

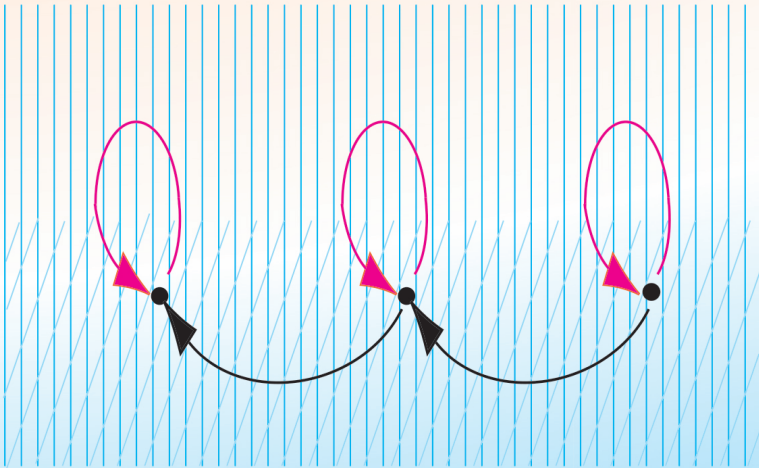


الشورى للبيئة
وزارة التربية والتعليم
قطاع المناهج والتوجيه
الادارة العامة لمناهج

الرياضيات

للفصل الثامن من مرحلة التعليم الأساسي

(الجزء الأول)



حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم
م ٢٠١٥ / هـ ١٤٣٦



إيماناً منا بأهمية المعرفة ومواكبة لعصر التكنولوجيا تشرف
الإدارة العامة للتعليم الإلكتروني بخدمة أبنائنا الطلاب والطالبات
في ربوع الوطن العربي بهذه العمل آملين أن ينال رضا الجميع

فكرة وإعداد

أ. عادل علي عبد الله البقع

مساعد

أ. زينب محمود السماني

مراجعة وتدقيق

أ. محمد شرف الدين

أ. خديجة عبدالهادي

أ. رقية الأهدل

متابعة

أمين الإدريسي

إشراف مدير عام

الإدارة العامة للتعليم الإلكتروني

أ. محمد عبد الصرمي



الجُنُوبِيَّةِ الْمُتَّرَكِةِ
وزارة التربية والتعليم
قطاع المناهج والتوجيه
الإدارة العامة للمناهج

الرياضيات

للصف الثامن من مرحلة التعليم الأساسي

(الجزء الأول)

فريق التأليف

د. شكيب محمد باجرش / رئيساً.

- د. أمة الإله علي حمد الحوري.
د. ردمان محمد سعيد.
د. منصور علي صالح عطاء.
د. مهند رشاد الكوري.
د. عبدالله سلطان عبد الغني الصلاхи.
أ. مريم عبدالجبار سلمان.
د. محمد علي مرشد.
أ. سالمين محمد باسم.
أ. يحيى بكار مصطفى.
أ. عبدالباري طه حيدر.
أ. جميلة إبراهيم أحمد الرازحي.
أ. أحمد سالم باحويث.
د. علي عبدالواحد.

فريق المراجعة:

- أ. جميلة إبراهيم الرازحي.
أ/ شرف عثمان الخامري.
أ/ تهاني سعيد الحكيمي.

تنسيق: أ / سعيد محمد ناجي الشرعي.

تدقيق: د/ أمة الإله علي حمد الحوري.

إشراف: د/ عبدالله سلطان الصلاхи.

الإخراج الفني

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

أشرف على التصميم: حامد عبدالعالم الشيباني.

٢٠١٤ هـ / م ١٤٣٥



النشيد الوطني

رددت أيتها الدنيا نشيدي رددت أيتها الدنيا نشيدي وأعيدي
واذكري في فرحتي كل شهيد وامنحه حلالاً من ضوء عيدي

رددت أيتها الدنيا نشيدي

رددت أيتها الدنيا نشيدي

وحدتي.. وحدتي.. يا نشيداً رانعاً يهلاً نفسي أنت عهدٌ عالقٌ في كل ذمةٍ
رأيتني.. رأيتني.. يا نسيجاً جكّته من كل شمس أخْلَدِي خَاقَةً في كل قمةٍ
أمنتني.. أمنتني.. إمنعني الباس يا مصدر بأسٍ وادْخُرِينِي لِكَ يا أكرم أمّةٍ

عشَّتْ إيمانِي وحْبِي أَمْمِيَا

وَسَيِّرِي فَوْقَ درَبِي عَرَبِيَا

وَسَبِّةَ نَبْضِ قَلْبِي يَمْنِيَا

لَنْ تَرِي الدُّنْيَا عَلَى أَرْضِي وَصِيَا

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

أعضاء اللجنة العليا للمناهج

أ. د. عبدالرزاق يحيى الأشول.

- د. عبدالله عبده الحامدي.
- د/ عبدالله سالم ملس.
- أ/ أحمد عبدالله أحمد.
- د/ فضل أحمد ناصر مطلي.
- د/ صالح ناصر الصوفي.
- د/ محمد عمر سالم باسليم.
- أ. د/ داود عبد الله الحدادي.
- أ. د/ محمد حاتم المخلافي.
- أ. د/ محمد سرحان سعيد المخلافي.
- أ. د/ شكيب محمد باجرش.
- أ. د/ محمد حاتم المخلافي.
- أ. د/ محمد عبدالله الصوفي.
- أ. د/ أنيس أحمد عبدالله طائع.
- د/ عبد الله علي النزيли.
- أ. د/ إبراهيم محمد الحوثي.
- أ/ محمد عبدالله زيارة.
- أ/ عبدالله علي اسماعيل الرازحي.
- د/ عبدالله سلطان الصلاхи.

تقديم :

في إطار تنفيذ التوجهات الرامية للاهتمام بنوعية التعليم وتحسين مخرجاته تلبية للاحتجاجات 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 المستمر لاستيعاب التطورات المتسارعة التي تسود عالم اليوم في جميع المجالات.

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

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

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

أ. د. عبدالرзаقي حبيبي الأشول

وزير التربية والتعليم

رئيس اللجنة العليا للمناهج



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

المقدمة :

الحمد لله رب العالمين ، والصلوة والسلام على خاتم النبيين ، وآلـه وصحبه أجمعين .
لقد حرصت وزارة التربية والتعليم على تطوير المناهج التعليمية لمرحلة التعليم الأساسي وفق أسس علمية وتربيوية . وبعد كتاب الصـفـ السابع يأتي كتاب الصـفـ الثامـنـ لمواكبة هذا التطوير .

وفي هذا الكتاب يجد أبناؤنا الطلـبـهـ مـادـةـ الـرـيـاضـيـاتـ مـعـروـضـةـ لـهـمـ بـاـسـالـيـبـ وـقـوـالـبـ جـدـيـدـهـ تـسـاعـدـهـمـ عـلـىـ سـرـعـةـ الفـهـمـ وـالـاسـتـيعـابـ ، وـتـسـهـلـ لـهـمـ التـعـاـمـلـ مـعـ المـادـةـ وـتـحـفـزـهـمـ عـلـىـ حـبـهـاـ ، كـمـاـ تـنـمـيـ فـيـهـمـ الـقـدـرـاتـ التـفـكـيرـيـةـ وـتـوـسـعـ ثـقـافـتـهـمـ الـعـلـمـيـةـ .

إنـ الكـتابـ غـنـيـ بـالـشـرـحـ وـالـأـمـثـلـةـ إـلـىـ جـانـبـ الـأـنـشـطـةـ وـالـتـدـرـيـبـاتـ لـكـلـ دـرـسـ ، وـالـتـمـارـينـ الـعـامـةـ لـكـلـ وـحدـةـ درـاسـيـةـ ، وـلـذـاـ عـلـىـ أـبـنـائـنـاـ الـطـلـبـهـ بـذـلـ أـقـصـىـ جـهـودـهـمـ وـالـاسـتـفـادـةـ مـنـ تـوـجـيهـاتـ المـدـرـسـيـنـ ، وـالـدـرـاسـةـ الـمـتـمـعـنـةـ لـلـمـادـةـ الـمـقـدـمـةـ وـتـتـبعـهـاـ بـدـقـةـ وـحـلـ أـكـبـرـ قـدـرـ منـ التـمـارـينـ وـالـمـسـائـلـ ، وـهـذـاـ مـنـ شـائـنـهـ تـرـسـيـخـ الـمـعـرـفـةـ الـرـيـاضـيـةـ فـيـ أـذـهـانـهـمـ وـإـكـسـابـهـمـ الـمـهـارـاتـ الـكـافـيـةـ لـلـأـسـتـمـرـارـ فـيـ التـعـلـمـ .

وفيـ هـذـاـ الـكـتابـ نـقـدـ لـأـبـنـائـنـاـ الـطـلـبـهـ مـادـةـ الـرـيـاضـيـاتـ بـأـسـلـوـبـ وـاضـحـ سـهـلـ يـتـنـاسـبـ وـمـسـتـوـيـاتـ الـطـلـبـهـ وـقـدـرـاتـهـمـ وـبـدـقـةـ عـلـمـيـةـ مـعـ مـرـاعـةـ جـوـانـبـهاـ التـرـبـويـةـ ، وـلـذـاـ تـضـمـنـتـ وـحدـاتـ الـكـتابـ تـعـارـيفـ رـيـاضـيـةـ دـقـيقـةـ وـلـكـنـهاـ مـبـسـطـةـ ، وـاحـتوـتـ عـلـىـ بـرـهـنـةـ رـيـاضـيـةـ وـلـكـنـهاـ مـتـدـرـجـةـ . وـتـرـابـطـتـ الـمـوـاضـيـعـ فـيـ بـنـاءـ مـنـطـقـيـ مـتـسـلـلـ يـسـاعـدـ أـبـنـائـنـاـ عـلـىـ التـقـدـمـ الـراـسـخـ فـيـ تـعـلـمـ الـمـادـةـ كـمـاـ تـقـدـيمـ الـمـادـةـ بـلـغـةـ مـبـسـطـةـ شـيـقـةـ وـمـدـعـوـمـةـ بـالـأـشـكـالـ وـالـتـوـضـيـحـاتـ الـكـافـيـةـ تـرـغـيـبـاـ لـهـمـ فـيـ الـمـادـةـ ، وـعـلـىـ طـرـيـقـ تـحـقـيقـ الطـموـحـ الـعـلـمـيـ الـمـنشـودـ .

وـالـلـهـ وـرـاءـ الـقـصـدـ وـهـوـ وـلـيـ التـوـفـيقـ ، ، ،

المؤلفون

المحتويات

الموضوع

الصفحة

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	مجموعه 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 التكعيبی 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

الوحدة الأولى

مراجعـة

١ : ١

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

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

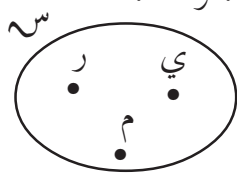
٢) طريقة ذكر الصفة المميزة: وفي هذه الطريقة لا تكتب العناصر بل تُكتب الصفة المميزة التي تميز عناصر هذه المجموعة .
وهنالك مجموعات منتهية ومجموعات غير منتهية، كما أن المجموعات قد تتساوی .

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

أ) فاكتبها بطريقة السرد، ثم مثلّها بأشكال قن.

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

الحل: أ) $سه = \{ي ، ر ، م\}$



شكل (١ - ١)

والشكل (١ - ١) يوضح تمثيلها.

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

لتكن سه = { ٤ ، ٥ }

مثال (٢)

- أ) اكتب المجموعة سه بطريقة ذكر الصفة المميزة .
- ب) هل مجموعه أرقام العدد ٤٤٥ تساوي المجموعة سه ؟ ولماذا؟
- ا) سه هي مجموعه أرقام العدد ٥٤
- الحل :
- هل توجد إجابات أخرى ؟ اذكرها
- ب) مجموعه أرقام العدد ٤٤٥ هي { ٤ ، ٥ }
- وتساوي المجموعة سه لأن كل عنصر في سه ينتمي إلى هذه المجموعة،
- كما أن كل عنصر فيها ينتمي إلى سه

ćمارين وسائل

[١] ضع أحد الرمزين \exists ، \forall في لتصبح كل من العبارات التالية صحيحة :

{) ٧ } { ٣٧ ، ٢٧ ، ١٧ } ب) { ١ ، ب ، ج }

ج) ٢٣ { ١ ، ٢ ، ٣ } و) ٤ { } ٤٤

ه) م مجموعه حروف كلمة « ذمار » .

[٢] اكتب كلاً من المجموعات التالية بطريقة السرد :

سه هي مجموعه أرقام العدد ٧٠٠

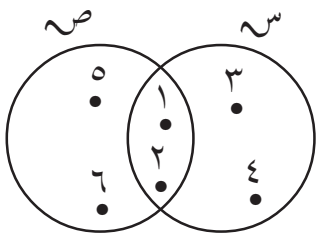
صه هي مجموعه حروف كلمة « بابل » .

مع هي مجموعه الأعداد الصحيحة الأكبر من ٤ والأصغر من ١١

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

صه = { ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ... } ، مع = { ١٥ ، ١٧ ، ١٩ }

سه = { ن ، م ، ي ، ل ، ا }



شكل (٢-١)

[٤] من الشكل (١-٢) :

اكتب عناصر كل من S ، M

[٥] أي المجموعات الآتية مجموعة خالية:

S هي مجموعة طلبة فصلك الذين تقل أعمارهم عن ٥ سنوات

M هي مجموعة الأعداد الصحيحة من (١٢-٢٤) إلى (٤-٢٤)

N هي مجموعة الأعداد الطبيعية المحسوبة بين ٥ ، ٦

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

أ) 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:

$$1) \{4\} = \{s\} \quad 2) \{8, s\} = \{10, 8\}$$

$$3) \{19, 20, s\} = \{19, 20, 11\}$$

[٨] لتكن S هي مجموعة عوامل العدد ٦ ،

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

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة

الخطأ فيما يلي مع ذكر السبب:

$$4) S = \{s\}$$

$$5) S = \{s\}$$

$$6) S \neq N$$

٢: المجموعات الجزئية

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

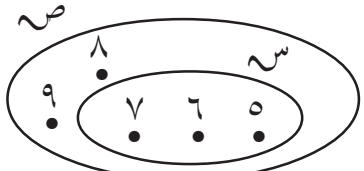
هل كل عنصر في S ينتمي إلى C ؟

هل كل عنصر في C ينتمي إلى S ؟

تلاحظ أن $S \supset C$

ولتكن C ليست مجموعة جزئية من المجموعة S ،

لأن $8 \in S$ ، $8 \notin C$. ونكتب ذلك رمزيًا $C \neq S$



شكل (٣ - ١)

تدريب

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

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

لتكون S هي مجموعة طلبة فصلك ،

C هي مجموعة طلبة فصلك الذين لديهم أدوات هندسية .

∴ $C \subset S$. لماذا؟

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

∴ المجموعة S هي مجموعة جزئية من نفسها .

∴ $S \subset S$. وما سبق نستنتج أن:

كل مجموعة هي مجموعة جزئية من نفسها

وإذا كان جميع طلبة فصلك ليس لديهم أدوات هندسية فإن المجموعة

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

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

المجموعة الخالية هي مجموعة جزئية من أي مجموعة

اكتب جميع المجموعات الجزئية للمجموعة $\{1, 2\}$

مثال (١)

المجموعات الجزئية للمجموعة $\{1, 2\}$ هي: المجموعة الخالية

\emptyset ، المجموعات ذات عنصر واحد: $\{1\}, \{2\}$

المجموعات ذات عنصرين: $\{1, 2\}$

إذن المجموعات الجزئية للمجموعة $\{1, 2\}$ هي: $\emptyset, \{1\}, \{2\}$

اكتب جميع المجموعات الجزئية للمجموعة $\{1, \text{ب}, \text{ج}\}$

مثال (٢)

نتبع الخطوات السابقة نفسها:

الحل:

المجموعة الخالية: \emptyset

المجموعات ذات عنصر واحد: $\{1\}, \{\text{ب}\}, \{\text{ج}\}$

المجموعات ذات عنصرين: $\{1, \text{ب}\}, \{1, \text{ج}\}, \{\text{ب}, \text{ج}\}$

المجموعات ذات ثلاثة عناصر: $\{1, \text{ب}, \text{ج}\}$ (أي المجموعة نفسها)

∴ المجموعات الجزئية للمجموعة $\{1, \text{ب}, \text{ج}\}$ هي:

$\emptyset, \{1\}, \{\text{ب}\}, \{\text{ج}\}, \{1, \text{ب}\}, \{1, \text{ج}\}, \{\text{ب}, \text{ج}\}, \{1, \text{ب}, \text{ج}\}$

$\{1, \text{ب}, \text{ج}\}$

من الأمثلة السابقة تلاحظ أن:

المجموعة $\{1, 2\}$ عدد عناصرها (٢) وعدد المجموعات الجزئية لها

$2^2 = 4$

والمجموعة {١ ، ب ، ج} عدد عناصرها (٣) وعدد المجموعات الجزئية ${}^3_2 = 8$ لها

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

أي مجموعة عدد عناصرها (٤) فإن عدد المجموعات الجزئية لها ${}^4_2 = 6$.

كم عدد المجموعات الجزئية لكل من :

مثال (٣)

ا) مجموعة ذات ثلاثة عناصر ، ب) مجموعة ذات ستة عناصر .

الحل: ا) بما أن عدد عناصر المجموعة = ٣ ،

ب) عدد المجموعات الجزئية لهذه المجموعة = ${}^3_2 = 8$ مجموعات جزئية .

ب) بما أن عدد عناصر المجموعة = ٦ ،

ب) عدد المجموعات الجزئية لهذه المجموعة = ${}^6_2 = 64$ مجموعة جزئية .

تارين وسائل

[١] إذا كانت س = {١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ٤٠ ، ٥٠} ، ص = {٤٠ ، ٢٠} ، م = {٤٠ ، ٣٠ ، ٤٠} ،

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

ا) م \square ص ب) س \square ص ج) س \square س

د) ص \square س و) س \square م ه) س \square \emptyset

[٢] إذا كانت سه = {١، ٤، ٧، ٥} ، صه = {٢، ٣، ٤، ٧} ، مع = {٤، ٥، ٧} .

فضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ

فيما يلي ، مع ذكر السبب :

ا) صه ⊂ سه ب) سه ⊂ سه ج) سه ⊂ مع

د) مع ≠ سه ه) سه ⊂ سه و) سه ⊂ مع

[٣] كم عدد المجموعات الجزئية لكل من :

ا) مجموعة ذات أربعة عناصر . ب) مجموعة ذات سبعة عناصر .

ج) مجموعة ذات خمسة عناصر .

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

ا) {٤٠} ب) {٤، ٥} ج) {٦، ٥، ٢}

[٥] إذا كانت سه هي مجموعة حروف كلمة « اليمن » ،

سه هي مجموعة حروف كلمة « أيمن » ،

مع هي مجموعة حروف كلمة « يلملم » .

فضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة

الخطأ في كل مما يلي :

ا) صه ⊂ سه ب) مع ⊂ سه ج) سه ⊂ مع

د) سه ⊂ سه ه) {ي، ن، ل} ⊂ مع و) سه ≠ صه

[٦] إذا كانت سه = {١، ٢، ٣، ٤} :

ا) كم عدد المجموعات الجزئية للمجموعة سه ؟

ب) اكتب ثمان مجموعات جزئية فقط لهذه المجموعة على أن تكون ⊂ منها .

[٧] إذا كانت سه = {١، ٣، ٥، ٧} ، بين مع ذكر السبب أي المجموعات

الآتية جزئية من سه :

- [٨] أوجد قيمة س لتصبح كل من العبارات التالية صحيحة :
- ١) $\{4, S\} \subset \{4, 5\}$ ب) $\{S, 5\} \subset \{15\}$
 - ج) $\{S, 9\} \subset \{8, 9, 10, 11\}$

المجموعة الشاملة

١ : ٣

تأمل المجموعات التالية:

S هي مجموعة طلبة مدرستك، $صه$ هي مجموعة طلبة الصف السابع بمدرستك،
 $ع$ هي مجموعة طلبة الصف الثامن بمدرستك .



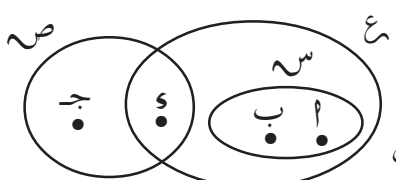
شكل (٤ - ١)

لإيجاد مجموعة تشمل المجموعات

الثلاث، تلاحظ أن:

$S \subset S$ ، $ع \subset S$ ، $صه \subset S$
أي أن: S تحوي المجموعات الثلاث معاً
كما هو موضح في الشكل (٤ - ١) .

و بما أن S تشمل هذه المجموعات فتسمى مجموعة « شاملة »
أما إذا كان لدينا المجموعات التالية: $S = \{1, B\}$ ، $صه = \{ج، ئ\}$ ،
 $ع = \{ا، ئ، ب\}$ ، تلاحظ أن: $S \subset ع$ ، $صه \not\subset ع$ ،
انظر الشكل (٤ - ٥) .



شكل (٤ - ٥)

أي لا توجد مجموعة من المجموعات الثلاث
تحوي كل من S ، $صه$ ، $ع$. فهل يمكن

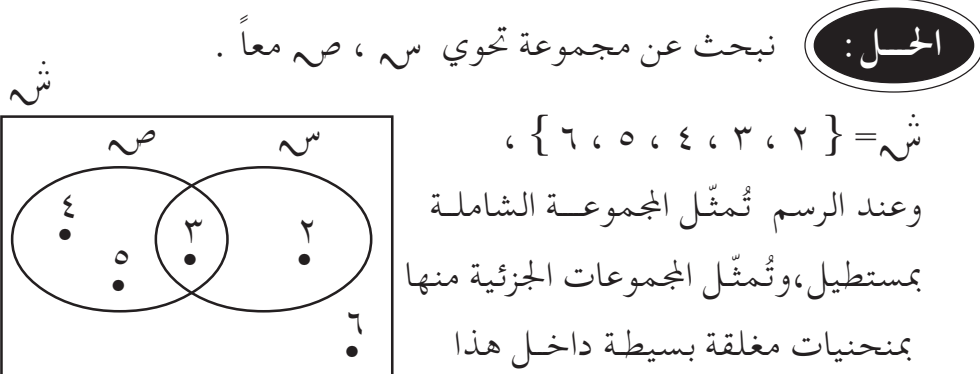
إيجاد مجموعة شاملة تشمّل للمجموعات الثلاث؟

نكون المجموعة $\{ا، ب، ج، د\}$ والتي تحوي كل من المجموعات الثلاث ، فنعتبرها مجموعة شاملة ويمكن أن نكون مجموعات أخرى تحوي المجموعات الثلاث تعتبرها أيضاً مجموعة شاملة مثل: $\{ا، ب، ج، د، ه\}$ ، $\{ا، ب، ج، د، ه، و\}$ إلخ . وما سبق يمكن القول أن:

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

مثال اكتب مجموعة شاملة للمجموعتين:

$ش = \{3، 2\}$ ، $ص = \{5، 4، 3\}$ ، مثل هذه المجموعات بأشكال فن.



شكل (٦-١)

قارين وسائل

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

$ل = \{2، 4، 6، 8، 10، 12، 14\}$ ، $م = \{8، 12، 16\}$ ، $و = \{4، 8، 12\}$.

مثل هذه المجموعات بأشكال فن.

اكتب مجموعة شاملة لكل ما يأتي :

$$١ = \{١، ٣، ٥، ٧\} \quad ب = \{\text{النحاس، الفضة، الذهب}\}$$

[٣] كون مجموعة شاملة للمجموعات التالية :

$$\text{سـ} = \{\text{مـ، نـ}\}, \quad \text{صـ} = \{\text{مـ، نـ}\}, \quad \text{عـ} = \{\text{مـ، نـ}\}$$

ثم مثل سـ ، صـ ، عـ ، شـ بأشكال قنـ.

[٤] كون مجموعة شاملة للمجموعات التالية :

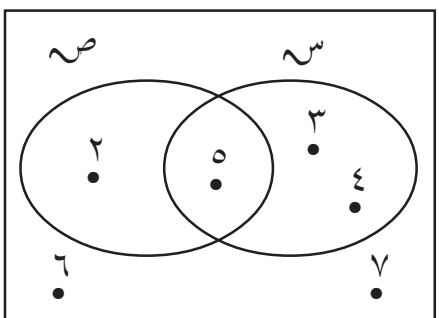
$$\text{سـ} = \{\text{مـ، نـ}\}, \quad \text{صـ} = \{\text{مـ، نـ}\}, \quad \text{عـ} = \{\text{مـ، نـ}\}$$

[٥] كون مجموعة شاملة للمجموعات التالية :

$$\text{سـ} = \{\text{اليمن، السعودية}\}, \quad \text{صـ} = \{\text{لبنان، المغرب، الكويت}\}.$$

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

شـ



شكل (١-٧)

[٦] من الشكل (١-٧) :

اكتب بطريقة السرد المجموعات :

سـ ، صـ ، شـ

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

$$\{١٢، ١٤، ١٦\}$$

٤ : خواص عمليتي التقاطع والاتحاد

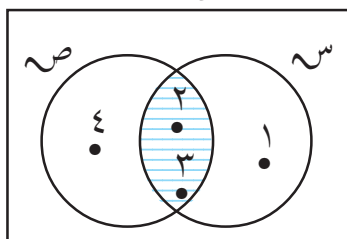
١

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

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

مثال

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



شكل (١-٨)

الحل :

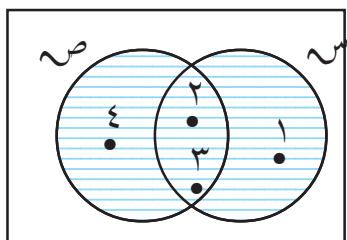
$$S \cap C = \{2, 3\}$$

$$\{2, 3\} \text{ انظر الشكل (١-٨)}$$

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

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

انظر الشكل (٩-١).



شكل (٩-١)

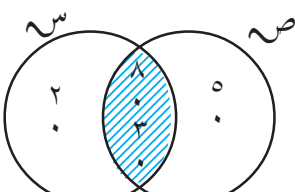
وسنقوم الآن بدراسة خواص هذه العمليات.

الخاصة الإبدالية :

تدريب (١)

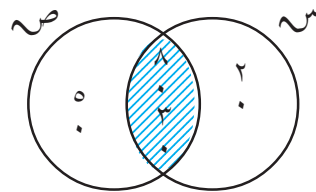
لتكن $S = \{1, 2, 3, 5, 8\}$ ، $C = \{2, 3, 5, 8\}$.

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

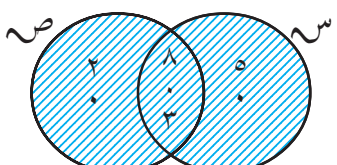


شكل (١٠-١)

المنطقة المظللة تمثل $S \cap C$

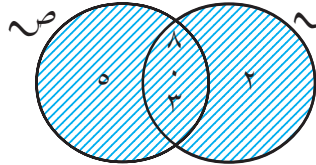


المنطقة المظللة تمثل $C \cap S$



شكل (١١-١)

المنطقة المظللة تمثل $S \cup C$



المنطقة المظللة تمثل $C \cup S$

إذن: عمليتي التقاطع والاتحاد **إيد اليتين** . ونعبر عن ذلك رمياً كالتالي:

لأي مجموعتين S ، C ، فإن :

$$S \cap C = C \cap S \quad , \quad S \cup C = C \cup S .$$

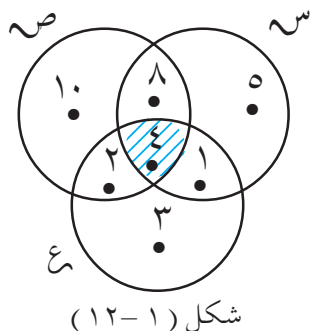
ثانياً: الخاصة التجميعية:

تأمل الأمثلة التالية :

إذا كانت $S = \{1, 4, 5, 8\}$ ، $C = \{2, 3, 4, 5\}$ ، فأوجد :

$$(b) S \cap (C \cap D)$$

$$(c) (S \cap C) \cap D$$



قارن الإيجابتين . ماذا تلاحظ ؟

$$ا) \text{ يوجد أولاً: } S \cap M = \{4, 8\}$$

ثم يوجد : $(S \cap M) \cap H = \{4\}$

$$\{4\} = \{4, 3, 2, 1\} \cap \{8, 4\}$$

$$ب) \text{ يوجد أولاً: } M \cap H = \{4, 2\}$$

ثم يوجد : $S \cap (M \cap H) = \{4, 2\} \cap \{8, 4, 1\}$

$$\{4\} =$$

بمقارنة الإيجابتين ، تلاحظ أن : $(S \cap M) \cap H = S \cap (M \cap H) = S \cap H \cap M$

إذن عملية التقاطع عملية تجميعية ، ونعبر عن ذلك رمياً كالتالي :

لأي ثلاثة مجموعات S ، M ، H ، فإن :

$$\bullet \quad (S \cap M) \cap H = S \cap (M \cap H)$$

تأمل الأمثلة التالية :

إذا كانت $S = \{1, 4, 8, 5, 2\}$ ، $M = \{2, 4, 10, 5, 8\}$ ، $H = \{1, 2, 4, 3, 5\}$

فأوجد : $M \cap (S \cap H) = \{1, 2, 4\}$

$$ا) (S \cup M) \cup H$$

قارن الإيجابتين ماذا تلاحظ ؟

$$ا) \text{ يوجد أولاً: } S \cup (M \cup H) = \{1, 2, 4, 10, 5, 8\}$$

ثم يوجد $(S \cup M) \cup H = \{1, 2, 4, 10, 5, 8\}$

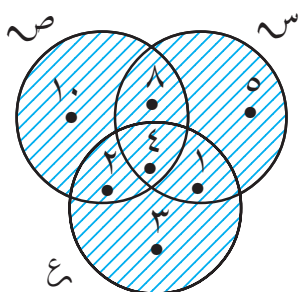
$$\{1, 2, 4, 10, 5, 8\} = \{1, 2, 4, 10, 5, 8\} \cup \{3, 10, 2, 8, 5, 4, 1\}$$

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

$$ب) \text{ يوجد أولاً: } S \cup (M \cup H) = \{1, 2, 4, 10, 5, 8\}$$

ثم نوجد سه (صه ع)

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



شكل (١٣-١)

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

وبمقارنة الإجابتين تلاحظ أن :

$$(سه ص) ع = سه (صه ع) ،$$

إذن عملية الاتحاد عملية تجميعية ، ونكتب

ذلك رمياً كالتالي :

لأي ثلاث مجموعات سه ، صه ، ع ، فإن :

$$(سه ص) ع = سه (صه ع)$$

ثالثاً : الخاصية التوزيعية :

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

تدريب (٢)

$$صه = \{ 7, 5, 4 \} = \{ 9, 7, 4, 3 \} ، ع =$$

(أ) أوجد : سه (صه ع) ، (سه ص) (سه ع)

قارن إجابتك .. ماذا تلاحظ ؟

(ب) أوجد : سه (صه ع) ، (سه ص) (سه ع)

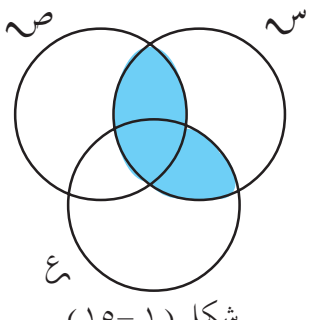
قارن إجابتك . ماذا تلاحظ ؟

(ج) ستلاحظ أن : سه (صه ع) = (سه ص) (سه ع) ،

انظر الشكلين (١ - ١٤) ، (١ - ١٥)

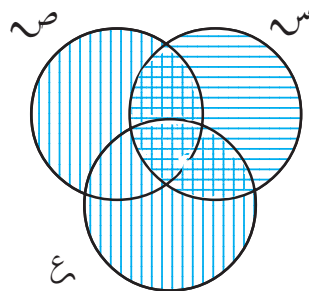
(د) ستلاحظ أن : سه (صه ع) = (سه ص) (سه ع)

انظر الشكلين (١ - ١٦) ، (١ - ١٧)



شكل (١٥-١)

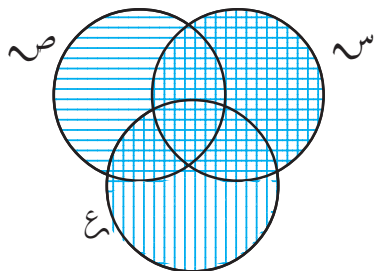
المنطقة المظللة تمثل



شكل (١٤-١)

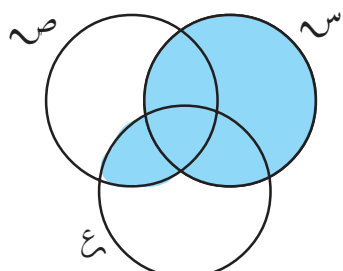
المنطقة المظللة أفقياً ورأسيأً تمثل

$$(S \cap H) \cup (S \cap E)$$



شكل (١٧-١)

المنطقة المظللة أفقياً ورأسيأً تمثل



شكل (١٦-١)

المنطقة المظللة تمثل

$$(S \cap H) \cap (S \cap E)$$

إذن عمليتا الاتحاد والتقاطع **توزيعتان** على بعضهما البعض .

لأي ثلاث مجموعات S ، H ، E ، فإن :

$$S \cap (H \cup E) = (S \cap H) \cup (S \cap E)$$

$$S \cap (H \cap E) = (S \cap H) \cap (S \cap E) .$$

ćمارين وسائل

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

$$ا) S \cap C = C \cap S$$

$$ب) S \cup C = C \cup S$$

$$ج) (S \cap C) \cap C = S \cap (C \cap C)$$

$$د) (S \cup C) \cup C = S \cup (C \cup C)$$

$$هـ) S \cap (C \cup C) = (S \cap C) \cup (S \cap C)$$

$$و) S \cup (C \cap C) = (S \cup C) \cap (S \cup C)$$

[٢] إذا كانت $S = \{1, ج, ب, د, هـ\}$ ، $C = \{1, ج, هـ\}$ ، $E = \{ج, د, ب\}$ ، أوجد ما يلي :

$$ا) S \cap C$$

$$ج) (S \cap C) \cap E$$

$$هـ) S \cap (C \cap E)$$

[٣] إذا كانت :

$$\{1, 2, 3\} = ب ، \{3, 2, 1\} = ج ، \{6, 7, 8\} = د$$

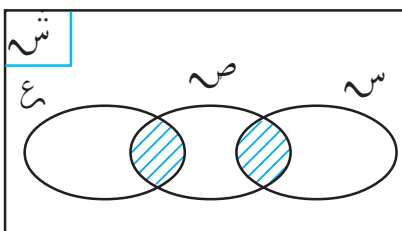
ا) أوجد $A \cap B$ ، $B \cap ج$ ب) مثل $A \cap B$ (ب $\cap ج$) بأشكال قن.

[٤] إذا كانت S هي مجموعة أرقام العدد 5432 ، C هي مجموعة عوامل العدد 12 ، E هي مجموعة الأعداد الطبيعية الأصغر من 6 ،

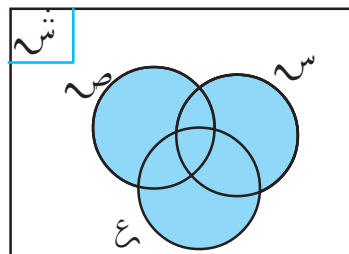
ا) اكتب بطريقة السرد كلاً من S ، C ، E

ب) أوجد : $S \cap (C \cap E)$

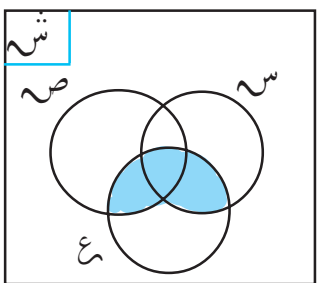
[٥] اكتب ما تمثله المنطقة المظللة في كل شكل من الأشكال التالية:



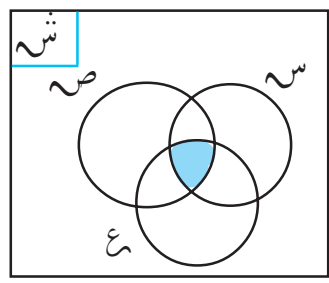
شكل (١ - ١٨ ب)



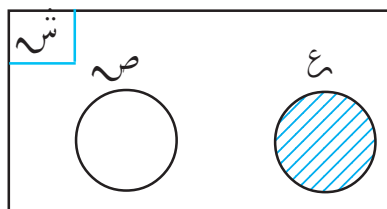
شكل (١ - ١٨ - ١)



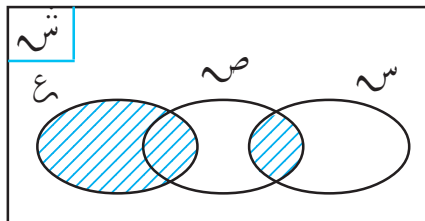
شكل (١ - ١٨ - ٤)



شكل (١ - ١٨ - ج)



شكل (١ - ١٨ - و)



شكل (١ - ١٨ - هـ)

[٦] إذا علمت أن: $S \cap A = \{ب، ج، د\}$ ، $S \cap U = \{ج، د، هـ، و\}$

فأوجد: $S \cap (A \cap U)$ (استخدم خاصية التوزيع).

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

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

العِلَاقَاتِ ٥ :

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

مثلاً: إذا كانت سه = {ا، ب، ج} فإن سه × سه = {(ا، ا)، (ب، ب)، (ج، ج)، (ا، ب)، (ب، ا)، (ا، ج)، (ج، ا)، (ب، ج)}. كما تعلمت أيضاً أن العلاقة مع من مجموعة سه إلى نفسها هي مجموعة جزئية من سه × سه أي أن سه × سه ⊂ سه × سه

تدريب (١) إذا كانت سه = {١، ٢، ٣} ، فأوجد :

- ا) سه × سه ب) مع علاقة «أصغر من» على المجموعة سه
ج) ارسم المخطط السهمي لهذه العلاقة .

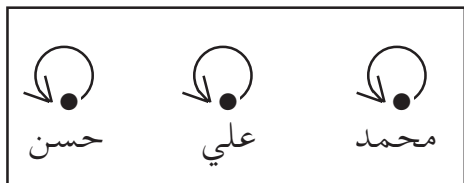
وفي هذا الدرس سنقوم بدراسة بعض أنواع العلاقات على مجموعة.

أولاً - العلاقة الانعكاسية على مجموعة :

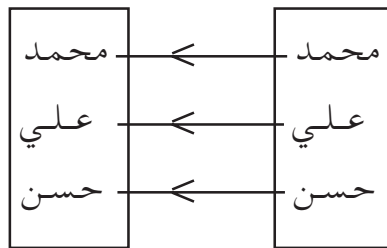
في كشف طلاب الصف الثامن لاحظ المدرس وجود مجموعة من الطلاب أسماؤهم كالتالي : { محمد محمد ، علي علي ، حسن حسن }. فإذا تأملت هذه المجموعة تجد أن كل طالب والده لهما الاسم نفسه ، فإذا كتبنا هذه العلاقة بصورة أزواج مرتبة ، فسيكون المسقط الأول اسم الطالب والمسقط الثاني اسم والده ، فت تكون هذه العلاقة كالتالي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

{ (محمد ، محمد) ، (علي ، علي) ، (حسن ، حسن) } .

وعند تمثيل هذه العلاقة بخطط سهمي ، نرسم سهماً يربط محمد بنفسه ، وسهماً يربط علي بنفسه ، وسهماً يربط حسن بنفسه كما هو موضح في الشكلين (١١٩-١ ، ب) :



شكل (١١٩-١ ب)



شكل (١١٩-١)

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

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

مثال (١) لتكن $S = \{1, 2, 4, 8\}$.

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

الحل:

$R = \{(2, 2), (4, 4), (8, 8), (2, 4), (4, 8), (2, 8)\}$ ،
تلاحظ أن كل عنصر من عناصر S يرتبط بنفسه بالعلاقة مع أي أن :

$2 \in S$ ، $2 \in S$ ، $2 \in S$ ، $2 \in S$ ، $4 \in S$ ، $4 \in S$ ، $4 \in S$ ، $4 \in S$ ، $8 \in S$ ، $8 \in S$ ، $8 \in S$ ، $8 \in S$ ، $2 < 4$ ، $4 < 8$ ، $2 < 8$ ، $4 < 8$ ، $4 > 2$ ، $8 > 2$ ، $8 > 4$ ، $8 > 2$ ، $8 > 4$ ، $8 > 8$.

$\exists \in \text{ص}$ ، $\exists \in \text{ص}$ ، $\exists \in \text{ص}$ ، $\exists \in \text{ص}$.
 ∴ العلاقة \in انعكاسية على ص .

تلاحظ أنه لكي تكون \in انعكاسية على المجموعة $\{2, 4, 8\}$ يجب أن يكون ضمن عناصرها الأزواج المرتبة : $(2, 2)$ ، $(4, 4)$ ، $(8, 8)$ تكون العلاقة \in ليست انعكاسية على س ، إذا وجد \exists س ولكن

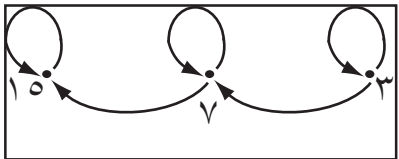
$\exists \notin \{1, 1\}$

إذا كانت $L = \{3, 7, 15\}$ ، بين أي العلاقتين التاليتين **مثال (٢)**

انعكاسية على L وأيها ليست انعكاسية على L ، مع ذكر السبب ، ثم ارسم المخطط السهمي لهذه العلاقات .

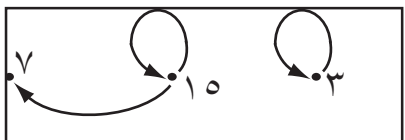
$$\begin{aligned} \in &= \{(3, 3), (15, 15), (7, 7), (3, 7), (7, 3), (15, 7), (7, 15)\} \\ \in &= \{(15, 15), (7, 15), (3, 3)\} \end{aligned}$$

الحل : \in علاقه انعكاسية ، لأن كل عنصر ينتمي إلى L مرتبط بنفسه .



شكل (٢٠-١)

ويمثلها المخطط السهمي
في الشكل (٢٠-١) .



شكل (٢١-١)

\in ليست انعكاسية على L ، لأن $\exists L$ بينما $(7, 7) \notin \in$ ،
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 وأخر يربط رقية بخديجة ، وبالمثل مع أسماء وزينب كما هو موضح بالمخطط السهمي في الشكل (٢٢ - ١) :



شكل (٢٢ - ١)

علاقة «أخت»

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

تكون العلاقة مع متناظرة على المجموعة سه ، إذا كان لـ كل $(a, b) \in S$ ، فإن $(b, a) \in S$ ، حيث $a, b \in S$.

إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4\}$ ، وكانت مع علاقة على

مثال (٣)

سـ حيث :

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

هل \exists متناظرة؟ ولماذا؟

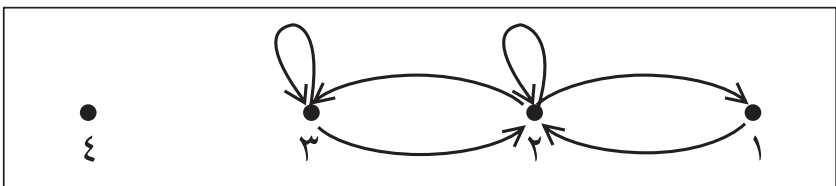
ارسم المخطط السهمي لهذه العلاقة.

\exists ع علاقة متناظرة لأن $(1, 2) \in \exists$ ، وأيضاً $(1, 2) \in \exists$ ،

الحل:

وبالمثل $(2, 3) \in \exists$ ، وأيضاً $(3, 2) \in \exists$ ،

الشكل (١ - ٢٣) يوضح هذه العلاقة.



شكل (١ - ٢٣)

ملاحظة: تكون العلاقة \exists لـ **ليست متناظرة**، إذا وجد $(a, b) \in \exists$ بينما $(b, a) \notin \exists$ ، أي إذا توفر (a, b) ولم يتتوفر (b, a) .

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

التالية :

$\{(a, a), (b, b), (c, c)\} = \{(a, b), (b, a), (c, c)\}$

$\{(a, a), (b, b), (c, c)\} = \{(a, c), (c, a), (b, b)\}$

$\{(a, a), (b, b), (c, c)\} = \{(a, b), (b, a), (c, c)\}$

$\{(a, a), (b, b), (c, c)\} = \{(a, c), (c, a), (b, b)\}$

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

أي أن $(ا, ا), (ب, ب), (ج, ج) \in \mathcal{R}$,
 \mathcal{R} علاقة متناظرة لأن $(ا, ب) \in \mathcal{R}$, وأيضاً $(ب, ا) \in \mathcal{R}$,
 \mathcal{R} انعكاسية لأن كل عنصر في \mathcal{R} مرتبط بنفسه ،
 \mathcal{R} ليست متناظرة لأن $(ج, ا) \in \mathcal{R}$ ولكن $(ا, ج) \notin \mathcal{R}$,
 \mathcal{R} ليست انعكاسية لأن $\exists k, (b, b) \notin \mathcal{R}$
 \mathcal{R} ليست متناظرة لأن $(ا, b) \in \mathcal{R}$ بينما $(b, a) \notin \mathcal{R}$,
 \mathcal{R} ليست انعكاسية لأن $\exists k$ ولكن $(b, b) \notin \mathcal{R}$ ،
 \mathcal{R} متناظرة لتساوي المسطقين في الزوج $(ج, ج)$

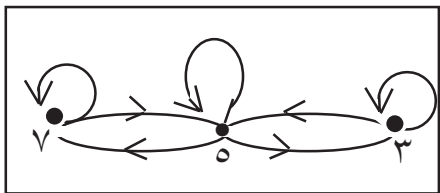
ćمارين وسائل

- [١] إذا كانت $\mathcal{R} = \{(9, 7), (15, 15), (9, 9), (7, 7), (15, 9), (15, 7), (9, 7)\}$ أي العلاقات التالية انعكاسية؟ ولماذا؟
- [٢] إذا كانت $\mathcal{R} = \{a, b, c, d\}$ أي العلاقات التالية متناظرة؟ ولماذا؟
- [٣] إذا كانت $\mathcal{L} = \{1, 2, 3\}$ بيان نوع العلاقات التالية (انعكاسية ،
 متناظرة) مع ذكر السبب :

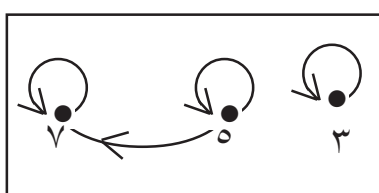
$$\mathcal{R} = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2), (3, 3), (3, 2), (2, 3)\}$$

- { $(3, 3)$, $(1, 3)$, $(1, 1)$, $(2, 2)$, $(3, 1)$, $(1, 2)$ } = ب) مع_٢
 { $(2, 3)$, $(1, 1)$, $(1, 2)$, $(3, 3)$ } = ج) مع_٣
 [٤] إذا كانت ص = {٦, ٥, ٤}, مع علاقه على المجموعة ص، حيث
 $\{ (4, 4), (5, 5), (6, 6), (6, 5), (6, 5) \}$.
 ١) ارسم المخطط الشهي ل بهذه العلاقة ، ب) هل مع انعكاسية؟ ولماذا؟
 ج) هل مع متناظرة؟ ولماذا؟ .

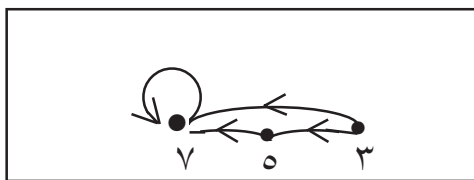
- [٥] في الأشكال (١-٢٤)، (١-٢٥)، (١-٢٦) : ثلاث علاقات على المجموعة ص = {٣, ٥, ٧} ، موضحة بالخططات الشهيمية التالية:



شكل (١-٢٥)



شكل (١-٢٤)



شكل (١-٢٦)

- ا) اكتب الأزواج المرتبة للعلاقات مع_٢ ، مع_٣ ، مع_١
 ب) ما نوع كل علاقه؟ ولماذا؟
 [٦] إذا كانت ص = {١, ٢, ٣} اكتب علاقه :
- ا) انعكاسية على ص ج) انعكاسية و متناظرة على ص
 ب) متناظرة على ص د) انعكاسية و ليست متناظرة على ص

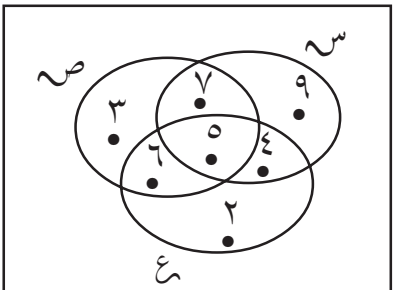
- ه) متناظرة وليست انعكاسية على صه
و) ليست انعكاسية وليست متناظرة على صه
- [٧] إذا كانت صه = {١، ٢، ٣، ٤} ، وكانت مع علاقه على صه كال التالي:
مع = {(١، ب)، حيث ١، ب ⊆ صه ، ١ + ب عدد زوجي} .
- أ) اكتب هذه العلاقة ، ب) ارسم المخطط السهمي لهذه العلاقة.
ج) بيّن نوع هذه العلاقة مع ذكر السبب .

ćمارين ومسائل عامة

٦ :

- [١] اكتب المجموعات التالية بطريقة الصفة المميزة:
- أ) صه = {١، ٣، ٥، ٧، ٩، ...} .
ب) صه = {٣، ٢، ٥، ٧، ١١، ١٣، ...} .
ج) مع = {٣، ٢، ١، ٠، ٠، ١، ٢} .
- [٢] ضع أحد الرموز ⊆ أو ≠ أو ⊂ أو ≠ في لتصبح العبارات التالية صحيحة:
- أ) ⊆ {٨، ٧، ٦} .
ج) {٦، ٥} ⊆ {٢، ٧} .
- [٣] اكتب كل المجموعات الجزئية لكل من المجموعات التالية:
- أ) {٨، ٥، ٣} .
ب) {١، ب، ج} .
- [٤] اكتب مجموعة شاملة لكل مجموعة من المجموعات التالية:
- أ) {٨، ٤، ٢} .
ج) {٦، ٥، ٤} .

[٦] إذا كانت $S = \{3, 4, 5\}$ ، $C = \{5, 6, 7\}$ ، $E = \{1, 2, 3\}$.
فأوجد $S \cap (C \cup E)$ ، $S \cap C$.

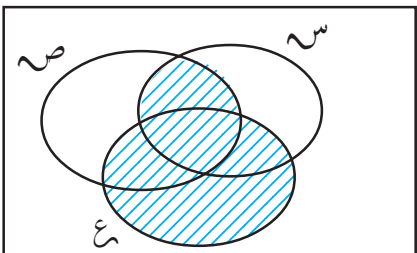


شكل (١-٢٧)

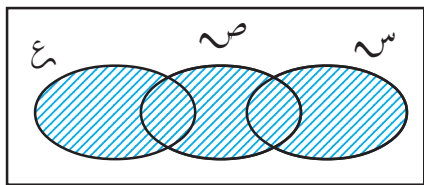
[٧] معمداً على الشكل (١-٢٧) تتحقق من صحة كل مما يلي:

- أ) $(S \cap C) \cap E = (S \cap E) \cup (C \cap E)$
ب) $E \cup (S \cap C) = (E \cup S) \cap (E \cup C)$

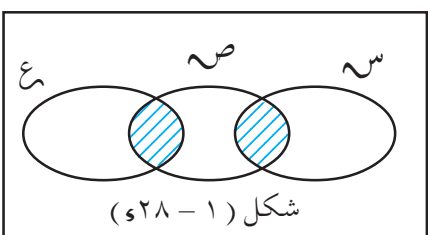
[٨] باستخدام عمليتي التقاطع والاتحاد ، اكتب ما تمثله الأجزاء المظللة في الأشكال (١-٢٨، ب، ج، د) :



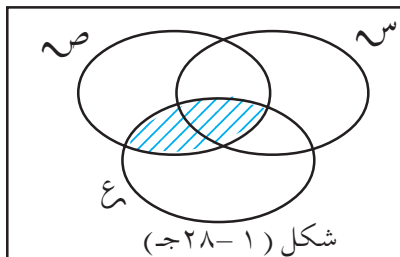
شكل (١-٢٨-ب)



شكل (١-٢٨-ج)



شكل (١-٢٨-د)



شكل (١-٢٨-إ)

[٩] باستخدام خاصية توزيع التقاطع على الاتحاد أوجد $S \cap (C \cup E) = \{n, o, p\}$.
إذا كانت: $S \cap C = \{a, b\}$ ، $S \cap E = \{n, o\}$.

[١٠] اذكر متى تكون: ا) $S \cap S = S$ ب) $S \cap S = S$

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

[١١] إذا كانت $L = \{1, 2, 3, 4, 6\}$ ، مع علاقة «يقسم» على المجموعة L ، اكتب هذه العلاقة وارسم مخططها الشهemi.

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

ا) ليست انعكاسية. ب) ليست متناظرة.

[١٣] إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4\}$ ، بين نوع العلاقات التالية مع ذكر السبب:

$R_1 = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2), (3, 1), (3, 2), (4, 1), (4, 2)\}$

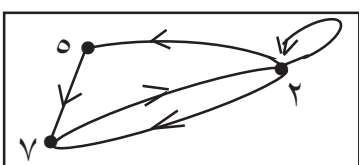
$R_2 = \{(1, 1), (2, 1), (3, 1), (4, 1), (2, 2), (3, 2), (4, 2)\}$

$R_3 = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2), (3, 1), (3, 2), (4, 1), (4, 2)\}$

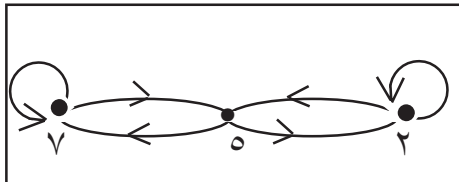
$R_4 = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2), (3, 1), (3, 2), (4, 1), (4, 2)\}$

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

(١-٢٩)، (٢٠-٢٩)، ووضح السبب:



شكل (١-٣٠)



شكل (٢٩-١)

[١٥] إذا كانت $S = \{m, n, h\}$ ، اكتب علاقة على S :

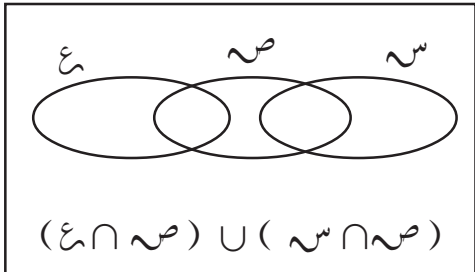
ا) انعكاسية وليس متناظرة.

ب) متناظرة وليس انعكاسية.

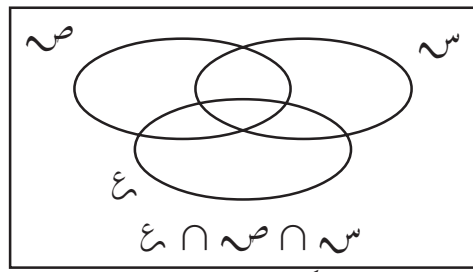
ج) انعكاسية ومتناظرة. د) ليس انعكاسية ومتناظرة.

٧ : اختبار الوحدة

- [١] اكتب كل المجموعات الجزئية للمجموعة، $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$
- [٢] إذا كانت $S = \{a, b, c, d\}$ ، $C = \{c, d, e, f\}$ ، $E = \{a, b, c\}$
عِين مجموعات شاملة لهذه المجموعات ثم مثل المجموعات الأربع بأشكال فن.
- [٣] إذا كانت $K = \{3, 4, 5, 6, 7\}$ ، $L = \{4, 5, 6, 7, 9\}$ ، $M = \{2, 3, 5, 7\}$ ، $N = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ ،
أوجد ما يأتي:
 أ) $L \cap K$ ، $K \cap L$ ، وقارن بينهما .
 ب) $K \cup L \cup M$ ومثلها بأشكال فن ، ج) $K \cup L \cup M$.
- [٤] لوِّن المنطقة التي تمثل المجموعة أسفل كل من الشكلين (٣١ - ٣٢)،
[٥] إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ، وكانت E علاقة على S معرفة كالتالي:
 $E = \{(1, 2), (2, 1), (3, 4), (4, 3), (5, 6), (6, 5)\}$
 أ) هل هذه العلاقة انعكاسية ولماذا؟ ، ب) هل هذه العلاقة متنازفة ولماذا؟
 ج) ارسم المخطط السهمي لهذه العلاقة .
- [٦] إذا كانت $S \cap C = \{1, 2\}$ ، $S \cap E = \{3, 4\}$ ،
باستخدام خاصية التوزيع أوجد : $S \cap (C \cup E)$.



شكل (٣٢-١)



شكل (٣١-١)

- [٧] إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ ، وكانت E علاقة على S معرفة كالتالي:
 $E = \{(1, 2), (2, 1), (3, 4), (4, 3), (5, 6), (6, 5)\}$
 أ) هل هذه العلاقة انعكاسية ولماذا؟ ، ب) هل هذه العلاقة متنازفة ولماذا؟
 ج) ارسم المخطط السهمي لهذه العلاقة .
- [٨] إذا كانت $S \cap C = \{1, 2\}$ ، $S \cap E = \{3, 4\}$ ،
باستخدام خاصية التوزيع أوجد : $S \cap (C \cup E)$.

مجموعـة الأعداد النسبـية

١ : ٢

تعرفت في دراستك السابقة على مجموعـة الأعداد الطبيعـية (ط) ومجموعـة الأعداد الصـحيحة (صـ)، اللـتين رـمزنا لهـما عـلى النـحو التـالـي:

$$\text{ط} = \{ \dots, 0, 1, 2, 3, \dots \}$$

$$\text{صـ} = \{ \dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots \}$$

لـاحـظ أـن ط ⊂ صـ

تأـمل مجموعـة الحل للمعادـلتـين الآتـيتـين :

$$(1) 2s = -4 \quad (2) 3s + 1 = \text{صـفر}$$

المعادـلة (1) : $2s = -4$ ، حلـها $s = \frac{-4}{2} = -2$ ، يتـضح أـن المعادـلة

ليـس لها حلـ في مجموعـة الأعداد الطـبيعـية لـذلك لـجـأـنا إـلـى توـسيـع مجموعـة الأعداد الطـبيعـية إـلـى مجموعـة الأعداد الصـحيحة فـوـجـدـنا فـيهـا حلـ لـمـشـلـ هـذـه المعادـلة .

أـمـا المعادـلة (2) : $3s + 1 = \text{صـفر}$ ، حلـها $s = \frac{1}{3}$ ، يتـضح أـن المعادـلة

ليـس لها حلـ في مجموعـة الأعداد الصـحيحة لـذلك لـابـدـ من توـسيـع مجموعـة الأعداد الصـحيحة إـلـى مجموعـة أـعـدـاد جـديـدة ، تـضـمـ أـعـدـاد مـثـلـ :

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

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 (٧) .

مجموعة الأعداد النسبية (٧) : هي المجموعة التي يمكن كتابة عناصرها بصورة : $\frac{1}{b}$ حيث $1, b$ عدادان صحيحان ، b لا يساوي صفرًا .

ويعبر عنها رمزيًا كالتالي : $7 = \left\{ \frac{1}{b} : 1, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0 \right\}$

من التعريف السابق نستنتج أن :

١) كل عدد صحيح هو عدد نسبي (ص ٧) لأنه يمكن كتابة أي عدد صحيح على الصورة $\frac{1}{b}$ ، 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 $1, b$ لهما نفس

$$\text{الإشارة ، أي أن } \frac{1}{b} = \frac{1-}{b} = \frac{1+}{-b}$$

٣) يكون العدد النسبي سالباً عندما يكون العددان $1, b$ مختلفين في

$$\text{الإشارة ، أي أن : } \frac{1}{b} = \frac{1-}{-b} = -\frac{1}{b}$$

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

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

: اكتب الأعداد النسبية الآتية على صورة $\frac{0}{b}$

مثال (١)

$$4, -3, \frac{2}{7}, \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{1} = 3, \quad \frac{4}{1} = 4$$

الحل:

$$\frac{9}{4} = \frac{1+2 \times 4}{4} = 2 \frac{1}{4}$$

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

$$\frac{23}{7} = \frac{2+3 \times 7}{7} = 3 \frac{2}{7}$$

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

بين أي الأعداد الآتية عدد نسبي ، مع ذكر السبب :

مثال (٢)

$$\frac{16}{5}, \frac{3}{7}, \frac{2}{5}, \frac{0}{2}, \frac{1}{3}$$

$\frac{1}{3}$ عدد نسبي ، لأن $1 \in \text{ص}$ ، $3 \in \text{ص}$ ، $3 \neq 0$

الحل:

$\frac{0}{2}$ عدد نسبي ، لأن $0 \in \text{ص}$ ، $2 \in \text{ص}$ ، $2 \neq 0$

$\frac{2}{5}\sqrt{7}$ عدد غير نسبي ، لأن $\sqrt{7} \notin \mathbb{Q}$

$\frac{3}{5}\sqrt{3}$ عدد غير نسبي ، لأن $\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}$

$\frac{16}{5}\sqrt{4}$ عدد نسبي ، لأن $\sqrt{4} = 2 \in \mathbb{Q}$ ، $5 \in \mathbb{Q}$

اكتب الأعداد النسبية الآتية في أبسط صورة .

$$1) \quad \frac{15}{20} \quad \text{ب)} \quad \frac{14}{21} - \quad \text{ج)} \quad \frac{27}{45}$$

لكتابة العدد النسبي في أبسط صورة ، نقسم كل من بسطه

المحل :

ومقامه على القاسم المشترك الأكبر لهما :

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

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

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

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

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

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

تمارين وسائل

[١] ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ في كل ما يأتي ، مع ذكر السبب :

- () () كل عدد صحيح هو عدد نسبي . ✓
- () () كل عدد صحيح هو عدد طبيعي . ✗
- () () كل عدد طبيعي هو عدد صحيح . ✓
- () () كل عدد نسبي هو عدد صحيح . ✗

[٢] اكتب الأعداد التالية على صورة $\frac{1}{b}$

$$\frac{2}{5}, \frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, -\frac{1}{12}, 0, \text{ صفر}$$

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

$$\frac{23}{39}, -\frac{13}{76}, \frac{8}{17}, \frac{4}{5}, -\frac{3}{5}, \frac{3}{5}$$

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

$$\frac{25}{3}, \frac{7}{27}, \frac{15}{107}, \frac{4}{7}, \frac{2}{8}, \frac{3}{5}$$

[٥] اكتب الأعداد النسبية التالية في أبسط صورة :

$$\frac{35}{75}, \frac{42}{76}, \frac{18}{54}, \frac{36}{48}, \frac{12}{36}, \frac{28}{42}$$

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

$$\frac{32}{8}, \frac{3}{15}, \frac{20}{15}, \frac{10}{4}, \frac{12}{3}$$

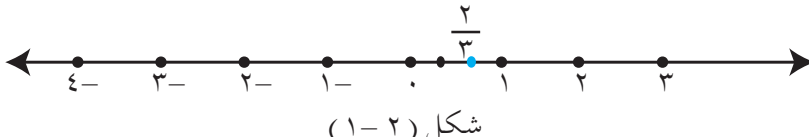
٢ : تمثيل الأعداد النسبية على خط الأعداد

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 .

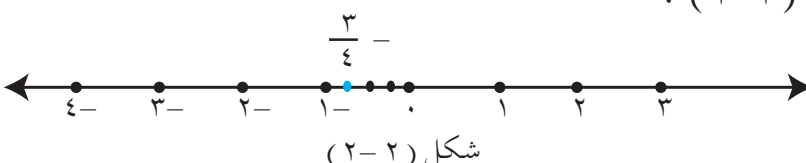
الحل : النقطة التي تمثل العدد $\frac{2}{3}$ تقع بين الصفر وبين العددين الصفر والواحد على خط الأعداد . ولتمثيل هذا العدد $(\frac{2}{3})$

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



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)] .

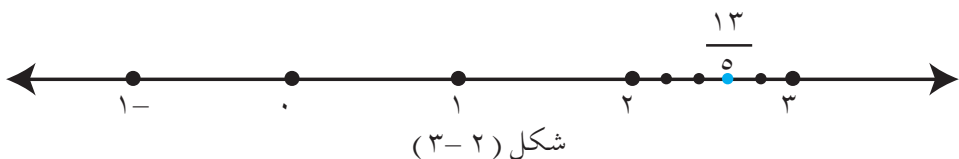


العدد $\frac{13}{5} = 2\frac{3}{5}$ فالنقطة التي تمثل العدد $2\frac{3}{5}$ تقع على يمين الصفر

بين العددين ٢ ، ٣ ، ولتمثيل هذا العدد $(\frac{13}{5})$ على خط الأعداد نقسم

المسافة بين العددين ٢ ، ٣ إلى خمسة أقسام متساوية ونأخذ ثلاثة أجزاء

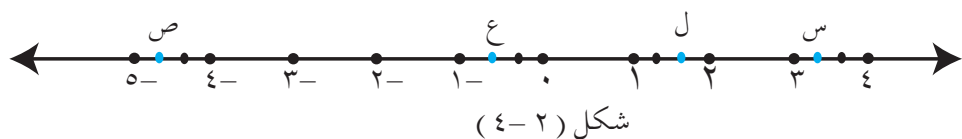
منها يمين العدد ٢ انظر الشكل (٢ - ٣) .



اكتب الأعداد النسبية التي تمثلها النقاط س ، ص ، ع ، ل

مثال (٢)

على خط الأعداد التالي :



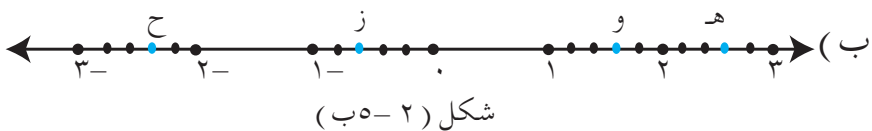
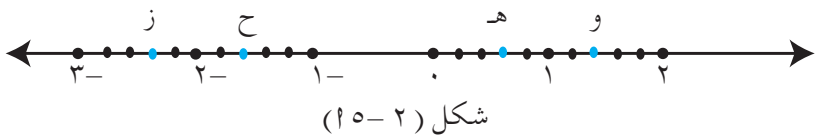
الحل:

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

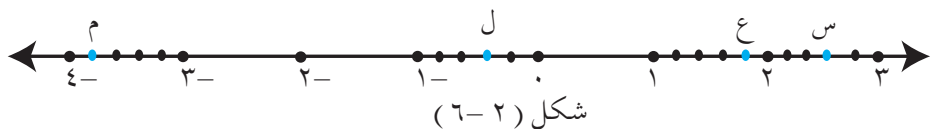
- النقطة ع تمثل العدد $-\frac{1}{3}$. - النقطة ل تمثل العدد $\frac{2}{3}$

ćمارين ومسائل

(١) اكتب الأعداد النسبية التي تمثل النقاط ه ، و ، ز ، ح على الأشكال التالية (١ ، ب) للشكل (٢ - ٥) :



[٢] اعتماداً على الشكل (٦-٢) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ ، مع تصحيح الخطأ أينما وجد :



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

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

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

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

(٣) مثل الأعداد الآتية على خط الأعداد :

١) $\frac{3}{5}, -\frac{3}{5}, \frac{9}{5}, \frac{4}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ ب)

٢) $\frac{3}{4}, \frac{8}{2}, \frac{1}{4}, \frac{6}{3}, \frac{4}{3}, \frac{1}{3}$ ج)

الصورة العشرية للأعداد النسبية

٣ : ٢

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

اكتب الأعداد النسبية الآتية بصورة عشرية .

مثال (١)

$$\frac{57}{11} \quad (د)$$

$$\frac{5}{6} \quad (ج)$$

$$\frac{7}{32} \quad (ب)$$

$$\frac{3}{4} \quad (أ)$$

الحل:

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \hline 4 \overline{) 30} \\ -28 \\ \hline 20 \\ -20 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$0,75 = \frac{3}{4} \quad (أ)$$

$$\begin{array}{r} 0,21875 \\ \hline 32 \overline{) 70} \\ -64 \\ \hline 60 \\ -32 \\ \hline 280 \\ -256 \\ \hline 240 \\ -224 \\ \hline 160 \\ -160 \\ \hline 000 \end{array}$$

$$0,21875 = \frac{7}{32} \quad (ب)$$

٤٣

$$\begin{array}{r}
 6 \overline{) 0,8333} \\
 - 50 \\
 \hline 48 \\
 - 48 \\
 \hline 0 \\
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 6 \overline{) 0,8333} \\
 - 5 \\
 \hline 6 \\
 \end{array}
 \quad
 \text{نلاحظ أن عملية القسمة غير منتهية وأن هناك رقم [وهو ٣] يتكرر دون انتهاء لذلك نضع شرطة فوق هذا الرقم في خارج القسمة للدلالة على أنه متكرر الظهور .}$$

$$\begin{array}{r}
 6 \overline{) 0,83} \\
 - 02 \\
 \hline 18 \\
 - 18 \\
 \hline 0 \\
 \end{array}
 \quad
 \text{فيكون } = \frac{0}{6} = 0,8\bar{3}$$

$$\begin{array}{r}
 11 \overline{) 5,1818} \\
 - 55 \\
 \hline 57 \\
 - 55 \\
 \hline 20 \\
 - 11 \\
 \hline 90 \\
 - 88 \\
 \hline 20 \\
 - 11 \\
 \hline 90 \\
 - 88 \\
 \hline 2 \\
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 11 \overline{) 5,18} \\
 - 57 \\
 \hline 11 \\
 \end{array}
 \quad
 \text{نلاحظ أن عملية القسمة غير منتهية وأن رقمين يتكرران دون انتهاء لذلك نضع شرطة فوق الرقم في خارج القسمة للدلالة على أنهما متكررا الظهور .}$$

$$5,18 = \frac{57}{11} \quad \therefore$$

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

١ - عملية قسمة منتهية مثل القسمة في الأعداد :

٢ - عملية القسمة غير منتهية وإنما يتكرر ظهور رقم أو أكثر في خارج القسمة بشكل دوري كما في الأعداد $\frac{57}{11}$ ، $\frac{5}{6}$ 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 العدددين النسبيين الدوريين التاليين على صورة $\frac{1}{b}$

أولاً : $0.\overline{7}$ ثانياً : $2,\overline{3}1$

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

فتكون $10s = 7,\overline{7}$ (لأن $s = \overline{7,0}$ أو $7,\overline{7} = 0,777\ldots$)

$$\therefore 10s - s = 7,\overline{7} - 0,7$$

$$9s = 7$$

$$\therefore s = \frac{7}{9} \quad (\text{بقسمة الطرفين على ٩})$$

$$\frac{7}{9} = 0,\overline{7} \quad \therefore$$

ثانياً : نفرض أن : س = $\overline{2,31}$ (بضرب الطرفين في ١٠٠) \Rightarrow فيكون $100s = \overline{231,31}$ (لأن $s = \overline{2,31}$ أو $s = \overline{2,3131}$)

$$100s - s = \overline{231,31} - \overline{231,31}$$

$$99s = 229$$

$$s = \frac{\overline{2,31}}{99} = \frac{229}{99}$$

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

ćمارين وسائل

[١] اكتب الأعداد النسبية الآتية بصورة عشرية :

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

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

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

[٣] اكتب الأعداد النسبية الدورية التالية على صورة $\frac{1}{b}$

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

$$5,\overline{312}, 6,\overline{42}, 8,\overline{13}, 6,\overline{4}$$

مقارنة الأعداد النسبية

٤ :

عند المقارنة بين العدددين الصحيحين ٤ ، ٣ ، فأننا نقول أن ٤ أكبر من ٣ .
وبما أن كل عدد صحيح هو عدد نسبي ، فيمكن وضع العدددين ٤ ، ٣
على الصورة $\frac{4}{1}$ ، $\frac{3}{1}$ ، واضح أن $\frac{4}{1} > \frac{3}{1}$ ، لاحظ أن العدددين مقاميهما موجبان (١) ، ولهمما المقام نفسه (١) ، ولذا تمت المقارنة بين بسطيهما (٤ > ٣) . وكذلك $\frac{4}{7} > \frac{5}{7}$ [العددان لهما المقام نفسه (٧) وهو موجب ، فتتمت المقارنة بين بسطيهما (٤ > ٥)] .

وبشكل عام لمقارنة الأعداد النسبية نتبع الآتي :

١) نجعل مقامات الأعداد النسبية موجبة .

ب) نوحد المقامات المختلفة للأعداد النسبية ثم نقارن بين بسطوها والعدد النسبي الأكبر هو الذي بسطه أكبر .

قارن بين الأعداد النسبية الآتية :

مثال (١)

$$1) \frac{3}{4}, \frac{5}{6}, \frac{5}{8}, \frac{5}{75}, 0.75$$

(٢) العددان $\frac{5}{4}$ ، $\frac{3}{6}$ مقاماهما موجبة (٤ > ٦ > ٠)

الحل:

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

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

$$\begin{array}{c|ccc}
 & 6, 4 & 5 & 3 \\
 2 & 3, 2 & 6 & 4 \\
 2 & 3, 1 & 10 & 9 \\
 3 & 1, 1 & 12 & 12 \\
 & & \frac{5}{6} > \frac{3}{4}, \text{ ومنه } \frac{10}{12} > \frac{9}{12} & \therefore
 \end{array}$$

ب) العددان $\frac{5}{6}$, $\frac{5}{8}$ 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

$$\begin{array}{c|ccc}
 & 6, 8 & 24 = 3 \times 2 \times 2 \times 2 = \\
 2 & 3, 4 & & \\
 2 & 3, 2 & 5 & 5 \\
 3 & 3, 1 & 6 & 8 \\
 1, 1 & 20 & 20 & 15 \\
 & \vdots & 24 & 24 \\
 & \frac{5}{6} < \frac{5}{8} & \frac{20}{24} < \frac{15}{24} & \therefore
 \end{array}$$

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

$$\text{أما } 0,75 = \frac{3}{5}$$

.. $0,75 > 0,60$

أي $\frac{3}{5} > \frac{5}{8}$

أو $\frac{75}{100} = 0,75$ بتوحيد المقامات مع $(100 = 100 \cdot 1)$

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

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

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

اكتب ثلاثة أعداد نسبية تقع بين $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{12}$

مثال (٢)

المضاعف المشترك الأصغر للمقامات هو ١٢

الحل:

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

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

الاعداد الواقعة بين $\frac{1}{12}$ ، $\frac{1}{4}$ هي $\frac{1}{12}$ ، $\frac{2}{12}$ ، $\frac{1}{12}$

رتّب الأعداد النسبية الآتية تناظرياً مرة وتصاعدياً مرة أخرى:

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

المضاعف المشترك الأصغر للمقامات هو ١٥

الحل:

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

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

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

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 :

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

ćمارين ومسائل

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

$$ا) \frac{36}{84} \quad ، \quad ب) \frac{3}{11} \quad ، \quad ج) \frac{5}{7}$$

[٢] قارن كل زوج من الأعداد النسبية الآتية :

$$ا) \frac{3}{8}, \quad ، \quad \frac{3}{8} - ب)$$

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

$$هـ) ٠,١٧ - ٠,١٧, \quad ، \quad ٠,٣٧, \quad ، \quad ٠,٥$$

[٣] رتب الأعداد النسبية الآتية تصاعدياً :

$$1) \frac{2}{3}, -\frac{3}{5}, \frac{1}{2}, 0,4, 0,75$$

[٤] رتب الأعداد النسبية الآتية تنازلياً :

$$2) \frac{1}{4}, \frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, -\frac{7}{10}, 0,5$$

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

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

٥ : جمع الأعداد النسبية و خواصها

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 .

احسب : $\frac{(7-)}{8} + \frac{5}{8}$

مثال (١)

$$\frac{1-}{4} = \frac{\cancel{2-}}{\cancel{4}} = \frac{(7-) + 5}{8} = \frac{(7-)}{8} + \frac{5}{8}$$

الحل:

$$\frac{5}{12} + \frac{4}{9}$$

مثال (٢)

بما أن مقامي الكسر مختلفين ، فلا بد أولاً من توحيد

الحل:

مقاميهما بإيجاد الكسر المكافئ لهما وذلك بإيجاد المضاعف المشترك الأصغر للمقامين ٩ ، ١٢ وهو العدد ٣٦ .

$$\frac{1}{36} = \frac{15 + (16 -)}{36} = \frac{5}{12} + \frac{4}{9} \quad \therefore$$

$$\text{أوجد ناتج : } \frac{1}{6} - 4 + (-12,75) \quad \text{مثال (٣)}$$

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

المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٦ ، ٤ هو ١٢

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

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 $\frac{1}{b}$ ، $\frac{1}{c}$ ، ($b \neq 0$ ، $c \neq 0$)

يكون $\frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{b+c}{bc}$

وعليه فإن : مجموعة الأعداد النسبية مغلقة تحت عملية الجمع .

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

ب) خاصية الإبدال :

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

$$\left(\frac{2}{5} \right) + \left(\frac{3}{10} \right) = \left(\frac{3}{10} \right) + \left(\frac{2}{5} \right)$$

لأي عددين نسبيين $\frac{1}{b}$ ، $\frac{1}{c}$ حيث $b \neq 0$ ، $c \neq 0$

$$\text{يكون } \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{c}{bc} + \frac{b}{bc} = \frac{b+c}{bc}$$

أي أن : عملية جمع الأعداد النسبية إبدالية .

ج) خاصية التجمیع :

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

لأي ثلاثة أعداد نسبية : $\frac{1}{b}$ ، $\frac{1}{c}$ ، $\frac{1}{d}$ ($b \neq 0$ ، $c \neq 0$ ، $d \neq 0$)

$$\text{يكون } \left(\frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right) + \frac{1}{d} = \frac{1}{d} + \left(\frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right)$$

أي أن : عملية جمع الأعداد النسبية تجمیعية .

د) العنصر المايد الجمعي :

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

إذا كان $\frac{1}{b} \in \mathbb{N}$ ($b \neq 0$) .

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

الصفر هو العنصر المايد الجمعي في مجموعة الأعداد النسبية .

ه) النظير الجمعي :

تعلم أن النظير الجمعي للعدد (٣) هو (-٣) والنظير الجمعي (-٧) هو

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

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

إذا كان $\frac{1}{b} \in \mathbb{N}$ ($b \neq 0$) فإن نظيره الجمعي $\frac{1}{b}$

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

مجموع العدد النسبي ونظيره يساوى العنصر المايد الجمعي .

تارين ومسائل

أوجد ناتج ما يلي :

$$[1] \quad 24 + 22 = 46$$

$$[2] \quad 98 + 75 = 173$$

$$[3] \quad 245 + (-372) = -127$$

$$[4] \quad (-495) + (-54) = -549$$

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

$$\frac{4}{5} + (3-) \quad (و) \quad \frac{(7-)}{8} + \frac{1}{3} \quad (هـ) \quad \frac{(3-)}{8} + \frac{5}{6} \quad (ـ)$$

$$(17\frac{11}{16}-) + (24\frac{1}{6}-) \quad (ب) \quad (15\frac{7}{12}-) + 5\frac{1}{8} \quad (أ) \quad [3]$$

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

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

$$[4] \text{ ماناتج جمع : } (أ) 13,5, 1\frac{1}{2}, 20\frac{3}{8}, 20\frac{1}{2}, 14,16- \quad (ب)$$

[5] اكمل ما يلي ، مع ذكر السبب :

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

$$ب) (\frac{3}{8}-) = (\frac{3}{8}-) + (9,5-) \quad (ـ)$$

$$\cdot = (2,3-) + \dots \quad (و) \quad \cdot = \dots + 12\frac{6}{7} \quad (جـ)$$

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

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

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

$$\cdot \frac{1}{2} + (12\frac{1}{6}-) 12\frac{4}{9} \quad (ـ)$$

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 الجماعي ، ولذلك فإن عملية طرح الأعداد النسبية لا تختلف عن عملية طرح الأعداد الصحيحة ، فهي عبارة عن إضافة النظير الجماعي للعدد النسبي المطروح إلى العدد النسبي المطروح منه .

مثال (١) أوجد ناتج ما يلي (١) :

$$\frac{7}{12} - \frac{5}{8}$$

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

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

$$\frac{(14-)(15-)}{24} = \left(\frac{7}{12} \right) + \frac{5}{8} = \frac{7}{12} - \frac{5}{8} \therefore$$

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

مثال (٢) احسب ما يلي :

$$\text{ب) } \frac{7}{10} - \frac{1}{4} \quad \text{ج) } \frac{9}{4} - \frac{1}{2}$$

$$\text{الحل: } ٢,٦٥ = ١٢,٤ - ١٥,٠٥$$

$$\text{ب)} \quad ٤ \frac{٣}{٤} - = (٩ \frac{١}{٤} -) + ٤ \frac{٢}{٤} = ٩ \frac{١}{٤} - ٤ \frac{١}{٢}$$

$$\text{ج)} \quad ٠,٦ = (٣,٧ -) + ٤,٣ = (٣ \frac{٧}{١٠} -) + ٤,٣ = ٣ \frac{٧}{١٠} - ٤,٣$$

ćمارين ومسائل

أوجد ناتج ما يلي :

$$\text{أ)} [١] \quad ٤٦ - ٢٥ \quad \text{ب)} [٢] \quad ١٤٥ - ٢٢٦ - ٥٠٠ \quad \text{ج)} [٣] \quad (٢٥٠ -) -$$

$$\text{د)} [٤] \quad (١٢٥ -) - ٤١٥ - \frac{٢}{٢١} - \frac{٣}{١٤} - \frac{٥}{٢٠} - \frac{١}{١٢}$$

$$\text{ه)} [٥] \quad (٤ \frac{١}{٦} -) - ١٢ \frac{٣}{٨} \quad \text{ب)} [٦] \quad ٢ \frac{١}{٢} - ٢ \frac{١}{٤}$$

$$\text{ج)} [٧] \quad (٧ \frac{١}{٤} -) - ١٥ \frac{٢}{٩} \quad \text{د)} [٨] \quad ٢٢,٤ - ٦,٢٥$$

$$\text{أ)} [٩] \quad ١٤ \frac{٢}{٣} - ١٨,٦ \quad \text{ب)} [١٠] \quad ٢٢ \frac{٣}{٤} - ١٩ \frac{٥}{٦}$$

$$\text{ج)} [١١] \quad (٣٢,٥ -) - ٤٩ \frac{٣}{٨} \quad \text{د)} [١٢] \quad (٤٦,٣ -) - ٣٤,٥$$

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

[٥] حديقتان مجموع مساحتيهما $\frac{5}{8}7284$ م٢ . فإذا كانت مساحة

إحدهما $20,75$ م٢ ، فما مساحة الأخرى ؟

٧ : ضرب الأعداد النسبية

أوجد حاصل ضرب ما يلي : $4 \times 7 - 4 \times (-7)$ ،

$$\frac{7}{2} \times \frac{4}{3} , \frac{3}{7} \times \frac{1}{4} , (-4) \times (7 -)$$

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 $\frac{1}{b}$ ، $\frac{1}{a}$ يكون $\frac{1}{b} \times \frac{1}{a} = \frac{1}{b \times a}$ ، حيث b ، $a \neq 0$

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

$$b) \left(5 \frac{1}{3} - \right) \times \left(3 \frac{3}{4} - \right)$$

$$1) \frac{3}{5} \times \frac{2}{9}$$

$$e) \left(7 \frac{1}{2} - \right) \times 10,2$$

$$3,6 \times (-2,5)$$

الحل:

$$f) \frac{2}{15} = \frac{1}{5} \times \frac{2}{\frac{9}{2}}$$

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

الضرب على النحو التالي :

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

$$\begin{array}{r} (2,5-) \\ \begin{array}{r} 3,6 \\ \times \\ \hline 150 \\ 750 \\ \hline 9,00 \end{array} \end{array} \quad 9,000 = 3,6 \times (2,5-) \quad 9- =$$

$$(7 \frac{1}{2} -) \times 10 \frac{1}{5} = (7 \frac{1}{2} -) \times 10,2$$

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

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 $\frac{1}{b}$ ، $\frac{1}{c}$ ، حيث $b \neq 0$ ،

يكون $\frac{1}{b} \times \frac{1}{c} \in \mathbb{N}$

وعليه فإن مجموعة الأعداد النسبية مغلقة تحت عملية الضرب .

خاصية الإبدال :

$$\frac{3}{5} \times 1 \frac{1}{4} = 1 \frac{1}{4} \times 2 \frac{3}{5}$$

لاحظ أن :

لأي عددين نسبيين $\frac{1}{b}, \frac{1}{c}, \frac{1}{d}$ ($b \neq 0, c \neq 0, d \neq 0$) ،

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

يكون

أي أن عملية ضرب الأعداد النسبية إبدالية .

ج) خاصية التجميع :

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

لاحظ أن :

لأي ثلاثة أعداد نسبية $\frac{1}{b}, \frac{1}{c}, \frac{1}{d}$ (حيث $b \neq 0, c \neq 0, d \neq 0$)

$$\left(\frac{1}{b} \times \frac{1}{c} \right) \times \frac{1}{d} = \frac{1}{d} \times \left(\frac{1}{b} \times \frac{1}{c} \right)$$

يكون

أي أن عملية ضرب الأعداد النسبية تجميعية .

د) خاصية التوزيع :

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

لاحظ أن :

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

$$\frac{11-}{10} = \frac{(5-) + 6-}{10} = \frac{(1-)}{3} + \frac{2-}{5} =$$

ولاحظ أن: $(\frac{5+6}{10}) \times \frac{(2-)}{3} = (\frac{1}{2} + \frac{3}{5}) \times \frac{(2-)}{3}$

$$\frac{11-}{10} = \frac{11}{10} \times \frac{(2-)}{3} =$$

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

$$\frac{11-}{10} = (\frac{5-}{10}) + (\frac{6-}{10}) = (\frac{1-}{3}) + (\frac{2-}{5}) =$$

لأي ثلاثة أعداد نسبية: b , $\frac{a}{b}$, $\frac{c}{d}$, $\frac{e}{f}$

(حيث: $b \neq 0$, $a \neq 0$, $c \neq 0$, $d \neq 0$, $e \neq 0$, $f \neq 0$)

يكون $b \times (\frac{a}{b} + \frac{c}{d} + \frac{e}{f}) = b \times \frac{1}{b} + \frac{a}{b} + \frac{c}{d} + \frac{e}{f}$

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

هـ) العنصر المحادي الضريبي :

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

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



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

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

أي أن : الواحد الصحيح هو العنصر المعايد الضريبي في مجموعة الأعداد النسبية .

$$و) \text{ النظير الضريبي : لاحظ أن : } 1 = \frac{\frac{1}{7}}{1} \times \frac{\frac{1}{2}}{1}$$

$$1 = 1 - \times 1 - = \frac{\frac{1}{6}}{1} - \times \frac{\frac{1}{5}}{1} -$$

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

فإن نظيره الضريبي هو : $\frac{b}{1}$

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

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

ز) الضرب في الصفر :

$$\text{لاحظ أن } 0 = \frac{0}{7} = \frac{4}{7} \times 0 = 0 \times \frac{4}{7}$$

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

ćمارين وسائل

أو جد ناتج ما يلي :

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

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

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

$$\frac{1}{4} \times (3,5) \quad \text{ج) } \left(-\frac{10}{11} \right) \times \left(-\frac{3}{4} \right)$$

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

$$\cdot . \quad \text{ج) } (-1,12) \times (4,15) \quad \text{د) } (-3,14) \times (-6,20)$$

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

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

[٥] احسب مساحة المستطيل الذي طوله $\frac{1}{4} 12$ م وعرضه ٦,٧٥ م .

[٦] احسب مساحة المربع الذي طول قطره (١٠,٨) سم .

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

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

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

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

[٨] أوجد ناتج ما يلي :

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

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

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

قسمة الأعداد النسبية

٨ :

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

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

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

تأمل الأمثلة التالية : $(-16) \div 4 = -4$ ، حيث

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

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{3} \div \frac{4}{9}$$

، حيث إن العدد $\frac{2}{3}$ هو النظير الضريبي للعدد $\frac{4}{9}$.

وكذلك عند قسمة الأعداد النسبية ، نجد أن :

لكل عددين نسبيين $\frac{b}{a}$ ، $\frac{c}{d}$ ، ($b \neq 0$ ، $a \neq 0$) ،

$$b \neq \frac{c}{d} \quad , \quad \frac{c}{d} \times \frac{1}{b} = \frac{c}{d} \div \frac{1}{b}$$

لاحظ أن : $\frac{c}{d}$ هو النظير الضربي للعدد $\frac{1}{b}$

أوجد خارج قسمة ما يلي :

$$\frac{3}{4} \div \left(3 \frac{6}{11} \right) \quad (ب)$$

$$\frac{5}{8} \div \frac{4}{5} \quad (أ)$$

$$(1,2-) \div (14,4-) \quad (ج) \quad (2,5-) \div \left(2 \frac{1}{7} - \right) \quad (ج)$$

$$\frac{32}{25} = \frac{8}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{5}{8} \div \frac{4}{5} \quad (أ)$$

الحل:

$$4 \frac{8}{11} - = \frac{52}{11} = \frac{4}{3} \times \frac{13}{11} = \frac{3}{4} \div \frac{39}{11} \quad (ب)$$

$$(2 \frac{1}{2} -) \div (2 \frac{1}{7} -) = (2,5-) \div (2 \frac{1}{7} -) \quad (ج)$$

$$\left(\frac{5}{2} - \right) \div \left(\frac{15}{7} - \right) =$$

$$\frac{6}{7} = \left(\frac{2}{5} - \right) \times \left(\frac{45}{7} - \right) =$$

$$12- = (12-) \div 144 = (1,2-) \div 14,4- \quad (ج)$$

قارين ومسائل

أوجد ناتج ما يلي :

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

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

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

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

$$(2 \frac{3}{8} -) \div 20,75 \quad \text{(ج)} \quad 64 \div (8992 -) \quad [1]$$

[٥] عددان حاصل ضربهما $(-\frac{1}{9})$ ، فإذا كان أحد هما يساوى

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

[٦] احسب طول ضلع المستطيل الذي محيطيه $75\frac{4}{9}$ سم وعرضه $\frac{1}{2} 17$ سم .

[٧] بُنيت حضانة للأطفال في أحد الأحياء على مساحة 865م^2 . فاحسب

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

على شكل مستطيل .

٩ : الجذر التربيعي والجذر التكعبي لعدد نسبي

١) الجذر التربيعي :

تعلم من دراستك السابقة أن : $2 \times 2 = 4$ ، وأن العدد ٢ هو الجذر التربيعي للعدد ٤ وكذلك $3 \times 3 = 9$ وأن العدد ٣ هو الجذر التربيعي للعدد ٩ .

وهناك مجموعة غير منتهية من الأعداد المربعة الكاملة مثل :

$$\{ 4, 9, 16, 25, 36, \dots \} .$$

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 ؟

وللإجابة على هذا السؤال تأمل ما يلي :

$$\frac{4}{10} = \frac{4 \times 4}{10 \times 10} = \frac{16}{100} = 0,16$$

$$0,4 = \frac{4}{10} = \frac{\overline{2}\overline{4}}{\overline{2}\overline{1}\overline{0}} = \frac{\overline{2}\overline{4}}{\overline{2}\overline{1}\overline{0}}\sqrt{} = 0,16\sqrt{} \quad \text{وهذا يعني أن:}$$

$$0,7 = \frac{7}{10} = \frac{\overline{2}\overline{7}}{\overline{2}\overline{1}\overline{0}} = \frac{\overline{2}\overline{7}}{\overline{2}\overline{1}\overline{0}}\sqrt{} = \frac{49}{100}\sqrt{} = 0,49\sqrt{} \quad \text{وبالمثل:}$$

وبشكل عام :

$$\text{إذا كان } \frac{1}{b} \text{ عدد نسبي ، بـ } 0,1 < b < 1 \text{ فإن: } \sqrt{\frac{1}{b}} = \sqrt{\frac{1}{b}}$$



أوجد الجذر التربيعي لما يلي :

مثال (١)

$$\text{ب) } \sqrt{70,56} \quad \text{أ) } \sqrt{0,81}$$

$$0,9 = \frac{9}{10} = \frac{\sqrt[2]{9}}{\sqrt[2]{10}} = \frac{\sqrt[2]{81}}{\sqrt[2]{100}} \sqrt[2]{0,81} = \sqrt[2]{0,81}$$

الحل:

$$\sqrt[2]{\frac{70,56}{100}} = \sqrt[2]{70,56}$$

تحليل العدد ٧٠٥٦ إلى عوامله الأولية فإن :

٢	٧٠٥٦
٢	٣٥٢٨
٢	١٧٦٤
٢	٨٨٢
٣	٤٤١
٣	١٤٧
٧	٤٩
٧	٧
	١

$$\sqrt[2]{\frac{2 \times 2 \times 3 \times 42}{210}} = \sqrt[2]{\frac{70,56}{100}}$$

$$\sqrt[2]{\frac{2 \times 2 \times 3 \times 42}{210}} = \sqrt[2]{70,56} \therefore$$

$$\frac{\frac{2}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{4}{2}}{\frac{2}{2} 10} =$$

$$8,4 = \frac{84}{10} = \frac{7 \times 3 \times 42}{10} =$$

أوجد الجذر التربيعي لكل مما يأتي :

مثال (٢)

$$\text{ب) } \sqrt{\frac{19}{25}}$$

$$\text{أ) } \sqrt{\frac{1}{4}}$$

$$\frac{1}{\frac{1}{2}} = \frac{3}{2} = \sqrt{\frac{9}{4}} = \sqrt{\frac{9}{4}} = \sqrt{\frac{1}{4}} \quad \text{الحل: ١)$$

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

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

$$\text{أو جد } \sqrt{541,8} \quad \text{مقرباً إلى منزلة عشرية واحدة .}$$

مثال (٣)

الحل:

١ - نجزئ منازل العدد إلى أزواج كما هو موضح .

$ \begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline 43 \\ \times 3X \\ \hline 462 \\ \times 2X \\ \hline 4647 \\ \times 7X \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 23,27 \\ \overline{.05} \quad 41,80 \\ \hline 141 \\ 129 \\ \hline 01280 \\ 0924 \\ \hline 35600 \\ 32529 \\ \hline 03071 \end{array} $	<p>٢ - نأخذ دائماً أول زوج على $\sqrt{.0541,80}$ يسار العدد وفي هذه العملية هو $\overline{05}$ ونجد جذرها التربيعي لأكبر عدد صحيح وهو العدد 2 ، ونكتب العدد 2 في ناتج الجذر، ثم نجري عملية الضرب كما هو مبين في العملية 2×2 ونطرح ناتج الضرب من الزوج الأول $.05$.</p>
--	--	--

- نزل الزوج الثاني $\sqrt[4]{-4}$ إلى يمين الباقي ونجمع $2 + 2 = 4$ ونضع الناتج تحتهما مباشرة.
- ٤ - نبحث عن العدد الذي إذا وضع إلى يمين العدد 4 ثم نضرب في الناتج يكون حاصل الضرب 141 أو أقل منه وهذا العدد هو 3 نكتب العدد 3 في الناتج .
- ٥ - ثم نضرب 3×43 كما هو موضح ونطرح ناتج الضرب من 141 فيكون الباقي 12 ، ثم نجمع $43 + 3 = 46$ فيكون الناتج 46 تحت 43 مباشرة.
- ٦ - نكتب الفاصلة العشرية في ناتج الجذر ثم ننزل الزوج $\overline{80}$ إلى يمين الباقي 12 .
- ٧ - نبحث عن العدد الذي إذا وضع إلى يمين العدد 46 وضرب في الناتج يكون حاصل الضرب يساوى أو يقل عن 1280 وهذا العدد هو 2 نكتب هذا العدد أيضاً في ناتج الجذر على يمين العلامة العشرية .
- ٨ - نضرب $2 \times 462 = 924$ ونطرح من العدد 1280 فيكون الباقي 356

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 .

$$\therefore \sqrt[5]{41,87} \approx 23,27 \text{ مقارباً إلى منزلة واحدة .}$$

ب) الجذر التكعيبى لعدد نسبي :

تعلم من دراستك السابقة أن الجذر التكعيبى للعدد 27 هو العدد 3 ، لأن $3 \times 3 \times 3 = 27$ كما تعلم أن رمز الجذر التكعيبى هو $\sqrt[3]{}$.

فما هو الجذر التكعيبى للعدد -64 ؟

$$\text{لاحظ أن } (-4) \times (-4) \times (-4) = -64$$

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

مثال (٤) أوجد الجذر التكعيبی لکل ما یأتی :

$$\sqrt[3]{13,824} \quad (أ) \quad \text{، ج) } \sqrt[3]{0,064} \quad \text{، ب) } \sqrt[3]{\frac{17}{27}}$$

$$\sqrt[3]{\frac{1}{2}} = \sqrt[3]{\frac{3}{2}} = \sqrt[3]{\frac{(3)}{(2)}} \quad (أ) \quad \text{المحل:}$$

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

$$\cdot \sqrt[3]{1 \frac{2}{3}} = \sqrt[3]{\frac{5}{3}} = \sqrt[3]{\frac{5 \times (1-)}{3}} =$$

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 13824 \\
 - 6912 \\
 \hline
 3456 \\
 - 1728 \\
 \hline
 864 \\
 - 432 \\
 \hline
 216 \\
 - 108 \\
 \hline
 54 \\
 - 27 \\
 \hline
 9 \\
 - 3 \\
 \hline
 1
 \end{array}$$

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

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

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

$$24 - \\ 2,4 - = \frac{1}{10} =$$

تمارين ومسائل

[١] أوجد الجذر التربيعي لـ كل مما يلي :

$$12 \sqrt[4]{12} \quad 256 \quad 256 \quad 1)$$

$$331,24 \quad 5) \quad 19 \sqrt[25]{9} \quad 2)$$

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

$$2546 \quad 257,217 \quad 19 \sqrt{57} \quad 1)$$

[٣] احسب ناتج ما يلي :

$$18 \sqrt[27]{26} \quad 3) \quad 729 \sqrt[3]{729-} \quad 216 \sqrt[3]{1}$$

$$\sqrt[3]{32,768} \quad \sqrt[3]{15,625} \quad \text{هـ) و) } \quad \sqrt[3]{\frac{103}{125}} \quad \text{هـ) ٥)$$

- [٤] مربع مساحته $33,64$ سم^٢ . أوجد طول ضلعه .
- [٥] خزان مكعب الشكل حجمه $13,824$ م^٣ ، احسب طول ضلعه .

ćمارين ومسائل عامة

١٠ : ٢

أوجد ناتج ما يلي :

$$(\frac{3}{8} -) + 14 \frac{5}{6} \quad \text{بـ) }$$

$$12 \frac{1}{3} + 22 \frac{1}{2} \quad \text{أـ) ١ [١]}$$

$$15 \frac{4}{7} + 13,2 - \text{هـ) ٦ } \quad (11 \frac{4}{5} -) + 21 \frac{3}{4} \quad \text{جـ) }$$

$$(12 \frac{2}{5} -) - 25 \frac{1}{2} \quad \text{بـ) }$$

$$16 \frac{5}{12} + (10 \frac{1}{4} -) + 18 \frac{4}{9} - \text{أـ) ٢ [٢]}$$

$$37 \frac{2}{3} - 72 \frac{3}{8} - \text{هـ) ٦ }$$

$$63 \frac{1}{2} - 45 \frac{2}{11} \quad \text{جـ) }$$

$$18,4 - 62,04 \quad \text{بـ) }$$

$$19,6 - 34 \frac{2}{9} \quad \text{أـ) ٣ [٣]}$$

$$(42,25 -) - 14,008 \quad \text{هـ) ٥ }$$

$$71,5 + 50,75 - \text{جـ) }$$

$$2 \frac{2}{3} \times (3 \frac{1}{8} -) \quad \text{بـ) }$$

$$1 \frac{1}{10} \times 2 \frac{1}{3} \quad \text{أـ) ٤ [٤]}$$

$$(1 \frac{1}{14} -) \times (2 \frac{4}{5} -) \quad \text{هـ) ٦ }$$

$$(1 \frac{11}{38} -) \times 2 \frac{1}{3} \quad \text{جـ) }$$

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

١٥) $\frac{4}{7} \div 2,7$

ج) $(\frac{7}{9} -) \div 21$

١٦) $3,8 \div (\frac{3}{8} -)$

١٧) $(2\frac{1}{2} -) \times 1\frac{8}{37} \times 12\frac{1}{3}$

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

١٨) $(\frac{1}{4} - 5\frac{4}{5}) \times 2\frac{2}{9} \times (1\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}) \times 3\frac{2}{5}$

١٩) اكتب الأعداد التالية على صورة $\frac{1}{\underline{\hspace{1cm}}}$:

٢٠) $1,235$ ، $0,36$ ، $2\frac{1}{2}$ ، $0,3$ ، -5 ، 7

٢١) اكتب الأعداد النسبية الآتية بصورة عشرية :

ج) $\frac{7}{32}$

ب) $\frac{4}{9}$

أ) $\frac{4}{8}$

٢٢) قارن بين كل زوج من الأعداد النسبية التالية :

ج) $\frac{3}{4} - 0,75$

ب) $\frac{7}{8} - \frac{3}{8}$

أ) $\frac{5}{12} - \frac{4}{9}$

٢٣) رتب الأعداد النسبية الآتية تنازلياً مرة وتصاعدياً مرة أخرى .

$\frac{5}{6}$ ، $\frac{2}{3}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{3}{5}$

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

[١٤] اكتب ثلاثة أعداد نسبية بين :

ب) $2\frac{2}{7}, 2, 2, 6$

أ) $4, 625, 4\frac{5}{6}$

[١٥] احسب قيمة كل مما يلي :

ب) $\sqrt{6,767}$

أ) $\sqrt{\frac{1}{16}}$

ج) $\sqrt[3]{1,728}$

$\sqrt[3]{1 - \frac{91}{125}}$

[١٦] أرضية مربعة الشكل ، مساحتها $153,76 \text{م}^2$. احسب طول ضلعها .

ثم احسب محيطها .

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

ثم احسب محطيه .

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

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

اختبار الوحدة

١١ :

[١] اكتب الأعداد النسبية التالية على صورة $\frac{1}{b}$ ، ومثلها على خط الأعداد : $-2, \frac{1}{4}, 0, \overline{16}, 2, 5$

[٢] ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ في كل مما يأتي مع تصويب الخطأ أينما وجد :

() $\frac{2}{5}$ عدد نسبي () ب) ص \approx ()

() $\frac{1}{3} = 0.\overline{3}$ () ج) $\frac{3}{4} = \frac{75}{100}$

[٣] ضع أحد الرموز < أو > أو = في $\boxed{\quad}$ لتحصل على عبارات صحيحة.

$\frac{15}{26} \boxed{\quad} \frac{19}{26}$ ب)

$\frac{5}{7} \boxed{\quad} \frac{2}{7}$ ج)

$\frac{9}{20} \boxed{\quad} \frac{3}{7}$ د)

$\frac{12}{24} - \boxed{\quad} \frac{3}{8}$

[٤] أوجد ناتج ما يلي :

٣,٥٢ + ٢ $\frac{1}{4}$ ب)

$(\frac{3}{9} -) - \frac{7}{9}$ ج)

$2,3 \div 2 \frac{1}{5}$ د)

$2 \frac{1}{3} \times \frac{6}{11}$

$\sqrt[3]{0,343}$ ب)

$\sqrt[2]{\frac{7}{9}}$

[٥] احسب قيمة ما يلي : ١) $\boxed{\quad}$

**الوحدة
الثالثة**

مراجعة

١ : ٣

تذكر أن المقدار الجبري عبارة عن تعبير جبري مكون من حد أو أكثر، فمثلاً:
$$\frac{3s^2 + 2s - 4}{s + 1}$$
 ، س مقادير 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 :

$$\frac{4}{5}s - 8s^2 + 6s^3 - 5s^4$$

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

$$7s^9 + 3s^3 + 12s^6 + \frac{1}{5}js^3$$

مثال (١) بسط المقدار الآتي :

$$3s^3 + 12s^2 + 14s^2 + 2s^5 - s^4$$

$$3s^3 + 12s^2 + 14s^2 + 2s^5 - s^4$$

المحل :

$$= (3s^3 + 2s^2) + (1 - 14 + 12) + (s^5 + s^6)$$

$$= 5s^6 + 15s^5$$

لاحظ أننا جمعنا الحدود الجبرية المتشابهة .

مثال (٢) أوجد المجموع :

$$14s^3 - 3s^3 + 15, \quad 2s^3 - 11s^2 + 2s, \quad 6s^3 - 8s^2 + 3s$$

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

$$\begin{array}{r}
 & 15s^3 + 14s^3 - 3s^3 \\
 & 2s^2 - 11s^2 + 2s \\
 & 8s - 6s^3 + 3s^2 \\
 \hline
 \text{المجموع} = & 5s^3 - 8s^2 + 16s + 7
 \end{array}$$

لاحظ أننا تركنا مكاناً فارغاً للحد الناقص في المقدار .

مثال (٣) ما زيادة المقدار $s^3 - 5s^2 + 2s$ عن المقدار $7s^3 - s^2 - 3s$ ؟

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

$$\begin{array}{r}
 s^3 + 2s^2 + 3s \\
 - (s^3 - 7s^2 + 2s) \\
 \hline
 \text{مقدار الزيادة} = -4s^2 + 3s - 2
 \end{array} \iff \left\{ \begin{array}{l} s^3 + 2s^2 - 5s \\ -(s^3 - 7s^2) \end{array} \right.$$

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

كما يلي :

$$\begin{array}{r}
 5 - 2s^3 \\
 \underline{+ 7s^2 \pm s} \\
 4s^3 + 2s -
 \end{array}$$

تارين ومسائل

[١] بسّط المقادير الآتية:

- أ) $5عل + 4ب - 3عل + 19ب$
- ب) $7ص + 2سلم + 5س ص + س ص + س ل م$
- ج) $3س^2 + 2ص^2 + 4س^2 - 3ص^2 - س^2$
- [٢] اجمع: $س^3 - س^2 + س - 1$ مع $2س^3 - 7س^2 + 3س - 2س^2$
- [٣] اطرح: $16 + 2س^2 + 3س$ من $12س - 3س^2 + 15$
- [٤] اجمع: $3ص^2 + 2ص + 2$ مع $ص^2 + 2$ ، ثم اطرح الناتج من $5ص^2 + 3ص + 1$.
- [٥] من $3ب^3 + 2ب^2 + 1$ اطرح $2ب^2 + 5ب + 3ب^3 + 1$ ب،
ثم أوجد القيمة العددية للناتج عندما $ب = 1$ ، $ب = 2$
- [٦] ما المقدار الذي إذا طرح من : $2ب + ج - 12$ ، كان الناتج مساوياً $13 + ب - ج$ ؟
- [٧] ما زيادة المقدار : $5ص^2 - 15 + 12ص$ عن مجموع المقادير : $ص + 7ص^2 + 1$ ، $3ص^2 - 4ص + 4$ ؟
- [٨] مستطيل طوله س سم ، وعرضه $(س - 2)$ سم . أوجد محيطه .
- [٩] معين طول ضلعه $(3س + 5)$ سم ، فما محيطه ؟
- [١٠] مثلث أطوال أضلاعه س ، $3س + 2$ ، $س + 5$ من السنتيمترات
أوجد محيطه .

[إذا كان عمر فاطمة الآن س سنة ، وعمر سميرة يزيد عن عمر فاطمة بأربع سنوات .]

- ١) 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؟

ضرب مقدار جبري في حد جبري

٢ : ٣

أوّل حاصل ضرب : ٢ س ، ٣ س^٢ ص

تدريب

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

$$= (3s \times 2s + 3s \times 4s^2c) = (3s \times 2s + 12s^2c)$$

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 :

$$\begin{aligned} & (4s^2 + 2s) \\ & (b^2 - 5b^3 + 4b^5)(-4ab^2) \end{aligned}$$

الحل :

$$\begin{aligned} & (4s^2 + 2s)(4s^2 + 4s^3) = (4s^2)(4s^2) + (4s^2)(4s^3) \\ & = 8s^4 + 16s^5 \\ & (b^2 - 5b^3 + 4b^5)(-4ab^2) \\ & = (-4ab^2)(b^2) + (-4ab^2)(-5b^3) + (-4ab^2)(4b^5) \\ & = (-4ab^4) + (20ab^5) - (16ab^7) \\ & \text{ويمكن أن تنظم عملية الضرب رأسياً كما يلي:} \\ & \begin{array}{r} 2s + 2s^2 \\ \times b^2 - 5b^3 + 4b^5 \\ \hline 4s^2 + 16s^5 \end{array} \end{aligned}$$

إذا كانت : $b = 1$ ، $s = 2$ ، $\frac{1}{2}$

مثال (٢)

فما القيمة العددية لحاصل الضرب $(1 + b^2) 4b$ ؟

الحل : حاصل الضرب $= 4b(1 + b^2) = 4b + 4b^3$

\therefore قيمة حاصل الضرب $= 4 \times \frac{1}{2} \times 4 + \frac{1}{2} \times 4^3 = 18$

$$18 = 2 + 16 = \frac{1}{2} \times 4 \times 4 + \frac{1}{2} \times 8 \times 4 =$$

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؟

$$\text{نفرض أن العرض} = س \text{ سم}$$

$$\therefore \text{الطول} = (س + ٥) \text{ سم}$$

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

$$= (س + ٥)(س) = (س^2 + ٥س) \text{ سم}^2$$

ćمارين وسائل

[١] حاصل ضرب ٧ س ص في $(2س^2 - \frac{1}{7}س\ ص)$ هو:

أ) $14س^2\ ص - س^3\ ص$

ب) $14س\ ص - س^3\ ص$

أ) $14س^2\ ص - س^3\ ص$

ج) $14س^3\ ص - س^2\ ص$

[٢] أوجد ناتج الآتي :

أ) $1(٤+٤)ب ج$

ب) $\frac{1}{2} لم(٤لم^2 - ٦لم + ١٨لم^2)$

ج) $(س^2 - ٣س\ ص - ٥ص^2)(-س\ ص)$

[٣] اختصر المقادير التالية لأبسط صورة:

أ) $١٢(١+٥+١+٢) - (٣-٢٤+١٣+٥)$

ب) $٣س(١-٢س) - (س^2 - ٥س + ٣) + ٢س(س+٣)$

$$\text{ج) } (27 - 2b^2 + 2ab^2 + ab^2) \cdot \frac{1}{9}$$

[٤] أكمل الفراغات التالية لتصبح العبارة صحيحة :

$$(1) 2s(s - u) = \dots \dots \dots$$

$$b) 5s(\dots + u^2) = (15s + \dots)$$

$$\text{ج) } (2m - 4m^2 + \dots) (-2m^3 + \dots) = (\dots + \dots - 10m^6)$$

[٥] إذا كان ثمن المتر من القماش س ريالاً ، فما ثمن $(4s + 10)$ متراً من القماش ؟

[٦] عددان طبيعيان أحدهما ١٥ والآخر يزيد عنه بمقدار ٤ بـ ، فإذا كانت $\frac{1}{2} = b = 1$. فما القيمة العددية لحاصل ضربهما ؟

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

[٨] مثلث طول قاعدته $(s + 5)$ سـ وارتفاعه ٢ سـ سـ . فما مساحتة ؟

[٩] متوازي أضلاع ارتفاعه ٣ سـ وطول قاعدته $(2s^2 + 5s + 1)$ سـ . فما مساحتة ؟

[١٠] مثلث ارتفاعه ٨ سـ وطول قاعدته $(s + \frac{1}{2}s)$ سـ ، أوجد مساحتة .

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

$$\text{حاصل الضرب إذا كانت } s = 3 , \text{ سـ} = \frac{1}{2}$$

٣ : قسمة مقدار جبري على حد جبري

٣ :

تأمل ما يلي :

لإيجاد خارج قسمة مقدار جبري على حد جبري نتبع الآتي:

$$(s^2c + 4su) \div s = (s^2c + 4su) \times \frac{1}{s} \quad (\text{نحول القسمة إلى ضرب}) .$$

$$\frac{s^2c + 4su}{s} = \frac{s^2c}{s} + \frac{4su}{s} =$$

$$\frac{s \times s \times c}{s} + \frac{s \times 4 \times u}{s} = (sc + 4u) =$$

لاحظ أننا قسمنا كل من حدي المقدار ($s^2c + 4su$) على الحد (s) ويمكن التأكد من صحة الحل بضرب المقسم عليه (s) في خارج القسمة ($sc + 4u$) ، فنحصل على المقسم ($s^2c + 4su$).
وعموماً :

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

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

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

ملاحظة :

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

اقسم $(6s^6 + 4s^4)$ على $2s^2$

مثال (١)

الحل:

$$\frac{6s^6 + 4s^4}{2s^2} = (6s^6 + 4s^4) \div 2s^2$$

$$\frac{4s^4}{2s^2} + \frac{6s^6}{2s^2} =$$

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

$$= 3s^4 + 2s^2$$

التحقق :

$$(3s^3 + 2s^2) \times 2s^2 = (3s^3 \times 2s^2 + 2s^2 \times 2s^2)$$

$$= 6s^6 + 4s^4$$

مثال (٢) أوجد ناتج الآتي:

$$1) (7L^2M^3 + 14L^3M^2 + 35L^4M) \div 7L^2M$$

$$B) \left(\frac{3}{4}s^3c^2 - \frac{1}{8}s^3c^3 \right) \div \left(\frac{1}{8}s^3c \right)$$

الحل: ٤) $(2m^7 + 3m^{14} + 3m^{35}) \div m^7$

$$\frac{2m^7 + 3m^{14} + 3m^{35}}{m^7} =$$

$$\frac{2m^7}{m^7} + \frac{3m^{14}}{m^7} + \frac{3m^{35}}{m^7} =$$

$$2 + 3m^7 + 3m^{28} = (m^2 + m^7)$$

وعلى الطالب التتحقق من صحة الحل.

ب) $\left(\frac{3}{4}s^4c^2 - \frac{1}{2}s^3c^3 \right) \div \left(\frac{1}{8}s^3c \right)$

$$\frac{\frac{3}{4}s^4c^2 - \frac{1}{2}s^3c^3}{\frac{1}{8}s^3c} =$$

$$\frac{\frac{1}{2}s^3c^3}{\frac{1}{8}s^3c} - \frac{\frac{3}{4}s^4c^2}{\frac{1}{8}s^3c} =$$

$$\frac{8}{1} \times \frac{1}{2} - \frac{8}{1} \times \frac{3}{4} = 6sc - 4c^2$$

مثلث مساحته $(8\text{ سم}^2 + 4\text{ سم ص})$ ، وارتفاعه ٨ سم،

مثال (٣)

احسب طول قاعدته .

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

الحل:

$$(8\text{ سم}^2 + 4\text{ سم ص}) = \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times (8\text{ سم}) \quad (\text{بضرب الطرفين} \times 2)$$

$$2(8\text{ سم}^2 + 4\text{ سم ص}) = \frac{1}{2} \times 2 \times \text{القاعدة} \times (8\text{ سم})$$

$$(16\text{ سم}^2 + 8\text{ سم ص}) = \text{القاعدة} \times 8\text{ سم} \quad (\text{بقسمة الطرفين على 8 سم})$$

$$\therefore \text{طول القاعدة} = \frac{16\text{ سم}^2 + 8\text{ سم ص}}{8\text{ سم}}$$

$$\frac{\frac{8}{8} + \frac{16}{8}\text{ سـ}^2 + \frac{8}{8}\text{ سـ ص}}{\frac{8}{8}} = \frac{8\text{ سـ ص}}{8\text{ سـ}} + \frac{16\text{ سـ}^2}{8\text{ سـ}} =$$

$$(2\text{ سـ}^2 + \text{ سـ ص}) \text{ سـ}$$

ćمارين وسائل

[١] أوجد خارج قسمة كل مما يأتي :

أ) $(25 + 10b) \text{ على } 5$

ب) $(12\text{ سـ}^3 + 15\text{ سـ}^2\text{ ص} - 6\text{ سـ}^2\text{ ص}^2) \text{ على } (-3\text{ سـ}^2)$

ج) $(\frac{3}{8}\text{ هـ}^4 - \frac{3}{4}\text{ هـ}^2 + 3\text{ هـ}^2) \text{ على } (\frac{3}{8}\text{ هـ}^4 + 2\text{ هـ}^2)$

[٢] بسط كلاً مما يأتي :

$$\frac{24s^3 - 4s^2}{3s^3 - 4s^2} \quad (١)$$

$$b) \quad \frac{24s^3 - 12s^2}{3s^3 - 3s^2} \quad (٢)$$

$$\frac{27l^2n + 9l^3m^2 - 6l^4n^2}{-3ln} \quad (٣)$$

[٣] أقسم $(64s^3l - 24s^2cl^2 + 16sl)$ على $(8sl)$.

[٤] أكمل الفراغات التالية لتكون العبارات صحيحة :

$$(١) (3s^2l + 27l^2c^2) \div 3l = + 9s^2c^2$$

$$(ب) (2b^2 - + 25j) \div 4 = 24 - + 12j$$

$$(ج) (24l^2m^2 - 6l^3m^3 + ...) \div (-6l^2m^2) = + ... -$$

[٥] أوجد خارج قسمة $(6s^2 + 18s + 12u)$ على 3 ثم أوجد القيمة

العددية لخارج القسمة إذا كانت $s = 2$ ، $c = \frac{1}{3}$ ، $u = \frac{1}{2}$

[٦] أضف خارج قسمة المقدار $(s^3 - 7sc + 2s^2c^2)$ على

$(-sc)$ إلى المقدار $(2sc - 5s^2c^2 + 3sc^2)$ ، ثم أوجد

القيمة العددية للناتج إذا كانت $s = \frac{1}{2}$ ، $c = \frac{1}{3}$

[٧] متوازي أضلاع مساحته $(15s^3c - 10s^2c^2s^2)$ ، فإذا كان طول قاعدته $(5s^2c)$ سم ، فما ارتفاعه؟

[٨] أقسم $(16s^3 + 8s - 12s^2)$ على $(4s)$ ، ثم اجمع الناتج مع $(3s - s^2 + 7)$

- [٩] إذا كان حاصل ضرب عددين يساوي $(4s^3 + 12s^2)$ ، وكان أحدهما $(4s^2)$ ، فما العدد الآخر؟
- [١٠] عددان حاصل ضربهما $(6s^2 + 2s^2)$ ، وأحدهما $2s$ ، فما العدد الآخر؟
- [١١] حجم متوازي مستطيلات $(216b^2 + 218b^2)$ سم 3 ، فإذا كانت مساحة قاعدته $(218b)$ سم 2 ، فما ارتفاعه؟
- [١٢] متوازي أضلاع مساحته $(35s^3 - 42s^2)$ سم 2 ، وارتفاعه $(7s)$ سم ، فما طول قاعدته؟

٤ : ضرب المقادير الجبرية

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

تدريب

$$\begin{aligned} s(s+.....) &= + \\ (2b+g)..... &= + \\ 3s(1+3b-2g) &= - + \end{aligned}$$

ما هي الخاصية التي استخدمتها لإيجاد ما سبق؟

ولا يجاد حاصل ضرب مقدار جبري في مقدار جيري آخر، نستخدم خاصية توزيع الضرب على الجمع أكثر من مرة كما في الأمثلة الآتية:

اضرب المقدار $(s + ص)$ في المقدار $(m + n)$.

مثال (١)

$$(s + ص)(m + n) = s(m + n) + ص(m + n) \quad (\text{خاصية التوزيع}).$$

المحل:

$$= (sm + sn) + (scm + scn) \quad (\text{خاصية التوزيع}).$$

لاحظ 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:

$$\begin{array}{r}
 m + n \\
 \times s + c \\
 \hline
 sm + sn \\
 \hline
 \end{array}$$

حاصل ضرب s في $(m + n)$
 $+ cm + cn$

حاصل ضرب c في $(m + n)$
 $\hline sm + sn + cm + cn$

= المجموع

مثال (٢) اضرب $(s^3 - 2s^2 + 4)$ في $(s^3 - 2s^2 + 3)$

الحل : أفقياً

$$\begin{aligned}
 & (s^3 - 2s^2 + 4)(s^3 - 2s^2 + 3) = s(s^3 - 2s^2 + 4 + 3)(s^3 - 2s^2 + 4) \\
 & = s^4 - 2s^3 + 4s^3 - 3s^2 + 12 + 6s^2 - 12 + 12 \quad (\text{تجمیع الحدود المتشابهة}) \\
 & = s^4 + s^3 - 6s^2 + 4s + 12 + 6s^2 - 12 + 12 \\
 & \text{رأسياً: نرتيب كلاً من المقدارين تنازلياً حسب أسس s على النحو التالي:}
 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r}
 s^3 - 2s^2 + 4 \\
 \times s^3 + 3 \\
 \hline
 s^4 - 2s^3 + 4s \\
 \hline
 12 + \quad \quad \quad 3s^3 - 6s^2 \\
 \hline
 s^4 + s^3 - 6s^2 + 4s + 12
 \end{array}$$

أي أَنْ : $(s^3 + s^2 + s^4) = s^4 + s^3 - 2s^2$

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.

ćمارين ومسائل

[١] أوجد ناتج ما يأتي :

$$\text{ب)} (m+n)(h+w) \quad \text{أ)} 3s(2s+5)$$

$$\text{ج)} (s+c)(2s+3c) \quad \text{د)} (2s-3c)(2s+3c)$$

[٢] أكمل عملية الضرب لتصبح العبارات صحيحة :

$$\text{أ)} (s+c)(2s+3c) = 2s^2 + 3s^2 + 2sc + ...$$

$$\text{ب)} (4+s)(5s-3) = ... - 12s^2 + 5s^2 - ...$$

$$\text{ج)} (2^2 - 3b^2)(2^2 - b) = 4^2 - 4b^2 - 3b^2 + ...$$

[٣] أوجد حواصل الضرب الآتية :

$$\text{أ)} (s^2 + 1)(1-s) \quad \text{ب)} (s^2 + 7)(s^2 + s - 1)$$

$$\text{ج)} (s+c)^2 \quad \text{د)} (s+1)(s+2)(s+1)(s+2)$$

$$\text{ه)} (2s^2 + 3s)(2s^3 - 3s^2 + 5s - 1) .$$

[٤] أكمل الحدود الناقصة لتكون عملية الضرب صحيحة :

$$\text{أ)} (s+5)(s+....) = s^2 + + 15 + ...$$

- ب) $(\dots - \dots)(s^3 + \dots) = s^2 - \dots - \dots + \dots$
- ج) $(\dots + \dots)(s^5 + \dots) = s^2 + \dots + \dots + \dots$
- د) $(\dots + \dots + \dots + \dots)(s^3 + \dots) = (\dots + \dots + \dots + \dots) + s^2$
- [٥] أوجد حاصل ضرب $(1 + b - 2)$ في $(1 + b + 2)$ ، ثم أوجد القيمة العددية للنتائج عندما $b = 4$ ، $3 = 1$ ، $2 = 2$
- [٦] اختصر : $(s + 2s)^2 - (2s + s)^2$
- [٧] اختصر المقدار : $(s + s)^2 - (s - s)^2 + s(3s - s)$
لأبسط صورة ثم أوجد قيمته العددية عندما $s = -2$ ، $s = 1$
- [٨] احسب ما يأتي :
- أ) $\frac{1}{3}s^2 - 4s + 2 - \frac{3}{2}s + 6s^2$
- ب) $(2s - 13 + 14)(14 - 5s + s^2)$
- ج) $(2,5s + 4,5s)(5s - 4,5s)$
- د) $(s + s)(s^2 + s^2)(1 + b)$
- [٩] إذا كان : $s = 12 + 5b$ ، $s = 12 - 5b$ ، فأثبت أن : $s(s - s^2) = 10b$

[١٠] إذا كان : $k = (s + s)$ ، $l = (s - s)$ ، فأثبت أن : $k^2 + l^2 = 2s^2 + 2s^2$

- [١١] حديقة أطفال مربعة الشكل طول ضلعها $(s + 5)$ متر ؛ أوجد مساحتها.
- [١٢] حديقة مسجد مستطيلة الشكل طولها $(s + 5)$ من الأمتار وعرضها $(s - 3)$ من الأمتار أوجد : ١) محيطها ، ٢) مساحتها .

[١٣] حوض زهور دائري الشكل نصف قطره (٤ - ١) من الأمتار أوجد

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

[١٥] مقداران جبريان أحدهما ($3^2 - 4^2$) ، والآخر يزيد عن الأول بمقدار ٥ ، أوجد حاصل ضربهما .

قسمة المقادير الجبرية

٣ : ٥

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

$$s^6 \div s^5 = s , \text{ لأن } s^5 \times s = s^6$$

$$\text{كذلك : } (s^3 + 3s) \div s = (s^2 + 3) \text{ لأن } s(s^2 + 3) = (s^3 + 3s)$$

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

تدريب

أ) ما خارج قسمة ($s^2 - s - 2$) على ($s + 1$) ؟

ب) هل حاصل ضرب ($s - 2$) في ($s + 1$) = ($s^2 - s - 2$) ؟

ولإيجاد خارج قسمة مقدار جبري على مقدار جبري آخر نتبع الخطوات

الموضحة في الأمثلة الآتية :

اقسم $2s^2 + 9s + 4$ على $s + 4$

مثال (١)

الحل: نخطط هذه القسمة كما سبق تخطيط القسمة المطولة على

$$\begin{array}{r}
 s + 4 \\
 \overline{)2s^2 + 9s + 4} \\
 2s + 8 \\
 \hline
 s + 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

النحو التالي، ثم نجري عملية القسمة وفق الخطوات التالية :

- (١) نقسم $2s^2$ على s فيكون الناتج $2s$
- (٢) نضرب $2s$ في المقسم على s فنحصل على $2s^2 + 8s$
- (٣) نطرح $2s^2 + 8s$ من $2s^2 + 9s + 4$ فنحصل على $s + 4$
- (٤) بتكرار العمل كما سبق نجد أن خارج القسمة هو : $2s + 1$

$$\therefore (2s^2 + 9s + 4) \div (s + 4) = 2s + 1$$

وللتتأكد من صحة الإجابة نتحقق من العلاقة : المقسم = المقسم عليه \times خارج القسمة

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

إذن الإجابة صحيحة .

أوجد خارج قسمة المقدار :

مثال (٢)

$$(s^3 + 15 - 17s + s^2) \text{ على } (s + 5)$$

الحل:

$$\begin{array}{r}
 & \boxed{s^2 - 4s + 3} \\
 \sqrt{ } \quad | & s^3 + s^2 - 17s + 15 \\
 & \underline{+ s^3 + 5s^2} \\
 & \underline{\underline{- 4s^2 - 17s + 15}} \\
 & \boxed{\pm 4s^2 \pm 20s} \\
 & \underline{15s^3 + 15s^2} \\
 & \underline{\underline{\dots}}
 \end{array}$$

(١) نرتّب حدود كل من المقسم و المقسم عليه ترتيباً تناظرياً

حسب أس س .

(٢) نتبع نفس الخطوات التي في المثال السابق إلى أن تنتهي عملية القسمة .

$\therefore (s^3 + 15 - 17s + s^2) \div (s + 5) = s^2 - 4s + 3$
ويترک التحقق من صحة الإجابة كتدريب للطالب .

أو جد قيمة س التي تجعل المقدار :

مثال (٣)

$2^2 + 12 + s$ يقبل القسمة على $1 + 2$

الحل:

نجري عملية القسمة بنفس الخطوات السابقة .

$2 + 1$

$$\begin{array}{r}
 & \boxed{s + 15 + 2^2} \\
 \sqrt{ } \quad | & 1 + 2 \\
 & \underline{+ 1 + 2^2} \\
 & \underline{\underline{- s - 14}} \\
 & \boxed{2 + 14 +} \\
 & \underline{\underline{- s - 2}}
 \end{array}$$

وبما أن المقسم يقبل القسمة على $1 + 2$
إذن باقي القسمة $(s - 2)$ يجب
أن يساوي صفر ، أي أن $s - 2 = 0$
 $\therefore s = 2$

أوجد خارج قسمة $s^3 - 27s^2$ على $s - 3$ ص

مثال (٤)

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

$$\begin{array}{r}
 s^2 + 3s + 9 \\
 \hline
 s - 3 \quad | \quad 27s^2 \\
 \hline
 27s^2 - s^3 \\
 \hline
 s^3 \pm 3s^2 \\
 \hline
 3s^2 - 27 \\
 \hline
 27s^2 - s^3 \\
 \hline
 s^3 \pm 9s^2 \\
 \hline
 9s^2 - 27 \\
 \hline
 27s^2 \pm s^3 \\
 \hline
 .. \quad ..
 \end{array}$$

ćمارين 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) $(12s^2 + s + 35) \div (s + 5)$

د) $(h^4 - 4) \div (h - 1)$

[٢] أوجد خارج القسمة :

أ) $b^2 - 2j^2$ على ب + ج ب) $s^3 + 3s^2$ على $s + 3$

$$\text{ج) } 2x^3 + 5x^2 + 4x + 3 \text{ على } x + 2$$

$$\text{د) } \frac{1}{8} - \frac{1}{27}b^3 \text{ على } b - \frac{1}{3}$$

[٣] أوجد ناتج ما يأطي :

$$ا) (x^3 + 1) \div (x + 1)$$

$$\text{ب) } (\frac{1}{10}L^2 - \frac{1}{100}L + 2) \div (\frac{3}{100}L - L^2 + 1)$$

$$\text{ج) } (M^4 - 4M^3 + M^2 - 16) \div (M^3 - M^2 - 15)$$

$$\text{د) } (L^3 - N^3) \div (L^2 + LN + N^2)$$

[٤] اقسم $16x^3 + 8x^2 - 12x$ على $4x$ ، ثم اجمع الناتج مع

$$3x^2 - x^3 + 7$$

[٥] ما المقدار الذي إذا ضرب في $(2x + 5)$ كان الناتج $x^2 + 26x + 15$ ؟

[٦] اطرح $13 - 3b + 7$ من خارج قسمة المقدار

$$15 - 10b^2 + 20b^2 - 11b^2 \text{ على } - 15b$$

[٧] أوجد قيمة m التي تجعل المقدار : $8x^4 - 36x^3 + 6x^2 + 12x + 2m$ يقبل القسمة على $2x^2 - 8x - 2$

[٨] مستطيل مساحته $(15 + 3x - 4x^3 - 7x^2)$ متراً مربعاً ، أحد بعديه $(5 - 4x)$ من الأمتار ، أوجد البعد الثاني .

[٩] مثلث مساحته

$$(8x^0 - 4x^4 + 6x^3 + 4x^2 + 3x^3 - 2x^2 + 3x^2 + 3x^3) \text{ سم}^2$$

وطول قاعدته $(2x^2 + x)$ سم . فما ارتفاعه ؟

[١٥] معيّن مساحته $(14s^2 + 11s^2)$ سم٢ ، وطول أحد قطريه $(3s - 2)$ سم ، احسب طول القطر الآخر .

[١٦] متوازي أضلاع مساحته $(214b^2 + 21b^2)$ بـ^٣ من الأمتار المربعة وارتفاعه $(2b - 2)$ بـ^٤ متراً . أوجد طول قاعده .

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 s^2 هي : s^2 ، $12s$

ومكونات الحد الجبري s^8 هي : s^8 ، s ، s

لاحظ أن العامل المشترك الأكبر للعاملين $12s^2$ ، $8s$ هو ٤

والعامل المشترك الأكبر للمتغيرات s^2 ، s^8 هو s^2

إذن العامل المشترك الأكبر للحددين $12s^2$ ، $8s^8$ هو $4s^2$

تأمل الحدين الجبريين $12L^2m^2$ ، $18L^3m$ ، وأجب عملياتي :

تدريب

– ما هو العامل المشترك الأكبر للعاملين 12 ، 18 ؟

– ما هو العامل المشترك الأكبر للمتغير L ، L^3 ؟

– ما هو العامل المشترك الأكبر للمتغير m^2 ، m ؟

– ما هو العامل المشترك الأكبر للحددين 12^2 ، 18^2 ، 3^2 م ؟
مما سبق ستتجد أن العامل المشترك الأكبر للحددين 12^2 ، 18^2 ، 3^2 هو 6^2 م

العامل المشترك الأكبر لعدة حدود جبرية هو حد جبري يقسم جميع الحدود ، ويرمز له بالرمز « ع . م » .

مثال (١) أوجد العامل المشترك الأكبر للآتي :

$$28, 42 \quad b^2, 15b^2$$

$$3s^3, 5s^3, 2s^3 \quad s^3$$

الحل :

أ) لاحظ أن عوامل العدد ٤٢ هي ١، ٢، ٦، ٣، ٢، ٧، ١٤، ٢١، ٢٤
وعوامل العدد ٢٨ هي : ١، ٢، ٧، ٤، ٢، ١٤
إذن العامل المشترك الأكبر للعددين ٤٢ ، ٢٨ هو ٤

ب) لاحظ أن العامل المشترك الأكبر للعددين ٢٥ ، ١٥ ، ٥ هو ٥
والعامل المشترك الأكبر للمتغير b^2 ، b^3 هو b^2

إذن العامل المشترك الأكبر للحدود $b^2, 15b^2$ هو b^2

ج) العامل المشترك الأكبر للمعاملات ١، ٢، ٥، ٣ هو ١
العامل المشترك الأكبر للمتغير s^2, s^3, s^3 هو s^2
العامل المشترك الأكبر للمتغير s^3, s^2, s^3 هو s^2
إذن العامل المشترك الأكبر للحدود s^2, s^3, s^3, s^2 هو s^2

أوجد العامل المشترك الأكبر لكل مما يأتي :

- أ) $(س + ص)^3$ ، $4(s + ص)^3$
 ب) $14س^3 - ب^3$ ، $35س^3 - ب^4$
 ج) $37ب^2$ ، $5ب^2 - 12$

الحل :

- أ) $(ع. م. ١٠) هو ٢(s + ص)^3$
 ب) $(ع. م. ١٠) هو ٧س^3 - ب^3$
 ج) $(ع. م. ١٠) هو الواحد الصحيح .$

تحليل المقادير الجبرية باستخراج العامل المشترك :

باستخدام خاصية التوزيع نستطيع كتابة المقدار $s^2 + 3s$ بالصورة $s(s + 3)$ ، أو بالصورة $(s + 3)s$ وكلا الصورتين تبين أن المقدار $(s^2 + 3s)$ هو عبارة عن حاصل ضرب s في $(s + 3)$ أي أن : $s^2 + 3s = s(s + 3)$ ، وتسمى الصورة $s(s + 3)$ تحليل المقدار $s^2 + 3s$ حل المقدار : $32L^2 - 48L^4$ ، وتحقق من صحة ذلك .

المحل :

العامل المشترك الأكبر للحددين $32L^2$ ، $48L^4$ هو $16L^2$

$$\text{أي أن : } 32L^2 - 48L^4 = 16L^2(2 - 3L^2)$$

التحقق :

بضرب العاملين $16L^2$ ، $(2 - 3L^2)$ تجد أن :

$$(2 - 3L^2)(2 - 3L^2) = 4L^4 - 12L^3 + 12L^2 - 4L^2$$

مثال (٤) حل المقادير الآتية :

$$\begin{aligned} & \text{أ) } 15ab - 13bc + 12ab - 3bc + 2ab \\ & \text{ج) } L(m-n) - m + n \end{aligned}$$

الحل:

$$\begin{aligned} & \text{أ) } 15ab - 13bc + 12ab - 3bc + 2ab = 1(5ab + 12ab - 3bc) \\ & \text{ب) } L(m-n) - m + n = L(m-n) + (-m + n) \\ & \quad (5+1)(3-1) = 6(3-1) \\ & \quad L(m-n) - (m-n) = \\ & \quad (m-n)(L-1) = \end{aligned}$$

ćمارين ومسائل

اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يأتي :

[١] العامل المشترك الأكبر للحددين $5s^2c$ ، $15s^2c$ ، هو :

- أ) $15s^2c$
- ب) $5s^2c$
- ج) $5sc$

- [٣] العامل المشترك الأكبر للمقدارين: $s - 1$, $(s - 1)(s + 1)$, هو:
- أ) $s - 1$
 - ب) $s + 1$
 - ج) $s^2 - 1$
 - د) $(s + 1)(s - 1)$
- [٤] العامل المشترك الأكبر للمقادير الجبرية: $s^3 + 3s^2 + 3s + 1$, هو: $s(s + 5)$, هو:
- أ) s
 - ب) 1
 - ج) $s(s + 5)$
 - د) s^2

[٥] أكمل الفراغ فيما يأتى ، بما يجعل العبارة صحيحة :

أ) $s^3 + 3s = s(s + \dots)$ ب) $3h^2 + 6h = \dots(h + 2)$

ج) $21L^2 - 28L^2M = L^2M(\dots - \dots)$

د) $12s^2c^3 + 18s^3c^2 - 30s^4c^3 = \dots(2c^2 + \dots - 5s^2c)$

أوجد العامل المشترك الأكبر في التمارين من [٥] إلى [١١] التالية :

[٦] $3s^2$ ، $5c$ ، $7u$ [٧] $\frac{1}{18}sc^2$ ، $\frac{1}{27}s^2c$

- [٨] $18,000L^3m^2$ ، $45,000L^2m^3$ ، $72,000L^3m^3$
- [٩] $(s^2 - c^2)^4$ ، $7(s^2 - c^2)^5$ ، $2(s^2 - c^2)^3$
- [١٠] $(1 - b)^2(h - m^2)^3$ ، $(1 - b)^3(h - m^2)^2$
- [١١] $(L + M)(s - c)^3$ ، $(L + M)^2(s - c)$ ، $(L + M)^2(s - c)^2$
- في التمارين من [١٢] إلى [٢١] حلل المقادير الجبرية باستخراج العامل المشترك الأكبر :
- [١٣] $15b - 15c + 10b^2 + 10c^2$

$$[14] 34s^3u^4 - 51s^4u^3 + 17s^3u^4$$

$$[15] \frac{b}{2} + \frac{3}{66} - \frac{2}{b} + \frac{9}{2}$$

$$[16] \frac{(b+1)^3}{8} + \frac{(b+1)^3}{12}$$

$$[17] (s - cu) + m(s - cu) = 18 + 16 + (3 + 1)(s - cu)$$

$$[19] (h - 2w)^3 - 3h^2w + 6w^2h = (h + 5w)^2 - 4hw^2$$

$$[21] (L^2m + Lm^2) - (Lm^2 + L^2m)$$

تحليل الفرق بين مربعين

٧ : ٣

أوجد حاصل ضرب $(s + 3)(s - 3)$ ، ستتجد أن الناتج

تدريب

$$\text{يساوي } s^2 - 9 \text{ ، أي أن : } s^2 - 9 = (s + 3)(s - 3)$$

تلاحظ أن :

s^2 مربع s ، 9 مربع العدد 3 ، أما $s^2 - 9$ تمثل الفرق بين مربعي كميتين.

$s + 3$ تمثل مجموع الكميتين ، $s - 3$ تمثل الفرق بين الكميتين .

$$\text{وبالمثل : } (s + c)(s - c) = s^2 - c^2$$

مما سبق نستنتج :

الفرق بين مربعي كميتين يساوي حاصل ضرب مجموع الكميتين في

الفرق بينهما . أي أن : $s^2 - c^2 = (s + c)(s - c)$.

مثال (١) حلل مايأتي ، وتحقق من صحة ذلك :

$$\text{ب) } s^2 - 16$$

$$\text{أ) } s^2 - 4$$

الحل:

أ) لاحظ أن : s^2 مربع s ، 4 مربع العدد 2

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

التحقق : اضرب $(s + 2)$ في $(s - 2)$

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

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

$$\text{ب) } s^2 - 16 = (s + 4)(s - 4)$$

التحقق :

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

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

$$= s^2 - 16$$

مثال (٢) حلل مايأتي :

$$\text{أ) } 25s^2 - \frac{s^2}{16}$$

$$\text{ب) } s^4 - 81$$

الحل:

$$\text{أ) } 25s^2 - \frac{s^2}{16} = (5s^2 - \frac{s}{4})(5s^2 + \frac{s}{4})$$

$$\text{ب) } \frac{81}{100} - \frac{2}{81} = \frac{2}{x}$$

$$(x^2 - \frac{9}{10}) = (x^2 + \frac{9}{10}) - \frac{9}{10}$$

$$\text{ج) } 27 - 21 = 21 - 27$$

$$= (21 - 27) (23 + 1)$$

$$\text{د) } 4 - (s + c) = 21 - (s + c)$$

$$= (21 - s - c) = (s + c) - 21$$

مثال (٣) حلل مايأتي :

$$\text{ب) } l^4 - m^2$$

الحل:

$$\text{ا) } 3 - 2l^2 = (m^2 - 2)(m^2 + 2)$$

$$\text{ب) } l^4 - m^4 = (l^2 + m^2)(l^2 - m^2)$$

مثال (٤) باستخدام الفرق بين مربعين أوجد ناتج مايأتي :

$$\text{ج) } 22,3 - 57,7 = 85 \times 115$$

الحل:

$$11(8 - 11)(8 + 11) = 64 - 121$$

$$57 = 3 \times 19$$

$$\begin{aligned}
 & \text{ب) } (22,3 - 57,7) (22,3 + 57,7) = 2(22,3) - 2(57,7) \\
 & 2832 = (35,4) 80 = \\
 & \text{ج) } (15 + 100) (15 - 100) = 115 \times 85 \\
 & 9775 = 225 - 10000 = 215 - 2100 =
 \end{aligned}$$

تمارين وسائل

[١] أكمل الفراغ فيما يأتي ، بما يجعل العبارة صحيحة :

$$\begin{aligned}
 & \text{أ) } س^2 - 9 = (س + 3)(س - 3) \\
 & \text{ب) } 4هـ^2 - 25 و^2 = (5 + و)(5 - و) \\
 & \text{ج) } (1000 - 36 ص^2) = (س + 6 ص)(س - 6 ص) \\
 & \text{د) } (25 م^2 - 1000) = (5 م + 10)(5 م - 10)
 \end{aligned}$$

في التمارين من [٢] إلى [١٤] حلل إلى أبسط صورة :

$$\begin{aligned}
 & \text{[٢] } س^2 - 25 = [٣] جـ^2 - 49 \\
 & \text{[٤] } م^2 - \frac{9}{4} = [٥] 1 - \frac{1}{س^2} \\
 & \text{[٦] } ب^2 - \frac{14}{9} = [٧] س ب^2 - س حـ^2 \\
 & \text{[٨] } م^2 - 3 لـ^2 = [٩] 1 + ب^2 - 21 \\
 & \text{[١٠] } 1 - لـ^4 = [١١] (س + ص)^2 - 72 \\
 & \text{[١٢] } س^4 - 9 ص^2 = [١٣] 21,25 - ب^2 \\
 & \text{[١٤] } 2 لـ^2 - \frac{1}{م^2} = [١٥] 1 - \frac{1}{س^2}
 \end{aligned}$$

[١٥] باستخدام الفرق بين مربعين ، أوجد ناتج مايأتي :

$$\begin{array}{l} \text{ب) } (57^2 - 23^2) = \frac{49}{36} - \frac{81}{25} \\ \text{ج) } (36,5^2 - 23,5^2) = 997 \times 1003 \end{array}$$

ćمارين ومسائل عامة

٨ :

[١] أكمل الآتي :

$$\text{أ) } (12 - 5b)^2 = 144 - 240b + 25b^2$$

$$\text{ب) } (s - c)^2 = s^2 - 2sc + c^2$$

$$\text{ج) } l^2 - m^2 = (l - m)(l + m)$$

[٢] أوجد ناتج الآتي :

$$\text{أ) } 3s^2 - 4ch^2 = \frac{1}{3}(ch^2 - 4s^2)$$

$$\text{ب) } (s^2 + c^2)(2sc)$$

$$\text{ج) } (s + 12)(s - 1)$$

$$\text{د) } (s^2 - c^2) \div (s - c)$$

[٣] أجر العمليات التالية :

$$\text{أ) } s^2c^2(sL - 3s^2c + cL^3)$$

$$\text{ب) } (212b^2 - 18b^2 - 14b^3h) \div (14b^2h)$$

$$\text{ج) } s^3(s + 6) + 2c(s + 3)$$

$$\text{د) } (3s^3 - 2)(4s^9 + 6s^6 + 4)$$

بسط كلامياتي :

١) $(m^2n + m^3) + n^2(m^2n + m^2)$

ب) $(s - 1)(s + 1) + s(s + s)$

ج) $(2s^2 - 8) \div (3s - 2)$

د) $(s^2 - 2s + 4)(s + 2)$

[٥] اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس .

أ) حاصل ضرب $(2s^3 + 3s^2)$ في $(2s + 6s^2)$ = $(4s^2 + 6s^4)$

ب) حاصل ضرب $(2s^2 + 3)$ في $(2s - 3)$

$= [4s^2 + 12s + 9]$

ج) مربع المقدار $(s + 3)^2$ = $(s^2 + 6s + 9)$

[٦] أوجد العامل المشترك لكل مما ياتي :

أ) $6s^2, 15, 4b^2, 24b^2, 32b^3$

ج) $2(s-1), 4(s-1)^2, (s^2-4), (s+2)$

[٧] حلل المقادير التالية :

أ) $2^2 - 4b^2$

ج) $(s+u)^2 - (s^2 - 6s^2u^2 + 15s^3u)$

[٨] حلل إلى أبسط صورة كلامياتي :

أ) $27m^2 - 12l^2$

ج) $\frac{1}{2s^2u^2} - u^2$

[٩] إذا كانت $L = s^2 - 3s + 5$ ، $k = 5s + c$ ، فأوجد :

$$L \times k \quad b) (L \times k) \div k$$

[١٠] أوجد قيمة s التي تجعل المقدار :

$s - 26 + 9 - 213$ يقبل القسمة على المقدار $(22 - 5 - 23)$.

[١١] ملعب أطفال مستطيل الشكل عرضه $(4s)$ متراً وطوله يزيد عن

عرضه بمقدار 9 أمتار ، فما محيطه وما مساحته ؟

[١٢] حديقة مربعة الشكل طول ضلعها $(s^2 + 5s)$ متراً ، فما محيطها

وما مساحتها ؟

[١٣] مزرعة مستطيلة الشكل مساحتها $(s^2 - 10s + 25)$ متراً مربعاً

وأحد بعديها $(s - 5)$ متراً ، فما بعدها الآخر وما محيطها ؟

٩ : اختبار الوحدة

[١] أوجد ناتج مايأتي :

$$1) 4s^2c - 7c^3l$$

$$b) (3b^2h - 14h^2 + 12b^2h) \div (14jh)$$

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

$$e) (4s^4 - 8s^3 - 3s^2 + 6) \div (s^2 - 2)$$

[٢] أوجد العامل المشترك الأكبر للآتي :

$$(١) ٢٥س^٢ص^٣ ، ٥٥س^٣ص^٢ ، ١٥س^٣ص^٣$$

$$(ب) ٩(س - ٣) ، ٦(س + ١)(س - ٣)$$

$$(ج) \frac{٣٥}{١٨} ، \frac{٢٢}{٢٧} ، \frac{٣}{٦}$$

[٣] حلل مايأتي :

$$(٤) ع^٢ - ١٦ ف^٢$$

$$(ب) \frac{٢٣}{٩} - \frac{٢٥}{٢٥،٠٠} ن^٢$$

$$(ج) س^٢(١ + ب) - ص^٢(١ + ب)$$

[٤] حديقة ألعاب مستطيلة الشكل عرضها $(٤س + ٣)$ متراً، وطولها $(٥س + ٦)$ متراً ، احسب مساحتها ومحيطها .

الوحدة الرابعة

٤ : ١ معادلة الدرجة الأولى في متغير واحد

تأمل المعادلات التالية :

$$(1) \frac{2}{3} s = 2 , \text{ وحلها } s =$$

$$(2) \frac{3}{s} = 2 , \text{ وحلها } s =$$

ستجد أن المعادلة الأولى هي معادلة من الدرجة الأولى في متغير واحد

على الصورة : $s = b$ ، ولها حلٌّ وحيد وهو : $s = \frac{b}{a} (a \neq 0)$
أو مستحيلة الحل إذا كان $a = 0$ ، $b \neq 0$ ، أو أن لها حلولاً غير
محدودة إذا كان $a = 0$ ، $b = 0$) أما المعادلة الثانية فهي كذلك معادلة من
الدرجة الأولى في متغير واحد على الصورة : $\frac{1}{s} = b$ ، ولها حلٌّ وحيدٌ وهو
 $s = \frac{1}{b} (b \neq 0)$

كما سلاحظ أن المعادلتين لا يمكن حلهما في مجموعة الأعداد الصحيحة
(ص)، ولكن يمكن حلهما 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 المكافعة لإيجاد
معادلة مكافئة لمعادلة معطاة، ومن إجراء بعض العمليات المختلفة كما سلاحظ
في الأمثلة التالية :

حل المعادلة : $12 - 2 = 3s$ في ص ، ثم في ن

$$12 - 2 = 3s$$

الحل :

$3s - 2 + 2 = 2 + 12$ (بإضافة العدد ٢ إلى طرفي المعادلة)

$$3s = 14$$

$$\frac{3s}{3} = \frac{14}{3}$$
 (بقسمة طرفي المعادلة على العدد ٣)

$$s = \frac{14}{3}$$

$\therefore s = \frac{14}{3} \notin \mathbb{N}$ إذن لا يوجد حل للمعادلة في مجموعة الأعداد الصحيحة

$\therefore s = \frac{2}{3} \in \mathbb{Q}$ وهو حل المعادلة في ن

التحقق :

الطرف الأيمن = $3s - 2 = 2 - \frac{14}{3} = 2 - \frac{12}{3} = 2 - 4 = -2$ = الطرف الأيسر.
 \therefore الحل صحيح .

حل المعادلة : $s = 3 + \frac{6}{s}$ ، $s \in \mathbb{N}$ ، $s \neq 0$

$$s = 3 + \frac{6}{s}$$

الحل :

(طرح ٣ من طرفي المعادلة) $3 - 9 = 3 - 3 + \frac{6}{s}$

$$\frac{6}{s} = 6$$

$$س \times \frac{٦}{س} = ٦ \times س \quad (\text{بضرب طرفي المعادلة بالمتغير } س, س \neq 0)$$

$$٦ س = ٦ س$$

(بقسمة طرفي المعادلة على ٦)

$$\frac{٦ س}{٦} = \frac{٦}{٦}$$

$$س = ١ \quad ، \quad س \vdash ١$$

التحقق :

$$\text{الطرف الأيمن} = \frac{٦}{١} = ٣ + \frac{٦}{٣} = ٣ + ٦ = ٩ = \text{الطرف الأيسر}.$$

إذن الحل صحيح .

$$\text{حل المعادلة} \quad \frac{ص}{٦} + \frac{ص}{٤} = ٥, \quad ص \in \mathbb{R}$$

مثال (٣)

$$\frac{ص}{٦} + \frac{ص}{٤} = ٥ \quad \text{الحل:}$$

$$\frac{ص}{١٢} + \frac{ص}{١٢} = ٥ \quad (\text{توحيد المقامات في الطرف الأيمن للمعادلة})$$

$$٥ = \frac{ص}{١٢}^٥$$

$$١٢ \times \frac{ص}{١٢} = ١٢ \times ٥ \quad (\text{بضرب طرفي المعادلة في ١٢})$$

$$٥ ص = ٦٠$$

$$\frac{٦٠}{٥} = \frac{ص}{٥} \quad (\text{بقسمة طرفي المعادلة على ٥})$$

$$ص = ١٢$$

، وهو حل المعادلة .



مثال (٤) حل المعادلة $4(5,6 - 2L) = 7,6 + 2L$

$$4(5,6 - 2L) = 7,6 + 2L$$

الحل:

$$7,6 + 2L = 22,4 - 4L \quad (\text{فك الأقواس في الطرف الأيمن للمعادلة})$$

$$22,4 - 22,4 = 7,6 + 2L - 4L \quad (\text{طرح العدد } 22,4 \text{ من طرفي المعادلة})$$

$$-8 = -2L \quad (-)$$

$$-2L - 8 = -2L - 14,8 \quad (\text{طرح } 2L \text{ من طرفي المعادلة})$$

$$-14,8 = -10L \quad (-)$$

$$\frac{-14,8}{-10} = \frac{-10L}{-10}$$

$$L = \frac{-14,8}{-10}, \quad L = 1,48$$

إذن الحل هو $L = 1,48$

تدريب: تحقق بنفسك من صحة الحل في المثال رقم (٤).

ما العدد الذي إذا قسمناه على العدد ١٤ نحصل على ٢

مثال (٥)

الحل: نفرض أن العدد = س

$$\text{قسمة العدد (س) على } 2 = 14$$

$$س = 14 ÷ 2$$

$$(\text{بضرب طرفي المعادلة بالعدد } 14) \quad 14 \times 2 = \frac{s}{14}$$

$$\text{إذن العدد هو } 28, \quad س = 28$$

ćمارين وسائل

حل المعادلات التالية في \mathbb{R}

$$0,05 = \frac{s}{0,6} [3] \quad 3,6 = \frac{9}{k} [2] \quad 6 = \frac{17}{s} [1]$$

$$\frac{6}{5} = \frac{3}{8} \quad l \quad s = 0,05 \times \frac{1}{4,2} [5] \quad 0 = 0,2 \times m [4]$$

$$3 \frac{3}{4} = 1 \frac{1}{2} \div s [8] \quad 6 = \frac{0,7}{s} [7]$$

$$10 = 4s + 8 \quad 9 - 2s = 5s [9]$$

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{s} - \frac{5}{4} [12] \quad \frac{5}{6} + s = \frac{3}{4} + 2s [11]$$

$$\frac{3}{2} + \frac{s}{4} = \frac{1 - 2s}{3} [13]$$

$$[14] 3s + (s - 5) + 33 = (2s - 4s)$$

$$\frac{s^5}{2} + (2s + 4) = \frac{8 - s}{2} [15]$$

$$0 = \left(\frac{1}{3} - \frac{2}{s} \right) - \frac{1}{3} + \frac{2 - s}{4} [16]$$

[١٧] إذا كانت قيمة المقدار $4s$ تساوي $3,6$ فما قيمة s ؟

[١٨] إذا كان أربعة أمثال عدد يساوي 35 فما العدد ؟

[١٩] أراد حارت توزيع 24 دفترًا بين إخوانه بالتساوي ، فإذا أعطى كل واحد منهم 6 دفاتر . فما عدد إخوان حارت ؟

[٢٠] تبرعت سمية للمجاهدين في فلسطين بمبلغ ثلاثة ألف ريال ، يمثل ثلث رأس المالها ، فكم كان رأس المال سمية ؟

٤ : مراجحة الدرجة الأولى في متغير واحد

تعرف أن المراجحة هي جملة مفتوحة تحتوي على إحدى علامات الترجيح

 $\neq, <, \geq, >$

وأن مجموعة الخل هي مجموعة كل العناصر التي تنتمي إلى مجموعة التعويض والتي تحقق المراجحة (تحولها إلى عبارة صادقة) ، وتوجد بعض المراجحات التي ليس لها حل في مجموعة الأعداد الصحيحة (ص) ، ولكن لها حل فيمجموعات تعويض أخرى ، مثل مجموعة الأعداد النسبية (ن) . وفي هذا الدرس سنقوم بحل المراجحات 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 $s, b, j \in \mathbb{N}$

أولاً : إذا كان $s \geq b$ فإن $s + j \geq b + j$

ثانياً : إذا كان $s \geq b$ فإن $s - j \geq b - j$

ثالثاً : إذا كان $s \geq b$ ، $j < 0$ فإن $s \times j \geq b \times j$

رابعاً : إذا كان $s \geq b$ ، $j > 0$ فإن $s \times j \leq b \times j$

خامساً : إذا كان $s \geq b$ ، $j > 0$ فإن $\frac{s}{j} \geq \frac{b}{j}$

سادساً : إذا كان $s \geq b$ ، $j < 0$ فإن $\frac{s}{j} \leq \frac{b}{j}$

مثال (١) حل المتراجحة: $-4 < s$ ومثل الحل على خط الأعداد.

$$-4 < s$$

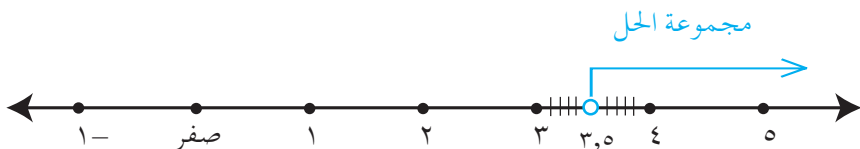
$$\frac{-4 - s}{-4} > \frac{1}{-4}$$

(بقسمة طرفي المتراجحة على العدد -4)

$$s < \frac{7}{2}$$

$$s < \frac{1}{\frac{3}{2}}$$

انظر الشكل (٤-١)



شكل (٤-١)

$$s - \frac{2}{3} \leq \frac{1}{2}$$

حل المتراجحة : $s - \frac{2}{3} \leq \frac{1}{2}$

مثال (٢)

$$s - \frac{2}{3} \leq \frac{1}{2}$$

الحل:

$$s - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \leq \frac{1}{3} + \frac{1}{2}$$

(بإضافة $\frac{1}{2}$ لطرفى المتراجحة)

$$s \leq \frac{1}{2} + \frac{2}{3}$$

$$س + \frac{س}{2} \leq \frac{س}{2} - \frac{1}{2} + \frac{2}{3} \quad (\text{بإضافة } \frac{س}{2} \text{ لطرف المترابحة})$$

$$\frac{3+4}{6} \leq \frac{س+س}{2}$$

$$\frac{7}{6} \leq \frac{3س}{2}$$

(بضرب طرفي المترابحة في ٦)

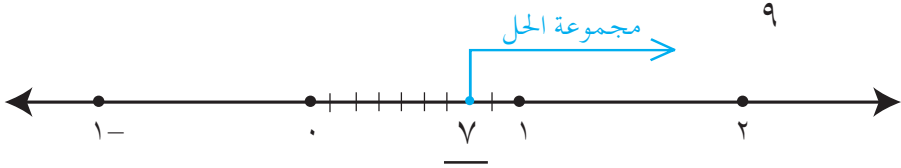
$$\frac{7}{6} \times 6 \leq \frac{3س}{2} \times 6$$

$$7 \leq 9س$$

(بقسمة طرفي المترابحة على ٩)

$$\frac{7}{9} \leq \frac{س}{9}$$

$$س \leq \frac{7}{9}$$



شكل (٤-٤)

حل المترابحة : $6 - 4س \leq 2س + 1$

مثال (٣)

$$6 - 4س \leq 2س + 1$$

الحل :

$$6 - 6 - 4س \leq 2س + 1 - 6 \quad (\text{بطرح العدد ٦ من طرفي المترابحة})$$

$$-4س \leq 2س - 5$$

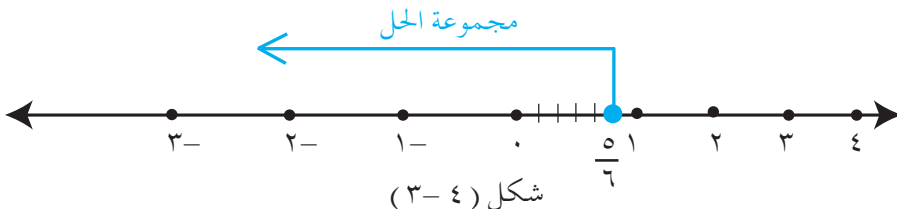
$$-4س - 2س \leq 2س - 2س - 5 \quad (\text{بطرح ٢س من طرفي المترابحة})$$

$$\begin{aligned} -6s &\leq 5 \\ \frac{5}{-6} &\geq \frac{s}{-6} \end{aligned}$$

(بقسمة طرفي المتراجحة على العدد -6)

$$s \geq \frac{5}{-6}$$

[انظر الشكل (٤ - ٣)] .



مثال (٤) حل كلاً من المتراجحتين: $s + 1 < 0$ ، $2s + 8 > 0$.

وأوجد مجموعة الحل المشتركة لهما .

الحل: أولاً : نحل المتراجحة $s + 1 < 0$.

(طرح العدد 1 من طرفي المتراجحة) $s + 1 < 0$

$$\therefore s < -1$$

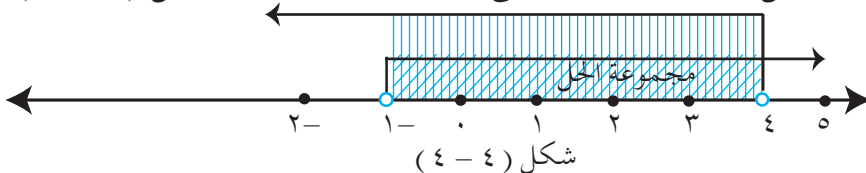
ثانياً : نحل المتراجحة $-2s + 8 > 0$.

(طرح العدد 8 من طرفي المتراجحة) $-2s + 8 > 0$

(بقسمة طرفي المتراجحة على العدد -2) $-2s < -8$

$$s > 4$$

ثالثاً : نمثل المتراجحتين معاً على خط الأعداد انظر الشكل (٤ - ٤) .



من الشكل (٤ - ٤) نجد أن مجموعة الحل = $[-1, 4]$

مثال (٥) حل المتراجحتين التاليتين: $2s - 9 > 0$ ، $3s + 18 < 0$ ،
وأوجد مجموعة الحل المشتركة لهما.

أولاً: نحل المتراجحة $2s - 9 > 0$.

(بإضافة العدد ٩ لطيفي المتراجحة) $2s - 9 > 0$

(بقسمة طيفي المتراجحة على العدد ٢) $2s > 9$

$$\frac{9}{2} > s$$

$$4,5 > s$$

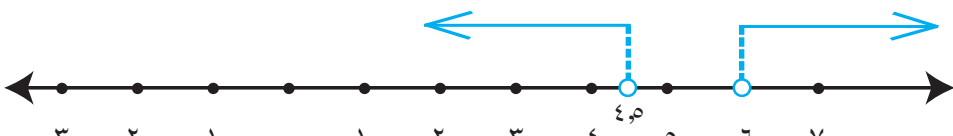
ثانياً: نحل المتراجحة: $-3s + 18 > 0$

(طرح العدد ١٨ من طيفي المتراجحة) $-3s + 18 > 0$

(بقسمة طيفي المتراجحة على العدد -٣) $18 - 3s > 0$

$$6 < s$$

ثالثاً: نمثل المتراجحتين معاً على خط الأعداد [انظر الشكل (٤ - ٥)]



شكل (٤ - ٥)

من الشكل (٤ - ٥) نجد مجموعة الحل المشتركة للمتراجحتين = \emptyset

تمارين وسائل

حل المتراجحات التالية في (٨)، ومثل مجموعة الحل على خط الأعداد :

$$[1] \quad 10 > 6 - 4s \leq 2s + 1$$

$$[2] \quad \frac{s}{2} - \frac{2}{3} \leq \frac{3-s}{2} \quad [4] \quad 1 + s < (s-5) < s + 1 \quad [3]$$

$$[6] \quad 4(6-s) \geq 3(s-13) \quad [5] \quad \frac{2}{3} + s < \frac{4s-3}{5}$$

$$[7] \quad 1 < 3(2s-1) < 1 - s \quad [8] \quad s < \frac{6-s}{2} - \frac{5}{3}s$$

$$[10] \quad s^3 - 4 > 2(s+5) > s^3 - 8 \quad [9] \quad s + \frac{1}{2} < \frac{2+4s}{5}$$

$$\left. \begin{array}{l} s \leq 6 \\ s \geq 12+4 \end{array} \right\} \quad [12] \quad \left. \begin{array}{l} s \geq 0 \\ s \geq 4 \end{array} \right\} \quad [11]$$

$$[14] \quad 12 > 3s \geq 1 \quad [13] \quad 14 \geq 2s > 6$$

$$[16] \quad 0 < s < 4,8 - 2,6 \quad [15] \quad 3 \geq 2s > 9$$

٤ : معادلات الدرجة الثانية في متغير واحد

تعلم أن الصورة العامة لمعادلات الدرجة الأولى في متغير واحد هي : $as + b = 0$ ، وعموماً فإن المعادلات لها صور متعددة كل منها لها تسمية تمييزها عن غيرها من المعادلات ، أما المعادلات التي صورتها العامة : $as^2 + bs + c = 0$ ، حيث $a \neq 0$ ، $b, c \in \mathbb{R}$ ، تسمى معادلات من الدرجة الثانية في متغير واحد ، لأن أعلى أنس لمتغيرها هو القوة الثانية ، وفيها متغير واحد فقط .

تأمل المعادلات التالية ، ماذا تلاحظ ؟

$$(a) 4s + 5 = 9 \quad (b) 6s^2 + 4 = 22$$

$$(c) 5s + 12s^2 = 7 \quad (d) 4s + 3 = 15s^2 - s^3$$

في المعادلة (a) تلاحظ أن المتغير مرفوع إلى القوة ١ ، ولذا تسمى معادلة من الدرجة الأولى .

في المعادلة (b) تلاحظ أن المتغير مرفوع إلى القوة ٢ ، ولذا تسمى معادلة من الدرجة الثانية .

في المعادلة (c) تلاحظ أن أكبر قوة للمتغير هي ٢ ، ولذا تسمى معادلة من الدرجة الثانية .

وفي المعادلة (d) 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 .

أكمل الفراغات

تدريب

الحد المطلق	معامل س	معامل س ^٢	الدرجة	المعادلة
٦	٥	...	٢	$٤س^٢ + ٥س + ٦ = ٠$
...	$٦س^٢ + ٥س + ٠ = ٠$
...	١	$٠ = ٦س + ٦$
٦-	$٦س - ٧س^٢ = ٩$
...	$٩ = ٥س - ١٣س^٢$

حل معادلات الدرجة الثانية على صورة : $٤س^٢ + ج = صفر$.

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 : $٤س^٢ + ج = صفر$ و فيما يلي نعطي بعض الأمثلة لحل هذا النوع من المعادلات :

مثال (١) حل المعادلة : $٢٤ - ٦٤ = ٠$

الحل :

(بإضافة $٦٤ + ٠$ إلى طرفي المعادلة) $٢٤ - ٦٤ + ٠ = ٦٤$

(بقسمة طرفي المعادلة على ٤) $\frac{٢٤}{٤} = \frac{٦٤}{٤}$

(بأخذ الجذر التربيعي للطرفين) $\pm \sqrt{٦٤} = \pm \sqrt{٢٤}$

أي أن ± ٤ ، \therefore مجموعه الحل = { -٤ ، ٤ }

التحقق :

عندما $= 4 - 1$

$$\text{الطرف الأيمن} = 64 - 4^2 = 64 - 4 \times 4 = 64 - 16 \times 4 = 64 - 64 = 0$$

$= 64 - 64 = 0$ صفر = الطرف الأيسر .

ويقوم الطالب بالتحقق عندما : $= 4 - 1$

حل المعادلة $4L^2 = 9$

مثال (٢)

$$4L^2 = 9$$

الحل :

(بقسمة طرفي المعادلة على ٤)

$$\frac{9}{4} = \frac{4L^2}{4}$$

$$\sqrt{\frac{9}{4}} \pm L = , \quad L^2 = \frac{9}{4} \quad (\text{بأخذ الجذر التربيعي للطرفين})$$

$$\frac{3}{2} \pm L$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \left\{ -\frac{3}{2}, \frac{3}{2} \right\}$$

التحقق : عند $L = -\frac{3}{2}$

$$\text{الطرف الأيمن} = 4L^2 = 4 \times \left(-\frac{3}{2}\right)^2 = 4 \times \frac{9}{4} = 9 = \text{الطرف الأيسر .}$$

وبالمثل يمكن التحقق عند $L = \frac{3}{2}$ ويترك ذلك للطالب .

إذا كان ثلاثة أمثال مربع عدد يساوى ٢٤٣ ، فما هو العدد؟

مثال (٣)

نفرض أن العدد = س

الحل:

$\therefore \text{مربع العدد} = \text{س}^2$ ، ثلاثة أمثال مربع العدد = 3س^2

$$\therefore 243 = 3\text{س}^2$$

(بقسمة طرفي المعادلة على ٣)

$$\frac{243}{3} = \frac{\text{س}^2}{3}$$

$$\text{س}^2 = 81$$

(بأخذ الجذر التربيعي للطرفين)

$$\therefore \text{س} = \pm \sqrt{81}$$

$$\therefore \text{س} = \pm 9$$

$\therefore \text{مجموعة الحل} = \{ -9, 9 \}$

وعلى الطالب التتحقق من الحل .

ćمارين ومسائل

أوجد مجموعة الحل لكل من المعادلات الآتية :

$$[1] \quad \text{س}^2 - 81 = 0 \quad [2] \quad \text{ل}^2 - 147 = 0$$

$$[3] \quad \frac{1}{4}\text{س}^2 = \frac{1}{9} \quad [4] \quad \text{ه}^2 - 9 + 25 = 0$$

$$[5] \quad 4 + \text{س}^2 = 18 \quad [6] \quad (3+15)(3-15) = 0$$

$$[7] \quad \frac{1}{2} \text{س} \times \frac{3}{7} = \frac{54}{7} \quad [8] \quad 0,01 \text{س}^2 + 0,05 = 0,005$$



٤ : مسائل تطبيقية

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 .

وسنبدأ أولاً بتكوين المعادلة أو المتراجحة وفق نص المسألة التطبيقية :

كون المعادلات المعبرة عما يأتي :

مثال (١)

- أ) قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها يزيد عن عرضها بمقدار ٥٠ مترًا ومحيطها يساوي ٢٤٠ مترًا .
- ب) مساحة مستطيل تساوي ٥٠ مترًا مربعًا ، وطوله ضعف عرضه .
- ج) خمسة أمثال مربع عدد يساوى ٨٠

الحل:

$$\begin{aligned} \text{أ) نفرض عرض القطعة المستطيلة} &= \text{ص} \\ \text{العلاقة الأولى: طول القطعة المستطيلة يزيد عن عرضها بمقدار ٥٠ مترًا.} \\ \therefore \text{طول القطعة} &= \text{ص} + ٥٠ \\ \text{العلاقة الثانية: محيط القطعة المستطيلة يساوى ٢٤٠ مترًا.} \\ \therefore \text{محيط القطعة} &= ٢٤٠ \text{ متر} \\ \therefore ٢ (\text{الطول} + \text{العرض}) &= ٢٤٠ \\ ٢ (\text{ص} + ٥٠ + \text{ص}) &= ٢٤٠ \end{aligned}$$

$$240 = 2s + 50$$

$$240 = 100 + 4s$$

∴ المعادلة هي $4s + 100 = 240$

ب) نفرض أن عرض المستطيل = س ، ∴ طول المستطيل = ٢ س

∴ مساحة المستطيل = الطول × العرض

$$2s \times s^2 = 2s^3$$

العلاقة هي مساحة المستطيل تساوي ٥٠ متر مربع

$$\therefore \text{المعادلة : } 2s^3 = 50$$

ج) نفرض أن العدد = ل

∴ مربع العدد l^2 وبالتالي فإن خمسة أمثال مربع العدد = ٥ ل^٢

العلاقة هي خمسة أمثال مربع العدد يساوي ٨٠

$$\therefore \text{المعادلة تكون : } 5l^2 = 80$$

مثال (٢) كون المتراجحات المعبرة عما يأتي :

أ) سبعة أمثال عدد طبيعي أصغر من ٥٠

ب) عمر أهل يزيد عن عمر مني بخمس سنوات، ومجموع عمريهما يقل عن أو يساوي ٤٥ سنة .

الحل :

أ) نفرض أن العدد الطبيعي = هـ

$$\therefore \text{سبعة أمثال العدد} = 7h$$

العلاقة أن سبعة أمثال العدد أصغر من ٥٠

∴ المتراجحة : $7 < ه < 50$

ب) نفرض أن عمر أمل = ع

∴ عمر مني = ع - ٥

العلاقة هي مجموع عمريهما يقل عن أو يساوى ٤٥ سنة

$45 \geq ع + (ع - 5)$

المتراجحة : $45 \geq ع - 5$

مثال (٣) إذا كان الفرق بين عمر أب وعمر ابنه الآن ٢٥ سنة ، وبعد كل منهما الآن ؟

ثمان سنوات يصبح ضعف عمر الأب مساوياً ٧ أمثال عمر الابن ، فما عمر كل منهما الآن ؟

الحل :

نفرض أن عمر الأب = س

\therefore عمر الابن = س - ٢٥

بعد ثمان سنوات يكون عمر الاب = س + ٨

وعمر الابن = $(س - 25) + 8 = س - 17$

$$(س + 8) = 7 (س - 17)$$

$$س + 16 = س - 119$$

$$2س + 16 - 16 = س - 119 - 16 \quad (\text{بطرح 16 من طرفي المعادلة})$$

$$س = س - 135$$

$$2س - 7س = س - 135 - 7س \quad (\text{بطرح 7س من طرفي المعادلة})$$

$$-5س = -135$$

(بقسمة طرفي المعادلة على -٥)

$$\frac{135}{5} = \frac{-5s}{5}$$

$$\therefore s = 27$$

\therefore عمر الأب = ٢٧ سنة ، عمر الابن = $25 - 27 = -2$ سنة

التحقق : الفرق بين عمر الأب وعمر الابن = عمر الأب - عمر الابن
 $27 - 25 = 2$ سنة .

\therefore ضعف عمر الأب بعد ٨ سنوات = ٧ أمثال عمر الابن بعد ٨ سنوات .

$$70 = 70 (8 + 2) 7 = (8 + 27) 2$$

مثال (٤)

ما العدد النسبي الذي إذا أضيف ٥ إلى مثليه كان الناتج أكبر من ١٨ ؟

الحل :

نفرض أن العدد النسبي = ل

$$\therefore \text{مثلي العدد} = 2l \quad , \quad 18 < 5 + 2l$$

(بطرح ٥ من طرفي المتراجحة)

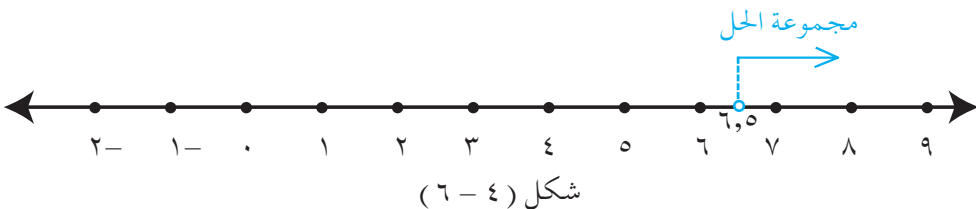
$$2l + 5 - 5 < 18 - 5 \quad 2l < 13$$

(بقسمة طرفي المتراجحة على ٢)

$$\frac{13}{2} < \frac{2l}{2}$$

$$l < 6,5$$

ويمثل الحل على خط الأعداد كما في الشكل (٦-٤)



إذا كانت أربعة أمثال مساحة مربع تساوي 36 سم^2 . فأوجد طوله

مثال (٥)

نفرض أن طول ضلع المربع = ص

الحل:

$$\therefore \text{مساحة المربع} = \text{طول الضلع} \times \text{نفسه}$$

$$\therefore \text{مساحة المربع} = \text{ص} \times \text{ص} = \text{ص}^2$$

$$\therefore \text{أربعة أمثال مساحة المربع} = 4\text{ص}^2$$

(بقسمة طرفي المعادلة على ٤)

$$\frac{36}{4} = \frac{\text{ص}^2}{4}$$

$$\text{ص}^2 = 9, \quad \text{ص} = \pm\sqrt{9} \quad (\text{بأخذ الجذر التربيعي للطرفين})$$

$$\text{ص} = 3 \quad \pm$$

لاحظ أن طول المربع لا يمكن أن يكون سالباً (إذن - ٣ حل مرفوض).

$$\therefore \text{طول ضلع المربع} = 3\text{ سم}$$

التحقق : أربعة أمثال مساحة المربع = $4\text{ص}^2 = 4 \times (3)^2$

$$36 = 9 \times 4 =$$

ćمارين ومسائل

- [١] كون المعادلات المعتبرة عما يأتي :
- ١) ضعف مساحة مربع تساوي $\frac{1}{2}$ متر مربع
 - ب) مستطيل طوله يساوي ضعف عرضه ومساحته ١٨ متراً مربعاً
 - ج) مثلث ارتفاعه يساوي ثلث طول قاعدته ، ومساحته ٦ سم٢
 - د) محيط دائرة يساوي ١٢,٥ سم
- [٢] ما العدد الذي إذا أضيف إليه سدسه كان الناتج ١٤ ؟
- [٣] دخل طالب امتحانات ثلاثة 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 للثلاثة المواد لا يقل عن ٢٧٠ درجة .
- [٤] مستطيل عرضه يساوي خمس طوله ومساحته ٢٠ سم٢ . أوجد كلاً من طوله وعرضه .
- [٥] إذا كان ثلاثة أرباع مربع عدد يساوى 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 125 سم^2 ،
أوجد قاعدته وارتفاعه .

ćمارين وسائل عامة

٤ : ٥

حل المعادلات في التمارين من [١] إلى [١١] وتحقق من صحة الحل :

$$\left(\frac{2+s}{3} \right) = 2 - 4s \quad [٢] \quad 3 - \frac{s}{4} = 4 - \frac{s}{3} \quad [١]$$

$$\frac{1+s}{2} = \frac{9-s}{8} + \frac{7-s}{4} \quad [٤] \quad \frac{3}{2} + \frac{s}{4} = \frac{1-2s}{3} \quad [٣]$$

$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3} - \frac{1}{3s} \quad [٦] \quad s = 10 + \frac{5}{s} \quad [٥]$$

$$\frac{7+s}{15} = \frac{4-s}{5} - \frac{4+s}{2} \quad [٨] \quad s - 4 = 3(s - 1) \quad [٧]$$

$$12s = \frac{24}{6} + \frac{(s+1)(8+3s)}{2} \quad [٩]$$

$$(4s + 2s) + \frac{s^5}{2} = \frac{8-s}{2} \quad [١٠]$$

$$s = \left(\frac{1-\frac{s^2}{3}}{s} - \frac{1}{3} + \frac{2-\frac{s}{4}}{4} \right) \quad [١١]$$

حل المعادلات في التمارين من [١٢] إلى [١٧] في ب :

$$[12] \quad ١٦ = ٩ - س^2 \quad [13] \quad ٤ س^2 - ٩ = ٠$$

$$[14] \quad س^2 - ٤٩ = ٠ \quad [15] \quad س^2 - ١٨ = ٠$$

$$[16] \quad ٤٥ = ٤٢ - س^2 \quad [17] \quad س^2 = ٤٢ - ٣٨$$

حل المتراجحات في التمارين من [١٨] إلى [٢٥] التالية ، ثم مُثُل مجموعه الحل على خط الأعداد .

$$[18] \quad ١٨ < س < ١٢ \quad [19] \quad ٢٤ > س > ٧$$

$$[20] \quad س \leq ٨ + ٥ \quad [21] \quad س < ٦ - ٦ س$$

$$[22] \quad (س - ١) \geq ٧ + (س + ٣)$$

$$[23] \quad ١٣ - ١٧ < (١ - م) < (م - ١٩)$$

$$[24] \quad ١٢ > (١ - ١) (٧ - ٨ + ١)$$

$$[25] \quad س + ٣ < (س + ١) - (س + ٢)$$

حل المتراجحات التالية في التمارين من [٢٦] إلى [٣٠]، ومُثُل مجموعه الحل على خط الأعداد :

$$[26] \quad ٩ \geq ٢ - س^3 \quad [27] \quad ١٠ > ١ - ٨ - س$$

$$[28] \quad ٥ > س - ٣ \quad [29] \quad ١٤ \geq س + ٣ > ٨$$

$$[30] \quad ١٢ > س - ٥ \geq ٧ -$$

[٢١] حل المتراجحتين في كل من (أ ، ب) وأوجد مجموعة الحل المشترك لهما:

$$\left. \begin{array}{l} 19 \leq 3s + 5 \\ 4s + 1 \geq 22 - 3s \end{array} \right\} \quad (أ)$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{s-1}{2} < \frac{s-2}{3} \\ s - \frac{5}{3} > s - 3 \end{array} \right\} \quad (ب)$$

[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 ؟

اختبار الوحدة

٤ :

أُوجد مجموعة الحل للمتراجحات التالية ، ومثل مجموعة الحل على خط الأعداد .

$$\frac{3}{2} + s < \frac{4s - 5}{5} [1]$$

$$3s > 4 - 5s [2]$$

$$\left. \begin{array}{l} (s - 2) - s < 2 \\ 2 - 3(s - 1) > 1 \end{array} \right\} [3]$$

حل المعادلات التالية :

$$6 = \frac{18}{s} [4]$$

$$0,8 - \frac{s}{2} = ,2 - \frac{s}{5} [7]$$

$$\frac{1}{2,4} s = 1,4 [6]$$

$$0 = 81 - 9s [8]$$

[٩] مربع مساحته ٥٦,٥ متراً مربعاً ، أُوجد طول ضلعه .

[١٠] مستطيل محيطه ٢٤ سم ، وطوله يزيد عن عرضه بمقدار ٢ سم .
أُوجد بعديه .

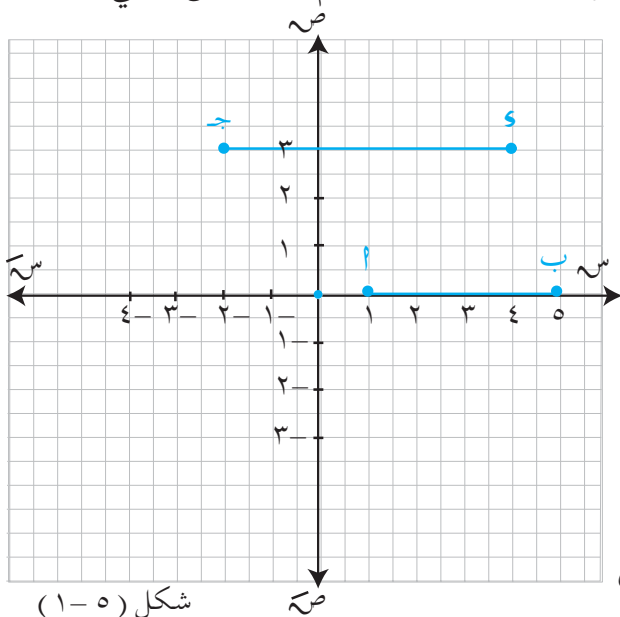


١:٥ البعـد بـين نقطـتين عـلـى مستـقـيم يـوازـي أحدـ المـحـورـين

نشاط (١)

ارسم مستوى إحداثي سـهـصـهـ، ثم حدد عليه النقاط $(1, 0)$ ، $(0, 1)$ ، $(-2, 3)$ ، $(3, -4)$ ، $(5, 0)$ ، $(0, 5)$. انظر الشكل (١-٥).

- صل النقطتين $1, 0$ و $0, 5$ ، ثم أجب عن الآتي :



شكل (١-٥) الصادي لـكل من : النقـطـتين $1, 0$ و $0, 5$ النقـطـتين $جـ، دـ$ و $صـ، 1ـ$.

- ما عـلـاقـة كـلـ مـن
 \leftrightarrow
 $أـبـ، جـ، دـ$ بـمحـورـ الصـادـاتـ ؟

- هل يـخـتـلـفـ الإـهـدـاثـيـ السـيـنـيـ لـكـلـ مـنـ :

* النقـطـتين $1, 0$ و $0, 5$ ؟
* النقـطـتين $جـ، دـ$ ؟

- هل يـخـتـلـفـ الإـهـدـاثـيـ الصـادـيـ لـكـلـ مـنـ :

ما هو البعـد بـينـ النقـطـتين $1, 0$ و $0, 5$ ؟

ما هو البعـد بـينـ النقـطـتين $جـ، دـ$ و $صـ، 1ـ$ ؟

ما عـلـاقـةـ \leftrightarrow
 $أـبـ، جـ، دـ$ بـمحـورـ الصـيـنـاتـ ؟

إذا كان (s, c) ، $b(s_2, c)$ ، فإن :

\Leftrightarrow ١) $b //$ محور السينات ، لأن الإحداثي الصادي لكل من النقطتين

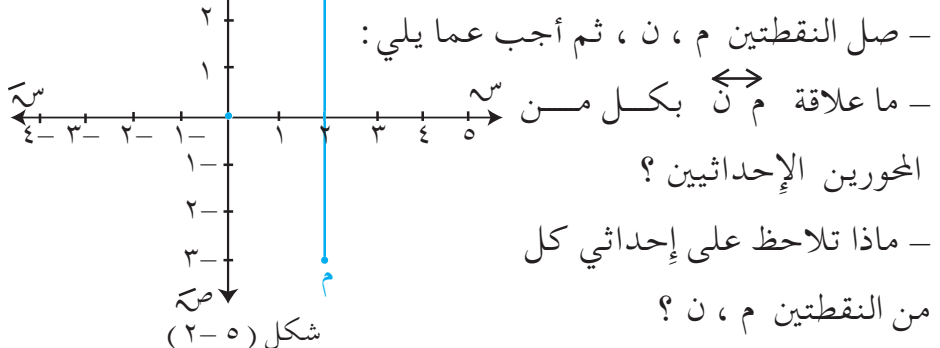
m ، n متساوي

\Leftrightarrow ٢) $m \perp$ محور الصادات

$$|m - n| = |s_2 - s| \quad (3)$$

نشاط (٢)

رسم مستوى إحداثي $s - c$ ، ثم حدد عليه النقطتين $m(2, 3)$ ، $n(4, 2)$. انظر الشكل (٢-٥) .



إذا كان $m(s, c)$ ، $n(s_2, c)$ ، فإن :

\Leftrightarrow ١) $m //$ محور الصادات ، لأن الإحداثي السيني لكل من النقطتين

m ، n متساوي

\Leftrightarrow ٢) $m \perp$ محور السينات

$$|m - n| = |s_2 - s| \quad (3)$$



مثال (١) أكمل الفراغ في كل زوج من النقاط الآتية كي يكون \overleftrightarrow{ab}

موازياً لمحور السينات:

$$(1) \quad (1-3, \dots), \quad b(7, \dots)$$

$$(2) \quad (0, \dots), \quad b(-5, \dots)$$

لكي يكون \overleftrightarrow{ab} موازياً لمحور السينات يجب أن يكون

الحل:

الإحداثيين الصاديين لكل من a, b متساوين.

$$(1) \quad b(7, \dots), \quad (2) \quad (0, \dots)$$

مثال (٢) أكمل الفراغات الآتية لكي يكون \overleftrightarrow{de} موازياً لمحور الصادات:

$$(1) \quad d(3, \dots), \quad e(4, \dots)$$

$$(2) \quad d(2, \dots), \quad e(3, \dots)$$

لـ $\overleftrightarrow{de} //$ محور الصادات، فإن الإحداثي السيني لكل من

الحل:

d, e متساوي.

$$\therefore (1) \quad d(4, \dots), \quad (2) \quad d(3, \dots)$$

مثال (٣) لتكن $a(0, 3), b(5, 3), c(1, 3), d(-3, 3), e(1, 0)$

$e(3, 1), f(3, -1)$ نقاط في المستوى، اذكر ما يلي:

(١) مستقيماً يوازي محور السينات.

(٢) مستقيماً يوازي محور الصادات.

(٣) مستقيمين متوازيين.

الحل:

(١) لاحظ أن الإحداثيين الصاديين لكل من النقطتين $ا$ ، $ب$ متساويان .

$\therefore ا \leftrightarrow ب // محور السينات .$

كذلك : $ج \leftrightarrow ج // محور السينات (لماذا ؟)$

(٢) لاحظ أن الإحداثي السيني لكل من النقطتين $د$ ، $هـ$ متساوي .

$\therefore د \leftrightarrow هـ // محور الصادات .$

(٣) : كل من $اب$ ، $جـ$ يوازي محور السينات .

$\therefore ا \leftrightarrow ب // جـ$

لتكن $ا(٢،١)$ ، $ب(٥،١)$ ، $جـ(٢،٢)$ ،

مثال (٤)

$د(٢،١)$ نقاط في المستوى الإحداثي :

(١) ما المحور الذي يوازي ab ؟ كم البعد بين النقطتين a ، b ؟

(٢) ما المحور الذي يوازي $جـ$ ؟ كم البعد بين النقطتين $جـ$ ، $د$ ؟

الحل:

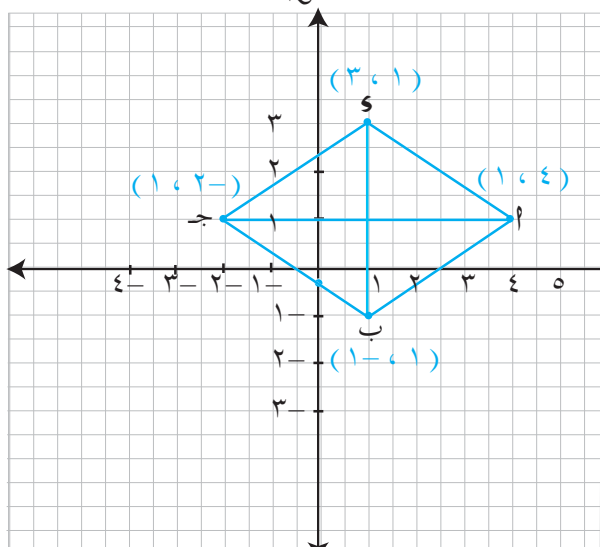
(١) $ab // محور السينات (لماذا ؟)$ ،

$|ab| = ٥ - ٢ = ٣$ وحدات طول .

(٢) $جـ // محور الصادات (لماذا ؟)$ ،

$|جـ| = ٢ - ١ = ١$ وحدة طول .

ارسم مستوى إحداثي ، ثم حدد عليه النقاط التالية :



شكل (٣-٥)

- أ (٤ ، ١) ،
 - ب (١ ، ١-) ،
 - ج (-٢ ، ١-) ،
 - د (٣ ، ١)
- صل بين هذه النقاط
لتحصل على
الشكل أ ب ج د
ماذا تسمى هذا
الشكل ؟

أوجد طول كل من قطريه ومساحته . [انظر الشكل (٣-٥)] .

الحل: الشكل أ ب ج د . معين . (لماذا ؟)

$$| ج | = 4 - (-2) = 2 + 4 = 6 \text{ وحدات طول .}$$

$$| ب د | = 1 - (-3) = 1 + 3 = 4 \text{ وحدات طول .}$$

مساحة المعين = $\frac{1}{2}$ حاصل ضرب طولي قطريه .

$$\frac{1}{2} \times 6 \times 4 = 12 \text{ وحدة مربعة .}$$

قارئين وسائل

[١] اذكر المحور الذي يوازي س ص في كل من الحالات الآتية :

- أ) س (٤ ، ٢) ، ص (٢ ، ٠) ب) س (٣ ، ٢-) ، ص (٢- ، ٢-) ج) س (٤ ، ٠) ، ص (٠ ، ٥-) د) س (-٤ ، ٥-) ، ص (١ ، ١)

[٢] أكمل الفراغات في الجمل الآتية بما يجعلها صحيحة :

- ١) إذا كان $M \leftarrow N$ // محور السينات، وكانت $M(2, 3)$ فإن $N(3, \dots)$
- ٢) إذا كان $M \leftarrow N$ // محور الصادات، وكانت $M(2, 3)$ فإن $N(\dots, 3)$
- ٣) إذا كان $M \leftarrow N$ // محور الصادات، وكانت $M(-4, صفر)$ فإن $N(\dots, 3)$
- ٤) إذا كان $M \leftarrow N$ // محور السينات، وكانت $M(-4, صفر)$ فإن $N(5, \dots)$

[٣] أوجد البعد بين النقطتين U ، L في كل حالة مما يأتي :

- ١) $U(4, 3), L(0, 0)$ بـ $U(1, 5), L(2, 1)$
- ٢) $U(4, -5), L(4, 0)$ بـ $U(-2, 1), L(2, -6)$
- ٣) $U(0, 0), L(0, 1)$ بـ $U(-1, 1), L(-7, 1)$

[٤] أكمل الفراغات في الجمل الآتية بما يجعلها صحيحة حيث تقع النقطة M على يسار النقطة N .

- ١) $M(3, صفر), N(\dots, صفر)$ إذا كان البعد بين M ، N يساوي وحدتين.
- ٢) $M(\dots, 2), N(5, 2)$ إذا كان البعد بين M ، N يساوي ٤ وحدات.
- ٣) $M(\dots, -3), N(4, 3)$ إذا كان البعد بين M ، N يساوي ٦ وحدات.
- ٤) $M(-5, 1), N(\dots, 1)$ إذا كان البعد بين M ، N يساوي ٣ وحدات .

[٥] لتكن $S(3, 2), C(3, 2)$ ، اذكر ما يلي :

١) ثلات نقاط تقع على \overleftrightarrow{SC}

ب) نقطة تقع بين S ، C وتبعد عن S ٣ وحدات .

ج) نقطة على \overleftrightarrow{SC} تبعد عن S ٥ وحدات وعن C ٤ وحدات.

[٦] إذا كانت $M(-1, 5), N(3, 5)$ ، أوجد إحداثيات النقطة $L \in \overleftrightarrow{MN}$ في كل حالة مما يأتي :

١) $|L| = 2$ وحدة طول ، $|N| = 6$ وحدات طول .

$|L_m| = |L_n|$

ج) $|L_m| = 8$ وحدات طول ، $|L_n| = 4$ وحدات طول

[٧] إذا كان ط ك // محور الصادات والنقطة ط (٢ ، ٣) . حدد إحداثي

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 (١ ، ٢) ، فإذا كان البعد بين النقطتين ل ، م يساوي س . حدد إحداثي 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 معين فيه: أ (٦ ، ١) ، ب (٣ ، ٠) ، ج (١ ، ٠) ، د (٣ ، ٢) ، أوجد مساحته .

[١٠] الشكل ب ج د ه فيه : ب (٤ ، ١) ، ج (-١ ، ١) ، د (-١ ، ٤) ، ه (٤ ، ٤) .

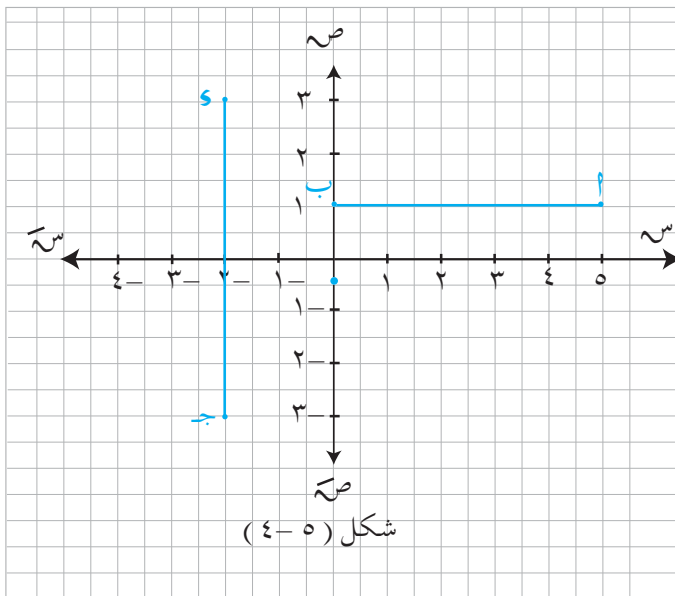
* ما نوع هذا الشكل ؟ ثم احسب محيطه ومساحته .

[١١] Δ أ ب ج قائم الزاوية في ب فيه : أ (٣ ، ٣) ، ب (٣ ، ١) . وبعد ب عن ج يساوي ٥ وحدات .

* أوجد إحداثي النقطة ج ، ثم احسب مساحة المثلث أ ب ج

٥ : إحداثي منتصف قطعة مستقيمة على مستقيم يوازي أحد المحورين

٢ :



نشاط

ارسم مستوى إحداثي،
ثم حدد عليه النقاط:
 ، (١، ٥)
 ، (١، ٠)
 ، (٣، ٢)
 ، (٣، ٢)
 [انظر الشكل (٤-٥)]

- ما طول كل من \overline{AB} ، \overline{CD} ؟
- إذا كانت النقطة D تنصف \overline{AB} والنقطة C تنصف \overline{DE} . حدد إحداثي كل من النقطتين D ، E .
- ماذا تلاحظ عن إحداثي كل من النقطتين D ، E ؟

(١) إذا كانت $A(s_1, c)$ ، $B(s_2, c)$ ، والنقطة D منتصف

$$\overline{AB} \text{ فإن } D \text{ هي } \left(\frac{s_1 + s_2}{2}, c \right)$$

(٢) إذا كانت $J(s, c_1)$ ، $M(s, c_2)$ ، ونقطة D منتصف

$$\overline{JM} \text{ فإن } D \text{ هي } \left(s, \frac{c_1 + c_2}{2} \right)$$



مثال (١)

إذا كانت: $A(2, 4)$,

$B(1, 2)$,

$C(3, 3)$,

$D(3, 4)$

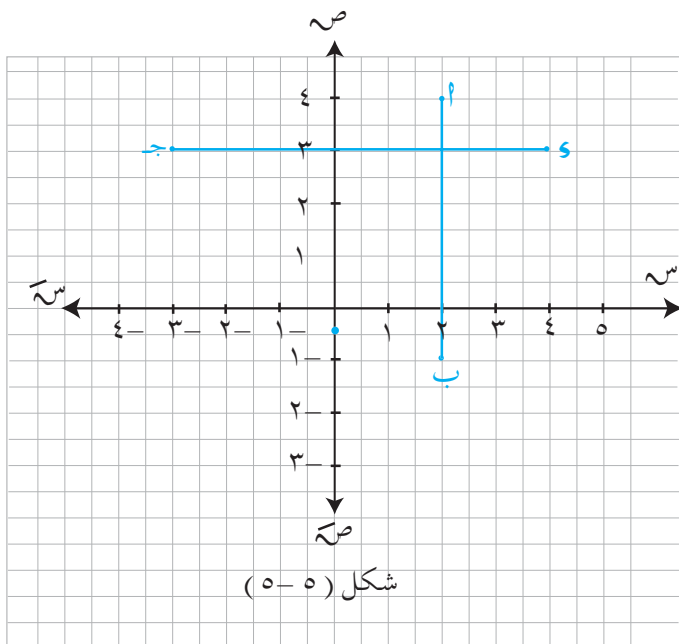
كما في الشكل

(٥-٥)

اكتب نقطة المنتصف

لكل من \overline{AB} , \overline{CD}

الحل:



شكل (٥-٥)

\overleftrightarrow{AB} // محور الصادات، منتصف \overline{AB} هي: $(\frac{1+2}{2}, \frac{4+2}{2}) = (\frac{3}{2}, 3)$,

\overleftrightarrow{CD} // محور السينات، منتصف \overline{CD} هي: $(\frac{3+3}{2}, \frac{3+4}{2}) = (3, \frac{7}{2})$

مثال (٢) لتكن $H(3, 3)$, $M(1, 1)$, $N(-1, -1)$ نقاط في

المستوى، فإذا كانت N_1, N_2 منتصفات \overline{HM} , \overline{MN} على الترتيب.

أوجد إحداثي كل من N_1, N_2 .

الحل:

\overleftrightarrow{HM} // محور السينات (لماذا؟)

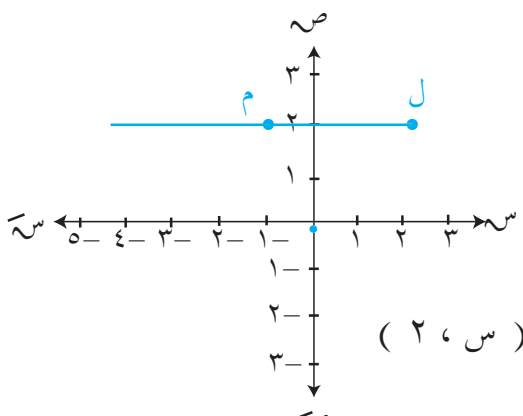
$$\therefore N_1 \left(\frac{1+3}{2}, \frac{3+1}{2} \right) = (2, 2)$$

\Leftrightarrow من // محور الصادات (لماذا؟)

$$\therefore \text{ن}_z \left(\frac{1}{2}, 1, -\frac{1}{2} \right) = \left(\frac{4}{2}, -3, -4 \right)$$

إذا كانت L, M, D ثلاثة نقاط تقع على مستقيم واحد

حيث $L(2, 2), M(-1, 2)$ ، $|L-M| = |M-D|$ ، أوجد إحداثي النقطة D



الحل:

$\Leftrightarrow L M / /$ محور السينات ، لماذا؟

م نقطة منتصف $\overline{L D}$ ، لتكن $D(s, 2)$
 $\therefore M \text{ هي } \left(\frac{s+2}{2}, 2 \right) = (-1, 2)$

شكل (٦-٥)

بمساواة الإحداثيين السينيين لنقطة M ،

(بضرب الطرفين في ٢) $\therefore 1 = \frac{s+2}{2}$

(طرح ٢ من الطرفين) $2 + s = 2$

$$2 - 2 - s = 2 - 2$$

$$s = -4$$

$\therefore D \text{ هي } (-4, 2)$



(٤) مثال

س ص ع مثلث فيه:

س (٣ ، ٢)

ص (٥ ، ٢)

ع (٤ ، ٥)، فإذا كانت

د، د₂، د₃

مُنْصَفَات س، ص، ع،

ع على الترتيب.

حيث د₃ (١ ، ١)

أوجد طول كل من ، د₁، د₂، د₃ . انظر الشكل (٧-٥)

شكل (٧-٥)

المحل: لكي نوجد طول كل من: د₁، د₂، د₃ يجب أن نوجد إحداثي النقاط د₁، د₂

لاحظ أن س ص // محور السينات ، ص ع // محور الصادات ،

$$d_1 = \left(2 - , \frac{5-3}{2} \right) = \left(2 - , \frac{(5-)+3}{2} \right) = \left(2 - , \frac{4+2}{2} \right)$$

$$d_2 = \left(1 - , 5 - \right) = \left(\frac{4+2}{2} , 5 - \right) = \left(1 - , 5 - \right)$$

∴ د₃ هي (١ ، ١)

∴ د₁ = | ٢ - | وحدات طول

د₂ = | ١ - | وحدات طول

تمارين ومسائل

[١] أوجد إحداثي نقطة المنتصف L لـ S في كل من الحالات الآتية:

أ) $S(2, 3), C(4, 3)$

ب) $S(0, 0), C(1, 5)$

ج) $S(3, 6), C(1, 3)$

د) $S(0, 5), C(0, 6, 5)$

[٢] لتكن $A(2, 5), B(1, 2), C(5, 2), D(4, 1)$ ، هـ $(5, 6)$ نقاط في المستوى الإحداثي. فإذا علمت أن النقاط D, C, B, A هي منتصفات: A, B, C, D على الترتيب.

فأوجد إحداثي كل من: D_1, D_2, D_3, D_4

[٣] إذا كانت النقاط S, C, U تقع على مستقيم واحد وكانت $S(1, 3), C(1, 1), U(1, 1)$. أوجد إحداثي النقطة C في كل من الحالات الآتية :

أ) $|SC| = |CU|$ ب) S هي نقطة المنتصف لـ CU

[٤] إذا كانت النقاط T, L, M, D تقع على مستقيم واحد حيث

$$T(3, 5), D(3, -3), |TL| = |DL|, |LM| = |MD|.$$

اكتب إحداثي كل من L, M

[٥] إذا كان: $\overleftrightarrow{AB} //$ محور السينات، وكانت النقطة $G(0, 1)$ تنصف AB ، $|AB| = 6$ وحدات طول، أوجد إحداثي كل من A, B



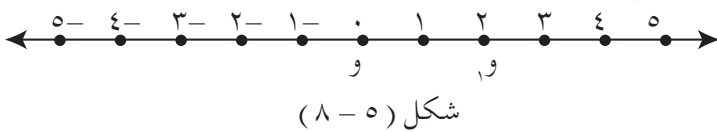
[إذا كان: $\overleftarrow{هـ}$ // محور الصادات حيث $وـ(4, -1)$ ، $|هـ| = 5$ سم، وكانت النقطة $دـ$ تنصف $\overline{هـ}$. أوجد إحداثي كل من النقطتين $هـ$ ، $دـ$ [ل يكن س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص حيث س $(3, 0)$ ، ص $(-1, 0)$. فإذا كانت نـ منتصف $\overline{صـ}$ ، نـ منتصف $\overline{صـع}$ ، $|صـع| = 3$ وحدات طول ، أوجد إحداثي كل من $دـ$ ، $دـ_2$ ، ثم أوجد مساحة المثلث س ص ع]

الانسحاب

٣ : ٥

نشاط (١)

في الشكل (٨-٥)



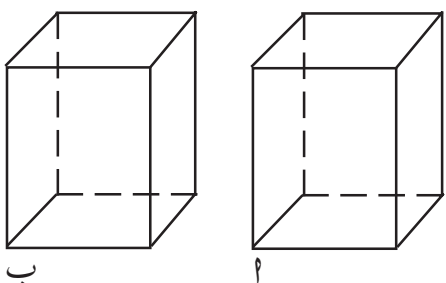
شكل (٨-٥)

تلاحظ خط الأعداد ، والنقطة « و » تمثل العدد (٠) ، فإذا سُحبَت النقطة « و » وحدتين في الاتجاه الموجب تلاحظ أن النقطة « و » تمثل العدد (٢) ، وهي صورة « و » بانسحاب مقداره وحدتين في الاتجاه الموجب . ما هو العدد الذي يمثل النقطة « و » بانسحاب مقداره ٣ وحدات في الاتجاه الموجب ؟

ما هو العدد الذي يمثل النقطة « و » بانسحاب مقداره ٤ وحدات في الاتجاه السالب ؟

نشاط (٢)

سحب صندوق مسافة ٦ سم بحيث بقى محافظاً على وضعه القائم كما في الشكل (٩-٥) ، فإذا انتهى الرأس ١ في الوضع ب .



شكل (٩-٥)

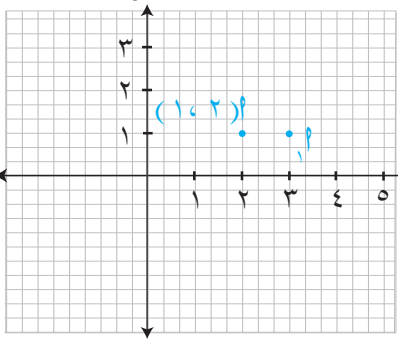
ما المسافة التي تحرك فيها الرأس ١ ؟
ما المسافة التي تحركت فيها كل نقطة على الصندوق ؟

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 ١ (١ ، ٢) وصورتها ١ بانسحاب مقداره وحدة واحدة في الاتجاه الموجب لمحور السينات تلاحظ أن : $1 + 2 = 3$ [انظر الشكل (١٠-٥)]

ص



شكل (١٠-٥)

- هل تغير الإحداثي السيني للنقطة ١ عن الإحداثي السيني للنقطة ٢ ؟
- هل تغير الإحداثي الصادي للنقطة ١ عن الإحداثي الصادي للنقطة ٢ ؟

حدد النقطة ٢ صورة النقطة ١

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 ١ بانسحاب مقداره ٥ وحدات في الاتجاه السالب لمحور الصادات ؟
- ما سبق نجد أن :

١) إذا أثر انسحاب مقداره ك وحدة في الاتجاه الموجب لمحور السينات، فإن هذا الانسحاب يربط كل نقطة د (س ، ص) بصورتها (س + ك ، ص) ويعبر عن ذلك رمزيًا 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 وحدة في الاتجاه الموجب لمحور الصادات كما يلي : (س ، ص) \leftarrow (س ، ص + ل) ويعبر عن الانسحاب بالمقدار نفسه في الاتجاه السالب لمحور الصادات كما يلي : (س ، ص) \leftarrow (س ، ص - ل)

مثال (١) حدّد نوع الانسحاب ومقداره في كل حالة من الحالات الآتية:

$$(1) (س ، ص) \leftarrow (س - ٣ ، ص)$$

$$(2) (س ، ص) \leftarrow (س ، ص + ٥)$$

$$(3) (s, \text{ص}) \leftarrow (s, \text{ص} - 1)$$

$$(4) (s, \text{ص}) \leftarrow (s + 2, \text{ص})$$

الحل:

- (١) انسحاب في الاتجاه السالب لمحور السينات ومقداره ٣ وحدات .
- (٢) انسحاب في الاتجاه الموجب لمحور الصادات ومقداره ٥ وحدات .
- (٣) انسحاب في الاتجاه السالب لمحور الصادات ومقداره وحدة واحدة.
- (٤) انسحاب في الاتجاه الموجب لمحور السينات ومقداره وحدتين .

مثال (٢) عُبِّر رمزيًا عن الانسحابات الآتية :

- (١) انسحاب مقداره ٣ وحدات في الاتجاه السالب لمحور الصادات .
- (٢) انسحاب مقداره ٢,٥ وحدة في الاتجاه الموجب لمحور السينات .
- (٣) انسحاب مقداره $\frac{2}{3}$ وحدة في الاتجاه السالب لمحور السينات .
- (٤) انسحاب مقداره $\frac{1}{2}$ وحدة في الاتجاه الموجب لمحور الصادات .

الحل:

$$(1) (s, \text{ص}) \leftarrow (s, \text{ص} - 3)$$

$$(2) (s, \text{ص}) \leftarrow (s + 2, \text{ص})$$

$$(3) (s, \text{ص}) \leftarrow (s - \frac{2}{3}, \text{ص})$$

$$(4) (s, \text{ص}) \leftarrow (s, \text{ص} + \frac{1}{2})$$

٣) حدد صورة النقطة $(2, -3)$ تحت تأثير الانسحابات الآتية :

$$(1) (s, c) \leftarrow (s+3, c)$$

$$(2) (s, c) \leftarrow (s-2, c)$$

$$(3) (s, c) \leftarrow (s, c+2), \text{ ثم } (s, c+2) \leftarrow (s+5, c)$$

$$(4) (s, c) \leftarrow (s, c-4), \text{ ثم } (s, c-4) \leftarrow (s, c+3)$$

الحل:

$$(1) (3-2, 5) = (3-2, 3+2) \leftarrow (3-2, 2)$$

$$(3-2, 0) = (3-2, 2-2) \leftarrow (3-2, 2) (2)$$

$$, (1-, 2) = (2+3-, 2) \leftarrow (3-, 2) (3)$$

$$\text{ثم } (1-, 7) = (1-, 5+2) \leftarrow (1-, 2)$$

$$, (7-, 2) = (4-3-, 2) \leftarrow (3-, 2) (4)$$

$$\text{ثم } (4-, 2) = (3+7-, 2) \leftarrow (7-, 2)$$

مثال (٤)

رسم في المستوى

الإحداثي \overline{AB}

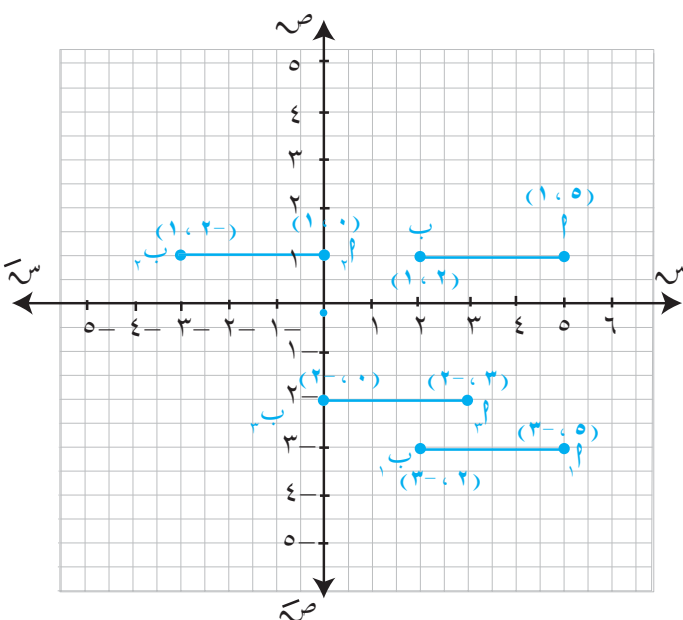
حيث $A(1, 5)$,

$B(2, 1)$, ثم

رسم صورة \overline{AB}

تحت تأثير كل من

الانسحابات الآتية :



شكل (١١ - ٥)

(١) $(s, c) \longleftrightarrow (s, c - 4)$

(٢) $(s, c) \longleftrightarrow (s - 5, c)$

(٣) $(s, c) \longleftrightarrow (s - 2, c)$, ثم $(s - 2, c) \longleftrightarrow (s - 3, c)$

المحل:

(١) لتكن \overline{AB} هي صورة \overline{AB}

$$\therefore A(1, 5) \longleftrightarrow (4 - 1, 5) = A(4, 5)$$

$$B(1, 2) \longleftrightarrow (4 - 1, 2) = B(4, 2)$$

(٢) لتكن \overline{AB} هي صورة \overline{AB} فيكون $A(1, 5) \longleftrightarrow (1, 5 - 5)$

$$= A(1, 0), B(1, 2) \longleftrightarrow (1, 5 - 2) = B(1, 3)$$

[انظر الشكل (١١-٥)].

(٣) لتكن \overline{AB} هي صورة \overline{AB}

$$(3 - 1, 3) \longleftrightarrow (1, 3) = (1, 2 - 5) \longleftrightarrow (1, 5)$$

$$= (2 - 3, 3)$$

$$B(3 - 1, 0) \longleftrightarrow (1, 0) = (1, 2 - 2) \longleftrightarrow (1, 0)$$

$$= B(2 - 0, 0)$$

مثال (٥)

في مستوى إحداثي رسم ΔABC

فيه: $A(4, 5)$, $B(4, 1)$, $C(0, 1)$

انظر الشكل (١٢-٥)

رسم صورة ΔABC (لتكن $\Delta A'B'C'$) بالانسحاب.

$(s, c) \longleftrightarrow (s - 5, c)$, ثم احسب مساحة كل من ΔABC و $\Delta A'B'C'$.

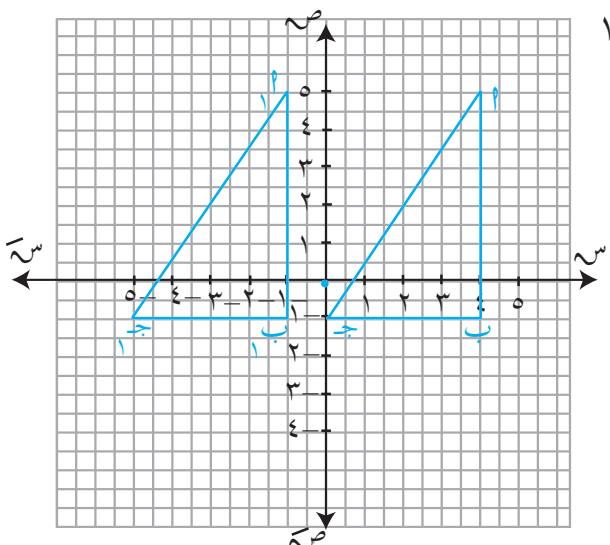
ما العلاقة بين مساحتيهما؟



صور النقاط A ، B ، C وفق الانسحاب (S ، C) \leftarrow ($S - 5$ ، C)

$$\begin{aligned} \text{هي: } A(4, 5) &\leftarrow A(-1, 1) = (5 - 4, 5 - 0) \\ B(4, 1) &\leftarrow B(-1, 1) = (1 - 4, 1 - 0) \\ C(0, 1) &\leftarrow C(-1, 0) = (1 - 0, 1 - 5) \end{aligned}$$

ونلاحظ إن: \overline{AB} ، \overline{BC} ، \overline{CA} يوازيان محور الصادات.



شكل (١٢-٥)

$$|B| = 1 + 5 = 6 \quad \therefore$$

٦ وحدات طول

$$|B| = 1 + 5 = 6 \quad \therefore$$

٦ وحدات طول

كما نلاحظ أن $\overline{B'C}$ ، $\overline{B'A}$ يوازيان محور السينات:

$$|B| = 4 - 0 \quad \therefore$$

٤ وحدات طول

$$|B| = 1 - (-5) = 6 \quad \therefore$$

٤ وحدات طول

$$\text{مساحة } \Delta ABC = \frac{1}{2} \times 6 \times 4 = 12 \text{ وحدة مربعة}$$

$$\text{مساحة } \Delta A'B'C' = \frac{1}{2} \times 6 \times 4 = 12 \text{ وحدة مربعة}$$

$$\therefore \text{مساحة } \Delta ABC = \text{مساحة } \Delta A'B'C'$$

تمارين ومسائل

[١] عُبِّر عن كل انسحاب مما يأتي رمزياً :

- ١) 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] عُيِّن مقدار واتجاه كل من الانسحابات الآتية :

أ) $(s, ch) \leftarrow (s + 7, ch)$

ب) $(s, ch) \leftarrow (s - 3.5, ch)$

ج) $(s, ch) \leftarrow (s, ch - \frac{3}{5})$

د) $(s, ch) \leftarrow (s, ch + 1.25)$

[٣] أوجد صورة النقاط : ١(٠، ٣)، ب(٢، ٣)، ج(٤، ١)
بالانسحاب : $(s, ch) \leftarrow (s, ch + 2)$

[٤] أوجد صورة كل من النقاط : ن(١، ٢)، ك(٣، ٤)، ل(٥، ٠)
بالانسحاب : $(s, ch) \leftarrow (s - 1, ch)$

[٥] أوجد صورة كل من النقاط الآتية : د(٥، ٢)، ه(٠، ١)،
و(٣، ٢)، ت 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 محور الصادات مقداره 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 رمياً 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 ١ (٢ ، ٠) بانسحاب (س ، ص) \leftarrow (س + ٤ ، ص) . أوجد إحداثيّ ب ، ثم عبر رمياً عن الانسحاب الذي تحت تأثيره تكون النقطة ١ صورة للنقطة ب .

[١٠] في مستوى إحداثي إذا كانت ١ (١ ، ٣) ، ب (١- ، ١) وكانت ، ج صور لكل من ١ ، ب على الترتيب تحت تأثير الانسحاب (س ، ص) \leftarrow (س ، ص + ٣) . ارسم الشكل ١ ب ج ، ما نوعه؟ ثم أوجد طول كل ضلع من أضلاعه .

[١١] ارسم في مستوى إحداثي ١ ب حيث ١ (٣ ، ٣) ، ب (٠ ، ٠) ثم ارسم صورة ١ ب ولتكن ج وفق الانسحاب (س ، ص) \leftarrow (س - ٣ ، ص) ، ثم أكمل رسم الشكل ١ ب ج ، وأوجد مساحته .

٥ : مسائل عامة

- [١] ارسم في مستوى إحداثي الشكل جـ هـ وـ ، حيث جـ (٤ ، ٦) ، هـ (٠ ، ٦) ، وـ (٤ ، ٠) ما نوع هذا الشكل؟
أوجد محيطه ومساحته .
- [٢] ارسم في مستوى إحداثي الشكل سـ صـ عـ لـ ، فيه : سـ (٢ ، ١) ، صـ (٤ ، ٤) ، عـ (٣ ، ٣) ، لـ (٣ ، ١) ما نوع الشكل؟
أوجد مساحته .
- [٣] في مستوى إحداثي ، حدد النقاط : بـ (٣ ، ٠) ، جـ (٤ ، ٣) ، دـ (١ ، ٤) ، ما نوع الشكل؟
ثم أوجد إحداثي نقطة تقاطع قطريه .
- [٤] أـ بـ حيث أـ (٢ ، ٣) ، بـ (٥ ، ٢) . أوجد صورتها أـ بـ
بانسحاب مقداره ٥ وحدات في الاتجاه الموجب لمحور الصادات ثم أوجد
طول أـ بـ ، طول أـ بـ ، ونقطة المنتصف لكل من أـ بـ ، أـ بـ
- [٥] في مستوى إحداثي ارسم الشكل أـ بـ جـ دـ . إذا كانت أـ (٢ ، ٢) ،
بـ (٠ ، ٤) ، جـ (٤ ، ٢) ، دـ (١ ، ٠) ما نوع هذا الشكل؟
أوجد طول أـ جـ وطول دـ بـ ، ثم أوجد مساحة الشكل أـ بـ جـ دـ
- [٦] إذا كانت أـ (١ ، ٥) ، بـ (٠ ، ١) ، وكانت دـ ، جـ صوريـ ، بـ
على الترتيب بالانسحاب (سـ ، صـ) \rightarrow (سـ ، صـ - ٥) عبر رمزيـاً
عن كل انسحاب في كل حالة من الحالات الآتية :

[٧] إِذَا كَانَتْ ١ (٣ ، ٠) وَكَانَتْ بِصُورَةٍ ١ بِالْإِسْحَابِ ، ثَانِيًّاً : الَّذِي يَجْعَلُ ١ صُورَةً ١ أَوْلَىً : الَّذِي يَجْعَلُ بِصُورَةً ١ .

(س ، ص) \leftarrow (س + ٥ ، ص) ، جِ صُورَةً ١ بِالْإِسْحَابِ

(س ، ص) \leftarrow (س ، ص + ٥) ، ٤ صُورَةً ١ بِالْإِسْحَابِ

(س ، ص) \leftarrow (س ، ص - ٥) ، حَدَّدَ النَّقَاطَ بِـ ، جِ ، ٤ مَانُوعَ الشَّكْلِ ١ بِـ جِ . أُوجِدَ مَساحَتُهِ .

[٨] فِي مَسْتَوِيِّ إِحْدَائِيٍّ ، ارْسَمَ سِـ صِـ حِيثُ سِـ (١ ، ١) ، صِـ (٥ ، ١) أُوجِدَ إِحْدَائِيٌّ نَقْطَةً مِنْ تَصْفِيفِ سِـ صِـ ، وَلْتَكُنْ لِـ ، ثُمَّ حَدَّدَ صُورَةَ لِـ ، وَلْتَكُنْ عِـ ، وَفِقَ الْإِسْحَابِ (س ، ص) \leftarrow (س ، ص + ٤) أَكْمَلَ رَسْمَ الْمُثَلِّثِ عِـ سِـ صِـ . مَانُوعَهُ؟ ثُمَّ أُوجِدَ مَساحَتُهِ .

[٩] فِي مَسْتَوِيِّ إِحْدَائِيٍّ ارْسَمَ ٤ بِـ حِيثُ ١ (٢ ، ٣) ، بِـ (٢ ، ٢) ، ثُمَّ ارْسَمَ صُورَةَ ٤ بِـ فِي مَحْوِرِ السِّينَاتِ وَلْتَكُنْ ٤ بِـ ، حِيثُ ١ صُورَةَ ٤ بِـ ، صُورَةَ بِـ ، عَبَرَ رَمْزِيًّاً عَنِ الْإِسْحَابَاتِ التَّالِيَّةِ :

١) ٤ صُورَةَ النَّقْطَةِ ١ ٢) بِـ صُورَةَ النَّقْطَةِ بِـ

[١٠] إِذَا كَانَ سِـ صِـ عِـ لِـ مَرْبُعٌ فِيهِ سِـ (٧ ، ٣) ، صِـ (٧ ، ٢) ، عِـ (٢ ، ٢) ، لِـ (٣ ، ٢) . أُوجِدَ صُورَةَ الْمَرْبُعِ سِـ صِـ عِـ لِـ أَوْلَىً بِـ الْإِنْعَكَاسِ فِي مَحْوِرِ السِّينَاتِ ، ثُمَّ عَبَرَ رَمْزِيًّاً عَنِ الْإِسْحَابِ الَّذِي يَجْعَلُ الْمَرْبُعَ النَّاجِعَ صُورَةَ الْمَرْبُعِ سِـ صِـ عِـ لِـ

اختبار الوحدة

٥ :

س ١ : إذا كانت $A(4, -3)$ ، $B(-2, -3)$ نقطتان في مستوى الإحداثي .

المطلوب :

أ) ما هو المحور الموازي ل \overline{AB}

ب) أوجد طول \overline{AB}

ج) أوجد إحداثي نقطة المنتصف ل \overline{AB}

س ٢ : إذا كانت $G(2, -3)$ ، $H(-2, -3)$ ، E

المطلوب :

أ) عُبّر كلامياً عن الانسحاب الذي يجعل E صورة ل G

ب) عُبّر رمزاً عن الانسحاب الذي يجعل G صورة ل E

ج) أوجد صورة النقطة G بالانسحاب : $(S, C) \rightarrow (S-3, C)$

س ٣ : ارسم في مستوى إحداثي H و حيث $H(4, 2)$ ، $O(-1, 0)$ ،

ثم ارسم صورتها ، وفق الانسحاب : $(S, C) \rightarrow (S, C-3)$



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



الإدارة العامة للتعليم الإلكتروني

el-online.net

el-online.net

