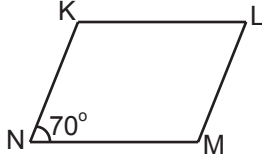


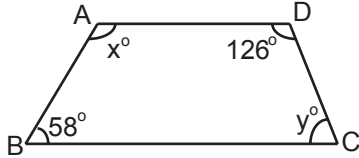
1.



Yukarıdaki KLMN paralelkenarında $m(\widehat{KNM}) = 70^\circ$ olduğuna göre $m(\widehat{LMN})$ kaç derecedir?

- A) 70
B) 90
C) 110
D) 130

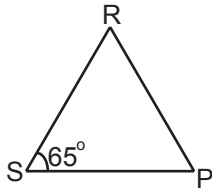
2.



Yukarıdaki ABCD yamuğunda $m(\widehat{ABC}) = 58^\circ$, $m(\widehat{ADC}) = 126^\circ$, $m(\widehat{BAD}) = x^\circ$ ve $m(\widehat{DCB}) = y^\circ$ olduğuna göre $x - y$ kaçtır?

- A) 66
B) 67
C) 68
D) 69

3.



Yukarıdaki RSP üçgeninde $m(\widehat{RSP}) = 65^\circ$ ve $|RS| = |RP|$ olduğuna göre $m(\widehat{PRS})$ kaç derecedir?

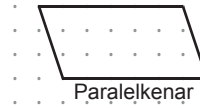
- A) 65
B) 60
C) 55
D) 50

4. Bir dörtgenin iç açılarından ikisinin ölçüleri toplamı 140° olduğuna göre diğer iki açının ölçüleri toplamı kaç derecedir?

- A) 40
B) 140
C) 180
D) 220

5. Aşağıda noktalı zeminde verilen dörtgenlerden hangisinin adı doğru verilmiştir?

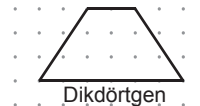
A)



B)



C)



D)



6. Aşağıdakilerden hangisi paralelkenarın özelliklerinden biri değildir?

- A) Karşılıklı kenar uzunlukları birbirine eşittir.
B) Karşılıklı kenarları birbirine paraleldir.
C) Karşılıklı açıların ölçüleri birbirine eşittir.
D) Köşegen uzunlukları birbirine eşittir.

7. I. Eşkenar üçgenin bir iç açısının ölçüsü 60° dir.
II. Karenin bir iç açısının ölçüsü 90° dir.
III. Tüm iç açıları eşit olan dörtgene eşkenar dörtgen denir.
IV. Üçgenin bir iç açısının ölçüsü en fazla 90° olabilir.

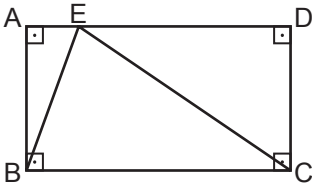
Yukarıdaki ifadelerden kaç tanesi doğrudur?

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

8. Aşağıdaki dörtgenlerden hangisinin ardışık köşelerindeki açılarının ölçüleri toplamı 180° den farklı olabilir?

- A) Yamuk B) Eşkenar Dörtgen
C) Kare D) Dikdörtgen

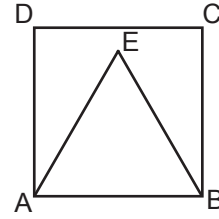
9.



Şekildeki ABCD dikdörtgeninde $m(\widehat{ABE}) = 19^\circ$ ve $|AD| = |EC|$ olduğuna göre $m(\widehat{ECD})$ kaç derecedir?

- A) 38 B) 52
C) 61 D) 71

10.



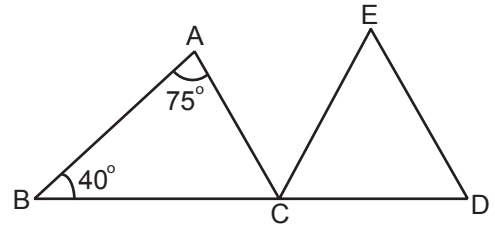
Şekilde ABCD kare ve ABE bir eşkenar üçgendir. Buna göre $m(\widehat{EBC})$ kaç derecedir?

- A) 45 B) 30
C) 25 D) 20

11. Aşağıdakilerden hangisi bir paralelkenar değildir?

- A) Eşkenar Dörtgen B) Yamuk
C) Kare D) Dikdörtgen

12.



Şekilde B, C ve D noktaları doğrusal, \widehat{CDE} bir eşkenar üçgen, $m(\widehat{ABC}) = 40^\circ$ ve $m(\widehat{BAC}) = 75^\circ$ olduğuna göre $m(\widehat{ACE})$ kaç derecedir?

- A) 65 B) 60
C) 55 D) 50



Adı :
Soyadı :
Sınıf :
No :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D

Doğru :
Yanlış :
Boş :
Puan :