

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



مراجعة الوحدة الثانية ضرب الأعداد الكلية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-26 22:25:20

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:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

عرض بوربوينت الدرس الخامس Solve volume involving problems من الوحدة الثانية

1

عرض بوربوينت الدرس الرابع figure composite of volume the determine من الوحدة الثانية

2

عرض بوربوينت الدرس الثالث Use volume determine to formulas من الوحدة الثانية

3

عرض بوربوينت الدرس الثاني Use volume determine to cubes unit من الوحدة الثانية

4

عرض بوربوينت الدرس الأول Understanding Volume من الوحدة الثانية

5



مراجعة الوحدة الثانية

السؤال الاول: حلل الاعداد التالية إلى عواملها الاولى:

$18 = \dots\dots\dots$

$24 = \dots\dots\dots$



السؤال الثاني: اكتب ناتج ضرب كل مما يلي مستخدمة الاس:

$2 \times 2 \times 2 \times 2 = \dots\dots\dots$

$6 \times 6 = \dots\dots\dots$

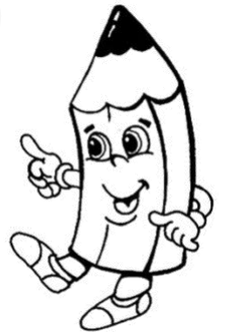
السؤال الثالث: أوجد قيمة ما يلي:

$2^4 = \dots\dots\dots$

$10^3 = \dots\dots\dots$

$6^2 = \dots\dots\dots$

$5^3 = \dots\dots\dots$



السؤال الرابع: اكتب تحليل كل عدد إلى عوامله الاولى باستخدام الاس:

$27 = \dots\dots\dots$

$12 = \dots\dots\dots$

$40 = \dots\dots\dots$

السؤال الخامس: أوجد ناتج ضرب ما يلي:

$20 \times 400 = \dots\dots\dots$

$50 \times 60 = \dots\dots\dots$

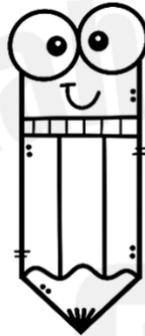
$10^3 \times 14 = \dots\dots\dots$

$60 \times 600 = \dots\dots\dots$

السؤال السادس: أوجد العدد الناقص:

$\dots\dots\dots \times 30 = 18,000$

$60 \times \dots\dots\dots = 12,000$



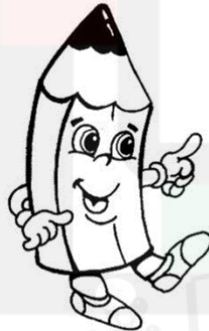
السؤال السابع: قدر ناتج ضرب ما يلي:

$26 \times 14 \approx \dots\dots\dots$

$73 \times 69 \approx \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots \approx \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots \approx \dots\dots\dots$



السؤال الثامن: أوجد ناتج ضرب ما يلي:

$$\begin{array}{r} 1. \quad 17 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 24 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad 31 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad 68 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. \quad 27 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad 89 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. \quad 41 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \quad 92 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$