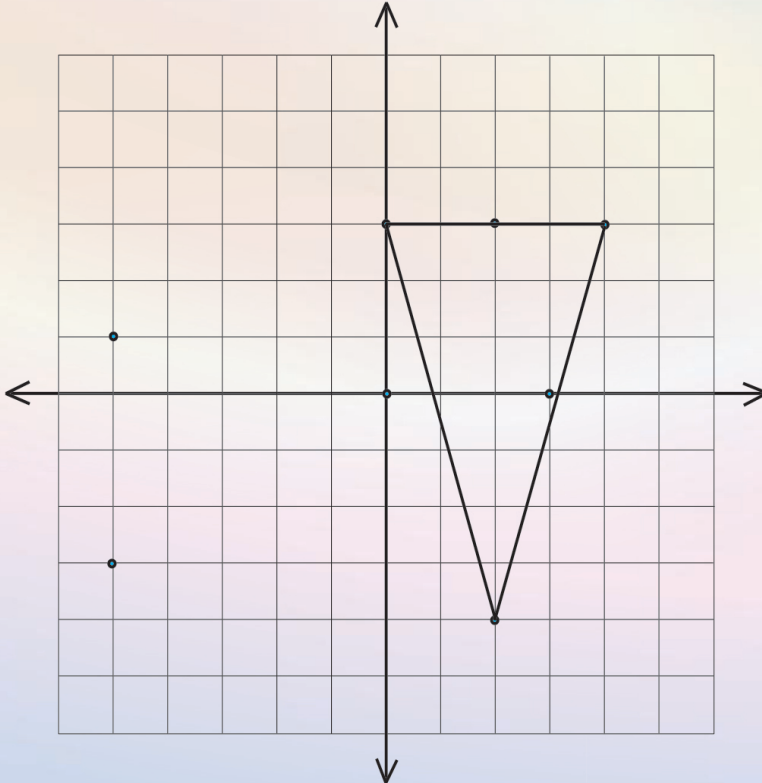




الجمهورية العربية السورية
وزارة التربية والتعليم
قطاع المناهج والتوجيه
الإدارة العامة للمناهج

الرياضيات

للفيف السابع من مرحلة التعليم الأساسي



حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم
٢٠١٥ / ١٤٣٦ م

إيماناً منا بأهمية المعرفة ومواكبة لعصر التكنولوجيا تتشرف
الإدارة العامة للتعليم الإلكتروني بخدمة أبنائنا الطلاب والطالبات
في ربوع الوطن الحبيب بهذا العمل آمين أن ينال رضا الجميع

فكرة وإعداد

أ. عادل علي عبدالله البقع

مساعد

أ. زينب محمود السمان

مراجعة وتدقيق

أ. محمد شرف الدين

أ. خديجة عبدالهادي

أ. رقية الأهدل

متابعة

أمين الإدريسي

إشراف مدير عام

الإدارة العامة للتعليم الإلكتروني

أ. محمد عبده الصرمي



الجمهورية التونسية
وزارة التربية والتعليم
قطاع المناهج والتوجيه
الإدارة العامة للمناهج

الرياضيات

للف السابغ من مرولة الؤؤؤم الأؤؤؤ

فريق الأؤؤؤ

د/ شكيب محمد باؤؤؤ (رؤؤؤاً).

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| د/ أؤؤة الإله علي ءؤمء الؤؤؤ. | د/ رءمان محمد سؤؤؤ. |
| د/ منصـور عطاء. | د/ علي شاهر نعمان القرضي. |
| د/ محمد عبد الرب محمد بشر (منسقا). | د/ عبدالله سلطان عبد الغني. |
| د/ علي عبءه عبد الواحد. | د/ محمد علي مرشء. |
| أ/ يحيى بكار مصفر. | أ/ سالمين محمد باسلوم. |
| أ/ ذا النون سؤؤؤ طه. | أ/ عبء البؤاري طه. |
| أ/ مصطفى عبء الواحد. | أ/ عبءه أءمء سيف. |
| أ/ أءمء سالم باؤؤؤيرت. | أ/ ءميلة إبراهيم أءمء. |
| أ/ مريم عبء البؤار. | |

فريق المراجعة:

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| أ/ ءميلة إبراهيم أءمء. | أ/ شرف عثمان الؤؤؤري. |
| أ/ تهانى سؤؤؤ الؤؤؤمي. | أ/ مءءار ءيءر هزاع. |
| تنسيق: أ/ سؤؤؤ محمد ناؤي الشرؤؤي. | |
| ءءقيق: د. محمد عبد الرب بشر. | |
| إشرف: د. عبدالله سلطان الصلاؤي. | |

الإؤؤار الؤؤؤ

- | | |
|----------------|------------------------|
| الصف والؤؤؤؤم: | علي عبء الله السلفي. |
| | ءلال سلطان علي. |
| صؤؤؤر ورسؤؤم: | عبد البؤار مءسن مسؤؤؤ. |
| | محمد ءسين الؤؤؤاري. |

ءءقيق الؤؤؤؤم : ءامء عبد العالم الشيباني.

٢٠١٥م / ١٤٣٦هـ



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

أعضاء اللجنة العليا للمناهج

أ.د. عبدالرزاق يحيى الأشول.

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| د/ عبدالله عبده الحامدي. | أ/ عبدالكريم محمد الجنداري. |
| د/ عبدالله سالم لمس. | أ/ علي حسين الحيمي. |
| أ/ أحمد عبدالله أحمد. | د/ إشراق هائل عبدالجليل الحكيمي. |
| د/ فضل أحمد ناصر مطلي. | أ/ محسن صالح حسين اليافعي. |
| د/ صالح ناصر الصوفي. | د/ أحمد علي العمري. |
| د/ محمد عمر سالم باسليم. | أ.د/ محمد سرحان سعيد المخلافي. |
| أ.د/ داوود عبدالملك الحدابي. | أ.د/ شكيب محمد باجرش. |
| أ.د/ محمد حاتم المخلافي. | أ.د/ صالح عوض عرم. |
| أ.د/ محمد عبدالله الصوفي. | أ.د/ أنيس أحمد عبدالله طابع. |
| د/ عبده أحمد علي النزيلي. | أ.د/ إبراهيم محمد الحوثي. |
| أ/ محمد عبدالله زيارة. | أ/ عبدالله علي إسماعيل الرازحي. |
- د. عبدالله سلطان الصلاحي.

في إطار تنفيذ التوجهات الرامية للاهتمام بنوعية التعليم وتحسين مخرجاته تلبية للاحتياجات 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 بالتجديد والتغيير المستمرين 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 تعديلها وتنقيحها في عدد من صفوف المرحلتين الأساسية والثانوية لتحسين وتجويد الكتاب المدرسي شكلاً ومضموناً، لتحقيق الأهداف المرجوة منه، اعتماداً على العديد من المصادر أهمها: الملاحظات الميدانية، والمراجعات المكتبية 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 التطويري 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 وتسليحه بالعلم وبناء شخصيته المتزنة 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 ، والصلاة والسلام على خاتم النبيين ، وآله وصحبه أجمعين .
لقد حرصت وزارة التربية والتعليم على تطوير المناهج التعليمية لمرحلة التعليم
الأساسي وفق أسس علمية وتربوية . . ويأتي كتاب الرياضيات للصف السابع في
موكب هذا التطوير .

وفي هذا الكتاب يجد أبناؤنا الطلبة مادة الرياضيات معروضة لهم بأساليب
وقوالب جديدة تساعدهم على سرعة الفهم والاستيعاب، وتسهل لهم التعامل مع
المادة وتحفزهم على حبها، كما تنمي فيهم القدرات التفكيرية الثقافية العلمية
المتوسعة .

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

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

كل ذلك قدمناه بلغة مبسطة مشوقة، 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 - ١	المجموعة والعنصر
١٣	٢ - ١	طرق كتابة المجموعة وتمثيلها
١٧	٣ - ١	المجموعة المنتهية والمجموعة غير المنتهية
٢٠	٤ - ١	تساوي المجموعات
٢٣	٥ - ١	المجموعة الجزئية
٢٦	٦ - ١	تقاطع مجموعتين
٢٩	٧ - ١	اتحاد مجموعتين
٣٢	٨ - ١	الزوج المرتب
٣٤	٩ - ١	حاصل ضرب مجموعتين
٣٧	١٠ - ١	العلاقات
٤٣	١١ - ١	تمارين عامة
٤٦	١٢ - ١	اختبار الوحدة

الوحدة الثانية : مجموعة الأعداد الصحيحة

٤٧	١ - ٢	مجموعة الأعداد الطبيعية
٥٢	٢ - ٢	مجموعة الأعداد الصحيحة
٥٦	٣ - ٢	مقارنة الأعداد الصحيحة
٥٩	٤ - ٢	جمع الأعداد الصحيحة
٦٣	٥ - ٢	طرح الأعداد الصحيحة
٦٦	٦ - ٢	ضرب وقسمة الأعداد الصحيحة
٧١	٧ - ٢	خواص العمليات على الأعداد الصحيحة
٧٨	٨ - ٢	الأسس (القوى)
٨٢	٩ - ٢	تمارين عامة
٨٤	١٠ - ٢	اختبار الوحدة

تابع المحتويات

الصفحة

الموضوع

الوحدة الثالثة : الحدود الجبرية

٨٥	٣ - ١	الحدود الجبرية
٩١	٣ - ٢	جمع الحدود الجبرية المتشابهة
٩٥	٣ - ٣	طرح الحدود الجبرية المتشابهة
٩٨	٣ - ٤	ضرب الحدود الجبرية
١٠٣	٣ - ٥	قسمة الحدود الجبرية
١٠٧	٣ - ٦	المقدار الجبري
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

تابع المحتويات

الصفحة

الموضوع

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
١٧٠	الزوايا المتبادلة والزوايا المتناظرة والزوايا الداخلية	٥ - ٥
١٨٢	زوايا المثلث	٦ - ٥
١٨٧	تطابق المثلثات	٧ - ٥
١٨٨	الحالة الأولى : تطابق الأضلاع الثلاثة	
١٩٣	الحالة الثانية : تطابق ضلعين والزاوية المحصورة	
١٩٧	الحالة الثالثة : تطابق زاويتين وضلع	
٢٠١	الحالة الرابعة : تطابق وتر وضلع في مثلث قائم الزاوية	
٢٠٥	نظام الإحداثيات	٨ - ٥
٢١٤	الانعكاس	٩ - ٥
٢٢٠	تمارين ومسائل عامة	١٠ - ٥
٢٢٤	اختبار الوحدة	١١ - ٥

الوحدة السادسة : القياس

٢٢٦	المضلعات	١ - ٦
-----	----------	-------

تابع المحتويات

الصفحة	الموضوع
٢٣١	قياسات الزوايا الداخلية للمضلع النوني
٢٣٦	متوازي المستطيلات
٢٣٩	المنشور
٢٤٢	الاسطوانة
٢٤٦	حجم الهرم
٢٤٩	حجم المخروط
٢٥٣	تمارين ومسائل عامة
٢٥٤	اختبار الوحدة

الوحدة السابعة : الإحصاء

٢٥٥	تبويب وتنظيم البيانات الإحصائية
٢٥٩	التمثيل البياني لبيانات إحصائية
٢٦٤	المتوسط الحسابي
٢٦٨	تمارين عامة ومسائل
٢٧٠	اختبار الوحدة

١ : ١ المجموعة والعنصر



تأمل الكلمات التي تحتها خط في
الجملة التالية :

احتفلت أسرتي بنجاحي إلى الصف
السابع .

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

تلاحظ أن كلاً منها يدل على تجمّع من
الأشياء . هذا التجمّع يطلق عليه
بالمفهوم الرياضي لفظ "مجموعة"
فكلمة "أسرة" تدل على مجموعة
من الأفراد .

وكلمة "سرب" تدل على مجموعة من
الطائرات .

وتدل كلمة "قطيع" على مجموعة من
الأغنام .

فلفظ "مجموعة" يدل على تجمّع من
الأشياء سواء كانت هذه الأشياء أفراداً
أو طائرات أو أغنام .. إلخ، بشرط أن
تكون هذه الأشياء محدّدة تحديداً تاماً .

والأشياء التي تتكوّن 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 التجمّع من أشياء غير محدّدة تحديداً تماماً فلا يصح أن نطلق عليه
لفظ "مجموعة"؛ فمثلاً:
"الأشجار الجميلة" تجمّع 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 لآخر؛ فالتمرين الصعب لدى زميلك قد لا يكون
صعباً لديك.

تدريب (٢)

اذكر عناصر كلٍّ من المجموعات التالية:
١) مجموعة أسماء الطلبة في فصلك الذين تبدأ أسماءهم بحرف ع
هل اسمك عنصر في هذه المجموعة؟
ب) مجموعة المواد الدراسية التي تتعلمها هذا العام.

الانتماء:

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

٤ ينتمي إلى مجموعة أرقام العدد ٢٧٤

ونكتب ذلك رمزياً $4 \in$ مجموعة أرقام العدد ٢٧٤،

فالرمز (\in) يعبر عن الانتماء، ويقرأ «ينتمي إلى».

بينما الرقم ٨ ليس عنصراً من عناصر هذه المجموعة فنقول إن :

٨ لا ينتمي إلى مجموعة أرقام العدد ٢٧٤

ونكتب ذلك رمزياً ٨ ∉ مجموعة أرقام العدد ٢٧٤

فالرمز (∉) يعبر عن عدم الانتماء ويقرأ (لا ينتمي إلى) .

فمثلاً: اليمن ⊃ مجموعة الدول العربية ، بينما الصين ∉ مجموعة الدول العربية .

تدريب (٣)

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

تمارين ومسائل

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

١) 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 "مُسلم" .

ج) مجموعة أيام الأسبوع . د) مجموعة الصلوات الخمس .

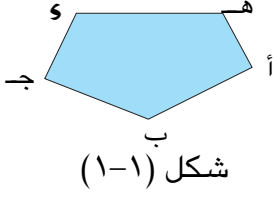
[٣] أ) اكتب خمسة عناصر من مجموعة الحروف الأبجدية .

ب) اكتب أربعة عناصر من مجموعة المحافظات اليمنية .

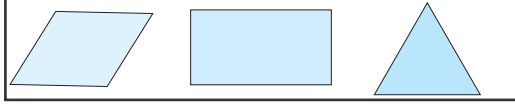
ج) اكتب ثلاثة عناصر من مجموعة أشهر السنة الهجرية .

[٤] اكتب عناصر مجموعة الكسور التي بسط كل منها (٣) ومقاماتها

الأعداد الطبيعية من ٥ إلى ٩ .



شكل (١-١)



شكل (٢-١)

[٥] اكتب عناصر مجموعة رؤوس

الشكل (١-١).

[٦] اكتب أسماء الأشكال الهندسية

التالية في الشكل (٢-١).

هل تمثل هذه الأشكال مجموعة؟

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

١) صعدة \supseteq مجموعة محافظات الجمهورية اليمنية.

ب) ٨ \supseteq مجموعة الأعداد الزوجية.

ج) ١٩ $\not\supseteq$ مجموعة الأعداد الأولية.

د) الشرق \supseteq مجموعة الجهات الأربع الأصلية.

[٨] ضع الرمز \supseteq أو الرمز $\not\supseteq$ في لتحصل على عبارة صحيحة في كل مما

يلي:

١) ١٧ مجموعة الأعداد الفردية.

ب) رمضان مجموعة الأشهر الميلادية.

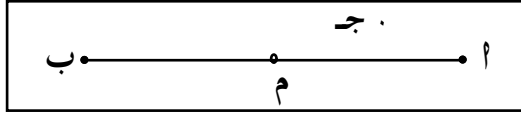
ج) س مجموعة الحروف الهجائية.

د) ٣٥٥ مجموعة أرقام العدد ٣٥٥٢٤

[٩] ١) اذكر ثلاثة عناصر تنتمي 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 (✓) أو (×) في لتحصل على عبارة صحيحة فيما يلي :



شكل (٣-١)

- $\overline{ab} \ni m$
 $\overline{ab} \ni j$
 $\overline{ab} \not\ni b$

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

ضع في أحد الرمزین \ni أو $\not\ni$ لتصبح العبارة صحيحة في كل مما يلي :

- أ (٦) م ب (٩٦) م ج (٢٥) م
 د (١٣) م هـ (١٨) م و (٠) م

١ : ٢ طرق كتابة المجموعة وتمثيلها

٢) طرق كتابة المجموعة :

غالباً ما تستخدم الحروف الهجائية لترمز للمجموعة، فيرمز للمجموعة عادة بأحد الحروف الكبيرة : س، ص، ع، د، ل، ... ؛ كما يرمز للعنصر بأحد الحروف الصغيرة : ا، ب، ج، د، س، ص، ... ؛ حيث نكتب جميع عناصر المجموعة داخل حاصرتين بالشكل { }

(تسمى الحاصرتين) ، ونضع فاصلة (،) بين كل عنصر وآخر؛ فمثلاً :

إذا رمزنا لمجموعة الأعداد الفردية الأصغر من ٩ بالرمز س ؛ فنكتب :

$S = \{ ١ ، ٣ ، ٥ ، ٧ \}$. لاحظ أننا كتبنا العناصر بدون ترتيب .

وإذا كانت ص هي مجموعة حروف كلمة "مسلسل" ؛ فنكتب :

$V = \{ م ، س ، ل \}$. لاحظ أننا لم نكرر الحرفين س ، ل .

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

وبشكل عام ، عندما نكتب المجموعة بطريقة السرد ، فإننا :

- ١ - نكتب جميع العناصر داخل الحاصرتين { } .
- 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) س هي مجموعة حروف كلمة " بلبل "

(ب) ع هي مجموعة أرقام العدد ٦٥٧٧

الحل :

(أ) س = { ب ، ل } بدون تكرار العنصرين ب ، ل

(ب) ع = { ٦ ، ٥ ، ٧ } 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 س = { الصيف ، الشتاء ، الخريف ، الربيع } ، تلاحظ أنها كتبت بطريقة السرد أي بذكر عناصرها ، كما تلاحظ أن كل عنصر في المجموعة س فصل من فصول السنة ، ولا توجد فصول أخرى للسنة .

لذا يمكن كتابة المجموعة س بطريقة أخرى كالتالي :

س هي مجموعة فصول السنة .

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

مثال (٢)

اكتب المجموعات التالية بطريقة ذكر الصفة المميزة:

$$١) ص = \{ \text{أبو بكر ، عمر ، عثمان ، علي} \}$$

$$ب) ل = \{ ٥ ، ٣ ، ٢ \}$$

الحل:

١) 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،

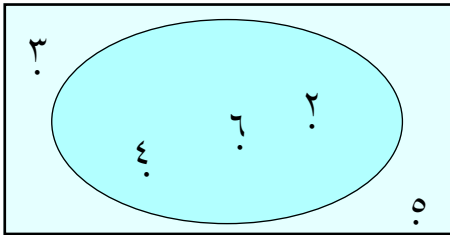
ل هي مجموعة أرقام العدد ٢٣٥ ... وهكذا

تدريب (١)

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

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

ب) تمثيل المجموعة بأشكال فن:



شكل (١-٤)

الأعداد المبينة في الشكل (١-٤) هي:

٢، ٣، ٤، ٥، ٦ فإذا أردنا تمييز مجموعة

الأعداد الزوجية من بين الأعداد

المكتوبة، نرسم منحنى مغلق تقع

هذه الأعداد الزوجية بداخله، بحيث إن كل عنصر داخل هذا المنحنى ينتمي

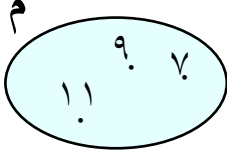
إلى المجموعة وكل عنصر يقع خارج هذا المنحنى لا ينتمي إلى المجموعة. وهذا

المنحنى أو أي شكل مغلق يسمى شكل فن نسبة للعالم الرياضي فن.

مثال (٣)

مثل المجموعات التالية بأشكال فن:

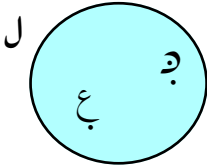
(١) م = {٧، ٩، ١١} (ب) ل هي مجموعة حروف كلمة "نعنع".



شكل (٥-١)

(١) تمثل م = {٧، ٩، ١١} بالشكل (٥-١):

(ب) يفضل أولاً كتابة المجموعة ل بطريقة السرد .

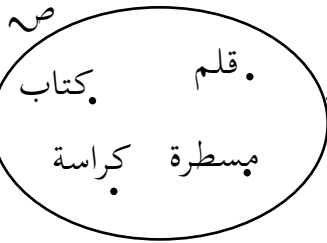


شكل (٦-١)

 $L = \{ع، ج\}$

وتمثل بالشكل (٦-١) المرسوم جانبياً

تدريب (٢)



شكل (٧-١)

(١) مثل بشكل فن مجموعة أرقام العدد ٧٢٧٢

(٢) اكتب بطريقة السرد المجموعة ص التي يمثلها

الشكل (٧-١)

تمارين ومسائل

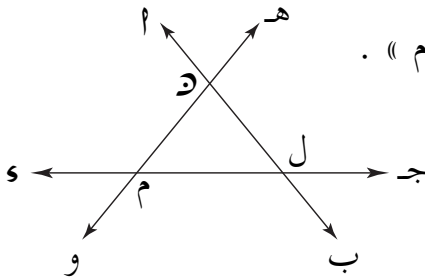
[١] اكتب المجموعات التالية بطريقة السرد:

(أ) س هي مجموعة حروف كلمة « شام ».

(ب) ص هي مجموعة أرقام العدد ٤٧٤٧٥

(ج) ل هي مجموعة المستقيمات التي تمر

بالنقطة ن في الشكل (٨-١):



شكل (٨-١)

[٢] اكتب المجموعات التالية بذكر الصفة المميزة :

$$(أ) ل = \{\text{اللمس ، التذوق ، الشم ، السمع ، البصر}\}$$

$$(ب) م = \{٢٠، ١٨، ١٦، ١٤، ١٢\}$$

$$(ج) ع = \{\text{شمال ، جنوب ، شرق ، غرب}\}$$

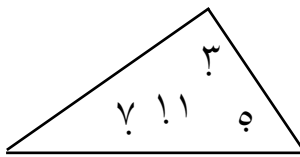
$$(د) و = \{\text{م ، د ، ر ، س ، ة}\}$$

[٣] مثل المجموعات التالية بأشكال فن :

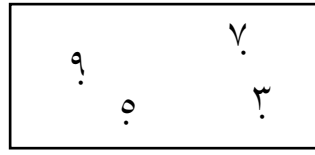
$$(أ) س = \{١، ٢، ٣، ٤، ٥\} \quad (ب) ص = \{٠، ١، ٢، ٣، ٤، ٥\}$$

$$(ج) ع = \{\Delta، \square، \bigcirc\} \quad (د) ل = \{\text{خالد، سعد، أبو عبيدة}\}$$

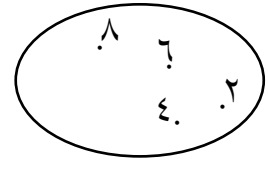
[٤] اكتب بطريقة السرد المجموعات المرسومة في الشكل (١-٩) التالي :



ع



ص



س

شكل (١-٩)

١ : ٣ المجموعات المنتهية والمجموعات غير المنتهية

إذا كانت س هي الأعداد الأصغر من ٥ ، فإننا نكتب :

$$س = \{٠، ١، ٢، ٣، ٤\} ، وهي «مجموعة منتهية» .$$

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

$$ص = \{٦، ٧، ٨، \dots\} .$$

تلاحظ عدم قدرتنا على تحديد عدد عناصر المجموعة ص ، ولذا نكتفي بوضع ثلاث نقاط لتعني أن هناك أعداداً أخرى تتبع هذه المجموعة . ولذا نسمي هذه

المجموعة «مجموعة غير منتهية» .

مثلاً: مجموعة الحروف الهجائية = {أ، ب، ت، ...، ي} مجموعة
 منتهية، لأننا نستطيع حصر عدد عناصرها؛
 بينما مجموعة مضاعفات العدد 7 = {7، 14، 21، ...} مجموعة غير
 منتهية، لأننا لا نستطيع تحديد عدد عناصرها .

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

بين أي المجموعتين التاليتين منتهية وأيها غير منتهية ؟

مثال

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

(١) مجموعة دول العالم مجموعة منتهية، لأن عدد هذه الدول

الحل:

ممكن حصره .

(٢) مجموعة الأعداد الفردية = { ١ ، ٣ ، ٥ ، ... } ، وهي

مجموعة غير منتهية لأنه لا يمكن تحديد عدد عناصرها .

المجموعة الخالية :

تأمل المجموعات التالية :

ل مجموعة حروف كلمة " سميرة "

ص مجموعة الأعداد الزوجية الأكبر من ٢

ع مجموعة طلبة فصلك الذين تقل أعمارهم عن ٧ سنوات

فالمجموعة ل = { س ، م ، ي ، ر ، ة } ، وهي مجموعة منتهية ؛

والمجموعة ص = { ٤ ، ٦ ، ٨ ، ... } ، وهي مجموعة غير منتهية ؛

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**

خالية»، ويُرمز لها بالرمز \emptyset (ويُقرأ فاي) . أي أن $\emptyset = \emptyset$ أو $\{\} = \emptyset$

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 فاي) .

تمارين 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

د) $\{ \dots , ٤٤ , ٤٢ , ٤٠ \} = م$

[٢] أي المجموعات التالية تكون مجموعة خالية:

أ) مجموعة المثلثات ذات الأضلاع الأربعة

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

هـ) مجموعة الأعداد الأولية المحصورة 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] حدّد 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

١ : ٤ تساوي المجموعات

لتكن ل هي مجموعة أرقام العدد ٣٧٣٥ ؛ أي أن : $L = \{٧, ٣, ٥\}$

ولتكن م هي مجموعة الأعداد الفردية المحصورة بين ٢ ، ٩ ،

أي أن : $M = \{٧, ٥, ٣\}$

تلاحظ أن: كل عنصر في المجموعة ل ينتمي إلى المجموعة م وكل عنصر في

المجموعة م ينتمي إلى المجموعة ل

أي أن المجموعتين ل ، م لهما نفس العناصر .

نقول إنَّ: ل ، م مجموعتان متساويتان .

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

$s = s$ إذا كان كل عنصر في s ينتمي إلى s وكل عنصر في s ينتمي إلى s

مثال (١) إذا كانت $s = \{1, 2\}$ ، $s = \{1, 2, 3\}$ ،

هل $s = s$ ؟ ولماذا؟

الحل: $s \neq s$ ، لأن $3 \in s$ ، $3 \notin s$

مثال (٢) (١) $\{5, 6, 1\} \neq \{6, 5\}$ ، لماذا؟

(ب) اكتب مجموعة تساوي $\{1, 2\}$

الحل:

(أ) $\{5, 6, 1\} \neq \{6, 5\}$ ؛ لأن $1 \in \{5, 6, 1\}$ ، $1 \notin \{6, 5\}$
(ب) $\{1, 2\} = \{2, 1\}$

تمارين ومسائل

[١] ضع أحد الرمزین = أو \neq في \bigcirc ، لتحصل على عبارة صحيحة ،

واذكر السبب:

(أ) $\{م، ن\} \bigcirc \{ن، م\}$

(ب) $\{١١، ١٠، ٩\} \bigcirc \{١٠، ٩، ١١\}$

(ج) $\{٢١\} \bigcirc \{٢، ١\}$

(د) $\{س، ع\} \bigcirc$ مجموعة حروف كلمة " عدد " .

$$[2] \{4, 3, 2\} \neq \{4, 32\}; \text{ لماذا؟}$$

$$[3] \text{ إذا كانت } S = \{ا, ب, ج, د, هـ, و, ز, ح, ط, ي\} = V = \{هـ, و, ز, ح, ط, ي, ج, د, ب, ا\},$$

هل $S = V$ ؟ اذكر السبب .

$$[4] \text{ لتكن : } M = \text{مجموعة أرقام العدد } 284797$$

$$N = \text{مجموعة أرقام العدد } 794298$$

ا) اكتب كلاً من M, N بطريقة السرد .

ب) هل $M = N$ ؟ اذكر السبب .

[5] أكمل العناصر في المجموعات التالية لتحصل على عبارات صحيحة:

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

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

$$ج) \{O, \dots, \Delta\} = \{\Delta, *, \dots\}$$

$$د) \{1, 5, 1\} = \{1, \dots, 5\}$$

$$هـ) \text{مجموعة حروف كلمة "علم"} = \{م, \dots, ل\}$$

[6] إذا كانت $S =$ مجموعة أرقام العدد 222 ، عيّن أي المجموعات التالية

تساوي S :

$$ا) \{200, 20, 2\} \quad ب) \{200, 22\} \quad ج) \{2\}$$

[7] إذا كانت $N =$ مجموعة حروف كلمة "حامد" ، اكتب مجموعة

تساوي هذه المجموعة .

١ : ٥ المجموعة الجزئية

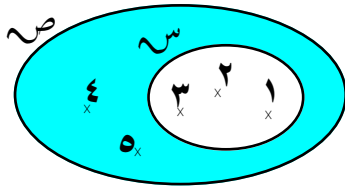
تأمل المجموعتين : $S = \{1, 2, 3\}$ ، $V = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ؛

تلاحظ أن : $1 \in S$ ، $1 \in V$

$2 \in S$ ، $2 \in V$

$3 \in S$ ، $3 \in V$

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



شكل (١-١٠)

وتقرأ « S مجموعة جزئية من V »

أو « S محتواه في V »

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

وإذا تأملنا المجموعتين S ، V مرة أخرى ،

تلاحظ أن العنصر $4 \in V$ ، فهل $4 \in S$ ؟

نقول إنَّ : \mathcal{V} ليست مجموعة جزئية من \mathcal{S} ، ونكتب " $\mathcal{V} \not\subset \mathcal{S}$ " وتقرأ " \mathcal{V} ليست مجموعة جزئية من \mathcal{S} " أو " \mathcal{V} ليست محتواه في \mathcal{S} " إذا وجد على الأقل عنصر واحد ينتمي إلى مجموعة (مثل \mathcal{V}) ولا ينتمي إلى مجموعة أخرى (مثل \mathcal{S}) نقول إنَّ « \mathcal{V} ليست مجموعة جزئية من \mathcal{S} »

مثال إذا كانت $\mathcal{N} = \{م، د، ر، س، ة\}$ ،

$$\mathcal{V} = \{م، د، ر، س\}، \mathcal{E} = \{م، ا، ر، س\}$$

ضع في أحد الرمزین \supset ، $\not\supset$ لتصبح العبارة صحيحة مع ذكر السبب:

$$(1) \mathcal{V} \supset \mathcal{K} \quad (2) \mathcal{V} \supset \mathcal{E} \quad (3) \mathcal{E} \supset \mathcal{K}$$

الحل:

$$(1) \mathcal{V} \supset \mathcal{K}، \text{ لأن كل عنصر في } \mathcal{V} \text{ ينتمي إلى } \mathcal{K}$$

$$(2) \mathcal{V} \not\supset \mathcal{E}، \text{ لأن } د \in \mathcal{V} \text{ بينما } د \notin \mathcal{E}$$

$$(3) \mathcal{E} \not\supset \mathcal{K}، \text{ لأن } ا \in \mathcal{E} \text{ بينما } ا \notin \mathcal{K}$$

تمارين ومسائل

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

$$\mathcal{A} \quad \{6, 5, 3, 7\} \supset \{7, 5, 3\}$$

$$\mathcal{B} \quad \{20, 19\} \supset \{18\}$$

$$\mathcal{C} \quad \{ا، ب، ج، د\} \not\supset \{ب، ج، د، هـ\}$$

$$\mathcal{D} \quad \{7, 1\} \supset \{71\}$$

$$[2] \text{ إذا كانت } S = \{1, 2, 3, 4, 5\}, \text{ } T = \{2, 3, 4, 5, 6\},$$

أ) هل $S \subset T$ ؟ ولماذا؟ ب) هل $T \subset S$ ؟ ولماذا؟

[3] ضع أحد الرمزين \subset ، $\not\subset$ في لتصبح العبارة صحيحة:

أ) $\{5\}$ $\{9, 5\}$

ب) $\{6, 4\}$ $\{6, 4\}$

ج) $\{3, 0\}$ $\{3, 0\}$

د) $\{4, 5, 7\}$ $\{7, 5, 0, 4\}$

[4] إذا كانت $S = \{5, 7, 9, 11, 13, 15\}$ ، عيّن أي المجموعات الآتية

مجموعة جزئية من S ، وأيهما ليست مجموعة جزئية من S مع ذكر السبب:

أ) $\{5, 11, 15\}$ ب) $\{9, 17, 5\}$

ج) $\{12, 9\}$ د) $\{5, 3, 1\}$

هـ) $\{11\}$ و) مجموعة أرقام العدد 599

[5] ما العدد الذي يحل محل العنصر v لتكون كل من العبارات الآتية صحيحة؟

أ) $\{5, 2\} \subset \{v, 4, 2\}$

ب) $\{1, 9\} \subset \{v, 1\}$

ج) $\{5, 3, 2, 7\} \subset \{v, 3, 2\}$

د) $\{8, 6, 2\} \subset \{v\}$

[6] لتكن $L = \{1, 2, 3, 4\}$ ؛

اكتب ثلاث مجموعات جزئية من L كل منها مكون من عنصرين .

تقاطع مجموعتين

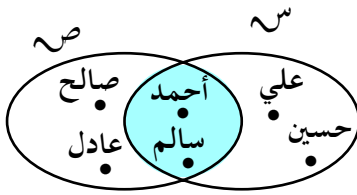
١ : ٦

سبق أن درست عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة على الأعداد الطبيعية . وهناك توجد عمليات على المجموعات ، سندرس منها عمليتين ، هما : التقاطع والاتحاد ، ونبدأ 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 $V = \{أحمد، صالح، سالم، عادل\}$ ، وهي مجموعة الطلبة الذين حصلوا على الدرجة النهائية في مادة القرآن في الفصل الأول أيضاً .

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



شكل (١-١١)

وإذا تأملت الشكل (١ - ١١) المرسوم جانباً تلاحظ أن هناك مجموعة مشتركة بين المجموعتين S ، V ، نسميها « مجموعة التقاطع » .

نقول إنَّ المجموعة $\{أحمد، سالم\}$ مجموعة تقاطع المجموعتين S ، V

ونكتب رمزياً $(S \cap V)$ وتقرأ " S تقاطع V "

إذن $S \cap V = \{أحمد، سالم\}$

تقاطع مجموعتين S و V هي مجموعة كل العناصر التي تنتمي

إلى S وتنتمي إلى V في آن واحد . ونرمز لها بالرمز " $S \cap V$ "

وتقرأ " S تقاطع V "

مثال

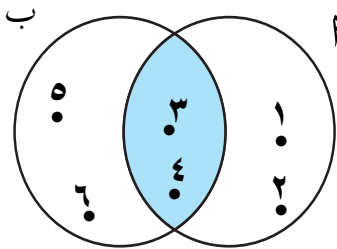
(١) إذا كانت $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ، $B = \{3, 4, 5, 6\}$ ،

فأوجد $A \cap B$ ، ومثل ذلك بشكل فن .

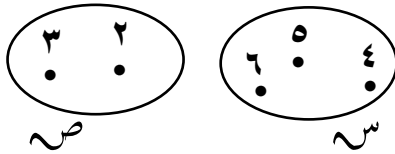
(٢) إذا كانت $M = \{4, 5, 6\}$ ، $N = \{2, 3\}$ ؛ فأوجد

$M \cap N$ ، ومثل ذلك بشكل فن .

الحل:



شكل (١-١٢)



شكل (١-١٣)

(١) $A \cap B = \{3, 4\}$

ويمثل الجزء المظلل في الشكل (١-١٢)

(٢) تلاحظ أن المجموعتين M ، N

لا توجد بينهما عناصر مشتركة

أي أن: $M \cap N = \emptyset$

والشكل (١-١٣) يمثل $M \cap N$

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

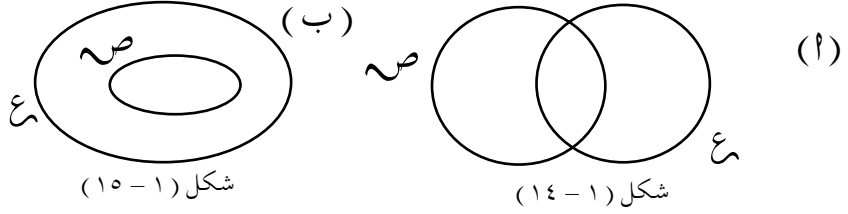
أولاً: $A = \{4, 5, 6\}$ ، $B = \{3, 5, 7\}$

ثانياً: $A = \{م، هـ، جـ\}$ ، $B = \{هـ، م، ن\}$

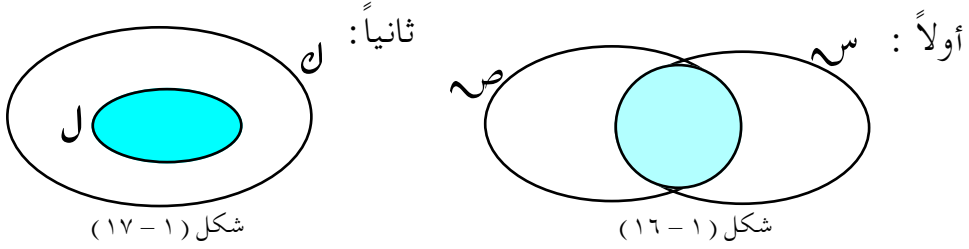
ثالثاً: $A = \{م، ن، س\}$ ، B مجموعة حروف كلمة "سمية"

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

[٢] في كل من الشكلين (١-١٤)، (١-١٥) التاليين ظلل المنطقة التي تمثل $ع \cap ص$:

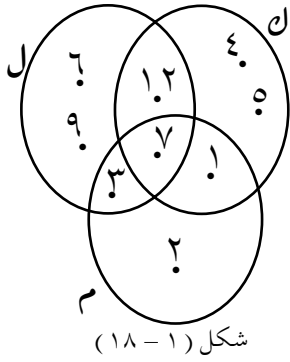


[٣] اكتب ما يمثله الجزء المظلل في كل من الشكلين (١-١٦)، (١-١٧) التاليين:



[٤] لتكن $ص$ هي مجموعة أرقام العدد ٧٨٩٧٨٤ $ص$ هي مجموعة الأعداد الطبيعية المحصورة بين ٣، ١٠ اكتب $ص \cap س$ ، $ص$ بطريقة السرد، ثم أوجد $ص \cap س$

[٥] باستخدام الشكل (١-١٨) المرسوم أدناه اكتب بطريقة السرد كلاً مما يلي:



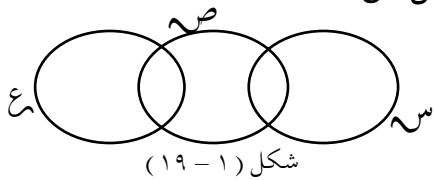
(أ) $ع \cap ل$ (ب) $ع \cap م$
 (ج) $ع \cap (ل \cap م)$ (د) $(ع \cap ل) \cap م$
 (هـ) $ع \cap (ل \cap م)$

[٦] إذا كانت $ص = \{٢، ب، ج، د\}$

$ع = \{م، ن، ج\}$. $ع \cap ل = \{م، هـ، و\}$

اكتب على الشكل (١-١٩) عناصر كل من

المجموعات $ص$ ، $ع$ ، $ص \cap ع$ السابقة:



١ : ٧ اتحاد مجموعتين

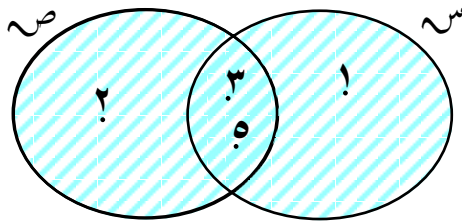
درست في الدرس السابق عملية التقاطع على مجموعتين .

فإذا كانت $S = \{1, 3, 5\}$ ، $V = \{2, 3, 5\}$ ، فإن

$S \cap V = \{3, 5\}$ ، وهي مجموعة العناصر المشتركة بين المجموعتين S ، V

أما إذا ضُمَّت عناصر المجموعة V إلى عناصر المجموعة S دون تكرار نتجت

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



شكل (١-٢٠)

تأمل الشكل (١-٢٠) ماذا تلاحظ .

أن الشكل يوضح اتحاد المجموعتين S ، V

المجموعة $\{1, 2, 3, 5\}$ هي اتحاد

المجموعتين S ، V ، وتكتب رمزياً "

$S \cup V$ " وتقرأ " **اتحاد S** "

أي أن : $S \cup V = \{1, 2, 3, 5\}$

وبشكل عام :

اتحاد مجموعتين S ، V هي مجموعة كل العناصر التي تنتمي إلى S أو تنتمي إلى V أو إلى كليهما . ويرمز لها بالرمز " $S \cup V$ " وتقرأ " **اتحاد S** "

مثال

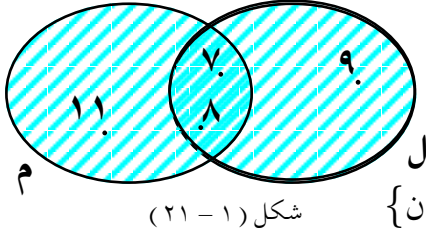
أوجد $S \cup M$ لكل مما يأتي ثم مثل ذلك بشكل فن :

(١) $L = \{7, 8, 9\}$ ، $M = \{7, 11, 8\}$

(ب) $L = \{أ، ب، ج\}$ ، $M = \{ي، هـ، ن\}$

الحل:

$$\{11, 9, 8, 7\} = \{8, 11, 7\} \cup \{9, 8, 7\} = م \cup ل$$



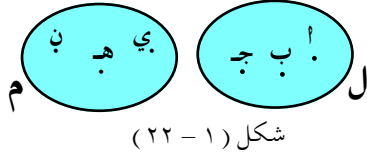
شكل (٢١-١)

في الشكل (٢١-١) المرسوم جانباً

 المنطقة المظلمة تمثل $م \cup ل$

$$ب) ل \cup م = \{أ، ب، ج\} \cup \{ي، هـ، ن\}$$

$$= \{أ، ب، ج، ي، هـ، ن\}$$



شكل (٢٢-١)

 في الشكل (٢٢-١) المنطقة المظلمة تمثل $ل \cup م$
تمارين ومسائل

 [١] أوجد $س \cup ص$ ثم مثلها بشكل فن في كل مما يلي :

$$أ) س = \{٧، ٦، ٥، ٤\} ، ص = \{٩، ٦، ٥، ٢\}$$

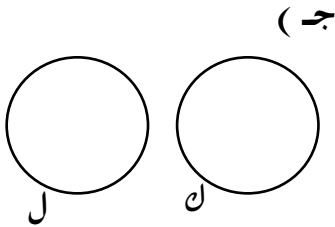
$$ب) س = \{أ، ب، ج\} ، ص = \{هـ، و، ز، ح\}$$

$$ج) س = مجموعة حروف كلمة "حمزة" ، ص = \{س، م، ح، و\}$$

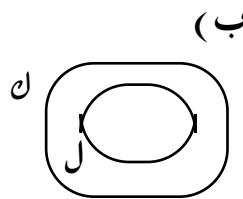
$$د) س = مجموعة أرقام العدد ٨٧٧ ، ص = مجموعة أرقام العدد ٢٩٠٠$$

 [٢] ظلل المنطقة التي تمثل $ل \cup م$ في كل شكل من الأشكال (٢٣-١) ، (٢٤-١) ، (٢٥-١) التالية :

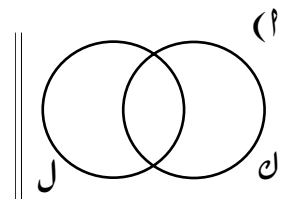
(٢٤-١) ، (٢٥-١) التالية :



شكل (٢٥-١)

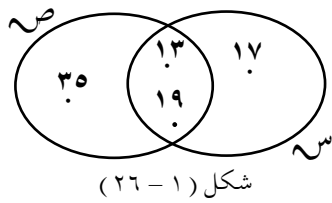


شكل (٢٤-١)



شكل (٢٣-١)

[٣] من الشكل (١ - ٢٦) اكتب بطريقة السرد كلاً من المجموعات:



أ) S, V (ب) $S \cap V$

ج) $S \cup V$

[٤] أكمل الجدول التالي:

$S \cup V$	$S \cap V$	V	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 $S = \{١، ٢، ٣، ٦\}$ ، $V =$ مجموعة أرقام العدد ٣٦٦

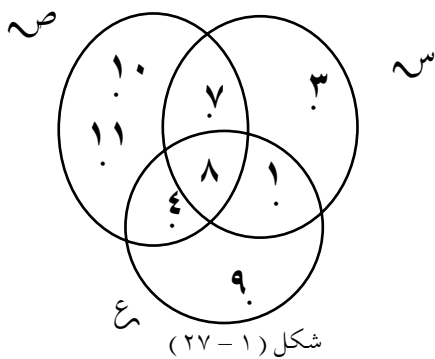
أ) اكتب كلاً من $S \cap V$ ، $S \cup V$ بطريقة السرد .

ب) مثل S ، V بأشكال فن.

ج) ظلل في الشكل الذي رسمته : $S \cap V$ باللون الأحمر

و $S \cup V$ باللون الأزرق .

[٦] من الشكل (١ - ٢٧) المرسوم أدناه: اكتب بطريقة السرد كلاً مما يأتي:



أ) المجموعات S, V, E

ب) $S \cap E$

ج) $S \cup V$

د) $S \cup E$

هـ) $(S \cap V) \cap E$

و) $(S \cap V) \cup E$

١ : ٨ الزوج المرتب

تعلم أن اسم الشخص "عبد الله محمد" يختلف عن اسم الشخص "محمد عبدالله" فهذان الاسمان 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 :

يسمى (١، ب) زوجاً مرتباً، فالعنصر الأول (١) يسمى المسقط الأول، والعنصر الثاني (ب) يسمى المسقط الثاني.
يتساوى الزوجان المرتبان، (١، ب)، (ج، د) إذا كان : ١ = ج ، ب = د

مثال (١)

لتكن س = {صنعاء، الرياض، دمشق}، ص = {اليمن، السعودية، سوريا}. كَوْن أزواج مرتبة بحيث يكون المسقط الأول قطراً عربياً والمسقط الثاني عاصمة ذلك القطر.

الحل:

الأزواج المرتبة هي :

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

مثال (٢)

إذا كان $(٧، ١) = (٥، ٦)$ ، فأوجد كلاً من ٥ ، ١

الحل:

$$\therefore (٥، ٦) = (٧، ١) \quad \therefore ٥ = ٧ ، ٦ = ١$$

ملاحظة: في المجموعات $\{٥، ٨\} = \{٨، ٥\}$ لعدم أهمية ترتيب عناصر المجموعة. بينما الأزواج المرتبة $(٨، ٥) \neq (٥، ٨)$ لأهمية الترتيب داخل الزوج المرتب.

تمارين ومسائل

[١] لتكن $س = \{عدن، تعز، الحديدية، صنعاء\}$ $ص = \{ع، ت، أ، ص\}$
اكتب الأزواج المرتبة بحيث يكون المسقط الأول اسم مدينة من
المجموعة $س$ ، والمسقط الثاني هو أول حرف من حروف تلك المدينة
من المجموعة $ص$.

[٢] إذا كان: $(١) (٥، ٨) = (٥، س)$ فما قيمة $س$ ؟

(ب) $(٢، ٣) = (ص، ٣)$ فما قيمة $ص$ ؟

(ج) $(٧، ٧) = (أ، ب)$ فما قيمة $أ$ ، $ب$ ؟

(د) $(٥، م) = (٢، ن)$ فما قيمة $م$ ، $ن$ ؟

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

(أ) $(٣، ٤) = (٤، ٣)$

(ب) $\{٨، ٧\} = (٨، ٧)$

(ج) إذا كان $(٣، س) = (ص، ٥)$ فإن $س = ٥$ ، $ص = ٣$

(د) إذا كان $(١ + ٣، ب - ٢) = (٥، ٤)$ فإن $١ = ب$ ، $٧ = ٤$

١ : ٩ حاصل ضرب مجموعتين

سبق أن درست عمليتي التقاطع والاتحاد على المجموعات وهنا سندرس عملية جديدة وهي حاصل ضرب مجموعتين .

لتكن لدينا المجموعتين $S = \{1, 2\}$ ، $T = \{a, b\}$ ؛ إذا كتبنا جميع الأزواج المرتبة التي مسقطها الأول من S ، ومسقطها الثاني من T ، فإننا نحصل على الأزواج المرتبة التالية :

$$(1, a), (1, b), (2, a), (2, b)$$

نكتب هذه الأزواج المرتبة على صورة مجموعة :

$$\{(1, a), (1, b), (2, a), (2, b)\}$$

نسمي هذه المجموعة من الأزواج المرتبة :

حاصل ضرب المجموعة S في المجموعة T ، ويرمز لها بالرمز $S \times T$

$$S \times T = \{(1, a), (1, b), (2, a), (2, b)\}$$

أما مجموعة الأزواج المرتبة التي مسقطها الأول من S ومسقطها الثاني

$$S \times T = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2)\}$$

من S فهي $S \times S$ ، لأن الزوج $(1, 2)$ مثلاً ينتمي

$$S \times S \text{ ولا ينتمي إلى } S \times T$$

لكل مجموعتين غير خاليتين S, T ؛ فإن حاصل ضرب المجموعة S في المجموعة T هو مجموعة كل الأزواج المرتبة التي مسقطها الأول من S ومسقطها الثاني من T ويرمز لها بالرمز $S \times T$

مثال (١)

إذا كانت $S = \{2, 3\}$ ، $V = \{ج، س، هـ\}$ ، فأوجد ما يلي :

(١) $S \times V$ (٢) $V \times S$ (٣) $S \times S$

الحل:

$$\begin{aligned} (١) \quad S \times V &= \{2, 3\} \times \{ج، س، هـ\} \\ &= \{(2, ج), (2, س), (2, هـ), (3, ج), (3, س), (3, هـ)\} \\ (٢) \quad V \times S &= \{ج، س، هـ\} \times \{2, 3\} \\ &= \{(ج, 2), (ج, 3), (س, 2), (س, 3), (هـ, 2), (هـ, 3)\} \\ (٣) \quad S \times S &= \{2, 3\} \times \{2, 3\} \\ &= \{(2, 2), (2, 3), (3, 2), (3, 3)\} \end{aligned}$$

مثال (٢)

إذا كانت $L = \{1, 3, 5\}$ ، $M = \{١، ب\}$ ؛ اكتب عدد عناصر كل من المجموعات التالية:

(١) L, M (٢) $L \times M$ (٣) $L \times L$

الحل:

- (١) عدد عناصر $L = 3$ عناصر ، عدد عناصر $M = 2$ (عنصران).
- (٢) عدد عناصر $L \times M = 3 \times 2 = 6$ عناصر .
- (٣) عدد عناصر $L \times L = 3 \times 3 = 9$ عناصر .

تمارين ومسائل

- [١] إذا كانت $J = \{٥, ٦, ٧\}$ ، $M = \{ب, ج\}$ أكمل ما يأتي :
- (أ) $J \times M = \{(٥, ب), (٥, ج), (٦, ...), (٦, ...), (٧, ...), (٧, ...)\}$
- (ب) $M \times J = \{(ب, ...), (ب, ب), (ب, ج), (ب, ...), (٥, ...), (٥, ...)\}$
- (ج) $M \times M = \{(ب, ب), (ب, ج), (ج, ...), (ج, ...), (ب, ...), (ب, ...)\}$
- (د) $J \times J = \{(٥, ٥), (٥, ٦), (٥, ٧), (٦, ...), (٦, ...), (٦, ...), (٧, ...), (٧, ...), (٧, ...)\}$
- [٢] إذا كانت $S = \{١, ب, ج\}$ ، $V = \{٧, ٨\}$ ؛ فأوجد ما يأتي :
- (أ) $S \times V = \{(١, ب), (١, ج), (ب, ...), (ب, ...), (ج, ...), (ج, ...)\}$
- [٣] إذا كانت $S = \{١, ب, ج\}$ ، $V = \{٢, ٣, ٤\}$ ، أوجد كلاً من :
- (أ) عدد عناصر $S \times V$ (ب) عدد عناصر $V \times S$
- (ج) عدد عناصر $V \times S$ (د) عدد عناصر $S \times S$
- [٤] ضع علامة (✓) أو (✗) في لتحصل على عبارة صحيحة فيما يلي :
- (أ) $(٣, ٢) = (٢, ٣)$
- (ب) $(٤, ٥) = (٥, ٤)$
- (ج) $S \times V = V \times S$ (حيث $S \neq V$)
- (د) عدد عناصر $(S \times V) =$ عدد عناصر $(V \times S)$

[٥] لتكن $ك = \{٢، ٤، ٦\}$ ، $ل = \{١، ٣، ٥\}$ ؛

ضع أحد الرمزین \exists أو \nexists في كل مما يلي لتصبح العبارة صحيحة:

(أ) $(٢، ٣) \square ل \times ل$ (ب) $(٥، ٦) \square ل \times ل$

(ج) $(٦، ١) \square ل \times ل$ (د) $(٤، ٦) \square ل \times ل$

[٦] إذا كانت $س \times ص = \{(١، ٣)، (١، ٥)، (١، ٧)، (ب، ٣)، (ب، ٥)، (ب، ٧)\}$

فأوجد كلاً من: (١) $س، ص$ (٢) $س \times ص$

١٠:١ العلاقات

صالح رب أسرة يمنية مكونة من زوجته أروى ، وابنه محمد ، وابنتيه

بلقيس ومريم .

ما هي الروابط بين أفراد هذه الأسرة؟

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

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

فمثلاً تلاحظ أن:

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| صالح " والد " محمد . | بلقيس " أخت " مريم . |
| 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 :

(أ) علاقة " والدة " : (أروى ، محمد) ، (أروى ، ...) ،

(ب) علاقة " أخو " : (محمد ، مريم) ،

(ج) علاقة " زوجة " :

العلاقة من مجموعة إلى أخرى :

إذا كانت $S = \{2, 3, 5\}$ ، $V = \{2, 4, 6\}$ ؛ فإن $S \times V =$
 $\{(2, 2), (2, 4), (2, 5), (3, 2), (3, 4), (3, 5), (4, 2), (4, 4), (4, 5), (5, 2), (5, 4), (5, 5)\}$
 ليكن لدينا المجموعة (E_1) مجموعة جزئية من المجموعة $S \times V$ بحيث
 أن المجموعة E_1 مكونة من الأزواج المرتبة التي مسقطها الأول أصغر من مسقطها
 الثاني فنحصل على :

$$E_1 = \{(2, 2), (2, 4), (3, 2), (3, 4), (4, 2), (4, 4)\}$$

وبنفس الطريقة يمكن أن نأخذ (E_2) علاقة "أكبر من" من المجموعة $S \times V$ ، أي

أن عناصرها أزواج مرتبة مسقطها الأول أكبر من مسقطها الثاني ؛ فنحصل على :

$$E_2 = \{(2, 3), (2, 5), (4, 5)\}$$

تلاحظ أن المجموعة الجزئية الأولى (E_1) من $S \times V$ أخذت برابطة

"أصغر من" ، بينما المجموعة الجزئية الثانية (E_2) من $S \times V$ أخذت

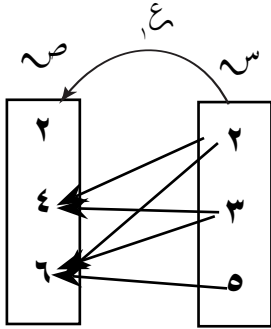
برابطة "أكبر من" . تسمى كل من E_1 ، E_2 **بعلاقة** من S إلى V

وبشكل عام :

العلاقة \mathcal{E} من المجموعة S إلى المجموعة V هي مجموعة جزئية
من حاصل ضرب المجموعتين $S \times V$ ؛ أي أن $\mathcal{E} \subset S \times V$

تمثيل العلاقة بمخطط سهمي :

تعلم مما سبق أن \mathcal{E} هي علاقة "أصغر من" ، وكتابتها كأزواج مرتبة على النحو التالي :



"علاقة "أصغر من"
شكل (٢٨ - ١)

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

ويتم توضيح هذه العلاقة بمخطط سهمي كالتالي :

نرسم المجموعتين S ، V ثم نرسم سهماً يربط مسقطي

كل زوج في المجموعة (\mathcal{E}) يبدأ من

المسقط الأول في S وينتهي في المسقط

الثاني في V . انظر الشكل (٢٨ - ١)

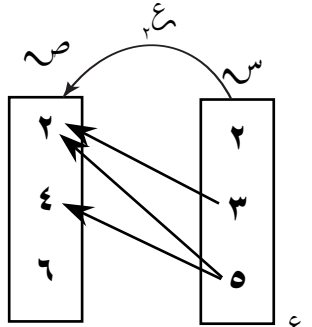
نسمي هذا المخطط **مخططاً سهمياً** .

ويمكن بالطريقة نفسها رسم مخطط سهمي للعلاقة :

\mathcal{E} وهي علاقة "أكبر من" ، حيث :

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

الشكل (٢٩ - ١) يوضح العلاقة \mathcal{E}



"علاقة "أكبر من"
شكل (٢٩ - ١)

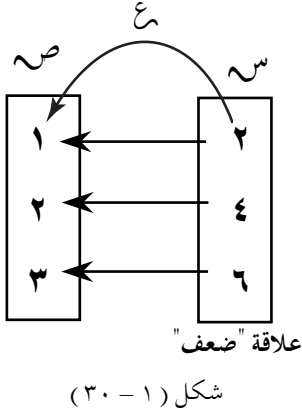
مثال (١)

إذا كانت $S = \{2, 4, 6\}$ ، $V = \{1, 2, 3\}$

اكتب العلاقات التالية ثم مثل كلاً منها بمخطط سهمي :

أ) علاقة "ضعف" من S إلى V

ب) علاقة "أكبر من" من S إلى V

الحل:


(أ) علاقة "ضعف" = $\{(1, 2), (2, 4), (3, 6)\}$ ؛

أي أن المسقط الأول من S ضعف المسقط

الثاني من S ، ويمثلها المخطط

السهمي المرسوم جانباً في

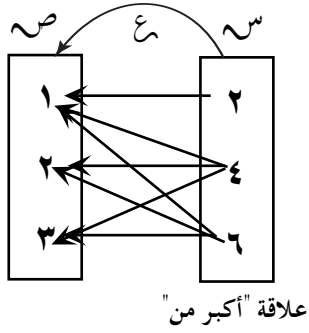
الشكل (٣٠ - ١).

(ب) علاقة "أصغر من" من S إلى S هي:

$\{(1, 2), (1, 4), (2, 4), (3, 4), (1, 6), (2, 6), (3, 6)\}$ ؛

يمثلها المخطط السهمي المرسوم جانباً .

في الشكل (٣١ - ١).


العلاقة من مجموعة إلى نفسها:

إذا كانت $S = \{4, 7\}$ ، فإن

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

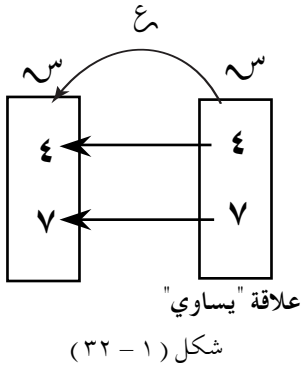
إذا أخذنا المجموعة الجزئية E من $S \times S$ المكونة من الأزواج المرتبة التي

مسقطها الأول "يساوي" مسقطها الثاني نجد أن:

$E = \{(4, 4), (7, 7)\}$

تكونت هذه العلاقة من المجموعة S إلى نفسها،

والشكل (٣٢ - ١) يمثل مخططها السهمي .



العلاقة \mathcal{R} من المجموعة S إلى نفسها هي مجموعة جزئية من $S \times S$ أي أن $\mathcal{R} \subseteq S \times S$ وتسمى مثل هذه العلاقة : \mathcal{R} علاقة على S

مثال (٢)

لكن $S = \{1, 2, 3\}$ ؛ اكتب ما يلي :

(١) $S \times S$

(ب) \mathcal{R} هي علاقة "أكبر من" على S ، ومثلها بمخطط سهمي .

(ج) \mathcal{R} هي علاقة "يساوي" على S ، ومثلها بمخطط سهمي .

الحل :

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

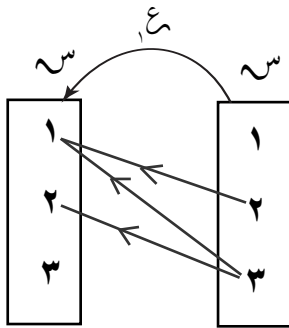
(ب) \mathcal{R} ، وهي علاقة "أكبر من" هي عبارة عن المجموعة الجزئية من

$S \times S$ والتي مسقطها الأول أكبر من مسقطها الثاني ؛

أي أن :

$\mathcal{R} = \{(1, 2), (1, 3), (2, 3)\}$

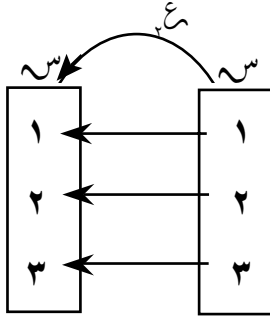
ويمثلها المخطط السهمي في الشكل (١ - ٣٣)



علاقة "أكبر من"

شكل (١ - ٣٣)

(ج) \mathcal{E}_3 ، وهي علاقة "يساوي" هي المجموعة الجزئية من $\mathcal{S} \times \mathcal{S}$ والتي مسقطها الأول يساوي مسقطها الثاني ؛ أي أن :



$$\mathcal{E}_3 = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3)\}$$

ويمثلها المخطط السهمي في الشكل (٣٤ - ١)

تمارين ومسائل

علاقة "يساوي" شكل (٣٤ - ١)

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

فاكتب أولاً $\mathcal{S} \times \mathcal{V}$ ، ثم اكتب العلاقات التالية من \mathcal{S} إلى \mathcal{V} :

- علاقة "أصغر من" ، ومثلها بمخطط سهمي .
- علاقة "نصف" ، ومثلها بمخطط سهمي .
- علاقة "عامل من عوامل" ، ومثلها بمخطط سهمي .

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

- $\mathcal{L} \times \mathcal{L}$
- علاقة "يساوي"
- علاقة "ثلاثة أمثال" . و علاقة "ضعف"
- مثل كلاً من العلاقات $\mathcal{E}_1, \mathcal{E}_2, \mathcal{E}_3$ بمخطط سهمي

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

بواحد عن" . اكتب العلاقة ع كأزواج مرتبة ثم مثلها بمخطط سهمي .

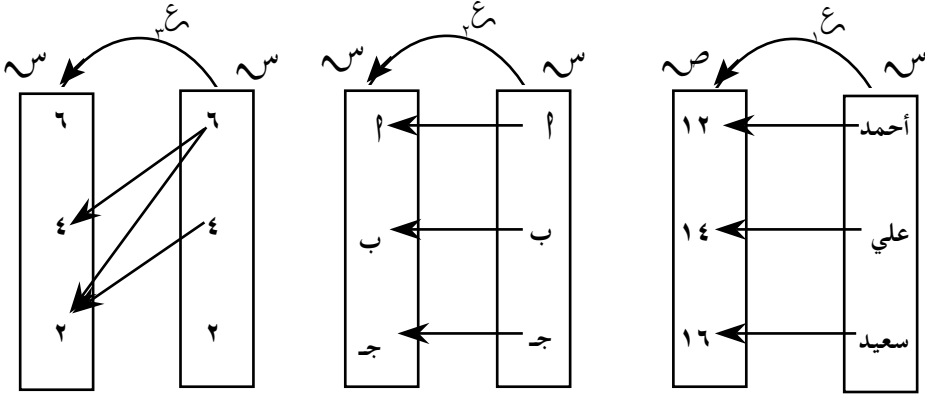
[٤] لتكن ع علاقة "نصف" على المجموعة \mathcal{S} ، حيث :

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

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

- أ) $(2, 4) \in E$ ب) $(5, 10) \notin E$
- ج) $(4, 2) \in E$ د) $(1, 2) \in E$
- هـ) $(1, 2) \in E$ و) $(4, 8) \in E$

[٥] من المخططات السهمية التالية في الشكل (١ - ٣٥) : اكتب العلاقات بصورة أزواج مرتبة:



شكل (١ - ٣٥)

[٦] ارسم مخططاً سهمياً لعلاقة "ثلث" على المجموعة $\{1, 2, 3, 6\}$

١ : ١١ | تمارين عامة

[١] أي المجموعات التاليه منتهية وأيها غير منتهية:

- أ) مجموعة مضاعفات العدد ٧ . ب) $\{6, 10, 110, 114, 118, \dots\}$
- ج) $\{5, 10, 15, 20, \dots, 80\}$. 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 المحصورة بين ٧ ، ٨
- ج) $\{0\}$ د) مجموعة الأعداد الطبيعية الأصغر من صفر .

[٣] اكتب المجموعات التالية بطريقة السرد:

(١) مجموعة ألوان إشارات المرور

(ب) مجموعة القارات في العالم

(ج) مجموعة أرقام العدد ١٧١٧

[٤] اكتب المجموعات التالية بطريقة الصفة المميزة:

(أ) $S = \{\text{الفجر، الظهر، العصر، المغرب، العشاء}\}$

(ب) $S = \{٦، ٤\}$

(ج) $S = \{٩، ٧، ٥، ٣، ١\}$

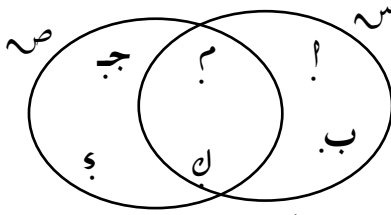
(د) $S = \{\text{ك، ت، ا، ب}\}$

[٥] ضع أحد الرموز \in أو \notin أو \supset أو $=$ في \bigcirc لتحصل على عبارة صحيحة:

(١) $٧ \in \{٧، ٥، ٣، ٢\}$ (ب) المكلا \bigcirc مجموعة مدن الجمهورية اليمنية.

(ج) $\{١٥\} \bigcirc \{٥١٥\}$ (د) $\{١، ب، ج\} \bigcirc \{١، ب، ج، د، هـ\}$

[٦] من الشكل (١-٣٦)، اكتب عناصر المجموعات التالية بطريقة السرد:



شكل (١-٣٦)

(١) $S، S$

(ب) $S \cap S$

(ج) $S \cup S$

[٧] لتكن $S = \{٥، ٣، ٢\}$ ، $S = \{٦، ٥، ٣، ٢، ١\}$ ؛

(١) أوجد $S \cap S$

(ب) هل $S \supset S$ ؟ اذكر السبب.

(ج) ارسم شكلاً يمثل المجموعتين $S، S$ ، ثم ظلل $S \cap S$

[٨] إذا كانت $S = \{1, 2, 3\}$ ، فكون ثلاث مجموعات جزئية للمجموعة S

[٩] ضع علامة (✓) أو (×) في لتحصل على عبارة صحيحة في

كل مما يلي:

(أ) مجموعة أرقام العدد ٨٥٣ هي $\{1, 2, 3, 5, 8\}$

(ب) $\{1354\} \supset$ مجموعة الأعداد التي أصغر من ١٠

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

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

[١٠] إذا كانت $S = \{3, 6\}$ ، فأوجد ما يأتي:

(أ) $S \times S$

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

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

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

(أ) $\{3\} \ni s$ (ب) $\{s, 10, 15\} \ni 5$

(ج) $\{s \ni \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}\} \supset \{s, 1\}$ (د) $\{3, 2, 1\} \supset \{s, 1\}$

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

[١٢] إذا كانت $S = \{1, 2, 3\}$ ، فأوجد ما يأتي:

(أ) $S \times S$ ؛

(ب) علاقة "يساوي" على S ومثلها بمخطط سهمي.

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

(أ) $L \times M$ ؛

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

١ : ١٢ اختبار الوحدة

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

- (أ) مجموعة الحروف الهجائية مجموعة منتهية
- (ب) مجموعة الأعداد الطبيعية الأصغر من ٢٠٠٠ مجموعة غير منتهية
- (ج) مجموعة سكان الكرة الأرضية مجموعة غير منتهية

[٢] لتكن $E = \{a, b, c, d\}$ ؛ ضع \supseteq أو $\not\supseteq$ أو \supset أو $\not\supset$ أو $=$ في لتصبح العبارة صحيحة في كل مما يلي :

(أ) $\{a, b, c\} \circ E$ (ب) $E \circ \{a, b, c\}$

(ب) $h \circ E$ (ج) $E \circ h$

[٣] مثل بأشكال فن المجموعتين : $S = \{10, 20, 30\}$ ، $V = \{20, 40, 60\}$ ؛ ثم أوجد :

(أ) $S \cap V$ (ب) $S \cup V$

[٤] اكتب المجموعات التالية بطريقة السرد :

$S =$ مجموعة الأعداد الفردية الأكبر من ٤ وأصغر من ١٠

$E =$ مجموعة ألوان علم اليمن .

[٥] اكتب المجموعتين التاليتين بطريقة ذكر الصفة المميزة :

$S = \{12, 14, 16, 18\}$.

$L = \{\text{السبت، الأحد، الاثنين، الثلاثاء، الأربعاء، الخميس، الجمعة}\}$.

[٦] لتكن $S = \{a, b\}$ ، $V = \{2, 7\}$ ، أوجد :

(أ) $S \times V$ (ب) $S \times S$

(ج) E ، وهي علاقة "يساوي" من S إلى S ، ومثلها بمخطط سهمي .

مجموعة الأعداد الصحيحة

الوحدة الثانية

٢ : ١ مجموعة الأعداد الطبيعية

تؤلف الأعداد: ٠، ١، ٢، ٣، ...، ...، ...، ٩٨، ٩٩، ١٠٠، ... مجموعة

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

$$\text{ط} = \{ \dots, ٣, ٢, ١, ٠ \}$$

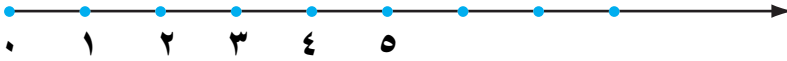
تلاحظ أن الصفر هو أصغر عدد طبيعي .

هل تستطيع تحديد أكبر عدد طبيعي ؟

هل مجموعة الأعداد الطبيعية منتهية أو غير منتهية؟

هل العدد $٣٤٥ \in \text{ط}$ ؟ هل العدد $\frac{٢}{٥} \in \text{ط}$ ؟

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

تأمل : $٨ = ٣ + ٥$

$$٢٨ = ٤ \times ٧$$

لاحظ أن ٥ ، ٣ عددان طبيعيين ، مجموعهما ٨ ، هو عدد طبيعي أيضاً .
وكذلك : العددان ٧ ، ٤ عددان طبيعيين ، وحاصل ضربهما ٢٨ ، هو عدد طبيعي أيضاً . وهذا ما نسميه "خاصية الانغلاق" . ولهذا نقول إن عمليتي الجمع والضرب مغلفتان على مجموعة الأعداد الطبيعية ، وعليه فإن :

مجموع أي عددين طبيعيين عدد طبيعي ؛ أي أنه :
لكل a, b ، $a + b \in \mathbb{N}$ ، فإن $(a + b) \in \mathbb{N}$
حاصل ضرب أي عددين طبيعيين عدد طبيعي ؛ أي أنه :
لكل a, b ، $a \times b \in \mathbb{N}$ ، فإن $(a \times b) \in \mathbb{N}$

هل مجموعة الأعداد الطبيعية مغلقة تحت عملية الطرح؟ أعط مثلاً .
هل مجموعة الأعداد الطبيعية مغلقة تحت عملية القسمة؟ أعط مثلاً .

٢ - خاصية الإبدال :

تأمل : $38 = 23 + 15$ ، $38 = 15 + 23$

$63 = 7 \times 9$ ، $63 = 9 \times 7$

تلاحظ أن : $15 + 23 = 23 + 15$

$9 \times 7 = 7 \times 9$

وهذا ما نسميه "خاصية الإبدال" . ولهذا نقول إن كلاً من عمليتي الجمع والضرب إبداليتان ، في مجموعة الأعداد الطبيعية ؛ وعليه فإن :

لكل عددين طبيعيين a, b ، فإن :

$a + b = b + a$ ، $a \times b = b \times a$

هل عملية الطرح إبدالية في مجموعة الأعداد الطبيعية؟ أعط مثلاً .
هل عملية القسمة إبدالية في مجموعة الأعداد الطبيعية؟ أعط مثلاً .

٣ - خاصية التجميع:

تأمل:

(للضرب)

$(5 \times 3) \times 7$	$5 \times (3 \times 7)$
15×7	5×21
105	105

تلاحظ أن:

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

(للجمع)

$(3 + 4) + 5$	$3 + (4 + 5)$
$7 + 5$	$3 + 9$
12	12

تلاحظ أن:

$$(3 + 4) + 5 = 3 + (4 + 5)$$

وهذا ما نسميه "خاصية التجميع"؛ ولهذا نقول إن 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؟ أعطِ مثالاً .
هل عملية القسمة تجميعية في مجموعة الأعداد الطبيعية؟ أعطِ مثالاً .

٤ - العنصر المحايد:

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

$74 = 74 \times 1$ ، $74 = 1 \times 74$ ، $8 = 8 \times 1$ ، $8 = 1 \times 8$

تلاحظ أن: عند جمع الصفر مع أي عدد طبيعي أو جمع أي عدد طبيعي

مع الصفر يكون المجموع 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 إن في مجموعة الأعداد الطبيعية "الصفء عنصر محايد لعملية الجمع" في مجموعة الأعداد الطبيعية ، و"العدد واحد عنصر محايد بالنسبة لعملية الضرب" في مجموعة الأعداد الطبيعية . وعليه فإن :

$$\text{لأي عدد طبيعي: } ١ = ١ + ٠ = ٠ + ١$$

$$١ = ١ \times ١ = ١ \times ١$$

- هل الصفء 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 :

$\begin{aligned} & (٤ \times ٨) + (٣ \times ٨) \\ & ٣٢ + ٢٤ \\ & ٥٦ \end{aligned}$	$\begin{aligned} & (٤ + ٣) \times ٨ \\ & ٧ \times ٨ \\ & ٥٦ \end{aligned}$
--	--

تأمل :

$$\text{تلاحظ أن : } (٤ \times ٨) + (٣ \times ٨) = (٤ + ٣) \times ٨$$

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

لأي ثلاثة أعداد طبيعية (١ ، ب ، ج) ؛ يكون :

$$(١ \times ج) + (١ \times ب) = (ب + ج) \times ١$$

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 .

تمارين ومسائل

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

(أ) $٥ \in ط$ (ب) $٠,٥ \in ط$ (ج) $١٢ \notin ط$ ،

(س) $\frac{١}{٤} \notin ط$ (هـ) $\{٤,٥,٦\} \supset ط$ (و) $\{٠\} \ni ط$ ،

(ز) $\{٢,١, \frac{١}{٣}\} \supset ط$ (ح) $\{١,٢,٣, \dots\} \supset ط$ ،

(ط) $\{٢,٤,٦, \dots\} \ni ط$.

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

(أ) $٢٥ \square ط$ (ب) $\{٣,٢,١\} \square ط$

(ج) $\{٥,٤,٣,٢\} \square ط$ (س) $١٢,٥ \square ط$

[٣] مثل المجموعات التالية على خط الأعداد :

(أ) $\{٧,٦,٥,٤,٣\}$ (ب) $\{٥٨,٥٧,٥٦,٥٥\}$

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

العمليات التالية :

(أ) $٦٢ + ٣٧$ (ب) $١٣٢ - ١٢٥$ (ج) $٣٠٤ + ٣٧٥$

(س) ٤×٧ (هـ) ١٢×٢٦ (و) $٥ \div ١٨$

[٥] تحقق أياً من العمليات التالية إبدالية:

(أ) 3×14 (ب) $36 + 12$ (ج) $12 - 54$

(د) $38 + 17$ (هـ) $5 \div 25$ (و) 10×42

[٦] استخدم خاصية التجميع لإيجاد ناتج ما يلي:

(أ) $12 + 3 + 5$ (ب) $48 + 16 + 24$ (ج) $11 + 19 + 36$

(د) $12 \times 4 \times 5$ (هـ) $5 \times 8 \times 26$ (و) $20 \times 12 \times 7$

[٧] استخدم خاصية التوزيع لإيجاد ناتج ما يلي:

(أ) $(9 + 8) \times 6$ (ب) $(8 + 4) \times 43$

(ج) $32 \times (9 + 6)$ (د) $39 \times (7 + 5)$

[٨] أوجد ناتج ما يلي بأبسط الطرق:

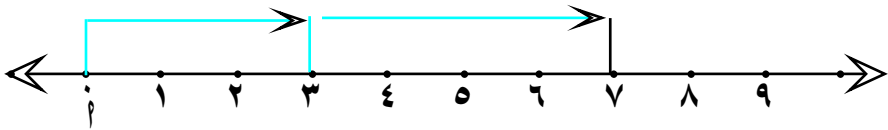
(أ) $4 \times 42 + 6 \times 42$ (ب) $73 \times 12 + 73 \times 8$

(ج) $85 \times 19 + 15 \times 19$ (د) $587 \times 32 + 413 \times 32$

٢ : ٢ مجموعة الأعداد الصحيحة

تعرفت كيف تمثل الأعداد الطبيعية على خط الأعداد .

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

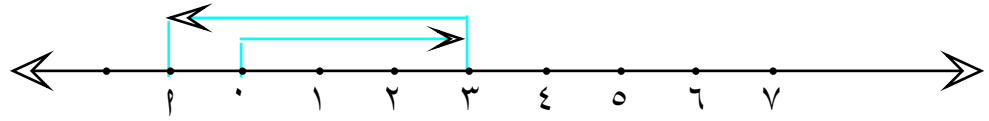


شكل (٢-٢)

تجد أن نهاية حركة النقطة ١ عند العدد ٧ .

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

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

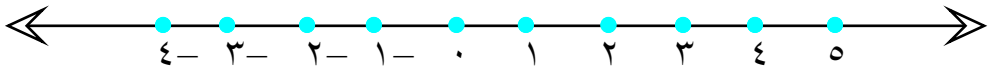


نهاية حركة النقطة ١

شكل (٣-٢)

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 إن ١ تقع عند معكوس العدد ١. وبالمثل يمكن أن نسمي 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:



شكل (٤-٢)

فتكون مجموعة الأعداد الجديدة هي $\{-1, -2, -3, \dots\}$.

وتسمى هذه المجموعة بمجموعة الأعداد الصحيحة السالبة ويرمز لها بالرمز (-ص)

وتقرأ عناصرها سالب واحد، سالب اثنان، سالب ثلاثة،... إلخ.

والأعداد السالبة لها استخدامات كثيرة في حياتنا اليومية، وذلك للتعبير عن

أوضاع متعاكسة فنعتبر عن المكسب بالإشارة (+) ونعتبر عن الخسارة بالإشارة

(-). ومن أمثلة الأوضاع المتعاكسة الارتفاع والانخفاض والاتجاه إلى اليمين

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

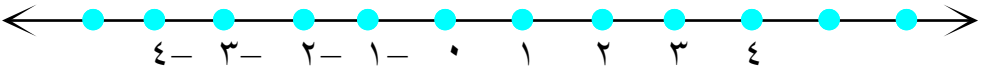
فمثلاً إذا قلنا إن درجة الحرارة الصغرى في محافظة ذمار ثلاث درجات مئوية فوق الصفر فنعبّر عنها بالرمز (٣٠م) تقرأ موجب ثلاث درجات مئوية ، أما إذا قلنا إن درجة الحرارة الصغرى في محافظة ذمار ثلاث درجات مئوية تحت الصفر فنعبّر عنها بالرمز (-٣م) وتقرأ سالب ثلاث درجات مئوية .

مجموعة الأعداد {١+، ٢+، ٣+، ...} 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: $\{١، ٢، ٣، ...\} = ص+$

والمجموعة الناتجة من $ص+$ \cup $\{٠\}$ \cup $ص-$ تسمى مجموعة الأعداد الصحيحة ويرمز لها بالرمز ص

$$\{...، ٣-، ٢-، ١-، ٠، ١، ٢، ٣، ...\} = ص$$

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



شكل (٢-٥)

تذكر:

$$\{...، ٣، ٢، ١، ٠\} = ط$$

$$\{...، ٣، ٢، ١\} = ص+$$

$$\{...، ٣-، ٢-، ١-\} = ص-$$

$$\{...، ٣-، ٢-، ١-، ٠، ١، ٢، ٣، ...\} = ص$$

مثال (١)

عين العبارات الصحيحة والعبارات الخطأ فيما يلي، واذكر السبب :

$$(أ) \quad -4 \in \mathbb{N} \quad (ب) \quad 8 \in \mathbb{N}^-$$

$$(ج) \quad \mathbb{N}^+ \cap \mathbb{N}^- = \{0\} \quad (د) \quad \mathbb{N} \supset \mathbb{N}^-$$

الحل:

(أ) $-4 \in \mathbb{N}^-$ عبارة صحيحة لأن (-4) عدد صحيح سالب ، \mathbb{N}^- مجموعة الأعداد الصحيحة السالبة .

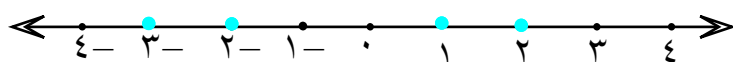
(ب) $8 \in \mathbb{N}^-$ عبارة خطأ لأن (8) عدد صحيح موجب، \mathbb{N}^- مجموعة الأعداد الصحيحة السالبة .

(ج) $\mathbb{N}^+ \cap \mathbb{N}^- = \{0\}$ عبارة خطأ ؛ لأنه لا توجد عناصر مشتركة بين \mathbb{N}^+ و \mathbb{N}^-

(د) $\mathbb{N} \supset \mathbb{N}^-$ عبارة صحيحة ، لأن جميع عناصر \mathbb{N}^- تنتمي إلى \mathbb{N}

مثال (٢)

ارسم خط الأعداد ، وحدد عليه النقاط التي تمثل الأعداد 2 ، 1 ، -2 ، -3



شكل (٢-٦)

الحل:

تمارين ومسائل

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

$$(أ) \quad -2 \in \mathbb{N}^- \quad (ب) \quad 0 \in \mathbb{N}^+$$

$$(ج) \quad \mathbb{N}^- \cap \mathbb{N}^+ = \{0\} \quad (د) \quad \mathbb{N}^- \cup \mathbb{N}^+ = \mathbb{N}$$

[٢] عيّن العبارات الصحيحة والعبارات الختأ فيما يلي، واذكر السبب:

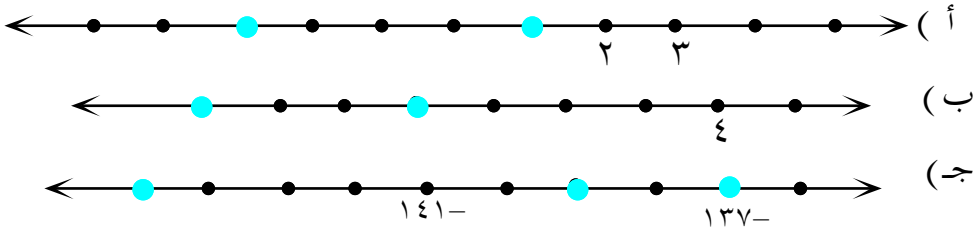
أ ($\{0, 2, 4\} \supset \text{ص} + \text{ب} \{ -1, 0, 1\} \supset \text{ص}$)

ج ($\{ -1, -3, -5\} \supset \text{ص} - \text{هـ} \text{ص} + \cup \text{ص} - = \text{ص}$)

[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 (٢-٧) التالي:



شكل (٢-٧)

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

أ) $32- \bigcirc \text{ط}$ ب) $\{ -187\} \bigcirc \text{ص} - \text{ج) ط} \bigcirc \text{ص} -$

د) $138 \bigcirc \text{ص} + \text{هـ) ص} + \bigcirc \text{ص} \text{و) } -842 \bigcirc \text{ص} -$

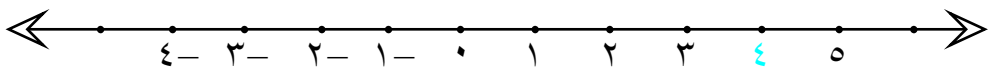
٢ : ٣ مقارنة الأعداد الصحيحة

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

رمزياً فنكتب : $3 < 4$.

وإذا نظرت إلى خط الأعداد في الشكل (٢-٨) أدناه تجد أن : العدد ٤

يقع على يمين العدد ٣.



شكل (٢-٨)

وكذلك العدد $5 > 7$ لأن العدد 5 يقع على يسار العدد 7، والعدد $2 < 3$ لأن العدد 2 يقع على يمين العدد 3.

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 a ، b :

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 678 أو 658؟

أي العددين أكبر 678- أو 658-؟

مثال (1)

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

أ (139 ، 139) ب (4- ، 0

ج (15- ، 15) د (72- ، 97-

الحل:

أ (139 = 139) ب (4- > 0

ج (15- > 15) د (97- < 72-

مثال (٢)

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

$$٢ < ٣ \text{ (أ) } \quad ٠ < ٢ - \text{ (ب) } \quad ٣ - > ٢ - \text{ (ج)}$$

الحل:

(أ) $٢ < ٣$ عبارة صحيحة ، لأن ٣ على يمين العدد ٢ على خط الأعداد .

(ب) $٠ < ٢ -$ عبارة خاطئة ، لأن ٢ - على يسار الصفر على خط الأعداد .

(ج) $٣ - > ٢ -$ عبارة خاطئة ، لأن ٢ - على يمين العدد ٣ - على خط الأعداد .

تمارين ومسائل

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

$$٠ < ٥ \text{ (أ) } \quad ٣ - < ٤ \text{ (ب) } \quad ٣ - > ٧ \text{ (ج)}$$

$$٠ < ٥ - \text{ (د) } \quad ٨ < ٥ - \text{ (هـ) } \quad ١٢ - = ١٢ \text{ (و)}$$

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

$$٩ - \text{ (أ) } \quad ٤ \text{ (ب) } \quad ٤ - \text{ (ج) صفر } \quad ٩ -$$

$$٢٤٩ - \text{ (د) } \quad ٦٦ \text{ (هـ) } \quad ٢٥ - \text{ (و) } \quad ٢٤٧ - \text{ (ز) } \quad ٢٥ -$$

[٣] رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :

$$١٧ ، ١٢ - ، ٣٢ - ، ١٥ ، ٢٠ \text{ (ب) } \quad ٤ - ، ٥ ، صفر ، ٢ - ، ٧ \text{ (أ)}$$

[٤] رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً

$$٥ - ، ٥ ، ٢٥ ، ٨ - ، ٨ \text{ (ب) } \quad ٢ - ، ٢ ، ١ - ، ١ \text{ (أ) صفر}$$

[٥] أكمل النمط : (أ) $٧ - ، ٥ - ، ٣ - ، \dots ، \dots ، \dots ، ٥$

$$\text{ (ج) } ١٢ - ، \dots ، \dots ، \dots ، صفر ، ٣ ، ٦$$

$$\text{ (هـ) } ١٠٠ - ، \dots ، \dots ، \dots ، ١٠٠ ، ١٥٠ ، ٢٠٠$$

٢ : ٤ جمع الأعداد الصحيحة

القيمة المطلقة للعدد:

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

$$\text{ونكتبها رمزياً: } ٣ = |٣+| \quad , \quad ٣ = |٣-|$$

تدريب

أوجد القيم المطلقة للأعداد ٦، -٤، -٩، ١٢، ٥، -٥.

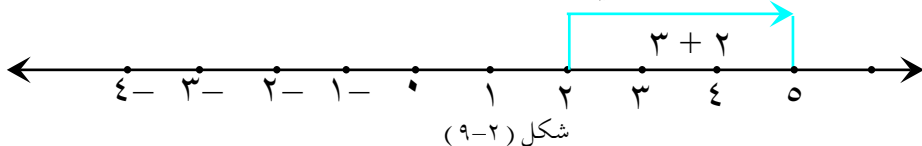
$$٦ = |٦| \quad , \quad -٤ = |-٤| \quad , \quad -٩ = |-٩| \quad , \quad \dots$$

$$١٢ = |١٢| \quad , \quad ٥ = |٥| \quad , \quad -٥ = |-٥| \quad , \quad \dots$$

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

هل بإمكانك تمثيل عملية جمع الأعداد الصحيحة على خط الأعداد؟

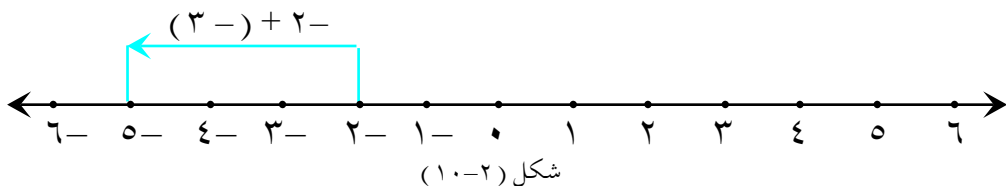
تأمل الشكل (٩-٢) التالي؛ أنه يبين عملية جمع: $٥ = ٣ + ٢$



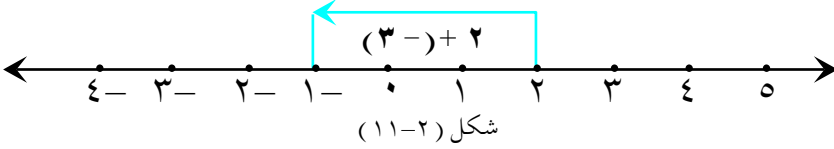
بدأنا بتحديد النقطة التي تمثل العدد ٢، ثم تحركنا إلى اليمين بمقدار ثلاث

وحدات؛ فوصلنا إلى النقطة التي تمثل المجموع وهو (٥)

ويبين الشكل (١٠-٢) التالي عملية جمع $٥- = (٣-) + ٢-$



لقد بدأنا بتحديد النقطة التي تمثل العدد (-2) ، ثم تحركنا إلى اليسار بمقدار ثلاث وحدات ؛ فوصلنا إلى النقطة التي تمثل المجموع وهو (-5) ويبين الشكل $(2-11)$ التالي عملية جمع $2 + (-3) = -1$



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

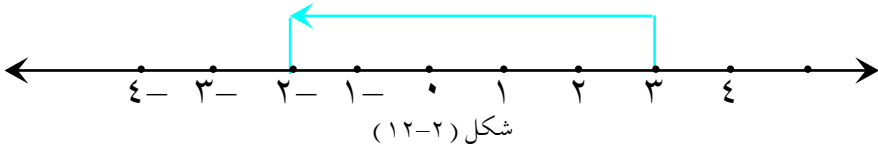
- ١) مجموع عددين صحيحين موجبين هو عدد صحيح موجب ، ويساوي مجموع العددين .
- ٢) مجموع عددين صحيحين سالبين هو عدد صحيح سالب ، يساوي مجموع العددين .
- ٣) مجموع عددين صحيحين أحدهما سالب والآخر موجب هو عدد صحيح ، يساوي الفرق بين العددين ، وإشارته إشارة أكبرهما من حيث قيمته المطلقة .

مثال (١)

استخدم خط الأعداد لتمثيل العمليات التالية ، وأوجد الناتج :

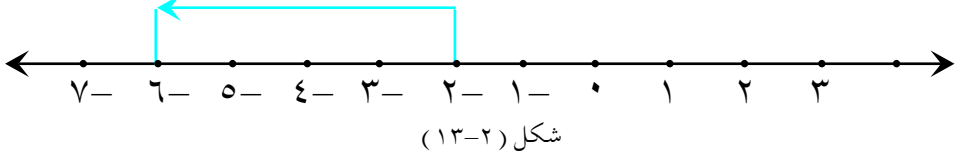
أ) $3 + (-5)$ ب) $(-2) + (-4)$ ج) $(-7) + 3$

أ) نرسم خط الأعداد ونحدّد عليه العدد ٣ ، ثم نتحرك إلى اليسار خمس وحدات ، فنصل إلى المجموع ، وهو العدد (٢-).



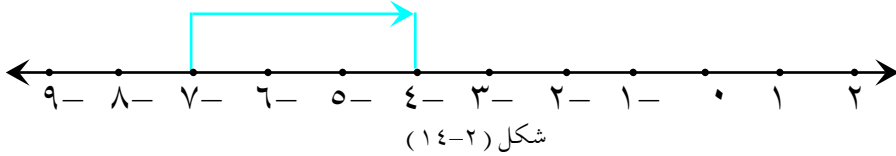
$$٢- = (٥-) + ٣ \quad \therefore$$

ب) نرسم خط الأعداد ونحدّد عليه العدد (٢-) ، ثم نتحرك إلى اليسار أربع وحدات ، فنصل إلى المجموع ، وهو العدد (٦-).



$$٦- = (٤-) + (٢-) \quad \therefore$$

ج) نرسم خط الأعداد ونحدّد عليه العدد (٧-) ، ثم نتحرك إلى اليمين ثلاث وحدات ؛ فنصل إلى المجموع ، وهو العدد (٤-).



$$٤- = ٣ + (٧-) \quad \therefore$$

مثال (٢)

أوجد المجموع لكل مما يأتي :

ب) $(٢٢-) + ٣٦$

أ) $٣٢ + ٢٧$

د) $(٢٣-) + (٤٧-)$

ج) $٤٥ + (٩٢-)$

الحل:

بتطبيق قواعد جمع الأعداد الصحيحة ، نحصل على :

$$٥٩ = ٣٢ + ٢٧ (أ) \quad ١٤ = (٢٢-) + ٣٦ (ب)$$

$$٤٧- = ٤٥ + (٩٢-) (ج) \quad ٧٠- = (٢٣-) + (٤٧-) (د)$$

تمارين ومسائل

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

$$\begin{array}{lll} (أ) \quad ٤ + (٢-) & (ب) \quad ٣ + (٦-) & (ج) \quad ٣ + (٤-) \\ (د) \quad ٨ + (٥-) & (هـ) \quad (١-) + (٣-) & (و) \quad (٤-) + (٢-) \end{array}$$

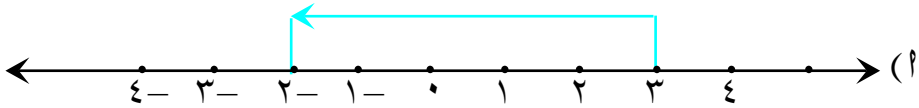
[٢] اكتب القيمة المطلقة لكل مما يأتي :

$$\begin{array}{lll} (أ) \quad ٣٢ & (ب) \quad ٦٤- & (ج) \quad ٢٤٧- \\ (د) \quad ٣٥ & (هـ) \quad ٣٥- & (و) \quad ١٠٣- \end{array}$$

[٣] أوجد مجموع العمليات التالية :

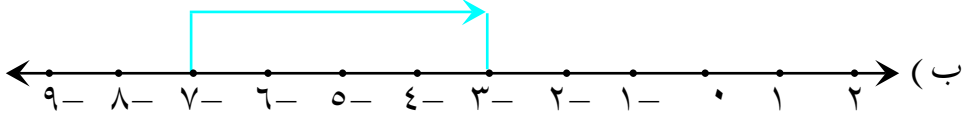
$$\begin{array}{lll} (أ) \quad ٥ + (٣-) & (ب) \quad ٤ + (٨-) & (ج) \quad (٧-) + (٨-) \\ (د) \quad ١٢ + (٦٣-) & (هـ) \quad ٤٨ + (٢٦-) & (و) \quad (٩٤-) + (٥١-) \\ (ز) \quad (٦٣-) + (٤٧-) & (ح) \quad ٨٣ + (٩٥-) & (ط) \quad ٨٧ + (٣٢-) \end{array}$$

[٤] اكتب عمليات الجمع الممثلة بالأشكال (٢-١٥ أ ، ب ، ج) الآتية :



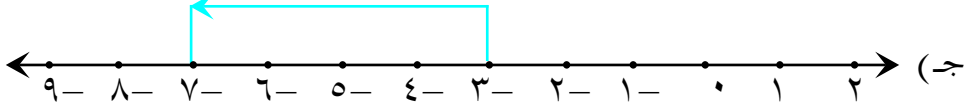
شكل (٢-١٥ أ)

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



شكل (٢-١٥ ب)

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



شكل (٢-١٥ ج)

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

- [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) ؟

٢ : ٥ طرح الأعداد الصحيحة

النظير الجمعي :



شكل (٢-١٦)

تأمل الشكل (٢-١٦) ، 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 ومعهكوسه على بعدين متساويين عن يمين ويسار الصفر ، ويسمى هذا المعكوس بالنظير الجمعي .

تدريب (١)

باستخدام خط الأعداد ، اذكر النظير الجمعي للأعداد :

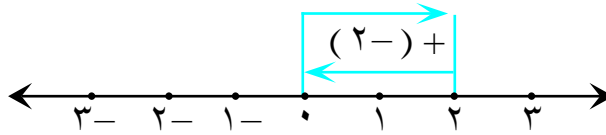
$$١ ، (٣-) ، (٤-) ، ٥$$

مثال

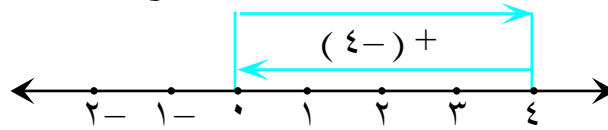
باستخدام خط الأعداد ، أوجد ناتج جمع ما يلي :

$$(٢-) + ٢ (أ) \quad (٤-) + ٤ (ب) \quad (٧-) + ٧ (ج)$$

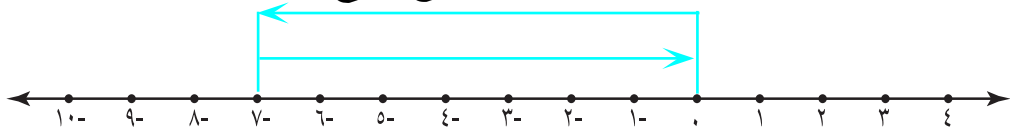
الحل:



شكل (٢-١٧)

 من الشكل (٢-١٧) : نلاحظ أن ناتج جمع $٢ + (٢-) = ٠$


شكل (٢-١٧ب)

 من الشكل (٢-١٧ب) : نلاحظ أن ناتج جمع $٤ + (٤-) = ٠$


شكل (٢-١٧ج)

 من الشكل (٢-١٧ج) : نلاحظ أن ناتج جمع $٧ + (٧-) = ٠$

مما سبق يتضح أن :

مجموع العدد ونظيره الجمعي يساوي صفر ؛

 أي أنه : إذا كان ٢ ، $٢- \supseteq$ صه ؛ فإن $٢ + (٢-) = ٢ + (٢-) = ٠$

العدد صفر هو النظير الجمعي للعدد صفر .

طرح الأعداد الصحيحة:

قارن بين الناتجين في كل من العمود (٢) ، والعمود (ب)

(ب)	(٢)
$١ = (٤-) + ٥$	$١ = ٤ - ٥$
$٥- = (٣-) + ٢-$	$٥- = ٣- - ٢-$
$٥ = (١-) + ٦$	$٥ = ١ - ٦$

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 :

(أ) $12 - 15$ (ب) $14 - (7 -)$ (ج) $9 - (4 -)$

الحل :

(أ) $12 + (-15)$ (ب) $14 + 7$ (ج) $9 + 4$

مثال (٢)

أوجد ناتج طرح ما يلي :

(أ) $6 - 12$ (ب) $8 - 5$ (ج) $4 - (2 -)$

الحل :

(أ) $6 = (-6) + 12$ (ب) $3 = (8 -) + 5$ (ج) $6 = 2 + 4$

تمارين ومسائل

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

$1000 - , 25 , 23 , 29 , 7 - , 3 , 1 -$

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

[٢] استخدم خط الأعداد لإيجاد ناتج ما يلي :

أ) $3 - 2$ ب) $3 - 2$ ج) $4 - (1 -)$ ، هـ) $9 - (4 -)$

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

أ) $11 - 15$ ب) $25 - (17 -)$ ج) $24 - 19$

د) $27 - 45$ هـ) $45 - (26 -)$ و) $59 - (11 -)$

ز) $18 - 0$ ح) $0 - (12 -)$ ط) $100 - (9 -)$

[٤] أوجد ناتج ما يلي :

أ) $12 - 28$ ب) $54 - (24 -)$ ج) $35 - 13$

د) $100 - (47 -)$ هـ) $0 - (17 -)$ و) $1500 - (600 -)$

ز) $458 - (692 -)$ ح) $7218 - 5789$ ط) $95428 - 18376$

[٥] اطرح ٧٥ من $(220 -)$

[٦] اطرح $23 -$ من ٣١٥

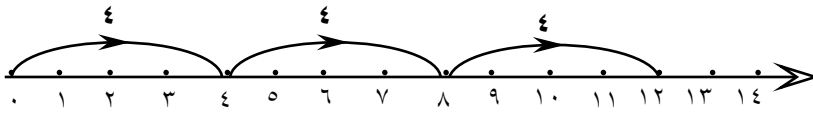
٢ : ٦ ضرب وقسمة الأعداد الصحيحة

أولاً: ضرب الأعداد الصحيحة:

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

$$12 = 4 + 4 + 4 \quad , \quad \text{أو} \quad 12 = 3 + 3 + 3 + 3$$

وتمثل هذه العملية على خط الأعداد كما في الشكل (٢ - ١٨) التالي :



شكل (٢-١٨)

ملاحظة :

عند تمثيل حاصل ضرب عددين صحيحين على خط الأعداد لابد أن

تكون نقطة البداية دائماً الصفر .

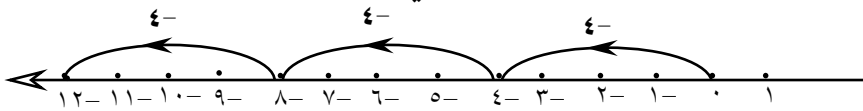
تدريب (١)

مثّل 4×3 على خط الأعداد في دفترك .

وكذلك عملية ضرب العدد $3 \times (4-)$

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

وترسم على خط الأعداد على النحو التالي [انظر الشكل (١٩-٢)]:



شكل (١٩-٢)

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

تدريب (٢)

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

نشاط

أكمل النمط:
(أ)

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

(ب)

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

من خلال التأمل فيما سبق نستنتج أن :

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

أوجد حاصل ضرب ما يلي :

مثال

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

الحل :

$$(1) \quad 5 \times (-4) = -20$$

$$(2) \quad (-6) \times 7 = -42$$

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

تمارين ومسائل

[1] أوجد ناتج ما يلي :

$$(أ) \quad 5 \times 5$$

$$(ب) \quad 18 \times (-6)$$

$$(ج) \quad (-12) \times 0$$

[2] احسب ما يلي :

$$(أ) \quad (-12) \times 318$$

$$(ب) \quad (-30) \times (-2500)$$

$$(أ) \quad 25 \times (-629)$$

$$(ب) \quad (-210) \times (-5460)$$

$$(أ) \quad (-9) \times 6$$

$$(ب) \quad (-20) \times (-20)$$

$$(ج) \quad (-500) \times (-50)$$

[٣] أكمل جدول حاصل الضرب التالي:

٤	٣	٢	١	٠	١-	٢-	٣-	٤-	×
								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: $٢٤ = ٣ \times ٨$ ، لأن $٨ = ٣ \div ٢٤$

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:

$$٣٠- = (٦-) \times ٥ ، \quad ٦- = ٥ \div (٣٠-)$$

$$٣٠- = ٥ \times (٦-) ، \quad ٥ = (٦-) \div (٣٠-)$$

$$٣٠ = (٥-) \times (٦-) ، \quad ٥- = (٦-) \div ٣٠$$

كما سبق تستنتج أن:

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

أوجد خارج قسمة ما يلي ، وتحقق من إجابتك :

مثال

$$(١) \quad ٨٤ \div (٧-)$$

$$(٢) \quad ١١ \div (٩٩-)$$

$$(٣) \quad (١٥٠-) \div (١٥-)$$

الحل:

$$(١) \quad ٨٤ = (٧-) \times (١٢-) ، \quad ١٢- = (٧-) \div ٨٤$$

$$(٢) \quad ٩٩- = (٩-) \times ١١ ، \quad ٩- = ١١ \div (٩٩-)$$

$$(٣) \quad ١٥٠- = (١٥-) \times ١٠ ، \quad ١٠ = (١٥-) \div (١٥٠-)$$

تمارين ومسائل

[١] أوجد خارج قسمة ما يلي:

$$(٨-) \div (٣٢-) \quad (ج) \quad ٦ \div (١٢-) \quad (ب) \quad (٥-) \div ٢٥ \quad (أ)$$

$$(١١-) \div (٤٤-) \quad (و) \quad (٢-) \div ٠ \quad (هـ) \quad ٦ \div ٣٠ \quad (د)$$

[٢] احسب :

$$(أ) (٦٧٥-) \div (٩-) \quad (ب) (٣٩٦٨-) \div ١٦$$

$$(ج) (١٠١٥٢-) \div (١٨-) \quad (د) ٢٦٠٤٤ \div (١٧-)$$

[٣] أكمل الجدول التالي :

المقسوم عليه	المقسوم	٢٥٢	(٧٥٦-)	(٥٠٤-)	١٢٦٠
(٧-)		٣٦-			
٩					
(١٢-)					

[٤] اقسم ١٨٢- على ١٤-

[٥] أوجد ناتج قسمة : ٣٧٥- على ١٥

٢ : ٧ خواص العمليات على الأعداد الصحيحة

أولاً: خاصية الانغلاق:

تأمل ما يلي ؛ ماذا تلاحظ ؟

$$٣- = (٧-) + ٤ ، ٧ = ١٠ + ٣- ، ١١- = (٥-) + ٦-$$

$$١٥- = ٨- - ٧- ، ١٣ = (٧-) - ٦- ، ١- = (٩-) - ١٠-$$

$$٢٤- = (٤-) \times ٦ ، ٨- = ٤ \times (٢-) ، ٣٠ = (٦-) \times (٥-)$$

تلاحظ أن :

- نتائج العمليات السابقة أعداد صحيحة
ولذلك نقول إن مجموعة الأعداد الصحيحة (ص) مغلقة تحت كل من
- العمليات التالية: (١) جمع الأعداد الصحيحة .
 - (٢) طرح الأعداد الصحيحة .
 - (٣) ضرب الأعداد الصحيحة .

أي أنه :

$$\text{لكل } a, b \in \mathbb{Z}, \text{ فإن :}$$

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

هل مجموعة الأعداد الصحيحة مغلقة على عملية القسمة؟

للإجابة على هذا السؤال تأمل ما يلي:

$$45 \div (9 -) = 5- , \quad 27 \div 4 = 6\frac{3}{4}$$

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

مجموعة الأعداد الصحيحة ص ليست مغلقة على عملية القسمة .

ثانياً : خاصية الإبدال :

تأمل ما يلي؛ ماذا تلاحظ؟

$$11 = 8 + 3 , \quad (1) \quad 11 = 3 + 8$$

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

$$2 = (6-) + 8 , \quad (3) \quad 2 = 8 + 6-$$

$$21 = 3 \times 7 , \quad (4) \quad 21 = 7 \times 3$$

$$٨- = ٤ \times (٢-) ، \quad ٨- = (٢-) \times ٤ (٥$$

$$١٥- = (٥-) \times ٣ ، \quad ١٥- = ٣ \times (٥-) (٦$$

$$٣٦ = (٤-) \times (٩-) ، \quad ٣٦ = (٩-) \times (٤-) (٧$$

تلاحظ أن:

$$٨+ ٣ = ٣+ ٨ (١$$

$$٧+ ٩- = (٩-)+ ٧ (٢$$

$$(٦-) + ٨ = ٨+ ٦- (٣$$

$$٣ \times ٧ = ٧ \times ٣ (٤$$

$$٤ \times (٢-) = (٢-) \times ٤ (٥$$

$$(٥-) \times ٣ = ٣ \times (٥-) (٦$$

$$(٤-) \times (٩-) = (٩-) \times (٤-) (٧$$

إذن عمليتي الجمع والضرب إبداليتان في مجموعة الأعداد الصحيحة.

أي أنه:

لكل $a, b \in \mathbb{Z}$ ، فإن:

$$a + b = b + a ، \quad a \times b = b \times a .$$

هل عملية طرح الأعداد الصحيحة إبدالية؟ أعطِ مثلاً يوضح ذلك.

هل عملية قسمة الأعداد الصحيحة إبدالية؟ أعطِ مثلاً يوضح ذلك.

ثالثاً: خاصية التجميع :

أ) جمع الأعداد الصحيحة :

تأمل مايلي ؛ ماذا تلاحظ ؟

$(٨ + (٩-)) + ٤$	$٨ + ((٩-) + ٤)$
$(١-) + ٤$	$٨ + (٥-)$
٣	٣

تلاحظ أن :

$((٤-) + ٥) + (٧-)$	$(٤-) + (٥ + ٧-)$
$١ + (٧-)$	$(٤-) + (٢-)$
٦-	٦-

تلاحظ أن :

$$(٨ + (٩-)) + ٤ = ٨ + ((٩-) + ٤)$$

$$((٤-) + ٥) + (٧-) = (٤-) + (٥ + ٧-)$$

إذا كانت ا ، ب ، ج أعداداً صحيحة ، فإن :

$$(ج + ب) + ا = ج + (ب + ا)$$

أي أنه :

تسمى هذه الخاصية خاصية التجميع بالنسبة لعملية جمع الأعداد الصحيحة .

ب) ضرب الأعداد الصحيحة

تأمل مايلي : ماذا تلاحظ ؟

$((٤-) \times ٣) \times (٧-)$	$(٤-) \times (٣ \times ٧-)$
$(١٢-) \times (٧-)$	$(٤-) \times (٢١-)$
٨٤	٨٤

تلاحظ أن :

$(٢ \times (٩-)) \times ٤$	$٢ \times ((٩-) \times ٤)$
$(١٨-) \times ٤$	$٢ \times (٣٦-)$
٧٢-	٧٢-

تلاحظ أن :

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

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

أي أنه :

$$\text{إذا كانت } 1, \text{ ب, ج أعداداً صحيحة, فإن:}$$

$$(1 \times \text{ب}) \times \text{ج} = \text{ج} \times (\text{ب} \times 1).$$

وتسمى هذه الخاصية خاصة التجميع بالنسبة لعملية ضرب الأعداد الصحيحة.

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

رابعاً: خاصية التوزيع:

تأمل ما يلي؛ ماذا تلاحظ؟

$$(أ)$$

$(5 \times 12) + (6 \times 12)$ $(60) + (72)$ 132	$(5 + 6) \times (12)$ $11 \times (12)$ 132
---	--

تلاحظ أن:

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

$$(ب)$$

$((10) \times (7)) + ((7) \times (7))$ $70 + 49$ 119	$((10) + (7)) \times (7)$ $(17) \times (7)$ 119
--	---

تلاحظ أن:

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

أي أنه :

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

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

نسمي هذه الخاصية خاصية توزيع الضرب على الجمع .

 خامساً: العنصر المحايد :

تأمل ما يلي؛ ماذا تلاحظ؟

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

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

تلاحظ أن :

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

أي أنه :

 لكل $a \in \mathbb{Z}$ ؛ فإن :

$$a = a + 0 = 0 + a$$

الصفر هو العنصر المحايد الجمعي .

تأمل ما يلي؛ ماذا تلاحظ؟

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

$$8 = 8 \times 1 \quad , \quad 8 = 1 \times 8$$

تلاحظ أن :

$$8 = 8 \times 1 = 1 \times 8 \quad , \quad 15 - = (15 -) \times 1 = 1 \times (15 -)$$

أي أنه : لكل $a \in \mathbb{Z}$ ؛ فإن :

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

الواحد هو العنصر المحايد الضربي .

تمارين ومسائل

[1] أو جد ناتج ما يلي، حدّد أيّاً من العمليات إبدالية :

(أ) $32 - 25$ (ب) $22 + (-74)$

(ج) $(-112) + (-48)$ (د) $56 \div (-7)$

(هـ) $34 \times (-15)$ (و) $(-64) \times (-12)$

[2] استخدم خاصية التجميع في إيجاد ناتج ما يلي :

(أ) $105 + (-100) + (-25)$ (ب) $218 - 519 + 200$

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

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

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

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

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

(هـ) $(-308) \times (-5)$ (و) 2005×27

٢ : 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 : $(-5)^4 = (-5) \times (-5) \times (-5) \times (-5)$
وبصورة عامة :

إذا كان : $a \in \mathbb{R}$ ، $n \in \mathbb{Z}^*$ ، $x \in \mathbb{R}$ ؛ فإن :

$a^n = \underbrace{a \times a \times \dots \times a}_n$ من المرات n وتقرأ a أس n

أو a مرفوع للقوة n يسمى (a) الأساس ، (n) الأس .

مثال (١) اكتب ما يلي على شكل قوى :

أ) $3 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5$

ب) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 7 \times 7 \times 7$

الحل :

أ) $3^3 \times 5^2 = 5 \times 5 \times 3 \times 3 \times 3$

ب) $2^4 \times 7^3 = 7 \times 7 \times 7 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

مثال (٢) احسب قيمة كل مما يلي :

أ) $2^3 \times 3^2$

ب) $3^2 \times (-5)^3$

ج) a^2 إذا كان $a = -4$

الحل:

$$٧٢ = ٩ \times ٨ = ٣ \times ٣ \times ٢ \times ٢ \times ٢ = ٣^٢ \times ٢^٣ \quad (\text{أ})$$

$$(٥-) \times (٥-) \times (٥-) \times ٣ \times ٣ = ٣(٥-) \times ٢^٣ \quad (\text{ب})$$

$$١١٢٥ - = ١٢٥ - \times ٩ =$$

$$(٦٤-) = (٤-) \times (٤-) \times (٤-) = ٣(٤-) = ٣^٣ \quad (\text{ج})$$

ضرب القوى المتحدة الأساسات:

$$٥ \times ٥ \times ٥ \times ٥ = ٥^٤ \quad \text{، عرفت أن:}$$

$$٥ \times ٥ \times ٥ = ٥^٣ \quad ؛$$

$$٥ \times ٥ \times ٥ \times ٥ \times ٥ \times ٥ \times ٥ \times ٥ = ٥^٣ \times ٥^٤ \quad \therefore$$

$$٥^٧ =$$

$$٥^٧ = ٣+٤ \quad ٥ = ٣ \quad ٥ \times ٤$$

أي أن:

وبصورة عامة:

إذا كان $a \in \mathbb{N}$ ، $b \in \mathbb{N}$ ، $c \in \mathbb{N}$ ، فإن:

$$a^{b+c} = a^b \times a^c$$

عند ضرب القوى المتحدة الأساسات نجمع أسسها

قسمة القوى المتحدة الأساسات :

كيف يمكن أن نوجد خارج قسمة $3^0 \div 3^9$ ؟

$$\text{تعلم أن: } \frac{3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3}{3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3} = \frac{3^9}{3^9} = 3^0 \div 3^9$$

فإذا اختصرنا من البسط بقدر المقام فإن خارج قسمة :

$$3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = \frac{3^9}{3^5}$$

$$3^4 = 3^{0-9} \quad 3^0 \div 3^9$$

أي أن :

وبصورة عامة :

إذا كان $a \geq b$ ، $a^m \div a^n = a^{m-n}$ ، $a^m \div a^n = a^{m-n}$ ؛ فإن :

$$a^m \div a^n = a^{m-n} = \frac{a^m}{a^n} = a^{m-n} \quad , \quad m \leq n$$

عند قسمة القوى المتحدة الأساسات نطرح أسسها .

مثال (٣)

أوجد ناتج ما يلي :

(أ) $2^7 \times 2^0$

(ب) $7^6 \div 7^3$

(ج) $(3-)^3 \times (3-)^4$

(د) $2^4 \div 2^4$

[٤] حلل الأعداد التالية إلى عواملها الأولية ، ثم اكتبها على شكل قوى :

٨٦٤ (أ) ١٨٠٠٠ (ب) ١٩٢٠٨ (ج)

[٥] أوجد ناتج ما يلي :

(أ) 7×7^3 (ب) $(2-)^{12} \times (2-)^{10}$ (ج) 4×4^3
 (د) $(3-)^8 \times (3-)^4 \times (3-)^6$ (هـ) $23^8 \div 23^{12}$
 (و) $(5-)^4 \div (5-)^6 \times (5-)^3$ (ز) $6^{12} \div 6^3 \times 6^9$
 (ح) $11 \div 11 \times 11^2 \times 11^3$ (ي) $(8-)^{10} \div (8-)^9 \times (8-)^7$

[٦] إذا كان : $(6-)=p$ ، $5=n$ ، $3=m$

فأوجد ناتج : (أ) $m \times n^p$ (ب) $m \div n^p$

٢ : ٩ تمارين عامة

[١] اكتب النظير الجمعي لكل من الأعداد التالية :

$19+$ ، $(50-)$ ، 0 ، $98+$ ، $109+$ ، $(970-)$

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

(أ) $38 - \square = 25$ (ب) $34 - \square = 34$

(ج) $72 - \square = 72$ (د) $27 - \square = 16$

[٣] استخدم خط الأعداد لإيجاد ناتج ما يلي :

(أ) $4 + (8-)$ (ب) $(8+) - 10$

(ج) $(4-) - 5$ (د) $(3-) + 7 -$

[٤] أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{ll} \text{أ (٧٢٨ + (-٤٢٥))} & \text{ب (٦٣٢ + (-٩٨٢))} \\ \text{ج (٦١٩ - (-٨٣٢))} & \text{د (١٧٣ - (-١٥٢))} \\ \text{هـ (٧٠ ÷ (-٥))} & \text{و (٨٣٢ ÷ (-٤))} \\ \text{ز (١٢ × (-٣))} & \text{ح (١٧ × (-٥))} \end{array}$$

[٥] استخدم خاصية التوزيع لإيجاد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{ll} \text{أ (٨ × (٣٢ + ١٥))} & \text{ب (١١ × (-٣٨٢))} \\ \text{ج (١٢ - ٥٤٢ ×)} & \text{د (٢٢ × ٥٥)} \end{array}$$

[٦] أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{lll} \text{أ (٨ × ٣)} & \text{ب (٦ × ٤)} & \text{ج (٣ × ٣)} \\ \text{د (٦ ÷ ٦)} & \text{هـ (١٦ - ١٦)} & \text{و (٣٢ ÷ ٣٢)} \end{array}$$

[٧] اطرح ٩٥ من ٦٢

[٨] أضف (-٢٠) إلى (-٦٥)

[٩] اقسّم ٣٢ على ٤

[١٠] أوجد حاصل ضرب (-١٠) في ١٢

٢ : ١٠ اختبار الوحدة

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

(أ) $4 \in \mathbb{N}$	(ب) $2 \in \mathbb{N}^-$
(ج) $18 \notin \mathbb{Z}$	(د) $\{1, 0, -1\} \in \mathbb{N}^+$
(هـ) $\mathbb{Z} \supset \mathbb{N}^+$	(و) $\{2, 4\} \supset \mathbb{Z}$

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

(أ) $12 - \square = 24$	(ب) $7 - \square = 7$
(ج) $\mathbb{Z} \square \mathbb{N}^+ \cup \{0\}$.	

[٣] مثل العمليات التالية على خط الأعداد :

(أ) $(-4) + (-2) = 6$	(ب) $(-3) + 7 = 4$
-----------------------	--------------------

[٤] أوجد ناتج ما يلي :

(أ) $(-5) + 7$	(ب) $(-9) - (-5)$
(ج) $6 \times (-4)$	(د) $(-2) \times (-12)$
(هـ) $8 \div (-32)$	(و) $(-42) \div (-6)$

[٥] أوجد ناتج ما يلي بأبسط الطرق :

(أ) $48 + 12 - 36$	(ب) $35 \times (4 + 3)$
(ج) $(12 \times 7) + (12 \times 3)$	

[٦] احسب قيمة ما يلي :

(أ) $(-7)^2$	(ب) 4×4^2
(ج) $(-2)^3$	(د) $8 \div 8^6$

الحد الجبري:

تعلم أنه: إذا كان طول ضلع مربع ٥ سم؛ فإن: محيطه = 4×5 سم.
 وإذا كان طول ضلع مربع ٧,٥ سم فإن: محيطه = $4 \times 7,5$ سم.
 وإذا أردنا أن نعبر بشكل عام عن محيط مربع مهما كان طول ضلعه، فإننا نرمز لطول ضلعه بحرف وليكن "ل" سم؛ فيكون محيطه = $4 \times ل$ سم.
 وإذا كان لدينا مستطيل: طوله س سم وعرضه ص سم؛ فإن:

$$\text{محيطه} = 2 \times س + 2 \times ص \text{ سم}$$

$$\text{أو محيط المستطيل} = 2 \times (س + ص) \text{ سم}$$

$$\text{ومساحة المستطيل} = س \times ص \text{ سم}^2$$

وإذا كان ثمن كراسة ٤٠ ريال فإن ثمن ٥ كراسات = 40×5 ريال.
 فإذا اشترى محمد س كراسة فإن مقدار ما يدفعه للبائع = $40 \times س$ ريالاً.
 تلاحظ في الأمثلة السابقة أننا استخدمنا الأحرف لتمثيل 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 جبرياً.
 والتعبير الجبري ($40 \times س$) يكتب اختصاراً ($40س$) حيث يسمى العدد ٤٠ المعامل، والحرف س المتغير.
 وبالمثل س \times ص 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 نسمي العدد (المعامل) حداً مطلقاً

مثال (١)

اكتب مكونات الحدود الجبرية التالية:

-٢٠ص^٢ ، ٥س ص ، ٣ ، ع ل ن ، $\frac{١}{٣} ل$

الحد الجبري	المعامل	المتغيرات
-٢٠ص ^٢	-٢٠	ص
٥س ص	٥	س ، ص
٣	٣	لا يوجد
ع ل ن	١	ع ، ل ، ن
$\frac{١}{٣} ل$	$\frac{١}{٣}$	ل ، ب ، ا

الحل:

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

∴ ثمن خمسة أكياس قمح = ٥ س ريال

(ب) نفرض أن: عمر سعيد = ل سنة

$$\text{ج.} \quad \text{ضعف عمر سعيد} = 2 \text{ ل سنة}$$

$$\text{د.} \quad \text{نفرض أن العدد} = \text{ص}$$

$$\text{هـ.} \quad 7 \text{ أمثال العدد} = 7 \text{ ص}$$

مثال (٣)

إذا كان طول مستطيل يساوي ل سم، وكان عرضه يساوي ربع

طوله؛ فما عرض المستطيل .

الحل: طول المستطيل = ل سم

$$\text{فإن عرض المستطيل} = \frac{1}{4} \text{ ل سم}$$

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 (٤)

$$\text{إذا كان } 2 = 1, \text{ ب} = \frac{1}{4}, \text{ ج} = 3-; \text{ فأحسب القيمة العددية لما يأتي:}$$

$$\text{أولاً: } 6 \text{ ب ج} \quad \text{ثانياً: } 5 \text{ ب ج}$$

الحل:

$$\text{أولاً: القيمة العددية للحد الجبري: } 6 \text{ ب ج} = 6 \times 2 \times \frac{1}{4} \times (3-) = 18-$$

$$\text{ثانياً: القيمة العددية للحد الجبري: } 5 \text{ ب ج} = 5 \times 2 \times \frac{1}{4} \times (3-) = 30-$$

مثال (٥)

$$\text{أوجد مساحة الدائرة التي نصف قطرها } 7 \text{ سم؛ } \left(\frac{22}{7} = \pi \right)$$

مما سبق نستنتج أن :

الحدود الجبرية المتشابهة هي الحدود المتفقة في المتغيرات ودرجاتها.

مثال (٦) اذكر أيّاً من الحدود الجبرية الآتية متشابهة وأيها غير متشابهة:

(أ) ٤ س ص^٢ ، -٥ س ص^٢ ، ص^٢ س
 (ب) ٢٥ ب^٢ ، ٣ س ص^١ ، $\frac{٢}{٣}$ - ٩ س^٢ ص

الحل: (أ) ٤ س ص^٢ ، -٥ س ص^٢ ، ص^٢ س

حدود جبرية متشابهة لأنها متفقة في المتغيرات لها الدرجات نفسها .

(ب) ٢٥ ب^٢ ، ٣ س ص^١ ، $\frac{٢}{٣}$ - ٩ س^٢ ص

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

تمارين ومسائل

[١] اكتب مكونات الحدود الجبرية التالية:

٣ س ص ع ، -٥ س^٣ ، ب ، $\frac{٢}{٣}$ س ، ٦

[٢] عبّر جبرياً عن كل مما يأتي:

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

[٣] عبّر جبرياً عن كل مما يأتي باستخدام رموز المتغيرات:

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

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

[٤] إذا 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 تسعة كيلوجرامات شاي (د) ثمن عشرون كيلو جراماً سكر

[٥] مستطيل طوله ل سم ، وعرضه ع سم ، فأوجد :
 أولاً: مساحته ، ثانياً: محيطه .

[٦] مثلث طول قاعدته ق سم ، وارتفاعه ع سم ؛
 أولاً: عبر جبرياً عن مساحة هذا المثلث ،

ثانياً: إذا كان ق = ٥ ، ٢ سم ، ع = ٤ سم ؛ فما مساحة المثلث؟

[٧] أوجد حجم الاسطوانة التي نصف قطرها نق = ٣ سم ، وارتفاعها ع = ٦ سم علماً بأن حجم الاسطوانة = π نق^٢ ع ، $\frac{\pi}{\sqrt{7}} = \pi$ ،

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

(١) س ص ع (ب) ٤ س^٢ ص ع (ج) س^٢ ع^٢ (د) س ع

[٩] أكمل الجدول التالي:

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

[١٠] ضع خطأً تحت الحدود الجبرية المتشابهة لكل مما يأتي:

(١) ع س ل ، ٥ ل س ع ، ٢٠ ع س ل ، س ل ب
 (ب) س ص^٢ ، ٢ ص^٢ س ، ٥ س^٢ ص ، ١٠ س ص^٢
 (ج) ع^٢ ل م ، ١٠ ل ع^٢ م ، ٣ ل م^٢ ع

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

العمود الأيسر :

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

[١٢] اكتب : (أ) : حدين جبريين متشابهين ،

(ب) : حدين جبريين غير متشابهين

٣ : ٢ جمع الحدود الجبرية المتشابهة

تدريب

احسب مايلي :

$$= 3 + 5 , \quad = (-6) + (-7) ,$$

$$= 2 + (-7) , \quad = (-5) + 8 ,$$

إن القواعد المستخدمة في عملية جمع الأعداد الصحيحة يمكن استخدامها في عملية جمع الحدود الجبرية المتشابهة ،

تأمل ما يلي :

$$4س + 5س = 9س , \quad (-18) + (-23) = -41$$

$$(-5ب) + 3ب = -2ب , \quad (-2ص) + 9ص = 7ص$$

مما سبق تلاحظ التالي :

عند جمع الحدود الجبرية المتشابهة يكون الناتج حداً جبرياً يشابه الحدود التي تم جمعها ، ومعامله يساوي مجموع معاملات هذه الحدود .

مثال (١) اجمع ما يأتي:

(١) ١٢س^٢ ، ٩س^٢ (ب) (٨-س ص) ، (٥-س ص)
 (ج) ٧ل^٣ ، (٣-ل^٣) (د) ٥س ص ع ، (١١-س ص ع)

الحل: (١) ١٢س^٢ + ٩س^٢ = ٢١س^٢

(ب) (٨-س ص) + (٥-س ص) = ١٣-س ص

(ج) ٧ل^٣ + (٣-ل^٣) = ٤ل^٣

(د) ٥س ص ع + (١١-س ص ع) = ٦-س ص ع

مثال (٢) أوجد مجموع ما يأتي:

(١) ٣ب + ٢ب + ب (٢ ، (٢-٣ج) + (٥-٤ج) + (٤-٣ج) ،
 (٣) ٦هـ + ٥هـ + (٩-هـ) (٤ ، (٤م + (١٥-م) + ٦م

الحل: (١) ٣ب + ٢ب + ب = ٦ب

(٢) (٢-٣ج) + (٥-٤ج) + (٤-٣ج) = ١٢-٢ج

(٣) ٦هـ + ٥هـ + (٩-هـ) = ١١هـ = (٩-هـ) + ٢هـ

(٤) (٤م + (١٥-م) + ٦م = ١٠م + (١٥-م) = ٥م

مثال (٣)

إذا علمت أن ثمن قميص س ريالاً، وكان ثمن البنطلون ثلاثة أمثال ثمن

القميص فكم يكون ثمنهما؟

الحل:

∴ ثمن القميص = س ريالاً ، ∴ ثمن البنطلون = ٣س ريالاً .

∴ ثمن القميص و ثمن البنطلون معاً = س ريالاً + ٣س ريالاً = ٤س ريالاً .

مثال (٤)

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

الحل:

طول المستطيل = س متراً ، : عرض المستطيل = $\frac{2}{3}$ س متراً.

محيط المستطيل = ٢ (الطول + العرض)

$$= ٢ (س + \frac{2}{3} س)$$

$$= ٢ (\frac{3س + 2س}{3})$$

$$= ٢ (\frac{٥}{3} س) = (\frac{١٠}{3} س)$$

تمارين ومسائل

[١] اجمع رأسياً :

(١٢- س ^٢ ع)	(ج) ١٥ ل م s	(٢٤-)	ب) ٧ س
<u>٢٥ س^٢ ع</u>	<u>(٣٥- ل م)</u>	(٢٥-)	س٣
		<u>(٢٤-)</u>	<u>س٥</u>

النتيجة	العملية
١٤ س ^٢	س٣ + س١١
٤ س ^٣	(-٩س) + (-٥س)
-١٤ س	٢٠ س ^٢ + (-٦ س ^٢)
١٤ س	٥ س + (-٩س)
-٤ س	- س ^٢ + (-٣ س ^٢)
-٤ س ^٢	

[٢] صل العملية من العمود

الأيمن بنتائجها من العمود

الأيسر ، في الجدول :

[٣] أوجد ناتج ما يأتي :

$$(١) \quad ٢٣٢٠٠ + ٢٢٥٠٠ + ٢٦٠٠٠$$

$$(٢) \quad (-٢٠٠ ص ع) + (-٣٠٠ ص ع) + (-٧٠٠ ص ع)$$

$$(٣) \quad ١٢٠٠٠ + (-١٧٠٠٠ ب)$$

$$(٤) \quad ٢٣٠٠ ص + (-١٥٠٠ ص)$$

[٤] أوجد ناتج ما يأتي :

$$(١) \quad ٨٠٠ ص + (-٩٠٠ ص) + (-٢٠٠ ص)$$

$$(ب) \quad ٢٠٠ ص + (-١٠٠ ص) + (-١٠٠ ص)$$

$$(ج) \quad ٢٠٠ ص + (-١٠٠ ص) + ٣٠٠ ص + (-١٠٠ ص)$$

$$(د) \quad ٢٠٠ ص + ٣٠٠ ص + ٢٠٠ ص + (-١٢٠٠ ص) + (-٤٠٠ ص)$$

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

$$(١) \quad ٣٠٠ ص + ٥٠٠ ص$$

$$(ب) \quad ٢٠٠ ص + ١٠٠ ص$$

[٦] إذا كان عمر هشام ٣٠ سنة ، وعمر والده خمسة أمثال عمره ، فما عمر

كل منهما؟

[٧] مثلث أطوال أضلاعه ٣٠ ، ٥٠ ، ٧٠ من السنتمرات ، أوجد محيطه .

[٨] مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه ٥٠ سم ، أوجد محيطه .

[٩] مستطيل عرضه ٣٠ من الأمتار وطوله ضعف عرضه ، فكم يكون محيطه؟

[١٠] ثلاثة حدود جبرية إذا كان الحد الأول ٥٠ ص ، الحد الثاني ضعف الحد الأول

والحد الثالث ثلاثة أمثال الحد الثاني ، فأوجد مجموع الحدود الثلاثة ؟

٣ : ٣ طرح الحدود الجبرية المتشابهة

تأمل الأمثلة التالية :

$$١٢ = ٥ + ٧ = (٥-) - ٧$$

$$١٢- = (١٥-) + ٣ = ١٥ - ٣$$

$$٢- = ٧ + (٩-) = (٧-) - (٩-)$$

$$٨- = (٥-) + (٣-) = ٥- (٣-)$$

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

$$٧س - ٣س = (٣س-) + ٧س = ٤س$$

$$٣ص - (٦ص-) = ٣ص + ٦ص = ٩ص$$

$$٢٤٢- = ٢٤٥ + (٢٤٧-) = (٢٤٥-) - (٢٤٧-)$$

$$٣س٨- = (٣س٥-) + (٣س٣-) = ٣س٥ - (٣س٣-)$$

ومن مثل هذه الحالات نستنتج أن :

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

مثال (١) (١) ا طرح ٢٥س من ٢٩س

(ب) ا طرح (٣ص-) من (٩ص٣-)

(ج) من (١٣هـ و) ا طرح (١٥هـ و)

الحل:

$$\begin{aligned} \text{أ) } 29 \text{ س}^2 - 25 \text{ س}^2 &= 29 \text{ س}^2 - 25 \text{ س}^2 = (29 \text{ س}^2 - 25 \text{ س}^2) \\ \text{ب) } (9 \text{ ص}^3 - 3 \text{ ص}^3) - (9 \text{ ص}^3 - 3 \text{ ص}^3) &= (9 \text{ ص}^3 - 3 \text{ ص}^3) - (9 \text{ ص}^3 - 3 \text{ ص}^3) \\ \text{ج) } (13 \text{ هـ و}) - (15 \text{ هـ و}) &= (13 \text{ هـ و}) - (15 \text{ هـ و}) = 15 \text{ هـ و} - 2 \text{ هـ و} \end{aligned}$$

مثال (٢)

أوجد ناتج ما يأتي: أ) $3 \text{ س}^2 \text{ ص}^2 - 7 \text{ س}^2 \text{ ص}^2 + 5 \text{ س}^2 \text{ ص}^2$
 ب) $\frac{2}{3} \text{ س}^2 - 5 \text{ س}^2$

الحل:

$$\begin{aligned} \text{أ) } 3 \text{ س}^2 \text{ ص}^2 - 7 \text{ س}^2 \text{ ص}^2 + 5 \text{ س}^2 \text{ ص}^2 &= (3 \text{ س}^2 \text{ ص}^2 - 7 \text{ س}^2 \text{ ص}^2) + 5 \text{ س}^2 \text{ ص}^2 \\ &= -4 \text{ س}^2 \text{ ص}^2 + 5 \text{ س}^2 \text{ ص}^2 \\ &= \text{س}^2 \text{ ص}^2 \\ \text{ب) } \frac{2}{3} \text{ س}^2 - 5 \text{ س}^2 &= \frac{2}{3} \text{ س}^2 - 5 \text{ س}^2 = \frac{2}{3} \text{ س}^2 - \frac{15}{3} \text{ س}^2 \\ &= \frac{2 - 15}{3} \text{ س}^2 = \frac{-13}{3} \text{ س}^2 \end{aligned}$$

مثال (٣)

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

فما هو الحد الثاني؟

الحل:

مجموع الحدين = الحد الأول + الحد الثاني
 ٢٥ س = ١٢ س +

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

إذن هذا الحد الثاني هو الفرق بين المجموع والحد الأول.

∴ الحد الثاني = ٢٥ س - ١٢ س = ١٣ س

تمارين ومسائل

[١] أوجد ناتج ما يأتي:

أ) $١٢س^٢ - ٩س^٢$ (ب) $٥سص - ١٢سص$
 ج) $(٣س^٣ - ٥س^٣)$ (د) $٢٨ك م - ٢٥ك م$

[٢] أكمل الجدول التالي:

الناتج	المطروح	المطروح منه
.....	٣س	٧س
$٣س^٣ -$	$١٥س^٣$
.....	$٢س^٢ص^٢$	$٥س^٢ص^٢ -$
$٢س^٤$	$٧س^٤$
٨ب	١٢ب
.....	$١٢ج^٣ -$	$١٥ج^٣ -$
$١١س^٣ع^٢ -$	$٦س^٣ع^٢ -$

[٣] ١) من $٢٥س^٢$ اطرح $١٢س^٢$ (ب) من $(\frac{٢-}{٣}هـ)$ اطرح $\frac{٣}{٥}هـ$

[٤] اطرح ١) $(٧س^٢ص -)$ من $١٥س^٢ص$

(ب) $(١٢ج -)$ من $(٢٥ج -)$

[٥] أوجد ناتج ما يأتي:

أ) $٨س^٢ - ٣س^٢ - ١١س^٢$ (ب) $٧لم - ٥لم - لم$

ج) $٥ب + ٣ب - ٢ب + ٢٥ب - ٣ب$ (د) $\frac{٣}{٥}س^٢ - \frac{٢}{٥}س^٢ - س^٢$

[٦] حدان جبريان مجموعهما $١٥س^٢$ فإذا كان أحدهما $٧س^٢$ ؛ فما هو الحد الآخر؟

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

٣ : ٤ ضرب الحدود الجبرية

تأمل ما يلي :

$$٦ = ٣ \times ٢ ، \quad ٢٧ = ٧ \times ٣$$

$$س \times ص = س ص ، \quad س \times س = س^٢ ؛$$

$$٢٦ = (١ \times ٢) \times (٣ \times ٢) = ١٣ \times ٢$$

$$(-٨ س ص) \times (-٢ س) = (-٨ \times -٢) \times (س \times ص)$$

$$= ١٦ س^٢ ص$$

وعليه نستنتج أنه :

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

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

مثال (١) أوجد ناتج الآتي :

(١) $٣ ل \times ل$

(٢) $٤ ب^٢ \times (-١ ب^٢)$

(٣) $٤ س^٢ \times (-٣ س ص)$

الحل:

$$(1) \quad l^3 = (l \times l) \times (3 \times 1) = l^3 \times l$$

$$(2) \quad (b \times b) \times (4 \times 1) \times ((-1) \times 4) = (-b^2) \times 4b$$

$$= -4b^3$$

$$(3) \quad (-3s) \times 4s^2 = (-3 \times 4) \times (s \times s^2)$$

$$= -12s^3$$

مثال (٢)

اضرب الحدود التالية:

$$(1) \quad 2s^2, 7s^3$$

$$(2) \quad -2a^2, -3a^2$$

$$(3) \quad \frac{1}{3}n^2, 6m^2$$

الحل:

$$(1) \quad 2s^2 \times 7s^3 =$$

$$= (2 \times 7) \times (s^2 \times s^3) =$$

$$= 14s^5$$

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

$$= (-2 \times -3) \times (a^2 \times a^2) =$$

$$= 6a^4$$

$$(3) \quad \frac{1}{3}n^2 \times 6m^2 = \left(\frac{1}{3} \times 6\right) \times (n^2 \times m^2) =$$

$$= 2n^2m^2$$

مثال (٣)

أوجد كلاً مما يأتي في أبسط صورة:

$$(١) \quad ١٣-٢ب \times ١٤ \times ٢ (ب) \quad \frac{٢}{٩} \text{س}^٢ \text{ص} \times (-٣٦ \text{س} \text{ص})$$

الحل:

$$(١) \quad ١٣-٢ب \times ١٤ \times ٢ = (-٣٦ \times ٩) \times (١ \times ٢) \times ٢ب$$

$$= -١٢٠٢ب$$

$$(ب) \quad \frac{٢}{٩} \text{س}^٢ \text{ص} \times (-٣٦ \text{س} \text{ص})$$

$$= \left(\frac{٢}{٩} \times (-٣٦) \right) \times (\text{س}^٢ \times \text{ص} \times \text{ص})$$

$$= -٨ \text{س}^٣ \text{ص}^٢$$

مثال (٤)

مستطيل طوله ٤ س سم وعرضه نصف طوله ؛ أوجد مساحته.

الحل:

طول المستطيل = ٤ س سم

 \therefore عرض المستطيل = نصف الطول

 \therefore عرض المستطيل = ٤ س سم \div ٢ = ٢ س سم

 مساحة المستطيل = الطول \times العرض

$$= ٤ \text{س سم} \times ٢ \text{س سم}$$

$$= (٤ \times ٢) \times (\text{س} \times \text{س}) \text{سم}^٢$$

$$= ٨ \text{س}^٢ \text{سم}^٢$$

تمارين ومسائل

[١] أوجد حاصل الضرب الآتي :

$$(١) \quad ١٣ \times ١٥ب$$

$$(ب) \quad ٤ \text{س} \times (-٣ \text{س} \text{ص})$$

$$(ج) \quad -٣ \text{ل م} \times (-٣ \text{ل م}^٢)$$

[٢] اضرب الحدود التالية:

(١) $-\frac{2}{3}ع$ ، $٩س ع$ (ب) $-٢س ص$ ، $٣س$ ، $-س ص$

[٣] صل العمود الأيمن بما يساوية من العمود الأيسر:

$١٥ب ج$	$-\frac{1}{6}س (٣٦-س ص)$
$٦س^٢ص$	$٢ب^٢ (٥-ج)$
$٢٥ب ج$	$١٥ج \times \frac{1}{3}ب$
$-٢٥ب^٢ج$	

[٤] اكتب كلاً مما يأتي في أبسط صورة:

(١) $١ب^٢ \times ٢ب ج$ (ب) $-ع^٢ ل \times ٤م$

(ج) $\frac{3}{٥}هـ$ و $\frac{٥}{٣}هـ$

[٥] أوجد ناتج الآتي:

(ب) $س^٢ \times س^٣ \times ٢س ص$

(١) $٢٥ \times \frac{٤}{٥}ب$

(ج) $٣ل^٢ م \times (-\frac{1}{4}ل)$

[٦] أكمل الجدول التالي:

$٢س$	$\frac{٣}{٢}ب ج$	$-٣ب^٢ج$	$٢ب$	\times
			$٢ب^٢$	$٢ب$

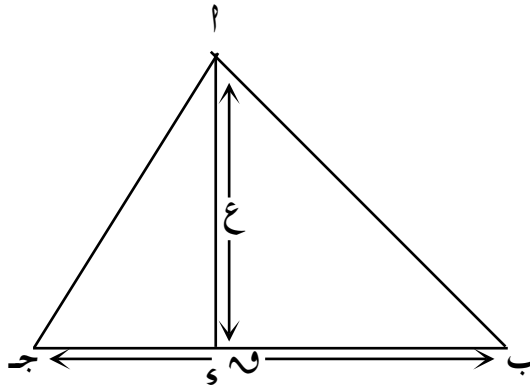
[٧] إذا كانت $س = ٢$ ، $ص = ٣$ ، $ع = ١$ ؛ فأوجد القيمة العددية لحاصل

ضرب الحدود التالية:

$٢س ص$ ، $\frac{1}{4}ص ع$ ، $٤س ع^٢$

- [٨] قطعة أرض مربعة الشكل طول ضلعها س متراً فما مساحتها ؟
- [٩] أوجد حاصل ضرب الحدود التالية : ٣ س ع ، - $\frac{1}{9}$ ص ، س ص
- [١٠] إذا كانت ل = ١ ، م = ٣ ؛ فأوجد القيمة العددية لحاصل الضرب
(س × ص) ؛ علماً بأن : س = ٤ ل^٢ م ، ص = ٢ - ل
- [١١] إذا كانت س = ٢ ، ص = ٣ ؛ فأوجد القيمة العددية للآتي :
(أ) س^٤ (ب) س × ص (ج) س + ص × س
- [١٢] في الشكل (٣ - ١) :

- أ ب ج مثلث طول قاعدته ق سم وارتفاعه ع سم
(أ) عبّر عن مساحة المثلث أ ب ج رمزياً .
(ب) أوجد مساحة المثلث أ ب ج إذا كانت : ق = ٨ سم ، ع = ٤ سم .
علماً أن مساحة المثلث = $\frac{1}{2}$ × القاعدة × الارتفاع .



شكل (٣ - ١)

٣ : ٥ قسمة الحدود الجبرية

نعرف أن:

$$١٤ = ٢ \times ٧ \quad \text{لأن} \quad ٧ = ٢ \div ١٤$$

وبالمثل: $٤ = ٢ \div ٢$ ، لأن $٢ \times ٢ = ٤$ ،
غالباً ما نتأكد من صحة ناتج القسمة بضرب خارج القسمة في المقسوم عليه
فنحصل على المقسوم.

« لأن عملية القسمة عكسية بالنسبة لعملية الضرب »

ويمكن كتابة القسمة في صورة بسط ومقام ، حتى يمكن إجراء عملية

الاختصار على النحو التالي:

$$\frac{٢٥ \text{ س}^٢ \text{ ص}}{٥ \text{ س} \text{ ص}} = ٥ \text{ س} \div ٥ \text{ س} \text{ ص} = ٥ \text{ س} \times \frac{٢٥ \text{ س}^٢ \text{ ص}}{٥ \text{ س} \text{ ص}} = ٥ \text{ س} \times ٥ \text{ س} = ٢٥ \text{ س}^٢ \text{ ص}$$

التحقق:

كما سبق نجد أنه :

عند قسمة حد جبري على آخر نقسم معامل المقسوم على معامل المقسوم عليه ، ونقسم متغيرات المقسوم على متغيرات المقسوم عليه ، فنحصل على حد جبري جديد .

وعند القسمة نستخدم القواعد نفسها ، التي توصلنا إليها في عملية

قسمة الأعداد الصحيحة .

أوجد ناتج الآتي: **مثال (١)**

$$(١) \quad ٨ \text{ س } ٤ \div ٢ \quad \text{ب) } -١٦ \text{ م } ٤ \div -٤ \text{ م } ٤$$

$$(١) \quad ٨ \text{ س } ٤ \div ٢ \text{ س } ٤ = \frac{٨ \text{ س } ٨}{٤ \text{ س } ٤} = \frac{٨ \times ٨}{٤ \times ٤} = ٢ \text{ س } ٢$$

الحل:

$$\text{ب) } -١٦ \text{ م } ٤ \div -٤ \text{ م } ٤ = \frac{-١٦ \text{ م } -٤}{-٤ \text{ م } ٤} = \frac{-١٦ \times -٤}{-٤ \times ٤} = \frac{٦٤}{١٦} = ٤ \text{ م } ٤$$

بسّط الكسور التالية:

مثال (٢)

$$(١) \quad \frac{-٤ \text{ س } ٣}{٢- \text{ س } ٢-} \quad \text{ب) } \frac{-١٢ \text{ ع } ٢- \text{ م } ٢-}{٦ \text{ ع } ٦ \text{ ل } م}$$

$$(١) \quad \frac{-٤ \text{ س } ٣}{٢- \text{ س } ٢-} = \frac{-٤ \times ٣}{٢- \times ٢-} = \frac{-١٢}{٤} = -٣$$

الحل:

$$\text{ب) } \frac{-١٢ \text{ ع } ٢- \text{ م } ٢-}{٦ \text{ ع } ٦ \text{ ل } م} = \frac{-١٢ \times ٢- \times ٢-}{٦ \times ٦ \times ٦} = \frac{-٤٨}{٢١٦} = -\frac{١}{٤.٥}$$

مثال (٣) اقسم ٤٢ س^٢ ص^٢ ع^٢ على (-٦ س ع)؛ ثم أوجد القيمة

العددية لناتج القسمة إذا كانت س=٢، ص=١، ع=٢-

$$٤٢ \text{ س } ٢ \text{ ص } ٢ \text{ ع } \div (-٦ \text{ س } ع)$$

الحل:

$$= \frac{٤٢ \text{ س } ٢ \text{ ص } ٢ \text{ ع}}{-٦ \text{ س } ع} = \frac{٤٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢}{-٦ \times ١} = -٢٨$$

$$٢٨ = (-٢-) \times ١ \times ٢ \times (٧-) = \text{القيمة العددية}$$

مثال (٤)

سجادة مستطيلة الشكل ، مساحتها ٥٠ س ص سم^٢ . فإذا كان طولها

١٠ س سم؛ فما عرضها؟

الحل:

عرض السجادة = مساحتها ÷ طولها

$$\frac{٥٠ \text{ س ص سم}^2}{١٠ \text{ س سم}} = ٥٠ \text{ س ص سم}^2 \div ١٠ \text{ س سم} =$$

$$= \frac{٥٠}{١٠} \times \frac{\text{س}}{\text{س}} \times \text{ص} = ٥ \text{ ص سم} .$$

تمارين ومسائل

[١] أوجد ناتج الآتي :

(ب) $٢٤ \text{ ب}^٢ \text{ و } ١٢ \div \text{ب}^٢ \text{ و}$ (١) $١٤ \text{ س ص} \div ٧ \text{ س}$

[٢] بسّط الكسور التالية :

(أ) $\frac{٣ \text{ س}^٢ \text{ ص}}{٣ \text{ س}}$ (ب) $\frac{٤ \text{ ل}^٢ \text{ م}^٢ \text{ ن}^٢}{٢ \text{ ل}^٢ \text{ ن}^٢}$ (ج) $\frac{٢٢١ \text{ ب}^٣ \text{ ج}^٢ - ٢٢٧ \text{ ب}^٢ \text{ ج}^٢}{٢٢٧ \text{ ب}^٢ \text{ ج}^٢}$

[٣] أكمل الفراغ التالي :

(أ) $٧ \text{ س}^٢ \text{ ص}^٢ \text{ ع}^٢ = \dots \times \text{س}^٢ \text{ ع}^٢$
 (ب) $١٥ \text{ ل}^٢ \text{ م}^٢ \text{ ن}^٢ = (\dots - \text{م}^٢ \text{ ل}^٢) \times \dots$
 (ج) $٥ \text{ ه}^٢ \text{ و}^٢ = \dots \times \text{و}^٢ \text{ ه}^٢$

[٤] اختصر كلاً من الكسور التالية :

(أ) $\frac{٨ \text{ ب}}{٤ \text{ ب}}$ (ب) $\frac{٦٤ \text{ س}^٢}{١٢ \text{ س}}$ (ج) $\frac{(٢ - ٣ \text{ ه}^٢) \text{ و}^٢}{٢ \text{ ه}}$

[٥] أكمل الجدول التالي :

$٤ - ب^٢$	$٦ ب^٢$	$٣ -$	$١٢ ب$	المقسوم عليه المقسوم
			$٢ ب^٢$	$٢٤ ب^٣$

[٦] إذا كان حاصل ضرب حدين جبريين هو $١٠٠ س^٣ ع$ ، وكان أحدهما يساوي $٢٥ - س ع$ ، فما الحد الآخر؟

[٧] اقسم $٢٨ ل^٤ م^٣$ على $٧ ل^٢ م^٢$ ، ثم تحقق من الناتج؟

[٨] إذا كانت $٢ = ١$ ، $١ = ب$ ، $٣ = ج$ ؛ فأوجد القيمة العددية لخارج قسمة $ل$ على $م$ ، علماً بأن: $٢ ب^٢ = ل$ ، $٢ ج = م$ ، $١ - ب = ج$

[٩] مستطيل مساحته $٢٧ س^٢ سم^٢$ وعرضه $٣ س سم$ ، فما طوله؟ ثم أوجد

القيمة العددية لمساحته إذا كانت $س = ٢$

[١٠] مثلث مساحته $١٦ س^٢ سم^٢$ وطول قاعدته $٨ سم$ ، أوجد ارتفاعه؛

علماً أن: [مساحة المثلث = $\frac{١}{٢}$ القاعدة \times الارتفاع] .

[١١] حاصل ضرب حدين جبريين ($١٤٤ س^٣ ل م$)، وكان أحدهما

($٢٤ س ل م$)، فما هو الحد الآخر؟

٣ : ٦ المقدار الجبري

تأمل الحدين الجبريين: ٣ س ص ، ٥ ب ، تجد أنهما غير متشابهين وإذا جمعنا هذين الحدين نحصل على: ٣ س ص + ٥ ب ؛ وإذا طرحنا هذين الحدين فإننا نحصل على: ٣ س ص - ٥ ب . وكل من هاتين النتيجةين تسمى مقداراً جبرياً، كذلك التعبيرات الجبرية الآتية:

$$(أ) \quad -س^٤ + س^٢ + س$$

$$(ب) \quad \frac{٣}{٤} ع ل^٢$$

$$(ج) \quad ٢ ص^٢ + ٢ س^٢ ص - ٢ ص^٢ س + ٤$$

تسمى مقادير جبرية ، أي أن:

المقدار الجبري: هو ما تكون من حد أو أكثر

ويسمى المقدار المكون من حد واحد مقداراً ذا حد واحد (أو مقداراً أحادي) ، والمقدار المكون من حدين يسمى مقداراً ذا حدين (أو مقدار ثنائي) ، والمقدار المكون من ثلاثة حدود يسمى مقداراً ذا ثلاثة حدود (أو مقدار ثلاثي) . . . وهكذا .

مثال (١)

اذكر عدد الحدود في المقادير الجبرية التالية :

$$(أ) \quad ٣ س - ١٠ ص \quad (ب) \quad -٤ س^٣ ص ع$$

$$(ج) \quad ٣ س^٢ - ٥ + ٥ س \quad (د) \quad ٦ س^٢ + ٥ س ص + ١٠ - ٢ ص$$

الحل:

- (أ) ٣ س - ١٠ ص مقدار مكوّن من حدين .
 (ب) ٤ - س^٣ ص ع مقدار مكوّن من حد واحد .
 (ج) س^٢ - ٣ س + ٥ مقدار مكوّن من ثلاثة حدود .
 (د) ٦ س^٢ + ٥ س ص + ص^٢ - ١٠ مقدار مكوّن من أربعة حدود .

مثال (٢)

رتّب المقدار التالي تنازلياً وتصاعدياً:

$$س^٥ - ٢س + ٥س^٣ - ١٠ + ٤س^٢ + ٢س^٤$$

الحل:

- أولاً: الترتيب التنازلي حسب قوى س :
 $س^٥ + ٢س^٤ + ٥س^٣ + ٤س^٢ - ٢س - ١٠$
 ثانياً: الترتيب التصاعدي حسب قوى س :
 $- ١٠ - ٢س + ٤س^٢ + ٥س^٣ + ٢س^٤ + س^٥$

تمارين ومسائل

[١] اذكر عدد الحدود في المقادير الآتية ، وسمّها وفقاً لعدد حدودها :

- (أ) ٣ ج^٢
 (ب) ٣ ج^٢ - ٢ ج + ١
 (ج) ٢ ج^٢ - ٢ ج^٢ + ٥
 (د) ٥ س^٢ ص^٢ ع^٢ - ٣ س ص ع + ٢ ص^٢ س^٢ - ٥

[٢] عيّن المقادير الثلاثية من المقادير الجبرية التالية:

$$(١) \quad ١٤س + ١٠ \quad (ب) \quad ٧س^٢ + ٥س - ص^٢$$

$$(ج) \quad ٢س + \frac{٣}{٢}ص \quad (د) \quad ٥س^٤ - \frac{١}{٢}س^٢ص + ٥س^٤ع$$

[٣] رتب كلاً من المقادير الآتية:

مرةً تنازلياً حسب قوى ص ، ومرةً أخرى تصاعدياً حسب قوى ص

$$(١) \quad ٣ص + ٤ع - ٧ + ٤ص^٢ + ٩ص^٣ع$$

$$(ب) \quad ٥ص^٣ + ٣ص + ٢ص^٢ + ٤ص - ٤هـ$$

[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 لكل مما يأتي باستخدام المتغير س أو ص

$$(١) \quad \text{العدد } ٤ \text{ مضافاً إلى عدد} \quad (ب) \quad \text{ناتج طرح عدد من } ١٠$$

$$(ج) \quad \text{ضعف عدد مضافاً إليه } ٥ \quad (د) \quad \frac{١}{٢} \text{ حجم مكعب}$$

[٧] إذا كان س = ٦ ، ص = ٤ ؛ فأوجد القيمة العددية لكل من المقادير

الجبرية الآتية:

$$(١) \quad س + ص \quad (ب) \quad \frac{١}{٣}س + ٢ \quad (ج) \quad س^٢ + ص^٢$$

[٨] مثلث أطوال أضلاعه ل ، ع ، م ؛ عبر عن محيط هذا المثلث . ثم أوجد

محيط المثلث عددياً ،

$$\text{إذا كان ل} = \frac{٢}{٣} \text{ سم ، ع} = \frac{١}{٢} \text{ سم ، م} = \frac{٥}{٦} \text{ سم .}$$

٣ : ٧ 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:

$$(3س^2 + 5س) + (2س^2 + 3س)$$

والثاني $2س^2 + 3س$ ولوضعه في أبسط صورة، نلاحظ أن فيه حدوداً

متشابهة يمكن جمعها أفقياً فيكون:

$$3س^2 + 5س + 2س^2 + 3س$$

$$= (3س^2 + 2س^2) + (5س + 3س)$$

$$= 5س^2 + 8س$$

وبذلك يكون مجموع مقدارين هو مقدار جبري آخر. كذلك لجمع المقدارين:

$$15س + 6س^2 - 9، 3س - 2س + 5س^2$$

ثم نجمع الحدود المتشابهة إن وجدت فنجد أن:

$$15س + 6س^2 - 9 = 6س^2 - 9 + 15س \quad (\text{الترتيب التنازلي})$$

$$3س - 2س + 5س^2 = 5س^2 - 2س + 3س \quad (\text{الترتيب التنازلي})$$

ولجمعهما أفقياً:

$$(15س + 6س^2 - 9) + (3س - 2س + 5س^2)$$

$$= (6س^2 + 5س^2) + (15س + 3س - 2س) - 9$$

$$= (11س^2) + (16س) - 9$$

$$= 11س^2 + 16س - 9$$

ويمكننا إيجاد ناتج جمع المقدارين السابقين بطريقة رأسية بعد ترتيبهما

تنازلياً أو تصاعدياً ووضع الحدود المتشابهة تحت بعضها على النحو التالي:

$$\begin{array}{r} 6 \text{ س } 6 + 15 \text{ س } 9 - \\ \hline 3 + \text{ س } 2 - \text{ س } 2 \\ \hline \text{المجموع } 7 \text{ س } 7 + 13 \text{ س } 6 - \end{array}$$

مثال (١) اجمع المقدارين :

$$2 \text{ س } 3 - \text{ ص } 3 \quad ، \quad 2 \text{ س } 4 - \text{ ص } 4$$

الحل:

$$(2 \text{ س } 3 - \text{ ص } 3) + (2 \text{ س } 4 - \text{ ص } 4) = (2 \text{ س } 4 - \text{ ص } 4) + (2 \text{ س } 3 - \text{ ص } 3)$$

$$= 4 \text{ س } 7 - \text{ ص } 7$$

مثال (٢) أوجد ناتج جمع المقادير :

$$3 - 2 - \text{ ب } 2 \quad ، \quad 4 + 23 - \text{ ب } 5 \quad ، \quad 5 - \text{ ب } 3 - 14$$

الحل:

أولاً: بالطريقة الأفقية:

$$(3 - 2 - \text{ ب } 2) + (4 + 23 - \text{ ب } 5) + (5 - \text{ ب } 3 - 14)$$

$$= (3 - 2 + 5) + (4 + 23 - 14) + (-\text{ ب } 2 - \text{ ب } 5 - \text{ ب } 3)$$

$$= 6 + 13 - \text{ ب } 10 = 19 - \text{ ب } 10$$

ثانياً: بالطريقة الرأسية: يترك للطالب إجراء الجمع بالطريقة الرأسية .

مثال (٣) اجمع ما يلي :

$$٤ص - ٣ص + ٥ ، ٢ص - ٣ص + ١١ص + ٢ص ،$$

$$٦ص + ٣ص - ٨$$

الحل: نجمع رأسياً مع الترتيب تنازلياً حسب قوى ص :

$$٥ + ٤ص + ٣ص -$$

$$٢ص - ٣ص + ١١ص + ٢ص$$

$$٨ - ٦ص + ٣ص + ٢ص -$$

$$\text{المجموع } ٥ص - ٣ص + ٨ص + ٦ص - ٣ص$$

لاحظ أننا تركنا فراغ للحد غير الموجود .

و يترك للطالب إيجاد المجموع بالطريقة الأفقية .

مثال (٤)

اكتب ما يلي بصورة مبسطة ثم أوجد القيمة العددية للنتائج ،

$$\text{إذا كان: } ١ = ا ، ٢ = ب ، ٣ = ج$$

$$٢٢ + ب + ٦ج + ج + ٥ + ب - ١٣ + ٣ب - ٤ج + ٢ج$$

الحل:

$$٢٢ + ب + ٦ج + ج + ٥ + ب - ١٣ + ٣ب - ٤ج + ٢ج$$

$$= (٢٢ + ١٢) + (ب + ٥ + ٣ب) + (٦ج + ج - ٤ج + ٢ج)$$

$$= ٣٤ + ٤ب + ٥ج$$

$$\text{القيمة العددية للنتائج} = ٣٤ + ٤ب + ٥ج = ٣٤ + ٤(٢) + ٥(٣) = ٣٤ + ٨ + ١٥ = ٥٧$$

تمارين ومسائل

[١] اجمع ما يأتي:

$$(١) \quad ٥س + ٧ص \quad ، \quad ٣س - ص$$

$$(ب) \quad ١ + ب + ج \quad ، \quad ١٣ - ب + ٢ج$$

$$(ج) \quad ٢ع + ن + م \quad ، \quad ١٠ - ع + ٥م - ٣ن$$

$$(د) \quad ٢٢ + ب \quad ، \quad ١٧ - ب + ج$$

[٢] اكتب ما يأتي في أبسط صورة:

$$(١) \quad ١٣ + ب + (١٥ - ٢ب) + ب - (١٧ - ٣ب + ١٨)$$

$$(ج) \quad (١ - ب) + (ب + ١) + (١ - ب) + (١ - ب) + (ب - ج) + (ج - ١)$$

$$[٣] \quad \text{اجمع } (٣س^٢ + ٤ص^٢ + ٥سص) \text{ مع } (٧ص^٢ - ٨سص + ٥س^٢)$$

[٤] رتب كلاً من المقادير التالية ترتيباً تصاعدياً، ثم أوجد ناتج الجمع بطريقتين:

$$٥س^٢ + ٥ \quad ، \quad ٣س - ٣س^٢ \quad ، \quad ٢س - ٤س + ٣س^٢$$

[٥] أوجد ناتج جمع ما يلي:

$$(١) \quad ٣س^٢ - ٥س^٢ - ٣س - ٧س^٢ + ٥س^٢ + ٣س \quad ، \quad ٦س + ٣س^٢ - ٢س$$

$$(ب) \quad ٣سص - ٢س^٢ + ٧ص + ٤س^٢ - ٣سص - ٥س^٢$$

$$[٦] \quad \text{أ) اجمع: } \frac{٣}{٤}س^٢ + \frac{٢}{٣}س - ٧ \text{ مع } \frac{٥}{٤}س - ٦س + ٤$$

$$\text{ب) اجمع: } \frac{١}{٢}س + \frac{١}{٣}س - \frac{١}{٤}س \text{ مع } \frac{١}{٢}س - \frac{١}{٣}س + \frac{١}{٤}س$$

$$[٧] \quad \text{اجمع: } ٢س + ٣سص \quad ، \quad ٢س + ٣سص$$

ثم أوجد قيمته العددية للمجموع عندما: $س = ١$ ، $ص = ٢$ ، $ع = ٣$

$$[٨] \quad \text{اجمع: } ٤ل^٣ + ٢ل^٢ - ٥ل + ٧ \text{ مع } ٣ - ٤ل - ٣ل^٢ + ٤ل^٣$$

ثم أوجد القيمة العددية للمجموع عندما: $ل = ٢$

[٩] أوجد ك + ل ، إذا كان :

$$ك = س^٢ ع + ع + ٤ س ع + ع^٢ ؛$$

$$ل = ٤ س ع + ٣ س^٢ ع + ٥ ع^٢$$

[١٠] إذا كان س = ١٥ + ب + ٢ ج ، ص = -٣ + ٥ ب - ج

أوجد س + ص ؛ ثم أوجد قيمته العددية عندما :

$$١ = ٢ ، ب = ٢ ، ج = -١$$

[١١] اكتب ما يأتي في أبسط صورة :

$$(٥ س - ٥٠ ص + ٦ س - ٦ ص - ٦ س + ١٢ ص$$

$$ب) (٥ س - ٥٠ ص + ٦ س - ٦ ص - ٦ س + ١٢ ص + ٣ س$$

[١٢] عددان صحيحان أحدهما (٥ س - ٢) ، والآخر يزيد عن الأول بمقدار

(٢ س + ١) . أوجد العدد الآخر، ثم أوجد مجموع هذين العددين .

٣ : ٨ طرح المقادير الجبرية

إن القاعدة في طرح المقادير الجبرية لا تختلف عن طرح الحدود الجبرية، وذلك بأن تطرح الحدود المتشابهة في المقادير كل على حدة ؛ فمثلاً لو أردنا

طرح المقدار $٣س^٢ + ٤س$ من المقدار $٧س + ١٥س$ ؛ نكتب :

$$(٧س + ١٥س) - (٣س^٢ + ٤س)$$

$$= (٧س + ١٥س) - (٣س^٢ + ٤س)$$

$$= (١٥س - ٣س^٢) + (٧س - ٤س)$$

$$= ١٢س + ٣س^٢$$

ويمكننا إجراء عملية الطرح السابقة بالطريقة الرأسية بعد ترتيب المقدارين تنازلياً (أو تصاعدياً) كما يلي:

$$\begin{array}{r} 15س + 7س^2 \\ - 3س - 4س^2 \\ \hline 12س + 3س^2 \end{array} \quad \leftarrow \quad \begin{array}{r} 15س + 7س^2 \\ - (3س + 4س^2) \\ \hline \text{الفرق} \end{array}$$

ويمكننا إيجاد الفرق بطريقة مباشرة، حيث نكتب المقدار الأول (المطروح منه) مرتباً تصاعدياً أو تنازلياً حسب أحد متغيراته، ثم نكتب المقدار الثاني (المطروح) مرتباً بالطريقة نفسها لترتيب المقدار الأول، وبحيث يأتي كل حد من حدود المقدار الثاني (المطروح) تحت الحد المشابه له في المقدار الأول (المطروح منه)، ثم نغير إشارة كل حد من حدود المقدار الثاني (المطروح)، ثم نجمع المقدارين جبرياً.

مثال (١)

أوجد الفرق: $(13س^2 - ص - 12) - (5ص + 7س^2 - 7)$

الحل:

$$\begin{array}{r} 13س^2 - ص - 12 \\ \mp 5ص \pm 7س^2 \\ \hline \text{الفرق} = 12س^2 + 4ص - 5 \end{array}$$

مثال (٢)

اطرح $3س + 5ص - 3ع$ من $7س + 3ص - 3ع$

الحل:

بالطريقة الأفقية :

$$(7س + 3ص - ع) - (3س + 5ص - ع3)$$

$$= (7س - 3س) + (3ص - 5ص) + (-ع + ع3)$$

$$= 4س - 2ص + 2ع$$

بالطريقة الرأسية :

$$\begin{array}{r} 7س + 3ص - ع \\ 3س + 5ص - ع3 \\ \hline \text{الفرق} = 4س - 2ص + 2ع \end{array}$$

مثال (3)

 اطرح $7س^4 - 3س^2 + 5س - 10$ من $10س^4 - 3س^2 + 10$
الحل:

الطريقة الأفقية :

$$(10س^4 - 3س^2 + 10) - (7س^4 - 3س^2 + 5س - 10)$$

$$= (10س^4 - 7س^4) + (-3س^2 + 3س^2) + (-5س) + (10 + 10)$$

$$= 3س^4 + 0س^2 - 5س + 20$$

الطريقة الرأسية : يترك للطالب إيجاد الفرق بالطريقة الرأسية .

مثال (4)

اطرح مجموع المقدارين :

$$3س^2 - 2س + 3ص + 5س^2 - 4س + 2ص - 2ص^2$$

$$\text{من } 3س^2 + 7س + 2ص - 2ص^2$$

أولاً: نوجد مجموع المقدارين:

$$\begin{array}{r} 3س^2 - 2س ص + 3ص^2 \\ + 5س^2 - 4س ص + 2ص^2 \\ \hline \text{المجموع} = 2س^2 + 2س ص + 3ص^2 \end{array}$$

ثانياً: نوجد الفرق بطرح هذا المجموع من $3س^2 + 7س ص - 2ص^2$ ؛

أي أن:

$$\begin{array}{r} 3س^2 + 7س ص - 2ص^2 \\ - (2س^2 + 2س ص + 3ص^2) \\ \hline \text{الفرق} = 5س^2 + 5س ص - 3ص^2 \end{array}$$

تمارين ومسائل

[١] (١) اطرح ١٩-٣ ب من ١٥-ب

(ب) اطرح ٢س-٣ص+٣ع من ٧س-٣ص+١١ع

[٢] (١) من -ب -١ اطرح -١-ب

(ب) من ٤أ^٢ب^٢-١٨ب+١٦ اطرح أ^٢ب^٢-٤ب+٢٥

(ج) من ٥س^٢+٤س ص-٩ص^٢ اطرح ٣س^٢-٣س ص-١٨ص^٢

[٣] أوجد ناتج الطرح لكل مما يأتي:

$$(١) (2س^2 - 5س - 7) - (3س + 2س^2 - 8س)$$

$$(ب) (ص - 8) - (ص^2 - 9)$$

$$(ج) (-13ل + 4ل^2 - 3ل) - (-2ل^3 + 2ل - 4ل^2)$$

$$[٤] \text{ من } \frac{٣}{٥} + \frac{٣}{٤} \text{ ج ا طرح } \frac{٣}{٤} \text{ ج } - \frac{٣}{١٠} \text{ ج } ٢$$

$$[٥] \text{ ا طرح } \frac{٣}{٧} + \frac{١}{٢} - \frac{١}{٢} \text{ من } \frac{٥}{٧} - \frac{٣}{٤} + \frac{١}{٢}$$

[٦] بسّط ما يأتي:

$$(١ - ب) - (ب - ج) - (ج - ا)$$

$$(ب - ٧ ص - ٧ س) - (٦ ص - ٦ س)$$

$$(ج - ١٢ + ٣ ج - ٤ س) - (٣ ج - ١٥ + ٢ س)$$

[٧] أوجد ناتج طرح ما يأتي بالطريقة الرأسية:

$$(٥ ص - ٧ س - ٢ ص + ٣ س) - (٥ ص - ٣ س - ٩ س + ٢ ص)$$

$$[٨] \text{ ما زيادة } ٢ - ٢٦ - ١ \text{ عن } ٣ - ٢٢ + ٢٣ ?$$

$$[٩] \text{ إذا كان: } ٣ = ٢٣ + ٢ ب - ب^٢ \text{ ، } ٢ = ٢٣ - ٢ ب + ٢ ب^٢$$

فأوجد : (١) س - ص (ب) س + ص

$$[١٠] \text{ ا طرح من } ٣ س + ٧ ص - ٢ ص \text{ مجموع المقدارين:}$$

$$٣ س - ٢ ص + ٣ ص ، ٥ س + ٤ ص - ٢ ص$$

$$[١١] \text{ من مجموع } ١ - ٢٣ + ٢٢ ، ٣ - ٢٥ ، \text{ ا طرح مجموع}$$

$$٥ + ٢٤ ، ٤ + ٢٣ + ٢٣$$

$$[١٢] \text{ ا طرح } ٢ ب^٢ ج^٢ - ٣ ب ج - ١ \text{ من } ٤ ب^٢ ج^٢ + ٢ ب ج - ٧$$

ثم أوجد القيمة العددية لناتج الطرح إذا كان ب=١ ، ج=٢

[١٣] ضع المقدار الآتي لأبسط صورة:

$$٦٦ - ٤ب - ١٥ - ٣ب + ١٤ + ٢ب$$

ثم احسب قيمته العددية عندما: $١ - = ١$ ، $٢ = ب$

٣: ٩ تمارين ومسائل عامة

[١] أوجد ناتج الآتي:

$$(١) (٦- و٢هـ) + (-٤ و٢هـ) + (-١١ و٢هـ)$$

$$(ب) ٥س + (-١/٢س) + ٨س + (-١/٤س)$$

$$(ج) ٣/٤هـ × ٤هـ - ١/٢هـ × ٤هـ$$

$$(د) (١-ب) - (ب-١) + (١٢-ب)$$

[٢] أوجد ناتج الآتي:

$$(١) (٢٣ب) (٢٢ب)$$

$$(ب) ٣٦س ÷ ٦ص$$

$$(ج) ٣س × ٢ص$$

$$(د) ١٥م ÷ ٣م$$

$$[٣] (١) اطرح ٣س + ٤ص + ٢ع من ٥س - ٣ص + ٤ع$$

$$(ب) اطرح ١ب + ٢ج من ٣ب + ٤ج$$

$$(ج) اطرح ١٦ + ٣س - ٢س من ٥س + ٢س$$

$$[٤] (١) اجمع ٣س - ٢س + ٣س - ١ ، ٥س - ٣س + ٧س + ٤س + ٦$$

$$(ب) اجمع ٢-٣ + ٣٣ ، ١٢-١٤ + ٥$$

$$(ج) اجمع ٣س - ٢س + ٥ص ، ٢س - ٣ص ، ٥س - ٢ص + ٢س$$

[٥] اطرح ٢ ف - ٣ ف^٢ من ٦ + ف^٢ - ف .

[٦] من ٤ ب + ٢ ج - ٣ ب + ٣ ج . اطرح ٢٣ - ١٦ - ٣ ب + ج .

[٧] اجمع ٥ س^٢ + ٣ س ص + ٢ ص^٢ ، ٤ س^٢ - س ص ، س^٢ - س ص - ص^٢ ،
ثم أوجد القيمة العددية لنتائج الجمع عندما س = ١ ، ص = ٢ .

[٨] إذا كان حاصل ضرب حدين جبريين هو -٢٧ س^٣ ص^٣ ، وكان أحدهما يساوي ٩ س^٢ ؛ فما هو الحد الآخر؟

[٩] عمر سامي الآن ثلاثة أمثال عمر محمد ، ما مجموع عمر سامي وعمر محمد بعد خمس سنوات؟

[١٠] مستطيل محيطه ٢٥ سم ، وعرضه ٥ سم سم ؛ فما طوله؟

[١١] إذا كانت مساحة حديقة مستطيلة الشكل ٧٢ س^٢ م^٢ ، وكان عرضها ٨ س م ؛ فما طولها؟

[١٢] عددان صحيحان أحدهما ٧ س - ٣ ، والآخر ينقص عن الأول بمقدار ٤ س + ٢ ؛ أوجد مجموع هذين العددين .

المعادلات والمراجحات

الوحدة الرابعة

٤ : ١ الجملة المفتوحة

تأمل الجمل التالية ، ماذا تلاحظ ؟ :

- (١) عدد طبيعي فردي .
- (٢) عدد طبيعي فردي .
- (٣) س عدد طبيعي فردي .

ستجد أن الجملة الأولى صائبة، والجملة الثانية خطأ؛ أما الجملة الثالثة فلن تستطيع الحكم عليها هي صائبة أم خطأ؟ 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 خطأ .

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 خطأ أو جمل مفتوحة :
- (١) القدس عاصمة فلسطين .
 - (٢) $\{ ٢ ، ٣ ، ٦ \} \ni ٨$
 - (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 لتضعه 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 **حلاً للجملة المفتوحة** ؛ إذن مجموعة الحل للجملة المفتوحة السابقة هي مجموعة الأعداد { . ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ } 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)

إذا كانت مجموعة التعويض هي مجموعة الأعداد الصحيحة (ص) ؛
فما مجموعة الحل للجمله المفتوحة ؟ : $3س = 27$

الحل :

نقوم بالتعويض عن المتغير في الجملة المفتوحة $3س = 27$ ؛ بأي عدد صحيح مثل الأعداد (٦-) ، ٨ ، ٩ ، ... ونبحث متى تصبح الجملة صائبة، وذلك على النحو التالي :

- عندما $س = (٦-)$ ، $3س = (٦-) \times 3 = -١٨$ ؛ \therefore الجملة خطأ .
عندما $س = ٨$ ، $3س = 3 \times 8 = 24$ ؛ \therefore الجملة خطأ .
عندما $س = 9$ ، $3س = 3 \times 9 = 27$ ؛ \therefore الجملة صائبة .
أي أن العدد الذي جعل الجملة صائبة هو العدد ٩
 \therefore مجموعة الحل هي $\{9\}$

تمارين ومسائل

[١] أوجد مجموعة حل الجمل المفتوحة الآتية ، علماً بأن مجموعة التعويض هي $\{3، ٥، ٧، ٨\}$:

(أ) $س - 3 = 2$ (ب) $ل + 4 = 7$

(ج) $س - 4 = 4$ (د) $س - 3 = 5$

[٢] أوجد مجموعة حل الجمل المفتوحة الآتية ثم تحقق من صحة الحل حيث

أن مجموعة التعويض هي $\{ . , ٤ , ٧ , ٩ \}$:

$$(١) \quad ٥ = ٥ + \text{ص} \quad (٢) \quad ٢٨ = ٥ + \text{س}$$

$$(٣) \quad ٤ = ١٤ - \text{س} \quad (٤) \quad ٤ = ١٠ - \text{ص}$$

[٣] إذا كانت مجموعة التعويض هي $\text{ص} +$ ؛ فأوجد مجموعة حل الجمل

المفتوحة الآتية :

$$(١) \quad ٩ = ٤ - \text{س} \quad (٢) \quad ٥ = ٥ - \text{ص} \quad (٣) \quad ٣ = ٦ - \text{س}$$

٤ : ٢ المعادلة

تأمل الجمل المفتوحة التالية :

$$(١) \quad ١٥ = ٥ + \text{س} \quad (٢) \quad ٤ = ٦ - \text{ص}$$

$$(٣) \quad ٦ = ٢ل \quad (٤) \quad ٤ = ٣ \div \text{ع}$$

ستجد أن كل جملة من الجمل السابقة احتوت على متغير وإشارة

المساواة (=) تسمى كل جملة من هذه الجمل « معادلة » .

أي أن :

المعادلة هي جملة مفتوحة تحتوي على إشارة المساواة (=) «

تتكون المعادلة من طرفين (مثل كفتي الميزان) : أحدهما يسمى

الطرف الأيمن ، ويسمى الآخر الطرف الأيسر .

مجموعة حل المعادلة :

مجموعة الحل لأي معادلة هي مجموعة العناصر التي تنتمي كل منها إلى مجموعة التعويض ، وإذا عوضنا بها عن المتغيرات في المعادلة نحصل على جملة صائبة . وكل عنصر في مجموعة الحل يسمى **حلاً للمعادلة** ، وحل المعادلة يعني إيجاد قيم المتغيرات التي تجعل المعادلة جملة صائبة .

مثال

اكتب مجموعة التعويض ومجموعة الحل للمعادلة التالية :

$$٢س - ٦ = ٠ \text{ حيث أن } س \in \mathbb{N}^+$$

الحل :

مجموعة التعويض هي مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة وهي :

$$\mathbb{N}^+ = \{ ١ , ٢ , ٣ , \dots \}$$

وللحصول على مجموعة الحل نُجرب التعويض عن المتغير في المعادلة

$٢س - ٦ = ٠$ ، بأي عدد صحيح موجب يجعل المعادلة جملة صائبة .

فإذا عوضنا مثلاً بالأعداد ١ ، ٢ ، ٣ سنجد الآتي :

$$\text{عندما } س = ١ \text{ فإن } ٢س - ٦ = ٢ \times ١ - ٦ = ٢ - ٦ = -٤$$

$$\text{عندما } س = ٢ \text{ فإن } ٢س - ٦ = ٢ \times ٢ - ٦ = ٤ - ٦ = -٢$$

$$\text{عندما } س = ٣ \text{ فإن } ٢س - ٦ = ٢ \times ٣ - ٦ = ٦ - ٦ = ٠$$

∴ العدد (٣) هو حل المعادلة وينتمي إلى مجموعة التعويض \mathbb{N}^+

∴ مجموعة الحل هي {٣} .

قواعد التحويلات المكافئة :

لتكن لديك المعادلة $س + ٧ = ١٦$ ، فحلها $س = ٩$. 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 المتكافئة** ، والعمليات والقواعد التي تحول معادلة ما إلى معادلة مكافئة لها تسمى **التحويلات المكافئة** .

ويمكن توضيح ذلك من خلال إجراء العمليات الأربع على طرفي المعادلة السابقة مثلاً بالعدد (٤) ؛ على النحو التالي :

$$(١) \text{ الجمع : } س + ٧ = ١٦ \quad (\text{بإضافة العدد } ٤ \text{ إلى طرفي المعادلة})$$

$$س + ٧ + ٤ = ١٦ + ٤$$

$$س + ١١ = ٢٠ \quad ، \text{ وهي معادلة مكافئة وحلها } س = ٩$$

$$(٢) \text{ الطرح : } س + ٧ = ١٦ \quad (\text{بطرح العدد } ٤ \text{ من طرفي المعادلة})$$

$$س + ٣ = ١٢ \quad ، \text{ وهي معادلة مكافئة، وحلها } س = ٩$$

$$(٣) \text{ الضرب : } س + ٧ = ١٦ \quad (\text{بضرب طرفي المعادلة في العدد } ٤)$$

$$٤س + ٢٨ = ٦٤ \quad ، \text{ وهي معادلة مكافئة ، وحلها } س = ٩$$

$$(٤) \text{ القسمة : } س + ٧ = ١٦ \quad (\text{بقسمة طرفي المعادلة على العدد } ٤)$$

$$\frac{س}{٤} + \frac{٧}{٤} = \frac{١٦}{٤}$$

$$\frac{س}{٤} + \frac{٧}{٤} = ٤ \quad \text{ وهي معادلة مكافئة وحلها } س = ٩$$

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 صفراً .
- ٤ - قسمنا طرفي المعادلة على العدد نفسه ، على ألا يساوي هذا العدد صفراً .

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 $\{ ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ \}$ ،
فأوجد مجموعة الحل للمعادلات التالية :

$$(١) \quad ٣ = ٢ - س \quad (ب) \quad ٩ = ٥ + س \quad (ج) \quad ٦ = ٢س$$

$$(٢) \quad ٣ = ٢ - س$$

$$س - ٢ = ٢ + ٣ = ٥ \quad (بإضافة العدد ٢ إلى الطرفين) .$$

$$س = ٥ \quad \text{وهي معادلة مكافئة}$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \{٥\}$$

$$(ب) \quad ٩ = ٥ + س$$

$$س + ٥ = ٩ = ٥ - ٤ \quad (ب طرح العدد ٥ من الطرفين) .$$

$$س = ٤ \quad \text{وهي معادلة مكافئة .}$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \{٤\}$$

$$\begin{aligned} \text{ج) } 2س &= 6 \\ \frac{2}{3}س &= \frac{6}{3} \text{ (بقسمة الطرفين على 3)} \\ 2س &= 3 \text{ وهي معادلة مكافئة} \\ \text{ومجموعة حلها} &= \{3\} \end{aligned}$$

تمارين ومسائل

[١] صنف كلاً من من الجمل التالية إلى جمل صائبة أو جمل خطأ

أو جمل مفتوحة :

أ) ٢ عدد أولي وزوجي (ب) ٢س = ١٤

ج) ع عدد سالب (د) $\{3\} \subseteq \{3, 5\}$

هـ) س أحد الخلفاء الراشدين (و) $8 = 4 + 2$

[٢] اكتب مجموعة الحل لكل من المعادلات التالية إذا كانت مجموعة

التعويض هي $\{3, 6, 9, 12, 15, 18\}$:

أ) $2س + 7 = 25$ (ب) $6 - 9 = ل$

ج) $2م = 30$ (د) $10 = 4 + ص$

[٣] إذا كانت مجموعة التعويض هي مجموعة الأعداد الصحيحة ص فأوجد

مجموعة الحل لكل من المعادلات التالية :

أ) $2س - 3 = 7$ (ب) $1 - 4 = 3ص$

ج) $3س - 4 = 34$ (د) $25 = 3 + 2ص$

هـ) $2ع - 1 = 29$ (و) $7 + 2س = 15$

٤ : ٣ معادلة الدرجة الأولى في متغير واحد

تأمل المعادلات الآتية :

$$٢س = ٨ ، ٧ = ٤ + ع ، ٤ ص - ٥ = ١٢$$

ستجد أن كلاً منها تتكون من متغير واحد، وقوته من الدرجة الأولى .

نسمى مثل هذه المعادلات **معادلات من الدرجة الأولى في متغير واحد**

وصورتها العامة هي :

$$١س + ب = ج \quad \text{حيث } ١ \neq ٠ ، ب ، ج \in \mathbb{R}$$

نعتمد في حل هذه المعادلات على ما درسته من قواعد التحويلات المكافئة وما تحتاجه المعادلة من عمليات حسابية ولتجميع 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 : $٣ص = ١٢$ ، وتحقق من صحة الحل .

الحل :

$$٣ص = ١٢$$

(بقسمة الطرفين على العدد ٣) .

$$\frac{٣ص}{٣} = \frac{١٢}{٣}$$

$$ص = ٤$$

التحقق من صحة الحل :

$$\text{الطرف الأيمن} = 3 \times 3 = 9 = 12$$

$$\text{الطرف الأيسر} = 12$$

$$\therefore \text{الطرف الأيمن} = \text{الطرف الأيسر}$$

\therefore الحل صحيح .

مثال (٢)

حل المعادلة : $5 = 3 + س$ ، وتحقق من صحة الحل .

الحل :

$$5 = 3 + س$$

$$س + 3 - 3 = 5 - 3 \quad (\text{بطرح العدد ٣ من الطرفين}) .$$

$$س = 2$$

التحقق من صحة الحل :

$$\text{الطرف الأيمن} = 3 + 2 = 5$$

$$\text{الطرف الأيسر} = 5$$

$$\therefore \text{الطرف الأيمن} = \text{الطرف الأيسر} = 5$$

مثال (٣) حل المعادلة $٢٥ = س - ١٥$ ، وتحقق من صحة الحل .

الحل: $١٥ - س = ٢٥$

(بإضافة العدد ١٥ للطرفين) $١٥ + ١٥ - س = ١٥ + ٢٥$

$س = ٤٠$

التحقق من صحة الحل : الطرف الأيمن = ٢٥

الطرف الأيسر = $س - ١٥ = ٤٠ - ١٥ = ٢٥$

∴ الطرف الأيسر = الطرف الأيمن

∴ الحل صحيح .

مثال (٤)

حل المعادلة $٤ - = س٢ + س٥$

الحل:

(بجمع الحدود المتشابهة) $٤ - = س٢ + س٥$

$٤ - = س٧$

(بقسمة الطرفين على العدد ٧)

$\frac{٤ -}{٧} = \frac{س٧}{٧}$

$\frac{٤ -}{٧} = س$

∴ $\frac{٤ -}{٧} \notin ص$ (الحل لا ينتمي إلى مجموعة التعويض)

∴ لا يوجد حل للمعادلة في مجموعة الاعداد الصحيحة .

حل المعادلة : $١٠ = ٢س - ٤$ مثال (٥)

$$١٠ = ٢س - ٤$$

الحل:

(بطرح العدد ٤ من الطرفين) .

$$٤ - ١٠ = ٢س - ٤ - ٤$$

$$٦ = ٢س -$$

(بقسمة الطرفين على العدد ٢)

$$\frac{٦}{٢} = \frac{٢س -}{٢}$$

$$٣ = س$$

ملحوظة : تحقق من صحة الحل بنفسك .

مثال (٦)

حل المعادلة : $٦٠ + ٤س + ٦س = ٩٦٢ - س$

الحل:

$$٦٠ + ٤س + ٦س = ٩٦٢ - س$$

(بجمع الحدود المتشابهة)

$$١٠س + ٦٠ = ٩٦٢ - س$$

(بطرح العدد ٦٠ من الطرفين)

$$١٠س - ٦٠ + ٦٠ = ٩٦٢ - س - ٦٠$$

$$١٠س = ٩٠٢ - س$$

(بإضافة س للطرفين)

$$١٠س + س = ٩٠٢ - س + س$$

$$١١س = ٩٠٢$$

(بقسمة الطرفين على العدد ١١)

$$\frac{٩٠٢}{١١} = \frac{١١س}{١١}$$

$$٨٢ = س$$

أجر عملية التحقق بنفسك .

تمارين ومسائل

حل المعادلات التالية في ص ه ، وتحقق من صحة الحل :

$$[٢] \quad ٧ = ٩ + ل$$

$$[١] \quad ٩ = ٤ - س$$

$$[٤] \quad ٦٣ = ٧ص -$$

$$[٣] \quad ٠ = ٧س$$

$$[٦] \quad ١ - = ٤ + س -$$

$$[٥] \quad ٩٤ - = ٢م$$

$$[٨] \quad ١٨ = س - س٤ + س٦$$

$$[٧] \quad ٩ = ٩س$$

$$[١٠] \quad ٧ = ١ - ل٨$$

$$[٩] \quad ١٧ = ٥ + س٤$$

$$[١٢] \quad ١٣ = ١٧ - س١٥$$

$$[١١] \quad ١٨ - = ٣ - س٥$$

$$[١٤] \quad ١٢ + س = ٤س$$

$$[١٣] \quad ١٨ = ٣ + ٣ص$$

$$[١٦] \quad ٢ = ٨ - س٦$$

$$[١٥] \quad ٤ - س٢ = ٦ + س٣$$

$$[١٨] \quad ١٩ = ٨ + س$$

$$[١٧] \quad ١٥ - س = ٦ - س٤$$

$$[٢٠] \quad ٤٢ = ٢٨ - س$$

$$[١٩] \quad ٥٠ = س٦ + س٤$$

$$[٢١] \quad ٧ = س٢ - س$$

[٢٢] إذا كانت مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع النوني تساوي

$١٨٠^\circ (٢ - ن)$ فأوجد عدد أضلاع مضلع مجموع قياسات زواياه

الداخلية تساوي ١٠٨٠°

[٢٣] حديقة أطفال مستطيلة الشكل محيطها (ح) يساوي ١٦٠ متراً.

فإذا كان عرضها (ع) يساوي ٣٥ متراً ، فما طولها (ل) ؟

٤ : 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 دائماً 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)

كوّن المعادلات المعبرة عما يأتي :

١ (ثمن ثلاثة أقلام يساوي ٦٠ ريالاً

ب (عددان الفرق بينهما ٥ ، ومجموعهما ١٣

جـ (ثلاثة اعداد متتالية مجموعهما ١٥

الحل:

١ (نفرض أن : ثمن القلم = س

ثمن ثلاثة أقلام = ٣س

العلاقة : ثمن ثلاثة أقلام = ٦٠ ريال ،

∴ المعادلة هي : ٣س = ٦٠

ب) نفرض أن : العدد الأول = ص

لاحظ في هذا المثال وجود أكثر من علاقة

العلاقة الأولى : أن الفرق بين العددين = ٥

∴ العدد الثاني = العدد الأول - ٥

العدد الثاني = ص - ٥

العلاقة الثانية : أن مجموع العددين = ١٣

∴ العدد الأول + العدد الثاني = ١٣

ص + (ص - ٥) = ١٣

وتكون المعادلة : ٢ ص - ٥ = ١٣

ج) نفرض أن العدد الأول = هـ

العلاقة الأولى ؛ أن الأعداد الثلاثة متتالية .

∴ العدد الثاني سيزيد عن الأول بمقدار ١

∴ العدد الثاني = هـ + ١

والعدد الثالث سيزيد عن العدد الثاني بمقدار ١

∴ العدد الثالث = (هـ + ١) + ١

= هـ + ٢

العلاقة الثانية : أن مجموعهم = ١٥

∴ هـ + (هـ + ١) + (هـ + ٢) = ١٥

∴ المعادلة هي : ٣ هـ + ٣ = ١٥

مثال (٢) ما العدد الذي إذا أُضيف إليه ٦ كان الناتج ٩- ؟

الحل: نفرض أن العدد = س

$$\therefore 9 - = 6 + س$$

$$س + 6 - 6 = 9 - 6 - 6 \quad (\text{ب طرح 6 من طرفي المعادلة})$$

$$س = 15 -$$

$$\therefore \text{العدد} = 15 -$$

التحقق:

الطرف الأيمن للمعادلة (١) = س + 6 = 15 - + 6 = 9 - = الطرف الأيسر.

مثال (٣)

عددان صحيحان يزيد الأول عن الثاني بمقدار ٤ ، ومجموعها يساوي ٨

فما العددان ؟

الحل: نفرض أن العدد الأول = ص

\therefore العدد الثاني : ص - ٤

$$\therefore 8 = (ص - 4) + ص$$

$$8 = 2ص - 4$$

$$2ص - 4 = 8 + 4 \quad (\text{بإضافة 4 إلى طرفي المعادلة})$$

$$2ص = 12$$

$$\frac{12}{2} = \frac{2ص}{2} \quad (\text{بقسمة طرفي المعادلة على 2})$$

$$ص = 6$$

∴ العدد الأول : ص = ٦

العدد الثاني : ص - ٤ = ٦ - ٤ = ٢

التحقق :

الفرق بين العددين = العدد الأول - العدد الثاني = ٦ - ٢ = ٤

مجموع العددين = العدد الأول + العدد الثاني = ٦ + ٢ = ٨

مثال (٤)

مثلث متساوي الساقين طول قاعدته يزيد عن طول ساقيه بمقدار

٢ سم؛ فإذا كان محيطه يساوي ٢٠ سم ، فأوجد أطوال أضلاعه .

الحل :

نفرض أن طول الضلع الأول = ع

∴ طول الضلع الثاني = ع

∴ طول القاعدة = ع + ٢

محيط المثلث = ٢٠

محيط المثلث = مجموع أطوال أضلاعه = ٢٠

$$٢٠ = (ع + ٢) + ع + ع$$

$$٢٠ = ٢ + ع٣$$

٣ع = ١٨ (بقسمة طرفي المعادلة على ٣)

$$ع = \frac{١٨}{٣} = ٦ \text{ سم} \quad \therefore ع = ٦ \text{ سم}$$

∴ طول الضلع الأول : ع = ٦ سم ،

طول الضلع الثاني : ع = ٦ سم

طول القاعدة : ع + ٢ = ٦ + ٢ = ٨ سم

التحقق :

$$\text{طول الضلع} = 6 \text{ سم}$$

$$\text{طول القاعدة} = 6 + 2 = 8 \text{ سم}$$

$$\text{محيط المثلث} = (6 + 6 + 8) \text{ سم}$$

$$= 20 \text{ سم}$$

تمارين ومسائل

[١] كوّن المعادلات المعبرة عما يأتي :

١ (خمسة أمثال عدد يساوي ١٥

ب) الفرق بين ثمن كراسة وقلم ٦٥ ريال، وثمانهما 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] ماهو 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 ، فأوجد طوله وعرضه .

[٨] عددان الفرق بين الأول والثاني ٥ ، والفرق بين أربعة أمثال الأول وثلاثة أمثال الثاني يساوي ٦ ، فأوجد العددين .

[٩] ثلاثة أعداد زوجية متتالية مجموعها ١٨ ، فماهي هذه الأعداد ؟

[١٠] اشترك ثلاثة أشخاص في رأس مال شركة ، فشارك الأول بضعف ما شارك به الثاني وشارك الثالث بأقل مما شارك به الأول بمبلغ ١٠٠٠٠ ريال فإذا كان رأس مال الشركة ٢٠٠٠٠٠ ريال ، فأوجد ماشارك به كل منهم على حدة .

٤ : ٥ المتراجحات

إذا سألك أحدهم أن تعطيه عدداً صحيحاً أكبر من الصفر فإن إجابتك ستكون طبعاً أي عدد صحيح موجب ، وإذا رمزنا لهذا العدد بالمتغير n فيمكن أن نكتب ذلك على النحو $n > 0$ ، ويكون $n \in \{1, 2, 3, \dots\}$ ويكون في هذه الحالة $n \in \mathbb{N}^+$ تسمى « $n > 0$ » متراجحة ، تسمى $\{1, 2, 3, \dots\}$ مجموعة الحل ، حيث \mathbb{N}^+ هي مجموعة التعويض . وفي حالة أن $n < 0$ ، فإن n يكون عدداً سالباً ، وتكون مجموعة الحل هي $\{-1, -2, -3, \dots\}$ 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 : $n \neq 0$ وتكون مجموعة الحل هي $\{\dots, -3, -2, -1, 1, 2, 3, \dots\}$

المتراجحة هي جملة مفتوحة تحتوي إحدى علامات الترجيح

$> , < , \geq , \leq , \neq$ ؛ وتقرأ هذه الرموز على النحو

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 :

$$(1) \text{ س } > 0 \quad (2) \text{ ل } > 4 + 2$$

$$(3) \text{ هـ } > 3 - 3 \quad (4) \text{ ع } > 4 + 3 + 6$$

$$(5) \text{ ص } > 3 + 3 > 0 \quad 9 > 3$$

مثال

لتكن $S = \{0, 1, 3, 5\}$ ، فأوجد مجموعة الحل لكل من المتراجحات التالية ، حيث S هي مجموعة التعويض .

$$(1) \text{ أ } \geq 1 \quad (ب) \text{ س } \leq 0 \quad (ج) \text{ ع } \geq 1 > 3$$

الحل :

$$(أ) \text{ مجموعة الحل } = \{0, 1, 3, 5\}$$

$$(ب) \text{ مجموعة الحل } = \{0, 1, 3, 5\}$$

$$(ج) \text{ مجموعة الحل } = \{0, 1, 3\}$$

تمارين ومسائل

[1] اكتب المتراجحة ، مجموعة الحل ، مجموعة التعويض لما يأتي :

$$(أ) \text{ س عدد طبيعي أكبر من } 5 ،$$

$$(ب) \text{ ع عدد صحيح أصغر من } 7 ، \text{ وأكبر من أو يساوي } -8$$

[2] إذا كانت $E = \{-2, 0, 2, 4, 6\}$ ، اكتب مجموعة الحل لكل

مما يأتي علماً بأن E هي مجموعة التعويض .

$$(أ) \text{ ص } > 2$$

$$(ب) \text{ هـ } \geq 2 \geq 4$$

$$(ج) \text{ س } \leq 4$$

٤ : ٦ 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 ، c \exists صه :

- (أ) إذا كان $s \geq b$ فإن $s + c \geq b + c$
 (ب) إذا كان $s \geq b$ فإن $s - c \geq b - c$
 (ج) إذا كان $s \geq b$ ، $c < ٠$ ، فإن $s + c \geq b + c$
 (د) إذا كان $s \geq b$ ، $c > ٠$ ، فإن $s - c \geq b - c$
 (هـ) إذا كان $s \geq b$ ، $c < ٠$ ، فإن $\frac{s}{c} \geq \frac{b}{c}$
 (و) إذا كان $s \geq b$ ، $c > ٠$ ، فإن $\frac{s}{c} \leq \frac{b}{c}$

مثال (١)

حل المتراجحة : $3s + 9 \geq 6 - ٦$ في صه ، ومثّل الحل على خط الأعداد .

الحل :

$$3s + 9 \geq 6 - ٦$$

$$3s + 9 \geq 9 - ٩ \quad (\text{ب طرح } ٩ \text{ من طرفي المتراجحة}) .$$

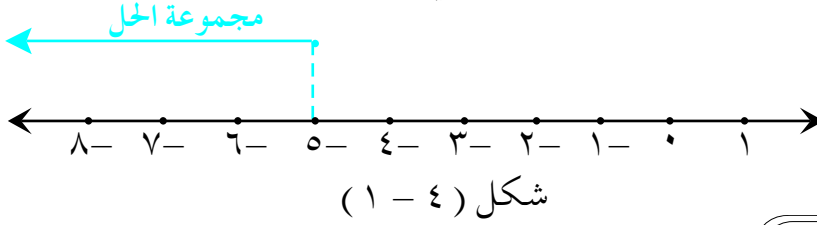
$$3s \geq ١٥ - ٩$$

$$\frac{3s}{3} \geq \frac{١٥ - ٩}{3} \quad (\text{بقسمة طرفي المتراجحة على } ٣)$$

$$s \geq ٥ - ٣$$

∴ مجموعة الحل = $\{ \dots, 7-, 6-, 5- \}$

ويمثل الحل على خط الأعداد في الشكل (٤-١) :



مثال (٢)

حل المتراجحة: $6 - s > 7 - 18s$ في صه ، ومثّل الحل على خط الأعداد.

الحل:

$$6 - s > 7 - 18s$$

$$6 + 18s - s > 7 + 6 \quad (\text{بإضافة 6 إلى طرفي المتراجحة}) .$$

$$6s - 12 > 13$$

$$6s - 12 > 13$$

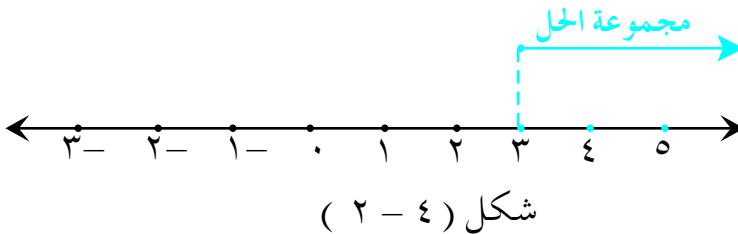
$$6s > 25 \quad (\text{بقسمة طرفي المتراجحة على 6}) .$$

$$\frac{6s}{6} < \frac{25}{6}$$

$$s < 4.166$$

∴ مجموعة الحل = $\{ \dots, 5, 4, 3 \}$

ويمثل الحل على خط الأعداد في الشكل (٤-٢) .



مثال (٣)

حل المتراجحة : $3 - 4 \geq 5 + 17 > 17$ في ص، ومثل الحل على خط الأعداد.

$$3 - 4 \geq 5 + 17 > 17$$

الحل:

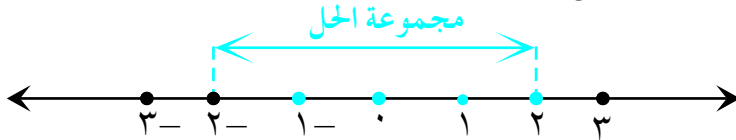
$$3 - 4 \geq 5 + 17 > 17 \quad (\text{ب طرح } 5 \text{ من أطراف المتراجحة}).$$

$$-1 \geq 22 > 17$$

$$\frac{-1}{4} > \frac{22}{4} \geq \frac{17}{4} \quad (\text{بقسمة أطراف المتراجحة على } 4).$$

$$-3 > 5.5 \geq 4.25$$

∴ مجموعة الحل = $\{-2, -1, 0, 1, 2\}$



شكل (٣-٤)

الشكل (٣-٤) يمثل مجموعة الحل .

مثال (٤)

أوجد مجموعة الحل المشترك للمتراجحتين التاليتين ومثل الحل على خط

$$3س + 5 < 14 \quad , \quad 2س - 7 > 5$$

$$3س + 5 < 14$$

$$2س - 7 > 5$$

$$3س + 5 < 14 \quad 5 - 14 < 5 - 5 + 3س$$

$$2س - 7 > 5 \quad 7 + 5 > 7 + 7 - 2س$$

$$9 < 3س$$

$$12 > 2س$$

$$\frac{9}{3} < س$$

$$\frac{12}{2} > س$$

$$3 < س$$

$$6 > س$$

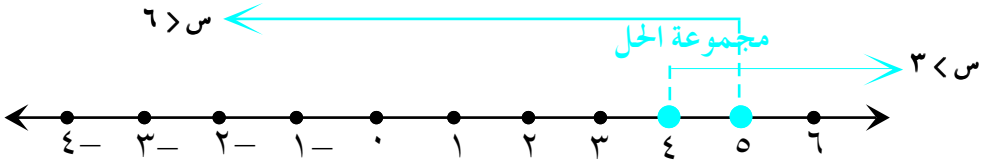
$$= \text{مجموعة الحل}$$

$$= \text{مجموعة الحل}$$

$$\{ \dots, 6, 5, 4 \}$$

$$\{ \dots, 3, 4, 5 \}$$

مجموعة الحل المشترك للمتراجحتين $\{ 5, 4 \}$



شكل (4 - 4)

تمارين ومسائل

[١] إذا كان $a \geq b$ فضع إشارة المتراجحة المناسبة في الفراغ :

(أ) $4 + a \square 4 + b$ (ب) $6 - a \square 6 - b$

(ح) $\frac{a}{7} \square \frac{a}{7}$ (د) $4 - a \square 4 - b$

(هـ) $2a \square 2a$ (و) $\frac{a}{9} \square \frac{a}{9}$

[٢] أوجد مجموعة الحل للمتراجحات التالية، ومثل الحل على خط الأعداد .

(أ) $2 < 4$ اعتبر مجموعة التعويض ط

(ب) $3 - s \geq 9$ اعتبر مجموعة التعويض ص

(جـ) $12 \neq 16$ اعتبر مجموعة التعويض ص+

(د) $0 < s < 7 + 17$ اعتبر مجموعة التعويض ص-

[٣] أوجد مجموعة الحل للمتراجحات التالية في ص، ومثل الحل على

خط الأعداد .

(ب) $2 - 23 \geq 5 + 22$

(أ) $13s - 5 > 125$

(د) $22 \geq 6 - h$ $4 \geq 6$

(جـ) $9 - l \leq 3 + l$ $5 \leq 9$

[٤] أوجد مجموعة الحل المشترك لكل من المتراجحات التالية ،
ومثل الحل على خط الأعداد :

$$٩ > ٧ + س٢ ، \quad ١٧ < ١٩ - س٤ (أ$$

$$٥ < ٣ + ل٢ ، \quad ١٢٥ < ٧٥ + ل٥ (ب$$

$$١٥ \leq ه٣ ، \quad ٦ > ه٣ (ج$$

٤ : ٧ تمارين عامة ومسائل

[١] حل المعادلات التالية، وتحقق من صحة الحل ؛ علماً بأن مجموعة التعويض هي مجموعة الأعداد الصحيحة :

$$٢ + س = ٨ - س٣ (ب \quad ٤٠ - = س٣ - س٧ (أ$$

$$١٢ = س + ٩ (و \quad ٦ - س٥ = ١٠ - س٣ (ج$$

$$٣٨ = م + ٥ (و \quad ١٠ - س = س٣ (هـ$$

[٢] حل المعادلات التالية وتحقق من صحة الحل ، علماً بأن مجموعة التعويض هي ص⁺

$$٣٤ + س١٢ = ٣٦ + س٧ - ١٣ + س٤ (ب \quad ٢٤ = س٦ (أ$$

$$٧ - = ١٢ - س (ج$$

[٣] أوجد مجموعة الحل للجمل المفتوحة التالية :

س عدد زوجي رمزه مكون من رقم واحد، حيث $س \in \mathbb{P}$

[٤] اكتب الجمل المفتوحة التالية على صورة متراجحات :

أ) طول حسين أصغر من مترين، وأكبر من متر .

ب) ثلاثة أمثال المسافة بين صنعاء وتعز 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 $\{19, 0, 5, 3, 1\}$:

$$\text{أ) } 7س - 4 \geq 31 \quad \text{ب) } 5س - 9 < 6$$

$$\text{ج) } 9ل - 7 \neq 20 \quad \text{د) } 4 - 9 \leq 9$$

[٦] حل المتراجحات التالية في ص، ومثل الحل على خط الأعداد .

$$\text{أ) } 3س + 5 < 23 \quad \text{ب) } 7ل + 25 \geq 74$$

$$\text{ج) } 6 > 3ص + 3 \geq 12 \quad \text{د) } 3ه - 5 \leq 5ه + 3$$

[٧] أوجد مجموعة الحل المشتركة لكل من المتراجحات التالية في ص ، ومثل

الحل على خط الأعداد :

$$\text{أ) } 12 > 6 + 22 \quad ، \quad 39 < 9 - 14$$

$$\text{ب) } 0 > 5 + س \quad ، \quad 3 > 2 + س$$

$$\text{ج) } 80ه + 25 \leq 185 \quad ، \quad 6 + 5ه > 46$$

[٨] إذا كان ثمن ساعة يزيد عن ثمن حقيبة بمقدار ١٢٠٠ ريال ، وكان

ثمنهما معاً يساوي ٤٨٠٠ ريال ، فأوجد ثمن كل من الحقيبة والساعة .

[٩] مستطيل محيطه 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 ، وسبعة حدادين يساوي ٢٠١٠٠

ريال ، فأوجد أجر كل من النجار والحداد إذا علمت أن أجر النجار

يقبل عن أجر الحداد بمقدار ٣٠٠ ريال .

٤ : ٨ اختبار الوحدة

[١] صنف كلاً من الجمل التالية إلى جمل صائبة أو خطأ أو جمل مفتوحة :

(أ) $٠ = س$

(ب) $\{١٠، ٨، ٥، ٣\} \ni ٥$

(ج) $٠ \neq ص$

(د) ع عدد صحيح فردي .

(هـ) $٢ > ل \geq ٣$ ،

(و) وجوب الجهاد ضد اليهود المحتلين في فلسطين .

[٢] إذا كانت مجموعة التعويض هي $\{٥، ١٠، ١٥، ٢٠، ٢٥، \dots\}$ ،

فإن مجموعة الحل للجمله المفتوحة «س عامل من عوامل العدد ١٥» هي :

(أ) $\{١٥، ٥\}$ (ب) $\{٣\}$

(ج) $\{٥، ٣\}$ (د) $\{٥، ٣، ١\}$

[٣] أوجد مجموعة الحل لكل مما يأتي، علماً بأن مجموعة التعويض هي ص

ثم تحقق من صحة الحل :

(أ) $٩ = ١ + س$

(ب) $١٠ + س = ٢ - س$

[٤] عددان الفرق بين الأول والثاني ٥ ، ومجموعهما ٢٣ ؛ فأوجد العددين .

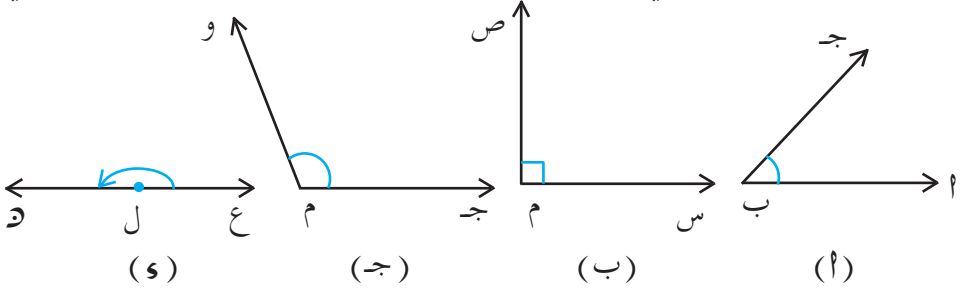
[٥] حل المتراجحة : $١٧ - س < ٥ < س + ٣١$ في ص

٥ : 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 (٥-١١ ، ب ، ج ، د) ثم أكمل الجدول التالي :



شكل (٥-١)

رقم الشكل	(١)	(ب)	(ج)	(د)
اسم الزاوية				
قياس الزاوية				
نوع الزاوية				

من الجدول يتبين لك أن :

× ١ ب ج زاوية حادة ، لماذا ؟

× س م ص زاوية قائمة ، لماذا ؟

× جـ م و زاوية منفرجة ، لماذا؟

× ل ع د زاوية مستقيمة ، لماذا؟

تذكر :

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° .

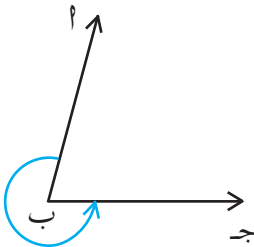
الزاوية المنعكسة :

الزاوية التي قياسها أكبر من 180° وأصغر من 360° تسمى زاوية منعكسة.

مثال (١)

أوجد قياس \angle ب جـ (المنعكسة) في الشكل (٥-٢)

الحل :



شكل (٥-٢)

لإيجاد قياس \angle ب جـ (المنعكسة)

قس الزاوية \angle ب جـ التي قياسها أصغر

من 90° (استخدم المنقلة في القياس) .

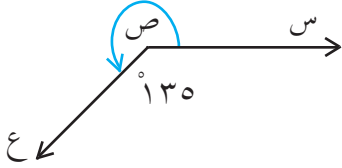
ستجد أن : $75^\circ = (\angle$ ب جـ) ،

مجموع قياسي الزاويتين \angle ب ج ، \angle ا ب ج المنعكسة = 360°

\therefore قياس \angle ا ب ج (المنعكسة) = $360^\circ - 75^\circ = 285^\circ$

\therefore \angle و ه (\angle ا ب ج) المنعكسة = 285°

مثال (٢)



شكل (٣-٥)

من الشكل (٣-٥):

أوجد قياس الزاوية

س ص ع المنعكسة.

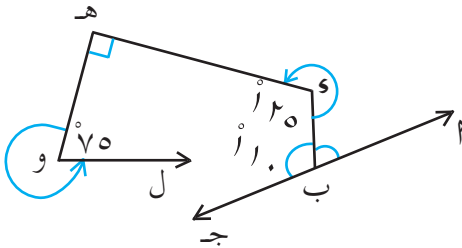
الحل:

\therefore مجموع قياسي الزاويتين س ص ع ، س ص ع المنعكسة = 360° ،

وه (\angle س ص ع) المنعكسة = $360^\circ - 135^\circ$

\therefore وه (\angle س ص ع) المنعكسة = 225°

مثال (٣)



شكل (٤-٥)

من الشكل (٤-٥) : حدد نوع

الزوايا التالية :

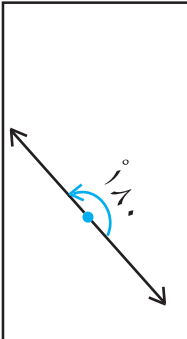
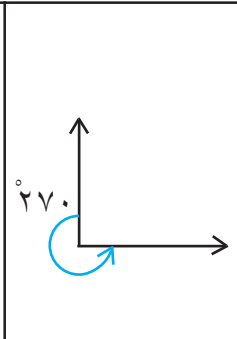
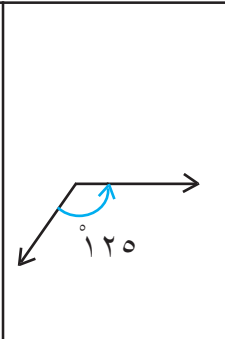
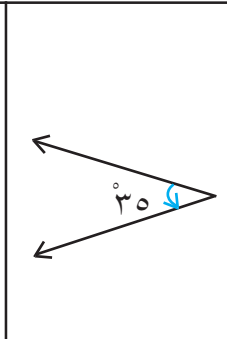
\angle ا ب و ، \angle و ه و ، \angle س ب ج ، \angle و ه و

\angle ه و ل ، \angle ا ب ج ، \angle ب و ه

نوعها	الزاوية
حادّة	أ ب و
منفرجة	س ب ج
قائمة	و هـ و
منعكسة	هـ و ل
مستقيمة	أ ب ج
منعكسة	ب و هـ

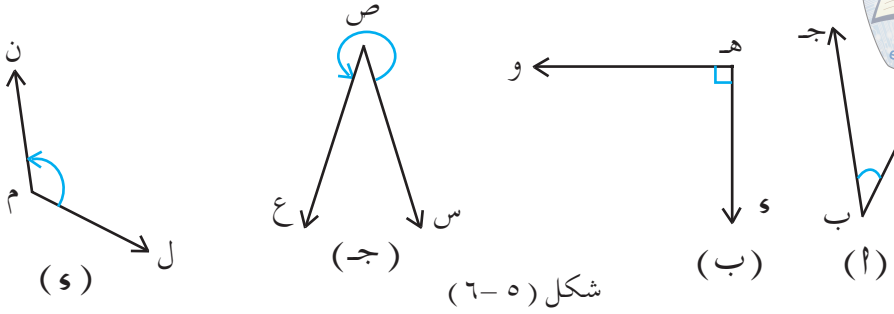
تمارين ومسائل

[١] أكمل الجدول التالي :

				الزاوية
.....	نوعها

شكل (٥-٥)

فس ، ثم حدد نوع كل من الزوايا في الشكل (٦-٥) :



شكل (٦-٥)

نوع الزاوية ... نوع الزاوية ... نوع الزاوية ... نوع الزاوية ...

[٣] (أ) إذا كان $\angle ب ج د = ٤٥^\circ$ فإن $\angle ا ب ج$ المنعكسة = ...

(ب) إذا كان $\angle ل م د = ١١٠^\circ$ فإن $\angle م ل ج$ المنعكسة = ...



شكل (٧-٥)

[٤] من الشكل (٧-٥) :

حدد نوع الزوايا التالية :

$\angle ج و ه$ ، $\angle ب ج و$ ، $\angle ج ب ا$

[٥] من الشكل (٨-٥) :

ما نوع كل من الزوايا التالية :

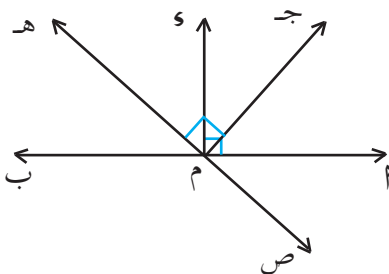
أولاً : $\angle م ب$

ثانياً : $\angle ا م ه$

ثالثاً : $\angle س م د$

رابعاً : $\angle ج م ه$

خامساً : $\angle ا م ص$



شكل (٨-٥)

[٦] من الشكل (٥-٩) ، سمّ :

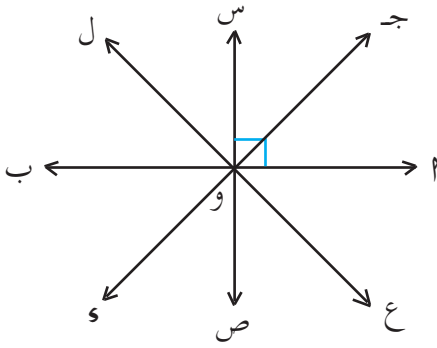
- ٣ زوايا حادة .

- ٣ زوايا قائمة .

- ٣ زوايا منفرجة .

- ٣ زوايا مستقيمة .

- ٣ زوايا منعكسة .

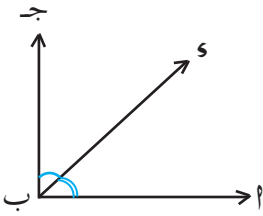


شكل (٥-٩)

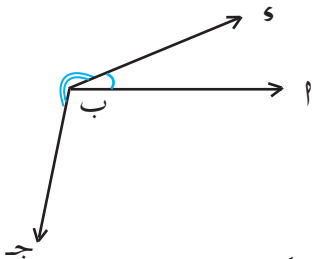
٥ : ٢ العلاقة بين الزوايا

الزاويتان المتجاورتان :

في الشكلين (٥-١٠) ، (٥-١١) ،
الزاويتان \angle ب و \angle س ، و \angle ب و \angle ج تشتركان
في الرأس ب ، وفي الضلع و ب ،
وتقعان في جهتين مختلفتين من
الضلع المشترك، تسمى هاتان
الزاويتان زاويتان متجاورتان .



شكل (٥-١٠)



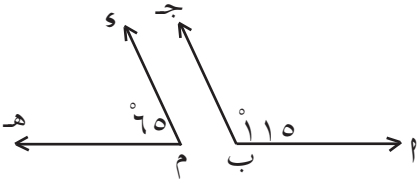
شكل (٥-١١)

في الشكلين (١٢-٥)، (١٣-٥) :

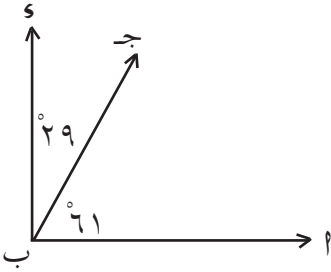
زاويتان مجموع قياسيهما 180° ، تسمى

كل زاويتين مجموع قياسيهما 180°

زاويتان متكاملتان .



شكل (١٢-٥) شكل (١٣-٥)



شكل (١٤-٥)

الزاويتان المتتامتان :

في الشكل (١٤-٥) يمكننا أن

نحدد زاويتين مجموع قياسيهما 90° ،

تسمى كل زاويتين مجموع قياسيهما

90° زاويتان متتامتان .

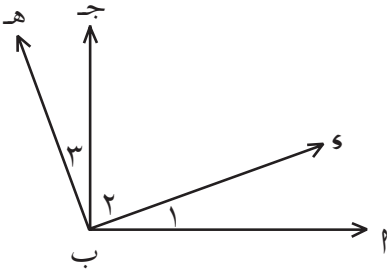
مثال (١)

في الشكل (١٥-٥) كل من

\angle ب ج د ، \angle س ب ه قائمة ،

فإذا كان \angle ه = 70° هل

\angle (١) = \angle ه = 30° ؟ ولماذا ؟



شكل (١٥-٥)

∴ و $\angle 1$ و $\angle 2$ قائمة

∴ و $\angle 1 = \angle 2 = 90^\circ = 90^\circ - 90^\circ = 0^\circ$

، ∴ و $\angle 3$ و $\angle 4$ قائمة

∴ و $\angle 3 = \angle 4 = 90^\circ = 90^\circ - 90^\circ = 0^\circ$

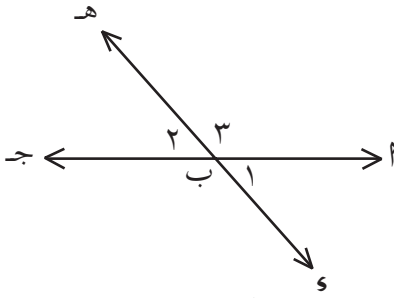
∴ و $\angle 5 = \angle 6 = 90^\circ = 90^\circ - 90^\circ = 0^\circ$

كرر الحل لنفس المثال عندما تكون و $\angle 2 = 90^\circ$ ، $\angle 5 = 90^\circ$

مما سبق تستنتج أن :

الزاويتين المتممتين لزاوية واحدة متساويتان في القياس .

مثال (٢)



شكل (٥-١٦)

في الشكل (٥-١٦) :

∠ ١ و ∠ ٢ مستقيمة ،

∠ ٣ و ∠ ٤ مستقيمة ،

فهل و $\angle 1 = \angle 2$ ؟

ولماذا ؟

الحل:

∴ و $\angle 1 + \angle 2 = 180^\circ = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$

∴ و $\angle 1 = 90^\circ - 90^\circ = 0^\circ$ ————— (١)

$$\therefore \text{و} (2 \times) + \text{و} (3 \times) = 180^\circ$$

$$\text{و} (2 \times) = 180^\circ - \text{و} (3 \times) \text{ ————— (2)}$$

بمقارنة (1)، (2) نحصل على أن :

$$\text{و} (1 \times) = \text{و} (2 \times)$$

كما سبق نستنتج أن :

الزاويتين المكملتين لزاوية واحدة متساويتان في القياس

مبرهنة (1) :

الزاويتان المتجاورتان الحادثتان من تلاقي شعاع بمستقيم متكاملتان.

المعطيات :

في الشكل (5-17) :

ج و شعاع لاقى المستقيم ا ب

في ج

المطلوب :

إثبات أن : $1 \times$ تكمل $2 \times$

البرهان :

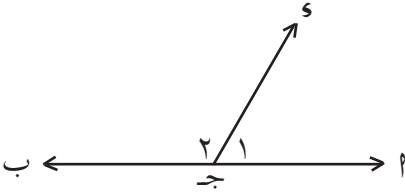
$$\therefore \text{و} (1 \times) + \text{و} (2 \times) = \text{و} (ا ج ب) \text{ المستقيمة .}$$

$$\therefore 1 \times \text{ تكمل } 2 \times$$

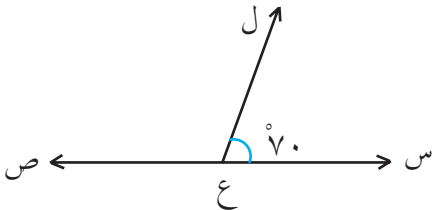
مثال (2)

من الشكل (5-18) :

احسب و (ل ع ص)

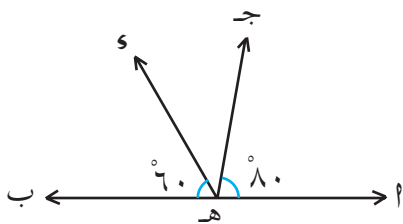


شكل (5-17)



شكل (5-18)

∴ ∠س ع ل تكمل ∠ل ع ص . لأن ∠س ع ص مستقيمة.
∴ ∠س ع ل = ∠ل ع ص - ∠ل ع ص = ١١٠°



شكل (١٩-٥)

مثال (٣)

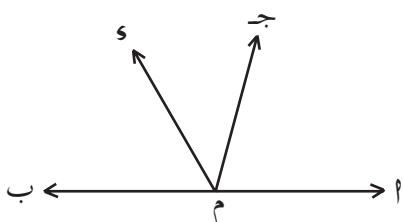
في الشكل (١٩-٥) ،
أوجد قياس ∠ج ه س

الحل:

∴ ∠س ه ج = ∠س ه ا + ∠ا ه ج = ١٤٠°
∴ ∠ا ه ج = ∠س ه ج - ∠س ه ا = ١٤٠° - ١٨٠° = ٤٠°

تمارين ومسائل

[١] سمّ زوجين من الزوايا المتكاملة في
الشكل (٢٠-٥) .



شكل (٢٠-٥)

[٢] اذكر زاويتين مجموع قياسيهما ٩٠°

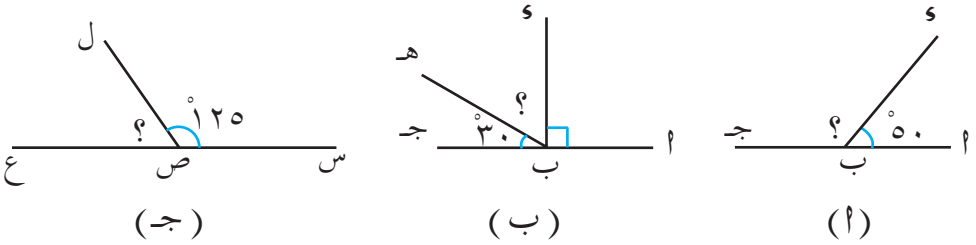
[٣] اذكر زاويتين مجموع قياسيهما ١٨٠°

[٤] ما قياس الزاوية المتممة للزاوية التي قياسها ٥٠°؟

٥] ما قياس الزاوية المكمل للزاوية التي قياسها 80° ؟
 ٦] املأ الفراغات التالية :

- (أ) الزاوية التي قياسها 80° تتممها زاوية قياسها
- (ب) الزاوية التي قياسها 120° تكملها زاوية قياسها
- (ح) الزاوية التي قياسها 45° تتممها زاوية قياسها

٧] بدون استخدام المنقلة، أوجد قياس كل من الزوايا المجهولة في الأشكال (٥ - ٢١ ، ب ، ج) .



شكل (٥ - ٢١)

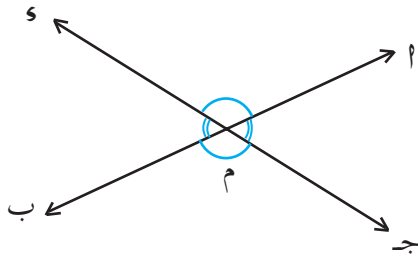
٨] أكمل الجدول التالي :

180°	90°	35°	75°	140°	65°	70°	قياس الزاوية
						20°	قياس متممها
						110°	قياس مكملها

٩] ما قياس الزاوية المتممة والزاوية المكمل للزاوية 60° ؟

١٠] أكمل كما في المثال :

- (أ) متممة الزاوية الحادة **حادة** ، ومكملة الزاوية الحادة **منفرجة** .
- (ب) مكمل الزاوية القائمة ومكملة الزاوية المنفرجة



شكل (٥-٢٢)

تأمل الشكل (٥ - ٢٢) ،

أ ب ، ج د يتقاطعان في م :

– هل الزاويتان ا م ج ، د م ب

متقابلتان بالرأس . ولماذا ؟

– هل الزاويتان ا م د ، ج م ب

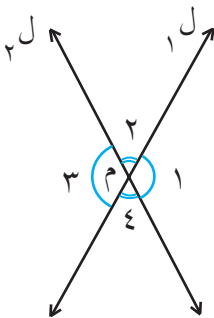
متقابلتان بالرأس . ولماذا ؟

– استخدم المنقلة لقياس الزوايا الأربع ...

وقارن قياساتها ، ماذا تستنتج ؟

مبرهنة (٢) :

إذا تقاطع مستقيمان ، فإن كل زاويتين متقابلتين بالرأس متساويتان في القياس .



شكل (٥-٢٣)

المعطيات : \vec{l}_1 ، \vec{l}_2 يتقاطعان

في النقطة م ،

[انظر الشكل (٥-٢٣)]

المطلوب : إثبات أن :

$$(1) \simeq (1) \simeq (3)$$

$$(2) \simeq (2) \simeq (4)$$

∴ $90^\circ = (1^\circ) + (2^\circ)$ ، لماذا ؟

∴ $90^\circ = (2^\circ) + (3^\circ)$ ، لماذا ؟

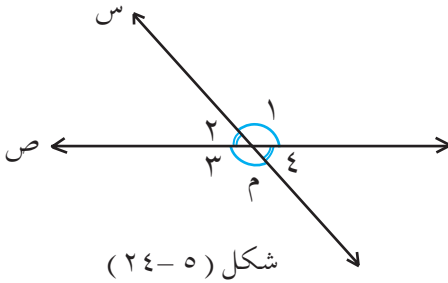
∴ $(2^\circ) + (3^\circ) = (2^\circ) + (1^\circ)$

وبطرح (2°) من الطرفين

ينتج أن : $(3^\circ) = (1^\circ)$ وهو المطلوب (١)

وبالمثل نجد أن : $(2^\circ) = (4^\circ)$ وهو المطلوب (٢)

مثال (١)



في الشكل (٥ - ٢٤) :

ص ← → ، س ← → يتقاطعان في م

فإذا كان $48^\circ = (4^\circ)$

فاحسب (1°) ، (2°) ، (3°)

الحل:

∴ 4° ، 1° متكاملتان

∴ $90^\circ = 48^\circ - 180^\circ = (1^\circ)$

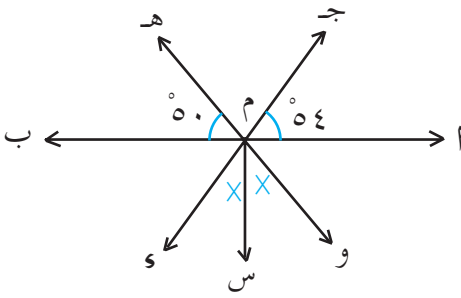
∴ 4° ، 2° متقابلتان بالرأس

∴ $48^\circ = (2^\circ) = (4^\circ)$

كما أن : 1° ، 3° متقابلتان بالرأس

∴ $90^\circ = (3^\circ) = (1^\circ)$

مثال (٢)



شكل (٥-٢٥)

في الشكل (٥ - ٢٥) :
 م ← ينصف و م و
 أوجد و (و م س)

الحل:

∴ و (و م ج) + و (و ج م هـ) + و (و هـ م ب) = ١٨٠ . لماذا ؟

$$\therefore ١٨٠ = ٥٠ + و (و ج م هـ) + ٥٤$$

$$و (و ج م هـ) + ١٠٤ = ١٨٠$$

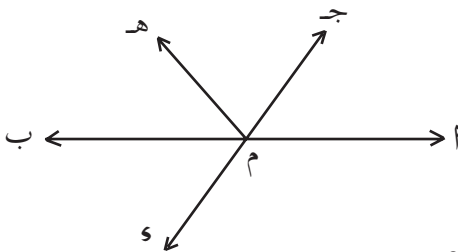
بطرح ١٠٤ من الطرفين نجد أن

$$و (و ج م هـ) + ١٠٤ - ١٠٤ = ١٨٠ - ١٠٤$$

$$\therefore و (و ج م هـ) = ٧٦$$

$$و (و ج م هـ) = و (و م س) = ٧٦ ، (لماذا ؟)$$

$$\therefore و (و م س) = \frac{٧٦}{٢} = ٣٨ ، (لماذا ؟)$$



شكل (٥-٢٦)

تدريب

في الشكل (٥ - ٢٦) :

$$و (و م ج) + و (و ج م هـ)$$

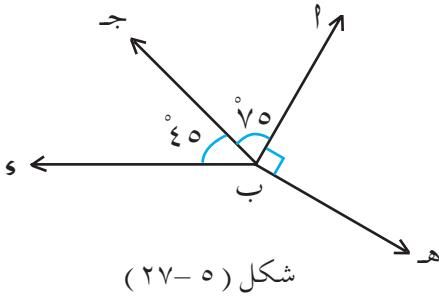
$$+ و (و هـ م ب) = ١٨٠ ، (لماذا ؟) (١)$$

بجمع (١)، (٢) ينتج أن :
 $(\dots\dots \text{ـ}) + (\dots\dots \text{ـ}) = ١٨٠$ ، (لماذا؟) (٢)

$(\dots\dots \text{ـ}) + (\dots\dots \text{ـ}) + (\dots\dots \text{ـ}) + (\dots\dots \text{ـ}) + (\dots\dots \text{ـ}) = ٣٦٠$ ، (لماذا؟)

مجموع قياسات الزوايا حول نقطة تساوى ٣٦٠

مثال (٣)



شكل (٥-٢٧)

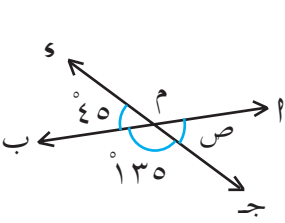
من الشكل (٥-٢٧) :
 أوجد $\angle \text{ـ} \text{ـ} \text{ـ}$.

الحل:

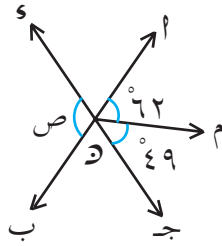
$$\begin{aligned} ٣٦٠ &= (\angle \text{ـ} \text{ـ} \text{ـ}) + (\angle \text{ـ} \text{ـ} \text{ـ}) + (\angle \text{ـ} \text{ـ} \text{ـ}) + (\angle \text{ـ} \text{ـ} \text{ـ}) \\ ٣٦٠ &= ٩٠ + (\angle \text{ـ} \text{ـ} \text{ـ}) + ٤٥ + ٧٥ \\ ٣٦٠ &= ٢١٠ + (\angle \text{ـ} \text{ـ} \text{ـ}) \\ \text{وبطرح } ٢١٠ \text{ من الطرفين} \\ ٣٦٠ - ٢١٠ &= ٢١٠ - ٢١٠ + (\angle \text{ـ} \text{ـ} \text{ـ}) \\ \therefore ١٥٠ &= (\angle \text{ـ} \text{ـ} \text{ـ}) . \end{aligned}$$

تمارين ومسائل

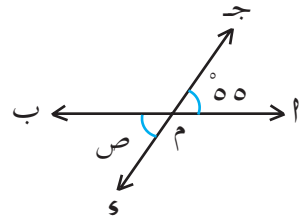
[١] أوجد قيم ص بالدرجات في كل من الأشكال (٥-٢٨ ، ب ، ج) .



شكل (٥-٢٨ ج)

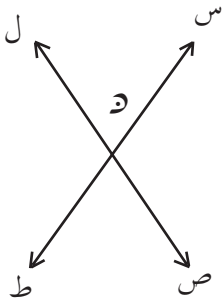


شكل (٥-٢٨ ب)



شكل (٥-٢٨)

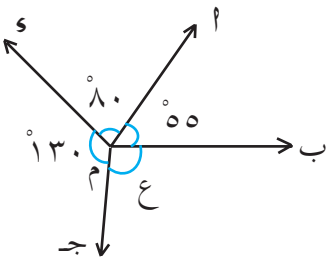
[٢] من الشكل (٥-٢٩) أكمل الفراغات التالية :



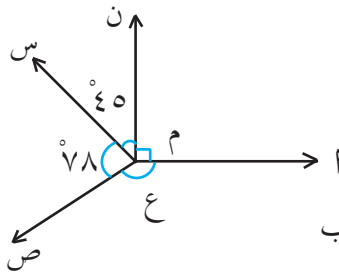
شكل (٥-٢٩)

- (١) \sphericalangle س و ل تجاور كلاً من ... \sphericalangle ،
 ، ... \sphericalangle ، وتقابلها بالرأس ... \sphericalangle ،
 (ب) \sphericalangle ص و ط تجاور كلاً من ... \sphericalangle ،
 ، ... \sphericalangle ، وتقابلها بالرأس ... \sphericalangle .

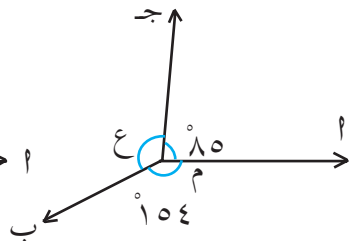
[٣] من الأشكال (٥-٣٠ ، ب ، ج) ، أوجد قياس الزاوية ع بالدرجات :



شكل (٥-٣٠ ج)

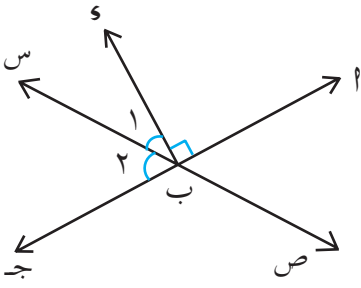


شكل (٥-٣٠ ب)



شكل (٥-٣٠)

[٧] في الشكل (٥ - ٣٤) :



شكل (٥ - ٣٤)

ا ج ، س ص يتقاطعان في ب ،
ب س \perp ا ج ،

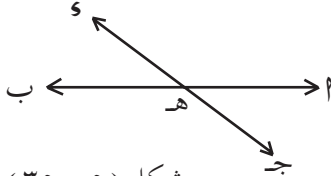
(١) احسب $\text{وه} (١ \times) + \text{وه} (٢ \times)$

(٢) سمّ زوجين من الزوايا المتقابلة بالرأس.

(٣) سمّ زاوية تتمم \times ١

(٤) سمّ زوجاً من الزوايا التي تكمل \times ٢

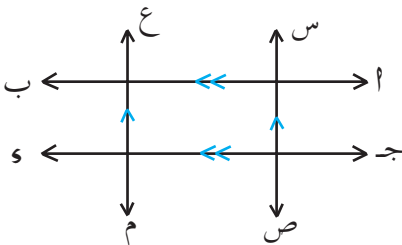
٥ : ٤ المستقيمات المتوازية



شكل (٥ - ٣٥)

- الشكل (٥ - ٣٥) يبين أن المستقيم

ا ب يقطع المستقيم ج س في النقطة هـ

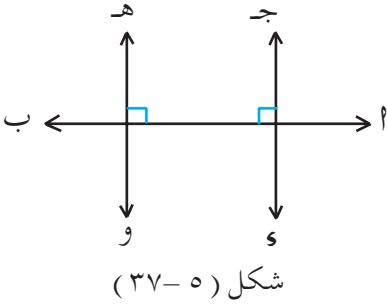


شكل (٥ - ٣٦)

- الشكل (٥ - ٣٦) يبين أن المستقيم ا ب

يوازي المستقيم ج س وكذلك

س ص يوازي المستقيم ع م

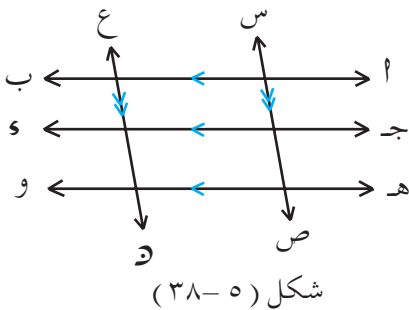


ارسم المستقيم $ا$ ب ، ثم استخدم
المثلث القائم لرسم مستقيمين $ج$ و ، هو
عموديين على المستقيم $ا$ ب ،
انظر الشكل (٥-٣٧) ، ماذا تلاحظ
على المستقيمين $ج$ و ، هو ؟

تعريف

أي مستقيمين في المستوى إما يكونان متقاطعين في نقطة واحدة أو
متوازيين والمستقيمان المتوازيان لا يلتقيان أبداً . ونرمز للتوازي بالرمز
«//» فنكتب : $ا$ ب // $ج$ و [ويقرأ المستقيم $ا$ ب يوازي المستقيم $ج$ و] .

مثال



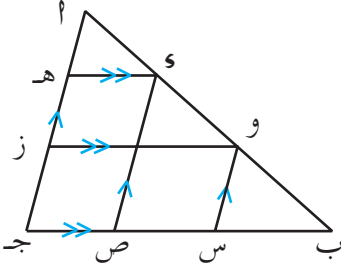
في الشكل (٥-٣٨) سمّ أزواج
المستقيمت المتوازية .

الحل:

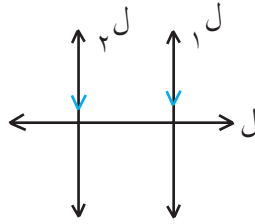
$ا$ ب // $ج$ و ، $ا$ ب // $هـ$ و ، $ج$ و // $هـ$ و ، $س$ // $ع$ و

تدريبات ومسائل

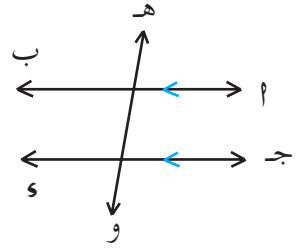
[١] حدد أزواج المستقيمات المتوازية في كل من الأشكال (٥-٣٩ ، ب ، ج):



شكل (٥-٣٩ ج)

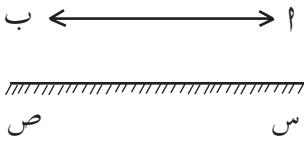


شكل (٥-٣٩ ب)

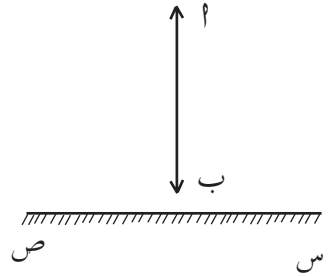


شكل (٥-٣٩ ا)

[٢] في أي من الشكلين (٥-١٤٠ ، ب) تكون صورة المستقيم 'ب' في المرآة توازي سطح المرآة؟



شكل (٥-١٤٠ ب)



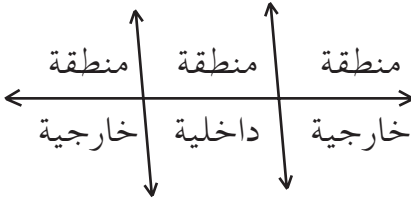
شكل (٥-١٤٠ ا)

[٣] ارسم 'ب' // 'جـ' ثم 'هـ و' يوازي أحد المستقيمين 'ب' أو 'جـ' ، هل 'هـ و' يوازي المستقيم الآخر؟

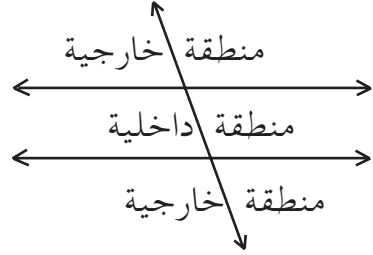
[٤] هل يمكن أن يمر عمودان على مستقيم واحد في نقطة واحدة؟ لماذا؟

الزوايا المتبادلة والزوايا المتناظرة والزوايا الداخلية

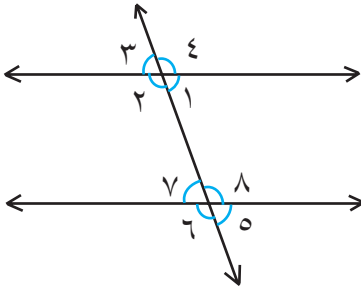
١- إذا قطع مستقيم أي مستقيمين في المستوى فإنه ينشأ من التقاطع ثلاث مناطق كما هو واضح من الشكلين (٥ - ٤١) ، (٥ - ٤١ ب) .



شكل (٥ - ٤١ ب)



شكل (٥ - ٤١ أ)



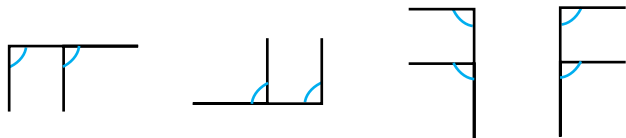
شكل (٥ - ٤٢)

٢- إذا قطع مستقيم مستقيمين آخرين تكونت ٨ زوايا ، وكل زوج من الزوايا الناتجة سوف يعطي اسماً طبقاً لوضعه بالنسبة للمستقيمين والقاطع لهما . فمثلاً :

٢- الزاويتان ١ ، ٧ في الشكل (٥ - ٤٢) تقعان في المنطقة الداخلية وفي جهتين مختلفتين من القاطع لذا تسميان زاويتان متبادلتان ، وكذلك الزاويتين ٢ ، ٨ متبادلتان ويمكن تمييز الزاويتين المتبادلتين بتمثيلهما بالشكل (Z) في أوضاعه المختلفة :

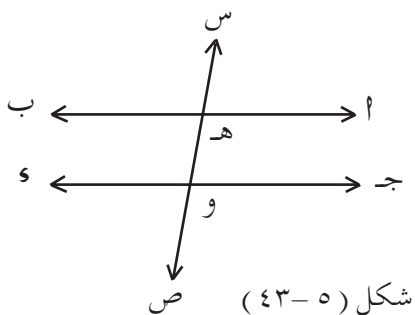


ب - الزاويتان ٤ ، ٨ تقعان في جهة واحدة من القاطع وإحدهما في المنطقة الداخلية ، والأخرى في المنطقة الخارجية لذا تسميان زاويتان متناظرتان ويمكن تمييز الزاويتين المتناظرتين بتمثيلهما بالشكل F في أوضاعه المختلفة :



ج - الزاويتان ١ ، ٨ تقعان في المنطقة الداخلية وفي جهة واحدة من القاطع لذا تسميان زاويتان داخليتان أو « متحالفتين » وكذلك الزاويتان ٢ ، ٧ زاويتان داخليتان .

مثال (١)



شكل (٥-٤٣)

في الشكل (٥-٤٣) : $\overleftrightarrow{س}$

يقطع كلاً من $\overleftrightarrow{أب}$ ، $\overleftrightarrow{جـد}$ في النقطتين

هـ ، و على التوالي حدد :

أ - زوجين من الزوايا المتبادلة .

ب - زوجين من الزوايا المتناظرة .

الحل :

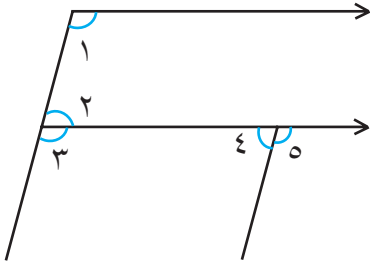
أ - $\sphericalangle أ هـ و$ ، $\sphericalangle هـ و د$ و $\sphericalangle ب هـ و$ ، $\sphericalangle جـ و هـ$

ب - $\sphericalangle س هـ أ$ ، $\sphericalangle هـ و جـ$ و $\sphericalangle أ هـ و$ ، $\sphericalangle جـ و ص$

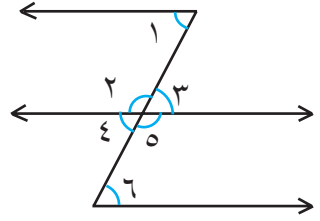
ج - $\sphericalangle أ هـ و$ ، $\sphericalangle جـ و هـ$ و $\sphericalangle ب هـ و$ ، $\sphericalangle د و هـ$

في كل من الشكلين (٥-١٤٤ ، ب) أوجد كل أزواج الزوايا :

- ١) المتبادلة .
 ب) المتناظرة .
 ج) الداخلية .



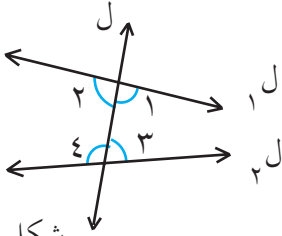
شكل (٥-٤٤ ب)



شكل (٥-٤٤ أ)

نشاط

أولاً : في الشكل (٥-٤٥) المستقيم ل قاطع للمستقيمين ل_١ ، ل_٢ ، استخدم المنقلة لقياس كل من الزوايا المرقمة ، ثم أكمل الجدول الآتي :



شكل (٥-٤٥)

الزاوية	١	٢	٣	٤
قياسها				

١- هل $\angle 1 = \angle 5$ و $\angle 2 = \angle 6$ ؟ الزاويتان ١ ، ٤ متبادلتان .

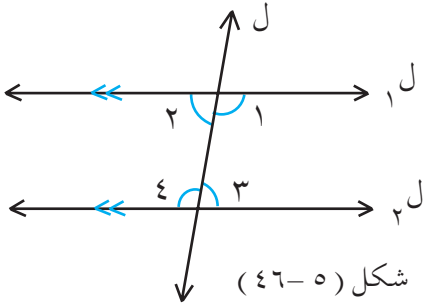
٢- ما الزوج الآخر من الزوايا المتبادلة ؟ هل الزاويتان لهما القياس نفسه ؟

٣- هل كل زاويتين متبادلتين متساويتان في القياس ؟

٤- هل المستقيم ل_١ // المستقيم ل_٢ ؟

ثانياً : تأمل ماذا سيحدث إذا كان l_1 ، l_2 متوازيين :

- في الشكل (٥-٤٦) المستقيم $l_1 \parallel$ المستقيم l_2 ، والمستقيم l قاطع لهما ، استخدم المنقلة لقياس كلٍّ من الزوايا المرقمة ثم أكمل الجدول الآتي :



الزاوية	١	٢	٣	٤
قياسها				

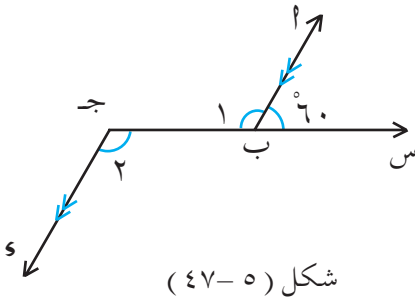
شكل (٥-٤٦)

- ١- هل كل زاويتين متبادلتين في الشكل (٥-٤٦) متساويتان في القياس؟
- ٢- ماذا تستنتج من كل من أولاً وثانياً؟

حقيقة (١)

إذا قطع مستقيم مستقيمين متوازيين فإن كل زاويتين متبادلتين متساويتان في القياس .

مثال (٢)



شكل (٥-٤٧)

في الشكل (٥-٤٧) $s \parallel s'$ ،
 $\angle 1 = 60^\circ$ ،
 أوجد قياس كلٍّ من $\angle 2$ ، $\angle 1$ ؟

∠ا ب س ، ∠ا ب ج متجاورتان ومتكاملتان .

$$\therefore \text{وه } (\angle ا ب س) + \text{وه } (\angle ا ب ج) = 180^\circ$$

$$\text{أي أن } 60^\circ + \text{وه } (\angle ا ب ج) = 180^\circ$$

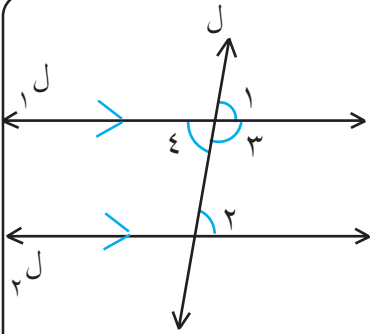
$$\therefore \text{وه } (\angle ا ب ج) = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

∴ ب ا ∥ ج س ، ج س قاطع لهما .

$$\therefore \text{وه } (\angle 1) = \text{وه } (\angle 2) \text{ لأنهما زاويتان متبادلتان}$$

$$\therefore \text{وه } (\angle 1) = \text{وه } (\angle 2) = 120^\circ$$

نتيجة (١)



شكل (٥-٤٨)

إذا قطع مستقيم مستقيمين متوازيين فإن :

١- كل زاويتين متناظرتين متساويتان في

القياس .

ب- مجموع قياسي كل زاويتين داخليتين

وفي جهة واحدة من القاطع = 180°

المعطيات :

$$l_1 \parallel l_2 , l \text{ قاطع لهما .}$$

المطلوب : إثبات أن :

$$١- \text{وه } (\angle 1) = \text{وه } (\angle 2)$$

$$ب- \text{وه } (\angle 2) + \text{وه } (\angle 3) = 180^\circ$$

البرهان :

$$١ - \text{وه } (١ \times) = \text{وه } (٤ \times) \text{ (لماذا؟)}$$

$$\text{وه } (٢ \times) = \text{وه } (٤ \times) \text{ (لماذا؟)}$$

$$\therefore \text{وه } (١ \times) = \text{وه } (٢ \times)$$

$$\text{ب - وه } (١ \times) + \text{وه } (٣ \times) = ١٨٠ \text{ (لماذا؟)}$$

$$\text{ولكن وه } (١ \times) = \text{وه } (٢ \times) \text{ (لماذا؟)}$$

$$\therefore \text{وه } (٢ \times) + \text{وه } (٣ \times) = ١٨٠ \text{ وهو المطلوب .}$$

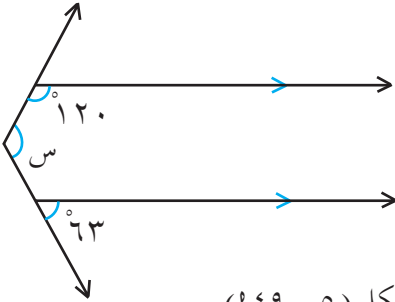
تدريب

ماذا سيحدث إذا لم يكن المستقيمان ل_١ ، ل_٢ ، متوازيين ؟

هل ستبقى الزوايا المتناظرة متساوية في القياس ؟

هل سيبقى مجموع قياسي الزاويتين الداخلتين = ١٨٠ ؟

مثال (٣)



شكل (٥ - ١٤٩)

من الشكل (٥ - ١٤٩) :

أوجد وه (س) .

الحل :

ارسم مستقيماً يوازي المستقيمين الأفقيين كما هو مبين في

الشكل (٥ - ٤٩ ب) ،



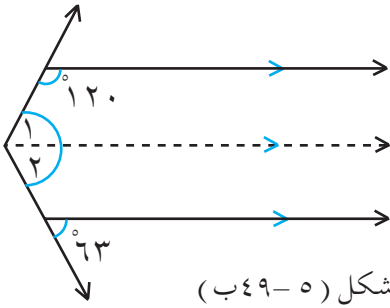
$\overset{\circ}{1}20 + \overset{\circ}{1}80 = \overset{\circ}{1}80$ (داخليتان)

$$\overset{\circ}{6}0 = \overset{\circ}{1}20 - \overset{\circ}{1}80 = \overset{\circ}{1}80$$

$\overset{\circ}{6}3 = \overset{\circ}{2}80$ (لماذا؟)

$$\overset{\circ}{2}80 + \overset{\circ}{1}80 = \overset{\circ}{8}80 \therefore$$

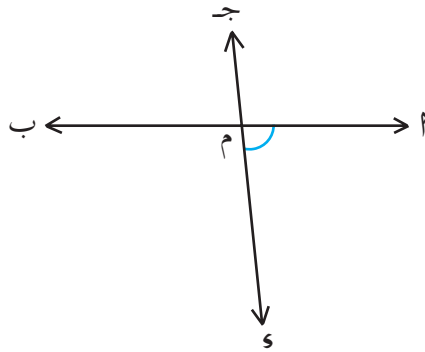
$$\overset{\circ}{1}23 = \overset{\circ}{6}3 + \overset{\circ}{6}0 =$$



شكل (٥-٤٩ ب)

نشاط

– ارسم مستقيمين $ا$ و $ب$ ، $ج$ و $د$ ، متقاطعين في النقطة $م$ كما في الشكل (٥-١٥٠).



شكل (٥-١٥٠)

– أوجد قياس الزاوية $ا م و$.

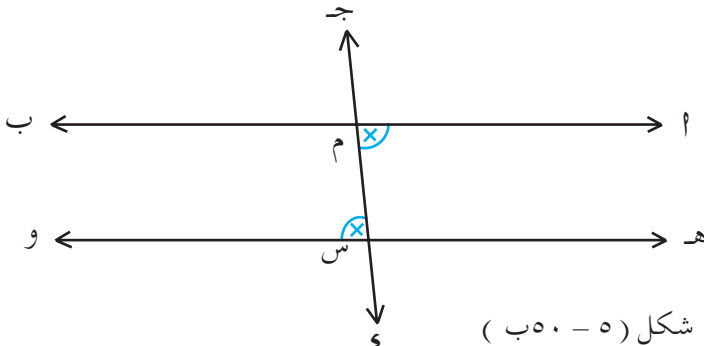
– ارسم مستقيماً ثالثاً $هـ$ و $و$ يقطع

المستقيم $ج$ و $د$ في $س$ كما في الشكل (٥-٥٠ ب) بحيث يكون

$$\overset{\circ}{ا م س} = \overset{\circ}{و س و}$$

هل $ا ب \parallel هـ و$ ؟

استخدم المسطرة والمثلث للتأكد من إجابتك .



شكل (٥-٥٠ ب)

عكس حقيقة (١)

إذا قطع مستقيم مستقيمين في المستوى وحدثت زاويتان متبادلتان ومتساويتان في القياس كان المستقيمان متوازيين .

نتيجة (٢)

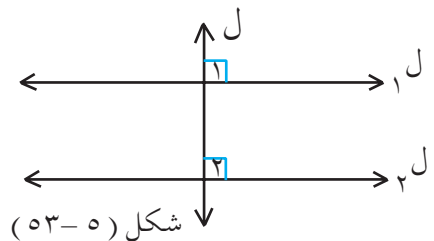
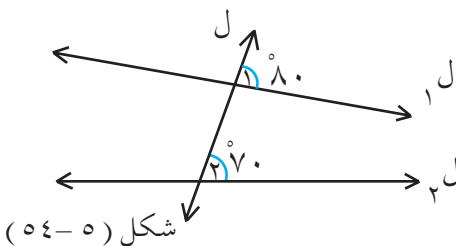
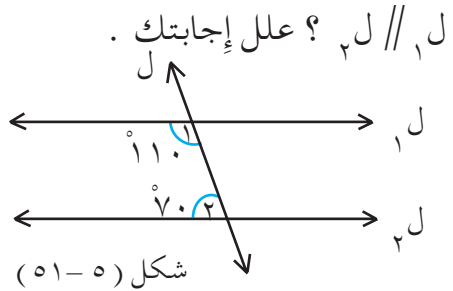
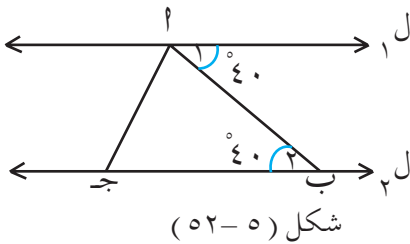
إذا قطع مستقيم مستقيمين في المستوى ، وحدثت زاويتان متناظرتان ومتساويتان في القياس كان المستقيمان متوازيين .

نتيجة (٣)

إذا قطع مستقيم مستقيمين في المستوى ، وحدثت زاويتان داخليتان مجموع قياسيهما $= 180^\circ$ كان المستقيمان متوازيين .

مثال (٤)

في الأشكال (٥١-٥) ، (٥٢-٥) ، (٥٣-٥) ، (٥٤-٥) ، هل $l_1 \parallel l_2$ ؟ علل إجابتك .

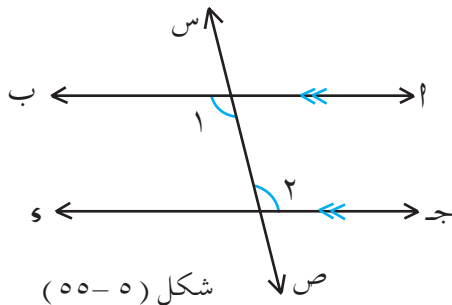
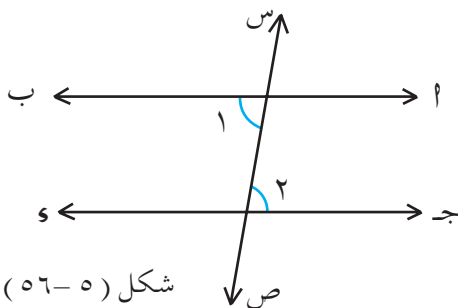


في الشكل (٥١-٥) $ل // ل$ لأن $وه (١ \times) + وه (٢ \times) = ٧٠ + ١١٠ = ١٨٠$
 في الشكل (٥٢-٥) $ل // ل$ لأن $١ \times$ ، $٢ \times$ متبادلتان ومتساويتان في القياس
 في الشكل (٥٣-٥) $ل // ل$ لأن $١ \times$ ، $٢ \times$ متناظرتان ومتساويتان في القياس
 في الشكل (٥٤-٥) $ل$ لا يوازي $ل$ وذلك لأن $١ \times$ ، $٢ \times$ متناظرتان وغير متساويتين في القياس.

الخلاصة :

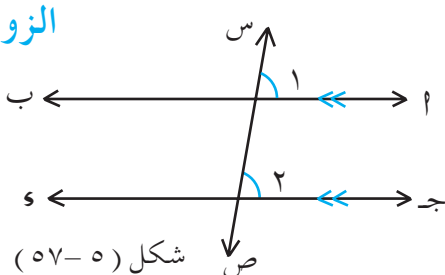
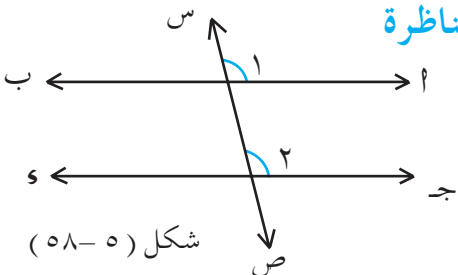
مما سبق مناقشته يمكن تلخيص علاقة الزوايا بالمستقيمات المتوازية كما يلي :

الزوايا المتبادلة



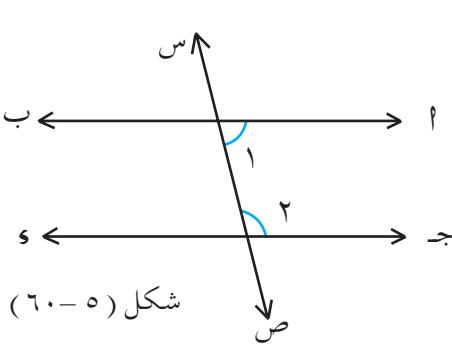
إذا كان $ب // ج$ فإن $وه (١ \times) = وه (٢ \times)$ إذا كان $وه (١ \times) = وه (٢ \times)$ فإن $ب // ج$

الزوايا المتناظرة

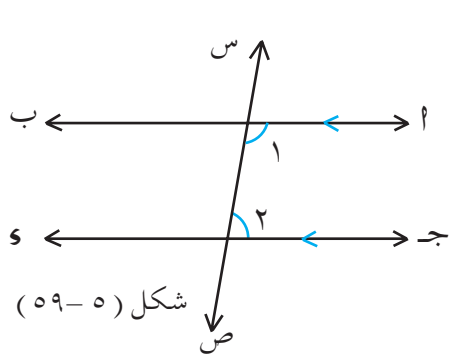


إذا كان $ب // ج$ فإن $وه (١ \times) = وه (٢ \times)$ إذا كان $وه (١ \times) = وه (٢ \times)$ فإن $ب // ج$

الزوايا الداخلية



شكل (٥-٦٠)

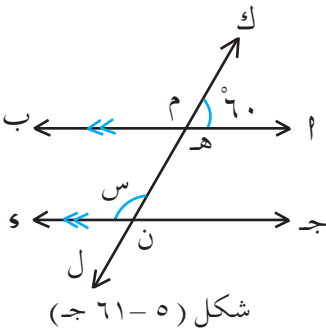


شكل (٥-٥٩)

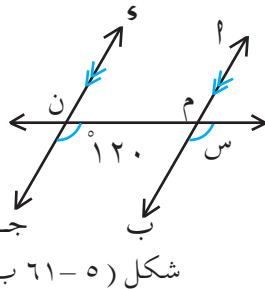
إذا كان $\hat{A} \parallel \hat{B}$ فإن $\hat{A} + \hat{B} = 180^\circ = (2 \times \hat{A}) + (1 \times \hat{B})$ إذا كان $\hat{A} \parallel \hat{B}$ فإن $\hat{A} + \hat{B} = 180^\circ = (2 \times \hat{A}) + (1 \times \hat{B})$

تدريبات ومسائل

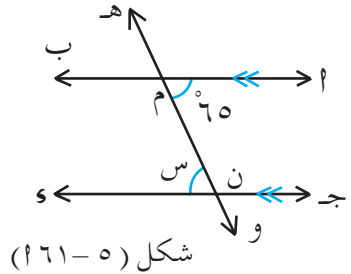
[١] في كل من الأشكال (٥-٦١، ب، ج) $\hat{A} \parallel \hat{B}$ ، أوجد قيمة س بالدرجات مبيناً السبب في كل حالة .



شكل (٥-٦١ ج)

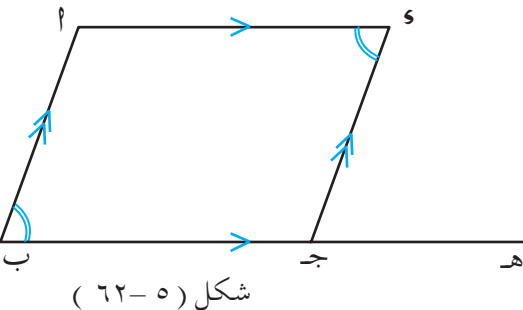


شكل (٥-٦١ ب)



شكل (٥-٦١)

[٢] في الشكل (٥-٦٢)



شكل (٥-٦٢)

أجب على الأسئلة الآتية :

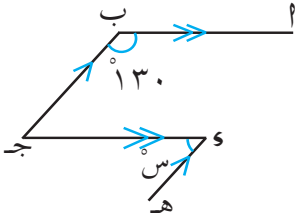
١ - هل $\hat{A} \parallel \hat{B}$ ؟

= $\hat{A} + \hat{B}$ ؟

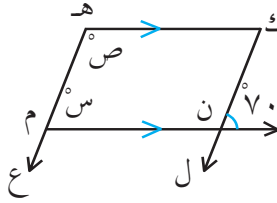
ب - هل $\hat{A} \parallel \hat{B}$ ؟

= $\hat{A} + \hat{B}$ ؟

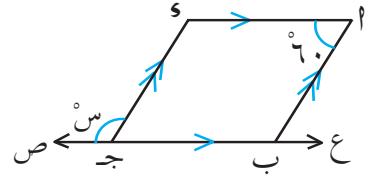
- ج - هل $\text{وه} = (\text{ا ب ج}) = \text{وه} (\text{ا س ج})$ ؟ اذكر السبب .
- د - ماذا تقول عن $\text{وه} (\text{ب ج س})$ ، $\text{وه} (\text{ب ا س})$ ؟ اذكر السبب .
- [٣] أوجد قياس كل الزوايا المشار إليها بالحروف في الأشكال التالية :



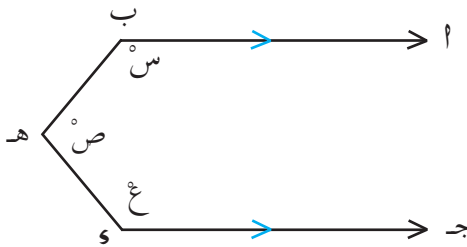
شكل (٥-٦٣ ج)



شكل (٥-٦٣ ب)



شكل (٥-٦٣ ا)

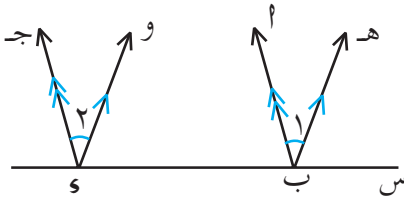


شكل (٥-٦٤)

[٤] في الشكل (٥-٦٤) :

$$\overleftarrow{ا ب} \parallel \overleftarrow{ج د} ,$$

احسب : $\text{س} + \text{ص} + \text{ع}$



شكل (٥-٦٥)

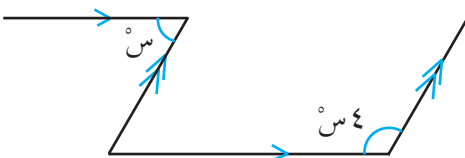
[٥] في الشكل (٥-٦٥) :

$$\overleftarrow{ا ب} \parallel \overleftarrow{ج د} , \overleftarrow{ب ه} \parallel \overleftarrow{د و} ,$$

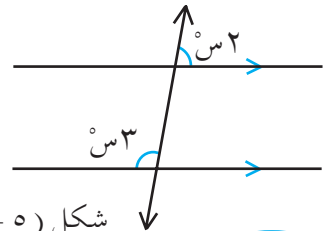
هل $\text{وه} = (\text{ا ب ج}) = \text{وه} (\text{ا د ج})$ ؟

فسر إجابتك .

[٦] كون معادلة في س في كل حالة ثم حل المعادلة :

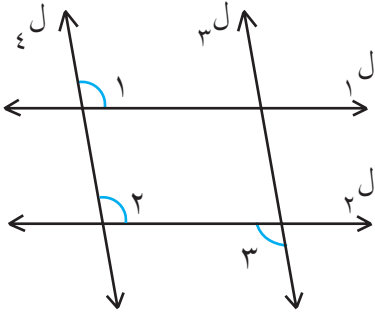


شكل (٥-٦٦ ب)



شكل (٥-٦٦ ا)

[٧] مستعيناً بالشكل (٥-٦٧) أجب عن الأسئلة الآتية :



شكل (٥-٦٧)

٢- إذا كان $\angle 1 = \angle 2$ ،

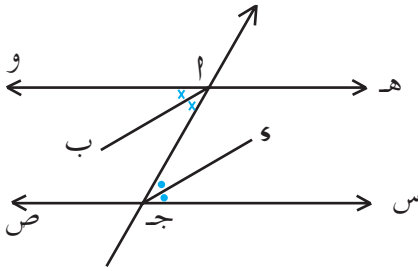
أي المستقيمين في الشكل يجب

أن يكونا متوازيين ؟ ولماذا ؟

ب- إذا كان $\angle 2 = \angle 3$ ،

أي المستقيمين في الشكل يجب

أن يكونا متوازيين ؟ ولماذا ؟



شكل (٥-٦٨)

[٨] في الشكل (٥-٦٨) :

$\overleftrightarrow{هـ} \parallel \overleftrightarrow{س}$ ، $\overline{أب}$ منصف

$\angle 1$ و $\angle 2$ ، $\overline{جـ}$ منصف $\angle 3$ و $\angle 4$

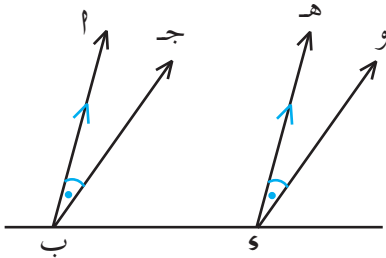
أثبت أن $\overline{أب} \parallel \overline{جـ}$

[٩] في الشكل (٥-٦٩)

$\overleftrightarrow{أ} \parallel \overleftrightarrow{هـ}$

$\angle 1 = \angle 2$ ، $\angle 3 = \angle 4$

هل $\overleftrightarrow{ب} \parallel \overleftrightarrow{و}$ ؟ مبيناً السبب .



شكل (٥-٦٩)

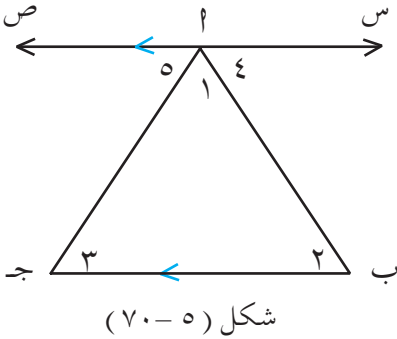


سبق أن وجدنا بالقياس أن مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 180° في هذا الدرس نقدم البرهان الهندسي على ذلك :
مبرهنة (٣) :

مجموع قياسات زوايا المثلث تساوي 180°

المعطيات : في الشكل (٥-٧٠) Δ ب ج مثلث .
المطلوب : إثبات أن :

$$180^\circ = (\angle ج) + (\angle ب) + (\angle ا) = 180^\circ$$



البرهان :

نرسم $ص \parallel ا ب$ يمر بنقطة الرأس $ا$
: $ص \parallel ا ب$ ، $ا ب$ قاطع لهما ،

$$\therefore (\angle ٤) = (\angle ٢) \text{ لماذا ؟}$$

$$\text{وبالمثل } (\angle ٥) = (\angle ٣) \text{ لماذا ؟}$$

$$\text{بالجمع } (\angle ٤) + (\angle ٥) = (\angle ٢) + (\angle ٣)$$

بإضافة $(\angle ١)$ للطرفين نجد أن :

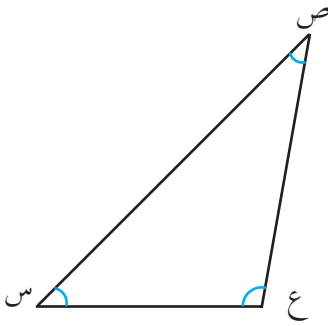
$$(\angle ٤) + (\angle ٥) + (\angle ١) = (\angle ٢) + (\angle ٣) + (\angle ١)$$

$$\therefore (\angle ٤) + (\angle ٥) + (\angle ١) = 180^\circ \text{ لماذا ؟}$$

$$\therefore (\angle ٢) + (\angle ٣) + (\angle ١) = 180^\circ$$

: مجموع قياسات زوايا المثلث 180° وهو المطلوب

مثال (١)



شكل (٧١-٥)

في الشكل (٧١-٥) :

س ص ع مثلث فيه : $\text{وه } (س \times) = ٤٥$

$\text{وه } (ص \times) = ٣٥$ ، أوجد $\text{وه } (ع \times)$

الحل :

$\text{وه } (س \times) + \text{وه } (ص \times) + \text{وه } (ع \times) = ١٨٠$ (لأن مجموع زوايا المثلث = ١٨٠ «مبرهنة ٣»)

$$١٨٠ = (ع \times) \text{ وه } + ٣٥ + ٤٥$$

$$١٨٠ = (ع \times) \text{ وه } + ٨٠$$

بطرح ٨٠ من الطرفين نجد أن :

$$٨٠ - ١٨٠ = (ع \times) \text{ وه } + ٨٠ - ٨٠$$

$$\text{وه } (ع \times) = ١٠٠$$

الزاوية الخارجة عن المثلث :

تأمل الشكل (٧٢-٥) :

أ ب ج مثلث ، مدّ $\overline{ب ج}$ على

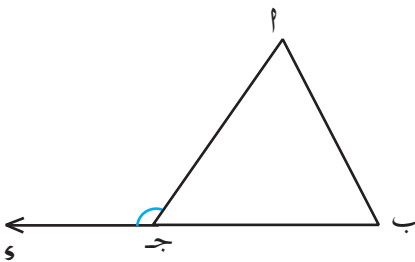
استقامته إلى نقطة $د$ ،

$\angle د ج ا$ هي زاوية خارجة عن المثلث أ ب ج

إذا مُدَّت الأضلاع أ ب ، ب ج ، ج ا

في اتجاه واحد .

فما عدد الزوايا الخارجة عن المثلث أ ب ج ؟



شكل (٧٢-٥)

إذا مدّ أحد أضلاع المثلث على استقامته فإن الزاوية المحصورة بين امتداد هذا الضلع والضلع المجاور له تسمى زاوية خارجة .

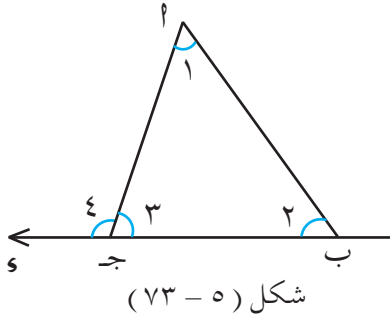
مبرهنة (٤) :

الزاوية الخارجة عن المثلث تساوي مجموع الزاويتين الداخليتين غير المجاورة لها.

المعطيات : في الشكل (٥-٧٣) ب ج مثلث، مدّت ب ج على استقامتها إلى د .
المطلوب : إثبات أن :

$$\text{وه } (٤ \times) = \text{وه } (١ \times) + \text{وه } (٢ \times)$$

البرهان :



$$\text{وه } (٤ \times) = \text{وه } (٣ \times) + \text{وه } (٤ \times) . \text{ (لماذا؟)}$$

لكن $\text{وه } (١ \times) + \text{وه } (٢ \times) + \text{وه } (٣ \times) = ١٨٠$ ، (لماذا؟)
∴ $\text{وه } (٤ \times) = \text{وه } (١ \times) + \text{وه } (٢ \times)$ (وهو المطلوب)

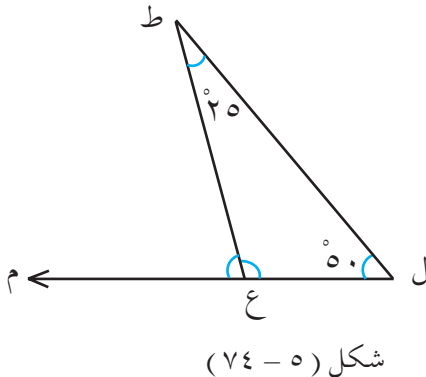
مثال (٢)

في الشكل (٥-٧٤) :

$$\text{وه } (٥٠) = \text{وه } (ل)$$

$$\text{وه } (٢٥) = \text{وه } (ط)$$

أوجد بالدرجات $\text{وه } (م ط ع)$



شكل (٥-٧٤)

∴ ط ل ع مثلث ، ∠ ط ع م خارجة له

$$\therefore \text{و} (\angle \text{ط ع م}) = \text{و} (\angle \text{ع ل ط}) + \text{و} (\angle \text{ل ط ع})$$

$$20^\circ + 50^\circ =$$

$$70^\circ =$$

$$\therefore 70^\circ = \text{و} (\angle \text{ط ع م})$$

تمارين ومسائل

[١] إذا كان كل زوج من الدرجات التالية يمثل قياسي زاويتين في مثلث ما .

احسب قياس الزاوية الثالثة :

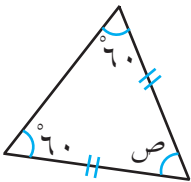
$$(١) \quad 37^\circ , 58^\circ , \dots$$

$$(٢) \quad 99^\circ , 41^\circ , \dots$$

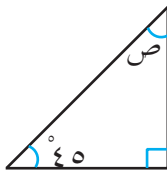
$$(٣) \quad 70^\circ , 80^\circ , \dots$$

[٢] أوجد قياس الزاوية ص بالدرجات في كل من الأشكال

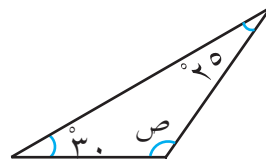
(٥-١٧٥ ، ب ، ج ، د)



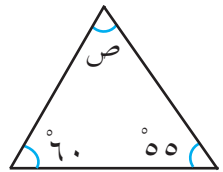
شكل (٥-٧٥) د



شكل (٥-٧٥) ج

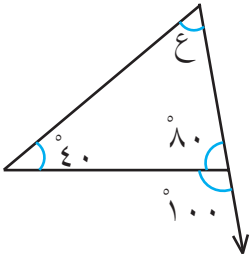


شكل (٥-٧٥) ب

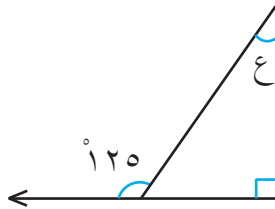


شكل (٥-١٧٥) ا

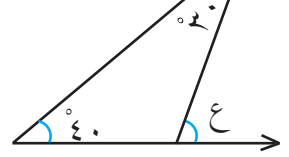
أوجد قياس الزاوية ع بالدرجات في كل من الأشكال (٥-٧٦، ب، ج).



شكل (٥-٧٦-ج)



شكل (٥-٧٦-ب)



شكل (٥-٧٦-أ)

[٤] أي من الثلاثيات التالية تعتبر قياسات زوايا مثلث . اذكر السبب :

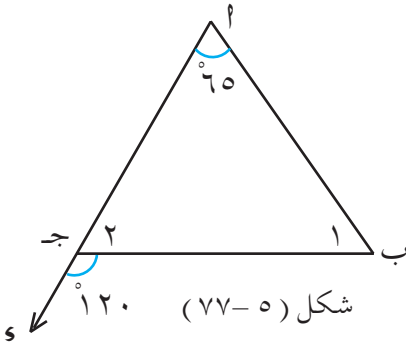
(أ) ٤٢ ، ٥٨ ، ٥٠ (ب) ٩٠ ، ٤٥ ، ٤٥

(ج) ٢٥ ، ٨٢ ، ٧٣ (د) ١١٣ ، ٢٤ ، ٢٤

(هـ) ٦٠ ، ٦٠ ، ٦٠ (و) ٥٥ ، ٦٦ ، ٧٧

[٥] من الشكل (٥-٧٧) :

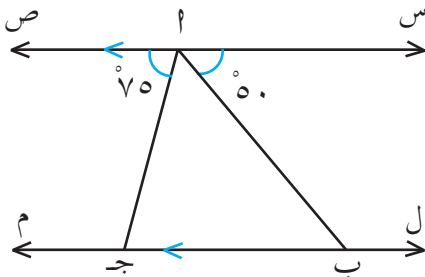
أوجد \angle (١) ، و \angle (٢).



شكل (٥-٧٧)

[٦] في الشكل (٥-٧٨) :

بدون استخدام المنقلة أوجد قياسات زوايا المثلث أ ب ج



شكل (٥-٧٨)

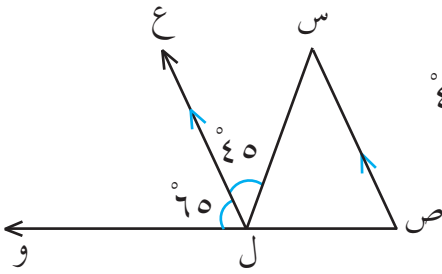
[٧] في الشكل (٧٩-٥) :

ص \parallel ل ع ، و \angle (س ل ع) = ٤٥°

و \angle (ع ل و) = ٦٥°

بدون استخدام المنقلة ، أوجد

قياسات زوايا المثلث س ص ل



شكل (٧٩-٥)

[٨] ا ب ج مثلث مَدَّت قاعدته ب ج من جهة ج إلى و ، ومدَّت قاعدته

ج ب من جهة ب إلى هـ فإذا كانت \angle ا ج و = ١٣٥° ، \angle ا ب هـ = ١٥٠° .
أوجد قياس كل زاوية من زوايا المثلث .

٥ : ٧ تطابق المثلثات

تأمل الأشكال (٨٠-٥) ، م \triangle س م ج ، ب \triangle ج س س
(٨٠-٥) شكل :

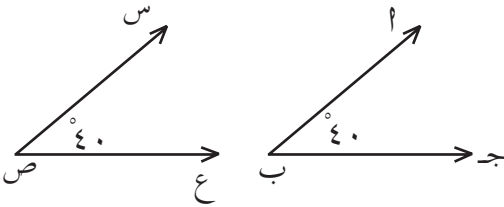
(١) القطعتين المستقيمتين ا ب ، ج و

متطابقتان لتساوي طوليهما .

(٢) الزاويتين ا ب ج ، س ص ع

متطابقتان لتساويهما في

القياس .

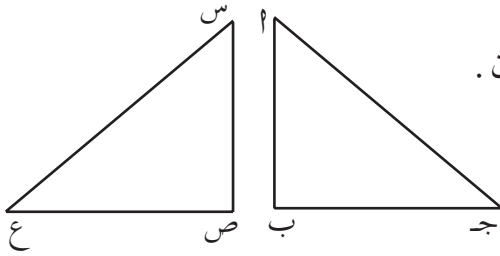


شكل (٨١-٥)

شكل (٨١-٥)

وتعرف أنه إذا أمكن وضع مثلث على آخر وانطبقت رؤوس أحدهما على

رؤوس الآخر نقول إن المثلثين متطابقان .



$\Delta \Delta$ ب ج د ، س ص ع متطابقان .

انظر الشكلين (٥-١٨٢ ، ب)

(١) استخدم المسطرة لقياس أطوال أضلاع المثلثين ب ج د ، س ص ع . شكل (٥-١٨٢) شكل (٥-٨٢)

(٢) استخدم المنقلة لقياس زوايا المثلثين ب ج د ، س ص ع . ماذا تلاحظ؟ ستلاحظ أن :

$$(١) |ب| = |س| ، |ص| = |د| ، |ع| = |ج| ، |س| = |ع|$$

$$(٢) \sphericalangle(ج) = \sphericalangle(د) ، \sphericalangle(ع) = \sphericalangle(د) ، \sphericalangle(ب) = \sphericalangle(ص) ، \sphericalangle(ا) = \sphericalangle(س)$$

أي أن : (١) الأضلاع المتناظرة في المثلثين متطابقة .

(٢) الزوايا المتناظرة في المثلثين متطابقة .

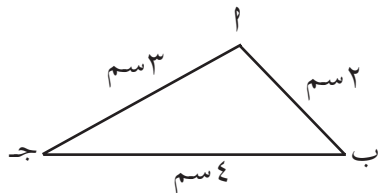
حالات تطابق المثلثات :

للمثلث ستة عناصر هي : ثلاثة أضلاع وثلاث زوايا يلزم معرفة ثلاثة منها

لرسم المثلث كما سيرد في الحالات التالية :

الحالة الأولى : تطابق الأضلاع الثلاثة :

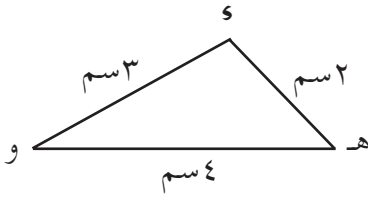
نشاط



(١) ارسم المثلث ب ج د الذي فيه :

$$|ب| = ٢ \text{ سم} ، |بج| = ٤ \text{ سم} ،$$

$$|ج| = ٣ \text{ سم} ، [انظر الشكل (٥-١٨٣)] شكل (٥-١٨٣)$$



شكل (٥-٨٣) ب

(٢) ارسم المثلث س هـ و الذي فيه :

$$س هـ = |هـ و| = سم ٢ ، |هـ و| = سم ٤$$

$$س و = |و هـ| = سم ٣$$

[انظر الشكل (٥-٨٣) ب]

(٣) انقل أحد المثلثين على ورق شفاف وطبقه على المثلث الآخر. ماذا تلاحظ؟

ستلاحظ أن المثلثين يتطابقان تمام الانطباق .

(٤) استخدم المنقلة لقياس الزوايا ا ، ب ، ج ، د ، هـ ، و

ستجد أن :

$$و (ا) = و (د) ، و (ب) = و (ج) ، و (هـ) = و (و)$$

ماذا تستنتج ؟

تستنتج أنه : إذا تطابق مثلثان لتساوي أطوال أضلاعهما المتناظرة فإن

زواياهما المتناظرة تتطابق أيضاً .

ينطبق المثلثان كل مع الآخر ، إذا طابق كل ضلع في المثلث الضلع المناظر

له في المثلث الآخر . ونرمز لهذه الحالة بالرمز (ض ض ض) .

مثال (١)

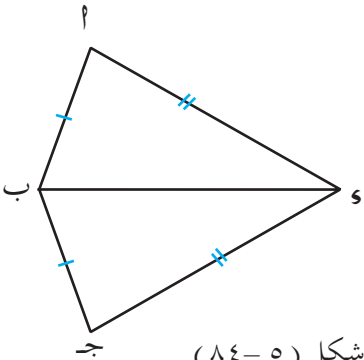
من الشكل (٥-٨٤) أثبت أن :

$$و (ا) = و (د) ،$$

المعطيات : الشكل الرباعي ا ب ج د فيه :

$$|ا ب| = |ب ج| ، |س ا| = |س د| ،$$

ب س قطر فيه .



شكل (٥-٨٤)

إثبات أن :

$$\text{وه } (\angle \text{ج}) = \text{وه } (\angle \text{ب})$$

البرهان :

$$\left. \begin{array}{l} \Delta \Delta \text{ ب } \text{ و } ، \text{ ج ب } \text{ و } \text{ فيهما } \\ \text{معطى} ، | \text{ب} | = | \text{ج} | ، \\ \text{معطى} ، | \text{س} | = | \text{ج} | ، \\ \text{ب } \text{ و } \text{ ضلع مشترك} \end{array} \right\}$$

∴ ينطبق المثلثان وينتج أن : $\text{وه } (\angle \text{ب}) = \text{وه } (\angle \text{ج})$ وهو المطلوب

مبرهنة (٥)

زاويتا القاعدة في المثلث المتساوي الساقين متطابقتان

المعطيات :

$$\text{ب ج مثلث فيه : } | \text{ب} | = | \text{ج} |$$

المطلوب : برهن أن :

$$\text{وه } (\angle \text{ب}) = \text{وه } (\angle \text{ج})$$

العمل : ننصف $\overline{\text{ب ج}}$ في النقطة « س »

ثم نصل النقطة « ب » بالنقطة « س »

[انظر الشكل (٥-١٥)] .

البرهان :

$$\left. \begin{array}{l} \Delta \Delta \text{ ب } \text{ و } ، \text{ ب ج } \text{ و } \text{ فيهما } \\ \text{معطى} ، | \text{ب} | = | \text{ج} | ، \\ \text{عملاً} ، | \text{س} | = | \text{ج} | ، \\ \text{ب } \text{ و } \text{ ضلع مشترك} \end{array} \right\}$$

∴ ينطبق $\Delta\Delta$ وينتج أن :

$$\text{وه } (\angle \text{ب } \sphericalangle) = (\angle \text{ا } \sphericalangle) \text{ ،}$$

$$\text{أي أن : } \text{وه } (\angle \text{ب } \sphericalangle) = (\angle \text{ج } \sphericalangle) \text{ ،}$$

وهو المطلوب .

مثال (٢)

في الشكل (٥-٨٦)

$$\text{، } | \text{ا } \text{ب} | = | \text{ا } \text{ج} | \text{ ،}$$

$$\text{وه } (\angle \text{ب } \sphericalangle) = (\angle \text{ج } \sphericalangle) = 94^\circ \text{ ،}$$

النقطة «س» تنصف $\overline{\text{ب } \text{ج}}$ ،

أوجد $\text{وه } (\angle \text{ب } \sphericalangle)$

الحل :

نصل النقطتين ا ، س ، ونحصل على أن $\Delta \text{ا } \text{ب } \text{س} \cong \Delta \text{ا } \text{ج } \text{س}$ ، لماذا ؟

$$\therefore \text{وه } (\angle \text{ب } \sphericalangle) = (\angle \text{ج } \sphericalangle) \text{ ،}$$

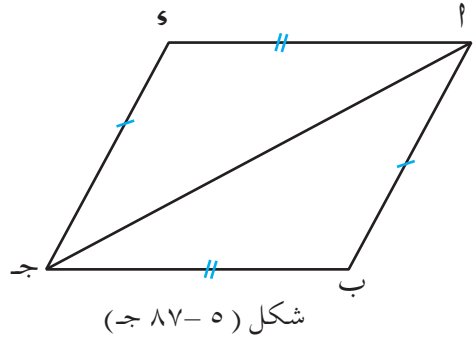
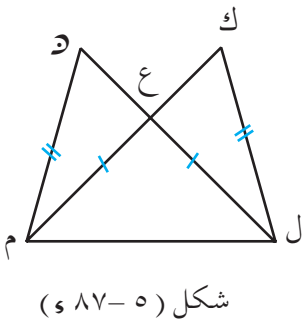
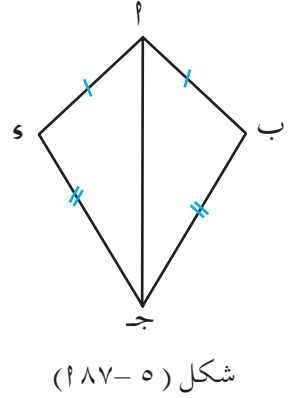
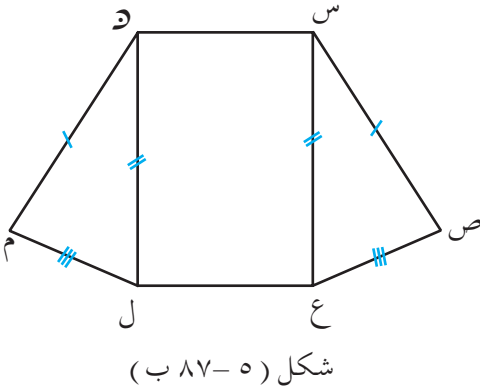
$$\text{، } \therefore \text{وه } (\angle \text{ب } \sphericalangle) + (\angle \text{ج } \sphericalangle) = 94^\circ \text{ (معطاة)}$$

$$\therefore 2 \text{وه } (\angle \text{ب } \sphericalangle) = 94^\circ$$

$$\therefore \text{وه } (\angle \text{ب } \sphericalangle) = \frac{94}{2} = 47^\circ$$

وهو المطلوب

[١] في الأشكال (٥-٨٧) : سمّ مثلثين متطابقين مع ذكر السبب .



[٢] في المعين أ ب ج د . أثبت أن :

$$\widehat{م} = \widehat{س} \text{ و } \widehat{د} = \widehat{ج}$$

[٣] في متوازي الأضلاع أ ب ج د ، إذا كانت النقطة « س » تنصف $\overline{أ د}$

والنقطة « ص » تنصف $\overline{ب ج}$ ، فأثبت أن :

$\Delta \Delta$ أ ب ص ، ج د س متطابقان .

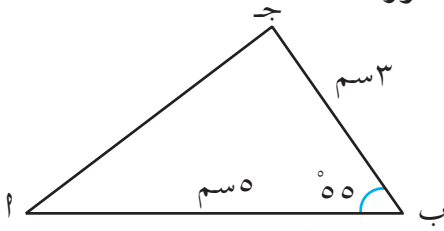
الحالة الثانية: تطابق ضلعين والزوايا المحصورة:

(١) ارسم المثلث \triangle ب ج الذي فيه :

$$|ب| = |ه| = ٥ \text{ سم} ، |ج| = |ه| = ٣ \text{ سم} ،$$

$$\widehat{ه} = (\angle ب) = ٥٥^\circ$$

[انظر الشكل (٥-١٨٨)]

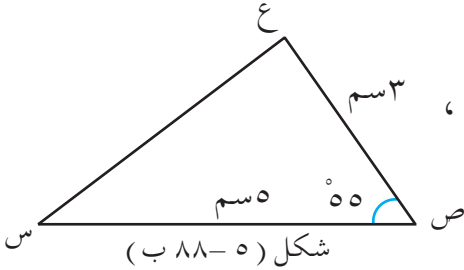


(٢) ارسم المثلث س ص ع الذي فيه :

$$|س| = |ه| = ٥ \text{ سم} ، |ص| = |ه| = ٣ \text{ سم} ،$$

$$\widehat{ه} = (\angle ص) = ٥٥^\circ$$

[انظر الشكل (٥-١٨٨ ب)]



(٣) انقل أحد المثلثين وطبقه على الآخر . ماذا تلاحظ ؟

ستلاحظ أن $\triangle \triangle$ يتطابقان .

(٤) استخدم المسطرة لقياس طول $\overline{بج}$ ، وكذلك طول $\overline{سع}$

استخدم المنقلة لقياس $\angle ب$ ، $\angle ج$ ، $\angle س$ ، $\angle ع$

ماذا تلاحظ ؟

ستلاحظ أن : (١) $|بج| = |سع|$.

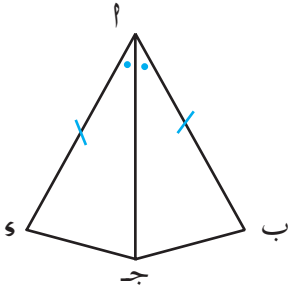
(٢) $\widehat{ب} = \widehat{ج}$ ، $\widehat{س} = \widehat{ع}$.

أي أن الأضلاع المتناظرة متطابقة ، وكذلك الزوايا المتناظرة متطابقة .

ينطبق المثلثان كل منهما على الآخر تمام الانطباق إذا تطابق زوجان من

الأضلاع المتناظرة والزوايا المحصورة بينهما ، ونرمز لهذه الحالة بالرمز

(ض ز ض)



شكل (٥ - ١٩)

من الشكل (٥-١٩) أثبت أن :

$$(١) \quad \text{وه } (ب \times) = \text{وه } (س \times) ,$$

$$(٢) \quad |ب ج| = |س ج|$$

المعطيات :

من الشكل (٥-١٩) :

$$\text{وه } (س \times) = \text{وه } (ب \times) , \quad |س ج| = |ب ج|$$

المطلوب : إثبات أن :

$$(١) \quad \text{وه } (ب \times) = \text{وه } (س \times) \quad (٢) \quad |ب ج| = |س ج|$$

البرهان :

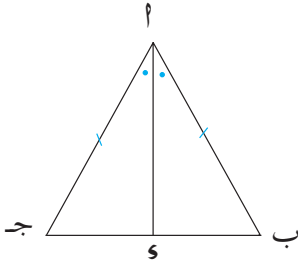
$$\left. \begin{array}{l} \text{معطى} \\ \text{معطى} \\ \text{ضلع مشترك} \end{array} \right\} \begin{array}{l} |س ج| = |ب ج| \\ \text{وه } (س \times) = \text{وه } (ب \times) \\ \overline{س ج} \end{array} \Delta \Delta \text{ ب ج ، س ج ، ج فيهما}$$

∴ ينطبق المثلثان وينتج أن :

$$(١) \quad \text{وه } (ب \times) = \text{وه } (س \times)$$

$$(٢) \quad |ب ج| = |س ج| \quad \text{وهو المطلوب}$$

« منصف زاوية الرأس في المثلث المتساوي الساقين ينصف القاعدة ويكون عمودياً عليها » .



شكل (٥-٩٠)

المعطيات :

$$\Delta \text{ ا ب ج فيه } : | \text{ ا ب } | = | \text{ ا ج } | ,$$

$$\overline{\text{ا س}} \text{ ينصف } \text{ ا ج } , \text{ ويقطع } \overline{\text{ب ج}}$$

في النقطة « س »

المطلوب : إثبات أن :

$$(١) | \text{ ا ب } | = | \text{ ا ج } |$$

$$(٢) \overline{\text{ا س}} \perp \overline{\text{ب ج}}$$

البرهان :

$$\left. \begin{array}{l} \text{معطى} \\ \text{معطى} \\ \text{ضلع مشترك} \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} | \text{ ا ب } | = | \text{ ا ج } | \\ \text{و } (\text{ا ب س}) = (\text{ا ج س}) \\ \overline{\text{ا س}} \end{array} \right\} \Delta \Delta \text{ ا ب س ، ا ج س فيهما}$$

∴ ينطبق $\Delta \Delta$ (ض . ز . ض) وينتج أن :

$$(١) | \text{ ا ب } | = | \text{ ا ج } | \text{ وهو المطلوب أولاً}$$

$$(٢) \text{و } (\text{ا ب س}) = (\text{ا ج س})$$

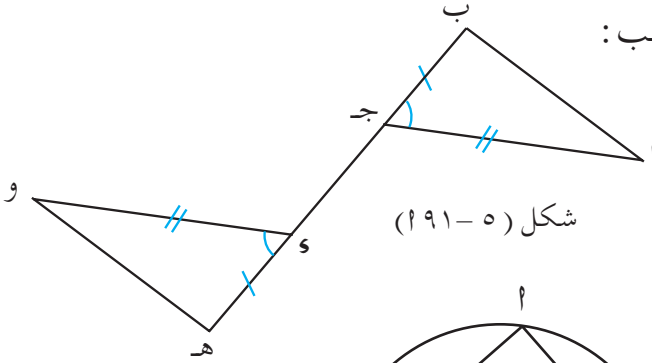
ولكن $\text{و } (\text{ا ب س}) + \text{و } (\text{ا ج س}) = 180^\circ$ متكاملتان ،

$$\therefore \text{و } (\text{ا ب س}) = \text{و } (\text{ا ج س}) = \frac{180^\circ}{2} = 90^\circ$$

أي أن : $\overline{\text{ا س}} \perp \overline{\text{ب ج}}$ وهو المطلوب ثانياً .

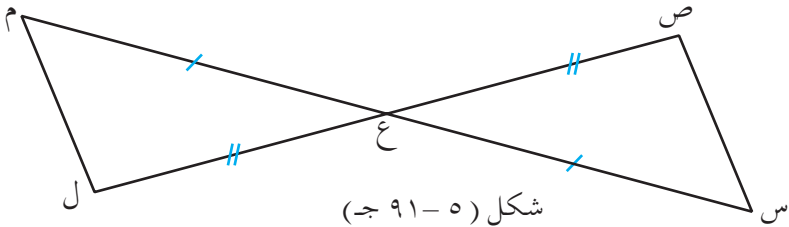
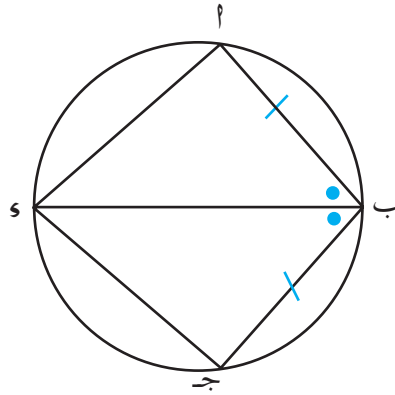
[١] حدد في كل من الأشكال (٥-٩١، ب، ج) المثلثين المتطابقين

مع ذكر السبب:

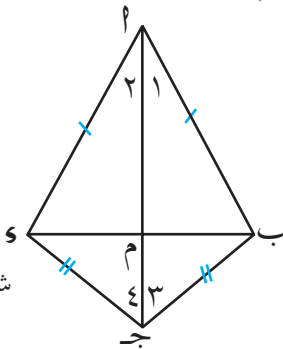


شكل (٥-٩١)

شكل (٥-٩١ ب)



شكل (٥-٩١ ج)



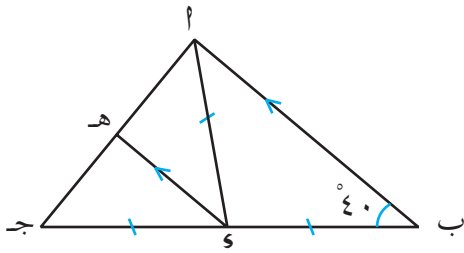
شكل (٥-٩٢)

[٢] في الشكل (٥-٩٢) أثبت أن :

$$(١) \text{ و } (١ \times) = \text{ و } (٢ \times)$$

$$(ب) \text{ و } (٣ \times) = \text{ و } (٤ \times)$$

$$(ج) \overline{م} \perp \overline{ب-س}$$



شكل (٥-٩٣)

[٣] في الشكل (٥-٩٣)

$$|AD| = |DC| = |DE|$$

$$\overline{AD} \parallel \overline{BC}, \text{ و } \angle B = \angle C = 40^\circ$$

المطلوب : إثبات أن :

النقطة هـ تنصف \overline{AC}

[٤] $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ، م نقطة تنصف \overline{BC}

المطلوب : إثبات أن : $\triangle ADM$ متساوي الساقين .

[٥] المثلث \overline{ABC} متساوي الأضلاع . فيه \overline{AD} ينصف \overline{BC} ويقطع \overline{AC}

في النقطة «هـ» ، مد \overline{AD} إلى النقطة «هـ»

$$\text{بحيث } |AD| = |DE|$$

المطلوب : إثبات أن :

$\triangle ADC \cong \triangle ADE$ ، هـ جـ متطابقان .

الحالة الثالثة : تطابق زاويتين و ضلع :

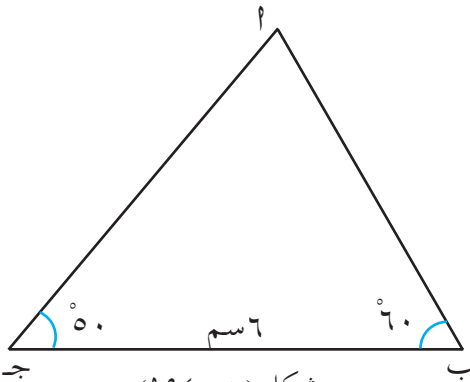


(١) ارسم المثلث \overline{ABC} الذي فيه :

$$|AB| = |AC| = 6 \text{ سم}, \text{ و } \angle B = \angle C = 60^\circ,$$

$$\text{و } \angle A = 60^\circ,$$

[انظر الشكل (٥-١٩٤)]



شكل (٥-١٩٤)

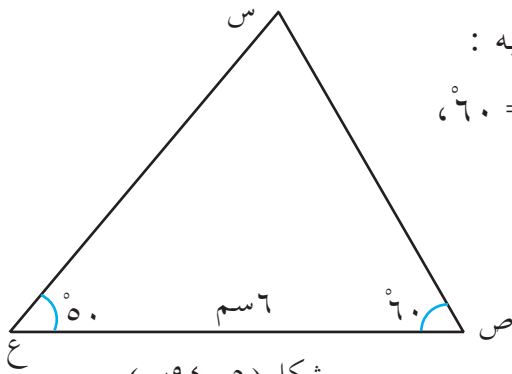


رسم المثلث س ص ع الذي فيه :

ص ع = ٦ سم ، و (ص) = ٦٠° ،

و (ع) = ٥٠° ،

[انظر الشكل (٥-٩٤ ب)]



شكل (٥-٩٤ ب)

(٣) انقل أحد المثلثين على ورقة شفافة وطبقه على المثلث الآخر ماذا تلاحظ؟

ستلاحظ أن $\Delta\Delta$ يتطابقان ، وأن :

$$|ب م| = |س ص| ، |م ج| = |س ع| ، و (م) = و (س) .$$

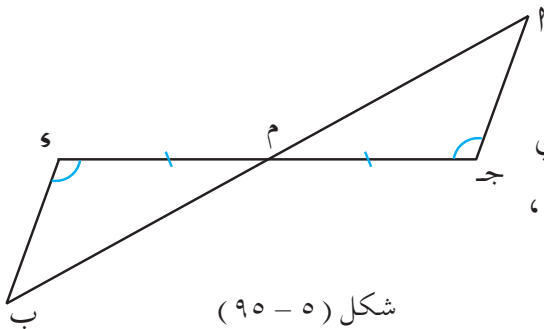
أي أن الأضلاع المتناظرة في المثلثين متطابقة وكذلك الزوايا المتناظرة فيهما

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 (٥-٩٥)

أ ب ، ج و متقاطعان في

نقطة «م» ، م منتصف ج و ،

$$و (ج) = و (س)$$

أثبت أن :

$$|م ب| = |م ج|$$

المعطيات : $|جم| = |سم|$ ، $\widehat{ج} = \widehat{س}$ ،
 المطلوب : إثبات أن : $|ام| = |ام|$
 البرهان :

$\Delta\Delta$ اجم ، ب س م فيهما :

$\widehat{ج} = \widehat{س}$ (معطى)

$\widehat{امج} = \widehat{امس}$... لماذا ؟

$|جم| = |سم|$ (معطى)

∴ ينطبق المثلثان (ز ض ز) وينتج أن : $|ام| = |ام|$ ،

تمرين مشهور

« إذا تساوت في مثلث زاويتان فإن الضلعين المقابلين لهما يكونان متطابقين »

المعطيات : في الشكل (٥-٩٦) :

$\widehat{ب} = \widehat{ج}$

المطلوب : إثبات أن : $|اب| = |اج|$

العمل : ننصف زاوية ا بالمنصف $\overline{اس}$

الذي يلاقي القاعدة $\overline{بج}$ في س .

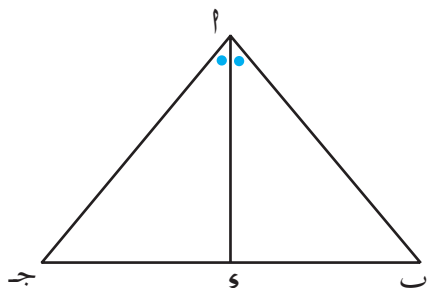
البرهان :

$\Delta\Delta$ ا ب س ، ا ج س فيهما :

$\widehat{باس} = \widehat{جاس}$ عملاً

$\widehat{ب} = \widehat{ج}$ معطى

$\overline{اس}$ ضلع مشترك .



شكل (٥-٩٦)

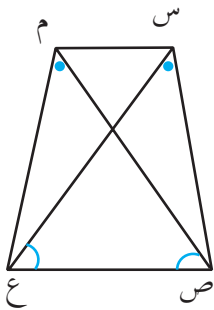
وهو المطلوب

$$|ب| = |ج|$$

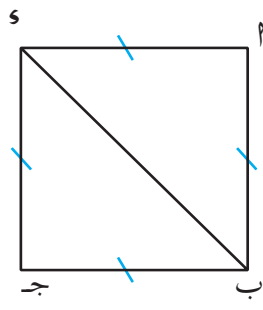
تمارين ومسائل

[١] حدّد المثلثات المتطابقة في كل من الأشكال (١٩٧-٥ ، ب ، ج ، س) ،

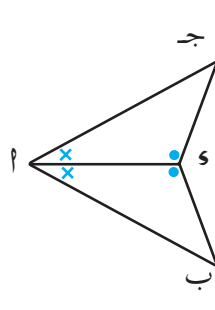
ثم اذكر السبب :



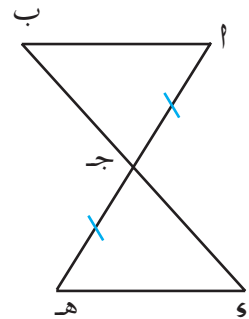
شكل (١٩٧-٥)



شكل (١٩٧-٥)



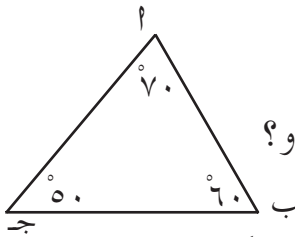
شكل (١٩٧-٥)



شكل (١٩٧-٥)



شكل (١٩٨-٥)



شكل (١٩٨-٥)

[٢] في الشكل (١٩٨-٥ ، ب) :

هل يتطابق $\Delta \Delta$ أ ب ج ، س هـ و ؟

اذكر السبب .

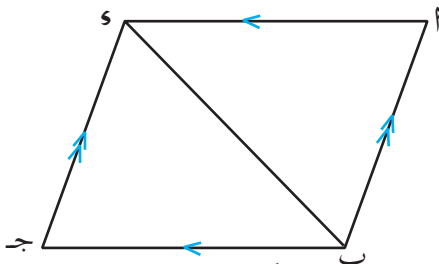
[٣] في الشكل (١٩٩-٥) :

$$\overline{بأ} \parallel \overline{جس}$$

$$\overline{سأ} \parallel \overline{بج}$$

أثبت أن : $|بأ| = |جس|$

$$|سأ| = |بج|$$



شكل (١٩٩-٥)

[٤] في الشكل (١٠٠-٥) :

$$|ب٢| = |سم٤| ، |س٥| = |ج٢| ، سم٢ ، ٥$$

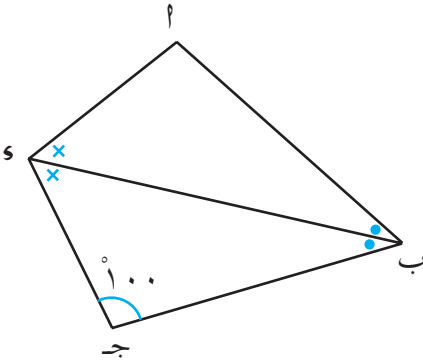
$$١٠٠ = (ج٢)$$

ب و ينصف كلاً من ب ج ،

$$س١ = ج٢$$

أوجد :

$$|ب٢| ، |س١| ، |س٢| ، (ج٢) ، (س١)$$



شكل (١٠٠-٥)

الحالة الرابعة: تطابق وتر وضع في مثلث قائم الزاوية :

نشاط

(١) ارسم المثلث ب ج د القائم الزاوية

في ب ، |ب١| = |سم٥| ، |ب٢| = |سم٤| ، سم٤ ، سم٥

[انظر الشكل (١٠١-٥)]

(٢) ارسم المثلث س ه و القائم الزاوية

في ه ، |س١| = |سم٥| ، |ه١| = |سم٤| ، سم٤ ، سم٥

[انظر الشكل (١٠٢-٥)]

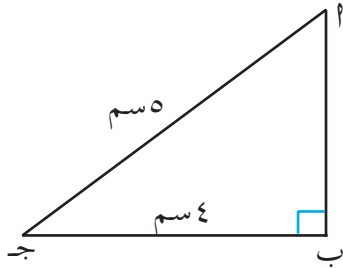
(٣) انقل أحد المثلثين على ورقة شفافة

وطبقه على المثلث الآخر ، ماذا تلاحظ؟

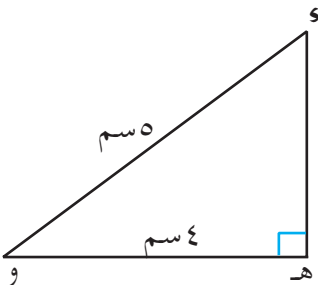
ستلاحظ أن : $\Delta\Delta$ يتطابقان ، وأن

$$|ب١| = |ه١| ،$$

$$و(س١) = و(ه١) ، و(ج٢) = و(و٢)$$



شكل (١٠١-٥)



شكل (١٠٢-٥)

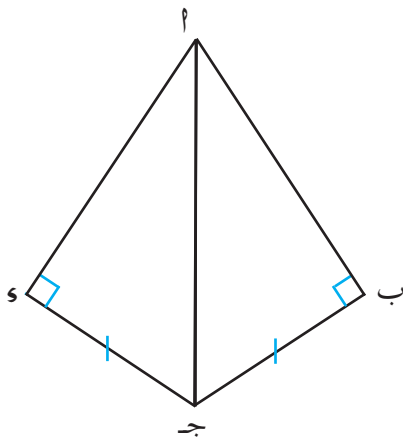
أي أن الأضلاع المتناظرة في المثلثين Δ ب ج ، Δ ه و متطابقة وكذلك

الزوايا المتناظرة متطابقة .



ينطبق المثلثان القائما الزاوية إذا طابق في أحدهما الوتر و ضلع نظيريهما في المثلث الآخر . ونرمز لهذه الحالة بالرمز (ه و ض) .

مثال (١)



شكل (٥ - ١٠٣)

في الشكل (٥ - ١٠٣)

أثبت أن : $\overline{ا ج}$ ينصف $\angle ب ا د$

المعطيات :

$$| ا د | = | ا ب |$$

$$\angle د = \angle ب = 90^\circ$$

المطلوب : إثبات أن :

$$\overline{ا ج} \text{ ينصف } \angle ب ا د$$

البرهان : $\Delta ا ب د \cong \Delta ا د ب$ ، $\Delta ا ب د$ ، $\Delta ا د ب$ فيهما :

$$\angle د = \angle ب = 90^\circ \text{ (معطى)}$$

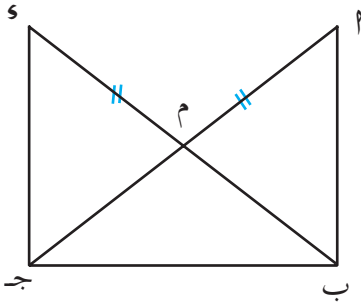
الوتر $\overline{ا ج}$ مشترك

$$| ا د | = | ا ب | \text{ (معطى)}$$

\therefore ينطبق المثلثان القائما الزاوية (ه و ض) وينتج أن :

$$\angle د ا ج = \angle ب ا ج$$

أي أن $\overline{ا ج}$ ينصف $\angle ب ا د$ وهو المطلوب



شكل (١٠٤-٥)

في الشكل (١٠٤-٥)

$\overline{سب} \perp \overline{جم}$ ، $\overline{سج} \perp \overline{بم}$ ،

$|\overline{سب}| = |\overline{جم}|$ ، أثبت أن :

(١) المثلثين $\triangle سبم$ و $\triangle جمب$ متطابقان .

(٢) $\triangle م ب ج$ متساوي الساقين .

المعطيات :

$\overline{سب} \perp \overline{جم}$ ، $\overline{سج} \perp \overline{بم}$ ، $|\overline{سب}| = |\overline{جم}|$.

المطلوب : إثبات أن : (١) $\triangle سبم \cong \triangle جمب$ و $\triangle م ب ج$

(٢) $|\overline{م ب}| = |\overline{م ج}|$

البرهان : $\triangle سبم$ و $\triangle جمب$ فيهما :

$\sphericalangle سبم = \sphericalangle جمب$ (مض) ، لماذا ؟

$|\overline{سب}| = |\overline{جم}|$ (معطى)

$\overline{ب ج}$ ضلع مشترك

∴ ينطبق المثلثان القائمًا الزاوية (مض و ض) وهو المطلوب أولاً ،

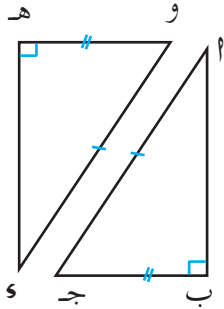
ينتج من تطابق المثلثين $\triangle سبم$ و $\triangle جمب$ أن :

$\sphericalangle م ب ج = \sphericalangle م ج ب$ (مض)

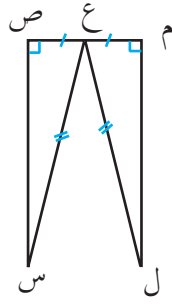
∴ $|\overline{م ب}| = |\overline{م ج}|$ تمرين مشهور

ومنه يكون $\triangle م ب ج$ متساوي الساقين وهو المطلوب ثانياً .

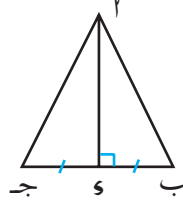
[١] حدّد المثلثات المتطابقة في كل من الأشكال (٥-١٠٥، ب، ج، د، س)



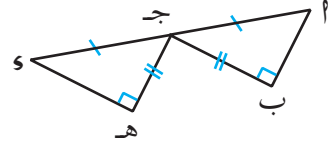
شكل (٥-١٠٥) (ا)



شكل (٥-١٠٥) (ب)



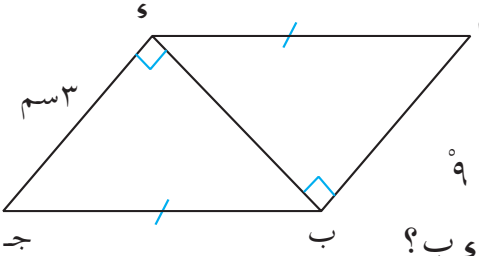
شكل (٥-١٠٥) (ج)



شكل (٥-١٠٥) (د)

واذكر السبب :

[٢] في الشكل (٥-١٠٦) :



شكل (٥-١٠٦)

$$|س ج| = |ا ب| ، |ا س| = |ب ج| ، |ا ب| = |ج ب|$$

$$\widehat{ا ب ج} = ٣٨^\circ$$

$$\widehat{ا ب س} = \widehat{ب ج س} = ٩٠^\circ$$

المطلوب : (١) هل $\Delta ا ب س \cong \Delta ب ج س$ ؟

اذكر السبب .

(٢) أوجد $|ا ب|$ ، و $\widehat{ب ج س}$.

[٣] في الشكل (٥-١٠٧) :

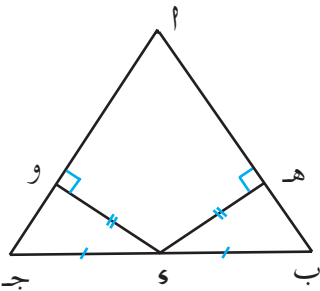
و نقطة تنصف $\overline{ب ج}$ ،

$\overline{و ه} \perp \overline{ا ب}$ ، و $\overline{و س} \perp \overline{ا ج}$ ،

فإذا كان : $|ا ه| = |ا و|$

(١) أثبت أن : $\widehat{ب ج س} = \widehat{ب ج و}$

(٢) ما نوع المثلث $ا ب ج$ ؟



شكل (٥-١٠٧)

[٤] في الشكلين (٥-١٠٨، ب) :

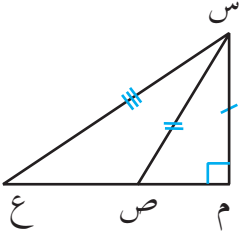
$$|س| \perp |سج| ، |س| \perp |سم|$$

فإذا كان : $|سب| = |سم|$ ،

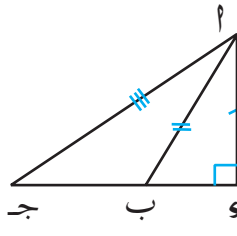
$$|سج| = |سم| ، |سج| = |سم|$$

أثبت أن :

$$\Delta سبج \cong \Delta سمص$$



شكل (٥-١٠٨) (ب)

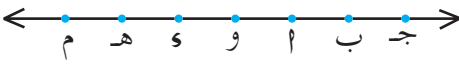


شكل (٥-١٠٨) (ا)

٥ : ٨ نظام الإحداثيات

نظام الإحداثيات على خط مستقيم :

نشاط (١)



شكل (٥-١٠٩)

ارسم مستقيماً في كراستك

[انظر الشكل (٥-١٠٩)]

- حدد نقطة على هذا المستقيم لتكن (و) .

- حدد النقاط : ا ، ب ، ج على يمين (و) بحيث $|وا| = |سم|$ ،

$$|وب| = |سم٢| ، |وج| = |سم٣|$$

- حدد على يسار (و) النقاط : س ، هـ ، م بحيث $|وس| = |سم١|$ ،

$$|وه| = |سم٢| ، |وم| = |سم٣| .$$

- إذا كانت النقطة (و) تمثل العدد صفر، فإن النقطة (ا) تمثل العدد (١) .

ما الأعداد التي تمثلها النقطتان ب ، ج ؟

ما الأعداد التي تمثلها النقاط س ، هـ ، م ؟

كما سبق تلاحظ أن المستقيم المرسوم هو خط الأعداد وأن النقاط التي تقع على اليمين 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)

عرّف نظاماً إحداثياً على خط مستقيم بحيث تمثل النقطة (و) العدد صفر وتمثل النقطة (١) العدد (١) .

– حدّد على هذا النظام إحداثي النقطتين ب ، ج على اليمين النقطة (و) والنقاط و، هـ، م ، ن على يسار النقطة و . إذا علمت أن :

$$|وب| = ٢ ، |و| = |بج| ،$$

$$|و| = |و| = |هـ| = |م| = |ن| = |و|$$

انظر الشكل (١١٠-٥) ، ماذا تلاحظ ؟



شكل (١١٠-٥)

– تلاحظ أن إحداثي النقطة ب هو (٢) وإحداثي النقطة و هو (١-). ما إحداثي كل من النقاط : ج، هـ، م ، ن ؟

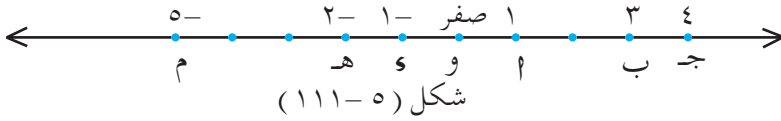
مثال

ارسم خطاً مستقيماً ، وحدّد عليه النقطة (و) التي تمثل العدد (صفر)

ثم حدد عليه النقاط ١، ب، ج، د، هـ، م بحيث تمثل الأعداد ١، ٣، ٤، ١-، ٢-، ٥- على الترتيب .

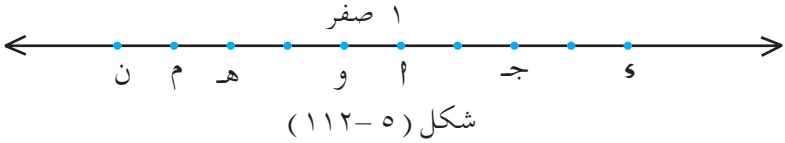
الشكل (٥-١١١) هو الشكل المطلوب .

الحل:



تمارين ومسائل

[١] في الشكل (٥-١١٢) حدد إحداثي النقاط : ج، د، هـ، م، ن،



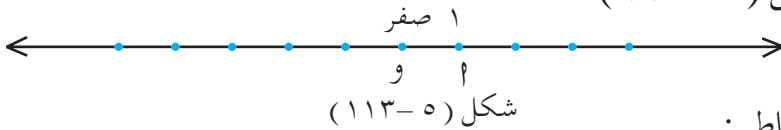
[٢] ارسم خطاً مستقيماً، ثم حدد عليه النقطة (و) التي تمثل العدد صفر .

حدد على هذا المستقيم النقاط : ١، ب، ج على يمين (و)

والنقاط : د، هـ، م على يسار و بحيث يكون : $|١| = |١سم|$ و $|ب| = |٣سم|$ ،

$|ب ج| = |٢سم|$ ، $|د| = |٢سم|$ ، $|هـ م| = |٥سم|$ ،

[٣] في الشكل (٥-١١٣)



حدد النقاط :

ب، ج، د، هـ، ل، إذا علمت أن : $|١| = |٣|$ و $|١| = |٣|$ ، $|ب ج| = |١ ج|$

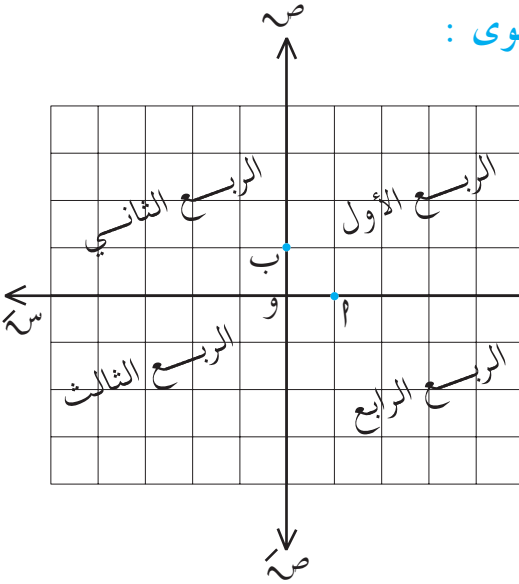
$|و هـ| = |١ ب|$ ، $|١ ل| = |٤ و|$ حيث ب، ج تقع على يمين (و)

وتقع هـ، ل على يسار (و) .

عرف نظاماً إحداثياً على خط مستقيم ، ثم حدّد في هذا النظام النقاط (ب ، ج ، د ، هـ) التي تمثل الأعداد ٣ ، -٤ ، ٥ ، -٦ على الترتيب .

نظام الإحداثيات المتعامدة في المستوى :

نشاط (١)



شكل (٥-١١٤)

ارسم على ورقة رسماً بيانياً
 $\overleftrightarrow{س} \perp \overleftrightarrow{ص}$ [انظر الشكل
 (٥ - ١١٤)] ،

- سم نقطة التقاطع لـ

$\overleftrightarrow{س} \overleftrightarrow{س}$ ، $\overleftrightarrow{ص} \overleftrightarrow{ص}$ ب و

- حدّد نظاماً إحداثياً على كل من
 $\overleftrightarrow{س} \overleftrightarrow{س}$ ، $\overleftrightarrow{ص} \overleftrightarrow{ص}$ بحيث تكون

نقطة الوحدة على $\overleftrightarrow{س} \overleftrightarrow{س}$ هي ١ ونقطة الوحدة على $\overleftrightarrow{ص} \overleftrightarrow{ص}$ هي ب

- يسمى $\overleftrightarrow{س} \overleftrightarrow{س}$ بالمحور السيني ويسمى $\overleftrightarrow{ص} \overleftrightarrow{ص}$ بالمحور الصادي .

- النقاط على محور السينات على يمين النقطة (و) تمثل أعداداً موجبة ولذلك
 يسمى $\overleftarrow{س}$ والاتجاه الموجب لمحور السينات .

لماذا يسمى $\overleftarrow{س}$ الإتجاه السالب لمحور السينات ؟

لماذا يسمى $\overleftarrow{ص}$ الإتجاه الموجب لمحور الصادات ؟

لماذا يسمى $\overleftarrow{ص}$ الإتجاه السالب لمحور الصادات ؟

- كل نقطة على محور السينات تمثل عدداً يسمى الإحداثي السيني لهذه النقطة .

وكل نقطة على محور الصادات تمثل عدداً يسمى الإحداثي الصادي لهذه النقطة .

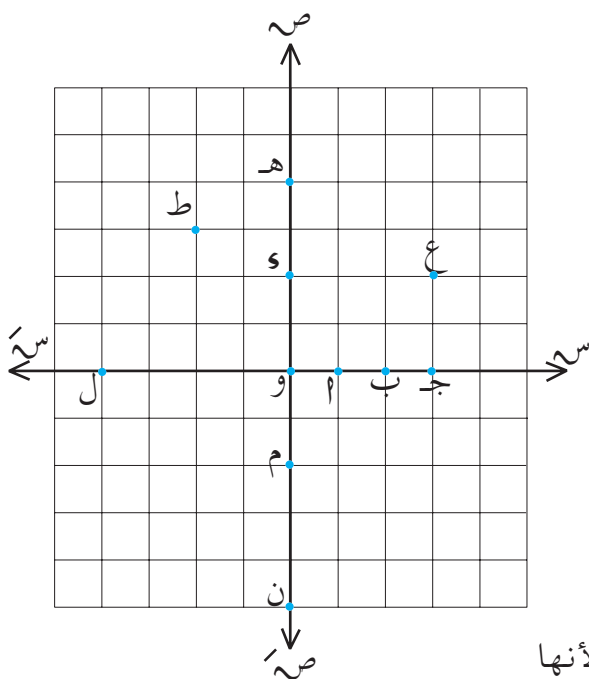
– المحوران الإحداثيان يقسمان المستوى الإحداثي إلى أربعة أرباع [انظر الشكل (١١٤-٥)] لاحظ أن إحداثيي كل نقطة تقع في الربع الأول أعداد موجبة .

ما إشارة كل من إحداثيي نقطة تقع في الربع الثاني ؟

ما إشارة كل من إحداثيي نقطة تقع في الربع الثالث ؟

ما إشارة كل من إحداثيي 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 إحداثيها السيني ٢ ،

كما نجد بعد النقطة هـ

عن محور السينات ٤ وحدات

فيكون إحداثيها الصادي ٤ ،

وتجد بعد النقطة ط عن محور

الصادات ٢ وحدات من اليسار

فيكون إحداثيها السيني (-٢) لأنها

تقع في الاتجاه السالب لمحور السينات ،

كما تجد بعد هذه النقطة ٣ وحدات عن محور السينات إلى الأعلى
فندكون e-learning

- ما الإحداثي السيني لكل من النقطتين ج ، ل ؟
ما الإحداثي الصادي لكل من النقاط و ، م ، ن ؟
ما الإحداثي السيني للنقطة ع ؟ وما إحداثيها الصادي ؟

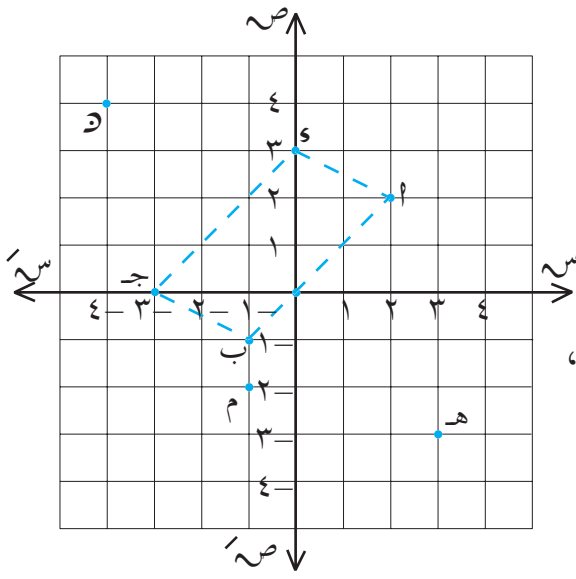
كل نقطة في المستوى الإحداثي لها إحداثيان أحدهما يسمى الإحداثي السيني والآخر يسمى الإحداثي الصادي وقد اصطلح على أن نكتب الإحداثيين لكل نقطة على صورة زوج مرتب ، بحيث نكتب الإحداثي السيني أولاً ثم نكتب الإحداثي الصادي (س ، ص) .

ملاحظات :

- (١) أي نقطة تقع على محور السينات إحداثيها الصادي صفر وأي نقطة تقع على محور الصادات إحداثيها السيني صفر .
(٢) أي نقطة تقع في الربع الأول يكون كل من إحداثيها السيني والصادي موجباً ، وأي نقطة تقع في الربع الثاني إحداثيها السيني سالب والصادي موجب ، وأي نقطة تقع في الربع الثالث يكون كل من إحداثيها السيني والصادي سالباً ، وأي نقطة تقع في الربع الرابع يكون إحداثيها السيني موجباً وإحداثيها الصادي سالباً .

مثال (١)

مثل النقاط الآتية في المستوى الإحداثي ١ (٠، ٣)، و (٠، ٠)، ب (-٢، ٠)،



شكل (٥-١١٧)

من الشكل (٥-١١٧)

اكتب إحداثيات النقاط الموضحة

فيه: أ، ب، ج، د، هـ، م، ن، و

ثم ارسم الشكل الرباعي أ ب ج و،

وبين ما نوعه؟

الحل:

أ (٢، ٢) ، ب (-١، -١) ، ج (-٣، ٠) ، د (٠، ٤) ، هـ (٣، -٣) ،

و (٤، -٤) ، م (-٢، -١) ، ن (٣، -٣) ، و (٤، -٤) ، ولرسم الرباعي نرسم

أ ب ، ب ج ، ج د ، د و ، الشكل الناتج أ ب ج و متوازي اضلاع

تأكد من ذلك بنفسك باستخدام أدوات القياس.

تمارين ومسابقات

[١] على ورق رسم بياني ارسم المستوى الإحداثي ، ثم حدد عليه النقاط :

و (٠، ٠) ، أ (-٣، ٠) ، ب (-٢، ٥) ، ج (٢، ٥) ،

د (٢، -٥) ، هـ (-٢، -٥) ، ل (٣، ١) ، م (٢، -٥) ،

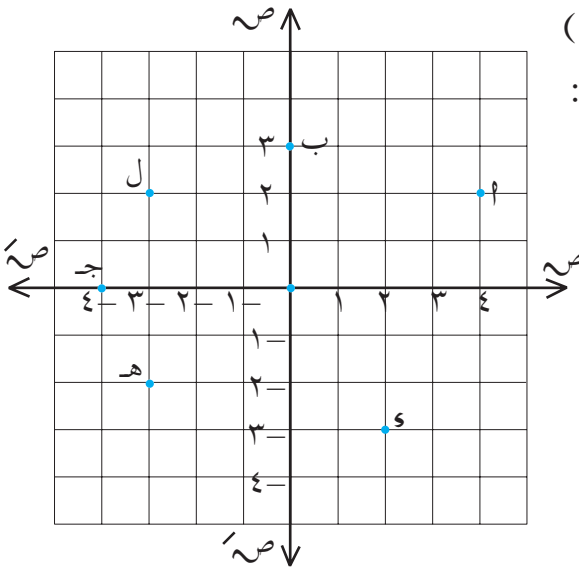
ن (١، -٢، ٥) .

[٢] في الشكل (٥-١١٨)

اكتب إحداثيات النقاط :

أ ، ب ، ج ، د ، هـ ، ل

على شكل أزواج مرتبة .



شكل (٥-١١٨)

[٣] ارسم $\overline{أب}$ ، $\overline{ج د}$ وإذا كان : أ (٣ ، ٢) ، ب (١- ، ١-) ، ج (٣- ، ٤) ، د (٣- ، ١-).

[٤] ارسم $\overleftrightarrow{و هـ}$ و $\overleftrightarrow{م ن}$ إذا كان : هـ (٢ ، ٠) ، و (٢ ، ٢) ، م (٤ ، ٣) ، ن (١- ، ٣) ثم أجب على الآتي :

- ما علاقة $\overleftrightarrow{و هـ}$ بالمحور السيني ؟ وإذا كانت أ نقطة على $\overleftrightarrow{و هـ}$ ما هو إحداثيها الصادي ؟

- ما علاقة $\overleftrightarrow{م ن}$ بالمحور الصادي ؟ وإذا كانت ب نقطة على $\overleftrightarrow{م ن}$ ما هو إحداثيها السيني ؟

[٥] ارسم $\overleftrightarrow{أب} // \overleftrightarrow{س س'}$ ويقطع المحور الصادي في النقطة (٣- ، ٠) ، ما الإحداثي الصادي لأي نقطة تقع على $\overleftrightarrow{أب}$ ؟

رسم جـ و // ص ص- ويقطع المحور السيني في النقطة (٢ ، ٠) ما هو

الإحداثي السيني لأي نقطة تقع على جـ و ؟

[٧] لتكن أ (١ ، ٥) ، ب (-٣ ، ١) ، جـ (١ ، ٥) ارسم Δ أ ب جـ ،

وحدد نقطة المنتصف لـ أ ب ولتكن و ، ثم أجب على الآتي :

- ما علاقة أ ب بالمحورين الإحداثيين ؟

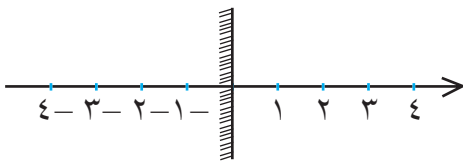
- ما علاقة جـ و بالمحورين الإحداثيين ؟

- احسب مساحة Δ أ ب جـ .

٥ : ٨ الانعكاس

الانعكاس في المحورين الإحداثيين :

إذا وضعت مرآة مستوية أمامك ، وتأملت فيها تلاحظ صورتك فيقال بأن صورتك نتجت عن انعكاس في سطح المرآة فيكون بعدك عن المرآة يساوي بعد صورتك عن المرآة .



شكل (٥-١١٩)

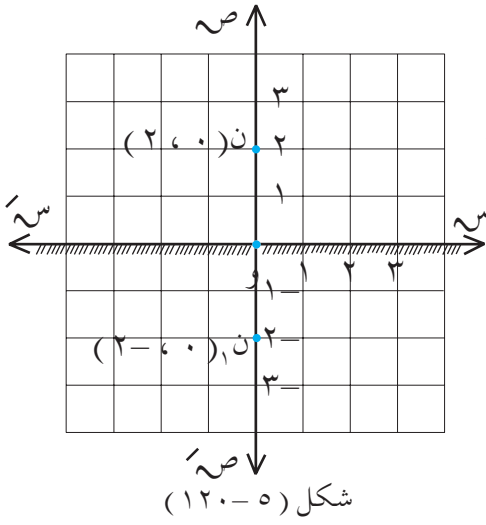
إذا كان لدينا خط الأعداد ووضعنا مرآة عليه عند نقطة الأصل (و) بحيث يكون سطح المرآة عمودياً على خط

الأعداد كما في الشكل (٥-١١٩) نلاحظ أن صورة العدد (١) هي (-١)

أي أن صورة العدد (١) بالانعكاس في النقطة (٠) هي (-١) . فما صورة

الأعداد ٢ ، ٤ ، -٤ ، -٥ بهذا الانعكاس ؟

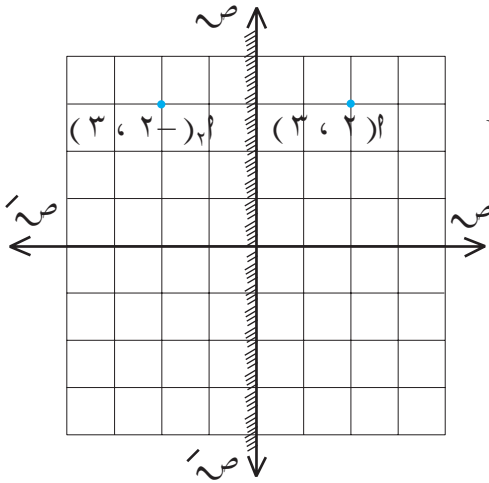
نشاط (١)



ضع مرآة مستوية منطبقة على محور السينات ما صورة النقطة ن_١ (٢، ٠)؟
 نحدد بُعد ن عن محور السينات فنجد هذا البعد وحدتين فتكون صورة النقطة ن_١ في الجهة الأخرى للمرآة تبعد وحدتين، وإذا رمزنا لصورة ن بالرمز ن_١ نجد أن ن_١ (٢-، ٠)،

انظر الشكل (٥-١٢٠). حدد صورة النقطة أ (٣، ٢) تجد أنها أ_١ (٢-، ٣) وضح ماذا عملت؟

نشاط (٢)



ضع مرآة مستوية منطبقة على محور الصادات ما صورة النقطة أ (٣، ٢) بالانعكاس في محور الصادات؟
 تجد أن صورة أ هي أ_١ (٣، ٢-) انظر الشكل (٥-١٢١).

- الانعكاس في محور السينات يربط كل نقطة ن (س ، ص) بنقطة
 ن_١ (س ، - ص)
 - الانعكاس في محور الصادات يربط كل نقطة ن (س ، ص) بنقطة
 ن_٢ (- س ، ص) .

ملاحظة :

كل نقطة ن (س ، ٠) صورتها بالانعكاس في محور السينات نفسها
 (س ، ٠) وكل نقطة م (٠ ، ص) صورتها بالانعكاس في محور الصادات
 نفسها .

مثال (١)

استخدم الانعكاس في محور السينات ، في إكمال الفراغات التالية :

$$(١) \quad (٥ ، ٢) \leftarrow (،)$$

$$(٢) \quad (٤- ، ٣) \leftarrow (،)$$

$$(٣) \quad (٢- ، ٥-) \leftarrow (،)$$

الحل :

$$(١) \quad (٥ ، ٢) \leftarrow (٥- ، ٢)$$

$$(٢) \quad (٤- ، ٣) \leftarrow (٤ ، ٣)$$

$$(٣) \quad (٢- ، ٥-) \leftarrow (٢ ، ٥-)$$

أوجد صورة النقاط أ (٢، ٥)، ب (٣، -٤)، ج (-٥، -٤) بالانعكاس في محور الصادات .

الحل:

$$أ (٢، ٥) \leftarrow (٢، -٥)$$

$$ب (٣، -٤) \leftarrow (٣، ٤)$$

$$ج (-٥، -٤) \leftarrow (-٥، ٤)$$

الانعكاس في نقطة الأصل :

- في المستوى الإحداثي حدد النقطة

أ (٢، ٣)، لاحظ أن الإحداثي

السيني لهذه النقطة هو ٣ .

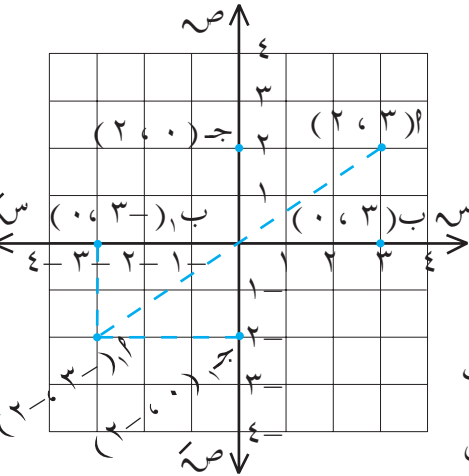
- حدد النقطة ب (٣، ٥) وصورتها

بالانعكاس في محور الصادات

ب (٣، -٥)، لاحظ أن الإحداثي

الصادي للنقطة أ هو ٣، حدد النقطة

ج (٥، ٢) وصورتها بالانعكاس في



شكل (٥-١٢٢)

محور السينات ج (٥، ٢)، أقم عموداً من ب (٥، ٢) على محور السينات

وعموداً من ج (٥، ٢) على محور الصادات ثم حدد نقطة تقاطعهما أ (٥، -٢).

تسمى النقطة أ (٥، -٢) صورة النقطة ب بالانعكاس في نقطة الأصل و.



حدد نقاط أخرى لتكن م $(-2, 5)$ ، ب $(0, 4)$ ، ع $(1, -1)$ ثم
بالانعكاس في و

إذا كانت ن $(س, ص)$ نقطة في المستوى الإحداثي ، ما صورتها
بالانعكاس في نقطة الأصل $(و)$ ؟ تأكد من ذلك .
مما سبق نستنتج أن :

الانعكاس في نقطة الأصل يربط كل نقطة ن $(س, ص)$
بنقطة ن $(-س, -ص)$

مثال (٣)

عيّن صور النقاط أ $(2, 5)$ ، ب $(3, -4)$ ، ج $(-5, -4)$ بالانعكاس
في نقطة الأصل .

الحل :

أ $(2, 5) \leftarrow (-2, -5)$ ب $(3, -4) \leftarrow (-3, 4)$
ج $(-5, -4) \leftarrow (5, 4)$

تمارين ومسائل

[١] حدد صور النقاط أ $(5, 3)$ ، ب $(-4, 2)$ ، ج $(2, -3)$ ،
د $(0, 4)$ ، هـ $(2, 0)$ بالانعكاس في محور السينات .

[٢] حدد صور النقاط أ (٣ ، ٢) ، ب (-٥ ، -٣) ، ج (١ ، -٥) ،
 و (١ ، -١) ، هـ (-١ ، ٣) ، ل (٠ ، -٤) بالانعكاس في محور الصادات .
 [٣] حدد صور النقاط ١ (٣ ، ٢) ، ٢ (-٥ ، ١) ، ٣ (-٣ ، -٤) ،
 ٤ (١ ، -٥) ، ٥ (٠ ، ١) ، ٦ (-٢ ، ٠) ، ٧ (٠ ، -٤) ،
 ٨ (٥ ، ٠) الانعكاس في نقطة الأصل .

[٤] استخدم الانعكاس (س ، ص) ← (- س ، ص) في إكمال الفراغات
 الآتية :

أ (٥ ، ٣) ← (،) ، ب (-٤ ، ٢) ← (،)
 ج (،) ← (٣ ، -٢) ، د (،) ← (٤ ، ٠)
 هـ (٢ ،) ← (٠ ،) ، ل (-٣ ،) ← (، ١)
 ع (-٥ ،) ← (٥ ،)

[٥] استخدم الانعكاس (س ، ص) ← (س ، - ص) في إكمال الفراغات الآتية :

أ (٢ ، ١) ← (،) ، ب (-٤ ، ٦) ← (،)
 ج (،) ← (٦ ، ٠) ، د (،) ← (٤ ، ٠)
 هـ (٢ ،) ← (٠ ،) ، ل (-٣ ،) ← (، ١)
 ع (-٥ ،) ← (٥ ،)

[٦] استخدم الانعكاس (س ، ص) ← (- س ، - ص) في إكمال الفراغات الآتية :

أ (٢ ، ١) ← (،) ، ب (٥ ، ١) ← (،)
 ج (،) ← (-٤ ، ٦) ، د (،) ← (٣ ، -١)
 هـ (-١ ،) ← (١ ،) ، ل (-٦ ،) ← (، -٢)

كامل الفراغات الآتية بما يجعل الجمل صحيحة :

(أ) (٣ ، -٤) هي صورة (٣ ، ٤) بالانعكاس في

(ب) (٣ ، -٤) هي صورة (-٣ ، ٤) بالانعكاس في

(ج) (٣ ، -٤) هي صورة (٣ ، ٤) بالانعكاس في

(د) (٣ ، ٠) هي صورة (٣ ، ٠) بالانعكاس

(هـ) (٠ ، ٥-) هي صورة (٠ ، ٥-) بالانعكاس

[٨] إذا كانت أ (٤ ، ٢) ، ب (٣ ، -١) ، ج (-١ ، ٢) ، د (٢ ، -٤) ،

هـ (-٣ ، -١) ، ل (١ ، -٢) ، ع (٢ ، -٤) ، م (-٣ ، ١) ،

ن (-١ ، -٢) ، ك (-٢ ، -٤) ، ط (٣ ، ١) ، ظ (١ ، ٢) ،

المطلوب :

– حدد كل نقطتين أحدهما صورة الأخرى بالانعكاس في محور السينات .

– حدد كل نقطتين أحدهما صورة الأخرى بالانعكاس في محور الصادات .

– حدد كل نقطتين أحدهما صورة الأخرى بالانعكاس في نقطة الأصل .

تمارين ومسائل عامة

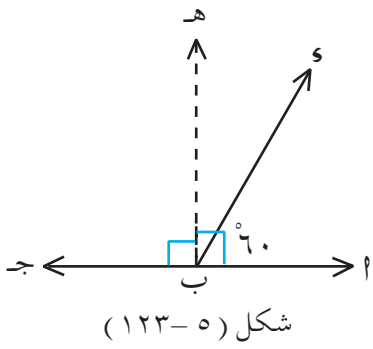
١٠ : ٥

[١] اذكر نوع كل من الزوايا التالية : ٩٠° ، ٥٠° ، ١٨٠° ، ١٢٥° ، ٢٧٠°

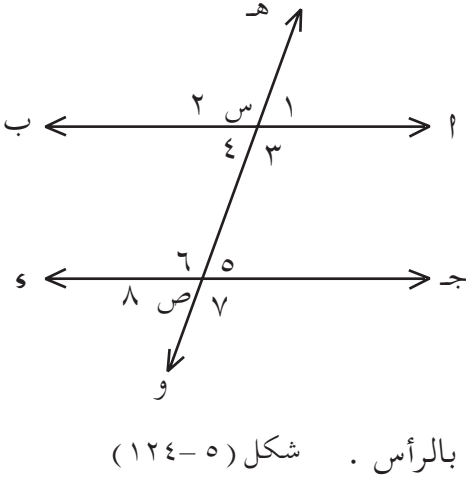
[٢] أ) ما قياس الزاوية المتممة للزاوية التي قياسها ٧٠° ؟

ب) ما قياس الزاوية المكمل للزاوية التي قياسها ٦٠° ؟

جـ) ما قياس الزاوية المتممة والزاوية المكمل للزاوية التي قياسها ٨٠° ؟



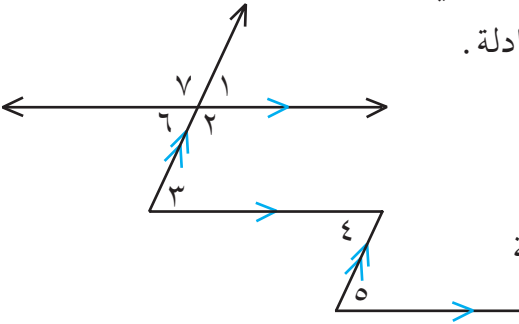
[٣] في الشكل (١٢٣ - ٥) :
سمّ المتمة والمكملة للزاوية \angle ب س ،
ثم أوجد قياسيهما .



[٤] في الشكل (١٢٤-٥) :
أوجد ما يلي :
١) زاويتين متبادلتين .
ب) زاويتين متناظرتين .
ج) زاويتين داخليتين .

س) ثلاثة أزواج من الزوايا المتقابلة بالرأس .

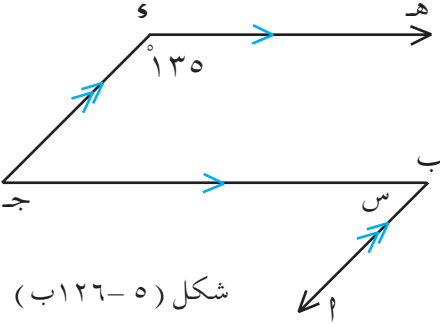
[٥] في الشكل (١٢٥-٥) : أوجد ما يلي :



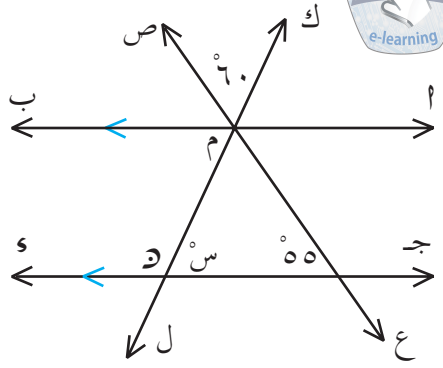
شكل (١٢٥-٥)

١) ثلاثة أزواج من الزوايا المتبادلة .
ب) زاويتين متناظرتين .
ج) زاويتين داخليتين .
س) زوجين من الزوايا المتقابلة
بالرأس .

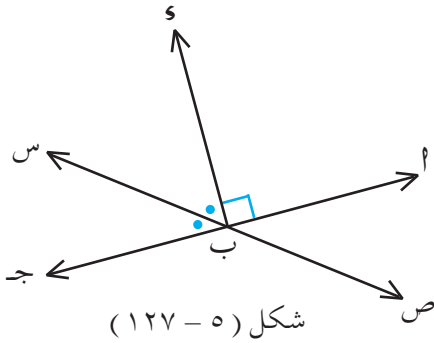
وجد قيمة s في كل من الشكلين (٥ - ١٢٦، ب).



شكل (٥-١٢٦) ب



شكل (٥-١٢٦) أ

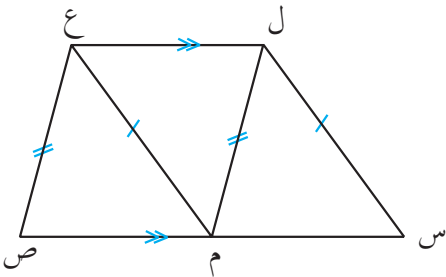


شكل (٥-١٢٧)

[٧] في الشكل (٥ - ١٢٧) :

- أ ج، س ص $\leftrightarrow \leftrightarrow$ يتقاطعان في ب،
 ب و \perp أ ج، س ص ينصف
 و ب ج .

احسب و (و ب س) ، و (و س ب ج) ، وكذلك
 و (و ص ب ج) ، و (و ب ص) .

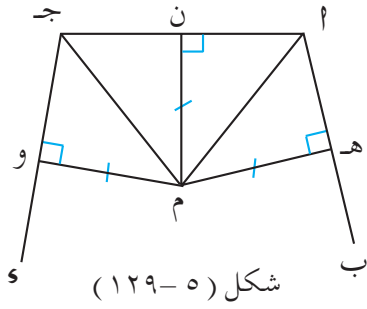


شكل (٥-١٢٨)

[٨] في الشكل (٥ - ١٢٨) :

- النقطة م منتصف $\overline{س ص}$ ،
 $|س| = |ع م|$ ، $|ل م| = |ع ص|$ ،
 أثبت أن :

و (و س ل م) = و (و ص ع م) .



[٩] في الشكل (٥ - ١٢٩) :

$\overline{م هـ} \perp \overline{أ ب}$ ، $\overline{م و} \perp \overline{ج و}$ ،
 $\overline{م ن} \perp \overline{أ ج}$.

فإذا كان $|م هـ| = |م ن| = |م و|$ أثبت أن :

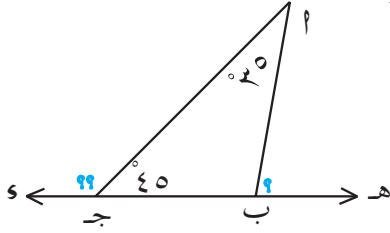
$$(٢) \quad |أ هـ| = |أ ن|$$

(ب) $\overline{م ج}$ ينصف كل من $\times ج أ$ ، $\times ن م$ و

[١٠] في الشكل (٥ - ١٣٠) :

احسب $\angle أ ب هـ$ ،

و $\angle أ ج و$



شكل (٥ - ١٣٠)

[١١] حدد النقاط الإحداثية (٢، ١)، (٢، ٢)، (١، ٢)، (٠، ٣)، (٤، ٢)، (٢، ٤)

في مستوى إحداثي ثم أوجد صور هذه النقاط بالانعكاس :

أولاً : على محور السينات ، ثانياً : على محور الصادات .
 ثالثاً : على مبدأ الإحداثيات .

[١٢] في مستوى إحداثي ارسم $\overline{أ ب}$ حيث $أ(٢، ٣)$ ، $ب(٢، ٣)$ ،

ارسم صورة $\overline{أ ب}$ في الانعكاس :

أولاً : في محور السينات ، ثانياً : في محور الصادات ،
 ثالثاً : في مبدأ الإحداثيات .

[١٣] في مستوى إحداثي حدد النقطة $أ(٤، ٣)$ ثم أوجد صورتها $أ١$ ،

بالانعكاس في محور السينات ثم صورتها $أ٢$ ، بالانعكاس في محور

الصادات، ما نوع المثلث $أ١ أ٢ أ$ ؟

في الشكل (٥-١٣١) إذا كان:

$$|ج ه| = |ه و| ،$$

$$و (\times ب) = و (\times ه)$$

م أ تنصف \times ج ه

فأثبت أن :

$$(١) |ه ا| = |ج ا|$$

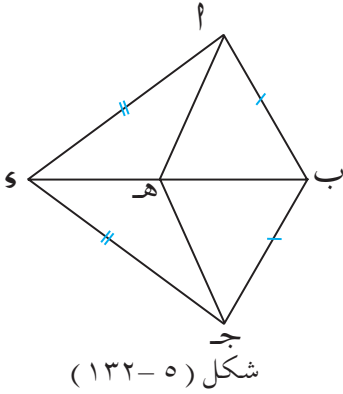
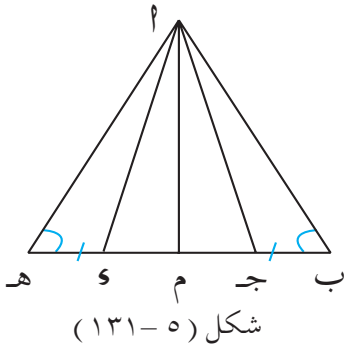
$$(٢) |م ه| = |م ب|$$

[١٥] في الشكل (٥-١٣٢)

أثبت أن :

$$(١) و (\times ه ب) = و (\times ج ه ب)$$

$$(٢) |ه ا| = |ه ج|$$

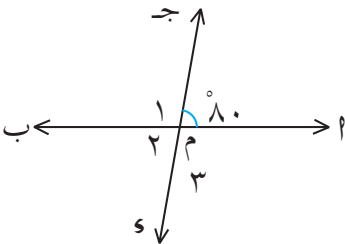


٥ : ١١ اختبار الوحدة

[١] اذكر نوع كل من الزوايا التالية : ٧٥° ، ١٨٠° ، ٢٥٠° ، ١٦٥°

[٢] في الشكل (٥-١٣٣) :

احسب قياس الزوايا ١ ، ٢ ، ٣

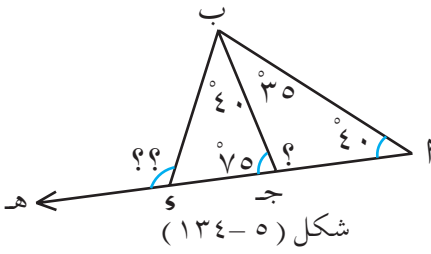


شكل (٥-١٣٣)

[٣] في الشكل (٥ - ١٣٤) :

احسب قياس $(\angle ج ب)$ ،

قياس $(\angle ب و هـ)$.



شكل (٥ - ١٣٤)

[٤] في الشكل (٥ - ١٣٥) :

$\overline{ب ا} \parallel \overline{ج و}$ ، $\overline{ب س} \parallel \overline{ج هـ}$.

(١) اذكر زاويتين متساويتين في

القياس مع ذكر السبب .

(ب) اذكر زاويتين مجموع

قياسيهما $= 180^\circ$ مع ذكر السبب .

[٥] (١) اذكر الحالات التي تتطابق

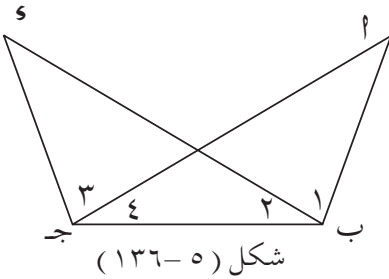
فيها المثلثات .

(ب) في الشكل (٥ - ١٣٦) :

إذا كان $\angle و هـ = \angle و س$ ،

$\angle و هـ = \angle و س$ ،

أثبت أن $\overline{ب ا} = \overline{ب و}$.



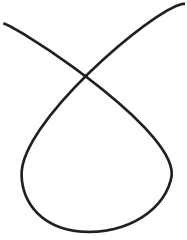
شكل (٥ - ١٣٦)

[٦] ارسم المستوى الإحداثي وحدد عليه النقطة (٢ ، -٣) ثم أوجد صورتها

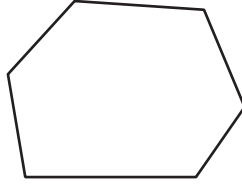
بالانعكاس في محور الصادات .



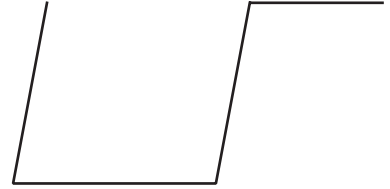
المضلّعات ٦ : ١



شكل (٦-١ج)



شكل (٦-١ب)



شكل (٦-١أ)

تأمل الأشكال أعلاه ، تلاحظ أن كل شكل مكون من خط .
الخطان في الشكلين (٦-١أ ، ب) مكوّنان من عدة قطع مستقيمة متتابة كل قطعة ليست على استقامة القطعة التي تتصل بها مباشرة ، لذلك يسمى الخط في الشكل (٦-١أ) خطأ منكسراً ، ويسمى الخط في الشكل (٦-١ب) خطأ منكسراً مغلقاً ، لماذا ؟ ويسمى كذلك مضلعاً بينما الشكل (٦-١ج) عبارة عن خط منحنى (وقد يكون مغلقاً أو مفتوحاً) .

المضلع خط منكسر مغلق ويسمى حسب عدد أضلاعه .

يعتبر المثلث هو المضلع الأقل عدداً من القطع المستقيمة حيث يتكون فقط من ثلاث قطع .

القطع المستقيمة المؤلفة لهذا المضلع هي أضلاع هذا المضلع وأطراف الأضلاع هي رؤوس المضلع .

عدد رؤوس المضلع تساوي عدد زواياه وتساوي عدد أضلاعه .
 فالمثلث له ثلاثة رؤوس وثلاث زوايا وثلاثة أضلاع . ويُسمى مضلعاً ثلاثياً أو مثلثاً .

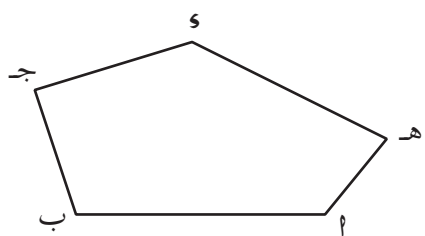
والشكل الرباعي له أربعة رؤوس . وأربع زوايا ، وأربعة أضلاع .

تدريب (١)

كم عدد رؤوس وأضلاع وزوايا كل من الأشكال التالية :

- ١) الخماسي ب) التساعي ج) الثلاثي عشر .

مثال



شكل (٦ - ٢)

سمّ الشكل (٦ - ٢) ، وحدّد عدد رؤوسه، وعدد زواياه ، ثم سمّ هذه الرؤوس والزوايا .

الحل :

- الشكل (٦ - ٢) له خمسة أضلاع $\overline{أ ب}$ ، $\overline{ب ج}$ ، $\overline{ج د}$ ، $\overline{د هـ}$ ، $\overline{هـ أ}$ ولذا يسمى مضلعاً خماسياً .

- له خمسة رؤوس هي أ ، ب ، ج ، د ، هـ

- وله خمس زوايا هي $\sphericalangle هـ أ ب$ ، $\sphericalangle أ ب ج$ ، $\sphericalangle ب ج د$ ، $\sphericalangle ج د هـ$ ، $\sphericalangle د هـ أ$

$\sphericalangle ج د هـ$ ، $\sphericalangle د هـ أ$

• هـ

• أ

في الشكل (٦ - ٣) صل
النقاط أ ، ب ، ج ، د ، هـ ، و ،
لتحصل على مضلع ، ثم :
- قس أضلاع المضلع .

• س

• ب

- قس زواياه الداخلية ، ماذا تلاحظ ؟

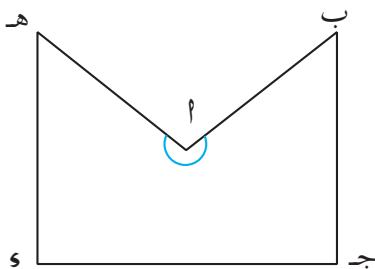
• جـ

شكل (٦ - ٣)

تلاحظ أن : جميع الأضلاع متساوية في الطول ، وكذلك جميع الزوايا متساوية في القياس . مثل هذا المضلع يسمى مضلعاً منتظماً .

المضلع المنتظم هو مضلع جميع أضلاعه وزواياه متطابقة .

نشاط (٢)



شكل (٦ - ٤)

في الشكل (٦ - ٤) قس زوايا
المضلع الداخلية ثم قارن قياس
أ هـ ب جـ ، مع قياس الزوايا الأخرى ،
ماذا تلاحظ ؟

تلاحظ أن و (ب جـ أ هـ) $< 180^\circ$ وهي زاوية داخلية يسمى مثل هذا
المضلع مضلعاً محدباً .

المضلع المحدب هو مضلع فيه على الأقل زاوية واحدة قياسها أكبر من 180°

المثلث المتساوي الاضلاع هو مضلع منتظم ، لماذا ؟

والمربع أيضاً مضلع منتظم ، لماذا ؟

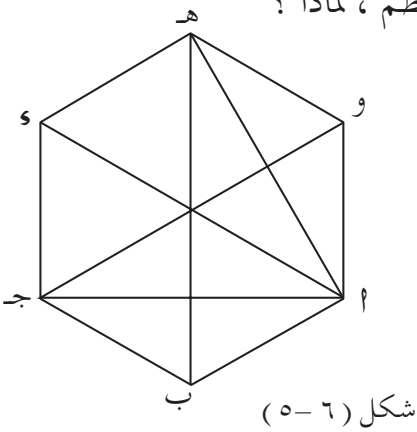
في الشكل (٥-٦) : $\overline{أج}$ ، $\overline{سأ}$ ،

$\overline{أه}$ أقطار ،

ويمكن أن نرسم من أي رأس آخر

أيضاً شكلاً له ثلاثة أقطار

أخرى .



قطر المضلع هو القطعة المستقيمة التي تصل بين رأسين غير متتاليين في المضلع .

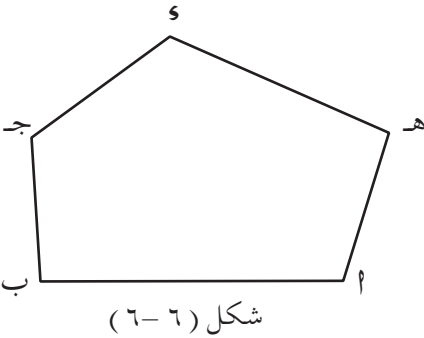
تدريب (٢)

في الشكل (٦-٦) (٦ - ٦)

كم قطراً يمكن رسمه من أي رأس

للخماسي أ ، ب ، ج ، د ، ه ؟

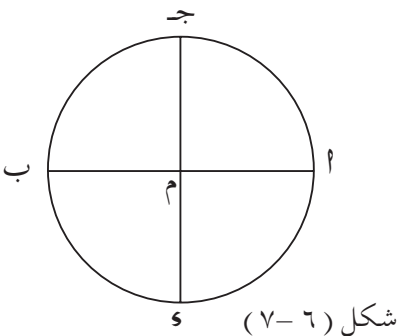
كم عدد أقطار الخماسي ؟



نشاط (٣)

ارسم مربعاً في دائرة مستعيناً

بالشكل (٦-٧) .





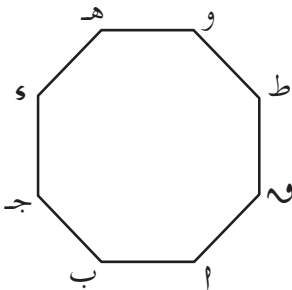
أكمل ما يأتي :

- ١) 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

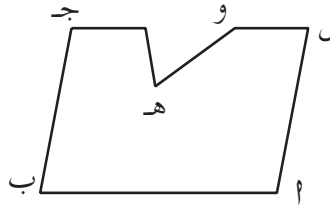
[٢] أكمل الجدول التالي :

عدد أضلاع المضلع	عدد رؤوسه	عدد زواياه
٧		
	١٢	
		٤٣
١٠٥		

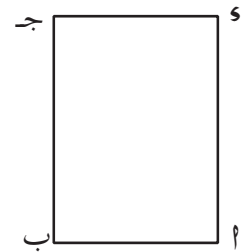
- [٣] اكتب اسم كل مضلع في الأشكال (٦ - ١٨ ، ب ، ج) ثم عيّن أيّاً منها المضلع المحدب والمضلع غير المحدب .



شكل (٦ - ٨ج)



شكل (٦ - ٨ب)



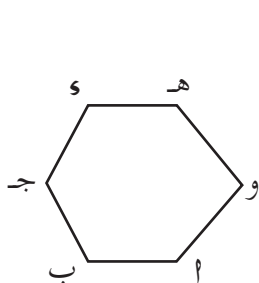
شكل (٦ - ١٨)

- [٤] ارسم شكلاً سداسياً ثم اذكر كم عدد أقطاره ، وكم عدد زواياه ، وكم قطراً يمكن رسمه من كل رأس ؟
- [٥] ما عدد أقطار خماسي غير محدب ؟
- [٦] ارسم سداسياً منتظماً 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 .

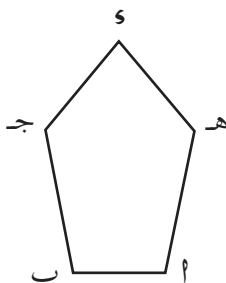
قياسات الزوايا الداخلية للمضلع النوني

٦ : ٢

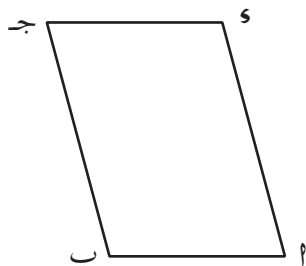
نشاط



شكل (٦ - ٩ جـ)



شكل (٦ - ٩ بـ)



شكل (٦ - ٩ بـ)

- في الأشكال (٦ - ٩ بـ ، جـ) ارسم من النقطة م أقطار كل مضلع .
ثم أجب على الآتي :
- ١ - كم مثلثاً في الشكل (٦ - ٩ بـ) ؟

٢ - كم مثلثاً في المضلع المرسوم

في الشكل (٦-٩ ب)؟

٣ - كم مثلثاً في المضلع المرسوم

في الشكل (٦-٩ ج)؟

٤ - أكمل الجدول المجاور .

اسم المضلع	عدد أضلاعه	عدد المثلثات	مجموع قياسات زواياه
مثلث	٣	١	١٨٠°
رباعي			
خماسي			
سداسي			

حيث أن مجموع قياسات زوايا كل مثلث يساوي ١٨٠° 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 النوني ، أي الذي عدد أضلاعه n من الأضلاع .

$$\text{مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع النوني} = (n - 2) \times 180^\circ$$

حيث n عدد أضلاع المضلع .

مثال (١)

أوجد قياس كل زاوية في مضلع سداسي منتظم ؟

الحل :

$$\text{مجموع قياسات المضلع السداسي المنتظم} = (6 - 2) \times 180^\circ$$

$$= 4 \times 180^\circ =$$

$$= 720^\circ = 180^\circ \times 4 =$$

∴ الشكل السداسي منتظم فجميع زواياه متطابقة ،

$$\therefore \text{قياس كل زاوية} = 720 \div 6 = 120^\circ$$

مثال (٢)

أ ب ج د هـ مضلع خماسي فيه $\widehat{و} = (١ \times)$ ، $\widehat{هـ} = (٩٨)$ ، و $\widehat{ب} = (١٤٢)$.
احسب قياس كل زاوية من الزوايا المتبقية إذا علمت أنها متساوية في القياس .
ثم أوجد قياس الزاوية الخارجية أ

الحل:

$$\text{مجموع قياسات زوايا المضلع الخماسي} = (٥ - ٢) \times 180^\circ =$$

$$= 180^\circ \times 3 = 540^\circ$$

$$\text{ولكن } \widehat{و} + \widehat{هـ} + \widehat{ب} = (١ \times) + (٩٨) + (١٤٢) = 240^\circ$$

$$\therefore \widehat{ج} + \widehat{د} + \widehat{هـ} = 300^\circ = 240^\circ - 540^\circ = (٣ \times) + (٤ \times) + (٥ \times)$$

$$\therefore \widehat{ج} = \widehat{د} = \widehat{هـ} = (١٠٠)$$

$$\therefore \text{قياس كل زاوية} = 300 \div 3 = 100^\circ$$

∴ الزاوية الخارجية للزاوية أ هي أ ،

$$\therefore \widehat{أ} = 180^\circ - (١ \times) = 80^\circ$$

$$= 80^\circ = 98^\circ - 180^\circ$$

مثال (٣)

أوجد عدد أضلاع المضلعات التالية (إن أمكن) والتي مجموع قياسات
زواياها الداخلية هي: أ) ١٢٦٠ (ب) ٨٨٠ (ج) ١٨٠٠

$$(أ) ∴ مجموع قياسات زوايا المضلع النوني = (n - 2) × 180°$$

$$180° × (n - 2) = 1260°$$

$$360° - n180° = 1260°$$

$$360° + 1260° = n180°$$

$$∴ عدد أضلاع المضلع (n) = \frac{1620}{180} = 9 \text{ أضلاع}$$

$$(ب) ∴ مجموع قياسات زوايا المضلع النوني = (n - 2) × 180°$$

$$180° × (n - 2) = 880°$$

$$360° - n180° = 880°$$

$$1240° = n180°$$

$$∴ n = \frac{1240}{180} \approx 6,9 \text{ وهذا غير ممكن إذ لا يوجد مضلع}$$

عدد أضلاعه 6,9 ضلعاً.

$$(ج) ∴ مجموع قياسات زوايا المضلع النوني = (n - 2) × 180°$$

$$180° × (n - 2) = 1800°$$

$$360° - n180° = 1800°$$

$$∴ عدد أضلاع المضلع (n) = \frac{2160}{180} = 12 \text{ ضلعاً .}$$

تمارين ومسائل

[١] أوجد مجموع قياسات زوايا مضلع عدد أضلاعه :

- (أ) تسعة أضلاع
(ب) اثني عشر ضلعاً
(ج) خمسة عشر ضلعاً
(د) سبعة عشر ضلعاً

[٢] أوجد قياس كل زاوية من زوايا المضلع المنتظم ، إذا كان عدد أضلاعه :

- (أ) تسعة أضلاع
(ب) احدى عشر ضلعاً
(ج) ثلاثة عشر ضلعاً
(د) ستة عشر ضلعاً

[٣] ما عدد أضلاع المضلعات التالية إذا علمت أن مجموع قياسات زوايا ه هي :

- (أ) ٣٦٠ (ب) ٥٤٠ (ج) ٧٢٠ (د) ١٩٨٠

[٤] أ ب ج د ه و هو شكل سداسي ،

فيه و (أ ×) = ١٢٠

و (ب ×) = ٨٥

و (ج ×) = ١٧٠

و (د ×) = ١٤٥

أوجد قياسات الزوايا المتبقية إذا علمت أنها متطابقة .

[٥] أ ب ج د ه و هو شكل سداسي فيه :

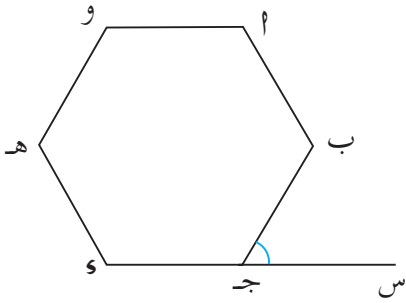
و (أ ×) = ١٢٠ ، و (د ×) = ٧٠ ، و (ه ×) = ١٤٥

و (و ×) = ١٦٠ ، احسب قياس الزاويتين المتبقيتين إذا كانت إحداهما ضعف الأخرى .

الشكل (٦-١٠)، أ ب ج د ه و

أحسب قياس

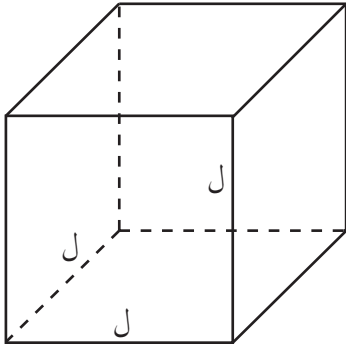
(× س ج ب)



شكل (٦-١٠)

[٧] إذا كان قياس الزاوية الخارجية لمضلع منتظم 60° ، فما عدد أضلاع هذا المضلع إذا كان مجموع قياسات زواياه الداخلية 720°

٦ : ٣ متوازي المستطيلات



شكل (٦-١١)

انظر إلى الشكل (٦-١١) إنه يمثل مكعباً وتعرف أن المكعب هو متوازي مستطيلات أبعاده الثلاثة متساوية في الطول .

حجم المكعب = $ل \times ل \times ل = ل^3$
حيث ل طول ضلع المكعب .

فمثلاً المكعب الذي طول ضلعه ٧ سم ، فإن حجمه = $7^3 = 343$ سم^٣

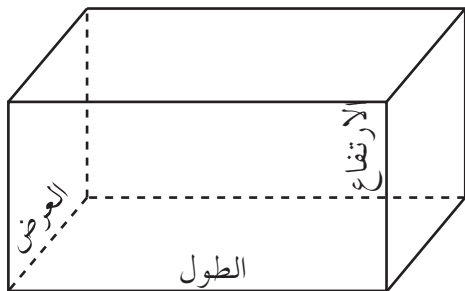
وإذا كان حجم المكعب ١٢٥ سم^٣ ، فهل بالإمكان إيجاد طول ضلعه ؟

لمعرفة ذلك علينا أن نبحث عن عدد إذا ضُرب في نفسه ثلاث مرات يكون

حاصل الضرب ١٢٥ سم^٣ أي إننا نوجد الجذر التكعيبي للعدد ١٢٥. وبشكل عام إذا عُلم حجم المكعب ، فإن طول ضلعه يساوي الجذر التكعيبي لحجمه .

طول ضلع المكعب = $\sqrt[3]{س}$ حيث س حجم المكعب .

أي أن طول ضلع المكعب الذي حجمه ١٢٥ سم^٣ = $\sqrt[3]{١٢٥}$



شكل (٦-١٢)

$$٥ سم = \sqrt[3]{٥٥} = \sqrt[3]{٥ \times ٥ \times ٥} =$$

الشكل (٦-١٢) يمثل متوازي المستطيلات فإذا علم حجم متوازي المستطيلات وعلم طولاً بعدين فيه يمكن حساب البعد الثالث .

حجم متوازي المستطيلات = الطول × العرض × الارتفاع

مثال (١)

متوازي مستطيلات حجمه ٢١٠ م^٣ ؛ احسب عرضه إذا كان طوله ٧ م ، وارتفاعه ٥ م .

الحل :

∴ حجم متوازي المستطيلات = الطول × العرض × الارتفاع

نفرض أن عرض متوازي المستطيلات = ل ، طوله = ط ، وارتفاعه = ع ،

∴ الحجم = ط × ل × ع

$$5 \times 7 \times 7 = 245$$

$$7 \times 35 = 245$$



$$\therefore \text{عرض متوازي المستطيلات} = 7 = \frac{245}{35} = 7 \text{ م}$$

مثال (٢)

متوازي مستطيلات من المعدن أبعاده ٤ سم ، ٨ سم ، ١٦ سم ، صُهر وحوّل إلى مكعب دون أن يُفقد منه شيء . أوجد طول ضلع المكعب .

الحل :

∴ حجم متوازي المستطيلات = الطول × العرض × الارتفاع

$$= 4 \times 8 \times 16 = 512 \text{ سم}^3$$

وهو حجم المكعب .

$$\therefore \text{طول ضلع المكعب} = 7 = \sqrt[3]{512}$$

$$= \sqrt[3]{8 \times 8 \times 8} = 8 \text{ سم}$$

تمارين ومسائل

[١] أوجد طول ضلع المكعب الذي حجمه يساوي ٧٢٩ سم^٣

[٢] أوجد طول حوض على شكل متوازي مستطيلات إذا علمت أن عرضه

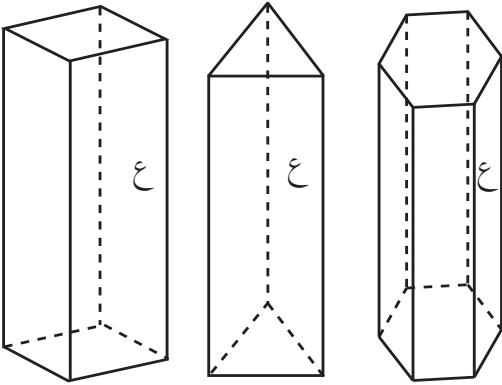
٧ سم ، وارتفاعه ١٢ سم وحجمه ٧٥٦ سم^٣

[٣] مكعب مساحة أحد أوجهه ٢٥٦ سم^٢ ، ما حجمه ؟

- [٤] حوض على شكل متوازي مستطيلات حجمه ٣١٢٠ م^٣ ، أوجد ارتفاعه إذا كان طول قاعدته ٦ م وعرضها ٤ م .
- [٥] حوض ماء على شكل متوازي مستطيلات حجمه ٣٣٦٠ م^٣ ، احسب عرضه إذا كان طوله ١٢ م ، وارتفاعه ٦ م .
- [٦] سبيكة من المعدن على شكل متوازي مستطيلات أبعادها : ٨ سم ، ٢٧ سم صهرت وصُبَّت 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 الستة ٢٥٠ م^٢ ، ما حجمها بالأمتار المكعبة ؟ وما مقدار ما تسعه من لترات الماء ؟ علماً بأن (اللتر = ديسيمتر مكعب = ١٠٠٠ سم^٣) .
- [٨] متوازي مستطيلات حجمه ٣٤٣٧٤ م^٣ ، والنسبة بين أبعاده الثلاثة $١ : ٢ : ٣$ ، أوجد المساحة الكلية لمتوازي المستطيلات .

٦ : ٤ المنشور

تعرفت سابقاً أن المنشور القائم عبارة عن مجسم متعدد السطوح وله قاعدتان متطابقتان ومتوازيتان ، وأوجهه الجانبية عبارة عن مستطيلات ، فكل شكل من الأشكال (٦-١٣، ب، ج) يمثل منشوراً قائماً قاعدته تختلف من شكل إلى آخر وارتفاعه (ع) يمثل أحد أطوال أحرفه .



شكل (٦-١٣) (ب) شكل (٦-١٣) (ج) شكل (٦-١٣) (ا)



حجم المنشور = مساحة القاعدة \times الارتفاع
ومساحته الجانبية = محيط القاعدة \times 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 سم^٣ ، أوجد ارتفاعه .

الحل :

∴ حجم المنشور = مساحة القاعدة \times الارتفاع

∴ مساحة القاعدة = $\frac{1}{3} \times 4 \times 3 = 6$ سم^٢

∴ الارتفاع = $\frac{42}{6} = \frac{\text{الحجم}}{\text{مساحة القاعدة}} = 7$ سم

مثال (٢)

منشور أطوال اضلاع قاعدته الرباعية ٣ سم ، ٥ سم ، ٤ سم ، ٦ سم ،
ومساحته الجانبية ٤٤ سم^٢ ، احسب ارتفاعه .

مساحة المنشور الجانبية = محيط القاعدة \times الارتفاع

$$\text{ارتفاع المنشور} = \frac{\text{مساحته الجانبية}}{\text{محيط قاعدته}} = \frac{144}{18} = 8 \text{ سم}.$$

مثال (٣)

صفحة على شكل منشور رباعي قاعدته مستطيل ابعاده ٣٠ سم ، ٢٠ سم ومساحته الكلية ٥٧٠٠ سم^٢ . أوجد ارتفاعه .

∴ المساحة الكلية للمنشور = المساحة الجانبية + مساحة القاعدتين

$$5700 = 2(30 + 20) + 2(30 \times 20)$$

$$1200 + 800 = 5700$$

$$\therefore \text{ارتفاع المنشور} = \frac{1200 - 5700}{100} = \frac{4500}{100} = 45 \text{ سم}.$$

تمارين ومسائل

[١] منشور ثلاثي قائم قاعدته مثلث قائم الزاوية طولاً ضلعي القائمة ٦ سم ،

٨ سم ، وحجمه ٢٤٠ سم^٣ ، أوجد ارتفاعه .

[٢] احسب ارتفاع المنشور الرباعي الذي قاعدته مستطيل طولاً بعديه ٨ سم ،

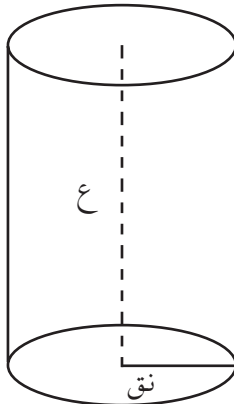
١٠ سم وحجمه ٧٢٠ سم^٣ ، أوجد مساحته الجانبية ومساحته الكلية .

منشور رباعي ارتفاعه ٧سم وقاعدته مستطيلة الشكل عرضها ٤سم .
أوجد طول القاعدة إذا علمت أن مساحته الجانبية ٩٨سم^٢، ثم أوجد
حجم المنشور .

[٤] منشور حجمه ٩٧٢سم^٣ ، قاعدته مربعة الشكل وارتفاعه ١٢سم ،
أوجد طول ضلع القاعدة ، ثم أوجد مساحته الجانبية والكلية .
[٥] منشور سداسي مساحة قاعدته ٢٦٠٠٠سم^٢، وارتفاعه ٣م . احسب
حجمه بالمترا المكعب .

[٦] منشور رباعي مصنوع من المعدن قاعدته مستطيل بعده ١٠سم ، ٩سم
فإذا كانت مساحته الكلية ٦٧٦,٦سم^٢ ، احسب ارتفاع المنشور .
[٧] منشور قاعدته على شكل معين طولاً قطريه ٨سم ، ٦,٨سم ، وحجمه
٤٠٨سم^٣ ، أوجد ارتفاعه .

٦ : ٥ الاسطوانة



شكل (٦-١٤)

في الشكل (٦ - ١٤) اسطوانة
قائمة قاعدتها دائرة نصف
قطرها نق وارتفاعها ع

تعلم أن :

$$\begin{aligned} \text{حجم الاسطوانة القائمة} &= \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع} = \pi \text{ نق}^2 \times \text{ع} \\ \text{المساحة الجانبية للأسطوانة القائمة} &= \text{محيط القاعدة} \times \text{الارتفاع} \\ &= 2 \pi \text{ نق} \times \text{ع} \\ \text{المساحة الكلية} &= \text{المساحة الجانبية} + \text{ضعف مساحة القاعدة} \end{aligned}$$

ومن ذلك يمكننا أن نحسب أيّاً من المتغيرات في هذه القواعد بمعلومية المتغيرات الأخرى .

ويتضح لنا ذلك من خلال الامثلة التالية :

مثال (١)

حوض إسطوانى الشكل حجمه ٣٧٧,٣ دسم^٣ ونصف قطر قاعدته ٤,٩ دسم ، أوجد ارتفاعه .

الحل :

ارتفاع الحوض = الحجم ÷ مساحة القاعدة

$$\left(\frac{49}{10} \times \frac{49}{10} \times \frac{22}{7} \right) \div 377,3 =$$

$$\frac{10}{49} \times \frac{10}{49} \times \frac{7}{22} \times 377,3 =$$

$$\frac{700}{49 \times 49 \times 22} \times \frac{3773}{10} =$$

$$5 \text{ دسم} = \frac{264110}{52822} =$$



اسطوانة حجمها ٩٢٤ سم^٣ وارتفاعها ٦ سم ، أوجد قطر قاعدتها ومساحتها الجانبية .

الحل:

∴ حجم الاسطوانة = π نق^٢ × ع

$$٩٢٤ = \frac{٢٢}{٧} \text{ نق}^٢ \times ٦$$

$$\text{نق}^٢ = \frac{٩٢٤ \times ٧}{٦ \times ٢٢} = \frac{٦٤٦٨}{١٣٢}$$

$$\text{نق} = \sqrt{٤٩٧} = ٧ \text{ سم} .$$

$$\text{∴ قطر قاعدة الاسطوانة} = ٧ \times ٢ = ١٤ \text{ سم} .$$

∴ المساحة الجانبية للاسطوانة = محيط القاعدة × الارتفاع

$$= ٢ \times ٧ \times \frac{٢٢}{٧} \times ٦ = ٢٦٤ \text{ سم}^٢ .$$

مثال (٣)

اسطوانة دائرية طول قطر قاعدتها ١٤ سم ومساحتها الجانبية ٦١٦ سم^٢ . أوجد ارتفاعها ومساحتها الكلية وحجمها .

الحل:

∴ المساحة الجانبية للاسطوانة = محيط القاعدة × الارتفاع

$$ع \times ٧ \times \frac{٢٢}{٧} \times ٢ = ٦١٦$$

$$\therefore \text{ارتفاع الاسطوانة} ع = \frac{٦١٦}{٤٤} = ١٤ \text{ سم} .$$

$$\therefore \text{مساحة قاعدة الاسطوانة} = \pi \text{ نق}^٢ = ٧ \times ٧ \times \frac{٢٢}{٧} = ١٥٤ \text{ سم}^٢ ،$$

$$\text{المساحة الكلية للاسطوانة} = ١٥٤ \times ٢ + ٦١٦ = ٩٢٤ \text{ سم}^٢ ،$$

$$\text{حجم الاسطوانة} = \pi \text{ نق}^٢ ع = \frac{٢٢}{٧} \times ٧ \times ٧ \times ١٤ = ٩٨ \times ٢٢ =$$

$$= ٢١٥٦ \text{ سم}^٣$$

تمارين ومسابقات

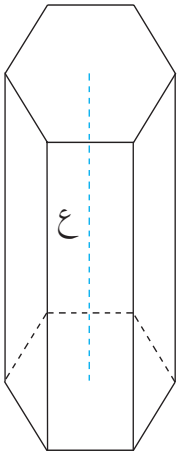
- [١] اسطوانة نصف قطرها ٧ سم ، وحجمها ١٨٤٨ سم^٣ . احسب ارتفاعها .
- [٢] اسطوانة مساحتها الجانبية ١٥٨,٤ سم^٢ ، ونصف قطر قاعدتها ١٢ سم ، أوجد ارتفاعها .
- [٣] حوض اسطواني الشكل حجمه ٣٣٢٧٥ دسم^٣ ، فكم ارتفاعه إذا كان قطر قاعدته ٥,٥ دسم .
- [٤] خزان ماء على شكل اسطوانة سعته ٦٢٨ لتر . وإذا كان ارتفاعه ١,٢٥ متر ، احسب طول نصف قطر قاعدته علماً بأن ($\pi = ٣,١٤$ ، اللتر = ١٠٠٠ سم^٣) .

اسطوانة ارتفاعها يساوي قطر قاعدتها ، وحجمها ٣٦٩,٥ دسم^٣ . أوجد نصف قطر قاعدتها .

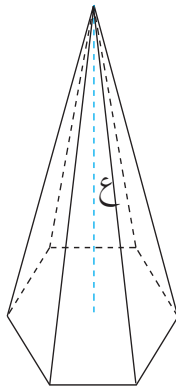
[٦] سبيكة من الرصاص على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٣٣ سم ، ٢٥ م ، ٤٨ سم صُهرت وحوّلت إلى اسطوانة دائرية قائمة مُصمّته ارتفاعها ٥٦ سم ، أوجد نصف قطر قاعدة الاسطوانة علماً بأنه لم يُفقد شيء من الرصاص أثناء صهر السبيكة .

[٧] قطعة من الرصاص على شكل اسطوانة نصف قطر قاعدتها ٧ سم وارتفاعها ١١ سم صُهرت وحوّلت إلى متوازي مستطيلات طوله ٢٢ سم وعرضه ٧ سم ، احسب ارتفاعه .

حجم الهرم	٦ : ٦
-----------	-------



شكل (٦ - ١٥) ب



شكل (٦ - ١٥) أ

في الشكلين (٦ - ١٥ ، ب) منشور وهرم . قاعدة كل منهما سداسية ، قاعدة الهرم وقاعدة المنشور متطابقتان وارتفاعهما متطابقتان « ع » .

من الواضح أن حجم الهرم لا يساوي حجم المنشور للتأكد أجر النشاط

التالي :

– املاً الهرم تماماً بالسائل أو التراب وأفرغه في المنشور ، كرر ذلك إلى أن يمتلئ المنشور تماماً .

كم مرة ملأت الهرم وأفرغته في المنشور ليتملئ 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 ٢٨ م^٢ ، وارتفاعه ١٢ م ، أوجد حجمه .

الحل:

$$\text{حجم الهرم} = \frac{1}{3} \text{ مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$= \frac{1}{3} \times 28 \times 12$$

$$= 112 \text{ م}^3$$

مثال (٢)

هرم رباعي ارتفاعه ٩ سم وقاعدته مربعة الشكل طول ضلعها ١٠ سم ،
أوجد حجم الهرم .

∴ مساحة قاعدة الهرم = ١٠ سم × ١٠ سم = ١٠٠ سم^٢

∴ حجم الهرم = $\frac{1}{3}$ × مساحة القاعدة × الارتفاع

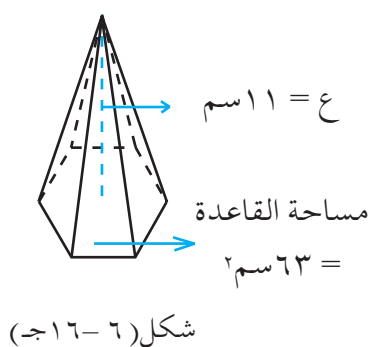
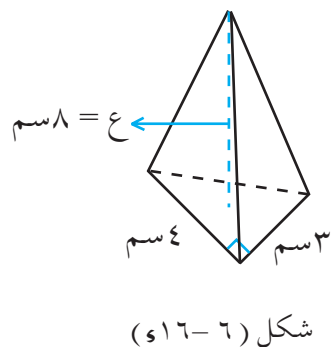
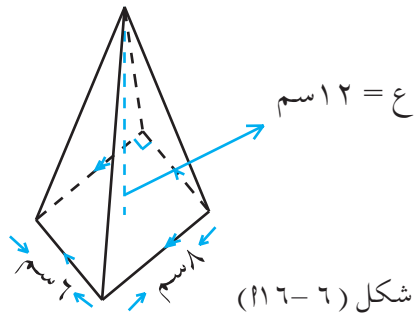
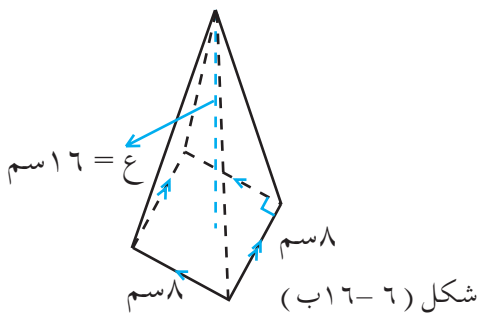
$$= \frac{1}{3} \times 100 \times 9 = 300 \text{ سم}^3$$

تمارين ومسائل

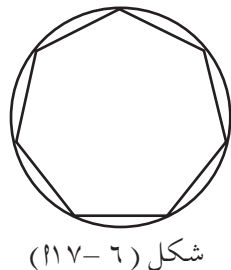
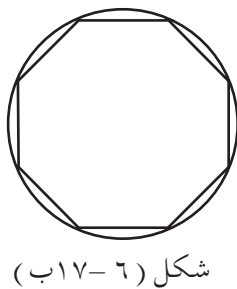
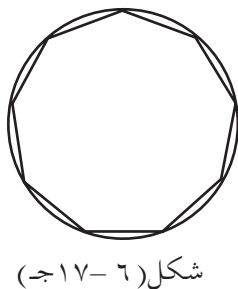
- [١] أوجد حجم هرم رباعي ارتفاعه ٣٠ سم ، ومساحة قاعدته ٦٢٠ سم^٢ .
- [٢] هرم رباعي قاعدته مستطيلة الشكل ، أبعادها ٦ سم ، ٥ سم ، أوجد حجم الهرم إذا علمت أن ارتفاعه ١٥ سم .
- [٣] هرم قاعدته مربعة الشكل ارتفاعه ٩ سم ، وحجمه ٢٧ سم^٣ . أوجد طول ضلع قاعدته .
- [٤] احسب حجم هرم ثلاثي قاعدته مثلث قائم طولاً ضلعي القائمة فيه ٦٥ م ، ٤٢ 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 مقرباً 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 .

[٨] احسب حجم الاهرامات في الأشكال (٦ - ١٦ ، ب ج ، s) كل على

حده وفق البيانات على كل الأشكال .



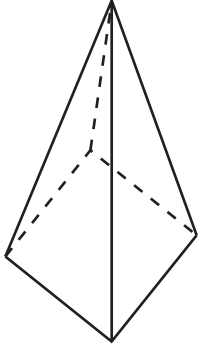
حجم المخروط	٦ : ٧
-------------	-------



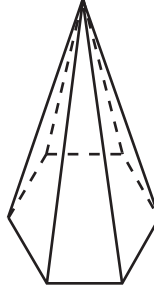
الأشكال (٦ - ١٧ ، ب ، ج) تمثل مضلعات مرسومة داخل دوائر وهي

كل عدد من الأهرامات كلما زاد عدد أضلاع هذه المضلعات أصبح شكل قاعدته أقرب إلى دائرة .

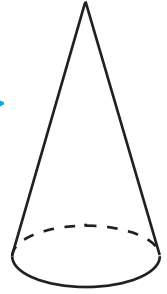
وعليه فالهرم القائم سيكون مخروطاً دائرياً قائماً إذا أصبح عدد أضلاع قاعدته عدداً كبيراً جداً كما في الأشكال (٦ - ١٨ ، ب ، ج) .



شكل (٦-١٨)



شكل (٦-١٨ ب)



شكل (٦-١٨ ج)

وبما أن حجم الهرم القائم = $\frac{1}{3}$ مساحة القاعدة \times الارتفاع
فإن :

حجم المخروط القائم = $\frac{1}{3}$ مساحة القاعدة \times الارتفاع

$$= \frac{1}{3} \pi \text{ نق}^2 \times \text{ع}$$

حيث نق نصف قطر القاعدة و ع ارتفاع المخروط .

مثال (١)

أوجد حجم المخروط الذي نصف قطر قاعدته ١٢ سم وارتفاعه ١٤ سم .

$$\text{حجم المخروط} = \frac{1}{3} \pi \text{نق}^2 \times \text{ع}$$

$$\frac{2}{14} \times 12 \times \frac{4}{14} \times \frac{22}{7} \times \frac{1}{3} =$$

$$\therefore \text{حجم المخروط} = 2112 \text{ سم}^3$$

مثال (٢)

مخروط دائري حجمه ٧٧٠ سم^٣ وارتفاعه ١٥ سم . أوجد نصف قطر قاعدته .

$$\text{حجم المخروط} = \frac{1}{3} \pi \text{نق}^2 \times \text{ع}$$

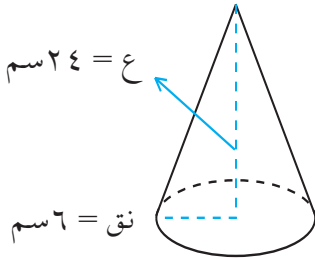
$$770 = \frac{1}{3} \times \frac{22}{7} \times \text{نق}^2 \times 15 \text{ سم}$$

$$770 = \frac{110}{7} \times \text{نق}^2$$

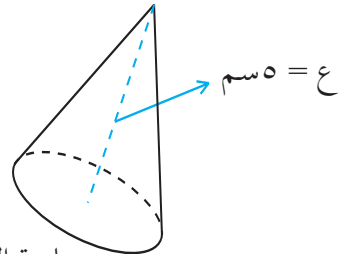
$$\therefore \text{نق}^2 = \frac{7}{110} \times 770 = 49 \text{ سم}^2$$

$$\therefore \text{نق} = \sqrt{49} = 7 \text{ سم}$$

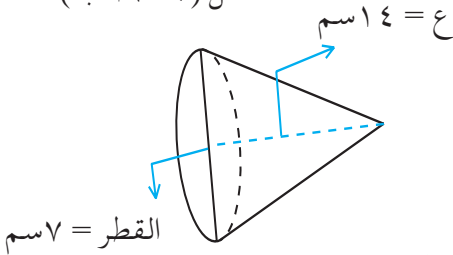
- [١] أوجد حجم المخروط الذي نصف قطر قاعدته ٢١ سم وارتفاعه ١٢ سم .
- [٢] مخروط حجمه ٣م ٤٠٨ ، وارتفاعه ٢١ سم . أوجد طول قطر قاعدته .
- [٣] مخروط حجمه ٣م ١٣٥٠ ، ومساحة قاعدته ٢م ٢٢٥ . أوجد ارتفاعه .
- [٤] مخروط حجمه ٣م ٢٦٦٢ وارتفاعه ٢١ سم . أوجد قطر قاعدته .
- [٥] مخروط حجمه ٢م ٩٢٤ وارتفاعه ١٨ سم . أوجد مساحة قاعدته .
- [٦] منشور خماسي قائم ارتفاعه ٦ سم ومساحة قاعدته ١٩٨ سم^٢ ، وحجمه يساوي حجم مخروط ارتفاعه ٤ سم ، أوجد طول قطر قاعدة المخروط .
- [٧] في الأشكال (٦ - ١٩) ، أوجد حجم كل مخروط على حده وفق البيانات على كل شكل .



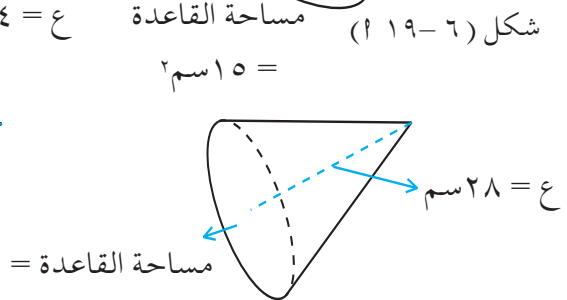
شكل (٦ - ١٩) ب



شكل (٦ - ١٩) ا



شكل (٦ - ١٩) س



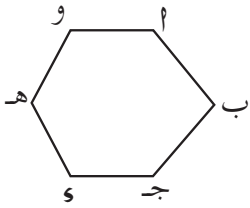
شكل (٦ - ١٩) ج

- [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 : (أ : ٧٢٠) (ب : ١٤٤٠) (ج : ١٠٨٠)
- [٣] أ ب ج د هـ و مضلع سداسي فيه و هـ (أ ب) = ٢٦٠ ، و هـ (ب ج) = ١٢٠ ، و هـ (ج د) = ٩٥ ، و هـ (د هـ) = ٤٥ أوجد قياسي الزاويتين المتبقيتين . علماً أنهما متطابقتان .
- [٤] إذا كان حجم مكعب ٣٣٧٥ سم^٣، أوجد طول ضلعه .
- [٥] أوجد حجم هرم رباعي قائم ارتفاعه ٢٠ سم ومساحة قاعدته ٤٥٠ سم^٢ .
- [٦] مخروط قائم ارتفاعه ١٠ سم ، وقطر قاعدته ٤ سم ، أوجد حجمه .
- [٧] المساحة الجانبية لاسطوانة قائمة ٤٠٨ سم^٢ ، وارتفاعها ٦ سم . أوجد نصف قطر قاعدتها .
- [٨] إناء على شكل اسطوانة دائرية نصف قطر قاعدتها ٤ سم ومساحتها الجانبية ٢٣٧٦ سم^٢ . أوجد ارتفاعها .
- [٩] عمود من الخرسانة المسلحة على شكل متوازي مستطيلات حجمه ٣م^٦ ، ومساحة قاعدته ٠,٧٥ م^٢ ، أوجد ارتفاع العمود .
- [١٠] سبيكة من النحاس على شكل منشور رباعي قائم: ارتفاعه ١٨ سم ، وقاعدته على شكل متوازي الأضلاع طول قاعدته ١٢ سم وارتفاعه ٨ سم. صُهرت السبيكة وحوّلت إلى مكعب . احسب طول ضلع المكعب علماً بأنه لم يفقد شيء من النحاس أثناء الصهر .

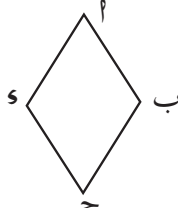
حفر عامل حفرة على شكل اسطوانة دائرية قائمة حجمها ٦,٦م^٣ ومحيط قاعدتها ٦,٦م . كم تكون أجرة العامل الذي حفر الحفرة إذا علمت أن أجرة المتر علواً في هذه الحفرة ١٥٠٠ ريال ؟

اختبار الوحدة	٦ : ٩
----------------------	--------------

[١] تأمل الشكلين (٦ - ٢٠) ، (٦ - ٢١) ، ثم أجب عن الآتي :



شكل (٦-٢١)



شكل (٦-٢٠)

١) أي الشكلين مضلع منتظم ؟

ب) كم رأساً لكل منهما ؟

ج) كم قطراً يمكن رسمه من

الرأس الواحد لكل منهما ؟

[٢] ارسم شكلاً سداسياً منتظماً داخل دائرة نصف قطرها ٣سم ، ثم أوجد قياس كل زاوية .

[٣] كم عدد أضلاع المضلع الذي مجموع قياسات زواياه الداخلية ١٢٦٠ ؟

[٤] مكعب حجمه ٥١٢سم^٣ ، ما مساحته الجانبية ؟

[٥] قطعة من الرصاص على شكل اسطوانة نصف قطر قاعدتها ١٤سم

وارتفاعها ١١سم ، صُهرت وحوّلت إلى متوازي مستطيلات طوله ٤٤سم وعرضه ٧سم ، احسب ارتفاعه .

[٦] هرم رباعي قاعدته مستطيلة الشكل ، أبعادها ١٢سم ، ١٠سم .

أوجد حجم الهرم إذا علمت أن ارتفاعه ٧,٥سم .

[٧] مخروط حجمه ٤٦٢سم^٣ ، وارتفاعه ٩سم ، أوجد مساحة قاعدته ؟

مقدمة :

بدأ استخدام كلمة الإحصاء لأول مرة في مجالات متعلقة بشؤون الدول والحكومات ، وخاصة تلك المتعلقة بقضايا التنظيم وجمع الضرائب وما شابه ذلك .

وقد استخدم العرب الإحصاء 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 والأحياء 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 .

٧ : 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 تمكننا 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) :

٢٩ ٢٨ ٢٦ ٢٢ ٢٤
 ٢٧ ٢٢ ٢٠ ٢٥ ٢٣
 ٢٤ ٢٥ ٢٥ ٢٩ ٢٣ ٢٤

البيانات السابقة يمكن تبويبها في جدول إحصائي على النحو التالي :

الدرجة الحاصل عليها	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	التكرار
الفرز		٠										
عدد الطلاب	٢	٠	٢	٢	٣	٣	١	١	١	٢	١	١٨

البيانات السابقة تم تبويبها في جدول إحصائي يحتوي الدرجة التي حصل عليها الطالب ، وينظرها الصف الثاني الذي يمثل عملية الفرز (التكرار) .
 والفرز عبارة عن خطوط تمثل عدد الطلاب الحاصلين على تلك الدرجة بينما نجد في الصف الثالث عدد الطلاب الحاصلين على تلك الدرجة وقد كتبت أرقاماً .
 والغرض من استخدام الجدول هو تسهيل استخراج المعلومات ؛ فمثلاً :
 عدد الطلاب الحاصلين على درجة أقل من (٢٦) هو : $٢+٢+٢+٣+٣=١٢$ 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 ، نُنشئ الجدول الإحصائي التالي :

عدد المتسابقين	الفرز	الزمن بالدقائق
١		٤
٥		٥
		٦
		٧
		٨
		٩
		١٠
٢٧ متسابقاً	المجموع	

بالاعتماد على الجدول السابق أجب عن الأسئلة التالية بعد إكمال العمود الثالث :

(أ) ما عدد المتسابقين الذين قطعوا المسافة في أقل من (٧) دقائق ؟

(ب) ما الزمن الذي استغرقه أسرع متسابق ؟

(ج) ما عدد الطلاب الذين قطعوا المسافة في زمن تجاوز ٨ دقائق ؟

الجواب : (أ) 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 .

تمارين ومسائل

[١] الجدول التالي يبيّن عدد الأهداف التي سجلها فريق كرة قدم في سبع

مباريات :

(أ) أكمل الجدول ؛

ب) ما عدد الأهداف المسجلة في المباراة الرابعة ؟

ج) ما النسبة المئوية للأهداف في المباراة الأولى ؟



عدد الأهداف	الفرز	المباراة
		١
		٢
		٣
		٤
		٥
		٦
		٧
هدفاً	المجموع	

٢] تمثل البيانات الآتية درجات ٢٥ طالباً 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

١) أنشئ جدولاً إحصائياً لهذه البيانات .

ب) ما الدرجة التي حصل عليها أكبر عدد من الطلبة ؟

٣] تمثل البيانات التالية أوزان (١٥) طالباً لأقرب كجم :

٤٨ ٥٠ ٤٨ ٥٠ ٥١
٥٢ ٤٩ ٥١ ٤٩ ٥١
٤٨ ٥٠ ٥٠ ٥٠ ٥١

٢) ما أصغر وزن وما أكبر وزن ؟

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 :

رياضيات	قرآن	وطنية	جغرافيا	رياضيات	نحو
جغرافيا	قرآن	تاريخ	تاريخ	قرآن	علوم
نحو	تاريخ	نحو	علوم	نحو	نحو
قرآن	علوم	نحو	نحو	علوم	تاريخ
تاريخ	علوم	قرآن	رياضيات	قرآن	علوم

٢) قم بتبويب هذه البيانات في جدول .

ب) ما الكتاب الذي تكرر ظهوره أكثر من غيره ؟

٧ : ٢ التمثيل البياني لبيانات إحصائية

يعتبر التمثيل البياني مكملاً لعرض البيانات جدولياً وهناك طرق كثيرة لتمثيلها وسنقتصر في هذا الصف على واحدة منها ، وهي التمثيل البياني بالأعمدة .

مثال (١)

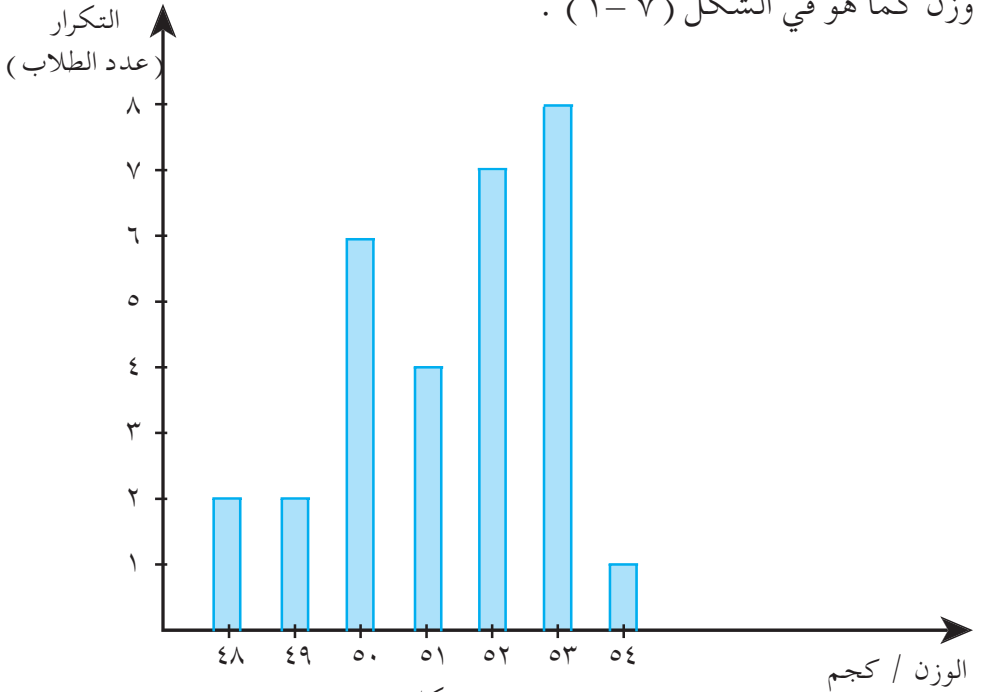
يمثل الجدول التالي أوزان (٣٠) طالباً لأقرب كيلوجرام .

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 الطلاب) على المحور الصادي بحيث نرسم كل عمود على شكل مستطيل وبين كل عمود وآخر مسافات مناسبة ومتساوية وعدد الأعمدة تساوي عدد الأوزان ، والمستطيلات قواعدها كلها متساوية وارتفاعاتها تمثل عدد الطلاب المقابل لكل

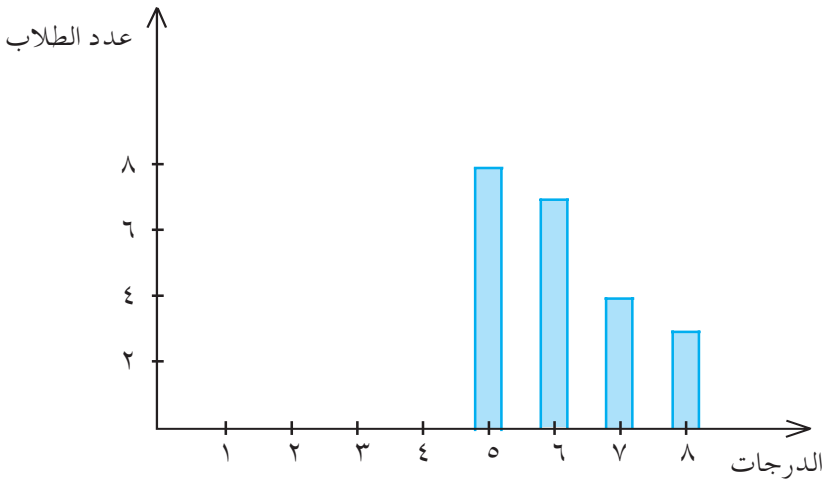
وزن كما هو في الشكل (٧-١) .



شكل (٧-١)

مثال (٢)

الشكل (٧-٢) يمثل بيانات بالأعمدة لدرجات (٢٢) طالباً في اختبار قصير في مادة الرياضيات درجته الكاملة (١٠ درجات) :



شكل (٧-٢)

أجب عن الأسئلة التالية :

(أ) كم عدد الطلاب الحاصلين على أعلى درجة ؟

(ب) ما أدنى درجة حصل عليها الطلاب ؟

(ج) ما عدد الطلاب الواقعة درجاتهم بين (٥) ، (٧) درجات ؟

الحل :

(أ) ∴ أعلى درجة (٨) في الشكل يقابلها العدد (٣) وهو عدد الطلاب .

∴ عدد الطلاب الحاصلين على أعلى درجة = ٣ طلاب .

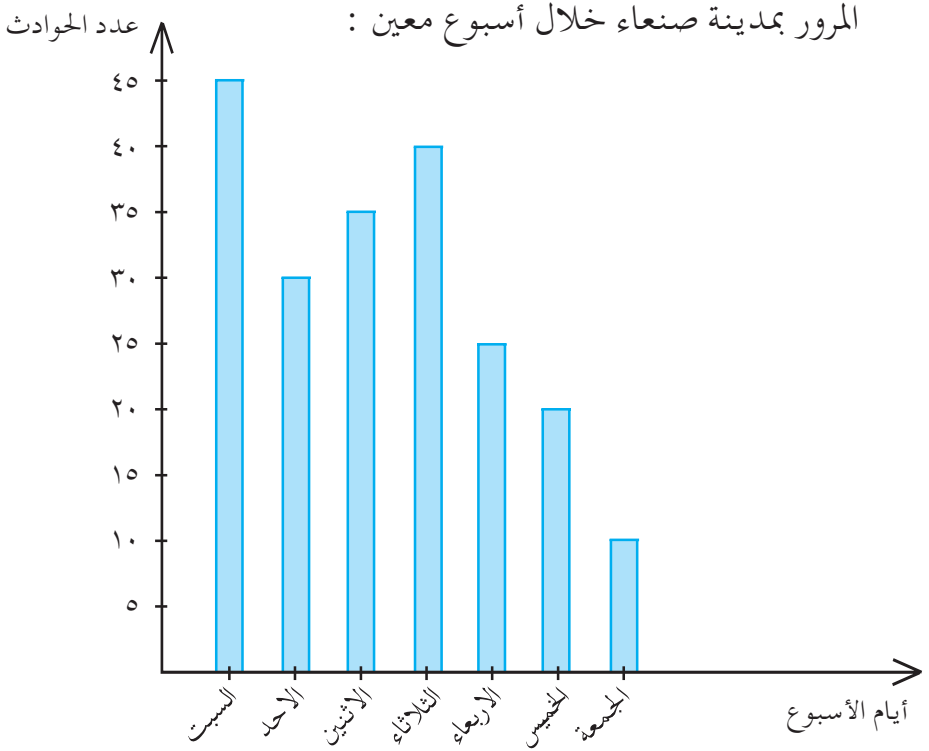
(ب) أدنى درجة حصل عليها الطلاب هي ٥ درجات .

(ج) الدرجة الواقعة بين (٥) ، (٧) هي (٦) على محور الدرجات ويقابلها

على المحور الآخر ٧ طلاب .

∴ عدد الطلبة الواقعة درجاتهم بين (٥) ، (٧) = ٧ طلاب .

شكل (٧ - ٣) يبيّن عدد حوادث السيارات كما سجلها القائمون على



شكل (٧ - ٣)

بالاعتماد على الأعمدة البيانية أجب عن الأسئلة التالية :

(أ) كم عدد الحوادث ليوم الاثنين ؟

(ب) ما اليوم الذي حصل فيه أكثر الحوادث ؟

(ج) ما أقل عدد حوادث السيارات ؟ وفي أي يوم حصلت ؟

(د) نظّم المعلومات المبينة في الأعمدة البيانية في جدول إحصائي .

[٢] الجدول الآتي يبيّن عدد رياض الأطفال في بعض محافظات الجمهورية

اليمنية لعام ١٩٩٠ / م .

المحافظة	عدن	لحج	أبين	شبوّة	حضر موت	المهرة	الجموع
عدد رياض الاطفال	١٤	٢	٧	٣	١٠	٣	٣٩

مثّل هذه البيانات بطريقة الأعمدة .

[٣] يمثّل الجدول التالي المادة الدراسية المفضّلة لدى (٩٥) طالب وطالبة

عدد الطلبة	المادة المفضّلة	الفرز (التكرار)
	الرياضيات	
	العلوم	
	العربي	
	الإنجليزي	
	الإسلامية	

في الصف السابع الأساسي :

(أ) أكمل الجدول .

(ب) أي المواد أكثر تفضيلاً لدى

الطلبة ؟

(ب) مثل هذا الجدول بالأعمدة .

[٤] يمثّل الجدول التالي توزيع أيام السنة على الفصول الأربعة :

الفصل	الخريف	الشتاء	الربيع	الصيف
الأيام	٨٨	٨٨	٩٢	٩٦

مثّل 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

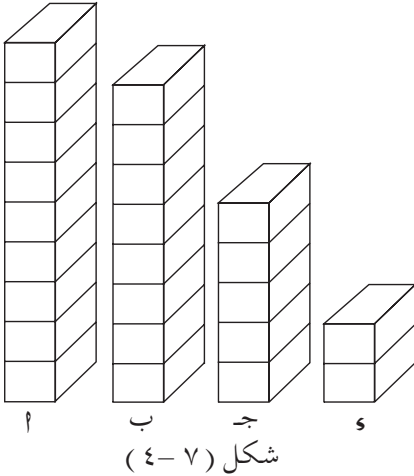
فأوجد ما يلي (٢ : ١) كم عدد الطلاب الحاصلين على أعلى درجة ؟

(ب) ما أدنى درجة حصل عليها الطلاب ؟

(جـ) اكتب هذه الدرجات في جدول ثم مثلها بالأعمدة .

٧ : ٣ المتوسط الحسابي

طُلب من (٤) طلاب حمل أكوام الكتب المبينة في الشكل (٧-٤) إلى مخزن المدرسة . لتوزيع هذه الكتب بين الطلاب الأربعة ، تُقسّم هذه الكتب بالتساوي بين الطلاب الأربعة .



– ما مجموع هذه الكتب ؟

– كم كتاباً يحمل كل طالب ؟

– ما المتوسط الحسابي في هذه

الحالة ؟

كي تتوزع هذه الكتب بين الطلاب الأربعة يجب أن يكون عدد الكتب

في كل كومة =

$$\begin{array}{l} \text{مجموع الكتب} \quad \xrightarrow{\quad} \quad 24 \\ \text{عدد الطلاب} \quad \xrightarrow{\quad} \quad 6 \end{array} \quad = \frac{24}{6} = \frac{2+8+5+9}{4}$$

وبالتالي فإن العدد ٦ هو المتوسط الحسابي أي عدد الكتب التي يجب أن

يحملها كل طالب .

المتوسط الحسابي لمجموعة أعداد يساوي نسبة مجموع هذه الأعداد إلى عدد عناصر المجموعة ، أي أن :

$$\frac{\text{مجموع الأعداد}}{\text{عددها}} = \text{المتوسط الحسابي}$$

أي 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 :

$$\frac{\text{مجموع اطوال الطلبة}}{\text{عدد الطلبة}} = \text{المتوسط الحسابي}$$

$$\frac{١٧٠ + ١٥٥ + ١٦٧ + ١٥٦}{٤} =$$

$$= ١٦٢ \text{ سم}$$

ملاحظة : أحياناً يطلق على المتوسط الحسابي « المعدل » وكلاهما يعني ، في الواقع ، الشيء نفسه .

مثال (٢)

المتوسط الحسابي لفريق كرة قدم ١٣ هدفاً في ٨ مباريات ، فما مجموع هذه الأهداف ؟



$$\frac{\text{مجموع الأعداد}}{\text{عددها}} = \text{المتوسط الحسابي}$$

$$\text{ومنها المجموع} = \text{المتوسط} \times \text{العدد}$$

$$104 = 8 \times 13 =$$

∴ مجموع الأهداف = 104 هدفاً

مثال (٣)

مجموع أعداد (٦٣٠) ومتوسطها الحسابي (١٠,٥)، فكم عددها؟

$$\frac{\text{مجموع الأعداد}}{\text{عدد الأعداد}} = \text{المتوسط الحسابي}$$

الحل:

$$\frac{\text{مجموع الأعداد}}{\text{المتوسط الحسابي}} = \text{ومنها عدد الأعداد}$$

$$\frac{630}{10,5} =$$

$$\text{عدد الأعداد} = 60$$

تمارين ومسائل

[١] إذا كان دخل (٦) موظفين في الشهر يساوي (٩٣٠٠٠) ريال، ما معدل

(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

(١) ما المتوسط الحسابي لدرجاته الحالية ؟

ب) ما المتوسط الحسابي لدرجاته للسنة السابقة ؟

ج) أي من المتوسطين أكبر ؟

[٣] سجّلت 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
٢,٥		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 ؟

فيما يلي عدد مخالفات المرور التي سُجّلت خلال ثلاثين يوماً :

١٥	٢	٣	٩	٢	١٨	٤	٦	١١
١٠	٤	٧	٥	٩	٤	١٦	١٥	١٦
١٥	٧	٨	٤	٩	١١	١	١١	٦

أوجد المتوسط الحسابي لعدد المخالفات في اليوم الواحد .

[٨] متوسط هطول الأمطار خلال ثلاث 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 تمارين عامة ومسائل

[١] الأعداد الآتية هي درجات (٢٥) طالباً في اختبار شهري درجته العظمى

٧ ٨ ٩ ٥ ٥

(١٠ درجات) :

٦ ٥ ٧ ٤ ٧

(١) نظم هذه البيانات في جدول

٤ ٥ ٧ ٨ ٧

إحصائي يحتوي على الدرجة ،

٤ ٤ ٦ ١٠ ٥

والفرز وعدد الطلاب .

٥ ٩ ٦ ١٠ ٨

(ب) ما مجموع الدرجات الكلي؟

[٢] الجدول الآتي يبيّن عدد الأخطاء التي ارتكبها (٣٠) سائقاً في اختبار

قيادة السيارات :

المجموع	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	الخطأ المرتكب
٣٠	١	٣	٢	٤	٤	٤	٦	٦	عدد الأخطاء (عدد السائقين)

١) مثل هذه البيانات بالأعمدة .

ب) ما عدد السائقين الذين ارتكبوا أكثر من (٣) أخطاء ؟

[٣] بلغت درجات بلقيس لمجموعة اختبارها في اللغة العربية كما يلي :

٨٨ ، ٧٠ ، ٧٥ ، ٩٨ ، ٧٤ ، ٥٣ ، ٧٢

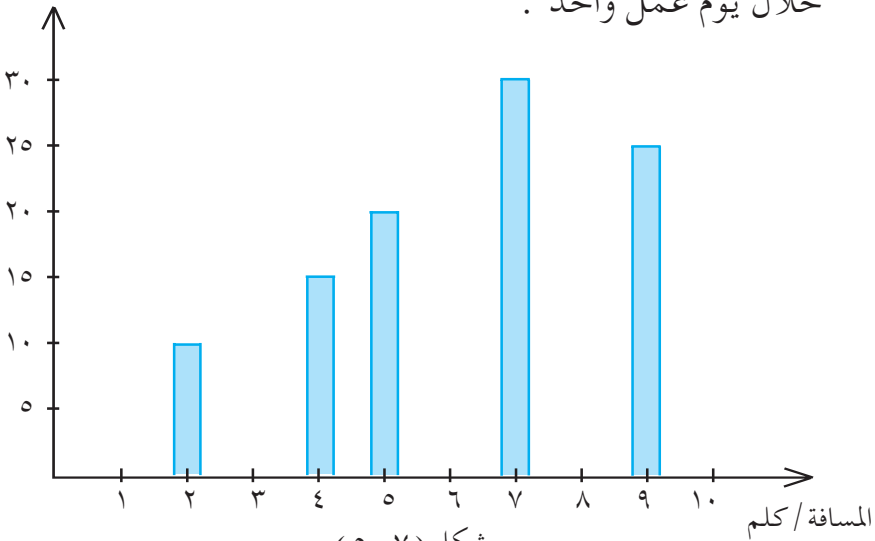
٢) ما المتوسط الحسابي لدرجات بلقيس ؟

ب) إذا حذف المدرس أدنى درجة (٥٣) ، فما المتوسط الحسابي الجديد ؟

ج) أي المتوسطين أعلى ؟ وكيف تفسر ذلك ؟

[٤] الشكل (٧-٥) يبيّن المسافات لرحلات سيارة أجرة في إحدى المدن

التكرار
اليومي



شكل (٧-٥)

المطلوب :

٢) ما مجموع رحلات هذه السيارة اليومية (التكرار اليومي) ؟

ب) بالاعتماد على الشكل البياني السابق ، كوّن جدولاً إحصائياً يضم

المسافة (كلم) والتكرار اليومي للرحلات .

ج) احسب المتوسط الحسابي لرحلات هذه السيارة في ذلك اليوم .

كان متوسط درجات أحد الطلبة في ثلاثة اختبارات هو (٨٠ درجة) وكانت الدرجتان الثانية والثالثة على التوالي ٩٠ ، ٨٠ فما الدرجة الأولى؟

[٦] أكمل الجدول التالي :

المجموع	العدد	المتوسط الحسابي
٥٨٢	٥	
٨٦٤		٢٨٨
	١٥	٦٣
٦٢,٢		٣١,١
	١,٨	٥٩,٢٥

[٧] فيما يلي الأجر اليومي بالريال لعشرين عاملاً في أحد المصانع ، والمطلوب عمل جدول يحتوي الأجرة وعدد العمال ، ثم مثله بالأعمدة .

٣٠٠	٤٥٠	٣٠٠	٤٥٠	٣٠٠
٥٠٠	٤٥٠	٣٥٠	٤٠٠	٣٠٠
٤٥٠	٤٠٠	٣٥٠	٥٠٠	٣٠٠
٤٠٠	٣٥٠	٣٠٠	٤٠٠	٣٠٠

٧ : ٥ اختبار الوحدة

[١] البيانات التالية تمثل عدد الأخطاء التي ارتكبها فريق كرة السلة في (٢٨) مباراة :

١	٣	٥	٦	٤	٦	٧
٧	٢	٦	٣	١	٢	١
٤	١	٢	٣	١	٣	٦
٥	٣	٤	٢	٦	٥	٢

- ١) رتب هذه البيانات في جدول إحصائي حسب عدد الأخطاء وعدد المباريات .
 ب) مثل هذه البيانات بالأعمدة البيانية .

[٢] الجدول التالي يبيّن درجات اختبار شهري في اللغة العربية :

الدرجة	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	المجموع
عدد الطلاب	٣	٥	٨	٧	٤	٣	٣٠

- 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

١) 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 ؟

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



الإدارة العامة للتعليم الإلكتروني

el-online.net

el-online.net

