

dasp143538

رياضيات

المادة

الرابع

الصف

ساعتان ونصف

الزمن

٤

عدد الصفحات

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة عسير
اسم المدرسة
.....

التاريخ

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام ١٤٤٧ هـ

رقم الجلوس	اللجنة	اسم الطالب/ة
------------	--------	--------------

السؤال	المجموع	٤٠	الدرجة رقمأً	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
السؤال (١)							
السؤال (٢)							
السؤال (٣)							

٢٠	درجة السؤال (١)	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:					
		١	٧٢١٣٤	القيمة المئوية للرقم الذي تحته خط في العدد	هي:		
٢٠٠٠	د	٢٠٠	ج	٢٠٠	ب	٢٠	أ
		٢	٦٠٠٤٣٠	يكتب العدد ستة ملايين وأربع مائة وثلاثين ألفاً بالصيغة القياسية:			
٦٠٠٤٣٠	د	٦٠٤٣٠٠	ج	٦٤٣٠٠	ب	٦٤٣٠٠٠	أ
		٣	إذا كان مع سعود ٧٢١ ريالاً، ومع عبدالله ١٠٧٤ ريالاً، ومع محمد ٦٥٢ ريالاً، ومع زيد ٤٨٣ ريالاً . الذي معه المبلغ الأقل هو:				
	عبدالله	د	محمد	زيد	ب	سعود	أ
		٤	الرقم الذي يجعل الجملة $٤٥١٨ > ٤ < ١٨$ صحيحة هو:				
	٦	٥	٤	٣	ب		أ
		٥	ناتج الجمع $١٢٢ + ٣٨٣$ مقرباً إلى أقرب مائة هو:				
	٥٥	٤٥	٥٠	٤٠٠	ب		أ
		٦	عدد سور القرآن الكريم ١١٤ سورةً، حفظت فاطمة ٤٧ سورةً. عدد سور المتبقية على فاطمة لحفظ القرآن كاملاً يساوي:				
	٦٣	٧٣	٧٧	٦٧	ب		أ

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:						
٩	مع سعاد الآن ٨ رياضات، أعطتها والدها أمس ٤ رياضات، وأعطت أخاهما رياضتين. فكم رياضًا كان معهما في البداية؟						
١٠	٤	ب	أقل احتمالًا	ج	متساوي الإمكانية	د	مؤكد
١١	قاعدة الدالة في الجدول التالي هي:						
١٢	١٢، ٦، ٤، ٣، ٢، ١ هي قواسم العدد:						
١٣	إذا كان في أحد الأحياء ١٠٠ بيت، ولكل بيت ١٠ نوافذ. فإن العدد الكلي للنوافذ هو:						
١٤	تقدير ناتج ضرب ٣٢×٥ هو:						
١٥	إذا كان في إحدى البقالات ٤ صناديق عصير، كل صندوق يحتوي على ٢٢ علبة، فإن عدد علب العصير في البقالة يساوي:						
١٦	٨٨	ب	٢٦	ج	٢٨	د	٢٩

عندما تكرر الأشكال التالية بنفس الترتيب،

فإن خطة حل المسألة المناسبة لإيجاد الشكل رقم ١٨ هي:

١٦

إنشاء جدول	ب	كتابة جملة عددية	ج	تمثيل المسألة	د	البحث عن نمط
ناتج ضرب $275 \times 10 = 2750$ يساوي:						
٢٧٥	د	٢٧٥٠	ج	٢٧٥٠٠	ب	٢٧٥٠٠
تقدير ناتج 28×25 هو:						
$900 = 30 \times 30$	د	$800 = 20 \times 40$	ج	$600 = 20 \times 30$	ب	$400 = 20 \times 20$
ناتج ضرب $12 \times 10 = 120$ يساوي:						
١٤٠٠	د	١٣٠٠	ج	١٢٠٠	ب	١٢٧٢
المضاعفات الخمسة الأولى للعدد ٥ هي:						
١٠ ، ٥ ، ٢ ، ١	د	١٠ ، ٥ ، ١٠٠	ج	$25, 20, 15, 10, 5$	ب	١٥ ، ١٠ ، ٥ ، ١

١٠ درجات	درجة السؤال (٢) ؤوال	السؤال الثاني: (أ) ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي:
		العدد 7620113 مقرئاً إلى أقرب مائة ألف هو ٧٧.....
		العدد المفقود لتكون الجملة $\square + \square = 9$ صحيحة هو (٩)
		القطاعات الدائيرية في الشكل المجاور تبين أن الرحلة الميدانية إلى جدة هي المفضلة عند أكثر طلاب الصف الرابع.
		العملية (-) تجعل الجملة $13 - 2 = 11$ صحيحة.
		ناتج ضرب $201 \times 2 = 400$ يساوي ٤٠٠
		تتضمن العبارة العددية أعداداً وعمليات، وتمثل كمية رياضية.

(ب) استعمل التمثيل المجاور للإجابة عن الأسئلة:



١) كم تبلغ سرعة الظبي؟

٢) أي الحيوانات تزيد سرعته ٦٠ كيلومتراً 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:

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

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح