

أسئلة اختبار التقويم الثاني



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 21:25:32 2025-10-09

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

نموذج أسئلة اختبار تشخيصي

1

نموذج أسئلة اختبار تشخيصي من مجمع زايد التعليمي

2

أسئلة الاختبار التشخيصي الفصل الأول بدون الحل

3

أسئلة اختبار نهاية الفصل الأول لطلاب الدمج نموذج ثاني

4

أسئلة اختبار نهاية الفصل الأول

5

الاختبار الثاني لمادة رياضيات - الصف الثاني الأساسي

الدرجة :

الاسم :

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

1. الفرق في الجملة العددية التالية $9 - 4 = 5$

A. 9

B. 4

C. 5

2. الجملة العددية التي استخدمت المضاعفات

A. $12 - 5 = 7$

B. $12 - 6 = 6$

C. $12 - 9 = 3$

3. ما الحقيقة المترابطة مع الجملة العددية التالية $6 + 7 = 13$

A. $13 - 6 = 7$

B. $13 - 9 = 4$

C. $6 + 2 = 8$

4. الحد الجمعي الناقص للجملة العددية $8 + \square = 14$

A. 9

B. 8

C. 6

5. المجموعة التي تمثل عائلة الحقائق

A. $4 + 2 = 6$

$2 + 4 = 6$

$4 + 3 = 7$

$3 + 4 = 7$

B. $2 + 2 = 4$

$4 - 2 = 2$

$1 + 1 = 2$

$2 - 1 = 1$

C. $5 + 3 = 8$

$3 + 5 = 8$

$8 - 3 = 5$

$8 - 5 = 3$

السؤال الثاني: حل المسألة

عند هاجر 3 شرائط حمراء لتزيين شعرها، وأعطتها أمها 6 شرائط بيضاء
ثم أعطت هاجر أختها 5 شرائط منها، كم شريط بقي مع هاجر ؟

$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

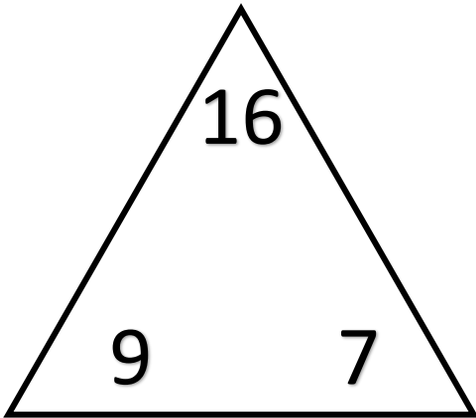
السؤال الثالث: جد الفرق

A. $7 - 2 = \square$

B. $14 - 9 = \square$

C. $\begin{array}{r} 11 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$

السؤال الرابع : اكمل عائلة الحقائق



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



حظاً سعيداً