

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www//:https

* 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 للصف السابع اضغط هنا

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

bot_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف السابع على موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

مراجعة من الأخبار



@Exam8

رياضيات



@Exam8

الصف السابع

الفصل الدراسي الأول

الوحدة الأولى

٢٠١٨ / ٢٠١٧

١ - حل المعادلة : ص - ٥,٧ = ٩,٦٣

٢٠١٦ حول

٢٠١٦ حول

٢ - أكمل كل ما يلى :

- أ) القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٣١٤٨٠٧٢٥ هي
ب) العدد ٨٥٧٨١٧٣٤٩ مقرراً لأقرب عشرة ملايين هو
ج) الاسم اللفظي للعدد ٢٦٠٠٢٦٠٠ هو
د) الترتيب التصاعدي للأعداد ١٤٦٤١٦، ١٣٨٤١٧، ٩٨٤١٩ هو

٣ - قرب العدد ٣٦٨٠٠٠٠ إلى أقرب مائة الف

٢٠١٦ العاصمة



٤ - حصل خليفة على مبلغ ١٤ ديناراً نظير عمله في مزرعة مائية . وقد أنفق ١٦ ديناراً في شراء حذاء وقفاز لازمين لهذا العمل . ما المبلغ الذي كسبه أو خسره ؟

٢٠١٦ العاصمة

٢٠١٦ العاصمة

٥ - أوجد ناتج ما يلى موضحا خطوات الحل $٦٥,٧٦ - ٦٥,٥٠ =$

٢٠١٦ الفروانية

٦ - حل المعادلة التالية : $s + ٥,٤٩ = ٦,٢$



٢٠١٦ العاشرة

ب	أ	العدد ثلاثة ملايين وتسعمائة يكتب بالشكل النظامي .. ٣٠٠٩٠٠	١
ب	أ	٩ ملايين < ..	٢
ب	أ	رمز العدد مليار و٨٥ مليون و١٩ هو ١٠٨٥٠٠١٩	٣

٨ - لكل بند من البنود التالية أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة . ظلل الدائرة الدالة على ذلك :

حولى ٢٠١٦

(١) التعبير الجبري للتعبير اللفظي "أقل من العدد بـ ٥ " هو

ج ٤

ج ٥

ج ٥ - ل

ج ٥ - ل

حولى ٢٠١٦

(٢) رمز العدد " تسعة تريليونات وعشرون مليار وثلاثون " هو

حولى ٢٠١٦

ج ٩٠٢٠٠٠٣٠

ج ٩٥٠٣٠

ج ٩٠٢٠٠٣٠

ج ٩٠٢٠٠٣٠

حولى ٢٠١٦

ج ٠,١٣٢

ج ٠,٨٥٢

ج ٠,٦٠

ج ١,٣٢

العاشرة

(٤) مضاف اليها العدد س يعبر عنها جبريا بـ

ج ٢ + س

ج ٢ - س

ج س

ج س

العاشرة

(٥) أصغر عدد مما يلى هو :

ج ١٣٨٢٥

ج ١٣٥٥٥

ج ١٣٨٥٢

ج ١٣٨٥٢٨

= ٠,٤ + ٠,١ (١)

ج ١٠

ج ١,١

ج ١

ج ٠,١

(٧) التعبير الجبري الذي يعبر عن عدد مطروح منه ٥ هو

أ) $5 - s$

ب) $s - 5$

ج) $5s$

د) $s + 5$

(٨) العدد خمسة وثلاثون ألفاً وسبعمائة وأربعون مقرباً لأقرب ألف هو

أ) ٣٦٠٠٠

ب) ٣٥٨٠٠

ج) ٣٥٧٠٠

د) ٣٥٩٠٠