

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الاختبار القصير في الوحدة الثالثة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-23 22:36:31

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: منى سهيل

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

أسئلة اختبار التقييم الثاني

1

أسئلة اختبار التقييم الأول

2

ورقة عمل درس مقارنة وترتيب الأعداد

3

مذكرة هيا نتفوق ونكون أفضل

4

ورقة عمل درس القيمة المكانية

5

اختبار الرياضيات القصير (3) للفصل الدراسي الأول 2022- 2023



اسم الطالب : صف ثالث ()

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1- استخدم الحساب الذهني لإيجاد الناتج

3 درجات

$$186 - 79 = \blacksquare$$

A- 101

B-299

C-107

2- أوجد القيمة التقديرية للعدين = 893- 621 قرب العدد إلى أقرب مئة

A- 400

B- 300

C-500

3- أوجد القيمة التقديرية للعديدين = 51 - 24 قرب العدد إلى أقرب عشرة

A- 10

B- 20

C-30

درجتان

$$\begin{array}{r} | \quad | \quad | \\ | \quad 1 \quad | \quad 7 \quad | \quad 7 \\ | \quad | \quad | \quad 9 \quad | \quad 4 \\ | \quad | \quad | \quad | \quad | \\ | \quad | \quad | \quad | \quad | \end{array}$$

A- 83

B- 23

C-17

4- أوجد ناتج الطرح

درجتان

$$492 - 383 = \blacksquare$$

A- 111

B- 109

C-775

5- أوجد ناتج القيمة المجهولة

اختبار الرياضيات القصير (3) للفصل الدراسي الأول 2022- 2023

درجتان

$$\begin{array}{r|l} 3, & 2 & 9 & 8 \\ - & 8 & 5 & 8 \\ \hline \end{array}$$

6- أوجد ناتج الطرح

A- 2,440

B- 4,146

C-3,640

درجتان

$$\begin{array}{r|l} 6 & 0 & 4 \\ - & 4 & 9 & 2 \\ \hline \end{array}$$

7- أوجد ناتج الطرح

A- 292

B- 112

C-1,096

درجتان

8- ترغب المدرسة في جمع 900 درهماً لشراء كتب جديدة ، و جمعت الى الان 476 درهماً .
فكم يتبقى من المبلغ الذي تحتاج اليه المدرسة لتصل الى المبلغ المستهدف ؟

A- 424

B- 546

C-500

9 - ا طرح لايجاد القيمة المجهولة : (درجة لكل فراغ)

▲ =

■ =

● =



$$\begin{array}{r} 5 \quad \blacksquare \quad 8 \\ - \quad 1 \quad 7 \quad \blacktriangle \\ \hline \bullet \quad 2 \quad 4 \end{array}$$

3 درجات

انتهت الأسئلة .. بالتوفيق يا أبناي المعلمة : منى سهيل