

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/7>

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

<https://kwedufiles.com/7math>

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

<https://www.kwedufiles.com/7math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السابع اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade7>

* لتحميل جميع ملفات المدرس مدرسة طارق السيد رجب المتوسطة للبنين اضغط هنا

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

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

الروابط التالية هي روابط الصف السابع على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

(١) أوجد محيط دائرة طول قطرها ١٤ سم (مستخدماً $\pi = \frac{22}{7}$)

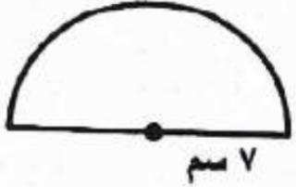
(٢) في الشكل المجاور دائرة مركزها النقطة م، أوجد محيط ومساحة الدائرة.

(مستخدماً $\pi = 3,14$)



(٣) لدى جنى نافذة على شكل نصف دائرة طول نصف قطرها ٧ سم، أرادت جنى تزيين النافذة بشريط من

الدانتيل، فكم طول الشريط؟ (مستخدماً $\pi = \frac{22}{7}$)



.....
.....



(٤) مستعيماً بالشكل المجاور: أوجد مساحة المنطقة المظللة. (مستخدماً $\pi = \frac{22}{7}$)

