

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار الفصل الخامس القياس نموذج بورقة واحدة

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-25 20:33:52

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:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

نموذج الإجابة على اختبار منتصف الفصل

1

نموذج جديد في اختبار منتصف الفصل

2

ورقة عمل الأسبوع السادس نموذجين بورقة واحدة

3

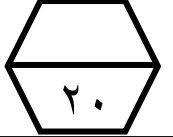
نموذج الإجابة على اختبار منتصف الفصل

4

نموذج اختبار منتصف الفصل


5

اختبار (الفصل ٥ - القياس : الطول والكتلة والسعة) للصف السادس الابتدائي



الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب :

ضع علامة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة							١
أ السعة هي مقدار ما يمكن أن يحويه وعاء							
ب من وحدات قياس الطول اللتر							
ج من وحدات قياس السعة المتر							
ما وحدة الطول المناسبة (ملم ، سم ، م ، كم) لقياس طول كل مما يأتي :							٢
أ	طول باب الفصل	ب	المسافة بين جدة وابها	ج	عرض كتاب	د	
ما العدد الذي إذا ضربته في ٥ ثم أضفت ١١ إلى ناتج الضرب يكون الناتج الأخير ٧١ ؟							٣
أ	١٠	ب	١١	ج	١٢	د	
ما أفضل تقدر لطول الشكل المجاور :							٤
							
أ	٣ ملم	ب	٣ سم	ج	٣ م	د	٣ كلم
اختر القياس الأكبر :							٥
أ	٤٣٢ سم	ب	٤ متر				
اكتب العدد المناسب في الفراغ :							٦
٤ سم = <input type="text"/> ملم			٦ م = <input type="text"/> سم				
١٣ ل = <input type="text"/> مل			٣٢٠ ملجم = <input type="text"/> جم				
٧ كجم = <input type="text"/> جم			٣١٠٠٠ جم = <input type="text"/> كجم				
٨ كم = <input type="text"/> م			٤٩٠٠ مل = <input type="text"/> ل				
حدد الوحدة المترية المناسبة لقياس الكتلة أو السعة (ملجم ، جم ، كجم ، مل ، ل) لكل مما يأتي :							٧
أ	الدب	ب	حبة موز	ج	حبة رز	د	