

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 الرابع اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/4>

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

<https://kwedufiles.com/4math>

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

<https://www.kwedufiles.com/4math1>

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

<https://www.kwedufiles.com/grade4>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس التعليم الخاص 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 الرابع على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

## ورقة عمل [1]



الفترة الدراسية الأولى  
(٢٠١٩ - ٢٠٢٠م)

الصف الرابع

المادة : رياضيات

/ ٤

اسم الطالب :

السؤال الأول: (أ) أكتب في الصورة اللفظية العدد :

← ١٣٣ ٤٦٢

← ٣٨٠ . ٠٩١

(ب) أكتب بالشكل النظامي رمز العدد :

← أربعمئة وستون ألفا وخمسة وتسعون

← ٩٢٠ عشرة

السؤال الثاني : (أ) رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا :

٥٣ ٣٠١ ، ٥٣ ٢٥٠ ، ٥٣ ٢٥٥

..... ، ..... ، .....

(ب) قارن مستخدما ( < أو > أو = )

٩ ٧٤٢  ٩ ٧٣٤

٧٢ ٥١٩  ٧٢ ٤١٩

(ج) أكتب القيمة المكانية للرقم الذي وضع تحته خط :

← ٦٥٣ ٢١٤

السؤال الثالث : (أ) قرب إلى أقرب مائة العدد : ٧٨٦ ←

(ب) أوجد الناتج فيما يأتي :

٨ ١ ٦ ٦ ٥ ٣

٦ ٣ ٥ ٣ ٨

٧ ٤ ٣ ٧ -

٧ ٩ ١ +

السؤال الرابع : (أ) أوجد العدد المجهول :

$$\begin{array}{r} 3 \quad 4 \quad 7 \quad 2 \\ \square + \\ \hline 5 \quad 6 \quad 8 \quad 5 \end{array}$$

(٢)  $6992 = \dots\dots\dots + 4970$  (١)

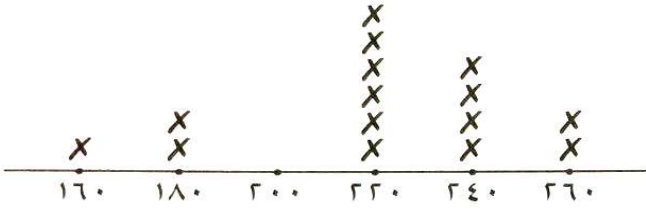
١٠٠	٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠
٢٠٠	١٩٠	١٨٠	١٧٠	١٦٠	١٥٠	١٤٠	١٣٠	١٢٠	١١٠
٣٠٠	٢٩٠	٢٨٠	٢٧٠	٢٦٠	٢٥٠	٢٤٠	٢٣٠	٢٢٠	٢١٠
٤٠٠	٣٩٠	٣٨٠	٣٧٠	٣٦٠	٣٥٠	٣٤٠	٣٣٠	٣٢٠	٣١٠
٥٠٠	٤٩٠	٤٨٠	٤٧٠	٤٦٠	٤٥٠	٤٤٠	٤٣٠	٤٢٠	٤١٠
٦٠٠	٥٩٠	٥٨٠	٥٧٠	٥٦٠	٥٥٠	٥٤٠	٥٣٠	٥٢٠	٥١٠
٧٠٠	٦٩٠	٦٨٠	٦٧٠	٦٦٠	٦٥٠	٦٤٠	٦٣٠	٦٢٠	٦١٠
٨٠٠	٧٩٠	٧٨٠	٧٧٠	٧٦٠	٧٥٠	٧٤٠	٧٣٠	٧٢٠	٧١٠
٩٠٠	٨٩٠	٨٨٠	٨٧٠	٨٦٠	٨٥٠	٨٤٠	٨٣٠	٨٢٠	٨١٠
١٠٠٠	٩٩٠	٩٨٠	٩٧٠	٩٦٠	٩٥٠	٩٤٠	٩٣٠	٩٢٠	٩١٠

(ب) استخدم لوحة الألف لإيجاد ناتج :

(١)  $630 + 290 = \dots\dots\dots$

(٢)  $920 - 420 = \dots\dots\dots$

السؤال الخامس :



أوزان بعض السلاحف البحرية بالكيلوجرام  
حيث الرمز X يمثل سلحفاة بحرية

استخدم التمثيل البياني بالنقاط المجمعة المقابل  
وأجب عن الأسئلة التالية:

(١) ما عدد السلاحف البحرية التي تم وزنها؟

كم سلحفاة بحرية وزن كل منها ١٨٠ كجم؟

(٢) ما الفرق بين أكبر وأصغر وزن سلحفاة بحرية؟

ما الوزن الأكثر تكراراً؟