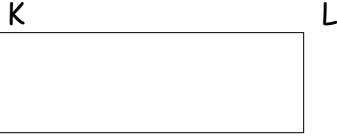


MATEMATİK DERSİ 2. DÖNEM 2.
YAZILISI

Adı Soyadı:.....



1. Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki dikdörtgenin kenarlarından değildir?

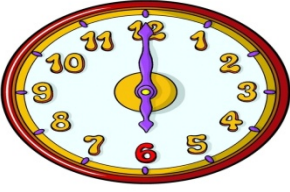
- A) NM B) KM C) NK D) ML

2. Jet uçağının saatteki hızı 960 km olduğuna göre bu uçak **çeyrek saatte** kaç km mesafe yapmış olur ?

- A) 180 km B) 240 km C) 260 km D) 300 km

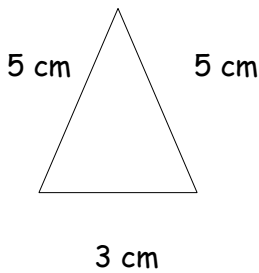
3. En büyük geniş açı kaç derece olur?

- A) 1° B) 90° C) 91° D) 179°



4. Yukarıdaki saatte akrep ve yelkovanın oluşturduğu açı hangisidir?

- A) Tam açı B) Dik açı
C) Doğru açı D) Geniş açı



5. Yukarıdaki üçgenin **türü** aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çeşitkenar B) Eşkenar
C) İkizkenar D) Doğrukenar

6. Hakan 1m 10 cm uzunluğunda bir fidan dikmiştir. Fidan her yıl 15 cm uzadığına göre üç yılın sonunda kaç **milimetre** olur?

- A) 4500 B) 1500 C) 155 D) 45

7. I. Dört kenarı vardır.

II. Tüm açıları eşittir.

III. Tüm kenarları eşittir.

Bu özelliklerden hangileri hem kare hem de dikdörtgen için **ortaktır**?

- A) Yalnız I B) I ve II C) I ve III D) I, II, III

8. 12 cm-15 cm- 17 cm

Yukarıda kenar uzunlukları verilen üçgen çeşidi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dar açılı üçgen B) Eşkenar üçgen
C) İkizkenar üçgen D) Çeşitkenar üçgen

9. En büyük dar açı kaç derecedir?

- A) 90° B) 89° C) 91° D) 180°

10. Aşağıda verilen açılardan hangisi **geniş** açıdır?

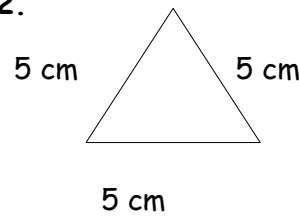
- A) 360° B) 180° C) 90° D) 91°

11. 2 m 9 cm uzunluğunda bir kumaştan her biri 25 cm uzunluğunda 6 parça kumaş kesilmiştir?

Geriye kalan kumaş kaç cm'dir?

- A) 459 B) 558 C) 559 D) 555

12.



Yukarıdaki üçgen çeşidi hangisidir?

- A) İkizkenar B) Eşkenar
C) Çeşitkenar D) Dikkenar

13.



Yukarıdaki karenin kaç tane **simetri doğrusu** vardır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 6

14. Aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Camın kalınlığını mm ile ölçeriz.
B) Kitabımızın uzunluğunu mm ile ölçeriz.
C) Sınıfımızın kapısını m ile ölçeriz.
D) Denizli-Uşak arasını cm ile ölçeriz.

15. 3142

- 2583 çıkarma işleminin sonucu hangisidir?

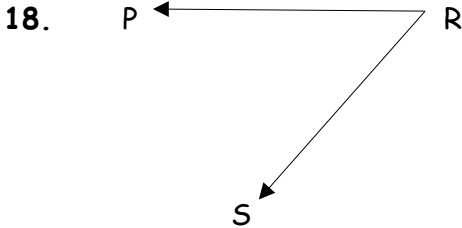
16. Aşağıdaki çevirmeleri yapınız.

4 saat= dakika 240 dakika=..... .saat

480 saniye= dakika 5 dakika=..... saniye

17. 4 ay 3 hafta kaç gündür? (1 ay= 30 gün)

- A) 111 B) 127 C) 134 D) 141



Yukarıdaki açıyı nasıl gösteririz?

- A) \widehat{RSP} B) \widehat{SPR} C) \widehat{P} D) \widehat{PRS}

19. Aşağıdaki çevirmeleri yapınız.

25 cm= mm 340 mm=..... .cm

900 cm= m 6 km=..... m

20. Emre'nin boyu 1 m 45 cm'dir. Babası Emre'den 35 cm uzundur. Mert'in babasının boyu kaç cm'dir?

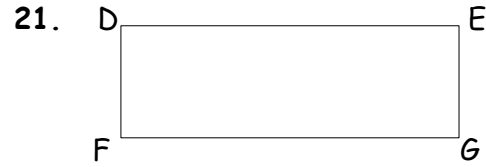
- A) 175 cm B) 180 cm C) 185 cm D) 170 cm

22. Elindeki 8 m kumaşın 4m 30 cm'sini elbise dikmek için kullanan terziğin geriye kaç cm kumaşı kalmıştır?

- A) 350 B) 360 C) 370 D) 470

23. Bir **doğru açı** ile bir **dik açının toplamı** kaç derecedir?

- A) 170° B) 189° C) 270° D) 280°



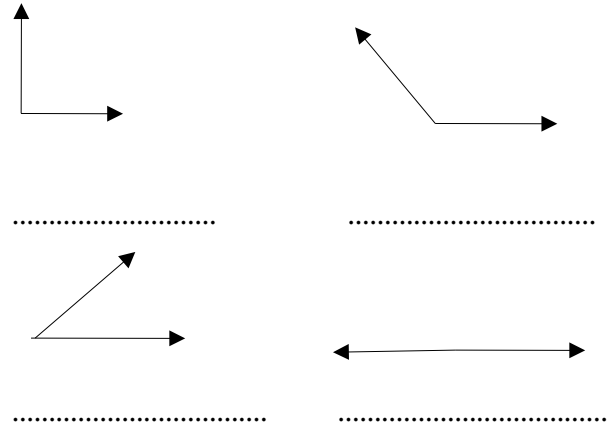
Yukarıdaki dikdörtgeni nasıl adlandırabiliriz?

- A) DFEG B) GFED C) DGEF D) DFGE

24. Bir okuldaki kız öğrencilerin sayısı, erkek öğrencilerin sayısının 5 katıdır. Okulda 100 erkek öğrenci olduğuna göre, toplam öğrenci sayısı kaçtır?

- A) 500 B) 600 C) 700 D) 400

25. Aşağıdaki açıların altlarına türlerini yazınız.



HER SORUNUN DOĞRU CEVABI 4 PUANDIR.

BAŞARILAR!