

الاختبار المحاكي نافس قياس المهارات العددية محلول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-03-13 16:56:50

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:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

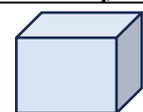
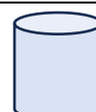
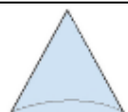
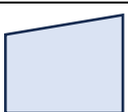
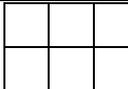
المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

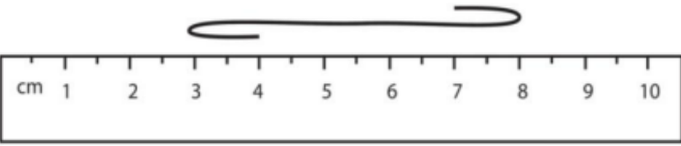
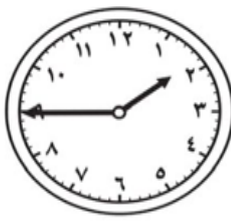
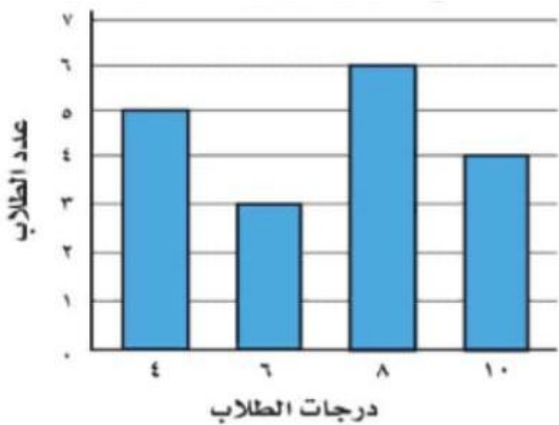
الاختبار المحاكي نافس قياس المهارات العددية غير محلول	1
تجميع نماذج تدريب محاكي لاختبار نافس تغطية شاملة للمعايير محلولة	2
تجميع نماذج تدريب محاكي لاختبار نافس تغطية شاملة للمعايير غير محلول	3
نافس تدريب علاجي في الأعداد ضمن أربع منازل قيمة منزلية مقارنة تقريب	4
ورقة عمل للأسبوع السابع المحيط قياس المساحة وحدة السعة المترية غير محلول	5

الاختبار المحاكى الأول للاختبار الوطني (نافس)

اسم الطالبة:	نموذج إجابة
المدرسة:	
الصف:	ثالث ابتدائي
درجة مجال القراءة:	١٥ درجة
درجة مجال الرياضيات:	١٥ درجة
المجموع:	٣٠ درجة

١	يكتب العدد $٣+٣٠+٣٠٠+٧٠٠٠+٣٠٠٠٠$ بالصيغة القياسية التالية:						
أ	٣٣٣٧٣	ب	٧٣٣٣٣	ج	٣٧٣٣٣	د	٣٧٣٠٠
٢	أي الكسور التالية أكبر من $\frac{٣}{٥}$						
أ	$\frac{٤}{٥}$	ب	$\frac{٣}{٥}$	ج	$\frac{٢}{٥}$	د	$\frac{١}{٥}$
٣	$١٥ \div ٣ =$						
أ	١٥	ب	٥	ج	٤	د	٣
٤	إذا زار المتحف ٤٢٣ زائراً يوم الأحد و ٥٧٢ زائراً يوم الخميس ما التقدير الذي يعد معقولاً للفرق بين عدد الزوار يومي الأحد والخميس؟						
أ	٧٠٠	ب	٦٠٠	ج	٣٠٠	د	٢٠٠
٥	تتناقص مساحة المثلثات الموضحة ادناه من اليمين إلى اليسار، أوسع النمط لأجد ارتفاع المثلث التالي						
							
أ	٤سم	ب	٣سم	ج	٢سم	د	١سم
٦	العدد الذي إذا ضربته في ٩٢٥ كان الناتج ٩٢٥ هو:						
أ	٠	ب	١	ج	٢	د	١٠
٧	مع كل من جمال وفوزي وسلمان ٤ طوابق إذا أضاع جمال واحداً من طوابقه، فكم سيصبح عدد الطوابق مع الأصدقاء الثلاثة معاً؟						
أ	٤	ب	١١	ج	١٢	د	١٣
٨	الشكل الذي يختلف عن الأشكال الثلاثة الأخرى هو:						
أ		ب		ج		د	
٩	مساحة الشكل المجاور هي:						
							
أ	٣ وحدات مربعة	ب	٤ وحدات مربعة	ج	٥ وحدات مربعة	د	٦ وحدات مربعة

القسم الثاني: الرياضيات- ثالث ابتدائي

<p>١٠</p> <p>في حال تم شد الخيط الموجود في الرسم أمامك ليكون مستقيماً، فإن التقدير الأقرب لطوله هو:</p>											
أ	٥ سم	ب	٧ سم	ج	٨ سم	د	٩ سم				
<p>١١</p> <p>إذا أراد إبراهيم ان يشتري هدية ثمنها ٧٥٠ ريال، وليس معه سوى ورقة نقدية من فئة ٥٠٠ ريال وورقتين نقديتين من فئة ٥٠ ريال؛ فكم ريالاً اضافياً يحتاج ليشتري الهدية؟</p>		أ	٥٠ ريال	ب	١٠٠ ريال	ج	١٥٠ ريال	د	٢٠٠ ريال		
<p>١٢</p> <p>الزمن الذي تشير إليه الساعة</p>				أ	١:٤٥	ب	٢:٤٥	ج	١:٠٩	د	٢:٠٩
<p>١٣</p> <p>لدى محمد ٩٠٠ ريال، تصدق بمبلغ ٩٠ ريالاً، كم بقي لدى محمد؟</p>		أ	٨٩٠	ب	٨١٠	ج	١٩٠	د	١١٠		
<p>١٤</p> <p>حصل الطلاب في اختبار العلوم على الدرجات (٤، ٦، ٨، ١٠). يبين الشكل عدد الطلاب الذين حصلوا على كل نتيجة. ما الدرجة التي حصل عليها أكثر الطلاب؟</p>		<p>نتائج اختبار العلوم</p> 		أ	٤	ب	٦	ج	٨	د	١٠
<p>١٥</p> <p>في أي الحالات الآتية يكون ناتج الضرب ٩؟</p>		أ	٤ قطط لكل منها أنف واحد	ب	٦ أفيال لكل منها أذنان	ج	٤ خراف لكل منها عينان	د	٣ سمكات لكل منها ٣ زعانف		

انتهى الاختبار