## 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 2024-17-17

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:

إعداد: محمد نور شنات

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

3

4

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 حل كامل كتاب الطالب منهج ريفيل

أوراق عمل Assessment 1 التقويم الأول منهج ريفيل ورقة عمل درس الطرح الرأسي

دليل تصحيح الاختبار التشخيصي



### بناء حيــاة سعيدة .. لطــالب مدرك لمهاراته مستكشـف لقـدراته .. طمـوحـاً بمستـقبـله



اسم الطالب:	ررقة عمل - الوحدة الأولى (القيمة المكانية)
الشعبة:	الأربعاء: 18-9-2024
الدرجــــة:	ناريخ التسليم: 20-9-2024
5 إلى منزلة الآلاف فإن قيمته تكون:	السؤال الأول: ليكن لدينا العدد 6,504 إذا تحرك الرقم A. أكبر ب100 ضعف B. أصغر ب10 أضعاف C. أكبر ب10 أضعاف
الشارقة يبلغ حوالي عشرة ملايين وخمسمئة يغة القياسية بالشكل:	السؤال الثاني: إذا علمت أن الاستهلاك الشهري لإمارة وستون ألفاً وخمسمئة در هماً، فإن هذا المبلغ يكتب بالص 10,506,500 .A 10,560,500 .C
ي 25,968 يوم، اكتب هذا العدد بالصيغة	السؤال الثالث: إذا علمت أن متوسط عمر الإنسان حواله الكلامية.  A. اثنان وخمسون ألفاً وتسعمئة وثمانية وستون  B. خمس وعشرون ألفاً وستمئة وثمانية وتسعون  C. خمس وعشرون ألفاً وتسعمئة وثمانية وستون
242 ويبلغ تعداد السكان في مدينة محمود ا أكبر؟ وضح إجابتك.	السؤال الرابع: يبلغ تعداد سكان في مدينة أحمد 2,506 242,605. من الذي يعيش في المدينة التي عدد سكانه الحل:
وأصغر من 625,489.	لسؤال الخامس: اكتب عدد يكون أكبر من 625,459













لسؤال السادس: سافر مجد مسافة قدر ها 48,751 متراً إلى البحر للاصطياف، قرب هذا العدد إلى قرب ألف. قرب ألف.
<u>لحل:</u>
لسؤال السابع: تبلغ تكلفة إحدى السيارات ستة وثلاثين ألفاً وخمسمئة وسبعة وأربعين، اكتب الصيغة لقياسية لهذا العدد ثم قرب إلى أقرب عشرة آلاف.
<mark>لحل:</mark> لصيغة القياسية:
لـــــة ـــريــب:
لسؤال الثامن: رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر: 215,634 - 351,935 - 215,634 - 215,634
لحل:

- √ 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



