

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ورقة عمل الأسبوع الرابع نموذجين بورقة واحدة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:24:06 2024-12-11

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

أوراق عمل غير محلولة لدرس القاسم المشترك الأكبر

1

نموذج اختبار محاكي للاختبارات الوطنية نافس

2

اختبار فصل الكسور الإعتيادية والكسور العشرية

3

تحميل كتاب الرياضيات طبعة العام 1446هـ

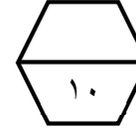
4

تدريبات المهام الأدائية بمهاراتي أنافس

5

اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الرابع) للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



المهارات
التهيئة للفصل (٥)
استكشاف النظام المتري
الطول في النظام المتري

ضع علامة √ أمام العبارة الصحيحة وعلامة × أمام العبارة الخاطئة	١
أ المتر هو وحدة قياس الطول الأساسية في النظام المتري	
ب وحدة الطول المناسبة لقياس المسافة بين مكة والمدينة هي : السم	
ج ٢ كيلومتر أقل من ١٠٠٠ متر	

ما وحدة الطول المترية المناسبة لقياس طول منارة المسجد	٢
أ ملم ب سم ج م د كلم	

ما وحدة الطول المترية المناسبة لقياس المسافة بين الرياض وجدة	٣
أ ملم ب سم ج م د كلم	

ما أفضل تقدر لطول قلم السبورة :	٤
أ ١٥ ملم ب ١٥ سم ج ١٥ م د ١٥ كلم	

أوجد القياس الأكبر :	٥
أ ٦٢٠٠ متر ب ٥ كيلومتر	

اختر للعمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	٦
أ طول ملعب كرة القدم	ب سم
ب طول ساحل البحر الأحمر	م ملم
ج طول أصابع يدك	كلم
د سمك قطعة نقود معدنية	

أبوظبي

اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الرابع) للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



المهارات
التهيئة للفصل (٥)
استكشاف النظام المتري
الطول في النظام المتري

ضع علامة √ أمام العبارة الصحيحة وعلامة × أمام العبارة الخاطئة	١
أ المتر هو وحدة قياس الطول الأساسية في النظام المتري	
ب وحدة الطول المناسبة لقياس المسافة بين مكة والمدينة هي : السم	
ج ٢ كيلومتر أقل من ١٠٠٠ متر	

ما وحدة الطول المترية المناسبة لقياس طول منارة المسجد	٢
أ ملم ب سم ج م د كلم	

ما وحدة الطول المترية المناسبة لقياس المسافة بين الرياض وجدة	٣
أ ملم ب سم ج م د كلم	

ما أفضل تقدر لطول قلم السبورة :	٤
أ ١٥ ملم ب ١٥ سم ج ١٥ م د ١٥ كلم	

أوجد القياس الأكبر :	٥
أ ٦٢٠٠ متر ب ٥ كيلومتر	

اختر للعمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	٦
أ طول ملعب كرة القدم	ب سم
ب طول ساحل البحر الأحمر	م ملم
ج طول أصابع يدك	كلم
د سمك قطعة نقود معدنية	

أبوظبي