

موقع الفردي في الفيزياء

تحميل جميع كتب مناهج اليمن الدراسية
بروابط تحميل مباشرة . اضغط هنا

بعد الاتصال بالإنترنت، من أدناه، انقر على الكتب المراد تحميلها، سوف تفتح صفحة في الموقع تحتوي على جميع كتب الصف المراد تحميله، بروابط مباشرة:

[كتب الصف السابع الأساسي pdf](#)

[كتب الصف الثامن الأساسي pdf](#)

[كتب الصف التاسع الأساسي pdf](#)

[كتب الصف الأول الثانوي pdf](#)

[كتب الصف الثاني الثانوي pdf](#)

[كتب الصف الثالث الثانوي pdf](#)

[كتب الصف الأول الأساسي pdf](#)

[كتب الصف الثاني الأساسي pdf](#)

[كتب الصف الثالث الأساسي pdf](#)

[كتب الصف الرابع الأساسي pdf](#)

[كتب الصف الخامس الأساسي pdf](#)

[كتب الصف السادس الأساسي pdf](#)

[كتب أدلة المعلم اليمنى pdf](#)

كتب أخرى قد تهتمك:

[كتب الحساب الذهني السريع pdf](#)

[قصص علمية للأطفال pdf](#)

[كتب أساسيات الرياضيات pdf](#)

[كتب علمية للأطفال pdf](#)

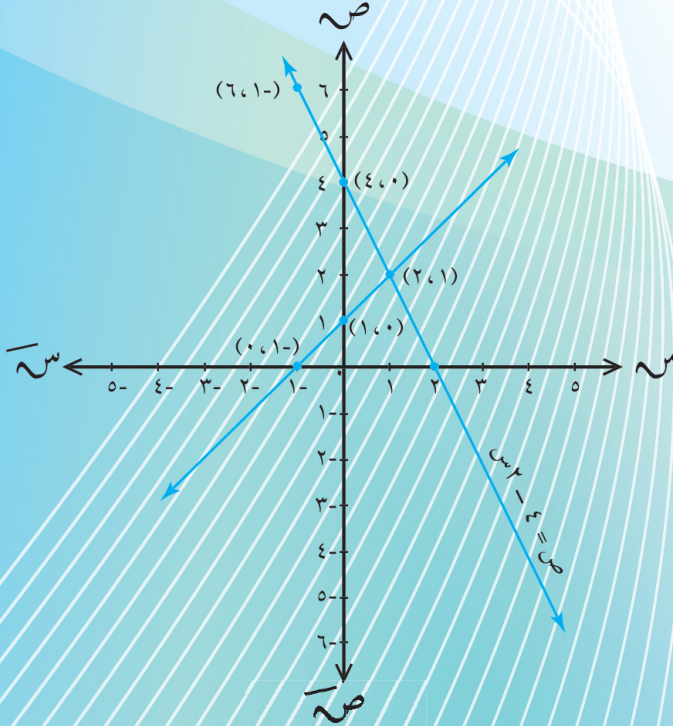


الجمهورية العربية السورية
وزارة التربية والتعليم
قطاع المناهج والتوجيه
الإدارة العامة للمناهج

الرياضيات

للفيف التاسع من مرحلة التعليم الأساسي

(الجزء الأول)



حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم
٢٠١٥م / ١٤٣٦هـ





الجمهورية العراقية
وزارة التربية والتعليم
قطاع المناهج والتوجيه
الإدارة العامة للمناهج

الرياضيات

للفيف التاسع من مرحلة التعليم الأساسي

(الجزء الأول)

فريق التأليف

د. شكيب محمد باجرش / رئيساً.

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| د. محمد عبد الرب محمد بشر. | د. أمة الإله علي حُمد الحوري. |
| د. علي شاهر نعمان القرشي. | د. ردمان محمد سعيد. |
| د. محمد رشاد الكوري. | د. منصور علي صالح عطاء. |
| د. عبدالله سلطان عبدالغني الصلاحي. | أ. مريم عبدالجبار سلمان. |
| أ. سالمين محمد باسلاوم. | د. محمد علي مرشد. |
| أ. ذا النون سعيد طه. | أ. يحيى بكار مصفر. |
| أ. مصطفى عبد الواحد العبسي. | أ. عبدالباري طه حيدر. |
| أ. جميلة إبراهيم أحمد. | أ. عبده أحمد سيف. |
| أ. أحمد سالم باحويرث. | د. علي عبدالواحد. |

فريق المراجعة:

- أ. جميلة إبراهيم الرازي. / شرف عثمان الخامري.
أ. تهاني سعيد الحكيمي. / مختار حيدر هزاع.

تنسيق: أ / سعيد محمد ناجي الشرعبي.
تدقيق: د / أمة الإله علي حُمد الحوري.
إشراف: د / عبدالله سلطان الصلاحي.

الإخراج الفني

الصف والتصميم: جلال سلطان علي إبراهيم.
إدخال التصويبات: علي عبدالله علي السلفي.

أشرف على التصميم: حامد عبدالعالم الشيباني.

١٤٣٦هـ / ٢٠١٥م



النشيد الوطني

رددي أيتها الدنيا نشيدي ردييه وأعيدي وأعيدي
واذكري في فرحتي كل شهيد وامنحيه خُلاًلاً مِنْ ضوئ عيدي

رددي أيتها الدنيا نشيدي
رددي أيتها الدنيا نشيدي

وحدتي.. وحدتي.. يا نشيداً رائعاً يملأ نفسي أنت عهد عالق في كل ذممة
رايتي.. رايتي.. يا نسجاً حكته من كل شمس أخلدي خافقته في كل قممة
أمتي.. أمتي.. امنحيني البأس يا مصدر بأسى واؤخريني لك يا أكرم أممة

عشت إيماني وحبّي أمميًا
ومسييري فوق دربي عربيًا
وسيبقى نبض قلبي يمنيًا
لن ترى الدنيا على أرضي وصيا

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

أعضاء اللجنة العليا للمناهج

أ.د. عبدالرزاق يحيى الأشول.

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

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 بالتجديد والتغيير المستمرين لاستيعاب التطورات المتسارعة التي تسود عالم اليوم في جميع المجالات .

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

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

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

أ. د. عبدالرزاق يحيى الأشول

وزير التربية والتعليم

رئيس اللجنة العليا للمناهج

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المقدمة:

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على خاتم النبيين ، وآله وصحبه أجمعين .

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

وفي هذا الكتاب يجد أبناؤنا الطلبة مادة الرياضيات معروضة لهم بأساليب وقوالب جديدة تساعدهم على سرعة الفهم والاستيعاب ، وتسهل لهم التعامل مع المادة وتحفزهم على حبها ، كما تنمي فيهم القدرات التفكيرية وتوسع 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 المتعمنة للمادة المقدمة وتتبعها بدقة وحل أكبر قدر من التمارين والمسائل ، وهذا من شأنه ترسيخ المعرفة الرياضية في أذهانهم وإكسابهم المهارات الكافية للاستمرار في التعليم .

وفي هذا الكتاب نقدم لأبنائنا الطلبة مادة الرياضيات بأسلوب واضح سهل يتناسب ومستويات الطلبة وقدراتهم وبدقة علمية مع مراعاة جوانبها التربوية، ولذا تضمنت وحدات الكتاب تعاريف رياضية دقيقة ولكنها مبسطة ، واحتوت على برهنة رياضية ولكنها متدرجة . وترابطت المواضيع في بناء منطقي متسلسل يساعد أبنائنا على التقدم الراسخ في تعلم المادة كما تم تقديم المادة بلغة مبسطة شيقة ومدعومة بالأشكال والتوضيحات الكافية ترغيباً لهم في المادة ، وعلى طريق تحقيق الطموح العلمي المنشود .

والله وراء القصد وهو ولي التوفيق ،،،

المؤلفون

المحتويات

الموضوع الصفحة

الوحدة الأولى : المجموعات والعلاقات

٧	كتابة المجموعة بالصفة المميزة	١-١
١٠	مجموعة الفرق والمجموعة المتممة	٢-١
١٧	العلاقة المتعدية	٣-١
٢٥	علاقة التكافؤ	٤-١
٣٢	التطبيق	٥-١
٤٠	مجموعة 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

الصفحة	الموضوع
٩٩	٧-٢ المضاعف المشترك الأصغر
١٠٢	٨-٢ جمع وطرح الكسور الجبرية
١٠٨	٩-٢ تمارين ومسائل عامة
١١٢	١٠-٢ اختبار الوحدة
الوحدة الثالثة : المعادلات	
١١٣	١-٣ معادلة الدرجة الأولى ذات متغيرين
١٢٥	٢-٣ نظام المعادلات من الدرجة الأولى في متغيرين
١٤١	٣-٣ معادلات الدرجة الثانية في متغير واحد
١٥٢	٤-٣ مسائل تطبيقية
١٦٠	٥-٣ تمارين ومسائل عامة
١٦٤	٦-٣ اختبار الوحدة
الوحدة الرابعة : حساب المثلثات	
١٦٥	١-٤ العلاقات العددية في مثلث قائم الزاوية
١٧٣	٢-٤ النسب المثلثية للزاوية الحادة
١٨٤	٣-٤ النسب المثلثية للزاويا: ٣٠° ، ٦٠° ، ٤٥°
١٨٧	٤-٤ تمارين عامة ومسائل
١٩٢	٥-٤ اختبار الوحدة

كتابة المجموعة بالصفة المميزة

١ : ١

تأمل المجموعتين التاليتين :

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

تلاحظ أن : المجموعة S مكتوبة بطريقة السرد أمّا المجموعة V مكتوبة بالصفة المميزة وهو الأسلوب اللفظي ، كما أن هناك أسلوباً آخر لكتابة المجموعتين السابقتين بالصفة المميزة وهو الأسلوب الرمزي .

فمثلاً ، نُكتب : $S = \{ 2 : 2 \text{ عدداً زوجياً ، } 1 < 2 < 7 \}$. ونُقرأ S مجموعة الأعداد ٢ حيث ٢ عدد زوجي محصور بين ١ ، ٧ والرمز (:) يُقرأ « حيث » .

وبالمثل نُكتب $V = \{ 2 < B < 8 \}$. ونُقرأ V مجموعة الأعداد B حيث B عدد فردي محصور بين ٢ ، ٨ .

مثال اكتب المجموعات التالية بطريقة الصفة المميزة رمزياً :

(أ) $S = \{ ١ ، ب ، ت ، ث ، ... ، ي \}$.

(ب) $V = \{ ٣ ، ٤ ، ٥ \}$.

(ج) $E = \{ ٦ ، ٨ ، ١٠ ، ... \}$.

الحل:

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

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

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

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

مثلاً :

$$s = \{ ١ : ١ \exists s ، ٢ > ١ > ٦ \} .$$

$$ج) ع = \{ ب : ب \text{ عدداً زوجياً طبيعياً} ، ب < ٥ \} .$$

تمارين ومسائل

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

$$s = \{ \text{محرم ، صفر ، ربيع أول ، ... ، ذي الحجة} \}$$

$$s = \{ ١١ ، ١٣ ، ١٥ ، ١٧ ، ١٩ \}$$

$$ل = \{ ١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٤ \}$$

$$م = \{ ب ، ع ، ل \} .$$

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

١) 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 :

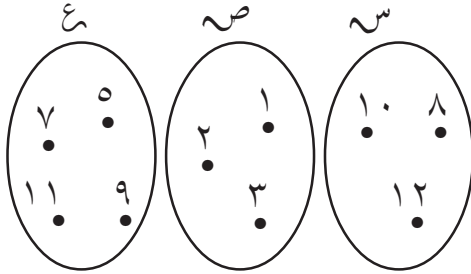
$$س = \{ س : س \text{ أحد حواس جسم الإنسان} \}$$

$$ص = \{ س : س \supseteq ط ، س + ٥ > ٩ \}$$

$$ع = \{ ص : ص \text{ عدداً فردياً ، } ٤ > ص > ١٠ \}$$

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

[٤] مستعيناً بالشكل (١-١) .



شكل (١-١)

اكتب المجموعات س ، ص ، ع

بطريقة السرد ، ثم بطريقة الصفة

المميزة .

[٥] أكمل الجدول التالي بما يناسب الطريقة المطلوبة :

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

[٦] إذا كانت $S = \{٤, ٥, ٦\}$ ، $V = \{١, ٢, ٣\}$ ، اكتب أولاً بطريقة السرد ، ثم بالصفة المميزة كلاً من :

(أ) $S \cap V$ (ب) $S \cup V$ (ج) $S \times V$

[٧] ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : [ط مجموعة الأعداد الطبيعية ، V مجموعة الأعداد الصحيحة] .

(أ) $3 \in \{S : S \ni ط , S \text{ عدد زوجي}\}$. ()

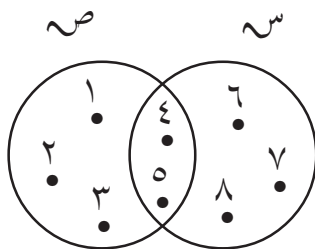
(ب) $\{٣, -٥\} \supset \{١ : ١ \ni ص , ١ > ٥\}$. ()

(ج) $\{S : S \ni ص , S \geq ٥٥\} \supset V$. ()

١ : ٢ مجموعة الفرق والمجموعة المتممة

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 :



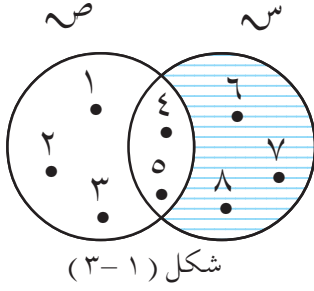
شكل (١-٢)

انظر الشكل (١-٢) تلاحظ

أنه يمثل المجموعتين :

$S = \{٨, ٧, ٦, ٥, ٤\}$ ،

$V = \{٥, ٤, ٣, ٢, ١\}$ ،



ماذا تمثل المنطقة المظلمة في شكل (٣-١)؟

إنها تمثل مجموعة تتكون من العناصر التي تنتمي إلى S ولا تنتمي إلى V ، ومثل هذه المجموعة تسمى « المجموعة S فرق المجموعة V »

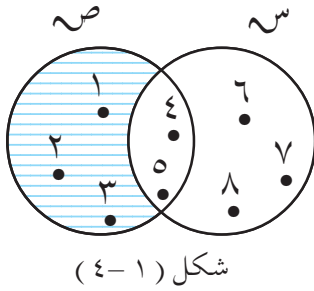
ونرمز لها بالرمز « S / V » ، حيث أن:

$$S / V = \{x : x \in S , x \notin V\}$$

أي أن : $S / V = \{6, 7, 8\}$.

وبالمثل ماذا تمثل المنطقة المظلمة في

شكل (٤-١)؟



إنها تمثل مجموعة العناصر التي تنتمي إلى

V ولا تنتمي إلى S ، فهل تمثل V / S

حيث أن : $V / S = \{x : x \in V , x \notin S\}$ ،

أي أن : $V / S = \{1, 2, 3\}$ ،

المجموعة S فرق المجموعة V ، هي مجموعة عناصرها تنتمي إلى

المجموعة S ولا تنتمي إلى المجموعة V ونرمز لها بالرمز : S / V .

$$S / V = \{x : x \in S , x \notin V\}$$

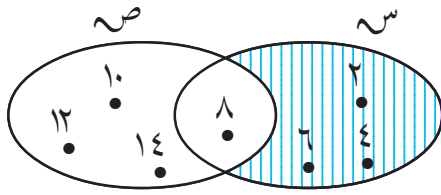
مثال (١)

إذا كانت $S = \{2, 4, 6, 8\}$ ، $V = \{8, 10, 12, 14\}$ ،

أوجد : (أ) S / V ، ومثلها بأشكال فن .

(ب) V / S ، ومثلها بأشكال فن .

$$\{14, 12, 10, 8\} / \{8, 6, 4, 2\} = \text{ص} / \text{س} \quad \text{الحل}$$



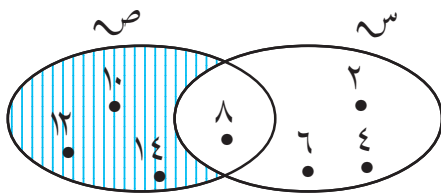
شكل (٥-١)

$$\{ \text{ص} \not\subseteq \text{س}, \text{س} \supseteq \text{ص} \} =$$

$$\{ 6, 4, 2 \} =$$

المنطقة المظللة في الشكل (٥-١).

$$\{ 8, 6, 4, 2 \} / \{ 14, 12, 10, 8 \} = \text{س} / \text{ص} \quad \text{ب)}$$



شكل (٦-١)

$$\{ \text{س} \not\subseteq \text{ص}, \text{ص} \supseteq \text{س} \} =$$

$$\{ 14, 12, 10 \} =$$

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

قارن بين $\text{ص} / \text{س}$ ، $\text{ص} / \text{س}$ ماذا تلاحظ ؟

ثانياً : المجموعة المتممة :

غالباً نرسم للمجموعة الشاملة بالرمز « س » فإذا كانت س هي مجموعة طلبة فصلك وكانت ص هي مجموعة طلبة فصلك المشتركين في الإذاعة المدرسية فإن مجموعة طلبة فصلك غير المشتركين في الإذاعة المدرسية تسمى متممة المجموعة ص باعتبارها مجموعة تتمم بقية طلبة الفصل « أي تتمم بقية عناصر المجموعة الشاملة »

المجموعة المتممة للمجموعة ص هي مجموعة العناصر التي تنتمي إلى س ولا تنتمي إلى ص ، ويرمز لها بالرمز ص^c . أي أن :

$$\text{ص}^c = \{ \text{س} \not\subseteq \text{ص}, \text{ص} \supseteq \text{س} \}$$

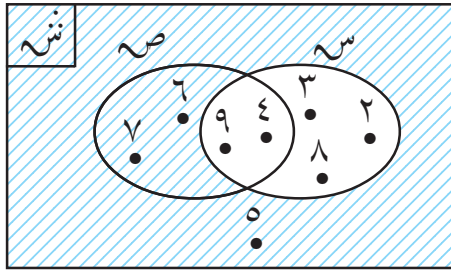
تلاحظ أن المجموعة المتممة للمجموعة S هي نفسها مجموعة الفرق بين \bar{S} ، S أي أن $\bar{S} = S / S$.

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

$S = \{2, 3, 4, 8, 9\}$ ، $V = \{4, 6, 7, 9\}$ ،
أوجد كلاً من \bar{S} ، \bar{V} ، ومثلّهما بأشكال فن .

الحل : $\bar{S} = S / S$

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

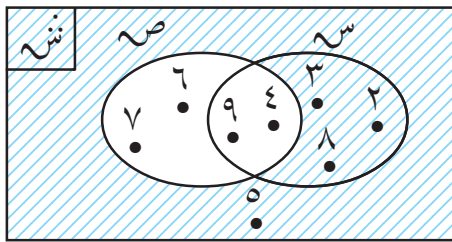


شكل (٧-١)

$= \{5, 6, 7\}$ ، وتمثلها
المنطقة المظللة في الشكل (٧-١).

$$\bar{V} = S / V$$

$$\bar{V} = \{4, 6, 7, 9\} / \{2, 3, 4, 8, 9\} =$$



شكل (٨-١)

$= \{2, 3, 5, 8\}$ ، وتمثلها
المنطقة المظللة في الشكل (٨-١).

تدريب إذا كانت $\bar{S} = \{3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ ، $S = \{3, 5, 7, 9\}$ ،

أوجد : (أ) $S \cap T$. (ب) $S \cup T$. (ج) قارن المجموعتين S ، T .
ماذا تلاحظ؟

تلاحظ أن : $S \cap T = S$

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

ثالثاً : قانونا دي مورجان :

نشاط إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ،

$T = \{1, 2, 3\}$ ، $U = \{3, 4, 5\}$ أوجد :

(أ) $S \cap T$ (ب) $S \cup T$ (ج) $S \cap U$

(د) $S \cap U$ (هـ) $S \cup T$ (و) $S \cap U$

(ز) $(S \cup T) \cap U$ (ح) $(S \cap T) \cup U$

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

بمقارنة إجابتي (هـ) ، (ز) تلاحظ أنهما متساويتان ، وبمقارنة إجابتي

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

أي أن :

$$(1) (S \cup T) \cap U = (S \cap T) \cup U$$

$$(2) (S \cap T) \cup U = (S \cup T) \cap U$$

ويُسمَّى هذان القانونان بقانوني دي مورجان .

تمارين ومسائل

[١] إذا كانت: $\{٢، ٣\} = ا$ ، $\{٣، ٤\} = ب$ ، $\{٤، ٥\} = ج$ ،

أوجد كلاً مما يلي ومثله بأشكال فن :

أولاً: $ا / ب$ ثانياً: $ب / ج$ ، ثالثاً: $ج / ب$.

[٢] إذا كانت: $س = \{٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧\}$ ، $ص = \{٣، ٤، ٨\}$

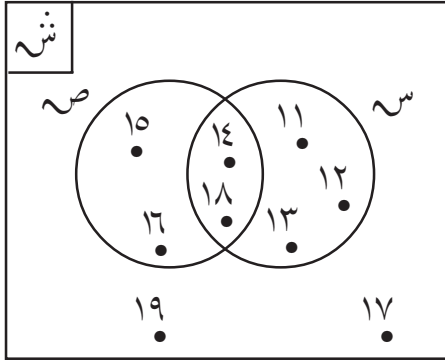
أوجد ما يلي: $ا$ ($س / ص$ ، $ب$) $ص / س$

(ج) $(س / ص) \cup س$ (د) $(س / ص) \cap س$

(هـ) $(ص / س) \cup س$ (و) $(ص / س) \cap س$

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

ما متممة مجموعة أرقام العدد ٢٩٩٧٣٥ ؟



شكل (١-٩)

[٤] مستعيناً بالشكل (١-٩) .

أوجد كلاً مما يلي :

ا) $ش \cap ب$ (ب) $ص / ش$

ج) $(س \cap ص) / ش$

د) $(س \cup ص) / ش$

هـ) $ش / س$

[٥] إذا كانت: $ش = \{١ : ١ \exists ط ، ١ > ٩\}$

$س = \{ب : ب \text{ عاملاً من عوامل العدد } ٦\}$ ، $ص = \{١، ٢، ٧\}$

اكتب $ش$ ، $س$ بطريقة السرد ، ثم أوجد :

ا) $س / ب$ (ب) $ص / ب$ (ج) $(س \cup ص) / ب$

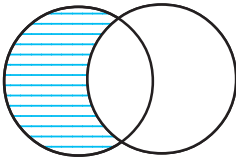
(س) $(س \cap ص)'$ (هـ) $س' / ص'$
 [٦] إذا كانت: $س = \{١, ٢, ٣, ٤, ٥\}$ ، $ص = \{١, ٢\}$ ،
 $ع = \{١, ٤, ٥\}$ أوجد :

(أ) $س' / ص'$ (ب) $ع / س$ (ج) $س' / ع'$

(د) $ص' / ع'$ (هـ) $(ص' / ع) \cap (س' / ع)$

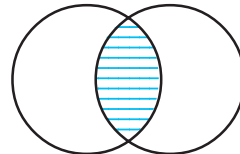
[٧] اكتب المجموعات المثلة بالمناطق المظللة في كل شكل من أشكال فن التالية:

(ب)



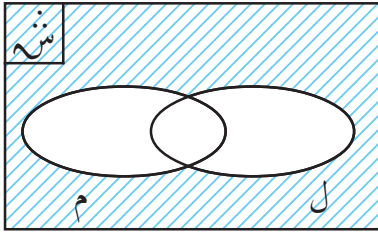
شكل (١-١٠-أ)

(أ)



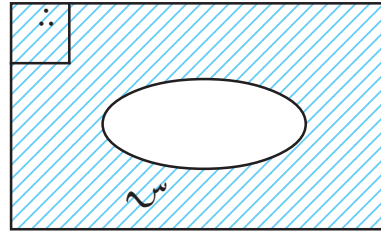
شكل (١-١٠-ب)

(د)



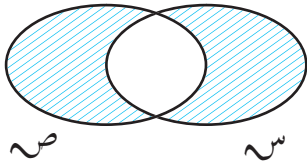
شكل (١-١٠-د)

(ج)



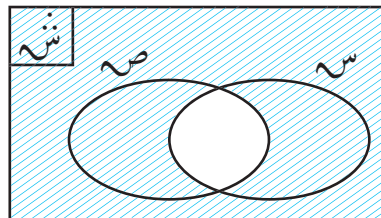
شكل (١-١٠-ج)

(و)



شكل (١-١٠-و)

(هـ)



شكل (١-١٠-هـ)

١ : ٣ العلاقة المتعدية

تذكر : العلاقة R على المجموعة S هي مجموعة جزئية من حاصل ضرب المجموعتين $S \times S$.
 أي أن : $R \subseteq S \times S$.
 العلاقة الانعكاسية :

« تكون العلاقة R انعكاسية على المجموعة S ، إذا كان لكل $a \in S$ فإن $(a, a) \in R$ » .
 العلاقة المتناظرة :

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

مثال (١) إذا كانت : $S = \{ ٤, ٥, ٦ \}$ ، بيّن نوع العلاقات التالية

(انعكاسية ، متناظرة) مع ذكر السبب :

- (أ) $R_1 = \{ (٦, ٦), (٥, ٥), (٤, ٤), (٥, ٤) \}$ ،
 (ب) $R_2 = \{ (٥, ٦), (٤, ٤), (٦, ٥), (٥, ٥) \}$ ،
 (ج) $R_3 = \{ (٥, ٥), (٤, ٤), (٤, ٥), (٦, ٦), (٥, ٤) \}$ ،
 (د) $R_4 = \{ (٥, ٥), (٤, ٤), (٤, ٥) \}$.

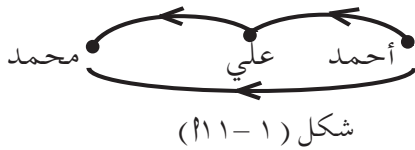
الحل : (أ) R_1 انعكاسية لأن كل عنصر في S ارتبط بنفسه .

R_2 ليست متناظرة ، لأن $(٥, ٤) \in R_2$ ، ولكن $(٤, ٥) \notin R_2$.

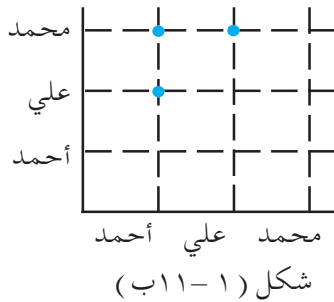
- (ب) \mathcal{R}_6 ليست انعكاسية ، لأن $6 \ni 6$ ، ولكن $(6, 6) \notin \mathcal{R}_6$.
 \mathcal{R}_6 متناظرة ، لأن $(6, 5) \in \mathcal{R}_6$ وأيضاً $(5, 6) \in \mathcal{R}_6$.
 (ج) \mathcal{R}_6 انعكاسية ومتناظرة ، لماذا ؟
 (د) \mathcal{R}_6 ليست انعكاسية وليست متناظرة ، لماذا ؟
 وفي هذا الدرس سنتعرف 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 :
 $\mathcal{R} = \{ (أحمد ، علي) ، (علي ، محمد) ، (أحمد ، محمد) \}$ ،
 ويمكن تمثيلها كالتالي :



(١) المخطط السهمي [الشكل (١-١١)] .



(ب) الرسم البياني [الشكل (١-١١) (ب)]

ويتم ذلك على النحو التالي :

– حدّد المساقط الأولى للأزواج المرتبة على محور أفقي والمساقط الثانية على محور رأسي .

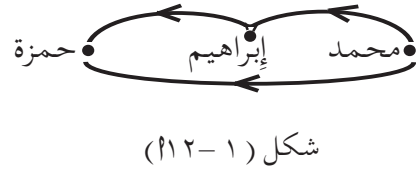
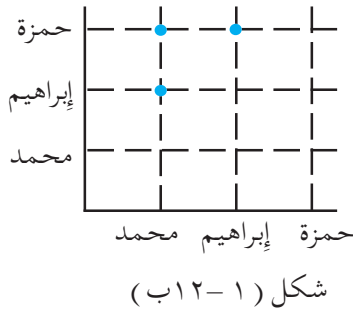
– عيّن النقاط التي تمثل الأزواج المرتبة لهذه العلاقة .

وإذا كانت \mathcal{R} علاقة « أخ » .

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

∴ $E = \{ (محمد ، إبراهيم) ، (إبراهيم ، حمزة) ، (محمد ، حمزة) \}$.

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



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

« تكون العلاقة E متعدية على المجموعة S : إذا كان لكل

$(a , b) ، (b , c) \in E$ فإن $(a , c) \in E$ ،

حيث $a ، b ، c \in S$.

مثال (٢) إذا كانت: $S = \{ ٢ ، ٤ ، ٧ \}$ ، E علاقة «أكبر من» على

المجموعة S ، فهل E علاقة انعكاسية ، متناظرة ، متعدية
على المجموعة S ؟ اذكر السبب .

$$\{ (2, 7), (2, 4), (4, 7) \} = E \quad \text{الحل:}$$

- ع ليست انعكاسية ، لأنه لم يرتبط كل عنصر في صه بنفسه .
- ع ليست متناظرة ، لأن $(4, 7) \in E$ ، ولكن $(7, 4) \notin E$.
- $\therefore (4, 7) \in E$ ، $(2, 4) \in E$ نجد أن $(2, 7) \in E$ ،
- $\therefore (2, 4) \in E$ ، ولا يوجد أي زوج مرتب آخر مسقطه الأول ٢ ،
- $\therefore (2, 7) \in E$ ، ولا يوجد أي زوج مرتب آخر مسقطه الأول ٢ .
- لهذا لا يوجد ما ينقض شرط التعدي ،
- \therefore ع علاقة متعدية .

$$\text{مثال (٣)} \quad \text{إذا كانت } S = \{ 1, 2, 3, 4 \} ، E_1 ، E_2 \text{ علاقتان}$$

معرفتان على المجموعة S ، حيث :

$$E_1 = \{ (1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2) \}$$

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

(أ) هل E_1 ، E_2 علاقتان متعديتان ؟ لماذا ؟

(ب) ارسم المخطط السهمي والبياني للعلاقة E_1 .

$$\text{الحل:} \quad (أ) \text{ لكي نقرر ما إذا كانت } E \text{ علاقة متعدية على المجموعة } S$$

أم لا ، فإنه يجب فحص كل الحالات التي يكون فيها $(a, b) \in E$ ،

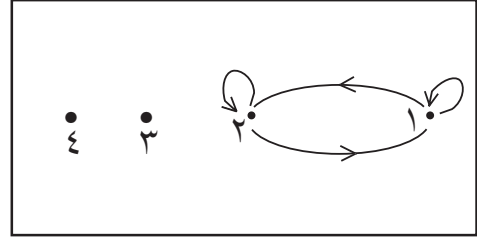
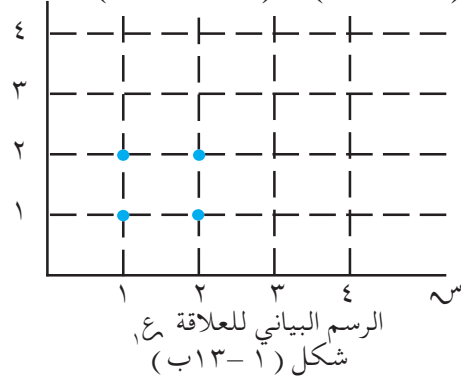
$(b, a) \in E$ ، $a \neq b$ ، $b \neq a$ ، أي مختلفي المسقطين .

نبدأ بالزوج المرتب $(2, 1)$ ، ونأخذ كل الأزواج الأخرى التي مساقطها الأولى ٢ ، إن وجدت :

فنجد أن $(2, 1) \in E_1$ ، $(1, 2) \in E_1$ ونجد أن $(1, 1) \in E_1$ ، ثم الزوج

(٢ ، ١) ونأخذ كل الأزواج الأخرى التي مسقطها الأول ١ ، إن وجدت :
 فنجد أن (٢ ، ١) ، (١ ، ٢) ، $\exists \mathcal{E}$ ونجد أن (٢ ، ٢) ، $\exists \mathcal{E}$ ، إذن العلاقة \mathcal{E} متعدية .
 \mathcal{E} علاقة متعدية لأن (٢ ، ٣) جواب شرط لفعل شرط لم يذكر .

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

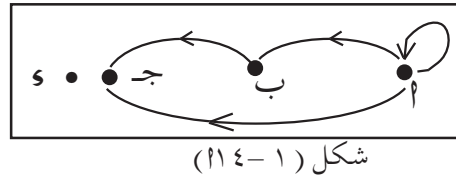
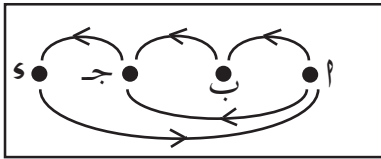


« تكون العلاقة \mathcal{E} غير متعدية على المجموعة \mathcal{S} إذا وُجد زوجان مرتبان (١، ب) ،
 (ب ، ج) $\exists \mathcal{E}$ ، ولكن (ج ، ١) $\nexists \mathcal{E}$ بحيث ١ ، ب ، ج $\exists \mathcal{S}$. »

مثال (٤) إذا كانت $\mathcal{S} = \{ ١ ، ب ، ج ، د \}$ ، فبين أيّاً من المخططات

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

انعكاسية ، متناظرة ، متعدية على \mathcal{S} ، اذكر السبب .



الحل:

نكتب كل الأزواج المرتبة ، التي تمثلها كل علاقة :

الشكل (١ - ١٤) يمثل $\mathcal{E}_1 = \{ (١, ١), (١, ٢), (٢, ١), (٢, ٢), (٣, ١), (٣, ٢) \}$
 الشكل (١ - ١٤) يمثل $\mathcal{E}_2 = \{ (١, ١), (١, ٢), (٢, ١), (٢, ٢), (٣, ١), (٣, ٢) \}$
 الشكل (١ - ١٤) يمثل $\mathcal{E}_3 = \{ (١, ١), (١, ٢), (٢, ١), (٢, ٢), (٣, ١), (٣, ٢) \}$
 الآن نفحص كل علاقة لمعرفة نوعها .

- \mathcal{E}_1 ليست انعكاسية وليست متناظرة ، لماذا ؟

ثم نفحص كل الأزواج المرتبة المختلفة المساقط .

$(١, ٢) \in \mathcal{E}_1$ ، $(٢, ١) \in \mathcal{E}_1$ ونجد أن $(١, ٢) \in \mathcal{E}_1$

وأما $(٢, ١) \in \mathcal{E}_1$ ، فلا يوجد أي زوج مرتب آخر مسقطه الأول جـ

وبالمثل بالنسبة للزوج المرتب $(١, ٢) \in \mathcal{E}_1$ لا يوجد أي زوج مرتب آخر

مسقطه الأول جـ ، ولهذا لا يوجد ما ينقض شرط التعدي .

∴ العلاقة \mathcal{E}_1 علاقة متعدية .

- \mathcal{E}_2 ليست انعكاسية ولكنها متناظرة . لماذا ؟

وبالنسبة لعلاقة التعدي نفحص كل الأزواج المرتبة المختلفة المساقط .

$(١, ٢) \in \mathcal{E}_2$ ، $(٢, ١) \in \mathcal{E}_2$ ونجد أن $(٢, ١) \in \mathcal{E}_2$

$(٢, ١) \in \mathcal{E}_2$ ، $(١, ٢) \in \mathcal{E}_2$ ونجد أن $(١, ٢) \in \mathcal{E}_2$

∴ \mathcal{E}_2 علاقة متعدية .

- \mathcal{E}_3 : ليست انعكاسية ، وليست متناظرة وليست متعدية . لماذا ؟

تمارين ومسائل

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

$$E_1 = \{ (1, 3), (1, 2), (3, 2), (2, 2), (1, 1) \}$$

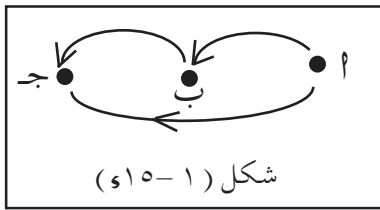
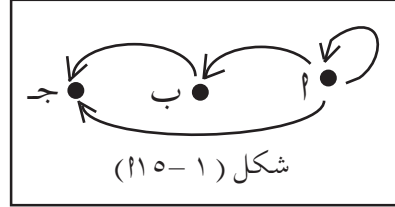
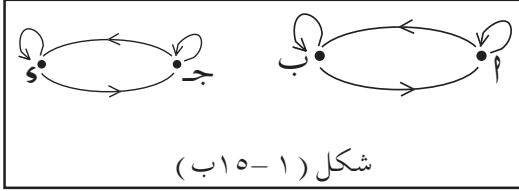
$$E_2 = \{ (3, 1), (3, 3), (1, 2), (1, 1) \}$$

$$E_3 = \{ (1, 2), (2, 1) \} = E_4 = \{ (2, 2), (3, 2) \}$$

$$E_5 = \{ (3, 1) \} = E_6 = K \times K$$

[٢] أي العلاقات الموضحة بالمخططات السهمية [الأشكال (١-١٥) ، ب ، ج ، د ، هـ]

متعدية ؟ لماذا؟



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

$$E = \{ (a, b) : a, b \in L, a + b \text{ عددان فرديان} \}$$

فهل E علاقة متعدية ؟ ولماذا ؟

ارسم المخطط السهمي لهذه العلاقة والمخطط البياني .

[٤] أيّ العلاقات التالية انعكاسية ، متناظرة ، متعدية ؟ اذكر السبب .

(١) علاقة « \geq » على المجموعة $\mathbb{N} = \{ ٠ ، ١ ، ٢ ، \dots \}$.

(ب) علاقة « يقسم » على مجموعة الأعداد الصحيحة .

[٥] إذا كانت : $\mathbb{M} = \{ -٢ ، -١ ، ١ ، ٢ \}$ ، ع علاقة على المجموعة \mathbb{M} ، حيث

$\mathbb{E} = \{ (١ ، ١) ، (١ ، ٢) ، (٢ ، ١) ، (٢ ، ٢) \}$. هل ع علاقة متعدية؟

ولماذا؟

[٦] إذا كانت : $\mathbb{S} = \{ ٢ ، ٣ ، ٥ \}$ ، اكتب علاقة على المجموعة \mathbb{S} :

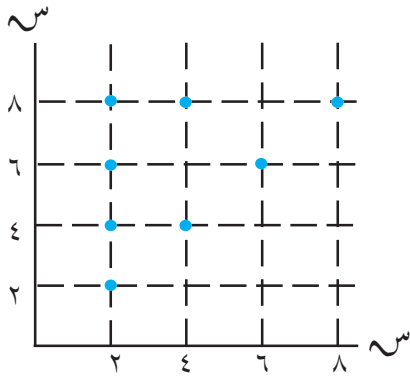
(١) انعكاسية ، (ب) متناظرة ، (ج) متعدية ،

(د) ليست انعكاسية ، (هـ) ليست متناظرة ، (و) ليست متعدية .

[٧] إذا كانت $\mathbb{S} = \{ ٠ ، ١ ، ٢ ، -١ ، -٢ \}$ ، ع علاقة على المجموعة

\mathbb{S} حيث $\mathbb{E} = \{ (١ ، ١) ، (١ ، ٠) ، (٠ ، ١) ، (٠ ، ٠) \}$

هل ع انعكاسية ، متناظرة ، متعدية ؟



شكل (١-١٦)

[٨] الشكل (١-١٦) يُمثّل مخططاً بيانياً

لعلاقة ع معرفة على المجموعة \mathbb{S} ،

$\mathbb{S} = \{ ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ \}$.

(١) اكتب ع بطريقة السرد .

(ب) بيّن نوع العلاقة ع ،

(انعكاسية ، متناظرة ، متعدية) .

١ : ٤ علاقة التكافؤ

تدريب

لتكن $S = \{1, 2, 3\}$ ، ولتكن $R = S \times S$ ،
 (أ) اكتب العلاقة R كأزواج مرتبة .
 (ب) هل العلاقة R انعكاسية ، ومتناظرة ، ومتعدية ؟
 مما سبق تلاحظ أن R علاقة انعكاسية ، ومتناظرة ، ومتعدية .
 مثل هذه العلاقة تسمى **علاقة تكافؤ** .

ملحوظة : تكون العلاقة R علاقة تكافؤ على المجموعة S إذا كانت
 R علاقة انعكاسية ومتناظرة ومتعدية على المجموعة S .

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

$$R = \{(a, b) : a + 1 = b \text{ عدداً زوجياً ، } 1, 2, 3, 5\}$$

هل R علاقة تكافؤ؟ ولماذا؟

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

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

$$\cdot \{(1, 3), (2, 5), (3, 5), (5, 5)\}$$

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

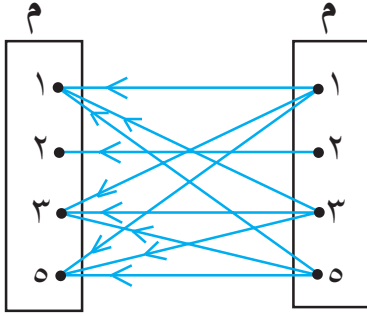
ε متناظرة لأن $\varepsilon \ni (3, 1)$ وأيضاً $\varepsilon \ni (1, 3)$ ،
 وبالمثل $\varepsilon \ni (5, 1)$ وأيضاً $\varepsilon \ni (1, 5)$ و $\varepsilon \ni (5, 3)$ وأيضاً
 $\varepsilon \ni (3, 5)$ أي أن لكل $\varepsilon \ni (b, a)$ فإن $\varepsilon \ni (a, b)$.
 كي نقرر ما إذا كانت ε متعدية أم لا ،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

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

وهكذا نستكمل بقية الأزواج المختلفة المساقط نجد أن ε علاقة متعدية .

∴ ε علاقة انعكاسية ومتناظرة ومتعدية

∴ ε علاقة تكافؤ .



شكل (١-١٧)

ويمثلها المخطط السهمي في الشكل (١-١٧) .

مثال (٢) لتكن $M = \{٣, ٤, ٥\}$ ، R علاقة على M حيث

$$R = \{(٣, ٣), (٣, ٤), (٤, ٣), (٤, ٤), (٥, ٥)\}$$

هل R علاقة تكافؤ؟ ولماذا؟

الحل: R انعكاسية لأن لكل $a \in M$ ، فإن $(a, a) \in R$ ،

R متناظرة لأن $(٤, ٣) \in R$ ، وأيضاً $(٣, ٤) \in R$.

∴ $(٣, ٤) \in R$ ، $(٤, ٣) \in R$ نجد أن $(٣, ٣) \in R$.

وكذلك $(٣, ٤) \in R$ ، $(٤, ٣) \in R$ نجد أن $(٤, ٤) \in R$.

∴ R علاقة متعدية .

∴ R علاقة انعكاسية ومتناظرة ومتعدية .

∴ R علاقة تكافؤ .

مثال (٣) إذا كانت $K = \{٣, ٥, ٧\}$ ، وكانت R علاقة على K

$$R = \{(٣, ٣), (٥, ٥), (٥, ٣), (٧, ٧)\}$$

هل R علاقة تكافؤ؟ ولماذا؟

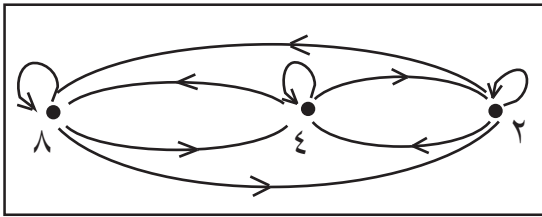
الحل:

- \mathcal{R} انعكاسية لأن لكل $a \in K$ ، فإن $(a, a) \in \mathcal{R}$.
- \mathcal{R} ليست متناظرة لأن $(3, 5) \in \mathcal{R}$ ، ولكن $(5, 3) \notin \mathcal{R}$.
- $\therefore \mathcal{R}$ ليست علاقة تكافؤ .

ملحوظة : تكون العلاقة \mathcal{R} ليست علاقة تكافؤ إذا لم تكن \mathcal{R}

انعكاسية ، أو متناظرة ، أو متعدية .

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



شكل (١-١٨)

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

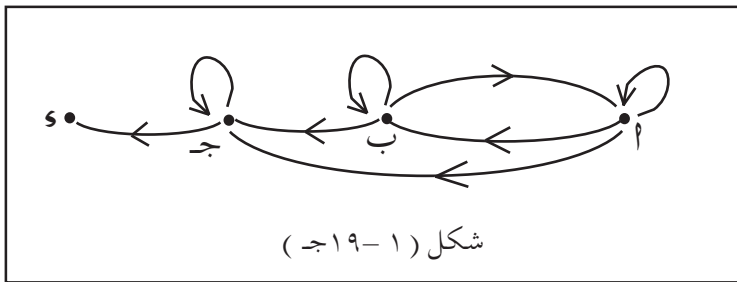
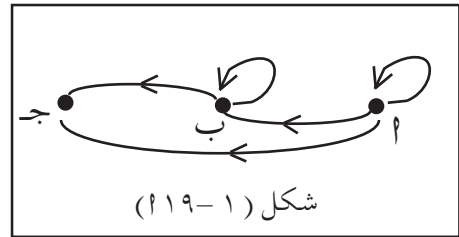
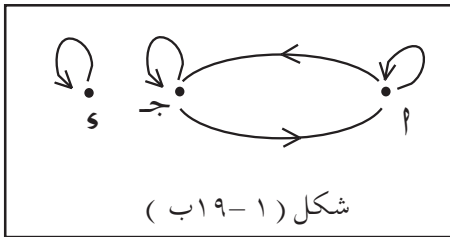
الحل:

- $\mathcal{R} = \{(2, 2), (2, 4), (4, 2), (4, 4), (2, 8), (8, 2), (4, 8), (8, 4), (8, 8)\}$.
- \mathcal{R} علاقة انعكاسية لأن لكل $a \in S$ فإن $(a, a) \in \mathcal{R}$.
 - \mathcal{R} متناظرة لأن $(8, 2) \in \mathcal{R}$ ، وأيضاً $(2, 8) \in \mathcal{R}$ ، ولأن $(4, 2) \in \mathcal{R}$ ، وأيضاً $(2, 4) \in \mathcal{R}$ ، ولأن $(4, 8) \in \mathcal{R}$ ، وأيضاً $(8, 4) \in \mathcal{R}$.

$$\begin{aligned} \text{ع}_3 &= \{ (ج، ج)، (أ، ج)، (ب، ب)، (ج، أ) \} \\ \text{ع}_4 &= \{ (أ، أ)، (ب، ب)، (ج، ج)، (ب، ج) \} \\ \text{ع}_5 &= \{ (ب، أ)، (ب، ج) \} . \end{aligned}$$

[٢] بيّن نوع العلاقات الموضحة بالمخططات السهمية التالية [انظر الأشكال

(١-١٩٩ ، ب ، ج ،] .



[٣] إذا كانت : $L = \{ s, ج, ب, أ \}$ ، مع علاقة على المجموعة ل ،

حيث $\text{ع} = \{ (أ، أ)، (ب، ب)، (ج، ج)، (س، س) \}$ ،

$\{ (س، ب)، (س، ج)، (ب، س)، (ج، س) \}$ ،

هل مع علاقة تكافؤ؟ ولماذا؟

ارسم المخطط السهمي والبياني للعلاقة مع .

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

حيث $R = \{(a, b) : a \geq b, a, b \in M\}$.

هل R علاقة تكافؤ؟ اذكر السبب .

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

السبب :

(١) علاقة « = » على P ، R علاقة « \leq » على V .

(ج) علاقة « يوازي » على مجموعة المستقيمات .

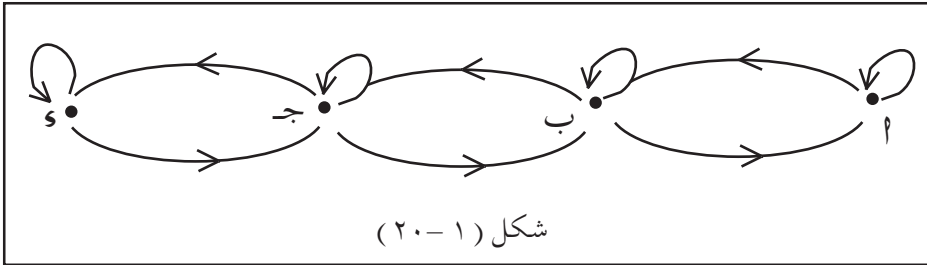
(د) علاقة التطابق « \cong » على مجموعة الزوايا .

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

(١) ليست متعدية ، R علاقة تكافؤ .

[٧] إذا كان المخطط السهمي التالي يمثل العلاقة R ، فهل R علاقة تكافؤ؟

ولماذا؟ [انظر الشكل (١-٢٠)] .

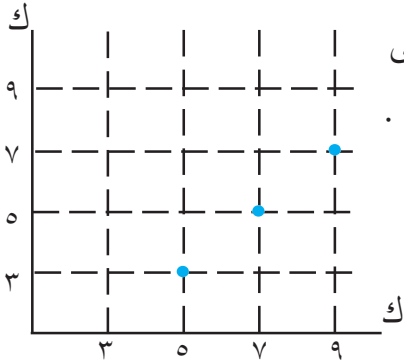


[٨] إذا كانت R علاقة على P حيث إن :

$R = \{(a, b) : a, b \in P, a \geq b, a + b = 6\}$ ، فهل

R انعكاسية ، متناظرة ، متعدية ، تكافؤ؟

[٩] الشكل (٢١-١) يُمثِّل مخطط



شكل (٢١-١)

بياني لعلاقة ع معرفة على

المجموعة ك = { ٩ ، ٧ ، ٥ ، ٣ } .

(١) اكتب العلاقة ع بذكر الصفة

المميزة .

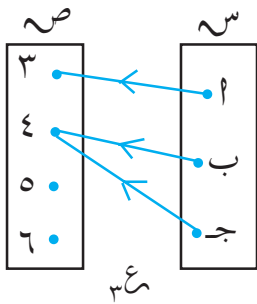
(ب) هل العلاقة ع علاقة تكافؤ ؟

١ : ٥ التطبيق

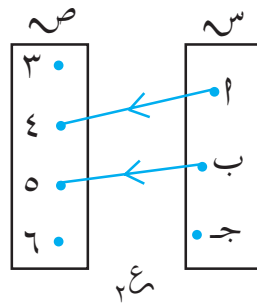
تعرفت على مفهوم العلاقة من مجموعة إلى أخرى ، تأمل المخططات

السهمية التالية التي تمثل علاقات معرفة من س إلى ص [انظر

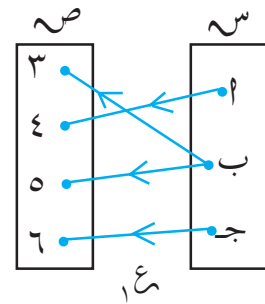
الأشكال (١ - ٢٢٢ ، ب ، ج) . ماذا تلاحظ ؟



شكل (٢٢-١) ج



شكل (٢٢-١) ب



شكل (٢٢٢-١)

تلاحظ من ذلك ما يلي :

في ع١ يوجد عنصر واحد من س هو العنصر ب ارتبط بعنصرين

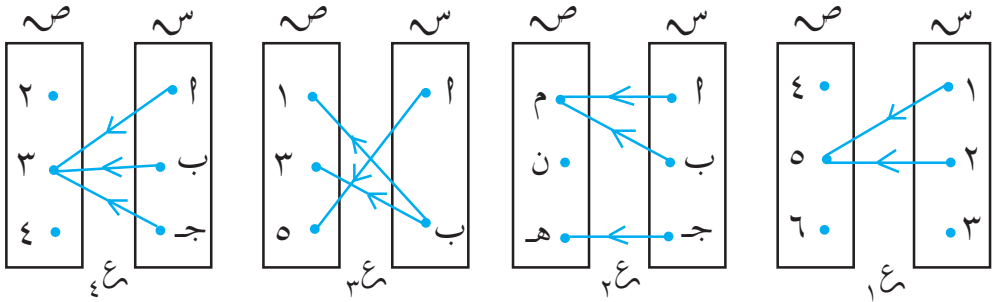
مختلفين من ص هما ٣ ، ٥ .

في E_2 يوجد عنصر واحد من S لم يرتبط بأي عنصر من V ما هو؟
 في E_2 كل عنصر من S ارتبط بعنصر واحد فقط من V .
 العلاقة مثل E_2 من S إلى V تسمى تطبيق .

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

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

تطبيقاً؟ اذكر السبب :



شكل (١-٢٣) (٥)

شكل (١-٢٣) (ج)

شكل (١-٢٣) (ب)

شكل (١-٢٣)

الحل:

E_1 ليست تطبيقاً ، لأن العنصر ٣ من S (المجال) لم يرتبط بأي عنصر من V (المجال المقابل) .
 E_2 تطبيق ، لأن كل عنصر من S ارتبط بعنصر واحد فقط من V .

ع_٣ ليست تطبيقاً، لأن العنصر ب من س_١ ارتبط بعنصرين مختلفين من ص_١ ، هما ١ ، ٣ .

ع_٤ تطبيق، لأن كل عنصر من المجال قد ارتبط بعنصر واحد فقط من المجال المقابل .

مثال (٢) ، إذا كانت $S = \{ ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ \}$ ،

$V = \{ ٠ ، ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ \}$ ، فبيّن أي العلاقات التالية تمثل تطبيقاً من س_١ إلى ص_١ .

$$١. \{ (١، ٢)، (٢، ٢)، (٣، ٤)، (٤، ٦) \} =$$

$$٢. \{ (١، ٤)، (٢، ٠)، (٣، ٨)، (٤، ٦) \} =$$

$$٣. \{ (١، ٢)، (٢، ٣)، (٣، ٤)، (٤، ٨) \} =$$

$$٤. \{ (١، ٢)، (٢، ٢)، (٣، ٤)، (٤، ٨) \} =$$

الحل:

ع_١ تطبيق ، لأن كل عنصر في المجال قد ظهر مرة واحدة فقط كمسقط أول في الأزواج المرتبة لهذه العلاقة ، أي أن كل عنصر من س_١ ارتبط بعنصر واحد فقط من عناصر ص_١ .

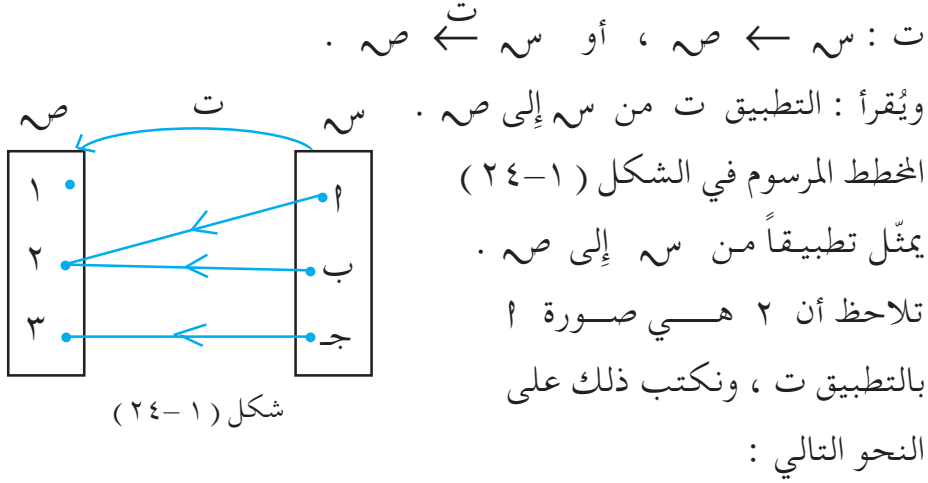
ع_٢ ليست تطبيقاً ، لأن العنصر (١) في المجال قد ظهر مرتين كمسقط أول في الأزواج المرتبة لهذه العلاقة ، أي أن العنصر (١) من المجال ارتبط بعنصرين من المجال المقابل هما ٤ ، ٠ .

ع_٣ ليست تطبيقاً ، لأن العنصر (٢) من المجال لم يرتبط بأي عنصر من المجال المقابل .

ع_٤ تطبيق ، لأن كل عنصر من المجال قد ارتبط بعنصر واحد فقط من المجال المقابل .

مدى التطبيق :

إذا رمزنا للتطبيق من S إلى V بالرمز « T » فيمكننا أن نعبر عن التطبيق رمزياً كالتالي :

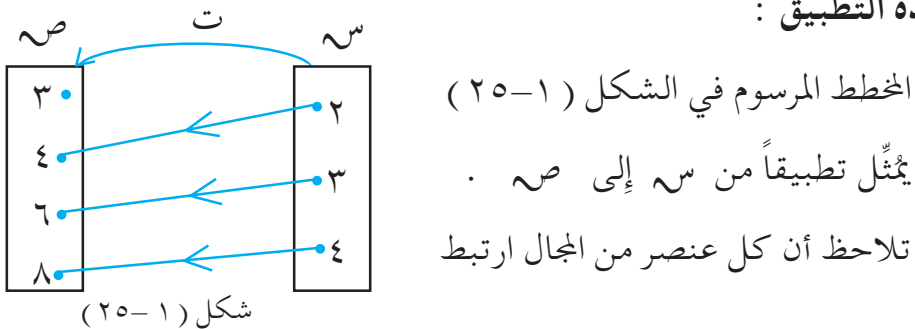


ت (١) = ٢ ، وبالمثل ت (ب) = ٢ ، ت (ج) = ٣ .
 مجموعة صور المجال هي { ٢ ، ٣ } ، وتسمى **مدى التطبيق** .

مجموعة صور عناصر المجال تُسمى **مدى التطبيق** .

مدى التطبيق مجموعة جزئية من المجال المقابل، أي $\{ ٢ ، ٣ \} \subset \{ ١ ، ٢ ، ٣ \}$.

قاعدة التطبيق :



بضعفه من المجال المقابل أي أن : $٤ \leftarrow ١٢$ ، $٦ \leftarrow ١٣$ ، $٨ \leftarrow ١٤$.
 ∴ ٢ ارتبط بـ ٢

قاعدة التطبيق .

$$١٢ = (١) ت$$

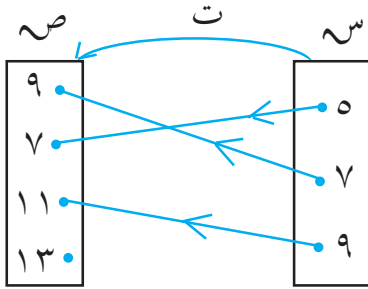
أو

$$١٢ \leftarrow ١$$

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

مثال (٣)

التطبيق ت : س ← ص



شكل (١-٢٦)

ويمثله المخطط في الشكل (١-٢٦) .

١) اكتب المجال والمجال المقابل للتطبيق ت .

ب) عيّن مدى وقاعدة التطبيق .

الحل :

١) مجال التطبيق = $\{٥، ٧، ٩\}$ ، المجال المقابل = $\{٩، ٧، ١١، ١٣\}$ ،

ب) ∴ مدى التطبيق هو مجموعة صور عناصر المجال .

∴ المدى = $\{٩، ٧، ١١\}$.

من المخطط السهمي تلاحظ أن : $٧ \leftarrow ١٥$ ، $٩ \leftarrow ١٧$ ، $١١ \leftarrow ١٩$ ،

أي أن كل عدد ارتبط بعدد يكبره بمقدار ٢ .

∴ $٢ \leftarrow ٢ + ٢$ أو $٢ = (١) ت + ٢$ [هي قاعدة التطبيق] .

مثال (٤) إذا كانت $K = \{1, 2, 3\}$ ، $L = \{1, 3, 5, 7\}$

وكانت : $K \leftarrow L$ معرفاً بالقاعدة : $1 + 2n$

(أ) اكتب صورة كل عنصر، ثم عيّن المدى .

(ب) مثل التطبيق سهمياً وبيانياً .

الحل :

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

$$\therefore 1 + 2n$$

\therefore ت (١) = $1 + 2 = 3$ ، منها :

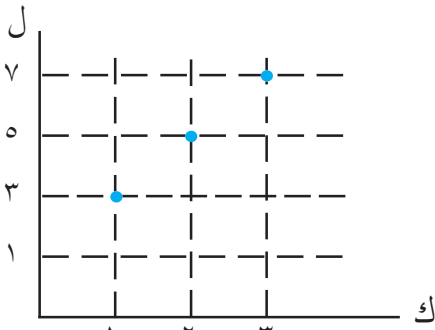
$$\text{ت (١)} = 1 + 1 \times 2 = 3$$

$$\text{ت (٢)} = 1 + 2 \times 2 = 5$$

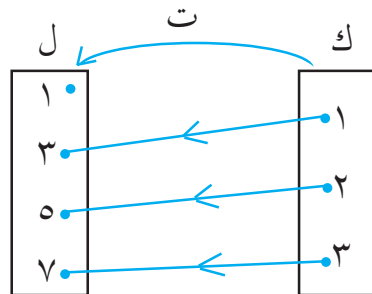
$$\text{ت (٣)} = 1 + 3 \times 2 = 7$$

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

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



التمثيل البياني للتطبيق
شكل (١-٢٧ب)

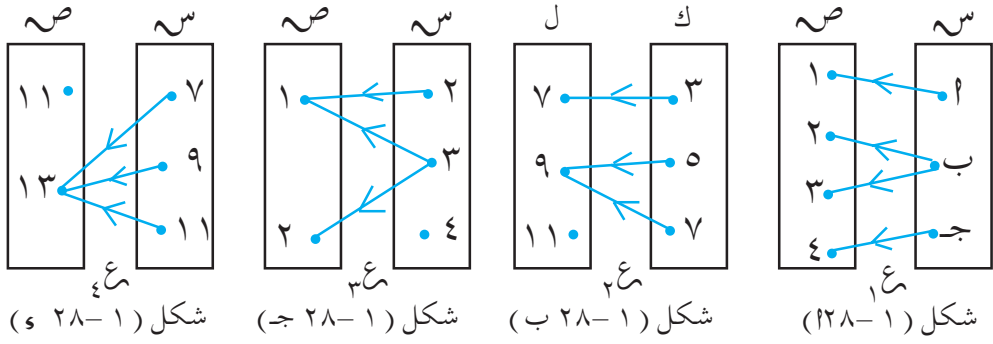


المخطط السهمي للتطبيق

شكل (١-٢٧)

تمارين ومسائل

[١] أيّ العلاقات في الأشكال التالية تمثّل تطبيقاً ؟ اذكر السبب .



[٢] إذا كانت $S = \{١, ب, ج\}$ ، $V = \{١, ٠\}$ ، بيّن أيّاً من

العلاقات التالية تمثّل تطبيقاً من S إلى V ؟ اذكر السبب .

$$١. \{ (١, ج), (١, ب), (٠, ١) \} =$$

$$٢. \{ (١, ج), (١, ب), (٠, ج) \} =$$

$$٣. \{ (٠, ج), (١, ١), (١, ب), (٠, ١) \} =$$

$$٤. \{ (٠, ج), (٠, ب), (٠, ١) \} =$$

$$٥. \{ (١, ج), (١, ١) \} =$$

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

[٤] إذا كانت $M = \{٦, ٥, ٤\}$ ، $L = \{٦, ٨, ١٠, ١٢\}$ وكان

ت : $M \leftarrow L$ معرفةً بالقاعدة $١٢ \leftarrow ١٢ - ٢$.

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

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

[٥] لتكن $S = \{1, 2, 3, 4\}$ ، $V = \{15, 34, 43, 55, 92\}$ ،

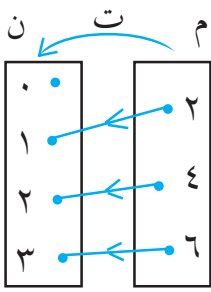
وكانت R علاقة معرفة من S إلى V ، حيث :

$R = \{(a, b) : a \in S, b \in V, \text{ رقم من أرقام العدد } b\}$ ،

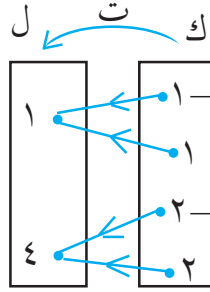
(١) ارسم المخطط البياني للعلاقة R ، (ب) هل R تمثل تطبيقاً ؟ ولماذا ؟

[٦] المخططات السهمية التالية تمثل تطبيقات ، لماذا ؟ عيّن قاعدة ومدى هذه

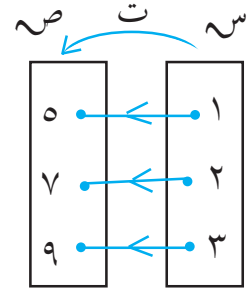
التطبيقات .



شكل (١-٢٩ ج)



شكل (١-٢٩ ب)



شكل (١-٢٩)

[٧] لتكن $K = \{1, 2, 3, 4\}$ ، $L = \{2, 3, 6, 11, 18\}$ ، وكانت

$T : K \rightarrow L$ معرفةً بالقاعدة $1 \mapsto 2, 2 \mapsto 3$ فأوجد صورة كل عنصر ، ثم

أوجد مدى التطبيق .

[٨] T تطبيق مجاله $S = \{0, 5, 10, 15\}$ ، ومجاله المقابل P

(P مجموعة الأعداد الطبيعية) وقاعدته هي $1 \mapsto 1, 10 \mapsto 10$:

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

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

$V = \{3, 1- \}$ (V مجموعة الأعداد الصحيحة) معرفةً بالقاعدة $1 \mapsto 3, 2- \mapsto 1-$.

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

[١٠] أيّ العلاقات التالية المعرفة على $S = \{ ١ , ٢ , ٣ , ٤ , ٥ , ٦ \}$ تمثل تطبيقاً ؟ اذكر السبب .

$$E_1 = \{ (١, ٦), (٢, ٥), (٣, ٤), (٤, ٣), (٥, ٢), (٦, ١) \}$$

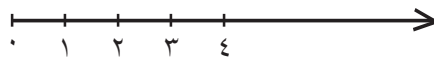
$$E_2 = \{ (١, ١) : ١ \in S, ٢ = ١ \}$$

$$E_3 = \{ (١, ١) : ١ \in S, ٧ = ١ - ٦ \}$$

ثم ارسم بيانياً فقط العلاقات التي تمثل تطبيقاً .

١ : ٦ مجموعة الأعداد الحقيقية

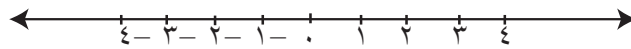
تعرفت فيما سبق على ثلاث مجموعات من الأعداد هي : مجموعة الأعداد الطبيعية $P = \{ ٠ , ١ , ٢ , ٣ , \dots \}$ ، وتمثيلها على خط الأعداد في الشكل (١ - ٣٠) :



شكل (١ - ٣٠)

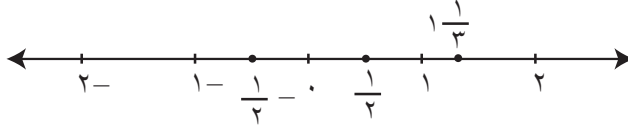
ومجموعة الأعداد الصحيحة :

$V = \{ \dots , ٣ - , ٢ - , ١ - , ٠ , ١ , ٢ , ٣ , \dots \}$ ، وتمثيلها على خط الأعداد في الشكل (١ - ٣١) .



شكل (١ - ٣١)

مجموعة الأعداد النسبية (Q) = $\{ \frac{١}{ب} : ١ \in S, ٢ \in S, ٣ \in S, ٤ \in S, \dots \}$ ، وتمثيلها على خط الأعداد في الشكل (١ - ٣٢) .



شكل (١ - ٣٢)

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

مما سبق تلاحظ أن $\mathbb{P} \supset \mathbb{V} \supset \mathbb{U}$.

الأعداد غير النسبية :

لاشك أنه قد خطر ببالك السؤال التالي :

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

تأمل الجذور التربيعية للأعداد التالية ٤ ، ١٦ ، $\frac{٤٩}{٢٥}$ ، ٢ .

تلاحظ أن :

الجذور التربيعية للأعداد ٤ ، ١٦ ، $\frac{٤٩}{٢٥}$ هي : ٢ ، ٤ ، $\frac{٧}{٥}$ ، وهي أعداد

نسبية .. ولكن ما هو الجذر التربيعي للعدد ٢ .

هل $\sqrt{٢٧}$ عدداً نسبياً ؟

إذا بحثنا عن عدد بصورة $\frac{p}{b}$ بحيث $(\frac{p}{b})^2 = ٢$ ، فلانستطيع بالضبط

إيجاد مثل هذا العدد ولكن نستطيع إيجاد أعداد مربعة مقاربة للعدد ٢ .

تدريب

(١) أوجد : $(١,٤)^2$ ، $(١,٥)^2$ ، وقارن بينهما .

(ب) أوجد : ${}^2(1,41)$ ، ${}^2(1,42)$ ، وقارن بينهما .

(ج) أوجد : ${}^2(1,414)$ ، ${}^2(1,415)$ ، وقارن بينهما .

تلاحظ أن نواتج ${}^2(1,4)$ ، ${}^2(1,41)$ ، ${}^2(1,414)$ أصغر من ٢، بينما

نواتج ${}^2(1,5)$ ، ${}^2(1,42)$ ، ${}^2(1,415)$ أكبر من ٢ .

ومما 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 . وبناءً على ما تقدم نلاحظ أن :

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

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

[$\sqrt{2} \approx 1,4142135 \rightarrow$] ولهذا لا يمكن كتابة العدد $\sqrt{2}$ على صورة

نسبة بين عددين صحيحين وذلك لأن التمثيل العشري له ليس منتهياً ولا

دورياً ، لذا نقول أن $\sqrt{2}$ عدد غير نسبي .

ومن أمثلة الأعداد غير النسبية : $\sqrt{3}$ ، $\sqrt{5}$ ، $\sqrt{7}$ ، $\sqrt{11}$ ، ... الخ

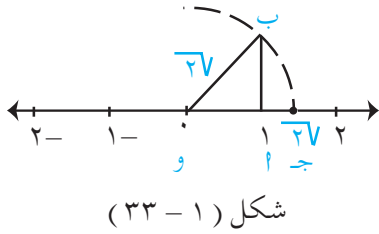
وكذلك النسبة التقريبية π ، ونرمز لمجموعة الأعداد غير النسبية بالرمز \mathbb{R} .

العدد غير النسبي هو العدد الذي لا يمكن كتابته بالصورة $\frac{1}{b}$: ١ ، $b \in \mathbb{N}$ ،
 $b \neq 0$.

تذكر أن : العدد النسبي يمكن كتابته بصورة كسر عشري منته مثل :

٣،٣ ، ١٤،١٨ ، ١،٠٢٥ ، أو دوري مثل : ٣،٣ ، ٠،٣ ، ٤،١٨ ، ٢،١١٤ .

أمّا العدد غير النسبي فهو العدد الذي يمكن كتابته بصورة كسر عشري غير منتهٍ وغير دوري مثل : $\overline{27}$ ، $\overline{37}$ ، $\overline{57}$ ، ولتمثيل العدد $\overline{27}$ على خط الأعداد [انظر الشكل (٣٣-١)] :



أولاً : نقيم العمود \overline{AB} من النقطة \overline{A} بحيث يكون $\overline{AB} = \overline{OA} = 1$ (وحدة) كما في الشكل المجاور .

ومن دروس الهندسة سوف تعلم

أن : $\overline{AB} = \overline{OB} = \sqrt{2}$.

ثانياً : نركز الفرجار في (و) وبفتحة طولها يساوي \overline{OB} ، نرسم قوساً يقطع خط الأعداد في نقطة (ج) فيكون $\overline{OB} = \overline{OG} = \sqrt{2}$ وحدة ، وبذلك فإن النقطة (ج) تمثل العدد $\overline{27}$.

مثال

ميز الأعداد النسبية فيما يلي :

(أ) $1,4\overline{656}$ (ب) $0,74744\rightarrow$

الحل :

(أ) بما أن $1,4\overline{656}$ كسر عشري دوري .

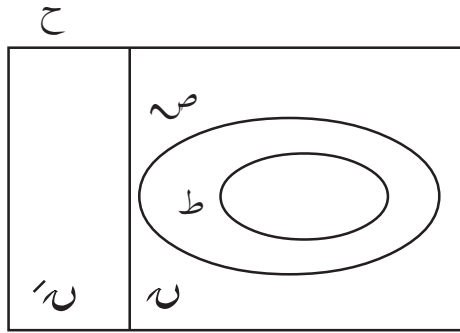
إذن $1,4\overline{656}$ عدد نسبي .

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

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

الأعداد الحقيقية :

مجموعة الأعداد الحقيقية هي مجموعة ناتجة من اتحاد مجموعة الأعداد النسبية \mathbb{N} ومجموعة الأعداد غير النسبية \mathbb{N}' ،



شكل (١ - ٣٤)

ونرمز لها بالرمز (ح) .

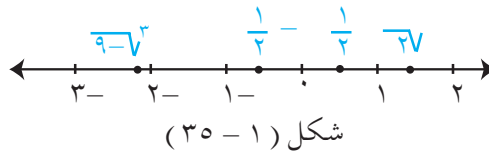
[انظر الشكل (١-٣٤)] .

$$\mathbb{N} \cup \mathbb{N}' = \mathbb{C}$$

ونلاحظ أن :

$$\mathbb{N} \subset \mathbb{C} \quad \mathbb{N}' \subset \mathbb{C}$$

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



شكل (١ - ٣٥)

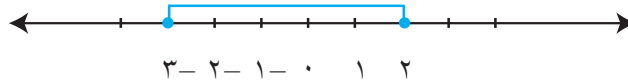
تمثيل مجموعات جزئية من ح على خط الأعداد :

أولاً : الفترات المحددة :

$$* \mathbb{I} = \{ \text{س} : \text{س} \in \mathbb{C} , -3 \leq \text{س} \leq 2 \} ,$$

هي مجموعة الأعداد الحقيقية التي تتكون من العددين -٣ ، ٢ والأعداد

المحصورة بينهما وتمثَّل على خط الأعداد [شكل (١-٣٦)] :

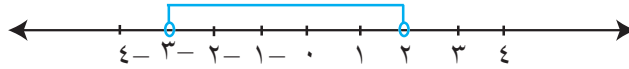


شكل (١ - ٣٦)

وهذه المجموعة الجزئية من الأعداد الحقيقية ، تسمى « فترة مغلقة » ونكتبها بالصورة : $[-۳ ، ۲]$

$$* ب = \{س : س \geq -۳ ، س \leq ۲\} .$$

هي مجموعة الأعداد الحقيقية المحصورة فقط بين العددين -۳ ، ۲ ، وتُمثَّل على خط الأعداد في الشكل (۱-۳۷) :



شكل (۱-۳۷)

يلاحظ أن العددين -۳ ، ۲ لا ينتميان إلى المجموعة ب ، وهذه المجموعة الجزئية من الأعداد الحقيقية تسمى « فترة مفتوحة » ونكتبها بالصورة : $]-۳ ، ۲[$.

$$* ج = \{س : س \geq -۳ ، س < ۲\} .$$

هي مجموعة الأعداد الحقيقية التي تتكون من العدد -۳ والأعداد المحصورة بين العددين -۳ ، ۲ ، وتُمثَّل على خط الأعداد كما في الشكل (۱-۳۸) .



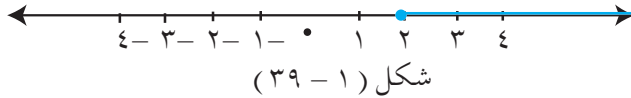
شكل (۱-۳۸)

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

ثانياً : الفترات غير المحددة :

$$* ١ = \{س : س \in ح ، س \leq ٢\} ،$$

هي مجموعة الأعداد الحقيقية التي تتكون من العدد ٢ والأعداد الأكبر من العدد ٢ ، وتمثل على خط الأعداد كما في الشكل (١-٣٩) .



شكل (١-٣٩)

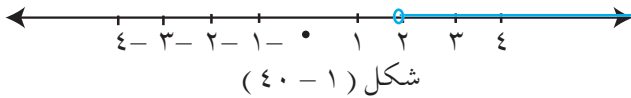
وهذه المجموعة تمثّلها فترة بدايتها العدد ٢ وليس لها نهاية محددة ونكتبها

بالصورة : $[٢ ، +\infty)$ ، حيث $+\infty$ « يقرأ موجب مالانهاية » .

$$* ٢ = \{س : س \in ح ، س < ٢\} .$$

هي مجموعة الأعداد الحقيقية التي تتكون من الأعداد الأكبر من

العدد ٢ ، وتمثل على خط الأعداد كالتالي [الشكل (١-٤٠)] .



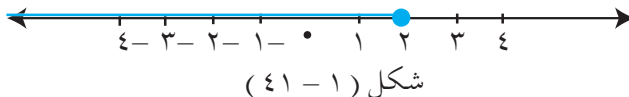
شكل (١-٤٠)

وتمثّلها الفترة $(-\infty ، ٢)$

$$* ٣ = \{س : س \in ح ، س \geq ٢\} .$$

هي مجموعة الأعداد الحقيقية التي تتكون من العدد ٢ والأعداد الأصغر

من العدد ٢ وتمثل على خط الأعداد كما في الشكل (١-٤١) :



شكل (١-٤١)

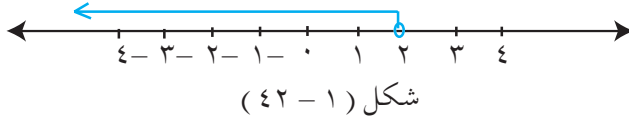
وهذه المجموعة تمثّلها فترة بدايتها العدد ٢ وليس لها نهاية محددة ونكتبها

بالصورة $[٢ ، +\infty)$ ، حيث $+\infty$ (يقرأ سالب مالانهاية) .

فترة نصف مفتوحة» ونكتبها بالصورة $]-2, 3[$.

$$* S = \{s : s \in \mathbb{C}, s > 2\}.$$

هي مجموعة الأعداد الحقيقية التي تتكون من الأعداد الأصغر من العدد 2، وتُمثَّل على خط الأعداد كما في الشكل (1-42):



وتُمثَّلها الفترة $]-\infty, 2[$.

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

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

$$\begin{aligned} \text{أ) } S &= \{s : s \in \mathbb{C}, 1 \leq s \leq 4\} \\ \text{ب) } S &= \{s : s \in \mathbb{C}, s \geq 2, s > 5\} \\ \text{ج) } S &= \{s : s \in \mathbb{C}, s > 1\} \end{aligned}$$

تمارين ومسائل

[1] ميِّز الأعداد النسبية والأعداد غير النسبية فيما يلي:

$$\text{أ) } \rightarrow 3, 0.20220222, \text{ ب) } 5, \sqrt{30},$$

$$\text{ج) } 14, 151151115, \text{ د) } \sqrt{327}.$$

[2] عيِّن النقاط التي تمثل الأعداد التالية على خط الأعداد:

$$\text{أ) } -2, -\frac{1}{3}, \frac{15}{3}, \sqrt{37}, \text{ ب) } -4, \frac{3}{4}, -\sqrt{57}.$$

$$\sqrt{3}, \sqrt{5}, \sqrt{7} \text{ (و) ، } \frac{3}{4} - ، \pi ، \frac{7}{5} \text{ (ج)}$$

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

(أ) $\{ s : s \geq 2 ، s \geq 6 \}$ ،

(ب) $\{ s : s > 0 ، s > 5 \}$ ،

(ج) $\{ s : s > 3- ، s > 1 \}$ ،

(د) $\{ s : s \geq 3- ، s \geq 3 \}$ ،

(هـ) $\{ s : s < 2 ، s \geq 3 \}$ ،

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

(أ) $[-2 ، 4]$ ، (ب) $[0 ، 3]$ ، (ج) $[-1 ، 1]$ ،

(د) $[-4 ، 3]$ ، (هـ) $[-\infty ، 2-]$ ، (و) $[2 ، +\infty]$.

١ : ٧ | التطبيق الخطي

تعرف أن : ت : س ← س هو تطبيق من المجموعة س إلى نفسها .
وهناك تطبيقات نحصرها فقط على المجموعات العددية .

مثال (١) ت : ط ← ط (ط مجموعة الأعداد الطبيعية) ، ارسم

المخطط البياني للتطبيق ت ، حيث ت (١) = ٢ + ١

الحل:

نظراً لأن المجموعة ط مجموعة غير منتهية ، فلانستطيع تمثيل

التطبيق لجميع عناصره ، لهذا نكتفي بتمثيل بعض عناصر التطبيق :

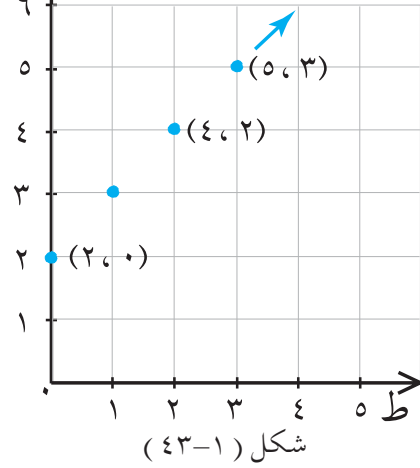
$$\therefore \text{ت (1) } = 1 + 2$$

$$\therefore \text{ت (0) } = 0 + 2 = 2 ، \text{ت (1) } = 1 + 2 = 3 ،$$

$$\text{ت (2) } = 2 + 2 = 4 ، \text{ت (3) } = 2 + 3 = 5 .$$

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

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



انظر الشكل (1-43) تلاحظ أن :

جميع الأزواج المرتبة في المخطط

البياني للتطبيق تمثل نقاط

على استقامة واحدة .

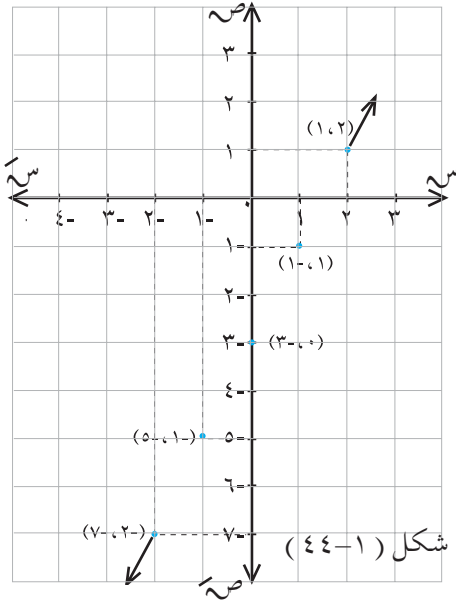
مثال (2) إذا كان ت : ص ← ص (ص مجموعة الأعداد الصحيحة) ،

وقاعدته هي : ت (1) = 12 - 3 ، فارسم المخطط البياني للتطبيق .

الحل:

$$\therefore \text{ت (1) } = 12 - 3$$

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



شكل (٤٤-١)

$$٥ - = ٣ - ١ - \times ٢ = (١ -) ت$$

$$٣ - = ٣ - ٠ \times ٢ = (٠) ت$$

$$١ - = ٣ - ١ \times ٢ = (١) ت$$

$$١ = ٣ - ٢ \times ٢ = (٢) ت$$

... إلخ .

نكتب التطبيق كأزواج مرتبة كالتالي :

$$\{ \dots, (١, ٢), (١, ١), (٣, ٠), (٥, ١-), (٧, ٢-), \dots \}$$

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

مثال (٣) ارسم المخطط البياني للتطبيق ت : $ح \leftarrow ح$ (ح مجموعة

$$\text{الأعداد الحقيقية) وقاعدته هي ت } (١) = ١ + ٣ \frac{١}{٢} .$$

الحل:

نختار أي ثلاثة أعداد من المجال، ثم نوجد صورها بالتعويض في قاعدة

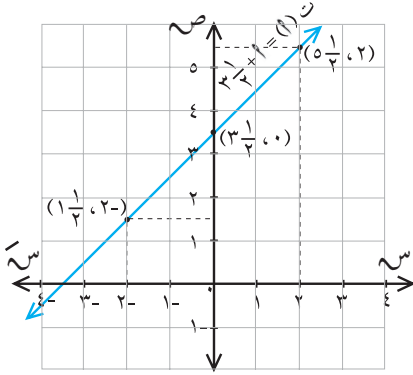
التطبيق مثلاً : $٢ -$ ، ٠ ، ٢ .

$$\therefore \text{ت } (١) = ١ + ٣ \frac{١}{٢} \quad \therefore \text{ت } (٢-) = ٢- + ٣ \frac{١}{٢} = ١ \frac{١}{٢} .$$

$$\text{ت } (٠) = ٠ + ٣ \frac{١}{٢} = ١ \frac{١}{٢} .$$

$$ت (٢) = ٢ + ٣ \frac{١}{٢} = ٥ \frac{١}{٢}$$

نحدد النقاط $(٥ \frac{١}{٢}, ٢)$ ، $(٣ \frac{١}{٢}, ٠)$ ، $(١ \frac{١}{٢}, ٢-)$.



شكل (٤٥-١)

على المستوى الإحداثي حيث يمثل كل من المحور السيني والمحور الصادي المجموعة ح، 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.

يسمى هذا الخط المستقيم التمثيل البياني للتطبيق مثل هذا التطبيق الذي

مخططة البياني خطأ مستقيماً يسمى **تطبيقاً خطياً**. أي أن :

التطبيق الخطي هو تطبيق من ح ← ح

وقاعدته هي $ت (س) = ا س + ب$ حيث $ا، ب \in ح$.

تمارين ومسابئلة

[١] أيّ التطبيقات التالية يُعدُّ تطبيقاً خطياً؟ ولماذا؟

ا) $٤ = ا$ ت (ب) $٣ + س٢ = (س) هـ$

ب) $٥ = س٣ - ٢س٢ + ٥$ ج) $٥ - ١٥ = ا$ ت (س)

د) $٤ = ا$ هـ) $١ = (س) - \frac{٢}{٣} س$ و

[٢] لتكن $t = 1 - 2$ ، فأوجد :

(١) $t = \frac{1}{2}$ ، $t = \sqrt{27}$ ، $t = 0$ ، $t = -1$ ، $t = -2$.

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

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

[٤] إذا كانت $t = 3s - 1$ ، وقاعدته هي $t = 1 - 2$.

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

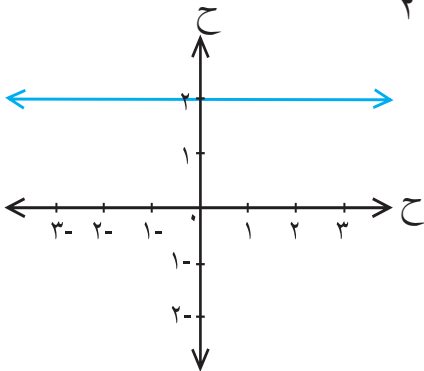
[٥] لتكن $t = 3s + 1$ ، وقاعدته هي $t = \frac{1}{3} + 3$ ،

أوجدت $t = \frac{1}{3}$ ، $t = -\frac{1}{3}$ ، $t = -1$ ، $t = \frac{2}{3}$ ، ثم مثل هذا

التطبيق بيانياً .

[٦] ارسم المخطط البياني للتطبيق $t = 2 + 3s$ ، أي النقاط التالية تنتمي

إلى التطبيق: $(1, 3)$ ، $(0, 3)$ ، $(-\frac{1}{2}, 2)$ ، $(-1, 1)$ ، $(2, 3)$.



شكل (١-٤٦)

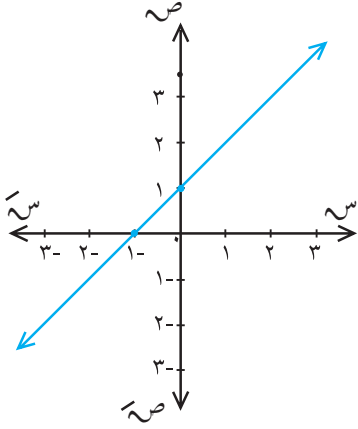
[٧] الشكل (١-٤٦) يمثّل

التطبيق الخطي $t = 2$

أي النقاط التالية تنتمي إلى التمثيل

البياني للتطبيق الخطي أعلاه ؟

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



شكل (١-٤٧)

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

٨ : ١ تمارين عامة ومسائل

[١] ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ
 فيما يلي :

$$(١) \quad 9 - \{س : س : س \in ص ، س < -١٠\} .$$

$$(ب) \quad \{٦ ، ٥\} \supset \{١ : ٢ \in ص ، ٦ > ٢ > ٤\} .$$

$$(ج) \quad \{٨ ، ٤ ، ٢\} = \{ص : ص عدد يقسم العدد ٨\} .$$

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

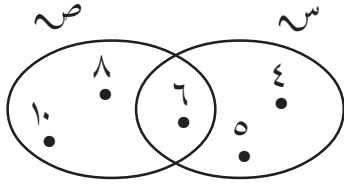
$$س = \{٤ ، ٦ ، ٨ ، ١٠\} ، ص = \{ك ، ت ، ١ ، ب\} ،$$

ع هي مجموعة الأعداد التي تقبل القسمة على ٣ .

[٣] إذا كانت : $س = \{١ ، ٣ ، ٤\}$ ، $ص = \{٢ ، ٦ ، ٨\}$ ، ع علاقة

من س إلى ص حيث $ع = \{(٢ ، ١) ، (٦ ، ٣) ، (٨ ، ٤)\}$ ،

اكتب هذه العلاقة بطريقة الصفة المميزة رمزياً .



شكل (١-٤٨)

[٤] من الشكل (١-٤٨) . اكتب :

(أ) المجموعتين س ، ص بطريقة السرد ،

(ب) المجموعة س بطريقة الصفة المميزة .

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

(أ) مجموعة حروف كلمة « شبة » .

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

(ج) مجموعة أرقام العدد ٣٢٢٣٥ .

[٦] إذا كانت س = { ٦ ، ٧ ، ٩ } ، ص = { ١ ، ٦ ، ٧ ، ٩ } ، أوجد

(أ) س / ص ، ص / س ، ب) مثل س / ص بأشكال فن .

[٧] إذا كانت : ش = { ٥ ، ٧ ، ٩ ، ١٠ ، ١٢ } ،

س = { ٥ ، ٧ ، ١٢ } ، ص = { ٧ ، ٩ ، ١٠ } ، أوجد كلاهما يأتي :

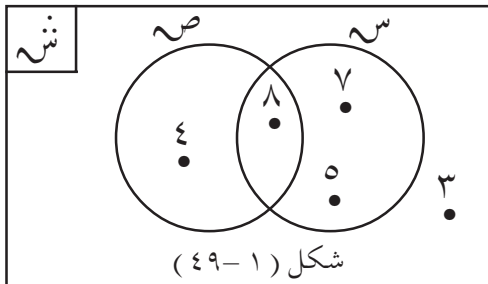
(أ) س' (ب) س' ∩ ص (ج) (س / ص) .

[٨] إذا كانت : ش = { ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١١ } ،

س = { ٧ ، ٨ ، ١٠ } ، ص = { ٦ ، ٧ ، ١١ } ، أوجد :

(أ) س' (ب) ش / ص (ج) س / ص .

[٩] من الشكل (١-٤٩) أوجد كلاهما يأتي :



شكل (١-٤٩)

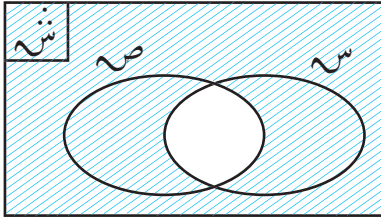
(أ) س / ص ،

(ب) س' ،

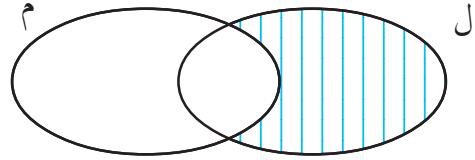
(ج) (س ∩ ص) ' ،

(د) (س ∪ ص) ' .

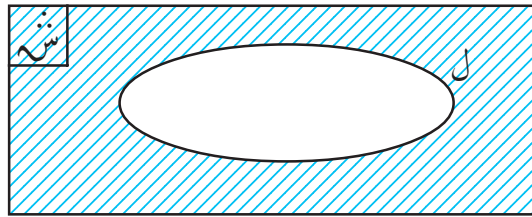
[١٠] اكتب المجموعات الممثلة بالمناطق المظللة في كل من الأشكال (١-٢٥٠، ب، ج) التالية :



شكل (١-٥٠ ب)



شكل (١-٢٥٠)



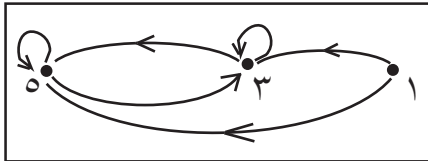
شكل (١-٥٠ ج)

[١١] إذا كانت : $\{ ١, ٢, ٣, ٤, ٥ \} = س$ ، $\{ ٣, ٥, ٧ \} = ص$ ، فأوجد $س \times ص$ ، ثم مثله بيانياً .

[١٢] بيّن أن العلاقة الموضحة بالمخطط السهمي في الشكل (١-٥١) والمعرفة

على المجموعة $س = \{ ١, ٣, ٥ \}$ ،

ليست انعكاسية ولا متناظرة ، ولكنها متعدية .



شكل (١-٥١)

[١٣] إذا كانت : $\{ ١ ، ٠ ، ١ - \} = ك$ ، مع علاقة على المجموعة ك ، حيث

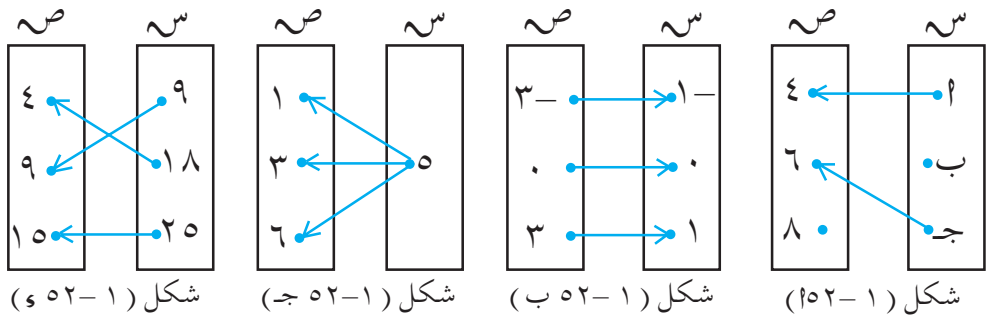
$$ع = \{ (٢ ، ب) : ب \geq ٢ ، ب ، ٢ ، ب \supseteq ك \}$$

هل مع علاقة متعدية ؟ ولماذا ؟

هل مع علاقة تكافؤ ؟ ولماذا ؟

[١٤] الأشكال (١-٥٢) ، ب ، ج ، د ، هـ تمثل العلاقات الموضحة بالخططات

السهمية ، حدد أيها يمثل تطبيقاً ، واذكر السبب . عيّن مدى كل تطبيق .

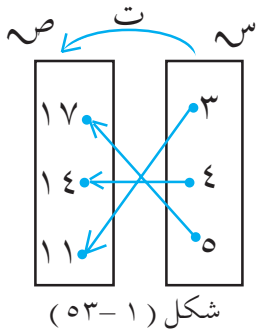


[١٥] لدينا التطبيق ت : $س \leftarrow ص$ (حيث $ص$ مجموعة الأعداد الصحيحة)

وقاعدته هي $ت (٢) = ٥ - ٢$ ، فإذا كانت $س = \{ ٣ ، ٢ ، ١ ، ٠ \}$ ،

اكتب صورة كل عنصر ثم حدد المدى . ارسم المخطط السهمي والبياني

لهذا التطبيق .



[١٦] المخطط السهمي في الشكل (١-٥٣)

يمثل تطبيقاً من $س \leftarrow ص$.

أوجد مدى وقاعدة التطبيق .

[١٧] لتكن $س = \{ ٣ \}$ ، هل $س \times س$ علاقة تكافؤ ؟ ولماذا ؟

[١٨] لتكن ت : س ← ص (ص مجموعة الأعداد الصحيحة) ، مُعطى

بالقاعدة : ت (١) = ٣ - ١ ، حيث $s = \{ ٣ ، ٤ ، ٥ \}$ ،

(٢) أوجد مدى التطبيق (ب) ارسم المخطط السهمي والبياني للتطبيق .

[١٩] إذا كان : ت : ح ← ح ، ارسم التطبيق ت (١) = $\frac{1}{2} + ١$

[٢٠] عيّن النقاط التي تمثّل الأعداد التالية على خط الأعداد :

$$٣ ، -\frac{1}{4} ، \frac{١٦}{٨} ، -\sqrt{٢٧} .$$

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

$$(٢ ، ٦ ، \sqrt{٨٧} ، ج) ٤,٢١٢ .$$

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

كفترة عددية :

$$(١) \{ س : س \exists ح ، ٥ > س \geq ١٠ \} ،$$

$$(ب) \{ ١ : ١ \exists ح ، ١ - \geq ١ > ١ \} ،$$

$$(ج) \{ ب : ب \exists ح ، -٤ > ب > ٢ \} ،$$

$$(د) \{ س : س \exists ح ، س < ٤ \} .$$

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

المميزة :

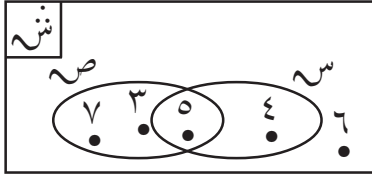
$$(١) [٣ ، ٥ -] ، (ب) [٤ ، ٠ [،$$

$$(ج) [١ ، ٢ -] ، (د) [١ ، ٣ -] ،$$

$$(هـ) [٣ ، + \infty] ، (و) [١ ، - \infty [.$$

٩ : ١ اختبار الوحدة

[١] إذا كانت: $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ ، $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ ، $B = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ ،
 أوجد $S \setminus A$ / $S \setminus B$ ، ومثلها بأشكال فن .



شكل (١-٥٤)

[٢] من الشكل (١-٥٤) أوجد :

(أ) $S \setminus A$ ، $S \setminus B$ ،

(ب) $(A \cap B)'$ ،

(ج) $S \setminus (A \cap B)$ ،

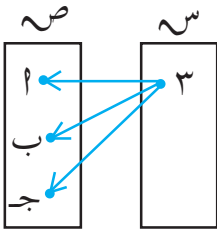
(د) تحقق من صحة أن : $(A \cup B)' = S \setminus (A \cap B)$.

[٣] إذا كانت: $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ ،
 حيث كونها علاقة (انعكاسية، متناظرة، متعدية، تكافؤ) :

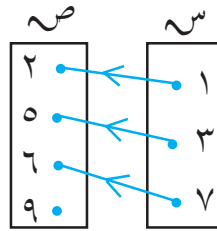
$R_1 = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6), (7, 7), (8, 8), (9, 9), (10, 10)\}$ ،

$R_2 = \{(1, 2), (2, 1), (2, 3), (3, 2), (3, 4), (4, 3), (4, 5), (5, 4), (5, 6), (6, 5), (6, 7), (7, 6), (7, 8), (8, 7), (8, 9), (9, 8), (9, 10), (10, 9)\}$.

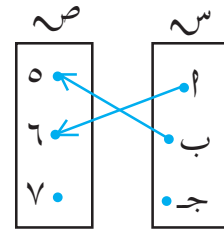
[٤] في الأشكال (١-١٥٥) ، (ب ، ج) أي العلاقات تمثل تطبيقاً وأيها لا تمثل تطبيقاً ، اكتب المجال والمجال المقابل والمدى لكل تطبيق .



شكل (١-٥٥)



شكل (١-٥٥ ب)



شكل (١-١٥٥)

[٥] ليكن التطبيق $f: S \rightarrow S$ حيث $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ ، وقاعدته هي $f(1) = 2, f(2) = 3, f(3) = 4, f(4) = 5, f(5) = 6, f(6) = 7, f(7) = 8, f(8) = 9, f(9) = 10, f(10) = 1$.
 أوجد مدى التطبيق ، ثم ارسم مخططه السهمي .

[٦] ارسم التطبيق الخطي التالي: $f(1) = 3, f(2) = 5, f(3) = 7, f(4) = 9, f(5) = 11, f(6) = 13, f(7) = 15, f(8) = 17, f(9) = 19, f(10) = 21$.

الوحدة الثانية

تحليل المقادير الجبرية

٢ : ١ مراجعة

إن تحليل المقدار الجبري يعني كتابة المقدار على شكل حاصل ضرب عوامله،
وسبق أن تعلّمت طريقتين لتحليل المقادير ، هما :

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

حلّل المقادير التالية : **تدريب (١)**

١) ٣س + ١٥ص ب) ٢٧ب - ١٣ج
٢) ٢س - ٢١ د) ٣م - ٢٧ل
هـ) ٢هـ (١-ب) - ٤ (١-ب) و

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

$$٢١ - ٢ب = (١ + ب)(١ - ب) .$$

تدريب (٢)

حلّل المقادير التالية :

١) ٧س - ٣س
ب) ٨ل - ٣م

تمارين

حلل المقادير التالية :

$$[1] \text{ ٣س}^2 - ١٥ \text{س ص} + ٢١ \text{ص}^2 . [2] \text{ ٥س ص} - ٣ \text{س ع} + ٧ \text{س ص}^2 .$$

$$[3] \text{ ٢٢٧ب}^2 + ٢٦ب^2 - ١٢ب^3 . [4] \text{ ٣(٢-م)} + \text{٢(٢-م)}^2 .$$

$$[5] \text{ ٢م} - ٩ \text{ل} . [6] \text{ ١٤٤س}^2 - ٢٢ .$$

$$[7] \text{ ٢٥}^3 - ١٢٥ب^2 . [8] \text{ ٢٥}^2 - \frac{٢٥}{٣٦} .$$

$$[9] \text{ ٢ب}^2 - ٤٩ . [10] \text{ ٣ل}^2 - \text{م} - \frac{٢٧}{٤} \text{م}^2 .$$

$$[11] \text{ ١} - \text{س}^6 . [12] \text{ ١٠,١٦}^2 - \frac{٢ب}{٩} .$$

$$[13] \text{ ٢(٦٥)} - \text{٢(٢٥)} . [14] \text{ ٢٠س}^2 \text{ص} - ٤٥ \text{ص} .$$

$$[15] \text{ ٧} - ٢٨ \text{ص}^2 . [16] \text{ ٨س}^3 \text{ص}^3 - ٢س \text{ص} .$$

$$[17] \text{ ٢(٩,١)} - \text{٢(١,٩)} . [18] \text{ ١٢ب}^2 - ٢٢٧ .$$

$$[19] \text{ ٢ب} - \frac{٤}{٩} . [20] \text{ ٣٢س ص}^3 - ٧٢س^3 \text{ص} .$$

$$[21] \text{ ٢م} - \text{٢(ب+١)} . [22] \text{ ٩(ص+س)} - \text{٣(ص+س)} .$$

٢ : ٢ المقدار الثلاثي

تأمل المقادير التالية :

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

$$(٣) \text{ س}^٢ + ١١ \text{ س} + ١٥ \quad (٤) \text{ س}^٢ + ٥ \text{ س} - ١٢$$

ماذا تلاحظ ؟

تلاحظ في المقدارين (١) ، (٢) أن معامل س^٢ في كل منهما يساوي

الواحد الصحيح ، ولذا يُسمَّى كل منها مقدار ثلاثي بسيط .

اما في المقدارين (٣) ، (٤) تلاحظ أن معامل س^٢ في كل منهما

لايساوي الواحد الصحيح ، ولذا يسمى كل منها مقدار ثلاثي غير بسيط .

أولاً : تحليل المقدار الثلاثي البسيط :

$$\text{تعلم أن : } (٣ + \text{س}) (٢ + \text{س}) = \text{س} (٢ + \text{س}) + ٣ (٢ + \text{س})$$

$$= \text{س}^٢ + \boxed{٣ \text{ س} + ٦} + ٦$$

$$\text{إذن } (٣ + \text{س}) (٢ + \text{س}) = \text{س}^٢ + ٥ \text{ س} + ٦$$

يُسمَّى المقداران (٣ + س) ، (٢ + س) عاملين للمقدار س^٢ + ٥س + ٦

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

حيث الحد الأول : $س^2 = س \times س$ ،
 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 ٢ ، ٣
 مما سبق تجد أن :

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

$$س^2 + (م + ن) س + م ن = (س + م) (س + ن)$$

حيث م ، ن \exists ح ، م + ن = ب ، م ن = ج

مثال (١) حلل المقادير الآتية إلى عواملها الأولية :

١) $ص^2 - ٧ص + ١٠$ ، ب) $م^2 + ٢م - ١٥$ ، ج) $هـ^2 - هـ - ١٢$.

الحل :

١) $ص^2 - ٧ص + ١٠$ ، فيه :

الحد الأول : $ص^2 = ص \times ص$

الحد الأوسط : $-٧ص$

الحد الثالث = ١٠ (موجب) ، عاملاه 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 : ٥- ، ٢- .

$$\therefore \text{ص}^2 - ٧\text{ص} + ١٠ = (\text{ص} - ٢)(\text{ص} - ٥)$$

التحقق :

اضرب المقدارين : (ص - ٢) ، (ص - ٥) ، ماذا تجد ؟

(ب) $٢م + ١٥ - ٢م - ١٥$ ، فيه :

الحد الأول : $٢م = م \times م$

الحد الأوسط : $٢م$

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

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

الإشارة .

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

$$\therefore \text{م}^2 + ١٥ - ٢م = (\text{م} + ٥)(٣ - \text{م})$$

التحقق :

كيف ستتحقق من صحة إجابتك ؟

(ج) ه^٢ - ه - ١٢ ، فيه :

الحد الأول : ه^٢ = ه × ه

الحد الأوسط : - ه

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

مجموعها	عوامل العدد -١٢
١١	١- ، ١٢
١١-	١ ، ١٢-
٤	٢- ، ٦
٤-	٢ ، ٦-
١	٣- ، ٤
١-	٣ ، ٤-

ابحث في الجدول المقابل عن عاملين

للعدد (-١٢) مجموعهما يساوي

معامل الحد الأوسط (-١)

ستجد انهما -٤ ، ٣ .

$$\therefore \text{ه}^٢ - \text{ه} - ١٢ = (\text{ه} - ٤)(\text{ه} + ٣)$$

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) حلّ المقدار : $٢٢ + ٢٣ب - ٢٨ب٢$.

الحل :

الحد الأول : $٢٢ = ٢ \times ٢$

الحد الأوسط : $+ ٢٣ب$

الحد الثالث : - ٢٨ ب^٢ .

ما عاملي العدد (- ٢٨) التي مجموعها يساوي معامل الحد الأوسط (٣)؟

ستجد إنهما : ٧ ، -٤ ، ∴ - ٢٨ ب^٢ = ٧ ب × -٤ ب .

∴ ٢١ + ١٣ ب - ٢٨ ب^٢ = (١ + ٧ ب) (٤ - ب) .

مثال (٣) حل ما يأتي :

(١) - ١٠ - ع^٣ + ع^٢ ، (ب) (٣ - س) - ٢ - (س - ٣) - ٨ .

الحل :

(١) أولاً : نرتب المقدار المعطى في الصورة العامة : س^٢ + ب س + ج ،

فنحصل على : ع^٢ + ع^٣ - ١٠

∴ معامل الحد الأوسط = ٣

نبحث عن عاملين للعدد (- ١٠) ، مجموعهما يساوي ٣ ،

نحصل على : ٥ ، -٢ .

∴ ع^٢ + ع^٣ - ١٠ = (ع + ٥) (ع - ٢) .

(ب) (٣ - س) - ٢ - (س - ٣) - ٨ ، فيه :

الحد الأول : (٣ - س) = (٣ - س) (٣ - س)

الحد الأوسط : -٢ (س - ٣) ، ومعامله (-٢)

الحد الثالث : -٨ (سالب) ، ∴ العاملان مختلفا الإشارة .

نبحث عن عاملين للعدد (- ٨) مجموعهما يساوي (- ٢)

ستجدهما -٤ ، ٢ .

$$\begin{aligned} \therefore (3-s)^2 - (3-s) - 8 &= \\ [(3-s) + 2][4 - (3-s)] &= \\ (2+3-s)(4-3-s) &= \\ (1-s)(7-s) &= \end{aligned}$$

ثانياً : تحليل المقدار الثلاثي غير البسيط :

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

تدريب

تحصل على : $(2+s)(3+s) = 2س^2 + 5س + 6$

$$2س^2 + 5س + 6 = 2س^2 + (3+4)س + 6$$

ماذا تلاحظ ؟

$$3 \times 4 = 12 = 6 \times 2$$

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

مثال (٤) حلل المقدار : $3س^2 - 4س - 4$.

مثال (٤)

الحل :

معامل $س^2 = 3$ ، الحد المطلق $= -4$ ،
حاصل ضرب معامل $س^2$ 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 :

٣ س^٢ - ٤ س - ٤ = ٣ س^٢ - ٦ س + ٢ س - ٤ (بأخذ العامل المشترك لكل حدين متتاليين على حده)

(بأخذ العامل المشترك) = ٣ س (٢ - س) + ٢ (٢ - س)
 = (٢ - س) (٣ س + ٢)
 التحقق :

اضرب المقدارين (٢ - س) ، (٣ س + ٢) .

مثال (٥) حلل المقدار : ٢ س^٢ + ٧ س + ٦ .

الحل :

حاصل ضرب معامل س^٢ في الحد المطلق = ١٢
 نحلل العدد ١٢ إلى عاملين مجموعهما يساوي ٧ « معامل الحد الأوسط »
 فنجد أنهما : ٤ ، ٣ .

$$\therefore ٢ س^٢ + ٧ س + ٦ = ٢ س^٢ + ٤ س + ٣ س + ٦$$

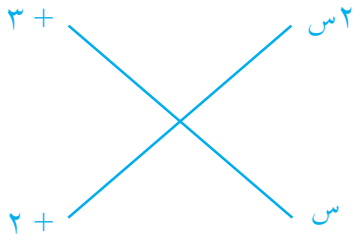
$$= ٢ س (٢ + س) + ٣ (٢ + س)$$

$$= (٢ + س) (٣ + ٢ س)$$

التحقق : تحقق بنفسك من صحة التحليل .

ملاحظة :

يمكنك تحليل المقدار السابق كما يلي :



يستعان برسم خطين متقاطعين بصورة مقص ، يُحلّل الحد الأول يمينهما ويحلّل الحد المطلق يسارهما ، والحد الأوسط ينتج عن مجموع عاملي ضرب الطرفين .

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

$$= 4 \text{س} + 3 \text{س}$$

$$= 7 \text{س}$$

$$\therefore 2 \text{س}^2 + 7 \text{س} + 6 = (2 \text{س} + 3)(\text{س} + 2)$$

مثال (٦) حلّل المقدار : $3 \text{س}^2 - 13 \text{س} + 14$ ص ٢ .

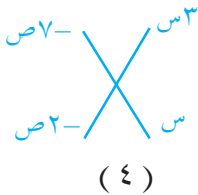
الحل :

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

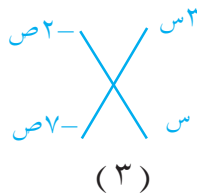
الحد الثالث : 14 ص ٢ « موجب » ، إذن العاملان لهما نفس إشارة الحد

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

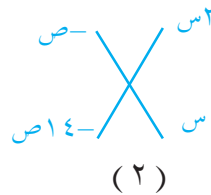
نضع هذه العوامل في الأشكال التالية :



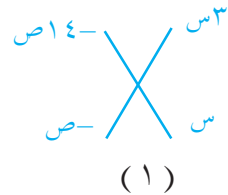
(٤)



(٣)



(٢)



(١)

الحد الأوسط = -13س ص

الحد الأوسط = -23س ص

الحد الأوسط = -43س ص

الحد الأوسط = -17س ص

تلاحظ أن الحالة (٤) هي التي فيها الحد الأوسط = $13 - 3س$ ص .
 $\therefore 3س^2 - 13س + 14ص = (3س - 7ص)(س - 2ص)$

التحقق :

تحقق بنفسك من صحة التحليل .

ثالثاً : تحليل المقدار الثلاثي المربع الكامل :

حلل المقدار : $9س^2 + 6س + 9$.

تدريب

بعد إجراء عملية التحليل تحصل على :

$$9س^2 + 6س + 9 = (3س + 3)(3س + 3)$$

ماذا تلاحظ ؟

$$9س^2 + 6س + 9 = (3س + 3)^2$$

أي أن حاصل ضرب كميتين متساويتين يساوي مربع الكمية نفسها .

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

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

– الحد الأول : $9س^2$ « جذره التربيعي $3س$ »

– الحد الثالث : 9 « جذره التربيعي 3 »

– الحد الأوسط : $6س$ « $2س \times$ 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 : $\pm ٢١ ب + ب^٢ = (ب \pm ١)^٢$.

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

(أ) $١٦ + \dots - س^٢$ ، (ب) $١٤ + \dots + ٩ ج^٢$ ،

(ج) $١٠ + \dots + ٢٥ ص^٢$ ، (د) $١٤ م - ٢ م ن + \dots$.

الحل (أ) الحد الأوسط = $\pm ٢ \times$ الجذر التربيعي للحد الأول \times الجذر التربيعي للحد الثالث

$$= \pm ٢ \times س \times ٤ = \pm ٨ س$$

∴ المقدار هو $١٦ + ٨ س - س^٢$.

(ب) الحد الأوسط = $\pm ٢ \times$ الجذر التربيعي للحد الأول \times الجذر التربيعي للحد الثالث

$$= \pm ٢ \times ٣ \times ١٢ ج = \pm ١٢ ج$$

∴ المقدار هو : $١٤ + ١٢ ج + ٩ ج^٢$.

(ج) الجذر التربيعي للحد الأول = $\frac{\text{الحد الأوسط}}{٢ \times \text{الجذر التربيعي للحد الثالث}}$

$$= \frac{١٠ س ص}{١٠ ص} = \frac{١٠ س ص}{٥ \times ٢ ص} = س$$

الحد الأول = s^2

∴ المقدار هو : $s^2 + 10s + 25$ ص

الحد الأوسط
 (s) الجذر التربيعي للحد الثالث = $2 \times$ الجذر التربيعي للحد الأول

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

∴ الحد الثالث = $(-7n)^2 = 49n^2$

∴ المقدار هو : $m^2 - 14m + 49n^2$

مثال (٨) حل ما يأتي :

(أ) $هـ^2 - ١٢هـ + ٣٦$ ، (ب) $٤ل^2 + ١٢لم + ٩م^2$ ،

(ج) $٢١ - ٢\sqrt{٧٧} + ٧$ ، (د) $\frac{s^2}{2} + ٥س + \frac{٢٥}{٤}ص^2$.

الحل :

(أ) $هـ^2 - ١٢هـ + ٣٦ = (هـ - ٦)^2$.

(ب) $٤ل^2 + ١٢لم + ٩م^2 = (٢ل + ٣م)^2$.

(ج) $٢١ - ٢\sqrt{٧٧} + ٧ = (\sqrt{٧٧} - ٢)^2$.

(د) $\frac{s^2}{2} + ٥س + \frac{٢٥}{٤}ص^2 = \left(\frac{s}{2} + \frac{٥}{2}ص\right)^2$

مثال (٩) حديقة أطفال مربعة الشكل مساحتها $(س^2 + ٢٠س + ١٠٠)$ متراً مربعاً.

حيث $س \leq$ صفر . أوجد طول ضلع هذه الحديقة بدلالة س .

الحل:

- تعلم أن مساحة الحديقة المربعة = (طول ضلعها)² .
- ∴ (س² + 20س + 100) = (س + 10)² .
- ∴ طول ضلع الحديقة = (س + 10) متراً .

تمارين ومسائل

أكمل ما يأتي لتحصل على متساويات صحيحة :

- [١] س² - 3س + 2 = (س - ...) (... - 2) .
- [٢] 2س² + 15س + 6 = (... + ١) (٣ + ...) .
- [٣] س² + س - 30 = (س - ...) (... + س) .
- [٤] 7م² + 10م - 2هـ = (... + ...) (... + 2هـ) .
- [٥] 9ل² - 10لم - 2م² = (... + م) (م - 10م) .
- [٦] 3س² + 4س - 4 = (٣س - ...) (٢ + ...) .
- [٧] 26س² + 11س + 4 = (... + 22س) (... + 4) .

حلل المقادير فيما يلي :

- [٨] 16م² - 10م + ١٦ .
- [٩] 15س² + 18س + ١٥ .
- [١٠] 13ع² + 13م - 30م² .
- [١١] 25ب² - 24بج + 2ج² .
- [١٢] 10ب² - 24ب² - 2ب² .
- [١٣] 3ص² - 3س - 10ص .
- [١٤] 5ل² + 4م + 2م² .
- [١٥] 20هـم + 100م² .

. [١٧] $٣س^٢ - ١٦س + ٥$

. [١٦] $٣م + ٧م^٢ + ٢م$

. [١٩] $٦هـ^٢ + ٧هـو - ٣و^٢$

. [١٨] $٤ل^٢ - ٨ل م - ٥م^٢$

. [٢١] $١٢ب - ٨٥ب + ٢ب^٢$

. [٢٠] $٤ع + ١٩ع - ٥ع^٢$

. [٢٣] $٤س^٢ + ٢٠س + ٢٥$

. [٢٢] $٢ل - ٣٠م - ٧ل م$

. [٢٤] $١٤س^٢ص + ١٩س ص + ٦$. [٢٥] $٣س - \frac{٢س}{٤} + ٩$

. [٢٧] $٢ل - \frac{٢ل م}{٣} + \frac{٢م}{٩}$

. [٢٦] $٢١ - ٥٧٢ + ٥$

. [٢٨] $٥ب^٢ + ٦٠ب ج + ١٠٠ج^٢$. [٢٩] $٣س^٢ - ٢٤س + ٤٥$

. [٣٠] $١٥س^٢ - ١٤س ص + ٣ص^٢$. [٣١] $٢٠, ٢٥ + ١ب + ٢ب^٢$

[٣٢] قطعة أرض مربعة الشكل مساحتها ($١٤س^٢ + ١٤س + ٤٩$) متراً مربعاً ،

أوجد طول هذه القطعة بدلالة س .

[٣٣] حديقة أطفال مربعة الشكل مساحتها ($٢س^٢ + ٢٤س + ١٤٤$) متراً مربعاً

أوجد طول هذه الحديقة بدلالة س . إذا علمت أن طول الحديقة ١٦٥ م .

فما قيمة س ؟

٢ : ٣ التحليل بإكمال المربع

تأمل المقدارين : $٢س^٢ + ٢ب س + ٢ب^٢$ ، $٢س + ٤س$ ، كيف يمكن

وضع المقدارين في صورة حاصل ضرب لأبسط عواملهما ؟

نجد أن المقدار الأول : $٢س^٢ + ٢ب س + ٢ب^٢$ يمثل مربعاً كاملاً . لماذا؟

$$\text{إذن } 2س^2 + 2بس + 2(ب + س)^2 = 2س^2 + 2بس + 2(س + ب)^2 .$$

أما المقدار الثاني فيحلل على النحو التالي : $2س^2 + 2بس + 2(س + ب)^2 = 2س(س + ب) + 2(س + ب)^2$.
 كما نستطيع تحليله بطريقة أخرى وباستخدام خواص جبرية لإكمال المربع ،
 فمثلاً : $2س^2 + 2بس + 2(س + ب)^2 = 2س^2 + 2بس + 2(س + ب)^2$ ، لا يمثل مربعاً كاملاً ولكي يصبح مربعاً كاملاً يجب أن
 نضيف حداً وليكن $2ب$ ، بحيث يكون الحد الأوسط $2بس = 2ب$ ، ويتحقق
 ذلك إذا كان $ب = 2$.

لاحظ أن العدد 2 هو نصف معامل $س$ في هذا المقدار ، وبإضافة $(2س)$
 إلى $2س^2 + 2بس + 2(س + ب)^2 = 2س^2 + 2بس + 2(س + ب)^2$.

لإكمال المقدار $2س^2 + 2بس + 2(س + ب)^2$ ، نضيف إليه مربع نصف

معامل $س$ ، أي $(\frac{ب}{2})^2$ فنحصل على :

$$2س^2 + 2بس + 2(س + \frac{ب}{2})^2 = 2(س + \frac{ب}{2})^2 + 2بس + 2(س + \frac{ب}{2})^2 \text{ وهو مربع كامل.}$$

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

الحل :

نريد أن نكمل المربع فقط ، ولذا يتغير لدينا المقدار ولإكمال
 المقدار : $2س^2 + 14س + 14$ إلى مربع كامل نضيف مربع نصف معامل $س$ ،

$$\text{أي } 2س^2 + 14س + 14 = 2(س + 7)^2 + 14 - 2(7)^2 .$$

$$\therefore 2س^2 + 14س + 14 = 2(س + 7)^2 + 14 - 2(7)^2 .$$

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

الحل : نضيف مربع نصف معامل s لكي يتحول 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 :

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

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

$$= s(s + 4)$$

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 النتيجةين .

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 = 21 .

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 .

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

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

$$[3 + (1 + س)][3 - (1 + س)] =$$

$$= (4 + س)(2 - س) .$$

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

مثال (4)

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

الحل:

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

$$= \left(\frac{3}{2} \times \frac{1}{2}\right)^2 = \left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{9}{16} ، ثم نطرح منه $\left(\frac{3}{4}\right)^2$ أيضاً حتى$$

لا يتغير المقدار المطلوب تحليله .

$$\therefore 1 - 2\left(\frac{3}{4}\right) - 2\left(\frac{3}{4}\right) + 2س + \frac{3}{2}س = 1 - 2\left(\frac{3}{4}\right) - 2\left(\frac{3}{4}\right) + 2س + \frac{3}{2}س$$

$$= 1 - \frac{9}{16} - \frac{9}{16} - 2\left(\frac{3}{4} + س\right) =$$

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

$$= \left[\frac{5}{4} + \left(\frac{3}{4} + س\right)\right] \left[\frac{5}{4} - \left(\frac{3}{4} + س\right)\right] =$$

$$= (2 + س)\left(\frac{1}{2} - س\right) .$$

حلّ المقدار : س^٢ - ٤س - ٧ .

مثال (٥)

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

بإكمال المربع :

معامل س = -٤

نصف معامل س = -٢

مربع نصف معامل س = (-٢)^٢ = ٤

∴ س^٢ - ٤س - ٧ = س^٢ - ٤س + ٤ - ٤ - ٧ .

= (س - ٢)^٢ - ١١

= [(س - ٢) - √١١][(س - ٢) + √١١]

= (س - ٢ - √١١)(س - ٢ + √١١)

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 .

حلّ : س^٤ + ٢س^٢ + ٩ .

مثال (٦)

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

إذ لا يوجد عدداً حاصل ضربهما ٩ ومجموعهما ٢ .

ولكن تلاحظ أن :

$$\text{الحد الأول} = \text{س}^4 = (\text{س}^2)^2 \text{ مربع كامل} .$$

$$\text{الحد الثالث} = 9 = (\text{س}^2)^2 \text{ مربع كامل} .$$

فيكون الحد الأوسط الذي يُكوّن مع الحدّين الأول والثالث مقداراً ثلاثياً

$$\text{على صورة مربع كامل هو : } 2 \times \text{س}^2 \times 3 = 6 \text{س}^2 .$$

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

$$\text{س}^4 + 2 \text{س}^2 + 9 = (\text{س}^2 + 3)^2 - 6 \text{س}^2 + 6 \text{س}^2 + 9$$

$$= (\text{س}^2 + 3)^2 - 6 \text{س}^2 + 6 \text{س}^2 + 9 =$$

$$= (\text{س}^2 + 3)^2 - 6 \text{س}^2 + 9 =$$

$$= [(\text{س}^2 + 3) - 3][(\text{س}^2 + 3) + 3] =$$

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

$$\text{مثال (٧) حلّ المقدار : } 36 \text{س}^4 - 100 \text{س}^2 \text{ص}^2 + 49 \text{ص}^4 .$$

الحل :

$$\text{∴ الحد الأول : } 36 \text{س}^4 = (\text{س}^2)^2 \text{ مربع كامل} .$$

$$\text{الحد الأخير : } 49 \text{ص}^4 = (\text{ص}^2)^2 \text{ مربع كامل} .$$

$$\text{∴ الحد الأوسط الذي يُكوّن مع الحدّين } 36 \text{س}^4 \text{ ، } 49 \text{ص}^4 .$$

$$\text{مربعاً كاملاً هو } = 2 \times \text{س}^2 \times 7 \text{ص}^2 =$$

$$= 14 \text{س}^2 \text{ص}^2 .$$

$$\text{∴ } 36 \text{س}^4 - 100 \text{س}^2 \text{ص}^2 + 49 \text{ص}^4 =$$

$$= 36 \text{س}^4 - 14 \text{س}^2 \text{ص}^2 + 14 \text{س}^2 \text{ص}^2 - 100 \text{س}^2 \text{ص}^2 + 49 \text{ص}^4 =$$

$$\begin{aligned}
 &= (٦س٢ - ٧ص٢) - ١٦س٢ ص٢ \\
 &= [٦س٢ - ٧ص٢ + ٤س٤] [٦س٢ - ٧ص٢ - ٤س٤] \\
 &= (٦س٢ - ٧ص٢ + ٤س٤) (٦س٢ - ٧ص٢ - ٤س٤) \\
 \text{لاحظ:} & \text{ أننا اخترنا (-٨٤س٢ ص٢) حداً أوسطاً للحددين الأول والثالث لكي} \\
 & \text{ يؤول المقدار الأصلي إلى فرق بين مربعين لكي نتمكن من متابعة التحليل.}
 \end{aligned}$$

مثال (٨) حلل : $٤٤ب٤ + ٨١ب٤$

الحل:

$$\begin{aligned}
 & \dots ٤٤ب٤ = (٢٢ب٢)٢ ، ٨١ب٤ = (٩ب٢)٢ \\
 & \therefore \text{ الحد الأوسط الذي يكون مع الحددين } ٤٤ب٤ ، ٨١ب٤ \\
 & \text{ مربعاً كاملاً هو : } ٢٢ب٢ \times ٢ \times ٩ب٢ \\
 & = ٢٢٣٦ب٢ \\
 & \therefore ٤٤ب٤ + ٨١ب٤ = ٤٤ب٤ + ٢٢٣٦ب٢ + ٨١ب٤ - ٢٢٣٦ب٢ \\
 & = (٢٢ب٢ + ٩ب٢)٢ - ٢٢٣٦ب٢ \\
 & = [٢٢ب٢ + (٩ب٢ + ٢٢٢)] [٢٢ب٢ - (٩ب٢ + ٢٢٢)] \\
 & = (٢٢ب٢ + ٢٢٢ + ٩ب٢) (٢٢ب٢ - ٢٢٢ - ٩ب٢)
 \end{aligned}$$

تمارين ومسائل

[١] أكمل كل مقدار فيما يأتي إلى مربع كامل :

(١) $٢ب٤ + ٤ب٤$ (٢) $١٠س٢ - ١٠س٢$

$$\begin{array}{ll} (3) \text{ أ}^2 \text{ ب}^2 - 2 \text{ ب}^2 & (4) \text{ م}^4 + 4 \text{ م}^2 \\ (5) \text{ ل}^2 + 81 & (6) \text{ ل}^2 - 3 \text{ ل} \\ (7) \text{ ص}^2 + 6 \text{ ص} & (8) \text{ ع}^2 + 8 \text{ ع} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ll} (1) \text{ س}^2 + \frac{10}{3} \text{ س} + 1 & (2) \text{ ص}^2 - \frac{5}{6} \text{ ص} - 1 \\ (3) \text{ أ}^2 \text{ ب}^2 - 2 \text{ أ} \text{ ب} + 1 & (4) \text{ ص}^2 - 5 \text{ ص} + 6 \\ (5) \text{ س}^2 + 2 \text{ س} - 24 & (6) \text{ س}^2 - 3 \text{ س} - 20 \\ (7) \text{ ص}^2 - 11 \text{ ص} + 40 & (8) \text{ س}^2 + 11 \text{ س} + 6 \\ (9) \text{ س}^2 + \frac{3}{4} \text{ س} + \frac{1}{8} & (10) \text{ أ}^2 \text{ ب}^2 - 2 \text{ أ} \text{ ب} + 1 \end{array}$$

[٣] عيّن قيمة جـ التي تجعل كلاً من المقدارين التاليين مربعاً كاملاً :

$$\begin{array}{l} (1) \text{ أ}^2 \text{ ج}^2 + \text{ ج} \text{ س} + \text{ ص}^2 \\ (2) \text{ ج} \text{ ص}^2 + 28 \text{ ص} + 49 \\ (3) \text{ أ}^2 \text{ س} - 12 \text{ س} + \text{ ج} \end{array}$$

[٤] حلّل ما يأتي :

$$\begin{array}{l} (1) \text{ س}^4 + 9 \text{ س}^2 \text{ ص}^2 + 81 \text{ ص}^4 \\ (2) \text{ س}^4 + 16 \text{ س}^2 + 25 \text{ ص}^4 \\ (3) \text{ ل}^4 - 50 \text{ ل}^2 \text{ م}^2 + 72 \text{ م}^4 \\ (4) \text{ س}^4 + 12 \text{ س}^2 + 75 \text{ ص}^4 - 72 \text{ س}^2 \text{ ص}^2 \\ (5) \text{ أ}^4 + 4 \text{ ب}^4 \end{array}$$

$$(٦) ٦٢٥ س٤ + ٤ ص٤$$

$$(٧) ٦٤ م٤ + ب٤$$

$$(٨) ص٤ - ٧ ص٢ ع٢ + ع٤$$

$$(٩) ٣٦ + ٢ م٣ + م٤$$

$$(١٠) ج٤ + ٣ ج٢ س - ٤ س٢$$

٢ : ٤ مجموع مكعبين والفرق بينهما

أولاً : مجموع مكعبين :

تأمل المقادير التالية :

$$س٣ ، ٨ م٣ ، (٥ م)٣ ، \frac{١}{٢٧} س٣ ص٣ ، (١ - ج)٣$$

ماذا تلاحظ ؟

تلاحظ أن كلاً منها عبارة عن مكعب .

والمقدار $٨ م٣ + ب٣$ يسمى مجموع مكعبين .

تدريب

أوجد ما يأتي :

$$(٣ ص + ٣ ص) \div (س + ص)$$

نجد أن خارج القسمة :

$$(٣ ص + ٣ ص) \div (س + ص) = س٢ - س ص + ص٢$$

من ذلك نستنتج أن :

$$\begin{aligned} (س^2 + ص^2) (س + ص) &= 3س^3 + 3ص^3 \\ \text{أي أن :} \\ \text{مجموع مكعبي حدين} &= \end{aligned}$$

(الحد الأول + الحد الثاني) (مربع الحد الأول - الحد الأول × الحد الثاني + مربع الحد الثاني)

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

مثال (١) حلل المقادير التالية :

أ) $27س^3 + 3ص^3$ ب) $64س^3 + 3ص^3$

ج) $16س^4 + \frac{2}{27}س^3$

أ) $27س^3 + 3ص^3 = 3س^3 + 3ص^3$ **الحل :**

$$= (س + ص) (3س^2 - 3ص^2 + 9)$$

ب) $64س^3 + 3ص^3 = 3(س + ص) (س^2 + 3ص^2 + 3س^2 + 3ص^2)$

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

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

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

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

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

ثانياً: الفرق بين مكعبين :

عرفت أن : $٣٢ + ٣ب$ ، يُسمَّى مجموع مكعبين ، فما يسمى $٣٢ - ٣ب$ يُسمَّى المقدار ($٣ب - ٣٢$) الفرق بين مكعبين ، وباستخدام قواعد الإشارة نحصل على أن :

$٣٢ - ٣ب = ٣٢ + ٣(-ب)$ ومن هنا يمكن الاستفادة من قاعدة تحليل مجموع مكعبين لتحليل الفرق بين مكعبين وذلك على النحو التالي :

$$٣٢ - ٣ب = ٣٢ + ٣(-ب) = [(-ب) + ٢] [٢ - ٣٢ + (-ب) + ٢]$$

من ذلك نستنتج أن :

$$٣٢ - ٣ب = (٢ - ب) (٢٢ + ٢ب + ٣٢)$$

أي أن :

الفرق بين مكعبي حدين =

(الحد الأول - الحد الثاني) (مربع الحد الأول + الحد الأول × الحد الثاني + مربع الحد الثاني)

تدريب اقسم ($٣٢ - ٣ب$) على ($٢ - ب$)

ماذا تلاحظ ؟

حلّ المقادير التالية :

مثال (٢)

$$٢٧ - ٦٢ \frac{١}{٨} \quad (ب)$$

$$٢٧ - ٣٤ \quad (١)$$

$$٣(٥ - س) - ٣(٥ + س) \quad (س)$$

$$٦٤ - ٦٤ \quad (ج)$$

$$(٩ + ٤١٢ + ٢٤١٦)(٣ - ٤) = ٢٧ - ٣٤ \quad (١)$$

الحل :

$$ب) \left(9 + 2p \frac{3}{2} + 4p \frac{1}{4} \right) \left(3 - 2p \frac{1}{2} \right) = 27 - 6p \frac{1}{8}$$

$$ج) ص^3 (4) - 3(ص^2) = 64 - 6ص^2$$

$$= (ص^2 - 4)(ص^2 + 4 + 4ص + 16)$$

$$= (ص - 2)(ص + 2)(ص^2 + 4ص + 16)$$

ويمكن تحليل المقدار نفسه ، بالفرق بين مربعين كما يلي :

$$ص^3 - 6ص^2 = 3ص^2 - 8$$

$$= (ص^3 - 8)(ص^2 + 3ص + 8)$$

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

ملحوظة :

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

$$س(س + 5)^3 - (س - 5)^3$$

$$= [(س + 5) - (س - 5)][(س + 5)^2 + (س + 5)(س - 5) + (س - 5)^2]$$

$$= (س + 5 - س + 5)(س^2 + 10س + 25 + س^2 - 5س + 25 - 5س + 25 + س^2 - 10س + 25)$$

$$= 10(س^3 + 25س^2)$$

تمارين ومسائل

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

$$ب) \frac{8}{27} + 3$$

$$١) 3س^3 + 2٨$$

$$س) 9 + 8س^3$$

$$ج) 1 + 3م^3$$

$$(و) ٢٧ع٣ + ٢٥ \quad (هـ) س٦٣ + ٦$$

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

$$(أ) ٢٧ع٣ - ٥ \quad (ب) م٣ - ١٦$$

$$(ج) س٣ - \frac{٨}{٩} \quad (د) ٢٧ع٣ - ٦٤$$

$$(هـ) ٨ل٣ - ٢٥ \quad (و) م٦ - ١$$

[٣] حلّل كلاً من المقادير الآتية :

$$(١) ١ + ٣ \quad (٢) س٣ص٣ع٣ + ٣٤٣$$

$$(٣) \frac{١}{٣ص} + \frac{١}{٣س} \quad (٤) ٨ب٣ - ٦٤أ٣$$

$$(٥) ٢١٦س٣ + ٨ع٣ \quad (٦) ١٠٠٠ص٣ - ١$$

$$(٧) \frac{٨}{١٢٥} - ٣ل \quad (٨) س٣ع٣ - س٣ل$$

$$(٩) ٢١٦ك٣ + ٦٤ل٣ \quad (١٠) \frac{٢٧}{٣ص} + \frac{٢٧}{٣س}$$

$$(١١) ٠,٠٦٤أ٣ - ٠,٠٠٨ص٣ \quad (١٢) ٢(١٢ - ٢(١ - س))٣$$

$$(١٣) ٨(ن + م)٣ - ن٣$$

$$(١٤) ٥٠٠س٨ص٢ + ٢٥٦س٥ص٥$$

$$(١٥) ٠,٠٢٧أ٣ + \frac{١٢٥}{٧٢٩}ب٣$$

$$(١٦) ٦ب٦٤ - ٣(٢ - ١)ب٣$$

$$(١٧) ٢٧س٣ص٣ - ٨أ٣ب٣$$

$$(18) (س + 3 ص)^3 + (س - 3 ص)^3$$

$$(19) 8م^3 - (ن + م)^3 \quad (20) 343م^3 - 125$$

[٤] حلل المقادير الآتية :

(أ) $٦٢ - ٦ب$ (ب) $٧٢٩ - ٦س$

(ج) $٦٧٢٩ - ٦٤ص$

[٥] خزانا ماء مكعبي الشكل ، حجم الأول (س + ٣)^٣ متراً 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 متراً مكعباً وحجم الآخر ٨ أمتار مكعبة . أوجد مجموع حجميهما .

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

٢ : ٥ التحليل بالتجميع

تأمل المقدار التالي : $س^٢ + س + ب + ب + س + ١ب$ ، ماذا تلاحظ ؟
تلاحظ أنه ليس للمقدار المعطى عامل مشترك لجميع حدوده ، كما تلاحظ أنه مقدار مكوّن من أربعة حدود .
كيف يمكنك تحليل هذا المقدار ؟
تجد أنك بحاجة إلى طريقة مناسبة تقوم من خلالها بتجميع بعض الحدود

معاً ، غالباً بوضع كل حدين معاً ، ثم تقوم بتحليل كل تجمع بأي أسلوب تراه مناسباً .

ولتحليل المقدار : $س^2 + ١س + ب + ١$ نقوم بتجميع كل حدين منه معاً بحيث نحصل على عامل مشترك في كل تجمع كما يلي :

$$\begin{aligned} س^2 + ١س + ب + ١ &= (س^2 + ١س) + (ب + ١) \\ &= س(س + ١) + (ب + ١) \\ &= (س + ١)(س + ب) \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} س^2 + ١س + ب + ١ &= (س^2 + ب) + (١س + ١) \\ &= س(س + ب) + ١(س + ١) \\ &= (س + ١)(س + ب) \end{aligned}$$

مثال (١) حلل المقدار : $س^3 + س^2 + س + ١$.

الحل : نقسم جميع حدود هذا المقدار إلى قسمين نجد :

$$\begin{aligned} س^3 + س^2 + س + ١ &= (س^3 + س^2) + (س + ١) \\ &= س^2(س + ١) + (س + ١) \\ &= (س + ١)(س^2 + ١) \end{aligned}$$

حل آخر :

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

ونترك تكملة الحل كمنشاط للطالب .

مثال (٢) حلل المقدار : $8s^2 + 3s - 6 - 16s$.

الحل :

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

$$= 8s(2 - s) + 3(s - 2)$$

$$= (2 - s)(8s + 3)$$

مثال (٣) حلل المقدار : $v^4 + v^3 - 2v - v$

الحل :

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

$$= v^3(v + 1) - v(2 + 1)$$

$$= v^3(v + 1) - v(3)$$

$$= v^3(v + 1) - 3v$$

$$= v^3(v + 1) - 3v(1)$$

$$= v^3(v + 1) - 3v$$

مثال (٤) حلل المقدار : $4s^2 - 2s + 4l - 4$

الحل:

تلاحظ أن المقدار مكوّن من خمسة حدود كما تلاحظ أن :

س² - ٤س + ٤ تمثل مربعاً كاملاً ولذلك يتم التجميع للحدود على

النحو التالي :

$$س^2 - ٤س + ٤ = (س - ٢)^2$$

$$= (س - ٢)(س - ٢)$$

$$= (س - ٢)(س - ٢)$$

$$= (س - ٢)(س - ٢)$$

تمارين ومسائل

حلل كلاً مما يلي :

$$[١] س^2 + ب^2 + ص^2 + ٢سب + ٢صس + ٢صب$$

$$[٣] س^2 + ص^2 + ٥ص + ٧س + ٣٥$$

$$[٥] ٢ص^2 + ٤ص - ٢س - ٢٢$$

$$[٧] ٤س^2 - ٩س + ١٢$$

$$[٨] ٢٥س^2 + ٤٠صس + ١٦ص^2 + ١٥س + ١٤ص$$

$$[٩] ٣س - ١٢ص + ١٢ص - ٩س$$

$$[١٠] ٦س - ١٠صس + ١٢ص - ٢٠ص^2$$

$$[١١] ٣س^2 + ٧س - ٢س^2 - ٢١$$

$$[١٢] ١٢ص^2 - ٧٢ص - ١٨ص + ٤٨ص^2$$

- [١٣] ٢س^٣ (س + ٣) - ١٨س^٢ - ٥٤س .
- [١٤] (ب + ٢٢)^٣ - ١٨ - ٤ب .
- [١٥] ٤ص^٢ + ٢٠ص + ٢٥ع^٢ - ٩ .
- [١٦] ٨ل + ٢٠م - (٥م + ٢ل)^٣ .
- [١٧] ٢٥س^٢ص^٢ + ٥سص + ٣٦ع + ٦٠سص .
- [١٨] ١٠٠ل^٢ - ٢م^٢ + ٤٠ل + ٤ .
- [١٩] ١٣س + ٧س + ٦س + ١ .
- [٢٠] ٦س - ٤س - ٢س + ١ .

٢ : 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 :

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

تلاحظ أنه قد تم اختصار كل من البسط والمقام على العامل المشترك الأعلى للحددين وهو (٥س^٢ص^٢) ، وهذا ما يكافئ قسمة بسط ومقام الكسر على العامل المشترك ، تواجهنا أحياناً مقادير في البسط والمقام ، نقوم أولاً بتحليلها لإيجاد العامل المشترك الأعلى بينهما حتى يمكننا اختصارها .

مثال (١)

أكتب كلاً من الكسور الآتية في أبسط صورة :

$$(أ) \frac{3س^2ص}{6س^2ص^2} \quad ، \quad (ب) \frac{س^2 - 4}{س^2 + 3س - 10}$$

$$(ج) \frac{2س^2 - 6س + 4}{6س^2 + 3س - 6}$$

الحل:

$$(أ) \frac{س}{2ص} = \frac{3س^2ص}{6س^2ص^2}$$

$$(ب) \frac{س + 2}{س + 5} = \frac{(س + 2)(\cancel{س - 2})}{(س + 5)(\cancel{س - 2})} = \frac{س^2 - 4}{س^2 + 3س - 10}$$

$$(ج) \frac{2س(س^2 - 3س + 2)}{6س(س^2 + 3س - 6)} = \frac{2س^2 - 6س + 4}{6س^2 + 3س - 6}$$

$$\frac{\cancel{2س}(\cancel{س - 2})(1 - س)}{\cancel{6س}(\cancel{س - 2})(س + 3)} =$$

$$\frac{1 - س}{3(س + 3)}$$

اختصر إلى أبسط صورة :

مثال (٢)

$$\frac{س^3 + ٨ص^3}{س^2 - ٢سص + ٤ص^2} \quad (ب) ، \quad \frac{٢٢ + ٢ب - ٢ - ب}{ب + ٢} \quad (٢)$$

الحل:

$$\frac{(ب + ٢) - (٢٢ + ٢ب)}{(ب + ٢)} = \frac{ب - ٢ - ٢ب + ٢}{ب + ٢} \quad (٢)$$

$$\frac{(ب + ٢) - (ب + ٢)٢}{(ب + ٢)} =$$

$$(١ - ٢) = \frac{(١ - ٢)(\cancel{ب + ٢})}{(\cancel{ب + ٢})} =$$

$$\frac{(س^3 + ٨ص^3)(\cancel{س^2 - ٢سص + ٤ص^2})}{(\cancel{س^2 - ٢سص + ٤ص^2})} = \frac{س^3 + ٨ص^3}{س^2 - ٢سص + ٤ص^2} \quad (ب)$$

$$= (س + ٢ص)$$

ثانياً : الضرب والقسمة :

تدريب أوجد ناتج الآتي :

$$\dots = \frac{١٤}{٩} \times \frac{٦}{٧} \quad ، \quad \dots = \frac{١}{٢} \times \frac{٣}{٥}$$

وبالمثل يمكن ضرب وقسمة الكسور الجبرية .

تذكر: (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 :

$$(١) \quad \frac{٢ب١}{٢ب٢} \times \frac{٣ب٢ج٢}{٢ب٣ج٢} \quad ، \quad \frac{٦س١٢+}{٦س٣+} \times \frac{٢س-}{٢س-٤}$$

الحل:

$$(١) \quad \frac{ب}{٤ج٢} = \frac{٣ب٢ج٢}{٢ب٣ج٢} \times \frac{٢ب١}{٢ب٢}$$

$$(ب) \quad \frac{(٢س-)}{(٢س+)(٢س-)} \times \frac{٦(٢س+)}{٣(٢س+)} = \frac{٢س-}{٢س-٤} \times \frac{٦س١٢+}{٦س٣+}$$

$$\frac{٢}{٢س+} =$$

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

$$(١) \quad \frac{١س+ - ٢س}{٣٥س+ - ١٢س - ٢س} \times \frac{٥س-٤ - ٢س}{١س+٣س}$$

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

الحل:

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(أ) \frac{٥س^٢ص^٢}{٨ب} \div \frac{٣٥س^٢ص^٣}{٢٨ب^٢}$$

$$(ب) \frac{س^٢+٤}{س^٢-٢س-٢} \div \frac{س^٢+٤س+٤}{س^٢-٤}$$

الحل:

$$(أ) \frac{٨ب}{٥س^٢ص^٢} \times \frac{٣٥س^٢ص^٣}{٢٨ب^٢} = \frac{٥س^٢ص^٢}{٨ب} \div \frac{٣٥س^٢ص^٣}{٢٨ب^٢}$$

$$\frac{٧ص}{٨ب} =$$

$$(ب) \frac{س^٢+٤}{س^٢-٢س-٢} \div \frac{س^٢+٤س+٤}{س^٢-٤}$$

$$\frac{س^٢-٢س-٢}{س^٢+٤} \times \frac{س^٢+٤س+٤}{س^٢-٤} =$$

$$\frac{س+٢}{س} = \frac{(١+س)(٢-س)}{(١+س)س} \times \frac{٢(س+٢)}{(٢+س)(٢-س)} =$$

مثال (٤) منطقة مستطيلة الشكل طولها $\frac{س^2 + 2س + 1}{س + 1}$ سم ،

وعرضها $\frac{س^2 - 1}{س - 1}$ سم . أوجد مساحة هذه المنطقة بدلالة س ،

ثم أوجد قيمتها العددية عندما تكون س = ١٤ سم .

الحل:

مساحة المستطيل = الطول × العرض

$$\frac{س^2 + 2س + 1}{س + 1} \times \frac{س^2 - 1}{س - 1} =$$

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

$$س^2(س + 1) =$$

وعندما س = ١٤ سم

فإن مساحة المنطقة المستطيلة = $س^2(س + 1)$

$$= س^2(١٤ + ١) =$$

$$= س^2(١٥) =$$

$$= ٢٢٥ سم^2$$

تمارين ومسائل

أولاً : اختصر كلاً من الكسور التالية إلى أبسط صورة :

$$\frac{س٤ + ١٦ ص}{س٣ + ٦٤ ص٣} \quad [٢] \qquad \frac{س٢ - ٤}{س٢ + ٣س - ١٠} \quad [١]$$

$$\frac{س٢ ص٢ + ٢س٢ ص + ٢س٢ ص}{س٤ - ٢س٢ ص} \quad [٤] \qquad \frac{١٠ + ٤٧ + ٢ع}{٦ - ع - ٢ع} \quad [٣]$$

$$\frac{س٢ ص - ٦}{س٢ ص + ٥س + ٦} \quad [٦] \qquad \frac{س٢ - ٨س + ١٥}{س٢ - ٢س - ١٥} \quad [٥]$$

$$\frac{س(س - ٥) + ٢٥}{س٣ + ١٢٥} \quad [٨] \qquad \frac{س٢ - ٤س - ٥}{س٣ + ١} \quad [٧]$$

$$\frac{س٨ - ٤س٨ + ٢س٥٠}{٢(س٤ - ٢س٥)(س + ١)} \quad [١٠] \qquad \frac{٤٢ - ١٠٢ب + ٩ب٤}{٢ب٢ - ٢ب - ٣ب} \quad [٩]$$

ثانياً : قم بإجراء العمليات التالية :

$$\frac{٣٠٢ب}{١٥س٣} \times \frac{٢٥س٢ ص ع}{١٤ب٣ ج} \quad [١]$$

$$\frac{س٢ - ٦س - ٦}{س٢ - ٤س} \times \frac{س - ٢}{س٢ - ٩} \quad [٢]$$

$$\frac{ص ٢ + ٣ ص + ٩}{ص ٢ - ص - ٢٠} \times \frac{٣٢ - ٢ ص}{ص ٢٧ - ٣} \quad [٣]$$

$$\frac{٥ - ٤ ص + ٢ ص}{٨ + ٩ ص - ٢ ص} \div \frac{٢٥ - ٢ ص}{٧٢ + ١٧ ص - ٢ ص} \quad [٤]$$

$$\frac{٣ - ٢ ص + ٢ ص}{٢ + ٣ ص - ٢ ص} \div \frac{٦ + ٥ ص + ٢ ص}{٤ - ٢ ص} \quad [٥]$$

$$\frac{١ - ٤ ص}{٢ ص + ٣ ص} \div \frac{١ - ٣ ص}{٢ ص ٣ - ٣ ص} \times \frac{٦ + ٦ ص}{ص (١ + ص) - ٢} \quad [٦]$$

$$\left[\frac{٤ - ٤ ص}{٢ - ٢ ص} \times \frac{٢ + ٢ ص}{ص + ٢ ص + ٣ ص} \right] \div \frac{ص - ٣ ص}{١ - ٢ ص} \quad [٧]$$

$$\frac{٦ ص}{٢ ص ٩ - ٢ ص} \times \left[\frac{٢ ص ١٨ + ص ٦ + ٢ ص ٢}{٢ ص ٣ + ص ٤ + ٢ ص} \div \frac{٣ ص ٢٧ - ٣ ص}{٣ ص} \right] \quad [٨]$$

$$\left[\frac{٣ - ص}{٥ - ص} \times \frac{١ - ٢ ص}{٥ + ٦ ص + ٢ ص} \right] \div \frac{٦ + ٥ ص - ٢ ص}{٢٥ - ٢ ص} \quad [٩]$$

$$\frac{ص ٢ + ٤ ص}{٢ ص + ص + ٢ ص} \div \frac{٢ ص ٢ + ص ص - ص}{٢ ص + ص + ٢ ص} \div \frac{٤ ص - ٢ ص}{٣ ص - ٣ ص} \quad [١٠]$$

$$\frac{٩ + ٣ ص}{٤ + ٢ ص + ٢ ص} \div \left[\frac{٣ + ٧ ص + ٢ ص ٢}{٨ - ٣ ص} \times \frac{١٢ + ١٠ ص - ٢ ص ٢}{٦ - ٢ ص} \right] \quad [١١]$$

$$\left[\frac{9 + 6s + 2s^2}{27 - 8s^3} \div \frac{2s^2 - 14s}{6s^3 + 7s^2 - 5s} \right] \times \frac{3s + 5}{21 + 17s - 2s^2} \quad [12]$$

المضاعف المشترك الأصغر ٧ : ٢

تدريب

أوجد المضاعف المشترك الأصغر لما يلي : ٨ ، ١٢ ، ١٨ ،
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) .

مثال (١) أوجد المضاعف المشترك الأصغر للمقدارين التاليين :

$$2s + 1 ، s^2 - 1$$

الحل:

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

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

∴ المضاعف المشترك الأصغر للمقدارين $(2s + 1)$ ، $(s^2 - 1)$ هو

$$s(s + 1)(s - 1) .$$

مثال (٢) أوجد المضاعف المشترك الأصغر للمقادير الآتية:

$$. \quad ٢ - ٢ \quad ، \quad ٣ - ٣ \quad ، \quad ٢ - ٢ \quad ، \quad ٢ + ٢$$

الحل:

$$. \quad (٢ - ٢)(٢ + ٢) = ٢ - ٢$$

$$. \quad (٢ - ٢)(٢ + ٢) = ٣ - ٣$$

$$. \quad (٢ - ٢) = ٢ + ٢$$

$$. \quad \therefore \text{م. م. أ. للمقادير هو } (٢ - ٢)(٢ + ٢)$$

مثال (٣) أوجد م. م. أ. للمقدارين الآتين:

$$. \quad ١٠ - ٢ \quad ، \quad ٩ - ٩ \quad ، \quad ٩ + ١٢$$

الحل:

$$. \quad (٣ - ٢)(٣ + ٥) = ٩ - ٩$$

$$. \quad (٣ - ٢) = ٩ + ١٢$$

$$. \quad \therefore \text{م. م. أ. } (٣ - ٢)(٣ + ٥)$$

مثال (٤) أوجد م. م. أ. للمقادير الآتية:

$$. \quad ٤ - ٤ \quad ، \quad ٤ + ٤ \quad ، \quad ٦ - ٤ \quad ، \quad ٢ - ٤$$

الحل:

$$. \quad (٢ - ٢) = ٤ + ٤$$

$$\begin{aligned}
& 6س^4 - 24ص^2س^2 + 6س^2 = (6س^2 - 2ص^2)س^2 \\
& 6س^2 = (6س^2 - 2ص^2)(6س^2 + 2ص^2) \\
& 6س^2 - 2ص^2 = 2(3س^2 - ص^2) \\
& \therefore \text{م. م. أ. للمقادير} = 6س^2(3س^2 - ص^2)(6س^2 + 2ص^2)
\end{aligned}$$

تمارين ومسائل

أوجد المضاعف المشترك الأصغر لكل مما يأتي :

- [١] ١ب^٢ ، ب ج^٢ ، ١ب^٢ ج .
- [٢] ٩س ص ، ١٨س^٢ص ع ، ٢٧ع^٢ .
- [٣] ٣ب^٣-ب ، ب^٢-١ ، ٣ب^٢-ب-٢ .
- [٤] ٨س^٣-٨ ، ٤س^٢+٤س-٨ ، ٢س^٢-٢س .
- [٥] ٢٧س^٣-٨ ، ٦س^٣-١٣س^٢+٦س ، ٤س^٢-٩ .
- [٦] ٢س^٢+٣س ص+ص^٢ ، ٢س^٢-ص^٢ .
- [٧] ٤س^٢-٤ ، ٢س^٢-٢س-٢ ، ٢س^٢-س-٢ .
- [٨] ٦س^٢+٢س-٤ ، ٥٤س^٣-١٦ ، ١س^٣+١ .
- [٩] ٤س^٤-١٠س^٢+٢٥ ، ٢٥س^٤+٥س^٣-س-١ ، ٢٠س^٤+٢س^٢-١ .
- [١٠] ٢٤س^٤ص-٨١س ص^٤ ، ١٢س^٣+٢٧س ص^٢-٣٦س^٢ص ، ٤س^٤ص-٦٠س^٣ص^٢+١٣٥س ص^٤-٩٠س^٢ص^٣ .

$$[11] \quad 2س^2 - 3س + 2 ، \quad 2س^4 - 13س^2 + 36 ، \quad 2س^4 - 32 ،$$

$$س^4 + 3س^3 + 4س^2 .$$

$$[12] \quad 3س^2 + 3س - 6 ، \quad 18س^3 - 3س^2 ، \quad 2س^2 - 8 ،$$

$$5س^2 + 10س .$$

٢ : ٨ جمع وطرح الكسور الجبرية

تدريب

احسب ما يلي :

$$(أ) \quad \frac{5}{6} - \frac{1}{6} + \frac{7}{6} ، \quad (ب) \quad \frac{3}{4} - \frac{2}{3} + \frac{1}{5}$$

عند إجراء عمليتي جمع وطرح الكسور فإننا نوحّد المقامات أولاً ، وذلك بإيجاد المضاعف المشترك الأصغر للمقامات ، ثم نجرى عمليتي الجمع ، والطرح ويتم الشيء 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) نجرى عملية الاختصار .

مثال (١) أوجد المجموع في أبسط صورة :

$$\frac{5}{1-س} = \frac{5(1+س)}{(1-س)(1+س)} = \frac{5+5س}{(1-2س)} = \frac{5}{1-2س} + \frac{5س}{1-2س}$$

احسب في أبسط صورة :

مثال (٢)

$$\frac{6}{9-2s} + \frac{1}{3-s} - \frac{4+s}{3+s}$$

الحل:

$$\frac{6}{(3+s)(3-s)} + \frac{1}{3-s} - \frac{4+s}{3+s} = \frac{6}{9-2s} + \frac{1}{3-s} - \frac{4+s}{3+s}$$

م . م . أ . للمقامات = (٣ + س) (٣ - س)

$$\therefore \frac{6 + (3+s) - (4+s)(3-s)}{(3+s)(3-s)} = \frac{6}{9-2s} + \frac{1}{3-s} - \frac{4+s}{3+s}$$

$$\frac{6 + 3 - س - ١٢ - س٤ + س٣ - ٢س}{(3+s)(3-s)} =$$

$$١ = \frac{(3+s)(3-s)}{(3+s)(3-s)} = \frac{9-2s}{(3+s)(3-s)} =$$

تذكر 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 » .

مثال (٣) اختصر إلى أبسط صورة :

$$\left[\frac{٤س + ١٢}{٢س - ٩} + \frac{١٨ - ٣س - ٢س}{٩ - ٢س} \right] - \frac{٥ + س}{١٥ - ٢س + ٢س}$$

الحل:

$$\left[\frac{(٣ + س) ٤}{(٣ + س)(٣ - س)} - \frac{(٣ + س)(٦ - س)}{(٣ + س)(٣ - س)} \right] - \frac{(٥ + س)}{(٣ - س)(٥ + س)}$$

$$\left[\frac{٤}{٣ - س} - \frac{٦ - س}{٣ - س} \right] - \frac{١}{٣ - س} =$$

$$\left[\frac{١٠ - س}{٣ - س} \right] - \frac{١}{٣ - س} = \left[\frac{٤ - ٦ - س}{٣ - س} \right] - \frac{١}{٣ - س} =$$

$$\frac{١٠ - س}{٣ - س} - \frac{١}{٣ - س} =$$

م . م . أ للمقامات = ٣ - س

$$\frac{١٠ + س - ١}{٣ - س} =$$

$$\frac{١١ + س -}{٣ - س} =$$

مثال (٤) أوجد ناتج الآتي في أبسط صورة :

$$\frac{س + ٣}{س + ٥} \times \frac{(٢س - ٢٥)}{٥ - س - ٩ - ٢س} - \frac{١٥ - س}{٣ - س - ٥ - ٢س}$$

الحل:

$$\frac{س + ٣}{س + ٥} \times \frac{(٢س - ٢٥)}{٥ - س - ٩ - ٢س} - \frac{١٥ - س}{٣ - س - ٥ - ٢س}$$

$$\frac{س + ٣}{(س + ٥)} \times \frac{(س - ٥)(س + ٥)}{(١ + س)(٥ - س)} + \frac{(س - ٣)٥}{(٣ - س)(١ + س)} =$$

$$\frac{س + ٣}{(١ + س)} + \frac{٥}{١ + س} =$$

∴ م . م . أ . للمقامات = س (١ + س)

$$\frac{(١ + س)٣}{(١ + س)س} = \frac{٣ + س}{(١ + س)س} = \frac{٣ + س + س}{(١ + س)س} =$$

$$\frac{٣}{س} =$$

تمارين ومسائل

في التمارين من [١] إلى [٦] اختصر إلى أبسط صورة :

$$[١] \quad \frac{١ - س}{١ + س} - \frac{س٣}{١ + س}$$

$$[٢] \quad \frac{١ - س}{٦ + س٥ + ٢س} - \frac{س٥ + ١٠}{١٠ + س٧ + ٢س}$$

$$[٣] \quad \frac{س}{٢ + س٣} - \frac{٦ - س٢٤}{٢ - س٥ + ٢س١٢} - \frac{س٦ + ٢س}{س}$$

$$[٤] \quad \frac{١٨}{٩ - ٢س} - \frac{س٢ - ٨}{١٢ - س - ٢س} + \frac{٦ - س٣}{٦ + س٥ - ٢س}$$

$$[٥] \quad \left[\frac{س}{٦ + س٥ - ٢س} - \frac{٦}{٩ - ٢س} \right] + \frac{١ + س٢}{٦ - س + ٢س}$$

$$[٦] \quad \left[\frac{١٢ - س٥}{٣٥ - ٢س٦ - ٣س١} + \frac{س٤ - ٣}{٢س٣ - س - ١٠} \right] - \frac{س٣ - ٥}{١٤ - س٣ - ٢س٢}$$

[٧] إذا كانت :

$$\frac{١ + س٢ - ٢س}{٥ - س٤ + ٢س} = ل \quad , \quad \frac{٦ + س٣}{٢ - س + ٢س} = م$$

١) ضع كلاً من م ، ل في أبسط صورة .

- ب) أوجد كلاً من : (١) $م + ل$. (٢) $م - ل$.
 (٣) $م \times ل$. (٤) $م \div ل$.

بسّط التمارين من [٨] إلى [١٢] :

$$[٨] \quad \frac{٣}{٢-س} + \frac{٩+س \ ٦-٢س}{٤-٢س} \times \frac{٢-س}{٩-٢س}$$

$$[٩] \quad \left[\frac{٢-١-٢١}{٨-١٢-٢١} \times \frac{٢٥-٢١}{٢٠-١-٢١} \right] \div \frac{١٥+٢١}{١+١}$$

$$[١٠] \quad \frac{٢-س+٢س \ ٣}{٢-س-٢س} - \frac{٢٥-٢س \ ٤}{١٥+س \ ١١-٢س} \times \frac{٢٧-٣س}{٥+س \ ٧+٢س}$$

$$[١١] \quad \frac{٨+٢س}{٤+س \ ٢-٢س} \times \left[\frac{٨+س \ ٦-٢س}{٢س-٤} + \frac{١٠-س \ ٣+٢س}{١٥+س \ ٨+٢س} \right]$$

$$[١٢] \quad \left[\frac{٦-س}{س \ ٢} - \frac{٧+س}{٧-س} \right] \times \frac{٢١+س \ ١٠-٢س}{١٤-س \ ٥+٢س} - \frac{٣+س \ ٤+٢س}{٦-س+٢س}$$

$$[١٣] \quad \text{أجمع} \quad \frac{٣-س-٢س \ ٢}{١+٣س} \quad , \quad \frac{٦-س \ ٤}{١+س-٢س}$$

$$[١٤] \quad \text{اطرح} \quad \frac{١٢}{٤-٢س} \quad \text{من} \quad \frac{٣س}{س \ ٢-٢س}$$

[١٥] اجمع $\frac{س^٣ - ١}{س^٢ + س - ٢}$ ، $\frac{س^٢ - س - ٢}{س^٢ - ٤}$ ثم اقسم الناتج على

$$\frac{س^٢ + ٢س^٣}{س(س + ٤) + ٤}$$

[١٦] مستطيل طوله $\frac{ص^٢ + ٢ص + ١}{ص + ١}$ سم ، وعرضه $\frac{ص - ٢}{ص - ١}$ سم .

فما محيطه بدلالة ص ؟

٢ : ٩ تمارين ومسائل عامة

حلل ما يأتي :

- [١] $٢١ - ١١٢ - ٢٨$.
- [٢] $٧ + م٨ + ٢م$.
- [٣] $٩٦ + ع٥٠ - ٢ع$.
- [٤] $٢هـ - ٢هـم - ٢٣٥م$.
- [٥] $٤٥ + ١١٨ + ٢٢$.
- [٦] $٢ن١ - ٢ن٢ - ٢٣$.
- [٧] $٢٣ب٢ - ٢ب٦ - ٢٤$.
- [٨] $٢س٢ + ٧س + ٥$.
- [٩] $٢ص٢ - ٧ص + ٦ع٢$.
- [١٠] $٣س٢ - ٤س - ١٥$.
- [١١] $٢٥ - ١ - ٢٤$.
- [١٢] $٢ع٣ + ٢٨ - ٢ع$.
- [١٣] $٢٢ - ٢٣ + ١٨$.
- [١٤] $٣٦ + س١٢ + ٢س$.
- [١٥] $٤س٢ - ١٢س + ٩ص٢$.
- [١٦] $\frac{٢٥}{١٦} + م\frac{٥}{٢} + ٢م$.

- [١٧] $٥ + ل + ٥\sqrt{٢} + ٢ل$. [١٨] $٢٢ - ٣\sqrt{٧} + ٢ب + ٣ب$.
- [١٩] $٣م + ٦٤$. [٢٠] $٢٧س - ٨ص$.
- [٢١] $٢٧ + ٣س$ ص $\frac{٢٧}{٨}$. [٢٢] $٣(١ - ب) - ٣١$.
- [٢٣] $٠,١٢٥ + ٣١ + ٨ب$. [٢٤] $١٢ب - ١٢١$.
- [٢٥] $١ - ١(١ - س)$. [٢٦] $(١ - س) + (١ - س)$.
- [٢٧] $٢٧ - ٣س$ ص $\frac{٢٧}{٤}$. [٢٨] $٠,٠١٦ + ٣س + ٥٤ص$.
- [٢٩] $١ + ٢س - ٤س$. [٣٠] $٩ + ٢س + ٤س$.
- [٣١] $٤ + ٢س - ٤س$. [٣٢] $١٠ - ٢١ + ٩ب$.
- [٣٣] $٤ + ٢م + ٩م$. [٣٤] $٤ + ٩ص$.
- [٣٥] $٣ + ل + ل - م - م$.
- [٣٦] $١٨س - ٥ب + ١٠ب - ٤ص$.
- [٣٧] $٩ + ٢س - ٢ص + ٦س + ٢م - ٢ل$ [٣٨] $٢م + ٢م - ٢ن - ٢ن$.
- [٣٩] $٢س + ٣س + ٢س + ٢س + ٣ص + ٢ص$.
- [٤٠] $٢ل + ٣ل - ٢ل + ٦ل + ٩م - ٢م - ٢٧م$.
- [٤١] $٢١ + ٤١ - ٢١ + ٤ب + ١٦ب$.
- اختصر ما يأتي إلى أبسط صورة :

$$\frac{٥}{٩ - ٢س} - \frac{٢}{٣ + س + ٢س} + \frac{٤}{٣ - ٢س - ٢س} \quad [٤٢]$$

$$\left[\frac{1}{2b^2 + 4b} + \frac{2}{2b^2 - 4b} \right] - \frac{2b + 4}{2b^2 - 4b} \quad [43]$$

$$\frac{1 + s + 2s^2}{1 - 2s} + \frac{2s + s^2}{2s^2 - 1} + \frac{5 + s}{5 + s^2 + 6s} \quad [44]$$

$$\left[\frac{6 - s}{(18 + s^2 - 9s)^2} + \frac{5 - s}{10 + s^2 - 7s} \right] - \frac{1}{(1 - s)^2} \quad [45]$$

$$\left[\frac{11}{s} \div \frac{(5 - s)s + 25}{s^2 - 36s} \right] \times \frac{30 - s - 2s^2}{125 + 3s} \quad [46]$$

$$\frac{1 - 2s^2}{1 + 2s + 2s^2} - \frac{1 + s - 2s^2}{2s} \times \frac{2s^2 + 3s}{1 + 3s} \quad [47]$$

$$\frac{1 - 2v}{1 + v - 2v^2} + \frac{6 + 2v}{1 + 3v} - \frac{4 + v + 5v^2}{v^2(1 + v)} \quad [48]$$

$$\frac{12 + 4s}{2s^2 - 9} + \frac{18 - 3s - 2s^2}{9 - 2s} - \frac{5 + s}{15 - 2s + 2s^2} \quad [49]$$

$$\left[\frac{6s}{2s^2 - 9} \times \frac{2s^2 + 6s + 18 + v}{2s^2 + 4s + 3 + v} \right] \div \frac{27 - 3v^2}{3v} \quad [50]$$

$$\left[\frac{8 - 2س + 2س^2}{3 + 3س} \div \frac{2س^2 - 2س}{2س - 2س} \right] + \frac{1 + 2س + 2س^2}{6 + 5س - 2س^2} \times \frac{1 - 2س}{1 - 3س} \quad [51]$$

$$[52] \text{ إذا كانت } س = \frac{2س^2 + 2س + 1}{3 + 4س + 2س^2} \times \frac{2س^2 + 3س}{1 - 2س}$$

$$ص = \frac{3}{15 + 18س - 2س^3} \div \frac{5 + 2س + 6س^2}{25 - 2س^2}, \text{ فأثبت أن } س - ص = 1$$

[53] غرفة مربعة الشكل مساحتها $(س^2 + 18س + 81)$ متراً مربعاً ، أوجد طول الغرفة بدلالة س .

[54] سجادة مربعة الشكل مساحتها $(س^2 - 10س + 25)$ متراً مربعاً ، حيث $س < 5$. أوجد محيطها بدلالة س .

[55] حديقة أطفال مربعة الشكل مساحتها $(س^2 + 50س + 625)$ متراً مربعاً ، أوجد طول الحديقة بدلالة س ، وإذا علمت أن $س = 150$ فما طول الحديقة ؟

[56] غرفة مربعة الشكل مساحتها $(س^2 + 6س + 9)$ متراً مربعاً ، أوجد طول ضلع الغرفة المربعة ، إذا علمت أن مساحة الغرفة تساوي $144م^2$ ، فما قيمة س ؟

[57] خزاناء ماء مكعبي الشكل حجم الأول $(س^2 + 6س + 3)$ متراً مكعباً ، وحجم الآخر 64 متراً مكعباً ، أوجد مجموع حجميهما كحاصل ضرب .

٢ : ١٠ اختبار الوحدة

[١] أوجد العامل المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر للآتي :

٣ س^٢ ، ٦ س ص ، ١٥ س^٢ ص^٢ .

ب) أكمل الفراغ بحيث يكون المقدار مربعاً كاملاً :

س^٢ + ... + ٣٦ ص^٢ .

[٢] حلل ما يأتي :

أ) س^٢ + ٧ س - ٣٠ .

ب) ٨ س^٣ - ٢٧ ص^٣ .

ج) ل م - ٢ ل ن + ٣ م هـ - ٦ ن هـ .

د) س^٤ - ٣ س^٢ + ٩ .

[٣] اختصر ما يأتي إلى أبسط صورة :

أ) $\frac{1}{س} - \frac{٣}{١-س} + \frac{٤}{س^٢-س}$.

ب) $(\frac{1}{س} + \frac{1}{ص}) \times \frac{س ص}{س-ص} \div (\frac{1}{ص} - \frac{1}{س})$.

[٤] غرفة مربعة الشكل مساحتها (ل^٢ + ٤ ل + ٤) متراً مربعاً ، أوجد

طول ضلعها إذا كانت ل = ٥٠ .

معادلة الدرجة الأولى ذات متغيرين

١ : ٣

تأمل المعادلات التالية :

$$(١) \quad ٣س = ٦$$

$$(٢) \quad ٣س + ٢ص = ٤$$

تجد أن المعادلة الأولى على صورة : $اس + ب = صفر$ ، حيث $ا \neq ٠$.
تُسمَّى معادلة من الدرجة الأولى ذات متغير واحد ، ولها حل وحيد في
مجموعة الأعداد الحقيقية هو $س = \frac{-ب}{ا}$.

أما المعادلة الثانية فتتكون من متغيرين هما $س$ ، $ص$ ؛ درجة كل منهما
هي الأولى ، وتُسمَّى مثل هذه المعادلة معادلة من الدرجة الأولى ذات
متغيرين ، وتُعدُّ مجموعة التعويض لها هي مجموعة الأعداد الحقيقية (ح)
أو أي مجموعة جزئية منها .

الصورة العامة لمعادلة الدرجة الأولى ذات متغيرين هي :

$$اس + بص = ج$$

حيث : $ا$ ، $ب$ ، $ج$ أعداد حقيقية ، $ا \neq ٠$ ، $ب \neq ٠$.

صنّف المعادلات التالية: من الدرجة الأولى (ذات متغير

تدريب

واحد أو ذات متغيرين) .

$$\begin{aligned} \text{أ) } ٥س - ٢س + ٣ &= ٠ & \text{ب) } ٥ل - ٢م + ٣ &= ٠ \\ \text{ج) } ٥س - ٢ص + ٣ &= ٣ & \text{د) } ٥س - ٢ص + ٣ &= ٣ \\ \text{هـ) } ٥س - ٢س + ٣ &= ٣ \end{aligned}$$

حل معادلة الدرجة الأولى ذات متغيرين :

تعرف أن الصورة العامة لمعادلة الدرجة الأولى في متغيرين هي : $١س + ب ص = ج$ وبالتالي فإن للمتغيرين $س$ ، $ص$ قيم كثيرة من $ح$ ، وأحياناً تكون لانهائية .
مثلاً $٢س - ص = ٤$ لها عدد لانهائي من الحلول حتى في مجموعة الأعداد الطبيعية ويمثل حل معادلة الدرجة الأولى في متغيرين بأزواج مرتبة $(س ، ص)$ ، يمثل المسقط الأول منها قيم المتغير الأول ، ويمثل المسقط الثاني منها قيم المتغير الثاني وكما تعرف أن الزوج المرتب يمثل نقطة في المستوى الإحداثي وبالتالي فإن معادلة الدرجة الأولى في متغيرين هي عبارة عن نقاط غير منتهية تقع على خط مستقيم واحد ، أي أن الأزواج المرتبة التي تحقق المعادلة جميعها نقاط على استقامة واحدة ولهذا تسمى أيضاً معادلة الدرجة الأولى في متغيرين معادلة خطية .

مثال (١) لتكن المعادلة : $٥س + ص = ٥$ ، عين أيّاً من الأزواج التالية يمثل

حلاً لها ؟

$$\begin{aligned} \text{أ) } (٣ ، ٢) & & \text{ب) } (-٣ ، ٥) \\ \text{ج) } (٧ ، -٢) & & \text{د) } (٥ ، ٣) \end{aligned}$$

عوض عن كل زوج مرتب في المعادلة :

الحل :

١) الطرف الأيمن = $s + v = 3 + 2 = 5$ = الطرف الأيسر
 ∴ الزوج المرتب (٣ ، ٢) يمثل حلاً للمعادلة .

ب) الطرف الأيمن = $s + v$

$$\neq \text{الطرف الأيسر} = 5 + 3 - 2 =$$

∴ الزوج المرتب (٣- ، ٥) لا يمثل حلاً للمعادلة .

ج) الطرف الأيمن = $s + v$

$$= 5 = (2-) + 7 = \text{الطرف الأيسر}$$

∴ الزوج المرتب (٧ ، ٢-) يمثل حلاً للمعادلة .

د) الطرف الأيمن = $s + v$

$$= 5 = 1,5 + 3,5 = \text{الطرف الأيسر}$$

∴ الزوج المرتب (٣,٥ ، ١,٥) يمثل حلاً للمعادلة .

مثال (٢) اذكر خمسة حلول للمعادلة : $s + v = 7$ ، في ح X ح .

الحل: نكتب المعادلة بدلالة أحد المتغيرين وليكن س .

$$s + v = 7 \quad (\text{ب طرح } s \text{ من طرفي المعادلة})$$

$$s - s + v = 7 - s$$

$$v = 7 - s$$

نختار بعض القيم للمتغير س مثل:

٥- ، ٢- ، ٠ ، $\frac{1}{٢}$ ، ٣ ، وكتابتها في جدول ، ونوجد القيم المقابلة

لها للمتغير ص كمايلي :

ص = ٧ - س		
(س ، ص)	ص	س
(١٢ ، ٥-)	١٢	٥-
(٩ ، ٢-)	٩	٢-
(٧ ، ٠)	٧	٠
(٦ $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{2}$)	٦ $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
(٤ ، ٣)	٤	٣

مثال (٣) إذا كانت ص $\in \{ \dots ، ٢- ، ٣ ، -\frac{1}{2} ، ٤- \}$

فأوجد مجموعة الحل للمعادلة : س - ٢ص = ٤

الحل : نكتب المعادلة بدلالة أحد المتغيرين وليكن ص كما يلي :

س - ٢ص = ٤ (بإضافة ٢ص إلى طرفي المعادلة)

س = ٤ + ٢ص		
(س ، ص)	ص	س
(٤ ، ٠)	٠	٤
(٢- ، ٠)	٢-	٠
(٣ ، ١٠)	٣	١٠
($\frac{1}{2}$ - ، ٣)	$\frac{1}{2}$ -	٣
(٤- ، ٤-)	٤-	٤-

س - ٢ص = ٤ + ٢ص

\therefore س = ٤ + ٢ص

نعوض عن قيمة ص في المعادلة

كما في الجدول المجاور :

\therefore مجموعة الحل هي :

$\{ (٤ ، ٠) ، (٢- ، ٠) \}$

$\{ (٣ ، ١٠) ، (٣ ، ١٠) \}$

$\{ (٤- ، ٤-) \}$

مثال (٤) عددان حقيقيان مجموعهما (٧) اكتب المعادلة ثم اذكر

خمسة أزواج تحقق المعادلة .

الحل:

نفرض أن العدد الأول = س ، العدد الثاني = ص

$$\therefore س + ص = ٧$$

نكتب المعادلة بدلالة أحد المتغيرين وليكن ص

$$\therefore س = ٧ - ص$$

نختار بعض القيم للمتغير الآخر ص لإيجاد قيمة المتغير س مثلاً :

٢ ، ٣،٧ ، ٠ ، $\frac{٣}{٢}$ - ، $\frac{١}{٢}$ - ، وكتابتها في جدول ، ونوجد القيمة

المقابلة لها للمتغير س كما يلي :

س = ٧ - ص		
(س ، ص)	ص	س
(٢ ، ٥)	٢	٥
(٣،٧ ، ٣،٣)	٣،٧	٣،٣
(٠ ، ٧)	٠	٧
($\frac{٣}{٢}$ - ، $\frac{١}{٢}$ -)	$\frac{٣}{٢}$ -	$\frac{١}{٢}$ -
(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)

مثلاً بيانياً مجموعة حل المعادلة : $ص - س = ١ = ٠$

الحل:

لتمثيل مجموعة حل المعادلة بيانياً ، نتبع الخطوات التالية :

(١) نكتب المعادلة بدلالة أحد المتغيرين ، وليكن س ،

$$\therefore ص = س - ١ \dots\dots\dots (١)$$

(٢) نختار قيمتين للمتغير س لإيجاد قيمة المتغير ص ، مثل القيم ٠ ، ٤

(تفضل قيم متباعدة بعض الشيء ويسهل عند التعويض بها حساب

المتغير الآخر) .

(٣) وننشئ جدول القيم المجاور :

نوجد قيم المتغير ص بالتعويض

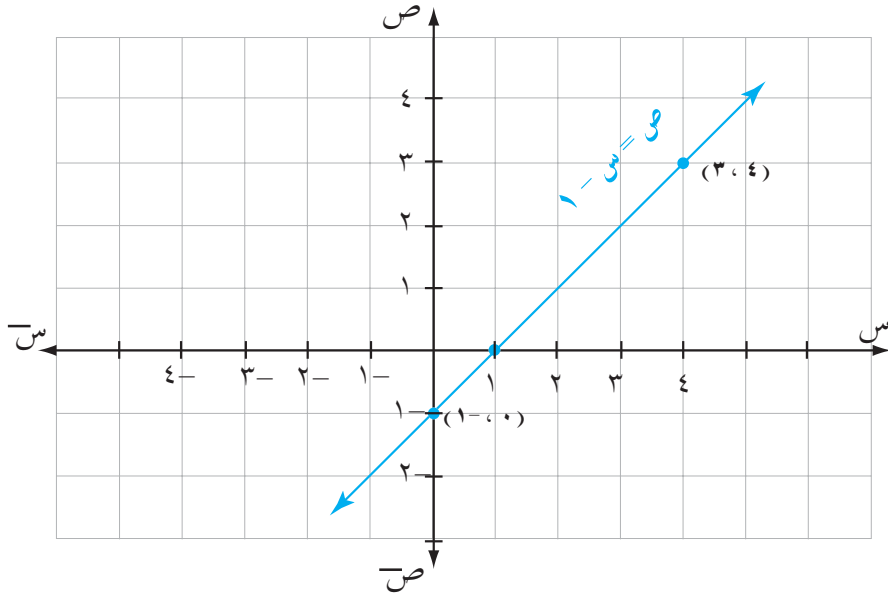
عن قيم المتغير س في المعادلة (١)

لإيجاد نقطتين في المستوى .

ص = س - ١		
(س ، ص)	ص	س
(٣ ، ٤)	٣	٤
(١- ، ٠)	١ -	٠

(٤) تمثل الزوجين المرتبين كنقطتين في المستوى $ح \times ح$
انظر الشكل (٣ - ١)

(٥) نصل النقطتين باستخدام المسطرة، والمستقيم يمثل مجموعة حل المعادلة.



شكل (٣ - ١)

التحقق :

نأخذ أي زوج مرتب مثل (١، ٠) يحقق المعادلة وإذا وقعت النقطة على الخط المستقيم فيعد ذلك تحققاً من صحة الرسم .

مثال (٦) مثل بيانياً مجموعة حل المعادلة : $ص - س = ٥$.

الحل :

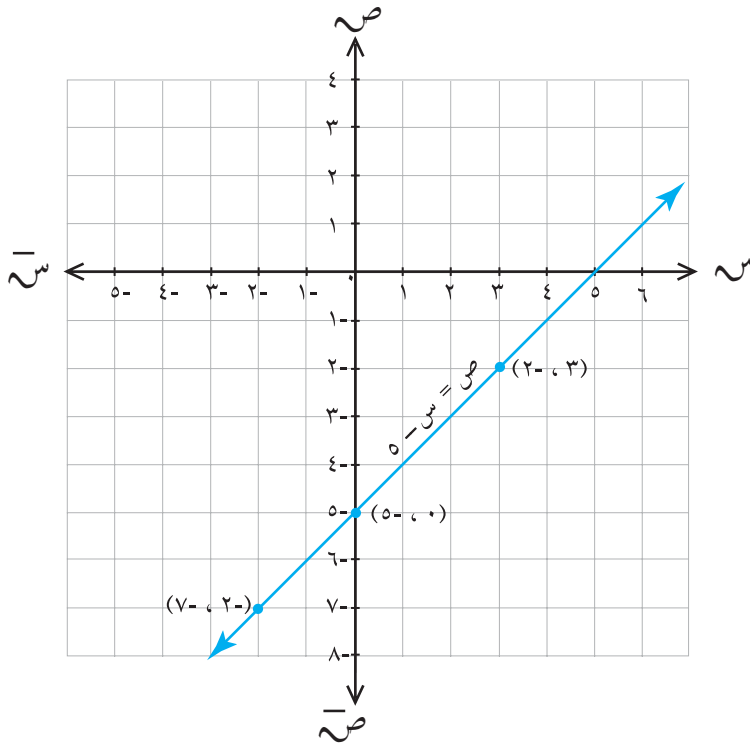
نكتب المعادلة : $ص - س = ٥$ بدلالة أحد المتغيرين وليكن س

$$ص = س + ٥$$

ننشئ جدول القيم ، على النحو التالي :

ص = س - ٥		
(س ، ص)	ص	س
(٧- ، ٢-)	٧ -	٢ -
(٢- ، ٣)	٢ -	٣
(٥- ، ٠)	٥ -	٠

تُمثل النقاط (٥- ، ٠) ، (٢- ، ٣) ، (٧- ، ٢-) في المستوى ح × ح ونرسم المستقيم كما في الشكل (٢ - ٣) .



شكل (٢ - ٣)

من الشكل السابق يتضح أن الخط المستقيم يمثل المعادلة $س - ص = ٥$ وأن الأزواج المرتبة $(٢-، ٢)$ ، $(٣-، ٣)$ ، $(٥-، ٥)$ تمثل حلولاً للمعادلة.

مثال (٧) مثل بيانياً مجموعة حل المعادلة: $٢س + ٣ص = ٥$

مثال (٧)

الحل:

نكتب المعادلة: $٢س + ٣ص = ٥$ بدلالة $ص$ كما يلي:

$٢س + ٣ص = ٥$ $٣ص = ٥ - ٢س$ (بإضافة $-٢س$ لطرفي المعادلة).

$$٣ص = ٥ - ٢س$$

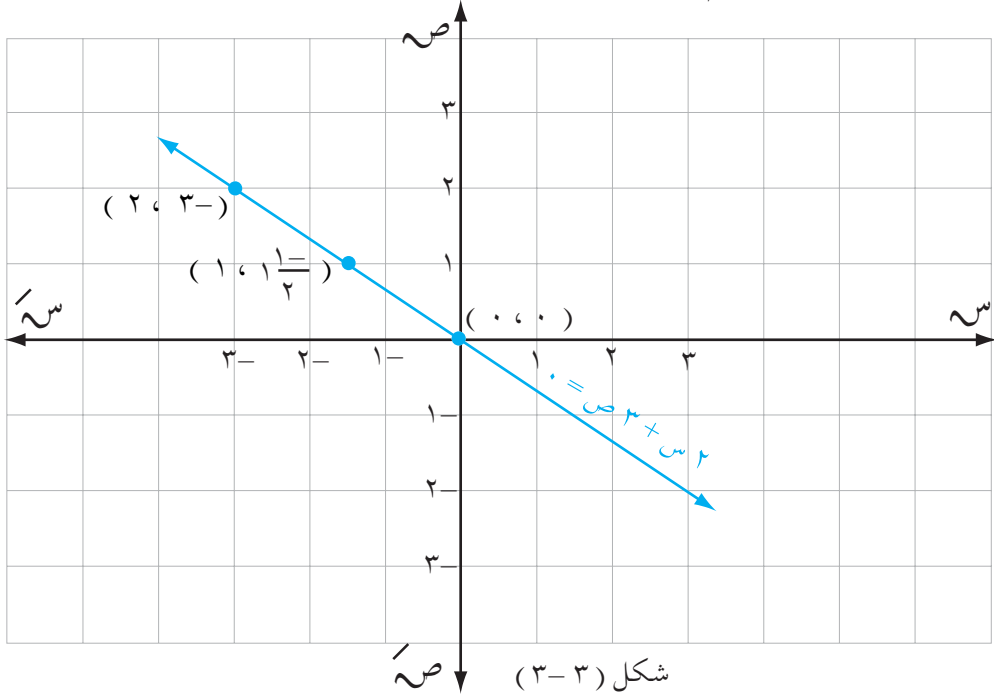
$$\therefore س = \frac{٥ - ٣ص}{٢}$$

ننشئ جدول القيم على النحو التالي:

$س = \frac{٥ - ٣ص}{٢}$		
(س، ص)	ص	س
$(١، \frac{٥ - ٣}{٢})$	١	$\frac{٥ - ٣}{٢}$
$(٥، ٥)$	٥	٥
$(٢-، ٣-)$	٢	٣-

تمثل الأزواج المرتبة $(٢-، ٣-)$ ، $(٥، ٥)$ ، $(١، \frac{٥ - ٣}{٢})$

كنقاط في المستوى ح X ح ، ونصل النقاط كما في الشكل (٣ - ٣)
ونحصل على مستقيم يمثل مجموعة حل المعادلة .



شكل (٣-٣)

مثال (٨) مثل بيانياً مجموعة حل المعادلة : $\frac{3}{4} = \frac{ص}{4} + \frac{س}{2}$

الحل:

نوجد المضاعف المشترك الأصغر للمقامات في طرفي المعادلة :

$$\frac{3}{4} = \frac{ص}{4} + \frac{س}{2} \quad \text{وهو العدد (٤)}$$

$$\therefore \frac{3}{4} = \frac{ص}{4} + \frac{س}{2} \quad \text{تصبح} \quad \frac{3}{4} = \frac{ص}{4} + \frac{٢س}{4}$$

(بضرب الطرفين في ٤) ينتج أن:

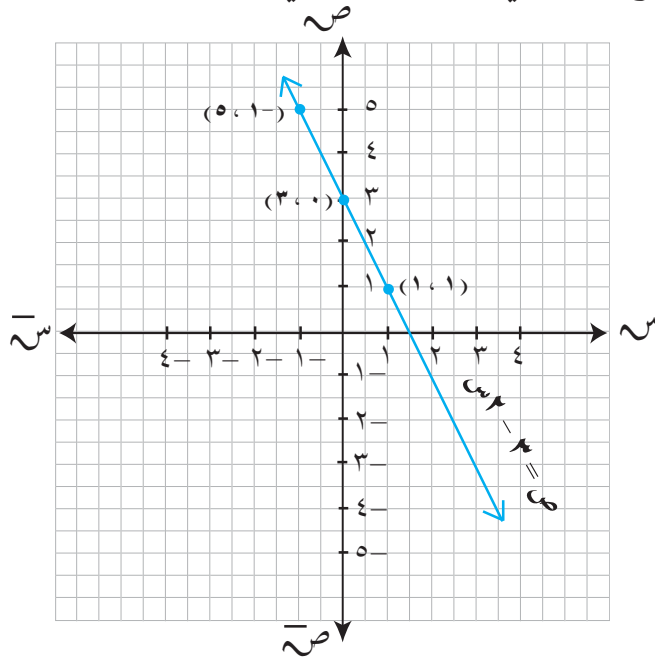
نكتب المعادلة بدلالة s : $2s + 3 = 3$

$$3 = 2s + 3$$

ننشئ جدول القيم على النحو التالي :

ص = 3 - 2س		
(س ، ص)	ص	س
(٥ ، ١-)	٥	١-
(٣ ، ٠)	٣	٠
(١ ، ١)	١	١

نمثل الأزواج المرتبة في المستوى كما في الشكل (٣-٤)



شكل (٣-٤)

من الشكل السابق يتضح أن المستقيم الناتج يمثل مجموعة حل المعادلة :

$$\frac{3}{4} = \frac{ص}{4} + \frac{س}{2}$$

تمارين ومسائل

[١] عيّن فيمالي معادلات الدرجة الأولى في متغيرين :

١ (أ) $٢س - ص = ٤$ (ب) $٧ = ٣ص - ٢س$

(ج) $٠ = (١ + س + ص)$ (د) $٠ = ٩ + م٥ + ل$

(هـ) $٣٠ = \frac{١}{٣}ص + \frac{١}{٤}س$ (و) $٤ = ٢ص - ٢س$

[٢] اكتب المعادلات التالية بدلالة المتغير س مرة، وبدلالة المتغير ص مرة أخرى.

١ (أ) $٥ = ص + س$ (ب) $١٥ = ص - ٤س$

(ج) $\frac{١}{٦} = \frac{ص}{٤} + \frac{س}{٣}$ (د) $٦- = ٣ص + ٢س$

(هـ) $٠ = ٥ + ص - ٥س$ (و) $٠ = (١ + س)٣ = (١ - ص)٣$

[٣] عيّن أيّاً من الأزواج المرتبة التالية تُعدُّ حلاً للمعادلة : $٥ = ٣ص + ٢س$

(أ) (١- ، ٤) (ب) (١ ، ٢-)

(ج) (- ، $\frac{١}{٢}$) (د) ($\frac{٢}{٣}$ ، $\frac{٣}{٢}$)

[٤] أوجد الأزواج المرتبة التي تمثل حلولاً للمعادلة .

$$\{ ٣س - ٢ص = ٤ , \text{ إذا كانت } ص \in \{ ٤ , ٢ , ١ , \frac{1}{٢} , ٠ , ١- , ٤- \}$$

[٥] اذكر خمسة حلول لكل من المعادلات التالية :

$$(أ) \quad ١ = ٣س - ٢ص \quad (ب) \quad ٧ = ٢س + ٣ص$$

$$(ج) \quad ٩ = ٢س + ٣ص \quad (د) \quad ٠ = ٣ + ٢ص + \frac{1}{٢}س$$

[٦] مثل بيانياً مجموعة الحل لكل من المعادلات التالية في (ح × ح)

$$(أ) \quad ٣س - ٤ص = ١٢ \quad (ب) \quad ١ = ٣س$$

$$(ج) \quad ٠ = ٤س + ٣ص \quad (د) \quad ٥ = ٣ص$$

$$(هـ) \quad ٧ = ٢ص \quad (و) \quad ٢ = \frac{٣}{٢}س + \frac{٣}{٢}ص$$

٣ : ٢ | نظام المعادلات من الدرجة الأولى في متغيرين

تأمل المعادلتين التاليتين :

$$٠ = ١ + ٣ص + ٢س , \quad ٠ = ٨ + ٣ص - ٢س$$

تجد أن كلا منهما معادلة من الدرجة الأولى في متغيرين وعندما يشترط إيجاد الحلول المشتركة لهما ؛ فإننا نقول بأنهما تمثلان نظاماً من المعادلات من الدرجة الأولى في متغيرين ، والصورة العامة لهذا النظام هي :

$$٠ = ١س + ٢ص + ٣ح$$

$$٠ = ٢س + ٣ص + ٤ح$$

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 إحدى المعادلتين نوجد قيمة المتغير الآخر، وقيمة المتغيرين التي تكتب كزوج مرتب تمثل الحل المشترك للمعادلتين في آن واحد.

ومن أهم طرق الحل لمعادلتين آتيتين جبرياً طريقة المقابلة وطريقة التعويض وطريقة الحذف.

أولاً : طريقة المقابلة :

لإيجاد حل نظام المعادلات في متغيرين عن طريق المقابلة اتبع الخطوات التالية :

- (١) اكتب كلاً من المعادلتين بدلالة أحد المتغيرين .
- (٢) ساو قيمتي المتغير في المعادلتين للحصول على معادلة في متغير واحد ثم حلها لإيجاد قيمة المتغير .
- (٣) عوض عن قيمة المتغير المعلوم في إحدى المعادلتين للحصول على قيمة المتغير الآخر، للحصول على حل للنظام .

مثال (١) حل المعادلتين الآتيتين :

$$(١) \dots\dots\dots ٢ = ٣ص + ٤س$$

$$(٢) \dots\dots\dots ١٤ = ٥ص - ٢س$$

نكتب كلاً من المعادلتين بدلالة ص فنحصل على :

(٣) من المعادلة (١) : $\frac{3ص - 2}{4} = س$

(٤) من المعادلة (٢) : $\frac{5ص + 14}{2} = س$

من (٣)، (٤) نجد أن :

(بضرب طرفي المعادلة بالعدد ٤) $\frac{5ص + 14}{2} = \frac{3ص - 2}{4}$

$$\left(\frac{5ص + 14}{2}\right) \times 4 = \left(\frac{3ص - 2}{4}\right) \times 4$$

(ب طرح ١٠ ص من طرفي المعادلة) $3ص - 2 = 10ص + 28$

$$3ص - 2 = 10ص + 28$$

(ب طرح العدد ٢ من طرفي المعادلة) $28 = 13ص - 2$

$$2 - 28 = 13ص - 2 - 2$$

(بالقسمة على العدد -١٣) $26 = 13ص -$

$$\frac{26}{13-} = \frac{13ص-}{13-}$$

$$2- = ص \therefore$$

بالتعويض في المعادلة (١) عن قيمة ص = ٢- نحصل على :

$$2 = (2- \times 3) + س٤$$

(بإضافة العدد (٦) إلى طرفي المعادلة) $2 = 6 - س٤$

$$٤س - ٦ + ٦ = ٦ + ٢$$

(بقسمة طرفي المعادلة على العدد (٤))

$$٨ = ٤س$$

$$\frac{٨}{٤} = \frac{٤س}{٤}$$

$$٢ = س \therefore$$

\therefore مجموعة الحل هي : $\{(٢, ٢-)\}$

التحقق : يتم التعويض عن الحل بالزوج المرتب $(٢, ٢-)$ في المعادلة (٢) أو المعادلة (١).

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 :

(١)

$$٢س - ص = ٥$$

(٢)

$$٣ص + س = ١-$$

(١) نكتب إحدى المعادلتين [ولتكن المعادلة (١)] بدلالة أحد المتغيرين

وليكن س فتصبح المعادلة : ص = ٢س - ٥ (٣)

(٢) نعوض عن المتغير ص [المعادلة (٣)] في المعادلة (٢)

$$١ - = (٥ - ٢س) ٣ + س$$

(بإضافة العدد (١٥) إلى طرفي المعادلة)

$$١ - = ١٥ - ٦س + س$$

$$١٥ + ١ - = ١٥ + ١٥ - ٦س + س$$

(بقسمة طرفي المعادلة على العدد (٧))

$$١٤ = س ٧$$

$$\frac{١٤}{٧} = \frac{س ٧}{٧}$$

$$٢ = س \therefore$$

(٣) نعوض عن قيمة المتغير س في المعادلة (٣) فنحصل على :

$$٥ - (٢ \times ٢) = ص$$

$$٥ - ٤ = ص$$

$$١ - = ص$$

\therefore مجموعة حل المعادلتين هي : { (٢ ، ١-) }

(٤) تحقق من صحة الحل بالتعويض عن (٢ ، ١-) في كلا

المعادلتين (١) ، (٢) كما يلي :

المعادلة (٢) :

$$١ - = ٣ + س = ٣ + ٢ = (١-) ٣ + ٢ = ٣ - ٢ = ١ -$$

\therefore الطرف الأيمن = الطرف الأيسر

المعادلة (١) :

$$\text{الطرف الأيمن} = ٢س - ص = ٢ \times ٢ + ١ = ٥ = \text{الطرف الأيسر.}$$

 حل المعادلتين الآتيتين الآتيتين : **مثال (٣)**

$$س + ٢ص = ١ \quad ، \quad ٣س = ٧ - ٤ص$$

الحل:

$$س + ٢ص = ١ \dots\dots\dots (١)$$

$$٣س = ٧ - ٤ص \dots\dots\dots (٢)$$

نكتب المعادلة (١) بدلالة أحد المتغيرين وليكن ص على النحو التالي :

$$س = ١ - ٢ص \dots\dots\dots (٣)$$

بالتعويض عن قيمة س [المعادلة (٣)] في المعادلة (٢) ينتج أن :

$$٣(١ - ٢ص) = ٧ - ٤ص$$

$$٣ - ٦ص = ٧ - ٤ص \quad (\text{بإضافة } ٤ص \text{ إلى طرفي المعادلة})$$

$$٣ - ٦ص + ٤ص = ٧ - ٤ص + ٤ص$$

$$٣ - ٢ص = ٧ \quad (\text{ب طرح العدد (٣) من طرفي المعادلة})$$

$$٣ - ٢ص - ٣ = ٧ - ٣$$

$$-٢ص = ٤ \quad (\text{بقسمة طرفي المعادلة على العدد (-٢)})$$

$$\frac{-٢ص}{-٢} = \frac{٤}{-٢}$$

$$\therefore ص = -٢$$

بالتعويض عن قيمة ص في المعادلة (٣) ينتج أن :

$$س = ١ - ٢ \times (-٢) = ١ + ٤ = ٥$$

∴ س = ٥ ، مجموعة الحل هي : { (٥ ، -٢) } .

التحقق : تحقق بنفسك من صحة الحل .

ثالثاً : طريقة الحذف :

لإيجاد حل نظام معادلتين أنيتين من الدرجة الأولى في متغيرين عن طريق الحذف اتبع الخطوات التالية :

(١) ضع كلاً من المعادلتين في الصورة العامة .

$$١١ س + ١ ب = ١٤ ج$$

$$٢١ س + ٢ ب = ٢٤ ج$$

(٢) وخذ معاملي أحد المتغيرين في المعادلتين عن طريق الضرب في عدد مناسب لتتمكن من حذف أحد المتغيرين .

(٣) قم بإجراء عملية الجمع أو الطرح للمعادلتين معاً لتحصل على معادلة فيها متغير واحد .

(٤) حل المعادلة ذات المتغير الواحد، لتحصل على قيمة المتغير .

(٥) عوض عن 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 :

$$٣ص + ٥س = ١١ ، ٢س - ٧ص = ٢٩$$

الحل :

نضع المعادلتين على الصورة العامة للنظام كما يلي :

$$(١) \dots\dots\dots ١١ = ٣ص + ٥س$$

$$(٢) \dots\dots\dots ٢٩ = ٧ص - ٢س$$

لحذف المتغير ص ، نضرب طرفي المعادلة (١) بالعدد ٧ ونضرب طرفي

المعادلة (٢) بالعدد ٣ فينتج أن :

$$١١ \times ٧ = ٣ص \times ٧ + ٥س \times ٧$$

$$(٣) \dots\dots\dots ٧٧ = ٢١ص + ٣٥س$$

$$٢٩ \times ٣ = ٧ص \times ٣ - ٢س \times ٣$$

$$(٤) \dots\dots\dots ٨٧ = ٢١ص - ٦س$$

بجمع (٣) ، (٤) ينتج أن :

$$((٤١)) \text{ (بقسمة الطرفين على العدد (٤١))} \quad ١٦٤ = ٠ + ٤١س$$

$$\frac{١٦٤}{٤١} = \frac{٤١س}{٤١}$$

$$٤ = س \therefore$$

ولإيجاد قيمة المتغير ص عوض عن س = ٤ في احدى المعادلتين ولتكن

المعادلة (١) ينتج أن :

$$١١ = ٣ص + ٤ \times ٥$$

$$((٢٠)) \text{ (ب طرح العدد (٢٠) من طرفي المعادلة)} \quad ١١ = ٣ص + ٢٠$$

$$٢٠ - ١١ = ٣ص + ٢٠ - ٢٠$$

$$((٣)) \text{ (بقسمة طرفي المعادلة على العدد (٣))} \quad ٩ - = ٣ص$$

$$\frac{٩ -}{٣} = \frac{٣ص}{٣}$$

$$\therefore \text{ص} = 3-$$

$$\text{مجموعة الحل} = \{ (3-, 4) \} .$$

التحقق : تحقق بنفسك في المعادلة (٢) .

مثال (٥) مستطيل محيطه ٢٤ سم ، وطوله يزيد عن عرضه بمقدار ٤ سم

فما طوله وعرضه ؟

الحل :

نفرض أن : طول المستطيل = س ، عرض المستطيل = ص

$$\text{محيط المستطيل} = 2 (\text{الطول} + \text{العرض}) = 24 .$$

$$2س + 2ص = 24 \quad (1) \dots\dots\dots$$

∴ طول المستطيل - عرض المستطيل = ٤ سم

$$\therefore \text{المعادلة : } س - ص = 4 \quad (2) \dots\dots\dots$$

لحذف أحد المتغيرين وليكن س من المعادلتين نضرب طرفي المعادلة (٢)

بالعدد (٢-) فيصبح النظام :

$$2س + 2ص = 24$$

$$2س - 2ص = 8-$$

(بالقسمة على ٤)

$$16 = 4ص$$

بالجمع

$$\therefore \text{ص} = 4$$

بالتعويض عن ص = ٤ في المعادلة (٢) ينتج أن :

$$س - 4 = 4$$

$$s = 8$$

∴ طول المستطيل = $8s$ ، عرض المستطيل = $4s$.

التحقق: ∴ محيط المستطيل = $2(الطول + العرض)$

$$= 2(8s + 4s)$$

$$= 2 \times 12s = 24s \text{ (كما هو معطى)}$$

حل المعادلتين من الدرجة الأولى في متغيرين بيانياً .

نشاط

مثّل بيانياً مجموعتي حل كل من المعادلتين :

$$s + v = 1 \quad , \quad s - v = 1$$

ماذا تلاحظ ؟

ستلاحظ أن المعادلتين السابقتين يمثل مجموعة حل كل منهما مستقيم .

والمستقيمان يتقاطعان في النقطة $(1, 0)$ ، وإحداثي هذه النقطة يمثلان

الحل المشترك للمعادلتين معاً $(s = 1, v = 0)$.

مثال (٦)

حل المعادلتين التاليتين بيانياً .

$$s - v + 1 = 0 \quad , \quad v + 2s = 4$$

الحل:

أولاً : تمثيل مجموعة حل المعادلة : $s - v + 1 = 0$

نكتب المعادلة بدلالة s أي أن : $v + 1 = s$

نكوّن جدول القيم للمعادلة ثم نرسم المستقيم كما في الشكل (٣-٥).

ص = س + ١		
(س ، ص)	ص	س
(٠ ، ١-)	٠	١-
(١ ، ٠)	١	٠
(٢ ، ١)	٢	١

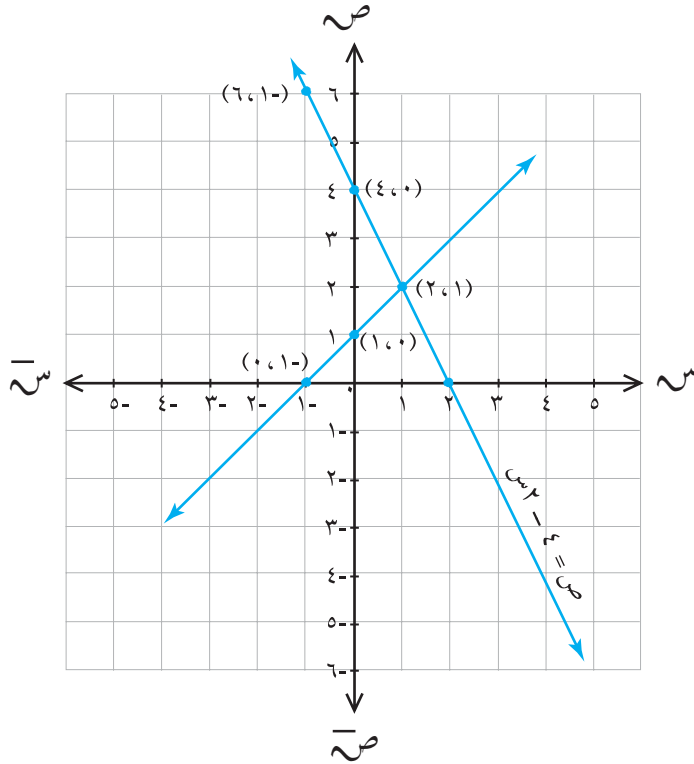
ثانياً : تمثيل مجموعة حل المعادلة $ص = س + ٢$

نكتب المعادلة بدلالة س فينتج ان :

$$ص = ٢ - س$$

نكوّن جدول القيم للمعادلة ثم نرسم المستقيم كما في الشكل (٣-٥).

ص = ٢ - س		
(س ، ص)	ص	س
(٦ ، ١-)	٦	١-
(٤ ، ٠)	٤	٠
(٢ ، ١)	٢	١



شكل (٣-٥)

من الشكل السابق نجد أن المستقيمين يتقاطعان في النقطة (٢ ، ١)
 إذن حل المعادلتين هو الزوج المرتب (٢ ، ١) .
 أي أن مجموعة الحل = { (٢ ، ١) } .

التحقق :

تحقق من صحة الحل بالتعويض عن الزوج المرتب (٢ ، ١) في كلا
 المعادلتين المعطاة .

مثال (٧) حل المعادلتين التاليتين بيانياً :

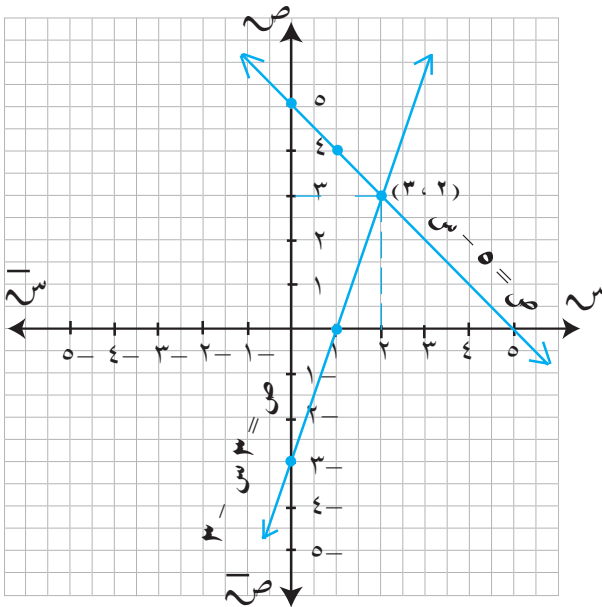
$$٣ = ص - س \quad ، \quad ٥ = ص + س$$

حل المعادلتين نكوّن لكلٍ منهما جدولاً مستقلاً ، ثم نرسم المستقيمين الممثلين لهما كمايلي :

جدول المعادلة : $3 - 3 = ص$		
(س ، ص)	ص	س
($3 - ، 0$)	3-	0
($0 ، 1$)	0	1
($3 ، 2$)	3	2

جدول المعادلة : $ص = 5 - س$		
(س ، ص)	ص	س
($5 ، 0$)	5	0
($4 ، 1$)	4	1
($3 ، 2$)	3	2

من الشكل (3-6) نجد أن المستقيمين قد تقاطعا في النقطة ($3 ، 2$)



شكل (3-6)

إذن مجموعة حل
المعادلتين الأنيتين
هي $\{ (3 ، 2) \}$.
التحقق:
تحقق بنفسك من
صحة الحل.

حل المعادلتين التاليتين بيانياً .

مثال (٨)

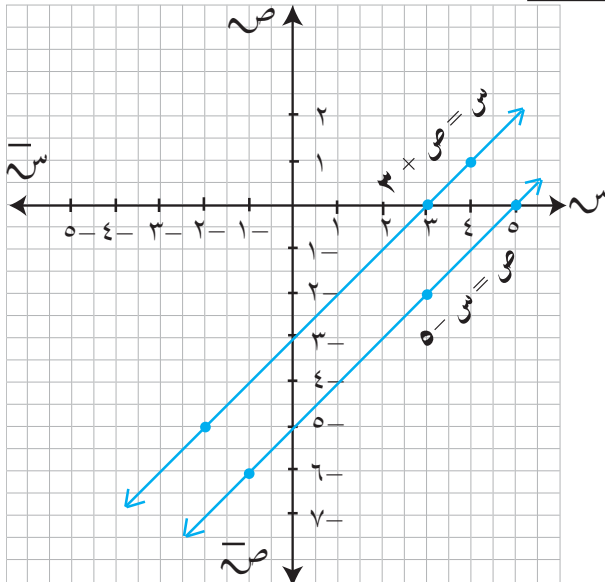
$$٠ = ٥ + س - ص ، \quad ٣ = ص - س$$

الحل:

نكوّن لكلٍ من المعادلتين جدولاً مستقلاً ، ثم نرسم المستقيمين الممثلين لهما كما يلي :

جدول المعادلة : $ص = س + ٥$		
س	ص	(س ، ص)
١-	٦-	(١- ، ٦-)
٣	٢-	(٣ ، ٢-)
٥	٠	(٥ ، ٠)

جدول المعادلة : $ص = س + ٣$		
س	ص	(س ، ص)
٣	٠	(٣ ، ٠)
٤	١	(٤ ، ١)
٢-	٥-	(٢- ، ٥-)



شكل (٣-٧)

من الشكل (٣ - ٧) نجد أن المستقيمين لا يتقاطعان أي لا توجد نقطة مشتركة بينهما إذن مجموعة حل المعادلتين هي \emptyset (مجموعة خالية).

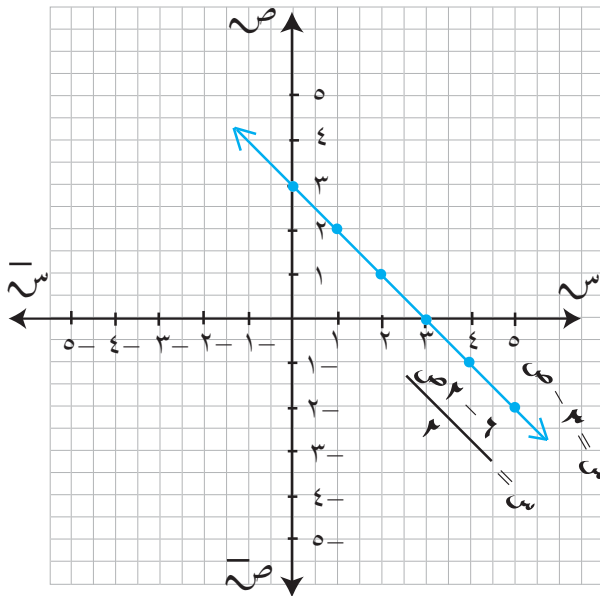
مثال (٩) حل المعادلتين التاليتين بيانياً :

$$٦ = ٢ص + ٢س ، \quad ٣ = ص + س$$

الحل: نكوّن لكل من المعادلتين جدولاً مستقلاً ، ثم نرسم المستقيمين الممثلين لكل منهما كمايلي :

جدول المعادلة : $٦ = ٢ص + ٢س$		
(س ، ص)	ص	س
(٣ ، ٠)	٣	٠
(١ ، ٢)	١	٢
(١- ، ٤)	١-	٤

جدول المعادلة : $٣ = ص + س$		
(س ، ص)	ص	س
(٠ ، ٣)	٠	٣
(٢ ، ١)	٢	١
(٢- ، ٥)	٢-	٥



شكل (٣-١)

من الشكل (٣-١) تلاحظ أن المستقيمين منطبقين إذن مجموعة الحل للمعادلتين تتكون من عدد لانتهائي 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 :

$$[١] \quad \begin{cases} ٥ = ص - س \\ ٢ = ص + ٤س \end{cases} ,$$

$$[٢] \quad \begin{cases} ٠ = ٦ + ص + ٣س \\ ٠ = ١٦ + ص + ٦س \end{cases} ,$$

$$[٣] \quad \begin{cases} ١٥ = (٣ - ص) - ٢س \\ ٢ص = ٣ - ٣س \end{cases} ,$$

$$[٤] \quad \begin{cases} ٧ = ص + ٢س \\ ٦ = ص - س \end{cases} ,$$

ثانياً : حل أنظمة المعادلات التالية باستخدام طريقة الحذف وتحقق من صحة الحل :

$$[١] \quad \begin{cases} ٩ = ص + ٣س \\ ١٥ = ص + ٥س + ٢س \end{cases} ,$$

$$[٢] \quad \begin{cases} ٤ = ص - س \\ ٠ = ص - ٣س + ٥س \end{cases} ,$$

$$[٣] \quad \begin{cases} ٩ = ص + ٢س \\ ٤ - = ص + ٢س - ٣س \end{cases} ,$$

$$[٤] \quad \begin{cases} ٣ص + ٦ = \frac{١}{٢}س \\ ٠ = ص + ٥س + ٠,٥س \end{cases} ,$$

ثالثاً : حل أنظمة المعادلات التالية بيانياً وتحقق من صحة الحل :

$$[١] \quad \begin{cases} ٥ = ص - ٢س \\ ١٠ = ص - ٣س \end{cases} ,$$

$$[2] \quad 12 = 3س + 2ص \quad ، \quad 1 = 5س - 3ص$$

$$[3] \quad 3 = 2س + ص \quad ، \quad 3 = 2ص + 3س$$

$$[4] \quad 1 = 3ص \quad ، \quad 3 = 3س + ص$$

$$[5] \quad 7 = 2ص - س \quad ، \quad 0 = 3س + 2ص$$

$$[6] \quad 5 = 3ص + س \quad ، \quad 3 = 3س + ص$$

$$[7] \quad 7 = 2ص + 3س \quad ، \quad 6س - 21 = 3ص$$

$$[8] \quad 4 = 3ص - س \quad ، \quad 1 - 3س = 3ص$$

رابعاً : حل أنظمة المعادلات التالية وتحقق من صحة الحل :

$$[1] \quad 3 = \frac{ص}{2} + \frac{س}{3} \quad ، \quad \frac{11}{2} = 3ص + \frac{س}{2}$$

$$[2] \quad 2ص = 4 - س \quad ، \quad 11 = 3س + 3ص$$

$$[3] \quad 0 = 4 + \frac{1+3ص}{2} - س \quad ، \quad 0 = \frac{1+2س}{3} + 3ص$$

٣ : ٣ معادلات الدرجة الثانية في متغير واحد

تأمل المعادلات التالية :

$$(1) \quad 0 = 20 - 2ع \quad ، \quad (2) \quad 0 = 7س - 2س^2 \quad ،$$

$$(3) \quad 0 = 5 + 2ص - 3ص^2$$

ماذا تلاحظ ؟ تلاحظ أن كل معادلة تحتوي على متغير واحد ، وأعلى قوة

له هي القوة الثانية، فالمعادلة (1) فيها المتغير ع مرفوع للقوة 2، والمعادلة (2)

فيها المتغير s مرفوع للقوة ٢ ، والمعادلة (٣) فيها المتغير v مرفوع للقوة ٢ ، وتسمى هذه المعادلات بمعادلات من الدرجة الثانية في متغير واحد

ويمكن كتابتها على الصورة : $s^2 + b s + c = 0$ ، 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

اكمل مايلي :

$$(a) s^2 + 2s - 15 = (s + \dots)(\dots - 3)$$

$$(b) 4v^2 + 18v + 8 = (\dots + v)(\dots + \dots)$$

$$(c) 6e^2 - 17e + 12 = (\dots - \dots)(\dots - \dots)$$

حل المعادلة $0 = (s - 3)(s + 1)$

مثال (١)

نلاحظ في هذه المعادلة أنها تتكون من مقدارين جبريين

الحل :

حاصل ضربهما يساوي صفراً .

تذكر : إن حاصل ضرب مقدارين جبريين يساوي صفراً :

فأما المقدار الأول يساوي صفراً أو المقدار الثاني يساوي صفراً .

$$\text{أي أن : إما } 0 = 1 + س$$

$$س = -1$$

$$\text{أو } 0 = 3 - س$$

$$س = 3$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \{-1, 3\}$$

$$\text{حل المعادلة : } 0 = 15 - 7س + 2س^2 \quad \text{مثال (2)}$$

$$0 = 15 - 7س + 2س^2 \quad \text{الحل:}$$

$$0 = (5 + س)(3 - 2س)$$

$$\text{إما } 0 = 3 - 2س$$

$$2س = 3$$

$$\therefore س = \frac{3}{2}$$

$$\text{أو } 0 = 5 + س$$

$$\therefore س = -5$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \left\{ \frac{3}{2}, -5 \right\}$$

$$\text{حل المعادلة : } 0 = 2 - 5ل - 3ل^2 \quad \text{مثال (3)}$$

$$0 = 2 - 5ل - 3ل^2 \quad \text{الحل:}$$

$$0 = (2 - l)(1 + 3l)$$

$$0 = 1 + 3l \text{ إما}$$

$$1 - = 3l$$

$$\frac{1-}{3} = l \therefore$$

$$0 = 2 - l \text{ أو}$$

$$2 = l \therefore$$

$$\therefore \text{ مجموعة الحل} = \left\{ 2, \frac{1-}{3} \right\}$$

مثال (٤) حل المعادلة : $s^2 + 2s - 6 = 0$ علماً بأن $\sqrt{7} \approx 2,65$

الحل: لاحظ المقدار $s^2 + 2s - 6$ لا يتحلل مباشرة ، وبالتالي فإننا

نقوم باستخدام إكمال المربع لحل هذه المعادلة

$$s^2 + 2s - 6 = 0 \text{ (بإضافة 6 الى الطرفين)}$$

$$s^2 + 2s + 6 = 6 \text{ (بإضافة مربع نصف معامل s الى الطرفين)}$$

$$s^2 + 2s + 6 = \left(\frac{2}{2}\right)^2 + 6 = \left(\frac{2}{2}\right)^2 + 6$$

$$s^2 + 2s + 6 = 1 + 6 = 7$$

$$7 = (s + 1)^2 \text{ (بأخذ الجذر التربيعي للطرفين)}$$

$$s + 1 = \pm \sqrt{7} \approx \pm 2,65$$

$$\text{إما } s + 1 \approx 2,65$$

$$s \approx 2,65 - 1$$

$$s \approx 1,65$$

$$\text{أو } س + ١ \approx ٢,٦٥ -$$

$$س \approx ٢,٦٥ - ١ -$$

$$\approx ٣,٦٥ -$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \{ ١,٦٥ , ٣,٦٥ - \}$$

تمارين ومسائل

حل المعادلات الآتية :

$$[١] \quad ٠ = ١٦ - ٢س$$

$$[٢] \quad ٠ = ٥ص - ٢٠ص$$

$$[٣] \quad ٠ = ٦٣ + ١٦س - ٢س$$

$$[٤] \quad ٠ = ٢٠ + ٢٣س - ٢س$$

$$[٥] \quad ٧س + ١٤ = ٦ - ٩س - ٢س$$

$$[٦] \quad (١ + س)(٢ - س) = ٢ + ١٠س - ٢س$$

$$[٧] \quad ٢,٢٤ \approx ٥\sqrt{٧} \quad ٠ = ١ - ص - ٢ص$$

$$[٨] \quad ٢,٦٥ \approx ٧\sqrt{٧} \quad ٠ = ٣ - ٢ع - ٢ع$$

$$[٩] \quad ٣,١٦ \approx ١٠\sqrt{٧} \quad ٠ = ٢ + ٨س - ٢س$$

$$[١٠] \quad ٣,١٦ \approx ١٠\sqrt{٧} \quad ٠ = ٣ - ٤س - ٢س$$

$$[١١] \quad \frac{٣}{٤} = س - ٢س$$

$$[١٢] \quad ١,٧٣ \approx ٣\sqrt{٧} \quad \frac{٢}{س} = ٢ + س$$

ثانياً : حل معادلات الدرجة الثانية في متغير واحد بطريقة القانون العام :

حل المعادلة التالية : $٢س٢ - ٨س + ٢ = ٠$ **تدريب**

علماً بأن $\sqrt{٣٧} = ١,٧$ تقريباً

تلاحظ أن : معادلات الدرجة الثانية في متغير واحد التي لا يمكن حلها بالتحليل تأخذ وقتاً طويلاً في حلها بإكمال المربع ؛ وقد اكتشف قانون عام يسهل حل معادلة الدرجة الثانية في متغير واحد التي صورتها العامة هي :

$$٢س٢ + ب س + ج = ٠ \text{ حيث } ا ، ب ، ج \in \mathbb{R} ، ا \neq ٠$$

ويمكن حل هذه المعادلة بإكمال المربع كالتالي :

$$٢س٢ + ب س + ج = ٠ \text{ (بالقسمة على معامل } س٢ \text{)}$$

$$س٢ + \frac{ب}{٢} س + \frac{ج}{٢} = ٠$$

$$س٢ + \frac{ب}{٢} س + \frac{ج}{٢} = ٠ \text{ (ب طرح } \frac{ب}{٢} \text{ من الطرفين)}$$

$$س٢ + \frac{ب}{٢} س = -\frac{ج}{٢} \text{ (بإكمال المربع إضافة مربع نصف معامل } س)$$

$$س٢ + \frac{ب}{٢} س + \left(\frac{ب}{٤}\right)^٢ = -\frac{ج}{٢} + \left(\frac{ب}{٢}\right)^٢$$

$$س٢ + \frac{ب}{٢} س + \frac{ب^٢}{٤} = -\frac{ج}{٢} + \frac{ب^٢}{٤}$$

$$\frac{ب^2 - ٤ج - ٤ج}{٢٤} = \frac{ب^2 + ٤ج - ٤ج}{٢٤} = \frac{ب^2}{٢٤} + س + ٢س$$

$$\frac{ب^2 - ٤ج - ٤ج}{٢٤} = ٢ \left(\frac{ب}{٢٢} + س \right)$$

$$\frac{ب^2 - ٤ج - ٤ج}{٢٤} \sqrt{\pm} = \frac{ب}{٢٢} + س$$

$$\frac{\sqrt{ب^2 - ٤ج - ٤ج}}{٢٢} \pm = \frac{ب}{٢٢} + س$$

$$\frac{\sqrt{ب^2 - ٤ج - ٤ج}}{٢٢} \pm = \frac{ب-}{٢٢} = س$$

∴ $\frac{\sqrt{ب^2 - ٤ج - ٤ج} \pm ب -}{٢٢} = س$ وهذا هو القانون العام لحل معادلة

الدرجة الثانية ذات المجهول الواحد سواء أمكن حلها بالتحليل أم لم يمكن.

حيث ١ معامل $س^٢$ ، $ب$ معامل $س$ ، $ج$ الحد المطلق.

وتسمى الكمية التي تحت الجذر التربيعي ($ب^٢ - ٤ج - ٤ج$) بالمميز ويرمز لها عادة بالرمز Δ .

حل المعادلات التالية باستخدام القانون العام. **مثال (١)**

$$١) س^٢ - ٤س - ٥ = ٠ \quad ، \quad ب) س^٢ - ٤س + ٤ = ٠$$

$$ج) س^٢ - ٤س + ٦ = ٠$$

$$ج = ٥ - ،$$

$$ب = ٤ - ،$$

$$١ = ٢ (١)$$

الحل:

$$\frac{-ب \pm \sqrt{ب^2 - ٤٢ج}}{٢٢} = س :$$

$$\frac{-٥ \pm \sqrt{١ \times ٤ - ٢(٤-)}}{١ \times ٢} = س :$$

$$\frac{٢٠ + ١٦ \pm \sqrt{٤}}{٢} =$$

$$\frac{٣٦ \pm \sqrt{٤}}{٢} =$$

$$\frac{٦ \pm ٤}{٢} =$$

$$س = \frac{١٠}{٢} = \frac{٦ + ٤}{٢} = ٥ \text{ إما } س$$

$$١ = \frac{٢-}{٢} = \frac{٦-٤}{٢} = \text{أو } س$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \{ ٥ ، ١- \}$$

$$ب = ٤ - ، \quad ١ = ٢ (ب) ، \quad ج = ٤$$

باستخدام القانون العام:

$$\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \text{س} \therefore$$

$$\frac{-(-4) \pm \sqrt{(-4)^2 - 4 \times 1 \times 4}}{1 \times 2} = \text{س} \therefore$$

$$\frac{4 \pm \sqrt{16 - 16}}{2} =$$

$$\frac{4 \pm \sqrt{0}}{2} =$$

$$\text{س} = \frac{4}{2} = 2$$

\therefore مجموعة الحل = $\{2\}$

ج) $1 = 1$ ، $4 = 4$ ، $6 = 6$

باستخدام القانون العام:

$$\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \text{س} \therefore$$

$$\frac{-(-4) \pm \sqrt{(-4)^2 - 4 \times 1 \times 6}}{1 \times 2} = \text{س} \therefore$$

$$\frac{4 \pm \sqrt{16 - 24}}{2} =$$

$$\frac{4 \pm \sqrt{-8}}{2} =$$

لاحظ في هذه الحالة لا يوجد عدد حقيقي مربعة يساوي -٨ ؛ وبالتالي فإنه لا يوجد حل للمعادلة في مجموعة الأعداد الحقيقية .

∴ مجموعة الحل = ∅

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 ح .

مثال (٢) حل المعادلة: $١٢س + ٢س - ٥ = ٢$ 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 .

$$١٢ = ا ، ٥ = ب ، ٢ = ج$$

نوجد أولاً قيمة المميز :

$$\Delta = ٢٤ - ٢٤ = ٠$$

$$= (٥)٢ - ١٢ \times ٤ \times ٢ =$$

$$= ٢٥ + ٩٦ = ١٢١$$

∴ $\Delta > 0$ وبالتالي فإن للمعادلة حلين حقيقيين غير متساويين .

$$\frac{\Delta \sqrt{\pm} ب -}{٢٢} = س \quad \therefore$$

$$\frac{١٢١ \sqrt{\pm} ٥ -}{١٢ \times ٢} = س \therefore$$

$$\frac{١١ \pm ٥ -}{١٢ \times ٢} =$$

$$\frac{١١ + ٥ -}{٢٤} = \text{أما س}$$

$$\frac{١}{٤} = \frac{٦}{٢٤} =$$

$$\frac{١١ - ٥ -}{٢٤} = \text{أو س}$$

$$\frac{٢ -}{٣} = \frac{١٦ -}{٢٤} =$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \left\{ \frac{١}{٤}, -\frac{٢}{٣} \right\}$$

تمارين ومسائل

حل المعادلات التالية باستخدام القانون العام :

$$٠ = ٩ + س٦ - ٢ [٢]$$

$$٠ = ١٢ + س٧ - ٢ [١]$$

$$\begin{aligned}
 [3] \quad 0 &= 3 + 5ص + 2ص \\
 \text{علماً بأن } \sqrt{37} &\approx 6,3 \\
 [4] \quad 0 &= 3 - 3ع + 2ع \\
 \text{علماً بأن } \sqrt{37} &\approx 6,3 \\
 [5] \quad 1 - ه &= 1 + ه - 2ه \\
 \text{علماً بأن } \sqrt{37} &\approx 6,3 \\
 [6] \quad 0 &= 1 - 4ل + 2ل \\
 \text{علماً بأن } \sqrt{37} &\approx 6,3 \\
 [7] \quad 0 &= 2 + 12س + 2س \\
 \text{علماً بأن } \sqrt{37} &\approx 6,3 \\
 [8] \quad 0 &= 8 - 2س \\
 [9] \quad 0 &= 9س + 3س \\
 [10] \quad \frac{1}{س} &= 3 + س \\
 [11] \quad 7 &= \frac{3}{ص} + 2ص \\
 [12] \quad 0,5س - 2س + 2 &= 0 \\
 \text{علماً بأن } \sqrt{37} &\approx 6,3 \\
 [13] \quad 0 &= 2 - 0,4س - 2س \\
 [14] \quad 0 &= 10,5س - 2س - 10,5س
 \end{aligned}$$

٣ : 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 الى 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) كَوْن المعادلات المعبرّة عما يأتي ، ثم حلها :

- ١) إذا كان ثمن كتاب ومجلة ٧٥ ريالاً فأوجد ثمن كل منهما .
 ب) إذا كان ثمن كتاب ومجلة ٧٥ ريالاً ويقل ثمن المجلة عن ثمن الكتاب بمبلغ ٢١ ريالاً ، فأوجد ثمن كل منهما .
 جـ) مستطيل محيطه ٧٤ سم ويزيد طوله عن عرضه بمقدار ٧ سم فما طوله وعرضه ؟

الحل :

- ١) نفرض أن ثمن المجلة = س ريالاً .
 ونفرض أن ثمن الكتاب = ص ريالاً .
 العلاقة أن ثمن الكتاب والمجلة ٧٥ ريالاً
 ∴ المعادلة هي : $س + ص = ٧٥$ (ب طرح ص من الطرفين)
 ∴ $س = ٧٥ - ص$

وفي هذه الفقرة نلاحظ أن لدينا معادلة واحدة في متغيرين وبالتالي فإن قيمة أحد المتغيرين تعتمد على قيمة المتغير الثاني . فإذا كانت قيمة المتغير ص (ثمن الكتاب) يساوي ٥٠ ريالاً مثلاً فإن قيمة المتغير س (ثمن المجلة) يساوي ٢٥ ريالاً ، وإذا كانت قيمة المتغير س تساوي ٤٠ ريالاً فإن قيمة المتغير ص تكون ٣٥ ريالاً ، وهكذا .

ويمكن أن تكتب مجموعة الحل على صورة أزواج مرتبة (س ، ص)
حيث $س + ص = ٧٥$.

مجموعة الحل = $\{(٠, ٧٥), \dots, (٧٤, ١), (٧٤, \frac{١}{٢}), (\frac{١}{٢}, ٧٤), (٧٥, ٠)\}$

(ب) نفرض أن ثمن المجلة = س

ونفرض أن ثمن الكتاب = ص

العلاقة الأولى أن ثمن المجلة والكتاب يساوي ٧٥ ريالاً .

$$\therefore س + ص = ٧٥$$

العلاقة الثانية يقل ثمن المجلة عن ثمن الكتاب بمبلغ ٢١ ريالاً .

$$\therefore ص - س = ٢١$$

وتكون لدينا المعادلتين:

$$س + ص = ٧٥ \quad (١) \dots\dots\dots$$

$$ص - س = ٢١ \quad (٢) \dots\dots\dots$$

$$(بالقسمة على ٢) \quad ٩٦ = ٢ص \quad \text{بجمع (١)، (٢) ينتج ٢ص = ٩٦}$$

$$ص = ٤٨$$

بالتعويض في المعادلة (١) بقيمة ص .

$$س + ٤٨ = ٧٥ \quad \text{(ب طرح العدد ٤٨ من الطرفين)}$$

$$س = ٧٥ - ٤٨$$

$$س = ٢٧$$

\therefore ثمن المجلة = س = ٢٧ ريالاً

و ثمن الكتاب = ص = ٤٨ ريالاً

التحقق :

$$\text{ثمن المجلة} + \text{ثمن الكتاب} = 27 + 48 = 75 \text{ ريالاً .}$$

$$\text{ثمن الكتاب} - \text{ثمن المجلة} = 48 - 27 = 21 \text{ ريالاً .}$$

(ج) نفرض أن عرض المستطيل = س

$$\therefore \text{طول المستطيل} = س + 7$$

محيط المستطيل = 2 (الطول + العرض) .

$$74 = 2 (س + 7 + س) .$$

$$74 = 2 (2س + 7) .$$

$$74 = 4س + 14 \text{ (ب طرح العدد 14 من الطرفين) .}$$

$$4س = 74 - 14$$

$$4س = 60 \text{ (بقسمة الطرفين على العدد 4) .}$$

$$س = \frac{60}{4} = 15$$

\therefore عرض المستطيل = 15 سم

$$\text{طول المستطيل} = 7 + 15$$

$$= 22 \text{ سم}$$

التحقق : تحقق بنفسك من صحة الحل .

مثال (٢) اشترى عادل عدداً من اللعب لأطفاله بثمن إجمالي

قدره ١٢٠٠ ريال فإذا حُفِض ثمن اللُّعبة بمقدار ١٠ ريالات ل زاد عدد

اللعب التي اشتراها بمقدار ٤ لعب ، فأوجد ثمن اللُّعبة قبل التخفيض .

الحل:

نفرض أن ثمن اللعبة قبل التخفيض = س

، ثمن اللعبة بعد التخفيض = س - ١٠

$$\therefore \text{عدد اللُّعب قبل التخفيض} = \frac{١٢٠٠}{س}$$

$$، \text{ عدد اللُّعب بعد التخفيض} = \frac{١٢٠٠}{س - ١٠}$$

\therefore عدد اللُّعب قبل التخفيض + ٤ = عدد اللُّعب بعد التخفيض

$$\therefore \frac{١٢٠٠}{س} + ٤ = \frac{١٢٠٠}{س - ١٠} \quad (\text{بتوحيد المقام للطرف الأيمن})$$

$$\frac{١٢٠٠}{س} + ٤ = \frac{١٢٠٠ + ٤س}{س - ١٠} \quad (\text{حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين})$$

$$١٢٠٠(س - ١٠) + ٤(س - ١٠) = ١٢٠٠ + ٤س$$

$$١٢٠٠س - ١٢٠٠٠ + ٤س - ٤٠ = ١٢٠٠ + ٤س \quad (\text{ب طرح } ١٢٠٠ \text{ من الطرفين})$$

$$٤س - ٤٠ = ١٢٠٠٠ - ١٢٠٠٠$$

$$٤(س - ١٠) = ٣٠٠٠ \quad (\text{بقسمة الطرفين على العدد } ٤)$$

$$س - ١٠ = ٣٠٠٠ \div ٤$$

$$س - ١٠ = ٧٥٠$$

$$\therefore س = ٧٦٠ \quad \text{إما } س - ١٠ = ٧٥٠$$

$$\therefore س = ٥٠ \div ٥٠ \text{ مرفوض لماذا؟} \quad \text{أو } س = ٧٦٠$$

ثمن اللُّعبة 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

$$\therefore \text{س} - \text{ص} = ١٠ \quad (١)$$

$$\text{س} + ١ = ٢\text{ص} \quad (٢) \quad (\text{ب طرح } ٢\text{ص من الطرفين})$$

$$\text{س} + ١ - ١ = ٢\text{ص} - ١ \quad (\text{ب طرح } ١ \text{ من الطرفين})$$

$$\text{س} - ٢ = \text{ص} - ١ \quad (٣)$$

ب طرح المعادلة (٣) من المعادلة (١) ينتج :

$$(\text{س} - \text{ص}) - (\text{س} - ٢) = ١٠ - (-١)$$

$$\text{س} - \text{ص} - \text{س} + ٢ = ١٠ + ١$$

$$\text{ص} = ١١$$

بالتعويض بقيمة ص في المعادلة (١) ينتج :

$$\text{س} - ١١ = ١٠ \quad (\text{بإضافة } (١١) \text{ إلى الطرفين})$$

$$\text{س} = ١١ + ١٠$$

$$= ٢١$$

∴ عدد البنات = س = ٢١ بنتاً .

عدد الأولاد = ص = ١١ ولداً .

التحقق من الحل .

$$\text{عدد البنات} - \text{عدد الأولاد} = 21 - 11 = 10$$

$$\text{عدد البنات} + 1 = 21 + 1 = 22$$

$$\text{ضعف عدد الأولاد} = 11 \times 2 = 22$$

∴ عدد البنات + 1 = ضعف عدد الأولاد .

تمارين ومسائل

[١] إذا كان ثمن قلمين وأربع مساطر يساوي ١٠٠ ريال ، أوجد ثمن كل من المسطرة والقلم .

[٢] المثلث أ ب ج فيه $\widehat{A} = 20^\circ$ ، و $\widehat{B} = 100^\circ$ يزيد عشرون درجة عن تسعة أمثال و \widehat{C} فاوجد قياس كلاً من : \widehat{A} ، \widehat{B} ، \widehat{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 عكس 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 $2\frac{1}{12}$ ، أوجد العدد .

[٨] مساحة مثلث تساوي ٢٤ سم^٢ ، وارتفاعه يزيد بمقدار ٢ سم عن قاعدته . أوجد طول القاعدة .

[٩] $س = ٣$ هو أحد حلول المعادلة : $٢س + ٢ = ب$ $س = ١٥$ 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 عُمر رجل الآن يساوي ٣ أمثال عُمر ابنه . وقبل ٦ سنوات

كان حاصل ضرب عمريهما يساوي ١٨٠ ، فما عمراهما الآن ؟

[١٣] عدنان فرديان متتابعان ؛ مربع مجموعهما يزيد على مجموع مربعيهما

بمقدار ١٢٦ ، فما العددان ؟

٣ : ٥ تمارين ومسائل عامة

مثل بيانياً مجموعة حل كلٍ من المعادلات في التمارين من [١] إلى [٦].

$$[١] \quad ٥ = ص + س \quad [٢] \quad ١٥ = ص - ٤س$$

$$[٣] \quad ٦- = ص + ٣س \quad [٤] \quad ٠ = ص + ٨س$$

$$[٥] \quad ٠ = \frac{ص}{٥} + \frac{س}{٤} \quad [٦] \quad \frac{١}{٥} = \frac{ص}{١٠} + \frac{س}{٥}$$

[٧] إذا كان الزوج المرتب $(١-، ل)$ يحقق المعادلة: $٠ = ٣ + ص - ٢س$ فما قيمة ل ؟

[٨] ما قيمة م التي تجعل النقطة $هـ(٥، ٥-)$ تحقق المعادلة $٥ = ص + م + ٧س$ ؟

[٩] اكتب ٣ معادلات تكافئ المعادلة: $٣ = ص - ٢س$

[١٠] صل كل معادلة من العمود الأيمن بمجموعة حلها من العمود الأيسر في الجدول التالي :

$(٣، ٤)، (٥، ٢)$	$٧ = ص + س$
$(٤، ٤)، (٥، ٢)$	$٥ = \frac{ص}{٢} + ٣س$
$(٢-، ٢)، (٤، ١)$	$٣ = ص - ٣س$
$(١، ٤)، (٤، ١)$	$٦ = ص + \frac{س}{٢}$
$(١-، ٠)، (١، ٣)$	

حل نظام المعادلات في التمارين من [١١] إلى [١٧] جبرياً وبيانياً وتحقق من صحة الحل .

$$[١١] \quad \begin{aligned} & \text{س} - \text{ص} = ٤ \quad , \\ & \text{س} + \text{ص} = ٢ \end{aligned}$$

$$[١٢] \quad \begin{aligned} & \text{س} + ٢\text{ص} = ١١ \quad , \\ & ٦\text{س} - \text{ص} = ١٤ \end{aligned}$$

$$[١٣] \quad \begin{aligned} & ٣\text{س} - ٤\text{ص} = ٥ \quad , \\ & ٢\text{س} + ٣\text{ص} = ٢٦ \end{aligned}$$

$$[١٤] \quad \begin{aligned} & ٢\text{ص} - \text{س} = ٠ \quad , \\ & \text{س} - \text{ص} = ١ \end{aligned}$$

$$[١٥] \quad \begin{aligned} & \text{س} + ٢\text{ص} = ٥ \quad , \\ & ٢\text{س} + \text{ص} = ١ \end{aligned}$$

$$[١٦] \quad \begin{aligned} & \text{س} - ٢\text{ص} = ٧ \quad , \\ & \frac{٢}{٣}\text{س} + \text{ص} = ٠ \end{aligned}$$

$$[١٧] \quad \begin{aligned} & \frac{١}{٣}\text{س} + ٢\frac{١}{٤}\text{ص} = ٢٠ \quad , \\ & ٠,٥\text{ص} - ٠,٥\text{س} = ١٠ \end{aligned}$$

حل كلاً من المعادلات في التمارين من [١٨] إلى [٢٩] وتحقق من صحة الحل :

$$[١٨] \quad \begin{aligned} & ٢\text{س} - ٦\text{ص} = ٧ \quad , \\ & ٤\text{س} + ٢\text{ص} = ١ \end{aligned}$$

$$[١٩] \quad \begin{aligned} & ٧\text{س} - ٢\text{ص} = ٢٣ \quad , \\ & ٢٥\text{س} - ٢\text{ص} = ٢٣ \end{aligned}$$

$$[٢٠] \quad \begin{aligned} & ٣\text{م} = ٢ - ٥ \quad , \\ & ٢\text{م} - ٥ = ٣ \end{aligned}$$

$$[٢١] \quad \begin{aligned} & ٢\text{س} + \frac{٣}{٧} = ٧ \quad , \\ & ٢\text{س} + \frac{٣}{٧} = ٧ \end{aligned}$$

$$[٢٢] \quad \begin{aligned} & ٢\text{س} + \frac{٣}{٧} = ٧ \quad , \\ & ٢\text{س} + \frac{٣}{٧} = ٧ \end{aligned}$$

$$\cdot [23] \quad 8s(2-s) = 3(2-s-5)$$

$$\cdot [24] \quad \frac{8-5s}{5+s} = \frac{8-3s}{2-s}$$

$$\cdot [25] \quad 2 = 2s - \frac{1-2s}{2}$$

$$\cdot [26] \quad 0 = \frac{3-2s}{4} - \frac{4-2s}{2}$$

$$4 = 2(1+s) - 2s$$

$$\cdot [28] \quad 2 + 3s = \frac{7-5s}{1-s}$$

$$\cdot [29] \quad \frac{2s}{1-2s} = \frac{5}{s-1}$$

[30] عددان طبيعيان متتاليان حاصل ضربهما يساوي 182 فما العددان؟

[31] ملعب للأطفال على شكل مستطيل يزيد طوله على عرضه بمقدار خمسة

أمتار فإذا كانت مساحة الملعب 150 متراً مربعاً ، فأوجد بُعديه .

[32] مجموع عمري صفاء وبشار 25 سنة ، ومنذ ثمان سنوات كان عمر

صفاء ضعف عمر بشار ، فما عمر كل منهما الآن؟

[33] عددان موجبان مجموع مربعيهما يساوي 34 ، فإذا كان الفرق بينهما

يساوي اثنين ، فما العددان؟

[٣٤] إذا كان مربع عمر ماهر الآن يزيد على ثلاثة أمثاله 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 كل 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] اشترك مجموعة من الطلبة في رحلة بلغت تكاليفها (٩٠٠٠) ريالاً دفعها الطلبة فيما بينهم بالتساوي ، ولو زاد عدد الطلبة ستة لنقص اشترك الطالب بمقدار ٥٠ ريالاً ، فكم كان عدد الطلبة الذين اشتركوا في الرحلة ؟

[٣٩] تكبد العدو الصهيوني ١٨ آلية ومجنزرة في عملية جهادية لأبطال فلسطين ولكن العدو صرح أن الخسارة خمس فقط ، وعندما سُئل أحد المجاهدين عن السبب قال إن العدو قد احتسب $\frac{1}{4}$ الآليات ، $\frac{1}{3}$ المجنزرات . 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 ٣ : ٦

[١] أوجد خمسة حلول للمعادلة : س - (١ + $\frac{ص}{٢}$) = ٠

ب) حل المعادلة : س + ٣ = $\frac{٤}{س}$

[٢] حل نظام المعادلات التالية ، وتحقق من صحة الحل .

$$س + ص = ١ ، س - (ص + ٣) = ٠$$

[٣] حل نظام المعادلات التالية بيانياً ، وتحقق من صحة الحل .

$$ن = م + ٣ ، ٢ن + م = ٠$$

[٤] مستطيل طوله يزيد على عرضه بمقدار ٤ سم فإذا كانت مساحته تساوي

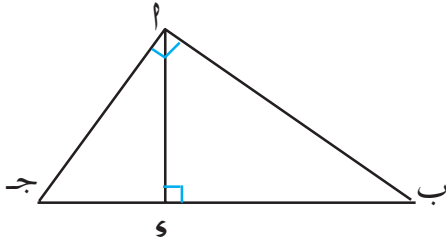
١٩٢ سم^٢، أوجد بعدي المستطيل .

٤ : ١ العلاقات العددية في مثلث قائم الزاوية

تذكر أن « مجموع طولي أي ضلعين في مثلث أكبر من طول الضلع الثالث » وتعدُّ هذه المتباينة شرطاً أساسياً لرسم أي مثلث مهما كان نوعه .

تدريب حدِّد أيّاً من الثلاثيات التالية يمكن أن تشكل أطوال مثلث :

- أ) 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 .



شكل (٤-١)

– تأمل المثلث أ ب ج القائم الزاوية

في أ ، أ و ب \perp ب ج .

[انظر الشكل (٤-١)] .

– تُسمّى النقطة و مسقط الرأس أ

على الوتر ب ج .

– القطعة المستقيمة ب و تُسمّى مسقط الضلع أ ب على

الوتر ب ج .

– بالمثل تُسمّى القطعة المستقيمة و ج مسقط الضلع أ ج-

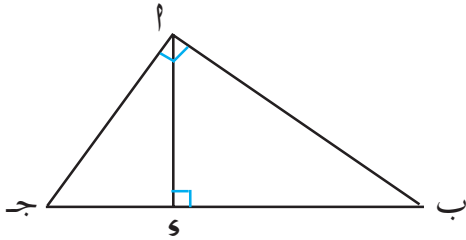
على الوتر ب ج .

توجد علاقات عددية في المثلث قائم الزاوية ، يمكننا أن نستنتجها ونبرهن

عليها في المبرهنات التالية :

مبرهنة (١)

مربع ضلع قائم في مثلث يساوي حاصل ضرب الوتر في مسقط هذا الضلع على الوتر .



شكل (٤-٢)

المعطيات : $\angle A$ ب ج مثلث قائم الزاوية

في $\angle A$ ، $\overline{AS} \perp \overline{BC}$.

[انظر الشكل (٤-٢)] .

المطلوب : إثبات أن :

$$(١) \quad |AB|^2 = |BS| \times |BC|$$

$$(٢) \quad |AC|^2 = |CS| \times |BC|$$

البرهان :

$$(١) \quad \triangle ABS \sim \triangle ABC$$

فيهما } $\angle B$ مشتركة

$$\angle ASB = \angle CAB \quad (\text{كل منهما قائمة})$$

يتشابه المثلثان وينتج من التشابه أن :

$$\frac{|AB|}{|BC|} = \frac{|BS|}{|AB|}$$

$$\text{ومنه } |AB|^2 = |BS| \times |BC| .$$

(٢) بالمثل يتشابه المثلثان $\triangle ACS \sim \triangle ABC$ ، $\angle ASB = \angle CAB$ ، وينتج أن :

$$|AC|^2 = |CS| \times |BC|$$

ملاحظة : في شكل (٤ - ٢) المثلثان ب س ا ، ج س ا متشابهان (لماذا؟)

$$\frac{|ب س|}{|س ا|} = \frac{|س ا|}{|س ج|}$$

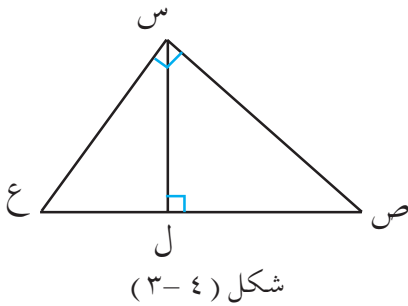
$$\text{ومنه } |س ا|^2 = |ب س| \times |س ج| .$$

ومن ذلك نحصل على المبرهنه التاليه :

مبرهنه (٢)

مربع الارتفاع في مثلث قائم يساوي حاصل ضرب جزأي الوتر المحددين بهذا الارتفاع .

مثال (١) في الشكل (٤ - ٣) المثلث س ص ع قائم الزاوية في س ،



$$\overline{س ل} \perp \overline{ص ع}$$

$$\text{إذا كان } |ص ع| = ٢٥ \text{ سم ،}$$

$$|ص ل| = ١٦ \text{ سم ، } |ل ع| = ٩ \text{ سم}$$

$$\text{أوجد : } |س ص| ، |س ل|$$

الحل:

$$\therefore \Delta س ص ع قائم في س ، \overline{س ل} \perp \overline{ص ع}$$

$$\therefore |س ص|^2 = |ص ع| \times |ص ل| \quad (\text{مبرهنه ١})$$

$$= ١٦ \times ٢٥ =$$

$$|س ص| = \sqrt{١٦ \times ٢٥} = ٤ \times ٥ = ٢٠ \text{ سم}$$

$$|س ل| = |ص ل| \times |ل ع| \quad (\text{مبرهنة ٢})$$

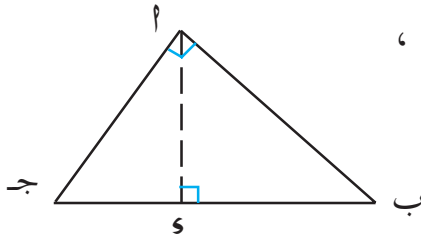
$$٩ \times ١٦ =$$

$$\therefore |س ل| = \sqrt{٩ \times ١٦} = ٣ \times ٤ =$$

$$١٢ \text{ سم}$$

مبرهنة (٣) (مبرهنة فيثاغورث)

في المثلث القائم الزاوية ، مربع الوتر يساوي مجموع مربعي الضلعين الآخرين .



شكل (٤-٤)

المعطيات : ب ج مثلث قائم الزاوية في ب ،

شكل (٤-٤)

المطلوب : إثبات أن :

$$|ب ج|^2 = |ب س|^2 + |س ج|^2$$

العمل : ننشئ $\overline{س ب} \perp \overline{س ج}$

البرهان : $\overline{س ب} \perp \overline{س ج}$ ، قائمة ،

$$\text{مبرهنة (١)} \left\{ \begin{array}{l} (١) \quad |ب س|^2 = |ب ج|^2 \times |س ب| \\ (٢) \quad |س ج|^2 = |ب ج|^2 \times |س ج| \end{array} \right.$$

بجمع (١) ، (٢) نحصل على

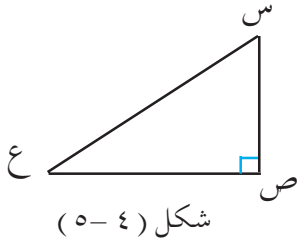
$$|ب س|^2 + |س ج|^2 = |ب ج|^2 \times |س ب| + |ب ج|^2 \times |س ج|$$

$$= |ب ج|^2 (|س ب| + |س ج|)$$

$$= |ب ج ا| \times |ب ج ا| \text{ لماذا ؟}$$

$$= |ب ج ا|^2 \text{ وهو المطلوب .}$$

مثال (٢) في الشكل (٤-٥) المثلث س ص ع قائم الزاوية في ص ،



$$|س ص ا| = ٦ \text{ سم ، } |ص ع ا| = ٨ \text{ سم .}$$

أوجد |س ع ا|

الحل:

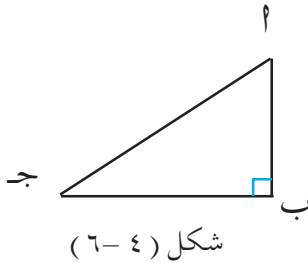
$$\therefore |س ع ا|^2 = |س ص ا|^2 + |ص ع ا|^2$$

$$= ٦^2 + ٨^2$$

$$= ٣٦ + ٦٤ = ١٠٠$$

$$|س ع ا| = \sqrt{١٠٠} = ١٠ \text{ سم .}$$

مثال (٣) في الشكل (٤-٦) المثلث ا ب ج قائم الزاوية في ب ،



$$|ا ب ا| = \sqrt{٧٧} \text{ سم ، } |ا ج ا| = ٤ \text{ سم .}$$

أوجد |ب ج ا| .

الحل:

$$\therefore |ا ج ا|^2 = |ا ب ا|^2 + |ب ج ا|^2$$

$$١٦ = |ب ج ا|^2 + ٧$$

$$\therefore |ب ج|^2 = 16 - 7 = 9$$

$$|ب ج|^2 = 9 \Rightarrow 3 = سم$$

نشاط

- ارسم مثلث أطوال أضلاعه ٣سم ، ٤سم ، ٥سم .
- احسب مربعات أطوال أضلاعه . ماذا تلاحظ ؟
- باستخدام المنقلة أوجد قياس الزاوية المقابلة للضلع الذي طوله ٥سم .
- ستلاحظ أن : $(5)^2 = (3)^2 + (4)^2$ ، قياس الزاوية المقابلة للضلع الذي طوله ٥سم هو 90° .
- من النشاط السابق نستنتج عكس المبرهنه (٣) :
- عكس مبرهنه 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 . بين أيها من هذه المثلثات قائم الزاوية ؟

١) ٨، ١٥، ١٧ (ب) ٣، ٥، ٦ (ج) $\sqrt{37}$ ، ٦، ٧ .

الحل:

١) مربعات أطوال الأضلاع هي ٦٤ ، ٢٢٥ ، ٢٨٩ :

$$\therefore 225 + 64 = 289 \text{ ، أي أن } (17)^2 = (15)^2 + (8)^2$$

\therefore المثلث قائم الزاوية .

تمارين ومسائل

[١] أ ب ج مثلث قائم الزاوية في \angle . في كلٍ من الحالات التالية معطى طولي

ضلعين من المثلث ، أوجد طول الضلع الثالث :

(أ) $|أب| = ٣$ سم ، $|أج| = ٤$ سم ،

(ب) $|أب| = ٨$ سم ، $|أج| = ١٠$ سم ،

(ج) $|أج| = ٦,٥$ سم ، $|أب| = ٩,٥$ سم ،

[٢] أي من الثلاثيات الطولية التالية تمثل أضلاع مثلث قائم الزاوية :

(أ) ٦ سم ، ٦ سم ، ٦ سم ، (ب) ٣ سم ، ٤ سم ، ٥ سم ،

(ج) ٥ سم ، ٥ سم ، ٧ سم ، (د) ٦ سم ، ٣ سم ، $\sqrt{٣}$ سم .

(هـ) ٣ سم ، ٥ سم ، ٧ سم .

[٣] المثلث أ ب ج قائم في ج ، $\overline{ج د} \perp \overline{أ ب}$ ، فيه :

(أ) $|أب| = ٤$ سم ، $|أب| = ١٦$ سم ، احسب $|أج|$.

(ب) $|أج| = ١٠$ سم ، $|أب| = ٥$ سم ، احسب $|أد|$.

(ج) $|أب| = ٦$ سم ، $|أد| = ٨$ سم ، احسب $|أج|$.

(د) $|أب| = ١٨$ سم ، $|أب| = ١٢$ سم ، احسب $|أج|$.

[٤] أ ب ج مثلث قائم الزاوية في \angle ، $\overline{أ د} \perp \overline{أ ب}$. إذا كان $|أب| = ٣$ سم ،

$|أد| = ١,٨$ سم ، أوجد كلاً من $|أج|$ ، $|أد|$ ، $|أب|$ ، $|أد|$.

[٥] س ، ص ، ع هي أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية ، مقاسه بالوحدة نفسها ،

إذا كان c هو أكبر الأضلاع ، أثبت أن حاصل ضرب هذه الأطوال بأي عدد موجب هي أيضاً أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية .

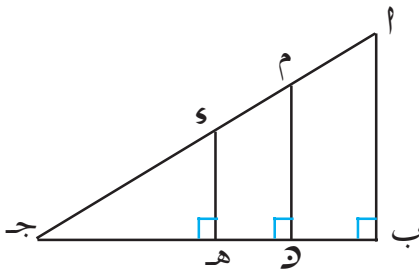
[٦] $a^2 + b^2 = c^2$ ، فيه a و b متساوي الساقين ، c طول الوتر في هذا المثلث .

[٧] مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه l . أحسب ارتفاعه بدلالة l .
 [٨] $a^2 + b^2 < c^2$ ، c و a أحد ارتفاعاته ، النقطة n منتصف b .

- (أ) أثبت أن : $a^2 + b^2 - c^2 = 2an$.
 (ب) أثبت أن : $a^2 + b^2 - c^2 = 2an$.
 (ج) أثبت أن : $a^2 + b^2 - c^2 = 2an$.

٤ : ٢ النسب المثلثية للزاوية الحادة

في الشكل (٤ - ٧) :



شكل (٤ - ٧)

a و b مثلث قائم الزاوية في b
 أنشأنا العمودين s و h ، m على
 الضلع b .

المثلثان a و b ، s و h متشابهان
 لماذا ؟

ونتيجة لهذا التشابه ، نحصل على :

$$، (١) \dots\dots \frac{|ا هـ|}{|س ج|} = \frac{|ب ا|}{|ج ا|}$$

كذلك نجد من تشابه المثلثين ا ب ج ، م ن ج أن :

$$، (٢) \dots\dots \frac{|م و|}{|م ج|} = \frac{|ب ا|}{|ج ا|}$$

من (١) ، (٢) نحصل على :

$$\cdot \frac{|م و|}{|م ج|} = \frac{|ا هـ|}{|س ج|} = \frac{|ب ا|}{|ج ا|}$$

وبالمثل يمكن ان نحصل على :

$$\cdot \frac{|و ج|}{|م ج|} = \frac{|هـ ج|}{|س ج|} = \frac{|ب ج|}{|ج ا|}$$

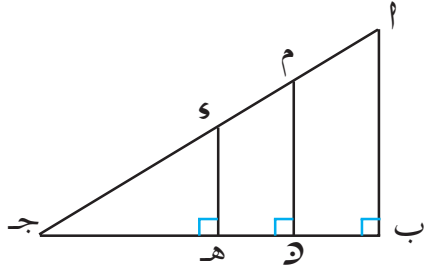
$$\cdot \frac{|م و|}{|و ج|} = \frac{|ا هـ|}{|هـ ج|} = \frac{|ب ا|}{|ب ج|} \quad \text{وأيضاً :}$$

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) ، نسمي \overline{AB} الضلع المقابل للزاوية C ، \overline{BC} الضلع المجاور للزاوية C . بالمثل يُسمّى \overline{BC} الضلع المقابل للزاوية A ، \overline{AB} الضلع المجاور للزاوية A .

جيب الزاوية :



شكل (٤ - ٨)

في الشكل (٤ - ٨) لاحظت من تشابه المثلثات : $\triangle ABC$ ، $\triangle ACH$ ، $\triangle ABM$ ،

$\triangle ACM$ ، أن :

$$\frac{|AM|}{|BC|} = \frac{|CH|}{|AB|} = \frac{|AB|}{|AC|}$$

وهذا يعني أن نسبة طول الضلع المقابل للزاوية C في مثلث قائم الزاوية إلى طول الوتر في المثلث نفسه هو نسبة ثابتة .

نسمي هذه النسبة جيب الزاوية C .

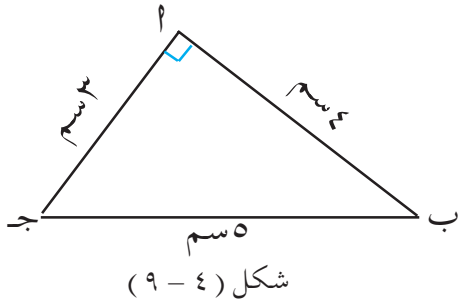
جيب الزاوية الحادة C في مثلث قائم الزاوية هو نسبة طول الضلع

المقابل للزاوية إلى طول وتر المثلث ، ونرمز له بالرمز «جا C » .

لاحظ في المثلث $\triangle ABC$ القائم الزاوية في B أن :

$$\text{جا } C = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{|AB|}{|AC|} ، \text{ جا } A = \frac{\dots}{\text{الوتر}} = \frac{\dots}{|BC|} \text{ (اكمل)}$$

مثال (١) من الشكل (٤ - ٩) :



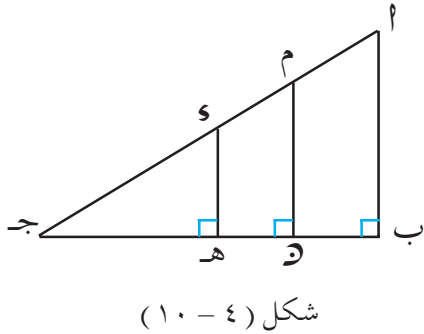
أوجد كلاً من جاب ، جا ج

الحل :

$$\text{جاب} = \frac{|١ ج|}{|٢ ج|} = \frac{٣}{٥}$$

$$\text{جا ج} = \frac{|١ ب|}{|٢ ج|} = \frac{٤}{٥}$$

جيب تمام الزاوية :



في الشكل (٤ - ١٠) تلاحظ من

تشابه المثلثات : ١ ب ج ، ١ هـ ج ،

م ن ج ، أن :

$$\frac{|١ ج|}{|٢ ج|} = \frac{|١ هـ ج|}{|٢ ج|} = \frac{|١ ج|}{|٢ ج|}$$

وهذا يعني أن نسبة طول الضلع المجاور للزاوية ج في مثلث قائم الزاوية

إلى طول الوتر في المثلث نفسه هو نسبة ثابتة .

نسمي هذه النسبة جيب تمام الزاوية ج .

جيب تمام الزاوية الحادة ج في مثلث قائم الزاوية هو نسبة طول الضلع

المجاور للزاوية إلى طول وتر المثلث ، ونرمز له بالرمز « جتا ج »

لاحظ في المثلث ١ ب ج القائم الزاوية في ب ، أن :

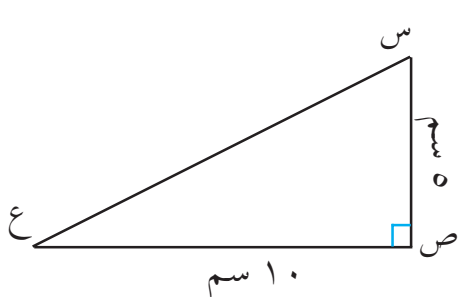
$$\text{جتا } \alpha = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{|ب|}{|ج|} = \frac{\dots}{\dots} \quad (\text{أكمل})$$

مثال (٢) س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص ، فيه |س ص| = ٥ سم ،

|ص ع| = ١٠ سم ، أوجد كلاً من جتا س ، جتا ع

الحل:

انظر الشكل (٤-١١) تجد أن :



$$\text{جتا } \alpha = \frac{|س ص|}{|ص ع|} = \frac{٥}{١٠}$$

$$\text{جتا } \beta = \frac{|ص ع|}{|س ع|} = \frac{١٠}{|س ع|}$$

ولإيجاد |س ع| نستخدم نظرية فيثاغورث . شكل (٤-١١)

$$|س ع|^2 = |س ص|^2 + |ص ع|^2$$

$$|س ع|^2 = ١٠٠ + ٢٥ = ١٢٥ = |س ع|^2$$

$$\therefore |س ع| = \sqrt{١٢٥} = ٥\sqrt{٥} \text{ سم}$$

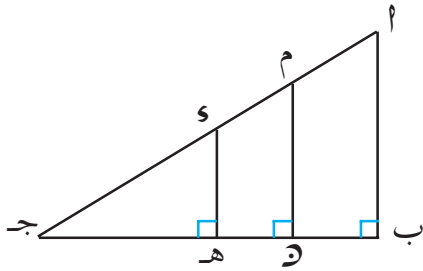
$$\therefore \text{جتا } \alpha = \frac{٥}{٥\sqrt{٥}} = \frac{١}{\sqrt{٥}}$$

$$\text{جتا } \beta = \frac{١٠}{٥\sqrt{٥}} = \frac{٢}{\sqrt{٥}}$$

ظل الزاوية :

في الشكل (٤-١٢) تلاحظ تشابه

المثلثات : $\triangle ب ج د$ ، $\triangle ه ج د$ ، $\triangle م ج د$



شكل (٤-١٢)

$$\frac{|م د|}{|ب ج|} = \frac{|س د|}{|ه ج|} = \frac{|ب د|}{|ب ج|}$$

وهذا يعني أن نسبة طول الضلع المقابل للزاوية ج في مثلث قائم الزاوية

إلى طول الضلع المجاور للزاوية ج هي نسبة ثابتة .

نسمي هذه النسبة ظل الزاوية ج .

ظل الزاوية الحادة ج في مثلث قائم الزاوية هو نسبة طول الضلع

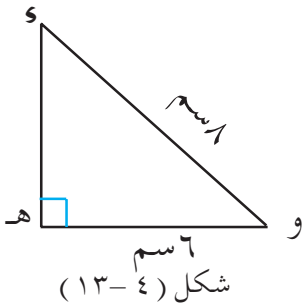
المقابل للزاوية إلى طول الضلع المجاور لها ونرمز له بالرمز « ظا ج » .

تسمى النسب جتا ج ، جتا ج ، ظا ج ، النسب المثلثية الأساسية للزاوية الحادة ج .

لاحظ في المثلث $\triangle ب ج د$ القائم الزاوية في ب ، أن :

$$\text{ظا ج} = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{|ب د|}{|ب ج|} ، \text{ظا ج} = \frac{\dots}{\text{المجاور}} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} \text{ (اكمل)}$$

مثال (٣) س ه و مثلث قائم الزاوية في ه ، فيه $|وه| = ٦$ سم ،



شكل (٤-١٣)

$|وه| = ٨$ سم ، أوجد ظا و .

الحل :

نلاحظ في الشكل (٤-١٣) أن :

ظا و $\frac{|س هـ|}{٦} = \frac{|س هـ|}{|و هـ|}$ ، لإيجاد $|س هـ|$ نستخدم نظرية فيثاغورث

$$^٢|س و| + ^٢|س هـ| = ^٢|و هـ|$$

$$^٢(٨) + ^٢|س هـ| = ^٢(٦)$$

$$٣٦ + ^٢|س هـ| = ٦٤$$

$$٢٨ = ٣٦ - ٦٤ = ^٢|س هـ| \therefore$$

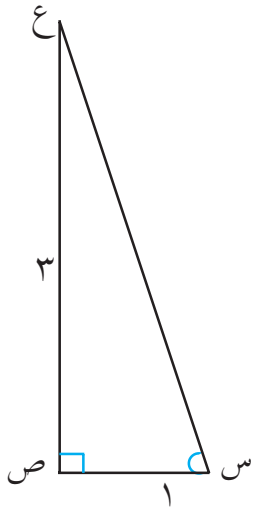
ومنه $|س هـ| = \sqrt{٢٨} = \sqrt{٧٧٢}$ سم .

$$\therefore \text{ظا و} = \frac{\sqrt{٧٧٢}}{٦} = \frac{\sqrt{٧٧}}{٣}$$

مثال (٤) إذا كان ظا س = ٣ ، حيث س زاوية حادة ، أوجد كلاً من:

جاس ، جتاس .

الحل:



شكل (٤-١٤)

نرسم مثلثاً قائم الزاوية [كما في الشكل (٤-١٤)] بحيث تكون الزاوية س إحدى زواياه ، ويكون

$$\frac{٣}{١} = \frac{\text{طول الضلع المقابل لها}}{\text{طول الضلع المجاور لها}}$$

لإيجاد $|ع س|$ نستخدم نظرية فيثاغورث :

$$|ع س|^2 + |ص ص|^2 = |ع س|^2$$

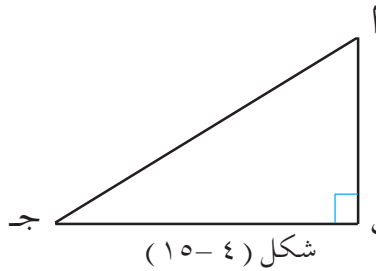
$$|ع س|^2 = 10 = 1 + 9 = |ع س|^2 \Rightarrow |ع س| = \sqrt{10}$$

$$\therefore \text{جا س} = \frac{|ع ص|}{|ع س|} = \frac{3}{\sqrt{10}}, \text{ جتا س} = \frac{|ص ص|}{|ع س|} = \frac{1}{\sqrt{10}}$$

العلاقات بين النسب المثلثية :

في الشكل (٤-١٥) : $\angle ب ج$

مثلث قائم الزاوية في ب .



شكل (٤-١٥)

$\therefore \text{جا ج} = \frac{|ب ا|}{|ع ا|}$ ، وبالتربيع نجد :

$$(1) \dots \frac{|ب ا|^2}{|ع ا|^2} = \text{جا ج}^2$$

وكذلك $\text{جتا ج} = \frac{|ع ج|}{|ع ا|}$ ، وبالتربيع نجد :

$$(2) \dots \frac{|ع ج|^2}{|ع ا|^2} = \text{جتا ج}^2$$

بجمع (١) ، (٢) نجد :

$$\frac{|ع ج|^2}{|ع ا|^2} + \frac{|ب ا|^2}{|ع ا|^2} = \text{جتا ج}^2 + \text{جا ج}^2$$

$$(جا ج) + (جتا ج) = \frac{|أ ب|^2 + |ب ج|^2}{|أ ج|^2} = \frac{|أ ج|^2}{|أ ج|^2} = 1 \text{ (لماذا؟).}$$

$$جا ج + جتا ج = 1$$

ونكتب عادة : (جا ج) ^٢ على الشكل جا ج ، وكذلك نكتب (جتا ج) ^٢ على الشكل جتا ج .

$$\therefore جا ج = \frac{|أ ب|^2}{|أ ج|^2} , \quad جتا ج = \frac{|ب ج|^2}{|أ ج|^2}$$

$$\therefore \frac{جتا ج}{جا ج} = \frac{\frac{|أ ب|^2}{|أ ج|^2}}{\frac{|ب ج|^2}{|أ ج|^2}} = \frac{|أ ب|^2}{|ب ج|^2} \quad \therefore \frac{جتا ج}{جا ج} = \frac{جا ج}{جتا ج}$$

$$\therefore ظا ج = \frac{|أ ب|^2}{|ب ج|^2} = \frac{جا ج}{جتا ج}$$

$$\frac{جا ج}{جتا ج} = ظا ج$$

مثال (٥) إذا كان جتا ه = ٨,٠ ، حيث ه زاوية حادة . فأوجد جا ه ،

ثم استنتج ظاهر .

الحل:

$$\text{جا } \alpha + \text{جتا } \alpha = 1$$

$$\text{جا } \alpha = 1 - \text{جتا } \alpha$$

$$\therefore \text{جا } \alpha = 1 - 0,64 = 0,36$$

ومنه $\text{جا } \alpha = 0,6$ [لاحظ أننا أهملنا القيمة $(-0,6)$ لأن α زاوية حادة ،

$$0 < \text{جا } \alpha < 1]$$

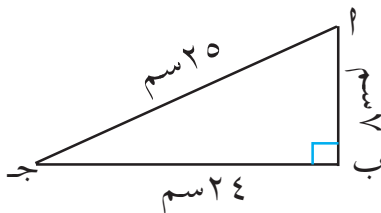
ولإيجاد $\text{ظا } \alpha$. نستخدم العلاقة :

$$\frac{\text{جا } \alpha}{\text{جتا } \alpha} = \text{ظا } \alpha$$

$$\therefore \text{ظا } \alpha = \frac{0,6}{0,8} = \frac{3}{4}$$

تمارين ومسائل

[١] من الشكل (٤-١٦) أوجد كلاً من :



شكل (٤-١٦)

جا α ، جتا α ، ظا α .

[٢] $\sin A = \frac{1}{2}$ ، $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ، $\tan A = \frac{1}{\sqrt{3}}$ ، $\cot A = \sqrt{3}$ ، $\sec A = 2$ ، $\csc A = \frac{2}{\sqrt{3}}$.

[٣] $\sin A = \frac{3}{5}$ ، $\cos A = \frac{4}{5}$ ، $\tan A = \frac{3}{4}$ ، $\cot A = \frac{4}{3}$ ، $\sec A = \frac{5}{4}$ ، $\csc A = \frac{5}{3}$.

[٤] $\sin A = \frac{1}{2}$ ، $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ، $\tan A = \frac{1}{\sqrt{3}}$ ، $\cot A = \sqrt{3}$ ، $\sec A = 2$ ، $\csc A = \frac{2}{\sqrt{3}}$.

[٥] $\sin A = \frac{3}{5}$ ، $\cos A = \frac{4}{5}$ ، $\tan A = \frac{3}{4}$ ، $\cot A = \frac{4}{3}$ ، $\sec A = \frac{5}{4}$ ، $\csc A = \frac{5}{3}$.

(أ) النسب المثلثية الأساسية للزاوية α .

(ب) النسب المثلثية الأساسية للزاوية β .

[٦] $\sin A = \frac{3}{5}$ ، $\cos A = \frac{4}{5}$ ، $\tan A = \frac{3}{4}$ ، $\cot A = \frac{4}{3}$ ، $\sec A = \frac{5}{4}$ ، $\csc A = \frac{5}{3}$.

[٧] $\sin A = \frac{3}{5}$ ، $\cos A = \frac{4}{5}$ ، $\tan A = \frac{3}{4}$ ، $\cot A = \frac{4}{3}$ ، $\sec A = \frac{5}{4}$ ، $\csc A = \frac{5}{3}$.

[٨] $\sin A = \frac{3}{5}$ ، $\cos A = \frac{4}{5}$ ، $\tan A = \frac{3}{4}$ ، $\cot A = \frac{4}{3}$ ، $\sec A = \frac{5}{4}$ ، $\csc A = \frac{5}{3}$.

[٩] $\sin A = \frac{3}{5}$ ، $\cos A = \frac{4}{5}$ ، $\tan A = \frac{3}{4}$ ، $\cot A = \frac{4}{3}$ ، $\sec A = \frac{5}{4}$ ، $\csc A = \frac{5}{3}$.

[١٠] إذا كان $\text{جا ج} = \frac{1}{5}$ ، حيث ج زاوية حادة ، أوجد كلاً من جتا ج ، ظا ج .

[١١] إذا كان $\text{ظا س} = \frac{7}{3}$ ، حيث س زاوية حادة . أوجد كلاً من : جاس ، جتاس .

[١٢] ب ج مثلث قائم الزاوية في ب ، فإذا كان $\text{جتا أ} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$ ، أوجد كلاً من جا أ ، ظا أ .

[١٣] إذا كان $\text{جتا س} = 0,4$ ، حيث س زاوية حادة . أوجد كلاً من جاس ، ظا س .

[١٤] إذا كان $\text{جاه} = \frac{1}{275}$ ، $0 < \text{ه} < 90^\circ$ ، أوجد قيمة $\frac{1}{\text{ظا ه}}$.

[١٥] إذا كان $\text{جاس} = 2$ جتاس حيث س زاوية حادة ، أوجد كلاً من ظاس ، جاس ، جتاس .

٤ : ٣ النسب المثلثية للزوايا : 30° ، 60° ، 45°

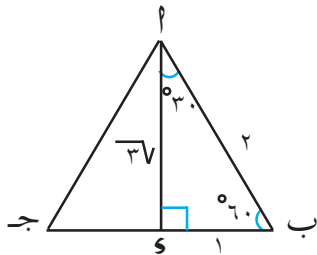
(١) النسب المثلثية للزاويتين 30° ، 60° ،

يمثل الشكل (٤-١٧) مثلثاً متساوي

الأضلاع طول كل ضلع فيه وحدتا طول.

أنشأنا من الرأس أ عموداً على القاعدة

ب ج .



شكل (٤-١٧)

بما أن زوايا المثلث المتساوي الأضلاع متساوية، فقياس كل منها 60° .
وتكون زوايا المثلث AB و S على التوالي: 30° ، 60° ، 90° .

$$1 = \frac{2}{2} = \frac{|AB|}{2} = |S|$$

لإيجاد $|S|$ نستخدم نظرية فيثاغورث:

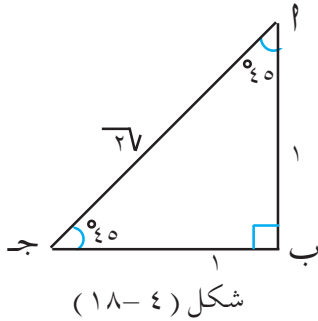
$$^2|S| + ^2|S| = ^2|AB|$$

$$1 + ^2|S| = 4$$

$$\therefore ^2|S| = 4 - 1 = 3 \text{ ومنه } |S| = \sqrt{3}$$

جا $30^\circ = \frac{1}{2}$ ،	جا $60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ،
جتا $30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ،	جتا $60^\circ = \frac{1}{2}$ ،
ظا $30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$ ،	ظا $60^\circ = \sqrt{3}$ ،

(٢) النسب المثلثية للزاوية 45° .



يمثل الشكل (٤-١٨) مثلثاً متساوي

الساقين وقائم الزاوية في B طول كل

من ضلعي القائمة وحدة طول واحدة.

لاحظ أن: $\sin 45^\circ = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ و $\cos 45^\circ = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$

$$|AB| = \sqrt{2} \text{ (لماذا؟)}$$

$$\frac{1}{\sqrt[3]{27}} = \text{جا } ٤٥$$

$$\frac{1}{\sqrt[3]{27}} = \text{جتا } ٤٥$$

$$١ = \text{ظا } ٤٥$$

مثال (١) أوجد قيمة كل مما يلي :

١) جا ٦٠ + ٥ جتا ٣٠ . ب) ٤ جا ٣٠ - ٣ ظا ٤٥ .

الحل:

$$١) \text{ جا } ٦٠ + ٥ \text{ جتا } ٣٠ = \frac{\sqrt[3]{27} \cdot ٦}{٢} = \left(\frac{\sqrt[3]{27}}{٢} \times ٥ \right) + \frac{\sqrt[3]{27}}{٢} = \text{جا } ٦٠ + ٥ \text{ جتا } ٣٠$$

$$ب) \text{ ٤ جا } ٣٠ - ٣ \text{ ظا } ٤٥ = \frac{1}{٢} \times ٤ = ٢ = (١ \times ٣) - ١ = ٣ - ١ = ٢$$

مثال (٢) أثبت أن : ١ + ظا ٦٠ = جتا ٦٠ .

البرهان:

الطرف الأيمن = ١ + ظا ٦٠ = ١ + $\frac{1}{\sqrt[3]{27}}$ = $\frac{1}{\sqrt[3]{27}}$ + ١ = $\frac{1}{\sqrt[3]{27}}$ + ١ = ١ + ٣ = ٤ ← (١)

الطرف الأيسر = جتا ٦٠ = $\frac{1}{\sqrt[3]{27}}$ = $\frac{1}{\frac{1}{٢}}$ = ٢ ← (٢)

بمقارنة المعادلتين (١)، (٢) نحصل على :

وهو المطلوب . $\frac{1}{\sqrt[3]{27}}$ = ١ + ظا ٦٠

تمارين ومسابائل

[١] أوجد قيمة كل مما يلي :

$$(أ) ٩ جتا ٤٥ جا ٤٥ ، (ب) جا ٣٠ جتا ٦٠ - جتا ٣٠ جا ٦٠ ،$$

$$(ج) ٣ ظا ٣٠ + ٣٠ جا ، (د) جتا ٦٠ - جا ٦٠ ،$$

$$(هـ) \frac{١ - ظا ٦٠}{١ + ظا ٤٥}$$

$$[٢] أثبت أن : \frac{٢}{جتا ٣٠} = \frac{١}{٣٠ جا - ١} + \frac{١}{٣٠ جا + ١}$$

$$[٣] أثبت أن : ظا ٦٠ جا ٦٠ + جتا ٦٠ = ٢ جا ٣٠ + ظا ٤٥ .$$

$$[٤] أثبت أن : جتا ٦٠ = ١ - ٢ جا ٣٠ .$$

$$[٥] أثبت أن : جا ٢ س = \frac{٢ ظاس}{١ + ظا س} ، حيث و (س) = ٣٠ .$$

٤ : ٤ تمارين عامة ومسابائل

[١] أ ب ج د مثلث قائم الزاوية في ب ، فيه $وَب \perp اَجَد$ ، فإذا كان

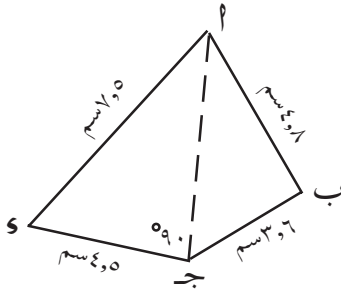
$$|ج د| = ١٥ سم ، |د س| = ٣ سم ، أوجد |ب و| ، |ب ا| .$$

[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 . ماذا تلاحظ ؟

اس ص	ص ع	اس ع	اس ص + ص ع	اس ع
٥	١٢	١٣	$١٩٦ = ١٤٤ + ٢٥$	١٦٩
٨	١٥	١٧		
٧	٢٤	٢٥		
١٢	١٦	٢٠		
٤	٧,٥	٨,٥		



شكل (٤-١٩)

[٣] الشكل (٤-١٩) يمثل شكلاً رباعياً .

١) بين أن المثلث p ب ج قائم الزاوية في ب .

ب) أوجد مساحة الشكل p ب ج s .

[٤] س ص ع مثلث متساوي الساقين طول قاعدته ٢٤ سم وارتفاعه ٥ سم .

أحسب طول كلٍ من ساقيه .

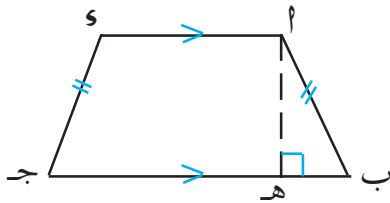
[٥] في الشكل (٤-٢٠) ،

p ب ج s شبه منحرف فيه

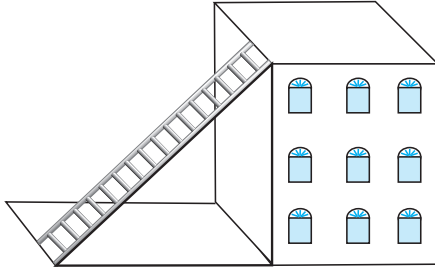
$|p| = |s| = ١٠$ سم ،

$|p| = ٢١$ سم ، $|هـ| = ٨$ سم

فأوجد كلاً من $|ب|$ ، $|ج|$ ، $|هـ|$ ، $|س|$.



شكل (٤-٢٠)



شكل (٤-٢١)

[٦] على الشكل (٤-٢١) .

أوجد ارتفاع طرف السلم الملامس 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 متراً ، وعرضها ١٦ متراً . أوجد طول قطرها .

[٨] د هـ و مثلث قائم الزاوية في هـ ، فيه د هـ = ٢٤ سم ، و = ٣٠ سم .
 أوجد : (أ) النسب المثلثية الأساسية للزاوية و .
 (ب) النسب المثلثية الأساسية للزاوية و .

[٩] مثلث قائم الزاوية طول وتره ٩ سم وطول أحد ضلعيه القائمين ٦ سم .
 أوجد النسب المثلثية الأساسية لزاويتيته الحادة الكبرى .
 (ب) أوجد النسب المثلثية الأساسية لزاويتيته الحادة الصغرى .

(جـ) ما العلاقة بين النسب المثلثية للزاويتين الحادتين الكبرى والصغرى ؟

[١٠] أ ب ج مثلث قائم الزاوية في أ ، $\overline{أ ب} \perp \overline{ب ج}$ ، فإذا كان
 $|\overline{أ ب}| = ٣$ سم ، $|\overline{ب ج}| = ٢,٣$ سم ، أوجد :
 (أ) جتا (أ ب) ، (ب) جتا (ب ج) ،
 (جـ) ظا (أ ب) .

[١١] س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص ، فيه $|س ع| = ١٤$ سم ، فإذا كان

$$\text{جاع} = \frac{٢}{٧} ، \text{أوجد} : |س ص| ، |ص ع| .$$

[١٢] ب ج مثلث قائم الزاوية في ب ، فإذا كان جتا $\theta = \frac{٣}{٨}$ ، أوجد

كلاً من : جتا θ ، ظا θ .

[١٣] إذا كان جتا $\theta = \frac{١٢}{١٣}$ ، حيث ص زاوية حادة ، أوجد كلاً من

جتا ص ، ظا ص .

[١٤] إذا علمت أن : $٠ < س < ٩٠$ ، وأن جتا $\theta = \frac{١}{٤}$ أوجد كلاً من

جتا س ، ظا س .

[١٥] إذا كان جتا $\theta = ٠,١$ ، $٠ < س < ٩٠$ ، أوجد كلاً من :

جتا س ، ظا س .

[١٦] إذا كان ظا $\theta = \frac{١}{٣}$ ، حيث θ زاوية حادة ، أوجد جتا θ ، جتا θ .

[١٧] ب ج مثلث متساوي الساقين ، فيه $|ب ج| = |ب ج|$ ، فإذا

$$\text{كان جتا} \theta = \frac{\sqrt{٣٧} \ ٤}{٧} ، \text{فأثبت أن} : \frac{٢}{٧} = \frac{|ب ج|}{|ب ج|} .$$

[١٨] ب ج و شبه منحرف ، فيه $|ب ج| = |ب ج|$ ، $\overline{ب ج} // \overline{ب ج}$ ،

فإذا كان $|ب ج| = ١٠$ سم وارتفاعه $٢ \sqrt{١٧}$ سم ، أوجد كلاً من :

جتا θ ، ظا θ .

[١٩] إذا كان ظاه = $\frac{١٠}{٢١٧}$ ، حيث هـ زاوية حادة ، اثبت أن :

$$١ + \text{ظ}^٢ \text{هـ} = \frac{١}{\text{جت}^٢ \text{هـ}}$$

[٢٠] إذا كان : ٢ ظاه = ٣ جاه ، حيث هـ زاوية حادة ، أوجد كلاً

من ظاه ، جاه .

[٢١] أوجد قيمة كل من :

$$١) \text{جت} ٦٠ - \text{جا} ٤٥$$

$$٢) \text{جا} ٣٠ + ٢ \text{جت} ٣٠ - \frac{١}{٣} \text{ظ} ٦٠$$

$$٣) (١ + \text{ظ} ٣٠) (\text{جا} ٦٠ - \text{ظ} ٦٠)$$

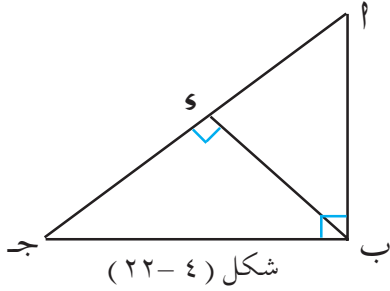
$$٤) \frac{\text{جت} ٦٠}{٢ - \text{جت} ٣٠} + ٢ \text{ظ} ٤٥$$

$$[٢٢] \text{ اثبت أن : } \left(\frac{١}{\text{ظ} ٦٠} + \frac{١}{\text{جا} ٦٠} \right) = \frac{١ + \text{جت} ٦٠}{١ - \text{جت} ٦٠}$$

[٢٣] اثبت أن : جا هـ + جاه جتا هـ = جاه .

$$[٢٤] \text{ اثبت أن : } (\text{جاس} + \text{جتاس}) + (\text{جاس} - \text{جتاس}) = ٢$$

٤ : ٥ اختبار الوحدة



[١] في الشكل (٤-٢٢) Δ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب ، $\overline{ب-س} \perp \overline{ا-ج}$ ، أوجد $|ب-س|$ ، $|ب-ج|$ ، إذا كان $|ا-ب| = ٣٠٧$ سم ، $|ا-س| = ٣$ سم ، $|ج-س| = ٧$ سم .

[٢] اثبت أن الأعداد : ١ ، ٢ ، $\sqrt{٥٧}$ تمثل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية .

[٣] Δ ص ع مثلث قائم الزاوية في س ، فيه $|ص-س| = ٢$ ، $\sqrt{٢١٧}$ سم ، $|ص-ع| = ١٤$ سم ، أوجد كلاً من : جاع ، جتاع ، ظاع .

[٤] إذا كان $\text{ظاه} = \frac{\sqrt{٧٧}}{٣}$ ، حيث ه زاوية حادة . أوجد كلاً من : جاه ، جتاه .

[٥] (١) احسب قيمة : $\frac{\text{ظا}^٢ - \text{جتا}^٢}{١ + \text{ظاه}^٤}$.

(ب) اثبت أن : (جا ٣٠ + جتا ٣٠)^٢ = ١ + جا ٦٠ .

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

