

إجابة ورقة عمل للأسبوع الثامن وحدات السعة والكتلة المترية تقدير الحجم وقياسه



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:25:19 2026-03-31

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 الثالث



صفحة المناهج السعودية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

إجابة ورقة عمل للأسبوع الثامن وحدات السعة والكتلة المترية تقدير الحجم وقياسه غير محلول

1

إجابة ورقة عمل للأسبوع الثامن وحدات السعة والكتلة المترية تقدير الحجم وقياسه محاكي نافس غير محلول

2

ملزمة التدريبات على اختبار نافس

3

مطوية درس القياس الفعلي والتقدير

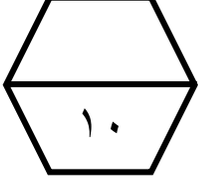
4

مطوية درس الأشكال الهندسية والأنماط

5

اسم الطالب /

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



المهارات
وحدات السعة المترية
وحدات الكتلة المترية
تقدير الحجم وقياسه

١	ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :	
	أ	من وحدات قياس الكتلة الجرام ويرمز له الرمز (جم)
	ب	الحجم : هو عدد الوحدات المكعبة اللازمة لملء حيز يشغله جسم معين.
	ج	يقاس الحجم بالوحدات المكعبة.

٢	اختر التقدير الأنسب لقياس سعة الشكل المجاور :						
	أ	١٥٠ مل	ب	١٥٠ ل	ج	١٥٠ سم	د

٣	اختر الوحدة الأنسب لقياس كتلة حبة فراولة :		
	أ	جرام	ب

٤	اختر التقدير الأنسب لكتلة ما يلي :		
	أ	٤٥٠ جرام	ب

٥	أوجد حجم الشكل المجاور :						
	أ	١٠ وحدات مكعبة	ب	١١ وحدة مكعبة	ج	١٢ وحدة مكعبة	د

٦	قدر حجم الشكل المجاور :						
	أ	١٠ وحدات مكعبة	ب	٨ وحدات مكعبة	ج	٦ وحدات مكعبة	د