

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نماذج تجريبية للاختبار 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

نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول

الفصل الدراسي الأول

المادة : رياضيات

الصف : الثامن

حمل التطبيق



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

Available on the
Mac App Store

Available on
Windows Store



السؤال الأول

إذا كانت $S = \{ P : P \in \mathbb{N} , \text{ عدد فردي أصغر من } 10 \}$

$T = \{ \text{مجموعة الأعداد الأولية الأصغر من } 10 \}$

أوجد: $S \cup T$ ، $S \cap T$ ، $S \setminus T$ مع التمثيل بمخطط فن

ظل منطقة التقاطع



السؤال الثاني ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

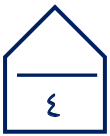
(أ)	(ب)	$\frac{10}{15} = \left(\frac{3}{15} \right) - \frac{7}{15}$ (١)
(أ)	(ب)	$2,5 = 2 \frac{1}{4}$ (٢)



السؤال الأول إذا كانت $E = \{ P : P \text{ عامل أولي من عوامل العدد } 15 \}$

$$U = \{ 0, 1, 2, 3, 5 \}$$

أوجد: $E \cup U$ ، $E \cap U$ ، $E \cup U$ مع التمثيل بمخطط فن، ظلل منطقة الاتحاد



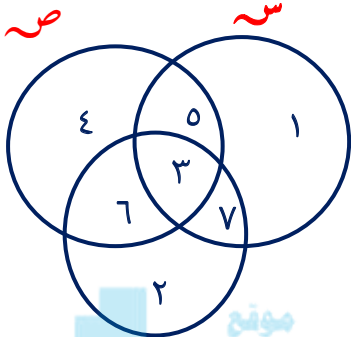
السؤال الثاني ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	$\sqrt{3} < \frac{1}{3}$	<input type="radio"/> ١
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	$2 = \frac{1}{4} \div \frac{1}{2}$	<input type="radio"/> ٢



من خلال مخطط فن الذي امامك ، أكمل ما يلي :

السؤال الأول



موقع
المنهاج الكويتي
almanahj.com/kw

ص = س

ص = ع

ع =

ص ∩ س ∩ ع =

ص ∪ س ∪ ع =



ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

السؤال الثاني

ب	أ	$7 \frac{3}{4} = (3 \frac{1}{8}) - \frac{5}{8}$	١
ب	أ	المعكوس الضربي لـ $1 \frac{7}{12}$ هو $1 \frac{12}{7}$	٢



نموذج (٤)

نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول

الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف الثامن

السؤال الأول

رتب الأعداد النسبية التالية ترتيباً تصاعدياً

$\frac{7}{9}$ ، $0,8$ ، صفر ، 1 ، $\frac{2}{5}$

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw



ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

السؤال الثاني

<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	١ لأي مجموعتين S ، T فإن $S \cup T = S \cap T$
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	٢ $0,5 - (-0,15) = 0,2$



السؤال الأول

رتب الأعداد النسبية التالية ترتيباً تنازلياً

$7,23$ ، $9,7-$ ، $7 \frac{1}{5}$ ، $6 \frac{1}{3}$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

السؤال الثاني



ب	أ	هو المعكوس الضربي للعدد $1 \frac{3}{7}$	١
ب	أ	إذا كانت $3 \div 3 = 3$ ، فإن $3 \div 3 = 3$	٢



السؤال الأول أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$= \left(6 \frac{2}{3} \right) - 2 \frac{2}{5}$$

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



السؤال الثاني لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة



$$= \frac{1}{3} \div \frac{1}{6} \quad \text{أ} \quad \text{ب} \quad \text{ج} \quad \text{د}$$

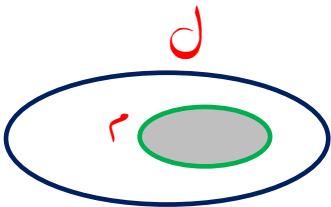
$$\frac{1}{2} \quad \text{أ} \quad \text{ب} \quad \text{ج} \quad \text{د}$$

$$3 \quad \text{أ} \quad \text{ب} \quad \text{ج} \quad \text{د}$$

$$\frac{1}{3} \quad \text{أ} \quad \text{ب} \quad \text{ج} \quad \text{د}$$

$$2 \quad \text{أ} \quad \text{ب} \quad \text{ج} \quad \text{د}$$

السؤال الثالث في الشكل المقابل ، المنطقة المظللة يمكن التعبير عنها بالصورة:



$$r \supseteq d \quad \text{أ} \quad \text{ب} \quad \text{ج} \quad \text{د}$$

$$d \cup r \quad \text{أ} \quad \text{ب} \quad \text{ج} \quad \text{د}$$

$$d \cap r \quad \text{أ} \quad \text{ب} \quad \text{ج} \quad \text{د}$$

$$d \not\supseteq r \quad \text{أ} \quad \text{ب} \quad \text{ج} \quad \text{د}$$



السؤال الأول : أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$= (12,95) - 7 \frac{7}{8}$$

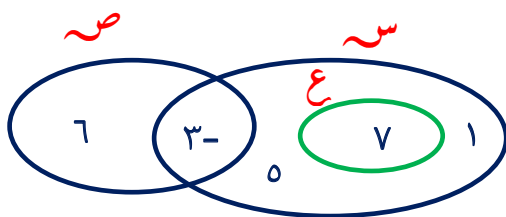
موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw



السؤال الثاني لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

على الإجابة الصحيحة

في الشكل المقابل العبارة الصحيحة فيما يلي هي :



أ) $6 \supseteq 3$ ب) $6 \not\supseteq 3$ ج) $6 \supseteq 3$ د) $6 \supseteq 3$ (س ن ص)

٢) المعكوس الضربي للعدد $2 \frac{3}{5}$

أ) $\frac{5}{13}$ ب) $\frac{13}{5}$ ج) $\frac{5}{3}$ د) $2 \frac{3}{5}$



السؤال الأول أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\left(1\frac{1}{10} + 7\frac{1}{2} \right) - 4\frac{3}{5}$$

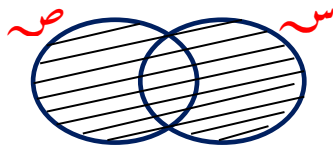
موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw



السؤال الثاني

لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

على الإجابة الصحيحة



المنطقة المظللة تمثل :



أ ص

ب س و س

ج س و س

د س

$$= \frac{1}{2} \div \frac{3}{8}$$



أ ٢

ب ٤

ج $\frac{3}{4}$

د $\frac{3}{16}$



السؤال الأول أوجد الناتج في أبسط صورة

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

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



السؤال الثاني ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة



ب	أ	$\frac{3}{8} = \frac{1}{4} - \frac{1}{8}$	١
ب	أ	لأي مجموعة S يكون $\emptyset \subseteq S$	٢



أوجد الناتج في أبسط صورة

السؤال الأول

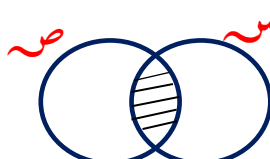
$$\frac{2-}{5} \div (-2,84-)$$

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

السؤال الثاني

ب	أ	$\frac{1-}{3} < \frac{1-}{2}$	١
ب	أ		٢