

ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر الجمع و الطرح نموذج بورقة واحدة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-12-02 14:11:32

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 للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

اختبار الفصل الثاني الجمع والطرح

1

نموذج اختبار الفصل الرابع القسمة

2

أوراق عمل كامل مقرر الفصل الأول

3

إجابة أوراق عمل الفترة الثانية

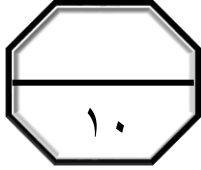
4

أوراق عمل الفترة الثانية 1447هـ

5

اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الرابع عشر) للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات
معادلات الجمع والطرح
استكشاف تمثيل معادلات الضرب بنماذج
معادلات الضرب

١	ضع علامة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة :
	عند حل المعادلة $3 + d = 11$ فإن قيمة $d = 7$
	عند حل المعادلة $s - 8 = 10$ فإن قيمة $s = 18$

٢	حل كلا من المعادلات التالية :								
	<table> <tr> <td>أ) $13 - h = 4$</td><td>ب) $12 = n + 4$</td></tr> <tr> <td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td>ج) $6b = 24$</td><td>د) $2s = 22$</td></tr> <tr> <td>.....</td><td>.....</td></tr> </table>	أ) $13 - h = 4$	ب) $12 = n + 4$	ج) $6b = 24$	د) $2s = 22$
أ) $13 - h = 4$	ب) $12 = n + 4$								
.....								
ج) $6b = 24$	د) $2s = 22$								
.....								

٣	اكتب معادلة لما يأتي ثم حلها :						
	<table> <tr> <td>ناتج جمع عدد إلى ٤ يساوي ٢٧ ما هذا العدد ؟</td><td>ناتج طرح ٧ من عدد يساوي ١٥ ما هذا العدد ؟</td></tr> <tr> <td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td>.....</td><td>.....</td></tr> </table>	ناتج جمع عدد إلى ٤ يساوي ٢٧ ما هذا العدد ؟	ناتج طرح ٧ من عدد يساوي ١٥ ما هذا العدد ؟
ناتج جمع عدد إلى ٤ يساوي ٢٧ ما هذا العدد ؟	ناتج طرح ٧ من عدد يساوي ١٥ ما هذا العدد ؟						
.....						
.....						

٤	حل المعادلة ٥ ص = ١٠						
	أ	٢	ب	٤	ج	٨	د
							١٠