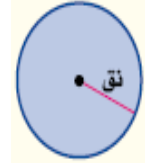
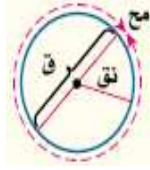


محيط الدائرة ومساحتها



| | |
|------------|-----------|
| محيط = ط ق | مساحة = م |
|------------|-----------|

| |
|-----------|
| م = ط ن ق |
|-----------|



محيط الدائرة = مح

مساحة الدائرة = م

قطر الدائرة = ق

نصف القطر = نق

ط = ٣.١٤ أو $\frac{٢٢}{٧}$

تحقق من فهمك:

أوجد المحيط لكل دائرة، مقرباً الجواب إلى أقرب جزء من عشرة.



جد مساحة كل دائرة مما يأتي، مقرباً الجواب إلى أقرب جزء من عشرة:

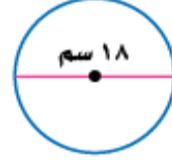
القطر يساوي ٥ أمتار.

نصف القطر يساوي ١١ سم.

سجادة دائرية الشكل مساحتها ١٩,٥ قدمًا مربعة. ما القيمة التقريبية لقطرها؟



جد محيط كل دائرة مما يأتي، مقرباً الجواب إلى أقرب جزء من عشرة:



جد مساحة كل دائرة مما يأتي، مقرباً الجواب إلى أقرب جزء من عشرة:



٧ أساور: إذا كان طول سوار مريم ٩, ٧ بوصات. فما مقدار طول قطره؟



جد المحيط والمساحة لكل دائرة مما يأتي:

نصف القطر يساوي ٥، ٣ سم.

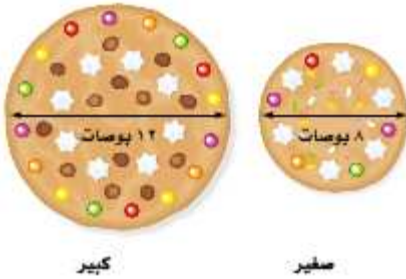
القطر يساوي ٦، ٨ كلم.

أوجد طول قطر دائرة مساحتها ٩، ٦، ٧٠ ملم^٢.

يقدم أحد المخازن عرضاً لحجمين من الكعك، يبيع الواحد من الحجم

الكبير بـ ٥٠ ريالاً، والثلاثة من الحجم الصغير

بـ ٥٠ ريالاً، أي العرضين أفضل؟ برر إجابتك.



كبير

صغير

