

HAFTA SONU ÖDEVLERİ

PLAN VE TAKİP ÇİZELGESİ

1. Hafta	Hayat Bilgisi Güçlü Yönlerim
	Türkçe Harf ve Hece
Puan	Matematik Üç Basamaklı Doğal Sayılar - Ritmik Saymalar
	Fen Bilimleri Dünya'nın Şekli

2. Hafta	Hayat Bilgisi Davranışlarımızın Etkisi
	Türkçe Sözcük Bilgisi
Puan	Matematik Basamak Adları ve Değerleri - Sayıları Yuvarlama
	Fen Bilimleri Dünya Katmanlarından Oluşur

3. Hafta	Hayat Bilgisi Arkadaşlarım ve Ben
	Türkçe Sözlük Sırası
Puan	Matematik Karşılaştırma ve Sıralama - Ritmik Sayma
	Fen Bilimleri Karalar ve Sular

4. Hafta	Hayat Bilgisi Kroki Çizelim
	Türkçe Sözcüklerin Yazımı
Puan	Matematik Sayı Örüntüleri
	Fen Bilimleri Hava Katmanı

5. Hafta	Hayat Bilgisi Okulun Katkıları ve Okulda Dayanışma
	Türkçe Eş Anımlı Sözcükler
Puan	Matematik Tek ve Çift Doğal Sayılar - Romen Rakamları
	Fen Bilimleri Gezegeneğimizi Tanıyalım

6. Hafta	Hayat Bilgisi Okulda Demokrasi - Okul Kaynaklarının Kullanımı
	Türkçe Zıt Anımlı Sözcükler
Puan	Matematik Toplama İşlemi
	Fen Bilimleri Duyu Organlarının Önemi

7. Hafta	Hayat Bilgisi Meslekler ve Özellikleri
	Türkçe Eş Sesli Sözcükler
Puan	Matematik Çıkarma İşlemi
	Fen Bilimleri Duyu Organlarının Görevleri

8. Hafta	Hayat Bilgisi Aile Büyüklerinin Çocukluğu
	Türkçe Deyimler ve Atasözleri
Puan	Matematik Toplamada Tahmin - Zihinden Toplama
	Fen Bilimleri Duyu Organlarının Sağlığı

9. Hafta	Hayat Bilgisi Komşuluk İlişkileri
	Türkçe Cümle Bilgisi
Puan	Matematik Verilmeyen Toplananı Bulma - Toplama Problemleri
	Fen Bilimleri Varlıkların Hareket Özellikleri - 1

10. Hafta	Hayat Bilgisi Evimin Krokisi
	Türkçe Cümle Oluşturma
Puan	Matematik Çıkarmada Tahmin - Problem Çözme
	Fen Bilimleri Varlıkların Hareket Özellikleri - 2

11. Hafta	Hayat Bilgisi Evdeki Görev ve Sorumluluklarımız
	Türkçe Cümle Tamamlama
Puan	Matematik Tablo ve Grafik
	Fen Bilimleri İtme ve Çekme

12. Hafta	Hayat Bilgisi Evdeki Teknolojik Ürünler
	Türkçe Soru Cümlesi
Puan	Matematik Tablo Yorumlama
	Fen Bilimleri İtme ve Çekmenin Cisimler Üzerindeki Etkileri

13. Hafta	Hayat Bilgisi Evdeki Kaynakların Kullanımı
	Türkçe Sebep-Sonuç Cümlesi
Puan	Matematik Çarpma İşleminin Kat Anlamı - Çarpım Tablosu
	Fen Bilimleri Hareketli Cisimlerin Sebebe Olabileceği Tehlikeler

14. Hafta	Hayat Bilgisi Planlı Olalım
	Türkçe Karşılaştırma Cümlesi
Puan	Matematik Çarpma İşlemi
	Fen Bilimleri Maddeyi Niteleyen Temel Özellikler - 1

15. Hafta	Hayat Bilgisi İstek ve İhtiyaçlar - Kaynakların Kullanımı
	Türkçe 5N 1K
Puan	Matematik Kısa Yoldan Çarpma - Zihinden Çarpma
	Fen Bilimleri Maddeyi Niteleyen Temel Özellikler - 2

16. Hafta	Hayat Bilgisi Bilinçli Tüketici Davranışları
	Türkçe Olayların Oluş Sırası
Puan	Matematik Çarpma Problemleri
	Fen Bilimleri Bazı Maddelerin Verebileceği Zararlar

17. Hafta	Hayat Bilgisi Mevsimlere Göre Beslenme Türkçe Okuduğunu Anlama Matematik Bölme İşlemi - Kısa Yoldan Bölme Fen Bilimleri Maddelerle Çalışırken Güvenlik Önlemleri	Puan
18. Hafta	Hayat Bilgisi Yeterli ve Dengeli Beslenme Türkçe Okuduğunu Anlama Matematik Bölme İşleminin Terimleri Arasındaki İlişki Fen Bilimleri Maddenin Hâlleri	Puan
19. Hafta	Hayat Bilgisi Ortak Kullanım Alanlarında Temizlik Kuralları Türkçe Metnin Konusu Matematik Bölme Problemleri Fen Bilimleri Görme Olayının Gerçekleşmesi	Puan
20. Hafta	Hayat Bilgisi Trafik İşaret ve Levhaları Türkçe Metnin Ana Düşüncesi Matematik Kesirler - 1 Fen Bilimleri Doğal ve Yapay Işık Kaynakları	Puan
21. Hafta	Hayat Bilgisi Trafik Kuralları - Kazalara Karşı Önlemler Türkçe Ana Duygu Matematik Kesirler - 2 Fen Bilimleri Sesin Yayılması	Puan
22. Hafta	Hayat Bilgisi Acil Durumlarda Ne Yapmalıyız? Türkçe Hikâye Unsurları Matematik Zamanı Söyleme - Zaman Ölçme Birimleri Fen Bilimleri Ses Kaynağının Yakınlaşp Uzaklaşması ile Yeri Arasındaki İlişki	Puan
23. Hafta	Hayat Bilgisi Güvenliğimiz için Türkçe Metnin Bölümleri Matematik Zaman Ölçme Problemleri Fen Bilimleri Doğal ve Yapay Ses Kaynakları	Puan
24. Hafta	Hayat Bilgisi Oyun Alanlarındaki Araçların Kullanımı Türkçe Gerçek ve Hayalî Ögeler Matematik Lira ve Kuruş - Paralarımızla İlgili Problemler Fen Bilimleri Ses Şiddetinin İşitmedeki Önemi	Puan
25. Hafta	Hayat Bilgisi Yönetim Birimleri - Ülkemizin Yönetim Şekli Türkçe Tekil ve Çoğul Ad Matematik Tartma Fen Bilimleri Ses Şiddeti ile Uzaklık Arasındaki İlişki	Puan

26. Hafta	Hayat Bilgisi Yakın Çevremizdeki Tarihi, Doğal ve Turistik Yerler Türkçe Özel Ad ve Tür Adı Matematik Geometrik Cisimler Fen Bilimleri Şiddetli Seslerin neden Olabileceği Zararları	Puan
27. Hafta	Hayat Bilgisi Ülkemize Karşı Görev ve Sorumluluklarımız Türkçe Varlıkların Niteliklerini Bildiren Sözcükler Matematik Geometrik Şekiller Fen Bilimleri Canlıların Sınıflandırılması	Puan
28. Hafta	Hayat Bilgisi Ortak Kullanım Alanlarını ve Araçlarını Koruma Türkçe Ek Alarak Yeni Anlam Kazanan Sözcükler Matematik Kaplama Örüntüsü - Nokta Fen Bilimleri Bir Bitkinin Yaşam Döngüsü	Puan
29. Hafta	Hayat Bilgisi Millî Birlik ve Beraberlik - Farklı Kültürlere Saygı Türkçe Noktalama İşaretleri - 1 Matematik Doğru, Işın, Aç - Yatay, Dikey, Eğik Doğrular Fen Bilimleri Canlıların Sınıflandırılması	Puan
30. Hafta	Hayat Bilgisi Atatürk'ün Kişilik Özellikleri Türkçe Noktalama İşaretleri - 2 Matematik Simetri Fen Bilimleri Doğal ve Yapay Çevre	Puan
31. Hafta	Hayat Bilgisi Çalışmalarıyla Ülkemize Katkıda Bulunanlar Türkçe Satır Sonuna Sığmayan Sözcüklerin Yazılışı Matematik Metre ve Santimetre Fen Bilimleri Doğal Çevrenin Canlılar için Önemi	Puan
32. Hafta	Hayat Bilgisi Bitki ve Hayvanların Önemi Türkçe Yazım Kuralları - 1 Matematik Kilometre - Uzunluk Ölçme Problemleri Fen Bilimleri Doğal Çevrenin Korunması	Puan
33. Hafta	Hayat Bilgisi Meyve ve Sebzelerin Yetiştirilme Koşulları Türkçe Yazım Kuralları - 2 Matematik Şekillerin Çevre Uzunluklarını Ölçme Fen Bilimleri Elektriğin Günlük Yaşamdaki Önemi	Puan
34. Hafta	Hayat Bilgisi Doğadan Yararlanarak Yön Bulma Türkçe Yabancı Dilden Alınan Sözcüklerin Türkçeleri Matematik Çevre Uzunluğu Hesaplama - Çevre Problemleri Fen Bilimleri Elektrikli Araç Gereçleri Elektrik Kaynaklarına Göre Sınıflandırılma	Puan
35. Hafta	Hayat Bilgisi Doğayı ve Çevreyi Koruma Türkçe Günlük, Anı, Mektup Yazma Matematik Alan Ölçme Fen Bilimleri Pil Atıklarının Çevreye Verebileceği Zararları	Puan

HAFTA SONU ÖDEVLERİ

YANIT ANAHTARI

1. HAFTA

Hayat Bilgisi

2. B 3. B 4. C

Türkçe

5. B 6. B 7. B 8. C

9. B

Matematik

4. C 5. C 6. B 7. A

Fen Bilimleri

3. B 4. A 5. A 6. C

2. HAFTA

Hayat Bilgisi

3. C 4. B 5. B

Türkçe

3. B 4. C 5. C 6. C

Matematik

4. A 5. B 6. C 7. B

8. C

Fen Bilimleri

3. B 4. B 5. A

3. HAFTA

Hayat Bilgisi

2. A 3. C 4. B 5. B

Türkçe

2. A 3. B 4. C 5. C

Matematik

4. B 5. A 6. A 7. C

8. B

Fen Bilimleri

3. C 4. B 5. B 6. C

4. HAFTA

Hayat Bilgisi

2. B 3. A 4. A

Türkçe

2. A 3. C 4. B 5. B

Matematik

4. C 5. C 6. B 7. A

Fen Bilimleri

2. B 3. A 4. C

5. HAFTA

Hayat Bilgisi

3. C 4. B 5. A 6. B

Türkçe

2. B 3. B 4. B 5. B

Matematik

3. A 4. B 5. A 6. A

Fen Bilimleri

2. B 3. B 4. A 5. A

6. HAFTA

Hayat Bilgisi

3. B 4. C 5. C

Türkçe

2. A 3. A 4. A 5. C

Matematik

4. A 5. B 6. C 7. A

8. C

Fen Bilimleri

2. B 3. C 4. C 5. A

7. HAFTA

Hayat Bilgisi

2. A 3. C 4. B 5. C

Türkçe

2. A 3. C 4. B 5. C

Matematik

4. C 5. C 6. A 7. B

Fen Bilimleri

2. C 3. A 4. B 5. C

8. HAFTA

Hayat Bilgisi

3. B 4. A 5. C 6. C

Türkçe

3. A 4. B 5. A 6. A

Matematik

4. B 5. B 6. B 7. A

Fen Bilimleri

2. C 3. C 4. A 5. B

9. HAFTA

Hayat Bilgisi

2. A 3. A 4. C

Türkçe

3. C 4. B 5. B 6. A

7. B

Matematik

3. B 4. C 5. A 6. C

7. C

Fen Bilimleri

3. A 4. B 5. B 6. C

10. HAFTA

Hayat Bilgisi

4. C 5. B 6. A 7. A

Türkçe

2. A 3. B 4. C

Matematik

3. C 4. C 5. B 6. B

Fen Bilimleri

3. C 4. C 5. A 6. B

11. HAFTA

Hayat Bilgisi

2. A 3. B 4. C

Türkçe

2. B 3. C 4. A 5. B

Matematik

2. C 3. B 4. A

Fen Bilimleri

2. B 3. A 4. B 5. A

12. HAFTA

Hayat Bilgisi

2. B 3. A 4. A

Türkçe

2. B 3. C 4. C 5. B

Matematik

2. C 3. A 4. C 5. A

Fen Bilimleri

2. C 3. B 4. C 5. A

13. HAFTA

Hayat Bilgisi

2. C 3. A 4. C

Türkçe

2. A 3. C 4. C 5. A

Matematik

3. C 4. B 5. B 6. C

Fen Bilimleri

3. B 4. B 5. A

14. HAFTA

Hayat Bilgisi

3. A 4. B 5. B

Türkçe

2. A 3. B 4. C 5. A

Matematik

2. C 3. B 4. C 5. C

6. B

Fen Bilimleri

3. B 4. A 5. C 6. A

15. HAFTA

Hayat Bilgisi

3. B 4. A 5. B 6. A

Türkçe

2. A 3. C 4. B 5. A

Matematik

3. A 4. C 5. B 6. A

7. A 8. B 9. C

Fen Bilimleri

2. C 3. A 4. C 5. B

6. B

16. HAFTA

Hayat Bilgisi

2. C 3. A 4. B

Türkçe

2. A 3. B 4. C

Matematik

2. B 3. B 4. C 5. B

Fen Bilimleri

2. A 3. B 4. C 5. C

17. HAFTA

Hayat Bilgisi

2. C 3. A 4. A 5. A

Türkçe

2. C 3. B 4. C

Matematik

4. A 5. C 6. B 7. B

8. B

Fen Bilimleri

2. A 3. B 4. A 5. C

18. HAFTA

Hayat Bilgisi

2. C 3. A 4. A 5. B

Türkçe

2. A 3. A 4. A

Matematik

2. B 3. A 4. C 5. C

6. B

Fen Bilimleri

3. B 4. B 5. A 6. C

7. B



19. HAFTA**Hayat Bilgisi**

2. B 3. A 4. C 5. B

Türkçe

2. A 3. B 4. B

Matematik

2. A 3. C 4. A 5. C

6. B

Fen Bilimleri

3. B 4. C 5. A 6. A

20. HAFTA**Hayat Bilgisi**

2. B 3. B 4. B

Türkçe

2. C 3. A 4. A

Matematik

5. A 6. A 7. C 8. A

9. A

Fen Bilimleri

2. B 3. A 4. C 5. A

21. HAFTA**Hayat Bilgisi**

2. C 3. A 4. A

Türkçe

2. C 3. B 4. C

Matematik

3. C 4. B 5. C 6. C

7. C

Fen Bilimleri

3. A 4. B 5. A 6. B

22. HAFTA**Hayat Bilgisi**

3. A 4. C 5. A

Türkçe

2. C 3. B 4. C

Matematik

4. A 5. B 6. A 7. A

8. C 9. A

Fen Bilimleri

3. C 4. B 5. B

23. HAFTA**Hayat Bilgisi**

2. A 3. C 4. A

Türkçe

2. B 3. A 4. A

Matematik

2. A 3. C 4. B 5. A

Fen Bilimleri

2. B 3. C 4. A 5. C

24. HAFTA**Hayat Bilgisi**

2. A 3. A 4. C

Türkçe

2. A 3. A 4. B

Matematik

3. B 4. A 5. C 6. B

Fen Bilimleri

2. C 3. C 4. A

25. HAFTA**Hayat Bilgisi**

2. A 3. C 4. B 5. C

Türkçe

2. B 3. B 4. B 5. C

Matematik

3. A 4. A 5. C 6. A

7. C 8. A

Fen Bilimleri

3. C 4. A 5. A

26. HAFTA**Hayat Bilgisi**

2. C 3. A 4. B 5. A

Türkçe

2. C 3. A 4. A 5. B

Matematik

2. B 3. B 4. A 5. C

Fen Bilimleri

3. B 4. A 5. C 6. A

27. HAFTA**Hayat Bilgisi**

3. A 4. B 5. C 6. A

Türkçe

3. B 4. C 5. A 6. C

Matematik

3. A 4. C 5. B 6. B

7. A

Fen Bilimleri

3. C 4. C 5. B 6. A

28. HAFTA**Hayat Bilgisi**

2. B 3. A 4. B

Türkçe

3. B 4. A 5. A 6. B

Matematik

3. C 4. B 5. C 6. A

Fen Bilimleri

2. A 3. C 4. A

29. HAFTA**Hayat Bilgisi**

2. A 3. C 4. C 5. A

Türkçe

2. A 3. A 4. B 5. C

Matematik

3. C 4. A 5. B 6. A

7. C

Fen Bilimleri

2. A 3. C 4. C

30. HAFTA**Hayat Bilgisi**

2. C 3. A 4. B

Türkçe

2. C 3. A 4. B 5. C

Matematik

3. B 4. C 5. A 6. A

Fen Bilimleri

2. B 3. A 4. C 5. C

31. HAFTA**Hayat Bilgisi**

2. B 3. A 4. B

Türkçe

2. B 3. C 4. A

Matematik

2. A 3. A 4. A 5. B

Fen Bilimleri

2. C 3. A 4. B

32. HAFTA**Hayat Bilgisi**

3. C 4. A 5. B

Türkçe

2. C 3. B 4. B 5. C

6. A

Matematik

3. A 4. C 5. C 6. B

Fen Bilimleri

3. B 4. A 5. B 6. C

33. HAFTA**Hayat Bilgisi**

2. C 3. A 4. A

Türkçe

2. B 3. C 4. B 5. A

Matematik

3. C 4. C 5. B 6. C

Fen Bilimleri

2. A 3. B 4. A 5. C

34. HAFTA**Hayat Bilgisi**

3. C 4. B 5. C 6. A

Türkçe

2. A 3. B 4. C 5. C

6. C

Matematik

3. C 4. A 5. B 6. C

7. A

Fen Bilimleri

2. B 3. C 4. A 5. A

35. HAFTA**Hayat Bilgisi**

3. B 4. C 5. A

Türkçe

3. B 4. A 5. C

Matematik

2. B 3. C 4. C 5. B

Fen Bilimleri

2. A 3. B 4. A 5. C

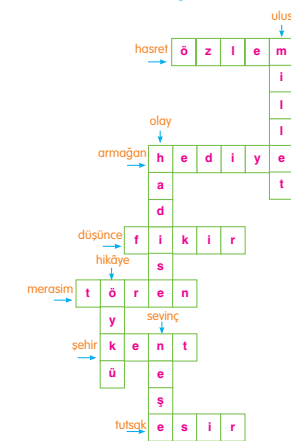
ŞİFRE ÇÖZÜMLERİ**1. Hafta Hayat Bilgisi**

Şifre: OKUL

4. Hafta Türkçe Şifre:

İMLA KURALLARINI

ÖĞRENİYORUM

5. Hafta Türkçe Bulmaca:

HAYAT BİLGİSİ

Güçlü Yönlerim

ŞİFRE NE?



1. Aşağıdaki çocuklardan güçlü yönlerinden söz edenlerin baş harfleriyle şifreyi oluşturun.

Ozan: "Arkadaşlarıma göre oldukça hızlı okuyorum. Üstelik okuduğumu anlıyorum."

Sema: "Oyun oynarken kaybedeceğimi anladığım zaman oyunu bırakırım."

Kemal: "İnsanlarla kolay iletişim kuruyorum. Bu sayede başka sınıflardan da pek çok arkadaş edindim."

Umut: "Bir günümü öyle planlıyorum ki hem oyuna, hem de ailemle vakit geçirmeye zamanım oluyor."


Ayça: "Yemek yemeyi çok seviyorum. Kilo aldığımı fark etsem de kendimi tutamıyorum."


Defne: "Grup çalışmalarında sorumluluk almaktan çekindiğim için en kolay görevleri üstleniyorum."


Lale: "Yenilikleri denemekten korkmuyorum. Başarısız olma ihtimalim olsa da bunu kabul ediyorum."

ŞİFRE:

2. Aşağıdaki çocuklardan hangisi güçlendirilmesi gereken bir yönünden söz etmektedir?

A)  Bireysel çalışmalarda başarılıyım.

B)  Derslerimde daha başarılı olmak için farklı çalışma yöntemleri denemeliyim.

C)  Basketbolda çok güzel pas atıyorum.

3. 1. Güçlü yönlerimizin beğenilmesi bizi mutlu eder.
2. Güçlendirilmesi gereken yönlerimizi bilirsek bunları geliştirebiliriz.

Bu ifadelerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenir?

- A) Yalnız 1. ifade doğrudur.
B) Her iki ifade de doğrudur.
C) Yalnız 2. ifade doğrudur.

4. Aşağıdakilerden hangisi güçlü yönlerimizden biri **olamaz**?

- A) İlgi alanlarımız
B) İletişim şeklimiz
C) Gözümüzün rengi

TÜRKÇE

Harf ve Hece

1. Aşağıdaki bilgilerden doğru olanları işaretleyin.

- () Türkçe sözcüklerde her hecede bir ünlü bulunur.
- () Dilimize yabancı dillerden giren hiçbir sözcük yoktur.
- () Türkçe sözcüklerin sonunda "b, c, d, g" harfleri bulunmaz.
- () Dilimizde en az bir, en çok dört harften oluşan heceler bulunur.

2. "a" hecesiyle başlayan üç sözcük yazın.

araba

MUTLU YAYINCILIK

3. "lı" hecesiyle biten üç sözcük yazın.

halı

4. Ortasında "ma" hecesi olan üç sözcük yazın.

şamata

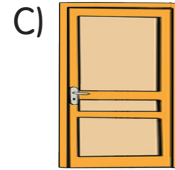
5. Aşağıdaki sözcüklerin hangisinde daha çok ünsüz vardır?

- A) program
B) haksızlık
C) araştırma

6. Aşağıdaki şehir adlarından hangisi bir hecelidir?

- A) Ordu B) Kars C) Rize

7. Hangi resimdeki varlığın adında aynı ünlüden iki tane vardır?



8. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi hecelerine doğru ayrılmıştır?

- A) ağ-aç-lık
B) har-i-ta
C) ma-te-ma-tik

9. Aşağıdaki sözcüklerden hangisinin ilk hecesi dört harften oluşmuştur?

- A) ilkokul B) kurtlar C) yüzücü

MATEMATİK

Üç Basamaklı Doğal Sayılar - Ritmik Saymalar

1. Rakamlarla verilen doğal sayıların okunuşunu yazın. Okunuşu verilen doğal sayıları rakamlarla yazın.

● 303: _____

● 666: _____

● 588: _____

● 405: _____

● İki yüz elli yedi: _____

● Sekiz yüz sekiz: _____

● Dokuz yüz doksan dokuz: _____

● Yüz bir: _____

2. Aşağıdaki ritmik saymaları ikişer adım devam ettirerek tamamlayın.

● 687 - 688 - 689 - ____ - ____

● 869 - 879 - 889 - ____ - ____

● 515 - 615 - 715 - ____ - ____

3. Aşağıdaki ritmik saymalarda verilmeyen sayıları bulup yazın.

● 899 - ____ - ____ - 902 - ____

● 676 - ____ - 696 - ____ - ____

● 222 - 322 - ____ - ____ - 622

4.

444

404

Şekillerdeki doğal sayıların okunuşu hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Dört yüz kırk - Dört yüz kırk dört
B) Dört yüz dört - Dört yüz kırk
C) Dört yüz kırk dört - Dört yüz dört

5. Aşağıdakilerden hangisi "3, 0, 6" rakamlarını birer kez kullanarak yazılan üç basamaklı bir sayının okunuşu **olamaz**?

- A) Üç yüz altmış
B) Altı yüz üç
C) Altı yüz otuz altı

6.

273

283



Yukarıdaki ritmik saymada boş bırakılan şekillere gelmesi gereken sayılardan kaç tanesi "3" rakamıyla başlar?

- A) 4 B) 3 C) 2

7.

494 - ? - 514 - 524 - 534

Yukarıdaki ritmik saymada "?" yerine yazılacak sayı aşağıdaki hangi saymada "?" yerine yazılacak sayıyla aynıdır?

- A) 304 - 404 - ? - 604 - 704
B) 501 - ? - 503 - 504 - 505
C) 214 - 314 - 414 - ? - 614

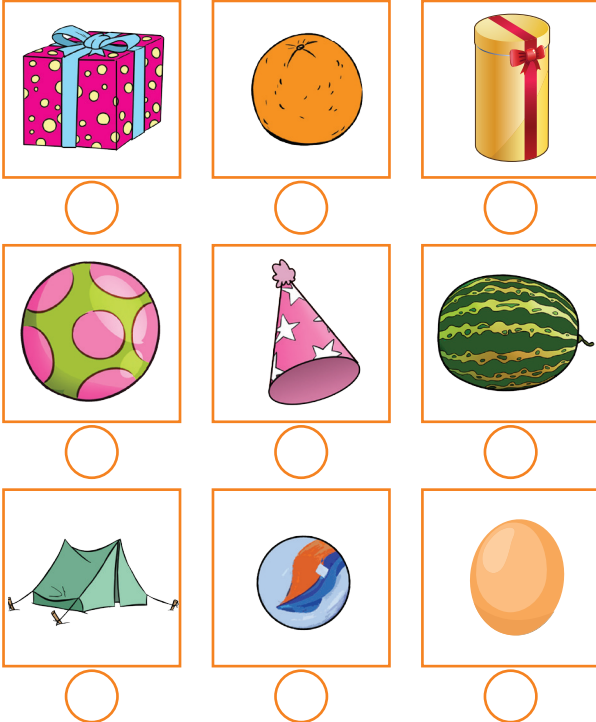
FEN BİLİMLERİ

Dünya'nın Şekli

1. Aşağıdakilerden hangileri Dünya'nın şekliyle ilgili olarak çok eskiden ortaya sürülen görüşlerdendir? İşaretleyin.

- Öküzün boynuzları üzerinde durmaktadır.
- Şekli düz bir tepsiye benzer.
- Yuvarlak ve üstten hafif basıktır.
- Fillerin hortumları üzerinde durmaktadır.
- Sürekli dönen bir topa benzemektedir.

2. Dünya'nın şeklini çeşitli varlıklarla örneklemek isteyen biri hangilerini kullanabilir? İşaretleyin.



3. Dünya'nın şekli aşağıdaki geometrik cisimlerden hangisine benzer?

- A) Küp B) Küre C) Silindir

4. Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın şeklinin küreye benzediğini savunan bilim insanlarından **değildir**?

- A) Edison
B) Birünî
C) Macellan

5. Eski zamanlarda Dünya'nın şekliyle ilgili farklı görüşlerin ortaya atılmasının temel sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bugünkü teknolojik araç ve imkânların olmaması
B) Eskiden insanların birbirlerinden duyduklarına inanmaları
C) Eskiden Dünya'nın şeklinin bugünkü gibi olmaması

6. Günümüzde Dünya'mızın şeklini net olarak nasıl görebiliyoruz?

- Dünya'mız nasıl bir küreye benzemektedir?

Bu sorularla aşağıdaki yanıtlar eşleştirilirse hangisi dışta kalır?

- A) Alttan ve üstten basık, yanlardan şişkin
B) Uzaydan çekilen fotoğraflar sayesinde
C) Yanlardan basık, üstten ve alttan şişkin

HAYAT BİLGİSİ

Davranışlarımızın Etkisi

1. Hangi davranışlarımız arkadaşlık ilişkilerimizi olumsuz etkiler? Yazınız.

- Arkadaşlarımıza verdiğimiz sözleri tutmamak
- Özel günlerinde arkadaşlarımızın yanında olmak
- Duygularımızı arkadaşlarımızdan saklamak
- Farklı düşüncelere karşı saygılı olmak
- Her zaman kendi koyduğumuz kuralların uygulanmasını istemek
- İhtiyacı olan arkadaşlarımıza yardımcı olmak

2. Aşağıda verilen durumlar karşısında neler hissedeceğinizi yazın.

- Arkadaşınızın size yalan söylediğini fark ettiniz.
Ne hissedersiniz: _____
- Ayağı kayıp düşen arkadaşınızı elinden tutarak kaldırdınız.
Ne hissedersiniz: _____
- Öğretmeniniz size kızdığı anda arkadaşınız yüzünüze bakıp güldü.
Ne hissedersiniz: _____

3. Ayşe, yaptığı davranışın sıra arkadaşıyla ilişkisini bozduğunu fark etmiş. Arkadaşına pişmanlığını anlatıp özür dilemiş.

Ayşe hangi davranışından dolayı pişman olmuş olabilir?

- A) Arkadaşına yaşadığı üzücü bir olayı anlatmasından
- B) Arkadaşının kalemını izin alarak kullanmasından
- C) Arkadaşının verdiği sırrı başka birine anlatmasından

4. Arkadaşımız aşağıdakilerden hangisini yaparsa mutlu oluruz?

- A) Oyunlarda liderlik görevini hep kendisi üstlenirse
- B) Doğum günümüzü küçük bir hediye ile kutlarsa
- C) Ödevlerimizi okula geldiğimizde bizim için yaparsa

5. Gözlüklerimle dalga geçilmesinden hoşlanmam. Bunu kaç kez söyledim ama Hakan ısrarla alay etmeye devam ediyor. Bu durum beni çok _____

Bu konuşmanın devamında aşağıdakilerden hangisi yazmalıdır?

- A) meraklandırıyor
- B) üzüyor
- C) sevindiriyor

TÜRKÇE

Sözcük Bilgisi

1. Aşağıdaki sözcüklerden hangileri sadece cümle içinde anlam kazanır? İşaretleyin.

gibi



garip



ilave



ile



üzere



üzerinde



yakut



yahut



2. Aşağıdaki cümlelerde geçen tek başına anlamı olmayan sözcüklerin altını çiziniz.

- Geldiğinden beri ne aradı ne de sordu.
- Ya burada benimle kalın ya da annenizin yanına gidin.
- Benden daha uzun boylu olmasına rağmen benim kadar kilosunu yoktu.
- Bu işi yapmak sizin için kolay olabilir ama bana zor geliyor.
- Aldığımız tişört ve pantolon tam üstüne göreymiş.

3.



Bu kalın kitabı ablam bile bir ayda okur.

Elif

- Elif'in cümlesindeki hangi sözcüğün tek başına anlamı yoktur?

A) bu B) bile C) bir

4.

Senin _____ bir dostum olduğu _____ çok şanslıyım.

- Bu cümledeki boşluklar aşağıdaki sözcüklerle tamamlanırsa hangisi dışta kalır?

A) için B) gibi C) kadar

5. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin tüm sözcükleri tek başına da anlamlıdır?

- A) Yarın veya öbür gün döneceklermiş.
B) Çok bekledim ama bir türlü gelmedi.
C) Okuldan çıkar çıkmaz eve gitmeliyim.

6. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi anlam bakımından diğerlerinden farklıdır?

A) fakat B) ancak C) amaç

MATEMATİK

Basamak Adları ve Değerleri - Sayıları Yuvarlama

1. Aşağıdaki sayıların basamak adlarını ve basamaklarındaki rakamların basamak değerlerini yazın.

3 8 6 Bas. Adı Bas. Değ.

5 0 7 Bas. Adı Bas. Değ.

1 4 9 Bas. Adı Bas. Değ.

2. Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa yuvarlayın.

315 → ○ 447 → ○

908 → ○ 634 → ○

3. Aşağıdaki sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayın.

251 → ○ 388 → ○

563 → ○ 944 → ○

4. 295 sayısında hangi rakamın basamak değeri daha büyüktür?

A) 2 B) 5 C) 9

5. Onlar basamağında 3, yüzler basamağında 6 ve birler basamağında 9 olan sayı kaçtır?

A) 369 B) 639 C) 963

6. 642 sayısının yüzler basamağındaki rakam 2 eksiltirse sayı kaç azalır?

A) 2 B) 20 C) 200

7. Aşağıdaki sayılardan hangisi en yakın onluğa 690 olarak yuvarlanır?

A) 684 B) 687 C) 696

8. En yakın olduğu yüzlük eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

A) 448 → 400

B) 936 → 900

C) 752 → 700

FEN BİLİMLERİ

Dünya Katmanlarından Oluşur

1. Aşağıdaki model üzerinde Dünya'nın katmanlarını gösterip isimlerini yazın.



2. Cümlelerdeki boşlukları verilen sözcüklerden uygun olanlarıyla tamamlayın.

iç içe

farklı

yer kabuğu

çekirdek

- Dünya _____ katmanlardan oluşur.
- Dünya'nın dış kısmını _____ oluşturur.
- Dünya'nın iç kısmında _____ ve manto vardır.
- Dünya'nın katmanları _____ geçmiş bir hâlededir.

3. ● Dünya'nın merkezinde yer alır. En sıcak katmandır.
● Dünya'nın üzerinde yaşadığımız katmandır.

Yukarıdaki açıklamalarla aşağıdaki katmanlar eşlendiğinde hangisi dışta kalır?

- A) İç çekirdek
B) Manto
C) Yer kabuğu

4. ✓ Yer kabuğunun altında bulunur.
✓ Erimiş kayalardan oluşur.

Yukarıda Dünya'nın hangi katmanından söz edilmektedir?

- A) Palto
B) Manto
C) Dış çekirdek

5.



Dünya'nın en dıştaki katmanı olan _____ deniz tabanları da dâhil tüm _____ kaplar.

Bu yazıdaki boşluklara sırasıyla hangi seçenektekiler yazılmalıdır?

- A) atmosfer - Dünya'yı
B) yer kabuğu - gezegeni
C) kara katmanı - uzayı

HAYAT BİLGİSİ

Arkadaşlarım ve Ben

1. Zamanımızın büyük bölümünü arkadaşlarımızla geçiririz. Bazen kimseye anlatamadıklarımızı onlarla paylaşıyoruz.

Arkadaşlık bağlarımızın korunması ve güçlenmesi için hangi tutum ve değerler önemlidir? İşaretleyin.

Saygı

Bencillik



Öfke

Güven



Kibarlık

Dayanışma



Ön yargı

Duyarlılık



Kıskançlık

Hoşgörü



Alaycılık

Samimiyet



Güler yüzlülük

Aldırmazlık



2. Birbirinin sorunlarına karşı olan arkadaşlar arasında güçlü bağlar oluşur.

Bu cümledeki boşluğa hangi sözcük yazılmalıdır?

- A) duyarlı B) ilgisiz C) bencil

3. Arkadaşımız bize nasıl davranırsa mutlu oluruz?

- A) Oyun oynarken mızıkçılık yaparsa
B) Oyuncaklarını bizimle paylaşmazsa
C) Bize karşı anlayışlı ve sevgi dolu olursa

4. Arkadaşımız bize nasıl davranırsa kırılır ve üzülürüz?

- A) Farklı yönlerimizi doğal karşılırsa
B) Yardıma ihtiyacımız olduğunda görmezden gelirse
C) Yanlış yaptığımızda kibarca uyarırsa

5. Arkadaşlarımıza karşı kibar olmazsak hangi sorunu yaşarız?

- A) Derslerimizde başarısız oluruz.
B) Sağlam arkadaşlık ilişkilerimiz olmaz.
C) Ailemizle aramız bozulur.

TÜRKÇE

Sözlük Sırası

1. Aşağıdaki sözcükleri sözlükte bulunuşlarına göre örnekteki gibi sıralayın.

- | | |
|---|------------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> 2 orman | <input type="radio"/> buket |
| <input checked="" type="radio"/> 1 okul | <input type="radio"/> balon |
| <input checked="" type="radio"/> 3 otobüs | <input type="radio"/> beyaz |
| <input checked="" type="radio"/> 5 oyun | <input type="radio"/> bülten |
| <input checked="" type="radio"/> 4 ova | <input type="radio"/> biber |

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| <input type="radio"/> sandal | <input type="radio"/> elbise |
| <input type="radio"/> saat | <input type="radio"/> eşek |
| <input type="radio"/> salata | <input type="radio"/> ekmek |
| <input type="radio"/> sarmaşık | <input type="radio"/> eğim |
| <input type="radio"/> sabun | <input type="radio"/> emzik |

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| <input type="radio"/> kabile | <input type="radio"/> alkış |
| <input type="radio"/> kale | <input type="radio"/> alım |
| <input type="radio"/> kalem | <input type="radio"/> altın |
| <input type="radio"/> kask | <input type="radio"/> alan |
| <input type="radio"/> kalıntı | <input type="radio"/> alem |

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| <input type="radio"/> tebeşir | <input type="radio"/> çimen |
| <input type="radio"/> tabure | <input type="radio"/> çiçek |
| <input type="radio"/> teneke | <input type="radio"/> çit |
| <input type="radio"/> tabaka | <input type="radio"/> ciklet |
| <input type="radio"/> tereyağı | <input type="radio"/> çiğdem |

2. mandal - - masal -
matara - maya

Yukarıdaki sözcükler sözlük sırasına göre yazılmıştır.

Buna göre boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) market B) maket C) maşa


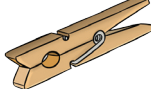

3. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi sözlükte diğerlerinden önce yer alır?

- A) iklim B) ikili C) ikram

4. Hangisindeki sözcükler sözlük sırasına göre yazılmamıştır?

- A) şamdan - şekil - şişe - şurup
B) yardım - yarım - yaşlı - yatırım
C) zaman - ziyan - zürafa - zorluk

5. Hangi görseldeki varlığın adı sözlükte diğerlerinden sonra yer alır?

- A)  B) 
- C) 

MATEMATİK

Karşılaştırma ve Sıralama - Ritmik Sayma

1. Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sembol kullanarak sıralayın.

● $485 - 356 - 458 - 365 - 488$

● $799 - 687 - 801 - 678 - 743$

● $201 - 210 - 102 - 220 - 120$

● $414 - 404 - 444 - 400 - 440$

2. Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız.

● $103 - 96 - 111 - 199 - 69$

● $389 - 398 - 983 - 938 - 388$

● $505 - 450 - 560 - 650 - 151$

● $642 - 644 - 464 - 466 - 604$

3. Aşağıdaki ritmik saymalarda eksik sayıları bulup yazın.

● $53 - 59 - \underline{\quad} - 71 - 77 - \underline{\quad} - 89$

● $15 - 22 - 29 - \underline{\quad} - 43 - 50 - \underline{\quad}$

● $29 - \underline{\quad} - 45 - 53 - \underline{\quad} - 69 - 77$

● $\underline{\quad} - 31 - 40 - 49 - 58 - \underline{\quad} - 76$

4.

$$365 > \star > 356$$

Yukarıdaki ifadede \star yerine yazılabilecek kaç tane sayı vardır?

A) 9

B) 8

C) 7

5.

Hangisindeki sayılar büyükten küçüğe doğru sıralanmıştır?

A) $418 > 385 > 358 > 274$

B) $502 > 512 > 402 > 412$

C) $366 > 306 > 316 > 361$

6.

$$672 > 653 > \dots > 549$$

Yukarıdaki sıralamada boş bırakılan yere gelebilecek en büyük sayı kaçtır?

A) 652

B) 654

C) 550

7.

$$43 - 51 - ? - 67 - 75$$

Yukarıdaki ritmik saymada "?" yerine gelmesi gereken sayının rakamları toplamı kaçtır?

A) 10

B) 12

C) 14

8.

$$? - 67 - 76 - 85 - 94$$

Yukarıdaki ritmik sayma hangi sayı ile başlamıştır?

A) 59

B) 58

C) 56