

تحليل اختبار الرياضيات المركزي 1447هـ بمنطقة عسير.



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:53:53 2026-01-05

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا 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

نموذج اختبار مركزي لمنطقة تبوك

1

اختبار مركزي للمدارس المدمجة بمنطقة حائل

2

مراجعة شاملة 1

3

تمارين واختبارات مراجعة درس المتباينات الخطية

4

مراجعة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الأول

5

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	
اسم الطالب/ة	اللجنة	رقم الجلوس	

السؤال	الدرجة رقمًا	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 السؤال (١) سؤال		٢٠ درجة				
١	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد ٧٢١٣٤ هي:					
أ	٢٠	ب	٢٠٠	ج	٢٠٠٠	د
٢	يُكتب العدد ستة ملايين وأربع مئة وثلاثين ألفًا بالصيغة القياسية:					
أ	٦٤٣٠٠٠٠	ب	٦٤٣٠٠٠	ج	٦٠٤٣٠٠٠	د
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	ج	محمد	د
٤	الرقم الذي يجعل الجملة $١٨ \square ٤ < ٤٥١٨$ صحيحة هو:					
أ	٣	ب	٤	ج	٥	د
٥	ناتج الجمع $١٢٢ + ٣٨٣$ مقرباً إلى أقرب مئة هو:					
أ	٤٠٠	ب	٥٠٠	ج	٤٠٥	د
٦	عددُ سور القرآن الكريم ١١٤ سورةً، حفظتُ فاطمةُ ٤٧ سورةً. عدد السور المتبقية على فاطمة لتحفظ القرآن كاملاً يساوي:					
أ	٦٧	ب	٧٧	ج	٧٣	د

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، أعطاهما والدها أمس ٤ ريالات، 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؟						
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 32×5 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 ٢٧٥ × ١٠ يساوي:						
أ	٢٧٥٠٠٠	ب	٢٧٥٠٠	ج	٢٧٥٠	د	٢٧٥
١٨	تقدير ناتج ٢٨ × ٢٥ هو:						
أ	٤٠٠ = ٢٠ × ٢٠	ب	٦٠٠ = ٢٠ × ٣٠	ج	٨٠٠ = ٢٠ × ٤٠	د	٩٠٠ = ٣٠ × 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 السـ (٢)ؤال	١٠ درجات
١	العدد ٧٦٢٠١١٣ مقرباً 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 أعداداً وعمليات، وتمثل كميّة 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	١٠ درجات
(١) أوجد ناتج الجمع لما يأتي:	(٢) أوجد ناتج الطرح لما يأتي:	الحل:	الحل:
$\begin{array}{r} 37178 \\ + 82370 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 408 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$		
(٣) رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:	(٤) أوجد ناتج الضرب لما يأتي:	الحل:	الحل:
$4456, 6543, 3465, 4356, 3456$	$\begin{array}{r} 19 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$		

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح