

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف الاختبار التحصيلي الثاني مع الحل

[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



الاختبار التحصيلي الثاني للصف الرابع

الفصل الدراسي الاول للعام 2024-2025

$$\frac{1}{x} + \frac{2}{y}$$



نموذج (3) اختبار تحصيلي (2)
في مادة الرياضيات للصف (الرابع)
الفصل الدراسي الاول للعام ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول:

أ (لمجموعة الأعداد ٣ ، ٥ ، ٥ ، ٦ ، ٧ اوجد :

(١) المدى =

(٢) المنوال هو

(٣) الوسيط =

ب) أكمل :

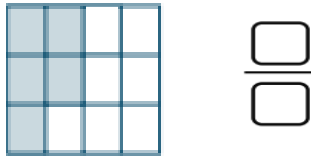
$\frac{2}{3}$ في صورة كسر مركب = $\frac{\square}{\square}$

$\frac{2}{8}$ في أبسط صورة = $\frac{\square}{\square}$

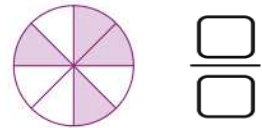
$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$				

السؤال الثاني:

أ (اكتب رمز الكسر الذي يعبر عن الأجزاء المظللة:

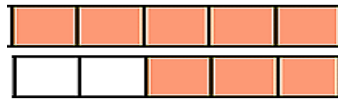


$\frac{\square}{\square}$



$\frac{\square}{\square}$

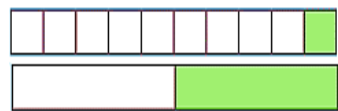
ب) اكتب رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =):



$\frac{3}{5}$ ○ $\frac{5}{5}$



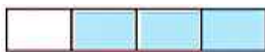
$\frac{1}{4}$ ○ $\frac{4}{12}$



$\frac{1}{2}$ ○ $\frac{1}{10}$

السؤال الثالث:

أ (إذا كان $\frac{3}{4}$ الكوب مملوء بالحليب ، شرب سلمان $\frac{2}{4}$ كوب الحليب ، ما كمية



الحليب المتبقية في الكوب ؟

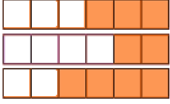
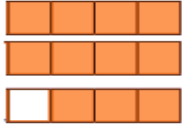
ب) أوجد الناتج في أبسط صورة (إن أمكن) مستخدماً رقائق الكسور :

$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$					
$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$
				$\frac{1}{3}$					

$$= \frac{1}{10} + \frac{2}{5}$$


السؤال الرابع:

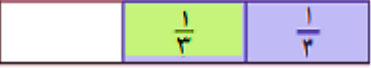
أولاً: ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ:

ب	أ		الكسور التالية مرتبة تصاعدياً $\frac{3}{6}$ ، $\frac{2}{6}$ ، $\frac{4}{6}$	١
ب	أ		$2 \frac{3}{4} = \frac{3}{4} + 2$	٢

ثانياً: ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

ناتج $2 \times (4 + 5)$ هو								١
أ	ب	ج	د	٢٢	١١	١٨	١٤	

الكسر المكافئ للكسر  هو								٢
أ	ب	ج	د	$\frac{1}{3}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{1}{2}$	

ناتج $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$ هو 								٣
أ	ب	ج	د	$\frac{2}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{9}$	

انتهت الأسئلة نتمنى لكم التوفيق،،،



نموذج (3) اختبار تحصيلي (2)
في مادة الرياضيات للصف (الرابع)
الفصل الدراسي الاول للعام ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول:

أ (لمجموعة الأعداد ٧ ، ٦ ، ٥ ، ٥ ، ٣ اوجد :

١ (المدى = $٧ - ٣ = ٤$)

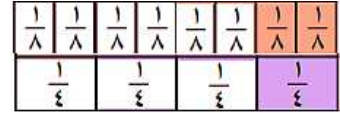
٢ (المنوال هو ٥)

٣ (الوسيط = ٥)

ب) أكمل :

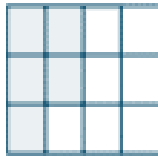
في صورة كسر مركب $٢ \frac{٢}{٣}$ = $\frac{٨}{٣}$

$\frac{٢}{٨}$ في أبسط صورة = $\frac{١}{٤}$

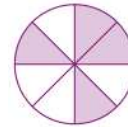


السؤال الثاني:

أ (اكتب رمز الكسر الذي يعبر عن الأجزاء المظللة:

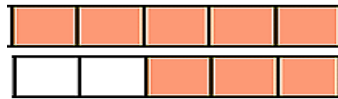


$\frac{٥}{١٢}$



$\frac{٤}{٨}$

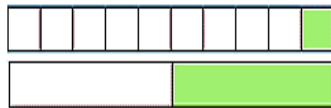
ب) اكتب رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =):



$\frac{٣}{٥} < \frac{٥}{٥}$



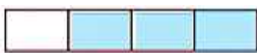
$\frac{١}{٤} < \frac{٤}{١٢}$



$\frac{١}{٢} > \frac{١}{١٠}$

السؤال الثالث:

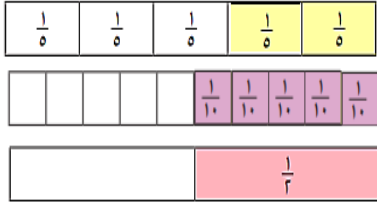
أ (إذا كان $\frac{٣}{٤}$ الكوب مملوء بالحليب ، شرب سلمان $\frac{٢}{٤}$ كوب الحليب ، ما كمية



الحليب المتبقية في الكوب ؟

كمية الحليب المتبقية $\frac{٣}{٤} - \frac{٢}{٤} = \frac{١}{٤}$ كوب الحليب

ب) أوجد الناتج في أبسط صورة (إن أمكن) مستخدماً رقائق الكسور :



$$\frac{1}{2} = \frac{5}{10} = \frac{1}{10} + \frac{4}{10} = \frac{1}{10} + \frac{2}{5}$$

السؤال الرابع:

أولاً: ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ:

ب	أ		الكسور التالية مرتبة تصاعدياً $\frac{3}{6}$ ، $\frac{2}{6}$ ، $\frac{4}{6}$	١
ب	أ		$2 \frac{3}{4} = \frac{3}{4} + 2$	٢

ثانياً: ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

ناتج $2 \times (4 + 5)$ هو					١		
أ	١١	ب	١٨	ج	١٤	د	٢٢

الكسر المكافئ للأجزاء المظللة هو					٢		
أ	$\frac{5}{6}$	ب	$\frac{2}{8}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{1}{3}$

ناتج $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$ هو					٣		
أ	$\frac{2}{6}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{2}{3}$	د	$\frac{2}{9}$

انتهت الأسئلة نتمنى لكم التوفيق،،،