

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

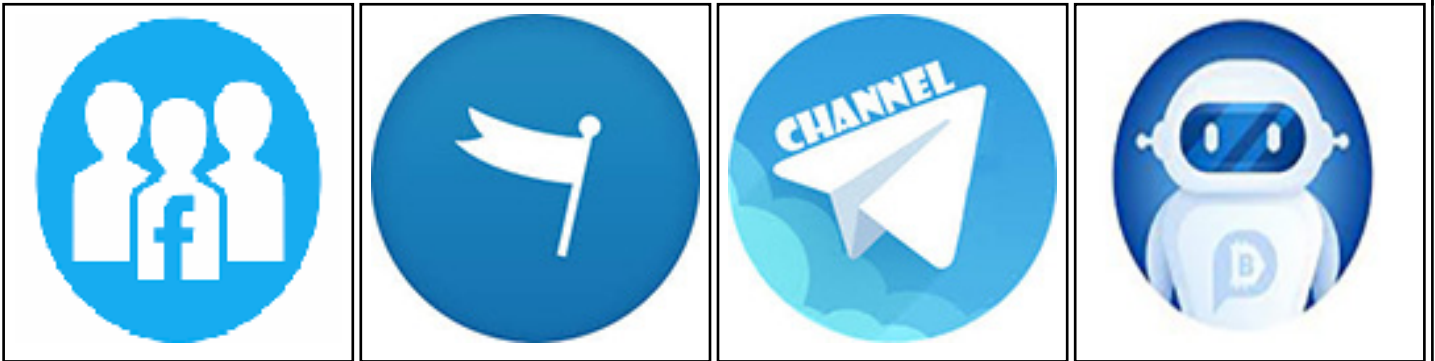


مدرسة المطوعة شريفة العمر متوسطة بنات

الملف نماذج اختبارات تجريبية مرفقة بالحل

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

$$\cdot, 2 = (\cdot, 10 -) + \cdot, 0 \quad (1)$$

$$= \frac{1}{3} \div \frac{1}{2} \quad \textcircled{1}$$

$\frac{1}{2}$

^ ج

2

$\frac{1}{\Delta}$

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

$$\{ \varepsilon-, 2-, 1-, \varepsilon \}$$

{ 3 } ج

$\{2, 1\}$ ب

$\{ \gamma-, \nu- \}$ i

اوجدى الناتج فى ابسط صورة :

$$(\cdot, \varepsilon -) \div \wedge, 36$$

۱۰۔ بالضررے فی

$$(3) \div 147 =$$

$$\begin{array}{r} 2.9 \\ \times 7 \\ \hline 19 \\ 13 \\ \hline 203 \end{array}$$

أُكتب العلاقات الآتية على $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، بذكر عناصرها حيث :

$$\{ \langle \frac{1}{2}, -1 \rangle, \langle \frac{1}{2}, 1 \rangle : (\frac{1}{2}, \pm 1) \} = \mathcal{E}$$

$$\{(5, 6), (6, 5)\} = 8$$

$$\{p = 1, \sim \exists p, 1 : (p, 1)\} =_r \mathcal{E}$$

$$\{(0,0), (1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5), (6,6)\} = \{x \in \mathbb{Z}_7 \mid x = x\}$$

مديرة المدرسة : أ. بدرية الهدب

الموجهة الفنية : أ. أمينة السعيدى

رئيسة القسم : أ. منال الشمري

إعداد المعلمات : فاطمة الشمرى

شهد الطواله

نور صالح



اختبار تجريبي (٢)
الاختبار التقويمي الأول
للفصل الثامن

٨

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

٣

ب

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

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

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

١ $\frac{35}{100} + \frac{5}{100} = \frac{1}{4}$ فإن س =

د ١٠

ب ١٥

ب ٢٥

أ ٣٥

٢ إذا كانت ع علاقة على ص ، فإن :

ع $\geq$ ص × ص

ج $\geq$ ص × ص

ب $\geq$ ص × ص

أ $\geq$ ص × ص

السؤال الثالث :

لتكن المجموعة الشاملة ش = مجموعة الأعداد الكلية الأصغر من ٥ ،
ش = { ١ : ١ ، ١ : ٢ ، ١ : ٣ ، ١ : ٤ ، ١ : ٥ } ، ع = { ٢ ، ٤ } .

أوجد بذكر العناصر كلاً مما يلي :

ش = { ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ } ع

ش = { ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ } ع

ش = ∅

ع = { ١ ، ٢ ، ٣ } ع

(ش ∩ ع) = ش ∪ ع = { ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ } ع

ش = ش = { ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ } ع

٥

رئيسة القسم : أ. منال الشمري

الموجهة الفنية : أ. أمينة السعيدى

مديرة المدرسة : أ. بدرية الهدب

نور صالح

شهد الطواله

إعداد المعلمات : فاطمة الشمري



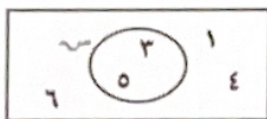
اختبار تجريبي (٣)
الاختبار التقويمي الأول
للفصل الثامن

٨

٣

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

ب



١ من شكل قن المقابل :
 $\{٥, ٣\} = \sim$

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 إذا كانت ع علاقة على ص ، فإن :

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

٢ $\frac{٣٥}{١٠٠} + \frac{١}{٢} = \frac{١}{٢}$ فإن س =

أ ٣٥ ب ٢٥ ج ١٥ د ١٠

السؤال الثالث : اوجد الناتج في ابسط صورة :

(١) $\left(\frac{٨}{٧}\right) \div \frac{٣٦}{٧} = \left(١ - \frac{١}{٧}\right) \div \frac{١}{٧}$

$\left(\frac{١٤}{٨}\right) \times \frac{٣٦}{١٤} =$

$\frac{٣٦}{٨} =$

$\frac{٩}{٢} =$

$\frac{١}{٢} =$

٥

رئيسة القسم : أ. منال الشمري

الموجهة الفنية : أ. أمينة السعيدى

مديرة المدرسة : أ. بدرية الهدب

نور صالح

شهد الطواله

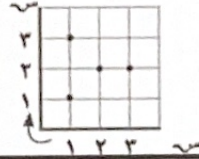
إعداد المعلمات : فاطمة الشمري



اختبار تجريبي (٤)
الاختبار التقويمي الاول
للفصل الثامن



السؤال الاول : ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة



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

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



١) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{2}$

د) $\frac{1}{2}$

ج) ٨

٢

أ) $\frac{1}{8}$

٢) إذا كانت المجموعة الشاملة $S =$ مجموعة عوامل العدد ٤ ، $S = \{1, 2, 4\}$ ،
فإن $S =$

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

السؤال الثالث : اوجد في ابسط صورة :

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

$$= -62, 4 + \frac{3}{4} + 7 + \frac{4}{5} + 13$$

$$= -62, 4 + \frac{3}{4} + 20 + \frac{4}{5}$$

$$= -62, 4 + 20 + \frac{3}{4} + \frac{4}{5}$$

$$= -42, 4 + \frac{3}{4} + \frac{4}{5}$$



رئيسة القسم : أ. منال الشمري

الموجهة الفنية : أ. أمينة السعيد

مديرة المدرسة : أ. بدرية الهدب

نور صالح

شهد الطواله

إعداد المعلمات : فاطمة الشمري