

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة المطوعة شريفة العمر متوسطة بنات

الملف نماذج اختبارات تجريبية

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← 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



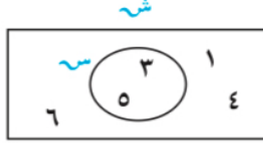
اختبار تجريبي (٣)
الاختبار التقويمي الأول
للمصف الثامن

٨

السؤال الأول: ظلل ١ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ٢ إذا كانت العبارة غير صحيحة

٣

أ ب



١ من شكل قن المقابل :
س = { ٥ ، ٣ }

السؤال الثاني : لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة علي الإجابة الصحيحة



١ إذا كانت ع علاقة على ص ، فإن :

أ $ع \geq ص \times ص$ ب $ع \geq ص \times س$ ج $ع \geq س \times س$ د $ع \geq ص \times ص$

٢ $\frac{1}{4} = \frac{س}{100} + \frac{35}{100}$ فإن س =

أ ٣٥ ب ٢٥ ج ١٥ د ١٠

السؤال الثالث : اوجدي الناتج في ابسط صورة :

(١) $(١ - \frac{1}{٧}) \div ٥ \frac{1}{٧}$

٥

رئيسة القسم : أ. منال الشمري

الموجهة الفنية : أ. أمينه السعيدى

مديرة المدرسة : أ. بدرية الهدب

نور صالح

شهد الطواله

إعداد المعلمات : فاطمة الشمري



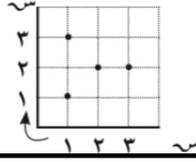
اختبار تجريبي (٤)
الاختبار التقويمي الأول
للفص الثامن

٨

السؤال الأول: ظلل ١ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ٢ إذا كانت العبارة غير صحيحة

٣

أ ب



١ التمثيل البياني المقابل يمثل العلاقة
 $\{(2,3), (2,2), (3,1), (1,1)\} = E$

السؤال الثاني: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة
الدالة علي الإجابة الصحيحة

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

١ $= \frac{1}{4} \div \frac{1}{2}$

د $\frac{1}{2}$

ج ٨

ب ٢

أ $\frac{1}{8}$

٢ إذا كانت المجموعة الشاملة $S =$ مجموعة عوامل العدد ٤ ، $S = \{1, 2\}$ ،
فإن $\overline{S} =$

أ $\{1, 2\}$ ب $\{1, 2\}$ ج $\{4\}$ د $\{1, 2, 4, 8\}$

السؤال الثالث: اوجدي الناتج في ابسط صورة:

$$-62, 4 + \frac{3}{4} + 7 - \left(-\frac{4}{5} - 13\right)$$

٥

رئيسة القسم: أ. منال الشمري

الموجهة الفنية: أ. أمينة السعيدى

مديرة المدرسة: أ. بدرية الهدب

نور صالح

شهد الطواله

إعداد المعلمات: فاطمة الشمري



اختبار تجريبي (١)
الاختبار التقويمي الأول
للفص الثامن

٨

السؤال الأول: ظلل ١ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة

٣

أ ب

١ $٠,٢ = (٠,١٥ -) + ٠,٥$

السؤال الثاني : لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة علي الإجابة الصحيحة



د $\frac{1}{2}$

ج ٨

ب ٢

أ $\frac{1}{8}$

١ $= \frac{1}{4} \div \frac{1}{2}$

٢ إذا كانت المجموعة الشاملة ش = مجموعة عوامل العدد ٤ ، س = { ٢ ، ١ } ، فإن س =

د { ٤- ، ٢- ، ١- ، ٤ }

ج { ٤ }

ب { ٢ ، ١ }

أ { ٢- ، ١- }

السؤال الثالث :

أوجد الناتج في أبسط صورة :

$(٠,٤ -) \div ٨,٣٦$

أكتب العلاقات الآتية على س = { ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ } ، بذكر عناصرها حيث :

$\{ (٢, ٢) : (٢, ٢) \} = ٤$ ، $\exists س = ٢$ ، $\frac{1}{٢} ب$

$\{ (٢, ٢) : (٢, ٢) \} = ٤$ ، $\exists س = ٢$ ، $ب = ٢$

٥

مديرة المدرسة : أ. بدرية الهدب

الموجهة الفنية : أ. أمينة السعيدى

رئيسة القسم : أ. منال الشمري

إعداد المعلمات : فاطمة الشمري

نور صالح

شهد الطواله



اختبار تجريبي (٢)
الاختبار التقويمي الأول
للمصف الثامن

٨

السؤال الأول: ظلل ١ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ٢ إذا كانت العبارة غير صحيحة

١ $\frac{7}{11}$ هو المعكوس الضربي للعدد $1\frac{3}{7}$

٣
أ ب

السؤال الثاني: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة علي الإجابة الصحيحة



١ $\frac{1}{2} = \frac{35}{100} + \frac{35}{100}$ فإن س =

١٠ د

١٥ ج

٢٥ ب

٣٥ أ

٢ إذا كانت ع علاقة على ص ، فإن :

د $ع \supseteq ص \times ص$

ج $ع \supseteq ص \times ص$

ب $ع \supseteq ص \times ص$

أ $ع \supseteq ص \times ص$

السؤال الثالث :

لتكن المجموعة الشاملة $ش =$ مجموعة الأعداد الكلية الأصغر من ٥ ،
 $ص = \{ ١ : ٢ \exists ص ، ٤ \geq ١ \}$ ، $ع = \{ ٢ ، ٤ \}$.

أوجد بذكر العناصر كلاً مما يلي :

$ش =$

$ص =$

$ع =$

$ع =$

$= (ع \cap ص)$

$=$

٥

مديرة المدرسة : أ. بدرية الهدب

الموجهة الفنية : أ. أمينة السعيدى

رئيسة القسم : أ. منال الشمري

إعداد المعلمات : فاطمة الشمري

نور صالح

شهد الطواله