

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة الاختبار التقويمي الأول

[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](#)

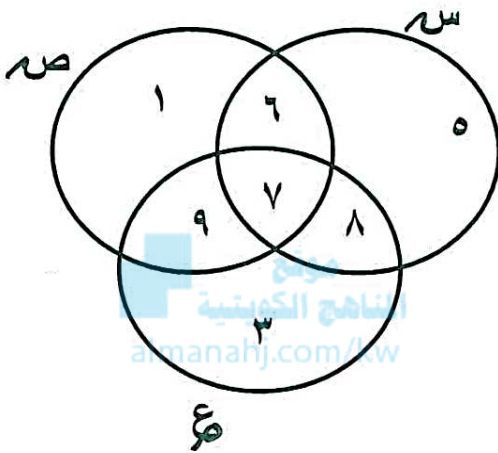
المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

مسودة كتاب الطالب لعام 2018	1
كتاب الطالب معدل في مادة الرياضيات لعام 2018	2
طريقة تصميم نشاط تعليمي في مادة الرياضيات	3
حل كامل كتاب الرياضيات	4
النسخة المعتمدة لكتاب الرياضيات لعام 2018	5

مراجعة الاختبار التقويمي الأول للصف الثامن ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م
بنود الاختبار (١ - ٤)، (٢ - ٤)، (٢ - ٦)

السؤال الأول :

من خلال مخطط فن الذي أمامك ، أكمل ما يلي :



س =

ص =

ع =

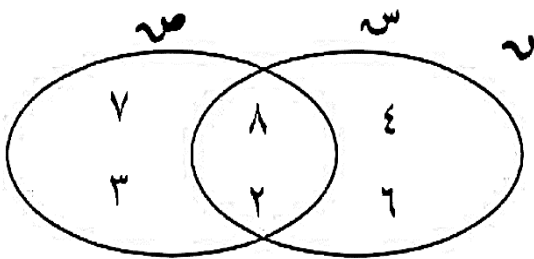
س ∩ ص ∩ ع =

س ∪ ص ∪ ع =

السؤال الثاني :

من مخطط فن الذي أمامك أوجد :

(١) س بذكر الصفة المميزة (٢) ص بذكر العناصر (٣) س ∪ ص



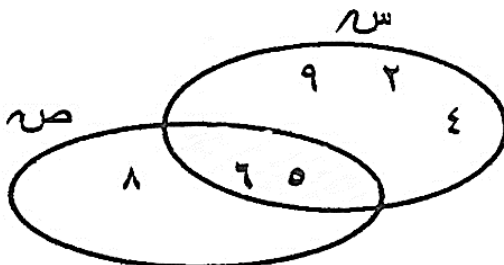
(١) س =

(٢) ص =

(٣) س ∩ ص =

السؤال الثالث :

من خلال مخطط فن الذي أمامك أكمل ما يلي :



① س =

② ص =

③ س ∩ ص =

④ ص ∪ س =

ظل المنطقة التي تمثل س ∩ ص

السؤال الرابع:

إذا كانت $S = \{S : S \supseteq 2-، S > 3، S = \{1-، 2-، 3، 4\}$ ،

أوجد بذكر العناصر كلاً من :

(١) $S =$

(٢) $S \cap S =$

(٣) $S \cup S =$

(٤) مثل كلاً من S ، S بمخطط فن .

السؤال الخامس:

إذا كانت $S = \{A : A \supseteq 6، A > 6\}$ ، $S = \{D : D \text{ عامل موجب من عوامل العدد } 12\}$ ، أوجد

بذكر العناصر كل من :

$S =$

$S =$

$S \cap S =$

$S \cup S =$

مثل S ، S بمخطط فن وظلل $S \cap S$.

السؤال السادس:

إذا كانت $E = \{S : S \text{ عدد زوجي أكبر من } 1 \text{ وأصغر من } 9\}$ ، $K = \{0، 3، 4، 6\}$ ،
أوجد كلاماً يلي بذكر العناصر:

• $E =$

• $E \cap K =$

• $E \cup K =$

مراجعة الاختبار التقويمي الأول للصف الثامن ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م
بنود الاختبار (١ - ٤)، (٢ - ٤)، (٢ - ٦)

السؤال السابع : أرادت ندى تصميم نموذج لعلم دولة الكويت القديم.
فإذا كان العلم الواحد يحتاج إلى $1\frac{1}{4}$ متر من القماش
الأحمر، فما عدد الأعلام التي يمكن صنعها باستخدام
 $6\frac{1}{4}$ أمتار من القماش نفسه؟



السؤال الثامن :

رصدت إحدى المدارس المتوسطة مبلغ ١٣٥ ديناراً لحفل ختام العام الدراسي . إذا ساهم كل مشترك بمبلغ ٤,٥ دنانير ، فما عدد الأشخاص الذين ساهموا في الحفل ؟

السؤال التاسع : أوجد الناتج و في أبسط صورة :

$$\left(0,25 - \right) - 8 \frac{2}{3}$$

$$\left(3 \frac{3}{4} - \right) \div 5 \frac{5}{8}$$

مراجعة الاختبار التقويمي الأول للصف الثامن ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م
بنود الاختبار (١ - ٤)، (٢ - ٤)، (٢ - ٦)

تابع : السؤال التاسع : أوجد الناتج و في أبسط صورة :

$$= (٢ \frac{١}{٦} -) - ٧ \frac{٣}{٥} -$$

$$(١ \frac{٣}{٤} -) \div ٦ \frac{١}{٨}$$

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

$$٥ \frac{٥}{٦} \div (٣ \frac{١}{٩} -)$$

$$٤ \frac{٣}{٥} - (٧ \frac{١}{٣} -)$$

$$(٢,٨-) \div \frac{١٢-}{٣٥}$$

$$٦ \frac{٣}{١٠} \div ٤٩$$

مراجعة الاختبار التقويمي الأول للصف الثامن ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م
بنود الاختبار (١ - ٤)، (٢ - ٤)، (٢ - ٦)

تابع : السؤال التاسع : أوجد الناتج و في أبسط صورة :

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

$$6 \frac{2}{3} - 2,7-$$

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

السؤال العاشر : ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت غير صحيحة :

ب	أ	لأي مجموعتين S ، V فإن $S \cup V = V \cup S$	١
ب	أ	$\frac{10-}{15} = (\frac{3-}{15}) - \frac{7-}{15}$	٢
ب	أ	$0,2 = 0,4 \div 0,8$	٣
ب	أ	إذا كان $S \supseteq V \cap S$ فإن $S \supseteq V$	٤
ب	أ	$3 \frac{1}{4} = 5 - 8 \frac{1}{4}$	٥
ب	أ	$\frac{2}{3} = \frac{1}{4} \div \frac{3}{8}$	٦
ب	أ	$2 \frac{3}{14} = \frac{3}{7} - 2 \frac{9}{14}$	٧

السؤال الحادي عشر : اختاري الإجابة الصحيحة :

$$(١) \quad = \frac{٤}{٥} - ٠,٨ -$$

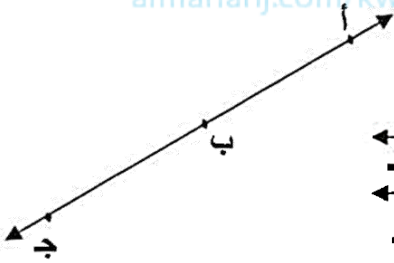
- ١) صفر ٢) ٠,١٦ ٣) ١,٦ ٤) ١,٦ -

$$(٢) \quad = ٠,٢٥ \div \frac{١}{٢}$$

- ١) $\frac{١}{٨}$ ٢) $\frac{١}{٢}$ ٣) ٨ ٤) ٢

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(٣) في الشكل المقابل ، $\overline{ج ب} \cap \overleftarrow{ب ج} =$



- ١) $\overleftarrow{ب ج}$ ٢) $\overrightarrow{ب ج}$
٣) $\overline{ب ج}$ ٤) $\overleftarrow{ب ج}$

- ١) $\overleftarrow{ب ج}$ ٢) $\overrightarrow{ب ج}$
٣) $\overline{ب ج}$ ٤) $\overleftarrow{ب ج}$



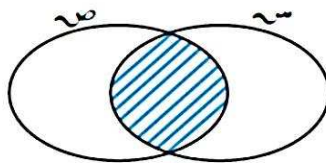
(٤) في الشكل المقابل ، المنطقة المظللة يمكن التعبير عنها بالصورة:

- ١) $M \not\subseteq H$ ٢) $M \cap H$ ٣) $M \cup H$ ٤) $H \subseteq M$

$$(٥) \quad = \frac{١}{٤} \div \frac{١}{٢}$$

- ١) $\frac{١}{٨}$ ٢) ٢ ٣) ٨ ٤) $\frac{١}{٢}$

تمثل



(٦) المنطقة المظللة فيمايلي

- ١) $S \cap V$ ٢) $S \cup V$
٣) $S \supseteq V$ ٤) $V \supseteq S$

مراجعة الاختبار التقويمي الأول للصف الثامن ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م
بنود الاختبار (١ - ٤)، (٢ - ٤)، (٢ - ٦)

تابع : السؤال الحادي عشر : اختاري الإجابة الصحيحة :

$$(٧) \quad = \frac{5}{12} - \frac{11}{12}$$

أ) $\frac{6}{24}$ ب) $\frac{5}{12}$ ج) $\frac{1}{2}$ د) ٥

$$(٨) \quad = 2\frac{5}{6} \div 3\frac{4}{6}$$

أ) $\frac{22}{17}$ ب) $5\frac{9}{12}$ ج) $1\frac{9}{6}$ د) ١

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw