

## اختبار مركزي تابع لمحافظة الباحة



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22:01:31 2026-01-19

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق 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



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

نماذج تدريبية شاملة للاختبارات المركزية في المواد الأساسية

1

اختبار مركزي تابع لمحافظة الحدود الشمالية

2

اختبار مركزي تابع لمحافظة الباحة


3

اختبار مركزي تابع لمحافظة الرياض

4

اختبار مركزي تابع لمحافظة تبوك

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
٢	بلغ عدد حضور مباراة كرة القدم ٦٩٨٩ شخصا فما عدد الحضور مقرباً إلى ألف؟	أ	٦٠٠٠	ب	٦٩٠٠
٣	العدد المناسب في الجملة التالية والخاصية فيما يلي $25 + \square = 25 + 2$ هي:	أ	٢٥ ، التجميع	ب	٢ ، العنصر المحايد
٤	جملة الضرب المناسبة لثلاث مجموعات في كل منها اثنان	أ	٦ = ٢ × ٢	ب	٤ = ٢ × ٢
٥	العدد المناسب في العبارة $4 \times 2 \times \text{-----} = 48$ هو	أ	٢	ب	٣
٦	أي الأعداد التالية يزيد ٧ على العدد ١٠٩٧	أ	١٠٠٩	ب	١١٠٤
٧	مع فارس ٢٧٥ ريال أنفق منها ١٨٣ ريال ، قدركم بقي معه؟	أ	٩٢	ب	١٠٠
٨	تقدير ناتج جمع ٣٥ + ٢٨ باستعمال التقريب هو:	أ	٥٠	ب	٦٠

٩	رقم الأحاد في ناتج جمع $٦٨ + ١٥ =$					
أ	٣	ب	٤	ج	٥	د
١٠	ناتج $٩ \times ١٠ =$					
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.		( )

قارن بوضع الإشارة المناسبة ( $>$ , $<$ , $=$ )		ب
$٧٦٥$ <input type="checkbox"/> $٦٥٧$	$٦٢ + ٣$ <input type="checkbox"/> $٦٥$	$٨ \times ٣$ <input type="checkbox"/> $٧ \times ٤$

أكتشف الخطأ: أوجدت منها وأمل ناتج $٨ \times ٤$ , أيهما كانت إجابتها صحيحة وضح السبب.		ج
<p>أمل <math>٨ \times ٤</math> هي نفسها</p> <p><math>٣٢ = ٤ + ٤ + ٤ + ٤ + ٤ + ٤ + ٤ + ٤</math></p>	<p>مها</p> <p><math>٨ \times ٤</math> هي نفسها <math>١٢ = ٤ + ٨</math></p>	

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 متروعرضها ٣٠ متر. كم متريزيد 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\dots\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