

		المملكة العربية السعودية
		وزارة التعليم
		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الرياض
فرع عرقة القسم الابتدائي (عليا)	الصف : الرابع الابتدائي	مكتب التعليم بطويق
الزمن : ساعتان		

اسم الطالب :	الفصل : ٤ /	رقم الجلوس :
--------------	-------------	--------------

اختبار مادة (الرياضيات) للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي

١٤٤٦هـ

السؤال	الدرجة		اسم المصحح	توقيعه	الدرجة بعد المراجعة		اسم المراجع	توقيعه
	رقماً	كتابة			رقماً	كتابة		
١								
٢								
٣								
المجموع								

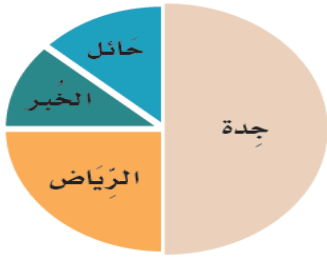
الدرجة النهائية رقمًا	الاسم	التوقيع

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

١	الرمز الذي يجعل الجملة العددية التالية ٤٣٥٢ <input type="text"/> ٤٥٢١ صحيحة هو																		
	أ	<	ب	>	ج	=	د	+											
٢	٩=٠+٩ تسمى هذه الخاصية بخاصية																		
	أ	العنصر المحايد	ب	الابدال	ج	الطرح مع الصفر	د	التجميع											
٣	ناتج جمع ٢٦+١٧+١٤ ذهنيا هو																		
	أ	٥٧	ب	٦٧	ج	٤٧	د	٩٧											
٤	عندما نقرب العدد ٤٧٧٥٠٠٠ الى اقرب مليون يكون الناتج هو																		
	أ	٣٠٠٠٠٠٠	ب	٤٠٠٠٠٠٠	ج	٥٠٠٠٠٠٠	د	٦٠٠٠٠٠٠											
٥	عندما نقرب العدد ٩٢٧ الى اقرب عشرة يكون الناتج هو																		
	أ	٩٠٠	ب	٩٢٠	ج	٩٣٠	د	١٠٠٠											
٦	أي من الاعداد التالية يمثل الصيغة القياسية للعقد خمس وعشرين ألفا ومئة وثلاثة ؟																		
	أ	٢٥١٠٣	ب	١٠٣٢٥	ج	٢٥١٣٠	د	١٠٣٢٠											
٧	القيمة المنزلية للرقم ٤ الذي تحته خط في العدد ٣٥١٨																		
	أ	٤٠٠٠٠	ب	٤٠٠٠	ج	٤٠٠	د	٤											
٨	ناتج جمع العددين ٣٦٤ + ٥٨ هو																		
	أ	٨١٢	ب	٢٢٤	ج	٤٢٢	د	٢٤٢											
٩	أكمل الفراغ في الجدول التالي:																		
	<table><tr><td colspan="4">القاعدة: $3 \times \Delta$</td></tr><tr><td>المُدخلة Δ</td><td>٢</td><td>٣</td><td>٤</td></tr><tr><td>المُخرجة \square</td><td>٦</td><td>٩</td><td></td></tr></table>							القاعدة: $3 \times \Delta$				المُدخلة Δ	٢	٣	٤	المُخرجة \square	٦	٩	
القاعدة: $3 \times \Delta$																			
المُدخلة Δ	٢	٣	٤																
المُخرجة \square	٦	٩																	
	أ	١٢	ب	١٥	ج	١٨	د	٢١											
١٠	الأسبوع الذي كان فيه أقل عدد من زوار المعرض هو الأسبوع																		
	<table><tr><td colspan="2">عدد زوار معرض شركة عبيد العزيز الأسبوع</td></tr><tr><td>عدد الزوار</td><td>٤٠٠٠ ٣٥٠٠ ٣٠٠٠ ٢٥٠٠ ٢٠٠٠ ١٥٠٠ ١٠٠٠ ٥٠٠ ٠</td></tr><tr><td>الأسبوع</td><td>الأول الثاني الثالث الرابع</td></tr></table>							عدد زوار معرض شركة عبيد العزيز الأسبوع		عدد الزوار	٤٠٠٠ ٣٥٠٠ ٣٠٠٠ ٢٥٠٠ ٢٠٠٠ ١٥٠٠ ١٠٠٠ ٥٠٠ ٠	الأسبوع	الأول الثاني الثالث الرابع						
عدد زوار معرض شركة عبيد العزيز الأسبوع																			
عدد الزوار	٤٠٠٠ ٣٥٠٠ ٣٠٠٠ ٢٥٠٠ ٢٠٠٠ ١٥٠٠ ١٠٠٠ ٥٠٠ ٠																		
الأسبوع	الأول الثاني الثالث الرابع																		
	أ	الاول	ب	الثاني	ج	الثالث	د	الرابع											
١١	الصف الذي حصل على أكبر عدد من البطولات هو الصف																		
	<table><tr><td colspan="2">البطولات الرياضية للصفوف</td></tr><tr><td>عدد البطولات</td><td>١٢ ١٠ ٨ ٦ ٤ ٢ ٠</td></tr><tr><td>الصف</td><td>السادس الخامس الرابع الثالث</td></tr></table>							البطولات الرياضية للصفوف		عدد البطولات	١٢ ١٠ ٨ ٦ ٤ ٢ ٠	الصف	السادس الخامس الرابع الثالث						
البطولات الرياضية للصفوف																			
عدد البطولات	١٢ ١٠ ٨ ٦ ٤ ٢ ٠																		
الصف	السادس الخامس الرابع الثالث																		
	أ	الثالث	ب	الرابع	ج	الخامس	د	السادس											

١٢	الرمز الذي يجعل الجملة العددية التالية ٧١٤٢٩ <input type="radio"/> ٣٠٩٩٦ صحيحة هو:																		
	أ	<	ب	=	ج	>	د												
١٣	إذا تم تدوير المؤشر فإن احتمال أن يقف المؤشر على رقم <u>٤</u> هو:																		
																			
	أ	مؤكد	ب	مستحيل	ج	أكثر احتمالاً	د												
١٤	<u>تقدير</u> ناتج ١٩ + ٤١ هو:																		
	أ	٧٠	ب	٥٠	ج	٦٠	د												
١٥	أي مما يلي يمثل <u>عبارة</u> عددية:																		
	أ	٨ = ١ - ٩	ب	٣ = ٢ + ١	ج	٧ = ٤ + ٣	د												
١٦	العملية التي تجعل الجملة العددية ٥ <input type="radio"/> ٥ = ١٠ صحيحة هي:																		
	أ	×	ب	-	ج	÷	د												
١٧	<u>قاعدة</u> الجدول التالي هي:																		
	<table><tr><th colspan="4">القاعدة:</th></tr><tr><td>٧</td><td>٦</td><td>٥</td><td>المدخلة Δ</td></tr><tr><td>٨</td><td>٧</td><td>٦</td><td>المخرجة \square</td></tr></table>							القاعدة:				٧	٦	٥	المدخلة Δ	٨	٧	٦	المخرجة \square
القاعدة:																			
٧	٦	٥	المدخلة Δ																
٨	٧	٦	المخرجة \square																
	أ	$\Delta + ١$	ب	$\Delta - ٤$	ج	$\Delta + ٣$	د												
١٨	إذا كان تكلفة كتاب واحد ٥ ريالات، فإن تكلفة ٣ كتب هو:																		
	أ	٢٥	ب	١٥	ج	٢٠	د												
١٩	العدد <u>الأكبر</u> في المجموعة التالية (٨٢٢٣٤ ، ٩٧٩٠٨ ، ٧٥٥٢١) هو:																		
	أ	٨٢٢٣٤	ب	٧٥٥٢١	ج	٩٧٩٠٨	د												
٢٠	$٤٢ + ١١ = ١١ + ٤٢$ تسمى هذه الخاصية بخاصية:																		
	أ	العنصر المحايد	ب	الإبدال	ج	الطرح مع الصفر	د												
٢١	القيمة المنزلية للرقم ٩ الذي تحته خط في العدد <u>٩٢٦٧</u> هو:																		
	أ	٩٠٠٠	ب	٩٠٠	ج	٩٠	د												

الرحلات الميدانية المفضلة
لطلاب الصف الرابع



الرحلة الميدانية المفضلة عند أكثر طلاب الصف الرابع

هي ٢٢

أ	جدة	ب	حائل	ج	الرياض	د	الخبر
---	-----	---	------	---	--------	---	-------

الأدوات المدرسية المبيعة خلال ساعة	
الإشارات	الأدوات
	المِصْحَاة
	الصمغ
	القلم الرصاص
	المقص

عدد الصمغ هو ٢٣

أ	١	ب	٢	ج	٥	د	٨
---	---	---	---	---	---	---	---

ناتج طرح ٥٢٦ - ٤٠٣ هو ٢٤

أ	١٢٣	ب	٩٢٩	ج	١٠٣	د	٩٢٣
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

تقدير ناتج ٦٣٥ - ٢٩٨ مقربا الى اقرب مئة يساوي ٢٥

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

كتابة العدد ٤ + ٧٠ + ٢٠٠ + ٣٠٠٠ بالصيغة القياسية هي ٢٦

أ	٣٢٧٤	ب	٧٣٤٢	ج	٤٣٢٧	د	٤٢٧٣
---	------	---	------	---	------	---	------

العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة هو
 $٢٣ + ١٧ = \square$

أ	١٧	ب	٢٣	ج	٣٦	د	٣٨
---	----	---	----	---	----	---	----

اسم الخاصية المستعملة هي ٢٨

$$(١٠ + ١٥) + ٢٠ = ١٠ + (١٥ + ٢٠)$$

أ	الطرح مع الضرب	ب	التجميع	ج	الابدال	د	العنصر المحايد
---	----------------	---	---------	---	---------	---	----------------

الخطوة الثانية من خطوات حل المسألة هي ٢٩

أ	تحقق	ب	افهم	ج	خطط	د	حل
---	------	---	------	---	-----	---	----

عندما نقرب العدد ٤١٣٢ الى اقرب الف يكون الناتج هو ٣٠

أ	٣٠٠٠	ب	٤٠٠٠	ج	٥٠٠٠	د	١٠٠٠
---	------	---	------	---	------	---	------

السؤال الثاني:

○	أكمل النمط التالي: ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ،	١												
○	أوجد ناتج الجمع: $\begin{array}{r} ٣٩٤ \\ ٨٤ + \\ \hline \end{array}$	٢												
○	أوجد ناتج الطرح: $\begin{array}{r} ٥٢٦ \\ ٤٠٣ - \\ \hline \end{array}$	٣												
○	أكمل الجدول التالي: <table><tr><th colspan="2">القاعدة: $\Delta + ٥$</th></tr><tr><th>المُدخَلَة Δ</th><th>المُخرِجَة \square</th></tr><tr><td>١</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>٢</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>٣</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>٤</td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>	القاعدة: $\Delta + ٥$		المُدخَلَة Δ	المُخرِجَة \square	١	<input type="checkbox"/>	٢	<input type="checkbox"/>	٣	<input type="checkbox"/>	٤	<input type="checkbox"/>	٤
القاعدة: $\Delta + ٥$														
المُدخَلَة Δ	المُخرِجَة \square													
١	<input type="checkbox"/>													
٢	<input type="checkbox"/>													
٣	<input type="checkbox"/>													
٤	<input type="checkbox"/>													
○	أوجد ناتج الطرح: $\begin{array}{r} ٧٠٧ \\ ٥٣٥ - \\ \hline \end{array}$	٥												

انتهت الأسئلة