

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## مراجعة منتصف الفصل 1446هـ

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-09-21 13:54:03

## 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

[اختبار فترتي منتصف الفصل](#)

1

[أوراق عمل المقارنة بين الأعداد](#)

2

[أوراق عمل ترتيب الأعداد](#)

3

[أوراق عمل تقريب الأعداد](#)

4

[اختبار دوري لفصل القيمة المنزلية](#)

5

[١] اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

١	العدد التالي في النمط ١٠٠٠ ، ١٥٠٠ ، ٢٠٠٠ ، ٢٥٠٠ ، ..... هو						
أ	٣٠٠٠	ب	٣٥٠٠	ج	٤٠٠٠	د	٤٥٠٠
٢	القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٥٢٨٩٤٢٢٦ هي .....						
أ	٥٠٠٠	ب	٥٠٠٠٠	ج	٥٠٠٠٠٠٠	د	٥٠٠٠٠٠٠٠
٣	اسم منزلة الرقم ٥ في العدد ٣٢٥٧٨ هي						
أ	أحاد	ب	عشرات	ج	مئات	د	ألوف
٤	الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الالوف في العدد ٥٨٩٢٤ هو						
أ	٩	ب	٨	ج	٥	د	٤
٥	٤٩٤١٥٢٠٠ ..... ٤٥٣٣٥٦٠٠						
أ	<	ب	>	ج	=	د	غير ذلك
٦	عند تقريب العدد ٣٨٣٩٤٥١ لأقرب مليون يكون الناتج .....						
أ	٣٠٠٠٠٠٠	ب	٤٠٠٠٠٠٠	ج	٣٥٠٠٠٠٠	د	٤٥٠٠٠٠٠
٧	عند تقدير جمع ٢٥٦٨ + ٤٥٦٩ يكون الناتج ..... باستخدام التقريب لأقرب ١٠٠٠						
أ	٦٠٠٠	ب	٧٠٠٠	ج	٨٠٠٠	د	٩٠٠٠
٨	الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة						
أ	اخط ، أحل ، افهم ، اتحقق	ب	افهم ، اخط ، أحل ، اتحقق	ج	اتحقق ، افهم ، اخط ، أحل	د	أحل ، افهم ، اخط ، اتحقق
٩	..... + ٥٠٠ = ٥٠٠ + ٣٠٠						
أ	٣٠٠	ب	٢٠٠	ج	٤٠٠	د	٥٠٠
١٠	اسم الخاصية المستخدمة في ايجاد ناتج ٣٧٦ + ٠ = ٣٧٦ هي خاصية .....						
أ	العنصر المحايد	ب	الابدال	ج	التجميع	د	غير ذلك
١١	..... + ( ٢٣٤ + ١٢٣ ) = ( ٦٧٨ + ٢٣٤ ) + ١٢٣						
أ	٧٨٦	ب	٦٧٨	ج	٨٧٦	د	٤٩٩
١٢	..... + ٣٠٠ + ٥٠ + ٤ = ٢٣٥٤						
أ	٢٠	ب	٢٠٠	ج	٢٠٠٠	د	٢٠٠٠٠
١٣	العدد سبعة ملايين بالصيغة القياسية هو						
أ	٧٠٠	ب	٧٠٠٠٠	ج	٧٠٠٠٠٠٠	د	٧٠
١٤	..... = ٤٣٠٥ + ١٢٣٤						
أ	٥٩٣٥	ب	٩٣٥٥	ج	٥٥٣٩	د	٥٥٣٦
١٥	الرقم الذي يقع في منزلة الالوف في العدد ٢٤٧٩٥						
أ	٥	ب	٩	ج	٧	د	٤

[٢] ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي

( )	الصيغة القياسية للعدد تسع مئة وسبعين هو ٩٧٠	١
( )	العنصر المحايد الجمعي هو الواحد	٢
( )	$٦٩٨٠ > ٦٧٩٠$	٣
( )	الخاصية المستخدمة لإيجاد ناتج $٤٤ + ٠ = ٤٤$ هي المحايد	٤
( )	$١٤٠٠٠ = ٥٧٦٣ + ٨٩٤٣$	٥
( )	عند تقريب العدد ٤٥٦٧٨٩ لأقرب الف يكون الجواب ٤٥٧٠٠٠	٦
( )	الأعداد ١٠٠٠، ٢٠٠٠، ٣٠٠٠، ٤٠٠٠ مرتبة من الأكبر للأصغر	٧
( )	الخاصية المستخدمة هنا $(٨٠ + ٥٠) + ٤٠ = (٥٠ + ٤٠) + ٨٠$ هي الإبدال	٨
( )	القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٣١٥٦ هي ٥٠	٩
( )	عند تقدير جمع $٦٢٣ + ٣٩٦$ لأقرب مئة يكون الناتج ١٠٠٠	١٠

[٣] اكتب أمام العمود (ب) الرقم المناسب من العمود (أ)

العمود (ب)	
٧٥٠٠٠٠٠٠	
٦٩٨	
٦٧٨	
٩٢٩٩	
المليون	

العمود (أ)	
$= ١٢٣٥ + ٨٠٦٤$	١
$٣٤٥ + \dots = ٦٧٨ + ٣٤٥$	٢
خمسة وسبعون مليوناً بالصيغة القياسية	٣
أصغر عدد مكون من سبع أرقام هو	٤
$\dots = ٠ + ٦٩٨$	٥

[٤] أجب عما يلي (أسئلة مقالية)

أوجد ناتج مايلي :-

٩ ٨ ٧ ٦

+

٣ ٥ ٧ ٨

٤ ٩ ٧ ٦

+

٩ ٦ ٧ ٧

اكتب الاعداد التالية بالصيغة التحليلية

..... + ..... + ..... + ..... + ..... = ٤٦٨٩٣

..... + ..... + ..... + ..... + ..... = ٧٨٩٣٦

اكتب بالصيغة اللفظية كل مما يأتي

..... ٥٨٩٢٠٥٨

..... ١٢٣٤٥٦

..... ٩٨٧٦٥٤٣