

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## أسئلة مراجعة عامة للدروس

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:04:06 2024-10-03

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

عرض درس التمثيل بالأعمدة

1

أسئلة مراجعة غير محلولة

2

اختبار فترتي منتصف الفصل بصيغة الورد

3

اختبار منتصف الفصل 1446هـ

4

مراجعة منتصف الفصل 1446هـ

5

مراجعة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي

١- القيمة المنزلية للرقم ٧ في العدد ٢٧٣١٥٨ هي

أ	٧٠٠	ب	٧٠٠٠	ج	٧٠٠٠٠	د	٧٠٠٠٠٠
---	-----	---	------	---	-------	---	--------

٢- يكتب العدد ( أربع ملايين ومئة وواحد وستون ألف وثمان مئة وخمسون ) بالصيغة القياسية كالتالي :

أ	٤١١٦٨٠٥	ب	٤١١٦٨٥٠	ج	٤١٦١٨٥٠	د	٦٤١١٨٥٠
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

٣- اكتشف المختلف: حدد العدد المختلف فيما يلي:

أ	10000	ب	10 مئات	ج	عشرة آلاف	د	100 مئة
---	-------	---	---------	---	-----------	---	---------

٤- قارني بين الأعداد التالية: 24090  24009 :

أ	>	ب	<	ج	=	د	+
---	---	---	---	---	---	---	---

٥- ثمن حاسوب ١٨٩٥ ريال عندما أقرب هذا العدد الى أقرب ألف يصبح :

أ	١٠٠٠	ب	٢٠٠٠	ج	٢٥٠٠	د	٣٠٠٠
---	------	---	------	---	------	---	------

٦- عندما نقرب العدد ٢٢١٨٠٠٠ إلى أقرب مليون يكون الناتج هو:

أ	٢٠٠٠٠٠٠	ب	٢٠٠٠	ج	٢٠٠٠٠	د	٣٠٠٠٠٠٠
---	---------	---	------	---	-------	---	---------

٧- أي الأعداد التالية هو الأكبر :

أ	٧٨٥٤٥٦	ب	٧٥٨٤٦٩	ج	٧٨٥٩٦٤	د	٧٥٨٤٩
---	--------	---	--------	---	--------	---	-------

٨- إذا كان ثمن الدفتر 5 ريال ، فكم دفترًا من هذا النوع يمكن أن تشتري بمبلغ 30 ريال ؟

أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧
---	---	---	---	---	---	---	---

٩- تقدير ناتج ٣٦ + ٥٨ إلى أقرب عشرة يساوي :

أ	٢٥٠	ب	٢٠٠	ج	١٥٠	د	١٠٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

١٠- تقدير ناتج ٥٧٣ + ٢٢٥ إلى أقرب مئة يساوي :

أ	١٠٠	ب	٢٠٠	ج	٣٠٠	د	٤٠٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

السؤال الثاني : أجب عن المطلوب فيما يلي :

أ) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية :

١٦٢٣٥٩

ب) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

١٣٥٧ ، ٣١٥٧ ، ٧٥٣١ ، ٥١٣٧

ج) أكمل بالأعداد المناسبة واذكر اسم الخاصية التي استعملتها :

١-  $١٣ + ١٧ = \blacksquare + ١٣$  خاصية ( ..... )

٢-  $٩ + (\blacksquare + ٢) = (٩ + ٣) + ٢$  خاصية ( ..... )

٣-  $٩ = \blacksquare + ٩$  خاصية ( ..... )

د) أوجد ناتج ما يلي :

٤٠٨

٣٦ -

٨١٨٠

٧٢٣٣ +

هـ) حدد هل المطلوب التقدير أم الإجابة الدقيقة ، ثم حل المسألة بالخطوات الأربع:  
اشترى محمد تفاعًا بمبلغ ١٨ ريال وبرتقالًا بمبلغ ٢٤ ريال وأعطى البائع ٥٠ ريال . فما المبلغ الذي سيعيده البائع له تقريبًا ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....