

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



### 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 18:50:33

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

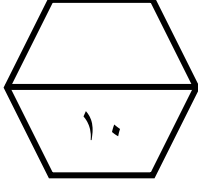
المواد على تلغرام

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

إجابة ورقة عمل للأسبوع السابع وحدات الطول المتريه وقياس المحيط	1
ورقة عمل للأسبوع السابع وحدات الطول المتريه وقياس المحيط غير محلول	2
حلول ورقة عمل للأسبوع السادس التماثل الدوراني تمثيل النقاط على خط الأعداد المستوى الأحداثي	3
ورقة عمل للأسبوع السادس التماثل الدوراني تمثيل النقاط على خط الأعداد المستوى الأحداثي غير محلول	4
حلول ورقة عمل للأسبوع الخامس المستقيمات الزوايا المثلث	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