

+971544600874 info@ebtikarworld



الرياضيات

المناهج الدراسية السودانية



المرحلة الابتدائي الصف السادس

أفضل موقع لخدمات طلاب الشهادة السودانية

www.ebtikarworld.com









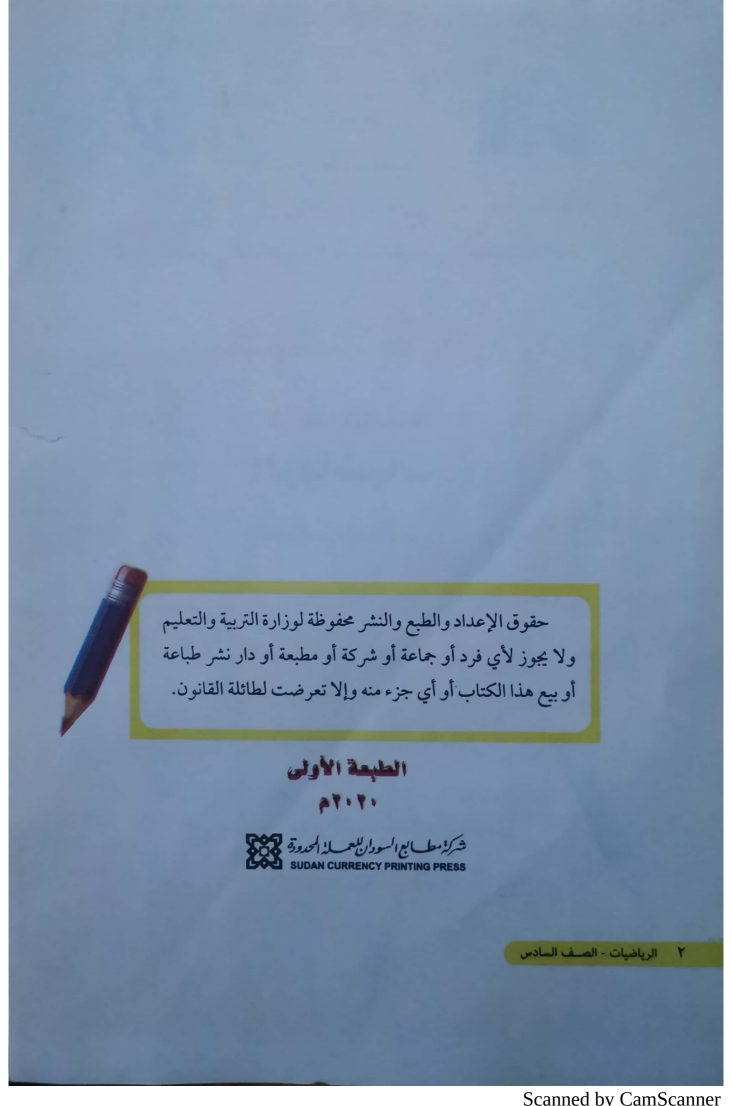


بسم الله الرحمن الرحيم جمهورية السودان وزارة التربية والتعليم

المركز القومي للمناهج والبحث التربوي - بخت الرضا

المرحلة الابتدائية الرياضيات الصف السادس

أعدّت الكتاب لجنة من المعلمين والخبراء بتكليف ومتابعة وإشراف المركز القومي للمناهج والبحث التربوي.



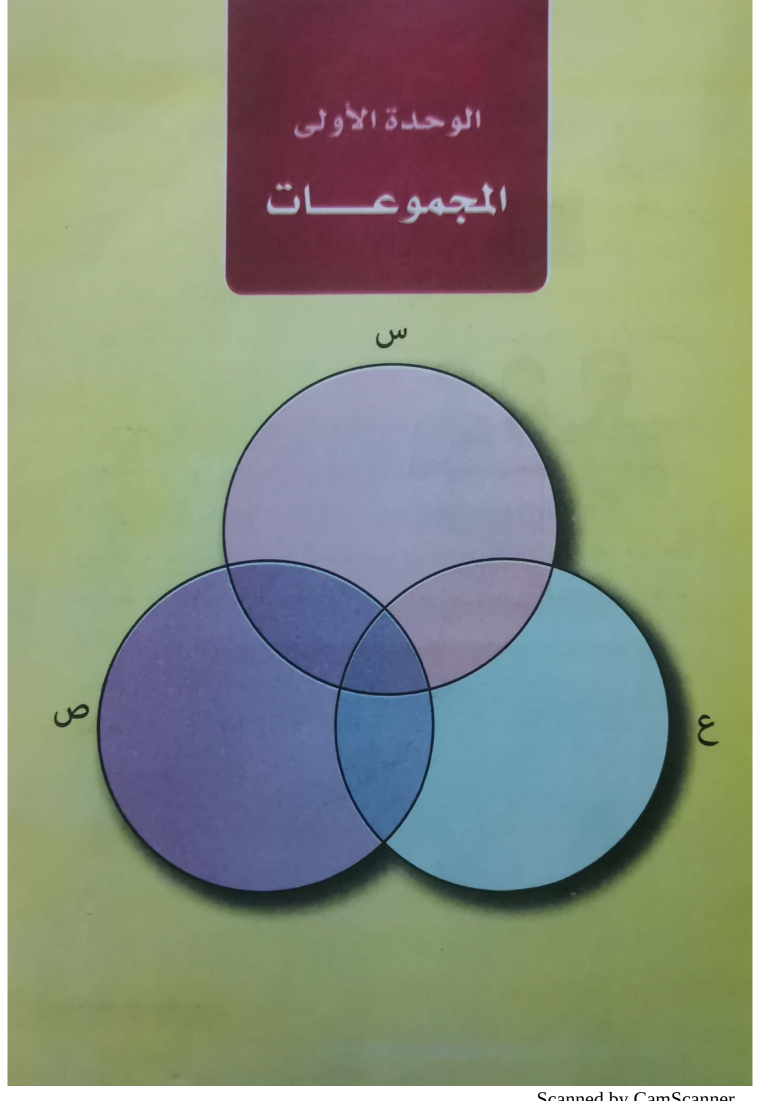
المحتسويات الوحدة الأولى المجموعات (TA-0) الوحدة الثانية مجموعة الأعداد endeter Worth . الصحيحة والعمليات عليها (٧٤-٣٩) الوحدة الثالثة النسبة المئوية (91-VO) الوحدة الرابعة التعابيرالجبرية والعمليات عليها $(11 \cdot - 97)$ الوحدة الخامسة العمليات على المجموعات (110-111)الوحدة السادسة مساحة الأشكال الهند لسية (104-111) الوحدة السابعة نظرية فيثاغورث وتطابق المثلثات (301-YVI) الرياضيات - الصف السادس

أبنائي وبناتي تلاميذ وتلميذات الصف السادس ابتدائي، ها أنتم تقطعون خلفكم خمس سنوات من دراسة الرياضيات، مما يعني أنكم تعرفتم على المعاني الجوهرية في هذا العلم الضروري. وأنتم في آخر مراحلكم الابتدائية تذكرون توصيتنا لكم بحل المزيد من التهارين حتى ترسخ الفكرة في أذهانكم. خاصة وأن التفكير والخيال يزيد كلما تعمقتم في بحر الرياضيات.

هذا الكتاب يتكون من سبع وحدات ، ولكن الوحدات هذه المرة أدخلتكم في عمق الرياضيات. سندرس في الوحدة الأولى موضوع المجموعات وما يتعلق بها. أما في الوحدة الثانية فنقف على مجموعة الأعداد الصحيحة والعمليات التي تجري عليها. والوحدة الثالثة تعنى بمفهوم النسبة المئوية. أما الوحدة الرابعة فإنها تطرح موضوع التعابير الجبرية والعمليات عليها. وستكون الوحدة الخامسة العمليات على المجموعات. والوحدة السادسة مساحة الأشكال الهندسية والوحدة السابعة عن النظرية فيثاغورث وتطابق المثلثات.

نأمل أن تسألوا معلميكم عن كل ما لا يقع في فهمكم كها نأمل أن يساعد هذا الكتاب على جعل دراسة الرياضيات تجربة رائعة ومثيرة وممتعة. ونرجو الله لكم التفوق في الرياضيات لخدمة وطننا العزيز.

المسؤلفسون



Scanned by CamScanner

الدرس الأول - مفهوم المجموعة والعنصر

تأمل (تأملي) الأشياء في الشكل (١):

فرشاة، صابونة، قلم، كراسة، سبورة، كرسي، تكوّن تجمعاً من الأشياء.



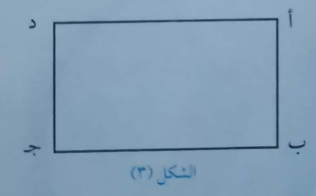
الشكل (١)



لشكل (٢)

أما الشكل (٢) فيشمل تجمعاً من الأشخاص: خالد، أنوار، سليان، تقوى، الطاهر، تجمع من الأفراد يكوِّنون عائلة واحدة.

والشكل (٣) فيه:
أب، بج، جد، دأ، تكوّن تجمعاً من القطع المستقيمة (المتحدة) وهي أضلاع للمستطيل أب جدد.



هذه التجمعات وغيرها يمكن أن نطلق عليها (مجموعة)

فنقول: مجموعة أدوات، مجموعة أفراد عائلة، مجموعة قطع مستقيمة.



فمفهوم المجموعة يظهر في حياتنا العادية بأشكال متنوعة، وهو مفهوم بسيط مألوف لدينا وكلمات كثيرة تستخدم بمعنى المجموعة، فمثلاً:

١ - فريق كرة القدم.

٢- حزمة من قصب السكر.

٣- قطيع من الأبقار.

٤ - سرب من الطائرات.

٥- باقة من الزهور.

فالكلمات: فريق، حزمة، قطيع، سرب، باقة تدل على تجمعات الأشخاص أو أشياء، أو حيوانات و الايلزم أن تكون الأشياء المذكورة في مجموعة معينة لها صفة مشتركة واضحة، فمن المكن أن تكون لدينا مجموعة مكونة من كرسي، برتقالة، سرير، قلم.

المجموعة في الرياضيات تعني تجمعاً من الأشياء تكون معينة تعييناً واضحاً لا لبس فيه.



ويمكن أن تكون هذه الأشياء من الحيوانات، الجمادات، النباتات، الأرقام، الحروف الهجائية، أسماء دول وغيرها.



١- مجموعة ولايات السودان.

٢- مجموعة الدول المجاورة للسودان.

٣- مجموعة ألوان علم السودان.

٤- مجموعة الأعداد الزوجية بين ٣، ١٧

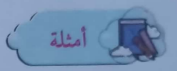
٥- مجموعة أحرف كلمة عطبرة.

٦- مجموعة أرقام العدد ٢٦١٧

٧- مجموعة الأنهار بإفريقيا.

هذه المجموعات مكوناتها معينة تعييناً واضحاً ويمكن حصرها بكل سهولة ولذلك فهي مجموعات بالمفهوم الرياضي.

أما إذا كانت مكونات المجموعة لا يمكن حصرها وتعيينها تعييناً واضحاً فهي لا تسمى مجموعة بالمفهوم الرياضي.



١- مجموعة الدول الجميلة بالعالم.

٢- مجموعة التلاميذ الأذكياء.

٣- مجموعة التلاميذ الطوال.

ذلك لأنه ليست بالضرورة أن تكون دولة ما جميلة لكل الأشخاص، ولا يوجد فاصل واضح بين التلاميذ الأذكياء وغيرهم والتلاميذ الطوال وغيرهم. تسمى الأشياء المكونة لكل مجموعة (عناصر) هذه المجموعة.

مجموعة ألوان علم السودان عناصرها هي: الأبيض، الأخضر، الأسود، الأحمر.

مجموعة أحرف كلمة عطبرة عناصرها هي:ع، ط، ب، ر، ة. مجموعة أرقام العدد ٤٦١٧ هي: ٧، ١، ٢، ٤ نقول أيضاً:

١. اثيوبيا: عنصر في مجموعة الدول المجاورة للسودان.

٢. ك: عنصر في مجموعة الأحرف الهجائية.

٣. ٢: عنصر في مجموعة أرقام العدد ١٢٨٩

٤. د: عنصر في مجموعة أحرف كلمة والد.



اكتب/ اكتبي عناصر كل مجموعة فيها يلي: (١) مجموعة الأعداد الفردية بين ٢، ١٢

- (٢) مجموعة أشهر السنة الميلادية التي عدد أيامها ٣٠ يوماً.
 - (٣) مجموعة أيام الأسبوع.
 - (٤) مجموعة معلمي ومعلمات المدرسة.
 - (٥) مجموعة عوامل العدد ٨.
 - (٦) مجموعة أضلاع المثلث أب ج.
 - ٧) مجموعة أشهر السنة الهجرة.

الدرس الثاني - طرق التعبير عن المجموعة أولاً: كتابة المجموعة برصد العناصر:



نعبر عن المجموعة بكتابة جميع عناصرها داخل قوسين مموجين كالآتي {} وليس سواهما مع وضع فاصلة (،) بين كل عنصر والآخر. وهذه الطريقة تسمى طريقة رصد العناصر ولا يشترط ترتيب العناصر في صورة معينة ولا يكرر العنصر الواحد أكثر من مرة.



- (۱) مجموعة الأعداد الزوجية بين ٣، ١١هي: { ٢، ٨، ٦، ٨}، وتقرأ المجموعة التي عناصر ها ٤ و ٢ و ١٠ .
- (٢) مجموعة ألوان علم جمهورية السودان هي { الأبيض، الأحمر، الأسود }، وتقرأ المجموعة التي عناصرها الأبيض والأحمر والأسود.
- (٣) مجموعة أحرف كلمة خليل هي {خ، ل، ي} وتقرأ المجموعة التي عناصرها خول وي.
- (٤) مجموعة مضاعفات العدد ٤ بين ١٥ ، ٣٥ هي { ٢٠، ١٦ ، ٢٠ ، ٢٤ .
- (٥) مجموعة أضلاع المربع أب جدهي { أب ، ب ج ، جد ، دأ } كذلك يرمز للمجموعات بأحرف مكبرة مرسومة هكذا: س، ص، أ، ع، هـ... الخ ، ويرمز للعناصر بالحروف العادية س، ص، أ، ع، هـ، ...



٢. إذا كانت ص مجموعة الاتجاهات الرئيسية فإن:

ص = { شمال ، جنوب ، شرق ، غرب }

٣. إذا كانت عجموعة أشهر السنة الميلادية التي عدد أيامها ٣١ يوماً فإن: ع= { يناير، مارس، مايو، يوليو، أغسطس، أكتوبر، ديسمبر }

٤. إذا كانت هـ مجموعة أرقام العدد ٢٠٧٧٨ فإن:

& = {\lambda, \tau, \lambda, \text{3}}

٥. إذا كانت ك مجموعة أحرف السودان فإن:

 $\mathcal{L} = \{ 1, 0, 0, 0, 0, 0 \}$

(۲) تمرین (۲)

عبّر (عبّري) عن كل مجموعة مما يأتي بطريقة رصد العناصر:

(١) مجموعة أيام الأسبوع

(٢) مجموعة أحرف كلمة سمسم (٢)

(٣) مجموعة عوامل العدد ١٦

(٤) مجموعة الدول العربية الإفريقية (٤)

(٥) مجموعة أضلاع الخماسي أب جده (ك)

(٦) مجموعة أفراد أسرتك (٣)

(٧) مجموعة أشهر السنة الميلادية التي عددأيامها ٣٠يوما (ع)

الدرس الثالث - طرق التعبير عن المجموعة ثانياً: كتابة المجموعة بطريقة الصفة المميزة أو المتغير

الطريقة الثانية للتعبير عن المجموعة هي طريقة الصفة المميزة ويقصد بها الرابطة المشتركة بين العناصر ولا نستطيع أن نعبر عن مجموعة ما بطريقة الصفة المميزة إلا إذا كانت هنالك صفة مشتركة بين عناصرها.



(۱) ص = {دراجة، محمد، مزرعة، كتاب، ٦

(۲) کا = {۲، ٥، ج، ۲۱، ب}

(4) P = { 4,0,1,0}

(٤) ك = { شرق، غرب، شمال، جنوب }

(٥) هـ = مجموعة تلاميذ الصف السادس بمدرسة المنارة الأساسية.

إذا أخذنا المثالين الأول والثاني لا نجد رابطة أو صفة مشتركة بين عناصرها، لذلك لا يمكن كتابة هذه المجموعات بطريقة الصفة المميزة.

ولكن إذا أخذنا الأمثلة: ٣، ٤، ٥ نجد أن كل مجموعة لها صفة مشتركة بين عناصر ها.

وتكتب هذه المجموعات بالصفة الميزة هكذا:

 $\{ `` = \{ \ \ \, : \ \ \, = \ \ \}$ س عدد فردي أكبر من $\{ \ \ \, \} = \{ \ \ \, \}$

وتقرأ: ل تساوي المجموعة التي تحتوي على العنصر س حيث س عدد

فردي أكبر من ٢ وأقل من ١٠.

٤) ك = { ص : ص أحد الاتجاهات الأربعة }

وتقرأ: ك تساوي المجموعة التي تحتوي على العنصر ص حيث ص أحد الاتجاهات الأربعة.

٥) هـ = {ع: ع تلميذ بالصف السادس بمدرسة المنارة الأساسية } وتقرأ هـ تساوي المجموعة التي تحتوي على العنصر ع حيث ع تلميذ بالصف السادس بمدرسة المنارة الأساسية.

المثال(١)

اكتب (اكتبى) المجموعات الآتية بطريقة رصد العناصر:

 $\{ 1 \}$ س : س عدد فردي أكبر من $\{ 1 \}$ وأقل من $\{ 1 \}$

 $\{1V \longrightarrow \emptyset = \{m : m \text{ sec let lebel of } (Y)\}$

الحل

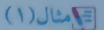
 $\{19,17,10,17\} = 0$

{ \mathbb{T}, \mat

(٣) ع = { بج، جد، دب

(٤) $\mathcal{L} = \{ | \vec{V}(\xi) | \hat{\mathcal{L}}(\xi) \}$





اكتب (اكتبى) المجموعات التالية بطريقة الصفة المميزة:

1 الحل





(أ) اكتب (اكتبي) بطريقة رصد العناصر:

- (١) س = { س : س حرف من أحرف كلمة آدم }
- (٢) ص= { س: س رقم من أرقام العدد ٢٢٥٩ }
- (٣) ع = {ص: صعدد من مضاعفات ٣ أقل من ٢٠ }
 - (٤) هـ= { ل : ل شهر ميلادي يبدأ بحرف ي }
 - (ب) اكتب/ اكتبي بطريقة الصفة المميزة:
 - (۱) س = { ربيع أول، ربيع ثاني، رجب، رمضان }
 - { 17,18,17,10}=00(Y)
 - (٣) ع = مجموعة تلاميذ مدرستك.
 - (٤) كه = مجموعة مواطني ولايتك.



الدرس الرابع - الانتهاء ورمزه

إذا كانت المجموعة $m = \{1, \pi, 0\}$ هل العنصر π من عناصر المجموعة m ؟ هل العنصر ٤ من عناصر المجموعة m ؟

نقول إن شيئاً ما ينتمي إلى مجموعة ما إذا كان الشيء عنصراً من عناصر هذه المجموعة، وأن شيئاً ما لا ينتمي إلى المجموعة إذا كان هذا الشيء ليس عنصراً من عناصرها.



- ١. السودان ينتمي إلى مجموعة الدول الإفريقية.
- ٢. ب ج ينتمي إلى مجموعة أضلاع المستطيل أب جد.
 - ٣. ٥ تنتمي إلى مجموعة الأعداد الفردية.
 - ٤. ليبيا لا تنتمي إلى مجموعة أقطار قارة آسيا.
 - ٥. ١٣ لا تنتمي إلى مجموعة مضاعفات العدد ٢.
 - ٦. ألمانيا لا تنتمي إلى مجموعة الدول العربية.

نستعمل الرمز \subseteq ليدل على انتهاء عنصر ما إلى مجموعة ما. ويكتب س \subseteq m ونقرأ س ينتمي إلى العنصر س ينتمي إلى المجموعة m).

كما نستعمل الرمز لله ليدل على عدم انتهاء عنصر ما إلى مجموعة ما. ويكتب ص للسس وتقرأ ص لا ينتمي إلى س (العنصر ص لا ينتمي إلى المجموعة س).

المثال(١)

 $\{\xi\}$ س لأنه معطى أن س = $\{7,7,3,0\}$ و لا يوجد عنصر $\{\xi\}$ بين عناصر س، أي لا يوجد مثلاً $\{7,7,3,0,\{\xi\}\}$

المثال (٢)

|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

المثال (٣)



العبارات الصحيحة هي:



١) انقل/ انقلي العبارات الصحيحة في كراستك/ كراستك:

اليمن ﴿ مجموعة الدول العربية الإفريقية.

٢) إذا كانت س = {ص: ص أحد أرقام العدد ٤٥٥٧٤٢ }،

ضع ﴿ أو لل لتكون العبارة صحيحة:

و/ ٢ 🗆 س

w□1/≥ ~ ~ 0/s

· ~ - V/3



الدرس السادس - المجموعة الخالية والمجموعة الاحادية تأمل (تأملي) المجموعات الآتية:

١) مجموعة طلاب جامعة وادي النيل الذين تقل أعمارهم عن ٧سنوات.

٢) مجموعة الأعداد الزوجية بين ٥،٦

٣) مجموعة المربعات ذوات الأضلاع الثلاثة.

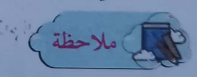
٤) مجموعة شهور السنة الهجرية التي يبدأ اسمها بالحرف ص.

٥) مجموعة الأعداد الفردية بين ٤، ٦

تلاحظ/ تلاحظين أن المجموعات الثلاث الأولى لا تحتوي على أي عنصر، فلا يوجد عدد زوجي بين ٥،٦ ولا توجد مربعات بها ثلاثة أضلاع وهكذا.

تسمى المجموعة التي لا تحتوي أي عنصر بالمجموعة الخالية ويرمز لها بالرمز $\{ \}$ أو \emptyset ، و \emptyset حرف إغريقي يقرأ (فاي). \emptyset = $\{ \}$ (قوسان خاليان).

أما المجموعتان الرابعة والخامسة أعلاه فنجد إن بكل منهما عنصراً واحداً فقط فنسمي كلاً منهم مجموعة أحادية.



١) المجموعة الخالية ليس بها أي عنصر.

٢) لابد من التمييز بين { } و { • } حيث أن المجموعة الأولى خالية،
 والثانية ليست خالية، لأنها تحتوي على عنصر وهو العدد (•).



(أ) ميّز/ ميّزي المجموعة الخالية والمجموعة غير الخالية والمجموعة الأحادية مما يلي:

- ١) مجموعة الأعداد الزوجية التي لا تقبل القسمة على ٢.
 - ٢) المجموعة { س: س بلد عربي في قارة أمريكا }.
 - ٣) مجموعة أحرف كلمة نيالا.
 - ٤) مجموعة الأعداد الفردية بين ١٠، ١٢.
 - ٥) مجموعة الأنهار في السودان.

(ب) عين / عيني المجموعة الخالية فيها يأتي:

س = { س : س أم عمرها ٥ سنوات }.

ع = { ب: ب مثلث مجموع قیاسات زوایاه ۲۰۰ درجة }.

هـ = { س : س عدد أولى بين ٥، ٧ }.



الدرس الخامس- المجموعة المنتهية والمجموعة غير المنتهية

تأمل (تأملي) المجموعات الآتية:

$$\{ (2) \} = \{ (3) \}$$
 (٤) که $\{ (3) \}$

$$(o) \mathcal{L} = \{ \pm : \pm \text{ acc } (e \pm \sum_{i=1}^{n} a_i) \}$$

نلاحظ أن المجموعات س، ص، ع، هم عناصرها محدودة العدد بينها المجموعات ل، ك عناصرها غير محدودة العدد وبالتالي لا يمكن معرفة عدد عناصرها.

كل مجموعة عدد عناصرها محدود تسمى مجموعة منتهية، وكل مجموعة عدد عناصرها غير محدود تسمى مجموعة غير منتهية.

المثال(١)

$$\left\{ \begin{array}{ll} 91 \ldots (10 \cdot 17 \cdot 11 \cdot 9) = 0 \end{array} \right. \\ \left. \left\{ \ldots (7 \cdot \xi \cdot Y) = 0 \right. \right. \end{aligned}$$

لاحظ (لاحظى) الآتي:

اإذا كانت المجموعة منتهية وعدد عناصرها كبيراً مع إمكانية ترتيبها ترتيباً تصاعدياً أو تنازلياً يمكن كتابتها بطريقة رصد العناصر كها في المجموعة س في المثال السابق مع العلم بأن النقاط بين ١٥، ٩١ تدل على العناصر من ١٧ حتى ٨٩.

٢)إذا كانت المجموعة غير منتهية ويمكن ترتيب عناصرها ترتيباً تصاعدياً أو تنازلياً يمكن كتابتها بطريقة رصد العناصر كما في المجموعة ص في المثال السابق مع العلم بأن النقاط تعني العنصر ٨ والعناصر الزوجية التالية إلى ما لا نهاية.

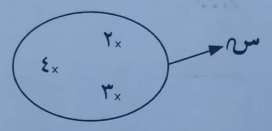
(٦) تمرين (٦)

١) ميّز (ميّزي) المجموعات المنتهية والمجموعات غير المنتهية:
 س = { س: س مضاعف من مضاعفات العدد ٤ }
 ص = { س: س مثلث قائم الزاوية }
 ص = { ص: ص مواطن سوداني }
 ه = { ۱، ١٣، ١١ }
 ل = { س: س نقطة من نقاط خط المستقيم }
 ٢) سمّ / سمّي ٥ مجموعات منتهية و ٥ مجموعات غير منتهية.

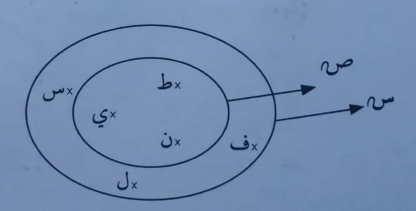
الدرس السابع - ثالثاً:أشكال فن

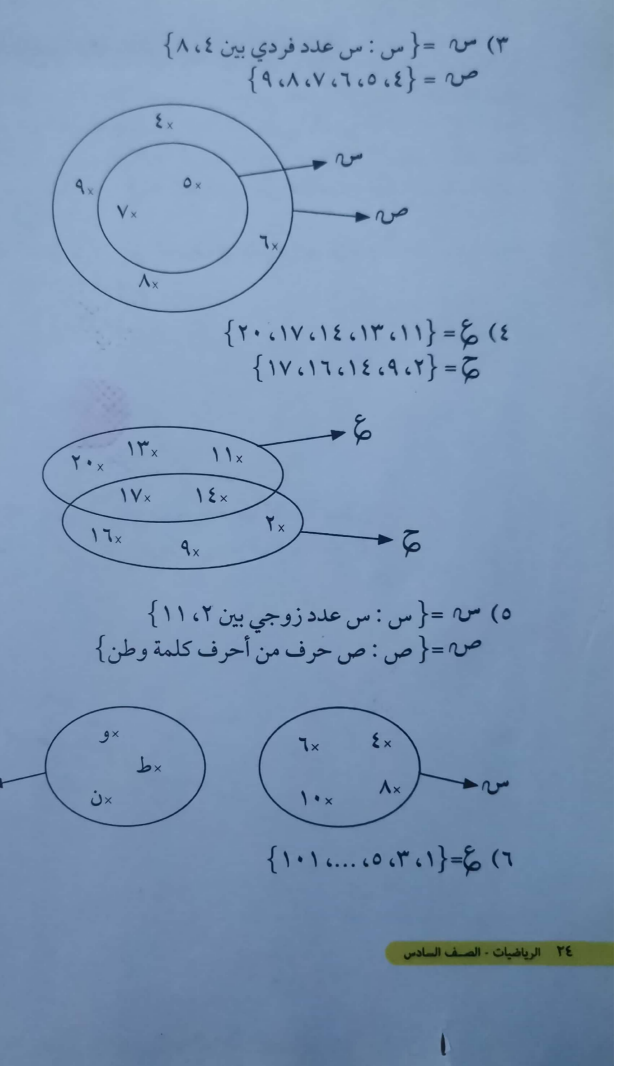
أشكال فن طريقة ثالثة للتعبير عن المجموعات ولكن بشرط أن تكون غير خالية، وترجع التسمية لجون فن العالم البريطاني الجنسية (١٨٣٤ – ١٩٢٣ م). وهي أشكال هندسية دائرية أو بيضاوية أو منحنيات مغلقة أو مضلعات مختلفة توضع بداخلها أحياناً نقط لتدل على عناصرها إذا كان عدد عناصر المجموعة قليلاً.

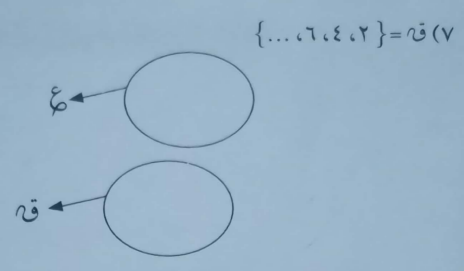
إذا كان التمثيل لأكثر من مجموعة في مثال واحد نرسم أشكالاً متداخلة أو متفصلة كما يأتي:



(۲) $\mathbf{w} = \{ \ \mathbf{w} : \mathbf{w} = \mathbf{v} = \mathbf{v} \}$ (۲) $\mathbf{w} = \mathbf{v} = \mathbf{v}$ (۲) $\mathbf{w} = \mathbf{v} = \mathbf{v}$







لاحظ (لاحظي) أنه في المجموعتين الأخيرتين نكتفي برسم الشكل (فقط) ونكتب الرمز الذي يشير إلى المجموعة لأن عدد العناصر إما كبيراً أو لا نهائياً.

(٧) تمرين (٧)

مثل (مثلي) ما يأتي بأشكال فن:

- ١) مجموعة عوامل العدد ٨
 - ٢) مجموعة أيام الأسبوع.
- {..., r, r, 1}=& (r
- {10,11,2,m}=~ (8
 - {11, m}= ~
- ٥) = { ل: ل عدد فردي بين ٧، ٨٧ }
- ٦) ك = { س: س رقم من أرقام العدد ١٩٦٣ }
- ٩ = { ص : ص حرف من حروف كلمة مدرسة }
 - ٧) محموعة أحرف كلمة أحمد

 - مجموعة أحرف كلمة محمد
 - {0, m, 1}=~ (1
- ص = { س: سعدد زوجي أكبر من ٤ وأقل من ٩ }

الدرس الثامن - المجموعة الجزئية

تأمل (تأملي) المجموعات التالية:

 $\left\{ 7,0,\xi,\Upsilon,\Upsilon,1,\cdot,\right\} = 0$ $\left\{ 0,\Upsilon,\Upsilon \right\} = 0$ $\left\{ 7,\xi,\cdot,\right\} = 0$

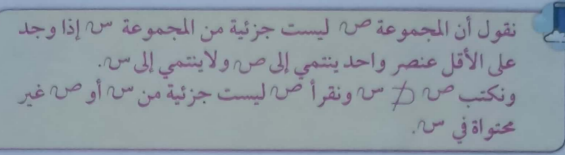
ما العلاقة بين عناصر المجموعتين س، ص ؟ ما العلاقة بين عناصر المجموعتين كي ، س ؟ يظهر أن كل عنصر ينتمي إلى ص ينتمي إلى س . وكل عنصر ينتمي إلى كي ينتمي إلى س . هل يصح العكس في الحالتين السابقتين ؟

نلاحظ أيضاً أن س تحتوى ص أو ص محتواة في س وأن س تحتوى على و ع محتواة في س .



نقول إن ص مجموعة جزئية من الإذا كان كل عنصر من ص ينتمي إلى س.

ونكتب ص رس ونقرأ ص جزئية من س أو ص محتواة في س كذلك ع رس تقرأ ع جزئية من س أو ع محتواة في س.

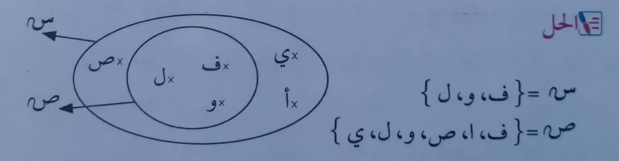


 $\{1, 1\} \not = \{1, 0, 0\}$ $\{1, 1\} \not = \{1, 0, 0\}$ $\{1, 1\} \not = \{1, 0, 0\}$ $\{1, 1, 1\} \not = \{1, 0, 0\}$ $\{1, 1, 1\} \not = \{1, 0, 0\}$ $\{1, 1, 1\} \not= \{1, 0, 0\}$ $\{1, 1, 0, 0\}$ $\{1, 1, 0, 0\}$ $\{1, 1, 0, 0\}$ $\{1, 1, 0, 0\}$ $\{1, 1, 0, 0\}$ $\{1, 1, 0, 0\}$ $\{1, 1, 0, 0\}$

الكل مجموعة \mathbb{C} لكل مجموعة \mathbb{C} لأنه ليس هنالك عنصر \mathbb{C} في \mathbb{C} وغير موجود في \mathbb{C} أي إنَّ (\mathbb{C} جزئية من أي مجموعة).

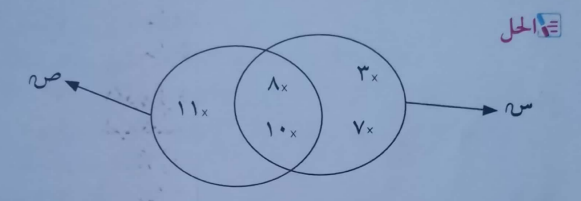
المثال(١)

إذا كانت مجموعة أحرف كلمة فول و صم مجموعة أحرف كلمة فاصوليا، اكتبي كلاً من من من برصد العناصر ثم وضح (وضحي) في شكل ثن.



بها أن كل عنصر في س ينتمي إلى ص فإن س حص

(۲) مثال (۲)



~ ⇒11、~ ∋11010 →~

المثال (٢)

اكتب (اكتبي) المجموعات الجزئية للمجموعة { ٧،٥،٧ }

المجموعات الجزئية هي:



١) إذا كانت س= إس: س عاصمة ولاية من ولايات السودان } أى المجموعات الآتية جزئية من س ؟

أ/ {القضارف، كسلا، دنقلا }

ب/ { تندلتي، الدويم، بورتسودان}

ج/ { القاهرة، الأبيّض، مدني }

٧) فيها يلي ضع (ضعي) الرمز المناسب (كرن المن المناسب (كرن المناسب (ك العبارة صحيحة:

أ/ { أ، ج } { أ، ب، ج، د }

ب/ الكسسس (س، ص، ع)

{V.E.Y}.....9/=

د/ {اً،٣}{٣٠١ / د

{ 9, V, 0, m} 0 /s

٣) اكتب/ اكتبى جميع المجموعات الجزئية من المجموعة (٢،١)

٤) وضّح ا وضحى بشكل فن العلاقة بين المجموعات س، ص، ع (أ،ب، ج)، ص= (٤،ب، ٢)، ع= (أ، ج) ع= (أ، ج)



الدرس التاسع - المجموعات المتساوية

إذا كانت س هي مجموعة أحرف كلمة فرس، ص هي مجموعة أحرف كلمة سفر.

نجد أن:

س = { ف، ر، س } ، ص = { س، ف، ر } ماذا تلاحظ (تلاحظين) ؟



 $w = -\infty$ إذا كانت جميع عناصر إحداهما هي نفس عناصر الأخرى.

أي إذا كان كل عنصر في w ينتمي إلى w وكل عنصر في w ينتمي إلى w ($w \subseteq w$, w)

وإذا وجد عنصر واحد على الأقل في إحدى المجموعتين w أو w لا ينتمي للمجموعة الأخرى فإن: $w \neq w$

المثال(١)

الحل ا

س = { ب، ص، ر } ص= { ص، ب، ر } ما أن:

 $w \supset w, w \supset w$

إذن: س = ص

المثال (٢)

وضح/ وضِّحي ما إذا كانت ص = عِ فيها يأتي: ع= {٣،٥،٧} ص= { ص: ص عدد فردي بين ١،١١}

الحل =

 $\{ v, o, v \} = \emptyset$ $\{ a, v, o, v \} = \emptyset$ $\emptyset \Rightarrow 0 \quad \forall v \in \emptyset$







س = { ب، ص، ر } ص= { ص، ب، ر } با أن:

س رس، ص رس س إذن: س = ص

المثال (٢)

وضح / وضّحي ما إذا كانت ص = ع فيها يأتي: $3 = \{7, 0, V\}$ ص = $\{0, 0, V\}$ ص عدد فردي بين $1, 1, 1\}$



الدرس العاشر - المجموعة الشاملة

المثال(١)

اكتب (اكتبي) في بطريقة رصد العناصر.

= الحل

المثال (٢)

إذا كانت ع = {س: سحرف من أحرف كلمة سلام }
فإن ع = { ا، س، ل، م }
وإذا كانت ع = { ص: صحرف من أحرف كلمة شهرزاد }
فإن ع = {ش، ه، ر، ز، ا، د }
وإذا كانت ع = { ك، ع، س، م }
اكتب المجموعة ن بحيث تنتمي كل عناصر المجموعات:
ع ، ح ، ح إلى ن



ن = { ا، س، ل، م، ش، هـ، ر، ز، د، ك، ع } وأن:

- 心コを
- 心コる
- 心コる

في الأمثلة السابقة وأمثلة أخرى أيضاً نسمي هذه المجموعات الجديدة في كل حالة بالمجموعة الشاملة ونرمز لها بالرمز ش دائهاً.

لذلك نعتبر في الأمثلة السابقة أن:

- $ش = \mathcal{D}$ في المثال (١)
- ش = ن في المثال (٢)

كما أنه يمكن اختيار ش في مسألة أخرى:

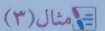
{ 1 · · · · · · · · · · · · · · · } = 0

عاسبق يمكن ملاحظة الآتي:

١) توجد أكثر من مجموعة تصلح أن تكون مجموعة شاملة.

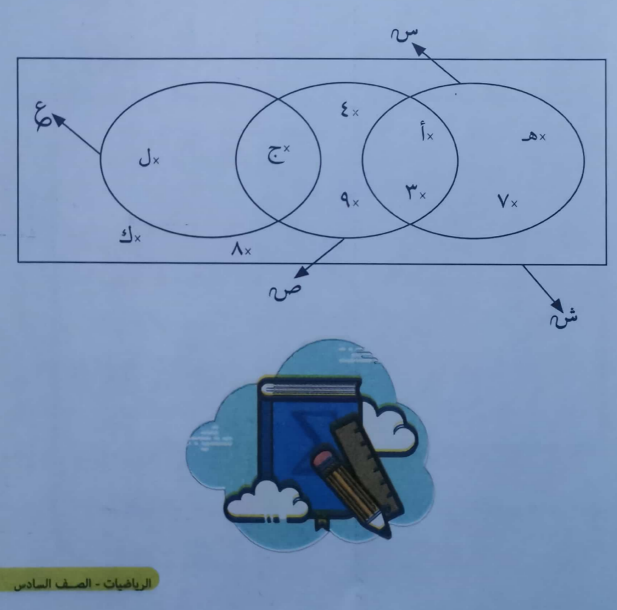
٢) تختلف المجموعة الشاملة من مثال لآخر.

٣) تمثل عادة المجموعة الشاملة في أشكال فن بمستطيل يحوي داخله منحنيات مغلقة تمثل المجموعات الجزئية في المثال المعني.



وضح (وضحي) بشكل فن المجموعات الآتية:





(۱۰) تمرین (۱۰)

١) اكتب(اكتبي) مجموعة واحدة تصلح لتكون مجموعة شاملة في كل
 حالة آتية:

ب) ص = {ل، ق، س} ص = { أ، ط }

 $\{ \omega_{i} = \{ \omega_{i} \} = \{ \omega_{i} \} = \{ \omega_{i} \} \}$

ص = {س: س عامل من عوامل ١٦ }

ع = مجموعة الأرقام الزوجية بين ٢، ٩

٢) إذا كانتش = {١، ٢، ٣، ٢، ١٠}

اكتب (اكتبي) المجموعات الجزئية من ش في الحالات التالية:

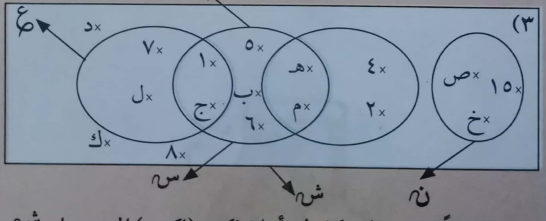
أ. مجموعة مضاعفات العدد ٣.

ب. مجموعة الأعداد التي تقبل القسمة على ٦.

ج. مجموعة الأعداد التي تقبل القسمة على ٧.

د. مجموعة الأعداد الفردية.

ه. مجموعة عوامل العدد ١٥.



مستعيناً (مستعينة) بشكل فن أعلاه اكتب (اكتبي) المجموعات ش، س، ع، ن بطريقة رصد العناصر.



١) اختر (اختاري) حرفاً من الحروف الهجائية العربية اسماً لكل مجموعة فيها يلى ثم اكتب (اكتبى) المجموعة برصد عناصرها ثم بطريقة الصفة

- (أ) مجموعة الأعداد الأولية.
- (ب) مجموعة الأعداد الزوجية بين ٣، ١٢
 - (ج) مجموعة عوامل العدد ٢٠
 - (د) مجموعة مضاعفات العدد ٢
- مثّل (مثّلي) المجموعتين (ب) ، (ج) بشكل فن.
- ٢) ما المجموعات المنتهية وغير المنتهية في السؤال (١).
 - ٣) إذا كانت ص = {٢،٤،٥،١١}

ضع (ضعى) أمام العبارات الصحيحة (√) وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

$$\begin{array}{ccc}
\omega = \{0,1\} & \omega = 11 \\
\omega = \{1,1,1\} & \omega = 11 \\
\omega = \{11\} & \omega \neq \{0,2\} \\
\omega = \{11,1\} & \omega = 0
\end{array}$$

٤) عين/ عيني المجموعات المتساوية فيها يلى:

$$\{7,\xi,1\} = 0$$

{7,1,0}=~

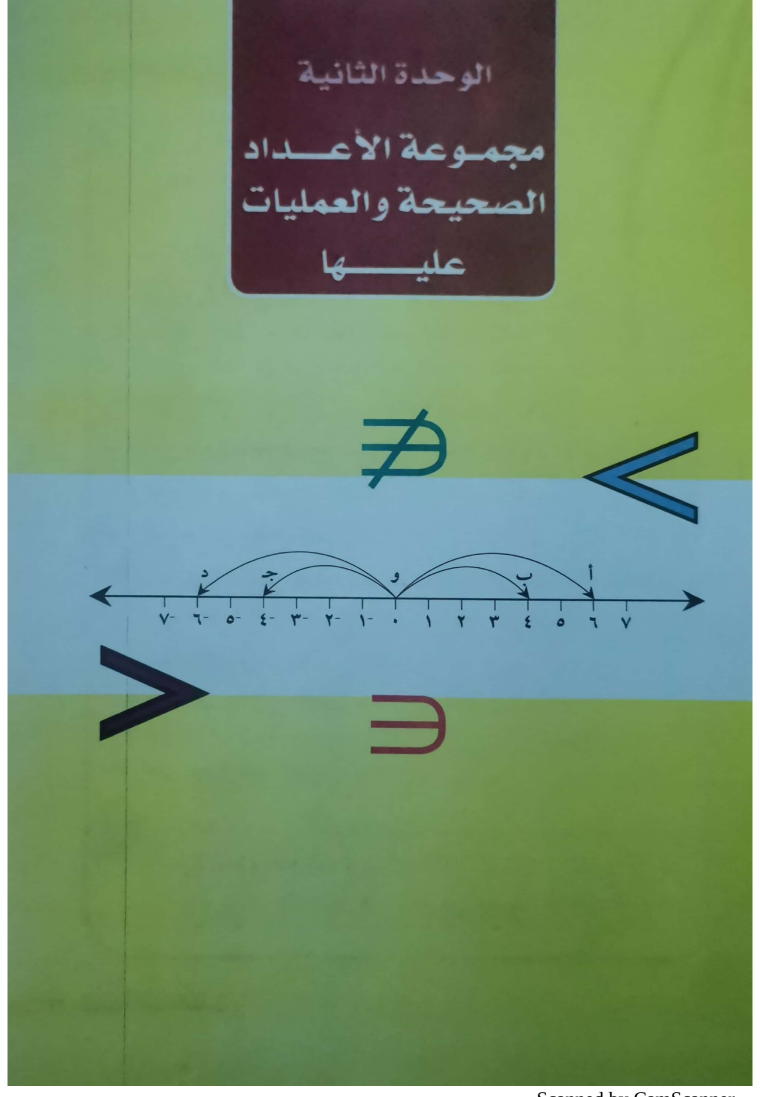


- (ب) مجموعة مضاعفات العدد ٤ { ٢،٨،٤ }
- (ج) { ص: ص أحد عوامل ٨ } { ١، ٢، ٢، ١ }
- (د) {س: س عدد فردي بين ١٥،٣ } (٩،٥،٣ }
- ٥) بين (بيّني) أي المجموعات الآتية جزئية من الأخرى:

$$\{\xi\} = \emptyset$$
 , $\{V, \xi, Y\} = \emptyset$

- ٦) إذا كانتص = { أ، ٥، ب، ٩}
- أ) اكتب (اكتبي) جميع المجموعات الجزئية الأحادية.
- (ب) اكتب (اكتبى) جميع المجموعات الجزئية ذوات العنصرين.
- (ج) اكتب (اكتبي) جميع المجموعات الجزئية ذوات الثلاثة عناصر.
 - (c) اكتب (اكتبى) المجموعات الجزئية للمجموعة ص.
 - ٧) إذا كانت ش = {ص: ص عدد زوجي بين ١ ، ٢٣ }

مثّل (مثّلي) ش، س، ص، ع في شكل ڤن.



Scanned by CamScanner

الدرس الأول - مجموعة الأعداد الصحيحة

تقابلنا في الحياة اليومية أوضاع متعاكسة كثيرة لا يمكن التعبير عنها من خلال مجموعة الأعداد الكلية التي درستها من قبل ، مثلاً:

١) إذا كان ارتفاع برج سكني (١٥) طابقاً فوق سطح الأرض فكيف نعبر
 عن ارتفاع (٣) طوابق تحت سطح الأرض.

٢) تقع النقطة أ فوق سطح البحر، والنقطة (ب) على سطح البحر، والنقطة ج تحت سطح البحر، حيث تقطع النقطة أ على ارتفاع (٥٠) متراً فوق سطح البحر، وتقع النقطة ج على بعد(٥) متر تحت سطح البحر، وتقع النقطة ج على بعد(٥) متر تحت سطح البحر.

من سطح البحر	ما ارتفاع أ
ب من سطح البحر	ما ارتفاع م
و من سطح البحر	ما ارتفاع ج

٣) في حالات الطقس نجد أن درجات الحرارة في المدينة (أ) ٤٥ درجة مئوية ، وفي المدينة (ب) صفر درجة مئوية ، والمدينة (ج) ٥ تحت الصفر.

	ما درجة الحرارة في المدينة
ب	ما درجة الحرارة في المدينة
<i>></i>	ما درجة الحرارة في المدينة
فو	ماذا تعنى عبارة تحت الصف

من الأمثلة السابقة نجد أن هناك كميات ومقادير أقل من الصفر، لذا اكتشفت أعداد أخرى سميت بالأعداد السالبة.



فإذا كان المقدار أقل من الصفر بواحد سمى العدد سالب واحد، ويكتب (-1).

وإذا كان المقدار أقل من الصفر بثلاثة سمى العدد سالب ثلاثة، ويكتب (-٣).

وإذا كان المقدار أقل من الصفر بأربعة سمى العدد سالب أربعة ، ويكتب (-٤).

أما الإعداد الأكبر من الصفر فتسمى بالأعداد الموجبة والعدد الموجب يميز بالرمز (+)

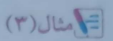
مثلاً موجب ٣ يكتب + ٣ ولكن كثيراً ما نكتبه مجــرداً من الرمز (+) مثلاً ٣ تعني موجب ٣.

وكل عدد سالب له نظير في الأعداد الموجبة فنظير العدد (-١) هو ١ ونظير العدد (-٥) هو ٥ العدد (-٥)

و تعرف هذه النظائر بالنظائر الجمعية.

فكل عدد موجب له نظير جمعي في الأعداد السالبة وكل عدد سالب له نظير جمعي في الأعداد الموجبة ونظير الصفر هو الصفر نفسه.

ويسمى اتحاد مجموعة الأعداد الطبيعية ومجموعة الأعداد السالبة المناظرة لها والمجموعة $\{\cdot\}$ مجموعة الأعداد الصحيحة ويرمز لها بالرمز $\{\cdot\}$ وتكتب $\{\cdot\}$ $\{\cdot\}$



اذكر (اذكري) النظير الجمعي لكل عدد مما يلي: 9.1.0-11-110



النظير الجمعي للعدد ١٥ هو -١٥ النظير الجمعي للعدد -٥ هو ٥ النظير الجمعي للعدد - ١٣ هو ١٣ النظير الجمعي للعدد ٩ هو - ٩ النظير الجمعي للعدد ٨ هو -٨





١/ اكتب (اكتبى) الأعداد الصحيحة الآتية:

(أ) الأكبر من ٥ والأصغر من ١٥.

(ب) الأصغر من ٥ والأكبر من صفر.

(ج) الأقل من صفر.

٢/ اذكر (اذكري) النظير الجمعي لكل عدد مما يلي:

E- 69610-61V-60

٣/ ضع (ضعي) علامة (٧) أما كل عبارة صحيحة مما يلي:

() 00 ∃10- (Í)

(ب) ۲۷ (ب)

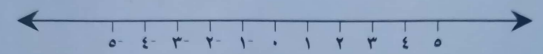
(ج) صفر ل ص ()



الدرس الثان- تمثيل الأعداد الصحيحة على الخط العددي ومقارنتها

(١) تمثيل الأعداد الصحيحة على الخط العددى:

ارسم (ارسمى) خطاً مستقياً ثم خذ (خذي) النقطة (٠) وسط هذا الخط وإلى يمين النقطة (٠) مثل النقاط ١،٢،٢،٤،٠٠٠ بحيث البعد بينها متساوياً وإلى اليسار النقاط - ١ ، - ٢ ، - ٣ ، - ٤ ، ١٠٠ كما يلي :



نلاحظ أن معموعة الأعداد الصحيحة غير منتهية في الاتجاه الموجب والاتجاه السالب.



المثال(١)

على الخط العددي وضح (وضحى) الأعداد الآتية:

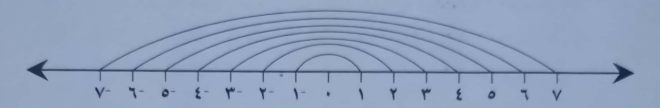
8 . V - C 7 - C 0 - C T . V





(٢) مقارنة الأعداد الصحيحة

إذا كان بُعد عدد يمين الصفر يساوى بُعد عدد يسار الصفر يقال أن العددين أنها متناظران ، أي كل منها نظير الآخر كما يلي:



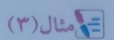
الموجب نحصل على عدد صحيح أكبر، وكلما تحركنا إلى اليسار في الاتجاه اللهجب نحصل على عدد صحيح أكبر، وكلما تحركنا إلى اليسار في الاتجاه السالب نحصل على عدد صحيح أصغر مثلاً إذا بدأنا بالعدد وتحركنا في الاتجاه الموجب نجد العدد ٢ حيث ٢ > ٥ أما إذا تحركنا في الاتجاه الموجب نجد العدد ٤ حيث ٤ < ٥ وبالطريقة نفسها إذا تحركنا من العدد -٥ اتجاه الموجب نجد العدد -٤ بحيث -٤ > -٥ وإذا تحركنا في الاتجاه السالب نجد العدد -٢ بحيث -٢ < -٥.

المثال(٢)

رتب (رتبي) الأعداد الآتية تصاعدياً -٢٠ ، ٨٠ ، ٤٠ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ٢٠

= الحل

E . . Y . . A - . Y . - . Y 0 -



ضع (ضعي) علامة > أو < بين كل عددين ثما يأتي في المكان الخالي:

1. (1)

٤ (ب)

(ج) ٣

(د) صفر أي عدد موجب (هـ) -۲۰ ا

الحل =

١٠ (أ)

(ب) ٤

(ج) ٣ 0- <

(د) صفر < أي عدد موجب

> (هـ) - ۲۰ 17- >





١ / على الخط العددي مثل (مثلي) الأعداد الآتية:
£ . £ 0 . 7
٢ / اكتب (اكتبي) بالترتيب الأعداد الثلاثة التي تلي آخر
عدد حسب نمط التسلسل:
٠٠٠، ٤،٥،٦ (أ)
٠٠٠،٥-،٦-،٧-(ب)
٠٠٠ (٢٠ ١٨ ، ١٦ (١٨)
٣ / أكمل(أكملي) ترتيب الأعداد التالية حسب نمط
تسلسلها:
١٢،١٠،٨، (أ)
(ب) (ب)
(ج) (ج)
٤ / ضع (ضعي) علامة > أو حبين كل عددين فيها يلي:
۲ <u> </u>
(ب) ۳ (ب)
· (ج) صفر الله الله الله الله الله الله الله الل
(د) صفر 🔃 -۲
(هـ) - ۲۰ - ۱ ع
٥ / رتب (رتببي) الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً
17.1-67-617.8-6100
٦ / رتب (رتبي) الأعداد الآتية ترتيباً تنازلياً

الدرس الثالث - القيمة المطلقة لعدد صحيح

باستخدام خط الأعداد التالي:



كم تبعد النقاط أ، ب، ج، د عن النقطة و ؟

وأ = ٦ وحدات وب= ٤ وحدات وج= ٣ وحدات ود= ٥ وحدات

يمكن تعريف القيمة المطلقة لعدد ما كما يلي:

القيمة المطلقة لعدد ما ، هي عدد الوحدات التي تبعدها النقطة الممثلة لهذا العدد عن نقطة الصفر على الخط العددي.

و يرمز للقيمة المطلقة للعدد أ بالرمز | أ | وهي دائماً قيمة موجبة إذا كان (أ) موجباً أو سالباً، وتكون صفراً إذا كان صفراً.



$$|\xi| = |\xi|$$
 $|-\Psi| = |\Psi|$
 $|-\Psi| = |\Psi|$
 $|-\Psi| = |\Psi|$
 $|-\Psi| = |\Psi|$

14/=

المثال(٢)

= الحل

$$\Upsilon \cdot = |\Upsilon + |V| = ||\Upsilon - | + || |V||$$
 (1)



١ / جد (جدي) القيمة المطلقة لما يأتي:

١٢٣-، معنى، ٥٠-، ٤٥، ٢٣، ١٩-، ١٥-

٢ / جد (جدي) قيمة ما يأتي:

(ب) |-٥٧|-|١٥| +|-٥٤|

(ج) ۱۰۰۱-۱۰۰-۱۰۰۱ (ج)

| m · - | 0 · | - | £ · - | + | £ · | - | 7 · | (s)

(a) |·|+|-·||-|0||+|-·Y|



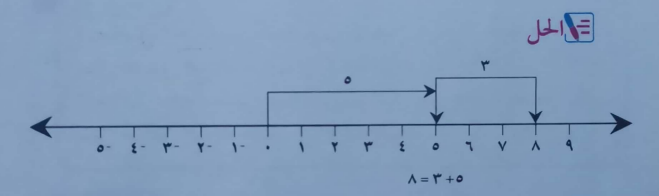
الدرس الرابع - عملية الجمع في مجموعة الأعداد الصحيحة

(أ) جمع الأعداد متحدة الإشارة:

عند جمع عدد صحيح موجب إلى عدد صحيح موجب نستعمل خط الأعداد حيث نبدأ من النقطة صفر ونتجه إلى اليمين بسهم طوله يساوي عدد وحدات العدد الأول ومن النقطة التي ينتهي عندها السهم و بالطريقة نفسها نتجه إلى اليمين لعدد وحدات العدد الثاني ويكون جمع العددين هو العدد الذي تمثله نقطة نهاية السهم الثاني كها في المثال التالي:

المثال(١)

باستعمال خط الأعداد أجر (أجري) عملية الجمع ٥ + ٣

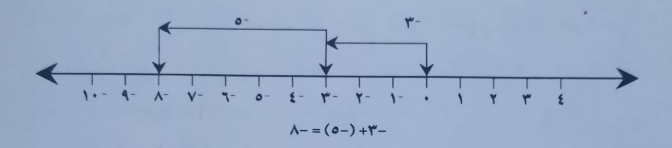


وعند جمع عدد صحيح سالب إلى عدد صحيح سالب نستعمل خط الأعداد حيث نبدأ من نقطة الصفر ونتجه إلى اليسار بسهم طوله يساوى عدد وحدات العدد الأول ومن النقطة التي ينتهي عندها السهم و بالطريقة نفسها نتجه إلى اليسار بعدد وحدات العدد الثاني ويكون جمع العددين هو العدد الذي تمثله نقطة نهاية السهم الثاني كما في المثال التالي:



باستعمال خط الأعداد أجر (أجري) عملية الجمع $- \% + (-0) = - \Lambda$





من الأمثلة السابقة يمكننا الوصول إلى القاعدة التالية:



ا. حاصل جمع عددين صحيحين موجبين هو عدد صحيح موجب يمثل حاصل جمع الوحدات في الاتجاه الموجب.
 ٢. حاصل جمع عددين صحيحين سالبين هو عدد صحيح سالب يمثل حاصل جمع الوحدات في الاتجاه السالب.



(٤) تمرين (٤)

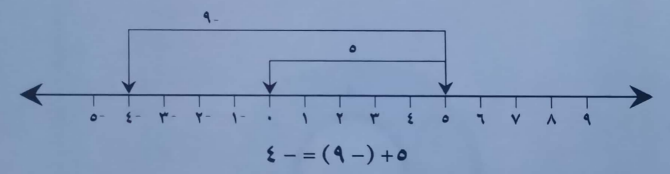
جد (جدي) قيم ما يأتي:



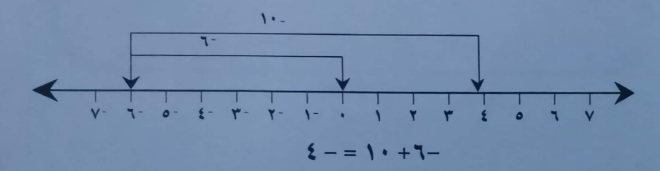
الدرس الخامس - جمع الأعداد الصحيحة مختلفة الإشارة

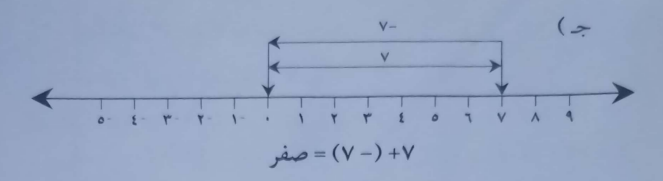
المثال(١)

(أ) ٥ عدد موجب، - ٩ عدد سالب، إذن نمثل ٥ بسهم طوله ٥ وحدات في الاتجاه السالب في الاتجاه السالب فنجد أنّ السهم يشير إلى العدد - ٤ كما في الشكل التالي:



(ب) - 7 عدد سالب ، ١٠ عدد موجب ، إذن نمثّل - 7 بسهم طوله ٦ وحدات في الاتجاه وحدات في الاتجاه الموجب فنجد أنّ السهم يشير إلى العدد ٤ كما في الشكل التالي:





من الأمثلة أعلاه نستنتج القاعدة التالية:

الم قاعدة

حاصل جمع عدد صحيح موجب ، وعدد صحيح سالب، هو عدد صحيح يمثل الفرق بين الوحدتين في العدين و يكون:

(۱) موجب إذا كان عدد الوحدات الموجبة أكبر من عدد الوحدات السالبة.

(٢) سالب إذا كان عدد الوحدات السالبة أكبر من عدد الوحدات الموجبة.

(٣) صفر إذا كان عدد الوحدات الموجبة مساوياً لعدد الوحدات السالبة.

أي أن العدد الصحيح زائداً نظيره الجمعي يساوي صفر.



عند جمع عدد صحيح موجب وعدد صحيح سالب ، نطرح طرحاً عادياً ونأخذ إشارة العدد الأكبر .

مثل: -١٧ + ١٧ = -١٥ ، ١٥٠ + (١٧ - ١٢) = ١٢

المثال (٢)

جد قيم (قيمي) العمليات الآتية:

141 =

$$T = 1 \cdot + V - (-)$$
 $Y = (1T -) + 10 (1)$

$$7 - = (7 -) + \cdot (2)$$
 $0 - = 10 + 7 \cdot - (2)$

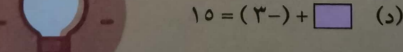
$$9 = (Y - Y) + Y = 2 + (Y - Y) + Y$$



١/ جد(جدي) قيمة ما يأتي:

$$(\Upsilon -) + 7 + A - (9)$$
 $(1Y -) + 1 \cdot (2)$

٢/ ضع (ضعي) العدد الذي يعطى الجملة الصحيحة:



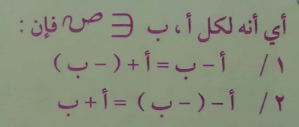
الدرس السادس - عملية الطرح في مجموعة الأعداد الصحيحة

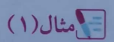
الجمع والطرح عمليتان متعاكستان و بذلك يمكن تحويل عملية الجمع إلى عملية طرح وعملية الطرح إلى عملية جمع مثلاً:

النظير الجمعي النظير الجمعي
$$q = m + 7$$
 ، $q = (m - 1) - 7$ ، $q = (m - 1) + 4$ ، $q = 0 - 4$ الناتج نفسه الناتج نفسه

النظير الجمعي
$$\Upsilon = (0-) + \Lambda$$
 ، $\Upsilon = 0-\Lambda$ الناتج نفسه

يتضح من الأمثلة السابقة أن طرح العدد يعني إضافة نظيره الجمعي.









$$(Y -) - 0 - (1)$$

$$(a) - P - (01 - (-7))$$

$$(17-)-(1-70)(9)$$



الدرس السابع - خواص عملية الجمع في مجموعة الأعداد الصحيحة

١/ خاصية الإغلاق:

هل حاصل جمع أي عددين صحيحين هو عدد صحيح ؟ مثلا:

(أ) 7 + 7 = 71 ، (ب) - 4 + 7 = -7 ماذا تلاحظ(تلاحظین) من إجابات (أ)، (ب)?

نلاحظ مما سبق أن حاصل جمع أي عددين صحيحين هو عدد صحيح وهذه الخاصية تسمى خاصية الإغلاق بالنسبة لعملية الجمع ، أي أن ناتج الجمع لم يخرج من مجموعة الأعداد الصحيحة وبصورة عامة :

لكل أ، ب ∈ ص ، نجد أن أ+ب ∈ ص ونقول أن مجموعة الأعداد الصحيحة مغلقة بالنسبة لعملية الجمع .

٢/ خاصية الإبدال:

أي انه إذا بادلنا بين موقعي العددين الصحيحين المجموعين لا يغير ذلك من ناتج الجمع وهذه الخاصية تسمى الخاصية الإبدالية وبصورة عامة:

لكل أ، ب ∈ ص فإن ا+ب=ب+ا

٣/ الخاصية التجميعية (الدامجة):

جد(جدي) ناتج الآتي : أ/ (٣+٥)+٧

ب/ ٣ + (٥ + ٧) ماذا تلاحظ؟

ا / (۱+٥) ا

(V+0)+T=V+(0+T)

وبصورة عامة:

لكل أ، ب، ج \subseteq ص فإن (أ + ب) + ج = أ + (ب + ج) وتسمى هذه الخاصية بالخاصية التجميعية (الدامجة) بالنسبة لعملية الجمع .

٤/ خاصية العنصر المحايد الجمعي:

جد(جدي) ناتج الآتي:

(أ) -۸+۰،۰+(-۸) (ب) ۹+۹،۹+۰ ماذا تلاحظ (تلاحظين)؟

٥/ خاصية النظير الجمعي:

عرفنا سابقاً أن كل عدد موجب له نظير في الأعداد السالبة، وأي عدد سالب له نظير في الأعداد الموجبة، أما الصفر فنظيره الصفر نفسه، وعرفنا أن حاصل جمع أي عدد مع نظيره يساوي الصفر وهو العنصر المحايد لعملية الجمع.

لذلك سمي النظير في هذه الحالة بالنظير الجمعي

مثلاً: العدد ٥ نظيره الجمعي -٥ لأن ٥ +(-٥) = ٠ ، وكذلك العدد -٩ نظير الجمعي ٩ لأن -٩ + ٩ = صفر وبصورة عامة:

لكل أ رص، يوجد -أ رص بحيث (-أ) +أ=أ+(-أ)=(٠)



اكتب (اكتبي) الخاصية التي تتضمنها كل جملة مما يأتي:

$$9 + V = V + 9 ()$$

$$\cdot = (\vee -) + \vee ()$$



- (أ) خاصية الإغلاق.
- (ب) خاصية الإبدال.
- (ج) خاصية التجميع.
- (د) خاصية العنصر المحايد للجمع.
 - (ه) خاصية النظير الجمعي.





$$(\Lambda + \circ) + 1 = \Lambda + (\circ + 1) (\mathring{1})$$

$$(V-)+9=9+V-(-)$$

٢/ أكمل(أكملي):

$$= 1 \cdot + V - (2)$$



الدرس الثامن - عملية الضرب في مجموعة الأعداد الصحيحة

(أ) ضرب عدد صحيح موجب في عدد صحيح موجب

من دراستنا السابقة علمنا أن مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة هي مجموعة الأعداد الطبيعية و أن حاصل ضرب أي عدد طبيعي في آخر طبيعي هو عدد طبيعي .

مثلاً:

 $Y = V \times Y$

1 . . = Y . × 0

ومما سبق يمكن التوصل للقاعدة التالية:

حاصل ضرب عددين صحيحين موجبين = عدداً صحيحاً موجباً

(ب) ضرب عدد صحيح موجب في عدد صحيح سالب

 $T = Y + Y + Y = Y \times Y$ تعلمنا سابقاً أن



بنفس الطريقة يمكن إيجاد:

$$(Y - = (Y -) + (Y -) + (Y -) + (Y -) = (Y -) \times \xi$$



وايضاً:

$$17 - = (\xi -) + (\xi -) + (\xi -) = (\xi -) \times 7 = 7 \times \xi -$$



عا سبق يمكن التوصل للقاعدة التالية:

حاصل ضرب عدد صحيح موجب في عدد صحيح سالب = عدداً صحيحاً سالباً

مثال(١)

أجر (أجري) عمليات الضرب الآتية:

$$V \times \Lambda$$
 (أ)



$$07 = V \times \Lambda(1)$$

$$77 - = 9 \times V - ()$$



١/ أجر (أجرى) عمليات الضرب الآتية:

$$((Y-)+V-)\times 11(5) \qquad \qquad \Lambda\times\Upsilon(\mathring{1})$$

$$V \times 7 - (9)$$
 $(1 \cdot -) \times 9 (3)$

$$V - \times \xi \times 0 - (\sim)$$

٢ / تبدأ غواصة الغطس من سطح الماء رأسياً لأسفل
 بسرعة تبلغ ٤ أمتار في الدقيقة ، ما العمق الذي تصل
 إليه بعد ٨ دقائق ؟

٣/ يخصم بنك مبلغ ١٠٠٠ جنيه شهرياً لصالح جمعية خيرية من حساب عبد الله الذي يتوفر به ١٠٠٠٠ جنيه، ما العدد الصحيح الذي يعبّر عن الخصم في سنة واحدة ؟



(ج) ضرب عدد صحيح سالب في عدد صحيح سالب تأمل (تأملي) الجدول الآتي:

٥ ما المقدار الذي يتناقص به العدد المضروب في - ٥ ؟

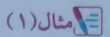
٥ ما المقدار الذي يتزايد به حاصل الضرب؟

٥ أكمل/ أكملي الجدول أعلاه.

مما سبق نلاحظ أن كل ناتج ضرب يزيد بمقدار ٥ عن ناتج الضرب السابق له وبالتالي يمكن التوصل للقاعدة التالية :

١/ حاصل ضرب أي عددين صحيحين سالبين = عدداً صحيحاً موجباً
 ٢/ حاصل ضرب أي عدد صحيح في الصفر هو الصفر





أجر (أجري) العمليات الآتية:

$$(\uparrow) - \cdot \cdot \times (-3) \qquad (=) \times (- \cdot \times)$$

$$((9-)+7)\times((V-)+0-)(5) \qquad (*)\times\Lambda-(_)$$



$$\bullet = \bullet \times \land - (\smile) \qquad \xi \bullet = \xi - \times \land - (\mathring{1})$$

$$1 \wedge \cdot = (Y \cdot -) \times 9 - ()$$

$$(c) (-c + (-V)) \times (\Gamma + (-P)) = -71 \times -7 = \Gamma7$$



أجر (أجري) العمليات الآتية:

$$(1) - 7 \times (-71)$$

$$(1 \cdot -) \times 9 - ()$$

$$(Y \cdot -) \times 0 \cdot - (-)$$

$$(\varepsilon) - 7 \times (- \cdot 3)$$

$$((V-)+(-P))\times(-\Lambda+(-V))$$

الدرس التاسع - خواص عملية الضرب في مجموعة الأعداد الصحيحة

١/ خاصية الإغلاق

جد (جدي) قيمة ما يلي:

ما سبق يمكن نستنتج أن:

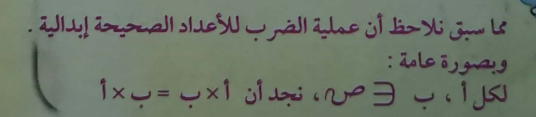
٢/ خاصية الإبدال

جد (جدي) قيمة الآي، ثم قارن (قارني) بين كل ناتجين متقابلين.

£×V , V× £

 $(0-)\times\Lambda$ $\Lambda\times0-$

ماذا تلاحظ (تلاحظين) ؟



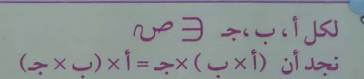
٣/ خاصية التجميع (أو الدمج)

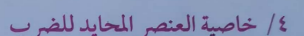
جد (جدي) ناتج الآتي:

 $(\vee \times \neg \neg) \times \neg \neg$ $(\vee \times (\neg \neg \times \neg))$

ماذا تلاحظ (تلاحظين) ؟

نلاحظ أن $(Y \times -T) \times V = Y \times (-T \times V)$ وهذا يعني أن ضرب الأعداد الصحيحة تجميعي وبصورة عامة :





جد (جدي) ناتج الآتي:

ا/ ٣×١،١×٣ ب /-٢×١،١×٦ ج/ ١×٧٢،٧٢×١

ماذا تلاحظ (تلاحظين) ؟

نلاحظ أن:

العدد (۱) هو العدد الوحيد في مجموعة الأعداد الصحيحة الذي يتمتع بخاصية أنه إذا ضرب في أي عدد صحيح يكون الناتج العدد نفسه ، لذا العدد (۱) يسمى العنصر المحايد للضرب وبصورة عامة :

لكل أ ∈ ص، يوجد ١ ∈ ص بحيث أن أ×١=١×أ=أ



ه/ خاصية توزيع الضرب على الجمع
 جد (جدي) ناتج الآتي ثم قارن (قارني) بين الناتجين:

(أ) $Y \times (7 + 7)$ (ب) $Y \times 7 + 7 \times 7$ ماذا تلاحظ(تلاحظین)؟ نلاحظ أن $Y \times (7 + 7) = Y \times 7 + Y \times 7$ وهذه الخاصية تسمى خاصية توزيع الضرب على الجمع، وبصورة عامة:

لكلأ، ب، ج ∃ص، نجدأن أ (ب +ج)= أب + أج



(۱۰) تمرین (۱۰)

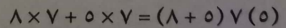
اذكر (اذكري) الخاصية المتضمنة في كل من العمليات الآتية:

$$\Upsilon - \times 9 = 9 \times \Upsilon - (1)$$

$$17-=1\times17-(7)$$

$$\xi \times (V - \times \circ) = (\xi \times V -) \times \circ (\Upsilon)$$

$$11 \cdot - = 1 \cdot \times 11 - (\xi)$$



$$1 \cdot \cdot \cdot \cdot = 7 \cdot \cdot \times 0 \cdot (7)$$

$$Y \cdot + \Upsilon Y = (0 + \Lambda) \xi(V)$$



الدرس العاشر - عملية القسمة في مجموعة الأعداد الصحيحة

تعلمنا سابقاً أنه:

إذا كان ٥ × ٨ = ٠٤ فإن ٤٠ و + ٥ + ٠ ، ٠٤ ÷ ٨ = ٥ ويعني ذلك أن كل عملية ضرب ينتج عنها صورتان لعملية قسمة . وبالمثل:

من هذه العمليات السابقة نستنتج أن:

إذا كان أ= ج (أ، ب، ج رض، بخ٠) فإن:

(١) جسيكون موجباً إذا كان كل من أوب موجباً، أو كل منها سالباً.

(٢) جسيكون سالباً، إذا كان أأو بسالباً.

(٣) ج سيكون صفراً إذا كان أصفراً.

المثال(١)

اجر (اجري) العمليات الآتية:



$$\Lambda -= 11 \div \Lambda \Lambda - (-)$$

$$V = (V-) \div \xi q - (1)$$

$$\bullet = (0-) \div \bullet (2) \qquad \wedge - = (\Lambda -) \div 72 (2)$$



١/ جد(جدي) الناتج:

$$\Lambda \div \bullet (5)$$

٢/ اجر (اجري) العمليات الآتية:

$$(\Lambda -) \div \Lambda \cdot \Lambda (\sim)$$

$$(\vee \div \backslash \xi -) + \backslash q$$

$$(x \div (-3) + 19) \div (-3) \div (-3)$$

$$((\vee -) \div \xi) - \lambda (;)$$

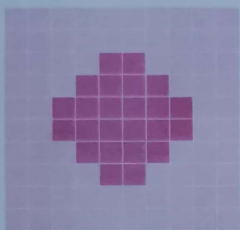






الدرس الأول - مفهوم النسبة المئوية

الشكل إلى اليسار يوضِّح مربعاً كبيراً تم تقسيمه إلى مئة مربع صغير جميعها متساوية المساحة.



٥ كم عدد المربعات المُظلَّلة؟

٥ كم عدد المربعات غير المُظلَّلة؟

كم نسبة عدد المربعات المُظلَّلة إلى العدد الكلى للمربعات؟

٥ كم نسبة عدد المربعات غير المُظلَّلة إلى
 العدد الكلى للمربعات؟

نلاحظ من الشكل السابق إن:

النسبة المئوية هي نسبة يكون فيها المقام ١٠٠ وتُكتب بالصورة س / وتُقرأ س في المائة. حيث س هو عدد الوحدات في كل مائة وحدة.

تُستخدم النسبة المئوية للتعبير عن نسبة الجزء إلى الكل أو نسبة التغيّر في قيمة ما.

يُمكن كتابة النسبة المئوية بأربع صور: مثلاً تسعة في المئة تكتب كالآتي:

نسبة مئوية	كسر عشري	كسر عادي	نسبة
7.9	٠,٠٩	9	1 : 9



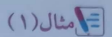
أكمل (أكملي) الجدول التالي:

كسر عشري	كسر عادي	نسبة	نسبة مئوية	النسبة بالكلمات
			% * •	ثلاثون في المائة
٠,٦٥				
		1 : 0		
	1			



أكمل (أكملي) الجدول التالي:

$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}$



إذا كان هناك ١٢ بيضة فاسدة في كل ١٠٠ بيضة يشتريها التاجر من مزرعة دجاج فاحسب (فاحسبي) ما يلي:

١. النسبة المئوية للبيض الفاسد.

٢. النسبة المئوية للبيض الصالح.



العدد الكلي للبيض = ۱۰۰ بيضة عدد البيض الفاسد في ۱۰۰ بيضة = ۱۲ بيضة عدد البيض الصالح في ۱۰۰ بيضة = ۱۲ بيضة عدد البيض الصالح في ۱۰۰ بيضة = ۱۲ / $\frac{17}{100}$ = ۱۲ / النسبة المئوية للبيض الفاسد = $\frac{17}{100}$ = ۱۲ / النسبة المئوية للبيض الصالح = $\frac{\Lambda\Lambda}{100}$ = Λ / النسبة المئوية للبيض الصالح = $\frac{\Lambda\Lambda}{100}$ = Λ /

المثال (٢)

كم النسبة المئوية للطلاب الذكور في فصل مختلط إذا علمت أن عدد الطلاب ٧ وعدد الطالبات ٢٨؟



عدد الطلاب الذكور في الفصل ٧ طلاب الغدد الكُلِّي في الفصل =٧+٢٨ = ٥٥ العدد الكُلِّي في الفصل =٧+٢٠ = ٥٠ العدد الكُلِّي في الفصل = $\frac{7}{100} \times \frac{7}{100} = \frac{7}{100} \times \frac{7}{$



إذا كان هناك ٢٤ قلماً أحمر اللون في صندوق أقلام، احسب (احسبي) النسبة المئوية للأقلام الحمراء اللون إذا كان عدد الأقلام في الصندوق ٨٠ قلماً.



العدد الكلي للأقلام = ٠٨ قلماً عدد الأقلام الحمراء اللون في ٠٨ قلماً = ٢٤ قلماً ... نسبة الأقلام الحمراء في الصندوق =

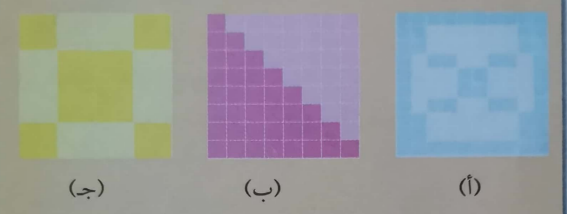
عدد الأقلام الحمراء في الصندوق $\frac{\gamma}{1} = \frac{\gamma}{1} = \frac{\gamma}{1} = \frac{\gamma}{1}$ عدد الأقلام في الصندوق

بعد حساب النسبة بصورة كسر اعتيادي يتم تحويل المقام ليصبح ١٠٠ . . . النسبة المئوية الأقلام الحمراء في الصندوق $\frac{m}{1..} \times \frac{n}{1..} = \frac{n}{1..} = n$





1. في الأشكال أدناه، اكتب (اكتبي) النسبة المئوية بالصور الأربع المعبرة عن عدد المربعات الملونة إلى العدد الكُلّى للمربعات:



٢. إذا قطع عدّاء مسافة ٩ كلم من المسافة الكلية لمضار والتي يبلغ طولها ٣٦ كلم جد (جدي) النسبة المئوية للمسافة التي قطعها.

٣. أحرزت طالبة ٢٤٧ درجة من ٢٥٠، كم النسبة المئوية لنتيجة الطالبة؟

٤. جلس ٤٠٠ من الطلاب لأداء امتحان فأحرز طالبان فقط الدرجة الكاملة، كم النسبة المئوية للطلاب الذين أحرزوا الدرجة الكاملة.

عرس مزارع ثلاثین شتلة فنمت منها ۲۷، کم النسبة المئویة
 لنجاح زراعته؟

٦. قماش مصنوع من القطن والبوليستر وكانت نسبة القطن ٣٧٪،
 أحسب (أحسبى) النسبة المئوية للبوليستر.

الدرس الثاني - استخدام التناسب في النسبة المتوية

درست في العام السابق أنَّ التناسب هو تساوي نسبتين، يتم استخدام التناسب لحل مسائل النسبة المئوية كما في التدريب التالي:



أكمل (أكملي) الجدول التالي:

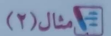
14.	٥٢			7	0 •	1	المقدار الكُلِّي
	٥٢	۸,٥	٤٠				المقدار المأخوذ
		7.17	7.40	% * •	7.1٧	7.77	النسبة المئوية للمأخود

المثال(١)

لدى مزارع ٨٥ فداناً من الأرض الزراعية، إذا زرع ٦٠٪ منها فكم فداناً تحت زراعته؟



النسبة المئوية للمساحة المزروعة =
$$\frac{\text{المساحة المزرعة}}{\text{المساحة الكلية للأرض}}$$
 فإذا فرضنا أنَّ المساحة المزروعة = $\frac{\tau}{100}$ فدان $\frac{\tau}{100}$ أي $\frac{\tau}{100}$ $\frac{\tau}{100}$



تقاسم وليد ومجدي مبلغ ٠٠٠ جنيه، فإذا كانت النسبة المئوية لنصيب وليد مراجد عنها. منها.



نصيب وليد = النسبة المئوية لنصيبه ×المبلغ الكُلِّي = $\frac{70}{1...}$ × \cdot 0 = 0 \cdot 7 جنيهاً نصيب مجدي = المبلغ الكُلِّي – نصيب وليد = \cdot 0 – 0 \cdot 7 جنيها يُمكن حساب نصيب مجدي بطريقة أُخرى. النسبة المئوية لنصيب مجدي = 1 – 70 , \cdot = 0 \cdot 7. النسبة المئوية لنصيب مجدي = 1 – 70 , \cdot = 0 \cdot 7. خيها نصيب مجدي = النسبة المئوية لنصيبه ×المبلغ الكُلِّي = $\frac{70}{1...}$ × \cdot 0 = 0 \cdot 1 جنيها نصيب مجدي = النسبة المئوية لنصيبه ×المبلغ الكُلِّي = $\frac{70}{1...}$ × \cdot 0 = 0 \cdot 1 جنيها ميد مدي = النسبة المئوية لنصيبه ×المبلغ الكُلِّي = $\frac{70}{1...}$ × \cdot 0 = 0 \cdot 1 جنيها المؤية لنصيبه ×المبلغ الكُلِّي = $\frac{70}{1...}$ × \cdot 0 = 0 \cdot 1





١. أكمل (أكملي) الجدول أدناه:

٠,٨	11.		78.	٣٠٢	٤٨	المقدار الكُلِّي
	.,00	7.4	10.			المقدار المأخوذ
٠,٠٤		7.88		7.17	% Y •	النسبة المثوية للمأخوذ

٢. تم توزيع مبلغ ١٦٠٠٠٠ جنيه على ثلاث أسر بالنسب التالية:

الأسرة الأولى ٥٠٪ من المبلغ الأسرة الثانية ٣٤٪ من المبلغ كم نصيب كل من الأسر الثلاث؟

- ٣. في إحدى المحلات التجارية كانت نسبة الخصم على المبيعات
 ١٠ اشترت سعاد كتاباً كان سعره قبل الخصم ٢٥٠ جنيهاً، كم أصبح سعره بعد الخصم؟
- ٤. تبرع صاحب مزرعة بنسبة ٥٪ من ما يملك من القمح فكانت
 ٢ جوال قمح كم عدد جوالات القمح التي يملكها؟

الدرس الثالث - النسبة المئوية للزيادة أو النقصان

عند حدوث تغيّر في مقدارٍ ما بالزيادة أو النقصان، يتم التعبير عن مقدار التغير كنسبة مئوية من القيمة الأساسية للمقدار.

عند حدوث تغيّر بالزيادة تكون النسبة المئوية للزيادة هي نسبة مقدار الزيادة إلى المقدار الأساسي (قبل التغيّر) مكتوبة في صورة نسبة مئوية. مثلاً إذا كان مقدار الزيادة في مقدار ما يساوي ١٥ وكانت قيمته الأساسية ١٠٠ فإنَّ النسبة المئوية للزيادة تساوي = ١٠٪.

المثال(١)

زاد عدد طلاب مدرسةٍ ما بعد توسعتها فأصبح ٢٠٠ طالب بعد أن كان ٢٥٠ طالباً فقط، كم النسبة المئوية للزيادة في عدد طلاب المدرسة؟

الحل الحل

مقدار الزيادة في عدد الطلاب = ... - ... - ... طالباً العدد الأساسي للطلاب قبل الزيادة = ... - ... طالباً النسبة المئوية للزيادة في عدد طلاب المدرسة = $\frac{...}{...} = \frac{...}{...} = ...$ النسبة المئوية للزيادة في عدد طلاب المدرسة = $\frac{...}{...}$

نلاحِظ أنَّ النسبة المئوية للزيادة أصبحت أكبر من ١٠٠٪ لأن مقدار الزيادة أكبر من المقدار الأساسي.

المثال (٢)

يزداد عدد سكان مدينةٍ ما بنسبة ٢٪ سنوياً فإذا كان عدد السكان في نهاية العام الماضي ١٦٠٠٠٠ نسمة، فكم يكون عدد السكان في نهاية العام الحالي؟



النسبة المئوية للزيادة = 7 / = $\frac{7}{100}$

الزيادة في نهاية العام الحالي= $\frac{7}{1..} \times 7.000 = 17.000$ نسمة ... الزيادة في نهاية العام الحالى = 7.000 نسمة

.. عدد السكان في نهاية العام الحالي = · · · · ١٦٠ · · ٣٢ - · ٢٦٣٠ نسمة.



في المثال السابق كم يكون عدد السكان في نهاية العام القادم، وكم يكون عددهم في العام الذي يليه؟

بالمثل عند حدوث تغيّر بالنقصان تكون النسبة المئوية للنقصان هي نسبة مقدار النقصان إلى المقدار الأساسي (قبل التغيّر) مكتوبة في صورة نسبة مئوية.



نقص ثمن هاتف من ١٥٠٠٠ جنيه ليصبح ١٣٥٠٠ جنيه ، كم النسبة المئوية للنقصان في ثمن الهاتف.



مقدار النقصان = $\cdot \cdot \cdot \cdot - 100 \cdot \cdot - 1000 = \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ النقصان في المئة = $\frac{1000}{1000} \times \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \times \cdot \cdot \cdot$ النقصان في المئة = $\frac{1000}{1000}$

نتيجة لتخفيضات في أسعار المستلزمات المدرسية نقص ثمن حقيبة بنسبة ٣٠٠ ، فإذا كان ثمنها قبل النقصان ٩٠٠ جنيه، فكم صار ثمنها بعد التخفيض؟

= الحل

نسبة النقصان= ٣٪ = <u>١٠٠</u>

مقدار النقصان = $\frac{7}{1..} \times 9.0 = 77$ جنيهاً ثمن الحقيبة بعد النقصان = $9.0 \times 9.0 = 77$ جنيهاً

المثال(٥)

نتيجة للتوعية الصحية نقص الاستهلاك الأسبوعي للحلويات في كافتيريا المدرسة بنسبة ٣٥٪ فنقص مقدار الاستهلاك الأسبوعي ٧٠ كيساً، فكم كيساً من الحلوى تستهلك المدرسة في الأسبوع بعد النقصان؟

= الحل

نفرض أنَّ المدرسة كانت تستهلك س كيساً في الأسبوع نفرض أنَّ المدرسة كانت تستهلك س كيساً في الأسبوع نسبة النقصان = $\frac{v_0}{m} = \frac{v_0}{100}$ بالضرب العكسي ٣٥ س = v_0

مقدار الاستهلاك قبل النقصان= ٢٠٠ كيس

مقدار الاستهلاك بعد النقصان= ۲۰۰ - ۷۰ = ۱۳۰ كيساً



(۱) كان ثمن تذكرة السفر بالطائرة من الخرطوم إلى الأُبيِّض المحت ١٣٥٠٠ جنيه، إذا حدثت زيادة في ثمنها فأصبحت ١٣٥٠٠ جنيها أحسب النسبة المئوية للزيادة في ثمن التذكرة.

(۲) زادت مبيعات إحدى الصحف بنسبة مئوية ۹,۸٪ فأصبحت تبيع ۱۰۹۸۰۰۰ نسخة، كم مقدار عدد النُّسخ الإضافية التي أصبحت تبيعها؟

(٣) تشتري أسرة كهرباء شهرياً بمبلغ ٣٥٠ جنيها، قامت الأسرة باستبدال جميع لمبات المنزل إلى نوعية ذات إضاءة جيدة وقليلة الاستهلاك للكهرباء فإذا نقص مبلغ شراء الكهرباء للشهر بنسبة ٤٠٪، كم أصبح مبلغ شراء الكهرباء في الشهر الآن؟

(٤) في إحدى القرى نقص عدد مرضى الملاريا في الشهر بنسبة ٤٤٪ بعد تعميم استخدام الناموسيات المُشبَّعة، فإذا نقص عدد المرضى في الشهر ١٢١ مريضاً كم أصبح عدد مرضى الملاريا في الشهر؟

الدرس الرابع - الربح والخسارة

في حالة البيع والشراء فإن الزيادة تسمى الربح والنقصان يسمى الحسارة. يتم التعبير عن نسبة الربح أو الحسارة إلى مبلغ الشراء (التكلفة) في صورة نسبة مئوية، فمثلا إذا كان مبلغ التكلفة 7000 جنيه ومبلغ الربح 9000 جنيه تكون نسبة الربح $\frac{9000}{100}$ أي $\frac{9000}{100}$ وفي صورة نسبة مئوية تكون 7000.

المثال(١)

اشترى تاجر بضاعة بمبلغ ١٠٠٠٠٠ جنيه وباعها بمبلغ ١٢٠٠٠٠ جنيه فكم النسبة المئوية لأرباحه؟

الحل 🔁

ثمن الشراء = ۰۰۰۰۰۰ ثمن الشراء = ۰۰۰۰۰۰ ثمن البيع = ۰۰۰۰۰۰ الربح = ۰۰۰۰۰۰ جنیه الربح = $\frac{7}{100}$ النسبة المئوية للأرباح = $\frac{7}{100}$ = $\frac{7}{100}$ = $\frac{7}{100}$ = $\frac{7}{100}$

المثال (٢)

اشترى آدم دراجة بمبلغ ٠٠٠٠ جنيه ثم صرف على إصلاحها مبلغ ٠٠٠ جنيه ثم باعها بمبلغ ٠٠٠٠ جنيه فكم النسبة المئوية لأربحه؟

الحل =

ثمن الشراء = ٠٠٥٠ جنيهاً ثمن الإصلاح = ٥٠٠ جنيهاً

التكلفة = ثمن الشراء + ثمن الإصلاح = ۰۰۰۰ جنیه الربح = ثمن البيع – التكلفة = ۰۰۰۰ – ۱۰۰۰ جنیه الربح = ثمن البیع – التكلفة = $\frac{1}{\Lambda} = \frac{1}{\Lambda} = \frac{1}{\Lambda} = \frac{1}{\Lambda} = \frac{1}{\Lambda}$

المثال (٣)

اشترى تاجر بضاعة بمبلغ ١٢٠٠٠٠ جنيهاً وباعها بربح ٤٠ احسب (احسبي) ربحه وثمن بيع البضاعة.

الحل 🔚

الربح = نسبة الربح × ثمن الشراء الربح = ٤, ٠ × ٠ • • • ١٢ - • • • ٤٨ جنيه ... ثمن البيع = • • • • • ١٢ + • • • ٤٨ = • • • ١٦٨ جنيه

المثال(٤)

اشترى تاجر فاكهة شحنة فاكهة بمبلغ ٢٥٠٠٠ جنيه وبعد ان اشتراها وجد جزءاً تالفاً منها لسوء التخزين، فباع الباقي بمبلغ ٢٢٠٠٠ جنيه فكم النسبة المئوية للخسارة؟

الحل =

الخسارة = ثمن الشراء - ثمن البيع = ... 70... + ... 70... جنيه النسبة المئوية للخسارة = $\frac{r...}{70...}$ = 11%

المثال(٥)

اشترى آدم خروفاً بمبلغ ٧٥٠٠ جنيه وباعه بخسارة ١٠٪ فبكم باع الخروف؟



الخسارة = نسبة الخسارة × ثمن الشراء الخسارة = ١٠٠ × ٠٠٠ = ٥٠٠ جنيها الخسارة = ١٠٠ × ٠٠٠ = ٥٠٠ جنيها ثمن البيع = الشراء – الخسارة = ٠٠٠ × - ٧٥٠ – ١٠٠ جنيها ثمن البيع = الشراء – الخسارة = ٥٠٠ – ١٠٠ = ١٠٠٠ جنيها أ



۱. اشتری ناصر بضاعة بمبلغ ۱۵۰۰۰ جنیه وباعها بربح ۱۲٪
 فبکم باعها؟

 اشتری رجل بضاعة بمبلغ ۲۰۰۰ جنیه و دفع علیها ۲۵٪ من ثمنها تکلفة ترحیل، ثم باعها بربح ۳۰٪ جد ثمن بیعها.

٣. اشترى تاجر صندوقاً من الصابون به ٤٥ قطعة بمبلغ ٦٧٥ جنيهاً فبكم يبيع القطعة ليربح ١٠٪?

اشتری رجل تلفازاً وبعد عام باعه بخسارة ۱۱٪ فبلغت
 خسارته ۱۱۰۰ جنیه، فبکم باعه وبکم اشتراه؟

وضعت سعيدة مبلغ ٢٤٠٠٠ جنيه في أحد البنوك فربحت في السنة الأولى ١٥٪ تمت اضافتها للمبلغ، وفي السنة الثانية خسرت ٥٪، وفي السنة الثالثة ربحت ١١٪، فكم المبلغ الذي استلمته في نهاية السنة الثالثة؟



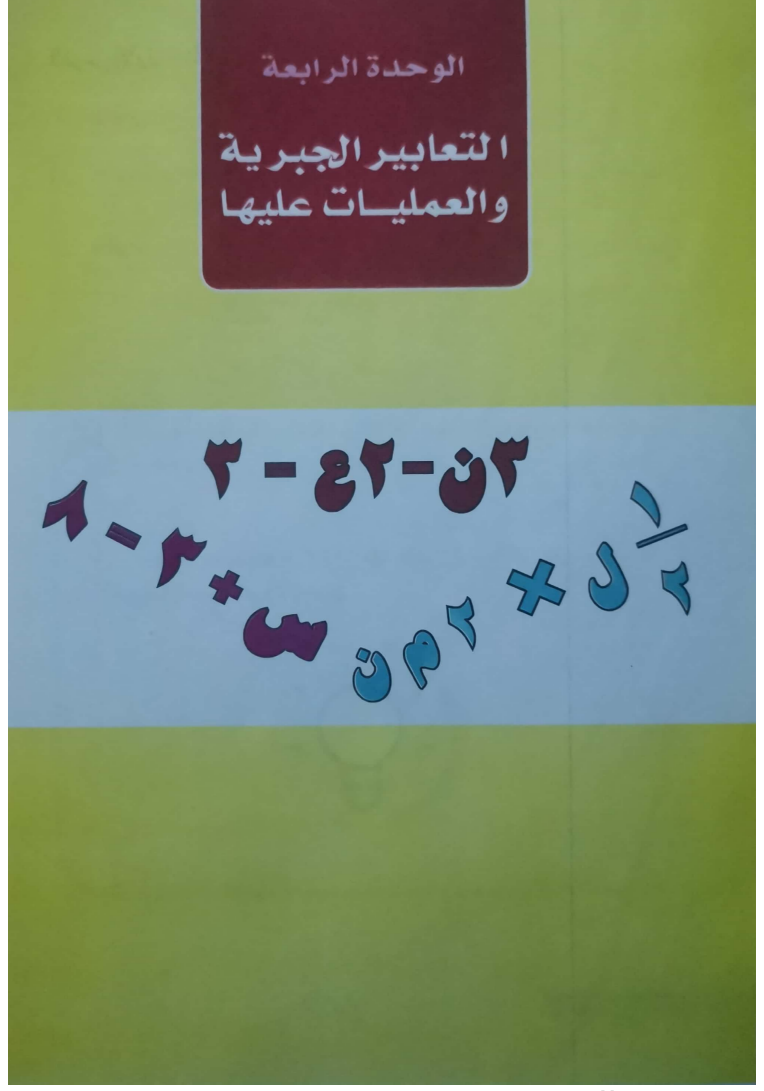
١. إذا قطع عدّاء مسافة ١١ كلم من المسافة الكلية لمضهار السّباق والتي يبلغ طولها ٢٥ كلم جد (جدي) النسبة المئوية للمسافة التي تبقت له ليُنهي السّباق.

٢. اشترت ليلى زجاجة حليب حجمها ٢٠٠ مل بها ١١٪ دهون واشترت سُعاد زجاجة حليب أُخرى حجمها ٥٠٠ مل بها ١٢,٨٪ دهون. أي الزجاجتين تحوي المقدار الأقل من الدهون؟

٣. زاد مبلغ بنسبة ٢٠٪، ثم نقص الناتج بنسبة ٢٠٪ فهل عاد المبلغ كما كان أم حدث تغيّر في المبلغ؟ وإن كان هناك تغيّر أحسب (أحسبي) نسبته المئوية.

ذاد مبلغ بنسبة مئوية ٢٥٪، فإذا نقص ليعود كما كان، أحسب (أحسبي) النسبة المئوية للنقصان.





الدرس الأول - المتغير و الثابت

إذا كان ثمن القلم الواحد ١٠ جنيهات أكمل (أكملي) :

إذاكان ثمن القلم الواحدص جنيهات أكمل/ أكملي: ثمن س قلم = × = جنيهاً

نلاحظ أن ع

ثمن القلم الواحد ثابت ، بينها ثمن الأقلام يتغيّر بتغيّر عددها . فإذا رمزنا لعدد الأقلام بالرمز س ، ورمزنا لثمن هذه الأقلام بالرمز ص فإن ص تتغير بتغير س وفي هذه الحالة نسمي كل من س ، ص متغيرات .

تعريف المتغير: هو حرف يمكن أن يعبر عن قيم عددية مختلفة.

المتغير والتعابير الرمزية

التعابير العددية:

$$7 = 7 - \lambda$$
 , $9 = \xi + \delta$
 $V = \xi \div 7\lambda$, $10 = 0 \times 7$



كل التعابير السابقة تسمى تعابير عددية.

التعابير الرمزية:

انظر (انظري) الجدول التالي:

التعبير اللفظي	المتغير	التعبير الرمزي
العدد الذي إذا اضيف له ٣ كان الناتج ٨	س	س+۳=۸
العدد الذي إذا طرح منه ٧ كان الناتج ٣	ص	ص-۷=۳
العدد إذا ضرب في ٦ كان الناتج ٢٤ أو العدد الذي ٦ امثاله يساوي ٢٤	٤	3 × F = 3 Y
العدد الذي إذا قسم على ٢ كان الناتج ٥	ن	C÷7=0



التعبير اللفظي	التعبير الرمزي
العدد س أضيف إليه ٨ كان الناتج ١٤	
	ص-۳=۲
ضعف العددع يساوي ٦	
	ξ=0÷0



أكمل (أكملي) الجدول التالي:

التعبير اللفظي (التعبير بالألفاظ)	التعبير الرمزي
ضعف عدد مضافا إليه ٥ كان الناتج ١٥	***************************************
ثلاث أمثال ١٢	
يزيد عدد عن خمسه بمقدار ٢	
أقل من عدد بمقدار ١	
	۹ س-۵ = ۶
	۲ س+۱۲ = ۱۲
	۱۲ – ٥ ص = ۲
	۳ن-۲۶ = ۳



الدرس الثاني -الحد و التعبير الجبري

انظر (انظري) إلى الآتي:

 Λ س، ص، ٥ ل، ٤ س ص، $\frac{7}{9}$ ع، $\frac{7}{1}$ ، ... کل منها یسمی حداً جبریاً .

الحد الجبري يتكون من حاصل ضرب معامل عددي في جزء رمزي يسمى المتغير.

المتغير	المعامل	الحد الحبري
س	٨	۸س
ص ,	1	ص
J	0	Jo
س ص	٤	٤ س ص
ع	7	٤ ٢

التعبير الجبري:

هو عبارة عن حد جبري أو مجموع حدين جبرين أو أكثر





$$\Lambda_{m}+\omega$$
 (حدان)، $0 - 3 m \omega - 3$ (ثلاثة حدود)، $m + \omega - 0 b - 3 m \omega - \frac{7}{7} 3 + \frac{77}{5}$ (سته حدود)



اكتب (اكتبي) تعبيراً جبرياً يتكوّن من:

حدین جبرین ۲ خمسة حدود جبریة اربعة حدود جبریة

المثال المثال

ضع (ضعي) في أبسط صورة ثم عين (عيني) المعامل والمتغير للحد الجبري الناتج:

المتغير	المعامل	المقدار في أبسط صوره	التعبير
ب ص	٣٠	۳۰بص	٥ ب×٦ ص
س ص	٤٠	* ٤ س ص	٤ س × ١٠ ص
لمن	1	لمن	ر ×۲ م ن ۲× م ن
- 20	10	١٥ مع	e7×p o



١/ عين (عيني) المعامل والمتغير في كل حد مما يلي: ه س، ۳ س ص، اع، ۱۸ ن ل، اس م

٢/ ضع (ضعي) كل حد في أبسط صورة ثم عين (عيني) المعامل والمتغير:

(ب) ٥س×٤ص

(أ) ٣س×٥ص×٤ع

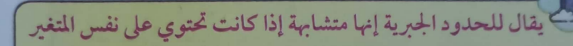
(ج) ٢ س ص × أب أب (د) ٢ س ص ×١٠ ع ك × ن



الدرس الثالث - الحدود الجبرية المتشابهة

تأمل (تأملي) الحدود الجبرية الآتية:

نلاحظ في الامثلة (١)، (٢) و (٣) أن الحدود الجبرية متفقة في المتغير لذا تسمي حدوداً جبرية متشابهة أو اختصاراً حدوداً متشابهة . بينها في المثال (٤) غير متفقه في المتغير تسمى حدوداً جبرية مختلفة أو غير متشابهة.





أكتب (أكتبي) كل حدود متشابهة على حده مع ذكر المتغير:

ه س ، ۳ ص ، ک س ص ، ۸ ص ، ۳ ص س ، ک س ، ۳ ص ه ، ۳ ص ه ، ۳ ص ه ، ۳ ص ه ، ۳ ص

- 7 س، <u>- عص س</u>



المتغير	الحدود المتشابهة
س	٥ س ، ٧ س ، - ٦ س
ص	
ص س	$\frac{\omega^{\xi-}}{\psi}, \frac{\omega}{\gamma}, \frac{\omega}{\gamma}$ π ω π



١/ أكتب (أكتبي) الحدود المتشابهة في جدول مع ذكر المتغير:

(i) ص س ، ٥ س ،
$$\frac{1}{7}$$
 ص ، $\frac{1}{7}$ ص ، $\frac{1}{7}$ ص ، $\frac{1}{7}$ س ، ١٨ ص

٢/ ضع (ضعي) من حدود القائمة ج أمام ما يشابهها من حدود
 القائمة أ في القائمة ب:

3	ب	Î
۳ع س		ه س
۸ س ص		سع
أب		لع هـ
۸ س		س ص
لاذع		٢لعن
علھ		۷أب



الدرس الرابع - جمع وطرح الحدود الجبرية المتشابهة

جد (جدي) مجموع الآتي:

نلاحظ اننا نجمع الأشياء المتشابهة مع بعضها.

وبالمثل إذا أردنا جمع الحدود الجبرية فإننا نجمع الحدود المتشابهة مع بعضها.

تلاحظ أن معامل الحد الناتج من الجمع يساوي مجموع المعاملات.

المثال

أجر (أجري) العمليات التالية:

$$(c) \frac{\gamma}{V} - \frac{\omega \omega}{V} - \frac{\gamma}{V} = \omega \omega$$



$$(c)\frac{Y}{V} - \omega \omega - \frac{V}{V} - \frac{V}{$$



(٤) تمرين (٤)

١/ أجمع (أجمعي) الحدود الجبرية المتشابهة التالية:

- (أ) ٥ س ص ٧٠ س ص ٨ م ص س ٢٠ س ص
- (ب) ٤ س ص ع ، ٨ س ص ع ، ١٢ س ص ع ، ٦ س ص ع (ج) ٢ س ص ، ١ س ص ، <u>٢</u> س ص <u>٣</u> س

٢/ أجمع (أجمعي) الحدود الجبرية المتشابهة في الحالات الآتية:

- (1) m m m m m m m m m m (1)
 - (ب) لم، نب، ٨لم، ٢نب
 - (ج) ۲س، ۳ص، ۵س، ۲س، ۲ص

٣/ جد(جدي) ناتج ما يلي:

- (أ) ۲۰ أبج ٨ أبج
- (ب) -٥ س ص ٨ س ص
 - (ج) ۹منر-۳منر
 - (a) 0 m on 7 m on
- (و) ٢ س ص ع +٣ ص ع س ٨ س ص ع

الدرس الخامس - جمع وطرح التعابير الجبرية

كما علمنا سابقاً ان التعبير الجبري يتكوّن من حدين أو أكثر تفصل بينهما علامة (+) أو علامة (-) أو كلاهما ، وقد تكون الحدود متشابهة أو غير متشابهة مثل:

س + ٣ ص ، ٣ ص - ٢ س ص ، ٢ س ص + ٥ ل م فعندما نريد أن نجمع تعبيراً جبرياً إلى تعبير جبري آخر نجمع الحدود المتشابهة مع بعضها .

مثال(١)

أجمع (أجمعي):

٦ س + ٥ ص ، ٧ س + ٣ ص

الحل =

(7 + 0 - 0) + (7 + 0) = 7 + 7 + 0 + 0 + 0 + 0 = 77 + 0 + 0 + 0 + 0 = 17 + 0 + 0 + 0

المثال (٢)

أجمع (أجمعي):

۵ س صع - ۷س ص + ۸ ص ۳ س صع + ۳ س ص - ۵ ص ۸ س ص + ۲ ص - ۲ س صع



يمكن كتابتها بجعل الحدود المتشابهة تحت بعضها كالآتي:

٥ س ص ع - ٧س ص + ٨ ص ٣ س ص ع + ٣ س ص - ٥ ص - ٦ س ص ع + ٨ س ص + ٢ ص بالجمع ٢ س ص ع + ٤ س ص + ٥ ص



أجمع (أجمعي) التعابير الجبرية التالية في كل حالة:

(أ) ٣س + ٥ ص ، ٥ س + ٧ ص ، ٢ س + ٦ ص

(ب) ٥ س ص + ٥ ن ، + ٣ س ص - ٣ ن ، ٨ س ص + ٩ ن

(ج) سصع + ٥ س ، - ٨ س صع + ٢ س ، ٤ س + ١١ س صع

(د) ٧ ب + ٥ ج + ٣ي ، ٣ب + ٤ ج + ٢ي ، ٢ ج - ٧ ب + ٩ ي

(هـ) ١٢ س ص ٧٠ لم ٢٠ ص ١٥٠ س ص ٢٠ لم ١٠٠ س ص ١٣٠ ص ٨٠ لم

(٢) جد (جدي) ناتج الطرح

(أ) (٥ س ص +٥ ص) من (١٢ س ص + ٤ ص)

(ب) (٢س + ٧ ب ل + ٨ ص) من (٥ س + ١٠ ب ل + ٩ ص)

(ج) (٣ع + ٥ m + ٧ ص + ٥ b) من (٧ع + ١٠ b + ٣ س + ٩ ص)

٣/ جد (جدي) (٣س + ٥ ص) + (٨ س + ٧ ص) - (س + ٦ ص)

الدرس السادس- القيمة العددية للتعبير الجبري

اشترت سحر س قلماً و ص كراساً، فإذا كان ثمن القلم ١٠ جنيهات وثمن الكراس ١٥ جنيهاً . كم جنيهاً دفعت ؟

ثمن أي عدد من الأقلام = ثمن القلم الواحد \times عدد الأقلام = \cdot 1 \times س = \cdot 1 س ثمن أي عدد من الكراسات = ثمن الكراس الواحد \times عدد الكراسات ثمن أي عدد من الكراسات = ثمن الكراس \times 10 \times ص = 10 ص

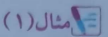
فیکون التعبیر الجبری الذی یمثل ما أشترته سحر = (۱۰ س + ۱۵ ص) جنیهاً فیکون التعبیر الجبری الذی یمثل ما أشترت سحر π أقلام و ٤ کراسات ستدفع: $1 \times \pi + 10 \times \pi = 9 + 10 \times \pi$

يسمى العدد • ٩ القيمة العددية للتعبير الجبري (• ١ س + ١٥ ص) عندما س = ٣ ، ص = ٤

كم تكون القيمة العددية إذا كان عدد الأقلام = ٦ ، وعدد الكراسات = ٩ ؟

نلاحظ أن ترتيب اجراء العمليات كالآي: أولاً الأقواس ثانيا الضرب والقسمة ثالثاً الجمع والطرح





أحسب (أحسبي) القيمة العددية للتعبير الجبري $V = V + \Lambda + \Lambda$ من ، عندما س $V = V + \Lambda$



المثال(٢)

اذا كان س = Λ ، ص= Υ أحسب (أحسبي) القيمة العددية للتعبير الجبري Υ ص - 0 ص



1 = 10 - 17 = 20 - 10 = 1 = 10 - 17 = 10 القيمة العددية للتعبير = 20 - 10 = 10 القيمة العددية للتعبير = 20 - 10 = 10

أحسب (أحسبي) القيمة العدديه للتعبير س+(١٢ -س) ÷ ٢ عندما س =٦



 $9=\Upsilon+\Upsilon=\Upsilon\div\Upsilon+\Upsilon=\Upsilon+\Upsilon-\Upsilon-\Upsilon-\Upsilon-\Upsilon-\Upsilon-\Upsilon=$ القيمة العددية



أحسب (أحسبي) القيمة العددية للتعبير ٦ (س+٦ ÷٣) عندما س= ٤



١/ أنقل (أنقلي) الجدول التالي في كراستك ثم أكمله (أكمليه) بإيجاد القيم العددية للتعابير المعطاة:

<u>س</u> ص	ص – س	<u>ص</u> ۲	٤ س	ص	س
				٨	17
				17-	٣
				٠,٠٤	٠,٢
				0	1

Y - = 0 ، V = 0 ، V = 0 ، V = 0 ، V = 0

أحسب (أحسبي) القيمة العددية لكل من التعابير الجبرية التالية:

(أ) ٣س + ٥ ص

(ب) ٣٤ + ٤ ن

(ج) ٥ س - ٣ ل + ٨ ص - ٤ ن

(د) ٨ ص - ٣ل + ٤ ن

٣/ أحسب (أحسبي) القيمه العددية للتعبير س (ص+س) ÷ ٣ عندما

س= ٦، ص=٤





 ١ / اذا كانت الحروف المستخدمة في التعابير الجبرية تمثل اعداداً فعر (فعري) عن هذه التعابير لفظياً:

$$(5) \frac{1}{2} = 17$$

٢/ضع (ضعي) كل حد في أبسط صورة ثم عين المعامل والمتغير:

٣ / أكتب (أكتبي) الحدود الجبرية المتشابهة بين كل مجموعة من الحدود التالية:

٥/ أجمع (أجمعي) التعابير الجبرية التالية:

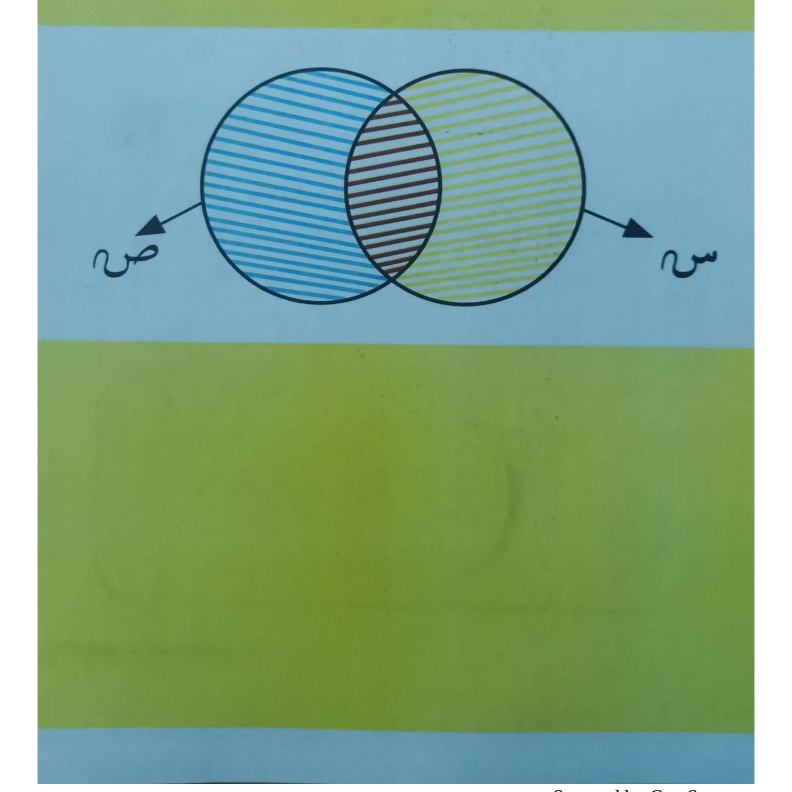
(٣س+ ٨ص)، (١ س - ٦ص)، (٩ س + ٢ ص)، (س + ص) ٦/ جد (جدي) ناتج الطرح: (٥ ل ن + ٨ ص) من (١٢ ل ن + ٥ ص)

رب) ۲ ن + ۳ ص
$$(z)$$
 ص + ۱۱ س + ۸ ص (z) (z)

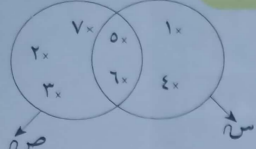
٨/ ضع (ضعي) الأقواس في المكان المناسب فيها يلي لتكون الجملة صحيحة:







الدرس الأول - تقاطع مجموعتين

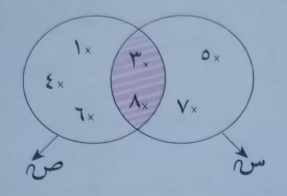


هل توجد عناصر مشتركة بين المجموعتين س، ص ؟ ما هي؟ نعم، توجد عناصر مشتركة بين س، ص وهي {٦،٥} - هذه المجموعة - {٦،٥} - التي عناصر ها تنتمي للمجموعتين س، ص في آن واحد تسمى مجموعة تقاطع المجموعتين س، ص.



نُسمى مجموعة العناصر المشتركة بين س و ص بمجموعة التقاطع ويُرمز الها بالرمز س \square س الرمز و يُقرأ المجموعة س تقاطع المجموعة ص. يُمكن التعبير عن \square س \square س بطريقة الصفة الميّزة كما يلي: \square س \square س \square \square = $\{$ أ: أ \in س وأ \in \square $\}$

مثلُ (مثلًي) ، بشكل فن، ثم جدْ/ جدِي س∩ص،ص اس ماذا تلاحظ (تلاحظين) ؟

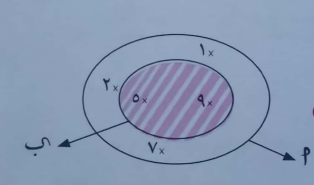


ما سبق نلاحظ أن

س∩ص = ص اس وهذه الخاصية تسمى (خاصية الإبدال)

المثال (٢)

الحل الحل

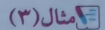


إذا كانت ٢ = { ١، ٢، ٥، ٧،٥ } ب = { ٩، ٥ } جدْ (جدِي) ٢ أ المب ثم ظللْ (ظلِلي) في شكل ڤن.

الحل الحل

٩ ١٠ ع = {٥، ٩} نُلاحِظ أن ب را لذلك كانت ب ١٩ = ب

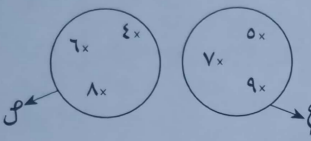




الحل ا

 $\{v, q, q\} = \{v, q, q\}$ و $\{v, q, q\}$ و $\{v, q, q\}$

جد (جدی) م ۱ گ



أولاً: أولاً نكتب بطريقة ر العناصر ك = {٨،٦،٤}

ثانيا:نُمثُل المجموعتين بشكل ڤن، من شكل ڤن نجد أنَّ كُل الله على الله على الله على الله على الله على الله على



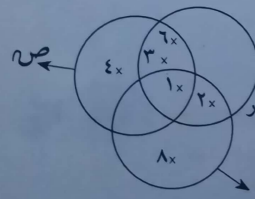
مى المجموعات غير المتقاطعة مجموعات منفصلة.



إذا كانت س وص مجموعتين منفصلتين فإنَّ س ∩ ص = ∅

المثال(٤)

 $\{\Lambda, \Upsilon, \Gamma\} = \{ \Upsilon, \Upsilon, \Upsilon, \Gamma\} = \emptyset$ $\{ \Upsilon, \Upsilon, \Upsilon, \Gamma\} = \emptyset$ مثِّل س وص و ع بشكل فن، ثُمَّ جِد س اص اع



الحل ا

يكون التمثيل بشكل ڤن كها بالشكل إلى اليسار من الشكل نجد أنَّ س∩س مُ = {١}

(١) تمرين (١)

(۱) جد(جدی)س اص فی کل عایلی:

ص= { س: س حرف في كلمه أبجد }

(ت) س= {س: س عدد من مضاعفات العدد ٢

ص = {س: س عدد من مضاعفات العدد ٣

(۲) إذا كانت س = (۲،۳،۲،۱،۰) ص = (۲،۳،۲)

و ع = {٧،٣،٢،١} مثل كل من س وص و ع بشكل فن، ثم

جدْ(جدِي):

(ب) س (م)

でつか(1)

をつかつか (亡)

でりを(二)

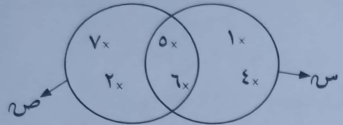
Ø16(2)

س Nw (ج)



الدرس الثاني - اتحاد مجموعتين

من شكل فن المجاور ، ماهي العناصر الناتجة عن ضم عناصر المجموعتين معاسم وص:

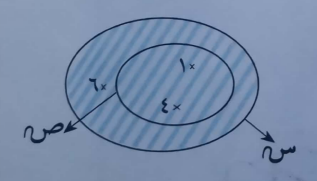


المجموعة الناتجة عن ضم عناصر المجموعتين س و ص هي { ٧،٦،٥،٤،٣،٢،١}

ک تعریف: کے

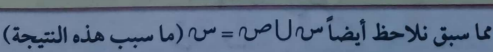
تُسمى المجموعة الناتجة عن ضم عناصر المجموعتين معاً س و ص بمجموعة اتحاد المجموعتين ، ويُرمز لها بالرمز س ل ص و يُقرأ المجموعة س إتحاد المجموعة ص. يُمكن التعبير عن س ل ص بطريقة الصفة الميّزة كما يلي: س ل ص = {أ:أ ∈ س أو أ ∈ ص}

المثال(١)

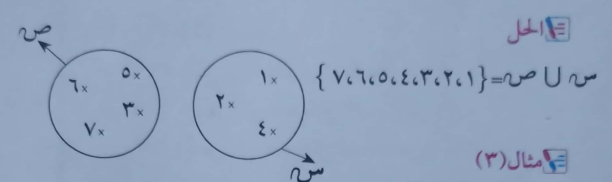


الحل س ل ص = {٦،٤،١} ص ل س = {٦،٤،١} مما سبق يمكن التوصل إلى الآتي:

س اص = ص اس تسمى خاصية الإبدال.



المثال (٢)



الحل =





١/ جدْ (جدِي) س ل ص في كل عايلي:

{ ティ・・1 } = か(1)

ص = {س:س حرف في كلمة علم}

(ب) س = {س:س عدد يقبل القسمة على ٦

ص = { س:س عدد يقبل القسمة على ٣}

(ج) س = {س:س عدد من مضاعفات العدد ٢

ص = {س:س عدد من مضاعفات العدد ٣

۲/ إذا كانت س = {٦،٣،٢،١٠٠} ، ص = {١،٤،٢} /

و ع = { ٧،٤،٣،١ } ، مثِل كل من ٥٠٠٠ و ع بشكل فن،ثم

ظلل/ ظللي المجموعات التالية:

(ب) س ا ص اع

(ث) ۵ اع

m U m (1)

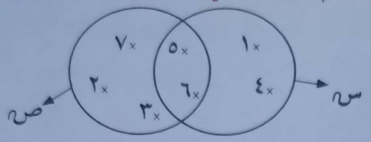
(ت) ص (ع)

(z) 2 U 3



الدرس الثالث - الفرق بين مجموعتين

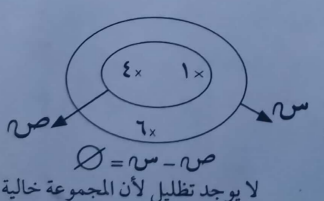
انظر (انظري) لشكل فن المجاور، ثُمَّ أجب (أجبي) عن السؤال التالي:

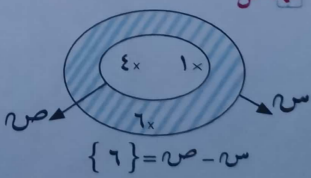


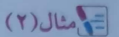
ما هي مجموعة العناصر التي تنتمي إلى المجموعة س ولا تنتمي إلى ص المجموعة ؟

أسمى مجموعة العناصر التي تنتمي إلى المجموعة m ولا تنتمي إلى المجموعة m عن ولا تنتمي إلى المجموعة m بفرق المجموعة m ويُرمز لها بالرمز m-m و يُقرأ m فرق m. المجموعة m عن m-m بطريقة الصفة الميزة كما يلي: $m-m=\{1:1 \in m \text{ e } 1 \notin m$

المثال(١)







> س - ص = {٤} ص - س = {٥,٦} نُلاحِظ عدم وجود تقاطع بين هاتين المجموعتين، لماذا؟

الحل 📜



١. جِد (جِدي) كل من س - ص وس - ص في كل ممايلي:

{ きゅう (う) ー (う)

ص = {س:س حرف في كلمة علم }

(ب) س = {س:س عدد يقبل القسمة على ٦

ص = { س:س عدد يقبل القسمة على ٣ }

 $\left\{\xi,\Upsilon,\Upsilon,\Gamma,\Gamma\right\} = \mathcal{O}(\mathbb{I})$

{A,7,2,7,0} = 00

(ب) س - ع

m-6(1)

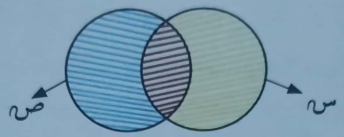
(ث) ص - ع

(ت) س - ص



الدرس الرابع - مسائل متنوّعة

١) أنظر (أنظري) إلى شكل فن ثم أملاً (أملاي) الجدول أدناه معبراً عن كل جزء مظلّل بلون باستخدام عمليات المجموعات، مع العلم بأنَّ مجموعات غبر خالية.





to V			اللون
w - w	<i>™</i> \@	m - m	المجموعة

٢) عبر (عبري) المجموعة المُظلَّلة باستخدام عمليات المجموعات في كل شكل من أشكال فن في الجدول أدناه

(ج)	(ب)	(1)	



(ج)	(4)	(1)
<i>~</i> ∪ <i>~</i>	w no	w - w

٣) في صف دراسي سجَّلَ كل طالب في واحدة على الأقل من جمعيات الصف، إذا كانت ٣ جمعية العلوم ص، جمعية الرياضيات و ع جمعية الجغرافيا، عبِّر عن المجموعات التالية بدلالة كل من ٣، ص و ع.

(أ) مجموعة الطلاب المسجِّلين في جمعية العلوم أو الجغرافيا.

(ب) مجموعة الطلاب المسجِّلين في جمعية العلوم أو الجغرافيا وليس في جمعية الرياضيات.

(ج) مجموعة الطلاب المسجِّلين في جمعية الجغرافيا والرياضيات.

(د) مجموعة الطلاب المسجِّلين في الجمعيات الثلاث معاً.

(هـ) مجموعة الطلاب المسجِّلين في أي من الجمعيات الثلاث.

الحل =

(أ) س ل ع (ب) إس ل ع} - ص (ج) ع∩ ص (د) س ∩ ص ∩ ع (ه) س ∪ ص لع



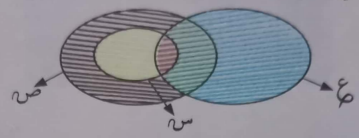
$$\xi - w (-)$$
 $w - \xi (1)$
 $\xi - w (-)$ $w - w (-)$
 $w - w (-)$
 $w \cup w (-)$
 $\xi \cup w (-)$
 $\xi \cup w (-)$
 $\xi \cup w (-)$

٢) إذا كانت س = { أ:أ عدد من مضاعفات العدد ٢ }

حدد (حددي) صحة العبارات التالية:

$$\omega = \omega - \xi(-1)$$
 $\omega = \omega - \omega(1)$
 $\omega = \omega - \omega(1)$
 $\omega = \omega - \omega(2)$
 ω

٣) أنظر/ أنظري إلى شكل فن ثم أملاً / أملاي الجدول أدناه معبراً عن كل جزء مظلّل بلون باستخدام عمليات المجموعات، مع العلم بأنَّ المجموعات غير خالية.



		اللون
		المجموعة

٤) إذاس وص كانت مجموعات غير خالية أكمل (أكملي) الجمل التالية:

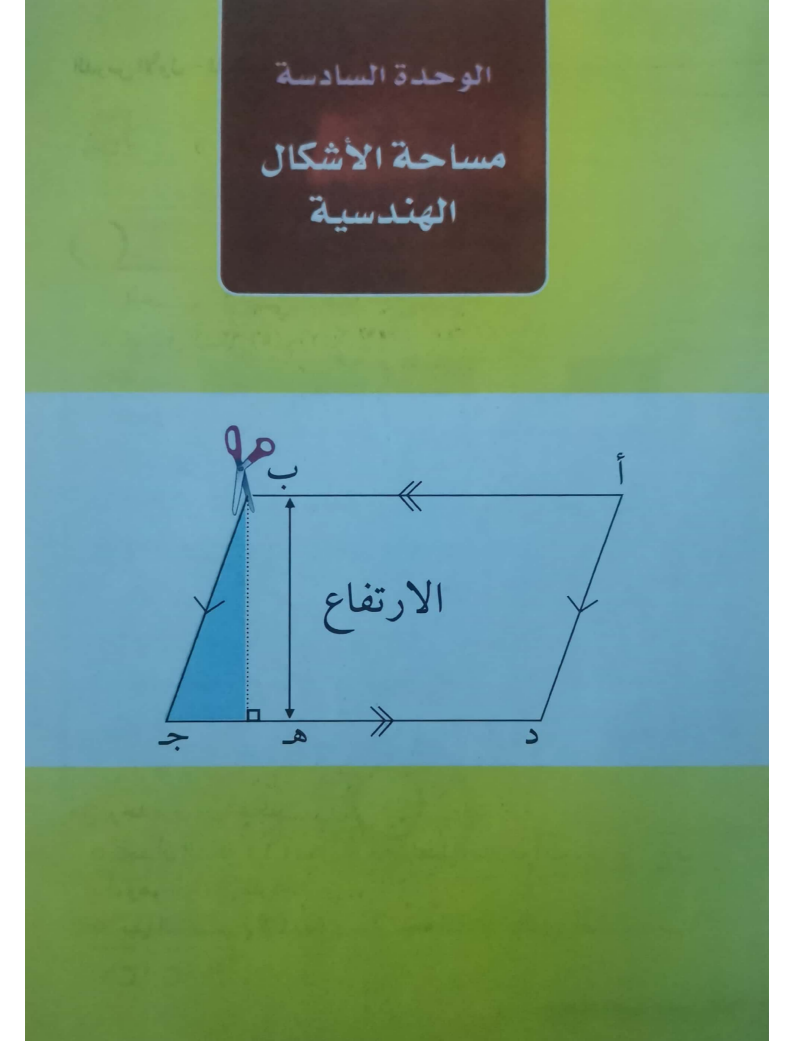
(أ) إذا كان س ∩ص = ك فإن س وص

(ب) إذا كان س ∩ص = ك فإن س ص

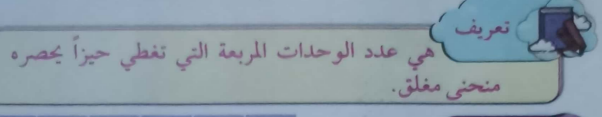
(ج) إذا كان س ل ص = ص فإن س

(د) إذا كان س − ص = س فإن س كص





الدرس الأول - المساحة





الشكل (١)

السكل (٢)

(۱)أحسب (أحسبي) عدد المربعات في الشكل (۱) و (۲).

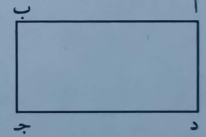
(۲) عدد الوحدات المربعةالمتساوية

تساوي ۱۸ في الشكل (۱). (٣) عدد الوحدات المربعة المتساوية تساوى ٩ في الشكل (٢).

(أ) الفرق بين المحيط والمساحة : انظر (إنظري) الشكلين التاليين:



الشكل (٢)



الشكل (١)

هل يوجد فرق بين الشكلين (١) ، (٢) ؟

o نجد أن الشكل (١) يمثل محيط مستطيل أضلاعه أب، بج، جد، دأ، وهو طول الإطار الخارجي المغلق.

بينما الشكيل (٢) يمثل مساحة المستطيل الذي أضلاعه أب،
 بج، جد، دأ.

(ب) وحدة قياس المساحة:

المساحة هي عدد مربعات الوحدة داخل كل مضلع وتقاس بوحدات الطول المربعة وهي

المليمتر المربع، السنتيمتر المربع، الديسيمتر المربع، المتر المربع، الكيلومتر المربع.



ارسم (ارسمی) مستطیلین مساحة کل منها ۳۱ و حدة مربعة علی و رقة مربعات.

خصائص المستطيل

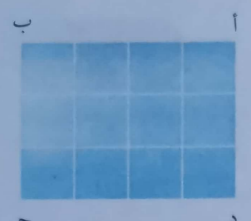
معلوم أن المستطيل هو شكل رباعي فيه كل ضعلين متقابلين متساويين ومتوازيين وزواياه الأربع قوائم.

خصائص المستطيل هي:

- (١) يحوي المستطيل بعدين فقط هما الطول والعرض.
 - (۲) جميع زواياه متساوية كل منها تساوي ۹۰°.
 - (٣) كل ضلعين متقابلين متساويين ومتوازيين.
 - (٤) مجموع زوايا المستطيل الداخلية ٣٦٠°.
- (٥) قطرا المستطيل متساويان في الطول وينصف كل منهما الآخر.

مساحة المستطيل

خذ (خذي) المستطيل أب جد طوله ٤ سم و عرضه ٣ سم بحيث كل مربع داخل المستطيل يمثل ١ سم٢.



كم عدد المربعات داخل المستطيل ؟ نجد أن عدد المربعات داخل المستطيل = ١٢ مربع = ٤ × ٣ = ٤ (الطول) ×٣ (العرض).

مساحة المستطيل = الطول × العرض

المثال(١)

أ قاعدة

جد (جدي) مساحة مستطيل قياس طوله ٥سم و قياس عرضه ٣سم.

الحل 🔚

مساحة المستطيل = الطول \times العرض = $0 \times \% = 0$ سم .

المثال(٢)

جد/ جدي مساحة مستطيل قياس طوله ١٢ سم و قياس عرضه ١ سم.

الحل 🔚

مساحة المستطيل = الطول × العرض = ١٢ × ١ = ١٢ سم٢.

(۳) مثال

مستطيل مساحته ٦٣ سم و قياس طوله ٩ سم أحسب (أحسبي) عرضه.

الحل الحل

مساحة المستطيل = الطول \times العرض $= 9 \times 1$ العرض $= 10 \times 10$ سم ... العرض $= 10 \times 10$



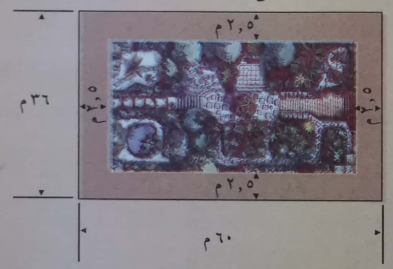
١. جد (جدي) مساحة مستطيل طوله ١٣ سم وعرضه ٢ سم

٢. مستطيل مساحته ٩٦ سم٢، وعرضه ٨ سم. أحسب (أحسبي) طوله.

٣. قطعة أرض مستطيلة طولها ١٠٥متراً وعرضها ٨٠متراً أحسب

(أحسبي) مساحتها بالأفدنة (الفدان = ٢٠٠٠ متر مربع)

٤. حديقة مستطيلة الشكل طولها ٦٠ متراً وعرضها ٣٦ متراً.



أحيطت بممر عرضه ٢,٥ متر، أحسب (أحسبي) مساحة المر بالأمتار المربعة

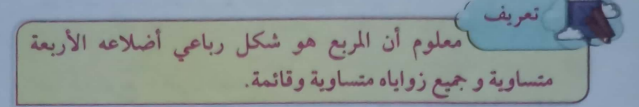
P17

115

 ه. الشكل المجاور يمثل مخططاً لقطعة أرض.

أحسب (أحسبي) ١١ م مساحتها إذا علمت أن الأطوال المذكورة بالأمتار.

الدرس الثاني - المربع



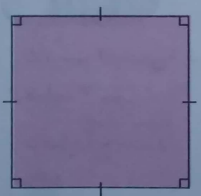
خصائص المربع هي:

- (١) أضلاعه متساوية في الطول.
- (۲) جميع زواياه متساوية وكل منها تساوي ۹۰°.
 - (٣) مجموع زوايا المربع الداخلية ٢٠٠٠.
- (٤) قطرا المربع متساويان في الطول ومتعامدان وينصف كل منهم الآخر.

مساحة المربع

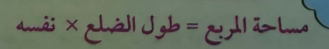
(أ) مساحة المربع بمعلومية طول ضلعه:

المربع هو حالة خاصة من المستطيل وفيه الطول = العرض



سبق أن تعلمت أن:

مساحة المستطيل = الطول × العرض ولأن طول المربع يساوي عرضه فإن مساحة المربع = طول الضلع × نفسه



قاعدة

مثال(۱)

جد (جدي) مساحة مربع طول ضلعه ٥سم؟

= الل

مساحة المربع = طول الضلع × نفسه = ٥×٥ = ٢٥ سم

مثال(٢)

مربع مساحته ٨١ سم ٢ جد (جدي) طول ضلعه.

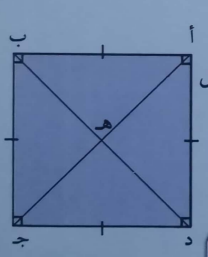
J11/=

مساحة المربع = طول الضلع × نفسه

مساحة المربع = مربع طول الضلع

طول الضلع = \المساحة = \ ١٨ سم ع = ٩ سم

(ب) مساحة المربع بمعلومية طول قطره:



نشاط الم

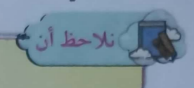
٥ ارسم (ارسمي) مربع أ ب ج د الذي طول ضلعه ٣ سم.

٥صل أج، بد.

القطعتان المستقيمتان تسميان قطرا المربع

٥ قس (قيسي) طول أجر، وطول ب د ماذا تلاحظ (تلاحظين) ؟

- ٥ قس (قيسي) طول أهم، و طول هم جماذا تلاحظ؟
- ٥ قس (قيسي) طول به، وطول هد ماذا تلاحظ؟



قطرا المربع ينصف كل منهما الآخر

٥ قس (قيسي) زاوية أهد، زاوية أهب، زاوية بهج، زاوية جهد ماذا تلاحظ ؟ نجد أن كل الزوايا تساوي ٩٠٠.

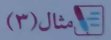


قطرا المربع متعامدان



ولإيجاد مساحة المربع بمعلومية طول قطره يمكن تطبيق القاعدة:

مساحة المربع = $\frac{1}{7}$ طول القطر \times طول القطر



أوجد (أوجدي) مساحة المربع الذي طول قطره ٦ سم.



مساحة المربع = $\frac{1}{7}$ طول القطر × طول القطر = $\frac{1}{7} \times 7 \times 7 = 11$ سم المساحة المربع = $\frac{1}{7}$



١/ مربع طول ضلعه ٥ سم جد مساحته؟

٢/ إذا كان مساحة مربع ١٤٤ سم جد طول ضلعه؟

٣/ جد/ جدي مساحة مربع طول قطره ١٢ سم

٤/ من الشكل إلى اليسار جد الآتي:

أ. مساحة المستطيل.

٢. مساحة المربع.

ج. مساحة المنطقة المظللة.



الدرس الثالث - متوازي الأضلاع

معلوم ان متوازي الأضلاع هو شكل رباعي له اربعة اضلاع واربعة رؤوس فيه كل ضلعين متقابلين متساويين ومتوازيين.

خصائص متوازي الأضلاع هي:

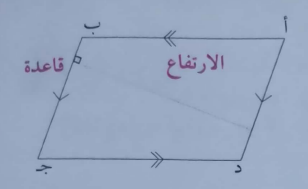
- (١)كل زاويتين متقابلتين متساويتين.
- (٢) كل ضلعين متقابلين متساويين ومتوازيين.
 - (٣) القطران ينصف كل منهم الآخر.
- (٤) مجموع زوايا متوازي الأضلاع الداخلية ٣٦٠°.

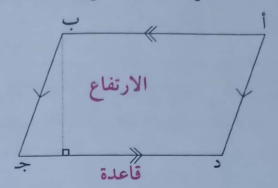
مساحة متوازي الأضلاع

متوازي الأضلاع شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين ومتساويين في الطول.

يسمى أحد اضلاع متوازي الاضلاع القاعدة ويسمى البعد العمودي بين القاعدة وبين الضلع المقابل لها الارتفاع.

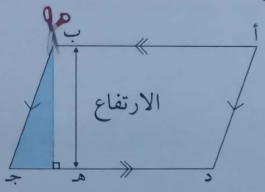
انظر/ انظري الشكل التالي:





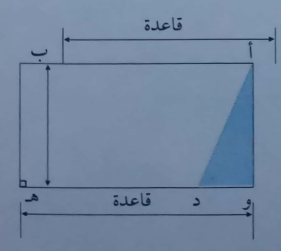
لاحظ (لاحظي) أن لكل قاعدة في متوازي الأضلاع ارتفاعاً مرافقاً لها

لإيجاد مساحة متوازي الأضلاع اتبع (اتبعى) الخطوات التالية:



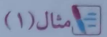
(۱) قصّ (قصّي) متوازي الأضلاع أب جدمن قطعة ورق بحيث يكون مطابقًا للشكل المجاور، ومن أحد رؤوسه د ارسم(ارسمي) القطعة العموديَّة ده على الضلع المقابل ب ج (۲) افصل (افصلي) المثلث ده جثم أنقله إلى الوضع أوب.

ما اسمُ الشكلِ الناتج أو هد ؟ نلاحظ أن متوازي الأضلاع قد تحول إلى مستطيل طوله يساوي طول قاعدة متوازي الأضلاع وعرضه يساوي الأضلاع متوازي الأضلاع.



أي أن مساحة متوازي الأضلاع أب جد = مساحة

.. مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة × الارتفاع



متوازي أضلاع طول قاعدته ٨سم وارتفاعه ٣سم، أحسب(أحسبي) مساحته.



متوازي أضلاع مساحته ۱۸۰ سم وطول قاعدته ۱۵ سم أحسب (أحسبي) ارتفاعه.



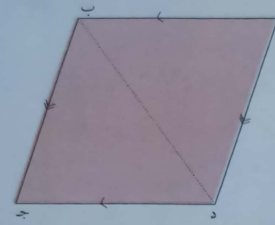
مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة × الارتفاع ... الارتفاع = مساحة متوازي الأضلاع ÷ طول القاعدة = ١٥ ÷ ١٨ ÷ ١٥ = ١٢ سم



- (١) جد (جدي) مساحة متوازي الأضلاع الذي طول قاعدته ٩ أمتار وارتفاعه ٥ أمتار.
- (٢) جد (جدي) مساحة متوازي الأضلاع الذي ارتفاعه ١٢ سم وطول قاعدته يزيد عن ارتفاعه مقدار ٨ سم.
- (٣) جد (جدي) مساحة متوازي الأضلاع الذي ارتفاعه ١٦ متراً وقاعدته تزيد ٧ أمتار عن نصف ارتفاعه.
- (٤) متوازي أضلاع ارتفاعه ١٥ سم ومساحته تساوي مساحة المستطيل الذي طوله ٢٧ سم وعرضه ٢٥ سم . أحسب (أحسبي) طول قاعدة متوازي الأضلاع.
- (٥) متوازي أضلاع طول قاعدته ٥٠ سم وارتفاعه ٣٢ سم. أحسب (أحسبي) طول ضلع المربع الذي يساويه في المساحة.
- (٦) متوازي أضلاع ارتفاعه ١٢٠ متراً وطول قاعدته ضعف ارتفاعه جد (جدى) مساحته.



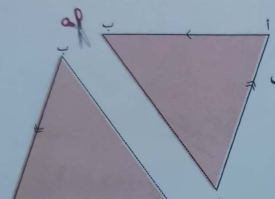
الدرس الرابع - مساحة المثلث



(أ) مساحة المثلث بصورة عامة:

لإيجاد مساحة المثلث اتبع (اتبعي) الخطوات التالية:

(۱) ارسم (ارسمي) متوازي الأضلاع أب جدد ثم صل/ صلى قطره بد.



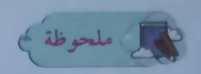
(٢) قص (قصي) المثلث أب دعن المثلث ب حد.

(٣) أطبق (أطبقي) أب دمع ب جد ماذا تلاحظ (تلاحظين) ؟ .

القطر قسّم متوازي الأضلاع الى مثلثين متطابقين. أي أن مساحة المثلث أب د = نصف مساحة متوازي الأضلاع أب جد. وبها أن مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة × الارتفاع

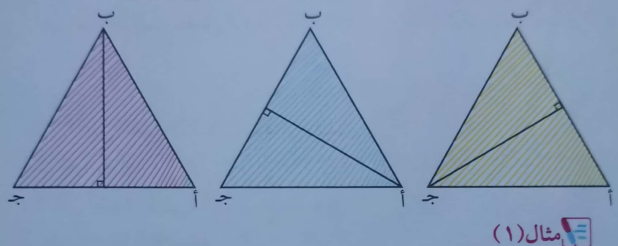
إذن : مساحة المثلث = $\frac{1}{7}$ (طول القاعدة × الارتفاع)





1) في الشكل السابق على الرغم من أن بد ليس ضلعاً في متوازي الأضلاع إلاَّ أنَّ القانون الأخير يظل صحيحاً.

٢) يمكن اعتبار أي ضلع من أضلاع المثلث قاعدة له ويكون الارتفاع في
 هذه الحالة هو العمود النازل عليه من الرأس المقابل له كما في الشكل أدناه:



جد (جدي) مساحة المثلث الذي طول قاعدته ٨ سم وارتفاعه ٢ , ١ سم.



مساحة المثلث =
$$\frac{1}{Y}$$
 طول القاعدة × الارتفاع = $\frac{1}{Y}$ × Λ × (Γ) مساحة المثلث القائم الزاوية:

الشكل المقابل يمثل مثلث قائم الزاوية في ب. اذا اعتبرنا $\frac{1}{y} = \frac{1}{y}$ قاعدة فإن أب يكون هو ارتفاعه. مساحة أب $\frac{1}{y} = \frac{1}{y} \times \frac{1}{y} = \frac{1}{y}$

مساحة المثلث القائم الزاوية = $\frac{1}{7}$ (حاصل ضرب ضلعي الزاوية القائمة)

مثلث قائم الزاوية إذا كان طولا ضلعي الزاوية القائمة ، ٦ سم ، ٥ سم جد (جدي) مساحته .



مساحة المثلث القائم الزاوية = $\frac{1}{7}$ (حاصل ضرب ضلعي الزاوية القائمة) مساحة المثلث = $\frac{1}{7} \times 7 \times 0 = 0$ سم

المثال (٣)

مثلث قاعدته ١٢ سم وارتفاعه ٦ سم، ومثلث آخر قائم الزاوية طولا ضلعي الزاوية القائمة ١٨ سم، ٤ سم، جد (جدي) النسبة بين مساحتي المثلثين.



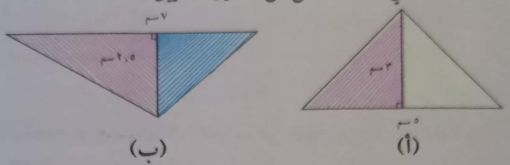
مساحة المثلث الأول = $\frac{1}{7}$ × القاعدة × الارتفاع = $\frac{1}{7}$ × 17 × 7 = 77 سم مساحة المثلث الثاني = $\frac{1}{7}$ (حاصل ضرب ضلعي الزاوية القائمة) مساحة المثلث القائم الزاوية = $\frac{1}{7}$ × 11 × 11 = 11 سم النسبة بين مساحتي المثلثين هي 11 × 11 = 11 ا 11 = 11 قارن(قارني) بين مساحتي المثلثين ماذا تلاحظ/ تلاحظ/ تلاحظين ؟



مساحتا المثلثين متساويتان على الرغم من اختلاف أطوال أضلاعها.



(١) جد (جدى) مساحة كل من المثلثين التاليين:



- (٢) جد (جدي) مساحة المثلث الذي طول قاعدته ٢٠ سم وارتفاعه ٧ سم.
- (٣) جد (جدي) طول قاعدة مثلث مساحته ٧٧ سم ٢ وارتفاعه ٩ سم.
- (٤) جد (جدي) ارتفاع مثلث طول قاعدته ١٦ سم ومساحته تساوي مساحة مربع طول ضلعه ٨ سم.
 - (٥) جد (جدي) النسبة بين مساحتي المثلثين:

الأول: طول قاعدته ١٤ سم وارتفاعه ٧ سم.

الثاني: مثلث قائم الزاوية طولاً ضلعي الزاوية القائمة ٢١ سم، ٦ سم. (٦) قطعة أرض على شكل مستطيل طوله ٨٠ متراً وعرضه ٦٠ متراً، استبدلت بقطعة أرض مثلثة مساوية لها في المساحة طول قاعدتها يساوي طول المستطيل. جد (جدى) طول الارتفاع النازل على القاعدة.



الدرس الخامس - المعين

معلوم أن المعين هو شكل رباعي أضلاعه الأربعة متساوية و جميع زواياه غير قائمة.

خصائص المعين هي:

- (١) أضلاعه متساوية في الطول وكل ضلعين متقابلين متوازيين.
 - (٢) كل زاويتين متقابلتين متساويتين.
 - (٣) مجموع زوايا المعين الداخلية ٣٦٠°.
 - (٤) قطرا المعين متعامدان وينصف كل منهم الآخر.

مساحة المعين

(أ) مساحة المعين بدلالة القاعدة والارتفاع:

المعين عبارة عن متوازي أضلاع جميع أضلاعه متساوية.

مساحة المعين = مساحة متوازي الأضلاع مساحة المعين = طول القاعدة × الارتفاع



جد (جدي) مساحة المعين الذي طول قاعدته ٧ سم وارتفاع ٥ سم الحل

مساحة المعين = طول القاعدة \times الارتفاع = $V \times 0 = 0$ سم

معين محيطه ٣٦ سم وارتفاعه ٦ سم جد (جدي) مساحته.



ضلع المعين = المحيط ÷ ٤ = ٣٦ ÷ ٤ = ٩ سم صلع المعين = طول قاعدته \times الارتفاع = $9 \times 7 = 30$ سم مساحة المعين = طول قاعدته

(ب) مساحة معين بدلالة قطريه:

(١) ارسم (ارسمِّي) المعين أب جد ثم صل (صلي)

قطريه أج، ب د ليتقاطعا في م.

(٢) قص (قصي) مثلث أب م وضعه بجانب المثلث مج دواجعله (اجعليه) ملاصقاً له ليأخذ الوضع جلد.

(٣) قص (قصي) المثلث أم دوضعه (ضعيه) بجانب المثلث بجم واجعله (اجعليه) ملاصقاً له ليأخذ

الوضع بع ج.

(٤) يتكون المستطيل بع ل د ، قاعدته ب د

وهي احد اقطار المعين، وارتفاعه م ج وهو نصف ا القطر الآخر للمعين.

.. مساحة المعين أب جد = مساحة المستطيل ب

ع ل د، مساحة المستطيل بع ل د = طول القاعدة

 $\overline{+} \times \times \frac{1}{4} = \frac{1}$

0

وبالتالي مساحة المعين = طول أحد القطرين × نصف -ما القام الآنه

طول القطر الآخر.

مساحة المعين = $\frac{1}{7}$ حاصل ضرب طولا قطريه ...



جد (جدي) مساحة المعين الذي طولا قطرية ٢٢ سم ، ١٦ سم.

مساحة المعين = $\frac{1}{7} \times$ حاصل ضرب طولا قطريه = $\frac{1}{7} \times 77 \times 71 = 1771 سم^{7}$

المثال(٤)

مساحة معين ٢٢٤ متراً مربعاً وطول أحد قطريه ٢٨متراً، جد (جدي) طول القطر الآخر.

الحل =

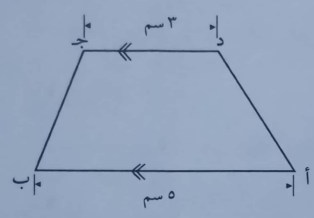
مرين (٥)

نصف القطر الاول = $\frac{1}{7} \times 18 = 18$ متراً طول قطر المعين الآخر = مساحة المعين ÷ نصف القطر الأول = 18 ÷ 17 متراً

- (١) جد (جدي) مساحة معين طولا قطريه ٨ أمتار ، ١٤ متراً.
- (۲) معين محيطه ٣٩٦ سم والبعد العمودي بين ضلعين متوازيين فيه ٢٠ سم جد (جدي) مساحته.
- (٣) قطعة أرض علي شكل معين مساحتها ٢٠٠ م ، وطول أحد قطريه ٤٠ م، جد (جدي) طول القطر الآخر.
- (٤) معين طول محيطه ١٤٠ سم، جد (جدي) طول ضلعه. اذا كان طولا قطريه ٥٦ سم، ٢٤ سم، جد (جدي) مساحته ثم أحسب (أحسبي) طول ارتفاعه.
- (٥) سجادة على شكل معين طولا قطريها ٥, ٢ متر ، ٦, ٣ متر، أحسب (أحسبي) ثمنها اذا كان سعر المتر المربع من السجادة ١٠٠٠ جنيه.

الدرس السادس- شبه المنحرف

(۱) نشاط (۱)



(۱) ارسم (ارسمي) المستقيم أب طوله ٥ سم.

(٢) ارسم (ارسمي) مستقياً آخر جد يوازي المستقيم أد وطوله ٣ سم.

 (\mathfrak{T}) صل (\mathfrak{m}) أد ، \mathfrak{p} .

مثل هذا الشكل يسمى شبه منحرف

تعريف شبه المنحرف هو شكل رباعي فيه ضلعان فقط متوازيان.

ففي الشكل السابق يسمى الضلعان المتوازيان أب، جد بقاعدي شبه المنحرف والضلعان الآخران أد، بج بساقي شبه المنحرف. ويسمى أب القاعدة الكبرى، جد القاعدة الصغرى.

خصائص شبه المنحرف هي:

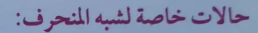
- (١) قاعدتا شبه المنحرف متوازيتان.
- (٢) الـزاويتان المتجــاورتان على نفس الساق متكاملة .
 - (٣) مجموع زوايا شبه المنحرف الداخلية ٣٦٠°

ارتفاع شبه المنحرف:

البعد العمودي بين القاعدتين المتوازيتين يسمى ارتفاع شبه المنحرف مثل هو.

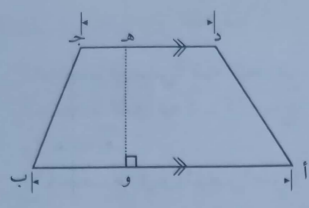
القاعدة المتوسطة:

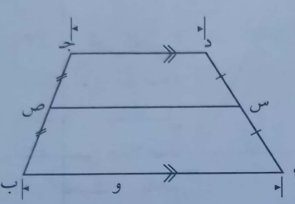
المستقيم الواصل بين منتصفي أب، د ج يسمى القاعدة المتوسطة ، والقاعدة المتوسطة توازي كلاً من القاعدتين المتوازيتين وتساوي نصف مجموعها.

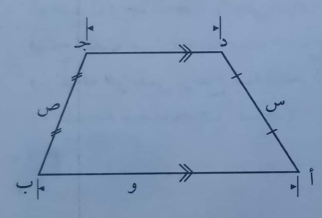


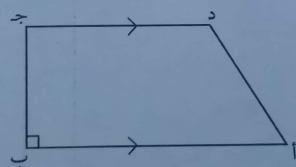
يسمى شبه المنحرف بمتساوي الساقين.

(۲) إذا كان أحد ساقي شبه المنحرف عمودياً على إحدى القاعدتين المتوازيتين فإن الشكل أب جديسمى شبه منحرف قائماً.

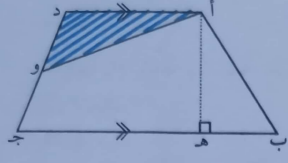








مساحة شبه المنحرف:



(۱) ارسم (ارسمي) شبه المنحرف أب جدد الذي فيه أب // بج وارتفاعه أهد.

(٢) نصف جد في و ، ثم صل (صلي)

(٣) قص(قصي) المثلث أدو ثم ضعه بجانب الشكـــل المتبقـــــي وملاصقاً له له بحيث يأخذ

الوضع ل و جـ لاحظ/ لاحظي أن أد= جل فينتج المثلث أب ل قاعدته بل = ب ج + جل = ب ج + أد (لأن أد= جل) وارتفاعه هو نفس ارتفاع شبه المنحرف.

ن مساحة شبه المنحرف أب جد = مساحة المثلث أب ل.

مساحة المثلث أب $\frac{1}{7}$ × القاعدة ب للارتفاع أه مساحة شبه المنحرف = $\frac{1}{7}$ × (ب ج + أ د) × الارتفاع أه مساحة شبه المنحرف = $\frac{1}{7}$ × مجموع القاعد تين المتوازيتين × الارتفاع = القاعدة المتوسطة × الارتفاع ارتفاع شبه المنحرف = مساحة شبه المنحرف ÷ القاعدة المتوسطة المتوسطة = $\frac{1}{7}$ × مجموع القاعد تين المتوازيتين



جد (جدي) مساحة شبه المنحرف الذي طولا قاعدتيه المتوازيتين ٦ سم، ٨ سم وارتفاعه ٥ سم.



مساحة شبه المنحرف = $\frac{1}{7}$ × مجموع القاعدتين المتوازيتين × الارتفاع = $\frac{1}{7}$ × (7 + 4) × 0 = 8 سم 7 سم 7

المثال(٢)

شبه منحرف طولا قاعدتيه المتوازيتين ٩ سم ، ١١ سم وارتفاعه ٧ سم. فإذا كانت مساحته تساوي مساحة معين طول أحد قطريه ١٠ سم فما طول القطر الآخر ؟



القاعدة المتوسطة = $\frac{1}{Y}$ × مجموع القاعدتين المتوازيتين = 1 + 9 سم مساحة شبه المنحرف = القاعدة المتوسطة × الارتفاع = $1 \times Y$ سم $1 \times Y$ = $1 \times Y$ سم مساحة المعين = مساحة شبه المنحرف = $1 \times Y$ سم طول قطر المعين = $1 \times Y$ = $1 \times Y$ سم طول قطر المعين = $1 \times Y$ = $1 \times Y$ سم

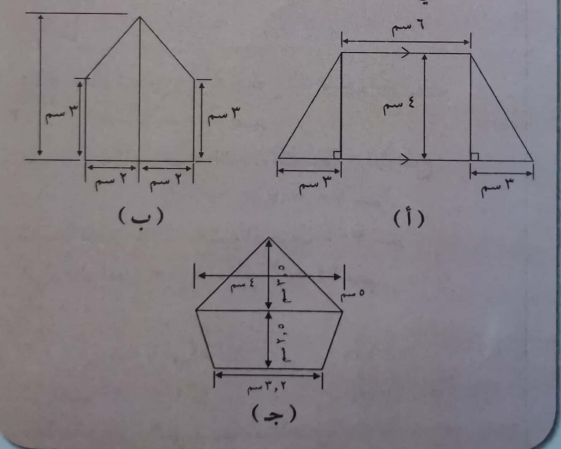


(۱) جد (جدي) مساحة شبه المنحرف الذي طولا قاعدتيه المتوازيتين ٢٢ سم/ سمي، ١٢ سم والبعد العمودي بينها ١٠ سم.

(٢) شبه منحرف طولا قاعدتیه ٤٣ متراً ، ٥٥ متراً فإذا كانت مساحته تساوي مساحة معین طولا قطریه ٤٣ متراً ، ٢١ متراً ، جد/ جدي ارتفاع شبه المنحرف.

(٣) شبه منحرف ارتفاعه ١٨ سم وطول قاعدتیه المتوازیتین ١٠ سم، ٢ سم ومساحته تساوي مساحة متوازي اضلاع طول ارتفاعه ٦ سم، جد/ جدي طول قاعدته.

٤) جد/ جدي مساحة الأشكال التالية:



الدرس السابع - المنحنيات

المنحنيات التالية تسمى منحنيات مفتوحة

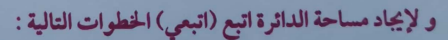


الاشكال التالية تسمى منحيات مغلقة



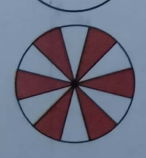
الدائرة: هي منحنى مغلق جميع النقاط فيه على أبعاد متساوية من نقطة (تسمى مركز الدائرة).

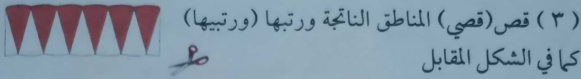
مساحة الدائرة: هي مساحة الحيِّز الذي تحيطه الدائرة وهو ما يطلق عليه المنطقة الدائرية.



(۱) أرسم (أرسمي) دائرة على ورقة مقواه بنصف قطر مناسب.

(٢) أرسم (أرسمي) قطرين متعامدين لهذه الدائرة، ثم أقسم (أقسمي) كل ربع منها إلى ثلاث مناطق متطابقة وظلل/ ظللي منطقة بعد أخرى.







(٤) نلاحظ أن الشكل الناتج يشبه إلى حد كبير متوازى الأضلاع ويكون

الشكل متوازي أضلاع إذا كان عدد القطع كبيراً جداً.

كم نلاحظ أيضاً قاعدة متوازي الأضلاع الناتج هي نصف محيط الدائرة و ارتفاعه هو نصف قطر الدائرة .

مساحة الدائرة = مساحة متوازي الأضلاع الناتج من قص الدائرة و لكن محيط الدائرة = ٢ تق

ن مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة \times الارتفاع وبذلك تكون مساحة الدائرة = مساحة متوازي الاضلاع = نصف محيط الدائرة \times نصف القطر = $\frac{\Upsilon\Upsilon}{V}$ تق \times نق π نق Υ

مساحة الدائرة π نق $^{\mathsf{Y}}$ ، حيث $\pi=\frac{\mathsf{YY}}{\mathsf{V}}$ أو Y تقريباً



المثال(١)

جد/ جدي مساحة الدائرة التي نصف قطرها ٣ سم (٣ = ١٤ , ٣سم) الحل

 π نق π نق π

ن مساحة الدائرة = ١٤ , ٣ × ٣ , ١٤ = ٢ , ٣ × ٩ = ٣ , ٢٨ سم

المثال (٢)

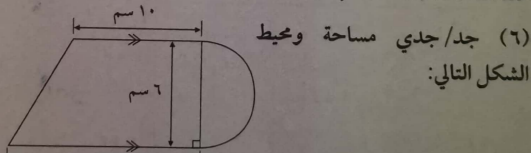
 $(\frac{\gamma}{V}=\pi)$ مساحتها ۱۵۶ سم ($\pi=\frac{\gamma}{V}$) جد/ جدي قطر دائرة مساحتها

الحل =

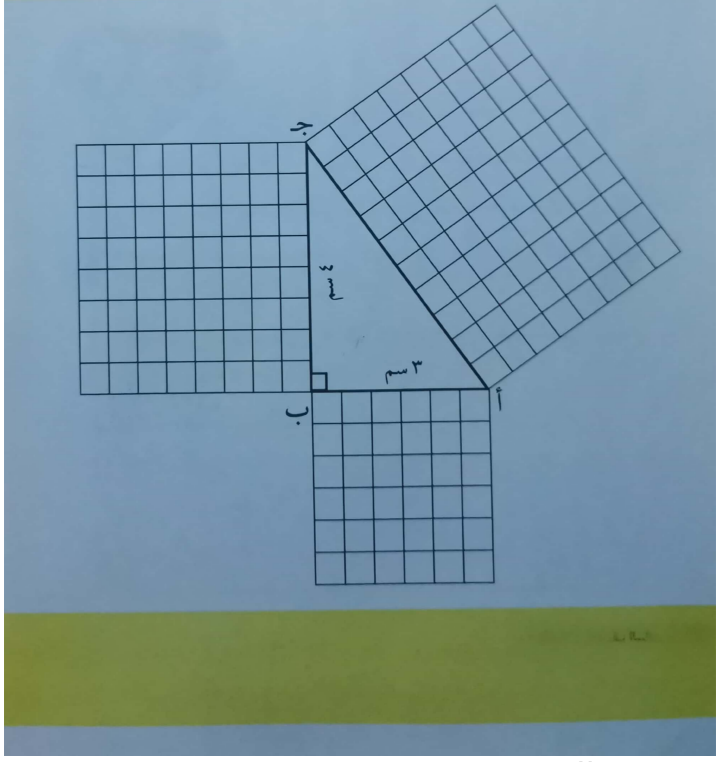
مساحة الدائرة = π نق π مساحة الدائرة = π نق π = ١٥٤ ÷ $(\frac{YY}{V})$ = ١٥٤ × π نق = ١٥٤ × Y سم Y = ٤٩ = ٧ سم ... قطر الدائرة = Y نق = ١٤ سم

(V) تحرين (V)

- (۱) دائرة نصف قطرها ۱۰ سم، جد/ جدي مساحتها (π , ۱٤ = π).
 - (۲) دائرة طول قطرها ٤٢ سم ، جد/ جدي مساحتها $(\pi = \frac{\Upsilon\Upsilon}{V})$.
- (۳) دائرة مساحتها ۲۱٦ سم جد/ جدي نصف قطرها ($\pi = \frac{\gamma}{V}$).
- (٤) جد/ جدي نصف قطر الدائرة التي مساحتها ٢٤, ٥٠، ثم جد/ جدي محيطها (π , ١٤ = π).
- (٥) حوض قاعدته دائرية محیطها ٥٦ ، ١٢ متر ، جد/ جدي مساحة هذه القاعدة. $(\pi, 1\xi = \pi)$

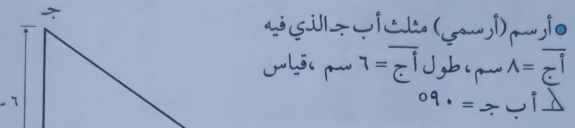


الوحدة السابعة نظرية فيثاغورث و تطابق المثلثات



الدرس الأول - نظرية فيثاغورث



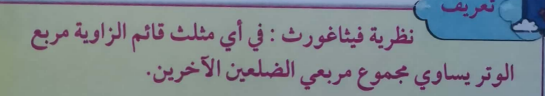


١) قس (قسي) طول الضلع أج.
 ٢) ما مربع طول الأضلاع أب الجين المجارة
 باج ، أج ؟

٣) ما العلاقة بين مربع طول الأضلاع أب، بج، أج؟

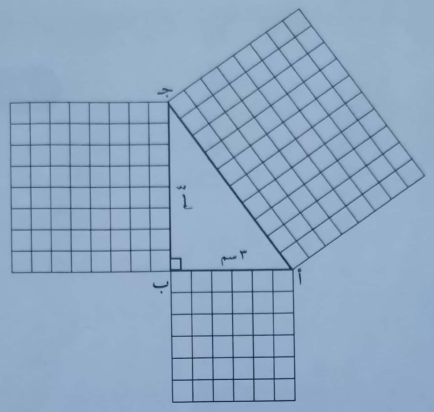
نلاحظ أن:

أج ٢ = أب ٢ بج ٢



نشاط (۲)

• أرسم (أرسمي) مثلث جده الذي فيه طول أب = 7 سم، وطول $\overline{-}$ وطول $\overline{-}$ عسم، قياس \triangle أب ج= 8 سم، قياس أب غياس الضلع جأ.



٢) أرسم (أرسمي) مربعاً على كل ضلع من الأضلاع الثلاثة.
 ٣) ما هي مساحة كل مربع؟
 ٤) ما العلاقة بين مساحات المربعات الثلاثة؟

نلاحظ أنَّه في المثلث القائم الزاوية الذي أطوال أضلاعه س، ص وع فإنَّ سر٢ + ص٢ = ع٢ حيث طول الوتر يساوي

ويمكن أيضا الحصول على أي ضلع من المثلث القائم الزاوية كالآي: (1) m = 1 الجذر التربيعي ل ع Y = -0 (2) Y = 1 الجذر التربيعي ل ع Y = -0 (2) Y = 1 الجذر التربيعي ل ع Y = 1 (4) Y = 1 الجذر التربيعي ل Y = 1 (7) Y = 1 الجذر التربيعي ل Y = 1

من النشاط السابق، نستنتج أنه يمكن صياغة نظرية فيثاغورث كالآتي:

في أي مثلث قائم الزاوية مساحة المربع المنشأ على الوتر تساوي محموع مساحتي المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين.

المثال(١)

أحسب (أحسبي) طول وتر مثلث أب جرالذي فيه قياس \triangle ب = • • • • • طول أب = ١٢ سم، وطول ب ج = • سم.







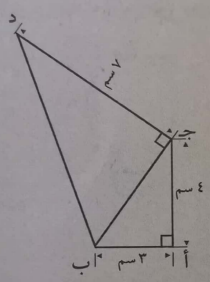
(۱) کا ب ج فیه قیاس ک ب= ۹۰۰ وطول أب قائمة= ۹ سم،

وطول ب ج = ١٢ سم ، أحسب (أحسبي) طول الوتر .

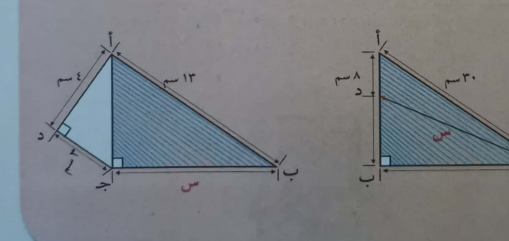
(٢) دهو قائم الزاوية وطول دو = ٨ سم، وطول هو = ١٥ سم،

أحسب (أحسبي) طول دو، هو .

(٣) في الشكل أدناه جد طول ب ج.



٤. جد طول الضلع المشار اليه بالحرف س





(١) هل يشكل المثلث الذي أطوال أضلاعه هي ٢٦، ٢٤، ١٠ مثلثاً قائم الزاوية؟

(٢) هل أضلاع المثلث ٨، ١٥، ١٦ تشكل مثلثاً قائم الزاوية؟



الدرس الثاني - التطابق

هل الأشكال المجاورة لها نفس القياسات؟







بعد التأكد من أن جميع الأشكال لها نفس القياسات ، يمكن أن نسمي مثل هذه الأشكال بالأشكال المتطابقة.

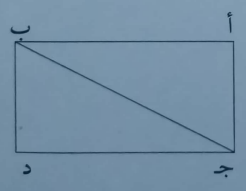
مثلاً:

(۱) قس (قيسي) طول كل من القطعتين المستقيمتين أب، ج د هل هما متساويتان في الطول؟ يمكن القول إن أب، ج د بر متطابقتان لأن لهما نفس الطول.

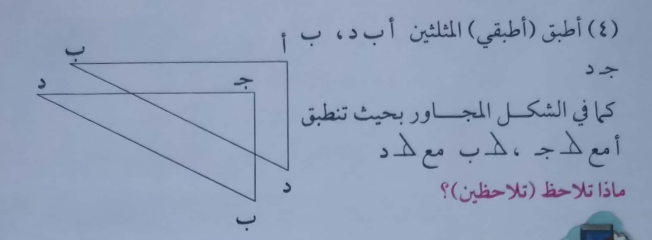
(٢) الزاويتان <u>الم</u>أب ج ، الدهو

متطابقتان لأن لهم نفس جلاقياس.





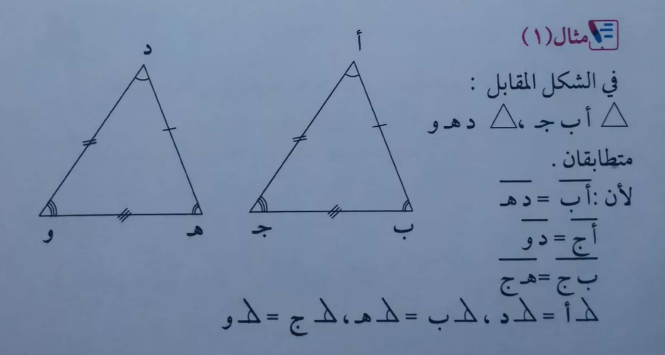
- (۱) خذ (خذي) ورقة على شكل مستطيـــل أب جـ د .
 - (٢) صل (صلي) بد.
 - (٣) قص (قصي) الشكل عند القطر.



نلاحظ أن المثلثين ينطبقان تماماً.

و في هذه الحالة تسمى الزوايا المنطبقة على بعضها زوايا متناظرة ، وكذلك الأضلاع أضلاع متناظرة.

في الأشكال المتطابقة الزوايا المتناظرة تقابلها أضلاع متناظرة ، والأضلاع المتناظرة تقابلها زوايا متناظرة.



نلاحظ أن

الأضلاع المتناظرة متساوية والزوايا المتناظرة متساوية. بصورة عامة ليس كل المثلثات تتطابق ولكن هنالك حالات خاصة تتطابق فيها المثلثات وهي أربع حالات.

تطابق المثلثات

(أ) تطابق المثلثات بثلاثة أضلاع:



أرسم (أرسمي) \triangle أب ج الذي فيه طول أب = ٥ سم، طول = 7 سم، أرسم (أرسمي) \triangle أب ج الذي المثلث الذي رسمته (رسمتِه) و أطبقه (أطبقيه) على المثلث الذي رسمه زميلك (رسمته زميلتك) ماذا تلاحظ (تلاحظين)؟

المثلثان ينطبقان تماماً ، وفي هذه الحالة نقول أن المثلثين متطابقين.

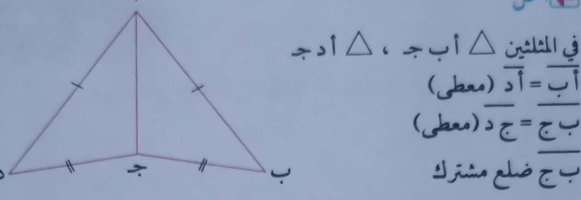


يتطابق مثلثان اذا ساوى كل ضلع في أحدهما نظيره في المثلث الآخر. ويرمز لهم بالرمز (ض، ض، ض)

المثال(٢)

في المثلثين \triangle أب ج ، \triangle أد ج أثبت أن \triangle ب = \triangle د



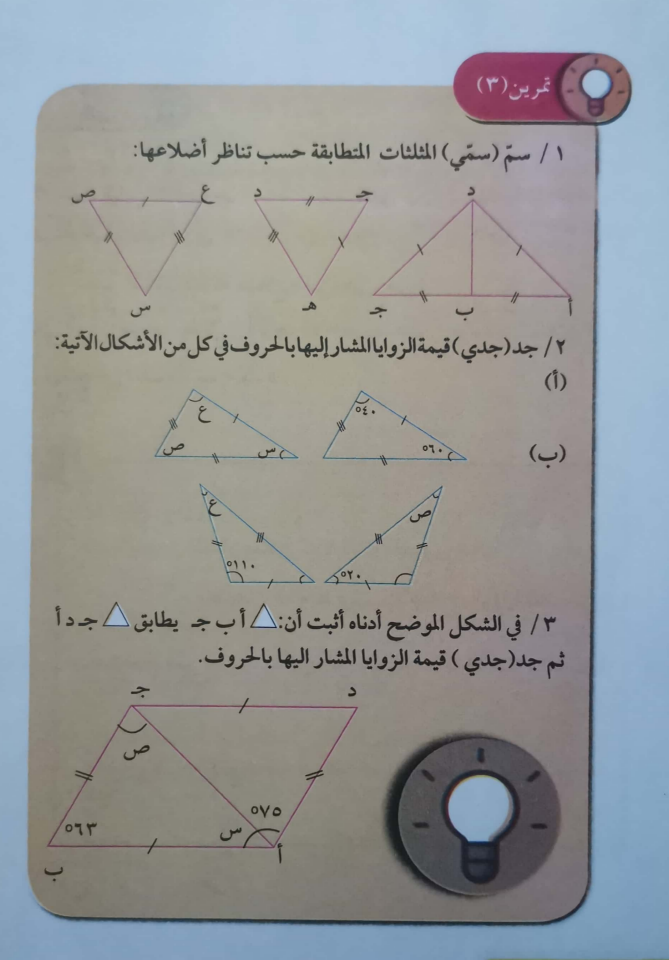


ن ينطبق المثلثان بثلاثة أضلاع (ض، ض، ض) أي أن: أب ج يطابق أدج (لاحظ (لاحظي) ترتيب الأضلاع) وينتج من ذلك له ب = له د

ملاحظة مهمة:

عندما يتطابق المثلثان يمكن كتابة ذلك بالصورة التالية:

أب ج متطابقان (الحظ ترتيب الأضلاع والزوايا المتناظرة).



(ب) تطابق المثلثات بضلعين وزاوية مشتركة معهما في الرأس:

(٤) نشاط (٤)

أرسم (أرسمي) \triangle أب ج الذي فيه طول أب = ٣ سم ، طول ب ج = ٤ سم ، قياس \triangle أب ج = ٠ ٥٠ ، قص (قصي) المثلث الذي رسمته (رسمتِه) و أطبقه (أطبقيه) على المثلث الذي رسمه زميلك (رسمته زميلتك) ماذا تلاحظ (تلاحظين) ؟

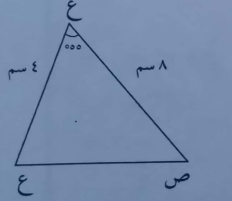
كرر/كرري ذلك مع زميل آخر (زميله آخرى) نجد أن كل المثلثات بهذه الشروط متطابقة وفي هذه الحالة نقول إن المثلثين متطابقين .

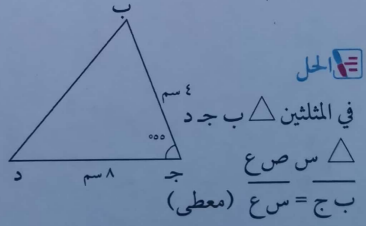
يتطابق المثلثان إذا ساوى في أحدهما ضلعان وزاوية محصورة بينهما نظائرها في المثلث الآخر وتكتب (ض، ز، ض).

ونتيجة للتطابق نجد أن الزوايا والأضلاع المتناظرة الباقية متساوية .

مثال(١)

في الشكل التالي أثبت (أثبتي) أن طول الضلع ب د = طول الضلع صع دون استخدام القياس.





ج د = س ص (معطى) Lune = Low ma (nada) المثلثان ۵ ب جد، ۵ س صع متطابقان وينتج من التطابق ب د = صع

(١) مل يتطابق المثلثان في الشكل: إذا كان كذلك أكمل (أكملي) الآي:

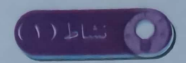
.....=1_\(\lambda\)

(٢) في متوازي الأضلاع اذكر (اذكري) المثلثات المتطابقة وبين (بيني)

سبب تطابقها .

(٣) في الشكل التالي: أثبت (أثبتي) أن:

(ج) تطابق المثلثات بزاويتين وضلع:



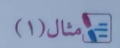
أرسم (أرسمي) \triangle أب ج الذي فيه طول أب = ٥ سم ، قياس \triangle أب ج = ٥٥ ° ، \triangle ب أج = ٥٧ قص (قصي) المثلث الذي رسمته و أطبقه على المثلث الذي رسمه زميلك (رسمته زميلتك) ماذا تلاحظ (تلاحظين) ؟

تلاحظ إن المثلثين ينطبقان حيث ينطبق كل ضلع من مثلثك مع نظيره في مثلث زميلك.



نلاحظ أن طول $\overline{--}$ = طول $\overline{--}$ = طول $\overline{--}$ ، أَج = طول $\overline{--}$ ، قياس \triangle ج = قياس \triangle ع .. المثلثان س ص ع متطابقان ، فالأضلاع المتناظرة والزوايا المتناظرة في المثلثين متساوية في القياس .

يتطابق المثلثان اذا ساوى في احدهما ضلع وزاويتان نظائرهما في المثلث الآخر وتكتب بطريقة مختصرة (ض، ز، ز)



في الشكل المقابل: أثبت/ أثبتي أن: المثلثان أب ج، الدهو

متطابقين.

الحل الحل

$$\triangle \hat{l} = \triangle c \text{ (asds)}$$

$$\triangle \psi = \triangle a \text{ (asds)}$$

بج = هو (معطى)

: المثلثان أب ج ، ده و متطابقان لضلع وزاويتين (ض ، ز ، ز)





في الشكل المجاور بم = مج كـ أ = كـ د

أثبت/ أثبتي أن أ، ب، ج، د تمثل رؤوس متوازي أضلاع.

الحل

 $\underline{\underline{b}} \triangle \stackrel{\dot{}}{\underline{h}} - \underline{h} \wedge \stackrel{\dot{}}{\underline{h}} - \underline{h} \wedge \stackrel{\dot{}}{\underline{h}}$ $\underline{h} \stackrel{\dot{}}{\underline{h}} = \underline{h} \wedge \stackrel{\dot{}}{\underline{h}} - \underline{h} \wedge \stackrel{\dot{}}{\underline{h}}$ $\underline{h} \stackrel{\dot{}}{\underline{h}} = \underline{h} \wedge \stackrel{\dot{}}{\underline{h}} - \frac{h}{2} \wedge \stackrel{\dot{}}{\underline{h}} - \stackrel{\dot$

 \triangle أم $\psi = \triangle$ جم د (بالتقابل بالرأس)

المثلثان د جم متطابقان

و من التطابق ينتج أن: $\overline{\psi}$ و بها إن \triangle أ = \triangle د و هما متبادلتان

... أ $\overline{\psi}$ / د ج

إذن أ، ψ ، ج ، د تمثل رؤوس متوازي أضلاع

إذن أ، ψ ، ج ، د تمثل رؤوس متوازي أضلاع





(١) أكمل (أكملي) الآتي مستعيناً (مستعينةً) بالشكل المجاور:

في ١٠١٥ مُ أجم

أب = لاذا ؟

٨ = ٨ ج أه لماذا ؟

..... <u>_</u>= _ _

هل يتطابق المثلثان ؟

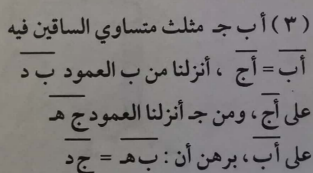
(٢) أب ج مثلث فيه

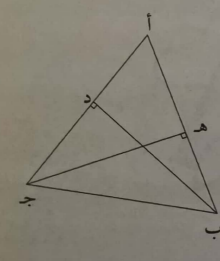
لاب=لج

أدمنصف أ

أثبت(أثبتي) أن 🛆 أ ب ج

متساوي الساقين.





(د) تطابق المثلثات بضلع و وتر في مثلث قائم الزاوية



أرسم (أرسمي) المثلث القائم الزاوية أب ج الذي فيه قياس \triangle ب = 0.0 م طول $\overline{-}$ ج = 0.0 سم، قص/ قصي المثلث الذي رسمته و أطبقه (رسمتِه و أطبقيه) على المثلث الذي رسمه زميلك (رسمته زميلتك) ماذا تلاحظ(تلاحظين) ؟

تلاحظ (تلاحظين) إن المثلثين متطابقان تماماً.



أرسم (أرسمي) المثلثين \triangle أبج، \triangle دهو بحيث أن: \triangle ب= \triangle ه= ۹۰، أب = دو .

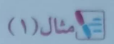
استخدم(استخدمي) المسطرة لقياس - ، هو ماذا تلاحظ/ تلاحظين ؟ استخدم(استخدمي) المنقلة لقياس \triangle أ ، \triangle د ، \triangle ج ، \triangle و ماذا تلاحظ(تلاحظين) ؟

إذا كان رسمك (رسمكِ) دقيقاً ستلاحظ (ستلاحظين) أن : $-\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ د ، $-\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ و .

فالأضلاع المتناظرة والزوايا المتناظرة في المثلثين متساوية في القياس.

يتطابق المثلثان القائما الزاوية إذا ساوى في أحدهما ضلع و وتر نظيريهما في المثلث الآخر ويختصر (ق، و، ض)





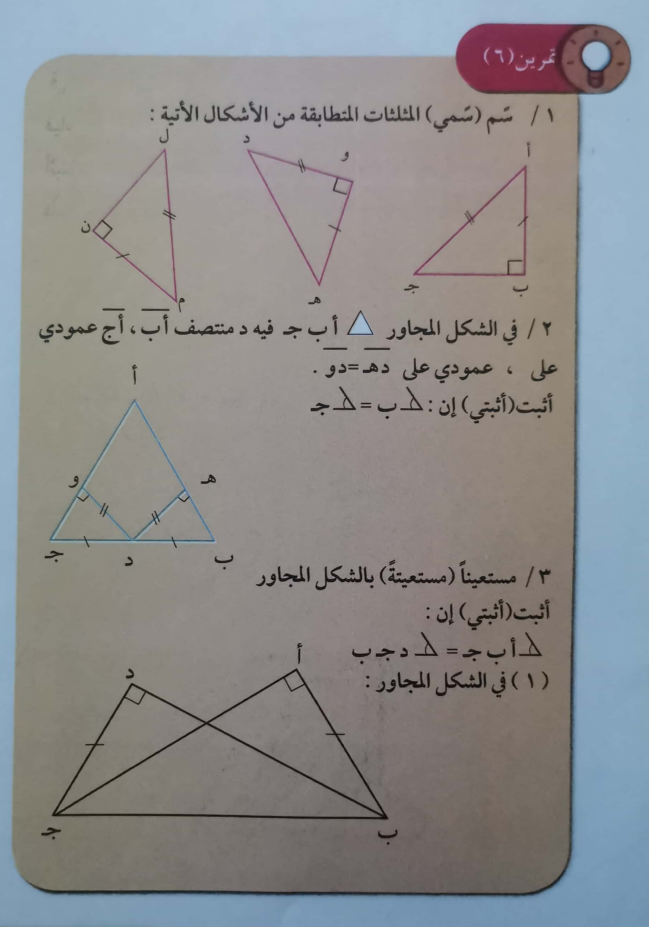
في الشكل أب جد المجاور: قياس \triangle أ = \triangle ج = • • • • • أثبت / أثبتي أن : أ $\overline{\cdot}$ = $\overline{\cdot}$ ح د \triangle أب $c = \triangle$ ج د

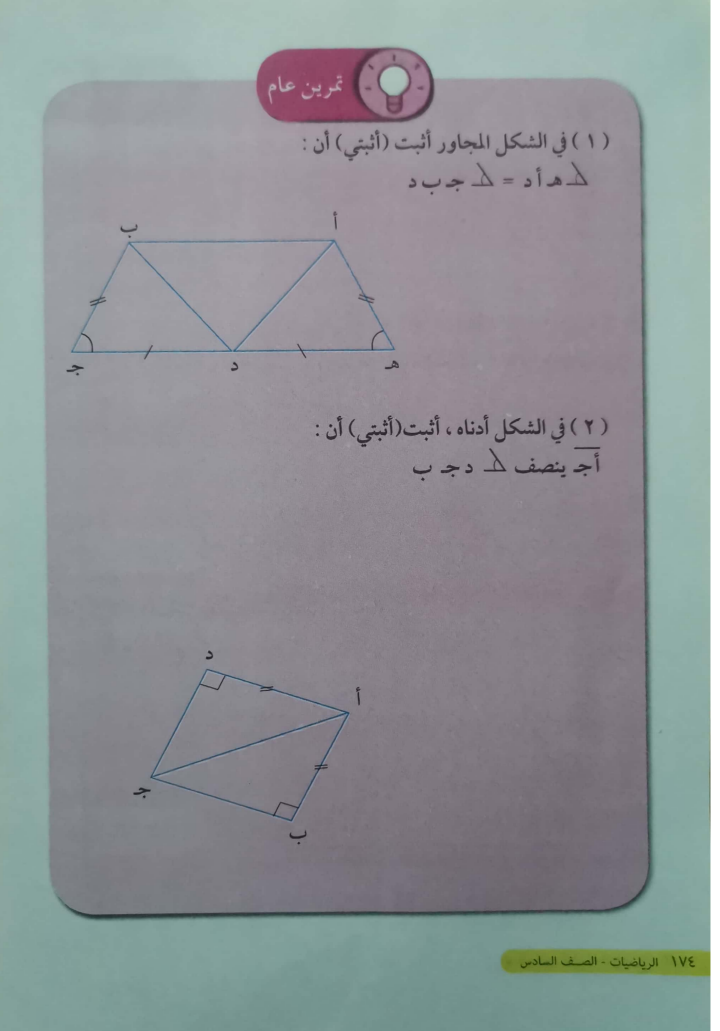


 $\oint \triangle \stackrel{}{}_{1} - e \stackrel{}{}_{2} - e \stackrel{}{}_{3}$ $\oint \stackrel{}{}_{1} - e \stackrel{}{}_{4} - e \stackrel{}{}_{3}$ $A \stackrel{}{}_{1} = A - e \stackrel{}{}_{4} - e \stackrel{}{}_{3}$ $A \stackrel{}{}_{1} = A - e \stackrel{}{}_{4} - e \stackrel{}{}_{3}$ $A \stackrel{}{}_{1} = A - e \stackrel{}{}_{4} - e \stackrel{}{}_{3}$ $A \stackrel{}{}_{1} = A - e \stackrel{}{}_{4} - e \stackrel{}{}_{3}$ $A \stackrel{}{}_{1} = A - e \stackrel{}{}_{4} - e \stackrel{}{}_{3}$ $A \stackrel{}{}_{1} = A - e \stackrel{}{}_{4} - e \stackrel{}{}_{3}$ $A \stackrel{}{}_{1} = A - e \stackrel{}{}_{4} - e \stackrel{}{}_{3}$ $A \stackrel{}{}_{1} = A - e \stackrel{}{}_{4} - e \stackrel{}{}_{3}$ $A \stackrel{}{}_{1} = A - e \stackrel{}{}_{4} - e \stackrel{}{}_{3}$ $A \stackrel{}{}_{1} = A - e \stackrel{}{}_{4} - e \stackrel{}{}_{3}$ $A \stackrel{}{}_{1} = A - e \stackrel{}{}_{4} - e \stackrel{}{}_{3}$ $A \stackrel{}{}_{1} = A - e \stackrel{}{}_{4} - e \stackrel{}{}_{3}$ $A \stackrel{}{}_{1} = A - e \stackrel{}{}_{4} - e \stackrel{}{}_{4}$ $A \stackrel{}{}_{1} = A - e \stackrel{}{}_{4}$ $A \stackrel{}{}_{4} = A - e \stackrel{}{}_{4}$ A

ن المثلثان أب د متطابقان و من التطابق ينتج أن : $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{$











Scanned by CamScanner



