

## الاختبار المحاكي نافس قياس المهارات العددية غير 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 16:26:32

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

تجميع نماذج تدريب محاكي لاختبار نافس تغطية شاملة للمعايير محلولة

1

تجميع نماذج تدريب محاكي لاختبار نافس تغطية شاملة للمعايير غير محلول

2

نافس تدريب علاجي في الأعداد ضمن أربع منازل قيمة منزلية مقارنة تقريب

3

ورقة عمل للأسبوع السابع المحيط قياس المساحة وحدة السعة المترية غير محلول

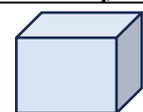
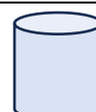
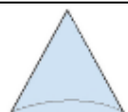
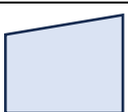
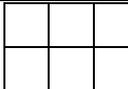
4

ورقة عمل للأسبوع السادس وحدات الطول المترية خطة حل المسألة غير محلول محاكي لنافس

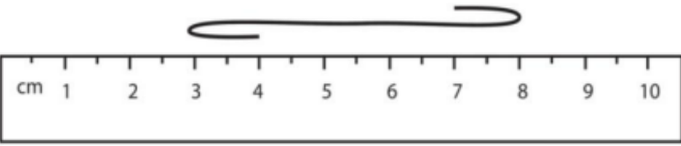
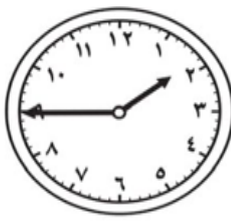
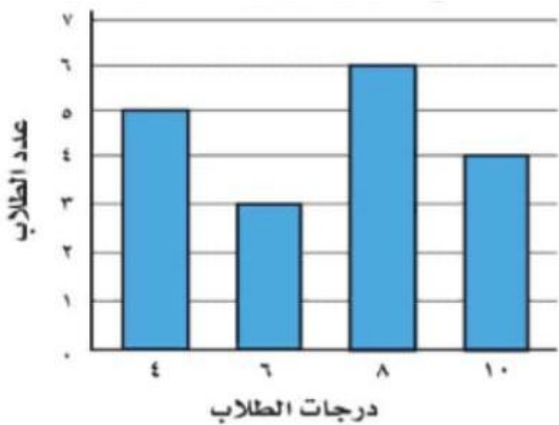
5

## الاختبار المحاكي الأول للاختبار الوطني (نافس)

	اسم الطالبة:
	المدرسة:
ثالث ابتدائي	الصف:
	درجة مجال القراءة:
	درجة مجال الرياضيات:
	المجموع:

١	يكتب العدد $3 + 30 + 300 + 7000 + 30000$ بالصيغة القياسية التالية:						
أ	٣٣٣٧٣	ب	٧٣٣٣٣	ج	٣٧٣٣٣	د	٣٧٣٠٠
٢	أي الكسور التالية أكبر من $\frac{3}{5}$						
أ	$\frac{4}{5}$	ب	$\frac{3}{5}$	ج	$\frac{2}{5}$	د	$\frac{1}{5}$
٣	$15 \div 3 =$						
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