

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف أسئلة اختبارات 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

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

اسئلة اختبارات الأعوام السابقة



رياضيات



الصف الثامن

(8)

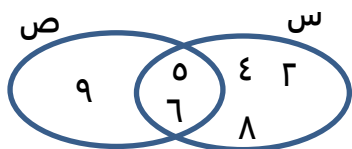
الفصل الدراسي الأول

الوحدة (1)

2022 / 2023

العاصمة ٢٠٢١

١ - من خلال مخطط فن الذي أمامك اكمل ما يلي :



..... = س

..... = ص

..... = س \cap ص

..... = س \cup ص

ظل المنطقة التي تمثل س \cap ص

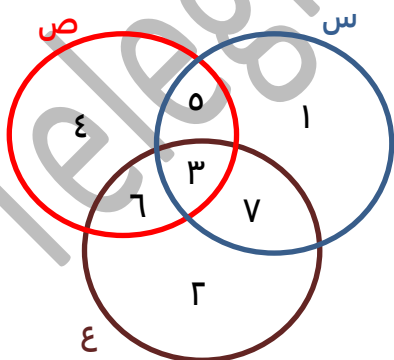
حولي ٢٠٢١

٢ - اذا كانت س = { ٣ ، هـ ، ٢ ، ٧ } ، ص = { ٣ ، ٤ ، ٧ } وكانت س = ص

أوجد قيمة هـ

حولي ٢٠٢١

٣ - من خلال مخطط فن الذي أمامك ، أكمل ما يلي بذكر العناصر :



..... = س

..... = ص

..... = ص \cup ع

..... = س \cap ص \cap ع

الفروانية ٢٠٢١

٤ – اذا كانت $S = \{S : S \geq 1, S > 0\}$

$V = \{V : V \text{ عامل موجب من عوامل العدد } 4\}$

(ا) أوجد بذكر العناصر كل من :

$S =$

$V =$

$S \cap V =$

(ب) هل $S \supseteq V$ ؟ ولماذا ؟

.....

.....

.....

مبارك الكبير ٢٠٢١

٥ – اذا كانت $S = \{A : A \geq 6, A \geq 0\}$

$V = \{D : D \text{ عامل موجب من عوامل العدد } 12\}$

أوجد بذكر العناصر كل من :

$S =$

$V =$

$S \cap V =$

$S \cup V =$

مثل S ، V بمخطط فن وظلل $S \cap V$

الأحمدي ٢٠٢١

٦ - اذا كانت $S = \{ ٨ , ٥ , ٤ \}$

$V = \{ أ : أ عامل موجب من عوامل العدد ٨ \}$

أوجد بذكر العناصر كل من :

$V =$

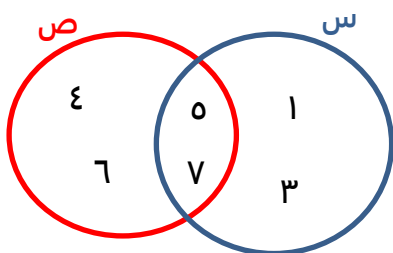
$S \cap V =$

$S \cup V =$

مثل كلاً من S ، V بشكل فن ، ثم ظلل المنطقة التي تمثل $S \cap V$

الجهراء ٢٠٢١

٧ - من خلال مخطط فن الذي أمامك ، أكمل ما يلي :



$S =$

$V =$

$S \cap V =$

$S \cup V =$

ظلل ما يمثل منطقة التقاطع

الخاص ٢٠٢١

٨ - اذا كانت $S = \{ أ : أ \geq ٢ , أ > ٣ \}$ ، $V = \{ ١ , ٢ , ٣ , ٦ \}$

أوجد بذكر العناصر كل من :

$S =$

$S \cup V =$

$S \cap V =$

مثل بمخطط فن كلاً من S ، V ، ثم ظلل المنطقة التي تمثل $(S \cap V)$