

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 وجميع 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>

[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

# مراجعات من الاختبارات



@Exam8

## رياضيات



@Exam8

### الصف السابع

### الفصل الدراسي الأول

### الوحدة الأولى

٢٠١٧ / ٢٠١٨

١- حل المعادلة : ص - ٥,٧ = ٩,٦٣

حولي ٢٠١٦

حولي ٢٠١٦

٢ - أكمل كل مما يلي :

- ..... (أ) القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٣١٤٨٠٧٢٥ هي
- ..... (ب) العدد ٨٥٧٨١٧٣٤٩ مقرباً لأقرب عشرة ملايين هو
- ..... (ج) الاسم اللفظي للعدد ٢٦٠٠٢٦٠٠٠٢٦ هو
- ..... (د) الترتيب التصاعدي للأعداد ١٣٨٤١٧ ، ١٤٦٤١٦ ، ٩٨٤١٩ هو
- .....

العاصمة ٢٠١٦

٣- قرب العدد ٣٦٨٠٠٠٠ الى اقرب مائة الف



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 ؟

العاصمة ٢٠١٦

العاصمة ٢٠١٦

٥ - أوجد ناتج ما يلي موضحة خطوات الحل  $٦٥,٧٦ - ٢٥,٥٠٢$

الفروانية ٢٠١٦

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



@EXAM8



خاطئة:

## العاصمة ٢٠١٦

## الضروانية ٢٠١٦

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

حولی ۲۰۱۶

- $\varnothing < \mathbb{J} \textcircled{\epsilon}$      
  $\varnothing > \mathbb{J} \textcircled{\rightarrow}$      
  $\mathbb{J} - \varnothing \textcircled{\text{ب}}$      
  $\varnothing - \mathbb{J} \textcircled{\text{أ}}$

حولی ۲۰۱۶

- ٩.٠.٢.٠.٠.٣. (ع) ٩.٢.٠.٠.٠.٠.٣. (ج) ٩.٢.٠.٠.٠.٣. (ب) ٩.٠.٢.٠.٠.٣. (ا)

حولی ۲۰۱۶

- ١,٣٢ (أ)      ٠,٨٥٢ (ب)      ٠,٦٠ (ج)      ١,٣٢ (د)

## العاصمة ٢٠١٦

- (أ)  $s^2$       (ب)  $s^2$       (ج)  $-s^2$       (د)  $s^2 + s$

## العاصمة ٢٠١٦

- ۱۳۸۲۵ (ع)      ۱۳۵۵۵ (ج)      ۱۳۸۵۲ (ب)      ۱۳۸۵۲۸ (ا)

$$= \cdot, \Sigma + \cdot, \Gamma (1$$

- ا. (ع)      ب. (ح)      ج. (ب)      د. (ا)



الفرعانية ٢٠١٦

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

- أ)  $س + ٥$       ب)  $٥ س$       ج)  $س - ٥$       د)  $٥ - س$

الفرعانية ٢٠١٦

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

- أ) ٣٥٧٠٠      ب) ٣٥٨٠٠      ج) ٣٥٠٠٠      د) ٣٦٠٠٠