

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/7>

* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/7math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/7math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السابع اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade7>

* لتحميل جميع ملفات المدرس هيام السيد اضغط هنا

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف السابع على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

مراجعة الأختبار التقيمي الأول الصف السابع

تجميع المعلمة / هيام السيد

رئيسة القسم / أ. منى دشتي

الموجهة الفنية / أ. نوال العنزي | مديرة المدرسة / أ. عائشة الحساوي

مقارنة اعداد الكلية والعشرية وترتيبها Comparing and Ordering Whole and Decimal Numbers

٤-١

رتب مجموعات الأعداد التالية ترتيبًا تنازليًا :

٢٠٠٢ ، ٢٢٠٠٠ ، ٢٠٢٠٠ ^أ

٠,٥٣٨ ، ٠,٩٣٤ ، ٠,٥٣ ^ب

مقارنة اعداد الكلية والعشرية وطرحها Adding and Subtracting Whole and Decimal Numbers

٦-١

أوجد الناتج :

$= ٨,٥٢ - ٣٤,٩٨٢$ ^١

$= ٧,٩ + ١٣ + ١٢,٩٠٤$ ^٢

$= ٢٧,٩٩ - ٣٨$ ^٣

ضرب عدد كلي أو عدد عشري في عدد عشري Multiplying a Whole Number or a Decimal By a Decimal Number

١-٢

أوجد الناتج :

$$= ٨,٧ \times ٦,٢٤$$

القسمة على عدد كلي أو عدد عشري Dividing a Whole Number or by a Decimal Number

٣-٢

١ أوجد ناتج : $٨٢٣ \div ٢٧٨٩٩٧$ ٢

٢ أوجد ناتج : $٦ \div ٤٢٧,٨$ ١

٣ أوجد ناتج : $٣٢ \div ١٥٣,٩٢$

١ ضَعْ كَلَّامًا يَلِي فِي الصُّورَةِ الْأَسْيَةِ

أ $= 5 \times 5 \times 5 \times 5$

ج $= 20 \times 20 \times 20$

٢ اُكْتُبْ كَلَّامًا يَلِي فِي الصُّورَةِ الْبَسِيطَةِ :

أ $= 1^1$ ب $= (1, 3)^0$

ج $= 9^6$ د $= \text{مربع } 18$

٣ أَوْجِدْ قِيَمَةَ كُلِّ مِمَّا يَلِي :

أ مكعب $7, 0 =$ ب $= 6^4$

ج $= (1, 0)^7$ د $= 1^{12}$

مربعات اعداد الكلية والجذور التربيعية Square Numbers and Square Roots

٢-٦

١ أوجد كلاً مما يلي :

أ $\sqrt{64}$

ج $\sqrt{2500}$

ب $\sqrt{1}$

د $\sqrt{1000000}$

٢ أوجد عددين كليين متتاليين يقع بينهما كلٌّ مما يلي :

أ $\sqrt{27}$

ب $\sqrt{34}$

٣ باستخدام طريقة التحليل ، أوجد

أ $\sqrt{1764}$

ب $\sqrt{441}$

أولاً : في البنود (١-٥) ، ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١	$١٠٤٨٠٥٧٠ < \text{مليون وأربعمئة وثمانون ألفاً وخمسمئة وسبعون}$	أ	ب
٢	$٠,١١ = ٠,١٤ - ٢٥$	أ	ب
٣	$١٨١ = ٢٩$	أ	ب

ثانياً : لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

١ $= ٢٩ \times ٥,٦٩$

أ $١,٦٥٠١$ ب $١٦,٥٠١$ ج $١٦٥,٠١$ د $٠,١٦٥٠١$

٢ طول ضلع مربع مساحته س يساوي :

أ $٢س$ ب $٤س$ ج $\sqrt{٢س}$ د $س^٢$

٣ العدد الذي يقع بين العددين ٣٥ ، ١ ، ٣٧ ، ١ في ما يلي هو :

أ $١,٣٥٩$ ب $١,٣٧٢$ ج $١,٤١$ د $١,٠٣٦$