

## اختبار مركزي تابع لمحافظة الباحة



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← 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 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:

إعداد: الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الباحة

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

اختبار مركزي تابع لمحافظة الرياض

1

اختبار مركزي تابع لمحافظة تبوك

2

اختبار مركزي تابع لمحافظة عسير


3

نموذج اختبار مركزي لمنطقة جدة

4

نموذج اختبار مركزي لمنطقة الإحساء

5

 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الباحة اسم المدرسة .....	رياضيات	المادة
		ثالث ابتدائي	الصف
		ساعتان	الزمن
			التاريخ
عدد الصفحات	٤ صفحات	أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام ١٤٤٧هـ	
اسم الطالب/ة	اللجنة	رقم الجلوس	

السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
الس(١)ؤال					
الس(٢)ؤال					
الس(٣)ؤال					
الس(٤)ؤال					
الس(٥)ؤال					
المجموع	٤٠				

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:		درجة الس(١)ؤال		١٠ درجات	
١	العدد المناسب في النمط التالي: ١٣، ١٨، ٢٣، .....، ٣٣، ٣٨ هو:				
أ	٢٥	ب	٢٦	ج	٢٨
د	٣٠				
٢	بلغ عدد حضور مباراة كرة القدم ٦٩٨٩ شخصا فما عدد الحضور مقرباً إلى ألف ؟				
أ	٦٠٠٠	ب	٦٩٠٠	ج	٦٩٨٠
د	٧٠٠٠				
٣	العدد المناسب في الجملة التالية والخاصية فيما يلي $25 + \square = 25 + 2$ هي:				
أ	٢ ، التجميع	ب	٢ ، العنصر المحايد	ج	٢ ، الابدال
د	٢٥ ، التجميع				
٤	جملة الضرب المناسبة لثلاث مجموعات في كل منها اثنان				
أ	$6 = 2 \times 2$	ب	$4 = 2 \times 2$	ج	$6 = 2 \times 2 \times 2$
د	$6 = 2 \times 3$				
٥	العدد المناسب في العبارة $4 \times 2 \times \text{-----} = 48$ هو				
أ	٢	ب	٣	ج	٤
د	٦				
٦	أي الأعداد التالية يزيد ٧ على العدد ١٠٩٧				
أ	١٠٠٩	ب	١١٠٤	ج	٢٠٠٤
د	٢٠٠٩				
٧	مع فارس ٢٧٥ ريال أنفق منها ١٨٣ ريال ، قدركم بقي معه ؟				
أ	٩٢	ب	١٠٠	ج	٢٠٠
د	٣٠٠				
٨	تقدير ناتج جمع $28 + 35$ باستعمال التقريب هو:				
أ	٥٠	ب	٦٠	ج	٦٣
د	٧٠				

٩	رقم الأحاد في ناتج جمع ٦٨ + ١٥ =					
أ	٣	ب	٤	ج	٥	د
١٠	ناتج ٩ × ١٠ =					
أ	٩	ب	١٠	ج	٩٠	د
						١٠٠

السؤال الثاني:		درجة السؤال (٢) سؤال	٨ درجات
١	القيمة المنزلية للرقم ٨ في العدد ٤٨٩٥٠٣ هي ٨٠٠٠٠		( )
٢	الخاصية المستعملة في الجملة العددية ٧ = ٠ + ٧ هي خاصية التجميع		( )
٣	نحتاج الى إعادة التجميع إذا كان ناتج جمع أحاد العددين أكثر من ٩		( )
٤	الأعداد المتناغمة هي الأعداد التي يسهل التعامل معها عند جمعها		( )
٥	معلومات المسألة (أشترى عمره أقلام، وأعطى صديقه مازن قلمين، فكم ريالاً دفع عمر ثمنها للأقلام الخمسة) معلومات زائدة.		( )

ب	قارن بوضع الإشارة المناسبة (>, <, =)
	$٧٦٥ \square ٦٥٧$   $٦٢+٣ \square ٦٥$   $٨ \times ٣ \square ٧ \times ٤$

ج	<p>أكتشف الخطأ: أوجدت منها وأمل ناتج ٨ × ٤، أيهما كانت إجابتها صحيحة وضح السبب .</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 45%;"> <p>أمل ٨ × ٤ هي نفسها</p> <p><math>٣٢ = ٤ + ٤ + ٤ + ٤ + ٤ + ٤ + ٤ + ٤</math></p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 45%;"> <p>مها</p> <p>٨ × ٤ هي نفسها ٨ + ٤ = ١٢</p> </div> </div>
---	--

السؤال الثالث :		
أ ) اختر الحرف المناسب من العمود (الأول) وضعه في الفراغ المناسب أمام كل عبارة في العمود (الثاني).	درجة الس(٣)ـؤال	٨ درجات

العمود (الأول )		العمود (الثاني )	
أ	العدد ٤٥٩ مكتوب ب	.....	الابدال
ب	يبلغ طول حديقة ٤٥ مترو عرضها ٣٠ متر. كم متر يزيد طول الحديقة على عرضها (العملية الأنسب لحل المسألة)	.....	العنصر المحايد
ج	نسمي كتابة العدد بالكلمات.	.....	الصيغة القياسية
د	ناتج جمع أي عدد الى الصفر يساوي ذلك العدد تسمى خاصية	.....	الطرح
هـ	الخاصية المستعملة في الجملة العددية $(٣ + ٤) + ٢ = ٣ + (٤ + ٢)$	.....	التجميع
و	الخاصية المستعملة في الضرب $٥ \times ٩ = ٩ \times ٥ = ٤٥$	.....	الصيغة اللفظية
		.....	الجمع

أكمل العبارات التالية:	
ب	<p>(١) مؤلة الرقم ٦ في العدد ٥٤٦٢٧٣ هي .....</p> <p>(٢) المجموع الذي يجعل الجملة العددية صحيحة <math>(١ + ٨) + ٩ = \dots</math></p>
ج	<p>ما تقدير ناتج طرح ٤٦ - ١٢ بالتقريب لأقرب عشرة.</p> <p>.....</p>

السؤال الرابع:		أجب على الأسئلة التالية:	
درجة الس(٤)ؤال	٧ درجات		
أ	رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:	ب	أوجد ناتج الطرح ثم تحقق من اجابتك ٣٠٠ - ٢٦٦
	٥٠٥ ، ٥٠ ، ٥٠٠٥ ، ٥٠٠		..... ..... ..... .....
ج	يوجد ثلاث طاولات على كل منها ٤ كتب ومع كل كتاب قلمان ما عدد الأقلام كلها؟	د	أوجد ناتج ما يلي: ٣٤٥ ٩٣ + _____
	..... ..... .....		..... ..... .....

السؤال الخامس:		أجب على الأسئلة التالية:	
درجة الس(٥)ؤال	٧ درجات		
أ	تبعد نيوم عن مدينة الرياض مسافة ألف وأربع مئة وسبعة وأربعون كيلومتر أكتب العدد بالصيغة التحليلية؟	ب	قرب كل عدد بحسب المنزل المطلوبة: (١) ٤٧ إلى أقرب عشرة (٢) ١٢١ إلى أقرب مئة
	.....		..... .....
ج	سته طلاب اشترى كل واحد منهم خمس قطع من الشكولاتة. فاذا أكلوا ٦ قطع منها فكم قطعه بقيت معهم؟	د	تحتفظ سارة ب ٦٣ ربطة شعر موضوعة في صناديق صغيرة فاذا كان كل صندوق يحوي ٩ قطع فما عدد الصناديق؟
	..... .....		..... .....

انتهت الأسئلة .....

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح