

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج اختبار تحصيلي تجريبي (2)

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

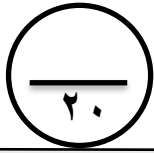
اوراق عمل رياضيات	1
ورقة عمل	2
ورقة عمل	3
اوراق عمل للاختبار في مادة الرياضيات	4
اختبار قصير مفيد في مادة الرياضيات	5



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
التوجيه الفني الرياضيات

الإختبار التحصيلي التجريبي (١)
الصف الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني
العام الدراسي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م

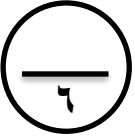
الاسم :
الصف :



الدرجة

السؤال الأول :

أوجد الناتج في أبسط صورة ، وضعه في صورة عدد كسري إن أمكن :

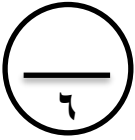


$$= 2 \frac{5}{7} - 9 *$$

$$= 1 \frac{7}{8} \times 2 \frac{1}{3} *$$

موقع
النماذج الكمية
almanahj.com/kw

السؤال الثاني : أكمل كلا مما يلي :

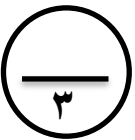


(١) ثلاثة أثمان العدد ٣٢ _____

(٢) ناتج طرح $\frac{1}{6}$ من $\frac{3}{4}$ يساوي _____

(٣) ناتج ضرب ٢٠ في $\frac{2}{5}$ يساوي _____

السؤال الثالث : حل المسألة :



كم سعر ٤ كتب طهي إذا كان سعر الكتاب الواحد $1 \frac{1}{4}$ دينار ؟

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

أ) ب)

(١) الكسر الواجب اضافته إلى $\frac{3}{7}$ ليكون الناتج ١ هو $\frac{4}{7}$

أ) ب)

(٢) $\frac{1}{7} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{5}$

(ب) اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) :

(١) المقام المشترك الأصغر للكسرين $\frac{1}{8}$ ، $\frac{2}{4}$ هو

٣٢

٨

٦

٤

موقع المناهج الكويتية
almanahi.com/kw

(٢) $= \frac{3}{4} \times \frac{2}{9}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{9}$

$\frac{1}{4}$

(٣) $= ٥ \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$

$٥ \frac{2}{8}$

٥

$٥ \frac{1}{2}$

١

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق