

اختبار مركزي تابع لمحافظة تبوك



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: 2026-01-19 22:01:08

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 تبوك

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

رياضيات	المادة	 وزارة التعليم Ministry of Education		المملكة العربية السعودية	
الثالث الابتدائي	الصف			وزارة التعليم	
ساعتان ونصف	الزمن			الإدارة العامة للتعليم بمنطقة تبوك	
١٥/٠٧/١٤٤٧هـ	التاريخ	٣ صفحات	عدد الصفحات	الاختبارات المركزية	

أسئلة اختبار نهاية الفترة الدراسية الأولى (الدور الأول) للعام ١٤٤٧هـ

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

السؤال	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	السؤال الرابع	المجموع	الدرجة الكلية
الدرجة						
رقما						
الدرجة						
كتابة						٤٠
المصحح/ة						
المراجع/ة						
المدقق/ة						

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:																										
درجة السؤال (١) سؤال																										
١٥ درجة																										
١	المنزلة التي يقع فيها الرقم ٥ في العدد ٢٥٤١ هي منزلة:																									
أ	الأحاد	ب	العشرات	ج	المئات	د																				
٢	القيمة المنزلية للرقم ٧ في العدد ٧٣٦٢ تساوي:																									
أ	٧٠٠٠٠	ب	٧٠٠٠	ج	٧٠٠	د																				
٣	العدد المفقود في النمط التالي: ٥، ١٠،، ٢٠ هو:																									
أ	١٥	ب	١٦	ج	١٧	د																				
٤	الخاصية المستعملة في الجملة العددية $٦ = ٠ + ٦$ هي خاصة:																									
أ	الإبدال	ب	العنصر المحايد	ج	التجميع	د																				
٥	كان في محفظة خالد ١٠٠ ريال، أنفق منها ٢٥ ريالاً، فإن الباقي معه هو:																									
أ	٥٠	ب	٦٥	ج	٧٠	د																				
٦	تقدير ناتج جمع $٥٧ + ٣١$ باستعمال التقريب هو:																									
أ	٩٠	ب	٧٠	ج	٥٠	د																				
٧	جملة الضرب التي تعبر عن الشبكة في الشكل المجاور هي:																									
	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																									
أ	$٨ = ٤ \times ٢$	ب	$١٢ = ٢ \times ٦$	ج	$١٦ = ٢ \times ٨$	د	$٢٠ = ١٠ \times ٢$																			
٨	جملة الضرب التي تبين أن عدد أرجل ٣ أشخاص هي:																									
أ	$٩ = ٣ \times ٣$	ب	$٦ = ٦ \times ١$	ج	$٦ = ٣ \times ٢$	د	$٤ = ٢ \times ٢$																			
٩	تقدير ناتج طرح $٨٤٢ - ٦٨٤$ بتقريب الأعداد إلى أقرب مئة هو:																									
أ	٥٠	ب	١٠٠	ج	١٥٠	د	٢٠٠																			

١٠	طول أحمد ١٣٠ سنتمترًا، وطول فيصل ١٤٠ سنتمترًا، فإن طول فيصل يزيد على طول أحمد بـ:															
أ	٤٠	ب	٣٠	ج	٢٠	د	١٠									
١١	العدد المناسب في الفراغ لتكون الجملة العددية صحيحة $١٤٢٦ < \square$ هو:															
أ	١٤٣٠	ب	١٤٢٨	ج	١٤٢٦	د	١٤٢٤									
١٢	يكتب العدد (خمسة آلاف وأربع مئة وثلاثة عشر) بالصيغة القياسية:															
أ	٥٤٣١	ب	٥٣٤١	ج	٥٣١٤	د	٥٤١٣									
١٣	خاصية الضرب التي توضح أن $٥ \times ٤ = ٤ \times ٥$ هي:															
أ	الإبدال	ب	العنصر المحايد	ج	التجميع	د	التوزيع									
١٤	الجملة العددية التي تمثل المجموعة المجاورة هي:															
	<table border="1"> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> </table>	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
□	□	□	□	□												
□	□	□	□	□												
□	□	□	□	□												
أ	$١٥ = ٥ \times ٣$	ب	$١٢ = ٤ \times ٣$	ج	$١٠ = ٥ \times ٢$	د	$٨ = ٤ \times ٢$									
١٥	العدد الذي يجعل الجملة العددية الآتية صحيحة هو: $(٧ \times \square) \times ٦ = ٧ \times (٣ \times ٦)$															
أ	٧	ب	٦	ج	٤	د	٣									

السؤال الثاني: (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، علامة (×) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي:	درجة السؤال (٢) زوال	١٠ درجات
١ عند ضرب أي عدد في ١ يكون الناتج هو العدد ١		()
٢ ناتج ضرب $٣٢ = ٤ \times ٨$		()
٣ ترتيب الأعداد الآتية: ٦٠٠ ، ٦٠ ، ٦٠٠٦ هو ترتيب من الأكبر إلى الأصغر.		()
٤ اشترت مريم ٣ علب حلوى في كل واحدة منها ٦ قطع، فإن عدد قطع الحلوى التي اشترتها مريم هو: $٩ = ٦ \times ٣$		()
٥ $٢٤٢٢٢ = ٢٠٠٠٠ + ٤٠٠٠ + ٢٠٠ + ٢٠ + ٢$		()
٦ وجد قبطان ٣ صناديق فارغة من المجوهرات، فإن الجملة الضرب التي تبين عدد الجواهر في الصناديق هي: $٠ = ٠ \times ٣$		()

أوجد ناتج الجمع:	ج	أوجد ناتج الجمع:	ب
$\begin{array}{r} ٢٨١ \\ ٦٠٤ \\ \hline + \end{array}$		$\begin{array}{r} ٧٣ \\ ١٨ \\ \hline + \end{array}$	
أوجد ناتج الطرح:	هـ	أوجد ناتج الطرح:	د
$\begin{array}{r} ٥٠٠ \\ ٣١٧ \\ \hline - \end{array}$		$\begin{array}{r} ٤٤ \\ ٤٠ \\ \hline - \end{array}$	

السؤال الثالث: اختر الحرف المناسب من العمود (الأول) وضعه في الفراغ المناسب أمام كل عبارة في العمود (الثاني).

درجة الس(٣)ؤال

٥ درجات

العمود (الثاني)		العمود (الأول)	
٩٠٠٠	أ	مع أحمد ١٨ مجلة تعليمية، أعار صديقه ١٠ مجلات منها، فإن عدد المجلات التي بقيت معه هو:
٨٠٠٠	ب	ناتج ضرب 7×7 هو:
٤٩	ج	العدد المناسب في الفراغ $9 \times \square = 54$ هو:
٣٠	د	العدد المناسب في الفراغ $5 \times 6 = \square$ هو:
٨	هـ	تقريب العدد ٨٩٨٢ إلى أقرب ألف هو:
٦		

السؤال الرابع: أجب على الأسئلة التالية:

درجة

الس(٤)ؤال

١٠ درجات

أ	جمعت فاطمة ١٥٠٠ طابع بريدي، وجمعت ليلى ١٠٠٥ طابع بريد، أيهما جمعت طوابع أكثر؟
ب	عرضت دراجتان للبيع بسعر ١٩٩ ريالاً و ٤٥٨ ريالاً، فكم ريالاً ثمن الدراجتين معاً؟
ج	في مسرح المدرسة ٦ صفوف من المقاعد، في كل صف ١٠ مقاعد، فكم شخصاً يسع المسرح؟
د	يتقاضى بلال ٩ ريالاً في الساعة. إذا عمل ساعتين في اليوم، فما المبلغ الذي يتقاضاه في اليوم؟
هـ	زرع طلاب المدرسة في اليوم الأول ٥٣ شجرة، وفي اليوم التالي ٣٨ شجرة. فكم شجرة تقريباً زرع طلاب المدرسة في اليومين؟

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح