

إجابة ورقة عمل للأسبوع الثامن قياس المساحة وحدات السعة في النظام المتري



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-03-31 18:52:30

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

المزيد من مادة رياضيات:

إعداد: أبو تركي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج السعودية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

ورقة عمل للأسبوع الثامن قياس المساحة وحدات السعة في النظام المتري غير محلول

1

إجابة ورقة عمل للأسبوع السابع وحدات الطول المترية وقياس المحيط

2

ورقة عمل للأسبوع السابع وحدات الطول المترية وقياس المحيط غير محلول

3

حلول ورقة عمل للأسبوع السادس التماثل الدوراني تمثيل النقاط على خط الأعداد المستوى الأحداثي

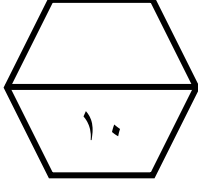
4

ورقة عمل للأسبوع السادس التماثل الدوراني تمثيل النقاط على خط الأعداد المستوى الأحداثي غير محلول

5

اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الثامن) للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات
قياس المساحة
وحدات السعة في النظام المتري
استكشاف تقدير الكتلة وقياسها

١	ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :	
	أ	المساحة هي عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية منطقة أو شكل دون أي تداخل.
	ب	تقاس المساحة بالوحدات المربعة .
	ج	تقاس السعة في النظام المتري باستعمال وحدتي اللتر والملتر

٢	قدر مساحة الشكل المجاور :						
	أ	٣ وحدات مربعة	ب	٤ وحدات مربعة	ج	٥ وحدات مربعة	د

٣	أوجد مساحة المستطيل المجاور :						
	أ	١٢ سنتيمتر مربع	ب	٢٤ سنتيمتر مربع	ج	٣٢ سنتيمتر مربع	د

٤	غرفة الفصل مربعة الشكل طول ضلعها ٦ م . أوجد مساحتها :						
	أ	٦ متر مربع	ب	٢٤ متر مربع	ج	٣٠ متر مربع	د

٥	اختر التقدير الأنسب لقياس سعة الشكل المجاور :			
	أ	١ مل	ب	١ ل

٦	اختر التقدير الأنسب لقياس سعة الشكل المجاور :			
	أ	٢ مل	ب	٢ ل