

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار فكري منتصف الفصل

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-09-17 04:34:23

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الرابع"

روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

[أوراق عمل المقارنة بين الأعداد](#)

1

[أوراق عمل ترتيب الأعداد](#)

2

[أوراق عمل تقريب الأعداد](#)

3

[اختبار دوري لفصل القيمة المنزلية](#)

4

[المهارات الأساسية الفاقد التعليمي](#)

5

السؤال الأول: - أختار الإجابة الصحيحة ما بين الأقواس

(١) منزلة الرقم الذي تحته خط ٩ ٢ ٦ ٧ ٩ ٤

أ	٩٠	ب	٩٠٠٠	ج	٩٠٠٠٠	د	٩٠٠٠٠٠
---	----	---	------	---	-------	---	--------

(٢) القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٥ ٩ ٠ ٦ ٣ ٦ ٢ ٧

أ	عشرات الالوف	ب	مئات الالوف	ج	آحاد المليون	د	عشرات المليون
---	--------------	---	-------------	---	--------------	---	---------------

(٣) الصيغة التحليلية للعدد ١٥٠٥٠

أ	١٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٥٠	ب	١٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠ + ٥٠	ج	١٠٠٠ + ٥٠٠ + ٥	د	١٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٥٠
---	-------------------	---	---------------------	---	----------------	---	-------------------

(٤) قرب العدد الى أقرب عشرة ٤٥١

أ	٤٥٠	ب	٤٦٠	ج	٤٤٠	د	٤٥٥
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

(٥) قرب العدد الى أقرب مئة ألف ٧ ٩ ١ ٢ ٧ ٥

أ	٩٠٠٠٠٠	ب	٨٠٠٠٠٠	ج	٧٠٠٠٠٠٠	د	٦٠٠٠٠٠٠
---	--------	---	--------	---	---------	---	---------

(٦) ما الرقم الذي يجعل الجملة العددية صحيحة ٨ ٢ ٥ ٩ < ٨ ٢ ٣ ٥ ٩

أ	٧	ب	٤	ج	٣	د	٢
---	---	---	---	---	---	---	---

(٧) خاصية الجمع ٣ = ٠ + ٣

أ	التوزيع	ب	التجميع	ج	الإبدال	د	العنصر المحايد
---	---------	---	---------	---	---------	---	----------------

(٨) الصيغة القياسية للعدد مليونان وسبع مئة وثلاثة عشر الف و ست مئة

أ	٢ ٧ ١ ٣ ٦ ٠ ٠	ب	٢ ٦ ١ ٣ ٧ ٠ ٠	ج	٢ ٧ ١ ٦ ٣ ٠ ٠	د	٦ ٧ ١ ٣ ٢ ٠ ٠
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

(٩) قدر الناتج بتقريب الاعداد الى المنزلة المشار اليها ٢٣ + ٣٤ عشرة

أ	٤٠	ب	٤٥	ج	٥٠	د	٥٥
---	----	---	----	---	----	---	----

(١٠) قدر الناتج بتقريب الاعداد الى المنزلة المشار اليها ٧ ٦ ٦ ٤ + ٤ ٨ ٩ ٨ ٦ ألف

أ	٥٠ ٠٠٠	ب	٥٢ ٠٠٠	ج	٥٥ ٠٠٠	د	٥٩ ٠٠٠
---	--------	---	--------	---	--------	---	--------

(١١) الصيغة اللفظية للعدد ١ ٢ ٠ ٠ ٤

أ	الف ومئتان واربعة	ب	اثنا عشر الف واربعة	ج	مئة وعشرين الف	د	اربعة الاف واثنا عشر
---	-------------------	---	---------------------	---	----------------	---	----------------------

(١٢) اوجد العدد المفقود (٥ + ٧) + ٩ = ٥ + (٧ +)

أ	١	ب	٧	ج	٩	د	٢١
---	---	---	---	---	---	---	----

السؤال الثاني: - قارن بين العددين في كل مما يأتي مسنملا (= ، > ، <)

٧٨١٠١	<input type="radio"/>	٧٧٠٠٠	٥٠١٠٨	<input type="radio"/>	٥٠١٠٢
-------	-----------------------	-------	-------	-----------------------	-------

٣١٤٩٩	<input type="radio"/>	٣١٤٩٩	١٢٥٨٩	<input type="radio"/>	١٢٥٩٩
-------	-----------------------	-------	-------	-----------------------	-------

السؤال الثالث: - رتب الاعداد من الأكبر إلى الأصغر:

❖	٢ ٦ ٣ ٤ ، ٣ ٨ ٠ ٠ ، ٣ ٥ ٩ ٩
---	-----------------------------

❖	١ ٨ ٩ ٠ ، ١ ٨ ٠ ٩ ، ١ ٩ ٨ ٠
---	-----------------------------

السؤال الرابع: أوجد نواتج الجمع والطرح التالية:

$\begin{array}{r} 9036 \\ 7218 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5239 \\ 2794 \\ \hline + \end{array}$
---	---