

نشاط درس مساحة المستطيل ومحيطه



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ⇨ المناهج العمانية ⇨ الصف السابع ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الأول ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:40:02 2025-11-18

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 السابع



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

نشاط درس مساحة المستطيل ومحيطه	1
أنشطة درس مساحة متوازي الأضلاع ومساحة شبه المنحرف	2
نشاط درس مساحة الأشكال المركبة	3
عرض بوربوينت لدرس مساحة الأشكال المركبة	4
عرض بوربوينت لدرس مساحة الدائرة ومحيطها	5

الوحدة السابعة: المساحة والمحيط

٧-٥ مساحة الدائرة ومحيطها



- ١ لوحة على شكل نصف دائرة قطرها ١٤ سم،
يراد عمل إطار لها.
احسب طول الإطار. علما بأن $(\frac{22}{7} = \pi)$

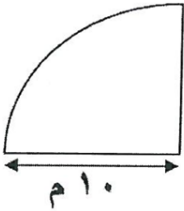
طول الإطار = _____ سم

- ٢ احسب محيط الدائرة الموضحة في الشكل المقابل.
محيط الدائرة = 2π نق
المحيط = _____ سم

- ٣ أوجد مساحة نصف دائرة طول نصف قطرها يساوي ٧ سم .

_____ سم^٢

- ٤ توصلت ريم إلى ان مساحة الشكل المقابل
تساوي 25π م^٢ .
وضّح خطوات حل ريم



لا يوجد مقياس رسم

الوحدة السابعة: المساحة والمحيط

٧-٥ مساحة الدائرة ومحيطها



- ١ لوحة على شكل نصف دائرة قطرها ١٤ سم،
يراد عمل إطار لها.
احسب طول الإطار. علما بأن $(\frac{22}{7} = \pi)$

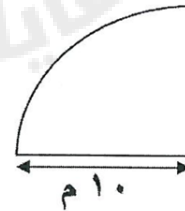
طول الإطار = _____ سم

- ٢ احسب محيط الدائرة الموضحة في الشكل المقابل.
محيط الدائرة = 2π نق
المحيط = _____ سم

- ٣ أوجد مساحة نصف دائرة طول نصف قطرها يساوي ٧ سم .

_____ سم^٢

- ٤ توصلت ريم إلى ان مساحة الشكل المقابل
تساوي 25π م^٢ .
وضّح خطوات حل ريم



لا يوجد مقياس رسم