



الجمهورية الفلسطينية
وزارة التربية والتعليم
قطاع المناهج والتوجيه
الإدارة العامة للمناهج

9
أ

الرياضيات

للف التاسع من مرحلة التعليم الأساسي

الجزء الأول

فريق التأليف

د. شكيب محمد باجرش

د. محمد عبد الرب محمد بشر	د. أمة الآله علي حمد الحوري
د. علي شاهر نعمان القرشي	د. ردمان محمد سعيد
د. محمد رشاد الكوري	د. منصور علي صالح عطاء
د. عبدالله سلطان عبد الغني الصلاحي	أ. مريم عبد الجبار سلمان
أ. سالمين محمد باسليم	د. محمد علي مرشد
أ. ذا النون سعيد طه	أ. يحيى بكار مصفر
أ. مصطفى عبد الواحد العبسي	أ. عبد الباري طه حيدر
أ. جميلة إبراهيم احمد	أ. عبده أحمد سيف
أ. أحمد سالم باحويرث	د. علي عبد الواحد

الإخراج الفني

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

أشرف على التصميم: حامد عبد العالم الشيباني

١٤٣٥ هـ / ٢٠١٤ م



النشيد الوطني

رددي أيتها الدنيا نشيدي ردديه وأعيدي وأعيدي
واذكري في فرحتي كل شهيد وامنحيه خللاً من ضوء عيدي

رددي أيتها الدنيا نشيدي
رددي أيتها الدنيا نشيدي

وحدتي .. وحدتي .. يا نشيداً رائعاً يملأ نفسي أنت عهد عالق في كل ذمّة
رايتي .. رايتي .. يا نسيجاً جكته من كل شمس أخلدي خافقته في كل قمّة
أمّتي .. أمّتي .. امنحيني البأس يا مصدر بأسٍ واذهريني لك يا أكرم أمّة

عشت إيماني وحبّي أمميّا
ومسيري فوق دربي عربيّا
وسيقى نبض قلبي يمنيّا
لن ترى الدنيا على أرضي وصيّا

المصدر: قانون رقم (٢٦) لسنة ٢٠٠٦ بشأن السلام الجمهوري ونشيد الدولة الوطني للجمهورية اليمنية

أعضاء اللجنة العليا للمناهج

أ.د. عبدالرزاق يحيى الأشول.

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| د. عبدالله عبده الحامدي. | أ / علي حسين الحيمي. |
| د/ صالح ناصر الصوفي. | د / أحمد علي المعمري. |
| أ.د/ محمد عبدالله الصوفي. | أ.د/ صالح عوض عرم. |
| أ/ عبدالكريم محمد الجنداري. | د / إبراهيم محمد الحوثي. |
| د/ عبدالله علي أبو حورية. | د/ شكيب محمد باجرش. |
| د / عبدالله للس. | أ.د/ داوود عبدالملك الحدابي. |
| أ/ منصور علي مقبل. | أ / محمد هادي طواف. |
| أ / أحمد عبدالله أحمد. | أ.د/ أنيس أحمد عبدالله طائع. |
| أ.د/ محمد سرحان سعيد المخلافي. | أ / محمد عبدالله زيارة. |
| أ.د/ محمد حاتم المخلافي. | أ / عبدالله علي إسماعيل. |
| د/ عبدالله سلطان الصلاحي. | |

قررت اللجنة العليا للمناهج طباعة هذا الكتاب .

تقديم :

في إطار تنفيذ التوجهات الرامية للاهتمام بنوعية التعليم وتحسين مخرجاته تلبية للاحتياجات ووفقاً للمتطلبات الوطنية .

فقد حرصت وزارة التربية والتعليم في إطار توجهاتها الإستراتيجية لتطوير التعليم الأساسي والثانوي على إعطاء أولوية استثنائية لتطوير المناهج الدراسية، كونها جوهر العملية التعليمية وعملية ديناميكية تتسم 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 مشرونا 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 ومدرسة لتحقيق أهدافها الرامية إلى تنوير الجيل وتسليحه بالعلم وبناء شخصيته المتزنة والمتكاملة القادرة على الإسهام الفاعل في بناء الوطن اليمني الحديث والتعامل الإيجابي مع كافة التطورات العصرية المتسارعة والمتغيرات المحلية والإقليمية والدولية .

أ.د. عبدالرزاق يحيى الأشول

وزير التربية والتعليم

رئيس اللجنة العليا للمناهج

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 أبنائنا 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 المتعمقة للمادة المقدمة وتتبعها بدقة وحل أكبر قدر من التمارين والمسائل ، وهذا من شأنه ترسيخ المعرفة الرياضية في أذهانهم وإكسابهم المهارات الكافية للاستمرار في التعلم . وفي هذا الكتاب نقدم لأبنائنا الطلبة مادة الرياضيات 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

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

الوحدة الثانية : تحليل المقادير الجبرية

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

تابع المحتويات

الموضوع	الصفحة
٧-٢ المضاعف المشترك الأصغر	٩٩
٨-٢ جمع وطرح الكسور الجبرية	١٠٢
٩-٢ تمارين ومسائل عامة	١٠٨
١٠-٢ اختبار الوحدة	١١٢

الوحدة الثالثة : المعادلات

١-٣ معادلة الدرجة الأولى ذات متغيرين	١١٣
٢-٣ نظام المعادلات من الدرجة الأولى في متغيرين	١٢٥
٣-٣ معادلات الدرجة الثانية في متغير واحد	١٤١
٤-٣ مسائل تطبيقية	١٥٢
٥-٣ تمارين ومسائل عامة	١٦٠
٦-٣ اختبار الوحدة	١٦٤

الوحدة الرابعة : حساب المثلثات

١-٤ العلاقات العددية في مثلث قائم الزاوية	١٦٥
٢-٤ النسب المثلثية للزاوية الحادة	١٧٣
٣-٤ النسب المثلثية للزوايا: ٣٠° ، ٦٠° ، ٤٥°	١٨٤
٤-٤ تمارين عامة ومسائل	١٨٧
٥-٤ اختبار الوحدة	١٩٢

كتابة المجموعة بالصفة المميزة

١ : ١

تأمل المجموعتين التاليتين :

$S = \{ ٢ ، ٤ ، ٦ \}$ ، 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 أسلوب آخر لكتابة المجموعتين السابقتين بالصفة المميزة وهو الأسلوب الرمزي .

فمثلاً ، تُكتب : $S = \{ ١ : ١ \text{ عدداً زوجياً ، } ١ > ١ > ٧ \}$. وتُقرأ S مجموعة الأعداد ١ ، حيث ١ عدد زوجي محصور بين ١ ، ٧ ، والرمز (:) يُقرأ « حيث » .

وبالمثل ، تُكتب : $V = \{ ٢ : ٢ \text{ عدداً فردياً ، } ٢ > ٢ > ٨ \}$. وتُقرأ V مجموعة الأعداد ٢ ، حيث ٢ عدد فردي محصور بين ٢ ، ٨ .

مثال اكتب المجموعات التالية بطريقة الصفة المميزة رمزياً :

(أ) $S = \{ ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٥ ، ١٦ ، ١٧ ، ١٨ ، ١٩ ، ٢٠ \}$.

(ب) $V = \{ ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٥ ، ١٦ ، ١٧ ، ١٨ ، ١٩ ، ٢٠ \}$.

(ج) $E = \{ ٦ ، ٨ ، ١٠ ، ١٢ ، ١٤ ، ١٦ ، ١٨ ، ٢٠ \}$.

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 :

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

$$s = \{ ١١ ، ١٣ ، ١٥ ، ١٧ ، ١٩ \}$$

$$ل = \{ ١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٤ \}$$

$$م = \{ ل ، ع ، ب \} .$$

[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 :

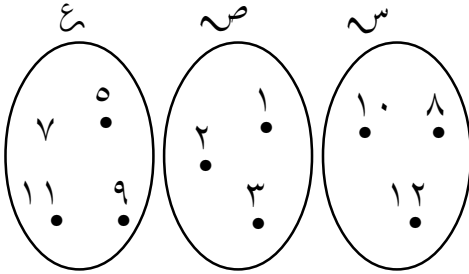
س = { س : س أحد حواس جسم الإنسان }

ص = { س : س $\supseteq$ ط ، س $9 > 5 +$ }

ع = { ص : ص عدداً فردياً ، $4 > ص > 10$ }

ل = { م : م رقم من أرقام العدد ٤٧٨٧ }

[٤] مستعيناً بالشكل (١-١) .



اكتب المجموعات س ، ص ، ع

بطريقة السرد ، ثم بطريقة الصفة

المميزة .

شكل (١-١)

[٥] أكمل الجدول التالي بما يناسب الطريقة المطلوبة :

طريقة الصفة المميزة رمزياً	طريقة السرد
	{شمال، جنوب، شرق ، غرب }
{ ١ : ١ عدد صحيح ، - ٢ > ١ > ٣ }	
	{ ق ، ل ، م }
{ 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 :

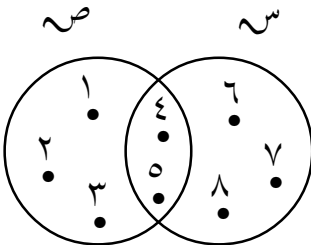
(أ) $S \cap V$ (ب) $S \cup V$ (ج) $S \times V$
 [٧] ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : [ط مجموعة الأعداد الطبيعية ، V مجموعة الأعداد الصحيحة] .

- (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 :



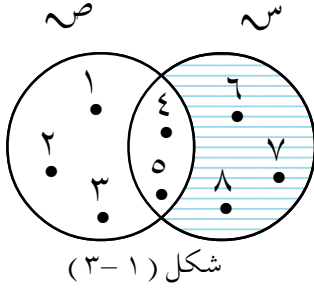
شكل (١-٢)

انظر الشكل (١ - ٢) تلاحظ

أنه يمثل المجموعتين :

$$S = \{٨, ٧, ٦, ٥, ٤\}$$

$$V = \{٥, ٤, ٣, ٢, ١\}$$



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

إنها تمثل مجموعة تتكون من العناصر التي تنتمي إلى $ص$ ولا تنتمي إلى $س$ ، ومثل هذه المجموعة تسمى « **المجموعة $ص$ فرق المجموعة $س$** »

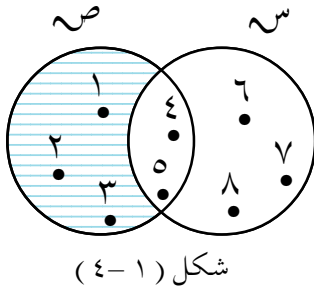
ونرمز لها بالرمز « $ص / س$ » ، حيث أن:

$$ص / س = \{ ١ : ١ \in ص ، ١ \notin س \} ،$$

$$أي أن : ص / س = \{ ٨ ، ٧ ، ٦ \} .$$

وبالمثل ماذا تمثل المنطقة المظلة في

شكل (٤-١)؟



إنها تمثل مجموعة العناصر التي تنتمي إلى

$ص$ ولا تنتمي إلى $س$ ، فهل تمثل $ص / س$

حيث أن: $ص / س = \{ ١ : ١ \in ص ، ١ \notin س \}$ ،

أي أن: $ص / س = \{ ٣ ، ٢ ، ١ \}$ ،

المجموعة $ص$ فرق المجموعة $ص$ ، هو مجموعة عناصرها تنتمي إلى

المجموعة $ص$ ولا تنتمي إلى المجموعة $ص$ ونرمز له بالرمز: $ص / ص$.

$$ص / ص = \{ ١ : ١ \in ص ، ١ \notin ص \}$$

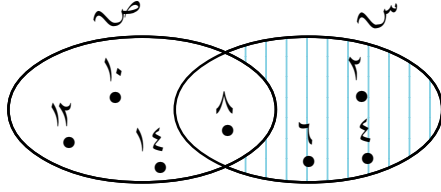
مثال (١)

إذا كانت $ص = \{ ٨ ، ٦ ، ٤ ، ٢ \}$ ، $س = \{ ١٤ ، ١٢ ، ١٠ ، ٨ \}$ ،

أوجد : أ) $ص / س$ ، ومثلها بأشكال فن .

ب) $ص / ص$ ، ومثلها بأشكال فن .

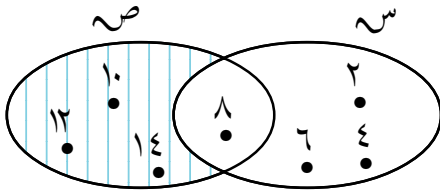
(أ) $\{14, 12, 10, 8\} / \{8, 6, 4, 2\} = \text{ص} / \text{س}$ **الحل :**



شكل (٥-١)

$\{1:1 \mid 1 \in \text{س}, 1 \notin \text{ص}\} =$
 $\{2, 4, 6\}$ ، وتمثلها
 المنطقة المظللة في الشكل (٥-١) .

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



شكل (٦-١)

$\{1:1 \mid 1 \in \text{ص}, 1 \notin \text{س}\} =$
 $\{14, 12, 10\}$.
 وتمثلها المنطقة المظللة في الشكل (٦-١) .

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

ثانياً : المجموعة المتممة :

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

المجموعة المتممة للمجموعة س هي مجموعة العناصر التي تنتمي إلى نـ ولا تنتمي إلى س ويرمز لها بالرمز س^c . أي أن :
 $\text{س}^c = \{1:1 \mid 1 \in \text{نـ}, 1 \notin \text{س}\}$.

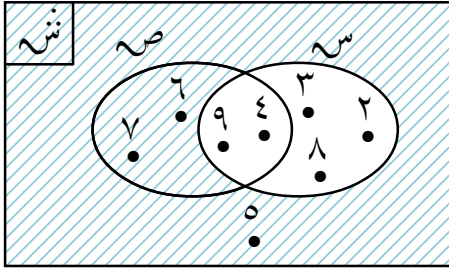
تلاحظ أن المجموعة المتممة للمجموعة S هي نفسها مجموعة الفرق بين $\bar{S}$ ، S أي أن $\bar{S} = S / \bar{S}$.

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 فين.

الحل : $\bar{S} = S / \bar{S}$

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



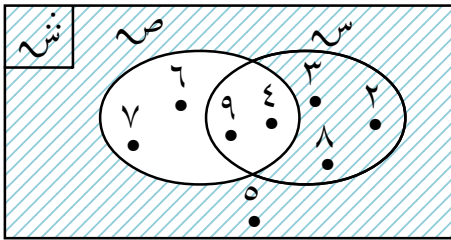
شكل (٧-١)

$$= \{5, 6, 7\} ، وتمثلها$$

المنطقة المظللة في الشكل (٧-١).

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

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



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) $S \cap S'$. (ب) $S \cup S'$. (ج) قارن المجموعتين S ، S' .
ماذا تلاحظ؟

تلاحظ أن : $S \cap S' = \emptyset$

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

ثالثاً : قانونا دي مورجان :

نشاط

إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ،

$S' = \{1, 2, 3\}$ ، $S \cap S' = \{4, 5, 6\}$ ، أوجد :

(أ) $S \cap S'$. (ب) $S \cup S'$. (ج) S' .

(د) S' . (هـ) $S \cap S'$. (و) $S \cup S'$.

(ز) $(S \cup S')'$. (ح) $(S \cap S')'$.

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

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

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

أي أن :

$$(1) (S \cup S')' = S \cap S'$$

$$(2) (S \cap S')' = S \cup S'$$

ويُسمَّى هذان القانونان بقانوني دي مورجان .

تمارين ومسائل

[١] إذا كانت: $\{3, 2\} = \text{أ}$ ، $\{4, 3\} = \text{ب}$ ، $\{5, 4\} = \text{ج}$ ،
أوجد كلاً مما يلي ومثله بأشكال فن :

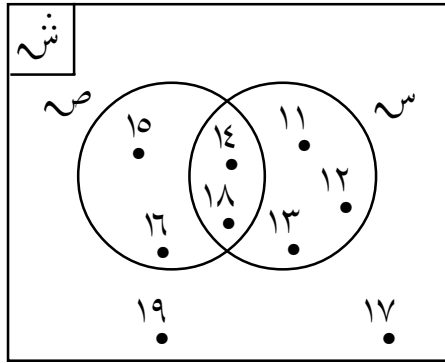
أولاً : $\text{أ} / \text{ب}$ ، ثانياً : $\text{ب} / \text{ج}$ ، ثالثاً : $\text{ج} / \text{ب}$.

[٢] إذا كانت: $\text{س} = \{2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ ، $\text{ص} = \{3, 4, 8\}$
أوجد ما يلي : $\text{أ} (\text{س} / \text{ص})$ ، $\text{ب} (\text{ص} / \text{س})$

جـ) $(\text{س} / \text{ص}) \cup \text{س}$ ، د) $(\text{ص} / \text{س}) \cap \text{س}$.

هـ) $(\text{ص} / \text{س}) \cup \text{س}$ ، و) $(\text{ص} / \text{س}) \cap \text{س}$.

[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 :

أ) $\text{ش} \cap \text{ب}$ ، ب) $\text{ص} \cap \text{ش}$.

جـ) $(\text{س} \cap \text{ص})'$.

د) $(\text{س} \cup \text{ص})'$.

هـ) $\text{ش} / \text{س}$.

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

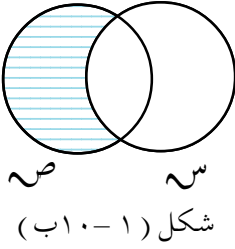
$\text{س} = \{ \text{ب} : \text{ب} \text{ عاملاً من عوامل العدد } ٦ \}$ ، $\text{ص} = \{ ١ ، ٢ ، ٧ \}$ ،

اكتب ش ، س بطريقة السرد ، ثم أوجد :

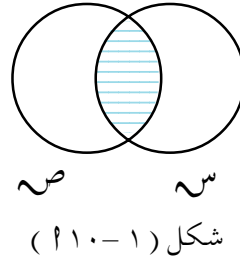
أ) $\text{س} \cap \text{ص}$ ، ب) $\text{ص} \cap \text{س}$ ، جـ) $\text{س} \cup \text{ص}$.

- (٤) $(س \cap ص)'$. هـ) $س' / ص'$.
 [٦] إذا كانت: $س' = \{١, ٢, ٣, ٤, ٥\}$ ، $ص = \{١, ٢\}$ ،
 $ص = \{٢, ٣\}$ ، $ع = \{١, ٤, ٥\}$ ، أوجد :
 (أ) $س' / ص'$. (ب) $ع / س$. (ج) $س' - ع$.
 (د) $ص' / ع' \cap (س' / ص)$. هـ) $(س' / ص) \cap (ع' / ص)$.
 [٧] اكتب المجموعات الممثلة بالمناطق المظللة في كل شكل من أشكال فن التالية:

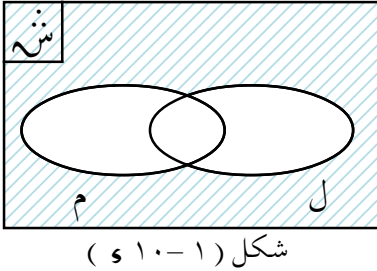
(ب)



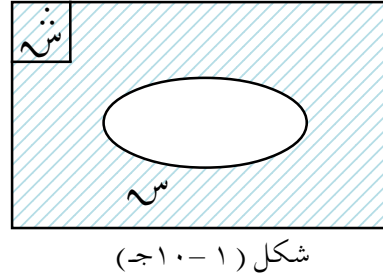
(أ)



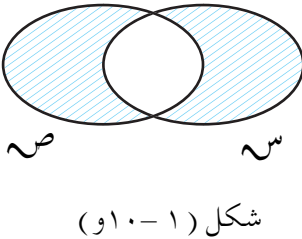
(د)



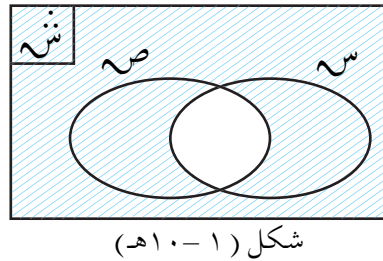
(ج)



(و)



(هـ)



١ : ٣ العلاقة المتعدية

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

أي أن : $R \subset S \times S$.
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 : $S = \{ ٤, ٥, ٦ \}$ ، بين نوع العلاقات التالية

(انعكاسية ، متناظرة) مع ذكر السبب :

- (أ) $R_1 = \{ (٤, ٤), (٥, ٥), (٦, ٦), (٤, ٥) \}$ ،
 (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_1 ليست متناظرة ، لأن $(٥, ٤) \in R_1$ ، ولكن $(٤, ٥) \notin R_1$.

ب) $\mathcal{R}_6$ ليست انعكاسية ، لأن $6 \ni s$ ، 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 .

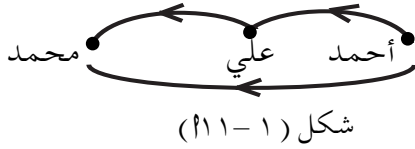
تأمل ما يلي :

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 .

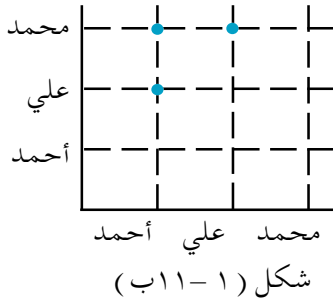
وإذا أردنا كتابة العلاقة « أطول من » بالأزواج المرتبة ستكون كالتالي :

$\mathcal{R} = \{ (أحمد ، علي) ، (علي ، محمد) ، (أحمد ، محمد) \}$ ،

ويمكن تمثيلها كالتالي :



١) المخطط السهمي [الشكل (١-١١)] .



ب) الرسم البياني [الشكل (١-١١)]

ويتم ذلك على النحو التالي :

– حدّد المساقط الأولى للأزواج المرتبة

على محور أفقي والمساقط الثانية على

محور رأسي .

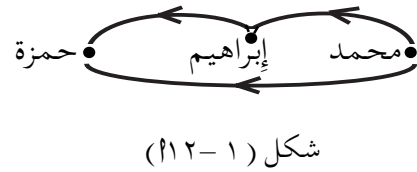
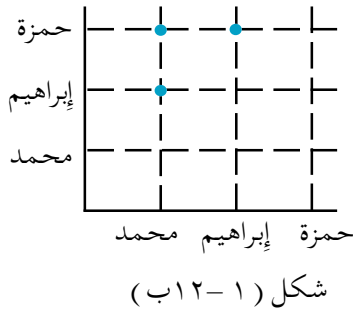
– عيّن النقاط التي تمثل الأزواج المرتبة لهذه العلاقة .

وإذا كانت $\mathcal{R}$ علاقة « أخ » .

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

∴ $\mathcal{R} = \{ (\text{محمد} , \text{إبراهيم}) , (\text{إبراهيم} , \text{حمزة}) , (\text{محمد} , \text{حمزة}) \}$.

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 $\mathcal{R}$ متعدية على المجموعة $\mathcal{S}$: إذا كان لكل

$(a, b) \in \mathcal{R}$ ، $(b, c) \in \mathcal{R}$ فإن $(a, c) \in \mathcal{R}$ ،

حيث $a, b, c \in \mathcal{S}$.

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

المجموعة $\mathcal{S}$ ، فهل $\mathcal{R}$ علاقة انعكاسية ، متناظرة ، متعدية
على المجموعة $\mathcal{S}$ ؟ اذكر السبب .

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

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

مثال (٣) إذا كانت $\mathcal{S} = \{1, 2, 3, 4\}$ ، $\mathcal{E}_1$ ، $\mathcal{E}_2$ علاقتان

على المجموعة $\mathcal{S}$ ، حيث :

$$\mathcal{E}_1 = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2)\}$$

$$\mathcal{E}_2 = \{(2, 3), (3, 2)\}$$

- (أ) هل $\mathcal{E}_1$ ، $\mathcal{E}_2$ علاقات متعدية ؟ لماذا ؟
 (ب) ارسم المخطط السهمي والبياني للعلاقة $\mathcal{E}_1$.

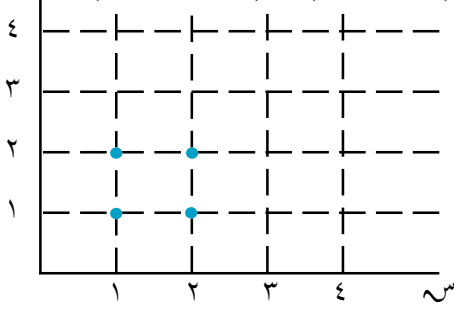
الحل : (أ) لكي نقرر ما إذا كانت $\mathcal{E}$ علاقة متعدية على المجموعة $\mathcal{S}$

- أم لا ، فإنه يجب فحص كل الحالات التي يكون فيها (أ ، ب) ،
 (ب ، ج) $\in \mathcal{E}$ ، $أ \neq ب$ ، $ب \neq ج$ ، أي مختلفي المسقطين .
 نبدأ بالزوج المرتب (2 ، 1) ، ونأخذ كل الأزواج الأخرى التي مساقطها
 الأولى 2 ، إن وجدت :

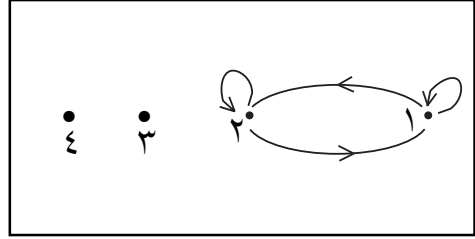
فنجد أن (2 ، 1) ، (1 ، 2) $\in \mathcal{E}_1$ ونجد أن (1 ، 1) $\in \mathcal{E}_1$ ، ثم الزوج

(٢ ، ١) ونأخذ كل الأزواج الأخرى التي مسقطها الأول ١ ، إن وجدت :
ف نجد أن (٢ ، ١) ، (١ ، ٢) ، $\in \mathcal{R}_1$ ونجد أن (٢ ، ٢) ، $\in \mathcal{R}_1$ إذن العلاقة $\mathcal{R}_1$ متعدية .
 $\mathcal{R}_1$ علاقة متعدية لان (٢ ، ٣) جواب شرط لفعل شرط لم يذكر .

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



الرسم البياني للعلاقة $\mathcal{R}_1$
شكل (١ - ١٣)



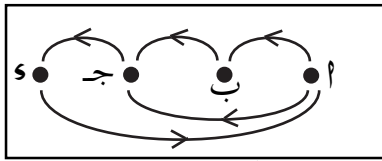
المخطط السهمي للعلاقة $\mathcal{R}_1$
شكل (١ - ١٣)

» تكون العلاقة غير متعدية على المجموعة س إذا وُجد زوجان مرتبان (١، ب) ،
(ب ، ج) $\in \mathcal{R}_1$ ، ولكن (ج ، ١) $\notin \mathcal{R}_1$ بحيث ١ ، ب ، ج $\in \mathcal{S}$.

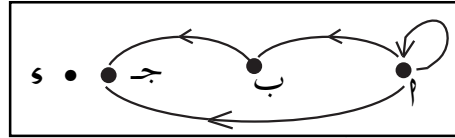
مثال (٤) إذا كانت $\mathcal{S} = \{ ١ ، ب ، ج ، د \}$ ، فبين أيّاً من المخططات

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

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



شكل (١ - ١٤ ج)



شكل (١ - ١٤ ب)



شكل (١ - ١٤ ا)

الحل :

نكتب كل الأزواج المرتبة ، التي تمثلها كل علاقة :

الشكل (١ - ١٤) يمثل $R_1 = \{ (١, ١), (١, ٢), (٢, ١), (٢, ٢), (٣, ١), (٣, ٢), (٣, ٣) \}$ ،

الشكل (١ - ١٤) يمثل $R_2 = \{ (١, ١), (١, ٢), (٢, ١), (٢, ٢), (٣, ١), (٣, ٢), (٣, ٣) \}$ ،

الشكل (١ - ١٤) يمثل $R_3 = \{ (١, ١), (١, ٢), (٢, ١), (٢, ٢), (٣, ١), (٣, ٢), (٣, ٣) \}$ ،

الآن نفحص كل علاقة لمعرفة نوعها .

- R_1 ليست انعكاسية وليست متناظرة ، لماذا ؟

ثم نفحص كل الأزواج المرتبة المختلفة المساقط .

$(١, ٢) \in R_1$ ، $(٢, ١) \in R_1$ ونجد أن $(١, ٢) \in R_1$.

وأما $(٢, ٢) \in R_1$ ، فلا يوجد أي زوج مرتب آخر مسقطه الأول ج .

وبالمثل بالنسبة للزوج المرتب $(١, ٣) \in R_1$ لا يوجد أي زوج مرتب آخر

مسقطه الأول ج . ولهذا لا يوجد ما ينقض شرط التعدي .

∴ العلاقة R_1 علاقة متعدية .

- R_2 ليست انعكاسية ومتناظرة . لماذا ؟

وبالنسبة لعلاقة التعدي نفحص كل الأزواج المرتبة المختلفة المساقط .

$(١, ٢) \in R_2$ ، $(٢, ١) \in R_2$ ونجد أن $(١, ٢) \in R_2$.

$(١, ٣) \in R_2$ ، $(٣, ١) \in R_2$ ونجد أن $(١, ٣) \in R_2$.

∴ R_2 علاقة متعدية .

- R_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 .

$$R_1 = \{(1, 3), (1, 2), (3, 2), (2, 2), (1, 1)\}$$

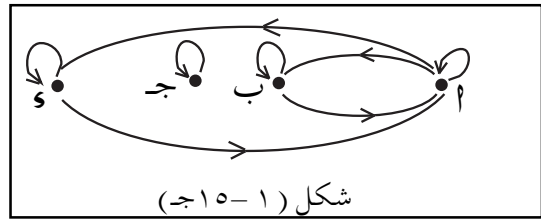
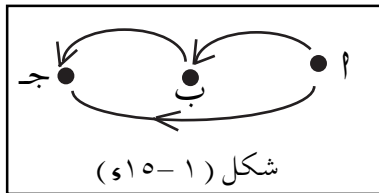
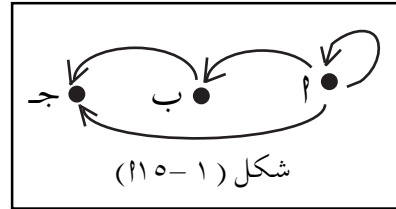
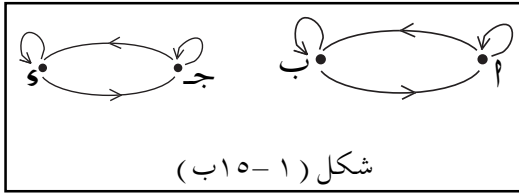
$$R_2 = \{(3, 1), (3, 3), (1, 2), (1, 1)\}$$

$$R_3 = \{(1, 2), (2, 1)\} \cup \{(2, 2), (3, 2)\}$$

$$R_4 = \{(3, 1)\} \cup \{(1, 1)\} \cup \{(2, 2)\} \cup \{(3, 3)\}$$

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

متعدية ؟ لماذا ؟



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

$$R = \{(a, b) : a \mid b, a \in L, b \in L\}$$

فهل R 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

$\mathbb{M} = \{ (١ , ب) : ٢ = ب + ١ , ب \in \mathbb{M} \}$. هل ع علاقة متعدية ؟

ولماذا ؟

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

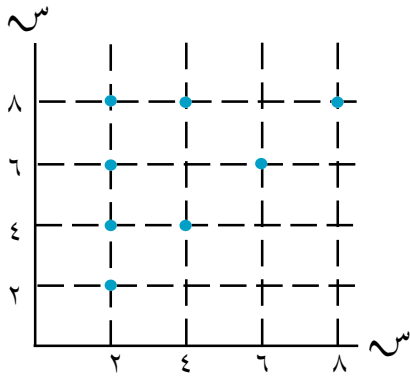
(١) انعكاسية ، (ب) متناظرة ، (ج) متعدية ،

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

[٧] إذا كانت $\mathbb{N} = \{ ٠ , ١ , ٢ , \dots \}$ ، ع علاقة على المجموعة

$\mathbb{N} = \{ (١ , ب) : ب + ١ = ٠ , ب \in \mathbb{N} \}$ حيث ع

هل ع انعكاسية ، متناظرة ، متعدية ؟



شكل (١-١٦)

[٨] الشكل (١-١٦) يُمثل 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) .

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

$$R = \{ (a, b) : a + b \text{ عدداً زوجياً} , a, b \in M \}$$

هل R علاقة تكافؤ ؟ ولماذا ؟

الحل : نبحث عن عددين من عناصر المجموعة M ، بحيث يكون

مجموعهما عدداً زوجياً .

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

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

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

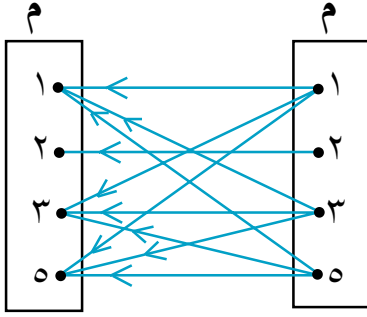
ع تناظرة لأن $(3, 1) \in E$ وأيضاً $(1, 3) \in E$ ،
وبالمثل $(5, 1) \in E$ وأيضاً $(1, 5) \in E$ ، و $(5, 3) \in E$ وايضاً
 $(3, 5) \in E$ أي أن لكل $(b, a) \in E$ ، فإن $(a, b) \in E$.
كي نقرر ما إذا كانت ع متعدية أم لا ، يجب فحص جميع الحالات التي
يكون فيها $(a, b) \in E$ ، $(b, c) \in E$ ، أي نفحص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

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

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

.. ع علاقة انعكاسية ومتناظرة ومتعدية ،

∴ ع علاقة تكافؤ .



شكل (١-١٧)

ويمثلها المخطط السهمي في
الشكل (١-١٧) .

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

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

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 $(٣, ٤) \in R$.

.. $(٣, ٤) \in R$ ، 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 $K = \{ ٧, ٥, ٣ \}$ ، وكانت R علاقة على K

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

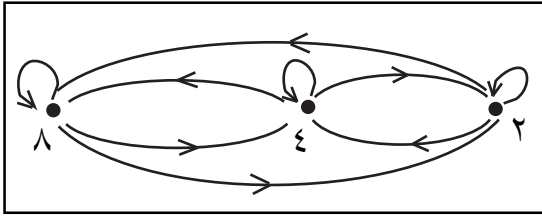
هل R علاقة تكافؤ؟ لماذا؟

الحل :

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

- $\mathcal{R} = \{(2, 2), (2, 4), (4, 2), (4, 4), (4, 8), (8, 4), (8, 2), (8, 8)\}$.
- $\mathcal{R}$ 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 $(8, 4) \in \mathcal{R}$.

– وبالنسبة لعلاقة التعدي نفحص كل الأزواج المرتبة المختلفة المساقط .

$(2, 4), (4, 2) \in E$ ونجد أن $(2, 2) \in E$ ،

$\varepsilon \ni (8, 4), (4, 2)$ ونجد أن $\varepsilon \ni (8, 2)$ ،

$\varepsilon \ni (4, 2), (2, 4)$ ونجد أن $\varepsilon \ni (4, 4)$

$\varepsilon \ni (1, 2), (2, 4)$ ونجد أن $\varepsilon \ni (1, 4)$

$\varepsilon \ni (4, 8), (8, 4)$ ونجد أن $\varepsilon \ni (4, 4)$

$\varepsilon_2 \ni (2, 8), (8, 4)$ ونجد أن $\varepsilon_2 \ni (2, 4)$ ،

$\varepsilon_2 \ni (2, 4), (4, 8)$ ونجد أن $\varepsilon_2 \ni (2, 8)$

$\varepsilon_2 \ni (1, 1)$ ونجد أن $\varepsilon_2 \ni (1, 4), (4, 1)$

$\varepsilon_2 \ni (2, 8), (8, 2)$ ونجد أن $\varepsilon_2 \ni (2, 2)$

.... إلخ حتى ننتهى من فحص كل الأزواج المرتبة ،

نلاحظ أن مع علاقة متعدية .

∴ العلاقة انعكاسية ومتناظرة ومتعدية .

∴ مع علاقة تكافؤ .

تمارين ومسابقات

[١] إذا كانت : ص = { ١ ، ب ، ج } فبيّن أيّاً من العلاقات التالية

انعكاسية ، متناظرة ، متعددة ، وأيّها تمثل علاقة تكافؤ :

$$, \{ (ج, ج), (ب, ب), (ا, ا) \} = \varepsilon$$

$$\{ (ج، ا)، (ج، ج)، (ج، ب)، (ب، ا)، (ا، ا) \} = \varepsilon$$

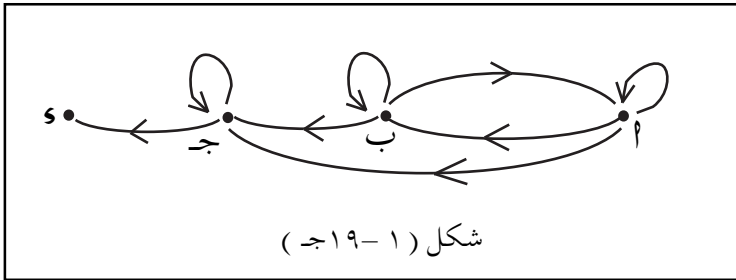
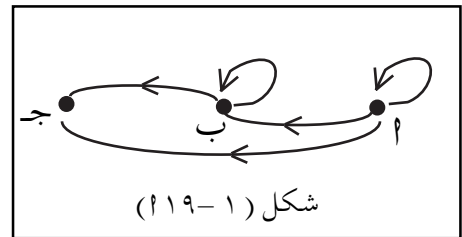
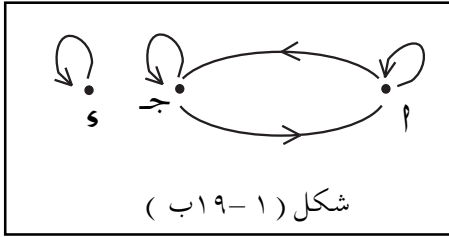
$$م_3 = \{ (ج، ج)، (أ، ج)، (ب، ب)، (ج، أ) \}$$

$$م_4 = \{ (أ، أ)، (ب، ب)، (ج، ج)، (ب، ج) \}$$

$$م_5 = \{ (أ، ب)، (ب، ج) \}$$

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

(١-١٩ ج) .



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

حيث $م = \{ (أ، أ)، (ب، ب)، (ج، ج)، (د، د) \}$ ،

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

هل مع علاقة تكافؤ؟ ولماذا؟

ارسم المخطط السهمي والبياني للعلاقة مع .

[٤] لتكن $M = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ ، 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 .

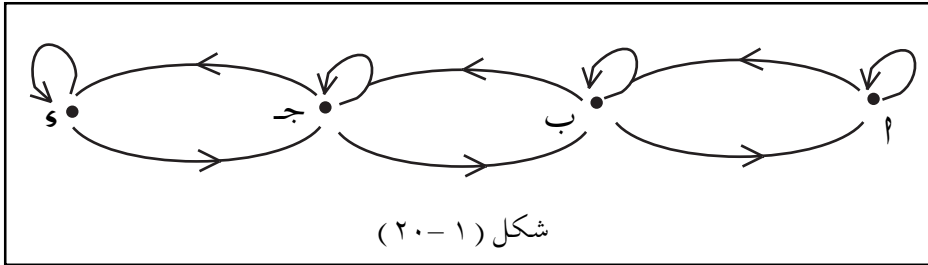
د) علاقة التطابق « $\cong$ » على مجموعة الزوايا .

[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)] .

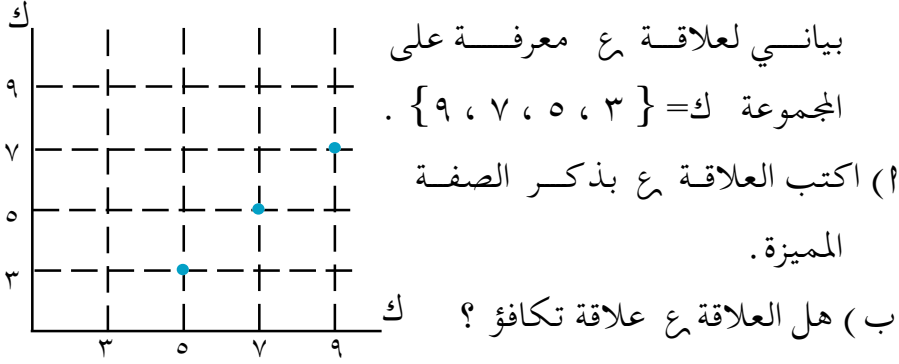


[٨] إذا كانت R علاقة على P حيث أن :

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

R انعكاسية ، متناظرة ، متعدية ، تكافؤ ؟

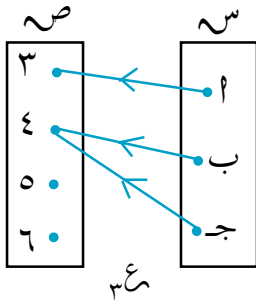
[٩] الشكل (١-٢١) يُمثّل مخطط



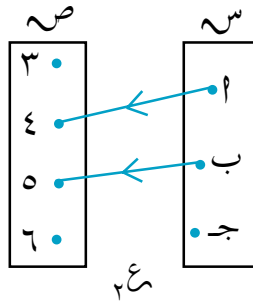
شكل (١-٢١)

١ : ٥ التطبيق

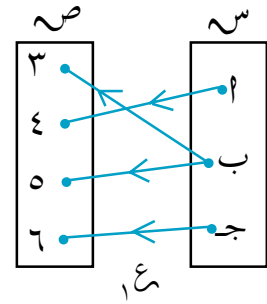
تعرفت على مفهوم العلاقة من مجموعة إلى أخرى ، تأمل المخططات
السهمية التالية التي تمثل علاقات معرفة من S إلى V [انظر
الأشكال (١-٢٢ ، ب ، ج)] . ماذا تلاحظ ؟



شكل (١-٢٢ ج)



شكل (١-٢٢ ب)



شكل (١-٢٢)

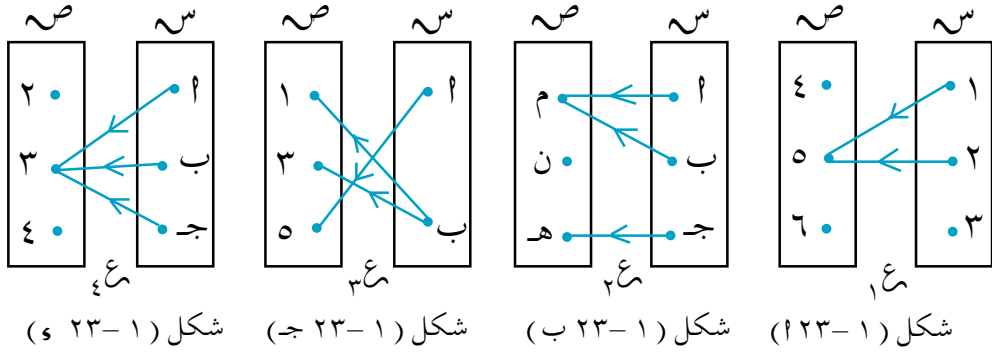
تلاحظ من ذلك ما يلي :

في V يوجد عنصر واحد من S هو العنصر b ارتبط بعنصرين
مختلفين من S هما ٣ ، ٥ .

في E_1 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_3 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 :



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_٣ ارتبط بعنصرين مختلفين من ص_٣، هما ١، ٣ .

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

مثال (٢) إذا كانت س_٣ = { ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ } ،

ص_٣ = { ٠ ، ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ } ، فبيّن أي العلاقات التالية تمثل تطبيقاً من س_٣ إلى ص_٣ .

$$ع_١ = \{ (١, ٢), (٢, ٢), (٣, ٤), (٤, ٦) \}$$

$$ع_٢ = \{ (١, ٤), (٢, ٠), (٣, ٨), (٤, ٢) \}$$

$$ع_٣ = \{ (١, ٢), (٢, ٣), (٣, ٤), (٤, ٨) \}$$

$$ع_٤ = \{ (١, ٢), (٢, ٢), (٣, ٤), (٤, ٨) \}$$

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_٣ ارتبط بعنصر واحد فقط من عناصر ص_٣ .

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 ٠ ، ٤ .

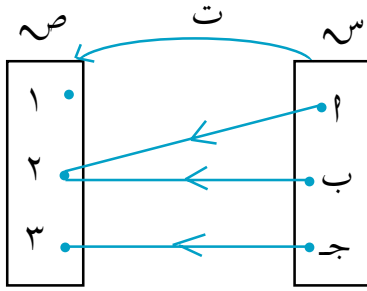
ع_٣ ليست تطبيقاً ، لأن العنصر (٢) من المجال لم يرتبط بأي عنصر من المجال المقابل .

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 :

$T : S \rightarrow V$ ، أو $S \xrightarrow{T} V$.



شكل (١-٢٤)

ويُقرأ : التطبيق T من S إلى V .
المخطط المرسوم في الشكل (١-٢٤)

يمثل تطبيقاً من S إلى V .
تلاحظ أن ٢ هي صورة أ
بالتطبيق T ، ونكتب ذلك على

النحو التالي :

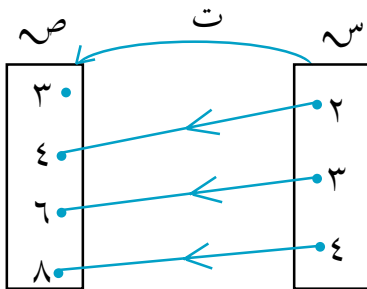
$T(أ) = ٢$ ، وبالمثل $T(ب) = ٢$ ، $T(ج) = ٣$.

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 :



شكل (١-٢٥)

المخطط المرسوم في الشكل (١-٢٥)

يمثل تطبيقاً من S إلى V .
تلاحظ أن كل عنصر من المجال مرتبط

بضعفه من المجال المقابل أي أن : $2 \leftarrow 4$ ، $3 \leftarrow 6$ ، $4 \leftarrow 8$.
 ∴ ٢ ارتبط ب ٤

قاعدة التطبيق .

ت (١) = ٢

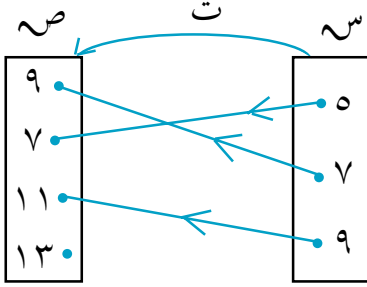
أو

١ ← ٢

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

التطبيق ت : س ← ص

مثال (٣)



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 = { ٩ ، ٧ ، ٥ } ، المجال المقابل = { ٩ ، ١١ ، ١٣ } ،

ب) ∴ مدى التطبيق هو مجموعة صور عناصر المجال .

∴ المدى = { ٩ ، ١١ ، ١٣ } .

من المخطط السهمي تلاحظ أن : $5 \leftarrow 9$ ، $7 \leftarrow 11$ ، $9 \leftarrow 13$ ،

أي أن كل عدد ارتبط بعدد يكبره بمقدار ٢ .

∴ $1 \leftarrow 2$ أو ت (١) = ٢ + ١ [هي قاعدة التطبيق] .

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

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

١) اكتب صورة كل عنصر، ثم عيّن المدى .

ب) مثل التطبيق سهمياً وبيانياً .

الحل :

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

$$\therefore 1 \leftarrow 1 + 2$$

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

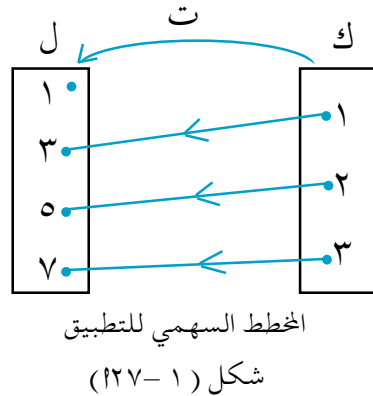
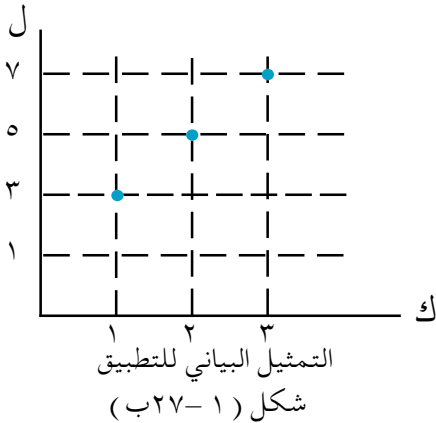
$$3 = 1 + 1 \times 2 = \text{ت (١)}$$

$$5 = 1 + 2 \times 2 = \text{ت (٢)}$$

$$7 = 1 + 3 \times 2 = \text{ت (٣)}$$

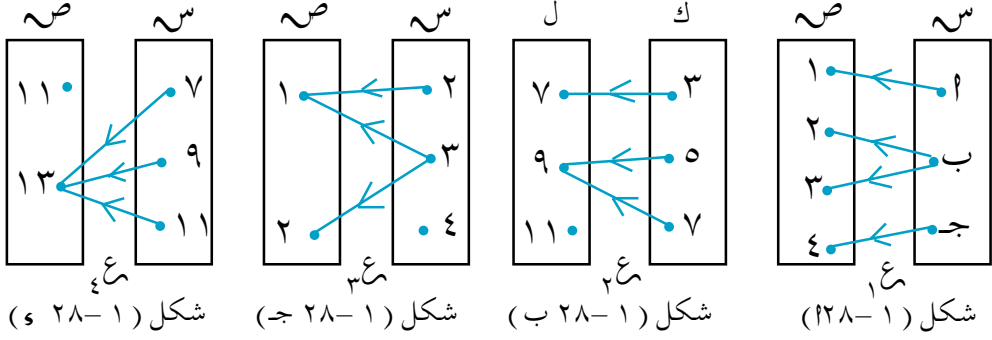
$\therefore$ مدى التطبيق $= \{1, 3, 5, 7\}$

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



تمارين ومسائل

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



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

العلاقات التالية تمثّل تطبيقاً من $س$ إلى $ص$ ؟ اذكر السبب .

$$ع_١ = \{(١, ب), (١, ج), (٠, ١)\}$$

$$ع_٢ = \{(١, ج), (١, ب), (٠, ج)\}$$

$$ع_٣ = \{(٠, ١), (١, ب), (١, ج), (٠, ج)\}$$

$$ع_٤ = \{(٠, ١), (٠, ب), (٠, ج)\}$$

$$ع_٥ = \{(١, ب), (١, ج)\}$$

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

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

$$ت : م \leftarrow ل \text{ معرفاً بالقاعدة } ١٩ \leftarrow ١٢ - ٢ .$$

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

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

[٥] لتكن $س = \{١, ٢, ٣, ٤\}$ ، $ص = \{١٥, ٣٤, ٤٣, ٥٥, ٩٢\}$ ،

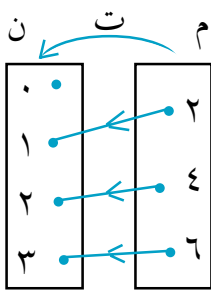
وكانت $ع$ علاقة معرفة من $س$ إلى $ص$ ، حيث :

$ع = \{(١, ب), (٢, س), (٣, ب), (٤, ص)\}$ ، ١ رقم من أرقام العدد $ب$ ،

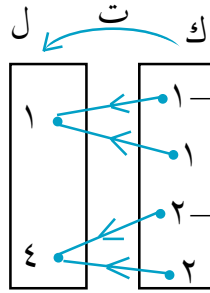
(١) ارسم المخطط البياني للعلاقة $ع$ ، $ب$ هل $ع$ تمثل تطبيقاً ؟ ولماذا ؟

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

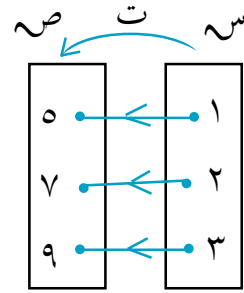
التطبيقات .



شكل (١-٢٩ ج)



شكل (١-٢٩ ب)



شكل (١-٢٩ ا)

[٧] لتكن $ك = \{١, ٢, ٣, ٤\}$ ، $ل = \{٢, ٣, ٦, ١١, ١٨\}$ ، وكانت

$ت : ك \rightarrow ل$ معرفةً بالقاعدة $١ \rightarrow ٢, ٢ \rightarrow ٣, ٣ \rightarrow ٦, ٤ \rightarrow ١١$ فأوجد صورة كل عنصر، ثم

أوجد مدى التطبيق .

[٨] $ت$ تطبيق مجاله $س = \{٠, ٥, ١٠, ١٥\}$ ، ومجاله المقابل $ط$

($ط$ مجموعة الأعداد الطبيعية) وقاعدته هي $١ \rightarrow ١٠, ٢ \rightarrow ١٥$:

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

[٩] $ت$ تطبيق مجاله $س = \{٠, ١, ٢, ٣, ٤\}$ ، ومجاله المقابل

$ص = \{١, ٢, ٣, ٤, ٥, ٦, ٧, ٨, ٩, ١٠, ١١, ١٢, ١٣, ١٤, ١٥, ١٦, ١٧, ١٨, ١٩, ٢٠\}$ معرفةً بالقاعدة $١ \rightarrow ١, ٢ \rightarrow ٢, ٣ \rightarrow ٣, ٤ \rightarrow ٤, ٥ \rightarrow ٥$.

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

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

$$E_1 = \{(1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1)\}$$

$$E_2 = \{(a, b) : a \in \mathbb{N}, b \in \mathbb{N} \text{ و } a = 2b\}$$

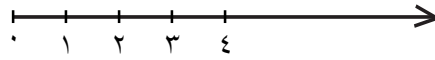
$$E_3 = \{(a, b) : a \in \mathbb{N}, b \in \mathbb{N} \text{ و } a - 7 = b\}$$

ثم ارسم بيانياً فقط العلاقات التي تمثل تطبيقاً .

مجموعة الأعداد الحقيقية

١ : ٦

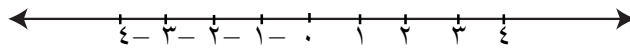
تعرفت فيما سبق على ثلاث مجموعات من الأعداد هي : مجموعة الأعداد الطبيعية $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ ، وتمثيلها على خط الأعداد في الشكل (١ - ٣٠) :



شكل (١ - ٣٠)

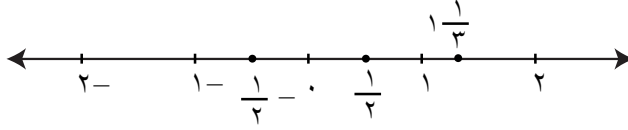
ومجموعة الأعداد الصحيحة :

$\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$ ، وتمثيلها على خط الأعداد في الشكل (١ - ٣١) .



شكل (١ - ٣١)

مجموعة الأعداد النسبية ($\mathbb{Q}$) = $\{ \frac{a}{b} : a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0 \}$ ، وتمثيلها على خط الأعداد في الشكل (١ - ٣٢) .



شكل (١ - ٣٢)

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

مما سبق تلاحظ أن $\mathbb{P} \supset \mathbb{Q} \supset \mathbb{N}$.

الأعداد غير النسبية :

لاشك أنه قد خطر ببالك السؤال التالي :

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

تأمل الجذور التربيعية للأعداد التالية ٤ ، ١٦ ، $\frac{49}{25}$ ، ٢ .

تلاحظ أن :

الجذور التربيعية للأعداد ٤ ، ١٦ ، $\frac{49}{25}$ هي : ٢ ، ٤ ، $\frac{7}{5}$ ، وهي أعداد

نسبية .. ولكن ما هو الجذر التربيعي للعدد ٢ .

هل $\sqrt{2}$ عدداً نسبياً ؟

إذا بحثنا عن عدد بصورة $\frac{p}{q}$ بحيث $(\frac{p}{q})^2 = 2$ ، فلانستطيع بالضبط إيجاد مثل هذا العدد ولكن نستطيع إيجاد أعداد مربعة مقاربة للعدد ٢ .

تدريب

١) أوجد : $(1,4)^2$ ، $(1,5)^2$ ، 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 يتبين 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

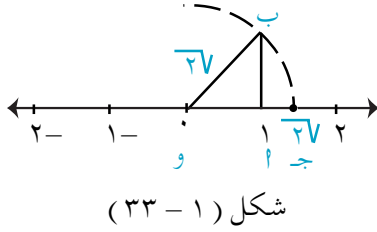
وكذلك النسبة التقريبية π ، ونرمز لمجموعة الأعداد غير النسبية بالرمز $\mathbb{R}$.

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،٠ ، ١٨،٤ ، ٢،١١٤ .

أمّا العدد غير النسبي فهو العدد الذي يمكن كتابته بصورة كسر عشري غير منتهٍ وغير دوري مثل : $\sqrt{2}$ ، $\sqrt{3}$ ، $\sqrt{5}$ ، ولتمثيل العدد $\sqrt{2}$ على خط الأعداد [انظر الشكل (١ - ٣٣)] :



أولاً : نقيم العمود $ب-و$ من النقطة 1 بحيث يكون $1 = |ب-و| = |و-ج|$ (وحدة) كما في الشكل المجاور .

ومن دروس الهندسة سوف تعلم

$$أن |و-ب| = \sqrt{2} .$$

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

مثال ميز الأعداد النسبية فيما يلي :

$$١) ١,٤٦٥٦ \quad ب) ٠,٧٤٧٤٤ \rightarrow$$

الحل : ١) بما أن $١,٤٦٥٦$ كسر عشري دوري .

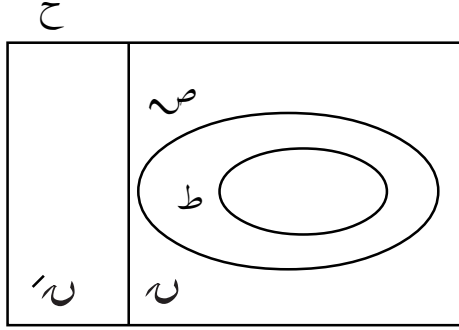
إذن $١,٤٦٥٦$ عدد نسبي .

$$ب) بما أن $٠,٧٤٧٤٤ \rightarrow$ كسر عشري غير منتهٍ وغير دوري$$

إذن $٠,٧٤٧٤٤ \rightarrow$ عدد غير نسبي .

الأعداد الحقيقية :

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



شكل (١ - ٣٤)

ونرمز لها بالرمز (ح) .

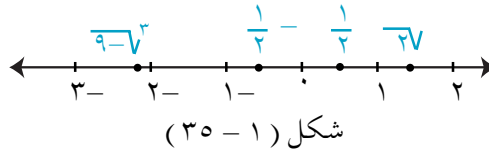
[انظر الشكل (١ - ٣٤)] .

$$\mathbb{Q} \cup \mathbb{Q}' = \mathbb{R}$$

ونلاحظ أن :

$$\mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \quad \mathbb{Q}' \subset \mathbb{R}$$

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



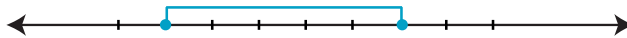
شكل (١ - ٣٥)

تمثيل مجموعات جزئية من ح على خط الأعداد :

أولاً : الفترات المحددة :

$$* = \{ s : s \in \mathbb{R}, -3 \leq s \leq 2 \}$$

هي مجموعة الأعداد الحقيقية التي تتكون من العددين -٣ ، ٢ والأعداد المحصورة بينهما وتمثَّل على خط الأعداد [شكل (١ - ٣٦)] :

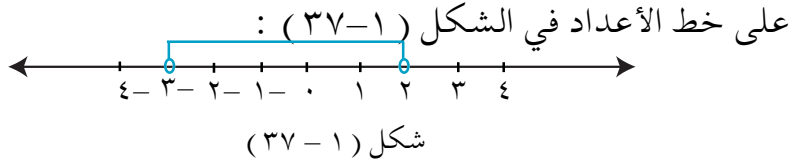


شكل (١ - ٣٦)

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

$$* ب = \{س : س \in ح، -۳ > س > ۲\}.$$

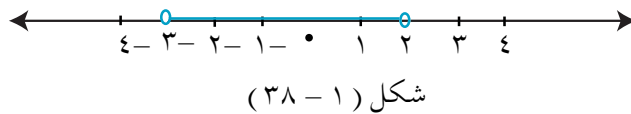
هي مجموعة الأعداد الحقيقية المحصورة فقط بين العددين -۳ ، ۲ وتمثل



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

$$* ج = \{س : س \in ح، -۳ \geq س > ۲\}.$$

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

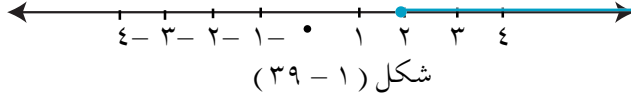


وهذه المجموعة الجزئية من الأعداد الحقيقية تسمى « فترة نصف مغلقة أو

ثانياً : الفترات غير المحددة :

$$* ١ = \{s : s \supseteq 2, s\}$$

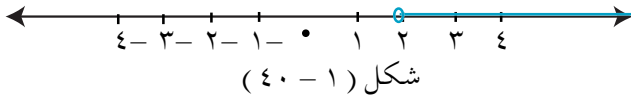
هي مجموعة الأعداد الحقيقية التي تتكون من العدد ٢ والأعداد الأكبر من العدد ٢ ، وتمثل على خط الأعداد كما في الشكل (٣٩-١) .



وهذه المجموعة تمثلها فترة بدايتها العدد ٢ وليس لها نهاية محددة ونكتبها بالصورة : $[2, +\infty)$ ، حيث $+\infty$ « يقرأ موجب ما لانهاية » .

$$* ٢ = \{s : s \supseteq 2, s\}$$

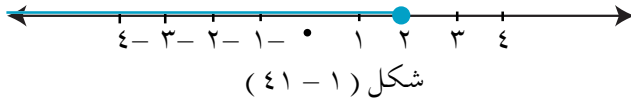
هي مجموعة الأعداد الحقيقية التي تتكون من الأعداد الأكبر من العدد ٢ ، وتمثل على خط الأعداد كالتالي [الشكل (٤٠-١)] .



وتمثلها الفترة $[2, \infty)$

$$* ٣ = \{s : s \supseteq 2, s\}$$

هي مجموعة الأعداد الحقيقية التي تتكون من العدد ٢ والأعداد الأصغر من العدد ٢ وتمثل على خط الأعداد كما في الشكل (٤١-١) :



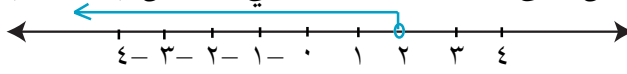
وهذه المجموعة تمثلها فترة بدايتها العدد ٢ وليس لها نهاية محددة ونكتبها بالصورة $[-2, \infty)$ ، حيث $-\infty$ « يقرأ سالب ما لانهاية » .

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

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

هي مجموعة الأعداد الحقيقية التي تتكون من الأعداد الأصغر من

العدد ٢ ، وتُمثَّل على خط الأعداد كما في الشكل (١-٤٢) :



شكل (١-٤٢)

وتُمثِّلها الفترة $]-\infty, 2]$.

ملاحظة : الدائرة المظلمة (●) عند العدد ٢ تعني ٢ تنتمي إلى هذه الفترة

بينما الدائرة المفتوحة (○) عند العدد ٢ تعني ٢ لا تنتمي إلى هذه الفترة .

تدريب اكتب كلاً من المجموعات التالية على صورة فترات ثم مثِّلها على

خط الأعداد .

$$١) \mathbb{H} = \{s : 1 \leq s \leq 4, s \in \mathbb{H}\},$$

$$ب) \mathbb{H} = \{s : s \in \mathbb{H}, s \geq 2, s > 5\},$$

$$ج) \mathbb{H} = \{s : s \in \mathbb{H}, s > 1\},$$

تمارين ومسائل

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

$$١) \rightarrow ٣,٠٢٠٢٢٠٢٢٢ , \text{ ب) } ٣,٠٥ ,$$

$$ج) ١٤,١٥١١٥١١١٥ , \text{ د) } \sqrt{32} .$$

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

$$١) -٢ , -\frac{1}{3} , \frac{15}{3} , -\sqrt{3} , \text{ ب) } -٤ , \frac{3}{4} , -\sqrt{5} .$$

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

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

$$(أ \{ s : s \geq 2 , s \leq 6 \} ،$$

$$(ب \{ s : s > 0 , s < 5 \} ،$$

$$(ج \{ s : s > -3 , s < 1 \} ،$$

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

$$(هـ \{ s : s < 2 , s \geq 2 \} ،$$

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

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

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

التطبيق الخطي

٧ : ١

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 :

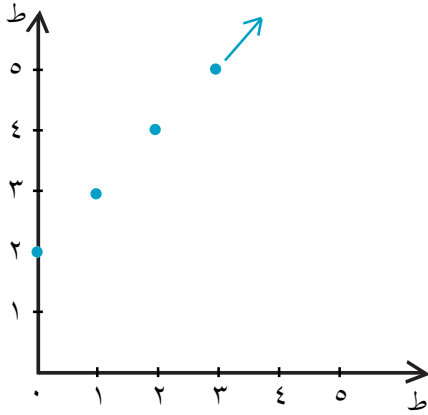
$$\therefore \text{ت } (1) = 1 + 2$$

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

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

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

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



شكل (١-٤٣)

انظر الشكل (١-٤٣) تلاحظ أن :

جميع الأزواج المرتبة تمثل نقاطاً

في المستوى الإحداثي، على استقامة

واحدة .

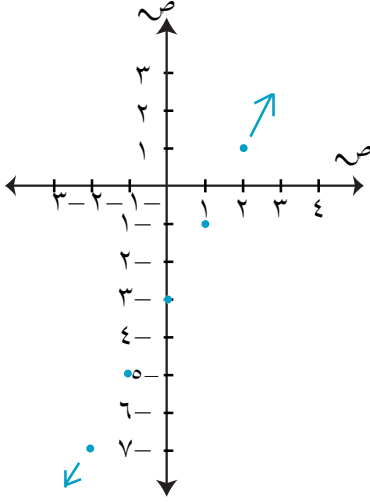
مثال (٢) إذا كان ت : ص ← ص (ص مجموعة الأعداد الصحيحة) ،

وقاعدته هي : ت (١) = ٢ - ٣ ، فارسم المخطط البياني للتطبيق .

الحل :

$$\therefore \text{ت } (1) = 2 - 3$$

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



شكل (٤٤-١)

$$٥ - = ٣ - ١ - \times ٢ = (١ -) \text{ ت}$$

$$٣ - = ٣ - ٠ \times ٢ = (٠) \text{ ت}$$

$$١ - = ٣ - ١ \times ٢ = (١) \text{ ت}$$

$$١ = ٣ - ٢ \times ٢ = (٢) \text{ ت}$$

... الخ .

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 خط مستقيم واحد كل من المثالين السابقين لا يمثل تطبيقاً خطياً.

مثال (٣) ارسم المخطط البياني للتطبيق ت : $ح \leftarrow ح$ (ح مجموعة الأعداد الحقيقية) وقاعدته هي ت (١) = $٣ \frac{١}{٢} + ١$.

الحل :

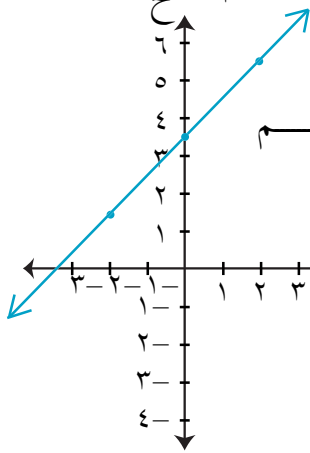
نختار أي ثلاثة أعداد من المجال، ثم نوجد صورها بالتعويض في قاعدة التطبيق مثلاً : $٢ - , ٠ , ٢$.

$$\therefore \text{ ت (١) } = ٣ \frac{١}{٢} + ١ = ٤ \quad \therefore \text{ ت (٢ -) } = ٣ \frac{١}{٢} + ٢ - = ٤ \frac{١}{٢} .$$

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

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

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



على المستوى الإحداثي حيث يمثل كل

من المحور السيني والمحور الصادي المجموعة ح، ثم

نصل هذه النقاط فيتكون لدينا

خط مستقيم [انظر الشكل (١-٤٥)]

تلاحظ أننا أخذنا أعداداً بسيطة حتى

تسهل لنا العمليات الحسابية .

رسم التطبيق لا يتغير إذا أخذنا أعداداً أخرى من مجاله . شكل (١-٤٥)

يسمى هذا الخط المستقيم التمثيل البياني للتطبيق مثل هذا التطبيق الذي

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

التطبيق الخطي هو تطبيق من ح ← ح

وقاعدته هي ت (س) = اس + ب حيث ا، ب ∈ ح .

تمارين ومسائل

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

١) ت (١) = ٤ ، ب (ب) = ٣ + ٢س (س) ،

ج) ت (س) = ٥س - ٣س + ٢س + ٥ ، ت (١) = ٥ - ٢ ،

هـ) ل (م) = ٤ ، و (و) = ١ - ٢/٣س .

[٢] لتكن $(١) = ١ - ٢٢$ ، فأوجد :

(١) $(\frac{1}{٢})$ ، $(\sqrt{٢٧})$ ، (٠) ، $(١-)$ ، $(٢-)$.

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

[٣] إذا كانت $(س) = ٣س + ١$ ، وكان مجاله هو $\{١ ، ٤ ، ٧\}$ ، فأوجد مداه .

[٤] إذا كانت $ح \leftarrow ح$ ، وقاعدته هي : $(١) = ١ - ٢٢$.

فأوجد صور العناصر $-\frac{1}{٢}$ ، ١ ، $\frac{1}{٢}$ ، ثم مثل هذا التطبيق بيانياً .

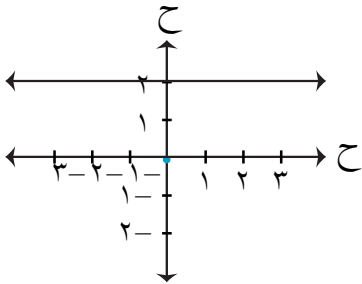
[٥] لتكن $ح \leftarrow ح$ ، وقاعدته هي : $(س) = \frac{1}{٢}س + ٣$ ،

أوجدت $(\frac{1}{٢})$ ، $(\frac{1}{٢} -)$ ، $(١-)$ ، $(\frac{٢}{٣})$ ، ثم مثل هذا

التطبيق بيانياً .

[٦] ارسم المخطط البياني للتطبيق $(١) = ١٢ + ٣$ ، أي النقاط التالية تنتمي

إلى التطبيق : $(١ ، ٣)$ ، $(٠ ، ٣)$ ، $(-\frac{1}{٢} ، ٢)$ ، $(١- ، ١)$ ، $(٢ ، ٣)$.



شكل (١-٤٦)

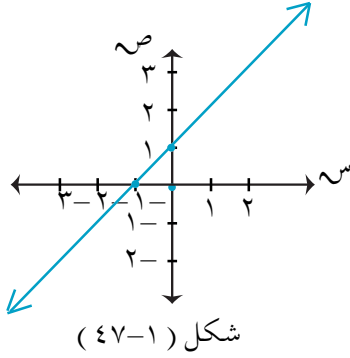
[٧] الشكل (١-٤٦) يمثّل

التطبيق الخطي $(١) = ٢$

أي النقاط التالية تنتمي إلى التمثيل

البياني للتطبيق الخطي أعلاه ؟

. $(٠ ، ٥٠٠)$ ، $(٢ ، ١-)$ ، $(٢ ، ٠)$ ، $(٢ ، ٢-)$ ، $(٠ ، ٥)$ ، $(٥ ، ٠)$



[٨] الشكل (٤٧-١) 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 + ١ .

٨ : ١ تمارين عامة ومسائل

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

☐

(١) $9 - \{ \text{س} : \text{س} \in \text{ص} , \text{س} < 10 \} \ni$

☐

(ب) $\{ 6 , 5 \} \supset \{ 1 : 1 \in \text{ص} , 6 > 1 > 4 \}$

☐

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

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

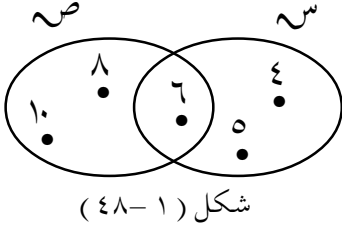
$\text{س} = \{ 10 , 8 , 6 , 4 \} , \text{ص} = \{ \text{ك} , \text{ت} , \text{ب} , \text{ا} \}$ ،

ع هي مجموعة الأعداد التي تقبل القسمة على ٣ .

[٣] إذا كانت : $\text{س} = \{ 4 , 3 , 1 \} , \text{ص} = \{ 8 , 6 , 2 \}$ ، ع علاقة

من س إلى ص حيث $\text{ع} = \{ (8 , 4) , (6 , 3) , (2 , 1) \}$ ،

اكتب هذه العلاقة بطريقة الصفة المميزة رمزياً .



[٤] من الشكل (٤٨-١) . اكتب :

١) المجموعتين س ، ص بطريقة السرد ،

ب) المجموعة س بطريقة الصفة المميزة .

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

١) 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

١) 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 :

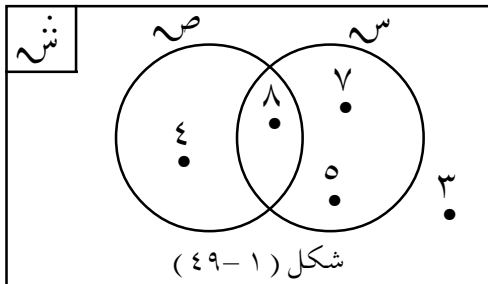
١) س' (ب) س' ∩ ص (ج) (س / ص) .

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

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

١) س' (ب) ش' / ص (ج) س' / ص' .

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



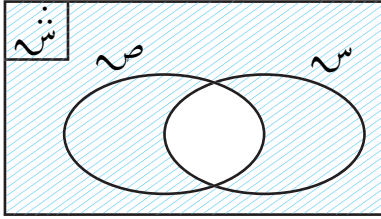
١) س / ص ،

ب) س' ،

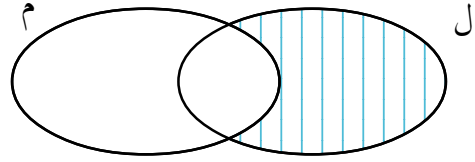
ج) (س ∩ ص)' ،

د) (س ∪ ص)' .

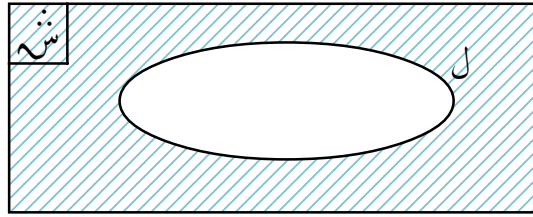
[١٠] اكتب المجموعات الممثلة بالمناطق المظللة في كل من الإشكال
(١-١٥٠، ب، ج) التالية :



شكل (١-٥٠ ب)



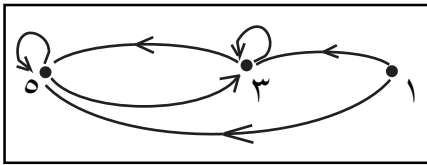
شكل (١-٥٠ م)



شكل (١-٥٠ ج)

[١١] إذا كانت : $س = \{١، ب، ج، د، هـ\}$ ، $ص = \{٣، ٥، ٧\}$.
فأوجد $س \times ص$ ، ثم مثله بيانياً .

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



شكل (١-٥١)

على المجموعة $س = \{١، ٣، ٥\}$ ،
ليست انعكاسية ولا متناظرة ،
ولكنها متعدية .

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

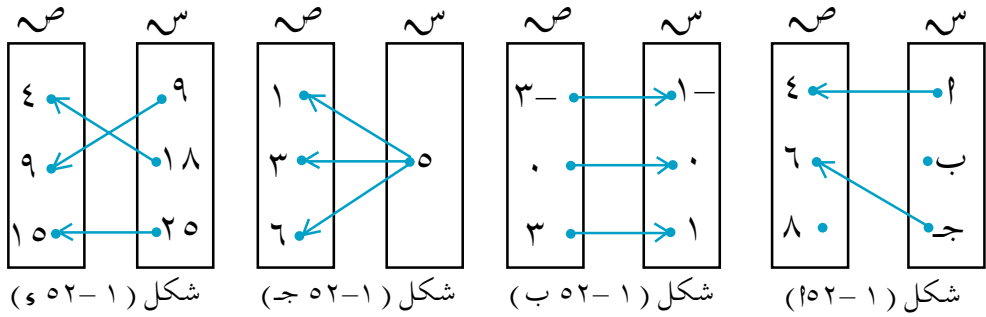
$$ع = \{ (١ , ب) : ١ \geq ب , ١ , ب \in ك \}$$

هل مع علاقة متعدية ؟ ولماذا ؟

هل مع علاقة تكافؤ ؟ ولماذا ؟

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

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

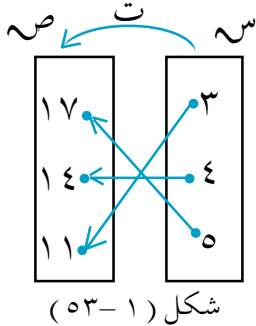


[١٥] لدينا التطبيق ت : $س \leftarrow ص$ (حيث $ص$ مجموعة الأعداد الصحيحة)

وقاعدته هي ت (١) = $٥ - ١$ ، 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 $s = \{ ٣ ، ٤ ، ٥ \}$ ،

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

[١٩] إذا كان : ت : ح ← ح ، ارسم التطبيق ت (١) = $\frac{١}{٢} + ١$

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

$$٣ ، -\frac{١}{٤} ، \frac{١٦}{٨} ، -\sqrt{٢٧} .$$

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

$$(١) ٢,٦ ، (ب) \sqrt{٨٧} ، (ج) ٤,٢١٢ .$$

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

كفترة عددية :

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

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

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

$$(د) \{ س : س \in ح ، س < ٤ \} .$$

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

المميزة :

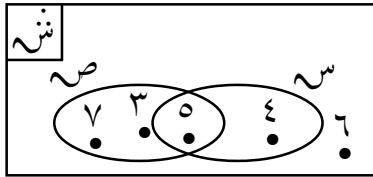
$$(١) [٣ ، ٥ -] ، (ب) [٤ ، ٠ [،$$

$$(ج) [١ ، ٢ -] ، (د) [٣ - ، ١] ،$$

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

٩ : ١ اختبار الوحدة

[١] إذا كانت: $\mathcal{S} = \{1:1 \supset \mathcal{V}, -5 > 1 > 1\}$ ، $\mathcal{K} = \{-4, 0, 1\}$
أوجد $\mathcal{S} / \mathcal{K}$ ، ومثلها بأشكال فن .



شكل (١-٥٤)

[٢] من الشكل (١-٥٤) أوجد :

(أ) $\mathcal{S} / \mathcal{V}$ ، $\mathcal{V} / \mathcal{S}$ ،

(ب) $(\mathcal{S} \cap \mathcal{V})'$ ،

(ج) $\mathcal{S} \cap \mathcal{V}$ ،

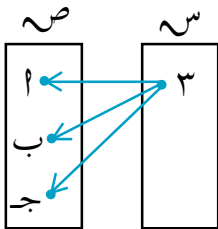
(د) تحقق من صحة أن : $(\mathcal{S} \cup \mathcal{V})' = \mathcal{S} \cap \mathcal{V}$.

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

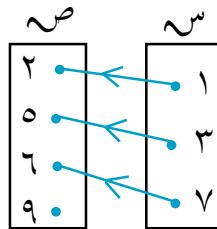
$\mathcal{R}_1 = \{(2, 2), (2, 3), (3, 2)\}$ ، $\mathcal{R}_2 = \{(7, 7), (3, 3), (2, 2)\}$ ،

$\mathcal{R}_3 = \{(3, 3), (3, 7), (7, 3), (7, 7)\}$.

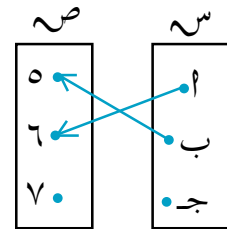
[٤] في الأشكال (١-١٥٥، ب، ج) أي العلاقات تمثل تطبيقاً وأيها لا تمثل تطبيقاً ، اكتب المجال والمجال المقابل والمدى لكل تطبيق .



شكل (١-٥٥ ج)



شكل (١-٥٥ ب)



شكل (١-٥٥ أ)

[٥] ليكن التطبيق ت : $\mathcal{S} \leftarrow \mathcal{V}$ حيث $\mathcal{S} = \{1, 2, 3\}$ ،

$\mathcal{V} = \{4, 5, 6, 7\}$ ، وقاعدته هي ت (١) = $1 + 3$ ، $2 \in \mathcal{S}$
أوجد مدى التطبيق ، ثم ارسم مخططه السهمي .

[٦] ارسم التطبيق الخطي التالي : ت (١) = $3 + 5$ ، ت : $\mathcal{H} \leftarrow \mathcal{H}$.

الوحدة الثانية

تحليل المقادير الجبرية

مراجعة

٢ : ١

- 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 .

تدريب (١) حلّ المقادير التالية :

- أ) $٣س + ١٥ص$ ، ب) $١٧ب - ١٣ج$ ،
ج) $س^٢ - ٢١$ ، د) $٣م^٢ - ٢٧ل^٢$ ،
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 .

$$٢ب - ٢١ = (ب + ١)(ب - ١) .$$

تدريب (٢) حلّ المقادير التالية :

- أ) $٧س^٣ - ٣٥س^٢$ ، ب) $٨ل^٣م - ١٨ل^٣م$.

تمارين

حلل المقادير التالية :

[۱] ۳ س ۲ - ۱۵ س ص + ۲۱ ص ۲ . [۲] ۵ س ص - ۳ س ع + ۷ س ص ۲ .

$$. \quad {}^2(2-m) + {}^3(2-m)[\varepsilon] \quad . \quad {}^3\beta_{112} - {}^2\beta_{16} + \beta_{127}[\varepsilon]$$

[٥] م٢٩-٢١٠ . [٦] ١٤٤ س٢-٢١٠ .

$$. \quad ٢٥٠ - \frac{٢٥}{٣٦} \quad [٨] \qquad . \quad ٢٥٠ - \frac{٣٥}{١٢٥} \quad [٧]$$

[٩] ب^٢ - ٤٩ . [١٠] م^٣ ل^٢ م^٣ - $\frac{٢٧}{٤}$ م^٣ .

[۱۱] س^۶ - ۱ . $\frac{ب^۲}{۹} - ۲۰,۱۶[۱۲]$.

[١٣] ${}^2(٦٥) - {}^2(٢٥)$. [١٤] ٢٠ س 2 ص - ٤٥ ص .

[١٥] ٧ - ٢٨ ص ٢ . [١٦] ٨ س ٣ ص ٢ - ٣ س ص .

$$\cdot \quad {}^2_{\text{ب}} ۱۲ - {}^2_{\text{پ}} ۲۷ [۱۸] \qquad \cdot \quad {}^2_{\text{ب}} (۱, ۹) - {}^2_{\text{پ}} (۹, ۱) [۱۷]$$

[١٩] $\frac{4}{9}$ ٢ - ب . [٢٠] ٣٢ س ص ٣ - ٧٢ س ٣ ص .

[٢١] $m^2 - (b + 1)^2$. [٢٢] $(s + v)^3 - 9(s + v)$.

٢ : ٢ المقدار الثلاثي

تأمل المقادير التالية :

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

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

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 + ٥ س + ٦

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

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) $\text{م}^2 + \text{م}٢ - ١٥$ ، فيه :
الحد الأول : $\text{م}^2 = \text{م} \times \text{م}$
الحد الأوسط : ٢ م

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- .

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

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) العاملين 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 : $\text{ه}^٢ + ٣\text{ه} - ٢٨$ ب ٢ .

الحل :

الحد الأول : $\text{ه}^٢ = \text{ه} \times \text{ه}$

الحد الأوسط : $+ ٣\text{ه}$

الحد الثالث : $- ٢٨ ب^٢$.

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

ستجد إنهما : ٧ ، $- ٤$ ، $\therefore - ٢٨ ب^٢ = ٧ ب \times - ٤ ب$.

$\therefore ١٣ ب - ٢٨ ب^٢ = (٧ ب + ١)(٤ ب - ١)$.

مثال (٣) حل ما يأتي :

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

الحل :

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

فنحصل على : $١٠ - ع^٢ + ٣ ع$

.. معامل الحد الأوسط $= ٣$

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

نحصل على : ٥ ، $- ٢$.

$\therefore ١٠ - ع^٢ + ٣ ع = (٥ + ع)(٢ - ع)$.

ب) $(ب (٣ - س) - ٢ (س - ٣) - ٨)$ ، فيه :

الحد الأول : $(٣ - س) = ٢ (٣ - س)$

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

الحد الثالث : $- ٨$ (سالب) ، $\therefore$ العاملان مختلفا الإشارة .

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

ستجدهما $- ٤$ ، ٢ .

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

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

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

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

ثانياً : تحليل المقدار الثلاثي غير البسيط :

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

تحصل على : $(2s+3)(s+2) = 2s^2 + 4s + 3s + 6 =$

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

ماذا تلاحظ ؟

$$\text{تلاحظ أن } 2 \times 3 = 6 = 4 \times 1.5$$

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

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

الحل :

معامل $s^2 = 3$ ، الحد المطلق $= -4$

حاصل ضرب معامل s^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 :

$$٣س٢ - ٤س - ٤ = ٣س٢ - ٦س + ٢س - ٤س - ٤ \quad (\text{بأخذ العامل المشترك}$$

لكل حدين متتاليين على حده)

$$= ٣س (٢ - س) + ٢ (٢ - س) \quad (\text{بأخذ العامل المشترك})$$

$$= (٢ - س) (٣س + ٢)$$

التحقق :

$$. \quad (٢ - س) (٣س + ٢) = ٣س٢ - ٦س + ٢س - ٤س - ٤$$

مثال (٥) حلل المقدار : ٢س٢ + ٧س + ٦ .

الحل :

حاصل ضرب معامل س٢ في الحد المطلق = ١٢

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

فوجد أنهما : ٤ ، ٣ .

$$. \quad ٢س٢ + ٧س + ٦ = ٢س٢ + ٤س + ٣س + ٦$$

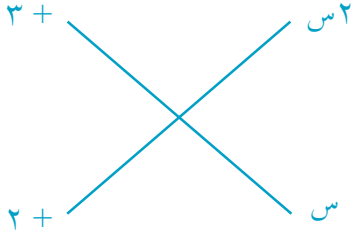
$$= ٢س (٣ + س) + ٣ (٣ + س)$$

$$= (٣ + س) (٢س + ٣)$$

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 .

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

$$= 4 \text{ س} + 3 \text{ س}$$

$$= 7 \text{ س}$$

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

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

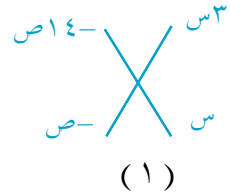
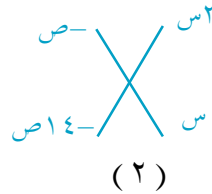
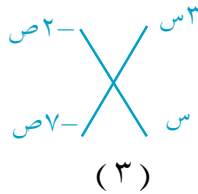
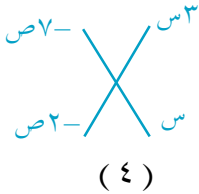
الحل :

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

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

الأوسط وهما : -14 ص ، $- \text{ص}$ أو -7 ص ، -2 ص .

نضع هذه العوامل في الأشكال التالية :



الحد الأوسط = $-13 \text{ س} \text{ ص}$

الحد الأوسط = $-23 \text{ س} \text{ ص}$

الحد الأوسط = $-43 \text{ س} \text{ ص}$

الحد الأوسط = $-17 \text{ س} \text{ ص}$

تلاحظ أن الحالة (٤) هي التي فيها الحد الأوسط = $١٣ - س$ ص .
 $\therefore ٣س^٢ - ١٣س + ص = (٣س - ٧ص)(س - ٢ص)$
التحقق :

تحقق بنفسك من صحة التحليل .

ثالثاً : تحليل المقدار الثلاثي المربع الكامل :

حلّ المقدار : $س^٢ + ٦س + ٩$.

تدريب

بعد إجراء عملية التحليل تحصل على :

$$س^٢ + ٦س + ٩ = (س + ٣)(س + ٣) .$$

ماذا تلاحظ ؟

$$تلاحظ أن : (س + ٣)(س + ٣) = (س + ٣)^٢ .$$

أي أن حاصل ضرب كميتين متساويتين يساوي مربع الكمية نفسها .

$$\therefore س^٢ + ٦س + ٩ = (س + ٣)^٢ .$$

يُسمّى المقدار : $س^٢ + ٦س + ٩$ مربعاً كاملاً « لماذا » ؟

– الحد الأول : $س^٢$ « جذره التربيعي س »

– الحد الثالث : ٩ « جذره التربيعي ٣ »

– الحد الأوسط : $٦س$ « $٢ \times$ 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 .

- يحل 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 : $\pm ٢١ \pm ١٢ ب + ب^٢ = (ب \pm ١)^٢$.

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

١) $س^٢ - ... + ١٦$ ، $(ب^٢ + ... + ٩ ج^٢)$ ،
ج) $... + ١٠ س ص + ٢٥ ص^٢$ ، $(٥ م^٢ - ١٤ م ن + ...)$.

الحل : ١) 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 $س^٢ - ٨ س + ١٦$.

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

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

∴ المقدار هو : $١٢ ج + ٩ ج^٢ + ١٢ ج$.

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
 (س) الجذر التربيعي للحد الثالث = $2 \times \text{الجذر التربيعي للحد الأول}$

$$-7 = \frac{-14 \text{ م ن}}{2 \times \text{م}} =$$

∴ الحد الثالث = $(-7 \text{ ن})^2 = 49 \text{ ن}^2$

∴ المقدار هو : $s^2 - 14 \text{ م ن} + 49 \text{ ن}^2$

مثال (٨) حل ما يأتي :

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

(ج) $2 - \sqrt{7} + 1$ ، (د) $s^2 + 5s + \frac{25}{4}$ ص

الحل :

(أ) $h^2 - 12h + 36 = (h - 6)^2$.

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

(ج) $2 - \sqrt{7} + 1 = (\sqrt{7} - 1)^2$.

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

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

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

الحل :

- تعلم أن مساحة الحديقة المربعة = (طول ضلعها)^٢ .
- ∴ (س^٢ + ٢٠س + ١٠٠) = (س + ١٠)^٢ .
- ∴ طول ضلع الحديقة = (س + ١٠) متراً .

تمارين ومسائل

أكمل ما يأتي لتحصل على متساويات صحيحة :

- [١] س^٢ - ٣س + ٢ = (س - ...) (... - ٢) .
- [٢] ٢م + ١٥ + ٦ = (... + ١) (٣ + ...) .
- [٣] س^٢ + س - ٣٠ = (س - ...) (... + س) .
- [٤] م^٢ + ٧م - ١٠هـ = (... + ...) (... + ٢هـ) .
- [٥] ٢ل - ٩ل - م = (... + م) (ل - ١٠م) .
- [٦] ٣س^٢ + ٤س - ٤ = (... - ٣س) (٢ + ...) .
- [٧] ٢٦م + ١١١ + ٤ = (... + ١٢) (... + ٤) .

حلل المقادير فيما يلي :

- [٨] م^٢ - ١٠م + ١٦ .
- [٩] ٢م + ١٨ + ١٥ .
- [١٠] ع^٢ + ١٣ع - م^٢ - ٣٠م .
- [١١] ب^٢ - ٢٥ب + ٢٤ج - ج^٢ .
- [١٢] ٢م - ١٠ب - ٢٤ب^٢ .
- [١٣] ص^٢ - ٣س - ١٠ص .
- [١٤] ٢ل + ٥ل + م + ٤م^٢ .
- [١٥] هـ^٢ - ٢٠هـم + ١٠٠م^٢ .

$$[16] \quad 3 + م + 2م^2 \quad [17] \quad 3س^2 - 16س + 5 .$$

$$[18] \quad 2ل^4 - 8ل^3م - 5م^2 \quad [19] \quad 6ه^2 + 7ه - 3و^2 .$$

$$[20] \quad 4 + 19ع - 5ع^2 \quad [21] \quad 12ب - 85 + 2ب^2 .$$

$$[22] \quad 2ل - 30م - 7ل^2م \quad [23] \quad 4س^2 + 20س + 25 .$$

$$[24] \quad 14س^2ص + 19سص + 6 \quad [25] \quad 3س - \frac{س^2}{4} + 9 .$$

$$[26] \quad 5 + 15\sqrt{2} - 2 \quad [27] \quad 2ل - \frac{2}{3}ل^2م + \frac{2}{9}م^2 .$$

$$[28] \quad 5ب^2 + 60بج + 100ج^2 \quad [29] \quad 3س^2 - 24س + 45 .$$

$$[30] \quad 15س^2 - 14سص + 3ص^2 \quad [31] \quad 10,25 + 2ب + 2ب^2 .$$

$$[32] \quad \text{قطعة أرض مربعة الشكل مساحتها } (س^2 + 14س + 49) \text{ متراً مربعاً ،}$$

أوجد طول هذه القطعة بدلالة س .

$$[33] \quad \text{حديقة أطفال مربعة الشكل مساحتها } (س^2 + 24س + 144) \text{ متراً مربعاً}$$

أوجد طول هذه الحديقة بدلالة س . إذا علمت أن طول الحديقة 165 م .

فما قيمة س ؟

٢ : ٣ التحليل بإكمال المربع

تأمل المقدارين : $س^2 + 2بس + 2ب^2$ ، $س^2 + 4س$ ، كيف يمكن

وضع المقدارين في صورة حاصل ضرب لأبسط عواملهما ؟

نجد أن المقدار الأول : $س^2 + 2بس + 2ب^2$ يمثل مربعاً كاملاً . لماذا؟

$$\text{إذن } ٢س + ٢ب + ٢(س + ب) = ٢ب + ٢س + ٢(س + ب) .$$

أما المقدار الثاني فيحلل على النحو التالي : $٢س + ٤س = ٤س(س + ٤)$.
 كما نستطيع تحليله بطريقة أخرى وباستخدام خواص جبرية لإكمال المربع ،
 فمثلاً : $٢س + ٤س$ ، لا يمثل مربعاً كاملاً ولكي يصبح مربعاً كاملاً يجب أن
 نضيف حداً وليكن $٢ب$ ، بحيث يكون الحد الأوسط $٤س = ٢ب$ ، ويتحقق
 ذلك إذا كان $ب = ٢$.

لاحظ أن العدد ٢ هو نصف معامل س في هذا المقدار ، وبإضافة (٢٢)
 إلى $٢س + ٤س$ يكون لدينا $٢س + ٤س + ٢٢ = ٢(س + ٢)$.

لإكمال المقدار $٢س + ٢ب$ إلى مربع كامل ، نضيف إليه مربع نصف

معامل س ، أي $(\frac{ب}{٢})^٢$ فنحصل على :

$$٢س + ٢ب + ٢(\frac{ب}{٢})^٢ = ٢(س + \frac{ب}{٢})^٢ \text{ وهو مربع كامل}$$

مثال (١) أكمل المقدار : $٢س + ١٤س$ إلى مربع كامل .

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

المقدار : $٢س + ١٤س$ إلى مربع كامل نضيف مربع نصف معامل س ،

$$\text{أي } ٢٧ = ٢(\frac{١٤}{٢})^٢ .$$

$$\therefore ٢س + ١٤س + ٢٧ = ٢(س + ٧)^٢ .$$

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 :

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

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

$$= (s + 4)(s)$$

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 = ٢١ .

لإكمال هذا المقدار إلى مربع كامل : نضيف إليه حداً يساوي مربع نصف معامل س وهو (١)² ، وحتى لا يتغير المقدار المطلوب تحليله يلزم طرح (١)² أيضاً .

$$\therefore \text{س}^2 + ٢\text{س} - ٨ = \text{س}^2 + ٢\text{س} + ١ - ١ - ٨$$

$$= (\text{س}^2 + ٢\text{س} + ١) - ٩ = (\text{س} + ١)^2 - ٩$$

$$= [(\text{س} + ١) - ٣][(\text{س} + ١) + ٣]$$

$$= (\text{س} - ٢)(\text{س} + ٤) .$$

مثال (٤) حلل المقدار : $\text{س}^2 + \frac{٣}{٢}\text{س} - ١$.

الحل : المقدار : $\text{س}^2 + \frac{٣}{٢}\text{س} - ١$. ليس مربعاً كاملاً (لماذا؟)

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

$$= (\frac{١}{٢} \times \frac{٣}{٢})^2 = (\frac{٣}{٤})^2 ، \text{ ثم نطرح منه } (\frac{٣}{٤})^2 \text{ أيضاً حتى}$$

لا يتغير المقدار المطلوب تحليله .

$$\therefore \text{س}^2 + \frac{٣}{٢}\text{س} - ١ = \text{س}^2 + \frac{٣}{٢}\text{س} + (\frac{٣}{٤})^2 - (\frac{٣}{٤})^2 - ١$$

$$= (\text{س} + \frac{٣}{٤})^2 - \frac{٩}{١٦} - ١$$

$$= (\text{س} + \frac{٣}{٤})^2 - \frac{٢٥}{١٦}$$

$$= [(\text{س} + \frac{٣}{٤}) + \frac{٥}{٤}][(\text{س} + \frac{٣}{٤}) - \frac{٥}{٤}]$$

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

مثال (٥) حلّ المقدار : $س^٢ - ٤س - ٧$.

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

بإكمال المربع :

معامل $س = -٤$

نصف معامل $س = -٢$

مربع نصف معامل $س = (-٢)^٢ = ٤$

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

$$= (س - ٢)^٢ - ١١$$

$$= [(س - ٢) - \sqrt{١١}][(س - ٢) + \sqrt{١١}]$$

$$= (س - ٢ - \sqrt{١١})(س - ٢ + \sqrt{١١})$$

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 .

مثال (٦) حلّ : $س^٤ + ٢س^٢ + ٩$.

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

إذ لا يوجد عدداً حاصل ضربهما ٩ ومجموعهما ٢ .

ولكن تلاحظ أن :

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

$$\text{الحد الثالث} = 9 = (\text{س}^3)^2 \text{ مربع كامل} .$$

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 6 س^2 ثم طرحناه من المقدار المفروض نحصل على :

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

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

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

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

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

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

الحل :

$$\therefore \text{الحد الأول : } 36 \text{ س}^4 = (6 \text{ س}^2)^2 \text{ مربع كامل} .$$

$$\text{الحد الأخير : } 49 \text{ ص}^4 = (7 \text{ ص}^2)^2 \text{ مربع كامل} .$$

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

$$\text{مربعاً كاملاً هو } 2 \times 6 \text{ س}^2 \times 7 \text{ ص}^2 =$$

$$= 84 \text{ س}^2 \text{ ص}^2 .$$

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

$$= 36 \text{ س}^4 - 84 \text{ س}^2 \text{ ص}^2 + 49 \text{ ص}^4 - 100 \text{ س}^2 \text{ ص}^2 + 84 \text{ س}^2 \text{ ص}^2$$

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

مثال (٨) حلل : $٨١ب٤ + ٤٢٤$.

الحل :

$$\begin{aligned}
 &\therefore ٤٢٤ = (٢٢٢)٢ ، ٨١ب٤ = (٩ب٢)٢ . \\
 &\therefore \text{الحد الأوسط الذي يكون مع الحددين } ٤٢٤ ، ٨١ب٤ . \\
 &\text{مربعاً كاملاً هو : } ٢٢٢ \times ٩ب٢ \times ٢ . \\
 &= ٢٣٦ب٢ . \\
 &\therefore ٤٢٤ + ٨١ب٤ = ٤٢٤ + ٢٣٦ب٢ + ٨١ب٤ - ٢٣٦ب٢ = \\
 &= (٢٢٢ + ٩ب٢)٢ - (٢٣٦ب٢)٢ = \\
 &= [٢٢٢ + (٩ب٢ + ٢٢٢)] [٢٢٢ - (٩ب٢ + ٢٢٢)] = \\
 &= (٢٢٢ + ٩ب٢ + ٢٢٢) (٢٢٢ - ٩ب٢ - ٢٢٢) .
 \end{aligned}$$

تمارين ومسائل

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

$$(١ب٢ + ٤ب٢ ، (٢س٢ - ١٠س٢ ،$$

$$\begin{aligned} (3) \quad & ٢ب - ٢٢ب ، (٤) \quad ٤م + ٤م٢ ، \\ (٥) \quad & ٨١ + ٢ل ، (٦) \quad ٢ل - ٣ل ، \\ (٧) \quad & ٦ص + ٢ص ، (٨) \quad ٨ع + ٢ع . \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} (١) \quad & ٢س + \frac{١٠}{٣}س + ١ ، (٢) \quad ٢ص - \frac{٥}{٦}ص - ١ ، \\ (٣) \quad & ٢٥ - ٢٢٢ + ٨ ، (٤) \quad ٢ص - ٥ص + ٦ ، \\ (٥) \quad & ٢س + ٢س - ٢٤ ، (٦) \quad ٢س - ٣س - ٢٠ ، \\ (٧) \quad & ٢٥ص - ١١٠ص + ٤٠ ، (٨) \quad ٣س + ١١س + ٦ ، \\ (٩) \quad & ٢س + \frac{٣}{٤}س + \frac{١}{٨} ، (١٠) \quad ٢٥ - ١٢٥ + ٣٠ ، \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} (١) \quad & ١٦س + ٢جس + ٤٩ص ، \\ (٢) \quad & ٢جص + ٢٨ص + ٤٩ ، \\ (٣) \quad & ٩س - ١٢س + ج . \end{aligned}$$

[٤] حلّل ما يأتي :

$$\begin{aligned} (١) \quad & ٤س + ٩س٢ + ٨١ص ، \\ (٢) \quad & ١٦س + ٢٤س٢ + ٢٥ص ، \\ (٣) \quad & ٨ل - ٥٠ل٢ + ٧٢م ، \\ (٤) \quad & ١٢س + ٧٥ص - ٧٢س٢ ، \\ (٥) \quad & ٤ب + ٤٠ب٢ ، \end{aligned}$$

- ٦ (٦٢٥ س^٤ + ٤ ص^٤) ،
 ٧ (٦٤ م^٤ + ب^٤) ،
 ٨ (ص^٤ - ٧ ص^٢ ع^٢ + ع^٤) ،
 ٩ (م^٤ + ٣ م^٢ + ٣٦) ،
 ١٠ (ج^٤ + ٣ ج^٢ س - ٤ س^٢) .

٢ : ٤ مجموع مكعبين والفرق بينهما

أولاً : مجموع مكعبين :

تأمل المقادير التالية :

$$س^٣ ، ٨ م^٣ ، (٥ م)^٣ ، \frac{١}{٢٧} س^٣ ص^٣ ، (\frac{١}{٢} - ج)^٣ .$$

ماذا تلاحظ ؟

تلاحظ أن كل منها عبارة عن مكعب .

والمقدار $٨ م^٣ + ب^٣$ يسمى مجموع مكعبين .

تدريب أوجد ما يأتي :

$$(س^٣ + ص^٣) \div (س + ص)$$

نجد أن خارج القسمة :

$$(س^٣ + ص^٣) \div (س + ص) = س^٢ - س ص + ص^٢ .$$

من ذلك نستنتج أن :

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

أي أن :

مجموع مكعبي حدين =

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

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

مثال (١) حلّ المقادير التالية :

١) $ص^3 + ٢٧$ ، ب) $س^3ص + ٦٤$ ،
ج) $١٦س^٤ + \frac{٢}{٢٧}س^٣$.

الحل : ١) $ص^3 + ٢٧ = س^3 + ٣$

$$= (س + ص) (س^2 - سص + ص^2) = (٣ + ص) (س^2 - ٣ص + ٩)$$

$$ب) س^3ص + ٦٤ = (سص) (س^2 + ٤) = ٤سص (س + ٤)$$

$$ج) = (س + ٤) (س^2 - ٤س + ١٦)$$

ج) نلاحظ أن ٢ س عامل مشترك بين حدي المقدار لذلك نكتب :

$$١٦س^٤ + \frac{٢}{٢٧}س^٣ = ٢س (٨س^٣ + \frac{١}{٢٧}س)$$

$$= ٢س [(٢س) + (\frac{١}{٣}ص)]$$

$$= ٢س (٢س + \frac{١}{٣}ص) (٤س^٢ - \frac{٢}{٣}س + \frac{١}{٩}ص)$$

ثانياً: الفرق بين مكعبين :

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

$٣ا - ٣ب = ٣ا + ٣ب(-١)$ ومن هنا يمكن الاستفادة من قاعدة تحليل مجموع مكعبين لتحليل الفرق بين مكعبين وذلك على النحو التالي :

$$٣ا - ٣ب = ٣ا + ٣ب(-١) = ٣ا + ٣ب(-١) + ١(-١) + ١(-١) = ٣ا + ٣ب(-١) + ١(-١) + ١(-١) + ١(-١)$$

من ذلك نستنتج أن :

$$٣ا - ٣ب = (٣ا + ٣ب + ١ + ١)(٣ا - ١)$$

أي أن :

الفرق بين مكعبي حدين =

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

تدريب اقسم ($٣ا - ٣ب$) على ($٣ا - ١$)

ماذا تلاحظ ؟

مثال (٢) حلّ المقادير التالية :

$$(١) ٦٤ع - ٢٧ ، (ب) \frac{١}{٨} ٢٧ - ٦٤$$

$$(ج) ٦٤ص - ٦٤ ، (د) (٥ + س)٣ - (٥ - س)٣$$

الحل : (١) $٦٤ع - ٢٧ = (٤ع - ٣)(٤ع + ٣) = (٤ع + ٣)(٤ع - ٣)$

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

$$(ج) \quad 3(4) - 3(2ص) = 64 - 6ص$$

$$(ص - 2)(4 - 2ص + 4ص + 16) =$$

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

ويمكن تحليل المقدار نفسه ، بالفرق بين مربعين كما يلي :

$$3ص - 2(3ص) = 64 - 2(3ص) = 64 - 6ص$$

$$(8 - 3ص)(8 + 3ص) =$$

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

ملحوظة :

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

$$(س)(س + 5) - 3(س - 5) =$$

$$[(س + 5) - (س - 5)](س + 5) + 3(س - 5) =$$

$$(س + 5 - س + 5)(س + 5) + 3(س - 5) = (10 + س)(س + 5) + 3(س - 5) =$$

$$10(س + 5) + 3(س - 5) =$$

تمارين ومسائل

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

$$(أ) \quad 3س + 18 \quad ، \quad (ب) \quad 3ب + \frac{8}{27}$$

$$(ج) \quad 1 + 3م \quad ، \quad (د) \quad 9 + 8س$$

$$\text{هـ) } ٦٣ + ٦٣ \text{ ، و) } ٢٧ع + ٢٥ .$$

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

$$\text{أ) } ٢٧ - ٢٧ع \text{ ، ب) } ١٦ - ٣م \text{ ،$$

$$\text{جـ) } \frac{٨}{٩} - ٣س \text{ ، د) } ٢٧و - ٣٤ - ٦٤ \text{ ،$$

$$\text{هـ) } ٨ل - ٢٥ - ٣ \text{ ، و) } ١ - ٦م .$$

[٣] حلّل كلاً من المقادير الآتية :

$$\text{أ) } ١ + ٣ \text{ ، ب) } ٣س - ٣ص + ٣ع + ٣٤٣ \text{ ،$$

$$\text{جـ) } \frac{١}{٣ص} + \frac{١}{٣س} \text{ ، د) } ٦٤ - ٣٨ - ٣ب \text{ ،$$

$$\text{هـ) } ٢١٦س + ٨ع + ٣ \text{ ، و) } ١٠٠٠ص - ٣ - ١ \text{ ،$$

$$\text{ز) } \frac{٨}{١٢٥} - ٣ل \text{ ، ح) } ٨س - ٣ع - ٣ل .$$

$$\text{ط) } ٢١٦ك + ٣ل + ٦٤ \text{ ، ي) } \frac{٢٧}{٣ص} + \frac{٣٨}{٣س} \text{ ،$$

$$\text{١١) } ٠,٠٦٤ - ٠,٠٠٨ص + ٣ \text{ ، ١٢) } ٢ - ٢(١ - س) + ٣ \text{ ،$$

$$\text{١٣) } ٨(٣ + ن) - ٣ن \text{ ،$$

$$\text{١٤) } ٥٠٠س + ٢ص + ٢٥٦س + ٥ \text{ ،$$

$$\text{١٥) } \frac{١٢٥}{٧٢٩} + ٣٨ + ٠,٠٢٧ \text{ ،$$

$$\text{١٦) } ٦٤ - ٦(٢ - ب) - ٣ب \text{ ،$$

$$\text{١٧) } ٢٧س - ٣ص - ٣٨ - ٣ب \text{ ،$$

$$(١٨) (س - ٣ ص) + (س + ٣ ص) \\ (١٩) ٨م - (ن + ٣) ، (٢٠) ٣٤٣ - ١٢٥ . \\ [٤] \text{ حلل المقادير الآتية :}$$

$$(١) ٦ - ٦ ، (ب) س - ٧٢٩ ، \\ (ج) ٦٧٢٩ - ٦٤ ص .$$

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

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

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

٢ : ٥ التحليل بالتجميع

تأمل المقدار التالي : س^٢ + س + ب + ب + س ، 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 بإي أسلوب تراه مناسباً .

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

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

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

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

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

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

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

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

مثال (١) حلل المقدار : $s^3 + s^2 + s + 1$.

الحل : نقسم جميع حدود هذا المقدار إلى قسمين نجد :

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

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

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

حل آخر :

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

ونترك تكملة الحل كنشاط للطلاب .

مثال (٢) : حلل المقدار : $س^8 + س^3 - ٦ص - ١٦س$.

الحل :

$$\begin{aligned} س^8 + س^3 - ٦ص - ١٦س &= (س^8 - ١٦س) + (س^3 - ٦ص) \\ &= س(س^7 - ١٦) + ص(س^3 - ٦) \\ &= س(س^7 - ١٦) + ص(س^3 - ٦) \end{aligned}$$

مثال (٣) : حلل المقدار : $ص^4 + ص^3 - ٢ص - ٣ص$

الحل :

$$\begin{aligned} ص^4 + ص^3 - ٢ص - ٣ص &= ص^4 + ص^3 - ٣ص - ٢ص \\ &= ص^3(ص + ١) - ٢ص(ص + ١) \\ &= (ص + ١)(ص^3 - ٢ص) \\ &= (ص + ١)ص(ص^2 - ٢) \\ &= (ص + ١)ص(ص - ٢)(ص + ٢) \\ &= ص(ص + ١)(ص - ٢)(ص + ٢) \end{aligned}$$

مثال (٤) : حلل المقدار : $س^٢ - ٤س + ٢ل - ٤ + ل$

الحل :

تلاحظ أن المقدار مكوّن من خمسة حدود كما تلاحظ أن :

$س^2 - 4س + 4$ تمثل مربعاً كاملاً ولذلك يتم التجميع للحدود على

النحو التالي :

$$س^2 - 4س + 4 = (س^2 - 4س + 4) + (4 - 4س + 4س - 4) = (س - 2)^2 + 4(س - 1)$$

$$= (س - 2)^2 + 4(س - 1)$$

$$= (س - 2)^2 + 4(س - 1)$$

$$= (س - 2)^2 + 4(س - 1)$$

تمارين ومسائل

حلل كلّاً مما يلي :

[١] $س^2 + ٢س + ١$ ص . [٢] $١٢ - ١٢س + ٤س^2$ هـ .

[٣] $س^2 + ٢س + ١$ ص . [٤] $١٢ - ١٢س + ٤س^2$ ب .

[٥] $س^2 + ٢س + ١$ ص . [٦] $١٢ - ١٢س + ٤س^2$ س .

[٧] $١٢ - ١٢س + ٤س^2$ هـ .

[٨] $س^2 + ٢س + ١$ ص .

[٩] $١٢ - ١٢س + ٤س^2$ ب .

[١٠] $١٢ - ١٢س + ٤س^2$ س .

[١١] $١٢ - ١٢س + ٤س^2$ هـ .

[١٢] $١٢ - ١٢س + ٤س^2$ ب .

- [١٣] $٢س^٣ (س + ٣) - ١٨س^٢ - ٥٤س$.
- [١٤] $٢(ب + ١٢) - ١٨ - ٤ب$.
- [١٥] $٤ص^٢ + ٢٠صع + ٢٥ع^٢ - ٩$.
- [١٦] $٨ل + ٢٠م - (٢ل + ٥م)^٣$.
- [١٧] $٢٥س^٢ص + ٥سصع + ٣٦ع + ٦٠سس$.
- [١٨] $١٠٠ل^٢ - ٢٤م^٢ + ٤٠ل + ٤$.
- [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 : $\frac{٢}{٣} = \frac{٢٤}{٣٦}$ وبالمثل يمكن اختصار الكسور الجبرية ، فمثلاً :

$$\frac{٥س}{٣ص} = \frac{٢٥س^٣ص^٢}{١٥س^٢ص^٣}$$

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 لايجاد العامل المشترك الأعلى بينهما حتى يمكننا اختصارها .

مثال (١)

أكتب كلاً من الكسور الآتية في أبسط صورة :

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

$$(ج) \quad \frac{2س^2 - 6س^2ص + 4س}{6س^3 + 6س^2 - 36س}$$

الحل :

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

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

$$(ج) \quad \frac{2س^2 - 6س^2ص + 4س}{6س^3 + 6س^2 - 36س} = \frac{2س(س^2 - 3س^2ص + 2س)}{6س(س^2 + س - 6)} = \frac{2(س^2 - 3س^2ص + 2س)}{6(س^2 + س - 6)}$$

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

$$= \frac{س - 1}{3(س + 3)}$$

اختصر إلى أبسط صورة :

مثال (٢)

$$\frac{س^٣ + ٨ص^٣}{س^٢ - ٢سص + ٤ص^٢} \quad (ب) \quad \frac{٢٢ + ١ب - ١ب - ١ب}{ب + ١}$$

الحل :

$$\frac{(ب + ١) - (٢٢ + ١ب - ١ب - ١ب)}{(ب + ١)} = \frac{٢٢ + ١ب - ١ب - ١ب}{ب + ١} \quad (١)$$

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

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

$$\frac{(س^٢ + ٢ص)(\cancel{س^٢ - ٢سص + ٤ص^٢})}{(\cancel{س^٢ - ٢سص + ٤ص^٢})} = \frac{س^٣ + ٨ص^٣}{س^٢ - ٢سص + ٤ص^٢} \quad (ب)$$

$$(س + ٢ص) =$$

ثانياً : الضرب والقسمة :

أوجد ناتج الآتي :

تدريب

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

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 :

$$(١) \quad \frac{١٢ + ٦س}{٦ + ٣س} \times \frac{٢ - س}{٤ - ٢س} , \quad \frac{٣ب^٢ج}{٢ب^٣ج^٢} \times \frac{١ب^٢ج}{١٦ج}$$

الحل :

$$(١) \quad \frac{٣ب^٢ج}{٢ب^٣ج^٢} \times \frac{١ب^٢ج}{١٦ج} = \frac{٣}{٢} \times \frac{١}{١٦} = \frac{٣}{٣٢}$$

$$(ب) \quad \frac{١٢ + ٦س}{٦ + ٣س} \times \frac{٢ - س}{٤ - ٢س} = \frac{١٢ + ٦س}{٦ + ٣س} \times \frac{٢ - س}{٤ - ٢س}$$

$$= \frac{٢}{٢ + س}$$

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

$$(١) \quad \frac{١ + س - ٢س}{٣٥ + س١٢ - ٢س} \times \frac{٥ - س٤ - ٢س}{١ + ٣س}$$

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

الحل :

$$\text{١) } \frac{1 + s - s^2}{35 + s^{12} - s^2} \times \frac{s^2 - 4s - 5}{s^3 + 1}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$١) \frac{٥س^٢ص^٢}{٨ب} \div \frac{٣٥س^٢ص^٣}{٢٨ب^٢}$$

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

الحل :

$$١) \frac{٨ب}{٥س^٢ص^٢} \times \frac{٣٥س^٢ص^٣}{٢٨ب^٢} = \frac{٥س^٢ص^٢}{٨ب} \div \frac{٣٥س^٢ص^٣}{٢٨ب^٢}$$

$$\frac{٧ص}{١ب} =$$

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

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

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

مثال (٤) منطقة مستطيلة الشكل طولها $\frac{س^2 + ٢س + ١}{س + ١}$ سم ،

وعرضها $\frac{س^2 - ١}{س - ١}$ سم . أوجد مساحة هذه المنطقة بدلالة س ،

ثم أوجد قيمتها العددية عندما تكون س = ١٤ سم .

الحل :

مساحة المستطيل = الطول × العرض

$$\frac{س^2 - ١}{س - ١} \times \frac{س^2 + ٢س + ١}{س + ١} =$$

$$\frac{(س - ١)(س + ١)}{(س - ١)} \times \frac{س^2(س + ١)}{(س + ١)} =$$

$$س^2(س + ١) =$$

وعندما س = ١٤ سم

فإن مساحة المنطقة المستطيلة = $س^2(س + ١)$

$$= س^2(١ + ١٤)$$

$$= س^2(١٥)$$

$$= ٢٢٥ سم^2$$

تمارين ومسائل

أولاً : اختصر كلاً من الكسور التالية إلى أبسط صورة :

$$[١] \quad \frac{س^٢ - ٤}{س^٢ + ٣س - ١٠} \quad . \quad [٢] \quad \frac{٤س + ١٦ ص}{س^٣ + ٦٤ ص}$$

$$[٣] \quad \frac{١٠ + ٤٧ + س^٢}{٦ - س - س^٢} \quad . \quad [٤] \quad \frac{٢س ص^٢ + ٢س^٢ ص}{٤س^٢ - ٤ ص^٢}$$

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

$$[٧] \quad \frac{س^٢ - ٤س - ٥}{س^٣ + ١} \quad . \quad [٨] \quad \frac{س(س - ٥) + ٢٥}{س^٣ + ١٢٥}$$

$$[٩] \quad \frac{١ - ١٠س^٢ + ٩س^٤}{٢س^٢ - ٣س - ٢} \quad . \quad [١٠] \quad \frac{٨س^٤ - ٥٨س^٢ + ٥٠}{٢(٤س^٢ - ٢٥)(س + ١)}$$

ثانياً : أجزِ العمليات التالية :

$$[١] \quad \frac{٣٠س^٢ ب}{١٥س ص} \times \frac{٢٥س^٢ ص ع}{١٤س^٣ ج}$$

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

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

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

$$\cdot \frac{ص^2 + 2س - 3}{ص^2 - 3س + 2} \div \frac{ص^2 + 5س + 6}{ص^2 - 4} \quad [5]$$

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

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

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

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

$$\frac{ص^4 + 2ص}{ص^2 + 2س + 3ص} \div \frac{ص^2 + 2س + 3ص - 2}{ص^2 + 3ص + 2} \div \frac{4ص^2 - 2}{ص^3 - 3ص} \quad [10]$$

$$\frac{3س + 9}{ص^2 + 2س + 4} \div \left[\frac{ص^2 + 7س + 3}{ص^3 - 8} \times \frac{ص^2 - 10س + 12}{ص^2 - 6} \right] \quad [11]$$

$$\left[\frac{٩ + س٦ + ٢س٤}{٢٧ - ٣س٨} \div \frac{٢س٢ - ١٤س}{٦س٣ + ٧س٢ - ٥س} \right] \times \frac{٣س + ٥}{٢١ + س١٧ - ٢س٢} \quad [١٢]$$

٢ : ٧ المضاعف المشترك الأصغر

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 :

$$س٢ + س ، س٢ - ١$$

الحل :

$$س٢ + س = س(س + ١)$$

$$س٢ - ١ = (س + ١)(س - ١)$$

∴ المضاعف المشترك الأصغر للمقدارين (س٢ + س) ، (س٢ - ١) ،

$$\text{هو } س(س + ١)(س - ١) .$$

مثال (٢) أوجد المضاعف المشترك الأصغر للمقادير الآتية:

$$س^٢ - ٢س ، س^٣ - ٣س^٢ ، س^٢ - ٢س + ٢س^٢ .$$

الحل :

$$س^٢ - ٢س = (س - ١) (س + ١)$$

$$س^٣ - ٣س^٢ = (س - ١) (س + ١) (س + ٢)$$

$$س^٢ - ٢س + ٢س^٢ = (س - ١) (س + ٢) .$$

∴ م . م . أ للمقادير هو $(س - ١) (س + ١) (س + ٢)$

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

$$١٠س^٢ - ٩س - ٩ ، ٤س^٢ - ١٢س + ٩ .$$

الحل :

$$١٠س^٢ - ٩س - ٩ = (٣س - ٣) (٣س + ٣) .$$

$$٤س^٢ - ١٢س + ٩ = (٣س - ٣) (٣س - ٣) .$$

$$∴ م . م . أ = (٣س - ٣) (٣س + ٣) .$$

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

$$س^٢ - ٤س + ٤ص ، ٦س^٤ - ٢٤س^٢ص + ٢س^٢ - ٤سص$$

الحل :

$$س^٢ - ٤س + ٤ص = (س - ٢ص) (س + ٢ص) .$$

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

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

$$[11] \text{ س } 2 - 3 \text{ س } 2 + 2 ، \text{ س } 4 - 13 \text{ س } 2 + 36 ، 32 - 4 \text{ س } 2 ،$$

$$\text{س } 4 + 3 \text{ س } 4 + 2 \text{ س } 4 .$$

$$[12] \text{ س } 3 + 3 \text{ س } 3 - 6 ، 18 + 3 \text{ س } 3 - 2 \text{ س } 3 ، 8 - 2 \text{ س } 3 ،$$

$$5 \text{ س } 2 + 10 \text{ س } 2 .$$

٢ : ٨ جمع وطرح الكسور الجبرية

تدريب

أحسب ما يلي :

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

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 :

$$\frac{5}{1-s} = \frac{(1+s)5}{(1-s)(1+s)} = \frac{5+s5}{(1-s^2)} = \frac{5}{1-s^2} + \frac{s5}{1-s^2}$$

احسب في أبسط صورة :

مثال (٢)

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

الحل :

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

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

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

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

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

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 » .

إختصر إلى أبسط صورة :

مثال (٣)

$$\left[\frac{١٢ + س٤}{٢س - ٩} + \frac{١٨ - س٣ - ٢س}{٩ - ٢س} \right] - \frac{٥ + س}{س٢ + ٢س - ١٥}$$

الحل :

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

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

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

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

$$\frac{١٠ + س - ١}{٣ - س} =$$

$$\frac{١١ + س - ١}{٣ - س} =$$

مثال (٤) أوجد ناتج الآتي في أبسط صورة :

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

الحل :

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

$$\frac{س + ٣}{س + ٥} \times \frac{(٥ + س)(٥ - س)}{(١ + ٢س)(٥ - س)} + \frac{(٣ - س)٥}{(٣ - س)(١ + ٢س)} =$$

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

∴ م . م . أ للمقامات = س (١ + ٢س)

$$\frac{(١ + ٢س)٣}{(١ + ٢س)س} = \frac{٣ + ٦س}{(١ + ٢س)س} = \frac{٣ + س + ٥س}{(١ + ٢س)س} =$$

$$\frac{٣}{س} =$$

تمارين ومسائل

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

$$[١] \quad \frac{٣ \text{ س}}{١ + \text{س}} - \frac{٢ \text{ س} - ١}{١ + \text{س}} .$$

$$[٢] \quad \frac{٥ + \text{س}}{١٠ + \text{س} + ٧} - \frac{١ - \text{س}}{٦ + \text{س} + ٥} .$$

$$[٣] \quad \frac{٦ + ٢ \text{ س}}{\text{س}} - \frac{٢٤ \text{ س} - ٦}{١٢ \text{ س} + ٥ - ٢} - \frac{\text{س}}{٣ + ٢} .$$

$$[٤] \quad \frac{١٨}{٩ - ٢ \text{ س}} - \frac{٨ - ٢ \text{ س}}{١٢ - \text{س} - ٢} + \frac{٦ - ٣ \text{ س}}{٦ + \text{س} - ٢} .$$

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

$$[٦] \quad \left[\frac{١٢ - ٥ \text{ س}}{٣٥ - ٢ \text{ س} - ٦} + \frac{٤ - ٣ \text{ س}}{٢ \text{ س} - ٣ - ١٠} \right] - \frac{٥ - ٣ \text{ س}}{١٤ - \text{س} - ٢} .$$

[٧] إذا كانت :

$$. \quad \frac{١ + ٢ \text{ س} - ٢ \text{ س}}{٥ - \text{س} + ٤} = \text{ل} , \quad \frac{٦ + ٣ \text{ س}}{٢ - \text{س} + ٢} = \text{م}$$

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] :

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{س^٣ + ٢س^٢}{س(س + ٤) + ٤}$$

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

فما محيطه بدلالة ص ؟

٢ : ٩ تمارين ومسائل عامة

حلل ما يأتي :

- [١] $٢٨ - ١١٢ - ٢٨$.
- [٢] $٧ + م + ٨$.
- [٣] $٩٦ + ع - ٥٠$.
- [٤] $٢ - هـ - ٢ - هـ م - ٣٥$.
- [٥] $٤٥ + ١١٨ + ٢$.
- [٦] $٢٨ - ٢٢ - ن - ١٣$.
- [٧] $٢٣ ب - ٢٦ ب - ٢٤$.
- [٨] $٢ س + ٧ س + ٥$.
- [٩] $٢ ص - ٧ ص + ٦ ع$.
- [١٠] $٣ س - ٤ س - ١٥$.
- [١١] $١٤ - ١ - ٢٥$.
- [١٢] $٣ ع - ٢٨ + ٢$.
- [١٣] $٢١ - ١٣ + ١٨$.
- [١٤] $٣٦ + س + ١٢$.
- [١٥] $٤ س - ١٢ س + ٩ ص$.
- [١٦] $٢ م + \frac{٥}{٢} م + \frac{٢٥}{١٦}$.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$[52] \text{ إذا كانت } س = \frac{1 + 2س + 3س}{3 + 14 + 2س} \times \frac{13 + 2س}{1 - 3س}$$

$$ص = \frac{5 + 16 + 2س}{25 - 2س} \div \frac{3}{15 + 18 - 2س} \text{ ، فأثبت أن } س - ص = 1$$

[53] غرفة مربعة الشكل مساحتها (س² + 18س + 81) متراً مربعاً ، أوجد طول الغرفة بدلالة س .

[54] سجادة مربعة الشكل مساحتها (س² - 10س + 25) متراً مربعاً ، حيث س < 5 . أوجد محيطها بدلالة س .

[55] حديقة أطفال مربعة الشكل مساحتها (س² + 50س + 625) متراً مربعاً ، أوجد طول الحديقة بدلالة س ، وإذا علمت أن س = 150 فما طول الحديقة ؟

[56] غرفة مربعة الشكل مساحتها (س² + 6س + 9) متراً مربعاً ، أوجد طول ضلع الغرفة المربعة ، إذا علمت أن مساحة الغرفة تساوي 144م² ، فما قيمة س ؟

[57] خزاناء ماء مكعبي الشكل حجم الأول (س² + 6) متراً مكعباً ، وحجم الآخر 64 متراً مكعباً ، أوجد مجموع حجميهما كحاصل ضرب .

٢ : ١٠ اختبار الوحدة

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

$$٣س٢ ، ٦سص ، ١٥س٢ص٢ .$$

(ب) أكمل الفراغ بحيث يكون المقدار مربع كامل :

$$٢س + ... + ٣٦ص٢ .$$

[٢] حلل ما يأتي :

$$(١) ٣٠ - ٧س + ٢س٢ .$$

$$(ب) ٨س٣ - ٢٧ص٢ + ٣س٣ .$$

$$(ج) ل م - ٢ل ن + ٣م هـ - ٦ن هـ .$$

$$(د) ٩ + ٣س٢ - ٤س٤ .$$

[٣] اختصر ما يأتي إلى أبسط صورة :

$$(١) \frac{١}{س} - \frac{٣}{١-س} + \frac{٤}{٢س-س} .$$

$$(ب) \left(\frac{١}{٢ص} - \frac{١}{٢س} \right) \div \frac{سص}{س-ص} \times \left(\frac{١}{ص} + \frac{١}{س} \right)$$

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

$$طول ضلعها إذا كانت $ل = ٥٠$.$$

الوحدة الثالثة

المعادلات

٣ : ١ معادلة الدرجة الأولى ذات متغيرين

تأمل المعادلات التالية :

$$(١) \quad ٣س = ٦$$

$$(٢) \quad ٣س + ٢ص = ٤$$

تجد أن المعادلة الأولى على صورة : $٣س + ٠ص = ٦$ ، حيث $٠ \neq ١$.
تُسمَّى معادلة من الدرجة الأولى ذات متغير واحد ، ولها حل وحيد في
مجموعة الأعداد الحقيقية هو $س = \frac{٦}{٣}$.

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

الصورة العامة لمعادلة الدرجة الأولى ذات متغيرين هي :

$$١س + ب ص = ج$$

حيث : ١ ، $ب$ ، $ج$ أعداد حقيقية ، $١ \neq ٠$ ، $ب \neq ٠$.

صنّف المعادلات التالية : من الدرجة الأولى (ذات متغير

تدريب

واحد أو ذات متغيرين) .

- ١ (٥س - ٢س + ٣ = ٠ . (ب ٥ل - ٢م + ٣ = ٠ .
 (ج ٥س - ٢ص + ٣ = ٠ . (د ٥س - ٢ص + ٣ = ٠ .
 (هـ ٥س - ٢س + ٣ = ٠ .

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 الاحداثي 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 ؟

- أ (٢ ، ٣) . ب (-٣ ، ٥) .
 ج (٧ ، -٢) . د (٥ ، ٣) .

عوض عن كل زوج مرتب في المعادلة :

الحل :

١) الطرف الأيمن = س + ص = ٣ + ٢ = ٥ = الطرف الأيسر
 ∴ الزوج المرتب (٣ ، ٢) يمثل حلاً للمعادلة .

ب) الطرف الأيمن = س + ص

$$= -٣ + ٥ = ٢ \neq \text{الطرف الأيسر}$$

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

ج) الطرف الأيمن = س + ص

$$= ٧ + (-٢) = ٥ = \text{الطرف الأيسر}$$

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

د) الطرف الأيمن = س + ص

$$= ٣,٥ + ١,٥ = ٥ = \text{الطرف الأيسر}$$

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

مثال (٢) أذكر خمسة حلول للمعادلة : س + ص = ٧ ، في ح × ح .

الحل : نكتب المعادلة بدلالة أحد المتغيرين وليكن س .

$$\text{س} + \text{ص} = ٧ \quad (\text{ب طرح س من طرفي المعادلة})$$

$$\text{س} - \text{س} + \text{ص} = ٧ - \text{س}$$

$$\text{ص} = ٧ - \text{س}$$

نختار بعض القيم للمتغير س مثل :

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

لها للمتغير ص كما يلي :

ص = ٧ - س		
س	ص	(س ، ص)
٥-	١٢	(١٢ ، ٥-)
٢-	٩	(٩ ، ٢-)
٠	٧	(٧ ، ٠)
$\frac{١}{٢}$	$٦\frac{١}{٢}$	$(٦\frac{١}{٢} ، \frac{١}{٢})$
٣	٤	(٤ ، ٣)

مثال (٣) إذا كانت $ص \in \{٠ ، ٢- ، ٣ ، -\frac{١}{٢} ، ٤-\}$

فأوجد مجموعة الحل للمعادلة : $ص - ٢ = ٤$

الحل : نكتب المعادلة بدلالة أحد المتغيرين وليكن ص كمايلي :

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

ص + ٢ = س		
س	ص	(س ، ص)
٤	٠	(٠ ، ٤)
٠	٢-	(٢- ، ٠)
١٠	٣	(٣ ، ١٠)
٣	$\frac{١}{٢}$	$(\frac{١}{٢} ، ٣)$
٤-	٤-	(٤- ، ٤-)

$ص - ٢ = ٤$ $ص + ٢ = ٤ + ٢$

$\therefore ص + ٢ = ٤ + ٢$

نعوض عن قيمة ص في المعادلة

كما في الجدول المجاور :

$\therefore$ مجموعة الحل هي :

$\{ (٠ ، ٤) ، (٢- ، ٠) ، (٣ ، ١٠) ، (٤- ، ٤-) \}$

$(\frac{١}{٢} ، ٣) ، (٣ ، ١٠) ، (٤- ، ٤-) \}$

$\therefore$ مجموعة الحل هي :

مثال (٤) عددان حقيقيان مجموعهما (٧) أكتب المعادلة ثم أذكر

خمسة أزواج تحقق المعادلة .

الحل :

نفرض أن العدد الأول = س ، العدد الثاني = ص

$$\therefore \text{س} + \text{ص} = ٧$$

نكتب المعادلة بدلالة أحد المتغيرين وليكن ص

$$\therefore \text{س} = ٧ - \text{ص}$$

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

٢ ، ٣،٧ ، ٠ ، - $\frac{٣}{٢}$ ، -٤ ، وكتابتها في جدول ، ونوجد القيمة

المقابلة لها للمتغير س كمايلي :

س = ٧ - ص		
س	ص	(س ، ص)
٥	٢	(٢ ، ٥)
٣،٣	٣،٧	(٣،٧ ، ٣،٣)
٧	٠	(٠ ، ٧)
$٨\frac{١}{٢}$	$\frac{٣}{٢} -$	$(\frac{٣}{٢} - ، ٨\frac{١}{٢})$
١١	-٤	(-٤ ، ١١)

التمثيل البياني لمجموعة حل معادلة الدرجة الأولى ذات متغيرين :

التمثيل البياني لمجموعة حل معادلة الدرجة الأولى ذات متغيرين خط مستقيم ، وكل نقطة تقع عليه تحقق المعادلة ، وبما أن كل مستقيم يتحدد على الأقل بنقطتين فإنه يمكن الاكتفاء بنقطتين لرسم المستقيم الذي يمثل المعادلة .

مثال (٥) مثل بيانياً مجموعة حل المعادلة : $ص - س = ١$.

الحل :

لتمثيل مجموعة حل المعادلة بيانياً ، نتبع الخطوات التالية :

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

∴ $ص = س - ١$

(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) .

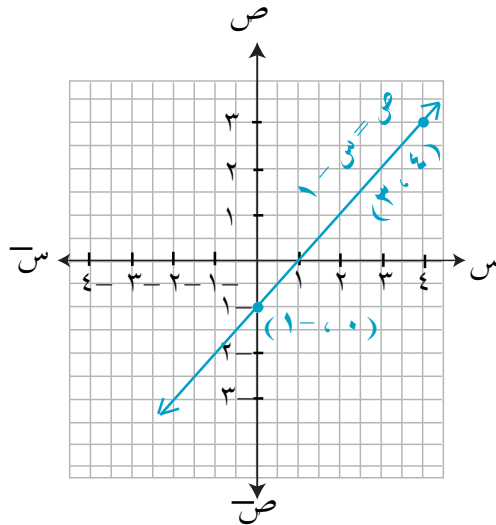
(٣) وننشئ جدول القيم المجاور : نوجد قيم المتغير ص بالتعويض عن قيم

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

المتغير س في المعادلة (١) لإيجاد نقطتين في المستوى .

(٤) تمثل الزوجين المرتبين كنقطتين في المستوى ح × 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 فيعتبر 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

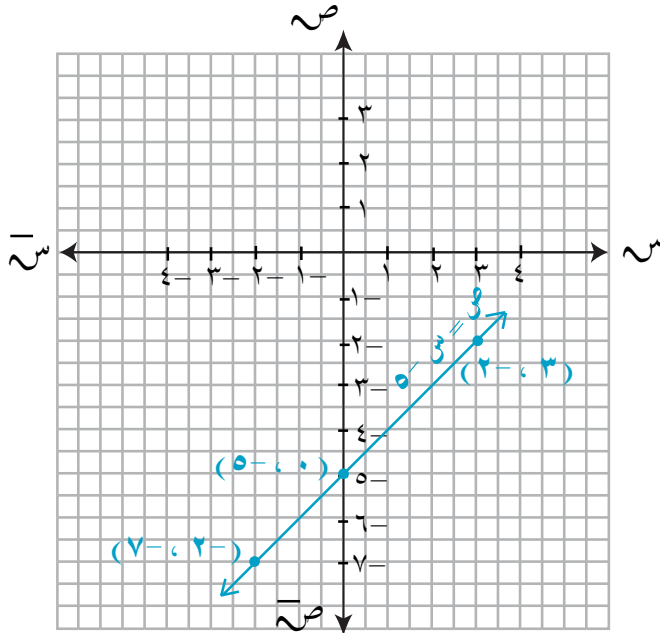
$$ص = س - ٥$$

ننشئ جدول القيم ، على النحو التالي :

ص = س - ٥		
ص	س	(س ، ص)
٢ -	٧ -	(٧ - ، ٢ -)
٣	٢ -	(٢ - ، ٣)
٠	٥ -	(٥ - ، ٠)

تُمثل النقاط (٧ - ، ٢ -) ، (٢ - ، ٣) ، (٥ - ، ٠) 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 $(٧, ٢-)$ ، $(٣, ٢-)$ ، $(٠, ٥-)$ تمثل حلولاً للمعادلة.

مثال (٧) مثل بيانياً مجموعة حل المعادلة: $٣ + ص = ٥$

الحل :

نكتب المعادلة : $٣ + ص = ٥$ بدلالة ص كما يلي :

$٣ + ص = ٥$ $ص = ٥ - ٣$ (بإضافة $- ٣$ ص لطرفي المعادلة) .

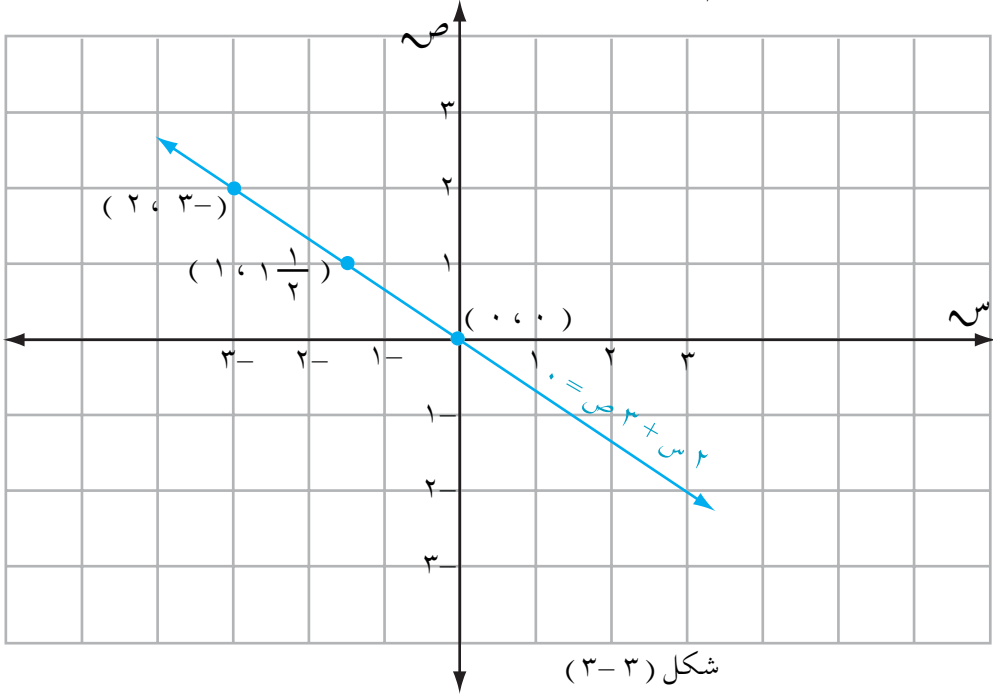
$$\begin{aligned} ٣ + ص &= ٥ \\ ٣ - ٣ + ص &= ٥ - ٣ \\ ص &= ٢ \end{aligned}$$

ننشئ جدول القيم على النحو التالي :

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

نُمثل الأزواج المرتبة $(١, \frac{٥ - ٣}{١})$ ، $(٠, ٠)$ ، $(٢, ٣ -)$

كنقاط في المستوى ح × ح ، ونصل النقاط كما في الشكل (٣ - ٣)
ونحصل على مستقيم يمثل مجموعة حل المعادلة .



(٣ - ٣) شكل

مثال (٨) مثل بياناً 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 :

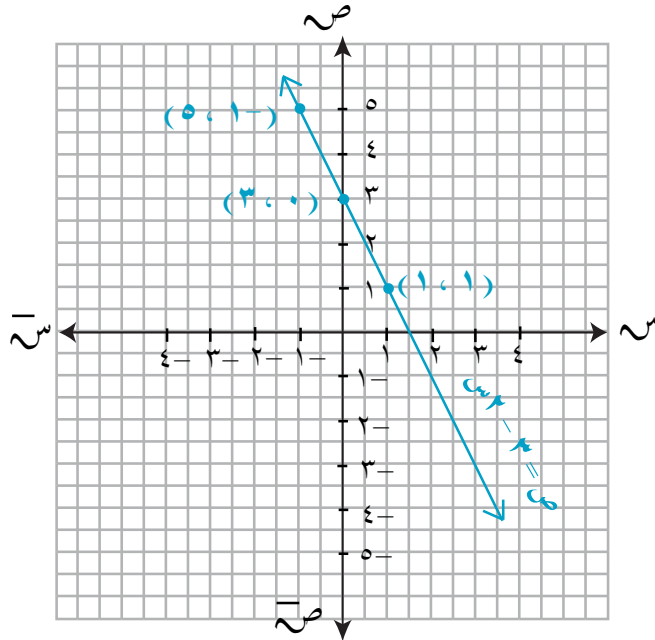
نكتب المعادلة بدلالة s : $2s + 3 = 3$

$$3 - 2s = 3$$

ننشئ جدول القيم على النحو التالي :

$3 - 2s = 3$		
s	$3 - 2s$	$(s, 3 - 2s)$
1	1	(1, 1)
0	3	(0, 3)
-1	5	(-1, 5)

نمثل الأزواج المرتبة في المستوى كما في الشكل (3-4)



شكل (3-4)

من الشكل السابق يتضح أن المستقيم الناتج يمثل مجموعة حل المعادلة :

$$\frac{3}{4} = \frac{ص}{4} + \frac{س}{2}$$

تمارين ومسابائل

[١] عيّن فيمايلي معادلات الدرجة الأولى في متغيرين :

- ١ (أ) $٢س - ص = ٤$. (ب) $٣ص - ٢س = ٧$.
 (ج) $س (١ + س) = ٠$. (د) $٠ = ٩ + م + ل$.
 (هـ) $\frac{١}{٤}س + \frac{١}{٣}ص = ٣٠$. (و) $٢ص - ٢س = ٤$.

[٢] اكتب المعادلات التالية بدلالة المتغير س مرة ، وبدلالة المتغير ص مرة اخرى .

- ١ (أ) $٥ = ص + س$. (ب) $١٥ = ص - ٤س$.
 (ج) $\frac{١}{٦} = \frac{ص}{٤} + \frac{س}{٣}$. (د) $٦ - = ٣س + ٢ص$.
 (هـ) $٥س - ص + ٥ = ٠$. (و) $٢(س + ١) = ٣(ص - ١)$.
 [٣] عيّن أيّاً من الأزواج المرتبة التالية تعتبر حلاً للمعادلة : $٥ = ٣ص + ٢س$

- ١ (أ) $(٤ ، -١)$. (ب) $(٢ ، -١)$.
 (ج) $(٢ ، -\frac{١}{٢})$. (د) $(\frac{٢}{٣} ، \frac{٣}{٢})$.

[٤] أوجد الأزواج المرتبة التي تمثل حلولاً للمعادلة .

$$3س - 2ص = 4 ، \text{ إذا كانت } ص \in \{ -4 ، -2 ، 0 ، \frac{1}{2} ، 1 ، 2 ، 4 \}$$

[٥] أذكر خمسة حلول لكل من المعادلات التالية :

$$(أ) س - 3ص = 1 . \quad (ب) 2س + 3ص = 7 .$$

$$(ج) 2س + 3ص = 9 . \quad (د) \frac{1}{4}س + 2ص + 3 = 0 .$$

[٦] مثل بيانياً مجموعة الحل لكلٍ من المعادلات التالية في (ح × ح) .

$$(أ) 3س - 4ص = 12 . \quad (ب) 3س = 1$$

$$(ج) 4س + 3ص = 0 . \quad (د) 3س = ص$$

$$(هـ) 2ص = 7 . \quad (و) 2 = \frac{س}{2} + \frac{ص}{3}$$

٣ : ٢ نظام المعادلات من الدرجة الأولى في متغيرين :

تأمل المعادلتين التاليتين :

$$س + 3ص = 1 ، \quad 2س - 3ص = 8$$

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 :

$$١) س + ١ب + ١ص = ٠$$

$$٢) س + ٢ب + ٢ص = ٠$$

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 :

لايجاد حل نظام المعادلات في متغيرين عن طريق المقابلة اتبع الخطوات التالية :

- (١) أكتب كلاً من المعادلتين بدلالة أحد المتغيرين .
- (٢) ساو قيمتي المتغير في المعادلتين للحصول على معادلة في متغير واحد ثم حلّها 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 :

$$٤س + ٣ص = ٢ \quad (١)$$

$$٢س - ٥ص = ١٤ \quad (٢)$$

الحل :

نكتب كلاً من المعادلتين بدلالة ص فنحصل على :

$$\text{من المعادلة (١) : س} = \frac{٣ - ٢}{٤} \text{ (٣)}$$

$$\text{من المعادلة (٢) : س} = \frac{٥ + ١٤}{٢} \text{ (٤)}$$

من (٣) ، (٤) نجد أن :

$$\text{(بضرب طرفي المعادلة بالعدد ٤)} \quad \frac{٥ + ١٤}{٢} = \frac{٣ - ٢}{٤}$$

$$\left(\frac{٥ + ١٤}{٢} \right) \times ٤ = \left(\frac{٣ - ٢}{٤} \right) \times ٤$$

$$\text{(ب طرح ١٠ ص من طرفي المعادلة)} \quad ٣ - ٢ = ١٠ + ٢٨ \text{ ص}$$

$$٣ - ٢ = ١٠ + ٢٨ \text{ ص} \quad ١٠ - ١٠ \text{ ص} \quad ١٠ - ١٠ \text{ ص}$$

$$\text{(ب طرح العدد ٢ من طرفي المعادلة)} \quad ٢٨ = ١٣ - ٢$$

$$٢ - ٢٨ = ١٣ - ٢ - ٢$$

$$\text{(بالقسمة على العدد -١٣)} \quad ٢٦ = ١٣ -$$

$$\frac{٢٦}{١٣ -} = \frac{١٣ -}{١٣ -}$$

$$\therefore \text{ ص} = ٢ -$$

بالتعويض في المعادلة (١) عن قيمة ص = ٢ - نحصل على :

$$٢ = (٢ - \times ٣) + ٤ \text{ س}$$

$$\text{(بإضافة العدد (٦) الى طرفي المعادلة)} \quad ٢ = ٦ - ٤ \text{ س}$$

$$٤س - ٦ + ٢ = ٦ + ٦$$

(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)

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)

$$١ - ص = ٣س$$

الحل :

(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)

$$س + ٣ = (٢س - ٥) - ١$$

س + ٦ = ١٥ - ١ (بإضافة العدد (١٥) إلى طرفي المعادلة)

$$٧س - ١٥ + ١٥ = ١٥ + ١ - ١$$

٧س = ١٤ (بقسمة طرفي المعادلة على العدد (٧))

$$\frac{٧س}{٧} = \frac{١٤}{٧}$$

$$س = ٢ \therefore$$

(٣) نعوض عن قيمة المتغير س في المعادلة (٣) فنحصل على :

$$ص = (٢ \times ٢) - ٥$$

$$ص = ٤ - ٥$$

$$ص = -١$$

$\therefore$ مجموعة حل المعادلتين هي : $\{(٢, -١)\}$

(٤) تحقق من صحة الحل بالتعويض عن (٢, -١) في كلا

المعادلتين (١)، (٢) كمايلي :

المعادلة (٢) :

$$١ - = ٣ + ٢ = (١ -) ٣ + ٢ = ص$$

$\therefore$ الطرف الأيمن = الطرف الأيسر

المعادلة (١) :

$$\text{الطرف الأيمن} = ٢س - ص = ٢ \times ٢ + ١ - ٥ = \text{الطرف الأيسر}$$

مثال (٣) حل المعادلتين الآتيتين :

$$س + ٢ص = ١ \quad , \quad ٣س = ٧ - ٤ص$$

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 :

$$٣ (١ - ٢ص) = ٧ - ٤ص$$

$$٣ - ٦ص = ٧ - ٤ص \quad (\text{بإضافة } ٤ص \text{ الى طرفي المعادلة})$$

$$٣ - ٦ص + ٤ص = ٧ - ٤ص + ٤ص$$

$$٣ - ٢ص = ٧ \quad (\text{ب طرح العدد (٣) من طرفي المعادلة})$$

$$٣ - ٢ص - ٣ = ٧ - ٣$$

$$- ٢ص = ٤ \quad (\text{بقسمة طرفي المعادلة على العدد (-٢)})$$

$$\frac{-٢ص}{-٢} = \frac{٤}{-٢}$$

$$\therefore ص = -٢$$

بالتعويض عن قيمة ص في المعادلة (٣) ينتج أن :

$$س = ١ - ٢ \times (-٢) = ١ + ٤ = ٥$$

∴ $s = 5$ ، مجموعة الحل هي : $\{ (5, -2) \}$.

التحقق : تحقق بنفسك من صحة الحل .

ثالثاً : طريقة الحذف :

لإيجاد حل نظام معادلتين آتيتين من الدرجة الأولى في متغيرين عن طريق الحذف اتبع الخطوات التالية :

(١) ضع كلاً من المعادلتين في الصورة العامة .

$$١٢س + ب١ص = ج١$$

$$٢٢س + ب٢ص = ج٢$$

(٢) وُحِّد معاملَي أحد المتغيرين في المعادلتين عن طريق الضرب في عدد مناسب لتتمكن من حذف أحد المتغيرين .

(٣) أجرِ عملية الجمع أو الطرح للمعادلتين معاً لتحصل على معادلة فيها متغير واحد .

(٤) حل المعادلة ذات المتغير الواحد ، لتحصل على قيمة المتغير .

(٥) عوّض و عن قيمة المتغير في أي من المعادلتين فتحصل على قيمة المتغير الآخر وبذلك تكون قد حلّيت النظام .

(٦) تحقق من صحة الحل .

مثال (٤) : حل المعادلتين الآتيتين :

$$٣ص + ٥س = ١١ ، ٢س - ٧ص = ٢٩$$

الحل :

نضع المعادلتين على الصورة العامة للنظام كمايلي :

$$(١) \dots\dots\dots ١١ = ص٣ + ٥س$$

$$(٢) \dots\dots\dots ٢٩ = ص٧ - ٢س$$

لحذف المتغير ص ، نضرب طرفي المعادلة (١) بالعدد ٧ ونضرب طرفي

المعادلة (٢) بالعدد ٣ فينتج أن :

$$١١ \times ٧ = ص٣ \times ٧ + ٥س \times ٧$$

$$(٣) \dots\dots\dots ٧٧ = ص٢١ + ٣٥س$$

$$٢٩ \times ٣ = ص٧ \times ٣ - ٢س \times ٣$$

$$(٤) \dots\dots\dots ٨٧ = ص٢١ - ٦س$$

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 إحدى المعادلتين ولتكن

المعادلة (١) ينتج أن :

$$١١ = ص٣ + ٤ \times ٥$$

$$((٢٠)) \text{ بطرح العدد } (٢٠) \text{ من طرفي المعادلة} \quad ١١ = ص٣ + ٢٠$$

$$٢٠ - ١١ = ص٣ + ٢٠ - ٢٠$$

$$((٣)) \text{ بقسمة طرفي المعادلة على العدد } (٣) \quad ٩- = ص٣$$

$$\frac{٩-}{٣} = \frac{ص٣}{٣}$$

$$\therefore \text{ص} = ٣-$$

مجموعة الحل = $\{ (٣- , ٤) \}$.

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

محيط المستطيل = ٢ (الطول + العرض) = ٢٤ .

$$٢٤ = ٢\text{ص} + ٢\text{س} \quad (١)$$

∴ طول المستطيل - عرض المستطيل = ٤ سم

$$\therefore \text{المعادلة : } \text{س} - \text{ص} = ٤ \quad (٢)$$

لحذف أحد المتغيرين وليكن س من المعادلتين نضرب طرفي المعادلة (٢)

بالعدد (٢-) فيصبح النظام :

$$٢٤ = ٢\text{ص} + ٢\text{س}$$

$$٨- = ٢\text{ص} + ٢\text{س}-$$

(بالقسمة على ٤)

$$١٦ = ٤\text{ص}$$

بالجمع

$$\therefore \text{ص} = ٤$$

بالتعويض عن $\text{ص} = ٤$ في المعادلة (٢) ينتج أن :

$$\text{س} - ٤ = ٤$$

$$س = ٨$$

∴ طول المستطيل = ٨ سم ، عرض المستطيل = ٤ سم .

التحقق : ∴ محيط المستطيل = ٢ (الطول + العرض)

$$= ٢ (٨ سم + ٤ سم)$$

$$= ٢ \times ١٢ سم = ٢٤ سم (كما هو معطى)$$

حل المعادلتين من الدرجة الأولى في متغيرين بيانياً .

نشاط

مثل بيانياً مجموعتي حل كل من المعادلتين :

$$س + ص = ١ ، س - ص = ١$$

ماذا تلاحظ ؟

ستلاحظ أن المعادلتين السابقتين يمثل مجموعة حل كل منهما مستقيم .

والمستقيمان يتقاطعان في النقطة (١ ، ٠) ، وإحداثي هذه النقطة يمثلان

الحل المشترك للمعادلتين معاً (س = ١ ، ص = ٠) .

مثال (٦)

حل المعادلتين التاليتين بيانياً .

$$س - ص + ١ = ٠ ، ص + ٢س = ٤$$

الحل :

أولاً : تمثيل مجموعة حل المعادلة : س - ص + ١ = ٠

نكتب المعادلة بدلالة س أي أن : ص = س + ١

نكوّن جدول القيم للمعادلة ثم نرسم المستقيم كما في الشكل (٣-٥).

ص = س + ١		
س	ص	(س ، ص)
١-	٠	(٠ ، ١-)
٠	١	(١ ، ٠)
١	٢	(٢ ، ١)

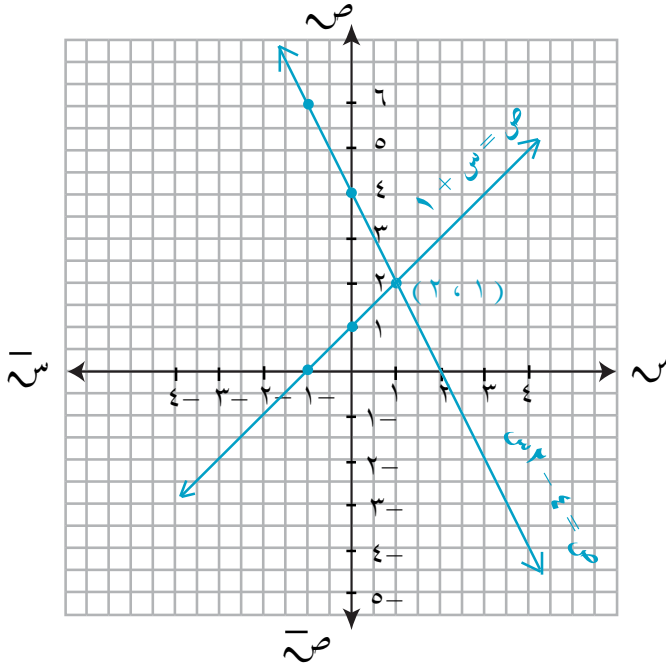
ثانياً : تمثيل مجموعة حل المعادلة ص + ٢س = ٤

نكتب المعادلة بدلالة س فينتج ان :

$$ص = ٤ - ٢س$$

نكوّن جدول القيم للمعادلة ثم نرسم المستقيم كما في الشكل (٣-٥).

ص = ٤ - ٢س		
س	ص	(س ، ص)
١-	٦	(٦ ، ١-)
٠	٤	(٤ ، ٠)
١	٢	(٢ ، ١)



شكل (٣-٥)

من الشكل السابق نجد أن المستقيمين يتقاطعان في النقطة (١، ٢)

إذن حل المعادلتين هو الزوج المرتب (١، ٢) .

أى أن مجموعة الحل = $\{(١، ٢)\}$.

التحقق :

تحقق من صحة الحل بالتعويض عن الزوج المرتب (١، ٢) في كلا المعادلتين

المعطاة .

حل المعادلتين التاليتين بيانياً :

مثال (٧)

$$٣ = ص - س \quad , \quad ٥ = ص + س$$

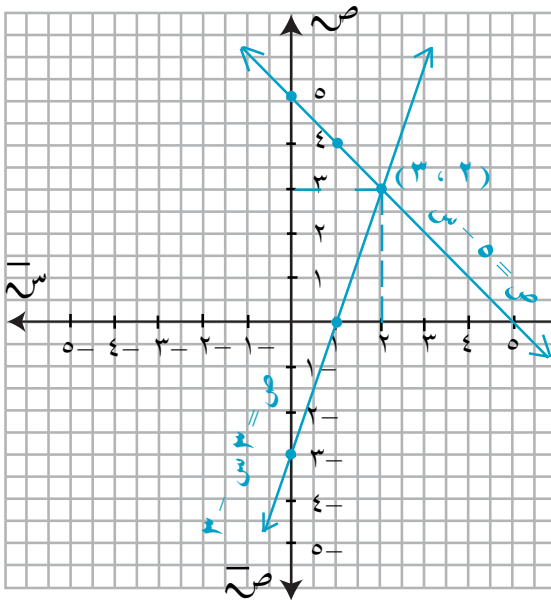
الحل :

حل المعادلتين نكوّن لكلٍ منهما جدولاً مستقلاً ، ثم نرسم المستقيمين الممثلين لهما كمايلي :

جدول المعادلة : $3 - 3 = ص$		
س	ص	(س ، ص)
٠	٣-	(٣- ، ٠)
١	٠	(٠ ، ١)
٢	٣	(٣ ، ٢)

جدول المعادلة : $ص = ٥ - س$		
س	ص	(س ، ص)
٠	٥	(٥ ، ٠)
١	٤	(٤ ، ١)
٢	٣	(٣ ، ٢)

من الشكل (٣-٦) نجد أن المستقيمين قد تقاطعا في النقطة (٣ ، ٢)



شكل (٣-٦)

إذن مجموعة حل
المعادلتين الأنيتين
هي $\{ (٣ ، ٢) \}$.
التحقق :

تحقق بنفسك من
صحة الحل .

حل المعادلتين التاليتين بيانياً .

مثال (٨)

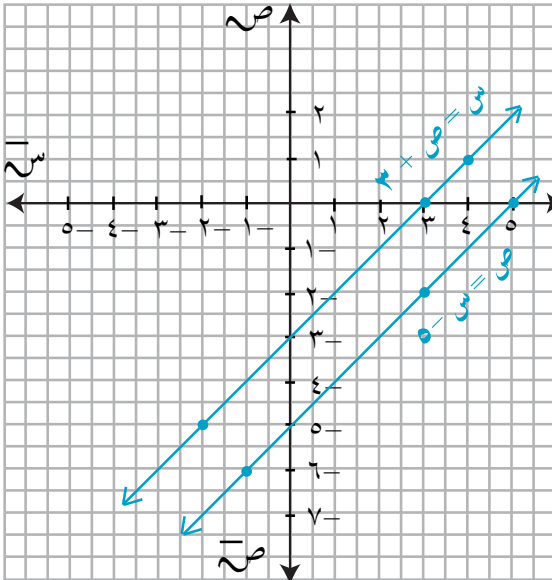
$$٠ = ٥ + س - ص ، \quad ٣ = ص - س$$

الحل :

نكوّن لكلٍ من المعادلتين جدولاً مستقلاً ، ثم نرسم المستقيمين الممثلين لهما كمايلي :

جدول المعادلة : $٥ - س = ص$		
س	ص	(س ، ص)
١-	٦-	(١- ، ٦-)
٣	٢-	(٣ ، ٢-)
٥	٠	(٥ ، ٠)

جدول المعادلة : $٣ + ص = س$		
س	ص	(س ، ص)
٣	٠	(٣ ، ٠)
٤	١	(٤ ، ١)
٢-	٥-	(٢- ، ٥-)



شكل (٧-٣)

من الشكل (٧-٣) نجد أن المستقيمين لا يتقاطعان أي لا توجد نقطة مشتركة بينهما إذن مجموعة حل المعادلتين هي $\emptyset$ (مجموعة خالية) .

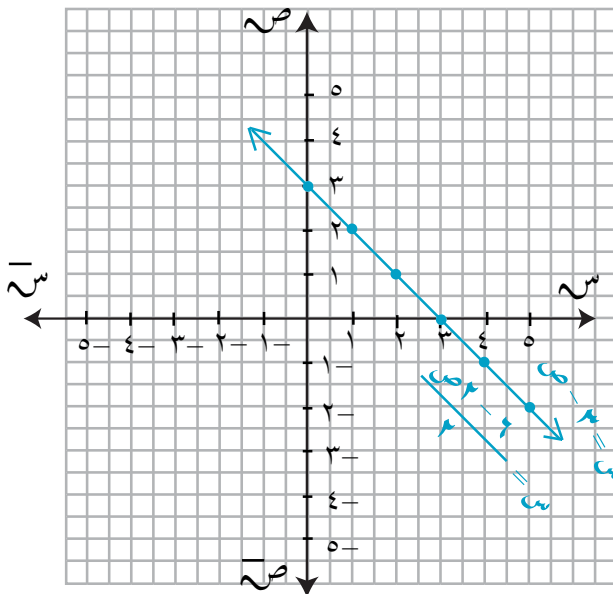
مثال (٩) حل المعادلتين التاليتين بيانياً :

$$س + ص = ٣ ، \quad ٢س + ٢ص = ٦$$

الحل : نكوّن لكل من المعادلتين جدولاً مستقلاً ، ثم نرسم المستقيمين الممثلين لكل منهما كمايلي :

جدول المعادلة : $س = \frac{٦ - ٢ص}{٢}$		
س	ص	(س ، ص)
٠	٣	(٠ ، ٣)
٢	١	(٢ ، ١)
٤	١-	(١- ، ٤)

جدول المعادلة : $س - ٣ = ص$		
س	ص	(س ، ص)
٣	٠	(٠ ، ٣)
١	٢	(٢ ، ١)
٥	٢-	(٢- ، ٥)



شكل (٣-٨)

من الشكل (٣-٨)
تلاحظ أن المستقيمين
منطابقين إذن
مجموعة الحل
للمعادلتين تتكون
من عدد لانهائي
من الحلول .

سبق أن عرفت أنه إذا كان المستقيمان متقاطعين فنقطة التقاطع هي الحل الوحيد ، ومن المثالين ٨ ، ٩ تلاحظ الآتي :

(١) إذا كان المستقيمان متوازيين فإن مجموعة الحل مجموعة خالية .

(٢) إذا كان المستقيمان منطبقين فان 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 :

$$[١] \quad \begin{aligned} ٥ &= ص - س , & ٢ &= ص + ٤س \end{aligned}$$

$$[٢] \quad \begin{aligned} ٠ &= ٦ + ص + ٣س , & ٠ &= ١٦ + ص + ٦س \end{aligned}$$

$$[٣] \quad \begin{aligned} ١٥ &= (٣-ص) - ٢س , & ٢ &= ٣ - ٢ص \end{aligned}$$

$$[٤] \quad \begin{aligned} ٧ &= ٢ص + ٣س , & ٦ &= ص - س \end{aligned}$$

ثانياً : حل أنظمة المعادلات التالية باستخدام طريقة الحذف وتحقق من صحة الحل :

$$[١] \quad \begin{aligned} ٩ &= ٣ص + ٤س , & ١٥ &= ٥ص + ٢س \end{aligned}$$

$$[٢] \quad \begin{aligned} ٤ &= ص - س , & ٠ &= ٣ص - ٥س \end{aligned}$$

$$[٣] \quad \begin{aligned} ٩ &= ص + ٢س , & ٤- &= ٢ص - ٣س \end{aligned}$$

$$[٤] \quad \begin{aligned} \frac{٣}{٢}ص + ٦ &= \frac{١}{٢}س , & ٠,٥س + ص &= ٠ \end{aligned}$$

ثالثاً : حل أنظمة المعادلات التالية بيانياً وتحقق من صحة الحل :

$$[١] \quad \begin{aligned} ٥ &= ص - ٢س , & ١٠ &= ٣ص - س \end{aligned}$$

$$[٢] \quad ١٢ = ص٢ + س٣ ، \quad ٥س - ص٣ = ١ ،$$

$$[٣] \quad ص = س ، \quad ٣ = ص٢ + س ،$$

$$[٤] \quad ص = ١ ، \quad ٣ = ص + س ،$$

$$[٥] \quad ٧ = ص٢ - س ، \quad ٠ = ص + س \frac{٢}{٣} ،$$

$$[٦] \quad ٥ = ص + س ، \quad ٣ = ص + س ،$$

$$[٧] \quad ٧ = ص + س٢ ، \quad ٦س - ٢١ = ص٣ ،$$

$$[٨] \quad ٤ = ص - س٣ ، \quad ١ - س٣ = ص ،$$

رابعاً : حل أنظمة المعادلات التالية وتحقق من صحة الحل :

$$[١] \quad ٣ = \frac{ص}{٢} + \frac{س}{٣} ، \quad \frac{١١}{٢} = ص + \frac{س}{٢} ،$$

$$[٢] \quad ٢س - ٤ = ص٢ ، \quad ١١ = ص + س٣ ،$$

$$[٣] \quad ٠ = ٤ + \frac{١ + ص٣}{٢} - س ، \quad ٠ = \frac{١ + س٢}{٣} + ص ،$$

٣ : ٣ معادلات الدرجة الثانية في متغير واحد

تأمل المعادلات التالية :

$$(١) \quad ٥٢ - ٢٠ = ٠ ، \quad (٢) \quad ٧س - ٢ = ٠ ،$$

$$(٣) \quad ٣ص - ٢ص٢ + ٥ = ٠ ،$$

ماذا تلاحظ ؟ تلاحظ أن كل معادلة تحتوي على متغير واحد ، وأعلى قوة

له هي القوة الثانية، فالمعادلة (١) فيها المتغير مرفوع للقوة ٢ ، والمعادلة (٢)

فيها المتغير س مرفوع للقوة ٢ ، والمعادلة (٣) فيها المتغير ص مرفوع للقوة ٢ ، وتسمى هذه المعادلات بمعادلات من الدرجة الثانية في متغير واحد

ويمكن كتابتها على الصورة : $اس^٢ + ب س + ج = ٠$ ، حيث $ا \neq ٠$

وسبق أن قمنا بحل معادلات الدرجة الأولى ، ويمكننا باستخدام بعض الطرق حل معادلة الدرجة الثانية في متغير واحد ، وفي هذا الدرس سنقتصر على طريقتين لحل هذا النوع من المعادلات هما :

(١) طريقة التحليل (٢) طريقة القانون العام

أولاً : حل معادلات الدرجة الثانية في متغير واحد بطريقة التحليل :

تدريب

أكمل مايلي :

$$ا) س^٢ + ٢س - ١٥ = (س + \dots)(٣ - \dots)$$

$$ب) ٤ص^٢ + ١٨ص + ٨ = (\dots + ص)(\dots + \dots)$$

$$ج) ٦ع^٢ - ١٧ع + ١٢ = (\dots - \dots)(\dots - \dots)$$

$$\text{حل المعادلة } (س + ١)(س - ٣) = ٠$$

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

$$\text{أي أن : إما } ٠ = ١ + س$$

$$س = ١ -$$

$$\text{أو } ٠ = ٣ - س$$

$$س = ٣$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \{ ٣ , ١ - \}$$

$$\text{مثال (٢) حل المعادلة : } ٠ = ١٥ - س٧ + ٢س٢$$

$$\text{الحل : } ٠ = ١٥ - س٧ + ٢س٢$$

$$٠ = (٥ + س)(٣ - س٢)$$

$$\text{إما } ٠ = ٣ - س٢$$

$$س٢ = ٣$$

$$\therefore س = \frac{٣}{٢}$$

$$\text{أو } ٠ = ٥ + س$$

$$\therefore س = ٥ -$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \{ \frac{٣}{٢} , ٥ - \}$$

$$\text{مثال (٣) حل المعادلة : } ٠ = ٢ - س٥ - ٢س٣$$

$$\text{الحل : } ٠ = ٢ - س٥ - ٢س٣$$

$$0 = (3 + 1)(2 - 1)$$

$$0 = 1 + 3 \text{ إما}$$

$$1 - = 3$$

$$\frac{1-}{3} = 1 \therefore$$

$$0 = 2 - 1 \text{ أو}$$

$$2 = 1 \therefore$$

$$\therefore \text{ مجموعة الحل } = \left\{ 2, \frac{1-}{3} \right\}$$

مثال (٤) حل المعادلة : $س^2 + 2س - 6 = 0$ علماً بأن $\sqrt{77} \approx 8,65$

الحل : لاحظ المقدار $س^2 + 2س - 6$ لا يتحلل مباشرة ، وبالتالي فإننا

نقوم باستخدام إكمال المربع لحل هذه المعادلة

$$س^2 + 2س - 6 = 0 \text{ (بإضافة ٦ الى الطرفين)}$$

$$س^2 + 2س = 6 \text{ (بإضافة مربع نصف معامل س الى الطرفين)}$$

$$س^2 + 2س + 1 = 6 + 1 \quad \left(\frac{2}{2} \right) + 1 = \left(\frac{2}{2} \right) + 1$$

$$س^2 + 2س + 1 = 7$$

$$(س + 1)^2 = 7 \text{ (بأخذ الجذر التربيعي للطرفين)}$$

$$س + 1 = \pm \sqrt{77} \approx \pm 8,65$$

$$\text{إما } س + 1 \approx 8,65$$

$$س \approx 8,65 - 1$$

$$س \approx 7,65$$

$$\text{أو } س + ١ \approx -٢,٦٥$$

$$س \approx -٢,٦٥ - ١$$

$$\approx -٣,٦٥$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \{-٣,٦٥, -١,٦٥\}$$

تمارين ومسائل

حل المعادلات الآتية :

$$[١] \text{ س}^٢ - ١٦ = ٠$$

$$[٢] \text{ ص}^٥ - ٢٠ \text{ ص} = ٠$$

$$[٣] \text{ س}^٢ - ١٦ \text{ س} + ٦٣ = ٠$$

$$[٤] ٦ \text{ س}^٢ - ٢٣ \text{ س} + ٢٠ = ٠$$

$$[٥] ٧ \text{ س}^٢ + ١٤ \text{ س} - ٦ = ٩ - ٢ \text{ س}$$

$$[٦] (١ + \text{س})(٢ - \text{س}) = ٢ + ١٠ \text{ س} - ٢ \text{ س}^٢$$

$$[٧] \text{ ص}^٢ - \text{ص} - ١ = ٠ \quad \text{علماً بأن } \sqrt{٥٧} \approx ٢,٢٤$$

$$[٨] ٢ \text{ ع}^٢ - ٢ \text{ ع} - ٣ = ٠ \quad \text{علماً بأن } \sqrt{٧٧} \approx ٢,٦٥$$

$$[٩] ٣ \text{ س}^٢ - ٨ \text{ س} + ٢ = ٠ \quad \text{علماً بأن } \sqrt{١٠٧} \approx ٣,١٦$$

$$[١٠] ٢ \text{ س}^٢ - ٤ \text{ س} - ٣ = ٠ \quad \text{علماً بأن } \sqrt{٢,٥٧} \approx ١,٥٨$$

$$[١١] \frac{٣}{٤} = \text{س}^٢ - \text{س}$$

$$[١٢] \frac{٢}{\text{س}} = ٢ + \text{س} \quad \text{علماً بأن } \sqrt{٣٧} \approx ١,٧٣$$

ثانياً : حل معادلات الدرجة الثانية في متغير واحد بطريقة القانون العام :

تدريب

حل المعادلة التالية : $2س^2 - 8س + 2 = 0$

علماً بأن $\sqrt{37} = 6,17$ 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 :

$$اس^2 + بس + ج = 0 \text{ حيث } ا \neq 0, ب \neq 0, ج \neq 0$$

ويمكن حل هذه المعادلة بإكمال المربع كالآتي :

$$اس^2 + بس + ج = 0 \text{ (بالقسمة على معامل س}^2\text{)}$$

$$س^2 + \frac{ب}{ا}س + \frac{ج}{ا} = 0$$

$$س^2 + \frac{ب}{ا}س + \frac{ج}{ا} = 0 \text{ (ب طرح } \frac{ج}{ا} \text{ من الطرفين)}$$

$$س^2 + \frac{ب}{ا}س = -\frac{ج}{ا} \text{ (بإكمال المربع إضافة مربع نصف معامل س)}$$

$$س^2 + \frac{ب}{ا}س + \left(\frac{ب}{2ا}\right)^2 = -\frac{ج}{ا} + \left(\frac{ب}{2ا}\right)^2$$

$$س^2 + \frac{ب}{ا}س + \frac{ب^2}{4ا^2} = -\frac{ج}{ا} + \frac{ب^2}{4ا^2}$$

$$\frac{ب^2 - ٤ج}{٢٢٤} = \frac{٢ج - ٤ج + ب^2}{٢٢٤} = \frac{ب^2}{٢٢٤} + س + س$$

$$\frac{ب^2 - ٤ج}{٢٢٤} = ٢ \left(\frac{ب}{٢٢} + س \right)$$

$$\sqrt{\frac{ب^2 - ٤ج}{٢٢٤}} \pm = \frac{ب}{٢٢} + س$$

$$\sqrt{\frac{ب^2 - ٤ج}{٢٢}} \pm = \frac{ب}{٢٢} + س$$

$$\sqrt{\frac{ب^2 - ٤ج}{٢٢}} \pm \frac{ب}{٢٢} = س$$

∴ س = $\frac{ب \pm \sqrt{ب^2 - ٤ج}}{٢٢}$ وهذا هو القانون العام لحل معادلة

الدرجة الثانية ذات المجهول الواحد سواء امكن حلها بالتحليل أو لم يمكن.

حيث ١ معامل س^٢ ، ب معامل س ، ج الحد المطلق .

وتسمى الكمية التي تحت الجذر التربيعي (ب^٢ - ٤ج) بالمميز ويرمز لها عادة بالرمز Δ .

مثال (١) حل المعادلات التالية باستخدام القانون العام .

١) س^٢ - ٤س - ٥ = ٠ ، ب (س^٢ - ٤س + ٤ = ٠

ج) س^٢ - ٤س + ٦ = ٠ .

الحل :

(١) $١ = ٢$ ، $٤ - = ب$ ، $٥ - = ج$ ،

$$\frac{\sqrt{ب \pm ب^2 - ٤} - ١}{٢} = \text{س} \therefore$$

$$\frac{\sqrt{٥ - ١ \times ٤ - (٤ -)^2} - (٤ -)}{١ \times ٢} = \text{س} \therefore$$

$$\frac{\sqrt{٢٠ + ١٦} \pm ٤}{٢} =$$

$$\frac{\sqrt{٣٦} \pm ٤}{٢} =$$

$$\frac{٦ \pm ٤}{٢} =$$

$$\therefore \text{اما س} = \frac{٦ + ٤}{٢} = \frac{١٠}{٢} = ٥$$

$$\text{أو س} = \frac{٦ - ٤}{٢} = \frac{٢ -}{٢} = ١ -$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \{ ٥ ، ١ - \}$$

(ب) $١ = ٢$ ، $٤ - = ب$ ، $٤ = ج$ ،

باستخدام القانون العام

$$\therefore \text{س} = \frac{-\text{ب} \pm \sqrt{\text{ب}^2 - 4\text{ا} \cdot \text{ج}}}{2\text{ا}}$$

$$\therefore \text{س} = \frac{-(-4) \pm \sqrt{(-4)^2 - 4 \times 1 \times 4}}{1 \times 2}$$

$$= \frac{4 \pm \sqrt{16 - 16}}{2}$$

$$= \frac{4 \pm 0}{2}$$

$$\text{س} = \frac{4}{2} = 2$$

$\therefore$ مجموعة الحل = {2}

$$\text{ج} = 1, \quad \text{ب} = -4, \quad \text{ا} = 6$$

باستخدام القانون العام :

$$\therefore \text{س} = \frac{-\text{ب} \pm \sqrt{\text{ب}^2 - 4\text{ا} \cdot \text{ج}}}{2\text{ا}}$$

$$\therefore \text{س} = \frac{-(-8) \pm \sqrt{(-8)^2 - 4 \times 1 \times 6}}{1 \times 2}$$

$$= \frac{8 \pm \sqrt{64 - 24}}{2}$$

$$= \frac{8 \pm \sqrt{40}}{2}$$

لاحظ في هذه الحالة لا يوجد عدد حقيقي مربع 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: $١٢س + ٢س - ٢ = ٠$ 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 .

$$١٢ = أ ، ب = ٢ ، ج = -٢$$

نوجد أولاً قيمة المميز :

$$\Delta = ب^2 - ٤ أ ج$$

$$= (٢)^2 - ٤ \times ١٢ \times -٢$$

$$= ٩٦ + ٩٦ = ١٩٢$$

∴ $\Delta > 0$ وبالتالي فإن للمعادلة حلان حقيقيان غير متساويين .

$$\frac{\sqrt{\Delta} \pm \text{ب} -}{٢} = \text{س} \therefore$$

$$\frac{\sqrt{١٢١} \pm ٥ -}{١٢ \times ٢} = \text{س} \therefore$$

$$\frac{١١ \pm ٥ -}{١٢ \times ٢} =$$

$$\frac{١١ + ٥ -}{٢٤} = \text{أما س}$$

$$\frac{١}{٤} = \frac{٦}{٢٤} =$$

$$\frac{١١ - ٥ -}{٢٤} = \text{أو س}$$

$$\frac{٢ -}{٣} = \frac{١٦ -}{٢٤} =$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \left\{ \frac{١}{٤}, -\frac{٢}{٣} \right\}.$$

تمارين ومسائل

حل المعادلات التالية باستخدام القانون العام :

$$[١] \text{ س}^٢ - ٧\text{س} + ١٢ = ٠ \quad [٢] \text{ س}^٢ - ٦\text{س} + ٩ = ٠$$

$$\begin{aligned}
 [3] \quad 0 &= 3 + 5ص + 2ص \\
 [4] \quad 0 &= 3 - 3ع + 2ع \\
 [5] \quad 1 - ه &= 1 + ه - 4ه \\
 [6] \quad 0 &= 1 - 4ل + 2ل \\
 [7] \quad 0 &= 2 + 12س + 9س \\
 [8] \quad 0 &= 8 - 2س \\
 [9] \quad 0 &= 9س + 3س \\
 [10] \quad \frac{1}{2س} &= 3 + س \\
 \end{aligned}$$

علماً بأن $13\sqrt{7} \approx 3,6$.
 علماً بأن $33\sqrt{7} \approx 5,74$.
 علماً بأن $17\sqrt{7} \approx 4,12$.
 علماً بأن $10\sqrt{7} \approx 3,16$.
 علماً بأن $2\sqrt{7} \approx 1,4$.
 علماً بأن $11\sqrt{7} \approx 3,3$.

$$[11] \quad 7 = \frac{3}{ص} + 2ص$$

$$[12] \quad 0,5 = 2 + س - 2س$$

$$[13] \quad 0 = 2 - س - 1,6س$$

$$[14] \quad 0 = 10,5 - س - 2س$$

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) اذا 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 : $س + ص = ٧٥$ (بطرح ص من الطرفين)
 ∴ $س = ٧٥ - ص$

وفي هذه الفقرة نلاحظ أن لدينا معادلة واحدة في متغيرين وبالتالي فان قيمة أحد المتغيرين تعتمد على قيمة المتغير الثاني . فاذا كانت قيمة المتغير ص (ثمن الكتاب) يساوي ٥٠ ريالاً مثلاً فان قيمة المتغير س (ثمن المجلة) يساوي ٢٥ ريالاً ، واذا كانت قيمة المتغير س تساوي ٤٠ ريالاً فان قيمة المتغير ص تكون ٣٥ ريالاً ، وهكذا .

ويمكن ان تكتب مجموعة الحل على صورة أزواج مرتبة (س ، ص) حيث
 $س + ص = ٧٥$.

مجموعة الحل = $\{(٠, ٧٥), \dots, (٧٤, ١), (٧٤, \frac{١}{٢}), (\frac{١}{٢}, ٧٥), (٧٥, ٠)\}$

ب) نفرض ان ثمن المجلة = س

ونفرض ان ثمن الكتاب = ص

العلاقة الأولى ان 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

$$س + ص = ٧٥ \quad (١) \dots\dots\dots$$

$$ص - س = ٢١ \quad (٢) \dots\dots\dots$$

بجمع (١) ، (٢) ينتج $٢ص = ٩٦$ (بالقسمة على ٢)

$$ص = ٤٨$$

بالتعويض في المعادلة (١) بقيمة ص .

$$س + ٤٨ = ٧٥ \quad (بطرح العدد ٤٨ من الطرفين)$$

$$س = ٧٥ - ٤٨$$

$$س = ٢٧$$

$\therefore$ ثمن المجلة = س = ٢٧ ريالاً

و ثمن الكتاب = ص = ٤٨ ريالاً

التحقق :

$$\text{ثمن المجلة} + \text{ثمن الكتاب} = ٢٧ + ٤٨ = ٧٥ \text{ ريالاً} .$$

$$\text{ثمن الكتاب} - \text{ثمن المجلة} = ٤٨ - ٢٧ = ٢١ \text{ ريالاً} .$$

$$\text{ج) نفرض أن عرض المستطيل} = \text{س}$$

$$\therefore \text{طول المستطيل} = \text{س} + ٧$$

$$\text{محيط المستطيل} = ٢ (\text{الطول} + \text{العرض}) .$$

$$٧٤ = ٢ (\text{س} + ٧ + \text{س}) .$$

$$٧٤ = ٢ (٢\text{س} + ٧) .$$

$$٧٤ = ٤\text{س} + ١٤ \quad (\text{بطرح العدد } ١٤ \text{ من الطرفين}) .$$

$$٤\text{س} = ٧٤ - ١٤$$

$$٤\text{س} = ٦٠ \quad (\text{بقسمة الطرفين على العدد } ٤) .$$

$$\text{س} = \frac{٦٠}{٤} = ١٥$$

$$\therefore \text{عرض المستطيل} = ١٥ \text{ سم}$$

$$\text{طول المستطيل} = ١٥ + ٧$$

$$= ٢٢ \text{ سم}$$

التحقق : تحقق بنفسك من صحة الحل .

مثال (٢) أشتري عادل عدداً من اللعب لأطفاله بثمن إجمالي

قدره ١٢٠٠ ريال فإذا خُفض ثمن اللعبة بمقدار ١٠ ريالات لزد عدد

اللعب التي اشتراها بمقدار ٤ لعب ، فأوجد ثمن اللعبة قبل التخفيض .

الحل :

نفرض أن ثمن اللعبة قبل التخفيض = س

، ثمن اللعبة بعد التخفيض = س - ١٠

∴ عدد اللُّعب قبل التخفيض = $\frac{١٢٠٠}{س}$

، عدد اللُّعب بعد التخفيض = $\frac{١٢٠٠}{س - ١٠}$

∴ عدد اللُّعب قبل التخفيض + ٤ = عدد اللُّعب بعد التخفيض

∴ $\frac{١٢٠٠}{س} + ٤ = \frac{١٢٠٠}{س - ١٠}$ (بتوحيد المقام للطرف الأيمن)

$\frac{١٢٠٠}{س} + ٤ = \frac{١٢٠٠ + ٤س}{س - ١٠}$ (حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين)

$(١٢٠٠ + ٤س)(س - ١٠) = ١٢٠٠(س - ١٠)$

$١٢٠٠س - ١٢٠٠٠ + ٤س٢ - ٤٠س = ١٢٠٠س - ١٢٠٠٠$ (ب طرح ١٢٠٠س من الطرفين)

$٤س٢ - ٤٠س = ١٢٠٠٠ - ١٢٠٠٠$

$٤س(س - ١٠) = ٣٠٠٠$ (بقسمة الطرفين على العدد ٤)

$س(س - ١٠) = ٣٠٠٠$

$س(س - ١٠) = ٣٠٠٠$

∴ $س = ٦٠$ اما $س = ٦٠$

أو $س = ٥٠$ ∴ $س = ٥٠$ مرفوض لماذا ؟

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

$$\therefore \text{س} - \text{ص} = ١٠ \quad (١)$$

$$\text{س} + ١ = ٢\text{ص} \quad (٢) \quad (\text{ب طرح } ٢\text{ ص من الطرفين})$$

$$\text{س} + ١ - ٢\text{ص} = ٠ \quad (\text{ب طرح } ١ \text{ من الطرفين})$$

$$\text{س} - ٢\text{ص} = -١ \quad (٣)$$

ب طرح المعادلة (٣) من المعادلة (١) ينتج :

$$(\text{س} - \text{ص}) - (\text{س} - ٢\text{ص}) = ١٠ - (-١)$$

$$\text{س} - \text{ص} - \text{س} + ٢\text{ص} = ١٠ + ١$$

$$\text{ص} = ١١$$

بالتعويض بقيمة ص في المعادلة (١) ينتج :

$$\text{س} - ١١ = ١٠ \quad (\text{بإضافة } (١١) \text{ إلى الطرفين})$$

$$\text{س} = ١١ + ١٠$$

$$= ٢١$$

$\therefore$ عدد البنات = س = ٢١ بنتاً .

عدد الأولاد = ص = ١١ ولداً .

التحقق من الحل .

$$\text{عدد البنات} - \text{عدد الأولاد} = 21 - 11 = 10$$

$$\text{عدد البنات} + 1 = 21 + 1 = 22$$

$$\text{ضعف عدد الأولاد} = 2 \times 11 = 22$$

$$\therefore \text{عدد البنات} + 1 = \text{ضعف عدد الأولاد} .$$

تمارين ومسابقات

[١] إذا كان ثمن قلمين وأربعة مساطر يساوي ١٠٠ ريال ، أوجد ثمن كل من المسطرة والقلم ؟

[٢] المثلث أ ب ج فيه $\angle \text{أ} = 20^\circ$ ، $\angle \text{ب} = 80^\circ$ ، أوجد قياس كل من $\angle \text{ج}$ ، $\angle \text{ب}$ ، $\angle \text{أ}$.

[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 $2\frac{1}{2}$ ، أوجد العدد .

[٨] مساحة مثلث تساوي ٢٤ سم^٢ ، وارتفاعه يزيد بمقدار ٢ سم عن قاعدته . أوجد طول القاعدة .

[٩] $3 = س$ هو أحد حلول المعادلة : $2س^2 + ب س = ١٥$ 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] عددان فرديان متتابعان ؛ مربع مجموعهما يزيد على مجموع مربعيهما

بمقدار ١٢٦ ، فما العددان ؟

٣ : ٥ تمارين ومسائل عامة

مثلاً بيانياً مجموعة حل كلٍّ من المعادلات في التمارين من [١] إلى [٦].

$$[١] \text{ س} + \text{ص} = ٥ \quad [٢] \text{ ص} - ٤\text{س} = ١٥$$

$$[٣] ٢\text{ص} + ٣\text{س} = ٦- \quad [٤] ٨\text{س} + \text{ص} = ٠$$

$$[٥] \text{ س} = \frac{\text{ص}}{٥} + \frac{\text{س}}{٤} \quad [٦] \frac{١}{٥} = \frac{\text{ص}}{١٠} + \frac{\text{س}}{٥}$$

[٧] إذا كان الزوج المرتب $(١-، ل)$ يحقق المعادلة $٢\text{س} - ل\text{ص} + ٣ = ٠$ فما قيمة ل ؟

[٨] ما قيمة م التي تجعل النقطة $هـ(٥، ٥-)$ تحقق المعادلة $٧\text{س} + م\text{ص} = ٥$

[٩] أكتب ٣ معادلات تكافئ المعادلة : $٢\text{ص} - ٣ = ٠$

[١٠] صل كل معادلة من العمود الأيمن بمجموعة حلها من العمود الأيسر في الجدول التالي :

$(٣، ٤)، (٥، ٢)$	$٧ = \text{ص} + \text{س}$
$(٤، ٤)، (٥، ٢)$	$٥ = \frac{\text{ص}}{٢} + ٣\text{س}$
$(٢-، ٢)، (٤، ١)$	$٣ = ٣\text{ص} - ٢\text{س}$
$(١، ٤)، (٤، ١)$	$٦ = \text{ص} + \frac{\text{س}}{٢}$
$(١-، ٠)، (١، ٣)$	

حل نظام المعادلات في التمارين من [١١] إلى [١٧] جبرياً وبيانياً وتحقق من صحة الحل .

$$[١١] \quad \begin{aligned} & \text{س} - \text{ص} = ٤ , \\ & \text{س} + \text{ص} = ٢ \end{aligned}$$

$$[١٢] \quad \begin{aligned} & \text{س} + ٢\text{ص} = ١١ , \\ & ٦\text{س} - \text{ص} = ١٤ \end{aligned}$$

$$[١٣] \quad \begin{aligned} & ٣\text{س} - ٤\text{ص} = ٥ , \\ & ٢\text{س} + ٣\text{ص} = ٢٦ \end{aligned}$$

$$[١٤] \quad \begin{aligned} & ٢\text{ص} - \text{س} = ٠ , \\ & \text{س} - \text{ص} = ١ \end{aligned}$$

$$[١٥] \quad \begin{aligned} & \text{س} + ٢\text{ص} = ٥ , \\ & ٢\text{س} + \text{ص} = ١ \end{aligned}$$

$$[١٦] \quad \begin{aligned} & \text{س} - ٢\text{ص} = ٧ , \\ & \frac{٢}{٣}\text{س} + \text{ص} = ٠ \end{aligned}$$

$$[١٧] \quad \begin{aligned} & \frac{١}{٢}\text{س} + ٣\frac{١}{٢}\text{ص} = ٢٠ , \\ & ٠,٥\text{ص} - ٠,٥\text{س} = ١٠ \end{aligned}$$

حل كلاً من المعادلات في التمارين من [١٨] إلى [٢٩] وتحقق من صحة الحل :

$$[١٨] \quad \begin{aligned} & ٢\text{س} - ٦\text{ص} = ٧ , \\ & ٤\text{س} + ٣\text{ص} = ١ \end{aligned}$$

$$[١٩] \quad \begin{aligned} & ٤\text{س} + ٣\text{ص} = ١ , \\ & ٢\text{س} - ٦\text{ص} = ٧ \end{aligned}$$

$$[٢٠] \quad \begin{aligned} & ٧\text{س} - ٢\text{ص} = ٢٥ , \\ & ٢٣ + \text{ص} = ٠ \end{aligned}$$

$$[٢١] \quad \begin{aligned} & ٣\text{م} = ٥ - ٢\text{م} , \\ & ٢\text{س} + \frac{٣}{٧} = ٧ \end{aligned}$$

$$[٢٢] \quad \begin{aligned} & ٢\text{س} + \frac{٣}{٧} = ٧ , \\ & ٢\text{س} + \frac{٣}{٧} = ٧ \end{aligned}$$

$$[٢٣] \quad ٨س (س - ٢) = ٣(٢س - ٥) .$$

$$[٢٤] \quad \frac{٨س - ٥}{٥ + س} = \frac{٨س - ٣}{٢ - س} .$$

$$[٢٥] \quad ٢ = س٢ - \frac{١ - س٢}{٢} .$$

$$[٢٦] \quad ٠ = \frac{٣س - ٢}{٤} - \frac{٤س - ٢}{٢} .$$

$$[٢٧] \quad ٤ = س٢ (١ + س) - ٢س .$$

$$[٢٨] \quad ٢ + س٣ = \frac{٧س - ٥}{١ - س} .$$

$$[٢٩] \quad \frac{٢س}{١ - س٢} = \frac{٥}{١ - س} .$$

[٣٠] عددان طبيعيان متتاليان حاصل ضربهما يساوي ١٨٢ فما العددان ؟

[٣١] ملعب للأطفال على شكل مستطيل يزيد طوله على عرضه بمقدار خمسة

أمتار فإذا كانت مساحة الملعب ١٥٠ متراً مربعاً ، فأوجد بُعديه .

[٣٢] مجموع عمري صفاء وبشار ٢٥ سنة ، ومنذ ثمان سنوات كان عمر

صفاء ضعف عمر بشار ، فما عمر كلٍّ منهما الآن ؟ .

[٣٣] عددان موجبان مجموع مربعيهما يساوي ٣٤ ، فإذا كان الفرق بينهما

يساوي اثنين ، فما العددان ؟

[٣٤] اذا كان مربع عمر ماهر الآن يزيد على ثلاثة أمثال عمره منذ أربع سنوات بمقدار ١٩٢ فما عمره الآن ؟

[٣٥] النسبة بين عمري عماد وعبد الله (٥ : ٣) ومنذ سنتين كانت النسبة بين عمريهما (٧ : ٤) فما عمر 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 أن 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 ؟

[١] ٢) أوجد خمسة حلول للمعادلة : $s - (1 + \frac{v}{2}) = 0$

ب) حل المعادلة : $s + 3 = \frac{4}{s}$

[٢] حل نظام المعادلات التالية ، وتحقق من صحة الحل .

$$s + v = 1, \quad s - (v + 3) = 0$$

[٣] حل نظام المعادلات التالية بيانياً ، وتحقق من صحة الحل .

$$n = m + 3, \quad 2n + m = 0$$

[٤] مستطيل طوله يزيد على عرضه بمقدار ٤ سم فإذا كانت مساحته تساوي

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 » وتعتبر هذه المتباينة شرطاً أساسياً لرسم أي مثلث مهما كان نوعه .

تدريب حدّد أيّاً من الثلاثيات التالية يمكن أن تشكل أطوال مثلث :

١) ٢ دسم ، ٣ دسم ، ٤ دسم ، ب) ١٢ سم ، ٦ سم ، ١٩ سم ،

ج) ٤،٣ سم ، ٤،٧ سم ، ٩ سم ، د) ١،٤ م ، ٤،٧ م ، ٢،٣ م .

– تأمل المثلث ١ ب ج القائم الزاوية

في ١ ، $\overline{ا} \perp \overline{ب ج}$.

[انظر الشكل (١-٤)] .

– تُسمّى النقطة و مسقط الرأس ١

على الوتر ب ج .

– القطعة المستقيمة ب و تُسمّى مسقط الضلع ١ ب على

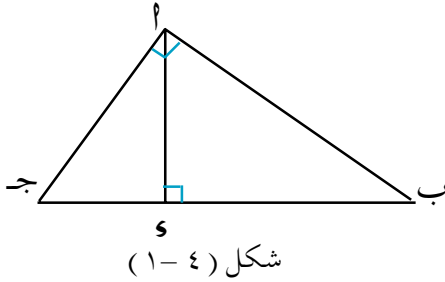
الوتر ب ج .

– بالمثل تُسمّى القطعة المستقيمة و ج مسقط الضلع ١ جـ-

على الوتر ب ج .

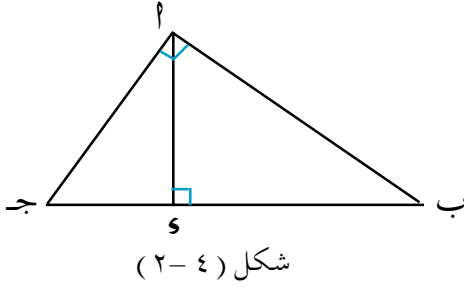
توجد علاقات عددية في المثلث قائم الزاوية ، يمكننا أن نستنتجها ونبرهن

عليها في المبرهنات التالية :



مبرهنة (١)

مربع ضلع قائم في مثلث يساوي حاصل ضرب الوتر في مسقط هذا الضلع على الوتر .



المعطيات : $\angle A$ ب ج مثلث قائم الزاوية

في $\angle A$ ، $\overline{AD} \perp \overline{BC}$.

[انظر الشكل (٤-٢)] .

المطلوب : إثبات أن :

$$(١) \quad |AB|^2 = |AD| \times |AC|$$

$$(٢) \quad |AC|^2 = |AD| \times |AB|$$

البرهان :

$$(١) \quad \triangle ADB \sim \triangle ADC$$

فيهما $\left. \begin{array}{l} \angle B \text{ مشتركة} \\ \angle ADB = \angle ADC \end{array} \right\}$

(كل منهما قائمة)

يتشابه المثلثان وينتج من التشابه أن :

$$\frac{|AD|}{|AB|} = \frac{|AB|}{|AC|}$$

$$\text{ومنه } |AB|^2 = |AD| \times |AC| .$$

(٢) بالمثل يتشابه المثلثان $\triangle ADB \sim \triangle ADC$ ، وينتج أن :

$$|AC|^2 = |AD| \times |AB|$$

ملاحظة : في شكل (٤ - ٢) المثلثان ب ١ ، ج ١ و متشابهان (لماذا؟)

$$\frac{|ب ١|}{|س ١|} = \frac{|س ١|}{|ج ١|}$$

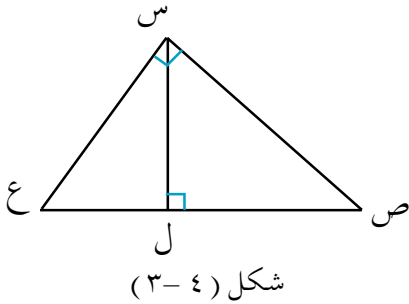
$$ومنه |س ١|^2 = |ب ١| \times |س ١|$$

ومن ذلك نحصل على المبرهنه التالية :

مبرهنة (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 :

$$\therefore \Delta س ص ع قائم في س ، \overline{س ل} \perp \overline{ص ع}$$

$$\therefore |س ص|^2 = |ص ع| \times |ص ل| \quad (\text{مبرهنة ١})$$

$$= ١٦ \times ٢٥ =$$

$$|س ص| = \sqrt{١٦ \times ٢٥} = ٤ \times ٥ = ٢٠ \text{ سم}$$

$$|س ل|^2 = |ص ل| \times |ل ع| \quad (\text{مبرهنة ٢})$$

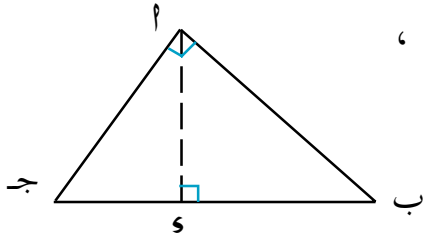
$$9 \times 16 =$$

$$\therefore |س ل|^2 = \sqrt{9 \times 16} = 3 \times 4$$

$$= 12 \text{ سم}$$

مبرهنة (٣) (مبرهنة فيثاغورث)

في المثلث القائم الزاوية ، مربع الوتر يساوي مجموع مربعي الضلعين الآخرين .



شكل (٤ - ٤)

المعطيات : $\angle$ ب ج مثلث قائم الزاوية في $\angle$ ،

شكل (٤ - ٤)

المطلوب : إثبات أن :

$$|ب ج|^2 = |ب أ|^2 + |أ ج|^2$$

العمل : ننشئ $\overline{أ د} \perp \overline{ب ج}$

البرهان : $\angle$ قائمة ، $\overline{أ د} \perp \overline{ب ج}$

$$\left\{ \begin{array}{l} (١) \quad |ب أ|^2 = |ب ج| \times |ب د| \\ (٢) \quad |أ ج|^2 = |ب ج| \times |أ د| \end{array} \right. \quad \text{مبرهنة (١)}$$

بجمع (١) ، (٢) نحصل على

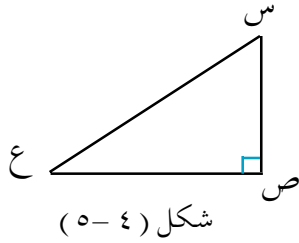
$$|ب أ|^2 + |أ ج|^2 = |ب ج| \times |ب د| + |ب ج| \times |أ د|$$

$$= |ب ج| (|ب د| + |أ د|)$$

$$= |ب ج| \times |ب ج| \text{ لماذا ؟}$$

$$= |ب ج|^2 \text{ وهو المطلوب .}$$

مثال (٢) في الشكل (٤-٥) المثلث س ص ع قائم الزاوية في ص ،



$$|س ص| = ٦ \text{ سم ، } |ص ع| = ٨ \text{ سم .}$$

أوجد |س ع|

الحل :

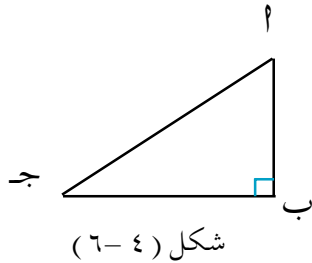
$$\therefore |س ع|^2 = |س ص|^2 + |ص ع|^2$$

$$= ٦^2 + ٨^2$$

$$= ٣٦ + ٦٤ = ١٠٠$$

$$|س ع| = \sqrt{١٠٠} = ١٠ \text{ سم .}$$

مثال (٣) في الشكل (٤-٦) المثلث أ ب ج قائم الزاوية في ب ،



$$|أ ب| = ٧ \sqrt{٧} \text{ سم ، } |أ ج| = ٤ \text{ سم .}$$

أوجد |ب ج|

الحل :

$$\therefore |أ ج|^2 = |أ ب|^2 + |ب ج|^2$$

$$١٦ = |ب ج|^2 + ٧$$

$$\therefore |ب ج|^2 = 16 - 7 = 9$$

$$|ب ج| = \sqrt{9} = 3 \text{ سم} .$$

نشاط

- ارسم مثلث أطوال أضلاعه ٣ سم ، ٤ سم ، ٥ سم .
- احسب مربعات أطوال أضلاعه . ماذا تلاحظ ؟
- باستخدام المنقلة أوجد قياس الزاوية المقابلة للضلع الذي طوله ٥ سم .
- ستلاحظ أن : $(5)^2 = (3)^2 + (4)^2$ ، قياس الزاوية المقابلة للضلع الذي طوله ٥ سم هو 90° .
- من النشاط السابق نستنتج عكس المبرهنه (٣) :
- عكس مبرهنة فيثاغورث :

في أي مثلث ، إذا كان مربع أحد أضلاعه يساوي مجموع مربعي الضلعين الآخرين فإن المثلث قائم الزاوية .

مثال (٤) الأعداد المعطاة فيما يلي تمثل أطوال أضلاع مثلث . بين أيّاً من هذه المثلثات قائم الزاوية ؟

$$(١) ٨، ١٥، ١٧ \quad (ب) ٣، ٥، ٦ \quad (ج) ٧، ١٣، ١٧$$

الحل :

(١) مربعات أطوال الأضلاع هي ٦٤ ، ٢٢٥ ، ٢٨٩ :

$$\therefore 289 = 64 + 225 , \text{ أي أن } (17)^2 = (8)^2 + (15)^2$$

$\therefore$ المثلث قائم الزاوية .

(ب) مربعات أطوال الأضلاع هي ٩ ، ٢٥ ، ٣٦ :

$$٩ + ٢٥ \neq ٣٦ \therefore ،$$

∴ المثلث ليس قائم الزاوية .

(ج) مربعات أطوال الأضلاع هي ١٣ ، ٣٦ ، ٤٩ :

$$١٣ + ٣٦ = ٤٩ \therefore ، \text{إي أن } (٧)^2 = (٦)^2 + (١٣)^2$$

∴ المثلث قائم الزاوية .

ارسم قطعة مستقيمة طولها ٢٧ سم .

تدريب

مثال (٥) بيّن أن: ٣ ، ٤ ، ٥ هي أطوال أضلاع مثلث قائم ، ثم أثبت

مثال (٥)

أن ٣س ، ٤س ، ٥س هي أيضاً أطوال أضلاع مثلث قائم ،

حيث $s \in \mathbb{H}^+$ (الأعداد الحقيقية الموجبة) .

$$\therefore (٣)^2 + (٤)^2 = (٥)^2 .$$

الحل :

∴ ٣ ، ٤ ، ٥ هي أطوال أضلاع مثلث قائم .

∴ $s \in \mathbb{H}^+$ ، فإن ٣س ، ٤س ، ٥س هي أطوال أضلاع مثلث .

$$(٣س)^2 + (٤س)^2 = (٥س)^2$$

$$= (٩ + ١٦) س^2$$

$$= ٢٥ س^2$$

$$= (٥ س)^2$$

وبحسب عكس نظرية فيثاغورث ، نجد أن ٣س ، ٤س ، ٥س هي أطوال

أضلاع مثلث قائم .

تمارين ومسائل

[١] أ ب ج مثلث قائم الزاوية في أ . في كلٍ من الحالات التالية معطى طولي

ضلعين من المثلث ، أوجد طول الضلع الثالث :

(أ) $|أ ب| = ٣$ سم ، $|أ ج| = ٤$ سم ،

(ب) $|أ ب| = ٨$ سم ، $|أ ج| = ١٠$ سم ،

(ج) $|أ ج| = ٦,٥$ سم ، $|أ ب| = ٩,٥$ 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 ، ٥ سم ، ٧ سم ، ٥ سم ، ٦ سم ، ٣ سم ، ٣ سم ، ٣ سم .

(هـ) ٣ سم ، ٥ سم ، ٧ سم .

[٣] المثلث أ ب ج قائم في ج ، $\overline{أ ج} \perp \overline{أ ب}$ ، فيه :

(أ) $|أ ب| = ٤$ سم ، $|أ ب| = ١٦$ سم ، أحسب $|أ ج|$.

(ب) $|أ ج| = ١٠$ سم ، $|أ ب| = ٥$ سم ، أحسب $|أ ج|$.

(ج) $|أ ب| = ٦$ سم ، $|أ ج| = ٨$ سم ، أحسب $|أ ج|$.

(د) $|أ ب| = ١٨$ سم ، $|أ ب| = ١٢$ سم ، أحسب $|أ ج|$.

[٤] أ ب ج مثلث قائم الزاوية في أ ، $\overline{أ ج} \perp \overline{أ ب}$. إذا كان $|أ ب| = ٣$ سم ،

$|أ ب| = ١,٨$ سم ، أوجد كلاً من $|أ ج|$ ، $|أ ج|$ ، $|أ ج|$ ، $|أ ج|$.

[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 ب ج مثلث قائم الزاوية في a ومتساوي الساقين ، فيه $|a| = |b| = |c|$ س أوجد بدلالة s طول الوتر في هذا المثلث .

[٧] مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه l . أحسب ارتفاعه بدلالة l .

[٨] a ب ج مثلث حاد الزاوية ، $|a| < |b|$ ، a و b أحد ارتفاعاته ، النقطة n منتصف b ج .

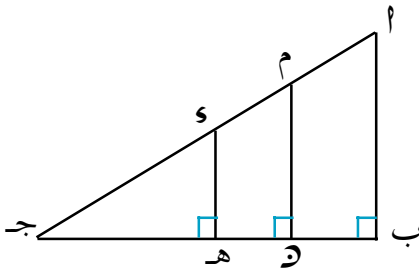
(أ) أثبت أن : $|a|^2 - |b|^2 = |c|^2 - |a|^2$ و $|c|^2 - |b|^2 = |a|^2$.

(ب) أثبت أن : $|a|^2 - |b|^2 = |c|^2$ و $|c|^2 = |a|^2$.

(ج) أثبت أن : $|a|^2 - |b|^2 = |c|^2 \times |a| \times |b|$.

٤ : ٢ النسب المثلثية للزاوية الحادة

في الشكل (٤ - ٧) :



شكل (٤ - ٧)

a ب ج مثلث قائم الزاوية في b

أنشأنا العمودين s و d ، m على الضلع b ج .

المثلثان a ب ج ، و s ه ج متشابهان لماذا ؟

ونتيجة لهذا التشابه ، نحصل على :

$$، (١) \frac{|ا هـ|}{|ا جـ|} = \frac{|ب ا|}{|ب جـ|}$$

كذلك نجد من تشابه المثلثين ا ب ج ، م ن ج أن :

$$، (٢) \frac{|م د|}{|م جـ|} = \frac{|ب ا|}{|ب جـ|}$$

من (١) ، (٢) نحصل على :

$$\frac{|م د|}{|م جـ|} = \frac{|ا هـ|}{|ا جـ|} = \frac{|ب ا|}{|ب جـ|}$$

وبالمثل يمكن ان نحصل على :

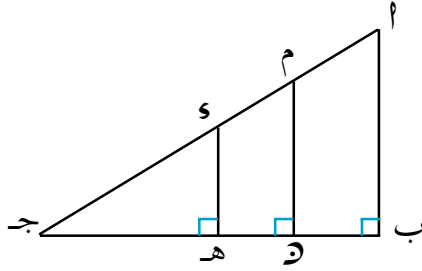
$$\frac{|د جـ|}{|م جـ|} = \frac{|هـ جـ|}{|ا جـ|} = \frac{|ب جـ|}{|ب جـ|}$$

$$، وأيضاً : \frac{|م د|}{|د جـ|} = \frac{|ا هـ|}{|هـ جـ|} = \frac{|ب ا|}{|ب جـ|}$$

تلاحظ مما سبق أن جميع النسب متشابهة في كل حالة ، أي أن هذه النسب ثابتة لا تتغير .

في المثلث القائم $\triangle ABC$ جـ (شكل ٤ - ٧) ، نسمي $\overline{AB}$ الضلع المقابل للزاوية جـ ، $\overline{BC}$ الضلع المجاور للزاوية جـ . بالمثل يُسمَّى $\overline{AC}$ الضلع المقابل للزاوية $\angle A$ ، $\overline{AB}$ الضلع المجاور للزاوية $\angle A$.

جيب الزاوية :



شكل (٤ - ٨)

في الشكل (٤ - ٨) لاحظت من تشابه المثلثات : $\triangle ABC$ ، $\triangle DEC$ ، $\triangle ADE$ ،

م $\triangle DEC$ ، أن :

$$\frac{|DE|}{|BC|} = \frac{|AD|}{|AC|} = \frac{|AB|}{|AC|}$$

وهذا يعني أن نسبة طول الضلع المقابل للزاوية جـ في مثلث قائم الزاوية إلى طول الوتر في المثلث نفسه هو نسبة ثابتة .

نسمي هذه النسبة جيب الزاوية جـ .

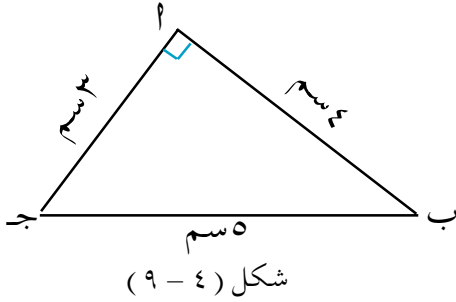
جيب الزاوية الحادة جـ في مثلث قائم الزاوية هو نسبة طول الضلع

المقابل للزاوية إلى طول وتر المثلث ، ونرمز له بالرمز «جا جـ»

لاحظ في المثلث $\triangle ABC$ جـ القائم الزاوية في $\angle B$ أن :

$$\text{جا جـ} = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{|AB|}{|AC|} ، \text{جا } \angle A = \frac{\dots}{|AC|} = \frac{\dots}{\text{الوتر}} \text{ (أكمل)}$$

مثال (١) من الشكل (٤ - ٩) :



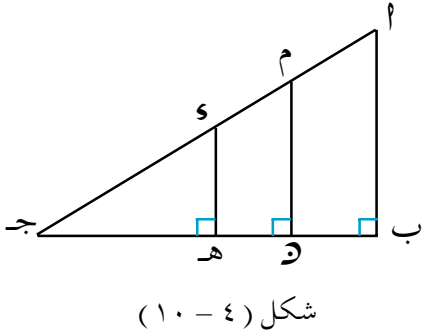
أوجد كلاً من جاب ، جا جـ

الحل :

$$\text{جاب} = \frac{|\text{جـ}|}{|\text{بـ}|} = \frac{3}{5}$$

$$\text{جا جـ} = \frac{|\text{بـ}|}{|\text{بـ}|} = \frac{4}{5}$$

جيب تمام الزاوية :



في الشكل (٤ - ١٠) تلاحظ من

تشابه المثلثات : ١ ب جـ ، ٤ هـ جـ ،

م ن جـ ، أن :

$$\frac{|\text{بـ}|}{|\text{جـ}|} = \frac{|\text{هـ}|}{|\text{جـ}|} = \frac{|\text{م}|}{|\text{جـ}|}$$

وهذا يعني أن نسبة طول الضلع المجاور للزاوية جـ في مثلث قائم الزاوية

إلى طول الوتر في المثلث نفسه هو نسبة ثابتة .

نسمي هذه النسبة جيب تمام الزاوية جـ .

جيب تمام الزاوية الحادة جـ في مثلث قائم الزاوية هو نسبة طول الضلع

المجاور للزاوية إلى طول وتر المثلث ، ونرمز له بالرمز « جتا جـ »

لاحظ في المثلث ١ ب ج القائم الزاوية في ب ، أن :

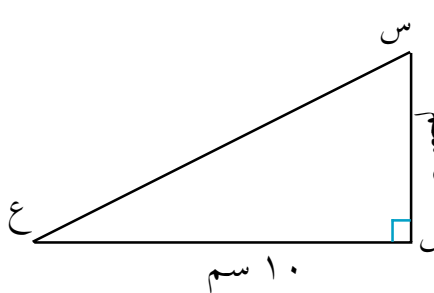
$$\text{جتا } ١ = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{|١ ب|}{|١ ج|} ، \text{جتا } ٢ = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{|٢ ب|}{|٢ ج|} \text{ (أكمل)}$$

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 :

$$\begin{aligned} \text{جتا س} &= \frac{|س ص|}{|س ع|} = \frac{٥}{|س ع|} ، \\ \text{جتا ع} &= \frac{|ص ع|}{|س ع|} = \frac{١٠}{|س ع|} \end{aligned}$$


ولإيجاد |س ع| نستخدم نظرية فيثاغورث . شكل (٤-١١)

$$|س ع|^2 = |س ص|^2 + |ص ع|^2$$

$$|س ع|^2 = ٥^2 + ١٠^2 = ٢٥ + ١٠٠ = ١٢٥$$

$$\therefore |س ع| = \sqrt{١٢٥} = ٥\sqrt{٥} \text{ سم .}$$

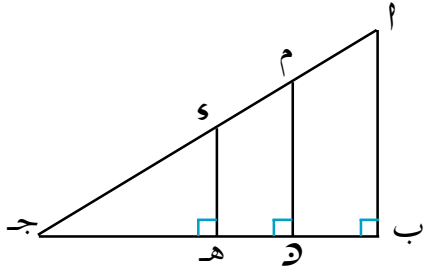
$$\therefore \text{جتا س} = \frac{٥}{٥\sqrt{٥}} = \frac{١}{\sqrt{٥}} .$$

$$\text{جتا ع} = \frac{١٠}{٥\sqrt{٥}} = \frac{٢}{\sqrt{٥}} .$$

ظل الزاوية :

في الشكل (١٢-٤) تلاحظ تشابه

المثلثات: أ ب ج ، و هـ ج ، م د ج



شكل (١٢-٤)

$$\frac{|أ ب|}{|ب ج|} = \frac{|و هـ|}{|هـ ج|} = \frac{|م د|}{|د ج|}$$

وهذا يعني أن نسبة طول الضلع المقابل للزاوية جـ في مثلث قائم الزاوية إلى طول الضلع المجاور للزاوية جـ هي نسبة ثابتة .
نسمي هذه النسبة ظل الزاوية جـ .

ظل الزاوية الحادة جـ في مثلث قائم الزاوية هو نسبة طول الضلع المقابل للزاوية إلى طول الضلع المجاور لها ونرمز له بالرمز « ظا جـ »

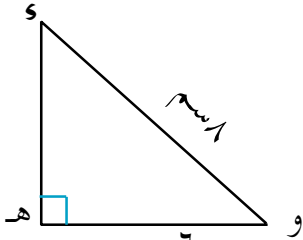
تسمى النسب جـ ، جـ تا جـ ، ظا جـ ، النسب المثلثية الأساسية للزاوية الحادة جـ .

لاحظ في المثلث أ ب جـ القائم الزاوية في ب ، أن :

$$\text{ظا جـ} = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{|أ ب|}{|ب ج|} ، \text{ظا أ} = \frac{\dots}{\text{المجاور}} = \frac{ب ج}{\dots} \quad (\text{أكمل})$$

مثال (٣) و هـ و مثلث قائم الزاوية في هـ ، فيه |و هـ| = ٦ سم ،

|و هـ| = ٨ سم ، أوجد ظا و .



شكل (١٣-٤)

الحل :

نلاحظ في الشكل (١٣-٤) أن :

ظا و = $\frac{|هـ|}{|و هـ|} = \frac{|هـ|}{٦}$ ، لإيجاد |هـ| نستخدم نظرية فيثاغورث

$$|هـ|^2 + |و هـ|^2 = |و|^2$$

$$|هـ|^2 + |و هـ|^2 = |و|^2 \quad (٨)$$

$$٣٦ + |هـ|^2 = ٦٤$$

$$٢٨ = ٣٦ - ٦٤ = |هـ|^2 \therefore$$

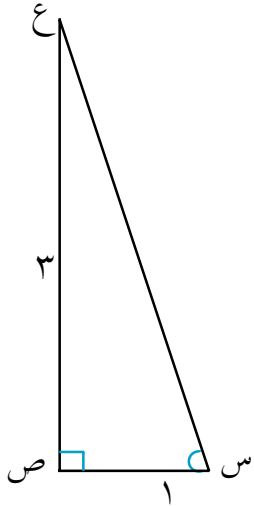
ومنه $|هـ| = \sqrt{٢٨} = \sqrt{٧٧٢}$ سم .

$$\therefore \text{ظا و} = \frac{\sqrt{٧٧٢}}{٦} = \frac{\sqrt{٧٧}}{٣}$$

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

$$\frac{٣}{١} = \frac{\text{طول الضلع المقابل لها}}{\text{طول الضلع المجاور لها}}$$

لايجاد $|ع س|$ نستخدم نظرية فيثاغورث :

$$|ع س|^2 = |س ص|^2 + |ع ص|^2$$

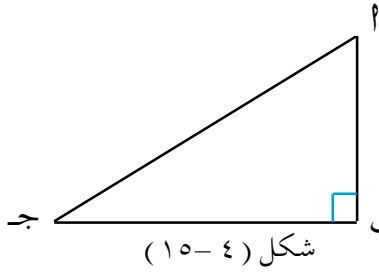
$$|ع س|^2 = 10 = 1 + 9 = |ع س|^2 \text{ ومنه } |ع س| = \sqrt{10}$$

$$\therefore \text{ جا س} = \frac{|ع ص|}{|ع س|} = \frac{3}{\sqrt{10}}, \text{ جتا س} = \frac{|س ص|}{|ع س|} = \frac{1}{\sqrt{10}}.$$

العلاقات بين النسب المثلثية :

في الشكل (٤-١٥) : $\angle ب$ جـ

مثلث قائم الزاوية في ب .



$$\therefore \text{ جا ج} = \frac{|ا ب|}{|ا ج|}, \text{ وبالتربيع نجد : } \dots (١)$$

$$\frac{|ا ب|^2}{|ا ج|^2} = (\text{جا ج})^2 \dots (١)$$

$$\text{وكذلك جتا ج} = \frac{|ب ج|}{|ا ج|}, \text{ وبالتربيع نجد :}$$

$$\frac{|ب ج|^2}{|ا ج|^2} = (\text{جتا ج})^2 \dots (٢)$$

بجمع (١)، (٢) نجد :

$$(\text{جا ج})^2 + (\text{جتا ج})^2 = \frac{|ا ب|^2}{|ا ج|^2} + \frac{|ب ج|^2}{|ا ج|^2} = 1$$

$$(جا ج)^2 + (جتا ج)^2 = \frac{|أ ب|^2 + |أ ج|^2}{|أ ج|^2} = \frac{|أ ج|^2 + |أ ب|^2}{|أ ج|^2} = 1 \text{ (لماذا؟) .}$$

$$جا ج^2 + جتا ج^2 = 1$$

ونكتب عادة : (جا ج)² على الشكل جا² ج ، وكذلك نكتب (جتا ج)² على الشكل جتا² ج .

$$\therefore جا ج = \frac{|أ ب|}{|أ ج|} , جتا ج = \frac{|أ ج|}{|أ ج|} .$$

$$\therefore \frac{جتا ج}{جا ج} \times \frac{|أ ب|}{|أ ج|} = \frac{\frac{|أ ب|}{|أ ج|}}{\frac{|أ ج|}{|أ ج|}} = \frac{جا ج}{جتا ج} .$$

$$ظا ج = \frac{|أ ب|}{|أ ج|} = \frac{جا ج}{جتا ج} .$$

$$ظا ج = \frac{جا ج}{جتا ج}$$

مثال (٥) إذا كان جتا هـ = ٨/١٠ ، حيث هـ زاوية حادة . فأوجد جا هـ ،

ثم استنتج ظاهـ .

الحل :

$$\text{جا}^2 \text{ هـ} + \text{جتا}^2 \text{ هـ} = 1$$

$$\text{جا}^2 \text{ هـ} + (0,8)^2 = 1$$

$$\text{جا}^2 \text{ هـ} + 0,64 = 1 \quad \therefore \text{جا}^2 \text{ هـ} = 1 - 0,64 = 0,36$$

ومنه $\text{جا هـ} = 0,6$ [لاحظ أننا أهملنا القيمة $(-0,6)$ لأن هـ زاوية حادة ،

$$0 < \text{جا هـ} < 1]$$

ولإيجاد ظاهر . نستخدم العلاقة :

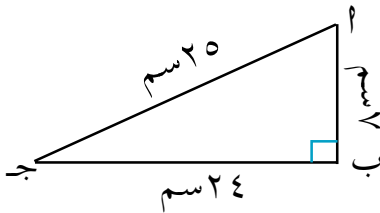
$$\frac{\text{جا هـ}}{\text{جتا هـ}} = \text{ظاهر}$$

$$\therefore \text{ظاهر} = \frac{0,6}{0,8} = \frac{3}{4}$$

تمارين ومسابقات

[١] من الشكل (٤ - ١٦) أوجد كلاً من :

جا ج ، جتا ج ، ظا ج .



شكل (٤ - ١٦)

[٢] $\angle$ ب ج مثلث قائم الزاوية في ج ، فيه $\angle$ ب = 15° سم ، $\angle$ ج = 12° سم ،
 $\angle$ ب ج = 9° سم أوجد كلاً من : $\angle$ ج ا ، $\angle$ ج تا ، $\angle$ ظ ا .

[٣] س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص فيه $\angle$ س ص = 4° سم ، $\angle$ ص ع = 2° سم
أوجد كلاً من جاس ، جتاس ، ظاس .

[٤] $\angle$ ب ج مثلث قائم الزاوية في ا ، فيه $\angle$ ب ج = 8° سم ، $\angle$ ب ا = 6° سم .
أوجد كلاً من : جاب ، جتاب ، ظاب .

[٥] و هـ و مثلث قائم الزاوية في هـ ، فيه $\angle$ هـ و = 37° ، $\angle$ و ا = 6° سم . أوجد :
(ا) النسب المثلثية الأساسية للزاوية و .
(ب) النسب المثلثية الأساسية للزاوية و .

[٦] $\angle$ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب ، فيه $\angle$ ج ا = 12° سم ، فإذا كان
ج ا = $\frac{3}{4}$ ، أوجد كلاً من $\angle$ ب ج ا ، $\angle$ ب ا .

[٧] $\angle$ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب ، فيه $\angle$ ب ج ا = 15° سم ، فإذا كان
جتا ج = $\frac{5}{6}$ ، أوجد كلاً من $\angle$ ج ا ، $\angle$ ب ا .

[٨] $\angle$ ب ج مثلث متساوي الساقين ، فيه $\angle$ ب ا = $\angle$ ج ا = 7° سم ،
 $\angle$ ب ج ا = 6° سم ، نصفت زاوية ا بالمستقيم و ا بحيث يلاقي ب جـ
في و . أوجد كلاً من ج ا (ب ا) ، $\angle$ ظ ا (جـ و) .

[٩] $\angle$ ب جـ و مستطيل ، فيه $\angle$ و ا = 20° سم ، $\angle$ و ج ا = 15° سم . أوجد
ج ا (ب ا جـ) .

[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 ، جتا س .

[١٢] أ 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 $\text{جاه} = \frac{1}{2\sqrt{5}}$ ، $0 < \text{هـ} < 90^\circ$ ، أوجد قيمة $\frac{1}{\text{ظا هـ}}$.

[١٥] إذا كان $\text{جاس} = 2$ جتا س حيث س زاوية حادة ، أوجد كلاً من
ظاس ، جاس ، جتا س .

٤ : ٣ النسب المثلثية للزوايا : 30° ، 60° ، 45°

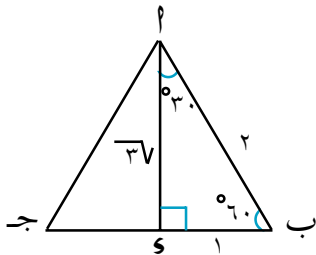
(١) النسب المثلثية للزاويتين 30° ، 60° ،

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 $\triangle$ ب و على التوالي: 30° ، 60° ، 90° .

$$1 = \frac{2}{2} = \frac{|\triangle|}{2} = |\triangle|$$

لإيجاد $|\triangle|$ نستخدم نظرية فيثاغورث :

$$^2|\triangle| + ^2|\triangle| = ^2|\triangle|$$

$$1 + ^2|\triangle| = 4$$

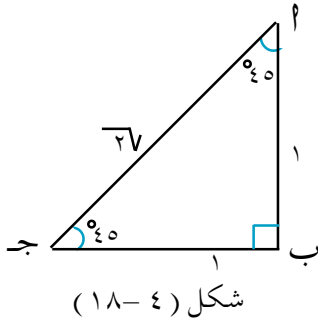
$$\therefore ^2|\triangle| = 4 - 1 = 3 \text{ ومنه } |\triangle| = \sqrt{3}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \text{جا } 60^\circ, \quad \frac{1}{2} = \text{جا } 30^\circ$$

$$\frac{1}{2} = \text{جتا } 60^\circ, \quad \frac{\sqrt{3}}{2} = \text{جتا } 30^\circ$$

$$\sqrt{3} = \text{ظا } 60^\circ, \quad \frac{1}{\sqrt{3}} = \text{ظا } 30^\circ$$

(٢) النسب المثلثية للزاوية 45° .



يمثل الشكل (٤-١٨) مثلثاً متساوي

الساقين وقائم الزاوية في ب طول كل

من ضلعي القائمة وحدة طول واحدة.

لاحظ أن: $\sin(45^\circ) = \cos(45^\circ) = \frac{1}{\sqrt{2}}$

$$|\triangle| = \sqrt{2} \text{ (لماذا؟)}$$

(۱) جا ۶۰ + ۵ جتا ۳۰ . (ب) ۴ جا ۳۰ - ۳ ظا ۴۵ .

$$. \sqrt[3]{3} = \frac{\sqrt[3]{6}}{2} = \left(\frac{\sqrt[3]{3}}{2} \times 2 \right) + \frac{\sqrt[3]{3}}{2} = 1.5 + 0.5 = 2$$

(ب) ٤ جا ٣.٠ ظا ٤٥° × ١/٢ = (٣ × ١) - ٢ = ٣ - ١ =

مثال (٢) أثبت أن : $١ + \text{ظا } ٦٠^\circ = \frac{١}{\text{جتا } ٦٠^\circ}$.

الطرف الأيمن = $٦.٢\text{ ظا} + ١ = ٢(\sqrt{٣}) + ١ = ٣ + ١ = ٤ = \leftarrow (١)$

$$(٢) \leftarrow \epsilon = \frac{1}{\frac{1}{\epsilon}} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{0.5} = \text{الطرف الايسر}$$

بمقارنة المعادلتين (١) ، (٢) نحصل على :

$$\frac{1}{\text{حتى } ٦.٢} = ١ + \text{ظا } ٦.٢$$

وهو المطلوب .

تمارين ومسائل

[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 + جا ٣٠ ، (د) جتا ٦٠ - جا ٦٠ ،

(هـ) $\frac{١ - \text{ظا } ٦٠}{١ + \text{ظا } ٤٥}$.

[٢] أثبت أن : $\frac{٢}{\text{جتا } ٣٠} = \frac{١}{٣٠ \text{ جا} - ١} + \frac{١}{٣٠ \text{ جا} + ١}$.

[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 = $\frac{٢ \text{ ظاس}}{١ + \text{ظا } ٢ \text{ س}}$ ، حيث و (س) = ٣٠ .

تمارين عامة ومسائل

٤ : ٤

[١] أ ب جـ مثلث قائم الزاوية في ب ، فيه $\text{و} \perp \text{أ جـ}$ ، فإذا كان

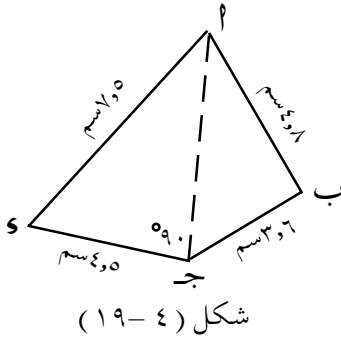
$١ \text{ جا} = ١٥ \text{ سم}$ ، $١ \text{ و} = ٣ \text{ سم}$ ، أوجد ١ ب و ، ١ ب أ .

[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	اس ص + اس ص	اس ع	اس ص ع	اس ع
٥	$١٢ + ١٤٤ = ١٩٦$	١٣	١٢	١٦٩
٨		١٧	١٥	
٧		٢٥	٢٤	
١٢		٢٠	١٦	
٤		٨,٥	٧,٥	



[٣] الشكل (٤-١٩) يمثل شكلاً رباعياً .

١) بين أن المثلث ١ ب ج قائم الزاوية في ب .

ب) أوجد مساحة الشكل ١ ب ج س .

[٤] س ص ع مثلث متساوي الساقين طول قاعدته ٢٤ سم وارتفاعه ٥ سم .
أحسب طول كلٍ من ساقيه .

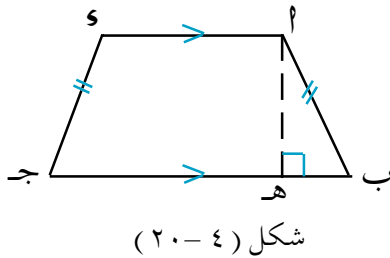
[٥] في الشكل (٤-٢٠) ،

١ ب ج س شبه منحرف فيه

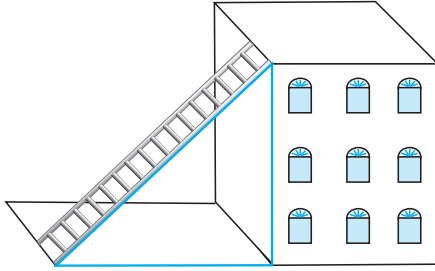
، $|١ ب| = |س ج| = ١٠ سم$ ،

$|١ ب ج| = ٢١ سم$ ، $|١ هـ| = ٨ سم$

فأوجد كلاً من $|١ ب هـ|$ ، $|١ ج هـ|$ ، $|س هـ|$.



[٦] على الشكل (٤-٢١) .



شكل (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 هـ = 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 لزاويتي الحادة الكبرى .

(ب) أوجد النسب المثلثية الأساسية لزاويتي الحادة الصغرى .

(جـ) ما العلاقة بين النسب المثلثية للزاويتين الحادتين الكبرى والصغرى ؟

[١٠] أ ب جـ مثلث قائم الزاوية في أ ، $\overline{AO} \perp \overline{BO}$ ، فإذا كان

$$|AO| = ٣ \text{ سم} ، |BO| = ٢,٣ \text{ سم} ، \text{ أوجد :}$$

(أ) جتا (أ ب و) ، (ب) جا (أ ب و)

(جـ) ظا (أ ب و) .

[١١] س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص ، فيه $|س ع| = ١٤$ سم ، فإذا كان

$$\text{جاء} = \frac{٢}{٧} ، \text{أوجد} : |س ص| ، |ص ع| .$$

[١٢] أ ب ج د مثلث قائم الزاوية في ب ، فإذا كان جتا أ = $\frac{٣}{٨}$ ، أوجد

$$\text{كلاً من} : \text{جاء} ، \text{ظا ج} .$$

[١٣] إذا كان جتا ص = $\frac{١٢}{١٣}$ ، حيث ص زاوية حادة ، أوجد كلاً من

$$\text{جتا ص} ، \text{ظا ص} .$$

[١٤] إذا علمت أن : $٠ < س < ٩٠^\circ$ ، وأن جتا س = $\frac{١}{٤}$ أوجد كلاً من

$$\text{جتا س} ، \text{ظا س} .$$

[١٥] إذا كان جتا س = $٠,١$ ، $٠ < س < ٩٠^\circ$ ، أوجد كلاً من :

$$\text{جتا س} ، \text{ظا س} .$$

[١٦] إذا كان ظا أ = $\frac{١}{٣}$ ، حيث أ زاوية حادة ، أوجد جتا أ ، جتا أ .

[١٧] أ ب ج د مثلث متساوي الساقين ، فيه $|أ ب| = |أ ج|$ ، فإذا

$$\text{كان جتا ج} = \frac{٣٧٤}{٧} ، \text{فأثبت أن} : \frac{٢}{٧} = \frac{|أ ب|}{|أ ج|} .$$

[١٨] أ ب ج د شبه منحرف ، فيه $|أ ب| = |أ ج|$ ، $\overline{أ د} // \overline{ب ج}$ ،

فإذا كان $|أ ب| = ١٠$ سم وارتفاعه $٢ \sqrt{١٧}$ ، أوجد كلاً من :

$$\text{جتا ب} ، \text{ظا ب} .$$

[١٩] إذا كان ظاه $\frac{10}{217} =$ ، حيث ه زاوية حادة ، أثبت أن ::

$$1 + \text{ظا}^2 \text{ه} = \frac{1}{\text{جتا}^2 \text{ه}} .$$

[٢٠] إذا كان : ٢ ظاه = ٣ جاه ، حيث ه زاوية حادة ، أوجد كلاً

من ظاهر ، جاه .

[٢١] أوجد قيمة كل من :

$$١) \text{جتا } ٦٠^\circ - \text{جا } ٤٥^\circ .$$

$$ب) ٢ \text{ جا } ٣٠^\circ + ٢ \text{ جتا } ٣٠^\circ - \frac{1}{٣} \text{ ظا } ٦٠^\circ .$$

$$ج) (١ + \text{ظا } ٣٠^\circ) (\text{جا } ٦٠^\circ - \text{ظا } ٦٠^\circ) .$$

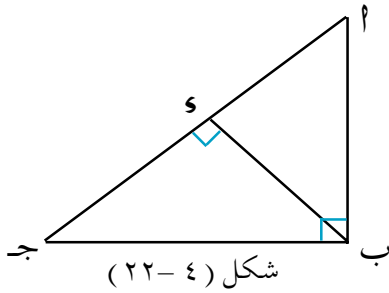
$$د) ٢ - ١ \text{ جتا } ٣٠^\circ + \frac{\text{جتا } ٦٠^\circ}{٢ \text{ جتا } ٣٠^\circ} + ٢ \text{ ظا } ٤٥^\circ .$$

$$[٢٢] \text{ أثبت أن : } \left(\frac{1}{\text{ظا } ٦٠^\circ} + \frac{1}{\text{جا } ٦٠^\circ} \right) = \frac{1 + \text{جتا } ٦٠^\circ}{1 - \text{جتا } ٦٠^\circ} .$$

$$[٢٣] \text{ أثبت أن : جا } ٣^\circ \text{ه} + \text{جاه جتا } ٢^\circ \text{ه} = \text{جاه} .$$

$$[٢٤] \text{ أثبت أن : } (\text{جاس} + \text{جتاس})^\circ + (\text{جاس} - \text{جتاس})^\circ = ٢ .$$

٤ : ٥ اختبار الوحدة



[١] في الشكل (٢٢-٤) بـد مثلث

قائم الزاوية في ب ، بـس $\perp$ جـد ،

أوجد | بـس | ، | بـج | ، إذا كان

| بـد | = $3\sqrt{7}$ سم ، | دس | = ٣ سم ،

| جـد | = ٧ سم .

[٢] أثبت أن الاعداد : ١ ، ٢ ، $5\sqrt{7}$ تمثل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية .

[٣] س ص ع مثلث قائم الزاوية في س ، فيه | س ص | = $2\sqrt{7}$ سم ،

| ص ع | = ٤ سم ، أوجد كلاً من : جاع ، جتاع ، ظاع .

[٤] إذا كان ظاه = $\frac{\sqrt{7}}{3}$ ، حيث هـ زاوية حادة . أوجد كلاً من :

جاه ، جتاه .

[٥] (١) احسب قيمة : $\frac{\text{ظا}^2 ٢ - \text{جتا} ٢٠}{١ + \text{ظاه} ٤}$.

(ب) أثبت أن : (جا ٣٠ + جتا ٣٠) = ٢ = ١ + جا ٦٠ .

تم بحمد الله