## اختبار الفصل الثالث الطرح





## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-10-22 2025

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول	
ورقة عمل خصائص اللوغاريتمات	1
عرض بوربوينت لدرس طرح الأعداد المكونة من رقمين	2
ملزمة نافس في مجال الرياضيات خطة داعمة لتحسين نواتج التعلم	3
عرض بوربوينت لدرس مهارة حل المسألة استعمال الخطوات الأربع	4
نموذج اختبار الفترة و منتصف الفصل 1447ه	5

إدارة التعليم بمنطقة		وزارة التعليم		المملكة العربية السعودية		
مدرسة		Ministry of Education		وزارة التعليم		
اختبار ( الفصل ٣ - الطرح ) للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الأول						
	اسم الطالب: .	عام الدراسي ١٤٤٧	Ш	۲.		
١ ) أوجد ناتج الطرح :						
£ V 0	77 £	97	۸١	٦ ٣		
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
٢ ) قدر ناتج الطرح بالتقريب إلى أقرب عشرة :						
	٨٩	- h :		7.7		
<b>-</b>	01 - ~ 1	ans.co	O	<b>**</b> -		
			<del></del>			
	-70		9			
<ul> <li>٣) قدر ناتج الطرح بالتقريب إلى أقرب مئة :</li> </ul>						
	<b>V A 9</b>			7 60		
	187 -	46	<u></u> -)	<u> 1                                   </u>		
	S.	•	. &			
<ul> <li>٤) زار معرض الصقور في اليوم الأول ٧٣٢ شخصا وفي اليوم الثاني ٩٦٥ شخصا ، قدر الفرق بين زوار</li> </ul>						
اليوم الأول وزوار اليوم الثاني ؟						
= 7 / / / / / / / / / / / / / / / / /	2 = °·· - A	7	: ب	= • · · - V · ·   1		
				٥ ) أوجد ناتج الطرح:		
	٥.,		1	• •		
	187 -			۸٧ -		
	<del></del>		_	<del>***                                  </del>		
<ul> <li>٦) حدد أي العمليتين أنسب ( الجمع أو الطرح ) لحل المسألة التالية ثم حلها :</li> <li>عند خالد ٤ كرات زرقاء . و ١٢ كرة حمراء . و ٣ كرات خضراء . كم عدد كرات خالد ؟</li> </ul>						
من علا با عرب روب با عرب عمر برب عرب عرب عرب عرب عد عرب عد عرب على المرب على المرب على المرب على المرب على الم المرب المرب ال						
<u>Jiejl</u>		حل المسألة		العملية الأنسب		