

إجابة ورقة عمل للأسبوع التاسع استكشاف المسطرة المترية وحدات الطول مهارة حل المسألة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-04-07 14:19:55

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 الخامس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

ورقة عمل للأسبوع التاسع استكشاف المسطرة المترية وحدات الطول مهارة حل المسألة غير محلول

1

إجابة ورقة عمل للأسبوع الثامن جمع وطرح الكسور الغير متشابهة مهارة حل المسألة

2

ورقة عمل للأسبوع الثامن جمع وطرح الكسور الغير متشابهة مهارة حل المسألة غير محلول

3

إجابة ورقة عمل للأسبوع السابع جمع وطرح الكسور المتشابهة

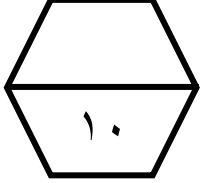
4

ورقة عمل للأسبوع السابع جمع وطرح الكسور المتشابهة غير محلول

5

اسم الطالب /

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



المهارات
استكشاف المسطرة المترية
وحدات الطول
مهارة حل المسألة (تحديد معقولية الإجابة)

١	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :	
	أ	النظام المتري هو نظام قياس عشري
	ب	من الوحدات الشائعة لقياس الطول في النظام المتري : الملمتر والسنتيمتر والمتر والكيلومتر
	ج	١ م = ١٠٠٠ سم

٢	٨ كلم =						
	أ	٨ م	ب	٨٠ م	ج	٨٠٠ م	د

٣	كتلة لعبة عبير ٢٦٤٠ جم، وقد قدرت أن كتلتها تساوي ٤ كجم. هل هذا التقدير معقول؟

٤	أملأ الفراغات :			
	٤ م = سم	٤٠ سم = ملم	٦٠٠٠ م = كلم	٢٠٠ سم = م

٥	ما الوحدة الأنسب لقياس طول بركة سباحة						
	أ	ملم	ب	سم	ج	م	د