

اختبار مرکزی تابع لمحافظة الباحة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج السعودية ↔ الصف الثالث ↔ رياضيات ↔ الفصل الأول ↔ ملفات متنوعة ↔ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-04 20:13:59

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:

إعداد: الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الباحة

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



الرياضيات



اللغة الانجليزية



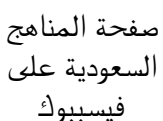
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

اختبار مرکزی تابع لمحافظة الرياض

1

اختبار مرکزی تابع لمحافظة تبوك

2

اختبار مرکزی تابع لمحافظة عسير

3

نموذج اختبار مرکزی لمنطقة جدة

4

نموذج اختبار مرکزی لمنطقة الإحساء

5

 وزارة التعليم Ministry of Education	الملكة العربية السعودية	رياضيات	المادة
	وزارة التعليم	ثالث ابتدائي	الصف
	الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الباحة	ساعتان	الزمن
	اسم المدرسة		التاريخ

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

٤ صفحات	عدد الصفحات	رقم الجلوس	اللجنة	اسم الطالب/ة
---------	-------------	------------	--------	--------------

السؤال	المجموع	الدرجة رقمأ	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
الس(١)ؤال	٤.					
الس(٢)ؤال						
الس(٣)ؤال						
الس(٤)ؤال						
الس(٥)ؤال						

١٠ درجات	درجة الس(١)ؤال	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:				
		١	العدد المناسب في النمط التالي: ١٣ ، ١٨ ، ٢٣ ، ٣٣ ، ٣٨ هو:			
٣٠	د	١	٢٨	ج	٢٦	ب
		٢	بلغ عدد حضور مباراة كرة القدم ٦٩٨٩ شخصاً فما عدد الحضور مقارباً إلى الف ؟			
٧٠٠	د	٢	٦٩٨٠	ج	٦٩٠٠	ب
		٣	العدد المناسب في الجملة التالية والخاصية فيما يلي $25 + 2 = \square$ هي:			
٢٥ ، التجميع	د	٣	٢ ، الابدال	ج	٢ ، العنصر المحايد	ب
★ ★ ★ ★ ★		٤	جملة الضرب المناسبة لثلاث مجموعات في كل منها اثنان			
$6 = 2 \times 3$	د	٤	$6 = 2 \times 2 \times 2$	ج	$4 = 2 \times 2$	ب
		٥	العدد المناسب في العبارة $4 \times 2 \times 2 = 48$ هو			
٦	د	٥	٤	ج	٣	ب
		٦	أي الأعداد التالية يزيد ٧ على العدد ١٠٩٧			
٢٠٠٩	د	٦	٢٠٠٤	ج	١١٠٤	ب
		٧	مع فارس ٢٧٥ ريال أنفق منها ١٨٣ ريال ، قدركم بقي معه ؟			
٣٠٠	د	٧	٢٠٠	ج	١٠٠	ب
		٨	تقدير ناتج جمع $28 + 35$ باستعمال التقريب هو:			
٧٠	د	٨	٦٣	ج	٦٠	ب
		٩	٥.			

رقم الأحاداد في ناتج جمع $68 + 15 = 83$ ٩

٦

د

٥

ج

٤

ب

٣

أ

ناتج $9 \times 10 = 90$ ١٠

١٠٠

د

٩٠

ج

١٠

ب

٩

أ

السؤال الثاني:

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

١) القيمة المائذلية للرقم ٨ في العدد ٤٨٩٥٣ هي ٨٠٠٠

٢) الخاصية المستعملة في الجملة العددية $7 + 0 = 7$ هي خاصية التجميع

٣) نحتاج إلى إعادة التجميع إذا كان ناتج جمع أحاداد العدددين أكثر من ٩

٤) الأعداد المتناغمة هي الأعداد التي يسهل التعامل معها عند جمعها

٥) معلومات المسألة (أشترى عمر ٥ أقلام، وأعطى صديقه مازن قلمين، فكم ريالاً دفع عمر ثمناً للأقلام الخمسة) معلومات زائدة.

قارن بوضع الإشارة المناسبة ($=$ ، $<$ ، $>$)

7×4

8×3

٦٥

$62 + 3$

657

٧٦٥

ب

اكتشف الخطأ: أوجدت منها وأمل ناتج 8×4 ، أيهما كانت اجابتها صحيحة ووضح السبب .

أمل 8×4 هي نفسها

$$32 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

مها

$$12 = 4 + 8$$

ج

السؤال الثالث:

٨ درجات	درجة السؤال (٣) ملء	أ) اختر الحرف المناسب من العمود (الأول) وضعه في الفراغ المناسب أمام كل عبارة في العمود (الثاني).
---------	---------------------	--

العمود (الثاني)	
الابدال
العنصر المحايد
الصيغة القياسية
الطرح
الجمع
الصيغة اللفظية

العمود (الأول)	
أ	العدد ٤٥٩ مكتوب ب
ب	يبلغ طول حديقة ٤٥ متر. كم متريزيد طول الحديقة على عرضها (العملية الأنسب لحل المسألة)
ج	نسمى كتابة العدد بالكلمات.
د	ناتج جمع أي عدد الى الصفر يساوي ذلك العدد تسمى خاصية
هـ	الخاصية المستعملة في الجملة العددية $(4+3) + 2 = 2 + (4+3)$
و	الخاصية المستعملة في الضرب $5 \times 9 = 9 \times 5 = 45$

أكمل العبارات التالية:	
١) مئلة الرقم ٦ في العدد ٥٤٦٢٧٣ هي ٢) المجموع الذي يجعل الجملة العددية صحيحة $(1+8) = 9 + ($)	ب
ما تقدير ناتج طرح ٤٦ - ١٢ بالتقريب لأقرب عشرة.	ج

السؤال الرابع:

أجب على الأسئلة التالية:

٧ درجات

درجة الس(٤) مؤال

أوجد ناتج الطرح ثم تحقق من اجابتك

$$266 - 300$$

ب

رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

$$0.00, 0.005, 0.05, 0.5$$

أ

أوجد ناتج ما يلي:

$$345$$

$$93+$$

د

يوجد ثلاث طاولات على كل منها ٤ كتب ومع كل كتاب قلمان

ما عدد الأقلام كلها؟

ج

السؤال الخامس:

أجب على الأسئلة التالية:

٧ درجات

درجة الس(٥) مؤال

تبعد نيوم عن مدينة الرياض مسافة ألف وأربع مئة وسبعة وأربعون كيلومتر أكتب العدد بالصيغة التحليلية؟

أ

قرب كل عدد بحسب المنزلة المطلوبة:

(١) ١٢١ إلى أقرب مئة

(٢) ٤٧ إلى أقرب عشرة

ب

سته طلاب أشترى كل واحد منهم خمس قطع من الشكولاتة. فإذا أكلوا ٦ قطع منها فكم قطعه بقيت معهم؟

ج

تحتفظ سارة ب ٦٣ بطاقة شعر موضوعة في صناديق صغيرة فإذا كان كل صندوق يحوي ٩ قطع فما عدد الصناديق؟

د

انتهت الأسئلة.....

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح