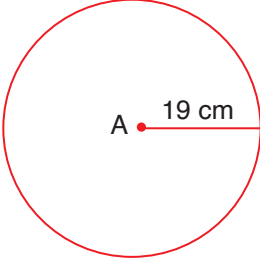
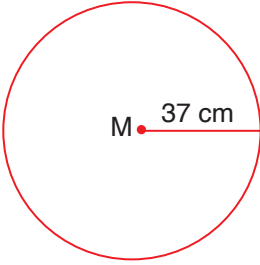


1.



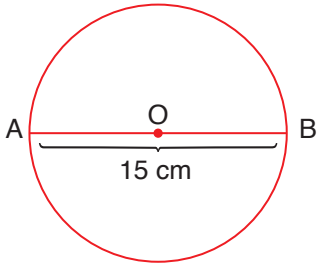
Yukarıda verilen çemberin çevre uzunluğu kaç cm'dir? ($\pi = 3$ alınınız.)

2.



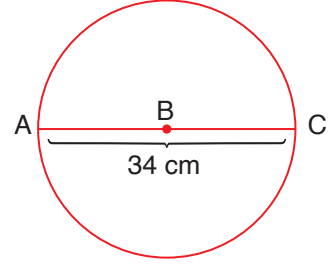
Yukarıda verilen çemberin çevre uzunluğu kaç cm'dir? ($\pi = 3$ alınınız.)

3.



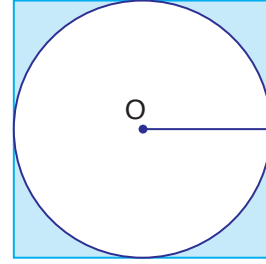
Yukarıda verilen çemberin çevre uzunluğu kaç cm'dir? ($\pi = 3$ alınınız.)

4.



Yukarıda verilen çemberin çevre uzunluğu kaç cm'dir? ($\pi = 3$ alınınız.)

5.



Çevresi 60 cm olan karenin içine kenarlarına birer noktada değen bir çember çizilmiştir.

Bu çemberin çevre uzunluğunu bulunuz. ($\pi = 3$ alınınız.)

6. Çevre uzunluğu 48 cm olan çemberin yarıçap uzunluğunu bulunuz. ($\pi = 3$ alınınız.)

7. Çevre uzunluğu 1200 cm olan çemberin yarıçap uzunluğunu bulunuz. ($\pi = 3$ alınınız.)

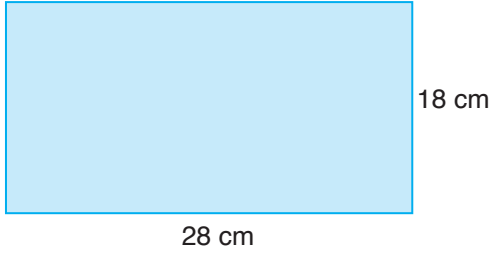
8. Çevre uzunluğu 9 cm olan çemberin çap uzunluğunu bulunuz. ($\pi = 3$ alınınız.)

9.



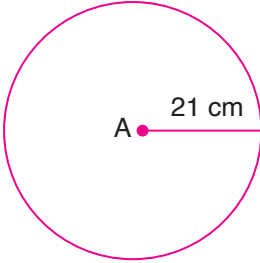
Yukarıdaki çevresi 120 cm olan karenin içine çizilebilecek en büyük çemberin çevre uzunluğunu bulunuz. ($\pi = 3$ alınınız.)

10.



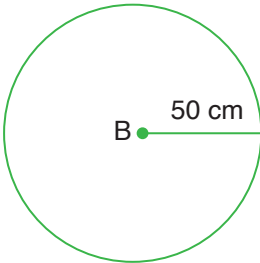
Yukarıdaki kenar uzunlukları verilen dikdörtgenin içine çizilebilecek en büyük çemberin çevre uzunluğu bulunuz. ($\pi = 3$ alınınız.)

11.



Yukarıda verilen çemberin çevre uzunluğu kaç cm'dir? ($\pi = \frac{22}{7}$ alınınız.)

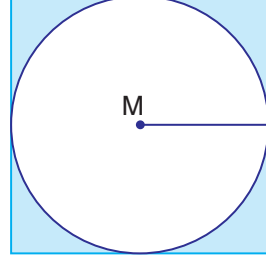
12.



Yukarıda verilen çemberin çevre uzunluğu kaç cm'dir? ($\pi = 3,14$ alınınız.)

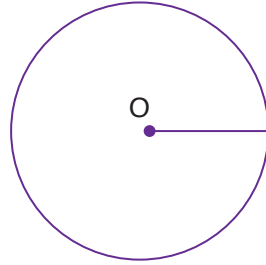
13. Çapı ile yarıçapının uzunlukları toplamı 27 cm olan çemberin çevre uzunluğu kaç cm'dir? ($\pi = 3$ alınınız.)

14.



Yukarıda alanı 100 cm² olan karenin kenarlarına birer noktada değeri çemberin çevre uzunluğu kaç cm'dir? ($\pi = 3$ alınınız.)

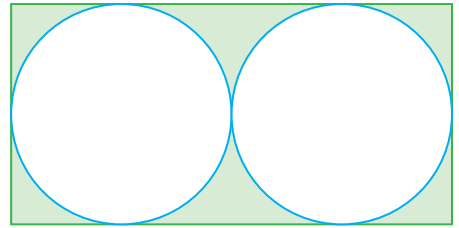
15.



Yukarıdaki çemberde birbirine en uzak iki nokta arası mesafe 45 cm'dir.

Buna göre bu çemberin çevre uzunluğu kaç cm'dir? ($\pi = 3$ alınınız.)

16.



Yukarıda kendilerine ve dikdörtgenin kenarlarına birer noktada değen eş çemberlerden birinin yarıçapı 13 cm'dir.

Buna göre şeklin çevre uzunluğu kaç cm'dir?