

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف الاختبار التحصيلي (التجريبي) من منطقة الأحمدية 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

<a href="#">مسودة كتاب الطالب لعام 2018</a>	1
<a href="#">توزيع مقرر الرياضيات للصف الرابع منهج جديد عام 2018</a>	2
<a href="#">كفايات الوحدة الاولى في مادة الرياضيات منهج كفايات جديد</a>	3
<a href="#">كفايات الوحدة الثانية في مادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">اختبار مسح في مادة الرياضيات</a>	5

الاختبار التحصيلي الأول للصف الرابع لمادة الرياضيات ( الإختبار التجريبي )

الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

٢٠

اسم المتعلم: ..... الصف: ..... زمن الإختبار: حصة دراسية درجة الإختبار: ٢٠ درجة

أولاً : أسئلة المقال

السؤال الأول:

أوجد الناتج:

(أ)  $3768$

$1270 +$

(ب)

$5184$

$2242 -$

١٥

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

السؤال الثاني:

أوجد الناتج:

$\square = 4000 - 13000$

$= 2 \times 5 \times 4$

$= 27 \times 0$

٥

السؤال الثالث:

أوجد الناتج:

$354$

$21 \times$

$232$

$2 \times$

٥

ثانياً: الأسئلة الموضوعية

في البنود ( ١ - ٢ ) ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل ( ب ) إذا كانت العبارة خطأ :

١-	عدد الازفرار في ناتج $٥ \times ٢٠٠٠$ هو ٣	أ	ب
٢-	عدد الأيام في ١٠ أسابيع هو ٧٠	أ	ب

٢



في البنود ( ٣ - ٥ ) اختر الإجابة الصحيحة بوضع

٣- إذا كان $٦٢٠٠ + \text{-----} = ٨٣٠٠$ فان العدد المجهول هو			
(أ) ١٠٠	(ب) ٢١٠٠	(ج) ٣١٠٠	(د) ٤١٠٠
٤- $٨٠٠٠ - ٥٠٠٠ =$			
(أ) ٣	(ب) ٣٠	(ج) ٣٠٠	(د) ٣٠٠٠
٥- $٣ \times ٣ \times ٣ =$			
(أ) ٩	(ب) ١٨	(ج) ٢٧	(د) ٨١

٣

انتهت الأسئلة

الاختبار التحصيلي الثاني للصف الرابع الابتدائي لمادة الرياضيات (الاختبار التجريبي)

الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

٢٠

اسم المتعلم: ..... الصف: ..... زمن الإختبار: حصة دراسية درجة الإختبار: ٢٠ درجة

أولاً: أسئلة المقال

السؤال الأول:

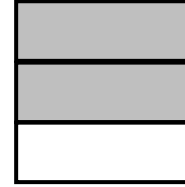
١٥

(ب) اكتب رمز الكسر الذي يمثل العناصر المحوطة



/

(أ) اكتب رمز الكسر الذي يمثل الجزء المظلل



/

(ج) رتب الكسور الآتية ترتيباً تصاعدياً



$\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{5}{8}$

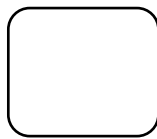
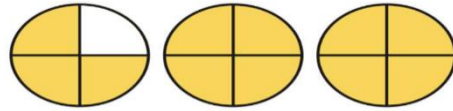
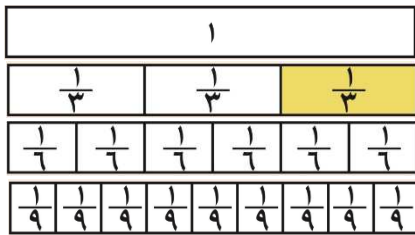
٥

(أ) أوجد المتوسط الحسابي للقيم: ٢، ٧، ٨، ١١، ١٢

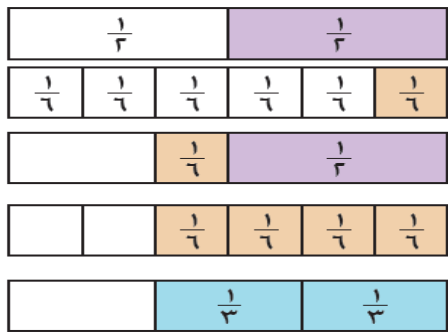
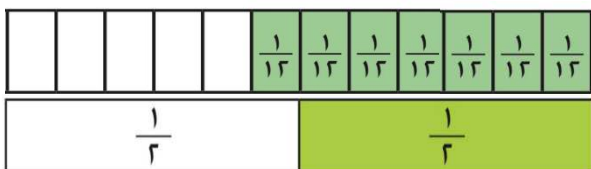
مجموع القيم =

عدد القيم =

المتوسط الحسابي =

(ب) اكتب في صورة عدد كسري  $\frac{11}{4}$ (ج) أكمل:  $\frac{\square}{9} = \frac{\square}{6} = \frac{1}{3}$ 

السؤال الثالث: اوجد الناتج مستخدماً رقائق الكسور و ضعه في أبسط صورة إن أمكن .

(أ)  $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} =$  $\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{6} + \frac{\square}{6} =$ (ب)  $\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \frac{1}{12} - \frac{7}{12}$ 

ثانياً: الأسئلة الموضوعية

في البنود ( ١ - ٢ ) ظلل ( ✓ ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل ( ✗ ) إذا كانت العبارة خطأ :

( ✗ ) ( ✓ )

أ) ناتج طرح ١ -  $\frac{٥}{٨}$  هو  $\frac{٤}{٨}$

( ✗ ) ( ✓ )

ب) الكسران  $\frac{٢}{٣}$  ،  $\frac{٤}{٦}$  كسران متكافئان

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

في البنود ( ٣ - ٥ ) اختر الإجابة الصحيحة بوضع ( ✓ ) :

أ) ناتج  $٤ \times ٧ - ٢$  هو

٢٨

٢٢

٢٦

٢٠

ب) الكسر الذي يساوي الواحد الصحيح هو

$\frac{٣}{٤}$

$\frac{٧}{٨}$

$\frac{٤}{٥}$

$\frac{١٢}{١٢}$

ج) الكسر المركب هو

$\frac{١}{٢}$

$\frac{٦}{٥}$

$\frac{٣}{٤}$

$\frac{١}{٧}$

انتهت الأسئلة