

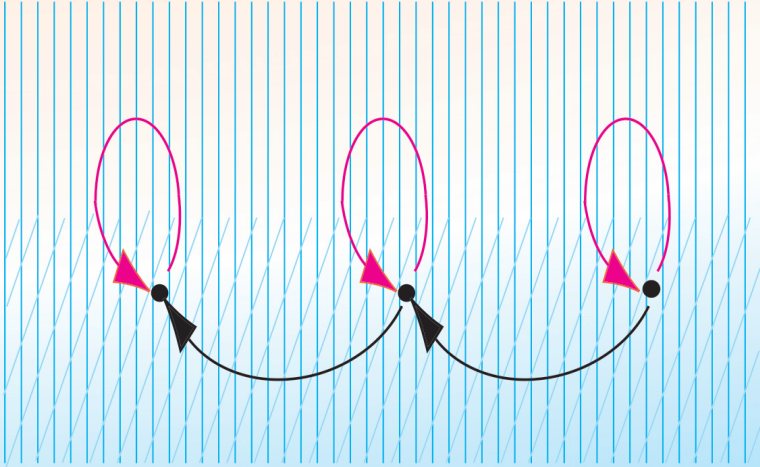


التربية والتعليم
وزارة التربية والتعليم
قطاع المناهج والتوجيه
الإدارة العامة للمناهج

الرياضيات

للفصل الثامن من مرحلة التعليم الأساسي

(الجزء الأول)



حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم
٢٠١٥ / ١٤٣٦ هـ / م



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

فكرة وإعداد

أ. عادل علي عبدالله البقع

مساعد

أ. زينب محمود السمان

مراجعة وتدقيق

أ. محمد شرف الدين

أ. خديجة عبدالهادي

أ. رقية الأهدل

متابعة

أمين الإدرسي

إشراف مدير عام

الإدارة العامة للتعليم الإلكتروني

أ. محمد عبده الصرمي



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

الرياضيات

للفيف الثامن من مرحلة التعليم الأساسي

(الجزء الأول)

فريق التأليف

د. شكيب محمد باجرش / رئيساً.

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

فريق المراجعة:

- أ. جميلة إبراهيم الرازحي. / أ. شرف عثمان الخامري.
أ. تهاني سعيد الحكيمي. / أ. مختار حيدر هزاع.
تنسيق: أ. / سعيد محمد ناجي الشرعبي.
تدقيق: د/ أمة الإله علي حُمد الحوري.
إشراف: د/ عبدالله سلطان الصلاحي.

الإخراج الفني

- الصف والتصميم : جلال سلطان علي إبراهيم.
إدخال التصويبات : علي عبدالله علي السلفي.
عبدالرحمن حسين المهريس.

أشرف على التصميم: حامد عبدالعالم الشيباني.

٢٠١٤م / ١٤٣٥هـ



النشيد الوطني

رددي أيتها الدنيا نشيدي رديسه وأعيدي وأعيدي
واذكرني في فرحتي كل شهيد وامنحيه خُلالاً من ضوء عيدي

رددي أيتها الدنيا نشيدي
رددي أيتها الدنيا نشيدي

وحدتي .. وحدتي .. يا نشيداً رائعاً يملأ نفسي أنت عهد عالق في كل ذمّة
رايتي .. رايتي .. يا نسجاً حكته من كل شمس أخلدي خافقته في كل قمّة
أمّتي .. أمّتي .. امنحيني البأس يا مصدر بأسى واؤخريني لك يا أكرم أمّة

عشت إيماني وحبّي أمميّاً
ومسيرتي فوق دربي عربيّاً
وسيقسى نبض قلبي يمنيّاً
لن ترى الدنيا على أرضي وصيا

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

أعضاء اللجنة العليا للمناهج

أ.د. عبدالرزاق يحيى الأشول.

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

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

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

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

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

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

أ.د. عبدالرزاق يحيى الأشول

وزير التربية والتعليم

رئيس اللجنة العليا للمناهج

المقدمة:

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على خاتم النبيين ، وآله وصحبه أجمعين .
لقد حرصت وزارة التربية والتعليم على تطوير المناهج التعليمية لمرحلة التعليم
الأساسي وفق أسس علمية وتربوية . وبعد كتاب الصف السابع يأتي كتاب الصف
الثامن لمواكبة هذا التطوير .

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

إن الكتاب غني بالشرح والأمثلة إلى جانب الأنشطة والتدريبات لكل درس،
والتمارين العامة لكل وحدة دراسية ، ولذا على أبنائنا الطلبة بذل أقصى جهودهم
والاستفادة من توجيهات المدرسين ، والدراسة المتعمنة للمادة المقدمة وتتبعها بدقة
وحل أكبر قدر من التمارين والمسائل ، وهذا من شأنه ترسيخ المعرفة الرياضية في
أذهانهم وإكسابهم المهارات الكافية 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 . وترابطت المواضيع في بناء منطقي متسلسل يساعد
أبنائنا على التقدم الراسخ في تعلم المادة كما تم تقديم المادة بلغة مبسطة شيقة
ومدعومة بالأشكال والتوضيحات الكافية ترغيباً لهم في المادة ، وعلى طريق تحقيق
الطموح العلمي المنشود .

والله وراء القصد وهو ولي التوفيق ،،،

المؤلفون

الوحدة الأولى: المجموعات والعلاقات

٧	مراجعة	١-١
١٠	المجموعات الجزئية	٢-١
١٤	المجموعة الشاملة	٣-١
١٧	خواص عمليتي التقاطع والاتحاد	٤-١
٢٤	العلاقات	٥-١
٣١	تمارين ومسائل عامة	٦-١
٣٤	اختبار الوحدة	٧-١

الوحدة الثانية: الأعداد النسبية

٣٥	مجموعة الأعداد النسبية	١-٢
٤٠	تمثيل الأعداد النسبية على خط الأعداد	٢-٢
٤٣	الصورة العشرية للأعداد النسبية	٣-٢
٤٧	مقارنة الأعداد النسبية	٤-٢
٥١	جمع الأعداد النسبية	٥-٢
٥٦	طرح الأعداد النسبية	٦-٢
٥٨	ضرب الأعداد النسبية	٧-٢
٦٤	قسمة الأعداد النسبية	٨-٢
٦٧	الجذر التربيعي والجذر التكعيبي لعدد نسبي	٩-٢
٧٣	تمارين ومسائل عامة	١٠-٢
٧٦	اختبار الوحدة	١١-٢

تابع المحتويات

الصفحة

الموضوع

الوحدة الثالثة: المقادير الجبرية

٧٧	مراجعة	١-٣
٨٠	ضرب مقدار جبري في حد جبري	٢-٣
٨٤	قسمة مقدار جبري على حد جبري	٣-٣
٨٩	ضرب المقادير الجبرية	٤-٣
٩٣	قسمة المقادير الجبرية	٥-٣
٩٨	التحليل باستخراج العامل المشترك الأكبر	٦-٣
١٠٣	تحليل الفرق بين مربعين	٧-٣
١٠٧	تمارين ومسائل عامة	٨-٣
١٠٩	اختبار الوحدة	٩-٣

الوحدة الرابعة: المعادلات والمتراجحات

١١١	معادلة الدرجة الأولى في متغير واحد	١-٤
١١٦	متراجحة الدرجة الأولى في متغير واحد	٢-٤
١٢٢	معادلات الدرجة الثانية في متغير واحد	٣-٤
١٢٦	مسائل تطبيقية	٤-٤
١٣٢	تمارين ومسائل عامة	٥-٤
١٣٥	اختبار الوحدة	٦-٤

الوحدة الخامسة: الهندسة التحليلية والتحويلات الهندسية

١٣٦	البعد بين نقطتين على مستقيم يوازي أحد المحورين	١-٥
١٤٣	إحداثي منتصف قطعة مستقيمة على مستقيم يوازي أحد المحورين	٢-٥
١٤٨	الانسحاب	٣-٥
١٥٧	تمارين ومسائل عامة	٤-٥
١٥٩	اختبار الوحدة	٥-٥

المجموعة هي تجمّع من الأشياء المحدّدة تحديداً تاماً، وتسمى هذه الأشياء عناصر المجموعة ونكتبها بطريقتين:

(١) طريقة السرد: وهي كتابة جميع عناصر المجموعة بين الحاصرتين { } مع وضع فاصلة (،) بين كل عنصر وآخر، على أن نراعي عدم تكرار العنصر نفسه، كما لا يشترط ترتيب كتابة العناصر.

(٢) طريقة ذكر الصفة المميزة: وفي هذه الطريقة لا تكتب العناصر بل تُكتب الصفة المميزة التي تميز عناصر هذه المجموعة.

وهناك مجموعات منتهية ومجموعات غير منتهية، كما أن المجموعات قد تتساوى.

مثال (١) إذا كانت S هي مجموعة حروف كلمة «يريم».

(أ) فاكتبها بطريقة السرد، ثم مثلها بأشكال فن.

(ب) هل هذه المجموعة منتهية أم غير منتهية؟ ولماذا؟



(أ) $S = \{ي، ر، م\}$

والشكل (١-١) يوضح تمثيلها.

شكل (١-١)

(ب) هذه المجموعة منتهية، لأنه يمكن حصر عناصرها وهي (٣).

لتكن $S = \{ ٥ ، ٤ \}$

(١) اكتب المجموعة S بطريقة ذكر الصفة المميزة .

(ب) هل مجموعة أرقام العدد ٤٤٥ تساوي المجموعة S ؟ ولماذا؟

(١) S هي مجموعة أرقام العدد ٥٤

الحل:

هل توجد إجابات أخرى ؟ اذكرها

(ب) مجموعة أرقام العدد ٤٤٥ هي $\{ ٥ ، ٤ \}$

وتساوي المجموعة S لأن كل عنصر في S ينتمي إلى هذه المجموعة،

كما أنّ كل عنصر فيها ينتمي إلى S

تمارين ومسائل

[١] ضع أحد الرمزين \supseteq ، $\not\supseteq$ في لتصبح كل من العبارات التالية صحيحة :

(١) $7 \supseteq$ $\{ ٣٧ ، ٢٧ ، ١٧ \}$ (ب) $١ \supseteq$ $\{ ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ \}$

(ج) $٢٣ \supseteq$ $\{ ١ ، ٢ ، ٣ \}$ (د) $٤٤ \supseteq$ $\{ ٤ \}$

(هـ) $M \supseteq$ مجموعة حروف كلمة « ذمار » .

[٢] اكتب كلاً من المجموعات التالية بطريقة السرد :

S هي مجموعة أرقام العدد ٧٠٠

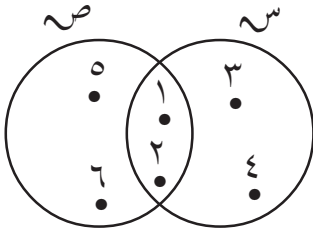
V هي مجموعة حروف كلمة « بابل » .

E هي مجموعة الأعداد الصحيحة الأكبر من ٤ والأصغر من ١١

[٣] اكتب كلاً من المجموعات التالية بطريقة الصفة المميزة :

$S = \{ ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، \dots \}$ ، $E = \{ ١٥ ، ١٧ ، ١٩ \}$ ،

$S = \{ ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ \}$



شكل (١-٢)

[٤] من الشكل (١-٢) :
اكتب عناصر كل من S ، A

[٥] أي المجموعات الآتية مجموعة خالية :

S هي مجموعة طلبة فصلك الذين تقل أعمارهم عن ٥ سنوات

A هي مجموعة الأعداد الصحيحة من (١٢-) إلى (٢٤-)

C هي مجموعة الأعداد الطبيعية المحصورة بين ٥ ، ٦

[٦] بيّن أي المجموعات الآتية منتهية وأيها غير منتهية :

(١) مجموعة عوامل العدد ٢٢

(ب) مجموعة الأعداد الطبيعية التي تقبل القسمة على ٦

(ج) مجموعة الأعداد الطبيعية الأكبر من ٨

(د) مجموعة الأطفال في الوطن العربي .

[٧] أوجد قيمة S لكي تصبح المساواة في كل مما يأتي صحيحة :

(١) $\{S\} = \{4\}$ (ب) $\{S, 8\} = \{10, 8\}$

(ج) $\{S, 20, 19\} = \{19, 20, 11\}$

[٨] لتكن S هي مجموعة عوامل العدد ٦ ،

A هي مجموعة أرقام العدد ٣١٢ ، $C = \{1, 2, 3, 6\}$

ضع علامة ($\sqrt{\quad}$) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (\times) أمام العبارة

الخطأ فيما يلي مع ذكر السبب :

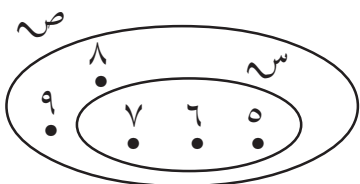
(ب) $S = A$

(١) $S = A$

(ج) $S \neq C$

المجموعات الجزئية ٢ :

لتكن لدينا $S = \{5, 6, 7\}$ ، $V = \{5, 6, 7, 8, 9\}$



شكل (١-٣)

هل كل عنصر في S ينتمي إلى V ؟

هل كل عنصر في V ينتمي إلى S ؟

تلاحظ أن $S \subset V$

ولكن V ليست مجموعة جزئية من المجموعة S ،

لأن $8 \in V$ ، $8 \notin S$. ونكتب ذلك رمزياً $V \not\subset S$

تدريب

إذا كانت $L = \{2, 4, 6, 8\}$ ، $K = \{2, 8\}$

هل $K \subset L$ أم $K \not\subset L$ ؟ ولماذا؟

لتكن S هي مجموعة طلبة فصلك ،

V هي مجموعة طلبة فصلك الذين لديهم أدوات هندسية .

$\therefore V \subset S$. لماذا؟

وإذا كان كل طلبة فصلك لديهم أدوات هندسية فإن $V = S$ ،

\therefore المجموعة S هي مجموعة جزئية من نفسها .

$\therefore S \subset S$. ومما سبق نستنتج أن :

كل مجموعة هي مجموعة جزئية من نفسها

وإذا كان جميع طلبة فصلك ليس لديهم أدوات هندسية فإن المجموعة

V مجموعة خالية ، أي أن $V = \emptyset$ ، وبما أن $V \subset S$

فإن $\emptyset \subset S$ ، ومما سبق نستنتج أن :

المجموعة الخالية هي مجموعة جزئية من أي مجموعة

مثال (١) اكتب جميع المجموعات الجزئية للمجموعة $\{ ٢ ، ١ \}$

الحل: المجموعات الجزئية للمجموعة $\{ ٢ ، ١ \}$ ، هي: المجموعة الخالية

\emptyset ، المجموعات ذات عنصر واحد : $\{ ١ \}$ ، $\{ ٢ \}$ ،

المجموعات ذات عنصرين : $\{ ٢ ، ١ \}$

إذن المجموعات الجزئية للمجموعة $\{ ٢ ، ١ \}$ ، هي : \emptyset ، $\{ ١ \}$ ،

$\{ ٢ \}$ ، $\{ ٢ ، ١ \}$

مثال (٢) اكتب جميع المجموعات الجزئية للمجموعة $\{ ١ ، ب ، ج \}$

الحل: نتبع الخطوات السابقة نفسها:

المجموعة الخالية : \emptyset

المجموعات ذات عنصر واحد : $\{ ١ \}$ ، $\{ ب \}$ ، $\{ ج \}$

المجموعات ذات عنصرين : $\{ ١ ، ب \}$ ، $\{ ١ ، ج \}$ ، $\{ ب ، ج \}$

المجموعات ذات ثلاثة عناصر : $\{ ١ ، ب ، ج \}$ (أي المجموعة نفسها)

∴ المجموعات الجزئية للمجموعة $\{ ١ ، ب ، ج \}$ هي :

\emptyset ، $\{ ١ \}$ ، $\{ ب \}$ ، $\{ ج \}$ ، $\{ ١ ، ب \}$ ، $\{ ١ ، ج \}$ ، $\{ ب ، ج \}$ ،

$\{ ١ ، ب ، ج \}$

من الأمثلة السابقة تلاحظ أن :

المجموعة $\{ ٢ ، ١ \}$ عدد عناصرها (٢) وعدد المجموعات الجزئية لها

$$٢ = ٤$$

والمجموعة { ١ ، ب ، ج } عدد عناصرها (٣) وعدد المجموعات الجزئية لها $2^3 = 8$

وبمقارنة عدد المجموعات الجزئية للمجموعتين تلاحظ أن الأساس ثابت وهو (٢) بينما الأس يدل على عدد عناصر المجموعة.
وبشكل عام :

أي مجموعة عدد عناصرها (n) فإن عدد المجموعات الجزئية لها 2^n .

مثال (٣) كم عدد المجموعات الجزئية لكل من :

(١) مجموعة ذات ثلاثة عناصر ، (ب) مجموعة ذات ستة عناصر.

الحل : (١) بما أن عدد عناصر المجموعة = ٣ ،

∴ عدد المجموعات الجزئية لهذه المجموعة $2^3 = 8$ مجموعات جزئية.

(ب) بما أن عدد عناصر المجموعة = ٦ ،

∴ عدد المجموعات الجزئية لهذه المجموعة $2^6 = 64$ مجموعة جزئية.

تمارين ومسائل

[١] إذا كانت $S = \{ ١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ٤٠ ، ٥٠ \}$ ،

$S = \{ ٢٠ ، ٣٠ ، ٤٠ \}$ ، $E = \{ ٤٠ ، ٢٠ \}$

ضع \supset أو $\not\supset$ في لتصبح العبارة صحيحة فيما يلي :

(١) $E \supset S$ (ب) $S \supset S$ (ج) $S \supset S$

(٥) $S \supset S$ (هـ) $\emptyset \supset S$ (و) $S \supset E$

[٢] إذا كانت $S = \{١، ٢، ٣، ٤، ٧\}$ ، $V = \{٤، ٧\}$ ، $E = \{٤، ٥، ٧\}$
 فضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة
 فيما يلي ، مع ذكر السبب :

(أ) $V \supset S$ (ب) $S \supset V$ (ج) $V \supset E$

(د) $E \not\supset S$ (هـ) $\emptyset \supset S$ (و) $E \neq \emptyset$

[٣] كم عدد المجموعات الجزئية لكل من :

- (أ) مجموعة ذات أربعة عناصر . (ب) مجموعة ذات سبعة عناصر .
 (ج) مجموعة ذات خمسة عناصر .

[٤] اكتب جميع المجموعات الجزئية لكل من المجموعات التالية :

(أ) $\{٥، ٢\}$ (ب) $\{٤، ٥، ٦\}$ (ج) $\{٤٠\}$

- [٥] إذا كانت S هي مجموعة حروف كلمة « اليمن » ،
 V هي مجموعة حروف كلمة « أيمن » ،
 E هي مجموعة حروف كلمة « يللملم » .

فضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة
 الخاطئة في كل مما يلي :

(أ) $V \supset S$ (ب) $E \supset V$ (ج) $S \supset E$

(د) $\emptyset \supset S$ (هـ) $\{ي، ن، ل\} \supset E$ (و) $S \not\supset V$

[٦] إذا كانت $S = \{١، ٢، ٣، ٤، ٥\}$:

(أ) كم عدد المجموعات الجزئية للمجموعة S ؟

(ب) اكتب ثمان مجموعات جزئية فقط لهذه المجموعة على أن تكون \emptyset منها .

[٧] إذا كانت $S = \{١، ٣، ٥، ٧\}$ ، بيّن مع ذكر السبب أي المجموعات

الآتية جزئية من S :

(أ) $\{7, 1\} = \text{ص}$ (ب) $\{5, 4, 3\} = \text{ع}$ (ج) $\{7351\} = \text{ل}$
 (د) $\emptyset = \text{م}$ (هـ) م هي مجموعة الأعداد الفردية الأصغر من 8

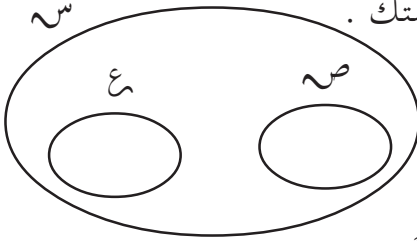
[٨] أوجد قيمة س لتصبح كل من العبارات التالية صحيحة :

(أ) $\{5, 4\} \supset \{س, ٤\}$ (ب) $\{١٥\} \supset \{٤, س\}$ ،
 (ج) $\{٩, ٨, ١٠, ١١\} \supset \{٨, ٩, س\}$

١ : ٣ المجموعة الشاملة

تأمل المجموعات التالية :

س هي مجموعة طلبة مدرستك، ص هي مجموعة طلبة الصف السابع بمدرستك،
 ع هي مجموعة طلبة الصف الثامن بمدرستك .



شكل (١-٤)

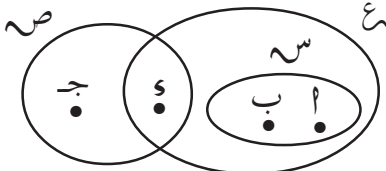
لإيجاد مجموعة تشمل المجموعات الثلاث، تلاحظ أن :

$\text{ص} \supset \text{س}$ ، $\text{ع} \supset \text{س}$ ، $\text{ص} \supset \text{ع}$

أي أن : س تحوي المجموعات الثلاث معاً
 كما هو موضح في الشكل (١-٤) .

وبما أن س تشمل هذه المجموعات فتسمى مجموعة « شاملة »

أما إذا كان لدينا المجموعات التالية : $\text{س} = \{١, ٢, ٣\}$ ، $\text{ص} = \{٤, ٥, ٦\}$ ،
 $\text{ع} = \{١, ٢, ٣, ٤, ٥, ٦\}$ ، تلاحظ أن : $\text{س} \supset \text{ع}$ ، $\text{ص} \not\supset \text{ع}$ ،
 انظر الشكل (١-٥) .



أي لا توجد مجموعة من المجموعات الثلاث تحوي كل من س ، ص ، ع . فهل يمكن إيجاد مجموعة شاملة س للمجموعات الثلاث ؟ شكل (١-٥)

نكوّن المجموعة $\{١، ب، ج، د، هـ\}$ والتي تحوي كل من المجموعات الثلاث ،
 فنعتبرها مجموعة شاملة ويمكن أن نكوّن مجموعات أخرى تحوي المجموعات
 الثلاث نعتبرها أيضاً مجموعة شاملة مثل: $\{١، ب، ج، د، هـ، هـ\}$ ،
 $\{١، ب، ج، د، هـ، هـ، هـ\}$ إلخ . ومما سبق يمكن القول أن :

المجموعة الشاملة لمجموعات معطاة هي المجموعة التي تحوي كل هذه
 المجموعات ويرمز لها بالرمز S .

مثال

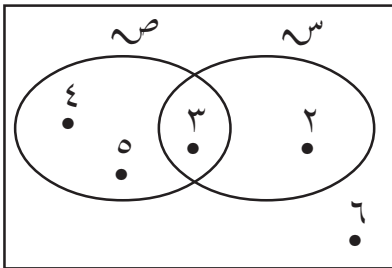
اكتب مجموعة شاملة للمجموعتين :

$S = \{٣، ٢\}$ ، $V = \{٥، ٤، ٣\}$ ، مثل هذه المجموعات بأشكال فن .

نبحث عن مجموعة تحوي S ، V معاً .

الحل :

ش



شكل (١-٦)

$S = \{٦، ٥، ٤، ٣، ٢\}$ ،

وعند الرسم تُمثّل المجموعة الشاملة
 بمستطيل، وتُمثّل المجموعات الجزئية منها
 بمنحنيات مغلقة بسيطة داخل هذا

المستطيل كما هو موضح في الشكل (١-٦) .

تمارين ومسائل

[١] أي المجموعات التالية مجموعة شاملة للمجموعات الثلاث التالية :

$L = \{٢، ٤، ٦، ٨، ١٠، ١٢، ١٤\}$ ، $M = \{٨، ١٢\}$ ،

$N = \{٤، ٨، ١٢\}$.

مثل هذه المجموعات بأشكال فن .

اكتب مجموعة شاملة لكل مما يأتي :

$$1 = \{ 1, 3, 5, 7 \} \quad ب = \{ \text{النحاس ، الفضة ، الذهب} \}$$

[٣] كوّن مجموعة شاملة للمجموعات التالية :

$$س = \{ م ، ن \} ، ص = \{ ٢ ، ٤ ، ٨ \} ، ع = \{ م ، ن ، ٨ \} ،$$

ثم مثل س ، ص ، ع ، ش بأشكال فن .

[٤] كوّن مجموعة شاملة للمجموعات التالية :

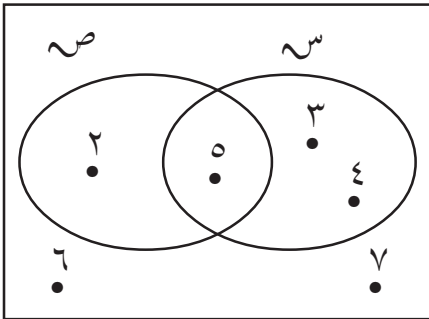
$$س = \{ م ، ن \} ، ص = \{ ٢ ، ٤ ، ٨ \} ، ع = \{ م ، ن ، ٨ \} ،$$

[٥] كوّن مجموعة شاملة للمجموعات التالية :

$$س = \{ \text{اليمن ، السعودية} \} ، ص = \{ \text{لبنان ، المغرب ، الكويت} \} .$$

$$ع = \{ \text{الإمارات ، قطر ، سوريا} \} .$$

ش



شكل (١-٧)

[٦] من الشكل (١-٧) :

اكتب بطريقة السرد المجموعات :

س ، ص ، ش

[٧] اذكر ثلاث مجموعات يمكن أن تكون شاملة للمجموعة :

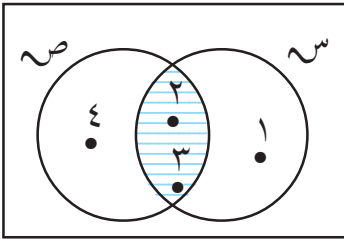
$$\{ ١٢ ، ١٤ ، ١٦ \}$$

١ : ٤ خواص عمليتي التقاطع والاتحاد

سبق أن تعلمت في الصف السابع تقاطع واتحاد مجموعتين وعرفت أن:
تقاطع مجموعتين S و V هي مجموعة جميع العناصر التي تنتمي
إلى كل من S و V في آن واحد ونرمز لها بالرمز « $S \cap V$ » .
إتحاد مجموعتين S و V هي مجموعة جميع العناصر التي تنتمي إلى
 S أو تنتمي إلى V ، ونرمز لها بالرمز « $S \cup V$ » .

مثال لتكن $S = \{1, 2, 3\}$ ، $V = \{2, 3, 4\}$

أوجد $S \cap V$ ، $S \cup V$ ، ومثلهما بأشكال فن .



شكل (١-٨)

الحل :

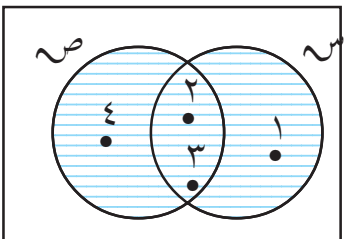
$$S \cap V = \{2, 3\}$$

$$= \{2, 3\} \text{ انظر الشكل (١-٨)}$$

$$S \cup V = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$= \{1, 2, 3, 4\}$$

انظر الشكل (١-٩) .



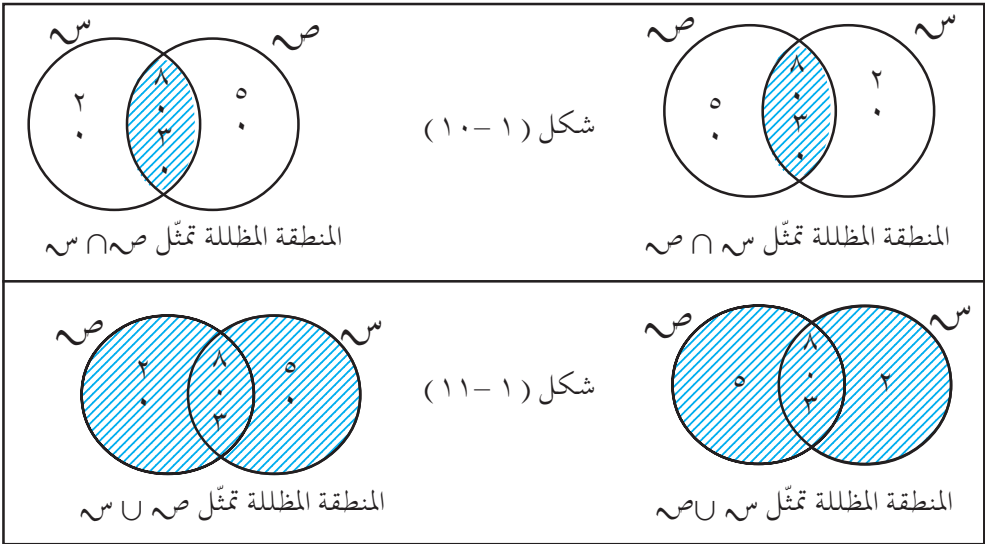
شكل (١-٩)

وسنقوم الآن بدراسة خواص هذه العمليات .

تدريب (١)

لتكن $S = \{ ٨، ٣، ٢ \}$ ، $V = \{ ٨، ٥، ٣ \}$.

أ) أوجد $S \cap V$ ، $S \cap V$ ، $S \cap V$ ، قارن إجابتك . ماذا تلاحظ ؟
 ب) أوجد $S \cup V$ ، $S \cup V$ ، $S \cup V$ ، قارن إجابتك . ماذا تلاحظ ؟
 تلاحظ أن: $S \cap V = V \cap S$ ، [انظر شكل (١٠-١)]
 وكذلك $S \cup V = V \cup S$ ، [انظر شكل (١١-١)]



إذن : عمليتي التقاطع والاتحاد **إبداليتين** . ونعبر عن ذلك رمزياً كالتالي :

لأي مجموعتين S ، V ، فإن :

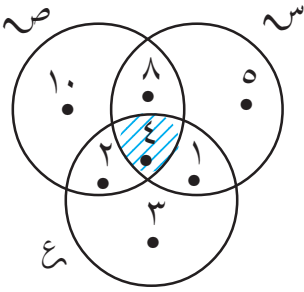
$S \cap V = V \cap S$ ، $S \cup V = V \cup S$.

ثانياً : الخاصية التجميعية :

تأمل الأمثلة التالية :

إذا كانت $S = \{ ٨، ٥، ٤، ١ \}$ ، $V = \{ ١٠، ٨، ٤، ٢ \}$ ،
 $E = \{ ٤، ٣، ٢، ١ \}$ ، فأوجد :

أ) $(S \cap V) \cap E$ ب) $S \cap (V \cap E)$



شكل (١-١٢)

قارن الإجابتين. ماذا تلاحظ ؟

(أ) نوجد أولاً: $\{ ٨, ٤ \} = ص \cap س$

ثم نوجد: $ع \cap (ص \cap س)$

$\{ ٤ \} = \{ ٤, ٣, ٢, ١ \} \cap \{ ٨, ٤ \} =$

(ب) نوجد أولاً: $\{ ٤, ٢ \} = ع \cap ص$

ثم نوجد: $\{ ٤, ٢ \} \cap \{ ٨, ٥, ٤, ١ \} = (ع \cap ص) \cap س$

$\{ ٤ \} =$

بمقارنة الإجابتين، تلاحظ أن: $(ع \cap ص) \cap س = ع \cap (ص \cap س)$

إذن عملية التقاطع عملية **تجميعية**، ونعبر عن ذلك رمزياً كالتالي :

لأي ثلاث مجموعات $س، ص، ع$ ، فإن:

$(ع \cap ص) \cap س = ع \cap (ص \cap س)$

تأمل الأمثلة التالية :

إذا كانت $س = \{ ٨, ٥, ٤, ١ \}$ ، $ص = \{ ١٠, ٨, ٤, ٢ \}$ ،

$ع = \{ ٤, ٣, ٢, ١ \}$ ، فأوجد :

(أ) $ع \cup (ص \cup س)$ (ب) $س \cup (ص \cup ع)$

قارن الإجابتين ماذا تلاحظ ؟

(أ) نوجد أولاً: $ص \cup س = \{ ١٠, ٢, ٨, ٥, ٤, ١ \}$ ،

ثم نوجد $ع \cup (ص \cup س)$

$\{ ٤, ٣, ٢, ١ \} \cup \{ ١٠, ٢, ٨, ٥, ٤, ١ \} =$

$\{ ٣, ١٠, ٢, ٨, ٥, ٤, ١ \} =$

(ب) نوجد أولاً: $ع \cup ص = \{ ٣, ١, ١٠, ٨, ٤, ٢ \}$ ،

ثم نوجد $S \cup (A \cup B)$

$$\{3, 1, 10, 8, 4, 2\} \cup \{8, 5, 4, 1\} =$$

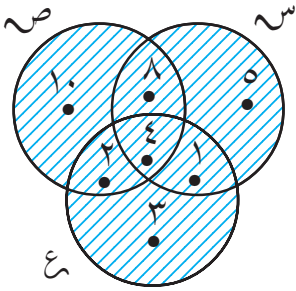
$$\{3, 10, 2, 8, 5, 4, 1\} =$$

وبمقارنة الإجابتين تلاحظ أن:

$$(A \cup B) \cup S = A \cup (B \cup S)$$

إذن عملية الاتحاد عملية **تجميعية**، ونكتب

ذلك رمزياً كالتالي :



شكل (١-١٣)

لأي ثلاث مجموعات S, A, B ، فإن:

$$(A \cup B) \cup S = A \cup (B \cup S)$$

ثالثاً: الخاصية التوزيعية :

$$\text{إذا كانت } S = \{2, 3, 4, 5\},$$

تدريب (٢)

$$A = \{4, 5, 7\}, B = \{3, 4, 7, 9\}$$

(أ) أوجد : $(A \cup B) \cap S$ ، $(A \cap B) \cup S$

قارن إجابتك .. ماذا تلاحظ ؟

(ب) أوجد : $(A \cap B) \cup S$ ، $(A \cup B) \cap S$

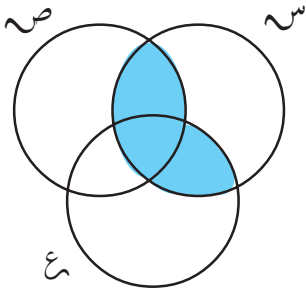
قارن إجابتك . ماذا تلاحظ ؟

(أ) ستلاحظ أن : $(A \cup B) \cap S = (A \cap B) \cup S$

انظر الشكلين (١-١٤)، (١-١٥)

(ب) ستلاحظ أن : $(A \cap B) \cup S = (A \cup B) \cap S$

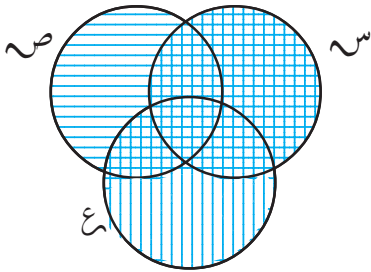
انظر الشكلين (١-١٦)، (١-١٧)



شكل (١٥-١)

المنطقة المظللة تمثل

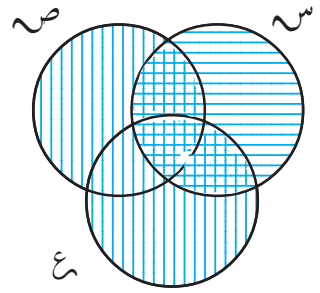
$$(ع \cap س) \cup (ص \cap س)$$



شكل (١٧-١)

المنطقة المظللة أفقياً ورأسياً تمثل

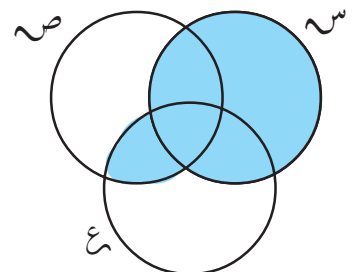
$$(ع \cup س) \cap (ص \cup س)$$



شكل (١٤-١)

المنطقة المظللة أفقياً ورأسياً تمثل

$$س \cap (ع \cup ص)$$



شكل (١٦-١)

المنطقة المظللة تمثل

$$س \cup (ع \cap ص)$$

إذن عمليتا الاتحاد والتقاطع توزيعيتان على بعضهما البعض .

لأي ثلاث مجموعات س، ص، ع، فإن:

$$(ع \cap س) \cup (ص \cap س) = (ع \cup ص) \cap س$$

$$س \cup (ع \cap ص) = (ع \cup س) \cap (ص \cup س)$$

تمارين ومسائل

[١] إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4\}$ ، $V = \{1, 4, 5\}$ ،
 $E = \{2, 4, 7\}$. تحقق من صحة ما يلي :

(أ) $S \cap V = V \cap S$

(ب) $S \cup V = V \cup S$

(ج) $(S \cap V) \cap E = E \cap (S \cap V)$

(د) $(S \cup V) \cup E = E \cup (S \cup V)$

(هـ) $(S \cap V) \cup (V \cap E) = (S \cup V) \cap (V \cup E)$

(و) $(S \cup V) \cap (V \cup E) = (S \cap V) \cup (V \cap E)$

[٢] إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، $V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ ،
 $E = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ ، أوجد ما يلي :

(أ) $S \cap V$ (ب) $S \cup V$

(ج) $(S \cap V) \cap E$ (د) $(S \cup V) \cup E$

(هـ) $(S \cap V) \cup (V \cap E)$ (و) $(S \cup V) \cap (V \cup E)$

[٣] إذا كانت :

$A = \{1, 2, 3\}$ ، $B = \{3, 6, 7\}$ ، $C = \{2, 7, 8\}$

(أ) أوجد $A \cap B$ ، $B \cup C$ ، $B \cap C$ ، $A \cap (B \cup C)$ بأشكال فن .

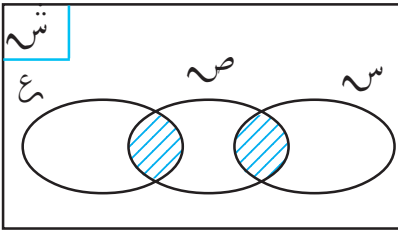
[٤] إذا كانت S هي مجموعة أرقام العدد ٥٤٣٣ ، V هي مجموعة

عوامل العدد ١٢ ، E هي مجموعة الأعداد الطبيعية الأصغر من ٦ ،

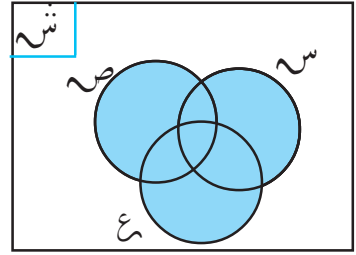
(أ) اكتب بطريقة السرد كلاً من S ، V ، E

(ب) أوجد : $S \cup (V \cap E)$

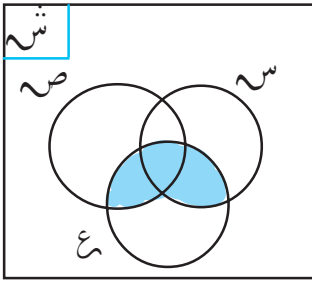
[٥] اكتب ما تمثله المنطقة المظللة في كل شكل من الأشكال التالية :



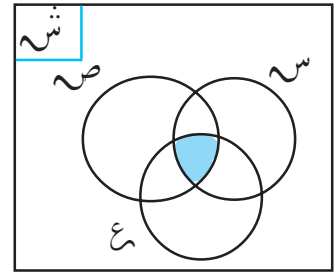
شكل (١ - ١٨ ب)



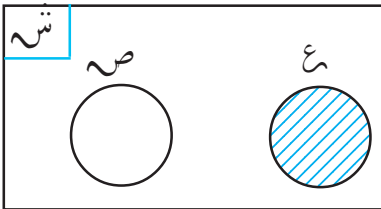
شكل (١ - ١١٨)



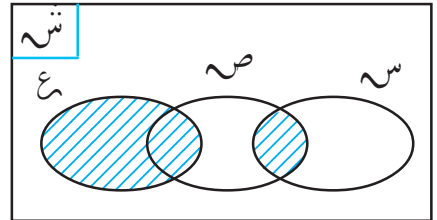
شكل (١ - ١٨ ج)



شكل (١ - ١٨ د)



شكل (١ - ١٨ هـ)



شكل (١ - ١٨ و)

[٦] إذا علمت أن : $S \cup V = \{ ب , ج , د , هـ \}$ ، $S \cup E = \{ ج , د , هـ , و \}$ ،

فأوجد : $S \cup (V \cap E)$ (استخدم خاصية التوزيع) .

[٧] إذا علمت أن : $A \cap B = \{ ٢ , ٤ , ٧ \}$ ، $A \cap C = \{ ٤ , ٦ , ١٠ \}$ ،

أوجد : $A \cap (B \cup C)$. (استخدم خاصية التوزيع) .

٥ : العلاقات

تعلمت في الصف السابع أن حاصل ضرب مجموعة S في نفسها هو مجموعة كل الأزواج المرتبة ، التي مسقطها الأول من S ومسقطها الثاني من S أيضاً.

مثلاً: إذا كانت $S = \{ ١ ، ٢ ، ٣ \}$

فإن $S \times S = \{ (١ ، ١) ، (١ ، ٢) ، (١ ، ٣) ، (٢ ، ١) ، (٢ ، ٢) ، (٢ ، ٣) ، (٣ ، ١) ، (٣ ، ٢) ، (٣ ، ٣) \}$.

كما تعلمت أيضاً أن العلاقة R من مجموعة S إلى نفسها هي مجموعة جزئية من $S \times S$ أي أن $R \subset S \times S$

تدريب (١) إذا كانت $S = \{ ١ ، ٢ ، ٣ \}$ ، فأوجد :

(١) $S \times S$ (ب) R علاقة « أصغر من » على المجموعة S (ج) ارسم المخطط السهمي لهذه العلاقة .
وفي هذا الدرس سنقوم بدراسة بعض أنواع العلاقات على مجموعة .

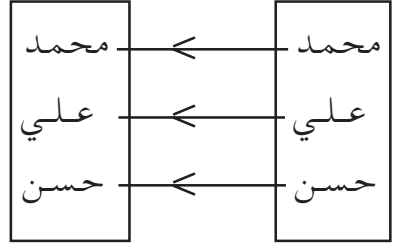
أولاً- العلاقة الانعكاسية على مجموعة :

في كشف طلاب الصف الثامن لاحظ المدرس وجود مجموعة من الطلاب أسماءهم كالتالي : { محمد محمد ، علي علي ، حسن حسن } .
فإذا تأملت هذه المجموعة تجد أن كل طالب ووالده لهما الاسم نفسه، فإذا كتبنا هذه العلاقة بصورة أزواج مرتبة ، فسيكون المسقط الأول اسم الطالب والمسقط الثاني اسم والده ، فتكون هذه العلاقة كالتالي :
{ (محمد ، محمد) ، (علي ، علي) ، (حسن ، حسن) }

وعند تمثيل هذه العلاقة بمخطط سهمي، نرسم سهماً يربط محمد بنفسه،
وسهماً يربط علي بنفسه، وسهماً يربط حسن بنفسه كما هو موضح في
الشكلين (١-١٩، ب) :



شكل (١-١٩ ب)



شكل (١-١٩ ب)

تلاحظ أن كل عنصر في هذه المجموعة على علاقة مع نفسه نسمي مثل
هذه العلاقة علاقة **انعكاسية**.

العلاقة الانعكاسية R على المجموعة S هي علاقة تربط كل عنصر بنفسه
أي أن لكل $a \in S$ ، فإن $(a, a) \in R$.

مثال (١) لتكن $S = \{2, 4, 8\}$.

أوجد علاقة R على S حيث R « أكبر من أو يساوي » هل R
انعكاسية؟ ولماذا؟

الحل:

$R = \{(2, 2), (2, 4), (2, 8), (4, 4), (4, 8), (8, 8)\}$

تلاحظ أن كل عنصر من عناصر S يرتبط بنفسه بالعلاقة R أي أن:

$$2 \in S, \quad (2, 2) \in R$$

$$\begin{aligned} \varepsilon &\ni (4, 4) , & \text{ص} &\ni 4 \\ \varepsilon &\ni (8, 8) , & \text{ص} &\ni 8 \end{aligned}$$

∴ العلاقة ε انعكاسية على ص .

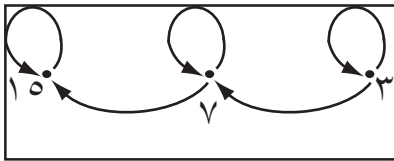
تلاحظ أنه لكي تكون ε انعكاسية على المجموعة $\{2, 4, 8\}$ يجب أن يكون ضمن عناصرها الأزواج المرتبة: $(2, 2), (4, 4), (8, 8)$ تكون العلاقة ε ليست انعكاسية على ص ، إذا وجد $1 \ni \text{ص}$ ولكن $\varepsilon \not\ni (1, 1)$

مثال (٢)

إذا كانت $L = \{3, 7, 15\}$ ، بين أي العلاقتين التاليتين انعكاسية على L وأيها ليست انعكاسية على L ، مع ذكر السبب ، ثم ارسم المخطط السهمي لهذه العلاقات .

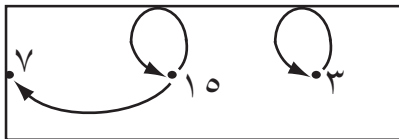
$$\begin{aligned} \varepsilon_1 &= \{(15, 15), (7, 7), (15, 7), (7, 3), (3, 3)\} \\ \varepsilon_2 &= \{(3, 3), (7, 15), (15, 15)\} \end{aligned}$$

الحل: ε_1 علاقة انعكاسية ، لأن كل عنصر ينتمي إلى L مرتبط بنفسه .



شكل (٢٠-١)

ويمثلها المخطط السهمي في الشكل (٢٠-١) .



شكل (٢١-١)

∴ ε_2 ليست انعكاسية على L ، لأن $7 \ni L$ بينما $\varepsilon_2 \not\ni (7, 7)$ ، ويمثلها المخطط السهمي في الشكل (٢١-١) .

ثانياً: العلاقة المتناظرة (المتماثلة) :

إذا كانت خديجة « أخت » رقية ، فإن رقية « أخت » خديجة ، وإذا كانت أسماء « أخت » زينب ، فإن زينب « أخت » أسماء ، وعند كتابة هذه العلاقة كأزواج مرتبة نحصل على :

{ (خديجة ، رقية) ، (رقية ، خديجة) ، (أسماء ، زينب) ، (زينب ، أسماء) } .

وعند رسم المخطط السهمي لهذه العلاقة « أخت » نرسم سهم يربط خديجة برقية وآخر يربط رقية بخديجة ، وبالمثل مع أسماء وزينب كما هو موضح بالمخطط السهمي في الشكل (١ - ٢٢) :



شكل (١ - ٢٢)

علاقة « أخت »

مثل هذه العلاقة تسمى **علاقة متناظرة** . ونعرفها كما يلي :

تكون العلاقة **ع** متناظرة على المجموعة **س** ، إذا كان لكل $(ا، ب) \in س$ ، فإن $(ب، ا) \in س$ ، حيث $ا، ب \in س$.

مثال (٣) إذا كانت $س = \{ ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ \}$ ، وكانت **ع** علاقة على

س حيث :

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

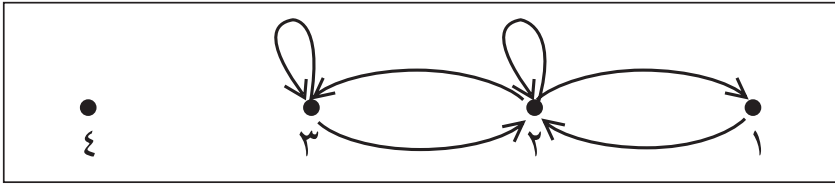
هل \mathcal{R} متناظرة؟ ولماذا؟

ارسم المخطط السهمي لهذه العلاقة .

الحل: \mathcal{R} علاقة متناظرة لأن $(2, 1) \in \mathcal{R}$ ، وأيضاً $(1, 2) \in \mathcal{R}$ ،

وبالمثل $(2, 3) \in \mathcal{R}$ ، وأيضاً $(3, 2) \in \mathcal{R}$

الشكل (٢٣ - ١) يوضح هذه العلاقة .



شكل (٢٣ - ١)

ملاحظة: تكون العلاقة \mathcal{R} ليست متناظرة، إذا وجد $(a, b) \in \mathcal{R}$ بينما

$(b, a) \notin \mathcal{R}$ ، أي إذا توفر (a, b) ولم يتوفر (b, a) .

مثال (٤) إذا كانت $K = \{a, b, c\}$ ، بين نوع كل من العلاقات

التالية :

$\mathcal{R}_1 = \{(a, a), (a, b), (b, b), (b, a), (c, c)\}$

$\mathcal{R}_2 = \{(a, a), (a, b), (b, b), (c, c), (c, a)\}$

$\mathcal{R}_3 = \{(a, a), (b, b), (c, c)\}$

$\mathcal{R}_4 = \{(c, c)\}$

الحل: \mathcal{R}_1 علاقة انعكاسية لأن كل عنصر في K مرتبط بنفسه .

أي أن $(١، ١)$ ، $(ب، ب)$ ، $(ج، ج) \in E_١$
 $E_١$ علاقة متناظرة لأن $(ب، ١) \in E_١$ ، وأيضاً $(١، ب) \in E_١$
 $E_١$ انعكاسية لأن كل عنصر في K مرتبط بنفسه ،
 $E_١$ ليست متناظرة لأن $(١، ج) \in E_١$ ولكن $(ج، ١) \notin E_١$
 $E_١$ ليست انعكاسية لأن $ب \in K$ ، $(ب، ب) \notin E_١$
 $E_١$ ليست متناظرة لأن $(ب، ١) \in E_١$ بينما $(١، ب) \notin E_١$
 $E_١$ ليست انعكاسية لأن $ب \in K$ ولكن $(ب، ب) \notin E_١$
 $E_١$ متناظرة لتساوي المستقيمين في الزوج $(ج، ج)$

تمارين ومسائل

[١] إذا كانت $V = \{٧، ٩، ١٥\}$ أيّ العلاقات التالية انعكاسية؟ ولماذا؟

(١) $E_١ = \{(٧، ٧)، (٩، ٧)، (٩، ٩)، (٩، ٩)، (١٥، ٩)، (١٥، ١٥)\}$

(ب) $E_٢ = \{(٧، ٧)، (٧، ٩)، (٩، ١٥)، (١٥، ٧)، (١٥، ١٥)\}$

(ج) $E_٣ = \{(٧، ٧)، (٩، ٧)، (١٥، ٩)، (٩، ١٥)\}$

[٢] إذا كانت $S = \{١، ب، ج، و\}$ أيّ العلاقات التالية متناظرة؟ ولماذا؟

(١) $E_١ = \{(١، ١)، (ب، ب)، (ج، ج)\}$

(ب) $E_٢ = \{(١، ١)، (ج، و)، (ب، ١)، (ج، ج)\}$

(ج) $E_٣ = \{(ج، ج)\}$

(د) $E_٤ = \{(ب، ١)\}$

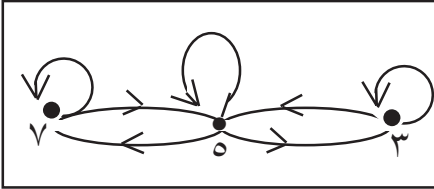
[٣] إذا كانت $L = \{١، ٢، ٣\}$ بيّن نوع العلاقات التالية (انعكاسية ،

متناظرة) مع ذكر السبب :

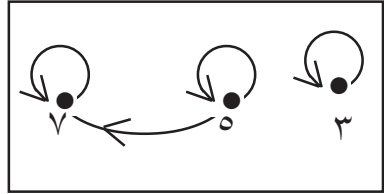
(١) $E_١ = \{(١، ١)، (٢، ٣)، (٢، ٢)، (٣، ٣)\}$

ب) $E_2 = \{(3, 3), (2, 2), (3, 1), (1, 1), (1, 3)\}$
 ج) $E_3 = \{(2, 2), (1, 1), (3, 3)\}$ ، $E_4 = \{(2, 2), (1, 1), (3, 3)\}$
 [٤] إذا كانت $S = \{6, 5, 4\}$ ، E علاقة على المجموعة S ، حيث
 $E = \{(5, 6), (6, 5), (6, 6), (5, 5), (4, 4)\}$.
 ١) ارسم المخطط السهمي لهذه العلاقة ، ب) هل E انعكاسية؟ ولماذا؟
 ج) هل E متناظرة؟ ولماذا؟ .

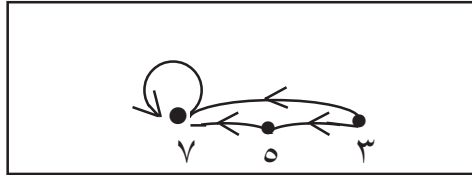
[٥] في الأشكال (١-٢٤) ، (١-٢٥) ، (١-٢٦) : ثلاث علاقات على المجموعة $S = \{7, 5, 3\}$ ، موضحة بالمخططات السهمية التالية:



شكل (١-٢٥)



شكل (١-٢٤)



شكل (١-٢٦)

١) اكتب الأزواج المرتبة للعلاقات E_1 ، E_2 ، E_3

ب) ما نوع كل علاقة؟ ولماذا؟

[٦] إذا كانت $S = \{1, 2, 3\}$ اكتب علاقة :

١) انعكاسية على S ج) انعكاسية ومتناظرة على S

ب) متناظرة على S و) انعكاسية وليست متناظرة على S

هـ) متناظرة وليست انعكاسية على ص

و) ليست انعكاسية وليست متناظرة على ص

[٧] إذا كانت $\mathcal{R} = \{1, 2, 3, 7\}$ ، وكانت \mathcal{R} علاقة على ص كالتالي :

$\mathcal{R} = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2), (3, 3), (7, 7)\}$.

أ) اكتب هذه العلاقة ، ب) ارسم المخطط السهمي لهذه العلاقة .

ج) بين نوع هذه العلاقة مع ذكر السبب .

١ : ٦ تمارين ومسائل عامة

[١] اكتب المجموعات التالية بطريقة الصفة المميزة :

أ) $S = \{1, 3, 5, 7, 9, \dots\}$

ب) $V = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, \dots\}$

ج) $E = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$

[٢] ضع أحد الرموز \subseteq أو $\not\subseteq$ أو \supset أو $\not\supset$ أو $=$ في \square لتصبح

العبارات التالية صحيحة :

أ) $\{7, 8, 6, 7, 8\} \square \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$

ب) $\{2, 7\} \square \{7, 2\}$ ج) $\{6, 5\} \square \{6, 5\}$

[٣] اكتب كل المجموعات الجزئية لكل من المجموعات التالية :

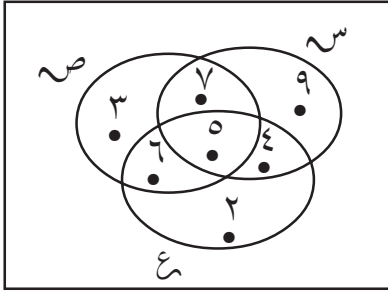
أ) $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ ب) $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$

[٤] اكتب مجموعة شاملة لكل مجموعة من المجموعات التالية :

أ) $\{9, 10, 11, 15\}$ ب) $\{2, 4, 8\}$

ج) $\{4, 5, 6\}$

اكتب ثلاث مجموعات شاملة للمجموعة: { ك ، ل ، م } .
 [٦] إذا كانت $S = \{ ٣ ، ٤ ، ٥ \}$ ، $V = \{ ٥ ، ٦ ، ٧ \}$ ،
 فأوجد $S \cup (V \cap S)$ ، $S \cap (V \cup S)$.



شكل (١-٢٧)

[٧] معتمداً على الشكل (١-٢٧)

تحقق من صحة كل مما يلي:

$$(S \cap (V \cup S))$$

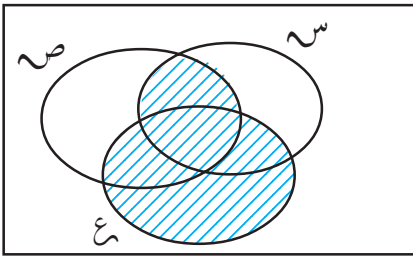
$$= (S \cap V) \cup (S \cap S)$$

$$(S \cap V) \cup S$$

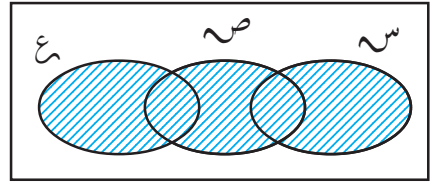
$$= (S \cup V) \cap (S \cup S)$$

[٨] باستخدام عمليتي التقاطع والاتحاد ، اكتب ما تمثله الأجزاء المظللة في

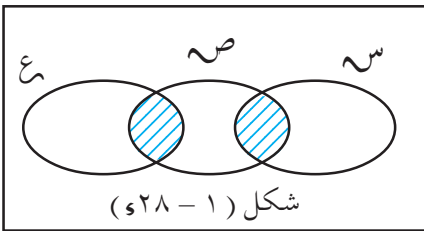
الأشكال (١-٢٨) (ا ، ب ، ج ، د):



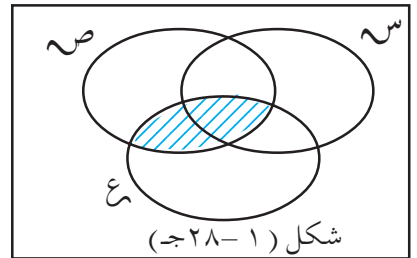
شكل (١-٢٨) ب



شكل (١-٢٨) ا



شكل (١-٢٨) د



شكل (١-٢٨) ج

[٩] باستخدام خاصية توزيع التقاطع على الاتحاد أوجد $S \cap (V \cup E)$ (

إذا كانت: $S \cap V = \{ ا ، ب ، ج \}$ ، $S \cap E = \{ ن ، د ، هـ \}$.

[١٠] اذكر متى تكون : (١) $S \cap S = S$ (ب) $S \cap S = \emptyset$

(ج) $S \cap S = \emptyset$ (د) $S \cup S = S$

[١١] إذا كانت $L = \{ ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٦ \}$ ، ع علاقة « يقسم » على المجموعة L ،

اكتب هذه العلاقة وارسم مخططها السهمي .

[١٢] اذكر متى تكون العلاقة ع المعرفة على S :

(١) ليست انعكاسية . (ب) ليست متناظرة .

[١٣] إذا كانت $S = \{ ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ \}$ ، بيّن نوع العلاقات التالية

مع ذكر السبب :

$R_١ = \{ (١ ، ١) ، (٢ ، ٢) ، (٣ ، ٣) ، (٤ ، ٤) \}$

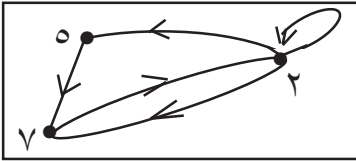
$R_٢ = \{ (١ ، ٢) ، (٢ ، ١) ، (٢ ، ٣) ، (٣ ، ٢) \}$

$R_٣ = \{ (١ ، ١) ، (٢ ، ٢) ، (٢ ، ٣) ، (٣ ، ٢) ، (٣ ، ٣) ، (٤ ، ٤) \}$

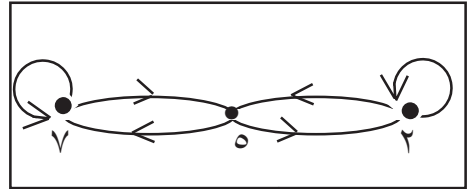
$R_٤ = \{ (١ ، ١) ، (٤ ، ٣) ، (٢ ، ٢) ، (٣ ، ٤) \}$

[١٤] بيّن نوع العلاقة التي يمثلها كل مخطط سهمي في الشكلين

(١-٢٩) ، و (١-٣٠) ، ووضح السبب :



شكل (١-٣٠)



شكل (١-٢٩)

[١٥] إذا كانت $S = \{ م ، ن ، هـ \}$ ، اكتب علاقة على S :

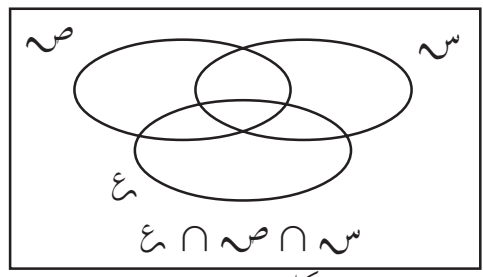
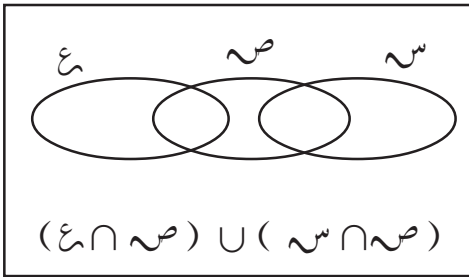
(١) انعكاسية وليست متناظرة . (٥) انعكاسية وليست متناظرة .

(ب) متناظرة وليست انعكاسية . (هـ) متناظرة وليست انعكاسية .

(ج) انعكاسية ومتناظرة . (و) ليست انعكاسية وليست متناظرة .

٧ : اختبار الوحدة

- [١] اكتب كل المجموعات الجزئية للمجموعة، $S = \{ \text{العوامل الأولية للعدد } 30 \}$
- [٢] إذا كانت $S = \{ \text{ب، س، ج} \}$ ، $V = \{ \text{س، هـ، و} \}$ ،
 $E = \{ \text{س، ب، ا} \}$ ،
- عيّن مجموعة شاملة لهذه المجموعات ثم مثل المجموعات الأربع بأشكال فن .
- [٣] إذا كانت $K = \{ 3, 5, 7, 9 \}$ ، $L = \{ 4, 5, 6, 7 \}$ ،
 $M = \{ 2, 3, 5, 7 \}$ ، أوجد ما يأتي :
- (أ) $L \cap K$ ، $K \cap L$ ، وقارن بينهما .
- (ب) $L \cup L \cup M$ ومثلها بأشكال فن ، $J \cup (M \cap M)$.
- [٤] لوّن المنطقة التي تمثل المجموعة أسفل كل من الشكلين (١ - ٣١) ،
 (١ - ٣٢) التاليين :



- [٥] إذا كانت $S = \{ 2, 3, 5, 6 \}$ ، وكانت E علاقة على S معرفة كالتالي :
- $E = \{ (2, 2), (2, 6), (3, 3), (5, 5), (6, 6), (6, 2) \}$ ،
- (أ) هل هذه العلاقة انعكاسية ولماذا؟ ، (ب) هل هذه العلاقة متناظرة ولماذا؟
 (ج) ارسم المخطط السهمي لهذه العلاقة .
- [٦] إذا كانت $S \cap V = \{ \text{ا، ب} \}$ ، $S \cap E = \{ \text{ب، ج} \}$.
 باستخدام خاصية التوزيع أوجد : $S \cap (V \cup E)$.

٢ : ١ مجموعة الأعداد النسبية

تعرفت في دراستك السابقة على مجموعة الأعداد الطبيعية (ط) ومجموعة الأعداد الصحيحة (ص) ، اللتين رمزنا لهما على النحو التالي :

$$ط = \{ ٠ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، \dots \}$$

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

$$أن ط \supset ص$$

تأمل مجموعة الحل للمعادلتين الآتيتين :

$$(١) ٢س = ٤- \quad (٢) ٣س + ١ = صفر$$

المعادلة (١) : $٢س = ٤-$ حلها $س = \frac{٤-}{٢}$ ، يتضح أن المعادلة

ليس لها حل في مجموعة الأعداد الطبيعية لذلك لجأنا إلى توسيع مجموعة الأعداد الطبيعية إلى مجموعة الأعداد الصحيحة فوجدنا فيها حل لمثل هذه المعادلة .

أما المعادلة (٢) : $٣س + ١ = صفر$ ، حلها $س = \frac{١-}{٣}$ ، يتضح أن المعادلة

ليس لها حل في مجموعة الأعداد الصحيحة لذلك لابد من توسيع مجموعة الأعداد الصحيحة إلى مجموعة أعداد جديدة ، تضم أعداد مثل :

$$\frac{1}{3} ، -\frac{5}{7} ، \frac{4}{2} ، \frac{10-}{2} ، \frac{1}{3} ، -\frac{2}{5} ، \dots \text{ إلخ}$$

تأمل الأعداد السابقة : ماذا تلاحظ ؟

تلاحظ أن بعضها أعداد كسرية موجبة وبعضها سالبة ، ومثل هذه الأعداد تنتمي إلى مجموعة تسمى مجموعة الأعداد النسبية ، ونرمز لها بالرمز (\mathbb{Q}) .

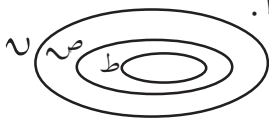
مجموعة الأعداد النسبية (\mathbb{Q}) : هي المجموعة التي يمكن كتابة عناصرها بصورة : $\frac{a}{b}$ حيث a ، b عددان صحيحان ، b لا يساوي صفراً .

ويعبر عنها رمزياً كالتالي : $\mathbb{Q} = \left\{ \frac{a}{b} : a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0 \right\}$

من التعريف السابق نستنتج أن :

(١) كل عدد صحيح هو عدد نسبي $(\mathbb{Q} \supset \mathbb{Z})$ لأنه يمكن كتابة أي عدد صحيح على الصورة $\frac{a}{b}$ ، فمثلاً العدد ٥ يمكن كتابته بالصورة $\frac{5}{1}$

وكذلك -9 يمكن كتابته بالصورة $\frac{-9}{1}$ ، وهكذا .



هل كل عدد نسبي عدد صحيح ؟

(٢) يكون العدد النسبي موجباً عندما يكون العددان a ، b لهما نفس

$$\text{الإشارة ، أي أن } \frac{a}{b} = \frac{a-}{b-} = \frac{a+}{b+}$$

(٣) يكون العدد النسبي سالباً عندما يكون العددان a ، b مختلفين في

$$\text{الإشارة ، أي أن : } \frac{a}{b} = -\frac{a}{b} = \frac{a-}{b}$$

٤) يكون العدد النسبي صفراً عندما يكون العدد $a = 0$ ، أي أن :

$$0 = \frac{0}{b} = \frac{0}{b}$$

مثال (١) اكتب الأعداد النسبية الآتية على صورة $\frac{a}{b}$:

$$٤- ، ٣- ، ٢\frac{1}{٤} ، \frac{٢}{٧} ، ٣$$

$$\frac{٣}{١} = ٣- ، \frac{٤}{١} = ٤$$

الحل:

$$\frac{٩-}{٤} = \frac{١ + ٢ \times ٤}{٤} = ٢\frac{١}{٤}-$$

(بضرب المقام في العدد الصحيح (٢) وإضافته إلى البسط)

$$\frac{٢٣}{٧} = \frac{٢ + ٣ \times ٧}{٧} = ٣\frac{٢}{٧}$$

(بضرب المقام في العدد الصحيح (٣) وإضافته إلى البسط)

مثال (٢) بين أي الأعداد الآتية عدد نسبي ، مع ذكر السبب :

$$\frac{١٦\sqrt{٧}}{٥} ، \frac{٣\sqrt{٧}}{٥} ، \frac{٢}{٥\sqrt{٧}} ، \frac{٠}{٢} ، \frac{١}{٣}$$

الحل: $\frac{١}{٣}$ عدد نسبي ، لأن $١ \in \mathbb{N}$ ، $٣ \in \mathbb{N}$ ، $٣ \neq ٠$ ،

$\frac{٠}{٢}$ عدد نسبي ، لأن $٠ \in \mathbb{N}$ ، $٢ \in \mathbb{N}$ ، $٢ \neq ٠$ ،



$\frac{2}{57}$ عدد غير نسبي ، لأن $57 \nmid 2$ ص

$\frac{37}{5}$ عدد غير نسبي ، لأن $37 \nmid 5$ ص

عدد نسبي ، لأن $167 \mid 4 = 41$ ، $5 \mid 167$ ، $5 \neq 0$ ،

مثال (٣)

اكتب الأعداد النسبية الآتية في أبسط صورة .

(١) $\frac{15}{20}$ (ب) $\frac{14-}{21-}$ (ج) $\frac{27}{45}$

الحل:

لكتابة العدد النسبي في أبسط صورة ، نقسم كل من بسطه ومقامه على القاسم المشترك الأكبر لهما :

(أ) القاسم المشترك الأكبر للعددين ١٥ ، ٢٠ هو العدد ٥

$$\therefore \frac{15}{20} = \frac{15 \div 5}{20 \div 5} = \frac{3}{4}$$

(ب) القاسم المشترك الأكبر للعددين ١٤- ، ٢١- هو العدد ٧

$$\therefore \frac{14-}{21-} = \frac{14- \div 7}{21- \div 7} = \frac{2-}{3-}$$

(ج) القاسم المشترك الأكبر للعددين ٢٧- ، ٤٥ هو العدد ٩

$$\therefore \frac{27-}{45} = \frac{27- \div 9}{45 \div 9} = \frac{3-}{5}$$

تمارين ومسائل

[١] ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يأتي ، مع ذكر السبب :

- (أ) كل عدد صحيح هو عدد نسبي . ()
 (ب) كل عدد صحيح هو عدد طبيعي . ()
 (ج) كل عدد طبيعي هو عدد صحيح . ()
 (د) كل عدد نسبي هو عدد صحيح . ()

[٢] اكتب الأعداد التالية على صورة $\frac{أ}{ب}$

٢٣ ، -١٢ ، $\frac{١}{٣}$ ، $٢ - \frac{٢}{٥}$ ، صفر

[٣] بيّن أيّاً من الأعداد النسبية الآتية موجبة ، وأيها سالبة :

$\frac{٣}{٥}$ ، $-\frac{٣}{٥}$ ، $\frac{٤}{٥}$ ، $\frac{٨}{١٧}$ ، $\frac{١٣}{٧٦}$ ، $-\frac{٢٣}{٣٩}$

[٤] بيّن أيّاً من الأعداد النسبية الآتية نسبية وأيها غير نسبي ، مع ذكر السبب :

$\frac{٣}{٥}$ ، $\frac{٢}{٩}$ ، $\frac{٠}{٨}$ ، -١٥ ، $\sqrt{٤}$ ، $\frac{٧}{\sqrt{٢٧}}$ ، $\sqrt{١٠}$ ، $\sqrt[٣]{٢٥}$

[٥] اكتب الأعداد النسبية التالية في أبسط صورة :

$\frac{٢٨}{٤٢}$ ، $\frac{١٢}{٣٦}$ ، $\frac{٣٦}{٤٨}$ ، $\frac{١٨}{٥٤}$ ، $\frac{٤٢}{٧٦}$ ، $\frac{٣٥}{٧٥}$

[٦] اكتب الأعداد النسبية التالية في أبسط صورة ، وبين أيّاً منها عدد صحيح :

$\frac{١٢}{٣}$ ، $\frac{١٠}{٤}$ ، $\frac{٢٠}{١٥}$ ، $\frac{٣}{١٥}$ ، $\frac{٣٢}{٨}$

تمثيل الأعداد النسبية على خط الأعداد

٢ : ١

درست في الصف السابع تمثيل الأعداد الصحيحة على خط الأعداد ، حيث مثلت الأعداد الموجبة على يمين الصفر والأعداد السالبة على يسار الصفر، وبالطريقة نفسها يتم تمثيل الأعداد النسبية على خط الأعداد .

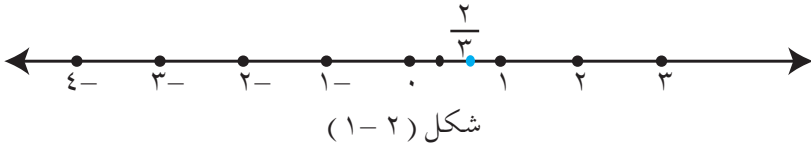
مثال (١)

مثل الأعداد النسبية $\frac{2}{3}$ ، $-\frac{3}{4}$ ، $\frac{13}{5}$ على خط الأعداد .

الحل :

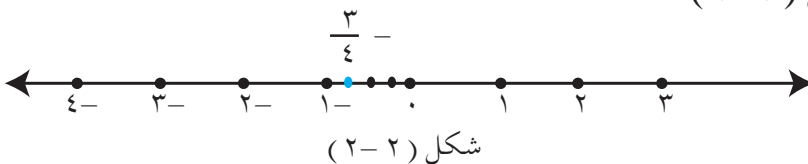
النقطة التي تمثل العدد $\frac{2}{3}$ تقع يمين الصفر بين العددين الصفر والواحد على خط الأعداد . ولتمثيل هذا العدد ($\frac{2}{3}$)

نقسم المسافة بين الصفر والواحد بقدر المقام ، أي إلى ثلاثة أجزاء متساوية ونأخذ جزءين منها على يمين الصفر انظر الشكل (٢-١) .



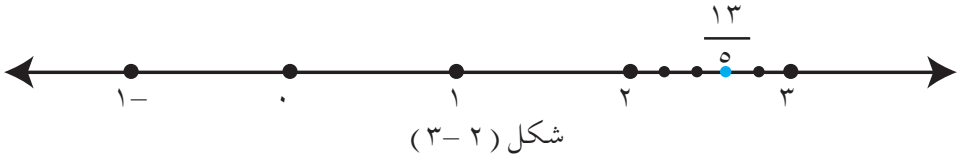
النقطة التي تمثل العدد $-\frac{3}{4}$ ، تقع على يسار الصفر بين الصفر وسالب واحد .

ولتمثيل هذا العدد ($-\frac{3}{4}$) نقسم المسافة بين الصفر وسالب واحد بقدر المقام ، أي إلى أربعة أجزاء متساوية، ونأخذ منها ثلاثة أجزاء على يسار الصفر [انظر الشكل (٢-٢)] .

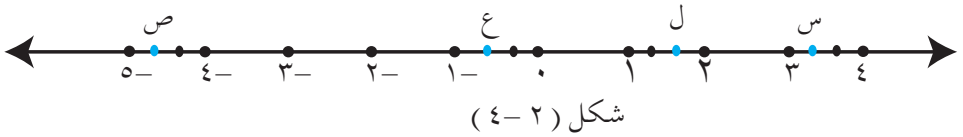


العدد $\frac{13}{5} = 2\frac{3}{5} = 2.6$ فالنقطة التي تمثل العدد 2.6 تقع على يمين الصفر

بين العددين 2 ، 3 ، ولتمثيل هذا العدد ($\frac{13}{5}$) على خط الأعداد نقسم المسافة بين العددين 2 ، 3 إلى خمسة أقسام متساوية ونأخذ ثلاثة أجزاء منها يمين العدد 2 انظر الشكل ($3 - 2$) .



مثال (2) اكتب الأعداد النسبية التي تمثلها النقاط س ، ص ، ع ، ل ، على خط الأعداد التالي :



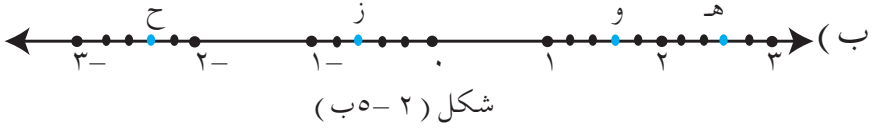
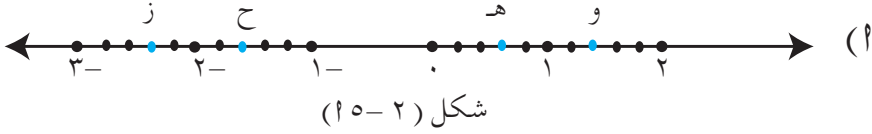
الحل :

– النقطة س تمثل العدد $3\frac{1}{3}$. – النقطة ص تمثل العدد $4\frac{2}{3}$

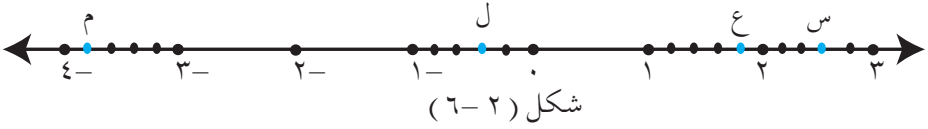
– النقطة ع تمثل العدد $\frac{2}{3}$. – النقطة ل تمثل العدد $1\frac{2}{3}$

تمارين ومسائل

(1) اكتب الأعداد النسبية التي تمثل النقاط هـ ، و ، ز ، ح على الأشكال التالية (2 ، ب) للشكل (2 - 5) :



[٢] اعتماداً على الشكل (٢-٦) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ،
وعلمة (X) أمام العبارة الختأ، مع تصحيح الختأ أينما وجد :



(أ) النقطة س تمثل العدد $2\frac{1}{2}$ ()

(ب) النقطة ع تمثل العدد $1\frac{3}{4}$ ()

(ج) النقطة ل تمثل العدد $\frac{2}{3}$ ()

(د) النقطة م تمثل العدد $3\frac{4}{5}$ ()

(٣) مثل الأعداد الآتية على خط الأعداد :

(أ) $3\frac{1}{2}$ ، $2\frac{1}{2}$ ، $\frac{4}{2}$ (ب) $\frac{9}{5}$ ، $3\frac{3}{5}$ ، $1\frac{3}{5}$

(ج) $\frac{1}{3}$ ، $\frac{4}{3}$ ، $\frac{6}{3}$ (د) $3\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $2\frac{3}{4}$

٢ : ٣ الصورة العشرية للأعداد النسبية

لكتابته أي عدد نسبي بصورة عشرية نقسم بسط العدد على مقامه .

مثال (١) اكتب الأعداد النسبية الآتية بصورة عشرية .

$$\frac{57}{11} \quad (س)$$

$$\frac{5-}{6} \quad (ج)$$

$$\frac{7-}{32} \quad (ب)$$

$$\frac{3}{4} \quad (أ)$$

الحل:

$$\begin{array}{r} ٠,٧٥ \\ ٤ \overline{) ٣٠} \\ \underline{٢٨} \\ ٢٠ \\ \underline{٢٠} \\ ٠٠ \end{array}$$

$$٠,٧٥ = \frac{3}{4} \quad (أ)$$

$$\begin{array}{r} ٠,٢١٨٧٥ \\ ٣٢ \overline{) ٧٠} \\ \underline{٦٤} \\ ٦٠ \\ \underline{٣٢} \\ ٢٨٠ \\ \underline{٢٥٦} \\ ٢٤٠ \\ \underline{٢٢٤} \\ ١٦٠ \\ \underline{١٦٠} \\ ٠٠٠ \end{array}$$

$$٠,٢١٨٧٥ = \frac{7-}{32} \quad (ب)$$

$$\begin{array}{r}
 0,8333 \\
 6 \overline{) 50} \\
 \underline{48} - \\
 20 \\
 \underline{18} - \\
 20 \\
 \underline{18} - \\
 20 \\
 \underline{18} - \\
 02
 \end{array}$$

$$0,8333 \approx \frac{5}{6} \quad (\text{ج})$$

نلاحظ أن عملية القسمة غير منتهية وأن

هناك رقم [وهو ٣] يتكرر دون انتهاء لذلك

نضع شرطة فوق هذا الرقم في خارج

القسمة للدلالة على أنه متكرر الظهور .

$$0,8\bar{3} = \frac{5}{6} \quad \text{فيكون}$$

$$\begin{array}{r}
 0,1818 \\
 11 \overline{) 57} \\
 \underline{55} - \\
 20 \\
 \underline{11} - \\
 90 \\
 \underline{88} - \\
 20 \\
 \underline{11} - \\
 90 \\
 \underline{88} - \\
 2
 \end{array}$$

$$0,1818 \approx \frac{57}{11} \quad (\text{د})$$

نلاحظ أن عملية القسمة غير منتهية

وأن رقمين يتكرران دون انتهاء لذلك نضع

شرطة فوق الرقم في خارج القسمة للدلالة

على أنهما متكررا الظهور .

$$0,1\bar{8} = \frac{57}{11} \quad \therefore$$

نلاحظ من المثال السابق أن هناك حالتين في خارج عملية القسمة الأعداد

النسبية هي :

$$1 - \text{عملية قسمة منتهية مثل القسمة في الأعداد} : \frac{3}{4} , \frac{7}{32}$$

٢ - عملية القسمة غير منتهية وإنما يتكرر ظهور رقم أو أكثر في خارج

$$\frac{57}{11}, \frac{5}{6}$$

وبصورة عامة.

(١) العدد الدوري هو ذلك العدد الذي يتكرر فيه ظهور رقم أو أكثر.

(٢) الصورة العشرية لأي عدد نسبي هو كسر عشري منته أو دوري.

كتابة العدد النسبي الدوري بصورة $\frac{1}{b}$:

الأمثلة التالية توضح كتابة العدد النسبي الدوري بصورة $\frac{1}{b}$:

مثال (٢) اكتب العددين النسبيين الدوريين التاليين على صورة $\frac{1}{b}$

$$\text{أولاً : } 0,\bar{7} \quad \text{ثانياً : } 2,\bar{31}$$

الحل : أولاً : نفرض أن : $0,\bar{7} = س$ (بضرب الطرفين في ١٠)

$$\text{فتكون } 10س = 7,\bar{7} \quad (\text{لأن } 0,\bar{7} = س \text{ أو } 0,7\bar{7})$$

$$\therefore 10س - س = 7,\bar{7} - 0,\bar{7}$$

$$9س = 7$$

$$\therefore س = \frac{7}{9} \quad (\text{بقسمة الطرفين على } 9)$$

$$\therefore 0,\bar{7} = \frac{7}{9}$$



ثانياً : نفرض أن : $س = 2, \overline{31}$ (بضرب الطرفين في ١٠٠)

فيكون $100س = 231, \overline{31}$ (لأن $س = 2, \overline{31}$ أو $2, \overline{3131}$)

$$100س - س = 231, \overline{31} - 2, \overline{31}$$

$$99س = 229$$

$$س = \frac{229}{99} = 2 \frac{31}{99}$$

$$\therefore 2, \overline{31} = 2 \frac{31}{99}$$

تمارين ومسائل

[١] اكتب الأعداد النسبية الآتية بصورة عشرية :

$$\frac{3}{5}, \frac{4}{8}, \frac{5-}{8}, \frac{4-}{9}, \frac{12}{17}, \frac{5}{17}$$

[٢] حدد أيّاً من الأعداد النسبية التالية منتهياً وأيها دورياً :

$$\frac{645}{860}, \frac{364}{572}, \frac{115-}{276}, \frac{463}{1852}, \frac{1284-}{1605}$$

[٣] اكتب الأعداد النسبية الدورية التالية على صورة $\frac{أ}{ب}$

$$0, \overline{3}, \quad 0, \overline{22-}, \quad 2, \overline{5}, \quad 0, \overline{28}$$

$$6, \overline{4-}, \quad 8, \overline{13}, \quad 6, \overline{42}, \quad 0, \overline{312}$$

٢ : ٤ مقارنة الأعداد النسبية

عند المقارنة بين العددين الصحيحين ٤ ، ٣ ، فأننا نقول أن ٤ أكبر من ٣ .
وبما أن كل عدد صحيح هو عدد نسبي ، فيمكن وضع العددين ٤ ، ٣ ،
على الصورة $\frac{٤}{١}$ ، $\frac{٣}{١}$ ، وواضح أن $\frac{٣}{١} < \frac{٤}{١}$ ، لاحظ أن العددين مقاميهما
موجبان ($٠ < ١$) ، ولهما المقام نفسه (١) ، ولذا تمت المقارنة بين بسطيهما
($٣ < ٤$) . وكذلك $\frac{٥}{٧} > \frac{٤}{٧}$ [العددان لهما المقام نفسه (٧) وهو
موجب ، فتمت المقارنة بين بسطيهما ($٥ > ٤$)] .

وبشكل عام لمقارنة الأعداد النسبية نتبع الآتي :

(أ) نجعل مقامات الأعداد النسبية موجبة .

(ب) نوحّد المقامات المختلفة للأعداد النسبية ثم نقارن بين بسوطها
والعدد النسبي الأكبر هو الذي بسطه أكبر .

مثال (١) قارن بين الأعداد النسبية الآتية :

$$(أ) \frac{٣}{٤} ، \frac{٥}{٦} \quad (ب) \frac{٥}{٨-} ، \frac{٥}{٦-} \quad (ج) \frac{٣}{٥} ، ٠,٧٥$$

الحل : (أ) العددان $\frac{٣}{٤}$ ، $\frac{٥}{٦}$ مقامهما موجبة ($٠ < ٤$ ، $٠ < ٦$)

والمقامان مختلفان فلا بد من توحيدهما من أجل المقارنة ، نوحّد المقامات
بإيجاد المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٤ ، ٦ وهو ١٢ (كما هو واضح
من العملية الثالثة) .

∴ المضاعف المشترك الأصغر هو $12 = 3 \times 2 \times 2$

2	6 ، 4		$\frac{5}{6}$	،	$\frac{3}{4}$	∴
2	3 ، 2		$\frac{10}{12}$	،	$\frac{9}{12}$	
3	3 ، 1	$10 > 9$ ∴	$\frac{5}{6}$	،	$\frac{3}{4}$	∴
	1 ، 1		$\frac{10}{12}$	،	$\frac{9}{12}$	

$$\frac{5}{6} > \frac{3}{4} \text{ ، ومنه } \frac{10}{12} > \frac{9}{12} \text{ ∴}$$

ب) العددين $\frac{5}{6}$ ، $\frac{5}{8}$ نجعل المقامين موجبة فنحصل على: $\frac{5}{6}$ ، $\frac{5}{8}$

نلاحظ أن المقامين مختلفان ، فلا بد من توحيدهما .

المضاعف المشترك الأصغر للعددين 6 ، 8 هو 24

$$24 = 3 \times 2 \times 2 \times 2 =$$

2	6 ، 8		$\frac{5}{6}$	،	$\frac{5}{8}$	∴
2	3 ، 4		$\frac{20}{24}$	،	$\frac{15}{24}$	
2	3 ، 2		$\frac{20}{24}$	،	$\frac{15}{24}$	∴
3	3 ، 1	$20 < 15$ ∴	$\frac{20}{24}$	،	$\frac{15}{24}$	
	1 ، 1		$\frac{20}{24}$	،	$\frac{15}{24}$	

$$\frac{5}{6} < \frac{5}{8} \text{ ومنه } \frac{20}{24} < \frac{15}{24} \text{ ∴}$$

ج) بما أن العدد النسبي الأول $\frac{3}{5}$ بصورة عادية والثاني 0,75 بصورة عشرية نحول أحدهما إلى الآخر .

$$\text{أما } 0,60 = 0,6 = \frac{3}{5}$$

$$\therefore 0,75 > 0,60$$

$$\text{أي } 0,75 > \frac{3}{5}$$

$$\text{أو } \frac{75}{100} = 0,75 \quad \text{بتوحيد المقامات مع } \frac{3}{5} \quad (100 = 100 \cdot 100)$$

$$0,75 \quad , \quad \frac{3}{5}$$

$$\therefore 75 > 60 \quad \frac{75}{100} \quad , \quad \frac{60}{100}$$

$$\therefore \frac{75}{100} > \frac{60}{100} \quad \text{ومنه } 0,75 > \frac{3}{5}$$

مثال (٢) اكتب ثلاثة أعداد نسبية تقع بين $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{12}$

الحل: المضاعف المشترك الأصغر للمقامات هو ١٢

$$\therefore \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

$$\therefore \frac{1}{12} < \frac{2}{12} < \frac{1}{12} < \frac{2}{12} < \frac{3}{12}$$

$$\therefore \text{الأعداد الواقعة بين } \frac{1}{4} ، \frac{1}{12} \text{ هي } \frac{1}{12} ، \frac{2}{12} ، \frac{1}{12} ، \frac{2}{12}$$

مثال (٣) رتب الأعداد النسبية الآتية تنازلياً مرة وتصاعدياً مرة أخرى:

$$\frac{7}{15} ، \frac{2}{3} ، \frac{2}{3} ، \frac{3}{5}$$

الحل: المضاعف المشترك الأصغر للمقامات هو ١٥

$$\frac{7}{15} \quad , \quad \frac{2}{3} \quad , \quad \frac{2-}{3} \quad , \quad \frac{3}{5}$$

$$\frac{7}{15} \quad , \quad \frac{10}{15} \quad , \quad \frac{10-}{15} \quad , \quad \frac{9}{15}$$

$$\frac{10-}{15} < \frac{7}{15} < \frac{9}{15} < \frac{10}{15} \quad \therefore$$

أولاً: الترتيب التنازلي هو :

$$\frac{2-}{3} \quad , \quad \frac{7}{15} \quad , \quad \frac{3}{5} \quad , \quad \frac{2}{3}$$

ثانياً : الترتيب التصاعدي هو :

$$\frac{2}{3} \quad , \quad \frac{3}{5} \quad , \quad \frac{7}{15} \quad , \quad \frac{2-}{3}$$

تمارين ومسائل

[١] اكتب ثلاثة أعداد مكافئة لكل من الأعداد النسبية الآتية :

$$\frac{36}{84} \quad (س) \quad \frac{3-}{11-} \quad (ج) \quad \frac{5-}{7} \quad (ب) \quad \frac{2}{5} \quad (أ)$$

[٢] قارن كل زوج من الأعداد النسبية الآتية :

$$\frac{3}{8} \quad , \quad \frac{3}{8} - \quad (ب) \quad \frac{19}{27} \quad , \quad \frac{22}{27} \quad (أ)$$

$$\frac{3}{4} - \quad , \quad \frac{4}{5} - \quad (س) \quad ٠,٨ \quad , \quad ٠,٧ - \quad (ج)$$

$$٠,١٠٧ - \quad , \quad ٠,١٧ - \quad (و) \quad ٠,٣٧ \quad , \quad ٠,٥ \quad (هـ)$$

[٣] رتب الأعداد النسبية الآتية تصاعدياً :

$$(أ) \frac{2}{3}, \frac{5}{6}, \frac{1}{2}, 0,75 (ب) 0,4, \frac{3}{5}, \frac{2}{3}$$

[٤] رتب الأعداد النسبية الآتية تنازلياً :

$$(أ) \frac{1}{5}, 0,5, \frac{7}{10} (ب) 2,25, \frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{4}$$

[٥] اكتب عددين نسبيين يقعان بين كل عددين من الأعداد النسبية الآتية :

$$(أ) \frac{1}{3}, \frac{5}{6} (ب) \frac{3}{5}, \frac{3}{4} (ج) \frac{1}{5}, \frac{1}{5}$$

$$(د) 0,25, \frac{2}{4} (هـ) 0,5, \frac{1}{3} (و) 0,3, 0,6$$

٢ : ٥ جمع الأعداد النسبية وخواصها

سبق لك التعرف على الأعداد الكسرية وإجراء العمليات الأربع عليها ، وهذه الأعداد هي عبارة عن أعداد نسبية موجبة ، والآن تتعرف أولاً على عملية جمع الأعداد النسبية السالبة والموجبة ، وهي لا تختلف كثيراً عن عملية جمع الأعداد الكسرية .

$$\text{احسب : } \frac{(7-)}{8} + \frac{5}{8}$$

مثال (١)

$$\frac{1-}{4} = \frac{\cancel{4-}}{4} = \frac{(7-)+5}{8} = \frac{(7-)}{8} + \frac{5}{8}$$

الحل :



$$\frac{5}{12} + \frac{4}{9} : \text{أوجد ناتج :}$$

مثال (٢)

بما أن مقامي الكسرين مختلفين ، فلا بد أولاً من توحيد

الحل :

مقاميهما بإيجاد الكسر المكافئ لهما وذلك بإيجاد المضاعف المشترك

الأصغر للمقامين ٩ ، ١٢ ، وهو العدد ٣٦ .

$$\frac{1}{36} = \frac{10 + (16-)}{36} = \frac{5}{12} + \frac{4}{9} \therefore$$

$$\text{أوجد ناتج : } (12,75 -) + 4 \frac{1}{6}$$

مثال (٣)

$$(12 \frac{75}{100} -) + 4 \frac{1}{6} = (12,75 -) + 4 \frac{1}{6} -$$

الحل :

المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٦ ، ٤ هو ١٢

$$16 \frac{11}{12} - = (12 \frac{9}{12} -) + 4 \frac{2}{12} - = (12 \frac{3}{4} -) + 4 \frac{1}{6} - \therefore$$

خواص عملية الجمع على الأعداد النسبية :

(١) خاصية الانغلاق :

من أمثلة جمع الأعداد النسبية السابقة نلاحظ أن جمع أي عددين نسبيين

هو عدد نسبي .

لكل عددين نسبيين $\frac{1}{ب}$ ، $\frac{ج}{س}$ ، ($ب \neq ٠$ ، $س \neq ٠$) ،

$$\sim \ni \frac{ج}{س} + \frac{1}{ب}$$

وعليه فإن : مجموعة الأعداد النسبية مغلقة تحت عملية الجمع .

وهذا يعني أن ناتج جمع أي أعداد نسبية دائما هو عدد نسبي .

(ب) خاصية الإبدال :

$$\text{لاحظ أن : } \left(\frac{٢-}{٣} \right) + \frac{1}{٣} = \frac{1}{٣} + \left(\frac{٢-}{٣} \right) ،$$

$$\left(\frac{٢-}{٥} \right) + \left(\frac{٣-}{١٠} \right) = \left(\frac{٣-}{١٠} \right) + \left(\frac{٢-}{٥} \right)$$

لأي عددين نسبيين $\frac{1}{ب}$ ، $\frac{ج}{س}$ حيث $ب \neq ٠$ ، $س \neq ٠$

$$\text{يكون } \frac{1}{ب} + \frac{ج}{س} = \frac{ج}{س} + \frac{1}{ب}$$

أي أن : عملية جمع الأعداد النسبية إبدالية .

(ج) خاصية التجميع :

$$\text{لاحظ أن : } \left(\frac{٢}{٤} + \frac{٣}{٤} \right) + \frac{1}{٤} = \frac{٢}{٤} + \left(\frac{٣}{٤} + \frac{1}{٤} \right)$$

لأي ثلاثة أعداد نسبية : $\frac{1}{ب}$ ، $\frac{ج}{س}$ ، $\frac{هـ}{و}$ ($ب \neq ٠$ ، $س \neq ٠$ ، $و \neq ٠$)

$$\text{يكون } \left(\frac{هـ}{و} + \frac{ج}{س} \right) + \frac{1}{ب} = \frac{هـ}{و} + \left(\frac{ج}{س} + \frac{1}{ب} \right)$$

أي أن : عملية جمع الأعداد النسبية تجميعية .



(د) العنصر المحايد الجمعي :

$$\frac{3-}{7} = 0 + \frac{(3-)}{7} = \frac{(3-)}{7} + 0 \quad \text{لاحظ أن:}$$

إذا كان $\frac{1}{b} \sim 0$ (ب $\neq 0$) .

$$\frac{1}{b} = 0 + \frac{1}{b} = \frac{1}{b} + 0 \quad \text{فإن}$$

الصفر هو العنصر المحايد الجمعي في مجموعة الأعداد النسبية .

(هـ) النظير الجمعي:

تعلم أن النظير الجمعي للعدد (3) هو (3-) والنظير الجمعي (7-) هو

(7) وبالمثل فإن النظير الجمعي للعدد $(\frac{1}{2})$ هو العدد النسبي $(\frac{1-}{2})$

والنظير الجمعي للعدد $(2\frac{1}{5})$ هو $(2\frac{1}{5}-)$

إذا كان $\frac{1}{b} \sim 0$ (ب $\neq 0$) فإن نظيره الجمعي $\frac{1-}{b}$ ،

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

مجموع العدد النسبي ونظيره يساوي العنصر المحايد الجمعي .

تمارين ومسائل

أوجد ناتج ما يلي :

[1] (أ) $24 + 22$ (ب) $75 + (50-)$ (ج) $98 + (63-)$

(د) $(54-)+ (36-)$ (هـ) $(372-)+ 245$ (و) $263 + (495-)$

$$\frac{5}{9} + \frac{2-}{3} \quad \text{ج)} \quad \left(\frac{3-}{7}\right) + \frac{4-}{7} \quad \text{ب)} \quad \frac{4}{5} + \frac{2}{5} \quad \text{أ) [٢]}$$

$$\frac{4}{5} + (3-) \quad \text{و)} \quad \left(\frac{7-}{8}\right) + \frac{1}{3} \quad \text{هـ)} \quad \left(\frac{3-}{8}\right) + \frac{5-}{6} \quad \text{س) [٣]}$$

$$\left(17 \frac{11}{16} -\right) + \left(24 \frac{1}{6} -\right) \quad \text{ب)} \quad \left(15 \frac{7}{12} -\right) + 5 \frac{1}{8} \quad \text{أ) [٣]}$$

$$(30,5 -) + 57,02 \quad \text{س)} \quad (10,5 -) + 9,3 \quad \text{ج)}$$

$$(270,09 -) + 99,19 \quad \text{و)} \quad (20,6 -) + (70,04 -) \quad \text{هـ)}$$

$$14,16- , 20 \frac{3}{8} \quad \text{ب)} \quad 1 \frac{1}{2}, 13,5 \quad \text{أ) [٤]} \quad \text{ما ناتج جمع :}$$

[٥] اكمل ما يلي ، مع ذكر السبب :

$$\dots + \left(2 \frac{3}{5} -\right) = \left(2 \frac{3}{5} -\right) + 7 \frac{1}{4} \quad \text{أ)}$$

$$\dots + \left(2 \frac{3}{8} -\right) = \left(2 \frac{3}{8} -\right) + (9,5 -) \quad \text{ب)}$$

$$0 = (2,3 -) + \dots \quad \text{س)} \quad 0 = \dots + 12 \frac{6}{7} \quad \text{ج)}$$

[٦] احسب ما يلي باستخدام خواص جمع الأعداد النسبية :

$$\frac{5}{6} + \frac{2}{3} + \frac{1}{6} \quad \text{ب)} \quad \left(10 \frac{5}{12} -\right) + 5 \frac{1}{4} + 2 \frac{3}{4} \quad \text{أ)}$$

$$\left(2 \frac{3}{4} -\right) + \left(12 \frac{1}{6} -\right) + \left(2 \frac{3}{4} -\right) \quad \text{ج)}$$

$$2 \frac{1}{2} + \left(12 \frac{1}{6} -\right) 12 \frac{4}{9} \quad \text{س)}$$



٦ : طرح الأعداد النسبية

والآن بعد أن اتضح لك أن مجموعة الأعداد الصحيحة هي مجموعة جزئية من مجموعة الأعداد النسبية ، وقد عرفت أن لكل عدد نسبي نظيره الجمعي ، ولذلك فإن عملية طرح الأعداد النسبية لا تختلف عن عملية طرح الأعداد الصحيحة ، فهي عبارة عن إضافة النظير الجمعي للعدد النسبي المطروح إلى العدد النسبي المطروح منه .

مثال (١) أوجد ناتج ما يلي (١: $\frac{2}{5} - \frac{3}{5}$ ، ب $\frac{7}{12} - \frac{5}{8}$)

الحل: (١) $\frac{1}{5} = (\frac{2}{5} -) + \frac{3}{5} = \frac{2}{5} - \frac{3}{5}$

ب) تذكر المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٨ ، ١٢ ، هو ٢٤

$$\frac{(14-) + 10-}{24} = (\frac{7-}{12}) + \frac{5-}{8} = \frac{7}{12} - \frac{5}{8} \therefore$$

$$1 \frac{5}{24} - = \frac{29-}{24} =$$

مثال (٢) احسب ما يلي : (١) $12,4 - 15,05$

ب) $\frac{1}{2} - 4 \frac{1}{4} - 9$ ج) $3 \frac{7}{10} - 4,3$

الحل: (١) $2,65 = 12,4 - 15,05$

$$\text{ب) } 4 \frac{3}{4} - = (9 \frac{1}{4} -) + 4 \frac{2}{4} = 9 \frac{1}{4} - 4 \frac{1}{2}$$

$$\text{ج) } 0,6 = (3,7 -) + 4,3 = (3 \frac{7}{10} -) + 4,3 = 3 \frac{7}{10} - 4,3$$

تمارين ومسائل

أوجد ناتج ما يلي :

$$[1] \text{ أ) } 46 - 25 \quad \text{ب) } -226 - 145 \quad \text{ج) } 500 - (-250)$$

$$\text{د) } \frac{1}{20} - \frac{1}{12} \quad \text{هـ) } \frac{2}{21} - \frac{3}{14} \quad \text{و) } -415 - (-125)$$

$$[2] \text{ أ) } 2 \frac{1}{2} - 2 \frac{1}{4} \quad \text{ب) } (-4 \frac{1}{6}) - 12 \frac{3}{8}$$

$$\text{ج) } -15 \frac{2}{9} - (7 \frac{1}{4}) \quad \text{د) } 6,25 - 22,4$$

$$[3] \text{ أ) } 22 \frac{3}{4} - 19 \frac{5}{6} \quad \text{ب) } 14 \frac{2}{3} - 18,6$$

$$\text{ج) } -49 \frac{3}{8} - (-32,5) \quad \text{د) } -34,5 - (-46,3)$$

[4] طريقان مجموع طوليها $72 \frac{4}{9}$ كم، فإذا كان طول أحدهما $33 \frac{1}{2}$ كم. فما طول الآخر؟

[5] حديقتان مجموع مساحتهما $2 \frac{5}{8} 7284$ م². فإذا كانت مساحة

إحدهما $2 \frac{3}{4} 3520,75$ م²، فما مساحة الأخرى؟



ضرب الأعداد النسبية

٧ : ٧

أوجد حاصل ضرب ما يلي : ٧×٤ ، -٧×٤ ، $(٧-) \times ٤$ ،

تدريب

$$\frac{٧}{٢} \times \frac{٤}{٣} ، \frac{٣}{٧} \times \frac{١}{٤} ، (٧-) \times (٤-)$$

تذكر قواعد الضرب في مجموعة الأعداد الصحيحة ، والأعداد الكسرية عند ضرب الأعداد النسبية فإننا نطبق القواعد نفسها التي نستخدمها في ضرب الأعداد الكسرية والأعداد الصحيحة ، أي أن :

لكل عددين نسبيين $\frac{١}{ب}$ ، $\frac{ج}{س}$ ، يكون $\frac{١}{ب} \times \frac{ج}{س} = \frac{١ج}{بس}$ ، حيث $ب \neq ٠$ ،
 حاصل ضرب عددين نسبيين موجبين أو سالبين هو عدد نسبي موجب .
 حاصل ضرب عددين نسبيين أحدهما موجب والآخر سالب هو عدد نسبي سالب .

أوجد حاصل ضرب ما يلي :

مثال

(ب) $(٣ \frac{٣}{٤} -) \times (٥ \frac{١}{٣} -)$

(١) $\frac{٣}{٥} \times \frac{٢}{٩}$

(س) $(٧ \frac{١}{٢} -) \times ١٠,٢$

(ج) $٣,٦ \times (٢,٥-)$

الحل :

$$\frac{٢}{١٥} = \frac{١}{٥} \times \frac{٢}{٩} \quad (١)$$

ب) نحول $(3\frac{3}{4} -)$ ، $(5\frac{1}{3} -)$ إلى الصورة $\frac{1}{b}$ ، ثم نقوم بعملية

الضرب على النحو التالي :

$$20 = \frac{20}{1} = \left(\frac{\cancel{16}^4}{\cancel{3}_1}\right) \times \left(\frac{\cancel{15}^5}{\cancel{4}_1}\right) = \left(5\frac{1}{3} -\right) \times \left(3\frac{3}{4} -\right)$$

$$\begin{array}{r} (2,5-) \\ 3,6 \times \\ \hline 150 - \\ 750 - \\ \hline 9,00 - \end{array}$$

ج) $9,00 - = 3,6 \times (2,5-)$
 $9 - =$

$$\left(7\frac{1}{2} -\right) \times 10\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{5}_1} = \left(7\frac{1}{2} -\right) \times 10,2 \quad (d)$$

$$76\frac{1}{2} - = \frac{153-}{2} = \left(\frac{\cancel{15}^3}{\cancel{2}_1}\right) \times \frac{51}{1} =$$

خواص عملية الضرب على الأعداد النسبية :

١) خاصية الانغلاق :

لاحظ من أمثلة الضرب أن حاصل ضرب أي عددين نسبيين هو عدد نسبي .

لكل عددين نسبيين $\frac{1}{b}$ ، $\frac{a}{s}$ ، حيث $b \neq 0$ ،

يكون $\frac{a}{s} \times \frac{1}{b} \sim$

وعليه فإن مجموعة الأعداد النسبية مغلقة تحت عملية الضرب .

خاصية الإبدال :

$$\text{لاحظ أن : } 2 \frac{3}{5} \times 1 \frac{1}{4} = 1 \frac{1}{4} \times 2 \frac{3}{5}$$

لأي عددين نسبيين $\frac{1}{b}$ ، $\frac{a}{s}$ ، ($b \neq 0$ ، $s \neq 0$) ،

$$\text{يكون } \frac{1}{b} \times \frac{a}{s} = \frac{a}{s} \times \frac{1}{b}$$

أي أن عملية ضرب الأعداد النسبية إبدالية .

(ج) خاصية التجميع :

$$\text{لاحظ أن : } \left(\frac{1}{2} \times \left(\frac{3-}{4} \right) \right) \times \frac{2}{3} = \frac{1}{2} \times \left(\left(\frac{3-}{4} \right) \times \frac{2}{3} \right)$$

لأي ثلاثة أعداد نسبية $\frac{1}{b}$ ، $\frac{a}{s}$ ، $\frac{h}{w}$ (حيث $b \neq 0$ ، $s \neq 0$ ، $w \neq 0$)

$$\text{يكون } \left(\frac{h}{w} \times \frac{a}{s} \right) \times \frac{1}{b} = \frac{h}{w} \times \left(\frac{a}{s} \times \frac{1}{b} \right)$$

أي أن عملية ضرب الأعداد النسبية تجميعية .

(و) خاصية التوزيع :

$$\text{لاحظ أن : } \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{5} \right) \times \frac{(2-)}{3}$$

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

$$\frac{11-}{15} = \frac{(5-)+6-}{15} = \frac{(1-)}{3} + \frac{2-}{5} =$$

ولاحظ أن: $(\frac{5+6}{15}) \times \frac{(2-)}{3} = (\frac{1}{2} + \frac{3}{5}) \times \frac{(2-)}{3}$

$$\frac{11-}{15} = \frac{11}{\cancel{15}^5} \times \frac{\cancel{(2-)}^1}{3} =$$

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

$$\frac{11-}{15} = (\frac{5-}{15}) + (\frac{6-}{15}) = (\frac{1-}{3} -) + (\frac{2}{5} -) =$$

لأي ثلاثة أعداد نسبية: $\frac{ا}{ب}$ ، $\frac{ج}{س}$ ، $\frac{هـ}{و}$

(حيث: $ب \neq 0$ ، $س \neq 0$ ، $و \neq 0$)

$$\frac{ا-هـ}{ب-و} + \frac{ا-ج}{ب-س} = (\frac{ا-هـ}{و} + \frac{ا-ج}{س}) \times \frac{ا}{ب}$$

إن عملية ضرب الأعداد النسبية توزيعية على عملية جمع الأعداد النسبية.

(هـ) العنصر المحايد الضربي :

$$\frac{2}{3} = 1 \times \frac{2}{3} = \frac{2}{3} \times 1 \quad \text{لاحظ أن :}$$

$$\frac{1-}{5} = 1 \times \frac{(1-)}{5} = \frac{(1-)}{5} \times 1$$

لأي عدد نسبي $\frac{1}{b}$ ، $b \neq 0$ ،

$$\frac{1}{b} = \frac{1}{b} \times 1 = 1 \times \frac{1}{b} \quad \text{فإن}$$

أي أن : الواحد الصحيح هو العنصر المحايد الضربي في مجموعة الأعداد النسبية .

(و) النظير الضربي : لاحظ أن :

$$1 = \frac{(-7)}{7} \times \frac{(-7)}{7}$$

$$1 = 1- \times 1- = \frac{7}{7} \times \frac{7}{7}$$

لأي عدد نسبي $\frac{1}{b}$ ، $(b \neq 0, 0 \neq 1)$ ،

فإن نظيره الضربي هو : $\frac{b}{1}$

$$1 = \frac{1}{b} \times \frac{b}{1} = \frac{b}{1} \times \frac{1}{b} ،$$

أي أنه : إذا ضرب أي عدد نسبي في مقلوبه ، فإن حاصل الضرب يساوى العنصر المحايد الضربي .

(ز) الضرب في الصفر :

$$0 = \frac{0}{7} = \frac{4}{7} \times 0 = 0 \times \frac{4}{7}$$

لأي عدد نسبي $\frac{1}{b}$ ، $(b \neq 0)$ ، فإن $0 = \frac{1}{b} \times 0 = 0 \times \frac{1}{b}$ ،

تمارين ومسائل

أوجد ناتج ما يلي :

$$(1) [1] \quad 8 \times (18 -) \quad \text{ب} \quad (12 -) \times (25 -)$$

$$\text{ج} \quad \left(\frac{2}{3} -\right) \times \left(\frac{5}{7} -\right) \quad \text{د} \quad \frac{4}{9} \times \left(\frac{1}{4} -\right)$$

$$(2) [2] \quad \left(3\frac{2}{5}\right) \times 2\frac{1}{2} \quad \text{ب} \quad \left(4\frac{2}{11} -\right) \times \left(3\frac{1}{7} -\right)$$

$$\text{ج} \quad \left(1\frac{5}{11} -\right) \times \left(2\frac{3}{4} -\right) \quad \text{د} \quad \frac{1}{4} \times (3,5 -)$$

$$(3) [3] \quad \left(5\frac{5}{9} -\right) \times \left(3\frac{3}{8} -\right) \quad \text{ب} \quad 3,01 \times (2,6 -)$$

$$\text{ج} \quad 6,25 \times (3,14 -) \quad \text{د} \quad (1,12 -) \times (4,15 -)$$

$$(4) [4] \quad 1 \times \left(2\frac{1}{3} -\right) \times 7\frac{1}{2} \quad \text{ب} \quad \left(2\frac{2}{5} -\right) \times (2,5 -) \times \left(1\frac{1}{7} -\right)$$

$$\text{ج} \quad \frac{4}{9} \times 2,75 \times (1,5 -) \quad \text{د} \quad (0,5 -) \times (1,2 -) \times 2,1$$

[5] احسب مساحة المستطيل الذي طوله $12\frac{1}{4}$ م وعرضه $6,75$ م .

[6] احسب مساحة المربع الذي طول قطره $(10,8)$ سم .

[7] أكمل الفراغات التالية لتصبح كل من العبارات التالية صحيحة، مع ذكر السبب :

$$(1) \quad \dots \times 3\frac{1}{2} = 3\frac{1}{2} \times 2\frac{3}{5}$$

$$12 \frac{4}{9} \times (5 \frac{1}{4} -) = (5 \frac{1}{4} -) \times \dots \text{ (ب)}$$

$$1 = \dots \times 8 - \text{ (س)} \quad 1 = \dots \times \frac{2}{3} \text{ (ج)}$$

[٨] أوجد ناتج ما يلي :

$$(1, 8 + 2 \frac{1}{5}) (4 \frac{2}{3} -) \text{ (ب)} \quad (\frac{1}{3} - 2 \frac{2}{3}) \times 3 \frac{1}{2} \text{ (ا)}$$

$$(3 \frac{3}{8} + 2 \frac{1}{2}) \times 5,5 \text{ (ج)}$$

$$[(4,75 -) + (2,25 -)] \times (6 \frac{2}{6} -) \text{ (س)}$$

٢ : ٨ | قسمة الأعداد النسبية

تعلم من قسمة الأعداد الصحيحة أن : $2 = 6 \div 12$. أي أن :

$$2 = \frac{1}{\cancel{6}} \times \cancel{12} = 6 \div 12$$

لاحظ أن $\frac{1}{6}$ هو النظير الضربي للعدد ٦ .

تأمل الأمثلة التالية : $(-16) \div 4 = \frac{1}{4} \times (-16) = -4$ ، حيث

إن العدد $\frac{1}{4}$ هو النظير الضربي للعدد ٤ ، فمثلاً :

$$\frac{2}{3} \div \frac{4}{9} = \frac{2}{3} \times \frac{9}{4} = \frac{2}{3} \div \frac{4}{9} \text{ ، حيث إن العدد } \frac{3}{4} \text{ هو النظير الضربي للعدد } \frac{4}{9} .$$

وكذلك عند قسمة الأعداد النسبية ، نجد أن :

لكل عددين نسبيين $\frac{1}{ب}$ ، $\frac{ج}{س}$ ، (ب \neq ٠ ، س \neq ٠) ،

فإن $\frac{ج}{س} \div \frac{1}{ب} = \frac{ج}{س} \times \frac{ب}{ب} = \frac{ج \times ب}{س}$ ، $\frac{ج}{س} \neq ٠$

لاحظ أن : $\frac{س}{ج}$ هو النظير الضربي للعدد $\frac{ج}{س}$.

مثال

أوجد خارج قسمة ما يلي :

$$(أ) \quad \frac{٥}{٨} \div \frac{٤}{٥} \quad (ب) \quad \frac{٣}{٤} \div \left(٣ \frac{٦-}{١١} \right)$$

$$(ج) \quad \left(٢ \frac{١-}{٧} \right) \div (٢,٥-) \quad (د) \quad (١٤,٤) \div (١,٢-)$$

$$(أ) \quad \frac{٣٢}{٢٥} = \frac{٨}{٥} \times \frac{٤}{٥} = \frac{٥}{٨} \div \frac{٤}{٥}$$

الحل:

$$(ب) \quad \frac{٨}{١١} \div \frac{٥٢-}{١١} = \frac{٤}{٣} \times \frac{١٣}{(٣٩-)} = \frac{٣}{٤} \div \frac{(٣٩-)}{١١}$$

$$(ج) \quad \left(٢ \frac{١-}{٧} \right) \div \left(٢ \frac{١-}{٧} \right) = (٢,٥-) \div \left(٢ \frac{١-}{٧} \right)$$

$$\left(\frac{٥-}{٢} \right) \div \left(\frac{١٥-}{٧} \right) =$$

$$\frac{٦}{٧} = \left(\frac{٢-}{٥} \right) \times \left(\frac{٢٥}{٧} \right) =$$

$$(د) \quad ١٢- = (١٢-) \div ١٤٤ = (١,٢-) \div ١٤,٤$$

تمارين ومسائل

أوجد ناتج ما يلي :

$$[1] \quad 6 \div 24 - (ب) \quad 47 \div (-5) \quad (ج) \quad \frac{3}{4} \div \frac{1}{2}$$

$$[2] \quad (أ) \quad 2\frac{1}{4} \div (2\frac{1}{7}) \quad (ب) \quad (-3\frac{1}{6}) \div (-2\frac{1}{9})$$

$$(ج) \quad (-4\frac{3}{8}) \div 3\frac{3}{7} \quad (د) \quad (-4\frac{5}{6}) \div (1\frac{7}{29})$$

$$[3] \quad (أ) \quad (-30,85) \div (-2\frac{1}{2}) \quad (ب) \quad 120,15 \div (-8,9)$$

$$(ج) \quad (-18992) \div 64 \quad (د) \quad 20,75 \div (-2\frac{3}{8})$$

[5] عددان حاصل ضربهما $(-9\frac{1}{7})$ ، فإذا كان أحدهما يساوى

$(-2\frac{2}{7})$ ، فما هو العدد الآخر ؟

[6] احسب طول ضلع المستطيل الذي محيطه $75\frac{4}{9}$ سم وعرضه $17\frac{1}{3}$ سم .

[7] بُنيت حضانة للأطفال في أحد الأحياء على مساحة 865 م² . فاحسب

طول الحضانة إذا علمت أن عرضها يساوى $22,25$ م حيث إن الحضانة

على شكل مستطيل .

٢ : ٩ الجذر التربيعي والجذر التكعيبي لعدد نسبي

١) الجذر التربيعي :

تعلم من دراستك السابقة أن : $٢ \times ٢ = ٤ = ٢^٢$ ، وأن العدد ٢ هو الجذر التربيعي للعدد ٤ وكذلك $٣ \times ٣ = ٩ = ٣^٢$ وأن العدد ٣ هو الجذر التربيعي للعدد ٩ .

وهناك مجموعة غير منتهية من الأعداد المربعة الكاملة مثل :
 $\{ ٤ ، ٩ ، ١٦ ، ٢٥ ، ٣٦ ، \dots \}$.

وقد تعرفت على كيفية إيجاد جذر أي عنصر من عناصر هذه المجموعة باستخدام التحليل .

والآن كيف يمكنك إيجاد جذور أعداد مثل ٠,١٦ ، ٠,٤٩ ؟

وللجواب على هذا السؤال تأمل ما يلي :

$$\frac{٢٤}{٢١٠} = \frac{٤ \times ٤}{١٠ \times ١٠} = \frac{١٦}{١٠٠} = ٠,١٦$$

$$٠,٤ = \frac{٤}{١٠} = \frac{\sqrt{٢٤}}{\sqrt{٢١٠}} = \frac{\sqrt{٢٤}}{\sqrt{٢١٠}} = ٠,١٦ \sqrt{\quad}$$

$$٠,٧ = \frac{٧}{١٠} = \frac{\sqrt{٢٧}}{\sqrt{٢١٠}} = \frac{٤٩}{١٠٠} \sqrt{\quad} = ٠,٤٩ \sqrt{\quad}$$

وبشكل عام :

$$\frac{\sqrt{\frac{١}{ب}}}{\sqrt{ب}} = \frac{١}{ب} \sqrt{\quad} \text{ : فإن } ٠ < ب < ١ \text{ ، } ٠ < ب < ١$$

أوجد الجذر التربيعي لما يلي :

مثال (١)

٧٠,٥٦ (ب)

٠,٨١ (أ)

$$٠,٩ = \frac{٩}{١٠} = \frac{\sqrt[٢]{٩}}{\sqrt[٢]{١٠}} = \frac{\sqrt[٢]{٨١}}{\sqrt[٢]{١٠٠}} = \sqrt[٢]{٠,٨١} \quad (أ)$$

الحل:

$$\sqrt[٢]{\frac{٧٠,٥٦}{١٠٠}} = \sqrt[٢]{٧٠,٥٦} \quad (ب)$$

بتحليل العدد ٧٠,٥٦ إلى عوامله الأولية فإن :

٢	٧٠,٥٦
٢	٣٥٢٨
٢	١٧٦٤
٢	٨٨٢
٣	٤٤١
٣	١٤٧
٧	٤٩
٧	٧
	١

$$\frac{\sqrt[٢]{٢٧ \times ٢٣ \times ٤٢}}{\sqrt[٢]{٢١٠}} = \frac{\sqrt[٢]{٧٠,٥٦}}{\sqrt[٢]{١٠٠}}$$

$$\frac{\sqrt[٢]{٢٧ \times ٢٣ \times ٤٢}}{\sqrt[٢]{٢١٠}} = \sqrt[٢]{٧٠,٥٦} \quad \therefore$$

$$\frac{\sqrt[٢]{٢} \times \sqrt[٢]{٢} \times \sqrt[٢]{٣} \times \sqrt[٢]{٢} \times \sqrt[٢]{٢}}{\sqrt[٢]{٢} \times \sqrt[٢]{١٠}} =$$

$$٨,٤ = \frac{٨٤}{١٠} = \frac{٧ \times ٣ \times ٢٢}{١٠} =$$

أوجد الجذر التربيعي لكل مما يأتي :

مثال (٢)

٥ $\frac{١٩}{٢٥}$ (ب)

٢ $\frac{١}{٤}$ (أ)

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{2} = \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{4}} = \frac{9}{4} \sqrt{\quad} = \sqrt{\frac{1}{4}} \quad (أ) \quad \text{الحل:}$$

$$2 \frac{2}{5} = \frac{12}{5} = \frac{\sqrt{144}}{\sqrt{25}} = \frac{144}{25} \sqrt{\quad} = 5 \frac{19}{25} \sqrt{\quad} \quad (ب)$$

لعلك لاحظت أن الأمثلة السابقة اقتصرَت على الأعداد النسبية ، المربعة ولكن هناك أعداد نسبية غير مربعة ، يمكن إيجاد جذورها التربيعية بشكل تقريبي باستخدام الطريقة العامة لإيجاد الجذر التربيعي .

مثال (٣) أوجد $\sqrt{541,8}$ مقرباً إلى منزلة عشرية واحدة .

الحل:

١ - نجزئ منازل العدد إلى أزواج كما هو موضح $\overline{05}, \overline{41}, \overline{80}, \overline{00}$.

		٢٣,٢٧	٢ - نأخذ دائماً أول زوج على يسار العدد وفي هذه العملية هو $\overline{05}$ ونوجد جذره التربيعي لأكبر عدد صحيح وهو العدد ٢ ، ونكتب العدد ٢ في ناتج الجذر، ثم نجري عملية الضرب 2×2 كما هو مبين في العملية ونطرح ناتج الضرب من الزوج الأول $\overline{05}$.
٢		$\overline{05}, \overline{41}, \overline{80}, \overline{00}$	
٢ ×	٤		
٤٣ ← ناتج جمع ٢، ٢	١٤١		
٣ ×	١٢٩		
٤٦٢	٠١٢٨٠		
٢ ×	٠٩٢٤		
٤٦٤٧	٣٥٦٠٠		
٧ ×	٣٢٥٢٩		
	٠٣٠٧١		



ننزل الزوج الثاني $\overline{٤١}$ إلى يمين الباقي ونجمع ٢، ٢ ونضع الناتج تحتها مباشرة .
 ٤- نبحث عن العدد الذي إذا وضع إلى يمين العدد ٤ ثم نضرب في الناتج يكون حاصل الضرب ١٤١ أو أقل منه وهذا العدد هو ٣ نكتب العدد ٣ في الناتج .

٥- ثم نضرب ٤٣×٣ كما هو موضح ونطرح ناتج الضرب من ١٤١ فيكون الباقي ١٢ ، ثم نجمع $٤٣ + ٣$ فيكون الناتج ٤٦ تحت ٤٣ مباشرة .

٦- نكتب الفاصلة العشرية في ناتج الجذر ثم تنزل الزوج $\overline{٨٠}$ إلى يمين الباقي ١٢ .

٧- نبحث عن العدد الذي إذا وضع إلى يمين العدد ٤٦ وضرب في الناتج يكون حاصل الضرب يساوى أو يقل عن ١٢٨٠ وهذا العدد هو ٢ نكتب هذا العدد أيضاً في ناتج الجذر على يمين العلامة العشرية .

٨- نضرب $٤٦٢ \times ٢ = ٩٢٤$ ونطرح من العدد ١٢٨٠ فيكون الباقي ٣٥٦

٩- نستمر في إجراء هذه الخطوات إلى أن نحصل في ناتج الجذر على عدد من المنازل العشرية يزيد منزلة واحدة عن عدد المنازل المطلوب تقريب الجذر إليه .

$$\therefore \sqrt{٥٤١,٨} = ٢٣,٢٧ \approx ٢٣,٣ \text{ مقرباً إلى منزلة واحدة .}$$

(ب) الجذر التكعيبي لعدد نسبي :

تعلم من دراستك السابقة أن الجذر التكعيبي للعدد ٢٧ هو العدد ٣ ، لأن $٢٧ = ٣^٣ = ٣ \times ٣ \times ٣$ كما تعلم أن رمز الجذر التكعيبي هو $\sqrt[٣]{\quad}$.
 فما هو الجذر التكعيبي للعدد -٦٤ ؟

$$\text{لاحظ أن } -٦٤ = (-٤) \times (-٤) \times (-٤) = (-٤)^٣$$

$$\sqrt[3]{-4} = -4 \times (1-) = \sqrt[3]{(4) \times (1-)} \sqrt[3]{-} = \sqrt[3]{-4} \therefore$$

مثال (٤) أوجد الجذر التكعيبي لكل مما يأتي :

١) $\frac{3}{8}$ ، (ب) $-\frac{17}{27}$ ، (ج) $0,064$ ، (د) $-13,824$

١) $\frac{1}{2} = \frac{3}{2} = \frac{\sqrt[3]{(3)}}{\sqrt[3]{(2)}} \sqrt[3]{-} = \frac{\sqrt[3]{27}}{\sqrt[3]{8}} \sqrt[3]{-} = 3 \frac{3}{8} \sqrt[3]{-}$ (١) **الحل:**

(ب) $\frac{\sqrt[3]{(5) \times (1-)}}{\sqrt[3]{(3)}} \sqrt[3]{-} = \frac{\sqrt[3]{-125}}{\sqrt[3]{27}} \sqrt[3]{-} = 4 \frac{17}{27} - \sqrt[3]{-}$

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

(ج) $0,4 = \frac{4}{10} = \frac{\sqrt[3]{(4)}}{\sqrt[3]{(10)}} \sqrt[3]{-} = \frac{\sqrt[3]{64}}{\sqrt[3]{1000}} \sqrt[3]{-} = 0,064 \sqrt[3]{-}$

(د) $\frac{\sqrt[3]{(3) \times (2) \times (1-)}}{\sqrt[3]{(10)}} \sqrt[3]{-} = \frac{\sqrt[3]{-13824}}{\sqrt[3]{1000}} \sqrt[3]{-} = 13,824 - \sqrt[3]{-}$

$$\frac{\sqrt[3]{(3)} \times \sqrt[3]{(2)} \times \sqrt[3]{(1-)}}{\sqrt[3]{(10)}} =$$



٢	١٣٨٢٤
٢	٦٩١٢
٢	٣٤٥٦
٢	١٧٢٨
٢	٨٦٤
٢	٤٣٢
٢	٢١٦
٢	١٠٨
٢	٥٤
٣	٢٧
٣	٩
٣	٣
	١

$$\frac{3 \times 3 \times 2 \times (1-)}{10} =$$

$$\frac{3 \times 2 \times 2 \times 2 \times (1-)}{10} =$$

$$\frac{3 \times 8 \times (1-)}{10} =$$

$$2,4 - = \frac{24-}{10} =$$

تمارين ومسائل

[١] أوجد الجذر التربيعي لكل مما يلي :

(أ) ٢٥٦ (ب) $\frac{1}{4}$ ١٢

(ج) $\frac{9}{25}$ ١٩ (د) ٣٣١,٢٤

[٢] استخدم الطريقة العامة لإيجاد ما يلي (مقرباً الناتج إلى رقمين عشريين) :

(أ) $\sqrt{57}$ (ب) $\sqrt{19}$ (ج) $\sqrt{357,21}$ (د) $\sqrt{25467}$

[٣] احسب ناتج ما يلي :

(أ) $\sqrt[3]{216}$ (ب) $\sqrt[3]{729-}$ (ج) $\sqrt[3]{18 \frac{26}{27}}$

$$(\text{س}) \sqrt[3]{\frac{103-}{125}} \text{ هـ} \sqrt[3]{15,625-} \text{ و) } \sqrt[3]{32,768}$$

[٤] مربع مساحته ٣٣,٦٤ سم^٢ . أوجد طول ضلعه .

[٥] خزان مكعب الشكل حجمه ١٣,٨٢٤ م^٣ ، احسب طول ضلعه .

٢ : ١٠ تمارين ومسائل عامة

أوجد ناتج ما يلي :

$$[١] \text{ أ) } \frac{1}{3} + 22 \frac{1}{2} \quad \text{ب) } \left(\frac{3}{8} - \right) + 14 \frac{5}{6}$$

$$\text{ج) } \left(- \frac{4}{5} \right) + 21 \frac{3}{4} \quad \text{س) } 15 \frac{4}{7} + 13,2-$$

$$[٢] \text{ أ) } - \frac{4}{9} + \left(- \frac{1}{4} \right) + 18 \frac{5}{12} \quad \text{ب) } \left(- \frac{2}{5} \right) - 25 \frac{1}{2}$$

$$\text{ج) } \frac{1}{2} - 45 \frac{2}{11} \quad \text{س) } 37 \frac{2}{3} - 72 \frac{3}{8}$$

$$[٣] \text{ أ) } 19,6 - 34 \frac{2}{9} \quad \text{ب) } 18,4 - 62,04$$

$$\text{ج) } 71,5 + 50,75 \quad \text{س) } (- 42,25) - 14,008$$

$$[٤] \text{ أ) } 1 \frac{1}{10} \times 2 \frac{1}{3} \quad \text{ب) } \left(3 \frac{1}{8} - \right) \times \frac{2}{3}$$

$$\text{ج) } \left(1 \frac{11}{38} - \right) \times 2 \frac{1}{3} \quad \text{س) } \left(1 \frac{1}{14} - \right) \times \left(2 \frac{4}{5} - \right)$$



$$(ب) \left(\frac{2}{3} - \right) \div \left(1 - \frac{5}{16} \right)$$

$$3 \frac{4}{7} \div 2,7 \quad (أ [5])$$

$$(ج) 3,8 \div \left(\frac{3}{8} - \right) \quad (س) \left(\frac{7}{9} - \right) \div 21$$

$$[6] (أ) \left(2 - \frac{1}{2} \right) \times 1 \frac{8}{37} \times 12 \frac{1}{3}$$

$$(ب) \left(1 - \frac{1}{6} \right) \div \left(2 - \frac{1}{10} \right) \times \left(3 - \frac{4}{7} \right)$$

$$[7] (أ) \left(1 \frac{1}{2} + 2 \frac{1}{2} \right) \times 3 \frac{2}{5} \quad (ب) \left(6 \frac{1}{4} - 5 \frac{4}{5} \right) \times 2 \frac{2}{9}$$

$$[8] (أ) (0,1 + 0,9) \times 2,1 \quad (ب) (3 - 2,5) \times (3,2 -)$$

[9] اكتب الأعداد التالية على صورة $\frac{أ}{ب}$:

$$7, \quad -5, \quad 0,3, \quad 2 \frac{1}{2}, \quad 0,3\bar{6}, \quad 1,2\bar{3}5$$

[10] اكتب الأعداد النسبية الآتية بصورة عشرية :

$$(أ) \frac{4}{8} \quad (ب) \frac{4-}{9} \quad (ج) \frac{7}{32}$$

[11] قارن بين كل زوج من الأعداد النسبية التالية :

$$(أ) \frac{5}{12}, \frac{4}{9} \quad (ب) \frac{7-}{8}, \frac{3-}{8} \quad (ج) \frac{3-}{4-}, 0,75$$

[12] رتب الأعداد النسبية الآتية تنازلياً مرة وتصاعدياً مرة أخرى .

$$\frac{3}{5}, \quad \frac{1}{2}, \quad \frac{2}{3}, \quad \frac{5}{6}$$

[١٣] اكتب أربعة أعداد نسبية تكافئ العدد $\frac{5}{9}$

[١٤] اكتب ثلاثة أعداد نسبية بين :

(أ) $4, 625$ ، $\frac{5}{6}$ ، 4 (ب) $\frac{2}{7}$ ، $2, 6$ ،

[١٥] احسب قيمة كل مما يلي :

(أ) $\sqrt[3]{\frac{1}{16}}$ (ب) $\sqrt[3]{6,76}$

(ج) $\sqrt[3]{\frac{91-1}{125}}$ (د) $\sqrt[3]{1,728}$

[١٦] أرضية مربعة الشكل ، مساحتها $103,76 \text{ م}^2$. احسب طول ضلعها .
ثم احسب محيطها .

[١٧] مستطيل مساحته $6 \frac{1}{4} \text{ م}^2$. احسب عرضه إذا كان طوله $3 \frac{3}{4} \text{ م}$ ،
ثم احسب محيطه .

[١٨] متوازي مستطيلات أبعاده $\frac{1}{2} \text{ سم}$ ، $\frac{3}{4} \text{ سم}$ ، $\frac{2}{4} \text{ سم}$ ، $\frac{2}{3} \text{ سم}$ ،
احسب حجمه ، ثم احسب مساحته الجانبية .

[١٩] غرفة مكعبة الشكل حجمها $32,768 \text{ م}^3$. احسب مساحة أرضية
الغرفة .



اختبار الوحدة

١١ : ٢

[١] اكتب الأعداد النسبية التالية على صورة $\frac{p}{q}$ ، ومثلها على خط

الأعداد : -2 ، $\overline{0,16}$ ، $2,5$ ، $2\frac{1}{4}$ ، $-\frac{1}{4}$

[٢] ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة

في كل مما يأتي مع تصويب الخطأ أينما وجد :

(أ) $\frac{2-}{5-}$ عدد نسبي (ب) $\mathbb{N} \supset \mathbb{Z}$ (ج) $\frac{2-}{5-}$

(د) $\frac{3}{4} - \frac{75}{100} = \frac{3}{4}$ (هـ) $\frac{1}{3} = \overline{0,3}$ (و) $\frac{3}{4} - \frac{75}{100} = \frac{3}{4}$

[٣] ضع أحد الرموز $<$ أو $>$ أو $=$ في \square لتحصل على عبارات صحيحة.

(أ) $\frac{15-}{26-} \square \frac{19-}{26-}$ (ب) $\frac{15-}{26-} \square \frac{19-}{26-}$

(ج) $\frac{5}{7} \square \frac{2}{7}$ (د) $\frac{5}{7} \square \frac{2}{7}$

(هـ) $\frac{9}{20} \square \frac{3}{7}$ (و) $\frac{9}{20} \square \frac{3}{7}$

(ز) $\frac{12}{24} - \square \frac{3-}{8}$ (ح) $\frac{12}{24} - \square \frac{3-}{8}$

[٤] أوجد ناتج ما يلي :

(أ) $3,52 + 2\frac{1}{4}$ (ب) $3,52 + 2\frac{1}{4}$

(ج) $(\frac{3}{9} -) - \frac{7}{9}$ (د) $(\frac{3}{9} -) - \frac{7}{9}$

(هـ) $2,3 \div 2\frac{1}{5}$ (و) $2,3 \div 2\frac{1}{5}$

(ز) $2\frac{1}{3} \times \frac{6-}{11}$ (ح) $2\frac{1}{3} \times \frac{6-}{11}$

(أ) $\sqrt{0,343}$ (ب) $\sqrt{0,343}$

[٥] احسب قيمة ما يلي : (أ) $\sqrt{2\frac{7}{9}}$ (ب) $\sqrt{2\frac{7}{9}}$

المقادير الجبرية

الوحدة الثالثة

٣ : ١ مراجعة

تذكر أن المقدار الجبري عبارة عن تعبير جبري مكوّن من حد أو أكثر، فمثلاً:

$$٣س^٢ص ، ٢ص + ع ، \frac{ب}{ج} ، -٤ ، \frac{س^٢ + ٢س - ١}{س + ١} ، س$$

جبرية. تلاحظ أن الحدود في هذه المقادير الجبرية، إما أن تكون أعداد أو

متغيرات أو تشير إلى حاصل ضرب أو خارج قسمة لأعداد أو متغيرات.

تدريب

(١) اذكر مكونات الحدود الجبرية الآتية:

$$\frac{٤}{٥}س ، -٨ص ، ٦سص ، س^٢ص ، ٥$$

(٢) اذكر عدد الحدود في كل من المقادير الجبرية الآتية:

$$٧س - ٩ص ، ٣سص ، ٢ب + \frac{١}{٥}ج + ٣$$

مثال (١) بسّط المقدار الآتي:

$$٣س + ٢٢ + ص + ٢٤ + ٢س + ٥ص - ٢$$

$$٣س + ٢٢ + ص + ٢٤ + ٢س + ٥ص - ٢$$

الحل:



$$(ص + ٥ص) + (١ - ١٤ + ١٢) + (س٢ + س٣) =$$

$$= ٥س + ١٥ + ٦ص$$

لاحظ أننا جمعنا الحدود الجبرية المتشابهة .

مثال (٢) أوجد المجموع :

$$١٤س - ٣س + ١٥ ، ٢س٣ - ١١س٢ + ٢س ، ٦س٣ - ٨ + ٣س٢$$

الحل: نرتب المقادير تنازلياً حسب أسس س ، ثم نجمع رأسياً :

$$\begin{array}{r} -٣س٣ + ١٤س + ١٥ \\ ٢س٣ - ١١س٢ + ٢س \\ ٦س٣ + ٣س٢ - ٨ \\ \hline \text{المجموع} = ٥س٣ - ٨س٢ + ١٦س + ٧ \end{array}$$

لاحظ أننا تركنا مكاناً فارغاً للحد الناقص في المقدار .

مثال (٣) ما زيادة المقدار ٣س٢ - ٥ + ٢س عن المقدار ٧س٢ - س - ٣؟

الحل: نرتب المقادير تنازلياً حسب أسس س ، ثم نطرح رأسياً .

$$\left. \begin{array}{r} ٣س٢ + ٢س - ٥ \\ ٧س٢ + س + ٣ \end{array} \right\} \Leftarrow \left\{ \begin{array}{r} ٣س٢ + ٢س - ٥ \\ - (٧س٢ - س - ٣) \end{array} \right.$$

$$\text{مقدار الزيادة} = ٤س٢ + ٣س - ٢$$

ويمكن أن نوجد ناتج الطرح مباشرة بتغيير إشارة كل حد من حدود المطروح

كما يلي :

$$\frac{3س^2 + 2س - 5}{7س^2 \pm 3س \pm 3} \div \frac{-4س^2 + 3س - 2}{}$$

تمارين ومسائل

[١] بسِّط المقادير الآتية:

(١) $٥ع ل + ٦ب - ٣ع ل + ٩ب$

(ب) $٧س ص + ٢س ل م + ٥س ص + ٣س ص + ٣س ل م$

(ج) $٣س^2 + ٢ص^2 + ٤س^2 - ٣ص^2 - ٢س^2$

[٢] اجمع: $٣س^2 - ٢س^2 + ٣س - ١س - ٢س + ٣س + ٢س^2$

[٣] اطرح: $١٦ + ٢س^2 + ٣س - ١٢س - ٣س^2 + ١٥$

[٤] اجمع: $٣ص^2 + ٢ص + ٢ص + ١$ ، ثم اطرح الناتج من $٥ص^2 + ٣ص + ١$.

[٥] من $٣ب^2 + ٢ب + ٣ب + ٢ب + ٣ب + ٢ب + ٣ب + ٢ب$ ،

ثم أوجد القيمة العددية للناتج عندما $١ = ب$ ، $٢ = ب$

[٦] ما المقدار الذي إذا طرح من $٢ب + ٣ج - ١٢$ ، كان الناتج مساوياً

$٢٣ب - ٣ج$ ؟

[٧] ما زيادة المقدار: $٥ص^2 - ١٥ص + ١٢ص$ عن مجموع المقدارين:

$٧ص + ١ص^2$ ، $٣ص^2 - ٢ص + ٤$ ؟

[٨] مستطيل طوله $٣س$ سم ، وعرضه $(٢ - س)$ سم . أوجد محيطه .

[٩] معيّن طول ضلعه $(٣س + ٥)$ سم ، فما محيطه؟

[١٠] مثلث أطوال أضلاعه $٣س$ ، $٢س + ٢$ ، $٥س + ٥$ من السنتيمترات

أوجد محيطه .

إذا كان عمر فاطمة الآن s سنة ، وعمر سميرة يزيد عن عمر فاطمة بأربع سنوات .

(أ) ما عمر سميرة الآن؟

(ب) ما مجموع عمري فاطمة وسميرة الآن؟

(ج) ما عمر فاطمة بعد ٥ سنوات؟

(د) ما عمر سميرة بعد ٥ سنوات؟

(هـ) ما مجموع عمري فاطمة وسميرة بعد ٥ سنوات؟

٣ : ٢ ضرب مقدار جبري في حد جبري

تدريب

أوجد حاصل ضرب : $٢s$ ، $٣s^٢$ ص

لإيجاد حاصل ضرب حد جبري في مقدار جبري نستخدم خاصية التوزيع، فعند ضرب $٣s$ في $(٢s + ٤s)$ ، فإننا نكتب حاصل الضرب على النحو التالي :

$$٣s(٢s + ٤s)$$

$$= (٣s \times ٢s + ٣s \times ٤s) \quad (\text{باستخدام خاصية التوزيع})$$

$$= ٦s^٢ + ١٢s^٢ \quad .$$

عند ضرب حد جبري في مقدار جبري نضرب هذا الحد في كل حد من حدود المقدار الجبري (باستخدام خاصية التوزيع) .

مثال (١) أوجد ناتج الآتي :

$$(١) \quad ٤س (٢س + سص)$$

$$(ب) \quad (٢٢ب^٢ - ١٥ب^٣ + ٣ج^٢ - ٤بج)$$

الحل:

$$(١) \quad ٤س (٢س + سص) = (٤س \times ٢س) + (٤س \times سص) \\ = ٨س^٢ + ٤س^٢ص$$

$$(ب) \quad (٢٢ب^٢ - ١٥ب^٣ + ٣ج^٢ - ٤بج)$$

$$= (٢٢ب^٢ \times ٤س - ١٥ب^٣ \times ٤س + ٣ج^٢ \times ٤س - ٤بج \times ٤س) \\ = (٨٨ب^٢س - ٦٠ب^٣س + ١٢ج^٢س - ١٦بجس)$$

ويمكن أن تنظم عملية الضرب رأسياً كما يلي:

$$(١) \quad ٢س + سص \quad (ب) \quad ٢٢ب^٢ - ١٥ب^٣ + ٣ج^٢ - ٤بج$$

$$\begin{array}{r} \times ٤س \\ \hline ٨س^٢ + ٤س^٢ص \\ \times ٤س \\ \hline ٨٨ب^٢س - ٦٠ب^٣س + ١٢ج^٢س - ١٦بجس \end{array}$$

$$\frac{١}{٢} = ب ، \quad ٢ = ١ \quad \text{إذا كانت}$$

مثال (٢)

فما القيمة العددية لحاصل الضرب $٢٤ب (٢ب + ١)$ ؟

$$\text{الحل: حاصل الضرب} = ٢٤ب (٢ب + ١) = ٤٨ب^٢ + ٢٤ب$$

$$\therefore \text{قيمة حاصل الضرب} = ٤ \times ٢ \times ٢ + \frac{١}{٢} \times ٤ \times ٢ =$$

$$= ١٦ + ٢ = ١٨$$



ويمكن التعويض مباشرة، ثم حساب قيمة المقدار ، ونترك هذا التعويض للطالب .

مثال (٣) مستطيل يزيد طوله عن عرضه بمقدار ٥ سم، ما مساحته بدلالة س؟

نفرض أن العرض = س سم

∴ الطول = (س + ٥) سم

مساحة المستطيل = الطول × العرض

$$(س + ٥) (س) = (س + ٥) س$$

تمارين ومسائل

[١] حاصل ضرب ٧ س ص في (٢ س^٢ - $\frac{1}{٧}$ س ص^٢) هو:

- (أ) ١٤ س^٢ ص^٢ - ٢ س^٢ ص^٣ (ب) ١٤ س ص - س^٣ ص^٢
 (ج) ١٤ س^٣ ص - س^٢ ص^٣ (د) ١٤ س ص^٣ - س^٢ ص^٢

[٢] أوجد ناتج الآتي:

(أ) (٣ + ٤ ب ج)

(ب) $\frac{1}{٧}$ ل م (٤ ل م^٢ - ٦ ل م + ١٨ ل^٢)

(ج) (س^٢ - ٣ س ص - ٥ ص^٢) (- س ص)

[٣] اختصر المقادير التالية لأبسط صورة:

(أ) (٥ + ٢) ٢ + (٣ - ٢) ٤ - (٣ + ٢ + ٢) ٥

(ب) ٣ س (٢ - ١ س) - (س^٢ - ٥ س + ٣) + ٢ س (٣ + س)

$$(ج) (٢٧ ٢٢ + ٩ ٢ب) \left(\frac{١}{٩} + ١ \right) + ٢ب (٢ + ٥ ب)$$

[٤] أكمل الفراغات التالية لتصيح العبارة صحيحة:

$$(١) ٢س (ص - ع) = (..... -)$$

$$(ب) ٥س (..... + ٢ع) = (١٥س ص +)$$

$$(ج) (٢م - ٤م + + - ١٠م) = (٢م - ٣م)$$

[٥] إذا كان ثمن المتر من القماش س ريالاً، فما ثمن (١٠س + ٤) متراً من القماش؟

[٦] عددان طبيعيان أصغرهما ١٥ والآخر يزيد عنه بمقدار ٤ ب، فإذا كانت $\frac{١}{٢} = ١$ ، $\frac{١}{٢} = ١$. فما القيمة العددية لحاصل ضربهما؟

[٧] حديقة أطفال مستطيلة الشكل عرضها ٥ س متر، وطولها يزيد عن عرضها بمقدار ٣ متر . فأوجد مساحتها .

[٨] مثلث طول قاعدته (س + ٥) سم وارتفاعه ٢ سم . فما مساحته؟

[٩] متوازي أضلاع ارتفاعه ٣ ص سم وطول قاعدته (٢ ص + ٥ ص + ١) سم . فما مساحته؟

[١٠] مثلث ارتفاعه ٨ سم وطول قاعدته (س + $\frac{١}{٢}$ ص) سم ، أوجد مساحته .

[١١] ثلاثة أعداد أولها س ، وثانيها ضعف الأول ، وثالثها يزيد عن ثانيها بمقدار ٢ ص . فما حاصل ضربهما ؟ ثم احسب القيمة العددية

$$\frac{١}{٢} = ص ، ٣ = س$$



قسمة مقدار جبري على حد جبري

٣ : ٢

تأمل ما يلي :

لإيجاد خارج قسمة مقدار جبري على حد جبري نتبع الآتي :

$$(س^٢ص + ٤س ع) \div س = \frac{١}{س} \times (س^٢ص + ٤س ع) \quad (\text{نحول القسمة إلى ضرب}) .$$

$$\frac{س^٢ص + ٤س ع}{س} = \frac{س^٢ص}{س} + \frac{٤س ع}{س} = \frac{س \times س \times ص}{س} + \frac{٤ \times س \times ع}{س} = (س ص + ٤ ع)$$

لاحظ أننا قسمنا كل من حدي المقدار $(س^٢ص + ٤س ع)$ على الحد $(س)$ ويمكن التأكد من صحة الحل بضرب المقسوم عليه $(س)$ في خارج القسمة $(س ص + ٤ ع)$ ، فنحصل على المقسوم $(س^٢ص + ٤س ع)$.
وعموماً :

عند قسمة مقدار جبري على حد جبري لا يساوي الصفر، نقسم كل حد من حدود المقدار الجبري على هذا الحد .

تذكر عند قسمة حد جبري على حد جبري نطرح أسس المتغيرات المتساوية بدلاً من اختصارها .

$$1 = 1 \cdot s^0 = s^0 - s^0 = \frac{s^3}{s^3} = s^3 \div s^3$$

ملاحظة :

$$s^0 = 1, s^0 \neq 0$$

اقسم ($6s^0 + 4s^3$ ص) على $2s^2$

مثال (١)

$$\frac{6s^0 + 4s^3 \text{ ص}}{2s^2} = 2s^2 \div (6s^0 + 4s^3 \text{ ص})$$

الحل :

$$\frac{6s^0}{2s^2} + \frac{4s^3 \text{ ص}}{2s^2} =$$

$$= \frac{6}{2} s^{0-2} + \frac{4}{2} s^{3-2} \text{ ص} =$$

$$= 3s^3 + 2s^2 \text{ ص}$$

التحقق :

$$(2s^2 \times (2s^2 + 3s^3 \text{ ص})) = (4s^4 + 6s^5 \text{ ص})$$

$$= 6s^5 + 4s^4 \text{ ص}$$

مثال (٢) أوجد ناتج الآتي :

$$(١) (7l^2m^3 + 14l^3m^2 + 35l^4m) \div 7l^2m$$

$$(ب) \left(\frac{3}{4} s^4 \text{ ص} - \frac{1}{4} s^3 \text{ ص}\right) \div \left(\frac{1}{8} s^3 \text{ ص}\right)$$

$$(٢) (٧ل٢م + ١٤ل٣م + ٣٥ل٤م) \div ٧ل٢م$$

$$\frac{٧ل٢م + ١٤ل٣م + ٣٥ل٤م}{٧ل٢م} =$$

$$\frac{٧ل٢م}{٧ل٢م} + \frac{١٤ل٣م}{٧ل٢م} + \frac{٣٥ل٤م}{٧ل٢م} =$$

$$١ + ٢ل٣م + ٥ل٤م =$$

$$(١ + ٢ل٣م + ٥ل٤م) =$$

وعلى الطالب التحقق من صحة الحل.

$$(ب) \left(\frac{٣}{٤} ص٤ - \frac{١}{٢} ص٣ \right) \div \left(\frac{١}{٨} ص٣ \right)$$

$$\frac{\frac{٣}{٤} ص٤ - \frac{١}{٢} ص٣}{\frac{١}{٨} ص٣} =$$

$$\frac{\frac{٣}{٤} ص٤ - \frac{١}{٢} ص٣}{\frac{١}{٨} ص٣} =$$

$$\frac{٨}{١} \times \frac{٣}{٤} ص٤ - \frac{٨}{١} \times \frac{١}{٢} ص٣ =$$

$$٦ ص٤ - ٤ ص٣ =$$

مثال (٣)

مثلث مساحته (٨ س^٢ + ٤ س ص) سم^٢، وارتفاعه ٨ س سم،
احسب طول قاعدته .

الحل:

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$(٨ س^٢ + ٤ س ص) = \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times (٨ س) \quad (\text{بضرب الطرفين} \times ٢)$$

$$٢ (٨ س^٢ + ٤ س ص) = \text{القاعدة} \times (٨ س)$$

$$(١٦ س^٢ + ٨ س ص) = \text{القاعدة} \times ٨ س \quad (\text{بقسمة الطرفين على } ٨ س)$$

$$\therefore \text{طول القاعدة} = \frac{١٦ س^٢ + ٨ س ص}{٨ س}$$

$$= \frac{١٦ س^٢}{٨ س} + \frac{٨ س ص}{٨ س} = ٢ س + ص$$

$$= (٢ س + ص) \text{ سم}$$

تمارين ومسائل

[١] أوجد خارج قسمة كل مما يأتي :

(أ) (٥ س^٢ + ١٠ س + ٥) على ٥

(ب) (١٢ س^٣ + ١٥ س^٢ ص - ٦ س^٢ ص^٢) على (-٣ س^٢)

(ج) ($\frac{٣}{٨} س^٢ - \frac{٣}{٤} س + ٣$ و $\frac{٣}{٨} س^٢$) على $\frac{٣}{٨} س^٢$



(١٢) أس^٥ ص^٣ + ١٨ أس^٤ ص^٢ - ٢٤ أس^٣ ص^٤ - ٣ أس^٢ ص^٥ (على (٦ أس^٢ ص^٢)

[٢] بسّط كلاً مما يأتي :

$$(أ) \frac{٣ أس٣ - ٤ أس٢}{س} \quad (ب) \frac{٢٤ أس٣ ص ع - ١٢ أس ص٢}{٣ أس ص}$$

$$(ج) \frac{٢٧ ل٢ ن + ٩ ل٣ م ن - ٦ ل٤ ن}{٣ ل ن}$$

[٣] اقسام (٦٤ أس^٣ ل - ٢٤ أس^٢ ص ل^٣ + ١٦ أس ل) على (٨ أس ل) .

[٤] أكمل الفراغات التالية لتكون العبارات صحيحة :

$$(أ) (٣ أس٣ ل + ل٢٧ ل ص٢) \div ل٣ = (٩ ص٢ + \dots)$$

$$(ب) (٢٢ ب٢ - \dots + ٢٥ ج٢) \div ٢٤ = (\dots - ١٢ ج٢ + \dots)$$

$$(ج) (٢٤ ل٢ م٢ - ٢ ل٦ ل٣ + \dots) \div (-٦ ل٦) = (\dots - \dots + \dots - ٢ ل٢ م٢)$$

[٥] أوجد خارج قسمة (٦ أس^٢ + ١٨ ص + ١٢ ع) على ٣ ثم أوجد القيمة

$$\text{العددية لخارج القسمة إذا كانت } س = ٢, \quad ص = \frac{١}{٣}, \quad ع = \frac{١}{٢}$$

[٦] أضف خارج قسمة المقدار (٣ ص - ٧ أس ص + ٢ أس^٢ ص٢) على

(- س ص) إلى المقدار (٢ أس ص - ٥ أس^٢ + ٣ ص٢) ، ثم أوجد

$$\text{القيمة العددية للنتائج إذا كانت } س = \frac{١}{٢}, \quad ص = \frac{١}{٣}$$

[٧] متوازي أضلاع مساحته (١٥ أس^٣ ص - ١٠ أس^٢ ص٢) سم^٢ ، فإذا كان

طول قاعدته (٥ أس^٢ ص) سم ، فما ارتفاعه؟

[٨] اقسام (١٦ أس^٣ + ٨ أس - ١٢ أس^٢) على (٤ س) ، ثم اجمع الناتج مع

$$(٣ س - أس + ٧)$$

- [٩] إذا كان حاصل ضرب عددين يساوي (٤ س^٣ ص^٢ + ١٢ س^٢ ص^٥) ، وكان أحدهما (٤ س ص^٢) ، فما العدد الآخر؟
- [١٠] عددان حاصل ضربيهما (٦ س^٢ ص + ٢ ص^٢) ، وأحدهما ٢ ص ، فما العدد الآخر؟
- [١١] حجم متوازي مستطيلات (١٦ ب^٢ ٨ + ٢ ب^٢ ٨) سم^٣ ، فإذا كانت مساحة قاعدته (٨ ب^٢) سم^٢ ، فما ارتفاعه؟
- [١٢] متوازي أضلاع مساحته (٣٥ س^٢ ص - ٤٢ س^٣ ص^٢) سم^٢ ، وارتفاعه (٧ س ص) سم ، فما طول قاعدته؟

ضرب المقادير الجبرية

٣ : ٤

تدريب

تذكر ما تعلمته عن ضرب حد جبري في مقدار جبري، وأكمل الفراغ:

$$\text{س (س + ٧)} = \dots + \dots$$

$$٢٢ (٢ ب + ج) = \dots + \dots$$

$$\text{ص (١ + ٣ ب - ٢ ج)} = \dots + \dots - \dots$$

ما هي الخاصية التي استخدمتها لإيجاد ما سبق؟

ولايجاد حاصل ضرب مقدار جبري في مقدار جبري آخر، نستخدم خاصية

توزيع الضرب على الجمع أكثر من مرة كما في الأمثلة الآتية:

مثال (١) اضرب المقدار (س + ص) في المقدار (م + ن) .

الحل:

$$\text{(س + ص) (م + ن)} = \text{س(م + ن)} + \text{ص(م + ن)} \text{ (خاصية التوزيع) .}$$



$$= (س م + ن) + (ص م + ص ن) \text{ (خاصية التوزيع).}$$

لا حظ أن حاصل ضرب مقدارين جبريين يساوي مجموع حاصل ضرب كل حد من المقدار الأول في كل حد من المقدار الآخر، ويمكن إتمام عملية الضرب السابقة رأسياً كما يلي:

$$\begin{array}{r} م + ن \\ \times \quad س + ص \\ \hline \end{array}$$

حاصل ضرب س في (م + ن)

$$س م + س ن$$

حاصل ضرب ص في (م + ن)

$$ص م + ص ن$$

المجموع =

$$س م + س ن + ص م + ص ن$$

مثال (٢) اضرب (س + ٣) في (س^٣ - ٢س^٢ + ٤)

الحل:

$$(س + ٣)(س^٣ - ٢س^٢ + ٤) = (س^٣ - ٢س^٢ + ٤)س + (س^٣ - ٢س^٢ + ٤)٣$$

$$= س^٤ - ٢س^٣ + ٤س + ٣س^٣ - ٦س^٢ + ١٢$$

$$= س^٤ + ٣س^٣ - ٢س^٢ + ٤س + ١٢$$

رأسياً: نرتب كلا من المقدارين تنازلياً حسب أسس س على النحو التالي:

$$س^٣ - ٢س^٢ + ٤$$

$$\times \quad س + ٣$$

$$\begin{array}{r} س^٤ - ٢س^٣ + ٤س \\ + \quad ٣س^٣ - ٦س^٢ + ١٢ \\ \hline \end{array}$$

$$س^٤ + ٣س^٣ - ٢س^٢ + ٤س + ١٢$$

$$س^٤ + ٣س^٣ - ٢س^٢ + ٤س + ١٢$$

أي أن: $(س + ٣) (س - ٣ - ٢س + ٤) = س٤ + س٣ - ٦س٢ + ٤س + ١٢$
 لاحظ أهمية ترتيب الحدود تنازلياً حسب أسس المتغير في المقدارين
 الجبريين مع ترك مكان فارغ للحد غير الموجود عند إجراء الضرب رأسياً.
 إذا كان أحد المقدارين المضروبين في بعضهما أو كليهما مكوناً من أكثر
 من حدين فإنه يفضل إجراء عملية الضرب رأسياً، ونختار المقدار الذي عدد
 حدوده أكبر ليكون مضروباً والمقدار الآخر مضروباً فيه.

تمارين ومسائل

[١] أوجد ناتج ما يأتي :

$$(٣س + ٥) (س + ٢) (س + ٣) (س + ٤) (س + ٥) (س + ٦) (س + ٧) (س + ٨) (س + ٩) (س + ١٠)$$

$$(س + ٣) (س + ٢) (س + ١) (س - ٣) (س - ٢) (س - ١) (س - ٤) (س - ٣) (س - ٢) (س - ١) (س - ٥) (س - ٤) (س - ٣) (س - ٢) (س - ١)$$

[٢] أكمل عملية الضرب لتصبح العبارات صحيحة :

$$(س + ٢) (س + ٣) = (س + ٢) (س + ٣) + ٢س + ٣س + ٢س + ٣س + \dots$$

$$(س + ٤) (س + ١) = (س + ٤) (س + ١) + ٤س + ١س + ٤س + ١س + \dots$$

$$(س + ٢) (س + ٣) = (س + ٢) (س + ٣) + ٢س + ٣س + ٢س + ٣س + \dots$$

[٣] أوجد حواصل الضرب الآتية :

$$(س + ٢) (س + ١) (س - ١) (س - ٢) (س + ٣) (س + ٤) (س + ٥) (س + ٦) (س + ٧) (س + ٨) (س + ٩) (س + ١٠)$$

$$(س + ٢) (س + ٣) (س + ٤) (س + ٥) (س + ٦) (س + ٧) (س + ٨) (س + ٩) (س + ١٠) (س + ١١) (س + ١٢)$$

$$(س + ٢) (س + ٣) (س + ٤) (س + ٥) (س + ٦) (س + ٧) (س + ٨) (س + ٩) (س + ١٠) (س + ١١) (س + ١٢)$$

[٤] أكمل الحدود الناقصة لتكون عملية الضرب صحيحة :

$$(س + ٥) (س + ٥) = (س + ٥) (س + ٥) + \dots + \dots + \dots + \dots + ١٥$$



- (ب) $(3 + \dots)(\dots - س) = ٢س - ٦س + \dots - \dots$
- (ج) $(5 + \dots)(\dots + س) = ٢س + ٧س + \dots + ٣٥$
- (د) $(3 + \dots)(\dots + ٣ع) = ٣ع + \dots + \dots + ١٢$
- [٥] أوجد حاصل ضرب $(٢ - ب + ١)$ في $(٢ + ب + ١)$ ، ثم أوجد القيمة العددية للنتائج عندما $٣ = ١$ ، $٤ = ب$
- [٦] اختصر : $(س + ٢ص) - ٢(س + ٢ص)$
- [٧] اختصر المقدار : $(س + ٢ص) - ٢(س - ٢ص) + ٢(س - ٣ص)$
- لأبسط صورة ثم أوجد قيمته العددية عندما $س = ٢ -$ ، $١ = ص$
- [٨] احسب ما يأتي :

$$(١) \left(\frac{١}{٣}س - ٤س + ٢ \right) \left(\frac{٣}{٢}س + ٦س - ٩ \right)$$

$$(ب) (٢س - ١٣ + ١)(١٤ - ٥س + ٢س)$$

$$(ج) (٢,٥س + ٤,٥ص)(٢,٥س - ٤,٥ص)$$

$$(د) (س + ٢ص)(٢س + ٢ص) (ب + ١)$$

$$[٩] \text{ إذا كان: } س = ١٢ + ٥ب ، ص = ١٢ - ٥ب ،$$

$$\text{فأثبت أن: } س - ص = ١٠ب$$

$$[١٠] \text{ إذا كان: } ك = (س + ٢ص) ، ل = (س - ٢ص) ،$$

$$\text{فأثبت أن: } ٢ك + ٢ل = ٢س + ٢ص$$

[١١] حديقة أطفال مربعة الشكل طول ضلعها $(س + ٥)$ متر؛ أوجد مساحتها.

[١٢] حديقة مسجد مستطيلة الشكل طولها $(س + ٥)$ من الأمتار وعرضها

$(س - ٣)$ من الأمتار (أوجد : ١) محيطها ، $ب$) مساحتها .

[١٣] حوض زهور دائري الشكل نصف قطره (ع - ١) من الأمتار أوجد

$$\frac{22}{7} = \pi \quad \text{مساحته علماً بأن :}$$

[١٥] مقداران جبريان أحدهما (٣ س - ٢) ، والآخر يزيد عن الأول بمقدار ٥ ، أوجد حاصل ضربهما .

٣ : ٥ | قسمة المقادير الجبرية

تعرفت أن عملية القسمة هي عملية عكسية لعملية الضرب ، فمثلاً :

$$٦س \div ٥س = ٥س \times ٦س = ٦س$$

$$\text{كذلك : } (٣س + ٣س) \div (٣س + ٢س) = (٣س + ٢س) \times (٣س + ٢س) = (٣س + ٢س)$$

تدريب

١) ما خارج قسمة (٢س - ٢س - ٢) على (١ + س) ؟

ب) هل حاصل ضرب (٢س - ٢) في (١ + س) = (٢س - ٢س - ٢) ؟

ولإيجاد خارج قسمة مقدار جبري على مقدار جبري آخر نتبع الخطوات

الموضحة في الأمثلة الآتية :



اقسم $2س^2 + 9س + 4$ على $س + 4$

مثال (١)

الحل: نخطط هذه القسمة كما سبق تخطيط القسمة المطولة على

النحو التالي، ثم نجري عملية القسمة

وفق الخطوات التالية :

$$\begin{array}{r}
 2س^2 + 9س + 4 \\
 \underline{س + 4} \\
 2س^2 + 9س + 4 \\
 \underline{س + 4} \\
 س + 0س + 0
 \end{array}$$

(١) نقسم $2س^2$ على $س$ فيكون الناتج $2س$

(٢) نضرب $2س$ في المقسوم عليه فنحصل على $2س^2 + 8س$

(٣) نطرح $2س^2 + 8س$ من $2س^2 + 9س + 4$

فنحصل على $س$ ←

(٤) بتكرار العمل كما سبق نجد أن خارج القسمة هو : $2س + 1$

$$.: (2س^2 + 9س + 4) \div (س + 4) = (2س + 1)$$

وللتأكد من صحة الإجابة نتحقق من العلاقة : المقسوم = المقسوم عليه \times خارج القسمة

$$= (س + 4) \times (2س + 1) = 2س^2 + 9س + 4$$

إذن الإجابة صحيحة .

مثال (٢) أوجد خارج قسمة المقدار :

$$(س^3 + 15س - 17س^2 + 5س)$$

الحل:

$$\begin{array}{r}
 \text{س}^2 - 4\text{س} + 3 \\
 \hline
 \text{س}^3 + 17\text{س}^2 - 15\text{س} + 5 \\
 \hline
 \text{س}^3 + 5\text{س}^2 + 2\text{س} \\
 \hline
 15\text{س} - 4\text{س}^2 - 17\text{س} + 15 \\
 \hline
 4\text{س}^2 \pm 20 \\
 \hline
 3\text{س} + 15 \\
 \hline
 3\text{س} + 15 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}$$

(١) نرتب حدود كل من المقسوم

والمقسوم عليه ترتيباً تنازلياً

حسب أس س .

(٢) نتبع نفس الخطوات التي

في المثال السابق إلى أن تنتهي

عملية القسمة .

$$\therefore (3\text{س}^3 + 17\text{س}^2 - 15\text{س} + 5) \div (\text{س}^2 - 4\text{س} + 3) = 3\text{س} + 15$$

ويترك التحقق من صحة الإجابة كتدريب للطالب .

مثال (٣) أوجد قيمة س التي تجعل المقدار :

$$22\text{س}^2 + 25\text{س} + 1 \text{ يقبل القسمة على } 2\text{س} + 1$$

نجري عملية القسمة بنفس الخطوات السابقة .

الحل:

$$\begin{array}{r}
 2\text{س} + 1 \\
 \hline
 22\text{س}^2 + 25\text{س} + 1 \\
 \hline
 22\text{س}^2 + 11\text{س} + 2 \\
 \hline
 14\text{س} - 1 \\
 \hline
 14\text{س} + 7 \\
 \hline
 7\text{س} - 1 \\
 \hline
 7\text{س} + 3.5 \\
 \hline
 3.5
 \end{array}$$

وبما أن المقسوم يقبل القسمة على

$$2\text{س} + 1$$

إذن باقي القسمة (س - ٢) يجب

أن يساوي صفر ، أي أن س - ٢ = ٠

$$\therefore \text{س} = 2$$



أوجد خارج قسمة $s^3 - 27s^2 + 3s - 3$ على $s - 3$ مثال (٤)

الحل: نرتب حدود كل من المقسوم والمقسوم عليه تنازلياً حسب أس s مع ترك أماكن خالية للحدود غير الموجودة، ثم نتبع نفس الخطوات السابقة.

$$\begin{array}{r}
 s^2 + 3s + 9 \text{ ص}^2 + 9 \text{ ص}^2 \\
 \hline
 s^3 - 27 \text{ ص}^3 \quad s^3 \\
 \hline
 \mp s^3 \pm 3s^2 \mp \\
 \hline
 \quad 3s^2 - 27 \text{ ص}^2 \quad 3s^2 \\
 \hline
 \quad \mp 3s^2 \pm 9s \mp 9 \text{ ص}^2 \mp \\
 \hline
 \quad \quad 9s - 27 \text{ ص}^2 \quad 9s \\
 \hline
 \quad \quad \mp 9s \pm 27 \mp 27 \text{ ص}^2 \mp \\
 \hline
 \quad \quad \quad \dots \quad \dots
 \end{array}$$

تمارين ومسائل

[١] احسب ما يأتي ، ثم تحقق من صحة الحل :

- (أ) $(s^2 - 4) \div (s - 2)$ (ب) $(s^3 - 1) \div (s - 1)$
(ج) $(2s^2 + s + 35) \div (s + 5)$
(د) $(4s^2 - 4s) \div (s - 1)$

[٢] أوجد خارج القسمة :

- (أ) $s^2 - 2s + 3$ على $s + 3$ (ب) $s^3 + 3s^2 + 3s + 3$ على $s + 3$

$$(ج) ص^3 + ٤ ص^2 + ٥ ص + ٢ \text{ على } ص + ٢$$

$$(٥) \frac{1}{٨} - ٣٢ \frac{1}{٢٧} \text{ ب } ٣ \text{ على } \frac{1}{٢} - ١ \frac{1}{٣} \text{ ب}$$

[٣] أوجد ناتج ما يأتي :

$$(١) (١ + س) \div (١ + ٣س)$$

$$(ب) (١٠ل - ٢ل - \frac{1}{١٠} ل - \frac{٣}{١٠٠}) \div (\frac{1}{١٠} + ٢ل)$$

$$(ج) (٢م^٤ - ٤م^٤ + ٢م^٤ - ١٦م + ٣م^٣ - ١٥) \div (٣م - ٢م + ٥)$$

$$(٥) (٣ل - ٣ن) \div (٢ل + ٢ل + ٣ن)$$

[٤] اقسم ١٦س^٣ + ٨س^٢ - ١٢س^٢ على ٤س ، ثم اجمع الناتج مع

$$٣س - ٢س + ٧$$

[٥] ما المقدار الذي إذا ضرب في (٢س + ٥ص) كان الناتج

$$٨س^٢ + ٢٦س + ١٥ص ؟$$

[٦] اطرح ١٣ - ٣ب + ٧ج من خارج قسمة المقدار

$$١٥ + ٢ب - ١٠ب + ٢ج - ٥ب + ٥ج$$

[٧] أوجد قيمة م التي تجعل المقدار: ٨س^٤ - ٣٦س^٣ + ٦س^٢ + ١٢س + ٢م

$$\text{يقبل القسمة على } ٢س^٢ - ٨س - ٢$$

[٨] مستطيل مساحته (١٥ + ٣ص - ٤ص + ٧ص^٢) متراً مربعاً، أحد

بعديه (٥ - ٤ص) من الأمتار، أوجد البعد الثاني .

[٩] مثلث مساحته

$$(٨س^٥ - ٤س^٤ + ٦ص + ٢س^٢ + ٣س^٣ - ٢س^٢ + ٣س + ٣ص)$$

وطول قاعدته (٢س^٢ + ص) سم . فما ارتفاعه ؟



- [معيّن مساحته ($١٥س^٢ + ١١س - ١٤$) سم^٢ ، وطول أحد قطريه ($٣س - ٢$) سم ، احسب طول القطر الآخر .
- [١١] متوازي أضلاع مساحته ($١٧ + ١٢$) سم^٢ ، $٢١٤ - ٢١٤$ سم^٢ ، $٨ + ٢$ سم^٢ ، ٢١٤ سم^٢) من الأمتار المربعة وارتفاعه ($٢٢ - ٢$) سم . أوجد طول قاعدته .

٣ : ٦ التحليل باستخراج العامل المشترك الأكبر

العامل المشترك :

تأمل الآتي :

عوامل العدد ٦ ، هي ١ ، ٢ ، ٣ ، ٦ ،

عوامل العدد ١٠ ، هي ١ ، ٢ ، ٥ ، ١٠ ،

لاحظ أن العوامل ١ ، ٢ مشتركة للعددين ٦ ، ١٠ ،

إذن العامل المشترك الأكبر للعددين ٦ ، ١٠ هو ٢

وكذلك مكونات الحد الجبري $١٢س^٢$ هي : ١٢ ، $س^٢$

ومكونات الحد الجبري $٨س ص$ هي : ٨ ، $س$ ، $ص$ ،

لاحظ أن العامل المشترك الأكبر للعاملين ١٢ ، ٨ هو ٤

والعامل المشترك الأكبر للمتغيرات $س^٢$ ، $س ص$ هو $س$

إذن العامل المشترك الأكبر للحددين $١٢س^٢$ ، $٨س ص$ هو $٤س$

تدريب

تأمل الحددين الجبريين $١٢س^٢$ ، $١٨س$ ، وأجب عما يأتي :

– ما هو العامل المشترك الأكبر للعاملين ١٢ ، ١٨ ؟

– ما هو العامل المشترك الأكبر للمتغير $س$ ، $س^٢$ ؟

– ما هو العامل المشترك الأكبر للمتغير $س$ ، $س$ ؟

– ماهو العامل المشترك الأكبر للحددين $١٢ل٢م٢$ ، $١٨ل٣م٣$ ؟
 مما سبق ستجد أن العامل المشترك الأكبر للحددين $١٢ل٢م٢$ ، $١٨ل٣م٣$ هو $٦ل٢م٢$

العامل المشترك الأكبر لعدة حدود جبرية هو حد جبري يقسم جميع الحدود ، ويرمز له بالرمز « ع . م . ١٠ » .

مثال (١) أوجد العامل المشترك الأكبر للآتي :

(١) ٤٢ ، ٢٨ (ب) $٢٥ب٢$ ، $١٥ب٣$

(ح) $٣س٣ص٢$ ، $٥س٣ص٣$ ، $٢س٣ص٣$

الحل :

(١) لاحظ أن عوامل العدد ٤٢ هي ١ ، ٢ ، ٣ ، ٦ ، ٧ ، ١٤ ، ٢١ ، ٤٢

وعوامل العدد ٢٨ هي : ١ ، ٢ ، ٤ ، ٧ ، ١٤ ، ٢٨

إذن العامل المشترك الأكبر للعددين ٤٢ ، ٢٨ هو ١٤

(ب) لاحظ أن العامل المشترك الأكبر للعددين ٢٥ ، ١٥ ، هو ٥

والعامل المشترك الأكبر للمتغير $ب٢$ ، $ب٣$ هو $ب٢$

إذن العامل المشترك الأكبر للحددين $٢٥ب٢$ ، $١٥ب٣$ هو $٥ب٢$

(ج) العامل المشترك الأكبر للمعاملات ٣ ، ٥ ، ٢ هو ١

العامل المشترك الأكبر للمتغير $س٢$ ، $س٣$ ، $س٣$ هو $س٢$

العامل المشترك الأكبر للمتغير $ص٣$ ، $ص٢$ ، $ص$ هو $ص$

إذن العامل المشترك الأكبر للحدود $٣س٣ص٢$ ، $٥س٣ص٢$ ، $٢س٣ص٣$

هو $س٢ص$

أوجد العامل المشترك الأكبر لكل مما يأتي :

مثال (٢)

- (١) ١٨ (س + ص)^٣ ، ٤ (س + ص)^٥
 (ب) ١٤ س^٥ ص^٣ (ب - ١)^٣ ، ٣٥ س^٣ ص^٤ (ب - ١)^٤
 (ج) ٢٧ س^٢ ، ٥ ب^٢ ، ١٢ ج

الحل:

- (١) (ع. م. ع) هو ٢ (س + ص)^٣
 (ب) (ع. م. ع) هو ٧ س^٣ ص^٣ (ب - ١)^٣
 (ج) (ع. م. ع) هو الواحد الصحيح .

تحليل المقادير الجبرية باستخراج العامل المشترك :

باستخدام خاصية التوزيع نستطيع كتابة المقدار س^٢ + ٣ س بالصورة
 س (س + ٣) ، أو بالصورة (س + ٣) × س
 وكلا الصورتين تبين أن المقدار (س^٢ + ٣ س) هو عبارة عن حاصل
 ضرب س في (س + ٣)
 أي أن : س^٢ + ٣ س = س (س + ٣) ، وتسمى الصورة
 س (س + ٣) تحليل المقدار س^٢ + ٣ س

مثال (٣)

حلل المقدار : ٣٢ل - ٤٤ل^٤ ، وتحقق من صحة ذلك .

الحل:

العامل المشترك الأكبر للحددين ٣٢ل ، ٤٤ل^٤ هو ٤ل

أي أن : ٣٢ل - ٤٤ل^٤ = ٤ل (٨ - ١١ل^٣)

التحقق :

بضرب العاملين $١٦ ل٢$ ، $(٢ - ٣ ل٢)$ نجد أن :

$$٤٤٨ - ٢٣٢ ل٢ = (٢ - ٣ ل٢) ١٦ ل٢$$

مثال (٤) حلل المقادير الآتية :

$$١) ٥ ب - ١٣ ج + ٢٢ ب ج \quad ب) (٢٣ - ٢١) ٥ + (٣ - ١)$$

$$ج) ل (٣ - م) - (٣ - م) + ن$$

الحل:

$$١) ٥ ب - ١٣ ج + ٢٢ ب ج = ١ (٥ ب - ١٣ ج + ٢ ب ج)$$

$$ب) (٢٣ - ٢١) ٥ + (٣ - ١) ١ = (٣ - ١) ٥ + (٢٣ - ٢١)$$

$$= (٥ + ١) (٣ - ١)$$

$$ج) ل (٣ - م) - (٣ - م) + ن = ن + م - (٣ - م) + (٣ - م)$$

$$= ل (٣ - م) - (٣ - م) + ن + م - (٣ - م)$$

$$= (١ - ل) (٣ - م) + ن + م$$

تمارين ومسائل

اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يأتي :

[١] العامل المشترك الأكبر للحدين $٥ س٢ ص٢$ ، $١٥ س٢ ص٢$ ، هو :

$$١) ١٥ س٢ ص٢ \quad ب) ٥ س٢ ص٢$$

$$ج) ٥ س ص \quad د) ٥ س٢ ص٢$$



العامل المشترك الأكبر للمقدارين: $1 - s$ ، $(1 - s)(1 + s)$ ، هو:

$$(1 - s) \quad (ب) \quad 1 + s$$

$$(ج) \quad 1 - s^2 \quad (د) \quad (1 + s)(1 - s)$$

[٣] العامل المشترك الأكبر للمقادير الجبرية: $s + 3$ ، s^2 ، $s(s + 5)$ ، هو:

$$(1) \quad s \quad (ب) \quad 1$$

$$(ج) \quad s(s + 5) \quad (د) \quad s^2$$

[٤] أكمل الفراغ فيما يأتي ، بما يجعل العبارة صحيحة :

$$(1) \quad s^2 + 3s = s(s + \dots) \quad (ب) \quad 3h + 6 = w \dots = (h + 2)w$$

$$(ج) \quad 21l^2m - 28lm^2 = 7l^2m(\dots - \dots)$$

$$(د) \quad 12s^2 + 18s^3 + 30s^4 = (2s^2 + \dots + 5s^5)(\dots)$$

أوجد العامل المشترك الأكبر في التمارين من [٥] إلى [١١] التالية :

$$[٥] \quad 45 ، 75 \quad [٦] \quad 3s^2 ، 5ص ، ٤٧$$

$$[٧] \quad \frac{1}{18} s ، \frac{1}{27} s^3$$

$$[٨] \quad 0, 18l^2m^2 ، 0, 45l^2m^3 ، 0, 72l^3m^3$$

$$[٩] \quad 9(s^2 - 2ص)^4 ، 7(s^2 - 2ص)^5 ، 2(s^2 - 2ص)^3$$

$$[١٠] \quad (1 - 2ب)^2(2م - ٣هـ) ، (1 - 2ب)^3(2م - ٣هـ)$$

$$[١١] \quad (1 + 2م)(1 - 2ص)^3 ، (1 + 2م)^2(1 - 2ص)^2$$

في التمارين من [١٢] إلى [٢١] حلل المقادير الجبرية باستخراج العامل

المشترك الأكبر :

$$[١٣] \quad 10ب + 15ج - ١٥ب$$

$$[١٢] \quad 2س + ٢س$$

$$[14] \quad 34س^3ع^2 - 51س^4ع^3 + 17س^3ع^4$$

$$[15] \quad \frac{2}{ب} 22 + \frac{2}{ب} 66 - \frac{5}{ب} 121$$

$$[16] \quad \frac{2(ب+1)}{8} + \frac{3(ب+1)}{12}$$

$$[17] \quad (س - ص)ع + م(س - ص) \quad [18] \quad 18 + 16 + 2(3 + 1)$$

$$[19] \quad (هـ - 2و) - 3(هـ + 6) \quad [20] \quad (ص + 5) - 2(ص - 4) - 20$$

$$[21] \quad (ل + 2م) - (ل^3م + ل^2م)$$

٣ : ٧ تحليل الفرق بين مربعين

تدريب

أوجد حاصل ضرب $(س + 3)(س - 3)$ ، ستجد أن الناتج

$$\text{يساوي } 9 - 2س ، \text{ أي أن : } 9 - 2س = (س + 3)(س - 3)$$

تلاحظ أن :

$س^2$ مربع $س$ ، 9 مربع العدد 3 ، أما $س^2 - 9$ تمثل الفرق بين مربعي كميتين .

$س + 3$ تمثل مجموع الكميتين ، $س - 3$ تمثل الفرق بين الكميتين .

$$\text{وبالمثل : } (س + ص)(س - ص) = س^2 - ص^2$$

مما سبق نستنتج :

الفرق بين مربعي كميتين يساوي حاصل ضرب مجموع الكميتين في

$$\text{الفرق بينهما. أي أن : } س^2 - ص^2 = (س + ص)(س - ص) .$$



حلل ما يأتي ، وتحقق من صحة ذلك :

مثال (١)

ب (س^٢ - ١٦) ص^٢

١ (س^٢ - ٤)

الحل:

١ (لاحظ أن : س^٢ مربع س ، ٤ مربع العدد ٢

$$\therefore (س^٢ - ٤) = (س + ٢)(س - ٢)$$

التحقق : اضرب (س + ٢) في (س - ٢)

$$(س + ٢)(س - ٢) = س(س - ٢) + ٢(س - ٢)$$

$$= س^٢ - ٢س + ٢س - ٤ = س^٢ - ٤$$

ب (س^٢ - ١٦) ص^٢ = (س + ٤) (س - ٤)

التحقق :

$$(س + ٤)(س - ٤) = س(س - ٤) + ٤(س - ٤)$$

$$= س^٢ - ٤س + ٤س - ١٦ = س^٢ - ١٦$$

$$= س^٢ - ١٦$$

حلل ما يأتي :

مثال (٢)

١ (٢٥ س^٢ - $\frac{ص^٢}{١٦}$) ب (ص^٢ - ٠,٨١)

ج (٢٣ - ٢٧ ح^٢) د (٤ - (س + ص)^٢)

الحل:

$$١ (٢٥ س^٢ - \frac{ص^٢}{١٦}) = (٥س - \frac{ص}{٤})(٥س + \frac{ص}{٤})$$

$$\text{ب) ص}^٤ - ٨١ = \text{ب}^٢ \text{ص}^٤ - \frac{٨١}{١٠٠} \text{ب}^٢$$

$$= (\text{ص}^٢ + \frac{٩}{١٠} \text{ب}) (\text{ص}^٢ - \frac{٩}{١٠} \text{ب})$$

$$\text{ج) } ٢٢٣ - ٢٧ = ٢٣ - ٢١ = ٣$$

$$= ٣ (٢٣ + ١) (٢٣ - ١)$$

$$\text{د) } ٤٢ - (٢٢ + \text{ص}) = (٢٢ + \text{ص}) - (٢٢ - \text{ص})$$

$$= (٢٢ + \text{ص}) (٢٢ - \text{ص})$$

مثال (٣) حل ما يأتي :

$$\text{١) } ٣٢ - ١٢ = ٣٢ - ١٢ = ٢٠$$

$$\text{ب) } ٤٢ - ٤٢ = ٠$$

الحل:

$$\text{١) } ٣٢ - ١٢ = ٣٢ - ١٢ = ٢٠$$

$$\text{ب) } ٤٢ - ٤٢ = ٠$$

مثال (٤) باستخدام الفرق بين مربعين أوجد ناتج ما يأتي :

$$\text{١) } ١٢١ - ٦٤ = ١٢١ - ٦٤ = ٥٧$$

الحل:

$$\text{١) } ١٢١ - ٦٤ = ١١^٢ - ٨^٢ = (١١ + ٨) (١١ - ٨)$$

$$= ١٩ \times ٣ = ٥٧$$



$$(22,3 - 57,7)(22,3 + 57,7) = {}^2(22,3) - {}^2(57,7) \quad (\text{ب})$$

$$2832 = (35,4) 80 =$$

$$(15 + 100)(15 - 100) = 115 \times 85 \quad (\text{ج})$$

$$9775 = 225 - 10000 = {}^215 - {}^2100 =$$

تمارين ومسائل

[١] أكمل الفراغ فيما يأتي ، بما يجعل العبارة صحيحة :

$$(١) \quad (س + ٥٥٥) (س - ٥٥٥) = ٩ - {}^2س$$

$$(ب) \quad (٥٥٥ + ٥٥) (٥٥٥ - ٥٥) = {}^2٥٤ - {}^2٥٥$$

$$(ج) \quad (٥٥٥ - (س + ٦ص)) (٥٥٥ - (س + ٦ص)) = (٥٥٥ - {}^2٣٦ص)$$

$$(د) \quad (٥٥٥ + (٥٥٥ + م,٥)) (٥٥٥ + (٥٥٥ + م,٥)) = (٥٥٥ - {}^2٢٥,٢٥) \quad \left(\frac{{}^2ن}{٨} - ٥٥٥ \right)$$

في التمارين من [٢] إلى [١٤] حلل إلى أبسط صورة :

$$[٣] \quad ٩ج - ٤٩ و$$

$$[٢] \quad ٢٥ - {}^2س$$

$$[٥] \quad ١ - \frac{١}{{}^2س}$$

$$[٤] \quad ٣٦ل - \frac{{}^2م}{٤}$$

$$[٧] \quad سب - سح$$

$$[٦] \quad \frac{{}^2ج}{٩} - \frac{{}^2٤}{ب}$$

$$[٩] \quad ٢٩ - {}^2(ب + ١)$$

$$[٨] \quad ٢٨ل - ٣ل$$

$$[١١] \quad ٢(س + ٧٢) - {}^2(س - ٧٢)$$

$$[١٠] \quad ١ - ٤ل$$

$$[١٣] \quad ٢١١,٢٥ - ٤٥ب$$

$$[١٢] \quad ٩ص - ٤ص$$

$$[١٤] \quad \frac{١}{{}^2م} - ٢٢٧ل$$

[١٥] باستخدام الفرق بين مربعين ، أوجد ناتج ما يأتي :

$$(١) \quad \frac{٤٩}{٣٦} - \frac{٨١}{٢٥} \quad (ب) \quad (٢٣)^2 - (٥٧)^2$$

$$(ج) \quad (٢٣,٥)^2 - (٣٦,٥)^2 \quad (د) \quad ٤٣ \times ٣٧$$

$$(هـ) \quad ٩٩٧ \times ١٠٠٣$$

٣ : ٨ تمارين ومسائل عامة

[١] أكمل الآتي :

$$(١) \quad ١٢(٢٢ - ٥ب) = ١١٠ - ٠٠٠ب$$

$$(ب) \quad (س - ص)^2 = ٢(ص - ٠٠٠) - ٢سص + ٠٠٠$$

$$(ج) \quad ل^2 - م^2 = (ل - م)(٠٠٠ + ٠٠٠)$$

[٢] أوجد ناتج الآتي :

$$(١) \quad (٣هـ + ٤د - هـ - ٤هـ + ٣هـ + ٤د)$$

$$(ب) \quad (س^2 + ص^2) (٢سص)$$

$$(ج) \quad (س + ١٢)(س - ١)$$

$$(د) \quad (س^2 - ص^2) \div (س - ص)$$

[٣] أجزِ العمليات التالية :

$$(١) \quad (س^2ص^2 - ٣س^٢ص + ٣ص^٢ل)$$

$$(ب) \quad (١٢ب^٢ج - ١٨ب^٢ج - ٣ب^٣ج) \div (٤ب^٣ج)$$

$$(ج) \quad (س + ٦) + (٣ + ص)$$

$$(د) \quad (٣س - ٢) (٢س^٩ + ٦س + ٤)$$



بسّط كلاً مما يأتي :

$$(أ) ٢م٢ ن (م٣ + ٢ن) + ٢ن (٢م٧ + ٢م٧)$$

$$(ب) (س - ١) (١ + س) + س (س + ص)$$

$$(ج) (٢٧س٢ - ٣) ÷ (٨ - ٣س)$$

$$(د) (س٢ - ٢س + ٤) (س + ٢)$$

[٥] اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس .

$$(أ) حاصل ضرب (٢س + ٣) في (٢س) = [(٢س٦ + ٣س٦), (٢س٦ + ٣س٦)]$$

$$(ب) حاصل ضرب (٢س + ٣) في (٣ - ٢س)$$

$$= [(٢س٦ + ٣س٦), (٩ - ٢س٦)]$$

$$(ج) مربع المقدار (٣ + س) = [(٢س٦ + ٣س٦), (٩ + ٣س٦)]$$

[٦] أوجد العامل المشترك لكل مما يأتي :

$$(أ) ١٥ ، ٢س٦ ، ٢١٦ب٢ ، ٢ب٤ ، ٢ب٨ب٣$$

$$(ج) ٢(س - ١) ، ٤(س - ١) ، (س - ١) ، (س + ٢)$$

[٧] حلل المقادير التالية :

$$(أ) ٢٢ - ٤ب٢ (ب) ١٢١س٢ - ٩ع٢$$

$$(ج) (س + ع) - ٢ص (د) ٣س٢ص٣ - ٦س٢ص٢ + ١٥س٣ص$$

[٨] حلل إلى أبسط صورة كلاً مما يأتي :

$$(أ) ١٢ - ٢٧م٢ (ب) ٧س٢ص - ٢٨ص٣$$

$$(ج) \frac{١}{٢٥س٢} - ٤ع٢ (د) ٧٥,٧٥ل٤ - ٣$$

[٩] إذا كانت $ل = س^٢ - ٣س + ٥$ ، $ك = س + ٥$ ، فأوجد :

(أ) $ل \times ك$ (ب) $(ل \times ك) \div ك$

[١٠] أوجد قيمة $س$ التي تجعل المقدار :

$س - ٢٩ + ٣٦ - ١٣ = ٢٢$ يقبل القسمة على المقدار $(٢٢ - ٥ - ٢٣)$.

[١١] ملعب أطفال مستطيل الشكل عرضه $(٤س)$ متراً وطوله يزيد عن

عرضه بمقدار ٩ أمتار ، فما محيطه وما مساحته ؟

[١٢] حديقة مربعة الشكل طول ضلعها $(س^٢ + ٥س)$ متراً ، فما محيطها

وما مساحتها ؟

[١٣] مزرعة مستطيلة الشكل مساحتها $(س^٢ - ١٠س + ٢٥)$ متراً مربعاً

وأحد بعديها $(س - ٥)$ متراً ، فما بعدها الآخر وما محيطها ؟

٣ : ٩ اختبار الوحدة

[١] أوجد ناتج ما يأتي :

(أ) $٤س ص (٢س ص - ٧ص ل)$

(ب) $(٣١ب^٢ ح - ٤٤ح - ١٢ب^٢ ح) \div (٤٤ج)$

(ج) $(س - ١)(س^٢ + س + ١)$

(د) $(٤س^٥ - ٨س^٣ - ٣س^٢ + ٦) \div (س^٢ - ٢)$

[٢] أوجد العامل المشترك الأكبر للآتي :

(أ) $٢٥س^٢ص^٣$ ، $٥٥س^٣ص^٢$ ، $١٥س^٣ص^٣$

(ب) $٩(س - ٣)$ ، $٦(س + ١)$ ، $(س - ٣)$

(ج) $\frac{٣٥}{١٨}$ ، $\frac{٢٢}{٢٧}$ ، $\frac{٣}{٦}$

[٣] حلل ما يأتي :

(أ) $١٦ف^٢ - ٢٤ف$

(ب) $\frac{٢م}{٩} - ٠,٢٥ن$

(ج) $س^٢(ب + ١) - ص^٢(ب + ١)$

[٤] حديقة ألعاب مستطيلة الشكل عرضها $(٤س + ٣)$ متراً ، وطولها

$(٥س + ٦)$ متراً ، احسب مساحتها ومحيطها .

معادلة الدرجة الأولى في متغير واحد

٤ : ١

تأمل المعادلات التالية :

$$(١) \quad ٣س = ٢ ، \quad \text{وحلها } س = \frac{٢}{٣}$$

$$(٢) \quad ٢ = \frac{٣}{س} ، \quad \text{وحلها } س = \frac{٣}{٢}$$

ستجد أن المعادلة الأولى هي معادلة من الدرجة الأولى في متغير واحد

على الصورة : $أس = ب$ ، ولها حل وحيد وهو : $س = \frac{ب}{أ} (أ \neq ٠)$ أو مستحيلة الحل إذا كان $(أ = ٠ ، ب \neq ٠)$ ، أو أن لها حلولاً غير محدودة إذا كان $(أ = ٠ ، ب = ٠)$ أما المعادلة الثانية فهي كذلك معادلة من الدرجة الأولى في متغير واحد على الصورة : $\frac{أ}{س} = ب$ ، ولها حلٌ وحيدٌ وهو

$$س = \frac{أ}{ب} (ب \neq ٠)$$

كما ستلاحظ أن المعادلتين لا يمكن حلّهما في مجموعة الأعداد الصحيحة (ص)، ولكن يمكن حلّهما في مجموعة الأعداد النسبية كمجموعة تعويض . ويمكنك أن تعتمد في حل معادلة الدرجة الأولى في متغير واحد في مجموعة الأعداد النسبية على ما درسته من قواعد للتحويلات المكافئة لإيجاد معادلة مكافئة لمعادلة معطاة، ومن إجراء بعض العمليات المختلفة كما ستلاحظ في الأمثلة التالية :



حل المعادلة : $3س - 2 = 12$ في صه ، ثم في هـ

مثال (١)

$$3س - 2 = 12$$

الحل :

3س - 2 = 12 + 2 = 2 + 2 (بإضافة العدد 2 إلى طرفي المعادلة)

$$3س = 14$$

(بقسمة طرفي المعادلة على العدد 3) $\frac{14}{3} = \frac{3س}{3}$

$$س = \frac{14}{3} = \frac{2}{3} \times 4$$

$\therefore \frac{14}{3} \notin ص$ إذن لا يوجد حل للمعادلة في مجموعة الأعداد الصحيحة

$\therefore \frac{14}{3} \in هـ$ ، $س = \frac{2}{3} \times 4$ وهو حل المعادلة في هـ

التحقق :

الطرف الأيمن = $3س - 2 = 3 \times \frac{2}{3} \times 4 - 2 = 2 - \frac{14}{3} = 2 - 14 = 2 - 12 = 12$ = الطرف الأيسر .
 \therefore الحل صحيح .

حل المعادلة : $9 = 3 + \frac{6}{س}$ ، $س \in هـ$ ، $س \neq 0$

مثال (٢)

$$9 = 3 + \frac{6}{س}$$

الحل :

(بطرح 3 من طرفي المعادلة) $3 - 9 = 3 - 3 + \frac{6}{س}$

$$6 = \frac{6}{س}$$

$$\text{س} \times \frac{6}{\text{س}} = 6 \times \text{س} \quad (\text{بضرب طرفي المعادلة بالمتغير س ، س} \neq 0)$$

$$6 = 6$$

$$\text{(بقسمة طرفي المعادلة على 6)}$$

$$\frac{6}{6} = \frac{6}{6}$$

$$1 = 1 \quad \therefore \text{س} = 1$$

التحقق :

$$\text{الطرف الأيمن} = \frac{6}{\text{س}} = 3 + \frac{6}{1} = 3 + 6 = 9 = \text{الطرف الأيسر} .$$

إذن الحل صحيح .

$$\text{حل المعادلة } 5 = \frac{\text{ص}}{4} + \frac{\text{ص}}{6} \quad \text{مثال (3)}$$

$$\text{ص} \in \mathbb{N}$$

$$5 = \frac{\text{ص}}{4} + \frac{\text{ص}}{6}$$

الحل:

$$\text{(توحيد المقامات في الطرف الأيمن للمعادلة)} \quad 5 = \frac{3\text{ص}}{12} + \frac{2\text{ص}}{12}$$

$$5 = \frac{\text{ص}5}{12}$$

$$\text{(بضرب طرفي المعادلة في 12)} \quad 12 \times 5 = \frac{\text{ص}5}{12} \times 12$$

$$60 = 5\text{ص}$$

$$\text{(بقسمة طرفي المعادلة على 5)} \quad \frac{60}{5} = \frac{5\text{ص}}{5}$$

$$12 = \text{ص}$$

$\therefore \text{ص} = 12 \in \mathbb{N}$ ، وهو حل المعادلة .



مثال (٤)

حل المعادلة $٤ (٥,٦ - ٢ ل) = ٧,٦ + ل$ ، $ل \in \mathbb{N}$

الحل:

$$٧,٦ + ل = ٤ (٥,٦ - ٢ ل)$$

$$٧,٦ + ل = ٨ - ٢٢,٤ (فك الأقواس في الطرف الأيمن للمعادلة)$$

$$٢٢,٤ - ٢٢,٤ - ٧,٦ + ل = ٨ - ٢٢,٤ - ٢٢,٤ (يطرح العدد ٢٢,٤ من طرفي المعادلة)$$

$$١٤,٨ - ل = ٨ -$$

$$١٤,٨ - ل - ل = ٨ - ل - ل (بطرح ل من طرفي المعادلة)$$

$$١٤,٨ - = ١٠ -$$

$$\frac{١٤,٨ -}{١٠ -} = \frac{١٠ -}{١٠ -} (بقسمة طرفي المعادلة على معامل ل)$$

$$١,٤٨ = ل , \frac{١٤,٨ -}{١٠ -} = ل$$

إذن الحل هو $ل = ١,٤٨ \in \mathbb{N}$

تحقق بنفسك من صحة الحل في المثال رقم (٤) .

تدريب:

ما العدد الذي إذا قسمناه على العدد ١٤ نحصل على ٢

مثال (٥)

نفرض أن العدد = س

الحل:

$$٢ = ١٤ (س) على$$

$$٢ = ١٤ \div س$$

$$١٤ \times ٢ = \frac{س}{١٤} \times ١٤ (بضرب طرفي المعادلة بالعدد ١٤)$$

$$٢٨ = س , \text{ إذن العدد هو } ٢٨$$

تمارين ومسائل

حل المعادلات التالية في \mathbb{N}

$$0,05 = \frac{س}{,06} \quad [3] \quad 3,6 = \frac{9}{ك} \quad [2] \quad 6 = \frac{17}{س} \quad [1]$$

$$\frac{6}{5} = ل \frac{3}{8} \quad [6] \quad 0,05 = س \times \frac{1}{4,2} \quad [5] \quad 0 = م \times 0,2 \quad [4]$$

$$3 \frac{3}{4} = س \div 1 \frac{1}{2} \quad [8] \quad 6 = \frac{0,7}{ص} \quad [7]$$

$$10 + س = 8 + س \quad [10] \quad 9 - س = 3 + س \quad [9]$$

$$\frac{1}{س} = \frac{2}{س} - \frac{5}{4} \quad [12] \quad \frac{5}{6} + س = \frac{3}{4} + س \quad [11]$$

$$\frac{3}{2} + \frac{س}{4} = \frac{1-س}{3} \quad [13]$$

$$(س - 2) + 33 = (س - 5) + 3 \quad [14]$$

$$(4 + س) + \frac{س}{2} = \frac{8-س}{2} \quad [15]$$

$$0 = \left(\frac{1-س}{3} - \right) - \frac{1}{3} + \frac{2-س}{4} \quad [16]$$

[17] إذا كانت قيمة المقدار $3,6$ تساوي $3,6$ فما قيمة $ص$ ؟

[18] إذا كان أربعة أمثال عدد يساوي 35 فما العدد ؟

[19] أراد حارث توزيع 24 دفترًا بين إخوانه بالتساوي ، فإذا أعطى كل

واحد منهم 6 دفاتر . فما عدد إخوان حارث ؟

[20] تبرعت سمية للمجاهدين في فلسطين بمبلغ ثلاثمائة ألف ريال ، يمثل

ثلث رأسمالها ، فكم كان رأسمال سمية ؟

مراجعة الدرجة الأولى في متغير واحد

٢ : ٤

تعرف أن المتراجحة هي جملة مفتوحة تحتوي على إحدى علامات الترجيح

$$> , < , \geq , \leq , \neq$$

وأن مجموعة الحل هي مجموعة كل العناصر التي تنتمي إلى مجموعة

التعويض والتي تحقق المتراجحة (تحولها إلى عبارة صادقة) ، وتوجد بعض

المتراجحات التي ليس لها حل في مجموعة الأعداد الصحيحة (ص) ، ولكن

لها حل في مجموعات تعويض أخرى ، مثل مجموعة الأعداد النسبية (ن) .

وفي هذا الدرس سنقوم بحل المتراجحات من الدرجة الأولى في متغير

واحد في مجموعة الأعداد النسبية ، كما نقوم بتمثيلها على خط الأعداد

معتمدين على ما درسناه من قواعد للتحويلات المكافئة وهي كالتالي :

إذا كان s ، b ، a $\in \mathbb{N}$

أولاً : إذا كان $s \geq b$ فإن ، $s + a \geq b + a$

ثانياً : إذا كان $s \geq b$ ، فإن $s - a \geq b - a$

ثالثاً : إذا كان $s \geq b$ ، $a < 0$ فإن $s \times a \leq b \times a$

رابعاً : إذا كان $s \geq b$ ، $a > 0$ فإن $s \times a \geq b \times a$

خامساً : إذا كان $s \geq b$ ، $a < 0$ فإن $\frac{s}{a} \leq \frac{b}{a}$

سادساً : إذا كان $s \geq b$ ، $a > 0$ فإن $\frac{s}{a} \geq \frac{b}{a}$

مثال (١)

حل المتراجحة: $4 - s > 14 - s$ في s ومثل الحل على

خط الأعداد .

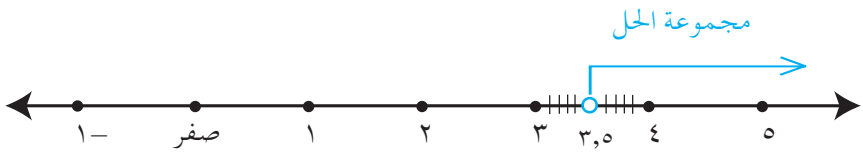
الحل:

$$4 - s > 14 - s$$

$$(\text{بقسمة طرفي المتراجحة على العدد } 4 - s) \quad \frac{4 - s}{4 - s} < \frac{14 - s}{4 - s}$$

$$s < \frac{7}{2}$$

$$s < \frac{3}{2} \quad \text{انظر الشكل (٤-١)}$$



شكل (٤-١)

مثال (٢)

حل المتراجحة: $s - \frac{1}{2} \leq \frac{2}{3} - \frac{s}{2}$

الحل:

$$s - \frac{1}{2} \leq \frac{2}{3} - \frac{s}{2}$$

$$s - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \leq \frac{2}{3} + \frac{1}{2} - \frac{s}{2} + \frac{1}{2} \quad (\text{بإضافة } \frac{1}{2} \text{ لطرفي المتراجحة})$$

$$s \leq \frac{2}{3} - \frac{1}{2} + \frac{2}{3}$$

$$\frac{s}{2} + \frac{s}{2} - \frac{1}{2} + \frac{2}{3} \leq \frac{s}{2} + s \quad (\text{بإضافة } \frac{s}{2} \text{ لطرفي المتراجحة})$$

$$\frac{3+4}{2} \leq \frac{s+s}{2}$$

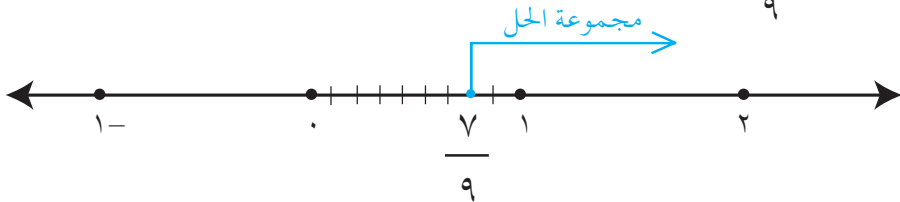
$$\frac{7}{2} \leq \frac{s^2}{2}$$

$$\frac{7}{2} \times 2 \leq \frac{s^2}{2} \times 2 \quad (\text{بضرب طرفي المتراجحة في 2})$$

$$7 \leq s^2$$

$$\frac{7}{9} \leq \frac{s^2}{9} \quad (\text{بقسمة طرفي المتراجحة على 9})$$

$$\frac{7}{9} \leq s$$



شكل (٤-٢)

مثال (٣) حل المتراجحة : $6 - 4s \leq 2s + 1$

الحل: $6 - 4s \leq 2s + 1$

$$6 - 6 - 4s \leq 2s + 1 - 6 \quad (\text{ب طرح العدد 6 من طرفي المتراجحة})$$

$$-4s \leq 2s - 5$$

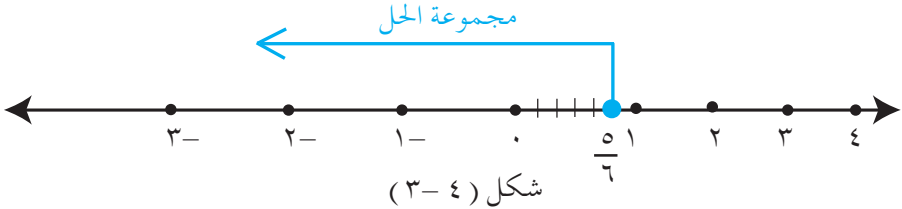
$$-4s - 2s \leq 2s - 5 - 2s \quad (\text{ب طرح 2s من طرفي المتراجحة})$$

$$5 - \leq 6 - س$$

$$\frac{5 -}{6 -} \geq \frac{6 -}{6 -} س$$

(بقسمة طرفي المتراجحة على العدد ٦-)

$$. [انظر الشكل (٣ - ٤)] \quad \frac{5}{6} \geq س$$



مثال (٤) حل كلا من المتراجحتين: $س + ١ < ٠$ ، $س - ٢ + ٨ < ٠$

وأوجد مجموعة الحل المشتركة لهما .

الحل: أولاً: نحل المتراجحة $س + ١ < ٠$

$$س + ١ < ٠$$

(ب طرح العدد ١ من طرفي المتراجحة)

$$\therefore س < -١$$

ثانياً: نحل المتراجحة $س - ٢ + ٨ < ٠$

$$س - ٢ + ٨ < ٠$$

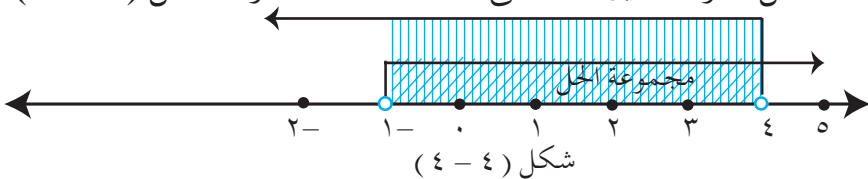
(ب طرح العدد ٨ من طرفي المتراجحة)

$$س - ٢ < -٨$$

(بقسمة طرفي المتراجحة على العدد ٢-)

$$س > ٤$$

ثالثاً: نمثل المتراجحتين معاً على خط الأعداد انظر الشكل (٤ - ٤) .



من الشكل (٤-٤) نجد أن مجموعة الحل = $[-١ ، ٤)$



حل المتراجحتين التاليتين: ٢ س - ٩ > ٠ ، ٣ س - ١٨ > ٠ ،
وأوجد مجموعة الحل المشتركة لهما .

أولاً: نحل المتراجحة ٢ س - ٩ > ٠

$$٢ س - ٩ > ٠ \quad (\text{بإضافة العدد ٩ لطرفي المتراجحة})$$

$$٢ س > ٩ \quad (\text{بقسمة طرفي المتراجحة على العدد ٢})$$

$$س > \frac{٩}{٢}$$

$$س > ٤,٥$$

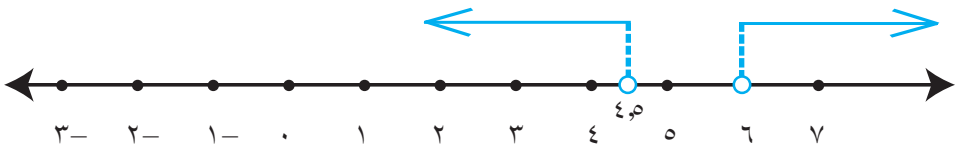
ثانياً: نحل المتراجحة : ٣ س - ١٨ > ٠

$$٣ س - ١٨ > ٠ \quad (\text{ب طرح العدد ١٨ من طرفي المتراجحة})$$

$$٣ س > ١٨ \quad (\text{بقسمة طرفي المتراجحة على العدد ٣})$$

$$س < ٦$$

ثالثاً: نمثل المتراجحتين معاً على خط الأعداد [انظر الشكل (٤-٥)]



شكل (٤ - ٥)

من الشكل (٤ - ٥) نجد مجموعة الحل المشترك للمتراجحتين = \emptyset

تمارين ومسائل

حل المتراجحات التالية في (٧)، ومثل مجموعة الحل على خط الأعداد :

$$[1] \quad 5 - s > 6 > 10 \quad [2] \quad 1 + s \leq 4 - 6 \leq s$$

$$[3] \quad 1 + s < (5 - s) \leq 4 \quad [4] \quad \frac{s}{2} - \frac{2}{3} \leq \frac{3-s}{2}$$

$$[5] \quad \frac{2}{3} + s < \frac{4-s}{5} \quad [6] \quad (13 - s) \geq 3 \geq (s - 6) \leq 4$$

$$[7] \quad (1 - s) > 1 - s \quad [8] \quad 0 < \frac{6-s}{2} - \frac{5-s}{3}$$

$$[9] \quad s + \frac{1}{2} < \frac{2+s}{5} \quad [10] \quad 3 - 4 > s + (8 + s) \geq 5$$

$$[11] \quad \left. \begin{array}{l} 0 \geq s - 2 \\ 0 \geq 4 - s \end{array} \right\} \quad [12] \quad \left. \begin{array}{l} 42 \leq 6s \\ 0 \geq 12 + 4s \end{array} \right\}$$

$$[13] \quad 14 \geq 2 > 6 \quad [14] \quad 12 > 3 \geq 3$$

$$[15] \quad 9 > 2 \geq 3 \quad [16] \quad 1,6 > s, 0,4 > 2,8 -$$

٤ : ٣ معادلات الدرجة الثانية في متغير واحد

تعلم أن الصورة العامة لمعادلات الدرجة الأولى في متغير واحد هي :
 $اس + ب = ٠$ ، وعموماً فإن المعادلات لها صور متعددة كل منها لها تسمية
 تميزها عن غيرها من المعادلات ، أما المعادلات التي صورتها العامة :
 $اس^٢ + ب س + ج = ٠$ ، حيث $ا ، ب ، ج \neq ٠$ ، $ا \neq ٠$ تسمى
 معادلات من الدرجة الثانية في متغير واحد ، لأن أعلى أس لمتغيرها هو القوة
 الثانية ، وفيها متغير واحد فقط .

تأمل المعادلات التالية ، ماذا تلاحظ ؟

$$(ا) \quad ٤ س + ٥ = ٩ \quad (ب) \quad ٦ س^٢ + ٤ = ٢٢$$

$$(ج) \quad ٥ س + ١٢ س^٢ = ٧ \quad (د) \quad ٤ س + ١٥ = ٣ س^٢ - ٣ س$$

في المعادلة (ا) تلاحظ أن المتغير مرفوع إلى القوة ١ ، ولذا تسمى
 معادلة من الدرجة الأولى .

في المعادلة (ب) تلاحظ أن المتغير مرفوع إلى القوة ٢ ، ولذا تسمى
 معادلة من الدرجة الثانية .

في المعادلة (ج) تلاحظ أن أكبر قوة للمتغير هي ٢ ، ولذا تسمى معادلة
 من الدرجة الثانية .

وفي المعادلة (د) تلاحظ أن أكبر قوة للمتغير هي ٣ ، ولذا تسمى
 معادلة من الدرجة الثالثة .

ومن ذلك نستطيع القول إن : درجة المعادلة تحدد بأكبر قوة للمتغير الموجود فيها .

المعادلة	الدرجة	معامل س ^٢	معامل س	الحد المطلق
$٤س^٢ + ٥س + ٦ = ٠$	٢	...	٥	٦
$٦س^٢ + ٥ = ٠$
$٣س + ٦ = ٠$	١
$٩س - ٧س^٢ = ٦$	٦-
$٩س^٢ + ١٣س - ٥ = ٩$

حل معادلات الدرجة الثانية على صورة : $١س^٢ + ج = صفر$.

لحل معادلات الدرجة الثانية في متغير واحد نتبع قواعد التحويلات المكافئة مع مراعاة خصوصية كل معادلة . وفي هذه الوحدة سوف نقوم بحل نوع واحد من أنواع معادلات الدرجة الثانية والتي على الصورة : $١س^٢ + ج = صفر$ وفيما يلي نعطي بعض الأمثلة لحل هذا النوع من المعادلات :

مثال (١) حل المعادلة : $٠ = ٦٤ - ٢٤س^٢$

الحل :

$$(\text{بإضافة } ٦٤ \text{ إلى طرفي المعادلة}) \quad ٦٤ + ٠ = ٦٤ + ٦٤ - ٢٤س^٢$$

$$(\text{بقسمة طرفي المعادلة على } ٤) \quad \frac{٦٤}{٤} = \frac{٢٤س^٢}{٤} , \quad ٦٤ = ٢٤س^٢$$

$$(\text{بأخذ الجذر التربيعي للطرفين}) \quad \sqrt{١٦} \pm = ٢ , \quad ١٦ = ٢٤س^٢$$

$$\text{أي أن } ٢ = \pm ٤ , \quad \therefore \text{مجموعة الحل} = \{ ٤ , -٤ \}$$



التحقق :

عندما $x = 2$ - ٤

$$\text{الطرف الأيمن} = 2^2 - 4 = 4 - 4 = 0 = 64 - 16 \times 4 = 64 - 64 = 0$$

$$\text{الطرف الأيسر} = 64 - 64 = 0$$

ويقوم الطالب بالتحقق عندما : $x = 2$

مثال (٢) حل المعادلة $x^2 = 9$

$$x^2 = 9$$

الحل :

(بقسمة طرفي المعادلة على ٤)

$$\frac{x^2}{4} = \frac{9}{4}$$

$$\text{(بأخذ الجذر التربيعي للطرفين)} \quad \sqrt{\frac{x^2}{4}} \pm = \sqrt{\frac{9}{4}}, \quad \frac{x}{2} = \pm \frac{3}{2}$$

$$\frac{x}{2} \pm = \frac{3}{2}$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \left\{ \frac{3}{2}, -\frac{3}{2} \right\}$$

$$\text{التحقق : عند } x = \frac{3}{2} \text{ --}$$

$$\text{الطرف الأيمن} = x^2 = \left(\frac{3}{2}\right)^2 = \frac{9}{4} = 9 \times \frac{1}{4} = \text{الطرف الأيسر}$$

وبالمثل يمكن التحقق عند $x = -\frac{3}{2}$ ويترك ذلك للطالب .

مثال (٣)

إذا كان ثلاثة أمثال مربع عدد يساوي ٢٤٣ ، فما هو العدد؟

الحل:

نفرض أن العدد = س

$$\therefore \text{مربع العدد} = \text{س}^2 \quad , \quad \text{ثلاثة أمثال مربع العدد} = \text{س}^3$$

$$\therefore \text{س}^3 = 243$$

$$\left(\text{بقسمة طرفي المعادلة على ٣} \right) \quad \frac{243}{3} = \frac{\text{س}^3}{3}$$

$$\text{س}^2 = 81$$

$$\left(\text{بأخذ الجذر التربيعي للطرفين} \right) \quad \text{س} = \pm \sqrt{81}$$

$$\therefore \text{س} = \pm 9$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \{ 9 , -9 \}$$

وعلى الطالب التحقق من الحل .

تمارين ومسائل

أوجد مجموعة الحل لكل من المعادلات الآتية :

$$[1] \quad \text{س}^2 - 81 = 0 \quad [2] \quad \text{س}^3 - 147 = 0$$

$$[3] \quad \frac{1}{9} = \text{س}^2 \times \frac{1}{4} \quad [4] \quad \text{س}^2 - 9 = 25 + \text{س}$$

$$[5] \quad \text{س}^2 + 5 = 4 + \text{س}^3 \quad [6] \quad \text{س}^2 = (3 - 15)(3 + 15)$$

$$[7] \quad \frac{54}{7} = \text{س} \times \frac{3}{7} \times \frac{1}{2} \quad [8] \quad \text{س}^2 + 0,2 = \text{س}^2 + 0,05 = 0,01$$

مسائل تطبيقية ٤ : ٤

لاحظت في دراستك السابقة أن هناك العديد من المسائل التطبيقية التي تعطى علاقة بين متغير وعدد ، وتكتب على صورة معادلة أو متراجحة . وفي هذا الدرس يقوم بحل بعض المسائل التطبيقية لمعادلات الدرجة الأولى والثانية ومتراجحات الدرجة الأولى . وسنبداً أولاً بتكوين المعادلة أو المتراجحة وفق نص المسألة التطبيقية :

مثال (١) كَوّن المعادلات المعبرة عما يأتي :

- ١) قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها يزيد عن عرضها بمقدار ٥٠ متراً ومحيطها يساوي ٢٤٠ متراً .
- ب) مساحة مستطيل تساوي ٥٠ متراً مربعاً ، وطوله ضعف عرضه .
- ج) خمسة أمثال مربع عدد يساوي ٨٠

الحل:

١) نفرض عرض القطعة المستطيلة = ص

العلاقة الأولى : طول القطعة المستطيلة يزيد عن عرضها بمقدار ٥٠ متراً .

$$\therefore \text{طول القطعة} = \text{ص} + ٥٠$$

العلاقة الثانية : محيط القطعة المستطيلة يساوي ٢٤٠ متراً .

$$\therefore \text{محيط القطعة} = ٢٤٠$$

$$\therefore ٢ (\text{الطول} + \text{العرض}) = ٢٤٠$$

$$٢ (\text{ص} + ٥٠ + \text{ص}) = ٢٤٠$$

$$240 = (2ص + 50) \times 2$$

$$240 = 100 + 4ص$$

$$\therefore \text{المعادلة هي } 240 = 100 + 4ص$$

(ب) نفرض أن عرض المستطيل = س ، \therefore طول المستطيل = 2س

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

$$2س \times س = 2س^2$$

العلاقة هي مساحة المستطيل تساوي 50 متر مربع

$$\therefore \text{المعادلة : } 2س^2 = 50$$

(ج) نفرض أن العدد = ل

\therefore مربع العدد ل 2 وبالتالي فإن خمسة أمثال مربع العدد = 5 ل 2

العلاقة هي خمسة أمثال مربع العدد يساوي 80

$$\therefore \text{المعادلة تكون : } 5ل^2 = 80$$

مثال (2) كوّن المتراجحات المعبرة عما يأتي :

(أ) سبعة أمثال عدد طبيعي أصغر من 50

(ب) عمر أمل يزيد عن عُمر منى بخمس سنوات، ومجموع عمريهما

يقبل عن أو يساوي 45 سنة .

الحل:

(أ) نفرض أن العدد الطبيعي = هـ

$$\therefore \text{سبعة أمثال العدد} = 7هـ$$

العلاقة أن سبعة أمثال العدد أصغر من 50

∴ المتراجحة : $٥٠ > ٧هـ$

(ب) نفرض أن عمر أمل = ع

∴ عُمر منى = ع - ٥

العلاقة هي مجموع عمريهما يقل عن أو يساوى ٤٥ سنة

∴ $٤٥ \geq (٥ - ع) + ع$

المتراجحة : $٤٥ \geq ٥ - ع٢$

مثال (٣) إذا كان الفرق بين عُمر أب و عُمر ابنه الآن ٢٥ سنة ، وبعد

ثمان سنوات يصبح ضعف عُمر الأب مساوياً ٧ أمثال عُمر الابن ، فما عمر كل منهما الآن ؟

الحل :

نفرض أن عُمر الأب = س

∴ عمر الابن = س - ٢٥

بعد ثمان سنوات يكون عمر الاب = س + ٨

وعمر الابن = (س - ٢٥) + ٨ = س - ١٧

$٢(س + ٨) = ٧(س - ١٧)$

$٢س + ١٦ = ٧س - ١١٩$

$٢س + ١٦ = ٧س - ١١٩ - ١٦$ (ب طرح ١٦ من طرفي المعادلة)

$٢س = ٧س - ١٣٥$

$٢س - ٧س = ٧س - ١٣٥ - ٧س$ (ب طرح ٧س من طرفي المعادلة)

$٥س = - ١٣٥$

$$\left(\text{بقسمة طرفي المعادلة على } 5 \right) \quad \frac{135-}{5-} = \frac{5س-}{5-}$$

$$\therefore 27 = س$$

\therefore عمر الأب = 27 سنة ، عمر الابن = 25 - 27 = 2 سنة

التحقق : الفرق بين عُمر الأب و عُمر الابن = عُمر الأب - عُمر الابن

$$= 25 - 27 = 2 \text{ سنة .}$$

\therefore ضعف عمر الأب بعد 8 سنوات = 7 أمثال عُمر الابن بعد 8 سنوات .

$$2(8 + 27) = 7(8 + 2) = 70 = 70$$

مثال (٤)

ما العدد النسبي الذي إذا أضيف 5 إلى مثليه كان الناتج أكبر من 18 ؟

الحل :

نفرض أن العدد النسبي = ل

$$\therefore \text{مثلي العدد} = 2ل ، \quad 2ل + 5 < 18$$

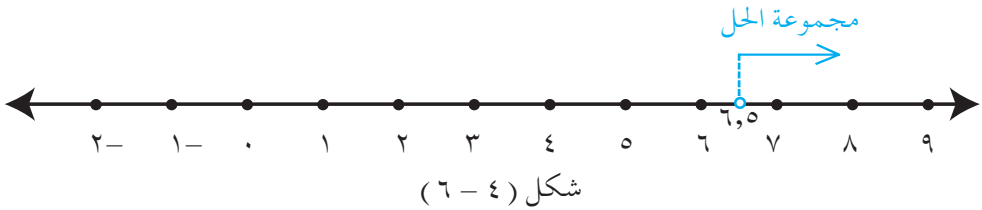
$$\left(\text{ب طرح } 5 \text{ من طرفي المتراجحة} \right) \quad 2ل + 5 - 5 < 18 - 5$$

$$2ل < 13$$

$$\left(\text{بقسمة طرفي المتراجحة على } 2 \right) \quad \frac{13}{2} < \frac{2ل}{2}$$

$$ل < 6,5$$

و يمثل الحل على خط الأعداد كما في الشكل (٤-٦)



مثال (٥) إذا كانت أربعة أمثال مساحة مربع تساوي 36 سم^2 . فأوجد طوله

نفرض أن طول ضلع المربع = ص

الحل:

∴ مساحة المربع = طول الضلع × نفسه

∴ مساحة المربع = ص × ص = $ص^2$

∴ أربعة أمثال مساحة المربع = $4ص^2$

∴ $36 = 4ص^2$

(بقسمة طرفي المعادلة على ٤) $\frac{36}{4} = \frac{4ص^2}{4}$

ص = $\pm \sqrt{9}$ (بأخذ الجذر التربيعي للطرفين)

ص = ± 3

لاحظ أن طول المربع لا يمكن أن يكون سالباً (إذن - ٣ حل مرفوض).

∴ طول ضلع المربع = 3 سم

التحقق : أربعة أمثال مساحة المربع = $4ص^2 = 4(3)^2$

= $4 \times 9 = 36 \text{ سم}^2$

تمارين ومسائل

[١] كوّن المعادلات المعبرة عما يأتي :

(٢) ضعف مساحة مربع تساوي $\frac{1}{3}$ ٤ متر مربع

(ب) مستطيل طوله يساوي ضعف عرضه ومساحته ١٨ متراً مربعاً

(ج) مثلث ارتفاعه يساوي ثلث طول قاعدته ، ومساحته ٦ سم^٢

(د) محيط دائرة يساوي ١٢,٥ سم

[٢] ما العدد الذي إذا أضيف إليه سدسه كان الناتج ١٤ ؟

[٣] دخل طالب امتحانات ثلاث مواد فحصل في المادة الأولى على ٨٩ درجة

وفي الثانية ٩٠ درجة في الدرجة التي يجب أن يحصل عليها في المادة

الثالثة حتى يكون مجموع درجاته للثلاث المواد لا يقل عن ٢٧٠ درجة .

[٤] مستطيل عرضه يساوي خمس طوله ومساحته ٢٠ سم^٢ . أوجد كلاً

من طوله وعرضه .

[٥] إذا كان ثلاثة أرباع مربع عدد يساوي ٢٧ ، فما هو العدد ؟

[٦] إذا كان خمس عدد مضروباً في أربعة اتساعه يساوي ٨٠ ، فما هو العدد ؟

[٧] قطعة أرض على شكل مربع مساحتها تساوي ١٦ متراً مربعاً،

أوجد طول القطعة .



مثلث ارتفاعه يساوي خمسي طول قاعدته ، ومساحته ١٢٥ سم^٢ ،
أوجد قاعدته وارتفاعه .

٤ : ٥ | تمارين ومسائل عامة

حل المعادلات في التمارين من [١] إلى [١١] وتحقق من صحة الحل :

$$[١] \quad 3 - \frac{s}{4} = 4 - \frac{s}{3} \quad [٢] \quad 2s - 2 = 4 \left(\frac{s+2}{3} \right)$$

$$[٣] \quad \frac{3}{2} + \frac{s}{4} = \frac{1-s}{3} \quad [٤] \quad \frac{1+s}{2} = \frac{9-s}{8} + \frac{7-s}{4}$$

$$[٥] \quad 0 = 10 + \frac{5}{s} \quad [٦] \quad \frac{2}{6} = \frac{1}{3} - \frac{1}{3s}$$

$$[٧] \quad s - 4 = (1 - s) + 3 \quad [٨] \quad \frac{7+s}{10} = \frac{4-s}{5} - \frac{4+s}{2}$$

$$[٩] \quad 12s = \frac{24}{6} + \frac{(3s+1)8}{2}$$

$$[١٠] \quad (4 + 2s) + \frac{5s}{2} = \frac{8-s}{2}$$

$$[١١] \quad 0 = \left(\frac{1-s}{3} - s \right) - \frac{1}{3} + \frac{2-s}{4}$$

حل المعادلات في التمارين من [١٢] إلى [١٧] في ٧ :

$$[١٢] \quad ١٦ = ٩ - ٢ \text{ س} \quad [١٣] \quad ٠ = ٩ - ٢ \text{ س}$$

$$[١٤] \quad ٠ = ٤٩ - ٢ \text{ س} \quad [١٥] \quad ٠ = ١٨ - \frac{٢ \text{ س}}{٢}$$

$$[١٦] \quad ٣٨ + ٢ \text{ س} = ٤٢ - ٢ \text{ س} \quad [١٧] \quad ٣٨ + ٢ \text{ س} = ٤٢ - ٢ \text{ س}$$

حل المتراجحات في التمارين من [١٨] إلى [٢٥] التالية ، ثم مثّل مجموعة الحل على خط الأعداد .

$$[١٨] \quad ١٢ \text{ س} < ١٨ \quad [١٩] \quad ٤ > ٢٤ - ٧ \text{ س}$$

$$[٢٠] \quad ٨ \text{ س} \leq ١٢ + ٥ \text{ س} \quad [٢١] \quad ٦ - ٦ < ١٧ - ٦ \text{ س}$$

$$[٢٢] \quad ٥ (١ - \text{س}) + ٧ \geq ٣ - (٢ + \text{س})$$

$$[٢٣] \quad ١٣ - (١ - \text{م}) > (١ - \text{م}) - ٩$$

$$[٢٤] \quad ٤ (١ + ٨) - ٧ (١ - ١) > ١٢$$

$$[٢٥] \quad ٣ \text{ س} + ٧ < (٢ + \text{س}) - (٢ + \text{س})$$

حل المتراجحات التالية في التمارين من [٢٦] إلى [٣٠] ، ومثّل مجموعة الحل على خط الأعداد :

$$[٢٦] \quad ٩ \geq ٤ + ٣ \text{ س} \geq ٢ -$$

$$[٢٧] \quad ١٠ > ٢ \text{ س} - ٨ > ١$$

$$[٢٨] \quad ٥ > ٢ - ٣ \text{ س} > ٥ -$$

$$[٢٩] \quad ١٤ \geq ٢ + ٣ \text{ س} > ٨$$

$$[٣٠] \quad ١٢ > ٢ - ٥ \geq ٧ -$$



[٢١] حل المتراجحتين في كل من (٢، ب) وأوجد مجموعة الحل المشترك لهما:

$$\left. \begin{array}{l} ٧س + ٣ \leq ١٩ - ٥س \\ ٤س + ١ \geq ٢٢ - ٣س \end{array} \right\} (٢)$$

$$\left. \begin{array}{l} ١ - ٢س < \frac{٤-س}{٣} - \frac{١-س}{٢} \\ ٣ - س < \frac{٥-س}{٣} - ٢س \end{array} \right\} (ب)$$

[٣٢] ما العدد الذي مربعه يساوي ١٩٦ ؟

[٣٣] مربع مساحته ١٣٦٩ متراً مربعاً . أوجد طول ضلعه .

[٣٤] مستطيل طوله ضعف عرضه ، ومساحته ٣٦,٩٨ سم^٢ ، أوجد محيطه .

[٣٥] قسم مبلغ ٣١٢٠٠ ريالاً بين ثلاثة شركاء في إنتاج البن بحيث يأخذ

الأول ٧٠٠ ريالاً أكثر من الثاني ، ويأخذ الثالث ٥٠٠ ريالاً أكثر من

الثاني . احسب حصة كل واحد منهم .

[٣٦] وزع مبلغ ٢٥٠٠ ريالاً على طالبين ، فكان حصة الأول تزيد عن

حصة الثاني بمقدار ٣٢٠ ريالاً ، فكم تكون حصة كل منهما ؟

٤ : ٦ | اختبار الوحدة

أوجد مجموعة الحل للمتراجحات التالية ، ومثل مجموعة الحل على خط الأعداد .

$$[١] \quad \frac{٣}{٢} + س < \frac{٤ - س٣}{٥}$$

$$[٢] \quad ٣س > ٤ - ٥س > ٣س + ٥$$

$$\left. \begin{array}{l} ٢ < س - (٢ - س)٥ \\ ٢ - > (١ - س)٣ - ١ \end{array} \right\} [٣]$$

حل المعادلات التالية :

$$[٤] \quad ٦ = \frac{١٨}{س} \quad [٥] \quad ٠ = م \times ٢,٠٣$$

$$[٦] \quad ١,٤ = س \frac{١}{٢,٤} \quad [٧] \quad ٠,٨ - \frac{س}{٢} = ٢ - \frac{س}{٥}$$

$$[٨] \quad ٠ = ٨١ - ٢س٩$$

[٩] مربع مساحته ٥٦,٥ متراً مربعاً ، أوجد طول ضلعه .

[١٠] مستطيل محيطه ٢٤ سم ، وطوله يزيد عن عرضه بمقدار ٢ سم .

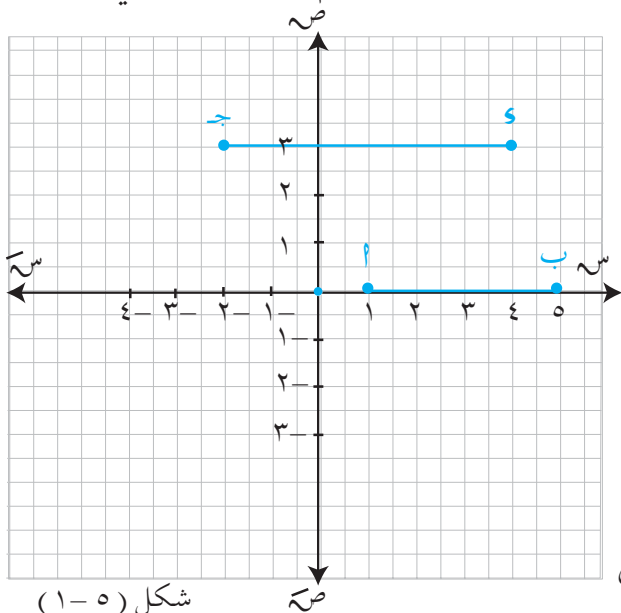
أوجد بعديه .

٥ : ١ | البعد بين نقطتين على مستقيم يوازي أحد المحورين

نشاط (١)

ارسم مستوى إحداثي $s\bar{s}$ ، $v\bar{v}$ ، ثم حدد عليه النقاط $أ(٠، ١)$ ، $ب(٠، ٥)$ ، $ج(-٣، ٢)$ ، $د(٣، ٤)$ ، انظر الشكل (١-٥).

– صل النقطتين $أ$ ، $ب$ والنقطتين $ج$ ، $د$ ، ثم أجب عن الآتي :



شكل (١-٥)

– ما علاقة كل من

\longleftrightarrow \longleftrightarrow
أ ب ، ج د

بمحور الصادات ؟

– هل يختلف الإحداثي

السيني لكل من :

* النقطتين $أ$ ، $ب$ ؟

* النقطتين $ج$ ، $د$ ؟

– هل يختلف الإحداثي

الصادي لكل من : النقطتين $أ$ ، $ب$ ؟ النقطتين $ج$ ، $د$ ؟

– ما هو البعد بين النقطتين $أ$ ، $ب$ ؟

– ما هو البعد بين النقطتين $ج$ ، $د$ ؟

– ما علاقة \longleftrightarrow \longleftrightarrow أ ب ، ج د بمحور السينات ؟

إذا كان l (س_١ ، ص) ، ب (س_٢ ، ص) ، فإن :

(١) $l \parallel$ محور السينات ، لأن الإحداثي الصادي لكل من النقطتين

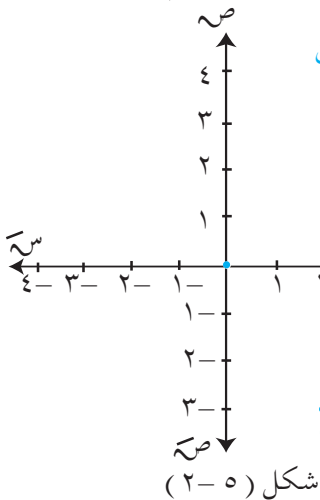
l ، ب متساوي

(٢) $l \perp$ محور الصادات

(٣) $|l| = |س_٢ - س_١|$

نشاط (٢)

ارسم مستوى إحداثي $س_١$ ، $س_٢$ ، ثم حدد عليه النقطتين م (٢ ، -٣) ، ن (٢ ، ٤) [انظر الشكل (٥-٢)] .



– صل النقطتين م ، ن ، ثم أجب عما يلي :

– ما علاقة \vec{MN} بكل من $\vec{س_١}$ ، $\vec{س_٢}$ المحورين الإحداثيين ؟

– ماذا تلاحظ على إحداثي كل

من النقطتين م ، ن ؟

إذا كان م (س_١ ، ص_١) ، ن (س_٢ ، ص_٢) ، فإن :

(١) $l \parallel$ محور الصادات ، لأن الإحداثي السيني لكل من النقطتين

م ، ن متساوي

(٢) $l \perp$ محور السينات

(٣) $|l| = |ص_٢ - ص_١|$



اكمل الفراغ في كل زوج من النقاط الآتية كي يكون \leftrightarrow أ ب

مثال (١)

موازيًا لمحور السينات:

(١) أ (١-، ٣) ، ب (٧ ، ...)

(٢) أ (صفر ، ...) ، ب (٣ ، ٥-)

لكي يكون \leftrightarrow أ ب موازيًا لمحور السينات يجب أن يكون **الحل:**

الإحداثيين الصاديين لكل من أ ، ب متساويين .

(١) ب (١-، ٧) ، (٢) أ (صفر ، ٣)

أكمل الفراغات الآتية لكي يكون \leftrightarrow ج د موازيًا لمحور الصادات:

مثال (٢)

(١) ج (٣، ٥) ، د (٤-، ...)

(٢) ج (٢، ...) ، د (٢-، ٣-)

ج د // محور الصادات، فإن الإحداثي السيني لكل من **الحل:**

ج ، د متساوي .

∴ (١) د (٤-، ٥) ، (٢) ج (٢-، ٣)

لتكن أ (٣ ، ٠) ، ب (٣ ، ٥) ، ج (١-، ٣-) ، **مثال (٣)**

د (١-، ٣) ، هـ (٠ ، ٣) نقاط في المستوى ، اذكر ما يلي:

(١) مستقيمًا يوازي محور السينات .

(٢) مستقيمًا يوازي محور الصادات .

(٣) مستقيمين متوازيين .

الحل:

(١) لاحظ أن الإحداثيين الصاديين لكل من النقطتين ١ ، ب متساويان .

∴ $\overleftrightarrow{أب} //$ محور السينات .

كذلك : $\overleftrightarrow{جس} //$ محور السينات (لماذا ؟)

(٢) لاحظ أن الإحداثيي السيني لكل من النقطتين س ، ه متساوي .

∴ $\overleftrightarrow{سه} //$ محور الصادات .

(٣) ∴ كل من $\overleftrightarrow{أب}$ ، $\overleftrightarrow{جس}$ يوازي محور السينات .

∴ $\overleftrightarrow{أب} // \overleftrightarrow{جس}$

مثال (٤) لتكن ١ (٢ ، ١) ، ب (٥ ، ١) ، ج (٢ ، -٢) ،

س (٢ ، -١) نقاط في المستوى الإحداثي :

(١) ما المحور الذي يوازي $\overleftrightarrow{أب}$ ؟ كم البعد بين النقطتين ١ ، ب ؟

(٢) ما المحور الذي يوازي $\overleftrightarrow{جس}$ ؟ كم البعد بين النقطتين ج ، س ؟

الحل:

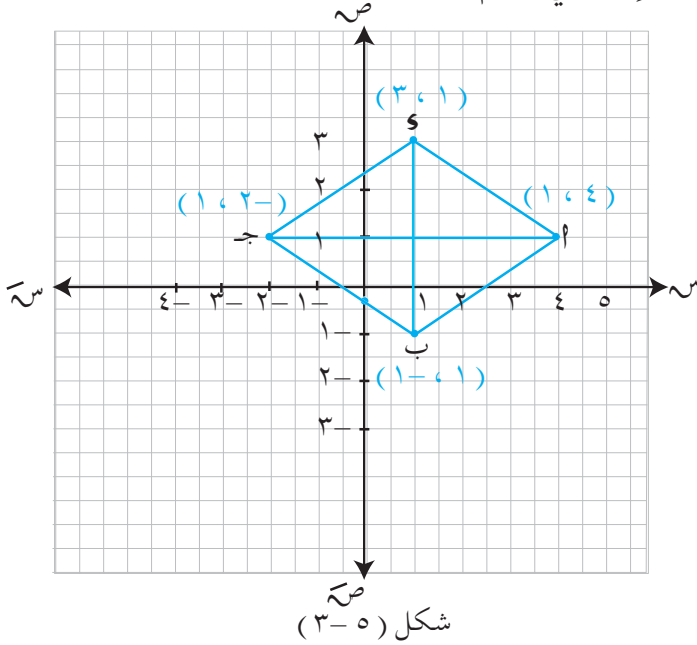
(١) $\overleftrightarrow{أب} //$ محور السينات (لماذا ؟) ،

$|أب| = 5 - 2 = 3$ وحدات طول .

(٢) $\overleftrightarrow{جس} //$ محور الصادات (لماذا ؟) ،

$|جس| = -1 - (-2) = 1 = 2 + 1$ وحدة طول .

ارسم مستوى إحداثي ، ثم حدّد عليه النقاط التالية :



أ (١ ، ٤) ،

ب (١- ، ١) ،

ج (١ ، ٢-) ،

د (٣ ، ١)

صل بين هذه النقاط

لتحصل على

الشكل أ ب ج د

ماذا تسمي هذا

الشكل ؟

أوجد طول كل من قطريه ومساحته . [انظر الشكل (٣-٥)] .

الشكل أ ب ج د . معين . (لماذا ؟)

الحل:

$$| \text{أ ج} | = 4 - (-2) = 4 + 2 = 6 \text{ وحدات طول .}$$

$$| \text{ب د} | = 3 - (-1) = 3 + 1 = 4 \text{ وحدات طول .}$$

مساحة المعين = $\frac{1}{2}$ حاصل ضرب طولي قطريه .

$$= \frac{1}{2} \times 6 \times 4 = 12 \text{ وحدة مربعة .}$$

تمارين ومسائل

[١] اذكر المحور الذي يوازي $\overleftrightarrow{س ص}$ في كل من الحالات الآتية :

أ) س (٤ ، ٢) ، ص (٠ ، ٢) ب) س (٢- ، ٣) ، ص (٢- ، ٢-)

ج) س (٠ ، ٤) ، ص (٠ ، ٠) د) س (٤- ، ٥-) ، ص (١- ، ٥-)

[٢] أكمل الفراغات في الجمل الآتية بما يجعلها صحيحة :

(أ) إذا كان $\vec{m} \parallel \vec{n}$ / محور السينات، وكانت م (٢ ، ٣) فإن ن (-٣ ، ...)

(ب) إذا كان $\vec{m} \parallel \vec{n}$ / محور الصادات، وكانت م (٢ ، ٣) فإن ن (... ، -٣)

(ج) إذا كان $\vec{m} \perp \vec{n}$ / محور الصادات، وكانت م (-٤ ، صفر) فإن ن (... ، ٣)

(د) إذا كان $\vec{m} \perp \vec{n}$ / محور السينات، وكانت م (-٤ ، صفر) فإن ن (... ، ٥)

[٣] أوجد البعد بين النقطتين ع ، ل في كل حالة مما يأتي :

(أ) ع (٤ ، ٣) ، ل (٠ ، ٣) (ب) ع (-٥ ، ١) ، ل (٢ ، ١)

(ج) ع (٤ ، -٥) ، ل (٤ ، ٠) (د) ع (-٢ ، ١) ، ل (-٢ ، ٦)

(هـ) ع (٠ ، ٣) ، ل (٠ ، -٣) (و) ع (-١ ، ١) ، ل (-١ ، ٧)

[٤] اكمل الفراغات في الجمل الآتية بما يجعلها صحيحة حيث تقع

النقطة م على يسار النقطة ن .

(أ) م (٣ ، صفر) ، ن (... ، صفر) إذا كان البعد بين م ، ن يساوي وحدتين .

(ب) م (... ، ٢) ، ن (٥ ، ٢) إذا كان البعد بين م ، ن يساوي ٤ وحدات .

(ج) م (... ، -٣) ، ن (٤ ، -٣) إذا كان البعد بين م ، ن يساوي ٦ وحدات .

(د) م (-٥ ، ١) ، ن (... ، ١) إذا كان البعد بين م ، ن يساوي ٣ وحدات .

[٥] لتكن س (٣ ، ٧) ، ص (٣ ، -٢) ، اذكر ما يلي :

(أ) ثلاث نقاط تقع على \vec{S}

(ب) نقطة تقع بين س ، ص وتبعد عن س ٣ وحدات .

(ج) نقطة على \vec{S} تبعد عن س ٥ وحدات وعن ص ٤ وحدات .

[٦] إذا كانت م (-١ ، ٥) ، ن (٣ ، ٥) ، أوجد إحداثيي النقطة ل $\vec{m} \perp \vec{n}$

في كل حالة مما يأتي :

(أ) $|م| = ٢$ وحدة طول ، $|ن| = ٦$ وحدات طول .



$$ب) |ل م| = |ل ن|$$

$$ج) |ل م| = ٨ وحدات طول ، |ل ن| = ٤ وحدات طول$$

[٧] إذا كان ط ك // محور الصادات والنقطة ط (٢ ، ٣) . حدّد إحداثيي

النقطة ك في كل حالة من الحالات الآتية :

أ) البعد بين النقطتين ط ، ك يساوي ٣ وحدات .

ب) البعد بين النقطتين ط ، ك يساوي ٥ وحدات .

[٨] ل م // محور السينات ، والنقطة ل (-٢ ، ١) ، فإذا كان البعد

بين النقطتين ل ، م يساوي س . حدّد إحداثيي النقطة م في كل حالة

من الحالات الآتية :

أ) س = وحدة طول واحدة (ب) س = ٤ وحدات طول

ج) س = ٦ وحدات طول (د) س = ١٠ وحدات طول

[٩] إذا كان أ ب ج د و معيّن فيه: أ (٦ ، ١) ، ب (٣ ، ٠) ، ج (٠ ، ١٠) ،

د (٣ ، ٢) ، أوجد مساحته .

[١٠] الشكل ب ج د و ه فيه : ب (٤ ، -١) ، ج (-١ ، -١) ،

د (-١ ، ٤) ، ه (٤ ، ٤) .

* ما نوع هذا الشكل ؟ ثم احسب محيطه ومساحته .

[١١] Δ أ ب ج قائم الزاوية في ب فيه : أ (٣ ، ٣) ، ب (٣ ، -١) ،

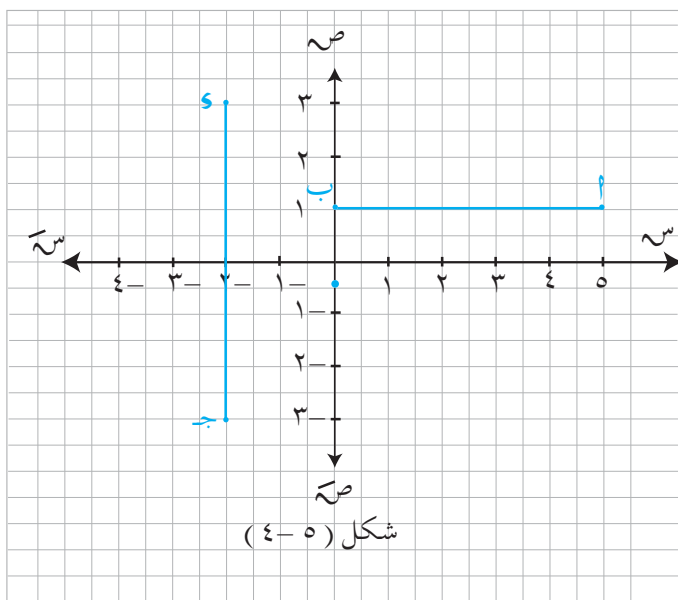
وبعد ب عن ج يساوي ٥ وحدات .

* أوجد إحداثيي النقطة ج ، ثم احسب مساحة المثلث أ ب ج

إحداثي منتصف قطعة مستقيمة على مستقيم يوازي أحد المحورين

٥ : ٢

نشاط



شكل (٥-٤)

ارسم مستوى إحداثي،
ثم حدّد عليه النقاط:

أ (١، ٥) ،

ب (١، ٠) ،

ج (٣-، ٢-) ،

د (٣، ٢-) و

[انظر الشكل (٥-٤)]

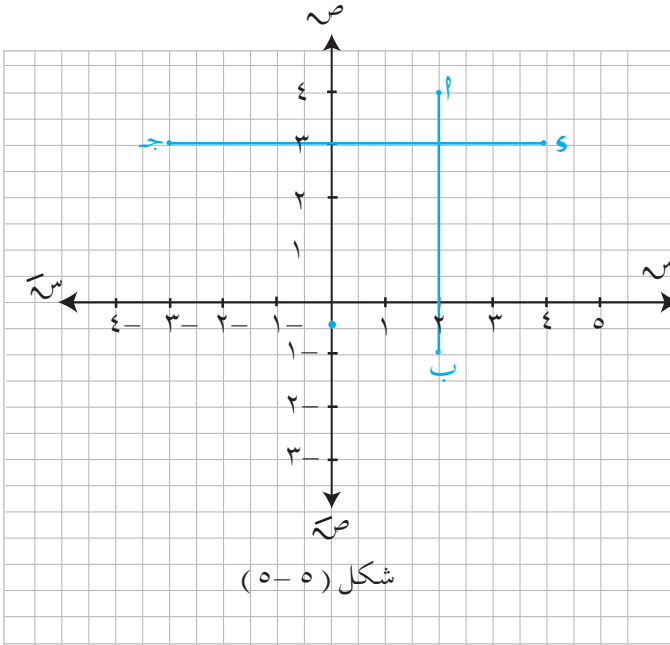
- ما طول كل من $\overline{أب}$ ، $\overline{جـد}$ ؟
- إذا كانت النقطة $د$ تنصف $\overline{أب}$ والنقطة $د$ تنصف $\overline{جـد}$. حدد إحداثي كل من النقطتين $د$ ، $د$ ؟
- ماذا تلاحظ عن إحداثي كل من النقطتين $د$ ، $د$ ؟

(١) إذا كانت $أ$ (س_١، ص) ، $ب$ (س_٢، ص) ، والنقطة $د$ منتصف

$\overline{أب}$ فإن $د$ هي $(\frac{س_١ + س_٢}{٢} ، ص)$

(٢) إذا كانت $جـ$ (س_١، ص) ، $د$ (س_٢، ص) ، ونقطة $م$ منتصف

$\overline{جـد}$ فإن $م$ هي $(س ، \frac{ص_١ + ص_٢}{٢})$



إذا كانت: أ) (٢، ٤)،

ب) (٢، -١)،

ج) (-٣، ٣)،

د) (٣، ٤)

كما في الشكل

(٥-٥)

اكتب نقطة المنتصف

لكل من $\overline{أب}$ ، $\overline{جـد}$

الحل:

$\overleftrightarrow{أب}$ // محور الصادات، منتصف $\overline{أب}$ هي: $(\frac{1-4}{2}, 2) = (\frac{3}{2}, 2)$ ،

$\overleftrightarrow{جـد}$ // محور السينات، منتصف $\overline{جـد}$ هي: $(3, \frac{4+3-}{2}) = (3, \frac{1}{2})$

مثال (٢) لتكن هـ (٣، ٣)، م (٣، ١-)، ن (٤-، ١-) نقاط في

المستوى، فإذا كانت $ن_١$ ، $ن_٢$ منتصفات $\overline{هـم}$ ، $\overline{م ن}$ على الترتيب.

أوجد إحداثيي كل من $ن_١$ ، $ن_٢$.

الحل: $\overleftrightarrow{هـم}$ // محور السينات (لماذا؟)

$\therefore ن_١ = (3, \frac{1-3}{2}) = (3, 1)$

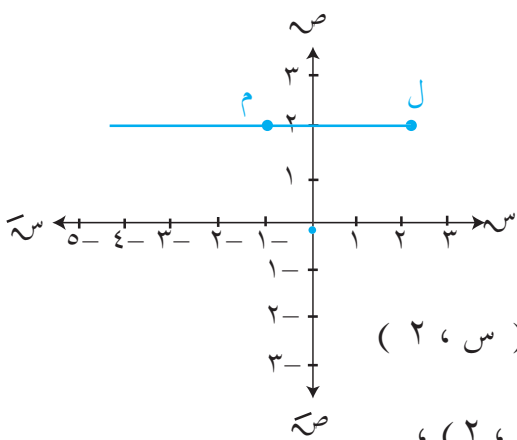
م ن // محور الصادات (لماذا ؟)

$$\therefore \text{ن } \left(\frac{1-}{2}, 1- \right) = \left(\frac{4-3}{2}, 1- \right)$$

مثال (٣) إذا كانت ل ، م ، د ثلاث نقاط تقع على مستقيم واحد

حيث ل (٢ ، ٢) ، م (٢ ، ١-) ، $|م| = |م د|$ ، أوجد إحداثي النقطة د

الحل:



ل م // محور السينات ، لماذا؟

م نقطة منتصف ل د ، لتكن د (س ، ٢)

$$\therefore \text{م هي } (٢ ، \frac{س+٢}{2}) = (٢ ، ١-)$$

شكل (٥-٦)

بمساواة الإحداثيين السينيين لنقطة م ،

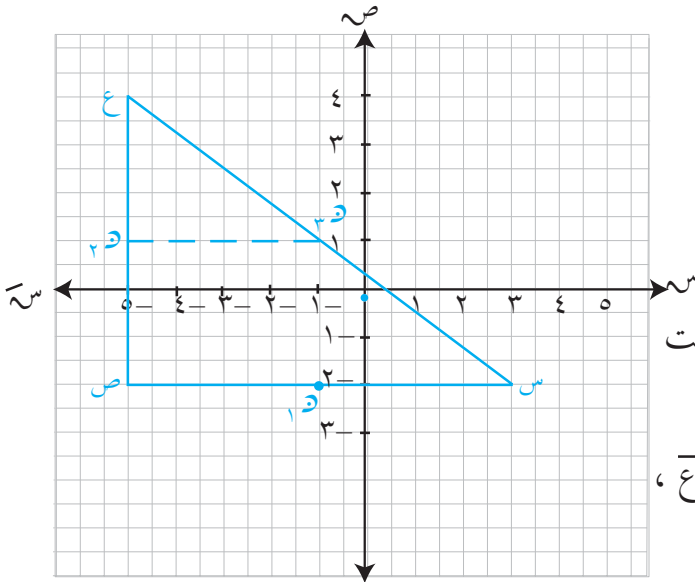
$$\therefore ١- = \frac{س+٢}{2} \quad (\text{بضرب الطرفين في ٢})$$

$$٢- = س+٢ \quad (\text{ب طرح ٢ من الطرفين})$$

$$٢-٢- = س+٢-٢$$

$$س = ٤-$$

$$\therefore \text{د هي } (٢ ، ٤-)$$



شكل (٥-٧)

س ص ع مثلث فيه:

س (٢، ٣)

ص (٢، ٥-)

ع (٤، ٥-) ، فإذا كانت

١ ، ٢ ، ٣

منتصفات س ص ، ص ع ،

س ع على الترتيب .

حيث ٣ (١، ١-)

أوجد طول كل من ، ١ ، ٢ ، ٣ . انظر الشكل (٥-٧)

لكي نوجد طول كل من : ١ ، ٢ ، ٣ يجب أن نوجد

الحل:

إحداثي النقاط ١ ، ٢ ، ٣

لاحظ أن س ص // محور السينات ، ص ع // محور الصادات ،

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

$$(١، ٥-) = (\frac{٤+٢-}{٢}، ٥-) = ٢$$

∴ ٣ هي (١، ١-)

$$\therefore |١٢٣| = (٢-) - ١ = ٣ = ٢ + ١ = \text{وحدات طول}$$

$$|٣٢٢| = (٥-) - ١- = ٤ = ٥ + ١- = \text{وحدات طول}$$

تمارين ومسائل

[١] أوجد إحداثي نقطة المنتصف \bar{d} ل $\overline{ص ص}$ في كل من الحالات الآتية:

أ) $(٢، ٣)$ ، $ص (-٤، ٣)$

ب) $ص (٠، ٥)$ ، $ص (٠، ١-)$

ج) $ص (٣، ٦)$ ، $ص (٣، ١-)$

د) $ص (٥، ٦، ٥)$ ، $ص (٥، ٥، ٥)$

[٢] لتكن أ) $(٥-، ٢)$ ، ب) $(١-، ٢)$ ، ج) $(٥، ٢)$ ، د) $(١-، ٤-)$ ،

هـ) $(٥-، ٦)$ نقاط في المستوى الإحداثي. فإذا علمت أن النقاط $\bar{د}$ ، $\bar{د}$ ، $\bar{د}$ ،

$\bar{د}$ هي منتصفات: أ ب ، أ ج ، ب د ، أ هـ على الترتيب.

فأوجد إحداثي كل من: $\bar{د}$ ، $\bar{د}$ ، $\bar{د}$ ، $\bar{د}$

[٣] إذا كانت النقاط: س ، ص ، ع تقع على مستقيم واحد وكانت

س $(١، ٣-)$ ، ع $(١، ١)$. أوجد إحداثي النقطة ص في كل من

الحالات الآتية:

أ) $|ص ص| = |ص ع|$ ب) س هي نقطة المنتصف ل $\overline{ص ع}$

[٤] إذا كانت النقاط: ط ، ل ، م ، د تقع على مستقيم واحد حيث

ط $(٣، ٥)$ ، د $(٣، ٣-)$ ، $|ط ل| = |ل د|$ ، $|ل م| = |م د|$.

اكتب إحداثي كل من ل ، م

[٥] إذا كان: $\vec{أ ب}$ // محور السينات، وكانت النقطة ج $(١، ٠)$

تنصف $\overline{أ ب}$ ، $|أ ب| = ٦$ وحدات طول، أوجد إحداثي كل من أ ، ب

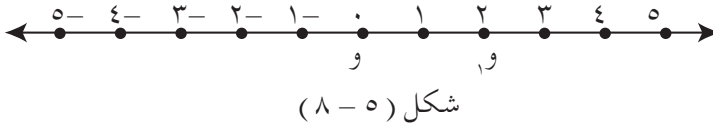


[٧] إذا كان: $\overleftrightarrow{وه}$ // محور الصادات حيث $وه = |وه| = ٥سم$ ، وكانت النقطة $د$ تنصف $\overline{وه}$. أوجد إحداثي كل من النقطتين $هـ$ ، $د$ [٧] ليكن $س$ ص $ع$ مثلث قائم الزاوية في $ص$ حيث $س(٠، ٣)$ ، $ص(٠، ١)$. فإذا كانت $ن$ منتصف $\overline{سص}$ ، $ن$ منتصف $\overline{صع}$ ، $|صع| = ٣$ وحدات طول، أوجد إحداثي كل من $د$ ، $پ$ ، ثم أوجد مساحة المثلث $س$ ص $ع$

الانسحاب ٣ : ٥

نشاط (١)

في الشكل (٥-٨)

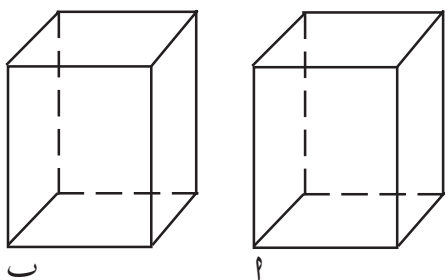


تلاحظ خط الأعداد، والنقطة « و » تمثل العدد (٠)، فإذا سحبت النقطة « و » وحدتين في الاتجاه الموجب تلاحظ أن النقطة « و١ » تمثل العدد (٢)، وهي صورة « و » بانسحاب مقداره وحدتين في الاتجاه الموجب . ما هو العدد الذي يمثل النقطة « و٣ » بانسحاب مقداره ٣ وحدات في الاتجاه الموجب ؟

ما هو العدد الذي يمثل النقطة « و٤ » بانسحاب مقداره ٤ وحدات في الاتجاه السالب ؟

نشاط (٢)

سحب صندوق مسافة ٦ سم بحيث بقي محافظاً على وضعه القائم كما في



شكل (٥-٩)

الشكل (٥-٩) ، فإذا انتهى الرأس أ

في الوضع ب .

ما المسافة التي تحرك فيها الرأس أ ؟

ما المسافة التي تحركت فيها كل نقطة

على الصندوق ؟

ما المسافة التي تحرك فيها كل حرف جانبي من أحرف الصندوق ؟

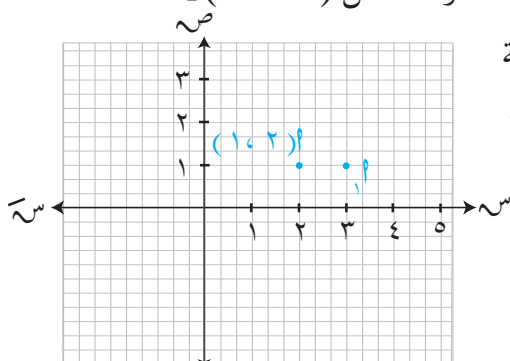
ما المسافة التي تحرك فيها كل من وجهي الصندوق الأمامي والخلفي ؟

نشاط (٣)

ارسم مستوى إحداثي وحدد عليه النقطة أ (٢ ، ١) وصورتها

أ بانسحاب مقداره وحدة واحدة في الاتجاه الموجب لمحور السينات تلاحظ

أن : أ (٢ ، ١) = (٣ ، ١) [انظر الشكل (٥-١٠)]



شكل (٥-١٠)

هل تغير الإحداثي السيني للنقطة

أ عن الإحداثي السيني للنقطة أ ؟

هل تغير الإحداثي الصادي

للنقطة أ عن الإحداثي الصادي

للنقطة أ ؟

حدد النقطة أ صورة النقطة أ

بانسحاب مقداره ٣ وحدات في الاتجاه الموجب لمحور الصادات .



- هل يختلف أي من الإحداثيين لكل من النقطتين ١ ، ٢ ؟
- ما هي صورة النقطة ١ بانسحاب مقداره ٤ وحدات في الاتجاه السالب لمحور السينات ؟
- ما هي صورة النقطة ٢ بانسحاب مقداره ٥ وحدات في الاتجاه السالب لمحور الصادات ؟
- مما سبق نجد أن :

- ١) إذا أثر انسحاب مقداره ك وحدة في الاتجاه الموجب لمحور السينات ، فإن هذا الانسحاب يربط كل نقطة $(س ، ص)$ بصورتها $(س + ك ، ص)$ ويعبر عن ذلك رمزياً كما يلي :
- $(س ، ص) \leftarrow (س + ك ، ص)$
- ويعبر عن الانسحاب بنفس المقدار في الاتجاه السالب لمحور السينات كما يلي :
- $(س ، ص) \leftarrow (س - ك ، ص)$
- ٢) نعبر عن انسحاب مقداره ل وحده في الاتجاه الموجب لمحور الصادات كما يلي : $(س ، ص) \leftarrow (س + ل ، ص)$
- ويعبر عن الانسحاب بالمقدار نفسه في الاتجاه السالب لمحور الصادات كما يلي : $(س ، ص) \leftarrow (س - ل ، ص)$

مثال (١) حدّد نوع الانسحاب ومقداره في كل حالة من الحالات الآتية:

(١) $(س ، ص) \leftarrow (س - ٣ ، ص)$

(٢) $(س ، ص) \leftarrow (س + ٥ ، ص)$

$$(3) (س، ص) \leftarrow (س، ص - 1)$$

$$(4) (س، ص) \leftarrow (س + 2، ص)$$

الحل:

- (1) انسحاب في الاتجاه السالب لمحور السينات ومقداره 3 وحدات .
 (2) انسحاب في الاتجاه الموجب لمحور الصادات ومقداره 5 وحدات .
 (3) انسحاب في الاتجاه السالب لمحور الصادات ومقداره وحدة واحدة .
 (4) انسحاب في الاتجاه الموجب لمحور السينات ومقداره وحدتين .

مثال (2) عبّر رمزياً عن الانسحابات الآتية :

- (1) انسحاب مقداره 3 وحدات في الاتجاه السالب لمحور الصادات .
 (2) انسحاب مقداره 2,5 وحدة في الاتجاه الموجب لمحور السينات .
 (3) انسحاب مقداره $\frac{2}{3}$ وحدة في الاتجاه السالب لمحور السينات .
 (4) انسحاب مقداره $1\frac{1}{4}$ وحدة في الاتجاه الموجب لمحور الصادات .

الحل:

$$(1) (س، ص) \leftarrow (س، ص - 3)$$

$$(2) (س، ص) \leftarrow (س + 2,5، ص)$$

$$(3) (س، ص) \leftarrow (س - \frac{2}{3}، ص)$$

$$(4) (س، ص) \leftarrow (س + 1\frac{1}{4}، ص)$$



مثال (٣)

حدّد صورة النقطة $A(2, -3)$ تحت تأثير الانسحابات الآتية :

$$(1) (س, ص) \leftarrow (س + ٣, ص)$$

$$(2) (س, ص) \leftarrow (س - ٢, ص)$$

$$(3) (س, ص) \leftarrow (س + ٢, ص), \text{ ثم } (س, ص + ٢) \leftarrow (س + ٥, ص)$$

$$(4) (س, ص) \leftarrow (س - ٤, ص), \text{ ثم } (س, ص - ٤) \leftarrow (س + ٣, ص)$$

الحل:

$$(1) (س, ص) \leftarrow (س + ٢, ص + ٣) = (٢ + ٢, -٣ + ٣) = (٤, ٠)$$

$$(2) (س, ص) \leftarrow (س - ٢, ص) = (٢ - ٢, -٣) = (٠, -٣)$$

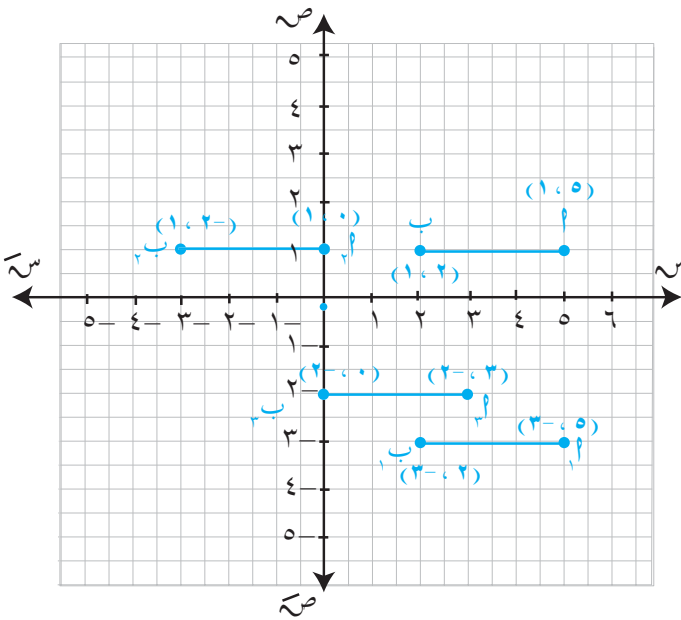
$$(3) (س, ص) \leftarrow (س + ٢, ص) = (٢ + ٢, -٣) = (٤, -٣), \text{ ثم } (٤, -٣) \leftarrow (٤ + ٥, -٣) = (٩, -٣)$$

$$\text{ثم } (٩, -٣) \leftarrow (٩ + ٢, -٣) = (١١, -٣)$$

$$(4) (س, ص) \leftarrow (س - ٤, ص) = (٢ - ٤, -٣) = (-٢, -٣), \text{ ثم } (-٢, -٣) \leftarrow (-٢ - ٤, -٣) = (-٦, -٣)$$

$$\text{ثم } (-٦, -٣) \leftarrow (-٦ + ٣, -٣) = (-٣, -٣)$$

مثال (٤)



شكل (٥ - ١١)

ارسم في المستوى

الإحداثي $A(2, -3)$

حيث $A(2, -3)$

$A'(5, -3)$ ، ثم

ارسم صورة $A''(0, -3)$

تحت تأثير كل من

الانسحابات الآتية :

$$(1) (س، ص) \leftarrow (س، ص - ٤)$$

$$(2) (س، ص) \leftarrow (س - ٥، ص)$$

$$(3) (س، ص) \leftarrow (س - ٢، ص) \leftarrow (س - ٢، ص) \leftarrow (س - ٢، ص - ٣)$$

الحل:

(1) لتكن $\overline{A_1 B_1}$ هي صورة \overline{AB}

$$\therefore A_1(١، ٥) \leftarrow (١، ٥) = (٤ - ١، ٥) = A(٣، ٥)$$

$$B_1(١، ٢) \leftarrow (١، ٢) = (٤ - ١، ٢) = B(٣، ٢)$$

(2) لتكن $\overline{A_2 B_2}$ هي صورة \overline{AB} فيكون $A_2(١، ٥) \leftarrow (١، ٥ - ٥)$

$$= A_2(١، ٠) ، B_2(١، ٢) \leftarrow (١، ٢ - ٢) = B_2(١، ٠)$$

[انظر الشكل (٥-١١)] .

(3) لتكن $\overline{A_3 B_3}$ هي صورة \overline{AB}

$$A_3(١، ٥) \leftarrow (١، ٥ - ٥) = (١، ٠) = A_3(١، ٠)$$

$$= B_3(٢، ٣)$$

$$B_3(١، ٢) \leftarrow (١، ٢ - ٢) = (١، ٠) = B_3(١، ٠)$$

$$= B_3(٢، ٠)$$

مثال (٥)

في مستوى إحداثي رُسم $\Delta A_1 B_1 C_1$ ج

$$A_1(٥، ٤) ، B_1(١، ٤) ، C_1(١، ٠)$$

انظر الشكل (٥-١٢)

ارسم صورة $\Delta A_2 B_2 C_2$ لتكن $\Delta A_2 B_2 C_2$ بالانسحاب .

(س، ص) \leftarrow (س - ٥، ص) ، ثم احسب مساحة كل من $\Delta A_2 B_2 C_2$ ج،

$\Delta A_1 B_1 C_1$ ج . ما العلاقة بين مساحتهما ؟



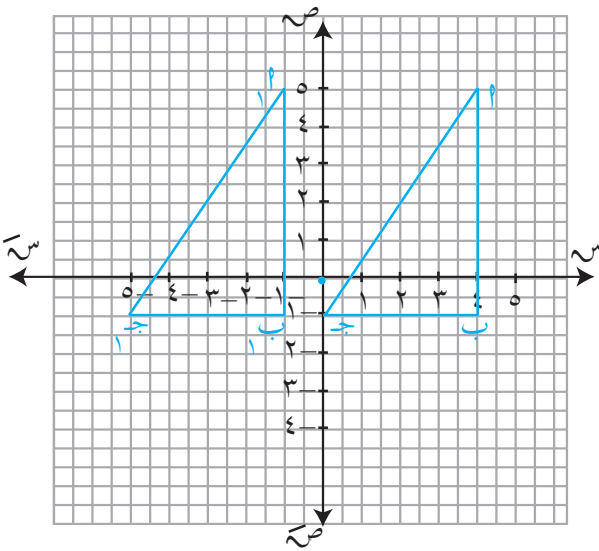
صور النقاط أ، ب، ج وفق الانسحاب (س، ص) ← (س - ٥، ص)

$$\text{هي : أ (٥، ٤) ← أ (٥، ٥ - ٤) ، أ (٥، ١ -) ، أ (٥، ١ -)}$$

$$\text{ب (١ -، ٤) ← ب (١ -، ٥ - ٤) ، ب (١ -، ١ -) ، ب (١ -، ١ -)}$$

$$\text{ج (١ -، ٠) ← ج (١ -، ٥ - ٠) ، ج (١ -، ٥ -) ، ج (١ -، ٥ -)}$$

ونلاحظ إن : $\overline{أ ب}$ ، $\overline{أ ج}$ ، $\overline{ب ج}$ يوازيان محور الصادات .



شكل (٥-١٢)

$$\therefore |أ ب| = (١ -) - ٥ = ١ + ٥ = ٦ =$$

٦ وحدات طول

$$|أ ج| = (١ -) - ٥ = ١ + ٥ = ٦ =$$

٦ وحدات طول

كما نلاحظ أن $\overline{أ ب}$ ، $\overline{أ ج}$ ، $\overline{ب ج}$ يوازيان محور السينات :

$$\therefore |ب ج| = ٠ - ٤ = ٤ =$$

٤ وحدات طول

$$|ب ج| = (٥ -) - ١ - = ٤ =$$

$$٤ = ٥ + ١ - = ٤ \text{ وحدات طول}$$

$$\text{مساحة } \Delta أ ب ج = \frac{١}{٢} \times أ ب \times ب ج = \frac{١}{٢} \times ٦ \times ٤ = ١٢ \text{ وحدة مربعة}$$

$$\text{مساحة } \Delta أ ب ج = \frac{١}{٢} \times أ ب \times ب ج = \frac{١}{٢} \times ٦ \times ٤ = ١٢ \text{ وحدة مربعة}$$

$$\therefore \text{مساحة } \Delta أ ب ج = \text{مساحة } \Delta أ ب ج$$

تمارين ومسائل

[١] عبّر عن كل انسحاب مما يأتي رمزياً :

أ) انسحاب مقداره ٣ وحدات في الاتجاه السالب لمحور الصادات

ب) انسحاب مقداره ٤ وحدات في الاتجاه الموجب لمحور السينات

ج) انسحاب مقداره نصف وحدة في الاتجاه الموجب لمحور الصادات

د) انسحاب مقداره وحدة ونصف في الاتجاه السالب لمحور السينات

[٢] عيّن مقدار واتجاه كل من الانسحابات الآتية :

أ) (س ، ص) ← (س + ٧ ، ص)

ب) (س ، ص) ← (س - ٣,٥ ، ص)

ج) (س ، ص) ← (س ، ص - $\frac{٣}{٥}$)

د) (س ، ص) ← (س ، ص + ١,٢٥)

[٣] أوجد صورة النقاط : أ) (٣ ، ٠) ، ب) (٢ ، -٣) ، ج) (٤ ، -١)

بالانسحاب : (س ، ص) ← (س ، ص + ٢)

[٤] أوجد صورة كل من النقاط : ن) (١ ، ٢) ، ك) (٣ ، -٤) ، ل) (٥ ، ٠)

بالانسحاب : (س ، ص) ← (س - ١ ، ص)

[٥] أوجد صورة كل من النقاط الآتية : د) (-٢ ، ٥) ، هـ) (٠ ، -١) ،

و) (٢ ، -٣) تحت تأثير انسحاب في الاتجاه الموجب لمحور السينات

مقداره ٤ وحدات .

[٦] أوجد صورة كل نقطة من النقاط الآتية : س) (-١ ، ٤) ، ص) (١ ، ٢) ،



ع (٣- ، ٢-) تحت تأثير انسحاب في الاتجاه السالب لمحور الصادات مقدار ٣ وحدات .

[٧] إذا كانت ن (٥ ، ٣-) . حدد مقدار واتجاه الانسحاب الذي يجعل ن صورة ن في كل من الحالتين الآتيتين :
أولاً : ن (١ ، ٣-) ثانياً : ن (٥ ، ٠)

[٨] إذا كانت م هي صورة م (٣ ، ١-) وفق انسحاب معين عبر رمزياً عن هذا الانسحاب في كل من الحالتين الآتيتين :
أولاً : م (٣ ، ٣-) ثانياً : م (٥ ، ١-)

[٩] إذا كانت النقطة ب (س ، ص) هي صورة النقطة أ (٢- ، ٠) بانسحاب (س ، ص) ← (س + ٤ ، ص) . أوجد إحداثي ب ، ثم عبر رمزياً عن الانسحاب الذي تحت تأثيره تكون النقطة أ صورة للنقطة ب .

[١٠] في مستوى إحداثي إذا كانت أ (٣ ، ١) ، ب (١- ، ١) وكانت س ، ج صور لكل من أ ، ب على الترتيب تحت تأثير الانسحاب (س ، ص) ← (س ، ص + ٣) . ارسم الشكل أ ب ج س . ما نوعه؟ ثم أوجد طول كل ضلعه من أضلاعه .

[١١] ارسم في مستوى إحداثي $\overline{أب}$ حيث أ (٣ ، ٣) ، ب (٠ ، ١-) ثم ارسم صورة $\overline{أب}$ ولتكن $\overline{سج}$ وفق الانسحاب (س ، ص) ← (س-٣ ، ص) ، ثم أكمل رسم الشكل أ ب ج س وأوجد مساحته .

٥ : ٤ تمارين ومسائل عامة

[١] ارسم في مستوى إحداثي الشكل ج و ه و، حيث ج (-٦ ، -٤) ،
 و (-٦ ، ٠) ، هـ (٠ ، ٠) ، و (٠ ، -٤) ما نوع هذا الشكل؟
 أوجد محيطه ومساحته .

[٢] ارسم في مستوى إحداثي الشكل س ص ع ل ، فيه : س (٢ ، -١) ،
 ص (-٤ ، -١) ، ع (-٣ ، -٣) ، ل (١ ، ٣) ما نوع الشكل؟
 أوجد مساحته .

[٣] في مستوى إحداثي ، حددّ النقاط : أ (٣ ، ٠) ، ب (٣ ، -٤) ،
 ج (-١ ، ٠) ، د (-١ ، ٤) ، ما نوع الشكل أ ب ج د؟
 ثم أوجد إحداثي نقطة تقاطع قطريه .

[٤] أ ب حيث أ (٢ ، ٣) ، ب (٢ ، -٥) . أوجد صورتها $\overline{أ ب}$
 بانسحاب مقداره ٥ وحدات في الاتجاه الموجب لمحور الصادات ثم أوجد
 طول $\overline{أ ب}$ ، طول $\overline{أ ب}$ ونقطة المنتصف لكل من $\overline{أ ب}$ ، $\overline{أ ب}$

[٥] في مستوى إحداثي ارسم الشكل أ ب ج و . إذا كانت أ (٢ ، -٢) ،
 ب (-١ ، -٤) ، ج (-٤ ، -٢) ، د (-١ ، ٠) ما نوع هذا الشكل؟
 أوجد طول $\overline{أ ج}$ وطول $\overline{ب د}$ ، ثم أوجد مساحة الشكل أ ب ج و

[٦] إذا كانت أ (٥ ، ١) ، ب (٠ ، ١) ، وكانت و ، ج صورتني أ ، ب
 على الترتيب بالانسحاب (س ، ص) ← (س ، ص - ٥) عبر رمزياً
 عن كل انسحاب في كل حالة من الحالات الآتية :



أولاً : الذي يجعل ب صورة ١ . ثانياً : الذي يجعل ١ صورة ٥

[٧] إذا كانت ١ (٣ ، ٠) وكانت ب صورة ١ بالانسحاب

(س ، ص) ← (س + ٥ ، ص) ، ج صورة ب بالانسحاب

(س ، ص) ← (س ، ص + ٥) ، و صورة ١ بالانسحاب

(س ، ص) ← (س ، ص - ٥) ، حدد النقاط ب ، ج ، و ما نوع

الشكل ١ ب ج و . أوجد مساحته .

[٨] في مستوى إحداثي ، ارسم $\overline{صص}$ حيث س (١ ، ١) ، ص (-٥ ، ١)

أوجد إحداثي نقطة منتصف $\overline{صص}$ ، ولتكن ل ، ثم حدد صورة ل ،

ولتكن ع ، وفق الانسحاب (س ، ص) ← (س ، ص + ٤) أكمل

رسم المثلث ع س ص . ما نوعه ؟ ثم أوجد مساحته .

[٩] في مستوى إحداثي ارسم $\overline{أب}$ حيث ١ (٣ ، ٢) ، ب (-٢ ، ٢) ،

ثم ارسم صورة $\overline{أب}$ في محور السينات ولتكن ١ ب ، ١ حيث ١

صورة ١ ، ب صورة ب ، عبر رمزياً عن الانسحابات التالية:

(١) ١ صورة النقطة ١ (٢) ب صورة النقطة ب

[١٠] إذا كان س ص ع ل مربع فيه س (٧ ، ٣) ، ص (٧ ، -٢) ،

ع (٢ ، -٢) ، ل (٢ ، ٣) . أوجد صورة المربع س ص ع ل

أولاً : بالانعكاس في محور السينات ، ثم عبر رمزياً عن الانسحاب الذي

يجعل المربع الناتج صورة المربع س ص ع ل

اختبار الوحدة

٥ : ٥

س١ : إذا كانت $أ(٤ ، ٣)$ ، $ب(٢- ، ٣-)$ نقطتان في مستوى الإحداثي .
المطلوب :

أ) ما هو المحور الموازي لـ $\overline{أب}$

ب) أوجد طول $\overline{أب}$

ج) أوجد إحداثي نقطة المنتصف لـ $\overline{أب}$

س٢ : إذا كانت $ج(٣- ، ٢)$ ، $د(٣- ، ٢-)$

المطلوب :

أ) عبّر كلامياً عن الانسحاب الذي يجعل $د$ صورة لـ $ج$

ب) عبّر رمزياً عن الانسحاب الذي يجعل $ج$ صورة لـ $د$

ج) أوجد صورة النقطة $ج$ بالانسحاب: $(س ، ص) \leftarrow (س-٣ ، ص)$

س٣ : ارسم في مستوى إحداثي هو حيث $هـ(٢ ، ٤)$ ، $و(١- ، ٠)$ ،

ثم ارسم صورتها ، وفق الانسحاب: $(س ، ص) \leftarrow (س ، ص-٣)$

جمال الدنيا



الإدارة العامة للتعليم الإلكتروني

el-online.net

el-online.net

