

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الاختبار التكويني الثاني لمهارات الوحدة الثانية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-28 16:01:09

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات حلول اعروض بوربوينت أوراق عمل
منهج انجليزي ملخصات وتقارير مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: سليمة الوهبي

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

اختبار القياس الدولي IBT متبوع بالإجابات

1

أسئلة اختبار التقويم الثاني Math assessment 2 منهج ريفيل

2

أسئلة اختبار التقويم الأول Math assessment 1 منهج ريفيل

3

أوراق عمل مراجعة الوحدة الأولى القيمة المكانية

4

أوراق عمل النشاط الكتابي الأول

5

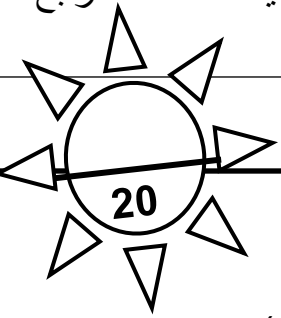


اليوم : الجمعة
 التاريخ : 2023 / 10 / 6
 الزمن : 45 دقيقة
 المادة : الرياضيات



دولة الامارات العربية المتحدة
 الفرع المدرسي الأول - نطاق 3
 مدرسة القرية الحلقة الأولى

الاختبار التكويني (2) لمهارات الوحدة الثانية للفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للصف الرابع للعام الدراسي 2023-2024



اسمي الجميل : صفي الرائع : رابع /

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

1- حدد الخاصية للجملة العددية التالية : $(23 + 7) + 15 = 15 + (23 + 7)$

- (A) المحاييد الجمعي (B) خاصية التبديل (C) خاصية التجميع (D) قواعد الطرح

2- أكبر بمقدار 1,000 من 18,053

- (A) 28,053 (B) 19,053 (C) 18,053 (D) 9,053

3- أكمل الجملة العددية : $1,200 = 1,100 + \dots\dots\dots$

- (A) 10 (B) 1 (C) 1,000 (D) 100

4- حدد الخاصية للجملة العددية التالية : $12 + 14 = 14 + 12$

- (A) خاصية التبديل (B) المحاييد الجمعي (C) خاصية التجميع (D) قواعد الطرح

5- أوجد ناتج طرح : $8,045 - 1,627$

- (A) 7,622 (B) 7,022 (C) 6,418 (D) 6,422

6- أوجد ناتج جمع : $355,470 + 169,748$

- (A) 414,118 (B) 525,218 (C) 525,118 (D) 415,229

السؤال الثاني : أوجد القيمة التقديرية ، قرب لأقرب آلاف

32,753 →

21,229 →



السؤال الثالث : اكتب معادلة لحل المسألة استخدم المتغير لتمثيل القيمة المجهولة

لدى سارة 20 AED ، وحصلت على 35 AED مقابل تنظيف غرفتها ، ثم اشترت قلادة بتكلفة

20 = A : المعادلة ؟ فكم تبقى لديها من النقود ؟

السؤال الرابع : كون 10 أو مئة أو ألف للجمع الذهني

738 + 56

+ =



تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح معلمتكم : سليمة الوهبي