

## نافس أسئلة محاكي للاختبار عن الحوت الأزرق 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 18:24:13

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | الاختبارات الالكترونية | 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

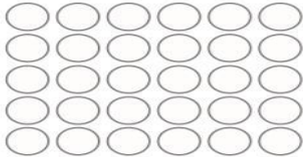
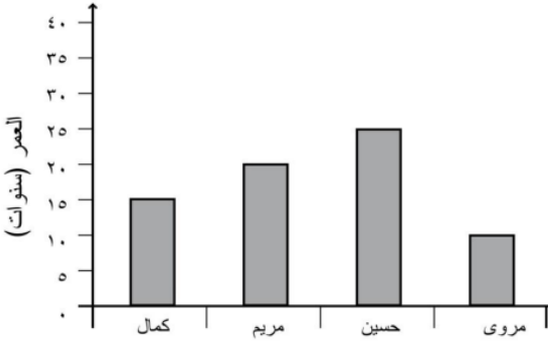
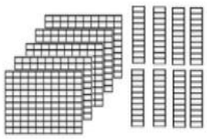
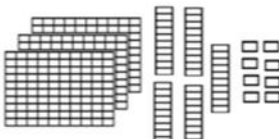
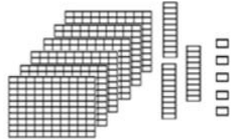
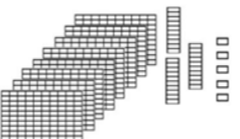
### المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

الاختبار المحاكي نافس قياس المهارات العددية محلول	1
الاختبار المحاكي نافس قياس المهارات العددية غير محلول	2
تجميع نماذج تدريب محاكي لاختبار نافس تغطية شاملة للمعايير محلولة	3
تجميع نماذج تدريب محاكي لاختبار نافس تغطية شاملة للمعايير غير محلول	4
نافس تدريب علاجي في الأعداد ضمن أربع منازل قيمة منزلية مقارنة تقريب	5

## الاختبار المحاكى الثاني للاختبار الوطني (نافس)

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

١	عدد المقاعد في ملعب لكرة القدم <u>اثنا عشر ألف وخمسة مئة وأربعة</u> يُكتب هذا العدد بالصيغة القياسية:	أ ٥٠٤١	ب ١٢٥٠٤	ج ٤٠١٢٥	د ٥٠٤٢١
٢	قصت فدوى قطعة من الورق الى ١٠ مستطيلات متطابقة ولونت $\frac{1}{3}$ هذه المستطيلات ما عدد المستطيلات التي لونها فدوى؟	أ ٢	ب ٣	ج ٤	د ٥
٣	$139 - 658 =$	أ ٥١٩	ب ٥٤١	ج ٧٩٧	د ٥٢٩
٤	باع تاجر عدداً من قوارير العصير ب ٣٥ ريال إذا كان ثمن قارورة العصير ٥ ريالات فما عدد قوارير العصير التي باعها؟	أ ٧	ب ٨	ج ٩	د ١٠
٥	أقدر ناتج جمع $64 + 128$ إلى أقرب عشرة	أ ٢٠٠	ب ١٩٠	ج ١٨٠	د ١٥٠
٦	تحوي راية نمطاً يتكرر فيه ثلاث مربعات ومثلثان فإذا تكرر هذه النمط ٣ مرات فكم مضلعاً سيكون فيه؟	أ ٦	ب ٩	ج ١٥	د ٢١
٧	أحدد العدد الذي يجعل الجملة العددية صحيحة $2 + 8 + \dots = 8 + 5 + 2$	أ ٥	ب ٢	ج ٨	د ١٥
٨	المسألة التي تحلها للتحقق من أن $60 \div 10 = 6$ هي:	أ $6 + 10 = \dots$	ب $6 \times 10 = \dots$	ج $6 - 10 = \dots$	د $6 \div 10 = \dots$
٩	بيت للطيور واجهته خماسية الشكل. أضلاعه جميعها متساوية في الطول. وطول أحد أضلاعه ٢٠ سم، محيط واجهة هذا البيت هو:	أ ٢٠ سم	ب ٦٠ سم	ج ٨٠ سم	د ١٠٠ سم

أي مما يأتي يتسع لأكثر من لتر واحد؟				١٠			
أ	قطارة	ب	كوب ماء	ج	حوض استحمام	د	ملعقة
إذا كان مع عائشة ٣ أوراق نقدية قيمتها معاً ٥٦ ريال فما فئات هذه الأوراق؟				١١			
أ	ورقة من فئة ٥٠ ريال، ورقة من فئة ١٠ ريال، ورقة من فئة ١ ريال	ب	ورقة من فئة ٥٠ ريال، ورقة فئة ٥ ريالات، ورقة من فئة الريال	ج	ورقة من فئة ٥٠ ريال، ريال، ورقتان من فئة ٥ ريالات	د	ورقة من فئة ٥٠ ريال، ورقة فئة ٥ ريالات ورقة من فئة ١٠ ريال
بدأت نوال في حل واجب الرياضيات عند الساعة الـ ٥:١٥ وانتهت منه بعد ٢٠ دقيقة، فكم كانت الساعة عند انتهائها؟				١٢			
أ	٥:٢٠	ب	٥:٣٥	ج	٥:٤٠	د	٥:٥٥
جملة الضرب التي تعبر عن الشبكة أمامك هي:				١٣			
							
أ	$6 \times 5$	ب	$6 \times 3$	ج	$6 \times 2$	د	$5 \times 4$
يشير الرسم أمامك إلى أعمار ٤ أشخاص				١٤			
							
أ	٥	ب	١٠	ج	١٥	د	٢٠
النموذج الذي يمثل العدد ٣٥٨ هو:				١٥			
أ		ب		ج		د	

انتهى الاختبار