

Adı : .....  
Soyadı: .....

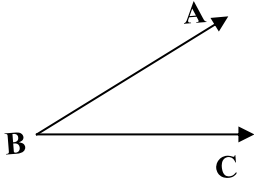
4. Sınıf  
Matematik

Geometri  
Yaprak Test-6

- I- Karenin birbirine eşit dört kenarı vardır.  
II- Dikdörtgenin karşılıklı kenarları eşittir.  
III- Üçgenin birbirine eşit 3 kenarı ve 3 köşesi vardır.  
IV- Üçgenin iç açılarının toplamı  $90^\circ$ 'dir.  
V- Karenin bütün açıları dik açıdır.

1) Yukarıda verilen bilgilerden hangileri doğrudur?

- A) I-II-V  
B) I-II-III  
C) I-II-IV-V  
D) I-II-III-IV



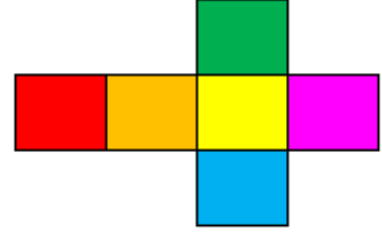
2) Yukarıda verilen açının ismi hangisi olamaz?

- A)  $\widehat{CAB}$  B)  $\widehat{BAC}$  C)  $\widehat{ABC}$  D)  $\widehat{B}$

$$IABI = IACI \\ ICBI = 2 \times IACI$$

3) Yukarıda uzunluk ölçüleri verilen üçgen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) B) C) D)



4) Yukarıda açınımları verilen kütün kapalı şekli hangisidir?

- A) B) C) D)

5) Aşağıdaki yapılardan hangisinde 11 eş küp bulunmaktadır?

- A) B) C) D)



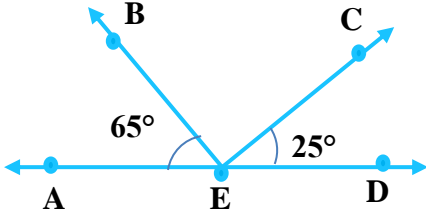
6) Yukarıdaki görselde masanın üstü bir düzlem olduğuna göre hangisi düzlem parçası olamaz?

- A) Çocuk B) Bardak C) Kase D) Tabak

Adı : .....  
Soyadı: .....

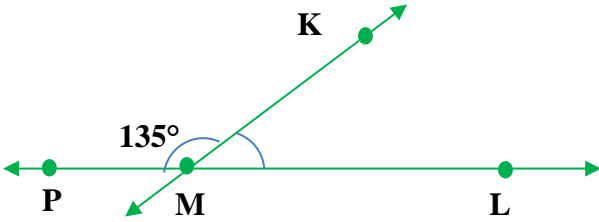
4. Sınıf  
Matematik

Geometri  
Yaprak Test-6



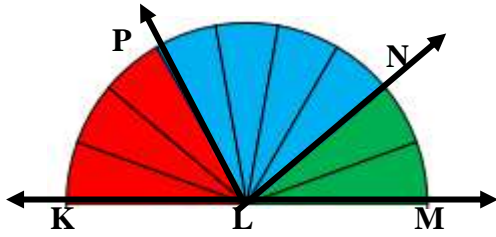
7) Şekilde verilenlere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) DEB açısı geniş açıdır.  
B) CEB açısı geniş açıdır.  
C) BEA açısı dar açıdır.  
D) DEA açısı doğru açıdır.



8) Yukarıdaki şekilde PML açısı doğru açıdır.  $s(\widehat{PMK}) = 135^\circ$  olduğuna göre  $s(\widehat{KML}) = ?$

- A)  $55^\circ$       B)  $50^\circ$       C)  $40^\circ$       D)  $45^\circ$



9) Yukarıda verilen KLM açısı doğru açı olup 9 eş dilime bölünmüştür. Şekle göre hangisi doğrudur?

- A)  $s(\widehat{PLN}) + s(\widehat{MLN}) = s(\widehat{PLM})$   
B)  $s(\widehat{KLP}) = s(\widehat{MLN})$   
C)  $\widehat{MLN}$ ,  $\widehat{PLN}$ ' dan  $40^\circ$  daha dardır.  
D)  $\widehat{KLP}$  'nın bir dilimi  $15^\circ$  dir.

125°

80°

30°

130°

60°

180°

90°

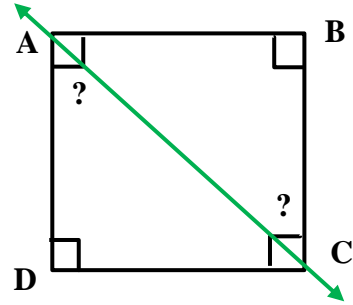
160°

Yukarıda verilen açı ölçülerini sırayla aşağıdaki yönergeye göre karalayınız.

- 1- Dik açıları karalayınız.
- 2- Doğru açıları karalayınız.
- 3-  $45^\circ$ 'den daha geniş dar açıları karalayınız.
- 4-  $150^\circ$ 'den daha dar geniş açıları karalayınız.

10) Yukarıdaki yönergelerden sonra geriye kalan açılar hangileridir?

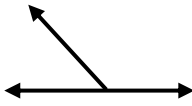
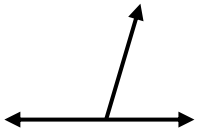
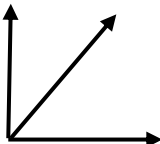
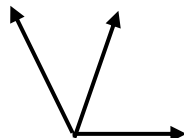
- A)  $60^\circ$  ve  $125^\circ$       B)  $130^\circ$  ve  $30^\circ$   
C)  $30^\circ$  ve  $160^\circ$       D)  $80^\circ$  ve  $160^\circ$



11) Şekilde verilen ABCD karesinin A ve C köşelerinden bir köşegen çizilmiştir. Buna göre  $s(\widehat{DAC}) + s(\widehat{BCA}) = ?$

- A)  $90^\circ$       B)  $90^\circ$       C)  $90^\circ$       D)  $90^\circ$

12) Öğretmen tahtaya  $60^\circ$ 'lik bir açı çizdi. Ayşe'den aynı açıyı  $120^\circ$  yapmasını istedi. Tahtadaki şekil hangisidir?

- A)       B)   
C)       D) 

Adı : .....  
Soyadı: .....

4. Sınıf  
Matematik

Geometri  
Yaprak Test-6

Doğru : .....

Yanlış:.....

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

- 6 A B C D  
7 A B C D  
8 A B C D  
9 A B C D  
10 A B C D

- 11 A B C D  
12 A B C D  
13 A B C D  
14 A B C D  
15 A B C D

- 16 A B C D  
17 A B C D  
18 A B C D  
19 A B C D  
20 A B C D