

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف الاختبار التحصيلي الثاني من منطقة الجهراء التعليمية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

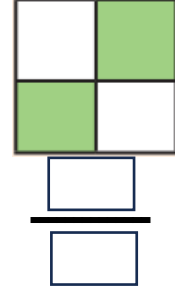
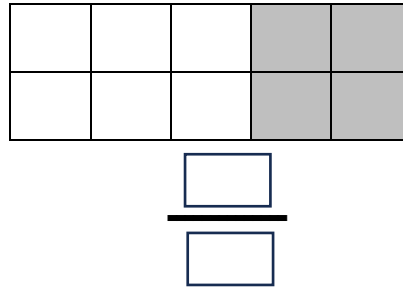
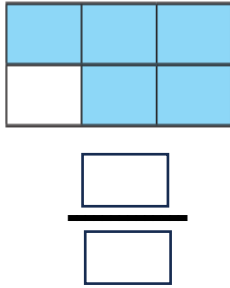
مسودة كتاب الطالب لعام 2018	1
توزيع مقرر الرياضيات للصف الرابع منهج جديد عام 2018	2
كفايات الوحدة الاولى في مادة الرياضيات منهج كفايات جديد	3
كفايات الوحدة الثانية في مادة الرياضيات	4
اختبار مسح في مادة الرياضيات	5

السؤال الأول :

(أ) لمجموعة الأعداد ٤ ، ٦ ، ٩ ، ١٠ ، ١١ أوجد

- (١) المدى
(٢) الوسيط
(٣) المتوسط الحسابي

(ب) اكتب رمز الكسر الدال على الجزء المظلل



السؤال الثاني :

(أ) رتب الكسور التالية ترتيبا تنازليا مستخدم رقائق الكسور

$$\frac{3}{4} , \frac{1}{4} , \frac{3}{8}$$

(ب) اوجد الناتج مستخدم رقائق الكسور وضعه في ابسط صورة

$$= \frac{1}{8} + \frac{3}{4} \quad (١)$$

$$= \frac{4}{18} - \frac{13}{18} \quad (٢)$$

السؤال الثالث

ب) اكتب في صورة عدد كسري مستخدماً رقائق الكسور

$$= \frac{13}{6}$$

أ) اكتب في صورة كسر مركب مستخدماً رقائق الكسور

$$= 1 \frac{3}{5}$$

السؤال الرابع:

أ) اختر الإجابة الصحيحة بوضع

ناتج $4 \times 9 - 6$ هو				(١)
12 <input type="radio"/>	19 <input type="radio"/>	30 <input type="radio"/>	57 <input type="radio"/>	
$\frac{10}{15}$ في أبسط صورة هو				(٢)
$\frac{3}{5}$ <input type="radio"/>	$\frac{2}{5}$ <input type="radio"/>	$\frac{5}{10}$ <input type="radio"/>	$\frac{2}{3}$ <input type="radio"/>	

ب) ظلل إذا كانت العبارة صحيحة , وظلل إذا كانت العبارة خطأ

<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	(١) $\frac{5}{10} = \frac{5}{8} - 10$
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	(٢) ناتج جمع $\frac{2}{15} + \frac{7}{15}$ في أبسط صورة هو $\frac{3}{5}$
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	(٣) $1 = \frac{7}{9} + \frac{7}{9}$

السؤال الأول :

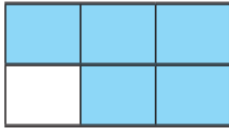
(أ) لمجموعة الأعداد ٤ ، ٦ ، ٩ ، ١٠ ، ١١ أوجد

(١) المدى $١١ - ٤ = ٧$

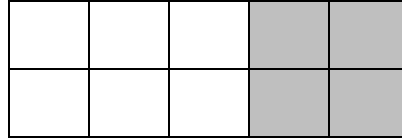
(٢) الوسيط ٩

(٣) المتوسط الحسابي $٨ = ٥ \div ٤٠ = ١١ + ١٠ + ٩ + ٦ + ٤$

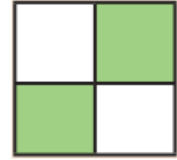
(ب) اكتب رمز الكسر الدال على الجزء المظلل



$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{4}{10}$$



$$\frac{2}{4}$$

السؤال الثاني :

(أ) رتب الكسور التالية ترتيبا تنازليا مستخدم رقائق الكسور

$$\frac{3}{4} , \frac{1}{4} , \frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{4} , \frac{3}{8} , \frac{3}{4}$$

(ب) اوجد الناتج مستخدم رقائق الكسور وضعه في ابسط صورة

$$\frac{7}{8} = \frac{1}{8} + \frac{6}{8} = \frac{1}{8} + \frac{3}{4} \quad (١)$$

$$\frac{1}{2} = \frac{9}{18} = \frac{4}{18} - \frac{13}{18} \quad (٢)$$

السؤال الثالث

(أ) اكتب في صورة كسر مركب مستخدماً رقائق الكسور

$$\frac{8}{5} = 1 \frac{3}{5}$$

(ب) اكتب في صورة عدد كسري مستخدماً رقائق الكسور

$$2 \frac{1}{6} = \frac{13}{6}$$

السؤال الرابع:

(أ) اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓)

ناتج $4 \times 9 - 6$ هو				(1)
12 <input type="radio"/>	19 <input type="radio"/>	30 <input checked="" type="radio"/>	57 <input type="radio"/>	
$\frac{10}{15}$ في أبسط صورة هو				(2)
$\frac{3}{5}$ <input type="radio"/>	$\frac{2}{5}$ <input type="radio"/>	$\frac{5}{10}$ <input type="radio"/>	$\frac{2}{3}$ <input checked="" type="radio"/>	

(ب) ظلل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة , وظلل (X) إذا كانت العبارة خطأ

<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(1) $\frac{5}{10} = \frac{5}{8} - 10$
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(2) ناتج جمع $\frac{2}{15} + \frac{7}{15}$ في أبسط صورة هو $\frac{3}{5}$
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(3) $1 = \frac{7}{9} + \frac{7}{9}$