

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

almanahj.com/sa

# موقع المناهج السعودية

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

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

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/7>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الأول المتوسط في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/7>

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

<https://www.almanahj.com/sa/73>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الأول المتوسط اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade7>

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

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

( ورقة عمل تفاعلية )

## المادة : الرياضيات

عنوان الدرس : مساحة الدائرة

الصف : الأول متوسط ( )

اسم الطالب /

١ / قانون مساحة الدائرة هو :

أ /  $ق \times ط$       ب /  $٢ \times نق \times ط$       ج /  $ط \times نق^٢$

٢ / مساحة الدائرة المرسومة أمامك =

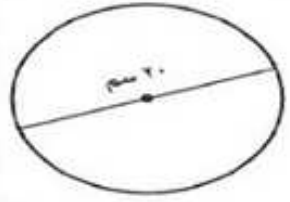


( إذا علمت أن  $ط = ٣,١٤$  )

أ ( ١٠١٧,٤ ملم<sup>٢</sup> )      ب ( ٢٥٤,٣ ملم<sup>٢</sup> )      ج ( ٥٦,٥ ملم<sup>٢</sup> )      د ( ٢٨,٣ ملم<sup>٢</sup> )

٣ / مساحة الدائرة المرسومة أمامك =

( إذا علمت أن  $ط = ٣,١٤$  )



أ / ٦٢,٨ سم<sup>٢</sup>      ب / ٦٠ سم<sup>٢</sup>      ج / ٣١٤ سم<sup>٢</sup>

٤ / مساحة غرفة اجتماعات دائرية الشكل نصف قطرها ٧ متر هي : .....متر<sup>٢</sup>

( إذا علمت أن  $ط \approx \frac{٢٢}{٧}$  )

أ / ٢٢      ب / ١٥٤      ج / ٤٩      د / ٢٩

٥ / رسم محمد دائرة نصف قطرها ٧ سم، ودائرة أخرى نصف قطرها ١٠ سم،

فإن الفرق بين مساحتي الدائرتين يساوي تقريبا:

☆ ٢٨ سم<sup>٢</sup>      ☆ ١٦٠ سم<sup>٢</sup>  
☆ ٤٠ سم<sup>٢</sup>      ☆ ٢٥٤ سم<sup>٢</sup>