

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة الوحدة الأولى

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الثامن](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">مسودة كتاب الطالب لعام 2018</a>	1
<a href="#">كتاب الطالب معدل في مادة الرياضيات لعام 2018</a>	2
<a href="#">طريقة تصميم نشاط تعليمي في مادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">حل كامل كتاب الرياضيات</a>	4
<a href="#">النسخة المعتمدة لكتاب الرياضيات لعام 2018</a>	5



# رياضيات



## الصف الثامن

( 8 )

مراجعة شاملة

الفصل الدراسي الأول

الوحدة ( 1 )

2022 / 2023

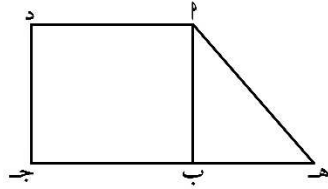
مراجعة الوحدة الأولى  
Revision Unit One

٥-١

١ إذا كانت  $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 7\}$ ، فأَيّ من العبارات التالية صحيحة .

- أ  $1 \in S$  .....  
ب  $7 \in S$  .....  
ج  $1 \notin S$  .....  
د  $54 \in S$  .....  
هـ  $\{3, 1\} \subseteq S$  .....  
و  $\{7\} \not\subseteq S$  .....

٢ تأمّل الشكل المقابل، وضع الرمز المناسب  $\in$  أو  $\notin$  أو  $\subseteq$  أو  $\not\subseteq$ .



أ  $\square$  د ج

ب  $\square$  ج د هـ

ج  $\triangle$  ب هـ  $\square$  الشكل الرباعي د هـ ج د

٣ إذا كانت  $S =$  مجموعة الأعداد الكليّة الأصغر من ٥  
 $V = \{0, 1, 2, 3\}$ ، فهل  $S = V$ ؟ فسّر إجابتك.

٤ إذا كانت  $S = \{2:2, 2:3, 6>2\}$ ،  $V = \{د : د عامل موجب من عوامل العدد ١٢\}$ ،  
فأوجد  $S \cup V$ ،  $S \cap V$ ،  $S \setminus V$ ،  $V \setminus S$ ،  $S \cup V$ ،  $S \cap V$ ،  $S \setminus V$ ،  $V \setminus S$ .

٥ إذا كانت  $E = \{س : س عدد زوجي أكبر من ١ وأصغر من ٩\}$   
 $K = \{٠, ٣, ٤, ٦\}$ ،  $M = \{١, ٣, ٤, ٥, ٦\}$ ، فأوجد كلاً ممّا يلي :

- أ  $E =$  .....  
ب  $E \cup K =$  .....  
ج  $E \cap K =$  .....  
د  $E \cup M =$  .....  
هـ  $E \cap K \cap M =$  .....

## اختبار الوحدة الأولى

أولاً: في البنود (١-٤) ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلّل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة.

١	لأي مجموعتين $S$ ، $V$ فإن $S \cup V = V \cup S$	أ	ب
٢	إذا كانت $S \cap V \ni 3$ ، فإن $V \ni 3$	أ	ب
٣	لأي مجموعة $S$ يكون $S \supseteq \emptyset$	أ	ب
٤	في الشكل المقابل، $M \ni$ المربع $ABCD$	أ	ب

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح، ظلّل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

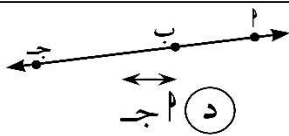


٥ في الشكل المقابل العبارة الصحيحة فيما يلي هي:

- أ  $V \supseteq S$       ب  $S \not\supseteq V$       ج  $(S \cup V) \supseteq S$       د  $(S \cap V) \supseteq S$

٦ إذا كانت  $S = \{1, 2, 5, 8\}$ ،  $V = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$  وكان  $S = V$ ، فإن  $K =$

- أ - ٦      ب - ٢      ج - ٧      د - ٨



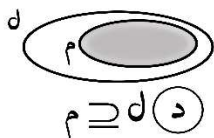
- د  $AB$

- ج  $BA$

٧ في الشكل المقابل،  $\overline{AB} \not\supseteq \overline{BA}$

- ب  $\overline{BA}$

- أ  $\overline{AB}$



- د  $M \supseteq N$

٨ في الشكل المقابل، المنطقة المظللة يمكن التعبير عنها بالصورة:

- ج  $M \cup N$

- ب  $M \cap N$

- أ  $M \not\supseteq N$

٩ إذا كانت  $S = \{P: P \ni 2, 2 < P < 6\}$ ، فإن  $S$  هي:

- أ  $\{2, 3, 4, 5, 6\}$       ب  $\{2, 3, 4, 5\}$       ج  $\{3, 4, 5, 6\}$       د  $\{2, 3\}$

١٠ إذا كانت  $S = \{1, 2, 3\}$ ، فإن المجموعة الجزئية من  $S$  هي:

- أ ٣      ب  $\{1, 2, 3\}$       ج  $\{1, 2\}$       د  $\{2, 1\}$