

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج اختبار نهائي 1446هـ

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:35:27 2024-10-29

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

أسئلة تدريبات عامة لدروس المنهج

1

أسئلة اختبار منتصف الفصل 1446هـ

2

أوراق عمل الفصلين الأول والثاني

3

مهمات أدائية للفصل الأول 1446هـ


4

تمارين وتدريبات فصول الكتاب من الأول حتى الرابع

5

المادة	رياضيات
الصف	الخامس
الزمن	ساعتان

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب : نموذج اختبار	رقم الجلوس	المصحح : التوقيع : 
الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المراجع : التوقيع :
		المدقق : التوقيع :

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

١	القيمة المنزلية للرقم ٩ في العدد ٣٨٩٥٣٤٢٦٣٢	أ	٩٠٠٠٠٠	ب	٩٠٠٠٠٠٠	ج	٩٠٠٠٠٠٠٠	د	٩٠٠٠٠٠٠٠٠
٢	اسم منزلة الرقم الذي تحته خط في العدد ١٢,٣٩١	أ	جزء من عشرة	ب	جزء من مئة	ج	جزء من ألف	د	عشرات
٣	تقطع السلحفاة مسافة ٢,٧ كيلومتر في الساعة، المسافة بالصيغة اللفظية هي	أ	اثنان وسبعة من عشرة	ب	سبعة واثنان من عشرة	ج	سبعة وعشرون	د	اثنان وسبعة من مئة
٤	الرمز المناسب للمقارنة بين العددين ٨٩٢٣٩٩٠٠٠ () ٨٩٢٣٩٨٠٠٠ هو	أ	<	ب	>	ج	=	د	+
٥	عند تقريب العدد ٤,٧٦٨ إلى أقرب جزء من عشرة فإن الناتج يساوي	أ	١٠,٠	ب	٤,٧	ج	٤,٨	د	٥
٦	العنصر المحايد في عملية الجمع هو	أ	الصفر	ب	الواحد	ج	العشرة	د	المئة
٧	إذا زرعت سلمى أزهارا في حديقتها تتكون من ٣٠ صفا و في كل صف ٦ أزهار ، فما عدد الأزهار =	أ	١٢٠	ب	١٤٠	ج	١٦٠	د	١٨٠
٨	خاصية الضرب المستعملة هي $٣٤ \times ٩ = ٩ \times ٣٤$	أ	الإبدال	ب	التجميع	ج	العنصر المحايد	د	النمط
٩	$٢٤٠٠ \div ٤٠ =$	أ	٦	ب	٦٠	ج	٦٠٠	د	٦٠٠٠
١٠	في جملة القسمة $٥٢ \div ٤ = ١٣$ ، يسمى العدد ٤	أ	المقسوم	ب	المقسوم عليه	ج	ناتج القسمة	د	الباقى

السؤال الثاني :

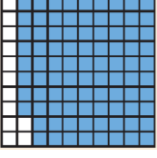
١٠

أ - ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي

١	تقدير ناتج $٥٩٢ - ٢٣١$ يساوي ٤٠٠
٢	لا يتغير مجموع عددين بتغيير ترتيبهما
٣	لاستعمال الموازنة في الجمع ذهنيا نقوم بجمع أو طرح القيمة نفسها من العددين
٤	في اسطبل الخيول ١٤ خيل ، لكل خيل ٤ قوائم ، عدد قوائم الخيول جميعها ٥٦
٥	الصيغة القياسية للكسر العشري ثمانية عشر و ستة أعشار هي ١٦,١٨

ب (أوجد ناتج ما يلي :

١	أكتب العدد ٣٧٣٠٤٦٧٤٠٠ بالصيغة اللفظية

٢	رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر ؟ ١٢,٥ - ١٢,٠٥ - ١٢,٢ - ١٢ - - -
٣	ما لكسر العشري الذي يمثل الشكل المظلل ؟ 
٤	اطرح باستعمال الموازنة ٣٤ - ٧٦ = -
٥	أوجد ناتج الجمع ٦,٧٥ ١,٨٣ +

السؤال الثالث : أكمل الفراغات التالية :

١٠

١	الصيغة التحليلية للعدد ٨,٥١ =
٢	ثمن كتاب ٦٢,٣٩ ريال ، قرب ثمن الكتاب إلى أقرب أحاد =
٣	٢١٠٠ = × ٧٠
٤	٣٥ = ١ × ٣٥ خاصية الضرب المستعملة هي
٥	٧ × (٣ × ٥) = (٣ × ٥) × ٧ العدد الذي يجعل الجملة صحيحة هو
٦	قرأت بسمه ٢٠ صفحة يوم الأحد و ١٥ صفحة يوم الإثنين وبقي ٤ صفحات دون قرأه ، ما عدد الصفحات الكلية للكتاب =
٧ = ٣ × ٣٠٦
٨	تبلغ حرارة جسم القط الطبيعية ٣٨,٦١ ° ودرجة حرارة جسم الارنب ٣٩,٥ ° ما الحيوان الذي درجة حرارة جسمه أقل هو
٩	الكسر الاعتيادي $\frac{٧٥}{١٠٠٠}$ يكتب على صورة كسر عشري =
١٠	التقدير الافضل لعملية القسمة ٥٤٥ ÷ ٥٠ =

السؤال الرابع :

أجب على الأسئلة التالية

١٠

استعمل خاصية التوزيع لإيجاد الناتج ذهنيا .

$$(٢ + ٢٠) \times ٤$$

١

استعمل خصائص الجمع لإيجاد ناتج الجمع ذهنيا .

$$٠,١ + ٣ + ١٠,٩$$

٢

لدى نواف مبلغ من المال يقل عن مبلغ سعود بـ ١٢ ريال، ولدى محمد مبلغ من المال يزيد على مبلغ نواف بريالين ما المبلغ الذي لدى نواف ومحمد إذا كان لدى سعود ٢٠ ريالاً ؟

٣

أوجد ناتج العمليات التالية ؟

$$\begin{array}{r} 36 \\ \hline 396 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 13 \times \\ \hline \end{array}$$

٤

انتهت الأسئلة ،،، مع تمنياتي لكم بالتوفيق