

dasp143538

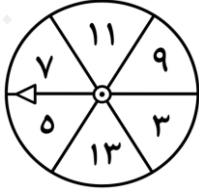
		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة عسير اسم المدرسة		المادة	رياضيات
				الصف	الرابع
				الزمن	ساعتان ونصف
				التاريخ	
عدد الصفحات	٤	أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام ١٤٤٧هـ			
رقم الجلوس		اللجنة		اسم الطالب/ة	

السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
الس(١)سؤال					
الس(٢)سؤال					
الس(٣)سؤال					
المجموع	٤٠				


السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:		درجة الس(١)ؤال	
١	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد ٧٢١٣٤ هي:	٢٠	درجة
أ	٢٠	ب	٢٠٠
ب	٢٠٠	ج	٢٠٠٠
ج	٢٠٠٠	د	٢٠٠٠٠
٢	يُكتب العدد ستة ملايين وأربع مئة وثلاثين ألفاً بالصيغة القياسية:		
أ	٦٤٣٠٠٠٠	ب	٦٤٣٠٠٠
ب	٦٤٣٠٠٠	ج	٦٠٤٣٠٠٠
ج	٦٠٤٣٠٠٠	د	٦٠٠٤٣٠
٣	إذا كان مع سعود ٧٢١ ريالاً، ومع عبدالله ١٠٧٤ ريالاً، ومع محمد ٦٥٢ ريالاً، ومع زيد ٤٨٣ ريالاً. الذي معه المبلغ الأقل هو:		
أ	سعود	ب	زيد
ب	زيد	ج	محمد
ج	محمد	د	عبدالله
٤	الرقم الذي يجعل الجملة $١٨ \square ٤ < ٤٥١٨$ صحيحة هو:		
أ	٣	ب	٤
ب	٤	ج	٥
ج	٥	د	٦
٥	نتاج الجمع $٣٨٣ + ١٢٢$ مقرباً إلى أقرب مئة هو:		
أ	٤٠٠	ب	٥٠٠
ب	٥٠٠	ج	٤٠٥
ج	٤٠٥	د	٥٠٥
٦	عدد سور القرآن الكريم ١١٤ سورة، حفظت فاطمة ٤٧ سورة. عدد السور المتبقية على فاطمة لتحفظ القرآن كاملاً يساوي:		
أ	٦٧	ب	٧٧
ب	٧٧	ج	٧٣
ج	٧٣	د	٦٣

من خلال التمثيل بالخطوط في الشكل المجاور،
الأسبوع الذي كان فيه عدد زوار المعرض هو الأقل:

٧

أ	الأول	ب	الثاني	ج	الثالث	د	الرابع
٨	عند تدوير المؤشر، يوصف احتمال ظهور (عدد فردي) بأنه:						
							
أ	مستحيل	ب	أقل احتمالاً	ج	متساوي الإمكانية	د	مؤكد
٩	مع سعاد الآن ٨ ريال، أعطها والدها أمس ٤ ريال، وأعطت أختها ريالين. فكم ريالاً كان معها في البداية؟						
أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٨
١٠	قاعدة الدالة في الجدول التالي هي:						
أ	$6 + \Delta$	ب	$6 \times \Delta$	ج	$3 \times \Delta$	د	$3 \div \Delta$
١١	كتبت عبيد خمسة أعداد على السبورة. أي مما يأتي يصف القاعدة التي كتبت بها الأعداد؟						
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">٣، ٦، ٩، ١٢، ١٥</div>						
أ	إضافة ٣	ب	إضافة ٢	ج	طرح ٣	د	طرح ٢
١٢	الأعداد ١، ٢، ٣، ٤، ٦، ١٢ هي قواسم العدد:						
أ	٣	ب	٤	ج	٦	د	١٢
١٣	إذا كان في أحد الأحياء ١٠٠ بيت، ولكل بيت ١٠ نوافذ. فإن العدد الكلي للنوافذ هو:						
أ	١٠	ب	١٠٠	ج	١٠٠٠	د	١٠٠٠٠
١٤	تقدير ناتج ضرب 5×32 هو:						
أ	١٥٠	ب	١٠٠	ج	٥٠	د	٣٠
١٥	إذا كان في إحدى البقالات ٤ صناديق عصير، كل صندوق يحتوي على ٢٢ علبة، فإن عدد علب العصير في البقالة يساوي:						
أ	٨٨	ب	٢٦	ج	٢٨	د	٢٩

١٦	عندما تتكرر الأشكال التالية بنفس الترتيب، فإن خطة حل المسألة المناسبة لإيجاد الشكل رقم ١٨ هي:
أ	انشاء جدول
ب	كتابة جملة عددية
ج	تمثيل المسألة
د	البحث عن نمط
١٧	ناتج ضرب ١٠×٢٧٥ يساوي:
أ	٢٧٥٠٠٠
ب	٢٧٥٠٠
ج	٢٧٥٠
د	٢٧٥
١٨	تقدير ناتج ٢٨×٢٥ هو:
أ	$٤٠٠ = ٢٠ \times ٢٠$
ب	$٦٠٠ = ٢٠ \times ٣٠$
ج	$٨٠٠ = ٢٠ \times ٤٠$
د	$٩٠٠ = ٣٠ \times ٣٠$
١٩	ناتج ضرب ١٠٦×١٢ يساوي:
أ	١٢٧٢
ب	١٢٠٠
ج	١٣٠٠
د	١٤٠٠
٢٠	المضاعفات الخمسة الأولى للعدد ٥ هي:
أ	١٥ ، ١٠ ، ٥ ، ١
ب	٢٥ ، ٢٠ ، ١٥ ، ١٠ ، ٥
ج	١٠ ، ٥ ، ١ ، ٠
د	١٠ ، ٥ ، ٢ ، ١

السؤال الثاني: (أ) ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي:	درجة السؤال (٢) سؤال
١	العدد ٧٦٢٠١١٣ مقرَّبًا إلى أقرب مئة ألف هو ٧٧٠٠٠٠٠
٢	العدد المفقود لتكون الجملة $\square + . = ٩$ صحيحة هو (٩)
٣	القطاعات الدائرية في الشكل المجاور تبين أن الرحلة الميدانية إلى جدة هي المفضلة عند أكثر طلاب الصف الرابع. الرحلات الميدانية المفضلة لطلاب الصف الرابع
	
٤	العملية (-) تجعل الجملة $١٣ \bigcirc ٢ = ١١$ صحيحة.
٥	ناتج ضرب ٢٠١×٢ يساوي ٤٠٠
٦	تتضمن العبارة العددية أعدادًا وعمليات، وتمثل كميَّة رياضية.

(ب) استعمل التمثيل المجاور للإجابة عن الأسئلة:



(١) كم تبلغ سرعة الظبي؟

(٢) أي الحيوانات تزيد سرعته ٦٠ كيلومترًا في الساعة عن سرعة الفيل؟

(٣) أي الحيوانات سرعته مثلي سرعة الفيل؟

(٤) كم تزيد سرعة الفهد على سرعة الأسد؟

السؤال الثالث: أجب على الأسئلة التالية:	درجة السؤال (٣) سؤال
(١) أوجد ناتج الجمع لما يأتي:	١٠ درجات
الحل:	
$\begin{array}{r} 37178 \\ + 82370 \\ \hline \end{array}$	
(٢) أوجد ناتج الطرح لما يأتي:	
الحل:	
$\begin{array}{r} 408 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$	
(٣) رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:	
الحل:	
٤٤٥٦ ، ٣٤٥٦ ، ٤٣٥٦ ، ٣٤٦٥ ، ٦٥٤٣ ، ٤٤٥٦	
(٤) أوجد ناتج الضرب لما يأتي:	
الحل:	
$\begin{array}{r} 19 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$	

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح