

	بسم الله الرحمن الرحيم	
المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الرابع		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان		إدارة التعليم بمحافظة محايل عسير
مدرسة النعمان بن بشير الابتدائية		مكتب التعليم بمحافظة المجاردة

**اختبار تجريبي لنهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٤ هـ**

اسم الطالب: .....	عدد الأوراق: أربع ورقات
-------------------	-------------------------

درجة س١	درجة س٢	درجة س٣	درجة س٤	المجموع	المعلم المصحح	المعلم المراجع
					حسن القرني	
الدرجة النهائية كتابة						

١٩

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١	الرقم الواقع في منزلة مئات الألوف في العدد التالي ٦٤٩٨٢٣٢١٥ هو		
أ	ب	ج	د
٩	٤	٨	٦

٢	الكتابة الصحيحة للعدد التالي ٦٠٠٠٠٠٠+٨٠٠٠٠+٥٠٠٠+٤٠ بالصيغة القياسية		
أ	ب	ج	د
٦٨٥٤	٦٨٥٤٠	٦٠٨٠٠٥٠٤	٦٠٠٨٥٤٠

٣	خاصية الإبدال من خصائص:		
أ	ب	ج	د
الطرح	القسمة	القسمة والطرح	الجمع والضرب

٤	لدى سارة ٣ ملصقات: وردية، وبيضاء، وزرقاء. بكم طريقة مختلفة يمكنها ترتيبها؟		
أ	ب	ج	د
٣ طرق	٥ طرق	٦ طرق	٩ طرق

٥	إذا كانت قاعدة الدالة $\Delta \times ٥$ فما هي المخرجة $\square$ عندما تكون المدخلة $\Delta = ٦$ ؟		
أ	ب	ج	د
٥	٦	٣٠	١١

٦	احتمال ظهور رقم أقل من ٧ على الوجه الأعلى لمكعب مرقم من ١ إلى ٦ يكون:		
أ	ب	ج	د
مؤكدًا	أكثر إمكانية	أقل إمكانية	مستحيلًا



٧	كتب سلطان الأعداد التالية (١٢، ١٠، ٨، ٦، ٤) القاعدة التي كتب بها النمط هي:						
أ	طرح ٢	ب	إضافة ٢	ج	طرح ٣	د	إضافة ٣

٨	الخاصية المستعملة في العملية التالية: $١٢ + ٦ + ٨ = ١٢ + ٨ + ٦$						
أ	الإبدال	ب	العنصر المحايد	ج	التجميع	د	طرح العدد من نفسه

٩	التقدير الأنسب لنتاج طرح العددين $٧٢٣ - ٣٩٨ =$ تقريبا						
أ	١٠٠	ب	٢٠٠	ج	٣٠٠	د	٤٠٠

١٠	خمس سيارات تحمل العدد نفسه من الأشخاص، إذا كان عدد الأشخاص الكلي هو ٣٥ شخصا. فكم شخصا في كل سيارة؟						
أ	٥ أشخاص	ب	٦ أشخاص	ج	٧ أشخاص	د	٨ أشخاص

١١	نتاج جمع العددين التاليين $١٩٧١ + ١٣٢٨ =$						
أ	٢٣٩٩	ب	٤٢٩٩	ج	٩٩٣٢	د	٣٢٩٩

١٢	الفرق بين العددين $٥٣٢٦ - ١٧٠٣$ يساوي						
أ	٢٦٣٢	ب	٣٦٢٣	ج	١٦٣٢	د	١٦٢٣

١٣	الأداة الأكثر مبيعا في جدول الإشارات التالي هي:																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">الأدوات المدرسية المبعة خلال ساعة</th> </tr> <tr> <th>الإشارات</th> <th>الأدوات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>    </td> <td>الممحاة</td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>الصمغ</td> </tr> <tr> <td>     </td> <td>القلم الرصاص</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>المقص</td> </tr> </tbody> </table>							الأدوات المدرسية المبعة خلال ساعة		الإشارات	الأدوات		الممحاة		الصمغ		القلم الرصاص		المقص
الأدوات المدرسية المبعة خلال ساعة																		
الإشارات	الأدوات																	
	الممحاة																	
	الصمغ																	
	القلم الرصاص																	
	المقص																	
أ	الممحاة	ب	الصمغ	ج	قلم الرصاص	د	المقص											

١٤	إذا استمر أحمد في المشي يوميا بنفس النمط، فكم دقيقة سيقطع في اليوم الرابع؟																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>اليوم</th> <th>الوقت (دقيقة)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الأول</td> <td>٤٠</td> </tr> <tr> <td>الثاني</td> <td>٨٠</td> </tr> <tr> <td>الثالث</td> <td>١٢٠</td> </tr> <tr> <td>الرابع</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>الخامس</td> <td>■</td> </tr> </tbody> </table>							اليوم	الوقت (دقيقة)	الأول	٤٠	الثاني	٨٠	الثالث	١٢٠	الرابع	■	الخامس	■
اليوم	الوقت (دقيقة)																	
الأول	٤٠																	
الثاني	٨٠																	
الثالث	١٢٠																	
الرابع	■																	
الخامس	■																	
أ	١٣٠	ب	١٤٠	ج	١٦٠	د	٢٠٠											



عشر كرات ملونة، ٣ حمراء والباقي صفراء. احتمال سحب كرة صفراء عشوائيا يساوي:	١٥		
أ ١٠ من ٢	ب ١٠ من ٣	ج ١٠ من ٧	د ١٠ من ٩

وزن راشد ٣٨ كجم، وإذا حمل حقيبته يصبح ٤١ كجم. فما وزن حقيبته؟	١٦		
أ ٣٨ + ٤١	ب ٣٨ × ٤١	ج ٣٨ - ٤١	د ٣٨ ÷ ٤١

لدى عادل ٧٢ طابعا، وزعها على ٨ أشخاص بالتساوي. كم طابعا يأخذ كل واحد منهم؟	١٧		
أ ٧	ب ٨	ج ٩	د ١٠

القيمة المنزلية للرقم ٥ في العدد ٤٥٧٨٣٩٠ تساوي.	١٨		
أ ٥٠٠٠	ب ٥٠٠٠٠	ج ٥٠٠٠٠٠	د ٥٠٠٠٠٠٠

أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية ٧٩ <input type="checkbox"/> ٢٦ = ١٠٥ صحيحة.	١٩		
أ +	ب -	ج ×	د ÷

$\frac{\quad}{9}$
-------------------

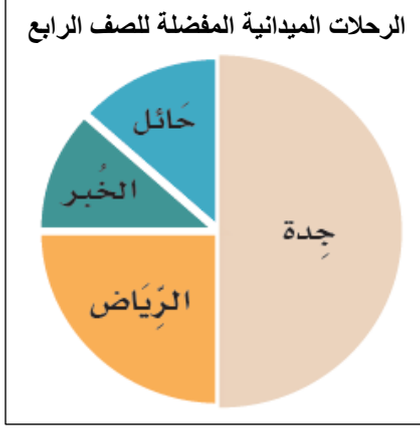
السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

عند تقريب العدد ٣٧٥١ إلى أقرب ألف، سيصبح العدد ( ٣٠٠٠ ) تقريبا	١
المطروح منه في عملية الطرح التالية: ٦٧ - ١٢ = ٥٥ هو العدد ١٢	٢
تسمى ٣+٨ عبارة عددية، أما ١١=٣+٨ فتسمى جملة عددية.	٣
الأعداد التالية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر ٧٨١٢٣ ، ٧٨٢٣١ ، ٨٧٣٢١	٤
من قواعد الطرح ( العدد - صفر = نفس العدد )	٥
تقدير ناتج طرح ٤٩٧١ - ١٤٣٥ مقربا إلى أقرب ألف يساوي ٤٠٠٠ تقريبا.	٦
إشارة < تجعل المقارنة التالية ٦٤٤٧٢١٤ <input type="radio"/> ٦٤٤٨٢٤١ صحيحة؟	٧
رقم الآحاد في ناتج طرح العددين ١٥٤٠٠ - ٨٧٣٨ هو الرقم ٣	٨
للتحقق من صحة طرح ٢٠٠ - ٤٨ = ١٥٢ نجمع ١٥٢ + ٤٨	٩



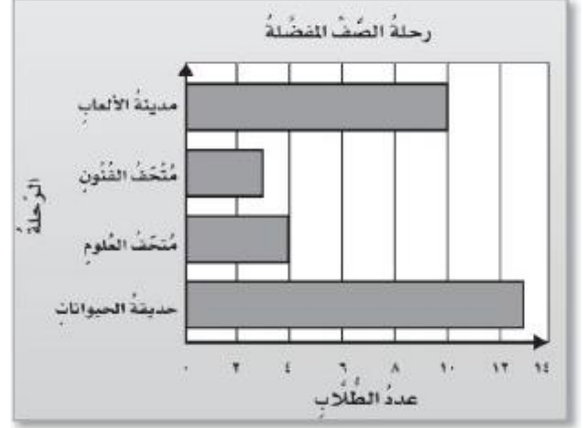
السؤال الثالث: استعمل التمثيلات التالية للإجابة عن الأسئلة المتعلقة بها:

٤



١- ما الرحلة الميدانية التي يفضلها ربع طلاب الصف الرابع؟

٢- حدد ثلاث رحلات ميدانية يفضلها نصف طلاب الصف الرابع؟



١- بكم يزيد عدد الذين يفضلون الألعاب على الذين يفضلون الفنون؟

٢- ما الرحلات التي يفضلها أقل من ١٠ طلاب؟

السؤال الرابع: اوجد نواتج عمليات الجمع والطرح التالية:

٨

$$\begin{array}{r} ٥ \ ٢ \ ٧ \ ٨ \ ٥ \\ + \\ ٣ \ ٦ \ ٣ \ ٧ \ ٦ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧ \ ٦ \ ١ \ ٥ \ ٠ \\ - \\ ١ \ ٩ \ ٥ \ ٨ \ ٦ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧ \ ٦ \ ٨ \ ٣ \ ٥ \\ + \\ ٣ \ ٠ \ ٤ \ ٦ \ ٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨ \ ٦ \ ١ \ ٥ \ ٣ \\ - \\ ٣ \ ٧ \ ٣ \ ٤ \ ٧ \\ \hline \end{array}$$

انتهت الأسئلة. وفقكم الله وجعلكم فخرا لوطنكم، وأمتكم.

معلم المادة: حسن القرني