

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أوراق عمل في الوحدة الأولى القيمة المكانية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17:50:44 2024-10-17

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:

إعداد: محمد نور شنات

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

حل كتاب نشاط الطالب Book Practice Student منهج ريفيل

1

حل كامل كتاب الطالب منهج ريفيل

2

أوراق عمل Assessment 1 التقويم الأول منهج ريفيل

3

ورقة عمل درس الطرح الرأسي

4

دليل تصحيح الاختبار التشخيصي

5

ورقة عمل - الوحدة الأولى (القيمة المكانية)

اسم الطالب:

الأربعاء: 2024-9-18

الشعبة:

تاريخ التسليم: 2024-9-20

الدرجة:

السؤال الأول: ليكن لدينا العدد 6,504 إذا تحرك الرقم 5 إلى منزلة الآلاف فإن قيمته تكون:

- A. أكبر ب100 ضعف
- B. أصغر ب10 أضعاف
- C. أكبر ب10 أضعاف

السؤال الثاني: إذا علمت أن الاستهلاك الشهري لإمارة الشارقة يبلغ حوالي عشرة ملايين وخمسمئة وستون ألفاً وخمسمئة درهماً، فإن هذا المبلغ يكتب بالصيغة القياسية بالشكل:

- A. 10,506,500
- B. 10,560,500
- C. 10,605,500

السؤال الثالث: إذا علمت أن متوسط عمر الإنسان حوالي 25,968 يوم، اكتب هذا العدد بالصيغة الكلامية.

- A. اثنان وخمسون ألفاً وتسعمئة وثمانية وستون
- B. خمس وعشرون ألفاً وستمئة وثمانية وتسعون
- C. خمس وعشرون ألفاً وتسعمئة وثمانية وستون

السؤال الرابع: يبلغ تعداد سكان في مدينة أحمد 242,506 ويبلغ تعداد السكان في مدينة محمود 242,605. من الذي يعيش في المدينة التي عدد سكانها أكبر؟ وضح إجابتك.

الحل:

السؤال الخامس: اكتب عدد يكون أكبر من 625,459 وأصغر من 625,489.

الحل:

السؤال السادس: سافر مجد مسافة قدرها 48,751 متراً إلى البحر للاصطياف، قرب هذا العدد إلى أقرب ألف.

الحل:

السؤال السابع: تبلغ تكلفة إحدى السيارات ستة وثلاثين ألفاً وخمسمئة وسبعة وأربعين، اكتب الصيغة القياسية لهذا العدد ثم قرب إلى أقرب عشرة آلاف.

الحل:

الصيغة القياسية:

التقريب:

السؤال الثامن: رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

215,634 - 351,914 - 351,935

الحل:

• **ملاحظات:**

- ✓ يرجى حل ورقة العمل وفق تاريخ التسليم المحدد.
- ✓ يرجى ترك الطالب يحل الأسئلة بنفسه للاعتماد على صيغ المسائل الكلامية، ولا مانع من مساعدته في حالة عدم فهم الأسئلة وذلك بعد المحاولة وعدم فهم السؤال.
- ✓ عند حل السؤال **الثامن** نراعي المسافة بين الأعداد تجنباً لعدم اختلاط الأرقام ببعضها

إعداد المدرّس:

محمد نور شنّات