

ورقة عمل للأسبوع العاشر وحدات الكتلة وحداث السعة وحداث الزمن غير محلول



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: 2026-04-14 12:10:22

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 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

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

1

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

2

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

3

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

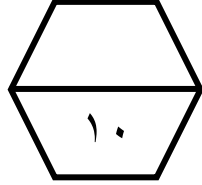
4

إجابة ورقة عمل للأسبوع السابع جمع وطرح الكسور المتشابهة

5

اسم الطالب /

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



المهارات
وحدات الكتلة
وحدات السعة
وحدات الزمن

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :	
أ	الكتلة هي قياس كمية المادة في جسم
ب	الوحدات المستعملة في النظام المتري لقياس الكتلة هي: الملجم والجرام والكيلوجرام والطن
ج	وحدات قياس السعة الشائعة في النظام المتري هي: اللتر والملتر

٢	املاً الفراغات :		
٤ كجم = جم	٢٥ طن = كجم	٦٠٠٠ ملجم = جم	٢٠ جم = ملجم

٣	قارن بين العددين في كلا مما يلي مستعملاً (= ، > ، <)				
٣٥٠٠ كجم	٣٥ طناً	٢,٤ جم	٢٤٠ ملجم	١,٣٢ جم	١٣٢٠ ملجم

٤	املاً الفراغات :		
٤ ل = ملل	٠,١ ل = ملل	٦٠٠٠ ملل = ل	٧٢٠٠ ملل = ل

٥	قارن بين العددين في كلا مما يلي مستعملاً (= ، > ، <)				
٥ ل	٥٠٠٠٠ مل	٦,٤ ل	٢٤٠ مل	١٥٠٠ مل	١٥ ل

٦	املاً الفراغات :		
٤ أ = ي	١٨٠ ث = د	٥ س = د	١٠ ن = ش