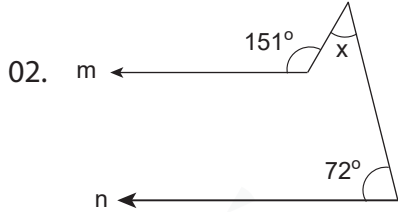


Yukarıdaki şekilde $m//n$ 'dir.

Buna göre x kaç derecedir?

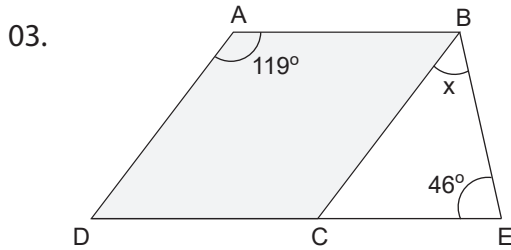
- A) 12 B) 14 C) 16 D) 18



Yukarıdaki şekilde $m//n$ 'dir.

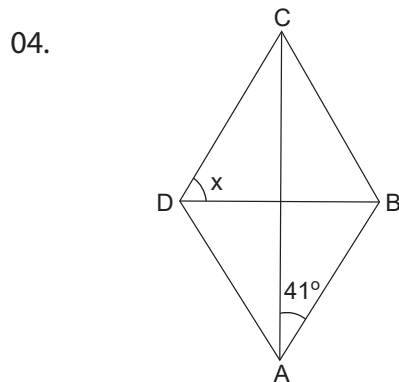
Buna göre x kaç derecedir?

- A) 49 B) 59 C) 69 D) 79



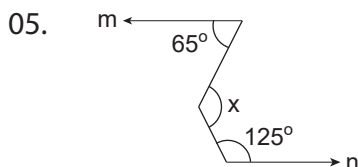
ABED yamuk, ABCD paralelkenar ise x kaç derecedir?

- A) 46 B) 52 C) 61 D) 73



ABCD eşkenar dörtgen ise x kaç derecedir?

- A) 46 B) 48 C) 49 D) 52



Yandaki şekilde $m//n$ 'dir.

Buna göre x kaç derecedir?

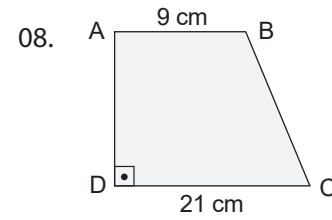
- A) 130 B) 120
C) 110 D) 100

06. **Aşağıdakilerden hangisi yamuğun özelliklerinden biri değildir?**

- A) İç açıları toplamı 360 derecedir.
B) Karşılıklı açıların ölçüleri eşittir.
C) İki köşegeni vardır.
D) Dört köşesi vardır.

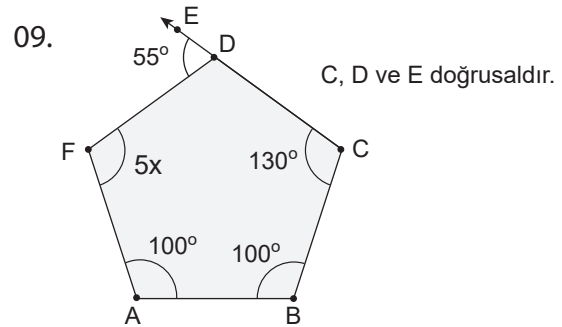
07. **Köşegen uzunlukları 16 cm ve 22 cm olan eşkenar dörtgensel bölgenin alanı kaç santimetrekaredir?**

- A) 176 B) 226 C) 352 D) 420



Şekildeki dik yamuğun alanı 180 cm^2 ise $|AD|$ kaç cm'dir?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13

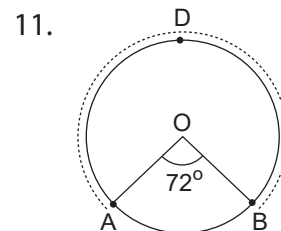


Yukarıdaki şekil bir beşgen ise x kaç derecedir?

- A) 18 B) 17 C) 16 D) 15

10. **Bir dış açısı 10 derece olan düzgün çokgen kaç kenarlıdır?**

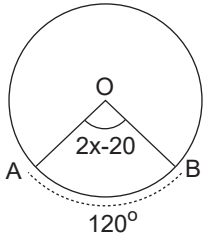
- A) 36 B) 35 C) 34 D) 33



Şekilde O merkezli çemberde ADB yayının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 36 B) 76 C) 144 D) 288

12.



Şekilde O merkezli çemberde verilenlere göre x kaç derecedir?

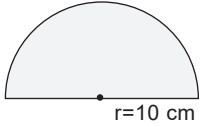
- A) 60 B) 70 C) 80 D) 90

13. Çapı 36 cm olan çemberin çevresi kaç cm'dir?

($\pi = 3$ alınız.)

- A) 108 B) 144 C) 172 D) 216

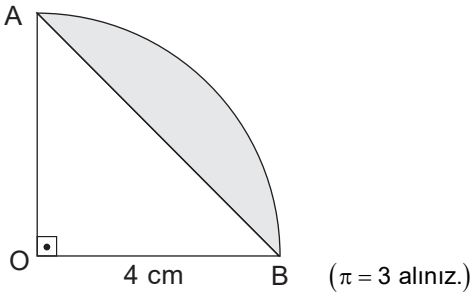
14. Aşağıda O merkezli yarım çember şeklinde bir park görseli verilmiştir.



Buna göre parkın çevresi kaç cm'dir? ($\pi = 3$ alınız.)

- A) 55 B) 50 C) 30 D) 20

15. Aşağıda O merkezli çeyrek daireden AOB üçgeni kesilip çıkarılmıştır.



Buna göre boyalı bölgenin alanı kaç cm^2 dir? ($\pi = 3$ alınız.)

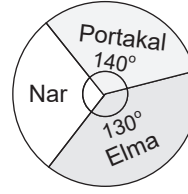
- A) 4 B) 6 C) 8 D) 16

16. Yarıçap uzunluğu 15 cm olan dairenin alanı kaç cm^2 dir?

($\pi = 3$ alınız.)

- A) 90 B) 225 C) 450 D) 675

17. Aşağıdaki daire grafiğinde bir bahçede üretilen ürünlerin dağılımı gösterilmiştir.



Bu bahçeden 3600 kg ürün elde edildiğine göre kaç kg nar elde edilmiştir?

- A) 900 B) 1200
C) 1300 D) 1400

18.



Yukarıda verilen sayıların ortalaması kaçtır?

- A) 42 B) 44 C) 46 D) 48

19.



Yukarıda verilen sayıların modu kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 6 D) 8

20.



Yukarıda verilen sayıların medyanı kaçtır?

- A) 60 B) 65 C) 70 D) 75

ADI:			
SINIFI		NO:	

A B C D

1 ○ ○ ○ ○

2 ○ ○ ○ ○

3 ○ ○ ○ ○

4 ○ ○ ○ ○

5 ○ ○ ○ ○

6 ○ ○ ○ ○

7 ○ ○ ○ ○

8 ○ ○ ○ ○

9 ○ ○ ○ ○

10 ○ ○ ○ ○

A B C D

11 ○ ○ ○ ○

12 ○ ○ ○ ○

13 ○ ○ ○ ○

14 ○ ○ ○ ○

15 ○ ○ ○ ○

16 ○ ○ ○ ○

17 ○ ○ ○ ○

18 ○ ○ ○ ○

19 ○ ○ ○ ○

20 ○ ○ ○ ○

A B C D