

اختبار الفترة الثانية حول العمليات الحسابية والكسور



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج السعودية ↔ الصف الخامس ↔ رياضيات ↔ الفصل الأول ↔ ملفات متنوعة ↔ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 02:13:21 2025-12-12

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



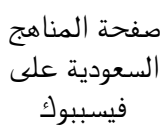
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

اختبار قصير يركز على الضرب وخصائصه مع الإجابة

1

نموذج اختبار الفترة الثانية

2

اختبار الفترة الأولى والذي يركز على العمليات الحسابية الأساسية

3

الإجابة على ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر الجمع و الطرح و معادلات الضرب نموذج بورقة واحدة

4

ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر الجمع و الطرح نموذج بورقة واحدة

5

اختبار الفترة الثانية (رياضيات) الفصل الدراسي الأول للصف الخامس الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

العلماني

اسم الطالب :

٢٠

أوجد ناتج العمليات التالية ذهنياً في كل مما يأتي :

$..... = 7 \div 4200$

$..... = 30 \div 900$

$..... = 80 \times 50$

$..... = 400 \times 3$

١

أعد كتابة كل مما يأتي باستعمال خاصية التوزيع ، ثم أوجد الناتج :

$(6 + 70) \times 3$

$(2 + 30) \times 4$

٢

قدر ناتج الضرب والقسمة لكل مما يأتي

$= 4 \div 208$

$= 58 \times 321$

٣

$= \div$

$= \times$

أوجد ناتج الضرب :

$$\begin{array}{r} 246 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

٤

أوجد ناتج كل عملية مما يأتي :

$18 \sqrt{451}$

$5 \sqrt{209}$

$$\begin{array}{r} 132 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

٥

حدد خاصية الضرب المستعملة فيما يلي : $23 \times 4 = 4 \times 23$

أ خاصية التجميع

ب خاصية الابدال

ج خاصية العنصر المحايد

٦

٢ كيلومتر

٢,٥ كيلومتر

ج

ب

٣ كيلومتر

ب

أ ٥ كيلومتر

٧

يمارس عبداللطيف رياضة الجري ، فيقطع مسافة ٥ .٠ كيلومتر كل مرة ، إذا جرى ٥ مرات فكم كيلومتر سيقطع ؟

حل المسائل الآتية ، وبين كيف تفسر باقي القسمة :

إذا أراد معلم أن يعطي ١٠ أقلام لـ ٣ طلاب ، فكم قلماً يعطي كل طالب ؟

٨