ثم المُتغيّرات ثانياً، لأن بالإمكان عكس الترتيب في الضرب دون أن تتغيّر الإجابة.

مثال ۶

بِسْطُ كَلَّا مَمَا يُلِي:

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

الحل:

قسم البسط والمقام على ٣ (إن جعل البسط والمقام أصغر، حتى يصبح الكسر في أبسط صورة، يُسمى التبسيط).

$$\frac{4 \times ص}{1} = \frac{ص}{3} \rightarrow ص = \frac{3}{4} ص$$

اضب أَفْلَأَ ثُمَّ سَطْنٌ

بِسْطُ أَوْلَا ثَمَّ اضْرَب.

$$\frac{س \times 4 \times س}{2 \times 3} = \frac{س \times 2 \times 4}{3 \times 2}$$

~~$\frac{س}{2}$~~ \times ~~$\frac{4}{3}$~~ = $\frac{س}{3} \times 4$

أو ~~$\frac{س}{3} \times 4$~~ = $\frac{س}{3} \times 4$

تمارین ۳-۳-ب

(١) أُوجِدَ ناتِجٌ ضربَ كلاً ممّا يلى:

- | | | | | | |
|----|--------------|----|---------------|----|---------------|
| ج | $م \times ٤$ | ب | $ص \times ٢$ | أ | $س \times ٦$ |
| و | $س \times ٣$ | هـ | $س \times ٢$ | د | $س \times ٣$ |
| طـ | $س \times ٢$ | حـ | $س \times ٣$ | عـ | $ص \times ٣$ |
| لـ | $ص \times ٢$ | كـ | $س \times ٣$ | يـ | $س \times ٢$ |
| سـ | $ب \times ٤$ | نـ | $أب \times ٣$ | أـ | $أب \times ٤$ |
| صـ | $س \times ٢$ | فـ | $أب \times ٤$ | عـ | $أب \times ٢$ |

(٢) بسط كلاً ممّا يلي:

- | | | | |
|---|--------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------|
| ب | $5 \times 2 \times 3$ | أ | $3 \times 2 \times 4$ |
| د | $س \times س \times س \times س$ | ج | $2 \times 3 \times 2 \times س$ |
| و | $4 \times 2 \times 3 \times س$ | ه | $2 \times 2 \times 3 \times س$ |
| ح | $10 \times 3 \times 2 \times ج$ | ز | $س \times س \times 4$ |
| ي | $4 \times س \times 2 \times ص$ | ط | $1 \times 2 \times 3 \times س$ |
| ل | $4 \times 2 \times س \times س$ | ك | $9 \times س \times س \times ص$ |
| ن | $4 \times س \times 2 \times س \times س$ | م | $7 \times س \times 2 \times س \times 3 \times ص$ |
| ع | $3 \times س \times 2 \times س \times س \times س$ | س | $9 \times س \times س \times س \times 4$ |
| ص | $2 \times س \times س \times س \times س$ | ف | $9 \times س \times 2 \times س \times س$ |

(٣) بسط كلاً ممّا يلي:

- | | | | | | | | |
|---|-------------------|---|-------------------|---|-------------------|---|------------------|
| د | $\frac{21}{2} س$ | ج | $\frac{21}{7} س$ | ب | $\frac{40}{10} س$ | أ | $\frac{15}{3} س$ |
| ح | $\frac{15}{10} س$ | ز | $\frac{10}{40} س$ | و | $\frac{18}{9} س$ | ه | $\frac{14}{2} س$ |
| ل | $\frac{9}{6} س$ | ك | $\frac{8}{4} س$ | ي | $\frac{6}{4} س$ | ط | $\frac{7}{4} س$ |

(٤) بسط كلاً ممّا يلي:

- | | | | |
|---|--------------------|---|-------------------|
| ب | $12 س \div 2$ | أ | $8 س \div 2$ |
| د | $24 س \div 3$ | ج | $16 س \div 4$ |
| و | $24 س \div 8$ | ه | $14 س \div 2$ |
| ح | $9 س \div 36$ | ز | $8 س \div 24$ |
| ي | $\frac{45}{20} س$ | ط | $\frac{77}{11} س$ |
| ل | $\frac{100}{25} س$ | ك | $\frac{60}{15} س$ |

(٥) بسط العبارات الجبرية في كلّ ممّا يلي:

- | | | | | | |
|---|-----------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|
| ج | $س \times س^5$ | ب | $س \times س^3$ | أ | $س \times س^2$ |
| و | $\frac{5}{2} س$ | ه | $\frac{2}{4} س \times س^3$ | د | $\frac{2}{3} س \times س$ |
| ط | $\frac{5}{5} س \times س^5$ | ح | $\frac{3}{3} س \times س$ | ز | $\frac{2}{2} س \times س$ |
| ل | $\frac{5}{10} س \times س^5$ | ك | $\frac{3}{6} س \times س^2$ | ي | $\frac{2}{3} س \times س^4$ |

٤-٣ التعامل مع الأقواس

٤-٣-١ فك الأقواس

عندما تتضمن العبارة الجبرية أقواساً، عليك التخلص من الأقواس قبل أن تبسط العبارة. يُسمى ذلك فك الأقواس (الضرب خارج الأقواس).

لتخلص من الأقواس، اضرب كل حد داخل القوس في العدد (أو المُتغّير أو كليهما) خارج القوس. عندما تقوم بذلك عليك الانتباه للإشارات الموجبة والسلبية التي تقع قبل الحدود:

$$\begin{aligned} \text{س}(ص + ع) &= \text{س ص} + \text{س ع} \\ \text{س}(ص - ع) &= \text{س ص} - \text{س ع} \end{aligned}$$

مثال ٧

فك الأقواس لتبسيط العبارات التالية:

أ $2(2s + 6)$ ب $4(7 - 2s)$

ج $2s(s + 3c)$ د $s(2 - 3s)$

يعتبر فك الأقواس مجرد عملية ضرب، لذا يمكنك أن تطبق على هذه الأمثلة القواعد نفسها التي استخدمنتها من قبل في الضرب.

الحل:

اتبع الخطوات الآتية عند الضرب في حد خارج القوسين:

- اضرب الحد الذي يقع على اليمين داخل القوسين أولاً، كما هو موضح بالسهم الأحمر المسمى (١).
- ثم اضرب الحد الذي يقع إلى اليسار داخل القوسين، كما هو موضح بالسهم الأزرق المسمى (٢).
- اجمع أو اطرح الناتجين (١) و (٢).

أ $2(2s + 6) = 4s + 12$

$$\begin{array}{r} (1) \\ 2 \times 2s + 2 \times 6 = (2s + 6) \times 2 \\ (2) \end{array}$$

ب $4(7 - 2s) = -8s - 28$

$$\begin{array}{r} (1) \\ 4 \times 7 - 4 \times 2s = (7 - 2s) \times 4 \\ (2) \end{array}$$

ج $2s(s + 3c) = 2s^2 + 6sc$

$$\begin{array}{r} (1) \\ 2s \times s + 2s \times 3c = (s + 3c) \times 2s \\ (2) \end{array}$$

د $s(2 - 3s) = 2s - 3s^2$

$$\begin{array}{r} (1) \\ s \times 2 - s \times 3s = (2 - 3s) \times s \\ (2) \end{array}$$

تمارين ٤-٣-١

(١) فُكَ الأقواس في كل ممّا يلي:

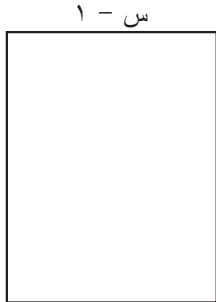
- | | | | | | |
|----|--------------|----|-------------|----|--------------|
| ج | $(3s + 2)^4$ | ب | $(s - 2)^3$ | أ | $(s + 6)^2$ |
| و | $(3s - 2)^3$ | هـ | $(s - 2)^4$ | د | $(s - 6)^10$ |
| ط | $(s + 2)^9$ | حـ | $(s + 4)^6$ | زـ | $(s + 4)^5$ |
| لـ | $(s + 4)^4$ | كـ | $(s - 2)^2$ | يـ | $(s - 2)^7$ |
| سـ | $(s - 2)^3$ | نـ | $(s - 2)^6$ | مـ | $(s - 2)^5$ |
| صـ | $(s + 4)^7$ | فـ | $(s - s)^4$ | عـ | $(s - s)^4$ |

(٢) فُكَ الأقواس في كل ممّا يلي:

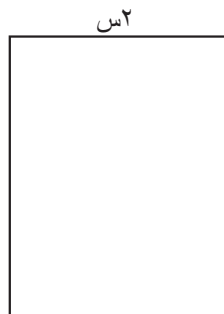
- | | | | | | |
|----|--------------|----|--------------|----|--------------|
| ج | $(s + 2s)^3$ | بـ | $(s - s)^3$ | أـ | $(s + s)^2$ |
| وـ | $(s + 4s)^2$ | هـ | $(s - 2s)^4$ | دـ | $(s - 3s)^4$ |
| طـ | $(s - 4s)^2$ | حـ | $(s - 2s)^2$ | زـ | $(s - 4s)^2$ |
| لـ | $(s - 4s)^3$ | كـ | $(s - 2s)^5$ | يـ | $(s - 2s)^4$ |
| سـ | $(s - 2s)^2$ | نـ | $(s - 2s)^4$ | مـ | $(s - 2s)^3$ |
| صـ | $(s - 2s)^4$ | فـ | $(s - 9s)^4$ | عـ | $(s - 2s)^4$ |

(٣) صيغة مساحة المستطيل هي $M = \text{الطول} \times \text{العرض}$. اكتب صيغة لمساحة M بدلالة s لكل من المستطيلات التالية. فُكَ العبارة لتكتب M في أبسط صورة.

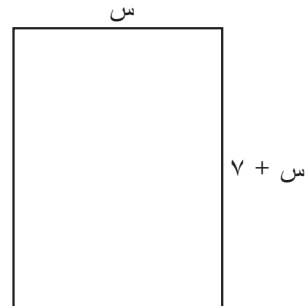
ج



بـ



أـ



٤-٣-ب فك الحدود وتجميعها

عند فك الأقواس، قد تنتهي بحدود متشابهة. عندها، جمّع الحدود المتشابهة معًا واجمع أو اطرح الحدود لتكتب العبارة في أبسط صورة.

مثال ٨

فك الأقواس وبسيط العبارة الجبرية حيث أمكن:

أ $6(s+3) + 4 = 6s + 18 + 4$
ب $2(6s+1) - 2s + 4 = 12s + 2 - 2s + 4$
ج $2s(s+3) + s(s-4) = 2s^2 + 6s + s^2 - 4s$

الحلّ:

فك الأقواس. اجمع الحدود المتشابهة.	$6(s+3) + 4 = 6s + 18 + 4$ $22 + 6s =$	أ $6(s+3) + 4 = 6s + 18 + 4$ $22 + 6s =$
فك الأقواس. اجمع الحدود المتشابهة أو اطرحها.	$2(6s+1) - 2s + 4 = 12s + 2 - 2s + 4$ $6s + 10 =$	ب $2(6s+1) - 2s + 4 = 12s + 2 - 2s + 4$ $6s + 10 =$
فك الأقواس. اجمع الحدود المتشابهة أو اطرحها.	$2s(s+3) + s(s-4) = 2s^2 + 6s + s^2 - 4s$ $3s^2 + 2s =$	ج $2s(s+3) + s(s-4) = 2s^2 + 6s + s^2 - 4s$ $3s^2 + 2s =$

تمارين ٤-٣-ب

(١) فك الأقواس وبسيط العبارة الجبرية في كل مما يلي:

- | | |
|---------------------|------------------------|
| ب $3(s-2) + 4s$ | أ $2(s+5) + 3s$ |
| د $4s + 2(s-3)$ | ج $2s + 2(s-4)$ |
| و $7 - (2 + 4s)$ | ه $2s(4 + s) - 5$ |
| ح $4s + 2(2s + 3)$ | ز $6 + 3(s-2)$ |
| ي $3(2s + 3) - 4s$ | ط $2s + 3 + 2(2s + 3)$ |
| ل $7s + s(s-4) - 4$ | ك $1s + 2(s+3)$ |
| ن $2s(2s - 4s + 3)$ | م $2s(s+4) - 4$ |
| ع $3s(2s + 4) - 9$ | س $2s(5 - 4s) - 4s$ |
| ص $2(s-1) + 4s - 4$ | ف $3s(s+2) - 4s^2$ |

(٢) بسط العبارات التالية بفك الأقواس وتجميع الحدود المتشابهة:

- أ $4(s - 3) + 2(s + 4)$
- ب $2(s - 3) + 2(s + 2)$
- ج $5(s + 2) + 4(s + 3)$
- د $8(s - 2) + 4(s - 10)$
- ه $4(s^3 - s^2) + 2(s^4 - s^3)$
- و $4s(s + 1) + 2s(s + 3)$
- ز $3s(4s - 4) + 4(3s + 4s)$
- ح $2s(5s - 4) + 2(6s - 4s)$
- ط $3s(4 - 8s) + 3(2s - 5s)$
- ي $3(7s - 4s) + s(3 - 2s)$
- ك $3s^2(4 - s) + 2(s^5 - s^2)$
- ل $s(s - s) + 3(2s - s)$
- م $4(s - 2) + 3s(4 - s)$
- ن $s(s + s) + s(s - s)$
- س $2s(s + s) + 2(s^2 + 3s - s)$
- ع $s(2s + 3) + (5 - 2s)s$
- ف $4(2s - 5) + (s - 3)s$
- ص $3(4s - 2s) + 5(s^3 - s^2)$

٥-٣ الأسس

أصبحت الآن تعرف كيف تكتب القوى الثانية والثالثة باستخدام الأسس:

$$5^2 = 5 \times 5, \quad \text{ص} \times \text{ص} = \text{ص}^2$$

$$5^3 = 5 \times 5 \times 5, \quad \text{ص} \times \text{ص} \times \text{ص} = \text{ص}^3$$

عندما تكتب عدداً باستخدام الأسس (القوى)، تكون قد كتبته بالصيغة **الأُسّية**. يمكن لأي من الأعداد أن يستخدم كأس، بما فيها الصفر والأعداد الصحيحة السالبة، والكسرات.

يخبرك الأس عن عدد المرات التي تم فيها ضرب **الأسس** في نفسه. أي إن:

$$a^0 = 1 \times a \times a \times a = 1$$

جمع 'أس' هو 'أسس'

القوى تعبير آخر عن 'أسس'.
يمكن إحلال أحدهما محل الآخر،
لكن تعبير 'أس' مستخدم أكثر
في هذا الكتاب.

مثال ٩

اكتب كل عبارة مُستخدمًا الصيغة **الأُسّية**:

a $s \times s \times s \times s \times s \times s$

b

$s \times s \times s \times s \times s \times s$

الحل:

أوجد عدد المرات التي تم فيها ضرب s في نفسه، ليعطيك قيمة الأس.

a $s \times s \times s \times s = s^4$

أوجد عدد المرات التي تم فيها ضرب s في نفسه ليعطيك قيمة الأس للمن變ير s ، ثم أوجد قيمة الأس للمن變ير s باستخدام الطريقة نفسها.

b

عندما تكتب القوى في صورة ناتج ضرب، فإنك تكتبها بالصيغة التفصيلية.

٥-٤ قوانين الأسس

تعد قوانين الأسس من القوانين المهمة جداً في الجبر، لأنها تدلل على طرائق سريعة لتبسيط العبارات الجبرية. سوف تستخدم هذه القوانين أكثر فأكثر كلما تعمقت في تعلم الجبر. لذا من المهم أن تفهم تلك القوانين وأن تكون قادرًا على تطبيقها في مواقف مختلفة.

جمع الأسس

انظر إلى عملية الضرب التاليتين:

$$3^3 \times 3^2, \quad s^3 \times s^2$$

في عملية الضرب الأولى، 'أسس' هو ٣، وفي عملية الضرب الثانية 'أسس' هو s .

أنت تعرف من قبل أنك تستطيع تبسيط هاتين العمليتين عبر تفكيكهما على النحو الآتي:

$$\frac{s^7}{s \times s \times s \times s} = s^4 \quad \frac{3^6}{3 \times 3 \times 3 \times 3} = 3^2$$

بطريقة أخرى:

$$s^4 \times s^3 = s^{4+3} = s^7 \quad 3^4 \times 3^2 = 3^{4+2} = 3^6$$

يقود ذلك إلى قانون ضرب الأسس:

عندما تضرب عبارات أسيّة لها الأساس نفسه، يمكنك جمع الأسس: $s^m \times s^n = s^{m+n}$

مثال ١٠

بسط كلاً ممّا يلي:

ج) $2s^2c \times 3sc^3$ ب) $s^2 \times s^3$ أ) $5^6 \times 5^3$

الحل:

اجمع الأسس.

أ) $5^6 \times 5^3 = 5^{6+3} = 5^9$

اجمع الأسس.

ب) $s^2 \times s^3 = s^{2+3} = s^5$

اضرب الأعداد
أولاً، ثم اجمع أسس
المتغيرات المتشابهة.

ج) $2s^2c \times 3sc^3 = 2 \times 3 \times s^{2+1} \times c^{1+3} = 6s^3c^4$

تذّكر عندما يكونأس العدد (١)
فإنه عادة لا يكتب. إذن، s تعني
 s^1 و c تعني c^1 .

طرح الأسس

انظر إلى عمليّي القسمة التاليتين:

$$s^4 \div s^2, \quad s^6 \div s^3$$

أنت تعرف من قبل أنك تستطيع تبسيط هاتين العبارتين بعد كتابتهما بالصورة

التفصيلية، ثم تبسيطهما كما يأتي:

$$\begin{array}{r} \cancel{s \times s \times s \times s} \\ \cancel{s \times s} \\ = s \times s \times s \times s \\ = s^4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \times 3 \times 3 \times 3 \\ \hline 3 \times 3 \\ = 3 \times 3 \\ = 3^2 \end{array}$$

بطريقة أخرى:

$$s^4 \div s^2 = 4 - 2 = 2^2 = s^2 \quad s^6 \div s^3 = 6 - 3 = 3^3 = s^3$$

يقود ذلك إلى قانون قسمة الأسس:

عندما تقسم عبارات أسيّة لها الأساس نفسه، يمكنك طرح الأسس: $s^m \div s^n = s^{m-n}$

مثال ١١

بسط كلاً ممّا يلي:

ج $\frac{1}{5} s^0 c^5$

ب $\frac{6}{3} s^0$

أ $s^7 \div s^2$

الحل:

اطرح الأسس.

أ $s^7 \div s^2 = s^{7-2} = s^5$

اقسم (بسط) المعاملات. اطرح الأسس.

ب $\frac{6}{3} s^0 = \frac{2}{1} \times s^{0-0} = 2s^0$

اقسم المعاملات.

ج $\frac{1}{5} s^0 c^5 = \frac{1}{5} \times s^0 \times c^5$

اطرح الأسس.

$\frac{2}{1} \times s^{0-3} \times c^{5-2}$

$= s^2 c^3$

تذكّر أنّ "المعامل" هو العدد الذي يقع إلى جانب المتغير في الحد.

الأسس صفر (٠)

يجب أن تذكّر أن ناتج قسمة أيّ قيمة على نفسها يساوي ١

لذا فإن $3 \div 3 = 1$ ، $s \div s = 1$ ، $\frac{s^3}{s^3} = 1$

إذا استخدمنا قانون قسمة الأسس، سنرى أن:

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

يقود ذلك إلى قانون الأسس (٠):

أيّ قيمة مرتفعة إلى الأسس (٠) تساوي ١ . إذن، $s^0 = 1$

تقنياً، هناك استثناء لهذا القانون عندما تكون $s = 0$ وإلى الآن نقول إن 0^0 غير معرف.

قانون قوى القوى

انظر إلى المثالين الآتيين:

$$(s^2)^3 = s^2 \times s^2 = s^{2+2} = s^6$$

$$(2s^3)^4 = 2^4 \times s^{3 \times 4} = 16s^{12}$$

عند كتابة المثالين في الصورة التفصيلية، يمكن ملاحظة أن $(s^2)^3 = s^6$ وأن $(2s^3)^4 = 16s^{12}$

يقود ذلك إلى قانون قوى القوى:

عندما نرفع قوى إلى قوى أخرى، فإننا نضرب الأسس: $(s^m)^n = s^{mn}$

مثال ١٢

بسط كلاً ممّا يلي:

أ $(s^3)^6 = s^{18}$

ب $(s^3 \cdot c^3)^4 = s^{12} \cdot c^{12}$

اضرب الأسس.

أ $(s^3)^6 = s^{18}$

$$= s^{18}$$

اضرب الأس الخارجي في الأس الداخلي لكل معامل ومتغير للتخلص من الأقواس، واضرب الأسس.

ب $(s^3 \cdot c^3)^4 = s^{12} \cdot c^{12}$

$$= s^{12} \cdot c^{12}$$

فك الأقواس أولاً عبر ضرب الأسس.

أ $(s^3)^6 = s^{18}$

$$= s^{18} \div s^{12}$$

$$= s^{12-12}$$

$$= s^0$$

$$= 1$$

اطرح الأسس.

الخطأ الشائع هنا هو عدمأخذ الأسس للحدود العددية. مثلاً، في الجزئية (ب)، يجب إيجاد مربع العدد 3^3 ، ليعطى العدد 9^4 .

تمارين ٣-٥-١

١ بسط كلاً ممّا يلي:

أ $s^6 \times s^3 = s^9$

ب $s^4 \times s^8 = s^{12}$

ج $s^2 \times s^4 = s^6$

ه $s^7 \times s^2 = s^9$

و $s^3 \times s^4 = s^7$

ز $s^5 \times s^2 = s^7$

ح $s^3 \times s^2 = s^5$

ي $s^2 \times s^3 = s^5$

ط $s^3 \times s^2 = s^5$

ك $s^3 \times s^2 = s^5$

ل $s^3 \times s^2 = s^5$

م $s^5 \times s^3 = s^8$

ن $s^8 \times s^3 = s^{11}$

س $s^4 \times s^3 = s^7$

ع $s^3 \times s^4 = s^7$

٢ بسط كلاً ممّا يلي:

أ $s^6 \div s^3 = s^3$

ب $s^{12} \div s^3 = s^9$

ج $s^3 \div s^6 = s^{-3}$

ه $s^6 \div s^9 = s^{-3}$

و $s^9 \div s^3 = s^6$

ز $s^2 \div s^6 = s^{-4}$

ي $s^3 \div s^9 = s^{-6}$

ط $s^3 \div s^{12} = s^{-9}$

ح $s^7 \div s^3 = s^4$

م $s^9 \div s^7 = s^2$

ك $s^3 \div s^9 = s^{-6}$

ل $s^9 \div s^3 = s^6$

أ $s^{15} \div s^3 = s^{12}$

ب $s^6 \div s^4 = s^2$

ج $s^3 \div s^6 = s^{-3}$

ه $s^3 \div s^9 = s^{-6}$

و $s^6 \div s^3 = s^3$

ز $s^2 \div s^6 = s^{-4}$

ي $s^3 \div s^9 = s^{-6}$

ط $s^3 \div s^{12} = s^{-9}$

ح $s^7 \div s^3 = s^4$

م $s^9 \div s^7 = s^2$

ك $s^3 \div s^9 = s^{-6}$

ل $s^9 \div s^3 = s^6$

(٣) بسط كلاً ممّا يلي:

ج (س٢)	ب (س٣)	أ (س٢)
و (س٣ ص٢)	ه (س٢)	د (ص٢)
ط (س٢ ص٢)	ح (س٥)	ذ (س٣)
ل (س٤ ص٢)	ك (س٣ ص٤)	ي (س٢ ص٤)
س (ص٢)	ن (س٣ ص٤)	م (س٣ ص٤)

(٤) استخدم قانون الأسس المُناسب لتبسيط العبارات التالية:

ب	$2s^4 \times 3s^2 \times 2s^3$	أ	$s^3 \times s^2 \times s^2$
د	$(s^2)^3 \div (s^4)$	ج	$s^4 \times s \times s^2$
و	$s^4(s^2 + 7)$	ه	$11s^3 \times 4(a^2b)^2$
ح	$s^8 \div (s^3)$	ذ	$s^2(4s - s^3)$
ي	$\frac{(4s^2 \times 3s^4)}{s^8}$	ط	$7s^2 \times \frac{s}{(s^3)^2}$
ل	$s^8 \times (s^3)^4$	ك	$(\frac{s^4}{s^2})^3$
ن	$4s^2 \times 2s^3 \div (2s)$	م	$(s^8)^2$
		س	$\frac{(4s^2)^3}{(s^2)^3}$

عند وجود مزيج من المعاملات والمُتغيّرات، تعامل مع المعاملات أولاً، ثم طبّق قوانين الأسس على المتغيّرات، مراعياً الترتيب الأبجدي.

٣-٥-ب الأسس السالبة

درست سابقاً أن بالإمكان استخدام الأعداد السالبة للتعبير عن الأسس. ولكن ماذا يعني عندما يكون الأسس سالباً؟

انظر إلى الطريقيتين المعروضتين أدناه لإيجاد $s^{-2} \div s^0$.

استخدام قانون قسمة الأسس:

$$s^3 \div s^0 = s^{-2}$$

$$= s^{-2}$$

$$s^3 \div s^0 = \frac{s \times s \times s}{s \times s \times s \times s \times s}$$

$$= \frac{1}{s \times s}$$

$$= \frac{1}{s^2}$$

يُثبت ذلك أن $\frac{1}{s^2} = s^{-2}$. ويعطي أيضاً قاعدة للتعامل مع الأسس السالبة:

$$s^{-m} = \frac{1}{s^m} \quad (\text{حيث } s \neq 0)$$

عندما تتضمّن العبارة أُسّاً سالبة، طبّق قوانين الأسس الأخرى نفسها لتبسيطها.

بلغة مباشرة، يمكن القول إن العدد المرفوع إلى أس سالب يساوي ١ مقسوماً على العدد المرفوع إلى الأس الموجب نفسه. أي يمكن كتابة b^{-2} في صورة مقلوب b^2 ، أي $b^{-2} = \frac{1}{b^2}$.

مثال ١٣

لاحقاً

هذه أمثلة بسيطة. عندما تتعلم أكثر عن التعامل مع الأعداد الموجّهة لاحقاً، ستطبق ما تعلّمته لتبسيط عبارات أكثر تعقّداً.

١-٥ ب

٢-٤ أ

الحلّ:

$$\frac{1}{5} = \frac{1}{15} = 1^{-5}$$

$$\frac{1}{16} = \frac{1}{4^2} = 2^{-4}$$

٢) اكتب كلاً من العبارات التالية مستخدماً أساً موجباً:

٣-٣ ب

٤-٤ أ

الحلّ:

$$s^{-3} = \frac{1}{s^3}$$

$$s^{-4} = \frac{1}{s^4}$$

٣) بسط كلاً مما يلي. اكتب الإجابة باستخدام أسس موجبة:

٣-٣ ج

٤-٤ أ

$$s^2 \times s^{-3} \times s^{-4}$$

الحلّ:

$$\begin{aligned} \frac{1}{s^3} &= 3^{-}(s^3) \\ \frac{1}{s^3} &= \frac{1}{s^{3+2}} \times s^2 \\ \frac{1}{s^27} &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} s^{-2} \times s^{-3} &= \\ \frac{3}{s^4} \times \frac{2}{s^2} &= \\ \frac{6}{s^{4+2}} &= \\ \frac{6}{s^6} &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{4}{s^2} &= 2^{-2} \times s^2 \\ \frac{4}{s^2} &= \frac{4}{s^2} \times s^{-2} \\ \frac{4}{s^2} &= \end{aligned}$$

تمارين ٣-٥-ب

١) أوجد قيمة كلّ مما يلي:

٥-٢ و

٢-٦ هـ

٣-٥ د

١-٨ ج

١-٣ ب

١-٤ أ

$$\frac{1}{s^2} = 2^{-2}$$

$$s^{-3} = \frac{1}{s^3}$$

٢) أي جملة من الجمل الآتية صحيحة؟

$$\frac{1}{16} = 2^{-8}$$

$$\frac{1}{16} = 2^{-4}$$

٣) أعد كتابة كلّ عبارة باستخدام أسس موجبة فقط:

$$12s^{-3} =$$

$$(s^2)(s^{-3})$$

$$s^{-3} = 12s^{-7}$$

٤) بسط كلاً ممّا يلي. اكتب إجابتك باستخدام الأسس موجبة فقط:

- أ) $s^{-3} \times s^4$ ب) $2s^{-3} \times 3s^{-2}$ ج) $4s^3 \div 12s^7$
 د) $\frac{s^{-7}}{s^{-3}}$ ح) $\frac{s^{-2}}{s^{-3}}$ ذ) $\frac{s^{-3}}{(s^{-2})^2}$ و) $(2s^2)^{-3}$ ه) $(2s^2)^{-3}$

٣-٥-ج الأسس الكسرية

تطبق قوانين الأسس أيضًا عندما يكون الأس كسرًا. انظر إلى الأمثلة الآتية بعناية لتدرك معنى الأسس الكسرية في العبر:

$$\bullet s^{\frac{1}{2}} \times s^{\frac{1}{2}}$$

استخدم قانون ضرب الأسس.

$$= s^{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}$$

$$= s^1$$

$$= s$$

لتفهم معنى $s^{\frac{1}{2}}$ ، اسأل نفسك عن العدد الذي إذا ضرب في نفسه يعطي s .

$\sqrt{s} \times \sqrt{s} = s$ ، حيث s أكبر من أو يساوي الصفر

$$\therefore s^{\frac{1}{2}} = \sqrt{s}$$

$$\bullet s^{\frac{1}{3}} \times s^{\frac{1}{3}} \times s^{\frac{1}{3}}$$

استخدم قانون ضرب الأسس.

$$= s^{\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}}$$

$$= s^1$$

$$= s$$

ما العدد الذي إذا ضرب في نفسه، ثم ضرب الناتج في العدد نفسه مرة ثانية، يعطي النتيجة s ؟

$$\sqrt[3]{s} \times \sqrt[3]{s} \times \sqrt[3]{s} = s$$

$$\therefore s^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{s}$$

يبين ذلك أن أي جذر لعدد يمكن كتابته باستخدام الأسس الكسرية. $\therefore s^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{s}$

مثال ١٤

١) أعد كتابة كل مما يلي مستخدماً رموز الجذور:

- أ) $s^{\frac{1}{2}}$ ب) $s^{\frac{1}{5}}$ ج) $s^{\frac{1}{3}}$

الحل:

ج) $s^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{s}$

ب) $s^{\frac{1}{5}} = \sqrt[5]{s}$

أ) $s^{\frac{1}{2}} = \sqrt{s}$

٢) اكتب ما يلي مُستخدِمًا الصيغة الأسية:

د $\frac{1}{2}(s - 2)$

ج $\sqrt[3]{s}$

ب $\sqrt[4]{27}$

أ $\sqrt[3]{7}$

الحل:

ب $\frac{1}{2}64 = \sqrt[3]{64}$

أ $\frac{1}{2}90 = \sqrt[3]{90}$

د $\frac{1}{2}(2 - s) = (s - 2)^{\frac{1}{2}}$

ج $\sqrt[3]{s} = s^{\frac{1}{3}}$

قد تتعامل أحياناً مع أُسس كسرية غير كسور الوحدة، مثل $s^{\frac{1}{2}}$ أو $s^{\frac{1}{3}}$. لتجد قاعدة للتعامل مع تلك الأُسس، عُد إلى قانون الأُسس عند رفع القوى إلى قوى أخرى. مثلاً:

$$s^{\frac{2}{3}} = (s^{\frac{1}{2}})^2$$

$$s^{\frac{3}{4}} = (s^{\frac{1}{4}})^3$$

عرفت من قبل أن a^n في صورة كسر الوحدة يتمثل بجذر. لذا يمكننا إعادة كتابة هاتين العبارتين باستخدام رموز الجذور.

بشكل عام: $s^{\frac{m}{n}} = s^{m \times \frac{1}{n}} = (s^{\frac{1}{n}})^m = (\sqrt[n]{s})^m$

كسر الوحدة هو كسر بسطه (العدد في الأعلى) العدد ١. مثلاً: $\frac{2}{3}$ و $\frac{5}{7}$ ليسا كسري وحدة.

يمكن هنا أن تعكس ترتيب الحسابات، وستكون النتيجة نفسها: $s^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{s})^m = \sqrt[m]{s^n}$ ، لكن الصيغة الأولى أفضل للحل.

مُلخص قوانين الأُسس

عند ضرب الحدود اجمع الأُسس.

$$s^m \times s^n = s^{m+n}$$

عند قسمة الحدود اطرح الأُسس.

$$s^m \div s^n = s^{m-n}$$

عند إيجاد قوى القوى اضرب الأُسس.

$$(s^m)^n = s^{mn}$$

أي قيمة مرتفعة لقوى . تساوي ١

$$s^0 = 1$$

(حيث $s \neq 0$)

$$\frac{1}{s^m} = s^{-m}$$

مثال ١٥

بسط كلاً مما يلي:

ب 1.025

أ $\frac{2}{3}27$

الحل:

$\frac{1}{3} \times 2 = \frac{2}{3}$ ، إذن أوجد مربع الجذر التكعيبي للعدد ٢٧

أ $\sqrt[3]{27} = \frac{3}{2}27$

$\sqrt[3]{3} =$

$9 =$

حول العدد العُشرِيَّ إلى كسر.

$\frac{1}{3} \times 3 = \frac{3}{2}$ ، إذن تحتاج إلى إيجاد مكعب
الجذر التربيعِي للعدد ٢٥

$$\sqrt[3]{25} = 1.525$$

ب

$$\sqrt[3]{25} =$$

$$\sqrt[3]{5} =$$

$$\sqrt[3]{125} =$$

تمارين ٣-٥-ج

(١) أوجد قيمة كل مما يلي:

$$\sqrt[3]{256} = 6$$

$$\sqrt[3]{216} = 6$$

$$\sqrt[4]{8} = 2$$

$$\sqrt[5]{32} = 2$$

$$\sqrt[3]{8} = 2$$

تذكرة أن الكلمة بسط تعني الكتابة في أبسط صورة. لكي تبسط اكتب:

$$s^{\frac{1}{5}} \times s^{-\frac{1}{2}} =$$

$$s^{\frac{1}{2}} - s^{-\frac{1}{5}} =$$

$$s^{\frac{5}{6}} - s^{\frac{2}{3}} =$$

$$s^{\frac{2}{3}} - s^{\frac{5}{6}} =$$

$$s^{\frac{1}{6}} =$$

$$s^{\frac{1}{6}} =$$

(٢) بسط كلاً مما يلي:

$$\left(\frac{s}{c}\right)^{\frac{1}{2}} = d$$

$$\left(\frac{s}{c}\right)^{\frac{1}{4}} = j$$

$$s^{\frac{1}{2}} \times s^{\frac{1}{2}} = b$$

$$s^{\frac{1}{2}} \times s^{\frac{1}{3}} = a$$

$$s^{\frac{1}{3}} \times s^{\frac{1}{2}} = h$$

$$\frac{s^{\frac{1}{2}}}{s^{\frac{1}{3}}} = z$$

$$\left(s^{\frac{1}{2}}\right)^{\frac{1}{2}} = w$$

$$\frac{s^{\frac{1}{3}}}{s^{\frac{1}{2}}} = h$$

$$s^{\frac{1}{2}} \div (2s) = t$$

$$s^{\frac{1}{3}} \div (-2s^{\frac{1}{2}}) = k$$

$$s^{\frac{1}{2}} \div (-2s^{\frac{1}{3}}) = i$$

$$s^{\frac{1}{3}} \div (-2s^{\frac{1}{2}}) = l$$



ملخص

يجب أن تكون قادرًا على:

- استخدام الحروف لتمثيل الأعداد.
- كتابة عبارات لتمثيل المعلومات الرياضية.
- إيجاد قيمة عبارة جبرية من خلال التعويض بأعداد محل الحروف (المتغيرات).
- جمع الحدود المتشابهة وطرحها لتبسيط العبارات الجبرية.
- ضرب الحدود وقسمتها لتبسيط العبارات.
- فك العبارات بالخلص من الأقواس ومن رموز التجميع الأخرى.
- استخدام الأسس الموجبة والسلبية والصفيرية وفهمها.
- تطبيق قوانين الأسس لتبسيط العبارات الجبرية
- التعامل مع الأسس الكسرية.

ما يجب أن تعرفه:

- يتضمن الجبر قوانين خاصة تسمح لنا بكتابة المعلومات الرياضية بطرق مختصرة.
- تسمى الحروف في الجبر متغيرات ويسمى العدد الذي يسبق المتغير مباشرة معملاً وتسمى الأعداد المفردة لوحدها ثوابت.
- المتغير حرف أو رمز يستخدم في المعادلة أو الصيغة لتمثيل عدة قيم.
- تسمى مجموعة الأعداد والمتغيرات حدوداً. ويفصل بين الحدود إشارة +، -، ولا تفصل الإشارتان × أو ÷ بينها.
- ”الحدود المتشابهة“ تتألف من نفس المتغيرات والقوى. يمكنك جمع الحدود المتشابهة وطرحها. ويمكنك ضرب الحدود المتشابهة وغير المتشابهة وقسمتها.
- تطبق قوانين ترتيب العمليات الحسابية في الجبر بالطريقة نفسها التي تطبق فيها على الأعداد.
- يسمى التخلص من الأقواس (إجراء عملية الضرب) فك العبارة الجبرية. ويسمى تجميع الحدود المتشابهة تبسيط العبارة.
- تسمى القوى أيضاً الأسس. ويدل الأسس على عدد المرات التي يتم فيها ضرب المتغير في نفسه.
- قوانين الأسس هي مجموعة من القواعد لتبسيط عبارات جبرية تتضمن أساساً. وتطبق هذه القوانين على الأسس الموجبة والسلبية والصفير والأسس الكسرية.
- فك القوسين يعني ضرب كل الحدود داخل القوسين بالحد الذي يقع خارجهما.

تمارين نهاية الوحدة

(١) اكتب عبارة جبرية بدلالة n لكل من الجمل التالية:

- أ مجموع عدد مع n
- ب ضعف عدد ناقص أربعة
- ج مُربع ناتج ضرب عدد في العدد n
- د تكعيب مُربع عدد ما

(٢) بسط كلاً ممّا يلي:

أ $n^2 - 2n + 3n + 6n$

(٣) بسط كلاً ممّا يلي:

أ $\frac{a^3b^2}{a^2b}$

د $4s^3 \times s^3$

(٤) فك كلّ عبارة جبرية واكتبهما في أبسط صورة:

أ $5(s - 2) + 3(s + 2) - 2(s - s)$

(٥) أوجد قيمة $(s + 5) - (s - 5)$ عندما:

أ $s = 1$

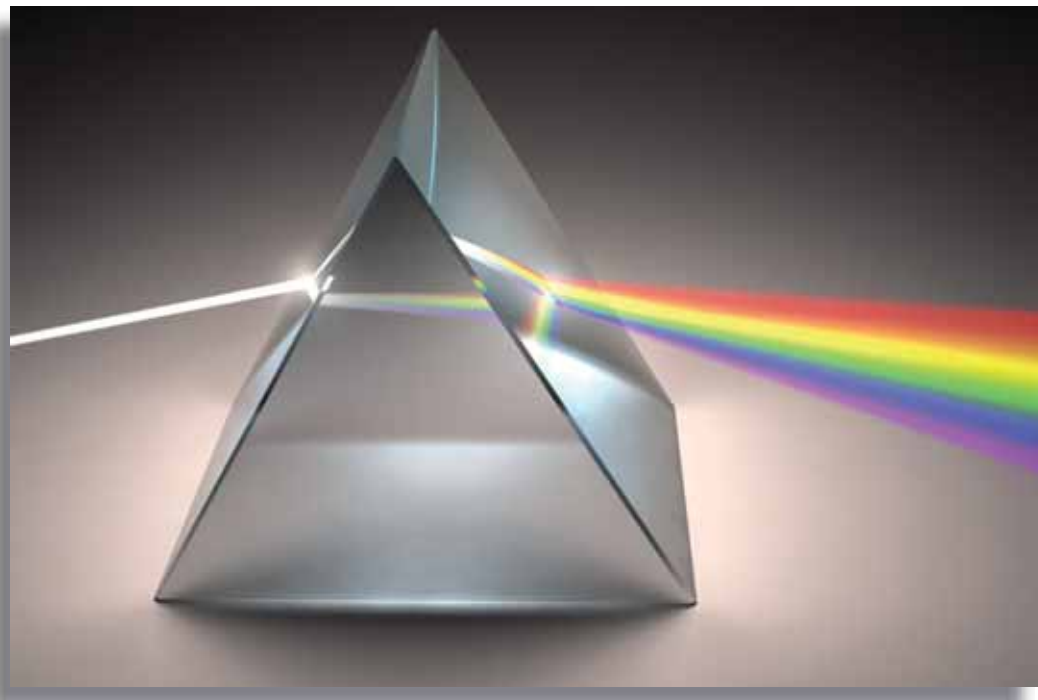
(٦) بسط واكتب الإجابات باستخدام أساس موجبة فقط:

أ $s^2 \times s^{-2}$

(٧) بسط علمًا بأن $s \neq 0$:

أ $s^{\frac{1}{3}} \times s^5$

الوحدة الرابعة: الدوائر والخطوط المستقيمة والزوايا والأشكال الهندسية



في هذه الصورة، ينكسر الضوء الأبيض في المنشور الزجاجي، وينفصل إلى ألوان الطيف المختلفة. عندما يدرس العلماء خصائص الضوء، يستخدمون الرياضيات المتعلقة بالخطوط المستقيمة والزوايا.

تُعدّ الهندسة أحد أقدم مجالات الرياضيات المعروفة، فقد عرف الفلاحون المصريون القدماء الخطوط المستقيمة والزوايا، واستخدموها في رسم حدود الحقول بعد الفيضانات. واستخدم البناءون في مصر وبلاد ما بين النهرين معرفتهم بالخطوط المستقيمة والزوايا والأشكال الهندسية لبناء المعابد الضخمة والأهرامات، وقام الرياضيون اليونانيون بتطوير العديد من الأساليب التي استُخدمت في هذه الوحدة.

تُستخدم الهندسة اليوم في الإنشاءات والمسح والعمارة، لخطيط وبناء الطرقات والجسور والبيوت ومجمعات المكاتب. ونحن بدورنا نستخدم الخطوط المستقيمة والزوايا، لنجد طريقنا على الخرائط، وفي برمجيات نظام تحديد المواقع العالمية (GPS)، كما يستخدم الفنانون الخطوط المستقيمة والزوايا للحصول على المنظور الصحيح في رسم اللوحات. ويستخدمها أيضًا مختصو البصريات في صنع العدسات، وحتى لاعبو البلياردو يستخدمونها لتحديد كيفية ضرب الكرات.

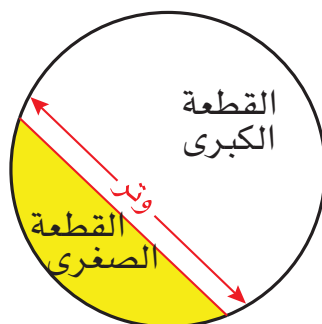
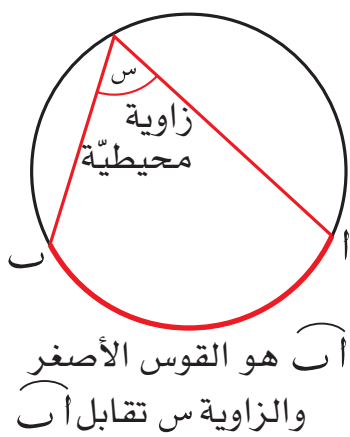
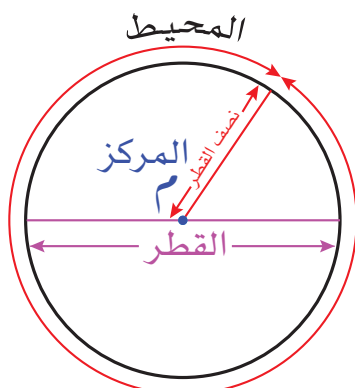
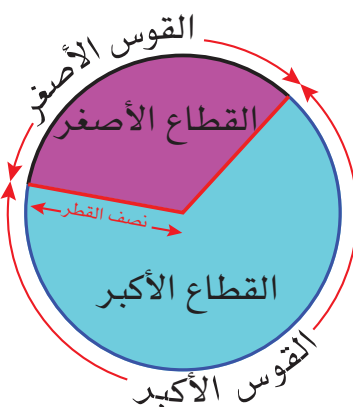
المفردات

Line	المستقيم
Parallel	التوازي
Angle	الزاوية
Perpendicular	التعامد
Acute	الحادة
Right	القائمة
Obtuse	المنفرجة
Reflex	المنعكسة
Vertically opposite	المتقابلتان بالرأس
Corresponding	المتاظرتان
Alternate	المتبادلتان
Co-interior	المتحالفتان
Triangle	المثلث
Quadrilateral	الشكل الرباعي
Polygon	المضلع
Circle	الدائرة
Interior angle	الزاوية الداخلية
Exterior angle	الزاوية الخارجية
Regular	المنتظم
Irregular	غير المنتظم
Bisector	مُنصّف الزاوية
Chord	الوتر
Tangent	المماس
Sector	القطاع
Arc	القوس
Radius	نصف القطر
Diameter	القطر
Inscribed angle	الزاوية المحيطية
Central angle	الزاوية المركزية
Straight angle	الزاوية المستقيمة
Revolution	الدورة الكاملة
Minor segment	القطعة الصغرى
Major segment	القطعة الكبرى

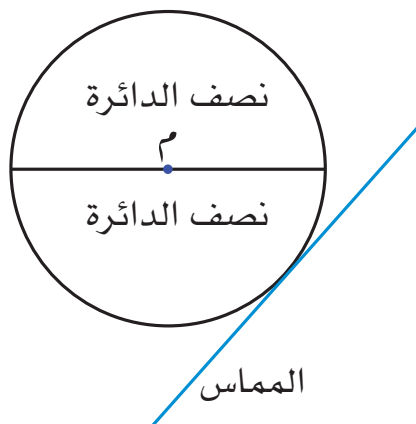
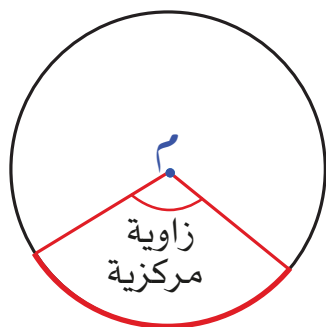
١٤ الدائرة

تعرّف الدائرة على أنها مجموعة من النقاط المستوية التي تبعد مسافة واحدة عن نقطة ثابتة تُسمى مركز الدائرة. بمعنى آخر، أن كلّ نقطة على الخط المنحني الخارجي للدائرة تبعد نفس المسافة عن مركز الدائرة.

أجزاء الدائرة



أب هو القوس الأصغر
والزاوية س تقابل أب

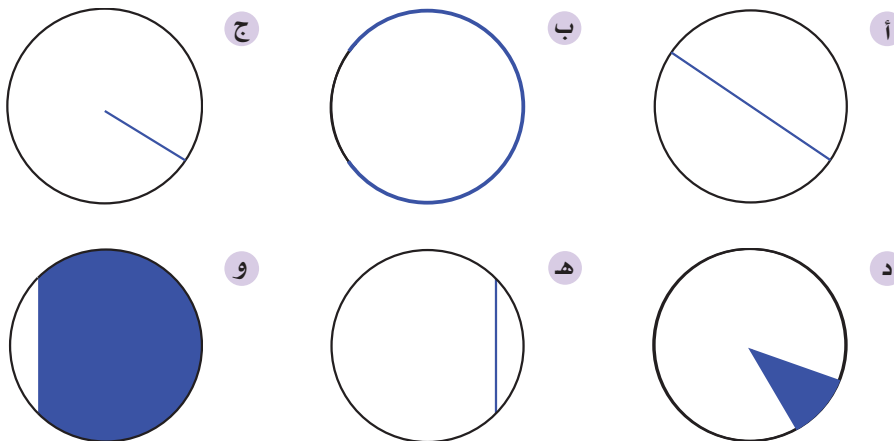


سوف تتعلم في هذه الوحدة
كيف:

- تستخدم المصطلحات الصحيحة لتحدث عن النقاط والخطوط المستقيمة والزوايا والأشكال الهندسية.
- تصنّف الزوايا وتقييسها وترسمها.
- تحسب قياس الزوايا المجهولة باستخدام العلاقات بين الزوايا.
- تتحدّث عن خصائص المثلثات والأشكال الرباعية والدوائر والمُضلّعات.
- تستخدم الأدوات الهندسية في إنشاء المثلثات.
- تحسب قياس الزوايا المجهولة في المُضلّعات غير المنتظمة.

ćمارين ١-٤

(١) سُمِّيَ الْفُنْصُرُ الْمُبَيْنُ بِاللُّونِ الْأَزْرَقِ عَلَى كُلِّ دَائِرَةٍ فِيمَا يَلِي:



(٢) ارسم أربع دوائر صغيرة، ثم استخدم التظليل أو ارسم خطوطاً لتبيّن:

أ نصف دائرة

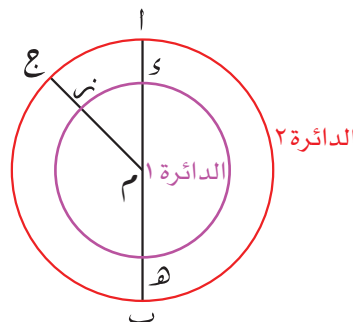
ب القطعة الصغرى

ج مماساً للدائرة

د زاوية ص تقابل القوس الأصغر.

(٣) الدائرة (١) والدائرة (٢) لهما نفس المركز (م). استخدم المصطلح الصحيح أو

الرموز الصحيحة لتُكمل كلّ عبارة فيما يلي:



للحما

ستتعلم أكثر عن خصائص الدوائر وخصائص الزوايا في الدوائر عندما تدرس النظريات في هندسة الدائرة.

منهاجي
متعة التعليم الهدف



أ $\overline{M}\overline{B}$ في الدائرة ٢

ب $\overline{K}\overline{H}$ في الدائرة ١

ج $\widehat{A}\widehat{G}$ في الدائرة ٢

د نصف قطر في الدائرة ١

ه $\widehat{A}\widehat{B}$ في الدائرة ٢

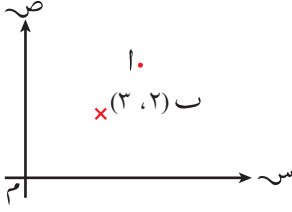
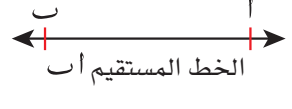
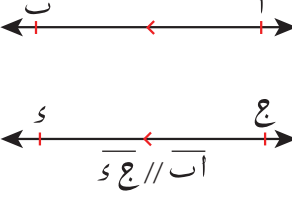
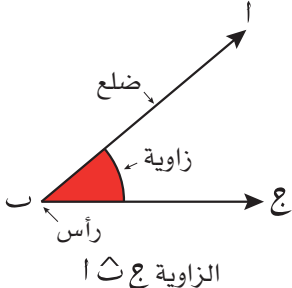
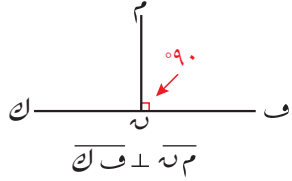
و $\widehat{N}\widehat{M}$ هي في الدائرة ١

٢-٤ الزوايا

يستخدم الرياضيون مصطلحات وتعريفات محددة للحديث عن الأشكال الهندسية. ويتوقع منك أن تعرف معنى تلك المصطلحات، وأن تكون قادرًا على استخدامها بطريقة صحيحة خلال عملك على الأشكال الهندسية.

٤-١ قياس الزوايا

المصطلحات المستخدمة للحديث عن الخطوط المستقيمة والزوايا

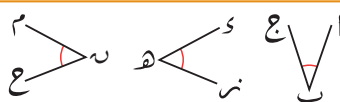
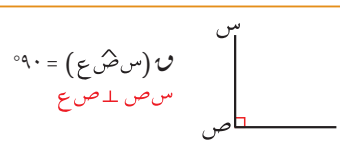
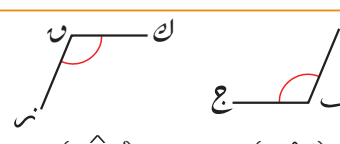
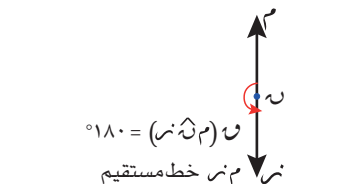
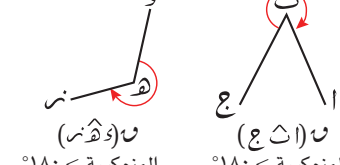
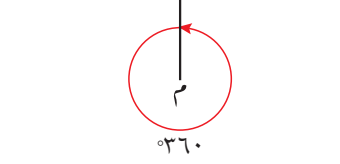
المصطلح	ماذا يعني	المثال
النقطة	يتم عرض النقطة على الورقة بصورة (.) أو (x). بشكل عام، يستخدم كلمة نقطة لتصف تقاطع خطين مستقيمين. كما ستتحدث أيضًا عن النقاط على شبكة الإحداثيات (موقع) وتسمى تلك النقاط في صورة أزواج مرتبة مستخدماً الإحداثيات (س، ص). تُسمى عادة النقاط باستخدام الحروف.	
المستقيم	المستقيم هو خط مستقيم يمتد إلى ما لا نهاية من كلا الاتجاهين، والقطعة المستقيمة هي أقصر مسافة بين نقطتين.	
التوازي	عندما تكون المسافة بين خطين مستقيمين هي نفسها دائمًا يكون الخطان متوازيين. يستخدم الرمز // للدلالة على توازي المستقيمات. مثلا، $A \parallel D$. للدلالة على توازي الخطوط المستقيمة، يتم وضع أسهم على رسوماتها.	
الزاوية	تشكل الزاوية عند تقاطع شعاعين أو خطين مستقيمين في نقطة واحدة. تسمى نقطة التقاطع رأس الزاوية، ويُسمى الخطان المستقيمان ضلعي الزاوية. تُسمى الزوايا باستخدام ثلاثة أحرف: حرف عند نهاية أحد ضلعي الزاوية، وحرف الرأس، وحرف عند نهاية الضلع الآخر للزاوية. يدل الحرف في منتصف الزاوية على رأس الزاوية.	
التعامد	عندما يتقاطع شعاعان أو خطان مستقيمان ويشكلان زاوية قائمة، فإن كلا منها عمودي على الآخر. يستخدم الرمز ⊥ ليبين أن الخطين المستقيمين متعمدان. مثل $M \perp F$.	

للحما

ستستخدم هذه المصطلحات خلال هذا العام، وخاصة في الوحدة ١٥، عندما تدرس حل المعادلات الخطية الآتية بيانياً.

رابط

تظهر الدوائر والمضلعات في كل مكان تقريباً، بما في ذلك الرياضة والموسيقى. على سبيل المثال، فكر في الرموز المرسومة في ملعب كرة القدم، أو في إشكال الأدوات الموسيقية.

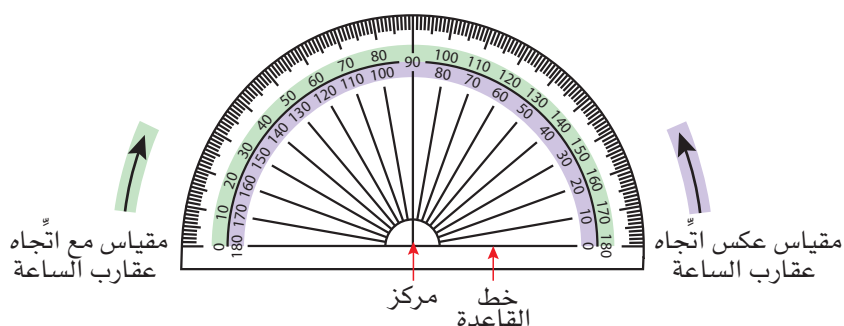
المصطلح	ماذا يعني	أمثلة
الزاوية الحادة	هي زاوية قياسها ${}^{\circ} < s < {}^{\circ} 90$	 $s (م<ع) > {}^{\circ} 90$
الزاوية القائمة	هي زاوية قياسها ${}^{\circ} 90$ بالضبط. يستخدم عادة مربع ليمثل ${}^{\circ} 90$. تتشكل الزاوية القائمة بين خطين مستقيمين متعامدين.	 $s (س ص=ع) = {}^{\circ} 90$
الزاوية المنفرجة	هي زاوية قياسها ${}^{\circ} 90 < s < {}^{\circ} 180$	 $s (ك ثع) < {}^{\circ} 90$
الزاوية المستقيمة	هي زاوية قياسها ${}^{\circ} 180$. ويمثل الخط المستقيم زاوية مستقيمة.	 $s (م ن) = {}^{\circ} 180$
الزاوية المُنَعَّكَسَة	هي زاوية قياسها ${}^{\circ} 180 < s < {}^{\circ} 360$	 $s (ع ث) < {}^{\circ} 180$
الدورة الكاملة	قياس الدورة الكاملة ${}^{\circ} 360$	

رابط

يستخدم البناؤون والمصممون والمهندسوں المعماریوں والمہندسوں والفنانوں، وحتى صناع الم gioherat، الأشكال الهندسية والفضاء والقياس خلال تنفيذ أعمالهم. وتستخدم الكثير من هذه المهن حزماً حاسوبية لخطيط وتصميم أشياء متعددة. تبدأ أغلب أعمال التصميم في مستوى ذي بعدين على ورقة أو على شاشة، ثم تنتقل إلى ثلاثة الأبعاد للعرض النهائي. تحتاج إلى فهم جيد للخطوط المستقيمة والزوايا والأشكال الهندسية والفضاء لاستخدام حزم التصميم الحاسوبية المساعدة (CAD).

قياس الزوايا باستخدام المنقلة

قياس الزاوية هو مقدار الدوران من أحد ضلعي الزاوية إلى الضلع الآخر. تُقاس الزاوية بالدرجات (${}^{\circ}$) من ${}^{\circ} 0$ إلى ${}^{\circ} 360$ باستخدام المنقلة.



يوجد مقاييسان لمنقلة الدوران ${}^{\circ} 180$. عليك اختيار المقاييس المناسب عند قياس الزاوية.

قد تحتاج إلى معرفة قياس الزاوية في العمليات الحسابية، فإن أي خطأ في القياس يؤدي إلى إجابة خاطئة.

قياس الزوايا الأصغر من ${}^{\circ} 180$.

- ضع مركز المنقلة على رأس الزاوية.
- حاذِ خطّ القاعدة حتى يقع على أحد ضلعَي الزاوية.
- استخدم المقياس الذي يبدأ من ${}^{\circ} 0$ لتقرأ قياس الزاوية.
- تحرك حول المقياس حتى تصل إلى الصلع الآخر للزاوية.

إذا لم يمتد ضلع الزاوية ليصل إلى مقياس المنقلة، مد ضلع الزاوية ليتجاوز المقياس (طول ضلعِي الزاوية لن يؤثّر على قياس الزاوية).

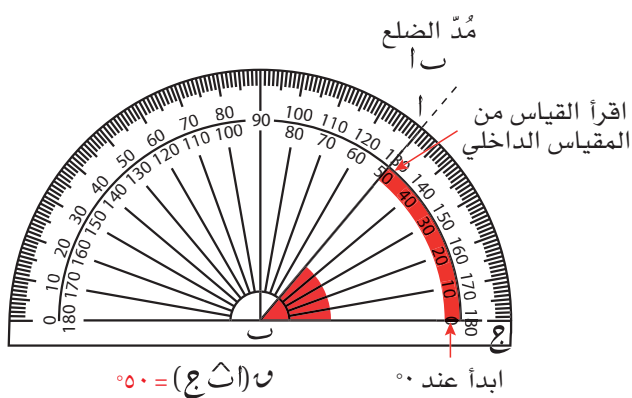
مثال ١

أوجد $\angle A$ و $\angle F$ باستخدام المنقلة.

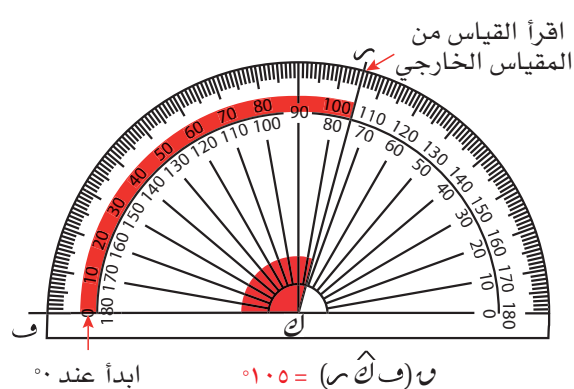


الحلّ:

ضع مركز المنقلة عند النقطة B ، حاذِ خطّ القاعدة مع الصلع BG .
مد الضلع B ليتجاوز المقياس. البدء من الصفر يعني أن تقرأ المقياس الداخلي للمنقلة.
 $\angle A = {}^{\circ} 50$



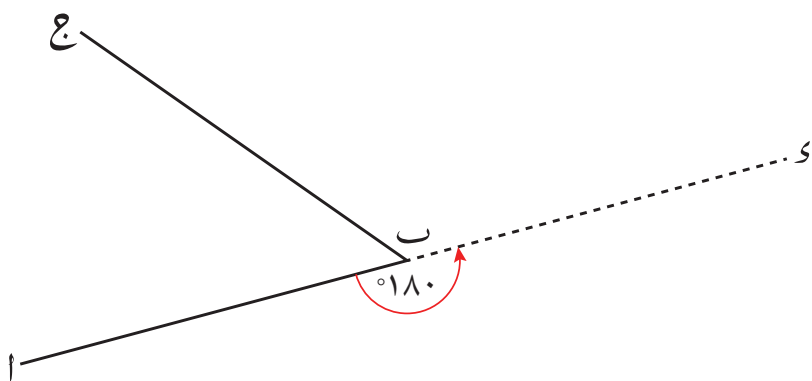
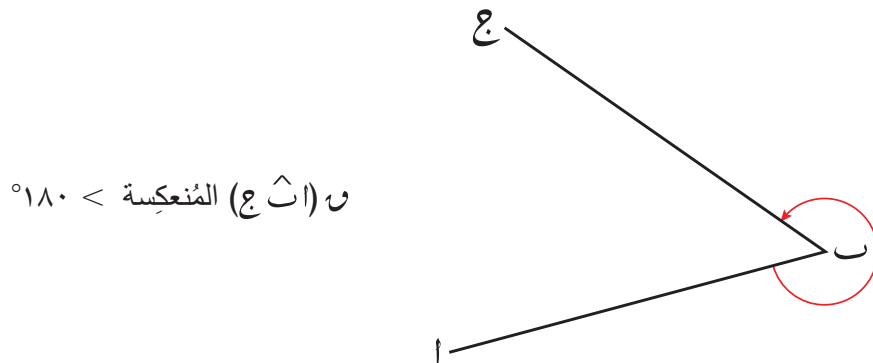
ضع مركز المنقلة عند النقطة K ، حاذِ خطّ القاعدة مع الصلع FK .
البدء من ${}^{\circ} 0$ يعني أن تقرأ المقياس الخارجي للمنقلة.
 $\angle F = {}^{\circ} 105$



قياس الزوايا الأكبر من 180°

هناك طريقتان مختلفتان لقياس الزاوية المُنعدمة باستخدام منقلة 180° : عليك استخدام الطريقة التي تجدها أسهل بالنسبة إليك. افترض أنك تريد إيجاد قياس $(\hat{A}JU)$ المُنعدمة:

الطريقة 1: مدد أحد ضلعي الزاوية لتشكل خطًا مستقيماً (زاوية 180°), ثم أوجد قياس «الزاوية الإضافية». أضف قياس «الزاوية الإضافية» إلى 180° لتحصل على القياس الكلي للزاوية المُنعدمة.



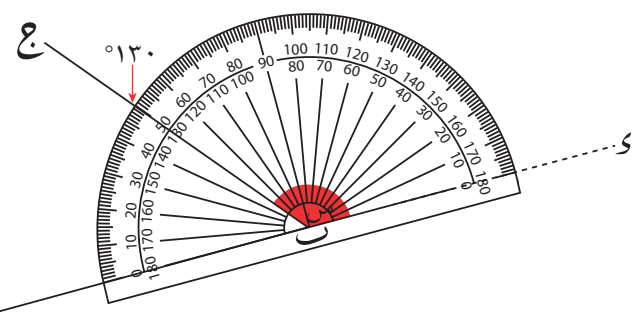
مد الضلع AJ إلى النقطة K . تعرف أن قياس الزاوية المستقيمة هو 180° :
 $\therefore \angle AJK = 180^\circ$.

استخدم المنقلة لتقسيس الجزء المتبقي $(\hat{K}JU)$ (المسمى س).

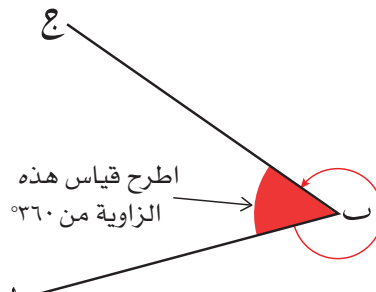
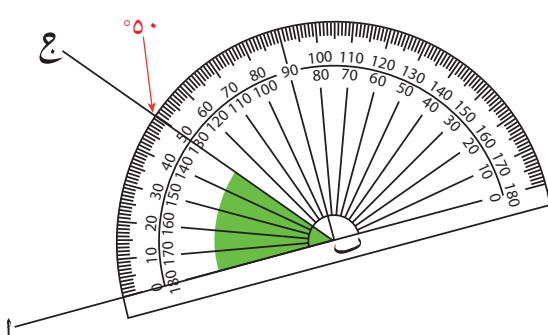
أضف هذا القياس إلى 180° لتجد $\angle AJU$ المُنعدمة.

$$180^\circ + 130^\circ = 310^\circ$$

$$\therefore \angle AJU = 310^\circ$$

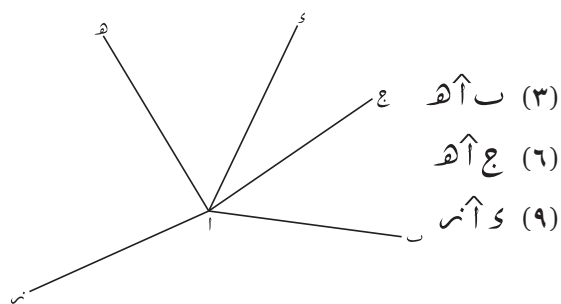


الطريقة ٢: أوجد قياس الزاوية الداخلية (غير المُنْعَكِسَة) واطرح الناتج من 360° .



$$\text{نـ (أـ جـ) المـنـعـكـسـةـ} = 360^\circ - 50^\circ = 310^\circ$$

ćamarin ٤-٢-١



١) لكل زاوية من الزوايا التالية:

- (١) سـأـعـ
- (٢) سـأـدـ
- (٣) بـأـهـ
- (٤) جـأـكـ
- (٥) جـأـنـ
- (٦) جـأـهـ
- (٧) دـأـبـ المـنـعـكـسـةـ
- (٨) دـأـهـ

أ) حدد نوع الزاوية.

ب) قدر قياس كل زاوية بالدرجات.

ج) استخدم المنقلة لتجد القياس الحقيقي لكل زاوية مقرّباً إلى أقرب درجة.

٤-٢-ب رسم الزوايا

لرسم زاوية قياسها معطى، تحتاج إلى مسطرة ومنقلة وقلم. نفذ المثال أدناه لتتذكّر كيف ترسم زوايا قياسها 180° أو 180° .

مثال ٢

ارسم:

أ اَنْجُونَجَةَ زَوْاِيَةَ قِيَاسُهَا 195°
ب سَصَعَّدَ زَوْاِيَةَ قِيَاسُهَا 76°

الحل:

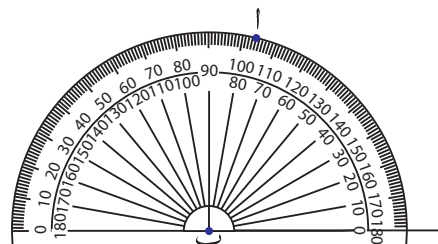
استخدم مسطرة لترسم خطًّا مستقيماً يمثل أحد ضلعَي الزاوية. تأكّد من أن الخطًّا يمتد أبعد من المنقلة.

سمّ رأسَ الزاوية بـ

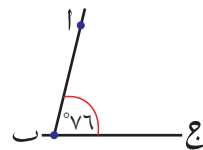


أ

ضع المنقلة على الخط المستقيم، بحيث يكون مركز المنقلة على النقطة بـ. حدد قياس الزاوية التي ترغب في رسمها، وضع نقطة صغيرة وسمّها أـ.



أبعد المنقلة واستخدم مسطرة لترسم خطًّا مستقيماً يصل بين الرأس بـ والنقطة أـ.
سمّ الزاوية بطريقة صحيحة.



لترسم زاوية مُنْعَكِسَة، عليك أن ترسم زاوية قياسها أقل من 180° أولاً. لكي ترسم زاوية قياسها 195° ، ارسم أولاً زاوية قياسها 15° ، ثم مـّ أحد ضلعَيها لتضيف إليها زاوية قياسها 180° ، أو ارسم زاوية قياسها $360^\circ - 165^\circ = 195^\circ$ ، ويمكنك عندها تسمية الزاوية المُنْعَكِسَة.

تمارين ٤-٢-ب

(١) استخدم مسطرة ومنقلة لترسم بدقة كل زاوية من الزوايا الآتية:

- أ $\angle(\text{انجنة}) = 125^\circ$
- ب $\angle(\text{نكم}) = 80^\circ$
- ج $\angle(\text{سصع}) = 30^\circ$
- د $\angle(\text{هنبع}) = 90^\circ$
- هـ $\angle(\text{كلم}) = 210^\circ$
- و $\angle(\text{عنكم}) = 355^\circ$

مساعدة

عموماً:

في الزاويتين المتناظرتين، إذا كان قياس إحداهما S° ، فإن قياس الزاوية الأخرى يجب أن يكون $90^\circ - S^\circ$ ، والعكس صحيح.

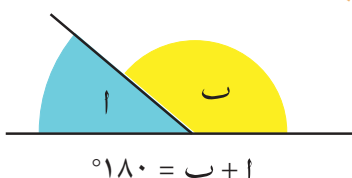
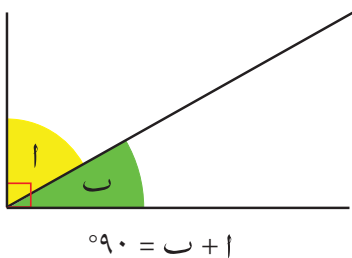
في الزاويتين المُتكاملتين، إذا كان قياس إحداهما S° ، فإن قياس الزاوية الأخرى يجب أن يكون $180^\circ - S^\circ$ ، والعكس صحيح.

٤-٢-ج العلاقة بين الزوايا

تأكد من معرفتك بالحقائق الآتية عن الزوايا:

الزاويتان المُتتامتان

عندما يكون مجموع قياسي زاويتين يساوي 90° ، تكون هاتان الزاويتان مُتتامتتين.

**الزاويتان المُتكاملتان (زاويتان على خط مستقيم)**

عندما يكون مجموع قياسي زاويتين يساوي 180° ، تكون هاتان الزاويتان مُتكاملتين.



$$A + B + C + D = 360^\circ$$

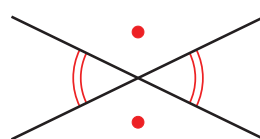
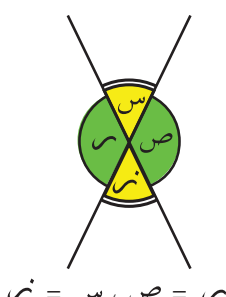
الزوايا حول نقطة

تشكل الزوايا حول نقطة دورة كاملة.

مجموع قياسات الزوايا حول نقطة يساوي 360° .

الزوايا المُقابلة بالرأس

عندما يتقاطع خطان مستقيمان، يت 彩ل زوجان من زاويتين مُتقابلتين بالرأس. تكون الزاويتان المُقابلتان بالرأس متساويتين في القياس.



زوجان من زاويتين مُت مقابلتين بالرأس

تشكل أزواج الزوايا المُتجاوقة الناتجة من رسم الزوايا المُقابلة بالرأس أزواجاً من الزوايا المُتكاملة، لأنها أيضاً زوايا على خط مستقيم.

استخدام العلاقات بين الزوايا لإنجاد قياسات الزوايا المجهولة

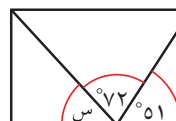
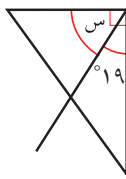
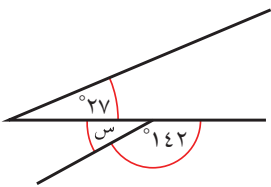
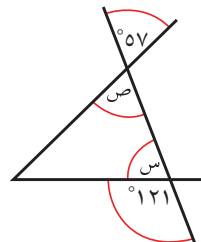
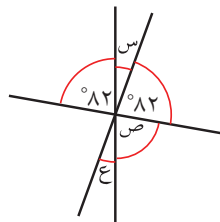
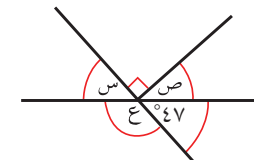
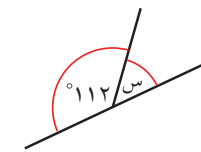
يمكن استخدام العلاقات بين الزوايا لاحتساب قياسات الزوايا المجهولة.

اتبع الخطوات البسيطة الآتية:

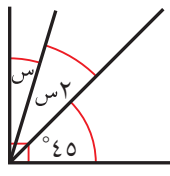
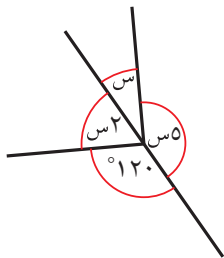
- حدد نوع العلاقة.
- اكتب معادلة.
- أعط تبريرات للعبارات التي تكتبها.
- حل المعادلة لتجد قياس الزاوية المجهولة.

تمارين ٤-٢-ج

١) أوجد قياس كل زاوية من الزوايا المشار إليها بحرف في كل مما يلي. بّرر إجاباتك.



٢) أوجد قيمة س في كل شكل من الأشكال الآتية:



٣) زاويتان متكاملتان. قياس الزاوية الأولى يساوي ضعف قياس الزاوية الثانية. ما قياس كل منها؟

٤) إذا علمت أن قياس إحدى الزوايا الناتجة من تقاطع خطين مستقيمين 127° ، فما قياس الزوايا الثلاث الأخرى؟

مساعدة

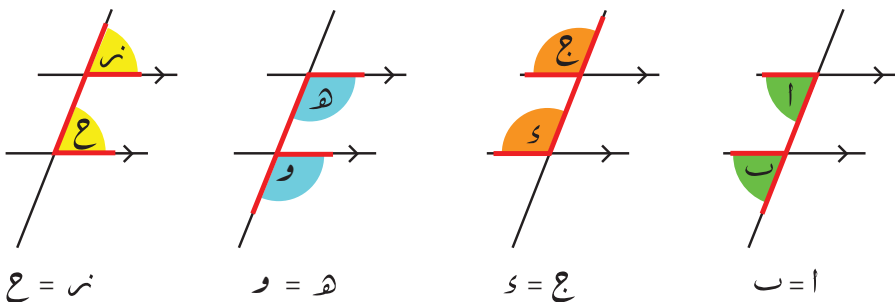
رغم أن الأشكال «Z» و«F» و«C» تساعدك على تذكر هذه الخصائص، فإن عليك استخدام المصطلحات الآتية «زاويتان مُتناظرتان» و«زاويتان مُتبادلتان» و«زاويتان متحالفتان» لتصفها عندما تجib عن الأسئلة.

٤-٢-د الزوايا والخطوط المستقيمة المتوازية

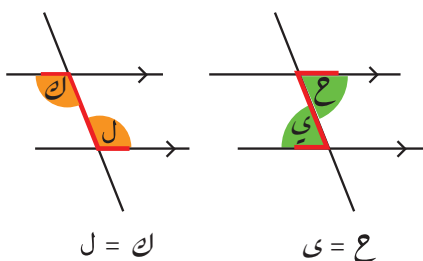
عندما يقطع قاطع خطين مستقيمين متوازيين (القاطع هو خط ثالث)، تتشكل ثمانية زوايا تجمع بين بعضها خصائص محددة.

الزوايا المتناظرة (شكل F)

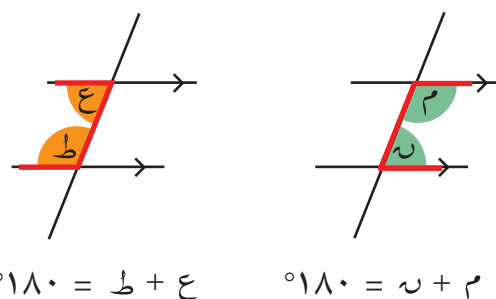
عندما يقطع قاطع خطين مستقيمين متوازيين، تتشكل أربعة أزواج من **الزوايا المتناظرة**. بحيث تكون كل زاويتين متناظرتين متساوietين في القياس.

**الزوايا المتبادلة (شكل Z)**

عندما يقطع قاطع خطين مستقيمين متوازيين، يتشكل زوجان من **الزوايا المتبادلة**. تكون الزاويتان المتبادلتان متساوietين في القياس.

**الزوايا المتحالفة (شكل C)**

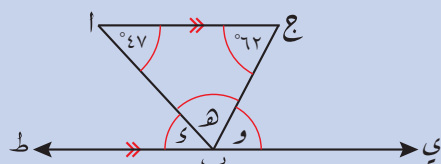
عندما يقطع قاطع خطين مستقيمين متوازيين، يتشكل زوجان من **الزوايا المتحالفة**. تكون الزاويتان المتحالفتان متكاملتين (مجموع قياسيهما 180°) وتقعan في جهة واحدة من القاطع.



يتتساوى قياس الزاويتين المتحالفتين فقط عندما يتعامد القاطع مع الخطين المستقيمين المتوازيين. (عندما يكون قياس كل منها 90°).

مثال ۳

في الشكل المقابل، أوجد قيمة كل من α ، β ، وـ γ :



الحل

(جـ١)، (طـ١) زاويتان متبادلتان، أي إنهما متساویتان في القياس.

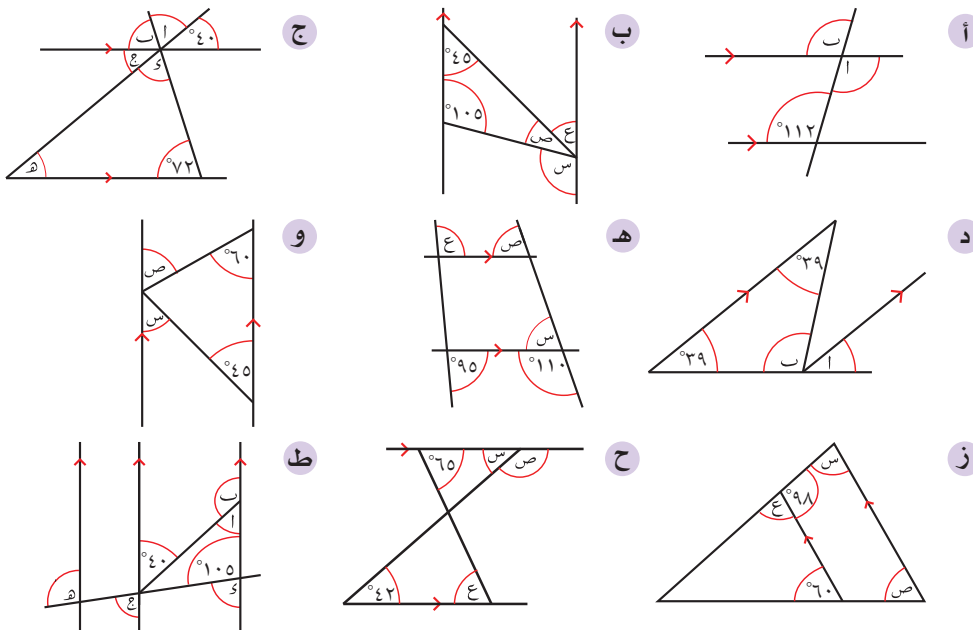
(جـ٢)، (عـ٢) زاويتان متبادلتان، أي إنهما متساویتان في القياس.

مجموع قياس الزوايا على مستقيم واحد = 180° . عَوْض عن ذ، و ، لإيجاد قيمة هـ .

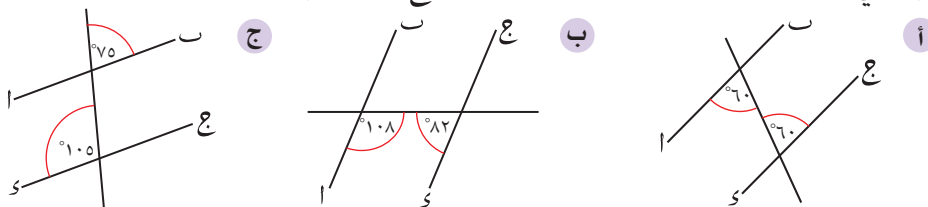
$$\begin{aligned} \text{زاوية } &= 180^\circ - 47^\circ - 62^\circ = 71^\circ \\ \text{هي } &= 180^\circ - 71^\circ = 109^\circ \\ \text{و } &= 180^\circ - 109^\circ = 71^\circ \end{aligned}$$

تمارين ٤-٢-د

(١) أوجد قياس الزوايا المُشار إليها بأحرف في الأشكال الآتية. بِرْ إجاباتك.



٢٤) قرّر في كلّ من الأمثلة الآتية إن كان أب // كع أو لا. بِرْ إجاباتك.



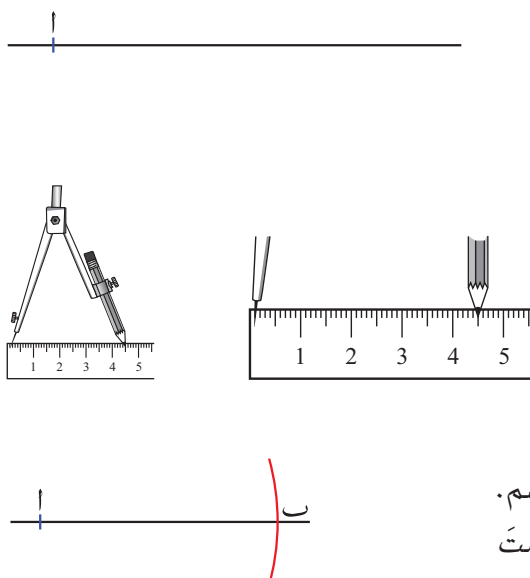
٣-٤ الإنشاءات الهندسية

تُعدّ الإنشاءات الهندسية رسوماً هندسية دقيقة. ولا بدّ لك من استخدام الأدوات الهندسية لتشييء رسوماً هندسية.

٤-٣-أ الإنشاءات الهندسية باستخدام المسطرة والفرجار

تُعدّ المسطرة (التي تسمى أحياناً الحافة المستقيمة) والفرجار من أكثر الأدوات المفيدة في الإنشاءات الهندسية، حيث تُستخدم المسطرة لرسم الخطوط المستقيمة؛ ويُستخدم الفرجار لقياس الطول وتحديده ولرسم الأقواس والدوائر التي تسمح لك بتصنيف الزوايا والقطع المستقيمة.

هل تذكّر كيف تستخدم الفرجار لتحديد طولاً معطى؟ إليك المثال الآتي الذي يبيّن لك كيف تُشييء قطعة مستقيمة طولها ٤,٥ سم. (الرسوم المعطاة ليست مرسومة بمقاييس).



- استخدم مسطرة وقلم رصاص مدبّب الرأس لترسم خطًّا مستقيماً أطول من الطول الذي تحتاج إليه. ضع شرطة رأسية قصيرة (أو نقطة) على الخط المستقيم، وسمّها A.
- استخدم المسطرة لتفتح الفرجار فتحة طولها ٤,٥ سم.
- ضع رأس الفرجار عند النقطة A. أدر الفرجار لترسم قوساً قصيراً يقطع الخط المستقيم على بعد ٤,٥ سم. سُمّ هذه النقطة B. تكون الآن قد رسمت القطعة المستقيمة AB التي طولها ٤,٥ سم.



تبين لك الصورة أدوات الأساسية المتوقّع منك استخدامها.

من المهم أن يكون رأس قلم الرصاص الذي تستخدمه مدبباً وأن يكون عموداً الفرجار الذي تستخدمه ثابتين.

عندما تستطيع استخدام مسطرة وفرجار لنقيس طول قطعة مستقيمة وترسمها، يصبح من السهل إنشاء المثلثات والأشكال الهندسية الأخرى.

إنشاء المثلثات

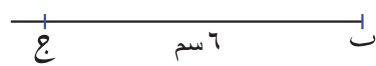
يمكنك رسم مُثلث إذا عرفت أطوال أضلاعه الثلاثة. اقرأ المثال ٤ لتعرف كيف تشييء مُثلثًا أطوال أضلاعه الثلاثة معطاة.

مثال ٤

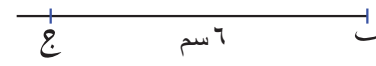
ارسم المثلث AJG ، حيث $A = 6$ سم، $J = 4$ سم، $G = 5$ سم.

الحل:

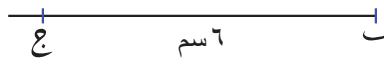
في معظم الحالات يكون من الأسهل البدء بالضلوع الأكبر. ارسم الضلع $(GJ = 6)$ سم وسمّه.



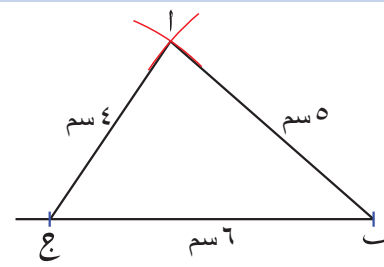
افتح الفرجار فتحة طولها ٥ سم وهو طول A . ضع رأس الفرجار عند النقطة G وارسم قوساً. كل جزء من القوس يبعد عن النقطة G مسافة ٥ سم. لذا يمكن أن تكون النقطة A أي نقطة على القوس.



افتح الفرجار فتحة طولها ٤ سم وهو طول J . ضع رأس الفرجار عند النقطة J وارسم قوساً. كل جزء من هذا القوس يبعد عن النقطة J مسافة ٤ سم. لذا يمكن أن تكون النقطة A أي نقطة على القوس.



النقطة A هي نقطة تقاطع القوسين.
صل \overline{GA} ، \overline{AJ} .



من المفيد أن ترسم الخط المستقيم أطول مما تحتاج إليه، ثم تقسيم الطول الصحيح عليه. عند إنشاء شكل هندسي، يساعدك تحديد النقاط بشرطة صغيرة على تحديد مكان تثبيت رأس الفرجار.

لاحظ أن هذه الأشكال الهندسية ليست مرسومة بدقة. ولكن يجب استخدام قياسات دقيقة في الأشكال الهندسية التي ترسمها.

تمارين ٤-٣-١

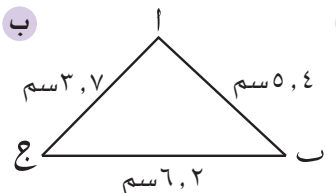
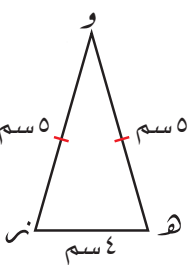
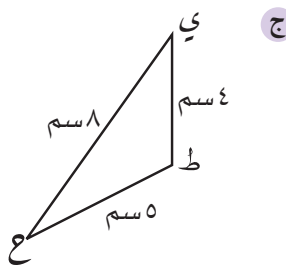
١) ارسم كل قطعة من القطع المستقيمة الآتية:

ج $H_N = 5$ سم

ب $J_G = 75$ مم

أ $A = 6$ سم

٢) ارسم كل مثلث من المثلثات الآتية بدقة:



٣) ارسم كل مثلث من المثلثات الآتية:

أ) المثلث ABC، حيث $B = 5.7$ سم، $A = 2.7$ سم، $C = 8.1$ سم.

ب) المثلث PQR، حيث $P = 120^\circ$ ، $Q = 86^\circ$ ، $R = 66^\circ$.

ج) المثلث KLM المُتطابق الأضلاع، طول كلّ ضلع من أضلاعه 6.5 سم.

د) المثلث NMR المُتطابق الضلعين، طول قاعدته 6 سم، و $N = M = R = 60^\circ$.

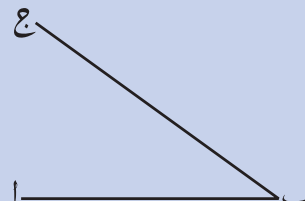
٤-٣-ب الإنشاءات الهندسية باستخدام الحافة المستقيمة

في هذا الدرس، لن تستخدم المسطورة المدربة لتقيس الأطوال، بل ستستخدمها فقط لترسم خطوطاً مستقيمة.

تصنيف الزاوية

قد تُعطى زاوية ويُطلب إليك تتصيفها، أي تقسيمها إلى نصفين متساوين في القياس.

مثال ٥

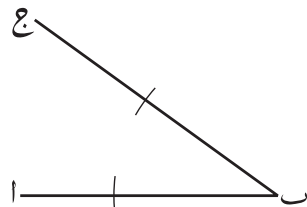


نصف زاوية

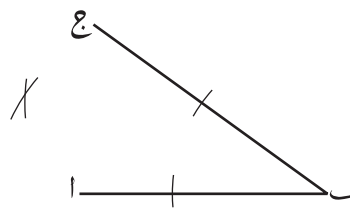
الحل:

افتح الفرجار فتحة بطول مناسب وضع رأس الفرجار على رأس الزاوية B.

ارسم قوسين يقطعان ضلع الزاوية.

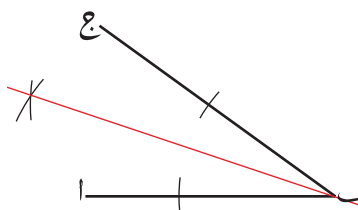


الآن ضع رأس الفرجار من جديد عند كل من القوسين السابقين (من دون تغيير فتحة الفرجار) وارسم قوسين آخرين كما هو مبين.



صل بين نقطة تقاطع القوسين ورأس الزاوية. هذا هو منصف الزاوية.

من المهم ترك الأقواس على الرسم لأنها تبيّن أنك أنشأت ذلك مستخدماً الحافة المستقيمة والفرجار.



المنصف العمودي للقطعة المستقيمة

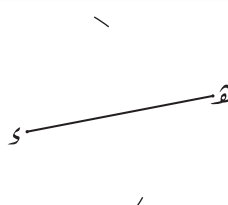
يمكن أن تُعطى قطعة مستقيمة ويطلب إليك أن ترسم منصفاً عمودياً لها. وهو خط مستقيم يقطعها مشكلاً معها زاوية قائمة، ويفقسمها إلى نصفين متساوين.

مثال ٦

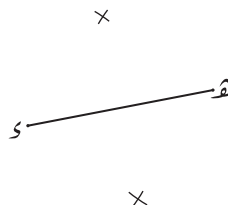
ارسم منصفاً عمودياً للقطعة المستقيمة $هـ$.

الحل:

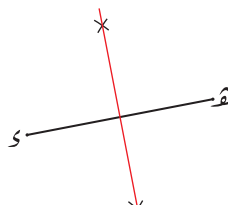
افتح الفرجار فتحة بطول أكبر من نصف طول القطعة المستقيمة، وضع رأسه عند النقطة $هـ$. ارسم قوسين، أحدهما فوق منتصف القطعة المستقيمة والآخر تحتها.



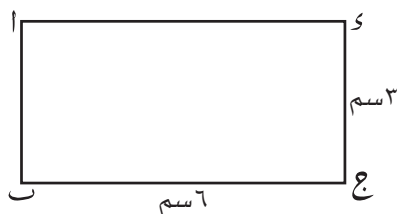
ضع رأس الفرجار عند النقطة $هـ$ (من دون تغيير فتحة الفرجار) وارسم قوسين آخرين كما هو مبين.



صل بين نقطتي تقاطع الأقواس. هذا الخط المستقيم هو المنصف العمودي للقطعة المستقيمة $هـ$. من المهم أن تبقي الأقواس على الرسم.



تمارين ٤-٣-ب



١) انسخ المستطيل المعرض في الشكل المجاور:

أ) أنشئ المنصف العمودي للضلع $\overline{جـ}$.

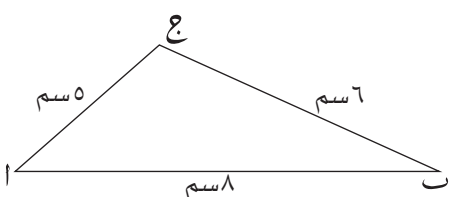
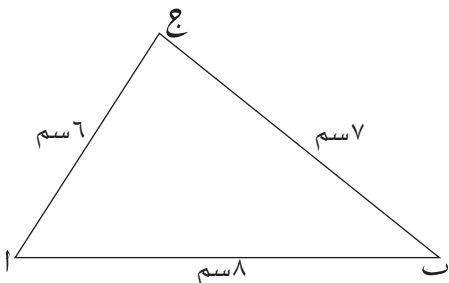
ب) نصف $\widehat{جـ}$.

٢) استخدم المسطرة والفرجار لتنشئ نسخة

دقيقة للمثلث المعرض في الشكل المجاور:

نصف الزوايا الثلاث (على نفس الرسم).

ماذا تلاحظ؟



٣) باستخدام المسطرة والفرجار. أنشئ نسخة

دقيقة للمثلث المعرض في الشكل المجاور،

ثم أنشئ المنصف العمودي لكل ضلع
من أضلاع المثلث (على نفس الرسم).

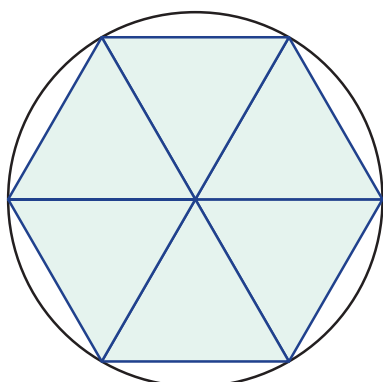
ماذا تلاحظ؟

٤) ارسم دائرة كبيرة، وارسم أيّ وترتين غير متوازيتين فيها، ثم أنشئ المنصف العمودي

لكلّ وتر. ماذما تلاحظ على نقطة تقاطع المنصفين العموديين؟ فسر ذلك.

٤-٣-ج رسم هُضَلَّات مُنْظَمَة باسْتِخْدَام الدائِرَة

عليك أن تكون قادرًا على رسم هُضَلَّع منظم له ٣ أو ٤ أو ٦ أو ٨ أضلاع في دائرة.



السداسي المُنْظَم

استخدم حقيقة أن سَّهُة مُثَلَّاثات متطابقة الأضلاع

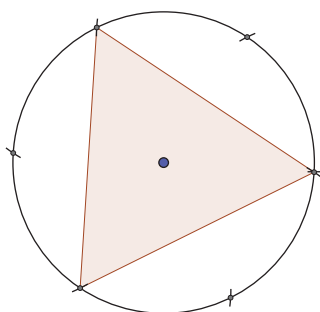
تتواءم معًا لتشكل سداسيًا مُنْظَمًا.

خطوات العمل:

رسم دائرة	
من دون تغيير فتحة الفرجار عند رسم الدائرة، ضع رأس الفرجار عند الإشارة المبيّنة على المحيط. ارسم قوساً جديداً على الدائرة.	
ضع رأس الفرجار عند القوس الجديد وارسم قوساً جديداً آخر. انقل رأس الفرجار إلى القوس الجديد وكرر العملية حتى تعود إلى إشارة البدء الأصلية الموجودة على محيط الدائرة.	
صل بين هذه النقاط بالترتيب لترسم سداسياً منتظمًا. كما في السابق، لا تُزلِّ الأقواس التي رسمتها.	

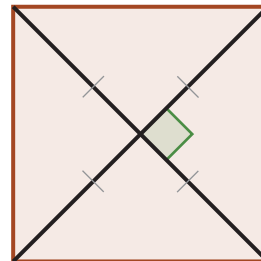
المُثُلَّث متطابق الأضلاع

لترسم مُثُلَّثاً متطابق الأضلاع (مضلع مُنتظم له ثلاثة أضلاع)، ارسم الأقواس كما لو كنت تُنشئ سُداسياً منتظمًا. صِل بين كل نقطتين غير متتاليتين على محيط الدائرة.



الربع

يمكنك استخدام حقيقة أن قطر المربع يُنصف كل منهما الآخر ويعاشه.



خطوات العمل:

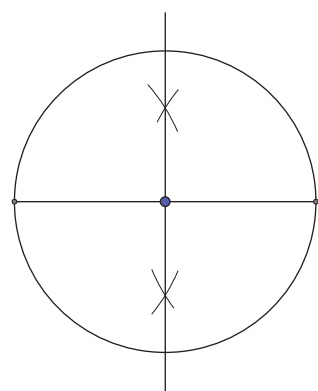
<p>ارسم دائرة وارسم قطرها فيها.</p>	
<p>عليك الآن إنشاء المُنْصَف العمودي للقطر. اضبط الفرجار بقدر أطول من نصف القطر. ضع رأس الفرجار عند كل نقطة من نهايتي القطر، وارسم الأقواس كما هو مبين.</p>	
<p>صل بين نقطتي تقاطع الأقواس لتشكل المُنْصَف العمودي.</p>	
<p>صل بين النقاط الموجودة على محيط الدائرة بالترتيب لتشكل مُربعاً.</p>	

الثاني المنتظم

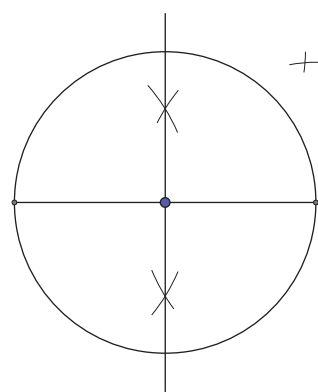
ابدأ برسم مربع، ثم نصف الزوايا الموجودة عند مركز الدائرة.

خطوات العمل:

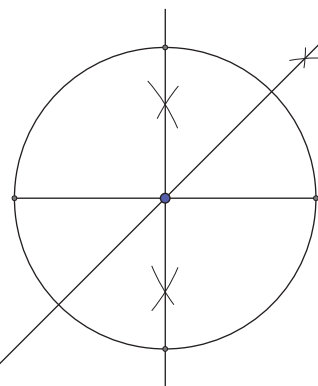
بعد رسم الخطين المستقيميَن المُتعامدين، عليك تصييف الزوايا القائمة الموجودة عند مركز الدائرة.



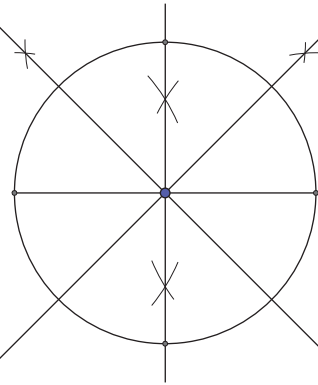
اضبط الفرجار بقدر طول نصف قطر الدائرة الأصلية. ضع رأس الفرجار عند نقطة النهاية اليمنى لضلع الزاوية، وارسم قوساً، ثم كرر الأمر نفسه بوضع رأس الفرجار عند نقطة تقاطع ضلع الزاوية الآخر مع الدائرة.



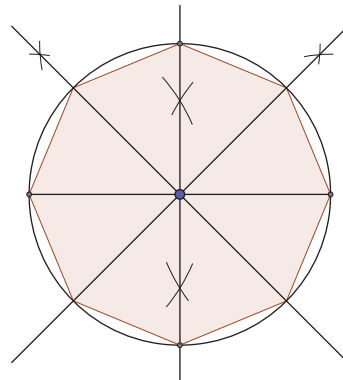
صل بين نقطة تقاطع القوسين ومركز الدائرة؛ ومدد المستقيم ليقطع الدائرة مررتين.



كرر الخطوات السابقة لترسم القطر الآخر.



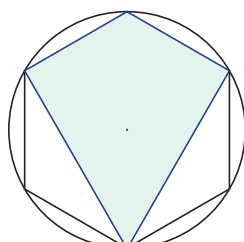
صل بين هذه النقاط لتشكل المضلع الثمانى المنتظم.



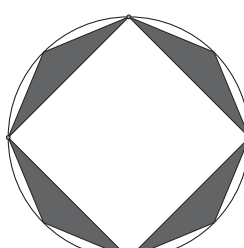
تمارين ٤-٣-ج

(١) ارسم أربع دوائر منفصلة نصف قطر كل منها ٥ سم، وارسم في داخل كل دائرة شكلًا من الأشكال التالية:

- أ مُضلع سُداسيٌ منتظم
- ب مُثلث متطابق الأضلاع
- ج مُربَّع
- د مُضلع ثمانىٌ منتظم



(٢) يُبيّن الشكل المجاور طائرة ورقية (الدالتون) داخل مُضلع سُداسيٌ منتظم. ارسمها بصورة دقيقة مبتدئاً بدائرة قطرها ٨ سم.



(٣) يُظهر الشكل المجاور أربعة مُثلثات متطابقة الضلعين تحيط بمُربَّع. نفذ الرسم بدقة مبتدئاً بدائرة قطرها ٧ سم.



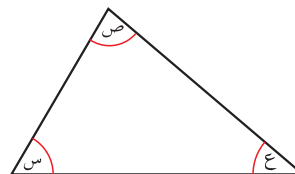
٤-٤ المُثُلَّثات

المُثُلَّث هو شكل مُستوٍ له ثلاثة أضلاع وثلاث زوايا.
تصنف المُثُلَّثات بحسب أطوال أضلاعها وقياس زواياها (أو الاثنين معًا).

المُستوٍ يعني المُسْطَح. الأشكال المُستوية هي أشكال مُسطحة أو ذات بُعدٍين.

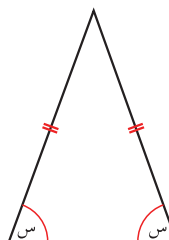
• حسب أطوال الأضلاع

- أطوال اضلاعه مختلفة.
- قياسات زواياه مختلفة.



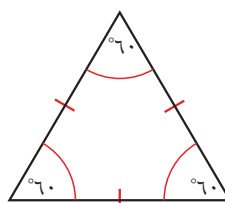
مُثُلَّث مُخْتَلِفُ
الأَضْلاع

- له ضلعان متطابقان
- الزاويتان المقابلتان للضلعين المتطابقين متساويتان في القياس.



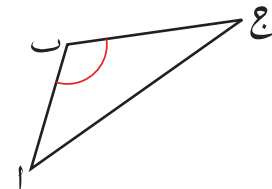
مُثُلَّث مُتَطَابِقُ
الضلعِين

- له ثلاثة أضلاع متطابقة
- زواياه الثلاث متساوية في القياس.

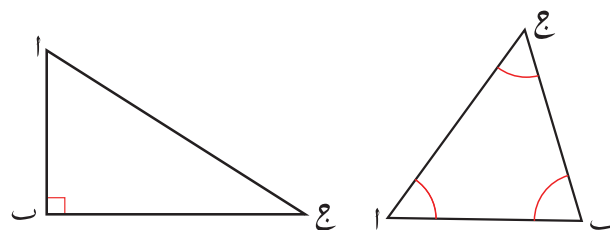


مُثُلَّث مُتَطَابِقُ
الْأَضْلاع

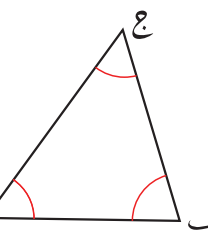
• حسب قياس الزوايا



- مُثُلَّث منفرج الزاوية**
توجد زاوية واحدة فيه
قياسها أكبر من 90°



- مُثُلَّث قائم الزاوية**
توجد زاوية واحدة فيه
قياسها 90°



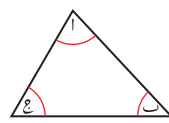
- مُثُلَّث حاد الزاوية**
جميع قياسات زواياه
أقل من 90°



خصائص زوايا المُثلثات

انظر إلى الأشكال الآتية. ستلاحظ خاصيّتين مهمّتين لزوايا المُثلث:

$$ا + ب = \text{قياس الزاوية الخارجية}$$

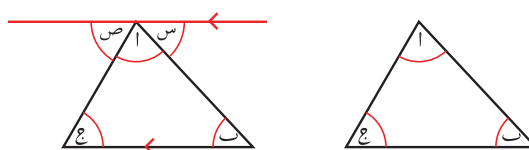


تُسمى زوايا المثلث في المُثلث زوايا داخلية. إذا مددت ضلعاً من أضلاع المُثلث، فإنك تشكّل زاوية خارج المُثلث. تُسمى تلك الزاوية بالزاوية الخارجية.

- مجموع قياسات زوايا المُثلث الداخلية يساوي 180° .
- قياس الزاوية الخارجية في المُثلث يساوي مجموع قياسي الزاويتين الداخليةتين المُقابلتين لها.

مجموع قياسات زوايا المُثلث يساوي 180° .

لإثبات هذه الخاصية، عليك رسم خط مستقيم موازٍ لأحد أضلاع المُثلث:



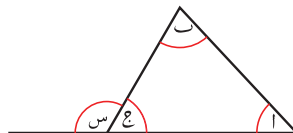
$$\text{س} + ا + ص = 180^\circ \quad (\text{زايا على خط مستقيم})$$

بما أن:

$$س = س، ج = ص \quad (\text{الزاويتان المُتبادلتان متساويتان في القياس})$$

$$\therefore ا + ب + ج = 180^\circ$$

قياس الزاوية الخارجية للمُثلث يساوي مجموع قياسي الزاويتين الداخليةتين المُقابلتين لها



تعلّمت سابقاً أن:

$$س = ا + ب$$

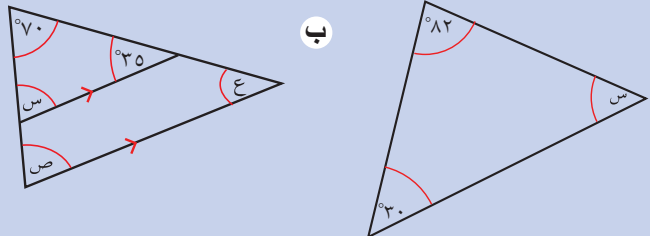
لاحقاً

بعض العمليات الجبرية التي استُخدمت هنا هي أمثلة على حلول المعادلات الخطية. لقد قمت بذلك سابقاً، لكنها ستغطى لاحقاً بتفصيل أكبر في الوحدة



مثال ٧

أوجد قيمة كل من: س، ص، ع فيما يلي، وفسّر إجابتك.



لاحقاً

يتطلب عدد كبير من أسئلة علم المثلثات منك إجراء حسابات شبيهة بهذه الحسابات قبل أن تنتقل إلى حل المسائل.

الحل:

$$(مجموع قياسات زوايا المثلث = 180^\circ)$$

$$\begin{aligned} 180^\circ &= 30^\circ + 82^\circ + \text{س} \\ \text{س} &= 180^\circ - 82^\circ - 30^\circ \\ \text{س} &= 68^\circ \end{aligned}$$

$$(مجموع قياسات زوايا المثلث = 180^\circ)$$

(زاويتان مُتتاظرتان)

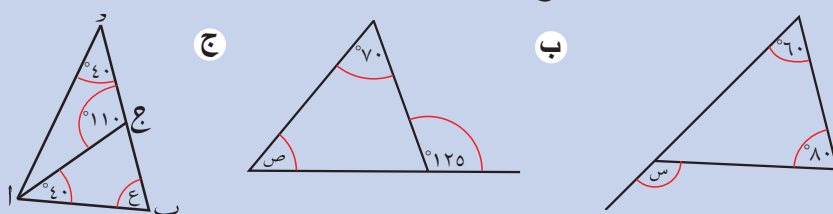
$$\begin{aligned} 180^\circ &= 35^\circ + 70^\circ + \text{س} \\ \text{س} &= 180^\circ - 70^\circ - 35^\circ \\ \text{س} &= 75^\circ \\ \text{ص} &= 75^\circ \\ 180^\circ &= \text{ع} + 70^\circ \\ 180^\circ &= \text{ع} + 75^\circ + 70^\circ \\ \text{ع} &= 180^\circ - 75^\circ - 70^\circ \\ \text{ع} &= 35^\circ \\ \text{أو ع} &= 35^\circ \end{aligned}$$

$$(مجموع قياسات زوايا المثلث = 180^\circ)$$

(زاويتان مُتتاظرتان)

مثال ٨

أوجد قيمة كل من: س، ص، ع.



الحل:

(زاوية خارجية في المثلث)

$$\begin{aligned} \text{س} &= 80^\circ + 60^\circ \\ \text{س} &= 140^\circ \end{aligned}$$

(زاوية خارجية في المثلث)

$$\text{ب} \quad 125^\circ = \text{ص} + 70^\circ$$

$$\text{ص} = 125^\circ - 70^\circ$$

$$\text{ص} = 55^\circ$$

(زاوية خارجية في المثلث ا ج)

$$\text{ج} \quad 110^\circ = \text{ع} + 40^\circ$$

$$\text{ع} = 110^\circ - 40^\circ$$

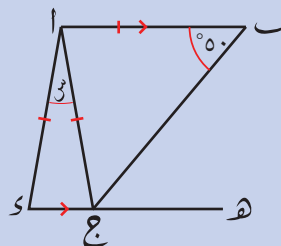
$$\text{ع} = 70^\circ$$

قد تكون إحدى الزوايا الخارجية
في مثلث ما زاوية داخلية في
مثلث آخر، كما في المثال ٨
الجزء ج .

تُعد الأمثلة أعلاه أمثلة بسيطة، لأنك تستطيع تقرير أي قاعدة أو قانون سُيُطّبِقُ
بسهولة. في أغلب الحالات، يُتوقع أن تطبّق هذه القواعد لتجد قياسات الزوايا في
رسومات أكثر تعقيداً. ستحتاج إلى تفزيذ علاقات الزوايا ودمجها معًا لتجد الحلّ.

مثال ٩

في الشكل المقابل، أوجد قيمة س.



الحل:

(أ ج مثلث متطابق الضلعين)

$$\text{س} (\text{أ ج ب}) = 50^\circ$$

سابقاً ►

(مجموع قياسات زوايا المثلث)

$$\therefore \text{س} (\text{ج أ ب}) = 180^\circ - 50^\circ - 50^\circ$$

$$\text{س} (\text{ج أ ب}) = 80^\circ$$

(زاويتان متبادلتان)

$$\text{س} (\text{أ ج د}) = 80^\circ$$

(المثلث أ ك ج متطابق الضلعين)

$$\therefore \text{س} (\text{أ ك ج}) = 80^\circ$$

$$\therefore \text{س} = 180^\circ - 80^\circ - 80^\circ$$

$$\text{س} = 20^\circ$$

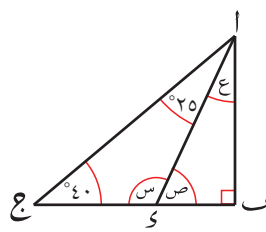
(مجموع قياسات زوايا المثلث أ ك ج)

يوجد في المثلث متطابق الضلعين ضلعان متساويان في الطول وزاويتان (زاويتا القاعدة) متساويتان في القياس.

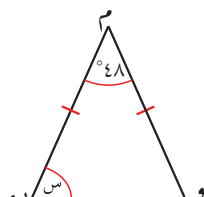
لذا إذا علمت أن المثلث متطابق الضلعين، يمكنك وضع علامتين على زاويتي قاعدة الضلعين المتساوين على أن لهما القياس نفسه. ►

تمارين ٤-٤

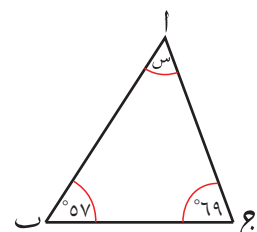
١) أوجد قياس الزوايا المشار إليها بـ الحرف س في كل مما يلي. بّرر إجاباتك.



ج

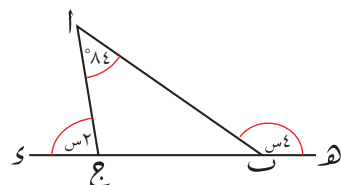


ب

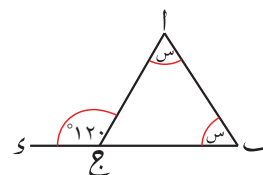


أ

٢) أوجد قيمة س في كل مما يلي. بّرر إجاباتك.

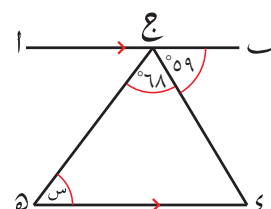


ب

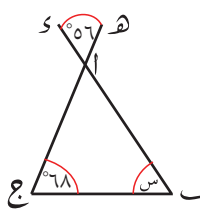


أ

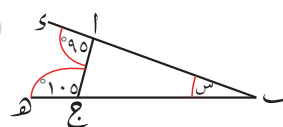
٣) أوجد قياس الزاوية المشار إليها بالحرف س في الأشكال الآتية. وضّح خطوات الحل.



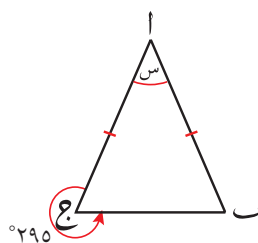
ج



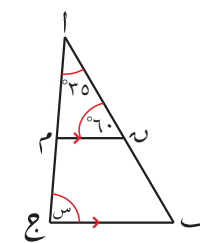
ب



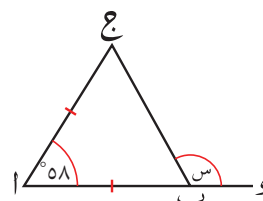
أ



و



هـ



د



٤-٥ الأشكال الرباعية

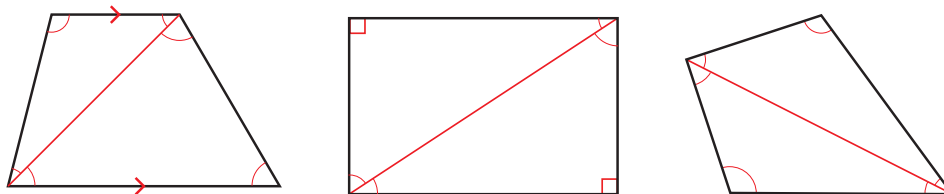
الأشكال الرباعية هي أشكال مستوية لها أربعة أضلاع وأربع زوايا داخلية. تُسمى الأشكال الرباعية بحسب خصائصها كما في الجدول التالي:

ملخص الخصائص	أمثلة	اسم الشكل الرباعي
<p>الأضلاع المتقابلة متوازية ومتسانوية في الطول.</p> <p>الزوايا المتقابلة متساوية في القياس.</p> <p>القطران ينصف كل منهما الآخر.</p>	<p>$\text{ن}(\hat{A}) = \text{ن}(\hat{C})$ $\text{ن}(\hat{B}) = \text{ن}(\hat{D})$</p>	مُتوازي الأضلاع
<p>الأضلاع المتقابلة متوازية ومتسانوية في الطول.</p> <p>قياس كل زاوية $= 90^\circ$.</p> <p>القطران متساويان في الطول، وينصف كل منهما الآخر.</p>		المُستطيل
<p>جميع الأضلاع متساوية في الطول. قياس كل زاوية $= 90^\circ$.</p> <p>القطران متساويان في الطول.</p> <p>القطран متعامدان وينصف كل منهما الآخر، وينصف القطران الزوايا المتقابلة.</p>		المُربع
<p>جميع الأضلاع متساوية في الطول.</p> <p>الأضلاع المتقابلة متوازية.</p> <p>الزوايا المتقابلة متساوية في القياس.</p> <p>القطران متعامدان وينصف كل منهما الآخر، وينصف القطران الزوايا المتقابلة.</p>	<p>$\text{ن}(\hat{A}) = \text{ن}(\hat{C})$ $\text{ن}(\hat{B}) = \text{ن}(\hat{D})$</p>	المعين
زوج واحد من الأضلاع المتوازية.		شبه المُنحرف
<p>زوجان من الأضلاع المجاورة متساويان في الطول.</p> <p>زوج واحد من الزوايا المتقابلة متساوية في القياس.</p> <p>يتقاطع القطران ويُشكّلان زاوية قياسها 90°.</p>	<p>$\text{ن}(\hat{A}\hat{E}) = \text{ن}(\hat{B}\hat{D})$ $\text{ن}(\hat{C}\hat{D}) = \text{ن}(\hat{B}\hat{E})$</p>	الطائرة الورقية (الدالتون)

في الحقيقة، تعد بعض هذه الأشكال حالات خاصة من الأشكال الأخرى. فالمربيع مثلاً أيضاً مستطيل لأن أضلاعه المتقابلة متوازية ومتسانوية في الطول وقياس كل من زواياه يساوي 90° . كما أن كل معين هو متوازي أضلاع. من جهة أخرى، لا يكون العكس في هذين المثلالين صحيحًا! فالمستطيل ليس مربعاً. ما الحالات الخاصة الأخرى التي يمكن أن تفكّر بها؟

مجموع قياسات الزوايا الداخلية للشكل الرباعي

يمكن تقسيم الشكل الرباعي إلى مُثلَّثين من خلال رسم قطر واحد، وقد عرفت سابقاً أن مجموع قياسات زوايا المُثلَّث 180° ، لذا يكون مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي $360^\circ = 180^\circ + 180^\circ$.

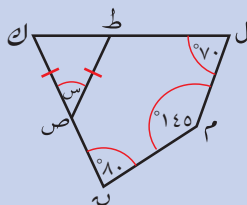


ويمكن استخدام خاصية مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي بالإضافة إلى الخصائص الأخرى للأشكال الرباعية، لإيجاد قياسات الزوايا المجهولة.

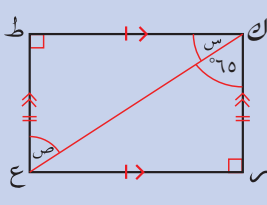
مثال ١٠

أوجد قياس الزوايا المشار إليها بحرف في كل شكل من الأشكال الآتية:

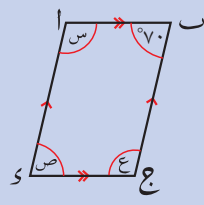
ج) شكل رباعي



ب) مستطيل



أ) متوازي أضلاع



الحل:

(أ) ، ث متحالفتان

$$\text{س} = 110^\circ$$

ث ، ك متقابلتان في متوازي الأضلاع

$$\text{ص} = 70^\circ$$

(أ) ، ج متقابلتان في متوازي الأضلاع

$$\text{ع} = 110^\circ$$

(ك) زاوية قائمة في المستطيل

$$\text{س} + \text{ج} = 90^\circ$$

$$\therefore \text{س} = 90^\circ - 65^\circ$$

$$\text{س} = 25^\circ$$

$$\text{ص} = 65^\circ$$

(زاويتان متبادلتان)

(مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي)

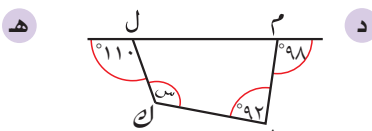
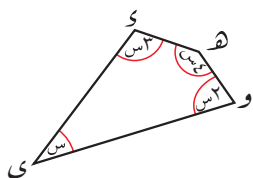
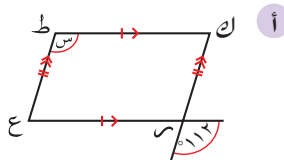
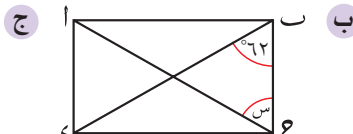
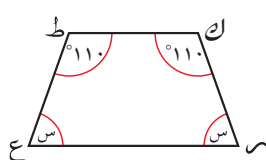
(مُثلث متطابق الضلعين)

(مجموع قياسات زوايا المثلث $\triangle ABC$)

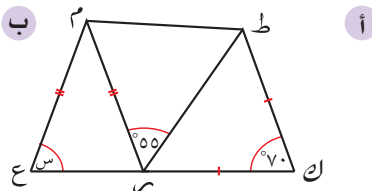
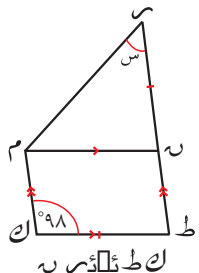
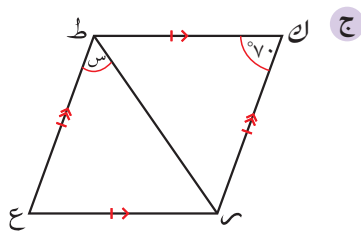
$$\begin{aligned} \textcircled{c} \quad & C(LK) = 180^\circ - 145^\circ \\ & C(LK) = 360^\circ - 180^\circ - 145^\circ \\ & C(LK) = 65^\circ \\ \therefore & C(ABC) = 65^\circ \\ \therefore & S = 180^\circ - 65^\circ - 65^\circ \\ S & = 50^\circ \end{aligned}$$

تمارين ٤-٥

١) أوجد قياس الزاوية المشار إليها بالحرف (س) في كل مما يأتي. ببرر إجاباتك.



٢) أوجد قياس الزاوية المشار إليها بالحرف (س) في كل شكل من الأشكال الآتية. ببرر إجاباتك.



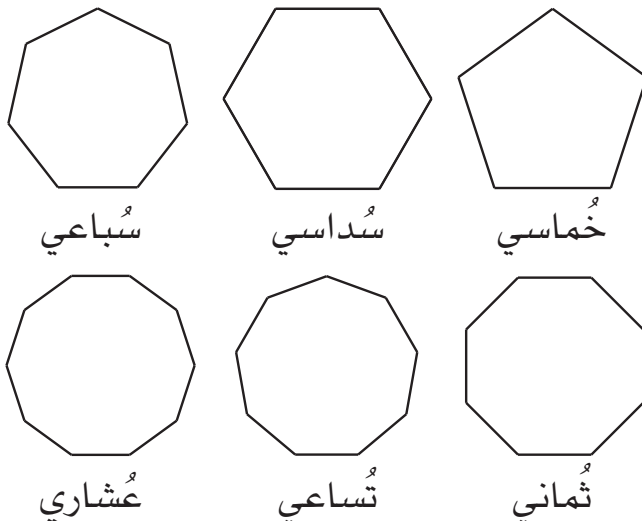
قد تحتاج إلى إيجاد زوايا مجهولة قبل أن تجد قياس الزاوية المشار إليها بالحرف س. في هذه الحالة، اكتب قياس الزاوية الذي وجدته وقدّم التبريرات اللازمة.



٦-٤ مُضلعات أخرى

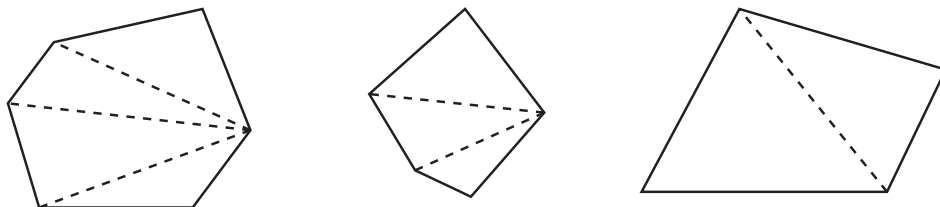
المُضلع هو شكل مستو له ثلاثة أضلاع أو أكثر، فالمُثلثات مُضلعات لها ثلاثة أضلاع، والأشكال الرباعية مُضلعات لها أربعة أضلاع، وقد تسمى المُضلعات الأخرى بحسب عدد أضلاعها، والمُضلعات المنتظمة تكون جميع أضلاعها متساوية في الطول وجميع زواياها متساوية في القياس.

تأكد من أنك تعرف أسماء هذه المُضلعات:



مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمُضلع

يمكننا إيجاد مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمُضلعات من خلال تقسيمها إلى مُثلثات:



هل يمكنك ملاحظة النمط الموجود في الأشكال أعلاه؟

لاحظ أنه يمكن تقسيم المُضلع إلى مجموعة من المُثلثات يكون عددها أقل من عدد الأضلاع بقدر ٢ دائمًا، فإذا كان عدد الأضلاع (ن)، فإن عدد المُثلثات هو (ن - ٢).

بما أن مجموع قياسات زوايا المُضلع يساوي $180^\circ \times$ عدد المُثلثات) فإنه يمكننا إيجاد مجموع قياسات زوايا أي مُضلع باستخدام الصيغة الآتية:

$$\text{مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمُضلع} = (n - 2) \times 180^\circ$$

مثال ١١

أُوجِد مجموع قياسات زوايا المُضلع العُشاري، ثُمَّ أُوجِد قياس كل زاوية إذا كان هذا المُضلع مُنتظِماً.

الحل:

للمُضلع العُشاري ١٠ أضلاع،
أي $n = 10$

للمُضلع العُشاري المنتظم ١٠
زوايا متساوية في القياس.

$$\begin{aligned} \text{مجموع قياسات الزوايا الداخلية} &= (n - 2) \times 180^\circ \\ &= (10 - 2) \times 180^\circ \\ &= 1440^\circ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{قياس كل زاوية في العُشاري المنتظم} &= \frac{1440^\circ}{10} \\ &= 144^\circ \end{aligned}$$

مثال ١٢

إذا كان مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمُضلع ما 2340° ، فما عدد أضلاعه؟

الحل:

عُوض القيم في صيغة مجموع
قياسات الزوايا للمُضلع.

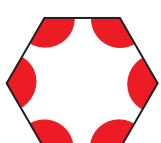
حل المعادلة لتحصل على قيمة n .

عدد أضلاع المُضلع ١٥ ضلعاً.

$$\begin{aligned} 180^\circ \times (n - 2) &= 2340^\circ \\ \frac{2340^\circ}{180^\circ} &= n - 2 \\ 13 &= n - 2 \\ 13 + 2 &= n \\ n &= 15 \end{aligned}$$

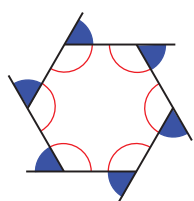
مجموع قياسات الزوايا الخارجية للمُضلع المُحدّب

مجموع قياسات الزوايا الخارجية في المُضلع المُحدّب يساوي 360° دائمًا، مهما كان عدد أضلاعه.



$$\begin{aligned} \text{مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمُضلع السُّداسي} &= (n - 2) \times 180^\circ \\ &= 4 \times 180^\circ \\ &= 720^\circ \end{aligned}$$

يكون المُضلع مقعرًا عندما يتضمن زاوية منكسة. تكون كل المُضلعات الباقيَة محدبة.



إذا مددت كلّ ضلع من أضلاع السادس، ستحصل على ست زوايا خارجية، زاوية واحدة بجانب كلّ زاوية داخلية. مجموع قياس كلّ زوج من الزوايا الداخلية والخارجية 180° (زايا على خط مستقيم).
هناك ستة رؤوس، أي يوجد ستة أزواج من الزوايا الداخلية والخارجية.
مجموع قياس زوايا كلّ زوج منها 180° .

$$\therefore \text{مجموع قياسات (الزوايا الداخلية + الزوايا الخارجية)} = 6 \times 180^\circ = 1080^\circ$$

$$\text{ولكن مجموع قياس الزوايا الداخلية} = (n - 2) \times 180^\circ$$

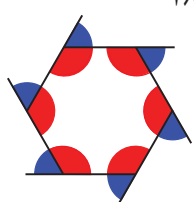
$$= 4 \times 180^\circ =$$

$$= 720^\circ$$

$$\text{وهكذا فإن: } 720^\circ + \text{مجموع قياسات الزوايا الخارجية} = 1080^\circ$$

$$\text{مجموع قياسات الزوايا الخارجية} = 1080^\circ - 720^\circ =$$

$$\text{مجموع قياسات الزوايا الخارجية} = 360^\circ$$



٦-٤ تمارين

١١) أكمل الجدول الآتي:

٢٠	١٢	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	عدد أضلاع المُضلَّع	مجموع قياسات الزوايا الداخلية

المُضلَّع المنتظم مُضلَّع جميع أضلاعه متساوية في الطول وجميع زواياه متساوية في القياس. المُضلَّع غير المنتظم أضلاعه غير متساوية في الطول وزواياه غير متساوية في القياس.

١٢) أوجد قياس زاوية داخلية واحدة في كلّ مُضلَّع من المُضلَّعات الآتية:

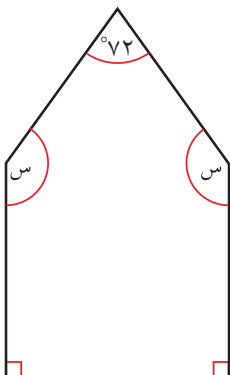
- ب سُداسي منتظم
- أ خماسي منتظم
- د عُشاري منتظم
- ج ثمانوني منتظم
- و مُضلَّع منتظم له ٢٥ ضلعاً
- ه مُضلَّع منتظم له ١٢ ضلعاً

١٣) مُضلَّع منتظم له ١٥ ضلعاً. أوجد:

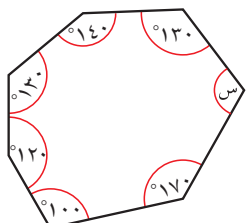
- أ مجموع قياسات زواياه الداخلية.
- ب مجموع قياسات زواياه الخارجية.
- ج قياس كلّ زاوية داخلية.
- د قياس كلّ زاوية خارجية.

٤) مُضلع منتظم له زاوية خارجية قياس كل منها 15° . ما عدد أضلاعه؟

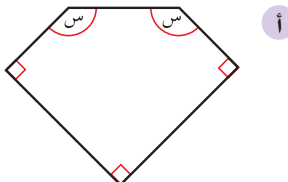
٥) أوجد قياس الزاوية المشار إليها بالحرف (س) في كل مُضلع من المُضلّعات غير المنتظمة الآتية:



ج



ب



أ

تصح قاعدة مجموع قياسات الزوايا الداخلية وقانون الزوايا الخارجية في كل المضلّعات المنتظمة وغير المنتظمة. لكن، في المضلّعات غير المنتظمة، لا يمكنك قسمة مجموع قياس الزوايا الداخلية على عدد الأضلاع لتجد قياس زاوية داخلية، فقد تكون قياسات الزوايا الداخلية كلها مختلفة.

ملخص

ما يجب أن تعرفه:

- يمكن تصنيف الأشكال الرباعية إلى متوازي أضلاع ومستطيل ومربيع ومعين وشبه مُنحرِف وطائرة ورقية (الدالتون)، بحسب خصائصها.
- مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي 360° .
- **المُضلَّعات** أشكال مستوية لها عدة أضلاع. يمكن تسمية المُضلَّعات بحسب عدد أضلاعها، مثل **الخماسي** (٥)، **السداسي** (٦)، **الثمني** (٨)، **والعشري** (١٠).
- جميع أضلاع المُضلَّعات **المُنتظمة** متساوية في الطول وجميع زواياها متساوية في القياس.
- **المُضلَّعات غير المُنتظمة** أضلاعها غير متساوية في الطول، وزواياها غير متساوية في القياس.
- مجموع قياسات زوايا المُضلَّع يساوي $(n - 2) \times 180^\circ$ ، حيث n عدد الأضلاع.
- مجموع قياسات زوايا المُضلَّع المُحدَّب الخارجية يساوي 360° .

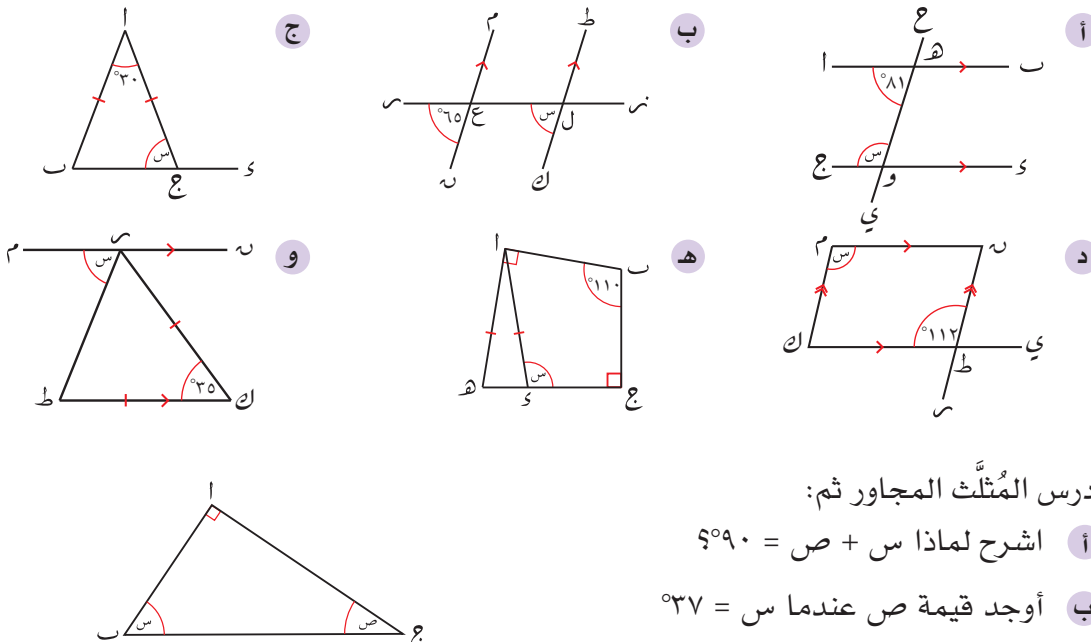
يجب أن تكون قادرًا على:

- حساب قياسات الزوايا المجهولة على الخط المستقيم حول النقطة.
- حساب قياسات الزوايا المجهولة باستخدام خصائص الزوايا المُتقابِلة بالرأس، وعلاقات الزوايا المتعلقة بالخطوط المستقيمة المتوازية.
- حساب قياسات الزوايا المجهولة باستخدام خصائص زوايا المُثلثات والأشكال الرباعية والمُضلَّعات.
- رسم الخطوط المستقيمة والزوايا، وقياسها بدقة.
- رسم مُثلث باستخدام قياسات معطاة.
- رسم المنصف العمودي لقطعة مستقيمة معطاة.
- رسم منصف زاوية معطاة.
- رسم مُضلَّع مُنتظم عدد أضلاعه ٣ أو ٤ أو ٦ أو ٨ في دائرة.

- المصطلحات المتعلقة بأجزاء الدائرة. النقطة هي موقع على شبكة الإحداثيات والقطعة المستقيمة هي أقصر مسافة بين نقطتين.
- يبعد المستقيمان المتوازيان كل منهما عن الآخر بنفس المسافة.
- يتقطع الخطان المستقيمان المتعامدان بزاوية قائمة.
- قياس الزوايا الحادة $< 90^\circ$ وقياس الزوايا القائمة يساوي 90° بالضبط وفيما إذا كانت زوايا المترجة $> 90^\circ$. قياس الزوايا المُنَعَّكَة $< 180^\circ$ ، $> 180^\circ$. قياس الدورة الكاملة يساوي 360° .
- المثلثات مختلفة الأضلاع لا تتضمن أضلاعًا متساوية في الطول ولا زوايا متساوية في القياس. المثلثات متطابقة الضلعين تتضمن ضلعين متساوين في الطول وزاويتين متساوين في القياس. المثلثات متطابقة الأضلاع فيها ثلاثة أضلاع متساوية في الطول، وتلبي زوايا متساوية في القياس.
- مجموع قياسي الزاويتين الممتتلتين يساوي 90° ، ومجموع قياسي الزاويتين المُكمِّلتين يساوي 180° .
- مجموع قياسات الزوايا على خط مستقيم يساوي 180° .
- مجموع قياسات الزوايا حول النقطة يساوي 360° .
- تتشكل الزاويتان المُقابلتان بالرأس عند تقاطع خطين مستقيمين وهما متساوietan في القياس.
- عندما يقطع قاطع خطين مستقيمين متوازيين، تتشكل أزواج متنوعة من الزوايا. الزاويتان المتعاضرتان متساوietan في القياس. والزاويتان المُتبادلتان متساوietan في القياس، والزاويتان المُتحالفتان متكاملتان.
- مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 180° .
- قياس الزاوية الخارجية في المثلث يساوي مجموع قياسي الزاويتين الداخليةين المُقابلتين لها.

تمارين نهاية الوحدة

(١) أوجد قياس الزاوية المشار إليها بالحرف (س) في كل شكل فيما يلي. بّرر إجاباتك.



(٢) ادرس المُثُلث المجاور ثم:

أ اشرح لماذا $s + c = ٩٠$

ب أوجد قيمة c عندما $s = ٣٧$

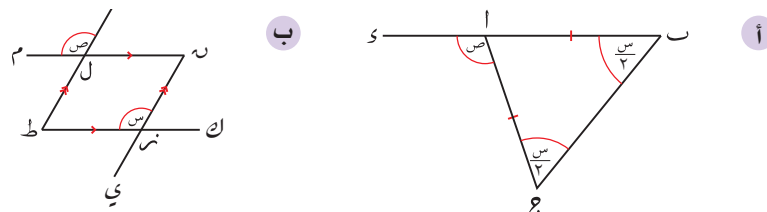
(٣) ما مجموع قياسات الزوايا الداخلية في المُضلع الثمانى المُنتظم؟

(٤) مُضلع محدّب عدد أضلاعه ٢٠ :

أ ما مجموع قياسات الزوايا الخارجية؟

ب إذا كان المُضلع مُنتظِماً، فما قياس كل زاوية خارجية فيه؟

(٥) في كل شكل فيما يلي، اشرح لماذا $s = c$ ؟



(٦) باستخدام المسطرة والفرجوار أنشئ القطعة المستقيمة AB بنفس طول القطعة المستقيمة في الشكل المجاور، ثم:

AB _____

ب ارسم $\hat{(AJ)}$ قياسها ٧٥°

ج ارسم $\hat{(AD)}$ قياسها ١٢٥°

(٧) أنشئ المثلث ABC الذي أطوال أضلاعه $BC = ٥$ سم، $CA = ٤$ سم، $AB = ٧$ سم.

الوحدة الخامسة: التقدير والتقرير



المفردات

- | | |
|-------------|-------------|
| Estimate | التقدير |
| Lower bound | الحد الأدنى |
| Upper bound | الحد الأعلى |

سوف تتعلم في هذه الوحدة:
كيف:

- تُجري التقديرات من دون استخدام الآلة الحاسبة.
- تجد الحد الأعلى والحد الأدنى للأعداد حتى درجة محددة من الدقة.
- تحلل مسائل تتضمن حدوداً علية وحدوداً دنيا.

تولى وزارة الأوقاف والشؤون الدينية في سلطنة عُمان اهتماماً كبيراً لبناء المساجد والجوامع التي لها دور رئيسي في حياة سُكّان السلطنة. ففي العام ١٩٩٢م، أمر السلطان قابوس بن سعيد طيب الله ثراه ببناء جامع «السلطان قابوس الأكبر» في العاصمة مسقط، والذي يُعد في غاية الإبداع، خاصة في قبابه وممراته وجدارياته ومنائره ومداخله ونوافذه وحدائقه. يُعطي بناء الجامع مساحة ٤٠٠٠٠ متر مربع، ويستوعب ما يزيد على عشرين ألف مصلٍ.

تصادفك أحياناً أمور لا يكون مهمّا فيها الحصول على إجابة دقيقة. قد تقرأ أن بناء جامع «السلطان قابوس الأكبر» يُعطي مساحة ٤٠ ألف متر مربع، ولكن من غير المرجح أن تكون تلك المساحة ٤٠ ألف متر مربع بالضبط، فقد تكون أقلّ من ذلك بقليل أو أكثر بقليل. ومن المهم أن تكون قادراً على تقرير الأعداد، وأن تعرف كيف يُؤثر التقرير على دقة الحسابات.

١-٥ تقرير الأعداد

تصادفك عمليات حسابية عديدة لا تكون فيها بحاجة إلى إيجاد الإجابة الدقيقة، وخاصة مع الأعداد العشرية. ولكن قد يطلب منك إعطاء الإجابة إلى مستوى معين من الدقة. كأن يُطلب منك تقرير العدد إلى أقرب منزلتين عشرتين، أو تقريره إلى عدد مكون من ثلاثة أرقام معنوية.

لتقرير العدد إلى أقرب منزلة عشرية مُحددة، انظر إلى قيمة الرقم الذي يقع إلى يمين المنزلة التي تقرّب إليها. إذا كانت تلك القيمة أكبر من العدد ٥ أو تساويه، قرّب إلى العدد الأعلى وإذا كانت أصغر من العدد ٥ يبقى العدد كما هو (لا يتغيّر الرقم).

مثال ١

قرّب العدد ٦٤,٨٣٩٩٠٦ إلى أقرب:

أ عدد كامل

ب منزلة عشرية واحدة

ج ٣ منازل عشرية

الحل:

الرقم الذي يقع في منزلة الآحاد هو ٤

٦٤,٨٣٩٩٠٦
أ

الرقم الذي على يمينه هو ٨، لذا سترّب إلى الأعلى لتحصل على ٥

٦٤,٨٣٩٩٠٦

إجابة مقرّبة إلى أقرب عدد كامل

= ٦٥ (إلى أقرب عدد كامل)

الرقم الذي يقع في المنزلة العشرية الأولى هو ٨

٦٤,٨٣٩٩٠٦
ب

الرقم الذي على يمينه هو ٣، لذا لا يتغيّر الرقم ٨

٦٤,٨٣٩٩٠٦

إجابة مقرّبة إلى أقرب منزلة عشرية واحدة.

= ٦٤,٨ (منزلة عشرية واحدة)

الرقم الذي يقع في المنزلة العشرية الثالثة هو ٩

٦٤,٨٣٩٩٠٦
ج

الرقم الذي على يمينه هو ٩، لذا سترّب إلى الأعلى.

٦٤,٨٣٩٩٠٦

عندما ترّب ٩ إلى الأعلى، تحصل على ١٠، لذا

يمكنك أن تضيف ١ إلى الرقم ٣ وتحفظ الصفر

مكان الرقم ٩

إجابة مقرّبة إلى أقرب ٣ منازل عشرية.

= ٦٤,٨٤٠ (٣ منازل عشرية)

لتقرير عدد إلى عدد مكون من ٣ أرقام معنوية، أوجد الرقم المعنوي الثالث، وانظر إلى الرقم الذي يقع إلى يمينه، إذا كان ٥ أو أكبر، أضف واحداً إلى الرقم المعنوي الثالث وأحذف جميع الأرقام الأخرى الواقعة إلى يمينه، وإذا كان أصغر من ٥، دع الرقم المعنوي الثالث من دون تغيير، وأحذف جميع الأرقام الأخرى الواقعة إلى يمينه. وللتقرير إلى رقم معنوي آخر، استخدم الخطوات نفسها ولكن أوجد الرقم المعنوي المناسب لتبدأ به: الرقم الرابع للدلالة على ٤ أرقام معنوية، والرقم السابع للدلالة على ٧ أرقام معنوية، وهكذا.

الرقم المعنوي الأول في العدد هو أول رقم غير صافي من جهة اليسار. الرقم الذي على يمينه هو الرقم المعنوي الثاني، والرقم الذي على يمينه هو الرقم المعنوي الثالث، وهكذا.

مثال ٢

قَرْب:

- أ ١,٠٧٦ إلى عدد مُكوّن من ٣ أرقام معنوية
ب ٠,٠٠٧٣٦ إلى عدد مُكوّن من رقم معنوي واحد.

الحل:

الرقم المعنوي الثالث هو ٧؛ الرقم الذي على يمينه هو ٦، لذا قرب ٧ إلى الرقم الأعلى ليصبح ٨ إجابة مقرّبة إلى عدد مُكوّن من ٣ أرقام معنوية.

أ ١,٠٧٦

= ١,٠٨ (٣ أرقام معنوية)

الرقم المعنوي الأول هو ٧؛ الرقم الذي على يمينه هو ٣، لذا الرقم ٧ لن يتغيّر.
إجابة مقرّبة إلى عدد مُكوّن من رقم معنوي واحد.

ب ٠,٠٠٧٣٦

= ٠,٠٠٧ (رقم معنوي واحد)

ćمارين ١-٥

(١) قَرْب كُلّ عدد إلى أقرب منزلتين عشربيّتين في كل مما يأتي:

- | | | | | | |
|----------|-------|---------|-------|--------|----|
| ٠,٩٩٩ | ٢,١٤٩ | ٣٨,٣٤٥٦ | ٠,٠٦٤ | ٣,١٨٥ | أ |
| ٠,٤٢٣٦ | ٨,٢٩٩ | ٤١,٥٦٧ | ٠,٠٠٥ | ٠,٠٤٥٦ | ب |
| ١٥,١١٥٧٩ | ٣,٠١٦ | ٢,٠١٦ | ٠,٠٠٩ | ٠,٠٦٢ | ج |
| | | | | | د |
| | | | | | هـ |

(٢) اكتب كُلّ عدد فيما يلي مُقرّباً إلى عدد مُكوّن من:

(١) ٤ أرقام معنوية (٢) ٣ أرقام معنوية (٣) رقم معنوي واحد

- | | | | | | |
|-----------|---------|----------|-----------|------------|----|
| ٢٢٠,٥٥ | ٦٥٢٣٨ | ١٢٣٠٥ | ٤٥١٢٦ | ٤٠٦٤٧٣٥ | أ |
| ٧,٣٤٨٧٦ | ٢٥,٧١٦ | ٠,٠٠٠٧٦٥ | ٠,٠٠٨٧ | ٠,٠٠٩٨٠١٢ | ب |
| ٠,٠٠٦٤٧٣٥ | ٣١,٠٠٧٧ | ٠,٠٢٨١٤ | ٠,٠٠٩٨٠١٢ | ٠,٠٠٠٩٨٠١٢ | ج |
| | | | | | د |
| | | | | | هـ |

(٣) حَوْل العدد الكسري $\frac{2}{9}$ إلى عدد عشريّ مستخدماً الآلة الحاسبة في كل مما يأتي، ثم اكتب إجابة مقرّبة إلى أقرب:

- | | | |
|------------------|---------------------|---------------------|
| أ ٣ منازل عشرية | ب منزلتين عشربيّتين | ج منزلة عشرية واحدة |
| د ٣ أرقام معنوية | هـ رقمين معنويّين | و رقم معنوي واحد |

الرقم المعنوي الأول في العدد هو أول رقم غير صافي موجود فيه عند قراءته من اليسار إلى اليمين.

للحِمَا

سوف تستخدم التقرير إلى عدد مُحدّد من المنازل العشرية أو إلى عدد مُعيّن من الأرقام المعنوية في أغلب المهام الرياضية التي ستقوم بها في هذا العام.

٢-٥ التقدير

من المُهم أن تعرف فيما إذا كانت الإجابة التي حصلت عليها قريبة ممّا توقعته أو لا . يعرض هذا الدرس كيف تحصل على ناتج تقريري للعمليات الحسابية بسهولة.

تتمثل إحدى الطرق لإيجاد **التقدير** في تقريب الأعداد التي تستخدمها قبل أن تجري الحسابات عليها . ورغم أنك تستطيع استخدام أي درجة للدقة، إلا أن الأعداد في العمليات الحسابية تُقرَّب عادة إلى عدد مُكون من رقم معنوي واحد:

$$8 = 2 \times 4 \approx 2,1 \times 3,9$$

لاحظ أن $8 = 2,1 \times 3,9$ ، مما يعني أن القيمة المُقدَّرة 8 ليست بعيدة عن القيمة الدقيقة!

مثال ٣

قدر قيمة كل من:

ب $\overline{5,1} - \overline{42,2}$

أ $\frac{\overline{3,9} + \overline{4,6}}{\overline{39,8}}$

الحل:

قَرَبُ الأَعْدَادِ إِلَى عَدْدٍ مُكَوَّنٍ مِنْ رَقْمٍ مَعْنَوِيٍّ وَاحِدٌ.

أ $\frac{\overline{4} + \overline{5}}{\overline{40}} \approx \frac{\overline{3,9} + \overline{4,6}}{\overline{39,8}}$
 $\frac{9}{10} = \frac{4,5}{20}$

مساعدة

لاحظ أن الرمز (=) يستخدم عند التقرير فقط. في الحالات الأخرى، أي عندما يتساوى عددان بالضبط، يجب استخدام رمز (=).

إذا استخدمت الآلة الحاسبة الآن، فسوف تجد الإجابة الدقيقة، وتلاحظ أن التقدير كان قريباً جداً.

تحقق من التقدير:
 $\overline{3,9} + \overline{4,6} = 0,426$ (٣ أرقام معنوية)

في هذا السؤال، ابدأ بتقرير كل قيمة إلى عدد مُكون من رقم معنوي واحد، ولكن لاحظ أنك لا تستطيع إيجاد الجذر التربيعي بسهولة إلا للأعداد المُربعة فقط! لذا قَرَبُ العدد ٣٥ إلى ٣٦ لتحصل على عدد مُربع.

ب $\overline{5} - \overline{40} \approx \overline{5,1} - \overline{42,2}$
 $\frac{35}{36} \approx 6$

عند البدء بحل التمارين الآتية، يُفضل البدء بتقريب الأعداد إلى عدد مُكون من رقم معنوي واحد. تذكر أنك تستطيع أحياناً جعل حساباتك أكثر سهولة من خلال تعديل الأعداد مرة أخرى.

تمارين ٢-٥

(١) قدر ناتج كل مما يلي (حدد درجة الدقة التي استخدمتها):

$$\frac{4,3}{3,89 \times 0,087} \quad \text{ب}$$

$$\frac{22,6}{6,3} \quad \text{أ}$$

$$\frac{6,01 \times 4,82}{1,09 + 2,04} \quad \text{د}$$

$$\frac{0,46 \times 7,21}{9,09} \quad \text{ج}$$

$$(1,9 - 6,5)(1,89 + 0,45) \quad \text{و}$$

$$\frac{\overline{487}}{4,09 + 2,04} \quad \text{هـ}$$

$$\frac{45,1 - 109,6}{13,9 - 19,4} \quad \text{ح}$$

$$\frac{20,2 + 23,8}{5,7 + 4,7} \quad \text{زـ}$$

$$\frac{45,1 \times 223,87}{48,997 \times 2,52} \quad \text{يـ}$$

$$\frac{\overline{48,997} \times \overline{2,52}}{99,877 \times 9,267} \quad \text{طـ}$$

$$\frac{4}{(1,9) \times (4,1)} \quad \text{لـ}$$

$$\frac{\overline{99,877} \times \overline{9,267}}{48,997} \quad \text{كـ}$$

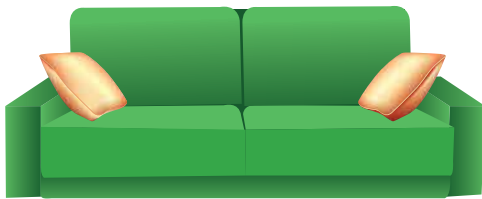
(٢) أوجد الناتج الدقيق لكل جزئية في التمارين (١) باستخدام الآلة الحاسبة.

(٣) زجاجة مشروبات غازية كتلتها ٦٤٣ غم. قدر كتلة ٩٥٤ زجاجة من النوع نفسه.

(٤) إذا كان طول الرف الواحد في مكتبة أحمد ١,١٦ م. وأراد أن يضع على رف واحد المدمجة (CD) جنباً إلى جنب على أحد رفوف المكتبة، حيث يبلغ سمك العلبة الواحدة من الأقراص المدمجة (CD) ٠,٨٢ سم. قدر عدد علب الأقراص المدمجة (CD) التي يمكن أن يضعها أحمد على رف واحد.



٣-٥ الحدود العليا والحدود الدنيا



اشترى عبد الرحمن أريكة وهو يرغب في معرفة إن كان قياسها متناسبًا مع قياس الباب أو لا. قاس عرض الباب (٤٧ سم) وعرض الأريكة (٤٦,٩ سم) واستنتج أن عرض الأريكة مناسب مع وجود ١ مم زيادة. لكن لسوء الحظ، وصلت الأريكة، ولم يكن عرضها متناسبًا مع عرض الباب. ما الخطأ الذي حصل؟

بالنظر مرة أخرى إلى القيمة ٤٧ سم، أدرك عبد الرحمن أنه قرب القياس إلى أقرب سنتيمتر. أظهر قياس جديد وأكثر دقةً أن عرض الباب، في الحقيقة، قريب من ٤٦,٧ سم. وأدرك أيضًا أنه قد قرب قياس الأريكة إلى أقرب مليمتر. قاسها مرة أخرى، ووجد أن قيمتها الفعلية قريبة من ٤٦,٩٥ سم، وهي أكبر من عرض الباب بمقدار ٢,٥ مم.

٣-٥ أ إيجاد أكبر قيمة ممكنة لقياس تم تقريبه وأصغر قيمة ممكنة له

فلنعد من جديد إلى باب عبد الرحمن. لو تم تقريب عرضه (٤٧ سم) إلى أقرب سنتيمتر من المفيد إيجاد أكبر قيمة وأصغر قيمة ممكنة لقياس الفعلي. إذا وضعت القياس ٤٧ سم على خط الأعداد، سوف تلاحظ المجال الممكن للقيم بكل وضوح:



لاحظ أن مجال القيم الممكنة يتوقف، في النهاية العليا، عند العدد ٤٧,٥ سم. وإذا قربت العدد ٤٧,٥ سم إلى أقرب سنتيمتر، فستكون الإجابة ٤٨ سم. رغم أن العدد ٤٧,٥ لا يقرب إلى ٤٧ (إلى أقرب سنتيمتر)، لكنه يظل يستخدم قيمة عليا. وعليك أن تدرك أن القيمة الصحيحة لقياس العرض قد تكون أي عدد لغاية ٤٧,٥ سم من دون تضمين العدد؛ ٤٧,٥ تسمى أصغر قيمة ممكنة لقياس عرض الباب **الحد الأدنى**. وبالطريقة نفسها تسمى أكبر قيمة ممكنة لقياس عرض الباب **الحد الأعلى**.

عند إيجاد الحدود الدنيا والعلية للأعداد السالبة فإن الحد الأعلى هو المتضمن في الفترة

افتراض أن عرض الأريكة (ع)، يعبر عن مدى القياسات الممكنة على النحو الآتي:

$$47,5 > u \geqslant 46,5$$

يبين هذا أن قيمة ع تقع بين ٤٦,٥ (متضمنة ٤٦,٥) و ٤٧,٥ (من دون تضمين ٤٧,٥).

مثال ٤

أُوجِدَ الحَدُّ الْأَعْلَى وَالحَدُّ الْأَدْنَى لِكُلِّ مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ، مَرَايِعًا مُسْتَوِيًّا التَّقْرِيبِ المُبَيَّنِ فِي كُلِّ حَالَةٍ.

أ ١٠ سم، إلى أقرب سنتيمتر

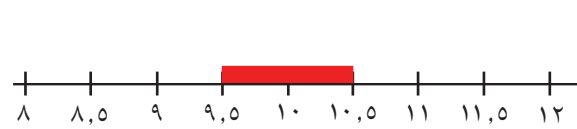
ب ٢٢,٥، إلى أقرب منزلة عشرية واحدة

ج ١٢٨٠٠، إلى أقرب عدد مكون من ٣ أرقام معنوية

الحل:

مثلاً ١٠ سم على خط الأعداد مع قيمتي أقرب عددين كاملين.

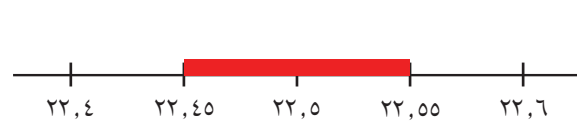
القيمة الحقيقية ستكون الأقرب إلى ١٠ سم إذا وقعت بين الحد الأدنى ٩,٥ سم والحد الأعلى ١٠,٥ سم.

**أ**

إذا اخْتَلَطَتْ عَلَيْكَ الْأَمْورُ عِنْدَ التَّعَالِمِ مَعَ الْحَدَّ الْأَدْنَى وَالْحَدَّ الْأَعْلَى، ارْسِمْ خَطَّ أَعْدَادٍ لِيُسَاعِدَكَ عَلَى إِيجَادِ الإِجَابَةِ.

انظر إلى العدد ٢٢,٥ على خط الأعداد.

القيمة الحقيقية ستكون الأقرب إلى ٢٢,٥ إذا وقعت بين الحد الأدنى ٢٢,٤٥ والحد الأعلى ٢٢,٥٥.

**ب**

يبين خط الأعداد العدد ١٢٨٠٠

يقع العدد ١٢٨٠٠ بين الحد الأدنى ١٢٧٥٠٠ والحد الأعلى ١٢٨٥٠٠

**ج**

١ أُوجِدَ الحَدُّ الْأَدْنَى وَالْحَدُّ الْأَعْلَى لِكُلِّ عَدْدٍ مَقْرُبًا إِلَى أَقْرَبِ عَدْدٍ كَامِلٍ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي:

١٢٧

٧٢ هـ

٩

١٠٠ جـ

٨ بـ

١٢ أـ

(٢) أوجد الحد الأدنى والحد الأعلى لكل عدد مقرّباً إلى أقرب منزلة عشرية واحدة في كل مما يأتي:

- أ ٢,٧ ب ٣٤,٤ ج ٥,٠ د ١,١ ه ٢,٣-

(٣) أوجد الحد الأدنى والحد الأعلى لكل مما يلي، مقرّباً إلى درجة الدقة المبيّنة بين قوسين:

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ب ٣٠٠ (إلى أقرب مئة) | أ ١٣٢ (إلى أقرب عدد كامل) |
| د ١٥ مليون (إلى أقرب مليون) | ج ٤٠٥ (إلى أقرب عشرة) |
| و ٢٦,٧ (منزلة عشرية واحدة) | ه ٣٢,٣ (منزلة عشرية واحدة) |
| ح ١٢٠,٣٤ (منزلتين عشريتين) | ز ٥,٠ (منزلة عشرية واحدة) |
| ي ٠,١٣٤ (٢ أرقام معنوية) | ط ١٣٢ (٣ أرقام معنوية) |



طبق مهاراتك

(٤) قدرت آمنة أن كتلة الأسد ٤٠٠ كغم. إذا كان تقديرها صحيحاً مقرّباً إلى أقرب ١٠٠ كغم، ما الحد الأدنى والحد الأعلى للكتلة الفعلية للأسد؟

(٥) في سباق الركض، ركض نايف مسافة ١٠٠ م في ١٥,٣ ثانية، إذا علمت أن المسافة مقرّبة إلى أقرب متر، والזמן مقرّب إلى أقرب منزلة عشرية واحدة. اكتب الحدين الأدنى والأعلى لكل من:

- أ المسافة الفعلية التي ركضها نايف ب الزمن الفعلي الذي استغرقه نايف.

(٦) حبل طوله ٤,٥ م مقرّب إلى أقرب ١٠ سم. الطول الفعلي للحبل (ل) سم. أوجد الحد الأدنى والحد الأعلى للقيم الممكنة للطول الفعلي (ل)، واتّبِ الإجابة في صورة ... \geqslant l $>$...

٣-٥-ب حل مسائل تتضمن الحد الأدنى والحد الأعلى

تُستخدم في بعض الحسابات أكثر من قيمة واحدة مُقرّبة. يُعطي الاستخدام الدقيق للحد الأدنى والحد الأعلى لكل قيمة حدًا أدنى وحدًا أعلى صحيحين للإجابة التي يتم إيجادها.

مثال ٥

إذا كان $A = 3,6$ (مقرّبًا إلى أقرب منزلة عشرية واحدة)، $B = 14$ (مقرّبًا إلى أقرب عدد كامل)، أوجد الحد الأدنى والحد الأعلى لكل من العبارات الآتية:

$$A + B \quad B - A \quad AB \quad \frac{A}{B}$$

الحل:

أولاً، أوجد الحد الأعلى والحد الأدنى لكل من (أ)، (ب)	$A > 3,55 \quad 3,65 \geq A$ $14,5 > B \geq 13,5$
عُوض اجمع	$\begin{aligned} A &\text{ الحد الأعلى لـ } (A + B) \\ &= \text{الحد الأعلى لـ } (A) + \text{الحد الأعلى لـ } (B) \\ &= 14,5 + 3,65 = 18,15 \\ &\text{ الحد الأدنى لـ } (A + B) \\ &= \text{الحد الأدنى لـ } (A) + \text{الحد الأدنى لـ } (B) \\ &= 13,5 + 3,55 = 17,05 \end{aligned}$ $18,15 > (A + B) \geq 17,05 \therefore$
عُوض اضرب	$\begin{aligned} B &\text{ الحد الأعلى لـ } (A B) \\ &= \text{الحد الأعلى لـ } (A) \times \text{الحد الأعلى لـ } (B) \\ &= 14,5 \times 3,65 = 52,925 \\ &\text{ الحد الأدنى لـ } (A B) \\ &= \text{الحد الأدنى لـ } (A) \times \text{الحد الأدنى لـ } (B) \\ &= 13,5 \times 3,55 = 47,925 \end{aligned}$ $52,925 > AB \geq 47,925 \therefore$

مساعدة

فَكُّرْ جيداً في $b - a$. لتجد الحد الأعلى، يلزمك أن تطرح أصغر عدد ممكن من أكبر عدد ممكن.

ج

$$\text{الحد الأعلى لـ } (b - a)$$

$$= \text{الحد الأعلى لـ } b - \text{الحد الأدنى لـ } a$$

$$= 3,55 - 14,5$$

$$= 10,95$$

$$\text{الحد الأدنى لـ } (b - a)$$

$$= \text{الحد الأدنى لـ } (b) - \text{الحد الأعلى لـ } (a)$$

$$= 3,65 - 13,5$$

$$= 9,85$$

$$10,95 > (b - a) \geqslant 9,85 \therefore$$

عُوْض

اطرح

عُوْض

اطرح

عُوْض

اقسم

قرّب إلى أقرب عدد مكون من 3 أرقام معنوية

عُوْض

اقسم

قرّب إلى أقرب عدد مكون من 3 أرقام معنوية

$$\text{الحد الأعلى لـ } \frac{a}{b}$$

$$= \frac{\text{الحد الأعلى لـ } (a)}{\text{الحد الأدنى لـ } (b)}$$

$$= \frac{3,65}{13,5}$$

$$= 0,2703\dots$$

$$\approx 0,270$$

$$\text{الحد الأدنى لـ } \frac{a}{b}$$

$$= \frac{\text{الحد الأدنى لـ } (a)}{\text{الحد الأعلى لـ } (b)}$$

$$= \frac{3,55}{14,5}$$

$$\approx 0,2448275$$

$$= 0,245$$

$$0,270 > \frac{a}{b} \geqslant 0,245 \therefore$$

مساعدة

لتجد الحد الأعلى لـ $\frac{a}{b}$ ، تحتاج لأن تقسم أكبر قيمة ممكنة لـ (a) على أصغر قيمة ممكنة لـ (b) :

تمارين ٣-٥-ب

(١) إذا كانت: $A = 5,6$ ، $B = 1,24$ ، $C = 145$ ، $D = 0,34$

احسب الحد الأعلى والحد الأدنى لكل من العبارات الجبرية الآتية مقرّباً الإجابة إلى أقرب عدد مكوّن من ٣ أرقام معنوية:

- | | |
|-----------|--------------------------|
| أ | $A = 2$ |
| ب | $B = 2$ |
| ج | $C = ج د$ |
| د | $D = 2 + ب$ |
| هـ | $H = \frac{ج}{ب}$ |
| إ | $E = ج د$ |
| زـ | $Z = \frac{A}{D} - B$ |
| طـ | $T = D + ج - \sqrt{B}$ |
| وـ | $W = ج \div D$ |
| حـ | $H = \frac{A}{D} \div B$ |
| يـ | $Y = د ج - \sqrt{ب}$ |

طبق مهاراتك



(٢) يريد سعيد وضع غسالة جديدة تتناسب مع مطبخ المنزل. يبلغ عرض إحدى الغسالات ٧٩ سم مقرّباً إلى أقرب سنتيمتر. لوضع هذه الغسالة في المكان المناسب، يجب عليه تقيير مكان بإزالة بعض الخزانات بهدف الحصول على أصغر مكان فارغ ممكن.

أ ما العرض الأقل للمكان الفارغ الذي يمكن أن يتتسّب مع عرض الغسالة؟

ب ما العرض الأكثّر للمكان الفارغ الذي يمكن أن يتتسّب مع عرض الغسالة؟

(٣) كيس من السكر يحتوي على ٥٠ كغم أخذ منه ١٢ كغم، وهذا القياس مقرّب إلى أقرب كيلوغرام. أوجد الحد الأدنى والحد الأعلى لكتلة السكر المتبقية في الكيس.

(٤) وتد خيمة طوله ٢٠ سم مقرّباً إلى أقرب سنتيمتر، إذا كان طول الجزء الظاهر منه فوق سطح الأرض ٦,٤ سم مقرّباً إلى أقرب منزلة عشرية واحدة. احسب الحد الأعلى والحد الأدنى لطول الجزء الذي يقع تحت سطح الأرض من الود.

(٥) رف طوله ٥٠ سم مقرّباً إلى عدد مكوّن من رقمين معنويين، إذا علمت أن موسوعة علمية تحتوي على ١٢ مجلداً، سُمك كل مجلد منها ٤,١ سم مقرّباً إلى أقرب مليمتر، فهل يتسع هذا الرف لجميع مجلّدات الموسوعة؟

(٦) سعة كأس ٢٠٠ مل مقرّبة إلى أقرب مليلتر وسعة وعاء كبير ٨٦ لترًا مقرّبة إلى أقرب لتر. ما العدد الأكبر الممكّن من الكؤوس المملوأة بالماء اللازم، لملء الوعاء؟
ما العدد الأصغر الممكّن من الكؤوس المملوأة بالماء اللازم لملء الوعاء؟

(٧) عمود خشبي طوله ٢ م مقرّباً إلى أقرب سنتيمتر، تقسم إحدى الآلات الأعمدة الخشبية إلى قطع طول كل منها ١٥ سم مقرّباً إلى أقرب عدد مُكوّن من رقميّين معنويّين. ما أكبر عدد وأصغر عدد مُكوّن من القطع التي يمكن أن يُقسّم إليهما العمود؟

(٨) يلعب عُبيد وأحمد لعبة تستدعي من كلّ منهما رمي كرة إلى أبعد مسافة. يُسمح لكلّ منهما رمي الكرة ثلاث رميات.

بلغت رميات عُبيد: ١٤, ٢ م، ١٦, ٣ م، ١٢, ٨ م

وبلغت رميات أحمد: ١٢, ٤ م، ١٧, ٢ م، ١٣, ٨ م

جميع الرميات مقرّبة إلى عدد مُكوّن من ٣ أرقام معنوية. جمع كلّ منهما كل رمياته ليحصل على المجموع الكلي للمسافات. هل يمكنك تحديد اسم الرابع؟

(٩) كُتب على مصعد: 'الحمولة القصوى ٥٠٠ كغم' إذا دخل المصعد ستة أشخاص كتلهم: ٨٥ كغم، ٩٨ كغم، ٧٩ كغم، ٧٥ كغم، ٩٢ كغم، جميعها مقرّبة إلى أقرب كيلوغرام. هل الأشخاص الستة آمنون إذا ركبوا في المصعد معاً؟

(١٠) الكمّية (س) تساوي ٤٥ مقرّبة إلى أقرب عدد صحيح. والكمّية (ص) تساوي ٩٨ مقرّبة إلى أقرب عدد صحيح. احسب الحد الأعلى والحد الأدنى للكمّية (س) في صورة نسبة مئوية من (ص) مقرّبة إلى أقرب منزلة عشرية واحدة.

مُلْخَص

يجب أن تكون قادرًا على:

- إيجاد تقدير لعملية حسابية.
- احتساب الحد الأعلى والحد الأدنى لأعداد قرّبت إلى درجة محددة من الدقة.
- احتساب الحد الأعلى والحد الأدنى في مسألة عندما يتم استخدام أكثر من عدد تم تقريره.

ما يجب أن تعرفه:

- إجراء التقدير بتقرير الأعداد في الحسابات إلى عدد مكون من رقم معنوي واحد.
- لكل قياس محدد بدرجة دقة معطاة حد أدنى وحد أعلى، تكون قيمة القياس الفعلي أكبر من الحد الأدنى أو تساويه، وأصغر من الحد الأعلى.



تمارين نهاية الوحدة

(١) إذا كانت: $A = 29,7$, $B = 212,6$, $C = 196,0$

قدر قيمة كل من العبارات الجبرية الآتية:

ج $\frac{A \times B}{C}$

ب $A \times C$

أ $A \times B$

(٢) إذا كانت: $A = 123,6$, $B = 54,0$. احسب الحد الأعلى والحد الأدنى لكل من العبارات الجبرية الآتية. قرب إجاباتك إلى عدد مكون من ٣ أرقام معنوية.

د $\frac{B - A}{1}$

ج $\frac{A}{B}$

ب $A \times B$

أ $A + B$

(٣) إذا كانت قيمة كل من: $S = 2,5$, $C = 4,2$, $U = 3,0$

(١) قدر في كل جزئية من الجزئيات الآتية قيمة العبارة الجبرية (مقررية إلى أقرب عدد كامل).

(٢) أوجد في كل جزئية الحد الأعلى والحد الأدنى للعبارة الجبرية.

أ $S \times C$

ب $S + C$

ج $S \times C \times U$

د $S + C + U$

ه $3S - 2C + U$

و $\frac{C}{S}$

ز $\frac{S}{C}$

ح $S - C$

ط $U - 2C$



منهاجي

متعة التعليم الهايدف

الوحدة السادسة: المُعادلات والمُتباينات والصيغ



يعدّ المُتحف الوطني في سلطنة عُمان من الصرىوح الثقافية البارزة في السلطنة، حيث تتجلى فيه مكونات التراث الثقافي منذ ظهور الأثر البشري في شبه الجزيرة العُمانية حتى يومنا الحالي، أنشئ المُتحف الوطني في العام ٢٠١٣ م مُراعيًا للمعايير العالمية المُتعارف عليها في تصنيف المتاحف، أما رسوم الدخول إليه فتعتمد على عدّة عوامل، منها الجنسية (مواطن عُماني، مواطن في مجلس التعاون لدول الخليج العربي، مقيم، غير مقيم) والفئة العمرية (كبار السن فوق ٦٠ عامًا، بين ٦ و ٦٠ عامًا، الأطفال دون ٦ أعوام)، وغيرها من العوامل، وإيجاد المبالغ (الرسوم) التي يجنيها المُتحف عند دخول الزائرين من جنسيات وأعمار مختلفة، تُستخدم العبارات الجبرية والمُعادلات.

المفردات

- المُعادلة الخطية Linear equation
- العامل المشترك Common factor
- التحليل إلى عوامل Factorise/Factorisation
- المُعادلات الآنية Simultaneous equations
- المُتباعدة Inequality
- الصيغة Formula

سوف تتعلم في هذه الوحدة
كيف:

- تفكّ الأقواس المضروبة في عدد سالب
- تحلّل مُعادلة خطية
- تحلّل عبارة جبرية إلى عوامل، عندما تتضمّن عوامل مشتركة بين جميع الحدود
- تعيد تنظيم صيغة بدلالة مُتغير
- تحلّل مُعادلات آنية باستخدام التعويض والعنذف
- تحلّل مُتباينات خطية وتعرض النتائج على خط الأعداد

١-٦ فك الأقواس

درست سابقاً عملية فك الأقواس، وهنا سنتعلم فك الأقواس عند التعامل مع الأعداد السالبة.

يجب أن تذكر أن $(+)$ أو $(-)$ ترافق الحد الذي يليها مباشرة ويجب تضمينها عند فك القوسين.

مثال ١

فك الأقواس ويسطّع العبارات الجبرية في كل مما يلي:

$$\text{أ } -3(s + 4) \quad \text{ب } 4(s - 7) - 5 \quad \text{ج } 8(l + 4) - 10(l - 6)$$

الحل:

تذكرة أن عليك ضرب العدد خارج القوس في كل حد داخله، وأن الإشارة السالبة مرفقة بالعدد ٣

$$\text{لأن } -3 \times s = -3s, \quad -3 \times 4 = 12$$

$$\text{أ } -3(s + 4)$$

$$= 12 - 3s - 4(s + 4)$$

فك كل قوس أولاً

تذكرة أن تحافظ على الإشارة السالبة في (-5) عند الضرب في القوس الثاني. جمع الحدود المتشابهة ويسطّعها.

$$\text{ب } 4(s - 7) - 5(s + 5)$$

$$= 28 - 4(s - 7) - 5(s + 5)$$

$$= 25 - 4(s - 7) - 5(s + 5)$$

$$= 25 - 28 + 4s - 5s$$

$$= -11 - s$$

من المهم أن تلاحظ عند فك القوس الثاني، يحتاج إلى ضرب العدد (-10) في العدد (-6) ، حيث تكون النتيجة موجبة للحد الثاني.

جمع الحدود المتشابهة ويسطّعها.

$$\text{ج } 8(l + 4) - 10(l - 6)$$

$$= 32 + 8l - 10(l - 6)$$

$$= 32 + 8l - 10l + 60$$

$$= 92 + 8l - 10l$$

مساعدة!

انتبه للأعداد السالبة التي تسبق الأقواس لأنها تحتاج دائماً إلى اهتمام مضاعف. تذكر:

$$(+ \times +) = (+)$$

$$(- \times -) = (-)$$

$$(+ \times -) = (-)$$



تمارين ٦-١

(١) فك الأقواس في كل من العبارات الجبرية التالية وبسيط إجابتك قدر الإمكان:

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| ب - $(3s + 5)^2 - 10$ | أ - $(3l + 6)^2 - 12$ |
| د - $(2k - 6)^2 - 5$ | ج - $(2t - 7)^2 - 4$ |
| ه - $(4d + 6j - 2a)^2 - 9$ | |

(٢) فك الأقواس في كل من العبارات الجبرية التالية وبسيط إجابتك قدر الإمكان:

- | | |
|------------------------------------|----------------------------|
| ب - $(4s - 4) - 10(s^3 + 6)$ | أ - $(2s + 5)^2 - 2$ |
| د - $s^2 - 5s(2s - 1) - 14(s - 3)$ | ج - $(s - 6) - 4(s^2 - 1)$ |
| ه - $7(5u - 7) - 12(h - k) - 18$ | |

(٣) فك الأقواس في كل من العبارات الجبرية التالية وبسيط إجابتك قدر الإمكان:

- | |
|-----------------------------|
| أ - $2s - 2(3 - 2s)$ |
| ب - $2s + 3 - 3(4s - 5)$ |
| ج - $15 - 4(s - 2) - 3s$ |
| د - $3(s + 5) - 4(5 - s)$ |
| ه - $3s(s - 2) - (s - 2)^2$ |
| و - $3(s - 5) - (3 + s)$ |

حاول ألا تجري عدة خطوات دفعية واحدة. بين كل حد في المفهوك، ثم بسط.

٢-٦ تحليل العبارات الجبرية إلى عوامل

تعلّمت بالتفصيل فك الأقواس وكيفية استخدام ذلك في حل بعض المعادلات. قد يكون من المفيد أحياناً تتنفيذ العملية العكسية من خلال إعادة وضع الأقواس في العبارة الجبرية.

لتأخذ العبارة الجبرية $12s - 4$ التي تم تبسيطها، لكن لاحظ أن للعددين 12 ، 4 عاملان مُشتركة هو العدد 4

$$\text{الآن، } 12 = 4 \times 3, 4 = 4 \times 1$$

$$\therefore 12s - 4 = 4 \times 3s - 4 \times 1.$$

$$= 4(3s - 1)$$

لاحظ أنه تم ‘أخذ’ العامل المُشترك الأكبر (4) خارج القوسين وكتابته قبلهما. تُعرف عملية إعادة كتابة العبارة الجبرية بهذه الطريقة **بالتحليل إلى عوامل**. وقد تم تحليل العبارة $12s - 4$ إلى عوامل وأخذ العامل المشترك لتعطي $4(3s - 1)$.

مثال ٢

حل كلاً من العبارات التالية إلى عوامل:

- أ** $15s + 12m - 30n$
ب $18m - 20s - 2(5s - 2m)$
ج $36b^2k - 24b^2k^2$

الحل:

<p>(ع م ك) للعددين 12، 15 هو 3، ولا يوجد بين س، ص عامل مشترك.</p> <p>لأن $3 \times 5s = 15s$، $3 \times 4s = 12s$</p>	<p>أ $15s + 12m - 30n$</p> <p>$= 3(s + 4m - 10n)$</p>
<p>(ع م ك) للعددين 18، 30 هو 6، $(ع م ك) لم ن، م هو م$</p> <p>لأن $6m \times 3n = 18mn$، $6m \times 5m = 30m^2$</p>	<p>ب $18m - 30n$</p> <p>$= 6m(3n - 5m)$</p>

(ع م ك) للعددين ٣٦، ٢٤ هو ١٢ ، والعامل المشترك لـ ب ك، ب ك هو ب ك لأن $12 \times 3 = 36$ لأن $12 \times 2 = 24$

$$\begin{aligned} 36 &= 12 \times 3 \\ 24 &= 12 \times 2 \end{aligned}$$

تأكد من أنك أخذت كل العوامل المشتركة. إن لم تأخذها كلها، فإن العبارة الجبرية لن تكون محللة إلى عواملها بشكل كامل.

قد تتضمن الحدود عبارة مشتركة لكلا الحدين تحوي أقواساً.

$$\begin{aligned} (ع م ك) للعددين ١٥، ٢٠ هو ٥، \\ (ع م ك) لـ (س - ٢)، (س - ٣) هو (س - ٢) \\ لأن $5 \times (s - 2) = 15$ لأن $5 \times (s - 2) = 20$ \\ = $5 \times (s - 2) \times (s - 3)$ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 15 &= (s - 2) - 2(s - 3) \\ 20 &= (s - 2) - 3(s - 2) \\ 5 &= [2(s - 3) - 4(s - 2)] \end{aligned}$$

انتبه لوضع كل رموز الأقواس.

تمارين ٢-٦

١ حلّ كلاً من العبارات الجبرية التالية إلى عوامل إن أمكن:

د	٢٥ + ٣٥	أ	٣س + ٦
ج	١٦ - ٨	ب	١٥ص - ١٢
ه	٦٤ - ٢٧	ز	٣٣ب + ٢٧
ط	٢٦ - ١٣	ي	٤ص + ٢س
ل	٤ك + ٦ر	ك	٣ب - ١٥

٢ حلّ كلاً من العبارات الجبرية التالية إلى عوامل:

ب	٣س ص + ٣س	أ	٤٩ص - ٢١
د	١٥ب ك + ٢١ب	ج	٣س + ٣س
ه	٣٩٠ - ٣٨٠	ز	٣٦س + ٢٤س
ح	٣٢ب ك - ٤ب ك		

٣ حلّ كلاً من العبارات الجبرية التالية إلى عوامل:

ب	١٧أ ب ج + ٣٠أ ب ج	أ	٤م٢ن + ٤م٢ن
د	$\frac{1}{2} + \frac{3}{2}ب$	ج	$م٢ن + ٦م٢ن(٨م + ن)$
ه	$(س - ٤) + ٥(s - ٤)$	ز	$\frac{3}{4}s^4 + \frac{7}{8}s^3$
ح	$٦س^٣ + ٢س^٣ + ٤س^٣$	ذ	$٥(s + ١)^٢ - ٤(s + ١)^٢$
ط	$٧س٣ص - ١٤س٣ص + ٢١س٣ص$	ي	$س(٣ + ص) + ٢(s + ٣)$

عندما تأخذ عاملًا مشتركًا، قد تبقى إحدى العبارات في حاجة إلى تبسيط أكثر.

٣-٦ استخدام الصيغ وإعادة تنظيمها

٣-٣-٦ صيغ تتضمن عمليات حسابية بسيطة

قد يطلب منك أحياناً كتابة الصيغة بدالة مُتغيرٍ ما، وللقيام بذلك عليك إعادة تنظيم هذه الصيغة مُتبوعاً الخطوات التالية:

- فك الأقواس إن وجدت.
- استخدام العمليات العكسية لكتابه مُتغيرٍ ما بدالة باقي المُتغيرات.

تُستخدم العمليات العكسية عندما يكون المطلوب "العودة إلى العمليات الأصلية".

مثال ٣

اكتب الصيغة $ج = أ س + ب$ بدالة المُتغير $س$

الحل:

أعد تنظيم الصيغة بحيث يصبح الحد الذي يتضمن المُتغير $س$ على يمين إشارة (=).

$$أ س + ب = ج$$

اطرح $ب$ من كلا الطرفين.
اقسم كلا الطرفين على $أ$

$$\begin{aligned} أ س &= ج - ب \\ س &= \frac{ج - ب}{أ} \end{aligned}$$

إذا كان المطلوب الحل من أجل كتابة الصيغة بدالة (s) أو إيجاد (s)، هذا يعني أن المطلوب هو إعادة تنظيم الصيغة بدالة المُتغير (s)

مثال ٤

اكتب الصيغة $m = \frac{1}{2}(س + ص)$ بدالة المُتغير $س$.

الحل:

اضرب كلا الطرفين في العدد ٢ للتخلص من الكسر.
اطرح $ص$ من كلا الطرفين.
أعد كتابة الصيغة بحيث تصبح $س$ على يمين إشارة (=).

$$\begin{aligned} m &= \frac{1}{2}(س + ص) \\ ٢m &= س + ص \\ ٢m - ص &= س \\ س &= ٢m - ص \end{aligned}$$



مثال ٥

اكتب الصيغة $m = \pi r^2 \times h$ بدلالة المُتغير A .

الحل:

فكَّ القوسين.
اطرح $\pi r^2 h$ من كلا الطرفين.
اقسم كلا الطرفين على πr^2 .
اكتب الصيغة بدلالة (A) .

$$\begin{aligned} m &= \pi r^2 \times h \\ \therefore m &= \pi r^2 + A \\ \therefore m - \pi r^2 &= A \\ \therefore \frac{(m - \pi r^2)}{\pi r^2} &= A \\ \therefore A &= \frac{(m - \pi r^2)}{\pi r^2} \end{aligned}$$

تمارين ٣-٦

(١) اكتب كل صيغة فيما يلي بدلالة المُتغير (s) :

ب $n = d - s$	أ $m = s + b - d$
د $A_s - b = j$	ج $4s = m$
و $\frac{s}{c} = 3b$	هـ $d - 2b = ms + j$
حـ $\frac{m}{n} s = d$	زـ $m = \frac{d}{s}$
يـ $d = \frac{2s}{c}$	طـ $m = \frac{2s}{c}$

(٢) اكتب كل صيغة فيما يلي بدلالة المُتغير (s) :

أـ $m = 3(s + c)$	بـ $j = 4(t - s)$	جـ $c = 3(s - 5)$
دـ $r = 2r(3 - s)$	هـ $m = 4j(s - c)$	وـ $A = \pi h^2 (s - c)$

(٣) اكتب كـلـ صيغة من الصيغ التالية بدلالة المُتغير (A) :

أـ $s + A = As + b$	بـ $L = b + (1 + j)A$	جـ $b = \frac{A}{5 - 1}$
دـ $ch = \frac{A + s}{1 + A}$	هـ $c = \frac{A - s}{A + s}$	وـ $A = n + A$

(٤) اكتب الصيغة $T = L \times s^2$ بدلالة المُتغير (L) .

(٥) اكتب الصيغة $F = \frac{rs}{1 + rs}$ بدلالة المُتغير (s) .

(٦) اكتب الصيغة ط = $\frac{1}{2} ل س^2$ بدلالة المُتغيّر (ل).

(٧) اكتب الصيغة م = $\frac{\alpha(d+b)}{2}$ بدلالة المُتغيّر (ب).

(٨) اكتب الصيغة ح = $\frac{\alpha}{3}$ بدلالة المُتغيّر (أ).

(٩) اكتب الصيغة ح = $\frac{\pi \times نق^2 \times \alpha}{3}$ بدلالة المُتغيّر (أ).

(١٠) اكتب الصيغة ص = $\frac{\alpha}{2+\alpha}$ بدلالة المُتغيّر (أ).

(١١) اكتب الصيغة الآتية بدلالة المُتغيّر (ص):

$$\textcircled{أ} \quad ص = \frac{\alpha}{3} - ١ \quad \textcircled{ب} \quad ص = \frac{\alpha + ع}{4} \quad \textcircled{ج} \quad ص = \frac{\alpha + ج}{3} \quad \textcircled{د} \quad ع = ب - \frac{\alpha}{2}$$

طريق مهاراتك

(١٢) إذا كان ح = ط × ع × أ، أوجد قيمة ع عندما ح = ٦٠٠، ط = ٢٤، أ = ٢٦ قرب إجابتك إلى أقرب منزلتين عشربيتين.

(١٣) إذا علمت أن ح = م × أ. أوجد قيمة أ عندما ح = ١، ط = ٤١، م = ٢٦؛ قرب إجابتك إلى أقرب منزلتين عشربيتين.

(١٤) صيغة تحويل درجات الحرارة من الدرجات السيليزية إلى درجات الحرارة بالفهرنهايت هي ف = $32 + \frac{9}{5}س$. أوجد درجة الحرارة بالدرجة السيليزية مقرّبة إلى أقرب درجة عندما ف يساوي:

ج ٣٢

ب ٢١٢

أ ١٠٠

(١٥) أوجد نصف قطر كل قرص من الأقراص الدائرية ذات المساحات (م) المعطاة فيما يلي إذا علمت أن $\pi = ٣,١٤$ مستخدماً الصيغة $M = \pi \times نق^2$:

ج ٠,٥

ب ١٢٠

أ ١٤

٦-٣-٦ صيغ تتضمن مربعات وجذوراً تربيعية

تتضمن بعض الصيغ حدوّداً مربعاً وجذوراً تربيعية. عند حل المُعادلات الآتية، عليك أن تذكّر أن للعدد المُربيع جذراً تربيعياً موجباً وجذراً تربيعياً سالباً.

مثال ٦

اكتب الصيغة A $s^2 = b$ بدلالة المتغير s

الحل:

$$A s^2 = b$$

$$s^2 = \frac{b}{A}$$

$$s = \pm \sqrt{\frac{b}{A}}$$

اقسم كلا الطرفين على A

خذ الجذر التربيعى للطرفين للحصول على s

العملية العكسية للجذر التربيعى
 \sqrt{s} هي s^2 ، ولكن لاحظ أن
 \sqrt{s} تعنى الجذر التربيعى
 الموجب، أي إن هناك قيمة واحدة
 فقط. إذن، $\sqrt{9} = 3$ فقط
 ولكن، إذا كان $s^2 = 9$ ، فسيكون
 $s = \pm \sqrt{9} = \pm 3$. تستخدم \pm
 فقط عندما تريد التخلص من
 التربيع.

مثال ٧

إذا كان $نق = \frac{m}{\pi}$ ، اكتب الصيغة بدلالة المتغير (m) .

الحل:

رّبع كلا الطرفين للتخلص من الجذر التربيعى.

اضرب كلا الطرفين في العدد π

$$نق = \frac{m}{\pi}$$

$$نق^2 = \frac{m}{\pi}$$

$$\pi \times نق^2 = m$$

$$م = \pi \times نق^2$$

تمارين ٦-٣-٦-ب

(١) اكتب كل صيغة فيما يلي بدلالة (s) :

ب $s^2 - ص = م$

أ $م = A s^2$

د $\frac{s^2}{ص} = أ$

ج $m = n - s^2$

و $أ = s^2 - ب^2$

ه $\frac{ب}{ج} = \frac{s^2}{ج}$

ح $\sqrt{ص} = م$

ز $m = \frac{n}{s^2}$

ي $ص = \sqrt{s - ع}$

ط $أ = \sqrt[5]{س}$

ل $أ = ب + \sqrt{ص}$

ك $ص = \sqrt{s - ع}$

$$\text{ن } \sqrt{3s} - 1 = s$$

$$\text{ع } s = \frac{1}{\sqrt{4s} - b}$$

$$\text{م } a - b\sqrt{s} = m$$

$$\text{س } a = \sqrt{s} - 2$$

(٢) طور آينشتاين الصيغة $s = k$ عندما عمل على النظرية النسبية. اكتب هذه الصيغة بدلالة (س).

(٣) يمكن التعبير عن نظرية فيثاغورث باستخدام الصيغة $a^2 + b^2 = c^2$. اكتب هذه الصيغة بدلالة (أ).

(٤) يمكن التعبير عن مساحة المُربع باستخدام الصيغة $m = l^2$. أعد تنظيم هذه الصيغة لإيجاد طول أحد الأضلاع (ل).

طريق مهاراتك

(٥) في الفيزياء، يمكن إيجاد الطاقة الحركية (ط) للجزيء باستخدام الصيغة $ط = \frac{1}{2}mv^2$ ، حيث (ك) كتلة الجُزيء، و(s) سرعة الجُزيء:

أ يوجد قيمة ط عندما $v = 8, s = 5$

ب بين كيف تُعيد تنظيم الصيغة لكتابتها بدلالة س.

(٦) يتم إيجاد حجم الأسطوانة (ح) باستخدام الصيغة $h = \pi \times r^2 \times h$ ، حيث (نق) نصف قطر قاعدة الأسطوانة و(أ) ارتفاع الأسطوانة:

أ يوجد حجم أسطوانة نصف قطرها ٨، ٠ م وارتفاعها ١ م، مقرّباً الناتج إلى أقرب سنتيمتر.

ب اكتب الصيغة بدلالة المتغير (نق).

(٧) يمكنك استخدام الصيغة $m = \frac{\pi}{4}r^2$ لإيجاد (م) مساحة الدائرة، حيث (ق) قطر الدائرة.

أ يوجد مساحة دائرة قطرها ١٢ م.

ب استخدم الصيغة $m = \pi r^2$ لإيجاد مساحة الدائرة نفسها.

ج عُبر عن الصيغة $m = \frac{\pi}{4}r^2$ بطريقة تسمح لك بإيجاد قطر الدائرة بمعلومية مساحتها.

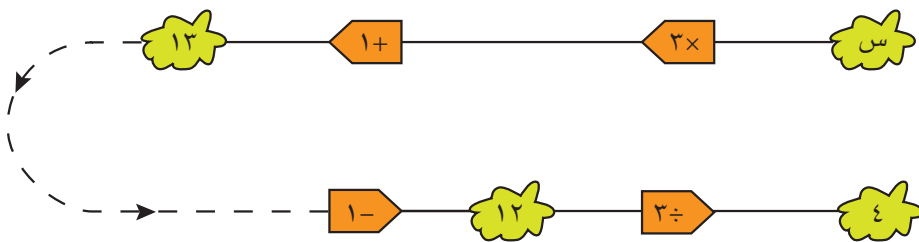


٦-٤ حل المُعادلات

سابقاً

أفكّر في عدد (س)؛ إذا ضرب في ثلاثة، ثم أضيف إليه واحد يكون الناتج ١٣
لإيجاد العدد (س)، عليك أولاً فهم مراحل ما يحدث للعدد س، ثم تفهيم الخطوات بالترتيب العكسي:

يوضح المخطط التالي (الذي يسمى أحياناً آلة الدالة) مراحل ما يحدث للعدد س، مبيناً الطريقة العكسية المكتوبة أدناه. لاحظ كيف تظهر الإجابة على المسألة بسهولة:



$$\text{إذن } s = 4$$

يمكن الحصول على إجابة مُحكمة وفعالة باستخدام الجبر. اتبع التعليمات في المسألة:

١) العدد هو س:

٢) اضرب هذا العدد في ثلاثة:

٣) ثم أضف واحداً:

٤) الإجابة هي ١٣:

تسمى هذه المعادة **بالمعادلة الخطية**. تشير كلمة 'خطية' إلى حقيقة عدم وجود قوى لـ س غير العدد ١.

النقطة التالية التي عليك تعلمها هي أنك تستطيع تغيير المعادة من دون تغيير الحل (قيمة س التي تجعل المعادة صحيحة) شرط تفهيم الأمر نفسه لطرف المعادة في آن واحد.

اتبع الطريقة العكسية المبينة في مخطط آلة الدالة السابق، شرط تفهيم التعليمات نفسها على طرفي المعادة:

$$3s + 1 = 13$$

(اطرح واحداً من كلا الطرفين)

$$3s = 12$$

(اقسم كلا الطرفين على ٣)

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

$$s = 4$$

من المهم أن تتدثر قواعد ترتيب العمليات الحسابية قبل البدء بهذا الدرس.

رابط

ستستخدم الرياضيات في المحاسبة بشكل كبير. حيث يستخدم المحاسبون جداول البيانات الحاسوبية ليحسبوا البيانات المالية ويحللواها. ورغم أن البرامج تقوم بالحسابات، إلا أن على المستخدم معرفة المعادلات والصيغ التي يجب عليه إدخالها ليخبرها بالمطلوب منها.

حتى وإن كان بإمكانك معرفة الحل بسهولة، فعليك إظهار خطوات العمل.

حاول دائمًا مُحاذاة إشارة (=) رأسياً، لأن ذلك يُبيّن عملك بشكل أوضح.
ستجد أحياناً أن المعادلات الخطية تتضمن أقواساً، وقد تتضمن قيمة مجهولة (مثل س، بالرغم من إمكانية استخدام أي حرف أو رمز آخر) في الطرفين معاً.
يوضّح المثال الآتي عدداً من أنواع المعادلات الممكنة.

مثال ٨

معادلة تتضمن س في طرفيها، وتكون للحدود س الإشارة نفسها:

$$\text{أ} \quad \text{حل المعادلة } 5s - 2 = 3s + 6$$

الحل:

ابحث عن أصغر معامل لـ س واطرّحه من كلا الطرفين.
اطرح ٣س من كلا الطرفين.
أضف ٢ إلى كلا الطرفين.

اقسم كلا الطرفين على ٢

$$\begin{aligned} 6s - 2 &= 3s + 5 \\ 6s - 3s &= 5 + 2 \\ 3s &= 7 \\ s &= \frac{7}{3} \\ s &= 2\frac{1}{3} \end{aligned}$$

معادلة تتضمن س في طرفيها وتكون للحدود س إشارات مختلفة:

$$\text{ب} \quad \text{حل المعادلة } 5s + 12 = 20 - 11s$$

الحل:

أضف ١١س إلى كلا الطرفين.

اطرح ١٢ من كلا الطرفين.

اقسم كلا الطرفين على ١٦
بسط الكسر

$$\begin{aligned} 12s + 5s &= 20 - 11s \\ 12s + 11s &= 20 - 11s \\ 23s &= 8 \\ s &= \frac{8}{23} \end{aligned}$$

عند إضافة ١١س إلى الطرفين،
ستلاحظ أن ما تبقى هو حد س موجب. يساعدك ذلك على تجنب الأخطاء عند وجود إشارة (-).

مُعادلة تتضمن أقواساً في أحد الطرفين على الأقل:

$$\text{ج حل المعاadle } 2(s - 4) + 4(s + 2) = 30$$

الحل:

فك الأقواس وجمع الحدود المتشابهة
معاً.

اقسم كلا الطرفين على ٦

$$\begin{aligned} 30 &= 2(s - 4) + 4(s + 2) \\ 30 &= 8s + 8 \\ 30 &= 6s \\ \frac{30}{6} &= s \\ 5 &= s \end{aligned}$$

مُعادلة تتضمن كسراً:

$$\text{د حل المعاadle } \frac{6}{7}l = 10$$

الحل:

اضرب كلا الطرفين في ٧

$$\frac{6}{7}l \times 7 = 7 \times 10$$

اقسم كلا الطرفين على ٦
اكتب الكسر في أبسط صورة.

$$\begin{aligned} l &= \frac{70}{6} \\ l &= \frac{35}{3} \end{aligned}$$

ما لم يطلب منك السؤال أن تجد
الجواب إلى درجة محددة من
الدقة، فإن من المقبول أن تترك
الجواب في صورة كسر.

يُطلب إليك أحياناً إيجاد قيمة الأس الذي يعطي نتيجة معطاة. والمُعادلة التي تطلب
منك إيجاد الأس تُسمى المُعادلة الأسية.

مثال ٩

أوجد قيمة س إذا كان $128 = s^2$

الحل:

يمكنك هنا استخدام طريقتين:

- ١) إعادة كتابة ١٢٨ في صورة أس لأساس (العدد ٢ في هذه الحالة)، أي $s^2 = 2^7$ وس = ٧
- ٢) إيجاد قيمة س عن طريق التجربة والخطأ.

$$128 = s^2$$

$$128 = 2^7$$

$$\therefore s = 7$$

تمارين ٦-٤

(١) حل كلًا من المعادلات التالية:

ب $2 = 4s + 8$

أ $21 = 3s + 3$

د $66 - 7s = 4$

ج $53 = 1s - 1$

هـ $102 = 19 - 11s$

هـ $52 = 7s + 9$

حـ $106 = 20t + 2$

زـ $14 = 7k - 12$

يـ $s = 1 + \frac{2}{3}s$

طـ $s = \frac{1 + 2}{3}s$

لـ $s = \frac{3 + s}{2}$

كـ $21 = 11 + \frac{3}{5}s$

نـ $s = \frac{3s}{2} + 5 + 2$

مـ $s = \frac{1 - 2s}{3}$

(٢) حل كلًا من المعادلات التالية:

بـ $7s + 1 = 11s + 1$

أـ $12s + 1 = 11s + 7$

دـ $12s + 1 = 12 - 4s$

جـ $3s - 1 = 1s + 3$

وـ $s + \frac{1}{4} = 7 - \frac{1}{2}s$

هـ $8 - s = 9 - 8l$

(٣) حل كلًا من المعادلات التالية:

بـ $2(1 + l) = 14$

أـ $4(s + 1) = 12$

دـ $m(2 - 5) = 15$

جـ $8(2t + 3) = 40$

وـ $2(b - 4) = (2 + 3b)s + 7$

هـ $5(n - 6) = 20 - s$

زـ $2(3s + 5) - 10 = 2s(3 + 2)$

(٤) حل كلًا من المعادلات التالية لتجد قيمة s :

بـ $14 = (5 + s)(2 + s)$

أـ $7(s + 1) = 4(s + 5)$

دـ $9 - 2s = (2s + 5) - 6 = (11 + 3s)s$

جـ $7s - (3s + 5) = 6 = (2s + 11 - 3s)s$

هـ $3s + 1 = 2(s + 1) + 2s - 3 = 4(2 - s)$



(٥) حل كلّ من المعادلات التالية لتجد قيمة س:

ب $32 = 4^{s+2}$

أ $27 = 3^s$

د $4^{s-2} = 2^{s+1}$

ج $625 = (5^{s+1})^2$

هـ $27 = 3^{s+4}$

مساعدة

نكون بعض الأعداد في كل مُعادلة قوى لأن أساس العدد نفسه. أعد كتابتها في صورة قوى واستخدم قوانين الأسس.

(٦) أوجد قيمة س في كلّ من المُعادلات التالية:

ج $81 = 3^s$

بـ $14 = 2^{s-196}$

أ $64 = 2^s$

وـ $81 = 3^{-s}$

هـ $\frac{1}{64} = 2^{-s}$

دـ $256 = 4^s$

طـ $2 = 4^{s-64}$

حـ $81 = 3^{-s}$

زـ $\frac{1}{81} = 9^{-s}$

يـ $\frac{1}{64} = 4^{-s}$



٦- المُعادلات الخطية الآنية

سبق لك أن تعلمت كيف تحل مُعادلات خطية بمجهول واحد جبرياً. تحتاج الآن إلى متابعة كيفية حل زوج من المُعادلات التي تتضمن مجهولين.

سوف تتعلم طريقتين لحل المُعادلات الخطية الآنية:

- الحل باستخدام التعويض
- الحل باستخدام الحذف

حل المُعادلات الخطية الآنية باستخدام التعويض

يمكنك حل المُعادلات باستخدام التعويض، وذلك بكتابة أحد المُتغيرين (س) بدالة المُتغير الآخر (ص) باستخدام إحدى المعادلتين، ثم تعويضه في المعادلة الأخرى.

مثال ١٠

حل آنياً باستخدام التعويض:

$$(1) \quad 3s - 2c = 29$$

$$(2) \quad 4s + c = 24$$

الحل:

تم ترقيم المُعادلات بحيث يمكنك التعرف إلى كل منها بطريقة فعالة. عليك أن تفعل ذلك دائماً.

أكتب ص بدالة س

$$4s + c = 24$$

$$c = 24 - 4s$$

$$(3)$$

$$3s - 2c = 29$$

$$(1)$$

$$3s - 2(24 - 4s) = 29$$

$$(2)$$

$$3s - 48 + 8s = 29$$

$$(1)$$

$$3s + 8s = 48 + 29$$

$$(2)$$

$$11s = 77$$

$$s = 7$$

عوض المعادلة (٣) في المعادلة (١) باستبدال
ص بـ $24 - 4s$
تخلص من القوسين.
اجمع ٤٨ إلى طرفي المعادلة.
اجمع الحدود المتشابهة.
اقسم كلا الطرفين على ١١

الآن عوّض عن قيمة س في أيّ من المعادلتين
لتجد قيمة ص. المعادلة (٣) هي الأسهل، لذلك
استخدمها.

$$c = 24 - 4(7)$$

$$c = 24 - 28$$

$$c = -4$$

أكتب قيمي س، ص

$$s = 7, c = -4$$

تحقق من قيمتي s ، c بالتعويض في المُعادلتين الأصليتين.

$$3s - 2c = 29$$

$$\checkmark 29 = (4)(2) - (7)(3)$$

$$4s + c = 24$$

$$\checkmark 24 = (4) + (7)(4)$$

حل المُعادلات الآنية الخطية باستخدام الحذف

يمكنك أيضًا حل المُعادلتين بحذف أحد المُتغيرين، وذلك بجمع المُعادلتين معاً أو طرحهما بهدف التخلص من أحد المُتغيرين.

مثال ١١

حل المُعادلتين الخطيتين الآتيتين آنِيَاً باستخدام الحذف:

$$(1) \quad s - c = 4$$

$$(2) \quad s + c = 6$$

الحل:

اجمع المُعادلتين.

(١)

$$s - c = 4$$

(٢)

$$s + c = 6$$

$$10 = 2s$$

لاحظ أن المُعادلة الناتجة من عملية الجمع لم تعد تحتوي على (c) ، ونتجت مُعادلة خطية بمُتغير واحد.

$$10 = 2s$$

$$s = \frac{10}{2} \Leftarrow$$

$$s = 5$$

عُوض عن قيمة s في إحدى المُعادلتين، المُعادلة (٢)
لإيجاد قيمة c .

$$s + c = 6$$

$$6 + c \Leftarrow$$

$$c = 1$$

تحقق من أن قيمتي (s) و (c) تحققان المُعادلة (١)

$$s - c = 1 - 5 = 4$$



يعرض المثال التالي حالة مختلفة، تحتاج فيها إلى طرح المُعادلتين بدلاً من جمعهما، أو تحتاج إلى ضرب إحداهما أو كليتهما في عدد ما، قبل اعتماد الجمع أو الطرح.

مثال ١٢

حل المُعادلتين الخطيتين الآتتين آنِيَا:

$$(1) \quad 4s + c = 1^-$$

$$(2) \quad 7s + c = 4^-$$

الحل:

لاحظ الآن أن لديك المعاملات نفسها s ، ولكن هذه المرة كان للحدود (c) الإشارة نفسها. تستخدم الآن حقيقة أن $c - s = 0$ ، وبناء على ذلك اطرح إحدى المُعادلتين من الأخرى.

معامل (s) في المُعادلة (2) أكبر مما هو في المُعادلة (1)

لذا اطرح المُعادلة (1) من المُعادلة (2)

$$\begin{aligned} (2) \quad 7s + c &= 4^- \\ (1) \quad 4s + c &= 1^- \\ \hline 3s &= 3^- \\ s &= 1^- \end{aligned}$$

وضُحِّي دائمًا المُعادلة التي تختارها لتطرحها من المُعادلة الأخرى.
هذا استخدمت حقيقة أن $3^- - 4^- = 1^-$

$$\begin{aligned} 4s + c &= 1^- \\ 4(1^-) + c &= 1^- \\ c &= 3 \end{aligned}$$

تحقق من أن القيمَيْن $s = 1^-$ ، $c = 3$ تُحققان المُعادلة (2)

$$7s + c = 7(1^-) + 3 = 3 + 7^- = 4^-$$

مُعالجة المُعادلات قبل حلّها

تحتاج أحياناً إلى المعالجة أو إعادة التنظيم لإحدى المُعادلتَين أو كليهما، قبل أن تحلّهما آنِيًّا باستخدام الحذف.

مثال ١٣

حل المُعادلتَين الخطَّيَّتين الآتَيَّتين آنِيًّا:

$$(1) \quad 2s - 5c = 24$$

$$(2) \quad 4s + 3c = -4$$

الحل:

في هذه المُعادلات الآتَيَّة، لم يتساوِي مُعَامِلُ س و كذلك مُعَامِلُ ص. لكن إذا ضربت المُعادلة (١) في العدد ٢، سيساوِي مُعَامِلاً س في كلِّ منها. تُسمّى هذه المُعادلة بالمُعادلة (٣)، ويكون فيها مُعَامِلُ س هو مُعَامِلُ س نفسه في المُعادلة (٢).

$$2 \times (2s - 5c = 24)$$

$$4s - 10c = 48$$

بطرح المُعادلة (٣) من المُعادلة (٢)

$$4s + 3c = -4$$

$$4s - 10c = 48$$

$$\hline 52 - 13c =$$

$$c = -4$$

اقسم كلا الطرفَيْن على ١٣

عوّض عن قيمة ص في المُعادلة (١) لإيجاد قيمة س

$$2s - 5c = 24$$

$$2s - 5(-4) = 24 \Leftrightarrow$$

$$2s = 20$$

$$s = 2$$

تحقق باستخدام المُعادلة (٢)

$$4s + 3c = -4 \quad (4)(-4) + (2)(2) = 12 - 8 = -4$$

مثال ١٤

حل المعادلتين الخطيتين الآتیتين آنیاً:

$$٢١ - ٥ص = ٢٢$$

$$٣ - ٤ص = ٣$$

الحل:

في هذا النوع من المعادلات، لا يمكن الاختلاف في معاملى س فحسب، بل في معاملى ص أيضاً. لذلك فإن ضرب إحدى المعادلتين فقط لا يحل المسألة.

(١)

$$٢١ - ٥ص = ٢٢$$

(٢)

$$٣ - ٤ص = ٣$$

هنا تحتاج إلى ضرب طرفي كل معادلة بقيمة مختلفة ليتطابق معالملاس أو معالماص. من الأفضل هنا أن تختار معالمي ص لأن لهما إشارتين مختلفتين، ولأن جمع المعاملين أسهل من طرحهما.

$$٤ \times (٢١ - ٥ص) = ٤ \times ٢٢$$

(٣)

$$٨٤ - ٢٠ص \Leftarrow$$

$$٥ \times (٣ - ٤ص) = ٥ \times ٣$$

(٤)

$$١٥ - ٢٠ص = ١٥$$

جمع المعادلتين (٣)، (٤)

$$٨٤ - ٢٠ص = ٨٤$$

$$\frac{١٥ - ٢٠ص + ٢٠ص}{٦٩} = \frac{١٥}{٦٩}$$

$$٣ = ٣$$

عوّض عن قيمة س في المعادلة (١) لإيجاد قيمة ص.

$$٢١ - ٥ص = ٢٢$$

$$٢١ - ٥ص = ٢١ \Leftarrow$$

$$٥ص = ١٥$$

$$ص = ٣$$

تحقق باستخدام المعادلة (٢)

$$٣ - ٤ص = ٣ - ٤(٣) = ٣ - ١٢ = -٩$$

مثال ١٥

حل المعادلتين الخطيتين الآتيتين آنئًا:

$$(1) \quad 3s - 4c = 10$$

$$(2) \quad 2s + 3c = 4$$

الحل:

في هذا النوع من المعادلات يُعد منطقياً التخلص من الكسور قبل التعامل معهما. اضرب طرفي المعادلة (١) في ٢	(3)	$3s - 4c = 20$
اضرب طرفي المعادلة (٢) في ٤	(4)	$3s + 2c = 8$
اطرح المعادلة (٤) من المعادلة (٣)	(3) (4)	$3s - 4c = 20$ $8s + 2c = 12$ $-6s = -8$ $s = 2$
عوّض عن قيمة ص في المعادلة (٣) لإيجاد قيمة س.	$20 = 2(2) - 4c$ $20 = 8 + 3c$ $12 = 3c$ $c = 4$	
تحقق باستخدام المعادلة (٤)	$8 = 2(2) + 3(4)$ $8 = 12 + 12$ $\therefore s = 2, c = 4$	

تمارين ٥-٦

١) حل المعادلتين الخطيتين الآتيتين في كل ممّا يأتي باستخدام التعويض، ثم تحقق من صحة الحل:

ب $2s + c = 14$

$$c = 6$$

د $4s - 1 = 2c$

$$s + 1 = 3c$$

أ $c + s = 7$

$$c = s + 3$$

ج $3s - 2 = 2c$

$$s - c = 8$$

٢ حل المعادلتين الخطيتين الآنيتين في كل مما يأتي باستخدام الحذف ثم تحقق من صحة الحل:

ج $2s + 5c = 12$	ب $-3s + 2c = 6$	أ $2s - c = 4$
$8s + 3c = 2$	$3s + 5c = 36$	$5s + c = 24$
و $-2s + 5c = 13$	هـ $s + 2c = 11$	د $5s - 2c = 27$
$2s + 3c = 11$	$s + 3c = 15$	$3s + 2c = 13$

تذكّر أنك تحتاج إلى المعامل نفسه لـ (س) أو لـ (ص). إذا كانت لهما الإشارة نفسها، عليك طرح إحدى المعادلتين من الأخرى. لكن إذا كانت لهما إشاراتان مختلفتان، فعليك أن تجمع.

٣ حل كلاً ممّا يلي آنِيَا. استخدم الطريقة الأسهَل لك ثم تتحقق من صحة الحل:

ج $5s + 3c = 25$	ب $4s + 3c = 22$	أ $5s + 3c = 22$
$20s - 6s + 5c = 20$	$s + 9c = 21$	$1s - c = 16$
و $4s - 3c = 11$	هـ $6s + c = 11$	د $s + c = 10$
$2s - 5c = 5$	$2s + 2c = 1$	$3s + 5c = 40$
ط $2s + c = 7$	حـ $3s + 4c = 1$	زـ $s = 12 + c$
$11s + s = 2c$	$3s + 10 = 2c$	$2s = 3 - c$

٤ حل المعادلتين الخطيتين الآنيتين في كل مما يأتي:

بـ $\frac{3}{7}s - \frac{5}{8}c = \frac{1}{3}$	أـ $\frac{1}{5}s + \frac{2}{3}c = \frac{6}{7}$
$12\frac{1}{2}s - 17c = 4\frac{1}{2}$	$\frac{2}{4}s - \frac{1}{7}c = \frac{3}{13}$
دـ $3s + \frac{2}{3}c = 0$	جـ $\frac{2}{17}s + \frac{3}{4}c = 456$
$2s - \frac{c}{4} = 14$	$\frac{13}{22}s - \frac{9}{4}c = \frac{11}{77}$
وـ $3 - \frac{c}{2} = \frac{7}{2}$	هـ $4c + s + 0 = 5$
$s - \frac{s}{2} = 2$	$c = s - 5$
حـ $c = 3s - 6$	زـ $2s + \frac{c}{2} = 3$
$5s + \frac{3}{7}c = 2$	$6s = 2 - c$
طـ $\frac{3}{5}s + \frac{2}{7}c = 5$	طـ $\frac{2}{5}s + \frac{c}{13} = \frac{2}{7}$
$s + \frac{1}{3}c = \frac{5}{2}$	$\frac{3}{5}s + \frac{1}{3}c = \frac{1}{5}$

إذا تضمنت المعادلة كسورة، يمكنك جعل الأمور أكثر سهولة بأن تضرب كل حد في عدد مناسب (مقام مشترك). كي تخلص من الكسور أولاً.

(٥) اكتب زوجاً من المُعادلات الآنية لكلّ موقف مما يلي، واستخدمه لحلّ المسألة. سُمّ الأعداد المجهولة (س)، (ص):

- أ عددان مجموعهما ١٢٠ وأحدهما يساوي ٣ أمثال الآخر. أوجد العددين.
- ب عددان مجموعهما ٣٤ والفرق بينهما ٥، أوجد العددين.
- ج عددان مجموعهما ٥٢ والفرق بينهما ١١، أوجد العددين.
- د شخصان مجموع عُمريهما ٣٤. إذا كان أحدهما أصغر من الآخر بـ ٦ سنوات، فكم يبلغ عُمر كلّ منهما؟

فَكَرْ بِرُوَيَّةَ فِي هَذِهِ الْمَسَائِلِ وَفِي
كِيفِيَّةِ تَبَيِّنِ الْمَسَائِلِ الَّتِي تَنْتَصِمُ
مُعَادِلَاتُ آنِيَّةٍ، خَاصَّةً إِذَا لَمْ يَطْلُبْ
مِنْكَ اسْتِخْدَامَ طَرِيقَةٍ مُحَدَّدةٍ فِي
حَلَّهَا.

(٦) باع متجر حواسيب ٤ مُحرّكات أقراص صلبة و ١٠ مُحرّكات حفظ صغيرة بمبلغ ٢٠٠ ريال عماني. وباع ٦ مُحرّكات أقراص صلبة و ٤ مُحرّك حفظ صغيراً بـ ٢٩٠ ريالاً عمانيّاً. أوجد ثمن مُحرّك القرص الصلب وثمن مُحرّك الحفظ الصغير.

(٧) ملعب رياضي كبير يحتوي على ٢١٠٠ مقعد. رتبّت المقاعد في أقسام يتسع بعضها على ٤٠٠ مقعد كما يتسع بعض أقسامها على ٤٥٠ مقعداً. إذا علمت أن عدد الأقسام التي تتسع لـ ٤٥٠ مقعداً يساوي ثلاثة أمثال عدد الأقسام التي تتسع لـ ٤٠٠ مقعد، فكم قسماً يتضمّن الملعب؟



٦-٦ كتابة المُعادلات لحل المسائل

٦-٦-١ حل مسائل بسيطة

تعلّمت سابقاً أنك تستطيع تحويل المسائل الفظية إلى **مُعادلات** باستخدام المُتغيّرات، لتمثيل الكمّيات المجهولة. وتستطيع بعد ذلك حل المُعادلة لإيجاد حل المسألة. سيساعدك العمل على التمارين ٦-٦-١ لتذكّر كيف تكتب المُعادلات التي تمثل المجموع والفرق وناتج الضرب وناتج القسمة للكمّيات، واستخدامها في حل المسائل.

تمارين ٦-٦-١

(١) اكتب لكل جملة من الجمل الآتية مُعادلة بدلالة s ، ثم حلّها:

أ عدد مضروب في العدد ٤ يُعطى ٢٢

ب ناتج ضرب عدد في العدد ١٢ يُعطى ٩٦

ج إضافة عدد إلى العدد ١٢ يُعطى ٥٥

د مجموع عدد مع العدد ١٣ هو ٢٥

ه ناتج طرح ستة من عدد يُعطى ١٤

و ناتج طرح عدد من تسعة يُعطى -٥

ز ناتج قسمة عدد على سبعة هو ٢,٥

ح ناتج قسمة ٢٨ على عدد هو أربعة.

يعتبر تحويل المعلومات من صيغة فظية إلى مخطّطات أو مُعادلات من الاستراتيجيات المفيدة لحل المسائل.

(٢) حول كلّ موقف من المواقف الآتية إلى مُعادلة بدلالة s . حل كلّ معادلة لإيجاد

قيمة s :

أ عدد مضروب في ثلاثة، ثم إضافة خمسة إلى الناتج للحصول على ١٤

ب ناتج طرح ستة من خمسة أمثال عدد هو ٥٤

ج إضافة ٤ إلى عدد، ثم ضرب الناتج في ثلاثة للحصول على ١٥٠

د ناتج طرح ثمانية من نصف عدد هو ٢٧

رابط

تطبق فكرة أخذ المدخلات ومعالجتها للحصول على المخرجات في البرمجة الحاسوبية.

(٣) حل كل مسأله فيما يلي بكتابة مُعادلة:

أ عند إضافة خمسة إلى أربعة أمثال عدد، يكون الناتج ٥٧؛ ما العدد؟

ب إذا طُرح ستة من ثلاثة أمثال عدد، يكون الناتج ٢١؛ ما العدد؟

ج إذا أضيف أربعة إلى عدد، ثم قسم الناتج على ثلاثة، ثم ضرب الناتج في اثنين للحصول على أربعة. ما العدد؟

د إذا أُضيف ستة إلى ضعفي عدد، ثم قُسم الناتج على أربعة للحصول على سبعة. ما العدد؟

٦-٦-ب حل مسائل متعددة الخطوات

المسائل المطروحة في تمارين ٦-٦-أ هي مسائل جبرية بسيطة. عليك أن تكون قادرًا على كتابة المعادلات لحل أيّة مسألة. للقيام بذلك، عليك قراءة المسألة المكتوبة والتحقق من معقوليتها، وتمثيل الموقف في صورة معادلة، ثم حلّها.

لحل المسائل من خلال كتابة المعادلات، نفذ الخطوات الآتية:

- اقرأ المسألة بدقة منتبهاً للمفردات المستخدمة.
- حدد المطلوب إيجاده والمعلومات المعطاة.
- اسأّل نفسك إن كان هناك أي شيء يمكن فرضه أو استنتاجه من المعلومات المعطاة.

مثلاً، إذا بَيَّنتَ المسألة أطوالاً متساوية وأعراضًا متساوية في قياسات غرفة، هل يمكنك القول إن الغرفة مستطيلة؟

- خذ في الحساب وجود أيّة صيغة أو علاقة رياضية يمكنك استخدامها لربط المعلومات في المسألة. مثلاً، إذا كان المطلوب إيجاد المسافة حول شكل دائري، يمكنك استخدام الصيغة $\text{م} = \pi \times \text{ق}$ ، وإذا كانت المسألة تتضمّن زمناً ومسافة وسرعة، يمكنك استخدام مثلث الزمن-المسافة-السرعة لتشكيل المعادلة.

مثال ١٦

كانت والدتي تبلغ من العمر ٢٦ عاماً عندما ولدتني. عمر والدتي الآن ثلاثة أمثال عمري. كم عمري الحالي؟ وكم عمر والدتي الحالي؟

الحل:

عمر والدتي يساوي ٣ أمثال عمري.
الوالدة أكبر من الولد بمقدار ٢٦ سنة.

ليكن عمري الحالي س.
 \therefore عمر والدتي الحالي ٣س
الفرق بين العمرتين ٢٦ سنة، أي:

$$3s - s = 26$$

$$2s = 26$$

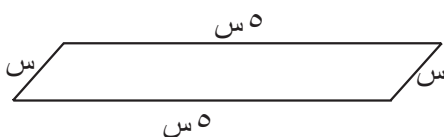
$$\therefore s = 13$$

عمري الآن ١٣، وعمر والدتي الحالي ٣٩

مثال ١٧

متوازي أضلاع طول ضلعه الأكبر يساوي خمسة أمثال طول ضلعه الأصغر. ما طول ضلعه الأكبر وطول ضلعه الأصغر إذا كان محيط متوازي الأضلاع ٩,٦ م؟

الحل:



طول ضلعه الأكبر يساوي خمسة أمثال طول ضلعه الأصغر.
المحيط هو مجموع أطوال الأضلاع.

ليكن س طول ضلعه الأصغر (بالأمتار).

∴ طول الضلع الأكبر ٥ س

$$س + س + س + س = ٩,٦ \text{ م}$$

$$٤ س = ٩,٦ \text{ م}$$

$$\therefore س = \frac{٩,٦}{٤} = ٢,٤ \text{ م}$$

طول ضلعه الأصغر ٢,٤ م وطول ضلعه الأكبر $٥ \times ٢,٤ = ١٢ \text{ م}$

ćمارين ٦-٦-ب

(١) عمر وليد ثلاثة أمثال عمر ابنته ليلى. إذا كان وليد أكبر من ليلى بمقدار ٣٠ سنة،
فما عمر وليد؟ وما عمر ليلى؟

(٢) لدى أحمد ومحمد ٤٢٠ كُرة زجاجية. إذا كان لدى أحمد ٥ أمثال ما لدى محمود
من الكرة الزجاجية، فكم كرة زجاجية يوجد مع كل منهما؟

(٣) يمتلك سامح مبلغاً يقل بمقدار ٥ ريالات عمانية عما يمتلكه سليمان، إذا كان مجموع
ما يمتلكانه معًا ٩٧,٥٠٠ ريالاً عمانياً، فكم المبلغ لدى كل منهما؟

(٤) أراد متسابقان تقاسم جائزة مقدارها ٧٥٠ ريالاً عمانياً. إذا حصل المتسابق الأول
على مثلي ما حصل عليه المتسابق الثاني، فكم المبلغ الذي حصل عليه كل منهما؟

عندما تواجه مسألة لفظية، تذكر
اتباع الخطوات الأساسية لحل
المسائل.

(٥) مستطيل محيطه ٧٤ سم وطوله أكبر من عرضه بمقدار ٧ سم. ما طول المستطيل
وعرضه؟



(٦) تقع ولاية صحار العمانية بين ولايتي

صحار وبركاء، إذا كان طول مسار

القيادة بين ولايتي صحار وبركاء

يساوي أربعة أمثال طول مسار

القيادة بين ولايتي صحار وصحار،

وكان طول مسار القيادة بين ولايتي

صحار وبركاء يساوي ١٥٠ كم، فما

طول مسار القيادة بين ولايتي صحار

وصحار؟

(٧) عمر أميرة يساوي ضعف عمر أخيها

بلال. منذ تسعه أعوام، كان مجموع

عمر أميرة وعمر بلال يساوي ١٨

عاماً. ما العمر الحالي لكل منهما؟

(٨) سافر جابر بالسيارة من المدينة (أ) إلى المدينة (ب) عند الساعة ٦:٠٠ صباحاً،

وقاد سيارته بمُعَدَّل سرعة ٨٠ كم/ساعة. سافر سامر بالسيارة من المدينة (أ) إلى

المدينة (ب) عند الساعة ٨:٣٠ صباحاً. قاد سيارته بمُعَدَّل سرعة ١٠٠ كم/ساعة.

في أي وقت سيلتقي سامر بجابر؟

(٩) قطعت سناء مسافةً ما خلال ٤٠ دقيقة. إذا قطعت نصف المسافة بسرعة

١٠٠ كم/ساعة وقطعت نصفها الآخر بسرعة ٦٠ كم/ساعة، فما المسافة التي

قطعتها سناء؟

٧-٦ المُتباينات الخطية

لقد تعرفت على إيجاد قيمة واحدة لكل مُتغير في المعادلات الخطية، ولكن قد تنشأ أحياناً مواقف لها مدى من الحلول الممكنة. يوسع هذا الدرس العمل السابق مع المُعادلات الخطية لتباحث في **المُتباينات الخطية**.

٧-٦أ خط الأعداد

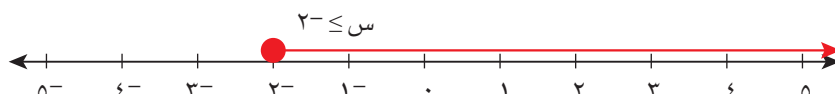
افترض أنك علمت أن $s > 4$ ، هذا يعني أن كل قيمة ممكنة لـ s يجب أن تكون أقل من 4، وعليه يمكن لقيم s أن تكون $2, 3, 1, 0, -1, -2, \dots$ ولكن هذه ليست جميع القيم ذلك لأن $3, 2$ أيضاً أقل من 4، وكذلك $3, 999, 2, 43, 3, 4, -100, \dots$

إذا رسمت خط الأعداد، يمكنك استخدام سهم لتمثيل مجموعة الأعداد:



يسمح لك خط الأعداد بعرض قيم s الممكنة بوضوح من دون أن تكتبها كلها (يوجد عدد غير منتهٍ من القيم، لذلك لا تستطيع كتابتها كلها). لاحظ أن 'الدائرة المفتوحة' فوق العدد 4 فارغة، يستخدم هذا الرمز لأن من غير الممكن لـ s أن تكون مساوية للعدد 4.

الآن افترض أن $s \leq -2$ ، بذلك ذلك على أن قيم s يمكن أن تكون أكبر من -2 أو تساويه. يمكنك أن تبيّن أن س قد تساوي -2 بتطليل الدائرة أعلى العدد -2 على خط الأعداد:



يبين المثال الآتي أنه من الممكن أن يظهر في المسألة أكثر من رمز واحد للمُتباينة.

مثال ١٨

(١) بيّن مجموعة القيم التي تتحقّق كلاً من المُتباينات التالية على خط الأعداد.

أ $s < 3$ ب $4 > s$ ج $-1, 4 > s \geq 3$

(٢) اكتب جميع الأعداد الصحيحة التي تتحقّق المُتباينة $4, 2 < s \geq 10, 4$

الحل:

يجب أن تكون قيمة s أكبر من 3 ولا يمكن لـ s أن تساوي 3، لذلك لا تُظل الدائرة. 'أكبر' يعني 'إلى اليمين' على خط الأعداد.



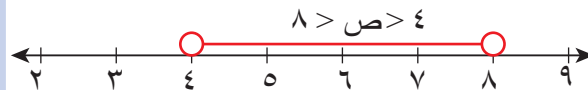
لاحظ أن المتغير المستخدم

هنا هو ص، ويجب أن يوضح ذلك على خط الأعداد. وقد استُخدم أيضًا رمزاً مُتباينات، اللذان يدلان على أن هناك مُتباينتين، ويجب أن تتحققما معاً.

تدرك $4 < \text{ص}$ على أن ص أكبر من 4 (ولا تساويها).

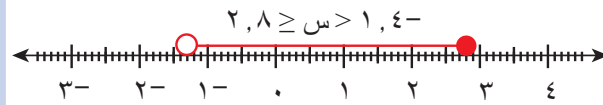
تدرك $\text{ص} > 8$ على أن ص أكبر من 8 (ولا تساويها).

إذن تقع ص بين 4 و 8 (ولا تتضمنهما).



ب

يحتوي المثال على مُتباينتين يجب أن تتحققما معاً. ص أكبر من -1، 4 (ولا تساويها)، وص أصغر من 2، 8 (أو تساويها)



ج

(٢) هنا يجب أن تكون قيم (س) أعداداً صحيحة أكبر من 2، 4 ولا تساويها، لذا ستكون أصغر قيمة ممكنة لـ (س) هي 5. كما يجب أن تكون قيم (س) أعداداً صحيحة أصغر من 4، 10 أو تساويها. فتكون أكبر قيمة لـ (س) هي 10؛ إذن تكون القيم الممكنة لـ (س) هي 5 أو 6 أو 7 أو 8 أو 9 أو 10

تمارين ٦-٧-أ

(١) بيّن مجموعة القيم التي تتحقق كلاً من المُتباينات التالية على خط الأعداد:

ج $ل \geq 6$

ب $س < 2$

أ $س > 5$

و $س > -4$

ه $ك \leq -5$

د $ص < -8$

ز $س > 1, 2 > س > 3, 5 \geq ك \geq 4, 5 > ط > 2, 9 \geq س > 3, 2 > ح > 4, 1 \geq ل \geq -3$

(٢) اكتب جميع الأعداد الصحيحة التي تتحقق كلاً من المُتباينات التالية:

ج $ه \geq 18 \geq 27$

ب $ح > 7 \geq 19$

أ $ب > 3 \geq 13$

و $م > 5, 2 > م > 3, 1$

ه $ف \geq 3 \geq -3 > ه > 0$

د $ف > 0 \geq 3 > د > -3$

ط $ه \geq 5 \geq 18 > ط$

ح $ر > 2 \geq \pi > ح$

ز $س \geq 4 \geq 7 > س > -7$

٦-٧-ب حل المُتباينات جبرياً

لتكن المُتباينة $3s < 6$

افترض أن $s = 2$ ، فإنها $3s = 6$ ولكن ذلك لا يتحقق المُتباينة! من جهة أخرى، أي قيمة s أكبر من 2 تتحقق المُتباينة. مثلاً:

$$\text{إذا كانت } s = 2, \text{ فإن } 3s = 6, \text{ وهي أكبر من } 6$$

بالطريقة نفسها التي تسمح لك بقسمة طرفي المعادلة على 3، يمكنك قسمة طرفي المُتباينة على 3 لتحصل على الحل:

$$3s < 6$$

$$\frac{3s}{3} < \frac{6}{3}$$

$$s < 2$$

لاحظ أن الحل هو مجموعة من الأعداد وليس قيمة واحدة، حيث أن أي قيمة s أكبر من 2 تكون صحيحة.

يمكنك أن تحل المُتباينات الخطية كما تحل المعادلات الخطية، رغم وجود بعض الاستثناءات المهمة، وهذا موضح في قسم 'التبيه' الوارد في الصفحة الآتية. الأهم هو أن تتذكر أن ما تتفّذه في أحد طرفي المُتباينة يجب أن تتفّذه في طرفيها الآخر.

مثال ١٩

أوجِدْ مجموعة قيم s التي تحقق كل مُتباينة من المُتباينات التالية:

أ $3s - 4 > 14$

ب $4(s - 4) \leq 16$

ج $5s - 3 \geq 18 + 2s$

الحل:

أ $3s - 4 > 14$

أضف 4 إلى كلا الطرفين.

اقسم كلا الطرفين على 3

$$3s > 18$$

$$\frac{3s}{3} > \frac{18}{3}$$

$$\therefore s > 6$$

مجموعة قيم s هي مجموعة الأعداد الأصغر من 6

ب $4(s - 4) \leq 16$

$$4s - 16 \leq 16$$

$$4s \leq 32$$

$$\frac{4s}{4} \leq \frac{32}{4}$$

$$\therefore s \leq 8$$

مجموعة قيم s هي مجموعة الأعداد الأكبر من العدد 11 أو المساوية له

لاحظ أنك تستطيع أيضًا حل المُتباينة
بقسمة كلا الطرفين على ٤ منذ البداية:

اقسم كلا الطرفين على ٤.

أضف ٧ إلى كلا الطرفين لتحصل على
الإجابة نفسها كما سبق.

$$\text{حل آخر: } ٤(s - ٧) \leq ١٦$$

$$s - ٧ \leq ٤$$

$$s \leq ١١$$

مجموعه قيم s هي مجموعه الأعداد
الأكبر من العدد ١١ أو المُساوية له

اطرح الحد s ذا المُعامل الأصغر
(٢ s) من كلا الطرفين.
بسط.

أضف ٣ إلى كلا الطرفين.
اقسم كلا الطرفين على ٣

$$٥s - ٣ \geq ١٨$$

$$٥s - ٣ - ٢s \geq ١٨ + ٢s - ٢s$$

٦

$$٣s - ٣ \geq ١٨$$

$$٣s \geq ٢١$$

$$s \geq ٧$$

مجموعه قيم s هي مجموعه الأعداد
الأصغر من العدد ٧ أو المُساوية له

اطرح ٤ من كلا الطرفين
اقسم كلا الطرفين على -٧ واقلب رمز
المُتباينة

$$٥s - ٤ \geq ٧$$

$$٧s \geq ٩$$

$$\frac{٧s}{٧} \leq \frac{٩}{٧}$$

$$\therefore s \leq -\frac{9}{7}$$

٧

مجموعه قيم s هي مجموعه الأعداد
الأكبر من العدد -٧ أو المُساوية له

تنبيه

قبل البدء بحل التمرين التالي، يجب الانتباه لوجود قاعدة أخرى عليك تذكرها، كما هو
مُبيّن في المُتباينة:

$$١٨ - ٣s > ٥$$

$$\Leftrightarrow -s^5 < ١٥$$

إذا قسمت طرفي المُتباينة على العدد -٥، يظهر أن الحل سيكون:

$$s < -\frac{15}{3}$$

وهذا يعني أن أي قيمة لـ (s) أكبر من -٣ تتحقق المُتباينة، مثل -٢، -١، ١، ٢، ٤، ٥، ٣، ٥، ١٠، ...

إذا حسبت قيمة $٣ - ٥s$ لكل قيمة من هذه القيم، ستحصل على ٨، ١٣، ١٢، ٩، -٥، ١٤، ...

-٤٧... ولا تتحقق أي من هذه القيم المُتباينة الأصلية، لأن جميعها أصغر من ١٨

حاول، إذا أمكن، تجنب إشارة
السالب بجمع الحدود أو طرحها.

والحلُّ الصحيح هو:

$$3 - 5s < 3$$

$$3 < 5s + 3 \Leftrightarrow$$

$$15 < 5s$$

$$3 < s$$

$$\text{أو } s > 3$$

هذا حلٌّ صحيحٌ والإجابة النهائية شبيهة بالإجابة أعلاه. الفرق الوحيد هو أن إشارة المُتباينَة قد عكست. عليك تذكر الآتي:

إذا ضربت طرفي المُتباينَة في عدد سالب أو قسمتهما عليه، فعليك عكس رمز المُتباينَة.

ćamarin 6-7-6

أوجد حلٌّ كلٌّ متبَايِنَة من المُتباينَات الآتية في أبْسْط صورة ممكناً:

ب) $3s < 13$

أ) $18 > 2s$ (١)

د) $7s < 14$

ج) $15 \geq 14s$

و) $s + 1 > 9$

ه) $4 + 8s \leq 20$

ح) $5f - 12 < 3$

ز) $\frac{s}{3} > 2$

ي) $12 - 14d \leq 14$

ط) $\frac{s}{3} < 7 + 2$

ل) $10 - 10k < 3$

ك) $22 > (s - 4)$

(٢) أوجد حلٌّ كلٌّ متبَايِنَة من المُتباينَات الآتية في أبْسْط صورة ممكناً:

ب) $48 + 5f > 12 - 10s$

أ) $\frac{6}{4} < \frac{s+6}{9}$

د) $5h - 4 < (h - 3)(5 - 4)$

ج) $5 - 7j \leq 7 - 3g$

و) $\frac{1}{2}(s + 5) \geq 2$

ه) $9 \geq \frac{6}{4} + \frac{s}{6}$

ح) $2s + 3 \geq 5(s + 2) + 6$

ز) $5 - 3h \geq 7 - 6s$

ط) $5(2f - 3) - 2(n - 4) < 1 + (n + 1) < 1 + 2(n + 3)$

ك) $2 - \frac{2}{3}s < 7 - \frac{2}{3}z$

ل) $7 - \frac{1}{7}k < 7$

م) $7 - \frac{5}{9}h < 7 - \frac{1}{9}s$

(٣) أوجد حلٌّ كلٌّ متبَايِنَة من المُتباينَات الآتية في أبْسْط صورة ممكناً:

ب) $\frac{1}{9} + 2f < 12 - \frac{2}{3}f$

أ) $12 < \frac{1}{3} + 2f$

د) $\frac{1}{3} + \frac{2}{3}q > 2$

ج) $12 < \frac{1}{9} + 2f - \frac{2}{7}f$

ه) $\frac{1}{4}d + \frac{2}{7}(2d - 3) < \frac{2}{9}(3 - 7) - (\frac{1}{3} - \frac{2}{3})\frac{3}{8}$

مساعدة

تحتاج إلى تذكر كيفية إعادة كتابة الكسر.

ملخص

ما يجب أن تعرفه:

- يجب أن تكون قادرًا على:
 - فك الأقواس مع مراعاة وجود إشارات سالبة.
 - حل معادلة خطية.
- تحليل عبارات جبرية إلى عوامل بأخذ العوامل المشتركة.
- إعادة تنظيم صيغة.
- حل معادلات خطية آنية جبرياً باستخدام التعويض والحدف.
- حل مُتباينة بمُتغير واحد باستخدام خط الأعداد.
- كتابة معادلتك الخاصة واستخدامها لحل المسائل اللفظية.
- كتابة وإعادة تنظيم صيغ أكثر تعقيداً مثل تلك التي تتضمن مربعات وجذوراً تربيعية، أو تلك التي يظهر فيها المتغير في أكثر من حد.

- المُعادلة الخطية لا تتضمن مُتغيرات ذات قوة أكبر من واحد.
- حل مُعادلة بمُتغير واحد يعني إيجاد قيمته.
- عند حل المعادلات، يجب التأكد من تنفيذ العمليات نفسها على الطرفين.
- التحليل إلى عوامل هو عكس فك الأقواس.
- يمكن إعادة تنظيم الصيغة لكتابتها بدلالة أحد المُتغيرات الموجودة ضمنها.
- آني يعني في الوقت نفسه.
- يمكن حل المعادلات الخطية الآنية جبرياً.
- للمُتباينات مدى من الحلول.
- يمكن تمثيل المُتباينات الخطية على خط الأعداد.
- تُفيد العبارات الجبرية والمُعادلات في تمثيل المواقف وحل المسائل اللفظية.
- عندما تكتب معادلتك الخاصة لتمثيل المسائل، عليك ذكر ما تمثله المُتغيرات.
- الصيغة هي معادلة تربط بين المُتغيرات.



تمارين نهاية الوحدة

- (١) تم مزج ستة لترات من الطلاء الأبيض مع ثلاثة لترات من الطلاء الأزرق، إذا علمت أن سعر الطلاء الأزرق يزيد بمقدار ٢ ريال عماني للتر الواحد عن سعر الطلاء الأبيض، وأن السعر الكلي للمزيج ٢٤ ريالاً عمانيّاً، أوجد سعر الطلاء الأبيض.



- (٢) لدى سارة مجموعة من العملات المعدنية العمانيّة من فئة ٥ بيسات و ١٠ بيسات. وكان إجمالي ما لديها هو ٥٠ قطعة نقود معدنية. إذا علمت أن قيمتها الكلية ٤,٢٠٠ ريالات عمانيّة، فكم قطعة لديها من كل فئة؟

$$\text{إذا كان } F = \frac{b}{r}, \text{ أوجد } b \text{ عندما } F = 2,5, r = 3, 5.$$

- (٣) حل إلى عوامل: $2s^2 - 12s$

- (٤) اكتب الصيغة التالية بدالة المُتغيّر (r):

$$b = \frac{r+s}{r}$$

- (٥) فكَ القوسين: $2(s^4 - s^2)$

- (٦) حل إلى عوامل: $6st + 8fr$

$$\text{حل المعادلة: } 4(3s - 2) = 28$$

$$\text{حل المعادلة: } \frac{2s}{3} + 7 = s + 1$$

- (٧) إذا علمت أن: $t = 3u - 5$ ، احسب (t) عندما $u = 12$

- (٨) يُصبح الطقس أكثر برودة كلما ارتفعت وأنت تصعد جبلاً. تبيّن الصيغة الآتية العلاقة بين الارتفاع ودرجة الحرارة.

$$\text{انخفاض درجة الحرارة } ({}^\circ\text{s}) = \frac{\text{التزايد في الارتفاع } (\text{م})}{200}$$

- (٩) إذا كانت درجة الحرارة تساوي $22 {}^\circ\text{s}$ عند ارتفاع ٥٠٠ م، فكم ستكون درجة الحرارة عندما تتسلق وتصل إلى ارتفاع ١٣٠٠ م؟

- (١٠) ما الارتفاع الذي يجب أن تتسلقه للوصول إلى درجة حرارة $5 {}^\circ\text{s}$ ؟

- (١١) يمكن استخدام الصيغة $H = 3U + 5$ لربط (U) عدد أضلاع قاعدة المنشور، مع (H) عدد أضلاع المنشور.

- (١٢) اكتب الصيغة بدالة المُتغيّر (U).

- (١٣) أوجد قيمة (U) في منشور يتضمن ٢١ حرفاً.

الوحدة السابعة: المستقيمات



تُعدّ مدينة صلالة، إحدى ولايات محافظة ظفار، من أهم الوجهات السياحية في سلطنة عُمان، حيث تستقطب السياح من داخل السلطنة وخارجها. تُشتهر صلالة بطبيعتها الرائعة وجبالها المرتفعة الممتدة بالأشجار ومياها وشواطئها وأماكنها الأثرية القديمة. عندما تجري مياه الأودية وتصل إلى بعض الأماكن المرتفعة، يتشكّل ما يُسمّى بالشلال أو المسقط المائي (كما في الصورة أعلاه). وكلما كان ارتفاع الأماكن المرتفعة أكبر، كان ميل الشلال أكبر، وقد يُصبح رأسياً في بعض الحالات.

المفردات

- معادلة المستقيم
Equation of a line
- الميل
Gradient
- الجزء المقطوع من المحور
y-intercept
- الصادي
Constant
- الجزء المقطوع من المحور
x-intercept
- السيني
Line segment
- القطعة المستقيمة
Midpoint
- نقطة المنتصف

سوف تتعلم في هذه الوحدة
كيف:

- تكون جدول قيم وتعيين نقاطاً لتُنشئ تمثيلات بيانية
- تجد ميل المستقيم
- تجد معادلة المستقيم وتحدّدها
- تحدّد معادلة المستقيم مواز لمستقيم آخر مُعطى
- تحسّن ميل مستقيم باستخدام إحداثيات نقاط واقعة عليه
- تجد ميل المستقيمات المُتوازية وميل المستقيمات المُتعامدة
- تجد طول قطعة مستقيمة وإحداثيات نقطة مُنتصفها

١-٧ رسم المستقيمات

١-٧-١ استخدام المُعادلات لرسم المستقيمات

يمتلك محمود شركة لتأجير القوارب. قدّم عرضاً للاستئجار يقضي بدفع مبلغ ثابت قيمته ٤٠ ريالاً عمانيّاً ومبغ آخر قيمته ١٥ ريالاً عمانيّاً بدل كلّ ساعة استئجار. يمكنك إيجاد صيغة للتكلفة الكلية (ص) ريال عماني بعد مرور زمن (س) ساعة استئجار.

التكلفة الكلية = الرسوم الثابتة + الرسوم الإجمالية لجميع الساعات

$$ص = ٤٠ + ١٥ \times س$$

$$ص = ٤٠ + ١٥ س$$

فكّر الآن في التكلفة الكلية لعدد من ساعات الاستئجار المختلفة.

$$\text{تكلفة ساعة واحدة} = ٤٠ + ١ \times ١٥ = ٥٥ \text{ ريالاً عمانيّاً}$$

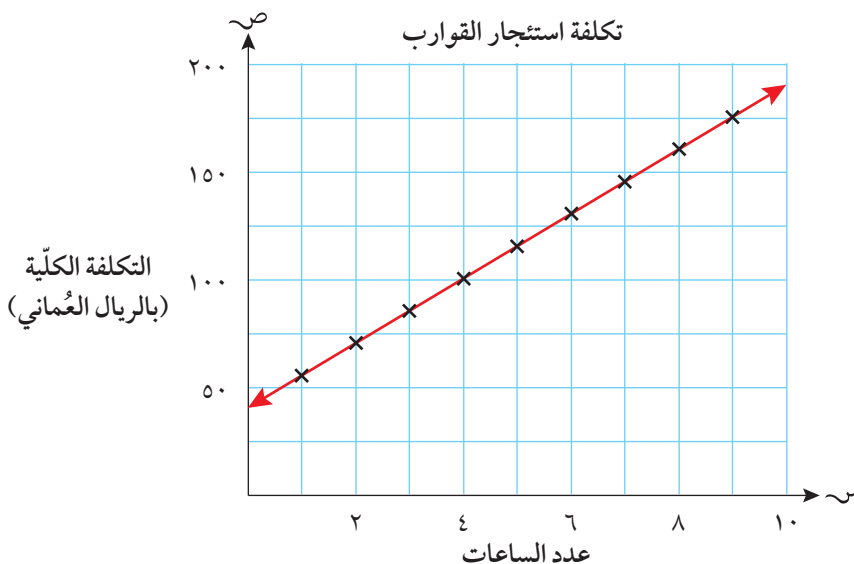
$$\text{تكلفة ساعتين} = ٤٠ + ٢ \times ١٥ = ٧٠ \text{ ريالاً عمانيّاً}$$

$$\text{ثلاث ساعات: التكلفة} = ٤٠ + ٣ \times ١٥ = ٨٥ \text{ ريالاً عمانيّاً}$$

وهكذا.

إذا وضعت هذه القيم في جدول (بالإضافة إلى قيم أخرى)، يمكنك أن تمثّل التكلفة الكلية لعدد ساعات الاستئجار برسم بياني.

عدد الساعات (س)	التكلفة الكلية (ص)
٩	١٧٥
٨	١٦٠
٧	١٤٥
٦	١٣٠
٥	١١٥
٤	١٠٠
٣	٨٥
٢	٧٠
١	٥٥



يبين التمثيل البياني التكلفة الكلية لاستئجارقارب (حدّدت على المحور الرأسي) مع عدد ساعات الاستئجار (على المحور الأفقي). لاحظ أن جميع النقاط تقع على مستقيم. تُخبرك الصيغة $ص = ١٥ س + ٤٠$ عن العلاقة بين الإحداثيات (ص) لجميع النقاط الواقعة على المستقيم مع الإحداثيات (س). تُسمى هذه الصيغة **معادلة المستقيم**. وتبين الأمثلة الآتية كيف يمكن رسم المستقيمات باستخدام معادلات مُعطاة.

لتمثيل المستقيمات بيانياً باستخدام معادلته:

- كون جدول قيم باستخدام الإحداثيات (s) ، $(ص)$ لنقطتين على الأقل (مع أنك قد تعطى نقاطاً أكثر).
- ارسم المحورين السيني والصادي، وحدد مدى قيم (s) ، $(ص)$ التي تحتاج إلى استخدامها.
- مثل كل نقطة على المستوى الإحداثي.
- ارسم مستقيماً يصل بين النقاط (استخدم مسطرة).

قبل أن تبدأ برسم المحورين، تحقق دائماً من معرفة قيم $(ص)$ التي تحتاج إلى استخدامها.

مثال ١

مستقيم معادلته $ص = ٢s + ٣$ ؛ كون جدول قيم (s) ، $(ص)$ وارسم المستقيم في المستوى الإحداثي. استخدم أعداداً صحيحة لقيم (s) تقع من -٣ إلى ٢

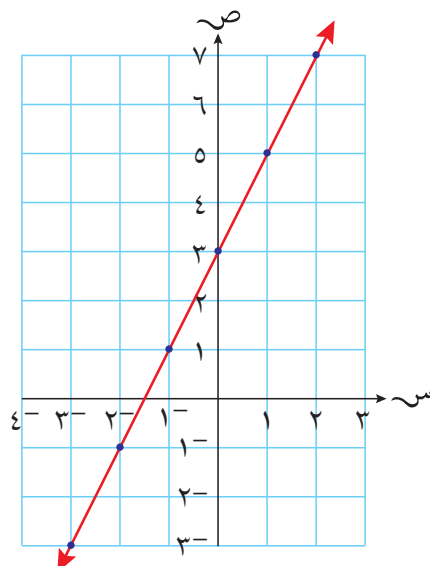
الحل:

عند تعويض القيم -٣ ، -٢ ، -١ ، ٠ ، ١ ، ٢ في المعادلة، تحصل على القيم المعروضة في الجدول التالي:

s	$ص$
٢	٧
١	٥
٠	٣
-١	١
-٢	-١
-٣	-٣

لاحظ أن قيم $(ص)$ تتراوح بين -٣ و ٧

التمثيل البياني للمعادلة $ص = ٢s + ٣$



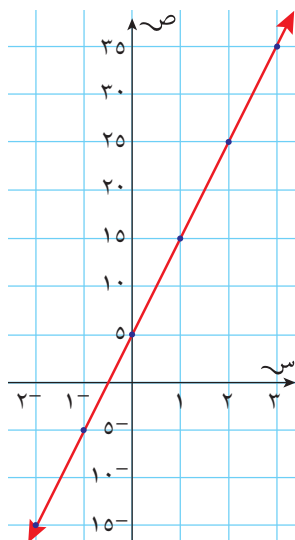
مثال ٢

مثل بيانيًّا المستقيم الذي معادلته $ص = ١٠س + ٥$

الحل:

كُون جدول قيم (يمكن استخدام قيم s من -٣ إلى ٣):

s	$ص$
-٣	-١٥
-٢	-٢٥
-١	-٣٥
٠	٥
١	١٥
٢	٢٥
٣	٣٥



يتبع جدول التمثيل البياني للمستقيم نمطًا معينًا، لذا يكون من السهل الآن إكمال جدول القيم.

انظر إلى قيم s : ستتجد أنها كبيرة جدًّا مقارنة بقيم $ص$. لذا، فإن وجود نفس مقياس الرسم على المحور السيني والمحور الصادي سيعطي رسمًا طويلاً جدًّا ورفيعًا جدًّا، تصعب قراءته. في هذا السياق، من الطبيعي استخدام مقاييس رسم مختلفتين على المحورين.

تمارين ١-٧-أ

(١) كُون جدول القيم لكُل مُعادلة من المُعادلات الآتية، حيث تقع s بين -٣ ، ٣ ، ثم مثُل كل معادلة بيانيًّا.

ب) $ص = ٢s - ١$

د) $ص = ٦ - s$

و) $ص = ٣ - s$

ح) $ص = s$

أ) $ص = ٣s + ٢$

ج) $ص = ٢s + ١$

هـ) $ص = \frac{١}{٣}s + ١$

ذ) $ص = ٤s$

(٢) كُون جدول القيم لكُل من المُعادلات الآتية. استخدم قيم s : -٣ ، ٠ ، ٣ . ثم مثُل كل معادلة بيانيًّا.

ب) $ص = -s + ٢$

د) $ص = -s - ٢$

أ) $ص = s + ٢$

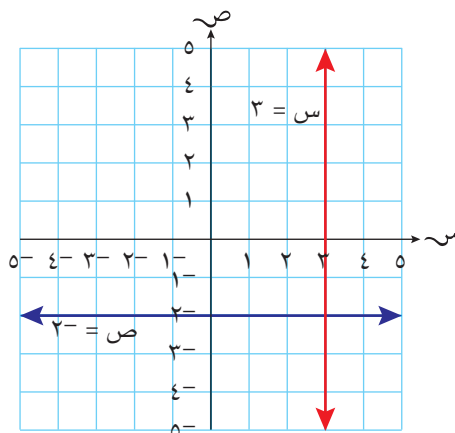
ج) $ص = s - ٢$

(٣) استخدم الرسوم البيانية من التمرين (٢) للإجابة عن الأسئلة الآتية:

- أ أين تتقاطع المستقيمات مع المحور السيني؟
- ب أي المستقيمات تميل إلى الأعلى من اليسار إلى اليمين؟
- ج أي المستقيمات تميل إلى الأسفل من اليسار إلى اليمين؟
- د أي المستقيمات تتقاطع مع المحور الصادي عند النقطة (٢، ٠)؟
- ه أي المستقيمات تتقاطع مع المحور الصادي عند النقطة (٠، -٢)؟
- و هل تقع النقطة (٣، ٣) على أي من تلك المستقيمات؟ إذا كانت كذلك، فعلى أي مستقيم تقع؟

١-٧-ب المُستقيمات الرأسية والمُستقيمات الأفقيّة

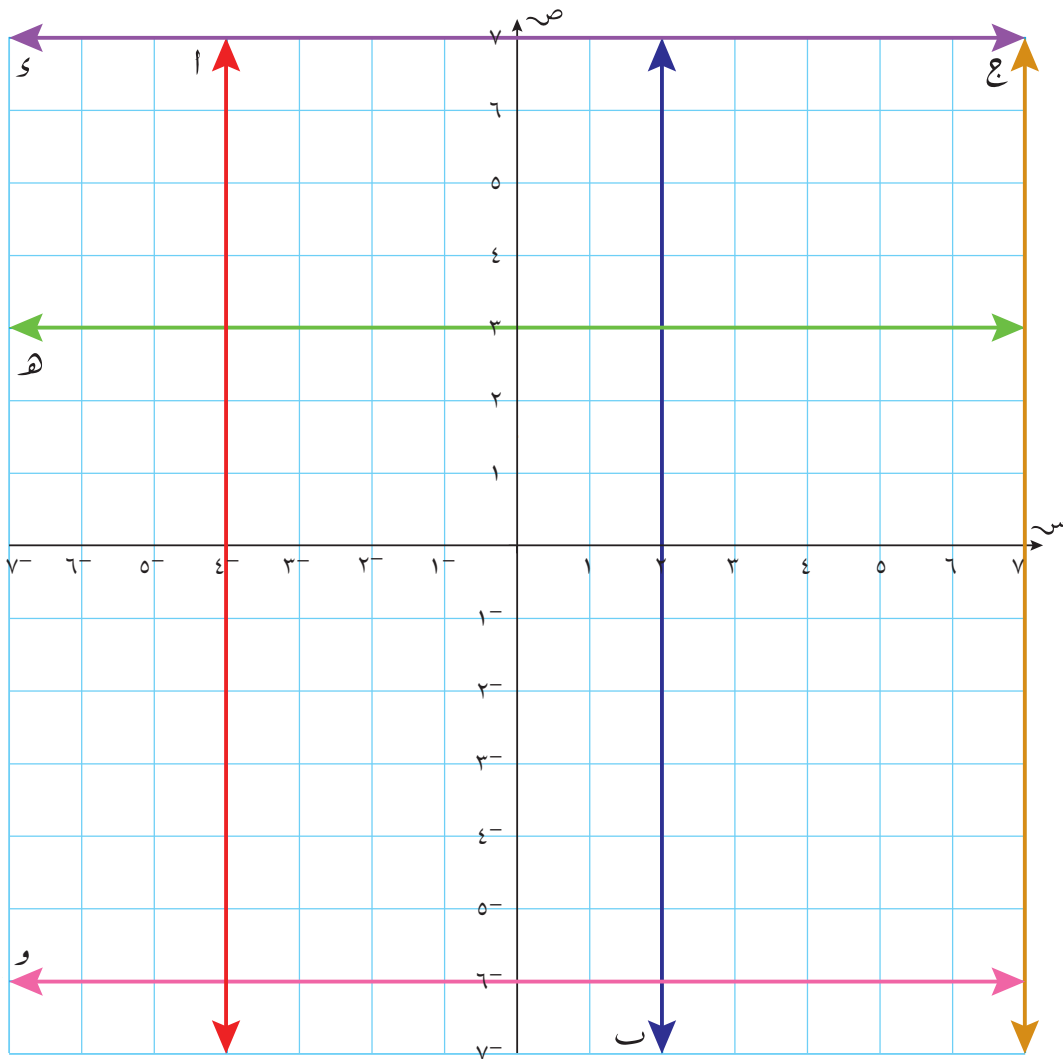
انظر إلى المُستقيمين في المُخطط الآتي:



- الإحداثي السيني لكل نقطة تقع على المستقيم الرأسى، هو ٣ . لذلك تكون مُعادلة المستقيم $ص = ٣$
- الإحداثي الصادى لكل نقطة تقع على المستقيم الأفقي، هو -٢ . لذلك تكون مُعادلة المستقيم $ص = -٢$
- كل مُعادلات المستقيمات الرأسية تأتي على صورة $ص =$ عدداً.
- كل مُعادلات المستقيمات الأفقيّة تأتي على صورة $ص =$ عدداً.

تمارين ١-٧-ب

(١) اكتب معادلة كل مستقيم مرسوم على المستوى الإحداثي الآتي:



(٢) مثل كلًا مما يلي على المستوى الإحداثي نفسه، بدون استخدام جدول القيم.

أ) $y = 3$ ب) $y = -1$ ج) $y = 4$ د) $y = -6$

هـ) $y = \frac{1}{2}$ و) $y = -\frac{7}{2}$ زـ) $y = \frac{1}{3}$

طـ) مستقيم يوازي المحور السيني، ويتقاطع مع المحور الصادي عند النقطة (٤، ٠).

يـ) مستقيم يوازي المحور الصادي، ويمرّ بالنقطة (٠، ٢).

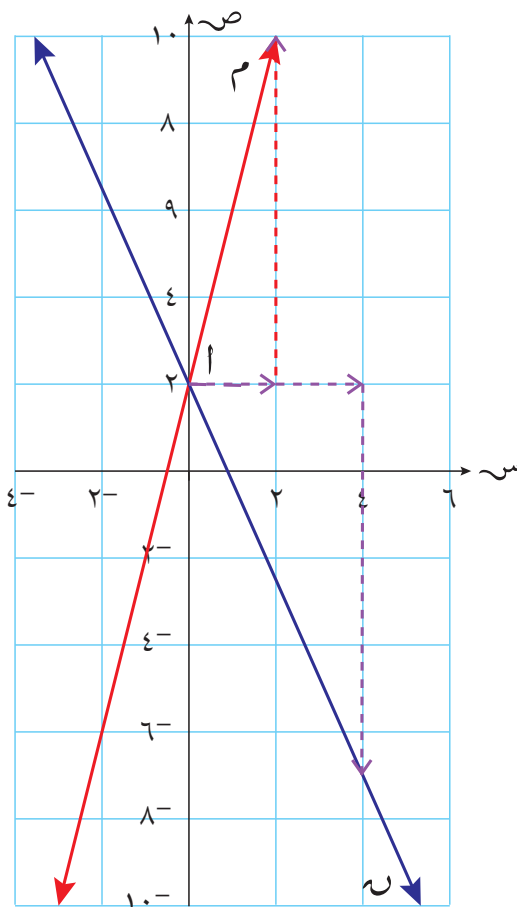
١-٧ ج مَيْل المُسْتَقِيمات

لاحظاً

ستتعامل مع الميل في صورة مُعَدّل تغيير عندما ندرس الرسوم البيانية لمعادلات الحركة.

مَيْل المُسْتَقِيم الأفقي صفر (لأن المُسْتَقِيم لا يتحرّك إلى الأعلى أو إلى الأسفل، كلما اتجه نحو اليمين).

لا يوجد مَيْل للمسْتَقِيم الرأسي (لأن المُسْتَقِيم الرأسي لا يتحرّك إلى اليمين أو إلى اليسار كلما اتجه نحو الأعلى أو الأسفل). لذا فإن مَيْل المُسْتَقِيم الرأسي ‘غير معروف’.



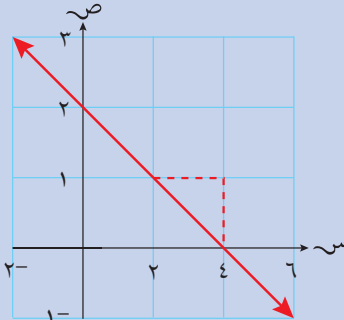
يدلّ مَيْل المُسْتَقِيم على مقدار انحداره، وتُقاس درجة انحدار المُسْتَقِيم بحساب قيمة المَيْل. تعلّمت في الصف الثامن أن مَيْل المُسْتَقِيم المار بال نقطتين $(س_١, ص_١)$, $(س_٢, ص_٢)$ ، يحسب بقيمة التغيير في الإحداثي الصادي على التغيير في الإحداثي السيني:

$$\text{المَيْل} = \frac{\text{التغيير في الإحداثي ص}}{\text{التغيير في الإحداثي س}} = \frac{ص_٢ - ص_١}{س_٢ - س_١}$$

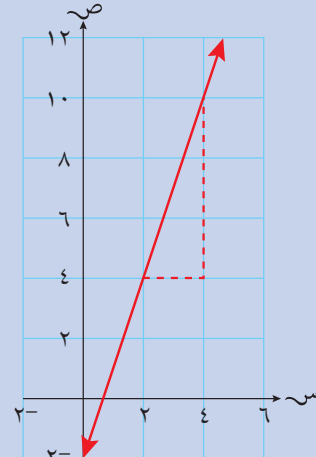


مثال ٣

أوجد ميل المستقيم في كل مما يلي، في صورة عدد كامل أو كسر في أبسط صورة.



ب



أ

الحل:

أ لاحظ أن المستقيم يمر بال نقطتين $(2, 4)$ و $(4, 10)$.

$$\text{الميل} = \frac{\text{التغيير في الإحداثي (ص)}}{\text{التغيير في الإحداثي (س)}} = \frac{10 - 4}{4 - 2} = \frac{6}{2}$$

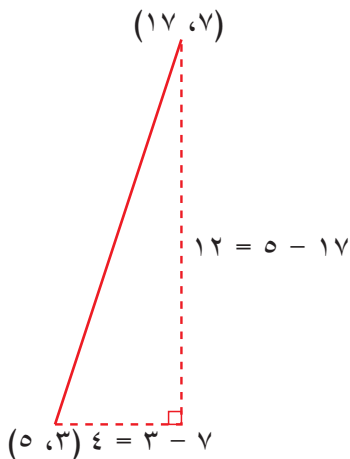
ب لاحظ أن المستقيم يمر بال نقطتين $(1, 2)$ و $(4, 12)$.

$$\text{الميل} = \frac{\text{التغيير في الإحداثي (ص)}}{\text{التغيير في الإحداثي (س)}} = \frac{12 - 2}{4 - 1} = \frac{10}{3}$$

مثال ٤

أوجد ميل المستقيم الذي يمر بال نقطتين $(3, 5)$ و $(7, 17)$.

الحل:

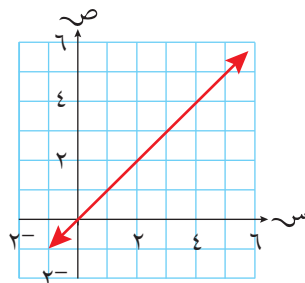


$$\text{الميل} = \frac{\text{التغيير في الإحداثي (ص)}}{\text{التغيير في الإحداثي (س)}} = \frac{17 - 5}{7 - 3} =$$

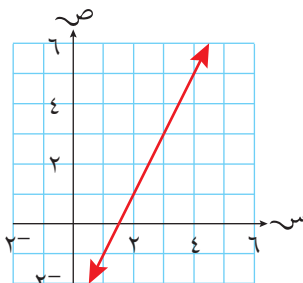
$$= \frac{12}{4} = \frac{5 - 17}{3 - 7} =$$

تمارين ١-٧-ج

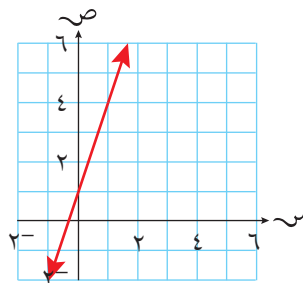
(١) أوجد ميل المستقيم في كل مما يلي، في صورة عدد كامل أو كسر في أبسط صورة:



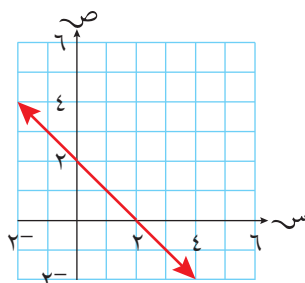
ج



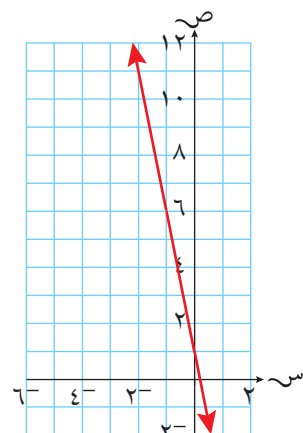
ب



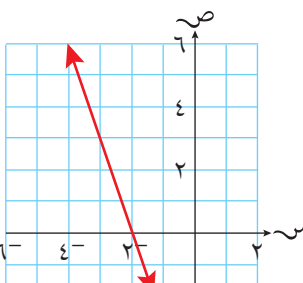
أ



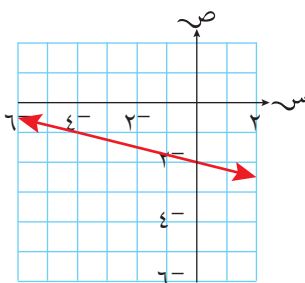
و



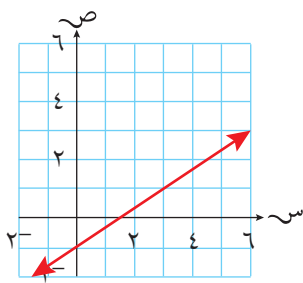
هـ



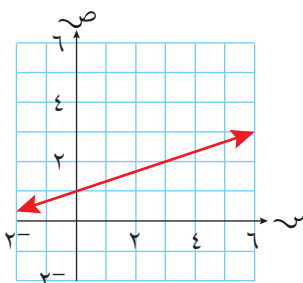
د



ط



حـ



زـ

(٢) أوجد ميل المستقيم الذي يمرّ بالنقطتين، في كل مما يلي:

بـ لـ (٩، ٣)، مـ (٦، ٠)

أـ لـ (٨، ٣)، مـ (٢، ١)

دـ لـ (٢، ٣)، مـ (٧، ١٠)

جـ لـ (٤، ٣)، مـ (٤، ٢)

وـ لـ (٥، ٣)، مـ (٧، ١٢)

هـ لـ (٤، ٣)، مـ (١، ١)

فَكَرْ جِيدًا: هل كنت تتوقع أن يكون الميل موجباً أو سالباً.

طبق مهاراتك

(٣) في الشكل المقابل: إذا كان التغيير الرأسى

في المسافة التي قطعتها السيارة ٦٠ م،

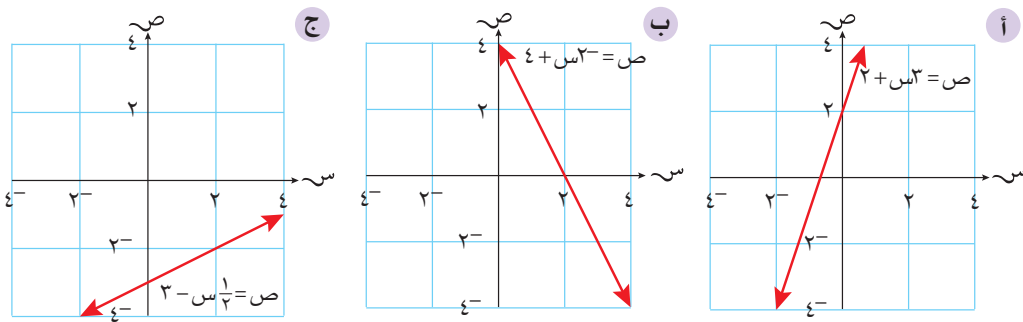
فما قيمة التغيير الأفقي فيها؟



فَكَرْ جِيدًا في المسألة وفي الموضوع الرياضي الذي تحتاج إلى استخدامه لتجد الحل.

١-٧- د إيجاد مُعادلة المستقيم

انظر إلى المُستقيمات الثلاثة الآتية:



تحقق بنفسك أن قيمة الميل للمُستقيمات:

- في التمثيل البياني (أ) = ٢
- في التمثيل البياني (ب) = ٢
- في التمثيل البياني (ج) = $\frac{1}{2}$

لاحظ أن ميل كلّ مُستقيم هو مُعامل (s) في المُعادلة، وأن قيمة الإحداثي الصادي لنقطة تقاطع المُستقيم مع المحور (c) (وتُعرف بالجزء المقطوع من محور الصادات) تساوي الحد الثابت في المُعادلة. سبب ذلك أن المُستقيم يتقاطع مع المحور الصادي عندما $s = 0$ وفي المُعادلة $c = 2s - 1$ يكون الإحداثي c هو -1 عندما $s = 0$.

الصورة العامة لمُعادلة المُستقيم هي:

$$c = ms + j$$

الميل + الثابت (الجزء المقطوع من محور الصادات)

- يمكن أن تكتب مُعادلة المُستقيم في صورة $c = ms + j$
- يدلّك j (الحد الثابت) على تقاطع المُستقيم مع المحور الصادي (الجزء المقطوع من محور الصادات).

m (معامل s) هو ميل المُستقيم؛ تعني القيمة السالبة للميل أن المُستقيم يتوجه إلى الأسفل كلما اتجهنا إلى اليمين. وتعني القيمة الموجبة للميل أن المُستقيم يتوجه إلى الأعلى كلما اتجهنا إلى اليمين. وكلما كبرت قيمة (m)، ازداد انحدار المُستقيم.

- القيمة السالبة للميل تعني أن المُستقيم يشكّل زاوية منفرجة مع المحور السيني.
- القيمة الموجبة للميل تعني أن المُستقيم يشكّل زاوية حادة مع المحور السيني.

مثال ٥

أُوجِدَ المَيْلُ وَالجُزْءُ المَقْطُوعُ مِنَ مَحْوَرِ الصَّادَاتِ لِكُلِّ مُعَادِلَةٍ مِنَ الْمُعَادِلَاتِ الْآتِيَةِ:

- أ) $ص = ٣س + ٤$ ب) $ص = ٥ - ٣س$ ج) $ص = \frac{١}{٢}س + ٩$
 د) $س + ص = ٨$ هـ) $٣س + ٢ص = ٦$

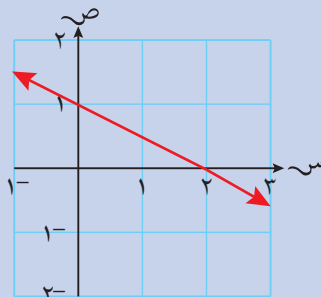
الحلّ:

لِإيجادِ المَيْلِ، وَالجُزْءِ المَقْطُوعِ مِنَ مَحْوَرِ الصَّادَاتِ، مِنَ الْمُعَادِلَةِ مُبَاشِرَةً، يُجَبُ أَنْ نَعِيدَ تَنْظِيمَهَا لِتَكُونَ فِي صُورَةِ: $ص = مس + ج$.

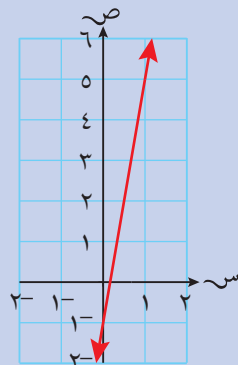
<p>مُعَامِلُ (s) هُوَ المَيْلُ الحَدُّ الثَّابِتُ هُوَ الجُزْءُ المَقْطُوعُ مِنَ مَحْوَرِ الصَّادَاتِ</p>	<p>أ) $ص = ٣س + ٤$ المَيْلُ = ٣ الجُزْءُ المَقْطُوعُ مِنَ مَحْوَرِ الصَّادَاتِ = ٤</p>
<p>أَعْدِ كِتَابَةَ الْمُعَادِلَةِ فِي صُورَةِ $ص = مس + ج$ مُعَامِلُ (s) هُوَ المَيْلُ، الحَدُّ الثَّابِتُ ($ج$) هُوَ الجُزْءُ المَقْطُوعُ مِنَ مَحْوَرِ الصَّادَاتِ</p>	<p>ب) $ص = ٥ - ٣س$ المَيْلُ = -٣ الجُزْءُ المَقْطُوعُ مِنَ مَحْوَرِ الصَّادَاتِ = ٥</p>
<p>قد تكون قيمة المَيْلِ كُسْرًا.</p>	<p>ج) $ص = \frac{١}{٢}س + ٩$ المَيْلُ = $\frac{١}{٢}$ الجُزْءُ المَقْطُوعُ مِنَ مَحْوَرِ الصَّادَاتِ = ٩</p>
<p>أَعْدِ كِتَابَةَ الْمُعَادِلَةِ فِي الصُّورَةِ $ص = مس + ج$</p>	<p>د) $ص = -س + ٨$ المَيْلُ = -١ الجُزْءُ المَقْطُوعُ مِنَ مَحْوَرِ الصَّادَاتِ = ٨</p>
<p>أَعْدِ كِتَابَةَ الْمُعَادِلَةِ فِي الصُّورَةِ $ص = مس + ج$</p>	<p>هـ) $٣س + ٢ص = ٦$ $ص = -٣س + ٦$ $ص = \frac{٣}{٢}s + \frac{٣}{٢}$ $ص = \frac{٣}{٢}s + ٣$ المَيْلُ = $\frac{٣}{٢}$ الجُزْءُ المَقْطُوعُ مِنَ مَحْوَرِ الصَّادَاتِ = ٣</p>

مثال ٦

أوجد مُعادلة كلّ مستقيم في كلّ مما يأتي:



ب



أ

الحل:

$$\text{الميل} = \frac{6}{1}$$

يقطع المستقيم المحور الصادي عند
 $\text{ص} = 1$

$$\text{الميل} = 6, \text{ الثابت} = 1$$

أ

\therefore المُعادلة هي $\text{ص} = 6\text{s} - 1$

$$\text{الميل} = -\frac{1}{2}$$

يقطع المستقيم المحور الصادي عند $\text{ص} = 1$

$$\text{الميل} = -\frac{1}{2}, \text{ الثابت} = 1$$

ب

\therefore المُعادلة هي $\text{ص} = -\frac{1}{2}\text{s} + 1$

تمارين ١-٧-د

(١) أوجد الميل والجزء المقطوع من محور الصادات في كل من المعادلات الخطية الآتية، ثم مثل المُستقيمات بيانياً:

ب $\text{ص} = 2\text{s} + 3$

أ $\text{ص} = 4\text{s} - 5$

د $\text{ص} = -\text{s} + 3$

ج $\text{ص} = 3\text{s} - 2$

و $\text{ص} = 6 - \frac{1}{4}\text{s}$

ه $\text{ص} = \frac{1}{3}\text{s} + 2$

ح $\text{ص} + 2\text{s} = 4$

ز $\text{ص} + \text{s} = 4$

ي $\text{ص} = 4\text{s} - 2$

ط $\text{ص} + \frac{\text{s}}{2} = 3$

ل $2\text{s} - 3\text{ص} = 9$

ك $\text{ص} = \frac{\text{s}}{4} + 2$

(٢) أعد ترتيب كلّ مُعادلة لتصبح في صورة $\text{ص} = \text{م}\text{s} + \text{ج}$ ، ثم أوجد الميل والجزء المقطوع من محور الصادات في كل مما يأتي:

أ $2\text{ص} = \text{s} - 4$

ب $2\text{ص} + \text{s} - 1 = 0$

ج $\text{ص} = \frac{\text{s}}{3} - 2$

د $2\text{ص} - \text{s} - 5 = 0$

ه $2\text{ص} - \text{s} + 5 = 0$

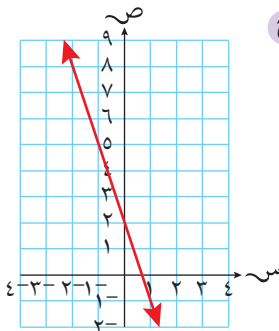
و $\text{ص} + 3\text{s} - 6 = 0$

$$\begin{array}{ll} \text{ط} & \frac{s}{2} = s + c \\ & 2c = -s \\ \text{ج} & 4s + c = 2 \\ \text{هـ} & \frac{s}{2} - 4c = 12 \\ \text{كـ} & 2s - 4c = 12 \end{array}$$

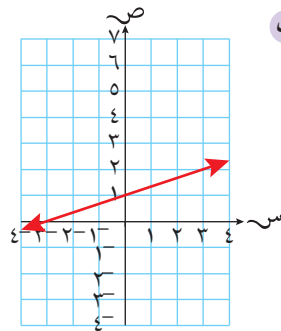
(٣) أوجد مُعادلة المستقيم (في صورة $c = ms + b$ ، لكل مما يأتي:

- أ الميل يُساوي ٢، والجزء المقطوع من المحور الصادي يُساوي ٣
- ب الميل يُساوي -٣، والجزء المقطوع من المحور الصادي يُساوي -٢
- ج الميل يُساوي ٣، والجزء المقطوع من المحور الصادي يُساوي -١
- د الميل يُساوي $-\frac{3}{2}$ ، والجزء المقطوع من المحور الصادي عند النقطة (٠، -٥)
- هـ الجزء المقطوع من المحور الصادي يُساوي ٢، والميل يُساوي $-\frac{3}{4}$
- وـ الجزء المقطوع من المحور الصادي يُساوي -٣، والميل يُساوي $\frac{3}{4}$
- ذـ الجزء المقطوع من المحور الصادي يُساوي -٧٥، والميل يُساوي ٠
- حـ الجزء المقطوع من المحور الصادي يُساوي -٢، والميل يُساوي ٠
- طـ الميل يُساوي ٠، والجزء المقطوع من المحور الصادي يُساوي ٤

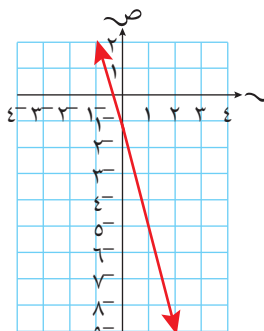
(٤) أوجد مُعادلة كلّ مستقيم في كل مما يأتي:



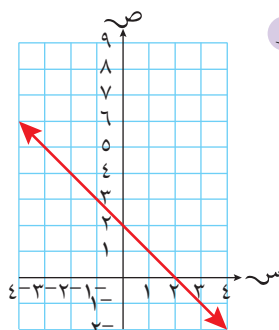
جـ



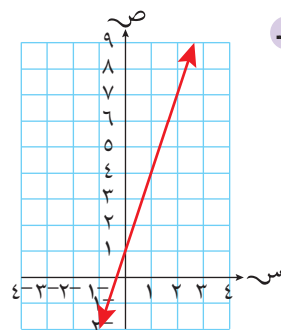
بـ



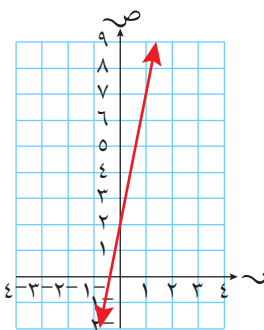
أـ



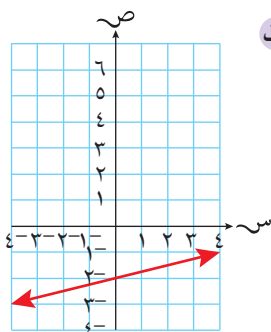
وـ



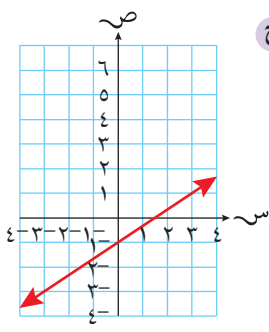
هـ



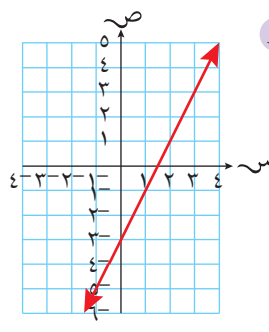
ذـ



ط



ح



ز

٥) أوجد معادلة المستقيم الذي يمرّ بال نقطتين في كل ممّا يلي:

ب ل (٤، ٥)، ع (٨، ٧)

أ ل (٢، ٣)، ع (١١، ٦)

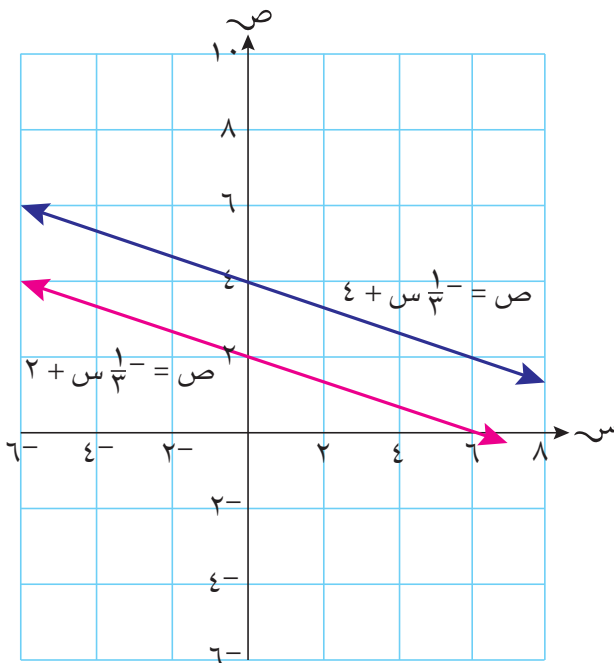
د ل (٣، ٥)، ع (١٢، ٧)

ج ل (-١، -٣)، ع (٤، ٦)

١-٧- هـ ميل المستقيمات المُتوازية وميل المستقيمات المُتعامدة

المستقيمات المُتوازية

المستقيمات المُتوازية لها الميل نفسه، وبالتالي فإن المستقيمات التي لها الميل نفسه تكون مُتوازية.

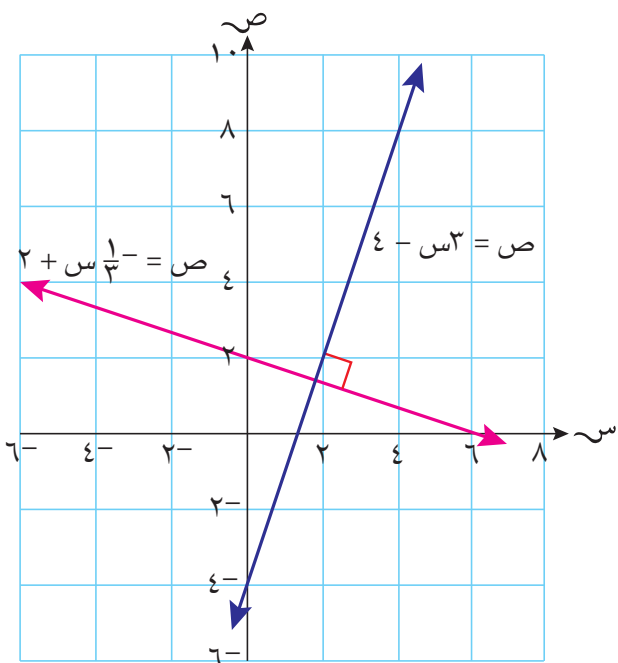


المُسْتَقِيمَاتُ الْمُتَعَامِدَةُ

يتقاطع المستقيمان المتعامدان ليشكلا زوايا قائمة. ناتج ضرب ميليهما هو -1 . وبناء على ذلك، فإن $m_1 \times m_2 = -1$ ، حيث (m) هو ميل كلّ مستقيم.

يظهر أدناه التمثيلان البيانيان لمستقيمين متعامدين.

إذا كان ناتج ضرب ميلي مستقيمين يساوي -1 ، فإن المستقيمين متعامدان.



مَيْلُ الْمُسْتَقِيمِ الَّذِي مُعَادِلُتِهِ ص = $-\frac{1}{3}s + 2$ هُو $-\frac{1}{3}$

مَيْلُ الْمُسْتَقِيمِ الَّذِي مُعَادِلُتِهِ ص = $3s - 4$ هُو 3

نَاتِجُ ضَرِبِ الْمَيْلَيْنِ: هُو $-\frac{1}{3} \times 3 = -1$

عندما يُطلُبُ إِلَيْكَ إِيجاد مَيْلِ الْمُسْتَقِيمِ الْمُتَعَامِدُ مَعَ مُسْتَقِيمًا آخَرَ مُعَطَّى، عَلَيْكَ إِيجاد سالب مقلوب المَيْلِ المُعَطَّى.

إِذَا بَدَأْتَ بِالْمُسْتَقِيمِ ص = $3s - 4$ ، الَّذِي لَهُ الْمَيْلُ 3 ، فَإِنَّ مَيْلَ الْمُسْتَقِيمِ الْمُتَعَامِدِ مَعَهُ هُو $-\frac{1}{3}$

مثال ٧

مستقيم مُعادلته $ص = \frac{2}{3}س + 2$ ؛ أوجد مُعادلة المستقيم في كل مما يلي إذا كان:

أ عموديًّا على المستقيم المُعطى ويمر ببنقطة الأصل.

ب عموديًّا على المستقيم المُعطى ويمر بالنقطة $(-3, 1)$.

الحل:

الميل يساوي سالب مقلوب $\frac{2}{3}$

بما أن المستقيم يمر ببنقطة الأصل، فهو
إذاً يقطع المحور الصادي عند $ص = 0$.

$$\text{أ } ص = \frac{2}{3}س + ج$$

$$\frac{2}{3} = 0$$

$$ج = 0$$

مُعادلة المستقيم هي $ص = -\frac{2}{3}س$.

استخدم $m = -\frac{3}{2}$ من الجزئية (أ) أعلاه.

عوض قيمتي s ، $ص$ من النقطة
المُعطاة لتحل المُعادلة من أجل إيجاد
قيمة $ج$.

$$\text{ب } ص = -\frac{3}{2}s + ج$$

$$س = -3, ص = 1$$

$$-\frac{3}{2}(-3) + ج = 1$$

$$\frac{9}{2} + ج = 1$$

$$ج = 1 - \frac{9}{2}$$

$$ص = -\frac{3}{2}s - \frac{7}{2}$$

(١) اكتب مُعادلة المستقيم المُوازي لكل مستقيم من المستقيمات الآتية:

أ $ص = \frac{3}{2}s + 4$

ب $ص = 2s - 3$

أ $ص = 3s - 2$

و $ص = -s - 6$

ه $س = 8 - 2s$

د $ص = -s - 2$

(٢) أي من المستقيمات الآتية موازٍ للمستقيم $ص = \frac{1}{2}s$ ؟

ج $ص + 1 = \frac{1}{2}s$

ب $ص = 2s - 1$

أ $ص = \frac{1}{2}s + 1$

ه $ص = 2s - 4$

د $2s + ص = -6$

(٣) ارسم المستقيمات التي معادلاتها $ص = 2s$ ، $ص = 2s + 1$ ، $ص = 2s - 3$ ، $ص = 2s + 2$ ، على المستوى الإحداثي نفسه. ماذا تلاحظ على المستقيمات التي رسمتها؟

(٤) أوجد معادلة المستقيم الموازي للمستقيم الذي معادلته $s = 2s + 4$ ، في كل من الحالات التالية:

أ يكون الجزء المقطوع من محور الصادات -2

ب يمرّ بنقطة الأصل.

ج يمرّ بالنقطة $(0, -4)$

د الثابت يساوي $\frac{1}{2}$

(٥) مستقيم معادلته: $s - 2s = 9$

أ اكتب معادلة للمستقيم آخر موازٍ للمستقيم المعطى.

ب اكتب معادلة للمستقيم آخر يقطع المحور الصادي في نفس النقطة التي يقطع فيها المستقيم المعطى المحور الصادي.

ج اكتب معادلة للمستقيم يقطع المحور الصادي في نفس النقطة التي يقطع فيها المستقيم المعطى المحور الصادي، ويكون موازياً للمحور السيني.

(٦) ما معادلة المستقيم العمودي على المستقيم الذي معادلته $s = \frac{3}{5}s + 3$ ويمرّ بالنقطة $(1, 2)$ ؟

(٧) أثبت أن المستقيم الذي يمرّ بالنقطتين $(0, 0)$ ، $(12, 12)$ يكون:

أ عمودياً على المستقيم الذي يمرّ بالنقطتين $(4, 8)$ ، $(5, 10)$.

ب عمودياً على المستقيم الذي يمرّ بالنقطتين $(-4, -8)$ ، $(-1, -\frac{13}{2})$.

(٨) أوجد معادلة المستقيم A ب الذي يقطع المحور الصادي عند $s = 5$ ، والعمودي على المستقيم G د الذي يمر بالنقطتين $(0, 0)$ ، $(1, 5)$.

(٩) أوجد معادلة كلّ مستقيم في كل مما يلي، بحيث يكون:

أ عمودياً على المستقيم الذي معادلته $2s - s - 1 = 0$ ، ويمرّ بالنقطة $(2, -\frac{1}{2})$.

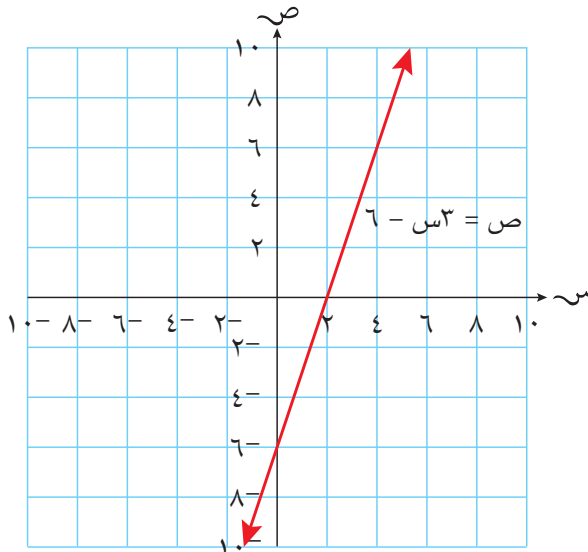
ب عمودياً على المستقيم الذي معادلته $2s + 2s = 5$ ، ويمرّ بالنقطة $(1, -2)$.

(١٠) يصل المستقيم A بين النقطتين $(1, 1)$ ، $(1, 12)$ ، $(7, 1)$ ، $(1, 9)$. يصل المستقيم B بين النقطتين $(5, 9)$ ، $(11, 9)$. أوجد قيمة ميل كلّ منها، وحدّد إن كان المستقيم A متعامداً مع المستقيم B أم لا.

(١١) أثبت أن النقاط $A(-3, -6)$ ، $B(-4, -12)$ ، $C(-5, -8)$ لا يمكن أن تكون رؤوساً للمستطيل A ب ج د.

١-٧ و التقاطع مع المحور السيني

تعلمت في الدروس السابقة طريقة إيجاد الجزء المقطوع من محور الصادات وذلك إما من خلال التمثيل البياني أو من خلال المعادلة. وهنا سنتعرف إلى **الجزء المقطوع من محور السينات**. يُبيّن التمثيل البياني الآتي المستقيم الذي معادلته $ص = 3س - 6$



لاحظ أن المستقيم يقطع المحور السيني عند النقطة $(0, -6)$ حيث $س = 0$ ، $ص = -6$ ؛ يكون الإحداثي الصادي لجميع النقاط الواقعة على المحور السيني صفرًا. عوض $ص = 0$ في معادلة المستقيم لإيجاد الجزء المقطوع من محور السينات:

$$ص = 3س - 6$$

$$(ضع ص = 0)$$

$$0 = 3س - 6$$

$$(اجمع 6 مع الطرفين)$$

$$3س = 6$$

$$(اقسم الطرفين على 3)$$

$$س = 2$$

سابقاً

سبق لك أن نفذت خطوات مماثلة للخطوات الواردة هنا عندما قمت بحل معادلات آتية.

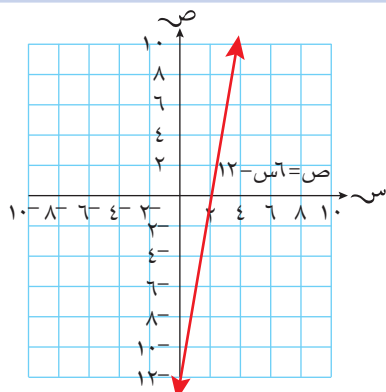
ويمكنك أيضًا أن توجد الجزء المقطوع من محور الصادات بوضع $س = 0$ ؛ تُبيّن الأمثلة الآتية العمليات الحسابية لإيجاد كلٌ من الجزء المقطوع من محور الصادات والجزء المقطوع من محور السينات.

مثال ٨

أوجد الجزء المقطوع من محور الصادات والجزء المقطوع من محور السينات لكل من المستقيمات الآتية، ثم مثلها بيانياً:

$$\text{أ } ص = ٦س - ١٢ \quad \text{ب } ص = -س + ٣ \quad \text{ج } ٢س + ٥ص = ٢٠$$

الحل:



$$\text{أ } ص = ٦س - ١٢$$

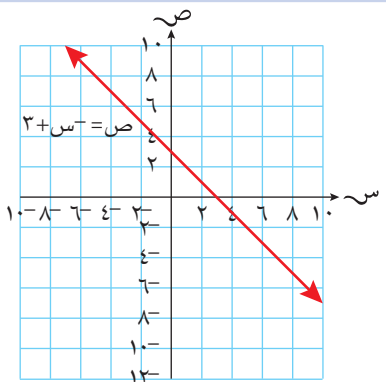
لإيجاد الجزء المقطوع من محور
الصادات:

$$س = ٠ \Leftarrow ص = ١٢ -$$

لإيجاد الجزء المقطوع من محور
السينات:

$$ص = ٠ \Leftarrow ٦س - ١٢ =$$

$$٢ = س \Leftarrow$$



$$\text{ب } ص = -س + ٣$$

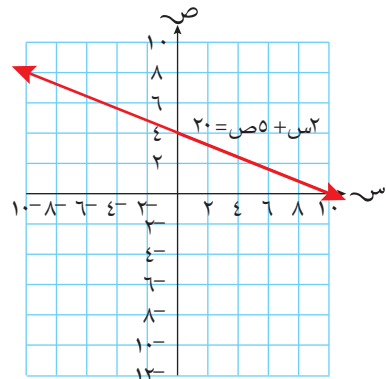
لإيجاد الجزء المقطوع من محور
الصادات:

$$س = ٠ \Leftarrow ص = ٣$$

لإيجاد الجزء المقطوع من محور
السينات:

$$ص = ٠ \Leftarrow -س + ٣ =$$

$$٣ = س \Leftarrow$$



$$\text{ج } ٢س + ٥ص = ٢٠$$

لإيجاد الجزء المقطوع من محور
الصادات:

$$س = ٠ \Leftarrow ص = ٥$$

$$٤ = ص \Leftarrow$$

لإيجاد الجزء المقطوع من محور
السينات:

$$ص = ٠ \Leftarrow ٢س = ٢٠$$

$$١٠ = س \Leftarrow$$

تمارين ١-٧ و

(١) أوجد الجزء المقطوع من محور الصادات والجزء المقطوع من محور السينات لكل من المستقيمات الآتية، ثم مثلّها بيانياً.

- | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| ج $s = -3s + 6$ | ب $s = \frac{2}{3}s - 10$ | أ $s = -5s + 10$ |
| و $s = -s + 2$ | ه $s = 3s + 1$ | د $s = 4s - 2$ |
| ط $s = \frac{2}{3}s - 2$ | ح $s = \frac{2}{3}s - 1$ | ز $s = 2s - 3$ |
| ل $s = \frac{2}{5}s - 4$ | ك $s = \frac{2}{3}s + 1$ | ي $s = \frac{2}{5}s + 4$ |

(٢) أوجد في كل حالة من الحالات الآتية قيمة j ، عندما تكون النقطة المُعطاة واقعة على المستقيم:

- | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| (٢، ١) $s = -s + j$ | ب $s = \frac{3}{4}s + j$ | (٥، ١) $s = 3s + j$ |
| (٥، -٤) $s = \frac{3}{4}s + j$ | د $s = -3s + j$ | ج $s = 2s + j$ |
| (٥، -٤) $s = j - \frac{1}{2}s$ | و $s = 2s + j$ | ه $s = \frac{1}{2}s + j$ |
| (٤، ٣) $\frac{2}{3}s + j = s$ | ح $s = 1s + j$ | ز $s = j + 4s$ |

٢-٧ القطعة المستقيمة

٢-١ إيجاد طول القطعة المستقيمة

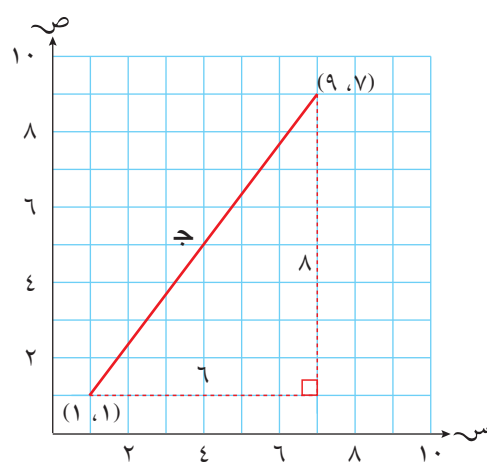
رُغم أن طول المُستقيم لا نهائي، فإننا نعتمد عادة جزء من المُستقيم. وأيّ جزء من المُستقيم يصل بين نقطتين يُسمى **قطعة مُستقيمة**.

إذا علمت إحداثيات طرفي قطعة مُستقيمة، يمكنك استخدام نظرية فيثاغورث لاحتساب طولها.

مثال ٩

أوجد المسافة بين النقطتين $(1, 1)$ ، $(9, 7)$.

الحل:



لاحظاً

ستتم تغطية نظرية فيثاغورث بالتفصيل في الصف العاشر. ولكن تذكر الأمر الآتي في المثلث القائم الزاوية: مربع طول الوتر يساوي مجموع مربعي طول الضلعين الآخرين. نكتب ذلك في صورة

$$a^2 + b^2 = c^2$$

(نظرية فيثاغورث)
عُوض عن قيمة a^2 ، b^2
تخلّص من التربيع بأخذ الجذر التربيعي للطرفين.

$$\begin{aligned} c^2 &= a^2 + b^2 \\ c^2 &= 36 + 64 \\ c^2 &= 100 \\ \therefore c &= \sqrt{100} \\ c &= 10 \text{ وحدات} \end{aligned}$$

يمكن إيجاد المسافة بين نقطتين دون استخدام التمثيل البياني.

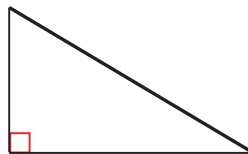
مثال ١٠

أوجد طول القطعة المستقيمة AB ، إذا علمت أن $A(3, 6)$ ، $B(7, 3)$.

الحل:

يمكن لرسم مثلث (دون استخدام المستوى الإحداثي أو رسم دقيق) أن يساعد:

$(6, 3)$



$C(3, 7)$

$$AC^2 + BC^2 = AB^2 \quad (\text{نظرية فيثاغورث})$$

عُوض.

الفرق بين الإحداثيين السينيين للنقطتين $A(3, 6)$ ، $B(7, 3)$ يساوي ٤ والفرق بين الإحداثيين الصاديين للنقطتين $A(3, 6)$ ، $B(7, 3)$ يساوي ٣

استخدم هذين الفرقين في نظرية فيثاغورث:

$$AB^2 = 4^2 + 3^2$$

$$AB^2 = 9 + 16$$

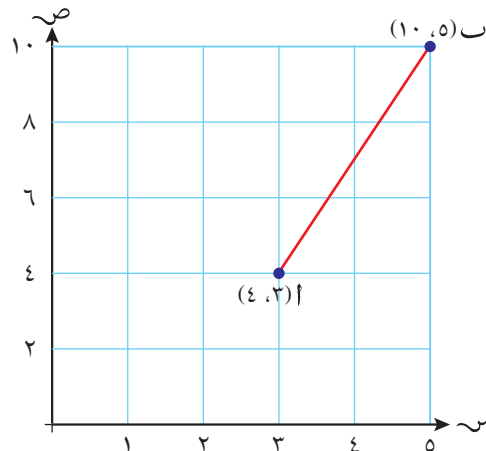
$$AB^2 = 25$$

$$\therefore AB = \sqrt{25} = 5 \text{ وحدات.}$$

٧- ب إيجاد إحداثيات نقطة منتصف القطعة المستقيمة

يمكن إيجاد إحداثيات نقطة **المنتصف** للقطعة المستقيمة (النقطة التي تقع في منتصف المسافة تماماً بين طرفيها).

اعتبر القطعة المستقيمة التي إحداثيات طرفيها النقطتين $A(3, 4)$ ، $B(10, 5)$.



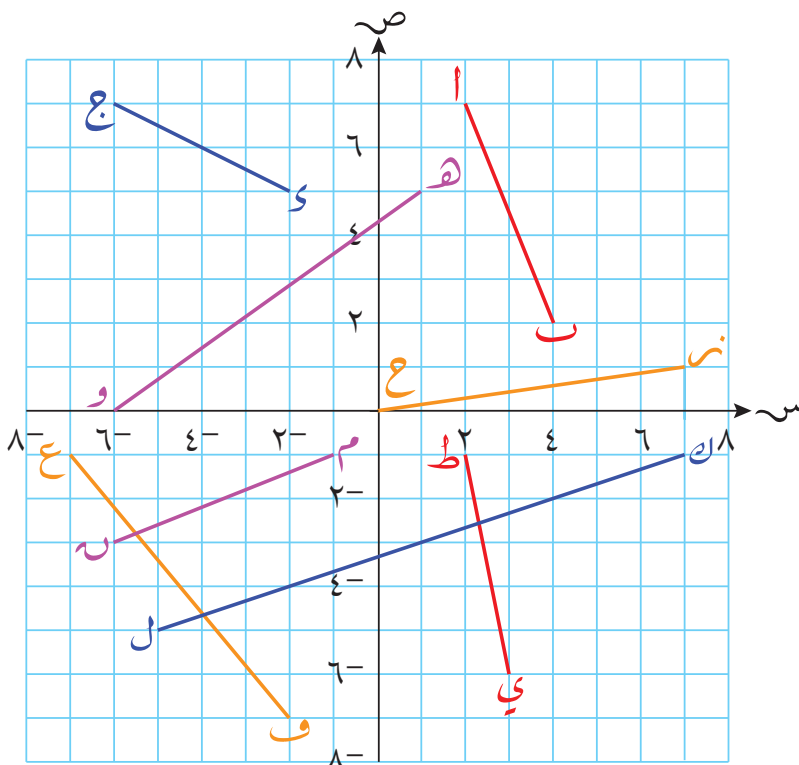
إذا جمعت الإحداثيَّين السينيَّين، ثم قسمت المجموع على ٢، ستحصل على $\frac{8}{2} = \frac{(5+3)}{2}$
 إذا جمعت الإحداثيَّين الصاديَّين، ثم قسمت المجموع على ٢، ستحصل على $\frac{14}{2} = \frac{(10+4)}{2}$
 هذا يُعطِي نقطة جديدة إحداثيَّاً $(4, 7)$ ، تقع في مُنتصف المسافة بين النقطتين A ، B
 تماماً، وتُسَمَّى نقطة المُنتصف.

إحداثيات نقطة المُنتصف للقطعة المستقيمة AB ، حيث $A(s_1, c_1)$ ، $B(s_2, c_2)$ هي

$$\left(\frac{s_1 + s_2}{2}, \frac{c_1 + c_2}{2} \right)$$

تمارين ٢-٧

(١) استخدم التمثيل البياني التالي لإيجاد طول كل قطعة مستقيمة، وإحداثيات نقطة مُنتصفها:



(٢) أوجد إحداثيات نقطة مُنتصف القطعة المستقيمة التي تصل بين كل زوج من النقاط التالية، وأوجد طول كل قطعة:

- | | | | | | |
|---|------------------|----|-----------------|---|-----------------|
| ج | (4, 10), (6, 2) | ب | (6, 3), (8, 9) | أ | (6, 2), (12, 6) |
| ه | (4, 7), (7, 4) | هـ | (4, 7), (11, 8) | د | (3, 1), (5, 8) |
| و | (3, 12), (4, 11) | ـ | (2, 1), (4, 1) | ـ | (5, 2), (2, 5) |
| ـ | (4, -4), (-4, 2) | ـ | (5, 3), (2, 1) | ـ | (7, 3), (-3, 7) |

سابقاً

تحقق من أنك تتنذَّر كيف تتعامل مع جمع الأعداد السالبة.

- (٣) أوجد المسافة من نقطة الأصل إلى النقطة $(-3, -5)$.
- (٤) أي النقطتين $A(5, -6)$ أم $B(-5, 2)$ أقرب إلى النقطة $J(-2, 3)$ ؟
- (٥) أي النقطتين $A(4, -2)$ أم $B(-4, -3)$ أبعد عن نقطة الأصل؟
- (٦) تشكل النقاط $A(0, 0)$, $B(4, -5)$, $J(-3, -5)$ رؤوس المثلث ABJ . أوجد طول كل ضلع في المثلث.
- (٧) النقطة $(7, 5)$ هي مُنتصف القطعة المستقيمة التي تصل بين النقطتين $(10, 8)$, $(4, 3)$. ما قيمة س؟
- (٨) إحداثيات نقطة مُنتصف القطعة المستقيمة DH هي $(-4, 3)$. فإذا كانت إحداثيات النقطة $D(-2, 8)$, فأوجد إحداثيات النقطة H .

ملخص

يجب أن تكون قادرًا على:

- رسم المستقيم إذا علمت مُعادلته، من خلال تكوين جدول قيم وتعيين النقاط على المستوى الإحداثي.
- إيجاد الميل والجزء المقطوع من محور الصادات والجزء المقطوع من محور السينات بمعلومية مُعادلة المستقيم.
- إيجاد ميل المستقيم من التمثيل البياني للمستقيم.
- إيجاد مُعادلة المستقيم بمعرفة ميله والجزء المقطوع من محور الصادات.
- إيجاد مُعادلة المستقيم الرأسي والمُستقيم الأفقي.
- إيجاد ميل المستقيم بمعرفة إحداثيات نقطتين عليه.
- إيجاد طول قطعة مستقيمة وإحداثيات نقطة منتصفها.
- إيجاد معادلة المستقيم الموازي لمستقيم معين، والمارة بنقطة معينة.
- إيجاد مُعادلة المستقيم المتعامد مع مستقيم معين، والمارة بنقطة معينة.

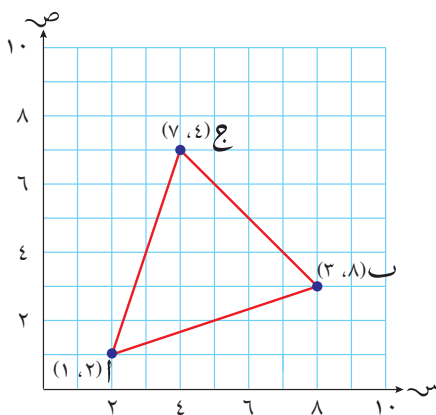
ما يجب أن تعرفه:

- تُبيّن مُعادلة المستقيم العلاقة بين الإحداثيين السيني والصادي لجميع النقاط الواقعة على المستقيم.
- ميل المستقيم يقيس مدى انحداره.
- الجزء المقطوع من محور الصادات، والجزء المقطوع من محور السينات، هما تقاطعاً المستقيم مع المحورين الصادي والسيني، على التوالي.
- قيمة (م) في المُعادلة $ص = مس + ج$ هي قيمة ميل المستقيم.
- قيمة (ج) في المُعادلة $ص = مس + ج$ هي قيمة الجزء المقطوع من محور الصادات.
- يمكن أن تجد قيمة الجزء المقطوع من محور السينات بالتعويض عن $ص = ٠$ ، وقيمتى $م$ ، $ج$ في المُعادلة $ص = مس + ج$ ، وإيجاد قيمة $س$.
- يمكن أن تجد قيمة الجزء المقطوع من محور الصادات بالتعويض عن $س = ٠$ ، وقيمة $ج$ في المُعادلة $ص = مس + ج$ ، وإيجاد قيمة $ص$.
- المستقيمان اللذان لهما الميل نفسه متوازيان.
- ناتج ضرب ميلي المستقيمين المتعامدين يساوي ١
- إحداثيات نقطة منتصف القطعة المستقيمة هي $(\frac{س_١ + س_٢}{٢}, \frac{ص_١ + ص_٢}{٢})$
- يمكن حساب طول القطعة المستقيمة باستخدام نظرية فيثاغورث.



تمارين نهاية الوحدة

- (١) أوجد ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين $(4, 1)$ ، $(5, 1)$.
- (٢) أوجد إحداثيات نقطة منتصف القطعة المستقيمة A ، B ، حيث $A(-1, -7)$ ، $B(5, 9)$.
- (٣) أوجد طول القطعة المستقيمة C ، حيث $C(1, -2)$ ، $D(6, 6)$.
- (٤) باستخدام المثلث A ، B ، C في التمثيل البياني المقابل:



- أ) أوجد إحداثيات نقطة منتصف كل ضلع من أضلاع المثلث A ، B ، C .
- ب) أوجد طول كل ضلع من أضلاع المثلث A ، B ، C .
- ج) ما نوع المثلث A ، B ، C ؟

- (٥) ارسم مستوى إحداثيات، حيث تقع س بين -5 و 5

أ) ارسم المستقيم الذي معادلته $y = 2x - 4$ على المستوى الإحداثي.

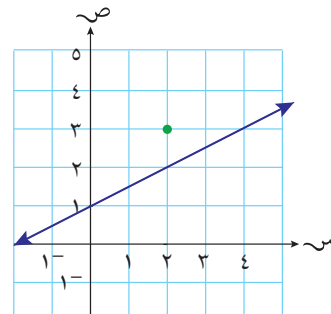
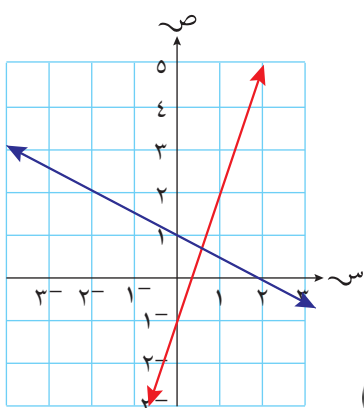
ب) ارسم المستقيم الذي معادلته $y = 5 - x$ على نفس المستوى الإحداثي.

ج) ما إحداثيات نقطة تقاطع المستقيمين؟

- (٦) أوجد معادلتي المستقيمين المعروضين في التمثيل البياني المقابل.

في التمثيل البياني التالي، مستقيم معادلته $y = \frac{1}{2}x + 1$

ونقطة إحداثياتها $(2, 3)$.



أ) أوجد معادلة المستقيم الموازي للمستقيم المعطى والذي يمر بالنقطة المعطاة.

ب) أوجد معادلة المستقيم العمودي على المستقيم المعطى والذي يمر بالنقطة المعطاة.

- (٨) أوجد إحداثيات نقطتي تقاطع المستقيم الذي معادلته $y = -2x + 9$ مع المحورين السيني والصادي.

الوحدة الثامنة: التماثل والتحوييلات الهندسية



المفردات

Symmetry	التماثل
	التماثل حول محور
Line of symmetry	خط تماثل
	التماثل الدوراني
Rotational symmetry	التماثل الدوراني
Symmetrical	متماثل
	رتبة التماطل الدوراني
Order of rotational symmetry	ترتيب التماطل الدوراني
	مركز الدوران
Centre of rotation	مركز التماطل
Plane symmetry	محور التماطل
	محور التماطل الهندسي
Axis of symmetry	خط تماثل
Transformation	تحويل
Reflection	الانعكاس
Rotation	الدوران
Translation	الانسحاب
Enlargement	التكبير
Image	الصورة
Vector	المتجه

بوابة وأقواس مدخل جامع السلطان قابوس الأكبر (طيب الله ثراه) في مسقط.

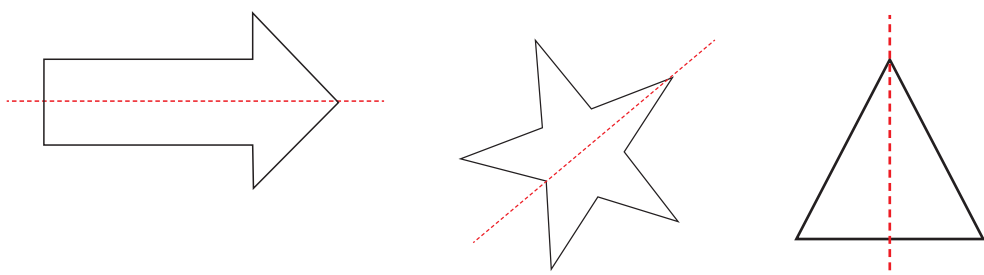
تتصف البوابة والأقواس المُبيّنة في الصورة أعلاه بأنّها مُتماثلة. ويُشكّل نصف البوابة والأقواس صورة مرآة للنصف الآخر. ويُسمى الخط المستقيم الذي يقسم البناء إلى نصفين خط التماطل أو محور التماطل.

تُسمى الأشكال التي يمكن تقسيمها إلى قسمين مُتطابقين (أو أقسام مُتطابقة) في الشكل والقياس، أشكالاً متماثلة. ونجد التماطل في الأشكال المستوية (ال ثنائية الأبعاد) والمُجسمات (ثلاثية الأبعاد). سنتعلم في هذه الوحدة أكثر عن التماطل حول محور، والتماثل الدوراني، في الأشكال ثنائية الأبعاد والأشكال ثلاثية الأبعاد.

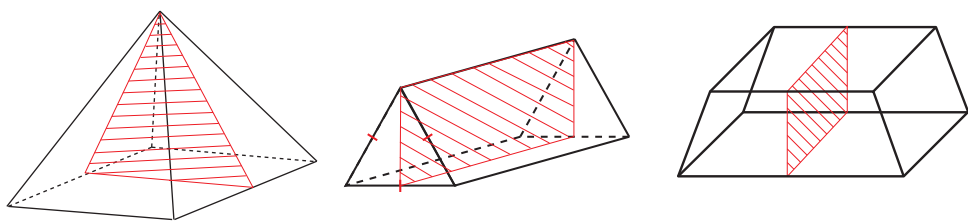
فائدة

**التماثل**

تكون الأشكال الثنائية الأبعاد مُتماثلة، إذا أمكن تقسيمها بخطٍ مُستقيم إلى نصفين مُتطابقين.



تكون الأشكال الثلاثية الأبعاد مُتماثلة، إذا أمكن تقسيمها بسطحٍ مُستوٍ إلى قسمين مُتطابقين.



سوف تتعلم في هذه الوحدة

كيف:

- تحدد محور التماثل لأنواع هندسية ثنائية الأبعاد.
- تجد رتبة التماثل الدوراني لأنواع هندسية ثنائية الأبعاد.
- تميز التماثل للمثلثات والأشكال الرياضية والدوائر.
- تميز خصائص التماثل للمنشور والهرم.
- تُنفذ انعكاساً ودوراناً وانسحاباً وتتكبيراً لأنواع مستوية.
- تميز التحويلات الهندسية وتصفها.
- تستخدم المتجهات لوصف الانسحابات.
- تميز تركيب التحويلات الهندسية وتنسجها.
- تصنف التحويلات الهندسية بدقة باستخدام الإحداثيات.

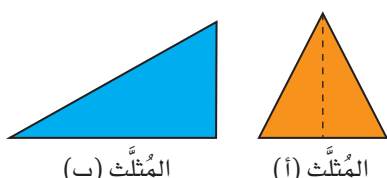
١-٨ التماثل في الأشكال ثنائية الأبعاد

يوجد نوعان من **التماثل** في الأشكال ثنائية الأبعاد (المُستوية).

- التماثل حول محور
- التماثل الدوراني

١-٨ التماثل حول محور

إذا أمكن طيّ شكل ما ليتطابق أحد النصفين تماماً مع النصف الآخر، يكون الشكل مُتماثلاً حول محور.



المُثلث (أ) مُتماثل حول الخط المستقيم المنقط (خط التماثل)، الذي يقسم المُثلث (أ) إلى قسمين مُتطابقين.

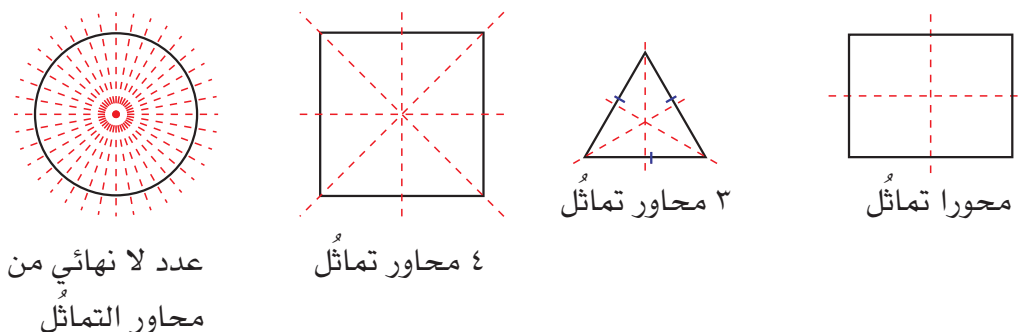


التماثل مهم جداً لهم تركيب
البلورات في الكيمياء.

المُثُلُث (ب) غير مُتماثل، والسبب أنك لا تستطيع رسم خط مستقيم، يقسم المُثُلُث إلى نصفين مُتطابقين.

إذا وضعتم مرآة على الخط المستقيم الذي يقسم المُثُلُث (أ)، سيظهر المُثُلُث في المرأة كاملاً. يُسمى الخط المستقيم بمحور التماثل.

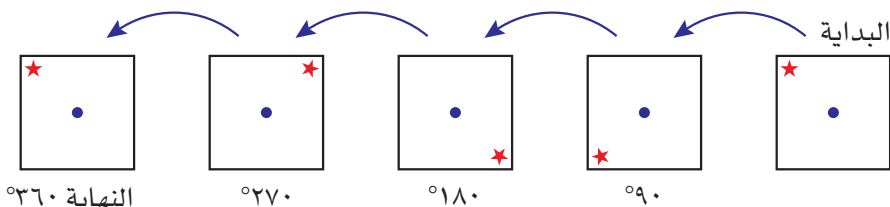
ويمكن أن تتضمن الأشكال التالية أكثر من محور تماثل:



١-٨- ب التماثل الدواراني

إذا نفّذت دوراناً لشكل ما بزاوية قياسها 360° ، مع المحافظة على نقطة مركزه في موقع ثابت، وتطابق مع نفسه تماماً في عدة مواقع خلال الدوران، فإنَّ للشكل تماثلاً دوارانياً. يُسمى عدد مرات تطابق الشكل مع نفسه خلال دورة كاملة **رتبة التماثل الدواراني**.

يعرض المخطط أدناه كيف ينطبق المربع مع نفسه أربع مرات خلال دورة قياسها 360° . تُسمى النقطة عند مركز المربع **مركز الدوران**. وهي النقطة التي يدور حولها المربع. تبيّن النجمة موقع إحدى زوايا المربع عندما يدور حول مركز الدوران.



يتطابق المربع مع نفسه تماماً أربع مرات في الدورة الكاملة: عندما يدور 90° ، 180° ، 270° ، 360° . فتكون رتبة التماثل الدواراني لديه ٤؛ تذكر أن على الشكل أن يدور 360° ليعود إلى موقعه الأصلي.

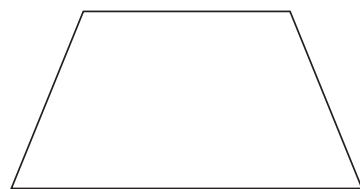
إذا دُورت الشكل 360° حتى يعود لينطبق على نفسه لأول مرة، تكون رتبة التماثل الدواراني في هذه الحالة ١

مثال ١

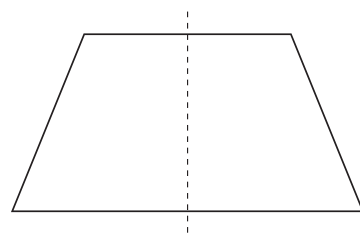
أوجد عدد محاور التماثل، ورتبة التماثل الدوراني، في شبه المنحرف المُتطابق الضلعين المُقابل.

الحل:

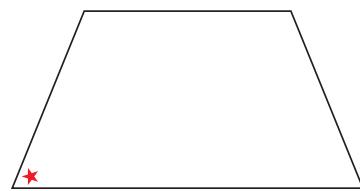
ابدأ برسم تقريري للشكل.



يمكن طي الشكل ليتطابق أحد النصفين تماماً مع النصف الآخر حول الخط المنقط. إذن، يوجد للشكل محور تماثل واحد.



رسم نجمة في إحدى زوايا الشكل.
لا ينطبق الشكل مع نفسه خلال دورة كاملة إلا مرة واحدة.



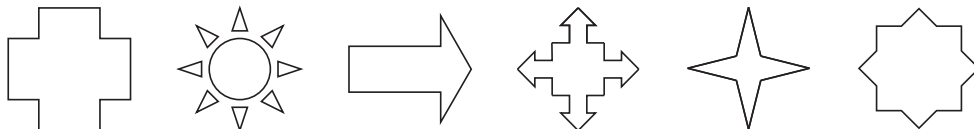
يوجد في شبه المنحرف المتطابق الضلعين محور تماثل واحد، ورتبة التماثل الدوراني في شبه المنحرف المتطابق الضلعين تساوي ١

١-٨ تمارين

(١) ارسم المُضلعات التالية، واستكشف عدد محاور التماثل، ورتبة التماثل الدوراني لكل شكل:

رتبة التماثل الدوراني	عدد محاور التماثل	الشكل
		المُربع
		المُستطيل
		المُثُلَّث المُنْتَبِقُ الأَضْلاع
		المُثُلَّث المُنْتَبِقُ الضَّلَاعَيْنِ
		المُثُلَّث المُخْتَلِفُ الأَضْلاع
		الطايرة الورقية (الدالتون)
		مُتوَازِي الأَضْلاع
		الْمُعَيْن
		الْخُمَاسِيُّ الْمُنْتَظَمُ
		الْسُّدَاسِيُّ الْمُنْتَظَمُ
		الْتُّهَانِيُّ الْمُنْتَظَمُ

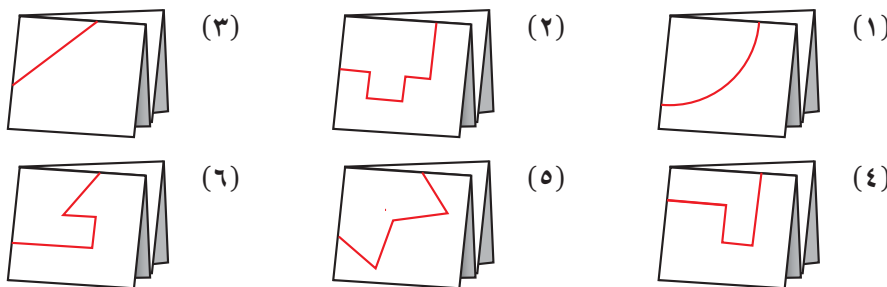
(٢) انسخ الأشكال التالية، وارسم جميع محاور التماثل المُمكنة في كل شكل:



طبق مهاراتك

(٣) صنع أطفال مدرسة مجموعة من الأشكال، وذلك بقص تصميم رسم عند زاوية

مطوية ورقية موضحة في الأشكال التالية:



فكّر جيداً في كيفية طي الورقة.
يبين المخطط أن الورقة قد طويت
إلى أربعة أقسام.

أ) ارسم الشكل الذي سينتج في كل حالة.

ب) بيّن محاور التماثل لكل شكل باستخدام خطوط مستقيمة مُنقطة.

(٤) ارسم شعارات ثلاثة سيارات مختلفة، ثم حدد محاور التماثل على كل شعار، واتكتب
رتبة التماثل الدوراني لكل منها.

٢-٨ التماهُل في الأشكال ثلاثيَّة الأبعاد

يوجد نوعان من التماهُل في الأشكال ثلاثيَّة الأبعاد.

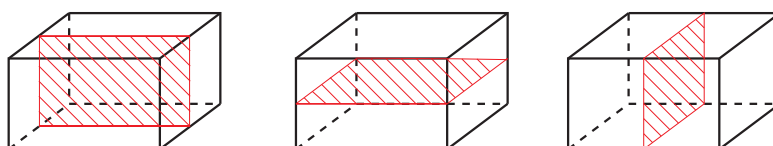
- التماهُل حول مستوى
- التماهُل الدوراني

٢-٨-١ التماهُل حول مستوى

المُسْتَوِي هو سطح مُبْنَى طُبَقَيِّاً ثَلَاثَيَّاً الأبعاد، يمتد في جميع الاتجاهات. إذا استطعت تقسيم المُجَسَّم إلى نصفين، بحيث يكون كُلُّ منها صورة مرآة لِلآخر، يكون للمُجَسَّم مُسْتَوِي تماهُل.

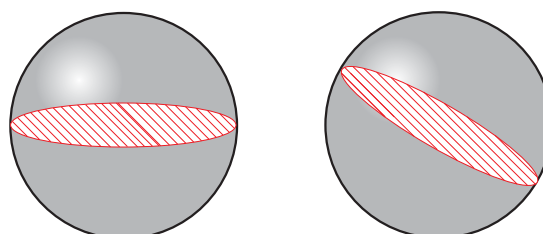
مُسْتَوِي التماهُل في الشكل ثلاثي الأبعاد يُشَبِّه محور التماهُل في الشكل الثنائي الأبعاد.

فيما يلي متوازي مستطيلات تم تقسيمه بثلاث طرق مُخْتَلِفة لتشكيل نصفين مُتطابقين، وكل منها صورة مرآة لِلآخر. تمثل المنطقة المظللة في كُلِّ مجَسَّم مُسْتَوِي التماهُل (حيث يبيَّنُ أين يمكن أن تقسمه).



يوجد ثلاثة مُسْتَوِيات تماهُل في متوازي المستطيلات.

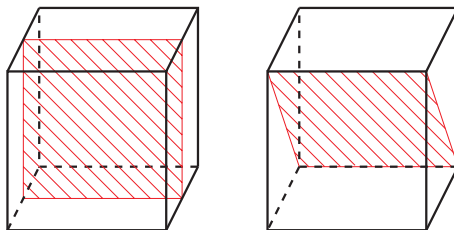
كما يوضح الشكل التالي كيف يمكن رسم مُسْتَوِي التماهُل في الكرة، لتقسيمها إلى نصفَي كُرة مُتطابقَيْن.



يوجد في الكرة عدد لا يُحصى من مُسْتَوِيات التماهُل، وتتماهُل الكرة حول أي مُسْتَوِي يمرّ بمركزها.

تمارين ٢-٨-أ

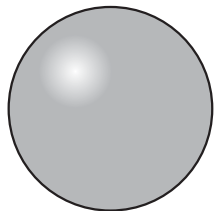
(١) المُخطّطان التاليان يوضّحان مُستويًا تماثُل في مُكعب ما:



إذا علمت أن للمُكعب تسعة مستويات تماثُل، ارسم باقي المُخطّطات لتبين مُستويات التماثُل السبعة الأخرى.

(٢) اكتب عدد مستويات التماثُل في كُلّ من المُجسّمات التالية:

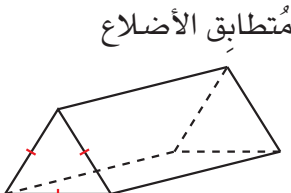
ج كرّة



ب أسطوانة

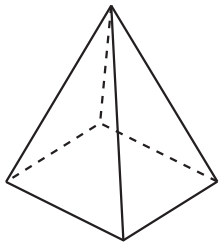


أ منشور قاعدته مُثلّث

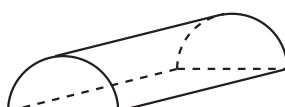


مُتطابِق الأضلاع

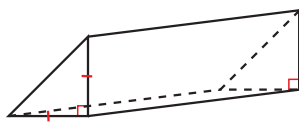
و هرم منظم مُستطيل
القاعدة



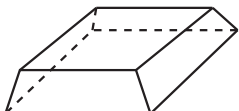
ه نصف أسطوانة



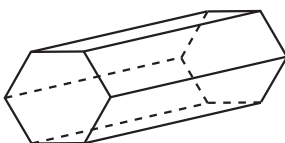
د منشور قاعدته مُثلّث
مُتطابِق الضلعين وقائم
الزاوية



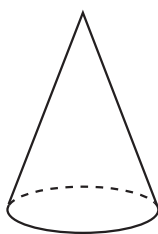
ط منشور قاعدته شبه
منحرف متطابق
الضلعين



ج منشور قاعدته شكل
سُداسي منتظم



ز مخروط

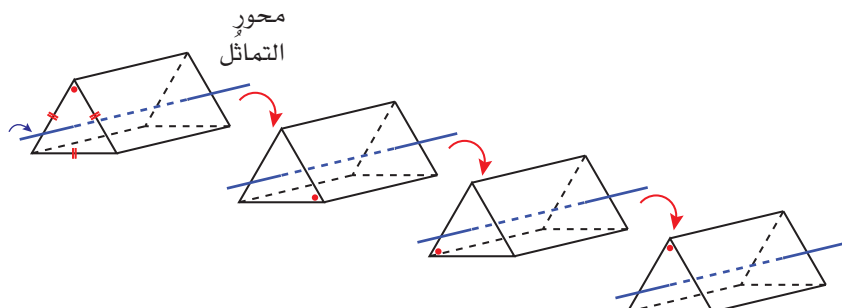


(٣) في الجُزئيَّة د من التمارين ٢، وضُحِّيَّ كيف تختلف الإجابة لو كان المقطع العرضي للمنشور مُثلثًا مُختلف الأضلاع.

٢-٨- ب التماثُل الدوراني

تخيل وجود عصا في مجسم. تشكل العصا محوراً للمجسم ليدور حوله. إذا أدرت المجسم حول المحور وظهر هو نفسه عند نقاط مختلفة خلال دورانه، يكون للمجسم تماثل دوراني. ونمثل العصا محور التماثُل.

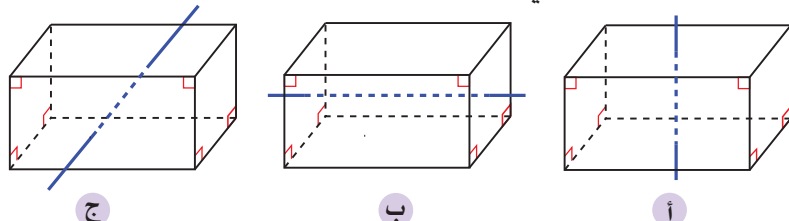
للمنشور الثلاثي رتبة تماثل دوراني قدرها ٣ حول محور التماثُل الموضّح.



يكون المنشور الثلاثي مطابقاً لوضعه الأصلي عند ثلاثة مواقع خالد الدوران: عندما يدور حول محور التماثُل بزاوية مقدارها 120° , 240° , 360° . تبيّن النقطة الحمراء موقع أحد رؤوس المنشور خلال الدوران.

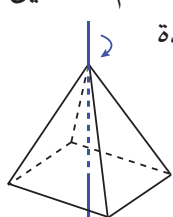
تمارين ٢-٨- ب

- (١) فيما يلي ثلاثة محاور تماثل ممكنة لمتوازي المستويات. حدد رتبة التماثُل الدوراني لكل منها بالدوران في اتجاه عقارب الساعة بزاوية قياسها 360° .

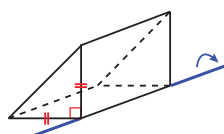


- (٢) حدد رتبة التماثُل الدوراني لكل مجسم عند دورانه حول المحور الموضّح في كل مما يلي:

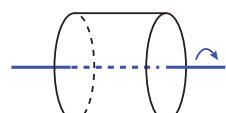
- أسطوانة ج هرم منتظم مستطيل
ب منشور قاعدته مُثلث ج هرم مُنتظم مستطيل
ج مُتطابق الضلعين وقائم القاعدة د منشور قاعدته شكل ثمانى منتظم
ه الزاوية



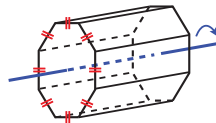
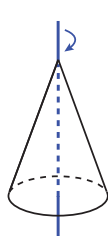
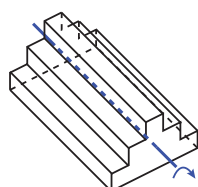
و جسم مركب من ثلاثة مُتوازيات مستطيلات



ه مخروط



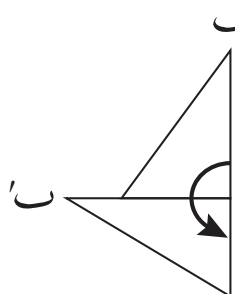
د منشور قاعدته شكل ثمانى منتظم



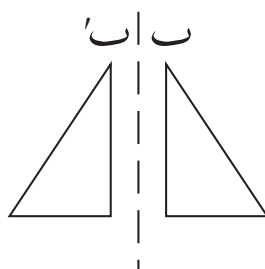
٣-٨ التحويلات الهندسية

التحويل الهندسي يعني التغيير في موقع أو أبعاد الشكل (أو النقطة). وهناك أربعة أنواع من التحويلات الهندسية هي:

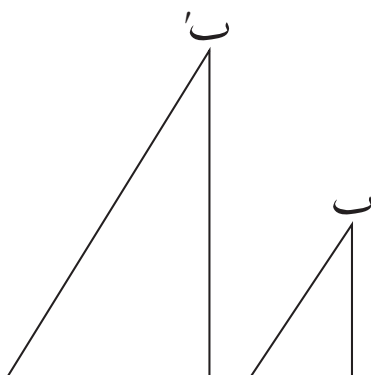
- الانعكاس
- الدوران
- الانسحاب
- التكبير



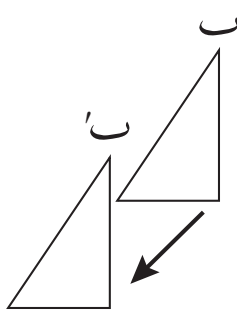
دوران



انعكاس



تكبير



انسحاب

تنتج عن التحويل الهندسي **صورة** للشكل الأصلي في موقع جديد، أو بقياسات مختلفة. تُسمى النقطة B على الشكل الأصلي، وتُسمى النقطة B' على صورته.

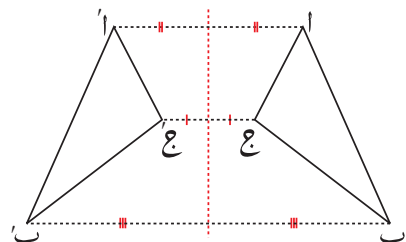
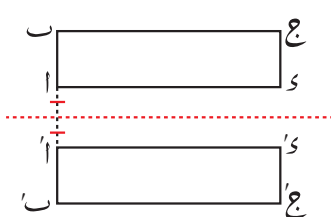
يُغير الانعكاس والانسحاب والدوران من موقع الشكل الأصلي، ولكنها لا تُغير في أبعاده. لذا، ستكون صورة الشكل **مُطابقة** لشكله الأصلي.

ولكن التكبير يُغير من أبعاد الشكل الأصلي، أي أن أطوال الأضلاع **المُتناظرة** في الصورة تناسب مع أطوالها في الشكل الأصلي، وفي هذه الحالة ينبع من التكبير تشابه الشكل الأصلي مع صورته.

٣-٨ الانعكاس

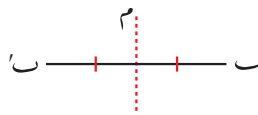
الانعكاس هو صورة مرآة للشكل، بحيث تبعد النقاط الواقعة على الشكل الأصلي وصورها المسافة نفسها عن محور الانعكاس، وتُقاس هذه المسافة دائمًا بشكل عموديًّا مع محور الانعكاس. (بمعنى آخر، يكون محور الانعكاس عموداً منصفاً لمسافة بين النقطة وصورتها).

ستلاحظ ذلك في الشكلين التاليين:



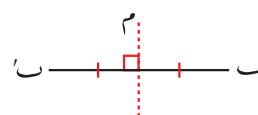
لاحظ أن محور الانعكاس يرسم مقطعاً.

خصائص الانعكاس

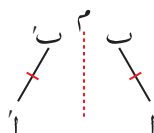


- تبعد النقطة وصورتها المسافة نفسها عن محور الانعكاس.

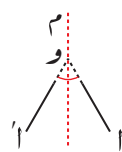
تحتاج إلى التعامل مع الانعكاس في محاور أفقية ومحاور رأسية ومحاور مائلة.



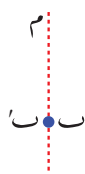
- ينصف محور الانعكاس القطعة المستقيمة الواقلة بين النقطة وصورتها، ويكون عمودياً عليها.



- طول القطعة المستقيمة وطول صورتها متساويان، أي $A = A'$.

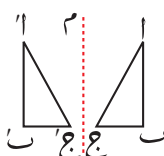


- يكون ميل القطعة المستقيمة عن محور الانعكاس مساوياً لميل صورتها. $q(A \wedge B) = q(A' \wedge B)$



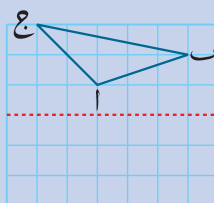
- النقاط الواقعة على محور الانعكاس وصورها هي نفسها، أي إن تلك النقاط ثابتة.

ثابت تعني أن موقع وبعد النقطة أو الخط المستقيم لا يتغيران.



- الشكل الأصلي يتطابق مع صورته.

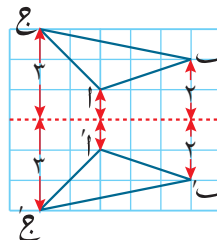
مثال ٢



أوجد صورة المثلث $A'B'C'$ بالانعكاس حول محور الانعكاس المنقط.

الحل:

في المخطط، تبعد النقطة A وحدة واحدة عن محور الانعكاس، فيكون بعد صورتها A' أيضاً وحدة واحدة عن محور الانعكاس. تبعد النقطة B وحدتين عن محور الانعكاس، فيكون بعد صورتها B' أيضاً وحدتين عن محور الانعكاس. ويصح ذلك في النقطة C وصوريتها C' .

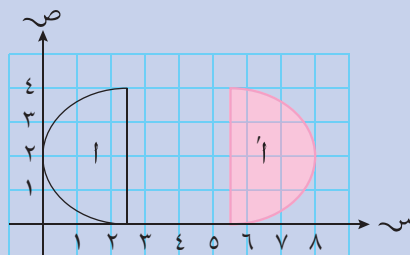


عندما يكون محور الانعكاس واحداً من خطوط الشبكة الإحداثية، يكون من السهل إيجاد صورة النقطة بالانعكاس. ببساطة، أوجد عدد المربعات من النقطة إلى محور الانعكاس، حيث تبعد صورة النقطة المسافة نفسها في الجهة المقابلة من محور الانعكاس.

صورة الخط المستقيم في الانعكاس هي خط مستقيم. هذا يعني أنك لتجد صورة المثلث $A'B'C'$ بالانعكاس، عليك أن تصل بين A و A' ؛ وبين B و B' ؛ وبين C و C' .

مثال ٣

يعرض الرسم المُقابِل شكلاً وصوريته بالانعكاس على المستوى الإحداثي:

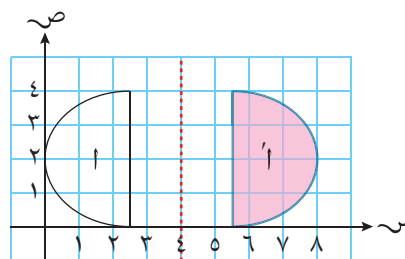


- ارسم محور الانعكاس.
- ما مُعادلة محور الانعكاس؟

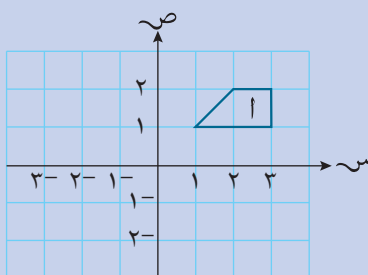
الحل:

أ يجب أن يبعد محور الانعكاس المسافة نفسها عن نقاط الشكل (أ) والنقاط المُناظِرة لها في الشكل (أ').

ب محور الانعكاس موازٍ للمحور الصادي. قيمة الإحداثي السيني لأي نقطة عليه تساوي 4، لذلك تكون مُعادلة الخط المستقيم (محور الانعكاس) $s = 4$



محور الانعكاس هو العمود المُنصف للقطعة المستقيمة الواقعة بين النقطة وصوريتها.

مثال ٤

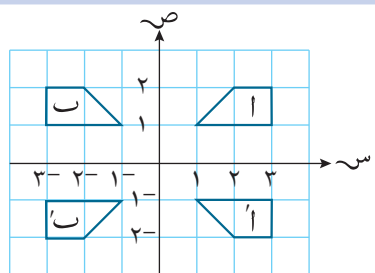
الشكل (١) في المستوى الإحداثي هو الشكل الأصلي:

- أرسم صورة الشكل (١) بالانعكاس حول المحور الصادي. سُمّي الصورة (٢).
- بـ ارسم صورة الشكل (١) والشكل (٢) بالانعكاس حول المحور السيني. سُمّي الصورتين (١')، (٢') بالترتيب.

الحل:

المحور الصادي ($s = 0$) هو محور الانعكاس.

أ

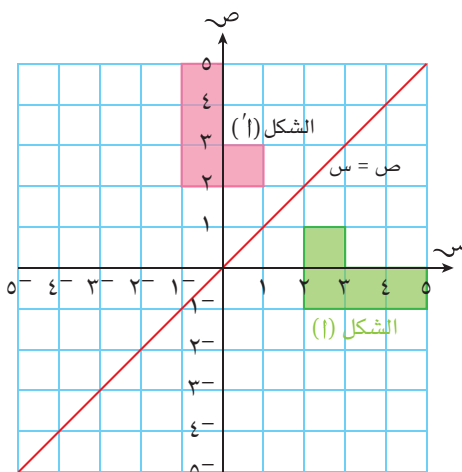


المحور السيني ($ص = 0$) هو محور الانعكاس.

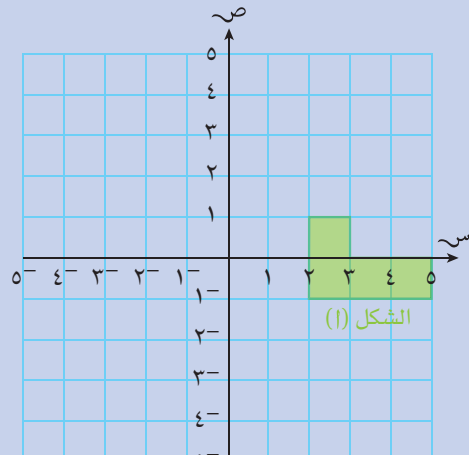
بـ

الحل:

أرسم الخط المستقيم $ص = س$
طبق القوانين التي تعرفها عن الانعكاس
لترسم الصورة (١').

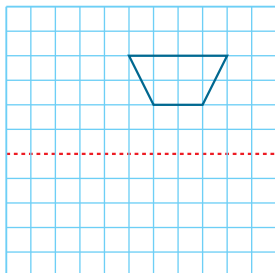


أوجد صورة الشكل (١) بالانعكاس
حول الخط المستقيم $ص = س$

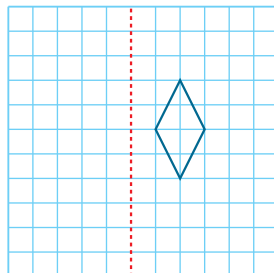
مثال ٥

تمارين ٣-٨-أ

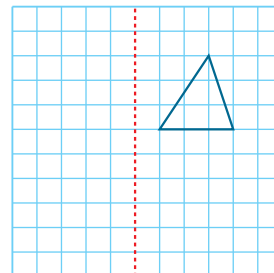
- (١) انسخ الأشكال التالية على ورقة مربعات. ثم ارسم صورة كل شكل بالانعكاس حول المحور المرسوم:



ج

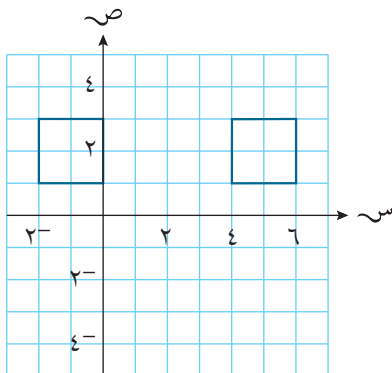


ب

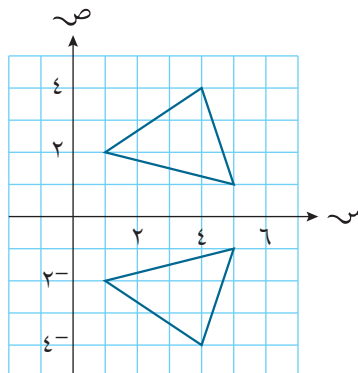


أ

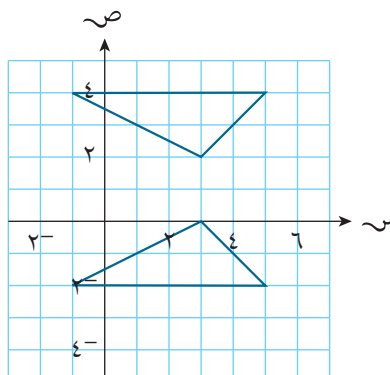
- (٢) ارسم محور الانعكاس في كل شكل فيما يلي ثم اكتب معادلته:



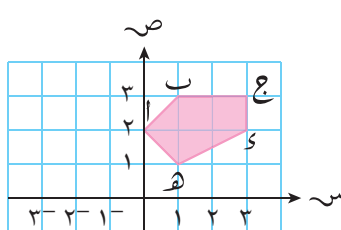
ب



أ



ج



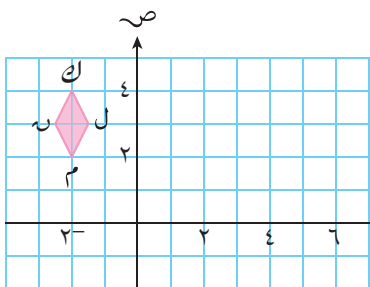
- (٣) انسخ الشكل المُقابل على ورقة مربعات:

أ) أوجد صورة المضلع $AJKL$ بالانعكاس حول المحور الصادي.

ب) اكتب إحداثيات النقطة B' ، صورة النقطة B بعد الانعكاس.

ج) أي النقاط على الشكل $AJKL$ ثابتة؟ لماذا؟

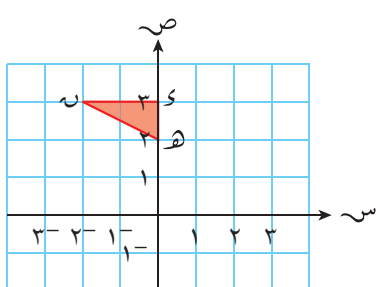
٤) انسخ الشكل المُقابل على ورقة مُربعات ثم:



- أ) أوجد صورة الشكل بالانعكاس حول الخط المستقيم $S = 1$; سُمّي الصورة $L'M'N'$.

- ب) أوجد صورة الشكل $L'M'N'$ بالانعكاس حول الخط المستقيم $S = 2$; سُمّي الصورة $L''M''N''$.

٥) انسخ الشكل المُقابل على ورقة مُربعات ثم:

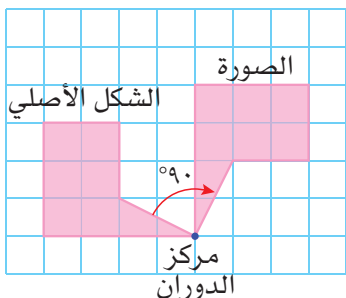


- أ) ارسم صورة المثلث NK بعد انعكاسه حول المحور الصادي وسُمّي $N'K'$.

- ب) حدد إحداثي النقطة N قبل الانعكاس وبعده.

- ج) ارسم صورة المثلث NK بالانعكاس حول الخط المستقيم $S = 1$; سُمّي الصورة $N''K''$.

٣-٨-ب الدوران



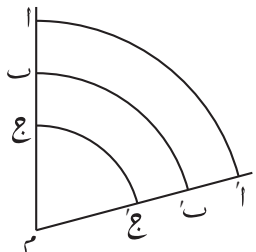
الدوران هو تحويل هندسي يحدث عندما يدور الشكل الأصلي حول نقطة ثابتة. يمكن أن يكون الدوران مع اتجاه عقارب الساعة، أو عكس اتجاه عقارب الساعة. تُسمى النقطة الثابتة مركز الدوران والزاوية التي يدورها الشكل زاوية الدوران.

تم في الشكل المُقابل دوران الشكل الأصلي بزاوية قياسها 90° مع اتجاه عقارب الساعة، حول مركز الدوران (أحد رؤوس الشكل).

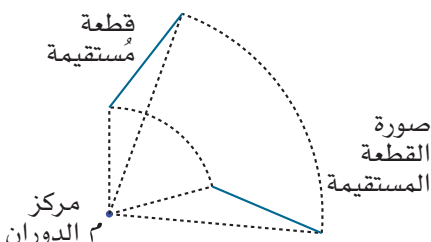
خصائص الدوران

- يُسمى الدوران بزاوية قياسها 180° نصف دورة، وبزاوية قياسها 90° ربع دورة.
- يكون موجباً عندما يكون اتجاهه عكس اتجاه عقارب الساعة، ويكون سالباً عندما يكون اتجاهه مع اتجاه عقارب الساعة.

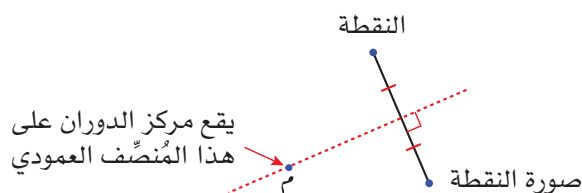
- تبعد النقطة وصورتها مسافة ثابتة عن مركز الدوران.
- تحرّك كلّ نقطة من نقاط الشكل الأصلي على قوس دائرة مركزها هو مركز الدوران، وجميع الدوائر متّحدة في المركز.



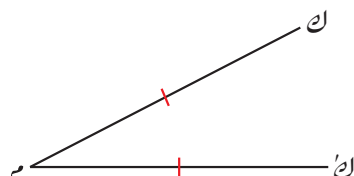
- يبقى مركز الدوران وحده ثابتاً لا يتغيّر.
- في الدوران يتّباع الشكل مع صورته:



- يمثّل العمود المنصف للقطعة المستقيمة الوالصلة بين نقطة وصورتها في مركز الدوران:



- في الدوران، يكون للقطعة المستقيمة وصورتها الطول نفسه.



ملخص

لكي تصف دوراناً، عليك أن تُحدّد:

- مركز الدوران.
- قياس زاوية الدوران (${}^{\circ}90$ أو ${}^{\circ}180$ أو ${}^{\circ}270$).
- اتجاه الدوران (مع اتجاه عقارب الساعة، أو عكس اتجاه عقارب الساعة).

مساعدة

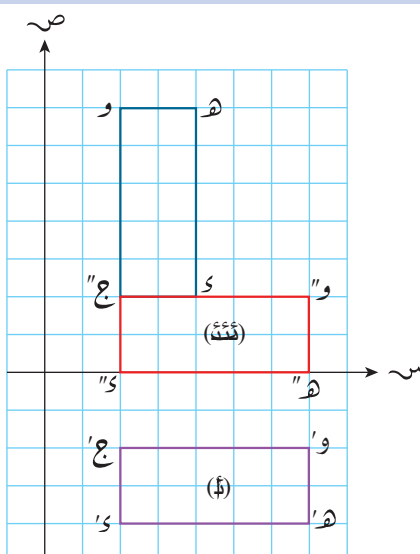
يكون مركز الدوران عادة هو نقطة الأصل (${}^{\circ}0$)، أو أحد رؤوس الشكل، أو نقطة منتصف ضلع في الشكل الأصلي. ويكون قياس زاوية الدوران من مضاعفات الـ ${}^{\circ}90$.

مثال ٦

نَقْدُ دُورانًا للشكل المُقابل بزاوية قياسها 90° مع اتجاه عقارب الساعة حول:

أ نقطة الأصل (سمّ الصورة ج'، ه'، و')

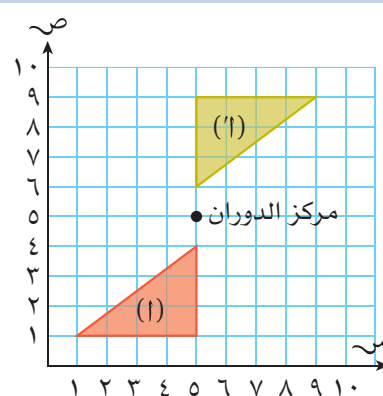
ب النقطة ج (سمّ الصورة ج" ه" و")

الحل:**مثال ٧**

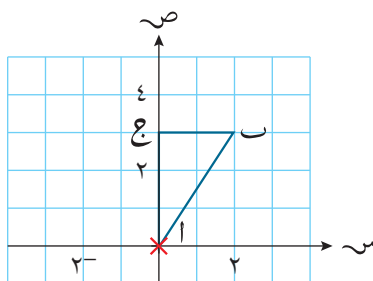
ارسم المثلث (أ) الذي إحداثيات رؤوسه (١، ١)، (٥، ١)، (١، ٥). ثم ارسم صورته بعد دورانه حول النقطة (٥، ٥) بزاوية قياسها 180° .

الحل:

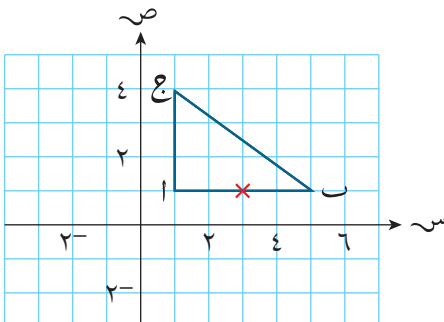
- حدد النقاط على المستوى الإحداثي، ثم صل بينها لترسم المثلث (أ).
- عين مركز الدوران.
- ارسم صورة الشكل وسمّها (أ').



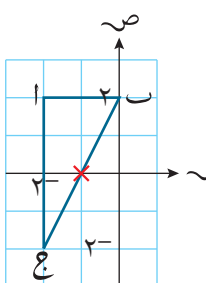
تمارين ٣-٨-ب



- (١) ارسم صورة المثلث $A'B'C'$ باستخدام دوران سالب مركزه $(0, 0)$ وقياس زاويته 90° .



- (٢) ارسم صورة المثلث $A'B'C'$ باستخدام دوران مركزه $(3, 1)$ ، وقياس زاويته 180° .

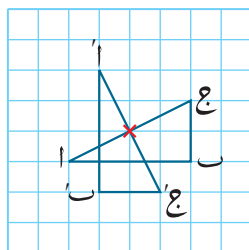


(٣) في الشكل المجاور:

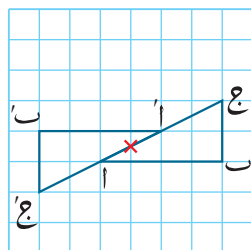
- ارسم صورة المثلث $A'B'C'$ باستخدام دوران زاويته 180° ، ومركزه $(-1, 0)$.

عندما تكون زاوية الدوران 180° درجة، فإن الدوران مع اتجاه عقارب الساعة أو عكس اتجاه عقارب الساعة، يعطي النتيجة ذاتها. لذا لا يتم ذكر الاتجاه في هذه الحالة.

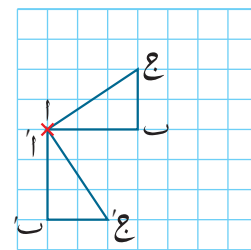
- (٤) في كل شكل فيما يلي، صِف الدوران الذي يُحوّل المثلث $A'B'C'$ ، وصفاً دقيقاً، بتحديد اتجاه الدوران وزاويته، علمًا بأن مركز الدوران هو الإشارة \times



ج

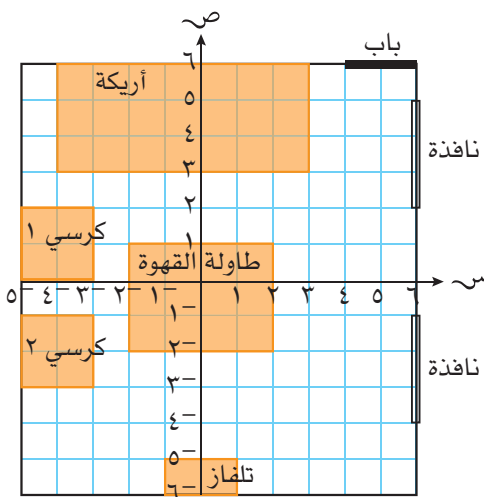


ب



أ

طبق مهاراتك



٥) يُريد نايف إعادة ترتيب قطع أثاث غرفة المعيشة، الموضحة في المخطط المقابل.

هل يمكنه تدوير جميع قطع الأثاث حول النقطة (٠، ٠) بالوصف المعطى أدناه، وتبقي متناسبة مع الغرفة؟ وضح خطوات عملك باستخدام الرسم.

أ) 90° مع اتجاه عقارب الساعة.

ب) 90° عكس اتجاه عقارب الساعة.

ج) 180° مع اتجاه عقارب الساعة.

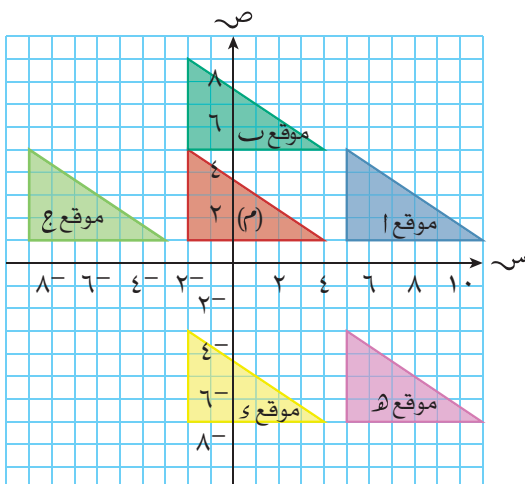
٣-٨ ج الانسحاب

الانسحاب هو حركة الشكل الأصلي مسافة محددة، وباتجاه محدد، على طول خط مستقيم. ويُشار إلى الحركة بإشارات موجبة أو سالبة بحسب اتجاه الحركة، تماشياً مع محوري المستوى الإحداثي. مثلاً، تكون الحركة إلى اليسار أو إلى الأسفل سالبة، وتكون الحركة إلى اليمين أو إلى الأعلى موجبة.

و يتم وصف الانسحاب باستخدام **متجه** (س). وهذا يعني حركة مقدارها س وحدة باتجاه المحور السيني (يميناً أو يساراً)، وحركة مقدارها ص وحدة باتجاه المحور الصادي (أعلى أو أسفل).

فالانسحاب (٢-٣) يعني أن الشكل الأصلي قد تحرك وحدتين إلى اليمين، وثلاث وحدات إلى الأسفل.

في المخطط الآتي، أجري انسحاب للمثلث (٣) إلى خمسة مواقع. ويمكننا وصف كل موقع منها كالتالي:



للحفظ

ستتعامل مع المتجهات بتفصيل أكثر لاحقاً.

كن حذراً عند كتابة المتجه الرأسي، لأنّه لا يتضمن شرطة قسمة. لذلك يجب ألا تشبه كتابته كتابة الكسر.

لذا اكتب $\begin{pmatrix} 3 \\ 8 \end{pmatrix}$ وليس $\frac{3}{8}$.

أ) $\begin{pmatrix} 7 \\ 0 \end{pmatrix}$

ب) $\begin{pmatrix} 0 \\ 4 \end{pmatrix}$

ج) $\begin{pmatrix} 7 \\ 0 \end{pmatrix}$

د) $\begin{pmatrix} 8 \\ -0 \end{pmatrix}$

هـ) $\begin{pmatrix} 7 \\ 8 \end{pmatrix}$

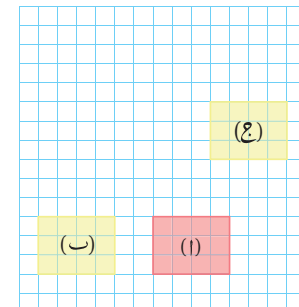
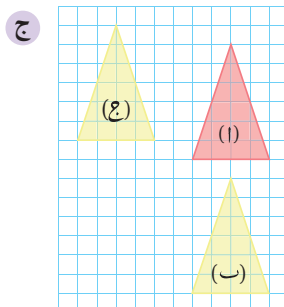
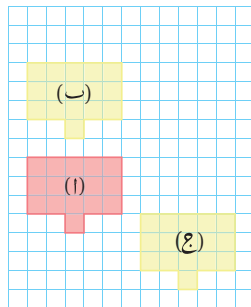
خصائص الانسحاب

- يتحرك الشكل الأصلي المسافة نفسها، وفي الاتجاه نفسه.
- تتحرك كل نقطة في الشكل الأصلي المسافة نفسها، وفي الاتجاه نفسه.
- لتحديد الانسحاب، يجب معرفة مسافة الانسحاب واتجاهه معًا، في صورة مُتجهة (ص).
- يمكن تسمية انسحاب الشكل الأصلي، من خلال تحديد الانسحاب الذي تم تطبيقه على أي نقطة من نقاطه.
- لا يحتوي الشكل الأصلي على أي جزء ثابت.
- يتطابق الشكل الأصلي مع صورته.

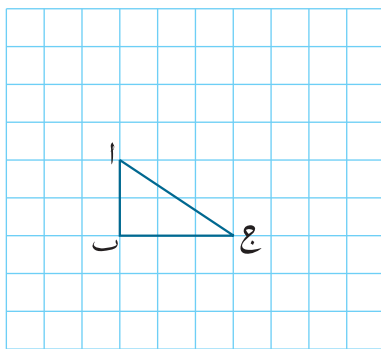
تمارين ٣-٨-ج

(١) ارسم على ورقة مربعات أشكالاً توضح فيها ما يلي:
أ انسحاب مربع ٦ وحدات إلى اليسار. ب انسحاب مُثلث ٥ وحدات إلى اليمين.

(٢) اكتب مُتجهاً رأسياً لتصف انسحاب الشكل (أ) إلى الشكل (ب)، وانسحاب الشكل (أ) إلى الشكل (ج)، في كل مجموعة من الأشكال التالية:



(٣) انسخ الشكل على ورقة مربعات. ثم نفذ انسحاباً على المُثلث أ ب ج حسب كل حالة مما يلي:



أ ثلاثة وحدات إلى اليمين، ووحدتين إلى الأسفل.

ب ثلاثة وحدات إلى اليسار، ووحدتين إلى الأسفل.

ج وحدة واحدة إلى اليسار، وثلاث وحدات إلى الأعلى.

د أربع وحدات إلى اليمين، وثلاث وحدات إلى الأسفل.

٤) ارسم محوري الإحداثيات على ورقة مُربعات وعيّن عليه النقاط (١، ٢)، (٢، ١)، (٤، ١) وصلّ بينها ثم:

أ) ارسم صورة المُثلث $A'B'C'$ بعد تنفيذ الانسحاب $(\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \text{وسمه } A' \text{ بـ } C')$.

ب) ارسم صورة المُثلث $A'B'C'$ بعد تنفيذ الانسحاب $(\begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix}, \text{وسمه } A \text{ بـ } C)$.

٥) إذا تم تنفيذ انسحاب للمُثلث S صع الذي إحداثيات رؤوسه $S(1, 3)$ ، $C(2, 6)$ ، $B(-1, 5)$ إلى المُثلث $S'C'U'$ باستخدام المُتجه $\begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$. أوجد إحداثيات النقاط S' ، C' ، U' التي تمثل رؤوس المثلث بعد الانسحاب.

٦) مستطيل $LMRN$ به إحداثيات رؤوسه $L(1, 6)$ ، $M(6, 6)$ ، $R(1, 3)$ تم تنفيذ انسحاب له باستخدام المُتجه $\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$:

أ) مثل الانسحاب في المستوى الإحداثي.
ب) أوجد إحداثيات رؤوس المستطيل $L'M'R'N$.

٣-٨-د التكبير

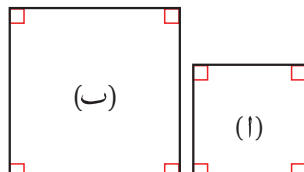
عندما يخضع الشكل الأصلي للتكبير، يتم ضرب طول كل ضلع من أضلاعه في معامل التكبير (k)، للحصول على أبعاد الصورة المتكبّنة.

وقد يكون معامل التكبير عدداً كاملاً أكبر من العدد ١، وهذا يعني أن أبعاد الصورة ستكون أكبر، وعندما يكون معامل التكبير كسرًا اعتياديًّا، ينتج أن أبعاد الصورة تكون أصغر من أبعاد الشكل الأصلي.

ويجب الإشارة إلى أن قياسات زوايا الأشكال لا تتغيّر بالتكبير، وهذا يعني أن الشكل الأصلي وصورته يتشاربهان.

$$\text{معامل التكبير} = \frac{\text{طول الضلع في الصورة}}{\text{طول الضلع في الأصل}}$$

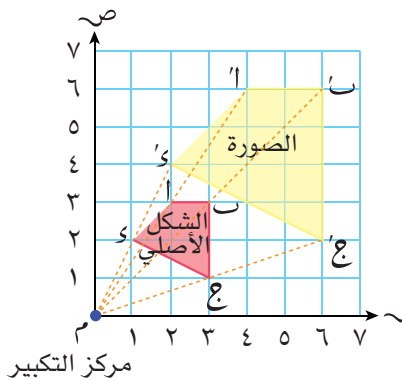
لكن إذا علمت معامل التكبير، يمكنك إيجاد أطوال الأضلاع المتماثلة باستخدام الضرب.



يبين الشكل المقابل مربعاً تم تكبّره بمعامل تكبير

$$\text{مقداره } 1,5; \text{ هذا يعني أن } \frac{\text{طول ضلع المربع (b)}}{\text{طول ضلع المربع (a)}} = 1,5$$

عندما يتم تكبّر الشكل الأصلي من نقطة ثابتة، يكون له مركز تكبير، وهو الذي يحدّد موقع الصورة، وتتقاطع فيه الخطوط المستقيمة التي تصل بين نقاط الشكل الأصلي والنقاط المتماثلة لها في الصورة.



وسوف تلاحظ ذلك في الشكل المقابل.
يمكن إيجاد قيمة مُعامل التكبير بمقارنة طولي ضلعين مُتماثلين. فمثلاً: $\frac{أ'ب'}{أب} = \frac{2}{1}$

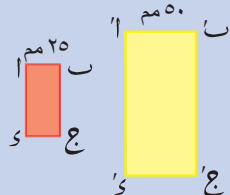
أو بمقارنة المسافة بين مركز التكبير M وإحدى النقاط مع المسافة بين مركز التكبير وصورة تلك النقطة.

$$\text{مثلاً: } \frac{م ع'}{م ع} = 2$$

خصائص التكبير

- قد يكون مركز التكبير في أيّ موقع (داخل الشكل، خارج الشكل، على رأس أو ضلع الشكل).
- مُعامل التكبير الأكبر من 1 يكبر أبعاد الشكل الأصلي، في حين أن مُعامل التكبير الواقع بين 0 و 1 (كسر موجب < 1) يصغر أبعاد الشكل الأصلي، وبالرغم من ذلك يظل اسمه تكبيرًا.
- في التكبير يتشابه الشكل الأصلي وصورته (لا يتطابقان)، حيث تكون النسبة بين أطوال الأضلاع ثابتة، وتتساوي $1:k$ ، حيث k مُعامل التكبير.
- تبقي قياسات الزوايا واتجاه الشكل الأصلي ثابتة لا تتغير.

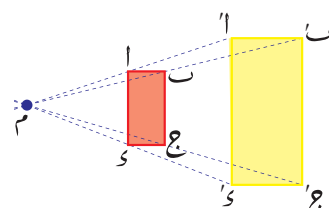
مثال ٨



يبين الشكل المقابل المستطيل $A'B'C'D'$ وصورته $A'B'C'D'$ بعد تنفيذ تكبير ما.
أوجد مركز التكبير ومُعامل التكبير.

الحل:

صل بين النقطة A وصوريتها A' .
مدد AA' في كلا الاتجاهين. وبالمثل، ارسم ودد كلاً من $B'B'$, $C'C'$, $D'D'$.
تكون نقطة تقاطع هذه الخطوط المستقيمة هي مركز التكبير M .



أوجد قياس A , A'

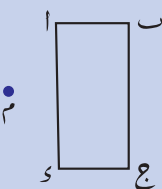
النسبة $A':A$: A تعطي مُعامل التكبير.

$$A = 25 \text{ مم}$$

$$A' = 50 \text{ مم}$$

$$\text{مُعامل التكبير} = \frac{50}{25} = 2$$

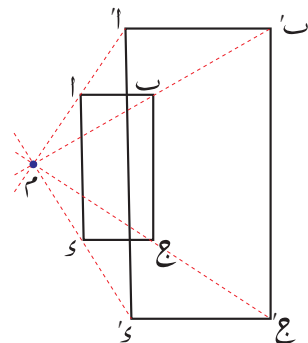
مثال ٩



ارسم صورة المستطيل $A'B'C'D'$ ، بعد تتنفيذ
تكبير مركزه النقطة M ومعامل تكبيره 2 ،
أوجد المسافات مستخدماً الرسم المعطى.

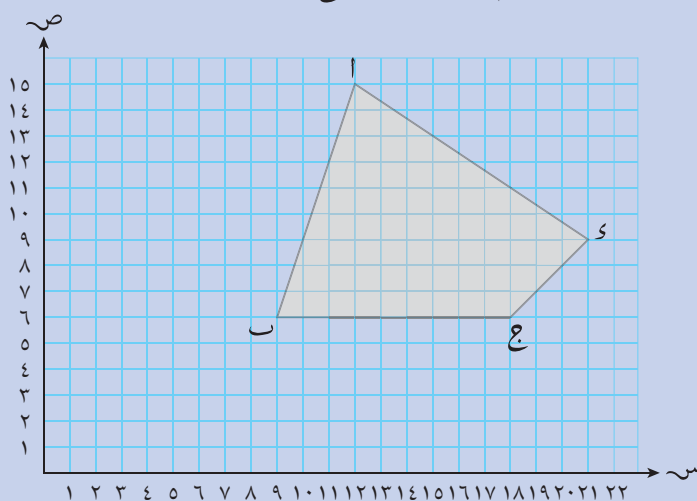
الحل:

صل M . مدد الخط المستقيم ليتجاوز النقطة A .
أوجد طول $M A$
اضرب طول $M A$ في 2 (معامل التكبير)
حدد موقع النقطة A' على الخط المستقيم الممتد، بحيث
يكون $M A' = 2 M A$
كرر الخطوات نفسها مع باقي رؤوس المستطيل.
صل $A' B' C' D'$



مثال ١٠

إذا علمت أن الشكل $A'B'C'D'$ ، صورة الشكل $A'B'C'D'$ بعد تكبيره بـ تكبير معامله $\frac{1}{3}$ ومركزه
نقطة الأصل، ارسم الشكل $A'B'C'D'$.



الحل:

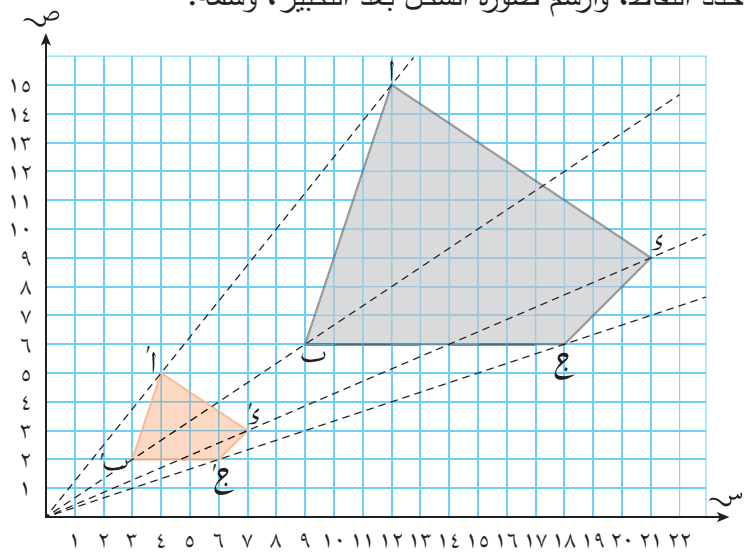
معامل التكبير $\frac{1}{3}$ يعني أن الصورة ستكون أصغر من الشكل الأصلي.
حدد إحداثيات كل رأس من رؤوس صورة الشكل. بضرب إحداثيات رؤوس الشكل الأصلي
(س، ص) في $\frac{1}{3}$

$$ا = (15, 12), ب = (4, 1)$$

$$ج = (6, 6), د = (2, 9)$$

$$ك = (9, 21), م = (3, 5)$$

حدد النقاط، وارسم صورة الشكل بعد التكبير، وسمّه.



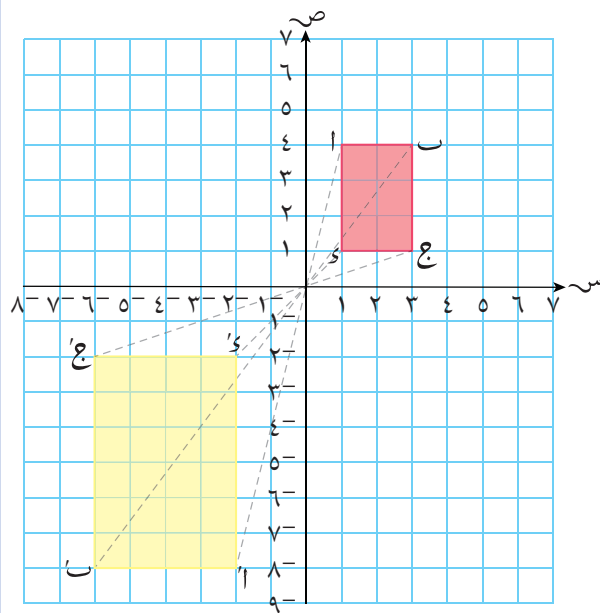
يمكنك أيضاً قياس طول القطعة المستقيمة الواقلة من نقطة الأصل إلى كل رأس من رؤوس الشكل الأصلي، وقسمة هذه الأطوال على 3، لتُحدّد موقع كل رأس من رؤوس الصورة. هذه الطريقة مفيدة عندما لا يكون الشكل مرسوماً على شبكة إحداثيات.

مثال 11

ارسم صورة المستطيل ABCD بتكبير معامله 2، ومركزه نقطة الأصل.

الحل:

- اضرب إحداثيات رؤوس المستطيل في 2
- (1, 4), A(-2, -8)
- B(3, 4), B'(-6, -8)
- C(1, 1), C'(-2, -2)
- D(1, 1), D'(-2, -2)
- حدد النقاط على المستوى الإحداثي.
- تأكد من تسمية النقاط بصورة صحيحة.



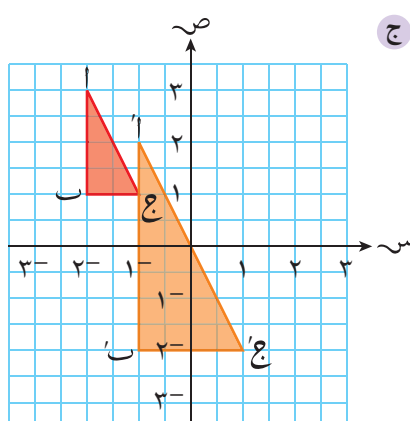
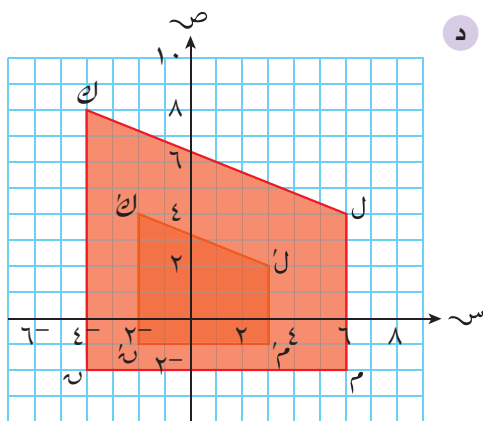
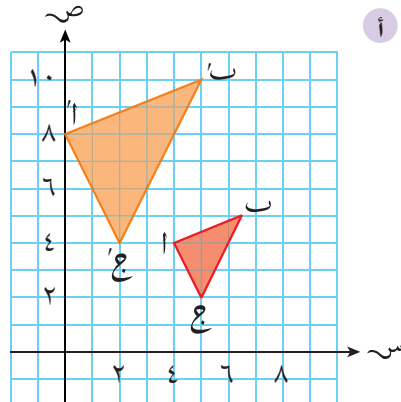
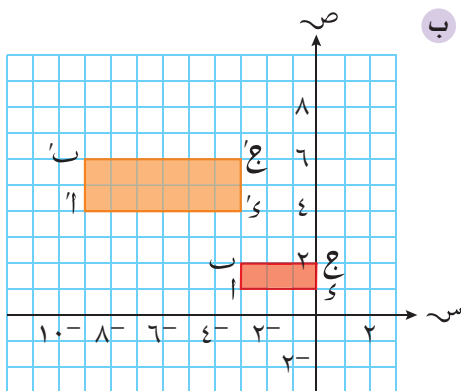
إذا وقعت النقطة وصورتها على جانبيين متقابلين من مركز التكبير، فهذا يعني أن معامل التكبير سالب.

مساعدة!

يسمح لك رسم الخطوط المنقطعة من كل رأس بالتحقق من أن النقاط على الصورة تقع على المستقيم نفسه مع النقاط المناظرة لها على الشكل الأصلي.

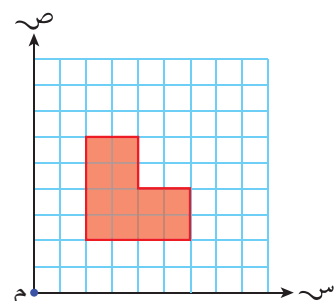
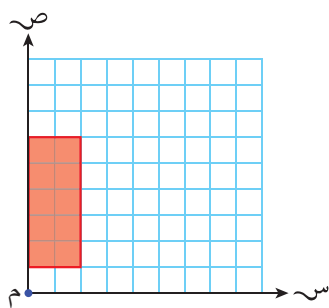
تمارين ٣-٨-د

١) حدد إحداثيات مركز التكبير ومعامل التكبير في كل مما يلي:



٢) استخدم نقطة الأصل مركزاً للتكبير، ومعامل تكبير مقداره ٣، لترسم صورة كل

شكل بعد التكبير في كل مما يلي:



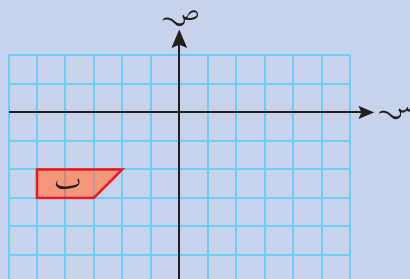
٤-٨ تركيب التحويلات الهندسية

تعلمت من قبل أنك تستطيع إجراء تحويل هندسي على شكل ما يحوله إلى صورة، ويمكن أيضاً إجراء تحويلين هندسيين على شكل ما بالتتابع. مثلاً، يمكن أن يخضع الشكل لانعكاس حول المحور السيني، ثم دوران ربع دورة، أو يمكن أن يخضع للدوران أولاً، ثم لانعكاس حول المحور الصادي، ويمكن أحياناً وصف تركيب التحويلات الهندسية في تحويل هندسي وحيد مكافئ لهذا التركيب.

تُستخدم الحروف التالية عادة لتمثيل التحويلات الهندسية المختلفة:

م	انعكاس
د	دوران
ح	انسحاب
لـ	تكبير

مثال ١٢

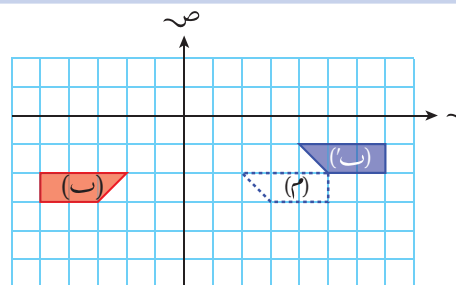


في الشكل (ب) المعروض في المخطط المقابل، ليكن ح انسحاباً باستخدام المتجه الرأسي (١)، م انعكاساً حول المحور الصادي:

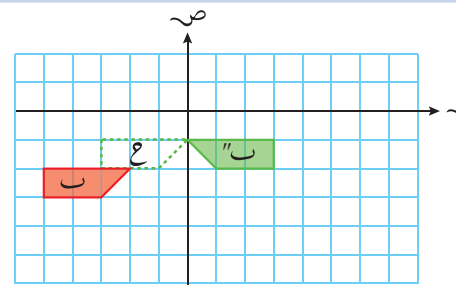
- أ ارسم الصورة (ب') بعد إجراء التحويل الهندسي ح م(ب)
- ب ارسم الصورة (ب'') بعد إجراء التحويل الهندسي م ح(ب)
- ج ما التحويل الهندسي الوحدي الذي يحول (ب) إلى (ب'')؟

الحل:

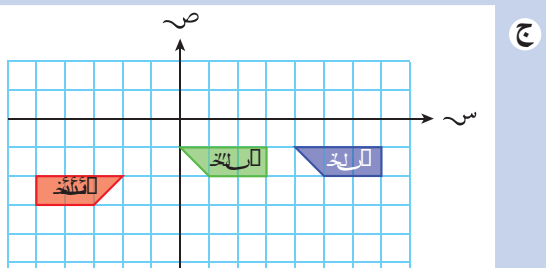
ح م (ب) يعني إجراء م أولاً، ثم ح. استخدم قلم رصاص. نفذ التحويل الهندسي الأول وارسم الشكل مُنفطاً. نفذ التحويل الهندسي الثاني، وارسم الصورة، وسمّها بطريقة صحيحة.



م ح (ب) يعني إجراء ح أولاً، ثم م. استخدم قلم رصاص. نفذ التحويل الهندسي الأول وارسم الشكل مُنفطاً. نفذ التحويل الهندسي الثاني، وارسم الصورة، وسمّها بطريقة صحيحة.

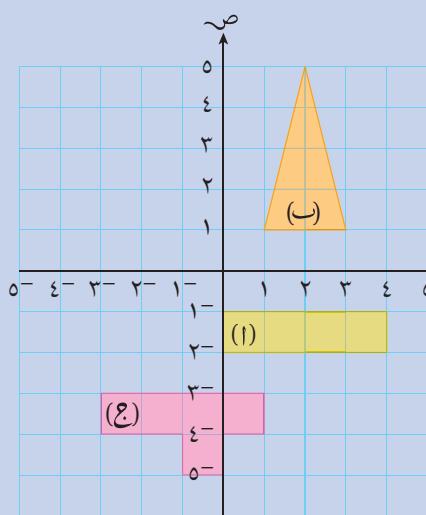


يمكن تحويل (ب) إلى (ب'')
بالانسحاب باستخدام المتجه $\begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix}$



ج

مثال ١٣



ارسم صورة كلّ شكل بعد تنفيذ التحويل الهندسي المُعطى على نفس المستوى الإحداثي:

أ انعكاس الشكل (أ) حول الخط المستقيم

$$ص = -س - 2$$

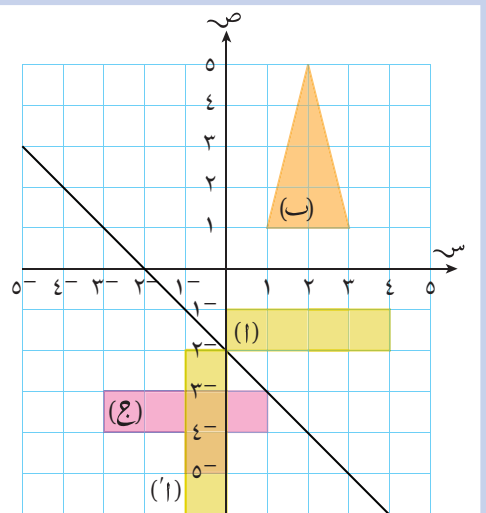
ب دوران الشكل (ب) بزاوية قياسها 90° عكس اتجاه عقارب الساعة حول النقطة (2, 4).

ج انعكاس الشكل (ج) حول الخط المستقيم
 $ص = -3$ ، ثم دوران الصورة بزاوية قياسها 270° مع اتجاه عقارب الساعة حول النقطة (-1, 1).

الحل:

ارسم محور الانعكاس الذي معادلته
 $ص = -س - 2$

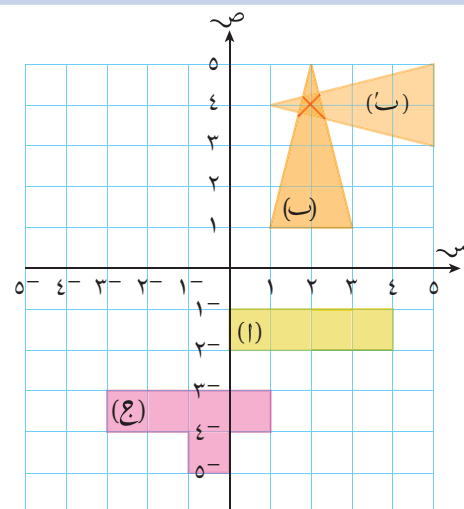
ارسم انعكاساً للشكل (أ) حول محور الانعكاس.



أ

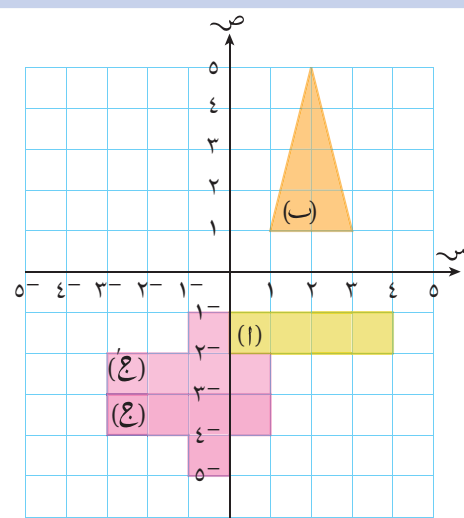
حدد مركز الدوران (٤، ٢).

ارسم دورانًا للشكل (ب) حول مركز الدوران بزاوية قياسها 90° عكس اتجاه عقارب الساعة.



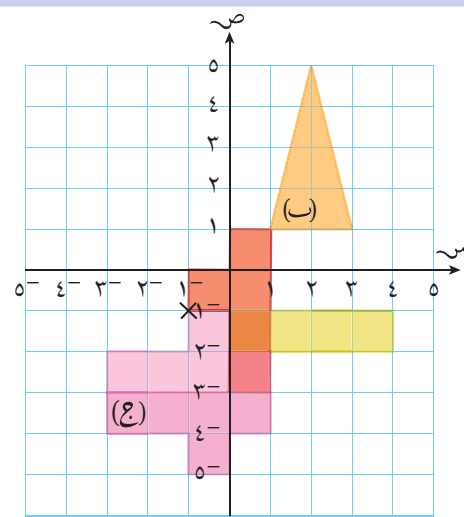
ب

ارسم انعكاساً للشكل (ع) حول المستقيم الذي معادلته $x = 3$.



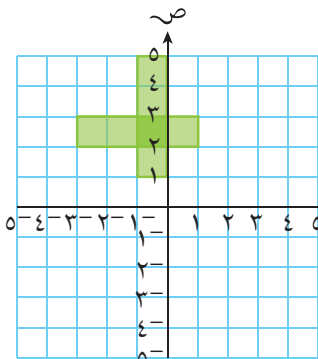
ج

ارسم دورانًا للصورة الناتجة حول النقطة (-١، ١) بزاوية قياسها 270° مع اتجاه عقارب الساعة.

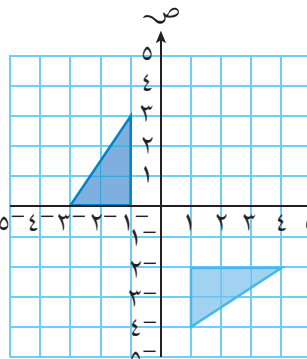


تمارين ٤-٨

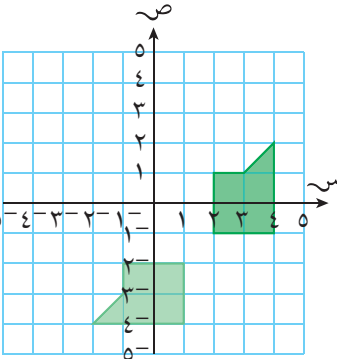
(١) أوجد معادلة محور الانعكاس في كل مما يأتي:



ج

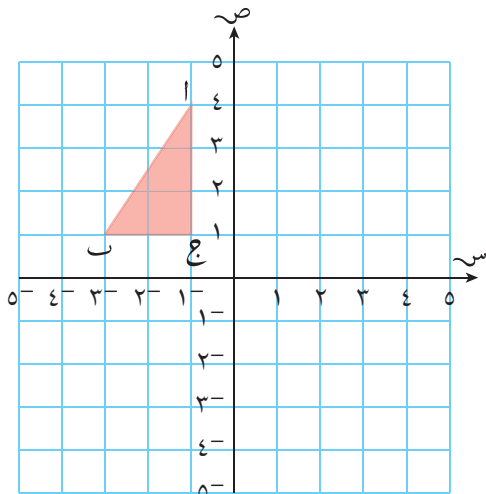


ب



أ

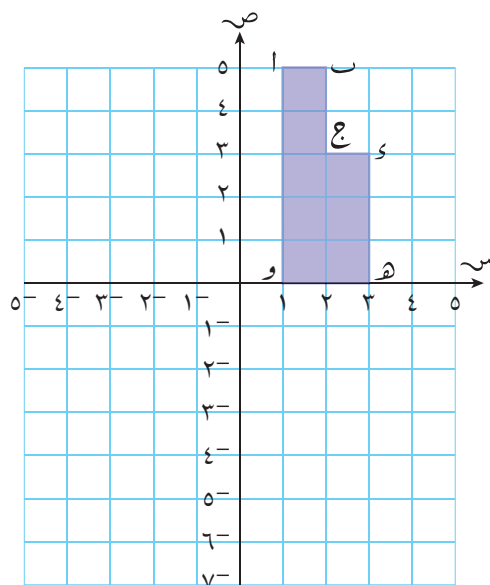
(٢) ارسم كل شكل فيما يلي على شبكة إحداثيات ونُفّذ الدوران المُعطى.



أ دوران المثلث $A'B'C'$ حول النقطة

$(-2, 2)$ ، وبزاوية قياسها 90°

عكس اتجاه عقارب الساعة.

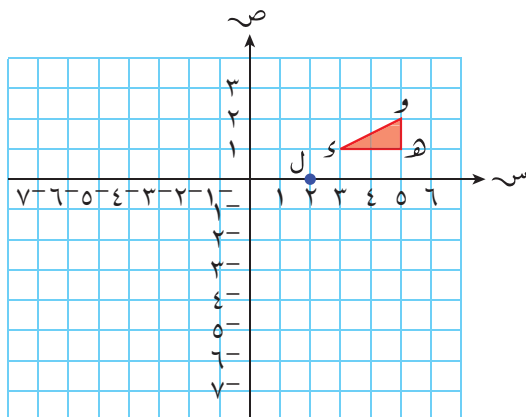


ب دوران الشكل $A'B'C'D'$ حول

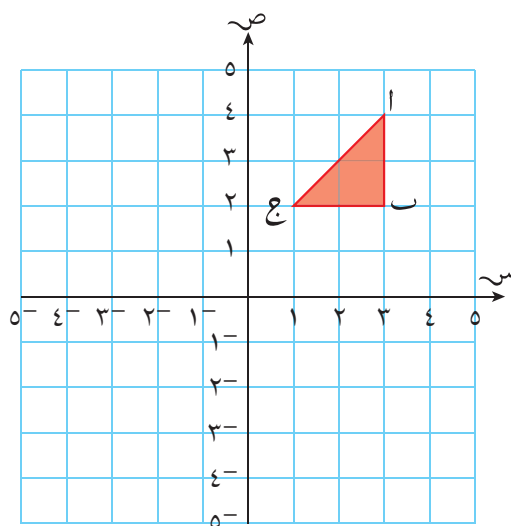
نقطة $(1, 1)$ ،

وبزاوية قياسها 180°

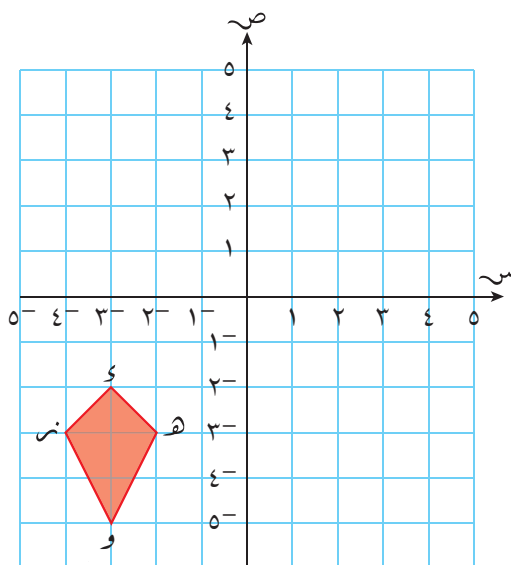
(٣) ارسم صورة المثلث $\triangle h$ و بتكبير معامله -٣، و مركزه النقطة $L(2, 0)$.



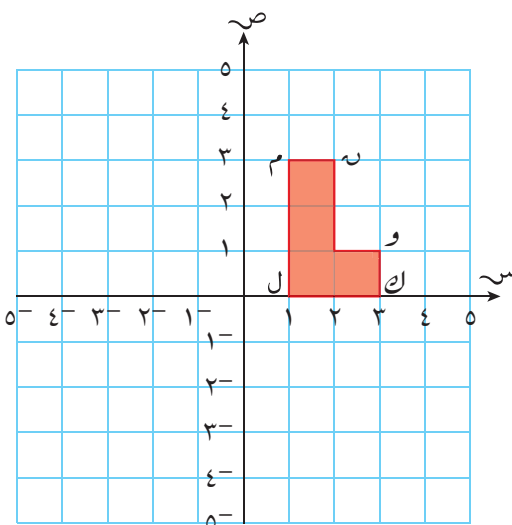
(٤) ارسم صورة الشكل المعطى بتكبير معامله -١، ومركزه نقطة الأصل.



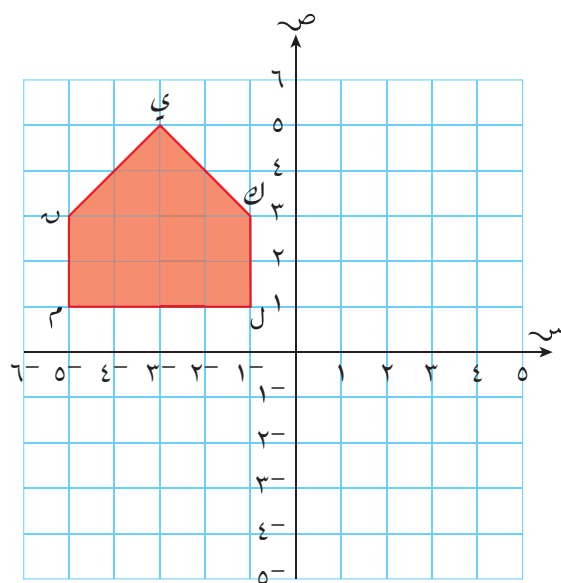
(٥) ارسم صورة الشكل $\triangle h$ و $\triangle n$ بتكبير معامله -٢، ومركزه النقطة $(-1, -1)$.



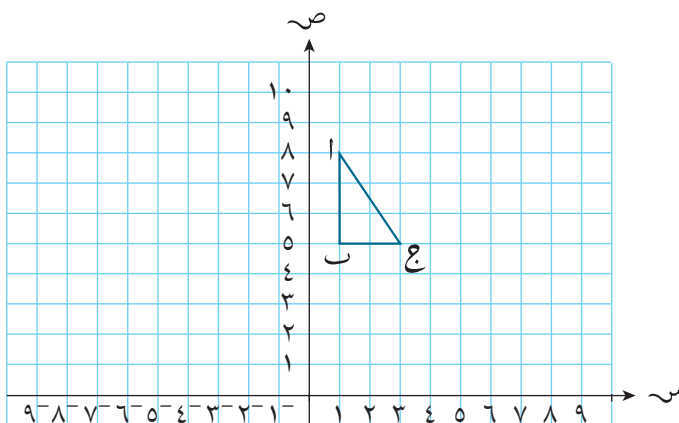
٦) ارسم صورة الشكل التالي بتكبير مُعامله -5 ، 1 ، ومركزه النقطة $(1, 0)$.



٧) ارسم صورة الشكل التالي بتكبير مُعامله $-\frac{1}{2}$ ، ومركزه نقطة الأصل.

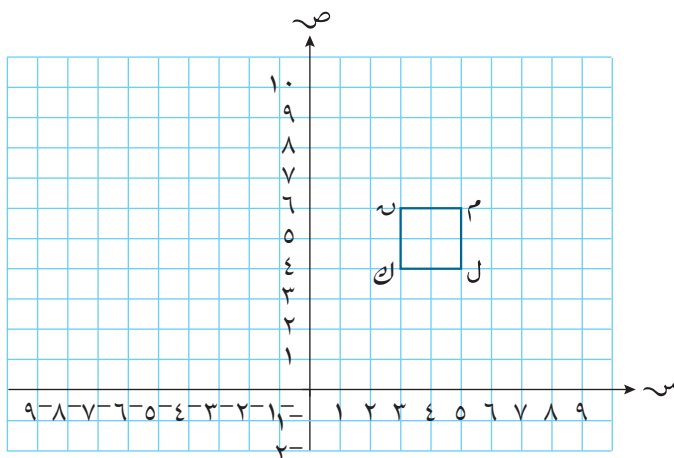


- (٨) صورة المثلث $A'B'C'$ هي المثلث $A'B'C'$ بتكبير معامله ٢، ومركزه النقطة (٢، ٥)، تم تحويل المثلث $A'B'C'$ إلى المثلث $A''B''C''$ بالانعكاس حول المستقيم $S =$



- أ ارسم الصورة $A'B'C'$ وسمّها.
ب ارسم الصورة $A''B''C''$ وسمّها.

- (٩) إذا كانت صورة المربع $L'M'N'R'$ بتكبير معامله ١،٥ ومركزه النقطة (٣، ٣) هي $L''M''N''R''$ ، وصورة المربع $L'M'N'R'$ بالدوران بزاوية قياسها 180° حول النقطة (٦، ٠) هي $L'''M'''N'''R'''$ ، بين موقع الشكلين $L''M''N''R''$ ، $L'''M'''N'''R'''$ على مستوى الإحداثيات.



ملخص

ما يجب أن تعرفه:

- لتصف الدوران وصفاً كاملاً، يجب أن تعطى قياس زاوية الدوران ومركزه واتجاهه.
- لتصف الانسحاب، يمكنك استخدام مُتجه الإزاحة (ص).
- لتصف التكبير، يجب أن تعطى مُعامل التكبير ومركزه.

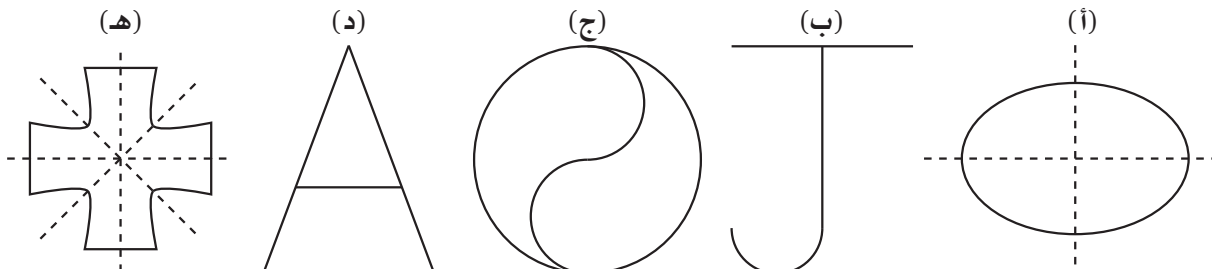
يجب أن تكون قادراً على:

- تمييز الدوران ومحور التماثل في أشكال ثنائية الأبعاد.
- إيجاد رتبة التماثل الدوراني في أشكال ثنائية الأبعاد.
- تمييز التماثل الدوراني والتماثل حول محور في أشكال ثلاثة الأبعاد.
- رسم صورة نقاط وأشكال مستوية بانعكاس حول خط مستقيم أفقي وخط مستقيم رأسي.
- رسم صورة أشكال مستوية بدوران حول نقطة الأصل أو أحد رؤوس الشكل أو نقاط منصفات الأضلاع.
- وصف الانسحاب باستخدام مُتجه رأسي.
- تفيد انسحاب لأشكال مستوية باستخدام مُتجه رأسي.
- إنشاء تكبير لأشكال مستوية باستخدام مُعامل التكبير ومركزه.
- تمييز ووصف تحويل هندسي واحد أو تحويلات هندسية مركبة.

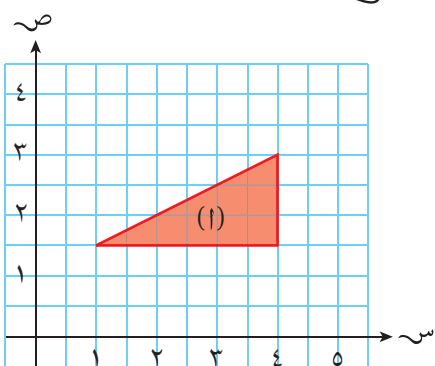
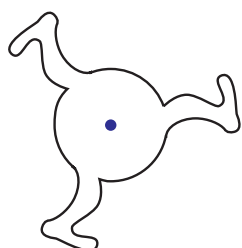
- إذا أمكن طي شكل ليتطابق أحد النصفين تماماً مع النصف الآخر، يكون الشكل مُتماثلاً حول محور.
- يمكن أن يكون للأشكال أكثر من محور تماثل. عدد محاور تماثل المُضلَّع المُنتظم تتساوى مع عدد أضلاعه.
- إذا خضع شكل لدوران حول نقطة ما (مركز الدوران) دورة كاملة واحدة، وتطابق مع نفسه مرة واحدة على الأقل، يكون له تماثل دوراني.
- تدلّك رتبة التماثل الدوراني على عدد مرات تطابق الشكل مع نفسه في دورة كاملة واحدة.
- يمكن للأشكال ثلاثة الأبعاد أن يكون لديها تماثل أيضاً.
- إذا أمكن تقسيم مجسم بمستوى لتشكيل قسمين أحدهما صورة مرآة للآخر، يكون للمجسم مستوى تماثل.
- إذا تم دوران شكل ثلثي الأبعاد حول محور وظهر الشكل نفسه عند موقع أو أكثر خلال دورة واحدة كاملة، يكون له تماثل دوراني.
- يتضمّن التحويل الهندسي تغييراً في الموقع وأبعاد الشكل أو في أحدهما.
- الانعكاس هو صورة للشكل، والدوران هو حركة الشكل دائرياً، والانسحاب هو إزاحة الشكل، والتكبير هو تزايد أو تنقص في أبعاد الشكل.
- لتصف الانعكاس وصفاً كاملاً، يجب أن تعطى معادلة محور الانعكاس.

تمارين نهاية الوحدة

١) أي الأشكال الآتية لها محور تماثل وتماثل دوراني في آن واحد؟



٢) ما هي رتبة التماثل الدوراني للشكل المقابل؟

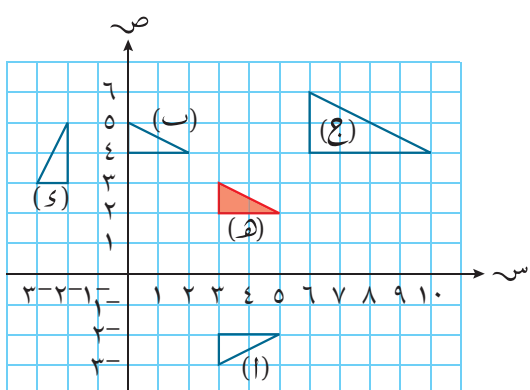


٣) ارسم التحويلات الهندسية الآتية للمثلث (١) في الشكل المقابل على شبكة المربعات:

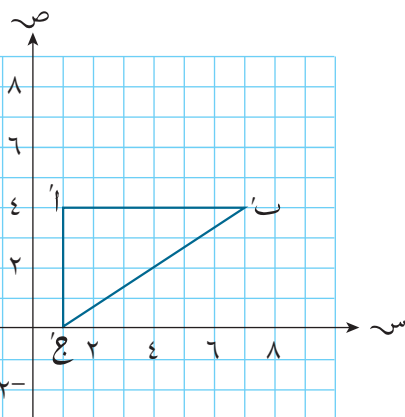
أ) انعكاس المثلث (١) حول المحور الصادي، وسمّه المثلث (ب).

ب) دوران المثلث (١) بزاوية قياسها 180° حول النقطة (٤، ٣)، وسمّه المثلث (ج).

ج) تكبير المثلث (١) بمعامل تكبير مقداره ٢، ومركزه النقطة (٤، ٥)، وسمّه المثلث (د).

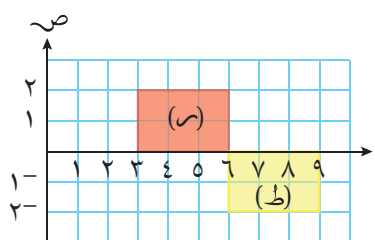


٤) صُف التحويل الهندسي الذي يحوّل المثلث (٥) إلى كل من المثلثات (١)، (ب)، (ج)، (د) المرسومة في الشكل المقابل.



٥) إذا تم تكبير المثلث $A'B'C'$ إلى المثلث $A'B'C'$ ، أوجد:

- أ) مركز التكبير.
- ب) معامل التكبير.

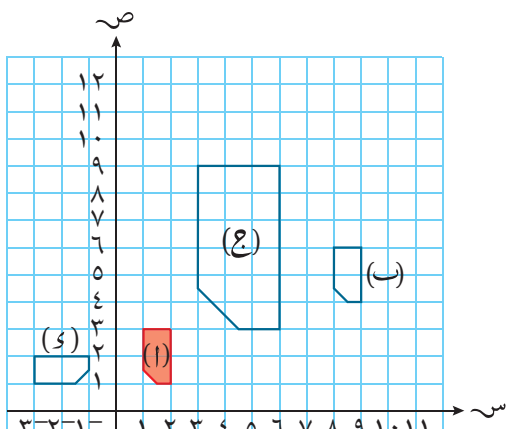


٦) اكتب المتجه الرأسى للانسحاب الذى يحول المستطيل (r) إلى المستطيل (t) .

صف تحويلًا آخر (غير الانسحاب) يمكنه أيضًا تحويل المستطيل (r) إلى المستطيل (t) .

(١) انسخ الشكل المقابل على شبكة مربعة ثم نفذ تكبيرًا على المستطيل (r) بمعامل تكبير مقداره ٢ ومركزه النقطة $(1, 10)$.

(٢) أوجد نسبة مساحة المستطيل (t) إلى مساحة المستطيل (r) ، واكتبهما في أبسط صورة.



٧) في كل حالة، صِف التحويل الهندسيّ الذي يحول الشكل (l) إلى:

- (١) الشكل (m) .
- (٢) الشكل (n) .
- (٣) الشكل (k) .

٨) حدد الشكل الذي مساحته تساوي مساحة الشكل (l) .

٩) أجب عن الأسئلة الآتية على ورقة رسم بيانيّ:

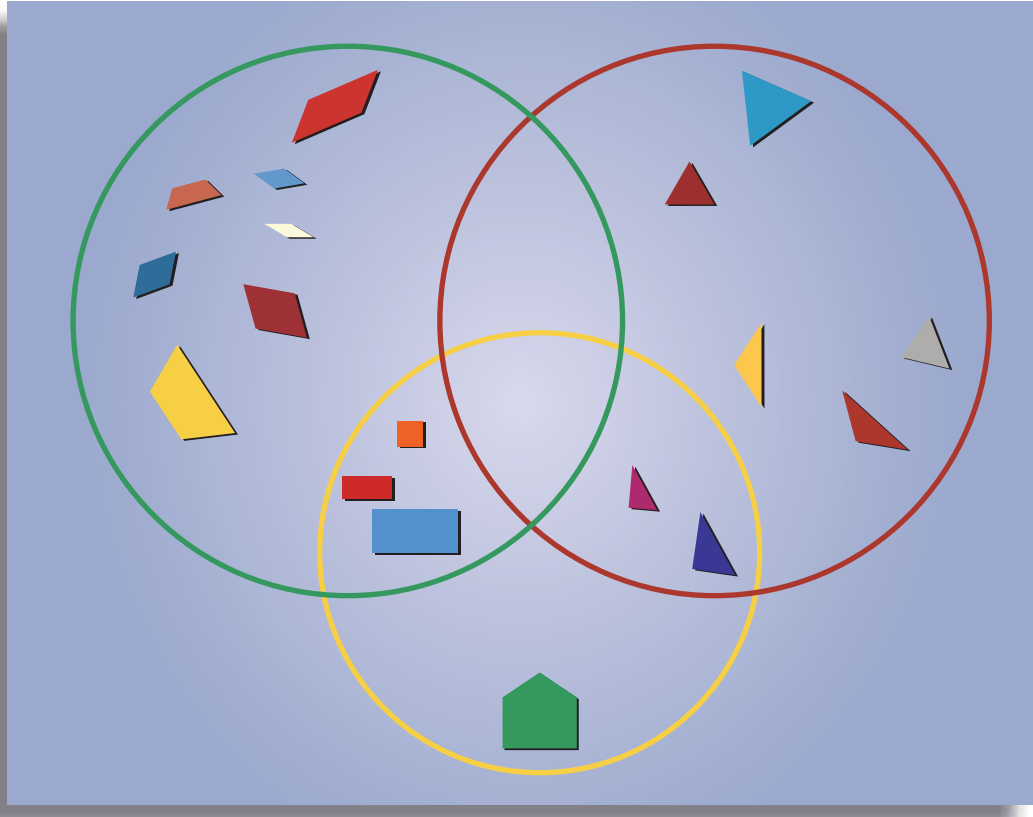
أ) ارسم محورين بتدريج من -٦ إلى ٦، باستخدام المقياس ١ سم، لتمثيل وحدة واحدة على كل محور ثم:

- (١) حدد النقاط $(5, 0)$ ، $B(1, 3)$ ، $C(-1, 2)$ ، $D(-1, -2)$ ، وارسم المثلث $A'B'C'$.
- (٢) حدد النقاط $A'(4, 3)$ ، $B'(1, -3)$ ، $C'(-3, 1)$ ، $D'(-3, -1)$ ، وارسم المثلث $A'B'C'D'$.

ب) (١) ارسم المستقيم (L) ، بحيث تكون صورة المثلث $A'B'C'$ بالانعكاس حوله هي المثلث $A'B'C'$.

- (٢) اكتب معادلة المستقيم (L) .

الوحدة التاسعة: المُتتاليات والمجموعات



إن تجميع الأشكال التي لها نفس الخصائص في مجموعات يساعد على توضيح الروابط بين المجموعات. تم في الرسم أعلاه تجميع الأشكال بالاستناد إلى عدد أضلاعها، إضافة إلى الأشكال التي تتضمن زاوية قائمة.

ما عدد الطلاب الذين يدرسون التاريخ في مدرستك؟ وما عدد الطلاب الذين يدرسون الفنون؟ إذا تم تنظيم حدث عن الطلاب الذين يدرسون أيّاً من الموضوعين، فكم سيكون عددهم؟ إذا اخترت طالباً بشكل عشوائي، فما احتمال أن يكون من الذين يدرسون كلا المادتين؟ نلاحظ أن تصنيف الأشخاص ضمن مجموعات مُناسبة يمكن أن يُساهم في الإجابة عن هذه الأنواع من الأسئلة!

المفردات

Sequence	المُتتالية
Term	الحد
	قانون الحد إلى الحد
Term-to-term rule	
	الحد النوني/ الحد العام
<i>nth term rule</i>	
Set	المجموعة
Element	العنصر
Empty set	المجموعة الخالية
	المجموعة الشاملة
Universal set	
Complement	المُتَمَم
Union	الاتحاد
Intersection	التقاطع
Subset	المجموعة الجزئية
Venn diagram	مُخطط فن
	صيغة الصفة المميزة
Set builder notation	

سوف تتعلم في هذه الوحدة
كيف:

- تصف قانون استكمال المُتتالية.
- تجد الحد النوني (الحد العام) لبعض المُتتاليات.
- تستخدم الحد النوني لتجد حدوداً لاحقة في المُتتالية.
- تشيّر مُتتالية وتصفها من أنماط الأشكال.
- تدذر عناصر مجموعة تم وصفها باستخدام القانون إضافة إلى التعريف.
- تجد اتحاد المجموعات وتقاطعها.
- تجد متممات المجموعات.
- تمثّل المجموعات وتحل المسائل باستخدام مُخطط فن.

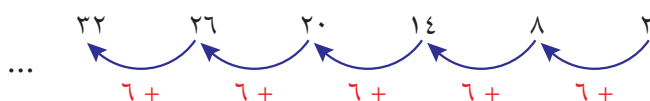
١-٩ المُتتاليات

المُتتالية هي قائمة مرتبة من الأعداد أو الحروف أو الأشياء التي دُوّنت بترتيب معين، مع وجود بعض الروابط بينها، حيث تتوفر في العادة صيغة ستخبرك بالعدد أو الحرف أو الكلمة أو الشيء الذي سيأتي تاليًا، ويُطلق على كلّ عدد أو حرف أو شيء في المُتتالية اسم **الحدّ**. يُسمى أي حدّين متتاليين بالحدّين المُتتاليين.

١-٩ أ. قانون الحد إلى الحد

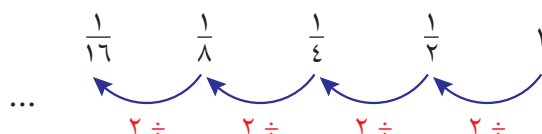
فيما يلي بعض المُتتاليات مع القاعدة الخاصة بها والتي تدل على كيفية استمرار بناء المُتتالية: $2, 8, 14, 20, 26, \dots$ (احصل على الحد التالي بإضافة العدد 6 إلى الحد السابق له مباشرة).

يمكن عرض النمط من خلال رسمه بالطريقة الآتية:



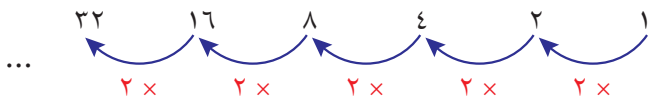
$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots$ (اقسم كل حد على العدد 2 لتحصل على الحد التالي له مباشرة).

ويمكن رسم مُخطط لعرض حدود المُتتالية:



$1, 2, 4, 8, 16, \dots$ (احصل على الحد التالي بضرب الحد السابق له مباشرة في العدد 2).

ويمكن عرض حدود المُتتالية:



يُسمى القانون الذي يعطي الحد التالي في المُتتالية **قانون الحد إلى الحد**.

يمكن أن تتضمن المُتتاليات حدوداً غير عدديّة. مثل المُتتالية الآتية المعروفة جدًا: $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \dots$

في هذا المثال، تتوقف المُتتالية عند العنصر رقم 28، وعليه تُسمى مُتتالية مُنتهية. المُتتاليات الثلاث السابقة ليس ضروريًا أن تتوقف، وبناءً على ذلك فهي مُتتاليات غير مُنتهية (إلا إذا رغبت في إيقافها عند نقطة مُحددة).

عندما تحاول تحديد النمط المُتبوع في المُتتالية، ابدأ بالأشياء البسيطة. ستجد غالباً أن الإجابة الألسوت هي الإجابة الصحيحة.

رابط

غالباً ما يحتاج الكيميائيون إلى فهم كيفية تغير الكميات مع الزمن. يساعد فهم المُتتالية أحياناً الكيميائيين ليفهموا كيف يتم التفاعل الكيميائي، وكيف يمكن التنبؤ بالنتائج.



تمارين ١-٩

(١) ارسم مخططاً تعرّض فيه كيف تستمر كلّ مُتتالية فيما يلي، ثمّ أوجد حدودها الثلاثة التالية:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| ب | أ |
| ... ، ٢٣ ، ١٨ ، ١٣ ، ٨ ، ٣ | ... ، ١٣ ، ١١ ، ٩ ، ٧ ، ٥ |
| د | ج |
| ... ، ٦ ، ٥ ، ٥ ، ٣ ، ٥ ، ٢ ، ٠ ، ٥ | ... ، ٢٤٣ ، ٨١ ، ٢٧ ، ٩ ، ٣ |
| و | هـ |
| ... ، ٥ ، ٧ ، ٩ ، ١١ ، ١٣ | ... ، ٤٢ ، ٢٥ ، ٨ |
| ز | ح |
| ... ، ١ ، ١٢ ، ٢٤ ، ٣٦ ، ٤٨ ، ٦ | ... ، ١ ، ٢ ، ٢٤ ، ٣٦ ، ٤٨ ، ٦ |

(٢) أوجد الحدود الثلاثة التالية لكلّ من المُتتاليتين الآتيتين، ووضّح القانون الذي استخدمته في كلّ حالة:

- ب الاثنين، الثلاثاء، الأربعاء، الخميس، ... أ ١ ، ٩ ، ٣٢ ، ٢٧٢ ، ...

١-٩ ب علقة الحد برتتبته في المُتتالية

فكّر في المُتتالية التالية:

$$\dots , ١ ، ٤ ، ٩ ، ١٦ ، ٢٥ ، \dots$$

يجب أن تكون قد أدركت أن هذه الأعداد هي أول خمسة أعداد مرتبة، وعليه فإن:

$$\text{الحد الأول} = 1 = 1 \times ١ = ١$$

$$\text{الحد الثاني} = 4 = 2 \times ٢ = ٤$$

$$\text{الحد الثالث} = 9 = 3 \times ٣ = ٩$$

وهكذا ...

يمكنك أن تكتب المُتتالية في جدول يعرض رتبة كلّ حد وقيمة:

رتبة الحد (ن)	قيمة الحد (ن ^٢)
٩	٨١
٨	٦٤
٧	٤٩
٦	٣٦
٥	٢٥
٤	١٦
٣	٩
٢	٤
١	١

لاحظ أن رتبة الحد أعطيت الحرف (ن) هذا يعني، مثلاً، أن $n = ٣$ هو الحد الثالث، وأن $n = ١٠٠$ هو الحد المائة. القاعدة التي تُعطي كلّ حد بحسب رتبته، هي: $\text{حد الرتبة (ن)} = n^٢$ ويسمى بالحد التوسي أو الحد العام.

الحد التوسي = $n^٢$

فَكَرْ الآن في مُتَتَالِيَّةٍ حَدُّهَا النُّونِي $n = 3n + 2$

في الحدّ الأول، $n = 1$ ، أي إن الحدّ الأول هو $3 \times 1 + 2 = 5$

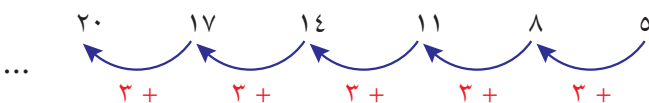
في الحدّ الثاني، $n = 2$ ، أي إن الحدّ الثاني هو $3 \times 2 + 2 = 8$

في الحدّ الثالث، $n = 3$ ، أي إن الحدّ الثالث هو $3 \times 3 + 2 = 11$

عند استكمال المُتَتَالِيَّة وكتابتها في جدول، ستحصل على:

n	الحدّ
9	29
8	26
7	23
6	20
5	17
4	14
3	11
2	8
1	5

إذا رسمت مُخْطَطاً لعرض حدود المُتَتَالِيَّة، ستحصل على:



لاحظ أن العدد المُضاف إلى كلّ حدّ في المُخْطَط يظهر في قاعدة الحد النُّونِي (هو العدد المضروب في n أو مُعامل n).

يحصل ذلك في أي مُتَتَالِيَّة، عندما يتم الانتقال من حد إلى الحد التالي له مباشرة، بإضافة (أو طرح) عدد ثابت. يُسَمَّى العدد الثابت الفرق المُشترَك.

على سبيل المثال، إذا أنشأت جدولًا للمُتَتَالِيَّة ذات الحد العام $= 4n - 1$ ، ستحصل على:

n	الحدّ
9	35
8	31
7	27
6	23
5	19
4	15
3	11
2	7
1	3

هنا، يمكنك أن تلاحظ إضافة العدد 4 عند الانتقال من أي حد إلى الحد التالي له مباشرة. وهذا العدد هو مُعامل n الذي يظهر في قانون الحد العام.

يعرض المثال الآتي كيفية إيجاد الحد النوني (الحد العام) لمُتَتَالِيَّة ما.

مثال ١

- أ** ارسم مخططاً يبيّن الصيغة التي تساعدك على استكمال المُتَتَالِيَّة الآتية، ثم أوجد حدّها العام.
- ... ، ٢٦ ، ٢٢ ، ١٨ ، ١٤ ، ١٠ ، ٦ ، ٢
- ب** أوجد الحد الأربعين في المُتَتَالِيَّة.
- ج**وضح كيف تعرف أن العدد ٥٠ هو حد في المُتَتَالِيَّة، ثم حدد رتبته فيها.
- د**وضح كيف تعرف أن العدد ١٢٨ ليس من المُتَتَالِيَّة.

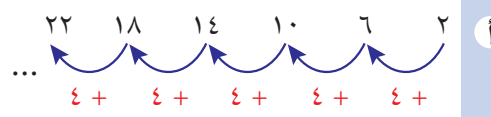
الحل:

لاحظ أن العدد الذي تمت إضافته في كل مرة هو العدد ٤. يدلّ هذا على أن مُعامل Δn في الحد العام هو ٤، إذن، سيشكل (ع_n) جُزءاً من قانون الحد العام.

والآن، فكر بأي حد في المُتَتَالِيَّة ولتكن الحد الثالث (تذكّر أن قيمة Δn تعطي رتبة الحد في المُتَتَالِيَّة). جرب مع $\Delta n = 3$ لتعرف على ماذا ستحصل عندما $n = 3$; تحصل على الإجابة ١٢، ولكن الحد الثالث هو ١٠، لذا يجب أن تطرح ٢.

يجب أن تتحقق من ذلك.

اخبر القانون عند أي حد، ولتكن الحد الخامس. عوض $n = 5$ في القانون. لاحظ أن الحد الخامس هو فعلاً ١٨



$$\text{إذا كانت } n = 3$$

فإن

$$4n = 4 \times 3 = 12$$

$$4n - 2 = 10$$

$$\text{حاول عندما } n = 5$$

$$4n - 2 = 4 \times 5 - 2 = 18$$

$$\therefore \text{قانون الحد العام} = 4n - 2$$

لإيجاد الحد الأربعين في المُتَتَالِيَّة، عليك ببساطة التعويض بقيمة $n = 40$ في قانون الحد العام.

$$\text{الحد } 40 \therefore n = 40$$

$$4 \times 40 - 2 = 158$$

إذا كان العدد ٥٠ في المُنتالية، يجب أن تكون هناك قيمة صحيحة موجبة للرتبة n تجعل $4n - 2 = 50$. اكتب المعادلة بدلالة n وذلك بإضافة ٢ إلى الطرفين.

اقسم الطرفين على ٤

$$4n - 2 = 50 \quad (1)$$

$$4n - 2 + 2 = 50 + 2$$

$$4n = 52$$

$$n = \frac{52}{4}$$

بما أن الناتج هو عدد كامل، فيكون ٥٠ هو الحد الثالث عشر في المُنتالية.

إذا كان العدد ١٢٨ حداً في المُنتالية، يجب أن تكون هناك قيمة صحيحة موجبة للرتبة n حيث $4n - 2 = 128$. اكتب المعادلة بدلالة n وذلك بإضافة ٢ إلى الطرفين.

اقسم الطرفين على ٤

$$4n - 2 = 128 \quad (2)$$

$$4n = 130$$

$$n = \frac{130}{4} = 32,5$$

بما أن (ن) هي رتبة في المُنتالية، يجب أن يكون عدداً كاملاً، ولكن قيمة $n = 32,5$ ليست عدداً كاملاً وهذا يعني أن العدد ١٢٨ لا يمكن أن يكون عدداً في المُنتالية.

تمارين ١-٩-١-ب

(١) أوجد الحد النوني، ثم الحد ١٥ لكل من المُنتاليات الآتية:

- ب** ... ، ٢٣ ، ١٨ ، ١٣ ، ٨ ، ٣
- د** ... ، ٦,٥ ، ٥ ، ٣,٥ ، ٢,٠,٥
- هـ** ... ، ٥ ، ٧ ، ٩ ، ١١ ، ١٣
- زـ** ... ، ٤٩ ، ٣٩ ، ٢٩ ، ١٩ ، ٩

$$\dots , 13, 11, 9, 7, 5$$

$$\dots , 27, 21, 15, 9, 3$$

$$\dots , 1-, 2-, 5-, 8-$$

$$\dots , 1, 2, 2, 4, 3, 6, 4, 8, 6$$

لحل معظم جزئيات هذا التمرين، يمكن الاستعانة بالخط الذي تم رسمه سابقاً في التمرين ١ من الدرس ١-٩-أ في الصفحة ٤١

(٢) في المُنتالية:

$$\dots , 12, 20, 28, 36, 44, 52, \dots$$

أ أوجد الحد العام.

بـ أوجد الحد ذا الرتبة ٥٠٠

جـ أي حد في المُنتالية قيمته ٦٢٣٦؟ وضح خطوات الحل.

دـ أثبت أن العدد ١٥٤ ليس حداً في المُنتالية.

في أسئلة الحد العام، تذكر أن (ن) يجب دائماً أن تكون عدداً صحيحاً موجباً.

(٣) أوجد ذهنياً الحد العام لكل مُتتالية فيما يلي:

ب ... $\frac{15}{17}, \frac{7}{11}, \frac{11}{14}, \frac{3}{8}$

أ ... $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \frac{1}{32}$

د ... $-\frac{2}{3}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{3}, -\frac{5}{6}$

ج ... $\frac{9}{225}, \frac{49}{121}, \frac{121}{289}, \frac{64}{196}$

(٤) اكتب أول ثلاثة حدود، والحد العشرين، للمُتتالية التي حدّها العام هو:

ب $ح_n = 4 - 3n$

أ $ح_n = 4 - 3n$

د $ح_n = n(n+1)(n-1)$

ج $ح_n = \frac{1}{2}n^2$

و $ح_n = 2n^3$

هـ $ح_n = \frac{3}{1+n}$

في التعبير $ح_n$ ، $ح$ هو الحد، n هي رتبة الحد.

(٥) أوجد قيمة s إذا كان $(s+1), (s+17)$ هما الحدين الثاني والسادس بالترتيب،

في مُتتالية أساسها هو العدد 5

(٦) أوجد قيمة s إذا كان $(2s+2), (s-4)$ هما الحدين الثالث والسابع بالترتيب،

في مُتتالية أساسها هو العدد 2⁻²

(٧) اكتب الحدود الثلاثة التالية في كل مُتتالية فيما يلي:

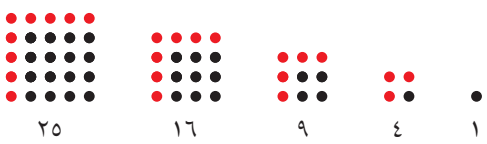
أ ... ١٩ ١٥ ١١ ٧ ٣

ب ... ٣٦ ٢٥ ١٦ ٩ ٤

ج ... ٥ ١٣ ١٩ ٢٣

١-٩ ج بعض المُتتاليات الخاصة

يجب أن تكون قادرًا على إدراك المُتتاليات الآتية:

الوصف	المُتتالية
<p>مربع العدد هو ناتج ضرب عدد كامل في نفسه.</p> <p>يمكن تمثيل الأعداد المربعة باستخدام نقاط نظمت لتشكل مربعات.</p>  <p>٢٥ ١٦ ٩ ٤ ١</p>	<p>مربعات الأعداد</p> <p>$ح_n = n^2$</p>

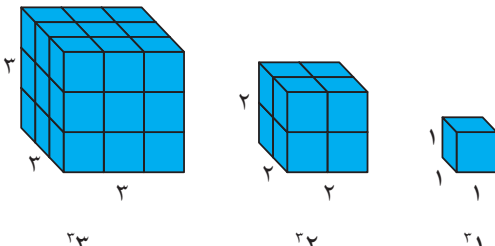
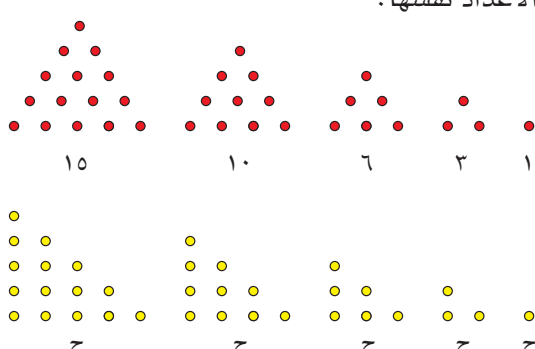
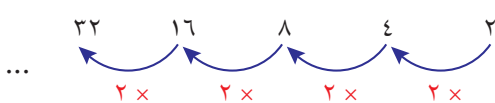
تشكل الأعداد المربعة مُتتالية (غير مُنتهية):

..., ٣٦, ٢٥, ١٦, ٩, ٤, ١

يمكن استخدام الأعداد المربعة في تكوين مُتتاليات أخرى:

..., $\frac{1}{25}, \frac{1}{16}, \frac{1}{9}, \frac{1}{4}$

(كل حد هو ضعف مُربع عدد)

المُتَّالِيَة	الوصف
$ج_n = n^3$	<p>مُكَعْبَاتُ الْأَعْدَاد</p> <p>مُكَعْبُ العَدَد هو نَاتِحٌ ضَرَبِ عَدَدٍ كَامِلٍ فِي نَفْسِهِ، ثُمَّ ضَرَبِ النَّاتِحِ فِي العَدَدِ نَفْسِهِ مَرَّةً أُخْرَى.</p>  <p>تُكُونُ مُكَعْبَاتُ الْأَعْدَاد مُتَّالِيَةً (غَيْرٌ مُنْتَهِيَةً):</p> $\dots, 125, 64, 27, 8, 1$
$ج_n = \frac{1}{2}n(n+1)$	<p>الْأَعْدَادِ الْمُثَلَّثَة</p> <p>تَكُونُ الْأَعْدَادِ الْمُثَلَّثَة مِنْ خَلَالِ تَنْظِيمِ نَقَاطٍ لِتَشْكِيلِ مُثَلَّثَاتٍ مُطَابِقَةِ الْأَضْلاعِ، أَوْ مُثَلَّثَاتٍ قَائِمَةٍ مُطَابِقَةِ الضَّلَاعَيْنِ. يُعْطَى كُلُّ التَّرْتِيبَيْنِ مُتَّالِيَةً الْأَعْدَادِ نَفْسِهَا.</p>  <p>تُكُونُ الْأَعْدَادِ الْمُثَلَّثَة مُتَّالِيَةً (غَيْرٌ مُنْتَهِيَةً):</p> $\dots, 1, 3, 6, 10, 15$
أَعْدَادُ فِيْبُوْنَاتِشِي	<p>ليوناردو فيبوناتشي رياضي إيطالي لاحظ أنَّ كثِيرًا من الأنماط الطبيعية تُكُونُ مُتَّالِيَةً:</p> $\dots, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, \dots$ <p>تُسَمَّى هَذِه الْأَعْدَاد الْآنِ أَعْدَادُ فِيْبُوْنَاتِشِي. قَانُونُ الْحَدِّ إِلَى الْحَدِّ لِهَذِهِ الْأَعْدَاد هُو (اجْمَعُ الْعَدَدَيْنِ السَّابِقَيْنِ لِتُحَصَّلْ عَلَى الْحَدِّ التَّالِي مُبَشِّرًا).</p>
المُتَّالِيَاتُ الْأُسْسِيَة	<p>تُسَمَّى الْمُتَّالِيَةُ، الَّتِي يُمْكِن عَرْضُ الْمُخْطَطِ لِحَدُودِهَا مِنْ خَلَالِ الضَّرِبِ أَوِ الْقِسْمَةِ، مُتَّالِيَةً أُسْسِيَّةً.</p>  <p>هَذِه هِي قَوْيُ الْعَدَد 2، أَيْ يُمْكِن كِتَابَةَ الْمُتَّالِيَةِ فِي صُورَةِ 2^n (سُمِّيَتِ الْمُتَّالِيَةُ بِالْمُتَّالِيَةِ الْأُسْسِيَةِ، لِأَنَّ n فِي هَذِهِ الْحَالَة تُمَثَّلُ أَسَّاً).</p> $\frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{27}, \frac{1}{81}, \dots$ $\frac{1}{243}, \dots$ <p>الْحَدُّ الْعَامُ لِهَذِهِ الْمُتَّالِيَة هُو $\left(\frac{1}{3}\right)^n$</p>

تمارين ١-٩-ج

(١) أوجد الحد العام، ثم الحد ٢٠٠ لكل من المُتَتَالِيَّاتِ الآتية:



١٠



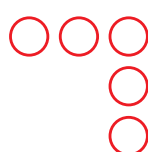
٧



٤

عدد العيدان

أ



٥



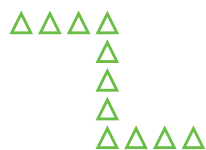
٣



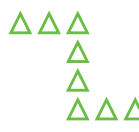
١

عدد الدوائر

ب



١١



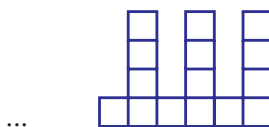
٨



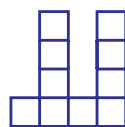
٥

عدد المُثَلَّثَاتُ

ج



١٥



١٠



٥

عدد المربعات

د

٢-٩ المجموعات

٢-٩ أ- مفاهيم عامة حول المجموعات

المجموعة هي قائمة أو تجمع من الأشياء التي تشارك في إحدى الخواص. يمكن للأشياء في المجموعة أن تكون أي شيء: من الأعداد والحرروف والأشكال إلى الأسماء والأماكن؛ ولكنها في العادة تشارك فيما بينها.

توضع قائمة **العناصر** في المجموعة داخل حاصلتين { }.

أمثلة على المجموعات:

{٢، ٤، ٦، ٨، ١٠} : مجموعة كل الأعداد الصحيحة الزوجية الأكبر من صفر والأصغر من ١١

عند كتابة المجموعات، لا تنس كتابة الحاصلتين في كلا الطرفين.

{أ، و، ي} : مجموعة أحرف العلة في اللغة العربية.

{أحمر، أخضر، أزرق} : المجموعة التي تتضمن الألوان الأحمر والأخضر والأزرق.

وستستخدم عادة الحروف لتسمية المجموعات:

إذا كانت **أ** مجموعة الأعداد الأولية الأقل من ١٠، فإن **أ** = {٧، ٥، ٣، ٢}

إذا كانت **ب** مجموعة أحرف كلمة 'رياضيات'، فإن **ب** = {ر، ي، ا، ض، ت}

تساوي مجموعتان إذا تضمنتا العناصر نفسها، حتى لو كان ترتيب العناصر مختلفاً. وعليه فإن:

{٤، ٣، ٢، ١} = {٢، ٣، ١، ٤}، وهذا ...

يُكتب عدد العناصر في المجموعة على صورة $\text{ع}(f)$ ، حيث f اسم المجموعة. مثلاً،

تحتوي المجموعة **ف** = {١، ٣، ٧، ٥، ٩} على خمسة عناصر، أي $\text{ع}(f) = 5$

المجموعة التي لا تحتوي على عناصر تُسمى **المجموعة الخالية**. يستخدم الرمز \emptyset أو

{ } لتمثيل المجموعة الخالية، وتقرأ فاي.

مثلاً:

{الأعداد الفردية من مضاعفات العدد ٢} = \emptyset لعدم وجود أي عدد فرديٌّ من مضاعفات العدد ٢

والآن، إذا كان **س** عنصراً في المجموعة **ف**، فتُكتب: $\text{س} \in \text{ف}$ وتقرأ **س** تنتمي إلى **ف**.

إذا لم تكن **س** عنصراً في المجموعة **ف**، فتُكتب: $\text{س} \notin \text{ف}$ وتقرأ **س** لا تنتمي إلى **ف**.

مثلاً: إذا كان **ع** = {أحمر، أخضر، أصفر، أسود}، فإن:

أحمر $\in \text{ع}$ في حين أن أبيض $\notin \text{ع}$.

لاحظ أن عناصر المجموعة لا تذكر.

تعرف المجموعة الخالية بالمجموعة التي لا تحوي أي عنصر.

يمكن استخدام { } للدلالة على المجموعة الخالية. يوجد رمز خاص يدل على المجموعة الخالية، وقد أخذ هذا الرمز من الأبجدية الدانماركية والنرويجية، وهو الرمز (\emptyset) ويقرأ فاي.

يُستخدم الرمز \in للدلالة على أن عنصراً ما ينتمي إلى مجموعة ما. أي إن **س** $\in \text{ب}$ يعني أن العنصر **س** ينتمي إلى المجموعة **ب**.

إذا علمنا أن **ب** = {٢، ٣، ٥، ٧} يمكننا القول أن **ب** $\in \text{ب}$ وأن **٦** $\notin \text{ب}$

تحتوي بعض المجموعات على عناصر يمكن عدّها، وتُعرف هذه المجموعات بالمجموعات المُنتهية، وعند عدم وجود نهاية لعدد عناصر المجموعة، تُسمى المجموعة بالمجموعة غير المُنتهية.

إذا كانت $M = \{\text{الأعداد الصحيحة الموجبة الأصغر من } 5\}$ ، يكون $|M| = 4$ ، وهي مجموعة مُنتهية.

إذا كانت $B = \{\text{الأعداد الصحيحة الموجبة}\}$ ، تكون $B = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$ وهي مجموعة غير مُنتهية.

ملخص

- تكتب عناصر المجموعة داخل حاصلتين { }.
- \emptyset أو { } تعني المجموعة الخالية.
- $\exists U$ تعني أن A عُنصر في المجموعة U .
- $\nexists U$ تعني أن A ليس عُنصراً في المجموعة U .
- $|U|$ هي عدد عناصر المجموعة U .

تمارين -٩-٢

(١) اكتب جميع عناصر كل مجموعة فيما يلي:

- | | |
|----|-----------------------------------------------------------------|
| أ | {أيام الأسبوع} |
| ب | {شهور السنة الميلادية} |
| ج | {عوامل العدد ٣٦} |
| د | {ألوان قوس قزح} |
| هـ | {مضاعفات العدد ٧ الأصغر من ٥٠} و {الأعداد الأولية الأصغر من ٣٠} |
| ز | {أحرف كلمة لعب} |

(٢) اكتب عُنصرين إضافيين في كلّ مجموعة فيما يلي:

- | | |
|----|------------------------------------|
| أ | {أرنب، قطة، كلب، ...} |
| ب | {جزر، بطاطا، ملفوف، ...} |
| ج | {لندن، باريس، مسقط، ...} |
| د | {النيل، الأمازون، دجلة، ...} |
| هـ | {شمندر، بقدونس، خس، ...} |
| و | {كرة تنس، كرة طاولة، كرة قدم، ...} |
| ز | {عمان، السعودية، الإمارات، ...} |
| طـ | {قرنفل، ورد، جوري، ...} |
| يـ | {٣، ٦، ٩، ...} |
| كـ | {مصارع، ملاكم، عداء، ...} |
| لـ | {عطارد، الزهرة، زحل، ...} |
| مـ | {سعيد، حزين، غاضب، ...} |
| نـ | {مصر، ليبيا، تونس، ...} |
| سـ | {سداسي، سباعي، مثلث، ...} |

- (٣) صِف كل مجموعة فيما يلي وصفاً كاملاً:
- ب** {آسيا، أوروبا، أفريقيا، ...} أ {١، ٤، ٩، ١٦، ٢٥، ...}
 - د** {٢، ٤، ٦، ٨، ...} ج {٢، ٤، ٦، ٨، ...}
 - هـ** {١٢، ٦، ٤، ٣، ٢، ١} هـ {١٢، ٦، ٤، ٣، ٢، ١}

- (٤) ضع علامة صح أو خطأ أمام كل عبارة فيما يلي:
- أ** إذا كانت $\subseteq = \{١، ٢، ٣، ٤، ٥\}$ ، فإن $٣ \notin \subseteq$
 - بـ** إذا كانت $F = \{\text{الأعداد الأولية الأصغر من العدد } ١٠\}$ ، فإن $\text{ع}(F) = ٤$
 - جـ** إذا كانت $S = \{\text{أشكال رباعية منتظمة}\}$ ، فإن المربع $\in S$
 - دـ** إذا كانت $C = \{\text{الألوان الأساسية}\}$ ، فإن اللون الأصفر $\notin C$
 - هـ** إذا كانت $K = \{\text{عدد مربع أصغر من العدد } ١٠٠\}$ ، فإن $٦٤ \in K$

٢-٩- بـ المجموعة الشاملة

تتضمن المجموعات الآتية عدداً من العناصر المشتركة:

$$\begin{aligned} M &= \{١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨\} \\ N &= \{٩، ٥، ١\} \\ G &= \{٤، ٨، ٢١\} \end{aligned}$$

تشمل مجموعة الأعداد الكاملة المجموعات الثلاث السابقة، وهي مُتضمنة أيضاً في مجموعة الأعداد الصحيحة الأصغر من ٢٢ عند التعامل مع المجموعات، تكون هناك في العادة مجموعة (كُبرى) تحتوي على جميع المجموعات المعطاة، ويمكن أن تتغير هذه المجموعة وفقاً لطبيعة المسألة التي تُحاول حلها.

وتكون جميع عناصر المجموعات M , N , G مُتضمنة في مجموعة الأعداد الكاملة، وفي مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة الأصغر من العدد ٢٢ تسمى كلتا المجموعتين **المجموعة الشاملة**، وهي التي تحتوي على جميع عناصر المجموعات المعطاة. ويُستخدم الحرف S للدلالة على المجموعة الشاملة.

المجموعة المُتممة

مُتممة المجموعة M هي مجموعة جميع العناصر التي تنتهي إلى المجموعة الشاملة S ولا تنتهي إلى المجموعة M ويُرمز لها بالرمز $'$.

مثلاً، إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$

$F = \{2, 4, 6\}$

فإن **مُتممة** F هي: $F' = \{1, 3, 5, 7, 9, 10\}$

ملخص

- تمثل S المجموعة الشاملة، وهي التي تحتوي على جميع العناصر.
- تمثل F' المجموعة المُتممة للمجموعة F ، وهي التي تحتوي على العناصر التي تنتهي إلى المجموعة S ، ولا تنتهي إلى المجموعة F

الاتحاد والتقاطع

اتحاد المجموعتين $F \cup B$ هو مجموعة كل العناصر الموجودة في المجموعتين.

يُستخدم الرمز \cup للدلالة على الاتحاد، وعليه فإن اتحاد المجموعتين F ، B يكتب في صورة: $F \cup B$

تقاطع المجموعتين $F \cap B$ هو مجموعة العناصر المشتركة بين المجموعتين.

يُستخدم الرمز \cap للدلالة على التقاطع، وعليه فإن تقاطع المجموعتين F ، B يُكتب في صورة: $F \cap B$

مثلاً، إذا كانت $U = \{1, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14\}$ ، فإن:

$U \cap F = \{6, 8, 10\}$ = مجموعة العناصر المشتركة في المجموعتين

$U \cap B = \{14, 12, 10, 8, 6, 4\}$

مساعدة!

لاحظ أن اتحاد المجموعتين يُشبه جمع المجموعتين معاً. يجب أن تذكر عدم تكرار العناصر داخل المجموعة.

المجموعات الجزئية

لتكن المجموعة J مجموعة كل الأشكال الرباعية، والمجموعة B مجموعة كل المستويات، والمُستطيل نوع من أنواع الأشكال الرباعية، وهذا يعني أن كل عنصر من B هو عنصر أيضاً من J ، وعليه فإن B محتواها بالكامل في J . عندما يحدث ذلك، تُسمى B **مجموعة جزئية** من J ، وتكتب في صورة: $B \subseteq J$. إذا صادف أن تكون B مساوية لـ J ، تبقى أيضاً B مجموعة جزئية من J ، ولكن نستخدم الرمز \subseteq وتكتب في صورة: $B \subseteq J$. ويمكننا عكس الرموز بحيث تكون: $J \subseteq B$. وإذا لم تكن J مجموعة جزئية من B ، نكتب $J \not\subseteq B$.

لاحظ أن الرمز \subseteq له نهاية مفتوحة ونهاية مغلقة. تأتي المجموعة الجزئية من جهة النهاية المغلقة.

مُلْحَص

- \cup هو رمز الاتحاد.
- \cap هو رمز التقاطع.
- $B \subset A$ تدل على أن B مجموعة جزئية من A .
- $B \subseteq A$ تدل على أن B مجموعة جزئية من A وتساويها.
- $A \not\subseteq B$ تدل على أن A ليس مجموعة جزئية من B .

مثال ٦

إذا كانت $S = \{4, 8, 5, 24, 20, 12, 16\}$, $T = \{28, 24, 20, 8, 5\}$.

(١) أوجد كلاً من المجموعتين:

$$\text{أ } S \cup T \quad \text{ب } S \cap T$$

(٢) هل صحيح أن $T \subseteq S$ ؟

الحل:

$S \cup T$ = مجموعة كل عناصر S أو T ، أو كليهما بدون تكرار.

$S \cap T$ = مجموعة كل العناصر التي تظهر في كل من S و T معاً.

إذن، فإنه ليس صحيحاً القول إن كل عنصر في المجموعة T هو عنصر أيضاً في المجموعة S .

$$(1) \text{ أ } S \cup T = \{4, 8, 5, 24, 20, 12, 16, 28\}$$

$$\text{ب } S \cap T = \{8, 20, 24\}$$

(٢) لاحظ أن $5 \in T$ ولكن $5 \notin S$
لذا فإن $T \not\subseteq S$.

تمارين ٢-٩-ب

(١) إذا علمت أن: $B = \{1, 2, 4, 6, 8, 10\}$, $J = \{1, 2, 3, 5, 6, 8, 10\}$.

أ) اكتب عناصر:

$$(1) B \cap J$$

ب) أوجد:

$$(2) J(B \cap J)$$

يمكن عكس الاتحاد والتقاطع
بدون تغيير عناصرهما. مثلاً
 $B \cup J = J \cup B$,
 $B \cap J = J \cap B$

(٢) إذا علمت أن: $M = \{أ, ب, ج, ه, ي, و, ع\}$, $N = \{أ, ج, ي, ف, و, س, ص, ع\}$.

أ) اكتب عناصر:

$$(1) M \cap N$$

ب) هل ه عُنصر في $M \cap N$? وضح إجابتك.

ج) هل ج ليس عُنصراً في $M \cap N$? وضح إجابتك.

(٣) إذا علمت أن: $F = \{\text{مُثُلَّثاتٌ مُطْبَاقَةُ الأَضْلاعِ}\}$, $S = \{\text{مُثُلَّثاتٌ مُطْبَاقَةُ الضَّلَاعِينِ}\}$

أ) وضح أن $F \subseteq S$.

ب) ماذا تمثل المجموعة $F \cap S$ ؟

(٤) إذا علمت أن: $T = \{1, 2, 3, 6, 7, 9, 10\}$, $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$

أ) اكتب عناصر كل من المجموعتين الآتيتين:

$$(1) T \cap S \quad (2) T \cup S$$

ب) هل صحيح أن $5 \notin T$ ؟

(٥) إذا كانت $S = \{\text{أرنب, قطة, كلب, بقرة, سلحفاة, فأر, حروف}\}$,

$L = \{\text{أرنب, بقرة, فأر}\}$, $R = \{\text{قط, كلب}\}$:

أ) اكتب عناصر المجموعة L'

ب) اكتب عناصر المجموعة R'

ج) اكتب عناصر المجموعة $L' \cap R'$

د) ماذا تمثل المجموعة $L \cap R$ ؟

هـ) أوجد المجموعة (L')

وـ) ماذا تمثل المجموعة $L \cup R$ ؟

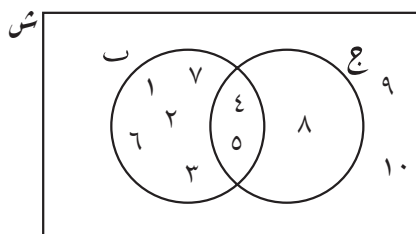
للحما

ستستخدم مخطط فن عند دراستك
ل موضوع الاحتمالات.

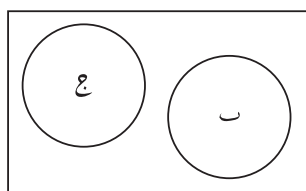
٢-٩ ج مخطط فن

بدأ عالم الرياضيات جون فن عام ١٨٨٠م باستخدام الدوائر المُتداخلة لتوضيح العلاقات بين المجموعات، وتعرف تلك المخططات بـ **مخططات فن**.

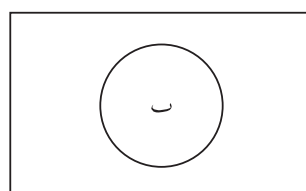
مثلاً، إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ ، $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ ، $B = \{2, 4, 5, 6, 8, 10\}$ ، $C = \{3, 5, 7, 9\}$ ، $D = \{4, 6, 8, 10\}$ ، فإن مخطط فن سيظهر كما في الشكل الآتي:



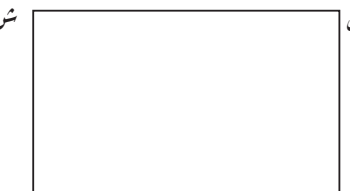
لاحظ أن المجموعة الشاملة معروضة في مستطيل، وأن أي مجموعة ضمن المجموعة الشاملة معروضة في دائرة، كما أن تقاطع المجموعتين A ، B موجود في تداخل الدائريتين. إليك بعض الأمثلة على مخططات فن، حيث يتم تمثيل بعض المناطق لتمثيل مجموعات محددة:



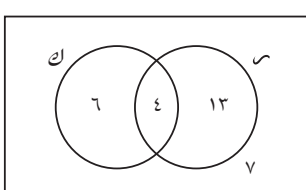
المجموعتان A ، B مُتباعدتان، أي ليس بينهما عناصر مشتركة.



تمثل الدائرة المجموعة A .

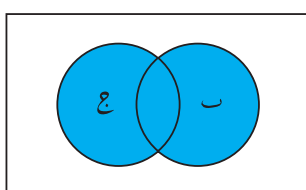


يُمثل المستطيل المجموعة الشاملة S .

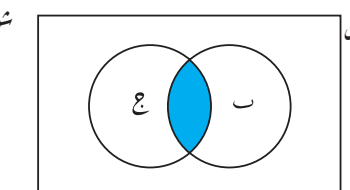


يمكن أيضاً استخدام مخططات فن لتوضيح عدد العناصر $(A \cup B)$ في المجموعة A . في الرسم أعلاه: $S = \{\text{عدد الطلاب الذين يدرسون الفيزياء}\}$

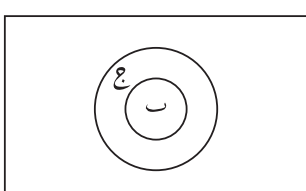
$A = \{\text{عدد الطلاب الذين يدرسون الكيمياء}\}$



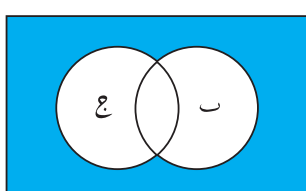
تمثل المجموعة $A \cup B$ بالمنطقة المظللة.



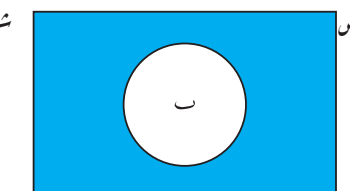
تمثل المجموعة $A \cap B$ بالمنطقة المظللة.



$A \cap B$.



تمثل $(A \cup B)$ ، المجموعة المُتممة للمجموعة A ، بالمنطقة المظللة.



تمثل A' ، المجموعة المُتممة للمجموعة A ، بالمنطقة المظللة.

تذكري دائماً أن ترسم مستطيلاً خارجياً يمثل المجموعة الشاملة S .

مثال ٧

لديك المجموعات الآتية:

$$\text{س} = \{\text{أ}, \text{ب}, \text{ج}, \text{د}, \text{ه}, \text{و}, \text{ز}, \text{ح}, \text{ط}, \text{ي}, \text{ك}\}$$

$$\text{ل} = \{\text{أ}, \text{ج}, \text{ه}, \text{ح}, \text{ي}\}$$

$$\text{م} = \{\text{أ}, \text{ب}, \text{د}, \text{ز}, \text{ح}\}$$

أ مثل هذه المجموعات بمخطط فن.

ب اكتب عناصر المجموعة $\text{L} \cap \text{M}$

ج أوجد $(\text{L} \cap \text{M})$.

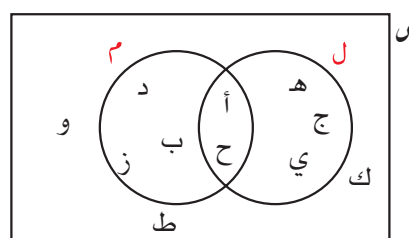
د اكتب عناصر المجموعة $\text{L} \cup \text{M}$.

هـ أوجد $(\text{L} \cup \text{M})$.

و اكتب عناصر المجموعة $\text{L} \cap \text{M}'$

الحلّ:

أ



انظر إلى منطقة تقاطع الدائريين.

ب $\text{L} \cap \text{M} = \{\text{أ}, \text{ح}\}$

يوجد عناصران في $\text{L} \cap \text{M}$.

ج $2 = \text{ع}(\text{L} \cap \text{M})$

$\text{L} \cup \text{M}$ = مجموعة عناصر L ، M أو كلتيهما.

د $\text{L} \cup \text{M} = \{\text{أ}, \text{ب}, \text{ج}, \text{د}, \text{ه}, \text{ز}, \text{ح}, \text{ي}\}$

يوجد ٨ عناصر في $\text{L} \cup \text{M}$.

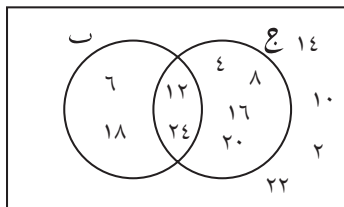
هـ $8 = \text{ع}(\text{L} \cup \text{M})$

$\text{L} \cap \text{M}'$ = مجموعة كل العناصر التي تنتهي إلى المجموعة L ولا تنتهي إلى المجموعة M .

و $\text{L} \cap \text{M}' = \{\text{ج}, \text{ه}, \text{ي}\}$

تمارين ٢-٩ ج

١) استخدم مخطط فن المقابل للإجابة عن الأسئلة الآتية:

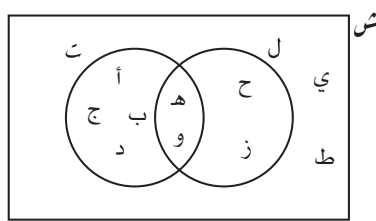


أ) اكتب عناصر المجموعتين ب، ج

ب) اكتب عناصر ب ∩ ج

ج) اكتب عناصر ب ∪ ج

٢) استخدم مخطط فن المقابل للإجابة عن الأسئلة الآتية:



أ) اكتب العناصر التي تتبع إلى:

(١) المجموعة س (٢) المجموعة ل

ب) اكتب العناصر التي تتبع إلى كلتا المجموعتين س، ل

ج) اكتب العناصر التي:

(١) لا تتبع إلى المجموعة س، ولا تتبع إلى المجموعة ل

(٢) تتبع إلى المجموعة س، ولا تتبع إلى المجموعة ل

٣) ارسم مخطط فن لعرض المجموعات الآتية، واكتبه كل عنصر في مكانه المناسب:

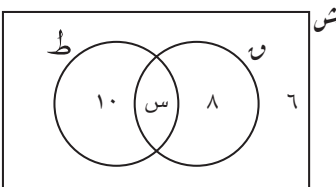
أ) المجموعة الشاملة هي {أ، ب، ج، د، ه، و، ز، ح}

م = {ب، ج، و، ز}، ن = {أ، ب، ج، د، و}

ش = {الأعداد الصحيحة من ٢٠ إلى ٣٦}

م = {مضاعفات العدد ٤}، ن = {الأعداد الأكبر من العدد ٢٩}

٤) يعرض مخطط فن المقابل أعداد الطلاب في أحد الصفوف والتي تمثل المجموعات التالية:



المجموعة الشاملة هي: {عدد طلاب أحد الصفوف}.

ط = {الطلاب الذين يفضلون الكرة الطائرة}

ن = {الطلاب الذين يفضلون كرة القدم}

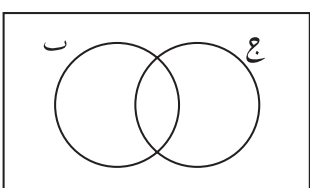
علمًا بأنه يوجد ٢٠ طالبًا في الصف.

أ) أوجد قيمة س.

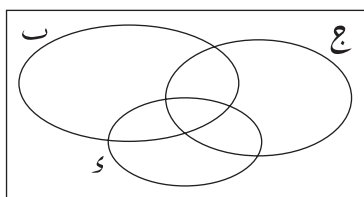
ب) ما عدد الطلاب في الصف الذين يفضلون الكرة الطائرة؟

ج) كم طالبًا في الصف لا يلعب كرة القدم؟

٥) انسخ مخطط فن المقابل، وظلل المنطقة التي تمثل المجموعة ب ∩ ج.



(٦) ارسم ٧ نسخ من مُخْطَطٍ فِنِ المُقَابِلِ، وَظَلِّلِ الْمَنَاطِقَ الَّتِي تُمَثِّلُ الْمَجَمُوعَاتِ الْأَتِيَّةِ:



- أ ب ع ب ي
- ب ب ع ب ي
- د ب ع '
- ج ب ع (ع ب ي)
- ه (ب ع) ب ي
- و (ب ع) ب ي
- ز (ب ب ي) ب (ب ع)

(٧) صَفَ فِيهِ ٣٠ طَالِبًا، ٢٢ طَالِبًا مِنْهُمْ يُفَضِّلُونَ الْقَصَصَ التَّارِيْخِيَّةَ، وَ ١٢ طَالِبًا يُفَضِّلُونَ الْقَصَصَ الْأَدْبَرِيَّةَ، وَ ٥ طَلَابٌ لَا يُفَضِّلُونَ أَيِّ مِنْهُمَا. اسْتَخْدِمْ مُخْطَطَ فِنِ لِتَجَدْ عَدْدَ الطَّلَابِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ الْقَصَصَ التَّارِيْخِيَّةَ وَالْقَصَصَ الْأَدْبَرِيَّةَ مَعًا.

٤-٢-٩ صيغة الصفة المميزة

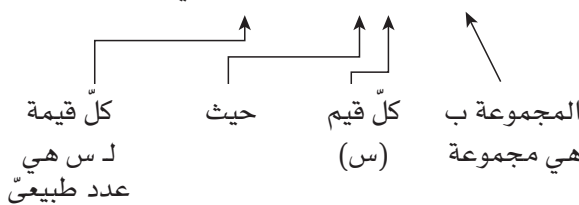
لقد تعرَّفتَ أَنَّهُ يُمْكِنُنَا أَنْ نُعَرِّضَ الْمَجَمُوعَةَ فِي صُورَةٍ قَائِمَةٍ مِنَ الْعِنَاصِرِ، أَوْ مِنْ خَلَالِ وَصْفِهَا بِاستِخْدَامِ قَاعِدَةِ (بِالْكَلِمَاتِ) لِيَتَّبِعَ مَا إِذَا كَانَ عَنْصَرٌ مَا يَنْتَمِي إِلَى الْمَجَمُوعَةِ أَوْ لَا. يُمْكِنُنَا أَيْضًا وَصْفَ الْمَجَمُوعَاتِ بِاستِخْدَامِ صِيَغَةِ الصَّفَةِ الْمُمِيَّزةِ، حِيثُ تُعَدُّ صِيَغَةُ الصَّفَةِ الْمُمِيَّزةِ طَرِيقَةً لِوَصْفِ عِنَاصِرِ الْمَجَمُوعَةِ بِاستِخْدَامِ الْخَصَائِصِ الَّتِي يَمْتَلِكُهَا كُلُّ عَنْصَرٍ.

مثلاً:

$$B = \{s : s \text{ عدد طبيعي}\}$$

هذا يعني:

$$B = \{s : s \text{ عدد طبيعي}\}$$



بمعنى آخر، المجموعة $B = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$

قد تتضمَّنْ صيغة الصفة المميزة لِلْمَجَمُوعَةِ قِيَودًا مُخْتَلِفَةً:

مثلاً، $B = \{s : s \text{ حرف من حروف الأبجدية العربية، } s \text{ حرف على}\}$
في هذه الحالة، $B = \{\text{أ، و، ي}\}$.

إليك مثال آخر:

$ج = \{ عدد صحيح أكبر من صفر وأصغر من 20 \}$

تُكتب هذه المجموعة في صيغة الصفة المميزة على نحو:

$ج = \{ س : س عدد صحيح، 0 < س < 20 \}$

وتقراً: $ج$ هي مجموعة كل قيم $س$ ، حيث $س$ عدد صحيح، $س$ أكبر من صفر وأصغر من 20 .

ستساعدك الأمثلة الآتية لتألف الطريقة التي تُستخدم فيها صيغة الصفة المميزة وكيفية قراءتها.

مثال ٨

اكتب عناصر المجموعة $ج$ ، حيث $ج = \{ س : س \in \text{الأعداد الأولية، } 10 < س < 20 \}$

الحلّ:

$ج = \{ 11, 13, 17, 19 \}$

تقراً: 'المجموعة $ج$ هي مجموعة كل قيم $س$ ، حيث $س$ عدد أولي، $س$ أكبر من العدد 10 وأصغر من العدد 20 '

الأعداد الأولية الأكبر من العدد 10 والأصغر من العدد 20 هي $11, 13, 17, 19$

مثال ٩

اكتب المجموعة الآتية في صيغة الصفة المميزة:

$ج = \{ \text{المثلثات القائمة الزاوية} \}$

الحلّ:

إذا كانت $ج$ مجموعة كل المثلثات القائمة الزاوية، فإن $ج$ هي كل قيم $س$ ، حيث $س$ مثلث قائم الزاوية.

$\therefore ج = \{ س : س \text{ مثلث قائم الزاوية} \}$

كما تلاحظ من المثال الأخير، قد تدفعك صيغة الصفة المميزة للمجموعة أحياناً إلى الكتابة أكثر، ولكن ذلك لا يصحّ دائمًا.

تمارين ٢-٩-د

(١) اكتب كلاً من المجموعات الآتية باستخدام صيغة الصفة المميزة:

- أ** الأعداد المُرِبَّعة الأصغر من ١٠١
- ب** أيام الأسبوع.
- ج** الأعداد الصحيحة الأصغر من الصفر.
- د** كل الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين ٢، ١٠
- هـ** أشهر السنة الميلادية التي تتضمن ٣٠ يوماً.

(٢) اكتب كلاً من المجموعات الآتية مستخدماً الصفة المميزة:

- أ** $\{8, 7, 6, 5, 4, 3, 2\}$
- بـ** $\{أ, و, ي\}$
- جـ** $\{ع, ب, د, أ, ل, ر, ح, ي, م\}$
- دـ** $\{٢٠, ١٨, ١٦, ١٤, ١٢, ١٠, ٨, ٦, ٤, ٢\}$
- هـ** $\{٣٦, ١٨, ١٢, ٩, ٦, ٤, ٣, ٢, ١\}$

(٣) اكتب عناصر كل مجموعة من المجموعات الآتية:

- أ** $\{س: س > ٤٠ \text{ و } س < ٥٠\}$ {س: س عدد صحيح، $40 < س < 50$ }
- بـ** {س: س مُضلع منتظم، وعدد أضلاع س لا يزيد عن ستة أضلاع}
- جـ** {س: س من مضاعفات العدد ٣، $16 < س < ٣٢$ } {س: س من مضاعفات العدد ٣، $16 < س < 32$ }

(٤) صِف كلاً مجموعتين فيما يلي بالكلمات، وادْكُر لماذا لا يمكن كتابة جميع عناصرها:

- أ** $ب = \{(س, ص): ص = ٢س + ٤\}$ **بـ** $ج = \{س: س \geq ٣\}$ {س: س عدد سالب}
- إذا كانت ب = {س: س مضاعف من مضاعفات العدد ٣}، ج = {ص: ص مضاعف من مضاعفات العدد ٥}، اكتب ب \cap ج مستخدماً صيغة الصفة المميزة.**
- شـ** = {ص: ص عدد موجب، ص عدد صحيح أصغر من ١٨} {ص: ص عدد موجب، ص عدد صحيح من ١٨}
- بـ** = {د: د < ٥، ج = {س: س ≥ ٥ }}

نكون صيغة الصفة المميزة مفيدة جداً عندما لا يكون ممكناً ذكر جميع عناصر المجموعة، لأن المجموعة غير منتهية؛ ومثال ذلك: كل الأعداد الأصغر من ٣ أو كل الأعداد الكاملة الأكبر من

١٠٠

أ اكتب عناصر كل مجموعة فيما يلي:

$$(١) ب \cap ج \quad (٢) ب' \quad (٣) ب' \cap ج \quad (٤) ب \cap ج' \quad (٥) (ب \cap ج)'$$

بـ ماذا تمثل المجموعة ب \cap ج؟

جـ اكتب عناصر المجموعة في الجُزئية (ب).

مُلْخَص

ما يجب أن تعرفه:

- يجب أن تكون قادراً على:
 - استكمال مُتتالية.
 - وصف صيغة لاستكمال مُتتالية.
 - إيجاد الحد النوني (الحد العام) لمُتتالية.
 - استخدام الحد النوني لإيجاد حدود مُتتالية ما.
 - تحديد إن كان عدد معين حدّاً في مُتتالية أو لا.
 - إنشاء مُتتاليات من أنماط الأشكال الهندسية.
 - إيجاد صيغة لعدد الأشكال المستخدمة في متتالية ما.
 - وصف مجموعة باستخدام الكلمات.
 - إيجاد مُتممة مجموعة.
 - إيجاد اتحاد مجموعتين وتقاطعهما.
 - تمثيل عناصر مجموعة ما باستخدام مُخطط فن.
 - حل المسائل باستخدام مُخطط فن.
 - وصف مجموعة باستخدام صيغة الصفة المُميزة.
- المُتتالية هي مجموعة من العناصر دون ترتيب معين، مع وجود صيغة تربط بينها.
- الحد هو قيمة (عنصر) في المُتتالية.
- إذا كانت رتبة الحد في المُتتالية هي الحرف *n*، يمكن إيجاد قانون للحصول على الحد النوني (الحد العام).
- المجموعة هي قائمة أو تجمع من الأشياء (العناصر) التي تشارك في إحدى الخواص.
- العنصر هو عضو في المجموعة.
- تُسمى المجموعة، التي لا تحتوي على أية عناصر، بالمجموعة الخالية (\emptyset).
- تحتوي المجموعة الشاملة (S) على جميع العناصر المُمكنة والمُناسبة في مسألة معينة.
- مُتممة المجموعة هي العناصر التي تنتمي إلى المجموعة الشاملة S ولا تنتمي إلى المجموعة.
- يمكن ضم عناصر مجموعتين (دون تكرار)، لتشكيل اتحاد المجموعتين (U).
- تُسمى المجموعة التي تحتوي على العناصر المشتركة بين مجموعتين، بقاطع المجموعتين (C).
- تُسمى عناصر المجموعة الجزئية الموجودة جماعتها ضمن مجموعة أوسع بالمجموعة الجزئية (C).
- مُخطط فن هو أسلوب تصويري لعرض المجموعات.
- تُسمى الطريقة المختصرة لوصف عناصر المجموعة بصيغة الصفة المميزة.

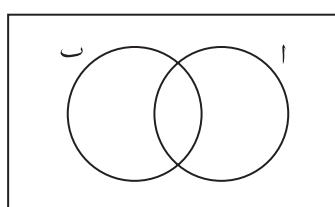
تمارين نهاية الوحدة

- (١) إذا كان الحد العام لمُتتالية هو $2n - 1$ ، اكتب أول عشرة حدود فيها.
- بـ إذا كان الحد العام لمُتتالية أخرى هو $3n - 2$ ، اكتب أول عشرة حدود فيها.
- جـ اكتب الحدود المشتركة بين المُتتاليتين في الجُزئيَّتين أـ، بـ
- دـ اكتب الحد العام للمُتتالية الجديدة التي ظهرت في الجُزئيَّة جـ.
- (٢) الحدود الخمسة الأولى في مُتتالية هي: ٦، ١٠، ١٤، ١٨، ٢٢. اكتب حِدها العام.
- بـ إذا كان الحد لمُتتالية أخرى هو $6n + 13$ ، اكتب أول خمسة حدود فيها.
- جـ هل يوجد حدود مشتركة بين المُتتاليتين أـ، بـ. كيف تُفسِّر ذلك؟

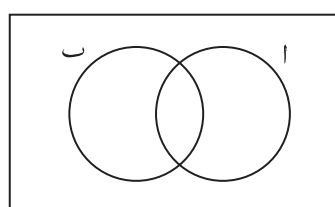
(٣) إذا كان الحد العام في مُتتالية هو $5n - 2$.
اكتب أول أربعة حدود في المُتتالية.

(٤) فيما يلي أول أربعة حدود في مُتتالية أخرى:
١١، ٧، ٣، ١. اكتب الحد العام لهذه المُتتالية.

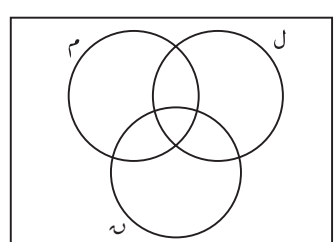
(٥) انسخ مُخطَّطِن، وظللِ المنطقة المطلوبة في كلِّ مما يلي:



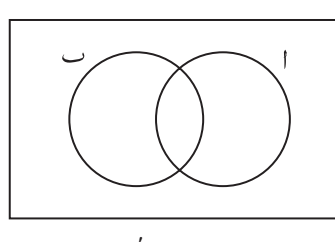
$A \cap B$



$A \setminus B$



$(A \cap B \cap C)$



$(A \cap B)'$

(٦) انسخ مُخطَّطِن، وظللِ المنطقة المطلوبة في كلِّ مما يلي:

بـ

أـ

شـ

شـ

مصطلحات علمية

التقاطع Intersection: في المجموعات، هو مجموعة العناصر المشتركة بين مجموعتين أو أكثر، يُستخدم الرمز \cap للدلالة على التقاطع. في الجبر، هو نقطة التقائه مستقيمين. (ص ٢٥١)

التقدير Estimate: حلّ تقريري لعملية حسابية تمَّ إيجاد ناتجها باستخدام القيمة التقريرية. (ص ١٣٤)

التكبير Enlargement: حركة الشكل الأصلي بحيث تبقى نسبة الأضلاع المُتَناظِرة نفسها، ولكن أطوال الأضلاع تتزايد أو تتناقص، وينتج تشابهُ الشكل الأصلي مع صورته. (ص ٢١٣)

التماثل Symmetry: الحصول على الشكل نفسه بموضع مختلف، إما من خلال الانعكاس حول محور، أو الدوران حول نقطة. (ص ٢٠٦)

التماثل حول محور Line of symmetry: مستقيم يقسم شكل ثنائي الأبعاد ليتطابق أحد النصفين تماماً مع النصف الآخر. (ص ٢٠٦)

التماثل حول مستوى Plane symmetry: مُسْطَح مُسْتو يقسم مجسمًا ثلاثيًّا الأبعاد ليتطابق أحد النصفين تماماً مع النصف الآخر. (ص ٢١٠)

التماثل الدواري Rotational symmetry: التماثل بدوران الشكل حول نقطة ثابتة، بحيث يتطابق مع نفسه تماماً في عدة مواقع خلال الدوران. (ص ٢١٢)

التوازي Parallel: توازي مستقيمين يعني أنَّهما لا يتتقاطعان أبداً. وتكون المسافة الأقصر بين مستقيمين متوازيين هي نفسها دائمًا. (ص ٩٨)

ث

الثابت Constant: هو الحد الوارد في المعادلة الخطية، وهو عبارة عن عدد، ويشير بيانياً إلى الجزء المقطوع من محور الصادات. (ص ١٨٨)

الاتحاد Union: مجموعة كل العناصر الموجودة في مجموعتين أو أكثر، يُستخدم الرمز \cup للدلالة على الاتحاد. (ص ٢٥١)

الأسس/ الأسس Index/ indices: كلمة أخرى للقوى، وتعني عدد المرات التي يتم فيها ضرب الأساس في نفسه. (ص ٨٤)

الأساس Base: العدد المضروب في نفسه عدة مرات وفقاً للأسس. (ص ٨٤)

الأعداد الموجّهة Directed numbers: الأعداد التي لها اتجاهات، عندما يكون أحد الاتجاهين موجباً، يكون الاتجاه المعاكس له سالباً. مثلاً، -4° س هو عدد موجّه. (ص ٣٠)

الانسحاب Translation: حركة الشكل الأصلي مسافة محددة، وباتجاه محدد، على طول خط مستقيم. (ص ٢٢٢)
الانعكاس Reflection: صورة مرآة للشكل، بحيث تبعد النقاط الواقعة على الشكل الأصلي وصورها المسافة نفسها عن محور الانعكاس. (ص ٢١٤)

ب

البسط Numerator: العدد العلوي في الكسر. (ص ٤٣)

ت

التحليل إلى عوامل Factorise/Factorisation: إعادة كتابة العبارة الجبرية باستخدام الأقواس. (ص ١٤٨)

التحويل الهندسي Transformation: تغيير في موقع وأبعاد نقطة أو مستقيم أو شكل، باتباع قاعدة معطاة. (ص ٢١٣)

التعامد Perpendicular: عندما يتقاطع شعاعان أو مستقيمان ويشكّلان زاوية قائمة، فإن كلاًّ منهما يكون متعامداً مع الآخر. (ص ٩٨)

التعويض Substitution: استبدال حرف بعدد في صيغة أو عبارة جبرية. (ص ٧٠)

الدورة الكاملة Revolution: دورة قياسها 360° (ص ٩٩)

ج

الجبر Algebra: استخدام الحروف والرموز الأخرى لكتابه معلومات رياضية. (ص ٦٩)

الجذر التربيعي Square root: الجذر التربيعي لعدد هو العدد الذي تم ضربه في نفسه للحصول على مربع العدد. (ص ٢٦)

الجذر التكعيبى Cube root: الجذر التكعيبى لعدد هو العدد الذي تم ضربه في نفسه ثم ضرب الناتج في العدد الأصلي مرة أخرى للحصول على مكعب العدد. (ص ٢٦)

الجزء المقطوع من المحور السيني X-intercept: النقطة التي يقطع فيها مستقيم أو منحنى المحور السيني. (ص ١٩٦)

الجزء المقطوع من المحور الصادي Y-intercept: النقطة التي يقطع فيها مستقيم المحور الصادي، ويساوي الحد الثابت في المعادلة. (ص ١٨٨)

ح

الحد Term: جزء من العبارة الجبرية أو الأعداد والحروف والأشياء المنفردة في المتالية. (ص ٧٠)

الحد الأدنى Lower bound: أصغر قيمة حقيقة يمكن أن يصل إليها عدد ما (بحسب درجة الدقة المعطاة). (ص ١٣٦)

الحد الأعلى Upper bound: أكبر قيمة حقيقة يمكن أن يصل إليها عدد ما (بحسب درجة الدقة المعطاة). (ص ١٣٦)

الحد التوسي / الحد العام nth term rule: هو القاعدة التي تُعطي كل حد بحسب رتبته. (ص ٢٤١)

د

الدائرة Circle: مجموعة من النقاط المستوية التي تبعد مسافة واحدة (نصف قطر) عن نقطة ثابتة مُعطاة (المركز). (ص ٩٦)

الدوران Rotation: حركة الشكل، دائريًا، حول نقطة ثابتة بزاوية دوران معلومة. (ص ٢١٣)

د

رتبة التماثل الدوراني Order of rotational symmetry: عدد مرات تطابق الشكل مع نفسه خلال دورة كاملة. (ص ٢٠٧)

الرمز Symbol: طريقة مختصرة لكتابة المعلومات الرياضية مثل (=) الذي يعني المساواة. (ص ١٧)

ز

الزاوية Angle: تتشكل الزاوية عند اتحاد شعاعين أو خطين مُستقيمين في نقطة واحدة. (ص ٩٨)

الزواياًت المُتبادلات Alternate angles: زاوياًتان متساوياًتان تتتشكلان عندما يقطع قاطع خطين مُستقيمين متوازيين وتقعان على جهتين مختلفتين من القاطع ومن المستقيمين المتوازيين. (ص ١٠٦)

الزواياًت المُتحالفات Co-interior angles: زاوياًتان تتتشكلان عندما يقطع قاطع خطين مُستقيمين متوازيين. تكون الزاوياًت المُتحالفات متكاملتين (مجموع قياسيهما 180°) وتقعان في جهة واحدة من القاطع. (ص ١٠٦)

الزواياًت المُتناظرات Corresponding angles: زاوياًتان متساوياًتان في القياس تتتشكلان عندما يقطع قاطع خطين مُستقيمين متوازيين وتقعان على نفس الجهة من المستقيم القاطع ومن المستقيمين المتوازيين. كذلك تظهر الزاوياًت المُتناظرة في المثلثات المُتطابقة والمُتشابهة والأشكال المُتشابهة. (ص ١٠٦)

الزواياًت المُتقابلات بالرأس Vertically opposite angles: زاوياًتان متساوياًتان في القياس، تتتشكلان عندما يقاطع خطان مُستقيمان وهما مشتركتان في الرأس والضلعين، وتكونان مُتقابلتين في الاتجاه. (ص ١٠٤)

الزاوية الحادة Acute angle: زاوية قياسها $0^\circ < \text{س} < 90^\circ$ (ص ٩٩)

الزاوية الخارجية Exterior angle: الزاوية التي تتشكل من ضلع في مضلع وامتداد ضلع مجاور له. (ص ١١٨)

العامل الأولي Prime factor: عدد أولي يقبل القسمة على عدد آخر بدون باقٍ. (ص ٢٠)

العامل المشترك Common factor: حد يمكن قسمة حدين أو أكثر عليه بدون باقٍ. (ص ١٤٨)

العبارة Expression: هي مجموعة من الحدود المرتبطة بإشارات العمليات الحسابية. (ص ٧٠)

العدد الأولي Prime number: عدد كامل أكبر من ١، وله عواملان فقط: العدد نفسه و ١ (ص ١٦)

العدد الحقيقي Real number: تشمل الأعداد الحقيقية الأعداد النسبية والأعداد غير النسبية. (ص ١٦)

العدد الصحيح Integer: تشمل الأعداد الصحيحة الأعداد الكاملة الموجبة والسلبية والصفر. (ص ١٦)

العدد الطبيعي Natural number: الأعداد الطبيعية هي الأعداد الكاملة من ١ إلى ما لا نهاية. (ص ١٦)

العدد العشري الدوري Recurring decimal: عدد عشري يستمر فيه أي جزء من الجزء العشري دون توقف، ولكن يكرر نفسه بفترات مُنتظمة. (ص ٦٢)

العدد العشري المنتهي Terminating decimal: عدد عشري لا يستمر فيه أي جزء من الجزء العشري، بل يتوقف. (ص ٦٢)

العدد غير الأولي Composite numbers: عدد صحيح له أكثر من عواملين، أي أن له أكثر من العواملين ١ ونفسه. (ص ١٩)

العدد الكسري Mixed number: عدد يتضمن جزءاً كاملاً وجزءاً كسرياً. (ص ٤٥)

العدد النسبي Rational number: عدد يمكن التعبير عنه في صورة كسر، بسطه ومقامه عدادان صحيحان، ومقامه لا يساوي الصفر. (ص ٦٢)

العنصر Element: عضو في المجموعة. (ص ٢٤٨)

الزاوية الداخلية Interior angle: زاوية داخل مُضلّع. (ص ١١٨)

الزاوية القائمة Right angle: زاوية قياسها 90° بالضبط. (ص ٩٩)

الزاوية المحيطية Inscribed angle: زاوية رأسها يقع على على محيط الدائرة. (ص ٩٦)

الزاوية المركزية Central angle: زاوية رأسها يقع على مركز الدائرة. (ص ٩٦)

الزاوية المستقيمة Straight angle: زاوية قياسها 180° . (ص ٩٩)

الزاوية المُنَعَكَسَة Reflex angle: زاوية قياسها $180^\circ > \text{س} > 360^\circ$ (ص ٩٩)

الزاوية المُنَفَرِجَة Obtuse angle: زاوية قياسها $90^\circ < \text{س} < 180^\circ$ (ص ٩٩)

ش

الشكل الرباعي Quadrilateral: مُضلّع له أربعة أضلاع. (ص ١٢٢)

ص

الصورة Image: الموقع الجديد لنقطة أو شكل هندسي بعد تنفيذ تحويل هندسي. (ص ٢١٣)

الصيغة Formula: قاعدة عامة تربط بين المُتغيّرات جبرياً (مثل كيفية إيجاد مساحة شكل هندسي). (ص ٧٠)

صيغة الصفة المميزة Set builder notation: طريقة لوصف عناصر المجموعة باستخدام الخصائص التي يمتلكها كل عنصر، دون الاضطرار إلى ذكرها جميعاً. (ص ٢٥٧)

الصيغة العلمية Scientific notation: طريقة قصيرة للتعبير عن الأعداد الصغيرة جداً والكبيرة جداً. (ص ٥٤)

ع

العامل Factor: عدد يقسم عدداً آخر بدون باقٍ. (ص ١٦)

الكسر المكافئ Equivalent fraction: هو كسر يتشكل عند ضرب أو قسمة البسط والمقام لكسر ما على عدد (غير الصفر). (ص ٤٣)

م

المثلث Triangle: مضلع له ثلاثة أضلاع. (ص ١١٧)
المجموعة Set: هي قائمة أو تجمع من الأشياء التي تشارك في إحدى الخصائص. (ص ٢٤٨)

المجموعة الجزئية Subset: مجموعة عناصرها موجودة في مجموعة أخرى (أكبر عادة). (ص ٢٥١)

المجموعة الخالية Empty set: المجموعة التي لا تحتوي على عناصر. (ص ٢٤٨)

المجموعة الشاملة Universal set: المجموعة التي تحتوي على جميع عناصر المجموعات المعطاة. (ص ٢٥٠)

المجموعة المتممة Complement: هي مجموعة جميع العناصر التي تتنتمي إلى المجموعة الشاملة، ولا تتنتمي إلى المجموعة المعطاة. (ص ٢٥١)

المُتباينة Inequality: عدم تساوي بين مقدارين. مثل س < ٦ (ص ١٧٢)

المُتتالية Sequence: قائمة مرتبة من الأعداد أو الحروف أو الأشياء التي دُوِّنت بترتيب معين، مع وجود روابط بينها. (ص ٢٤٠)

المُتتجه Vector: كمية لها اتجاه وطول. (ص ٢٢٢)

المُتغيّر Variable: حرف في الصيغة أو المعادلة له قيمة مختلفة. (ص ٧٠)

المُتماثل Symmetrical: شكل له خاصية التماثل. (ص ٢٠٦)

محور التماثل Axis of symmetry: مستقيم يقسم شكل ثُنائي الأبعاد إلى نصفين أو عصا في مجسم يدور حولها ويظهر بنفس المظهر عند نقاط مختلفة خلال دورانه. (ص ٢١٢)

ف

فك الأقواس Expand/expansion: ضرب كل عدد أو متغير خارج القوسين في جميع الحدود داخل القوسين. (ص ٨٠)

ق

قانون الحد إلى الحد Term-to-term rule: قانون يعطي الحد التالي في المتتالية. (ص ٢٤٠)

القطاع Sector: جزء من الدائرة يتحدد بنصف قطررين والقوس المحصور بينهما. (ص ٩٦)

القطر Diameter: قطعة مستقيمة يقع طرفاها على محيط الدائرة وتمرّ بمركز الدائرة. (ص ٩٦)

القطعة الصغرى Minor segment: جزء من الدائرة يقع بين وتر وقوس في الدائرة قياسه أصغر من نصف الدائرة. (ص ٩٦)

القطعة الكبرى Major segment: جزء من الدائرة يقع بين وتر وقوس في الدائرة قياسه أكبر من نصف الدائرة. (ص ٩٦)

القطعة المستقيمة Line segment: الجزء من المستقيم الذي يصل بين نقطتين عليه. (ص ١٩٩)

القوى Powers: تعبير آخر عن 'الأس'، يعني عدد المرات التي يتمّ فيها ضرب الأساس في نفسه. (ص ٨٤)

القوس Arc: جزء من محيط الدائرة. (ص ٩٦)

ك

الكسر Fraction: هو جزء من الكل. (ص ٤٣)

الكسر الاعتيادي Vulgar fraction: كسر بسطه أصغر من مقامه. (ص ٤٣)

الكسر غير الاعتيادي Improper fraction: كسر بسطه أكبر من مقامه أو يساويه. (ص ٤٣)

الكسر في أبسط صورة Fraction in simplest form: كسر مكافئ حيث لا يوجد بين البسط والمقام عامل مشترك غير العدد واحد. (ص ٤٣)

المقام المشترك Common denominator: قيمة مشتركة يتم تحويل مقام كسرتين أو أكثر إليها، وتُستخدم في جمع الكسور وطرحها. (ص ٤٤)

المقلوب Reciprocal: الكسر الناتج عن تبديل البسط والمقام في الكسر، بوضع البسط في المقام والمقام في البسط. (ص ٤٦)

مكعب العدد Cube: ناتج ضرب عدد في نفسه، ثم ضرب الناتج في العدد الأصلي مرة أخرى. (ص ٢٦)

المماس Tangent: مستقيم يمس الدائرة في نقطة واحدة فقط. (ص ٩٦)

منصف الزاوية Bisector: مستقيم يقسم الزاوية إلى نصفين متساوين في القياس. (ص ١١٠)

الميل Gradient: انحدار المستقيم، وهو النسبة بين التغير في الإحداثي الصادي إلى التغير في الإحداثي السيني لمستقيم ما. (ص ١٨٥)

ن

النسبة المئوية Percentage: هي كسر مقامه العدد ١٠٠ (ص ٥٠)

نصف القطر Radius: قطعة مستقيمة طرفاها مركز الدائرة ونقطة على محيط الدائرة. (ص ٩٦)

نقطة المنتصف Midpoint: النقطة التي تقع في منتصف المسافة تماماً بين طرفي القطعة المستقيمة. (ص ٢٠٠)

و

الوتر Chord: قطعة مستقيمة يقع طرفاها على محيط الدائرة. (ص ٩٦)

مخطط فن Venn diagram: طريقة صورية لعرض عناصر المجموعات باستخدام الدوائر (أو المُنحنيات المغلقة) المُتداخلة. (ص ٢٥٤)

مربع العدد Square: ناتج ضرب عدد في نفسه. (ص ٢٦)
مركز الدوران Centre of rotation: نقطة ثابتة يدور حولها شكل ثالثي الأبعاد، ويظهر الشكل نفسه بمواقع مختلفة. (ص ٢٠٧)

المستقيم Line: خط مستقيم يمتد إلى ما لا نهاية من كلا الاتجاهين. (ص ٩٨)

المضاعف Multiple: ناتج ضرب عدد في عدد صحيح موجب. (ص ١٦)

المُضلَّع Polygon: شكل مستو مغلق له ثلاثة أضلاع أو أكثر، كلها مستقيمة. (ص ١٢٥)

المُضلَّع المنتظم Regular polygon: مُضلَّع جميع أضلاعه متساوية في الطول وجميع زواياه متساوية في القياس. (ص ١٢٥)

المُضلَّع غير المنتظم Irregular polygon: مُضلَّع أضلاعه وزواياه غير متساوية في القياس. (ص ١٢٧)

المعادلات الآنية Simultaneous equations: معادلتان أو عدة معادلات لها حلول تصح في كل منها. (ص ١٦٠)

المعادلة Equation: جملة رياضية تتضمن إشارة (=). (ص ١٦٨)

المعادلة الخطية Linear equation: معادلة يكون فيها أُس المتغير يساوي ١ (ص ١٥٥)

المعادلة المستقيم Equation of a line: صيغة تُبيّن العلاقة بين الإحداثي الصادي والإحداثي السيني لجميع النقاط الواقعة على المستقيم. (ص ١٨٠)

المعامل Coefficient: في الحد الذي يحتوي على أعداد ومتغيرات، يكون المعامل هو العدد المضروب في المتغيرات. (ص ٨٦)

المقام Denominator: العدد السُّفلي في الكسر. (ص ٤٣)

شكر وتقدير

يتوجه المؤلفون والناشرون بالشكر الجزيئ إلى جميع من منحهم حقوق استخدام مصادرهم أو مراجعهم. وبالرغم من رغبتهم في الإعراب عن تقديرهم لكل جهد تم بذله، وذكر كل مصدر تم استخدامه لإنجاز هذا العمل، إلا أنه يستحيل ذكرها وحصرها جميعاً. وفي حال إغفالهم لأي مصدر أو مرجع فإنه يسرهم ذكره في النسخ القادمة من هذا الكتاب.

mauritius images GmbH/Alamy Stock Photo; Littlebloke/iStock/Getty Images Plus/Getty Images; Axel Heizmann/EyeEm/Getty Images; DEA PICTURE LIBRARY/De Agostini/Getty Images; TERRY MCCORMICK/Getty Images; KTSDESIGN/Science Photo Library/Getty Images; akiyoko/Shutterstock; Beata Tabak/Shutterstock; Panoramic Images/Getty Images; Image Source/Getty Images; Rathna Thamizhan/Shutterstock; Fat Jackey/Shutterstock; Vitoria Holdings LLC/Shutterstock; Mahmoud Ghazal/Shutterstock; Richard Sharrocks/Getty Images

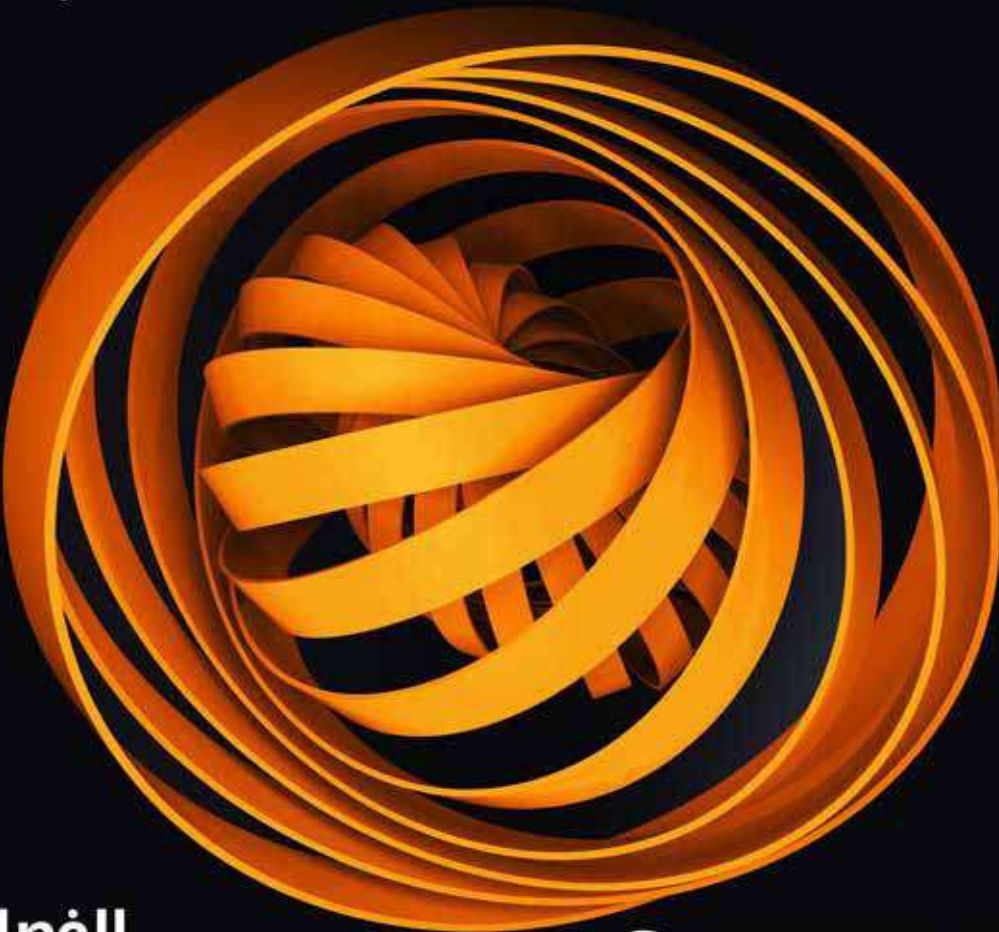
بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



الرياضيات

كتاب الطالب

٩



الفصل الدراسي الأول
الطبعة التجريبية ١٤٤٢هـ - ٢٠٢١م

CAMBRIDGE
UNIVERSITY PRESS