

الاختبار الإسبوعي الجزء 2



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-02-09 15:36:19

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

ملخص درس جمع وطرح الكسور والأعداد الكسرية

1

اختبار الإحصاء 6 العمليات على الكسور الإعتيادية

2

حلول ورقة عمل للإسبوع الثالث

3

ورقة عمل للإسبوع الثالث غير محلول

4

حلول ورقة عمل للإسبوع الثاني

5

اختبار الفصل السادس الجزء الثاني



مدرسة النهضة الابتدائية بالميز

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
مدرسة النهضة الابتدائية

Ministry of Education



الاسم : الصف : ٦ /

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- تقدير ناتج ضرب $\frac{5}{7} \times \frac{1}{9}$ يساوي تقريباً :

أ	١	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{1}{9}$	د	صفر
---	---	---	---------------	---	---------------	---	-----

٢- تقدير ناتج ضرب $\frac{1}{4}$ الـ ١٣ يساوي تقريباً :

أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	$\frac{1}{2}$
---	---	---	---	---	---	---	---------------

السؤال الثاني : ضع علامة (\sqrt) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١- العدد أربعة وثلاثة أثمان (في صورة كسر غير فعلي $\frac{32}{8}$) ()

٢- تقدير مساحة مستطيل طوله $5\frac{2}{4}$ سم وعرضه $8\frac{1}{8}$ سم يساوي ٤٨ سنتيمتر مربع تقريباً ()

السؤال الثالث : أوجد ناتج العمليات التالية ثم أكتبها في أبسط صورة :

(١) $\frac{3}{4} + \frac{1}{2} =$ (٢) $\frac{1}{8} - \frac{1}{3} =$ ٣

(٣) $\frac{3}{4} \times 12 =$ (٤) $\frac{3}{10} \times \frac{5}{6} =$ ٥

(٥) $\frac{2}{5} \times \frac{3}{7} =$ (٦) $\frac{1}{8} \times \frac{3}{4} =$ ٥