



الجَمْهُورِيَّةُ الْعَيْنِيَّةُ  
وزارة التربية والتعليم  
قطاع المناهج والتوجيه  
الإدارة العامة للمناهج

٩

# الرياضيات

للفصل التاسع من مرحلة التعليم الأساسي

الجزء الأول

## فريق التأليف

د. شكيب محمد باجرش

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

## الإخراج الفني

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



# النشيد الوطني

رددت أيتها الدنيا نشيدى ددديه وأعىدي وأعىدي  
واذكري في فرحتي كل شهيد وامتحيه حلالاً من ضوء عيدي

رددت أيتها الدنيا نشيدى ددديه وأعىدي  
رددت أيتها الدنيا نشيدى ددديه

وحدي.. وحدي.. يا نشيداً رائعاً يملاً نفسى أنت عهدٌ عالقٌ في كل ذمةٍ  
رأيتني.. رأيتني.. يا نسيجاً حكمةً من كل شمس أخْلَدِي خَافِقةً في كل قمةٍ  
أهْتِي.. أهْتِي.. امْنَحْنِي البَلَسْ يا مَصْدَرْ بَلَسْ وَآخْرِينِي لَكَ يا أَكْرَمْ أَمَّةٍ

عشْتُ إِيمَانِي وَحْبِي أَمْمِيَا  
وَمَسْيِرِي فَوْقَ دَرَبِي عَرَبِيَا  
وَسَبِقْتُ نَبْضَ قَلْبِي يَمْنِيَا  
لَنْ تَرِي الدُّنْيَا عَلَى أَرْضِي وَصِيَا

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

## أعضاء اللجنة العليا للمناهج

### أ. د. عبدالرزاق يحيى الأشول.

- أ/ علي حسين الحامدي.
- د/ صالح ناصر الصوفي.
- أ.د/ محمد عبدالله الصوفي.
- أ/ عبدالكريم محمد الجنداري.
- د/ عبدالله علي أبو حورية.
- د/ عبدالله مللس.
- أ/ منصور علي مقبل.
- أ/ أحمد عبدالله أحمد.
- أ/ محمد سرحان سعيد المخلافي.
- أ.د/ محمد حاتم المخلافي.
- د/ عبدالله سلطان الصالحي.

## تقديم :

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

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

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

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

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

أ. د. عبدالرزاق يحيى الأشول

وزير التربية والتعليم

رئيس اللجنة العليا للمناهج

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

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

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

إن الكتاب غني بالشرح والأمثلة إلى جانب الأنشطة والتدريبات لكل درس ، والتمارين العامة لكل وحدة دراسية ، ولذا على أبنائنا الطلبة بذل أقصى جهودهم والاستفادة من توجيهات المدرسين ، والدراسة المتمعنة للمادة المقدمة وتتبعها بدقة وحل أكبر قدر من التمارين والمسائل ، وهذا من شأنه ترسيخ المعرفة الرياضية في أذهانهم وإكسابهم المهارات الكافية للأستمرار في التعلم . وفي هذا الكتاب نقدم لأبنائنا الطلبة مادة الرياضيات بأسلوب واضح سهل يتناسب ومستويات الطلبة وقدراتهم وبدقة علمية مع مراعاة جوانبها التربوية ، ولذا تضمنت وحدات الكتاب تعاريف رياضية دقيقة ولكنها مبسطة ، واحتوت على برهنة رياضية ولكنها متدرجة . وترتبط الم الموضوع في بناء منطقى متسلسل يساعد أبنائنا على التقدم الراسخ في تعلم المادة كما تم تقديم المادة بلغة مبسطة شيقـة ومدعومة بالأشكـال والتوضيـحـات الكافية ترغـيـباً لهم في المـادـة ، وعلى طـريق تـحـقـيق الطـموـح الـعلـمي المـنشـود .

والله وراء القصد وهو ولي التوفيق ، ،

### الوحدة الأولى : المجموعات والعلاقات

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

### الوحدة الثانية : تحليل المقادير الجبرية

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

## الموضوع

## الصفحة

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

## الوحدة الثالثة : المعادلات

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

## الوحدة الرابعة : حساب المثلثات

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

## كتابة المجموعة بالصفة المميزة

١ :

تأمل المجموعتين التاليتين :

$س_ه = \{ ٦ ، ٤ ، ٢ \}$  ، صه هي مجموعة الأعداد الفردية الأكبر من ٢ والأصغر من ٨ . ماذا تلاحظ ؟

تلاحظ أن : المجموعة سه مكتوبة بطريقة السرد أمّا المجموعة ص مكتوبة بالصفة المميزة وهو الأسلوب اللفظي ، كما أن هناك أسلوب آخر لكتابة المجموعتين السابقتين بالصفة المميزة وهو الأسلوب الرمزي .

فمثلاً ، تُكتب :  $س_ه = \{ ١ : ١ عدداً زوجياً ، ١ > ١ < ٧ \}$  . وتنقرأ سه مجموعة الأعداد ١ ، حيث ١ عدد زوجي محصور بين ١ ، ٧ ، والرمز ( : ) يقرأ « حيث » .

وبالمثل ، تُكتب : صه = { ب : ب عدداً فردياً ، ٢ < ب < ٨ } . وتنقرأ صه مجموعة الأعداد ب ، حيث ب عدد فردي محصور بين ٢ ، ٨ .

اكتب المجموعات التالية بطريقة الصفة المميزة رمزاً :

(أ) سه = { ا ، ب ، ت ، ث ، ... ، ي } .

(ب) صه = { ٣ ، ٤ ، ٥ } .

(ج) مع = { ٦ ، ٨ ، ١٠ ، ... } .

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

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

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

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

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

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

## تارين وسائل

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

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

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

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

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

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

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

٦) مجموعه المواد التي تدرسها في المدرسة .

[٣] اكتب كلاً من المجموعات التالية بطريقة السرد :

سه = { س : س أحد حواس جسم الإنسان }

صه = { س : س ط ، س + ٥ > ٩ }

مع = { ص : ص عدداً فردياً ، ٤ < ص < ١٠ }

ل = { م : م رقم من أرقام العدد ٤٧٨٧ }

[٤] مستعيناً بالشكل (١-١) .

اكتب المجموعات سه ، صه ، مع

بطريقة السرد ، ثم بطريقة الصفة

المميزة .

شكل (١-١)

[٥] أكمل الجدول التالي بما يناسب الطريقة المطلوبة :

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

بطريقة السرد ، ثم بالصفة المميزة كلاً من :

- ١) س ∈ ص      ب) س ⊂ ص      ج) س ⊆ ص
- ٧] ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : [ ط مجموعة الأعداد الطبيعية ، ص مجموعة الأعداد الصحيحة ] .

- ( ) ٣ { س : س ∈ ط ، س عدد زوجي } .
- ( ) ٣، ٥ { ١ : ١ ∈ ص ، ١ > ٥ } .
- ( ) { س : س ∈ ص ، س ≥ ٥٥ } ⊂ ص .

## ١: مجموعه الفرق والمجموعه المتممه

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

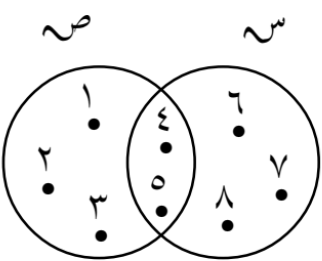
**أولاً : الفرق بين مجموعتين :**

انظر الشكل ( ١ - ٢ ) تلاحظ

أنه يمثل المجموعتين :

$$س = \{ ٨، ٧، ٦، ٥، ٤ \} ،$$

$$ص = \{ ٥، ٤، ٣، ٢، ١ \} ،$$



إنها تمثل مجموعة تتكون من العناصر التي تنتهي إلى سه ولا تنتهي إلى صه ، ومثل هذه المجموعة تسمى **الجامعة سه فرق المجموعة صه**

ونرمز لها بالرمز **سه / صه** ، حيث أن:

$$\text{سه / صه} = \{1 : 1 \in \text{سه} , 1 \notin \text{صه}\} ,$$

$$\text{أي أن: سه / صه} = \{8, 7, 6\} .$$

وبالمثل ماذا تمثل المنطقة المظللة في

**شكل (١ - ٤)**؟

إنها تمثل مجموعة العناصر التي تنتهي إلى

سه ولا تنتهي إلى سه ، فهل تمثل صه / سه

$$\text{حيث أن: صه / سه} = \{1 : 1 \in \text{صه} , 1 \notin \text{سه}\} ,$$

$$\text{أي أن: صه / سه} = \{3, 2, 1\} ,$$

المجموعة سه فرق المجموعة صه ، هو مجموعة عناصرها تنتهي إلى

المجموعة سه ولا تنتهي إلى المجموعة صه ونرمز له بالرمز: سه / صه

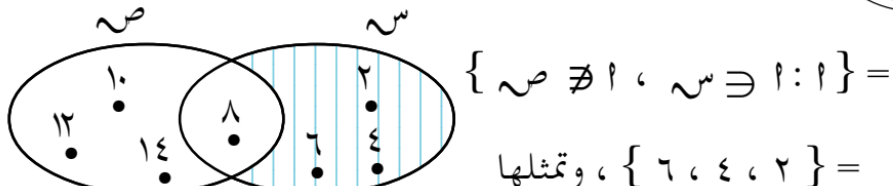
$$\text{سه / صه} = \{1 : 1 \in \text{سه} , 1 \notin \text{صه}\}$$

**مثال (١)**

إذا كانت سه = {١٤، ١٢، ١٠، ٨} ، صه = {٨، ٦، ٤، ٢} ،

أوجد : أ) سه / صه ، ومثلها بأشكال قلن.

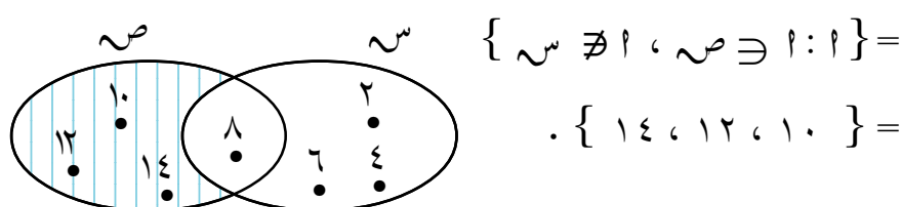
ب) صه / سه ، ومثلها بأشكال قلن.



شكل (١-٥)

المنطقة المظللة في الشكل (١-٥) .

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



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

قارن بين سه / صه ، صه / سه ماذا تلاحظ ؟

### ثانياً : المجموعة المتممة :

غالباً ، نرمز للمجموعة الشاملة بالرمز «  $\text{شـ}$  » فإذا كانت  $\text{شـ}$  هي مجموعة طلبة فصلك وكانت سه هي مجموعة طلبة فصلك المشتركين في الإذاعة المدرسية فإن مجموعة طلبة فصلك غير المشتركين في الإذاعة المدرسية تسمى متممة المجموعة سه باعتبارها مجموعة تتمم بقية طلبة الفصل « أي تتمم بقية عناصر المجموعة الشاملة »

**المجموعة المتممة للمجموعة سه هي مجموعة العناصر التي تنتمي إلى سه ولا تنتمي إلى سه ويرمز لها بالرمز سه . أي أن :**

$$\text{سه} = \{\text{أي شـ ، أى سه}\}$$

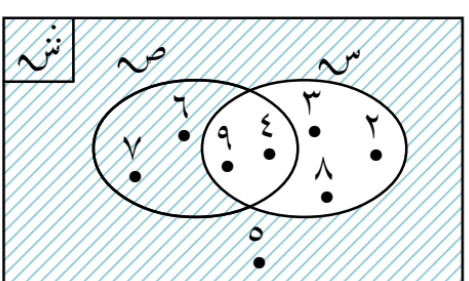
للاحظ أن المجموعه المتممه للمجموعه  $S$  هي نفسها مجموعه المجموعه  $S'$ .

**مثال (٢)** إذا كانت  $S = \{2, 3, 4, \dots, 9\}$  ،  $S' = \frac{S}{S}$  .

$S = \{2, 3, 4, \dots, 9\}$  ،  $S' = \{2, 3, 4, \dots, 9\}$  ،  $S$  و  $S'$  ممثلان بأشكالين مختلفتين.

**الحل:**  $S' = \frac{S}{S}$

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



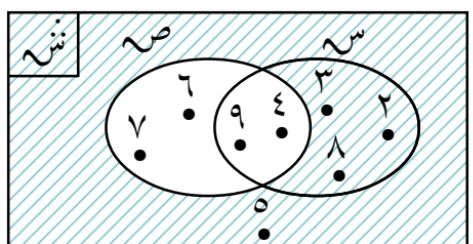
شكل (٧-١)

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

المجموعة المظللة في الشكل (٧-١).

$$S' = \frac{S}{S}$$

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



شكل (٨-١)

$$\{2, 3, 5, 6, 7\} =$$

المجموعة المظللة في الشكل (٨-١).

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

ماذا تلاحظ؟

تلاحظ أن :  $S'' = S$

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

ثالثاً : قانوناً دى مورجان :

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

$S' = \{3, 2, 4, 5\}$  ، ص =  $\{3, 2, 4\}$  ، أوجد :

أ)  $S \cap S' = \emptyset$ .      ب)  $S \cup S' = S$ .      ج)  $S' \subseteq S$ .

د)  $S' \subseteq S$ .      هـ)  $S \subseteq S'$ .      و)  $S \subseteq S'$ .

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

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

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

(و) ، (ح) تلاحظ أنهما متساويان أيضاً.

أي أن :

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

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

ويُسمى هذان القانونان بقانوني دى مورجان.

[١] إذا كانت:  $\{1, 2, 3\} = \{x, y, z\}$  ،  $b = \{x, y\}$  ،  $c = \{z\}$

أوجد كلاً ما يلي ومثله بأشكال قن :

أولاً :  $a/b$  ، ثانياً :  $b/c$  ، ثالثاً :  $c/b$  .

[٢] إذا كانت:  $s = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$  ،  $c = \{3, 4, 5, 6, 7\}$  ،  $m = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$

أوجد ما يلي : ١)  $s/c$  ، ٢)  $c/s$

ج)  $(s/c)/m$  ، د)  $(s/c)m$  .

هـ)  $(c/s)/m$  ، و)  $(c/s)m$  .

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

ما متممة مجموعة أرقام العدد ٢٩٩٧٣٥ ؟

[٤] مستعيناً بالشكل (٩-١) .

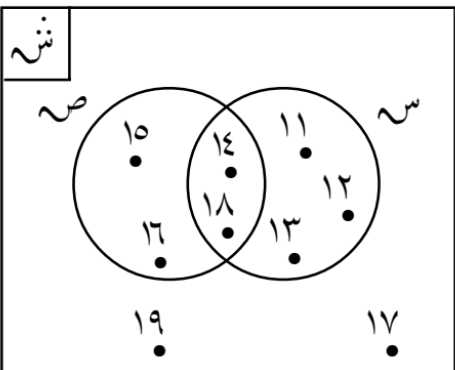
أوجد كلاً ما يلي :

أ) شه . ب)  $c/s$  .

ج)  $(s \cap c)^1$  .

د)  $(s \cup c)^1$  .

هـ)  $sh/s$  .



شكل (٩-١)

[٥] إذا كانت :  $sh = \{1 > 9 : t\} \ni 1 > 9$  ، ط ، ١ :

$s = \{b : b \text{ عامل من عوامل العدد } 6\}$  ،  $c = \{1, 2, 7\}$  ،

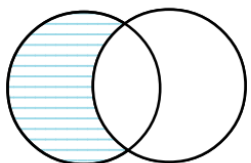
اكتب شه ، سـ بطريقة السرد ، ثم أوجد :

أ)  $s/c$  . ج)  $s \cap c$  . ب)  $s/c$  .

- [٦] إذا كانت:  $S_1 = \{1, 2, 5\}$ ,  $S_2 = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $S_3 = \{1, 4, 5\}$ ,  $S_4 = \{2, 3, 4\}$ ,  $S_5 = \{1, 2, 3\}$ ,  $S_6 = \{1, 2, 4\}$ ,  $S_7 = \{1, 2, 5\}$ ,  $S_8 = \{1, 3, 4\}$ ,  $S_9 = \{1, 3, 5\}$ ,  $S_{10} = \{1, 4, 5\}$ .  
 أ)  $S_1 / S_3$ .      ب)  $S_4 / S_2$ .      ج)  $S_7$ .  
 د)  $S_5$ .      هـ)  $(S_3 / S_2) \cap (S_4 / S_3)$ .

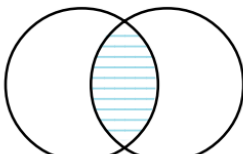
[٧] اكتب المجموعات الممثلة بالمناطق المظللة في كل شكل من أشكال قلن التالية:

(ب)



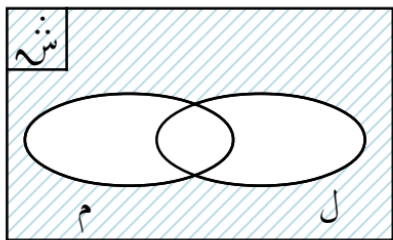
شكل (١٠-١٠ ب)

(أ)



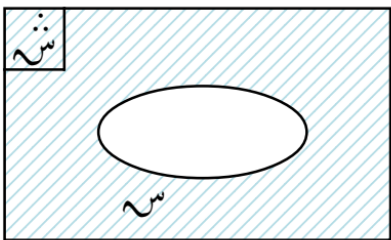
شكل (١٠-١٠ أ)

(د)



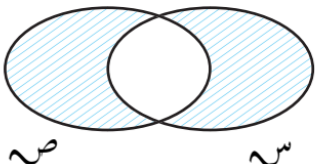
شكل (١٠-١٠ د)

(جـ)

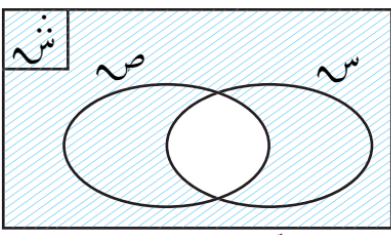


شكل (١٠-١٠ جـ)

(هـ)



شكل (١٠-١٠ هـ)



شكل (١٠-١٠ هـ)

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

أي أن:  $\subseteq S \times S$  .

**العلاقة الانعكاسية :**

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

**العلاقة المتناظرة :**

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

**مثال (١)** إذا كانت:  $S = \{4, 5, 6\}$  ، بين نوع العلاقات التالية

(انعكاسية ، متناظرة) مع ذكر السبب :

$$(1) \subseteq = \{(6, 6), (5, 5), (4, 4)\}$$

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

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

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

**الحل :** (1)  $\subseteq$  ، انعكاسية لأن كل عنصر في س ارتبط بنفسه .

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

٦) مُتَنَاظِرَةٌ ، لَأَنْ (٥ ، ٦)  $\not\equiv$  (٦ ، ٥)  $\not\equiv$  ٦ .

ج) مُعَكَاسِيَّةٌ وَمُتَنَاظِرَةٌ ، لَمَذَا ؟

د) مُعَكَاسِيَّةٌ وَلَيْسَ مُتَنَاظِرَةٌ ، لَمَذَا ؟

وَفِي هَذَا الدَّرْسِ سَنْتَعْرِفُ عَلَى نَوْعٍ آخَرَ مِنَ الْعَلَاقَاتِ عَلَى الْجَمِيعِ.

تَأْمِلُ مَا يَلِي :

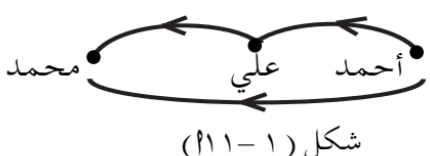
إِذَا كَانَ هُنَاكَ ثَلَاثَةُ أَصْدِقَاءٍ : أَحْمَدٌ ، عَلَيٌّ ، مُحَمَّدٌ ، وَكَانَ أَحْمَدُ أَطْوَلُ مِنْ عَلَيٍّ ، وَعَلَيٍّ أَطْوَلُ مِنْ مُحَمَّدٍ ، فَإِنْ ذَلِكَ يُؤْدِي بِالْحَيْرَةِ إِلَى أَنَّ أَحْمَدَ أَطْوَلُ مِنْ مُحَمَّدٍ .

وَإِذَا أَرَدْنَا كِتَابَةَ الْعَلَاقَةِ «أَطْوَلُ مِنْ» بِالْأَزْوَاجِ الْمَرْتَبَةِ سَتَكُونُ كَالتَّالِيِّ :

مُعَكَاسِيَّةٌ = { (أَحْمَدٌ ، عَلَيٌّ) ، (عَلَيٌّ ، مُحَمَّدٌ) ، (أَحْمَدٌ ، مُحَمَّدٌ) } ،

وَيُمْكِنُ تَمْثِيلُهَا كَالتَّالِيِّ :

١) الْمُخْطَطُ السَّهْمِيُّ [الشَّكْل (١١-١)] .



ب) الرَّسْمُ الْبَيَانِيُّ [الشَّكْل (١١-١ ب)]

وَيَتَمُّذِّلُ عَلَى النَّحوِ التَّالِيِّ :

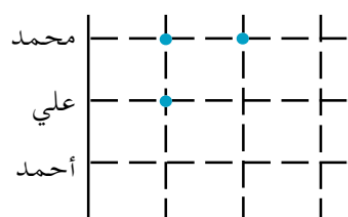
– حَدَّدَ الْمَسَاقَطُ الْأَوَّلِيُّ لِلْأَزْوَاجِ الْمَرْتَبَةِ

عَلَى مَحَورٍ أَفْقَيٍّ وَالْمَسَاقَطُ الثَّانِيَّةُ عَلَى

مَحَورٍ رَأْسِيٍّ .

– عَيَّنَ النَّقَاطُ الَّتِي تَمَثِّلُ الْأَزْوَاجَ الْمَرْتَبَةَ لِهَذِهِ الْعَلَاقَةِ .

وَإِذَا كَانَتْ مُعَكَاسِيَّةً عَلَى عَلَاقَةِ «أَخٍ» .

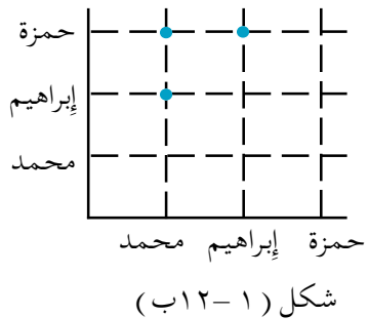


شكل (١١-١ ب)

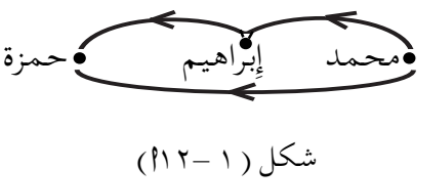
فإن محمد أخو حمزة .

∴ مع = { (محمد ، إبراهيم) ، (إبراهيم ، حمزة) ،  
(محمد ، حمزة) } .

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



شكل (١-١٢ ب)



شكل (١-١٢)

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

« تكون العلاقة مع متعدية على المجموعة س : إذا كان لكل  
(١، ب) ، (ب ، ج) ∈ مع فإن (١ ، ج) ∈ مع ،  
حيث ١ ، ب ، ج ∈ س .

مثال (٢) إذا كانت : ص = { ٢ ، ٤ ، ٧ } ، مع علاقة « أكبر من » على

المجموعة ص ، فهل مع علاقة انعكاسية ، متناظرة ، متعددة  
على المجموعة ص ؟ اذكر السبب .

بع لليست انعكاسية ، لأنه لم يرتبط كل عنصر في صم بنفسه .  
 بع لليست متناظرة ، لأن  $(4, 7) \in R$  ، ولكن  $(7, 4) \notin R$  .  
 بـ  $(7, 4)$  ،  $(4, 2) \in R$  نجد أن  $(2, 7) \notin R$  ،  
 بـ  $(2, 4) \in R$  ، ولا يوجد أي زوج مرتب آخر مسقطه الأول 2 ،  
 بـ  $(2, 7) \in R$  ، ولا يوجد أي زوج مرتب آخر مسقطه الأول 2 .  
 لهذا لا يوجد ما ينقض شرط التعدي ،  
 ∴ بع علاقـة متعدـية .

**مثال (٣)** إذا كانت  $S = \{1, 2, 3, 4\}$  ، بع علاقـات

على المجموعـة  $S$  ، حيث :

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

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

ا) هل بـ عـ ، بـ عـ عـلـاقـات متـعدـية ؟ لماـذا ؟

بـ ) ارسم المخطط السهمي والبيانـي للعـلاقـة بـ عـ .

**الحل :** ١) لكي نقرر ما إذا كانت بـ عـ عـلـاقـات متـعدـية على المجموعـة  $S$

أم لا ، فإـنه يجب فـحـص كل الحالـات التي يـكـون فيها  $(a, b)$  ،

$(b, c) \in R$  ،  $a \neq b$  ،  $b \neq c$  ، أي مـخـتـلـفـي المـسـقطـين .

نبـدـأـ بالـزـوـجـ المرـتـبـ  $(1, 2)$  ، ونـأـخـذـ كلـ الأـزـوـاجـ الأـخـرىـ التـيـ مـسـاقـطـهـاـ

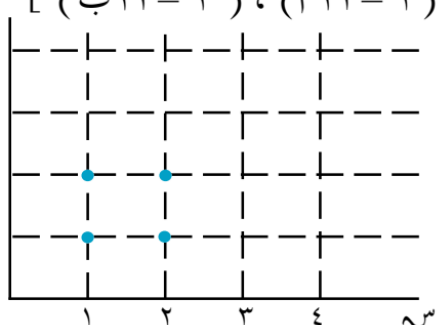
الأـولـىـ ٢ـ ، إـنـ وـجـدـتـ :

فنـجـدـ أـنـ  $(1, 2), (2, 1) \in R$  ، وـنجـدـ أـنـ  $(1, 1) \in R$  ، ثـمـ الزـوـجـ

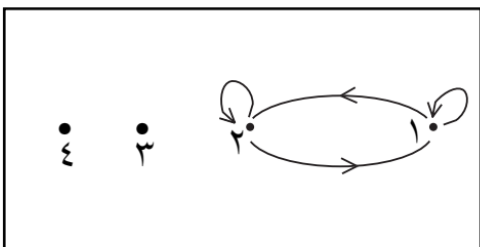
فنجد أن  $(1, 2) \in R$ ،  $(2, 1) \in R$ ، وإنجد أن  $(2, 2) \in R$ ، إذن العلاقة مع، متعدية.

ع، علاقة متعدية لأن  $(3, 2) \in R$  جواب شرط لفعل شرط لم يذكر.

ب) ويمكن تمثيلها كالتالي : الشكلين  $(1-13b)$  ،  $(1-13c)$



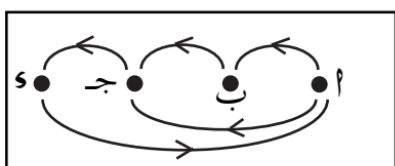
الرسم البياني للعلاقة مع  
شكل  $(1-13b)$



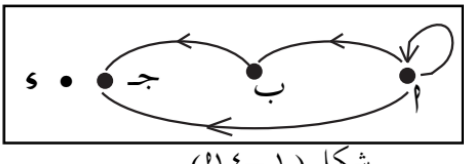
المخطط السهمي للعلاقة مع  
شكل  $(1-13c)$

« تكون العلاقة غير متعدية على المجموعة س، إذا وُجد زوجان مرتبان  $(ا, ب)$  ،  $(ج, د) \in R$  ، ولكن  $(ا, ج) \notin R$  بحيث  $ا < ب < ج < د$  » .

**مثال (٤)** إذا كانت  $S = \{ا, ب, ج, د\}$  ، فبين أيّاً من المخططات السهمية [ الأشكال  $(1-14)$  ،  $(1-14b)$  ،  $(1-14c)$ ] إِنْعَكاسية ، متناظرة ، متعدية على صه ، اذكر السبب .



شكل  $(1-14)$



شكل  $(1-14)$



شكل  $(1-14b)$

نكتب كل الأزواج المرتبة ، التي تمثلها كل علاقة :

الشكل (١-١٤) يمثل ع<sub>٢</sub> = { (١، ١)، (١، ب)، (ب، ج)، (١، ج) } .

الشكل (١-١٤ ب) يمثل ع<sub>٢</sub> = { (١، ١)، (ب، ب)، (ب، ج)، (ج، ب)، (ج، ج) } .

الشكل (١-١٤ ج) يمثل ع<sub>٢</sub> = { (١، ب)، (ب، ج)، (ج، ج)، (ج، ١) } .

الآن نفحص كل علاقة لمعرفة نوعها .

- ع<sub>٢</sub> ليست انعكاسية ولديت متناظرة ، لماذا ؟

ثم نفحص كل الأزواج المرتبة المختلفة المساقط .

(١، ب)، (ب، ج) ∈ ع<sub>٢</sub> ونجد أن (١، ج) ∈ ع<sub>٢</sub> .

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

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

∴ العلاقة ع<sub>٢</sub> علاقة متعددة .

- ع<sub>٢</sub> ليست انعكاسية ومتنازرة . لماذا ؟

وبالنسبة لعلاقة التعددي نفحص كل الأزواج المرتبة المختلفة المساقط .

(ب، ج)، (ج، ب) ∈ ع<sub>٢</sub> ونجد أن (ب، ب) ∈ ع<sub>٢</sub> .

(ج، ب)، (ب، ج) ∈ ع<sub>٢</sub> ونجد أن (ج، ج) ∈ ع<sub>٢</sub> .

∴ ع<sub>٢</sub> علاقة متعددة .

- ع<sub>٢</sub> : ليست انعكاسية ، ولديت متناظرة ولديت متعددة . لماذا ؟

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

$$\begin{aligned}\mathcal{R}_1 &= \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (2, 2), (2, 3), (3, 2), (3, 3)\}, \\ \mathcal{R}_2 &= \{(3, 1), (1, 2), (1, 1), (3, 2), (3, 3)\}, \\ \mathcal{R}_3 &= \{(1, 2), (2, 1), (2, 2), (3, 2), (1, 3)\}, \\ \mathcal{R}_4 &= \{(1, 3), (3, 1), (3, 2)\}.\end{aligned}$$

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



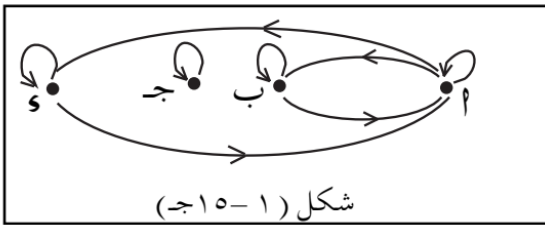
شكل (١-١٥ ب)



شكل (١-١٥ ج)



شكل (١-١٥ ج)



شكل (١-١٥ د)

[٣] إذا كانت  $\mathcal{R} = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  ،  $\mathcal{R}$  علاقة على المجموعة  $\mathcal{L}$  ، حيث  $\mathcal{R} = \{(1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (3, 4), (3, 5), (4, 5)\}$  ، فهل  $\mathcal{R}$  علاقة متعدية؟ ولماذا؟

ارسم المخطط السهمي لهذه العلاقة والمخطط البياني .

٤] أي العلاقات التالية انعكاسية ، متناظرة ، متعدية ؟ ادكر السبب .

١) علاقـة «  $\geq$  » على المجموعـة  $S = \{ -1, 0, 1 \}$  .

ب) علاقـة « يقـسـم » على مجموعـة الأعـدـاد الصـحـيـحة .

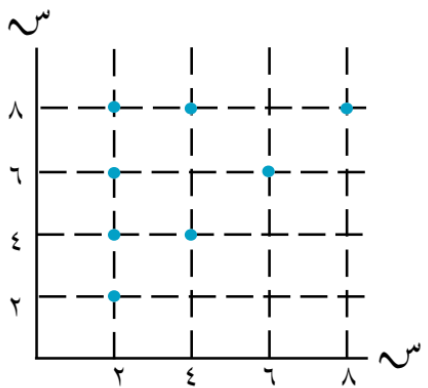
٥] إذا كانت :  $M = \{ -2, -1, 1, 2 \}$  ، عـلـاقـة عـلـى المجموعـة  $M$  ، حيث  
 $R = \{(1, 2), (2, 1), (1, 1)\} \subseteq M^2$  . هل  $R$  عـلـاقـة متـعـدـية ؟ ولـمـاـذـا ؟

٦] إذا كانت :  $S = \{ 2, 3, 5 \}$  ، اكتب عـلـاقـة عـلـى المجموعـة  $S$  :

أ) انعـكـاسـيـة ، بـ) مـتـنـاظـرـة ، جـ) مـتـعـدـيـة ،

وـ) لـيـسـتـ انـعـكـاسـيـة ، هـ) لـيـسـتـ مـتـنـاظـرـة ، وـ) لـيـسـتـ مـتـعـدـيـة .

٧] إذا كانت  $S = \{ 1, 0, -1, 2 \}$  ، عـلـاقـة عـلـى المجموعـة  
 $S$  حيث  $R = \{(1, 0), (0, 1), (-1, 0), (0, -1), (1, 1)\} \subseteq S^2$  . هل  $R$  عـلـاقـة ، مـتـنـاظـرـة ، مـتـعـدـيـة ؟



شكل (١٦-١)

٨] الشـكـل (١٦-١) يـمـثـلـ مـخـطـطاـ بيـانـياـ

لـعـلـاقـةـ عـلـىـ المـجـمـوعـةـ  $S$ ـ ،

$S = \{ -2, -1, 0, 1 \}$  .

أ) اكتب  $R$  بـطـرـيقـةـ السـرـدـ .

بـ) بـيـنـ نـوـعـ الـعـلـاقـةـ  $R$ ـ ،

( انـعـكـاسـيـةـ ، مـتـنـاظـرـةـ ، مـتـعـدـيـةـ )ـ .

## تدريب

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

أ) اكتب العلاقة  $R$  كأزواج مرتبة .

ب) هل العلاقة  $R$  انعكاسية ، ومتناهية ، ومتعددة ؟

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

مثل هذه العلاقة تسمى **علاقة تكافؤ** .

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

## مثال (١)

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

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

هل  $R$  علاقة تكافؤ ؟ ولماذا ؟

## الحل :

نبحث عن عدد़ين من عناصر المجموعة  $M$  ، بحيث يكون مجموعهما عددً زوجياً .

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

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

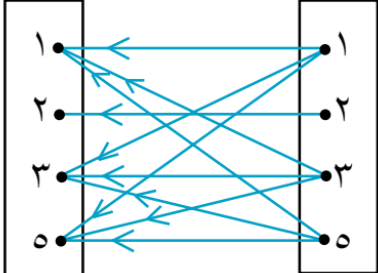
$R$  انعكاسية لأن  $(1, 1), (1, 2), (1, 3), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (3, 1), (3, 2), (3, 3), (5, 1), (5, 2), (5, 3)$  .

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

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

وهكذا نستكمل بقية الأزواج المختلفة المساقط بجد أن  $\rightarrow$  علاقة متعدية .  
 . . .  $\rightarrow$  علاقة انعكاسية ومتناهية ومتعدية ،  
 . . .  $\rightarrow$  علاقة تكافؤ .

ويمثلها المخطط السهمي في  
الشكل (١٧-١) .



شكل (١٧-١)

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

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

هل مع علاقـة تكافـؤ ؟ ولماـذا ؟

**الحل :** مع انعـكـاسـية لأنـ لكل  $\exists x \in M$  ، فإن  $(x, x) \in \text{مع}$  ،

مع مـتـنـاظـرـة لأنـ  $(3, 4) \in \text{مع}$  ، وأيضاً  $(4, 3) \in \text{مع}$  .

$\therefore (3, 4), (4, 3) \in \text{مع}$  نـجـدـ أنـ  $(3, 3) \in \text{مع}$  .

وـكـذـلـكـ  $(4, 4), (4, 4) \in \text{مع}$  نـجـدـ أنـ  $(4, 4) \in \text{مع}$  .

$\therefore$  مع عـلـاقـةـ متـعـدـيـةـ .

$\therefore$  مع عـلـاقـةـ انـعـكـاسـيـةـ وـمـتـنـاظـرـةـ وـمـتـعـدـيـةـ .

$\therefore$  مع عـلـاقـةـ تـكـافـؤـ .

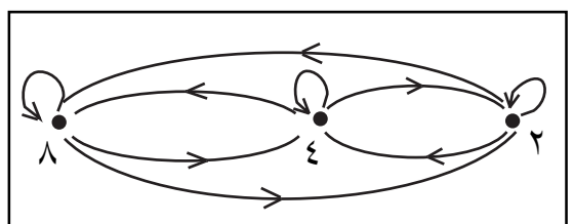
**مثال (٣)** إذا كانت  $K = \{3, 5, 7\}$  ، وكانت مع عـلـاقـةـ علىـ  $K$

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

هل مع عـلـاقـةـ تـكـافـؤـ ؟ ولماـذا ؟

- مع انعكاسية لأن لكل  $\exists k$  ، فإن  $(k, k) \in R$  .
  - مع ليست متناظرة لأن  $(3, 5) \in R$  ، ولكن  $(5, 3) \notin R$  .
  - ∴ مع ليست علاقة تكافؤ .
- ملحوظة :** تكون العلاقة مع ليست علاقة تكافؤ إذا لم تكن مع انعكاسية ، أو متناظرة ، أو متعدية .

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



شكل (١٨-١)

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

**الحل :**

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

- وبالنسبة لعلاقة التعددي فنحصل كل الأزواج المرببة المختلفة المسافط .

(٤،٢)، (٢،٤)  $\rightarrow$  ونجدان (٢،٢)،  
(٤،٢)، (٨،٤)  $\rightarrow$  ونجدان (٢،٣)،  
(٢،٤)، (٤،٢)  $\rightarrow$  ونجدان (٤،٤)،  
(٢،٤)، (٨،٢)  $\rightarrow$  ونجدان (٤،٤)،  
(٨،٤)، (٤،٨)  $\rightarrow$  ونجدان (٤،٤)،  
(٤،٢)، (٨،٨)  $\rightarrow$  ونجدان (٤،٤)،  
(٤،٨)، (٢،٤)  $\rightarrow$  ونجدان (٢،٨)،  
(٤،٨)، (٨،٤)  $\rightarrow$  ونجدان (٨،٤)،  
(٨،٢)، (٢،٨)  $\rightarrow$  ونجدان (٢،٢)،

إلخ حتى ننتهي من فحص كل الأزواج المرتبة ،

نلاحظ أن  $\rightarrow$  علاقة متعدية .

∴ العلاقة  $\rightarrow$  انعكاسية ومتناهية ومتعدية .

∴  $\rightarrow$  علاقة تكافؤ .

## قارين وسائل

[١] إذا كانت :  $ص = \{ا، ب، ج\}$  فبین أيّاً من العلاقات التالية  
انعكاسية ، متناهية ، متعدية ، وأيّها تمثل علاقة تكافؤ :

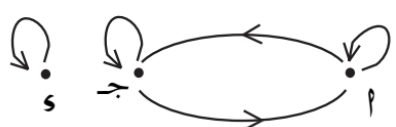
$\rightarrow = \{(ا، ا)، (ب، ب)، (ج، ج)\}$  ،

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

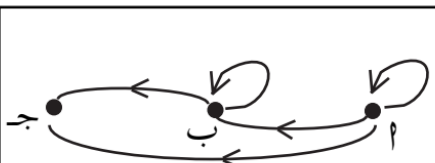
$$\text{مع} = \{(ا، ا)، (ب، ب)، (ج، ج)\}$$

$$\text{مع}_ه = \{(ا، ب)، (ب، ج)\}$$

[٢] بين نوع العلاقات الموضحة بالخططات السهمية التالية [انظر الأشكال (١١٩-١، ج)].



شكل (١-١٩ ب)



شكل (١-١٩ ج)



شكل (١-١٩ ج)

[٣] إذا كانت  $L = \{ا، ب، ج، د\}$ ، مع علاقـة على المجموعـة  $L$  ، حيث  $\text{مع} = \{(ا، ا)، (ب، ب)، (ج، ج)، (د، د)، (ب، ج)، (ج، ب)، (ب، د)، (د، ب)، (ج، د)، (د، ج)\}$  هل مع علاقـة تكافـؤ ؟ ولـمـاـذا ؟ ارسم المخطـط السـهمـي والـبـيـانـي للـعـلـاقـة مع .

٤] التكامل  $M = \{ -2, -1, 0, 1, 2 \}$  ، مع علاقه على المجموعه  $M$

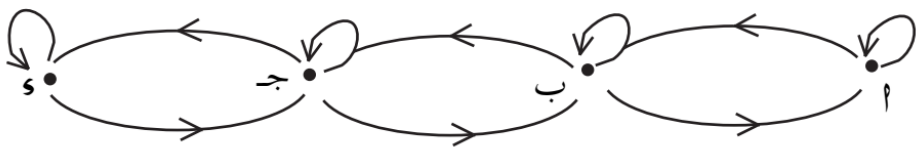
حيث  $\sim = \{(1, b) : 1 \geq b, 1, b \in M\}$ .  
هل  $\sim$  علاقه تكافؤ ؟ اذكر السبب .

٥] أي العلاقات التالية : انعكاسية ، متناظرة ، متعددية ، تكافؤ ، مع ذكر السبب :

- ١) علاقه  $\sim = \{x \sim y : x \text{ على ط } , y \text{ على ص}\}$  .  
ج) علاقه  $\sim = \{x \sim y : x \text{ على مجموعه المستقيمات}\}$  .  
٤) علاقه التطابق  $\sim = \{x \sim y : x \text{ على مجموعه الزوايا}\}$  .

٦] إذا كانت :  $S = \{1, 2, 3, 5\}$  ، اكتب علاقه على المجموعه  $S$  :  
١) ليست متعددية ، ب) علاقه تكافؤ .

٧] إذا كان المخطط السهمي التالي يمثل العلاقة  $\sim$  ، فهل  $\sim$  علاقه تكافؤ ؟  
ولماذا ؟ [ انظر الشكل (٢٠-١) ] .



شكل (٢٠-١)

٨] إذا كانت  $\sim$  علاقه على ط حيث أن :  
 $\sim = \{(1, b) : 1 + b = 6\}$  ، فهل  $\sim$  علاقه تكافؤ ؟  
مع انعكاسية ، متناظرة ، متعددية ، تكافؤ ؟

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

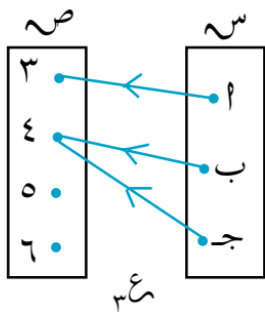
ا) اكتب العلاقة مع ذكر الصفة المميزة.

ب) هل العلاقة مع علاقة تكافؤ؟  $\kappa$

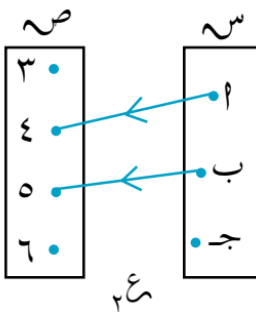
شكل (٢١-١)

## ١ : التطبيق

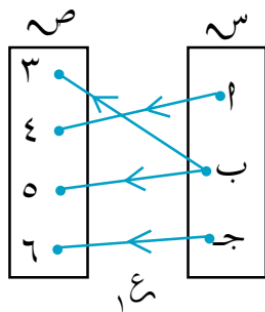
تعرفت على مفهوم العلاقة من مجموعة إلى أخرى ، تأمل الخططات السهمية التالية التي تمثل علاقات معرفة من سه إلى صه [انظر الأشكال (١٢٢-١، ب ، ج) ]. ماذا تلاحظ ؟



شكل (١٢٢-١ ج)



شكل (١٢٢-١ ب)



شكل (١٢٢-١ ج)

تلاحظ من ذلك ما يلي :

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

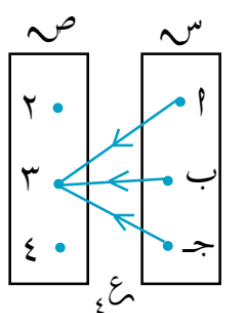
في  $\forall x$  كل عنصر من  $S$  يرتبط بـ  $x$  من  $T$  ،  $\exists y \in T$  ينتمي إلى  $x$  .

العلاقة مثل  $\forall x$  من  $S$  إلى  $y \in T$  تسمى **تطبيق** .

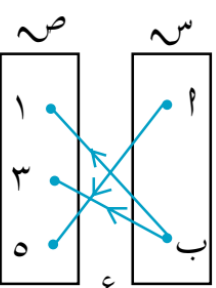
التطبيق هو علاقة من  $S$  إلى  $T$  ، تربط كل عنصر من  $S$  بعنصر واحد فقط من  $T$  ، ويسمى  $S$  مجال التطبيق (المطلق) ، ويسمى  $T$  المجال المقابل (المستقر) للتطبيق .

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

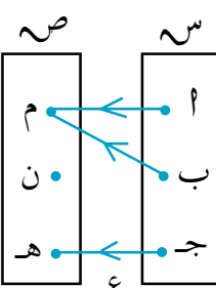
تطبيقاً ؟ اذكر السبب :



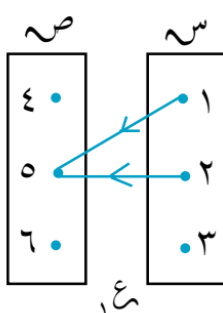
شكل (١-٢٣ ج)



شكل (١-٢٣ ب)



شكل (١-٢٣ د)



شكل (١-٢٣-٥)

**الحل :**

$\forall x$  ليس تطبيقاً ، لأن العنصر ٣ من  $S$  (المجال) لم يرتبط بأي عنصر من  $T$  (المجال المقابل) .

$\forall x$  تطبيق ، لأن كل عنصر من  $S$  يرتبط بعنصر واحد فقط من  $T$  .

من صه ، هما ٣ ، ١ .

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

مثال (٢) إذا كانت سه = {١، ٢، ٣، ٤} ،

صه = {٠، ٢، ٤، ٦، ٨} ، فيبين أي العلاقات التالية تمثل  
تطبيقاً من سه إلى صه .

مع١ = {١(٢، ١)، ٢(٢، ٢)، ٣(٤، ٣)، ٤(٦، ٤)} ،

مع٢ = {١(٤، ١)، ٢(٠، ١)، ٣(٤، ٢)، ٤(٨، ٣)} ،

مع٣ = {١(٢، ١)، ٢(٦، ٣)، ٣(٨، ٤)} ،

مع٤ = {١(٢، ١)، ٢(٢، ٢)، ٣(٤، ٤)، ٤(٨، ٣)} .

الحل :

مع١ تطبيق ، لأن كل عنصر في المجال قد ظهر مرة واحدة فقط كمسقط أول في الأزواج المرتبة لهذه العلاقة ، أي أن كل عنصر من سه ارتبط بعنصر واحد فقط من عناصر صه .

مع٢ ليست تطبيقاً ، لأن العنصر (١) في المجال قد ظهر مرتين كمسقط أول في الأزواج المرتبة لهذه العلاقة ، أي أن العنصر (١) من المجال ارتبط بعناصر من المجال المقابل هما ٤ ، ٠ .

مع٣ ليست تطبيقاً ، لأن العنصر (٢) من المجال لم يرتبط بأي عنصر من المجال المقابل .

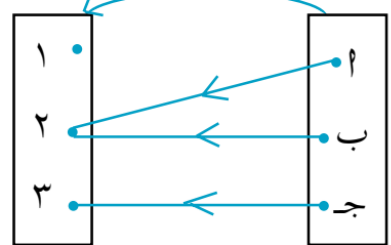
مع٤ تطبيق، لأن كل عنصر من المجال قد ارتبط بعنصر واحد فقط من المجال المقابل.

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

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

ويقرأ : التطبيق ت من سه إلى صه . سه  
 الخطط المرسوم في الشكل (٢٤-١) يمثل تطبيقاً من سه إلى صه .  
 تلاحظ أن ٢ هي صورة ١  
 بالتطبيق ت ، ونكتب ذلك على النحو التالي :

شكل (٢٤-١)



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

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

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

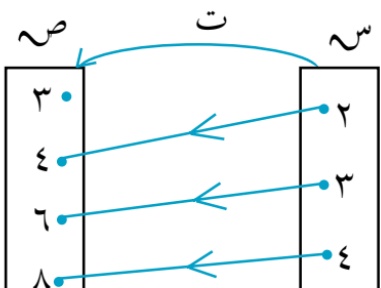
مدى التطبيق مجموعة جزئية من المجال المقابل، أي { ٣ ، ٢ ، ١ }  $\subset$  { ٣ ، ٢ ، ١ } .

**قاعدة التطبيق :**

الخطط المرسوم في الشكل (٢٥-١)

يتمثل تطبيقاً من سه إلى صه .

تلاحظ أن كل عنصر من المجال ارتبط



شكل (٢٥-١)

بصعفه من المجال المقابل اي ان :  $٤ \leftarrow ٦$  ،  $٢ \leftarrow ٤$  ،  $٨ \leftarrow ٣$  .

∴ ارتبط بـ ١٢

هي قاعدة التطبيق .

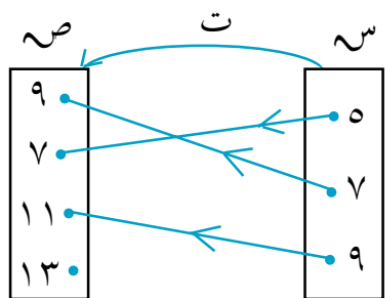
أو  $t(١) = ١٢$

$١٢ \leftarrow ١$

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

مثال (٣)

التطبيق  $t$  :  $S \rightarrow S'$



شكل (٢٦-١)

ويمثله المخطط في الشكل (١-٢٦).

- اكتب المجال وال المجال المقابل للتطبيق  $t$ .
- عيّن مدى وقاعدة التطبيق .

الحل :

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

b) مدى التطبيق هو مجموعة صور عناصر المجال .

∴ المدى =  $\{5, 7, 9\}$  .

من المخطط السهمي تلاحظ أن :  $٧ \leftarrow ٥$  ،  $٩ \leftarrow ٧$  ،  $١١ \leftarrow ٩$  ،  $١٣ \leftarrow ٥$

أي أن كل عدد ارتبط بعدد يكبره بمقدار ٢ .

∴  $t(١) = ٢ + ١$  أو  $t(١) = ٣$  هي قاعدة التطبيق .

## الحل :

١) المجال = ك = {١، ٢، ٣} ، المجال المقابل = ل = {٧، ٥، ٣} ،

$$\therefore ١ + ٢ \leftrightarrow ٧$$

$\therefore \text{ت}(١) = ١ + ٢$  ، منها :

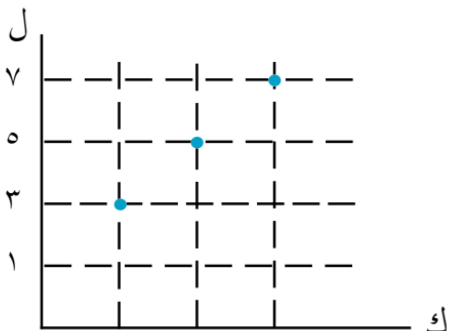
$$\text{ت}(١) = ١ + ١ \times ٢ = ٣$$

$$\text{ت}(٢) = ١ + ٢ \times ٢ = ٥$$

$$\text{ت}(٣) = ١ + ٣ \times ٢ = ٧$$

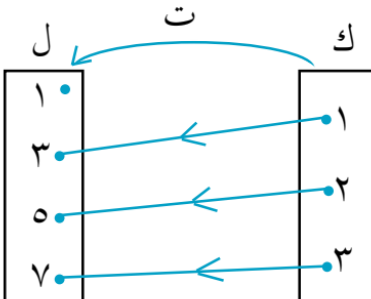
$\therefore \text{مدى التطبيق} = \{٣، ٥، ٧\}$

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



التمثيل البياني للتطبيق

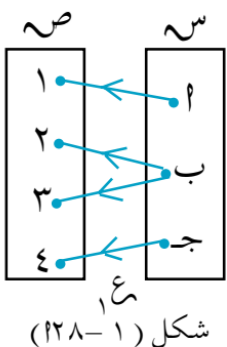
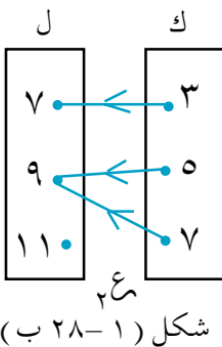
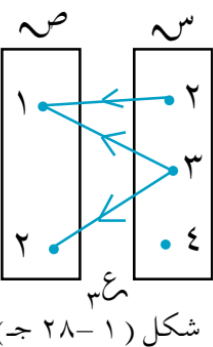
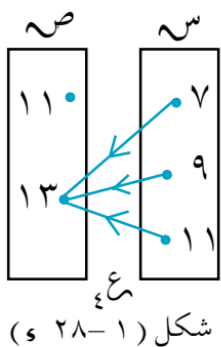
شكل (١-٢٧ ب)



الخطط السهمي للتطبيق

شكل (١-٢٧)

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

ت :  $M \rightarrow C$  معرفاً بالقاعدة  $12 \rightarrow 2 - 4$ .

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

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

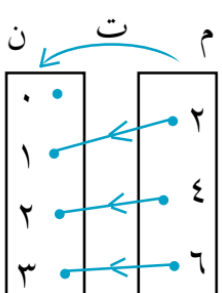
وكانت بعلاقة معرفة من سه إلى صه، حيث :

مع = { (1, ب) : سه ، ب ⊂ صه ، ب ∈ رقم من أرقام العدد ب } ،

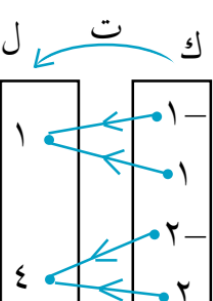
٦) ارسم المخطط البياني للعلاقة مع ، ب) هل مع تمثل تطبيقاً؟ ولماذا؟

[المخططات السهمية التالية تمثل تطبيقات ، لماذا؟ عين قاعدة ومدى هذه

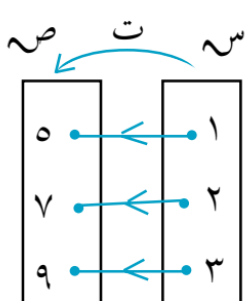
التطبيقات .



شكل (١-٢٩ ج)



شكل (١-٢٩ ب)



شكل (١-٢٩-١)

[٧] لتكن  $K = \{1, 2, 3, 4\}$  ،  $L = \{11, 6, 3, 2\}$  ، وكانت  $T : K \rightarrow L$  معرفاً بالقاعدة  $L = \{11 + 2^k | k \in K\}$  فأوجد صورة كل عنصر، ثم أوجد مدى التطبيق.

[٨] ت تطبيق مجاله سه = {١٥, ١٠, ٥, ٠} ، ومجاله المقابل ط (ط مجموعة الأعداد الطبيعية) وقاعدته هي  $11 + 2^k$  : أوجد مدى التطبيق ، ب) اكتب التطبيق كأزواج مرتبة .

[٩] ت تطبيق مجاله سه = {-٣, -١, ١, ٢} ، ومجاله المقابل صه (صه مجموعة الأعداد الصحيحة) معرفاً بالقاعدة  $11 + 2^k$  : أ) اكتب التطبيق كأزواج مرتبة ثم أوجد مداه . ب) ارسم المخطط السهمي للتطبيق.

تمثل تطبيقاً؟ اذكر السبب .

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

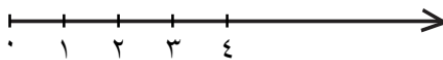
$$\text{مع} = \{(1, \text{ب}), (2, \text{س}), (3, \text{ب}), (4, \text{س}), (5, \text{ب}), (6, \text{س})\}$$

$$\text{مع} = \{(1, \text{ب}), (2, \text{س}), (3, \text{ب}), (4, \text{س}), (5, \text{ب}), (6, \text{س})\}$$

ثم ارسم بيانياً فقط العلاقات التي تمثل تطبيقاً .

## ١ : مجموعة الأعداد الحقيقة

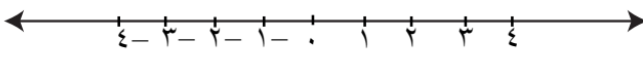
تعرّف فيما سبق على ثلات مجموعات من الأعداد هي : مجموعة الأعداد الطبيعية  $\text{ط} = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$  ، وتمثيلها على خط الأعداد في الشكل (٣٠-١) :



شكل (٣٠-١)

ومجموعة الأعداد الصحيحة :

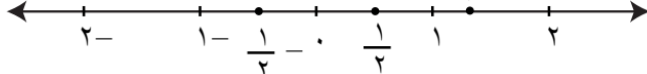
$\text{ص} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$  ، وتمثيلها على خط الأعداد في الشكل (٣١-١) .



شكل (٣١-١)

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

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



شكل (١ - ٣٢)

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

ما سبق تلاحظ أن  $\text{C} \subset \text{N}$  .

### الأعداد غير النسبية :

لاشك أنه قد خطر ببالك السؤال التالي :

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

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

تلاحظ أن :

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

نسبية .. ولكن ما هو الجذر التربيعي للعدد  $2$  .

هل  $\sqrt{2}$  عدداً نسبياً ؟

إذا بحثنا عن عدد بصورة  $\frac{a}{b}$  بحيث  $(\frac{a}{b})^2 = 2$  ، فلا نستطيع بالضبط

إيجاد مثل هذا العدد ولكن نستطيع إيجاد أعداد مربعة مقارة للعدد  $2$  .

**تدريب**

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

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

تلاحظ أن ناتج  $(1,4)^2$  ،  $(1,41)^2$  ،  $(1,414)^2$  أكبر من ٢ ، بينما

ناتج  $(1,5)^2$  ،  $(1,42)^2$  ،  $(1,415)^2$  أقل من ٢ .

وما 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 مربعة لها العدد ٢ . وبناءً على ما تقدم نلاحظ أن :

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

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

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

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

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

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

تذكرة : العدد النسبي يمكن كتابته بصورة كسر عشري منته مثل :  $3,3$  ،  $14,18$  ،  $1,025$  ،  $1,14$  ، أو دوري مثل :  $\bar{3,18,4,18,4,18}$  .

أولاً : العدد غير النسبي فهو العدد الذي يحول سنته بصورة سر عسري

غير منتهٍ وغير دوري مثل :  $\sqrt{27}$  ،  $\sqrt{57}$  ولتمثيل العدد  $\sqrt{27}$  على

خط الأعداد [انظر الشكل (٣٣-١)] :

أولاً : نقيم العمود  $\overline{AB}$  من النقطة  $A$

بحيث يكون  $|AB| = 1$  (وحدة)

كما في الشكل المجاور .

ومن دروس الهندسة سوف تعلم

$|OB| = \sqrt{27}$  .

ثانياً : نركّز الفرجار في  $(O)$  وبفتحة طولها يساوي  $|OB|$  ، نرسم قوساً

يقطع خط الأعداد في نقطة  $(J)$  فيكون  $|OJ| = |OB| = \sqrt{27}$  وحدة ،

وبذلك فإن النقطة  $(J)$  تمثل العدد  $\sqrt{27}$  .

**مثال** ميز الأعداد النسبية فيما يلي :

١)  $1,4\bar{6}\bar{5}\bar{6}$  ب )  $\rightarrow 0,74744$

**الحل :** (١) بما أن  $1,4\bar{6}\bar{5}\bar{6}$  كسر عشري دوري .

إذن  $1,4\bar{6}\bar{5}\bar{6}$  عدد نسبي .

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

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

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

ونرمز لها بالرموز (ح) .

[ انظر الشكل (٣٤-١)] .

$$\text{ح} = \mathbb{N} \cup \mathbb{N}'$$

ونلاحظ أن :

$$\mathbb{N} \subset \mathbb{N}' \subset \text{ح}$$

شكل (٣٤-١)

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



شكل (٣٥-١)

تمثيل مجموعات جزئية من ح على خط الأعداد :

**أولاً : الفترات المحددة :**

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

هي مجموعه الأعداد الحقيقية التي تتكون من العددين -٣ ، ٢ والأعداد المخصوصة بينهما وتمثل على خط الأعداد [ شكل (٣٦-١) ] :



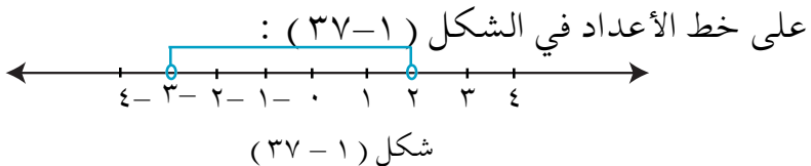
شكل (٣٦-١)

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

[٢ ، ٣] بالصورة :

$$* \quad ب = \{s : s \in \mathbb{H}, 3 - < s < 2\} .$$

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

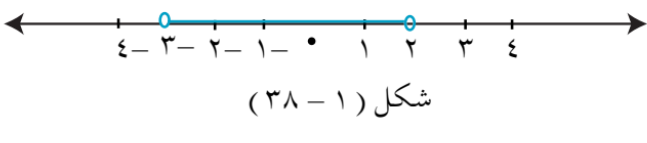


يلاحظ أن العددين ٣ ، ٢ لا ينتميان إلى المجموعة ب ، وهذه المجموعة الجزئية من الأعداد الحقيقية تسمى « فترة مفتوحة » ونكتبها بالصورة :

[٢ ، ٣]

$$* \quad ج = \{s : s \in \mathbb{H}, 3 - < s \leq 2\} .$$

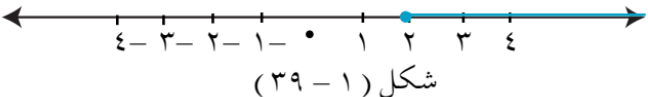
هي مجموعة الأعداد الحقيقية التي تتكون من العدد ٣ والأعداد المخصوصة بين العددين ٣ ، ٢ ، وتمثل على خط الأعداد كما في الشكل (٣٨-١) .



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

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

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



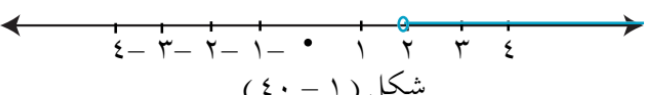
شكل (٣٩-١)

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

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

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

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



شكل (٤٠-١)

وتمثلها الفترة  $(2, \infty)$

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

هي مجموعة الأعداد الحقيقية التي تتكون من العدد 2 والأعداد الأصغر

من العدد 2 وتمثل على خط الأعداد كما في الشكل (٤١-١) :



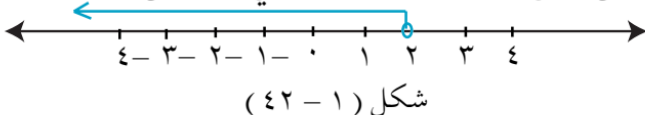
شكل (٤١-١)

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

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

$$* \quad \{s : s > 2\}.$$

هي مجموعة الأعداد الحقيقية التي تتكون من الأعداد الأصغر من العدد 2 ، وتمثل على خط الأعداد كما في الشكل (٤٢-١) :



وتمثلها الفترة  $[2, \infty)$ .

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

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

$$1) \quad S = \{s : 1 \leq s \leq 4\}$$

$$2) \quad S = \{s : s < 5\}$$

$$3) \quad S = \{s : s > -1\}$$

### ćمارين وسائل

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

$$1) \rightarrow 3,020220222 , \quad 2) \overline{30}, \quad 3) \overline{327}$$

$$4) 14,151151115 , \quad 5) \overline{327}$$

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

$$1) -2, \quad 2) -\frac{1}{3}, \quad 3) -\frac{3}{4}, \quad 4) -\frac{15}{37}, \quad 5) \overline{57}$$

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

- أ)  $\{s : s \in \mathbb{H}, 2 \leq s \leq 6\}$
- ب)  $\{s : s \in \mathbb{H}, 0 < s < 5\}$
- ج)  $\{s : s \in \mathbb{H}, -3 < s < 1\}$
- د)  $\{s : s \in \mathbb{H}, s \geq -3\}$
- هـ)  $\{s : s \in \mathbb{H}, s < 2\}$

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

- أ)  $[-4, 2], [1, 1]$
- ب)  $[0, 3], [-1, 2]$
- هـ)  $[-\infty, 2], [2, -\infty)$
- و)  $(-\infty, -4], [3, -2)$

## ٧: التطبيق الخطى

تعرف أن :  $t : S_h \rightarrow S_h$  هو تطبيق من المجموعة  $S_h$  إلى نفسها.

وهناك تطبيقات نحصرها فقط على المجموعات العددية .

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

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

**الحل :**

نظراً لأن المجموعة ط مجموعة غير منتهية ، فلا نستطيع تمثيل

التطبيق لجميع عناصره ، لهذا نكتفي بتمثيل بعض عناصر التطبيق :

$$\therefore \text{ت}(1) = 1 + 2.$$

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

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

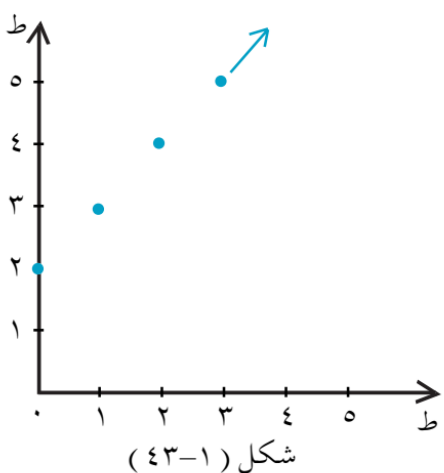
... وهكذا يمكن أن نكتب هذا التطبيق كأزواج مرتبة على النحو التالي:

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

انظر الشكل (٤٣-١) تلاحظ أن:

جميع الأزواج المرتبة تمثل نقاطاً

في المستوى الإحداثي ، على استقامة  
واحدة .



**مثال (٢)** إذا كان  $\text{ت} : \text{ص} \leftarrow \text{ص}$  (ص مجموعة الأعداد الصحيحة)،

و قاعدته هي :  $\text{ت}(1) = 12 - 3$  ، فارسم المخطط البياني للتطبيق .

**الحل :**

$$\therefore \text{ت}(1) = 12 - 3.$$

$$\therefore \text{ت}(-2) = 3 - 2 - 12 = 2.$$

... الخ .

نكتب التطبيق كأزواج مرتبة كالتالي :

$$\{ \dots, (-2, -7), (-1, -5), (0, -3), (1, -1), (2, 1), \dots \}$$

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.

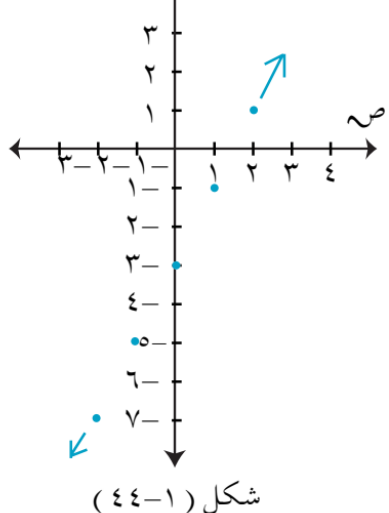
**مثال (٣)** رسم المخطط البياني للتطبيق  $t : H \rightarrow H$  (  $H$  مجموعة الأعداد الحقيقية ) وقاعدته هي  $t(1) = \frac{1}{2} + 1$  .

**المحل :**

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

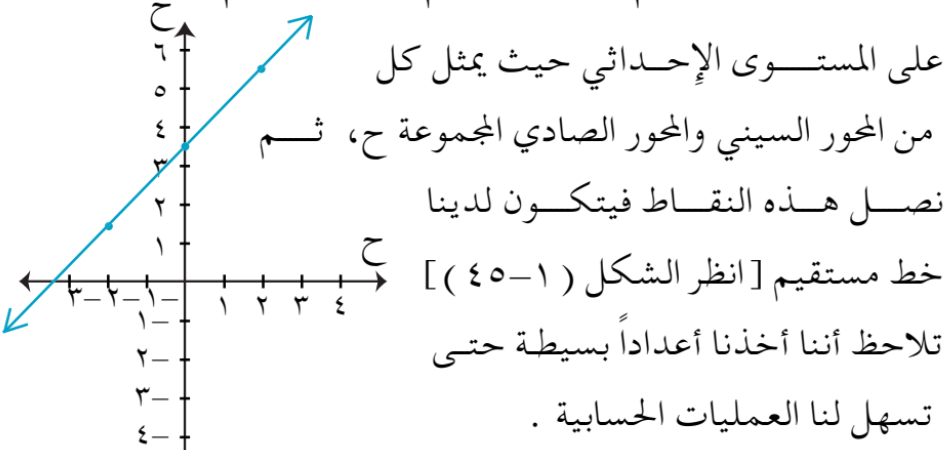
$$\therefore t(1) = \frac{1}{2} + 1 = 3 \quad \therefore t(-2) = \frac{1}{2} + 2 = 3 \quad \therefore t(0) = \frac{1}{2} + 0 = 1$$

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



شكل (٤٤-١)

نحدد النقاط  $(-\frac{1}{2}, 2), (1, \frac{1}{2}), (\frac{3}{2}, 0), (2, \frac{1}{2}), (5, \frac{1}{2})$ .



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

يسمى هذا الخط المستقيم التمثيل البياني للتطبيق مثل هذا التطبيق الذي مخططه البياني خطأً مستقيماً يسمى **تطبيقاً خطياً** . أي أن :

**التطبيق الخططي هو تطبيق من  $h \rightarrow h$**   
**و قاعدته هي  $t(s) = as + b$  حيث  $a, b \in h$**

### ćمارين وسائل

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

أ)  $t(1) = 4$  ،  $t(2) = 2s + 3$  ،  $t(b) = hs$  .

ب)  $t(1) = 15 - 2s^2 + 5s$  ، ج)  $t(s) = 5s^3 - 2s^2 + 5$  .

د)  $t(s) = \frac{1}{3}s - 1$  ، ه)  $t(m) = 4$  .

١١-١-١) سن ت (١) -١-١ ، فأوجد .

١) ت  $(\frac{1}{3})$  ، ت  $(\sqrt{27})$  ، ت  $(0)$  ، ت  $(-1)$  ، ت  $(-2)$ .

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

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

[٤] إذا كانت  $T$  :  $H \leftarrow H$  ، وقاعدته هي :  $T(1) = 1 - 12$ .

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

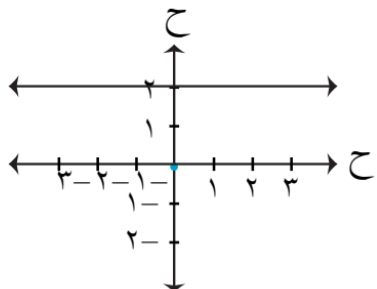
[٥] لتكن  $T$  :  $H \leftarrow H$  ، وقاعدته هي :  $T(s) = \frac{1}{2}s + 3$  ،

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

التطبيق بيانياً .

[٦] ارسم الخطوط البياني للتطبيق  $T(1) = 12 + 3s$  ، أي النقاط التالية تنتمي

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



شكل (٤٦-١)

[٧] الشكل (١-٤٦) يمثل

التطبيق الخطوي  $T(1) = 2$

أي النقاط التالية تنتمي إلى التمثيل

البياني للتطبيق الخطوي أعلاه ؟

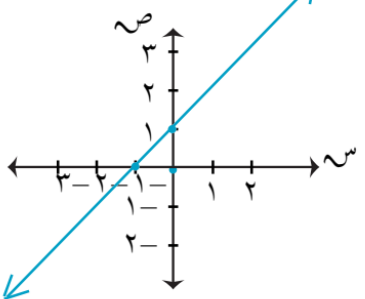
(٥, ٠), (٥, ٥), (٠, ٥), (٢, ٢), (٢, ٠), (١, ٢), (٠, ٢), (٠, ٥٠٠).

[٨] [٤٧-١] الشكل (٤٧-١) يمثل تطبيقاً خطياً ،

أ) أوجد إحداثي نقطتي التقاطع مع محور السينات ، ومحور الصادات .

ب) أي القاعدتين التاليتين تعتبر قاعدة للتطبيق الخطى المرسوم جانباً :

$$ت(١) = ١ - ٤٢ ، ت(٢) = ١ + ١ .$$



شكل (٤٧-١)

## ٨: تمارين عامة ومسائل

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

فيما يلي :

أ)  $9 \in \{s : s \leq 10, s < 1\}$  .

ب)  $\{1, 5, 6\} \subset \{1 : 1 \leq s, -6 > 1\}$  .

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

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

$s = \{4, 6, 8, 10\} , s = \{k, t, 1, b\}$  ،

هي مجموعة الأعداد التي تقبل القسمة على ٣ .

[٣] إذا كانت :  $s = \{1, 3, 4\} , s = \{2, 6, 8\}$  ، مع علاقة

من  $s$  إلى  $s$  حيث  $m = \{(2, 1), (6, 3), (8, 4)\}$  ،

اكتب هذه العلاقة بطريقة الصفة المميزة رمزاً .

[٤] من الشكل (٤٨-١) . اكتب :

- أ) المجموعتين سه ، صه بطريقة السرد ،  
ب) المجموعة سه بطريقة الصفة المميزة .

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

أ) مجموعة حروف كلمة « شبوة » .

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

ج) مجموعة أرقام العدد ٣٢٢٣٥ .

[٦] إذا كانت سه = {٩، ٧، ٦، ١} ، صه = {٦، ٧، ٩} ، أوجد

أ) سه / صه ، صه / سه ، ب) مثل سه / صه بأشكال قن .

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

سه = {٥، ٧، ١٢} ، صه = {٧، ٩، ١٠} ، أوجد كلاماً ما يأتي :

أ) سه' ب) سه' ∩ صه ج) (سه / صه) .

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

سه = {٦، ٧، ١١} ، صه = {٧، ٨، ١٠} ، أوجد :

أ) سه' ب) شه / صه ج) سه' / صه .

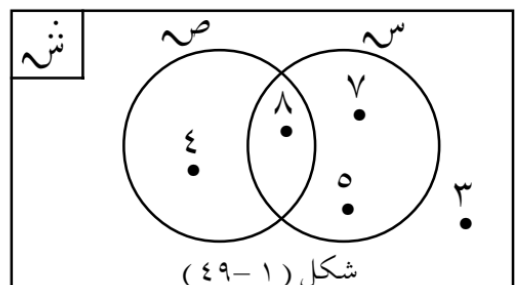
[٩] من الشكل (٤٩-١) أوجد كلاماً ما يأتي :

أ) سه / صه

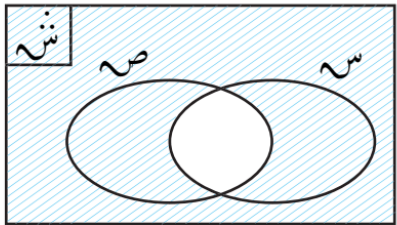
ب) سه'

ج) (سه ∩ صه)'

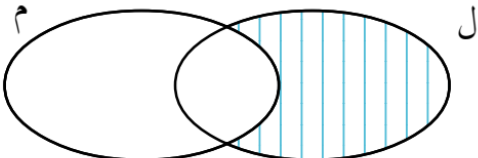
د) (سه ∪ صه)'



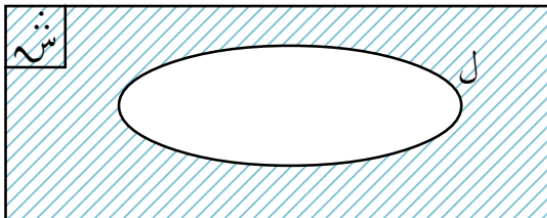
[١٠] اكتب المجموعات المماثلة بالمناطق المظللة في كل من الإشكال  
(٤٥٠-١، ب ، ج) التالية :



شكل (٤٥٠-١ ب)



شكل (٤٥٠-١)

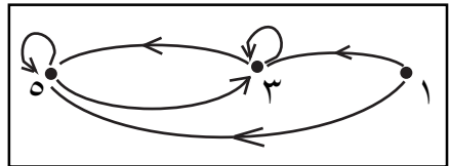


شكل (٤٥٠-١ ج)

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

[١٢] بين أن العلاقة الموضحة بالخط السهمي في الشكل (٤٥١-١) والمعرفة

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



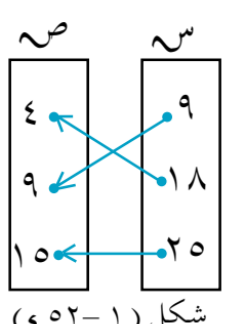
شكل (٤٥١-١)

$$\{ \text{ك} \geq \text{ب}, \text{ب} \geq \text{أ}, \text{أ} \geq \text{ج} \} = \text{ع}$$

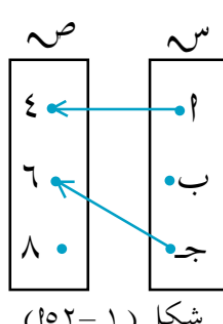
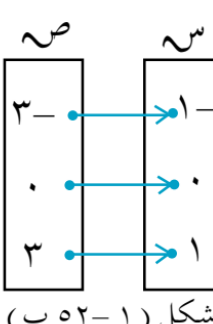
هـ. عـلـاقـةـ متـعـدـيـةـ ؟ـ وـلـمـاـذـاـ ؟

هـ. عـ. عـلـاقـةـ تـكـافـئـ ؟ـ وـلـمـاـذـاـ ؟ـ

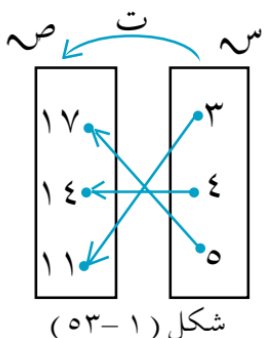
[١٤] الأشكال (١٥٢-١، ب، ج، و) تمثل العلاقات الموضحة بالخطط.  
السهمية، حدد أيًّا منها يمثل تطبيقًا، واذكر السبب. عيّن مدى كل تطبيق.



The diagram shows three numbers on the left side (1, 3, 6) and one number (5) on the right side. Arrows point from each of the three numbers on the left to the number 5 on the right.



[١٥] لدينا التطبيق :  $S \leftarrow \emptyset$  ( حيث  $S$  مجموعة الأعداد الصحيحة )  
 وقاعدته هي  $T(1) = \{1, 2, 3\}$  ، فإذا كانت  $S = \{ \dots \}$   
 اكتب صورة كل عنصر ثم حدد المدى . ارسم المخطط السهمي والبيانى



[١٦] المخطط السهمي في الشكل (١-٥٣)

يُمثّل تطبيقاً من سه ← صه .  
أُوجد مدى وقاعدة التطبيق .

[١٧] لتكن س = { ٣ ، هل س × س علاقة تكافؤ ؟ ولماذا ؟

[١٨] لتكن  $t$  :  $s \leftarrow s \cup \{x \in \text{مجموعة الأعداد الصحيحة} \mid \text{مُعطى}$

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

[١٩] أوجد مدى التطبيق ، ب) ارسم الخطوط السهمي والبیانی للتطبيق.

[٢٠] إذا كان :  $t : h \leftarrow h$  ، ارسم التطبيق  $t(1) = \frac{1}{2} + 1$

[٢١] عين النقاط التي تمثل الأعداد التالية على خط الأعداد :

$\frac{1}{8}, -\frac{3}{4}, \frac{1}{27}$ .

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

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

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

كفتة عددية :

أ)  $\{s : s \in h, 5 < s \leq 10\}$  ،

ب)  $\{1 < a \leq 1 - 1\}$  ،

ج)  $\{b : b \in h, -4 < b < 2\}$  ،

د)  $\{s : s \in h, s < 4\}$  .

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

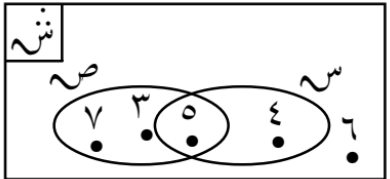
المميزة :

أ)  $[3, 5]$  ، ب)  $[4, 0]$  ،

ج)  $[1, 2]$  ، د)  $[1, 3]$  ،

هـ)  $[\infty, 3]$  ، و)  $[\infty, 1]$  ،

[١] إذا كانت:  $S = \{1, 2, 3\}$  ،  $C = \{1 > 5 > 4, 0, 0\}$  ص،  $k = \exists 1: 1 > 1$  ص،  
أوجد  $S \cap C$  /  $k$  ، ومثلها بأشكال فن .



شكل (١-٥٤)

[٢] من الشكل (١-٥٤) أوجد :

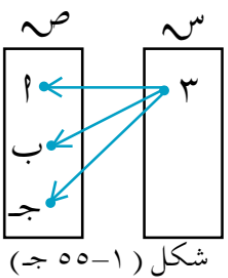
- (ا)  $S \setminus C$  ، ص
- (ب)  $(S \cap C)'$  ، ص
- (ج)  $S \cap C'$  ، ص

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

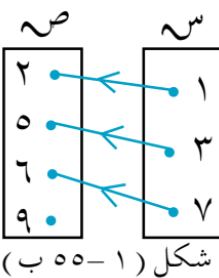
[٣] إذا كانت:  $S = \{2, 3, 7\}$  { بين نوع العلاقات التالية على  $S$  من حيث كونها علاقة (انعكاسية، متناظرة، متعددة، تكافؤ) :

$$U_1 = \{(2, 2), (3, 3), (7, 7)\} , U_2 = \{(2, 3), (3, 2), (2, 7), (7, 2), (3, 7), (7, 3)\} .$$

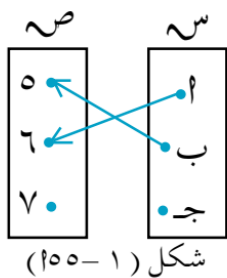
[٤] في الأشكال (١-٥٥)، ب، ج) أي العلاقات تمثل تطبيقاً وأيها لا تمثل تطبيقاً، اكتب المجال والمجال المقابل والمدى لكل تطبيق .



شكل (١-٥٥ ج)



شكل (١-٥٥ ب)



شكل (١-٥٥)

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

[٦] ارسم التطبيق الخطى التالي :  $T(1) = 5 + 13$  ،  $T(2) = 4 + 13$  ،  $T(3) = 3 + 13$  .

## ١ : مراجعة

إن تحليل المقدار الجبري يعني كتابة المقدار على شكل حاصل ضرب عوامله.

وبسبق أن تعلّمت طرفيتين لتحليل المقادير ، هما :

– التحليل بإخراج العامل المشترك .

– تحليل الفرق بين مربعين .

## تدريب (١) حل المقادير التالية :

$$(1) 3s + 15s , \quad (2) 17b - 13b , \quad (3) s^2 - 4 , \quad (4) m^3 - 27l^2$$

$$(5) h^2 - (1-b)^2 = (1-b)(1+b)$$

تذكرة : (١) عند التحليل بإخراج العامل المشترك نستخدم خاصية التوزيع.

(٢) عند تحليل الفرق بين مربعين نطبق القاعدة .

$$\boxed{b^2 - a^2 = (b+a)(b-a)}$$

## تدريب (٢) حل المقادير التالية :

$$(1) 7s^3 - 35s^2 , \quad (2) b^3 - 18l^3 = l^3(b^2 - 18)$$

حل المقادير التالية :

$$[1] [3] ٣س^٢ - ١٥س ص + ٢١ص^٢ . [٢] [٥] س ص - ٣س ع + ٧س ص .$$

$$[٣] [٢٧] ٣ب^٣ + ٢٦ب^٢ - ١٢ب^٣ . [٤] [٤] (م - ٢)(٢ - م) + ٣(٢ - م)^٢ .$$

$$[٥] [٩ - ٢ل] م^٢ - ١٤٤س^٢ . [٦] [٦] ١٤٤س^٢ - ٢ .$$

$$[٧] [٥٥ - ١٢٥ب^٣] . [٨] [٣٦ - \frac{٥ه}{٢٥}] .$$

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

$$[١١] [س^٦ - ١] . [١٢] [١٦,٤٠ - \frac{٩}{٩}ب^٢] .$$

$$[١٣] [٢٥ - ٢(٦٥)] . [١٤] [٤٥ص - ٢٠س^٢] .$$

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

$$[١٧] [٩,١ - ٢(٩,١)] . [١٨] [١٢ب^٢ - ٢١٢] .$$

$$[١٩] [\frac{٤}{٩} - ٢ب^٢] . [٢٠] [٧٢س^٣ص - ٣٢س ص^٣] .$$

$$[٢١] [م^٢ - (١ + ب)^٢] .$$

$$[٢٢] [٩ - (س + ص)^٣] .$$

تأمل المقادير التالية :

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

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

ماذا تلاحظ ؟

تلاحظ في المقدارين (١) ، (٢) أن معامل  $s^2$  في كل منهما يساوي

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

اما في المقدارين (٣) ، (٤) تلاحظ أن معامل  $s^2$  في كل منهما

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

**أولاً : تحليل المقدار الثلاثي البسيط :**

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

$$= s^2 + 2s + 3s + 6$$

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

يسمى المقداران  $(s+3)$  ،  $(s+2)$  عاملين للمقدار  $s^2 + 5s + 6$

٧	٦ ، ١
٧-	٦ ، ١-
٥	٣ ، ٢
٥-	٣- ، ٢-

الحد المطلق : ٦ ، والجدول المجاور يوضح عوامله المختلفة .  
اما الحد الأوسط = ٥ س  
ابحث في الجدول عن عاملين للعدد ٦

مجموعهما يساوي معامل س ستتجدهما ٢ ، ٣  
مما سبق تجدر أن :

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

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

حيث  $m, n \in \mathbb{H}$  ،  $m+n=b$  ،  $mn=c$

**مثال (١)** حل المقادير الآتية إلى عواملها الأولية :

$$(1) s^2 - 7s + 10 , \text{ ب) } m^2 + 2m - 15 , \text{ ج) } h^2 - 5h - 12 .$$

**الحل :**

$$(1) s^2 - 7s + 10 , \text{ فيه :}$$

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

$$\text{الحد الأوسط : } 7s$$

$$\text{الحد الثالث} = 10 \text{ (موجب)} , \text{ عاملاه كلاهما : موجبان أو سالبان .}$$

ابحث في الجدول المقابل عن عاملين

مجموعها	عوامل العدد
11	1 ، 10
11-	1- ، 10-
7	2 ، 5
7-	2- ، 5-

للعدد (10) مجموعهما يساوي  
معامل الحد الأوسط (-7) ستجد  
انهما: . 5- ، 2-

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

التحقق :

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

ب)  $m^2 + 2m - 15$  ، فيه :

الحد الأول :  $m \times m$

الحد الأوسط : 2

الحد الثالث : -15 (سالب) العاملين للعدد (-15) مختلفين في

مجموعها	عوامل العدد -15
14	15 ، 1-
14-	1- ، 15
2	3- ، 5
2-	3 ، 5-

ابحث في الجدول المقابل عن عاملين الإشارة .

للعدد (-15) مجموعهما يساوي

معامل الحد الأوسط (2) ستجد

انهما: . 5 ، 3-

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

التحقق :

كيف ستتحقق من صحة إجابتك ؟

الحد الأول :  $ه \times ه = ٢$

الحد الأوسط :  $-ه$

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

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

ابحث في الجدول المقابل عن عاملين

للعدد (١٢-) مجموعهما يساوي

معامل الحد الأوسط (١-) .

ستجد انهما -٤ ، ٣ .

$$\therefore -ه - ٢ = ١٢ - (ه - ٤)(ه + ٣)$$

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) حل المقدار :  $٤^2 + ٤٣ ب - ٢٨ ب^2$  .

المحل :

الحد الأول :  $٤ = ٤ \times ١$

الحد الأوسط :  $+ ٤٣ ب$

ما عاملين العدد (-٢٨) التي مجموعها يساوي معامل الحد الأوسط (٣)؟  
 ستجد إنهم : ٧ ، -٤ ، ∴  $28 = 7 + 4$   
 $\therefore 1^2 + 4^2 = 28 = (1 + 4)(1 - 4)$ .

**مثال (٣)** حل ما يأتي :

$$10 - 8s^3 + s^2 + 3su^2 = b(s^3 - 2s^2 + u^2)$$

**الحل :**

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

فحصل على :  $u^2 + 3u - 10$

بـ . معامل الحد الأوسط = ٣

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

نحصل على : ٥ ، -٢ .

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

بـ .  $(s^3 - 2s^2 + 8s - 3)$  ، فيه :

الحد الأول :  $(s - 3)^2 = (s - 3)(s - 3)$

الحد الأوسط :  $-2(s - 3)$  ، ومعامله (-٢)

الحد الثالث :  $-8$  (سالب) ، ∵ العاملان مختلفا الإشارة .

نبحث عن عاملين للعدد (-٨) مجموعهما يساوي (-٢)  
 ستجدهما -٤ ، ٢ .

٨- ) س - ١ ) = ( س - ١ )

$$= [ (س - ٣) - ٤ ] [ (س - ٣) + [ (س - ٣ - ٤) (س - ٢ + ٣) ] ]$$

$$= (س - ٧) (س - ١)$$

**ثانياً** : تحليل المقدار الثلاثي غير البسيط :

### تدريب

اضرب :  $(س + ٣)(س + ٢)$  ، بعد إجراء عملية الضرب

$$\text{تحصل على: } (س + ٣)(س + ٢) = ٢س^٢ + ٤س + ٣س + ٦$$

$$= ٢س^٢ + (٤ + ٣)س + ٦$$

ماذا تلاحظ ؟

$$\text{تلاحظ أن } ٢ \times ٦ = ١٢ = ٣ \times ٤$$

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

حلل المقدار :  $٣س^٢ - ٤س - ٤$  .

**مثال (٤)**

**الحل :**

$$\text{معامل } s^2 = ٣ , \text{ الحد المطلق} = -٤$$

$$\text{حاصل ضرب معامل } s^2 \text{ في الحد المطلق} = ١٢ -$$

الأوسط (٤) العاملان هما : ٦ ، ٢ .

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

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

لكل حدرين متتاليين على حده (

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

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

التحقق :

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

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

الحل :

حاصل ضرب معامل  $s^2$  في الحد المطلق = ١٢

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

فنجد أنهما : ٤ ، ٣ .

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

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

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

التحقق : تحقق بنفسك من صحة التحليل .

يمكنك تحليل المقدار السابق كما يلي :

$$s^3 + 2s^2 + s$$

يستعمل برسم خطين متتقاطعين بصورة مقص ، يُحلل الحد الأول يمينهما ويحلل الحد المطلق يسارهما ، والحد الأوسط ينتج عن مجموع عاملين ضرب الطرفين .

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

$$= 3s + 2s$$

$$= 7s$$

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

$$\text{مثال (٦)} \quad \text{حل المقدار : } 3s^2 - 13s + 14 = 0$$

**الحل :**

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

الحد الثالث :  $14s^2$  «موجب» ، إذن العاملان لهما نفس إشارة الحد الأوسط وهما :  $-14s$  ،  $-s$  أو  $7s$  ،  $-2s$  .

نضع هذه العوامل في الأشكال التالية :

$$(4) \quad \begin{array}{c} s^3 \\ -7s \\ \diagup \quad \diagdown \\ s-2 \end{array}$$

$$(3) \quad \begin{array}{c} s^3 \\ -2s \\ \diagup \quad \diagdown \\ s-7 \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{c} s^3 \\ -s \\ \diagup \quad \diagdown \\ s-14 \end{array}$$

$$(1) \quad \begin{array}{c} s^3 \\ -s \\ \diagup \quad \diagdown \\ s-14 \end{array}$$

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

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

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

التحقق :

تحقق بنفسك من صحة التحليل .

ثالثاً : تحليل المقدار الثلاثي المربع الكامل :

تمرين

$$\text{حل المقدار : } s^2 + 6s + 9 .$$

بعد إجراء عملية التحليل تحصل على :

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

ماذا تلاحظ ؟

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

أي أن حاصل ضرب كميتين متساويتين يساوي مربع الكمية نفسها .

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

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

- الحد الأول :  $s^2$  « جذره التربيعي  $s$  »

- الحد الثالث :  $9$  « جذره التربيعي  $3$  »

- الحد الأوسط :  $6s$  «  $\sqrt{2}$  الجذر التربيعي للحد الأول  $\times$  الجذر

التربيعي للحد الثالث » .

المدار الستري المربع الدمس يتكون من :  
مجموع كميتين مربعتين مضافاً إليه «أو مطروحاً منه» ضعف حاصل ضرب الكميتين .

- يحلل المدار الثلاثي المربع الكامل بالشكل التالي :  
( الجذر التربيعي للحد الأول  $\pm$  الجذر التربيعي للحد الثالث )<sup>٢</sup>  
ويستند في وضع الإشارة إلى إشارة الحد الأوسط .  
والصورة العامة هي :  $٤٢ \pm ١٢b + b^2 = (٤ \pm b)^2$  .

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

$$ا) س^2 - ... + ١٦ + ... + ٩ ج^2 , \quad ، ب) ٤^2 + ... + ٩ + ... ج^2 ,$$

$$ج) ... + ١٠ س ص + ٢٥ ص^2 , \quad د) م^2 - ١٤ م ن + ... .$$

الحل : (ا) الحد الأوسط =  $٢ \pm \sqrt{٤} \times \text{الجذر التربيعي للحد الأول} \times \text{الجذر التربيعي للحد الثالث}$

$$= س \times ٢ \pm ٤ \times س =$$

$$\therefore \text{المدار هو } س^2 - ٨ س + ١٦ .$$

ب) الحد الأوسط =  $٢ \pm \sqrt{٤} \times \text{الجذر التربيعي للحد الأول} \times \text{الجذر التربيعي للحد الثالث}$

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

$$\therefore \text{المدار هو : } ٩ ج^2 + ١٢ ج + ٤^2 .$$

الحد الأوسط

ج) الجذر التربيعي للحد الأول =  $\frac{١٠}{٢} \times \text{الجذر التربيعي للحد الثالث}$

$$= \frac{١٠ س ص}{١٠ ص} = \frac{١٠ س}{١٠} = س$$

∴ المقدار هو :  $s^2 + 10s + 25$

الحد الأوسط

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

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

$$\therefore \text{الحد الثالث} = (-7n)^2 = 49n^2$$

$$\therefore \text{المقدار هو : } m^2 - 14m + 49n^2$$

**مثال (٨)** حلل ما يأتي :

$$\text{أ) } h^2 - 12h + 36 , \quad \text{ب) } 4l^2 + 12lm + 9m^2$$

$$\text{ج) } 7 + 1\overline{7}72 - 2^2 , \quad \text{د) } \frac{s^2}{4} + 5s + \frac{25}{4}$$

**الحل :**

$$\text{أ) } h^2 - 12h + 36 = (h - 6)^2$$

$$\text{ب) } 4l^2 + 12lm + 9m^2 = (2l + 3m)^2$$

$$\text{ج) } 7 + 1\overline{7}72 - 2^2 = 7 + 1\overline{7}72 - 4$$

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

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

حيث  $s$  كـ صفر . أوجد طول ضلع هذه الحديقة بدلالة  $s$  .

تعلم أن مساحة الحديقة المربعة = ( طول ضلعها )<sup>٢</sup> .

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

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

### ćمارين ومسائل

أكمل ما يأتي لتحصل على متساویات صحيحة :

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

$$[2] \dots (\dots + 1)(\dots + 3 + \dots) = 6 + 15 + 21 .$$

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

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

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

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

$$[7] 26 + 111 + 4 = 4 + (\dots + 12)(\dots + \dots) .$$

حلل المقادير فيما يلي :

$$[8] م^2 - 10م + 16 .$$

$$[9] 15 + 18 + 21 .$$

$$[10] ع^2 + 13ع - 30 .$$

$$[11] ب^2 - 25ب - 24 .$$

$$[12] 210 - 24ب - ب^2 .$$

$$[13] س^2 - 3س - 10 .$$

$$[14] ل^2 + 5ل + 4 .$$

$$[15] هـ^2 - 20هـ + 100 .$$

## ٣ : التحليل بإكمال المربع

تأمل المقدارين :  $s^2 + 2bs + b^2$  ،  $s^2 + 4s$  ، كيف يمكن وضع المقدارين في صورة حاصل ضرب لأبسط عواملهما ؟

نجد أن المدار الأول :  $s^2 + 2bs + b^2$  يمثل مربعاً كاملاً . لماذا ؟

- [١٧]  $s^2 - 16$  . . . . .
- [١٨]  $m^2 - 2l - 2l^2$  . . . . .
- [٢٠]  $4 + 19u - 5u^2$  . . . . .
- [٢٢]  $l^2 - 2m - 2m^2$  . . . . .
- [٢٤]  $14s^2c^2 + 19sc + 6$  . . . . .
- [٢٥]  $\frac{s^2}{4} - 3s + 9$  . . . . .
- [٢٦]  $21 - 2\sqrt{572} + 5$  . . . . .
- [٢٧]  $l^2 - \frac{2}{3}lm + \frac{2}{9}m^2$  . . . . .
- [٢٨]  $45s + 24s^2 - 3s^2 - 100j + 60b$  . . . . .
- [٢٩]  $24s^2 - 3s^2 - 100j + 60b$  . . . . .
- [٣٠]  $15s^2 - 14sc + 3c^2$  . . . . .
- [٣١]  $25 + 40b + b^2$  . . . . .
- [٣٢] قطعة أرض مربعة الشكل مساحتها  $(s^2 + 14s + 49)$  متراً مربعاً ،  
أوجد طول هذه القطعة بدلالة س .
- [٣٣] حديقة أطفال مربعة الشكل مساحتها  $(s^2 + 24s + 144)$  متراً مربعاً  
أوجد طول هذه الحديقة بدلالة س . إذا علمت أن طول الحديقة ١٦٥ م .  
فما قيمة س ؟

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

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

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

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

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

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

أكمل المقدار :  $s^2 + 14s$  إلى مربع كامل .

مثال (١)

نريد أن نكمل المربع فقط ، ولذا يتغير لدينا المقدار ولا إكمال

الحل :

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

$$\text{أي } (\frac{14}{2})^2 = 49.$$

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

أكمل المقدار :  $s^2 - 9s$  إلى مربع كامل .

مثال (٢)

الحل :

نضيف مربع نصف معامل  $s$  لكي يتحول المقدار إلى مربع كامل .

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

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

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

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

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

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

حل :  $s^2 + 2s - 8$  بالطرق المعتادة السابقة ثم حلّله مرة

مثال (٣)

الحل :

أخرى بطريقة إكمال المربع . قارن النتيجتين .

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

ثانياً : التحليل بطريقة إكمال المربع :

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

$$\text{معامل } s = 2$$

$$\text{نصف معامل } s = 1$$

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

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

$$= (س^2 + 2س + 1) - (9 - 1)$$

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

$$= (س - 2) (س + 4) .$$

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

**مثال (٤)**

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

**الحل :**

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

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

لا يتغير المقدار المطلوب تحليله .

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

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

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

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

$$= (س - \frac{1}{2})(س + 2) .$$

مثال (٥)

حل المقدار : س<sup>٤</sup> - ٤ س - ٧ .

الحل :

لاحظ أن هذا المقدار لا يمكن تحليله بالطرق السابقة ، ولذا نحلّل

بإكمال المربع :

$$\text{معامل س} = -4$$

$$\text{نصف معامل س} = 2 -$$

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

$$\therefore \text{س}^2 - 4 \text{س} - 7 = \text{س}^2 - 4 \text{س} + 4 - 4 - 7 .$$

$$= (\text{س} - 2)^2 - 11$$

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

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

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

مثال (٦)

حل : س<sup>٤</sup> + ٢ س<sup>٢</sup> + ٩ .

الحل :

لاحظ هذا المقدار الثلاثي لا يمكن تحليله بالطرق المباشرة السابقة ،

إذ لا يوجد عددان حاصل ضربهما ٩ ومجموعهما ٢ .

ولكن تلاحظ أن :

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

فيكون الحد الأوسط الذي يُكوّن مع الحدين الأول والثالث مقداراً ثلثياً على صورة مربع كامل هو :  $2 \times s^2 \times 3 = 6s^2$  .

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

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

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

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

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

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

$$\text{حل المقدار: } 36s^4 - 100s^2 + 49s^4 .$$

**مثال (٧)**

**الحل :**

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

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

$$\therefore \text{الحد الأوسط الذي يُكوّن مع الحدين } 36s^4, 49s^4 \text{ .}$$

$$\text{مربعاً كاملاً هو } = 2 \times 6s^2 \times 7s^2 .$$

$$= 84s^2 .$$

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

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

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

**لاحظ :** أنتا اخترنا  $(-4s^2 + 6s^2)$  حداً أوسطاً للحدين الأول والثالث لكي يؤول المقدار الأصلي إلى فرق بين مربعين لكي نتمكن من متابعة التحليل.

$$\text{حلٌّ : } 81b^4 + 4b^4 .$$

**مثال (٨)**

**الحل :**

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

$\therefore$  الحد الأوسط الذي يكون مع الحدين  $4^4$  ،  $81b^4$ .

مربعاً كاملاً هو :  $2 \times 2^2 \times 9 \times b^2$ .

$$= 2^2 b^2 36$$

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

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

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

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

## ćمارين ومسائل

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

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

$$، \quad ل^2 - 6L + 81 = 0$$

$$\therefore ص^2 + 8ص + 6 = 0$$

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

$$، \quad س^2 + \frac{5}{3}س + 1 = ص^2 - \frac{1}{6}ص - 1$$

$$\therefore ص^2 - 5ص + 6 = 0 \quad 8 + 122 - 25 = 0$$

$$، \quad س^2 + 2س - 24 = 2س^2 - 3س - 20$$

$$، \quad 25ص^2 - 110ص + 40 = 3س^2 + 11س + 6$$

$$، \quad 30 + 125 - 25 = \frac{1}{8}س^2 + \frac{3}{4}س + 1$$

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

$$، \quad 16س^2 + جس ص + 49ص^2$$

$$، \quad جص^2 + 28ص + 49$$

$$. \quad 9س^2 - 12س ص + ج$$

[٤] حلّل ما يأتي :

$$، \quad س^4 + 9س^2 ص^2 + 81 ص^4$$

$$، \quad 16س^4 + 24س^2 ص^2 + 25 ص^4$$

$$، \quad 8ل^4 - 50ل^2 م^2 + 72 م^4$$

$$، \quad 12س^4 + 75 ص^4 - 72س^2 ص^2$$

$$، \quad 4! + 4 ب^4$$

٦٢٥ س٤ + ص٤ :

$$، ٦٤ ب٤ + ب٤ (٧)$$

$$، ص٤ - ٧ ص٢ ع٢ + ع٤ (٨)$$

$$، ٣٦ + ٣١ + ٤١ (٩)$$

$$. ج٤ + ٣ ج٢ ب٤ - ٤ ب٢ (١٠)$$

## ٤ : مجموع مكعبين والفرق بينهما

أولاً : مجموع مكعبين :

تأمل المقادير التالية :

$$س٣ ، ٣٨ ، (٥م)٣ ، \frac{1}{27} س٣ ص٣ ، (\frac{1}{2} - ج)^3 .$$

ماذا تلاحظ ؟

تلاحظ أن كل منها عبارة عن مكعب .

والمقدار  $ب٣ + ب٣$  يسمى مجموع مكعبين .

تدريج : أوجد ما يأتي :

$$(س٣ + ص٣) \div (س + ص)$$

نجد أن خارج القسمة :

$$(س٣ + ص٣) \div (س + ص) = س٢ - س ص + ص٢ .$$

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

أي أن :

مجموع مكعبي حدين =

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

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

$$(س^3 + ص^3) .$$

**مثال (١)** حل المقادير التالية :

$$ا) ص^3 + 27 = 64 + ب) س^3 ص^3 ،$$

$$ج) 16 س^4 + \frac{2}{27} س ص^3 .$$

$$ا) ص^3 + 27 = 64 + ص^3$$

**الحل :**

$$= (ص + 3)(ص^2 - 3ص + 9) .$$

$$ب) س^3 ص^3 + 64 = (س ص)^3 + 4^3$$

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

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

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

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

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

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

$a^3 - b^3 = a^2 + ab + b^2$  ومن هنا يمكن الاستفادة من قاعدة تحليل مجموع مكعبين لتحليل الفرق بين مكعبين وذلك على النحو التالي :

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

من ذلك نستنتج أن :

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

أي أن :

الفرق بين مكعبي حددين =

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

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

ماذا تلاحظ ؟

**مثال (٢)** حل المقادير التالية :

$$\begin{array}{ll} \text{ج) } 64^6 - (s+5)^3 - (s-5)^3 & \text{د) } 64^6 - 27^6 - b^6 \\ \text{ب) } a^2 + ab + b^2 & \text{أ) } 64^6 - 27^6 \end{array}$$

**الحل :** أ)  $64^6 - 27^6 = (64^3 - 27^3)(64^3 + 27^3) = (64 - 27)(64^2 + 64 \cdot 27 + 27^2) = 37(64^2 + 1896 + 729) = 37(64^2 + 2625) = 37(4096 + 2625) = 37(6721) = 248277$

$$ج) ص^6 - 64 = (ص^2)^3 - (4^2)$$

$$= (ص^2 - 4)(ص^4 + 4ص^2 + 16)$$

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

ويمكن تحليل المقدار نفسه ، بالفرق بين مربعين كما يلي :

$$ص^6 - 64 = (ص^3)^2 - 8^2$$

$$= (ص^3 + 8)(ص^3 - 8)$$

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

**ملحوظة :**

إذا كان هناك مقدار يمكن تحليله كفرق بين مكعبين وكفرق بين مربعين ،

فيستحسن تحليله كفرق بين مربعين أولاً ، ثم يستكمل التحليل.

$$5) (س + 5)(س^2 - 5) =$$

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

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

$$10 = (3س^2 + 25)$$

## ćمارين ومسائل

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

$$، \frac{8}{27} + ب^3 ، ب) ب^3 + 318 ، 1) س^3 + 3$$

$$، 5) 8 + س^3 ، ج) م^3 + 1$$

$$\text{هـ) } س^3 + ٣ + ٢٥ + ع^٣ .$$

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

$$\text{، بـ) } م^3 - ١٦ \quad \text{، } \quad \text{دـ) } ع^3 - ٢٧ \quad \text{، } \quad \text{هـ) } ع^3 - ٦٤ \quad \text{، } \quad \text{جـ) } س^3 - \frac{8}{9}$$

$$\text{، وـ) } م^3 - ١ \quad \text{، } \quad \text{هـ) } ل^3 - ٢٥ \quad \text{، } \quad \text{وـ) } م^3 + ٣٤٣ \quad \text{، } \quad \text{فـ) } ع^3 + ١$$

[٣] حلّل كلاً من المقادير الآتية :

$$\text{، بـ) } س^3 ص^3 ع^3 + ٢ \quad \text{، } \quad \text{صـ) } س^3 + \frac{1}{٣} + \frac{1}{٣} س^3 \quad \text{، } \quad \text{هـ) } س^3 ع^3 + ٢١٦$$

$$\text{، بـ) } ع^3 - ٤٦٤ \quad \text{، } \quad \text{جـ) } س^3 + ١٠٠٠ \quad \text{، } \quad \text{دـ) } س^3 ع^3 - ١$$

$$\text{، بـ) } س^3 ع^3 - س ل^3 \quad \text{، } \quad \text{هـ) } ل^3 - \frac{8}{١٢٥} \quad \text{، } \quad \text{جـ) } ٢١٦ ع^3 + ٦٤$$

$$\text{، بـ) } س^3 + \frac{٢٧}{٣} ص^3 \quad \text{، } \quad \text{هـ) } ٢١٦ كـ^3 + ٦٤ \quad \text{، } \quad \text{جـ) } س^3 ع^3 - ٤٠,٠٦٤$$

$$\text{، بـ) } س^3 ع^3 - ٢ - ٢(س - ١٢) \quad \text{، } \quad \text{هـ) } س^3 ع^3 - ن^3 \quad \text{، } \quad \text{جـ) } م^3 + ن^3$$

$$\text{، بـ) } س^8 ص^2 + ٢٥٦ \quad \text{، } \quad \text{هـ) } س^8 ص^٥$$

$$\text{، بـ) } ب^3 + \frac{١٢٥}{٧٢٩} \quad \text{، } \quad \text{هـ) } ٣٩,٠٢٧$$

$$\text{، بـ) } ب^6 - ٦٤ \quad \text{، } \quad \text{هـ) } ب^3 - ٢ - ١$$

$$\text{، بـ) } س^3 ع^3 - ٤٨ \quad \text{، } \quad \text{هـ) } س^3 ع^3 - ب^3$$

(١٨)  $(س - ٣ ص) + (س + ٣ ص)$

(١٩)  $١٢٥ - (م + ن)^٣$  ،  $٢٠ ) ٤٣٤٣^٣ -$

[٤] حلل المقادير الآتية :

(١)  $٦ - ب^٦$  ،  $ب) س^٦ - ٧٢٩$  ،

ج)  $٤٧٢٩ - ٦٤ ص^٦$  .

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

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

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

## ٥ : التحليل بالتجمیع

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

تلاحظ أنه ليس للمقدار المعطى عامل مشترك لجميع حدوده ، كما تلاحظ

أنه مقدار مكون من أربعة حدود .

كيف يمكنك تحليل هذا المقدار ؟

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

معاً ، عالبباً بوضع كل حدرين معاً ، ثم نقوم بتحليل كل جمع بـ أي اسلوب تراه مناسباً .

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

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

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

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

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

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

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

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

حلل المقدار :  $s^3 + s^2 + s + 1$  .

نقسم جميع حدود هذا المقدار إلى قسمين نجد :

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

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

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

**مثال (١)**

**الحل :**

حل اخر .

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

ونترك تكميلة الحل كنشاط للطالب .

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

الحل :

$$\begin{aligned} 8س^2 + 3س - 6\text{ ص} - 16\text{ س} &= (8س^2 - 16\text{ س}) + (3س - 6\text{ ص}) \\ س(س - 2) + 3\text{ ص}(س - 2) &= \\ (س - 2)(8س + 3\text{ ص}) &= \end{aligned}$$

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

الحل :

$$\begin{aligned} ص^4 + ص^3 - ص^2 - ص &= (ص^4 + ص^3) - (ص^2 + ص) \\ ص^3(ص + 1) - ص(ص + 1) &= \\ (ص + 1)(ص^3 - ص) &= \\ (ص + 1)ص(ص^2 - 1) &= \\ (ص + 1)ص(ص - 1)(ص + 1) &= \\ ص(ص + 1)^2(ص - 1) &= \end{aligned}$$

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

تلاحظ أن المقدار مكون من خمسة حدود كما تلاحظ أن :

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

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

### قارين وسائل

حل كلّاً مما يلي :

- [1]  $s + bs + acs + bcs .$
- [2]  $a^2b - ab + ah - bh .$
- [3]  $sc + 5cs + 7s + 35 .$
- [4]  $a^2b^2 - 1 - a^2 + b .$
- [5]  $2cs^2 + 4cs - cs - 12 .$
- [6]  $3s^3 + 2s^2 + 8s + 12 .$
- [7]  $3^3 + 12 + 9 - 4^4 .$
- [8]  $25s^2 + 40sc + 16cs^2 + 15as + 14cs .$
- [9]  $12 - 3b + 4^2 - 12b + 9b^2 .$
- [10]  $6s - 10sc + 12cs - 20c^2 .$
- [11]  $s^3 + 7s - 3s^2 - 21 .$
- [12]  $12^3b - 172b^2 - 18^2b + 148b^2 .$

- [١٤]  $(١٢ + ب)^٣ - ١٨ - ٤ ب$  .
- [١٥]  $٤ ص^٢ + ٢٠ ص ع + ٢٥ ع^٢ - ٩$  .
- [١٦]  $٨ ل + ٢٠ م - (٢ ل + ٥ م)^٣$  .
- [١٧]  $٢٥ س^٢ ص^٢ + ٥ س ص ع + ٣٦ ع + ٦٠ ع س ص$  .
- [١٨]  $١٠٠ ل^٢ - ٤ م^٣ + ٤٠ ل + ٤$  .
- [١٩]  $س^١٣ + س^٧ + س^٦ + س^١$  .
- [٢٠]  $س^٦ - س^٤ - س^٢ + س^١$  .

## ٦: ضرب وقسمة الكسور الجبرية

٦:

أولاً : اختصار الكسور الجبرية :

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

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

تلاحظ أنه قد تم اختصار كل من البسط والمقام على العامل المشترك الأعلى للحددين وهو  $(س^٢ ص^٢)$  ، وهذا ما يكفيه 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 كلا من الكسور الآتية في أبسط صورة :

$$\text{، } \frac{s^2 - 4}{s^2 + 3s - 10} \text{ ، ب) } \frac{3s^2 - 6s^2 + 4s}{6s^3 + 6s^2 - 36s} \text{ ) ٦}$$

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

الحل :

$$\cdot \frac{s}{2s^2} = \frac{3s^2 - 6s^2 + 4s}{6s^3 + 6s^2 - 36s} \text{ ) ٦}$$

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

$$\text{ج) } \frac{2s(s^3 - 6s^2 + 4s)}{6s(s^2 + 6s - 6)} = \frac{2s^4 + 2s^3 - 12s^3 + 12s^2 - 8s}{6s^3 + 6s^2 - 36s}$$

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

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

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

الحل :

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

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

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

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

$$(s+2c) =$$

ثانياً : الضرب والقسمة :

أُوجِدَ ناتجُ الآتِي : تدريب

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

- 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 :

$$(1) \frac{1}{16} ج \times \frac{3 ب^2 ج}{2 ب^3 ج} = \frac{3 ب^2 ج}{3 ب^3 ج}$$

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

**الحل :**

$$\frac{ب}{4 ج} = \frac{ب ج}{2 ب ج} \times \frac{ب ج}{16 ج} = \frac{ب ج}{16 ج}$$

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

$$\frac{2}{س + 2} =$$

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

$$، \frac{س^2 - 4 س - 5}{س^3 + 1 س} \times \frac{س^2 - س + 1}{س^2 - 12 س + 35}$$

الحل :

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

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

$$\frac{(1 + s^2 - s^4)(s - 5)}{(s - 5)(s - 7)(s - 1)} \times \frac{(s - 5)(s + 1)(s^2 - s^4)}{(s + 1)(s^2 - s^4)(s + 1)} = \\ \cdot \frac{1}{s - 7} =$$

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

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

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

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

مسان (١) اوجد حارج الفسمه هي كل ما يائي في ابسط صوره .

$$\frac{٣٥س^٢ص^٣}{٨ب١٨} \div \frac{٥س^٢ص^٥}{٨ب}$$

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

الحل :

$$\frac{٨ب}{٩س^٢ص^٢} \times \frac{٣٥س^٢ص^٣}{٨ب١٨} = \frac{٥س^٢ص^٥}{٨ب} \div \frac{٣٥س^٢ص^٣}{٨ب١٨} \quad (١)$$

$$\frac{٧ص}{٦ب} =$$

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

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

$$\frac{٢+s}{s} = \frac{(١+s)(s-2)}{s(s+1)} \times \frac{(s+2)(s-2)}{(s-2)(s+2)} =$$

**مثال (٤)**

منطقة مستطيلة الشكل طولها  $s + 1$  سم ، وعرضها  $s - 1$  سم .

وأوجد مساحة هذه المنطقة بدلالة  $s$  ،

ثم أوجد قيمتها العددية عندما تكون  $s = 14$  سم .

**الحل :**

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

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

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

$$(s + 1)^2 \text{ سم}^2 .$$

وعندما  $s = 14$  سم

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

$$= (14 + 1)^2 \text{ سم}^2$$

$$= 15^2 \text{ سم}^2$$

$$= 225 \text{ سم}^2 .$$

أولاً : اختصر كلاً من الكسور التالية إلى أبسط صورة :

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

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

$$\frac{2s^2 + 2s^2}{4s^2 - 4s^2} \quad [4]$$

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

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

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

$$\frac{s(s-5)}{125+s^3} \quad [8]$$

$$\frac{s^2 - 4s^2}{1+s^3} \quad [7]$$

$$\frac{50 + 2s^8 - 4s^{10}}{2(s^4 - 25)(s+1)} \quad [10]$$

$$\frac{4^4 - 2^4 b^2 + 9b^4}{2^2 - 3b^2} \quad [9]$$

ثانياً : أجر العمليات التالية :

$$\frac{25s^2 \times 15}{14b^3 \times 130} \quad [1]$$

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

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

$$\cdot \quad \frac{s^5 + s^4 - 5}{s^2 + s^6 - 8} \div \frac{s^2 - 25}{s^2 - 72 + s^17} [4]$$

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

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

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

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

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

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

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

٧ : ٢

تدريب

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

عند إيجاد المضاعف المشترك الأصغر لبعض الأعداد يستخدم التحليل ،  
وكذلك نستخدم التحليل في إيجاد المضاعف المشترك الأصغر للمقادير الجبرية .

**المضاعف المشترك الأصغر لمقدارين جبريين أو أكبر هو أصغر مقدار  
يقبل القسمة على هذه المقادير ، ويرمز له بالرمز ( م . م . أ ) .**

أوجد المضاعف المشترك الأصغر للمقدارين التاليين :

$$س^2 + س ، س^2 - 1$$

الحل :

$$س^2 + س = س(س + 1)$$

$$س^2 - 1 = (س + 1)(س - 1)$$

∴ المضاعف المشترك الأصغر للمقدارين ( س<sup>2</sup> + س ) ، ( س<sup>2</sup> - 1 )  
هو س ( س + 1 ) ( س - 1 ) .

$$س^2 - ٢٤ ، س^3 - ٣٩ ، س^2 - ٤٢ س + ٦٣ .$$

الحل :

$$س^2 - ٢٤ = (س + ٤)(س - ٦)$$

$$س^3 - ٣٩ = (س - ١)(س^2 + س + ٩)$$

$$س^2 - ٤٢ س + ٦٣ = (س - ٦)$$

$$\therefore م . م . أ للLCD هو (س - ١)^٢ (س + ٤) (س^2 + س + ٩)$$

**مثال (٣)** أوجد م . م . أ للمقدارين الآتيين :

$$10 س^2 - ٩ س - ٩ ، ٤ س^2 - ١٢ س + ٩ .$$

الحل :

$$10 س^2 - ٩ س - ٩ = (س^2 - ٣)(٥ س + ٣) .$$

$$٤ س^2 - ١٢ س + ٩ = (٢ س - ٣)^٢ .$$

$$\therefore م . م . أ = (س^2 - ٣)(٥ س + ٣) .$$

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

$$س^2 - ٤ س ص + ٤ ص^2 ، ٦ س^4 - ٢٤ س^2 ص^2 ، ٢ س^2 - ٤ س ص$$

الحل :

$$س^2 - ٤ س ص + ٤ ص^2 = (س - ٢ ص)^٢ .$$

١٤ س - ١٢ س ص - ١٣ س (س - ٢ ص )

$$= ٦ س^2 (س - ٢ ص) (س + ٢ ص)$$

$$2 س^2 - ٤ س ص = ٢ س (س - ٢ ص)$$

$$\therefore \text{م.م.أ للمقادير} = ٦ س^2 (س - ٢ ص)^2 (س + ٢ ص)$$

## قارين ومسائل

أوجد المضاعف المشتركة الأصغر لكل مما يأتي :

[١] ١ ب٢ ، ب ج٢ ، ١ ب٢ ج .

[٢] ٩ س ص ، ١٨ س٢ ص ع ، ٢٧ ع٢ .

[٣] ب٣ - ب ، ب٢ - ١ ، ٣ ب٢ - ب - ٢ .

[٤] س٣ - ٨ ، ٤ س٢ + ٤ س - ٨ ، س٢ - ٢ س .

[٥] ٢٧ س٣ - ٨ ، ٦ س٣ - ١٣ س٢ + ٦ س ، ٤ س٢ - ٩ .

[٦] ٢ س٢ + ٣ س ص + ص٢ ، س٢ - ص٢ .

[٧] ٤ - س٢ ، ٢ س - س٢ ، ٢ - س - س٢ .

[٨] ٦ س٢ + ٢ س - ٤ ، ٥٤ س٣ - ١٦ ، س٣ + ١ .

[٩] س٤ - ١٠ س٢ + ٢٥ ، ٢٥ س٤ + ٥ س٣ - س - ١ ،

٢٠ س٤ + س٢ - ١ .

[١٠] ٢٤ س٤ ص - ٨١ س ص٤ ، ١٢ س٣ + ٢٧ س ص٢ - ٣٦ س٢ ص ،

٤٠ س٤ ص - ٦٠ س٣ ص٢ + ١٣٥ س ص٤ - ٩٠ س٢ ص٣ .

[١١] س - ١١ ، س - ١١ س - ١١ ، س - ١١

$$س^4 + 4س^3 + 4س^2 .$$

$$[12] 3س^2 + 3س - 6 ، 18 + 3س^3 - 3س^2 ، 2س^2 - 8 ، 5س^2 + 10س .$$

## ٨: جمع وطرح الكسور الجبرية

تدريب

أحسب ما يلي :

$$(1) \frac{1}{5} + \frac{2}{3} - \frac{3}{4} , \quad (ب)$$

عند إجراء عمليتي جمع وطرح الكسور فإننا نوحد المقامات أولاً ، وذلك بإيجاد المضاعف المشترك الأصغر للمقامات ، ثم نجري عمليتي الجمع ، والطرح ويتم الشيء نفسه عند جمع وطرح الكسور الجبرية حيث نتبع الخطوات التالية:

- ١) نوجد م . م . أ للمقامات .
- ٢) نقسم م . م . أ على مقام كل كسر ونضرب الناتج في بسطه .
- ٣) نجري عملية الاختصار .

أوجد المجموع في أبسط صورة :

مثال (١)

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

الحل :

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

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

$$M.M.A \text{ للمقامات} = (s-3)(s+3)$$

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

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

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

تذكرة عند إجراء العمليات تتبع التسلسل التالي :

أولاً : بحري العمليات التي في الأقواس .

ثانياً : بحري عمليتي الضرب أو القسمة أيهما يسبق «أي العملية التي

تأتي أولاً على اليمين» .

ثالثاً : بحري عمليتي الجمع أو الطرح أيهما يسبق «أي العملية التي

تأتي أولاً على اليمين» .

$$\left[ \frac{12 + 4s}{2 - s} + \frac{18 - 3s - 2s}{9 - 2s} \right] - \frac{s + 5}{15 - 2s + 2s}$$

الحل :

$$\left[ \frac{(3+4)(s-4)}{(3+3)(s-3)} - \frac{(3+6)(s-6)}{(3+3)(s-3)(s-3)} \right] - \frac{(s+5)}{(3-5)(s+5)}$$

$$\left[ \frac{4}{3-s} - \frac{6-s}{3-s} \right] - \frac{1}{3-s} =$$

$$\left[ \frac{10-s}{3-s} \right] - \frac{1}{3-s} = \left[ \frac{4-6-s}{3-s} \right] - \frac{1}{3-s} =$$

$$\frac{10-s}{3-s} - \frac{1}{3-s} =$$

$$\frac{10+s-1}{3-s} =$$

$$\frac{11+s-1}{3-s} =$$

أوجد ناجي الآلي في أبسط صوره :

$$\frac{3+s}{s^2+5s} \times \frac{2-s-25}{5s-9-2s^2} - \frac{5s-15}{2s^2-5s-3}$$

الحل :

$$\frac{3+s}{s^2+5s} \times \frac{2-s-25}{5s-9-2s^2} - \frac{5s-15}{2s^2-5s-3}$$

$$\frac{3+s}{s(5+s)} \times \frac{(5+s)(s-5)}{(1+2s)(5-2s)} + \frac{5(s-3)}{(3-s)(s+1)(2s)} =$$

$$\frac{3+s}{s(1+2s)} + \frac{5}{1+2s} =$$

$$\therefore \text{م.م.أ للمقامات} = s(2s+1)$$

$$\frac{(1+\cancel{s})^2(3)}{s(1+\cancel{s})^2} = \frac{3+s+6}{s(2s+1)} = \frac{3+s+5}{s(2s+1)} =$$

$$\frac{3}{s} =$$

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

$$\cdot \frac{1 - 2s}{1 + s} - \frac{3s}{1 + s} [١]$$

$$\cdot \frac{s - 1}{6 + 5s^2} - \frac{s + 5}{10 + 7s^2} [٢]$$

$$\cdot \frac{s}{2 + 3s} - \frac{6s - 24}{2s - 5s^2 + 12} - \frac{s^2 + 6s}{s} [٣]$$

$$\cdot \frac{18}{9 - 2s} - \frac{2s - 8}{12 - s^2} + \frac{6s - 3}{6 + 5s^2 - s} [٤]$$

$$\cdot \left[ \frac{s}{6 + 5s^2} - \frac{6}{9 - 2s} \right] + \frac{1 + 2s}{6 + s^2 - 6} [٥]$$

$$\left[ \frac{12s^5 - 5}{35 - 2s^{11}} + \frac{4s^4 - 3}{2s^3 - 6s^2 - s - 10} \right] - \frac{5s^3 - 3}{2s^2 - 3s - 14} [٦]$$

[٧] إذا كانت :

$$\cdot \frac{1 + 2s^2 - s^4}{5 + 4s^2 - s^5} = L , \quad \frac{6 + 3s^2}{2 + s^2 - 2s} = M$$

(١) ضع كلاً من  $M$  ،  $L$  في أبسط صورة .

$$\text{ب)} \quad \text{أوجد صد من} : \quad ١١) \quad م - ل \quad . \quad ٤) \quad م \div ل \quad . \quad ٣) \quad م \times ل$$

بسط التمارين من [٨] إلى [١٢] :

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

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

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

$$\frac{٨ + ٣س}{٤ + ٢س^٢} \times \left[ \frac{٨ + ٦س - ٢س}{٤ - س^٢} + \frac{١٠س^٣ - ٣س^٢ + س}{١٥ + س٨ + ٢س^٢} \right] \quad [١١]$$

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

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

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

١٥] اجمع  $\frac{س}{س^2 + س - ٤}$  ،  $\frac{س}{س^2 + س - ٢}$  ،  $\frac{س}{س^2 + س + ٤}$  . ثم اقسم الناتج على

$$\frac{س^3 + ٢س^2}{س(س + ٤)}$$

١٦] مستطيل طوله  $\frac{س^2 + ٢س + ١}{س + ١}$  سم ، وعرضه  $\frac{س^2 - ١}{س - ١}$  سم .

فما محيطه بدلالة س ؟

## ćمارين وسائل عامة

٩ :

حلل ما يأتي :

$$[١] ٢٨ - ١١٢ - ٣٤ .$$

$$[٢] ع^٢ - ٥٠ + ٩٦ .$$

$$[٣] ٤٥ + ١١٨ + ٣٩ .$$

$$[٤] ٢٤ - ١٦ - ٣١ ب .$$

$$[٥] ٢٧ - ٦١ ص + ع^٢ .$$

$$[٦] ١٥ - س - ٣٢ .$$

$$[٧] ١٤ - ١ - ٣٥ .$$

$$[٨] س + ٥ .$$

$$[٩] ٢٣ - س^٢ - ٤ س - ١٥ .$$

$$[١٠] ٢٨ + ع^٣ .$$

$$[١١] ١٤ - ١ - ٣٥ .$$

$$[١٢] س + ١٢ + س^٢ .$$

$$[١٣] ١٨ + ٣١ - ٣٩ .$$

$$[١٤] س^٢ + ٩ س + ١٢ - ٤ س .$$

$$[١٥] ٣٩ + س^٢ - ١٢ س .$$

٢٧ [٢٠] سـ ٨ - ٣ صـ ٣ . ٦٤ مـ [١٩] لـ ٣ + ٣ .

$$\therefore \frac{1}{(1-x)} = 1 + x + x^2 + \dots$$

$$\therefore ۱۲۰ [۲۳] = ۳۹ + ۳۸ - ۳۶ [۲۴] .$$

$$\frac{27}{\xi} - 27[2^3] \text{ ص } ٣ . ٥٤ + ٣[٢٨] \text{ ص } ٣ . ١٦ [٢٨]$$

$$\therefore ۹ + ۲ س + ۵ س^۴ + ۳۰ [س^۴] \quad \therefore ۱ + ۲ س + ۷ س^۴ - ۲۹ [س^۴]$$

$$[31] س^4 - 12 س^2 + 4 . [32] ب^4 - 210 ب^4 + 9 ب^4 .$$

$$\text{ص}^٤ + ٩ \times [٣٤] \quad . \quad ٩ + ٢ \times [٣٣] \quad . \quad \text{م}^٤ + ٨ \times [٣٣]$$

. ۳ - م - م ل + ل ۳ [۳۵]

[٣٦] [١٤٠ - س ب ص + ٥ ب ص - س] ص

$$[37] س^2 - ص^2 + 6س + 9 . [38] م^2 - 2ل + 2م + ن - ن^2 .$$

$$[39] \quad س^۳ + س^۲ + ۲س\ ص + ص^۳ + ص^۲ .$$

۴۰ ] [ ج ۳ + ج ۲ - ج ۶ + ج ۹ - ج ۲۷ + ج ۳۰ .

$$. \quad 41 [ 49 + 24 - 16 - 24 + 16 ]$$

اختصر ما يأطي إلى أبسط صورة :

$$\frac{5}{s^2 - 9} - \frac{2}{s^2 + 4s + 3} + \frac{4}{s^2 - 2s - 3} [42]$$

$$\left[ \frac{1}{2+ab} + \frac{1}{2-ab} \right] - \frac{b}{3ab-4} [43]$$

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

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

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

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

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

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

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

$$[51] \frac{\frac{1}{s-3} \times \frac{1}{s+6}}{\frac{s^2 - 5s + 6}{s^2 - 3s + 2}} + \frac{\frac{1}{s+1} \times \frac{1}{s-1}}{\frac{s^2 - 2s + 1}{s^2 + 2s + 3}}$$

$$[52] \text{إذا كانت } s = \frac{1 + 2 + 3}{3 + 4 + 2} \times \frac{13 + 2}{1 - 3}$$

$$[53] \text{ص} = \frac{5 + 16 + 2}{25 - 2} \div \frac{3}{15 + 18 - 23}, \text{ فأثبت أن } s - \text{ص} = 1$$

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

[54] سجاد مربعة الشكل مساحتها  $(s^2 - 10s + 25)$  مترًا مربعاً ، حيث  $s > 5$  . أوجد محيطها بدلالة  $s$  .

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

[56] غرفة مربعة الشكل مساحتها  $(s^2 + 6s + 9)$  مترًا مربعاً ، أوجد طول ضلع الغرفة المربعة ، إذا علمت أن مساحة الغرفة تساوي ١٤٤م² ، فما قيمة  $s$  ؟

[57] خزان ماء مكعبي الشكل حجم الأول  $(2s + 6) ^3$  مترًا مكعباً وحجم الآخر ٦٤ مترًا مكعباً ، أوجد مجموع حجميهما كحاصل ضرب .

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

$$3s^2, 6s^2, 15s^2 \text{ ص}^2 .$$

ب) أكمل الفراغ بحيث يكون المقدار مربع كامل :

$$s^2 + \dots + 36 \text{ ص}^2 .$$

[٢] حلل ما يأتي :

$$9s^2 + 7s - 30 .$$

$$8s^3 - 27 \text{ ص}^3 .$$

$$Lm - 2Ln + 3Mh - 6Nh .$$

$$s^4 - 3s^2 + 9 .$$

[٣] اختصر ما يأتي إلى أبسط صورة :

$$\cdot \frac{1}{s} - \frac{3}{s-1} + \frac{4}{s^2-s} .$$

$$\cdot \left( \frac{1}{s^2} + \frac{1}{s} \right) \times \frac{s^2}{s-s} \div \left( \frac{1}{s} - \frac{1}{s} \right)$$

[٤] غرفة مربعة الشكل مساحتها ( $L^2 + 4L + 4$ ) متراً مربعاً ، أوجد طول ضلعها إذا كانت  $L = 50$  .

## ١ : ٣ معادلة الدرجة الأولى ذات متغيرين

تأمل المعادلات التالية :

$$(1) \quad 3s = 6$$

$$(2) \quad 3s + 2c = 4$$

تجد أن المعادلة الأولى على صورة :  $as + b = 0$  ، حيث  $a \neq 0$ .

تُسمى معادلة من الدرجة الأولى ذات متغير واحد ، ولها حل وحيد في

$$\text{مجموعة الأعداد الحقيقية هو } s = \frac{-b}{a}.$$

أما المعادلة الثانية فت تكون من متغيرين هما  $s$  ،  $c$  ؛ درجة كل منهما هي الأولى ، وتُسمى مثل هذه المعادلة معادلة من الدرجة الأولى ذات متغيرين ، وتعتبر مجموعة التعويض لها هي مجموعة الأعداد الحقيقية  $(\mathbb{R})$  أو أي مجموعة جزئية منها .

**الصورة العامة لمعادلة الدرجة الأولى ذات متغيرين هي :**

$$as + b c = j$$

حيث :  $a$  ،  $b$  ،  $c$  ،  $j$  أعداد حقيقية ،  $a \neq 0$  ،  $b \neq 0$  .

**صنف المعادلات التالية :** من الدرجة الأولى ( ذات متغير

**تدريب**

واحد أو ذات متغيرين ) .

$$\text{ج) } 5s - 2s^3 = 3$$

$$\text{هـ) } 5s - 2s^5 = 3$$

## حل معادلة الدرجة الأولى ذات متغيرين :

تعرف أن الصورة العامة لمعادلة الدرجة الأولى في متغيرين هي :  $s + bs = g$  وبالتالي فإن للمتغيرين  $s$  ،  $b$  قيم كثيرة من  $g$  ، واحياناً تكون لانهائية .

مثلاً  $2s - b = 4$  لها عدد لانهائي من الحلول حتى في مجموعة الأعداد الطبيعية ويمثل حل معادلة الدرجة الأولى في متغيرين بآزواجاً مرتية  $(s, b)$  ، يمثل المسقط الأول منها قيم المتغير الأول ، ويمثل المسقط الثاني منها قيم المتغير الثاني وكما تعرف أن الزوج المرتب يمثل نقطة في المستوى الاحدائي وبالتالي فإن معادلة الدرجة الأولى في متغيرين هي عبارة عن نقاط غير منتهية تقع على خط مستقيم واحد ، أي أن الأزواج المرتبة التي تتحقق المعادلة جميعها نقاط على استقامة واحدة ولهذا تسمى أيضاً معادلة الدرجة الأولى في متغيرين معادلة خطية .

**مثال (١)**

لتكن المعادلة :  $s + bs = 5$  ، عين أياً من الأزواج التالية يمثل

حلًّا لها ؟

$$\text{أ) } (2, 3) \quad \text{ب) } (-5, 3) \quad \text{ج) } (3, 5)$$

$$\text{د) } (1, 5) \quad \text{هـ) } (7, 2)$$

عوض عن كل زوج مرتب في المعادلة :

**الحل :**

∴ الزوج المرتب (٣ ، ٢) يمثل حلًّا للمعادلة .

ب) الطرف الأيمن =  $s + c$

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

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

ج) الطرف الأيمن =  $s + c$

$$7 - 2 = 5 + \cancel{c} = \text{الطرف الأيسر}$$

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

د) الطرف الأيمن =  $s + c$

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

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

أذكر خمسة حلول للمعادلة :  $s + c = 7$  ، في  $\begin{matrix} x \\ \times \end{matrix}$  .

**مثال (٢)**

**الحل :** نكتب المعادلة بدلالة أحد المتغيرين وليكن  $s$  .

$s + c = 7$  (بطرح  $s$  من طرفي المعادلة)

$$s - s + c = 7 - s$$

$$c = 7 - s$$

نختار بعض القيم للمتغير  $s$  مثل :

-٥ ، -٢ ، ٠ ، ٣ ، وكتابتها في جدول ، ونوجد القيم المقابلة

لها للمتغير  $c$  كما يلي :

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

**مثال (٣)**

إذا كانت ص  $\in \{ . , - , ٣ ، ٢- ، ٤- \}$

فأوجد مجموعة الحل للمعادلة : س - ٢ ص = ٤

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

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

$$س = ٤ + ٢ ص$$

$$س - ٢ ص + ٤ + ٢ ص = ٤ + ٢ ص$$

$$\therefore س = ٤ + ٢ ص$$

نعرض عن قيمة ص في المعادلة

كما في الجدول المجاور :

$\therefore$  مجموعة الحل هي :

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

$$، ( \frac{1}{2} - ، ٣ ) ، ( ٣ ، ١٠ )$$

$$. \{ ( ٤ ، ٤-) ، ( ٤ ، ٤-) \}$$

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

خمسة أزواج تتحقق المعادلة .

الحل :

نفرض أن العدد الأول =  $s$  ، العدد الثاني =  $ص$

$$7 = s + ص$$

نكتب المعادلة بدلالة أحد المتغيرين ولتكن  $ص$

$$s = 7 - ص$$

نختار بعض القيم للمتغير الآخر  $ص$  لايجاد قيمة المتغير  $s$  مثلاً :

$2, 3, 7, 0, -\frac{3}{2}, -4$  ، وكتابتها في جدول ، ونوجد القيمة

المقابلة لها للمتغير  $s$  كما يلي :

$(s, ص)$	$ص$	$s = 7 - ص$
$(5, 2)$	٢	٥
$(3, 7, 3, 3)$	٣, ٧	٣, ٣
$(0, 7)$	٠	٧
$(-\frac{3}{2}, 8 \frac{1}{2})$	$-\frac{3}{2}$	$8 \frac{1}{2}$
$(-4, 11)$	-٤	١١

التمثيل البياني لمجموعة حل معادلة الدرجة الأولى ذات متغيرين خط مستقيم ، وكل نقطة تقع عليه تتحقق 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 :  $s - c = 1$

الحل :

لتمثيل مجموعة حل المعادلة بيانياً ، نتبع الخطوات التالية :

(١) نكتب المعادلة بدلالة أحد المتغيرين ، ولتكن  $c$  ،

$$\therefore c = s - 1 \dots \dots \dots (1)$$

(٢) نختار قيمتين للمتغير  $s$  لإيجاد قيمة المتغير  $c$  ، مثل القيم  $4$  ،  $3$  (فضل قيم متباعدة بعض الشئ ويسهل عند التعويض بها حساب المتغير الآخر).

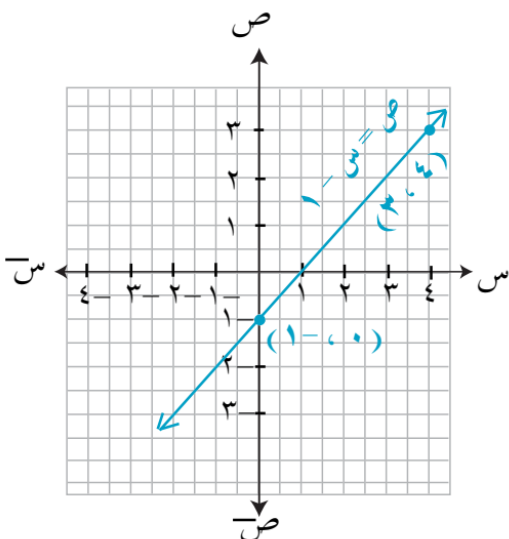
(٣) ونشئ جدول القيم المجاور : نوجد قيم المتغير  $c$  بالتعويض عن قيم

$c = s - 1$		
$(s, c)$	$c$	$s$
$(3, 4)$	$3$	$4$
$(1, 0)$	$1 -$	$0$

المتغير  $s$  في المعادلة  $(1)$  لإيجاد نقطتين في المستوى .

انظر الشكل (٣ - ١)

(٥) نصل النقطتين باستخدام المسطرة ، والمستقيم يمثل مجموعة حل المعادلة .



شكل (١ - ٣)

التحقق :

نأخذ أي زوج مرتب مثل  $(1, 0)$  يحقق المعادلة وإذا وقعت النقطة على الخط المستقيم فيعتبر ذلك تحققاً من صحة الرسم .

مثال (٦) مثل بيانياً مجموعة حل المعادلة :  $س - ص = ٥$

الحل :

نكتب المعادلة :  $س - ص = ٥$  بدلالة أحد المتغيرين ولتكن س

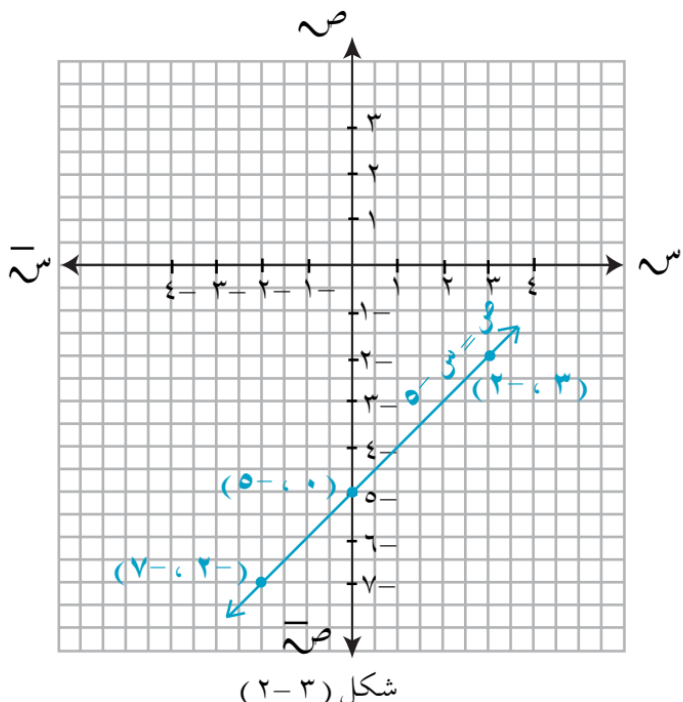
$$ص = س - ٥$$

$$ص = س - ٥$$

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

تمثل النقاط  $(٢- ، ٢-) ، (٣ ، ٢-) ، (٠ ، ٧-) ، (٥- ، ٠)$  في المستوى

ح × ح ونرسم المستقيم كما في الشكل  $(٢- ٣)$ .



شكل  $(٢- ٣)$

من الحالات السابقة يتحقق أن  $2s + 3c = 0$  . من هنا  $s = -\frac{3}{2}c$

وأن الأزواج المرتبة  $(-\frac{3}{2}, 1), (0, 0), (2, -\frac{3}{2})$  تمثل حلولاً للمعادلة.

مثال (٧) ممثل بيانيًاً مجموعة حل المعادلة:  $2s + 3c = 0$

الحل :

نكتب المعادلة:  $2s + 3c = 0$  بدلالة  $c$  كما يلي :

$2s + 3c - 3c = 0 - 3c$  (بإضافة  $-3c$  لطرف المعادلة).

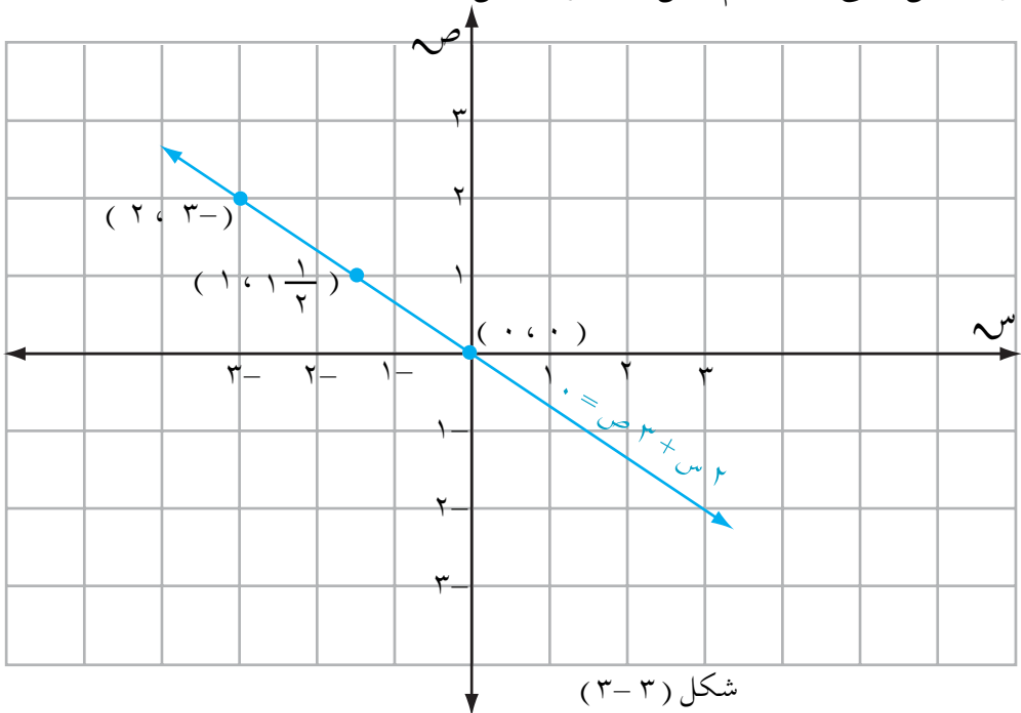
$$\therefore s = \frac{-3c}{2}$$

ننشئ جدول القيم على النحو التالي :

$\frac{-3c}{2}$	$c$	$s$
$(s, c)$	$c$	$s$
$(1, -\frac{3}{2})$	1	$-\frac{3}{2}$
$(0, 0)$	0	0
$(-2, \frac{3}{2})$	2	-3

تمثل الأزواج المرتبة  $(-\frac{3}{2}, 1), (0, 0), (-2, \frac{3}{2})$

ونحصل على مستقيم يمثل مجموعة حل المعادلة .



**مثال (٨)** مثل بيانيًّاً مجموعة حل المعادلة :  $\frac{s}{2} + \frac{c}{4} = \frac{3}{4}$

الحل :

نوجد المضاعف المشترك الأصغر للمقامات في طرفي المعادلة :

$$\frac{3}{4} = \frac{c}{4} + \frac{s}{2} \quad \text{وهو العدد (٤)}$$

$$\therefore \frac{s}{2} + \frac{c}{4} = \frac{3}{4} \quad \text{تصبح } \frac{2s}{4} + \frac{c}{4} = \frac{3}{4}$$

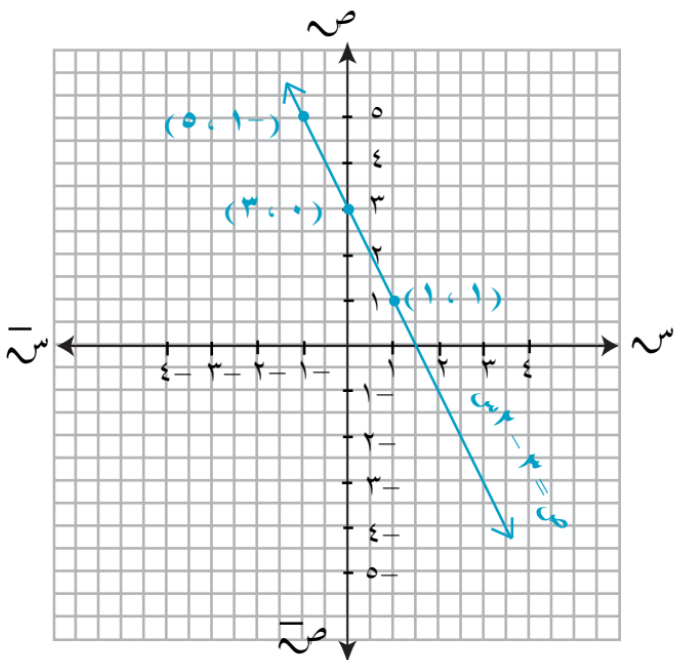
(بضرب الطرفين في ٤) ينتج أن:

$$ص = 3 - 2s$$

ننشئ جدول القيم على النحو التالي :

$(s, ص)$	ص	s
(٥، ١-)	٥	١-
(٣، ٠)	٣	٠
(١، ١)	١	١

نمثل الأزواج المرتبة في المستوى كما في الشكل (٤-٣)



شكل (٤-٣)

$$\frac{3}{4} = \frac{s}{4} + \frac{s}{2}$$

## قارين ومسائل

[١] عيّن فيما يلي معادلات الدرجة الأولى في متغيرين :

- . ب)  $s^2 - 4s = 7$
- . ج)  $(s+1)(s-5) = 9$
- . هـ)  $\frac{1}{3}s + \frac{1}{3}s = 30$

[٢] اكتب المعادلات التالية بدلالة المتغير  $s$  مرتين ، وبدلالة المتغير  $s$  مرتة أخرى .

- . ب)  $s - 4s = 15$
- . ج)  $2s + 3s = 6$
- . هـ)  $s^5 - s^5 = 0$

[٣] عيّن أيّاً من الأزواج المرتبة التالية تعتبر حلّاً للمعادلة :  $2s + 3s = 5$

- . ب)  $(1, 2)$
- . ج)  $(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$

٣)  $s - 2c = 4$  ، اذا كانت  $c \in \{4, 2, 1, 0, -1, -4\}$

[٤] اذكر خمسة حلول لـ كل من المعادلات التالية :

١)  $s - 3c = 1$  .  
٢)  $2s + c = 7$  .  
٣)  $\frac{1}{2}s + 2c = 0$  .  
٤)  $2s + 3c = 9$  .  
٥)  $\frac{1}{2}s + 2c + 3 = 0$  .

[٦] مثل بيانيًّا مجموعة الحل لـ كل من المعادلات التالية في  $(H \times H)$  .

١)  $3s - 4c = 12$  .  
٢)  $3s = c$  .  
٣)  $4s + c = 0$  .  
٤)  $s = \frac{c}{3}$  .  
٥)  $s = \frac{2c}{3} + \frac{1}{2}$  .  
٦)  $2c = 7$  .

## ٣ : نظام المعادلات من الدرجة الأولى في متغيرين :

تأمل المعادلتين التاليتين :

$s + c + 1 = 0$  ،  $2s - c + 8 = 0$

تجد أن كلاً 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)  $s + b_1c + h_1 = 0$   
٢)  $s + b_2c + h_2 = 0$

المتغيرين باستخدام التحويلات المكافئة للحصول على معادلة من الدرجة الأولى في متغير واحد ، وبالتالي يسهل حلها لتحصل على قيمة أحد المتغيرين ، وعن طريق التعويض به في أحدى المعادلتين نوجد قيمة المتغير الآخر ، وقيمة المتغيرين التي تكتب كزوج مرتب تمثل الحل المشترك للمعادلتين في آنٍ واحد . ومن أهم طرق الحل لمعادلتين آنيتين جبرياً طريقة المقابلة وطريقة التعويض وطريقة الحذف .

### أولاً : طريقة المقابلة :

- لإيجاد حل نظام المعادلات في متغيرين عن طريق المقابلة اتبع الخطوات التالية :
- (١) أكتب كلاً من المعادلتين بدلالة أحد المتغيرين .
  - (٢) ساوي قيمتي المتغير في المعادلتين للحصول على معادلة في متغير واحد ثم حلّها لإيجاد قيمة المتغير .
  - (٣) عوّض عن قيمة المتغير المعلوم في أحدى المعادلتين للحصول على قيمة المتغير الآخر ، للحصول على حل لنظام .

### مثال (١) حل المعادلتين الآنيتين :

$$\begin{array}{l} 4s + 3c = 2 \\ 2s - 5c = 14 \end{array}$$

الحل : نكتب كلا من المعادلتين بدلالة ص فنحصل على :

$$(3) \dots \quad \frac{2 - 3ص}{4} = \text{من المعادلة (1) : س}$$

$$(4) \dots \quad \frac{2 + 5ص}{2} = \text{من المعادلة (2) : س}$$

من (3) ، (4) نجد أن :

$$\frac{2 + 5ص}{2} = \frac{2 - 3ص}{4}$$

(بضرب طرفي المعادلة بالعدد 4)

$$4 \times \left( \frac{2 + 5ص}{2} \right) = 4 \times \left( \frac{2 - 3ص}{4} \right)$$

$$(بطرح 10ص من طرفي المعادلة) \quad 28 + 10ص = 2 - 3ص$$

$$28 + 10ص = 2 - 3ص - 10ص$$

$$(بطرح العدد 2 من طرفي المعادلة) \quad 28 = 2 - 13ص$$

$$2 - 28 = 2 - 13ص$$

$$(بالقسمة على العدد 13 -) \quad 26 = 13ص$$

$$\frac{26}{13 -} = \frac{13ص}{13 -}$$

$$2 - = ص$$

بالتعويض في المعادلة (1) عن قيمة ص = -2 نحصل على :

$$4س + 2 = (2 - 3) \times (-2)$$

$$4س - 6 = 2$$

(بإضافة العدد 6 إلى طرفي المعادلة)

$$س = ٤$$

$$\frac{٨}{٤} = \frac{س}{٤}$$

$$\therefore س = ٢$$

$\therefore$  مجموعه الحل هي :  $\{ (٢, ٢), (٢, ٠) \}$

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

$$(١) ..... س - ص = ٥$$

$$(٢) ..... س + ٣ ص = ١$$

(١) نكتب إحدى المعادلتين [ولتكن المعادلة (١)] بدلالة أحد المتغيرين  
وليكن  $s$  فتصبح المعادلة :  $s = 2s - 5$  ..... (٣)

(٢) نعرض عن المتغير  $s$  [المعادلة (٣)] في المعادلة (٢)

$$s + 3(2s - 5) = 1$$

$$s + 6s - 15 = 1 \quad (\text{بإضافة العدد } 15 \text{ إلى طرفي المعادلة})$$

$$7s - 15 + 15 = 15 + 1 \quad 7s = 16$$

$$7s = 14 \quad (\text{بقسمة طرفي المعادلة على العدد } 7)$$

$$\frac{14}{7} = \frac{7}{7}$$

$$\therefore s = 2$$

(٣) نعرض عن قيمة المتغير  $s$  في المعادلة (٣) فنحصل على :

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

$$s = 4 - 5$$

$$s = -1$$

$\therefore$  مجموعة حل المعادلتين هي :  $\{(1, 2), (2, 1)\}$

(٤) تحقق من صحة الحل بالتعويض عن (٢ ، ١) في كلا  
المعادلتين (١) ، (٢) كمايلي :

المعادلة (٢) :

$$1 - s = 3 - 2 = 3 + 2 - s \quad \text{الطرف الأيمن} = s + 3$$

$\therefore$  الطرف الأيمن = الطرف الأيسر

الطرف الأيمن =  $2 - ص = ٢ \times ٢ - ١ - ٥$  = الطرف الأيسر

مثال (٣) حل المعادلتين الآتيتين :

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

الحل :

$$س + ٢ ص = ١ \quad \dots \dots \dots \quad (١)$$

$$س = ٧ - ٤ ص \quad \dots \dots \dots \quad (٢)$$

نكتب المعادلة (١) بدلالة أحد المتغيرين وليكن ص على النحو التالي :

$$س = ١ - ٢ ص \quad \dots \dots \dots \quad (٣)$$

بالتعریض عن قيمة س [المعادلة (٣)] في المعادلة (٢) ينتج أن :

$$٣ (١ - ٢ ص) = ٧ - ٤ ص$$

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

$$٣ - ٦ ص + ٤ ص = ٧ - ٤ ص + ٤ ص$$

(بطرح العدد (٣) من طرفي المعادلة)  $٧ - ٣ - ٢ ص = ٣ - ٣$

$$٣ - ٢ ص = ٠$$

(بقسمة طرفي المعادلة على العدد (-٢))  $- ٢ ص = ٤$

$$\frac{٤}{٢ -} = \frac{ص ٢}{٢ -}$$

$$\therefore ص = ٢ -$$

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

$$س = ١ - ٢ \times ٢ - ٤ + ١ = ٥$$

.. مل .. بجموعه اسئله معي . [ ( ٢٠١٠ ) ] .

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 .

$$_1 س + _1 ب = ج_1$$

$$_2 س + _2 ب = ج_2$$

(٢) وحد معاملي أحد المتغيرين في المعادلتين عن طريق الضرب في عدد  
مناسب لتمكن من حذف أحد المتغيرين .

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

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

(٥) عوض وعن قيمة المتغير في أي من المعادلتين فتحصل على قيمة المتغير  
آخر وبذلك تكون قد حللت النظام .

(٦) تتحقق من صحة الحل .

**مثال (٤) حل المعادلتين الآتيتين :**

$$_3 س + _5 ب = ١١ , \quad _2 س - _٧ ب = ٢٩$$

**الحل :**

نضع المعادلتين على الصورة العامة للنظام كما يلي :

$$(2) \dots \quad 29 = 7s - 2$$

لحدف المتغير  $x$  ، نضرب طرفي المعادلة (١) بالعدد ٧ ونضرب طرفي  
المعادلة (٢) بالعدد ٣ فينتج أن :

$$١١ \times ٧ = ٣ \times ٧ + ٥ \times ٧$$

$$(3) \dots \quad ٧٧ = ٢١ + ٣٥ ص$$

$$٢٩ \times ٣ = ٧ \times ٣ - ٢ \times ٣$$

$$(4) \dots \quad ٦٠ - ٢١ = ٨٧$$

بجمع (٣) ، (٤) ينتج أَنْ :

(٤١) العدد على الطرفين بقسمة )

$$164 = \cdot + 143$$

$$\frac{164}{41} = \frac{4}{1}$$

$$\zeta = \text{س} :$$

ولإيجاد قيمة المتغير  $x$  عوض عن  $s = 4$  في أحدى المعادلتين ولتكن

المعادلة (١) ينتج أن :

$$11 = 3 + 4 \times 5$$

## (بطرح العدد (٢٠) من طرفي المعادلة)

$$11 = \rho^3 + 2.$$

$$20 - 11 = 9 + 20 - 20$$

(٣) العدد على المعادلة طرفي بقسمة )

۹۳

$$\frac{9}{3} = \frac{3}{3}$$

مجموعة الحل = {٤ ، ٣} .

التحقق : تحقق بنفسك في المعادلة (٢) .

مثال (٥)

مستطيل محيطه ٢٤ سم ، وطوله يزيد عن عرضه بقدر ٤ سم

فما طوله وعرضه ؟

الحل :

نفرض أن : طول المستطيل = س ، عرض المستطيل = ص

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

$$(1) \quad ٢س + ٢ص = ٢٤$$

.. طول المستطيل - عرض المستطيل = ٤ سم

$$(2) \quad \therefore \text{المعادلة : } س - ص = ٤$$

لحذف أحد المتغيرين ولتكن س من المعادلتين نضرب طرفي المعادلة (٢)

بالعدد (٢) فيصبح النظام :

$$٢س + ٢ص = ٢٤$$

$$\begin{array}{r} - ٢س + ٢ص = ٨ \\ \hline \end{array}$$

$$٤ص = ١٦$$

بالجمع

$$\therefore ص = ٤$$

بالتعويض عن ص = ٤ في المعادلة (٢) ينتج أن :

$$س - ٤ = ٤$$



∴ طول المستطيل = ٨ سم ، عرض المستطيل = ٤ سم .

التحقق: ∵ محيط المستطيل = ٢ (الطول + العرض)

$$= 2(8 \text{ سم} + 4 \text{ سم})$$

$$= 2 \times 12 \text{ سم} = 24 \text{ سم} \quad (\text{كما هو معطى})$$

حل المعادلتين من الدرجة الأولى في متغيرين بيانياً .

مثلاً بيانياً مجموعتي حل كل من المعادلتين :

نشاط

$$\text{س} + \text{ص} = 1 , \quad \text{س} - \text{ص} = 0$$

ماذا تلاحظ ؟

ستلاحظ أن المعادلتين السابقتين يمثلان مجموعة حل كل منهما مستقيم .

والمستقيمان يتقاطعان في النقطة (١ ، ٠) ، وإنداشى هذه النقطة يمثلان

الحل المشترك للالمعادلتين معاً (س = ١ ، ص = ٠) .

حل المعادلتين التاليتين بيانياً .

مثال (٦)

$$\text{س} - \text{ص} + 1 = 0 , \quad \text{ص} + 2\text{س} = 4$$

الحل :

أولاً : تمثيل مجموعة حل المعادلة : س - ص + ١ = ٠

نكتب المعادلة بدلالة س أي أن : ص = س + ١

نكون جدول القيم للمعادلة ثم نرسم المستقيم كما في الشكل (٣-٥).

$s = s + 1$		
$(s, s)$	$s$	$s$
$(0, 1)$	٠	١-
$(1, 0)$	١	٠
$(2, 1)$	٢	١

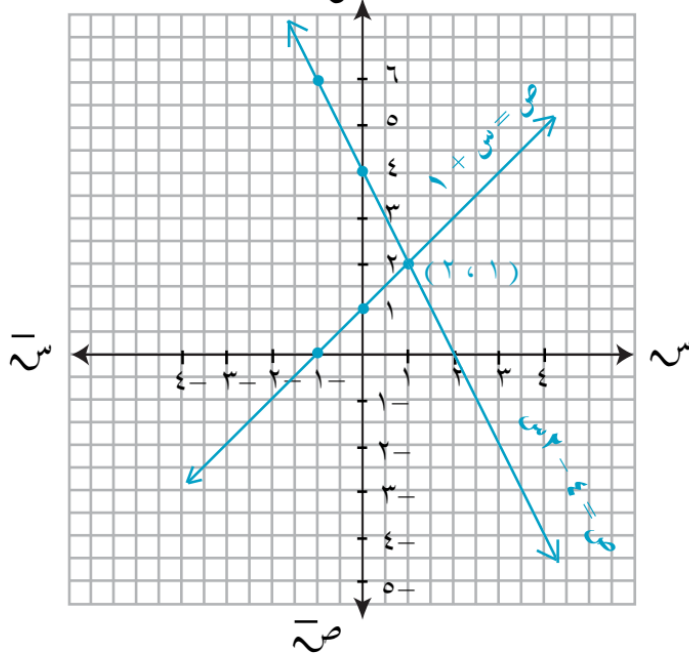
ثانياً : تمثيل مجموعة حل المعادلة  $s + 2s = 4$

نكتب المعادلة بدلالة  $s$  فينتج ان :

$$s = 4 - 2s$$

نكون جدول القيم للمعادلة ثم نرسم المستقيم كما في الشكل (٣-٥).

$s = 4 - 2s$		
$(s, s)$	$s$	$s$
$(6, 1)$	٦	١-
$(4, 0)$	٤	٠
$(2, 1)$	٢	١



شكل (٣)

من الشكل السابق نجد أن المستقيمين يتقاطعان في النقطة  $(2, 1)$   
إذن حل المعادلتين هو الزوج المرتب  $(2, 1)$ .  
أى أن مجموعه الحل =  $\{(2, 1)\}$ .

التحقق :

تحقق من صحة الحل بالتعويض عن الزوج المرتب  $(2, 1)$  في كلا المعادلتين  
المعطاة .

حل المعادلتين التاليتين بيانياً :

**مثال (٧)**

$$س + ص = ٥ , 3س - ص = ٣$$

حل المعادلتين نكون لكلٍّ منها جدولًا مستقلاً ، ثم نرسم المستقيمين الممثلين لهما كمائيًا :

جدول المعادلة : $ص = 3 - س$		
$(س ، ص)$	ص	س
$(3, 0)$	٣	٠
$(0, 1)$	٠	١
$(3, 2)$	٣	٢

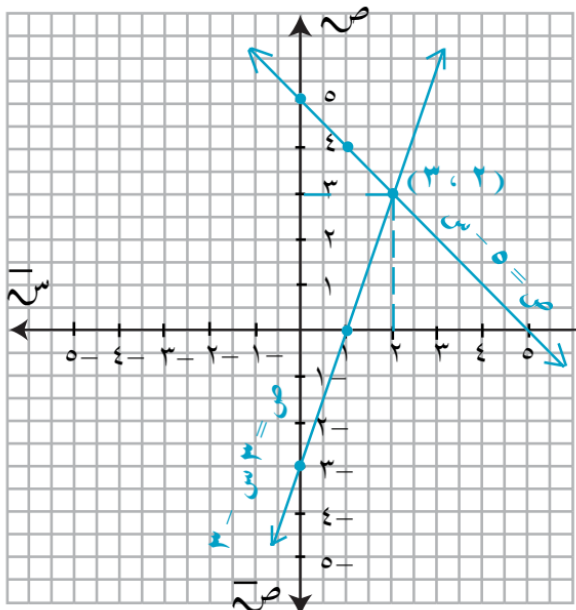
جدول المعادلة : $ص = 5 - س$		
$(س ، ص)$	ص	س
$(5, 0)$	٥	٠
$(4, 1)$	٤	١
$(3, 2)$	٣	٢

من الشكل (٦-٣) نجد أن المستقيمين قد تقاطعا في النقطة  $(3, 2)$

إذن مجموعة حل المعادلتين الآتيتين هي  $\{(3, 2)\}$ .

التحقق:

تحقق بنفسك من صحة الحل.



شكل (٦-٣)

$$ص - ص = ٣$$

,

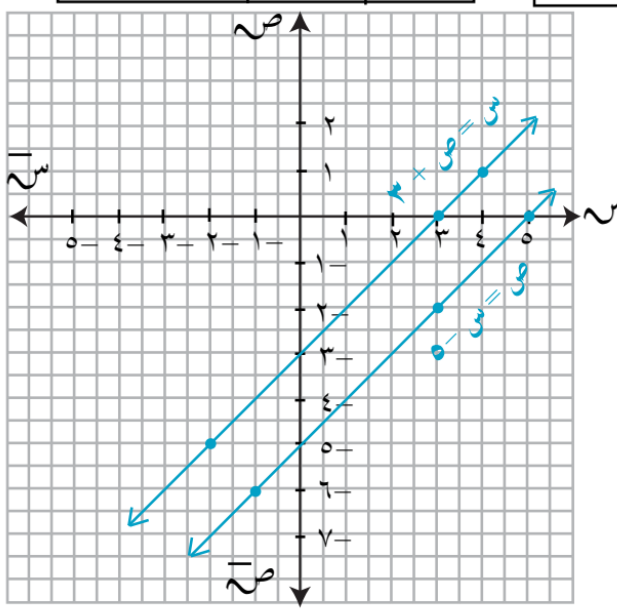
$$ص - س + ٥ = ٠$$

**الحل :**

نكون لكلٍ من المعادلتين جدولًا مستقلاً ، ثم نرسم المستقيمين المثلتين لهما كمائيٍّ :

جدول المعادلة : $ص = س - ٥$		
$(س ، ص)$	ص	س
(٦- ، ١-)	٦-	١-
(٢- ، ٣)	٢-	٣
(٠ ، ٥)	٠	٥

جدول المعادلة : $س = ص + ٣$		
$(س ، ص)$	ص	س
(٠ ، ٣)	٠	٣
(١ ، ٤)	١	٤
(٥- ، ٢-)	٥-	٢-



من الشكل (٧-٣)  
نجد أن المستقيمين  
لا يتقاطعان أي  
لاتوجد نقطة مشتركة  
بينهما إذن مجموعة  
حل المعادلتين هي  $\emptyset$   
(مجموعة خالية).

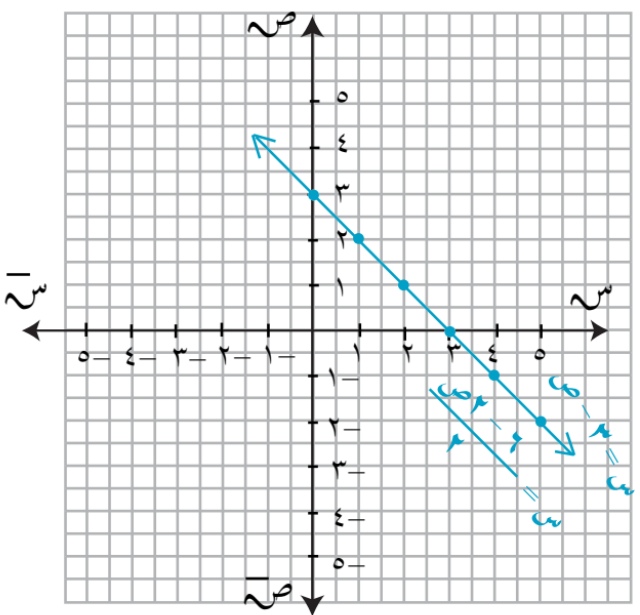
شكل (٧-٣)

$$س + ص = ٣ \quad ، \quad ٢ س + ٢ ص = ٦$$

**الحل:** نكون لكل من المعادلتين جدولًا مستقلًا، ثم نرسم المستقيمين الممثلين لكلاً منهما كمائيًا :

جدول المعادلة : $س = \frac{٦ - ٢ ص}{٢}$		
(س ، ص)	ص	س
(٣ ، ٠)	٣	٠
(١ ، ٢)	١	٢
(١٠ ، ٤)	١٠	٤

جدول المعادلة : $س = ٣ - ص$		
(س ، ص)	ص	س
(٠ ، ٣)	٠	٣
(٢ ، ١)	٢	١
(٢٠ ، ٥)	٢٠	٥



شكل (٨-٣)

من الشكل (٨-٣)  
تلاحظ أن المستقيمين  
منطبقين إذن  
مجموعـة الحل  
للمعادلتـين تتكون  
من عدد لاـنهـائي  
من الحلـول .

سبعين سنتيمائة ، إذن  $\frac{7}{10}$  من المثالين ستة . المجموع هي ، كل

الوحيد ، ومن المثالين ٨ ، ٩ تلاحظ الآتي :

(١) إذا كان المستقيمان متوازيين فإن مجموعه الحل مجموعه خالية .

(٢) إذا كان المستقيمان منطبقين فان مجموعه الحل تتكون من عدد لانهائي من الحلول .

## تمارين ومسائل

أولاً : حل أنظمة المعادلات التالية مرة باستخدام طريقة المقابلة ومرة أخرى

باستخدام طريقة التعويض وتحقق من صحة الحل :

$$[1] \quad 5 = ص - س , \quad 2 = 2ص + س$$

$$[2] \quad 0 = 6 + ص + 4س , \quad 0 = 6 + 4س + ص$$

$$[3] \quad 15 = 2ص - (3ص - 3س) , \quad 15 = 3س - 3ص$$

$$[4] \quad 7 = 2س + 2ص , \quad 6 = س - ص$$

ثانياً : حل أنظمة المعادلات التالية باستخدام طريقة الحذف وتحقق من صحة الحل :

$$[1] \quad 9 = 3ص + 4س , \quad 15 = 5ص + 2س$$

$$[2] \quad 4 = ص - س , \quad 0 = 5س - 3ص$$

$$[3] \quad 9 = 2س + ص , \quad -4 = 2ص - 3س$$

$$[4] \quad \frac{3}{2}س = 6 + ص , \quad 0 = 5س + ص$$

ثالثاً : حل أنظمة المعادلات التالية بيانياً وتحقق من صحة الحل :

$$[1] \quad 5 = ص - س , \quad 10 = 3ص - س$$

$$[3] س = ص$$

$$[4] ص = ١$$

$$س + ٢ ص = ٣$$

$$س + ص = ٣$$

$$\frac{٢}{٣} س + ص = ٠$$

$$س = ٣ + ص$$

$$٦ س = ٢١ - ٣ ص$$

$$ص = ٣ س - ١$$

$$[5] س - ٢ ص = ٧$$

$$[6] س + ص = ٥$$

$$[7] ٢ س + ص = ٧$$

$$[8] ٣ س - ص = ٤$$

رابعاً : حل أنظمة المعادلات التالية وتحقق من صحة الحل :

$$[1] \frac{١١}{٢} س + ص = \frac{٣}{٢} \quad ، \quad س = \frac{ص}{٣} + \frac{٣}{٢}$$

$$[2] ٢ س - ٤ = ٢ ص \quad ، \quad ٣ س + ص = ١١$$

$$[3] س - \frac{٣ ص + ٣}{٢} = ٤ + \frac{١ + ٢ س}{٣} \quad ، \quad ص + \frac{٢ س + ١}{٣} = ٠$$

### معادلات الدرجة الثانية في متغير واحد

٣ :

تأمل المعادلات التالية :

$$(1) ع^٢ - ٢٠ = ٠ \quad ، \quad (2) س^٢ - ٧ س = ٠$$

$$(3) ٣ ص^٢ - ٢ ص + ٥ = ٠$$

ماذا تلاحظ ؟ تلاحظ أن كل معادلة تحتوي على متغير واحد ، وأعلى قوة له هي القوة الثانية، فالمعادلة (1) فيها المتغير مرفوع للقوة ٢، والمعادلة (2)

للقوة ٢ ، وتسمى هذه المعادلات بمعادلات من الدرجة الثانية في متغير واحد ويُمكن كتابتها على الصورة :  $s^2 + bs + c = 0$  ، حيث  $b \neq 0$  ، وبُعد أن قمنا بحل معادلات الدرجة الأولى ، ويُمكننا بأخذ بعض الطرق حل معادلة الدرجة الثانية في متغير واحد ، وفي هذا الدرس سنقتصر على طريقتين لحل هذا النوع من المعادلات هما :

(١) طريقة التحليل      (٢) طريقة القانون العام

**أولاً** : حل معادلات الدرجة الثانية في متغير واحد بطريقة التحليل :

### تدريب

أكمل ما يلي :

$$a) s^2 + 2s - 15 = (s + \dots)(\dots - \dots)$$

$$b) 4s^2 + 18s + 8 = 8(\dots + \dots)(\dots + \dots)$$

$$c) 6u^2 - 17u + 12 = 12(\dots - \dots)(\dots - \dots)$$

حل المعادلة  $(s + 1)(s - 3) = 0$

**مثال (١)**

نلاحظ في هذه المعادلة أنها تتكون من مقدارين جبريين

**الحل :**

حاصل ضربهما يساوي صفرًا .

**تذكرة** : إن حاصل ضرب مقدارين جبريين يساوي صفرًا :

فاما المقدار الأول يساوي صفرًا أو المقدار الثاني يساوي صفرًا

$$س = ١ -$$

$$\text{أو } س - ٣ = ٠$$

$$س = ٣$$

$\therefore \{ ٣ ، ١ - \}$  مجموعه الحل =

$$\text{حل المعادلة : } س^٢ + ٧س - ١٥ = ٠$$

**مثال (٢)**

$$س^٢ + ٧س - ١٥ = ٠$$

**الحل :**

$$(س^٢ - ٣)(س + ٥) = ٠$$

$$\text{إما } س - ٣ = ٠$$

$$س^٢ = ٣$$

$$\therefore س = \frac{٣}{٢}$$

$$\text{أو } س + ٥ = ٠$$

$$\therefore س = -٥$$

$\therefore \{ -٥ ، \frac{٣}{٢} \}$  مجموعه الحل =

$$\text{حل المعادلة : } ٣ل^٢ - ٥ل - ٢ = ٠$$

**مثال (٣)**

$$ل = ٢ - ٥ل^٢$$

**الحل :**

$$\text{إما } 3 - 1 = 0$$

$$1 - L = 3$$

$$\therefore L = \frac{1}{3}$$

$$\text{أو } L - 2 = 0$$

$$\therefore L = 2$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \left\{ 2, -\frac{1}{3} \right\}$$

**مثال (٤)** حل المعادلة :  $s^2 + 2s - 6 = 0$  علماً بأن  $\sqrt{77} \approx 2\sqrt{65}$

**الحل :** لاحظ المقدار  $s^2 + 2s - 6$  لا يتحلل مباشرة ، وبالتالي فإننا

نقوم باستخدام إكمال المربع لحل هذه المعادلة

$$s^2 + 2s - 6 = 0 \quad (\text{بإضافة 6 إلى الطرفين})$$

$$s^2 + 2s + 6 = 6 \quad (\text{بإضافة مربع نصف معامل s إلى الطرفين})$$

$$s^2 + 2s + \left(\frac{2}{2}\right)^2 + 6 = \left(\frac{2}{2}\right)^2 + 6$$

$$s^2 + 2s + 1 = 1 + 6$$

$$(s + 1)^2 = 7 \quad (\text{بأخذ الجذر التربيعي للطرفين})$$

$$s + 2\sqrt{65} \pm \approx \sqrt{77} \pm = 1$$

$$\text{إما } s + 1 \approx 2\sqrt{65} \approx 1$$

$$s \approx 2\sqrt{65} - 1$$

$$1,65 \approx$$

$$س = ٢,٦٥ - \approx$$

$$٣,٦٥ - \approx$$

$$\therefore \text{مجموعـةـ الـ حلـ} = \{ ١,٦٥ ، ٣,٦٥ - \}$$

## قارـينـ وـ مـسـائلـ

حلـ المـعادـلاتـ الـأـتـيـةـ :

$$[1] س^2 - ١٦ = ٠$$

$$[2] ص^5 - ٢٠ ص = ٠$$

$$[3] س^2 - ١٦ س + ٦٣ = ٠$$

$$[4] ٢٣ - ٢ س - س^2 = ٢٠$$

$$[5] س^2 - ٩ = ٦ - ١٤ س$$

$$[6] (س + ١) (س - ٢) = ١٠ س - س^2$$

$$[7] ٢,٢٤ \approx ٥٧ \quad \text{علمـاـ بـأـنـ} \quad ٠ = ١ - ص - ص^2$$

$$[8] ٢,٦٥ \approx ٧٧ \quad \text{علمـاـ بـأـنـ} \quad ٠ = ٣ - ع^2 - ع$$

$$[9] ٣,١٦ \approx ١٠٧ \quad \text{علمـاـ بـأـنـ} \quad ٠ = ٢ + س^2 - ٨ س$$

$$[10] ١,٥٨ \approx ٢,٥٧ \quad \text{علمـاـ بـأـنـ} \quad ٣ - ٤ س = س^2 - ٢$$

$$[11] س^2 - س = \frac{3}{4}$$

$$[12] س^2 + ٢ = \frac{٢}{س} \quad \text{علمـاـ بـأـنـ} \quad ١,٧٣ \approx ٣٧$$

ثانياً : حل معادلات الدرجة الثانية في متغير واحد بطريقة القانون العام :

تدريب حل المعادلة التالية :  $s^2 - 2s + 8 = 0$

علمًاً بأن  $\sqrt{37} \approx 6.1$  تقريباً

تلاحظ أن : معادلات الدرجة الثانية في متغير واحد التي لا يمكن حلها بالتحليل تأخذ وقتاً طويلاً في حلها باكمال المربع ؛ وقد اكتشف قانون عام يسهل حل معادلة الدرجة الثانية في متغير واحد التي صورتها العامة هي :

$$s^2 + bs + c = 0 \quad \text{حيث } b, c \in \mathbb{R}, b \neq 0$$

ويكن حل هذه المعادلة بـ إكمال المربع كالتالي :

$$(بالقسمة على معامل s^2) \quad s^2 + \frac{b}{a}s + \frac{c}{a} = 0$$

$$s^2 + \frac{b}{a}s + \frac{b^2}{4a} = \frac{c}{a} + \frac{b^2}{4a}$$

$$s^2 + \frac{b}{a}s + \frac{b^2}{4a} = \frac{c}{a} \quad (\text{طرح } \frac{b^2}{4a} \text{ من الطرفين})$$

$$s^2 + \frac{b}{a}s = \frac{-c}{a} \quad (\text{بـ إكمال المربع إضافة مربع نصف معامل s})$$

$$s^2 + \frac{b}{a}s + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{-c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2$$

$$s^2 + \frac{b}{a}s + \frac{b^2}{4a^2} = \frac{-c}{a} + \frac{b^2}{4a^2}$$

$$\frac{1}{24} = \frac{1}{24} = \frac{1}{24} + \frac{s}{2} + s^2$$

$$\frac{b^2 - 4ac}{24} = (s + \frac{b}{2})^2$$

$$\sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{24}} \pm = \frac{-b}{2} + \frac{s}{2}$$

$$\sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{24}} \pm = \frac{-b}{2} + \frac{s}{2}$$

$$s = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2}$$

$\therefore s = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2}$

وهذا هو القانون العام لحل معادلة

الدرجة الثانية ذات المجهول الواحد سواء امكن حلها بالتحليل أو لم يمكن.

حيث  $a$  معامل  $s^2$  ،  $b$  معامل  $s$  ،  $c$  الحد المطلق .

وتسمى الكمية التي تحت الجذر التربيعي  $(b^2 - 4ac)$  بالمميز ويرمز لها عادة بالرمز  $\Delta$ .

**مثال (١)** حل المعادلات التالية باستخدام القانون العام .

$$1) s^2 - 4s - 5 = 0 , b)s^2 - 4s + 4 = 0$$

$$ج) s^2 - 4s + 6 = 0$$

$$1 = 1 , \quad b = -4 , \quad c = -5$$

$$\frac{\sqrt{-4b^2 + 4ac}}{2} = \frac{\sqrt{-4(-4)^2 + 4(1)(-5)}}{2}$$

$$\frac{\sqrt{-4(16) + 4(5)}}{2} = \frac{\sqrt{-4(16) + 4(5)}}{2}$$

$$\frac{\sqrt{20 + 16}}{2} \pm 4 =$$

$$\frac{\sqrt{36}}{2} \pm 4 =$$

$$\frac{6 \pm 4}{2} =$$

$$s = \frac{10}{2} = \frac{6+4}{2} = \text{اما } s =$$

$$-1 = \frac{-2}{2} = \frac{-6-4}{2} = -5 \quad \text{او } s =$$

$\{ -1 , 5 \} = \text{مجموعة الحل} \therefore$

$$b = -4 , \quad c = -5 , \quad 1 = 1 \quad (b)$$

$$\therefore s = \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2}$$

$$\therefore s = \frac{\sqrt{4 \times 1 \times 4 - 4(4-1) \pm (4-1)}}{2}$$

$$= \frac{\sqrt{16 - 16 \pm 4}}{2}$$

$$= \frac{\sqrt{0 \pm 4}}{2}$$

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

$\therefore$  مجموعه الحل = {2}

$$(ج) \quad 1 = 1, \quad b = -4, \quad c = 1$$

باستخدام القانون العام :

$$\therefore s = \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2}$$

$$\therefore s = \frac{\sqrt{6 \times 1 \times 4 - 4(4-1) \pm (4-1)}}{2}$$

$$= \frac{\sqrt{24 - 16 \pm 4}}{2}$$

$$= \frac{\sqrt{8 - 4 \pm 4}}{2}$$

لذلك في المقادير لا يوجد حل للمعادلة حيث ينبع متربيع يساوي  $-8$  . وبهذا

فإنه لا يوجد حل للمعادلة في مجموعة الأعداد الحقيقة .

$\therefore$  مجموعة الحل =  $\emptyset$

من المثال السابق نلاحظ ما يلي :-

\* إذا كانت  $\Delta > 0$  فيكون للمعادلة حلان حقيقيان غير متساوين .

\* إذا كانت  $\Delta = 0$  فيكون للمعادلة حلان حقيقيان متساوين .

\* إذا كانت  $\Delta < 0$  فيكون للمعادلة حلان غير حقيقيان أي لا يوجد لها حل في  $\mathbb{R}$  .

مثال (٢) حل المعادلة:  $12s^2 + 5s - 2 = 0$  باستخدام القانون العام .

الحل :

من المفيد في حل معادلات الدرجة الثانية في متغير واحد حساب قيمة المميز  $\Delta$  في بداية الحل لمعرفة إذا كان هناك حل للمعادلة أم لا ونوعية الحلول، إن وجدت .

$$12 = a, \quad b = 5, \quad c = -2$$

نوجد أولاً قيمة المميز :

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

$$(5) = -4 \times 12 \times 5 - 2^2$$

$$= 96 + 25 = 121$$

$\therefore \Delta > 0$  وبالتالي فإن للمعادلة حلان حقيقيان غير متساوين .

$$\frac{١٢ \times ٢}{١٢} = س$$

$$\frac{\overline{١٢١٧} \pm ٥ -}{١٢ \times ٢} = س$$

$$\frac{١١ \pm ٥ -}{١٢ \times ٢} =$$

$$\frac{١١ + ٥ -}{٢٤} = أ ما س$$

$$\frac{١}{٤} = \frac{٦}{٢٤} =$$

$$\frac{١١ - ٥ -}{٢٤} = أ و س$$

$$\frac{٢ -}{٣} = \frac{١٦ -}{٢٤} =$$

$$\therefore \{ \frac{١}{٤} , \frac{٢}{٣} - \} \text{ مجموعه الحل} =$$

## ćمارين ومسائل

حل المعادلات التالية باستخدام القانون العام :

$$٠ = ٩ + ٢ [س] - ٦ [س]$$

$$٠ = ١٢ + ٧ [س] - ١ [س]$$

$$[4] 4 = 3 - 2x^2 + 3x$$

$$[5] 1 = 4 - h - 2h$$

$$[6] 0 = 1 - 4L + 2L^2$$

$$[7] 0 = 2 + s^2 + 2s + 12$$

$$[8] . = 8 - 2s^2$$

$$[9] \frac{1}{s} = 3 + 3s$$

$$[10] \frac{3}{s} = 2 + 2s$$

$$[11] 7 = \frac{3}{s} + 2s$$

$$[12] 0 = 2 + 4s - 2s^2$$

$$[13] 0 = 2 - 4s - 2s^2$$

$$[14] 0 = 105 - 5s - s^2$$

### ٤ : مسائل تطبيقية

في المسائل التطبيقية التي تواجهنا في حياتنا اليومية توجد علاقة أو أكثر بين متغيرين ؛ وفي هذا الدرس نقوم بدراسة المسائل التي تؤول إلى أحد الأنواع التالية من المعادلات .

- ١) معادلة من الدرجة الأولى في متغير واحد .
- ٢) معادلتان من الدرجة الأولى في متغيرين .
- ٣) معادلة من الدرجة الثانية في متغير واحد .

وأنت ترى وأنه ما يحصل أحياناً هي سريان المقادير ثم حل هذه المعادلة باحدى الطرق المختلفة التي سبق لك دراستها وبعد ذلك يتم التحقق من الحل والتأكد من صحة تكوين المعادلة .

**مثال (١)** كون المعادلات المعبرة عما يأتي ، ثم حلها :

- ١) إذا كان ثمن كتاب ومجلة ٧٥ ريالاً فأوجد ثمن كل منهما .
- ب) اذا كان ثمن كتاب ومجلة ٧٥ ريالاً ويقل ثمن المجلة عن ثمن الكتاب بمبلغ ٢١ ريالاً ، فأوجد ثمن كل منهما .
- ج) مستطيل محيطيه ٧٤ سم ويزيد طوله عن عرضه بمقدار ٧ سم فما طوله وعرضه ؟

**الحل :**

$$\begin{aligned}
 & 1) \text{نفرض أن ثمن المجلة} = \text{س ريالاً .} \\
 & \text{ونفرض أن ثمن الكتاب} = \text{ص ريالاً .} \\
 & \text{العلاقة أن ثمن الكتاب والمجلة} 75 \text{ ريالاً} \\
 & \therefore \text{المعادلة هي :} \quad \text{س} + \text{ص} = 75 \\
 & \therefore \text{س} = 75 - \text{ص}
 \end{aligned}$$

وفي هذه الفقرة نلاحظ أن لدينا معادلة واحدة في متغيرين وبالتالي فإن قيمة أحد المتغيرين تعتمد على قيمة المتغير الثاني . فإذا كانت قيمة المتغير ص (ثمن الكتاب) يساوي ٥٠ ريالاً مثلاً فإن قيمة المتغير س (ثمن المجلة) يساوي ٢٥ ريالاً ، وإذا كانت قيمة المتغير س تساوي ٤٠ ريالاً فإن قيمة المتغير ص تكون ٣٥ ريالاً ، وهكذا .

$$س + ص = ٧٥ .$$

$$\{ (٠ ، ٧٥) ، (١ ، \frac{١}{٢} ) ، (٢ ، ٧٤) ، (٣ ، ٧٥) ، \dots \}$$

$$\text{ب) نفرض ان ثمن المجلة} = س$$

$$\text{ونفرض ان ثمن الكتاب} = ص$$

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

$$(١) ..... س + ص = ٧٥$$

$$(٢) ..... ص - س = ٢١$$

$$\text{بجمع (١) ، (٢) ينتج } ٢ ص = ٩٦$$

$$ص = ٤٨$$

بالتعويض في المعادلة (١) بقيمة ص .

$$\text{(بطرح العدد ٤٨ من الطرفين)} س + ٤٨ = ٧٥$$

$$س = ٧٥ - ٤٨$$

$$س = ٢٧$$

$$\therefore \text{ثمن المجلة} = س = ٢٧ \text{ ريالاً}$$

$$\text{وثمن الكتاب} = ص = ٤٨ \text{ ريالاً}$$

ثمن المجلة + ثمن الكتاب =  $48 + 27 = 75$  ريالاً .

ثمن الكتاب - ثمن المجلة =  $48 - 27 = 21$  ريالاً .

ج) نفرض أن عرض المستطيل = س

∴ طول المستطيل = س + 7

محيط المستطيل = 2 (الطول + العرض) .

$74 = 2(s + 7 + s)$  .

$74 = 2(2s + 7)$  .

$74 = 4s + 14$  (بطرح العدد 14 من الطرفين) .

$4s = 74 - 14$

$4s = 60$  (تقسية الطرفين على العدد 4) .

$s = \frac{60}{4} = 15$

∴ عرض المستطيل = 15 سم

طول المستطيل = 7 + 15

$= 22$  سم

التحقق : تحقق بنفسك من صحة الحل .

**مثال (٢)** أشتري عادل عدداً من اللعب لأطفاله بثمن إجمالي

قدرها ١٢٠٠ ريال فإذا خُفض ثمن اللعبة بمقدار ١٠ ريالات لزاد عدد

اللعبة التي اشتراها بمقدار ٤ لعب ، فأوجد ثمن اللعبة قبل التخفيض .

نفرض أن ثمن اللعبة قبل التخفيض = س

، ثمن اللعبة بعد التخفيض = س - ١٠

$$\therefore \text{عدد اللعب قبل التخفيض} = \frac{1200}{س}$$

$$، \text{عدد اللعب بعد التخفيض} = \frac{1200}{س - 10}$$

٣: عدد اللعب قبل التخفيض + ٤ = عدد اللعب بعد التخفيض

$$\therefore \frac{1200}{س} + 4 = \frac{1200}{س - 10} \quad (\text{بتوحيد المقام للطرف الأيمن})$$

$$\frac{1200 + 4س}{س - 10} = \frac{1200}{س} \quad (\text{حاصل ضرب الطرفين} = \text{حاصل ضرب الوسطين})$$

$$(1200 + 4س) (س - 10) = 1200س$$

$$1200س - 12000 + 4س^2 - 40س = 1200س \quad (\text{طرح} 1200س \text{ من الطرفين})$$

$$4س^2 - 40س - 12000 = 0$$

$$4(s^2 - 10s - 3000) = 0$$

$$s^2 - 10s - 3000 = 0$$

$$(s - 60)(s + 50) = 0$$

$$\therefore س = 60 \quad \text{اما} س = -60 = 0$$

$$\therefore س = 50 \quad \text{او} س + 50 = 0 \quad \text{مرفوض لماذا؟}$$

$$\therefore \text{ثمن اللعبة قبل التخفيض} = 60 \text{ ريالاً} .$$

التحقق : على الطالب التتحقق من صحة الحل .

بمقدار ١٠ ؟ وإذا زاد عدد البنات واحدة سيكون عدد البنات ضعف عدد الأولاد ؟ فما عدد كل من البنات والأولاد .

الحل :

نفرض أن عدد البنات = س

ونفرض أن عدد الأولاد = ص

$$\therefore س - ص = 10 \quad (1)$$

$$س + 1 = 2ص \quad (2)$$

$$س + 1 - 2ص = 0$$

$$س - 2ص = 1 \quad (3)$$

بطرح المعادلة (٣) من المعادلة (١) ينتج :

$$(س - ص) - (س - 2ص) = 10 - (-1)$$

$$ص = 1 + 10$$

$$ص = 11$$

بالتعمويض بقيمة ص في المعادلة (١) ينتج :

$$س - 11 = 10 \quad (إلى الطرفين)$$

$$س = 11 + 10$$

$$ص = 21$$

$$\therefore عدد البنات = س = 21 \text{ بنتاً .}$$

$$\text{عدد الأولاد} = ص = 11 \text{ ولداً .}$$

عدد البنات - عدد الأولاد =  $10 - 21 = 11$

عدد البنات + ١ =  $22 = 1 + 21$

ضعف عدد الأولاد =  $22 = 11 \times 2$

. ∴ عدد البنات + ١ = ضعف عدد الأولاد .

## قارين وسائل

- [١] إذا كان ثمن قلمين وأربعة مساطر يساوي ١٠٠ ريال ، أوجد ثمن كل من المسطرة والقلم ؟
- [٢] المثلث  $A B C$  فيه  $\angle A = 20^\circ$  ،  $\angle B > \angle C$  يزيد عشرون درجة عن تسعه أمثال  $\angle C$  فما مقدار قياس كلّ من :  $\angle A$  ،  $\angle B$  ،  $\angle C$  .
- [٣] قسمت قطعة حبل إلى قطعتين بحيث كان طول القطعة الأولى يزيد بمقدار ١٨ متراً عن طول القطعة الثانية ، وطول القطعة الأولى أيضاً يساوي ثلاثة أمثال طول القطعة الثانية ، فأوجد طول كل قطعة ، ثم أوجد طول القطعة الأصلية .
- [٤] إذا كان قياس زاوية يساوي ثلاثة أمثال قياس مكملتها ، أوجد قياس هذه الزاوية
- [٥] عدد مكون من رقمين : « آحاد وعشرات » ، مجموعهما ١٣ ، فإذا عُكس العدد كان العدد الناتج يزيد عن العدد الأصلي بمقدار ٢٧ ، أوجد العدد الأصلي .

الأصغر؟

[٦] الفرق بين عددين يساوي ٧ وحاصل ضربهما يساوي ١٤٤ ، فما العدد [٧] مجموع عدد ومقلوبه يساوي  $\frac{1}{2}$  ، أوجد العدد .

[٨] مساحة مثلث تساوي ٢٤ سم<sup>٢</sup> ، وارتفاعه يزيد بمقدار ٢ سم عن قاعدته .  
أوجد طول القاعدة .

[٩] س = ٣ هو أحد حلول المعادلة : ٢س<sup>٢</sup> + ب س = ١٥ أحسب قيمة ب  
ثم أوجد الحل الآخر .

[١٠] مجموع عددين يساوي ١٨ ومجموع مربعيهما يساوي ١٩٤ فما العددان؟

[١١] مزرعة بها مجموعة من الأغنام والدجاج ؛ فإذا كان عدد الرؤوس فيها يساوي ٤٥ رأساً بينما عدد الأرجل ١٥٠ رجلاً ؛ أوجد عدد كل من  
الأغنام والدجاج

[١٢] إذا كان عمر رجل الآن يساوي ٣ أمثال عمر ابنه . وقبل ٦ سنوات  
كان حاصل ضرب عمريهما يساوي ١٨٠ ، فما عمر اباهما الآن ؟

[١٣] عددان فرديان متتابعان ؛ مربع مجموعهما يزيد على مجموع مربعيهما  
بمقدار ١٢٦ ، فما العددان ؟

مثل بيانياً مجموعة حل كلٍ من المعادلات في التمارين من [١] إلى [٦].

$$[١] س + ص = ٥$$

$$[٢] س - ٤ ص = ٠$$

$$[٣] ٢ س + ٣ ص = ٦$$

$$[٤] ٨ س + ص = \frac{1}{٥}$$

$$[٥] \frac{س}{٤} + \frac{ص}{٥} = ٠$$

[٧] إذا كان الزوج المرتب (-١ ، ل) يحقق المعادلة : ٢ س - ل ص + ٣ = ٠  
فما قيمة ل ؟

[٨] ما قيمة م التي تجعل النقطة هـ (٥ ، ٥) تتحقق المعادلة ٧ س + م ص = ٥

[٩] أكتب ٣ معادلات تكافيء المعادلة : س - ٢ ص = ٣

[١٠] صِل كل معادلة من العمود الأيمين بمجموعة حلها من العمود الأيسر  
في الجدول التالي :

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

حل نظام المعادلات في التمارين من [١١] إلى [١٧] جبرياً وبيانياً وتحقق من صحة الحل .

$$[11] \quad س - ص = ٤ \quad ، \quad س + ص = ٢$$

$$[12] \quad س + ٢ ص = ١١ \quad ، \quad س - ص = ٦$$

$$[13] \quad س - ٤ ص = ٥ \quad ، \quad ٣ س + ٢ ص = ٢٦$$

$$[14] \quad س - س = ٠ \quad ، \quad ٢ ص - ص = ١$$

$$[15] \quad س + ٢ ص = ٥ \quad ، \quad ٢ س + ص = ١$$

$$[16] \quad س - ٢ ص = ٧ \quad ، \quad \frac{2}{3} س + ص = ٠$$

$$[17] \quad س + \frac{1}{2} ص = ٢٠,٥ \quad ، \quad ٣ س - ٥,٥ ص = ١٠$$

حل كلاً من المعادلات في التمارين من [١٨] إلى [٢٩] وتحقق من صحة الحل :

$$[18] \quad س - ٦ س = ٧ \quad ، \quad س = ٠$$

$$[19] \quad س - ٣ س + ٤ س = ١ \quad ، \quad س = ٠$$

$$[20] \quad س + ٢٥ س - ٢٣ س = ٧ \quad ، \quad س = ٠$$

$$[21] \quad م - ٥ - ٢ م = ٣ \quad ، \quad م = ٠$$

$$[22] \quad س + \frac{3}{2} س = ٧ \quad ، \quad س = ٤$$

$$\frac{8-s}{5+s} = \frac{8-s}{2-s} [24]$$

$$2 - \frac{s^2}{2} = 2s [25]$$

$$= \frac{3-2s}{4} - \frac{4-2s}{2} [26]$$

$$4 - s = 2(s+1)^2 [27]$$

$$2 + \frac{3s}{s-1} = \frac{7-s}{s-1} [28]$$

$$\frac{2s}{s-1} = \frac{5}{1-s} [29]$$

[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 مترًا مربعاً ، فأوجد بعديه .

[٣٢] مجموع عمري صفاء وبشار ٢٥ سنة ، ومنذ ثمان سنوات كان عمر صفاء ضعف عمر بشار ، فما عمر كلّ منهما الآن ؟ .

[٣٣] عددان موجبان مجموع مربعيهما يساوي ٣٤ ، فإذا كان الفرق بينهما يساوي اثنين ، فما العددان ؟

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 كلٌّ 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] اشتراك مجموعة من الطلبة في رحلة بلغت تكاليفها (٩٠٠٠) ريالاً دفعها الطلبة فيما بينهم بالتساوي ، ولو زاد عدد الطلبة ستة لنقص اشتراك الطالب بمقدار ٥٠ ريالاً ، فكم كان عدد الطلبة الذين اشترکوا في الرحلة ؟

[٣٩] تكبّد العدو الصهيوني ١٨ آلية ومجنزة في عملية جهادية لأبطال فلسطين ولكن العدو صرخ أن الخسارة خمس فقط ، وعندما سُئل أحد المجاهدين عن السبب قال أن العدو قد احتسب  $\frac{1}{4}$  الآليات ،

$\frac{1}{3}$  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] ) أوجد خمسة حلول للمعادلة :  $s - \left( \frac{s}{2} + 1 \right) = 0$

$$\text{ب) حل المعادلة : } s - \frac{3}{s} = 4$$

[٢] حل نظام المعادلات التالية ، وتحقق من صحة الحل .

$$s + c = 1 , \quad s - (c + 3) = 0$$

[٣] حل نظام المعادلات التالية بيانياً ، وتحقق من صحة الحل .

$$n = m + 3 , \quad n + m = 0$$

[٤] مستطيل طوله يزيد على عرضه بمقدار ٤ سم فإذا كانت مساحته تساوي

$$192 \text{ سم}^2 , \text{ أوجد بعدي المستطيل .}$$

## العلاقات العددية في مثلث قائم الزاوية

٤ :

تذكر أن «مجموع طولي أي ضلعين في مثلث أكبر من طول الضلع الثالث» وتعتبر هذه المتباعدة شرطاً أساسياً لرسم أي مثلث مهما كان نوعه.

**تدريب** حدّد أيّاً من الثلثيات 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 ب ج القائم الزاوية  
في ب ،  $\overline{AB} \perp \overline{BG}$  .

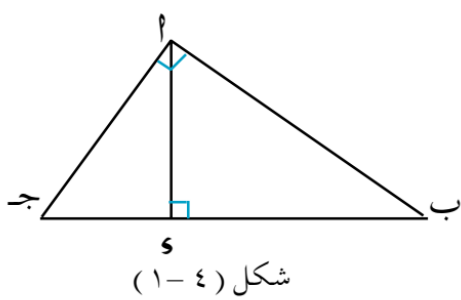
[انظر الشكل (٤-١) ] .

- تسمى النقطة ب مسقط الرأس  
على الوتر ب ج .

- القطعة المستقيمة ب ، تسمى مسقط الضلع ب على  
الوتر ب ج .

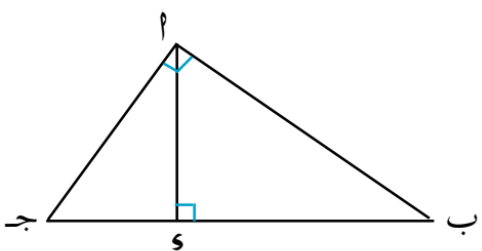
- بالمثل تسمى القطعة المستقيمة ب ، ج مسقط الضلع ب ج .  
على الوتر ب ج .

توجد علاقات عددية في المثلث قائم الزاوية ، يمكننا أن نستنتجها ونبرهن  
عليها في المبرهنات التالية :



شكل (٤-١)

مربع ضلع قائم في مثلث يساوي حاصل ضرب الوتر في مسقط هذا الضلع على الوتر .



شكل (٢-٤)

المعطيات :  $|أ| = ج$  مثلث قائم الزاوية في  $أ$  ،  $أ \perp ج$  .

[ انظر الشكل (٢-٤) ] .

المطلوب : إثبات أن :

$$(1) |أ| = |ب| \times |ج|$$

$$(2) |أ| = |ب| \times |ج|$$

البرهان :

$$(1) \Delta ABC \sim \Delta ACD$$

فيهما  $\angle B$  مشتركة

$\angle ACD = \angle B$  (لأن  $\angle ACD = 90^\circ$ ) (كل منهما قائمة)

يتشابه المثلثان وينتتج من التشابه أن :

$$\frac{|أ|}{|أ|} = \frac{|ب|}{|ب|}$$

$$\text{ومنه } |أ| = |ب| \times |ج| .$$

(2) بالمثل يتشابه المثلثان  $ABC$  ،  $AEG$  ، وينتتج أن :

$$|أ| = |ب| \times |ج| .$$

ملاحظه : في شكل (٤ - ٢) المثلثان  $\Delta ABC$  و  $\Delta AED$  متسابهان (مادا !)

$$\frac{|AB|}{|AC|} = \frac{|AD|}{|AE|}$$

$$\text{ومنه } |AB|^2 = |AD| \times |AE|.$$

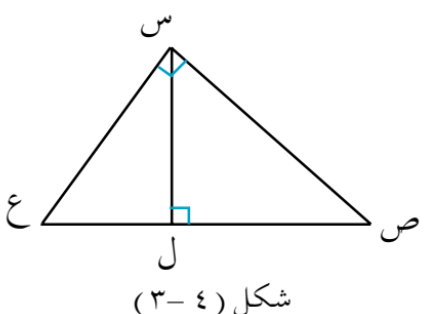
ومن ذلك نحصل على المبرهنه التالية :

مبرهنة (٢)

مربع الارتفاع في مثلث قائم يساوي حاصل ضرب جزأي الوتر المحددين  
بهذا الارتفاع

مثال (١)

في الشكل (٤ - ٣) المثلث  $SCL$  صع قائم الزاوية في  $L$  ،



شكل (٤ - ٣)

$$SL \perp CL$$

إذا كان  $|CL| = 25$  سم ،

$$|SC| = 16 \text{ سم} ، |SL| = 9 \text{ سم}$$

أوجد :  $|SC| \cdot |SL|$

الحل :

$\therefore \Delta SCL$  قائم في  $S$  ،  $SL \perp CL$

$\therefore |SC|^2 = |CL| \times |SL|$  (مبرهنة ١)

$$16 \times 25 =$$

$$|SC| = \sqrt{16 \times 25} = 4 \times 5 = 20 \text{ سم}$$

| س ل | = | ص ل |  $\times$  | ل ع | (مبرهنة ٢)

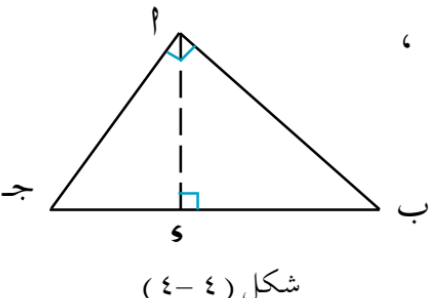
$$٩ \times ١٦ =$$

$$\therefore | س ل | = \overline{٩ \times ١٦} =$$

$$= ١٢ سم$$

مبرهنة (٣) (مبرهنة فيثاغورث)

في المثلث القائم الزاوية ، مربع الوتر يساوي مجموع مربعين الضلعين الآخرين .



المعطيات : أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ١ ،

شكل (٤ - ٤)

المطلوب : إثبات أن :

$$| أ ب ج |^٢ = | أ ب |^٢ + | ج |^٢$$

العمل : ننشئ دائرة ت切 بـ ج

البرهان : ١) قائمة ، دائرة تـ切 بـ ج

$$\therefore | أ ب |^٢ = | أ ب ج | \times | ب ج |$$

$$، | ج |^٢ = | أ ب ج | \times | ج |$$

بجمع (١) ، (٢) نحصل على

$$| أ ب |^٢ + | ج |^٢ = | أ ب ج | \times | ب ج | + | أ ب ج | \times | ج | = | أ ب ج | (| ب ج | + | ج |)$$

{ (١) مبرهنه (١)  
(٢)

= |أ ب ج|  $\times$  |أ ب ج| لماذا ؟

= |أ ب ج|^٢ وهو المطلوب .

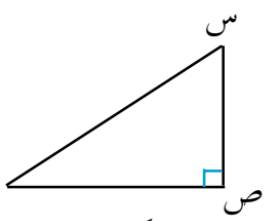
### مثال (٤)

في الشكل (٤-٥) المثلث س ص ع قائم الزاوية في ص ،

$$|أ س| = ٦ \text{ سم} , |أ ع| = ٨ \text{ سم} .$$

أوجد |أ ع|

الحل :



$$\therefore |أ ع|^2 = |أ س|^2 + |أ ص|^2$$
$$^2 ٨ + ^2 ٦ =$$

$$١٠٠ = ٦٤ + ٣٦ =$$

$$|أ ع| = \sqrt{١٠٠} = ١٠ \text{ سم} .$$

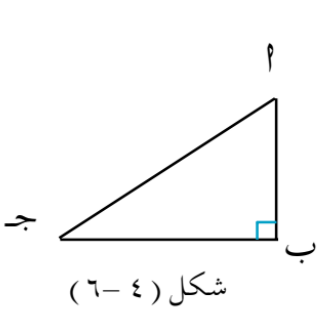
### مثال (٥)

في الشكل (٤-٦) المثلث أ ب ج قائم الزاوية في ج ،

$$|أ ب| = \sqrt{٧٧} \text{ سم} , |أ ج| = ٤ \text{ سم} .$$

أوجد |أ ب ج| .

الحل :



$$\therefore |أ ب ج|^2 = |أ ب|^2 + |أ ج|^2$$
$$^2 ٧ + ^2 ٤ = ١٦$$

## نشاط

- ارسم مثلث أطوال أضلاعه ٣ سم ، ٤ سم ، ٥ سم .
  - احسب مربعات أطوال أضلاعه . ماذا تلاحظ ؟
  - باستخدام المنقلة أو جد قياس الزاوية المقابلة للضلوع الذي طوله ٥ سم .  
ستلاحظ أن :  $(٥)^٢ = (٤)^٢ + (٣)^٢$  ، قياس الزاوية المقابلة للضلوع  
الذي طوله ٥ سم هو  $٩٠^\circ$  .
- من النشاط السابق نستنتج عكس المبرهنة (٣) :
- عكس مبرهنة فيثاغورث :

**في أي مثلث ، إذا كان مربع أحد أضلاعه يساوي مجموع مربعين  
الضلعين الآخرين فإن المثلث قائم الزاوية .**

**مثال (٤)** الأعداد المعطاة فيما يلي تمثل أطوال أضلاع مثلث . بيّن أيًّا من  
هذه المثلثات قائم الزاوية ؟

$$(١) ٨، ١٥، ١٧ \quad (٢) ٦، ٥، ٣ \quad (٣) ٧، ٦، ١٣$$

الحل :

$$\begin{aligned} &(1) \text{ مربعات أطوال الأضلاع هي } ٦٤ + ٢٢٥ = ٢٨٩ \quad ٢٢٥ + ٦٤ = ٢٨٩ \\ &\therefore \text{ المثلث قائم الزاوية .} \end{aligned}$$

$$، ٣٦ \neq ٢٥ + ٩$$

.: المثلث ليس قائم الزاوية .

ج) مربعات أطوال الأضلاع هي  $١٣ ، ٣٦ ، ٤٩$  :

$$، ٤٩ = ٤٩ + ٣٦ = ١٣ + ٦٢ \Rightarrow ١٣٧ = ٦٢ + ٧٢$$

.: المثلث قائم الزاوية .

ارسم قطعة مستقيمة طولها  $٢٧$  سم .

### تدريب

### مثال (٥)

بَيِّن أَنْ: ٣ ، ٤ ، ٥ هُوَ أَطْوَالُ أَضْلَاعِ مُثْلَثٍ قَائِمٍ ، ثُمَّ أَثْبِتْ

أَنْ ٣ س ، ٤ س ، ٥ س هُوَ أَيْضًا أَطْوَالُ أَضْلَاعِ مُثْلَثٍ قَائِمٍ ،  
حِيثُ س  $\in \mathbb{H}^+$  (الأعداد الحقيقية الموجبة) .

الحل :  $\therefore (٥)^2 = (٤)^2 + (٣)^2$ .

$\therefore$  ٣ ، ٤ ، ٥ هُوَ أَطْوَالُ أَضْلَاعِ مُثْلَثٍ قَائِمٍ .

$\therefore$  س  $\in \mathbb{H}^+$  ، فَإِنْ ٣ س ، ٤ س ، ٥ س هُوَ أَطْوَالُ أَضْلَاعِ مُثْلَثٍ.

$$(٣س)^2 + (٤س)^2 = س٩ + س١٦ = س٢$$

$$= (١٦ + ٩) س٢$$

$$= س٢٥$$

$$= (٥س)^2$$

وبحسب عكس نظرية فيثاغورث ، نجد أن ٣ س ، ٤ س ، ٥ س هُوَ أَطْوَالُ  
أَضْلَاعِ مُثْلَثٍ قَائِمٍ .

[١] [١] ب ج مثلث قائم الزاوية في . في كلٍ من الحالات التالية معطى طولي ضلعين من المثلث ، أوجد طول الضلع الثالث :

$$\text{أ) } |AB| = 3 \text{ سم} , |AG| = 4 \text{ سم} ,$$

$$\text{ب) } |AB| = 8 \text{ سم} , |BG| = 10 \text{ سم} ,$$

$$\text{ج) } |AG| = 6,5 \text{ سم} , |BG| = 9,5 \text{ سم} ,$$

[٢] أي من الثلثيات الطولية التالية تمثل أضلاع مثلث قائم الزاوية :

$$\text{أ) } 6 \text{ سم} , 6 \text{ سم} , 6 \text{ سم} , \quad \text{ب) } 3 \text{ سم} , 4 \text{ سم} , 5 \text{ سم} ,$$

$$\text{ج) } 5 \text{ سم} , 5 \text{ سم} , 5,7 \text{ سم} , \quad \text{د) } 3 \text{ سم} , 3 \text{ سم} , \sqrt{37} \text{ سم} .$$

$$\text{ه) } 3 \text{ سم} , 5 \text{ سم} , 7 \text{ سم} .$$

[٣] المثلث  $\triangle ABC$  قائم في جـ ،  $\overline{BC} \perp \overline{AB}$  ، فيه :

$$\text{أ) } |BC| = 4 \text{ سم} , |AB| = 16 \text{ سم} , \text{ أحسب } |AC| .$$

$$\text{ب) } |BC| = 10 \text{ سم} , |AC| = 5 \text{ سم} , \text{ أحسب } |AB| .$$

$$\text{ج) } |BC| = 6 \text{ سم} , |AC| = 8 \text{ سم} , \text{ أحسب } |AB| .$$

$$\text{د) } |AB| = 18 \text{ سم} , |AC| = 12 \text{ سم} , \text{ أحسب } |BC| .$$

[٤] ب ج مثلث قائم الزاوية في ،  $\overline{AC} \perp \overline{BG}$  . إذا كان  $|AB| = 3$  سم ،

$$|BC| = 1,8 \text{ سم} , \text{ أوجد كلاً من } |AC| , |BG| , |AG| .$$

[٥] س ، ص ، ع هي أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية ، مقاسه بالوحدة نفسها ،

إذا كان  $\frac{AB}{AC} = \frac{BC}{BD}$  ، أثبت أن حاصل ضرب هذه الأطوال يساوي عدد موجب

هي أيضاً أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية .

[٦]  $|AB| = |AC|$  مثلث قائم الزاوية في  $A$  ومتساوي الساقين ، فيه  $|AB| = |AC| = s$

أوجد بدلالة  $s$  طول الوتر في هذا المثلث .

[٧] مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه  $L$  . أحسب ارتفاعه بدلالة  $L$  .

[٨]  $|AB| = |AC|$  مثلث حاد الزاوية ،  $|AB| > |AC|$  ،  $|AC|$  أحد ارتفاعاته ،  
النقطة  $N$  منتصف  $AB$  .

أ) أثبت أن :  $|AB|^2 - |AC|^2 = |BN|^2 - |NC|^2$  .

ب) أثبت أن :  $|BN| - |NC| = |BN| + |NC|$  .

ج) أثبت أن :  $|AB|^2 - |AC|^2 = 2 \times |BN| \times |AC|$  .

## ٤ : النسب المثلثية للزاوية الحادة

في الشكل (٤ - ٧) :

$\triangle ABC$  مثلث قائم الزاوية في  $B$

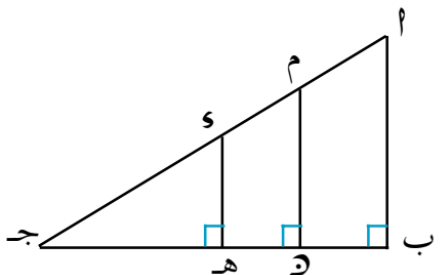
أنشأنا العمودين  $CH$  ،  $MD$  على

الضلع  $AB$  .

المثلثان  $\triangle ABC$  ،  $\triangle HCD$  متتشابهان

لماذا ؟

ونتيجة لهذا التشابه ، نحصل على :



شكل (٤ - ٧)

$$\frac{|\epsilon_h|}{|\epsilon_g|} = \frac{|ab|}{|ag|} \quad (1) \dots$$

كذلك نجد من تشابه المثلثين  $|ab|$  ج،  $|m\Delta|$  م ن ج أن :

$$\frac{|m\Delta|}{|mg|} = \frac{|ab|}{|ag|} \quad (2) \dots$$

من (1)، (2) نحصل على :

$$\frac{|m\Delta|}{|mg|} = \frac{|\epsilon_h|}{|\epsilon_g|} = \frac{|ab|}{|ag|}$$

وبالمثل يمكن ان نحصل على :

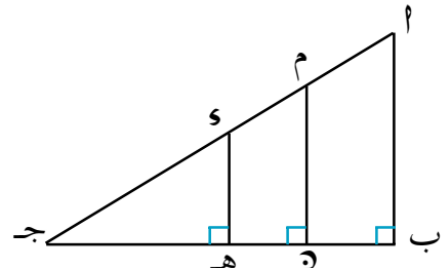
$$\frac{|dg|}{|mg|} = \frac{|\epsilon_g|}{|\epsilon_j|} = \frac{|bj|}{|aj|}$$

$$\frac{|\epsilon_h|}{|\epsilon_g|} = \frac{|ab|}{|ag|} \quad \text{وأيضاً :} \quad \frac{|ab|}{|ag|} = \frac{|\epsilon_g|}{|\epsilon_j|}$$

تلاحظ مما سبق أن جميع النسب متتشابهة في كل حالة ، أي أن هذه النسب ثابتة لا تتغير .

في المثلث العاًم  $\triangle ABC$  ، يسمى أب القائم الزاوية للزاوية جـ ، بـ جـ الضلع المجاور للزاوية جـ . بالمثل يسمى بـ جـ الضلع المقابل للزاوية جـ ، أب جـ الضلع المجاور للزاوية جـ .

**جيب الزاوية :**



شكل (٤ - ٨)

في الشكل (٤ - ٨) لاحظت من تشابه المثلثات : أب جـ ، هـ جـ ، مـ جـ ، لأن :

$$\frac{|AB|}{|AC|} = \frac{|AC|}{|BC|} = \frac{|AB|}{|BC|}$$

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** .

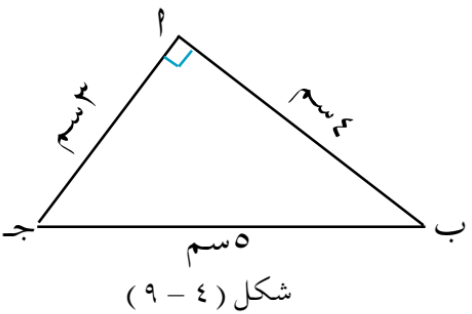
**جيب الزاوية الحادة جـ في مثلث قائم الزاوية هو نسبة طول الضلع المقابل للزاوية إلى طول وتر المثلث ، ونرمز له بالرمز «جا جـ»**

لاحظ في المثلث  $\triangle ABC$  القائم الزاوية في بـ لأن :

$$\text{جا جـ} = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{|AB|}{|BC|} , \text{ جـ} = \frac{\text{.....}}{\text{.....}} = \frac{|AB|}{|BC|} \quad (\text{أكمل})$$

أوجد كلاً من جا ب ، جا ج

الحل :



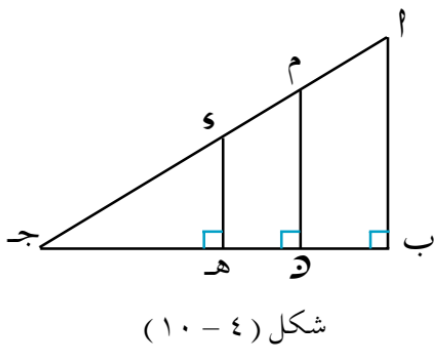
$$\text{جا ب} = \frac{3}{5} = \frac{|ج|}{|ب|}$$

$$\text{جا ج} = \frac{4}{5} = \frac{|ج|}{|ب|}$$

جيب تمام الزاوية :

في الشكل (٤ - ١٠) تلاحظ من  
تشابه المثلثات :  $\triangle ABC \sim \triangle HEG$

$\frac{|AB|}{|HE|} = \frac{|BC|}{|EG|} = \frac{|AC|}{|HG|}$  ، لأن :



$$\frac{|AB|}{|HE|} = \frac{|BC|}{|EG|} = \frac{|AC|}{|HG|}$$

وهذا يعني أن نسبة طول الضلع المجاور للزاوية ج في مثلث قائم الزاوية إلى طول الوتر في المثلث نفسه هو نسبة ثابتة .

نسمى هذه النسبة جيب تمام الزاوية ج .

جيب تمام الزاوية الحادة ج في مثلث قائم الزاوية هو نسبة طول الضلع المجاور للزاوية إلى طول وتر المثلث ، ونرمز له بالرمز « جتا ج »

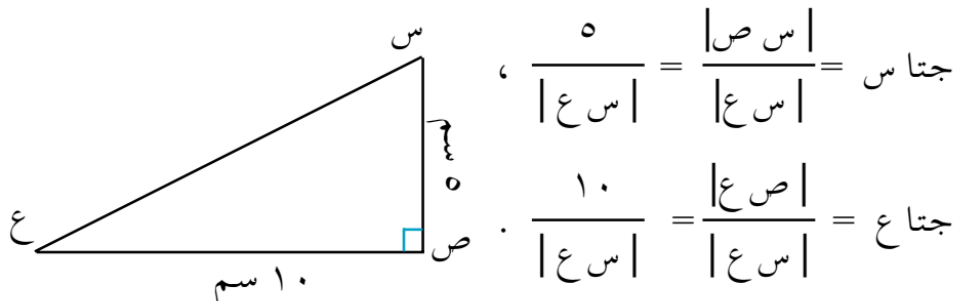
$$\text{جتا} = \frac{\text{الجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{|أب|}{|أج|} = \frac{\text{الجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{\dots}{\dots} \text{، جتا} = \frac{\text{الجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{|أب|}{|أج|} \text{ (أكمل)}$$

**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 .

**المحل :**

انظر الشكل (٤ - ١١) تجد أن :



ولإيجاد | س ع | نستخدم نظرية فيثاغورث . شكل (٤ - ١١)

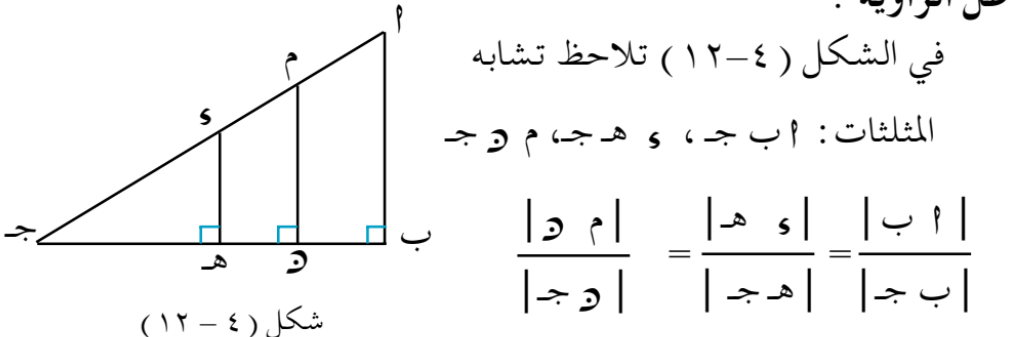
$$| س ع |^2 = | س ص |^2 + | ص ع |^2$$

$$| س ع |^2 = (٥)^2 + (١٠)^2 = ٢٥ + ١٠٠ = ١٢٥$$

$$\therefore | س ع | = \sqrt{١٢٥} = ٥\sqrt{٥} \text{ سم .}$$

$$\therefore \text{جتا س} = \frac{1}{\sqrt{٥}} = \frac{5}{5\sqrt{٥}}$$

$$\therefore \text{جتا ع} = \frac{2}{\sqrt{٥}} = \frac{10}{5\sqrt{٥}}$$



في الشكل (٤-١٢) تلاحظ تشابه المثلثات:  $\triangle ABG \sim \triangle AHD \sim \triangle ACM$

$$\frac{|AB|}{|AH|} = \frac{|AC|}{|AD|} = \frac{|AM|}{|AG|}$$

شكل (٤-١٢)

وهذا يعني أن نسبة طول الضلع المقابل للزاوية  $\angle G$  في مثلث قائم الزاوية إلى طول الضلع المجاور للزاوية  $\angle H$  هي نسبة ثابتة .  
نسمى هذه النسبة ظل الزاوية  $\angle G$  .

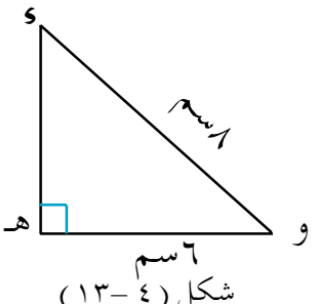
**ظل الزاوية الحادة  $\angle G$  في مثلث قائم الزاوية هو نسبة طول الضلع المقابل للزاوية  $\angle G$  إلى طول الضلع المجاور لها ونرمز له بالرمز « ظا  $\angle G$  »**

تسمى النسب  $\text{ظا } \angle G = \frac{\text{قائم}}{\text{مجاور}}$  ، النسب المثلثية الأساسية للزاوية الحادة  $\angle G$  .

لاحظ في المثلث  $\triangle ABG$  القائم الزاوية في  $\angle B$  ، أن :

$$\text{ظا } \angle G = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{|AB|}{|AH|} \dots \quad (\text{أكمل})$$

**مثال (٣)**  $\triangle AHD$  مثلث قائم الزاوية في  $\angle H$  ، فيه  $|AH| = 6\text{ سم}$  ،



شكل (٤-١٣)

$|AD| = 8\text{ سم}$  ، أوجد  $\text{ظا } \angle A$  .

**الحل :**

نلاحظ في الشكل (٤-١٣) أن :

ظا و =  $\frac{\text{طـلـيـعـة}}{6}$  ، لإيجاد |هـ| نستخدم نظرية فيثاغورث

$$|هـ|^2 = |هـ|^2 + |هـ|^2$$

$$|هـ|^2 = (8)^2 + (6)^2$$

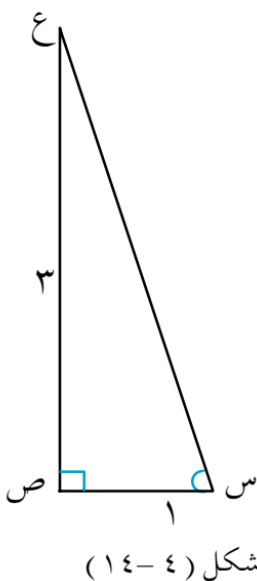
$$36 + 64 = 100$$

$$28 = \sqrt{100} = 10$$

ومنه |هـ| = 10 سم .

$$\frac{\sqrt{77}}{3} = \frac{\sqrt{77}}{6}$$

**مثال (٤)** إذا كان ظاس = ٣ ، حيث س زاوية حادة ، أوجد كلاً من:



جاس ، جتاس .

**الحل :**

نرسم مثلثاً قائماً الزاوية [ كما في الشكل (٤-٤) ] بحيث تكون الزاوية س إحدى زواياه ، ويكون

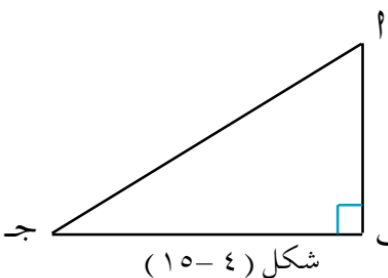
$$\frac{3}{1} = \frac{\text{طول الضلع المقابل لها}}{\text{طول الضلع المجاور لها}}$$

$$|اع س|^2 = |اس ص|^2 + |اع ص|^2$$

$$|اع س|^2 = 10^2 = 1 + 9 \text{ ومنه } |اع س| = \sqrt{10}$$

$$\therefore \frac{1}{\sqrt{10}} = \frac{|اس ص|}{|اع س|} , \text{ جتا س} = \frac{3}{\sqrt{10}} \quad \frac{|اع ص|}{|اع س|} = \frac{1}{\sqrt{10}}$$

العلاقات بين النسب المثلثية :



في الشكل (٤-١٥) :  $|اب| = |اج|$   
مثلث قائم الزاوية في ب .

$$\therefore \text{جتا ج} = \frac{|اب|}{|اج|} , \text{ وبالتربيع نجد : } |ب| = \sqrt{|اج|^2 - |اب|^2}$$

$$\text{وكذلك جتا ج} = \frac{|ب|}{|اج|} \quad (جتا ج)^2 = \frac{|ب|}{|اج|} \quad (١) \dots$$

$$(جتا ج)^2 = \frac{|ب|}{|اج|} \quad (٢) \dots$$

بجمع (١) ، (٢) نجد :

$$(جا ج)^2 + (جتا ج)^2 = \frac{|ب|}{|اج|} + \frac{|ب|}{|اج|} = \frac{2|ب|}{|اج|}$$

$$\frac{جاج}{جاج} = \frac{جاج}{جاج} = 1 \quad (\text{لماذا؟}).$$

$$جاج^2 + جتا جاج = 1$$

ونكتب عادة :  $(جاج)^2$  على الشكل  $جاج^2$  ، وكذلك نكتب  $(جتا ج)$ <sup>2</sup> على الشكل  $جتا ج$  .

$$\therefore \frac{|ب ج|}{|ج|} ، جتا ج = \frac{|ب ج|}{|ج|} \therefore جاج = \frac{|ب ج|}{|ج|}$$

$$\therefore \frac{|ب ج|}{|ج|} \times \frac{|ب ج|}{|ج|} = \frac{|ب ج|}{|ج|} = \frac{جاج}{جتا ج} \therefore$$

$$\frac{|ب ج|}{|ج|} = \frac{جاج}{جتا ج} \therefore ظاج = \frac{|ب ج|}{|ج|}$$

$$\boxed{\frac{جاج}{جتا ج} = ظاج}$$

إذا كان  $\text{جتا ج} = 0,8$  ، حيث هزاوية حادة . فأوجد  $\text{جا ج}$  ،

ثم استنتج ظاهر .

**مثال (٥)**

$$\text{جا}^2 \text{ه} + \text{جتا}^2 \text{ه} = 1$$

$$\text{جا}^2 \text{ه} + (0,8)^2 = 1$$

$$\text{جا}^2 \text{ه} + 0,64 = 1 \Rightarrow \text{جا}^2 \text{ه} = 1 - 0,64 = 0,36$$

ومنه  $\text{جا ه} = 0,6$  [ لاحظ أننا أهملنا القيمة  $(-0,6)$  لأن ه زاوية حادة ،

$$\text{جا ه} > 1 .$$

ولايجاد ظاهر . نستخدم العلاقة :

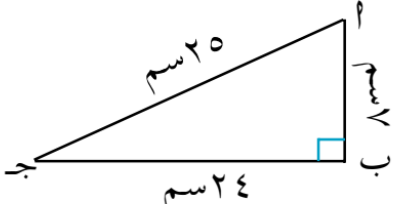
$$\frac{\text{جا ه}}{\text{ظاهر}} = \frac{\text{جتا ه}}{}$$

$$\therefore \frac{3}{4} = \frac{0,6}{0,8}$$

## تارين وسائل

[١] من الشكل (٤-١٦) أوجد كلاً من :

$\text{جا ج} , \text{جتا ج} , \text{ظاج} .$



شكل (٤-١٦)

[١] أ ب ج مثلث دعم زاويي يي ج ب ، يي ا ب ج ، ا ب ج ، ا ب ج .

[٢] س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص فيه |س| = ٤ سم ، |ص| = ٢ سم

أوجد كلاً من جا س ، جتاس ، ظاس .

[٣] ب ج مثلث قائم الزاوية في ب ، فيه |ب| = ٨ سم ، |ج| = ٦ سم .

أوجد كلاً من : جاب ، جتاب ، ظاب .

[٤] ه و مثلث قائم الزاوية في ه ، فيه |ه| = ٦ سم . أوجد :

أ) النسب المثلثية الأساسية للزاوية و .

ب) النسب المثلثية الأساسية للزاوية ه .

[٥] ب ج مثلث قائم الزاوية في ب ، فيه |ب| = ١٢ سم ، فإذا كان

جا =  $\frac{3}{4}$  ، أوجد كلاً من |ب| ، |ج| ، |ب| .

[٦] ب ج مثلث قائم الزاوية في ب ، فيه |ب| = ١٥ سم ، فإذا كان

جتا ج =  $\frac{5}{6}$  ، أوجد كلاً من |ج| ، |ب| .

[٧] ب ج مثلث متساوي الساقين ، فيه |ب| = |ج| = ٧ سم ،

|ب| = ٦ سم ، نصفت زاوية ب بالمستقيم ه بحيث يلاقي ب ج في ه . أوجد كلاً من جا (ب ه) ، ظا (ج ه) .

[٨] ب ج مستطيل ، فيه |ب| = ٢٠ سم ، |ج| = ١٥ سم . أوجد

جا (ب ج) .

[١٠] إذا كان جاج =  $\frac{1}{2}$  ، حيث ج راوية حادة ، أوجد كلاً من

جتا ج ، ظاج .

[١١] إذا كان ظاس =  $\frac{7}{3}$  ، حيث س زاوية حادة . أوجد كلاً من :

جاس ، جتس .

[١٢] ب ج مثلث قائم الزاوية في ب ، فإذا كان جتا =  $\frac{272}{3}$  .  
أوجد كلاً من جا ، ظا .

[١٣] إذا كان جتس = ٤٠ ، حيث س زاوية حادة . أوجد كلاً من  
جاس ، ظاس .

[١٤] إذا كان جاه =  $\frac{1}{275}$  ،  $90^\circ > h > 0^\circ$  ، أوجد قيمة  $\frac{1}{\text{ظاه}}$  .

[١٥] إذا كان جاس = ٢ جتس حيث س زاوية حادة ، أوجد كلاً من  
ظاس ، جاس ، جتس .

### ٤ : النسب المثلثية للزوايا : ٤٥، ٦٠، ٣٠

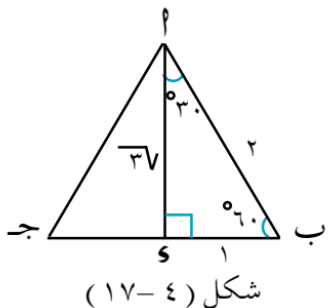
٣

(١) النسب المثلثية للزوايتين  $30^\circ$  ،  $60^\circ$  ،

يمثل الشكل (١٧-٤) مثلثاً متساوياً

الأضلاع طول كل ضلع فيه وحدتا طول .

أنشأنا من الرأس أ عموداً على القاعدة



ب ج .

شكل (١٧-٤)

بما أن رؤيا المثلث  $\triangle ABC$  متساوية، فعمر كل منها  $60^\circ$ .

وتكون زوايا المثلث  $\triangle ABC$  على التوالي :  $60^\circ, 60^\circ, 60^\circ$ .

$$1 = \frac{2}{2} = \frac{|AB|}{2} = |BC|$$

لإيجاد  $|BC|$  نستخدم نظرية فيثاغورث :

$$|BC|^2 = |AB|^2 + |AC|^2$$

$$|BC|^2 = 1 + 3$$

$$\sqrt{3} = |BC| \quad \text{ومنه } |BC| = \sqrt{4} = 2.$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = 60^\circ, \quad \text{جا}$$

$$\frac{1}{2} = 30^\circ \quad \text{جا}$$

$$\frac{1}{2} = 60^\circ, \quad \text{جتا}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = 30^\circ \quad \text{جتا}$$

$$\sqrt{3} = 60^\circ, \quad \text{ظا}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = 30^\circ \quad \text{ظا}$$

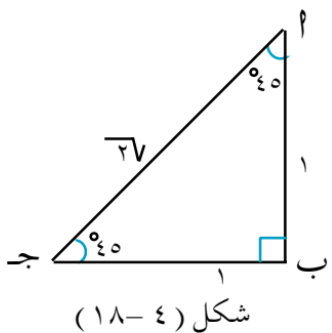
(٢) النسب المثلثية للزاوية  $45^\circ$ .

يمثل الشكل (٤-١٨) مثلثاً متساوياً

الساقين وقائم الزاوية في  $\triangle ABC$  طول كل

من ضلعين القائمة وحدة طول واحدة.

لاحظ أن:  $\sin(45^\circ) = \sin(45^\circ) = 45^\circ$



شكل (٤-١٨)

$|BC| = \sqrt{2}$  (لماذا؟)

جتا  $\frac{1}{2}\sqrt{v}$

$$\text{جتا} \frac{1}{2}\sqrt{v} = 45^\circ$$

$$\text{ظا} 45^\circ = 1$$

**مثال (١)** أوجد قيمة كلِّ ما يلي :

$$1) \text{ جا } 60^\circ + 5 \text{ جتا } 30^\circ . \quad 2) \text{ جا } 4 \text{ جا } 30^\circ - 3 \text{ ظا } 45^\circ .$$

**الحل :**

$$1) \text{ جا } 60^\circ + 5 \text{ جتا } 30^\circ = \frac{\sqrt{376}}{2} = (\frac{\sqrt{37}}{2} \times 5) + \frac{\sqrt{37}}{2}$$

$$2) \text{ جا } 4 \text{ جا } 30^\circ - 3 \text{ ظا } 45^\circ = 1 - \frac{1}{2} = 1 \times 3 - \frac{1}{2} = 3 - 2 = (1 \times 3) - \frac{1}{2}$$

$$3) \text{ أثبت أن : جتا } 60^\circ = \frac{1}{\text{ظا } 45^\circ} \quad \text{مثال (٢)}$$

**البرهان :**

$$(1) \text{ الطرف الأيمن} = 1 + \text{ظا } 60^\circ = 1 + \sqrt{37} = 1 + \text{ظا } 45^\circ \leftarrow$$

$$(2) \leftarrow 4 = \frac{1}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{\frac{1}{2}(\frac{1}{2})} = \frac{1}{\text{جتا } 60^\circ} = \text{الطرف اليسير}$$

بمقارنة المعادلين (١) ، (٢) نحصل على :

$$1 + \text{ظا } 60^\circ = \frac{1}{\text{جتا } 60^\circ} \quad \text{وهو المطلوب .}$$

١] أوجد قيمة كل مما يلي :

$$1) ٩ جتا ٤٥ جا ٤٥ ، ب) جا ٣٠ جتا ٦٠ - جتا ٣٠ جا ٦٠$$

$$ج) ٣ ظا ٣٠ + جا ٣٠ جتا ٦٠ - جا ٦٠ ، د) جتا ٢$$

$$\begin{array}{r} \frac{٦٠}{١ - ظا ٣٠} \\ \hline ٤٥ + ظا ٣٠ \end{array}$$

$$2) \text{أثبت أن : } \frac{٢}{٣٠ جتا ٣٠} = \frac{١}{١ - جا ٣٠} + \frac{١}{١ + جا ٣٠} .$$

$$3) \text{أثبت أن : ظا ٦٠ جا ٦٠ + جتا ٦٠ = ٢ جا ٣٠ + ظا ٤٥ .}$$

$$4) \text{أثبت أن : جتا ٦٠ = ١ - ٢ جا ٣٠ .}$$

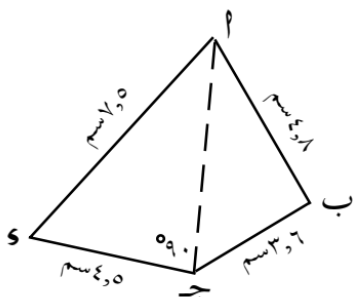
$$5) \text{أثبت أن : جا ٢ س = } \frac{٢ \text{ ظاس}}{١ + \text{ظا س}} , \text{ حيث و (س) = ٣٠ .}$$

## ٤ : تمارين عامة ومسائل

١] أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب ، فيه  $\angle A = 90^\circ$  ، فإذا كان  $|A| = 15 \text{ سم} , |B| = 3 \text{ سم} ,$  أوجد  $|C|$  ،  $|B|$  .

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	اص ع	اس ع	اس ص	اس ع	اس ع
١٦٩	$١٩٦ = ١٤٤ + ٢٥$	١٣	١٢	٥	
		١٧	١٥	٨	
		٢٥	٢٤	٧	
		٢٠	١٦	١٢	
		٨,٥	٧,٥	٤	



شكل (٤-١٩)

[٣] الشكل (٤-١٩) يمثل شكلاً رباعياً .

أ) بين أن المثلث  $\triangle ABC$  قائم الزاوية في ب .

ب) أوجد مساحة الشكل  $\triangle ABC$  .

[٤] س ص ع مثلث متساوي الساقين طول قاعدته ٢٤ سم وارتفاعه ٥ سم .

أحسب طول كل من ساقيه .

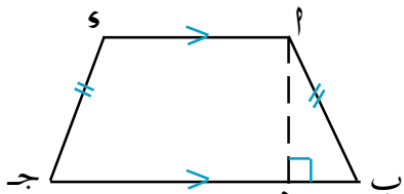
[٥] في الشكل (٤ - ٢٠) ،

$\triangle ABC$  شبه منحرف فيه

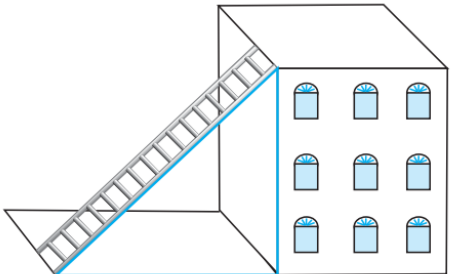
$|AB| = |BC| = ١٠$  سم ،

$|AB| = ٢١$  سم ،  $|BC| = ١١$  سم

فأوجد كلاً من  $|AH|$  ،  $|BG|$  ،  $|AE|$  .



شكل (٤-٢٠)



شكل (٤-٢١)

أُوجد ارتفاع طرف السُّلْم الملامس للحائط عن سطح الأرض ، علماً بـأن طول السُّلْم ١٠ أمتار وـأن طرفه الآخر يبعد عن الحائط بمقدار ٣ أمتار .

[٧] حديقة أطفال مستطيلة الشكل طولها ٣٠ مترًا ، وعرضها ١٦ مترًا .  
أُوجد طول قطرها .

[٨] دـ هـ و مثلث قائم الزاوية في هـ ، فيه دـ = ٢٤ سم ، هـ = ٣٠ سم .  
أُوجد : ١) النسب المثلثية الأساسية للزاوية دـ .  
٢) النسب المثلثية الأساسية للزاوية هـ .

[٩] مثلث قائم الزاوية طول وتره ٩ سم وطول أحد ضلعيه القائمين ٦ سم .  
أُوجد النسب المثلثية الأساسية لزاویته الحادة الكبرى .

بـ ) أُوجد النسب المثلثية الأساسية لزاویته الحادة الصغرى .

جـ ) ما العلاقة بين النسب المثلثية لزواويتين الحادتين الكبرى والصغرى ؟

[١٠] أـ بـ جـ مثلث قائم الزاوية في أـ ، بـ ، جـ ، فإذا كان

$|أـ| = ٣ \text{ سم} , |هـ| = ٢ \text{ سم} ,$  أُوجد :  
١) جـتا (أـ بـ هـ ) ، ٢) جـا (أـ بـ هـ )  
٣) ظـا (أـ بـ هـ ) .

جاع =  $\frac{2}{7}$  ، أوجد : [س ص] ، [ص ع] .

[١٢] أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب ، فإذا كان جتا =  $\frac{3}{8}$  ، أوجد

كلاً من : جا ، ظا ج .

[١٣] إذا كان جا ص =  $\frac{12}{13}$  ، حيث ص زاوية حادة ، أوجد كلاً من

جتا ص ، ظا ص .

[١٤] إذا علمت أن :  $0 < س < 90^\circ$  ، وأن جا س =  $\frac{1}{4}$  أوجد كلاً من

جتا س ، ظا س .

[١٥] إذا كان جتا س = ١٠ ،  $0 < س < 90^\circ$  ، أوجد كلاً من :

جا س ، ظا س .

[١٦] إذا كان ظا =  $\frac{1}{2}$  ، حيث ظا زاوية حادة ، أوجد جا ، جتا .

[١٧] أ ب ج مثلث متساوي الساقين ، فيه  $|أ ب| = |أ ج|$  ، فإذا

كان جا ج =  $\frac{\frac{37}{4}}{7}$  ، فأثبت أن :  $\frac{|أ ب|}{|أ ج|} = \frac{2}{7}$  .

[١٨] أ ب ج ، شبه منحرف ، فيه  $|أ ب| = |أ ج|$  ،  $أ ج // ب ج$  ،

فإذا كان  $|أ ب| = ١٠$  سم وارتفاعه ٢١٧ ، أوجد كلاً من :

جتا ب ، ظا ج .

[١٩] إذا كان  $\cot h = \frac{1}{\sqrt{2}}$  ، حيث  $h$  زاوية حادة ، أثبت أن :

$$\cdot \quad \frac{1}{1 + \cot^2 h} = \frac{1}{\csc^2 h}$$

[٢٠] إذا كان :  $2 \cot h = 3 \operatorname{cosec} h$  ، حيث  $h$  زاوية حادة ، أوجد كلاً من ظاهر ، جاهر .

[٢١] أوجد قيمة كل من :

$$1) \csc 60^\circ - \operatorname{cosec} 45^\circ .$$

$$2) 2 \operatorname{cosec} 30^\circ + 2 \csc 30^\circ - \cot^2 60^\circ .$$

$$3) (1 + \cot^2 30^\circ) (\operatorname{cosec} 60^\circ - \cot 60^\circ) .$$

$$4) \frac{\csc 60^\circ}{\csc 30^\circ - 2 \cot 45^\circ} .$$

[٢٢] أثبت أن :  $(\frac{1 + \csc 60^\circ}{\csc 60^\circ - 1}) = (\frac{1}{\operatorname{cosec} 60^\circ} + \frac{1}{\operatorname{cosec} 60^\circ})$

[٢٣] أثبت أن :  $\operatorname{cosec}^2 h + \operatorname{cosec}^2 h = \operatorname{cosec}^2 2h$  .

[٢٤] أثبت أن :  $(\operatorname{cosec} s + \operatorname{cosec} t)^2 + (\operatorname{cosec} s - \operatorname{cosec} t)^2 = 2$

[١] في الشكل (٤-٢٢)  $\triangle ABC$  مثلث

قائم الزاوية في  $B$  ،  $B \perp A$  ،

أوجد  $|AB|$  ،  $|AC|$  ، إذا كان

$|AB| = 3\sqrt{7}$  سم ،  $|AC| = 3$  سم ،

$|BC| = 7$  سم.

[٢] أثبت أن الأعداد : ١ ،  $2\sqrt{7}$  ، ٢ تمثل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية.

[٣]  $SCS$  مثلث قائم الزاوية في  $S$  ، فيه  $|SC| = 2\sqrt{7}$  سم ،

$|CS| = 14$  سم ، أوجد كلاً من : جاع ، جتا ، ظاع .

[٤] إذا كان  $\angle H = \frac{\sqrt{7}}{3}$  ، حيث  $H$  زاوية حادة . أوجد كلاً من :

جا<sub>H</sub> ، جتا<sub>H</sub> .

$$\text{ظا}^2 H - 2 \text{جتا}^2 H$$

[٥] احسب قيمة :  $\frac{1 + \text{ظا}^2 H}{\text{ظا}^2 H}$  .

ب) أثبت أن :  $(\text{جا}^2 H + \text{جتا}^2 H)^2 = 1 + \text{جا}^2 H$  .

تم بحمد الله