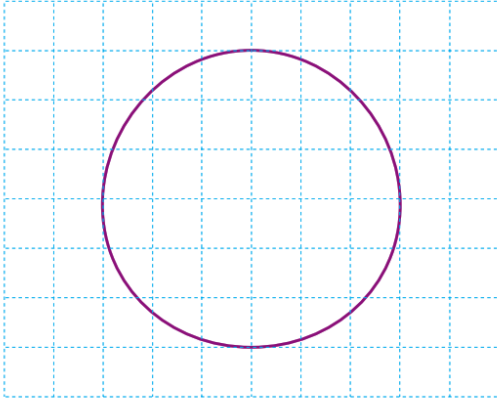


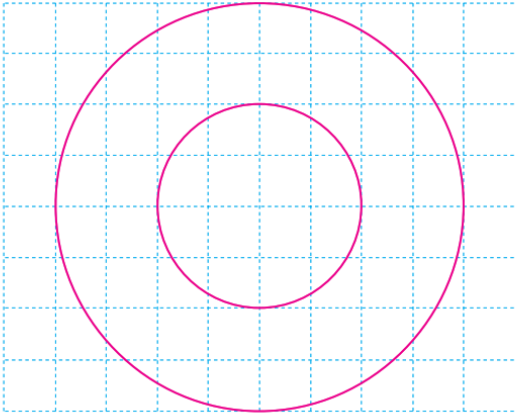
1.



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

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

2.



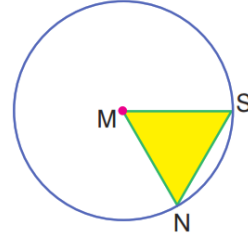
Yukarıdaki kareli zeminde verilen çemberlerin çevre uzunlukları farkı kaç birimdir? ( $\pi = 3$  alınız.)

- 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

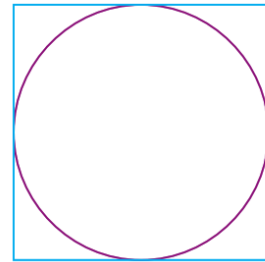
5.



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.

**Fıskiye 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 oyuncakın 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