

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/2>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/2math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/2math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade2>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

تحضير درس القياس الطول والمساحة للصف الثاني الابتدائي

عرض للطباعة

PM 06:02 ,04-24-2017

Yezzed

تحضير درس القياس الطول والمساحة للصف الثاني الابتدائي

2 مرفق

شرح وتحضير وتهيئة درس القياس: الطول والمساحة ثاني ابتدائي الفصل الثاني الدراسي, شرح وحدات الطول غير القياسية, وقياس الاطوال بالسنتمترات, استعمال مسطرة السانتمترات, مقارنة المساحة وترتيبها, قياس المساحة, حل تمارين وامثلة لجعل الدرس سهل بسيط لجميع الطلاب.

وحدات الطول غير القياسية

يمكنك مقارنة طول الاشياء ببعضها, فمثلاً يمكنك القول ان طول التلفاز يساوي طول ثمانية جوالا, وانا طول المقص يساوي طول ستة مكعبات.

الفكرة بسيطة وليست بحاجة لشرح وامثلة.

قياس الاطوال بالسنتمترات

قبل قليل كنا نستخدم القياس التقريبي او التقديري, ولكن يجب ان يكون القياس دقيق حتى نستطيع التعامل مع اطوال الاشياء, لذلك سنستخدم السانتمتر.

لنفترض ان طول المكعب الواحد = ١ سنتمتر.

عندها يمكننا ان نقيس كل الاشياء بدقة.

فمثلاً طول الحذاء سيكون تقريباً ١٥ سنتمتر.

او طول القلم سيكون ٨ سنتمتر.

استعمال مسطرة السنتمترات

سنستخدم اداة المسطرة لنتمكن من قياس اي شيء بكل دقة وسهولة.
المسطرة مرقمة بالسنتمترات, ابتداءً من ١ سنتمتر.

مقارنة المساحات وترتيبها

الاشكال الصغيرة تغطي مساحات صغيرة, والاشكال الكبيرة تغطي مساحات كبيرة.
يمكننا تصنيف المساحات الاصغر والاكبر من خلال النظر فقط.

ملف مرفق 249

من خلال النظر ستلاحظ اي الاشكال هي الاكبر واياها الاصغر.

قياس المساحة

المساحة: هي عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية فراغ او سطح.
عندما تقوم بتغطية السريير بالغطاء, فانت تقوم بتغطية مساحة السريير بهذا الغطاء.

ملف مرفق 250

المثال الاول: كم مربع ينبغي علينا تغطيته حتى نقوم بتغطية كامل الشكل؟ ٥ مربعات.
المثال الثاني: بنفس الطريقة.

الساعة الآن 08:18 PM

Powered by vBulletin® Version 4.2.2
Copyright © 2019 vBulletin Solutions, Inc. All rights reserved
SEO by vBSEO