

**5.**  
**SINIF**



**B**  
**KİTAPÇIK TÜRÜ**

**T.C.**  
**MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI**  
**ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV HİZMETLERİ**  
**GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

**TED ANKARA KOLEJİ VAKFI ÖZEL İLKOKULU VE ORTAOKULU SEÇME SINAVI**  
**(4. Sınıftan 5. Sınıfa Geçenler)**  
**4 HAZİRAN 2017 Saat: 10.00**

Adayın Adı ve Soyadı : .....

Aday Numarası (T.C. No) : .....

DERS ADI	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ (DAKİKA)
TÜRKÇE	25	100	100
MATEMATİK	25		
FEN BİLİMLERİ	25		
SOSYAL BİLGİLER	25		

## ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE!

1. Sınıf öğrenci yoklama listesinde belirtilen sınıfta ve sıra numarasında oturunuz.
2. Cevap kâğıdındaki kimlik bilgilerinin doğruluğunu kontrol ediniz.
3. Kitapçık türünü cevap kâğıdındaki ilgili alana kodlayınız.
4. Cevap kâğıdı üzerindeki kodlamaları kurşun kalemle yapınız.

5. SINIF 2017

**SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE KİTAPÇIĞIN ARKA KAPAĞINDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.**



1. Tabaktaki köfteleri bütün bütün gövdeye indiriyorlardı.

**Bu cümledeki altı çizili söz grubunun anlamı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Oburca yemek
- B) Çok beğenmek
- C) Zorla tüketmek
- D) Tadına bakmak

2. "Bir yere çağırılmadan giden kimse, iyi hizmet görmeyi beklememelidir." **anlamına gelen atasözü aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Komşuda pişer, bize de düşer.
- B) Misafir kismetini ile gelir.
- C) Davetsiz gelen, döşeksiz oturur.
- D) Kimseden kimseye hayır gelmez.

3. 1. serin  
2. sertçe  
3. sergi  
4. servi

**Numaralanmış kelimelerin alfabetik sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?**

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

4. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde terim anlamlı bir kelime kullanılmıştır?**

- A) Çevrendekilerin sana güvenmesini istiyorsan doğru sözlü olmalısın.
- B) Derse geç kalınca kapıyı tıkatıp içeri girmek için izin istedi.
- C) Odadaki çiçeği güneş gören bir yere götürdü.
- D) Omurganın, vücutta önemli bir görevi vardır.

5. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili kelime mecaz anlamda kullanılmıştır?**

- A) Kütüphaneden kalın bir kitap alıp okumaya başladı.
- B) Bana kızdığını keskin bakışlarından anladım.
- C) Şekerin ölçüsünü kaçırınca sütlaç çok tatlı olmuş.
- D) Bir bardak soğuk su beni kendime getirdi.

6. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde zıt anlamlı kelimeler bir arada kullanılmıştır?**

- A) Günlerdir beklediğim haber sonunda geldi.
- B) İsrافی önlemenin en önemli yolu tasarruftur.
- C) Sert sözlerinle etrafındakileri kırıyorsun.
- D) Sesini duyurabilmek için olanca gücüyle bağırdı.

7. Gazete, abonelerine birbirinden değerli dört hediye verecek.

**Bu cümlede aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı vardır?**

- A) Ne zaman?  
B) Nerede?  
C) Ne?  
D) Niçin?

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde hayal ürünü ifadelere yer verilmiştir?

- A) İlginç sorularıyla herkesi şaşırtmaya devam etti.  
B) Tarladaki tohumlar su içebilmek için yalvarıyordu.  
C) Kuşlar, uzun bir uçuştan sonra Afrika'ya ulaştı.  
D) En sonunda arkadaşım ile görüşmeyi başardım.

9. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde öznel bir ifadeye yer verilmiştir?

- A) Kış sporlarının yapıldığı en önemli turizm merkezi bence Uludağ'dır.  
B) Çorum yöresinde yapılan kazılarda tarihî eserler bulundu.  
C) Son verilere göre Türkiye'nin bu yılki ihracatında artış oldu.  
D) Bilim insanları bu yapının yüzlerce yıl nasıl sağlam kaldığını araştırıyor.

10. Aşağıdaki ifadelerden hangisi genel bir durumu bildirmektedir?

- A) Bizim evde pırasayı sadece kardeşim sevmez.  
B) Sporcular kahvaltıdan önce çoğunlukla antrenman yapıyor.  
C) Bu şairin son kitabında doğayla ilgili şiirler var.  
D) Arabalardan biri tasarımıyla göz kamaştırıyordu.

11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşılaştırma yapılmamıştır?

- A) Benimle böyle konuşacağını hiç tahmin etmezdim.  
B) Annemin en çok sevdiği çiçek papatyadır.  
C) Yetkililer, bu yıl daha çok başvuru olduğunu açıkladı.  
D) Düne göre iyileşmiş görünüyorsun.

12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir olay, nedeniyle birlikte verilmiştir?

- A) Kendisine yeni bir bilgisayar almış.  
B) Tatil hazırlıklarına bir hafta önce başlamış.  
C) Bu güzel çiçekleri bahçemizden sabah topladım.  
D) Aldığı kararlardan dolayı çok pişman olmuş.

13. Genç sporcu koşuda hedeflediği dereceye ulaşamadı - - - - sakatlığı yeni atlatmıştı.

**Bu cümlede boş bırakılan yere düşüncenin akışına göre aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?**

- A) ama  
B) ancak  
C) çünkü  
D) veya

14. 1. O zaman onu atmayıp bir bez çantaya dönüştürmeye ne dersiniz?  
2. Çünkü sadece bir makas kullanarak kendi çantanızı yapabilirsiniz.  
3. Dikiş dikmeyi bilmiyorsanız da endişelenmeyin.  
4. Çok sevdiğiniz bir tişörtünüz küçüldüğünde onu atmak size zor gelebilir.

**Numaralanmış cümlelerle anlamlı bir metin oluşturulduğunda sıralama aşağıdakilerden hangisi olur?**

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

15. Tabloda dört arkadaşın tiyatroya gidebilmek için müsait oldukları ve olmadıkları günler belirtilmiştir.

Ali	Hafta sonu müsait değil.
Esra	Çarşamba ve pazar müsait.
Burhan	Pazartesi ve perşembe müsait değil.
Emre	Pazartesi, salı, çarşamba müsait.

**Buna göre dört arkadaşın tiyatroya "birlikte" gidebilecekleri gün aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Pazartesi  
B) Salı  
C) Çarşamba  
D) Perşembe

16. İhtiyar adam yalnız kalınca kendini kitap okumaya vermişti. Kitapların gerilim dolu serüvenlerinden dolayı onları elinden bırakamıyordu. Yine kitabını eline almıştı. Gün batımının büyümlü kızılıığı olanca görkemiy-le onun kitap okuma zevkini daha da artırıyor, yalnız kalmaktan hiç yakınmıyordu.

**Bu metinde aşağıdaki hikâye unsurlarından hangisi yoktur?**

- A) Ana karakter  
B) Yer  
C) Olay  
D) Zaman

17. Kayıp, kalbimin neşesi  
Gelmez bir daha geri  
Her gün sokaklarda arasam da  
Dönmeyecek bana besbelli

**Bu dördlüğe hâkim olan duygu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Öfke  
B) Telaş  
C) Karamsarlık  
D) Umursamazlık

18. Dergi, 2009 yılının Mart ayında başladı yolculuğuna. İyi kitapların okurlara tanıtılması parolasıyla çıktı yola. Yayınevlerinden, eleştirenlerden, okurlardan aldığı destekle başarılı oldu. Ayda bir çıkarılan bu dergiyi okurlar merakla bekliyor artık. Ayrıca genç şair ve yazarların eserlerine yer vererek onların da tanınmasını sağladı.

**Bu metinde söz edilen dergiyle ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?**

- A) Amacının ne olduğuna  
B) Başarısına katkı sağlayanlara  
C) Ne zaman yayımlanmaya başladığına  
D) Hangi yaş grubu için çıkarıldığına

19. İnsanlar, ilk kez karşılaştıkları kişilerle ilgili fikir edinmek için onların yüzlerine bakarlar. Sonra da konuşmalarını incelerler. Güler yüz, tatlı bir dille tamamlanırsa insana gönül kapıları açılır. Tatlı dil, sevimli görünmeyen yüzleri bile cana yakın kılar. Tatlı dile bütün gönül kapılarının açılması bundandır.

**Bu parçada vurgulanan düşünce aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Yeni tanıştığımız insanlara iyi davranmalıyız.  
B) Güzel söz söyleyenler çevresindekiler tarafından sevilir.  
C) Soğuk görünen kişiler isteklerini dile getiremezler.  
D) Düşüncemizi lafı dolandırmadan anlatmamız gerekir.

20. Aslında bunun tek bir cevabı yoktur. Hikâye ve romanları hayatım boyunca bir yere uzanarak okudum, hiçbir zaman masa başında okumadım. Kütüphanelerde okumak zorunda kaldığım birkaç tanesi hariç. Ders kitaplarını ise bir yere uzanarak asla okumadım. Onları masa başında, altını çizerek okudum.

**Bu metin aşağıdaki sorulardan hangisini cevaplamak amacıyla yazılmıştır?**

- A) Siz, kitapları nasıl okursunuz?  
B) Okumak size nasıl bir duygu veriyor?  
C) Size göre nitelikli okur kimdir?  
D) Hangi tür kitapları okumayı tercih edersiniz?

21. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yapılmıştır?

- A) Türk dil kurumunun hazırladığı sözlüğü inceledik.
- B) Yaz tatilinde Almanca öğrenmek için kursa gidecekmış.
- C) Dünya'ya en çok benzeyen gezegen Mars'tır.
- D) Milletimiz Kurtuluş Savaşı'nda örneği görülmemiş bir mücadele gösterdi.

22. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna farklı bir noktalama işareti getirilmelidir?

- A) Evet, işlerimi bugün bitirdim
- B) Hah, şimdi elime düştün
- C) Aaa, bu yaptığın çok yanlış
- D) Hey, size sesleniyorum

23. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ismin yerini tutan bir kelime kullanılmıştır?

- A) Yarın alışveriş merkezine gideceğiz.
- B) Mutfağa bunu da götür lütfen.
- C) Kırık oyuncakları tamir etmiş.
- D) Kamyonlar, yokuşu çıkarken zorlanıyor.

24. Aşağıdaki altı çizili kelimelerin hangisi kelime türeten "-lik" ekini almamıştır?

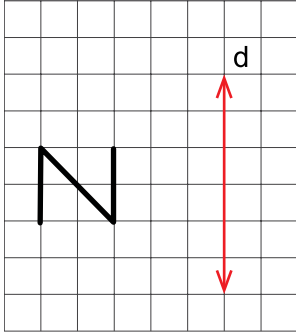
- A) Yeni aldığım yağmurluk evde kaldı.
- B) Koca samanlık bir anda alev aldı.
- C) Çantadaki suluk bütün kitapları ıslatmış.
- D) Kuşlar, çatıda küçük bir delik açmıştı.

25. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde devam eden bir eylem vardır?

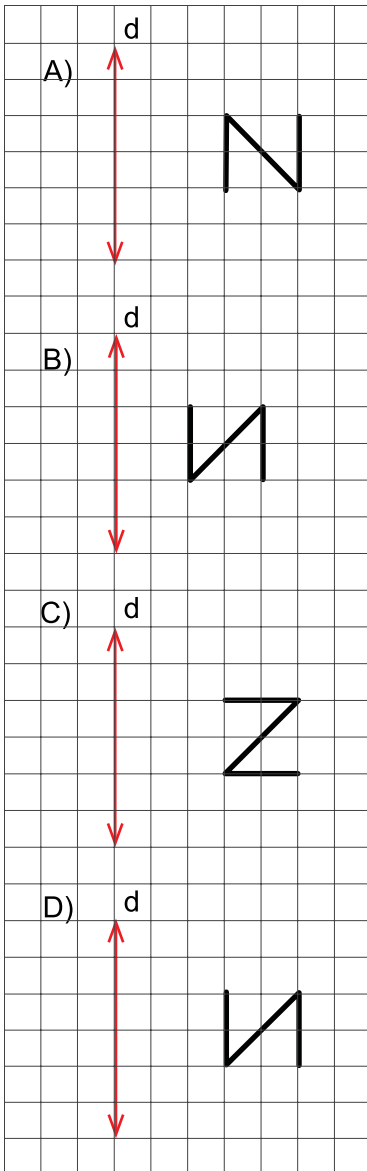
- A) Kazandığı başarı nedeniyle kendisiyle gurur duydu.
- B) İçeride havaalanlarıyla ilgili bir sunum yapılıyor.
- C) Sanatçı büyük bir kalabalığa konser vermiş.
- D) Sergi açılışında kendi kitaplarını da imzalayacak.



1.



Kareli zeminde çizilmiş şeklin d doğrusuna göre simetriği aşağıdakilerden hangisidir?



2. 5,0,2,7,8 rakamlarından dördü, birer kez kullanılarak en küçük dört basamaklı çift sayı yazılıyor.

**Bu sayının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri kaçtır?**

- A) 0      B) 20      C) 50      D) 70

3. Bir bölme işleminde bölüm 27, bölen 14'tür.

**Buna göre bölünen en fazla kaç olabilir?**

- A) 378      B) 391      C) 392      D) 404

4. Ela 19.20'de ders çalışmaya başlıyor. 1 saat 10 dakika çalışıp 15 dakika mola veriyor. Sonra 1 saat 25 dakika daha çalışıyor.

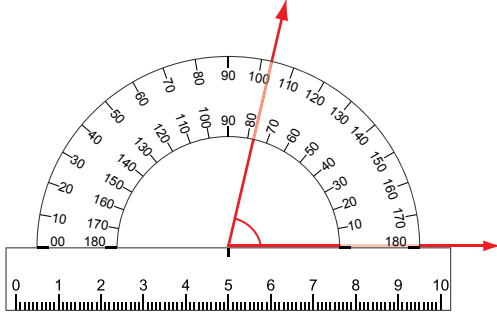
**Buna göre Ela'nın çalışması saat kaçta bitmiştir?**

- A) 21.35      B) 21.55  
C) 22.10      D) 22.30

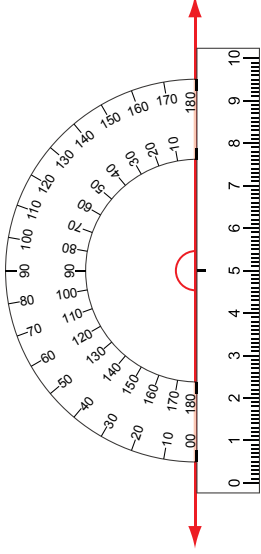


5. Aşağıdaki açılardan hangisi geniş açıdır?

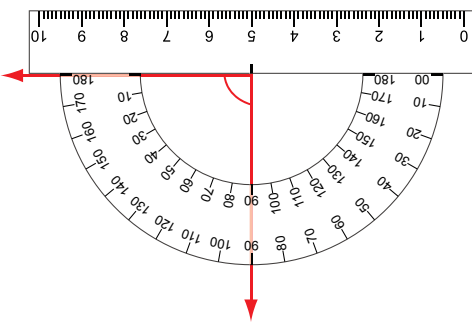
A)



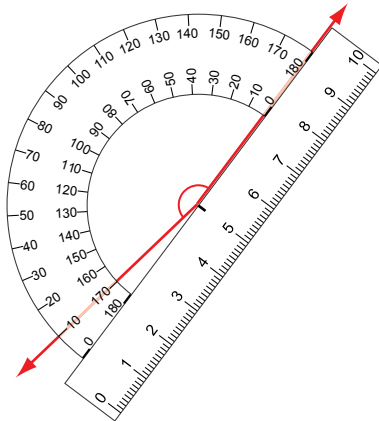
B)



C)



D)

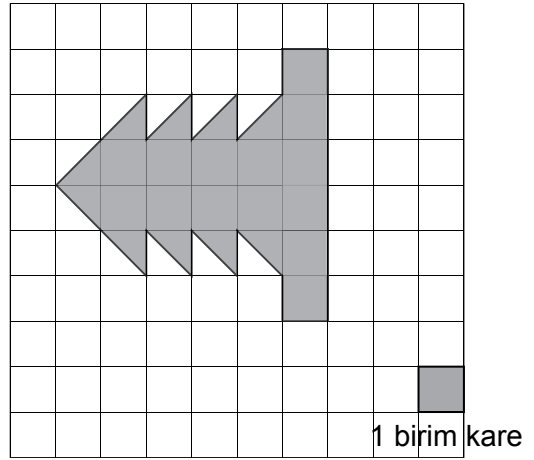


$$6. \quad 1\frac{2}{9} + \square\frac{5}{9} = 3\frac{\triangle}{9}$$

Yukarıda verilen işlemde  $\square + \triangle$  kaçtır?

- A) 6      B) 7      C) 8      D) 9

7.



Yukarıdaki düzlemsel şeklin alanı kaç birim karedir?

- A) 14      B) 18      C) 19      D) 24

$$8. \quad 3050 \text{ mg} = \square \text{ g } 50 \text{ mg}$$

$$5001 \text{ mg} = \triangle \text{ g } 1 \text{ mg}$$

Yukarıda verilenlere göre  $\square + \triangle$  kaç gramdır?

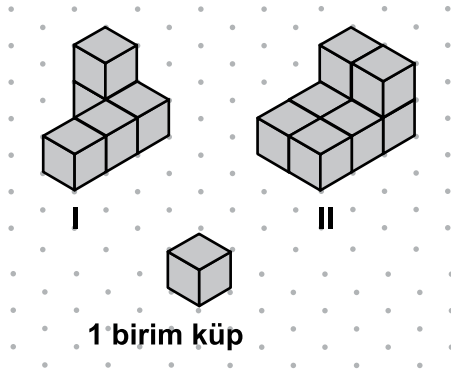
- A) 8      B) 35      C) 53      D) 80

9. 4 adet 330 mililitrelik ve 3 adet yarım litrelik şişeler tamamen süt ile doludur. Bu sütün tamamı bir litrelik şişelere boşaltılacaktır.

Buna göre en az kaç tane şişe gerekir?

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

10.



Yukarıdaki I numaralı yapıya en az kaç birim küp eklenirse II numaralı yapı oluşur?

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

11. Dikdörtgen şeklindeki bir kâğıt simetri doğrularından biri boyunca kesildiğinde iki karesel bölge elde ediliyor. Elde edilen karelerden birinin çevresinin uzunluğu 80 cm'dir.

Buna göre kâğıdın kesilmeden önceki çevresinin uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 120 B) 140 C) 160 D) 200

12. Aşağıdaki sayılardan hangisinin en yakın onluğa yuvarlanması ile en yakın yüzlüğe yuvarlanması sonucunda aynı sayı elde edilir?

- A) 1293 B) 1307  
C) 1496 D) 1805

13. Bir tiyatro salonunda 12 sıra koltuk vardır. Her sırada 30 koltuk bulunmaktadır. Tiyatro gösterisi başladığında koltukların  $\frac{4}{5}$ 'ü dolmuştur.

Buna göre gösteriyi kaç kişi izlemiştir?

- A) 360 B) 288 C) 215 D) 72

14. Aşağıda verilen sıralamalardan hangisi doğrudur?

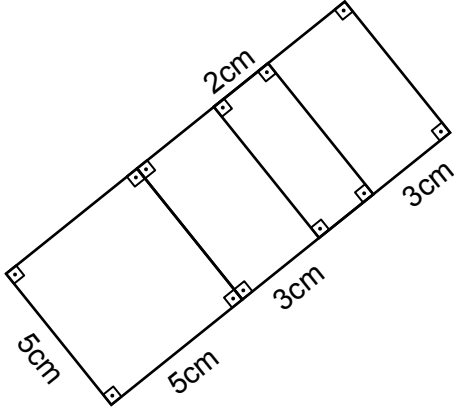
- A)  $13,02 < 13,2$   
B)  $0,4 < 0,40$   
C)  $0,3 < 0,03$   
D)  $3,51 < 3,15$

15. Altuğ parasının  $\frac{5}{8}$ 'i ile kitap almıştır. Kalem de alsaydı parasının  $\frac{1}{8}$ 'i kalacaktı.

Buna göre kalemin fiyatı Altuğ'un parasının kaçta kaçtır?

- A)  $\frac{1}{8}$  B)  $\frac{2}{8}$  C)  $\frac{5}{8}$  D)  $\frac{6}{8}$

16.



Şekilde kaç tane kare vardır?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4

17.

$$\begin{array}{r} 1\blacktriangle 7\bullet \\ 3\blacksquare 2 \\ + 4217 \\ \hline \star 394 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemine göre

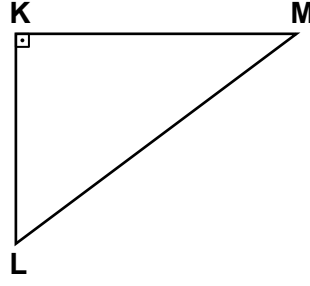
● + ▲ + ■ + ★ kaçtır?

- A) 17      B) 19      C) 20      D) 21

18. Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkan ve farkın toplamı 8472 ise eksilen kaçtır?

- A) 2118      B) 2824  
C) 4236      D) 4626

19.

Şekilde verilen dik açılı üçgende L açısının ölçüsü M açısının ölçüsünden  $20^\circ$  fazladır.

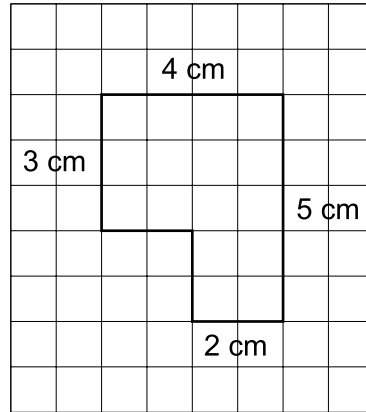
Buna göre L açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 45      B) 55      C) 65      D) 75

20. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde olasılık bildiren bir kelime kullanılmamıştır?

- A) Aylin'in başkan seçilmesi imkânsızdır.  
B) Aylin'in başkan seçilmesi muhtemeldir.  
C) Sevda'nın başkan seçilmesi mümkündür.  
D) Sevda sınıf başkanlığına aday olmuştur.

21.



Çevresinin uzunluğu 20 cm olan karesel bölge biçimindeki kâğıt kesilerek iki parçaya ayrılıyor.

Parçalardan biri yukarıda verildiğine göre diğer parçanın çevresinin uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 16      B) 15      C) 14      D) 13

22. 2 m 2 cm uzunluğundaki bir kumaş yıkanınca 50 mm kısalıyor.

**Bu kumaşın yıkandıktan sonra uzunluğu kaç santimetredir?**

- A) 147    B) 152    C) 170    D) 197

- 23.

$$\begin{array}{r} 1a8 \\ \times b6 \\ \hline c88 \\ + 296 \\ \hline d848 \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işleminde a,b,c,d birer rakamdır.

**Buna göre a + b + c + d kaçtır?**

- A) 19    B) 17    C) 15    D) 14

- 24.

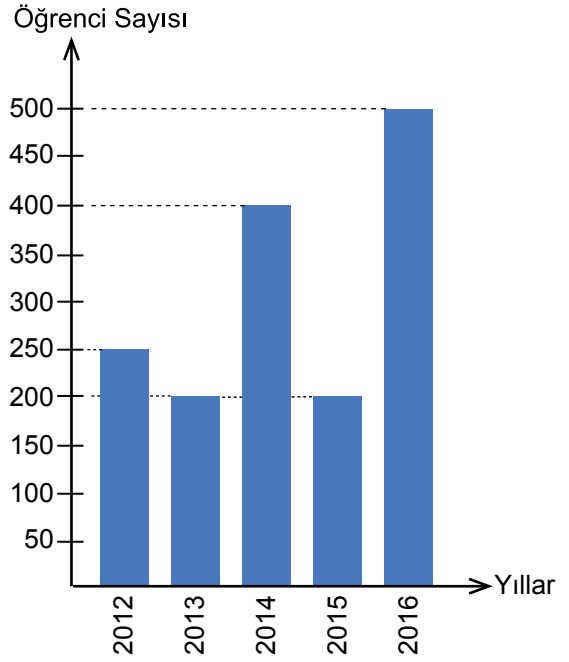
$$\frac{4}{7} < \frac{a}{7} < \frac{9}{7}$$

Yukarıda verilen sıralamada a yerine yazılabilecek doğal sayıların toplamı kaçtır?

- A) 13    B) 18    C) 21    D) 26

- 25.

**Grafik: Geziye Katılan Öğrenci Sayısı**



Bir okulun son 5 yılda düzenlediği gezilere katılan öğrenci sayılarının yıllara göre dağılımı yukarıdaki grafikte verilmiştir.

**Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

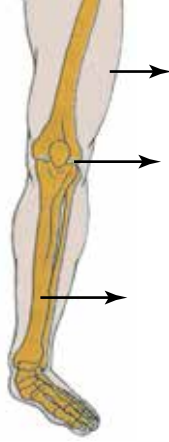
- A) Geziye katılan öğrenci sayısının en az olduğu yıl 2014 yılıdır.  
 B) 2012 yılında geziye katılan öğrenci sayısı 2016 yılındakinin yarısıdır.  
 C) Geziye katılan öğrenci sayısının en fazla olduğu yıl 2016 yılıdır.  
 D) 2013 ve 2015 yıllarında geziye katılan öğrenci sayıları eşittir.



1. Bir öğrenci, aşağıda verilenlerden hangisini mikroskopta incelediğinde insanda hastalığa neden olan mikroskobik canlıları göremez?

- A) Bahçedeki su birikintisinden aldığı su damlasını  
B) Bozulmuş et üzerinden aldığı parçayı  
C) Ekmek yapımında kullanılan hamur mayasını  
D) Uzun süre açıkta bırakılan peynir parçasını

2. Şekilde vücudumuzdaki kısımlardan biri verilmiştir.



Oklarla işaretli kısımların yukarıdan aşağıya doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)
- B)
- C)
- D)

3. Tabloda insandaki bazı yapı ve organlar verilmiştir.

1 Karaciğer	2 Mide	3 Soluk borusu
4 Yemek borusu	5 Akciğer	6 Gırtlak

Numaralanmış bu yapılardan, nefes alıp vermede görevli olanlar aşağıdakilerin hangisinde birlikte verilmiştir?

- A) 1 ve 2.                      B) 2 ve 4.  
C) 3, 5 ve 6.                D) 4, 5 ve 6.

ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

4. ●, kanı vücuda pompalar.  
▲, kanı akciğere götürür.  
■, vücudun ihtiyacı olan besin ve oksijeni içerir.

Verilen bilgide ●, ▲, ■ şekilleriyle gösterilen organlar aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- |    |       |       |       |
|----|-------|-------|-------|
|    | ●     | ▲     | ■     |
| A) | Damar | Kalp  | Kan   |
| B) | Kalp  | Damar | Kan   |
| C) | Damar | Bronş | Kan   |
| D) | Kalp  | Bronş | Damar |

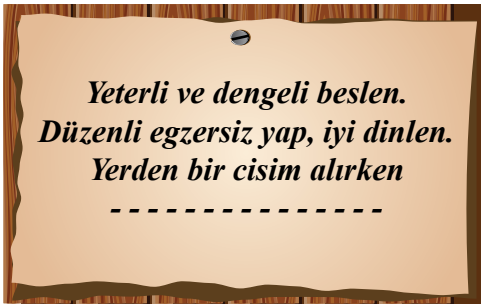
5. Şekilde sağlıklı bir öğrencinin yaptığı bazı faaliyetler verilmiştir.



Bu faaliyetlere ait nabız sayısı aşağıdakilerin hangisindeki gibi olabilir?

	I	II	III
A)	110	90	110
B)	90	85	80
C)	90	75	110
D)	110	75	95

6. Bir öğrenci, iskelet ve kas sisteminin sağlığı ile ilgili olarak aşağıdaki şiiri yazmıştır.



Buna göre şiirde boş bırakılan yere yazılacak doğru ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Vücudunu yana eğ, kolunu uzat
- B) Bacaklarını düz tut, belini bük
- C) Belini bük, kollarını uzat
- D) Dizlerini bükerek eğil

7. Öğrenciler, okul ve çevresini daha sağlıklı hâle getirmek için önerilerini ifade ediyorlar.

Kâğıt atıkları geri dönüşüm kutusuna atalım.



Ayşe

Cam kırıklarını ve plastik bardakları toprağa gömelim.



Sevim

Okulun arka bahçesindeki boş alana fidan dikelim.



Emre

Bu öğrencilerden hangilerinin önerileri doğrudur?

- A) Yalnız Sevim
- B) Ayşe ve Emre
- C) Emre ve Sevim
- D) Ayşe, Emre ve Sevim

8. • Akarsuya dökülen fabrika atıkları balık ölümlerine yol açabilir.  
• Bir fabrikanın bacasından havaya verilen gazlar hava kirliliğine ve insanlarda hastalığa neden olabilir.  
• Havanın, suyun ve toprağın temiz olduğu bölgelerde yetişen sebze ve meyveler sağlıklı beslenmemizi sağlar.

Verilen bu ifadelerden aşağıdakilerin hangisine ulaşılabilir?

- A) Canlı ve cansız varlıkların etkileşim hâlinde olduğu
- B) Çevre kirliliğinin yalnızca cansız varlıkları etkilediği
- C) Toprak kirliliğinin, su kirliliğinden daha fazla olduğu
- D) Çevre kirliliğinin yalnızca insanları etkilediği

9. Aşağıda cisimler mıknatıstan etkilenme durumlarına göre iki gruba ayrılmıştır. Ancak bu gruplamada bir hata yapılmıştır.

<p>Mıknatısın çektiği cisimler</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Toplu iğne</li> <li>▶ Plastik bardak</li> <li>▶ Nikel çubuk</li> </ul>
<p>Mıknatısın çekmediği cisimler</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Cam bilye</li> <li>▶ Kâğıt bardak</li> <li>▶ Demir tel</li> </ul>

**Bu hatanın giderilmesi için hangi cisimler birbiriyle yer değiştirmelidir?**

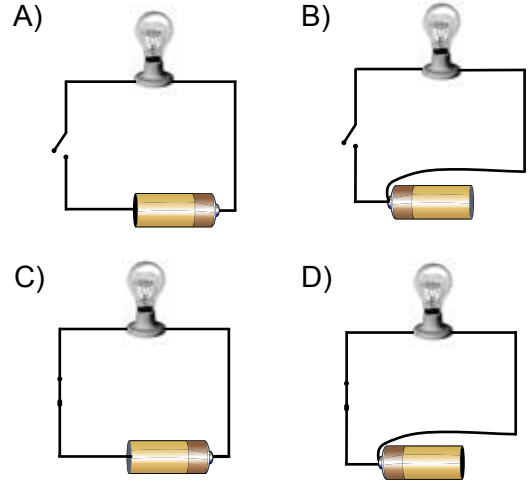
- A) Plastik bardak ve demir tel  
 B) Cam bilye ve plastik bardak  
 C) Toplu iğne ve demir tel  
 D) Nikel çubuk ve kâğıt bardak

10. Bir deneyde, iki cisim üzerine aynı kuvvet uygulandığında cisimlerin şeklinin değiştiği gözleniyor. Uygulanan kuvvet kaldırıldığında cisimlerden biri eski hâline dönerken diğeri bükülmüş şekilde kalıyor.

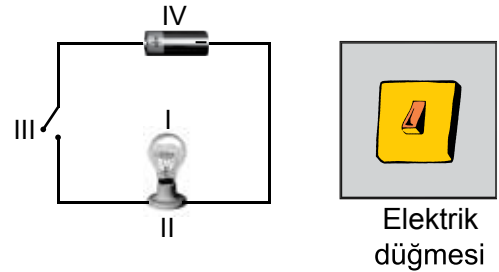
**Bu deneyde kullanılan cisimler aşağıdakilerden hangisi olabilir?**

- A) Oyun hamuru ve cam bardak  
 B) Bulaşık süngeri ve defter kâğıdı  
 C) Demir parçası ve çakıl taşı  
 D) Yay ve lastik top

11. Aşağıdaki devrelerin hangisinde hem anahtar açık hem de pil yanlış bağlandığı için ampul ışık vermez?



12. Şekilde basit elektrik devresi ve duvarda bulunan bir elektrik düğmesi verilmiştir.



**Bu düğme, elektrik devresindeki kaç numaralı devre elemanının yaptığı işi yapar?**

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

13. Ayşe, yerde yuvarlanan topa, topun hareketine zıt yönde aniden kuvvet uyguluyor. Bunun sonucunda, top hareketsiz kalıyor.

**Bu durumda kuvvetin hangi etkisi gözlenmiştir?**

- A) Hareket hâlindeki cismin yönünü değiştirme  
 B) Duran cismi aniden harekete geçirme  
 C) Yavaş hareket eden cismi hızlandırma  
 D) Hareket hâlindeki cismi durdurma

14.



Bir basketbol topunun hareketi

**Şekilde verilen basketbol topunun hareketinde aşağıdakilerden hangisi gözlenir?**

- A) Önce sallanma sonra yavaşlama  
 B) Önce hızlanma sonra sallanma  
 C) Sallanma  
 D) Yön değiştirme

15. Aşağıda ses teknolojilerinin kullanıldığı bazı araçlar verilmiştir.



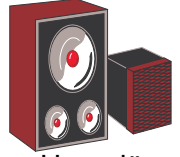
CD



Kaset



İşitme cihazı



Hoparlör

**Bunlardan hangileri hem ses kaydı yapma hem de istenildiğinde kaydedilen sesi dinleme amaçlı kullanılabilir?**

- A) Yalnızca kaset  
 B) CD ve kaset  
 C) CD ve işitme cihazı  
 D) İşitme cihazı ve hoparlör

16. Fen bilimleri dersinde işlenen bir konu ile ilgili olarak öğrenciler önerilerini söylüyorlar.

**Mert** : Gereksizce okul ve otobüste cep telefonlarını kullanmamalıyız.

**Ceyda**: Binalar yapılırken duvar içine köpük, cam yünü gibi malzemeler konmalıdır.

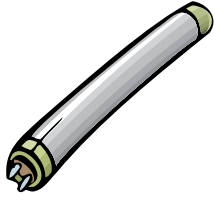
**Gönül** : Evimizde radyo ve televizyonun sesini duyabileceğimiz kadar açmalıyız.

**Öğrencilerin önerileri doğru olduğuna göre derste işlenen konu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Ses kirliliğinin azaltılması  
 B) Ses şiddetinin artırılması  
 C) Doğal ve yapay ses kaynakları  
 D) Geçmişten günümüze ses teknolojileri



17. Şekilde bazı aydınlatma araçları verilmiştir.



Floresan lamba  
I



Gaz lambası  
II

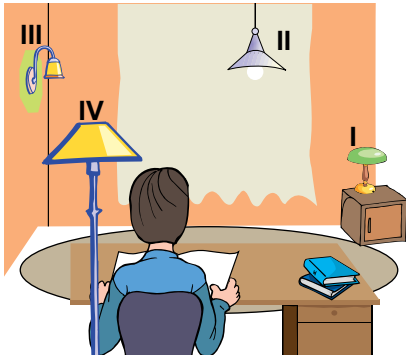


Meşale  
III

Bu araçların geçmişten günümüze kullanım sırasına göre sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

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

18. Mete'nin odasında şekildeki gibi numaralanmış dört aydınlatma lambası vardır.



Mete, göz sağlığı açısından odasındaki aydınlatma lambalarından hangisini kullanmalıdır?

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

19. Çakıl taşı, yemek tuzu ve demir tozundan oluşan bir karışım ayrıştırılmak isteniyor. Önce mıknatıs kullanılarak maddelerden biri ayrıştırılıyor.

**Kalan karışımı ayrıştırmak için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?**

- A) Bir kap içindeki suya konup kaynatılır.  
B) Karışım uygun bir elekten geçirilerek elenir.  
C) Karışıma su ilave edilir, suda yüzenler alınır.  
D) Tekrar mıknatıs kullanılır sonra suya karıştırılır.

20. Bir deneyde çaydanlıktaki su ısıtılarak kaynatılıyor. Sonra ısıtma işlemine devam ediliyor.

**Bu deneyde suyun hangi hâlleri gözlenir?**

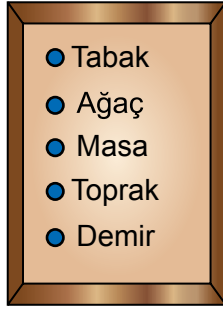
- A) Yalnız sıvı                      B) Yalnız katı  
C) Sıvı ve gaz                      D) Katı ve gaz

21. Sevinç, sıcak bir günde kendisine ayran yapıyor. Daha sonra içine buz atıyor.

**Bu olaydaki ısı değişimi ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

- A) Buz ısı vermiştir.  
B) Ayran soğumuştur.  
C) Erime olayı gözlenebilir.  
D) Ayrandan buza ısı aktarımı olmuştur.

22. Öğrencilere gruplamaları için aşağıdaki madde ve cisim isimleri veriliyor.



Buna göre aşağıda verilen madde ve cisim gruplandırmalarından hangisi doğrudur?

- A) 

Madde	Cisim
Tabak	Toprak
Masa	Ağaç
	Demir

 B) 

Madde	Cisim
Ağaç	Demir
Masa	Tabak
Toprak	
- C) 

Madde	Cisim
Toprak	Tabak
Ağaç	Masa
Demir	

 D) 

Madde	Cisim
Demir	Toprak
Masa	Ağaç
	Tabak

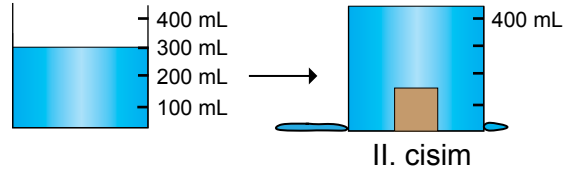
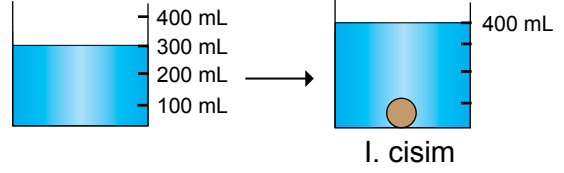
23. Tabloda bazı varlıklar ● ve ■ şekilleriyle, sahip olduğu özellikler "✓" ile gösterilmiştir.

Varlık adı	Suyu çeker	Suda yüzer
●		✓
■	✓	

Bu varlıklar aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- ■
- A) Tahta                      Sünger
- B) Silgi                      Cam bilye
- C) Çakıl taşı                      Yünlü kumaş
- D) Cam bilye                      Çakıl taşı

24. İki cisim, içinde 300 mL su bulunan dereceli kaplara bırakılıyor. Şekildeki gibi I. cismin bulunduğu kaptaki su seviyesi 400 mL'ye çıkıyor. II. cismin bulunduğu kaptan biraz su taşıyor.



Bu cisimlerin hacmiyle ilgili aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur?

- A) I. cismin hacmi 400 mL'dir.  
B) II. cismin hacmi 100 mL'dir.  
C) I. cismin hacmi 100 mL'den azdır.  
D) II. cismin hacmi 100 mL'den fazladır.

25. Öğretmen iki farklı maddeyi anlatırken bir öğrenciden birer örnek vermesini istiyor. Öğrenci, limonata ve altın örneklerini veriyor.

Öğrencinin verdiği örnekler doğru olduğuna göre anlatılan konu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sıvı ve gaz maddeler  
B) Karışımlar ve saf maddeler  
C) Saf maddeler ve katı maddeler  
D) Ayrıştırılan maddeler ve esnek maddeler

1. Mustafa Kemal'in aşağıdaki sözlerinden hangisi "vatanın kurtarılması için her fedakârlığın yapılması gerektiğini" belirtir?

- A) Türk! Öğün, çalış, güven!
- B) Ne mutlu Türk'üm diyene!
- C) Ya istiklal ya ölüm!
- D) Bir Türk dünyaya bedeldir.

2. Mustafa Kemal'in Trablusgarp Savaşı'na gönüllü olarak katılması, O'nun nasıl bir kişilik özelliğine sahip olduğunu gösterir?

- A) Barışçı
- B) Açık sözlü
- C) Sabırlı
- D) Vatansever

3. "Hattı müdafaa yoktur, sathı müdafaa vardır. O sathı, bütün vatandır. Vatanın, her karış toprağı, vatandaş kanıyla ıslanmadıkça terk edilemez."

Atatürk bu emri hangi savaşta vermiştir?

- A) Sakarya Meydan Savaşı
- B) Çanakkale Savaşı
- C) Trablusgarp Savaşı
- D) Büyük Taarruz

4. • Ay yılı esasına göre hazırlanmıştır.  
• Hz. Muhammed'in Mekke'den Medine'ye göçünü başlangıç olarak kabul eder.  
• Türkler İslamiyet'i kabul ettikten sonra bu takvimi kullanmaya başlamışlardır.

Hakkında bilgi verilen bu takvim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Rumi takvim
- B) Miladi takvim
- C) Hicri takvim
- D) On İki Hayvanlı Türk Takvimi

5. Millî Mücadele sürecinde yaşanan bazı gelişmeler şunlardır:

- 1. Sivas Kongresi
- 2. Amasya Genelgesi
- 3. Erzurum Kongresi
- 4. Büyük Millet Meclisinin açılması

Bu gelişmelerin oluş sırası aşağıdakilerden hangisidir?

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

6. Mondros Ateşkes Antlaşması'ndan sonra düşman işgaline uğrayan aşağıdaki illerimizden hangisi Kuvayımillîye birlikleri tarafından kurtarılmıştır?

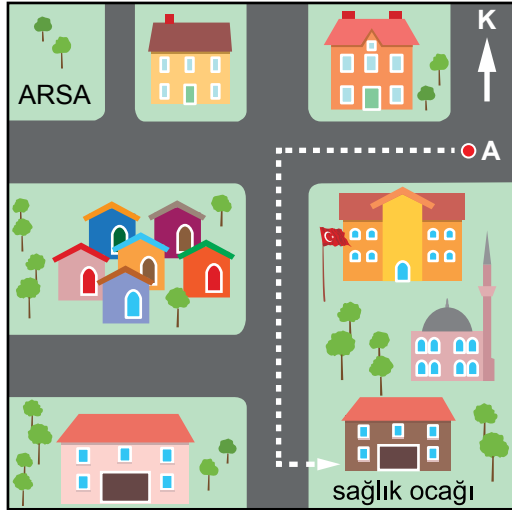
- A) Antep
- B) İzmir
- C) Uşak
- D) Afyon

7. Meteorolojinin yaptığı uyarının ardından kentin içinden geçen nehrin, kenarlarına setler çekildi. Ev ve iş yerlerinin girişlerine kum çuvalları konuldu. Atık su kanalları temizlendi.

**Buna göre kentte hangi afete karşı önlem alınmıştır?**

- A) Heyelan  
B) Çığ  
C) Deprem  
D) Sel ve taşkın

8. Eren, aşağıdaki görselde A noktasından sağlık ocağına kısa çizgilerle gösterilen yollardan geçerek gitmiştir.



**Buna göre Eren sırasıyla hangi yönlerde hareket etmiştir?**

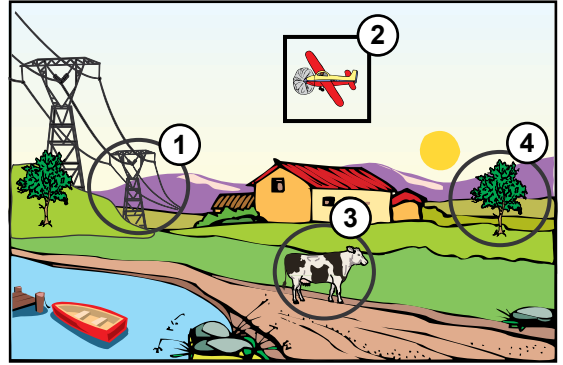
- A) doğu-güney-batı  
B) batı-kuzey-güney  
C) batı-güney-doğu  
D) güney-batı-doğu

9. Krokiler ölçekli olmayan kabataslak çizimlerdir. Çizdiğimiz yer kuş bakışı gösterilir ve burada herkes tarafından bilinen cadde, bina, iş yeri, çarşı gibi unsurlar krokide gösterilmelidir.

**Bu metne verilecek en uygun başlık aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Kimler kroki hazırlayabilir?  
B) Nerelerin krokisi çizilebilir?  
C) Krokiden hangi amaçlarla yararlanır?  
D) Kroki hazırlanırken nelere dikkat edilir?

10. Aşağıdaki resimde doğal unsurlar daire içine, beşeri unsurlar ise kare içine alınarak gösterilmek istenmiştir.



**Kaç numaralı şekil yanlış gösterilmiştir?**

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





11. “Kayan yıldızı dondurur Ardahan’ın kışları” dizesinde Ardahan’ın hangi özelliği vurgulanmak istenmiştir?

- A) Kış mevsiminin uzun sürdüğü
- B) Kışın şiddetli soğukların yaşandığı
- C) Yaşam şartlarının güç olduğu
- D) Bölgenin çok dağlık ve yüksek olduğu

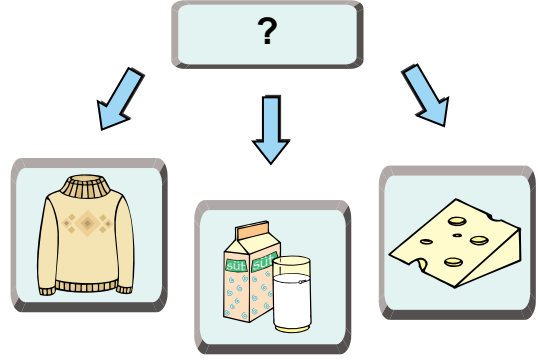
12. Aslı, üç günlük hava gözlemini aşağıda belirtmiştir:

- Pazartesi, tüm gün hava güneşliydi.
- Salı sabahı parçalı bulutlu olan hava, öğleden sonra yağışlı oldu.
- Çarşamba ise öğleye kadar güneşli olan hava, daha sonra parçalı bulutlu oldu.

Bu üç günlük hava durumunu grafik hâline getirmek isteyen Aslı hangi sembolü kullanmaz?

- A)  B) 
- C)  D) 

13. Aşağıdaki şemada gösterilen üç ürünün kaynağı aynıdır.



Buna göre şemada soru işareti (?) olan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Ağaç
- B) Koyun
- C) Petrol
- D) Pancar

14. “Egemenlik kayıtsız şartsız milletindir.” sözü aşağıdaki kavramlardan hangisiyle çelişir?

- A) Seçim
- B) Meclis
- C) Saltanat
- D) Demokrasi

15. Kamuoyu, halkın çoğunluğunun herhangi bir konuyla ilgili benimsediği düşüncedir.

**Kamuoyunun oluşmasında**

1. Medya
2. Etkin yurttaşlar
3. Sivil toplum kuruluşları

**unsurlarından hangileri etkilidir?**

- A) 1 ve 2.
- B) 1 ve 3.
- C) 2 ve 3.
- D) 1, 2 ve 3.

16. Aşağıdakilerden hangisi Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığına bağlı değildir?

- A) Aile sağlığı merkezleri
- B) Yetiştirme yurtları
- C) Huzurevleri
- D) Bakımevleri

17. (1) Matematik dersinde öğretmen, ödevini yapmayan tek öğrencinin ben olduğumu hatırlattı. (2) Sorumluluklarımı yerine getirerek iyi bir öğrenci olabileceğimi söyledi. (3) Çok utandım. (4) Bir daha böyle bir sorumsuzluk yapmamaya karar verdim.

**Bu metne göre numaralanmış cümlelerin hangisinde öğrenci kendi düşüncelerinden söz etmiştir?**

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

18.

**Yangın için önlem almak, yangını söndürmekten daha kolaydır.**

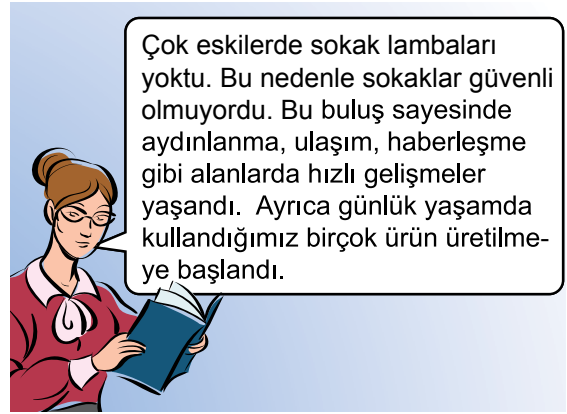
**Bu söz aşağıdaki sosyal kulüplerden hangisinin panosunda kullanılabilir?**

- A) Yeşilay Kulübü
- B) Sivil Savunma Kulübü
- C) Basın ve İletişim Kulübü
- D) Trafik ve İlk Yardım Kulübü

19. Aşağıdakilerden hangisi geri dönüşüm uygulamalarının amaçlarından değildir?

- A) Çevre kirliliğini önlemek
- B) Kaynak tüketimini azaltmak
- C) Ekonomik kazanç elde etmek
- D) İhtiyaçları sınırlandırmak

20.



**Bu öğretmenin okuduğu metinde sözü edilen "buluş" aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Ateş                                      B) Ampul
- C) Elektrik                                 D) Tekerlek

21. Aşağıdakilerden hangisi alışveriş yaparken uymamız gereken kurallardan değildir?

- A) Ürünün fiyat araştırmasını yapmak
- B) Ürünün kaliteli olmasına dikkat etmek
- C) Reklamları yapılan ürünleri tercih etmek
- D) İhtiyacımız olan ürünlere öncelik vermek

22. Aşağıdaki kavram çiftlerinin hangileri arasında diğerlerinden farklı bir ilişki vardır?

- A) Defter - Kalem
- B) Ağaç - Oksijen
- C) Su - Elektrik
- D) Buğday - Makarna

23. 1. Doktor  
2. Polis  
3. Avukat

**Numaralanmış mesleklerden hangileri insanların güvenlik ihtiyacını karşılar?**

- A) Yalnız 1
- B) Yalnız 2
- C) 1 ve 3.
- D) 2 ve 3.

24. Bizi diğer insanlardan ayıran bazı özelliklerimiz vardır. Bunlardan biri olan - - - -, suçluların tespitinde çok önemli bir delil niteliği taşımaktadır. Okuma yazma bilmeyen insanların resmî işlerini yapabilmeleri için de imza işlevi gören bu özellikten faydalanılmaktadır.

**Bu parçada boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?**

- A) göz retinası
- B) parmak izi
- C) kan grubu
- D) saç rengi

25. 1. Kültür zamanla değişir.  
2. Her toplumun kültürü birbirinin aynıdır.  
3. Kültür yalnızca manevi değerlerden oluşur.

**Numaralanmış cümlelerde kültürle ilgili verilen bilgilerden hangileri doğrudur?**

- A) Yalnız 1
- B) Yalnız 2
- C) 1 ve 3.
- D) 2 ve 3.

TEST BİTTİ.  
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.



**4 HAZİRAN 2017 TARİHİNDE YAPILAN TED ANKARA KOLEJİ VAKFI  
ÖZEL İLKOKULU VE ORTAOKULU SEÇME SINAVI  
5. SINIFLAR "B" KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI**

<b>TÜRKÇE</b>	<b>MATEMATİK</b>	<b>FEN BİLİMLERİ</b>	<b>SOSYAL BİLGİLER</b>
1. A	1. D	1. C	1. C
2. C	2. C	2. A	2. D
3. C	3. B	3. C	3. A
4. D	4. C	4. B	4. C
5. B	5. D	5. C	5. B
6. B	6. D	6. D	6. A
7. C	7. C	7. B	7. D
8. B	8. A	8. A	8. C
9. A	9. C	9. A	9. D
10. B	10. B	10. B	10. A
11. A	11. A	11. B	11. B
12. D	12. C	12. C	12. C
13. C	13. B	13. D	13. B
14. D	14. A	14. D	14. C
15. C	15. B	15. B	15. D
16. B	16. C	16. A	16. A
17. C	17. B	17. C	17. D
18. D	18. C	18. D	18. B
19. B	19. B	19. B	19. D
20. A	20. D	20. C	20. C
21. A	21. A	21. A	21. C
22. A	22. D	22. C	22. A
23. B	23. B	23. A	23. B
24. D	24. D	24. D	24. B
25. B	25. A	25. B	25. A



**4 HAZİRAN 2017 TARİHİNDE YAPILAN TED ANKARA KOLEJİ VAKFI  
ÖZEL İLKOKULU VE ORTAOKULU SEÇME SINAVI  
5. SINIFLAR “B” KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI**

<b>TÜRKÇE</b>	<b>MATEMATİK</b>	<b>FEN BİLİMLERİ</b>	<b>SOSYAL BİLGİLER</b>
1. A	1. D	1. C	1. C
2. C	2. C	2. A	2. D
3. C	3. B	3. C	3. A
4. D	4. C	4. B	4. C
5. B	5. D	5. C	5. B
6. B	6. D	6. D	6. A
7. C	7. C	7. B	7. D
8. B	8. A	8. A	8. C
9. A	9. C	9. A	9. D
10. B	10. B	10. B	10. A
11. A	11. A	11. B	11. B
12. D	12. C	12. C	12. C
13. C	13. B	13. D	13. B
14. D	14. A	14. D	14. C
15. C	15. B	15. B	15. D
16. B	16. C	16. A	16. A
17. C	17. B	17. C	17. D
18. D	18. C	18. D	18. B
19. B	19. B	19. B	19. D
20. A	20. D	20. C	20. C
21. A	21. A	21. A	21. C
22. A	22. D	22. C	22. A
23. B	23. B	23. A	23. B
24. D	24. D	24. D	24. B
25. B	25. A	25. B	25. A