

## نافس أسئلة محاكي للاختبار الثاني مهارات رياضيات 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: 18:30:20 2026-03-13

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا 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

نافس أسئلة محاكي للاختبار عن الحوت الأزرق غير محلول

1

الاختبار المحاكي نافس قياس المهارات العددية محلول

2

الاختبار المحاكي نافس قياس المهارات العددية غير محلول

3

تجميع نماذج تدريب محاكي لاختبار نافس تغطية شاملة للمعايير محلولة

4

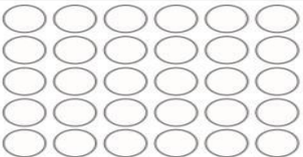
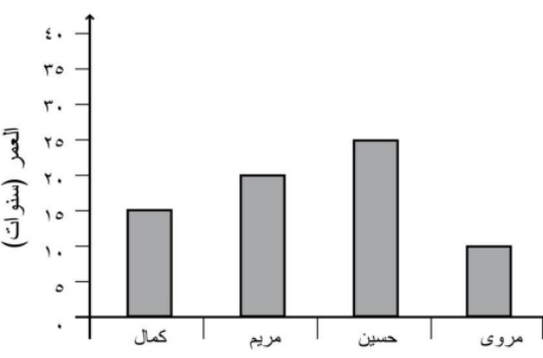
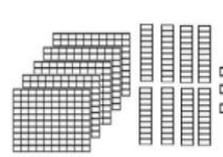
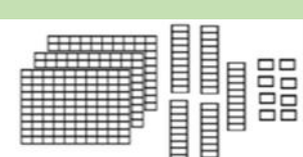
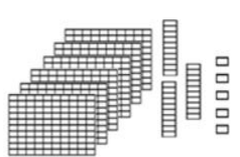
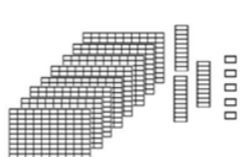
تجميع نماذج تدريب محاكي لاختبار نافس تغطية شاملة للمعايير غير محلول

5

## إجابة الاختبار المحاكي الثاني للاختبار الوطني (نافس)

	اسم الطالبة:
	المدرسة:
ثالث ابتدائي	الصف:
١٥ درجة	درجة مجال القراءة:
١٥ درجة	درجة مجال الرياضيات:
٣٠ درجة	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 لونتها فدوى؟	أ ٢	ب ٣	ج ٤	د ٥
٣		=١٣٩-٦٥٨			
		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 ٦٤ + ١٢٨ 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 $٢+٥+٨=٢+٨+...$	أ ٥	ب ٢	ج ٨	د ١٥
٨	المسألة التي تحلها للتحقق من أن $٦٠ \div ١٠ = ٦$ هي:	أ $٦ + ١٠ = ...$	ب $٦ \times ١٠ = ...$	ج $٦ - ١٠ = ...$	د $٦ \div ١٠ = ...$
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	٦×٥	ب	٦×٣	ج	٦×٢	د	٥×٤
يشير الرسم أمامك إلى أعمار ٤ أشخاص بكم يزيد عمر حسين عن عمر مروى بالسنين؟				١٤							
				أ	٥	ب	١٠	ج	١٥	د	٢٠
النموذج الذي يمثل العدد ٣٥٨ هو:				١٥							
أ		ب		ج		د					

انتهى الاختبار