



المُحْكَمَةُ الْعُلَيَّةُ
وزارة التربية والتعليم
قطاع المناهج والتوجيه
الإدارة العامة للمناهج

الرياضيات

للصف السابع من مرحلة التعليم الأساسي

فريق التأليف

د/ شكيب محمد باجرش رئيساً

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| د/ ردمان محمد سعيد | د/ أمة الإله علي حمد الحوري |
| د/ منصور عطاء | د/ علي شاهر نعمان القرشي |
| د/ محمد عبد الرب محمد بشر (منسقاً) | د/ عبدالله سلطان عبد الغني |
| أ/ مريم عبد الجبار | أ/ محمد علي مرشد |
| أ/ يحيى بكار مصطفى | أ/ سالمين محمد باسلوم |
| أ/ ذا النون سعيد طه | أ/ عبد الباري طه |
| أ/ مصطفى عبد الواحد | أ/ عبد الله أحمد سيف |
| أ/ أحمد سالم باحويت | أ/ جميلة إبراهيم أحمد |
| د/ علي عبده عبد الواحد | |

الإخراج الفني

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| علي عبد الله علي السلفي | الصف الطباعي والتصميم |
| عبد الجبار محسن مسعود | رسـم |
| - جلال سلطان علي | - جلال سلطان علي |

تدقيق التصميم : حامد عبدالعال الشيباني

٢٠١٤ هـ / م ٤٣٥



النَّبِيُّ الْوَطَّانُ

ردددي أيتها الديننا نشيد
رددديه وأعيدي وأعيدي
واذكري في فرحتي كل شهيد
وامتحيه حلالاً من ضوء عيدي

رددی أیتها الـدـنـیـا نـشـیدـی

رددی أیتها الـدـنـیـا نـشـیدـی

أنت عَهْدٌ عالقٌ فِي كُلِّ ذِيَّةٍ
أَخْلَدِي خَافِقَةً فِي كُلِّ قِمَّةٍ
وَادْخُرْنِي لَكِيَا أَكْرَهُ أَمَّةٍ
وَحدْتِي .. وَحدْتِي .. يَا نَشِيلًا رَائِعًا يَمْلأُ نَفْسِي

عشّت إيماني وحبّي أمميّاً

ومن يرى فوق دربي عربيا

وسیب قی نبض قلبی یمنیا

لَنْ تَرِي الدُّنْيَا عَلَى أَرْضِي وَصِيَا

المصدر: قانون رقم (٣٦) لسنة ٢٠٠٦ بشأن السلام الجمهوري ونشيد الدولة الوطنية للجمهورية اليمنية

أعضاء اللجنة العليا للمناهج

أ. د. عبدالرزاق يحيى الأشول.

- أ/ علي حسين الحيامي.
د/ أحمد علي المعمرى.
أ.د/ صالح عوض عرم.
د/ إبراهيم محمد الحوثي.
د/ شكيب محمد باجرش.
أ.د/ داود عبدالمالك الحداibi.
أ/ محمد هادي طواف.
أ.د/ أنيس أحمد عبدالله طائع.
أ/ محمد سرحان سعيد المخلافي.
أ/ عبدالله علي إسماعيل.
د/ عبد الله سلطان الصالحي.

د. عبدالله عبده الحامدي.
د/ صالح ناصر الصوفى.
أ.د/ محمد عبد الله الجندارى.
أ/ عبدالكريم محمد الجندارى.
د/ عبدالله علي أبو حورية.
د/ عبدالله ملس.
أ/ منصور علي مة بل.
أ/ أحمد عبدالله أحمد.
أ.د/ محمد سرحان سعيد المخلافي.
أ.د/ محمد حاتم المخلافي.

قررت اللجنة العليا للمناهج طباعة هذا الكتاب .

تقدير

تحفيظ المنهج

في إطار تفويض التوجهات الرامية للاهتمام بنوعية التعليم وتحسين مخرجاته تلبية للاحتجاجات ووفقاً للمتطلبات الوطنية.

فقد حرصت وزارة التربية والتعليم في إطار توجهاتها الإستراتيجية لتطوير التعليم الأساسي والثانوي على إعطاء أولوية استثنائية لتطوير المناهج الدراسية، كونها جوهر العملية التعليمية وعملية ديناميكية تتسم بالتجدد والتغيير المستمر لاستيعاب التطورات المتسارعة التي تسود عالم اليوم في جميع المجالات.

ومن هذا المنطلق يأتي إصدار هذا الكتاب في طبعته المعدلة ضمن سلسلة الكتب الدراسية التي تم تعديليها وتنقيحها في عدد من صنوف المراحلين الأساسية والثانوية لتحسين وتجويد الكتاب المدرسي شكلاً ومضموناً، لتحقيق الأهداف المرجوة منه، اعتماداً على العديد من المصادر أهمها: الملاحظات الميدانية، والمراجعات المكتبة لتلافي أوجه القصور، وتحديث المعلومات وبما يتناسب مع قدرات المتعلم ومستواه العمري، وتحقيق الترابط بين المواد الدراسية المقررة، فضلاً عن إعادة تصميم الكتاب فنياً وجعله عنصراً مشوقاً وجذاباً للمتعلم وخصوصاً تلاميذ الصفوف الأولى من مرحلة التعليم الأساسي.

ويعد هذا الإنجاز خطوة أولى ضمن مشروعنا التطوري المستمر للمناهج الدراسية ستتبعها خطوات أكثر شمولية في الأعوام القادمة، وقد تم تنفيذ ذلك بفضل الجهود الكبيرة التي بذلها مجموعة من ذوي الخبرة والاختصاص في وزارة التربية والتعليم والجامعات من الذين أنضجتهم التجربة وصقلهم الميدان برعاية كاملة من قيادة الوزارة والجهات المختصة فيها.

ونؤكد أن وزارة التربية والتعليم لن تتوانى عن السير بخطى حثيثة ومدروسة لتحقيق أهدافها الرامية إلى تنوير الجيل وتسلیحه بالعلم وبناء شخصيته المترنة والمتكاملة القادرة على الإسهام الفاعل في بناء الوطن اليمني الحديث والتعامل الإيجابي مع كافة التطورات العصرية المتسارعة والمتغيرات المحلية والإقليمية والدولية.

أ. د. عبدالرزاق يحيى الأشول

وزير التربية والتعليم

رئيس اللجنة العليا للمناهج

المقدمة

الحمد لله رب العالمين ، والصلوة والسلام على خاتم النبيين ، وآلله وصحابه أجمعين .
لقد حرصت وزارة التربية والتعليم على تطوير المناهج التعليمية لمرحلة التعليم الأساسي وفق أسس علمية وتربيوية . . ويأتي كتاب الرياضيات للصف السابع في موكب هذا التطوير .

وفي هذا الكتاب يجد أبناءنا الطلبة مادة الرياضيات معروضة لهم بأساليب وقوالب جديدة تساعدهم على سرعة الفهم والاستيعاب ، وتسهل لهم التعامل مع المادة وتحفزهم على حبها ، كما تبني فيهم القدرات التفكيرية الثقافة العلمية المنشورة .

إن الكتاب غنى بالشرح والأمثلة إلى جانب الأنشطة والتدريب لكل درس ، والتمارين العامة لكل وحدة دراسية ؛ ولذا على أبناءنا الطلبة بذل أقصى جهودهم والاستفادة من توجيهات المدرسين ، والدراسة المتمعنة للمادة المقدمة وتتبعها بدقة وحل أكبر قدر من التمارين والمسائل ؛ وهذا من شأنه ترسیخ المعرفة الرياضية في أذهانهم واكتسابهم المهارات الكافية للاستمرار في التعلم.

وفي هذا الكتاب نقدم لأبناءنا الطلبة مادة الرياضيات بدقة علمية مع مراعاة جوانبها التربوية ، ولذا تضمنت وحدات الكتاب تعاريف رياضية دقيقة ولكنها مبسطة ، واحتوت على برهنة رياضية ولكنها متدرجة . وترتبط المواضيع في بناء منطقية متسلسل يساعد أبناءنا على التقدم الراسخ في تعلم المادة .

كل ذلك قدمناه بلغة مبسطة مشيقة ، مدعومة بالأشكال والتوضيحات الكافية ترغيباً لهم في المادة ، وعلى طريق تحقيق الطموح العلمي المنشود .

كما عليك عزيزي المعلم / المعلمة تدريس موضوعات الجبر والهندسة بشكل متوازي من بداية العام الدراسي بما يحقق التكامل بين الموضوعات .
والله من وراء القصد ، وهو ولي التوفيق .

المؤلفون

المحتويات

الصفحة

الموضوع

الوحدة الأولى : المجموعة والعنصر

٩	١ - المجموعة والعنصر
١٣	١ - طرق كتابة المجموعة وتمثيلها
١٧	١ - المجموعة المنتهية والمجموعة غير المنتهية
٢٠	١ - تساوي المجموعات
٢٣	١ - المجموعة الجزئية
٢٦	١ - تقاطع مجموعتين
٢٩	١ - اتحاد مجموعتين
٣٢	١ - الزوج المرتب
٣٤	١ - حاصل ضرب مجموعتين
٣٧	١ - العلاقات
٤٣	١ - تمارين عامة
٤٦	١ - اختبار الوحدة

الوحدة الثانية : مجموعة الأعداد الصحيحة

٤٧	٢ - مجموعة الأعداد الطبيعية
٥٢	٢ - مجموعة الأعداد الصحيحة
٥٦	٢ - مقارنة الأعداد الصحيحة
٥٩	٢ - جمع الأعداد الصحيحة
٦٣	٢ - طرح الأعداد الصحيحة
٦٦	٢ - ضرب وقسمة الأعداد الصحيحة
٧١	٢ - خواص العمليات على الأعداد الصحيحة
٧٨	٢ - الأسس (القوى)
٨٢	٢ - تمارين عامة
٨٤	٢ - اختبار الوحدة

تابع المحتويات

الصفحة

الموضوع

الوحدة الثالثة : الحدود الجبرية

٨٥	٣ - ١ الحدود الجبرية
٩١	٣ - ٢ جمع الحدود الجبرية المشابهة
٩٥	٣ - ٣ طرح الحدود الجبرية المشابهة
٩٨	٣ - ٤ ضرب الحدود الجبرية
١٠٣	٣ - ٥ قسمة الحدود الجبرية
١٠٧	٣ - ٦ المقدار الجبوري
١١٠	٣ - ٧ جمع المقادير الجبرية
١١٤	٣ - ٨ طرح المقادير الجبرية
١١٩	٣ - ٩ تمارين ومسائل عامة
١٢١	٣ - ١٠ اختبار الوحدة

الوحدة الرابعة : المعادلات والمتراجحات

١٢٢	٤ - ١ الجملة المفتوحة
١٢٥	٤ - ٢ المعادلة
١٣٠	٤ - ٣ معادلة الدرجة الأولى في متغير واحد
١٣٥	٤ - ٤ مسائل تطبيقية
١٤١	٤ - ٥ المتراجحات
١٤٣	٤ - ٦ حل المتراجحات من الدرجة الأولى في متغير واحد
١٤٧	٤ - ٧ تمارين عامة ومسائل
١٤٩	٤ - ٨ اختبار الوحدة

الوحدة الخامسة : الهندسة

١٥٠	أنواع الزوايا	١ - ٥
١٥٥	العلاقة بين الزوايا	٢ - ٥
١٦١	الزوايا المتقابلة بالرأس	٣ - ٥
١٦٧	المستقيمات المتوازية	٤ - ٥
١٨٢	زوايا المثلث	٥ - ٥
١٨٧	تطابق المثلثات	٦ - ٥
١٨٨	الحالة الأولى : تطابق الأضلاع الثلاثة	
١٩٣	الحالة الثانية : تطابق ضلعين والزاوية المحسورة	
١٩٧	الحالة الثالثة : تطابق زاويتين وضلع	
٢٠١	الحالة الرابعة : تطابق وتر وضلع في مثلث قائم الزاوية	
٢٠٥	نظام الإحداثيات	٧ - ٥
٢١٤	الإنعكاس	٨ - ٥
٢٢٠	تمارين ومسائل عامة	٩ - ٥
٢٢٤	اختبار الوحدة	١٠ - ٥
٢٢٦	المضلعات	٦ - ١

الوحدة السادسة : القياس

تابع المحتويات

الصفحة

الموضوع

٢٣١	قياسات الزوايا الداخلية للمضلع التوسي	٢ - ٦
٢٣٦	متوازي المستطيلات	٣ - ٦
٢٣٩	المنشور	٤ - ٦
٢٤٢	الإسطوانة	٥ - ٦
٢٤٦	حجم الهرم	٦ - ٦
٢٤٩	حجم المخروط	٧ - ٦
٢٥٣	تمارين ومسائل عامة	٨ - ٦
٢٥٤	اختبار الوحدة	٩ - ٦

الوحدة السابعة : الإحصاء

٢٥٥	تبويب وتنظيم البيانات الإحصائية	١ - ٧
٢٥٩	التمثيل البياني لبيانات إحصائية	٢ - ٧
٢٦٤	المتوسط الحسابي	٣ - ٧
٢٦٨	تمارين عامة ومسائل	٤ - ٧
٢٧٠	اختبار الوحدة	٥ - ٧

الوحدة الأولى : المجموعات والعلاقات

١ : المجموعة والعنصر

تأمل الكلمات التي تحتها خط في الجمل التالية:
احتفلت أسرتي بنجاحي إلى الصف
السابع .

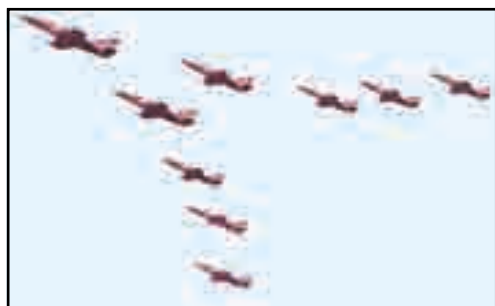
هل شاهدت سرباً من الطائرات؟
ترعى أم سلمى قطيعاً من الأغنام في
مزرعتها .

تلاحظ أنَّ كلاً منها يدل على تجمُّع
من الأشياء . هذا التجمُّع يطلق عليه
بالمفهوم الرياضي لفظ "مجموعة"
فكملة "أسرة" تدل على مجموعة
من الأفراد .

وكلمة "سرب" تدل على مجموعة
من الطائرات .

وتدل كلمة "قطيع" على مجموعة
من الأغنام .

فلفظ "مجموعة" يدل على تجمُّع من
الأشياء سواء كانت هذه الأشياء أفراداً
أو طائرات أو أغنام ... الخ ، بشرط
أن تكون هذه الأشياء محددة تحديداً
 تماماً .



والأشياء التي تتكون منها المجموعة تسمى "عناصر" ؛ فمثلاً: مجموعة الخلفاء الراشدين عناصرها: أبو بكر، عمر، عثمان، علي. وعناصر مجموعة ألوان علم الجمهورية اليمنية هي: الأحمر، الأبيض، الأسود.

تدريب (١)

اذكر عناصر مجموعة أرقام العدد ٩٤٥ .

وإذا كان التجمع من أشياء غير محددة تحديداً تماماً فلا يصح أن نطلق عليه لفظ "مجموعة" ؛ فمثلاً:

"الأشجار الجميلة" تجمع لا يدل على مجموعة ، لأن صفة الجمال تختلف من شخص إلى آخر فتصبح غير محددة.

ولا تمثل "التمارين الصعبة في هذا الكتاب" مجموعة ، لأنها تختلف في درجة صعوبتها من طالب آخر ؛ فالتمارين الصعب لدى زميلك قد لا يكون صعباً لديك .

تدريب (٢)

اذكر عناصر كلاً من المجموعات التالية:

ا) مجموعة أسماء الطلبة في فصلك الذين تبدأ أسماؤهم بحرف "ع" . هل اسمك عنصر في هذه المجموعة؟

ب) مجموعة المواد الدراسية التي تتعلّمها هذا العام .

الإنتماء :

تعلّمت أن عناصر مجموعة أرقام العدد ٢٧٤ هي ٤، ٧، ٢ .
تلاحظ أن الرقم ٤ عنصراً من عناصر هذه المجموعة، فنقول أن :

٤ ينتمي إلى مجموعة أرقام العدد ٢٧٤ .

ونكتب ذلك رمياً \ni $\{4\}$ مجموعة أرقام العدد ٢٧٤ ،

فالرمز \ni يعبر عن الإنتماء ، ويقرأ **"ينتمي إلى"** .

بينما الرقم ٨ ليس عنصراً من عناصر هذه المجموعة فنقول أن :
٨ لا ينتمي إلى مجموعة أرقام العدد . ٢٧٤
ونكتب ذلك رمياً ٨ \notin مجموعة أرقام العدد . ٢٧٤
فالرمز (\notin) يعبر عن عدم الإنتماء ويقرأ (لا ينتمي إلى).

فمثلاً: اليمن \in مجموعة الدول العربية ، بينما الصين \notin مجموعة الدول العربية .

تدريب (٣)

اذكر عنصراً ينتمي إلى مجموعة حروف كلمة "الرياضيات" وآخر لا ينتمي .

قارين وسائل

[١] أي العبارات التالية تدل على مجموعة ، وأيّاً منها لا تدل على مجموعة؟ :

- أ) الأعداد الطبيعية التي على وجه الساعة . ب) الطلبة الأذكياء في فصلك .
ج) الرجال الشجعان . د) الحروف التي تكون كلمة " تعز " .

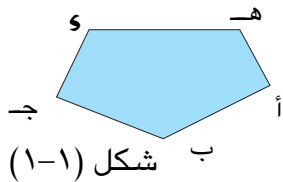
[٢] اذكر عناصر المجموعات التالية:

- أ) مجموعة أرقام العدد ١٤٧٣ . ب) مجموعة حروف كلمة " مسلم " .
ج) مجموعة أيام الأسبوع . د) مجموعة الصلوات الخمس .

[٣] اكتب خمسة عناصر من مجموعة الحروف الأبجدية .

- ب) اكتب أربعة عناصر من مجموعة الحافظات اليمنية .
ج) اكتب ثلاثة عناصر من مجموعة أشهر السنة الهجرية .

[٤] اكتب عناصر مجموعة الكسور التي بسط كل منها (٣) ومقاماتها الأعداد الطبيعية من ٥ إلى ٩ .

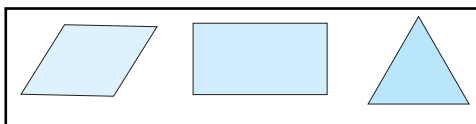


[٥] اكتب عناصر مجموعة رؤوس الشكل (١-١) .

[٦] اكتب أسماء الأشكال الهندسية

التالية في الشكل (٢-١)

هل تمثل هذه الأشكال مجموعة ؟



شكل (٢-١)

[٧] ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة

الخاطئة فيما يلي :

١) صعدة ⊂ مجموعة محافظات الجمهورية اليمنية .

ب) ٨ ⊂ مجموعة الأعداد الزوجية .

ج) ١٩ ⊂ مجموعة الأعداد الأولية .

د) الشرق ⊂ مجموعة الجهات الأربع الأصلية .

[٨] ضع الرمز ⊂ أو الرمز ⊃ في لتحصل على عبارة صحيحة في كل

ما يلي :

١) ١٧ ⊂ مجموعة الأعداد الفردية .

ب) رمضان ⊂ مجموعة الأشهر الميلادية .

ج) س ⊂ مجموعة الحروف الهجائية .

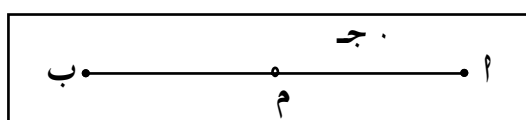
د) ٣٥٥٢٤ ⊂ مجموعة أرقام العدد .

[٩] اذكر ثلاثة عناصر تنتهي إلى مجموعة الأعداد الزوجية .

ب) اذكر عنصراً ينتمي إلى مجموعة حروف كلمة " خديجة " ، وآخر لا ينتمي .

[١٠] انظر إلى الشكل (٣-١) جانباً، ثم ضع علامة (✓) أمام العبارة

الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي:



شكل (٣-١)

- | | | | |
|--------------------------|---|-------------------------------------|----|
| <input type="checkbox"/> | م | <input checked="" type="checkbox"/> | اب |
| <input type="checkbox"/> | ج | <input checked="" type="checkbox"/> | اب |
| <input type="checkbox"/> | ب | <input checked="" type="checkbox"/> | اب |

[١١] إذا كانت م هي مجموعة مضاعفات العدد ٣ المخصوصة بين ٣ ، ٢٥

ضع في أحد الرمزين ⊚ أو ✗ لتصبح العبارة صحيحة في كل مما يلي:

أ) ٦ م ، ب) ٩٦ م ، ج) ٢٥ م

د) ١٣ م ، ه) ١٨ م ، و) ٠ م

طرق كتابة المجموعة وتمثيلها

٢ : ١

(١) طرق كتابة المجموعة :

غالباً ما تستخدم الحروف الهجائية لترمز للمجموعة، فيرمز للمجموعة عادة بأحد الحروف الكبيرة: سه ، صه ، مع ، د ، ل ، ... ؛ كما يرمز للعنصر بأحد الحروف الصغيرة: ا ، ب ، ج ، و ، س ، ص ، ... ؛ حيث نكتب جميع عناصر المجموعة داخل حاصل حاصلتين بالشكل { } (تسمى الحاصلتين) ، ونضع فاصلة (،) بين كل عنصر وآخر؛ فمثلاً: إذا رمزنا لمجموعة الأعداد الفردية الأصغر من ٩ بالرمز سه ؛ فنكتب:

سه = { ١ ، ٣ ، ٥ ، ٧ }. لاحظ أننا كتبنا العناصر بدون ترتيب .
وإذا كانت صه هي مجموعة حروف كلمة "مسلسل" ؟ فنكتب:

صه = { م ، س ، ل }. لاحظ أننا لم نكرر الحرفين س ، ل .

وتسمى هذه الطريقة كتابة المجموعة "طريقة السرد" أو بذكر عناصرها .

وبشكل عام ، عندما نكتب المجموعة بطريقة السرد ، فإننا :

- ١ - نكتب جميع العناصر داخل الحاسرتين { } .
- ٢ - نضع فاصلة (،) بين كل عنصر وآخر .
- ٣ - نكتب كل عنصر مرة واحدة دون تكرار .
- ٤ - نكتب العناصر دون مراعاة لترتيبها .

مثال (١)

اكتب المجموعات التالية بطريقة السرد :

أ) سه هي مجموعة حروف كلمة "بلبل" .

ب) مع هي مجموعة أرقام العدد ٦٥٧٧ .

الحل:

أ) سه = { ب ، ل } بدون تكرار العنصرين ب ، ل .

ب) مع = { ٧ ، ٥ ، ٦ } بدون تكرار الرقم ٧ ، بأي ترتيب نراه .

أحياناً نجد مجموعات من السهل معرفة الصفة التي تحدد عناصرها تحديداً واضحاً وتميزها عن غيرها . فإذا كان لدينا المجموعة سه = { الصيف ، الشتاء ، الخريف ، الربيع } ، تلاحظ أنها كتبت بطريقة السرد أي بذكر عناصرها ، كما تلاحظ أن كل عنصر في المجموعة سه فصل من فصول السنة ، ولا توجد فصول أخرى للسنة . لذا يمكن كتابة المجموعة سه بطريقة أخرى كالتالي :

سه هي مجموعة فصول السنة .

وتسمى هذه الطريقة : كتابة المجموعة بذكر « **الصفة المميزة** » للمجموعة .

مثال (٢)

اكتب المجموعات التالية بطريقة ذكر الصفة المميزة:

- أ) ص = {أبو بكر ، عمر ، عثمان ، علي} .
 ب) ل = {٥،٣،٢} .

الحل:

أ) ص هي مجموعة الخلفاء الراشدين .

ب) ل هي مجموعة أرقام العدد ٥٣٢ .

وهناك إجابات أخرى للفقرة (ب)، مثل:

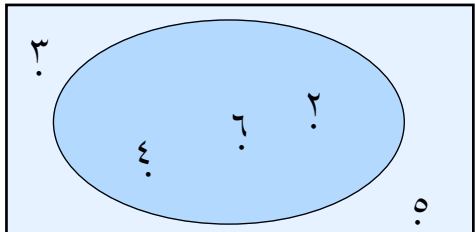
ل هي مجموعة الأعداد الأولية الأصغر من ٧ ،

ل هي مجموعة أرقام العدد ٢٣٥ ... وهكذا .

تدريب (١)

أ) اكتب بطريقة السرد مجموعة الأعداد الأولية التي تقع بين ٢٠ ، ١٣ .

ب) اكتب بطريقة الصفة المميزة المجموعة ص = {٤،٣،٢،١،٠} .

ب) تمثيل المجموعة بأشكال فن :

شكل (٤-١)

الأعداد المبينة في الشكل (٤-١) هي:
 ٦،٥،٤،٣،٢ فإذا أردنا تمييز مجموعة
 الأعداد الزوجية من بين الأعداد
 المكتوبة، نرسم منحنى مغلق تقع

هذه الأعداد الزوجية بداخله ، بحيث أن كل عنصر داخل هذا المنحنى ينتمي
 إلى المجموعة وكل عنصر يقع خارج هذا المنحنى لا ينتمي إلى المجموعة . وهذا
 المنحنى أو أي شكل مغلق يسمى شكل فن نسبة للعالم الرياضي فن .

مثال:

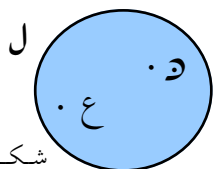
مُثَلُّ المجموعات التالية بأشكال فن:

- أ) $M = \{11, 9, 7\}$. ب) ل هي مجموعة حروف كلمة "نعم".

(الحل):

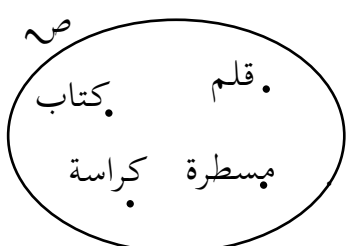
أ) تمثل $M = \{11, 9, 7\}$ بالشكل (١-٥):

- ب) يفضل أولاً كتابة المجموعة ل بطريقة السرد.



$L = \{E, U\}$

وتمثل بالشكل (١-٦) المرسوم جانباً.

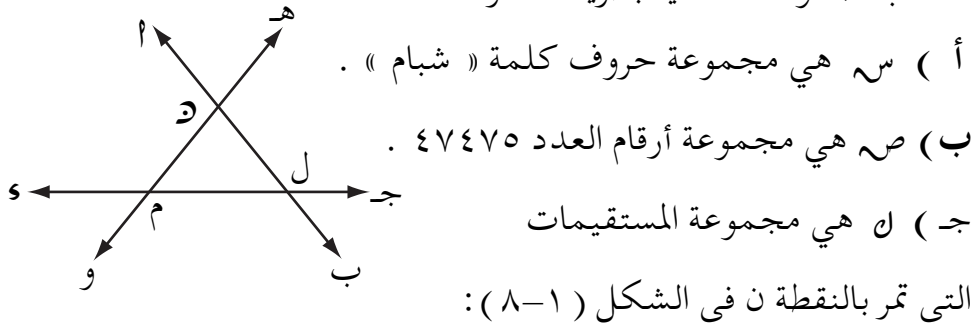
**تدريب (٢)**

- ١) مثل بشكل فن مجموعة أرقام العدد ٧٢٧٢.

- ٢) اكتب المجموعة ص التي يمثلها الشكل (١-٧).

مارين وسائل

[١] اكتب المجموعات التالية بطريقة السرد :



- أ) س هي مجموعة حروف كلمة «شمام».

- ب) ص هي مجموعة أرقام العدد ٤٧٤٧٥.

- ج) ل هي مجموعة المستقيمات التي تمر بالنقطة ن في الشكل (١-٨):

[٢] اكتب المجموعات التالية بذكر الصفة المميزة:

أ) ل = {اللمس ، التذوق ، الشم ، السمع ، البصر} .

ب) م = {٢٠، ١٨، ١٦، ١٤} .

ج) ع = {شمال ، جنوب ، شرق ، غرب} .

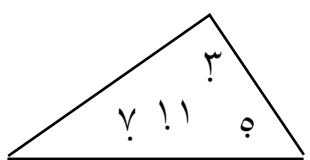
د) د = {م ، د ، ر ، س ، ة} .

[٣] مثل المجموعات التالية بأشكال قن :

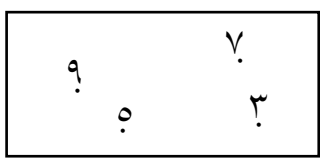
أ) سه = {١، ب ، ج ، د ، ب) صه = {٠، ٥، ١٠، ٥} .

ج) ع = {○ ، □ ، Δ ، ل} = {خالد ، سعد ، أبو عبيدة}

[٤] اكتب بطريقة السرد المجموعات المرسومة في الشكل (١-٩) التالي:



ع



ص



س

شكل (١-٩)

١ : ٣ المجموعات المنتهية والمجموعات غير المنتهية

إذا كانت سه هي الأعداد الطبيعية الأصغر من ٥ ، فإننا نكتب :

سه = {١، ٢، ٣، ٤} ، وهي «**مجموعة منتهية**» .

أما إذا كانت صه هي مجموعة الأعداد الطبيعية الأكبر من ٥ ، فإننا نكتب :

صه = {...، ٦، ٧، ٨} .

تلاحظ عدم قدرتنا على تحديد عدد عناصر المجموعة صه ، ولذا نكتفي بوضع ثلاثة نقاط لتعني أن هناك أعداداً أخرى تتبع هذه المجموعة . ولذا نسمى هذه

المجموعة «**مجموعة غير منتهية**» .

مثلاً: مجموعة الحروف الهجائية = {أ ، ب ، ت ، ... ، ي} مجموعة متلية، لأننا نستطيع حصر عدد عناصرها؛ بينما مجموعة مضاعفات العدد = {٧، ١٤، ٢١، ...} مجموعة غير متلية، لأننا لا نستطيع تحديد عدد عناصرها.

المجموعة التي يمكن تحديد عدد عناصرها تسمى مجموعة متلية أما المجموعة التي لا يمكن تحديد عدد عناصرها تسمى مجموعة غير متلية.

مثال: بَيْنَ أَيِّ الْمَجْمُوعَتَيْنِ التَّالِيَتَيْنِ مَنْتَهِيَةٌ وَأَيِّهِمَا غَيْرُ مَنْتَهِيَةٌ؟

(١) مجموعة دول العالم . (٢) مجموعة الأعداد الفردية .

الحل: (١) مجموعة دول العالم مجموعة متلية ، لأن عدد هذه الدول ممكن حصره .

(٢) مجموعة الأعداد الفردية = {١، ٣، ٥، ...} ، وهي مجموعة غير متلية لأنه لا يمكن تحديد عدد عناصرها .

المجموعة الخالية :

تأمل المجموعات التالية:

نـ مجموعة حروف كلمة "سميرة" .

صـ مجموعة الأعداد الزوجية الأكبر من ٢ .

عـ مجموعة طلبة فصلك الذين تقل أعمارهم عن ٧ سنوات .

فـ المجموعة نـ = {س ، م ، ي ، ر ، ة} ، وهي مجموعة متلية ؟

وـ المجموعة صـ = {٤، ٦، ٨، ...} ، وهي مجموعة غير متلية ؟

أما المجموعة \emptyset فلا يمكن تحديد أي عنصر فيها ، إذ لا يوجد طالب في فصلك عمره

أقل من ٧ سنوات . ومثل هذه المجموعة التي لا تحتوي على أي عنصر تسمى « **مجموعة** »

« $\{\}$ » ، ويرمز لها بالرمز \emptyset (ويقرأ **فاني**) . أي أن $\emptyset = \emptyset$.

فمثلاً : (١) مجموعة الدول العربية التي تقع في قارة أستراليا مجموعة خالية ، إذ

لا توجد دولة عربية في قارة أستراليا .

(٢) مجموعة الأعداد الفردية التي تقبل القسمة على ٤ مجموعة خالية .

المجموعة الخالية هي المجموعة التي لا تحتوي على أي عنصر ويرمز لها بالرمز " \emptyset " (ويقرأ فاني) .

ćمارين ومسائل

[١] بين أي المجموعات الآتية منتهية وأيها غير منتهية :

أ) مجموعة سور القرآن الكريم . ب) مجموعة الأعداد الأكبر من ١٠٠٠ .

ج) مجموعة أشجار النخيل في اليمن . و) $M = \{40, 44, 42, \dots\}$.

[٢] أي المجموعات التالية تكون مجموعة خالية :

أ) مجموعة المثلثات ذات الأضلاع الأربع .

ب) مجموعة الأعداد الزوجية الأصغر من ٣٥ .

ج) مجموعة الطلبة في فصلك الذين تزيد أعمارهم عن ٢٥ سنة .

د) مجموعة الأعداد الفردية التي تقبل القسمة على ٢ .

ه) مجموعة الأعداد الأولية المحسوبة بين ٥ ، ٩ .

[٣] اكتب المجموعات الآتية بطريقة السرد ثم بين أيها منتهية وأيها غير منتهية:

أ) مجموعة أرقام العدد ٢٢٥٥ .

ب) مجموعة الأعداد الطبيعية التي تقبل القسمة على ٢ .

ج) مجموعة مضاعفات العدد ٥ .

[٤] ضع علامة (✓) أو (✗) في لتحصل على عبارة صحيحة

فيما يلي :

أ) مجموعة الكتب في مكتبة مدرستك مجموعة منتهية .

ب) مجموعة عوامل العدد ٣٦ مجموعة منتهية .

ج) مجموعة مضاعفات العدد ٣ التي تقل عن ٣٠ مجموعة غير منتهية .

د) مجموعة الأعداد الطبيعية الأصغر من صفر مجموعة خالية .

هـ) مجموعة الأعداد الطبيعية الأكبر من ٩٠ مجموعة غير منتهية .

[٥] حدد المجموعة غير المنتهية فيما يلي مع ذكر السبب :

أ) مجموعة موانئ الجمهورية اليمنية .

ب) مجموعة الدول العربية في قارة آسيا .

ج) مجموعة الأعداد الزوجية الأكبر من ١٦ .

٤ : تساوي المجموعات

لتكن L هي مجموعة أرقام العدد ٣٧٣٥ ؛ أي أن $L = \{7, 3, 5\}$.

ولتكن M هي مجموعة الأعداد الفردية المحسورة بين ٢ ، ٩ ؛

أي أن $M = \{7, 5, 3\}$.

تلاحظ أن: كل عنصر في المجموعة L ينتمي إلى المجموعة M وكل عنصر في

المجموعة M ينتمي إلى المجموعة L .

أي أن المجموعتين L ، M لهما نفس العناصر .

نقول أن: L ، M مجموعتان متساويتان .

$$\therefore \{7, 5, 3\} = \{7, 3, 5\}.$$

$S = C$ إذا كان كل عنصر في S ينتمي إلى C هـ وكل عنصر في C ينتمي إلى S .

مثال (١) إذا كانت $S = \{2, 1\}$ ، $C = \{3, 2, 1\}$ ، $S \neq C$ لأن $3 \notin S$.

هل $S = C$ ؟ ولماذا؟

الحل:

مثال (٢) $\{5, 6, 1\} \neq \{6, 5\}$ ، لماذا؟

ب) اكتب مجموعة تساوي $\{1, B\}$.

الحل: أ) $\{5, 6, 1\} \neq \{6, 5\}$ لأن $1 \in \{5, 6, 1\}$ ، $1 \notin \{6, 5\}$.

ب) $\{1, B\} = \{B, 1\}$.

ćمارين ومسائل

[١] ضع أحد الرموز = أو ≠ في \bigcirc ، لتحصل على عبارة صحيحة ،

واذكر السبب:

أ) $M, N \bigcirc \{N, M\}$.

ب) $\{10, 9, 11\} \bigcirc \{11, 10, 9\}$.

ج) $\{2, 1\} \bigcirc \{21\}$

د) $\{U, E\} \bigcirc$ مجموعة حروف كلمة " عدد" .

[٢] $\{2, 3, 4\} \neq \{4, 3, 2\}$ ؟ لماذا؟

[٣] إذا كانت س = {١، ب، ج، د، ه} ، ص = {ه، د، ج، ب، ١} ،

هل س = ص؟ اذكر السبب .

[٤] لتكن : م = مجموعة أرقام العدد ٢٨٤٧٩٧ .

ن = مجموعة أرقام العدد ٧٩٤٢٩٨ .

ا) اكتب كلاً من م ، ن بطريقة السرد .

ب) هل م = ن؟ اذكر السبب .

[٥] اكمل العناصر في المجموعات التالية لتحصل على عبارات صحيحة:

ا) $\{19, 22, 21\} = \{19, 22, \dots\}$.

ب) $\{\dots, ب, ج\} = \{\dots, ج, \dots\}$.

ج) $\{\bigcirc, \dots, \triangle\} = \{\triangle, *, \dots\}$.

د) $\{1, 5, 1\} = \{1, \dots, 5\}$.

هـ) مجموعة حروف كلمة "علم" = {م، ل، ...، ب} .

[٦] إذا كانت س = مجموعة أرقام العدد ٢٢٢ ، عين أي المجموعات التالية

تساوي س:

ا) $\{200, 200, 2\} = \{200, 2, \dots\}$.

[٧] إذا كانت ن = مجموعة حروف كلمة "حامد" ، اكتب مجموعة

تساوي هذه المجموعة .

١ : ٥ المجموعة الجزئية

تأمل المجموعتين : $S = \{1, 2, 3, 4\}$ ، $C = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ؛
 تلاحظ أن : $1 \in S$ ، $1 \in C$ ،
 $2 \in S$ ، $2 \in C$ ،
 $3 \in S$ ، $3 \in C$.

إذاً كل عنصر في S ينتمي أيضاً إلى C . تسمى المجموعة S مجموعة جزئية من C ، ونرمز لذلك بالرمز : $S \subset C$ ، وتقرأ " S

مجموعة جزئية من C أو " S محتواه في C " .
 كما هو موضح في الشكل (١ - ١٠) .
 ومن أمثلة ذلك مايلي :

- (١) مجموعة الطلبة في فصلك تعتبر مجموعة جزئية من مجموعة طلبة مدرستك ، لأن كل طالب في فصلك أيضاً طالب في المدرسة.
- (٢) مجموعة سكان محافظة حضرموت مجموعة جزئية من مجموعة سكان الجمهورية اليمنية . لماذا ؟

لأي مجموعتين S ، C إذا كان كل عنصر في S ينتمي إلى C
 فإن " S مجموعة جزئية من C أو " S محتواه في C "
 ونكتب ذلك رمزياً : " $S \subset C$ " .

وإذا تأملنا المجموعتين S ، C مرة أخرى ، تلاحظ أن العنصر $4 \in C$ فهل $4 \in S$ ؟

نقول أن : صـ ليست مجموعة جزئية من سـ، ونكتب " صـ $\not\in$ سـ" وتقراً **صـ ليست مجموعة جزئية من سـ** أو " صـ ليست محتواه في سـ" إذا وجد على الأقل عنصر واحد ينتمي إلى مجموعة (مثل صـ) ولا ينتمي إلى مجموعة أخرى (مثل سـ) نقول أن «صـ ليست مجموعة جزئية من سـ» .

مثال: إذا كانت لـ = {مـ ، دـ ، رـ ، سـ ، ةـ} ،

$$\text{صـ} = \{\text{مـ ، دـ ، رـ ، سـ}\} ، \text{مع} = \{\text{مـ ، دـ ، رـ ، سـ}\}$$

ضع في \square أحد الرمزين لـ ، $\not\in$ لتصبح العبارة صحيحة مع ذكر السبب :

(١) صـ \square لـ ، (٢) صـ \square مع ، (٣) مع \square لـ .

الحل:

(١) صـ \square لـ ، لأن كل عنصر في صـ ينتمي إلى لـ .

(٢) صـ \square مع ، لأن دـ \in صـ بينما دـ $\not\in$ مع .

(٣) مع \square لـ ، لأن أـ \in مع بينما أـ \notin لـ .

ćمارين ومسائل

[١] ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة ،

مع ذكر السبب في كل مما يلي :

أ) $\square \subset \{7, 5, 3, 7\}$.

ب) $\square \subset \{18\} \subset \{18, 19\}$.

ج) $\{1, 2, 3\} \subset \{1, 2, 3, 4, 5\}$.

د) $\{71\} \subset \{7, 1\}$.

[٢] إذا كانت سه = {ا، ب} ، صه = {ج، د} ،
ع = {ا، ب، ج، د، ه}

أ) هل صه ⊂ سه؟ ولماذا؟ ب) هل سه ⊂ ع؟ ولماذا؟

[٣] ضع أحد الرمزيين ⊂ ، ⊇ في ليصبح العبارة صحيحة:

- . أ) {٥} {٩،٥} .
- . ب) {٦،٤} {٦٤} .
- . ج) {٣٠} {٣٥،٣٠} .
- . د) {٤،٥،٧} {٧٥،٥،٧،٤} .

[٤] إذا كانت سه = {١٥، ١٣، ١١، ٩، ٧، ٥} ، عِّين أي المجموعات الآتية مجموعة جزئية من سه ، وأيها ليست مجموعة جزئية من سه مع ذكر السبب:

- أ) {١٥، ١١، ٥} ، د) {٩٧٥} .
- ب) {١٢، ٩} ، هـ) {٥، ٣، ١} .
- ج) {١١} ، و) مجموعة أرقام العدد ٥٩٩ .

[٥] ما العدد الذي يحل محل العنصر ل تكون كل من العبارات الآتية صحيحة؟:

- أ) {٥، ٢} ⊂ {٤، ٢، ص} .
- ب) {١، ص} ⊂ {١، ٩} .
- ج) {٣، ٢، ص} ⊂ {٥، ٣، ٢، ٧} .
- د) {ص} ⊂ {٨، ٦، ٢} .

[٦] لتكن : ل = {ا، ب، ج} ؛

اكتب: ثلاثة مجموعات جزئية من ل كل منها مكون من عنصرين .

٦ : تقاطع مجموعتين

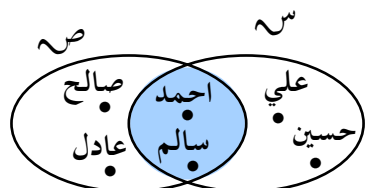
سبق أن درست عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة على الأعداد الطبيعية . وهناك توجد عمليات على المجموعات ، سندرس منها عمليتين ، هما : التقاطع والإتحاد، ونببدأ في هذا الدرس بعملية التقاطع .

لتكن $S = \{علي، حسين، أحمد، سالم\}$ ، وهي مجموعة الطلبة الذين

حصلوا على الدرجة النهائية في مادة الرياضيات في اختبار الفصل الأول .

ولتكن $C = \{أحمد، صالح، سالم، عادل\}$ ، وهي مجموعة الطلبة الذين حصلوا على الدرجة النهائية في مادة القرآن في الفصل الأول أيضاً .

تلاحظ أن أحمد ، سالم حصلا على الدرجة النهائية في مادتي الرياضيات والقرآن معاً .



شكل (١١-١)

وإذا تأملت الشكل (١ - ١١) المرسوم جانباً

تلاحظ أن هناك مجموعة مشتركة بين المجموعتين

$S \cap C$ ، نسميها « مجموعة التقاطع » .

نقول أن المجموعة $\{أحمد، سالم\}$ مجموعه تقاطع المجموعتين S ، C ،

ونكتب رمزاً $(S \cap C)$ وتقرأ " S تقاطع C " .

إذن $S \cap C = \{أحمد، سالم\}$

تقاطع مجموعتين S و C هي مجموعة كل العناصر التي تنتهي
 إلى S ، و تنتهي إلى C في آن واحد . ونرمز لها بالرمز " $S \cap C$ "
 وتقرأ " S تقاطع C " .

مثال

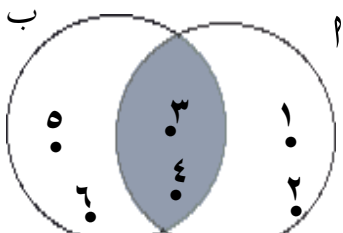
(١) إذا كانت $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، $B = \{3, 4, 6\}$ ؛

فأوجد $A \cap B$ ، ومثل ذلك بشكل فن .

(٢) إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ، $C = \{2, 3\}$ ؛ فأوجد

$S \cap C$ ، ومثل ذلك بشكل فن.

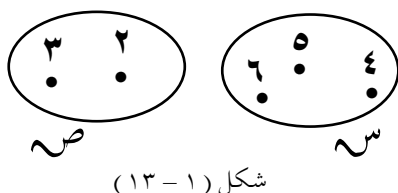
الحل:



شكل (١٢-١)

$$(1) \cap B = \{3, 4\}$$

ويمثل الجزء المظلل في الشكل (١٢-١) .



شكل (١٣-١)

(٢) تلاحظ أن المجموعتين S ، C

لا توجد بينهما عناصر مشتركة

$$\text{أي أن: } S \cap C = \emptyset .$$

والشكل (١٣-١) يمثل $S \cap C$.

ćمارين ومسائل

[١] أوجد $A \cap B$ في كل مما يلي ، ثم مثل ذلك بشكل فن :

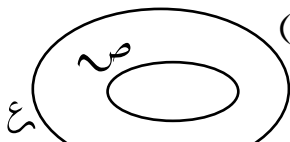
$$\text{أولاً: } A = \{3, 4, 5, 6\} , B = \{3, 4, 6\} .$$

$$\text{ثانياً: } A = \{n, m, h, g\} , B = \{h, m, n\} .$$

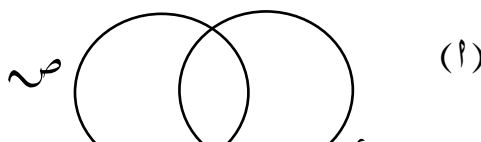
ثالثاً: $A = \{m, n, s\}$ ، B مجموعة حروف كلمة "سمية" .

رابعاً: $A = \{2, 4, 6\}$ ، B مجموعة الأعداد الطبيعية الأصغر من ٧ .

[٢] في كل من الشكلين (١٥-١)، (١٦-١) التاليين ظلل المنطقة التي تمثل $S \cap C$:

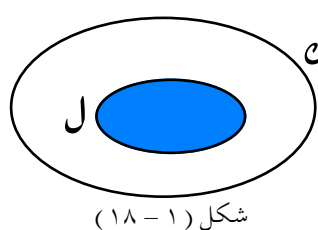


شكل (١٦-١)

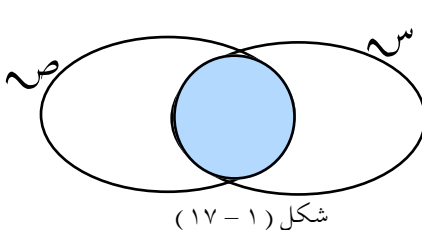


شكل (١٥-١)

[٣] اكتب ما يمثله الجزء المظلل في كل من الشكلين (١٧-١)، (١٨-١) التاليين:



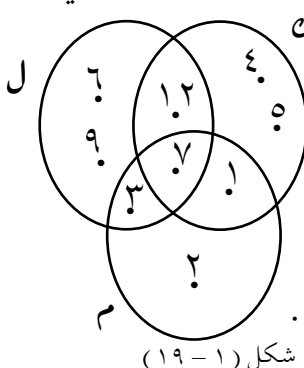
شكل (١٨-١)



شكل (١٧-١)

[٤] لتكن S هي مجموعة أرقام العدد 789784 ، C هي مجموعة الأعداد الطبيعية المحسورة بين 3 ، 10 ؛ اكتب $S \cap C$ ، C بطريقة السرد، ثم أوجد $S \cap C$.

[٥] باستخدام الشكل (١٩-١) المرسوم أدناه اكتب بطريقة السرد كلاماً يلي:



شكل (١٩-١)

أ) $K \cap L$ ، ب) $L \cap M$.

ج) $K \cap M$ ، د) $(K \cap L) \cap M$.

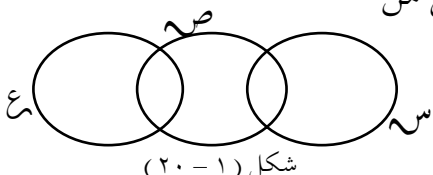
هـ) $L \cap (L \cap M)$.

[٦] إذا كانت $S = \{ا، ب، ج، د\}$.

$C = \{م، ن، ج\}$. $M = \{و، هـ، م\}$.

عين على الشكل (٢٠-١) عناصر كل من

المجموعات S ، C ، M السابقة :



شكل (٢٠-١)

٧ :

اتحاد مجموعتين

درست في الدرس السابق عملية التقاطع على مجموعتين .

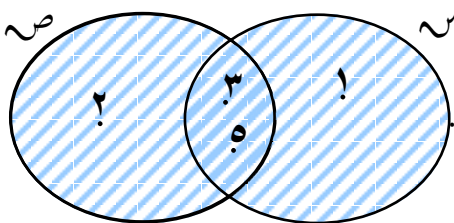
$$\text{إذا كانت } S = \{1, 2, 3, 5\}, \text{ ص}= \{2, 3, 5\}$$

$$S \cap \text{ص} = \{3, 5\}, \text{ وهي مجموعة العناصر المشتركة بين المجموعتين } S, \text{ ص}.$$

أما إذا ضممت عناصر المجموعة ص إلى عناصر المجموعة س دون تكرار نتاجت

مجموعة جديدة هي $\{1, 2, 3, 5\}$ تسمى **مجموعة الاتحاد** .

تأمل الشكل (١ - ٢١) ماذا تلاحظ .



شكل (١ - ٢١)

إن الشكل يوضح إتحاد المجموعتين $S, \text{ ص}$.

المجموعة $\{1, 2, 3, 5\}$ هي اتحاد

المجموعتين $S, \text{ ص}$ ، و تكتب رمزيّاً " .

س U ص" وتقرأ "س اتحاد ص".

$$\text{أي أن : } S \cup \text{ص} = \{1, 2, 3, 5\} .$$

وبشكل عام :

الاتحاد مجموعتين $S, \text{ ص}$ هي مجموعة كل العناصر التي تنتمي إلى S أو تنتمي إلى ص أو إلى كليهما . ويرمز لها بالرمز " $S \cup \text{ص}$ " وتقرأ "س اتحاد ص" .

مثال :

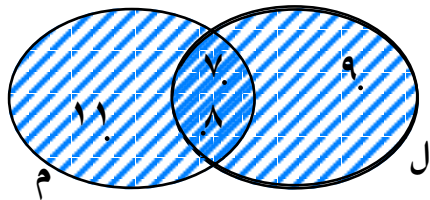
أوجدل L ل كل مما يأتي ثم مثل ذلك بشكل فن :

$$1) L = \{7, 8, 9\}, M = \{7, 11, 8\} .$$

$$2) L = \{أ, ب, ج\}, M = \{ي, ه, ن\} .$$

الحل:

$$\text{أ) } L \cup M = \{11, 9, 8, 7\} = \{8, 11, 7\} \cup \{9, 8, 7\}$$

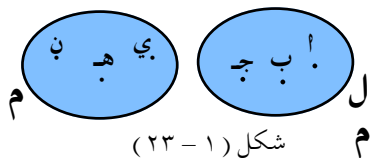


في الشكل (١ - ٢٢) المرسوم جانباً

المنطقة المظللة تمثل $L \cup M$

$$\text{ب) } L \cup M = \{ا, ب, ج\} \cup \{ي, ه, ن\}$$

$$\{ا, ب, ج, ي, ه, ن\} =$$



في الشكل (١ - ٢٣) المنطقة المظللة تمثل $L \cup M$

تارين ومسائل

[١] أوجد سه \cup صه ثم مثّلها بشكل قن في كل مما يلي :

$$\text{أ) } سه = \{7, 6, 5, 2\}, \quad صه = \{9, 6, 5, 4\}.$$

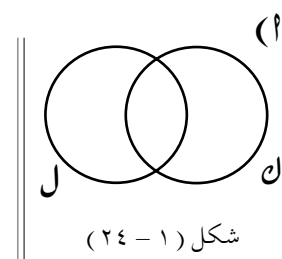
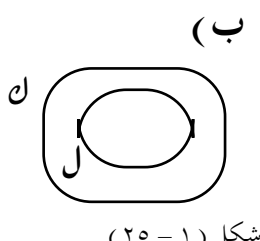
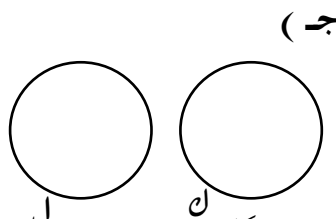
$$\text{ب) } سه = \{أ, ب, ج\}, \quad صه = \{ج, د, ه\}.$$

$$\text{ج) } سه \text{ مجموعة حروف كلمة "حمزة", } صه = \{م, ح, د\}.$$

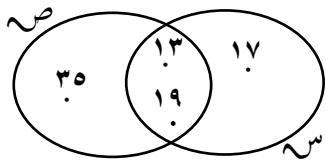
د) سه مجموعة أرقام العدد ٨٧٧، صه = مجموعة أرقام العدد ٢٩٠٠.

[٢] ظلل المنطقة التي تمثل $L \cup M$ في كل شكل من الأشكال (١ - ٢٤)،

(١ - ٢٥)، (١ - ٢٦) التالية :



[٣] من الشكل (١ - ٢٧) عيّن بطريقة السرد كلاً من المجموعات :



شكل (١ - ٢٧)

أ) $S \cap C \cap H$

ج) $S \cup C \cup H$

[٤] أكمل الجدول التالي :

$S \cup C \cup H$	$S \cap C \cap H$	C	S
		{٥، ٣، ٢}	{٣، ٢، ١}
		{ج، م، أ، ل}	مجموعة حروف كلمة "جميل"
		{٤، ٢، ١}	مجموعة عوامل العدد ٨
		مجموعة حروف كلمة "عدن"	{أ، ب، ج}

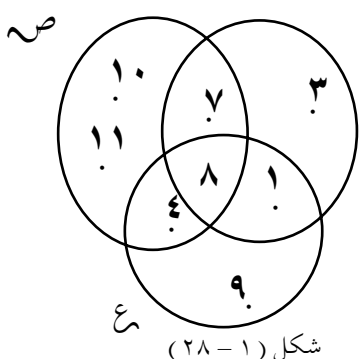
[٥] لتكن $S = \{٦، ٣، ٢، ١\}$ ، $C =$ مجموعة أرقام العدد ٣٦٦ .

أ) اكتب كلاً من $S \cap C$ ، $S \cup C$ بطريقة السرد .

ب) مثل S ، C بأشكال قن .

ج) ظلل في الشكل الذي رسمته : $S \cap C$ باللون الأحمر
و $S \cup C$ باللون الأزرق .

[٦] من الشكل (١ - ٢٨) المرسوم أدناه: اكتب بطريقة السرد كلاً مما يأتي :



شكل (١ - ٢٨)

أ) المجموعات S ، C ، H .

ب) $S \cap C$.

ج) $S \cup C$.

د) $S \cup H$.

هـ) $(S \cap C) \cap H$.

وـ) $(S \cap C) \cup H$.

١ : ٨ الزوج المرتب

تعلم أن اسم الشخص " عبد الله محمد " يختلف عن اسم الشخص " محمد عبدالله " فهذاان الإسمان لشخصين مختلفين ، لأننا اعتدنا أن نكتب «اسم الشخص أولاً ثم اسم أبيه ثانياً » فالترتيب مهم جداً . ولهذا فإن الزوج (محمد ، عبدالله) ليس هو الزوج (عبدالله ، محمد) حيث يدل الزوج الأول على أن محمد ابن عبدالله ؛ بينما يدل الزوج الثاني على أن عبدالله ابن محمد .

ونظراً لأهمية ترتيب عنصري الزوج داخل القوسين (. . . . ،)
نسمى هذا الزوج **«الزوج المرتب»** .

يتضح مما سبق أن :

الزوج (ا، ب) يسمى زوجاً مرتباً ، فالعنصر الأول (ا) يسمى المسقط الأول ، والعنصر الثاني (ب) يسمى المسقط الثاني .
يتساوى الزوجان المرتبان ، (ا ، ب) ، (ج ، د) إذا كان $D = ج ، B = د$.

مثال (١) لتكن $S = \{ صنعاء ، الرياض ، دمشق \}$ ، $C = \{ اليمن ، السعودية ، سوريا \}$. كون أزواج مرتبة بحيث يكون المسقط الأول قطرًا عربياً والمسقط الثاني عاصمة ذلك القطر .

الأزواج المرتبة هي :

الحل:

(اليمن ، صنعاء) ، (السعودية ، الرياض) ، (سوريا ، دمشق) .

إذا كان $(1, 7) = (6, 5)$ فأوجد كلاً من $1, 5$.

مثال (٢)

الحل: $\therefore (1, 7) = (6, 5)$

$$\therefore 1 = 1, \quad 7 = 6, \quad 5 = 5.$$

ملاحظة: في المجموعات $\{1, 5\} = \{8, 5\}$ لعدم أهمية ترتيب عناصر المجموعة.

بينما الأزواج المرتبة $(8, 5) \neq (5, 8)$ لأهمية الترتيب داخل الزوج المرتب.

تمارين ومسائل

[١] لتكن $S = \{\text{عدن، تعز، الحديدية، صنعاء}\}$ فما قيمة S ؟

اكتب الأزواج المرتبة بحيث يكون المسقط الأول اسم مدينة من المجموعة S ، والمسقط الثاني هو أول حرف من حروف تلك المدينة من المجموعة S .

[٢] إذا كان: $A = (S, 5) = (5, 8)$ فما قيمة S ؟

ب) $(2, 3) = (3, \text{ـ})$ فما قيمة ـ ؟

ج) $(7, 7) = (\text{ـ}, B)$ فما قيمة ـ ، B ؟

د) $(5, M) = (N, 2)$ فما قيمة M ، N ؟

[٣] ضع علامة (\checkmark) أو (\times) في لتحصل على عبارة صحيحة مع تصويب الخطأ أينما وجد فيما يلي:

. $A = (4, 3) = (3, 4)$.

. $\{8, 7\} = (8, 7)$.

ج) إذا كان $(S, 3) = (5, \text{ـ})$ فإن $S = 5$ ، $\text{ـ} = 3$.

د) إذا كان $(1 + 3, B - 2) = (4, 5)$ فإن $1 = 1$ ، $B = 7$.

حاصل ضرب مجموعتين

٩ : ١

سبق أن درست عمليتي التقاطع والاتحاد على المجموعات وهنا سندرس عملية جديدة وهي حاصل ضرب مجموعتين .
لتكن لدينا المجموعتين $S = \{1, 2\}$ ، $C = \{1, 2\}$ ؛ فإذا كتبنا جميع الأزواج المرتبة التي مسقطها الأول من S ، ومسقطها الثاني من C ، فإننا نحصل على الأزواج المرتبة التالية :

$$(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2).$$

نكتب هذه الأزواج المرتبة على صورة مجموعة :
 $\{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2)\}.$

نسمى هذه المجموعة من الأزواج المرتبة **حاصل ضرب المجموعة S في المجموعة C** ، ويرمز لها بالرمز $S \times C$.

$$\text{أي أن : } S \times C = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2)\}.$$

أما مجموعة الأزواج المرتبة التي مسقطها الأول من C ومسقطها الثاني من S فهي $C \times S = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2)\}$.

تلاحظ أن $S \times C \neq C \times S$ ، لأن الزوج $(1, 1)$ مثلاً ينتمي إلى $S \times C$ ولا ينتمي إلى $C \times S$.

لكل مجموعتين غير خاليتين S ، C ؛ فإن حاصل ضرب المجموعة S في المجموعة C هو مجموعة كل الأزواج المرتبة التي مسقطها الأول من S ومسقطها الثاني من C ويرمز لها الرمز $S \times C$.

مثال (١) إذا كانت $S = \{ج، ه، ص\} = \{3، 2\}$ ، فأوجد ما يلي :

(١) $S \times S$ ، (٢) $S \times S$ ، (٣) $S \times S$.

الحل:

$$(1) S \times S = \{ج، ه\} \times \{3، 2\} = \{(ج، 3)، (ج، 2)، (ه، 3)، (ه، 2)\}$$

$$\{(2، ج)، (2، ه)، (2، ص)، (3، ج)، (3، ه)، (3، ص)\} =$$

$$(2) S \times S = \{ج، ه، ص\} \times \{3، 2\} = \{(ج، 3، 2)، (ج، 3، ه)، (ج، 3، ص)، (ج، 2، 3)، (ج، 2، ه)، (ج، 2، ص)، (ه، 3، 2)، (ه، 3، ه)، (ه، 3، ص)، (ه، 2، 3)، (ه، 2، ه)، (ه، 2، ص)\}$$

$$\{(3، ج)، (3، ه)، (3، ص)، (2، ج)، (2، ه)، (2، ص)\} =$$

$$(3) S \times S = \{3، 2\} \times \{3، 2\} = \{(3، 3)، (3، 2)، (2، 3)، (2، 2)\}$$

$$\{(3، 3)، (2، 3)، (3، 2)، (2، 2)\} =$$

مثال (٢) إذا كانت $L = \{1، 3، 5\}$ ، اكتب عدد عناصر

كل من المجموعات التالية:

$$1) L \cup M \quad , \quad 2) L \times M \quad , \quad 3) L \times L \cdot$$

أ) عدد عناصر $L = 3$ عناصر ، عدد عناصر $M = 2$ (عنصران).

الحل:

$$ب) \text{ عدد عناصر } L \times M = 2 \times 3 = 6 \text{ عناصر.}$$

$$ج) \text{ عدد عناصر } L \times L = 3 \times 3 = 9 \text{ عناصر.}$$

قارين ومسائل

- [١] إذا كانت $L = \{b, c, d\}$ ، $M = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، أكمل ما يأتي :
- $L \times M = \{(b, 1), (b, 2), (b, 3), (b, 4), (b, 5), (c, 1), (c, 2), (c, 3), (c, 4), (c, 5), (d, 1), (d, 2), (d, 3), (d, 4), (d, 5)\}$
- [٢] إذا كانت $S = \{a, b, c, d\}$ ، $T = \{1, 2, 3, 4\}$ ؛ فأوجد ما يأتي :
- a) $S \times T = \{(a, 1), (a, 2), (a, 3), (a, 4), (b, 1), (b, 2), (b, 3), (b, 4), (c, 1), (c, 2), (c, 3), (c, 4), (d, 1), (d, 2), (d, 3), (d, 4)\}$
- b) $T \times S = \{(1, a), (1, b), (1, c), (1, d), (2, a), (2, b), (2, c), (2, d), (3, a), (3, b), (3, c), (3, d), (4, a), (4, b), (4, c), (4, d)\}$
- [٣] إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4\}$ ، $T = \{a, b, c\}$ ، أوجد كلاً من :
- a) عدد عناصر $S \times T$ ، b) عدد عناصر $T \times S$.
- c) عدد عناصر $S \times S$ ، d) عدد عناصر $T \times T$.

[٤] ضع علامة (✓) أو (✗) في لتحصل على عبارة صحيحة فيما يلي :

- a) $(3, 2) = (3, 2)$.
- b) $(4, 5) = (5, 4)$.
- c) $S \times T = T \times S$ (حيث $S \neq T$) .
- d) عدد عناصر $(S \times T) =$ عدد عناصر $(T \times S)$.

[٥] [لتكن $L = \{1, 2, 4, 6\}$ ، $K = \{1, 2, 3, 5\}$ ؛ ضع أحد الرمزين $\in K$ أو $\notin L$]

في كل مما يلي لي تصبح العبارة صحيحة :

أ) $(L \times K) \subseteq (K \times L)$. ب) $(L \times K) \neq (K \times L)$.

ج) $(L \times K) \subseteq (K \times L)$. د) $(L \times K) \neq (K \times L)$.

[٦] [إذا كانت $S \times H = \{(1, 3), (1, 5), (1, 7), (2, 3), (B, 3)\}$ ،

$\{(B, 5), (B, 7)\}$

فأوجد كلاً من S ، H ، $S \times H$.

١٠: العلاقات

صالح رب اسرة يمنية مكونة من زوجته أروى ، وابنه محمد ، وابنته بلقيس ومريم .

ما هي الروابط بين أفراد هذه الأسرة؟

من هذه الروابط : " والد" ، "أخ" ، "أخت" ، "ابن" ... إلى آخره .

جميع هذه الروابط **العلاقات** أسرية تربط بين أفراد الأسرة الواحدة .

فمثلاً تلاحظ أن :

بلقيس " أخت " صالح .

صالح " والد " محمد .

بلقيس " أخت " محمد .

صالح " والد " بلقيس .

مريم " أخت " بلقيس .

صالح " والد " مريم .

مريم " أخت " محمد .

ونستطيع التعبير عن تلك العلاقات الأسرية بأزواج مرتبة فمثلاً :

علاقة " والد " نكتبها كالتالي :

(صالح ، محمد) ، (صالح ، بلقيس) ، (صالح ، مريم) .
وهذا يعني أن المسقط الأول هو الأب والمسقط الثاني هو الابن .
أما علاقة "أخت" فتكتب كأزواج مرتبة على النحو التالي :

(بلقيس ، مريم) ، (بلقيس ، محمد) ، (مريم ، بلقيس) ، (مريم ، محمد) .

تدريب

أكمل العلاقات الأسرية التالية بالنسبة لأسرة صالح :

ا) علاقـة "والـدة" : (أروى ، محمد) ، (أروى ، ...) ، ...

ب) عـلاقـة "أخـو" : (محمد ، مـريم) ، ...

ج) عـلاقـة "زوجـة" : ...

العـلاقـة من مـجمـوعـة إـلـى أخـرى :

إذا كانت $S_m = \{5, 3, 2\}$ ، $C_m = \{6, 4, 2\}$ ؛ فإن $S_m \times C_m = \{(2, 2), (2, 4), (2, 6), (3, 4), (3, 6), (3, 5), (4, 5), (4, 6), (5, 4), (5, 6)\}$
ليكن لدينا المجموعة (M) مجموعـة جـزـئـية من المـجمـوعـة $S_m \times C_m$
بحـيث أـن المـجمـوعـة M مـكونـة من الأـزوـاج المـرـتبـة التي مـسـقطـها الأول أـصـغـرـ من
مسـقطـها الثـانـي فـنـحـصـلـ عـلـى :

$$M = \{(2, 4), (2, 6), (3, 4), (3, 6), (5, 6)\}$$

وبنفس الطريقة يمكن أن نأخذ (M) عـلاقـة "أـكـبـرـ من" من المـجمـوعـة $S_m \times C_m$ ،
أـي أـن عـناـصـرـها أـزوـاج مـرـتبـة مـسـقطـها الأول أـكـبـرـ من مـسـقطـها الثـانـي ؛ فـنـحـصـلـ عـلـى :

$$M = \{(3, 2), (3, 5), (4, 5)\}$$

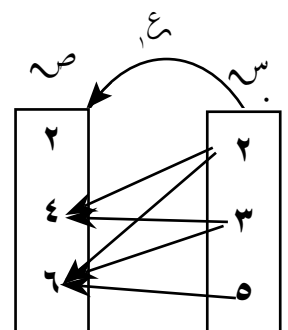
تلاحظ أـن المـجمـوعـة الجـزـئـية الأولـي (M) من $S_m \times C_m$ أـخـذـت بـرـابـطـة
"أـصـغـرـ من" ، بينما المـجمـوعـة الجـزـئـية الثـانـيـة (M) من $S_m \times C_m$ أـخـذـت
برـابـطـة "أـكـبـرـ من" . تـسـمـى كـلـ من M ، M بـعـلاقـة من S_m إـلـى C_m .

وبشكل عام :

العلاقة \sqsubseteq من المجموعة S إلى المجموعة T هي مجموعة جزئية
من حاصل ضرب المجموعتين $S \times T$; أي أن: $\sqsubseteq \subseteq S \times T$.

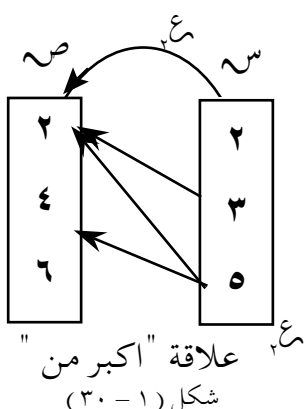
تشيل العلاقة بخط سهمي:

تعلم مما سبق أن \sqsubseteq هي علاقة "أصغر من" ، وكتابتها كأزواج مرتبة على النحو التالي :



"علاقة "أصغر من"
شكل (٢٩ - ١)

ويتم توضيح هذه العلاقة بخط سهمي كالتالي:
نرسم المجموعتين S ، T ثم نرسم سهماً يربط مقطعي كل زوج في المجموعة (\sqsubseteq) يبدأ من المقطف الأول في S وينتهي في المقطف الثاني في T . انظر الشكل (١ - ٢٩).
نسمى هذا الخط **مخططاً سهّياً**.



"علاقة "أكبر من"
شكل (١ - ٣٠)

ويمكن بالطريقة نفسها رسم مخطط سهمي للعلاقة:
 \sqsupseteq وهي علاقة "أكبر من" ، حيث :
 $\sqsupseteq = \{(2, 3), (2, 5), (4, 5)\}$.
الشكل (١ - ٣٠) يوضح العلاقة \sqsupseteq .

مثال (١)

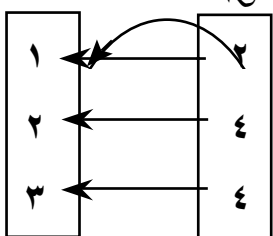
إذا كانت $S = \{1, 2, 3\}$ ، $T = \{4, 5, 6\}$
اكتب العلاقات التالية ثم مثل كل منها بخط سهمي :

أ) علاقـة "ضعف" من S إلى T .

ب) علاقـة "أكبر من" من S إلى T .

الحل:

أ) علاقـة "ضعف" = $\{(1,2), (2,4), (3,6)\}$ من S_1 إلى S_2

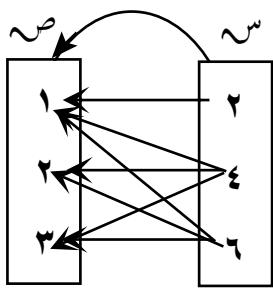


أي أن المسقط الأول من S_2 ضعف المسقط الثاني من S_1 ، ويمثلها الخطط السهمي المرسوم جانباً في

الشكل (١ - ٣١) .

ب) علاقـة "أصغر من" من S_1 إلى S_2 هي :

$\{(1,2), (1,4), (2,4), (1,6), (2,6), (3,6)\}$ من S_1 إلى S_2



يمثلها الخطط السهمي المرسوم جانباً .

في الشكل (١ - ٣٢) .

العلاقـة من مجموعة إلى نفسها :

إذا كانت $S = \{7, 4\}$ ، فإن

علاقة "أكبر من" شكل (١ - ٣٢)

$$S \times S = \{7, 4\} \times \{7, 4\} = \{(7, 7), (7, 4), (4, 7), (4, 4)\}$$

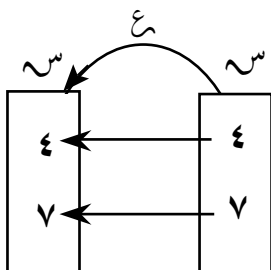
إذا أخذنا المجموعة الجزئية $\{4, 7\}$ من $S \times S$ المكونة من الأزواج المرتبة التي

مسقطها الأول "يساوي" مسقطها الثاني نجد أن :

$$\{4, 7\} = \{4, 7\}$$

تكونت هذه العلاقة من المجموعة S إلى نفسها ،

والشكل (١ - ٣٣) يمثل مخططها السهمي .



شكل (١ - ٣٣)

العلاقة \sqsubset من المجموعة S إلى نفسها هي مجموعة جزئية من $S \times S$. أي أن: $\sqsubset \subseteq S \times S$. وتسمى مثل هذه العلاقة: \sqsubset علاقة على S .

مثال (٢)

لتكن $S = \{1, 2, 3\}$; اكتب ما يلي:

أ) $S \times S$ ،

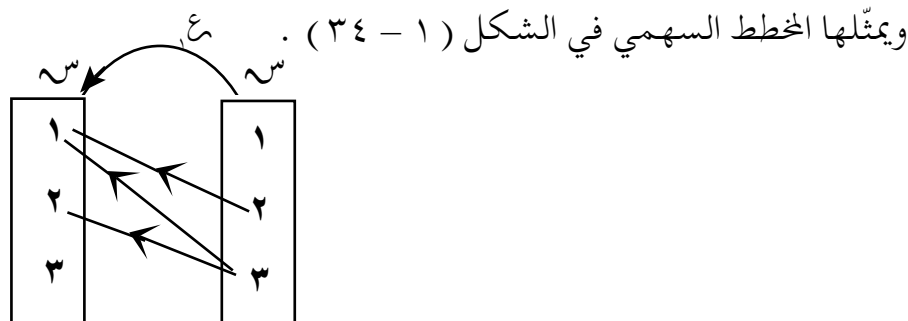
ب) \sqsubset ، وهي علاقة "أكبر من" على S ، ومثلها بخطط سهمي.

ج) \sqsubset ، وهي علاقة "يساوي" على S ، ومثلها بخطط سهمي.

الحل:

أ) $S \times S = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (3, 1), (3, 2), (3, 3)\}$.

ب) \sqsubset ، وهي علاقة "أكبر من" هي عبارة عن المجموعة الجزئية من $S \times S$ والتي مسقطها الأول أكبر من مسقطها الثاني؛ أي أن: $\sqsubset = \{(1, 2), (1, 3), (2, 3)\}$.



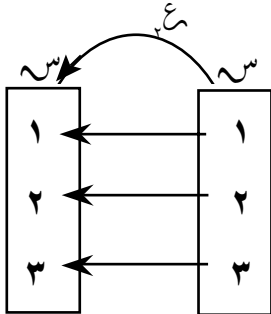
شكل (١ - ٣٤) علاقه "أكبر من"

ج) \sqsubseteq ، وهي علاقة "يساوي" هي المجموعة الجزئية من $S \times S$ والتي

مسقطها الأول يساوي مسقطها الثاني ؛ أي أن:

$$\sqsubseteq = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3)\}$$

ويمثلها المخطط السهمي في الشكل (٣٥ - ١)



شكل (٣٥ - ١)

ćمارين وسائل

[١] إذا كانت $S = \{4, 3\}$ ، $\subseteq = \{8, 6\}$

فاكتب أولاً $S \times \subseteq$ ، ثم اكتب العلاقات التالية من S إلى \subseteq :

أ) \sqsubseteq علاقة "أصغر من" ، ومثلها بمخطط سهمي.

ب) \sqsubseteq علاقة "نصف" ، ومثلها بمخطط سهمي.

ج) \sqsubseteq علاقة "عامل من عوامل" ، ومثلها بمخطط سهمي.

[٢] لتكن $L = \{2, 4, 6, 8\}$ ، أوجد ما يلي :

أ) $L \times L$ ب) \sqsubseteq علاقة "يساوي".

ج) \sqsubseteq علاقة "ثلاثة أمثال". د) \sqsubseteq علاقة "ضعف".

هـ) مثل كلاً من العلاقات \sqsubseteq ، \sqsubseteq ، \sqsubseteq بمخطط سهمي.

[٣] إذا كانت $S = \{1, 2, 4, 5, 7\}$ ، \subseteq علاقة على S ، حيث \subseteq علاقة

"يزيد بواحد عن". اكتب العلاقة \subseteq كأزواج مرتبة ثم مثلها بمخطط سهمي.

[٤] لتكن \subseteq علاقة "نصف" على المجموعة S ، حيث

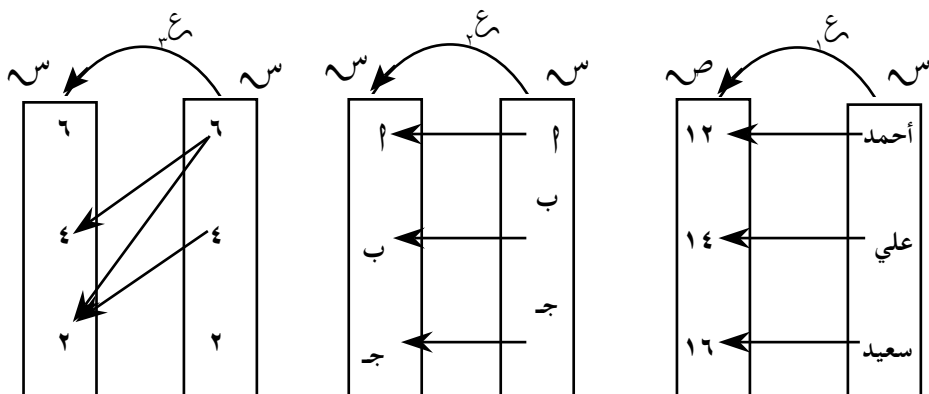
$S = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ ، اكتب عناصر المجموعة \subseteq ، ثم ضع

علامة (✓) أو (✗) في لتحصل على عبارة صحيحة:

- أ) $\exists \in (4, 2) \notin \{5, 6\}$
- ب) $\exists \in (10, 5) \notin \{2, 1\}$
- ج) $\exists \in (2, 4) \notin \{4, 8\}$

[٥] من الخطط السهمية التالية في الشكل (١ - ٣٦) : اكتب العلاقات

بصورة أزواج مرتبة :



شكل (١ - ٣٦)

[٦] ارسم مخططاً سهلياً للعلاقة "ثلث" على المجموعة {٦، ٣، ٢، ١} .

١١ : تمارين عامة

[١] أي المجموعات التالية متعددة وأيها غير متعددة :

- أ) مجموعة مضاعفات العدد ٧ . ، ب) {٦، ١٠٦، ١١٤، ١١٠، ١١٨، ...} .
- ج) {٨٠، ٢٠، ١٥، ١٠، ٥} . ، د) مجموعة أجزاء القرآن الكريم .

[٢] أي المجموعات التالية مجموعة خالية :

- أ) مجموعة الطلبة في فصلك الذين يزيد وزنهم عن ٢٠٠ كيلو جرام .
- ب) مجموعة الأعداد الطبيعية المحسوبة بين ٧ ، ٨ .
- ج) {٠} . ، د) مجموعة الأعداد الطبيعية الأصغر من صفر .

[٣] أكتب المجموعات التالية بطريقة السرد:

- أ) مجموعة ألوان إشارات المرور . ، ب) مجموعة القارات في العالم .
- ج) مجموعة أرقام العدد ١٧١٧ .

[٤] أكتب المجموعات التالية بطريقة الصفة المميزة:

- أ) سه = {الفجر ، الظهر ، العصر ، المغرب ، العشاء} ، ب) صه = {٦،٤} .
- ج) ل = {٩،٧،٥،٣،١} ، د) ع = {ك ، ت ، ٢ ، ب}

[٥] ضع أحد الرموز \in أو \neq أو \subset أو \supset أو = في ○ لتحصل

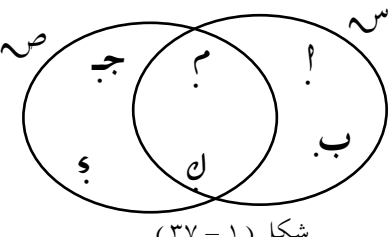
على عبارة صحيحة:

○ ٧) ب) المكلا ○ مجموعة مدن الجمهورية اليمنية.

ج) {١٥} ○ {٥١٥} ، د) {١، ب ، ج ، و} ○ {١، ب ، ج ، و}

[٦] من الشكل (٣٧-١) ، اكتب عناصر المجموعات التالية بطريقة السرد :

- أ) سه ، صه . ، ب) سه \cap صه .
- ج) سه \cup صه .



شكل (٣٧-١)

[٧] لتكن سه = {٥،٣،٢} ، صه = {٦،٥،٣،٢،١} ؛

أ) أوجد سه \cap صه .

ب) هل سه \subset صه ؟ أذكر السبب .

ج) ارسم شكلًا يمثل المجموعتين سه ، صه ثم ظلل سه \cap صه .

[٨] إذا كانت $S = \{a, b, c\}$ ، فـ \subseteq كون ثلاثة مجموعات جزئية للمجموعة S .

[٩] ضع علامة (✓) أو (✗) لتحصل على عبارة صحيحة في كل مما يلي:

١) مجموعة أرقام العدد ٨٥٣ هي $\{3, 5, 2, 8\}$.

ب) $\{4, 5, 13\} \subseteq$ مجموعة الأعداد التي أصغر من ١٠.

ج) $\{m, n\} \cup \{l, n\} = \{m, l, n\}$.

د) إذا كانت $(s, 4) = (5, 4)$ فإن $s = 5$.

إ) إذا كانت $S = \{3, 6\}$ ، فأوجد ما يأتي:

١) $S \times S$

ب) مع وهي علاقة "ضعف" على S ، ومثلها بمخطط سهمي.

ج) مع وهي علاقة "يساوي" على S ، ومثلها بمخطط سهمي.

[١١] أكتب عدداً يحل محل s لتكون كل من العبارات التالية صحيحة:

أ) $s \in \{3, 10, 15\}$ ب) $s \in \{10, 15\}$

ج) $s \in \{\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}\}$ د) $\{s, 1\} \subseteq \{1, s, 2, 3\}$

ه) $\{s, 10\} = \{10, 13, 15, 17\}$ و) $(s, 25) = (25, 10)$.

[١٢] إذا كانت $S = \{a, b, c\}$ ، فأوجد ما يأتي:

أ) $S \times S$ ؟

ب) علاقة "يساوي" على S مثلها بمخطط سهمي.

[١٣] إذا كانت $L = \{7, 8, 9, 10\}$ ؛ فأوجد :

أ) $L \times M$ ؟

ب) علاقة "أصغر من" من L إلى M مثلها بمخطط سهمي.

١٢ : اختبار الوحدة

[١] ضع علامة (✓) أو (✗) لتحصل على عبارة صحيحة في كل مما يلي:

أ) مجموعة الحروف الهجائية مجموعة منتهية .

ب) مجموعة الأعداد الطبيعية الأصغر من ٢٠٠٠٠ مجموعة غير منتهية

ج) مجموعة سكان الكورة الأرضية مجموعة غير منتهية .

[٢] لتكن $\cup = \{ا، ب، ج، د\}$ ؛ ضع \exists أو \forall أو \exists أو \forall في

لتصبح العبارة صحيحة في كل مما يلي:

أ) $\{ا، ب، ج\} \cup \{ا، ب، ج\}$

ب) $ه \cup د \cup ج \cup ا$

[٣] مثل بأشكال قن المجموعتين : $س_ه = \{٣٠، ٢٠، ١٠\}$ ،

$ص_ه = \{٦٠، ٤٠، ٢٠\}$ ؛ ثم أوجد :

أ) $س_ه \cap ص_ه$ ، ب) $س_ه \cup ص_ه$.

[٤] اكتب المجموعات التالية بطريقة السرد:

$س_ه$ = مجموعة الأعداد الفردية الأكبر من ٤ وأصغر من ١٠ .

$ع$ = مجموعة ألوان علم اليمن .

[٥] اكتب المجموعتين التاليتين بطريقة ذكر الصفة المميزة:

$ص_ه = \{١٢، ١٤، ١٦، ١٨\}$.

ل = {السبت، الأحد، الاثنين، الثلاثاء، الأربعاء، الخميس، الجمعة}.

[٦] لتكن $س_ه = \{ا، ب\}$ ، $ص_ه = \{ج، د\}$ ، أوجد :

أ) $س_ه \times ص_ه$. ب) $س_ه \times س_ه$.

ج) $ع$ ، وهي علاقة "يساوي" من $س_ه$ إلى $س_ه$ ، ومثلها بخطط سهمي .

الوحدة الثانية : مجموعة الأعداد الصحيحة

١٢ :

مجموعة الأعداد الطبيعية

تؤلف الأعداد: ..., ٩٨، ..., ٩٩، ١٠٠، ..., ٣، ٢، ١ ... مجموعة

نسميها مجموعة الأعداد الطبيعية ونرمز لها بالرمز (ط) ؟ فتكون :

$$\text{ط} = \{ ..., ٣، ٢، ١، ٠ \}$$

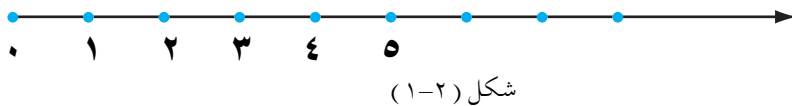
تلاحظ أن الصفر هو أصغر عدد طبيعي .

هل تستطيع تحديد أكبر عدد طبيعي ؟

هل مجموعة الأعداد الطبيعية منتهية أو غير منتهية ؟

هل العدد $\frac{2}{3}$ ؟ هل العدد $\frac{5}{4}$ ؟ ط ؟

ويمكن تمثيل مجموعة الأعداد الطبيعية على خط الأعداد، كما في الشكل (١-٢) التالي :



شكل (١-٢)

بحيث تمثل النقطة الأولى الصفر، وهي نقطة البداية ، والنقطة الثانية العدد واحد، الثالثة العدد اثنان ... وهكذا .

لاحظ أن المسافات بين النقاط على خط الأعداد تكون متساوية .

خواص العمليات على مجموعة الأعداد الطبيعية (ط)

١ - خاصية الانغلاق

$$\text{تأمل} : ٨ = ٣ + ٥$$

$$٢٨ = ٤ \times ٧$$

لاحظ أن $5 + 3 = 8$ ، عددان طبيعيان ، مجموعهما 8 ، هو عدد طبيعي أيضاً . وكذلك : العددان $7 + 4 = 11$ ، عددان طبيعيان ، وحاصل ضربهما 28 ، هو عدد طبيعي أيضاً . وهذا ما نسميه "خاصية الانغلاق" . ولهذا نقول أن عمليتي الجمع والضرب مغلقتين على مجموعة الأعداد الطبيعية ، وعليه فإن :

مجموع أي عددين طبيعيين عدد طبيعي ؛ أي أنه :
لكل $a, b \in \mathbb{N}$ $a + b \in \mathbb{N}$.

حاصل ضرب أي عددين طبيعيين عدد طبيعي ؛ أي أنه :
لكل $a, b \in \mathbb{N}$ $a \times b \in \mathbb{N}$.

هل مجموعة الأعداد الطبيعية مغلقة تحت عملية الطرح ؟ أعط مثالاً .

هل مجموعة الأعداد الطبيعية مغلقة تحت عملية القسمة ؟ أعط مثالاً .

٢ - خاصية الإبدال:

$$38 = 15 + 23, \quad 38 = 23 + 15 \quad \text{تأمل:}$$

$$63 = 9 \times 7, \quad 63 = 7 \times 9$$

$$15 + 23 = 23 + 15 \quad \text{تلاحظ أن :}$$

$$9 \times 7 = 7 \times 9$$

وهذا ما نسميه "خاصية الإبدال" . ولهذا نقول أن كلّاً من عمليتي الجمع والضرب إبتداليتان ، في مجموعة الأعداد الطبيعية ؛ وعليه فإن :

لكل عددين طبيعيين $a, b \in \mathbb{N}$:

$$a + b = b + a, \quad a \times b = b \times a$$

هل عملية الطرح إبتدالية في مجموعة الأعداد الطبيعية ؟ أعط مثالاً .

هل عملية القسمة إبتدالية في مجموعة الأعداد الطبيعية ؟ أعط مثالاً .

٣ - خاصية التجميع:

تأمل : $12 = 7 + 5 = (3+4) + 5$; $12 = 3 + 9 = 3 + (4+5)$

$$105 = 15 \times 7 = (5 \times 3) \times 7 ; 105 = 5 \times 21 = 5 \times (3 \times 7)$$

تلاحظ أن : $(3+4+5 = 3 + (4+5))$

$$(5 \times 3) \times 7 = 5 \times (3 \times 7)$$

وهذا ما نسميه "خاصية التجميع"؛ ولهذا نقول أن كلاً من عمليتي الجمع والضرب تجميعية في مجموعة الأعداد الطبيعية؛ وعليه فإن:

لأي ثلاثة أعداد طبيعية a ، b ، c ، :

$$(a+b)+c = a+(b+c)$$

$$(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$$

هل عملية الطرح تجميعية في مجموعة الأعداد الطبيعية؟ أعط مثالاً.

هل عملية القسمة تجميعية في مجموعة الأعداد الطبيعية؟ أعط مثالاً.

٤ - العنصر المخالف:

تأمل : $12 = 12 + 0$ ، $7 = 7 + 0$ ، $7 = 0 + 7$

$$74 = 74 \times 1 , 74 = 1 \times 74 , 8 = 8 \times 1 , 8 = 1 \times 8$$

تلاحظ أن :

عند جمع الصفر مع أي عدد طبيعي أو جمع أي عدد طبيعي مع الصفر يكون الجموع هو العدد الطبيعي نفسه.

وكذلك عند ضرب العدد (١) في أي عدد طبيعي أو ضرب أي عدد طبيعي في العدد (١) يكون حاصل الضرب هو العدد الطبيعي نفسه. ولهذا نقول أن "الصفر عنصر محايد لعملية الجمع" في مجموعة الأعداد الطبيعية، و"العدد واحد عنصر محايد بالنسبة لعملية الضرب" في مجموعة الأعداد الطبيعية. وعليه فإن :

لأي عدد طبيعي ١ :

$$1 = 1 + 0 = 0 + 1$$

$$1 = 1 \times 1 = 1 \times 1$$

هل الصفر عنصر محايد بالنسبة لعملية الطرح في مجموعة الأعداد الطبيعية؟ أعط مثالاً .

هل العدد واحد عنصر محايد بالنسبة لعملية القسمة في مجموعة الأعداد الطبيعية؟ أعط مثالاً .

٥ - خاصية توزيع الضرب على الجمع:

تأمل : $56 = 7 \times 8 = (4 + 3) \times 8$

$$56 = 32 + 24 = (4 \times 8) + (3 \times 8)$$

تلاحظ أن : $(4 + 3) \times 8 = 4 \times 8 + 3 \times 8$

وهذا ما نسميه "خاصية توزيع الضرب على الجمع" في مجموعة الأعداد الطبيعية؛ ولهذا نقول أن عملية الضرب تتوزع على عملية الجمع في مجموعة الأعداد الطبيعية؛ وعليه فإن :

لأي ثلاثة أعداد طبيعية (a, b, c) ؛ يكون

$$a \times (b + c) = (a \times b) + (a \times c)$$

هل تتوزع عملية الضرب على عملية الطرح في مجموعة الأعداد الطبيعية؟ أعط مثالاً.

هل تتوزع عملية القسمة على عملية الجمع في مجموعة الأعداد الطبيعية؟ أعط مثالاً.

هل تتوزع عملية القسمة على عملية الطرح في مجموعة الأعداد الطبيعية؟ أعط مثالاً.

ćمارين ومسائل

[١] أي العبارات الآتية صحيحة ؟ وأيها خاطئة ؟ :

- أ) $\exists \in \text{ط} , \exists \in \text{ب} , \exists \in \text{ر} , \exists \in \text{ج} , \exists \notin \text{ط}$
 ب) $\frac{1}{4} \notin \text{ط} , \text{هـ} \in \{4, 5, 6\} \subset \text{ط} , \text{وـ} \in \{0\} \notin \text{ط}$
 ج) $\text{زـ} \in \{2, 1, \frac{1}{2}\} \subset \text{ط} , \text{حـ} \in \{\dots, 3, 2, 1\} \subset \text{ط}$
 د) $\text{طـ} \in \{\dots, 6, 4, 2\} \notin \text{ط}$.

[٢] ضع الرمز \exists أو \notin أو \subset أو \in في \square لتصبح العبارات التالية صحيحة:

- أ) $\square \in \{3, 2, 1\} \text{ ط}$
 ب) $\square \{3, 2, 1\} \in \text{ط}$
 ج) $\text{ط} \in \square \{5, 4, 3, 2\} \quad \text{د) } \square \{12, 5\} \in \text{ط}$

[٣] مثل المجموعات التالية على خط الأعداد:

$$\{58, 57, 56, 55\} \quad \text{بـ) } \{7, 6, 5, 4, 3\}$$

[٤] حدد العمليات التي تتوفر فيها خاصية الانغلاق في (ط) من كل من العمليات التالية:

$$\text{أ) } 62 + 37 \quad \text{بـ) } 132 - 125 \quad \text{جـ) } 304 + 375$$

$$\text{د) } 4 \times 7 \quad \text{هـ) } 12 \times 26 \quad \text{وـ) } 5 \div 18$$

[٥] تحقق أيّاً من العمليات التالية إِبَدالية:

ج) $12 - 54$

ب) $36 + 12$

أ) 3×14

و) 10×42

هـ) $5 \div 25$

د) $38 + 17$

[٦] استخدم خاصية التجميع لإِيجاد ناتج ما يلي:

ج) $11 + 19 + 36$

ب) $12 + 3 + 5$

أ) $48 + 16 + 24$

و) $20 \times 12 \times 7$

هـ) $5 \times 8 \times 26$

د) $12 \times 4 \times 5$

[٧] استخدم خاصية التوزيع لإِيجاد ناتج ما يلي:

ب) $(8 + 4) \times 43$

أ) $6 \times (9 + 8)$

د) $39 \times (7 + 5)$

ج) $32 \times (9 + 6)$

[٨] أوجد ناتج ما يلي بأسهل الطرق:

ب) $73 \times 12 + 73 \times 8$

أ) $4 \times 42 + 6 \times 42$

د) $587 \times 32 + 413 \times 32$

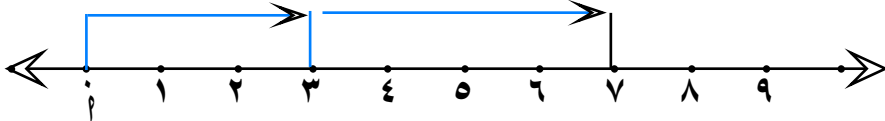
ج) $85 \times 19 + 10 \times 19$

٢: مجموعه الأعداد الصحيحة

٢

تعرفت كيف تمثل الأعداد الطبيعية على خط الأعداد.

تخيل أن النقطة ١ عند العدد صفر ، تم تحريكها ثلث وحدات جهة اليمين ، ثم تلى ذلك تحريكها أربع وحدات يمين العدد ٣ ، كما هو موضح في الشكل (٢-٢) التالي:

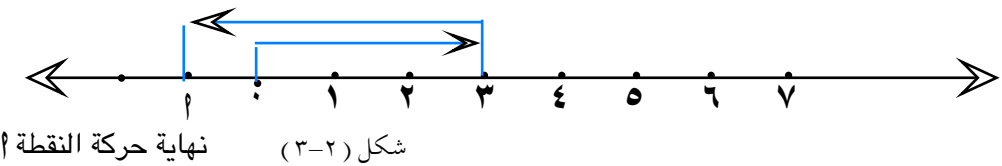


شكل (٢-٢)

تجدر أن نهاية حركة النقطة ١ عند العدد ٧ .

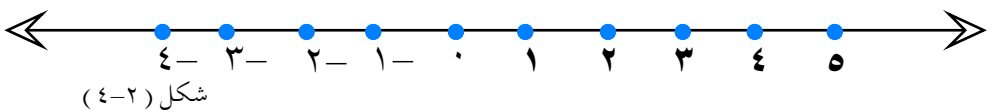
وعندما يشير السهم إلى جهة اليسار يعني أن الحركة في الاتجاه المعاكس ، فمثلاً دعونا نرسم حركة نقطة ثلاثة وحدات يمين الصفر ، ثم تلى ذلك تحريكها أربع

وحدات يسار العدد ٣ ، كما هو واضح في الشكل (٣-٢) التالي :



لاحظ أن نهاية السهم على بعد وحدة واحدة يسار الصفر على خط الأعداد . وحيث أن النقطة على يسار الصفر لا يمكن تمثيلها بأي عدد طبيعي ؛ إذن النقطة ١ تمثل عدد جديد وهي تبعد وحدة واحدة يسار الصفر . وبما أن العدد ١ يبعد وحدة واحدة يمين الصفر ، لهذا نقول أن ١ تقع عند معكوس العدد ١ . وبالمثل يمكن أن نسمى النقطة على بعد وحدتين يسار الصفر معكوس العدد ٢ ... وهكذا .

ويكتب معكوس العدد ١ بـ (-١) ويقرأ سالب ١ ، ومعكوس العدد ٢ هو (-٢) ويقرأ سالب ٢ . . . وهكذا ؛ فيصبح خط الأعداد الموسع كما في الشكل (٤-٢) التالي :



فتكون مجموعة الأعداد الجديدة هي $\{-1, -2, -3, \dots\}$. وتسمى هذه المجموعة بمجموعة الأعداد الصحيحة السالبة ويرمز لها بالرمز (صـ) وتقرأ عناصرها سالب واحد ، سالب اثنان ، سالب ثلاثة ، ... الخ .

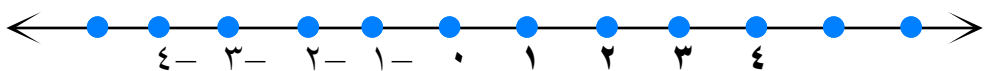
والأعداد السالبة لها استخدامات كثيرة في حياتنا اليومية ، وذلك للتعبير عن أوضاع متعاكسة فنعبر عن المكسب بالإشارة (+) ونعبر عن الخسارة بالإشارة (-) . ومن أمثلة الأوضاع المتعاكسة الارتفاع والانخفاض والاتجاه إلى اليمين

والإتجاه إلى اليسار، درجة الحرارة فوق الصفر ودرجة الحرارة تحت الصفر... الخ.

فمثلاً إذا قلنا إن درجة الحرارة الصغرى في محافظة ذمار ثلات درجات مئوية فوق الصفر فنعبر عنها بالرمز (${}^{\circ}3+$) تقرأ موجب ثلات درجات مئوية ، أما إذا قلنا إن درجة الحرارة الصغرى في محافظة ذمار ثلات درجات مئوية تحت الصفر فنعبر عنها بالرمز (${}^{\circ}3-$) وتقرأ سالب ثلات درجات مئوية.

مجموعة الأعداد $\{1+, 2+, 3+, \dots\}$ تسمى مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة ويرمز لها بالرمز (ص^+) وتقرأ عناصرها موجب واحد، موجب اثنان، موجب ثلاثة ... وهكذا . الخ ، وحيث أن مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة هي نفسها مجموعة أعداد العد فيمكن كتابتها بدون الإشارة الموجبة (+) . أي أن: $\text{ص}^+ = \{1, 2, 3, \dots\}$ والمجموعه الناتجه من ص^+ $\{0\}$ تسمى مجموعة الأعداد الصحيحة ويرمز لها بالرمز ص $\therefore \text{ص} = \{\dots, 3, 2, 1, 0, 1-, 2-, 3-\}$

وتمثل مجموعة الأعداد الصحيحة على خط الأعداد كما في الشكل التالي:



تذكرة:

$$\text{ط} = \{\dots, 3, 2, 1, 0\}$$

$$\text{ص}^+ = \{1, 2, 3, \dots\}$$

$$\text{ص}^- = \{\dots, 1-, 2-, 3-\}$$

$$\text{ص} = \{\dots, 3-, 2-, 1-, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

(١) مثال

عين العبارات الصحيحة والعبارات الخاطئة فيما يلي ، وأذكر السبب :

$$\text{أ) } -4 \in \mathbb{Z} \quad \text{صـ} \quad , \quad \text{ب) } 8 \in \mathbb{Z} \quad \text{صـ}$$

$$\text{ج) } \mathbb{Z}^+ \cap \mathbb{Z}^- = \{0\} \quad , \quad \text{د) } \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Z}$$

الحل :

أ) $-4 \in \mathbb{Z}$ عبارة صحيحة لأن (-4) عدد صحيح سالب ، \mathbb{Z}

مجموعة الأعداد الصحيحة السالبة .

ب) $8 \in \mathbb{Z}$ عبارة خاطئة لأن (8) عدد صحيح موجب ، \mathbb{Z}

مجموعة الأعداد الصحيحة السالبة .

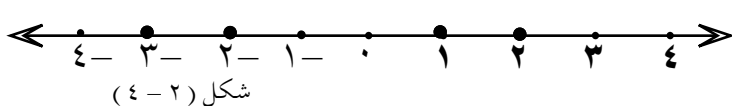
ج) $\mathbb{Z}^+ \cap \mathbb{Z}^- = \{0\}$ عبارة خاطئة ؛ لأنه لا توجد عناصر

مشتركة بين \mathbb{Z}^+ و \mathbb{Z}^- .

د) $\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Z}$ عبارة صحيحة ، لأن جميع عناصر \mathbb{Z} تنتمي إلى \mathbb{Z} .

(٢) مثال

رسم خط الأعداد ، وحدد عليه النقاط التي تمثل الأعداد $2, 1, -2, -3, -4$



قارئين ومسائل

[١] عين العبارات الصحيحة ، والعبارات الخاطئة فيما يلي ؛ واذكر السبب :

$$\text{أ) } -2 \in \mathbb{Z} \quad \text{صـ}$$

$$\text{ب) } 0 \in \mathbb{Z}^+ \quad \text{صـ}$$

$$\text{ج) } \mathbb{Z}^- \cap \mathbb{Z} = \{0\}$$

[٢] ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، و (✗) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي ، مع ذكر السبب :

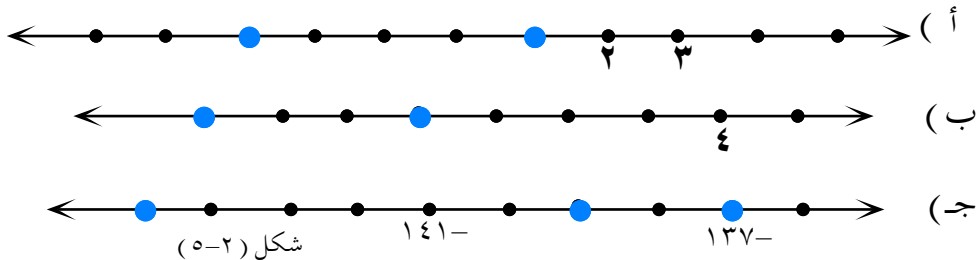
أ) {١،٠،١} \subset ص + ب) {٤،٢،٠} \subset ص

ج) {١،٣،٥} \subset ص - هـ) ص + \cup ص - = ص

[٣] ارسم خط الأعداد وحدد عليه النقاط التي تمثل الأعداد التالية :

$$4, 2, 5, -4$$

[٤] اكتب العدد الذي تمثله كل نقطة ملونة على خط الأعداد في الشكل (٢-٥) التالي :



[٥] ضع الرمز \exists أو \nexists أو \subset أو $\not\subset$ في \bigcirc لتصبح العبارات التالية صحيحة :

أ) $32 \subset \bigcirc$ ط ب) $\{87\} \subset$ ص - ج) ط \subset ص

د) $138 \subset$ ص + هـ) ص + \cup ص - و) $842 \subset$ ص -

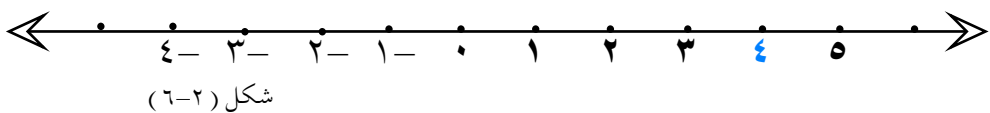
٣: مقارنة الأعداد الصحيحة

٣

تعلم من دراستك السابقة أن العدد ٤ أكبر من العدد ٣ ، ونعبر عن ذلك رمزيًا

فنكتب : $3 < 4$.

وإذا نظرت إلى خط الأعداد في الشكل (٦-٢) أدناه تجد أن : العدد ٤ يقع على يمين العدد ٣ .



وكذلك العدد ٥ < ٧ لأن العدد ٥ يقع على يسار العدد ٧ ، والعدد -٢ < -٣ لأن العدد -٢ يقع على يمين العدد -٣ .

تأمل : عند ترتيب الأعداد على خط الأعداد ، تلاحظ أن:

$$\dots < 3 < 2 < 1 < 0 < -1 < -2 < -3 < \dots$$

ومن ذلك تجد أن: – كل عدد صحيح موجب أكبر من الصفر .

– كل عدد صحيح سالب أصغر من الصفر .

وبصورة عامة :

لأي عددين صحيحين أ، ب :

إذا كان $A > B$ فإن العدد A يقع على خط الأعداد على اليمين من العدد B .

وإذا كان $A < B$ فإن العدد A يقع على خط الأعداد على اليسار من العدد B .

تدريب

أي العددين أكبر ٦٧٨ أو ٦٥٨ ؟

أي العددين أكبر -٦٧٨ أو -٦٥٨ ؟

مثال (١)

قارن بين كل زوج من الأعداد التالية باستخدام أحد الرموز: < ، أو > ، أو = :

$$139, 139 > , \quad b) -4, 0 <$$

$$g) -97, -72 < , \quad 5 < 10,$$

الحل :

$$139 = 139 \quad (1)$$

$$g) -10 > -9 < -72$$

مثال : (٢)

عِيْنَ العبارات الصحيحة والعبارات الخاطئة فيما يلي ، مع ذكر السبب:

$$\text{أ) } 3 < 2 < 0 , \text{ ب) } -2 < -3 > 0 , \text{ ج) } -2 > 3 < 0 .$$

الحل :

أ) $3 < 2 < 0$ عبارة صحيحة ، لأن 3 على يمين العدد 2 على خط الأعداد.

ب) $-2 < 0$ عبارة خاطئة ، لأن -2 على يسار الصفر على خط الأعداد.

ج) $-2 > -3 > 0$ عبارة خاطئة ، لأن -2 على يمين العدد -3 على خط الأعداد.

ćمارين ومسائل

[١] عِيْنَ العبارات الصحيحة والعبارات الخاطئة فيما يلي ، مع ذكر السبب:

$$\text{أ) } 0 < 5 < 4 < 3 > 7 < 0 , \text{ ب) } 3 < 4 < 5 < 7 < 0 , \text{ ج) } -7 < -4 < -3 < -5 < 0 .$$

[٢] ضع أحد الرموز $<$ أو $>$ أو $=$ في \square كي تصبح العبارة صحيحة في كل مما يلي :

$$\text{أ) } 4 \square 2 < 4 < 4 < 4 < 9 , \text{ ب) } 4 \square 4 < 4 < 4 < 9 , \text{ ج) } \text{صفر} \square 4 < 4 < 4 < 9 .$$

$$\text{أ) } 249 - \square 247 < 25 - \square 247 < 66 - \square 82 < 66 - \square 82 < 12 - \square 12 < 12 - \square 12 .$$

[٣] رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :

$$\text{أ) } 17 , 12 - 2 , \text{صفر} , 5 , -4 , 20 , 15 , 32 - , 12 - , 17 .$$

[٤] رتب الأعداد التالية ترتيباً تناظرياً

$$\text{أ) } \text{صفر} , 1 , 1 - , 2 , 2 - , 5 , 5 - , 8 , 8 - , \text{ ب) } 5 , 25 , 25 , 1 - , 1 .$$

[٥] أكمل النمط: أ) $7 , 5 , 3 , \dots , \dots , \dots , 5$.

$$\text{ج) } 6 , 3 , \text{صفر} , \dots , \dots , \dots , 12 - .$$

$$\text{هـ) } 200 , 150 , 100 , \dots , \dots , \dots , \dots , 100 .$$

٤ : جمع الأعداد الصحيحة

٤ :

القيمة المطلقة للعدد

إن العدد الطبيعي ٣ يسمى القيمة المطلقة للعددين الصحيحين $(+3)$ ، (-3) :

$$\text{ونكتبها رمياً : } 3 = |-3| , \quad 3 = |+3| .$$

تدريب

أوجد القيم المطلقة للأعداد $6, -5, 21, 9, -4, 5$.

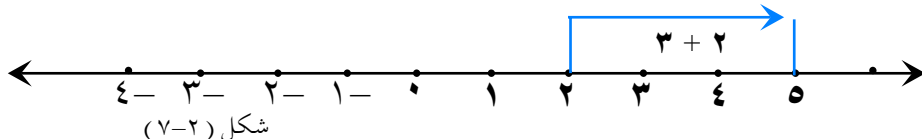
$$، \dots = |-9| , \dots = |-4| , \dots = |+6| (ج) , \dots = |+5| (ب) , \dots = |+21| (ا).$$

$$، \dots = |+5| (ه) , \dots = |+12| (و) .$$

تعلمت من درستك السابقة تمثيل عملية جمع الأعداد الطبيعية على خط الأعداد.

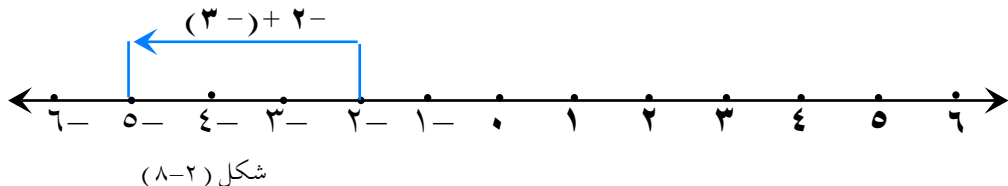
هل بإمكانك تمثيل عملية جمع الأعداد الصحيحة على خط الأعداد؟

تأمل الشكل (٧-٢) التالي؛ أنه يبين عملية جمع $3 + 2 = 5$.



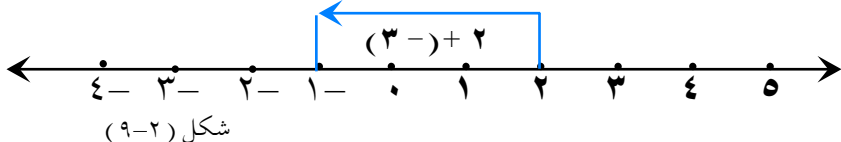
بدأنا بتحديد النقطة التي تمثل العدد ٢، ثم تحركنا إلى اليمين بمقدار ثلاثة وحدات؛ فوصلنا إلى النقطة التي تمثل المجموع وهو (٥).

ويبيّن الشكل (٨-٢) التالي عملية جمع $-2 + (-3) = -5$.



لقد بدأنا بتحديد النقطة التي تمثل العدد (-2) ، ثم تحركنا إلى اليسار بمقدار ثلات وحدات ؛ فوصلنا إلى النقطة التي تمثل المجموع وهو (-5) .

ويبيّن الشكل $(9-2)$ التالي عملية جمع $2 + (-3) = -1$.



تلاحظ أننا بدأنا بتحديد النقطة التي تمثل العدد 2 ، ثم تحركنا إلى اليسار بمقدار ثلات وحدات ؛ فوصلنا إلى النقطة التي تمثل المجموع وهو (-1) .

نستنتج مما سبق :

١) مجموع عددين صحيحين موجبين هو عدد صحيح موجب ،
ويساوي مجموع العددين .

٢) مجموع عددين صحيحين سالبين هو عدد صحيح سالب ،
يساوي مجموع العددين .

٣) مجموع عددين صحيحين أحدهما سالب والآخر موجب هو
عدد صحيح ، يساوي الفرق بين العددين ، وإشارته إشارة
أكبرهما من حيث قيمته المطلقة .

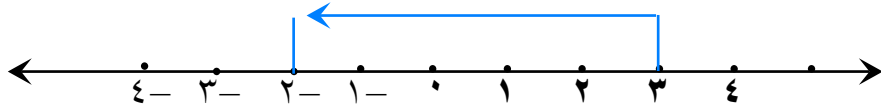
مثال (1)

استخدم خط الأعداد لتمثيل العمليات التالية ، وأوجد الناتج :
أ) $3 + (-5)$ ، **ب**) $(-2) + (-4)$ ، **ج**) $(-7) + (-4)$.

الحل:

ا) نرسم خط الأعداد ونحدد عليه العدد ٣ ، ثم نتحرك إلى اليسار

خمس وحدات ، فنصل إلى المجموع ، وهو العدد (٢-٣) .

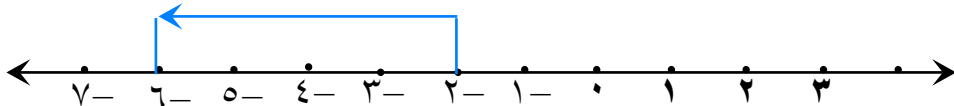


شكل (١٠-٢)

$$\therefore ٢ - = (٥ -) + ٣$$

ب) نرسم خط الأعداد ونحدد عليه العدد (٢-) ، ثم نتحرك إلى

اليسار أربع وحدات ، فنصل إلى المجموع ، وهو العدد (٦-) .

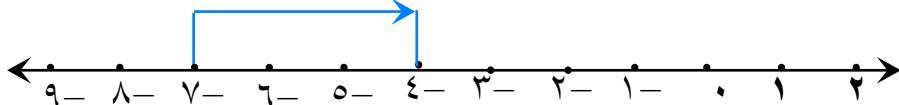


شكل (١١-٢)

$$\therefore ٦ - = (٤ -) + (٢ -)$$

ج) نرسم خط الأعداد ونحدد عليه العدد (٧-) ، ثم نتحرك إلى

اليمين ثلاث وحدات ؛ فنصل إلى المجموع ، وهو العدد (٤-) .



شكل (١٢-٢)

$$\therefore ٤ - = ٣ + (٧ -)$$

مثال: (٢)

أوجد المجموع لكل مما يأتي :

$$٣٢ + ٢٧ (١) , \quad ب) (٢٢ -) + ٣٦ , \quad ب) (٢٢ -) + (٣٦ -) ,$$

$$ج) (-) (٤٧ -) + ٤٥ , \quad د) (٩٢ -) + (٤٧ -) .$$

الحل: بتطبيق قواعد جمع الأعداد الصحيحة ، نحصل على :

$$\begin{array}{l} ١٤ = ٣٦ - ٢٢ + ٣٢ - ٢٧ \quad (١) \\ \text{ب) } ٧٠ = ٤٧ - ٤٥ + ٩٢ - ٢٣ \quad (٢) \\ \text{ج) } ٥٩ = ٤٧ - ٤٥ + ٩٢ - ٢٣ \end{array}$$

تمارين وسائل

[١] مثل العمليات التالية على خط الأعداد ، وأوجد المجموع :

$$\begin{array}{l} ١) ٤ + ٤ - ٢ + ٣ - ٦ + ٣ - ٤ - ٤ \quad (١) \\ ٢) ٨ + ٥ - ٥ + ٣ - ١ - ٢ + ٣ - ٥ - ٤ \quad (٢) \\ \text{هـ) } ٣٢ - ٦٤ - ٣٥ - ١٠٣ \end{array}$$

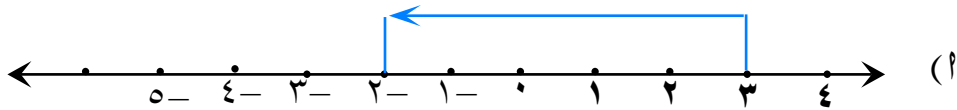
[٢] اكتب القيمة المطلقة لكل ما يأتي :

$$\begin{array}{l} \text{جـ) } ٢٤٧ - ٢٤٧ \quad (١) \\ \text{هـ) } ٣٥ - ٣٥ \quad (٢) \\ \text{وـ) } ١٠٣ - ١٠٣ \end{array}$$

[٣] أوجد مجموع العمليات التالية :

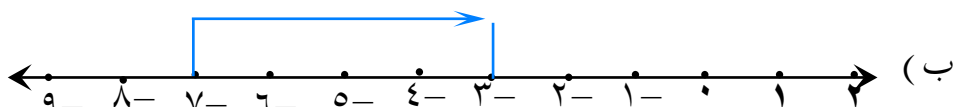
$$\begin{array}{l} ١) ٥ + ٤ - ٣ + ٨ - ٨ + ٧ - ٧ \quad (١) \\ ٢) ١٢ - ٦٣ + ٤٨ + ٢٦ - ٩٤ + ٥١ - ٥١ \quad (٢) \\ \text{زـ) } ٨٧ + ٣٢ - ٤٧ + ٦٣ - ٩٥ + ٨٣ - ٤٧ - ٦٣ \quad (٣) \\ \text{حـ) } ٦٣ - ٣٢ - ٤٧ - ٩٥ + ٨٣ - ٤٧ - ٦٣ + ٤٨ + ٢٦ - ٩٤ + ٥١ - ١٢ \end{array}$$

[٤] اكتب عمليات الجمع الممثلة بالأشكال (١٣-٢) ، ب ، جـ الآتية :



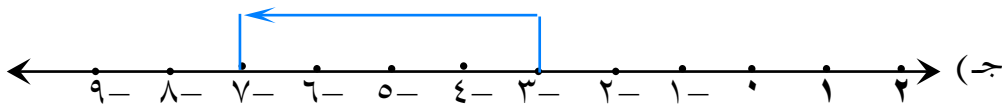
شكل (١٣-٢) أ

$$\dots = \dots + \dots$$



شكل (١٣-٢) بـ

$$\dots = \dots + \dots$$



شكل (١٣-٢) جـ

$$\dots = \dots + \dots$$

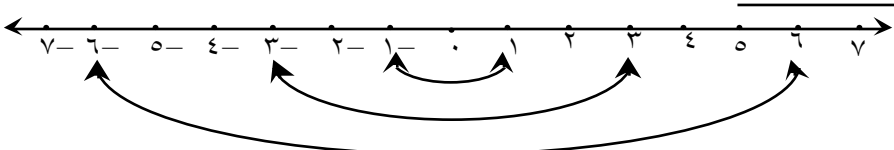
[٥] ما هو العدد الذي إذا أضيف إلى (-١٧) ، كان الناتج يساوي ١٢؟

[٦] ما هو العدد الذي إذا أضيف إلى ١٩ ، كان الناتج يساوي ١١؟

[٧] ما هو العدد الذي إذا أضيف إلى (-١٤) ، كان الناتج يساوي (-٣٢)؟

٢٥ : طرح الأعداد الصحيحة

النظير الجمعي :



تأمل الشكل (-١٤-٢) ، تلاحظ أن :

العدد (١) يقع إلى اليمين من الصفر ، والعدد (-١) يقع إلى اليسار من الصفر .
والعدد (٣) يقع إلى اليمين من الصفر ، بينما العدد (-٣) يقع إلى اليسار من الصفر .
وبالمثل فإن العدد (٦) يقع إلى اليمين من الصفر ، والعدد (-٦) يقع إلى اليسار من الصفر .
وهكذا فإن لكل عدد صحيح معكوس على خط الأعداد . ويقع العدد
ومعكوسه على بعدين متتساويين عن يمين ويسار الصفر ، ويسمى هذا
المعكوس بالنظير الجمعي .

تدريب (١)

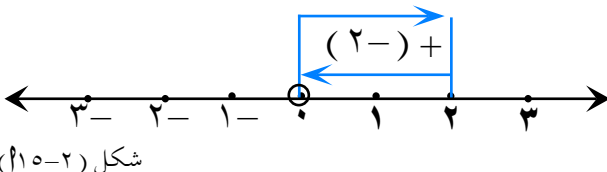
باستخدام خط الأعداد ، اذكر النظير الجمعي للأعداد :

$$١ ، (-٣) ، (-٤) ، ٥$$

مثال

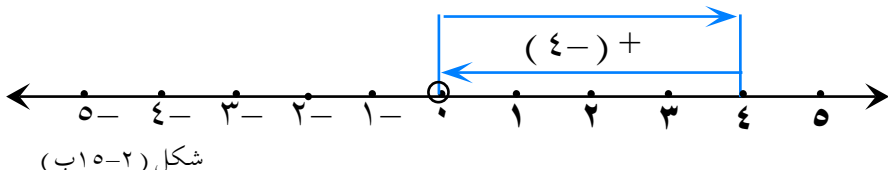
باستخدام خط الأعداد ، أوجد ناتج جمع ما يلي :

$$(١) ٢ + (-٢) \quad (٢) ٤ + (-٤) \quad (٣) ٧ + ٧ - ج$$

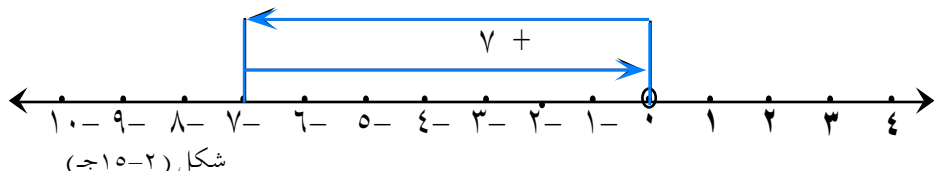


الحل:

من الشكل (١٥-٢) : نلاحظ أن ناتج جمع $2 + (-2) = 0$.



من الشكل (١٥-٢ب) : نلاحظ أن ناتج جمع $4 + (-4) = 0$.



من الشكل (١٥-٢ج) : نلاحظ أن ناتج جمع $-7 + 7 = 0$.

ما سبق يتضح أن :

مجموع العدد ونظيره الجمعي يساوي صفر ؛

أي أنه : إذا كان $a \in \mathbb{Z}$ ، فإن $a + (-a) = 0$

العدد صفر هو النظير الجمعي للعدد صفر .

طرح الأعداد الصحيحة :

قارن بين الناتجين في كل من العمود (أ) ، والعمود (ب)

(ب)	(أ)
$1 = (4-) + 5$	$1 = 4 - 5$
$5 = (3-) + 2-$	$5 = 3 - 2-$
$5 = (1-) + 6$	$5 = 1 - 6$

ماذا تلاحظ ؟

تلاحظ أن كل عملية طرح في العمود (أ) حولت إلى عملية جمع في العمود (ب) وذلك بإضافة النظير الجمعي للمطروح إلى المطروح منه . وهذا يعني أنه يمكن أن نجري أي عملية طرح بإضافة النظير الجمعي للعدد المطروح إلى العدد المطروح منه .

مثال (١)

اكتب ما يلي على صورة جمع:

$$\text{أ) } 15 - 12 \quad , \quad \text{ب) } -14 - 7 \quad , \quad \text{ج) } 9 - (-4) .$$

الحل :

$$\text{ج) } 9 + 4 \quad , \quad \text{ب) } 7 + 14 \quad , \quad \text{أ) } 15 + (-12) .$$

مثال (٢)

أوجد ناتج طرح ما يلي :

$$\text{أ) } 12 - 6 \quad , \quad \text{ب) } 5 - 8 \quad , \quad \text{ج) } 4 - (-2) .$$

الحل :

$$\text{أ) } 12 + (-6) = 6 \quad , \quad \text{ب) } 5 + (-8) = -3 \quad , \quad \text{ج) } 4 + 2 = 6 .$$

ćمارين ومسائل

[١] أ) اكتب النظير الجمعي لكل من الأعداد التالية :

$$\dots , 1 - , 3 , 7 - , 29 , 22 , 25 , 1000 - .$$

ب) ما مجموع كل عدد من الأعداد السابقة مع نظيره الجمعي ؟

[٢] استخدم خط الأعداد لإيجاد ناتج مايلي :

أ) $2 - 3 - 2 - 3 - 2$ ، ب) $4 - 9 - 5 - 4 - 9$ ، ج) $1 - 4 - 1 - 4 - 1$.

[٣] حول عمليات الطرح التالية إلى عمليات جمع ثم أوجد الناتج :

أ) $24 - 19 = 11$ ، ب) $17 - 25 = 27$ ، ج) $11 - 45 = 59$.

ز) $100 - 90 = 10$ ، ح) $12 - 10 = 2$ ، ط) $5789 - 7218 = 458$.

[٤] أوجد ناتج مايلي :

أ) $12 - 28 = 12$ ، ب) $24 - 54 = 10$ ، ج) $13 - 35 = 100$.

د) $1500 - 100 = 1400$ ، ه) $17 - 0 = 17$ ، و) $6000 - 4700 = 1500$.

ز) $18376 - 95428 = 692$ ، ح) $5789 - 7218 = 215$ ، ط) $12 - 458 = 75$.

[٥] اطرح ٧٥ من ٢٢٠ .

[٦] اطرح ٢٣ من ٣١٥ .

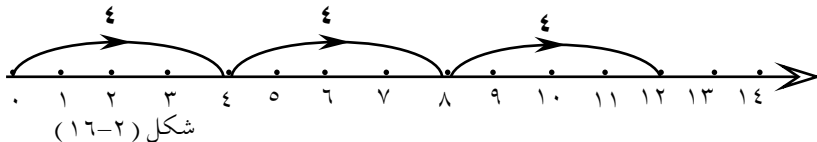
٦: ٢ ضرب وقسمة الأعداد الصحيحة

أولاً : ضرب الأعداد الصحيحة :

عرفت فيما سبق أن $4 \times 3 = 12$ هي عبارة عن اختصار للجمع المتكرر :

$$4 + 4 + 4 = 12 \text{ ، أو } 3 + 3 + 3 = 12$$

وتمثل هذه العملية على خط الأعداد كما في الشكل (٢ - ١٦) التالي:



ملاحظة :

عند تمثيل حاصل ضرب عددين صحيحين على خط الأعداد لابد أن تكون نقطة البداية دائمًا الصفر .

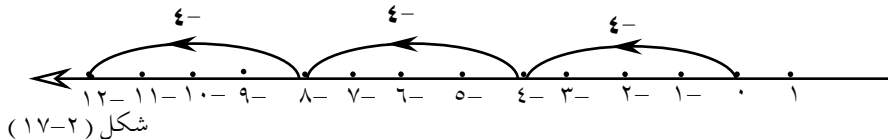
تدريب (١)

مثل 4×3 على خط الأعداد في دفترك.

و كذلك عملية ضرب العدد $3 \times (-4)$

$$12 = +(-4) + (-4) + (-4) =$$

وترسم على خط الأعداد على النحو التالي [انظر الشكل (١٧-٢)] :



$$12 = (-3) + (-3) + (-3) + (-3) = (-3) \times 4$$

تدريب (٢)

مثل $(-4) \times 3$ على خط الأعداد في دفترك.

نشاط

أكمل النمط : (أ)

(ب)

١٢-	$3 \times (-4)$
٨-	$2 \times (-4)$
	$1 \times (-4)$
	$0 \times (-4)$
	$(1-) \times (-4)$
	$(2-) \times (-4)$
	$(3-) \times (-4)$

١٢	3×4
٨	2×4
	1×4
	0×4
	$(1-) \times 4$
	$(2-) \times 4$
	$(3-) \times 4$

من خلال التأمل فيما سبق نستنتج أن :

- حاصل ضرب أي عدد موجب في عدد سالب هو عدد سالب .
- حاصل ضرب أي عدد سالب في عدد موجب هو عدد سالب .
- حاصل ضرب أي عدد سالب في عدد سالب هو عدد موجب .
- حاصل ضرب أي عدد موجب في عدد موجب هو عدد موجب .

أوجد حاصل ضرب ما يلي :

مثال

$$\cdot \cdot \cdot \cdot (8-) \times (9-) (3) , \quad 7 \times (6-) (2) , \quad (4-) \times 5 (1)$$

الحل:

$$42 = 7 \times (6-) (2) , \quad 20 = (4-) \times 5 (1)$$

$$72 = (8-) \times (9-) (3)$$

ćمارين ومسائل

[١] أوجد ناتج ما يلي :

$$5 \times 5 (-6-) (9-) (18) , \quad \text{بـ} (b) , \quad \text{جـ} (g)$$

$$5 (-500-) \times (500-) (12-) (20-) (20-) (h) , \quad \text{وـ} (w)$$

[٢] احسب ما يلي :

$$318 \times (12-) (12-) (25) , \quad \text{بـ} (b)$$

$$5460 \times (210-) (2500-) (30-) (j) , \quad \text{وـ} (w)$$

[٣] اكمل جدول حاصل الضرب التالي :

٤	٣	٢	١	٠	١-	٢-	٣-	٤-	X
								١٦-	٤
			٣						٣
							٦-		٢
٤									١
						٠			٠
					١				١-
		٤-							٢-
				٠					٣-
	١٢-								٤-

[٤] ما حاصل ضرب :

أ) ١٨ في (-٤٢٠) ، ب) (-٤٢) في ٧١٨ ، ج) (-١٢٠) في (-٨٥٠) .

ثانياً قسمة الأعداد الصحيحة :

تأمل ما يلي :

$$24 \div 3 = 8 \text{ ، لأن } 3 \times 8 = 24 .$$

تعلم من دراستك السابقة أن القسمة عملية عكسية للضرب ؛ فإذا أردت أن تقسم (-٣٠) \div ٥ ، فإنك تبحث عن العدد الذي إذا ضربته في العدد (٥) نحصل على العدد (-٣٠) . وهذا العدد هو (-٦) .

وهكذا نجد أن :

$$\begin{aligned} . \quad 30 &= (6 -) \times 5 , \quad \text{لأن } 5 \times (6 -) = 30 \\ . \quad 30 &= 5 \times (6 -) \div 5 , \quad \text{لأن } (6 -) \div 5 = 30 \\ . \quad 30 &= (5 -) \times (6 -) \div 30 , \quad \text{لأن } (6 -) \times (5 -) = 30 \end{aligned}$$

ما سبق تستنتج أن :

- خارج قسمة عدد موجب على عدد سالب هو عدد سالب .
- وخارج قسمة عدد سالب على عدد موجب هو عدد سالب .
- وخارج قسمة عدد سالب على عدد سالب هو عدد موجب .
- وخارج قسمة عدد موجب على عدد موجب هو عدد موجب .

مثال :

أو جد خارج قسمة ما يلي ، وتحقق من إجابتك :

$$. \quad 1 \div 84 = (7 -) \div (150 -) , \quad 2 \div (99 -) = (11 , 11 \div (99 -) , \quad 3 \div (7 -) = (2 , 2 \div (7 -)$$

الحل :

$$\begin{aligned} . \quad 84 &= (7 -) \times (12 -) , \quad 12 - = (7 -) \div 84 \\ . \quad 99 - &= (9 -) \times 11 , \quad 9 - = 11 \div (99 -) \\ . \quad 150 - &= (15 -) \times 10 , \quad \text{لأن } 10 \times (15 -) = 150 - \end{aligned}$$

ćارين ومسائل

[١] أوجد خارج قسمة ما يلي :

$$\begin{array}{lll} \text{أ) } 25 \div (5 -) & , \quad \text{ب) } 6 \div (12 -) & , \quad \text{ج) } 6 \div 30 \\ \text{د) } 6 \div (32 -) \div (8 -) & , \quad \text{هـ) } 0 \div (2 -) \div (44 -) & , \quad \text{و) } (11 -) \div (44 -) \end{array}$$

[٢] أحسب :

$$\begin{array}{l} \text{أ) } 16 \div (-3968) = 9 \div (-675) , \text{ ب) } (-504) \div (-756) = 4 \\ \text{ج) } (-10152) \div (-18044) = 17 . \end{array}$$

[٣] أكمل الجدول التالي :

المقسوم عليه	المقسوم	٢٥٢	(٧٥٦-)	(٥٠٤-)	١٢٦٠
	٣٦-				
					٩
					(١٢-)

[٤] اقسم ١٨٢ على ١٤ .

[٥] أوجد ناتج قسمة : ٣٧٥ على ١٥ .

خواص العمليات على الأعداد الصحيحة

٧: ٢

أولاً: خاصية الانغلاق:

تأمل ما يلي ؟ ماذا تلاحظ ؟

$$\begin{array}{l} 11- = (5-) + 6- , 7 = 10 + 3- , 3- = (7-) + 4 \\ 1- = (9-) - 10- , 13 = (7-) - 6 , 15- = 8 - 7- \\ 30 = (6-) \times (5-) , 8- = 4 \times (2-) , 24- = (4-) \times 6 \end{array}$$

تلاحظ أن :

ناتج العمليات السابقة أعداد صحيحة

ولذلك نقول أن مجموعة الأعداد الصحيحة (ص) مغلقة تحت كل من

العمليات التالية: ١) جمع الأعداد الصحيحة ،

٢) طرح الأعداد الصحيحة ،

٣) ضرب الأعداد الصحيحة .

أي أنه :

لكل $a, b \in \mathbb{Z}$ ، فإن :

$$(a+b) \in \mathbb{Z} , (a-b) \in \mathbb{Z} , (a \times b) \in \mathbb{Z}$$

هل مجموعة الأعداد الصحيحة مغلقة على عملية القسمة؟

للإجابة على هذا السؤال تأمل ما يلي:

$$45 \div (-9) = 5 - 27 , \quad \frac{3}{4} = 4 \div 27 .$$

لاحظ أن خارج قسمة $27 \div 4$ ليس عدداً صحيحاً؛ ولذلك نقول أن

مجموعة الأعداد الصحيحة \mathbb{Z} ليست مغلقة على عملية القسمة .

ثانياً : خاصية الإبدال :

تأمل ما يلي؛ ماذا تلاحظ؟

$$\begin{array}{lll} 1) & 11 = 8 + 3 & 11 = 3 + 8 \\ 2) & 2 - = 7 + 9 - & 2 - = (9-) + 7 \\ 3) & 2 = 6 - + 8 & 2 = 8 + 6 - \\ 4) & 21 = 3 \times 7 & 21 = 7 \times 3 \end{array}$$

$$\cdot \quad 8 = 4 \times (2-) \quad , \quad 8 = (2-) \times 4 \quad (5)$$

$$\cdot \quad 15 = (5-) \times 3 \quad , \quad 15 = 3 \times (5-) \quad (6)$$

$$\cdot \quad 36 = (4-) \times (9-) \quad , \quad 36 = (9-) \times (4-) \quad (7)$$

تلاحظ أن:

$$\cdot \quad 8 + 3 = 3 + 8 \quad (1)$$

$$\cdot \quad 7 + 9 = (9-) + 7 \quad (2)$$

$$\cdot \quad (6-) + 8 = 8 + 6- \quad (3)$$

$$\cdot \quad 3 \times 7 = 7 \times 3 \quad (4)$$

$$\cdot \quad 4 \times (2-) = (2-) \times 4 \quad (5)$$

$$\cdot \quad (5-) \times 3 = 3 \times (5-) \quad (6)$$

$$\cdot \quad (4-) \times (9-) = (9-) \times (4-) \quad (7)$$

إذن عمليتي الجمع والضرب إِبْدَالِيَّةٌ في مجموعة الأعداد الصحيحة.

أي أنه :

لكل $a, b \in \mathbb{Z}$ فإن :

$$\cdot \quad a + b = b + a \quad , \quad a \times b = b \times a$$

هل عملية طرح الأعداد الصحيحة إِبْدَالِيَّةٌ؟ أُعْطِ مثلاً يوضح ذلك.

هل عملية قسمة الأعداد الصحيحة إِبْدَالِيَّةٌ؟ أُعْطِ مثلاً يوضح ذلك.

ثالثاً : خاصية التجميع :

أ) جمع الأعداد الصحيحة:

تأمل ما يلي ؟ ماذا تلاحظ ؟

$$، ٦- = (٤-) + ٢- = (٤-) + (٥ + ٧-)$$

$$، ٦- = ١ + ٧- = ((٤-) + ٥) + ٧-$$

$$، ٣ = ٨ + ٥- = ٨ + ((٩-) + ٤)$$

$$. ٣ = (١-) + ٤ = (٨ + ٩-) + ٤$$

تلاحظ أن :

$$، ٤- + ٥ = (٤-) + (٥ + ٧-)$$

$$(٨ + ٩-) + ٤ = ٨ + ((٩-) + ٤)$$

إذا كانت a ، b ، c أعداداً صحيحة ، فإن :

$$(a + b) + c = a + (b + c) .$$

أي أنه :

تسمى هذه الخاصية خاصية التجميع بالنسبة لعملية جمع الأعداد الصحيحة .

ب) ضرب الأعداد الصحيحة

تأمل ما يلي : ماذا تلاحظ ؟

$$٧٢- = ٢ \times (٣٦-) = ٢ \times ((٩-) \times ٤)$$

$$٧٢- = (١٨-) \times ٤ = (٢ \times (٩-)) \times ٤$$

$$٨٤ = (٤-) \times (٢١-) = (٤-) \times (٣ \times (٧-))$$

$$٨٤ = (١٢-) \times (٧-) = ((٤-) \times ٣) \times (٧-)$$

تلاحظ أن : $[2 \times (9-)] \times 4 = 2 \times [(9- \times 4) \times 4]$

$$\cdot [(4- \times 3) \times (7-) = (4- \times [3 \times (7-)])]$$

أي أنه : إذا كانت a , b , c أعداداً صحيحة، فإن :

$$\cdot (a + b) + c = a + (b + c)$$

وتسمى هذه الخاصية خاصية التجميع بالنسبة لعملية ضرب الأعداد الصحيحة.

هل عملية قسمة الأعداد الصحيحة تجميعية؟ أعط مثالاً يوضح ذلك.

رابعاً: خاصية التوزيع :

تأمل ما يلي؛ ماذا تلاحظ؟

$$5 \times (12-) + 6 \times (12-) = (5 + 6) \times (12-)$$

$$132- = (60-) + 72- =$$

$$132- = 11 \times (12-) = (5 + 6) \times (12-)$$

$$119 = (17-) \times (7-)$$

$$(10-) \times (7-) + (7-) \times (7-) = ((10-) + (7-)) \times (7-)$$

$$119 = 70 + 49 =$$

تلاحظ أن :

$$11 \times 12- = 5 \times (12-) + 6 \times (12-) = (5 + 6) \times (12-)$$

$$\cdot (10-) \times (7-) + (7-) \times (7-) = (17-) \times (7-)$$

أي أنه :

إذا كانت a ، b ، c أعداداً صحيحة؛ فإن :

$$\cdot (b + c) = (b \times c) + (a \times b)$$

نسمى هذه الخاصية خاصية توزيع الضرب على الجمع .

خامساً: العنصر المحادي :

تأمل ما يلي ؟ ماذا تلاحظ ؟

$$7 = 7 + 0 , \quad 7 = 0 + 7$$

$$12- = (12-) + 0 , \quad 12- = 0 + (12-)$$

$$(12-) = (12-) + 0 = 0 + (12-) , \quad 7 = 7 + 0 = 0 + 7$$

تلاحظ أن :

$$\cdot (12-) = (12-) + 0 = 0 + (12-) , \quad 7 = 7 + 0 = 0 + 7$$

أي أنه :

لكل $a \in \mathbb{C}$ ؛ فإن :

$$1 = 1 + 0 = 0 + 1$$

الصفر هو العنصر المحادي الجماعي .

تأمل ما يلي ؟ ماذا تلاحظ ؟

$$, 15- = (15-) \times 1 , \quad 15- = 1 \times (15-)$$

$$\cdot \lambda = \lambda \times 1 , \quad \lambda = 1 \times \lambda$$

تلاحظ أن :

$$\lambda = \lambda \times 1 = 1 \times \lambda , \quad 15- = (15-) \times 1 = 1 \times (15-)$$

لكل $a \in \mathbb{Z}$ فإن :

$$1 = 1 \times 1 = 1 \times 1$$

الواحد هو العنصر المحادي الضريبي .

قارين ومسائل

[١] أو جد ناتج ما يلي ، حدّد أيّاً من العمليات ابدالية :

أ) $32 - 25$ ، ب) $(74 - 22)$ ،

ج) $(48 + 112) \div (7 - 56)$ ،

هـ) $(15 - 34) \times (12 - 64)$.

[٢] استخدم خاصية التجمّيع في إيجاد ناتج ما يلي :

أ) $105 + 100 + 218 - 25 + 519$ ، ب) $(25 - 100) + (100 - 218)$ ،

ج) $432 + 513 + 10 \times 18 \times 12 - 98$ ، د) $(12 - 10) \times 18 + 513$ ،

هـ) $25 \times 20 \times 18 - 200 \times 20 \times 13$ ، و) $(18 - 200) \times (200 - 24)$ ،

[٣] استخدم خاصية التوزيع في إيجاد ناتج ما يلي :

أ) $(20 + 7) \times 21 \times 17$ ، ب) $17 \times (4 + 10)$ ،

ج) $25 \times ((5 - 15) + (9 - 29))$ ، د) $(5 - 14) \times ((9 - 29) - (5 - 15))$ ،

هـ) $(5 - 308) \times (27 \times 2005)$.

٨ :

الأسس (القوى)

تعلم من دراستك السابقة أن : $3^2 = 3 \times 3$

$$5^4 = 5 \times 5 \times 5 \times 5$$

وبالمثل عندما نضرب عدداً سالباً في نفسه عدة مرات فإننا نكتبه على النحو التالي : $(-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5)$. وبصورة عامة :

إذا كان $a \in \mathbb{C}$ ، $n \in \mathbb{Z}$ ، فإن :

a^n د من المرات = د تقرأ ألس د أو امرفوع للقوة د . يسمى (١) الأساس ، (٤) الأساس ، (١) القوة .

مثال (١) اكتب ما يلي على شكل قوى:

$$(1) 5 \times 5 \times 3 \times 3 \times 3 ,$$

$$(2) (7-) \times (7-) \times (7-) \times (7-) \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$$

الحل:

$$(1) 5^3 \times 3^2 = 5 \times 5 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$$

$$(2) (7-) \times 2^4 = (7-) \times (7-) \times (7-) \times (7-) \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$$

مثال (٢)

احسب قيمة كل مما يلي :

$$(1) 3^3 \times 2^3 , \quad (2) (-5)^3 \times (-3)^2 , \quad (3) \text{إذا كان } a = -4 .$$

الحل :

$$72 = 9 \times 8 = 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2 = 3^3 \times 2^3 \quad (1)$$

$$(5-) \times (5-) \times (5-) \times 3 \times 3 = 3^3 (5-) \times 3^2 \quad (2)$$

$$1125 - = 125 - \times 9 =$$

$$(64-) = (4-) \times (4-) \times (4-) = 3^3 (4-) = 3^3 1 \quad (3)$$

ضرب القوى المتجدة الأساسات :

عرفت أن : $5 \times 5 \times 5 \times 5 = 5^4$

$$5 \times 5 \times 5 = 5^3$$

أي أن حاصل ضرب : $5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 = 5^6$

$$\frac{7}{5} =$$

$$\frac{7}{5} = 3+4 \frac{5}{5} = 3 \frac{5}{5} \times 4 \frac{5}{5} \quad \text{أي أن :}$$

وبصورة عامة :

إذا كان $a \in \mathbb{C}$ ، $m \in \mathbb{Z}$ ، فإن :

$$a^m = a \times a \times \dots \times a$$

عند ضرب القوى المتجدة الأساسات نجمع أسسها

قسمة القوى المتجدة الأساسات :

كيف يمكن أن نجد خارج قسمة ${}^9 \div {}^3$ ؟

$$\text{تعلم أن: } \frac{3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3}{3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3} = {}^9 \div {}^3 = \frac{3}{3}$$

فإذا اختصرنا من البسط بقدر المقام فإن خارج قسمة :

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

$$\text{أي أن: } {}^4 \div {}^3 = {}^5 - {}^9 \quad {}^3 \div {}^9 = {}^0 - {}^6$$

وبصورة عامة:

إذا كان $a \neq 0$ ، $d \leq m$ ، $a \div d = \frac{a^{m-n}}{d^m}$ فإن :

$$a \div d = \frac{a^m}{d^m} , \quad d \leq m .$$

عند قسمة القوى المتجدة الأساسات نطرح أسسها.

مثال (٣)

أوجد ناتج ما يلي : $(1) \quad 2^7 \times 2^2 \div 2^6$ ، $(2) \quad 4^3 \times (3-4)^4 \div 2^4$.

الحل:

$$\therefore \gamma = {}^o\gamma = {}^o\gamma \times {}^v\gamma (1)$$

$$\therefore \gamma = \frac{\gamma}{\gamma} = \gamma \div \gamma (\gamma)$$

$$\cdot \quad (\mathfrak{P}-) = \mathfrak{P}^+ (\mathfrak{P}-) = \mathfrak{P}^- (\mathfrak{P}-) \times \mathfrak{P}^- (\mathfrak{P}-) (\mathfrak{P}-)$$

$$? \quad 1 = \frac{1}{1} = \frac{1 \times 1 \times 1 \times 1}{1 \times 1 \times 1 \times 1} = 1 \div 1 (1)$$

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

ملاحظة:

$$\neq p, 1 = p$$

تمارين ومسائل

[١] اكتب ما يلى على شكل أسم:

، ۷۳۷۳۷۳۸۳۸۳۸ (ب) ، ۲۳۲۳۲۰۰۵۰۰۵ (۱)

$\cdot (\text{--}) \times (\text{--}) \times (\text{--}) \times (\text{--}) \times (\xi-) \times (\xi-) \times (\xi-) \times (\xi-)$

[٢] اكتب ما يلى كحاصل ضرب :

$$\therefore \stackrel{^{\wedge}}{1} 2 \times \stackrel{^{\circ}}{7} (\rightarrow , \quad \stackrel{^{\circ}}{1} 1 \times \stackrel{^{\wedge}}{6} (5-) (b \quad , \quad \stackrel{^{\circ}}{9} (9$$

[٣] أحسب قيمة كل مما يلي:

، ۲۹×۲ (ج) ، (۵-۶) (ب) ، ۷ (۹)

$$1 \times (2-)(5-), \quad (5-) \times (6-)(5-)$$

$$\cdot \quad \times \quad (\quad) \quad (j \quad)$$

$$^{\textcircled{3}} (\forall -) \times ^{\textcircled{3}} \xi (o)$$

[٤] حل الأعداد التالية إلى عواملها الأولية ، ثم أكتبها على شكل قوى:

$$\cdot 19208 \quad , \quad \text{ب) } 18000 \quad , \quad \text{ج) } 19208 .$$

[٥] أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{l} 4 \\ 5 \times 4 \times 3 \\ , \quad 15(2-) \times 12(2-) \times 7 \times 7(2-) \\ 8 \quad 23 \div 23 \quad 8(3-) \times 4(3-) \times 6(3-) \\ 12 \quad 6 \div 6 \times 9 \quad 4(5-) \div 6(5-) \times 3(5-) \\ 15 \quad (8-) \div (8-) \times 7(8-) \times 11 \div 11 \times 11 \times 3(11-) \\ \end{array}$$

[٦] إذا كان: $\text{أ) } 6 = 1^n$ ، $\text{ن} = 5$ ، $\text{م} = 3$ ؛

فأوجد ناتج: $\text{أ) } 1^n \times 9^m$ ، $\text{ب) } 1^n \div 9^m .$

ćمارين عامة

٩ : ٢

[١] اكتب النظير الجمعي لكل من الأعداد التالية:

$$19+ \quad , \quad (50-) \quad , \quad 0 \quad , \quad 98+ \quad , \quad 109+ \quad , \quad (970-)$$

[٢] ضع < أو > أو = في \square لتجعل العبارات التالية صحيحة:

$$\text{أ) } 34 - \square \quad , \quad 25 - \square \quad , \quad 38 - \square$$

$$\text{ج) } 16 - \square \quad , \quad 27 - \square \quad , \quad 72 - \square \quad , \quad 72 - \square$$

[٣] استخدم خط الأعداد لإيجاد ناتج ما يلي :

$$\text{أ) } (8+) - 10 \quad , \quad 4 + (8-) \quad , \quad \text{ب) } (8+) - 10 \quad , \quad 4 + (8-) \quad , \quad \text{ج) } (4-) - 5 \quad , \quad 5 - (4-)$$

[٤] أوجد ناتج ما يلي :

$$\text{أ}) 728 + (425 -) , \quad \text{ب}) (982 -) + 632 ,$$

$$\text{ج}) (832 -) - 619 , \quad \text{د}) (152) - 173 -$$

$$\text{هـ}) (5 -) \div 70 , \quad \text{وـ}) (4 -) \div 832 -$$

$$\text{زـ}) (3 -) \times 12 , \quad \text{حـ}) (17 -) \times (5 -) .$$

[٥] استخدم خاصية التوزيع لإيجاد ناتج ما يلي :

$$\text{أ}) (32 + 15) \times 8 , \quad \text{بـ}) 11 \times (382 -) ,$$

$$\text{جـ}) 12 - \times 542 , \quad \text{دـ}) 22 \times 55 .$$

[٦] أوجد ناتج ما يلي :

$$\text{أ}) (3 \times 2^3) - 3^2 \times 8 , \quad \text{بـ}) 6^2 \times 4 \times (3 -) , \quad \text{جـ})$$

$$\text{هـ}) 6^4 \div 6^3 , \quad \text{دـ}) 16 - 2^2 \times 16 , \quad \text{وـ}) 32 \div 32 .$$

[٧] اطرح ٩٥ من ٦٢ .

[٨] اضف (- ٢٠) إلى (- ٦٥) .

[٩] اقسم ٣٢ على ٤ .

[١٠] أوجد حاصل ضرب (- ١٠) في ١٢ .

٢٠: اختبار الوحدة

[١] ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارات الخاطئة لكل مما يأتي :

- أ) $-4 \in \mathbb{Z}$ ، ب) $-2 \in \mathbb{N}$ ، ج) $18 \notin \mathbb{Z}$ ، د) $\{1, 0, -1\} \subseteq \mathbb{N}$ ، ه) $\mathbb{C} \subseteq \mathbb{N}$ ، و) $\{2, 4\} \subseteq \mathbb{C}$.

[٢] ضع < أو > أو = في لتجعل العبارات التالية صحيحة :

- أ) $12 - \square = 24 - 7$ ، ب) $7 - \square = 7 - 4$ ، ج) $\square \in \mathbb{Z}^+$.

[٣] مثل العمليات التالية على خط الأعداد .

$$\text{أ) } 4 - (3 - 7) = 4 + 7 \quad \text{ب) } 6 - (2 - 4) = 6 + 2$$

[٤] أوجد ناتج ما يلي :

- أ) $(5 - 7) + 9 = 1$ ، ب) $(4 - 6) \times 12 = -12$ ، ج) $6 \times (2 - 4) = -12$ ، ه) $8 \div (32 - 42) = -0.8$.

[٥] أوجد ناتج ما يلي بأسهل الطرق :

$$\text{أ) } 36 - 12 + 48 = 72 \quad \text{ب) } 35 \times (3+4) = 35 \times 7 = 245 \quad \text{ج) } (7 \times 12) + (7 \times 4) = 7 \times (12 + 4) = 7 \times 16 = 112$$

[٦] أحسب قيمة ما يلي :

$$\text{أ) } 8 \div 6 = 1.33 \quad \text{ب) } 4 \times 2 = 8 \quad \text{ج) } (7 - 2) \times 4 = 20$$

الوحدة الثالثة : الحدود الجبرية

الحدود الجبرية

١:٣

المحتوى:

تعلم أنه : إذا كان طول ضلع مربع ٥ سم ؛ فإن : محيطه = 4×5 سم.

وإذا كان طول ضلع مربع ٧ سم فإن : محيطه = 4×7 ,٥ سم.

وإذا أردنا أن نعبر بشكل عام عن محيط مربع مهما كان طول ضلعيه ، فإننا

نرمز لطول ضلعيه بحرف ولتكن "L" سم ؛ فيكون محيطه = $4 \times L$ سم.

وإذا كان لدينا مستطيل : طوله س سم وعرضه ص سم ؛ فإن :

محيطه = $2 \times S + 2 \times C$ سم .

أو محيط المستطيل = $2 \times (S + C)$ سم

ومساحة المستطيل = $S \times C$ سم^٢

وإذا كان ثمن كراسة ٤ ريال فإن ثمن ٥ كراسات = 5×4 ريال .

فإذا اشتري محمد س كراسة فإن مقدار ما يدفعه للبائع = $40 \times S$ ريالاً.

تلاحظ في الأمثلة السابقة أننا استخدمنا الأحرف لتمثل أعداداً . تسمى هذه

الأحرف متغيرات لأنها غير محددة القيمة ، ويمكن أن تأخذ أي قيمة عددية.

وعند استخدام الأعداد والمتغيرات في حاصل الضرب نحصل على

تعابير جبرية ، يسمى كل منها حداً جرياً .

والتعبير الجبري ($40 \times S$) يكتب اختصاراً (٤٠ س) حيث يسمى العدد

٤ العامل ، والحرف س المتغير .

وبالمثل $S \times C$ تكتب س ص ، معاملها واحد و س ، ص هي المتغيرات .

ومثل هذه التعابير تسمى حدود جبرية .

الحد الجبري:

هو عبارة عن حاصل ضرب معامل في متغير أو أكثر .

وإذا اختفى المتغير من الحد الجبري نسمى العدد (المعامل) حداً مطلقاً

مثال (١)

اكتب مكونات الحدود الجبرية التالية:

$$-20\text{ص}^2, 5\text{ص}, 3, \text{علن}, \frac{13}{b}\text{ل}$$

الحل:

المتغيرات	المعامل	الحد الجبري
ص	-20	-20 ص ²
س ، ص	5	5 س
لا يوجد	3	3
علن	1	علن
ل ، ب ، ل	3	$\frac{13}{b}\text{ل}$

مثال (٢)

اكتب ما يأتي في صورة حد جبري :

أ) ثمن خمسة أكياس قمح . ، ب) ضعف عمر سعيد .

ج) ٧ أمثال عدد .

الحل:

أ) نفرض أن: ثمن كيس القمح = س ريال

ب) ثمن خمسة أكياس قمح = 5 س ريال

ج) نفرض أن: عمر سعيد = ل سنة

بـ: ضعف عمر سعيد = ٢ ل سنة

جـ) نفرض أن: العدد = ص

بـ: ٧ أمثال العدد = ٧ ص

مثال (٣)

إذا كان طول مستطيل يساوي ل سم، وكان عرضه يساوي ربع طوله ؛ فما عرض المستطيل .

الحل: طول المستطيل = ل سم

فإن عرض المستطيل = $\frac{1}{4}$ ل سم

قيمة الحد الجبري:

لقد سبق أن تعرفت على عملية التعويض في دراستك السابقة وتمثل هذه العملية في استبدال المتغيرات بقيم عددية . وفيما يلي نعرض بعض الأمثلة لإيجاد القيمة العددية للحدود الجبرية .

مثال (١)

إذا كان $a = 2$ ، $b = \frac{1}{2}$ ، $c = -3$ ؛ فأحسب القيمة العددية لما يأتي :

أولاً: $a + b + c$ ؛ ثانياً: $5 - 4b + c$.

الحل:

أولاً: القيمة العددية للحد الجبري : $a + b + c = 2 + \frac{1}{2} + (-3) = -\frac{3}{2}$

ثانياً: القيمة العددية للحد الجبري : $5 - 4b + c = 5 - 4 \times \frac{1}{2} + (-3) = 3$

مثال (٢)

أوجد مساحة الدائرة التي نصف قطرها ٧ سم ؛ $(\pi = \frac{22}{7})$.

الحل:

$$\begin{aligned} \text{مساحة الدائرة} &= \pi r^2 = \pi \times \frac{22}{7} \times \frac{22}{7} \\ &= 7 \times 7 \times \frac{22}{7} = 154 \text{ سم}^2 \end{aligned}$$

الحدود الجبرية المتشابهة:

$$5x^3 = 3x^5 \quad , \quad 5 \neq 3$$

نقول وبشكل عام فإن s^d تعنى أن الأساس هو s والأاءس d . ويكون تسمية الأساس بدرجة الأساس أو المتغير.

أي أن :

ملاحظة: درجة الحد المطلق تساوي صفر فمثلاً : $9s^0 = 9$ ، $s \neq 0$.
تأمل الآن الحدود الجبرية التالية:

$s^5 - s^{20}$ تسمى حدود جبرية متشابهة ، لأن لها المتغير نفسه والدرجة نفسها.

والحدود: $s^3 - s^2$ ، $s^3 - s^5$ أيضاً متشابهة ، لأن لها المتغير نفسه والدرجة نفسها.

وكذلك الحدود: $s^2 - s^5$ ، $s^3 - s^2$ ، $s^2 - s^3$ متشابهة ، لأنها تتكون من المتغيرات نفسها ، ولكل متغير الدرجة نفسها.
أما الحدود: $b^3 - b^2$ ، $b^2 - b^3$ فهي حدود غير متشابهة لاختلاف درجة المتغيرات في كل حد منها عن الآخر .

والحدود: $s^3 - s^5$ ، $s^3 - s^2$ ، $s^2 - s^3$ أيضاً غير متشابهة ، لاختلاف المتغيرات في كل حد منها عن الآخر .

ما سبق نستنتج أن :

الحدود الجبرية المتشابهة هي الحدود المتفقة في المتغيرات ودرجتها.

مثال: اذكر أيّاً من الحدود الجبرية الآتية متشابهة وأيها غير متشابهة :

- أ) $4s^2 - 5s^2$ ، s^2
- ب) $125b^2 + 3s^2$ ، $\frac{2}{3}s^2$

الحل: أ) $4s^2 - 5s^2$ ، s^2

حدود جبرية متشابهة لأنها متفقة في المتغيرات لها الدرجات نفسها .

- ب) $125b^2 + 3s^2$ ، $\frac{2}{3}s^2$

حدود جبرية غير متشابهة لاختلاف المتغيرات في كل منها عن الآخر .

ćمارين ومسائل

[١] اكتب مكونات الحدود الجبرية التالية :

$$3s^2 + 5s^3 + ab + \frac{2}{3}s^2$$

[٢] عَبِّر جبرياً عن كل ما يأتي :

أ) حاصل ضرب عدد ص في ١٥ ، ب) ثلاثة أمثال العدد س ،

[٣] عَبِّر جبرياً عن كل ما يأتي باستخدام رموز المتغيرات :

أ) ضعف طول محمود ، ب) خمسة أمثال راتب سلوى

ج) ثلاثة أمثال عمر جميلة ، د) ربع مساحة مربع .

[٤] إِذَا كان ثمن كيلو جرام شاي = س ريال، ثمن كيلو جرام سكر = ص ريال فأوجد

ما يلي :

أ) ثمن ربع كيلو جرام سكر ، ب) ثمن نصف كيلو جرام شاي ،

ج) ثمن تسعه كيلوجرامات شاي ، د) ثمن عشرون كيلو جراماً سكر.

[٥] مستطيل طوله ل سم ، وعرضه ع سم ، فأوجد :
أولاًً: مساحته ، ثانياً: محیطه.

[٦] مثلث طوله قاعده ق سم ، وارتفاعه ع سم ؟
أولاًً: عبر جبرياً عن مساحة هذا المثلث ،

ثانياً: إذا كان $ق = 2,5$ سم ، $ع = 4$ سم ؛ فما مساحة المثلث ؟

[٧] أوجد حجم الإسطوانة التي نصف قطرها نق = ٣ سم ، وارتفاعها ع = ٦ سم علماً بأن حجم الاسطوانة = $\pi نق^2 ع$ ، $\pi = \frac{22}{7}$.

[٨] إذا كان $س = \frac{2}{3}$ ، $ص = -\frac{1}{6}$ ، $ع = \frac{5}{6}$ ؛ فأوجد القيمة العددية لكل مما يأتي :

أ) س ص ع ، ب) ٤ س ص ع ، ج) س ع ^٢ ، د) س ع .
[٩] أكمل الجدول التالي :

س	ص	س ص	س ص ^٢	س ^٣	س ^٢ ع	س ص ^٥	ص	ع
						٣٠	٢	٣
٢-					٢		٢-	١-
				٨				
١								٢
			٢٧-				٢	٣-

[١٠] استخرج من كل مما يأتي الحدود الجبرية المتشابهة :

- أ) ع س ل ، ٥ ل س ع ، ٢٠ ع س ل ، س ا ب .
 ب) س ص ^٢ ، ٢ ص ^٢ س ، ٥ س ^٢ ص ، ١٠ س ص ^٢ .
 ج) ع ^٢ ل م ^٢ ، ١٠ ل ع ^٢ م ^٢ ، ٣ ل ^٢ م ع .

[١١] فيما يلي صل الحد الجبري من العمود الأيمن بالحد الجبري المشابه له من العمود الأيسر :

س ٢ ص	س ص
٢ ج ٢	٣ ب ج
- س ص	٧ س ٢ ص
٥ س ص	٩ ج ٢
٤ ع ل م	- ع ل م
٢ ب ج	

[١٢] اكتب : ا) : حدین جبریین متشابھین ،

ب) : حدین جبریین غیر متشابھین

جمع الحدود الجبرية المتشابهة

٢ : ٣

تدریج : احسب ما يلي :

$$= ٣ + ٥$$

$$= ٢ + (٧ -)$$

$$= (٥ -) + ٨$$

$$= (٦ -) + (٧ -)$$

إن القواعد المستخدمة في عملية جمع الأعداد الصحيحة يمكن استخدامها

في عملية جمع الحدود الجبرية المتشابهة ،

تأمل ما يلي :

$$٤ س + ٥ س = ٩ س$$

$$(٣ - ب) + (٢ - ب) = ٣ - ب$$

ما سبق تلاحظ التالي :

عند جمع الحدود الجبرية المتشابهة يكون الناتج حداً جبراً يشابة الحدود

التي تم جمعها ، ومعامله يساوي مجموع معاملات هذه الحدود .

مثال (١) اجمع ما يأتي:

$$\text{ج) } ٧L^3, \text{ ب) } (-8Sc), \text{ ا) } (12S^2)$$

$$\text{ج) } ٥Sc, \text{ ب) } (-3L^3), \text{ ا) } (11S^2)$$

$$\text{الحل: ا) } 12S^2 + 9S^2 = 21S^2.$$

$$\text{ب) } (-8Sc) + (-5Sc) = 13Sc.$$

$$\text{ج) } 7L^3 + (-3L^3) = 4L^3.$$

$$\text{د) } 5Sc + (-11S^2) = -6S^2.$$

مثال (٢) أوجد مجموع ما يأتي:

$$\text{ا) } ١٣B + ١٢B + ١B, \text{ ب) } (-١٣ج) + (-١٤ج) + (-١٥ج),$$

$$\text{ج) } ٦H^3 + ٥H^3 + (-٩H^3), \text{ د) } ٤M^2 + (-١٥M^2) + ٦M^2.$$

$$\text{الحل: ا) } 13B + 12B + 1B = 26B.$$

$$\text{ب) } (-13j) + (-15j) + (-4j) = -21j.$$

$$\text{ج) } 6H^3 + 5H^3 + (-9H^3) = 2H^3.$$

$$\text{د) } 4M^2 + (-15M^2) + 6M^2 = -5M^2.$$

مثال (٣) إذا علمت إن ثمن قميص س ريالاً، وكان ثمن البنطلون

ثلاثة أمثال ثمن القميص فكم يكون ثمنهما؟

الحل:

$$\therefore \text{ثمن القميص} = \text{س ريال}, \quad \therefore \text{ثمن البنطلون} = 3 \text{ س ريال}.$$

$$\therefore \text{ثمن القميص وثمن البنطلون معاً} = \text{س ريال} + 3 \text{ س ريال} = 4 \text{ س ريال}.$$

مثال : (٤)

إذا علمت إن طول مستطيل س متراً، وعرضه ثلثي طوله فما محيطه؟

الحل:

$$\text{طول المستطيل} = \text{س متراً} , \quad \therefore \text{عرض المستطيل} = \frac{2}{3}\text{س متراً}.$$

$$\text{محيط المستطيل} = 2(\text{الطول} + \text{العرض})$$

$$= 2\left(\text{s} + \frac{2}{3}\text{s}\right)$$

$$= 2\left(\frac{3\text{s} + 2\text{s}}{3}\right)$$

$$= 2\left(\frac{5}{3}\text{s}\right) = \left(\frac{10}{3}\text{s}\right) \text{متراً}$$

ćمارين ومسائل

[١] اجمع رأسياً :

$$\begin{array}{r} \text{ج) } 15\text{ ل م} \\ \underline{- 25\text{ س ع}} \\ \text{ب) } (12 - 35\text{ ل م}) \\ \underline{- (24 - 45\text{ س ع})} \\ \text{ا) } 7\text{ س} \end{array}$$

الناتج	العملية
$س^2 - 14$	$س^3 + 11\text{س}$
$س^3 - 4$	$(-س^5) + (-س^9)$
$14 - س$	$س^2 + (-6\text{س}^3)$
$4 - س$	$(-س^9) + س^5$
$-4 - س^2$	$-س^3 + (-3\text{س}^2)$

[٢] صل العملية من العمود

الأيمن بنتائجها من العمود

الأيسر ، في الجدول :

[٣] أوجد ناتج ما يأتي :

$$\text{أ) } ٢٣ب^٢ + ٢٥ب^٢ + ٢٦ب^٢ ،$$

$$\text{ب) } (-٢س\ صع) + (-٣س\ صع) + (٧س\ صع) ،$$

$$\text{ج) } ١٢ب^٣ + (١٧ - ١٤)b^٣ ،$$

$$\text{د) } ٢٣س\ ص^٢ + (١٥ - ١٥س\ ص^٢) .$$

[٤] أوجد ناتج ما يأتي :

$$\text{أ) } ٨س^٢ + (-٩س^٢) + (-٢س^٢) ،$$

$$\text{ب) } \frac{2}{3} + \frac{1}{3} - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \right) ،$$

$$\text{ج) } \frac{2}{3}h + \frac{3}{4}h + \frac{1}{3}h - \left(\frac{1}{4}h \right) ،$$

$$\text{د) } b^٣ + ٢b^٣ + (١٢ - ٤b^٢) + (٤b^٢) .$$

[٥] إذا كان س = ٢ ، ص = ٣ ؛ فأوجد القيمة العددية للمجموع فيما يأتي :

$$\text{أ) } ٣س\ ص + ٥س\ ص ، \quad \text{ب) } \frac{1}{6}س\ ص^٢ + \frac{1}{2}س\ ص^٢$$

[٦] إذا كان عمر هشام س سنة ، وعمر والده خمسة أمثال عمره فكم يكون عمريهما ؟

[٧] مثلث أطوال أضلاعه ٣ س ، ٥ س ، ٧ س من السنتيمترات ، أوجد محيطه .

[٨] مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه ٥ سم ، أوجد محيطه .

[٩] مستطيل عرضه س من الأمتار وطوله ضعف عرضه ، فكم يكون محيطه ؟

[١٠] ثلاثة حدود جبرية إذا كان الحد الأول ٥ س ، الحد الثاني ضعف الحد الأول والحد الثالث ثلاثة أمثال الحد الثاني ، فأوجد مجموع الحدود الثلاثة ؟

٣ : طرح الحدود الجبرية المتشابهة

تأمل الأمثلة التالية :

$$\cdot ١٢ = ٥ + ٧ = (٥ -) - ٧$$

$$\cdot ١٢ - = (١٥ -) + ٣ = ١٥ - ٣$$

$$\cdot ٢ - = ٧ + (٩ -) = (٧ -) - (٩ -)$$

$$\cdot ٨ - = (٥ -) + (٣ -) = (٥ -) - (٣ -)$$

إن القواعد المستخدمة في عملية طرح الأعداد الصحيحة ، يمكن استخدامها في عملية طرح الحدود الجبرية المتشابهة ، وادرس الأمثلة التالية ، ماذا تلاحظ ؟ :

$$٧س - ٣س = ٧س + (-٣س) = ٤س .$$

$$٣ص - (-٦ص) = ٣ص + ٦ص = ٩ص .$$

$$\cdot (-٢٤^٢) - (-٥٤^٢) = (٢٧^٢) + (٥٤^٢) .$$

$$(-٣س^٣) - ٥س^٣ = (-٣س^٣) + (-٥س^٣) = -٨س^٣ .$$

ومن مثل هذه الحالات نستنتج أن :

عملية طرح الحدود الجبرية المتشابهة هي عملية جمع للمطروح منه مع النظير الجمعي للمطروح ، ويكون الناتج حدًّا جبريًّا مشابهًا للحدود التي تم طرحها ، ومعامله يساوي المجموع الجبري لمعاملات هذه الحدود .

مثال (١)

.

أ) اطرح $٢٥س^٢$ من $٢٩س^٢$.

ب) اطرح $(-٣ص^٣)$ من $(-٩ص^٣)$.

ج) من $(-١٣هـ)$ و اطرح $(-١٥هـ)$.

الحل:

- أ) $٢٩ - ٢٥ = ٤$ س^٢.
- ب) $(-٣ - ص^3) = (-٩ - ص^3) + ٣ ص^3 = ٦ ص^3$.
- ج) $(١٣ - هـ و) - (١٥ - هـ و) = ٢ هـ و$.

مثال (٢)

أوجد ناتج ما يأتي : أ) $٣ س^2 ص^2 - ٧ س^2 ص^2 + ٥ س^2 ص^2$.

ب) $\frac{٢}{٣} س^2 - ٥ س^2$.

أ) $٣ س^2 ص^2 - ٧ س^2 ص^2 + ٥ س^2 ص^2$.

$= ٣ س^2 ص^2 + (-٧ س^2 ص^2) + ٥ س^2 ص^2$.

$= ٨ س^2 ص^2 + (-٧ س^2 ص^2) = ١ س^2 ص^2$.

ب) $\frac{٢}{٣} س^2 - ٥ س^2 = \frac{٢}{٣} س^2 + (-٥ س^2)$

$\frac{س^2 + (١٥ - س^2)}{٣} =$

$\frac{١٣ س^2}{٣} =$

مثال (٣)

حدان جبريان مجموعهما ٢٥ س، فإذا كان الحد الأول ١٢ س

فما هو الحد الثاني؟

مجموع الحدين = الحد الأول + الحد الثاني

الحل:

$٢٥ س = ١٢ س + \dots$ نبحث عن حد رذا اضفنا إلى

الحد الأول (١٢ س) أصبح المجموع (٢٥ س).

إذن هذا الحد الثاني هو الفرق بين المجموع والحد الأول.

$\therefore \text{الحد الثاني} = ٢٥ س - ١٢ س = ١٣ س$

قارين ومسائل

[١] أوجد ناتج ما يأتي :

$$\text{أ) } 12s^2 - 9s^2 , \quad \text{ب) } 5s^5 - 12s^5$$

$$\text{ج) } (-3s^3) - 5s^3 , \quad \text{د) } 28km - 25km$$

[٢] أكمل الجدول التالي :

الناتج	المطروح	المطروح منه
.....	3s	7s
3s	15s
.....	2s^2c	-5sc^2
4s^4	7s^4
12b	12b
.....	12-j	5-j
11s^3u	6s^3u

[٣] أ) من $25s^2$ اطرح $12s^2$ ، ب) من $(-\frac{2}{3}h)$ اطرح $\frac{3}{5}h$

[٤] اطرح أ) $(-7s^2c)$ من $15s^2c$ ، ب) $(-12j)$ من $(-125j)$

[٥] أوجد ناتج ما يأتي :

$$\text{أ) } 8s^2 - 3s^2 - 11s^2 , \quad \text{ب) } 7lm - 5lm - lm .$$

$$\text{ج) } 3ab + 25ab - 13ab , \quad \text{د) } \frac{3}{5}s^2 - \frac{2}{5}s^2 - s^2 .$$

[٦] حدان جبريان مجموعهما $15s^2$ فإذا كان احدهما $7s^2$ ؟ فما هو الحد الآخر؟

- [٧] لدى تاجر ١٢٠ ص من العسل . باع منها ٧٥ ص ؛ فكم تبقى معه ؟
- [٨] ثلاثة حدود جبرية مجموعها ٥٣ كم . إذا كان الحد الأول ١٢ كم ، والحد الثاني ٢٥ كم ؛ فما هو الحد الثالث ؟
- [٩] حديقة منزل مستطيلة الشكل محاطتها ٣٦ سمتراً ، وعرضها ٨ سمتراً ؛ فما طولها ؟

٣ : ٤ ضرب الحدود الجبرية

تأمل ما يلي :

$$، ٧^٢ = ٧ \times ٧ \quad ، \quad ٦ = ٣ \times ٢$$

$$\text{س} \times \text{ص} = \text{س ص} \quad ، \quad \text{س}^٢ = \text{س} \times \text{س} ؛$$

$$. ٤٦ = ١٣ \times ٤٢ \quad (٤ \times ٢) \times (٣ \times ١)$$

$$(س \times ص) \times (-٢س) = (-٢س) \times (٢ -) \times (س \times ص)$$

$$= ١٦ س^٢ ص .$$

وعليه نستنتج أنه :

عند ضرب حد جيري في آخر : نضرب المعاملات في بعضها ، ثم نضرب المتغيرات في بعضها ؛ فنحصل على حد جيري جديد .

وعند الضرب نستخدم القواعد نفسها التي توصلنا إليها في عملية ضرب الأعداد الصحيحة .

مثال (١) أوجد ناتج الآتي :

$$أ) ل \times ٣ ل \quad ، \quad ب) ٤٢ ب \times (-١ ب^٢) ،$$

$$ج) -٤ س^٢ ص \times (-٣ س ص)$$

الحل: ا) $L \times 3L = (1 \times 3) \times (L \times L) = 3L^2$.

ب) $4ab \times (-ab) = (4 \times -1) \times (a \times a) \times (b \times b) = -4a^3b^2$.

ج) $-4s^2c \times (3-s) = (-4 \times (3-s)) \times (s^2 \times c) = 12s^2c - 4s^3c$.

مثال (٢) اضرب المحدود التالية:

ا) $2sc, 7sc, b, -13ab, -4ab$

ج) $\frac{1}{2}n^2, 6m^2n$

الحل: ا) $2sc \times 7sc = 14s^2c^2$

$= (2 \times 7) \times (s \times s) \times (c \times c) = 14s^2c^2$

ب) $-13ab \times (-4ab) =$

$= ((-13) \times (-4)) \times (a \times a) \times (b \times b) = 52a^2b^2$

ج) $\frac{1}{2}n^2 \times 6m^2n = (\frac{1}{2} \times 6) \times (n^2 \times n) \times (m^2 \times m^2) = 3n^3m^4$

مثال (٣) أوجد كلاً مما يأتي في أبسط صورة:

$$(\text{١٤} \times \text{٢٣}) - (\text{٣٦} \times \text{٢}) = \frac{2}{9} \text{ مص} \times (-\text{٣٦ مص})$$

$$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$$

الحل:

$$\text{ب) } \frac{2}{9} \text{ س}^2 \text{ ص} \times (-36 \text{ س ص})$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$

مستطيل طوله ٤ س سم وعرضه نصف طوله ؟ أوجد

مثال (٤)

مساحتہ۔

$$\text{طول المستطيل} = 4 \text{ سم}$$

• عرض المستطيل = نصف الطول

$$\therefore \text{عرض المستطيل} = 4 \text{ سم} \div 2 = 2 \text{ سم}$$

$$\text{مساحة المستطيل} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$= 4 \text{ س م} \times 2 \text{ س م}$$

$$= (4 \times 2) \times (s \times s)$$

$$= ۸ س ۲ سم ۲$$

تقارین و مسائل

[١] أوجد حاصل الضرب الآتي :

١٣×١٥ ب ، ب) ٤ س × (- س ص) ،

ج) مل ۳- (۲)

[٢] اضرب المحدود التالية:

$$1) -\frac{2}{3} ع ، ٩ س ع ، ب) -٢ س ص ، ٣ س ، - س ص .$$

[٣] صل العمود الأيمن بما يساويه من العمود الأيسر:

$٤٥ ب ج$ $٦ س ص$ $١٥ ب ج$ $-٢٥ ب ج$	$\frac{1}{6} س \times (-٣٦ س ص)$ $٢ ب \times (-٥ ج)$ $١٥ ج \times \frac{1}{3} ب$
--	--

[٤] اكتب كلاً مما يأتي في أبسط صورة:

$$ا) ١ ب \times ١ ب ج ، ب) - ع \times ٤ م ^٢ ،$$

$$ج) \frac{3}{5} هـ \times \frac{5}{3} هـ .$$

[٥] أوجد ناتج الآتي :

$$ا) ٢٥ \times \frac{4}{5} ب ، ب) س \times س ^٣ \times ٢ س ص ،$$

$$ج) ٣ ل \times م \times (-\frac{1}{2} ل) .$$

[٦] أكمل الجدول التالي :

$-أ ب س ^٢$	$\frac{3}{2} ب ^٢ ج$	$-٢ ب ج$	$أ ب$	X
			$٢ ب ^٣$	$٤ ب$



[٧] إذا كانت س = ٢ ، ص = ٣ ، ع = -١؛ فأوجد القيمة العددية لحاصل

ضرب المحدود التالية:

$$٢ س ص ، \frac{1}{3} ص ع ^٢ ، ٤ س ع ^٢ .$$

- [٨] قطعة أرض مربعة الشكل طول ضلعها س متراً فما مساحتها ؟
- [٩] أوجد حاصل ضرب الحدود التالية : ٣ سع ، $-\frac{1}{9}$ ص ، س ص .
- [١٠] إذا كانت ل = ١ ، م = ٣ ؛ فأوجد القيمة العددية لحاصل الضرب (س × ص) ؛ علماً بأن: س = ٤ ل٢ م ، ص = ٢ ل .

[١١] إذا كانت س = ٢ ، ص = ٣ ؛ فأوجد القيمة العددية للائي:

$$\text{أ) } s^4, \text{ ب) } s \times ss, \text{ ج) } s^{s+1} \times ss.$$

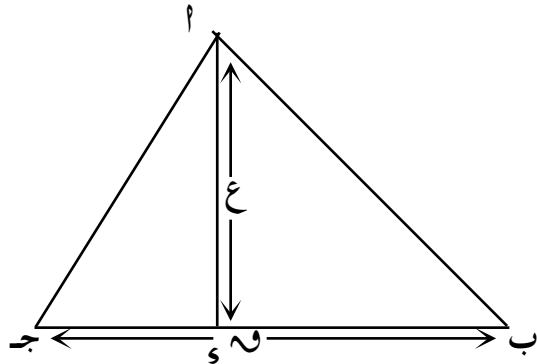
[١٢] في الشكل (١ - ٣) :

أ ب ج مثلث قاعدته ق سم وارتفاعه ع سم

أ) عبر عن مساحة المثلث أ ب ج رمزيًا ؟

ب) أوجد مساحة المثلث أ ب ج إذا كانت: ق = ٨ سم ، ع = ٤ سم .

علماً أن مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$.



شكل (١ - ٣)

٥ :

قسمة المحدود الجبرية

نعرف أن:

$$14 \div 2 = 7 \quad \text{لأن } 2 \times 7 = 14$$

وبالمثل: $4 \text{ س ص} \div 2 \text{ س} = 2 \text{ ص}$ ، لأن $2 \text{ ص} \times 2 \text{ س} = 4 \text{ س ص}$. غالباً ما نتأكد من صحة ناتج القسمة بضرب خارج القسمة في المقسم على فنحصل على المقسم.

« لأن عملية القسمة عكسية بالنسبة لعملية الضرب »

ويمكن كتابة القسمة في صورة بسط ومقام ، حتى يمكن إجراء عملية الاختصار على النحو التالي :

$$\frac{25 \text{ س}^2 \text{ ص}}{5 \text{ س ص}} = 5 \text{ س ص}$$

$$\frac{\cancel{25} \text{ س}^2 \text{ ص}}{\cancel{5} \text{ س ص}} \times \frac{\cancel{5} \text{ س}}{\cancel{5} \text{ س}} = 5 \text{ س}$$

التحقق:

$$5 \text{ س} \times 5 \text{ س ص} = 25 \text{ س}^2 \text{ ص}$$

مما سبق نجد أنه :

عند قسمة حد جبري على آخر نقسم معامل المقسم على معامل المقسم عليه ، ونقسم متغيرات المقسم على متغيرات المقسم عليه فنحصل على حد جبري جديد .

وعند القسمة نستخدم القواعد نفسها ، التي توصلنا إليها في عملية قسمة الأعداد الصحيحة .

مثال (١)

أُوجِد ناتج الآتي: $8s^2 \div 4s$ ، ب) $-16b \div 4b$

الحل:

$$8s^2 \div 4s = \frac{8s^2}{4s} = \frac{s}{\cancel{4}} = s$$

$$-16b \div 4b = \frac{-16b}{4b} = \frac{\cancel{-16}\cancel{b}}{\cancel{4}\cancel{b}} = -4$$

بسط الكسور التالية:

مثال (٢)

$$\frac{-12u^3l^2m}{-2sm^3} , \text{ ب) } .$$

الحل:

$$\frac{-12u^3l^2m}{-2sm^3} = \frac{6u^2l^2m}{sm^2} = 6s^2$$

$$-2u^2m \times \frac{l^2}{l} \times \frac{u^2}{u} \times \frac{m}{m} = -2u^2m$$

مثال (٣)اقسم $42s^2u^2$ على $(-6su)$ ؛ ثم أُوجِد القيمةالعددية لناتج القسمة إذا كانت $s=2$ ، $u=1$ ، $c=-2$.**الحل:**

$$42s^2u^2 \div (-6su)$$

$$= \frac{42s^2u^2}{-6su} \times \frac{su}{su} \times \frac{7}{7} = \frac{42}{-6} = -7$$

القيمة العددية = $-2 \times 1 \times 2 \times 7 = -28$

مثال (٤)

سجاد مستطيلة الشكل ، مساحتها 50 سـ صـ سـمـ^٢ . فإذا كان طولها

10 سـمـ ؟ فما عرضها؟

الحل:

عرض السجادة = مساحتها ÷ طولها

$$\frac{50 \text{ سـ صـ سـمـ}^2}{10 \text{ سـمـ}} = 5 \text{ سـ صـ سـمـ}^2$$

$$\frac{5}{10} \times \frac{\text{سـ}}{\text{سـ}} \times \frac{\text{صـ}}{\text{صـ}} = 5 \text{ سـ صـ سـمـ}^2$$

قارين وسائل

[١] أوجد ناتج الآتي :

$$(1) 14 \text{ سـ صـ} \div 7 \text{ سـ} , \quad (2) -24b^2 \div 12b^2$$

[٢] بسط الكسور التالية :

$$(1) \frac{3s^2c}{3s^3} , \quad (2) \frac{-4lm^2n^2}{-2ln^2m^2} , \quad (3) \frac{21b^3j}{27b^2j}$$

[٣] اكمل الفراغ التالي :

$$(1) s^2u^2 \times = 7s^2c^2u^2 \\ (2) b \times = 15lm^2n \\ (3) w^2h^2 \times = w^2h^2w$$

[٤] اختصر كلاً من الكسور التالية :

$$(1) \frac{18ab}{14ab} , \quad (2) \frac{164as^3}{112as^3} , \quad (3) \frac{(2-h)^3}{2h}$$

[٥] أكمل الجدول التالي :

المقسوم عليه	المقسوم	٢١٢	٢٣ -	٢٦ ب٢	- ٤ ب٢
		٢١٢		٢٤ ب٣	

[٦] إذا كان حاصل ضرب حدين جبريين هو 100 س^3 ، وكان أحدهما يساوي 25 س^4 فما الحد الآخر؟

[٧] اقسم $-28 \text{ ل}^4 \text{ م}^3$ على $-7 \text{ ل}^2 \text{ م}^2$ ، ثم تحقق من الناتج؟

[٨] إذا كانت $\frac{1}{2} = a$ ، $b = 1$ ، $c = -3$ ؛ فأوجد القيمة العددية لخارج قسمة ل على م ، علماً بأن : $L = 2 \text{ ب}^3 \text{ ج}^2$ ، $M = -1 \text{ ب}^2 \text{ ج}$.

[٩] مستطيل مساحته 27 س^2 سم وعرضه ٣ سـ ، فما طوله؟ ثم أوجد القيمة العددية لمساحته إذا كانت س = ٢ .

[١٠] مثلث مساحته 16 س^2 سم وطول قاعدته ٨ سـ ، أوجد ارتفاعه؟

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع} .$$

[١١] حاصل ضرب حدين جبريين $(-144 \text{ ل}^3 \text{ م}^2)$ ، وكان أحدهما

(-24 س ل م) ، فما هو الحد الآخر؟

المقدار الجبري

٦ : ٣

تأمل الحدين الجبريين: $3s^3 - 15s^2$ ، تجد أنهما غير متشابهين وإذا جمعنا هذين الحدين نحصل على: $3s^3 + 15s^2$ ؛ وإذا طرحنا هذين الحدين فإننا نحصل على: $3s^3 - 15s^2$. وكل من هاتين النتيجتين تسمى مقداراً جبرياً، كذلك التعبير الجبرية الآتية:

$$\text{أ) } -s^4 + s^2 + s \quad , \quad \text{ب) } \frac{s^3}{2} - 15s^2 \quad ,$$

$$\text{ج) } 2s^2 + 2s^3 - 2s^4 + s^3 .$$

تسمى مقادير جبرية ، أي أن:

المقدار الجبري: هو ما تكون من حد أو أكثر

ويسمى المقدار المكون من حد واحد مقداراً ذاتا حد واحد (أو مقدار أحادي) ، والمقدار المكون من حدين يسمى مقداراً ذاتا حدين (أو مقدار ثنائي) ، والمقدار المكون من ثلاثة حدود يسمى مقداراً ذاتا ثلاثة حدود (أو مقدار ثلاثي) . . . وهكذا .

مثال: (١)

اذكر عدد الحدود في المقader الجبرية التالية :

$$\text{أ) } 3s^3 - 10s^2 \quad , \quad \text{ب) } -4s^3 + s^2 \quad ,$$

$$\text{ج) } s^2 - 3s^3 + 5 \quad , \quad \text{د) } 6s^2 + 5s^3 + s^2 - 10 .$$

الحل:

- أ) $3s - 10c$ مقدار مكون من حددين .
- ب) $-4s^3c$ مقدار مكون من حد واحد .
- ج) $s^2 - 3s + 5$ مقدار مكون من ثلاثة حدود .
- د) $6s^2 + 5sc + c^2 - 10$ مقدار مكون من أربعة حدود .

مثال (٢)

رتّب المقدار التالي تنازلياً وتصاعدياً :

$$s^0 - 2s + 5s^3 - 10 + 4s^2 + 2s^4$$

الحل:

أولاً: الترتيب التنازلي حسب أسس s :

$$s^0 + 2s^4 + 5s^3 + 4s^2 - 2s - 10 .$$

ثانياً: الترتيب التصاعدي حسب أسس s :

$$-10 - 2s + 4s^0 + 5s^2 + 3s^4 + s^5 .$$

ćمارين ومسائل

[١] اذكر عدد الحدود في المقادير الآتية ، وسمّها وفقاً لعدد حدودها :

$$\text{أ) } 3j^2 , \text{ ب) } 3j^3 - 2j^2 + 1 ,$$

$$\text{ج) } a^2b^2 - h^2 , \text{ د) } s^2c^2u^2 - 3scu + 2c^2s^2 - 5 .$$

[٢] عِيْنُ المقاديرُ الْثَلَاثِيَّةُ مِنَ الْمَقَادِيرِ الْجَبَرِيَّةِ التَّالِيَّةِ:

$$\begin{array}{l} \text{أ) } 14s + 10, \quad \text{ب) } 7s^3 + 5sc - sc^2, \\ \text{ج) } \frac{2}{3}s + \frac{3}{2}c, \quad \text{د) } 5s^4 - \frac{1}{2}s^2c^2 + 5s^2. \end{array}$$

[٣] رتب كلاً من المقادير الآتية:

مرةً تنازلياً حسب أسس s ، ومرة أخرى تصاعدياً حسب أسس c .

$$\begin{array}{l} \text{أ) } sc^4 + 3sc^3 - 4sc^2 + 9sc, \\ \text{ب) } hc^3 + 5hc^2 + 3hc - 4h. \end{array}$$

[٤] ثمن قلم س ريال وثمان كراسة ص ريال ؛ فما ثمن ٣ أقلام و٤ كراسات؟

[٥] حديقة على شكل مستطيل طوله س متراً وعرضه ص متراً ، اكتب المقدار الجبري الذي يمثل طول السياج الذي يمكن أن يحيط بالحديقة .

[٦] اكتب المقادير الجبرية لـ كل مما يأتي باستخدام المتغير s أو c

$$\begin{array}{l} \text{أ) العدد ٤ مضافاً إلى عدد } s, \quad \text{ب) ناتج طرح عدد من ١٠,} \\ \text{ج) ضعف عدد مضافاً إليه ٥}, \quad \text{د) } \frac{1}{2} \text{ حجم مكعب}. \end{array}$$

[٧] إذا كان $s = 6$ ، $c = 4$ ؛ فأوجد القيمة العددية لـ كل من المقادير

الجبرية الآتية:

$$\text{أ) } s + c, \quad \text{ب) } \frac{1}{3}s + 2, \quad \text{ج) } s^2 + sc^2.$$

[٨] مثلث أطوال أضلاعه l ، u ، m ؛ عبر عن محيط هذا المثلث . ثم أوجد

محيط المثلث عددياً ، إذا كان $l = \frac{2}{3}s$ سم ، $u = \frac{1}{2}s$ سم ، $m = \frac{5}{6}s$ سم .

٣ : جمع المقادير الجبرية

جمع المقادير الجبرية لا تختلف عن جمع الحدود الجبرية، حيث تجمع الحدود المتشابهة في المقادير كل على حدة؛ فمثلاً التعبير الجبري التالي:

$$(3s^2 + 5s) + (2s^2 + 3s)$$

هو مجموع مقدارين الأول $3s^2 + 5s$ والثاني $2s^2 + 3s$ ولو وضعه في أبسط صورة ، نلاحظ أن فيه حدوداً متشابهة يمكن جمعها أفقياً فيكون:

$$\begin{aligned} & 3s^2 + 5s + 2s^2 + 3s \\ & = (3s^2 + 2s^2) + (5s + 3s) \\ & = 5s^2 + 8s . \end{aligned}$$

وبذلك يكون مجموع مقدارين هو مقدار جبري آخر . كذلك لجمع المقدارين:

$$15s + 6s^2 - 9 , \quad 3 - 2s + s^2$$

يفضل ترتيبهما إما تنازلياً أو تصاعدياً ثم نجمع الحدود المتشابهة إن وجدت فنجد أن:

$$\begin{aligned} & 15s + 6s^2 - 9 = 6s^2 + 15s - 9 \quad (\text{الترتيب التنازلي}) \\ & \text{و } 3 - 2s + s^2 = s^2 - 2s + 3 \quad (\text{الترتيب التنازلي}) \\ & \text{ولجمعهما أفقياً:} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (15s + 6s^2 - 9) + (s^2 - 2s + 3) \\ & = (6s^2 + 15s - 9) + (s^2 - 2s + 3) \\ & = (6s^2 + s^2) + (15s - 2s) + (-9 + 3) \\ & = 7s^2 + 13s - 6 . \end{aligned}$$

ويمكننا إيجاد ناتج جمع المقدارين السابقين بطريقة رأسية بعد ترتيبهما تنازلياً أو تصاعدياً ووضع الحدود المتشابهة تحت بعضها على النحو التالي :

$$6s^2 + 15s - 9$$

$$\frac{3s^2 - 2s + 3}{6s^2 + 13s - 7}$$

$$\text{المجموع} = 6s^2 + 13s - 7$$

مثال (١)

اجمع المقدارين : $2s^3 - 3s^4$ ، $2s^4 - 3s^3$.

الحل:

$$(2s^3 - 3s^4) + (2s^4 - 3s^3) = (2s^3 + 2s^4) + (-3s^4 - 3s^3) \\ = 4s^4 - 7s^3 .$$

مثال (٢)

أُوجِد ناتج جمع المقادير : $14 - 3b - 5$ ، $5b - 13 + 4$ ، $12 - b - 3$.

الحل:

أولاًً : بالطريقة الأفقيّة :

$$(14 - 3b - 5) + (5b - 13 + 4) + (12 - b - 3) = \\ (14 - 13 + 12 - 3) + (-3b + 5b - b) + (-5 + 4) = \\ 4 + 13 - b =$$

ثانياً : بالطريقة الرأسية : يترك للطالب إجراء الجمع بالطريقة الرأسية .

مثال (٣)

اجماع ما يلي :

$$4x^3 - 3x^5 + 2x^2 , \quad 2x^3 - 11x^2 + 5x^5 ,$$

$$6x^3 + 3x^2 - 8 .$$

الحل:

نجمع رئسياً مع الترتيب تناظرياً حسب قوى ص:

$$-3x^5 + 4x^2 + 5x^3$$

$$2x^3 - 11x^2 + 2x^5$$

$$\begin{array}{r} 8- \\ \hline 6x^3 + 3x^2 \end{array}$$

$$\text{المجموع } 5x^5 - 8x^2 + 6x^3$$

لاحظ أننا تركنا فراغ للحد غير الموجود.

ويترك للطالب إيجاد المجموع بالطريقة الأفقيّة.

مثال (٤)

اكتّب ما يلي بصورة مبسطة ثم أوجد القيمة العددية للناتج، إذا كان $1 = a$ ،

$$b = 2 , \quad c = -1$$

$$+2b + 6c + 5b + 4b - 3b + 2c + 4b - 13b$$

الحل:

$$+2b + 6c + 5b + 4b - 3b + 13b - 13b + 2c + 4b$$

$$= (13 + 12) + (5b + b - 3b) + (6c + 4b - 4b + 2c) =$$

$$= 15 + 3b + 5c .$$

$$\text{القيمة العددية للناتج} = 1 \times 5 + 2 \times 3 + 1 \times 5 + (-1) \times 5 - 6 = 6 .$$

ćمارين ومسائل

[١] اجمع ما يأتي :

$$(١) ٥س + ٧ص ، ٣س - ص ، ب) ١ + ب + ج ، ب - ج + ٢ج$$

$$ج) ٢ع + ن + م ، ٥ع + ١٠ - ٥ن ، ب) ١٢ + ب ، ج) ١٧ - ج$$

[٢] اكتب ما يأتي في أبسط صورة :

$$(١) ١٣ + ب + ١٥ - ٢ب ، ب) ب - ١٧ + ٣ب + ١٨ ،$$

$$ج) (-١ + ب) + (ب - ١) ، ب) ١ - ب + (ب - ج) + (ج - ١).$$

[٣] اجمع $(٣س^3 + ٤ص^2 + ٥سص)$ مع $(٧ص^2 - ٨سص + ٥س^2)$.

[٤] رتب كلاً من المقادير التالية تصاعدياً، ثم أوجد ناتج الجمع بطريقتين:

$$س^2 + ٥ ، س - س^2 + ٣ ، ٢س - ٤ + ٣س^2$$

[٥] أوجد ناتج جمع ما يلي :

$$(١) ٣س^3 - ٥س^2 - س - ٣ ، ٧س^2 - س^3 + ٣س + ٦س ، ٣س^3 - ٢س .$$

$$ب) ٣سص - ٢س^2 + ٧ص^2 و ٤س^2 - ص^2 ، ٣سص - ٥س^2 .$$

[٦] أ) اجمع : $\frac{3}{4}س^2 + \frac{2}{3}س - ٧$ مع $\frac{5}{4}س^2 - ٦س + ٤$.

ب) اجمع : $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{2}$ مع $\frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3}$

[٧] اجمع : $س^2 + سص$ ، $٢س^2 + ٣سص$

ثم أوجد القيمة العددية للمجموع عندما : $س = ١$ ، $ص = ٢$ ، $ع = ٣$

[٨] اجمع : $٤ل^3 + ٢ل^2 - ٥ل + ٧$ مع $٣ - ٤ل - ٣ل^2 + ل^3$ ؛

ثم أوجد القيمة العددية للمجموع عندما : $ل = ٢$.

[٩] أوجد $k + l$ ، إذا كان $k = s^2 + 4su + u^2$ ؛

$$l = 4su + 3u^2 + 5u^2 .$$

[١٠] إذا كان $s = 15 + b + 2j$ ، $ch = 13 - 5b - j$

أوجد $s + ch$ ؛ ثم أوجد قيمته العددية عندما: $i = 1$ ، $b = 2$ ،

$$j = 1 - .$$

[١١] اكتب ما يأتي في أبسط صورة :

$$(1) 5s - 50ch + 6s - 6ch - 6s + 12ch ,$$

$$(b) e - h - 2e + 3e - 10e + 5h - 3h .$$

[١٢] عددان صحيحان أحدهما $(5s - 2)$ ، والآخر يزيد عن الأول بمقدار

$(2s + 1)$. أوجد العدد الآخر ، ثم أوجد مجموع هذين العددين .

٣: طرح المقادير الجبرية

إن القاعدة في طرح المقادير الجبرية لا تختلف عن طرح الحدود الجبرية، وذلك بأن تطرح الحدود المشابهة في المقادير كل على حدة ؛ فمثلاً لو أردنا طرح المقدار $3s^2 + 4s$ من المقدار $7s + 15s^2$ ؛ نكتب .

$$(7s + 15s^2) - (3s^2 + 4s)$$

$$= (15s^2 + 7s) - (3s^2 + 4s)$$

$$= (15s^2 - 3s^2) + (7s - 4s)$$

$$= 12s^2 + 3s .$$

ويمكننا إجراء عملية الطرح السابقة بالطريقة الرئيسية بعد ترتيب المقدارين تنازلياً (أو تصاعدياً) كما يلي :

$$\begin{array}{rcl}
 & 15s^2 + 7s & = \\
 \begin{array}{r} 15s^2 + 7s \\ - (3s^2 + 4s) \\ \hline 12s^2 + 3s \end{array} & \leftarrow & \begin{array}{r} 15s^2 + 7s \\ - (3s^2 + 4s) \\ \hline 12s^2 + 3s \end{array} \\
 & \text{الفرق} &
 \end{array}$$

ويمكننا إيجاد الفرق بطريقة مباشرة حيث نكتب المقدار الأول (المطروح منه) مرتبًا حسب أحد متغيراته ، ثم نكتب المقدار الثاني (المطروح) مرتبًا بالطريقة نفسها لترتيب المقدار الأول ، وبحيث يأتي كل حد من حدود الثاني تحت الحد المشابه له في الأول ، ثم نغير إشارة كل حد من حدود الثاني ، ثم نجمع المقدارين جديراً .

(١) مثال

أوجد الفرق : $(13s^2 - s - 12) - (s^5 + s^2 - 7)$

الحل :

$$\begin{array}{r}
 13s^2 - s - 12 \\
 + s^5 + s^2 - 7 \\
 \hline
 \text{الفرق} = 12s^2 + 4s - 5
 \end{array}$$

(٢) مثال :

اطرح $s^3 + 5s - 4$ من $7s^2 + 3s - 4$

الحل:

بالطريقة الأفقية :

$$\begin{aligned}
 & (7s^3 + 3sc - c) - (3s^3 + 5sc - c) \\
 & (7s^3 - 3s^3) + (3sc - 5sc) + (-c + c) \\
 & = 4s^3 - 2sc
 \end{aligned}$$

بالطريقة الرئيسية :

$$\begin{array}{r}
 7s^3 + 3sc - c \\
 3s^3 + 5sc - c \\
 \hline
 4s^3 - 2sc
 \end{array}$$

الفرق =

مثال (٣)

اطرح $7s^4 - 3s^2 + 5s - 5$ من $10s^4 - s^2 + 3s + 10$

الحل:

الطريقة الأفقية :

$$\begin{aligned}
 & (10s^4 - s^2 + 3s + 10) - (7s^4 - 3s^2 + 5s - 5) \\
 & = (10s^4 - 7s^4) + (-s^2 + 3s^2) + (3s - 5s) + (10 + 5) \\
 & = 3s^4 + 2s^2 - 2s + 15
 \end{aligned}$$

الطريقة الرئيسية : يترك للطالب إيجاد الفرق بالطريقة الرئيسية .

مثال : (٤)

اطرح مجموع المقدارين :

$$\begin{aligned}
 & 3s^2 - 2sc + 3c^2, \quad -5s^2 + 4sc - 2c^2 \\
 & \text{من } 3s^2 + 7sc - 2c^2 .
 \end{aligned}$$

الحل: أولاً: نوجد مجموع المقدارين:

$$\begin{array}{r} 3s^2 - 2s + 3s \\ - 5s^2 + 4s - 2s \\ \hline \text{المجموع} = -2s^2 + 2s + s \end{array}$$

ثانياً: نوجد الفرق بطرح هذا المجموع من $3s^2 + 7s - 2s$:

أي أن:

$$\begin{array}{r} 3s^2 + 7s - 2s \\ - 2s^2 + 2s + s \\ \hline \text{الفرق} = 5s^2 + 5s - 3s \end{array}$$

ćمارين ومسائل

[١] ا) اطرح $19 - 3b$ من $115 - b$.

ب) اطرح $2s - 3s + 3$ من $7s - 3s + 11$.

[٢] ا) من $-b - 1$ اطرح $-1 - b$.

ب) من $4a^2 - 2b + 16$ اطرح $a^2 - 4b + 25$.

ج) من $5s^2 + 4s - 9$ اطرح $s^2 - 3s + 18$.

[٣] أوجد ناتج الطرح لكل مما يأتي:

ا) $(2s^2 - 5s - 7) - (3s + 2s^2 - 8 - s^3)$,

ب) $(s^2 - 8) - (s^3 - 9)$,

ج) $(-13L^0 + 4L^4 - L^3) - (-2L^0 - L^4 + 2L^3)$.

$$\text{[٤]} \quad \frac{3}{5} + \frac{3}{4} - \frac{3}{4} = \frac{3}{10} \quad \text{اطرح}$$

$$\text{[٥]} \quad \frac{1}{2} + \frac{3}{4} - \frac{5}{7} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{3}{7} \quad \text{من}$$

[٦] بسط ما يأتي :

$$\text{أ)} (1 - b) - (b - j) - (j - 1)$$

$$\text{ب)} (7s - 7s) - (6s - 6s)$$

$$\text{ج)} (12 + 3j - 4s) - (3j - 15 + 2s)$$

[٧] أوجد ناتج طرح ما يأتي بالطريقة الرئيسية :

$$(5sc^2 - 7s^3 + 2s^2sc - sc^3) - (-5sc^3 - 9s^3 + 3sc^2)$$

$$\text{[٨]} \quad \text{ما زاده } 2 - 1 - 12 + 3 - 3 \text{ عن } ?$$

$$\text{[٩]} \quad \text{إذا كان: } s = 2 + 3b - b^2, \quad c = 1 - 3b + 2b^2,$$

فأوجد : أ) $s - c$ ، ب) $s + c$.

$$\text{[١٠]} \quad \text{اطرح من } 3s^2 + 7sc - 2c^2 \text{ مجموع المقدارين:}$$

$$3s^2 - 2sc + 3c^2, \quad -5s^2 + 4sc - 2c^2.$$

$$\text{[١١]} \quad \text{من مجموع } 2 + 3 - 1 - 13 + 2 + 5 - 3, \quad \text{اطرح مجموع}$$

$$5 + 4 + 3 + 2 + 1 + 0.$$

$$\text{[١٢]} \quad \text{اطرح } 2b^2 - 3b - 1 \text{ من } 4b^2 + 2b - 7j$$

ثم أوجد القيمة العددية لناتج الطرح إذا كان $b = 1, j = 2$

[١٣] اختصر المقدار الآتي لأبسط صورة:

$$16 - 4b - 3b + 14b = 1b$$

ثم احسب قيمته العددية عندما: $b = 1$.

٩: ٣

ćمارين ومسائل عامة

[١] أوجد ناتج الآتي:

- أ) $(-6h^3) + (-4h^3) + (11h^3)$ ،
- ب) $5s^3 + \left(\frac{1}{2}s^3\right) + \left(\frac{1}{4}s^3\right)$ ،
- ج) $\frac{3}{4}h \times 4h - \frac{1}{2}h$ ،
- د) $(1-b) - (b-1) + (1-b)$.

[٢] أوجد ناتج الآتي:

- أ) $(13b) (12b)$ ،
- ب) $36s^2c^2 \div 6sc^2$ ،
- ج) $3s^2c^2 - 2sc^2$ ،
- د) $15m^2 \div 3m^2$.

[٣] أ) اطرح $3s + 4sc + 2c^2$ من $-5s - sc + c^2$ ،

ب) اطرح $a + b + c$ من $3 + 12b - 4c$ ،

ج) اطرح $16 + 3s^2 - 2s$ من $s - 2s^2 + 5$.

[٤] أ) اجمع $3s^2 - s^3 + 2s - 1$ ، $5s^3 - 7s + 4s^2 + 6$ ،

ب) اجمع $a - 2 + 2c + 3$ ، $5 + 3b - 4c$ ،

ج) اجمع $3sc - s^2 + 5c^2$ ، $2s^2 - 3c^2$ ، $5sc - sc^2 + 2s^2$.

[٥] اطرح $2f - 3f^2$ من $6 + f^2 - f$.

[٦] من $4b + 2g - 13$ اطرح $16 - 3b + g$.

[٧] اجمع $5s^5 + 3s^3 + 2s^2$ ، $4s^2 - s^3 - s^2 - s^3 - s^2$ ، ثم أوجد القيمة العددية لنتائج الجمع عندما $s = 1$ ، $s = 2$.

[٨] إذا كان حاصل ضرب حدين جبريين هو $-27s^3$ ، وكان أحدهما يساوي $9s^2$ ؛ فما هو الحد الآخر؟

[٩] عمر سامي الآن ثلاثة أمثال عمر محمد ، ما مجموع عمر سامي وعمر محمد بعد خمس سنوات؟

[١٠] مستطيل محیطه $25s$ سم ، وعرضه $5s$ سم ؛ فما طوله؟

[١١] إذا كانت مساحة حديقة مستطيلة الشكل $72s^2m^3$ ، وكان عرضها $8s$ م ؛ فما طولها؟

[١٢] عددان صحيحان أحدهما $7s - 3$ ، والآخر ينقص عن الأول بمقدار $4s + 2$ ؛ أوجد مجموع هذين العددين.

٣ : اختبار الوحدة

- [١] أوجد الحدود المشابهة للحد 3^2b مما يأتي :
- أ) $3s^2b$ ، s^3 ، 15^2b ، $4s^2$ ، 10^2b ، b^2 .
- ب) اذكر مكونات كل حد في المقدار الآتي :
- $$2s^2c + 10sc - 9.$$

[٢] أوجد ناتج الآتي :

- أ) $7s^2c - 11s^2c$ ،
- ب) $23^2b^2 + 24^2b^2 + (-1^2b^2)$ ،
- ج) $54^2u \div (-9^2u)$ ،
- د) $1sc \times 124s$.

[٣] اقسم $36s^2c^2u$ على $9s^2c$ ؛ ثم تتحقق من صحة الحل .

[٤] اجمع $-13 - b + 4c$ ، مع $-15b - c$.

[٥] اطرح $2s^3 - 3s^2 + 3$ ، من $s + 4s^3 + 5s^2$ ، ثم أوجد القيمة العددية لناتج الطرح عندما $s = 1$.

[٦] مستطيل عرضه $2s$ سم وطوله $3c$ سم ، أوجد :

أ) محيطيه ، ب) مساحته .

الوحدة الرابعة : المعادلات والمتراجحات

الجملة المفتوحة

٤ : ١

تأمل الجمل التالية ، ماذا تلاحظ ؟ :

- (١) ٣ عدد طبيعي فردي . (٢) ٤ عدد طبيعي فردي .
(٣) س عدد طبيعي فردي .

ستجده أن الجملة الأولى صائبة ، والجملة الثانية خاطئة ؛ أما الجملة الثالثة فلن تستطيع الحكم عليها أهي صائبة أم خاطئة ؟ ولكن إذا عوضت بدل المتغير (س) في الجملة الثالثة عدداً مثل: ٥ ، ٧ ، ٩ ، ... تكون الجملة صائبة ؛ أما إذا وضعت بدل المتغير (س) عدداً مثل: ٤ ، ٦ ، ٨ ، ... تكون الجملة خاطئة .

ولذا تسمى الجملة التي تحتوي على متغير جملة مفتوحة ، لأنه لا يمكن الحكم على صوابها أو خطأها إلا بعد التعويض عن المتغير .

الجملة المفتوحة هي جملة تحتوي على متغير أو أكثر .

تدريب

صنف كلاً من الجمل التالية إلى جمل صائبة أو خاطئة أو جمل مفتوحة :

(١) القدس عاصمة فلسطين .

(٢) $\exists x \in \{2, 3, 6\}$. (٣) ع أحد العشرة المبشرين بالجنة .

(٤) ص عدد صحيح زوجي .

مجموعة التعويض ومجموعة الحل :

تأمل الجملة : « س عدد طبيعي أصغر من ٥ ». .

ستجد أنه يمكنك أن تأخذ أي عدد من مجموعة الأعداد الطبيعية لتضمه بدلاً عن المتغير س . وهذه المجموعة التي يتم اختيار الأعداد أو العناصر منها تسمى **مجموعة التعويض** ؛ إذن مجموعة التعويض هنا هي مجموعة الأعداد الطبيعية .

مجموعة عناصر التعويض التي تجعل الجملة المفتوحة صائبة تسمى **مجموعة الحل** ، وهي مجموعة جزئية من مجموعة التعويض . وكل عنصر ينتمي إلى مجموعة الحل يسمى **حلًّا للجملة المفتوحة** ؛ إذن مجموعة الحل للجملة المفتوحة السابقة هي مجموعة الأعداد {٤، ٣، ٢، ١} وهي مجموعة جزئية من مجموعة التعويض (ط) .

مثال (١)

أوجد مجموعة الحل لكل من الجمل المفتوحة التالية ؛ حيث مجموعة التعويض هي {١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩} :

(أ) س عدد فردي . (ب) س عدد أولي . (ج) س عدد زوجي .

الحل:

- أ) مجموعة حل الجملة «س عدد فردي» هي {١، ٣، ٥، ٧، ٩}
- ب) مجموعة حل الجملة «س عدد أولي» هي {٢، ٣، ٥، ٧}
- ج) مجموعة حل الجملة «س عدد زوجي» هي {٢، ٤، ٦، ٨}

مثال (٢)

اذا كانت مجموعة التعويض هي مجموعة الأعداد الصحيحة (ص) ؟

فما مجموعة الحل للجملة المفتوحة ؟ $3 : s = 27$

الحل :

نقوم بالتعويض عن المتغير في الجملة المفتوحة $s = 3$ ؛ بأي عدد صحيح مثل الأعداد $(-6, -9, -8, \dots)$. ونبحث متى تصبح الجملة صائبة ، وذلك على النحو التالي :

عندما $s = (-6)$ ، $3 = 3 \times (-6) = -18$ ؛ ∴ الجملة خاطئة .

عندما $s = 8$ ، $3 = 8 \times 3 = 24$ ؛ ∴ الجملة خاطئة .

عندما $s = 9$ ، $3 = 9 \times 3 = 27$ ؛ ∴ الجملة صائبة .

أي أن العدد الذي جعل الجملة صائبة هو العدد 9 .

∴ مجموعة الحل هي $\{9\}$.

ćمارين ومسائل

[١] أوجد مجموعة حل الجمل المفتوحة الآتية ، علماً بأنّ مجموعة التعويض

هي $\{8, 7, 5, 3\}$:

$$\text{أ) } s - 3 = 2 , \quad \text{ب) } l + 4 = 7 .$$

$$\text{ج) } s - 4 = 5 , \quad \text{د) } 3 - s = 4 .$$

[٢] أوجد مجموعة حل الجمل المفتوحة الآتية ثم تحقق من صحة الحل حيث

أن مجموعة التعويض هي $\{ . , 4 , 7 \}$:

$$\text{أ) } 5 + 5 = 28 , \quad \text{ب) } 5s + 2s = 28 ,$$

$$\text{ج) } 4s - 6 = 2s - 4 , \quad \text{د) } 2s - 4 = 10 .$$

[٣] إذا كانت مجموعة التعويض هي $s = +$ ؛ فأوجد مجموعة حل الجمل

المفتوحة الآتية:

$$\text{أ) } s - 4 = 9 , \quad \text{ب) } s + 5 = 5 , \quad \text{ج) } s + 6 = 3 .$$

المعادلة

٤ :

تأمل الجمل المفتوحة التالية :

$$(1) s + 5 = 15 , \quad (2) s - 6 = 4 ,$$

$$(3) 2l = 6 , \quad (4) u \div 3 = 4 .$$

ستجد أن كل جملة من الجمل السابقة تحتوت على متغير وإشارة المساواة (=) تسمى كل جملة من هذه الجمل «معادلة».

أي أن :

المعادلة هي جملة مفتوحة تحتوي على إشارة المساواة «=»

ت تكون المعادلة من طرفين (مثل كفتي الميزان)؛ أحدهما يسمى

الطرف الأيمن ، و يسمى الآخر الطرف الأيسر .

مجموعة حل المعادلة :

مجموعة الحل لأي معادلة هي مجموعة العناصر التي تنتمي كل منها إلى مجموعة التعويض ، فإذا عوضنا بها عن المتغيرات في المعادلة نحصل على جملة صائبة . وكل عنصر في مجموعة الحل يسمى **حلًّا للمعادلة** ، وحل المعادلة يعني إيجاد قيم المتغيرات التي تجعل المعادلة جملة صائبة .

مثال

اكتب مجموعة التعويض ومجموعة الحل للالمعادلة التالية :

$$2s - 6 = 0 \text{ حيث أن } s \in \mathbb{C}^+.$$

الحل :

مجموعة التعويض هي مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة وهي :

$$\mathbb{C}^+ = \{1, 2, 3, \dots\}.$$

وللحصول على مجموعة الحل نجرب التعويض عن المتغير في المعادلة $2s - 6 = 0$ ، بأي عدد صحيح موجب يجعل المعادلة جملة صائبة . فإذا عوضنا مثلاً بالأعداد 1 ، 2 ، 3 سنجد الآتي :

$$\text{عندما } s = 1 \text{ فإن } 2s - 6 = 2 - 6 = -4$$

$$\text{عندما } s = 2 \text{ فإن } 2s - 6 = 4 - 6 = -2$$

$$\text{عندما } s = 3 \text{ فإن } 2s - 6 = 6 - 6 = 0$$

\therefore العدد (3) هو حل المعادلة وينتمي إلى مجموعة التعويض \mathbb{C}^+
 \therefore مجموعة الحل هي {3} .

قواعد التحويلات المكافئة :

لتكن لديك المعادلة $s + 7 = 16$ ، فحلها $s = 9$. فإذا قمنا بإجراء بعض العمليات مثل : (الجمع ، الطرح ، الضرب ، القسمة) على طرفي هذه المعادلة بالعدد نفسه فستحصل على معادلات أخرى لها الحل نفسه للمعادلة السابقة .

نسمي المعادلات التي لها الحل نفسه في مجموعة التعويض نفسها **المعادلات المكافئة** ، والعمليات والقواعد التي تحول معادلة ما إلى معادلة مكافئة لها تسمى **التحولات المكافئة** .

ويمكن توضيح ذلك من خلال إجراء العمليات الأربع على طرفي المعادلة السابقة مثلاً بالعدد (٤) ؛ على النحو التالي :

$$\begin{aligned} 1) \text{ الجمع : } s + 7 &= 16 \\ s + 7 + 4 &= 4 + 16 \end{aligned}$$

$$s + 11 = 20 \quad \text{، وهي معادلة مكافئة وحلها } s = 9 .$$

$$\begin{aligned} 2) \text{ الطرح : } s + 7 - 4 &= 16 - 4 \\ s + 3 &= 12 \quad \text{، وهي معادلة مكافئة ، وحلها } s = 9 . \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3) \text{ الضرب : } 4(s + 7) &= 4 \times 16 \\ 4s + 28 &= 64 \quad \text{، وهي معادلة مكافئة ، وحلها } s = 9 . \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4) \text{ القسمة : } \frac{s + 7}{4} &= \frac{16}{4} \\ \frac{s}{4} + \frac{7}{4} &= 4 \\ \frac{s}{4} + \frac{7}{4} &= 4 \quad \text{وهي معادلة مكافئة وحلها } s = 9 . \end{aligned}$$

يمكن أن نحصل على معادلة مكافئة لمعادلة معطاة إذا :

- ١ - أضفنا العدد نفسه إلى كل من طرفي المعادلة .
- ٢ - طرحنا العدد نفسه من كل من طرفي المعادلة .
- ٣ - ضربنا طرفي المعادلة في العدد نفسه ، على ألا يساوي هذا العدد صفرًا .
- ٤ - قسمنا طرفي المعادلة على العدد نفسه ، على ألا يساوي هذا العدد صفرًا .

إننا نستخدم قواعد التحويلات المكافئة عندما نقوم بحل المعادلات لنحصل على معادلات مكافئة للمعادلات المطلوب حلها ، تكون في صور أبسط حتى يسهل حلها .

مثال :

إذا كانت مجموعة التعويض هي $\{2, 3, 4, 5\}$ ،
فأوجد مجموعة الحل للمعادلات التالية :

$$\text{أ) } s - 2 = 3 , \text{ ب) } s + 5 = 9 , \text{ ج) } 2s = 6 .$$

الحل :

$$s - 2 + 2 = 3 + 2 \quad (\text{بإضافة العدد 2 إلى الطرفين}) .$$

$s = 5$ وهي معادلة مكافئة

ومجموعة حلها $\{5\}$

$$s + 5 - 5 = 9 - 5 \quad (\text{بطرح العدد 5 من الطرفين})$$

$s = 4$ وهي معادلة مكافئة .

ومجموعة حلها $\{4\}$

$$\text{جـ) } 2s = 6$$

$$\frac{2}{2}s = \frac{6}{2} \quad (\text{بقسمة الطرفين على 2})$$

$s = 3$ وهي معادلة مكافئة

ومجموعة حلها $\{3\}$.

ćمارين ومسائل

[١] صنف كلاً من الجمل التالية إلى جمل صائبة أو جمل خاطئة أو جمل مفتوحة :

أ) ٢ عدد أولى وزوجي ، ب) $2s = 14$

جـ) ع عدد سالب ، د) $\{3, 5\} \ni \{3\}$

هـ) س أحد الخلفاء الراشدين ، و) $1 + 4 = 8$

[٢] اكتب مجموعة الحل لكل من المعادلات التالية إذا كانت مجموعة

التعويض هي $\{3, 6, 9, 12, 15, 18\}$:

أ) $s + 7 = 25$ ، بـ) $|s - 9| = 6$

جـ) $2m = 30$ ، دـ) $s + 5 = 10$

[٣] إذا كانت مجموعة التعويض هي مجموعة الأعداد الصحيحة صـه فأوجد

مجموعة الحل لكل من المعادلات التالية :

أ) $2s - 3 = 7$ ، بـ) $s + 4 = 3$

جـ) $3s + 4 = 24$ ، دـ) $s + 3 = 2$

هـ) $2u - 1 = 29$ ، وـ) $2s + 7 = 15$

٤: ٣ معادلة الدرجة الأولى في متغير واحد

تأمل المعادلات الآتية :

$$2s = 8 , \quad u + 4 = 7 , \quad 4s - 5 = 12 .$$

ستجد أن كل منها تتكون من متغير واحد، وقوته من الدرجة الأولى .

نسمى مثل هذه المعادلات **معادلات من الدرجة الأولى في متغير واحد**

وصورتها العامة هي :

$$as + b = c \quad \text{حيث } a, b, c \in \mathbb{R}, a \neq 0$$

نعتمد في حل هذه المعادلات على مادرسته من قواعد التحويلات المكافئة وما تحتاجه المعادلة من عمليات حسابية ولتجمیع وتبسيط الحدود المتشابهة الموجودة في المعادلة .

ونقتصر في هذه الوحدة على مجموعة الأعداد الصحيحة كمجموعة تعويض ومن المفيد حل المعادلة والتحقق من صحة الحل وذلك عن طريق التعويض بالحل في المعادلة المعطاة ، كما في الأمثلة الآتية :

مثال (١)

حل المعادلة : $3s = 12$ ، وتحقق من صحة الحل .

الحل:

$$3s = 12$$

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

$$s = 4$$

التحقق من صحة الحل :

$$\text{الطرف الأيمن} = 12 = 4 \times 3 = 3 \times 4$$

$$\text{الطرف الأيسر} = 12$$

•: الطرف الأيمن = الطرف الأيسر

∴: الحل صحيح .

(٢) مثال

حل المعادلة : $s + 3 = 5$ ، وتحقق من صحة الحل .

الحل:

$$s + 3 = 5$$

$$s + 3 - 3 = 5 - 3 \quad (\text{بطرح العدد } 3 \text{ من الطرفين}) .$$

$$s = 2$$

التحقق من صحة الحل :

$$\text{الطرف الأيمن} = s + 2 = 3 + 2 = 5$$

$$\text{الطرف الأيسر} = 5$$

•: الطرف الأيمن = الطرف الأيسر = 5 .

∴: الحل صحيح .

(٣) مثال

حل المعادلة $25 = s - 15$ ، وتحقق من صحة الحل .

الحل :

$$25 - س = 15$$

$$(بإضافة العدد 15 للطرفين) . \quad 15 + 25 = س - 15 + 15 .$$

$$س = 40 .$$

التحقق من صحة الحل : الطرف الأيمن = 25

$$\text{الطرف الأيسر} = س - 15 = 40 - 15 = 25$$

∴ الطرف الأيسر = الطرف الأيمن

∴ الحل صحيح .

مثال (٤)

$$\text{حل المعادلة } 5س + 2س = -4 .$$

الحل :

$$5س + 2س = -4 . \quad (\text{بجمع المحدود المتشابهة})$$

$$7س = -4$$

$$\frac{س}{7} = \frac{-4}{7}$$

$$س = \frac{-4}{7}$$

∴ $\frac{-4}{7} \notin \text{ص}$ (الحل لا ينتمي إلى مجموعة التعويض)

∴ لا يوجد حل للمعادلة في مجموعة الأعداد الصحيحة .

مثال (٥)

$$\text{حل المعادلة : } ٤ - ٢س = ١٠$$

الحل :

$$١٠ = ٤ - ٢س$$

(بطرح العدد ٤ من الطرفين) .

$$٤ - ٤ - ٢س = ١٠$$

$$- ٢س = ٦ .$$

$$\frac{- ٢س}{٢} = \frac{٦}{٢}$$

$$س = - ٣ .$$

ملحوظة : تحقق من صحة الحل بنفسك .

مثال (٦)

$$\text{حل المعادلة : } ٦س + ٤س + ٦٠ = ٩٦٢ - س .$$

الحل :

$$٦س + ٤س + ٦٠ = ٩٦٢ - س .$$

(بجمع الحدود المتشابهة) .

$$١٠س + ٦٠ = ٩٦٢ - س$$

$١٠س + ٦٠ - ٦٠ = ٩٦٢ - ٦٠ - س$ (بطرح العدد ٦٠ من الطرفين) .

$$١٠س = ٩٠٢ - س .$$

$١٠س + س = ٩٠٢ - س + س$ (بإضافة س للطرفين) .

$$١١س = ٩٠٢$$

$$\frac{١١س}{١١} = \frac{٩٠٢}{١١}$$

$$س = ٨٢ .$$

أجري عملية التحقق بنفسك .

ćمارين ومسائل

حل المعادلات التالية في ص ، وتحقق من صحة الحل :

$$\text{. } 7 = 9 + L \quad [2]$$

$$\text{. } 9 = 4 - S \quad [1]$$

$$\text{. } 63 = 7S - 7 \quad [4]$$

$$\text{. } 0 = 7S - 7 \quad [3]$$

$$\text{. } 1 = S + 4 - S \quad [6]$$

$$\text{. } 94 = 2M \quad [5]$$

$$\text{. } 18 = S - 4S + 6 \quad [8]$$

$$\text{. } 9 = 9S \quad [7]$$

$$\text{. } 7 = 1 - L - 8 \quad [10]$$

$$\text{. } 17 = 5 + 4S \quad [9]$$

$$\text{. } 13 = 17 - 15S \quad [12]$$

$$\text{. } 18 - 3 = 5S \quad [11]$$

$$\text{. } 12 = S + 4 \quad [14]$$

$$\text{. } 18 = 3 + 3S \quad [13]$$

$$\text{. } 2S = 8 - 6S \quad [16]$$

$$\text{. } 4 = 2S - 3S \quad [15]$$

$$\text{. } 19 = 8 + S \quad [18]$$

$$\text{. } 15 = S - 6 \quad [17]$$

$$\text{. } 42 = 28 - S \quad [20]$$

$$\text{. } 50 = S + 6 \quad [19]$$

$$\text{. } 7 = 2S - S \quad [21]$$

[٢٢] اذا كانت مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع النوني تساوي 180° (ن - ٢) فأوجد عدد أضلاع مضلع مجموع قياسات زواياه الداخلية تساوي 1080° .

[٢٣] حديقة أطفال مستطيلة الشكل محيطها (ح) يساوي ١٦٠ متراً. فإذا كان عرضها (ع) يساوي ٣٥ متراً ، فما طولها (ل) ؟

٤ : مسائل تطبيقية :

لكل علم من العلوم تطبيقاته التي تربطه بالواقع المعاش . وعلم الرياضيات من أهم العلوم التي تعالج الكثير من المسائل التي تواجهنا في حياتنا اليومية ، ومن ذلك استخدام المعادلات في حل الكثير من المسائل التي تواجهنا في واقع الحياة .

فتكتب العلاقة في المسألة على صورة معادلة رياضية ، ثم نقوم بحلها . ويجب علينا دائمًا التحقق من الحل حتى نتأكد بأنه لم يكن هناك خطأ في تكوين المعادلة نفسها ، أو في خطوات الحل . ولإعطاء صورة واضحة عن بعض التطبيقات ، علينا أولاً أن نتعلم كيفية إنشاء المعادلات .

مثال (١)

كون المعادلات المعبرة عمّا يأتي :

- ١) ثمن ثلاثة أقلام يساوي ٦٠ ريالاً .
- ب) عداد الفرق بينهما ٥ ، ومجموعهما ١٣ .
- ج) ثلاثة اعداد متالية مجموعها ١٥ .

الحل :

- ١) نفرض أن : ثمن القلم = س ،
ثمن ثلاثة أقلام = $3s$ ،
العلاقة : ثمن ثلاثة أقلام = ٦٠ ريال ،
 \therefore المعادلة هي $3s = 60$

ب) نفرض أن : العدد الأول = ص ،

لاحظ في هذا المثال وجود أكثر من علاقة ؟

العلاقة الأولى : أن الفرق بين العددين = ٥ ،

\therefore العدد الثاني = العدد الأول - ٥ ،

العدد الثاني = ص - ٥ .

العلاقة الثانية : أن مجموع العددين = ١٣

\therefore العدد الأول + العدد الثاني = ١٣

$$\text{ص} + (\text{ص} - ٥) = ١٣$$

$$\text{وتكون المعادلة : } ٢\text{ص} - ٥ = ١٣$$

ج) نفرض ان العدد الأول = هـ

العلاقة الأولى ؛ أن الأعداد الثلاثة متتالية .

\therefore العدد الثاني سيزيد عن الأول بمقدار ١ .

\therefore العدد الثاني = هـ + ١ .

والعدد الثالث سيزيد عن العدد الثاني بمقدار ١ .

\therefore العدد الثالث = (هـ + ١) + ١ .

$$٢ + \text{هـ} =$$

العلاقة الثانية : أن مجموعهم = ١٥

$\therefore \text{هـ} + (\text{هـ} + ١) + (٢ + \text{هـ}) = ١٥$

\therefore المعادلة هي : $١٥ = ٣ + ٣\text{هـ}$

(٢) مثال

ما العدد الذي إذا أُضيف إليه ٦ كان الناتج ٩ ؟

الحل :

نفرض أن العدد = س

$$\therefore س + 6 = 9$$

$$س + 6 - 6 = 9 - 6 \quad (\text{طرح 6 من طرفي المعادلة})$$

$$س = 15 -$$

$$\therefore \text{العدد} = 15 -$$

التحقق

$$\text{العدد} + 6 = س + 15 = 6 + 15 = 9 \quad .$$

(٣) مثال

عددان صحيحان يزيد الأول عن الثاني بمقدار ٤ ، ومجموعها يساوي ٨؛

فما العددان ؟

الحل :

نفرض أن العدد الأول = ص

$$\therefore \text{العدد الثاني} : ص - 4$$

$$\therefore ص + (ص - 4) = 8$$

$$2ص - 4 = 8$$

$$2ص - 4 + 4 = 8 + 4 \quad (\text{باضافة 4 إلى طرفي المعادلة}) \quad .$$

$$\frac{12}{2} = \frac{ص}{2}$$

(بقسمة طرقي المعادلة على ٢) .

$$6 = ص$$

$\therefore \text{العدد الأول} = ص = 6$

$\text{العدد الثاني} = ص - 4 = 6 - 4 = 2$

التحقق :

الفرق بين العددين = العدد الأول - العدد الثاني = $6 - 2 = 4$

مجموع العددين = العدد الأول + العدد الثاني = $6 + 2 = 8$

مثال (٤)

مثلث متساوي الساقين طول قاعدته يساوي ضعف طول أحد

ساقية ؟ فإذا كان محيطه يساوي ٢٠ سم ، فأوجد أطوال أضلاعه؟

الحل:

نفرض أن طول الضلع الأول = $ع$

$\therefore \text{طول الضلع الثاني} = ع$

$\therefore \text{طول القاعدة} = 2ع$

محيط المثلث = ٢٠

مجموع أطوال أضلاعه = ٢٠

$$ع + 2ع + 2ع = 20$$

$$4ع = 20$$

$$\frac{ع}{4} = \frac{20}{4} \quad (\text{بقسمة طرفي المعادلة على } 4)$$

$$\therefore ع = 5 \text{ سم}$$

$\therefore \text{طول الضلع الأول} = ع = 5 \text{ سم}$

$\text{طول الضلع الثاني} = ع = 5 \text{ سم}$

$\text{طول القاعدة} = 2ع = 2 \times 5 = 10 \text{ سم}$

التحقق :

$$\text{طول الضلع} = 5 \text{ سم}$$

$$\text{ضعف طول احد الاضلاع} = 2 \times 2$$

$$10 \text{ سم} = \text{طول القاعدة}$$

$$20 \text{ سم} = \text{محيط المثلث}$$

$$20 \text{ سم}$$

ćمارين ومسائل

[١] كون المعادلات المعتبرة عمماً يأتي :

أ) خمسة أمثال عدد يساوي ١٥ .

ب) الفرق بين ثمن كتابة وقلم ٦٥ ريال، وثمانينهما معاً ١٠٠ ريال .

ج) يزيد عمر أيمن عن عمر اخته سلوى بخمس سنوات ، ومجموع
عمريهما ٣١ سنة .

[٢] أوجد العدد الصحيح الذي ضعفه يساوي ٦ ؟

[٣] ما العدد الصحيح الذي إذا طرح منه خمسه كان الناتج - ٣ ؟

[٤] أوجد طول ضلع مثلث متساوي الأضلاع ؛ إذا علم أن محيطه يساوي ١٢ سم؟

[٥] ما هو العدد الصحيح ، الذي إذا أضفته إلى ثلاثة أمثاله كان الناتج (-٤) ؟

[٦] عددان صحيحان الفرق بينهما ٧ ، ومجموعهما ٣ ، فأوجد العددين ؟

[٧] مستطيل ثلاثة أمثال عرضه يزيد عن طوله بمقدار ٤ سم ، فإذا كان محيطه يساوي ٤٠ سم ، فما هي طوله وعرضه ؟

[٨] عددان الفرق بين الأول والثاني خمسة ، والفرق بين أربعة أمثال الأول وثلاثة أمثال الثاني يساوي ستة ، فأوجد العددين ؟

[٩] ثلاثة أعداد زوجية متتالية مجموعها ١٨ ، فما هي هذه الأعداد ؟

[١٠] أشتراك ثلاثة أشخاص في رأس مال شركة ، فشارك الأول بضعف ما شارك به الثاني وشارك الثالث بأقل مما شارك به الأول بمبلغ عشرة الآف ريال ، فإذا كان رأس مال الشركة مائتي ألف ريال ، فأوجد ما شارك به كل شخص ؟

٤ : المتراجحات :

إذا سألك أحدهم ان تعطيه عدداً صحيحاً أكبر من الصفر فأن إجابتك ستكون طبعاً أي عدد صحيح موجب ، وإذا رمزاً لهذا العدد بالمتغير x فيمكن ان نكتب ذلك على النحو $x > 0$ ، ويكون $x \in \{1, 2, 3, \dots\}$ ويكون في هذه الحالة $x \in \mathbb{N}$.

تسمى " $x > 0$ " . متراجحة ، تسمى المجموعة $\{1, 2, 3, \dots\}$ مجموعة الحل ، حيث ص هي مجموعة التعويض .

وفي حالة أن $x < 0$ ، فإن x يكون عدداً سالباً وتكون مجموعة الحل هي $\{-1, -2, \dots, -x\}$.

وإذا طلب منك أن تذكر عدداً صحيحاً غير الصفر ، فإن هذا العدد : إما يكون عدداً موجباً أو عدداً سالباً ونكتب ذلك على صورة متراجحة كالتالي $x \neq 0$

وتكون مجموعة الحل هي $\{\dots, -3, -2, -1, 1, 2, 3, \dots\}$.

المتراجحة هي جملة مفتوحة تحتوي أحدي علامات الترجيح $<$ ، $>$ ، \leq ، \geq ، \neq ؛ وتقراً هذه الرموز على الحرف التالي «أصغر من» ، «أكبر من» ، «أصغر من أو يساوي» ، «أكبر من أو يساوي» ، «لا يساوي» على الترتيب .

مجموعة الحل هي مجموعة كل العناصر التي تنتمي إلى مجموعة التعويض وتحقق المتراجحة .

ومن صور المتراجحات :

- (١) $s > 0$.
- (٢) $2l + 4 < 0$.
- (٣) $2h - 3 < 3 + 4u$.
- (٤) $4 - 3 < 3 + 5u$.
- (٥) $0 < 3s + 3$.

مثال

لتكن $S = \{5, 3, 1, 0, -1, -3, -5\}$ ، فأوجد مجموعات الحل لكل من المتراجحات التالية ، حيث S هي مجموعة التعويض؟

$$1) \quad 1 \geq s. \quad b) \quad s \leq 0. \quad c) \quad 1 \leq s < 0.$$

الحل:

- أ) مجموعة الحل = $\{1, 0, -1, -3, -5\}$.
- ب) مجموعة الحل = $\{0, 1, 3, 5\}$.
- ج) مجموعة الحل = $\{-1, 0, 1\}$.

ćمارين ومسائل

- [١] اكتب المتراجحة ، مجموعة الحل ، مجموعة التعويض لما ياتي :

 - أ) s عدد طبيعي أكبر من ٥ .
 - ب) u عدد صحيح أصغر من ٧ ، وأكبر من أو يساوي -٨ .

- [٢] إذا كانت $u = \{-2, -1, 0, 2, 4, 6\}$ ، اكتب مجموعة الحل لكل مما يأتي علمًا أن u هي مجموعة التعويض .

 - أ) $s < 2$ ،
 - ب) $2 \leq h \leq 4$ ،
 - ج) $s \leq 4$.

٤ : حل المتراجحات من الدرجة الأولى في متغير واحد

لقد درست سابقاً حل المعادلات وقد استعنت في حلها باستخدام قواعد التحويلات المكافئة ، وفي هذا الدرس سنقوم بحل المتراجحات مستعينين أيضاً بقواعد التحويلات المكافئة للمتراجحات .

قواعد التحويلات المكافئة للمتراجحات :

لكل s ، b ، h \exists صه :

- ١) إذا كان $s \leq b$ فإن $s + h \leq b + h$.
- ٢) إذا كان $s \leq b$ فإن $s - h \leq b - h$.
- ٣) إذا كان $s \geq b$ ، $h < 0$ ، فإن $s - h \geq b$.
- ٤) إذا كان $s \leq b$ ، $h > 0$ ، فإن $s + h \leq b$.
- ٥) إذا كان $s \geq b$ ، $h > 0$ ، فإن $s - h \geq b$.
- ٦) إذا كان $s \leq b$ ، $h < 0$ ، فإن $s + h \geq b$.

مثال (١)

حل المتراجحة : $3s + 9 - 6 \geq 0$ في صه ، ومثل الحل على خط الأعداد .

الحل:

$$3s + 9 - 6 - 9 \geq 0 \quad (\text{بطرح 9 من طرفي المتراجحة}) .$$

$$3s - 15 \geq 0 .$$

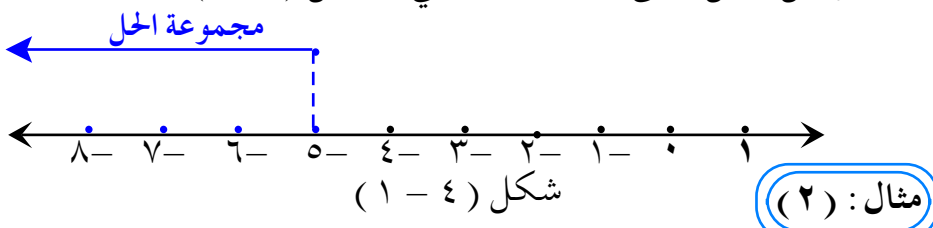
(قسمة طرفي المتراجحة على ٣) \geq

$$\frac{3s}{3} \geq \frac{-15}{3}$$

$$s - 5 \geq 0$$

\therefore مجموعه الحل $\{ \dots , -7 , -6 , -5 \}$.

ويمثل الحل على خط الأعداد في الشكل (٤-١) :



مثال: (٢)

حل المتراجحة : $s - 6 < 18$ في ص ، ومثل الحل على خط الأعداد .

الحل:

$$s - 6 < 18$$

$$s - 6 + 6 < 18 + 6 \quad (\text{بإضافة 6 إلى طرفي المتراجحة})$$

$$s > 12$$

$$s - 7 < 12 - 7 \quad s < 5$$

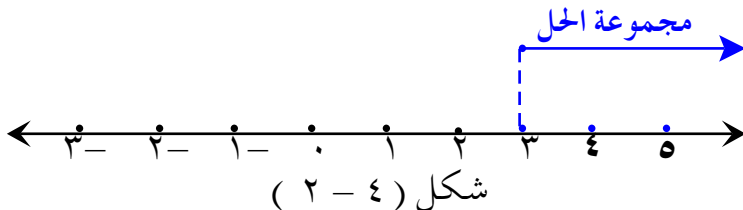
$$s < 12 - 6 \quad s < 6$$

$$\frac{12}{6} < \frac{s}{6}$$

$$2 < s$$

\therefore مجموعه الحل $= \{ \dots , 3 , 4 , 5 \}$

ويمثل الحل على خط الأعداد في الشكل (٤-٢) .



(مثال ٣)

حل المتراجحة: $-3 \leq 4L + 5 < 17$ في ص، ومثل الحل على خط الأعداد.

$$\text{الحل: } -3 \leq 4L + 5 < 17$$

$-3 - 5 \leq 4L + 5 - 5 < 17 - 5$ (بطرح ٥ من أطراف المتراجحة).

$$-8 \leq 4L < 12$$

$$\begin{aligned} \text{(بقسمة أطراف المتراجحة على ٤)} . \\ \frac{12}{4} > \frac{4L}{4} \geq \frac{-8}{4} \\ 3 > L \geq -2 \end{aligned}$$

$\therefore \text{مجموعة الحل} = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$



الشكل (٤-٣) يمثل مجموعة الحل.

شكل (٣-٤)

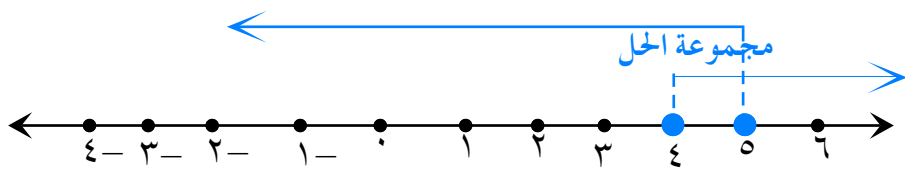
(مثال ٤)

أو جد مجموعة الحل المشتركة للمتراجحتين التاليتين ومثل الحل على خط الأعداد:

$$2s - 7 < 5 , 3s + 5 < 14$$

$3s + 5 < 14$ $3s < 9$ $s < 3$ $= \text{مجموعة الحل}$ $\{ \dots, 6, 5, 4 \}$	$2s - 7 < 5$ $2s < 12$ $s < 6$ $= \text{مجموعة الحل}$ $\{ \dots, 5, 4, 3 \}$
--	--

مجموعة الحل المشتركة للمتراجحتين = { ٤ ، ٥ }



شكل (٤)

ćمارين ومسائل

[١] إذا كان $a \leq b$ فضع اشارة المتراجحة المناسبة في الفراغ :

أ) $\boxed{ } a + 4 \leq \boxed{ } b - 6$ ب) $\boxed{ } b - 4 \leq \boxed{ } a + 6$

ج) $\boxed{ } b - 4 \leq \boxed{ } a + 6$ د) $\boxed{ } a + 6 \leq \boxed{ } b - 4$

هـ) $\boxed{ } b - \frac{1}{9} \leq \boxed{ } a + \frac{1}{2}$

[٢] أوجد مجموعة الحل للمتراجحات التالية ، ومثل الحل على خط الأعداد .

أ) $12 < 4$ اعتبر مجموعة التعويض ط .

ب) $3 - s \leq 9$ اعتبر مجموعة التعويض صـه .

ج) $12 \neq 16$ اعتبر مجموعة التعويض صـه + .

د) $0 < s + 7 < 17$ اعتبر مجموعة التعويض صـه - .

[٣] أوجد مجموعة الحل للمتراجحات التالية في صـه ، ومثل الحل على خط الأعداد .

أ) $13s - 5 > 125$ ب) $2 - 13 \geq 5 + 12$

جـ) $-l + 3 \leq 5 - 9$ د) $6 - 4 \geq 5 - h$

[٤] أوجد مجموعة الحل المشترك لكل من المتراجحات التالية ، ومثل الحل على خط الأعداد :

أ) $4s - 19 < 17$ ، $s + 2 > 9$.

ب) $5l + 125 > 75$ ، $l + 3 < 5$.

ج) $3h - 6 \leq 15$ ، $h - 3 \geq 5$.

٤: تمارين عامة ومسائل

[١] حل المعادلات التالية ، وتحقق من صحة الحل ؛ علماً بأن مجموعة التعويض هي مجموعة الأعداد الصحيحة :

أ) $7s - 3s = 40$ ، ب) $3s - 8 = s + 2$ ،

ج) $5s - 6 = 10$ ، د) $9 + s = 12$ ،

ه) $3s - 10 = s$ ، و) $5 + m = 38$.

[٢] حل المعادلات التالية وتحقق من صحة الحل ، علماً بأن مجموعة التعويض هي صيغة .

أ) $6s = 24$ ، ب) $4s + 13 - 7s = 36 + 12 = 34 + s$.

ج) $s + 12 = 7 -$.

[٣] أوجد مجموعة الحل للجملة المفتوحة التالية :

س عدد زوجي رمزه مكون من رقم واحد ، حيث $s \in \mathbb{Z}$.

[٤] اكتب الجمل المفتوحة التالية على صورة متراجحات :

أ) طول حسين أصغر من مترين ، وأكبر من متر ،

ب) ثلاثة أمثال المسافة بين صنعتين وتعزى تقل عن ٩٠٠ كيلومتر وتزيد عن ٦٠ كيلو متر ،

ج) أربعة أمثال ثمن كتاب تزيد عن ١٠٠٠ ريال .

[٥] أوجد مجموعة الحل للمتراجحات التالية ، إذا كانت مجموعة التعويض هي $\{1, 3, 5, 000, 19\}$:

$$1) 7s - 4 \geq 31 , \quad b) 5s - 9 < 5$$

$$ج) 9l - 7 \neq 20 , \quad d) 4 - 9 \leq .$$

[٦] حل المتراجحات التالية في صه ، وممثل الحل على خط الأعداد .

$$1) 3s + 5 < 23 , \quad b) 7l + 25 \geq 25$$

$$ج) 6 > 3s + 3 \geq 12 , \quad d) 5 - 5h \leq 3 + h .$$

[٧] أوجد مجموعة الحل المشتركة لكل من المتراجحات التالية في صه ، وممثل الحل على خط الأعداد :

$$1) 6 + 12 > 12 < 9 - 14 .$$

$$ب) s + 5 > 0 , \quad س + 2 > 3 .$$

$$ج) 5h + 80 \leq 25 + 185 , \quad 5h + 6 > 46 .$$

[٨] إذا كان ثمن ساعة يزيد عن ثمن حقيبة بمقدار ١٢٠٠ ريال ، وكان ثمنهما معاً يساوي ٤٨٠٠ ريال ، فأوجد ثمن كل من الحقيبة وال ساعة ؟

[٩] مستطيل محیطة يساوي ٦٠ سم ، فأوجد كلاً من طوله وعرضه إذا علمت أن عرض المستطيل يقل عن طوله بمقدار ٨ سم ؟

[١٠] إذا كان الأجر اليومي لخمسة نجارين ، وبسبعة حدادين يساوي ٢٠١٠٠ ريال ، فأوجد أجر كل من النجار والحداد إذا علمت أن اجر النجار يقل عن أجر الحداد بمقدار ٣٠٠ ريال ؟

٤: اختبار الوحدة

[١] صنف كلاً من الجمل التالية إلى جمل صائبة أو خاطئة أو جمل مفتوحة :

أ) $s = 0$ ، $\{3, 5, 8, 10\} \ni 5$ ب)

ج) $s \neq 0$ ، $\{x \mid x \text{ عدد صحيح فردي}\}$

هـ) $2 < l \leq 3$ ، و) وجوب الجهاد ضد اليهود المحتلين في فلسطين .

[٢] إذا كانت مجموعة التعويض هي $\{5, 10, 15, 20, 25, \dots\}$

فإن مجموعة الحل للجملة المفتوحة « s عامل من عوامل العدد ١٥» هي :

أ) $\{3, 5, 15\}$ ب) $\{3\}$

ج) $\{1, 3, 5\}$.

[٣] أوجد مجموعة الحل للكل مما يأتي ، علماً بأنّ مجموعة التعويض هي

صـ ، ثم تتحقق من صحة الحل :

أ) $2s + 1 = 9$ ، ب) $5s - 2 = s + 10$.

[٤] عدداً الفرق بين الأول والثاني ٥ ، ومجموعهما ٢٣ ؟ فأوجد العددان ؟

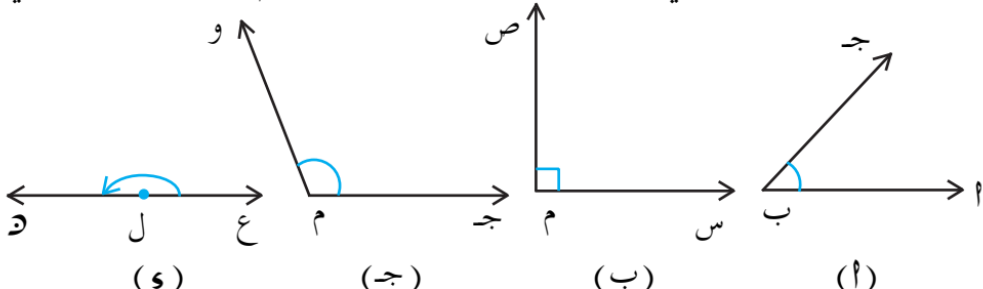
[٥] حل المتراجحة : $17s - 5 > 5s + 31$ في صـ .

١ : أنواع الزوايا

سبق وأن تعرفت على أربعة أنواع من الزوايا هي : الزاوية الحادة ، الزاوية القائمة ، الزاوية المنفرجة ، الزاوية المستقيمة .

نشاط

قس الزوايا المرسومة في الشكل (١-٥، ب، ج، د) ثم أكمل الجدول التالي :



شكل (١-٥)

(د)	(ج)	(ب)	(أ)	رقم الشكل
				اسم الزاوية
				قياس الزاوية
				نوع الزاوية

من الجدول يتبيّن لك أن :

﴿ ١ ب ج زاوية حادة ، لماذا ؟

﴿ س م ص زاوية قائمة ، لماذا ؟

لـ جـمـ وـ روـيـهـ مـسـرـجـهـ ،ـ ماـذـاـ ؟

﴿ عـلـ ٦ـ زـاوـيـةـ مـسـتـقـيمـةـ ،ـ لـمـاـذـاـ ؟

تـذـكـرـ :

الزاوية الحادة قياسها أكبر من صفر وأصغر من 90° .

الزاوية القائمة قياسها يساوي 90° .

الزاوية المنفرجة قياسها أكبر من 90° وأصغر من 180° .

الزاوية المستقيمة قياسها يساوي 180° .

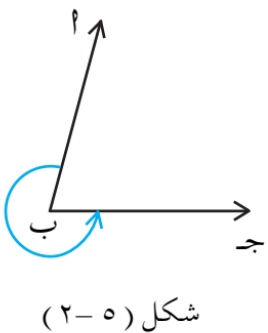
الزاوية المـنـعـكـسـةـ :

الزاوية التي قياسها أكبر من 180° وأصغر من 360° تسمى زاوية منعكسة.

مثال (١)

أوجـدـ قـيـاسـ ﴿ ١ـ بـ جـ)ـ (ـ الـمـنـعـكـسـةـ)ـ فـيـ الشـكـلـ (ـ ٢ـ٥ـ)ـ

الـحـلـ :



لـإـيجـادـ قـيـاسـ ﴿ ١ـ بـ جـ)ـ (ـ الـمـنـعـكـسـةـ)ـ

قسـ الزـاوـيـةـ ١ـ بـ جـ التـيـ قـيـاسـهاـ أـصـغـرـ

منـ 90° (استخدم المنقلة في القياس).

ستـجـدـ أـنـ :ـ وـهـ (ـ ﴿ ١ـ بـ جـ)ـ =ـ 75° ـ ،ـ

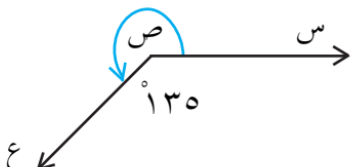
شكل (٢ـ٥ـ)

٤٠ مجموع قياسي الزاويتين أ ب ج ، أ ب ج المنشورة =

$$\therefore \text{قياس } \angle A B G (\text{المنشورة}) = 285^\circ - 75^\circ = 210^\circ$$

$$\therefore \text{قياس } \angle A B G (\text{المنشورة}) = 285^\circ$$

مثال (٢)



شكل (٣-٥)

من الشكل (٣-٥) :

أوجد قياس الزاوية
س ص ع المنشورة.

الحل :

٤٠ مجموع قياسي الزاويتين س ص ع ، س ص ع المنشورة = ٣٦٠^\circ

$$\therefore \text{قياس } \angle S C U (\text{المنشورة}) = 360^\circ - 135^\circ = 225^\circ$$

$$\therefore \text{قياس } \angle S C U (\text{المنشورة}) = 225^\circ$$

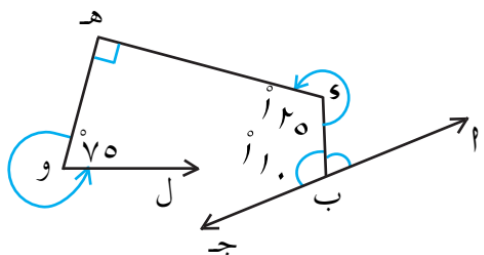
مثال (٣)

من الشكل (٤-٥) : حدد نوع
الزوايا التالية :

$\angle A B E$ ، $\angle B G E$ ، $\angle H E D$ و ،

$\angle H O L$ ، $\angle A B G$ ، $\angle B E H$

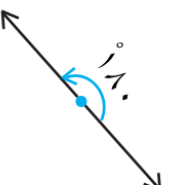
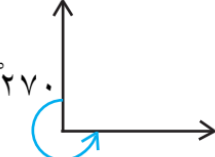
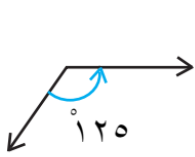
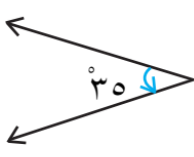
شكل (٤-٥)



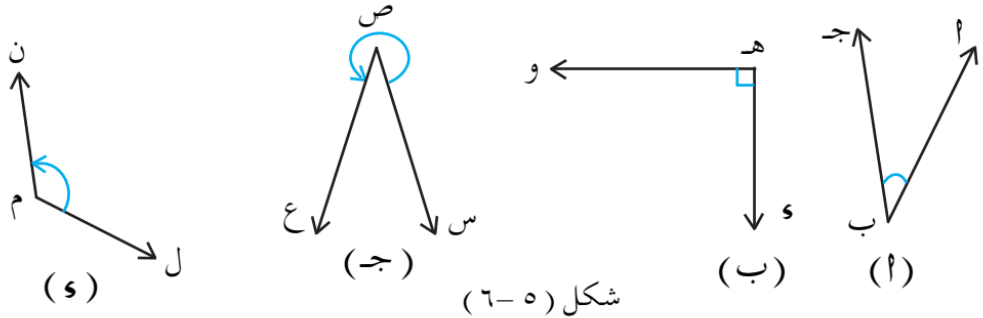
نوعها	الزاوية
حادة	أ ب و
منفرجة	ب ج
قائمة	ب ه و
منعكسة	ب ه و ل
مستقيمة	أ ب ج
منعكسة	ب و ه

ćمارين وسائل

[١] أكمل الجدول التالي :

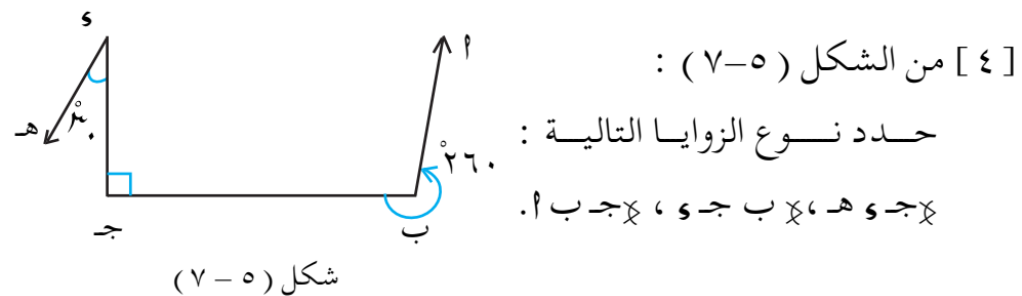
الزاوية	نوعها





شكل (٥ - ٥)



نوع الزاوية ... نوع الزاوية ... نوع الزاوية ...

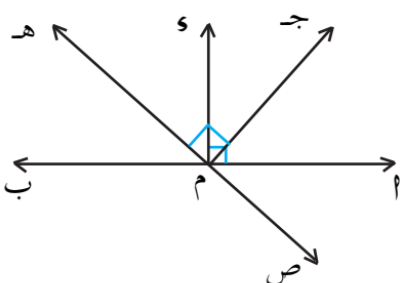
- [٣] [أ] إذا كان $\angle AHB = 45^\circ$ فإن $\angle AGB$ المنعكسة = ...
 [ب] إذا كان $\angle ALM = 110^\circ$ فإن $\angle LMD$ المنعكسة = ...



شكل (٧ - ٥)

[٤] من الشكل (٧-٥) :

حدد نوع الزوايا التالية :
 $\angle GHD$ ، $\angle BGD$ ، $\angle GBH$.



شكل (٨ - ٥)

ما نوع كل من الزوايا التالية :

أولاً : $\angle AMB$ ،

ثانياً : $\angle AMH$ ،

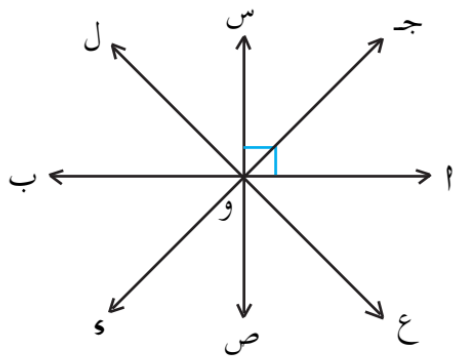
ثالثاً : $\angle AMD$ ،

رابعاً : $\angle GMD$ ،

خامساً : $\angle AMC$.

٦] من الشكل (٩-٥) ، سُمِّيَ :

- زوايا حادة .
- زوايا قائمة .
- زوايا منفرجة .
- زوايا مستقيمة .
- (ب) زوايا منعكسة .

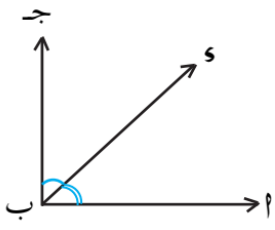


شكل (٩ - ٥)

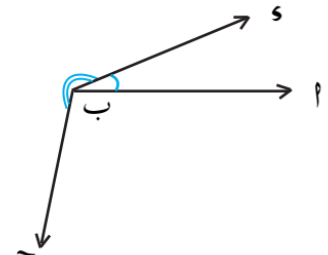
٥ : العلاقة بين الزوايا

الزاويتان المجاورتان :

في الشكلين (١٠ - ٥) ، (١١ - ٥) ، (١٠ - ٥) ، (١١ - ٥) ، الزاويتان $\angle \text{أب}'$ ، $\angle \text{بج}'$ تشتهران في الرأس $\text{ب}'$ ، وفي الضلع $\text{ب}'\text{ب}$ ، وتقعان في جهتين مختلفتين من الضلع المشترك ، تسمى هاتان الزاويتان زاويتان متجاورتان .



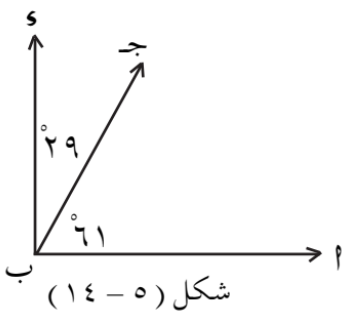
شكل (١٠ - ٥)



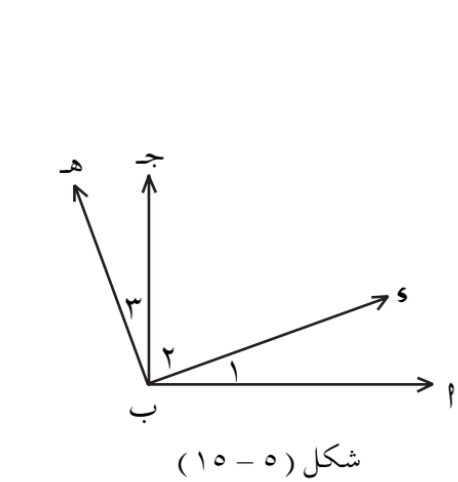
شكل (١١ - ٥)

في الشكلين (١٢-٥)، (١٣-٥) :

زاويتان مجموع قياسيهما 180° ، تسمى كل زاويتين مجموع قياسيهما 180° زاويتان متكاملتان .



شكل (١٣ - ٥)



شكل (١٤ - ٥)

الزوايا متكاملان :

في الشكل (١٤-٥) يمكننا أن نحدد زاويتين مجموع قياسيهما 90° ، تسمى كل زاويتين مجموع قياسيهما 90° زاوية متكاملان .

مثال (١)

في الشكل (١٥ - ٥) كل من $\angle A$ $\angle B$ $\angle C$ ، $\angle D$ $\angle E$ $\angle F$ قائمة ، فإذا كان $\angle D = 70^\circ$ هل $\angle A = \angle C$ ؟ ولماذا؟

شكل (١٥ - ٥)

قائمة بـ ١٩

$$\ddot{\gamma}_0 = \dot{\gamma}_0 - \dot{\alpha}_0 = (1\%)\sim \therefore$$

• قائمہ وب سے :

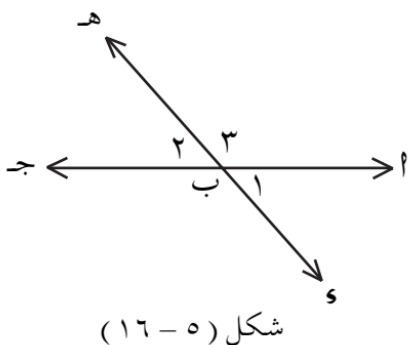
$$\circ \dot{2} = \circ \dot{1} - \circ \dot{9} = (3 \times) \sim \therefore$$

$$(\exists x) \varphi = (\forall x) \varphi \therefore$$

كرر الحل لنفس المثال عندما تكون $y(2) = 50$ ، $y(6) = ?$

ما سبق تستنتج أن :

الزاويتان المتممتان لزاوية واحدة متساويتان في القياس .



في الشكل (٥-٦) :

٩ جـ مستقيمة ،

و ب ه مستقيمة ،

فهل $\omega(x) = \omega(2x)$ ؟

لماذا؟

$$\therefore 18 = (3x) \text{~s} + (1x) \text{~s}$$

$$(1) \text{---} (3x)z - 18 = (1x)z \therefore$$

$$\therefore \angle 2 = 180^\circ - \angle 3$$

بمقارنة (١) ، (٢) نحصل على أن :

$$\angle 1 = \angle 2$$

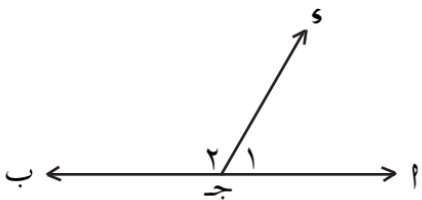
ما سبق نستنتج أن :

الزاويتين المكملتين لزاوية واحدة متساويتان في القياس

مبرهنة (١) :

الزاويتان المجاورتان الحادستان من تلاقي شعاع بمستقيم متكمالتان.

المعطيات :



شكل (٥ - ١٧)

في الشكل (٥ - ١٧) :

ج ، شعاع لاقى المستقيم ب
في ج .

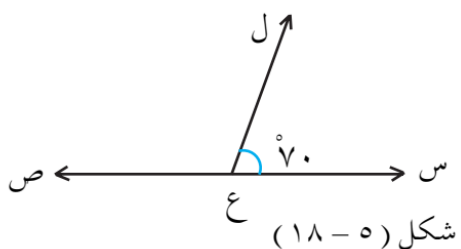
المطلوب :

إثبات أن : $\angle 1$ تكمل $\angle 2$

البرهان :

$\therefore \angle 1 + \angle 2 = \angle 1\text{ ج ب}$ المستقيمة .

$\therefore \angle 1$ تكمل $\angle 2$.



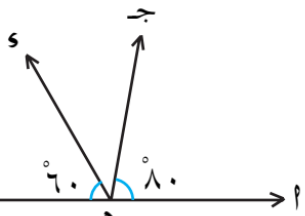
شكل (٥ - ١٨)

مثال (٢)

من الشكل (٥ - ٥) :

احسب $\angle L$ (مع ص) .

بـ : لـ اسـ عـ لـ تـ كـ مـ لـ لـ عـ صـ . لأنـ لـ اسـ صـ عـ مـ سـ تـ قـ يـ مـ ةـ .
 $\therefore \text{وـ} (\text{لـ عـ صـ}) = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$.



شكل (١٩ - ٥)

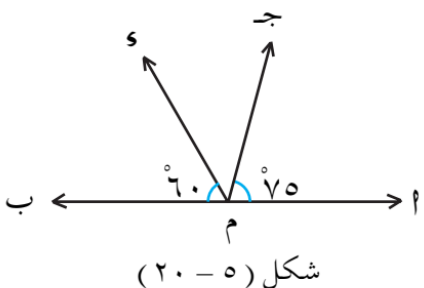
مثال (٣)

في الشكل (١٩ - ٥) ،
 أوجـدـ قـيـاسـ لـ جـهـ دـ .

الـ حلـ :

$$\begin{aligned} & \because \text{وـ} (\text{أـ هـ جـ}) + \text{وـ} (\text{هـ دـ هـ بـ}) = 140^\circ , \\ & \because \text{وـ} (\text{أـ هـ جـ}) + \text{وـ} (\text{جـ هـ دـ}) + \text{وـ} (\text{هـ دـ بـ}) = 180^\circ \\ & \therefore \text{وـ} (\text{أـ جـ هـ دـ}) = 180^\circ - 140^\circ = 40^\circ . \end{aligned}$$

تـارـيـنـ وـمـسـائـلـ



شكل (٢٠ - ٥)

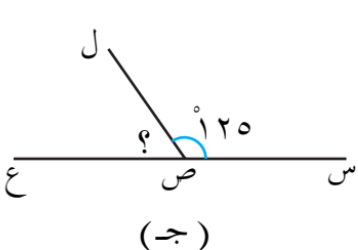
[١] سـمـ زـوـجـيـنـ مـنـ الزـوـاـيـاـ فـيـ
 الشـكـلـ (٥ - ٢٠) .

- [٢] اذـكـرـ زـاوـيـتـيـنـ مـجـمـوعـ قـيـاسـيـهـمـاـ 90° .
- [٣] اذـكـرـ زـاوـيـتـيـنـ مـجـمـوعـ قـيـاسـيـهـمـاـ 180° .
- [٤] ما قـيـاسـ الزـاوـيـةـ الـمـتـمـمـةـ لـلـزاـوـيـةـ الـتـيـ قـيـاسـهـاـ 50° ؟

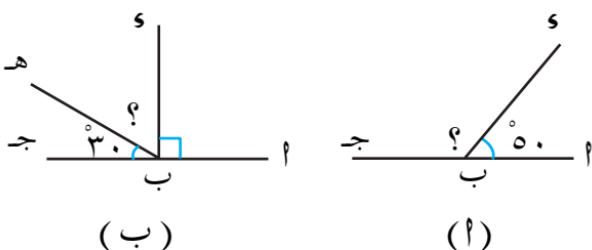
[٦] املأ الفراغات التالية :

- (ا) الزاوية التي قياسها 80° تتممها زاوية قياسها
- (ب) الزاوية التي قياسها 120° تكملها زاوية قياسها
- (ج) الزاوية التي قياسها 45° تتممها زاوية قياسها

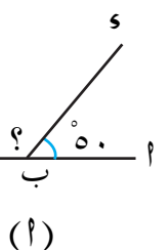
[٧] بدون استخدام المنشورة ، أوجد قياس كل من الزوايا المجهولة في الأشكال (٥ - ٢١ ، ب ، ج) .



(ج)



(ب)



(أ)

شكل (٢١-٥)

[٨] أكمل الجدول التالي :

قياس الزاوية	قياس متممته	قياس مكملتها
180°	90°	35°
75°	140°	65°
70°	20°	110°

[٩] ما قياس الزاوية المتممة والزاوية المكملة للزاوية 60° ؟

[١٠] أكمل كما في المثال :

- (ا) متممة الزاوية الحادة **حادة** ، ومكملة الزاوية الحادة منفرجة .
- (ب) مكملة الزاوية القائمة ومكملة الزاوية المنفرجة

تأمل الشكل (٢٢ - ٥)

١٦ ب ، ج و يتقاطعان في م : \leftrightarrow \leftrightarrow

— هل الزاويتان ۲ م ج ، ۵ م ب

متقا بلتان بالرأس . ولماذا ؟

— هل الزاویتان ۲۰۱۴ء، جم ب

متقا بلتان بالرأس . ولماذا ؟

— استخدم المنقلة لقياس الزوايا الأربع . . .

وقارن قياساتها ، ماذا تستنتج ؟

مبرهنہ (۲) :

إذا تقاطع مستقيمان ، فإن كل زاويتين متقابلتين بالرأس متساويتان في القياس .

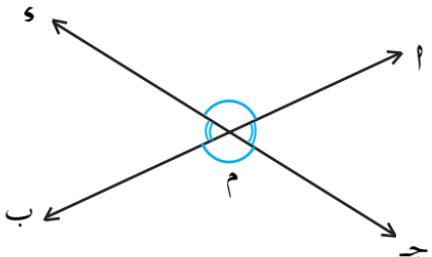
المعطيات : ل_١ ، ل_٢ يتقاطعان
في النقطة م ،

[انظر الشكل (٥-٢٣)]

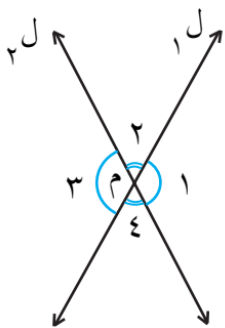
المطلوب : إثبات أن :

$$\cdot (\exists x) \varphi = (\exists x) \varphi (\top)$$

$$\cdot (\xi \otimes) \circ = (\nu \otimes) \circ (\nu)$$



شکل (۵-۲۲)



شکل (۵-۲۳)

$\therefore \angle(1) + \angle(2) = 180^\circ$ ، لماذا؟

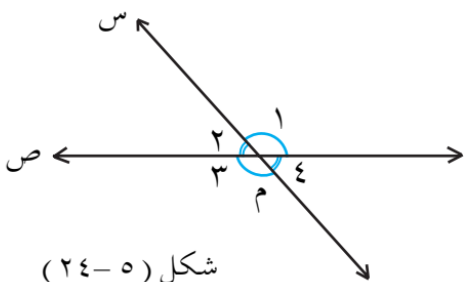
$\therefore \angle(2) + \angle(3) = 180^\circ$ ، لماذا؟

$\therefore \angle(1) + \angle(2) = \angle(3) + \angle(2)$.

وبطرح $\angle(2)$ من الطرفين

ينتتج أن: $\angle(1) = \angle(3)$

وبالمثل نجد أن: $\angle(2) = \angle(4)$



مثال (١)

في الشكل (٢٤ - ٥) :
، $\angle 1$ يتقاطعان في M ،
فإذا كان $\angle 4 = 48^\circ$ ،

فاحسب $\angle(1)$ ، $\angle(2)$ ، $\angle(3)$.

الحل :

$\therefore \angle 4 = 48^\circ$ ، $\angle 1$ متكاملتان

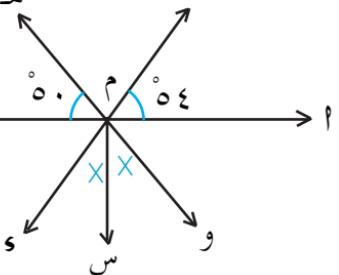
$\therefore \angle(1) = 180^\circ - 48^\circ = 132^\circ$ ،

، $\angle 2$ ، $\angle 4$ متقابلتان بالرأس

$\therefore \angle(4) = \angle(2) = 48^\circ$

كما أن: $\angle 1$ ، $\angle 3$ متقابلتان بالرأس ،

$\therefore \angle(1) = \angle(3) = 132^\circ$.

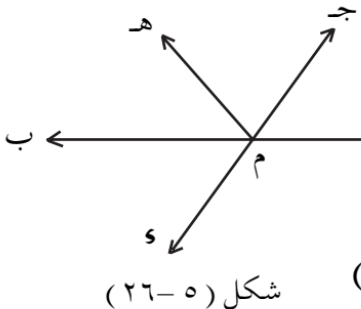


في الشكل (٢٥ - ٥) :
م مس ينصف \angle وم \angle .
أوجد \angle (\angle وم مس) .

شكل (٢٥ - ٥)

الحل :

$$\begin{aligned} & \because \angle (\angle \text{ جـ}) + \angle (\angle \text{ جـ هـ}) + \angle (\angle \text{ هـ بـ}) = ١٨٠^\circ . \text{ لماذا؟} \\ & \therefore ٥٤^\circ + \angle (\angle \text{ جـ هـ}) + ٥٠^\circ = ١٨٠^\circ ; \\ & \angle (\angle \text{ جـ هـ}) + ١٠٤^\circ = ١٨٠^\circ \\ & \text{طرح } ١٠٤^\circ \text{ من الطرفين نجد أن} \\ & \angle (\angle \text{ جـ هـ}) + ١٠٤^\circ = ١٨٠^\circ - ١٠٤^\circ , \\ & \therefore \angle (\angle \text{ جـ هـ}) = ٧٦^\circ , \\ & \angle (\angle \text{ جـ هـ}) = \angle (\angle \text{ وـ هـ}) = ٧٦^\circ , \text{ (لماذا؟)} \\ & \therefore \angle (\angle \text{ وـ سـ}) = \frac{٧٦}{٢} = ٣٨^\circ , \text{ (لماذا؟)} \end{aligned}$$



في الشكل (٢٦ - ٥) :
 $\angle (\angle \text{ جـ}) + \angle (\angle \text{ جـ هـ})$
 $+ \angle (\angle \text{ هـ بـ}) = ٢\angle$ ، (لماذا؟) (١)

تدريب

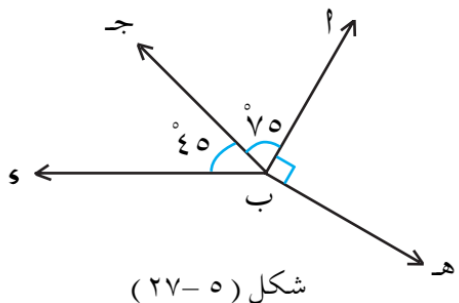
شكل (٢٦ - ٥)

بجمع (١) ، (٢) ينتج أن :

$$\text{و}(\text{.....}) + \text{و}(\text{.....}) + \text{و}(\text{.....}) + \text{و}(\text{.....}) = ٤\text{و}$$

(لماذا؟)

مجموع قياسات الزوايا حول نقطة تساوى ٣٦٠



شكل (٢٧-٥)

مثال (٣)

من الشكل (٢٧-٥) :
أوجد $\text{و}(\text{ـ بـ هـ})$.

الحل :

$$\text{و}(\text{ـ بـ جـ}) + \text{و}(\text{ـ جـ بـ هـ}) + \text{و}(\text{ـ بـ هـ}) + \text{و}(\text{ـ هـ بـ}) = ٣٦٠$$

$$٣٦٠ = ٩٠ + ٤٥ + \text{و}(\text{ـ بـ هـ}) + ٧٥$$

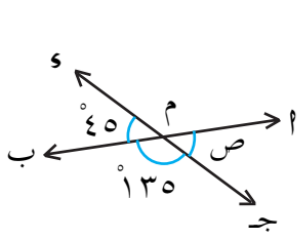
$$\text{و}(\text{ـ بـ هـ}) = ٣٦٠ - ٢١٠$$

وبطريق ٢١٠ من الطرفين

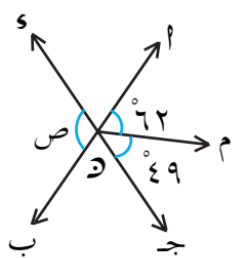
$$\text{و}(\text{ـ بـ هـ}) = ٣٦٠ - ٢١٠ - ٢١٠ = ١٥٠$$

$$\therefore \text{و}(\text{ـ بـ هـ}) = ١٥٠ .$$

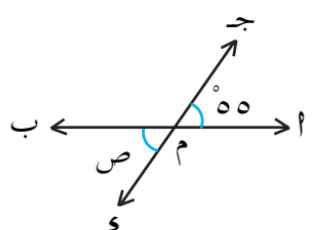
[١] أوجد قيم ص بالدرجات في كل من الأشكال (٤٢٨-٥، ب، ج).



شكل (٤٢٨-٥ ج)

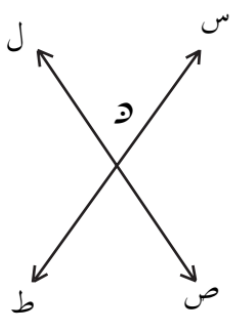


شكل (٤٢٨-٥ ب)



شكل (٤٢٨-٥ م)

[٢] من الشكل (٤٢٩-٥) أكمل الفراغات التالية :



شكل (٤٢٩-٥)

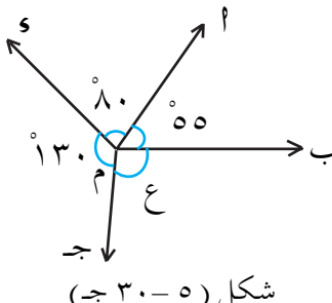
أ) لـ \angle لـ تجاور كلاً من ... ،

بـ ... ، وتقابله بالرأس ... ،

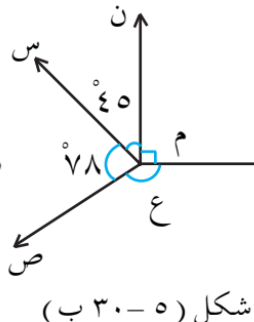
ب) \angle ص \angle ط تجاور كلاً من ... ،

بـ ... ، وتقابله بالراس

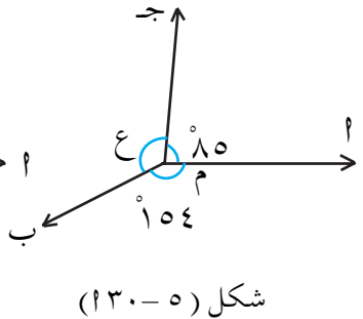
[٣] من الأشكال (٤٣٠-٥، ب، ج)، أوجد قياس الزاوية ع بالدرجات:



شكل (٤٣٠-٥ ج)

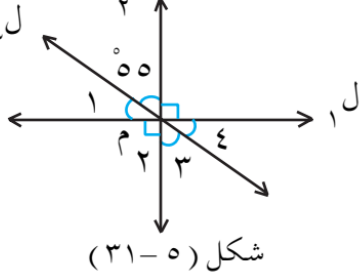


شكل (٤٣٠-٥ ب)

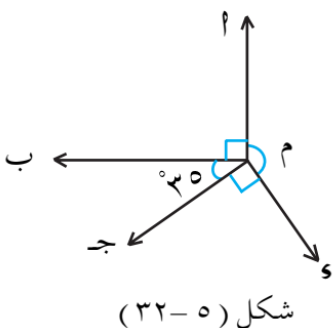


شكل (٤٣٠-٥ م)

أوجد قياس كل من الروايات التالية :
 ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ ، \angle
 مع العلم بأن : $\angle L_1 = \angle L_2$ ، L_3
 تتقاطع في م .



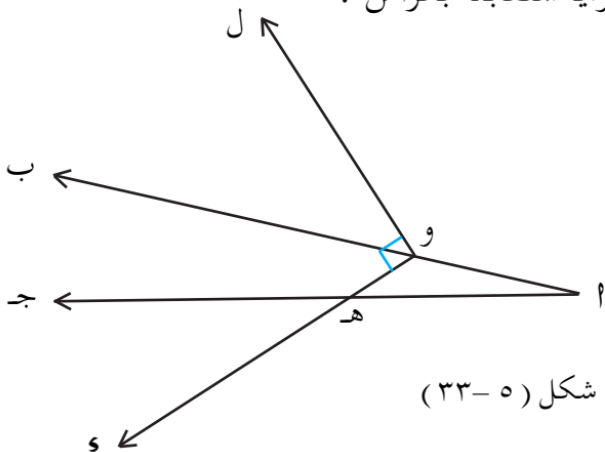
شكل (٣١-٥)



شكل (٣٢-٥)

[٥] من الشكل (٥ - ٣٢) :
 أوجد قياس ($\angle A M C$)
 بالدرجات .

- (ب) الرواية المتكاملة . (ج) الرواية المترابطة بالرأس .
 (ج) الرواية المقابلة بالرأس .



شكل (٣٣-٥)

٧٢] في الشكل (٣٤ - ٥) :

$\overleftrightarrow{اج} \parallel \overleftrightarrow{سص}$ يتقاطعان في ب ،
 $\overleftrightarrow{بج} \perp \overleftrightarrow{اج}$ ،

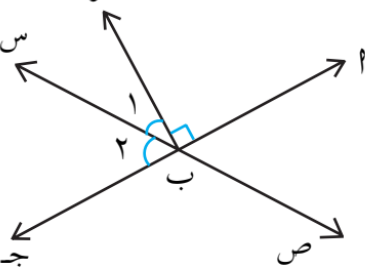
(١) احسب $m(\angle 1) + m(\angle 2)$.

(٢) سِم زوجين من الزوايا المتقابلة بالرأس .

(٣) سِم زاوية تتمم $\angle 1$.

(٤) سِم زوجاً من الزوايا التي تكمل $\angle 2$.

شكل (٣٤ - ٥)

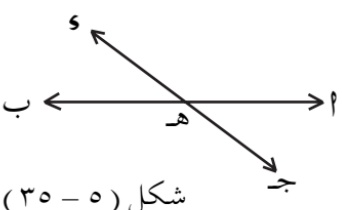


٤ : المستقيمات المتوازية

٤ :

- الشكل (٣٥ - ٥) يبين أن المستقيم

$اب$ يقطع المستقيم $جه$ في النقطة $ه$.

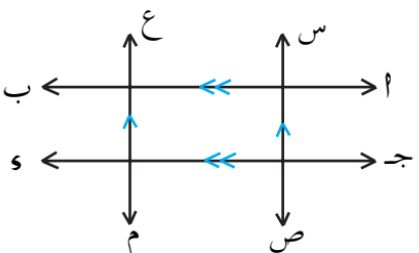


شكل (٣٥ - ٥)

- الشكل (٣٦ - ٥) يبين أن المستقيم $ب$

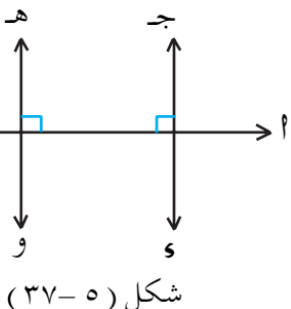
يوازي المستقيم $جه$ وكذلك

$س$ $ص$ يوازي المستقيم $عم$.



شكل (٣٦ - ٥)

ارسم المستقيم a ، ثم استخدم المثلث القائم لرسم مستقيمين j ، h و w عموديين على المستقيم a ب ، انظر الشكل (٣٧-٥) ، ماذ تلاحظ على المستقيمين j ، h و w ؟

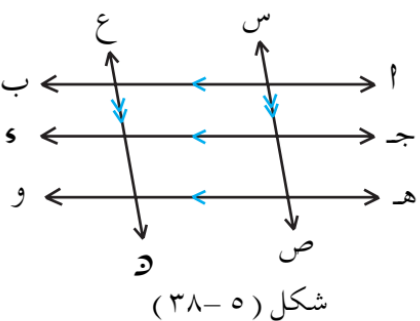


تعريف

أي مستقيمين في المستوى إما يكونان متقاطعين في نقطة واحدة أو متوازيين والمستقيمان المتوازيان لا يلتقيان أبداً . ونرمز للتوازي بالرمز // فنكتب : $\overleftrightarrow{ab} \parallel \overleftrightarrow{je}$ [ويقرأ المستقيم a b يوازي المستقيم j ، e] .

مثال (١)

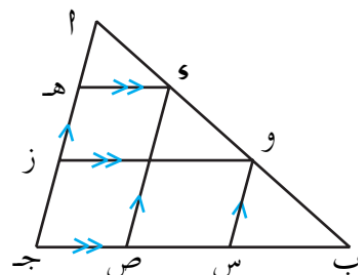
في الشكل (٣٨-٥) سُمِّيَتْ أزواج المستقيمات المتوازية .



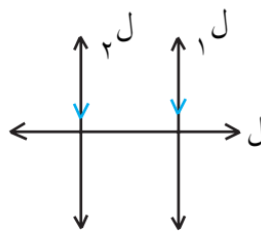
الحل

$\overleftrightarrow{ab} \parallel \overleftrightarrow{je}$ ، $\overleftrightarrow{ab} \parallel \overleftrightarrow{he}$ ، $\overleftrightarrow{je} \parallel \overleftrightarrow{he}$ ، $\overleftrightarrow{js} \parallel \overleftrightarrow{ed}$

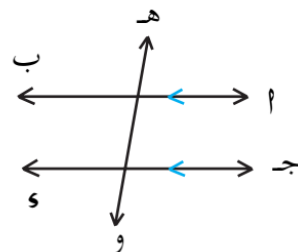
[١] [١] حدد أزواج المستقيمات المتوازية في كل من الأشكال (٣٩-٥، ب، ج) :



شكل (٣٩-٥ ج)

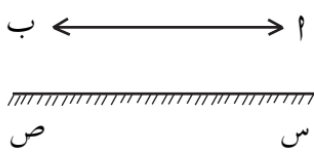


شكل (٣٩-٥ ب)

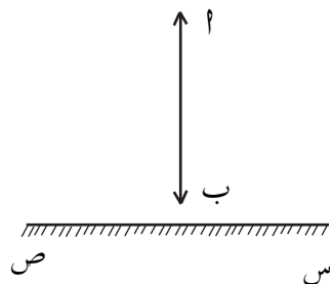


شكل (٣٩-٥ ج)

[٢] في أي من الشكلين (٤٠-٥، ب) تكون صورة المستقيم AB في المراة توازي سطح المراة ؟



شكل (٤٠-٥ ب)

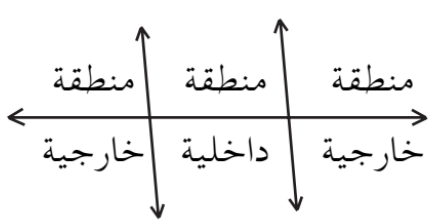


شكل (٤٠-٥ ج)

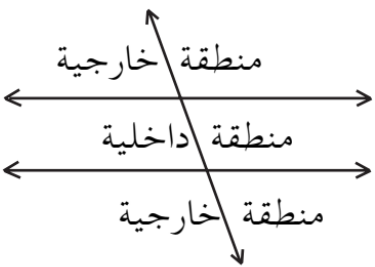
[٣] ارسم $AB \parallel GE$ ثم $\overleftrightarrow{HO} \parallel$ يوازي أحد المستقيمين AB أو GE ، هل HO يوازي المستقيم الآخر ؟

[٤] هل يمكن أن يمر عمودان على مستقيم واحد في نقطة واحدة ؟ لماذا ؟

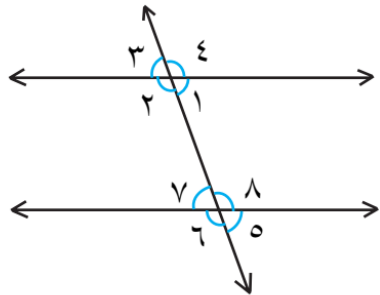
١ - إذا قطع مستقيمين أي مستقيمين في المستوى فإنه ينشأ من التقاطع ثلاث مناطق كما هو واضح من الشكلين (٤١ - ٥) ، (٤١ - ٥) .



شكل (٤١ - ٥ ب)



شكل (٤١ - ٥)



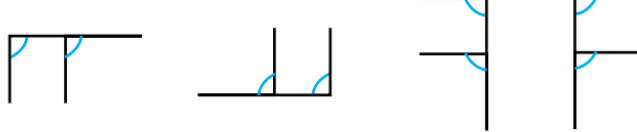
شكل (٤٢ - ٥)

٢ - إذا قطع مستقيمين مستقيمين آخرين تكونت ٨ زوايا ، وكل زوج من الزوايا الناتجة سوف يعطي اسمًا طبقاً لوضعه بالنسبة للمستقيمين والقاطع لهما . فمثلاً :

٣ - الزاويتان ١ ، ٧ في الشكل (٤٢ - ٥) تقعان في المنطقة الداخلية وفي جهتين مختلفتين من القاطع لذا تسميان زاويتان متبادلتان ، وكذلك الزاويتان ٢ ، ٨ متبادلتان ويمكن تمييز المتبادلتين بتمثيلهما بالشكل (Z) في اوضاعه المختلفة :



المنطقة الداخلية ، والآخر في المنطقة الخارجية لذا تسمى زاويتان متناظرتان ويمكن تمييز الزاويتين المتناظرتين بتمثيلهما بالشكل F في اوضاعه المختلفة :



ج - الزاويتان ١ ، ٨ تقعان في المنطقة الداخلية وفي جهة واحدة من القاطع لذا تسمى زاويتان داخليتان أو «متحالفتين» وكذلك الزاويتان ٢ ، ٧ زاويتان داخليتان .

مثال (١)

في الشكل (٤٣-٥) : $\angle S$ يقطع كلاً من $\angle A$ ، $\angle G$ في النقطتين H ، W على التوالي حدد :
 ١ - زوجين من الزوايا المتبادلة .
 ٢ - زوجين من الزوايا المتناظرة .

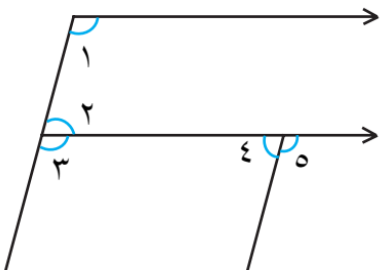
شكل (٤٣-٥)

ج - زوجين من الزوايا الداخلية .

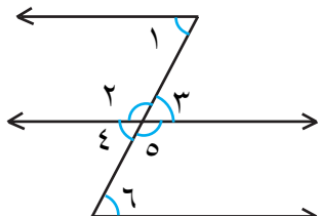
الحل :

- $\angle A$ هو ، $\angle H$ هو ، $\angle G$ هو ، $\angle W$ هو .
- $\angle S$ هو ، $\angle A$ هو ، $\angle G$ هو ، $\angle W$ هو .
- $\angle A$ هو ، $\angle B$ هو ، $\angle G$ هو ، $\angle W$ هو .

في كل من الشكلين (٤٤-٥) أوجد كل أزواج الزوايا :
 ج) الداخلية . ب) المتناظرة . ج) المتبادلة .



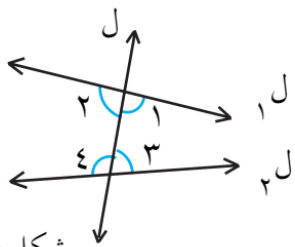
شکل (۵-۴۴ ب)



شکل (۵-۴۴)

نشاط

أولاً: في الشكل (٤٥) المستقيم L قاطع للمستقيمين L_1 ، L_2 استخدم المنقلة لقياس كل من الزوايا المُرَقَّمة ، ثم أكمل الجدول الآتي:



شکل (۴۵-۵)

٤	٣	٢	١	الزاوية
				قياسها

١- هل $\text{ف}(\text{x}) = \text{ف}(\text{y})$ ؟ الزاويتان 1 ، 4 متبادلتان .

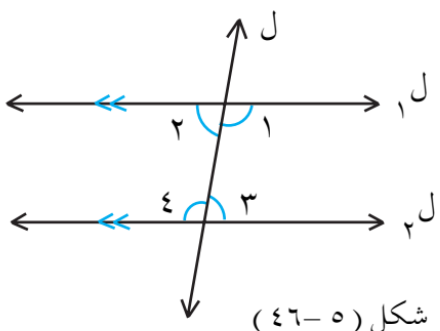
٢- ما الزوج الآخر من الزوايا المتبادلة؟ هل الزاويتان لهما القياس نفسه؟

٣ - هل كل زاويتين مترادفتين متساويتان في القياس؟

٤ - هل المستقيم L_1 // L_2 ؟

ثانية : تاميل مادا سيحدث إدا كان L_1 ، L_2 متوازيين :

في الشكل (٤٦-٥) المستقيم L_1 // المستقيم L_2 ، والمستقيم L قاطع لهما، استخدم المنقلة لقياس كلًا من الزوايا المربعة ثم أكمل الجدول الآتي :



٤	٣	٢	١	الزاوية
				قياسها

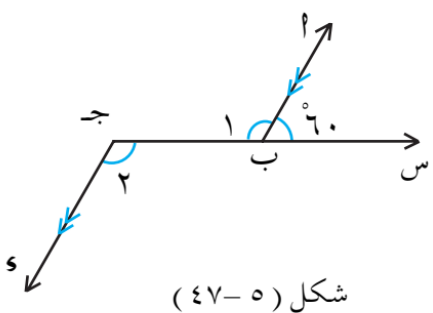
شكل (٤٦-٥)

- ١ - هل كل زاويتين مترادفتين في الشكل (٤٦-٥) متساويتان في القياس ؟
٢ - ماذا تستنتج من كل من أولاً وثانيًا ؟

حقيقة (١)

إذا قطع مستقيمي متسقين متوازيين فإن كل زاويتين مترادفتين متساويتان في القياس .

مثال (٢)



في الشكل (٤٧-٥) $b // j$ ، $\angle 1 = \angle 6$ ،
أوجد قياس كلًا من $\angle 1$ ، $\angle 2$.

٤١ ب س ، ٤١ ب ج متجاورتان ومتكمالتان .

$$\therefore \text{و}(\text{٤١ ب س}) + \text{و}(\text{٤١ ب ج}) = ١٨٠^\circ$$

$$\text{أي أن } ٦٠^\circ + \text{و}(\text{٤١ ب ج}) = ١٨٠^\circ$$

$$\therefore \text{و}(\text{٤١ ب ج}) = ٦٠^\circ - ١٨٠^\circ = ١٢٠^\circ$$

$\therefore \text{ب} \parallel \text{ج}$ ، $\text{س} \leftarrow \text{ج}$ قاطع لهما .

$\therefore \text{و}(\text{٤١}) = \text{و}(\text{٢٤})$ لأنهما زاويتان متبادلتان

$$\therefore \text{و}(\text{٤١}) = \text{و}(\text{٢٤}) = ١٢٠^\circ$$

نتيجة (١)

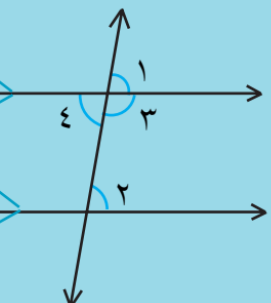
إذا قطع مستقيم مستقيمين متوازيين فإن :

أ - كل زاويتين متناظرتين متساويتان في

القياس .

ب - مجموع قياسي كل زاويتين داخليتين

وفي جهة واحدة من القاطع $= ١٨٠^\circ$



شكل (٤٨-٥)

المعطيات : $L_1 \parallel L_2$ ، L قاطع لهما .

المطلوب : اثبات أن :

$$1 - \text{و}(\text{٤١}) = \text{و}(\text{٢٤})$$

$$2 - \text{و}(\text{٢٤}) + \text{و}(\text{٣٤}) = ١٨٠^\circ$$

١ - $\angle 1 = \angle 4$ (لماذا؟)

$\angle 2 = \angle 4$ (لماذا؟)

$\therefore \angle 1 = \angle 2$

ب - $\angle 1 + \angle 3 = 180^\circ$ (لماذا؟)،

ولكن $\angle 1 = \angle 2$ (لماذا؟).

$\therefore \angle 2 + \angle 3 = 180^\circ$.

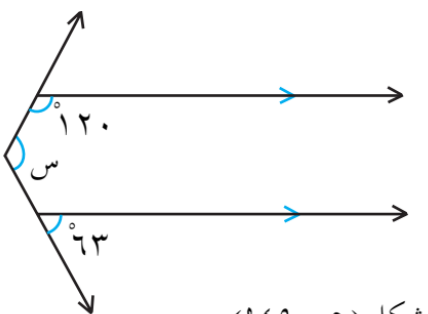
وهو المطلوب .

تدريب

ماذا سيحدث إذا لم يكن المستقيمان l_1 ، l_2 ، متوازيين ؟

هل ستبقى الزوايا المتناظرة متساوية في القياس ؟

هل سيبقى مجموع قياسي الزاويتين الداخليتين $= 180^\circ$ ؟



شكل (٤٩ - ٥)

مثال (٣)

من الشكل (٤٩ - ٥) :

أوجد $\angle S$.

الحل :

ارسم مستقيماً يوازي المستقيمين الأفقيين كما هو مبين في الشكل (٤٩ - ٥ ب)،

١٨٠ + ٦٠ = ٢٤٠ (دالحيتان)

$$\angle 60^\circ = 120^\circ - 180^\circ = \angle 120^\circ$$

$$\angle 63^\circ = ? (\text{لماذا؟})$$

$$\therefore \angle \text{س} = \angle 1 + \angle 2$$

$$123^\circ = 63^\circ + 60^\circ$$

شكل (٤٩-٥ ب)

نشاط

- ارسم مستقيمين a ، b ، c ، متقاطعين في النقطة M كما في الشكل (٤٥٠-٥).

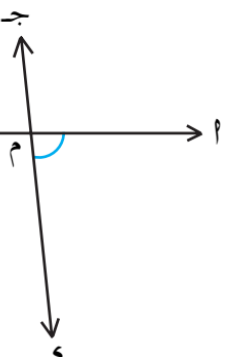
- أوجد قياس الزاوية $\angle M$.

- ارسم مستقيماً ثالثاً d هو يقطع المستقيم c في س كما في الشكل (٤٥٠-٥ ب) بحيث يكون

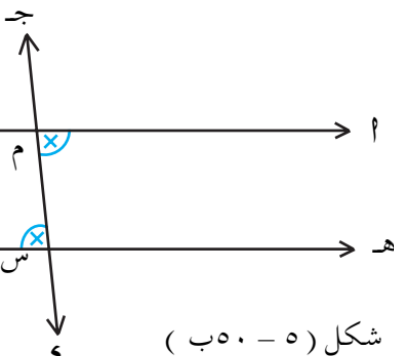
$$\angle (M\text{س}) = \angle (M\text{و}).$$

هل $\overleftrightarrow{ab} \parallel \overleftrightarrow{d}$ ؟

استخدم المسطرة والمثلث للتأكد من إجابتك.



شكل (٤٥٠ - ٥)



شكل (٤٥٠ - ٥ ب)

إذا قطع مستقيم مستقيمين في المستوى وحدثت زاويتان متبادلتان ومتتساویتان في القياس كان المستقيمان متوازيين .

نتيجة (٢)

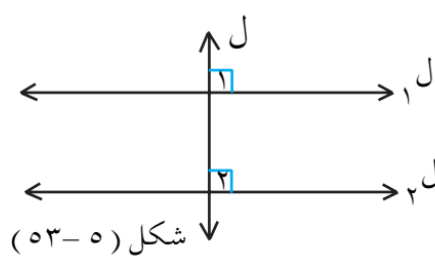
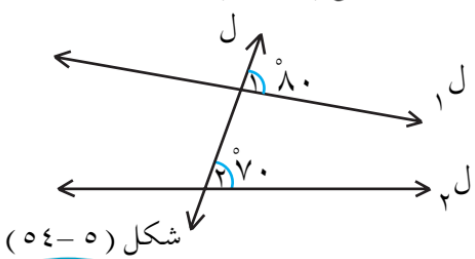
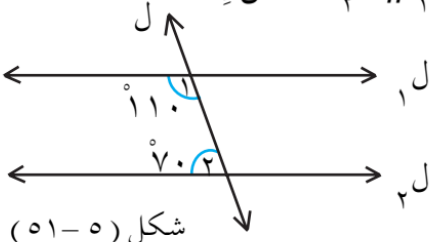
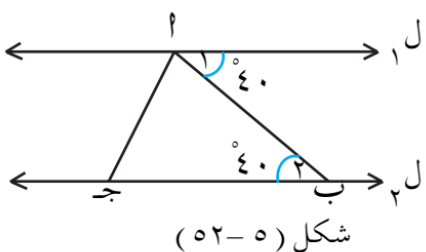
إذا قطع مستقيم مستقيمين في المستوى ، وحدثت زاويتان متناظرتان متساویتان في القياس كان المستقيمان متوازيين .

نتيجة (٣)

إذا قطع مستقيم مستقيمين في المستوى ، وحدثت زاويتان داخليتان مجموع قياسيهما = 180° كان المستقيمان متوازيين .

مثال (٤)

في الأشكال (٥١-٥) ، (٥٢-٥) ، (٥٣-٥) ، هل $L_1 \parallel L_2$ ؟ علل إجابتك .

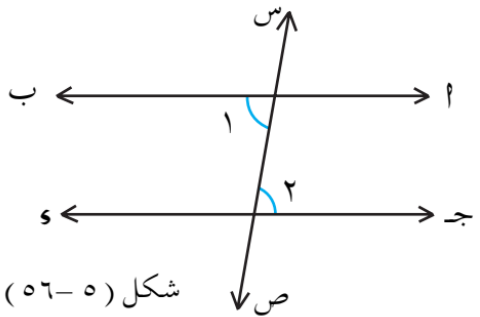


في الشكل (٥١-٥) ل لأن $\angle 1 = \angle 2$ و $\angle 3 = \angle 4$
 في الشكل (٥٢-٥) ل لأن $\angle 1 = \angle 2$ متبادلتان ومتساويتان في القياس
 في الشكل (٥٣-٥) ل لأن $\angle 1 = \angle 2$ متناظرتان ومتساويتان في القياس
 في الشكل (٥٤-٥) ل لا يوازي ل وذلك لأن $\angle 1 \neq \angle 2$ متناظرتان وغير متساويتين في القياس.

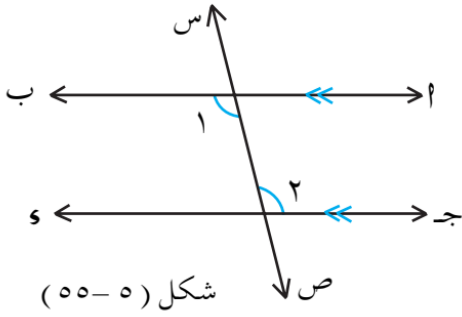
الخلاصة :

ما سبق مناقشته يمكن تلخيص علاقه الزوايا بالمستقيمات المتوازية كما يلي:

الزوايا المتبادلة

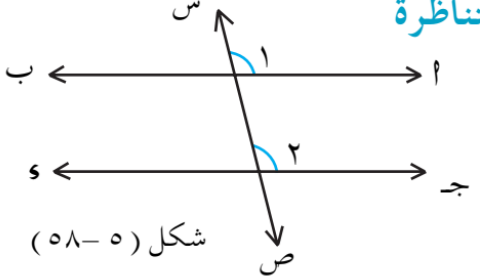


إذا كان $\angle 1 = \angle 2$ فإن $\angle 1 = \angle 2$ فإذا كان $\angle 1 = \angle 2$ فإن $\angle 1 = \angle 2$

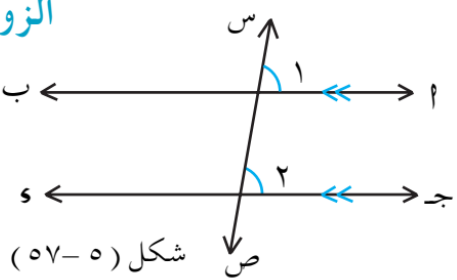


إذا كان $\angle 1 = \angle 2$ فإن $\angle 1 = \angle 2$ فإذا كان $\angle 1 = \angle 2$ فإن $\angle 1 = \angle 2$

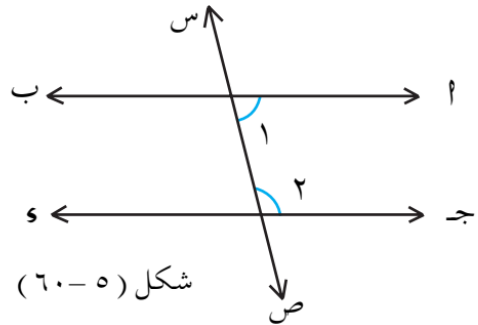
الزوايا المتناظرة



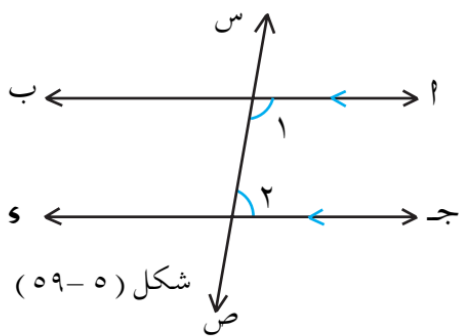
إذا كان $\angle 1 = \angle 2$ فإن $\angle 1 = \angle 2$ فإذا كان $\angle 1 = \angle 2$ فإن $\angle 1 = \angle 2$



إذا كان $\angle 1 = \angle 2$ فإن $\angle 1 = \angle 2$ فإذا كان $\angle 1 = \angle 2$ فإن $\angle 1 = \angle 2$



شكل (٥-٦٠)

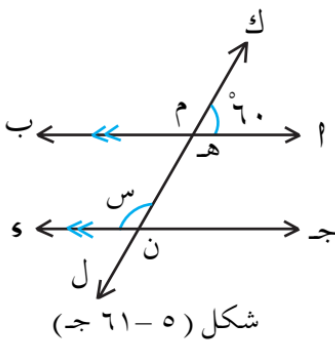


شكل (٥-٥٩)

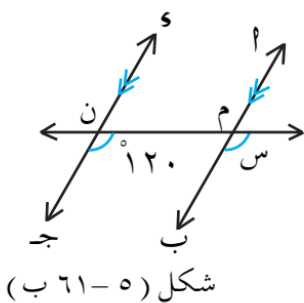
إذا كان $ب \parallel ج$ ، فإن $م(\angle ١) + م(\angle ٢) = ١٨٠^\circ$. إذا كان $ب \not\parallel ج$ ، فإن $م(\angle ١) + م(\angle ٢) \neq ١٨٠^\circ$

تدريبات ومسائل

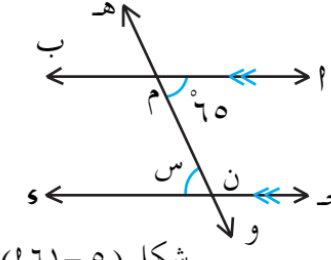
[١] في كل من الأشكال (٤٦١-٥، ب، ج) $أ ب \parallel ج$ ، أوجد قيمة س بالدرجات مبيناً السبب في كل حالة .



شكل (٥-٦١ ج)



شكل (٥-٦١ ب)



شكل (٥-٦١-٥)

[٢] في الشكل (٦٢-٥)

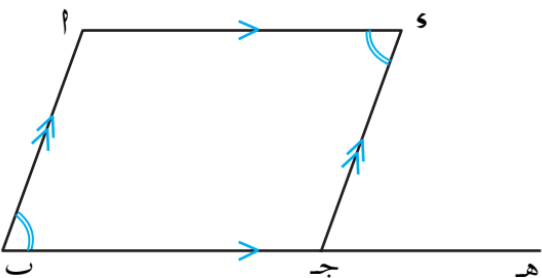
أجب على الأسئلة الآتية :

أ - هل $م(\angle ١) = م(\angle ٢)$ ؟

$= م(\angle ٣) = م(\angle ٤) ؟$

ب - هل $م(\angle ١) = م(\angle ٣)$ ؟

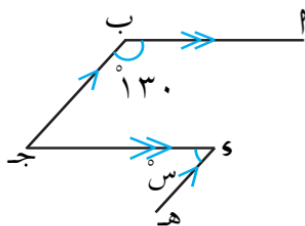
$= م(\angle ٢) = م(\angle ٤) ؟$



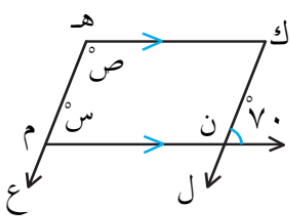
شكل (٦٢-٥)

٥ - ماذا تقول عن $\text{هـ}(\text{هـ بـ جـ})$ ، $\text{فـ}(\text{فـ بـ أـ})$ ؟ اذكر السبب .

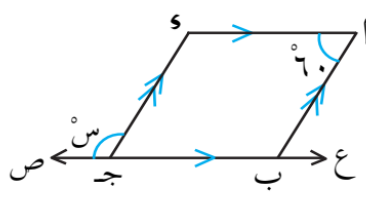
[٣] أوجد قياس كل الروايا المشار إليها بالحروف في الأشكال التالية :



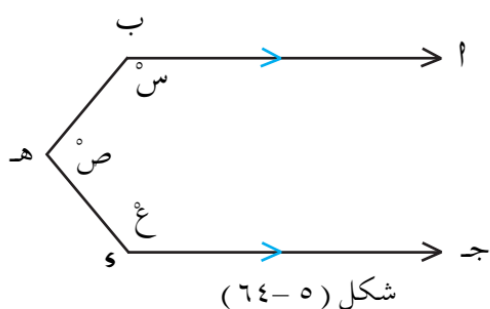
شكل (٥-٦٣ ج)



شكل (٥-٦٣ ب)



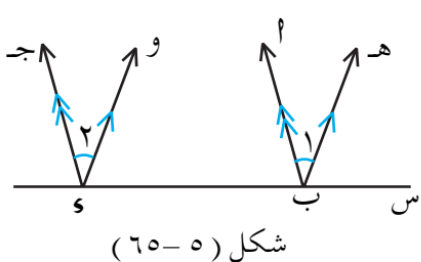
شكل (٤-٦٣ ب)



شكل (٤-٦٤ ب)

[٤] في الشكل (٤-٦٤) :
 $\overrightarrow{\text{بـ}} \parallel \overrightarrow{\text{جـ}}$ ،

احسب: سـ + صـ + عـ

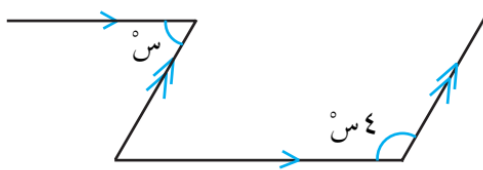


شكل (٥-٦٥)

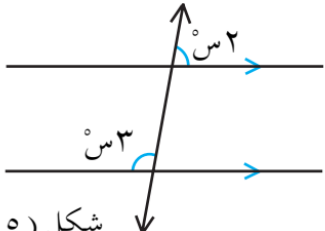
[٥] في الشكل (٥-٦٥) :
 $\overleftarrow{\text{بـ}} \parallel \overleftarrow{\text{جـ}}$ ، $\overleftarrow{\text{بـ}} \parallel \overleftarrow{\text{هـ}}$ وـ ،

هل $\text{هـ}(\text{هـ بـ جـ}) = \text{فـ}(\text{فـ بـ أـ})$ ؟
 فسر إجابتك .

[٦] كون معادلة في سـ في كل حالة ثم حل المعادلة :



شكل (٥-٦٦ ب)



شكل (٥-٦٦ ب)

[٧] مستعينا بالشكل (٦٧-٥) أجب على الأسئلة الآتية :

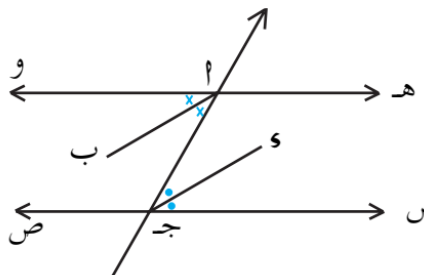
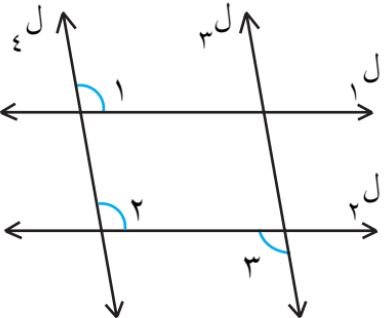
أ - إذا كان $\angle(1) = \angle(2)$ ،

أي المستقيمين في الشكل يجب أن يكونا متوازيين ؟ ولماذا ؟

ب - إذا كان $\angle(2) = \angle(3)$ ،

أي المستقيمين في الشكل يجب أن يكونا متوازيين ؟ ولماذا ؟

شكل (٦٧-٥)



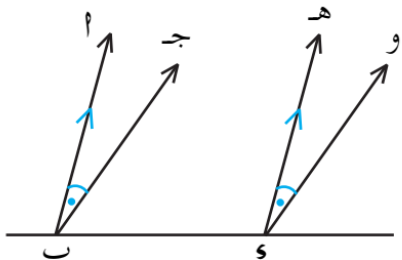
شكل (٦٨-٥)

[٨] في الشكل (٦٨-٥) :

$\angle(\text{هـ}) \Leftrightarrow \angle(\text{سـ})$ ، $\angle(\text{أـبـ}) \Leftrightarrow \text{منصف}$

$\angle(\text{جـ}) \Leftrightarrow \text{منصف} \angle(\text{جـسـ})$.

اثبت أن $\angle(\text{أـبـ}) \Leftrightarrow \angle(\text{جـ})$.



شكل (٦٩-٥)

[٩] في الشكل (٦٩-٥) :

$\angle(\text{أـبـ}) \Leftrightarrow \angle(\text{هـ})$

$\angle(\text{أـبـ}) = \angle(\text{هـ})$.

هل $\angle(\text{بـ}) \Leftrightarrow \angle(\text{جـ})$ ؟ مبيناً السبب .

سبق أن وجدنا بالقياس أن مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 180° .

في هذا الدرس نقدم البرهان الهندسي على ذلك :

برهنة (٣) :

مجموع قياسات زوايا المثلث تساوى 180° .

المعطيات : في الشكل (٧٠-٥) أ ب ج مثلث.

المطلوب : إثبات أن :

$$\text{م}(\text{أ}\text{ب}\text{ج}) + \text{م}(\text{ب}\text{ج}) + \text{م}(\text{ج}\text{أ}\text{ب}) = 180^\circ$$

البرهان :

نرسم س \leftrightarrow ص // ب ج يمر ب نقطة الرأس أ

\therefore س \leftrightarrow ب \leftrightarrow ج، أ ب قاطع لهما ،

$\therefore \text{م}(\text{ج}\text{أ}\text{ب}) = \text{م}(\text{ب}\text{ج})$ لماذا ؟

وبالمثل $\text{م}(\text{أ}\text{ب}\text{ج}) = \text{م}(\text{ج}\text{أ}\text{ب})$. لماذا ؟

بالجمع $\text{م}(\text{أ}\text{ب}\text{ج}) + \text{م}(\text{ج}\text{أ}\text{ب}) = \text{م}(\text{أ}\text{ب}\text{ج}) + \text{م}(\text{ج}\text{أ}\text{ب})$

بإضافة $\text{م}(\text{أ}\text{ب}\text{ج})$ للطرفين نجد أن :

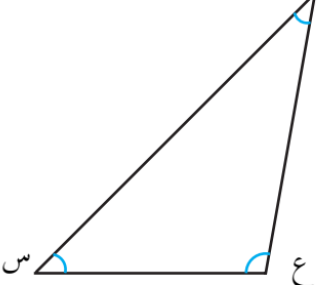
$$\text{م}(\text{أ}\text{ب}\text{ج}) + \text{م}(\text{ج}\text{أ}\text{ب}) + \text{م}(\text{ج}\text{أ}\text{ب}) = \text{م}(\text{أ}\text{ب}\text{ج}) + \text{م}(\text{ج}\text{أ}\text{ب}) + \text{م}(\text{ج}\text{أ}\text{ب})$$

$\therefore \text{م}(\text{أ}\text{ب}\text{ج}) + \text{م}(\text{ج}\text{أ}\text{ب}) + \text{م}(\text{ج}\text{أ}\text{ب}) = 180^\circ \dots \text{لماذا ؟}$

$\therefore \text{م}(\text{أ}\text{ب}\text{ج}) + \text{م}(\text{ج}\text{أ}\text{ب}) + \text{م}(\text{ج}\text{أ}\text{ب}) = 180^\circ$

$\therefore \text{مجموع قياسات زوايا المثلث} = 180^\circ$

وهو المطلوب



شكل (٧١-٥)

في الشكل (٧١ - ٥) :

س ص ع مثلث فيه : $\angle A = 45^\circ$

$\angle B = 35^\circ$ ، أوجد $\angle C$:

الحل :

$$\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ \quad (\text{لأن مجموع زوايا المثلث} = 180^\circ \text{ «مبرهنة ٣»})$$

$$45^\circ + 35^\circ + \angle C = 180^\circ$$

$$180^\circ = 80^\circ + \angle C$$

بطرح 80° من الطرفين نجد أن :

$$180^\circ - 80^\circ = 80^\circ + \angle C$$

$$\angle C = 100^\circ.$$

الزاوية الخارجة للمثلث :

تأمل الشكل (٧٢ - ٥) :

ب ج مثلث ، مدّ ب ج على

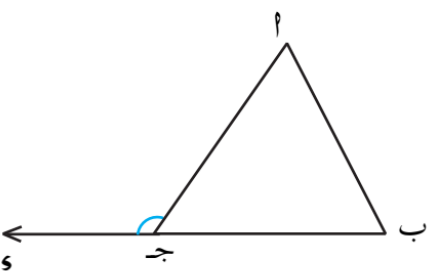
استقامته إلى نقطة د ،

د ج هي زاوية خارجة للمثلث ب ج .

إذا مددت الأضلاع ب ، ب ج ، ج د

في اتجاه واحد .

فما عدد الزوايا الخارجية للمثلث ب ج ؟



شكل (٧٢-٥)

من ذلك نقول بأنه :

إذا مد أحد أضلاع المثلث على استقامتها فإن الزاوية المحسورة بين أمتداد هذا الضلع والضلع المجاور له تسمى زاوية خارجه .

برهنة (٤) :

الزاوية الخارجة لمثلث تساوى مجموع الزاويتين الداخليتين غير المجاورتين لها .

المعطيات: في الشكل (٧٣-٥) ب ج مثلث، مدّت بـ ج على استقامتها إلى د.

المطلوب : إثبات أن :

$$\text{م}(\angle 4) = \text{م}(\angle 1) + \text{م}(\angle 2)$$

البرهان :

$$\text{م}(\angle 4) + \text{م}(\angle 3) = 180^\circ . \quad (\text{لماذا؟})$$

شكل (٧٣ - ٥)

لكن $\text{م}(\angle 1) + \text{م}(\angle 2) + \text{م}(\angle 3) = 180^\circ$ ، (لماذا؟)

$\therefore \text{م}(\angle 4) = \text{م}(\angle 1) + \text{م}(\angle 2)$. (وهو المطلوب)

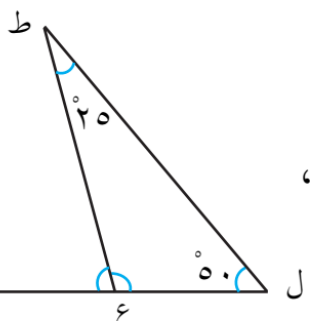
مثال (٢)

في الشكل (٧٤-٥) :

ط ل ع مثلث فيه : $\text{م}(\angle L) = 50^\circ$ ،

$$\text{م}(\angle T) = 25^\circ ,$$

أوجد بالدرجات $\text{م}(\angle TLU)$.



شكل (٧٤ - ٥)

$$\therefore \text{م}(\text{ط} \times \text{م}) = \text{م}(\text{ع} \times \text{ل} \times \text{ط}) + \text{م}(\text{ل} \times \text{ط})$$

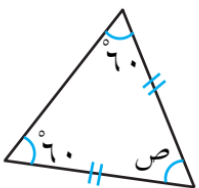
$$^{\circ} 25 + ^{\circ} 50 =$$

$$^{\circ} 75 =$$

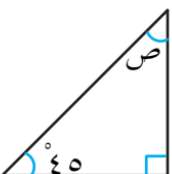
$$\therefore \text{م}(\text{ط} \times \text{م}) = ^{\circ} 75$$

ćمارين ومسائل

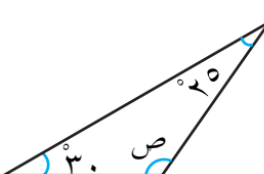
- [١] إذا كان كل زوج من الدرجات التالية يمثل قياسي زاويتين في مثلث ما . احسب قياس الزاوية الثالثة :
- (١) ٣٧ ، ٥٨ ، ٤١
(٢) ٩٩ ، ٦١ ، ٤١
(٣) ٨٠ ، ٧٠ ، .
- [٢] أوجد قياس الزاوية ص بالدرجات في كل من الأشكال (١٧٥-٥، ب، ج، د) .



شكل (١٧٥-٥، د)



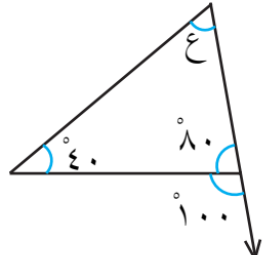
شكل (١٧٥-٥، ج)



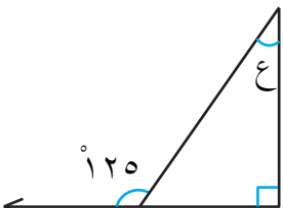
شكل (١٧٥-٥، ب)



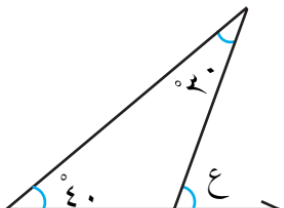
شكل (١٧٥-٥، د)



شكل (٥-٧٦ ج)



شكل (٥-٧٦ ب)



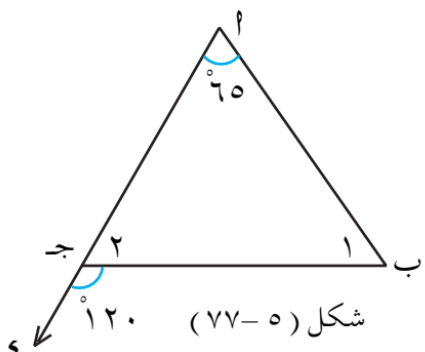
شكل (٥-٧٦ هـ)

[٤] أي من الثلثيات التالية تعتبر قياسات زوايا مثلث . اذكر السبب :

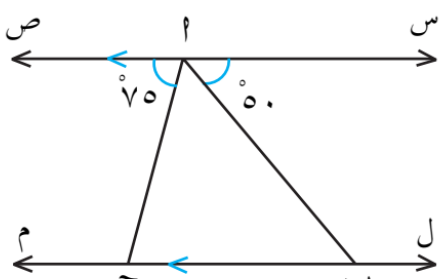
- (أ) ٤٢ ، ٤٥ ، ٤٥ ، (ب) ٥٨ ، ٥٠ ، ٩٠ ،
 (ج) ٢٥ ، ٢٤ ، ١١٣ ، (د) ٧٣ ، ٨٢ ، ٢٤ ،
 (هـ) ٦٠ ، ٦٠ ، ٥٥ ، (و) ٦٠ ، ٦٠ ، ٧٧ .

[٥] من الشكل (٥-٧٧) :

أوجد و (١) ، و (٢) .



شكل (٥-٧٧)



شكل (٥-٧٨)

[٦] في الشكل (٥-٧٨) :

بدون استخدام المقلة أوجد
قياسات زوايا المثلث أ ب ج .

سـصـ // لـعـ، وـ(لـسـ لـعـ) .٤٥ =
وـ(لـعـ لـوـ) ، ٦٥ =

بدون استخدام المنقلة ، أوجد

قياسات زوايا المثلث س حل .

[٨] ب ج مثلث مددت قاعدته ب ج من جهة ج إلى ، ومددت قاعدته ج ب من جهة ب إلى ه فإذا كانت $\angle B = 135^\circ$ ، $\angle A = 150^\circ$.
أوجد قياس كل زاوية من زوايا المثلث .

تطابق المثلثات

تأمل الأشكال (٨٠-٥)، سم سه ج سه سم

شكل (٥-٨٠ ، ب) ستجد أن : (٥-١٨١)

(١) القطعتين المستقيمتين ٢ ب ، ج و

متطابقتان لتساوي طوليهما.

(٢) الزاویتين اب ج، س ص ع

متطابقتان لتساويهما في

القياس .

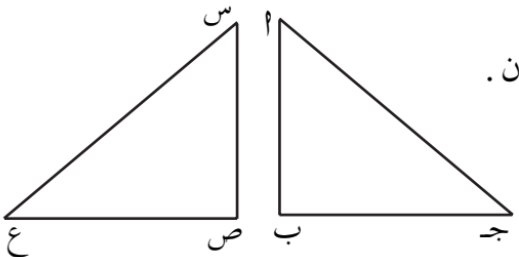
شكل (٥-٨١ب) شكل (٥-٨١)

وتعرف أنه إذا أمكن وضع مثلث على آخر وانطبقت رؤوس أحدهما على

رؤوس الآخر نقول أن المثلثين متطابقان .

ΔABC ، SAS معطى متطابقان.

انظر الشكلين (٤٨٢-٥ ، ب)



(١) استخدم المسطرة لقياس أطوال

أضلاع المثلثين ΔABC ، SAS

شكل (٤٨٢-٥)

(٢) استخدم المنقلة لقياس زوايا المثلثين ΔABC ، SAS . ماذا تلاحظ؟

ستلاحظ أن :

$$(1) |AB| = |AC|, |BC| = |BC|, |CA| = |BA|.$$

$$(2) \angle(A) = \angle(C), \angle(B) = \angle(B), \angle(A) = \angle(C).$$

أي أن : (١) الأضلاع المتناظرة في المثلثين متطابقة .

(٢) الزوايا المتناظرة في المثلثين متطابقة .

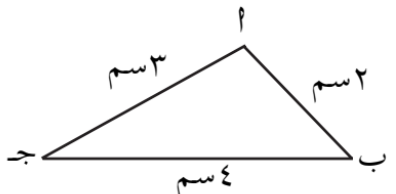
حالات تطابق المثلثات :

للمثلث ستة عناصر هي : ثلاثة أضلاع وثلاث زوايا يلزم معرفة ثلاثة منها

لرسم المثلث كما سيرد في الحالات التالية :

الحالة الأولى: تطابق الأضلاع الثلاثة :

نشاط

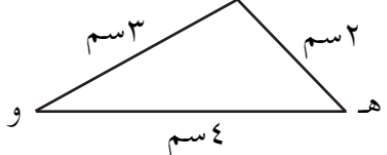


شكل (٤٨٣-٥)

(١) ارسم المثلث ΔABC الذي فيه :

$$|AB| = 2 \text{ سم} , |BC| = 4 \text{ سم} ,$$

$|AC| = 3 \text{ سم}$ ، [انظر الشكل (٤٨٣-٥)]



شكل (٥-٨٣ ب)

$|هـ| = 2 \text{ سم} , |ـ| = 3 \text{ سم} , |و| = 4 \text{ سم} ,$

[انظر الشكل (٥-٨٣ ب)]

(٣) انقل احد المثلثين على ورق شفاف وطبقه على المثلث الآخر . ماذا تلاحظ ؟

ستلاحظ أن المثلثين يتطابقان تمام الإنطباق .

(٤) استخدم المنقلة لقياس الزوايا $ا$ ، $ب$ ، $جـ$ ، $هـ$ ، $ـ$ ، $و$.

ستجد أن :

$$و (١) = و (ـ) , و (ـ ب) = و (ـ هـ) , و (ـ جـ) = و (ـ و)$$

ماذا تستنتج ؟

تستنتج أنه : إذا تطابق مثلثان لتساوي أطوال اضلاعهما المتناظرة فإن زواياهما المتناظرة تتطابق أيضاً .

ينطبق المثلثان كل مع الآخر ، إذا طابق كل ضلع في المثلث الضلع المقابل له في المثلث الآخر . ونرمز لهذه الحالة بالرمز (ض ض ض) .

مثال (١)

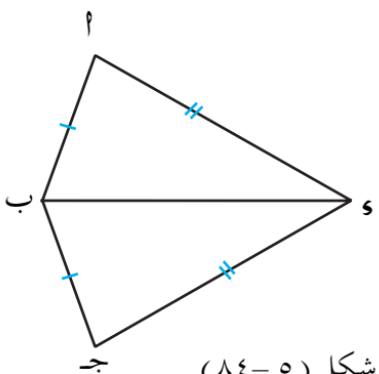
من الشكل (٥-٨٤) أثبت أن :

$$و (١) = و (ـ جـ) ,$$

المعطيات : الشكل الرباعي $أ ب جـ هـ$ فيه :

$$|أ ب| = |ب جـ| , |ـ جـ| = |ـ هـ| ,$$

$ـ$ قطر فيه .



شكل (٥-٨٤)

$$\text{و } (\text{أ}) = \text{و } (\text{ج}) ,$$

البرهان :

$$\left. \begin{array}{l} \Delta \text{أبج} \text{ ، جب و فيهما } |\text{أب}| = |\text{أج}| , \\ \text{معطى} \\ \text{معطى} \\ \text{أب } = |\text{أج}| , \\ \text{ب و ضلع مشترك} \end{array} \right\}$$

∴ ينطبق المثلثان وينتظر أن : $\text{و } (\text{أ}) = \text{و } (\text{ج})$ وهو المطلوب

مبرهنة (٥)

زاوية القاعدة في المثلث المتساوي الساقين متطابقتان

المعطيات :

$$|\text{أب}| = |\text{أج}| \text{ بـ مثلث فيه :}$$

المطلوب : برهن أن :

$$\text{و } (\text{أب}) = \text{و } (\text{اج}) ,$$

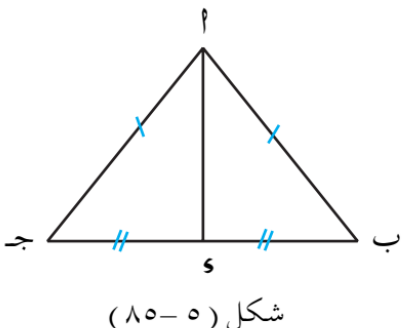
العمل : ننصف $\overline{\text{أج}}$ في النقطة « و »

ثم نصل النقطة « أ » بالنقطة « و »

[انظر الشكل (٨٥-٥)].

البرهان :

$$\left. \begin{array}{l} \Delta \text{أبج} \text{ ، جب و فيهما } |\text{أج}| = |\text{أب}| , \\ \text{معطى} \\ \text{عملاً} \\ \text{أب } = |\text{أج}| , \\ \text{أب } = \text{أب } \text{ ضلع مشترك} \end{array} \right\}$$



شكل (٨٥-٥)

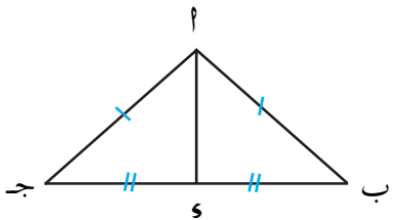
∴ ينطبق $\Delta\Delta$ وينتج أن :

$$\text{و } (\triangle \text{ ب ج}) = \text{و } (\triangle \text{ ج ب}) ,$$

أي أن : $\text{و } (\triangle \text{ ب}) = \text{و } (\triangle \text{ ج})$ ،

وهو المطلوب.

مثال (٢)



شكل (٨٦-٥)

في الشكل (٨٦-٥)

$$| \text{ ب } | = | \text{ ج } | ,$$

$$\text{و } (\triangle \text{ ب ج}) = ٩٤^\circ ,$$

النقطة «م» تنصّف $\overline{\text{ب ج}}$ ،

أوجد $\text{و } (\triangle \text{ ب ج})$.

الحل :

نصل النقطتين «م» ونحصل على أن $\Delta \text{ ب ج} \cong \Delta \text{ ج ب}$ ، لماذا ؟

$$\therefore \text{و } (\triangle \text{ ب ج}) = \text{و } (\triangle \text{ ج ب})$$

(معطاة)

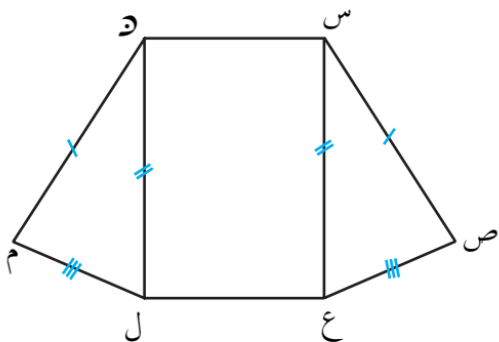
$$\therefore \text{و } (\triangle \text{ ب ج}) + \text{و } (\triangle \text{ ج ب}) = ٩٤^\circ$$

$$\therefore ٢ \text{و } (\triangle \text{ ب ج}) = ٩٤^\circ$$

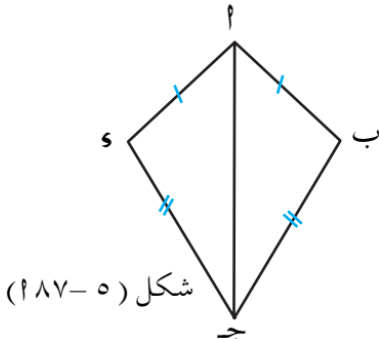
$$\therefore \text{و } (\triangle \text{ ب ج}) = \frac{٩٤}{٢} = ٤٧^\circ$$

وهو المطلوب

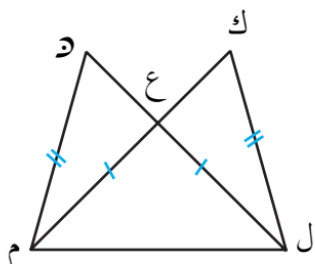
[١] في الأشكال (٨٧-٥) : سـ مثليـن متـابقـين مع ذـكر السـبـب .



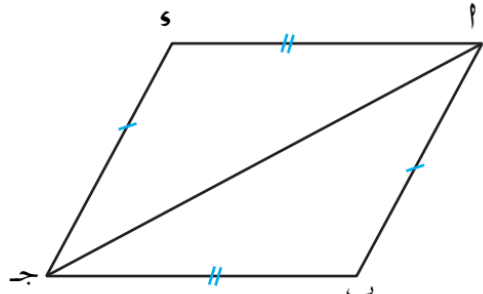
شكل (٨٧-٥ ب)



شكل (٨٧-٥)



شكل (٨٧-٥)



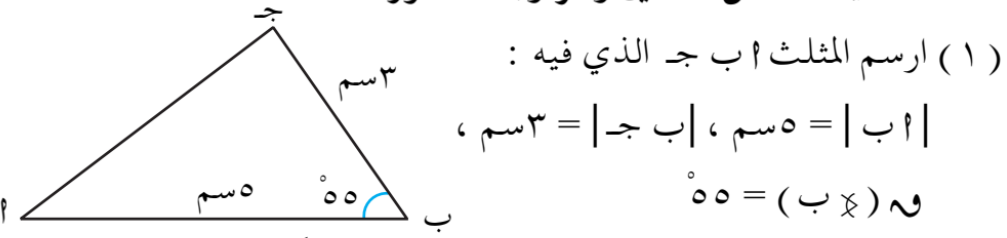
شكل (٨٧-٥ ج)

[٢] في المعين ABCD . إثبت أن :

$$AB = BC = CD = DA \quad (أ ب ج د = ب ج د أ)$$

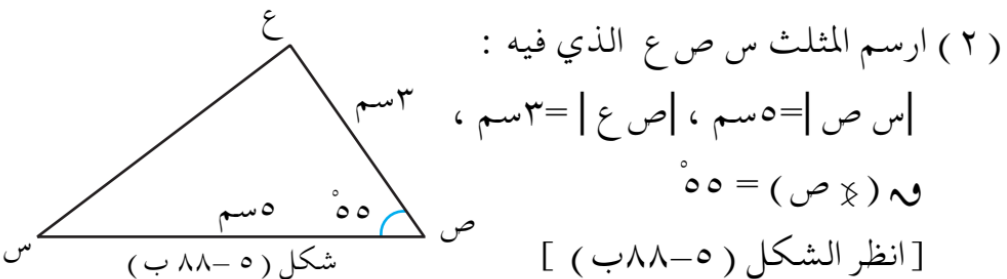
[٣] في متوازي الأضلاع ABCD ، إذا كانت النقطة « س » تنصف أـ والنقطة « ص » تنصف بـ ، فأثبت أن :

$\Delta \Delta ABCS \cong DCJS$



(١) ارسم المثلث $\triangle ABC$ الذي فيه :
 $|AB| = 5$ سم ، $|BC| = 3$ سم ،
 $\angle B = 55^\circ$

[انظر الشكل (٤٨٨-٥)]



(٢) ارسم المثلث $\triangle SCU$ الذي فيه :
 $|SC| = 5$ سم ، $|CU| = 3$ سم ،
 $\angle C = 55^\circ$

[انظر الشكل (٤٨٨-٥)]

(٣) انقل أحد المثلثين وطبقه على الآخر . ماذا تلاحظ ؟
 ستلاحظ أن $\triangle \triangle$ يتطابقان .

(٤) استخدم المسطرة لقياس طول \overline{AC} ، وكذلك طول \overline{SU} .
 استخدم المنقلة لقياس $|A|$ ، $|C|$ ، $|S|$ ، $|U|$.
 ماذا تلاحظ ؟

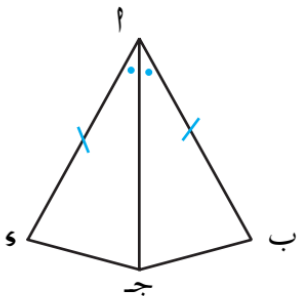
ستلاحظ أن : $(1)|AC| = |SU|$.

(٢) $|A| = |S|$ ، $|C| = |U|$.

أي أن الأضلاع المتناظرة متطابقة ، وكذلك الزوايا المتناظرة متطابقة .

ينطبق المثلثان كل منهما على الآخر تمام الإنطباق إذا تطابق زوجان من الأضلاع المتناظرة والزوايا المخصوصة بينهما ، ونرمز لهذه الحالة بالرمز

(ض ز ض)



شكل (٨٩ - ٥)

من الشكل (٨٩ - ٥) إثبت أن :

(١) $\text{ف}(\triangle AB) = \text{ف}(\triangle AJ)$,

(٢) $|AB| = |AJ|$,

المعطيات :

من الشكل (٨٩ - ٥) :

(١) $|AB| = |AJ|$, $\text{ف}(\triangle AB) = \text{ف}(\triangle AJ)$

المطلوب : إثبات أن :

(٢) $|AB| = |AJ|$.

البرهان :

$$\left. \begin{array}{l} \text{معطى } |AB| = |AJ| \\ \text{معطى } \text{ف}(\triangle AB) = \text{ف}(\triangle AJ) \text{ فيهما} \\ \text{ضلعي مشترك } \overline{AJ} \end{array} \right\} \Delta\Delta$$

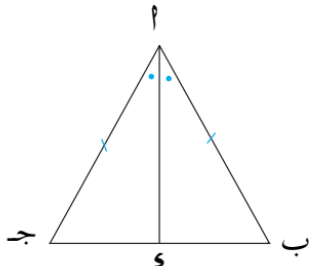
∴ ينطبق المثلثان وينتظر أن :

(١) $\text{ف}(\triangle AB) = \text{ف}(\triangle AJ)$

(٢) $|AB| = |AJ|$ وهو المطلوب

« منصف زاوية الرأس في المثلث المتساوي الساقين ينصف القاعدة ويكون عمودياً عليها ». .

المعطيات :



شكل (٥ - ٩٠)

ΔABD فيه : $|AB| = |AD|$ ،
 $\angle A$ ينصف $\angle B$ ، ويقطع \overline{BC}
 في النقطة « د ». .

المطلوب : إثبات أن :

$$(1) |AB| = |AC|$$

$$(2) \overline{AD} \perp \overline{BC} .$$

البرهان :

معطى $|AB| = |AC|$ $\angle A$ ، $\angle B$ ، $\angle C$ فيهما $\angle B = \angle C$ $\angle A$ ، $\angle B$ ، $\angle C$ معطى
 ضلع مشترك \overline{AD} $\Delta\Delta$

\therefore ينطبق $\Delta\Delta$ (ض . ز . ض) وينتظر أن :

$$(1) |AB| = |AC| \quad \text{وهو المطلوب أولاً}$$

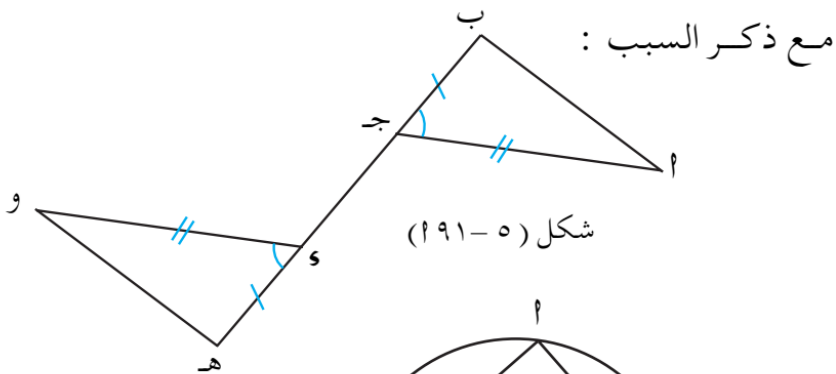
$$(2) \angle B = \angle C = \angle A$$

ولكن $\angle B + \angle C + \angle A = 180^\circ$ متكمالتان ،

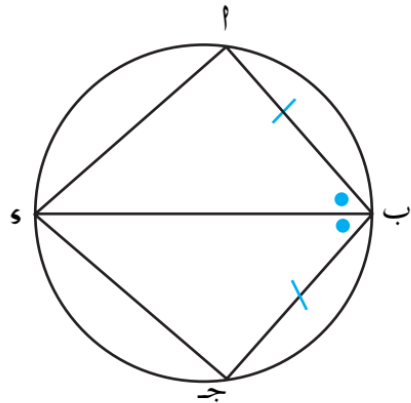
$$\therefore \angle B = \angle C = \frac{180^\circ}{2} = 90^\circ$$

أي أن: $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ وهو المطلوب ثانياً .

[١] حدد في كل من الأشكال (١٩١-٥، ب ، ج) : المثلثين المتطابقين



شكل (٥-٩١ ب)



[٢] في الشكل (٥-٩٢) إثبت أن :

$$\therefore (\forall x) \varphi = (\exists x) \varphi (\exists)$$

$$\cdot (\xi \otimes) \circ = (\beta \otimes) \circ (\cdot)$$

ام بـ (ج)

$|ب| = |ه| = ١٥$ ،

$أب \parallel هـ$ ، و $\angle هـ = ٤٠^\circ$

المطلوب : إثبات أن :

النقطة $هـ$ تنصف $أـجـ$.

[٤] $أـبـجـ$ مستطيل ، $م$ نقطة تنصف $بـجـ$.

المطلوب : إثبات أن : $\Delta أـمـ$ متساوي الساقين.

[٥] المثلث $أـبـجـ$ متساوي الأضلاع . فيه $أـ$ ينصف $بـ$ ويقطع $بـجـ$

في النقطة « $هـ$ » ، مد $أـ$ إلى النقطة « $هـ$ ».

بحيث $|أـهـ| = |هـجـ|$.

المطلوب : إثبات أن :

$\Delta \Delta$ $أـجـ$ ، $هـجـ$ متطابقان.

الحالة الثالثة: تطابق زاويتين وضلع :

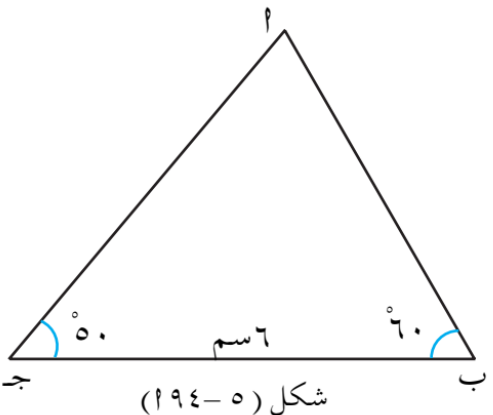
نشاط

(١) ارسم المثلث $أـبـجـ$ الذي فيه :

$|أـجـ| = ٦$ سم ، و $\angle هـ = ٦٠^\circ$

و $\angle جـ = ٥٠^\circ$ ،

[انظر الشكل (١٩٤-٥)]



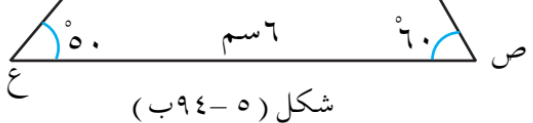
شكل (١٩٤-٥)

(٢) ارسم المثلث س ص ع الذي فيه :

$$| \text{ص} | = 6 \text{ سم} , \quad \text{و } \angle(\text{ص}) = 60^\circ$$

$$\text{و } \angle(\text{ع}) = 50^\circ$$

[انظر الشكل (٩٤-٥ ب)]



شكل (٩٤-٥ ب)

(٣) انقل أحد المثلثين على ورقة شفافة وطبقه على المثلث الآخر ماذا تلاحظ؟

ستلاحظ أن $\Delta\Delta$ يتطابقان ، وأن :

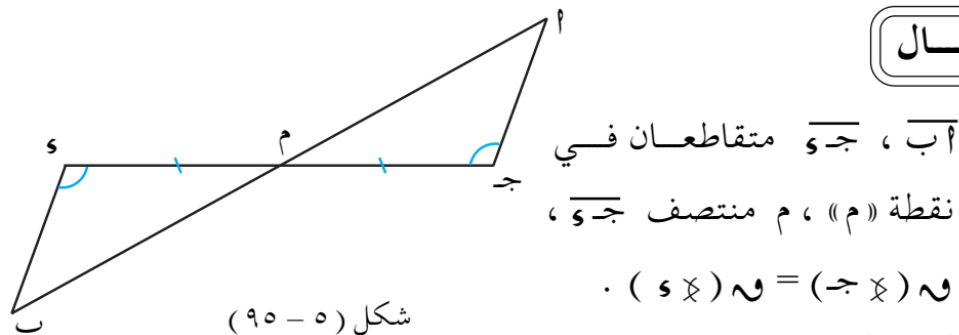
$$| \text{أب} | = | \text{ص} | , \quad | \text{أج} | = | \text{س} | , \quad \text{و } \angle(\text{أج}) = \angle(\text{ص}) .$$

أي أن الأضلاع المتناظرة في المثلثين متطابقة وكذلك الزوايا المتناظرة فيهما

متطابقة .

ينطبق المثلثان كل على الآخر إذا تطابق في أحدهما ضلع وزاويتان نظائرها في المثلث الآخر . ونرمز لهذه الحالة بالرمز (ز ض ز) .

مثال



شكل (٩٥-٥)

نقطة "م" ، م منتصف $\overline{\text{جج}}$ ،

$$\text{و } \angle(\text{ج}) = \angle(\text{ج}) .$$

أثبت أن :

$$| \text{ب} | = | \text{م} | .$$

الاعضيات . | جم | - | م | ، و (ج) - و (م) .
 المطلوب : إثبات أن : | ب م | = | ب م |
 البرهان :

$\Delta \Delta$ جم ، ب م فيهما :

و (ج) = و (م) (معطى)

و (م ج) = و (ب م) ... لماذا ؟

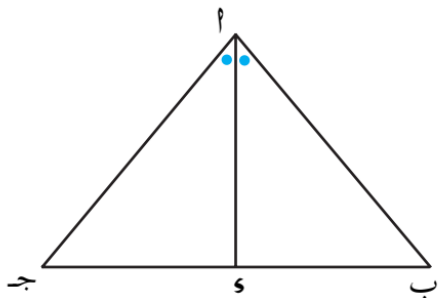
| جم | = | ب م | (معطى)

∴ ينطبق المثلثان (ز ض ز) وينتظر أن : | ب م | = | ب م | ،

تمرين مشهور

إذا تساوت في مثلث زاويان فإن الضلعين المقابلين لهما يكونا متطابقين »

المعطيات : في الشكل (٩٦-٥) :



شكل (٩٦-٥)

و (ب) = و (ج)

المطلوب : إثبات أن : | ب | = | ج |

العمل : ننصف زاوية $\angle A$ بالمنصف أء

الذي يلاقي القاعدة \overline{BC} في ω .

البرهان :

$\Delta \Delta$ ب م ، ج م فيهما :

عملاً

و (ب م) = و (ج م)

معطى

و (ب) = و (ج)

أء ضلع مشترك .

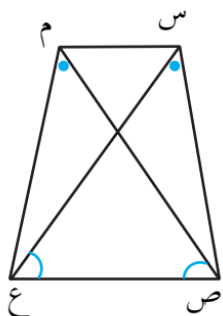
| ج | = | ب |

وهو المطلوب

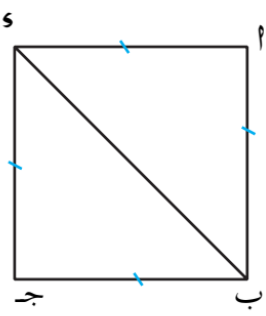
تمارين ومسائل

[١] حدد المثلثات المتطابقة في كل من الأشكال (٩٧-٥ ، ب ، ج ، ه) ،

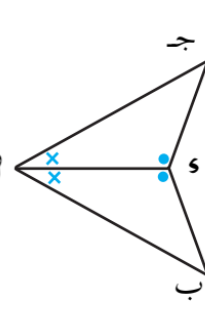
ثم اذكر السبب :



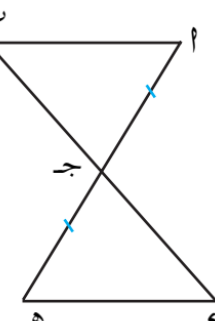
شكل (٩٧-٥) ب



شكل (٩٧-٥) ج



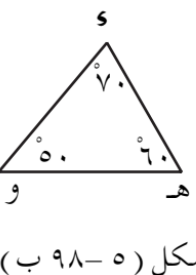
شكل (٩٧-٥) ه



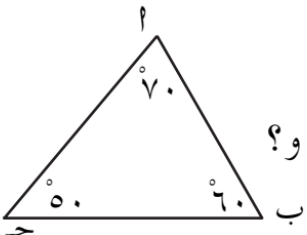
شكل (٩٧-٥) أ

[٢] في الشكل (٩٨-٥ ، ب) :

هل يتطابق $\triangle ABC$ ؟ هل يتطابق $\triangle ABC$ ؟
اذكر السبب .

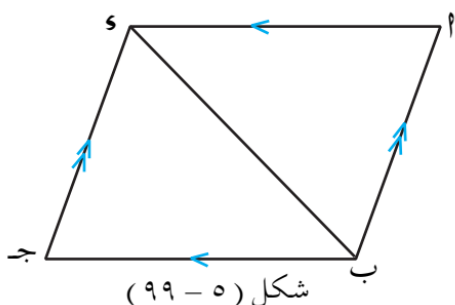


شكل (٩٨-٥) ب



شكل (٩٨-٥) أ

[٣] في الشكل (٩٩-٥) :



أثبت أن : $|AB| = |SG|$.

$$AB \parallel SG$$

$$SG \parallel BG$$

$$|AB| = |BG|$$

٤٤] في المثلث $\triangle ABC$:

$$AB = 4 \text{ سم} , BC = 2.5 \text{ سم}$$

$$AC = 100^\circ$$

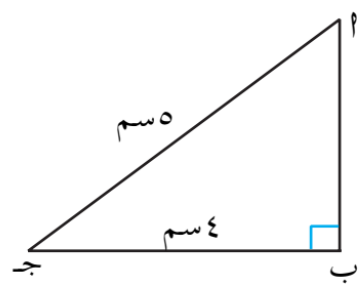
$\angle A$ ينصف كلًّا من $\angle B$ و $\angle C$ ،

$\angle A$:

أوجد :

$$|BC| , |AC| , \text{ و } \angle A .$$

الحالة الرابعة : تطابق وتر وضلوع في مثلث قائم الزاوية .



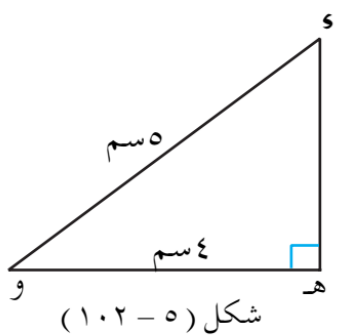
شكل (١٠١-٥)

نشاط

(١) ارسم المثلث $\triangle ABC$ القائم الزاوية في B ، $|AB| = 5 \text{ سم} , |BC| = 4 \text{ سم}$ ، [انظر الشكل (١٠١-٥)]

(٢) ارسم المثلث $\triangle ACD$ القائم الزاوية في D ، $|AD| = 5 \text{ سم} , |DC| = 4 \text{ سم}$ ، [انظر الشكل (١٠٢-٥)]

(٣) انقل أحد المثلثين على ورقة شفافه وطبقه على المثلث الآخر ، ماذا تلاحظ؟
ستلاحظ أن : $\triangle ACD$ يتطابقان ، وأن $|AB| = |AD|$ ،



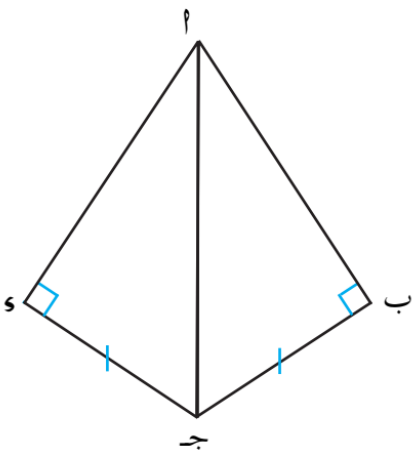
شكل (١٠٢-٥)

$$\angle A = \angle D , \angle C = \angle D .$$

الزوايا المتناظرة متطابقة .

ينطبق المثلثان القائمان الزاوية إذا طابق في أحدهما الوتر ووضع نظيريهما في المثلث الآخر . ونرمز لهذه الحالة بالرمز (ه و ض) .

مثال (١)



شكل (١٠٣-٥)

في الشكل (١٠٣-٥)

أثبت أن : $\overline{اج}$ ينصف $\angle ب$.

المعطيات :

$$|ب ج| = |ج ب| .$$

$$ه(\overline{ب}) = ه(\overline{ج}) = ٩٠^\circ .$$

المطلوب : إثبات أن :

$\overline{اج}$ ينصف $\angle ب$.

البرهان : $\Delta \Delta$ $\triangle ب ج$ ، $\triangle ج ب$ فيهما :

$$ه(\overline{ب}) = ه(\overline{ج}) = ه \quad (\text{معطى})$$

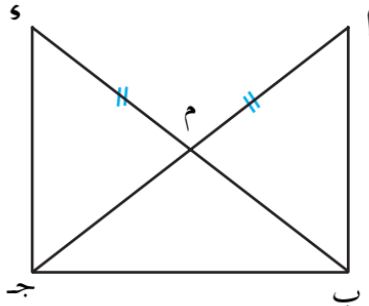
الوتر $\overline{اج}$ مشترك

$$|ب ج| = |ج ب| \quad (\text{معطى})$$

\therefore ينطبق المثلثان القائمان الزاوية (ه و ض) وينتتج أن :

$$ه(\overline{ب ج}) = ه(\overline{ج ب})$$

وهو المطلوب أي أن $\overline{اج}$ ينصف $\angle ب$.



شكل (١٠٤ - ٥)

في الشكل (١٠٤ - ٥) $\triangle ABC$ ، $\triangle MBC$ ، أثبت أن :
 (١) المثلثين $\triangle ABC$ ، $\triangle MBC$ متطابقان .
 (٢) $\triangle MBC$ متساوي الساقين .

المعطيات :

$$\angle A = \angle M \quad , \quad \angle B = \angle C \quad , \quad AB = MB .$$

المطلوب : إثبات أن : (١) $\triangle ABC \cong \triangle MBC$

$$(٢) MB = MG$$

البرهان : $\Delta\Delta$ $\triangle ABC$ ، $\triangle MBC$ فيهما :

$$AB = MB \quad , \quad BC = BC \quad , \quad \text{لماذا ؟}$$

$$MG = MB \quad (\text{معطى})$$

ب ج ضلع مشترك

\therefore ينطبق المثلثان القائما الزاوية (وه وض) وهو المطلوب أولاً .

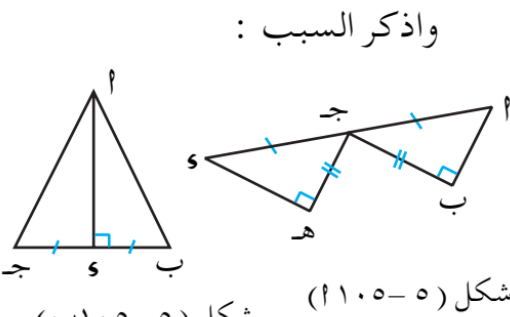
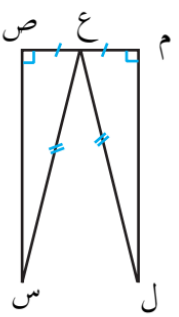
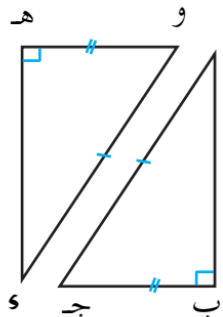
ينتج من تطابق المثلثين $\triangle ABC$ ، $\triangle MBC$ أن :

$$AB = MB \quad , \quad MG = BC$$

$$MG = MB \quad (\text{تمرين مشهور})$$

ومنه يكون $\triangle MBC$ متساوي الساقين وهو المطلوب ثانياً .

[١] حدد المثلثات المتطابقة في كل من الأشكال (٥-١٠٥، ب، ج، ه)

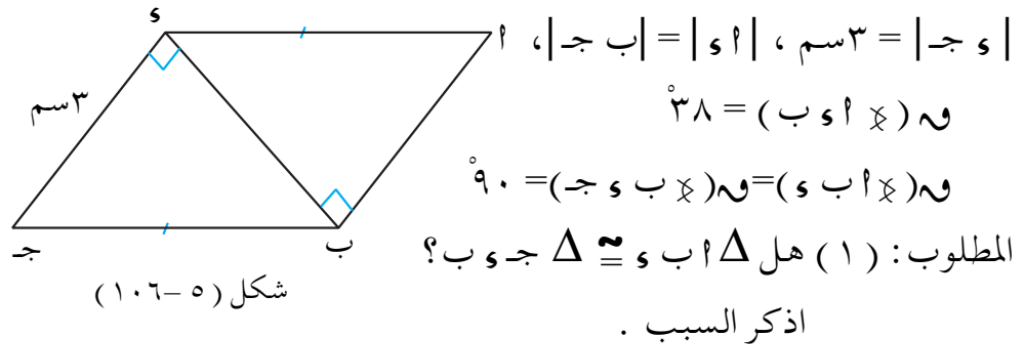


واذكر السبب :

شكل (٥-١٠٥)

شكل (٥-١٠٥ ج) شكل (٥-١٠٥ ب)

[٢] في الشكل (٥-١٠٦) :



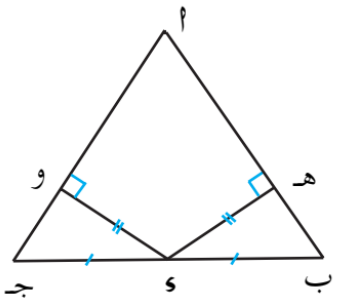
شكل (٥-١٠٦)

المطلوب: (١) هل $\Delta جـب \cong \Delta هـب$?
فه (هـب) = فه (جـب) = ٩٠°

اذكر السبب .

(٢) أوجد $| جـب |$ ، فه (هـب).

[٣] في الشكل (٥-١٠٧) :



شكل (٥-١٠٧)

، نقطة تنصف $\overline{بـج}$ ،
 $\overline{هـج} \perp \overline{بـج}$ ،
فإذا كان: $| جـه | = | بـج |$

(١) أثبت أن: فه (هـب) = فه (جـب).

(٢) ما نوع المثلث $جـبـه$.

أ) $\overline{جـ} \perp \overline{سـ}$

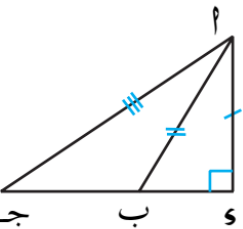
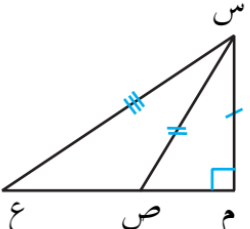
فإذا كان: $|بـ| = |صـ|$

ب) $|جـ| = |سـ|$

أثبت أن:

$$\Delta أـ بـ جـ \cong \Delta سـ صـ عـ$$

شكل (١٠٨-٥)



عـ صـ مـ

جـ بـ وـ

شكل (١٠٨-٥)

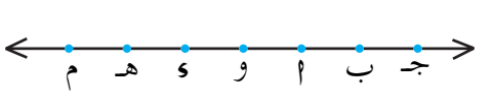
٥ : نظام الإحداثيات

نظام الإحداثيات على خط مستقيم :

نشاط (١)

رسم مستقيماً في كراستك

[انظر الشكل (٥ - ١٠٩)]



شكل (٥ - ١٠٩)

- حدد نقطة على هذا المستقيم لتكن (و).

- حدد النقاط: أ، ب، ج على يمين (و) بحيث $|أو| = ١$ سم ،

$|وب| = ٢$ سم ، $|وج| = ٣$ سم .

- حدد على يسار (و) النقاط: هـ، مـ بحيث $|وه| = ١$ سم ،

$|وم| = ٢$ سم ، $|وـ| = ٣$ سم .

- إذا كانت النقطة (و) تمثل العدد صفر ، فإن النقطة (أ) تمثل العدد (١) .

ما الأعداد التي تمثلها النقطتان بـ، جـ؟

ما الأعداد التي تمثلها النقاط هـ، مـ؟

على يمين النقطة (و) تمثل الأعداد الموجبة وأن النقاط على يسار (و) تمثل الأعداد السالبة ونكون في هذه الحالة قد مثلنا نظاماً إحداثياً على الخط المستقيم وتسمى النقطة التي تمثل العدد صفر نقطة الأصل (مبدأ الإحداثيات) ، ويسمى العدد التي تمثله أي نقطة بإحداثي تلك النقطة .

عندما نعين نقطتين مثل (و) ، (١) على خط مستقيم تمثلان العددين صفر، (١) على الترتيب ، فإننا نكون قد عرفنا نظاماً إحداثياً على الخط المستقيم .

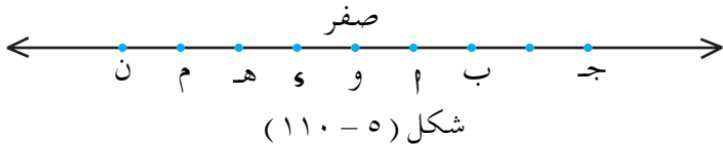
نشاط (٢)

عرف نظاماً إحداثياً على خط مستقيم بحيث تمثل النقطة (و) العدد صفر وتمثل النقطة (١) العدد (١) .

- حدد على هذا النظام إحداثي نقطتين (ب) ، (ج) على يمين النقطة (و) والنقاط (ه) ، (م) ، (ن) على يسار النقطة (و) . إذا علمت أن :

$$|وب|=|و|=|ب ج| , |وه|=|ه م|=|م ن|=|و| .$$

انظر الشكل (١١٠-٥) ، ماذا تلاحظ ؟



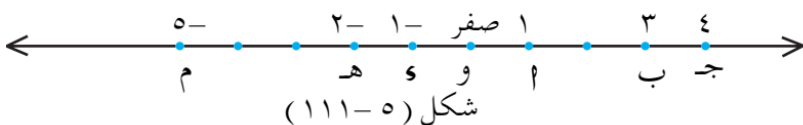
- تلاحظ أن إحداثي النقطة (ب) هو (٢) وإحداثي النقطة (ه) هو (-١) ما إحداثي كل من النقاط : (ج) ، (ه) ، (م) ، (ن) ؟

مثال

ارسم خطًا مستقيماً ، وحدد عليه النقطة (و) التي تمثل العدد (صفر)

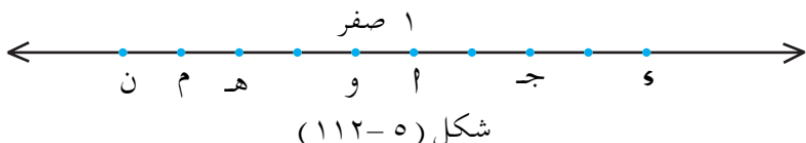
٤ ، ٢ ، ١ على الترتيب .

الشكل (١١١-٥) هو الشكل المطلوب .



ćمارين ومسائل

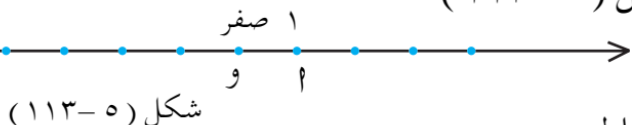
[١] في الشكل (١١٢-٥) حدد إحداثي النقاط : ج ، و ، ه ، م ، ن



[٢] ارسم خطًّا مستقيماً ، ثم حدد عليه النقطة (و) التي تمثل العدد صفر .

حدد على هذا المستقيم النقاط : ب ، ج على يمين (و) والنقطة : و ، ه
م على يسار (و) بحيث يكون : $|و| = 1$ سم ، $|و ب| = 3$ سم ، $|و ب| = 2$ سم ، $|و ه| = 1,5$ سم .

[٣] في الشكل (١١٣-٥) (١)



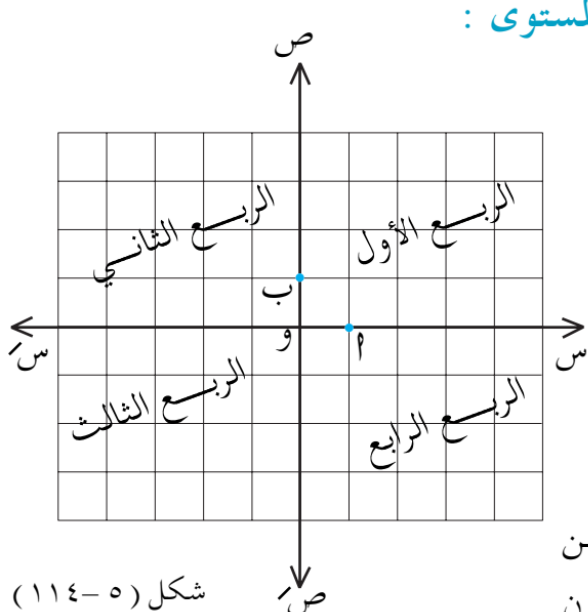
حدد النقاط :

ب ، ج ، و ، ه ، ل ، إذا علمت أن : $|و ب| = 3$ |و| ، $|أ ب| = |ج ب|$ ، $|و ه| = |و ب|$ ، $|أ و| = 4$ |و| حيث ب ، ج تقع على يمين (و) وتقع ه ، ل على يسار (و) .

٤ [اعرف نظاماً إحداثياً على خط مستقيم ، تم حدد في هذا النظام النقاط

(ب ، ج ، و ، ه) التي تمثل الأعداد ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ على الترتيب .

نظام الإحداثيات المتعامدة في المستوى :



شكل (٥ - ١١٤)

نشاط (١)

رسم على ورقة رسمًا بيانيًا
س س' ص ص' [انظر الشكل
(٥ - ١١٤)]

- سم نقطة التقاطع لـ
س س' ، ص ص' ب و .

- حدد نظاماً إحداثياً على كل من
س س' ، ص ص' بحيث تكون

نقطة الوحدة على س س' هي ١ ونقطة الوحدة على ص ص' هي ب .

- يسمى س س' بالمحور السيني ويسمى ص ص' بالمحور الصادي .

- النقاط على محور السينات على يمين النقطة (و) تمثل أعداداً موجبة ولذلك
يسمى و س الإتجاه الموجب لمحور السينات .

لماذا يسمى و س الإتجاه السالب لمحور السينات ؟

لماذا يسمى و ص الإتجاه الموجب لمحور الصادات ؟

لماذا يسمى و ص الإتجاه السالب لمحور الصادات ؟

- كل نقطة على محور السينات تمثل عدداً يسمى إحداثي السيني لهذه النقطة .

النقطة .

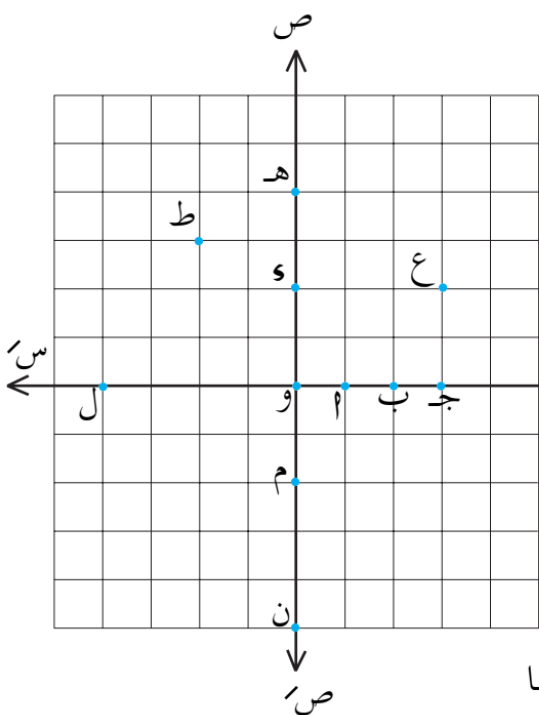
وكل نصفه على محور الصادات مثل عدد يسمى الإِحْدَاثِي الصادي بـ١٠٥ [انظر الشكل (١١٤-٥)] لاحظ أن إِحْدَاثِي كل نقطة تقع في الربع الأول اعداد موجبه.

ما إِشارة كل من إِحْدَاثِي نقطة تقع في الربع الثاني ؟

ما إِشارة كل من إِحْدَاثِي نقطة تقع في الربع الثالث ؟

ما إِشارة كل من إِحْدَاثِي كل نقطة تقع في الربع الرابع ؟

نشاط (٢)



شكل (١١٥-٥)

في الشكل (١١٥-٥)

لاحظ أن بعد النقطة ب عن محور الصادات ٢ وحدات

فيكون إِحْدَاثِيَا السيني ٢ ،

كما تجد بعد النقطة ه عن محور السينات ٤ وحدات

فيكون إِحْدَاثِيَا الصادي ٤ ،

وتجد بعد النقطة ط عن محور

الصادات ٢ وحدات من اليسار فيكون إِحْدَاثِيَا السيني (٢) لأنها

تقع في الاتجاه السالب لمحور السينات ،

فيكون إحداثييها الصادي (٣) .

ما الإحداثي السيني لكل من النقطتين ج ، ل ؟

ما الإحداثي الصادي لكل من النقاط ئ ، م ، ن ؟

ما الإحداثي السيني للنقطة ع ؟ وما إحداثييها الصادي ؟

كل نقطة في المستوى الإحداثي لها إحداثيان أحدهما يسمى الإحداثي السيني والأخر يسمى الإحداثي الصادي وقد اصطلح على أن نكتب الإحداثيين لكل نقطة على صورة زوج مرتب ، بحيث نكتب الإحداثي السيني أولاً ثم نكتب الإحداثي الصادي (س ، ص) .

ملاحظات :

(١) أي نقطة تقع على محور السينات إحداثييها الصادي صفر وأي نقطة تقع

على محور الصادات إحداثييها السيني صفر .

(٢) أي نقطة تقع في الربع الأول يكون كل من إحداثييها السيني والصادي

موجباً ، وأي نقطة تقع في الربع الثاني إحداثييها السيني سالب والصادي

موجب ، وأي نقطة تقع في الربع الثالث يكون كل من إحداثييها السيني

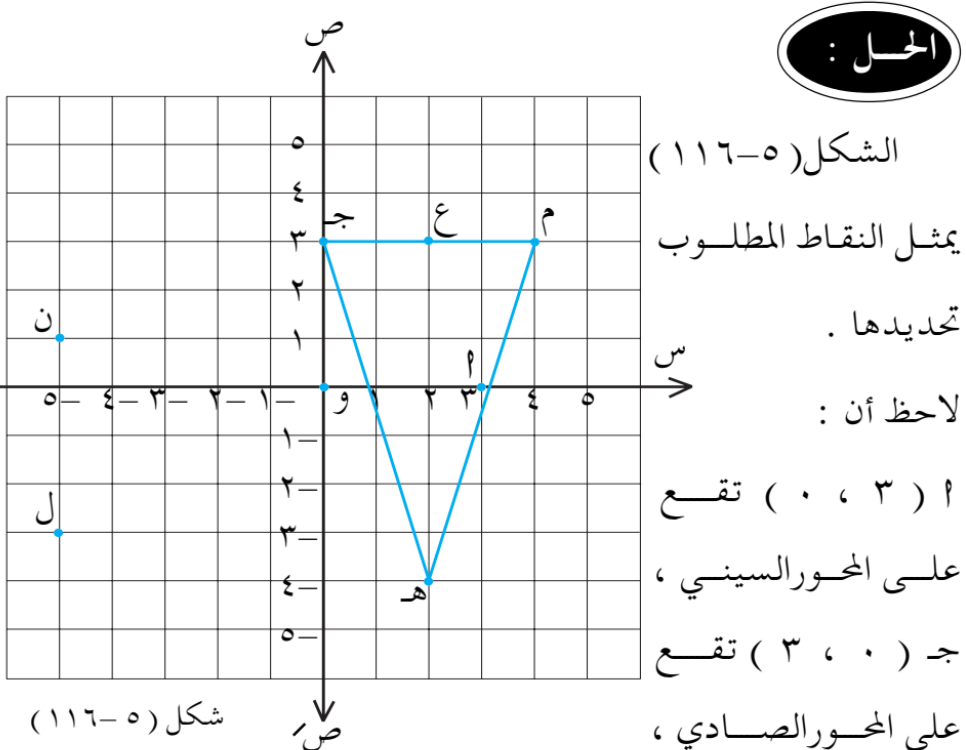
والصادي سالباً ، وأي نقطة تقع في الربع الرابع يكون إحداثييها السيني

موجباً وإحداثييها الصادي سالباً .

مثال (١)

مثل النقاط الآتية في المستوى الإحداثي (١، ٣)، (٣، ٠)، (٠، ٢)، (٠، ٠)، (٠، -٢)، (-٢، ٠)

الحل :



الشكل (١١٦-٥)

يمثل النقاط المطلوب

تحديدها .

لاحظ أن :

(٣ ، ٠) تقع

على المحور السيني ،

ج (٠ ، ٣) تقع

على المحور الصادي ،

شكل (١١٦-٥)

مثال (٢)

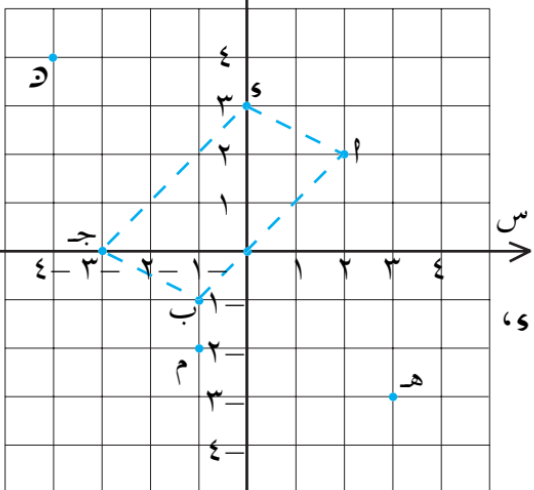
من الشكل (١١٧-٥)

اكتب النقاط الموضحة فيه:

أ ، ب ، ج ، د ، ه ، م ، د

ثم ارسم الشكل الرباعي أ ب ج د،

وبيّن ما نوعه؟



شكل (١١٧-٥)

الحل :

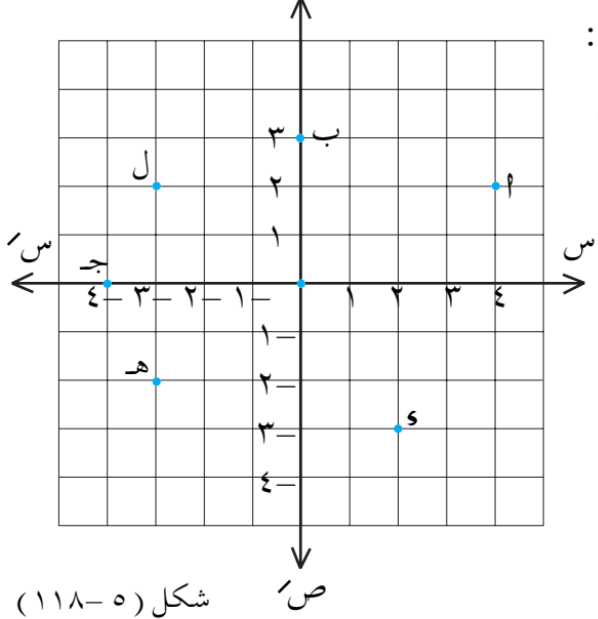
أ (٢، ٢)، ب (-١، -١)، ج (-٣، ٠)، د (٠، ٣)،
ه (٣، ٣)، م (-١، ٢)، د (-٤، ٤)، ولرسم الرباعي نرسم
أ ب ، ب ج ، ج د ، د أ ، الشكل الناتج أ ب ج د متوازي اضلاع
تأكد من ذلك بنفسك باستخدام أدوات القياس.

ćمارين ومسائل

- ١] على ورق رسم بياني ارسم المستوى الإحداثي ، ثم حدد عليه النقاط :
و (٠ ، ٠) ، أ (-٣ ، ٣)، ب (٥ ، ٥)، ج (٢ ، ٥)،
د (٥ ، ٢)، ه (-٥ ، ٢)، ل (١ ، ٣)، م (٠ ، ٥)،
د (٥ ، ١)، .

١١٨ في اسفل (٥ - ١١٨)

أكتب إحداثيات النقاط :
أ، ب ، ج ، د ، ه ، ل
على شكل أزواج مرتبة .



[٣] ارسم \overline{AB} ، \overline{GE} إذا كان : $A(3, 2)$ ، $B(-1, 1)$ ،
 $G(-4, -3)$ ، $E(-1, -3)$.

[٤] ارسم \overleftrightarrow{EH} و \overleftrightarrow{MN} إذا كان : $E(2, 2)$ ، $H(2, 0)$ ،
 $M(3, 4)$ ، $N(-1, -3)$ ثم اجب على الآتي :

- ماعلاقة \overleftrightarrow{EH} بالمحور السيني؟ وإذا كانت \overleftrightarrow{MN} نقطة على \overleftrightarrow{EH} ما هو إحداثيها الصادي؟

- ماعلاقة \overleftrightarrow{MN} بالمحور الصادي؟ وإذا كانت B نقطة على \overleftrightarrow{MN} ما هو إحداثيها السيني؟

[٥] ارسم $\overleftrightarrow{AB} // \overleftrightarrow{MN}$ ويقطع المحور الصادي في النقطة $(0, -3)$ ،
ما الإحداثي الصادي لأي نقطة تقع على \overleftrightarrow{AB} ؟

٦٩] ارسم جء // ص ص - ويقطع المحور السيني في النقطه (٢، ٢) ما هو الإحداثي السيني لأي نقطة تقع على جء ؟

٧] لتكن $A(1, 5)$ ، ب $(-1, 3)$ ، ج $(1, 1)$ ارسم $\Delta A B C$ وحدد نقطة المنتصف لـ \overline{AB} ولتكن د ، ثم اجب على الآتي :

- ما علاقه د بـ المحورين الإحداثيين ؟

- ما علاقه ج د بـ المحورين الإحداثيين ؟

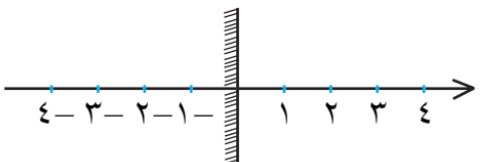
- احسب مساحة ΔABC .

الإنعكاس

٥ :

الإنعكاس في المحورين الإحداثيين :

إذا وضعت مرآة مستوية أمامك ، وتأملت فيها تلاحظ صورتك فيقال بأن صورتك نتجت عن انعكاس في سطح المرأة فيكون بعده يساوي بعد صورتك عن المرأة .



شكل (١١٩-٥)

إذا كان لدينا خط الأعداد ووضعنا مرآة عليه عند نقطة الأصل (و) بحيث يكون سطح المرأة عمودياً على خط

الأعداد كما في الشكل (١١٩-٥) نلاحظ أن صورة العدد (١) هي (-١) أي أن صورة العدد (١) بالإنعكاس في النقطة (٠) هي (-١) . فما صورة الأعداد ٢ ، ٤ ، -٤ ، -٥ بهذا الانعكاس ؟

نشاط (١)

ضع مرآة مستوية منطبقة على محور السينات ما صورة النقطة $(2, 0)$ ؟
 نحدد بُعد N عن محور السينات فنجد هذا البعد وحدتين فتكون صورة النقطة N في الجهة الأخرى للمرآة تبعد وحدتين، وإذا رمنا لصورة N بالرمز n نجد أن $n = (-2, 0)$.

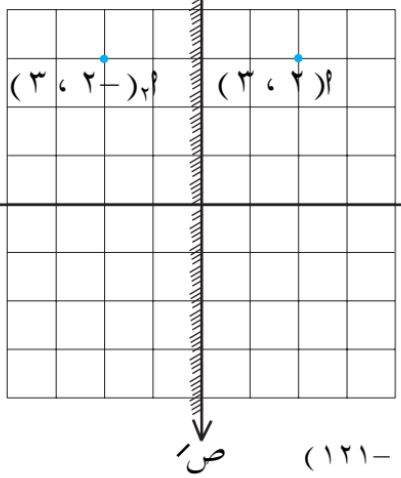
شكل (١٢٠-٥)

انظر الشكل (١٢٠ - ٥) . حدد صورة النقطة $(2, 3)$ تجد أنها $(-2, 2)$ وضع ماذا عملت ؟

نشاط (٢)

ضع مرآة مستوية منطبقة على محور الصادات ما صورة النقطة $(2, 3)$ ؟
 بالأنعكاس في محور الصادات تجد أن صورة A هي $(-2, 3)$ انظر الشكل (١٢١ - ٥) .

شكل



شكل (١٢١-٥)

- الإِنْعَكَاسُ فِي مَحْوِرِ السِّينَاتِ يَرْبُطُ كُلَّ نَقْطَةٍ نَّ (س ، ص) بِنَقْطَةٍ نَّ، (س ، -ص)
- الإِنْعَكَاسُ فِي مَحْوِرِ الصَّادَاتِ يَرْبُطُ كُلَّ نَقْطَةٍ نَّ (س ، ص) بِنَقْطَةٍ نَّ (-س ، ص).

ملاحظة :

كُلَّ نَقْطَةٍ نَّ (س ، ٠) صُورَتُهَا بِالْإِنْعَكَاسِ فِي مَحْوِرِ السِّينَاتِ نَفْسُهَا (س ، ٠) وَكُلَّ نَقْطَةٍ مَّ (٠ ، ص) صُورَتُهَا بِالْإِنْعَكَاسِ فِي مَحْوِرِ الصَّادَاتِ نَفْسُهَا.

مثال (١)

استَخْدِمِ الْإِنْعَكَاسَ فِي مَحْوِرِ السِّينَاتِ ، فِي إِكْمَالِ الفَرَاغَاتِ التَّالِيَّةِ :

- (١) (٢ ، ٥) ← () ، ()
- (٢) (٣ ، ٤) ← () ، ()
- (٣) (٥- ، ٢) ← () ، ()

الحل :

- (١) (٥- ، ٢) ← () ، (٥ ، ٢)
- (٢) (٤ ، ٣) ← () ، (٤- ، ٣)
- (٣) (٢- ، ٥) ← () ، (٢ ، ٥-)

أوجد صورة النقاط $A(2, 5)$ ، $B(3, -4)$ ، $C(-4, 5)$ بالإنعكاس في محور الصادات .

الحل :

$$A(2, 5) \rightarrow (-2, 5)$$

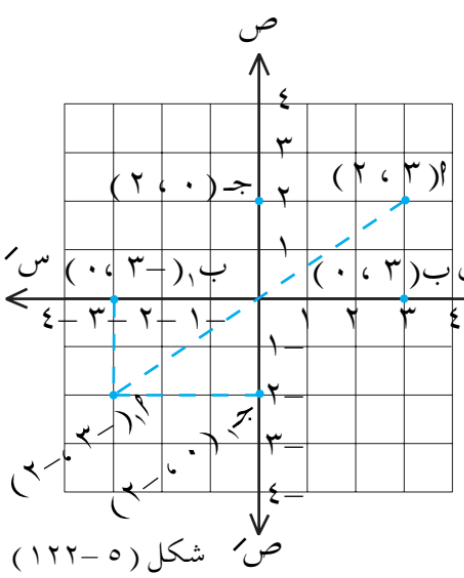
$$B(3, -4) \rightarrow (-3, -4)$$

$$C(-4, 5) \rightarrow (4, 5)$$

الإنعكاس في نقطة الأصل :

- في المستوى الإحداثي حدد النقطة $(2, 3)$ ، لاحظ أن الإحداثي السيني لهذه النقطة هو ٣ .

- حدد النقطة $B(3, 0)$ وصورتها بالإنعكاس في محور الصادات $B(-3, 0)$ ، لاحظ أن الإحداثي الصادي للنقطة A هو ٢ ، حدد النقطة $C(0, 2)$ وصورتها بالإنعكاس في



ص' شكل (١٢٢-٥)

محور السينات J ، $(0, -2)$ ، أقم عموداً من B على محور السينات وعموداً من J على محور الصادات ثم حدد نقطة تقاطعهما $(-3, 2)$. تسمى النقطة $A(-3, 2)$ صورة النقطة A بالإنعكاس في نقطة الأصل و .

حدد نقاط اخرى لتكن م (٥ ، ٤) ، ب (٤ ، ٠) ، ج (٣ ، ٢) .
حدد صورها بالإنعكاس في و .

إذا كانت ن (س ، ص) نقطة في المستوى الإحداثي ، ما صورتها
بالإنعكاس في نقطة الأصل (و) ؟ تأكد من ذلك .

مما سبق نستنتج أن :

الإنعكاس في نقطة الأصل يربط كل نقطة ن (س ، ص)
بنقطة ن_٣ (-س ، -ص)

مثال (١)

عين صور النقاط ١ (٢ ، ٥) ، ب (٣ ، ٤) ، ج (-٤ ، -٥) بالإنعكاس
في نقطة الأصل .

الحل :

١ (٢ ، ٥) ← (٥ ، ٢) ← ب (٣ ، ٤) ← (٤ ، ٣)
ج (-٤ ، -٥) ← (٤ ، ٥)

تارين ومسائل

[١] حدد صور النقاط ١ (٥ ، ٣) ، ب (-٤ ، ٢) ، ج (٣ ، ٢) ،
د (٠ ، ٤) ، ه (-٢ ، ٠) بالإنعكاس في محور السينات .

[١] حدد صور إلنجكاس (١، ١)، بـ(٣، ٤)، لـ(٠، ٤) بالإنعكاس في محور الصادات.

[٢] حدد صور النقاط ن_١ (٣، ٢)، ن_٢ (١، ٥)، ن_٣ (٣، ٤)، ن_٤ (١، ٥)، ن_٥ (١، ٠)، ن_٦ (٢، ٠)، ن_٧ (٠، ٤)، ن_٨ (٠، ٥) بالإنعكاس في نقطة الأصل .

[٣] استخدم الإنعكاس (س، ص) ← (−س، ص) في إكمال الفراغات الآتية :

أ (،) ← (٢−٤ ، ٣) ← (٥ ، ٣)
ج (،) ← (٠ ، ٤) ← (٣−٢ ، ٢) ← (،)
ه (، ١) ← (٣− ،) ل (، ٠) ← (٢ ، ٢) ← (،)
ع (٥− ،) ← (،)

[٤] استخدم الإنعكاس (س، ص) ← (س، −ص) في إكمال الفراغات الآتية:

أ (١ ، ٢) ← (،) ب (٦−٤ ، ٤) ← (،)
ج (، ٠) ← (،) د (٦ ، ٠) ← (،)
ه (، ٢) ← (٣− ، ١) ل (، ٠) ← (، ٢) ← (،)
ع (٥− ،) ← (،)

[٥] استخدم الإنعكاس (س، ص) ← (−س، −ص) في إكمال الفراغات الآتية:

أ (٢ ، ١) ← (،) ب (١ ، ٥) ← (،)
ج (، ١−) ← (،) د (٦−٤ ، ٦) ← (،)
ه (، ٢−) ← (٦− ،) ل (، ١−) ← (،)

[٧] أجمل الصورات أديميه بما يجعل أجمل صحيحة .

- أ) (٤ ، ٣) هي صورة (٤ ، ٣) بالإنعكاس في
ب) (٣ ، ٣) هي صورة (٤ ، ٣) بالإنعكاس في
ج) (٣ ، ٤) هي صورة (-٣ ، ٤) بالإنعكاس في
د) (٠ ، ٣) هي صورة (٣ ، ٠) بالإنعكاس
ه) (-٥ ، ٠) هي صورة (٥ ، ٠) بالإنعكاس
- [٨] إذا كانت (٢ ، ٤) ، ب (١ ، ٣) ، ج (-١ ، ٢) ، د (٢ ، ٤) ،
ه (-٣ ، ١) ، ل (١ ، ٢) ، ع (-٢ ، ٤) ، م (-٣ ، ١) ،
ن (١ ، ٢) ، ك (-٢ ، ٤) ، ط (٣ ، ١) ، ظ (٢ ، ١) ،
المطلوب :

- حدد كل نقطتين أحدهما صورة الأخرى بالإنعكاس في محور السينات.
- حدد كل نقطتين أحدهما صورة الأخرى بالإنعكاس في محور الصادات.
- حدد كل نقطتين أحدهما صورة الأخرى بالإنعكاس في نقطة الأصل.

٩ : تمارين وسائل عامة

- [١] إذكر نوع كل من الرواية التالية : ٩٠ ، ٥٠ ، ١٢٥ ، ١٨٠ ، ٢٧٠ .
- [٢] أ) ما قياس الزاوية المتممة للزاوية التي قياسها ٧٠ ؟
ب) ما قياس الزاوية المكملة للزاوية التي قياسها ٦٠ ؟
ج) ما قياس الزاوية المتممة والزاوية المكملة للزاوية التي قياسها ٨٠ ؟

[٣] في الشكل (٥ - ١٢٣) :
 سُم المتممة والمكملة للزاوية $\angle A$ بـ ،
 ثم أوجد قياسيهما .

شكل (١٢٣-٥)

[٤] في الشكل (٥ - ١٢٤) :
 أوجد ما يلي :

- أ) زاويتين متبادلتين .
- ب) زاويتين متناظرتين .
- ج) زاويتين داخليتين .

د) ثلاثة أزواج من الزوايا المتقابلة بالرأس .

[٥] في الشكل (٥ - ١٢٥) : أوجد ما يلي :

- أ) ثلاثة أزواج من الزوايا المتبادلة .

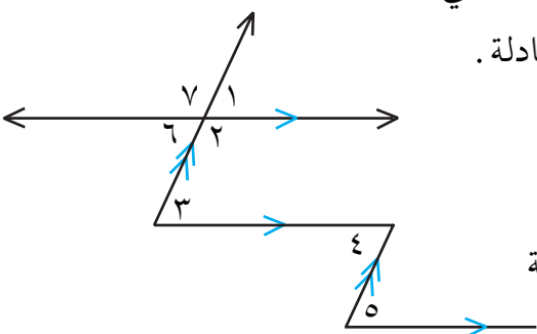
ب) زاويتين متناظرتين .

ج) زاويتين داخليتين .

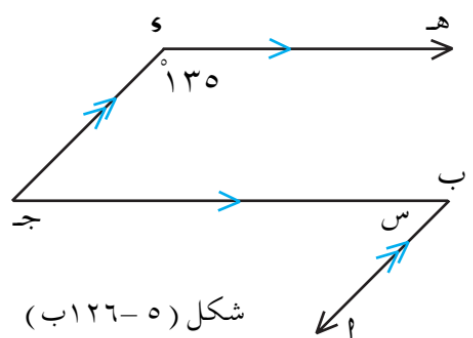
د) زوجين من الزوايا المتقابلة

بالرأس .

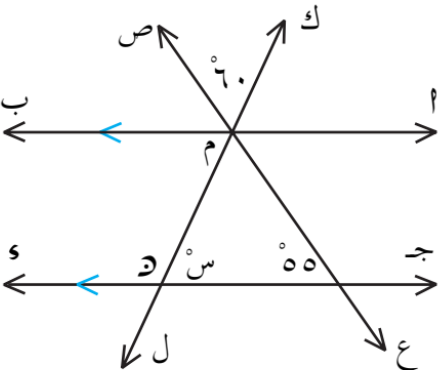
شكل (١٢٥-٥)



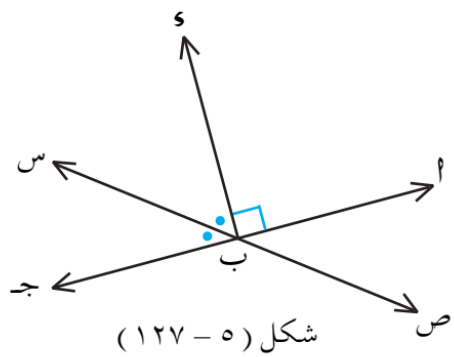
[١] اوجد قيمة س في كل من السكليين (٥ - ١١١، ب) .



شكل (١٢٦-٥ ب)



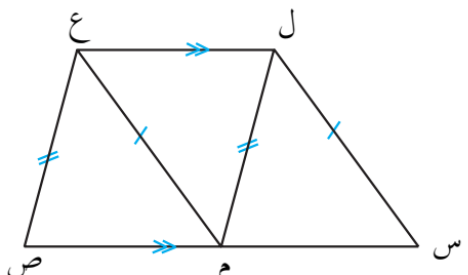
شكل (١٢٦-٥)



شكل (١٢٧-٥)

[٧] في الشكل (١٢٧ - ٥) :
 ↔ ج ، س ص يتقاطعان في ب ،
 ↔ ب ، ج ⊥ س ص ينصف
 ↔ ب ج .

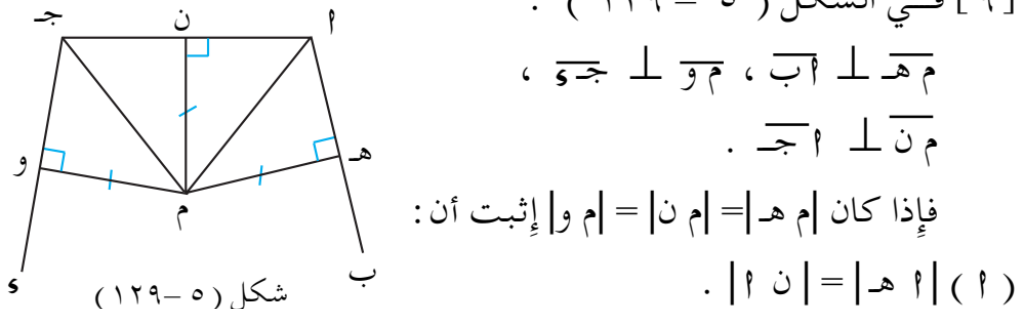
احسب $\angle (ب س)$ ، $\angle (س ب ج)$ ، وكذلك
 $\angle (ص ب ج)$ ، $\angle (أ ب ص)$.



شكل (١٢٨-٥)

[٨] في الشكل (١٢٨ - ٥) :
 النقطة م منتصف س ص ،
 $|الس| = |ع|$ ، $|الم| = |ع|$
 اثبت أن :

$\angle (س ل م) = \angle (ص ع م)$.



فإذا كان $|م ه| = |م ن| = |م و|$ إثبت أن: $م ه \perp أب$, $م و \perp جه$, $م ن \perp أج$.

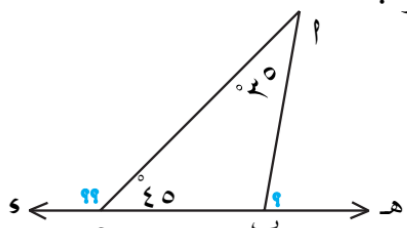
(١) $|أه| = |ن ه|$.

(ب) $م ج$ ينصف كل من $أج$, $ن ج$, $ن م$ و $و ج$.

[١٣٠] في الشكل (٥ - ١٣٠) :

احسب $و ه$ ($أب ه$),

$و ه$ ($أج$).



شكل (١٣٠-٥)

[١١] حدد النقاط الإحداثية (١، ٢)، (٢، ٢)، (١، ٣)، (-٤، ٠)، (-٣، ٢)، (-٢، ٤)

في مستوى إحداثي ثم أوجد صور هذه النقاط بالإنعكاس :

أولاً : على محور السينات ، ثانياً : على محور الصادات .

ثالثاً : على مبدأ الإحداثيات .

[١٢] في مستوى إحداثي ارسم $أب$ حيث $(٣، ٢)، (٢، ٣)، ب(٣، ٢)$ ،

ارسم صورة $أب$ في الإنعكاس :

أولاً : في محور السينات ، ثانياً : في محور الصادات ،

ثالثاً : في مبدأ الإحداثيات .

[١٣] في مستوى إحداثي حدد النقطة $(٤، ٣)$ ثم أوجد صورتها ،

بالإنعكاس في محور السينات ثم صورتها بالإنعكاس ، في محور

الصادات ، ما نوع المثلث $أب ج$ ؟

[١٤] في الشكل (٥-١٣١) إذا كان:

$$|ب - ج| = |ه - م|$$

$$ه (ج \times ب) = ه (ج \times ه)$$

$\overline{م \bar{A}}$ تنصف $\angle ج \times ب$

فاثبت أن :

$$(1) |ج - ج| = |ه - ه|$$

$$(2) |م - ب| = |م - ه| .$$

[١٥] في الشكل (٥-١٣٢)

أثبت أن :

$$(1) ه (ج \times ب) = ج (ه \times ب)$$

$$(2) |ه - ج| = |ه - ج| .$$

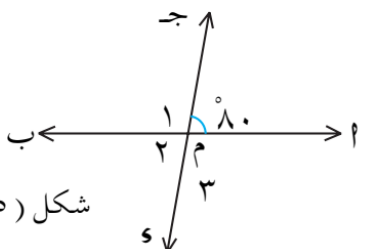
اختبار الوحدة

١٠ :

[١] اذكر نوع كل من الزوايا التالية : 75° ، 180° ، 250° ، 165° .

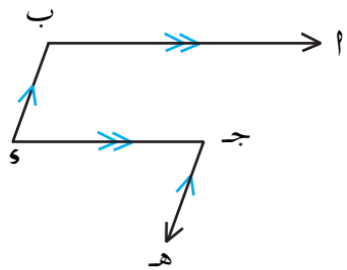
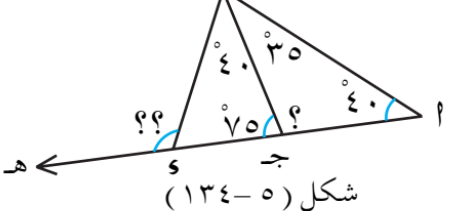
[٢] في الشكل (٥ - ١٣٣) :

احسب قياس الزوايا 1 ، 2 ، 3 .



شكل (٥ - ١٣٣)

[٣] في الشكل (٥ - ١٣٤) : احسب قياس ($\angle A$ ج ب)، قياس ($\angle B$ و ه).



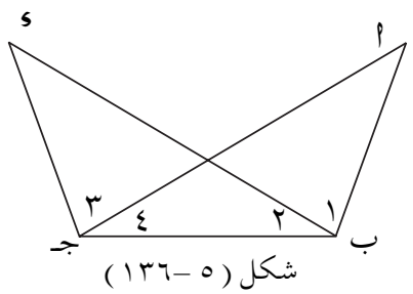
شكل (٥ - ١٣٥)

[٤] في الشكل (٥ - ١٣٥) : $b // j$ ، $b // j$.

(أ) اذكر زاويتين متساوietين في القياس مع ذكر السبب.

(ب) اذكر زاويتين مجموع قياسيهما = 180° مع ذكر السبب.

[٥] (أ) اذكر الحالات التي تتطابق فيها المثلثات.



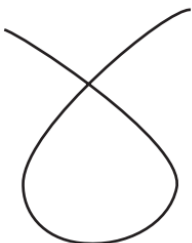
شكل (٥ - ١٣٦)

(ب) في الشكل (٥ - ١٣٦) :

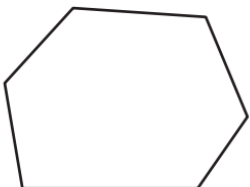
إذا كان $v(\angle 1) = v(\angle 3)$ ،
 $v(\angle 2) = v(\angle 4)$
 اثبت أن $\overline{ab} = \overline{cj}$.

[٦] ارسم المستوى الإحداثي وحدد عليه النقطة (٢، ٣) ثم أوجد صورتها بالإنعكاس في محور الصادات.

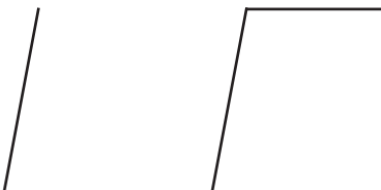
٦ : المضلعات



شكل (٦ - ١ ج)



شكل (٦ - ١ ب)



شكل (٦ - ١ جـ)

تأمل الأشكال أعلاه ، تلاحظ أن كل شكل مكون من خط .

الخطان في الشكلين (٦ - ١ ، ب) مكونان من عدة قطع مستقيمة متتابعة كل قطعة ليست على إستقامة القطعة التي تتصل بها مباشرة ، لذلك يسمى الخط في الشكل (٦ - ١) خطًّا منكسرًا ، ويسمى الخط في الشكل (٦ - ١ ب) خطًّا منكسرًا مغلقاً ، لماذا ؟ ويسمى كذلك مضلعاً ، بينما الشكل (٦ - ١ جـ) عبارة عن خط منحنى (وقد يكون مغلقاً أو مفتوحاً) .

المضلع خط منكسر مغلق ويسمى حسب عدد اضلاعه .

يعتبر المثلث هو المضلع الأقل عدداً من القطع المستقيمة حيث يتكون فقط من ثلاثة قطع .

الاضلاع هي رؤوس المضلع .

عدد رؤوس المضلع تساوي عدد زواياه وتساوي عدد أضلاعه .

فالثلث له ثلاثة رؤوس وثلاثة زوايا وثلاثة أضلاع . ويُسمى مضلعاً ثلاثياً

أو مثلثاً .

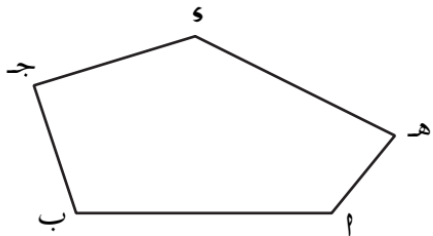
والشكل الرباعي له أربعة رؤوس . وأربع زوايا ، وأربعة أضلاع .

تدريب (١)

كم عدد رؤوس وأضلاع وزوايا كل من الاشكال التالية :

ج) الثلاثي عشر ، ب) التساعي ، ج) الخماسي

مثال



شكل (٦ - ٢)

سم الشكل (٦ - ٢) ، وحدّد
عدد رؤوسه ، وعدد زواياه ،
ثم سم هذه الرؤوس والزوايا .

الحل :

- الشكل (٦ - ٢) له خمسة أضلاع ب ، ج ، ج ، ه ، ه . ولذا يسمى مضلعاً خماسياً .

- له خمسة رؤوس هي ٤ ، ب ، ج ، ج ، ه .

- وله خمس زوايا هي ه ب ، ه ب ج ، ب ج ، ج ه ، ج ه .

نشاط (١)

٠ هـ

٠ ١

في الشكل (٦ - ٣) صل
النقط ١ ، ب ، ج ، د ، ه ، و ،
تحصل على مضلع ، ثم :
ب . - قس أضلاع المضلع .

٠ ٥

ج .

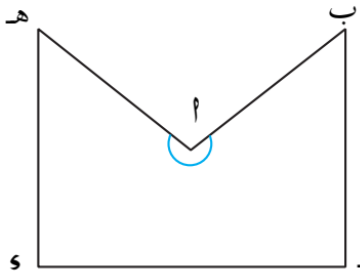
- قس زواياه الداخلية ، ماذا تلاحظ ؟

شكل (٣ - ٦)

تلاحظ أن : جميع الأضلاع متساوية في الطول ، وكذلك جميع الزوايا
متساوية في القياس . مثل هذا المضلع يسمى مضلعًا منتظمًا .

المضلع المنتظم هو مضلع جميع أضلاعه وزواياه متطابقة .

نشاط (٢)



شكل (٦ - ٤)

في الشكل (٦ - ٤) قس زوايا
المضلع الداخلية ثم قارن قياس

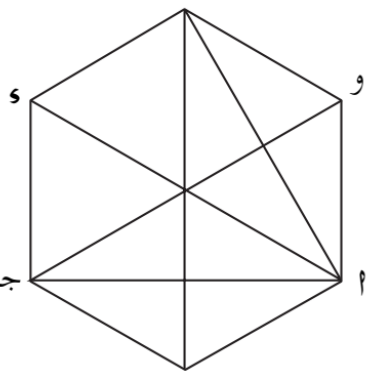
ـ هـ بـ ، مع قياس الزوايا الأخرى ، جـ

ماذا تلاحظ ؟

تلاحظ أن $\angle H < \angle B < 180^\circ$ وهي زاوية داخلية يسمى مثل هذا
المضلع مضلعاً محدباً .

المضلع المحدب هو مضلع فيه على الأقل زاوية واحدة قياسها أكبر من 180° .

المثلث المتساوي الاصلاع هو مضلع منتظم ، لماذا ؟



شكل (٥-٦)

والمرربع أيضاً مضلع منتظم ، لماذا ؟

في الشكل (٦-٥) : جـ ، هـ ،

ـهـ أقطار ،

ويكـن أن نرسم من أي رأس آخر
أيضاً شكـلاً له ثلاثة أقطار
آخرـ .

قطر المضلـع هو القطـعة المستـقيمة التي تصل بين رأسـين غير متـتـاليـين
في المـضـلـع .

تدريب (٢)

في الشـكـل (٦ - ٦)

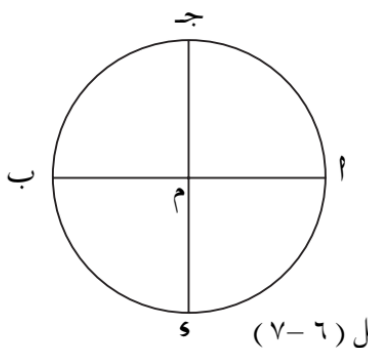
كم قطرـاً يمكن رسمـه من أي رأس
للـخـمـاسـي هـ ، بـ ، جـ ، وـ ، هـ ؟

كم عدد أقطـار الخـمـاسـي ؟

نشاط (٣)

ارسم مربـعاً في دائـرة مستـعينـاً

بالـشـكـل (٦ - ٧) .



شكل (٧-٦)

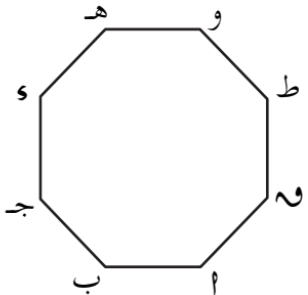
[١] أكمل ما يأتي :

- أ) القطعة المستقيمة التي تصل بين رأسين متتاليين في المضلع تسمى
 ب) في المضلع كل قطعة مستقيمة تصل بين رأسين غير متتاليين تسمى
 ج) من رأس واحد في المضلع السباعي يمكن رسم من الأقطار .
 د) في المضلع تتساوى عدد الأضلاع مع عدد مع عدد
 هـ) إذا كان قياس إحدى الزوايا الداخلية للمضلع أكبر من 180° يسمى المضلع بالمضلع

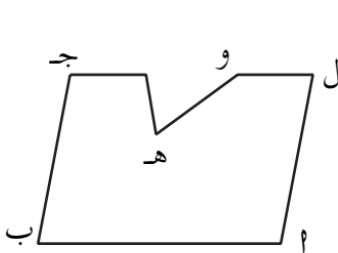
[٢] أكمل الجدول التالي :

عدد زواياه	عدد رؤوسه	عدد أضلاع المضلع
		٧
	١٢	
٤٣		
		١٠٥

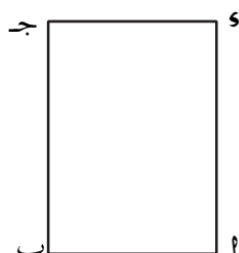
[٣] اكتب اسم كل مضلع في الاشكال (٦ - ١٨ ، ب ، ج) ثم عين أيًّا منها المضلع المحدب والمضلع غير المحدب .



شكل (٦ - ١٨ ج)



شكل (٦ - ١٨ ب)



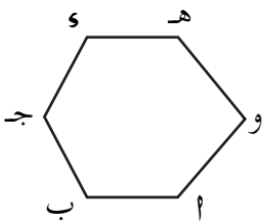
شكل (٦ - ١٨ ج)

- [٤] ارسم شكلاً سداسيًا ثم اذكر كم عدد اقطاره ، وكم عدد زوايده ، وكم قطرًا يمكن رسمه من كل رأس ؟
- [٥] ما عدد اقطار خماسي غير محدب ؟
- [٦] ارسم سداسيًا منتظمًا داخل الدائرة م .
- [٧] ارسم ثلاثة أشكال رباعية مختلفة ، ثم احسب مجموع درجات الزوايا الداخلية لكل منها .
- [٨] إذا كان مجموع قياسات زوايا المثلث 180° ، احسب مجموع قياسات زوايا مضلع رباعي بتقسيمه إلى مثلثين .

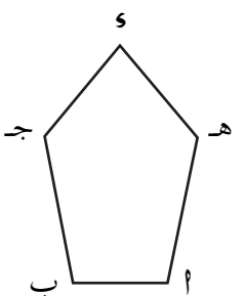
٦ : قياسات الزوايا الداخلية للمضلع النوني

٦ :

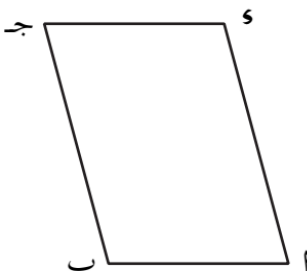
نشاط



شكل (٦ - ٩أ)



شكل (٦ - ٩ب)



شكل (٦ - ٩ج)

في الأشكال (٦ - ٩ ، ب ، ج) ارسم من النقطة م أقطار كل مضلع .

ثم أجب على الآتي :

١ - كم مثلثاً في الشكل (٦ - ٩) ؟

- ١ - كم سنت في المضلع المرسوم في الشكل (٦-٩ ب)؟
- ٣ - كم مثلثاً في المضلع المرسوم في الشكل (٦-٩ ج)؟
- ٤ - أكمل الجدول المجاور.

مجموع قياسات زواياه	عدد المثلثات	عدد أضلاعه	اسم المضلع
١٨٠	١	٣	مثلث رباعي
			خماسي
			سداسي

حيث أن مجموع قياسات زوايا كل مثلث يساوي 180° ومن ذلك نجد مجموع قياسات زوايا كل مضلع .

نلاحظ أن : عدد المثلثات داخل كل مضلع تنقص اثنين عن عدد الأضلاع ومن ذلك يمكننا استنتاج مجموع قياسات زوايا المضلع التوسي ، أي الذي عدد أضلاعه n من الأضلاع .

مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع التوسي = $(n-2) \times 180^\circ$ حيث له عدد أضلاع المضلع .

مثال (١)

أوجد قياس كل زاوية في مضلع سداسي منتظم ؟

الحل :

مجموع قياسات المضلع السداسي المنتظم = $(n-2) \times 180^\circ$

$$180^\circ \times (6-2) =$$

$$720^\circ = 180^\circ \times 4 =$$

بـ . السجل اسديسي مضمون جميع رواياته متصبـه ،

$$\therefore \text{قياس كل زاوية} = 720 \div 6 = 120^\circ .$$

مثال (٢)

أ ب ج هـ مصلع خماسي فيه $\angle A = 98^\circ$ ، و $\angle B = 142^\circ$.
أحسب قياس كل زاوية من الزوايا المتبقية إذا علمت أنها متساوية في القياس .
ثم أوجد قياس الزاوية الخارجية $\angle A$.

الحل :

$$\begin{aligned} & \text{مجموع قياسات زوايا المصلع الخماسي} = (2 - 5) \times 180^\circ = 540^\circ = 180^\circ \times 3 = \\ & \text{ولكن } \angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E = 360^\circ = 240^\circ + 540^\circ = \\ & \therefore \angle C + \angle D + \angle E = 360^\circ - 240^\circ = 120^\circ = \angle A + \angle B \\ & \therefore \angle A = \angle B = \angle C = \angle D = \angle E \\ & \therefore \text{قياس كل زاوية} = 120^\circ \div 3 = 40^\circ \\ & \therefore \text{الزاوية الخارجية للزاوية } A \text{ هي } 40^\circ , \\ & \therefore \angle A = 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ \\ & \qquad \qquad \qquad \angle B = 98^\circ - 40^\circ = 58^\circ . \end{aligned}$$

مثال (٣)

ما عدد أضلاع المثلثات التالية التي مجموع قياسات زواياها الداخلية
هي : ١٨٠٠ ج) ٨٨٠ ب) ١٢٦٠) ٩

ا) ∵ مجموع قياسات زوايا المضلع النوني = $(n - 2) \times 180^\circ$

$$180^\circ \times (2 - n) = 1260^\circ$$

$$360^\circ - 180^\circ = 1260^\circ$$

$$360^\circ + 1260^\circ = n \cdot 180^\circ$$

$$\therefore \text{عدد أضلاع المضلع } (n) = \frac{1620}{180} = 9 \text{ أضلاع}$$

ب) ∵ مجموع قياسات زوايا المضلع النوني = $(n - 2) \times 180^\circ$

$$180^\circ \times (2 - n) = 880^\circ$$

$$360^\circ - 180^\circ = 880^\circ$$

$$1240^\circ = n \cdot 180^\circ$$

$$\therefore n = \frac{1240}{180} \approx 6.9 \text{ وهذا غير ممكن إذ لا يوجد مضلع}$$

عدد أضلاعه ٦,٩ ضلعاً.

ج) ∵ مجموع قياسات زوايا المضلع النوني = $(n - 2) \times 180^\circ$

$$180^\circ \times (2 - n) = 1800^\circ$$

$$360^\circ - 180^\circ = 1800^\circ$$

$$\therefore \text{عدد أضلاع المضلع } (n) = \frac{2160}{180} = 12 \text{ ضلعاً .}$$

[١] أوجد مجموع قياسات زوايا مضلع عدد أضلاعه :

- ١) تسعة أضلاع
ج) خمسة عشر ضلعاً
و) سبعة عشر ضلعاً .
ب) اثنى عشر ضلعاً

[٢] أوجد قياس كل زاوية من زوايا المضلع المنتظم ، إذا كان عدد أضلاعه :

- ١) تسعة أضلاع
ج) ثلاثة عشر ضلعاً
ب) احدى عشر ضلعاً
د) ستة عشر ضلعاً .

[٣] ما عدد أضلاع المضلعات التالية إذا علمت أن مجموع قياسات زواياه هي :

- ١٩٨٠) ٥ ج) ٧٢٠ ب) ٥٤٠ ٣٦٠) ١٩

[۴] اب جو ہو شکل سداسی،

فیه و) ١٢٠ = (١٧)

$$85 = (\text{بـ } \times) \approx \overline{9}$$

‘ १८० = (२५) ~

. 140 = (5) ~

أو جد قياسات الزوايا المتبقية إذا

علمت أنها متطابقة .

[۵] اب جو ہو شکل سداسی فیہ :

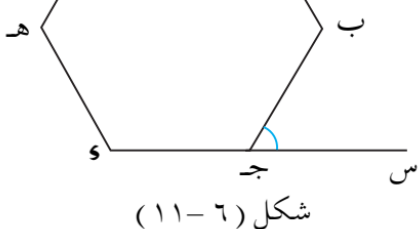
$$140 = (-2 \times) \sim, \quad 70 = (5 \times) \sim, \quad 120 = (1 \times) \sim$$

$\therefore (x) = 160$ ، أحسب قياس الزاويتين المتبقيتين اذا كانت

أحداهما ضعف الآخرى .

٦٦] في الشكل (٦-١١)، أب ج، هـ و

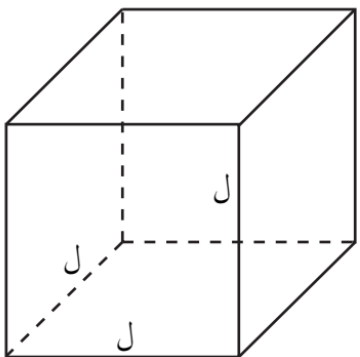
سداسي منتظم . أحسب قياس
(أـ س ج ب) .



شكل (٦-١١)

[٧] إذا كان قياس الزاوية الخارجية لمضلع منتظم 60° ، فما عدد أضلاع هذا المضلع إذا كان مجموع قياسات زواياه الداخلية 720° .

٦ : متوازي المستطيلات



شكل (٦-١٢)

انظر إلى الشكل (٦-١٢) إنه يمثل مكعباً وتعرف أن المكعب هو متوازي مستطيلات أبعاده الثلاثة متساوية في الطول .

$$\text{حجم المكعب} = L \times L \times L = L^3$$

حيث L طول ضلع المكعب .

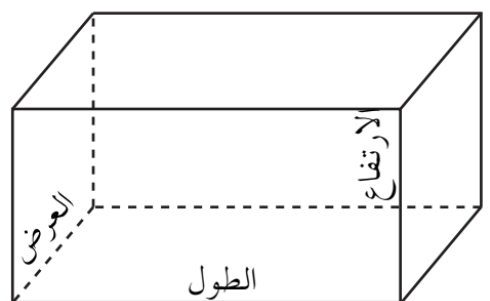
فمثلاً المكعب الذي طول ضلعه ٧ سم ، فإن حجمه $= 7^3 = 343$ سم^٣
وإذا كان حجم المكعب ١٢٥ سم^٣ ، فهل بالامكان أن نجد طول ضلعه ؟
معرفة ذلك علينا أن نبحث عن عدد إذا ضرب في نفسه ثلاث مرات يكون

حاصل الضرب $125 \times 125 = 15625$ أي إننا نوجد الجذر التكعبي للعدد 125 . وبشكل

عام إذا علم حجم المكعب ، فإن طول ضلعه يساوي الجذر التكعبي لحجمه.

طول ضلع المكعب = $\sqrt[3]{V}$ حيث V حجم المكعب .

أي أن طول ضلع المكعب الذي حجمه $125 \text{ سم}^3 = \sqrt[3]{125} = 5 \text{ سم}$



شكل (٦ - ١٣)

$$\sqrt[3]{5 \times 5 \times 5} = \sqrt[3]{125} = 5 \text{ سم} .$$

الشكل (٦ - ١٣) يمثل متوازي مستطيلات فإذا علم حجم متوازي المستطيلات وعلم طولا بعدين فيه يمكن حساب البعد الثالث .

حجم متوازي المستطيلات = الطول \times العرض \times الارتفاع

مثال (١)

متوازي مستطيلات حجمه 210 م^3 ؛ احسب عرضه إذا كان طوله 7 م ، وارتفاعه 5 م .

الحل :

• حجم متوازي مستطيلات = الطول \times العرض \times الارتفاع

نفرض أن عرض متوازي المستطيلات = L ، طوله = T ، وارتفاعه = U ،

∴ الحجم = $T \times L \times U$

٣٥ = ٢١٠ ل

$$\therefore \text{عرض متوازي المستطيلات} = L = \frac{٢١٠}{٣٥} \text{ م} .$$

مثال (٢)

متوازي مستطيلات من المعدن ابعاده ٤ سم ، ٨ سم ، ١٦ سم ، صُهر وحول إلى مكعب دون أن يفقد منه شيء . أوجد طول ضلع المكعب .

الحل :

$\therefore \text{حجم متوازي المستطيلات} = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$

$$= ١٦ \times ٨ \times ٤ = ٥١٢ \text{ سم}^٣ .$$

وهو حجم المكعب .

$$\therefore \text{طول ضلع المكعب} = L = \sqrt[٣]{٥١٢} =$$

$$= \sqrt[٣]{٨ \times ٨ \times ٨} = \sqrt[٣]{٨} = ٢ \text{ سم} .$$

تارين وسائل

[١] أوجد طول ضلع المكعب الذي حجمه يساوي $٧٢٩ \text{ سم}^٣$.

[٢] أوجد طول حوض على شكل متوازي مستطيلات إذا علمت أن عرضه

٩ سم ، وارتفاعه ١٢ سم وحجمه $٧٥٦ \text{ سم}^٣$.

[٣] مكعب مساحة أحد أوجهه $٢٥٦ \text{ سم}^٢$ ، ما حجمه ؟

إذا كان طول قاعدته ٦ م وعرضها ٤ م .

٥] حوض ماء على شكل متوازي المستطيلات حجمه 360م^3 ، احسب عرضه إذا كان طوله ٥ م ، وارتفاعه ٦ م .

٦] سبيكة من المعدن على شكل متوازي مستطيلات ابعادها : ٨ سم ، ٨ سم ، ٢٧ سم صهرت وصُبِّت على شكل مكعب أوجد طول ضلع هذا المكعب على فرض أن الجسم لم يفقد شيئاً أثناء عملية الصهر والصب .

٧] صفيحة معدنية رقيقة مكعبة الشكل مساحة أحد أوجهها 25م^2 ، ما حجمها بالأمتار المكعبة ؟ وما مقدار ما تسعه من لترات الماء ؟
علمأً بأن (الليتر = ديسيمتر مكعب = 1000سم^3) .

٨] متوازي مستطيلات حجمه 4374م^3 ، والنسبة بين ابعاده الثلاثة ١ : ٢ : ٣ ، أوجد المساحة الكلية لمتوازي المستطيلات .

٦ : المنشار ور

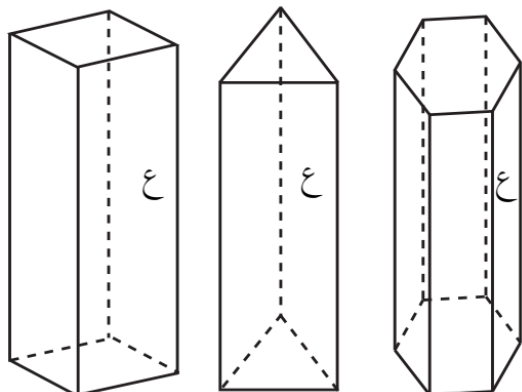
تعرفت سابقاً أن المنشور القائم

عبارة عن مجسم متعدد السطوح
وله قاعدتان متطابقتان ومتوازيتان ،

وأوجهه الجانبية عبارة عن
مستطيلات ، وكل شكل من
الأشكال (٦-٤١، ب، ج) يمثل
منشوراً قائماً قاعدته تختلف من

شكل إلى آخر وارتفاعه «ع»

يمثل أحجام طوال أحرفه .



شكل (٦-٤١) شكل (٦-٤١ب) شكل (٦-٤١ج)

حجم المنشور = مساحة القاعدة × الارتفاع

ومساحته الجانبية = محيط القاعدة × الارتفاع

بمعلومية حجم المنشور أو مساحته الجانبية يمكننا إيجاد الارتفاع أو مساحة القاعدة .

ويتضح ذلك من خلال الأمثلة التالية :

مثال (١)

منشور قاعدته مثلث قائم الزاوية طولاً ضلعي القائمة ٤ سم ، ٣ سم ،
حجمه ٤٢ سم٣ ، أوجد ارتفاعه .

الحل :

• حجم المنشور = مساحة القاعدة × الارتفاع

$$\therefore \text{مساحة القاعدة} = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6 \text{ سم}^2 .$$

$$\therefore \text{الارتفاع} = \frac{\text{الحجم}}{\text{مساحة القاعدة}} = \frac{42}{6} = 7 \text{ سم} .$$

مثال (٢)

منشور أطوال اضلاع قاعدته رباعية ٣ سم ، ٥ سم ، ٤ سم ، ٦ سم ،
ومساحته الجانبية ٤٤ سم٢ ، احسب ارتفاعه .

مساحة المنشور الجانبية = محيط القاعدة × الارتفاع

$$\text{ارتفاع المنشور} = \frac{\text{مساحته الجانبية}}{\text{محيط قاعدته}} = \frac{144}{18} = 8 \text{ سم} .$$

مثال (٣)

صفيحة على شكل منشور رباعي قاعدته مستطيل ابعاده ٣٠ سم ، ٢٠ سم ومساحتها الكلية ٥٧٠٠ سم٢ . أوجد ارتفاعه .

الحل :

∴ المساحة الكلية للمنشور = المساحة الجانبية + مساحة القاعدتين

$$(30 + 20) \times 2 + 2 = 5700$$

$$1200 + 100 = 5700$$

$$\therefore \text{ارتفاع المنشور} = \frac{1200 - 5700}{100} = \frac{4500}{100} = 45 \text{ سم} .$$

ćمارين وسائل

[١] منشور ثلاثي قائم قاعدته مثلث قائم الزاوية طولاً ضلعي القائمة ٦ سم ، ٨ سم ، وحجمه ٢٤٠ سم٣ ، أوجد ارتفاعه .

[٢] احسب ارتفاع المنشور رباعي الذي قاعدته مستطيل طولاً بعديه ٨ سم ، ١٠ سم وحجمه ٧٢٠ سم٣ ، أوجد مساحتها الجانبية ومساحتها الكلية .

أوجد طول القاعدة إذا علمت أن مساحته الجانبية 98 سم^2 ، ثم أوجد حجم المنشور .

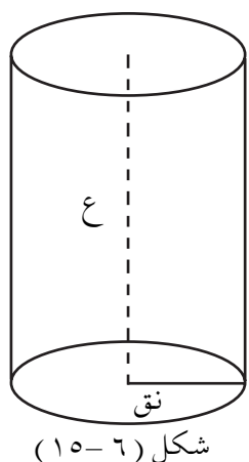
[٤] منشور حجمه 972 سم^3 ، قاعدته مربعة الشكل وارتفاعه 12 سم ، أوجد طول ضلع القاعدة ، ثم أوجد مساحته الجانبية والكلية .

[٥] منشور سداسي مساحة قاعدته 26000 سم^2 ، وارتفاعه 3 م . احسب حجمه بالمتر المكعب .

[٦] منشور رباعي مصنوع من المعدن قاعدته مستطيل بعدها 10 سم ، 9 سم فإذا كانت مساحته الكلية 776.6 سم^2 ، احسب ارتفاع المنشور .

[٧] منشور قاعدته على شكل معين طولا قطرية 8 سم ، 6.8 سم ، وحجمه 408 سم^3 ، أوجد ارتفاعه .

٦ : الاسطوانة



في الشكل (٦ - ١٥) إسطوانة قائمة قاعدتها دائرة نصف قطرها نق وارتفاعها ع .

شكل (٦-١٥)

حجم الاسطوانة القائمة = مساحة القاعدة × الارتفاع = $\pi \times \text{نقط}^2 \times \text{ارتفاع}$

المساحة الجانبية للاسطوانة القائمة = محيط القاعدة × الارتفاع

$$= \pi \times \text{نقط}^2 \times \text{ارتفاع}$$

المساحة الكلية = المساحة الجانبية + ضعف مساحة القاعدة

ومن ذلك يمكننا أن نحسب أيّاً من المتغيرات في هذه القواعد بمعلومية المتغيرات الأخرى .

ويتضح لنا ذلك من خلال الأمثلة التالية :

مثال (١)

حوض إسطواني الشكل حجمه ٣٧٧,٣ دسم^٣ ونصف قطر قاعدته ٤,٩ دسم ، أوجد ارتفاعه .

الحل :

ارتفاع الحوض = الحجم ÷ مساحة القاعدة

$$\left(\frac{49}{10} \times \frac{49}{10} \times \frac{22}{7} \right) \div 377,3 =$$

$$\frac{10}{49} \times \frac{10}{49} \times \frac{7}{22} \times 377,3 =$$

$$\frac{700}{49 \times 49 \times 22} \times \frac{3773}{10} =$$

$$= \frac{264110}{52822} = 5 \text{ دسم}$$

إسطوانة حجمها $٩٢٤ \text{ سم}^٣$ وارتفاعها ٦ سم ، أوجد قطر قاعدتها ومساحتها الجانبية .

الحل :

$$\therefore \text{حجم الإسطوانة} = \pi \times \text{نقط}^٢ \times \text{ارتفاع}$$

$$\frac{٢٢}{٧} \times \text{نقط}^٢ \times ٦ = ٩٢٤$$

$$\therefore \text{نقط}^٢ = \frac{٦٤٦٨}{١٣٢} = \frac{٧}{٦ \times ٢٢} \times ٩٢٤$$

$$\therefore \text{نقط} = \sqrt{٤٩} = ٧ \text{ سم} .$$

$$\therefore \text{قطر قاعدة الإسطوانة} = ٧ \times ٢ = ١٤ \text{ سم} .$$

$$\therefore \text{المساحة الجانبية للإسطوانة} = \text{محيط القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$\therefore ٦ \times ٧ \times \frac{٢٢}{٧} \times ٢ = ٢٦٤ \text{ سم}^٢ .$$

مثال (٣)

إسطوانة دائيرية طول قطر قاعدتها ١٤ سم ومساحتها الجانبية ٦١٦ سم^٢ .
أوجد ارتفاعها ومساحتها الكلية وحجمها .

الحل :

$$\therefore \text{المساحة الجانبية للإسطوانة} = \text{محيط القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$\frac{616}{\pi} \times 2 = 616$$

$$\therefore \text{ارتفاع الإسطوانة} = \frac{616}{44} = 14 \text{ سم} .$$

$$\therefore \text{مساحة قاعدة الإسطوانة} = \pi \times 7 \times 7 = 7 \times 7 \times \frac{22}{7} = 154 \text{ سم}^2 .$$

$$\text{المساحة الكلية للإسطوانة} = 616 + 154 \times 2 = 924 \text{ سم}^2 ,$$

$$\text{حجم الإسطوانة} = \pi \times 7 \times 7 \times \frac{22}{7} = 14 \times 7 \times 22 = 98 \times 22 = 2156 \text{ سم}^3 .$$

$$= 2156 \text{ سم}^3 .$$

تمارين وسائل

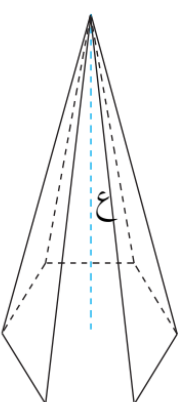
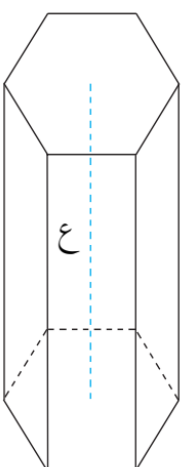
- [١] اسطوانة نصف قطرها ٧ سم ، وحجمها 1848 سم^3 . احسب ارتفاعها .
- [٢] اسطوانة مساحتها الجانبية $158,4 \text{ سم}^2$ ، ونصف قطر قاعدتها ١٢ سم ، أوجد ارتفاعها .
- [٣] حوض اسطواني الشكل حجمه 33275 دسم^3 ، فكم ارتفاعه إذا كان قطر قاعدته ٥,٥ دسم .
- [٤] خزان ماء على شكل اسطوانة سعته ٦٢٨ لتر . وإذا كان ارتفاعه ١,٢٥ متر ، احسب طول نصف قطر قاعدته علمًا بأن $\pi = 3,14$ ، اللتر = 1000 سم^3) .

نصف قطر قاعدتها .

[٦] سبيكة من الرصاص على شكل متوازي مستطيلات ابعاده ٣٣ سم ، ٢٥ مم ، ٤٨ سم صُهرت وحولت إلى إسطوانة دائيرية قائمة مُصْمَّته ارتفاعها ٦٥٦ سم، أوجد نصف قطر قاعدة الإسطوانة علماً بأنه لم يُفقد شئ من الرصاص أثناء صهر السبيكة .

[٧] قطعة من الرصاص على شكل إسطوانة نصف قطر قاعدتها ٧ سم وارتفاعها ١١ سم صُهرت وحولت إلى متوازي مستطيلات طوله ٢٢ سم وعرضه ٧ سم ، احسب ارتفاعه .

٦ : حجم الهرم



شكل (٦ - ١٦ ب)

شكل (٦ - ١٦ ب)

في الشكلين (٦ - ١٦ ، ب) منشور وهرم . قاعدة كل منهما سداسية ، قاعدة الهرم وقاعدة المنشور متطابقتان وإرتفاعهما متطابقان « ع » .

من الواضح أن حجم الهرم لا يساوي حجم المنشور للتأكد أجري النشاط التالي :

- إِمْلَأ الهرم حاماً بالسائل أو التراب وأفرغه في المنسور ، ترر دنت إلى أن يمتليء المنشور تماماً .

كم مرة ملأت الهرم وأفرغته في المنشور ليتمليء المنشور تماماً .

تلاحظ أن :

$$\text{حجم الهرم القائم} = \frac{1}{3} \text{ حجم المنشور}$$

$$\frac{1}{3} \text{ مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع} =$$

مثال (١)

هرم سداسي القاعدة مساحة قاعدته $12 \times 8 \text{ م}^2$ ، وارتفاعه ٢ م ، أوجد حجمه .

الحل :

$$\text{حجم الهرم} = \frac{1}{3} \text{ مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$12 \times 8 \times \frac{1}{3} =$$

$$= 32 \text{ م}^3 .$$

مثال (٢)

هرم رباعي ارتفاعه ٩ سم وقاعدته مربعة الشكل طول ضلعها ١٠ سم ،
أوجد حجم الهرم .

$$\therefore \text{مساحة قاعدة الهرم} = 10 \text{ سم} \times 10 \text{ سم} = 100 \text{ سم}^2.$$

$$\therefore \text{حجم الهرم} = \frac{1}{3} \times \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$\therefore \text{سمسم} = 9 \times 100 \times \frac{1}{4} =$$

تاریخ و مسائل

- [١] أوجد حجم هرم رباعي ارتفاعه ٣٠ سم ، ومساحة قاعدته ٦٢٠ سم^٢ .

[٢] هرم رباعي قاعدته مستطيلة الشكل ، ابعادها ٦ سم ، ٥ سم ، أوجد حجم الهرم إذا علمت أن ارتفاعه ١٥ سم .

[٣] هرم قاعدته مربعة الشكل ارتفاعه ٩ سم ، وحجمه ٢٧ سم^٣ . أوجد طول ضلع قاعدته .

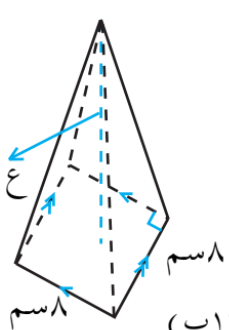
[٤] احسب حجم هرم ثلاثي قاعدته مثلث قائم طولاً ضلعي القائمة فيه ٦٥ م ، ارتفاع الهرم ١٤ م .

[٥] هرم ثلاثي حجمه ٣٩٢ سم^٣ ، وارتفاعه ٨ سم ، أوجد مساحة قاعدته .

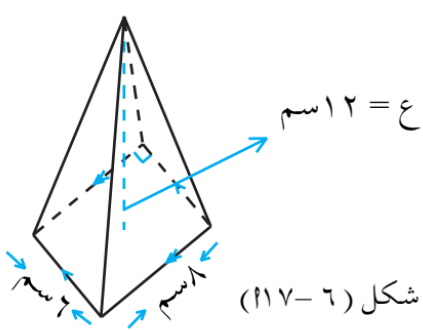
[٦] هرم ثماني ، مساحة قاعدته ٢٦٥ م^٢ ، وحجمه ٩٨٤٥ سم^٣ ، احسب ارتفاعه مقريباً إلى أقرب عشرة .

[٧] هرم رباعي معدني ارتفاعه ١٦ سم ومساحة قاعدته ٣٠٠ سم^٢ صُهر وحوّل إلى متوازي مستطيلات له ارتفاع الهرم نفسه ، أوجد مساحة متوازي المستطيلات .

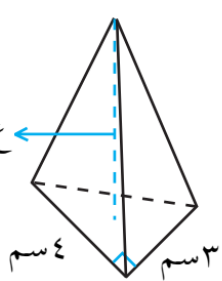
حده وفق البيانات على كل الاشكال .



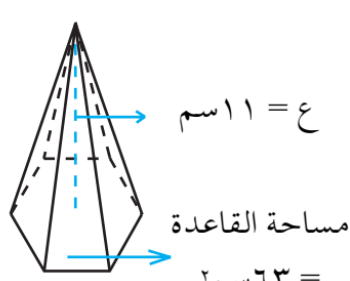
شكل (٦-١٧ ب)



شكل (٦-١٧ ج)

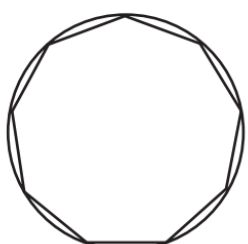


شكل (٦-١٧ د)

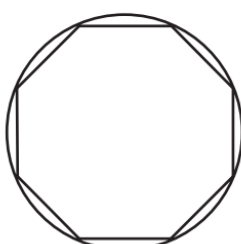


شكل (٦-١٧ ج)

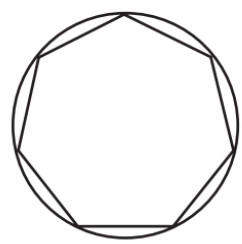
٦ : حجم المخروط



شكل (٦-١٨ ج)



شكل (٦-١٨ ب)



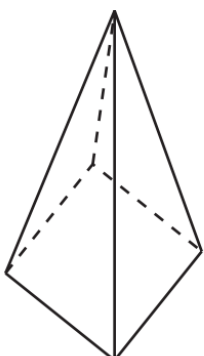
شكل (٦-١٨ ج)

الاشكال (٦ - ١٨ ، ب ، ج) تمثل مضلعات مرسومة داخل دوائر وهي

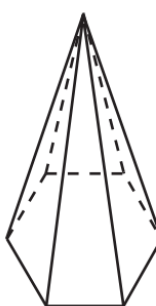
وأعادت تعدد من الأهرامات كلما زاد عدد أضلاع هده المضلعات أصبح سهل

القاعدة أقرب إلى دائرة .

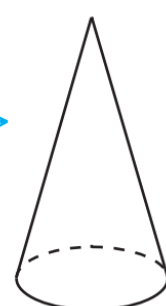
وعليه فالهرم القائم سيكون مخروطاً دائرياً قائماً إذا أصبح عدد أضلاع قاعدته عدداً كبيراً جداً كما في الأشكال (٦ - ١٩ ، ب ، ج) .



شكل (٦ - ١٩ - ب)



شكل (٦ - ١٩ - ج)



شكل (٦ - ١٩ - ج)

وبما أن حجم الهرم القائم = $\frac{1}{3}$ مساحة القاعدة × الارتفاع

فإن :

حجم المخروط القائم = $\frac{1}{3}$ مساحة القاعدة × الارتفاع

$$\frac{1}{3} \pi نق^2 \times ع$$

حيث نق نصف قطر القاعدة و ع ارتفاع المخروط .

مثال (١)

أوجد حجم المخروط الذي نصف قطر قاعدته ١٢ سم وارتفاعه ٤ سم .

الحل :

$$\text{حجم المخروط} = \frac{1}{3} \pi \times \text{نقط}^2 \times \text{ع}$$

$$\frac{1}{4} \times 12 \times \frac{4}{12} \times \frac{22}{7} \times \frac{1}{3} =$$

$$\therefore \text{حجم المخروط} = 2112 \text{ سم}^3.$$

مثال (٢)

مخروط دائري حجمه 770 سم^3 وارتفاعه 15 سم . أوجد نصف قطر قاعدته .

الحل :

$$\text{حجم المخروط} = \frac{1}{3} \pi \times \text{نقط}^2 \times \text{ع}$$

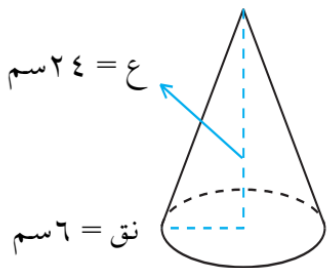
$$\frac{1}{7} \times \frac{22}{4} \times \frac{1}{3} \times 15 \text{ سم}^3 = 770$$

$$\text{نقط}^2 = \frac{770}{\frac{110}{7}} = 49$$

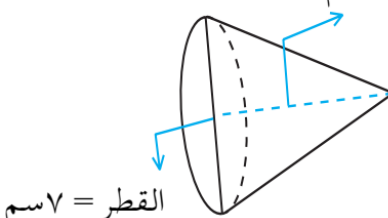
$$\therefore \text{نقط}^2 = \frac{7}{110} \times 770 = 49$$

$$\therefore \text{نقط} = \sqrt{49} = 7 \text{ سم}.$$

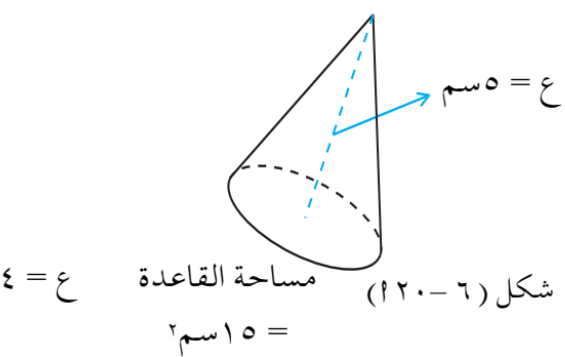
- [١] أوجد حجم المخروط الذي نصف قطر قاعدته ٢١ سم وارتفاعه ١٢ سم .
- [٢] مخروط حجمه 1408 سم^3 ، وارتفاعه ٢١ سم . أوجد طول قطر قاعدته .
- [٣] مخروط حجمه 1350 سم^3 ، ومساحة قاعدته 225 سم^2 . أوجد ارتفاعه .
- [٤] مخروط حجمه 2662 سم^3 وارتفاعه ٢١ سم . أوجد قطر قاعدته .
- [٥] مخروط حجمه 924 سم^3 وارتفاعه ١٨ سم . أوجد مساحة قاعدته .
- [٦] منشور خماسي قائمه ارتفاعه ٦ سم ومساحة قاعدته 198 سم^2 ، وحجمه يساوي حجم مخروط ارتفاعه ٤ سم ، أوجد طول قطر قاعدة المخروط .
- [٧] في الاشكال (٦ - ٢٠ ، ب ، ج ، د) ، أوجد حجم كل مخروط على حده وفق البيانات على كل شكل .



شكل (٦ - ٢٠ ب)



شكل (٦ - ٢٠ د)

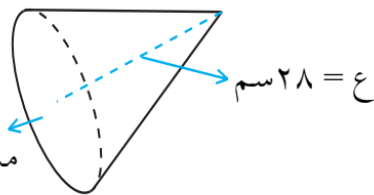


$$= 15 \text{ سم}^2$$

مساحة القاعدة =

$$132 \text{ سم}^2$$

شكل (٦ - ٢٠ ج)



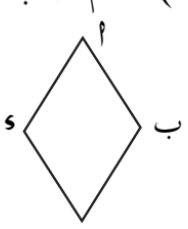
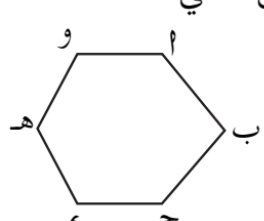
- [١] ما أقل عدد من القطع المستقيمة التي يكون اتحادها مضلعاً ؟ ارسم مضلعاً يتكون من أقل عدد من القطع المستقيمة .
- [٢] أوجد عدد أضلاع المضلعات التالية إذا علمت أن مجموع قياسات زواياها هي : ٧٢٠° ، ب) ١٤٤٠° ، ج) ١٠٨٠° .
- [٣] ب) ج و هو مضلع سداسي فيه و $\angle 1 = 260^\circ$ ، و $\angle 2 = 95^\circ$ ، و $\angle 3 = 45^\circ$. أوجد قياسي الزاويتين المتبقيتين . علماً أنهما متطابقتان .
- [٤] إذا كان حجم مكعب 3375 سم^3 ، أوجد طول ضلعه .
- [٥] أوجد حجم هرم رباعي قائم ارتفاعه ٢٠ سم و مساحة قاعدته 450 سم^2 .
- [٦] مخروط قائم ارتفاعه ١٠ سم ، و قطر قاعدته ٤ سم ، أوجد حجمه .
- [٧] المساحة الجانبية لـ إسطوانة قائمة 1408 سم^2 ، و ارتفاعها ١٦ سم . أوجد نصف قطر قاعدتها .
- [٨] إثناء على شكل إسطوانة دائرية نصف قطر قاعدتها ٤ سم و مساحتها الجانبية 2376 سم^2 . أوجد ارتفاعها .
- [٩] عمود من الخرسانة المسلحة على شكل متوازي مستطيلات حجمه 26 سم^3 ، و مساحة قاعدته 0.75 م^2 ، أوجد ارتفاع العمود .
- [١٠] سبيكة من النحاس على شكل منشور رباعي قائم : ارتفاعه ١٨ سم ، و قاعدته على شكل متوازي الأضلاع طول قاعدته ١٢ سم و ارتفاعه ٨ سم . صُهرت السبيكة و حوّلت إلى مكعب . احسب طول ضلع المكعب علماً بأنه لم يفقد شيء من النحاس أثناء الصهر .

[١١] حفر عامل حفرة على سجل إسطوانة دائرية قامه حجمها 175 سم^3 . ومحيط قاعدتها $61,6\text{ سم}$. كم تكون أجرة العامل الذي حفر الحفرة إذا علمت أن أجرة المتر علواً في هذه الحفرة 1500 ريال ؟

اختبار الوحدة

٩ :

[١] تأمل الشكلين $(21-6)(22-6)$ ، ثم أجب على الآتي :



أ) أي الشكلين مضلع منتظم ؟

ب) كم رأساً لكل منهما ؟

ج) كم قطرًا يمكن رسمه من الرأس الواحد لكل منهما ؟

شكل $(21-6)(22-6)$

[٢] ارسم شكلاً سداسيًا منتظمًا داخل دائرة نصف قطرها 3 سم ، ثم أوجد قياس كل زاوية.

[٣] كم عدد اضلاع المضلع الذي مجموع قياسات زواياه الداخلية 1260° ؟

[٤] مكعب حجمه 512 سم^3 ، ما مساحته الجانبية ؟

[٥] قطعة من الرصاص على شكل اسطوانة نصف قطر قاعدتها 4 سم وارتفاعها 11 سم ، صُهرت وحولت إلى متوازي مستطيلات طوله 4 سم وعرضه 7 سم ، احسب ارتفاعه .

[٦] هرم رباعي قاعدته مستطيلة الشكل ، ابعادها 12 سم ، 10 سم ، 10 سم . أوجد حجم الهرم إذا علمت أن ارتفاعه $7,5\text{ سم}$.

[٧] مخروط حجمه 462 سم^3 ، وارتفاعه 9 سم ، أوجد مساحة قاعدته ؟

بدأ استخدام كلمة الاحصاء لأول مرة في مجالات متعلقة بشؤون الدول والحكومات، وخاصة تلك المتعلقة بقضايا التنظيم وجمع الضرائب وما شابه ذلك . وقد استخدم العرب الاحصاء في العصور الإسلامية ، وخاصة ما قام به الخليفة المأمون من عمليات تعداد بين الحين والآخر لأفراد جيشه وتصنيفهم وفقاً لمهامهم العسكرية. أما في الوقت الحاضر فقد أصبح الإمام بالأساليب الإحصائية ضرورة لكل باحث مهما كان مجال تخصصه أو نوع دراسته ؛ فقد تعددت استخداماته في كثير من المجالات والميادين مثل : الطب ، والزراعة ، والصناعة ، والسكان ، كما يستخدم الإحصاء في علوم الفلك والحياء والوراثة والفيزياء وغيرها من العلوم . ويرجع السبب في تسمية عصرنا الحاضر بعصر المعلومات إلى علم الإحصاء؛ حيث يُقاس مدى تقدم بلد ما بما يوليه هذا البلد من أهمية لهذا العلم .

١ : تبويب وتنظيم البيانات الإحصائية

سبق وأن تعرفت على بعض الأساليب (أو الطرق) الإحصائية في الصف السادس ، وفي هذا البند سوف تتعرف على طريقة هامة من الطرق الإحصائية، هي طريقة تبويب البيانات الإحصائية في جداول ، تسمى جداول إحصائية، هذه الجداول تمكنتنا من استخراج المعلومات بسهولة ويسر ، والمثال التالي يوضح ذلك .

مثال

الأعداد التالية تمثل بيانات أولية (غير مبوبة) ، وهي لدرجات اختبار شهري لثمانية عشر طالباً ، حيث الدرجة العظمى (٣٠ درجة) :

٣٠ ٢٣ ٢٥ ٢٠ ٢٢ ٢٧

٢٤ ٢٣ ٢٩ ٢٥ ٢٥ ٢٤

البيانات السابقة يمكن تبويبها في جدول إحصائي على النحو التالي :

الدرجة الحاصل عليها	الفرز	عدد الطلاب	٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠
												.	
١٨	١	٢	١	١	١	١	٣	٣	٢	٢	٢	٠	٢

البيانات السابقة تم تبويبها في جدول إحصائي يحتوي الدرجة التي حصل عليها الطالب ، ويناظرها الصف الثاني الذي يمثل عملية الفرز (التكرار). والفرز عبارة عن خطوط تمثل عدد الطالب الحاصلين على تلك الدرجة بينما نجد في الصف الثالث عدد الطالب الحاصلين على تلك الدرجة وقد كتبت أرقاماً . والغرض من استخدام الجدول هو تسهيل استخراج المعلومات ؟ فمثلاً : عدد الطالب الحاصلين على درجة أقل من (٢٦) هو : $٣+٣+٢+٢+٢=١٢$ طالباً .

تدريب

تسابق ٢٧ طالباً لمسافة محددة وتم تسجيل الزمن الذي استغرقه كل متسابق في قطع تلك المسافة بالدقائق فكانت النتائج كالتالي :

٨	٦	٨	٩	٧	١٠	٥	٨	٨
٦	٦	٤	٥	٦	٧	٦	٥	١٠
٧	٨	٨	٦	٩	٥	٧	٦	٥

لتبويب هذه البيانات ، ننشئ الجدول الإحصائي التالي :

١		٤
٥		٥
		٦
		٧
		٨
		٩
		١٠

٢٧ متسابقاً

المجموع

- بالاعتماد على الجدول السابق أجب على الأسئلة التالية بعد إكمال العمود الثالث :
- ١) ما عدد المتسابقين الذين قطعوا المسافة في أقل من (٧) دقائق ؟
- ب) ما الزمن الذي استغرقه اسرع متسابق ؟
- ج) ما عدد الطلاب الذين قطعوا المسافة في زمن تجاوز ٨ دقائق ؟
- الجواب : ١) ١٣ طالب . ب) ٤ دقائق ج) ٤ طلاب .
- ملاحظة :** عند استخدام الفرز كل خمسة خطوط تسمى رزمة  تكتب ٤ خطوط والخط الخامس مائل ، عدا ذلك تكتب منفردة .

تقارير وسائل

- [١] الجدول التالي يبيّن عدد الأهداف التي سجلها فريق كرة قدم في سبع مباريات :
- ١) أكمل الجدول ،

ج) ما النسبة المئوية للأهداف في المباراة الأولى ؟

المباراة	الفرز	عدد الأهداف
١		
٢		
٣		
٤		
٥		
٦		
٧		
المجموع		هدفًا

[٢] تمثل البيانات الآتية درجات ٢٥ طالبًا في اختبار الرياضيات :

٩١ ٨٣ ٨٧ ٩٠ ٩١

٨٦ ٩٠ ٩٤ ٩١ ٨٩

٩٠ ٩٦ ٨٧ ٩٠ ٩١

٨٧ ٨٣ ٩٤ ٩٠ ٩٠

٩١ ٨٧ ٩١ ٨٧ ٩١

أنشئ جدولًا إحصائيًّا لهذه البيانات .

ب) ما الدرجة التي حصل عليها أكبر عدد من الطلبة ؟

[٣] تمثل البيانات التالية أوزان (١٥) طالبًا لأقرب كجم :

٤٨ ٥٠ ٤٨ ٥٠ ٥١

٥٢ ٤٩ ٥١ ٤٩ ٥١

٤٨ ٥٠ ٥٠ ٥٠ ٥١

ب) ما عدد الطلبة الذين تجاوزت أوزانهم ٥٠ كجم .

ج) كم تكرر الوزن ٥١ كجم ؟

[٤] أحصى أحمد عدد الكتب المدرسية الموجودة بمكتبة منزله وأنشأ البيان الآتي :

نحو	رياضيات	قرآن	وطنية	جغرافيا	قرآن	علوم	رياضيات	جغرافيا	قرآن	علوم	نحو	قرآن	جغرافيا	رياضيات
نحو	قرآن	تاريخ	تاريخ	تاريخ	تاريخ	نحو	علوم	علوم	نحو	علوم	نحو	تاريخ	علوم	نحو
نحو	تاريخ	تاريخ	نحو	نحو	نحو	علوم	نحو	نحو	علوم	نحو	تاريخ	علوم	نحو	علوم
نحو	نحو	علوم	نحو	نحو	نحو	علوم	نحو	نحو	علوم	نحو	تاريخ	علوم	نحو	علوم
نحو	علوم	قرآن	قرآن	رياضيات	قرآن	علوم	قرآن	رياضيات	قرآن	علوم	تاريخ	علوم	نحو	علوم

. ٤) قم بتبويب هذه البيانات في جدول .

ب) ما الكتاب الذي تكرر ظهوره أكثر من غيره ؟

٧ : التمثيل البياني لبيانات إحصائية

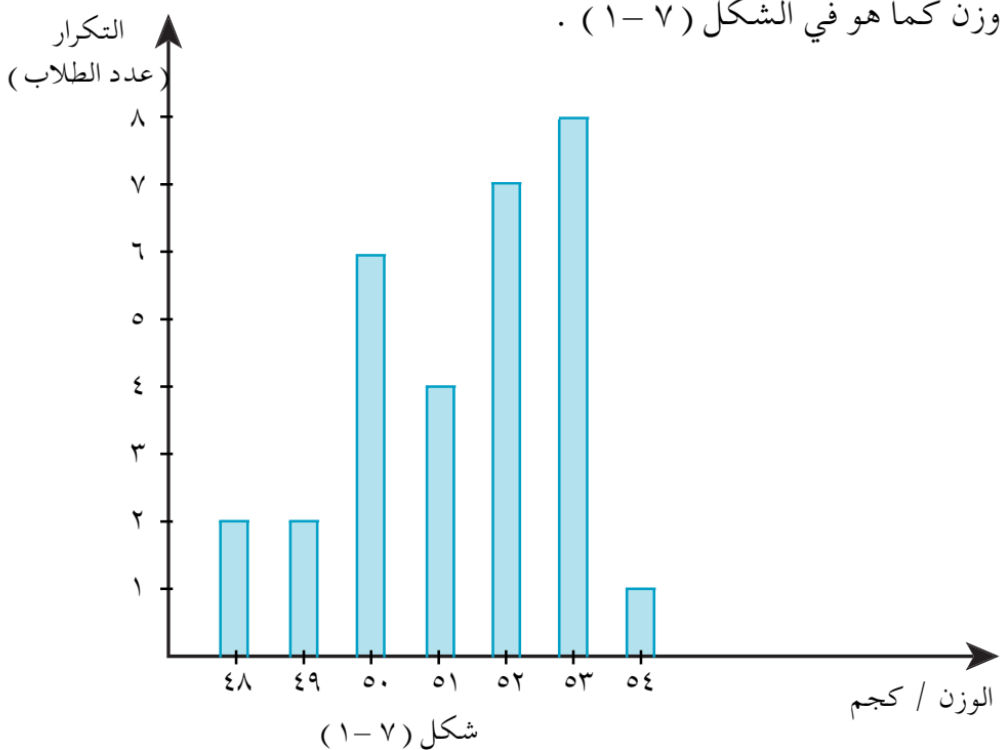
يعتبر التمثيل البياني مكملاً لعرض البيانات جدولياً وهنالك طرق كثيرة لتمثيلها وسنقتصر في هذا الصف على واحدة منها ، وهي التمثيل البياني بالأعمدة .

مثال (١)

يمثل الجدول التالي أوزان (٣٠) طالباً لأقرب كيلوجرام .

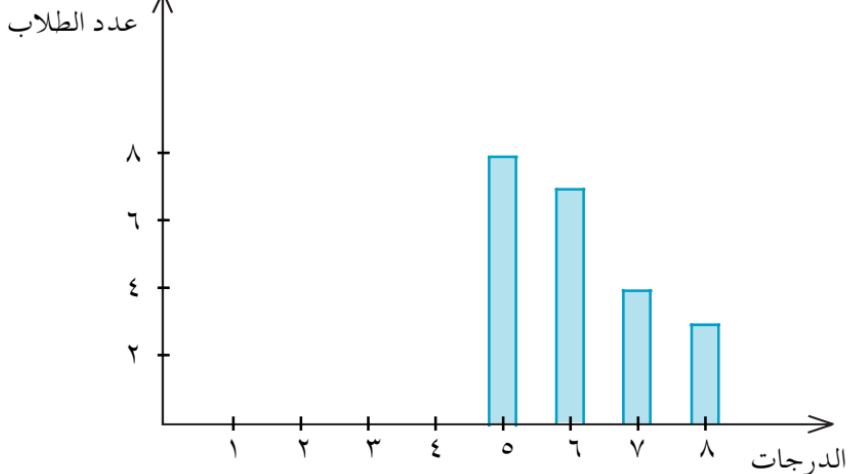
الوزن / كجم	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	المجموع
عدد الطلاب	٢	٢	٦	٤	٧	٨	١	٣٠ طالباً

لتمثيل هذه البيانات بالأعمدة ، نحدد الأوزان على المحور السيني وتكراراتها (عدد الطالب) على المحور الصادي بحيث نرسم كل عمود على شكل مستطيل وبين كل عمود وآخر مسافات مناسبة ومتقاربة وعدد الأعمدة تساوي عدد الأوزان ، والمستطيلات قواعدها كلها متساوية وارتفاعاتها تمثل عدد الطالب المقابل لكل وزن كما هو في الشكل (١-٧) .



مثال (٢)

الشكل (٢-٧) يمثل بيانات بالأعمدة لدرجات (٢٢) طالباً في اختبار قصیر في مادة الرياضيات درجته الكاملة (١٠ درجات) :



شكل (٢-٧)

اجب على الأسئلة التالية :

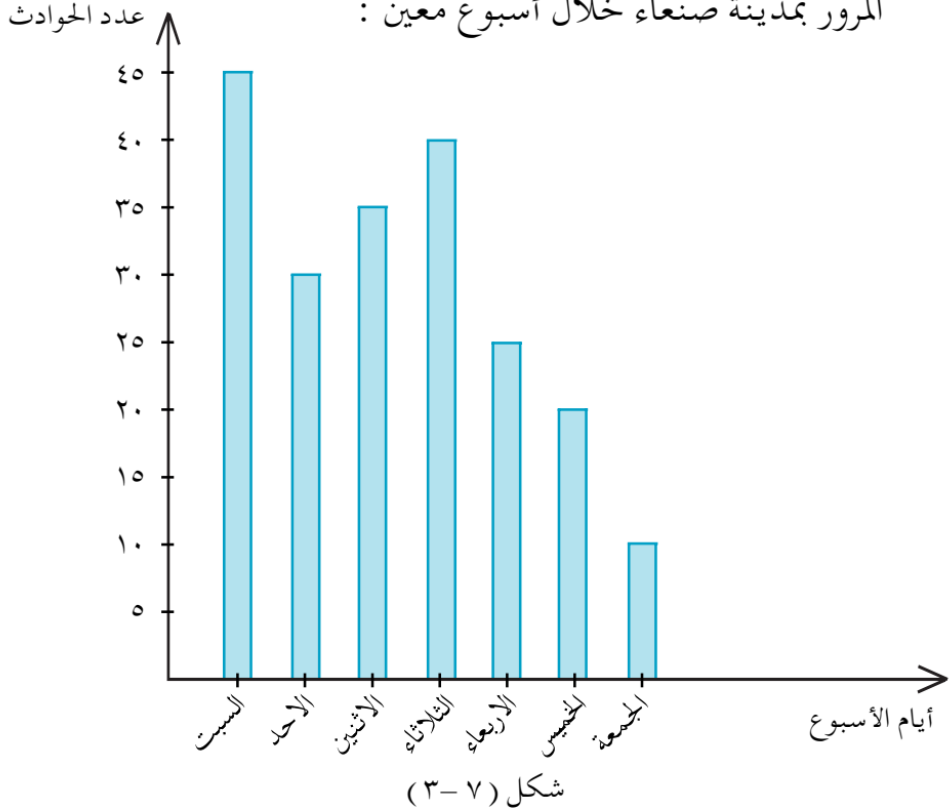
- كم عدد الطلاب الحاصلين على أعلى درجة ؟
- ما أدنى درجة حصل عليها الطلاب ؟
- ما عدد الطلاب الواقعة درجاتهم بين (٥) ، (٧) درجات ؟

الحل :

- أعلى درجة (٨) في الشكل يقابلها العدد (٣) وهو عدد الطلاب .
∴ عدد الطلاب الحاصلين على أعلى درجة = ٣ طلاب .
- أدنى درجة حصل عليها الطلاب هي ٥ درجات .
- الدرجة الواقعة بين (٥) ، (٧) هي (٦) هي على محور الدرجات ويقابلها على المحور الآخر ٧ طلاب .
- عدد الطلبة الواقعة درجاتهم بين (٥) ، (٧) = ٧ طلاب .

[١] شكل (٧ - ٣) يبيّن عدد حوادث السيارات كما سجلها القائمون على

المرور بمدينة صنعاء خلال أسبوع معين :



شكل (٣ - ٧)

بالاعتماد على الأعمدة البيانية أجب على الأسئلة التالية :

- ١) كم عدد الحوادث ليوم الاثنين ؟
 - ب) ما اليوم الذي حصل فيه أكثر الحوادث ؟
 - ج) ما أقل عدد حوادث السيارات ؟ وفي أي يوم حصلت ؟
 - د) نظم المعلومات المبينة في الأعمدة البيانية في جدول إحصائي .
- [٢] الجدول الآتي يبيّن عدد رياض الأطفال في بعض محافظات الجمهورية لعام ١٩٩٠ م .

الحاوache	عدد	حج	سبوة	ابين	حضرموم	المهره	مجموع
١٤	٢	٧	٣	١٠	٣	٣	٣٩

عدد رياض
الاطفال

مثل هذه البيانات بطريقة الأعمدة .

[٣] يمثل الجدول التالي المادة الدراسية المفضلة لدى (٩٥) طالب وطالبة

عدد الطلبة	الفرز (التكرار)	المادة المفضلة	في الصف السابع الأساسي :
		الرياضيات	١) أكمل الجدول .
		العلوم	ب) أي المواد أكثر تفضيلاً لدى
		العربي	الطلبة ؟
		الإنجليزي	
		الإسلامية	ب) مثل هذا الجدول بالأعمدة .

[٤] يمثل الجدول التالي توزيع أيام السنة على الفصول الأربع :

الفصل	الخريف	الشتاء	الربيع	الصيف
٨٨	٨٨	٨٨	٩٢	٩٦

مثل هذه البيانات بالأعمدة .

[٥] إذا كان لدينا درجات ٤٠ طالباً في اختبار رياضيات درجته (٣٠) درجة كما يلي :

٢٣	٢٥	٢٢	٢٧	٢٣	٢٤	٢٠	٢٩	٢٥	٢٤
٢٤	٢٠	٢٧	٢٤	٣٠	٢٥	٢٨	٢١	٢٩	٢٣
٢٥	٢٦	٢٣	٢٩	٢٠	٣٠	٢٤	٢٧	٢٢	٢٤
٢٢	٢٥	٢٠	٢٧	٢٤	٢٨	٢٣	٢٩	٢٥	٢٠

ب) ما أدنى درجة حصل عليها الطلاب ؟

ج) اكتب هذه الدرجات في جدول ثم مثلها بالأعمدة .

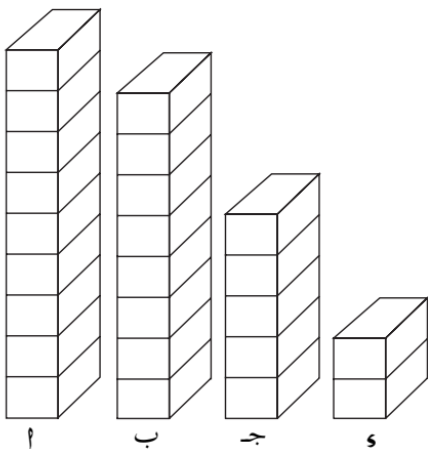
٧ : المتوسط الحسابي

طلب من (٤) طلاب حمل أكواام الكتب المبيّنة في الشكل (٧-٤) إلى مخزن المدرسة . لتوزيع هذه الكتب بين الطلاب الأربعه ، تُقسّم هذه الكتب بالتساوي بين الطلاب الأربعه .

– ما مجموع هذه الكتب ؟

– كم كتاباً يحمل كل طالب ؟

– ما المتوسط الحسابي في هذه
الحالة ؟



كي تتوزع هذه الكتب بين الطلاب الأربعه يجب أن يكون عدد الكتب

في كل كوم =

$$\text{مجموع الكتب} \rightarrow 24 \quad \text{عدد الطلاب} \rightarrow 4$$
$$6 = \frac{2 + 5 + 8 + 9}{4}$$

وبالتالي فإن العدد ٦ هو المتوسط الحسابي أي عدد الكتب التي يجب أن
يحملها كل طالب .

المتوسط الحسابي جموعه اعداد يساوي نسبة مجموع هذه الاعداد إلى عدد عناصر المجموعة ، أي أن :

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع الأعداد}}{\text{عددها}}$$

أيّ أن المتوسط الحسابي هو عبارة عن قيمة عددية تصف مجموعة من الأعداد ككل وليس بصورة منفردة .

مثال (١) إذا كانت أطوال ٤ طلاب لأقرب عدد صحيح هي :

١٥٦ سم ، ١٦٧ سم ، ١٥٥ سم ، ١٧٠ سم .

ما المتوسط الحسابي لأطوالهم ؟

الحل :

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع اطوال الطلبة}}{\text{عدد الطلبة}}$$

$$\frac{١٧٠ + ١٥٥ + ١٦٧ + ١٥٦}{٤} =$$

$$= ١٦٢ \text{ سم} .$$

ملاحظة : أحياناً يطلق على المتوسط الحسابي «المعدل» وكلاهما يعني في الواقع ، الشئ نفسه .

مثال (٢)

المتوسط الحسابي لفريق كرة قدم ١٣ هدفاً في ٨ مباريات ، فما مجموع هذه الأهداف ؟

الحل :

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع الأعداد}}{\text{عدد الأعداد}}$$

ومنها المجموع = المتوسط × العدد

$$104 = 8 \times 13 =$$

∴ مجموع الأهداف = ١٠٤ هدفاً

مثال (٣) مجموع أعداد (٦٣٠) ومتوسطها الحسابي (١٠,٥)، فكم عددها؟

الحل :

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع الأعداد}}{\text{عدد الأعداد}}$$

$$\text{ومنها عدد الأعداد} = \frac{\text{مجموع الأعداد}}{\text{المتوسط الحسابي}}$$

$$\frac{630}{10,5} =$$

عدد الأعداد = ٦٠

ćمارين ومسائل

[١] إذا كان دخل (٦) موظفين في الشهر يساوي (٩٣٠٠٠) ريال، ما معدّل (متوسط) دخل الموظف الواحد؟

[٢] حصل أحمد في الامتحان النهائي على الدرجات التالية :

٨٠ ، ٧٥ ، ٩٠ ، ٨٥ بينما كان مجموع درجاته في السنة

السابقة (٥٦٠) درجة لسبع مواد

ما المتوسط الحسابي لدرجاته الحالية؟

ج) أي من المتوسطين أكبر ؟

- [٣] سجلت الأرصاد الجوية درجات الحرارة لمدة (١٥) يوماً متتالية لإحدى مناطق الجمهورية كما يلي :

٢١	٢٥	١٥	١٨	١٨
٢٥	٢١	١٧	١٩	٢١
٢٢	٢٥	٢٥	٢١	٢٢

أوجد المتوسط الحسابي لدرجات الحرارة لهذه المنطقة خلال هذه المدة.

- [٤] إذا كان المتوسط الحسابي لدرجات أحمد في اللغة الانجليزية في ثلاثة اختبارات هو (٨٧) ، وكانت الدرجتان الأولى والثانية على التوالي ٨٨، ٨٩ ، فما الدرجة الثالثة ؟

- [٥] أكمل الجدول التالي :

المتوسط	العدد	المجموع
	٤	٤٢٠
٢٠,٥		٢٢,٥
٣٣,٣	١١	
٣٥		٥٢٥
١٩	٣١	

- [٦] معدّل عدد الطلبة في الفصل في إحدى المدارس ٦٥ طالباً فإذا كان بالمدرسة ٨ فصول فما مجموع طلاب المدرسة ؟

10 2 3 9 2 18 4 7 11 2
10 4 7 0 9 4 17 10 17 0
10 7 8 4 9 11 1 11 7 0

أوجد المتوسط الحسابي لعدد المخالفات في اليوم الواحد .

[٨] متوسط هطول الأمطار خلال ثلاثة أيام متتالية ٣,٥ مليمتر فإذا كان قد هطل في اليوم الأول ٣,٧ مليمتر وفي اليوم الثاني ٣,٦ مليمترات . فما كمية الأمطار التي هطلت في اليوم الثالث ؟

٧ : ٤ | مسائل عامة وقارين

[١] الأعداد الآتية هي درجات (٢٥) طالباً في اختبار شهري درجته العظمى (١٠ درجات):

١٠) ادربات .
 نظم هذه البيانات في جدول إحصائي يحتوي على الدرجة ، والفرز وعدد الطلاب .

٧	٨	٩	٥	٥
٦	٥	٧	٤	٧
٤	٥	٧	٨	٧

ب) ما مجموع الدرجات الكلية؟

ج) احسب المتوسط الحسابي لهذه الدرجات.

[٢] الجدول الآتي يبيّن عدد الأخطاء التي ارتكبها (٣٠) سائقاً في اختبار قيادة السيارات :

الخطاء المركب	٠	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	المجموع
٣٠	٦	٦	٤	٤	٤	٢	٣	٤	٣٠

ب) ما عدد السائقين الذين ارتكبوا أكثر من (٣) أخطاء ؟

[٣] بلغت درجات بلقيس لمجموعة اختبارتها في اللغة العربية كما يلي :

٨٨ ، ٧٥ ، ٧٠ ، ٩٨ ، ٧٤ ، ٥٣

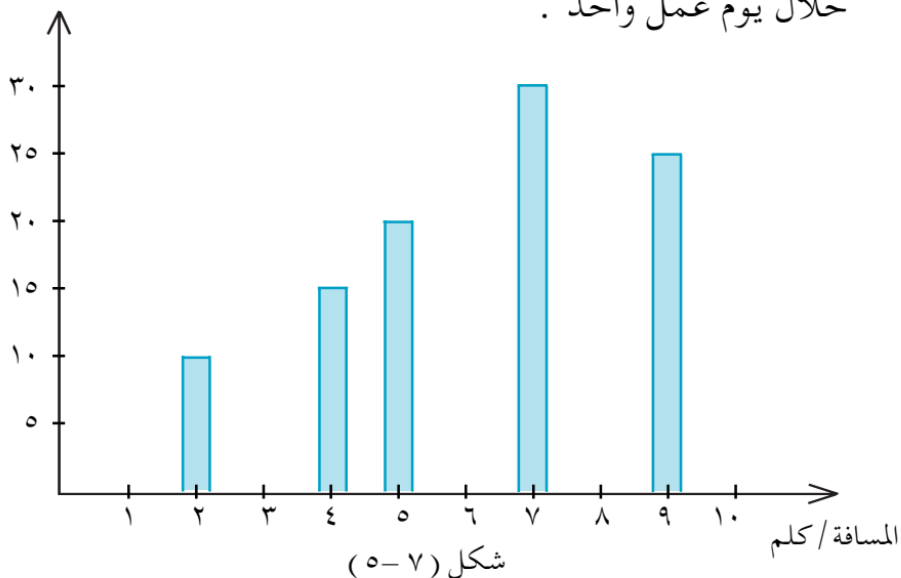
١) ما المتوسط الحسابي لدرجات بلقيس ؟

ب) إذا حذف المدرس أدنى درجة (٥٣) ، فما المتوسط الحسابي الجديد ؟

ج) أي المتوسطين أعلى ؟ وكيف تفسر ذلك ؟

[٤] الشكل (٥-٧) يبيّن المسافات لرحلات سيارةأجرة في إحدى المدن

خلال يوم عمل واحد . التكرار



المطلوب :

١) ما مجموع رحلات هذه السيارة اليومي (التكرار اليومي) ؟

ب) بالاعتماد على الشكل البياني السابق ، كون جدولًاً إحصائيًّاً يضم المسافة (كلم) والتكرار اليومي للرحلات .

ج) احسب المتوسط الحسابي لرحلات هذه السيارة في ذلك اليوم .

وكانت الدرجتان الثانية والثالثة على التوالي ٩٠ ، ٨٠ فما الدرجة الأولى؟

٦] أكمل الجدول التالي :

المتوسط الحسابي	العدد	المجموع
	٥	٥٨٢
٢٨٨		٨٦٤
٦٣	١٥	
٣١,١		٦٢,٢
٥٩,٢٥	٠,٨	

٧] فيما يلي الأجر اليومي بالريال لعشرين عاملًا في أحد المصانع ، والمطلوب عمل جدول يحتوي الأجرة وعدد العمال، ثم مثله بالأعمدة.

٤٠٠	٤٥٠	٣٠٠	٤٥٠	٣٠٠
٣٠٠	٤٥٠	٣٥٠	٤٠٠	٥٠٠
٣٠٠	٥٠٠	٣٥٠	٤٠٠	٤٥٠
٣٠٠	٤٠٠	٣٠٠	٣٥٠	٤٠٠

٥ : ٧ اختبار الوحدة

١] البيانات التالية تمثل عدد الأخطاء التي ارتكبها فريق كرة السلة في (٢٨) مباراة:

٧	٦	٤	٦	٥	٣	١
١	٢	١	٣	٦	٢	٧
٦	٣	١	٣	٢	١	٤
٢	٥	٦	٢	٤	٣	٥

ب) مثل هذه البيانات بالأعمدة البيانية .

[٢] المدول التالي يبيّن درجات اختبار شهري في اللغة العربية :

المجموع	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	الدرجة
عدد الطلاب	٣	٤	٧	٨	٥	٣	

١) ما الدرجة التي حصل عليها أغلب الطلاب ؟

ب) ما عدد الطلاب الذين حصلوا على أقل من ٨ درجات ؟

ج) ما نسبة الطلاب الحاصلين على الدرجة العظمى ؟

د) أوجد المتوسط الحسابي لهذه الدرجات .

[٣] صرف أحمد وصالح في خمسة أيام المبالغ التالية (بالريال) :

ما صرفه أحمد : ٧٥ ، ٨٥ ، ٧٥ ، ٩٥ ، ٨٠

ما صرفه صالح : ٩٥ ، ٨٥ ، ٦٥ ، ٩٥ ، ٩٠

أ) أوجد متوسط ما صرفه كل واحد على حده .

ب) أيهما له أعلى متوسط في الصرف اليومي ؟

[٤] إذا كان مجموع أعداد (٨١٠) ومتوسطها الحسابي (٢٧) ، فكم عدد

هذه الأعداد ؟

تم بحمد الله