

## ورقة عمل للأسبوع التاسع وحدات الكتلة في النظام المتري خطة حل المسألة تقدير الحجم وقياسه 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: 2026-04-07 14:23:57

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | 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 الثامن قياس المساحة وحداث السعة في النظام المتري

1

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

2

إجابة ورقة عمل للأسبوع السابع وحداث الطول المتري وقياس المحيط

3

ورقة عمل للأسبوع السابع وحداث الطول المتري وقياس المحيط غير محلول

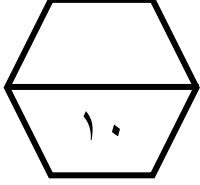
4

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

5

اسم الطالب / .....

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



المهارات
وحدات الكتلة في النظام المتري
خطة حل المسألة ( خطة التبرير المنطقي )
تقدير الحجم وقياسه

ضع علامة ( $\checkmark$ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( $\times$ ) أمام العبارة الخاطئة :	
أ	كتلة الشيء هي مقدار ما يحتويه من مادة.
ب	أكثر الوحدات استعمالاً لقياس الكتلة . الجرام والكيلوجرام .
ج	يقاس الحجم بالوحدات المكعبة .

	اختر التقدير الأنسب لكتلة الشكل المجاور :		
	أ	٣ جم	ب

	اختر التقدير الأنسب لكتلة الشكل المجاور :		
	أ	٢٥٠ جم	ب

يلعب كل من أحمد وفارس ويوسف وناصر في فريق المدرسة لكرة السلة، وأرقامهم ٤ ، ٥ ، ٨ ، ١١ ، فإذا كان رقم ناصر هو نفس عدد أحرف اسمه، ورقم أحمد يتكون من منزلتين، ورقم فارس ليس عدداً أولياً، فما رقم يوسف ؟							
أ	٤	ب	٥	ج	٨	د	١١

	أوجد حجم الجسم المجاور :						
	أ	٨ وحدات مكعبة	ب	١٦ وحدة مكعبة	ج	٢٤ وحدة مكعبة	د

	أوجد حجم الجسم المجاور :						
	أ	٨ وحدات مكعبة	ب	١٠ وحدات مكعبة	ج	١٤ وحدة مكعبة	د