

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## أسئلة تقييم الفصل السادس الطرح

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-16 12:45:46

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

ورقة عمل درس التحقق من ناتج الطرح

1

ورقة عمل درس طرح عدد مكون من رقم واحد و من رقمين

2

ورقة عمل درس أحل المسألة

3

ورقة عمل درس الطرح بإعادة التجميع

4

ورقة عمل درس الطرح بالعد التنازلي

5

اسم: ..... الصف: .....																																	
أسئلة تقييم مادة الرياضيات الفصل السادس للصف الثاني الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٣-١٤٤٤ هـ																																	
<p>إيجاد ناتج الطرح: طرح (العشرات، المئات) باستعمال حقائق الطرح</p> <p><b>التقييم</b> أ ب ج د</p>	<p>اوجد ناتج طرح العشرات :</p> <p>٨ عشرات - ٢ عشرات = ..... عشرات</p> <p>٤٠ - ١٠ = .....</p> <p>٥ عشرات - ٣ عشرات = ..... عشرات</p>																																
اوجد طرح عددين مكون من رقمين بإعادة التجميع وبدونه :																																	
<p>طرح عددين مكون من ثلاثة أرقام بإعادة التجميع وبدونه</p> <p><b>التقييم</b> أ ب ج د</p>	<table border="1"> <tr> <td>عشرات</td> <td>أحاد</td> <td></td> <td>عشرات</td> <td>أحاد</td> <td></td> <td>عشرات</td> <td>أحاد</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>٧</td> <td>-</td> <td>□</td> <td>٤</td> <td>-</td> <td>٥</td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>٩</td> <td></td> <td>٧</td> <td>٨</td> <td></td> <td></td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	عشرات	أحاد		عشرات	أحاد		عشرات	أحاد	□	٧	-	□	٤	-	٥	٤	٣	٩		٧	٨			٢								
عشرات	أحاد		عشرات	أحاد		عشرات	أحاد																										
□	٧	-	□	٤	-	٥	٤																										
٣	٩		٧	٨			٢																										
<p>تقدير ناتج طرح عددين بالتقريب</p> <p><b>التقييم</b> أ ب ج د</p>	<p>أقرب الى عشرة ثم أقدر ناتج الطرح:</p> <p>← ٣٢ ← ٢١</p> <p>٣٨ - ٢٤ =</p> <p>_____</p>																																
<p>التحقق من صحة ناتج الطرح باستعمال الجمع..</p> <p><b>التقييم</b> أ ب ج د</p>	<p>جد ناتج الطرح ، ثم تحقق مستعملا الجمع :</p> <p>٣٦ ٢٠ -</p> <p>_____ + _____ =</p> <p>٥٠ ٥ -</p> <p>_____ + _____ =</p>																																
<p>حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربعة</p> <p><b>التقييم</b> أ ب ج د</p>	<p>اكتب جملة عددية لأحل المسألة :</p> <p>في ساحة حديقة الحيوانات ١٥ نمرا اذا دخل ٥ نمور الى أقفاصها، فكم نمرا بقي ساحة الحديقة؟</p> <p>نمرا..... ○ ..... ○ .....</p>																																
<p>ملاحظة</p> <p>أ = متفوق متقن للمعيار بنسبة ١٠٠% ب = متقدم متقن للمعيار من نسبة ٩٠% إلى أقل من ١٠٠% ج = متمكن متقن للمعيار من نسبة ٨٠% إلى أقل من ٩٠% د = غير مجتاز لأقل من ٧٥%</p>																																	