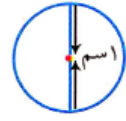
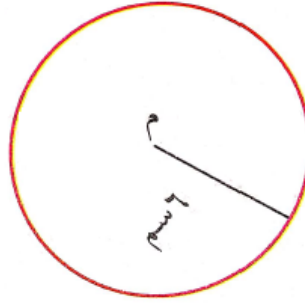
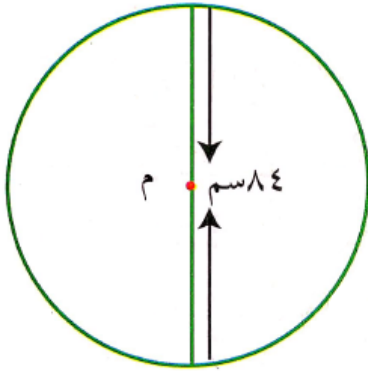


إجابات أسئلة التمارين والمسائل

مساحة الدائرة

السؤال الأول:

جد مساحة الدائرة في كلِّ ممَّا يأتي:



الحل:

الدائرة اليسرى	الدائرة الوسطى	الدائرة اليمنى
مساحة الدائرة = نق π^2	مساحة الدائرة = نق π^2	مساحة الدائرة = نق π^2
$3,14 \times (42)^2 =$	$3,14 \times (6)^2 =$	$3,14 \times (\frac{1}{4})^2 =$
$5538,96 \text{ سم}^2 =$	$113,04 \text{ سم}^2 =$	$0,785 \text{ سم}^2 =$

السؤال الثاني:

شظيرة دائرية الشكل، نصف قطرها 15 سم، جد كلاً ممَّا يأتي بدلالة π :

أ) مساحتها.

ب- محيطها.

الحل:

محيط الدائرة = 2π نق

$$\pi \times 15 \times 2 =$$

$$\pi \times 30 = \text{سم.}$$

مساحة الدائرة = πr^2

$$\pi (15)^2 =$$

$$\pi \times 225 = \text{سم}^2.$$

السؤال الثالث:

مسبح قاعدته دائرية الشكل، نصف قطرها 14 مترًا، كم بلاطة مربعة الشكل، طول ضلعها 50 سم نحتاج لتبليط هذا المسبح؟

الحل:

مساحة المسبح = πr^2

$$\frac{22}{7} \times (14)^2 =$$

$$616 \text{ م}^2.$$

مساحة المسبح = $616 \times 10000 = 6160000 \text{ سم}^2.$

مساحة البلاطة الواحدة = $50 \times 50 = 2500 \text{ سم}^2.$

$$\text{عدد البلاطات} = \frac{6160000}{2500} = 2464 \text{ بلاطة.}$$

السؤال الرابع:

سجادة دائرية الشكل، نصف قطرها متران، إذا كان ثمن المتر المربع الواحد 10 دنانير، فما ثمن السجادة؟

الحل:

مساحة السجادة = πr^2

$$3,14 \times (2)^2 =$$

$$= 12,56 \text{ م}^2$$

ثمن السجادة = $10 \times 12,56 = 125,6$ دينار.

السؤال الخامس:

املاً الجدول الآتي بالعدد المناسب:

			الشكل المظلل
		104 سم ²	مساحته

الحل:

			الشكل المظلل
$38,5 = \frac{104}{4}$ سم ²	$77 = \frac{104}{2}$ سم ²	104 سم ²	مساحته