

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 | اختبارات 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:

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

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

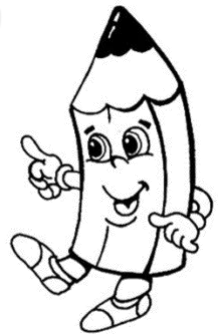
السؤال الثالث: أوجد قيمة ما يلي:

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

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

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

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



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:

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

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

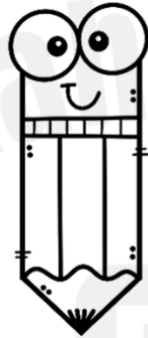
$10^3 \times 14 = \dots\dots\dots$

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

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:

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

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

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

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

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

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

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

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