

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/9>

\* للحصول على جميع أوراق الصف التاسع في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/9math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/9math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف التاسع اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade9>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس إيهاب السيد اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)



٩-٢-أ مفاهيم عامّة حول المجموعات

٩-٢-ب المجموعة الشاملة

٩-٢-ج مُخَطَّطِ قِن

٩-٢-د صيغة الصفة المُميّزة

يسعدني ان أقدم لكم

شرح تفصيلي لمنهج الرياضيات

للفصل التاسع الوحدة التاسعة الفصل أول

مع شرح وحل تمارين كتاب الطالب وكتاب النشاط

أضغط هنا للوصول الي القناة



<https://www.youtube.com/c/EhabElsayedMath>

## المجموعات

## ٩-٢-أ مفاهيم عامّة حول المجموعات

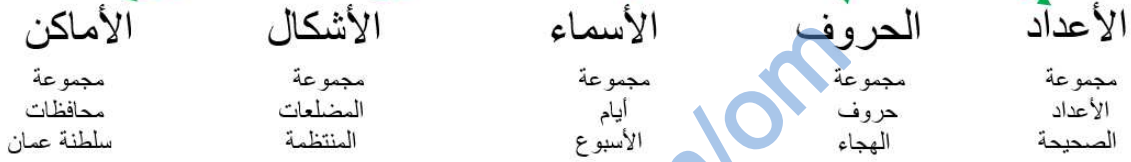
**المجموعة** هي تجمع من عدة أشياء معرفه ومحدده تحديدا تاما

**المجموعة**

هي قائمة من عدة أشياء تتشارك في إحدى الخواص.



تسمى عناصر



### مثال : بين أى التعبيرات الآتية يدل على مجموعة و أيها لا يدل على ذلك

① أيام الأسبوع

② الطلاب طوال القامة

③ الصفات الحميدة

④ الأفلام المفضلة في التلفزيون .

⑤ ألوان علم عمان

⑥ أشهر السنة

⑦ مجموعة الأرقام علي حجر النرد

⑧ مجموعة حروف كلمة ظفار

⑨ البيوت الجميلة في ظفار

**مجموعة** لأنها محددة تحديدا تاماً

ليست مجموعة لأنها صفات نسبية تعتمد علي الآراء

ليست مجموعة لأنها صفات نسبية تعتمد علي الآراء

ليست مجموعة لأنها صفات نسبية تعتمد علي الآراء

**مجموعة** لأنها محددة تحديدا تاماً

ليست مجموعة لأنها غير محددة تحديدا تاماً

**مجموعة** لأنها محددة تحديدا تاماً

**مجموعة** لأنها محددة تحديدا تاماً

ليست مجموعة لأنها صفات نسبية تعتمد علي الآراء



## عناصر المجموعة

تسمى الأشياء التي تتكون منها المجموعة عناصر المجموعة

مجموعة أيام الأسبوع هي :

السبت ، الأحد ، الاثنين ، الثلاثاء ، الأربعاء ، الخميس ، الجمعة

كل منها يسمى عنصراً من عناصر مجموعة أيام الأسبوع



## طرق التعبير عن المجموعة :

١- طريقة السرد (القائمة)

أو طريقة ذكر العناصر

### ملاحظات

- ① توضع قائمة العناصر في المجموعة داخل حاصرتين (قوسين مجموعة) { }
- ② توضع فاصلة بين كل عنصرين
- ③ عدم تكرار أي عنصر
- ④ الترتيب غير مهم { ٤ ، ٣ } هي نفسها المجموعة { ٣ ، ٤ }
- ⑤ نستخدم الحروف لتسمية المجموعة

٢- الصفة المميزة

٩-٢-د

صيغة  
الصفة المُميّزة

٩-٢-ج

مُخَطَّطٌ قَيْن



## أمثلة على المجموعات:

① مجموعة كل الأعداد الصحيحة الزوجية الأكبر من صفر والأصغر من ١١

$$ص = \{ ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ، ١٠ \} = \{ ٤ ، ٦ ، ٨ ، ١٠ ، ١٢ \}$$

الترتيب غير مهم

② مجموعة أحرف العلة في اللغة العربية

$$سه = \{ أ ، و ، ي \} = \{ و ، أ ، ي \} = \{ ي ، أ ، و \}$$

الترتيب غير مهم

③ مجموعة فصول السنة

$$ل = \{ الصيف ، الخريف ، الشتاء ، الربيع \}$$

٣ مجموعة أحرف كلمة رياضيات

$$\{ ر، ي، ا، ض، ت \} = ٥$$

نلاحظ أن ا، ي  
كتبت مرة واحدة لان في المجموعة لا يتكرر العنصر

٤ مجموعة أرقام العدد ٢٥٧٥٠

$$\{ ٢، ٧، ٥، ٠ \} = ٤$$

نلاحظ أن ٥  
كتبت مرة واحدة لان في المجموعة لا يتكرر العنصر



أمثلة على المجموعات:

٥ مجموعة أيام الأسبوع

$$\{ السبت، الأحد، الاثنين، الثلاثاء، الأربعاء، الخميس، الجمعة \}$$

مجموعة منتهية

٦ مجموعة الأعداد الأولية

$$\{ ٢، ٣، ٥، ٧، ..... \}$$

مجموعة غير منتهية

٧ الأعداد الفردية من مضاعفات العدد ٢

$$\emptyset = \{ \} = ٠$$

مجموعة خالية

٨ مجموعة الأشهر الميلادية التي عدد أيامها ٣٢ يوماً

$$\emptyset = \{ \} = ٠$$



## أنواع المجموعات :

### ١- المنتهية

يمكن عد عناصرها

$$S = \{ 3, 4, 5, 6 \}$$

مجموعة منتهية  
عدد عناصرها = ٤

### ٢- غير المنتهية

لا يمكن عد عناصرها

$$S = \{ 1, 2, 3, 4, 5, \dots \}$$

" مجموعة الأعداد الفردية "  
مجموعة غير منتهية  
ولا يمكن حصر عدد عناصرها

### ٣- المجموعة الخالية

لا تحتوي علي عناصر

يرمز لها بالرمز  $\emptyset$   
أو  $\{ \}$

مجموعة شهور السنة  
التي عدد أيامها ٣٤ يوماً

$$\{ \} = \emptyset = \phi$$

عدد عناصرها = صفر.

ملاحظة : المجموعة  $\{ 0 \}$  عدد عناصرها = ١ مجموعة منتهية و ليست مجموعة خالية



## عدد عناصر المجموعة :

يرمز لعدد عناصر المجموعة بالرمز ع ( رمز المجموعة ) = عدد عناصر المجموعة

حيث م رمز المجموعة  $E = (m)$

### مثال ١ :

### أوجد عدد عناصر المجموعات الآتية

① مجموعة كل الأعداد الصحيحة الزوجية الأكبر من صفر والأصغر من ١١

$$E = \{ 2, 4, 6, 8, 10 \} \quad E = (ص) = ٥$$

② مجموعة أحرف العلة في اللغة العربية

$$S = \{ ا, و, ي \} \quad E = (س) = ٣$$

## عدد عناصر المجموعة :

③ مجموعة أحرف كلمة رياضيات

$$ع (م) = ٥ \quad \{ ر ، ي ، ا ، ض ، ت \} = م$$

④ مجموعة أرقام العدد ٢٥٧٥٠

$$ع (ك) = ٤ \quad \{ ٢ ، ٧ ، ٥ ، ٠ \} = ك$$



## عدد عناصر المجموعة :

⑤ مجموعة أيام الأسبوع

$$ع (٢) = ٧ \quad \{ السبت ، الأحد ، الاثنين ، الثلاثاء ، الأربعاء ، الخميس ، الجمعة \} = ٢$$

⑥ مجموعة الأعداد الأولية

$$ع (ب) = \text{عدد لا نهائي} \quad \{ ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، \dots \} = ب$$

⑦ الأعداد الفردية من مضاعفات العدد ٢

$$ع (ج) = \text{صفر} \quad \{ \} = ج \quad \underline{\text{فأى}}$$

⑧ مجموعة الأشهر الهجرية التي عدد أيامها ٢٢ يوماً

$$ع (د) = \text{صفر} \quad \{ \} = د$$



## تساوي مجموعتين

إذا كان لهما نفس العناصر بالضبط حتي لو ترتيب العناصر مختلف

$$\{2, 1, 9\} = \{\text{مجموعة أرقام العدد } 291\}$$

$$\{ن, م, ي\} \neq \{\text{مني}\}$$

$$\{2, 1, 9\} = \{9, 2, 1\} \text{ مثل}$$

$$\{ن, م, ي\} \neq \{ي, س\}$$

$$\{9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1\} \neq \{9, 2, 1\}$$

### مثال ١:

إذا كانت: س = مجموعة حروف كلمة حامد ، ص = مجموعة حروف كلمة أحمد

هل س = ص ؟



### مثال ٢:

أوجد قيمة س

$$\{5, 11, س\} = \{1, 8, 5\} \quad (2)$$

$$\{1, 2, 5\} = \{س, 2, 1\} \quad (1)$$

$$\{5, 3\} = \{2+س, 5\} \quad (4)$$

$$\{6, 8\} = \{8, 1+س\} \quad (3)$$



### مثال ٣:

(٣) أوجد قيمة كل من الرمزین P ، ب واللذان يجعلان العبارة صحيحة فيما يأتي :

$$\{3, 1 - b\} = \{6, 1 + P\}$$



الانتماء : علاقة بين عنصر ومجموعه

∃ ينتمي إلي

∄ لا ينتمي إلي

إذا كانت S = {١ ، ٢ ، ٣} فإن

٢ ∃ S وتقرأ ٢ تنتمي إلي S

٤ ∄ S وتقرأ ٤ لا تنتمي إلي S

مثل

السبت ∃ {مجموعة أيام الأسبوع}

الأزرق ∄ {مجموعة ألوان علم عُمان}



ضع أحد الرموز الآتية (  $\notin$  ،  $\in$  )

- |  |   |
|--|---|
| { ٦ ، ٥ } ..... ٣ (٢)                        | { ٢ ، ١ } ..... ٢ (١)                         |
| { ٥ ، ٣ ، ٢ } ..... ٣ (٤)                    | { ٧٥ ، ٣٥ } ... ٥ (٣)                         |
| { عمر } ..... ع (٦)                          | { ١ ، ٥ } ..... ١٥ (٥)                        |
| ٢٠١٠١٠٢ ..... مجموعة أرقام العدد ٢٠١٠١٠٢ (٨) | { ١١ ، ٧ ، ٥ ، ٦+٣ } ..... ٩ (٧)              |
| { مجموعة حروف كلمة محمد } ..... م (١٠)       | { س : س عدد زوجي ، س $\geq$ ٢٠ } ..... ١١ (٩) |
| $\emptyset$ ..... صفر (١٢)                   | { س : س عدد أولى ، س $>$ ٨ } ..... ٧ (١١)     |
| مجموعة أرقام العدد ٥١٧ ... ١٧ (١٤)           | { ١٥ ، ٥ } ..... (٥ $\times$ ٣) (١٣)          |
| { ٣٣٠ ، ٣٣ ، ١٣ } ..... ٣ (١٦)               | ٧ ..... مجموعة أيام الأسبوع (١٥)              |
| { ٠٠٠٠ ، ٩ ، ٦ ، ٣ } ..... ١٨ (١٨)           | { ٧ ، ٣ ، ١ } ..... ٧٣١ (١٧)                  |
|  | المثلث .... مجموعة الأشكال الرباعية (١٩)      |



أكمل بعدد مناسب

(١) إذا كانت : ٤  $\in$  { ٥ ، س ، ٣ } فإن : س = ٠٠٠٠

(٢) إذا كانت : ٥  $\in$  { س ، ٩ ، ٧ } فإن : س = ٠٠٠٠

(٣) إذا كانت : ٥  $\in$  { ٤ ، س + ١ } فإن : س = ٠٠٠٠

## تمارين ٩-٢-أ

حل تمارين كتاب الطالب ص ٢٤٩-٢٥٠



١) اكتب جميع عناصر كل مجموعة فيما يلي:

- أ {أيام الأسبوع}      ب {شهور السنة الميلادية}
- ج {عوامل العدد ٣٦}      د {ألوان قوس قزح}



تمارين ٩-٢-أ، ٩-٢-ب حل تمارين كتاب النشاط ص ١٦٦ - ١٦٧



١) ضع علامة صح أو خطأ أمام كل عبارة فيما يلي:

- أ ٢  $\in$  {الأعداد الفردية} \_\_\_\_\_
- ب ٨  $\in$  {الأعداد المُكعَّبة} \_\_\_\_\_





# الرياضيات

٩

الشاملة  
الجزئية  
المتّمة  
التقاطع  
الاتّحاد

المجموعات  
٩ - ٢ - ٩

كاسبريدج  
٢٠٢٠-٢٠٢٦  
للفصل التاسع

الوحدة ٩

الفصل

الدراسي

الاول

أضغط هنا للوصول الي القناة



<https://www.youtube.com/c/EhabElsayedMath>

المجموعة الشاملة هي التي تحتوي على جميع عناصر المجموعات المعطاة ويُستخدم الحرف ش للدلالة على المجموعة الشاملة.

مثال : اكتب المجموعة الشاملة للمجموعات الآتية

(١) إذا كانت

$$م = \{١, ٢, ٣, ٤, ٥, ٦, ٧, ٨\}$$

$$ن = \{١, ٥, ٩\}$$

$$غ = \{٤, ٨, ٢١\}$$

فإن

$$ش =$$

$$ش = \text{مجموعة الاعداد الصحيحة}$$



(٢) إذا كانت

$$س = \{ي, و, ا\}$$

$$م = \{ت, ض, ا, ي, ر\}$$

$$ب = \{ر, ط, ج, س\}$$

فإن

$$ش = \text{مجموعة حروف الهجاء}$$

### ٣) إذا كانت

س = { الداخلية، الظاهرة، البريمي }

٣ = { شمال الباطنة، جنوب الباطنة، شمال الشرقية، جنوب الشرقية }

ب = { ظفار، مسقط، مسندم }

### فإن

ش = مجموعة محافظات سلطنة عمان



almanahj.com/om

المجموعة المُتممة

مُتَمِّمة المجموعة م هي مجموعة جميع العناصر التي تنتمي إلى المجموعة الشاملة ش ولا تنتمي إلى المجموعة م ويرمز لها بالرمز  $\bar{M}$

مثال : اكتب المجموعة المتممة للمجموعات الآتية

(١) إذا كانت

$$س = \{ \text{الجمعة ، الخميس} \}$$

$$ش = \{ \text{السبت ، الأحد ، الإثنين ، الثلاثاء ، الأربعاء ، الخميس ، الجمعة} \}$$

فإن

$$س = \{ \text{السبت ، الأحد ، الإثنين ، الثلاثاء ، الأربعاء} \}$$



(٢) إذا كانت

$$ف = \{ ١ ، ٨ ، ٥ \}$$

$$ش = \{ ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ \}$$

فإن

$$ف = \{ ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٦ ، ٧ ، ٩ ، ١٠ \}$$



ملاحظة

$$\bar{\emptyset} = ش$$

$$ش = \bar{\bar{ش}}$$

المجموعات الجزئية هي علاقة بين مجموعة ومجموعة  $\supset$  ،  $\supsetneq$  ،  $\subset$  ،  $\subsetneq$

مثال : ١

إذا كانت  $S = \{1, 3, 4, 5\}$  ،  $V = \{3, 4\}$  ،  $L = \{1, 5, 6\}$   
أكمل :

كل عناصر المجموعة  $V$  تنتمي إلى المجموعة  $S$  ،  
لذا يقال أن :

أو المجموعة  $V$  محتواه في المجموعة  $S$

المجموعة  $L$  مجموعة جزئية من المجموعة  $S$  .

أو المجموعة  $S$  تحتوي المجموعة  $V$

و يرمز لذلك بالرمز :  $V \subset S$  .

مثال : ٢

أكمل :

ليست كل عناصر المجموعة  $L$  تنتمي إلى المجموعة  $S$  .  
لذا يقال أن :

المجموعة  $L$  مجموعة غير جزئية من المجموعة  $S$  .

المجموعة  $S$  لا تحتوي المجموعة  $L$

و يرمز لذلك بالرمز :  $L \not\subset S$  .



مثال : ٣

إذا كانت  $S = \{1, 3, 4, 5\}$  ،  $V = \{1, 3, 4, 5\}$   
أكمل :

كل عناصر المجموعة  $V$  تنتمي إلى المجموعة  $S$  .  
لذا يقال أن :

المجموعة  $V$  مجموعة جزئية وتساوي من المجموعة  $S$  .

و يرمز لذلك بالرمز :  $V \supseteq S$  .

أو بالرمز :  $S \subseteq V$  .

أو بالرمز :  $S = V$  .

ملاحظة: (١) المجموعة الخالية جزئية من أي مجموعة أي أن :  $\emptyset \subset S$  ،  $\emptyset \subset V$

(٢) كل مجموعة  $S$  جزئية من نفسها  $S \subset S$



مثال : ٤

$$س = \{ ٨, ٧, ٦, ٥, ٤, ٣, ٢, ١ \}$$
$$ص = \{ ٤, ٣, ٢, ١ \}, \quad ك = \{ ٦, ٥, ٣, ٢, ١ \}$$

أجب عن الأسئلة التالية :

(٢) هل  $ص \supset س$  ؟ ولماذا ؟

نعم لأن جميع عناصر المجموعة ص تنتمي الي المجموعة س

(ب) هل  $ك \supset س$  ؟ ولماذا ؟

نعم لأن جميع عناصر المجموعة ك تنتمي الي المجموعة س

(ج) هل  $ص \supset ك$  ؟ ولماذا ؟

لا لوجود عنصر ينتمي الي المجموعة ص ولا تنتمي الي المجموعة ك

$$٤ \in ص, \quad ٤ \notin ك$$



مثال : ٥

ضع الرمز المناسب  $\supset$  أو  $\notin$  أو  $\supset$  أو  $\not\supset$  مكان النقط لتكون العبارة صحيحة :

- (١)  $\{ ٧ \}$  .....  $\{ ٧, ٣, ١ \}$
- (٢)  $٧$  .....  $\{ ٧, ٣, ١ \}$
- (٣)  $\{ ٧٣١ \}$  .....  $\{ ٧, ٣, ١ \}$
- (٤)  $٣٣$  .....  $\{ ٧, ٣, ١ \}$
- (٥)  $١٨$  .....  $\{ \dots, ٩, ٦, ٣ \}$
- (٦)  $\{ ظفار \}$  ..... مجموعة محافظات سلطنة عمان
- (٧) المثلث ..... مجموعة الأشكال الرباعية
- (٨)  $\{ ٨ \}$  ..... مجموعة الأعداد الفردية

**التقاطع:  $\cap$**  تقاطع المجموعتين هو مجموعة العناصر المشتركة بين المجموعتين.

**فمثلاً:** إذا كانت:  $S = \{3, 4, 5, 6\}$  ،  $V = \{5, 6, 7, 8\}$   
فإن: مجموعة تقاطع المجموعتين  $S$  ،  $V$  هي

$$S \cap V = \{5, 6\}$$

$$V \cap S = \{5, 6\}$$

**ملاحظة:**

**\*\*  $5 \in S$  ،  $5 \in V$  ، أيضاً  $6 \in S$  ،  $6 \in V$**

**\*\*  $S \cap V = V \cap S$**  أي أن: عملية التقاطع إبدالية

**\*\*  $\emptyset = \emptyset \cap S$  ،  $S \cap \emptyset = \emptyset$**

**\*\* إذا كانت:  $S \supset V$  فإن:  $S \cap V = V$**

**\*\* إذا كانت:  $S \subset V$  فإن:  $S \cap V = S$**

الحل



## مثال ١:

أكمل:

(أ)  $\dots = \{5, 8, 6\} \cap \{9, 8, 7\}$

(ب)  $\dots = \{6, 5, 3, 1\} \cap \{4, 3, 1\}$

(ج)  $\dots = \{65, 5, 8, 6\} \cap \{7, 6, 5\}$

(د)  $\dots = \{9, 5, 7, 6\} \cap \{7, 6, 5\}$

(هـ)  $\dots = \{3, 1, 8, 9\} \cap \{7, 6, 5\}$

الاتحاد : U

اتحاد المجموعتين هو مجموعة كل العناصر الموجودة في المجموعتين.

**فمثلاً :** إذا كانت :  $S = \{3, 4, 5\}$  ،  $V = \{5, 6, 7\}$

فإن : مجموعة اتحاد المجموعتين  $S$  ،  $V$  هي

$$S \cup V = \{3, 4, 5, 6, 7\}$$

$$V \cup S = \{3, 4, 5, 6, 7\}$$

**ملاحظات :**

**\*\***  $S \cup V = V \cup S$       عملية الاتحاد إبدالية

**\*\***  $S \cup \emptyset = S$  ،  $\emptyset \cup S = S$

$S \cup S = S$



**\*\*** إذا كانت :  $S \supset V$  فإن :  $S \cup V = S$

**\*\*** إذا كانت :  $V \supset S$  فإن :  $S \cup V = V$

$S \cup S = S$  ،  $S \cup \emptyset = S$  ،  $\emptyset \cup S = S$  ،  $S \cup V = V \cup S$

مثال ١ :

إذا كانت

$S = \{3, 4, 5\}$  ،  $V = \{1, 4, 7\}$  ،

$E = \{3, 5\}$  ،  $L = \{3, 5\}$

أكمل :

$S \cup V = \dots$

$S \cup E = \dots$

$E \cup V = \dots$

$L \cup E = \dots$

$S \cup S = \dots$

$E \cup \emptyset = \dots$

## مثال ٢ :

إذا كانت  $S = \{4, 8, 12, 16, 20, 24\}$ ،  $T = \{5, 8, 20, 24, 28\}$ .

(١) أوجد كلاً من المجموعتين:

①  $S \cup T$       ②  $S \cap T$

(٢) هل صحيح أن  $T \subset S$ ؟



حل تمارين كتاب الطالب صد ٢٥٣

تمارين ٩-٢-ب

(١) إذا علمت أن:  $B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ ،  $C = \{1, 3, 5, 7, 9, 10\}$ .

أ اكتب عناصر:

(٢)  $B \cup C$

(١)  $B \cap C$



حل تمارين كتاب النشاط صد ١٦٦ - ١٦٧

تمارين ٩-٢-أ، ٩-٢-ب



(١) ضع علامة صح أو خطأ أمام كل عبارة فيما يلي:

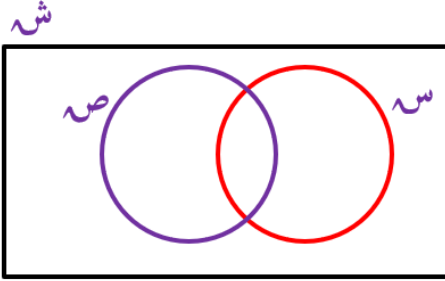
أ  $2 \in \{\text{الأعداد الفردية}\}$  \_\_\_\_\_

ب  $8 \in \{\text{الأعداد المكعبة}\}$  \_\_\_\_\_

عالم الرياضيات **جون فين** عام ١٨٨٠ م استخدم الدوائر المُتداخلة لتوضيح العلاقات بين المجموعات ، وتعرف تلك المُخَطَّطات بـ **مُخَطَّطات فين**

### ملاحظة

يمكنك استخدام أي شكل هندسي لرسم مُخَطَّط فين ، ولكن السائد هو رسم مُستطيل لعرض المجموعة الشاملة وبداخله دوائر لعرض المجموعات.



اضغط هنا للوصول لرابط الشرح

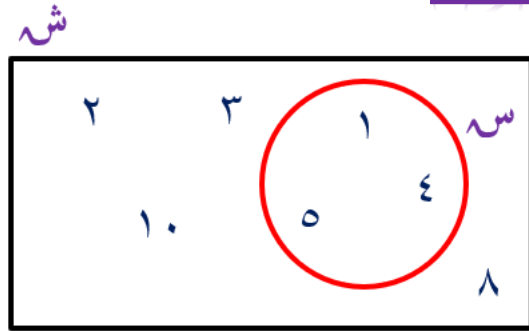
### مثال ١ :

مثل المجموعات الآتية بمُخَطَّط فين.

$$\textcircled{٢} \text{ س} = \{ ٥ ، ٤ ، ١ \}$$

$$\text{ش} = \{ ١٠ ، ٨ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ \}$$

### الحل





مثل المجموعات الآتية بمُخطَّطِ فين.

ج)  $\{ ٥ ، ٤ ، ١ \} = س$

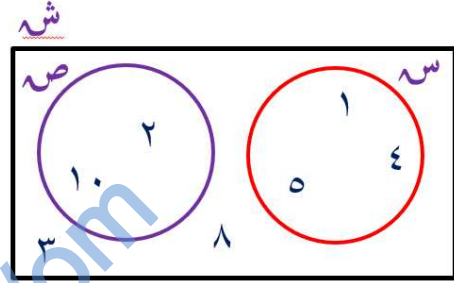
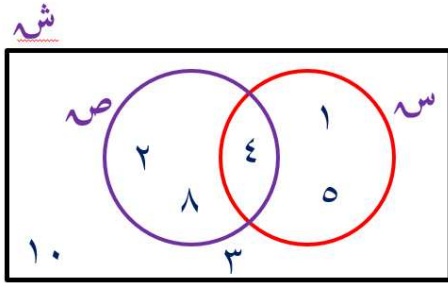
$\{ ٨ ، ٤ ، ٢ \} = ص$

$\{ ١٠ ، ٨ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ \} = ش$

ب)  $\{ ٥ ، ٤ ، ١ \} = س$

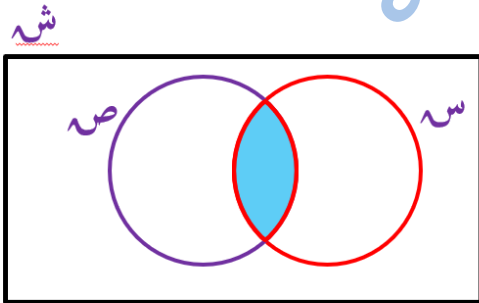
$\{ ١٠ ، ٢ \} = ص$

$\{ ١٠ ، ٨ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ \} = ش$

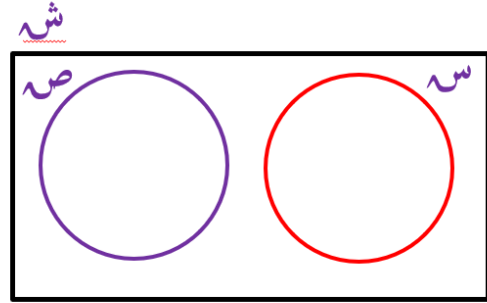


في الاشكال الآتية ظلّ المنطقة التي تُمثّل المجموعة

٢)  $س \cap ص$



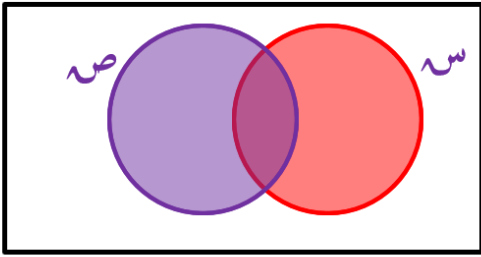
$س \cap ص$



المجموعتان مُتباعِدتان  
أي ليس بينهما عناصرٌ مشتركة

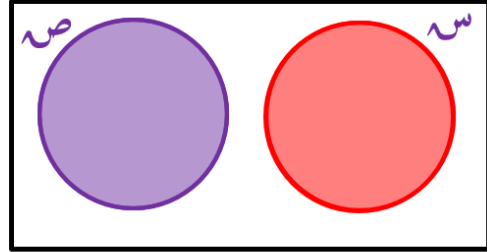
ب) سه ل صه

شه



سه ل صه

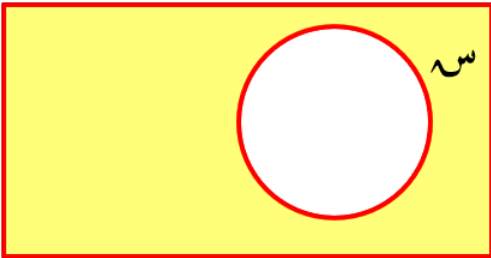
شه



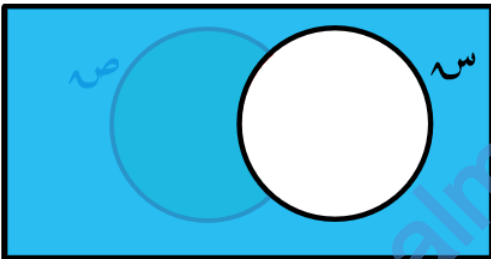
سه ل صه

ج) سه

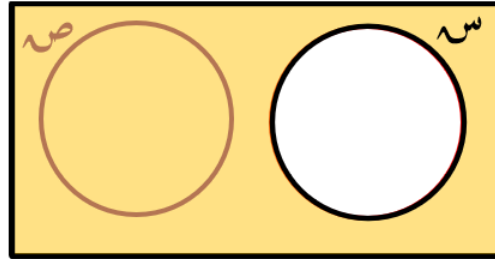
شه



شه

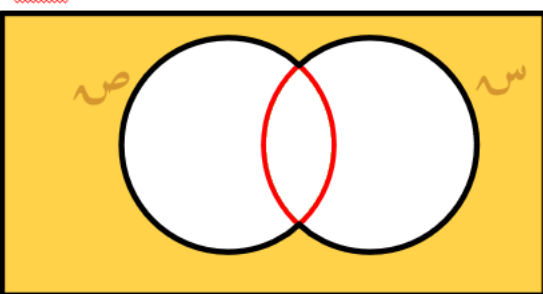


شه

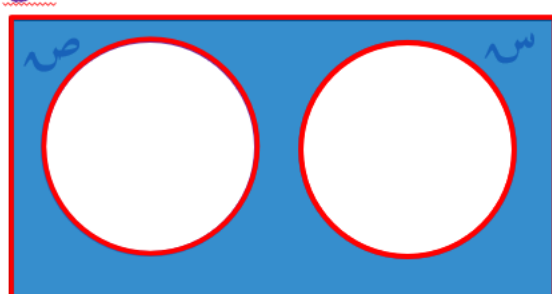


د) (سه ل صه)

شه

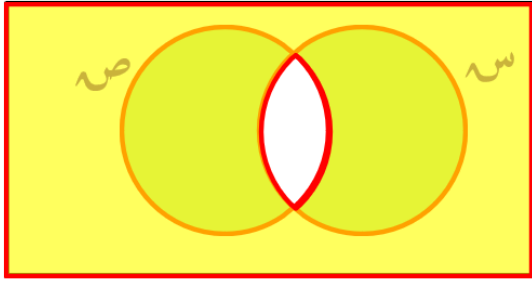


شه

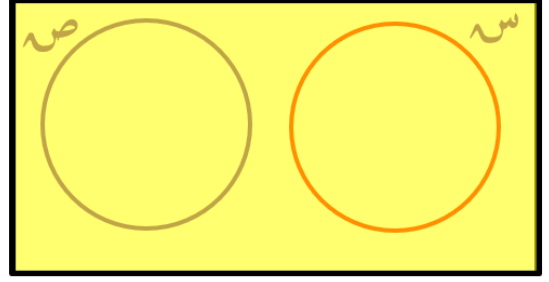


هـ (سه ن صه)

ش

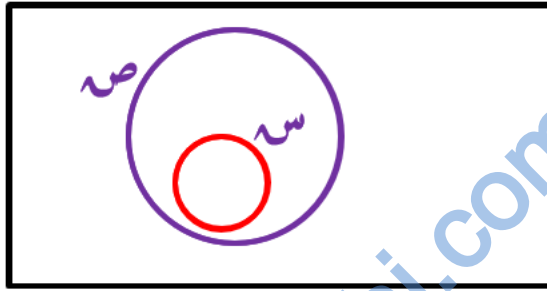


ش



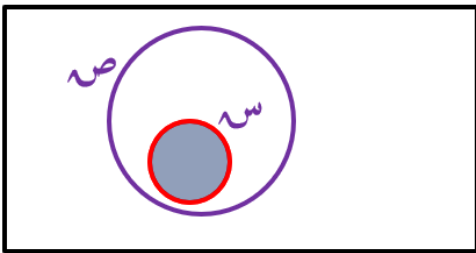
ش

و سه د صه



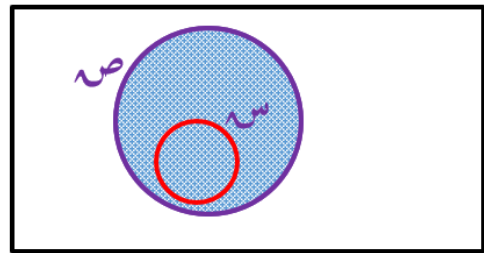
ز سه ن صه

ش



م سه ل صه

ش



اضغط هنا للوصول لرابط الشرح

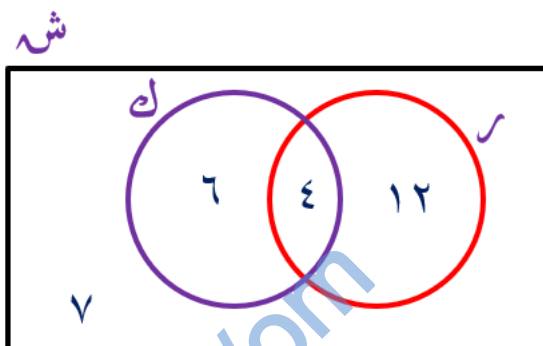


يُمكن أيضًا استخدام مُخطّطات فن لتوضيح عدد العناصر ع ( ك ) في المجموعة .



ك = {عدد الطلاب الذين يدرسون الكيمياء}

ر = {عدد الطلاب الذين يدرسون الفيزياء}



لديك المجموعات الآتية:

س = {أ، ب، ج، د، هـ، و، ز، ح، ط، ي، ك}

ل = {أ، ج، هـ، ح، ي}

م = {أ، ب، د، ز، ح}

أ مثل هذه المجموعات بمُخطّط فن.

ب اكتب عناصر المجموعة  $ل \cap م = \{أ، ح\}$

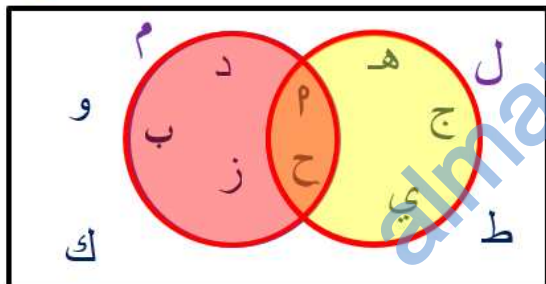
ج أوجد  $ع(ل \cap م) = 2$

د اكتب عناصر المجموعة  $ل \cup م = \{أ، ب، ج، د، هـ، ز، ح، ي\}$

هـ أوجد  $ع(ل \cup م) = 8$

و اكتب عناصر المجموعة  $ل \cap م' = \{ج، هـ، ي\}$

ش

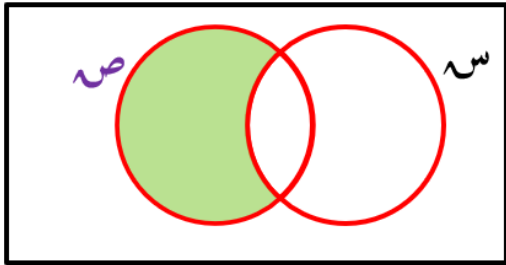


## في الاشكال الأتية ظلّ المنطقة التي تُمثّل المجموعة

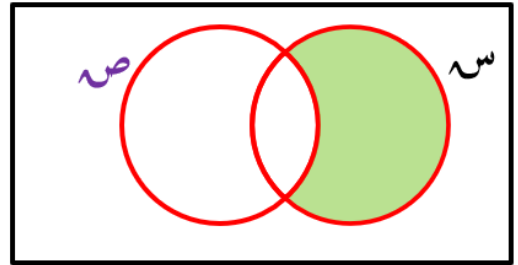
٢) س - ص

ب) ص - س

ش

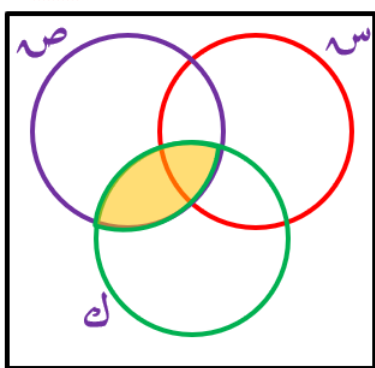


ش



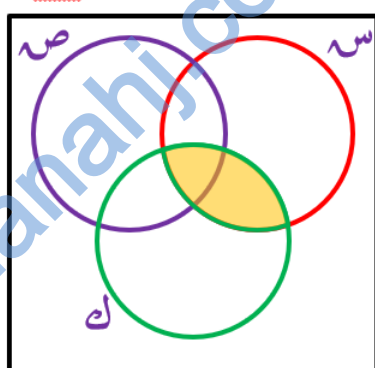
ص ∩ ك

ش



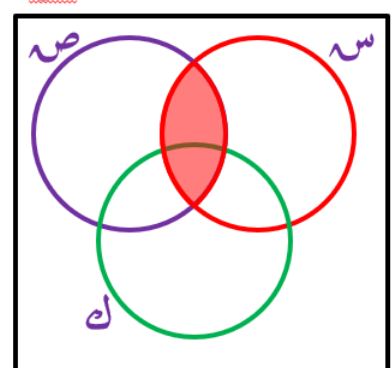
س ∩ ك

ش



س ∩ ص

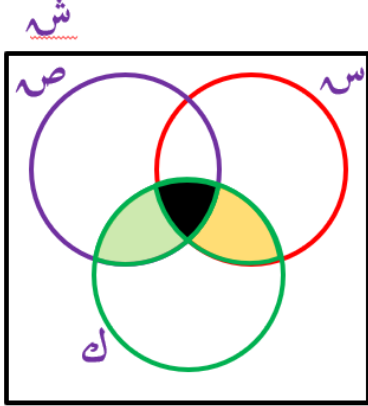
ش



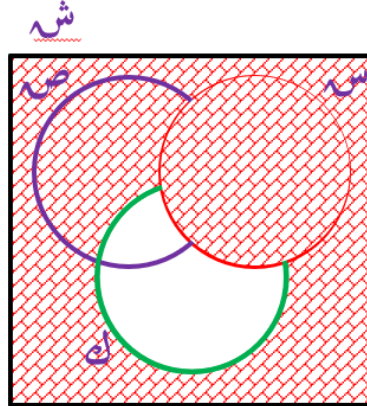
أضغظ هنا للوصول الي شرح الدرس



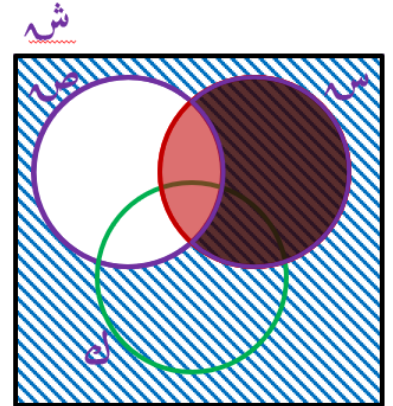
(س ∩ ك) ∩ (ص ∩ ك)



س ∪ ك



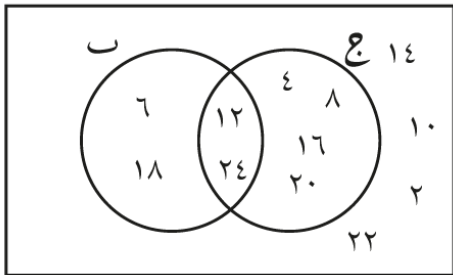
س ∩ ص



حل تمارين كتاب الطالب ص ٢٥٦ - ٢٥٧

تمارين ٩-٢-ج

١) استخدم مخطط فن المقابل للإجابة عن الأسئلة الآتية:



أ) اكتب عناصر المجموعتين ب، ج

ب) اكتب عناصر  $ب ∩ ج$

ج) اكتب عناصر  $ب ∪ ج$



حل تمارين كتاب النشاط ص ١٦٧-١٦٨-١٦٩

تمارين ٩-٢-ج

١) ارسم مخطط فن لعرض المجموعات الآتية، واكتب كل عنصر في مكانه الصحيح.

س = {حروف الأبجدية العربية}

ر = {أحرف كلمة رياضيات}

ع = {أحرف كلمة جغرافيا}



الرياضيات

٩

الوحدة ٩

صيغة الصفة المميزة

٩ - ٢ - ١

كاسبرج

٢٠٢٠-٢٠٢١

لصف التاسع

الفصل

الدراسي

الاول

إيهاب

أضغط هنا للوصول الي القناة



<https://www.youtube.com/c/EhabElsayedMath>

صيغة الصفة المُميّزة

يمكننا أن نعرض المجموعة في

أو من خلال وصفها باستخدام قاعدة بالكلمات  
 $S =$  مجموعة أرقام العدد ٤٣٨١

صورة قائمة من العناصر  
 $S = \{ ٤, ٣, ٨, ١ \}$

أو باستخدام صيغة الصفة المُميّزة

{س: س رقم من أرقام العدد ٤٣٨١}

أو باستخدام مخططات فين



حيث

ملاحظة :

(١)  $S =$  {عدد صحيح أكبر من صفر وأصغر من ٢٠}

تُكتب هذه المجموعة في صيغة الصفة المُميّزة على نحو:

$S =$  {س: س عدد صحيح،  $٠ < س < ٢٠$ }

وتُقرأ:  $S$  هي مجموعة كل قيم  $S$ ، حيث  $S$  عدد صحيح،  $S$  أكبر من صفر وأصغر من العدد ٢٠

(٢) صيغة الصفة المُميّزة مفيدة جدًا عندما لا يكون مُمكنًا ذكر جميع عناصر المجموعة، لأن المجموعة غير منتهية

مثال ١ : اكتب عناصر المجموعات الآتية

(١) ج = {س: س عدد صحيح ،  $٠ < س < ٨$  }  
= ج

(٢) م = {ل: ل عدد صحيح ،  $٠ < ل < ٨$  }  
= م

(٣) ك = {م: م عدد صحيح ،  $٠ \leq م \leq ٨$  }  
= ك

(٤) ي = {ك: ك عدد صحيح ،  $٠ \leq ك < ٨$  }  
= ي

(٥) ح = {س: س عدد صحيح ،  $٠ \leq س \leq ٨$  }  
= ح

(٦) ط = {د: د عدد صحيح ،  $٠ \leq د \leq ٨$  }  
= ط

٧ ص = { ن: ن عدد صحيح ، ن < ٠ }  
ص =

٨ ف = { س: س عدد صحيح ، ٠ > س }  
ف =



مثال ٢:

اكتب عناصر المجموعات الآتية

١ ب = { س: س حرف من حروف الأبجدية العربية، س حرف علة }  
ب = { أ، و، ي }

٢ ج = { س: س  $\exists$  الأعداد الأولية، ١٠ > س > ٢٠ }  
ج = { ١١، ١٣، ١٧، ١٩ }

تقرأ المجموعة ج هي مجموعة كل قيم س ، حيث س عدد أولي ، س أكبر من العدد ١٠ وأصغر من العدد ٢٠



أضغط هنا للوصول الي شرح الدرس



مثال ٣:

اكتب المجموعات الآتية في صيغة الصفة المُميّزة:

$$\begin{aligned} (١) \quad \{ \text{المُتَلَنَاتُ القَائِمَةُ الزَاوِيَةُ} \} &= ع \\ &= ع \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (٢) \quad \{ \text{الرَّبِيعُ ، الخَرِيفُ ، الشِّتَاءُ ، الصَّيْفُ} \} &= س \\ &= س \end{aligned}$$



مثال ٤:

اكتب المجموعات الآتية في صيغة الصفة المُميّزة:

$$\begin{aligned} (١) \quad \{ \text{شَرْقٌ ، غَرْبٌ ، شَمَالٌ ، جَنُوبٌ} \} &= ص \\ &= ص \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (٢) \quad \{ ١ ، ٣ ، ٤ \} &= ج \\ &= ج \end{aligned}$$



## مثال ٤ :

اكتب المجموعات الآتية في صيغة الصفة المُميّزة:

$$(٣) \quad \text{ص} = \{ \text{ش ، ر ، ي ، ف} \}$$

$$\text{ص} =$$

$$(٤) \quad \text{ج} = \{ ١ ، ٣ ، ٥ \}$$

$$\text{ج} =$$

$$(٥) \quad \text{ص} = \{ ١ ، ٨ ، ٢٧ ، ٦٤ ، \dots \}$$

$$\text{ص} =$$



almanahj.com/om

## تمارين ٩-٢-د



١) اكتب كلاً من المجموعات الآتية باستخدام صيغة الصفة المُميّزة:

أ) الأعداد المُرَبَّعة الأصغر من ١٠١



حل تمارين كتاب النشاط ص ١٧٠

## تمارين ٩-٢-د



١) اذكر عناصر كل مجموعة من المجموعتين التاليتين:

أ) {س:س  $\exists$  الأعداد الصحيحة، -٢  $\geq$  س  $\geq$  ٣}



تمارين كتاب النشاط ص ١٧٢

## تمارين مُتنوّعة

سؤال ٥



almanahj.com/om

almanahj.com/om

almanahj.com/om

almanahj.com/om

almanahj.com/om