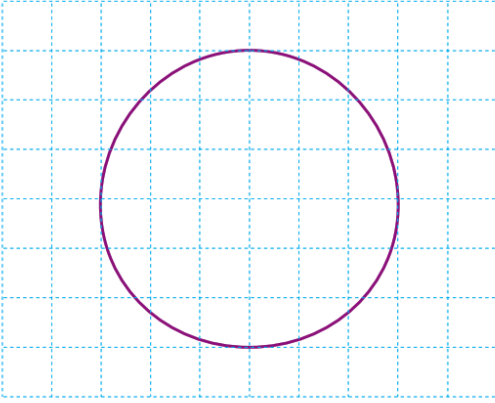


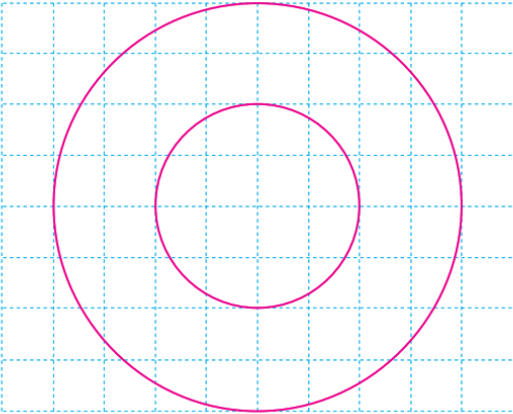
1.



Yukarıdaki kareli zemin üzerinde verilen çemberin çevre uzunluğu kaç birimdir? ($\pi = 3$ alınız.)

- A) 16 B) 18 C) 20 D) 24

2.



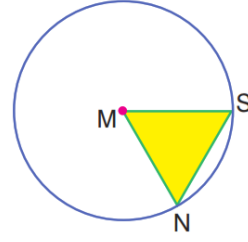
Yukarıdaki kareli zeminde verilen çemberlerin çevre uzunlukları farkı kaç birimdir? ($\pi = 3$ alınız.)

- A) 6 B) 9 C) 12 D) 15

3. Yarıçap uzunluğu 6 cm olan çemberin çevre uzunluğu kaç cm dir? ($\pi = 3$ alınız.)

- A) 24 B) 30 C) 32 D) 36

4.



Yukarıdaki şekilde, M merkezli çember ve MNS eşkenar üçgeni verilmiştir.

MNS eşkenar üçgeninin çevresinin uzunluğu 48 cm olduğuna göre, M merkezli çemberin çevresinin uzunluğu kaç cm dir? ($\pi = 3$ alınız.)

- A) 48 B) 64 C) 80 D) 96

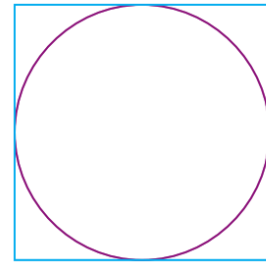
5.



Açıklığı 10 cm olacak şekilde ayarlanarak çizilen bir çemberin çevre uzunluğu kaç cm dir? ($\pi = 3,14$ alınız.)

- A) 31,4 B) 47,1 C) 62,8 D) 66,4

6.



Bir kenar uzunluğu 16 cm olan şekildeki kare içine çizilen en büyük çemberin çevre uzunluğu kaç cm dir? ($\pi = 3$ alınız.)

- A) 48 B) 64 C) 80 D) 96

7.



Yukarıdaki şekilde verilen fıskiye daire şeklinde bir bölgeyi sulamaktadır.

Fıskiyenin suladığı bölgenin çevre uzunluğu 12 m olduğuna göre, bu bölgenin yarıçap uzunluğu kaç m dir? ($\pi = 3$ alınız)

- A) 0,5 B) 1 C) 2 D) 3

8.



Şekildeki çocukların oynadığı çember şeklindeki oyuncağın yarıçap uzunluğu 30 cm dir.

Bu oyuncak bir tur döndüğünde kaç santimetre yol alır? ($\pi = 3$ alınız.)

- A) 90 B) 120 C) 150 D) 180

9. **Çevre uzunluğu 12 cm olan bir çemberin yarıçap uzunluğu kaç cm dir?** ($\pi = 3$ alınız.)

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

10. **Çevre uzunluğu 60 cm olan çemberin çap uzunluğu kaç cm dir?** ($\pi = 3$ alınız.)

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20

11.



Yukarıdaki şekilde verilen masanın üst yüzeyi daire şeklindedir.

Üst yüzeyin çevre uzunluğu 3 m olduğuna göre, yarıçap uzunluğu kaç m dir? ($\pi = 3$ alınız)

- A) 0,25 B) 0,5 C) 1 D) 1,5

12.



Şekildeki sporcunun kullandığı bisikletin tekerleğinin yarıçapı 30 cm dir.

Bisikletin tekerleği 1500 tur döndüğünde, sporcucu kaç kilometre yol alır? ($\pi = 3$ alınız)

- A) 2,4 B) 2,7 C) 3 D) 3,3