

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## نموذج اختبار منتصف الفصل 1446هـ

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-20 20:42:25

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

نموذج اختبار منتصف الفصل الثاني 1446هـ	1
حل اختبار الفصل الرابع - الضرب 1	2
اختبار الفصل الرابع - الضرب 1	3
مذكرة نافس	4
أوراق عمل الفصل الرابع الضرب مع مهمة أدائية	5

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب : .....

٢

١	جملة الضرب التي تعبر عن الشبكة المجاورة					
	أ	ب	ج	د	٤ = ٢ × ٢	
٢	الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج ٥ × ٧					
	أ	ب	ج	د	عمل شبكة	رسم صورة
٣	ناتج ضرب ٢ × ٥					
	أ	ب	ج	د	٨	١٠
٤	ناتج ضرب ٦ × ١٠					
	أ	ب	ج	د	٦٠	٧٠
٥	أي مما يلي يستعمل لإيجاد عدد الأصابع في يديك ورجليك					
	أ	ب	ج	د	٤ - ٥	٤ ÷ ٥
٦	احدد العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة ٢ × ..... = ٨ × ٢					
	أ	ب	ج	د	٨	١٢
٧	ما العدد الذي إذا ضربته في ٣٢ كان الناتج ٣٢					
	أ	ب	ج	د	٢	١٠
٨	كم جناحاً لأربعة حيات					
	أ	ب	ج	د	٤	١٠
٩	في مسرح المدرسة ٥ صفوف من المقاعد في كل صف ١٠ مقاعد فكم شخصاً يسع المسرح					
	أ	ب	ج	د	٥٠	٦٠
١٠	يسبح خالد ٤ مرات في الاسبوع مدة ساعتين في المرة الواحدة ، احدد كم ساعة يسبح في اسبوع					
	أ	ب	ج	د	٥	٢
١١	أوجد الناتج :					
	أ	ب	ج	د	..... = ٥ × ٣	..... = ٧ × ٤
١٢	في الموقف ١٢ سيارة بيضاء ٩ سيارات سوداء و ١٤ سيارة مختلفة الألوان . كم سيارة في موقف ؟					
	.....					
١٣	ضع علامة √ أمام العبارة الصحيحة وعلامة × أمام العبارة الخاطئة :					
	أ	الضرب عملية إبدالته تتغير أماكن الاعداد المضروبة لكن الناتج نفسه				
	ب	دائماً ناتج الضرب في أربعة يكون احاده صفراً او خمسة				
	ج	٢ + ٢ + ٢ = ٢ × ٣				
	د	١٠ × ٢ = ٥ × ١				
	هـ	٤ × ٦ تسمى الأرقام ٤ و ٦ عوامل				
	و	عدد الأرجل لثلاث بطات ٦ أرجل				