

## نشاط درس مساحة المستطيل ومحيطة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاطي ← المناهج العمانية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

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

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | 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 ومحيطة

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 ومحيتها

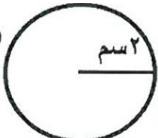


لوحة على شكل نصف دائرة قطرها ١٤ سم،  
يراد عمل إطار لها.

احسب طول الإطار. علماً بأن  $(\pi = \frac{22}{7})$

طول الإطار = سـ

احسب محيط الدائرة الموضحة في الشكل المقابل.  
(لا يوجد مقياس رسم)

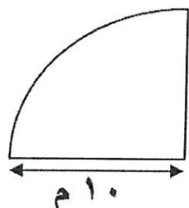


محيط الدائرة =  $2\pi r$  نق

المحيط = سـ

أوجد مساحة نصف دائرة طول نصف قطرها يساوي ٧ سم.

سـ<sup>٢</sup>



٤) توصلت ريم إلى أن مساحة الشكل المقابل

تساوي  $25\pi^2$  مـ<sup>٢</sup>.

وضـّح خطوات حل ريم

لا يوجد مقياس رسم

## الوحدة السابعة: المساحة والمحيط

### ٧-٥ مساحة الدائرة ومحيتها

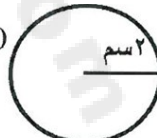


لوحة على شكل نصف دائرة قطرها ١٤ سم،  
يراد عمل إطار لها.

احسب طول الإطار. علماً بأن  $(\pi = \frac{22}{7})$

طول الإطار = سـ

احسب محيط الدائرة الموضحة في الشكل المقابل.  
(لا يوجد مقياس رسم)

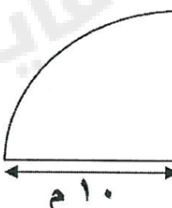


محيط الدائرة =  $2\pi r$  نق

المحيط = سـ

أوجد مساحة نصف دائرة طول نصف قطرها يساوي ٧ سم.

سـ<sup>٢</sup>



٤) توصلت ريم إلى أن مساحة الشكل المقابل

تساوي  $25\pi^2$  مـ<sup>٢</sup>.

وضـّح خطوات حل ريم

لا يوجد مقياس رسم