



الجمهوريَّةُ الْيَمِنِيَّةُ
وزارة التربية والتعليم
قطاع المناهج والتوجيه
الإدارة العامة للمناهج

٩
أ

الرياضيات

للفصل التاسع من مرحلة التعليم الأساسي

الجزء الأول

فريق التأليف

د. شكيب محمد باجرش

- | | |
|------------------------------------|----------------------------|
| د. محمد عبدالرب محمد بشر | د. أمة الله علي حمد الحوري |
| د. علي شاهر نعمان القرشي | د. ردمان محمد سعيد |
| د. محمد رشاد الكوري | د. منصور علي صالح عطاء |
| د. عبدالله سلطان عبد الغني الصلاحي | أ. مريم عبدالجبار سلمان |
| أ. سالمين محمد باسل و | د. محمد علي مرشد |
| أ. ذا النون سعيد طه | أ. يحيى بكار مصطفى |
| أ. مصطفى عبد الواحد العبسي | أ. عبدالباري طه حيدر |
| أ. جميلة إبراهيم احمد | أ. عبده أحمد سيف |
| أ. أحمد سالم باحويثر | د. علي عبدالواحد |

الإخراج الفني

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| الصف الطباعي والتصميم / | جلال سلطان علي إبراهيم. |
| إدخال تعديلات / | علي عبدالله السلفي. |

أشرف على التصميم: حامد عبد العالم الشيباني

٢٠١٤ هـ / م



النَّتْبِطُ الْوَطَنِيُّ

رددِي أیتها الدنیا نشیدِي رددِي واعیدِي واعیدِي
واذکرِي فی فرحتِی کل شهید وامنحِیه حلالاً من ضوء عیدِي

رددِي أیتها الدنیا نشیدِي
رددِي أیتها الدنیا نشیدِي

وحَدِّتِي .. وَحَدَّتِي .. يَا نَشِيدَا رائعاً يَمَلاً نَفْسِي أَنْتَ عَهْدَ عَالَقٌ فِي كُلِّ ذَمَّةٍ
رَأَيْتِي .. رَأَيْتِي .. يَا نَسِيجاً حَكُمَّةٍ مِنْ كُلِّ شَمْسٍ أَخْلَدِي خَافِقَةٌ فِي كُلِّ قَمَّةٍ
أَمْتِي .. أَمْتِي .. امْتَحِنِي الْبَاسِ يَا مَصْدِرَ بَاسِي وَادْخُرِنِي لَكِ يَا أَكْرَمَ أَمَّةٍ

عَشَّتِ اِيمَانِي وَجَبَّيْ أَمْمِيَا
وَمَسَّيْرِي فَوْقَ دَرَبِي عَرَبِيَا
وَسَبِّقَنِي نَبْضُ قَلْبِي يَمْنِيَا
لَنْ تَرِي الدُّنْيَا عَلَى أَرْضِي وَصِيَا

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

أعضاء اللجنة العليا للمناهج

أ. د. عبدالرزاق يحيى الأشول.

- د. عبدالله عبده الحامدي.
- أ/ علي حسين الحامدي.
- د/ صالح ناصر الصوفي.
- د/ أحمد علي المعمري.
- أ.د/ صالح عوض عرم.
- أ.د/ محمد عبدالله الصوفي.
- أ/ عبدالكريم محمد الجنداوي.
- د/ إبراهيم محمد الحوثي.
- د/ شكيب محمد باجرش.
- د/ عبدالله علي أبو حورية.
- أ.د/ داود عبدالمالك الحدادي.
- د/ عبدالله مللس.
- أ/ منصور علي مقبل.
- أ/ محمد هادي طواف.
- أ/ أحمد عبدالله أحمد.
- أ.د/ أنيس أحمد عبدالله طائع.
- أ/ محمد سرحان سعيد المخلافي.
- أ.د/ محمد حاتم المخلافي.
- أ/ عبدالله علي إسماعيل.
- د/ عبدالله سلطان الصلاحي.

قررت اللجنة العليا للمناهج طباعة هذا الكتاب .

تقديم :

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 بالتجدد والتغيير المستمر لاستيعاب التطورات المتسارعة التي تسود عالم اليوم في جميع المجالات.

ومن هذا المنطلق يأتي إصدار هذا الكتاب في طبعته المعدلة ضمن سلسلة الكتب الدراسية التي تم تعديليها وتنقيحها في عدد من صفوف المرحلتين الأساسية والثانوية لتحسين وتجوييد الكتاب المدرسي شكلاً ومضموناً، لتحقيق الأهداف المرجوة منه، اعتماداً على العديد من المصادر أهمها: الملاحظات الميدانية، والمراجعات المكتبة لتلافي أوجه القصور، وتحديث المعلومات وبما يناسب 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 وتسلیحه 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. عبدالرzaق يحيى الأشول

وزير التربية والتعليم

رئيس اللجنة العليا للمناهج

المقدمة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على خاتم النبيين ، وآلـه وصحبه
أجمعين .

لقد حرصت وزارة التربية والتعليم على تطوير المناهج التعليمية لمرحلة التعليم الأساسي وفق أسس علمية وتربوية . وبعد كتاب الصف الثامن يأتي كتاب الصف التاسع لمواكبة هذا التطوير .

وفي هذا الكتاب يجد أبناؤنا الطلبة مادة الرياضيات معروضة لهم بأسلوب وقوالب جديدة تساعدهم على سرعة الفهم والاستيعاب ، وتسهل لهم التعامل مع المادة وتحفزهم على حبها ، كما تبني فيهم القدرات التفكيرية وتوسيع ثقافتهم العلمية .

إن الكتاب غني بالشرح والأمثلة إلى جانب الأنشطة والتدريبات لكل درس ، والتمارين العامة لكل وحدة دراسية ، ولذا على أبنائنا الطلبة بذل أقصى جهودهم والاستفادة من توجيهات المدرسين ، والدراسة المتمعنة للمادة المقدمة وتبعها بدقة وحل أكبر قدر من التمارين والمسائل ، وهذا من شأنه ترسیخ المعرفة الرياضية في أذهانهم وإكسابهم المهارات الكافية للأستمرار في التعلم .

وفي هذا الكتاب نقدم لأبنائنا الطلبة مادة الرياضيات بأسلوب واضح سهل يتناسب ومستويات الطلبة وقدراتهم ويدقة علمية مع مراعاة جوانبها التربوية ، ولذا تضمنت وحدات الكتاب تعاريف رياضية دقيقة ولكنها مبسطة ، واحتوت على برهنة رياضية ولكنها متدرجة . وترتبط المواضيع في بناء منطقى متسلسل يساعد أبنائنا على التقدم الراسخ في تعلم المادة كما تم تقديم المادة بلغة مبسطة شيقـة ومدعـومة بـالـأشـكـال والتوضـيـحـات الكـافـيـة تـرغـيـباً لـهـم فيـ المـادـة ، وـعـلـى طـرـيق تـحـقـيق الطـموـح الـعـلـمـي المـشـوـدـ .

والله وراء القصد وهو ولي التوفيق ، ، ،

المؤلفون

الحتويات

الصفحة

الموضوع

الوحدة الأولى : المجموعات والعلاقات

٧	كتابة المجموعة بالصفة المميزة	١-١
١٠	مجموعة الفرق والمجموعة المتممة	٢-١
١٧	العلاقة المتعددة	٣-١
٢٥	علاقة التكافؤ	٤-١
٣٢	التطبيق	٥-١
٤٠	مجموعه الأعداد الحقيقية	٦-١
٤٨	التطبيق الخطي	٧-١
٥٣	تمارين عامة ومسائل	٨-١
٥٨	اختبار الوحدة	٩-١

الوحدة الثانية : تحليل المقادير الجبرية

٥٩	مراجعة	١-٢
٦١	المقدار الثلاثي	٢-٢
٧٣	التحليل بإكمال المربع	٣-٢
٨١	مجموع مكعبين والفرق بينهما	٤-٢
٨٦	التحليل بالتجميع	٥-٢
٩٠	ضرب وقسمة الكسور الجبرية	٦-٢

تابع المحتويات

الموضوع	الصفحة
٧-٢ المضاعف المشترك الأصغر	٩٩
٨-٢ جمع وطرح الكسور الجبرية	١٠٢
٩-٢ تمارين ومسائل عامة	١٠٨
١٠-٢ اختبار الوحدة	١١٢
الوحدة الثالثة : المعادلات	
١-٣ معادلة الدرجة الأولى ذات متغيرين	١١٣
٢-٣ نظام المعادلات من الدرجة الأولى في متغيرين	١٢٥
٣-٣ معادلات الدرجة الثانية في متغير واحد	١٤١
٤-٣ مسائل تطبيقية	١٥٢
٥-٣ تمارين ومسائل عامة	١٦٠
٦-٣ اختبار الوحدة	١٦٤
الوحدة الرابعة : حساب المثلثات	
١-٤ العلاقات العددية في مثلث قائم الزاوية	١٦٥
٢-٤ النسب المثلثية للزاوية الحادة	١٧٣
٣-٤ النسب المثلثية للزوايا: $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$	١٨٤
٤-٤ تمارين عامة ومسائل	١٨٧
٥-٤ اختبار الوحدة	١٩٢

الوحدة الأولى

المجموعات والعلاقات

١ : كتابة المجموعة بالصفة المميزة

تأمل المجموعتين التاليتين :

$S = \{ 2, 4, 6 \}$ ، صـ هي مجموعة الأعداد الفردية الأكبر من ٢ والأصغر من ٨ . ماذا تلاحظ ؟

تلاحظ أن : المجموعة سـ مكتوبة بطريقة السرد أمـا المجموعة صـ مكتوبة بالصفة المميزة وهو الأسلوب اللفظي ، كما أن هناك أسلوب آخر لكتابة المجموعتين السابقتين بالصفة المميزة وهو الأسلوب الرمزي .

فمثلاً ، ثـكتب : $S = \{ 1 : 1 \text{ عددأ زوجياً} , 1 > 1 > 7 \}$. وـقرأ سـ مجموعة الأعداد ١ ، حيث ١ عدد زوجي محصور بين ١ ، ٧ ، والرمز (:) يـقرأ « حيث » .

وبالمثل ، ثـكتب : صـ = { بـ : بـ عدد فردياً ، $2 < B < 8$ } . وـقرأ صـ مجموعة الأعداد بـ ، حيث بـ عدد فردي محصور بين ٢ ، ٨ .

مثال اكتب المجموعات التالية بطريقة الصفة المميزة رمزاً :

أ) $S = \{ a, b, t, \dots, y \}$.

ب) $S = \{ 3, 4, 5 \}$.

ج) $U = \{ 6, 8, 10, \dots \}$.

١) تلاحظ أن سه هي مجموعة الحروف الهجائية العربية، ونكتب ذلك بالصفة المميزة رمياً على النحو التالي :

$$\text{سه} = \{ ١ : ١ \text{ أحد الحروف الهجائية العربية} \}$$

ب) تلاحظ أن الصفة المميزة لعناصر المجموعة صه هي : أعداد صحيحة محصورة بين ٢ ، ٦ ، أو أرقام العدد ٥٤٣ ، ... الخ .

نكتفي في الحل بذكر صفة واحدة فقط من الصفات المميزة ، فنكتب مثلاً :

$$\text{صه} = \{ ١ : ١ \in \text{صه} , ٢ > ١ > ٦ \} .$$

$$\text{ج) مع} = \{ \text{ب} : \text{ب عددًا زوجياً طبيعياً} , \text{ب} > ٥ \} .$$

تمارين ومسائل

[١] اكتب كلاً من المجموعات الآتية بالصفة المميزة رمياً :

$$\text{سه} = \{ \text{محرم} , \text{صفر} , \text{ربيع أول} , \dots , \text{ذي الحجة} \}$$

$$\text{صه} = \{ ١٩ , ١٧ , ١٥ , ١٣ , ١١ \}$$

$$\text{ل} = \{ ١٤ , ١٣ , ١٢ , ١١ , ١٠ \}$$

$$\text{م} = \{ \text{ل} , \text{ع} , \text{ب} \} .$$

[٢] اكتب بذكر الصفة المميزة رمياً كلاً من المجموعات التالية :

أ) مجموعة عواصم العالم ، ب) مجموعة مضاعفات العدد ٩ .

ج) مجموعة الأعداد الفردية التي تقع بين العددين ١٦ ، ٢٦ .

د) مجموعة المواد التي تدرسها في المدرسة .

[٣] اكتب كلاً من المجموعات التالية بطريقة السرد :

$\text{سـ} = \{\text{s : s أحد حواس جسم الإنسان}\}$

$\text{صـ} = \{\text{s : s ط , s + ٥ > ٩}\}$

$\text{عـ} = \{\text{ص : ص عدداً فردياً , ٤ < ص < ١٠}\}$

$\text{لـ} = \{\text{م : م رقم من أرقام العدد ٤٧٨٧}\}$

[٤] [مستعيناً بالشكل (١-١)] .

اكتب المجموعات سـ ، صـ ، عـ

بطريقة السرد ، ثم بطريقة الصفة

المميزة .

شكل (١-١)

[٥] أكمل الجدول التالي بما يناسب الطريقة المطلوبة :

طريقة الصفة المميزة رمزياً	طريقة السرد
	{شمال،جنوب،شرق ، غرب }
{١: ١ عدد صحيح، - ٣ > ١ > ٢ }	
	{ ق ، ل ، م }
{ ل : ل شهر من أشهر السنة الميلادية الذي يبدأ بحرف « ي » }	
	{ ٢٥، ١٦ ، ٩ ، ٤ ، ١ } هـ

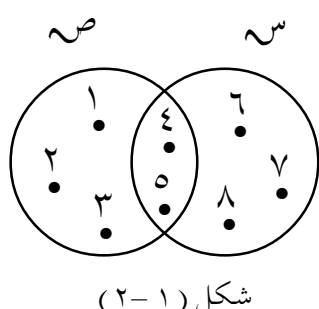
[٦] إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، $C = \{6, 7, 8, 9\}$ ، اكتب أولاً بطريقة السرد ، ثم بالصفة المميزة كلاً من :

- ١) $S \cap C$
- ٢) $S \cup C$
- ٣) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : [ط مجموعة الأعداد الطبيعية ، $C = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$] .
- ٤) $\{s : s \in S \text{ و } s \text{ عدد زوجي}\}$.
- ٥) $\{s : s \in S \text{ و } s < 5\}$.
- ٦) $\{s : s \in S \text{ و } s \geq 5\}$.

١٢ : مجموعه الفرق والمجموعه المتممه

سبق أن تعلمت عمليتين على المجموعات هما التقاطع والاتحاد ، وفي هذا الدرس تتعلم عملية الفرق بين مجموعتين ، وعملية متممة مجموعة وتدرس أيضاً قانوني دي مورجان .

أولاً : الفرق بين مجموعتين :



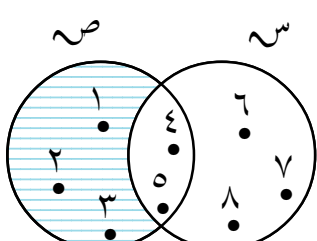
انظر الشكل (١ - ٢) تلاحظ

أنه يمثل المجموعتين :

$$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

$$C = \{4, 5, 6, 7, 8\}$$

ماذا تمثل المنطقة المظللة في شكل (١ - ٣)؟
 إنها تمثل مجموعة تتكون من العناصر التي تنتمي إلى S ولا تنتمي إلى C ، ومثل هذه المجموعة تسمى «**المجموعة S فرق المجموعة C** » ونرمز لها بالرمز $S \setminus C$ ، حيث أن:



شكل (٤ - ١)

$S \setminus C = \{x : x \in S \text{ and } x \notin C\}$ ، أي أن: $S \setminus C = \{8, 7, 6\}$. وبالمثل ماذا تمثل المنطقة المظللة في

شكل (٤ - ١)؟

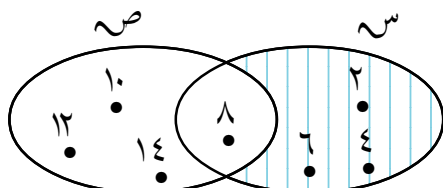
إنها تمثل مجموعة العناصر التي تنتمي إلى S ولا تنتمي إلى C ، فهل تمثل $C \setminus S$ حيث أن: $C \setminus S = \{x : x \in C \text{ and } x \notin S\}$ ، أي أن: $C \setminus S = \{3, 2, 1\}$ ،

المجموعة S فرق المجموعة C ، هو مجموعة عناصرها تنتمي إلى المجموعة S ولا تنتمي إلى المجموعة C ونرمز له بالرمز: $S \setminus C$:
 $S \setminus C = \{x : x \in S \text{ and } x \notin C\}$

مثال (١)

إذا كانت $S = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14\}$ ، $C = \{8, 6, 4, 2\}$ ،
 أوجد:
 أ) $S \setminus C$ ، ومثلها بأشكال فن .
 ب) $C \setminus S$ ، ومثلها بأشكال فن .

الحل : أ) $S / S = \{14, 12, 10, 8\} / \{8, 6, 4, 2\} = \{14, 12, 10\}$



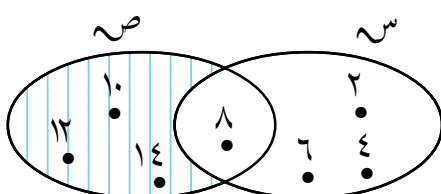
شكل (٥-١)

$$\{14, 12, 10\} = \{1 : 1 \in S, 1 \notin S'\}$$

$$\{6, 4, 2\} = \{1 : 1 \in S', 1 \notin S\}$$

المنطقة المظللة في الشكل (٥-١).

ب) $S / S = \{8, 6, 4, 2\} / \{14, 12, 10, 8\} = \{6, 4, 2\}$



شكل (٦-١)

$$\{6, 4, 2\} = \{1 : 1 \in S, 1 \notin S'\}$$

$$\{14, 12, 10\} = \{1 : 1 \in S', 1 \notin S\}$$

و تمثلها المنطقة المظللة في الشكل (٦-١).

قارن بين S / S' ، S' / S ماذا تلاحظ ؟

ثانياً : المجموعة المتممة :

غالباً ، نرمز للمجموعة الشاملة بالرمز « S' » فإذا كانت S' هي مجموعة طلبة فصلك وكانت S هي مجموعة طلبة فصلك المشتركين في الإذاعة المدرسية فإن مجموعة طلبة فصلك غير المشتركين في الإذاعة المدرسية تسمى متممة المجموعة S باعتبارها مجموعات تتبع بقية طلبة الفصل « أي تتبع بقية عناصر المجموعة الشاملة »

المجموعة المتممة للمجموعة S هي مجموعة العناصر التي تنتمي إلى

S' ولا تنتمي إلى S ويرمز لها بالرمز S' . أي أن :

$$S' = \{1 : 1 \in S', 1 \notin S\} .$$

تلاحظ أن المجموعة المتممة للمجموعة S هي نفسها مجموع الفرق بين S ، أي أن: $S' = S - S$.

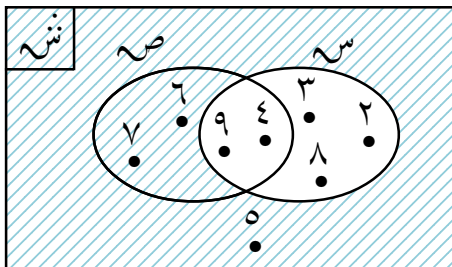
مثال (٢) إذا كانت: $S = \{9, 2, 4, 3, \dots\}$

$$S = \{9, 7, 6, 4\}, S' = \{9, 8, 4, 3, 2\}$$

أوجد كلاً من S ، S' ، ومثلهما بأشكال قرين.

الحل: $S' = S - S$

$$\{9, 8, 4, 3, 2\} / \{9, \dots, 4, 3, 2\} =$$



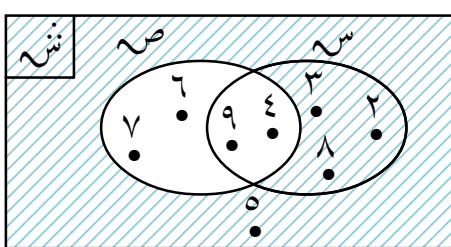
شكل (٧-١)

$$\{7, 6, 5\} =$$

المنطقة المظللة في الشكل (٧-١).

$$S' = S - S$$

$$\{9, 7, 6, 4\} / \{9, \dots, 4, 3, 2\} =$$



شكل (٨-١)

$$\{8, 5, 3, 2\} =$$

المنطقة المظللة في الشكل (٨-١).

تدريب إذا كانت $S = \{8, 7, 6, 5, 4, 3\}$ ، $S' = \{7, 5, 3\}$

أوجد : ١) S^1 . ب) S^2 . ج) قارن المجموعتين S^1 ، S^2 .

ماذا تلاحظ؟

تلاحظ أن : $S^2 = S^1$

أي أن : متممة المتممة للمجموعة S هي المجموعة S نفسها.

ثالثاً : قانوناً دি مورجان :

نشاط إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، $C_S = \{3, 2, 1\}$ ، $S^c = \{4, 5\}$ ، أوجد :

(١) $S \cap C_S = \emptyset$. (ب) $S \cup C_S = S$. (ج) $S^c = S^c$.

(د) $C_{S^c} = S$. (هـ) $S^c \cap C_S = \emptyset$. (و) $S^c \cup C_S = S$.

(ز) $(S \cup C_S)^c = S^c$. (ح) $(S \cap C_S)^c = S^c$.

ط) قارن (هـ) ، (ز) ، وكذلك (و) ، (ح) ، ماذما تلاحظ؟

بمقارنة إيجابتي (هـ) ، (ز) تلاحظ أنهما متساويان ، وبمقارنة إيجابتي

(و) ، (ح) تلاحظ أنهما متساويان أيضاً .

أي أن :

$$(1) (S \cup C_S)^c = S^c \cap C_S^c .$$

$$(2) (S \cap C_S)^c = S^c \cup C_S^c .$$

ويُسمى هذان القانونان بقانوني دি مورجان .

تمارين ومسائل

[١] إذا كانت $S = \{1, 2, 3\}$ ، $B = \{4, 5\}$ ، $C = \{3, 4\}$ ، $D = \{2, 4\}$ ، $E = \{1, 2, 3, 4\}$ ، $F = \{1, 2, 3, 4, 5\}$

أوجد كلاً ممّا يلي ومثله بأشكال فن :

أولاً : S / B ، ثانياً : B / C ، ثالثاً : C / D .

[٢] إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ ، $C = \{3, 4, 5, 6, 7\}$ ، $S \cap C = \{4, 5, 6\}$

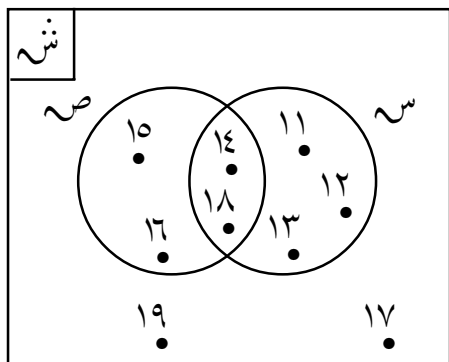
أوجد ما يلي : ١) S / C ، ٢) C / S

٣) $(S / C) \cup S$ ، ٤) $(S / C) \cap S$.

٥) $(C / S) \cup S$ ، ٦) $(C / S) \cap S$.

[٣] إذا كانت المجموعة الشاملة هي مجموعة الأرقام في النظام العشري ،

ما متممة مجموعة أرقام العدد ٢٩٩٧٣٥ ؟



شكل (١-٩)

[٤] مستعيناً بالشكل (٩-١) .

أوجد كلاً ممّا يلي :

١) S / C . ٢) C / S .

٣) $(S \cap C)^c$.

٤) $(S \cup C)^c$.

٥) S / C .

٦) S / S .

[٥] إذا كانت : $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ ، $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$

$S = \{B : B$ عامل من عوامل العدد ٦ } ، $C = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$

اكتب S ، $S \cap C$ بطريقة السرد ، ثم أوجد :

١) S / C . ٢) C / S . ٣) $(S \cap C)^c$.

٥) $(S \cap C)^c$.

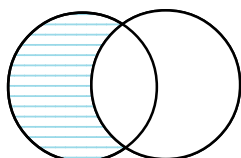
٦) إذا كانت: $S = \{2, 1\}$ ، $C = \{5, 4, 3, 2, 1\}$ ، أوجد:

$C = \{2\}$ ، $C^c = \{3, 2, 1\}$ ، $S \cap C^c = \{1\}$ ، $S \cup C^c = \{2, 1\}$.

٧) $S = \{1, 2, 3\}$ ، $C = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، $S \cap C = \{1, 2\}$ ، $S \cup C = \{1, 2, 3, 4, 5\}$.

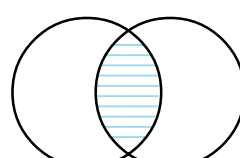
٨) اكتب الجموعات الممثلة بالمناطق المظللة في كل شكل من أشكال قن التالية:

(ب)



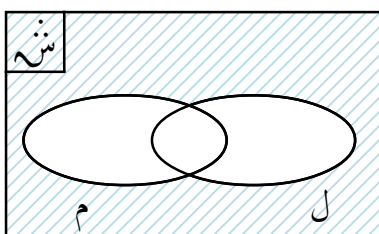
شكل (١٠-١ ب)

(ج)



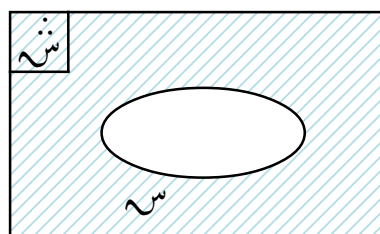
شكل (١٠-١ ج)

(د)



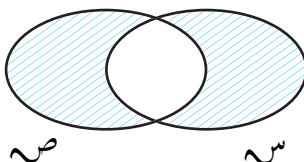
شكل (١٠-١ د)

(هـ)



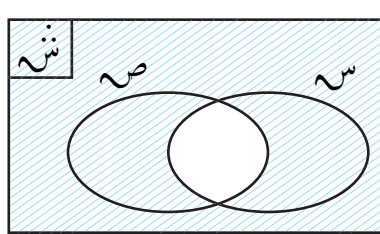
شكل (١٠-١ هـ)

(و)



شكل (١٠-١ و)

(هـ)



شكل (١٠-١ هـ)

١ : العلاقة المتعديّة

تذكّر : العلاقة مع على المجموعة س هي مجموعة جزئية من حاصل ضرب المجموعتين س × س .

أي أن: مع ⊂ س × س .

العلاقة الانعكاسية :

« تكون العلاقة مع انعكاسية على المجموعة س، إذا كان لكل $a \in S$ فـ $a \in R(a)$ » .

العلاقة المتناظرة :

« تكون العلاقة مع متناظرة على المجموعة س، إذا كان لكل $(a, b) \in R$ ، فإن $(b, a) \in R$ ، حيث $a, b \in S$.

مثال (١) إذا كانت: س = {٤، ٥، ٦} ، بيّن نوع العلاقات التالية

(انعكاسية ، متناظرة) مع ذكر السبب :

$$R_1 = \{(6, 6), (5, 5), (4, 4)\}$$

$$R_2 = \{(5, 6), (4, 5), (6, 5)\}$$

$$R_3 = \{(5, 4), (4, 5), (6, 6)\}$$

$$R_4 = \{(5, 4), (4, 5)\}$$

الحل : R_1 انعكاسية لأن كل عنصر في س ارتبط بنفسه .

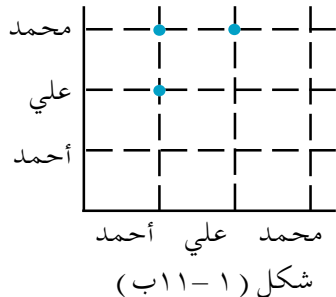
R_2 ليست متناظرة ، لأن $(4, 5) \in R_2$ ، ولكن $(5, 4) \notin R_2$.

- ب) $\{x \mid x \text{ ليست انعكاسية، لأن } x \in S, \text{ ولكن } (x, x) \notin x\}$.
 $\{x \mid x \text{ متناظرة، لأن } (x, x) \in x \text{ وأيضاً } (x, x) \in x\}$.
 ج) $\{x \mid x \text{ انعكاسية و متناظرة ، لماذا؟}\}$
 د) $\{x \mid x \text{ ليست انعكاسية ولن تكون متناظرة ، لماذا؟}\}$
 وفي هذا الدرس سنتعرف على نوع آخر من العلاقات على المجموعات.
 تأمل ما يلي :

إذا كان هناك ثلاثة أصدقاء : أحمد ، علي ، محمد ، وكان أحمد أطول من علي ، وعلي أطول من محمد ، فإن ذلك يؤدي بالضرورة إلى أن أحمد أطول من محمد .

وإذا أردنا كتابة العلاقة «أطول من» بالأزواج المرتبة ستكون كالتالي :
 $\{(\text{أحمد} , \text{علي}) , (\text{علي} , \text{محمد}) , (\text{أحمد} , \text{محمد})\}$ ،
 ويمكن تمثيلها كالتالي :
 ١) المخطط السهمي [الشكل (١١-١)].

شكل (١١-١)



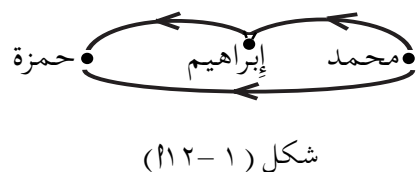
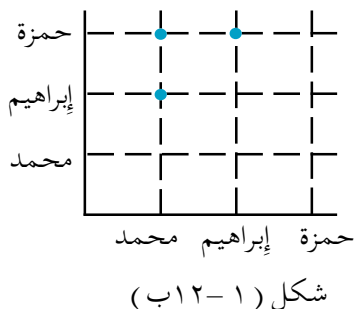
ب) الرسم البياني [الشكل (١١-١ ب)]
 ويتم ذلك على النحو التالي :
 - حدّد المساقط الأولى للأزواج المرتبة
 على محور أفقي والمساقط الثانية على
 محور رأسي .

- عين النقاط التي تمثل الأزواج المرتبة لهذه العلاقة .
 وإذا كانت x علاقـة «أـخ» .

إذا كان محمد أخا إبراهيم ، إبراهيم أخا حمزة ،
فإن محمد أخو حمزة .

$\therefore \text{مع} = \{(\text{محمد ، إبراهيم}) , (\text{إبراهيم ، حمزة}) , (\text{محمد ، حمزة})\}$.

ويمكن تمثيلها في الشكلين (١ - ١٢) ، (١ - ١٢ ب) :



مثل هذه العلاقات «أطول من» ، «أخ» ، وعلاقات أخرى مثل «يواري»
«أصغر من» ، «أكبر من» ... الخ تسمى **علاقات متعددة** ، وتسمى أيضاً **انتقالية**

« تكون العلاقة مع متعددة على المجموعة س : إذا كان لكل
(١، ب) ، (ب، ج) \exists مع فإن (١، ج) \exists مع ،
حيث ١، ب ، ج \in س .

مثال (٢) إذا كانت: $S = \{1, 2, 4, 7\}$ ، مع علاقة «أكبر من» على

المجموعة س ، فهل مع علاقه انعكاسية ، متناظرة ، متعددة
على المجموعة س؟ اذكر السبب .

الحل : $\{ \text{م} = \{ 7, 4 \}, \{ 2, 7 \}, \{ 2, 4 \} \}$

م₁ ليست انعكاسية ، لأنه لم يرتبط كل عنصر في ص₁ بنفسه .
 م₁ ليست متناظرة ، لأن $(4, 7) \in M_1$ ، ولكن $(7, 4) \notin M_1$.
 $\therefore (7, 4), (4, 2) \in M_1$ نجد أن $(2, 7) \in M_1$ ،
 $\therefore (2, 4) \in M_1$ ولا يوجد أي زوج مرتب آخر مسقطه الأول 2 ،
 $\therefore (2, 7) \in M_1$ ولا يوجد أي زوج مرتب آخر مسقطه الأول 2 .
 لهذا لا يوجد ما ينقض شرط التعدي ،
 $\therefore M_1$ علاقية متعددة .

مثال (٣) إذا كانت س₁ = { ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ } ، م₁ ، م₂ علاقاتان

على المجموعة س₁ ، حيث :

$$M_1 = \{ (1, 2), (1, 1), (1, 1), (2, 2) \}$$

$$M_2 = \{ (20, 30) \}$$

أ) هل م₁ ، م₂ علاقات متعددة ؟ لماذا ؟

ب) ارسم المخطط السهمي والبصاني للعلاقة م₁ .

الحل : أ) لكي نقرر ما إذا كانت م₁ علاقة متعددة على المجموعة س₁

أم لا ، فإنه يجب فحص كل الحالات التي يكون فيها (١، ب) ،
 $(\text{ب} , ج) \in M_1$ ، $1 \neq b$ ، $b \neq j$ ، أي مختلفي المسقطين .
 نبدأ بالزوج المرتب (١، ٢) ، ونأخذ كل الأزواج الأخرى التي مسقطتها
 الأولى ٢ ، إن وجدت :

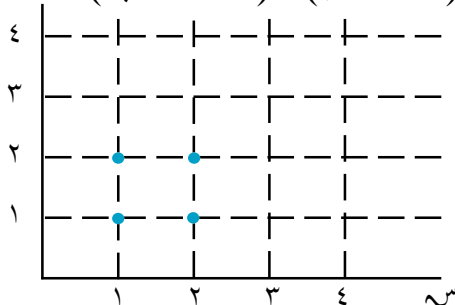
فنجد أن $(1, 2), (1, 2) \in M_1$ ونجد أن $(1, 1) \in M_1$ ، ثم الزوج

(٢، ١) ونأخذ كل الأزواج الأخرى التي مسقطها الأول ١ ، إن وجدت :

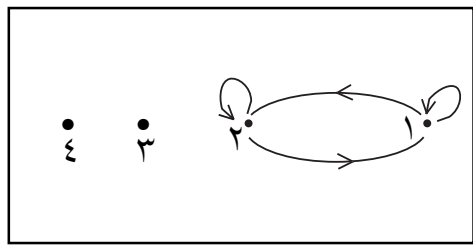
فنجد أن $(1, 2), (2, 1) \in R$ ، ونجد أن $(2, 2) \notin R$ ، إذن العلاقة مع متعددة.

ع ، علاقة متعددة لأن $(2, 2)$ جواب شرط لفعل شرط لم يذكر .

ب) ويمكن تمثيلها كالتالي : الشكلين (١-١٣ ب) ، (١-١٣ ب)



الرسم البياني للعلاقة مع
شكل (١-١٣ ب)



المخطط السهمي للعلاقة مع
شكل (١-١٣ ب)

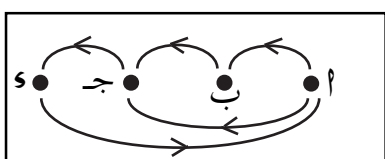
« تكون العلاقة غير متعددة على المجموعة س إذا وجد زوجان مرتبان (١، ب)،

(ب، ج) $\in R$ ، ولكن $(1, ج) \notin R$ بحيث $1, ب, ج \in S$ » .

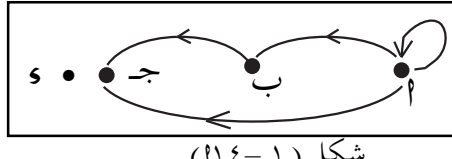
مثال (٤) إذا كانت ص = {١، ب، ج، د} ، فيبين أيّاً من المخططات

السهمية [الأشكال (١-١٤)، (١-١٤ ب)، (١-١٤ ج)]

إنعكاسية ، متناظرة ، متعددة على ص ، اذكر السبب .



شكل (١-١٤ ج)



شكل (١-١٤)



شكل (١-١٤ ب)

الحل : نكتب كل الأزواج المرتبة ، التي تمثلها كل علاقة :

الشكل (١ - ١٤) يمثل ع_٢ = { (١ ، ١) ، (١ ، ب) ، (ب ، ج) ، (١ ، ج) } ،

الشكل (١ - ١٤ ب) يمثل ع_٣ = { (١ ، ١) ، (ب ، ب) ، (ب ، ج) ، (ج ، ج) ، (ج ، ب) } ،

الشكل (١ - ١٤ ج) يمثل ع_٤ = { (١ ، ب) ، (ب ، ج) ، (ج ، ج) ، (ج ، ب) } ،

الآن نفحص كل علاقة لمعرفة نوعها .

- ع_٢ ليست انعكاسية وليست متناظرة ، لماذا ؟

ثم نفحص كل الأزواج المرتبة المختلفة المساقط .

(١ ، ب) ، (ب ، ج) ع_٢ ونجد أن (١ ، ج) ع_٢ .

وأما (ب ، ج) ، فلا يوجد أي زوج مرتب آخر مسقطه الأول ج .

وبالمثل بالنسبة للزوج المرتب (١ ، ج) لا يوجد أي زوج مرتب آخر مسقطه الأول ج ، ولهذا لا يوجد ما ينقض شرط التعدي .

∴ العلاقة ع_٢ علاقة متعددة .

- ع_٣ ليست انعكاسية ومتناظرة . لماذا ؟

وبالنسبة لعلاقة التعدي نفحص كل الأزواج المرتبة المختلفة المساقط .

(ب ، ج) ، (ج ، ب) ع_٣ ونجد أن (ب ، ب) ع_٣ .

(ج ، ب) ، (ب ، ج) ع_٣ ونجد أن (ج ، ج) ع_٣ .

∴ ع_٣ علاقة متعددة .

- ع_٤ : ليست انعكاسية ، وليست متناظرة وليست متعددة . لماذا ؟

قارين و مسائل

[١] إذا كانت $\kappa = \{1, 2, 3\}$ ، فبین نوع العلاقات التالية على κ من حيث كونها متعدية أو ليست متعدية ، اذكر السبب .

$$\text{مع}_1 = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (2, 2), (2, 3), (3, 3)\} ,$$

$$\text{مع}_2 = \{(3, 1), (3, 2), (1, 1), (1, 2), (1, 3), (2, 1)\} ,$$

$$\text{مع}_3 = \{(1, 2), (2, 1), (2, 2), (3, 2)\} , \text{مع}_4 = \{(1, 2), (2, 1), (3, 2)\} .$$

$$\text{مع}_5 = \{(3, 1)\} , \text{مع}_6 = \kappa \times \kappa .$$

[٢] أي العلاقات الموضحة بالمخططات السهمية [الأشكال (١١٥-١، ب، ج، د)]

متعدية ؟ لماذا ؟



شكل (١١٥-١ ب)



شكل (١١٥-١ ج)



شكل (١١٥-١ د)



شكل (١١٥-١ ج)

[٣] إذا كانت $:L = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، مع علاقة على المجموعة L ، حيث

$$\text{مع} = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (5, 5)\}$$

فهل مع علاقة متعدية ؟ ولماذا ؟

ارسم المخطط السهمي لهذه العلاقة والمخطط البياني .

[٤] أي العلاقات التالية انعكاسية ، متناظرة ، متعددة ؟ اذكر السبب .

أ) علاقة \geq على المجموعة $S = \{ -1, 0, 1, 2 \}$.

ب) علاقه « يقسم » على مجموعة الأعداد الصحيحة .

[٥] إذا كانت : $M = \{ -2, -1, 1, 2 \}$ ، ع علاقه على المجموعة M ، حيث

$M = \{ (1, b), (2, b), (b, 1), (b, 2) \}$. هل M علاقه متعددة ؟ ولماذا ؟

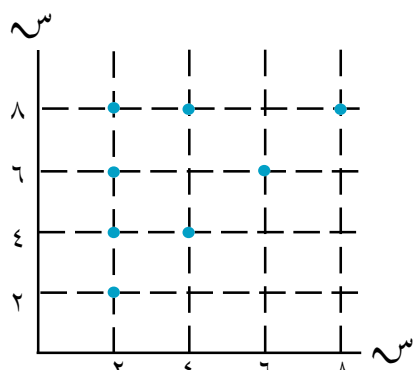
[٦] إذا كانت : $S = \{ 2, 3, 5 \}$ ، اكتب علاقه على المجموعة S :

أ) انعكاسية ، ب) متناظرة ، ج) متعددة ،

د) ليست انعكاسية ، هـ) ليست متناظرة ، و) ليست متعددة .

[٧] إذا كانت $S = \{ -1, 0, 1, 2 \}$ ، ع علاقه على المجموعة

S حيث $M = \{ (1, b), (0, b), (b, 1), (b, 0) \}$. هل M علاقه انعكاسية ، متناظرة ، متعددة ؟



شكل (١٦-١)

[٨] الشكل (١٦-١) يمثل مخططًا بيانيًا

لعلاقه M مع معرفة على المجموعة S ،

$S = \{ 8, 6, 4, 2 \}$.

أ) اكتب M بطريقة السرد .

ب) بين نوع العلاقة M ،

(انعكاسية ، متناظرة ، متعددة) .

٤ : علاقة التكافؤ

تدريب

لتكن $S = \{1, 2, 3\}$ ، ولتكن $R = S \times S$ ،

ا) اكتب العلاقة R كأزواج مرتبة .

ب) هل العلاقة R انعكاسية ، ومتناهية ، ومتعددة ؟

ما سبق تلاحظ أن R علاقة انعكاسية ، ومتناهية ، ومتعددة .

مثل هذه العلاقة تسمى **علاقة تكافؤ** .

ملحوظة : تكون العلاقة R علاقة تكافؤ على المجموعة S إذا كانت R علاقة انعكاسية ومتناهية ومتعددة على المجموعة S .

مثال (١) لتكن $M = \{1, 2, 3, 5\}$ ، R علاقة على M ، حيث

$R = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 5), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 5), (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 5), (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 5)\}$

هل R علاقة تكافؤ ؟ ولماذا ؟

الحل : نبحث عن عددين من عناصر المجموعة M ، بحيث يكون مجموعهما عدداً زوجياً .

$R = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 5), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 5), (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 5), (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 5)\}$

$\{(1, 3), (1, 5), (3, 5), (5, 3)\}$.

R انعكاسية لأن $(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 5), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 5), (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 5), (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 5)$.

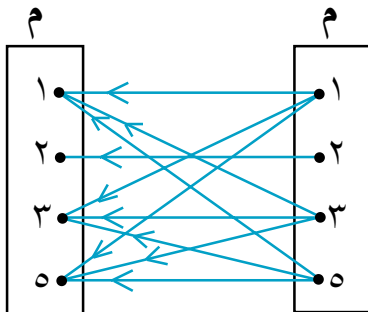
مع متناظرة لأن $(1, 3) \leftrightarrow (3, 1)$ ،
وبالمثل $(1, 5) \leftrightarrow (5, 1)$ وأيضاً $(1, 3, 5) \leftrightarrow (5, 3, 1)$ وأيضاً
 $(5, 3) \leftrightarrow (3, 5)$ أي أن لكل $(a, b) \leftrightarrow (b, a)$ ، فإن $(b, a) \leftrightarrow (a, b)$.
كي نقرر ما إذا كانت \sim متعدية أم لا ، يجب فحص جميع الحالات التي
يكون فيها $(a, b) \leftrightarrow (b, a)$ ، أي نفحص كل الأزواج
المربعة المختلفة :

$(1, 3, 1, 3) \leftrightarrow (1, 1, 3)$ ونجد أن $(1, 1, 3) \leftrightarrow (1, 3, 1, 3)$ ،
 $(3, 1, 3, 1) \leftrightarrow (5, 5, 3)$ ونجد أن $(5, 5, 3) \leftrightarrow (3, 1, 3, 1)$ ،
 $(5, 1, 5, 1) \leftrightarrow (1, 1, 5)$ ونجد أن $(1, 1, 5) \leftrightarrow (5, 1, 5, 1)$ ،
 $(1, 5, 1, 5) \leftrightarrow (3, 3, 5)$ ونجد أن $(3, 3, 5) \leftrightarrow (1, 5, 1, 5)$ ،
 $(1, 3, 3, 1) \leftrightarrow (3, 3, 1, 1)$ ونجد أن $(3, 3, 1, 1) \leftrightarrow (1, 3, 3, 1)$ ،
 $(1, 5, 3, 1) \leftrightarrow (5, 3, 1, 1)$ ونجد أن $(5, 3, 1, 1) \leftrightarrow (1, 5, 3, 1)$ ،
 $(3, 5, 3, 1) \leftrightarrow (3, 3, 5, 1)$ ونجد أن $(3, 3, 5, 1) \leftrightarrow (3, 5, 3, 1)$ ،
 $(1, 5, 5, 1) \leftrightarrow (3, 5, 1, 1)$ ونجد أن $(3, 5, 1, 1) \leftrightarrow (1, 5, 5, 1)$ ،
 $(1, 5, 1, 5) \leftrightarrow (5, 1, 5, 1)$ ونجد أن $(5, 1, 5, 1) \leftrightarrow (1, 5, 1, 5)$.

وهكذا نستكمل بقية الأزواج المختلفة المساقط نجد أن \sim علاقة متعدية .

..
 \therefore \sim علاقة انعكاسية ومتنازفة ومتعدية ،

\therefore \sim علاقة تكافؤ .



شكل (١٧-١)

ويمثلها الخطط السهمي في
الشكل (١٧-١) .

مثال (٢) لتكن $M = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، مع علاقه على M حيث

$$\text{مع } = \{(3, 3), (3, 4), (4, 3), (4, 4), (5, 5)\}$$

هل مع علاقه تكافؤ ؟ ولماذا ؟

الحل : مع انعكاسيه لأن لكل $\exists m \in M$ ، فإن $(1, 1) \in \text{مع}$ ،

مع متناظرة لأن $(3, 4) \in \text{مع} \Rightarrow (4, 3) \in \text{مع}$ ، وأيضاً $(3, 3) \in \text{مع}$.

$\therefore (4, 3) \in \text{مع} \Rightarrow (3, 4) \in \text{مع}$ نجد أن $(3, 3) \in \text{مع}$.

وكذلك $(4, 4) \in \text{مع} \Rightarrow (4, 3) \in \text{مع}$ نجد أن $(4, 4) \in \text{مع}$.

\therefore مع علاقه متعدية .

\therefore مع علاقه انعكاسيه و متناظرة و متعدية .

\therefore مع علاقه تكافؤ .

مثال (٣) إذا كانت $K = \{3, 5, 7, 7\}$ ، وكانت مع علاقه على K

$$\text{حيث مع } = \{(7, 3), (5, 3), (5, 5), (7, 7)\}$$

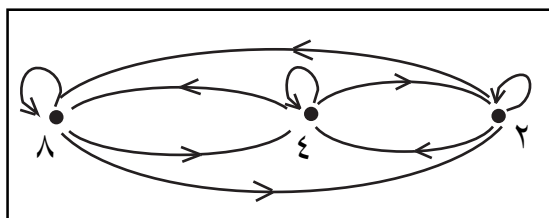
هل مع علاقه تكافؤ ؟ لماذا ؟

الحل :

- مع انعكاسية لأن لكل $\exists x$ ، فإن $(x, y) \in R$.
- مع ليست متناظرة لأن $(x, y) \in R$ ، ولكن $(y, x) \notin R$.
- ∴ مع ليست علاقة تكافؤ .

ملحوظة : تكون العلاقة مع ليست علاقة تكافؤ إذا لم تكن مع انعكاسية ، أو متناظرة ، أو متعدية .

مثال (٤) لتكن $S = \{1, 2, 4, 8\}$ ، مع علاقة على المجموعة S



شكل (١٨-١)

والموضحة بالخطط السهمي
في الشكل (١٨-١)
بيّن أن هذه العلاقة هي علاقة
تكافؤ على المجموعة S .

الحل :

- $R = \{(1, 2), (1, 4), (1, 8), (2, 4), (2, 8), (4, 8), (4, 2), (4, 1), (8, 2), (8, 1)\}$.
- مع علاقة انعكاسية لأن لكل $\exists x$ فإن $(x, y) \in R \Rightarrow (y, x) \in R$.
- مع متناظرة لأن $(x, y) \in R \Rightarrow (y, x) \in R$ ، وأيضاً $(x, x) \in R$ ، ولأن $(x, x) \in R \Rightarrow (x, x) \in R$ ، وأيضاً $(x, x) \in R \Rightarrow (x, x) \in R$.

– وبالنسبة لعلاقة التعدي نفحص كل الأزواج المرتبة المختلفة المساقة .

(٤،٢)، (٢،٤) \Rightarrow ونجد أن (٢،٢) \Rightarrow ،
(٤،٢)، (٤،٤) \Rightarrow ونجد أن (٨،٢) \Rightarrow ،
(٢،٤)، (٤،٢) \Rightarrow ونجد أن (٤،٤) \Rightarrow ،
(٢،٤)، (٨،٤) \Rightarrow ونجد أن (٤،٨) \Rightarrow ،
(٨،٤)، (٤،٨) \Rightarrow ونجد أن (٤،٤) \Rightarrow ،
(٨،٤)، (٢،٨) \Rightarrow ونجد أن (٢،٤) \Rightarrow ،
(٤،٨)، (٢،٤) \Rightarrow ونجد أن (٢،٨) \Rightarrow ،
(٤،٨)، (٨،٤) \Rightarrow ونجد أن (٨،٣) \Rightarrow ،
(٨،٢)، (٢،٨) \Rightarrow ونجد أن (٢،٢) \Rightarrow ،

إلخ حتى ننتهي من فحص كل الأزواج المرتبة ،

نلاحظ أن \Rightarrow علاقة متعددة .

∴ العلاقة \Rightarrow انعكاسية ومتناهية ومتعددة .

∴ \Rightarrow علاقة تكافؤ .

ćمارين ومسائل

[١] إذا كانت : $ص = \{أ، ب، ج\}$ فيبين أيًّا من العلاقات التالية

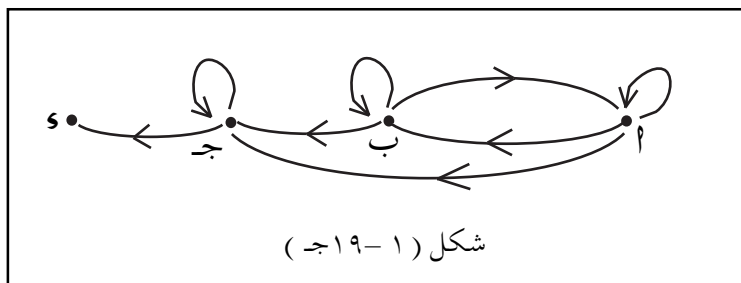
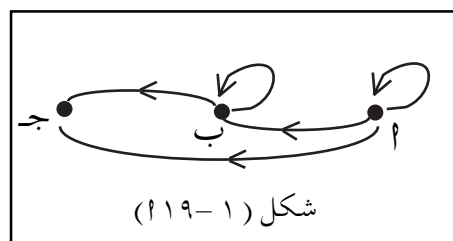
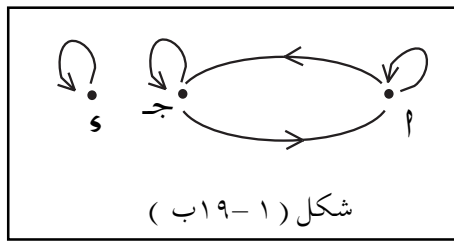
انعكاسية ، متناهية ، متعددة ، وأيًّا تمثل علاقة تكافؤ :

$\Rightarrow = \{(أ، أ)، (ب، ب)، (ج، ج)\}$ ،

$\Leftarrow = \{(أ، أ)، (أ، ب)، (ب، ج)، (ج، ج)\}$ ،

$$\begin{aligned} \text{مع}_3 &= \{(ج، ج)، (ا، ج)، (ب، ب)، (ج، ا)\}, \\ \text{مع}_4 &= \{(ا، ا)، (ب، ب)، (ج، ج)، (ب، ج)\}, \\ \text{مع}_5 &= \{(ا، ب)، (ب، ج)\}. \end{aligned}$$

[٢] بيّن نوع العلاقات الموضحة بالخططات السهمية التالية [انظر الأشكال (١٩-١، ب، ج)].



[٣] إذا كانت : $L = \{ا، ب، ج، د\}$ ، مع علاقة على المجموعة L ، حيث $\text{مع} = \{(ا، ا)، (ب، ب)، (ج، ج)، (د، د)، (ب، د)، (د، ب)، (ج، د)، (د، ج)\}$ ، هل مع علاقة تكافؤ؟ ولماذا؟ ارسم المخطط السهمي والبياني للعلاقة مع .

[٤] لتكن $M = \{ -2, 1, 0, 1 \}$ ، مع علاقه على المجموعة M

حيث $\sim = \{ (1, b) : 1 \geq b, 1, b \in M \}$.

هل \sim علاقه تكافؤ؟ اذكر السبب.

[٥] أي العلاقات التالية: انعكاسية، متناظرة، متعددة، تكافؤ، مع ذكر

السبب:

أ) علاقه \sim على ط ، ب) علاقه \leq على ص.

ج) علاقه « يوازي » على مجموعة المستقيمات.

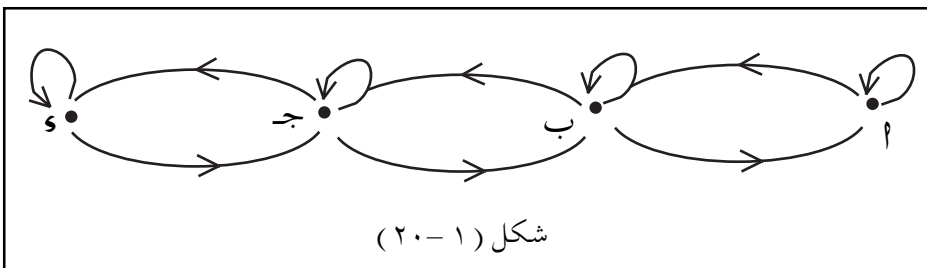
د) علاقه التطابق \cong على مجموعة الزوايا.

[٦] إذا كانت: $S = \{ 2, 3, 5 \}$ ، اكتب علاقه على المجموعة S :

أ) ليست متعددة ، ب) علاقه تكافؤ.

[٧] إذا كان الخطط السهمي التالي يمثل العلاقة \sim ، فهل \sim علاقه تكافؤ؟

ولماذا؟ [انظر الشكل (١-٢٠)].

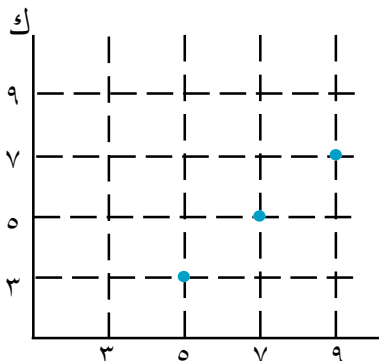


[٨] إذا كانت \sim علاقه على ط حيث أن :

$\sim = \{ (1, b) : 1, b \in T, 1 + b = 6 \}$ ، فهل

\sim انعكاسية، متناظرة، متعددة، تكافؤ؟

٩) [الشكل (٢١-١)] يمثل مخطط



شكل (٢١-١)

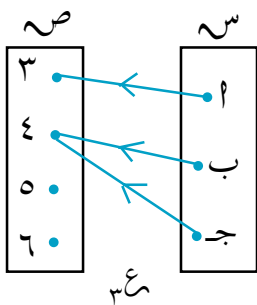
بيانى لعلاقة مع معرفة على المجموعة $K = \{9, 7, 5, 3\}$.

أ) اكتب العلاقة مع ذكر الصفة المميزة.

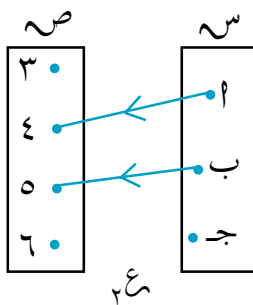
ب) هل العلاقة مع علاقة تكافؤ؟ ك

٥ : التطبيق

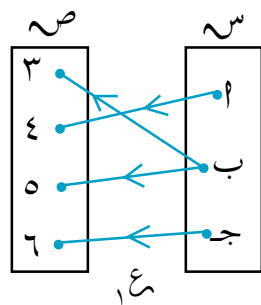
تعرفت على مفهوم العلاقة من مجموعة إلى أخرى ، تأمل الخططات السهمية التالية التي تمثل علاقات معرفة من سه إلى صه [انظر الأشكال (١٢٢-١ ، ب ، ج)]. ماذا تلاحظ ؟



شكل (١٢٢-١ ج)



شكل (١٢٢-١ ب)



شكل (١٢٢-١ ج)

تلاحظ من ذلك ما يلي :

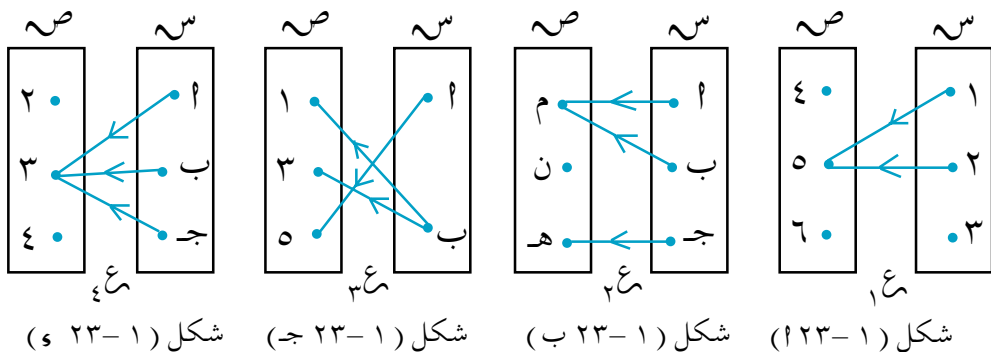
في مع يوجد عنصر واحد من سه هو العنصر ب ارتبط بعنصرتين مختلفتين من صه ، هما ٣ ، ٥ .

في مع_β يوجد عنصر واحد من S لم يرتبط بأي عنصر من S ما هو؟
 في مع_β كل عنصر من S ارتبط بعنصر واحد فقط من S .
 العلاقة مثل مع_β من S إلى S تسمى **تطبيق**.

التطبيق هو علاقة من S إلى S ، تربط كل عنصر من S
 بعنصر واحد فقط من S ، ويسمى S مجال التطبيق (المطلق) ،
 ويسمى S المجال المقابل (المستقر) للتطبيق .

أي العلاقات التالية في الأشكال (١-٢٣، ب، ج، د) تمثل

تطبيقاً؟ اذكر السبب :



الحل :

مع_β ليس تطبيقاً ، لأن العنصر ٣ من S (المجال) لم يرتبط بأي عنصر من S (المجال المقابل) .
 مع_β تطبيق ، لأن كل عنصر من S ارتبط بعنصر واحد فقط من S .

معهـ ليست تطبيقاً لأن العنصر ب من سـه ارتبط بعناصر مختلفين من صـه ، هـما ١ ، ٣ .

معـ تطبيق، لأن كل عنصر من المجال قد ارتبط بعنصر واحد فقط من المجال المقابل.

مثال (٢) إذا كانت سـه = {١ ، ٢ ، ٣ ، ٤} ،

صـه = {٠ ، ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨} ، فيبيـن أي العلاقات التالية تمثل تطبيقاً من سـه إلى صـه .

معـ، = { (٢ ، ١) ، (٢ ، ٢) ، (٤ ، ٣) ، (٤ ، ٤) ، (٦ ، ٤) } ،

معـ، = { (٤ ، ١) ، (٤ ، ٢) ، (٠ ، ١) ، (٤ ، ٣) } ،

معـ، = { (٢ ، ١) ، (٢ ، ٣) ، (٦ ، ٣) ، (٨ ، ٤) } ،

معـ، = { (٢ ، ١) ، (٢ ، ٢) ، (٤ ، ٤) ، (٤ ، ٣) } .

الحل :

معـ، تطبيق ، لأن كل عنصر في المجال قد ظهر مرة واحدة فقط كمسقط أول في الأزواج المرتبة لهذه العلاقة ، أي أن كل عنصر من سـه ارتبط بعنصر واحد فقط من عناصر صـه .

معـ، ليست تطبيقاً ، لأن العنصر (١) في المجال قد ظهر مرتين كمسقط أول في الأزواج المرتبة لهذه العلاقة ، أي أن العنصر (١) من المجال ارتبط بعناصر من المجال المقابل هـما ٤ ، ٠ .

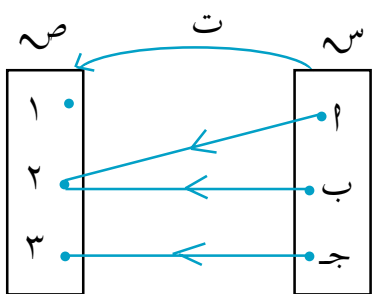
معـ، ليست تطبيقاً ، لأن العنصر (٢) من المجال لم يرتبط بأي عنصر من المجال المقابل .

معـ، تطبيق، لأن كل عنصر من المجال قد ارتبط بعنصر واحد فقط من المجال المقابل.

مدى التطبيق :

إذا رمنا للتطبيق من سه إلى صه بالرمز « ت » فيمكننا أن نعبر عن التطبيق رمياً كالتالي :

ت : سه \leftarrow صه ، أو سه \leftarrow صه .



شكل (٢٤-١)

ويقرأ : التطبيق ت من سه إلى صه .

الخطط المرسوم في الشكل (٢٤-١)

يتمثل تطبيقاً من سه إلى صه .

تلاحظ أن ٢ هي صورة ١

بالتطبيق ت ، ونكتب ذلك على

النحو التالي :

ت(١) = ٢ ، وبالمثل ت(ب) = ٢ ، ت(ج) = ٣ .

مجموعة صور المجال هي { ٢ ، ٣ } ، وتسمى **مدى التطبيق** .

مجموعة صور عناصر المجال تُسمى مدي التطبيق .

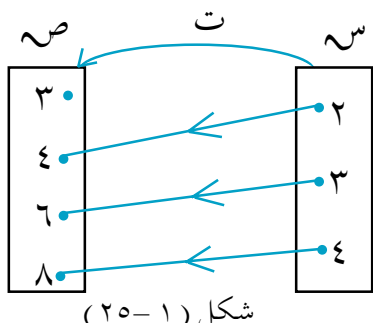
مدى التطبيق مجموعة جزئية من المجال المقابل، أي $\{3, 2, 1\} \subset \{1, 2, 3\}$.

قاعدة التطبيق :

الخطط المرسوم في الشكل (٢٥-١)

يتمثل تطبيقاً من سه إلى صه .

تلاحظ أن كل عنصر من المجال ارتبط



شكل (٢٥-١)

بضعفه من المجال المقابل أي أن : $8 \leftarrow 4$ ، $6 \leftarrow 3$ ، $4 \leftarrow 2$ ، 8 .

$\therefore 12$ ارتبط بـ 12 .

قاعدة التطبيق هي

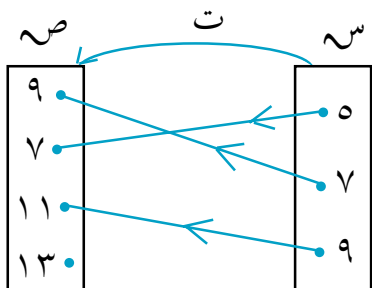
$$t(1) = 12$$

أو

$$12 \leftarrow 1$$

قاعدة التطبيق هي العلاقة التي تربط كل عنصر من المجال بصورته في المجال المقابل

المثال (٣) التطبيق t : $S \rightarrow T$



شكل (٢٦-١)

ويمثله المخطط في الشكل (٢٦-١).

اكتب المجال والمجال المقابل للتطبيق t .

ب) عِّين مدى وقاعدة التطبيق.

الحل :

ا) مجال التطبيق $= \{9, 7, 5\}$ ، المجال المقابل $= \{13, 11, 7, 9\}$

ب) بـ مدى التطبيق هو مجموعة صور عناصر المجال.

$\therefore \text{المدى} = \{11, 7, 9\}$.

من المخطط السهمي تلاحظ أن : $11 \leftarrow 9$ ، $7 \leftarrow 5$ ، $9 \leftarrow 7$ ، $11 \leftarrow 9$

أي أن كل عدد ارتبط بعدد يكبره بمقدار ٢.

$\therefore 1 \leftarrow 1 + 2$ أو $t(1) = 1 + 2$ هي قاعدة التطبيق.

مثال (٤) إذا كانت $k = \{1, 3, 5, 7\}$ ، $L = \{1, 2, 3, 5\}$ ، $t : k \rightarrow L$ معرفاً بالقاعدة : $1 \mapsto 1 + 12 \mapsto 1$

وكان t : $k \rightarrow L$ معرفاً بالقاعدة : $1 + 12 \mapsto 1$

أ) اكتب صورة كل عنصر ، ثم عين المدى .

ب) مثل التطبيق سهلياً وبيانياً .

الحل :

أ) المجال = $k = \{1, 3, 5, 7\}$ ، المجال المقابل = $L = \{1, 2, 3, 5\}$

$$\therefore 1 + 12 \mapsto 1$$

$$\therefore t(1) = 1 + 12 = 13 \text{ منها :}$$

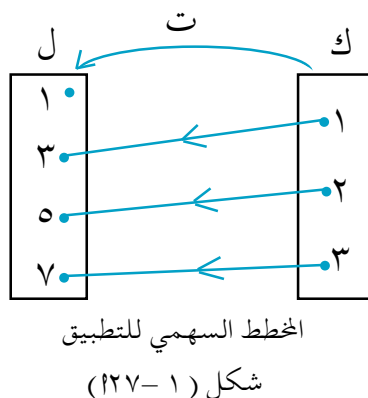
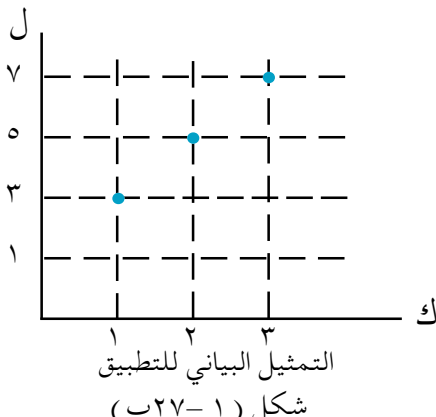
$$t(1) = 1 + 1 \times 2 = 3$$

$$t(2) = 1 + 2 \times 2 = 5$$

$$t(3) = 1 + 3 \times 2 = 7$$

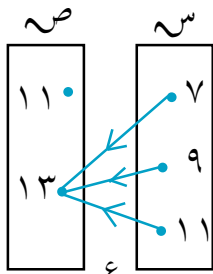
\therefore مدى التطبيق = $\{3, 5, 7\}$

ب) الشكل (١-٢٧) يمثل التطبيق سهلياً والشكل (١-٢٧ ب) يمثله بيانياً

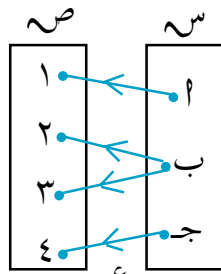
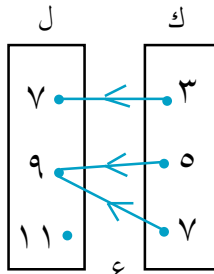
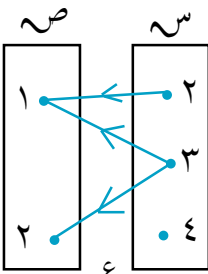


ćمارين ومسائل

[١] أي العلاقات في الأشكال التالية تمثل تطبيقاً؟ اذكر السبب.



شكل (١-٢٨-ب) شكل (١-٢٨-ج)



شكل (١-٢٨-ج) شكل (١-٢٨-ب)

[٢] إذا كانت $S = \{a, b, c\}$ ، $C = \{1, 0\}$ ، $M = \{(1, 0), (0, 1), (1, 1), (0, 0)\}$ ، بيّن أيّاً من

العلاقات التالية تمثل تطبيقاً من S إلى C ؟ اذكر السبب.

$$M_1 = \{(1, 0), (0, 1), (1, 1), (0, 0)\}$$

$$M_2 = \{(1, 0), (0, 1), (1, 1)\}$$

$$M_3 = \{(1, 0), (0, 1), (1, 1), (0, 0)\}$$

$$M_4 = \{(1, 0), (0, 1), (1, 0), (0, 0)\}$$

$$M_5 = \{(1, 1), (0, 1), (1, 0)\} .$$

[٣] في السؤال رقم (٢) عيّن المجال والمجال المقابل للتطبيقات، ثم مثلاها سهّياً وبيانياً.

[٤] إذا كانت $M = \{4, 5, 6, 7, 8, 10, 12\}$ ، $C = \{6, 10, 8, 12\}$ ، وكان

ت : $M \rightarrow C$ معرفاً بالقاعدة $2 - 12 \rightarrow 11 - 10 \rightarrow 10 - 8 \rightarrow 8 - 6$.

أ) اكتب صورة كل عنصر، ثم اكتب مدى التطبيق.

ب) اكتب التطبيق كأزواج مرتبة، ثم ارسم المخطط السهمي والبيانى لهذا التطبيق.

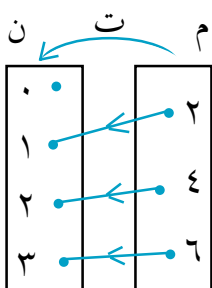
[٥] لتكن $S = \{1, 2, 3, 4\}$ ، $C = \{5, 6, 7, 8, 9\}$ ، حيث :

و كانت \subseteq علاقه معرفة من S إلى C ، حيث :

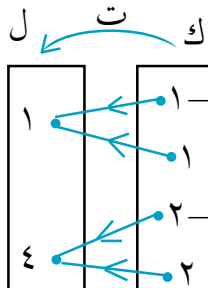
$\subseteq = \{(1, 5), (1, 6), (2, 5), (2, 6), (3, 5), (3, 6)\}$ رقم من أرقام العدد B ،

) ارسم المخطط البياني للعلاقه \subseteq ، ب) هل \subseteq تمثل تطبيقاً ؟ ولماذا ؟

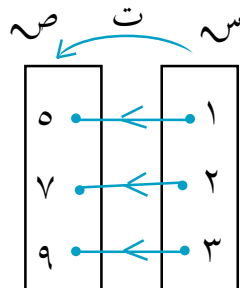
[٦] المخططات السهمية التالية تمثل تطبيقات ، لماذا ؟ عين قاعدة ومدى هذه التطبيقات .



شكل (١-٢٩ ج)



شكل (١-٢٩ ب)



شكل (١-٢٩-١)

[٧] لتكن $K = \{1, 2, 3, 4\}$ ، $L = \{1, 2, 3, 4\}$ ، وكانت $\subseteq : K \rightarrow L$ معرفاً بالقاعدة $\begin{matrix} 1 & \leftarrow \\ 2 & \leftarrow \\ 3 & \leftarrow \\ 4 & \leftarrow \end{matrix} + 2$ فأوجد صورة كل عنصر ، ثم أوجد مدى التطبيق .

[٨] تطبيق مجاله $S = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ ، ومجاله المقابل ط

(ط مجموعة الأعداد الطبيعية) و قاعدته هي $\begin{matrix} 1 & \leftarrow \\ 2 & \leftarrow \\ 3 & \leftarrow \\ 4 & \leftarrow \end{matrix} + 10$:

) أوجد مدى التطبيق ، ب) اكتب التطبيق كأزواج مرتبة .

[٩] تطبيق مجاله $S = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ ، ومجاله المقابل

ص (ص مجموعة الأعداد الصحيحة) معرفاً بالقاعدة $\begin{matrix} 1 & \leftarrow \\ 2 & \leftarrow \\ 3 & \leftarrow \\ 4 & \leftarrow \end{matrix} - 3$.

) اكتب التطبيق كأزواج مرتبة ثم أوجد مداه . ب) ارسم المخطط السهمي للتطبيق .

[١٠] أي العلاقات التالية المعرفة على $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ تمثل تطبيقاً؟ اذكر السبب .

$$\text{م}_1 = \{(1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1)\},$$

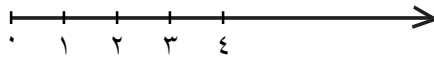
$$\text{م}_2 = \{(1, 2), (1, 3), (2, 1), (3, 2), (4, 1), (5, 2)\},$$

$$\text{م}_3 = \{(1, 2), (1, 3), (2, 1), (3, 2), (4, 3), (5, 4)\}.$$

ثم ارسم بيانياً فقط العلاقات التي تمثل تطبيقاً .

٦ : مجموعة الأعداد الحقيقة

تعرّفَت فيما سبق على ثلاث مجموعات من الأعداد هي : مجموعة الأعداد الطبيعية $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ ، وتمثيلها على خط الأعداد في الشكل (٣٠-١) :

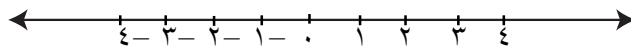


شكل (٣٠ - ١)

ومجموعة الأعداد الصحيحة :

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

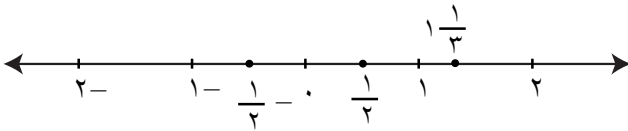
خط الأعداد في الشكل (٣١-١) .



شكل (٣١ - ١)

مجموعة الأعداد النسبية $(\mathbb{Q}) = \left\{ \frac{b}{a} : a, b \in \text{ص} , b \neq 0 \right\}$ ،

وتمثيلها على خط الأعداد في الشكل (٣٢-١) .



شكل (٣٢ - ١)

حيث تظهر كثافة النقاط التي تمثل الأعداد النسبية ، فيبين كل نقطة وأخرى تمثلان عددين نسبيين توجد كثير من النقاط التي تمثل أعداداً نسبية أخرى بينهما .

ما سبق تلاحظ أن $\sqrt{2}$ صهد .

الأعداد غير النسبية :

لاشك أنه قد خطر ببالك السؤال التالي :

هل توجد أعداد غير نسبية ؟ أي أعداد لا يمكن وضعها على صورة $\frac{p}{q}$.

تأمل الجذور التربيعية للأعداد التالية $4, 16, \frac{49}{25}, 2$.

تلاحظ أن :

الجذور التربيعية للأعداد $4, 16, \frac{49}{25}$ هي $2, 4, \frac{7}{5}$ ، وهي أعداد

نسبية .. ولكن ما هو الجذر التربيعي للعدد 2 .

هل $\sqrt{2}$ عدداً نسبياً ؟

إذا بحثنا عن عدد بصورة $\frac{p}{q}$ بحيث $(\frac{p}{q})^2 = 2$ ، فلأنستطيع بالضبط إيجاد مثل هذا العدد ولكن نستطيع إيجاد أعداد مربعة مقاربة للعدد 2 .

تدريب

١) أوجد : $(1,4)^2, (1,5)^2$ ، وقارن بينهما .

ب) أُوجد : $(1,41)^2$ ، $(1,42)^2$ ، وقارن بينهما .

ج) أُوجد : $(1,414)^2$ ، $(1,415)^2$ ، وقارن بينهما .

تلاحظ أن نواخ $(1,4)^2$ ، $(1,41)^2$ ، $(1,414)^2$ ، $(1,415)^2$ أصغر من ٢ ، بينما نواخ $(1,5)^2$ ، $(1,42)^2$ ، $(1,415)^2$ أكبر من ٢ .

وما سبق يتبيّن أن مربع أي عدد من الأعداد السابقة لا يساوي بالضبط العدد ٢ .

وإذا حاولنا أن نوجد الجذر التربيعي للعدد ٢ بأي طريقة كانت فلن نحصل على عدد عشري منته أو دوري ، أي لن نحصل على قيمة مضبوطة مربعها العدد ٢ . وببناءً على ما تقدم نلاحظ أن :

$$\sqrt{2} \approx 1,41 \quad (\text{مقرباً إلى منزلتين عشريتين}).$$

$$\text{أو } \sqrt{2} \approx 1,414 \quad (\text{مقرباً إلى ثلاث منازل عشرية}).$$

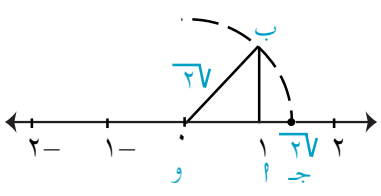
$\sqrt{2} \approx 1,4142135$ [ولهذا لا يمكن كتابة العدد $\sqrt{2}$ على صورة نسبة بين عددين صحيحين وذلك لأن التمثيل العشري له ليس منتهياً ولا دوريًا ، لذا نقول أن $\sqrt{2}$ عدد غير نسبي .

ومن أمثلة الأعداد غير النسبية : $\frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \dots$ الخ و كذلك النسبة التقريبية π ، ونرمز لمجموعة الأعداد غير النسبية بالرمز \mathbb{R} .

العدد غير النسبي هو العدد الذي لا يمكن كتابته بصورة $\frac{p}{q}$ ، $p, q \in \mathbb{Z}$ ، $q \neq 0$

تذكرة أن : العدد النسبي يمكن كتابته بصورة كسر عشري منته مثل : $3,3$ ، $14,18$ ، $14,025$ ، أو دوري مثل : $0,3\overline{184}$ ، $4,\overline{114}$.

امّا العدد غير النسبي فهو العدد الذي يمكن كتابته بصورة كسر عشري غير منتهٍ وغير دوري مثل : $\frac{1}{27}$ ، $\frac{5}{37}$ ، $\frac{1}{27}$ ولتمثيل العدد $\frac{1}{27}$ على خط الأعداد [انظر الشكل (٣٣ - ١)] :



شكل (٣٣ - ١)

أولاً : نقيم العمود AB من النقطة A بحيث يكون $|AO| = |OB| = 1$ (وحدة) كما في الشكل المجاور .

ومن دروس الهندسة سوف تعلم

$$OA = OB = \frac{1}{27} .$$

ثانياً : نركّز الفرجار في (O) وبفتحة طولها يساوي $|OB|$ ، نرسم قوساً يقطع خط الأعداد في نقطة (J) فيكون $|OJ| = |OB| = \frac{1}{27}$ وحدة ، وبذلك فإن النقطة (J) تمثل العدد $\frac{1}{27}$.

مثال ميّز الأعداد النسبية فيما يلي :

١) $1,46\overline{56}$ ب) $\rightarrow 0,74744$

الحل : ١) بما أن $1,46\overline{56}$ كسر عشري دوري .

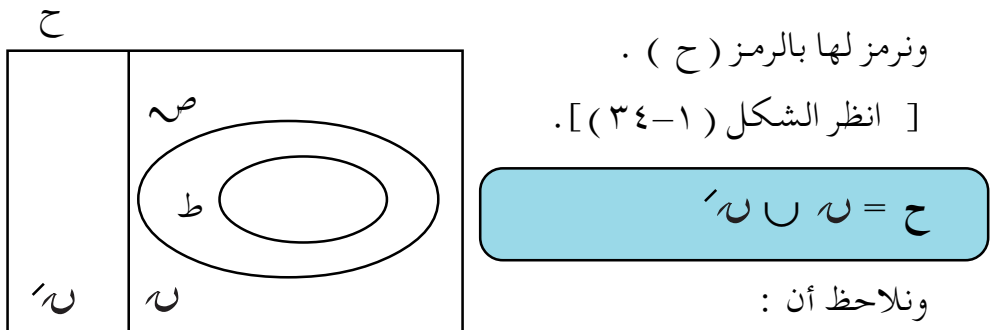
إذن $1,46\overline{56}$ عدد نسبي .

ب) بما أن $\rightarrow 0,74744$ كسر عشري غير منتهٍ وغير دوري

إذن $\rightarrow 0,74744$ عدد غير نسبي .

الأعداد الحقيقية :

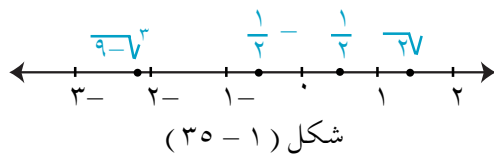
مجموعه الأعداد الحقيقية هي مجموعه ناتجه من اتحاد مجموعه الأعداد النسبية \mathbb{N} و مجموعه الأعداد غير النسبية \mathbb{N}' ،



شكل (١ - ٣٤)

$$\text{ط} \subset \text{ص} \subset \text{ح} \subset \text{ط}$$

والشكل (١ - ٣٥) يسمى خط الأعداد الحقيقية حيث كل نقطة فيه تمثل عدداً حقيقياً ، وكل عدد حقيقي يمثل نقطة .



شكل (١ - ٣٥)

تمثيل مجموعات جزئية من ح على خط الأعداد :

أولاً : الفترات المحددة :

$$\{s : s \in \mathbb{H}, -3 \leq s \leq 2\}$$

هي مجموعه الأعداد الحقيقية التي تتكون من العددين -3 ، 2 والأعداد المحصوره بينهما وتمثل على خط الأعداد [شكل (١ - ٣٦)] :



شكل (١ - ٣٦)

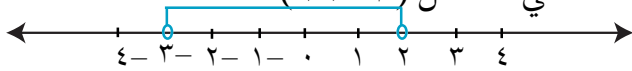
وهذه المجموعة الجزئية من الأعداد الحقيقية ، تسمى « فترة مغلقة » ونكتبهما

بالصورة : [٢ ، ٣]

$$* \quad ب = \{ س : س \in ح ، ٣ < س < ٢ \} .$$

هي مجموعة الأعداد الحقيقية المحسورة فقط بين العددين ٣ ، ٢ وتمثل

على خط الأعداد في الشكل (٣٧-١) :



شكل (٣٧ - ١)

يلاحظ أن العددين ٣ ، ٢ لا ينتميان إلى المجموعة ب ، وهذه المجموعة الجزئية من الأعداد الحقيقية تسمى « فترة مفتوحة » ونكتبهما بالصورة :

[٢ ، ٣]

$$* \quad ج = \{ س : س \in ح ، ٣ <= س < ٢ \} .$$

هي مجموعة الأعداد الحقيقية التي تتكون من العدد ٣ والأعداد المحسورة بين العددين ٣ ، ٢ ، وتمثل على خط الأعداد كما في الشكل (٣٨-١) .



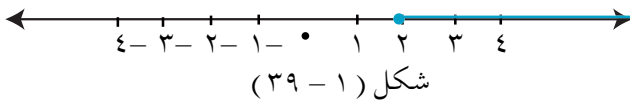
شكل (٣٨ - ١)

وهذه المجموعة الجزئية من الأعداد الحقيقية تسمى « فترة نصف مغلقة أو

ثانياً : الفترات غير المحددة :

$$* = \{s : s \in \mathbb{H}, s \leq 2\}$$

هي مجموعة الأعداد الحقيقية التي تتكون من العدد 2 والأعداد الأكبر من العدد 2، وتمثل على خط الأعداد كما في الشكل (٣٩-١).

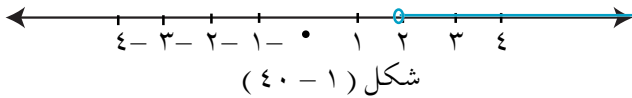


وهذه المجموعة تمثلها فترة ببدايتها العدد 2 وليس لها نهاية محددة ونكتبها

بالصورة : $[2, \infty)$ ، حيث ∞ يقرأ « موجب مالانهاية » .

$$* = \{s : s \in \mathbb{H}, s > 2\}$$

هي مجموعة الأعداد الحقيقية التي تتكون من الأعداد الأكبر من العدد 2، وتمثل على خط الأعداد كالتالي [الشكل (٤٠-١)].



وتمثلها الفترة $[-\infty, 2]$

$$* = \{s : s \in \mathbb{H}, s \geq 2\}$$

هي مجموعة الأعداد الحقيقية التي تتكون من العدد 2 والأعداد الأصغر من العدد 2 وتمثل على خط الأعداد كما في الشكل (٤١-١) :



وهذه المجموعة تمثلها فترة ببدايتها العدد 2 وليس لها نهاية محددة ونكتبها

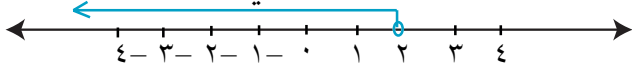
بالصورة $[-\infty, 2)$ ، حيث $-\infty$ يقرأ « سالب مالانهاية » .

فترة نصف مفتوحة $(-\infty, 2]$ ونكتبها بالصورة [].

$$* \quad \{s : s \in \mathbb{H}, s > 2\}.$$

هي مجموعة الأعداد الحقيقية التي تتكون من الأعداد الأصغر من

العدد 2 ، و تمثل على خط الأعداد كما في الشكل (٤٢-١) :



شكل (٤٢-١)

و تمثلها الفترة $[-\infty, 2]$.

ملاحظة : الدائرة المظللة (●) عند العدد 2 تعني 2 تنتهي إلى هذه الفترة بينما الدائرة المفتوحة (○) عند العدد 2 تعني 2 لا تنتهي إلى هذه الفترة.

تدريب اكتب كلاً من المجموعات التالية على صورة فترات ثم مثلها على خط الأعداد .

$$ا) \{s : 1 \leq s \leq 4\},$$

$$ب) \{s : s < 5\},$$

$$ج) \{s : s > -1\},$$

ćمارين ومسائل

[١] ميّز الأعداد النسبية والأعداد غير النسبية فيما يلي :

أ) $\rightarrow 22020220$ ، ب) $5, \overline{30}$ ،

ج) $\overline{327} . 14,151115$.

[٢] عيّن النقاط التي تمثل الأعداد التالية على خط الأعداد :

$$أ) -\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{15}{4}, -\frac{3}{7}, -2, ب) -4,$$

$$\text{ج) } \frac{3}{4}, \pi, \frac{7}{5}, \sqrt{7}, \sqrt{5}, \sqrt{3}$$

[٣] مثل مجموعات الأعداد التالية على خط الأعداد ، ثم اكتب كلاً منها كفترة عددية :

$$\text{ا) } \{s : s \in \mathbb{H}, 2 \leq s \leq 6\}$$

$$\text{ب) } \{s : s \in \mathbb{H}, 0 < s < 5\}$$

$$\text{ج) } \{s : s \in \mathbb{H}, -3 < s < 1\}$$

$$\text{د) } \{s : s \in \mathbb{H}, s \geq -3\}$$

$$\text{هـ) } \{s : s \in \mathbb{H}, s > 2\}$$

[٤] مثل كلاً من الفترات الآتية على خط الأعداد ، ثم اكتب كلاً منها بالصفة المميزة :

$$\text{ا) } [-4, 2], \text{ ب) } [0, 3], \text{ ج) } [-1, 1]$$

$$\text{د) } [-\infty, 2], \text{ هـ) } [-2, -\infty]$$

١٧: التطبيق الخطبي

تعرف أن : $t : S \rightarrow T$ هو تطبيق من المجموعة S إلى نفسها.
وهناك تطبيقات نحصرها فقط على المجموعات العددية .

مثال (١) $t : T \rightarrow T$ (مجموعة الأعداد الطبيعية) ، ارسم

المخطط البياني للتطبيق t ، حيث $t(1) = 1 + 2$

الحل : نظراً لأن المجموعة ط مجموعة غير منتهية ، فلا نستطيع تمثيل

التطبيق لجميع عناصره ، لهذا نكتفي بتمثيل بعض عناصر التطبيق :

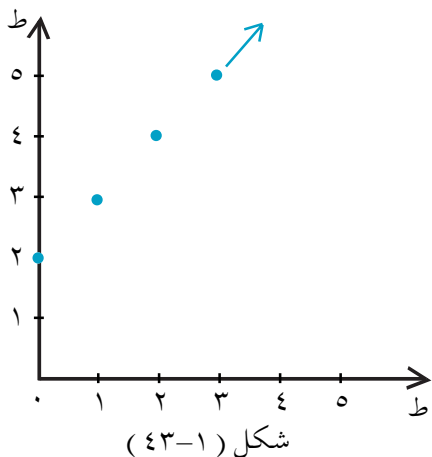
$$\therefore \text{ت}(1) = 2 + 1$$

$$\therefore \text{ت}(0) = 2 + 0 = 2 , \quad \text{ت}(1) = 2 + 1 = 3 , \quad \text{ت}(2) = 2 + 2 = 4 , \quad \dots$$

$$\therefore \text{ت}(2) = 2 + 3 = 5 .$$

... وهكذا يمكن أن نكتب هذا التطبيق كأزواج مرتبة على النحو التالي:

$$\{(0, 2), (1, 3), (2, 4), (3, 5), \dots\}$$



انظر الشكل (٤٣-١) تلاحظ أن:

جميع الأزواج المرتبة تمثل نقاطاً

في المستوى الإحداثي ، على استقامة

واحدة .

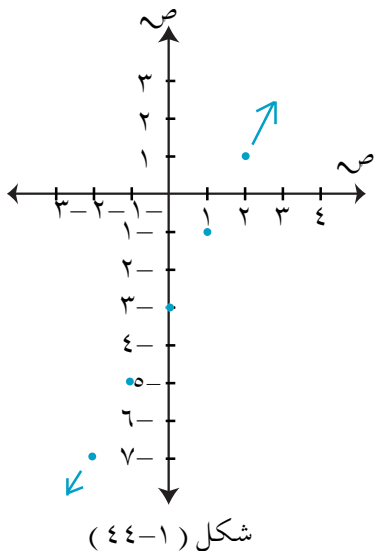
مثال (٢) إذا كان ت : ص \rightarrow ص (ص مجموعة الأعداد الصحيحة) ،

و قاعدته هي : ت(1) = ٢ - ٣ ، فارسم المخطط البياني للتطبيق .

الحل :

$$\therefore \text{ت}(1) = 2 - 3$$

$$\therefore \text{ت}(-2) = 3 - 2 = 1$$



$$\begin{aligned} ت(1) &= 1 - 2 \times 2 = (-2) \\ ت(0) &= 2 - 2 \times 2 = (-2) \\ ت(-1) &= 3 - 1 \times 2 = (1) \\ ت(-2) &= 3 - 0 \times 2 = (3) \\ ت(-1,-1) &= 3 - (-1) \times 2 = (5) \end{aligned}$$

... الخ .

نكتب التطبيق كأزواج مرتبة كالتالي :

$$\{ \dots, (-2, -2), (-1, -1), (0, 0), (1, 1), (2, 2), (1, 2), (2, 1) \}$$

لاحظ أن المخطط البياني [الشكل (٤٤-١)] للتطبيق مجموعة غير منتهية من النقاط تقع على خط مستقيم واحد كل من المثالين السابقين لا يمثل تطبيقاً خطياً.

مثال (٣) ارسم المخطط البياني للتطبيق $t : H \rightarrow H$ (H مجموعة الأعداد الحقيقية) وقاعدته هي $t(1) = \frac{1}{2} + 1$.

الحل :

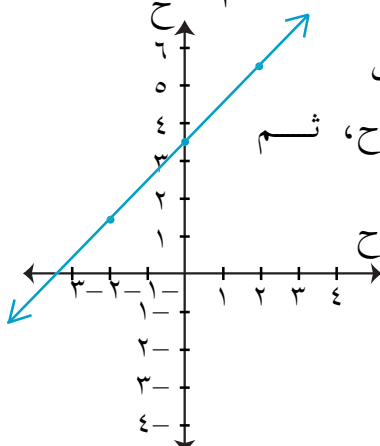
نختار أي ثلاثة أعداد من المجال، ثم نوجد صورها بالتعويض في قاعدة التطبيق مثلاً : $-2, 0, 2$.

$$\therefore t(1) = \frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2} \quad \therefore t(-2) = \frac{1}{2} + 2 = \frac{5}{2} \quad \therefore t(0) = \frac{1}{2} + 0 = \frac{1}{2}$$

$$t\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\text{ت (٢)} \cdot \frac{1}{2} + 2 = 3 \cdot \frac{1}{2} .$$

نحدد النقاط $(-\frac{1}{2}, 0), (0, \frac{1}{2}), (\frac{1}{2}, 1), (1, \frac{1}{2}), (2, 0)$.



على المستوى الإحداثي حيث يمثل كل من المحور السيني والمحور الصادي المجموعة H . ثم نصل هذه النقاط فيتكون لدينا خط مستقيم [انظر الشكل (٤٥-١)].

تلاحظ أننا أخذنا أعداداً بسيطة حتى تسهل لنا العمليات الحسابية.

رسم التطبيق لا يتغير إذا أخذنا أعداداً أخرى من مجاله. شكل (٤٥-١) يسمى هذا الخط المستقيم التمثيل البياني للتطبيق مثل هذا التطبيق الذي مخططه البياني خطأً مستقيماً يسمى **تطبيقاً خطياً**. أي أن :

التطبيق الخطوي هو تطبيق من $H \rightarrow H$
وقاعدته هي $t(s) = as + b$ حيث $a, b \in H$.

ćمارين ومسائل

[١] أي التطبيقات التالية يعتبر تطبيقاً خطياً؟ ولماذا؟

أ) $t(1) = 4^3$ ، ب) $t(s) = 2s + 3$ ، ج) $t(s) = s^3 - 2s^2 + 5$ ، د) $t(1) = 15 - 2$ ، ه) $t(s) = 1 - \frac{2}{3}s$.

[٢] لتكن $t(1) = 1 - 2x$ ، فأوجد :

$$t\left(\frac{1}{2}\right), t(27), t(0), t(-1), t(-2).$$

ب) اكتب التطبيق كأزواج مرتبة ، ج) هل هذا تطبيق خطي ؟

[٣] إذا كانت $t(s) = s+3$ ، وكان مجاله هو $\{1, 4, 7\}$ ، فأوجد مداه.

[٤] إذا كانت $t : h \rightarrow h$ ، وقاعدته هي : $t(1) = 1 - 2x$.

فأوجد صور العناصر $-\frac{1}{2}, 1, \frac{1}{2}, 2$ ، ثم مثل هذا التطبيق بيانياً.

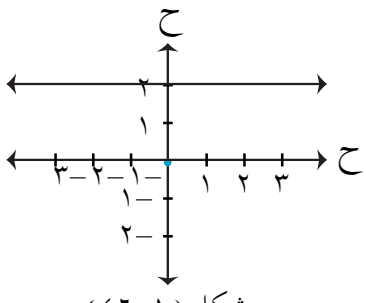
[٥] لتكن $t : h \rightarrow h$ ، وقاعدته هي : $t(s) = \frac{1}{2}s + 3$ ،

أوجد $t\left(-\frac{1}{2}\right), t\left(\frac{1}{2}\right), t(-1), t\left(\frac{2}{3}\right)$ ، ثم مثل هذا

التطبيق بيانياً .

[٦] أرسم المخطط البياني للتطبيق $t(1) = 1 + 2x$ ، أي النقاط التالية تنتمي

إلى التطبيق: $(1, 3), (0, 0), (-2, 3), (-1, 1), (2, 3)$.



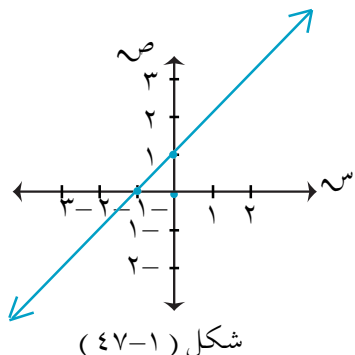
[٧] الشكل (٤٦-١) يمثل

التطبيق الخطبي $t(1) = 2$

أي النقاط التالية تنتمي إلى التمثيل

البياني للتطبيق الخطبي أعلاه ؟

$(0, 0), (0, 5), (0, 500), (2, 0), (2, -2), (2, 0), (1, 0)$.



- [٨] الشكل (٤٧-١) يمثل تطبيقاً خطياً ،
أ) أوجد إحداثي نقطتي التقاطع مع
محور السينات ، ومحور الصادات . .
ب) أي القاعدتين التاليتين تعتبر قاعدة
للتطبيق الخططي المرسوم جانباً :
ت(١) = ١٢ - ١ ، ت(٢) = ١ + ١ .

١: تمارين عامة ومسائل

[١] ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

. a) $9 \in \{s : s \leq 10, s < 10\}$

. b) $\{1, 5, 6\} \subset \{1: 1 \leq s, s < 6\}$

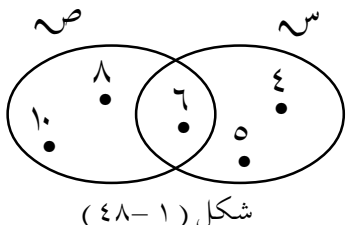
. ج) $\{2, 4, 8\} = \{s : s \text{ عدد يقسم العدد } 8\}$

[٢] اكتب كلاً من المجموعات الآتية بالصفة المميزة (رمزاً) :

$s = \{4, 6, 8, 10\}$ ، $s = \{k, t, b\}$ ،

م هي مجموعة الأعداد التي تقبل القسمة على ٣ .

[٣] إذا كانت : $s = \{1, 3, 4\}$ ، $s = \{2, 6, 8\}$ ، م علاقة
من s إلى s حيث $M = \{(1, 2), (1, 3), (2, 3), (2, 4), (3, 4)\}$ ،
اكتب هذه العلاقة بطريقة الصفة المميزة رمزاً .



[٤] من الشكل (٤٨-١) . اكتب :

أ) المجموعتين S ، ص بطريقة السرد ،

ب) المجموعة S بطريقة الصفة المميزة .

[٥] اكتب المجموعات التالية أولاً : بطريقة السرد ، ثم بالصفة المميزة رمياً :

أ) مجموعة حروف الكلمة « شبوة » .

ب) مجموعة الأعداد الفردية الأكبر من ١٠ ، والأصغر من ١٦ .

ج) مجموعة أرقام العدد ٣٢٢٣٥ .

[٦] إذا كانت $S = \{ 6, 7, 9 \}$ ، $\text{ص} = \{ 9, 7, 6, 1 \}$ ، أوجد

أ) $S / \text{ص}$ ، $\text{ص} / S$ ، ب) مثل $S / \text{ص}$ بأشكال قلن.

[٧] إذا كانت : $ش = \{ 12, 10, 9, 7, 5 \}$ ،

$S = \{ 12, 7, 5 \}$ ، $\text{ص} = \{ 10, 9, 7 \}$ ، أوجد كلاماً ملائماً ي يأتي:

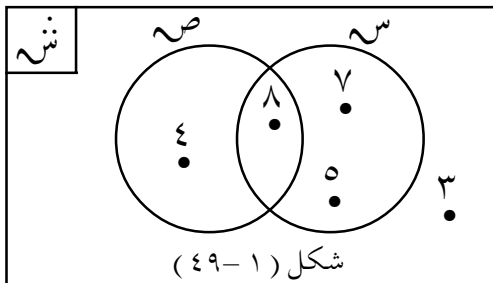
أ) S' ب) $S' \cap \text{ص}$ ج) $(S / \text{ص})$.

[٨] إذا كانت : $ش = \{ 11, 10, 9, 8, 7, 6 \}$ ،

$S = \{ 10, 8, 7 \}$ ، $\text{ص} = \{ 11, 7, 6 \}$ ، أوجد :

أ) S' ب) $ش / \text{ص}$ ج) $S / (\text{ص} / \text{ص})$.

[٩] من الشكل (٤٩-١) أوجد كلاماً ملائماً ي يأتي:



أ) $S / \text{ص}$

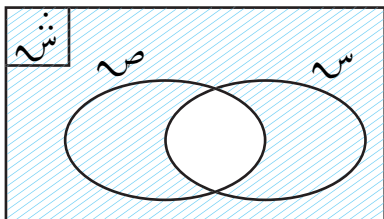
ب) S'

ج) $(S \cap \text{ص})'$

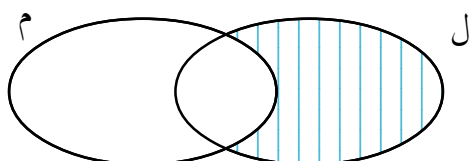
د) $(S \cup \text{ص})'$

[١٠] اكتب المجموعات الممثلة بالمناطق المظللة في كل من الإشكال

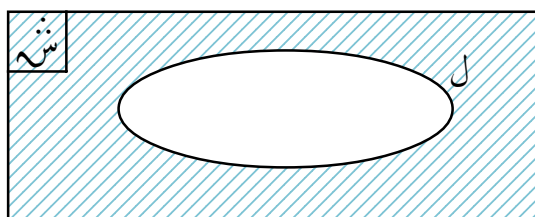
(١٥٠-١، ب ، ج) التالية :



شكل (١٥٠-١ ب)



شكل (١٥٠-١ ج)

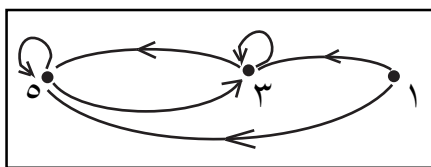


شكل (١٥٠-١ ج)

[١١] إذا كانت : $S = \{1, 2, 3, 4\}$ ، $C = \{7, 5, 3\}$.
فأوجد $S \times C$ ، ثم مثله بيانياً .

[١٢] بين أن العلاقة الموضحة بالخطط السهمي في الشكل (١٥١) والمعرفة

على المجموعة $S = \{1, 3, 5\}$ ،
ليست انعكاسية ولا متناظرة ،
ولكنها متعددة.



شكل (١٥١)

[١٣] إذا كانت : $K = \{1, 0, -1\}$ ، مع علاقـة على المجموعـة K ، حيث

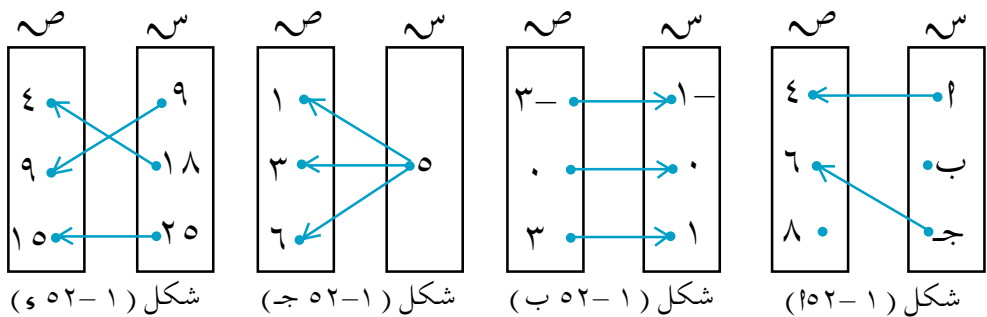
$$B = \{(1, b) : b \geq 1, b \in K\},$$

هل B عـلاقـة متعددـة ؟ ولـماـذا ؟

هل B عـلاقـة تـكافـؤ ؟ ولـماـذا ؟

[١٤] الأشكـال (١-٥٢، بـ، جـ، دـ) تمثل العـلاقـات المـوضـحة بالـمـخـطـطـات

الـسـهـمـيـةـ، حـدـدـ أيـاـ يـمـثـلـ تـطـبـيقـاـ، وـاـذـكـرـ السـبـبـ. عـيـنـ مـدىـ كـلـ تـطـبـيقـ.

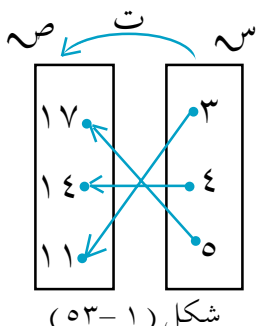


[١٥] لدينا التطبيق T : $S \rightarrow C$ (حيث C مجموعة الأعداد الصحيحة)

وـقـاعـدـتـهـ هيـ $T(1) = -1$ ، فـإـذـاـ كـانـتـ $S = \{3, 2, 1, 0\}$ ،

اـكـتـبـ صـورـةـ كـلـ عـنـصـرـ ثـمـ حـدـدـ المـدىـ . اـرـسـلـ المـخـطـطـ السـهـمـيـ والـبـيـانـيـ

لـهـذـاـ تـطـبـيقـ .



[١٦] المـخـطـطـ السـهـمـيـ فيـ الشـكـلـ (١-٥٣-١)

يـمـثـلـ تـطـبـيقـاـ منـ $S \rightarrow C$.

أـوـجـدـ مـدىـ وـقـاعـدـةـ التـطـبـيقـ .

[١٧] لـتـكـنـ $S = \{3\}$ ، هلـ $S \times S$ عـلاقـةـ تـكافـؤـ ؟ ولـماـذا ؟

[١٨] لتكن $t : S \rightarrow S$ (ص= مجموعة الأعداد الصحيحة) ، مُعطى

بالقاعدة : $t(1) = 1 - 3$ ، حيث $S = \{3, 4, 5\}$ ،

أ) أوجد مدى التطبيق ، ب) ارسم المخطط السهمي والبيانى للتطبيق.

[١٩] إذا كان : $t : H \rightarrow H$ ، ارسم التطبيق $t(1) = \frac{1}{2} + 1$

[٢٠] عِين النقاط التي تمثل الأعداد التالية على خط الأعداد :

$$\dots, \frac{1}{4}, -\frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \dots$$

[٢١] ميز الأعداد النسبية والأعداد غير النسبية فيما يلي :

$$.\quad .\quad .\quad \text{ج) } 4,212, \quad \text{ب) } \overline{87}, \quad \text{أ) } \overline{2,6}$$

[٢٢] مثل مجموعات الأعداد التالية على خط الأعداد ، ثم اكتب كلاً منها

كفتررة عددية :

$$\text{أ) } \{s : s \in H, 5 > s \geq 10\},$$

$$\text{ب) } \{1 \leq s < 1 - 1\},$$

$$\text{ج) } \{b : b \in H, -4 > b > 2\},$$

$$\text{د) } \{s : s \in H, s < 4\}.$$

[٢٣] مثل كلاً من الفترات الآتية على خط الأعداد ، اكتب كلاً منها بالصفة

المميزة :

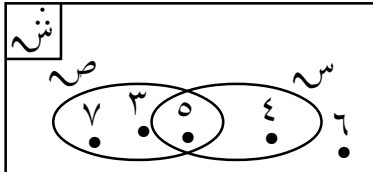
$$\text{أ) } [3, 5], \quad \text{ب) } [4, 0], \quad \text{ج) } [3, 1],$$

$$\text{د) } [-3, 1], \quad \text{ه) } (-\infty, 1], \quad \text{و) } [1, 2],$$

$$\text{ز) } [1, \infty).$$

١ : اختبار الوحدة

[١] إذا كانت $S = \{1, 0, -4\}$ ص، $C = \{1 > 5, 1 > 1\}$ ، ك = أوجد S / C ، ومثلها بأشكال فن .



شكل (١-٥٤)

[٢] من الشكل (١-٥٤) أوجد :

$$A) S / C, \quad B) S \cap C$$

$$B) (S \cap C)'$$

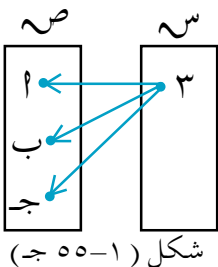
$$C) S \cap C'$$

د) تحقق من صحة أن $(S \cap C)' = S / C$.

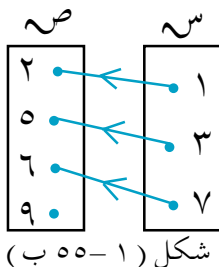
[٣] إذا كانت $S = \{2, 3, 7\}$ { بين نوع العلاقات التالية على S من حيث كونها علاقة (انعكاسية، متناهية، متعددة، تكافؤ) :

$$E) \{(2, 2), (3, 3), (7, 7), (3, 2), (2, 3)\}, \quad F) \{(2, 2), (3, 3), (7, 7), (3, 7), (7, 3)\}.$$

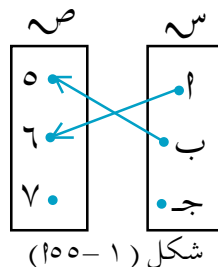
[٤] في الأشكال (١-٥٥)، ب، ج أي العلاقات تمثل تطبيقاً وأيها لا تمثل تطبيقاً، اكتب المجال والمجال المقابل والمدى لكل تطبيق .



شكل (١-٥٥ ج)



شكل (١-٥٥ ب)



شكل (١-٥٥)

[٥] ليكن التطبيق $t : S \rightarrow C$ حيث $S = \{1, 2, 3\}$ ، $C = \{4, 5, 6, 7\}$ ، وقاعدته هي $t(1) = 4, t(2) = 5, t(3) = 6$. أوجد مدى التطبيق ، ثم ارسم مخططه السهمي .

[٦] ارسم التطبيق الخطى التالي : $t(1) = 5 + 13$ ، $t(2) = 2 \leftarrow 2$.

الوحدة الثانية

تحليل المقادير الجبرية

١ : مراجعة

إن تحليل المقدار الجبري يعني كتابة المقدار على شكل حاصل ضرب عوامله .
وبalic أن تعلّمت طرفيتين لتحليل المقادير ، هما :

- التحليل بإخراج العامل المشترك .
- تحليل الفرق بين مربعين .

تدريب (١) حل المقادير التالية :

$$\begin{aligned} & \text{أ) } 3s + 15s , \quad \text{ب) } 17b - 13b , \quad \text{ج) } s^2 - 27l - 2l^2 \\ & \text{د) } 3m^2 - 27 , \quad \text{ه) } (1-b)^2 - 4(1-b)^2 . \end{aligned}$$

تذكرة : (١) عند التحليل بإخراج العامل المشترك نستخدم خاصية التوزيع .
(٢) عند تحليل الفرق بين مربعين نطبق القاعدة .

$$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$$

تدريب (٢) حل المقادير التالية :

$$\text{أ) } 7s^3 - 35s^2 , \quad \text{ب) } 8l^3m - 18l^2m .$$

قارين

حلل المقادير التالية :

$$[1] 3s^2 - 15sc + 21c^2 . \quad [2] 5sc - 3su + 7sc^2 .$$

$$[3] 227b^3 + 26b^2 - 112b^3 . \quad [4] (m-2)^3 + (m-2)(2-b^2) .$$

$$[5] m^2 - 9l^2 . \quad [6] 144s^2 - b^2 .$$

$$[7] 1125b^3 - 25b^2 . \quad [8] \frac{2h}{36} - 25w .$$

$$[9] 2b^2 - 49 . \quad [10] 3l^2m^3 - \frac{27}{4}m^3 .$$

$$[11] s^6 - 1 . \quad [12] 10,16 - \frac{b^2}{9} .$$

$$[13] (25)^2 - (65)^2 . \quad [14] 20s^2c - 45sc .$$

$$[15] 7 - 28c^2 . \quad [16] 8s^3c^3 - 2sc^3 .$$

$$[17] (9,1)^2 - (1,9)^2 . \quad [18] 127 - 12b^2 .$$

$$[19] \frac{4}{9}b^2 - b . \quad [20] 32sc^3 - 72s^3c .$$

$$[21] m^2 - (1+b)^2 . \quad [22] (s+c)^3 - 9(s+c)(s+c) .$$

المقدار الثلاثي

٢ : ٢

تأمل المقادير التالية :

$$(1) s^2 + 5s + 6 , \quad (2) s^2 - 3s - 10 ,$$

$$(3) 2s^2 + 11s + 15 , \quad (4) 3s^2 + 5s - 12 .$$

ماذا تلاحظ ؟

تلاحظ في المقادير (١) ، (٢) أن معامل s^2 في كل منها يساوي

الواحد الصحيح ، ولذا يُسمى كل منها مقدار **ثلاثي بسيط** .

اما في المقادير (٣) ، (٤) تلاحظ أن معامل s^2 في كل منها

لا يساوي الواحد الصحيح ، ولذا يسمى كل منها مقدار **ثلاثي غير بسيط** .

أولاً : تحليل المقدار الثلاثي البسيط :

تعلم أن : $(s+3)(s+2) = s(s+2+3) = s(s+5)$

$$= s^2 + \boxed{2s + 3s}$$

$$\text{إذن } (s+3)(s+2) = s^2 + 5s + 6$$

يُسمى المقاديران $(s+3)$ ، $(s+2)$ عاملين للمقدار $s^2 + 5s + 6$

مجموعها	عوامل العدد ٦
٧	٦ ، ١
٧-	٦- ، ١-
٥	٣ ، ٢
٥-	٣- ، ٢-

حيث الحد الأول : $s^2 = s \times s$ ،
 الحد المطلق : ٦ ، والجدول المجاور
 يوضح عوامله المختلفة .
 اما الحد الأوسط = ٥ س
 ابحث في الجدول عن عاملين للعدد ٦

مجموعهما يساوي معامل س ستجدهما ٣ ، ٢
 مما سبق تجد أن :

لتحليل المقدار الثلاثي البسيط الذي صورته $s^2 + b s + c$
 يحلل الحد المطلق (ج) إلى عاملين مجموعهما يساوي معامل
 الحد الأوسط (ب) . وبصورة عامة فإن :

$$s^2 + (m+n)s + mn = (s+m)(s+n)$$

حيث $m, n \in \mathbb{N}$ ، $m+n=b$ ، $m \cdot n=c$

مثال (١) حلل المقادير الآتية إلى عواملها الأولية :

$$(1) s^2 - 7s + 10 , \quad (2) m^2 + 15 - 5h - 12 .$$

الحل :

$$(1) s^2 - 7s + 10 , \text{ فيه :}$$

$$\text{الحد الأول : } s^2 = s \times s$$

$$\text{الحد الأوسط : } -7s$$

الحد الثالث = ١٠ (موجب) ، عاملاته كلاهما : موجبان أو سالبان .

مجموعها	عوامل العدد ١٠
١١	١٠ ، ١
١١-	١٠- ، ١-
٧	٥ ، ٢
٧-	٥- ، ٢-

ابحث في الجدول المقابل عن عاملين للعدد (١٠) مجموعهما يساوي معامل الحد الأوسط (٧-) ستجد انهما: -٢ ، -٥ .

$$\therefore ص^2 - 7ص + 10 = (ص - 2)(ص - 5)$$

التحقق :

اضرب المقدارين : (ص - 2) ، (ص - 5) ، ماذا تجد ؟

ب) $m^2 + 2m - 15$ ، فيه :

الحد الأول : $m^2 = m \times m$

الحد الأوسط : ٢

الحد الثالث : -١٥ (سالب) العاملين للعدد (-١٥) مختلفين في الإشارة .

مجموعها	عوامل العدد -١٥
١٤	١٥ ، -١
١٤-	١٥- ، ١
٢	٥ ، -٣
٢-	٥- ، ٣

ابحث في الجدول المقابل عن عاملين للعدد (-١٥) مجموعهما يساوي معامل الحد الأوسط (٢) ستجد انهما : -٣ ، ٥ .

$$\therefore m^2 + 2m - 15 = (m - 3)(m + 5)$$

التحقق :

كيف ستحقق من صحة إجابتكم ؟

ج) $هـ - هـ - ١٢$ ، فيه :

الحد الأول : $هـ = هـ \times هـ$

الحد الأوسط : $- هـ$

الحد الثالث : $- ١٢$ (سالب) العاملان مختلفان في الإشارة .

مجموعها	عوامل العدد ١٢
١١	$١٢ = ١ \times ١٢$
$١١ -$	$١٢ = ١ - ١٢$
٤	$٦ = ٢ \times ٣$
$٤ -$	$٦ = ٣ - ٢$
١	$٤ = ٣ \times ١$
$١ -$	$٤ = ٣ - ١$

ابحث في الجدول المقابل عن عاملين للعدد $(- ١٢)$ مجموعهما يساوي معامل الحد الأوسط $(- ٤)$ ستجد انهما $- ٤$ ، ٣ .
 $\therefore هـ - هـ = ١٢ = (- ٤)(- ٣ + هـ)$

التحقق :

تحقق بنفسك من صحة الإجابة .

ملاحظة :

(١) إذا كانت إشارة الحد الثالث موجبة ، فإن العاملين لهما نفس إشارة الحد الأوسط .

(٢) إذا كانت إشارة الحد الثالث سالبة ، فإن إشارة العاملين مختلفتان .

مثال (٢) حل المقدار : $٢٠ + ١٣ ب - ٢٨ ب^٢$.

الحل :

الحد الأول : $٢٠ = ٢ \times ١٠$

الحد الأوسط : $+ ١٣ ب$

الحد الثالث : $-28b^2$.

ما عاملين العدد (-28) التي مجموعها يساوي معامل الحد الأوسط (3) ؟

ستجد إِنَّهُما : 7 ، -4 ، $\therefore -28b^2 = 7b - 4b$.

$$\therefore 1^2 + 13b - 28b^2 = (1 + 7b)(1 - 4b).$$

مثال (3) حلل ما يأتي :

$$(1) -10 + 10u^3 + u^2 - 2(s-3)^2 - b(s-3)^2.$$

الحل :

\Rightarrow أولاً : نرتب المقدار المعطى في الصورة العامة : $s^2 + bs + c$ ،

فنحصل على : $u^2 + 3u - 10$

بـ . معامل الحد الأوسط $= 3$

نبحث عن عاملين للعدد (-10) ، مجموعهما يساوي 3 ،

نحصل على : 5 ، -2 .

$$\therefore u^2 + 3u - 10 = (u+5)(u-2).$$

بـ $(s-3)^2 - 2(s-3) - 8$ ، فيه :

الحد الأول : $(s-3)^2 = (s-3)(s-3)$

الحد الأوسط : $-2(s-3)$ ، ومعامله (-2)

الحد الثالث : -8 (سالب) ، \therefore العاملان مختلفا الإشارة .

نبحث عن عاملين للعدد (-8) مجموعهما يساوي (-2)

ستجد إِنَّهُما -4 ، 2 .

$$\therefore (s-3)^2 - 2(s-3) - 8 =$$

$$= [(s-3)-4][(s-3)+2] =$$

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

$$= (s-7)(s-1) =$$

ثانياً : تحليل المقدار الثلاثي غير البسيط :

اضرب : $(2s+3)(s+2)$ ، بعد إجراء عملية الضرب

تدريب

$$\text{تحصل على: } (2s+3)(s+2) = 2s^2 + 4s + 3s + 6$$

$$= 2s^2 + (3+4)s + 6$$

ماذا تلاحظ ؟

$$\text{تلاحظ أن } 2 \times 4 = 12 = 6 \times 2$$

أي أن حاصل ضرب معامل s^2 في الحد المطلق يعطيك عدداً ، يحلل هذا العدد إلى عاملين مجموعهما يساوي معامل الحد الأوسط .

حل المقدار : $3s^2 - 4s - 6$.

المثال (٤)

$$\text{معامل } s^2 = 4 \text{ ، الحد المطلق} = 3$$

$$\text{حاصل ضرب معامل } s^2 \text{ في الحد المطلق} = 12$$

نحلل العدد (١٢) إلى عاملين مجموعهما يساوي معامل الحد الأوسط (٤) العاملان هما : ٦ ، ٢ .

نكتب المقدار بحيث يظهر معامل الحد الأوسط على صورة مجموع العاملين، وذلك على النحو التالي :

$$3s^2 - 4s - 4 = 3s^2 - 6s + 2s - 4 \quad (\text{بأخذ العامل المشترك})$$

لكل حددين متتاليين على حده

$$= 3s(s-2) + 2(s-2) \quad (\text{بأخذ العامل المشترك})$$

$$= (s-2)(3s+2)$$

التحقق :

$$\text{اضرب المقدارين } (s-2), (3s+2) .$$

مثال (٥) حل المقدار : $2s^2 + 7s + 6$.

الحل :

حاصل ضرب معامل s^2 في الحد المطلق = ١٢

نحلل العدد ١٢ إلى عاملين مجموعهما يساوي ٧ « معامل الحد الأوسط »

فنجد أنهما : ٤ ، ٣ .

$$\therefore 2s^2 + 7s + 6 = 2s^2 + 4s + 3s + 6$$

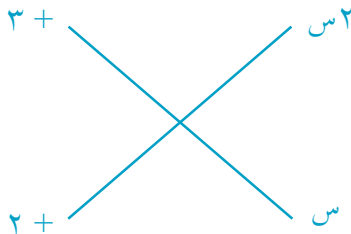
$$= 2s(s+2) + 3(s+2)$$

$$= (s+2)(2s+3)$$

التحقق : تحقق بنفسك من صحة التحليل .

ملاحظة :

يمكنك تحليل المقدار السابق كما يلي :



يستعان برسم خطين متقاطعين بصورة مقص ، يحلل الحد الأول يمينهما ويحلل الحد المطلق يسارهما ، والحد الأوسط ينبع عن مجموع عاملين ضرب الطرفين .

$$\text{الحد الأوسط} = 2s \times 2 + s \times 3$$

$$= 4s + 3s$$

$$= 7s$$

$$\therefore 2s^2 + 7s + 6 = (2s + 3)(s + 2)$$

مثال (٦) حل المقدار : $3s^2 - 13s + 14$ ص .

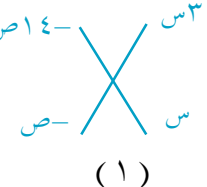
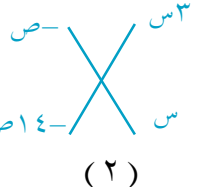
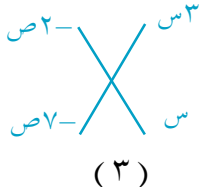
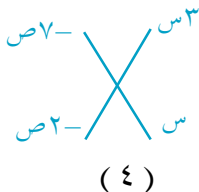
الحل :

$$\text{الحد الأول} : 3s^2 = 3s \times s$$

الحد الثالث : 14 ص 2 «موجب» ، إذن العاملان لهما نفس إشارة الحد

الأوسط وهما : -14 ص ، $-s$ أو 7 ص ، -2 ص .

نضع هذه العوامل في الأشكال التالية :



$$\text{الحد الأوسط} = 17s \text{ ص} \quad \text{الحد الأوسط} = 43s \text{ ص} \quad \text{الحد الأوسط} = 23s \text{ ص}$$

تلاحظ أن الحالة (٤) هي التي فيها الحد الأوسط = ١٣ س ص .

$$\therefore 3s^2 - 13s + 14s = (3s - 7s)(s - 2s)$$

التحقق :

تحقق بنفسك من صحة التحليل .

ثالثاً : تحليل المقدار الثلاثي المربع الكامل :

تدريب حل المقدار : $s^2 + 6s + 9$.

بعد إجراء عملية التحليل تحصل على:

$$s^2 + 6s + 9 = (s + 3)(s + 3)$$

ماذا تلاحظ ؟

$$\text{تلاحظ أن: } (s + 3)(s + 3) = (s + 3)^2$$

أي أن حاصل ضرب كميتين متساويتين يساوي مربع الكميم نفسها .

$$\therefore s^2 + 6s + 9 = (s + 3)^2$$

يُسمى المقدار : $s^2 + 6s + 9$ مربعاً كاملاً « لماذا » ؟

- الحد الأول : s^2 « جذر التربيعي s »

- الحد الثالث : ٩ « جذر التربيعي ٣ »

- الحد الأوسط : ٦ s « الجذر التربيعي للحد الأول \times الجذر

التربيعي للحد الثالث » .

- المقدار الثلاثي المربع الكامل يتكون من :
 - مجموع كميتين مربعتين مضافاً إليه «أو مطروحاً منه» ضعف حاصل ضرب الكميتين .
- يحلل المقدار الثلاثي المربع الكامل بالشكل التالي :
 - (الجذر التربيعي للحد الأول \pm الجذر التربيعي للحد الثالث)^٢
 - ويستند في وضع الإشارة إلى إشارة الحد الأوسط .
 - والصورة العامة هي : $١٢b + b^2 = (١ \pm b)^2$.

مثال (٧) أكمل الفراغ فيما يأتي بما يجعل المقدار مربعاً كاملاً :

$$\text{أ) } s^2 - \dots + 16, \quad \text{ب) } b^2 + \dots + 9, \quad \text{ج) } 2s - \dots + 4.$$

$$\text{ج) } \dots + 10s + 25 \text{ ص}^2, \quad \text{د) } m^2 - 14m + \dots .$$

الحل: (أ) الحد الأوسط = $2 \pm \sqrt{\text{الجذر التربيعي للحد الأول} \times \text{الجذر التربيعي للحد الثالث}}$

$$= \pm 2 \times s \times 4 = \pm 8s$$

$$\therefore \text{المقدار هو } s^2 - 8s + 16.$$

ب) الحد الأوسط = $2 \pm \sqrt{\text{الجذر التربيعي للحد الأول} \times \text{الجذر التربيعي للحد الثالث}}$

$$= \pm 2 \times 12 \times 3 = \pm 112.$$

$$\therefore \text{المقدار هو : } 2^2 + 112 \pm 12 \times 9 = 2^2 + 9.$$

الحد الأوسط

ج) الجذر التربيعي للحد الأول = $\frac{\text{الحد الأوسط}}{2 \times \text{الجذر التربيعي للحد الثالث}}$

$$= \frac{10s}{10s - 2 \times 5} = \frac{10}{10 - 2} =$$

الحد الأول = s^2

∴ المقدار هو : $s^2 + 10s\sqrt{s} + 25\sqrt{s}$

الحد الأوسط

٥) الجذر التربيعي للحد الثالث = $\frac{1}{2} \times \text{الجذر التربيعي للحد الأول}$

$$= \frac{14m - 7n}{2 \times m} =$$

∴ الحد الثالث = $(-7n)^2 = 49n^2$

∴ المقدار هو : $m^2 - 14m + 49n^2$

مثال (٨) حلل ما يأتي :

أ) $h^2 - 12h + 36$ ، ب) $4l^2 + 12lm + 9m^2$ ،

ج) $2v^2 - 77v + 1$ ، د) $\frac{s^2}{2} + \frac{25}{4}s^2 + 5s$.

الحل :

أ) $h^2 - 12h + 36 = (h - 6)^2$.

ب) $4l^2 + 12lm + 9m^2 = (2l + 3m)^2$.

ج) $v^2 - 77v + 1 = (v - 1)^2$.

د) $\frac{s^2}{2} + \frac{25}{4}s^2 + 5s = (\frac{s}{2} + \frac{5}{2}s)^2$.

مثال (٩) حديقة أطفال مربعة الشكل مساحتها ($s^2 + 20s + 100$) متراً مربعاً.

حيث $s \leq 0$. أوجد طول ضلع هذه الحديقة بدلالة s .

الحل :

تعلم أن مساحة الحديقة المربعة = (طول ضلعها) ^٢.

$$\therefore (س^2 + 20س + 100) = (س + 10)^2.$$

\therefore طول ضلع الحديقة = (س + 10) متراً.

ćمارين ومسائل

أكمل ما يأتي لتحصل على متساویات صحيحة :

$$[1] س^2 - س^3 + س^2 = (س - \dots)(\dots - 2).$$

$$\therefore (\dots + 1)(3 + \dots) = 6 + 15 + 2 [2]$$

$$\therefore (\dots + \dots - س)(س + \dots) = س^2 + س - 30 [3]$$

$$\therefore (م^2 + م هـ + 10 هـ + \dots)(\dots + 2 هـ) = [4] م هـ + 2 هـ + م 7 + 10 هـ.$$

$$\therefore (ل - 10 م)(م + \dots) = م^2 - 9 م - 10 م [5]$$

$$\therefore (2 + \dots)(\dots - س) = 3 س + 4 س - 4 [6]$$

$$\therefore (4 + \dots)(\dots + 12) = 4 + 11 + 26 [7]$$

حل المقادير فيما يلي :

$$[8] م^2 - 10 م + 16 = . 15 + 18 + 21 [9] .$$

$$[10] ع^2 + 13 ع م - 30 م^2 . ب^2 - 25 ب ج + 24 ج^2.$$

$$[12] 21 - 24 ب - 10 ب س^2 - 3 س ص - 10 ص .$$

$$[14] ل^2 + 5 ل م + 4 م^2 . 20 هـ - هـ 20 + 100 م .$$

- [١٦] $m^2 + 3m - 16 = 0$
- [١٧] $s^2 - 16s + 5 = 0$
- [١٨] $2l^2 - 5m - 2 = 0$
- [١٩] $2h^2 + 6h - 7 = 0$
- [٢٠] $2u^2 - 5v + 4 = 0$
- [٢١] $b^2 - 85b + 12 = 0$
- [٢٢] $2l^2 - 7m - 30 = 0$
- [٢٣] $s^2 + 20s + 4 = 0$
- [٢٤] $\frac{s^2}{4} - 3s + 9 = 0$
- [٢٥] $6s + s^2 + 19 = 0$
- [٢٦] $2 - 5l^2 = 0 + 75$
- [٢٧] $2l^2 - \frac{2}{3}m + \frac{2}{9} = 0$
- [٢٨] $45s + 24s^2 - 100 = 0$
- [٢٩] $3s^2 - 24s + 60 = 0$
- [٣٠] $25s^2 + 20s + 1 = 0$
- [٣٢] قطعة أرض مربعة الشكل مساحتها $(s^2 + 14s + 49)$ متراً مربعاً ،
أوجد طول هذه القطعة بدلالة s .

- [٣٣] حديقة أطفال مربعة الشكل مساحتها $(s^2 + 24s + 144)$ متراً مربعاً
أوجد طول هذه الحديقة بدلالة s . إذا علمت أن طول الحديقة ١٦٥ م .
فما قيمة s ؟

٣ : التحليل بإكمال المربع

تأمل المقدارين : $s^2 + 2bs + b^2$ ، $s^2 + 4s$ ، كيف يمكن
وضع المقدارين في صورة حاصل ضرب لأبسط عواملهما ؟
نجد أن المدار الأول : $s^2 + 2bs + b^2$ يمثل مربعاً كاملاً . لماذا ؟

$$\text{إذن } s^2 + 2bs + b^2 = (s+b)^2.$$

أما المقدار الثاني فيحلل على النحو التالي : $s^2 + 4s = s(s+4)$.

كما نستطيع تحليله بطريقة أخرى وباستخدام خواص جبرية لإكمال المربع ، فمثلاً : $s^2 + 4s$ ، لا يمثل مربعاً كاملاً ولكي يصبح مربعاً كاملاً يجب أن نضيف حداً ولتكن b^2 ، بحيث يكون الحد الأوسط $4s = 2bs$ ، ويتحقق ذلك إذا كان $b = 2$.

لاحظ أن العدد 2 هو نصف معامل s في هذا المقدار ، وبإضافة $(\frac{b}{2})^2$ إلى $s^2 + 4s$ يكون لدينا $s^2 + 4s + (\frac{b}{2})^2 = (s+\frac{b}{2})^2$.

لإكمال المقدار $s^2 + bs$ إلى مربع كامل ، نضيف إليه مربع نصف

معامل s ، أي $(\frac{b}{2})^2$ فنحصل على :

$$s^2 + bs + \left(\frac{b}{2}\right)^2 = \left(s + \frac{b}{2}\right)^2 \text{ وهو مربع كامل}$$

مثال (١) أكمل المقدار : $s^2 + 14s$ إلى مربع كامل .

الحل : نريد أن نكمل المربع فقط ، ولذا يتغير لدينا المقدار وأكمال

المقدار : $s^2 + 14s$ إلى مربع كامل نضيف مربع نصف معامل s ،

$$\text{أي } \left(\frac{14}{2}\right)^2 = 49.$$

$$\therefore s^2 + 14s + 49 = (s+7)^2.$$

مثال (٢) أكمل المقدار : $s^2 - 9s$ إلى مربع كامل .

الحل : نضيف مربع نصف معامل s لكي يتتحول المقدار إلى مربع كامل.

$$\therefore s^2 - 9s + \left(-\frac{9}{2}\right)^2 = \left(s - \frac{9}{2}\right)^2$$

ولتحليل المقدار $s^2 + 4s$ باستخدام طريقة إكمال المربع نضيف مربع نصف معامل s ثم نطرحه للمحافظة على قيمة المقدار كما يلي :

$$\begin{aligned} s^2 + 4s + 2^2 - 2^2 &= (s+2)^2 - 4 \\ [(s+2) + 2][(s+2) - 2] &= \\ s(s+4) &= \end{aligned}$$

في الأمثلة الآتية سوف نوضح طريقة تحليل المقادير الثلاثية بإكمال المربع .

مثال (٣) حلّل : $s^2 + 2s - 8$ بالطرق المعتادة السابقة ثم حلّله مرة

أخرى بطريقة إكمال المربع . قارن النتيجتين .

الحل :

$$\text{أولاً} : s^2 + 2s - 8 = (s+4)(s-2)$$

ثانياً : التحليل بطريقة إكمال المربع :

نلاحظ أن : $s^2 + 2s - 8$ ليس مربعاً كاملاً (لماذا؟)

$$\text{معامل } s = 2$$

$$\text{نصف معامل } s = 1$$

مربع نصف معامل س = ٢١ .

لإكمال هذا المقدار إلى مربع كامل : نضيف إليه حداً يساوي مربع نصف معامل س وهو $(1)^2$ ، وحتى لا يتغير المقدار المطلوب تحليله يلزم طرح $(1)^2$ أيضاً.

$$\therefore س^2 + 2س - 8 = س^2 + 1 - 1 + 2س - 8 .$$

$$= (س^2 + 1) - 9 + 2س = (س + 1)^2 - 9 .$$

$$= [س + 1] [س + 1 - 3] = [س + 1] [س - 2] .$$

$$= (س - 2) (س + 4) .$$

$$\text{حلل المقدار : } س^2 + \frac{3}{2}س - 1 .$$

مثال (٤)

$$\text{المقدار : } س^2 + \frac{3}{2}س - 1 . \text{ ليس مربعاً كاملاً (لماذا؟)}$$

الحل :

لإكمال هذا المقدار إلى مربع كامل نضيف إليه مربع نصف معامل س وهو

$$= (س^2 + \frac{3}{2}س + \frac{9}{16}) - \frac{9}{16} - 1 , \text{ ثم نطرح منه } (\frac{3}{4})^2 \text{ أيضاً حتى}$$

لا يتغير المقدار المطلوب تحليله .

$$\therefore س^2 + \frac{3}{2}س - 1 = س^2 + \frac{3}{2}س + \frac{9}{16} - \frac{9}{16} - 1 .$$

$$= (س + \frac{3}{4})^2 - \frac{9}{16} .$$

$$= (س + \frac{3}{4})^2 - \frac{25}{16} .$$

$$= [(س + \frac{3}{4})^2 - \frac{25}{16}] [(س + \frac{3}{4})^2 + \frac{5}{4}] .$$

$$= (س - \frac{1}{2})(س + 2) .$$

حلّل المقدار : $s^2 - 4s - 7$.

مثال (٥)

الحل : لاحظ أن هذا المقدار لا يمكن تحليله بالطرق السابقة ، ولذا نحلّله

بإكمال المربع :

$$\text{معامل } s = -4$$

$$\text{نصف معامل } s = -2$$

$$\text{مربع نصف معامل } s = (-2)^2 = 4$$

$$\therefore s^2 - 4s - 7 = s^2 - 4s + 4 - 4 - 7.$$

$$= (s - 2)^2 - 11$$

$$= [(s - 2) - \sqrt{11}][(s - 2) + \sqrt{11}]$$

$$= (s - 2 - \sqrt{11})(s - 2 + \sqrt{11})$$

قد يصادفنا أحياناً مقدار ثلاثي كل من حدّيه الأول والثالث مربع كامل ولا يمكننا تحليله بالطرق السابقة فنلجأ إلى تحليله بطريقة إكمال المربع ، والمثال التالي يوضح ذلك .

مثال (٦) حلّل : $s^4 + 2s^2 + 9$.

الحل : لاحظ هذا المقدار الثلاثي لا يمكن تحليله بالطرق المباشرة السابقة ،

إذ لا يوجد عددان حاصل ضربهما ٩ ومجموعهما ٢ .

ولكن تلاحظ أن :

الحد الأول = $s^4 = (s^2)^2$ مربع كامل .

الحد الثالث = $9 = (3)^2$ مربع كامل .

فيكون الحد الأوسط الذي يُكوّن مع الحدين الأول والثالث مقداراً ثالثياً

على صورة مربع كامل هو : $2 \times s^2 \times 3 = 6s^2$.

لذلك إذا أضفنا الحد $6s^2$ ثم طرحناه من المقدار المفروض نحصل على :

$$s^4 + 2s^2 + 9 = (s^2 + 3)^2 + 6s^2 - 6s^2 .$$

$$= (s^4 + 6s^2 + 9 + 2s^2 + 6s^2 - 6s^2) =$$

$$= (s^4 + 2s^2 + 9) =$$

$$= [(s^2 + 3)^2 - 2s^2][(s^2 + 3)^2 + 2s^2] =$$

$$= (s^2 - 2s + 3)(s^2 + 2s + 3) .$$

مثال (٧) حل المقدار: $36s^4 - 100s^2c^2 + 49c^4$.

الحل :

• الحد الأول : $36s^4 = (6s^2)^2$ مربع كامل .

الحد الأخير : $49c^4 = (7c^2)^2$ مربع كامل .

• الحد الأوسط الذي يُكوّن مع الحدين $36s^4$ ، $49c^4$.

مربعاً كاملاً هو $= 2 \times 6s^2 \times 7c^2$.

$$= 84s^2c^2 .$$

$$\therefore 36s^4 - 100s^2c^2 + 49c^4$$

$$= 36s^4 - 84s^2c^2 + 49c^4 + 100s^2c^2 - 100s^2c^2 + 84s^2c^2$$

$$= (6s^2 - 7s^2)^2 - 16s^2s^2.$$

$$= (6s^2 - 7s^2)^2 - 4ss [(6s^2 - 7s^2)^2 + 4ss]$$

$$= (6s^2 - 4ss - 7s^2)(6s^2 + 4ss - 7s^2)$$

لاحظ: أَنْتَ اخْتَرْنَا $(-84s^2)^2$ حَدًّا أَوْسِطًا لِلْحَدَيْنِ الْأَوَّلِ وَالثَّالِثِ لِكَيْ يُؤْوِلُ الْمَقْدَارُ الْأَصْلِيُّ إِلَى فَرْقِ بَيْنِ مَرْبِعَيْنِ لِكَيْ نَتَمَكَّنَ مِنْ مَتَابِعَةِ التَّحْلِيلِ.

مثال (٨) حلٌّ : $4^4 + 81b^4$.

الحل :

$$\therefore 4^4 = (2^2)^2, \quad 81b^4 = (9b^2)^2.$$

\therefore الحد الأوسط الذي يكوّن مع الحدين $4^4, 81b^4$ مربعاً كاملاً هو :

$$2 \times 2^2 \times 9b^2.$$

$$2^3b^2 =$$

$$\therefore 4^4 + 81b^4 = 4^4 + 2^3b^2 + 2^3b^2 + 81b^4 - 2^3b^2.$$

$$= (2^2 + 9b^2)^2 - 2^2b^2$$

$$= [(2^2 + 9b^2)^2 - 16b^2] - 16b^2$$

$$= (2^2 - 16b^2 + 9b^2)(2^2 + 9b^2 + 9b^2).$$

ćمارين ومسائل

[١] أَكْمَلْ كُلَّ مَقْدَارٍ فِيمَا يَأْتِي إِلَى مَرْبِعٍ كَامِلٍ :

$$1) b^2 + 4b, \quad 2) s^2 - 10s,$$

$$، \quad ٤٤ + ٤م^٤ \quad ، \quad ٢ب - ٢اب \quad (٣)$$

$$، \quad ٦ل^٢ - ٣ل \quad ، \quad ٨١ + ٢ل \quad (٥)$$

$$\cdot \quad . \quad ٨ع + ٢ع^٢ \quad ، \quad ٦ص + ٢ص^٢ \quad (٧)$$

[٢] استخدم طريقة إكمال المربع الكامل في تحليل كل مقدار مما يأتي :

$$، \quad ١ - ص - \frac{٥}{٦}ص^٢ \quad ، \quad ١ + \frac{١٠}{٣}س^٢ \quad (١)$$

$$، \quad ٦ + ٥ص - ٤ص^٢ \quad ، \quad ٣٥ - ٢٢ + ١٢٢ \quad (٣)$$

$$، \quad ٢٠ - ٣س - ٢س^٢ \quad ، \quad ٥ + ٢س - س^٢ \quad (٥)$$

$$، \quad ٦ + ١١س - ٣س^٢ + ٢٣س \quad ، \quad ٧ - ١١ص + ٤٠ص \quad (٧)$$

$$، \quad ٣٠ + ١٢٥ - ١٢٥ \quad ، \quad \frac{٣}{٤}س^٢ + \frac{١}{٨}س \quad (٩)$$

[٣] عيّن قيمة ج التي تجعل كلاً من المقادير التالية مربعاً كاملاً :

$$، \quad ٤٩ + ٤س ص + س^٢ \quad ، \quad ١٦س^٢ + ج س ص \quad (١)$$

$$، \quad ٤٩ + ٢٨ ص + ص^٢ \quad ، \quad ٢) ج ص^٢ + ٤٩ \quad (٢)$$

$$\cdot \quad . \quad ج + س ص - ١٢ س^٢ \quad (٣)$$

[٤] حلّل ما يأتي :

$$، \quad ٨١ + ٨ص^٢ + ٩س^٤ \quad ، \quad ١) س^٤ + س^٩ \quad (١)$$

$$، \quad ٢٥ + ٢ص^٢ + ٢٤س^٤ \quad ، \quad ٢) ١٦س^٤ + ٢٤س^٢ \quad (٢)$$

$$، \quad ٧٢ + ٧٢م^٤ - ٥٠ل^٢م^٢ \quad ، \quad ٣) ٨ل^٤ - ٥٠ل^٢م^٢ \quad (٣)$$

$$، \quad ٧٢ - ٧٢س^٢ + ٧٥ص^٤ \quad ، \quad ٤) ١٢س^٤ + ٧٥ص^٤ \quad (٤)$$

$$، \quad ٤ + ٤ب^٤ \quad ، \quad ٥) ٤ب^٤ + ٤ \quad (٥)$$

- ٦) $s^4 + 4s^4$
- ٧) $a^4 + b^4$
- ٨) $s^4 - 7s^2u^2 + u^4$
- ٩) $a^4 + 2a^3 + 3a^2$
- ١٠) $j^4 + 3j^2 - 4j^2$

٤ : مجموع مكعبين والفرق بينهما

أولاً : مجموع مكعبين :

تأمل المقادير التالية :

$$s^3 + a^3 = (s+a)(s^2 - sa + a^2)$$

ماذا تلاحظ ؟

تلاحظ أن كل منها عبارة عن مكعب .

والمقدار $a^3 + b^3$ يسمى مجموع مكعبين .

تدريب أوجد ما يأتي :

$$(s^3 + a^3) \div (s + a)$$

نجد أن خارج القسمة :

$$(s^3 + a^3) \div (s + a) = s^2 - sa + a^2$$

من ذلك نستنتج أن :

$$س^3 + ص^3 = (س + ص)(س^2 - س ص + ص^2)$$

أي أن :

مجموع مكعبين حدين =

$$(الحد الأول + الحد الثاني) (مربع الحد الأول - الحد الأول \times الحد الثاني + مربع الحد الثاني)$$

تلاحظ أن : $(س + ص)$ ، $(س^2 - س ص + ص^2)$ عاملان للمقدار $(س^3 + ص^3)$.

مثال (١) حل المقادير التالية :

$$\text{أ) } ص^3 + 27 = 64 \quad , \quad \text{ب) } س^3 ص^3 + 64$$

$$\text{ج) } 16 س^4 + \frac{2}{27} س ص^3 .$$

$$\text{الحل: أ) } ص^3 + 27 = ص^3 + 9^3 =$$

$$= (ص + 3)(ص^2 - 3ص + 9) .$$

$$\text{ب) } س^3 ص^3 + 64 = (س ص)^3 + 4^3 =$$

$$= (س ص + 4)(س^2 ص^2 - 4 س ص + 16) .$$

ج) نلاحظ أن 2 س عامل مشترك بين حدي المقدار لذلك نكتب :

$$16 س^4 + \frac{2}{27} س ص^3 = 2 س (8 س^3 + \frac{1}{27} ص^3)$$

$$= 2 س [(2 س)^3 + (\frac{1}{3} ص)^3]$$

$$= 2 س (2 س + \frac{1}{3} ص)(4 س^2 - \frac{2}{3} س ص + \frac{1}{9} ص^2) .$$

ثانياً : الفرق بين مكعبين :

عرفت أن $a^3 + b^3$ ، يُسمى مجموع مكعبين ، فما يسمى $a^3 - b^3$ يُسمى المقدار $(a^3 - b^3)$ الفرق بين مكعبين ، وباستخدام قواعد الإشارة نحصل على أن :

$$a^3 - b^3 = a^3 + (-b)^3 \quad \text{ومن هنا يمكن الاستفادة من قاعدة تحليل}$$

مجموع مكعبين لتحليل الفرق بين مكعبين وذلك على النحو التالي :

$$a^3 - b^3 = a^3 + (-b)^3 - [a^2 - a(-b) + (-b)^2]$$

من ذلك نستنتج أن :

$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

أي أن :

الفرق بين مكعبي حدين =

$(\text{الحد الأول} - \text{الحد الثاني}) (\text{مربع الحد الأول} + \text{الحد الأول} \times \text{الحد الثاني} + \text{مربع الحد الثاني})$

تدريب اقسم $(a^3 - b^3)$ على $(a - b)$

ماذا تلاحظ ؟

مثال (٢) حلّ المقادير التالية :

$$(1) 64x^3 - 27 = \frac{1}{8}(b^3 - 27), \quad ,$$

$$\text{ج) } s^6 - 64 = (s+5)(s^5 - (s-5)).$$

$$(2) 64x^3 - 27 = (4x-3)(16x^2 + 12x + 9).$$

$$\text{ب) } \frac{1}{8} - 27 = 27 - \left(\frac{1}{4} - 2 \cdot \frac{1}{2} \right) + 2 \cdot \frac{3}{2} + \frac{3}{4} \cdot () .$$

$$\text{ج) } s^6 - 64 = (s^2)^3 - (4)^3$$

$$= (s^2 - 4)(s^4 + 4s^2 + 16)$$

$$= (s - 2)(s + 2)(s^4 + 4s^2 + 16) .$$

ويمكن تحليل المقدار نفسه ، بالفرق بين مربعين كما يلي :

$$s^6 - 64 = (s^3)^2 - 8^2$$

$$= (s^3 + 8)(s^3 - 8)$$

$$= (s + 2)(s^2 - 2s + 4)(s - 2)(s^2 + 2s + 4)$$

ملحوظة :

إذا كان هناك مقدار يمكن تحليله كفرق بين مكعبين وكفرق بين مربعين ، فيستحسن تحليله كفرق بين مربعين أولاً ، ثم يستكمل التحليل.

$$5) (s+5)^3 - (s-5)^3$$

$$= [(s+5)^2 - (s-5)^2][(s+5)(s-5) + (s-5)^2] = (s+5)(s-5)(s^2 + 25 + 2s^2 - 25 + 2s^2 - 10s + 10s)$$

$$= (s+5)(s-5)(3s^2 + 25) .$$

ćمارين ومسائل

[١] عيّن المقادير التي هي مجموع مكعبين ثم حلّلها :

$$\text{أ) } s^3 + 27^3 , \quad \text{ب) } b^3 + 8^3 , \quad \text{ج) } m^3 + 1^3$$

$$\text{، } \quad \text{، } \quad \text{، }$$

$$\text{هـ) } س^6 + ٣ ع^٣ + ٢٧ ، \quad \text{وـ) } ٢٥ .$$

[٢] عيّن المقادير التي هي فرق بين مكعبين ثم حلّلها :

$$\text{، } ١٦ - ٣ م ، \quad \text{بـ) } ٣ ع - ٢٧ .$$

$$\text{، } ٦٤ - ٣ و ، \quad \text{جـ) } س^3 - \frac{8}{9} .$$

$$\text{، } ١ - ٣ م . \quad \text{هـ) } ٨ ل - ٣ ٢٥ .$$

[٣] حلّ كلاً من المقادير الآتية :

$$\text{، } ٣٤٣ + ٣ ص ع . \quad \text{اـ) } ف^3 + ١ .$$

$$\text{، } ١٦٤ - ٣ ب . \quad \text{، } \frac{1}{3} + \frac{1}{3} ص . \quad \text{ـ) } ٣$$

$$\text{، } ١٠٠٠ - ٣ ص . \quad \text{ـ) } ٥ ٢١٦ س + ٣ ع .$$

$$\text{، } س ع - ٣ س ل . \quad \text{ـ) } ٧ \frac{8}{125} - ٣ ل .$$

$$\text{، } \frac{٣}{٣} س + \frac{٢٧}{٣} ص . \quad \text{ـ) } ٩ ٢١٦ ك + ٣ ٦٤ ل .$$

$$\text{، } ٣١٠,٠٦٤ - ٣ ٢٠,٠٠٨ - ٣ ٢ - ٣ ٢ (س - ١) . \quad \text{ـ) } ١١$$

$$\text{، } (م + ن) - ٣ ن . \quad \text{ـ) } ١٣$$

$$\text{، } ٢٥٦ + ٣ س ص . \quad \text{ـ) } ١٤$$

$$\text{، } ٣ ٠,٠٢٧ + \frac{١٢٥}{٧٢٩} ب . \quad \text{ـ) } ١٥$$

$$\text{، } ٦٤ ب - ٣ ب . \quad \text{ـ) } ١٦$$

$$\text{، } ٢٧ س + ٣ ب . \quad \text{ـ) } ١٧$$

$$١٨) (س - ٣ ص)^٣ + (س + ٣ ص)^٣$$

$$١٩) ١٢٥ - (م + ن)^٣ ، ٢٠) ٢٣٤٣ - ١٢٨^٣ .$$

[٤] حلل المقادير الآتية :

$$١) ٦ - ب^٦ ، ب) س^٦ - ٧٢٩ .$$

$$ج) ٢٧٢٩ - ٦٤ ص^٦ .$$

[٥] خزانان ماء مكعبي الشكل ، حجم الأول $(س + ٣)^٣$ مترًا مكعباً وحجم الآخر $(س - ٣)^٣$ متر مكعب . أوجد مجموع حجميهما والفرق بينهما كحاصل ضرب .

[٦] صندوقان مكعبا الشكل حجم الأول $(٢ س + ١)^٣$ مترًا مكعباً وحجم الآخر ٨ أمتار مكعبة . أوجد مجموع حجميهما .

[٧] كرة حجمها $٣٤٣ س^٣$ وضعت داخل صندوق حجمه $(٨ + س)^٣$ سـ^٣ ما الفرق بين حجميهما كحاصل ضرب ؟

٥ : التحليل بالتجميع

تأمل المقدار التالي : $س^٢ + ٤ س + ب س + ٤ ب$ ، ماذا تلاحظ ؟

تلاحظ أنه ليس للمقدار المعطى عامل مشترك لجميع حدوده ، كما تلاحظ أنه مقدار مكون من أربعة حدود .

كيف يمكنك تحليل هذا المقدار ؟

تجد أنك بحاجة إلى طريقة مناسبة تقوم من خلالها بتجميع بعض الحدود

معاً ، غالباً بوضع كل حدرين معاً ، ثم تقوم بتحليل كل تجمع بإي أسلوب تراه مناسباً .

ولتحليل المقدار : $s^2 + 1s + bs + 1b$ نقوم بتجميل كل حدرين منه معاً بحيث نحصل على عامل مشترك في كل تجمع كما يلي :

$$s^2 + 1s + bs + 1b = (s^2 + 1s) + (bs + 1b)$$

$$= s(s + 1) + b(s + 1)$$

$$= (s + 1)(s + b)$$

وهناك طريقة أخرى للتحليل توصلنا إلى النتيجة نفسها فمثلاً باخذ الحد الأول والحد الثالث معاً والحد الثاني مع الرابع أي :

$$s^2 + 1s + bs + 1b = (s^2 + bs) + (1s + 1b)$$

$$= s(s + b) + 1(s + b)$$

$$= (s + b)(s + 1)$$

حل المقدار : $s^3 + s^2 + s + 1$.

مثال (١)

نقسم جميع حدود هذا المقدار إلى قسمين نجد :

الحل :

$$s^3 + s^2 + s + 1 = (s^3 + s^2) + (s + 1)$$

$$= s^2(s + 1) + (s + 1)$$

$$= (s + 1)(s^2 + 1)$$

حل آخر :

$$س^3 + س^2 + س + 1 = (س^3 + س) + (س^2 + 1)$$

ونترك تكملة الحل كنشاط للطالب .

مثال (٢) حل المقدار : $8س^2 + 3س - 6ص - 16س =$

الحل :

$$8س^2 + 3س - 6ص - 16س = (8س^2 - 16س) + (3س - 6ص)$$

$$= س(س - 2) + 3ص(س - 2)$$

$$= (س - 2)(8س + 3ص)$$

مثال (٣) حل المقدار : $ص^4 + ص^3 - ص^2 - ص =$

الحل :

$$ص^4 + ص^3 - ص^2 - ص = (ص^4 + ص^3) - (ص^2 + ص)$$

$$= ص^3(ص + 1) - ص(ص + 1)$$

$$= (ص + 1)(ص^3 - ص)$$

$$= (ص + 1)ص(ص^2 - 1)$$

$$= (ص + 1)ص(ص - 1)(ص + 1)$$

$$= ص(ص + 1)^2(ص - 1)$$

مثال (٤) حل المقدار : $س^2 - 4س + 2ل - 4ل + 4 =$

الحل : تلاحظ أن المقدار مكون من خمسة حدود كما تلاحظ أن :

$s^2 - 4s + 4$ تمثل مربعاً كاملاً ولذلك يتم التجميع للحدود على النحو التالي :

$$\begin{aligned} s^2 - 4s + 2l - 4l + 4 &= (s^2 - 4s + 4) + (2l - 4l) \\ &= (s - 2)^2 + 2l(s - 2) \\ &= (s - 2)(s - 2 + 2l) \\ &= (s - 2)(s + 2l - 2) \end{aligned}$$

ćمارين ومسائل

حلل كلاماً ما يلي :

- [١] $a^2s + b^2s + ac + bc . [٢] ab - b^2 + ah - h^2 .$
- [٣] $sc + 5s + 7s + 35 . [٤] 2b^2 - 1 - b + b .$
- [٥] $2c^2 + 4ac - sc - 12 . [٦] 3s^3 + 2s^2 + 8s + 12 + as .$
- [٧] $3^2 + 9 + 12 - 4 . [٨] 25s^2 + 40sc + 16c^2 + 15as + 14ac .$
- [٩] $3b - 12 - 24 - 12b + 9b^2 .$
- [١٠] $6s - 10sc + 12c - 20c^2 .$
- [١١] $s^3 + 7s - 3s^2 - 21 .$
- [١٢] $12^2b - 272b - 28b^2 + 248b^2 .$

- [١٣] $2s^3(s^3 + 3s^2 - 18s) - 54s^2$.
- [١٤] $(12 + b)^3 - 18 - 4b$.
- [١٥] $4s^2 + 20s^2 + 25s^2 - 9$.
- [١٦] $8L + 20M - (2L + 5M)^3$.
- [١٧] $25s^2 + 5s^2 + 36s^2 + 6s^2 + 60s^2$.
- [١٨] $100L - 4M^2 + 40L + 4$.
- [١٩] $s^{13} + s^7 + s^6 + s^6 + 1$.
- [٢٠] $s^6 - s^4 - s^2 + s^2 + 1$.

٦ : ضرب وقسمة الكسور الجبرية

أولاً : اختصار الكسور الجبرية :

تعلمت سابقاً اختصار الكسور العددية وتبسيطها، فمثلاً : $\frac{2}{3} = \frac{24}{36}$.
وبالمثل يمكن اختصار الكسور الجبرية ، فمثلاً :

$$\frac{25s^3s^2}{15s^2s^3} = \frac{5s}{3}$$

تلاحظ أنه قد تم اختصار كل من البسط والمقام على العامل المشترك الأعلى للحددين وهو $(5s^2s^2)$ ، وهذا ما يكفيه قسمة بسط ومقام الكسر على العامل المشترك ، تواجهنا أحياناً مقدار في البسط والمقام ، نقوم أولاً بتحليلها لايجاد العامل المشترك الأعلى بينهما حتى يمكننا اختصارها .

أكتب كلاً من الكسور الآتية في أبسط صورة :

مثال (١)

$$\text{، } \frac{s^2 - 4}{10s^3 + 2s} , \text{ ب) } \frac{3s^2}{6s^3})$$

$$\text{. } \frac{s^2 - 6s^4 + 4s}{6s^3 + 6s^2 - 36s})$$

الحل :

$$\text{. } \frac{s}{2^2} = \frac{3s^2}{6s^3})$$

$$\text{. } \frac{2+s}{5+s} = \frac{(2+s)(s-2)}{(5+s)(s-2)} = \frac{s^2 - 4}{10s^3 + 2s})$$

$$\text{. } \frac{2s(s^2 - 3s + 2)}{6s(s^2 + s - 6)} = \frac{s^2 - 6s^4 + 4s}{6s^3 + 6s^2 - 36s})$$

$$\frac{(s-1)(s-2)}{(s^3 + 2)(s-3)} =$$

$$\frac{1-s}{(s^3 + 2)^2} =$$

اختصر إلى أبسط صورة :

مثال (٢)

$$\frac{s^3 + 8sc^2}{s^2 - 2sc + 4c^2} , b) \quad \frac{1 + b - ab}{1 + b} \quad (1)$$

الحل :

$$\frac{(1+b)-(1+ab)}{(1+b)} = \frac{1+b-ab-1}{1+b} \quad (1)$$

$$\frac{(1+b)-(1+ab)}{(1+b)} =$$

$$(1-1) = \frac{(1-1)(1+b)}{(1+b)} =$$

$$\frac{(s+2c)(s^2-2sc+4c^2)}{(s^2-2sc+4c^2)} = \frac{s^3 + 8sc^2}{s^2 - 2sc + 4c^2}$$

$$(s+2c) =$$

ثانياً : الضرب والقسمة :

أوجد ناتج الآتي :

تدريب

$$\dots = \frac{14}{9} \times \frac{6}{7} , \dots = \frac{1}{2} \times \frac{3}{5}$$

وبالمثل يمكن ضرب وقسمة الكسور الجبرية .

- تذكرة : ١) يتم اختصار أي عامل من البسط مع أي عامل مشترك معه في المقام .
 ٢) عند القسمة تتحول عملية القسمة إلى ضرب مع قلب القاسم (أي يصبح بسطه مقاماً ومقامه بسطاً) .

مثال (١) أوجد حاصل ضرب ما يلي في أبسط صورة :

$$\cdot \frac{s-2}{s^2-4} \times \frac{12+6s}{6s+3}, \quad (b)$$

الحل :

$$\cdot \frac{b}{4j^2} = \frac{ab^{1+\cancel{j}}}{2b^3j^2} \times \frac{a^{\cancel{b}+1}j^{\cancel{b}-1}}{12} \quad (1)$$

$$\frac{(s-2)}{(s-2)(s+2)} \times \frac{(s+2)^2}{(s+2)(s+3)} = \frac{s-2}{s^2-4} \times \frac{12+6s}{6s+3} \quad (b)$$

$$\cdot \frac{2}{s+2} =$$

مثال (٢) ضع حاصل الضرب لما يلي في أبسط صورة :

$$\cdot \frac{s^2-s+1}{s^2-12s+35} \times \frac{s^2-4s-5}{s^2+3s+1} \quad (1)$$

$$\cdot \frac{2 - s^2}{6 - s^3} \times \frac{1 - s^3}{s^2 - s^3} \times \frac{3 + s^3}{s^2 + s + 1} \quad (ب)$$

الحل :

$$\frac{1 + s^2 - s}{35 + 12s - s^2} \times \frac{s^2 - 4s - 5}{s^3 + 1} \quad (أ)$$

$$\frac{(1 + s^2 - s)}{(s - 5)(s - 7)(s - 1)} \times \frac{(s - 5)(s - 1 + s^2 - s)}{(1 + s^2 - s)(1 + s^2)} =$$

$$\cdot \frac{1}{s - 7} =$$

$$\cdot \frac{2 - s^2}{6 - s^3} \times \frac{1 - s^3}{s^2 - s^3} \times \frac{3 + s^3}{s^2 + s + 1} \quad (ب)$$

$$\frac{(1 - s^2)(1 - s)}{(s^2 - s - 2)^3} \times \frac{(1 + s^2 + s)(s - 1)(s - 1 + s^2 + s)}{(s^2 - 1)(s^2 - 1)} \times \frac{(1 + s^3)(s + 1)}{(1 + s^2 + s)^2} =$$

$$\frac{(1 - s^2)(1 - s)}{(s^2 - 2)(s - 1)^3} \times \frac{(1 + s^2 + s)(s - 1 + s^2 + s)}{(s^2 - 1)(1 - s)} \times \frac{(1 + s^3)(s + 1)^3}{(1 + s^2 + s)^2} =$$

$$\cdot \frac{(1 - s^2)(s + 1)^2}{s^2(s - 2)} =$$

مثال (٣) أوجد خارج القسمة في كل مما يأتي في أبسط صورة :

$$\frac{5s^2c^3}{8b} \div \frac{35s^2c^3}{4b^2}$$

$$\frac{s^2 + s}{s^2 - s} \div \frac{s^2 + 4s + 4}{s^2 - 4}$$

الحل :

$$\frac{\cancel{b}}{\cancel{5s^2c}} \times \frac{\cancel{35s^2c^3}}{\cancel{4b^2}} = \frac{5s^2c^3}{8b} \div \frac{35s^2c^3}{4b^2}$$

$$\frac{7c}{ab} =$$

$$\frac{s^2 + s}{s^2 - s} \div \frac{s^2 + 4s + 4}{s^2 - 4}$$

$$\frac{s^2 - s}{s^2 + s} \times \frac{s^2 + 4s + 4}{s^2 - 4} =$$

$$\frac{s+1}{s} = \frac{(s+1)(s-1)}{s(s+1)} \times \frac{(s+2)(s+2)}{(s+2)(s-1)} =$$

مثال (٤) منطقة مستطيلة الشكل طولها $\frac{s^2 + 2s + 1}{s}$ سم ، عرضها $\frac{s^2 - 1}{s - 1}$ سم . أوجد مساحة هذه المنطقة بدلالة س ،

ثم أوجد قيمتها العددية عندما تكون س = ١٤ سم .

الحل :

مساحة المستطيل = الطول × العرض

$$\cdot \quad \frac{1 - s^2}{s - 1} \times \frac{1 + 2s + s^2}{s + 1} =$$

$$\cdot \quad \frac{(1 + s)(s + 1)}{(s - 1)} \times \frac{(s + 1)^2}{(s + 1)} =$$

$$\cdot \quad (s + 1)^2 \text{ سم}^2 =$$

وعندما س = ١٤ سم

فإن مساحة المنطقة المستطيلة = $(s + 1)^2 \text{ سم}^2$

$$\cdot \quad (14 + 1)^2 \text{ سم}^2 =$$

$$\cdot \quad 15^2 \text{ سم}^2 =$$

$$\cdot \quad 225 \text{ سم}^2 =$$

ćمارين ومسائل

أولاً : اختصر كلاً من الكسور التالية إلى أبسط صورة :

$$\cdot \frac{4s + 16}{3s^3 + 64} [2] \quad \cdot \frac{s^2 - 4}{s^2 + 3s - 10} [1]$$

$$\cdot \frac{2s^2 + 2s^2}{4s^2 - 4s^2} [4] \quad \cdot \frac{10 + 7s^2}{6 - 2s^2} [3]$$

$$\cdot \frac{s^2 - s^2}{s^2 + 5s} [6] \quad \cdot \frac{15 + 8s}{15 - 2s} [5]$$

$$\cdot \frac{s(s-5)}{125+s^3} [8] \quad \cdot \frac{s^2 - 4s - 5}{1+s^3} [7]$$

$$\cdot \frac{50 + 58s^4 - s^8}{2(4s^4 - 25)(s+1)} [10] \quad \cdot \frac{4^4 - 210b^2 + 9b^4}{2^2 - 3b^2} [9]$$

ثانياً : أجر العمليات التالية :

$$\cdot \frac{2130}{15s^3} \times \frac{25s^2su}{24b^3j} [1]$$

$$\cdot \frac{s^2 - s - 6}{4s^2} \times \frac{s^2}{s^2 - 9} [2]$$

$$\cdot \quad \frac{9 + 3s^2 + s^3}{20 - s^2 - s} \times \frac{2s^2 - 32}{27 - s^3} [3]$$

$$\cdot \quad \frac{5 - 4s^2 + s^3}{8 + 9s^2 - s^3} \div \frac{25 - s^2}{72 + 17s^2 - s^3} [4]$$

$$\cdot \quad \frac{3 - 2s^2 + s^3}{2 + 3s^2 - s^3} \div \frac{s^2 + 5s^5}{4 - s^2} [5]$$

$$\cdot \quad \frac{s^4 - 1}{s^3 + s^2} \div \frac{1 - s^3}{s^3 - s^2} \times \frac{6s^2 + s^6}{(s^2 - 1)(s + 1)} [6]$$

$$\cdot \quad \left[\frac{s^4 - s^2}{s^2 - s} \times \frac{2 + s^2}{s^3 + s^2 + s} \right] \div \frac{s^3 - s^2}{1 - s^2} [7]$$

$$\frac{6s}{s^3 - s^2 - 9s^2} \times \left[\frac{s^2 + 6s^2 + 18s^3}{s^2 + 4s^3 + 3s^2} \div \frac{s^3 - 27s^2}{s^3} \right] [8]$$

$$\cdot \quad \left[\frac{3 - s}{5 - s} \times \frac{1 - s^2}{s^2 + 6s^2 + s^3} \right] \div \frac{s^2 + 5s^5}{25 - s^2} [9]$$

$$\frac{4s^2 - s^3}{s^3 - s^2} \div \frac{4s^2 + 2s^3 - s^2}{s^2 + s^3 + s^2} [10]$$

$$\frac{9 + 3s^3}{4 + 2s^2 + s^3} \div \left[\frac{3 + 7s^2 + s^3}{8 - s^3} \times \frac{12 + 10s^2}{6 - 2s^2} \right] [11]$$

$$\left[\frac{9s + 4s^2 - 14s^4}{27s^3 - 8s^5} \right] \times \left[\frac{5s + 3s^2}{21s^2 - 17s^3 + s^5} \right]$$

المضاعف المشترك الأصغر

٧ : ٢

تدريب

أوجد المضاعف المشترك الأصغر لما يلي : ١٨ ، ١٢ ، ٨
عند إيجاد المضاعف المشترك الأصغر لبعض الأعداد يستخدم التحليل ،
وكذلك نستخدم التحليل في إيجاد المضاعف المشترك الأصغر للمقادير الجبرية.

المضاعف المشترك الأصغر لمقدارين جبريين أو أكثر هو أصغر مقدار يقبل القسمة على هذه المقادير ، ويرمز له بالرمز (م . م . أ) .

أوجد المضاعف المشترك الأصغر للمقدارين التاليين :

$$s^2 + s , s^2 - 1$$

الحل :

$$s^2 + s = s(s + 1)$$

$$s^2 - 1 = (s + 1)(s - 1)$$

∴ المضاعف المشترك الأصغر للمقدارين $(s^2 + s)$ ، $(s^2 - 1)$ هو $s(s + 1)(s - 1)$.

أوجد المضاعف المشترك الأصغر للمقادير الآتية:

$$س^2 - ۲ ، س^3 - ۳ ، س^2 - ۴ س + ۲ .$$

مثال (٢)

الحل :

$$س^2 - ۲ = (س + ۱)(س - ۱)$$

$$س^3 - ۳ = (س - ۱)(س^2 + س + ۱)$$

$$س^2 - ۴ س + ۲ = (س - ۲)$$

$$\therefore \text{م.م.أ. للمقادير هو } (س - ۱)^2 (س + ۱)(س^2 + س + ۱)$$

أوجد م.م.أ. للمقدارين الآتيين:

$$10 س^2 - ۹ س - ۹ ، 4 س^2 - ۱۲ س + ۹ .$$

مثال (٣)

الحل :

$$10 س^2 - ۹ س - ۹ = (2 س - ۳)(5 س + ۳) .$$

$$4 س^2 - ۱۲ س + ۹ = (2 س - ۳)^2 .$$

$$\therefore \text{م.م.أ.} = (2 س - ۳)(5 س + ۳) .$$

أوجد م.م.أ. للمقادير الآتية:

$$س^2 - ۴ س ص + ۴ ص^2 ، 6 س^4 - ۲۴ س^2 ص^2 ، 2 س^2 - ۴ س ص$$

مثال (٤)

الحل :

$$س^2 - ۴ س ص + ۴ ص^2 = (س - ۲ ص)^2 .$$

$$\begin{aligned}
 & 6s^4 - 24s^2c^2 = 6s^2(s^2 - 4c^2) \\
 & = 6s^2(s - 2c)(s + 2c) \\
 & 2s^2 - 4sc = 2s(s - 2c) \\
 \therefore & M.M. للمقادير = 6s^2(s - 2c)^2(s + 2c)
 \end{aligned}$$

ćمارين ومسائل

أوجد المضاعف المشتركة الأصغر لكل مما يأتي :

- [١] b^2, b^2, b^2 .
- [٢] $9sc, 18s^2cu, 27u^2$.
- [٣] $b^3 - b, b^2 - 1, b^3 - b - 2$.
- [٤] $s^3 - 8, 4s^2 + 4s - 8, s^2 - 2s$.
- [٥] $27s^3 - 8, 6s^3 - 13s^2 + 6s, 4s^2 - 9$.
- [٦] $2s^3 + 3sc + c^2, s^2 - c^2$.
- [٧] $4 - s^2, 2s - s^2, s^2 - s$.
- [٨] $6s^2 + 2s - 4, 54s^3 - 16, s^3 + 1$.
- [٩] $s^4 - 10s^2 + 25, 25s^4 + 5s^3 - s - 1$.
- [١٠] $24s^4 - 81sc^4, 12s^3 + 27sc^2 - 36s^2c^2$,
- $40s^4c^2 - 60s^3c^2 + 135s^2c^4 - 90s^2c^3$.

$$[11] \quad s^2 - 3s + 2, \quad s^4 - 13s^2 + 36, \quad s^4 - 2s^2 + 4s^3 + 4s^2.$$

$$[12] \quad 3s^2 + 3s - 6, \quad 18 + 3s^3 - 3s^2, \quad 2s^2 - 8, \quad 5s^2 + 10s.$$

٨ : جمع وطرح الكسور الجبرية

تدريب : أحسب ما يلي :

$$(1) \quad \frac{1}{5} + \frac{2}{3} - \frac{3}{4}, \quad (b)$$

عند إجراء عمليتي جمع وطرح الكسور فإننا نوحد المقامات أولاً ، وذلك بإيجاد المضاعف المشترك الأصغر للمقامات ، ثم نجري عمليتي الجمع ، والطرح ويتم الشئ نفسه عند جمع وطرح الكسور الجبرية حيث تتبع الخطوات التالية:

- ١) نوجد م . م .أ للمقامات .
- ٢) نقسم م . م .أ على مقام كل كسر ونضرب الناتج في بسطه .
- ٣) نجري عملية الاختصار .

مثال (١) : أوجد المجموع في أبسط صورة :

$$\frac{5}{s^2 - 1} = \frac{5(s+1)}{(s-1)(s+1)} = \frac{5s + 5}{s^2 - 1} = \frac{5}{s^2 - 1} + \frac{5s}{s^2 - 1}$$

احسب في أبسط صورة :

مثال (٢)

$$\cdot \frac{6}{s^2 - 9} + \frac{1}{s - 3} - \frac{s + 4}{s + 3}$$

الحل :

$$\frac{6}{(s+3)(s-3)} + \frac{1}{s-3} - \frac{s+4}{s+3} = \frac{6}{s^2 - 9} + \frac{1}{s-3} - \frac{s+4}{s+3}$$

$$\text{م . م . أ للمقامات} = (s-3)(s+3)$$

$$\therefore \frac{6 + (s-3)(s+4) - (s+3)}{(s-3)(s+3)} = \frac{6}{s^2 - 9} + \frac{1}{s-3} - \frac{s+4}{s+3}$$

$$\frac{s^2 - 3s + 4s - 12 - s}{(s-3)(s+3)} =$$

$$1 = \frac{(s+3)(s-3)}{(s-3)(s+3)} = \frac{s^2 - 9}{(s-3)(s+3)} =$$

تذكرة عند إجراء العمليات تتبع التسلسل التالي :

أولاً : نجري العمليات التي في الأقواس .

ثانياً : نجري عمليتي الضرب أو القسمة أيهما يسبق «أي العملية التي تأتي أولاً على اليمين» .

ثالثاً : نجري عمليتي الجمع أو الطرح أيهما يسبق «أي العملية التي تأتي أولاً على اليمين» .

إختصر إلى أبسط صورة :

مثال (٣)

$$\left[\frac{12+4s}{s^2-9} + \frac{18-3s^2-s}{9-s^2} \right] - \frac{s+5}{15-2s^2}$$

الحل :

$$\left[\frac{4(s+3)}{(s+3)(s-3)} - \frac{(s-6)(s+3)}{(s+3)(s-3)} \right] - \frac{(s+5)}{(s+5)(s-3)}$$

$$\left[\frac{4}{s-3} - \frac{6-s}{s-3} \right] - \frac{1}{s-3} =$$

$$\left[\frac{10-s}{s-3} \right] - \frac{1}{s-3} = \left[\frac{4-6-s}{s-3} \right] - \frac{1}{s-3} =$$

$$\frac{10-s}{s-3} - \frac{1}{s-3} =$$

$$\frac{10+s-1}{s-3} =$$

$$\frac{11+s-1}{s-3} =$$

مثال (٤) أوجد ناتج الآتي في أبسط صورة :

$$\frac{3+s}{s^2+5s} \times \frac{s^2-25}{s^2-5s-2} - \frac{15-s}{2s^2-5s-2}$$

الحل :

$$\frac{3+s}{s^2+5s} \times \frac{s^2-25}{s^2-5s-2} - \frac{15-s}{2s^2-5s-2}$$

$$\frac{3+s}{(s+5)s} \times \frac{(s-5)(s+5)}{(s-2)(s+5)(s-1)} + \frac{5(s-3)}{(s-1)(s+2)} =$$

$$\frac{3+s}{s(2s+1)} + \frac{5}{s+2} =$$

$$\therefore \text{م.م.للمقامات} = s(2s+1)$$

$$\frac{(1+\cancel{s^2})(3)}{(1+\cancel{s^2})s} = \frac{3+s}{s(2s+1)} = \frac{3+s+5}{s(2s+1)} =$$

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

تمارين ومسائل

في التمارين من [١] إلى [٦] اختصر إلى أبسط صورة :

$$\frac{2s-1}{s+1} - \frac{3s}{s+1} \quad [١]$$

$$\frac{s-1}{6s^2+5s+2} - \frac{s+5}{s^2+7s+10} \quad [٢]$$

$$\frac{s}{2s^3+3s^2} - \frac{6s-24}{2s^5+5s^4+12s^3+12s^2} - \frac{s^2+6s}{s} \quad [٣]$$

$$\frac{18}{9s^2} - \frac{2s-8}{s^2-s-12} + \frac{6s-3}{6s^2+5s-2} \quad [٤]$$

$$\left[\frac{s}{6s^2+5s-2} - \frac{6}{9s^2} \right] + \frac{1+2s}{6s^2+s-6} \quad [٥]$$

$$\left[\frac{12-5s}{35s^2-6s^3-31s^2} + \frac{4s-3}{s^2-3s-10} \right] - \frac{5s-3}{2s^2-3s-14} \quad [٦]$$

[٧] إذا كانت :

$$\frac{1+2s^2}{s^2+4s-5} = L \quad , \quad \frac{6s^3}{s^2+s-2} = M$$

أ) ضع كلاً من M ، L في أبسط صورة .

- . ٢) $m - l$
- . ٤) $m \div l$. ٣) $m \times l$

بسط التمارين من [٨] إلى [١٢] :

$$\cdot \quad \frac{3}{s-2} + \frac{s^2 - 6s + 9}{s^2 - 4} \times \frac{s-2}{s^2 - 9} [8]$$

$$\cdot \left[\frac{2-1-2}{8-12-2} \times \frac{25-21}{20-9-2} \right] \div \frac{15+21}{1+1} [9]$$

$$\frac{2-s^2+s^3}{2-s^2-s^3} - \frac{25-4s^2}{15+2s^2-11s} \times \frac{s^3-27}{5+2s^2+7s^3} [10]$$

$$\frac{8+s^3}{4s^2-2s+4} \times \left[\frac{8+6s^2-s}{4-s^2} + \frac{10-3s^2+s}{15+s^2+8s^3} \right] [11]$$

$$\left[\frac{6-s}{s^2} - \frac{7+s}{s-7} \right] \times \frac{21+10s-s^2}{14+s^2-5s^5} - \frac{s^2+4s+3}{6-s^2+s^3} [12]$$

$$\cdot \quad \frac{3-2s-s^2}{1+s^3}, \quad \frac{4s-6}{1+s^2-s} [13] \text{ أجمع}$$

$$\cdot \quad \frac{3s}{s^2-4} \text{ من } \frac{12}{s^2-4} [14] \text{ اطرح}$$

[١٥] اجمع $\frac{s^3 - 1}{s^2 + s - 2}$ ، $\frac{s^2 - s - 2}{4 - s^2}$ ثم اقسم الناتج على

$$\frac{s^3 + 2s^2}{s(s+4)}$$

[١٦] مستطيل طوله $s^2 + 1$ سم ، وعرضه $s^1 - 1$ سم .

فما محيطه بدلالة ص ؟

٩ : ٢ تمارين وسائل عامة

حلل ما يأتي :

- [١] $28 - 112$.
- [٢] $m^2 + 8m + 2$.
- [٣] $96 + 40u$.
- [٤] $2h - 2hm - hm^2$.
- [٥] $45 + 118 + 2v$.
- [٦] $12n^2 - 21n - 13$.
- [٧] $24 - 16b - b^2 - 13b^2$.
- [٨] $2s^2 + 7s + 5$.
- [٩] $2s^2 - 7su + 6u^2$.
- [١٠] $15 - 4s - 3s^2$.
- [١١] $14 - 1 - 15v$.
- [١٢] $28 + 3u - u^2$.
- [١٣] $18 + 13 - 2v$.
- [١٤] $36 + 12s + s^2$.
- [١٥] $12s - 4s^2 + 9s^2 + m^2 + \frac{5}{2}m + \frac{25}{16}$.

- $$[17] \quad 2L + 5M + 7N - 2B^2 - 3A^2 .$$
- $$[18] \quad 27S^3 - 8M^3 - 27A^3 .$$
- $$[19] \quad 3L + 3M + 64S^3 .$$
- $$[20] \quad 3S^3 - 8M^3 .$$
- $$[21] \quad S^3 + 3M^3 .$$
- $$[22] \quad (B^3 - A^3) - 3S^3 .$$
- $$[23] \quad 125A^3 + 8B^3 .$$
- $$[24] \quad 12B^3 - B^12 .$$
- $$[25] \quad (A^3 - 1)(S^3 - 1) .$$
- $$[26] \quad (S^3 - C^3) + (S^3 - C^3) .$$
- $$[27] \quad 2S^3 - \frac{3}{4}C^3 .$$
- $$[28] \quad 1600S^3 + 54C^3 .$$
- $$[29] \quad 7S^4 - S^2 + 1 .$$
- $$[30] \quad 5S^4 + S^2 + 9 .$$
- $$[31] \quad 12S^4 - S^2 + 4 .$$
- $$[32] \quad 10B^4 - B^2 + 9B^4 .$$
- $$[33] \quad 9M^4 + 8M^2 + 4 .$$
- $$[34] \quad 4S^4 + 9C^4 .$$
- $$[35] \quad 3L + M - M^3 .$$
- $$[36] \quad 14S - 5B^2 + 10B^2 - 14C^2 .$$
- $$[37] \quad S^2 - C^2 + 6S^2 + 9 .$$
- $$[38] \quad 2L^2 - M^2 + 2M - N^2 .$$
- $$[39] \quad S^3 + 2S^2 + S^2C^3 + C^2S^3 .$$
- $$[40] \quad L^3 + 2L^2 - 6LM + 9M^2 - 27M^3 .$$
- $$[41] \quad 4B^4 - 2B^14 + 4B^2 - 16B^4 .$$

اختصر ما يأتي إلى أبسط صورة :

$$\frac{5}{S^2 - 9} - \frac{2}{S^3 + 4S^2 + S^2} + \frac{4}{S^2 - 2S^3} [42]$$

$$\left[\frac{1}{b^2 + 2b + 14} + \frac{2}{b^2 - b + 12} \right] - \frac{2b + 24}{b^3 - 4b^2 - 4b} [43]$$

$$\frac{1 + s^2 + s^4}{1 - s^2} + \frac{s^2 + s^4}{1 - s^2} + \frac{s^5 + s^6}{s^5 + s^6} [44]$$

$$\left[\frac{6-s}{(s^2 - 9)(s^2 - 18)} + \frac{5-s}{s^2 - 7s + 10} \right] - \frac{1}{2(s-1)} [45]$$

$$\left[\frac{11}{s} \div \frac{(s-5)(s+25)}{s^3 - s^3} \right] \times \frac{s^3 - s^2 - s}{s^3 + s^2} [46]$$

$$\frac{1 - s^2}{s^2 + 2s + 1} - \frac{1 + s^2}{s^2} \times \frac{s^2 + 3s}{1 + 3s} [47]$$

$$\frac{1 - s^2}{s^2 - s + 1} + \frac{s^2 + 6s}{s^3 + s} - \frac{s^4 + 5s^5}{s^2(s+1)} [48]$$

$$\frac{12 + 4s}{s^2 - 9} + \frac{18 - 3s}{9 - s^2} - \frac{s^5 + s^6}{s^2 + 2s - 15} [49]$$

$$\left[\frac{6s}{s^2 - 9} \times \frac{s^2 + 6s + 18 + s^2}{s^2 + 4s + s^3 + s^4} \right] \div \frac{s^3 - 27 - 27s^3}{s^3} [50]$$

$$[51] \quad \left[\frac{s^2 - 2s + 2}{s^2 - 3s + 2} \div \frac{s^2 - 2s + 1}{s^2 - 5s + 6} \right] + \frac{s^2 + s + 1}{s^2 - 6s + 1} \times \frac{1 - s}{1 - 3s}$$

$$[52] \quad \text{إذا كانت } s = \frac{1 + 2 + 3}{3 + 14 + 2} \times \frac{13 + 2}{1 - 3}$$

$$s = \frac{5 + 16 + 2}{25 - 2} \div \frac{3}{15 + 118 - 23}, \text{ فأثبتت أن } s - s = 1$$

[53] غرفة مربعة الشكل مساحتها $(s^2 + 18s + 81)$ مترًا مربعًا ، أوجد طول الغرفة بدلالة s .

[54] سجاد مربعة الشكل مساحتها $(s^2 - 10s + 25)$ مترًا مربعًا ، حيث $s < 5$. أوجد محيطها بدلالة s .

[55] حديقة أطفال مربعة الشكل مساحتها $(s^2 + 50s + 625)$ مترًا مربعًا ، أوجد طول الحديقة بدلالة s ، وإذا علمت أن $s = 150$ فما طول الحديقة ؟

[56] غرفة مربعة الشكل مساحتها $(s^2 + 6s + 9)$ مترًا مربعًا ، أوجد طول ضلع الغرفة المربعة ، إذا علمت أن مساحة الغرفة تساوي 144م^2 ، فما قيمة s ؟

[57] خزانان ماء مكعبان الشكل حجم الأول $(2s + 6)^3$ مترًا مكعباً ، وحجم الآخر 64 مترًا مكعباً ، أوجد مجموع حجميهما كحاصل ضرب .

اختبار الوحدة

[١] أوجد العامل المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر للآتي :

$$\cdot \quad . \quad ٦س^٢ ، ١٥س^٢ص^٢$$

ب) أكمل الفراغ بحيث يكون المقدار مربع كامل :

$$\cdot \quad . \quad س^٢ + ... + ٣٦ص^٢$$

[٢] حلل ما يأتي :

$$\cdot \quad . \quad ٣٠ - ٧س + س^٢$$

$$\cdot \quad . \quad ٢٧ - ٨س^٣$$

$$\cdot \quad . \quad ٦ن - ٢ل - ٣م + لم$$

$$\cdot \quad . \quad ٩ + ٣س^٢ - س^٤$$

[٣] اختصر ما يأتي إلى أبسط صورة :

$$\cdot \quad . \quad \frac{١}{س} - \frac{٣}{س - ١} + \frac{٤}{س^٢ - س}$$

$$\cdot \quad . \quad \left(\frac{١}{س} - \frac{١}{ص} \right) \div \frac{سص}{س - ص} \times \left(\frac{١}{س^٢} - \frac{١}{ص^٢} \right)$$

[٤] غرفة مربعة الشكل مساحتها ($ل^٢ + ٤ل + ٤$) مترًا مربعًا ، أوجد

طول ضلعها إذا كانت $ل = ٥٠$.

الوحدة الثالثة

١: معادلة الدرجة الأولى ذات متغيرين

تأمل المعادلات التالية :

$$(1) \quad 3s = 6$$

$$(2) \quad 3s + 2c = 4$$

تجد أن المعادلة الأولى على صورة : $as + b = 0$ ، حيث $a \neq 0$.
تُسمى معادلة من الدرجة الأولى ذات متغير واحد ، ولها حل وحيد في
مجموعة الأعداد الحقيقية هو $s = -\frac{b}{a}$.

أما المعادلة الثانية فت تكون من متغيرين هما s ، c ؛ درجة كل منها
هي الأولى ، وتُسمى مثل هذه المعادلة معادلة من الدرجة الأولى ذات متغيرين ،
وتعتبر مجموعة التعويض لها هي مجموعة الأعداد الحقيقية (\mathbb{R}) أو أي
مجموعة جزئية منها .

الصورة العامة لمعادلة الدرجة الأولى ذات متغيرين هي :

$$as + bc = j$$

حيث : a, b, c أعداد حقيقية ، $a \neq 0$ ، $b \neq 0$.

صنف المعادلات التالية : من الدرجة الأولى (ذات متغير

تدريب

واحد أو ذات متغيرين) .

$$\begin{array}{l} \text{أ) } 5s - 2s + 3 = 0 \\ \text{ب) } 5l - 2m = 0 \\ \text{ج) } 5s - 2c = 3 \\ \text{د) } 5s^2 - 2c^2 = 3 \\ \text{هـ) } 5s^5 - 2s^2 = 3 \end{array}$$

حل معادلة الدرجة الأولى ذات متغيرين :

تعرف أن الصورة العامة لمعادلة الدرجة الأولى في متغيرين هي : $s + b = c$
وبالتالي فإن للمتغيرين s ، c قيم كثيرة من h ، وأحياناً تكون لانهائية .
مثلاً $2s - c = 4$ لها عدد لانهائي من الحلول حتى في مجموعة الأعداد الطبيعية ويمثل حل معادلة الدرجة الأولى في متغيرين بآزواجاً مرتبة (s, c) ، يمثل المسقط الأول منها قيمة المتغير الأول ، ويمثل المسقط الثاني منها قيمة المتغير الثاني وكما تعرف أن الزوج المرتب يمثل نقطة في المستوى الاحدائي وبالتالي فإن معادلة الدرجة الأولى في متغيرين هي عبارة عن نقاط غير منتهية تقع على خط مستقيم واحد ، أي أن الأزواج المرتبة التي تتحقق المعادلة جميعها نقاط على استقامة واحدة ولهذا تسمى أيضاً معادلة الدرجة الأولى في متغيرين معادلة خطية .

مثال (١) لتكن المعادلة : $s + c = 5$ ، عين أيّاً من الأزواج التالية يمثل

- حلّ لها ؟
- أ) $(2, 3)$
 - ب) $(5, 3)$
 - ج) $(7, 2)$
 - د) $(1, 5)$

الحل : عوض عن كل زوج مرتب في المعادلة :

١) الطرف الأيمن = $s + c = 2 + 3 = 5 =$ الطرف الأيسر

\therefore الزوج المترتب (٢ ، ٣) يمثل حلًّا للمعادلة .

ب) الطرف الأيمن = $s + c$

$2 = 5 + 3 - =$ ≠ الطرف الأيسر

\therefore الزوج المترتب (-٣ ، ٥) لا يمثل حلًّا للمعادلة .

ج) الطرف الأيمن = $s + c$

$5 = 2 - (7 +) =$ الطرف الأيسر

\therefore الزوج المترتب (٧ ، -٢) يمثل حلًّا للمعادلة .

د) الطرف الأيمن = $s + c$

$5 = 3,5 + 1,5 =$ الطرف الأيسر

\therefore الزوج المترتب (٣,٥ ، ١,٥) يمثل حلًّا للمعادلة .

أذكِر خمسة حلول للمعادلة : $s + c = 7$ ، في $s \times c$.

مثال (٢)

نكتب المعادلة بدلالة أحد المتغيرين وليكن s .

$s + c = 7$ (بطرح s من طرفي المعادلة)

$$s - s + c = 7 - s$$

$$c = 7 - s$$

نختار بعض القيم للمتغير s مثل :

-٥ ، -٢ ، ٠ ، $\frac{1}{2}$ ، ٣ ، وكتابتها في جدول ، ونوجد القيم المقابلة

لها للمتغير c كما يلي :

$s - 2 = c$		
(s, c)	c	s
$(12, 5)$	12	5
$(9, 2)$	9	2
$(7, 0)$	7	0
$(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
$(4, 3)$	4	3

إذا كانت $c \in \{ . , -2 , 3 , -4 , -\frac{1}{2} \}$

مثال (٣)

فأوجد مجموعة الحل للمعادلة : $s - 2c = 4$

الحل : نكتب المعادلة بدلالة أحد المتغيرين وليكن c كما يلي :

$s - 2c = 4$ (باضافة $2c$ إلى طرفي المعادلة)

$s = 4 + 2c$		
(s, c)	c	s
$(4, 0)$	0	4
$(-2, 0)$	-2	0
$(3, 10)$	3	10
$(-\frac{1}{2}, 3)$	$-\frac{1}{2}$	3
$(4, -4)$	-4	-4

$$s - 2c + 2c = 4 + 2c$$

$$\therefore s = 4 + 2c$$

نعرض عن قيمة c في المعادلة

كما في الجدول المجاور :

\therefore مجموعة الحل هي :

$$\{ (4, 0), (-2, 0), (3, 10) \}$$

$$, \quad \left(\frac{1}{2}, 3 \right)$$

$$, \quad \{ (4, -4) \}$$

مثال (٤) عددان حقيقيان مجموعهما (٧) أكتب المعادلة ثم أذكر

خمسة أزواج تحقق المعادلة .

الحل :

نفرض أن العدد الأول = s ، العدد الثاني = $ص$

$$\therefore s + ص = ٧$$

نكتب المعادلة بدلالة أحد المتغيرين ولتكن $ص$

$$\therefore s = ٧ - ص$$

نختار بعض القيم للمتغير الآخر $ص$ لايجاد قيمة المتغير s مثلاً :

$\frac{3}{2}$ ، $٣,٧$ ، ٠ ، -٤ ، وكتابتها في جدول ، ونوجد القيمة

المقابلة لها للمتغير s كما يلي :

$s = ٧ - ص$		
$(s, ص)$	$ص$	s
(٢ ، ٥)	٢	٥
(٣,٧ ، ٣,٣)	٣,٧	٣,٣
(٠ ، ٧)	٠	٧
($\frac{3}{2} - , ٨\frac{1}{2}$)	$\frac{3}{2} -$	$٨\frac{1}{2}$
(٤ - ، ١١)	٤ -	١١

التمثيل البياني لمجموعة حل معادلة الدرجة الأولى ذات متغيرين :

التمثيل البياني لمجموعة حل معادلة الدرجة الأولى ذات متغيرين خط مستقيم ، وكل نقطة تقع عليه تحقق المعادلة ، وبما أن كل مستقيم يتحدد على الأقل بنقطتين فإنه يمكن الاكتفاء بنقطتين لرسم المستقيم الذي يمثل المعادلة .

مثال (٥) مثل بيانيًّا لمجموعة حل المعادلة : $s - c = 1$.

الحل :

لتمثيل مجموعة حل المعادلة بيانيًّا ، نتبع الخطوات التالية :

(١) نكتب المعادلة بدلالة أحد المتغيرين ، وليكن c ،

$$\therefore c = s - 1 \dots \dots \dots (1)$$

(٢) نختار قيمتين للمتغير s لإيجاد قيمة المتغير c ، مثل القيم ٤ ، ٣ (تفضل قيم متباعدة بعض الشئ ويسهل عند التعويض بها حساب المتغير الآخر) .

(٣) ونشيء جدول القيم المجاور : نوجد قيم المتغير c بالتعويض عن قيم

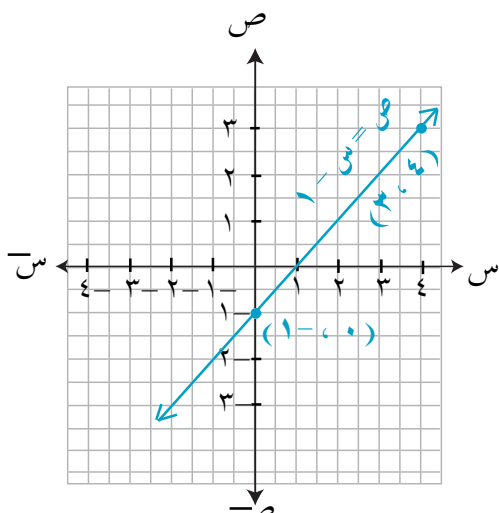
$c = s - 1$		
(s, c)	c	s
(٣ ، ٤)	٣	٤
(١ ، ٠)	١	٠

المتغير s في المعادلة (١) لإيجاد نقطتين في المستوى .

(٤) نمثل الزوجين المرتبين كنقطتين في المستوى $\mathbb{H} \times \mathbb{H}$

انظر الشكل (١ - ٣)

(٥) نصل النقطتين باستخدام المسطرة ، والمستقيم يمثل مجموعة حل المعادلة .



شكل (١ - ٣)

التحقق :

نأخذ أي زوج مرتب مثل $(١, ٠)$ يحقق المعادلة وإذا وقعت النقطة على الخط المستقيم فيعتبر ذلك تحققًا من صحة الرسم .

. . . مثال (٦) مثل بيانياً مجموعة حل المعادلة : $س - ص = ٥$

الحل :

نكتب المعادلة : $س - ص = ٥$ بدلالة أحد المتغيرين ولتكن س

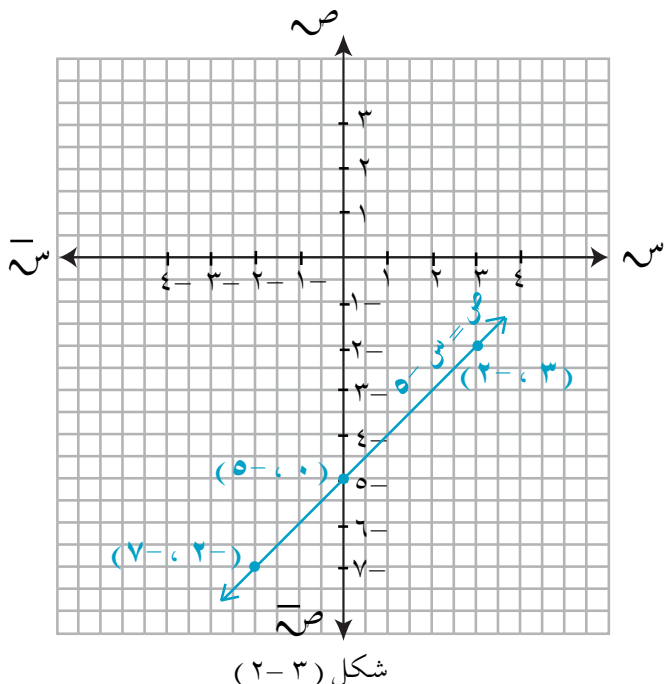
$$ص = س - ٥$$

ننشئ جدول القيم ، على النحو التالي :

$s - c = 5$		
(s, c)	c	s
(٧-، ٢-)	٧-	٢-
(٢-، ٣)	٢-	٣
(٥-، ٠)	٥-	.

تمثل النقاط (٢-، ٣)، (٢-، ٠)، (٧-، ٥) في المستوى

ح × ح ورسم المستقيم كما في الشكل (٢-٣).



من الشكل السابق يتضح أن الخط المستقيم يمثل المعادلة $s - c = 5$ وأن الأزواج المرتبة $(-2, 7), (0, 3), (2, 0), (5, -3)$ تمثل حلولاً للمعادلة.

مثال (٧) مثل بيانياً مجموعة حل المعادلة: $2s + 3c = 0$

الحل :

نكتب المعادلة: $2s + 3c = 0$ بدلالة c كمايلي:

$$2s + 3c - 3c = 0 - 3c \quad (\text{إضافة } -3c \text{ لطرفى المعادلة})$$

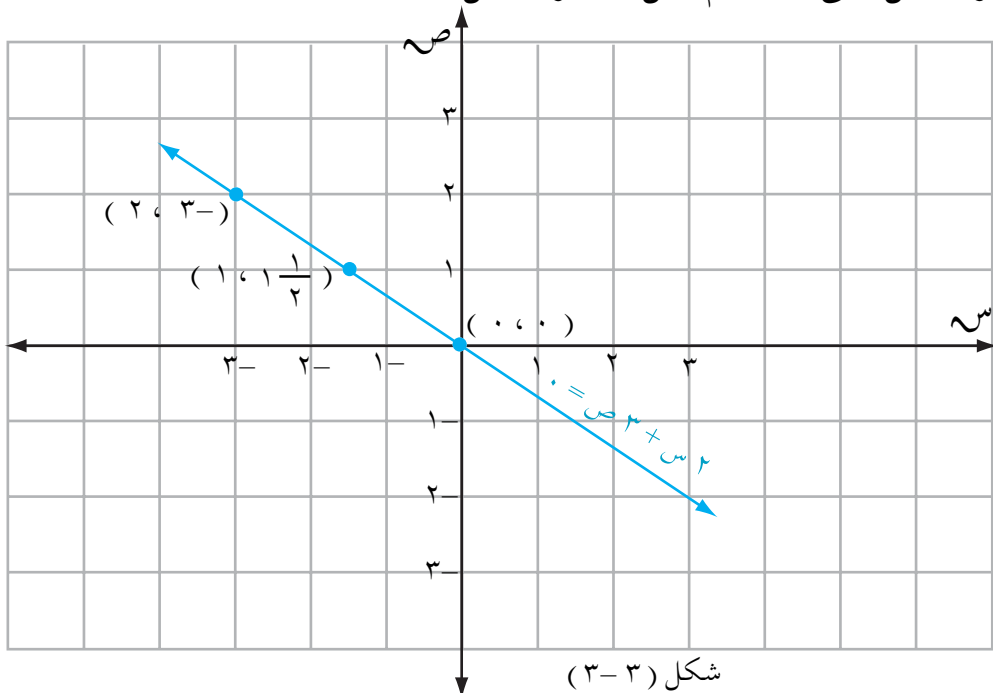
$$\begin{array}{r} 2s = -3c \\ \hline s = \frac{-3c}{2} \end{array}$$

ننشئ جدول القيم على النحو التالي:

$s = \frac{-3c}{2}$		
(s, c)	c	s
$(\frac{3}{2}, 1)$	1	$\frac{3}{2}$
$(0, 0)$	0	0
$(-\frac{3}{2}, -3)$	-3	$-\frac{3}{2}$

تمثل الأزواج المرتبة $(-\frac{3}{2}, -3), (0, 0), (\frac{3}{2}, 1), (\frac{3}{2}, 1)$

كنقاط في المستوى $\mathbb{H} \times \mathbb{H}$ ، ونصل النقاط كما في الشكل (٣ - ٣) .
ونحصل على مستقيم يمثل مجموعة حل المعادلة .



مثال (٨) مثل بيانيًّاً مجموعة حل المعادلة : $\frac{s}{2} + \frac{c}{4} = \frac{3}{4}$

الحل :

نوجد المضاعف المشترك الأصغر للمقامات في طرفي المعادلة :

$$\frac{3}{4} = \frac{s}{2} + \frac{c}{4} \quad \text{وهو العدد (٤)}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{s}{2} + \frac{c}{4} \quad \frac{3}{4} = \frac{s}{2} + \frac{c}{4} \quad \text{تصبح}$$

(بضرب الطرفين في ٤) ينتج أن :

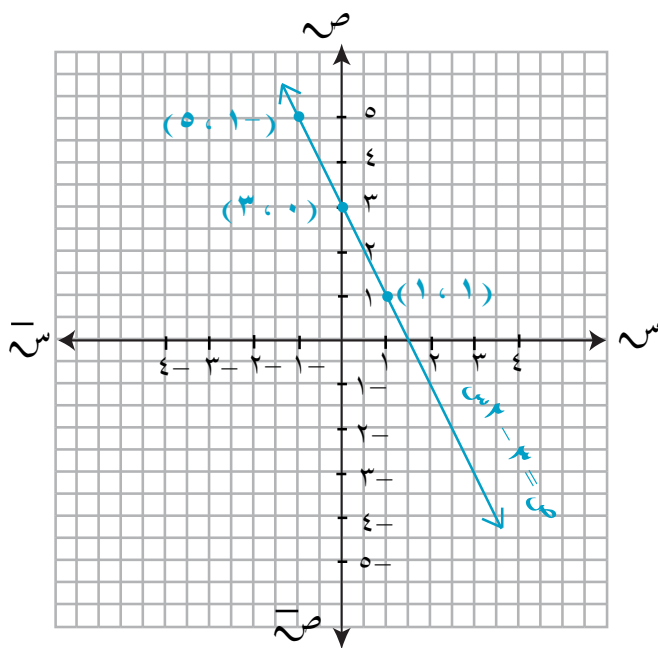
$$\text{نكتب المعادلة بدالة } s : \quad 2s + c = 3$$

$$c = 3 - 2s$$

ننشئ جدول القيم على النحو التالي :

$c = 3 - 2s$		
(s, c)	c	s
$(-1, 5)$	5	-1
$(0, 3)$	3	0
$(1, 1)$	1	1

نمثل الأزواج المرتبة في المستوى كما في الشكل (٤-٣)



شكل (٤-٣)

من الشكل السابق يتضح أن المستقيم الناتج يمثل مجموعة حل المعادلة :

$$\frac{3}{4} = \frac{s}{4} + \frac{c}{2}$$

ćمارين ومسائل

[١] عَيْنِ فِيمَايِلِيِّ مُعَادِلَاتِ الْدَرْجَةِ الْأُولَىِ فِيِ مُتَغَيِّرَيْنِ :

- . ب) $s^2 - c^2 = 7$
- . ج) $s(1 + sc) = 0$
- . هـ) $\frac{1}{4}s + \frac{1}{3}c = 30$
- . و) $s^2 - c^2 = 4$

[٢] اكتب المعادلات التالية بدلالة المتغير s مرة ، وبدلالة المتغير c مرة أخرى .

- . ب) $c - 4s = 15$
- . ج) $\frac{1}{6} = \frac{s}{4} + \frac{c}{3}$

. هـ) $5s - c + 5 = 0$

[٣] عَيْنِ أَيَّاً مِنِ الأَزْوَاجِ الْمُرْتَبَةِ التَّالِيَّةِ تَعْتَبِرُ حَلًّا لِلْمُعَادَلَةِ : $2s + 3c = 5$

- . ب) $(1, 2)$
- . ج) $(\frac{1}{2}, -\frac{1}{3})$
- . د) $(\frac{3}{2}, \frac{2}{3})$

[٤] أوجد الأزواج المرتبة التي تمثل حلولاً للمعادلة .

$$س^3 - 2ص = 4 , \text{ اذا كانت } ص \in \{4, 2, 1, 0, -1, -4\}$$

[٥] أذكر خمسة حلول لكل من المعادلات التالية :

$$\text{أ) } س - 3ص = 1 . \quad \text{ب) } 2س + ص = 7 .$$

$$\text{ج) } 2س + 3ص = 9 . \quad \text{د) } \frac{1}{2}س + 2ص = 3 .$$

[٦] مثل بيانيًا مجموعة الحل لكل من المعادلات التالية في (ح × ح) .

$$\text{أ) } 3س - 4ص = 12 . \quad \text{ب) } 3س = 1 .$$

$$\text{ج) } 4س + ص = 0 . \quad \text{د) } س = ص .$$

$$\text{ه) } 2ص = 7 . \quad \text{و) } \frac{ص}{3} + \frac{س}{2} = 0 .$$

٢ : نظام المعادلات من الدرجة الأولى في متغيرين :

تأمل المعادلين التاليتين :

$$س + ص + 1 = 0 , \quad 2س - ص + 8 = 0 .$$

تجد أن كلاً منها معاًدلة من الدرجة الأولى في متغيرين وعندما يشترط ايجاد الحلول المشتركة لهما ؛ فإننا نقول بأنهما تمثلان نظاماً من المعادلات من الدرجة الأولى في متغيرين ، والصورة العامة لهذا النظام هي :

$$\text{أ) } س + ب_1ص + ح_1 = 0 ,$$

$$\text{ب) } س + ب_2ص + ح_2 = 0 .$$

ومبدأ حل نظام معادلتين من الدرجة الأولى في متغيرين هو حذف أحد المتغيرين باستخدام التحويلات المكافئة للحصول على معادلة من الدرجة الأولى في متغير واحد ، وبالتالي يسهل حلها لتحصل على قيمة أحد المتغيرين ، وعن طريق التعويض به في أحدى المعادلتين نوجد قيمة المتغير الآخر ، وقيمة المتغيرين التي تكتب كزوج مرتب تمثل الحل المشترك للمعادلتين في آنٍ واحد . ومن أهم طرق الحل لمعادلتين آنيتين جبرياً طريقة المقابلة وطريقة التعويض وطريقة الحذف .

أولاً : طريقة المقابلة :

لإيجاد حل نظام المعادلات في متغيرين عن طريق المقابلة اتبع الخطوات التالية :

- (١) أكتب كلاً من المعادلتين بدلالة أحد المتغيرين .
- (٢) ساوي قيمتي المتغير في المعادلتين للحصول على معادلة في متغير واحد ثم حلّها لإيجاد قيمة المتغير .
- (٣) عوّض عن قيمة المتغير المعلوم في أحدى المعادلتين للحصول على قيمة المتغير الآخر ، للحصول على حل للنظام .

مثال (١) حل المعادلتين الآنيتين الآتيتين :

$$(1) \quad 4s + 3c = 2$$

$$(2) \quad 14s - 5c = 2$$

الحل : نكتب كلاً من المعادلتين بدالة ص فنحصل على :

$$(3) \dots \dots \dots \quad \frac{3 - 2\text{ص}}{4} = \text{من المعادلة (1)} : \text{س}$$

$$(4) \dots \dots \dots \quad \frac{14 + 5\text{ص}}{2} = \text{من المعادلة (2)} : \text{س}$$

من (3) ، (4) نجد أن :

$$(بضرب طرفي المعادلة بالعدد 4) \quad \frac{3 - 2\text{ص}}{4} = \frac{14 + 5\text{ص}}{2}$$

$$4 \times \left(\frac{3 - 2\text{ص}}{4} \right) = 4 \times \left(\frac{14 + 5\text{ص}}{2} \right)$$

$$(بطرح 10\text{ص من طرفي المعادلة}) \quad 28 - 2\text{ص} = 28 + 10\text{ص}$$

$$2\text{ص} - 28 = 10\text{ص} - 28$$

$$(بطرح العدد 2 من طرفي المعادلة) \quad 28 - 2\text{ص} = 13 - 2\text{ص}$$

$$28 - 2 = 13 - 2\text{ص}$$

$$(بالقسمة على العدد 13 - 2) \quad 26 = 13 - 2\text{ص}$$

$$\frac{26}{13 - 2\text{ص}} = \frac{13}{13 - 2}$$

$$\therefore 2 = -2\text{ص}$$

بالتعويض في المعادلة (1) عن قيمة ص = -2 نحصل على :

$$4\text{س} + (2 - 3 \times -2) = 4$$

$$(بإضافة العدد 6 إلى طرفي المعادلة) \quad 4\text{س} - 6 = 4$$

$$4s - 2 = 6 + 2$$

(بقسمة طرفي المعادلة على العدد ٤)

$$s = 8$$

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

$$\therefore s = 2$$

\therefore مجموعه الحل هي : $\{(2, 2)\}$

التحقق : يتم التعويض عن الحل بالزوج المرتب (٢ ، ٢) في المعادلة (٢)

ثانياً : طريقة التعويض :

لإيجاد حل نظام معادلات من الدرجة الأولى في متغيرين بطريقة التعويض
اتبع الخطوات التالية :

- (١) اكتب إحدى المعادلتين بدلالة أحد المتغيرين [ولتكن المعادلة (١)] .
- (٢) عوّض عن المعادلة الجديدة [ولتكن المعادلة (٣)] في المعادلة (٢)
فتحصل على قيمة المتغير الثاني .
- (٣) عوّض عن قيمة المتغير الثاني في المعادلة (٣) فتحصل على قيمة المتغير الأول.
- (٤) تحقق من صحة الحل .

مثال (٢) حل المعادلتين الآتيتين التاليتين باستخدام طريقة التعويض

$$(1) \dots \dots \dots \quad s - c = 5$$

$$(2) \dots \dots \dots \quad s + 3c = 1$$

الحل :

(١) نكتب إحدى المعادلتين [ولتكن المعادلة (١)] بدلالة أحد المتغيرين
 ولتكن s فتصبح المعادلة : $s = 2s - 5$
 (٣) (٢)

(٢) نعرض عن المتغير s [المعادلة (٣)] في المعادلة (٢)

$$s + 3(s - 5) = 1$$

(بإضافة العدد (١٥) إلى طرفي المعادلة) $s + 6s - 15 = 1$

$$7s - 15 = 15 + 1$$

(بقسمة طرفي المعادلة على العدد (٧)) $s = \frac{14}{7}$

$$\frac{14}{7} = \frac{7}{7}$$

$$\therefore s = 2$$

(٣) نعرض عن قيمة المتغير s في المعادلة (٣) فنحصل على :

$$s = 2 \times 2 - 5$$

$$s = 4 - 5$$

$$s = 1$$

\therefore مجموعة حل المعادلتين هي : { (١ ، ٢) }

(٤) تحقق من صحة الحل بالتعويض عن (٢ ، ١) في كلا
 المعادلتين (١) ، (٢) كما يلي :
 المعادلة (٢) :

$$\text{الطرف الأيمن} = s + 3 = 2 + 3 = 1 = \text{الطرف الأيسر}$$

\therefore الطرف الأيمن = الطرف الأيسر

المعادلة (١) :

$$\text{الطرف الأيمن} = 2s - c = 1 + 2 \times 2 - 5 = \text{الطرف الأيسر}$$

مثال (٣) حل المعادلتين الآتيتين الآتيتين :

$$s + 2c = 1 \quad , \quad 3s = 7 - 4c$$

الحل :

$$s + 2c = 1 \dots\dots\dots (1)$$

$$3s = 7 - 4c \dots\dots\dots (2)$$

نكتب المعادلة (١) بدلالة أحد المتغيرين ولتكن c على النحو التالي :

$$s = 1 - 2c \dots\dots\dots (3)$$

بالتعمويض عن قيمة s [المعادلة (٣)] في المعادلة (٢) ينتج أن :

$$3(1 - 2c) = 7 - 4c$$

$$3 - 6c = 7 - 4c \quad (\text{بإضافة } 4c \text{ إلى طرفي المعادلة})$$

$$3 - 6c + 4c = 7 - 4c + 4c$$

$$(3 - 6c) - (7 - 4c) = 0 \quad (بطرح العدد (٣) من طرفي المعادلة) \quad 7 - 3 = 4c$$

$$3 - 7 = -4c$$

$$-4c = 4 \quad (\text{بقسمة طرفي المعادلة على العدد } (-4))$$

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

$$c = -2$$

بالتعمويض عن قيمة c في المعادلة (٣) ينتج أن :

$$s = 1 - 2 \times 2 - 4 = 1 - 4 = -3$$

$$\therefore \text{س} = 5 \quad , \quad \text{مجموعة الحل هي : } \{ (5, 2) \} .$$

التحقق : تحقق بنفسك من صحة الحل .

ثالثاً : طريقة الحذف :

لإيجاد حل نظام معادلتين آتيتين من الدرجة الأولى في متغيرين عن طريق
الحذف اتبع الخطوات التالية :

(١) ضع كلاً من المعادلتين في الصورة العامة .

$$\text{١ س} + \text{ب١ ص} = \text{ج١}$$

$$\text{٢ س} + \text{ب٢ ص} = \text{ج٢}$$

(٢) وحد معاملي أحد المتغيرين في المعادلتين عن طريق الضرب في عدد
مناسب لتمكن من حذف أحد المتغيرين .

(٣) أجر عملية الجمع أو الطرح للمعادلتين معاً لتحصل على معادلة فيها متغير واحد .

(٤) حل المعادلة ذات المتغير الواحد ، لتحصل على قيمة المتغير .

(٥) عوض وعن قيمة المتغير في أي من المعادلتين فتحصل على قيمة المتغير
الآخر وبذلك تكون قد حللت النظام .

(٦) تحقق من صحة الحل .

مثال (٤) حل المعادلتين الآتيتين :

$$\text{٢٩ س} + \text{٥ ص} = ١١ \quad , \quad \text{٢ س} - \text{٧ ص} = ٣$$

الحل :

نضع المعادلتين على الصورة العامة للنظام كما يلي :

$$س + 3 ص = 11 \quad (1)$$

$$س - 7 ص = 29 \quad (2)$$

للحذف المتغير $ص$ ، نضرب طرفي المعادلة (1) بالعدد 7 ونضرب طرفي المعادلة (2) بالعدد 3 فينتج أن :

$$11 س + 7 \times 3 ص = 7 \times 7 س \quad 11 \times 7$$

$$35 س + 21 ص = 77 \quad (3)$$

$$29 س - 3 \times 7 ص = 3 \times 21 \quad 29 \times 3$$

$$6 س - 21 ص = 87 \quad (4)$$

بجمع (3) ، (4) ينتج أن :

(بقسمة الطرفين على العدد (41))

$$\frac{164}{41} = \frac{4 س}{41}$$

$$\therefore س = 4$$

ولإيجاد قيمة المتغير $ص$ عوض عن $س = 4$ في احدى المعادلتين ولتكن المعادلة (1) ينتج أن :

$$11 س + 3 ص = 164 \quad 0 س +$$

(بطرح العدد (20) من طرفي المعادلة)

$$20 - 11 س + 3 ص = 20 - 20$$

(بقسمة طرفي المعادلة على العدد (3))

$$\frac{9 -}{3} = \frac{3 ص}{3}$$

$$\therefore \text{ص} = 3 -$$

$$\text{مجموعة الحل} = \{ (3 - 4) , 4 \} .$$

التحقق : تتحقق بنفسك في المعادلة (٢).

مثال (٥) مستطيل محيطه ٢٤ سم ، وطوله يزيد عن عرضه بقدر ٤ سم

فما طوله وعرضه ؟

الحل :

نفرض أن : طول المستطيل = س ، عرض المستطيل = ص

محيط المستطيل = ٢ (الطول + العرض) = ٢٤ .

$$(1) \dots \dots \dots \quad 2s + 2c = 24$$

$$\therefore \text{طول المستطيل} - \text{عرض المستطيل} = 4 \text{ سم}$$

$$(2) \dots \dots \dots \quad \therefore \text{المعادلة : } s - c = 4$$

ل_removing أحد المتغيرين ولتكن س من المعادلتين نضرب طرفي المعادلة (٢)

بالعدد (٢) فيصبح النظام :

$$2s + 2c = 24$$

$$\begin{array}{r} 8 - \\ - 2s + 2c \\ \hline \end{array}$$

(بالقسمة على ٤)

$$4c = 16 \quad \text{بالجمع}$$

$$\therefore c = 4$$

بالتعمويض عن $c = 4$ في المعادلة (٢) ينتج أن :

$$s - 4 = 4$$

$$س = ٨$$

\therefore طول المستطيل = ٨ سم ، عرض المستطيل = ٤ سم .

التحقق : \because محيط المستطيل = ٢ (الطول + العرض)

$$= ٢ (٨ س - ٤ س)$$

$$= ٢ \times ١٢ س = ٢٤ س \text{ (كما هو معطى)}$$

حل المعادلتين من الدرجة الأولى في متغيرين بيانياً .

ممثل بيانياً مجموعتي حل كل من المعادلتين :

نشاط

$$س + ص = ١ , س - ص = ٠$$

ماذا تلاحظ ؟

ستلاحظ أن المعادلتين السابقتين يمثل مجموعه حل كل منهما مستقيم .

والمستقيمان يتقاطعان في النقطة (٠ ، ١) ، وإحداثي هذه النقطة يمثلان

الحل المشترك للالمعادلتين معاً (س = ٠ ، ص = ١) .

حل المعادلتين التاليتين بيانياً .

مثال (٦)

$$س - ص + ١ = ٠ , ص + ٢ س = ٤$$

الحل :

أولاً : تمثيل مجموعه حل المعادلة : $س - ص + ١ = ٠$

نكتب المعادلة بدلالة س أي أن : $ص = س + ١$

نكون جدول القيم للمعادلة ثم نرسم المستقيم كما في الشكل (٣-٥).

$s + c = 1$		
(s, c)	c	s
$(0, 1)$	٠	١
$(1, 0)$	١	٠
$(2, -1)$	٢	١

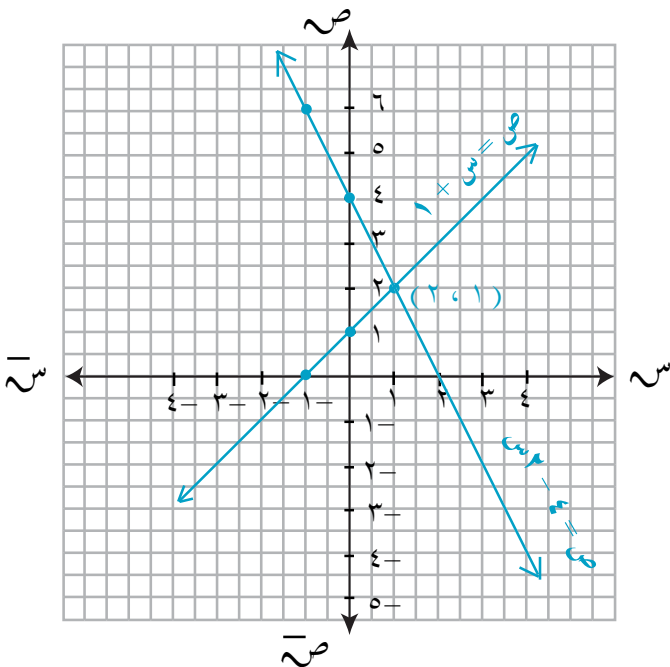
ثانياً : تمثيل مجموعة حل المعادلة $c + 2s = 4$

نكتب المعادلة بدلاله s فينتج ان :

$$c = 4 - 2s$$

نكون جدول القيم للمعادلة ثم نرسم المستقيم كما في الشكل (٣-٥).

$c = 4 - 2s$		
(s, c)	c	s
$(-1, 6)$	٦	١
$(0, 4)$	٤	٠
$(1, 2)$	٢	١



شكل (٣)

من الشكل السابق نجد أن المستقيمين يتقاطعان في النقطة $(1, 2)$

إذن حل المعادلتين هو الزوج المرتب $(1, 2)$.

أى أن مجموعة الحل = $\{(1, 2)\}$.

التحقق :

تحقق من صحة الحل بالتعويض عن الزوج المرتب $(1, 2)$ في كلا المعادلتين
المعطاة.

مثال (٧) حل المعادلتين التاليتين بيانياً :

$$3s - c = 3, \quad s + c = 5$$

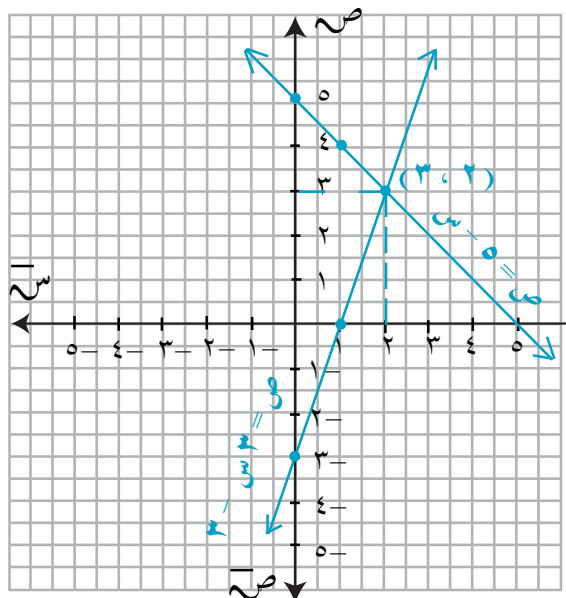
الحل

لحل المعادلتين نكون لكلٍّ منها جدولًا مستقلاً ، ثم نرسم المستقيمين الممثلين لهما كمائيًا :

جدول المعادلة : $s - 3 = c$		
(s, c)	c	s
$(3 - , 0)$	$3 -$	0
$(0 , 1)$	0	1
$(3 , 2)$	3	2

جدول المعادلة : $s = 5 - c$		
(s, c)	c	s
$(5 , 0)$	5	0
$(4 , 1)$	4	1
$(3 , 2)$	3	2

من الشكل (٦-٣) نجد أن المستقيمين قد تقاطعا في النقطة $(3, 2)$



شكل (٦-٣)

إذن مجموعة حل المعادلتين الآتيتين هي $\{(3, 2)\}$.
التحقق:

تحقق بنفسك من صحة الحل.

حل المعادلتين التاليتين بيانيًا .

مثال (٨)

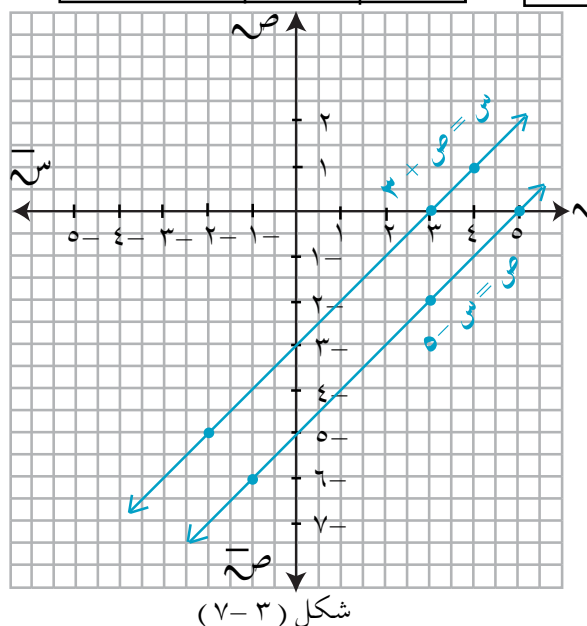
$$س - ص = ٣ \quad ، \quad ص - س + ٥ = ٠$$

الحل :

نكون لكلٍ من المعادلتين جدولًا مستقلًا ، ثم نرسم المستقيمين الممثلين لهما كمائيًا :

جدول المعادلة : ص = س - ٣		
(س ، ص)	ص	س
(١ - , ٦ -)	٦ -	١ -
(٢ - , ٣)	٢ -	٣
(٠ , ٥)	٥	٠

جدول المعادلة : س = ص + ٣		
(س ، ص)	ص	س
(٠ , ٣)	٣	٠
(١ , ٤)	٤	١
(٥ - , ٢ -)	٢ -	٥ -



من الشكل (٧-٣)

نجد أن المستقيمين

لا يتقاطعان أي

لاتوجد نقطة مشتركة

بينهما إذن مجموعة

حل المعادلتين هي \emptyset

(مجموعة خالية).

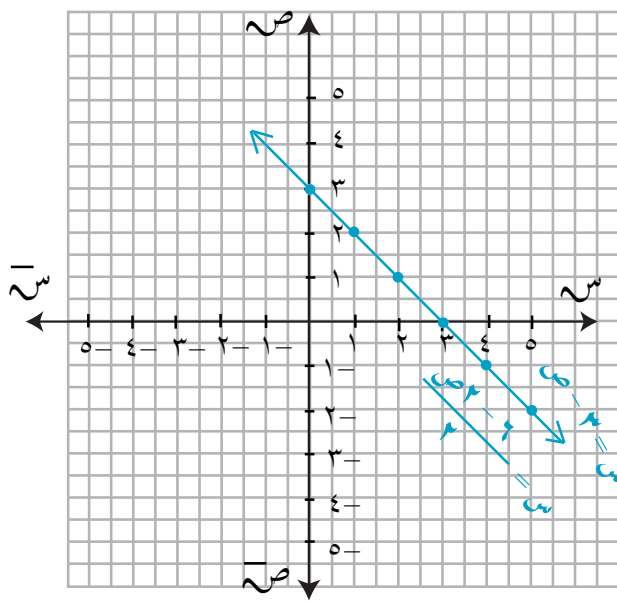
مثال (٩) حل المعادلتين التاليتين بيانياً :

$$س + ص = ٣ \quad ، \quad ٢ س + ٢ ص = ٦$$

الحل : نكون لكل من المعادلتين جدولاً مستقلاً، ثم نرسم المستقيمين الممثلين لكلاً منهما كمائييًّا :

جدول المعادلة : $س = \frac{٦ - ٢ ص}{٢}$		
(س ، ص)	ص	س
(٣ ، ٠)	٣	٠
(١ ، ٢)	١	٢
(١٠ ، ٤)	١٠	٤

جدول المعادلة : $س = ٣ - ص$		
(س ، ص)	ص	س
(٠ ، ٣)	٠	٣
(٢ ، ١)	٢	١
(٢٠ ، ٥)	٢٠	٥



شكل (٨-٣)

من الشكل (٨-٣)
تلاحظ أن المستقيمين
منطبقان إذن
مجموعة الحل
للمعادلتين تكون
من عدد لانهائي
من الحلول .

سبق أن عرفت أنه إذا كان المستقيمان متقاطعين فنقطة التقاطع هي الحل الوحيد ، ومن المثالين ٨ ، ٩ تلاحظ الآتي :

- (١) إذا كان المستقيمان متوازيين فإن مجموعة الحل مجموعة خالية .
- (٢) إذا كان المستقيمان منطبقين فإن مجموعة الحل تتكون من عدد لانهائي من الحلول.

تمارين ومسائل

أولاً : حل أنظمة المعادلات التالية مرة باستخدام طريقة المقابلة ومرة أخرى باستخدام طريقة التعويض وتحقق من صحة الحل :

$$[1] \quad 5 - ص = 2s + 4 , \quad 2s - 2 = 5 - ص$$

$$[2] \quad 0 = 6s + 4ص + 3 , \quad 6s + 4ص = 0$$

$$[3] \quad 15 = 2s - 3(-ص) , \quad 2s - 3s = 15 - (-3ص)$$

$$[4] \quad 7 = 2s + 3ص , \quad 2s - 7 = 3ص$$

ثانياً : حل أنظمة المعادلات التالية باستخدام طريقة الحذف وتحقق من صحة الحل :

$$[1] \quad 9 = 5ص + 2s , \quad 9 = 7s$$

$$[2] \quad 4 = 5s - 3ص , \quad 4 = 2s$$

$$[3] \quad 9 = 2s + ص , \quad 9 = 3s - 2ص$$

$$[4] \quad 0,5s + ص = 6 , \quad \frac{3}{2}s + ص = 6$$

ثالثاً : حل أنظمة المعادلات التالية بيانياً وتحقق من صحة الحل :

$$[1] \quad 5 = 3ص - 2s , \quad 5 = 2s - 3ص$$

$$[1] 3s + 2c = 12 \quad , \quad 5s - 3c = 1$$

$$[2] s + 2c = 3 \quad , \quad s = c$$

$$[3] 3s + c = 1 \quad , \quad s = c$$

$$[4] s - 2c = 7 \quad , \quad \frac{2}{3}s + c = 0$$

$$[5] s + c = 5 \quad , \quad s = 3 - c$$

$$[6] 2s + c = 7 \quad , \quad 6s = 21 - 3c$$

$$[7] 3s - c = 4 \quad , \quad c = 3s - 1$$

رابعاً : حل أنظمة المعادلات التالية وتحقق من صحة الحل :

$$[1] 3 = \frac{c}{2} + \frac{s}{3} \quad , \quad \frac{11}{2} = \frac{s}{2} + c$$

$$[2] 2s - 4 = 2c \quad , \quad 3s + c = 11$$

$$[3] s - \frac{3}{2}c = 4 + \frac{1}{2}s + \frac{1}{3}c \quad , \quad c + \frac{2}{3}s = 0$$

٣ : معادلات الدرجة الثانية في متغير واحد

تأمل المعادلات التالية :

$$(1) 5u^2 - 20 = 0 \quad , \quad 2) s^2 - 7s = 0$$

$$3) 3c^2 - 2c + 5 = 0$$

ماذا تلاحظ ؟ تلاحظ أن كل معادلة تحتوي على متغير واحد ، وأعلى قوة له هي الدرجة الثانية، فالمعادلة (١) فيها المتغير مرفوع للقوة ٢، والمعادلة (٢)

فيها المتغير س مرفوع للقوة ٢ ، والمعادلة (٣) فيها المتغير ص مرفوع للقوة ٢ ، وتسمى هذه المعادلات بمعادلات من الدرجة الثانية في متغير واحد ويمكن كتابتها على الصورة : $A s^2 + B s + C = 0$ ، حيث $A \neq 0$ وسبق أن قمنا بحل معادلات الدرجة الأولى ، ويمكننا باستخدام بعض الطرق حل معادلة الدرجة الثانية في متغير واحد ، وفي هذا الدرس سنقتصر على طريقتين لحل هذا النوع من المعادلات هما :

(١) طريقة التحليل (٢) طريقة القانون العام

أولاً : حل معادلات الدرجة الثانية في متغير واحد بطريقة التحليل :

تدريب

أكمل ما يلي :

$$(1) s^2 + 2s - 15 = (s + \dots)(\dots - \dots)$$

$$(2) 4s^2 + 18s + 8 = (\dots + \dots)(\dots + \dots)$$

$$(3) 6u^2 - 17u + 12 = (\dots - \dots)(\dots - \dots)$$

مثال (١)

حل المعادلة $(s + 1)(s - 3) = 0$

الحل :

نلاحظ في هذه المعادلة أنها تتكون من مقدارين جبريين

حاصل ضربهما يساوي صفرًا .

تذكرة : إن حاصل ضرب مقدارين جبريين يساوي صفرًا :

فإما المقدار الأول يساوي صفرًا أو المقدار الثاني يساوي صفرًا

أي أن : إما $s + 1 = 0$

$$s - 1 = 0$$

أو $s - 3 = 0$

$$s = 3$$

\therefore مجموعة الحل = $\{3, 1\}$

حل المعادلة : $s^2 + 7s - 15 = 0$

مثال (٢)

$$s^2 + 7s - 15 = 0$$

الحل :

$$(s^2 + 3)(s + 5) = 0$$

إما $s - 3 = 0$

$$s = 3$$

$$\therefore s = \frac{3}{2}$$

أو $s + 5 = 0$

$$\therefore s = -5$$

\therefore مجموعة الحل = $\{-5, \frac{3}{2}\}$

حل المعادلة : $3l^2 - 5l - 2 = 0$

مثال (٣)

$$3l^2 - 5l - 2 = 0$$

الحل :

$$(L^3 + 1)(L - 2) = 0$$

$$\therefore L^3 + 1 = 0$$

$$L^3 = -1$$

$$\therefore L = \frac{1}{3}$$

$$\therefore L - 2 = 0$$

$$\therefore L = 2$$

$$\therefore \text{مجموع الحل} = \left\{ 2, -\frac{1}{3} \right\}$$

مثال (٤) حل المعادلة : $s^2 + 2s - 6 = 0$ ، علماً بأن $\sqrt{77} \approx 2,65$

الحل : لاحظ المقدار $s^2 + 2s - 6$ لا يتحلل مباشرة ، وبالتالي فإننا

نقوم باستخدام إكمال المربع لحل هذه المعادلة

$$s^2 + 2s - 6 = 0 \quad (\text{إضافة 6 إلى الطرفين})$$

$$s^2 + 2s = 6 \quad (\text{إضافة مربع نصف معامل s إلى الطرفين})$$

$$s^2 + 2s + \left(\frac{2}{2}\right)^2 = 6 + \left(\frac{2}{2}\right)^2$$

$$s^2 + 2s + 1 = 1 + 6$$

$$(s + 1)^2 = 7 \quad (\text{بأخذ الجذر التربيعي للطرفين})$$

$$s + 1 = \pm \sqrt{7}$$

$$\therefore s + 1 \approx \pm 2,65$$

$$\therefore s \approx 1 - 2,65$$

$$1,65 \approx$$

$$\text{أو } س + ١ \approx ٦,٦٥ -$$

$$\text{س } ٦,٦٥ - \approx ١ -$$

$$٦,٦٥ - \approx$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \{ ٣,٦٥ - , ١,٦٥ - \}$$

ćمارين ومسائل

حل المعادلات الآتية :

$$[١] س^٢ - ٦ = ٠$$

$$[٢] ص^٢ - ٢٠ = ٠$$

$$[٣] س^٢ - ٦٣ + س = ٠$$

$$[٤] ٦س^٢ - ٢٣ - س = ٢٠$$

$$[٥] ٧س^٢ + ١٤ - س = ٦ - ٩$$

$$[٦] (س + ١)(س - ٢) = (٢ - س)(س - ٢)$$

$$[٧] ص^٢ - ص - ١ = ٠ \quad \text{علمًاً بأن } \sqrt{٥} \approx ٢,٢٤$$

$$[٨] ٢ع^٢ - ٢ع - ٣ = ٠ \quad \text{علمًاً بأن } \sqrt{٧} \approx ٢,٦٥$$

$$[٩] ٣س^٢ - ٨س + ٢ = ٠ \quad \text{علمًاً بأن } \sqrt{٧} \approx ٣,١٦$$

$$[١٠] ٢س^٢ - ٤س - ٣ = ٠ \quad \text{علمًاً بأن } \sqrt{٧} \approx ١,٥٨$$

$$[١١] س^٢ - س = \frac{٣}{٤}$$

$$[١٢] س + ٢ = \frac{٢}{س} \quad \text{علمًاً بأن } \sqrt{٧} \approx ١,٧٣$$

ثانياً : حل معادلات الدرجة الثانية في متغير واحد بطريقة القانون العام :

تدريب حل المعادلة التالية : $2s^2 - 2s + 2 = 0$

علمًاً بأن $\sqrt{37} \approx 6.1$ تقريرًا

تلاحظ أن : معادلات الدرجة الثانية في متغير واحد التي لا يمكن حلها بالتحليل تأخذ وقتاً طويلاً في حلها باكمال المربع ؛ وقد اكتشف قانون عام يسهل حل معادلة الدرجة الثانية في متغير واحد التي صورتها العامة هي :

$$as^2 + bs + c = 0 \quad \text{حيث } a, b, c \in \mathbb{R}, a \neq 0$$

ويمكن حل هذه المعادلة بـ إكمال المربع كالتالي :

(بالقسمة على معامل s^2)

$$s^2 + \frac{b}{a}s + \frac{c}{a} = 0$$

$$s^2 + \frac{b}{a}s + \frac{c}{a} = 0 \quad \text{(بطرح } \frac{c}{a} \text{ من الطرفين)}$$

$$s^2 + \frac{b}{a}s = -\frac{c}{a} \quad \text{(بـ إكمال المربع إضافة مربع نصف معامل } s)$$

$$s^2 + \frac{b}{a}s + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = -\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2$$

$$s^2 + \frac{b}{a}s + \frac{b^2}{4a^2} = -\frac{c}{a} + \frac{b^2}{4a^2}$$

$$\frac{b^2 - 4ac}{24} = \frac{b^2 + 4c}{24} = \frac{b}{24} + \frac{c}{b}$$

$$\frac{b^2 - 4c}{24} = \left(s + \frac{b}{2} \right)^2$$

$$\sqrt{\frac{b^2 - 4c}{24}} \pm = \frac{b}{2}$$

$$\sqrt{\frac{b^2 - 4c}{24}} \pm = \frac{b}{2}$$

$$\sqrt{\frac{b^2 - 4c}{24}} \pm = \frac{b}{2}$$

$\therefore s = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4c}}{2}$ وهذا هو القانون العام لحل معادلة

الدرجة الثانية ذات المجهول الواحد سواء امكن حلها بالتحليل أو لم يمكن.

حيث a معامل s^2 ، b معامل s ، c الحد المطلق .

وتسمى الكمية التي تحت الجذر التربيعي $(b^2 - 4ac)$ بالمميز ويرمز لها عادة بالرمز Δ .

مثال (١) حل المعادلات التالية باستخدام القانون العام .

$$1) s^2 - 4s - 5 = 0 , b(s^2 - 4s + 4) = 0$$

$$c(s^2 - 4s + 4) = 0$$

الحل :) ١ = ٢ ، ب = -٤ ، ج = -٥

$$\therefore س = \frac{\sqrt{ب^2 - ٤ ج} \pm ب}{٤}$$

$$\therefore س = \frac{\sqrt{١ \times ٤ - (٤ - ١) \pm (٤ - ١)}}{١ \times ٢}$$

$$= \frac{\sqrt{٢٠ + ١٦} \pm ٤}{٢}$$

$$= \frac{\sqrt{٣٦} \pm ٤}{٢}$$

$$= \frac{٦ \pm ٤}{٢}$$

$$\therefore س = \frac{٦ + ٤}{٢} = ٥$$

$$\therefore س = \frac{٦ - ٤}{٢} = ١$$

∴ مجموع الحل = { ٥ ، ١ }

ج = ٤ ، ب = -٤ ، ١ = ٥) ب)

باستخدام القانون العام

$$\frac{\sqrt{b^2 - 4ac} \pm -}{2} = s \therefore$$

$$\frac{\sqrt{1 \times 1 \times 4 - 2(4 -)} \pm (4 -) -}{1 \times 2} = s \therefore$$

$$\frac{\sqrt{16 - 16} \pm 4}{2} =$$

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

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

\therefore مجموعه الحل = {2}

$$x = -2, \quad b = -4, \quad a = 1 \quad (\text{ج})$$

باستخدام القانون العام :

$$\frac{\sqrt{b^2 - 4ac} \pm -}{2} = s \therefore$$

$$\frac{\sqrt{1 \times 1 \times 4 - 2(4 -)} \pm (4 -) -}{1 \times 2} = s \therefore$$

$$\frac{\sqrt{24 - 16} \pm 4}{2} =$$

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

لاحظ في هذه الحالة لا يوجد عدد حقيقي مربع يساوي -8 ؛ وبالتالي فإنه لا يوجد حل للمعادلة في مجموعة الأعداد الحقيقية .

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \emptyset$$

من المثال السابق نلاحظ مايلي :-

* إذا كانت $\Delta > 0$ فيكون للمعادلة حلان حقيقيان غير متساويين .

* إذا كانت $\Delta = 0$ فيكون للمعادلة حلان حقيقيان متساويين .

* إذا كانت $\Delta < 0$ فيكون للمعادلة حلان غير حقيقيين أي لا يوجد لها حل في \mathbb{R} .

مثال (٢) حل المعادلة: $12s^2 + 5s - 2 = 0$ باستخدام القانون العام .

الحل :

من المفيد في حل معادلات الدرجة الثانية في متغير واحد حساب قيمة المميز Δ في بداية الحل لمعرفة إذا كان هناك حل للمعادلة أم لا ونوعية الحلول، إن وجدت .

$$2 - , \quad b = 5 , \quad c = 12 = 1$$

نوجد أولاً قيمة المميز :

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

$$2 - 4 \times 12 \times (-1)^2 =$$

$$144 - 48 =$$

$\therefore \Delta < 0$ وبالتالي فإن للمعادلة حلان حقيقيان غير متساويين .

$$\frac{\Delta V \pm ب -}{١٢} = س \therefore$$

$$\frac{١٢١ V \pm ٥ -}{١٢ \times ٢} = س \therefore$$

$$\frac{١١ \pm ٥ -}{١٢ \times ٢} =$$

$$\frac{١١ + ٥ -}{٢٤} = أ ما س$$

$$\frac{١}{٤} = \frac{٦}{٢٤} =$$

$$\frac{١١ - ٥ -}{٢٤} = أ و س$$

$$\frac{٢ -}{٣} = \frac{١٦ -}{٢٤} =$$

$$\therefore \{ \frac{١}{٤} , \frac{٢}{٣} - \} = مجموعـةـ الحل$$

ćمارىن ومسائـل

حل المعادلات التالية باستخدام القانون العام :

$$[١] س^٢ - ٧س + ٦ = ١٢ + س [٢]$$

- [٣] $ص + ٥ ص + ٣ = ٠$. علماً بـ $\overline{١٣٧} \approx ٣,٦$
- [٤] $٣ - ع + ٢ ع = ٠$. علماً بـ $\overline{٣٣٧} \approx ٥,٧٤$
- [٥] $٤ - ه + ه = ١$. علماً بـ $\overline{١٧٧} \approx ٤,١٢$
- [٦] $١ - ل + ٢ ل = ٠$. علماً بـ $\overline{١٠٧} \approx ٣,١٦$
- [٧] $٢ + س + ٩ س = ٠$. علماً بـ $\overline{٢٧} \approx ١,٤$
- [٨] $٨ - ٢ س = ٠$. $٩ [س + ٣ س + ٢ س = ٠]$
- [٩] $٣ س + ٩ س = ٠$. علماً بـ $\overline{٢١٧} \approx ٣,٣$
- [١٠] $\frac{١}{٢ س} = ٣$. $٦ [س + ٣ س + ٢ س = ٠]$
- [١١] $٧ = \frac{٣}{ص}$. $٥ [٠ - ٤ س + ٢ س = ٠]$ علماً بـ $\overline{٣٧} \approx ١,٧$
- [١٢] $٢ - ٤ س + ٠ س = ٠$. $٦ [١,٦ - ٤,٠ س - ٢ س = ٠]$
- [١٣] $٠ = ١٠٥$. $٥ [٢ - ٥,٠ س - ٥,٥ س = ٠]$

٤ : مسائل تطبيقية

في المسائل التطبيقية التي تواجهنا في حياتنا اليومية توجد علاقة أو أكثر بين متغيرين ؛ وفي هذا الدرس نقوم بدراسة المسائل التي تؤول إلى أحد الأنواع التالية من المعادلات .

- ١) معادلة من الدرجة الأولى في متغير واحد .
- ٢) معادلتان من الدرجة الأولى في متغيرين .
- ٣) معادلة من الدرجة الثانية في متغير واحد .

والخطوة الأولى والهامة في المسائل التطبيقية هي تكوين المعادلة ثم حل هذه المعادلة باحدى الطرق المختلفة التي سبق لك دراستها وبعد ذلك يتم التحقق من الحل والتأكد من صحة تكوين المعادلة .

مثال (١) كون العادات المعبرة عما يأتي ، ثم حلها :

- ١) إذا كان ثمن كتاب ومجلة ٧٥ ريالاً فأوجد ثمن كل منهما .
- ب) اذا كان ثمن كتاب ومجلة ٧٥ ريالاً ويقل ثمن المجلة عن ثمن الكتاب بمبلغ ٢١ ريالاً ، فأوجد ثمن كل منهما .
- ج) مستطيل محيطيه ٤٧ سم ويزيد طوله عن عرضه بمقدار ٧ سم فما طوله وعرضه ؟

الحل :

$$\begin{aligned}
 & 1) \text{نفرض أن ثمن المجلة} = \text{س ريالاً .} \\
 & \text{ونفرض أن ثمن الكتاب} = \text{ص ريالاً .} \\
 & \text{العلاقة أن ثمن الكتاب والمجلة} 75 \text{ ريالاً} \\
 & \therefore \text{المعادلة هي :} \quad \text{س} + \text{ص} = 75 \\
 & \therefore \text{س} = 75 - \text{ص}
 \end{aligned}$$

وفي هذه الفقرة نلاحظ أن لدينا معادلة واحدة في متغيرين وبالتالي فان قيمة أحد المتغيرين تعتمد على قيمة المتغير الثاني . فإذا كانت قيمة المتغير ص (ثمن الكتاب) يساوي ٥٠ ريالاً مثلاً فان قيمة المتغير س (ثمن المجلة) يساوي ٢٥ ريالاً ، وإذا كانت قيمة المتغير س تساوي ٤٠ ريالاً فان قيمة المتغير ص تكون ٣٥ ريالاً ، وهكذا .

ويمكن ان تكتب مجموعة الحل على صورة أزواج مرتبة (س ، ص) حيث

$$\text{س} + \text{ص} = 75 .$$

$$\text{مجموعة الحل} = \left\{ (0, 75), \left(\frac{1}{2}, 74\right), (1, 74), \dots, (0, 75) \right\}$$

ب) نفرض ان ثمن المجلة = س

ونفرض ان ثمن الكتاب = ص

العلاقة الأولى ان ثمن المجلة والكتاب يساوي 75 ريالاً .

$$\therefore \text{س} + \text{ص} = 75 .$$

العلاقة الثانية يقل ثمن المجلة عن ثمن الكتاب بمبلغ 21 ريالاً .

$$\therefore \text{ص} - \text{س} = 21 .$$

وتكون لدينا المعادلتين

$$(1) \quad \text{س} + \text{ص} = 75$$

$$(2) \quad \text{ص} - \text{س} = 21$$

$$\text{(بالقسمة على 2)} \quad \text{بجمع (1) ، (2) ينتج } 2\text{ص} = 96$$

$$\text{ص} = 48$$

بالتعميض في المعادلة (1) بقيمة ص .

$$\text{(بطرح العدد 48 من الطرفين)} \quad \text{س} + 48 = 75$$

$$\text{س} = 75 - 48$$

$$\text{س} = 27$$

$$\therefore \text{ثمن المجلة} = \text{س} = 27 \text{ ريالاً}$$

$$\text{وثمن الكتاب} = \text{ص} = 48 \text{ ريالاً}$$

التحقق :

$$\text{ثمن المجلة} + \text{ثمن الكتاب} = 27 + 48 = 75 \text{ ريالاً}.$$

$$\text{ثمن الكتاب} - \text{ثمن المجلة} = 48 - 27 = 21 \text{ ريالاً}.$$

$$\text{ج) نفرض أن عرض المستطيل} = s$$

$$\therefore \text{طول المستطيل} = s + 7$$

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

$$2(s + 7 + s) .$$

$$2(2s + 7) .$$

$$74 = 4s + 14 \quad (\text{طرح العدد } 14 \text{ من الطرفين}) .$$

$$4s = 14 - 74$$

$$4s = 60 \quad (\text{تقسيمة الطرفين على العدد } 4)$$

$$s = \frac{60}{4}$$

$$\therefore \text{عرض المستطيل} = 15 \text{ سم}$$

$$\text{طول المستطيل} = 7 + 15$$

$$22 =$$

التحقق : تحقق بنفسك من صحة الحل .

مثال (٢) أشتري عادل عدداً من اللعب لأطفاله بثمن إجمالي

قدرها ١٢٠٠ ريال فإذا حُفِضَ ثمن اللعبة بمقدار ١٠ ريالات لزاد عدد اللعب التي اشتراها بمقدار ٤ لعب ، فأوجد ثمن اللعبة قبل التخفيض .

الحل :

نفرض أن ثمن اللعبة قبل التخفيض = س

، ثمن اللعبة بعد التخفيض = س - ١٠

$$\therefore \text{عدد اللعب قبل التخفيض} = \frac{1200}{س}$$

$$، \text{عدد اللعب بعد التخفيض} = \frac{1200}{س - 10}$$

\therefore عدد اللعب قبل التخفيض + ٤ = عدد اللعب بعد التخفيض

$$\therefore \frac{1200}{س} + 4 = \frac{1200}{س - 10} \quad (\text{بتوحيد المقام للطرف الأيمن})$$

$$\frac{1200 + 4س}{س - 10} = \frac{1200}{س} \quad (\text{حاصل ضرب الطرفين} = \text{حاصل ضرب الوسطين})$$

$$(1200 + 4س)(س - 10) = 1200$$

$$1200س - 12000 + 4س^2 - 40س = 1200س \quad (\text{طرح} 1200\text{س من الطرفين})$$

$$4س^2 - 40س - 12000 = 0$$

$$4(س^2 - 10س - 3000) = 0 \quad (\text{قسمة الطرفين على العدد } 4)$$

$$س^2 - 10س - 3000 = 0$$

$$(س - 60)(س + 50) = 0$$

$$\therefore س = 60 \quad \text{اما} \quad س - 60 = 0$$

$$\therefore س = 50 \quad \text{او} \quad س + 50 = 0 \quad \text{مرفوض لماذا؟}$$

ثمن اللعبة قبل التخفيض = ٦٠ ريالاً .

التحقق : على الطالب التحقق من صحة الحل .

مثال (٣) في روضة أطفال كان عدد البنات يزيد عن عدد الأولاد

بمقدار ١٠ ؛ وإذا زاد عدد البنات واحدة سيكون عدد البنات ضعف عدد الأولاد ؛ فأوجد عدد كل من البنات والأولاد .

الحل :

نفرض أن عدد البنات = س

ونفرض أن عدد الأولاد = ص

$$(1) \quad س - ص = ١٠$$

$$(2) \quad س + ١ = ٢ ص \quad (\text{بطرح ٢ ص من الطرفين})$$

$$(3) \quad س - ٢ ص = ٠ \quad (\text{بطرح ١ من الطرفين})$$

$$س - ٢ ص = ١ -$$

بطرح المعادلة (٣) من المعادلة (١) ينتج :

$$(س - ص) - (س - ٢ ص) = ١٠ - (-١)$$

$$س - ص - س + ٢ ص = ١٠ + ١$$

$$ص = ١١$$

بالتعمويض بقيمة ص في المعادلة (١) ينتج :

$$س - ١١ = ١٠ \quad (\text{إلى الطرفين})$$

$$س = ١١ + ١٠$$

$$٢١ =$$

\therefore عدد البنات = س = ٢١ بنتاً .

عدد الأولاد = ص = ١١ ولداً .

التحقق من الحل .

$$\text{عدد البنات} - \text{عدد الأولاد} = 11 - 21 = 10$$

$$\text{عدد البنات} + 1 = 1 + 21 = 22$$

$$\text{ضعف عدد الأولاد} = 11 \times 2 = 22$$

$$\therefore \text{عدد البنات} + 1 = \text{ضعف عدد الأولاد} .$$

ćمارين ومسائل

[١] اذا كان ثمن قلمين وأربعة مساطر يساوي ١٠٠ ريال ، أوجد ثمن كل من المسطرة والقلم ؟

[٢] المثلث $A B C$ فيه $\angle A = 20^\circ$ ، و $\angle B$ يزيد عشرون درجة عن تسعه أمثال $\angle C$ فما جد قياس كلّ من : $\angle A$ ، $\angle B$ ، $\angle C$.

[٣] قسمت قطعة حبل إلى قطعتين بحيث كان طول القطعة الأولى يزيد بمقدار ١٨ متراً عن طول القطعة الثانية ، وطول القطعة الأولى أيضاً يساوي ثلاثة أمثال طول القطعة الثانية ، فأوجد طول كل قطعة ، ثم أوجد طول القطعة الأصلية .

[٤] إذا كان قياس زاوية يساوي ثلاثة أمثال قياس مكملتها ، أوجد قياس هذه الزاوية

[٥] عدد مكون من رقمين : « آحاد وعشرات » ، مجموعهما ١٣ ، فإذا عُكس العدد كان العدد الناتج يزيد عن العدد الأصلي بمقدار ٢٧ ، أوجد العدد الأصلي .

[٦] الفرق بين عددين يساوي ٧ وحاصل ضربهما يساوي ١٤٤ فما العدد الأصغر؟

[٧] مجموع عدد ومقلوبه يساوي $\frac{1}{12}$ ، أوجد العدد .

[٨] مساحة مثلث تساوي ٢٤ سم٢ ، وارتفاعه يزيد بمقدار ٢ سم عن قاعدته .
أوجد طول القاعدة .

[٩] س = ٣ هو أحد حلول المعادلة : س٢ + ب س = ١٥ أحسب قيمة ب
ثم أوجد الحل الآخر .

[١٠] مجموع عددين يساوي ١٨ ومجموع مربعيهما يساوي ١٩٤ فما العددان؟

[١١] مزرعة بها مجموعة من الأغنام والدجاج ؛ فإذا كان عدد الرؤوس فيها يساوي ٤٥ رأساً بينما عدد الأرجل ١٥٠ رجلاً ؛ أوجد عدد كل من الأغنام والدجاج

[١٢] إذا كان عمر رجل الآن يساوي ٣ أمثال عمر ابنه . وقبل ٦ سنوات كان حاصل ضرب عمريهما يساوي ١٨٠ ، فما عمراهما الآن ؟

[١٣] عداد فرديان متتابعان ؛ مربع مجموعهما يزيد على مجموع مربعيهما بمقدار ١٢٦ ، فما العددان ؟

٥ : تمارين وسائل عامة

مثلٌ بيانياً مجموعة حل كلٍ من المعادلات في التمارين من [١] إلى [٦].

$$[1] س + ص = ٥ \quad [2] ص - ٤ س = ١٥$$

$$[3] ٢ ص + ٣ س = ٦ \quad [4] ٨ س + ص = ٠$$

$$[5] \frac{س}{٤} + \frac{ص}{٥} = . \quad [6] \frac{ص}{٥} + \frac{س}{١٠} = .$$

[٧] إذا كان الزوج المترتب (-١ ، ل) يتحقق المعادلة : ٢ س - ل ص + ٣ = ٠ .
فما قيمة ل ؟

[٨] ما قيمة م التي تجعل النقطة هـ (٥ ، ٥) تتحقق المعادلة ٧ س + م ص = ٥

[٩] أكتب ٣ معادلات تكافئ المعادلة : س - ٢ ص = ٣

[١٠] صِل كل معادلة من العمود الأيمن بمجموعة حلها من العمود الأيسر
في الجدول التالي :

(٣ ، ٤) ، (٥ ، ٢)	$س + ص = ٧$
(٤ ، ٤) ، (٥ ، ٢)	$٣ س + \frac{ص}{٢} = ٥$
(٢ - ، ٢) ، (٤ ، ١)	$٢ س - ٣ ص = ٣$
(١ ، ٤) ، (٤ ، ١)	$\frac{س}{٢} + ص = ٦$
(١ - ، ٠) ، (١ ، ٣)	

حل نظام المعادلات في التمارين من [١١] إلى [١٧] جبرياً وبيانياً وتحقق من صحة الحل .

$$[11] \quad س - ص = ٤ \quad ، \quad س + ص = ٢$$

$$[12] \quad س + ٢ ص = ١١ \quad ، \quad ٦ س - ص = ١٤$$

$$[13] \quad ٣ س - ٤ ص = ٥ \quad ، \quad ٢ س + ٣ ص = ٢٦$$

$$[14] \quad ٢ ص - س = ٠ \quad ، \quad س - ص = ١$$

$$[15] \quad س + ٢ ص = ٥ \quad ، \quad ٢ س + ص = ١$$

$$[16] \quad س - ٢ ص = ٧ \quad ، \quad \frac{٢}{٣} س + ص = ٠$$

$$[17] \quad ٢٠،٥ ص - ٥٠،٥ س = ١٠ \quad ، \quad \frac{١}{٢} س + \frac{٣}{٢} ص = ٢٠$$

حل كلاً من المعادلات في التمارين من [١٨] إلى [٢٩] وتحقق من صحة الحل :

$$[18] \quad س - ٦ س - ٧ = ٠$$

$$[19] \quad ٤ س + ٣ س - ١ = ٠$$

$$[20] \quad ٧ س - ٢٥ س + ٢٣ = ٠$$

$$[21] \quad ٢ م - ٥ = ٢ س$$

$$[22] \quad س + \frac{٣}{٢} س = ٧$$

$$\cdot \quad 8s(2s - 5) = 3(2s - 5) \quad [23]$$

$$\cdot \quad \frac{8s - 5}{5 + s} = \frac{8s - 3}{2 - s} \quad [24]$$

$$\cdot \quad 2 = 2s - \frac{1 - 2}{2} \quad [25]$$

$$\cdot \quad \frac{3 - 2}{4} - \frac{4 - 2}{2} \quad [26]$$

$$4 - 2s = 2(s + 1) \quad [27]$$

$$\cdot \quad \frac{7 - 5}{1 - s} = \frac{s^3 - 2}{s + 2} \quad [28]$$

$$\cdot \quad \frac{2}{s^2 - 1} = \frac{5}{1 - s} \quad [29]$$

[٣٠] عددان طبيعيان متتاليان حاصل ضربهما يساوي ١٨٢ فما العددان ؟

[٣١] ملعب للأطفال على شكل مستطيل يزيد طوله على عرضه بقدر خمسة أمتار فإذا كانت مساحة الملعب ١٥٠ متراً مربعاً ، فأوجد بعديه .

[٣٢] مجموع عمري صفاء وبشار ٢٥ سنة ، ومنذ ثمان سنوات كان عمر صفاء ضعف عمر بشار ، فما عمر كلّ منهما الآن ؟ .

[٣٣] عددان موجبان مجموع مربعيهما يساوي ٣٤ ، فإذا كان الفرق بينهما يساوي اثنين ، فما العددان ؟

[٣٤] اذا كان مربع عمر ماهر الآن يزيد على ثلاثة أمثال عمره منذ أربع سنوات بمقدار ١٩٢ فما عمره الآن؟

[٣٥] النسبة بين عمري عماد وعبد الله (٥ : ٣) ومنذ سنتين كانت النسبة بين عمريهما (٧ : ٤) فما عمر كلّ منهما الآن؟

[٣٦] طول مستطيل يساوي ضعف طول ضلع مربع وطول ضلع المربع يزيد عن عرض المستطيل بمقدار ٥ سم فإذا كانت مساحة المربع تساوي مساحة المستطيل ، فأوجد أبعاد المربع والمستطيل .

[٣٧] عددان مجموعهما ١١ ومجموع مقلوبيهما $\frac{11}{28}$ فما العددان؟

[٣٨] اشترى مجموعة من الطلبة في رحلة بلغت تكاليفها (٩٠٠٠) ريالاً دفعها الطلبة فيما بينهم بالتساوي ، ولو زاد عدد الطلبة ستة لنقص اشتراك الطالب بمقدار ٥٠ ريالاً ، فكم كان عدد الطلبة الذين اشتركوا في الرحلة؟

[٣٩] تكبّد العدو الصهيوني ١٨ آلية ومجنّزرة في عملية جهادية لأبطال فلسطين ولكن العدو صرخ أن الخسارة خمس فقط ، وعندما سُئل

أحد المجاهدين عن السبب قال أن العدو قد احتسب $\frac{1}{4}$ الآليات ، $\frac{1}{3}$ المجنّزرات . فما العدد الحقيقي لخسارة العدو؟

[٤٠] قطعة أرض مستطيلة الشكل محيطها ٨٠ متراً ، فإذا كان ثلثا الطول يزيد عن العرض بمقدار ٥ أمتار فما مساحتها؟

اختبار الوحدة

[١] ١) أوجد خمسة حلول للمعادلة : $s - \left(\frac{s}{2} + 1 \right) = 0$

$$\text{ب) حل المعادلة : } s + 3 = \frac{4}{s}$$

[٢] حل نظام المعادلات التالية ، وتحقق من صحة الحل .

$$s + c = 1 , \quad s - (c + 3) = 0$$

[٣] حل نظام المعادلات التالية بيانياً ، وتحقق من صحة الحل .

$$n = m + 3 , \quad 2n + m = 0$$

[٤] مستطيل طوله يزيد على عرضه بمقدار ٤ سم فإذا كانت مساحته تساوي

$$192 \text{ سم}^2 , \text{ أوجد بعدي المستطيل .}$$

الوحدة
الرابعة

حساب المثلثات

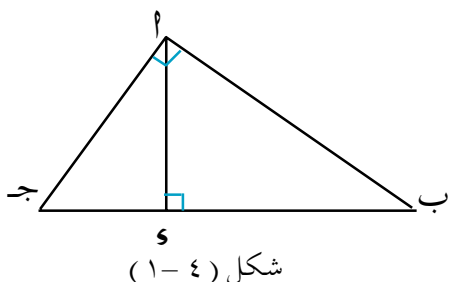
٤ : العلاقات العددية في مثلث قائم الزاوية

تذكر أن «مجموع طولي أي ضلعين في مثلث أكبر من طول الضلع الثالث» وتعتبر هذه المتباعدة شرطاً أساسياً لرسم أي مثلث مهما كان نوعه.

تدريب حدد أيّاً من الثلاثيات التالية يمكن أن تشكل أطوال مثلث :

(١) ٢ دسم ، ٣ دسم ، ٤ دسم ، ب) ١٢ سم ، ٦ سم ، ١٩ سم ،

ج) ٤,٣ سم ، ٤,٧ سم ، ٩ سم ، د) ١,٤ م ، ٤,٧ م ، ٢,٣ م .



- تأمل المثلث $\triangle ABC$ القائم الزاوية في A ، $A \perp BD$.

[انظر الشكل (١-٤)] .

- تسمى النقطة D مسقط الرأس A على الوتر BC .

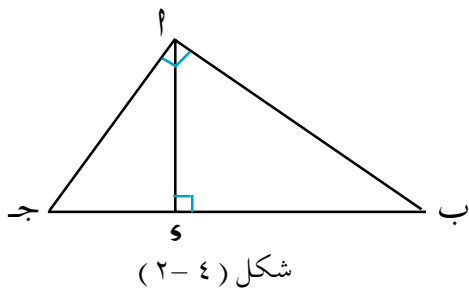
- القطعة المستقيمة BD تسمى مسقط الضلع AC على الوتر BC .

- بالمثل تسمى القطعة المستقيمة AD مسقط الضلع AC على الوتر BC .

توجد علاقات عددية في المثلث قائم الزاوية ، يمكننا أن نستنتجها ونبرهن عليها في المبرهنات التالية :

(١) مبرهنة

مربع ضلع قائم في مثلث يساوي حاصل ضرب الوتر في مسقط هذا الضلع على الوتر .



المعطيات : $|أ|$ ، $|ب|$ ، $|ج|$ مثلث قائم الزاوية في A ، $A \perp B$.

[انظر الشكل (٤-٤)] .

المطلوب : إثبات أن :

$$|أ|^2 = |ب| \times |ج| \quad (١)$$

$$|ج|^2 = |ب| \times |أ| \quad (٢)$$

البرهان :

$$\Delta ABD \sim \Delta CAB$$

فيهما $\angle B$ مشتركة و $(\angle ABD = \angle CAB)$ (كل منهما قائمة)

يتشابه المثلثان وينتتج من التشابه أن :

$$\frac{|أ|}{|ب|} = \frac{|أ|}{|ج|}$$

$$\text{ومنه } |أ|^2 = |ب| \times |ج| .$$

٢) بالمثل يتشابه المثلثان CAB ، CDA ، وينتتج أن :

$$|ج|^2 = |ب| \times |أ|$$

ملاحظة : في شكل (٤ - ٢) المثلثان $\triangle ABC$ و $\triangle AED$ متتشابهان (لماذا؟)

$$\frac{|AB|}{|AD|} = \frac{|AC|}{|AE|}$$

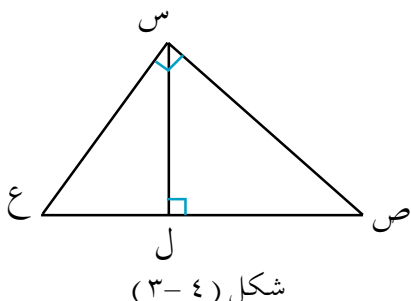
$$\text{ومنه } |AC|^2 = |AB| \times |AE|.$$

ومن ذلك نحصل على المبرهنة التالية :

مبرهنة (٢)

مربع الارتفاع في مثلث قائم يساوي حاصل ضرب جزأي الوتر المحددين
بهذا الارتفاع

مثال (١) في الشكل (٤ - ٣) المثلث SCL قائم الزاوية في S ،



$SL \perp SC$

إذا كان $|SC| = 25$ سم ،

$|CL| = 16$ سم ، $|LU| = 9$ سم

أوجد : $|SC| \times |SL|$

الحل :

$\because \Delta SCL$ قائم في S ، $SL \perp SC$

$\therefore |SC|^2 = |CL| \times |SL|$ (مبرهنة ١)

$$16 \times 25 =$$

$$|SC| = \sqrt{16 \times 25} = 20 \text{ سم}$$

$$|SL|^2 = |CL| \times |LU| \quad (\text{مبرهنة } 2)$$

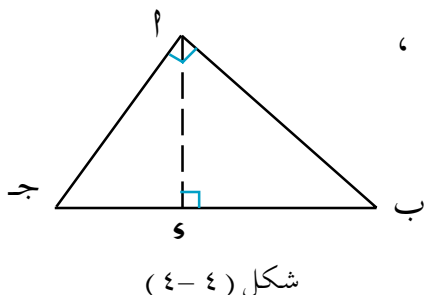
$$9 \times 16 =$$

$$3 \times 4 = \sqrt{9 \times 16} = |SL| \therefore$$

$$= 12 \text{ سم}$$

مبرهنة (٣) (مبرهنة فيثاغورث)

في المثلث القائم الزاوية ، مربع الوتر يساوي مجموع مربعين الضلعين الآخرين .



شكل (٤ - ٤)

المطلوب : إثبات أن :

$$|AB|^2 = |AC|^2 + |BC|^2$$

العمل : ننشئ $\overline{AD} \perp \overline{BC}$

البرهان : $\triangle ACD \sim \triangle ABC$

$$\therefore |AB|^2 = |AC| \times |AD|$$

$$\therefore |AB|^2 = |BC| \times |BD|$$

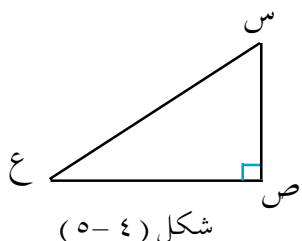
بجمع (١) ، (٢) نحصل على

$$|AB|^2 = |AC| \times |AD| + |BC| \times |BD|$$

$$|AB|^2 = |AC|(|AD| + |BD|)$$

$|ب ج| \times |ب ج|$ لماذا ؟
 $= |ب ج|^2$ وهو المطلوب .

في الشكل (٤-٥) المثلث SAC قائم الزاوية في C ،



$$|SC| = 6 \text{ سم} , |AC| = 8 \text{ سم} .$$

أوجد $|SA|$

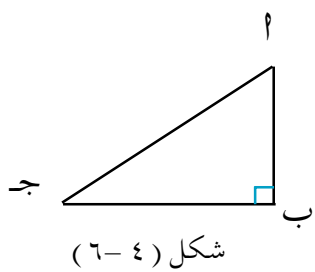
الحل :

$$\therefore |SA|^2 = |SC|^2 + |AC|^2 \\ 28 + 26 =$$

$$100 = 64 + 36 =$$

$$|SA| = \sqrt{100} = 10 \text{ سم} .$$

في الشكل (٤-٦) المثلث AJB قائم الزاوية في B ،



$$|AJ| = 7 \text{ سم} , |JB| = 4 \text{ سم} .$$

أوجد $|AB|$.

الحل :

$$\therefore |AB|^2 = |AJ|^2 + |JB|^2 \\ |AB|^2 = 7^2 + 4^2 = 49 + 16 = 65$$

$$\therefore |ب ج| = ٧ - ٦ = ١ .$$

$$|ب ج| = \sqrt{٩٧} = ٣ \text{ سم} .$$

نشاط

- ارسم مثلث أطوال أضلاعه ٣ سم ، ٤ سم ، ٥ سم .
 - احسب مربعات أطوال أضلاعه . ماذا تلاحظ ؟
 - باستخدام المقلة أوجد قياس الزاوية المقابلة للضلع الذي طوله ٥ سم .
ستلاحظ أن : $(٥)^٢ = (٤)^٢ + (٣)^٢$ ، قياس الزاوية المقابلة للضلع
الذي طوله ٥ سم هو ٩٠° .
- من النشاط السابق نستنتج عكس المبرهنة (٣) :
عكس مبرهنة فيثاغورث :

**في أي مثلث ، إذا كان مربع أحد أضلاعه يساوي مجموع مربعي
الضلعين الآخرين فإن المثلث قائم الزاوية .**

مثال (٤) الأعداد المعطاة فيما يلي تمثل أطوال أضلاع مثلث . بيّن أيًا من

هذه المثلثات قائم الزاوية ؟

$$\cdot ٧ ، ٦ ، \sqrt{١٣٧} \quad \text{ب) } ٦ ، ٥ ، ٣ \quad \text{ج) } ١٧ ، ١٥ ، ٨$$

الحل :

(١) مربعات أطوال الأضلاع هي $٦٤ ، ٢٢٥ ، ٢٨٩$:
 $٦٤ + ٢٢٥ = ٢٨٩$ ، أي أن $(٦)^٢ + (١٥)^٢ = (١٧)^٢$.
 \therefore المثلث قائم الزاوية .

ب) مربعات أطوال الأضلاع هي ٩ ، ٢٥ ، ٣٦ :

$$9 + 25 \neq 36,$$

∴ المثلث ليس قائم الزاوية .

ج) مربعات أطوال الأضلاع هي ٤٩ ، ٣٦ ، ١٣ :

$$9^2 = 49 + 36 \text{ إِنْ (} 7^2 + 6^2 = 13^2 \text{)} ,$$

∴ المثلث قائم الزاوية .

ارسم قطعة مستقيمة طولها ٢٧ سم .

تدريب

بيان أن: ٣ ، ٤ ، ٥ هي أطوال أضلاع مثلث قائم ، ثم أثبت

مثال (٥)

أن ٣ س ، ٤ س ، ٥ س هي أيضاً أطوال أضلاع مثلث قائم ،
حيث $s \in \mathbb{R}^+$ (الأعداد الحقيقية الموجبة) .

$$\therefore 5^2 = 4^2 + 3^2 .$$

∴ ٣ ، ٤ ، ٥ هي أطوال أضلاع مثلث قائم .

بـ: $s \in \mathbb{R}^+$ ، فإن ٣ س ، ٤ س ، ٥ س هي أطوال أضلاع مثلث .

$$3^2 + 4^2 = 9 + 16 = 25 = 5^2$$

$$16 + 9 = 25$$

$$5 = 5$$

وبحسب عكس نظرية فيثاغورث ، نجد أن ٣ س ، ٤ س ، ٥ س هي أطوال
أضلاع مثلث قائم .

تارين ومسائل

[١] ب ج مثلث قائم الزاوية في . في كلٍ من الحالات التالية معطى طولي

ضلعين من المثلث ، أوجد طول الضلع الثالث :

أ) $|AB| = 3\text{ سم} , |AG| = 4\text{ سم} ,$

ب) $|AB| = 8\text{ سم} , |BG| = 10\text{ سم} ,$

ج) $|AG| = 6,5\text{ سم} , |BG| = 9,5\text{ سم} ,$

[٢] أي من الثلثيات الطولية التالية تمثل أضلاع مثلث قائم الزاوية :

أ) ٦سم ، ٦سم ، ب) ٣سم ، ٤سم ، ٥سم ،

ج) ٥سم ، ٥سم ، ٥,٧سم ، د) ٦سم ، ٣سم ، $\sqrt{373}\text{ سم}$.

ه) ٣سم ، ٥سم ، ٧سم .

[٣] المثلث ب ج قائم في ج ، $\overline{GJ} \perp \overline{AB}$ ، فيه :

أ) $|BE| = 4\text{ سم} , |AB| = 16\text{ سم} , \text{أحسب } |JB| .$

ب) $|GE| = 10\text{ سم} , |BE| = 5\text{ سم} , \text{أحسب } |AE| .$

ج) $|BE| = 6\text{ سم} , |AE| = 8\text{ سم} , \text{أحسب } |BJ| .$

د) $|AB| = 18\text{ سم} , |EB| = 12\text{ سم} , \text{أحسب } |AJ| .$

[٤] ب ج مثلث قائم الزاوية في ، $\overline{AE} \perp \overline{BJ}$. إذا كان $|AB| = 3\text{ سم}$ ،

$|BE| = 1,8\text{ سم} , \text{أوجد كلاً من } |BJ| , |GE| , |AJ| , |AE| .$

[٥] س ، ص ، ع هي أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية ، مقاسه بالوحدة نفسها ،

إذا كان $ع$ هو أكبر الأضلاع ، أثبت أن حاصل ضرب هذه الأطوال بأي عدد موجب هي أيضاً أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية .

[٦] $|ب| |ج|$ مثلث قائم الزاوية في $أ$ ومتساوي الساقين ، فيه $|أ| = |ب| = س$.
أوجد بدلالة $س$ طول الوتر في هذا المثلث .

[٧] مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه $ل$. أحسب ارتفاعه بدلالة $ل$.

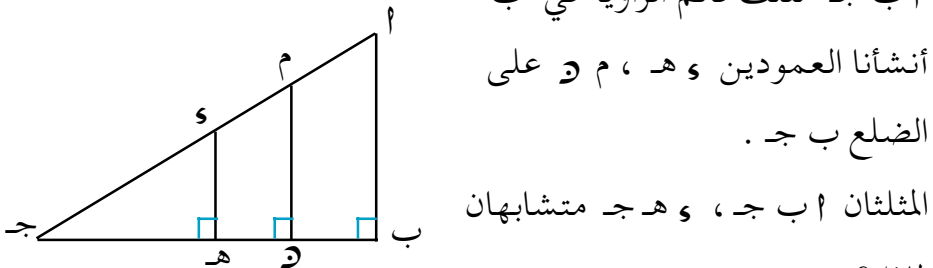
[٨] $|ب| |ج|$ مثلث حاد الزاوية ، $|أ| > |ب| > |ج|$ ، $أ$ أحد ارتفاعاته ،
النقطة $ن$ منتصف $\overline{بـ ج}$.

أ) أثبت أن : $|أ| - |ب| = |أ| - |ج|$.

ب) أثبت أن : $|ب| - |ج| = |نـ ب|$.

ج) أثبت أن : $|ب| - |ج| = 2 \times |نـ ب|$.

٤ : النسب المثلثية للزاوية الحادة



شكل (٤ - ٧)

$|أ| |ب| |ج|$ مثلث قائم الزاوية في $ب$ أنشأنا العمودين $هـ$ ، $م$ على الضلع $بـ ج$.

المثلثان $|أ| |ب| |ج|$ ، $|هـ| |م| |ج|$ متتشابهان لماذا ؟

ونتيجة لهذا التشابه ، نحصل على :

$$\frac{|\omega_h|}{|\omega_g|} = \frac{|ab|}{|ag|} \quad (1) \dots$$

كذلك نجد من تشابه المثلثين abg ، mng أن :

$$\frac{|mg|}{|mg|} = \frac{|ab|}{|ag|} \quad (2) \dots$$

من (1) ، (2) نحصل على :

$$\frac{|mg|}{|mg|} = \frac{|\omega_h|}{|\omega_g|} = \frac{|ab|}{|ag|}$$

وبالمثل يمكن ان نحصل على :

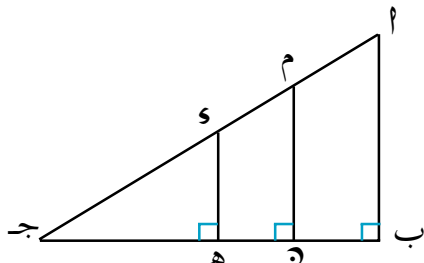
$$\frac{|dg|}{|mg|} = \frac{|hg|}{|\omega_g|} = \frac{|bg|}{|ag|}$$

$$\frac{|\omega_m|}{|dg|} = \frac{|\omega_h|}{|hg|} = \frac{|ab|}{|bg|} \quad \text{وأيضاً :}$$

تلاحظ مما سبق أن جميع النسب متشابهة في كل حالة ، أي أن هذه النسب ثابتة لا تتغير .

في المثلث القائم $\triangle ABC$ (شكل ٤ - ٧) ، نسمى \overline{AB} الضلع المقابل للزاوية C ، \overline{BC} الضلع المجاور للزاوية C . بالمثل يُسمى \overline{AC} الضلع المقابل للزاوية B ، \overline{AB} الضلع المجاور للزاوية B .

جيب الزاوية :



شكل (٤ - ٨)

في الشكل (٤ - ٨) لاحظت من تشابه المثلثات : $\triangle ABC \sim \triangle DHE$ ،

لأن :

$$\frac{|AB|}{|DH|} = \frac{|BC|}{|EH|} = \frac{|AC|}{|DE|}$$

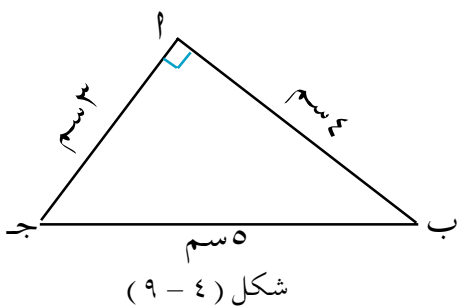
وهذا يعني أن نسبة طول الضلع المقابل للزاوية C في مثلث قائم الزاوية إلى طول الوتر في المثلث نفسه هو نسبة ثابتة .
نسمى هذه النسبة جيب الزاوية C .

جيب الزاوية الحادة C في مثلث قائم الزاوية هو نسبة طول الضلع المقابل للزاوية إلى طول وتر المثلث ، ونرمز له بالرمز «جا جـ»

لاحظ في المثلث $\triangle ABC$ القائم الزاوية في B أن :

$$\text{جا } C = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{|AB|}{|AC|} = \frac{\dots}{\dots} \quad (\text{أكمل})$$

مثال (١) من الشكل (٤ - ٩) :



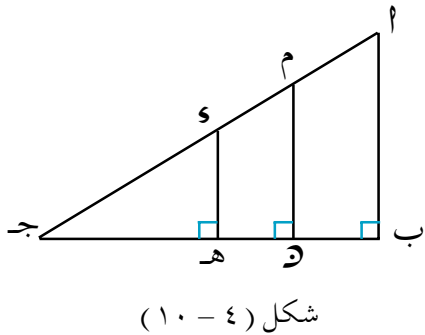
أوجد كلاً من جا ب ، جا ج

الحل :

$$\text{جا ب} = \frac{|ج|}{|ب ج|} = \frac{3}{5}$$

$$\text{جا ج} = \frac{|ب|}{|ب ج|} = \frac{4}{5}$$

جيب تمام الزاوية :



في الشكل (٤ - ١٠) تلاحظ من
تشابه المثلثات: أ ب ج ، هـ جـ ،
مـ جـ ، لأن :

$$\frac{|ب ج|}{|أ ج|} = \frac{|هـ جـ|}{|مـ جـ|}$$

وهذا يعني أن نسبة طول الضلع المجاور للزاوية جـ في مثلث قائم الزاوية
إلى طول الوتر في المثلث نفسه هو نسبة ثابتة .
نسمى هذه النسبة جيب تمام الزاوية جـ .

**جيب تمام الزاوية الحادة جـ في مثلث قائم الزاوية هو نسبة طول الضلع
المجاور للزاوية إلى طول وتر المثلث ، ونرمز له بالرمز « جتا جـ »**

لاحظ في المثلث $A B C$ القائم الزاوية في B ، أن :

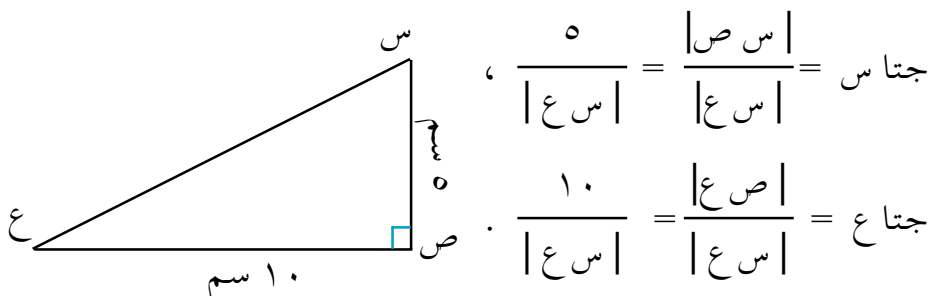
$$\text{جتا } A = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{|A B|}{|A C|} = \frac{\dots}{\dots} , \text{ جتا } C = \frac{\text{المجاور}}{|B C|} = \frac{|A B|}{|A C|} = \frac{\dots}{\dots} (\text{أكمل})$$

مثال (٢) $|SC| = 10$ سم ، $|AC| = 5$ سم ، فيه $\angle SCA = 90^\circ$

$|SC| = 10$ سم ، $|AC| = 5$ من جتا S ، جتا C .

الحل :

انظر الشكل (٤-١١) تجد أن :



ولإيجاد $|SC|$ نستخدم نظرية فيثاغورث . شكل (٤-١١)

$$|SC|^2 = |AC|^2 + |SC|^2$$

$$12.5^2 = 10^2 + |SC|^2 \Rightarrow |SC|^2 = 12.5^2 - 10^2$$

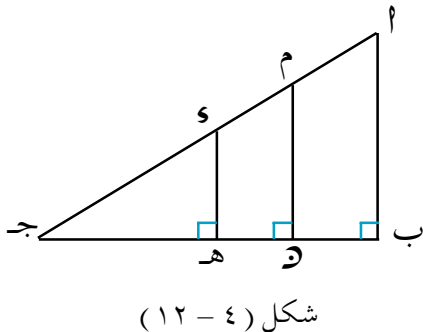
$$\therefore |SC| = \sqrt{12.5^2 - 10^2} = \sqrt{125} \text{ سم .}$$

$$\therefore \text{جتا } S = \frac{1}{\sqrt{125}} = \frac{1}{5\sqrt{5}}$$

$$\therefore \text{جتا } C = \frac{10}{\sqrt{125}} = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

ظل الزاوية :

في الشكل (٤-١٢) تلاحظ تشابه المثلثات: $\triangle ABG \sim \triangle HGD \sim \triangle MDM$



شكل (٤ - ١٢)

$$\frac{|AB|}{|BG|} = \frac{|MD|}{|DG|} = \frac{|MH|}{|HG|}$$

وهذا يعني أن نسبة طول الضلع المقابل للزاوية G في مثلث قائم الزاوية إلى طول الضلع المجاور للزاوية G هي نسبة ثابتة .
نسمى هذه النسبة ظل الزاوية G .

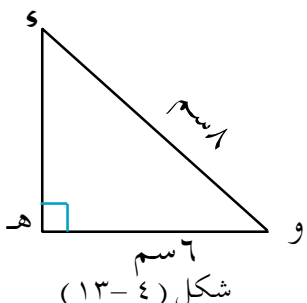
ظل الزاوية الحادة G في مثلث قائم الزاوية هو نسبة طول الضلع المقابل للزاوية G إلى طول الضلع المجاور لها ونرمز له بالرمز « ظا G »

تسمى النسب $\text{ظا } G$ ، $\text{جتا } G$ ، $\text{ظا } G$ ، النسب المثلثية الأساسية للزاوية الحادة G .

لاحظ في المثلث $\triangle ABG$ القائم الزاوية في B ، أن :

$$\text{ظا } G = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{|AB|}{|BG|} \quad (\text{أكمل})$$

مثال (٣) $\triangle AHB$ مثلث قائم الزاوية في H ، فيه $|AH| = 6\text{ سم}$ ،



شكل (٤ - ١٣)

$\text{ظا } A = \frac{|AB|}{|AH|}$.

الحل :

نلاحظ في الشكل (٤-١٣) أن :

$$\text{ظا و} = \frac{|\omega_h|}{|\omega_w|}, \text{ لـ} \omega_h \text{ نستخدم نظرية فيثاغورث}$$

$$|\omega_w|^2 = |\omega_h|^2 + |\omega_r|^2$$

$$(8) \quad |\omega_h|^2 = |\omega_w|^2 - |\omega_r|^2$$

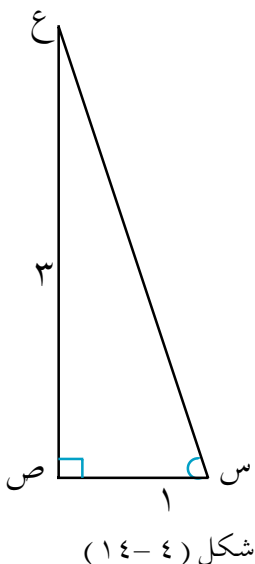
$$36 + |\omega_r|^2 = 64$$

$$28 = 36 - 64 \therefore |\omega_r|^2 = 28$$

$$\text{ومنه } |\omega_r| = \sqrt{28} \text{ سم .}$$

$$\therefore \text{ظا و} = \frac{\sqrt{772}}{6}$$

مثال (٤) إذا كان ظا س = ٣ ، حيث س زاوية حادة ، أوجد كلاً من:



جاس ، جتاس .

الحل :

نرسم مثلثاً قائماً الزاوية [كما في الشكل (٤-٤)] بحيث تكون

الزاوية س إحدى زواياه ، ويكون

$$\frac{\text{طول الضلع المقابل لها}}{\text{طول الضلع المجاور لها}} = \frac{3}{1}$$

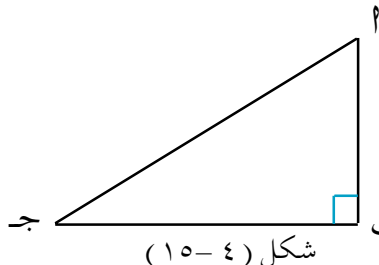
لأيجاد $|u_s|$ نستخدم نظرية فيثاغورث :

$$|u_s|^2 = |s_c|^2 + |u_c|^2$$

$$|u_s|^2 = 10^2 = 1 + 9 \text{ ومنه } |u_s| = \sqrt{10}$$

$$\therefore \frac{1}{\sqrt{10}} = \frac{|s_c|}{|u_s|} = \frac{3}{\sqrt{10}}, \text{ جتا } s = \frac{|u_c|}{|u_s|} = \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{10}}$$

العلاقات بين النسب المثلثية :



في الشكل (٤-١٥) : $\frac{|b|}{|j|}$

مثلث قائم الزاوية في ب .

$$\therefore \text{جا } j = \frac{|b|}{|j|}, \text{ وبالتربيع نجد : } b = \sqrt{\frac{|b|^2}{|j|^2}}$$

$$(جا j)^2 = \frac{|b|^2}{|j|^2} \quad (1) \dots$$

$$\text{وكذلك جتا } j = \frac{|b|}{|j|}, \text{ وبالتربيع نجد : } b = \sqrt{\frac{|b|^2}{|j|^2}}$$

$$(جتا j)^2 = \frac{|b|^2}{|j|^2} \quad (2) \dots$$

بجمع (١) ، (٢) نجد :

$$(جا j)^2 + (جتا j)^2 = \frac{|b|^2}{|j|^2} + \frac{|b|^2}{|j|^2} = \frac{2|b|^2}{|j|^2}$$

$$(جا ج)^2 + (\جتا ج)^2 = \frac{|ب ج|^2 + |ا ب|^2}{|ا ج|^2} = \frac{|ا ب|^2}{|ا ج|^2} = 1 \quad (\text{لماذا؟}).$$

$$\text{جا}^2 \text{ج} + \text{جتا}^2 \text{ج} = 1$$

ونكتب عادة: $(جا ج)^2$ على الشكل $\text{جا}^2 \text{ج}$ ، وكذلك نكتب $(جتا ج)^2$ على الشكل $\text{جتا}^2 \text{ج}$.

$$\therefore \frac{|ب ج|}{|ا ج|} = \text{جتا ج}, \quad \frac{|ا ب|}{|ا ج|} = \text{جا ج}.$$

$$\therefore \frac{|ا ج|}{|ب ج|} \times \frac{|ا ب|}{|ا ج|} = \frac{|ا ج|}{|ب ج|} = \frac{\text{جا ج}}{\text{جتا ج}} \quad \therefore$$

$$\frac{|ا ب|}{|ب ج|} = \frac{\text{جا ج}}{\text{جتا ج}} = \text{ظاج}.$$

$$\text{ظاج} = \frac{\text{جا ج}}{\text{جتا ج}}$$

مثال (٥) إذا كان $\text{جتا ج} = 0,8$ حيث هي زاوية حادة. فأوجد جا ج .

ثم استنتج ظاج.

الحل :

$$\operatorname{جا}^2 \theta + \operatorname{جتا}^2 \theta = 1$$

$$1 = \operatorname{جا}^2 \theta + (0,8)$$

$$\operatorname{جا}^2 \theta + 0,64 = 1 \Rightarrow \operatorname{جا}^2 \theta = 0,36 \quad .$$

ومنه $\operatorname{جا} \theta = 0,6$ [لاحظ أننا أهملنا القيمة $(-0,6)$ لأن θ زاوية حادة ،

$\operatorname{جا} \theta > 1$] .

ولايجاد ظاهر . نستخدم العلاقة :

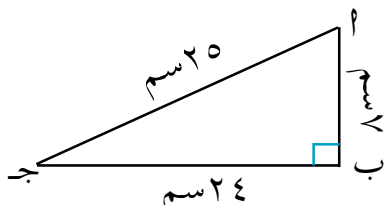
$$\frac{\operatorname{جا} \theta}{\operatorname{ظاهر}} = \frac{\operatorname{ظاهر}}{\operatorname{جتا} \theta}$$

$$\therefore \frac{3}{4} = \frac{0,6}{0,8}$$

ćمارين ومسائل

[١] من الشكل $(4-16)$ أوجد كلاً من :

$\operatorname{جا} \theta$ ، $\operatorname{جتا} \theta$ ، $\operatorname{ظا} \theta$.



شكل $(4-16)$

[٢] بـ جـ مثلث قائم الزاوية في جـ ، فيه $|ب| = ١٥$ سم ، $|ج| = ١٢$ سم ، $|بـ جـ| = ٩$ سم أوجد كلاً من : جـا ، جـتا ، ظـا .

[٣] سـ صـ ع مثلث قائم الزاوية في صـ فيه $|سـ صـ| = ٤$ سم ، $|صـ ع| = ٢$ سم أوجد كلاً من جـا سـ ، جـتا سـ ، ظـا سـ .

[٤] بـ جـ مثلث قائم الزاوية في بـ ، فيه $|بـ جـ| = ٨$ سم ، $|ب| = ٦$ سم . أوجد كلاً من : جـاب ، جـتاب ، ظـاب .

[٥] هـ وـ مثلث قائم الزاوية في هـ ، فيه $|هـ وـ| = \sqrt{٣٧٣}$ سم . أوجد :

- النسبة المثلثية الأساسية للزاوية وـ .
- النسبة المثلثية الأساسية للزاوية هـ .

[٦] بـ جـ مثلث قائم الزاوية في بـ ، فيه $|بـ جـ| = ١٢$ سم ، فإذا كان $جا = \frac{٣}{٤}$ ، أوجد كلاً من $|بـ جـ|$ ، $|ب|$.

[٧] بـ جـ مثلث قائم الزاوية في بـ ، فيه $|بـ جـ| = ١٥$ سم ، فإذا كان $جـتا جـ = \frac{٥}{٦}$ ، أوجد كلاً من $|بـ جـ|$ ، $|ب|$.

[٨] بـ جـ مثلث متساوي الساقين ، فيه $|ب| = |بـ جـ| = ٧$ سم ، $|بـ جـ| = ٦$ سم ، نصف زاوية بـ بالمستقيم جـ بـ بحيث يلاقي بـ جـ في هـ . أوجد كلاً من جـا (بـ جـ) ، ظـا (بـ جـ) .

[٩] بـ جـ مستطيل ، فيه $|بـ جـ| = ٢٠$ سم ، $|بـ جـ| = ١٥$ سم . أوجد جـا (بـ جـ) .

[١٠] إذا كان $\sin J = \frac{1}{5}$ ، حيث J زاوية حادة ، أوجد كلاً من $\sin J$ ، $\cos J$.

[١١] إذا كان $\tan S = \frac{7}{3}$ ، حيث S زاوية حادة . أوجد كلاً من : $\sin S$ ، $\cos S$.

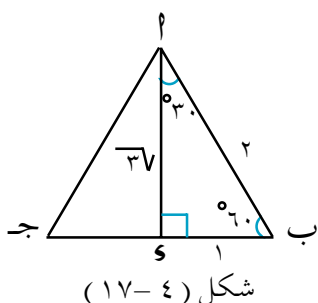
[١٢] A ب ج مثلث قائم الزاوية في ب ، فإذا كان $\sin A = \frac{\sqrt{7}}{3}$ ، أوجد كلاً من $\sin A$ ، $\cos A$.

[١٣] إذا كان $\sin A = 40$ ، حيث A زاوية حادة . أوجد كلاً من $\sin A$ ، $\cos A$.

[١٤] إذا كان $\csc H = \frac{1}{\sqrt{7}}$ ، $H > 90^\circ$ ، أوجد قيمة $\cot H$.

[١٥] إذا كان $\sin A = 2$ جتس حيث A زاوية حادة ، أوجد كلاً من $\sin A$ ، $\cos A$ ، $\tan A$.

٤ : ٣ : النسب المثلثية للزوايا :



(١) النسب المثلثية للزوايا 30° ، 60° ، 90° ،
يمثل الشكل (١٧-٤) مثلثاً متساوياً
الأضلاع طول كل ضلع فيه وحدة طول.
أنشأنا من الرأس A عموداً على القاعدة
B C .

بما أن زوايا المثلث المتساوي الأضلاع متساوية، فقياس كل منها 60° .
وتكون زوايا المثلث A, B, C على التوالي: $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$.

$$1 = \frac{2}{2} = \frac{|AB|}{2} = |BC|$$

لإيجاد $|AC|$ نستخدم نظرية فيثاغورث:

$$|AB|^2 = |AC|^2 + |BC|^2$$

$$4 = |AC|^2 + 1$$

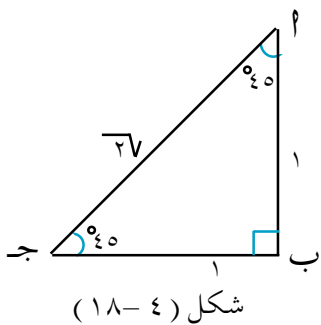
$$\sqrt{37} = |AC| \quad \text{ومنه } 3 = 1 - 4 = 3.$$

$$\frac{\sqrt{37}}{2} = 60^\circ, \quad \text{جا } 60^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} = 30^\circ, \quad \text{جتا } 30^\circ = \frac{\sqrt{37}}{2}$$

$$\sqrt{37} = 60^\circ, \quad \text{ظا } 60^\circ = \frac{1}{\sqrt{37}}$$

(٢) النسب المثلثية للزاوية 45° .



يمثل الشكل (٤-١٨) مثلثاً متساوياً الساقين وقائم الزاوية في ب طول كل من ضلعي القائمة وحدة طول واحدة.

لاحظ أن: $\sin(A) = \sin(C) = 45^\circ$

$|AC| = \sqrt{37}$ (لماذا؟)

$$\frac{1}{\sqrt[3]{2}} = \cos 45^\circ$$

$$\frac{1}{\sqrt[3]{2}} = \sin 45^\circ$$

$$\tan 45^\circ = 1$$

أوجد قيمة كلٍ مما يلي :

أ) $\cos 60^\circ + \sin 30^\circ$. ب) $\cos 45^\circ - 3 \tan 30^\circ$.

الحل :

أ) $\cos 60^\circ + \sin 30^\circ = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \times 0\right) + \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

ب) $\cos 45^\circ - 3 \tan 30^\circ = \left(1 \times \frac{1}{\sqrt{2}}\right) - \frac{1}{\sqrt{2}} \times 4 = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{4}{\sqrt{2}} = \frac{1 - 4}{\sqrt{2}} = \frac{-3}{\sqrt{2}}$

أثبت أن : $\frac{1}{\sqrt[3]{2}} + \tan 60^\circ = \sin 30^\circ$

مثال (٢)

البرهان :

الطرف الأيمن = $\tan 60^\circ + \sin 30^\circ = \sqrt{3} + \frac{1}{2} = \frac{2\sqrt{3} + 1}{2}$ ← (١)

الطرف اليسير = $\frac{1}{\sqrt[3]{4}} = \frac{1}{\sqrt[3]{2^2}} = \frac{1}{\sqrt[3]{2} \times \sqrt[3]{2}} = \frac{1}{\sqrt[3]{2}} \sin 30^\circ$ ← (٢)

بمقارنة المعادلين (١) ، (٢) نحصل على :

$\frac{1}{\sqrt[3]{2}} + \tan 60^\circ = \frac{1}{\sqrt[3]{2}} \sin 30^\circ$ وهو المطلوب .

تمارين ومسائل

[١] أوجد قيمة كل مما يلي :

$$\text{أ) } ٩ \text{ جتا } ٤٥^\circ \text{ جا } ٤٥^\circ, \text{ ب) جا } ٣٠^\circ \text{ جتا } ٦٠^\circ - \text{جتا } ٣٠^\circ \text{ جا } ٦٠^\circ.$$

$$\text{ج) } ٣ \text{ ظا } ٣٠^\circ + \text{جا } ٣٠^\circ, \text{ د) جتا } ٦٠^\circ - \text{جا } ٢٠^\circ.$$

$$\text{ه) } \frac{1 - \text{ظا } ٦٠^\circ}{1 + \text{ظا } ٤٥^\circ}.$$

$$\text{[٢] أثبت أن: } \frac{2}{\text{جتا } ٣٠^\circ} = \frac{1}{\text{جا } ٣٠^\circ} + \frac{1}{\text{جا } ٤٥^\circ}.$$

$$\text{[٣] أثبت أن: } \text{ظا } ٦٠^\circ \text{ جا } ٦٠^\circ + \text{جتا } ٦٠^\circ = ٢ \text{ جا } ٣٠^\circ + \text{ظا } ٤٥^\circ.$$

$$\text{[٤] أثبت أن: } \text{جتا } ٦٠^\circ = ١ - \frac{٢}{\text{جا } ٣٠^\circ}.$$

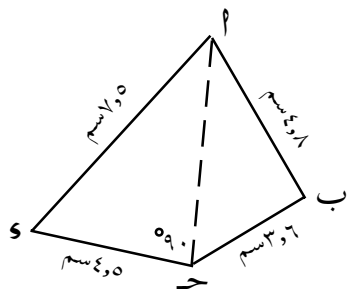
$$\text{[٥] أثبت أن: } \text{جا } ٢s = \frac{\text{ظاس } ٢}{\text{ظاس } ١}, \text{ حيث وـ } h(s) = ٣٠^\circ.$$

٤ : تمارين عامة ومسائل

[١] أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب ، فيه $\angle A = 90^\circ$ ، أوجد $|AB|$ ، $|AC|$ ، $|BC|$.

[٢] س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص . أخذت أطوال أضلاعه القيم الموضوحة في الجدول . أكمل الجدول ، ثم قارن النتائج التي حصلت عليها في العمودين الآخرين . ماذَا تلاحظ ؟

اسع ^٢	اسص ^٢ + اسع ^٢	اسع	اصع	اسص
١٦٩	$١٩٦ = ١٤٤ + ٢٥$	١٣	١٢	٥
		١٧	١٥	٨
		٢٥	٢٤	٧
		٢٠	١٦	١٢
		٨,٥	٧,٥	٤



شكل (٤ - ١٩)

[٣] الشكل (٤ - ١٩) يمثل شكلاً رباعياً .

أ) بين أن المثلث $\triangle ABC$ قائم الزاوية في ب .

ب) أوجد مساحة الشكل $\triangle ABC$.

[٤] س ص ع مثلث متساوي الساقين طول قاعدته ٢٤ سم وارتفاعه ٥ سم .

أحسب طول كل من ساقيه .

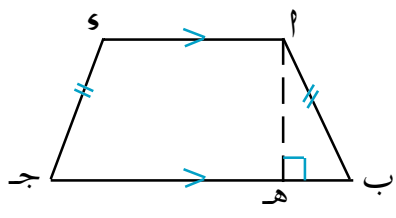
[٥] في الشكل (٤ - ٢٠) ،

$\triangle ABC$ شبه منحرف فيه

$|AB| = |BC| = 10$ سم ،

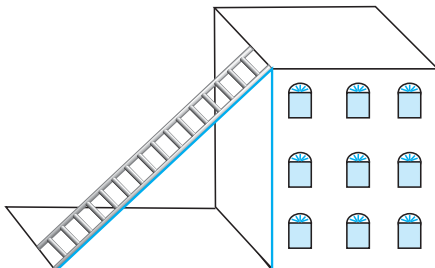
$|AB| = |BC| = 21$ سم ، $|CH| = 8$ سم

فأوجد كل من $|AH|$ ، $|GC|$ ، $|EC|$.



شكل (٤ - ٢٠)

[٦] على الشكل (٤-٢١) .



شكل (٤-٢١)

أُوجد ارتفاع طرف السلم الملمس

للحائط عن سطح الأرض ، علماً

بأن طول السلم ١٠ أمتار وأن

طرفه الآخر يبعد عن الحائط

بمقدار ٣ أمتار .

[٧] حديقة أطفال مستطيلة الشكل طولها ٣٠ مترًا ، وعرضها ١٦ مترًا .

أُوجد طول قطعها .

[٨] د ه و مثلث قائم الزاوية في هـ ، فيه $D_H = 24$ سم ، $D_W = 30$ سم .

أُوجد : ١) النسب المثلثية الأساسية للزاوية وـ .

ب) النسب المثلثية الأساسية للزاوية دـ .

[٩] مثلث قائم الزاوية طول وتره ٩ سم وطول أحد ضلعيه القائمين ٦ سم .

أ) أُوجد النسب المثلثية الأساسية لزاویته الحادة الكبرى .

ب) أُوجد النسب المثلثية الأساسية لزاویته الحادة الصغرى .

ج) ما العلاقة بين النسب المثلثية لزواويتين الحادتين الكبرى والصغرى ؟

[١٠] أ ب جـ مثلث قائم الزاوية في أـ ، $\overline{A} \perp \overline{B}$ ، فإذا كان

$|AB| = 3$ سم ، $|AJ| = 2$ سم ، أُوجد :

أ) جـتا (أـ بـ دـ) ، بـ) جـا (أـ بـ دـ)

جـ) ظـا (أـ بـ دـ) .

[١١] س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص ، فيه $|س| = ٤$ سم ، فإذا كان

$$\text{ج}\text{اع} = \frac{٢}{٧} ، \text{أوجد : } |س| ، |ص| .$$

[١٢] أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب ، فإذا كان $\text{جتا} = \frac{٣}{٨}$ ، أوجد

كلاً من : جا ، ظا ج .

[١٣] إذا كان جا ص = $\frac{١٢}{١٣}$ ، حيث ص زاوية حادة ، أوجد كلاً من

جتا ص ، ظا ص .

[١٤] إذا علمت أن : $٩٠ < س < ٩٠$ ، وآن جا س = $\frac{١}{٤}$ أوجد كلاً من

جتا س ، ظا س .

[١٥] إذا كان جتا س = $٠,١$ ، $٩٠ < س < ٩٠$ ، أوجد كلاً من :

جا س ، ظا س .

[١٦] إذا كان ظا ج = $\frac{١}{٢}$ ، حيث ج زاوية حادة ، أوجد جا ، جتا .

[١٧] أ ب ج مثلث متساوي الساقين ، فيه $|أ| = |ب| = |ج|$ ، فإذا

$$\frac{٢}{٧} = \frac{|أ|}{|ب|} = \frac{\sqrt{٧}}{٤} ، \text{ فأثبت أن : }$$

[١٨] أ ب ج ، شبه منحرف ، فيه $|أ| = |ب| = |ج|$ ، $\overline{أ} / / \overline{ب} - \overline{ج}$ ،

فإذا كان $|أ| = ١٠$ سم وارتفاعه $\frac{٢}{\sqrt{٧}}$ ، أوجد كلاً من :

جتا ب ، ظا .

[١٩] إذا كان ظا α = $\frac{1}{2\sin \alpha}$ ، حيث α زاوية حادة ، أثبت أن ::

$$\cdot \quad \frac{1}{1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha} = \operatorname{ctg}^2 \alpha$$

[٢٠] إذا كان : $2 \operatorname{ctg} \alpha = 3 \operatorname{tg} \alpha$ ، حيث α زاوية حادة ، أوجد كلاً

من ظا α ، جا α .

[٢١] أوجد قيمة كل من :

$$\cdot \quad 1) \operatorname{ctg} 60^\circ - \operatorname{tg} 45^\circ .$$

$$\cdot \quad \text{ب) } 2 \operatorname{tg} 30^\circ + 30^\circ \operatorname{ctg} 60^\circ - \frac{1}{3} \operatorname{ctg} 2^\circ .$$

$$\cdot \quad \text{ج) } (1 + \operatorname{ctg} 30^\circ)(\operatorname{tg} 60^\circ - \operatorname{ctg} 2^\circ) .$$

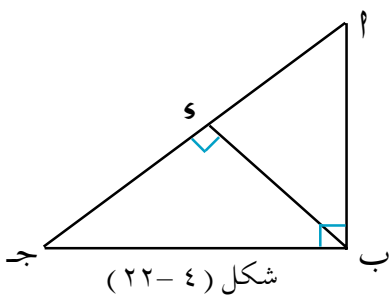
$$\cdot \quad ٤) \quad \frac{\operatorname{ctg} 60^\circ}{\operatorname{ctg} 2^\circ - 1} + 2 \operatorname{tg} 45^\circ .$$

[٢٢] أثبت أن : $(\frac{1}{\operatorname{ctg} 60^\circ} + 1) = (\frac{1}{\operatorname{tg} 2^\circ} + \frac{1}{\operatorname{ctg} 60^\circ})$

[٢٣] أثبت أن : $\operatorname{tg}^2 \alpha + \operatorname{ctg}^2 \alpha = \operatorname{tg}^2 \alpha + \operatorname{ctg}^2 \alpha$.

[٢٤] أثبت أن : $(\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg} \alpha)^2 = (\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{ctg} \alpha)^2$.

٤ : ٥ اختبار الوحدة



[١] في الشكل (٤-٢٢) إذا كان مثلث قائم الزاوية في ب ، $\overline{بـ جـ}$ ،
أوجد $|بـ|$ ، $|بـ جـ|$ ، إذا كان $|بـ| = ٣\sqrt{٧}$ سم ، $|جـ| = ٣$ سم ،
 $|جـ| = \sqrt{٧}$ سم.

[٢] أثبت أن الأعداد : ١ ، ٢ ، $\sqrt{٥٧}$ تمثل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية.

[٣] س ص ع مثلث قائم الزاوية في س ، فيه $|سـ| = ٢\sqrt{١٧}$ سم ،
 $|صـ| = ٤$ سم ، أوجد كلاً من : جاع ، جتاع ، ظاع .

[٤] إذا كان $\overline{ظـ هـ} = \frac{\sqrt{٧٧}}{٣}$ ، حيث هـ زاوية حادة . أوجد كلاً من :
جاـهـ ، جـتاـهـ .

[٥] احسب قيمة :
$$\frac{\overset{\circ}{ظـ} - \overset{\circ}{جـتاـ}}{\overset{\circ}{جـتاـ} + \overset{\circ}{ظـ}}$$

ب) أثبت أن : $(جاـ + جـتاـ)^٢ = ١ + جـاـ^٢$.

تم بحمد الله