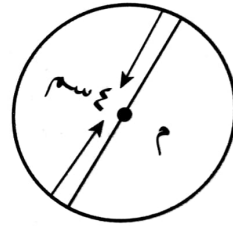
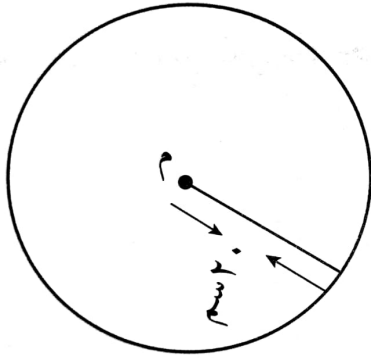


## إجابات أسئلة تدريبات الدرس

### مساحة الدائرة

تدريب (1) صفحة (79):

جد مساحة كلٍّ من الدوائر الآتية:



الحل:

الدائرة اليسرى:

مساحة الدائرة =  $\pi \times \text{نق}^2$

$$= 3,14 \times 20^2 =$$

$$\approx 1256 \text{ سم}^2.$$

الدائرة اليمنى:

مساحة الدائرة =  $\pi \times \text{نق}^2$

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

$$\approx 12,56 \text{ سم}^2.$$

تدريب (2) صفحة (79):

دائرة محيطها 44 سم، احسب مساحتها.

الحل:

مساحة الدائرة =  $\pi \times \text{نق}^2$

$$22 \times 7 \approx \frac{22}{7} \times 7^2 \approx$$

$$\approx 154 \text{ سم}^2.$$

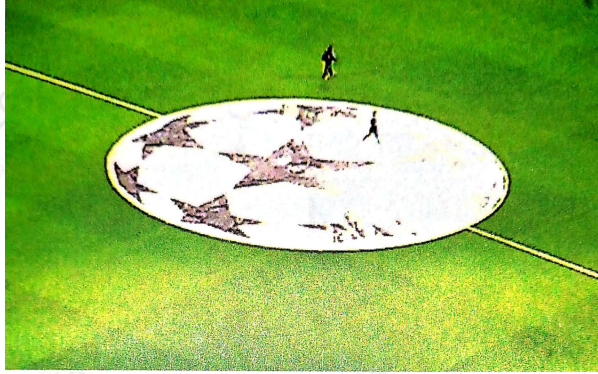
محيط الدائرة =  $2 \times \text{نق} \times \pi$

$$44 = 2 \times \text{نق} \times \frac{22}{7}$$

$$\text{نق} \approx 7 \text{ سم}.$$

تدريب (3) صفحة (80):

إذا كان قطر الدائرة التي تقع في منتصف ملعب كرة القدم يساوي 9 أمتار تقريبًا، جد مساحتها بدلالة  $\pi$



الحل:

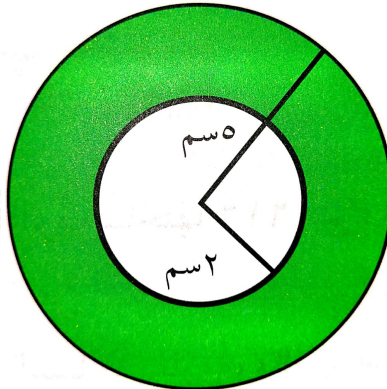
مساحة الدائرة =  $\pi r^2$

$$\pi \times (4,5)^2 =$$

$$= 20,25 \pi \text{ م}^2$$

تدريب (4) صفحة (80):

الشكل الآتي يمثل دائرتين متحدتين بالمركز، نصف قطر الأولى 2 سم، ونصف قطر الثانية 5 سم، جد مساحة المنطقة المظللة باللون الأخضر.



الحل:

مساحة الدائرة الكبرى =  $\pi \times ٥^2$

$$\pi \times (٥)^2 =$$

$$= ٢٥ \pi \text{ سم}^2.$$

مساحة الدائرة الصغرى =  $\pi \times ٢^2$

$$\pi \times (٢)^2 =$$

$$= ٤ \pi \text{ سم}^2.$$

مساحة المنطقة المظللة =  $\pi \times ٤ - \pi \times ٢٥$

$$= \pi \times ٢١$$

$$\approx \frac{٢٢}{٧} \times ٢١$$

$$\approx ٦٦ \text{ سم}^2.$$