

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: 05-01-2026 09:53:53

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول اuros بوربوينت | اوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



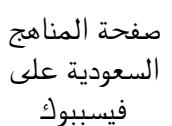
اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج

السعودية على
فيسبوك

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 المتبادرات الخطية

4

مراجعة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الأول

5

dasp143538 .

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

رياضيات	المادة
الرابع	الصف
ساعتان ونصف	الزمن
	التاريخ

٤ عدد الصفحات

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

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

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

٢٠	درجة السؤال (١)	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:
٢٠....	د	١. القيمة المئوية للرقم الذي تحته خط في العدد ٧٢١٣٤ هي:
٦٠٠٤٣٠	د	٢. يكتب العدد ستة ملايين وأربع مائة وثلاثين ألفاً بالصيغة القياسية:
إذا كان مع سعود ٧٢١ ريالاً، ومع عبدالله ١٠٧٤ ريالاً، ومع محمد ٦٥٢ ريالاً، ومع زيد ٤٨٣ ريالاً . الذي معه المبلغ الأقل هو:	٤	٣.
عبدالله	د	٤. الرقم الذي يجعل الجملة $١٨ \square ٤ > ٤٥١٨$ صحيحة هو:
٦	د	٥. ناتج الجمع $١٢٢ + ٣٨٣$ مقرباً إلى أقرب مائة هو:
٥.٥	د	٦. عدد سور القرآن الكريم ١١٤ سورةً، حفظت فاطمة ٤٧ سورةً. عدد سور المتبقية على فاطمة لحفظ القرآن كاملاً يساوي:
٦٣	د	٧. (١)

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

٢

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 رياضين. فكم رياضات كان معها في البداية؟						
١٠	مستحيل	ب	أقل احتمالاً	ج	متساوي الإمكانية	د	مؤكد
١١	قاعدة الدالة في الجدول التالي هي:						
١٢	الأعداد ١٢، ٦، ٤، ٣، ٢، ١ هي قواسم العدد:						
١٣	إذا كان في أحد الأحياء ١٠٠ بيت، وكل 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 ، ١٠	ج	٢٥ ، ٢٠ ، ١٥ ، ١٠ ، ٥	ب	١٥ ، ١٠ ، ٥ ، ١

السؤال الثاني: (أ) ضع كلمة (صحيح) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي:

أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي:

١٠ درجات	درجة السؤال (٢)	السؤال الثاني: (أ) ضع كلمة (صحيح) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي:
		العدد 7620113 مقرئاً إلى أقرب مائة ألف هو ٧٧٠٠٠٠٠٠
		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 السؤال (٣) سؤال		
 $\begin{array}{r} 408 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$	أُوجِدْ ناتج الطرح لما يأْتِي:	(٢) الحل:	(١) أُوجِدْ ناتج الجمع لما يأْتِي: $\begin{array}{r} 37178 \\ + 82370 \\ \hline \end{array}$ الحل:
$\begin{array}{r} 19 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$	أُوجِدْ ناتج الضَّرب لما يأْتِي:	(٤) الحل:	(٣) رتَّب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر: ٤٤٥٦ ، ٣٤٦٥ ، ٦٥٤٣ ، ٤٣٥٦ ، ٣٤٥٦ الحل:

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

(٤)