## الإجابة على ورقة عمل الأسبوع الثاني عشر عبارات الطرح و الجمع الجبرية ، عبارات الضرب والقسمة الجبرية





## 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: 18-11-2025 10:15:55

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 الخامس











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول ورقة عمل الأسبوع الثاني عشر عبارات الطرح و الجمع الجبرية ، عبارات الضرب والقسمة الجبرية اختبار الفصل الرابع القسمة مراجعة الفصل الرابع القسمة اختبار الفصل الثالث الضرب مطويات متنوعة الجمع والطرح

				وزارة الت وزارة الت of Education		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم	
ورقة عمل ( الأسبوع الثاني عشر ) للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ  المهارات عبارات الجمع والطرح الجبرية خطة حل المسألة – حل مسألة أبسط عبارات الضرب والقسمة الجبرية							
أوجد قيمةً كل عبارة مما يأتي ، إذا كانت س = ٧ ، ص = ٣ : س + ٥							
، قطعها محمد. إذا ۱۰ كيلومترات	ءُ التي	ئيلومترا على المسافة ٧ كيلومترات	ص ک			قطع محمد مسافة ٥ كيلو كانت ص = ٢، فكم كيلو، أ ٥ كيلومترات	
یصنع ۳ خبازین ۲ کعکات فی ۲ ساعات . کم کعکة یستطیع ۲ خبازین أن یصنعوها فی ۱۲ ساعة ؟ ۱ ۲ کعکات ب ۱۲ کعکة ج ۲۰ کعکة د ۲۶ کعکة							
	: ٤ = ٣ ، ه ص 				اُوجِد قیمةَ کل عبارة مما یأتیِ ، إذا کانت س = ۱۲ س ÷ ۳		
عدد مضروب في ٣ . تكتب على شكل : أ ٣ س ب ٣ + س ج س - ٣ د ٣ ÷ س							