

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مراجعة عامة لفصول كامل المنهج

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-27 08:45:52

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض 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

مراجعة الفصل الثالث تنظيم البيانات وعرضها وتفسيرها الفصل الرابع الأنماط والجبر

1

مراجعة الفصل الثالث #تنظيم_البيانات_وعرضها_وتفسيرها الفصل الرابع #الأنماط_والجبر

2

اختبار نهائي الفصل الأول الدور الأول

3

الاختبار النهائي للفصل الأول 1446هـ

4

تمارين جميع فصول المنهج

5

مراجعة الفصل الأول (القيمة المنزلية)

السؤال الأول : اجيب عن الأسئلة التالية :

<p>١. ما القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد ٩٦٣٢٥١</p>
<p>٢. العدد الذي فيه الرقم ٤ يقع في منزلة مئات الألوف هو : i. أ- ١٢٤١٣٦ ب- ٤٣٣٢١٥ ج- ٢٣٧١٤٦</p>
<p>٣. اكتب العدد ستة وخمسون مليوناً وثلاث مئة وأربعون ألفاً بالصيغة القياسية</p>
<p>٤. اكتب الصيغة التحليلية للعدد ٢٤٣٧٨٤٩</p>
<p>٥. - اكتب الصيغة القياسية للعدد: ٤+٥٠+٣٠٠٠+٩٠٠٠٠</p>
<p>٦. قارني بين العددين ٦١٤٣١٨ <input type="radio"/> ٦١٤٥٥٤</p>
<p>٧. قارني بين العددين ٤٣٥٤ <input type="radio"/> ٤٣٥٤</p>
<p>٨. عند تقريب العدد ٥٢٧٨٨ إلى أقرب ألفاً يكون الناتج :</p>
<p>٩. عند تقريب العدد ٦٧٩٩٢٤٣ إلى أقرب مليون يكون الناتج :</p>
<p>١٠. اي الاعداد التالية هو الأكبر :</p> <p>أ- ٧١٥٤٣ ب- ٧٦٥٤٣ ج- ٧٨٥٤٣</p>

السؤال الثاني / ضعي علامة (√) عند العبارة الصحيحة وعلامة (x) عند العبارة الخاطئة :

١	العدد ٢٠٤٣٥ مكتوب بالصيغة القياسية
٢	الاعداد ٥٧٠٠ - ٦٣٥١ - ٩٦٧٠٠ مرتبة من الأصغر إلى الأكبر.
٣	القيمة المنزلية للرقم ٦ في العدد ٥٦٨٠٠ هي ٦٠٠٠٠
٤	الصيغة اللفظية تكتب بالكلمات

مراجعة الفصل الثاني (الجمع والطرح)

السؤال الأول : اجيب عن الأسئلة التالية :

<p>١. ما العدد الذي يجعل الجملة صحيحة $٨ = \square$ -</p>	
<p>٢. ما الخاصية المستعملة في الجملة العددية التالية $(٣+٥) + ١٨ = ٣ + (٥+١٨)$</p>	
<p>٣. تقدير ناتج جمع $٣٤ + ١٦٥$ مقرباً إلى أقرب عشرة :</p>	
<p>٤. تقدير ناتج طرح $١٦٧ - ٨٩١$ مقرباً إلى أقرب مئة :</p>	
<p>٥. تقدير ناتج $٣٤٦٧ - ٥٦٢٣$ مقرباً إلى أقرب الف :</p>	
<p>٦. ما العملية المناسبة التي تجعل الجملة صحيحة $١٠٠ = ٢٥ \bigcirc ٧٥$</p>	
<p>٧. لدى هيفاء ٧٨ ريالاً، إذا أعطت أختها ٢٥ ريالاً، فكم ريالاً يتبقى معها ؟</p>	
<p>٨. العدد الذي يزيد بمقدار ١٠٠٠ على العدد ٥٦٤٣ هو : أ- ٥٧٤٣ ب- ٦٦٤٣ ج- ٧٦٤٣</p>	
<p>٩. ناتج طرح مايلي $٢٠٠٦ - ٥٣٦ =$</p>	<p>$٦١٢ - ٤٣٠ =$</p>
<p>١٠. ناتج جمع ما يلي $٦٣٨٢ + ١٣٤٣ =$</p>	<p>$٣٧٢٥ + ٢٠٤٨ =$</p>
<p>١١. في مكتبة المدرسة ١٧ كرا إضافيا ، وفي المطعم ٤٥ كرسيًا اضافيًا ، أي مما يأتي يوضح كيفية إيجاد العدد الكلي للكراسي الإضافية ؟</p> <p style="text-align: center;">أ- $٤٥ - ١٧$ ب- $٤٥ + ١٧$ ج- ٤٥×١٧</p>	

السؤال الثاني / ضعي علامة (\checkmark) عند العبارة الصحيحة وعلامة (\times) عند العبارة الخاطئة :


١	من خصائص الجمع خاصية الإبدال
٢	عند الجمع أو الطرح نبدأ دائما من الأحاد.
٣	للتحقق من عمليه الطرح نستخدم عملية الجمع
٤	العنصر المحايد الجمعي هو (الصفر)

مراجعة الفصل الثالث (تنظيم البيانات وعرضها وتفسيرها)

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :

أ		ب		ج		د	
السبت والاربعاء		الاحد و الثلاثاء		الاثنين و الاربعاء		الثلاثاء و الاربعاء	
<p>تبين لوحة الإشارات المجاورة عدد السيارات التي باعها احد معارض السيارات ما اليومان اللذان باع فيهما أقل عدد من السيارات؟</p>							
أ		ب		ج		د	
٠ من ٦		١ من ٦		٢ من ٦		٣ من ٦	
<p>احتمال وقوف المؤشر عند عدد أكبر من ٦ هو :</p>							
							
أ		ب		ج		د	
نوع التمثيل المجاور هو تمثيل :		ب		ج		د	
أ		ب		ج		د	
الأعمدة		القطاعات الدائرية		الخطوط		الصور	
<p>ما المشروب الأكثر تفضيلاً لدى الطلاب في وجبة الإفطار :</p>							
أ		ب		ج		د	
الحليب		عصير تفاح		عصير برتقال		ماء	
<p>من التمثيل بالأعمدة المجاور الصف الذي حصل على ٣ بطولات :</p>							
							
أ		ب		ج		د	
الصف الثالث		الصف الرابع		الصف الخامس		الصف السادس	
<p>إذا كان لدينا صندوق يحتوي على ست بطاقات مرقمه من ١-٦ فإن احتمال سحب بطاقة عليها العدد ٩ هو:</p>							
أ		ب		ج		د	
مؤكد		أكثر احتمالاً		أقل احتمالاً		مستحيل	
<p>الجزء الذي يمثل الذين يفضلون كرة القدم في التمثيل المجاور هو :</p>							
أ		ب		ج		د	
$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{3}$		$\frac{3}{4}$	
							

السؤال الثاني / ضعي علامة (✓) عند العبارة الصحيحة وعلامة (x) عند العبارة الخاطئة :

١	عند تنظيم البيانات في لوحة إشارات نكتب العدد بالأرقام
٢	يمثل العدد ٥ بالإشارات كالتالي 

مراجعة الفصل الرابع (الأنماط والجبر)

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :

يستغرق الخبز ٦ دقائق لتحضير فطيرة، كم دقيقة يستغرقها لتحضير ١٠ فطائر؟																				
أ	١٦	ب	٦٠	ج	٤															
د	٦	اي مما يلي ليست عبارة عددية؟																		
أ	$١٤ + ٢$	ب	$١٧ + ٣$	ج	$٩ = ١٠ - ١٩$															
د	$١٢ + ٢ + ٦$	لدى محمد ٦ قصص ، ثم اشترى ٨ قصص أخرى الجملة العددية التي تمثل المسألة السابقة هي:																		
أ	$٧ - ٨$	ب	$٨ + ٦$	ج	$٢ = ٦ - ٨$															
د	$١٤ = ٨ + ٦$	زوج الأعداد الذي لا يمكن تراه في جدول قاعدته ضرب في ٣ هو :																		
أ	٢١ و ٧	ب	٩ و ٣	ج	٣٠ و ٥															
د	١٢ و ٤	اي مما يلي يمثل الجملة العددية في الرسم المجاور :																		
أ	$٣ = ٢ - ٥$	ب	$٨ = ٣ + ٥$	ج	$٥ = ٢ + ٣$															
د	$٢ = ٣ - ٥$	القاعدة التي تصف النمط في الجدول :																		
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="5">القاعدة :</td> </tr> <tr> <td>المُدخلة</td> <td>٩</td> <td>١٥</td> <td>١٨</td> <td>٢١</td> </tr> <tr> <td>المُخرجة</td> <td>٣</td> <td>٥</td> <td>٦</td> <td>٧</td> </tr> </table>						القاعدة :					المُدخلة	٩	١٥	١٨	٢١	المُخرجة	٣	٥	٦	٧
القاعدة :																				
المُدخلة	٩	١٥	١٨	٢١																
المُخرجة	٣	٥	٦	٧																
أ	$٦ + \Delta$	ب	$٣ \div \Delta$	ج	$٦ \times \Delta$															
د	$٣ + \Delta$																			

السؤال الثاني / ضعي علامة (\checkmark) عند العبارة الصحيحة وعلامة (\times) عند العبارة الخاطئة :

		١ $٢ + ٤$ تسمى جملة عددية
		٢ الجملة العددية هي عبارة تتضمن اعداد وإحدى الإشارات ($=, >, <$)

دعواتي لكن بالتوفيق