

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

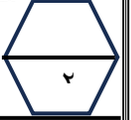
مذكرة نافس

4

أوراق عمل الفصل الرابع الضرب مع مهمة أدائية

5

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



اسم الطالب :

١	جملة الضرب التي تعبر عن الشبكة المجاورة					
	أ	ب	ج	د	هـ	٤ = ٢ × ٢
٢	الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج ٥ × ٧					
	أ	ب	ج	د	هـ	رسم صورة
٣	ناتج ضرب ٢ × ٥					
	أ	ب	ج	د	هـ	١٠
٤	ناتج ضرب ٦ × ١٠					
	أ	ب	ج	د	هـ	٧٠
٥	أي مما يلي يستعمل لإيجاد عدد الأصابع في يديك ورجليك					
	أ	ب	ج	د	هـ	٤ ÷ ٥
٦	احدد العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة ٢ × ----- = ٨ × ٢					
	أ	ب	ج	د	هـ	١٢
٧	ما العدد الذي إذا ضربته في ٣٢ كان الناتج ٣٢					
	أ	ب	ج	د	هـ	١٠
٨	كم جناحاً لأربعة حيات					
	أ	ب	ج	د	هـ	١٠
٩	في مسرح المدرسة ٥ صفوف من المقاعد في كل صف ١٠ مقاعد فكم شخصاً يسع المسرح					
	أ	ب	ج	د	هـ	٦٠
١٠	يسبح خالد ٤ مرات في الاسبوع مدة ساعتين في المرة الواحدة ، احدد كم ساعة يسبح في اسبوع					
	أ	ب	ج	د	هـ	٢
١١	أوجد الناتج :					
	أ	ب	ج	د	هـ = ٥ × ٣
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 إبدالية تتغير أماكن الأعداد 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	٦ × ٤ تسمى الأرقام ٤ و ٦ عوامل				
	و	عدد الأرجل لثلاث بطات ٦ أرجل				