

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 الخامس اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/5>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/5math>

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

<https://www.kwedufiles.com/5math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade5>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس حسين المعاني 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 الخامس على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

المذكرة محلولة على مواقع  
التواصل

Inst:Hussein\_almaani

Face:الاستاذ حسين المعاني

مراجعة للصف الخامس  
بالوحدة الثالثة  
جمع وطرح الاعداد الكليّة  
والعشريّة

لمشاهدة شرح المذكرة وحلها  
ادخل على قناة الأستاذ حسين  
المعاني على اليوتيوب ومن قوائم  
التشغيل اختر الصف الخامس

أوجد الناتج التقديري لكل مما يلي:

بند ٣-١

$$\begin{array}{r} \leftarrow 2 \ 3 \ 1 \ 9 \ 1 \ 4 \\ \leftarrow \underline{4 \ 1 \ 5 \ 0 \ 7 \ 8} + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \leftarrow 1 \ 7 \ 2 \ 9 \ 3 \\ \leftarrow \underline{9 \ 4 \ 2 \ 6} + \end{array}$$

بند ٣-٢

أوجد الناتج، ثم أوجد الناتج التقديري لتتحقق من معقولية إجابتك.

$$\begin{array}{r} \text{ب} \\ 6 \ 5 \ 0 \ 4 \ 9 \ 2 \\ \underline{6 \ 8 \ 7 \ 7 \ 2 \ 1} + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 5 \ 1 \ 2 \ 6 \\ \underline{1 \ 9 \ 0 \ 1 \ 7} + \end{array}$$

بند ٣-٣

١ أوجد الناتج، ثم تحقق من صحته.

$$\begin{array}{r} ٣٨٩٢٥٨ \\ - ٥٠٧٤٢ \\ \hline \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} ٧٦٠٥٩ \\ - ٦٢١٤١ \\ \hline \end{array}$$

أ

بند ٣-٤

أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} ٣١,٨ \\ + ٩,٥٦ \\ \hline \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} ٤,٧٢ \\ + ٩,٠٩ \\ \hline \end{array}$$

بند ٣-٥

أوجد الناتج.

$$\begin{array}{r} ١,٢٩ \\ - ٠,٤٠ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٠,٥ \\ - ٠,٣٦ \\ \hline \end{array}$$

أوجد العدد المجهول.

بند ٣-٦

$$\begin{array}{|c|c|} \hline ٩٣٠ & \\ \hline \hline ٢٠٤ & ? \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline ? & \\ \hline \hline ١٠,٨ & ٦,٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦١٩٧ \\ + \boxed{\phantom{0000}} \\ \hline ٦٥٧٧ \end{array}$$

۱ تصدَّق عَبْدُ الرَّحْمَنِ بِمَبْلَغِ ٤٠ دِينَارًا، أَمَّا كَرِيمٌ فَتَصَدَّقَ بِمَبْلَغِ يَزِيدُ ١٧ دِينَارًا عَمَّا تَصَدَّقَ بِهِ عَبْدُ الرَّحْمَنِ.  
ما مَجْمُوعُ ما تَصَدَّقَ بِهِ الاثنانِ بِالدِّينارِ؟