

2021-2022 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI ORTAOKULU 5 B SINIFI MATEMATİK DERSİ II.
DÖNEM II. ÇOKTAN SEÇMELİ SINAV SORULARI

AD-SOYAD:

PUAN:

NUMARA:

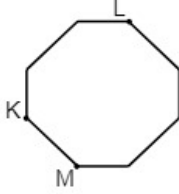
1.



Verilen şekilde aşağıdaki çokgenlerden hangisi yoktur?

- A) Dörtgen B) Beşgen
C) Altıgen D) Yedigen

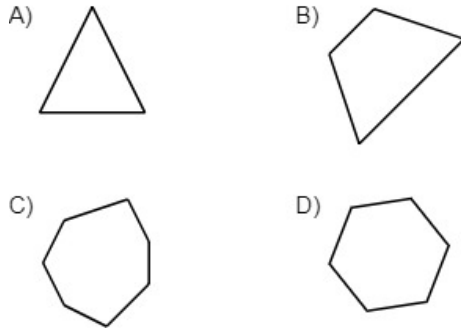
2.



Yukarıdaki sekizgen KL ve LM doğru parçaları boyunca kesilirse elde edilecek çokgenler aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Üçgen - Üçgen - Beşgen
B) Üçgen - Dörtgen - Beşgen
C) Dörtgen - Dörtgen - Beşgen
D) Üçgen - Dörtgen - Dörtgen

3. Aşağıdaki çokgenlerden hangisinin köşegeni yoktur?



4. Bir lokanta sahibi müşteri memnuniyetini ölçmek için bir anket hazırlamak istiyor.

Aşağıdaki sorulardan hangisi bu anket için uygun bir soru değildir?

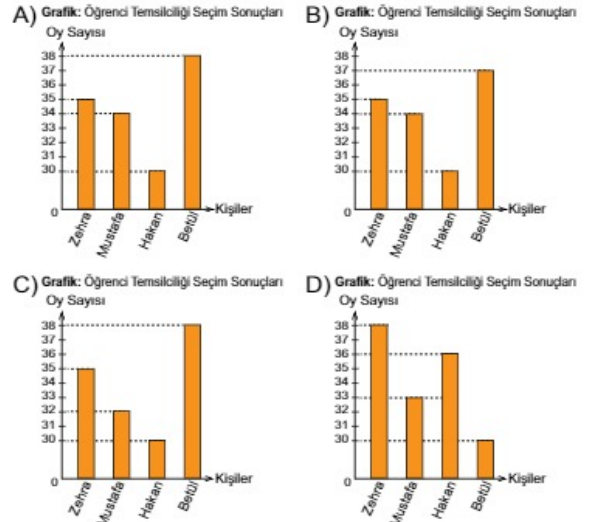
- A) Lokantamıza ne sıklıkla geliyorsunuz?
B) Lokantamızı temiz buluyor musunuz?
C) Yemeklerimizi lezzetli buluyor musunuz?
D) Lokanta çalışanlarına verilen ücret yeterli mi?

5. Tablo: Öğrenci Temsilciliği Seçim Sonuçları

Kişiler	Oy Sayısı
Zehra	35
Mustafa	34
Hakan	30
Betül	38

Yukarıda bir okuldaki öğrenci temsilciliği seçim sonuçlarının sıklık tablosu verilmiştir.

Bu sıklık tablosuna ait sütun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



6. Yaz aylarında Trabzon'a gelen turist sayıları bir sıklık tablosunda gösterilecektir.

En çok turist Temmuz ayında en az turist Haziran ayında geldiğine göre aşağıdaki sıklık tablolarından hangisi doğru olabilir?

A) Tablo: Aylara Göre Turist Sayısı

Aylar	Turist Sayısı
Haziran	35 000
Temmuz	37 000
Ağustos	34 000

B) Tablo: Aylara Göre Turist Sayısı

Aylar	Turist Sayısı
Haziran	37 000
Temmuz	35 000
Ağustos	33 000

C) Tablo: Aylara Göre Turist Sayısı

Aylar	Turist Sayısı
Haziran	35 000
Temmuz	33 000
Ağustos	37 000

D) Tablo: Aylara Göre Turist Sayısı

Aylar	Turist Sayısı
Haziran	33 000
Temmuz	37 000
Ağustos	35 000

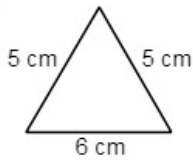
7. Temizlik malzemeleri üreten bir firma yeni üreteceği deterjan için anket uygulamak istiyor.

Bu anketin hangi gruba uygulanması daha uygundur?

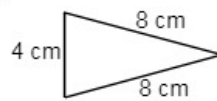
- A) Ev hanımları
B) İnşaat mühendisleri
C) Öğretmenler
D) İlkokul öğrencileri

8. Aşağıdaki üçgenler kenarlarına göre sınıflandırıldığında hangisi diğerlerinden farklıdır?

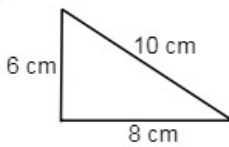
A)



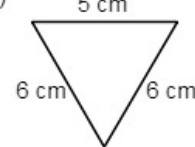
B)



C)



D)



9. Bir soruyu 90 saniyede çözen bir öğrenci 12 soruyu aynı hızla kaç dakikada çözer?

- A) 12 B) 18 C) 24 D) 28

10. İstanbul'da saat 9.23 iken Tokyo'da saat 15.24 olduğuna göre bu iki şehir arasındaki zaman farkı kaç dakikadır?

- A) 360 B) 361 C) 370 D) 371

11. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır? (1 ayı 30 gün olarak alınız.)

- A) 4 ay 15 gün = 145 gün
B) 3 sa. 36 dk. = 216 dk.
C) 7 dk. 17 sn. = 437 sn.
D) 2 yıl 8 ay = 32 ay

12. 5 yıl 5 ay kaç gündür? (1 ayı 30 gün olarak alınız.)

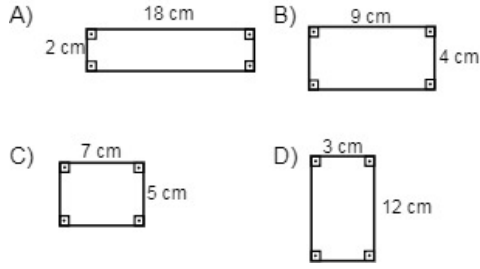
- A) 2310 B) 2320 C) 2330 D) 2350

13. Tatil için 15.06.2015 tarihinde Almanya'ya giden Burak 10.09.2015 tarihinde geri dönmüştür.

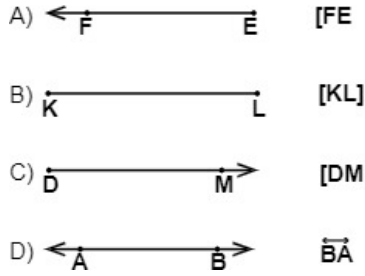
Burak Almanya'da kaç gün geçirmiştir? (1 ayı 30 gün olarak alınız.)

- A) 95 B) 90 C) 85 D) 75

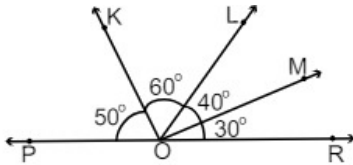
14. Aşağıdaki dikdörtgenlerden hangisinin alanı diğerlerinden farklıdır?



15. Aşağıdakilerden hangisinin sembolle gösterimi yanlıştır?



16.



Verilen şekle göre aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) POL açısı dar açıdır.
B) MOL açısı geniş açıdır.
C) ROL açısı dik açıdır.
D) ROM açısı dar açıdır.

17. 4325 metre koşan bir kişi kaç kilometre koşmuştur?

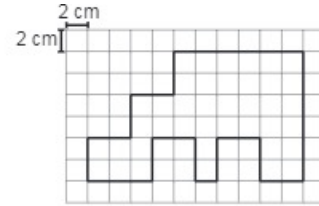
- A) 432,5
C) 4,325
- B) 43,25
D) 0,4325

18. I. 4 cm = mm
II. 20 mm = cm

Verilen eşitliklerde boşluklara yazılması gereken sayılar aşağıdakilerden hangisidir?

	I	II
A)	40	2
B)	40	200
C)	400	2
D)	400	200

19.



Kareli kağıtta verilen şeklin çevresi kaç santimetredir?

- A) 84
C) 80
- B) 82
D) 78

20. Çevresi 36 cm olan karenin bir kenarının uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 8
C) 10
- B) 9
D) 12