

Ad-Soyad: Sınıf: No.:

Zaman Ölçme / Zaman Ölçüleri Arasındaki İlişki

3. Sınıf

1.



Bu analog saatin, dijital saatte öğleden sonraki gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

A) 03.45 B) 21.15 C) 15.45

2.

Saat 01.15'in yarım saat sonrasının okunuşu aşağıdakilerden hangisi **olamaz**?

- A) Saat bir buçuk.
B) Saat ikiye çeyrek var.
C) Saat biri kırk beş geçiyor.

3.

Aşağıdakilerden hangisi 6 haftaya eşittir?

A) 36 gün B) 42 gün C) 60 gün

4.

Aşağıdaki ifadelerden hangisi **yanlıştır**?

- A) 125 dakika, 2 saat 5 dakikaya eşittir.
B) 4 gün, 96 saate eşittir.
C) 2 yıl, 720 güne eşittir.

5.



Umut gitar kursuna nisan ve mayıs aylarında, Hasret ocak ve şubat aylarında, Ahmet ise temmuz ve ağustos aylarında gitmişlerdir.

Buna göre gitar kursuna en uzun süre devam eden kişi aşağıdakilerden hangisidir?

A) Umut B) Hasret C) Ahmet



Merakli'nin sorusu

6.

- En fazla yıllık izin kullanan Seher Hanım'dır.
- Mehmet Bey üç hafta yıllık izin kullanmıştır.
- Hilâl Hanım Seher Hanım'dan az, Mehmet Bey'den fazla izin kullanmıştır.

Verilen bilgilere göre ismi geçen kişilerin izinli oldukları gün sayısı aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

	Seher Hanım	Mehmet Bey	Hilâl Hanım
A)	45 gün	21 gün	1 ay
B)	Bir buçuk ay	3 hafta	14 gün
C)	2 ay	2 hafta	20 gün

2

20. HAFTA

MATEMATİK

merakli zihinler



Ad-Soyad: Sınıf: No.:

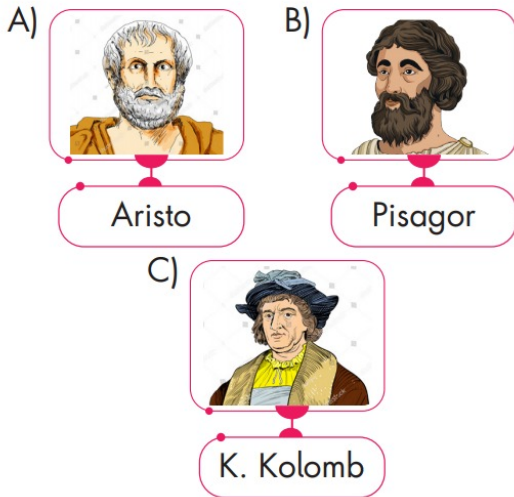
Dünyamızın Şekli

3. Sınıf

1. Aşağıdakilerden hangisi şekil bakımından Dünya ile benzerlik göstermez?



2. Dünya'nın yuvarlak olduğunu ve Güneş'in etrafında dolandığını iddia eden ilk bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?



3.
▲ Eski Mısırlılar Dünya'yı bir kutuya benzetmiştir.
■ Dünya'nın çevresini dolaşan ilk denizci Macellan'dır.
★ Eski Yunanlılar'a göre Dünya, gölde yüzen dev bir timsahın sırtıydı.

Simgelerle belirtilen ifadelerden doğru olanları aşağıdakilerden hangisinde bir arada verilmiştir?

A) Yalnız ■ B) ▲ ve ★ C) ▲ ve ■

4. Dünya'nın yuvarlak olduğunu ispat etmek isteyen Sevgi aşağıdaki örneklerden hangisini vermiş **olamaz**?

- A) Uzaklaşan bir geminin önce alt tarafının sonra yelkeninin gözden kaybolması
B) Dünya'nın gölgesinin Ay'ın üzerine küre biçiminde düşmesi
C) Dünya'nın katmanlardan oluşması

Merakli'nin sorusu

5.



Umut öğretmen, fen bilimleri dersinde öğrencilerinden Dünya modeli hazırlamalarını istemiştir. Yandaki görselde Şule'nin hazırladığı Dünya modeli verilmiştir.

Sadece verilen görsel incelendiğinde aşağıdaki ifadelerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Dünya'nın şekli küreye benzemektedir.
B) Dünya'nın şekli kareye benzemektedir.
C) Dünya, kendi eksenini etrafında dönmektedir.

Ad-Soyad: Sınıf: No.:

Güçlü Yönlerimiz

3. Sınıf

1. Aşağıdakilerden hangisi arkadaşınızın güçlü yönlerinden biri olabilir?

- A) Dikkatsiz biri olmak
B) Sabırsız biri olmak
C) Çok iyi gitar çalabilmek

2.

Çok iyi futbol oynarım.
Çok iyi satranç oynayabilirim.
Çok iyi resim çizeyim.



Ahmet

Ahmet'in güçlendirilmesi gereken özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gitar çalma B) Resim çizme
C) Satranç oynama

3.

Melih, bu yıl düzenlenen matematik yarışmasında birinci oldu.

Yukarıdaki açıklamaya göre Melih'in güçlü yönü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çok iyi öykü yazabilme
B) Sayılarla ilgili problemleri kolaylıkla çözebilme
C) Çok iyi resim çizebilme

4.

- ★ Güçlü yönlerimizi bilmek bize fayda sağlar.
- Her insanın güçlü yönleri vardır.
- ▲ Güçlü olmayan yönlerimizi geliştirmek için çalışmamalıyız.

Sembollerle belirtilen ifadelerden hangisi yanlış bilgi içerir?

- A) ★ B) ■ C) ▲



Merakli'nin sorusu

5.

3/A sınıfı öğretmeni öğrencilerinden güçlü yönlerini söylemelerini ister. Öğrencilerin ifadeleri şu şekildedir:



Ayşe

Dansta yetenekliyim.



Bilal

Matematikte zorlanırım.



Doğan

İyi yüzemem.



Ece

Çok iyi keman çalarım.



İpek

Mangala yarışmasında 1. oldum.

Buna göre aşağıdakilerin hangisinde güçlü yönlerini söyleyen öğrenciler bir arada verilmiştir?

- A) Ayşe, Doğan ve Ece B) Bilal, Ece ve İpek C) Ayşe, Ece ve İpek

4

1. HAFTA

HAYAT BİLGİSİ

meraklı zihinler



Ad-Soyad: Sınıf: No:

Alfabetik Sıralama / Hece Bilgisi

3. Sınıf

1. Bu görseli karşılayan sözcük ile ilgili olarak aşağıdaki verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?
- A) Üç heceden oluşmuştur.
B) Üç harfli bir hecesi vardır.
C) Tek harfli bir hecesi vardır.

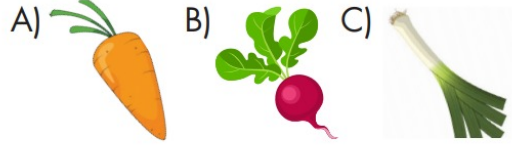
2. 1. Alfabemizin 5. harfi
2. Alfabemizin 26. harfi
3. Alfabemizin 14. harfi

Verilen bilgilere göre 1-2-1-2-3 şeklinde şifrelenen sözcük hangisidir?

- A) DÜRÜM B) DÜDÜK C) BEBEK

3. Aşağıdakilerden hangisi hem hece hem de kelimedir?
- A) at B) cü C) di

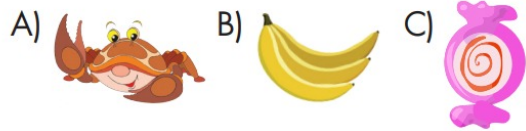
4. Aşağıdaki görsellerden hangisini karşılayan sözcük sözlükte diğerlerinden sonra yer alır?






5. Aşağıdaki tabloda bazı görseller ve bu görselleri karşılayan sözcüklerle ilgili bilgiler verilmiştir.

	Hecelerinden biri "-ye"dir.
	Tek heceli bir kelimedir.
	İlk hecesi "-şe"dir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi ile ilgili verilen bilgi **yanlıştır**?



Merakli'nin sorusu

6. Defne raftaki oyuncaklarını sözlük sırasına göre dizmek istiyor. Doğru diziliş aşağıdakilerden hangisidir?
- A)  B) 
C) 

Ad-Soyad: Sınıf: No.:

Basamak Adı-Basamak Değeri-Çözümleme

3. Sınıf

1. “613” sayısındaki 1 rakamının basamak adı ve basamak değeri aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

	Basamak Adı	Basamak Değ.
A)	Onlar	10
B)	Yüzler	100
C)	Birler	1

2. “2 yüzlük + 0 onluk + 7 birlik”
Çözümlemiş olarak verilen bu sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 270 B) 702 C) 207

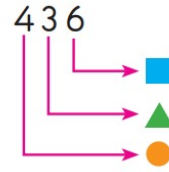
3. Aşağıdaki sayıların hangisinde 3, en büyük basamak değerine sahiptir?

A) 234 B) 395 C) 843

4. “975” sayısının çözümlenmiş hâli aşağıdakilerden hangisidir?

A) 9 onluk + 7 yüzlük + 5 birlik
B) 9 yüzlük + 7 birlik + 5 onluk
C) 9 yüzlük + 7 onluk + 5 birlik

- 5.



436 sayısındaki rakamların her birinin basamak değeri karşısındaki sembol ile ifade edilmiştir.

Buna göre ■, ▲ ve ● yerine yazılması gereken sayılar aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

A) ■=60 ▲=300 ●=40
B) ■=6 ▲=30 ●=400
C) ■=6 ▲=3 ●=4



Merakli'nin sorusu

- 6.

Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en büyük sayı
 Üç basamaklı en küçük tek sayı
 Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en küçük çift sayı

Verilen bilgilere göre , , sembolleri ile gösterilen sayıların çözümlenmiş hali aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

A) 900+90+9 100+0+1 100+20+3
B) 900+80+7 100+0+1 100+0+2
C) 900+80+7 900+80+7 100+0+2

2

2. HAFTA

MATEMATİK

merakli zihinler



Ad-Soyad: Sınıf: No.:

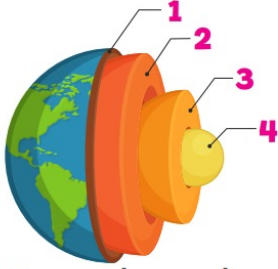
Dünyanın Katmanları

3. Sınıf

1. Aşağıdaki olaylardan hangisi taş kürede meydana gelir?

- A) Deprem B) Kar C) Gökkuşuğu

2.



Yandaki görselde Dünya'nın katmanları verilmiştir.

Numaralanmış katmanlarla ilgili yapılan aşağıdaki yorumlardan hangisi doğrudur?

- A) 4 numara, Dünya'nın merkezindeki en sıcak katman olan "manto"dur.
B) 2, 3 ve 4 numaralı olanlar, gözlemlenemeyen katmanlardır.
C) 1 numaralı katman, "magma" adı verilen sıcak ve akışkan maddeden oluşur.

3.

Dünya'mızı çepeçevre saran, Güneş'in zararlı ışınlarından bizi koruyan hava katmanına ---- denir.

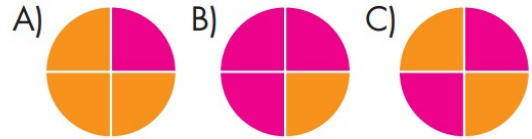
Verilen boşluğa aşağıdaki ifadelerden hangisi yazılmalıdır?

- A) su küre B) çekirdek C) atmosfer

4.

Dünya üzerindeki karaların oranı turuncu, suların oranı pembe renk ile gösterilecektir.

Buna göre karaların ve suların birbirine oranı aşağıdakilerin hangisinde doğru gösterilmiştir?



Merakli'nin sorusu

5.

Yasin öğretmen, öğrencilerden verdiği Dünya modelini uygun renklerde boyamalarını istiyor ve onlara aşağıdaki boya kalemlerini veriyor.



1 numara



2 numara



3 numara



4 numara



5 numara



6 numara

Buna göre aşağıdaki öğrencilerden hangisinin seçtiği boya kalemleri Dünya modelini doğru boyamak için uygundur?



merakli zihinler

FEN BİLİMLERİ

2. HAFTA

3

Ad-Soyad: Sınıf: No.:

Nasıl Davranmalıyım? / Arkadaşlarım

3. Sınıf

1. Aşağıdaki davranışlardan hangisi arkadaşlık ilişkilerimizi olumlu etkiler?

- A) Yalan söylemek
- B) Kavga etmek
- C) Dürüst olmak

2. Aşağıdaki çocuklardan hangisi olumlu davranış sergilediğini dile getirmiştir?

- A)  Arkadaşlarımın eşyalarını izinsiz almam.
- B)  Arkadaşlarıma bazen yalan söylerim.
- C)  Arkadaşlarımla sürekli dalga geçerim.

3. Aşağıdakilerden hangisi olumsuz bir davranıştır?

- A) Teneffüslerde sınıfı havalandırmak
- B) Sınıf tahtasını karalamak
- C) Arkadaşlara yardım etmek

4.



Melek

Herkesin düşüncesine saygı duyarım.



Selim

Arkadaşlarımı dış görünüşleriyle alay ederim.



Mehmet

Oyunlarda kurallara uyarım.

Hangi çocuğun davranışı arkadaşlarını olumsuz etkiler?

- A) Melek
- B) Selim
- C) Mehmet



Merakli'nin sorusu

5. Melike, arkadaşlık ilişkilerinde olumlu davranışlar gösteren bir çocuktur. Aşağıda bazı davranışlar verilmiştir:

1. Birlikte eğlenirken daima oyunbozanlık ederim.
2. Arkadaşlarıma dürüst olurum.
3. Sınıfta yaramazlık yaparım.
4. Arkadaşlarıma karşı nazik ve anlayışlı olurum.
5. Sınıfımı temiz kullanırım.
6. Arkadaşlarımla dalga geçerim.



Verilenlere göre hangi kaç numaralı davranışlar Melike'ye ait **olmaz**?

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

4

2. HAFTA

HAYAT BİLGİSİ

merakli zihinler



Ad-Soyad: Sınıf: No.:

Hecelere Ayırma / Satır Sonuna Sığmayan Kelimeler

3. Sınıf

1. Aşağıda satır sonuna sığmayan bazı sözcükler kısa çizgi ile ayrılmak istenmiştir.

..... a-
raba

..... bilgi-
sayar

..... kel-
ime

..... kalem-
lik

Buna göre verilen sözcüklerin kaç satır sonunda doğru ayrılmıştır?

- A) 2 B) 3 C) 4

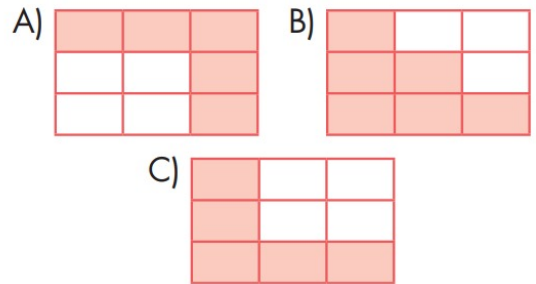
2. Aşağıda verilen görsellerden hangisini karşılayan sözcük satır sonunda **ayrılmaz**?



3.

Ma-te-ma-tik	El-b-ise	Kah-ram-an
A-ta-türk	San-dık	Te-le-vi-zy-on
Çar-şı	Mü-rek-kep	Top

Bu tabloda yer alan kelimelerden hecelerine doğru ayrılmış olanların bulunduğu kutucuklar boyandığında oluşan görünüm aşağıdakilerden hangisidir?



4.

Aşağıdaki sözcüklerden hangisi hecelerine doğru ayrılmıştır?

- A) t-rak-tör B) pro-jek-siy-on
C) kra-vat



Merakli'nin sorusu

5.

- **Erva:** Sevdiğim meyvenin adı 2 hecelidir ve ünlü harfleri birbirinin aynısıdır.
- **Cem:** Sevdiğim meyvenin adının hece sayısı sizin sevdiğiniz meyvelerinden fazladır.
- **Mehmet:** Sevdiğim meyvenin adı tek hecelidir.

Erva, Cem ve Mehmet sevdikleri meyveler ile ilgili yukarıdaki bilgileri vermiştir. Bu bilgilere göre sevilen meyveler aşağıdakilerden hangisinde bir arada verilmiştir?

- A) ayva - karpuz - muz B) incir - mandalina - nar C) kayısı - böğürtlen - muz



merakli zihinler

TÜRKÇE

3. HAFTA

1

Ad-Soyad: Sınıf: No.:

Onluğa ve Yüzlüğe Yuvarlama / Doğal Sayıları Karşılaştırma

3. Sınıf

1. "416" sayısı hangi iki yüzlük arasında yer alır?

- A) 400 - 500 B) 300 - 400
C) 500 - 600


2. "3■4" üç basamaklı sayısının en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hâli 400 olduğuna göre, ■ yerine aşağıdaki rakamlardan hangisi yazılamaz?

- A) 8 B) 5 C) 4

3.  338, 430, 251, 445, 330

Görseldeki sayıların küçükten büyüğe doğru sıralanmış hâli aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?


- A) 445 > 430 > 333 > 138 > 251
B) 251 < 330 < 338 < 430 < 445
C) 251 < 430 < 445 < 330 < 338

4.  432, 457, 472, 452

Verilen sayıların en yakın onluğa yuvarlandıktan sonra, büyükten küçüğe doğru sıralanmış hâli aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- A) 480 > 470 > 440 > 430
B) 470 > 460 > 450 > 430
C) 430 > 440 > 450 > 460

5.

537		827
↓	↓	↓
500	400	800

Tabloda altta yazan sayılar üstte yazan sayıların en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hâlidir.

Buna göre  ile gösterilen yere hangi sayı yazılmış olamaz?

- A) 329 B) 351 C) 445

 Merakli'nin sorusu

6.

↙ 572 ↘	↙ 225 ↘		
En yakın yüzlük En yakın onluk	En yakın yüzlük En yakın onluk		
1 <input type="text"/>	2 <input type="text"/>	3 <input type="text"/>	4 <input type="text"/>

Görseldeki sayıların en yakın yüzlük ve en yakın onluğa yuvarlanmış hâlleri numaralanmış kutulara yazılacaktır.

Buna göre kutulara yazılması gereken sayılar aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- A) 1 600 2 570 3 200 4 230 B) 1 500 2 570 3 300 4 230
C) 1 600 2 580 3 200 4 220

2

3. HAFTA

MATEMATİK

merakli zihinler

