



### عنوان الدرس : محيط المنطقة الدائرية

هامش العمليات

$$\text{محيط المنطقة الدائرية} = \text{طول قطر الدائرة} \times \pi \times 2 \text{ نق } \pi$$

، حيث  $\pi = \frac{22}{7}$  أو  $\pi = 3,14$

أوجد محيط منطقة دائرية طول قطرها ٧ سم . ( اعتبر  $\pi = \frac{22}{7}$  )

أوجد محيط منطقة دائرية طول نصف قطرها ٥ م . ( اعتبر  $\pi = 3,14$  )

حديقة دائرية الشكل طول قطرها ٦,٣ م ، أوجد محيطها ؟ ( اعتبر  $\pi = \frac{22}{7}$  )

قلعة دائرية الشكل طول نصف قطرها ٠,٥ كم ، أوجد محيطها ؟