



3. SINIF ÇALIŞMA SORULARI



İSTİKLÂL MARŞI

Korkma, sönmez bu şafaklarda yüzen al sancak;
Sönmeden yurdumun üstünde tüten en son ocak.
O benim milletimin yıldızıdır, parlayacak;
O benimdir, o benim milletimindir ancak.

Çatma, kurban olayım, çehreni ey nazlı hilâl!
Kahraman ırkıma bir gül! Ne bu şiddet, bu celâl?
Sana olmaz dökülen kanlarımız sonra helâl.
Hakkıdır Hakk'a tapan milletimin istiklâl.

Mehmet Âkif Ersoy

ANDIMIZ

Türküm, doğruyum, çalışkanım.

İlkem küçüklerimi korumak, büyüklerimi saymak; yurdumu, milletimi özümden çok sevmektir.

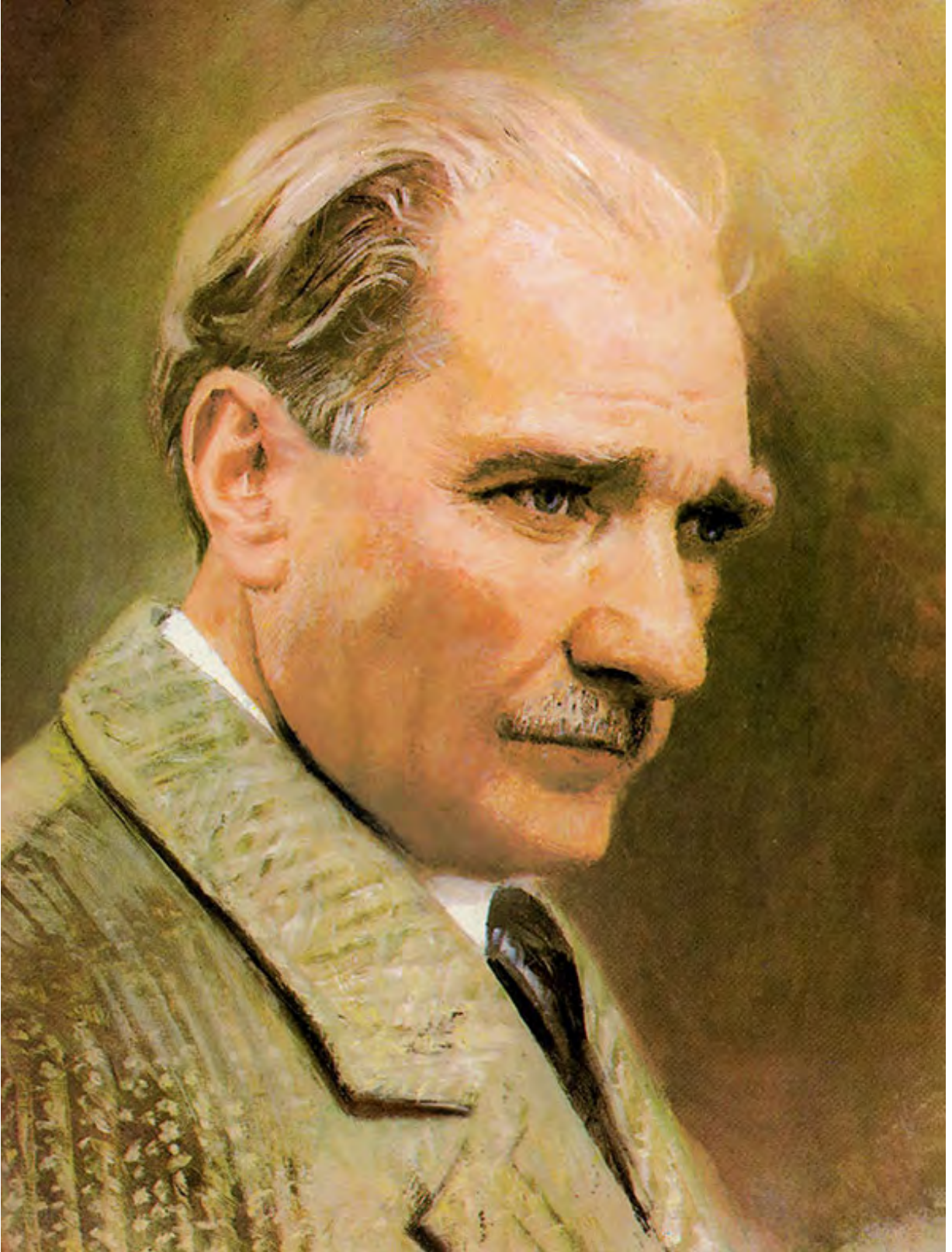
Ülküm yükselmek, ileri gitmektir.

Ey Büyük Atatürk!

Açtığın yolda, gösterdiğin hedefe durmadan yürüyeceğime ant içerim.

Varlığım Türk varlığına armağan olsun.

Ne mutlu Türküm diyene!



Mustafa Kemal ATATÜRK

İÇİNDEKİLER

TÜRKÇE.....	1 - 8
MATEMATİK	9 - 26
HAYAT BİLGİSİ	27 - 34
FEN BİLİMLERİ	35 - 45
CEVAP ANAHTARI	46



3. SINIF

TÜRKÇE

1. 1. gerçek
2. gelişim
3. gerekçe
4. gelenek

Numaralanmış sözcüklerin sözlük sırasına göre dizilişi aşağıdakilerden hangisidir?

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

2. “Olmak” sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde “bulunmak” anlamında kullanılmıştır?

- A) Doktor olmak için elinden gelen çabayı gösterdi.
B) Nihayet evim olacağı için çok rahatlamıştım.
C) Rahatsızlanan kız fenalaşınca olduğu yere oturdu.

3. $\frac{\text{Lokanta}}{1}$ $\frac{\text{dolu}}{2}$ olduğu için $\frac{\text{başka}}{3}$ müşteri alamadı.

Bu cümlede numaralanmış sözcüklerden hangisi eş seslidir?

- A) 1 B) 2 C) 3

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde zıt anlamlı sözcükler bir arada kullanılmıştır?

- A) Bu evin tüm odaları geniş ancak mutfağı çok dardı.
B) Sabah erkenden kalkıp yola koyulacak.
C) Kışın gelmesiyle soğuk havalar kendini gösterdi.

5. Dün okuduğum metni anlamak için bir sözlüğe gereksinim duydum.

Bu cümlede altı çizili sözcüğün eş anlamlısı aşağıdakilerin hangisidir?

- A) Amaç
B) İhtiyaç
C) Önem

6. Bir grup arkadaş, uzun süredir bilim insanlarının araştırmalarını inceliyordu. Bu araştırmalar dinozor türlerinin ne tip sesler çıkarabileceği konusundaydı. Bu çocuklar araştırma sonucu bazı bilgiler elde ettiler. Bu bilgileri arkadaşlarıyla paylaşmak için bir konser düzenlediler. Konserde bazı şarkıları, öğrendikleri tahminî dinozor sesleri çıkararak söylediler.

Bu metne en uygun başlık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dinozorların Sesleriyle Müzik
B) Dinozorların Yaşadığı Çağ
C) Dinozorların Yaşam Süreleri

7. Bazı arkadaşlarımız bizde gördükleri kusurları bize söylemez. Karşıdaki kişinin kırılacağını, o kişiyle aralarının bozulacağını düşünebilir. Fakat gerçek bir arkadaş, gördüğü kusurları arkadaşlarına söyleyerek bunları düzeltmesini sağlamaya yardımcı olmalıdır. Bu yardım karşıdaki kişinin iyiliği içindir.

Bu metni özetleyen atasözü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dost dostun ayıbını yüzüne söyler.
B) Dost kara günde belli olur.
C) Dost ile ye, iç alışveriş etme.

8. (1) Kamp alanına varınca ilk işimiz çadırları kurmak oldu. (2) Çadırları kurduktan sonra kısa bir mola verdik. (3) Akşam yemeğinden sonra gökyüzünü izlerken yıldızların bize göz kırptığını gördük.

Bu metinde numaralanmış cümlelerin hangisi hayalî öge içermektedir?

- A) 1 B) 2 C) 3

9. Bu yıl okulumuzdaki bir öğrenci Uluslararası Çocuk Filmleri Festivali'nde birinci oldu.

Bu cümlede aşağıdakilerden hangisinin cevabı yoktur?

- A) Nerede?
B) Nasıl?
C) Kim?

10. Ham madde, bir ürünün elde edilmesinde kullanılan maddelerin işlenmemiş hâlidir. Örneğin petrol bir ham maddedir. Petrolden yakıt, plastik, çeşitli ilaçlar gibi pek çok yeni ürün elde edilir. Petrol yer altından çıkarılır. Oluşumu milyonlarca yıl öncesinde ölü bitki ve hayvanların deniz dibine çökmesiyle başlar.

Bu metinde "petrol" ile ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) İşlenmemiş bir madde olduğuna
B) Birçok ürünün yapımında kullanıldığına
C) Çok miktarda bulunan bir madde olduğuna

11. Kar bir yağış türüdür. Sıcaklık sıfır derecenin altına düşünce havada bulunan su buharı, toz taneciklerine tutunur. Yani su buharı kristalleşir. Oluşan buz kristalleri de birbirine yapışır ve kar taneleri oluşur. Bu kar taneleri ağırlaşır bulutlarda duramaz hâle gelince yere düşmeye başlar.

Bu parçanın konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kar yağışının oluşumu
B) Kar kristallerinin özellikleri
C) Kar tanelerinin şekilleri

12. (1) Binaların pek çoğu uzun yıllar kullanıldıkça yıpranır. (2) Bu yıpranan binalardan bazılarının yıkılması bir sorundur. (3) Bu tür binalar, bulunduğu yerin koşullarına ve kullanım amaçlarına göre yenilenecek tekrar kazandırılır.

Bu metinde söz edilen sorunun çözümü numaralanmış cümlelerin hangisinde vardır?

- A) 1 B) 2 C) 3

13. Ali, hiç durmadan koştuğu için nefes nefese kalmıştı. Merdivenlerin başında nihayet biraz soluklandı. Bir an önce sevincini annesiyle paylaşmak istiyordu. Büyük bir heyecanla hem zile basıyor hem de kapıya vuruyordu.

Bu metinde altı çizili söz aşağıdaki hikâye unsurlarından hangisidir?

- A) Yer
B) Kişi
C) Zaman

14. Müzelerdeki bilgilerin daha etkili bir şekilde anlatılması ve aktarılması için çeşitli yöntemler kullanılır. Broşürler, panolar, simülasyonlar, sesli anlatımlar, kısa filmler ve atölyeler bu yöntemlerden bazılarıdır.

Bu metinden aşağıdakilerin hangisi çıkarılabilir?

- A) Müzeleri gezerken farklı zamanlara ait eserler görülebilir.
B) Müzelerde, geçmişte kullanılan eşyalar sergilenir.
C) Müzelerdeki bilgilerin aktarımı farklı yollarla yapılabilir.

15. Bugün uzanıyorsam
Bir ağaç gölgesinde
Oltamı atıyorsam denize
Yaşamak güzel demektir

Bu dördlüğün ana duygusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Memleket özlemi
B) Yaşama sevinci
C) Bahar coşkusu

16. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde büyük harflerin yazımıyla ilgili bir yanlışlık yapılmıştır?**

- A) Köyün en oyunbaz köpeği çakıl, bakkalın önünden hiç ayrılmazdı.
B) Bu bayram dedemleri ziyarete giderken birçok hediye götürdük.
C) 23 Nisan'ı coşku ve neşe içinde Zafer Meydanı'nda kutladık.

17. Oturdıkları evin tam karşısında küçük () bakımsızlıktan harap olmuş bir ev vardı. Kerem () Karşıdaki ev kimin () () diye sordu.

Bu metinde yay ayrıçla () gösterilen yerlere sırasıyla aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangileri getirilmelidir?

- A) (,) (") (") (.)
B) (!) (:) (?) (.)
C) (,) (") (?) (")

18.



Bu görselde aşağıdaki konulardan hangisine dikkat çekilmek istenmiştir?

- A) Teknoloji bağımlılığına
- B) Sağlıklı beslenmeye
- C) Zamanı planlamaya

19. Bir dergiye ait sayfanın görseli aşağıda verilmiştir.



Bu görseldeki bilgilerden aşağıdakilerin hangisine ulaşamaz?

- A) Bu sayfa derginin içindekiler bölümüne aittir.
- B) İlginç balıklarla ilgili bilgiler 8. sayfadadır.
- C) Derginin bu sayısı toplam 38 sayfadan oluşmaktadır.

20.



Numaralanmış görsellerin oluş sırasına göre sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

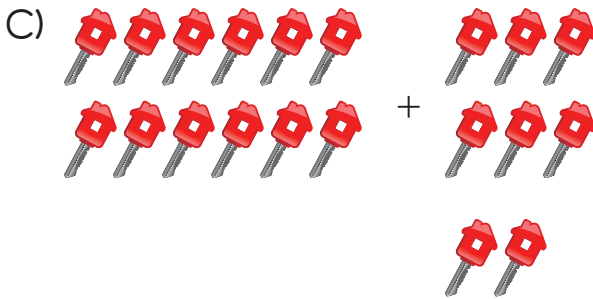
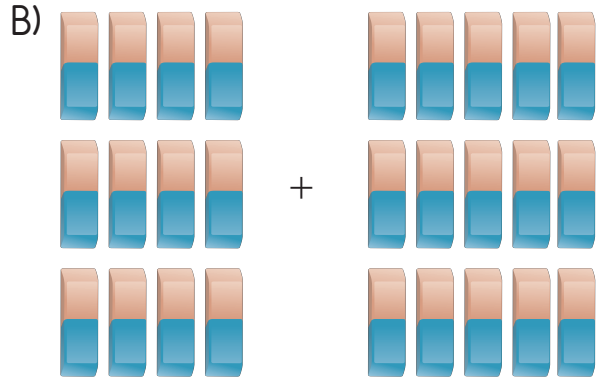
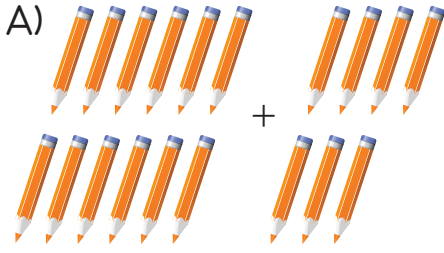
- A) 2 - 3 - 4 - 6 - 5 - 1
- B) 3 - 2 - 1 - 6 - 5 - 4
- C) 3 - 5 - 4 - 2 - 6 - 1



3. SINIF

MATEMATİK

1. Aşağıda farklı nesnelerle modellenen toplama işlemlerinin hangisinde elde edilen nesne sayısı çift sayıdır?



2. Üç basamaklı 4■5 sayısı en yakın yüzlüğe yuvarlandığında 400 sayısı elde ediliyor. Buna göre bu sayı en yakın onluğa yuvarlandığında aşağıdakilerden hangisi elde edilemez?

A) 440

B) 450

C) 460

$$\begin{array}{r} 726 \\ 3 \blacktriangle 7 \\ \hline 38 \bullet \end{array}$$

Verilen çıkarma işleminde \blacktriangle ve \bullet birer rakamdır.

Buna göre $\bullet - \blacktriangle$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 5 B) 6 C) 7

4. Tabloda her beyaz kutuda yazan sayı, bulunduğu satır ve sütundaki pembe kutularda yazan sayıların toplamına eşittir.

+	205	76
312	517	★
126	▲	202

Örnek: $517 = 205 + 312$

Tablodaki ★ ve ▲ birer doğal sayıdır.

Buna göre $\star + \blacktriangle$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 680 B) 709 C) 719

5. Bir okuldaki ağaç dikme etkinliğinde 982 ağaç dikilmiştir. Dikilen ağaçlardan 293 tanesi çam, 342 tanesi ladin, geriye kalanlar ise çınar ağacıdır. Bu okulda yapılacak olan bir sonraki etkinlikte daha fazla çınar ağacı dikilmesi planlanmıştır.

Buna göre bir sonraki etkinlikte en az kaç tane çınar ağacı dikilmelidir?

- A) 348 B) 346 C) 248

6. Bir yemekhanedeki kaşıkların sayısı 264, çatalların sayısı kaşıkların sayısından 76 eksiktir. Bu yemekhanedeki tabakların sayısı ise kaşıkların sayısı ve çatalların sayısının toplamından 49 fazladır.

Buna göre bu yemekhanedeki tabakların sayısı kaçtır?

- A) 403 B) 501 C) 555

7. Bir müzik kursundaki öğrencilerin gittikleri kursa göre sayıları sıklık tablosunda verilmiştir.

Tablo: Kurslara Göre Öğrenci Sayısı

Kurslar	Öğrenci Sayısı
Gitar	
Keman	
Yan Flüt	
Piyano	

Buna göre bu sıklık tablosunun şekil grafiği ile gösterimi aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) **Grafik:** Kurslara Göre Öğrenci Sayısı

Gitar	● ● ● ● ● ● ● ●
Keman	● ● ● ● ● ● ● ●
Yan Flüt	● ● ● ● ● ● ● ●
Piyano	● ● ● ● ● ● ● ●

Not: Her şekil 2 öğrenciyi temsil etmektedir.

- B) **Grafik:** Kurslara Göre Öğrenci Sayısı

Gitar	▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
Keman	▲ ▲ ▲ ▲
Yan Flüt	▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
Piyano	▲ ▲

Not: Her şekil 3 öğrenciyi temsil etmektedir.

- C) **Grafik:** Kurslara Göre Öğrenci Sayısı

Gitar	★ ★ ★ ★ ★ ★
Keman	★ ★ ★
Yan Flüt	★ ★ ★ ★
Piyano	★

Not: Her şekil 4 öğrenciyi temsil etmektedir.

8.

$$\begin{array}{r}
 2 \star \\
 \times \quad \blacksquare 4 \\
 \hline
 108 \\
 + \quad \bullet 1 \\
 \hline
 918
 \end{array}$$

Verilen çarpma işleminde \star , \blacksquare ve \bullet birer rakamdır.

Buna göre $\star + \blacksquare + \bullet$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 18 B) 17 C) 15

9. Bir kırtasiyedeki ataş kutularının içinde kırmızı ve siyah ataşlar vardır. Bu kutuların her birinin içindeki siyah ataşların sayısı 240, kırmızı ataşların sayısı ise siyah ataşların sayısından 24 eksiktir.

Buna göre bu kutulardan 3 tanesinin içindeki kırmızı ataşların sayısının toplamı kaçtır?

- A) 635 B) 638 C) 648

10. Caner 41 tane kalemin bir kısmını kendine ayırmıştır. Daha sonra kalan kalemlerin tamamını, her biri eşit sayıda kalem alacak biçimde 9 arkadaşına paylaştırmıştır.

Buna göre Caner kendine en az kaç tane kalem ayırmıştır?

- A) 6 B) 5 C) 4

11. Bir çiçekçi 84 tane gül kullanarak her birinde 6 tane gül olan demetler yapmıştır.

Bu çiçekçi bu demetlerden 5 tanesini sattığına göre geriye kaç tane gül demeti kalmıştır?

- A) 7 B) 8 C) 9

12. Eş büyüklükteki 4 portakalın tamamını 5 kişi yiyecektir. Ersin hariç bu kişilerin portakallarının bulunduğu tabaklar görselde verilmiştir.



Buna göre Ersin'in tabağındaki portakallar aşağıdakilerden hangisi olabilir?

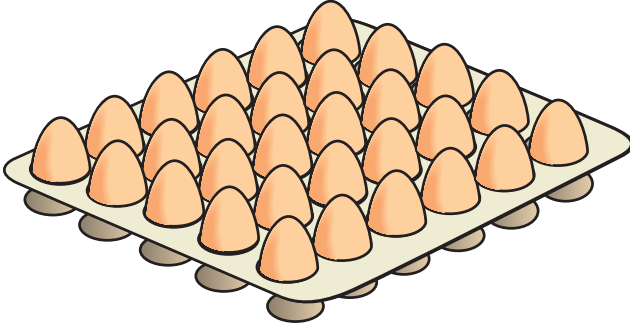
A)   
Bütün Yarım Çeyrek

B)    
Yarım Yarım Çeyrek Çeyrek

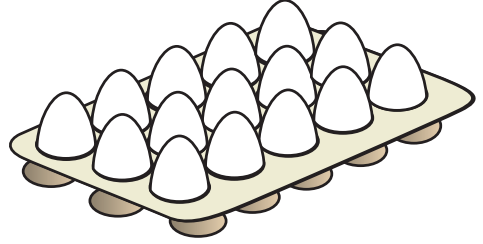
C)    
Yarım Çeyrek Çeyrek Çeyrek

13.

Sarı Yumurtalar



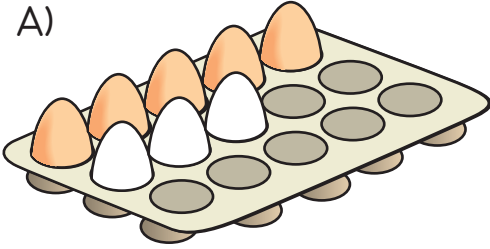
Beyaz Yumurtalar



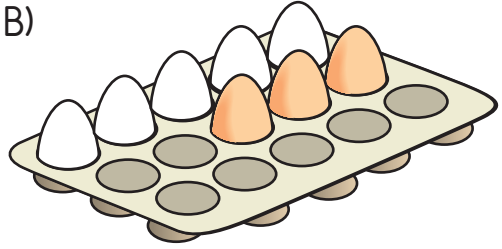
Görseldeki sarı yumurtaların $\frac{1}{6}$ 'i ile beyaz yumurtaların $\frac{1}{5}$ 'i alınıp yeni bir kutuya konuluyor.

Buna göre bu yeni kutu aşağıdakilerden hangisi olabilir?

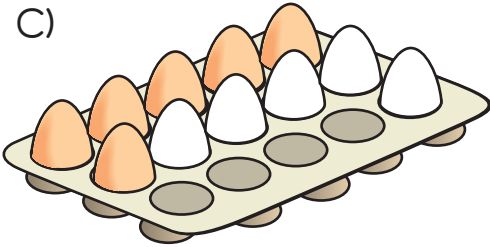
A)



B)



C)



14. Derya, izleyeceği filme bilet aldığı anda filmin başlamasına 2 saat 15 dakika vardır. Filmin süresi ise 2 saat 30 dakikadır.

Derya bilet aldığı anda saat 15.30 olduğuna göre bu film saat kaçta bitmiştir?

- A) 20.15 B) 20.05 C) 19.45

15. Ayca'nın kumbarasında 19 tane 1 lira, 17 tane 50 kuruş ve 8 tane 25 kuruş vardır. Ayca bu paralar ile iki tane oyuncak almıştır.

Buna göre Ayca'nın aldığı oyuncaklar aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A)

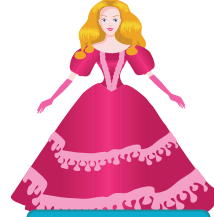


18 lira



13 lira
50 kuruş

B)



23 lira
50 kuruş



6 lira

C)

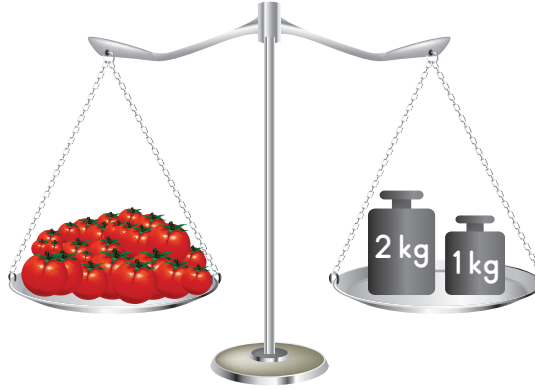


21 lira
75 kuruş



8 lira
75 kuruş

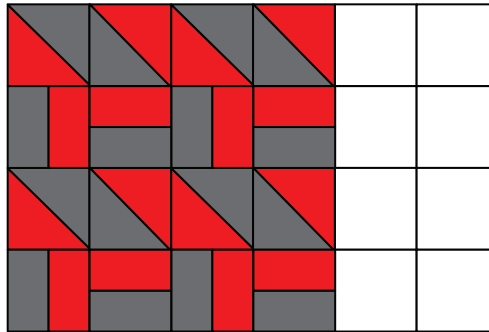
16. Görseldeki eşit kollu terazi dengededir. Bu terazideki domatesleri satın alan biri 12 TL ödeme yapmıştır.



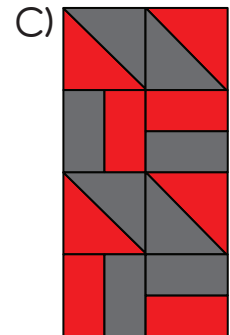
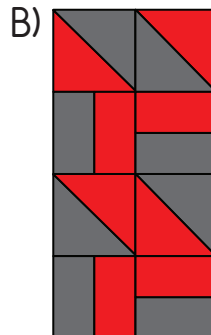
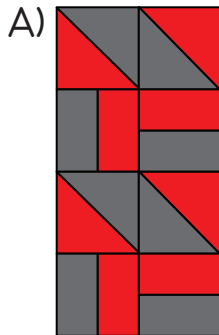
Buna göre bu domateslerden 5 kilogram satın alan biri kaç TL ödeme yapar?

- A) 10 B) 15 C) 20

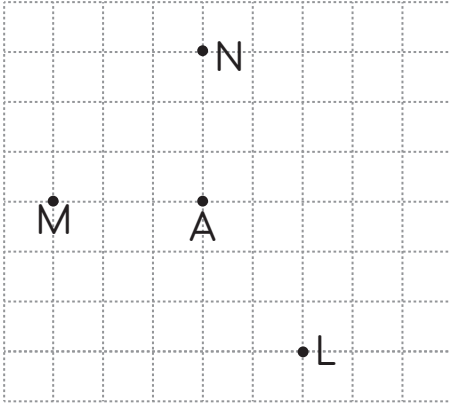
17.



Verilen kaplama örüntüsünde eksik bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?



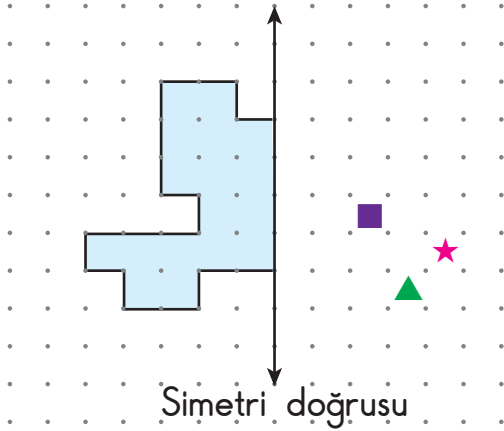
18. Kareli kâğıtta A, L, M ve N noktaları verilmiştir.



Buna göre aşağıdaki noktalardan hangisi A noktası ile birleştirilirse eğik doğru parçası elde edilir?

- A) N B) M C) L

19.



Noktalı kâğıtta verilen maviye boyalı şekil simetri doğrusuna göre tamamlandığında aşağıdakilerden hangisi şeklin dışında kalır?

- A) ■ B) ★ C) ▲

20. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) 4 m = 400 cm
B) 6 m 55 cm = 655 cm
C) 7 m 4 cm = 740 cm

21. 5, 2 ve 7 rakamları birer kez kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük sayı aşağıdakilerden hangisi ile gösterilebilir?

- A) 2 birlik, 5 onluk, 7 yüzlük
B) 7 birlik, 5 yüzlük, 2 onluk
C) 7 onluk, 5 yüzlük, 2 birlik

22.



Görseldeki demetlerde toplam kaç tane papatya vardır?

- A) 49 B) 56 C) 63

23. Tabloda 1'den 50'ye kadar olan sayılar verilmiştir.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

Elif, 7'den başlayarak ileriye doğru yedişer ritmik sayarken söylediği sayıları tabloda işaretlemiştir.

Buna göre Elif tablodaki kaç sayıyı işaretlememiştir?

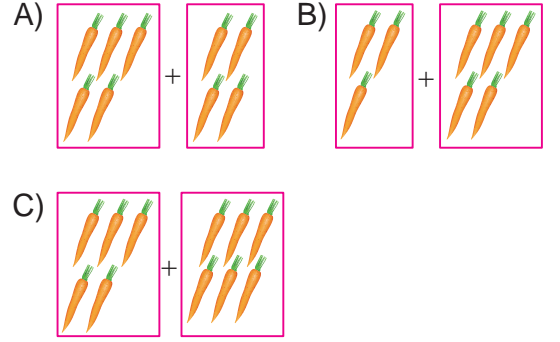
- A) 43 B) 42 C) 41

24. $6 - 13 - 20 - \blacktriangle - 34 - \blacksquare - 48$
Adımları arasındaki farkı sabit olan sayı örüntüsünde \blacktriangle ve \blacksquare birer doğal sayıdır.

Buna göre \blacktriangle ve \blacksquare sırasıyla aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) 27 ve 41 B) 27 ve 40
C) 26 ve 41

25. Aşağıda modellerle yapılan toplama işlemlerinden hangisinin sonucunda elde edilen havuç sayısı çift sayı olur?



26.
$$\begin{array}{r} 2 \text{ yüzlük} + 9 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ 6 \text{ yüzlük} + 5 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} \\ + \\ \hline \end{array}$$

Verilen toplama işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 953 B) 943 C) 853

27. $314 + 215 + 122 = 215 + 122 + \bullet$
Verilen eşitlikte \bullet bir doğal sayıdır.

Buna göre $\bullet + 338$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 552 B) 642 C) 652

29. Salih, 574 sayfalık bir kitabın 465 sayfasını okumuştur.

Buna göre Salih'in okuması gereken kaç sayfa kalmıştır?

- A) 101 B) 109 C) 111

28. Bir çiftlikte 175 inek, 150 koyun vardır. Bu çiftlikteki tavuk sayısı ise koyun sayısından 68 fazladır.

Buna göre bu çiftlikte bulunan inek, koyun ve tavukların toplam sayısı kaçtır?

- A) 543 B) 533 C) 443

30. Mehmet, birinci gün 146 tane, ikinci gün 162 tane ve üçüncü gün bir miktar soru çözmüştür.

Mehmet bu üç günde toplam 450 tane soru çözdüğüne göre üçüncü gün kaç soru çözmüştür?

- A) 102 B) 142 C) 152

31. Ayşe, lokantasında bir ayda 142 kilogram soğan, 128 kilogram patates ve 256 kilogram domates tüketmiştir.

Buna göre Ayşe bir ayda toplam kaç kilogram soğan, patates ve domates tüketmiştir?

A) 426 B) 436 C) 526

32. Bir okulda İstanbul'a ve İzmir'e gezi düzenlenmiştir. İzmir gezisine katılan öğrenci sayısı, İstanbul gezisine katılan öğrenci sayısından 124 fazladır.

Bu okulda İstanbul gezisine 324 öğrenci katıldığına göre bu iki geziye toplam kaç öğrenci katılmıştır?

A) 772 B) 762 C) 672

33. Bir konser için 900 bilet satışa sunulmuştur. Bu biletlerden ilk hafta 350 tane, ikinci hafta ise 467 tane satılmıştır.

Buna göre satılmayan kaç bilet kalmıştır?

A) 73 B) 83 C) 93

34.

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Verilen çarpım tablosu doldurulduğunda aşağıdakilerden hangisinin bulunduğu kare sayısı diğerlerinden daha az olur?

A) 6 B) 9 C) 10

35. Bir sınıftaki 18 sıranın 3 tanesinde birer öğrenci, diğer sıralarda ise ikişer öğrenci oturmaktadır.

Buna göre bu sınıfta toplam kaç öğrenci vardır?

A) 33 B) 32 C) 31

36. Bir fırıncı 94 tane ekmeği her birinde eşit sayıda ekmek olacak biçimde 7 tane kasaya paylaştırmıştır.

Buna göre en az kaç tane ekmek artmıştır?

A) 1 B) 2 C) 3

37. Tarık Öğretmen, sınıfını süslemek için bir kutu balon almıştır. Bu kutuda 16 paket ve her bir pakette 12 balon vardır.

Buna göre bu kutudaki balon sayısı kaçtır?

- A) 182 B) 192 C) 198

40. Simge'nin aldığı 45 tane kalemın sayıca $\frac{1}{3}$ 'i kırmızıdır.

Buna göre Simge kaç tane kırmızı kalem almıştır?

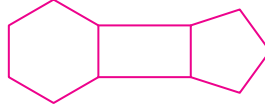
- A) 10 B) 15 C) 24

38. Mehmet Usta, 96 tane fayansın sayıca $\frac{1}{4}$ 'ini kullanmıştır.

Buna göre kullanılmayan kaç tane fayans kalmıştır?

- A) 64 B) 70 C) 72

41.



Geometrik şekillerden oluşan süslemede aşağıdakilerden hangisi kullanılmamıştır?

- A) Beşgen B) Sekizgen
C) Dikdörtgen

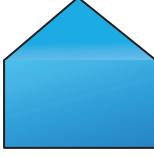
39. Miray'ın 12 eş parçadan oluşan yapbozunun 5 parçası kaybolmuştur.

Buna göre Miray'ın yapbozunun kaçta kaç kaybolmuştur?

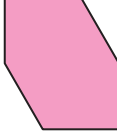
- A) $\frac{3}{12}$ B) $\frac{4}{12}$ C) $\frac{5}{12}$

42. Aşağıdakilerden hangisi bir altıgen modeli değildir?

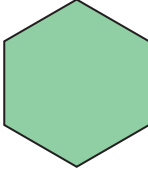
A)



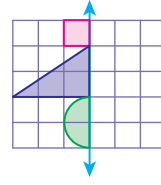
B)



C)

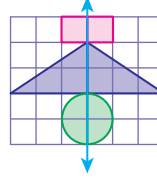


43.

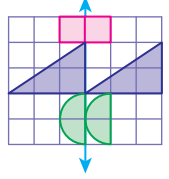


Kareli kâğıt üzerinde verilen şekil dikey simetri doğrusuna göre tamamlandığında aşağıdakilerden hangisi oluşur?

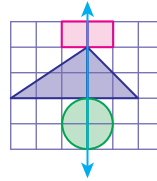
A)



B)

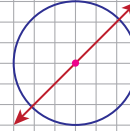


C)

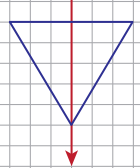


44. Aşağıdaki geometrik şekillerden hangisinin simetri doğrusu yanlış çizilmiştir?

A)



B)




C)



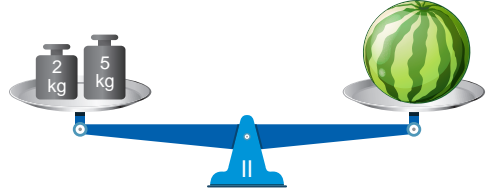
45. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A)  doğruya örnektir.

B)  ışına örnektir.

C)  görselinde aç
örnekleri vardır.

47. Görseldeki eşit kollu terazi dengededir.

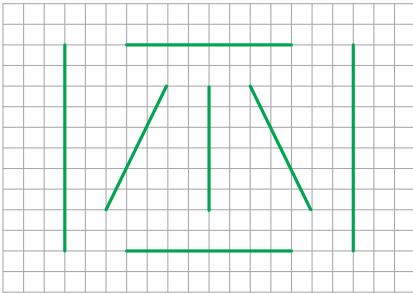


Bu terazideki karpuzu alan bir kişi manava 28 lira ödemiştir.

Buna göre bu manava 44 lira ödeyen biri en fazla kaç kilogram karpuz alır?

A) 11 B) 9 C) 8

46.



Görselde kaç tane dikey doğru parçası vardır?

A) 1 B) 2 C) 3

48. Büşra'nın bir günde yaptığı etkinliklerden bazılarının başlangıç ve bitiş saatleri tabloda verilmiştir.

Tablo: Büşra'nın Etkinliklerinin Başlangıç ve Bitiş Saatleri

Etkinlik	Başlangıç Saati	Bitiş Saati
Oyun Oynama	15.25	16.15
Spor Yapma	16.45	17.25
Kitap Okuma	21.15	22.10

Tabloya göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) En uzun süren etkinliği kitap okumadır.
B) Spor yapma etkinliği 30 dakika sürmüştür.
C) Oyun oynama etkinliği 50 dakika sürmüştür.

49. Aşağıdaki Romen rakamları ile yazılmış sayılardan hangisi en büyüktür?

- A) XIX B) IX C) XII

50. Bir okulda 32 tane sınıf ve her sınıfta 25 tane tek kişilik öğrenci sırası vardır. Tüm öğrenciler okula geldiğinde toplamda 24 tane sıra boş kalmaktadır.

Bu okulun başka öğrenci sırası olmadığına göre okuldaki toplam öğrenci sayısı kaçtır?

- A) 666 B) 776 C) 814



3. SINIF

HAYAT BİLGİSİ

1. Benim adım Aslı. Satranç oynamayı seviyorum. Fakat ben bazı arkadaşlarım kadar iyi oynayamıyorum. Daha iyi oynayabilmek için okulda açılan satranç kursuna başladım. Satranç konusunda zorlandıklarımı öğretmenime ve satrancı iyi oynayan arkadaşlarıma soruyorum.

Buna göre Aslı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Ders başarısı yüksektir.
B) Kendisini geliştirmeye çalışmaktadır.
C) Okul kaynaklarını dikkatli kullanmaktadır.

2.



Metin

Arkadaşlarımla konuşurken nezaket ifadelerine önem veririm. Onların sorunlarını çözmesine yardımcı olmaya çalışırım. Arkadaşıma verdiğim sözü tutarım.

Buna göre Metin için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Sabırlıdır. B) Duyarlıdır. C) Kibardır.

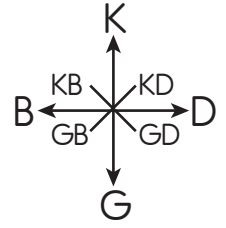
3. Yüksel Öğretmen, öğrencilerine çıkaracakları sınıf gazetesinde hangi konulara yer vermek istediklerini sordu. Öğrenciler sırayla söz hakkı alıp görüşlerini belirtti. Herkes, birbirinin fikrini saygıyla dinledi. Hep birlikte karar vererek, gazete konularını belirlediler.

Buna göre Yüksel Öğretmen öğrencilerine karşı nasıl bir tutum sergilemiştir?

- A) Engelleyici B) Zorlayıcı C) Demokratik

4. 3/D sınıfı öğrencisi olan Ezgi, okulunun krokisini aşağıdaki gibi çizmiştir. Ezgi'nin sınıfı müdür odasının tam güneyindedir.

Müdür Odası	1	Kütüphane	Öğretmenler Odası	3
2				Kız Lavabo
Rehber Öğretmen Odası	2/A	2/B	Bilgisayar Laboratuvarı	Erkek Lavabo

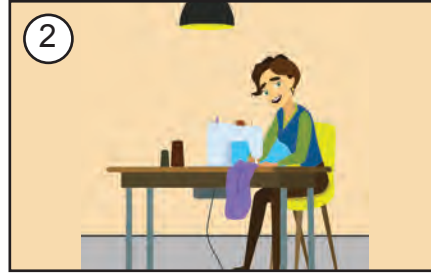


Buna göre Ezgi, sınıfını kaç numaralı alanda göstermelidir?

5. Bazı meslekler ve bu mesleklere ait görseller aşağıda verilmiştir.



Fırıncılık



Terzilik



Diş Doktorluğu

Verilenlerden hangisi sağlıkla ilgili mesleği temsil etmektedir?

- A) 1 B) 2 C) 3

6. Elif: Dede senin çocukluğunda şimdiki zamana göre neler farklıydı?

Dede: Bizim zamanımızda evde elektrik yoktu. Biz gaz lambasıyla aydınlanırdık.

Elif ile dedesi arasındaki bu diyalog aşağıdaki konulardan hangisi ile ilgilidir?

- A) Tasarruflu olma
- B) Planlı çalışma
- C) Teknolojik gelişmeler

7. Aşağıdakilerden hangisi komşularımıza karşı uygun olmayan davranışlardan biridir?

- A) Evimizde müziğin sesini fazla açık gürültü yapmak
- B) İlişkilerimizin iyi olmasına özen göstermek
- C) İhtiyaç olduğunda yardım etmek

8. • Dişimi fırçalarken musluğu açık bırakmam.
• Buzdolabının kapağını uzun süre açık bırakmam.
• Tabağımda yemek bırakmam.

Verilen davranışlar sonucu aşağıdaki kaynakların hangisinde tasarruf sağlanmaz?

- A) Su
- B) Elektrik
- C) Temizlik maddesi

9. Aşağıdakilerden hangisi planlı olmanın faydalarından biridir?

- A) Dinlenmeye vaktimiz kalmaz.
- B) Oyun oynamaya zamanımız kalır.
- C) Ders başarımızı düşürür.

10. Kişisel bakımımızı yaparken kaynakları verimli kullanmak için aşağıdakilerden hangisinin yapılması doğru bir davranış değildir?

- A) Banyo yaparken suyu özenli kullanmak
- B) Tuvalette suyu boşa harcamamak
- C) Dişlerimizi fırçalarken musluğu açık bırakmak

11. Aşağıdaki meyvelerden hangisi yaz meyvesidir?

- A) Portakal
- B) Karpuz
- C) Ayva

12. Yeterli ve dengeli beslenen bir öğrencinin aşağıdakilerden hangisini tüketmesi uygun değildir?

- A) Çok yağlı ve şekerli yiyecekler
- B) Et, balık, yumurta, süt ve süt ürünleri
- C) Tahıllar ve tahıldan yapılan yiyecekler

14. Aşağıdakilerden hangisi evde çocuk zehirlenmelerini önlemeye yönelik tedbirlerden biridir?

- A) Prizlere emniyet kapağı takmak
- B) Devrilebilecek eşyaları sabitlemek
- C) İlaç ve temizlik maddelerini uygun yerde saklamak

13.



Bu görselde verilen işaret levhası ne anlama gelmektedir?

- A) Okul geçidi
- B) Yaya alt geçidi
- C) Yaya üst geçidi

15. Okul çıkışında evine giderken tanımadığı bir kişi, otomobille Esra'nın yanına yaklaşır ve seni evine ben götürüyüm diye teklifte bulunur.

Bu durumda Esra'nın aşağıdakilerden hangisini yapması yanlıştır?

- A) Teklifi kabul etmesi
- B) Yüksek sesle yardım istemesi
- C) O kişinin yanından uzaklaşması

16. Bir afetın tanımı ve bu afet sırasında alınması gereken güvenlik önlemi tab-
loda verilmiştir.

Afetin tanım	Alınması gereken güvenlik önlemi
Yerin derinliklerindeki hareketler sonucu oluşan sarsıntıdır.	Bu durumda duvara sabitlenen bir eşyanın yanında hayat üçgeni oluşturulmalıdır.

Hakkında bilgi verilen bu doğal afet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sel
B) Deprem
C) Yangın

17. Cumhuriyetin ilanından sonra kadın hakları ile ilgili birçok düzenleme yapıldı. Türk kadını, ülkeyi yönetenleri belirlemek için oy kullanmaya başladı. Ayrıca halkın oylarını alarak devlet yönetiminde de söz sahibi oldu.

Bu bilgi aşağıdaki haklardan hangisiyle ilgilidir?

- A) Seçme ve seçilme
B) Eğitim alma
C) Konut dokunulmazlığı

18. • Geçmişteki en güzel örneği Kurtuluş Savaşı'dır.
• Bu duygu vatandaşları bir arada tutar.
• Bir arada yaşamayı ve bütünlüğü belirtir.

Özellikleri verilen kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Misafirperverlik
B) Millî birlik ve beraberlik
C) Hoşgörü

19. Atatürk'ün karşılaştığı güçlükler karşısında asla yılmaması onun hangi kişilik özelliğini gösterir?

- A) İnanırcı olması
B) Kararlı olması
C) Güvenilir olması

20. • Millî haltercidir.
• Dünya şampiyonudur.
• Birçok kez dünya rekoru kırmıştır.

Hakkında bilgi verilen kişi aşağıdakilerden hangisidir?

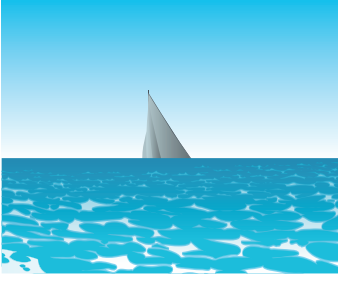
- A) Nuri Demirağ
B) Zihni Derin
C) Naim Süleymanoğlu



3. SINIF

FEN BİLİMLERİ

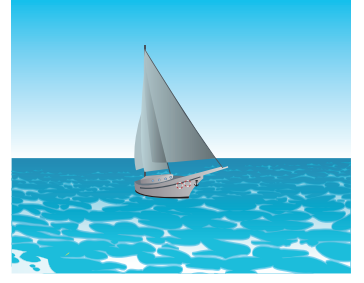
1. Deniz kenarında oturan Mehmet limana doğru yanaşan geminin fotoğrafını çekiyor. Daha sonra belirli aralıklarla geminin iki fotoğrafını daha çekiyor.



İlk fotoğraf



İkinci fotoğraf



Üçüncü fotoğraf

Buna göre Mehmet'in çektiği fotoğraflardan aşağıdakilerin hangisine ulaşılabilir?

- A) Dünya'nın şekli küreye benzer.
- B) Dünya'nın çoğu su ile kaplıdır.
- C) Dünya, katmanlardan oluşur.

2. Dünya'nın yapısında bulunan bazı katmanlara ait bilgiler tabloda verilmiştir.

Katman	Katman ile ilgili bilgi
K	Dünya'nın etrafını ince bir battaniye gibi saran katmandır.
L	Dünya üzerinde yeşil, sarı ve kahverengi görünen katmandır.

Buna göre K ve L katmanlarının ismi aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

	K	L
A)	Hava	Su
B)	Kara	Su
C)	Hava	Kara

3. Dalda duran elmanın dalından kopup yere düşmesi sırasında elmada aşağıdaki hangi hareket özelliği gözlenir?

- A) Yavaşlama
- B) Hızlanma
- C) Sallanma

4. Bazı olaylar ve bu olayların hareket özellikleri tabloda verilmiştir.

Olaylar	Hareket özellikleri		
	Dönme	Sallanma	Hızlanma
Çalışan saatin yelkovanının hareketi	✓		
Salıncakta hareket eden çocuk		✓	
Kırmızı ışığı gören şoförün frene basarak durması			✓

Buna göre tablodaki hareket özelliklerinden hangisi verilen olaylarla uyuşmaktadır?

- A) Dönme
- B) Sallanma
- C) Hızlanma

5. Günlük yaşamda hareketli cisimlerin sebep olabileceği tehlikelerden bazıları ▲, ■, ● sembolleriyle verilmiştir.

▲ : Okul koridorunda koşan bir çocuğun arkadaşına çarpması sonucu arkadaşının yere düşmesi

■ : Çiğ düşmesi sonucu evlerin yıkılması

● : Sele kapılan araçlarda hasar oluşması

Buna göre bu tehlikelere sebep olan kuvvetler aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

▲	■	●
A) Çekme	Çekme	Çekme
B) İtme	Çekme	Çekme
C) İtme	İtme	İtme

6. Bir çocuk bahçede kaybettiği oyuncakını gece olduğu için görememiş ve bulamamıştır. Ancak gündüz aynı yere gittiğinde oyuncakını bulmuştur.

Bu durum aşağıdakilerden hangisi ile açıklanır?

- A) Cisimleri görmek için ışığa ihtiyaç vardır.
B) Işık olmasa da cisimler görülür.
C) Cisimler ancak doğal ışık kaynağıyla görülür.

7. Öğrencilerden Ahmet, Ayşe ve Murat ışık kaynaklarının isimlerinden oluşan aşağıdaki tabloları hazırlıyor.

- Güneş
- Masa lambası
- Mum

Ahmet'in tablosu

- El feneri
- Meşale
- Araç farları

Ayşe'nin tablosu

- Kandil
- Mürekkep balığı
- Yıldızlar

Murat'ın tablosu

Buna göre hangi öğrencilerin hazırladığı tabloda sadece yapay ışık kaynakları vardır?

- A) Yalnız Ahmet'in B) Yalnız Ayşe'nin C) Ayşe ve Murat'ın

8. Yol çalışması yapılan bir yerden geçen Ali, sesten çok rahatsız olur ve oradan uzaklaşır. Ali uzaklaşırken sesin kendisini artık rahatsız etmediğini fark eder.

Ali'nin yol çalışması yapılan yerden uzaklaştıkça sesin kendisini rahatsız etmemesinin sebebi sesin hangi özelliği ile açıklanır?

- A) Ses kaynağından uzaklaştıkça ses şiddetinin azalması
B) Ses şiddetinin işitme kaybına neden olması
C) Ses kaynaklarının doğal ve yapay olması

9. Aşağıdakilerden hangisi doğal ses kaynağı tarafından üretilmiştir?

- A) Şelaleden akan suyun çıkardığı ses
B) Gitar teline vurulduğunda çıkan ses
C) Radyo hoparlöründen çıkan ses

10. Elektrikli araçlardan bazıları aşağıda verilmiştir.



Bu araçlardan hangisi aydınlatma aracı olarak kullanılır?

- A) Elektrikli soba B) El feneri C) Çamaşır makinesi

11. Elektrikli araçlardan bazıları aşağıda verilmiştir.



Bu araçlardan hangileri pil ile çalışır?

- A) Buzdolabı ve Tv kumandası B) Elektrikli ısıtıcı ve kol saati
C) Tv kumandası ve kol saati

12. Fen bilimleri öğretmeni bir öğrencinin gözünü kapatarak eline bir cisim veriyor. Bu öğrenci cismin esnek ve pürüzlü olduğunu söylüyor.

Buna göre öğrencinin, özelliklerini söylediği cisim aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Bulaşık sünger B) Cam bardak C) Ayna

13. Ayşe'nin "Bilinçsiz ilaç kullanımını engellemek için ne yapmalıyız?" sorusuna arkadaşlarının verdiği cevaplar aşağıdaki gibidir.



Ali

İlaçların etiketlerini okumalıyız.



Fatma

İlaçların tatlarına ve kokularına bakmalıyız.



Deniz

İlaçları doktorların önerdiği dozda kullanmalıyız.

Buna göre kimlerin söylediği doğrudur?

A) Yalnız Fatma

B) Yalnız Ali

C) Ali ve Deniz

14. Ahmet maddenin hâlleri ile ilgili sınıf etkinliğinde paketli gıdaları kavanozlara boşaltıyor. Daha sonra üzerlerine katı ve sıvı olmalarına göre etiket yapıyor.

Buna göre hangi etiket yanlış?

A)



Zeytinyağı

B)



Un

C)



Toz şeker

15. Öznur, kapı ziline çaldığını duydu. Annesi kapıyı açtığında Öznur en sevdiği arkadaşı ile karşılaştı.

Öznur yaşadığı bu olayda sırasıyla hangi duyularını kullanmıştır?

- A) İşitme - Dokunma
B) Görme - İşitme
C) İşitme - Görme

17. Aşağıdakilerden hangisi derimizin sağlığını korumak için doğru bir davranıştır?

- A) Düzenli olarak banyo yapmak
B) Televizyonu uygun bir uzaklıktan izlemek
C) Çok gürültülü ortamlarda uzun süre kalmamak

16. Ayşe ve Ali bir şeftalinin özelliklerini duyu organları yardımıyla aşağıdaki gibi anlatmıştır.

Ayşe : Sulu ve tatlıdır.

Ali : Yumuşak bir yüzeyi vardır.

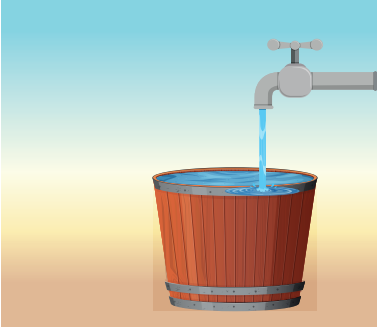
Buna göre öğrenciler şeftaliyi anlatırken hangi duyu organından faydalanmamıştır?

- A) Dil
B) Burun
C) Deri

18. Emir, hafta sonu pikniğe gitmiştir. Okula dönünce gördüklerini arkadaşlarına anlatmıştır.

Buna göre Emir'in gördüğü varlıklardan hangisi canlıdır?

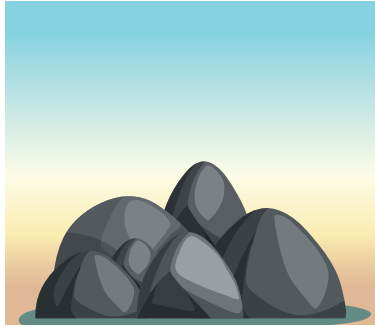
A)



B)



C)



19. Ayşe, fasulye bitkisinin yaşam döngüsünü incelemektedir.

Buna göre Ayşe aşağıdakilerden hangisini en son gözlemler?

- A) Çiçeklerinin oluşması
- B) Köklerinin çıkması
- C) Yapraklarının büyümesi

20. İnsanların doğal çevreyi ihtiyaçları doğrultusunda değiştirmeleri sonucu yapay çevre oluşur.

Buna göre aşağıdaki canlılardan hangisi yapay çevrede yaşamaktadır?

A)



B)



C)



CEVAP ANAHTARI

TÜRKÇE

1. C
2. C
3. B
4. A
5. B
6. A
7. A
8. C
9. B
10. C
11. A
12. C
13. A
14. C
15. B
16. A
17. C
18. B
19. C
20. B

MATEMATİK

1. C
2. C
3. B
4. C
5. A
6. B
7. C
8. A
9. C
10. B
11. C
12. B
13. A
14. A
15. B
16. C
17. A
18. C
19. A
20. C
21. A
22. B
23. A
24. A
25. B
26. A
27. C
28. A
29. B
30. B
31. C
32. A
33. B
34. B
35. A
36. C
37. B
38. C
39. C
40. B
41. B
42. A
43. A
44. C
45. A
46. C
47. A
48. B
49. A
50. B

HAYAT BİLGİSİ

1. B
2. A
3. C
4. B
5. C
6. C
7. A
8. C
9. B
10. C
11. B
12. A
13. A
14. C
15. A
16. B
17. A
18. B
19. B
20. C

FEN BİLİMLERİ

1. A
2. C
3. B
4. C
5. C
6. A
7. B
8. A
9. A
10. B
11. C
12. A
13. C
14. B
15. C
16. B
17. A
18. B
19. A
20. C