

MATEMATİK

1. Ünite.....	5
• Doğal Sayılar	
• Doğal Sayılarla Toplama İşlemi	
• Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi	
2. Ünite.....	33
• Doğal Sayılarla Toplama İşlemi	
• Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi	
• Veri Toplama ve Değerlendirme	
3. Ünite.....	47
• Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi	
• Doğal Sayılarla Bölme İşlemi	
4. Ünite.....	71
• Kesirler	
• Zamanı Ölçme	
• Paralarımız	
• Tartma	
5. Ünite.....	97
• Geometrik Cisimler ve Şekiller	
• Doğru, Işın, Doğru Parçası	
• Nokta, Aç	
• Geometrik Örüntüler	
• Uzamsal İlişkiler	
6. Ünite.....	119
• Uzunluk Ölçme	
• Çevre Ölçme	
• Alan Ölçme	
• Sıvı Ölçme	

TÜRKÇE

Ses ve Hece Bilgisi	145
Cümleye Anlam Veren Sözcükler	151
Eş Anlamlı Sözcükler	153
Zıt Anlamlı Sözcükler	156
Eş Sesli Sözcükler.....	159
Cümleyi Tanıyalım	163
Soru Cümlelerini Tamamlayalım.....	166
5N 1K Soruları	167
Sebeup - Sonuç İlişkisi	171
Öykü Haritasını Tamamlayalım	175
Türkçeyi Kullanma Becerimizi Geliştirelim.....	181
Okuduğumuzu Anladık mı?.....	184
Cümlelerim Duygusal mı, Abartılı mı?.....	187

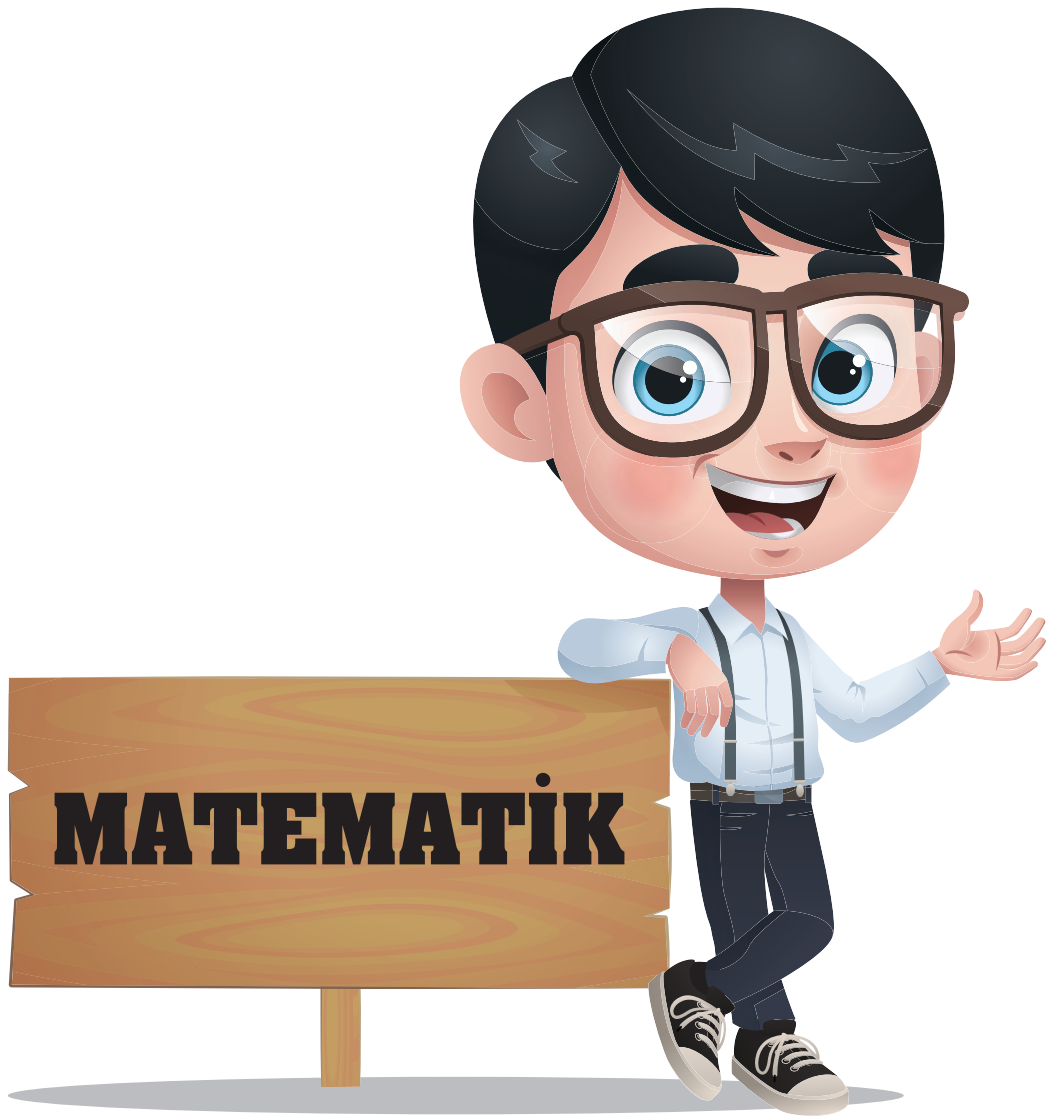
Cümlelerim Gerçek mi, Hayal Ürünü mü?	188
Olayların Oluş Sırası	189
Hikâyenin Unsurlarını Belirleyelim	190
Noktalama İşaretleri.....	195
Yazım Kuralları	201
"-de" ve "-ki" Eklerinin Yazılışı	202
Her Varlığın Bir Adı Vardır	207
Varlıkların Özelliklerini Belirleyelim	213
Hikâyenin Haritasını Belirleyelim	217

FEN BİLİMLERİ

1. Ünite.....	227
• Gezegenimizi Tanıyalım / Dünya ve Evren	
2. Ünite.....	233
• Beş Duyumuz / Canlılar ve Yaşam	
3. Ünite.....	239
• Kuvveti Tanıyalım / Fiziksel Olaylar	
4. Ünite.....	245
• Maddeyi Tanıyalım / Madde ve Doğası	
5. Ünite.....	251
• Çevremizdeki Işık ve Sesler / Fiziksel Olaylar	
6. Ünite.....	259
• Canlılar Dünyasına Yolculuk / Canlılar ve Yaşam	
7. Ünite.....	265
• Elektrikli Araçlar / Fiziksel Olaylar	

HAYAT BİLGİSİ

1. Ünite.....	275
• Okulumuzda Hayat	
2. Ünite.....	285
• Evimizde Hayat	
3. Ünite.....	295
• Sağlıklı Hayat	
4. Ünite.....	301
• Güvenli Hayat	
5. Ünite.....	309
• Ülkemizde Hayat	
6. Ünite.....	317
• Doğada Hayat	
Cevap Anahtarı.....	325



Aşağıdaki sayıların okunuşlarını örnekteki gibi karşlarına yazınız.

154 yüz elli dört

735

263

642

478

957

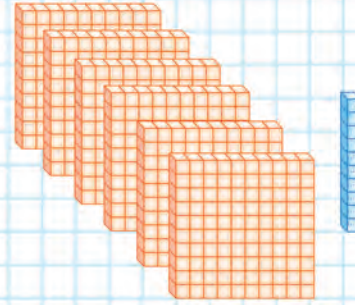
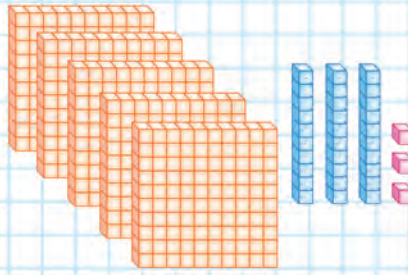
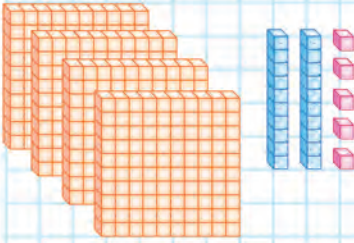
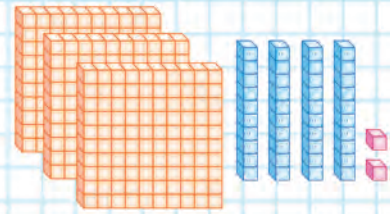
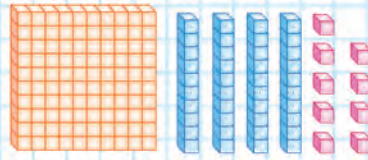
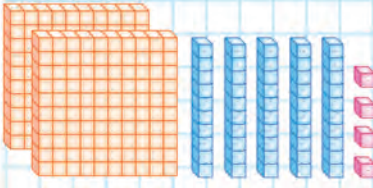
592

584

349

276

Onluk taban bloklarıyla modellenen sayıları altlarına yazınız.



Okunuşları verilen doğal sayıların, rakamlarını yazınız.

Yedi yüz on altı

Beş yüz otuz sekiz

İki yüz yirmi beş

Dokuz yüz on altı

Üç yüz doksan yedi

Altı yüz yirmi yedi

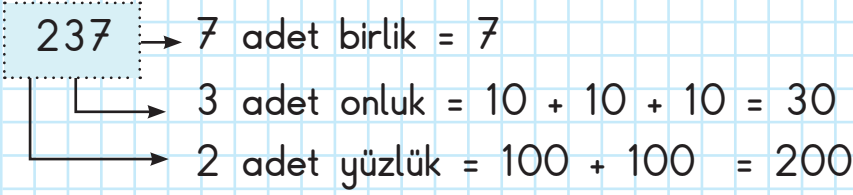
Dört yüz yetmiş üç

Yedi yüz kırk iki

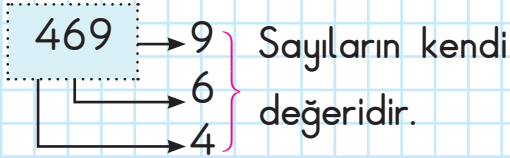
Altı yüz on sekiz

Sekiz yüz elli üç

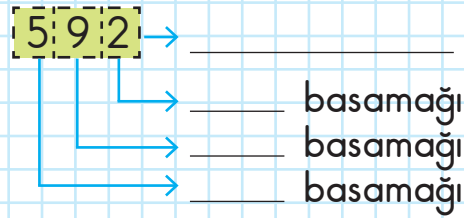
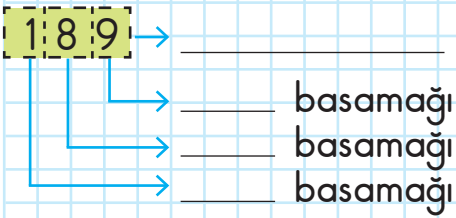
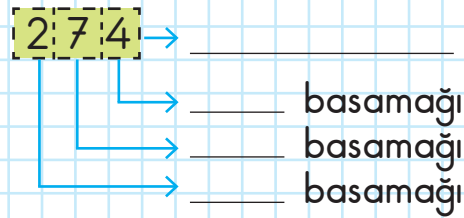
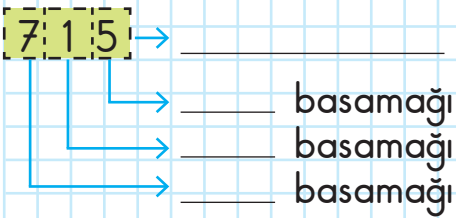
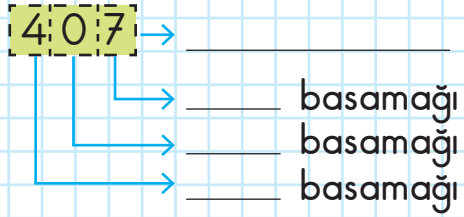
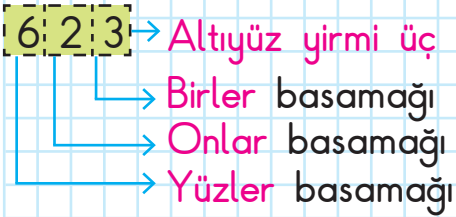
Basamak değeri: Rakamların buldukları yere göre değişen değerleridir.



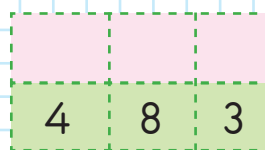
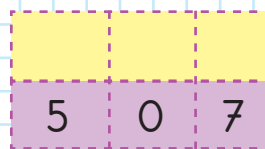
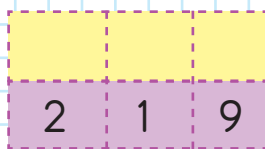
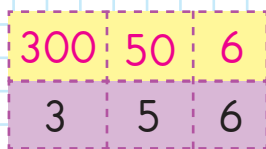
Sayı değeri: Rakamların buldukları basamaklara göre değişmeyen değerleridir.



Doğal sayıların okunuşlarını ve basamak adlarını örnekteki gibi karşılıklarına yazınız.



Sayıların rakamlarının basamak değerlerini üstüne, okunuşlarını altına yazınız.



Doğal Sayılar

1	A B C	4	A B C	7	A B C	10	A B C
2	A B C	5	A B C	8	A B C	11	A B C
3	A B C	6	A B C	9	A B C	12	A B C

Adı Soyadı:

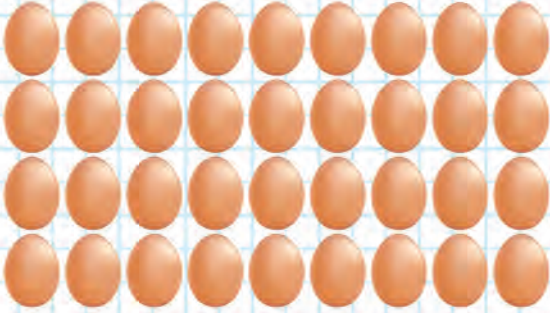
Tarih : No:

1 48 42 34 30 24 18

Yukarıda verilen geriye doğru altışar ritmik saymada kuralı bozan sayı hangisidir?

A. 42 B. 34 C. 18

2 Aşağıdaki yumurtaları 3'er 3'er sayan Ayşe, her sayıda bir yumurta kırmıştır. Ayşe kaç yumurta kırmıştır?



A. 8 B. 10 C. 12



Görseldeki elmaların sayısından başlayarak, 3'er ritmik sayan Ece 3. söyleyişte hangi sayıyı söyler?

A. XIII B. XVI C. XIX

4 Aşağıdaki örüntünün 6. adımında kaç tane üçgen olur?



A. 10 B. 12 C. 13

5



27 TL



23 TL

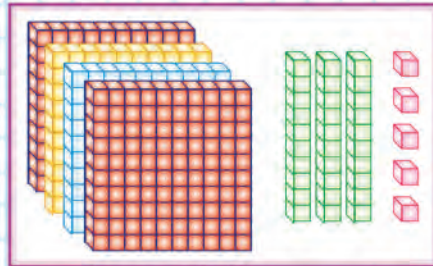


25 TL

Yukarıdaki eşyaların fiyatlarını en yakın onluğa yuvarladığımızda, en ucuz hangisi olur?

A. gömlek B. kravat C. şapka

6




Yukarıda modellenen sayının yüzler basamağında hangi rakam vardır?

A. 3 B. 4 C. 5

- 7 Seçeneklerdeki sayılardan 6 rakamının yer aldığı basamak değeri en büyük olan hangisidir?
A. 768 B. 622 C. 546

- 8 099 47 101
Yukarıdaki sayılardan hangisi, üç basamaklıdır?
A. 101 B. 47 C. 099

- 9 Çiçeklerdeki sayılardan kaç tanesi çift sayıdır?

A. 5 B. 4 C. 3

- 10 3 birlik 8 yüzlük 5 onluk
Yukarıdaki sayılardan oluşabilen üç basamaklı en büyük sayı aşağıdakilerden hangisidir?
A. 853 B. 835 C. 538

- 11 Aşağıdaki ifadede balık yerine hangi sayı yazılırsa sıralama bozulmaz?
 $184 > \text{balık} > 174$
A. 194 B. 180 C. 173

- 12 7, 9 ve 3 rakamlarını birer kez kullanarak yazabileceğimiz en küçük sayı hangisidir?
A. 379 B. 397 C. 793



Toplama işlemi yaparken önce birler, sonra onlar, daha sonra yüzler basamağındaki rakamlar toplanır.

ÖRNEK:

1. toplanan →
2. toplanan →
Toplam →

	yüzler	onlar	birler
1. toplanan →	5	6	7
2. toplanan →	+ 3	1	2
Toplam →	8	7	9

5 yüzlük + 6 onluk + 7 birlik
+ 3 yüzlük + 1 onluk + 2 birlik
8 yüzlük + 7 onluk + 9 birlik → 879

Basamak tablosundaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

Y	O	B
7	6	3
		5
<hr/>		
7	6	8

Y	O	B
8	4	7
		2
<hr/>		

Y	O	B
4	9	5
		3
<hr/>		

Y	O	B
6	2	4
		3
<hr/>		

Y	O	B
9	6	2
		5
<hr/>		

Y	O	B
8	3	4
		5 2
<hr/>		

Y	O	B
9	0	6
		7 2
<hr/>		

Y	O	B
5	3	2
		4 6
<hr/>		

Y	O	B
7	4	3
		2 5
<hr/>		

Y	O	B
6	7	5
		1 4
<hr/>		

Y	O	B
2	4	3
		5 1 6
<hr/>		

Y	O	B
3	4	7
		5 2 1
<hr/>		

Y	O	B
8	0	6
		1 9 2
<hr/>		

Y	O	B
4	5	6
		5 2 1
<hr/>		

Y	O	B
5	0	6
		2 9 1
<hr/>		

Y	O	B
4	3	1
		2 0 7
<hr/>		

Y	O	B
6	2	3
		1 4 5
<hr/>		

Y	O	B
8	2	4
		1 6 3
<hr/>		

Y	O	B
3	6	2
		4 0 7
<hr/>		

Y	O	B
2	3	4
		6 1 5
<hr/>		



ÖZÜR DİLEME

Öğretmenim servis arabamızın lastiği patladığı için geç kaldım. Özür dilerim.



Geçmiş olsun yavrum. Zararı yok. Böyle durumlar hepimizin başına gelebilir.

Bazı durumlarda yapmamız gerekeni yapamayız. Eksik veya yanlış yaptığımız da olur. Başkalarını üzmüş olabiliriz. Böyle durumlarda ilgili kişilerden özür dileriz.

Masada otururken Hüseyin yanlışlıkla Mahir'in ayağına bastı. Hüseyin ve Mahir birbirlerine ne demeliler?

Mahir :

Hüseyin :

Gülsüm okul bahçesinde koşarken farkında olmadan Sibel'e çarptı. Gülsüm Sibel'e ne demeli. Sibel Gülsüm'e ne yanıt vermelidir?

Gülsüm :

Sibel :

Aşağıdaki sözcükleri anlam ilişkisi olanların karşılıklarına yazınız. Sonra da sözcüklerin yanındaki harfleri kutucuklara taşıyarak gizli sözcüğü bulunuz.

D tren N pazar

A biber Y süt

Ü sıcak G mart

I ağaç N armut

ay → _____

yaz → _____

gün → _____

sebze → _____

içecek → _____

taşıt → _____

orman → _____

meyve → _____



SES VE HECE BİLGİSİ

Ağzımızdan çıkan sesleri yazarken kullandığımız işaretlere **harf** denir. Dilimizde 29 harf vardır. Bunlardan 8'i **ünlü** (sesli) 21'i **ünsüz** (sessiz) dür.

Alfabemizin harflerini sırasıyla boşluklara yazınız.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

F

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

21 22 23 24 25 26 27 28 29

S

Aşağıdaki harflerden bir önce ve bir sonra gelen harfleri örnekteki gibi yazınız.

Ö	P	R
	V	
	B	
	F	

	Y	
	M	
	T	
	L	

	S	
	K	
	i	
	D	

	Ü	
	E	
	C	
	O	

Aşağıda verilen varlıkların adlarındaki sessiz harflerini yazınız.



_ a _ e _



_ i _ a _ a



_ a _ a _ a _ i _



_ i _ e _



_ e _ e _



_ a _ i _ a _

Aşağıda verilen varlıkların adlarındaki sesli harflerini yazınız.



ş _ f _ t _ l _



_ r _ m _ t _



_ k _ r _ z _

Aşağıdaki ifadeleri soru cümlesi olacak şekilde tamamlayınız.

Zeynep yarın parka _____ ?

Temmuz ayında denizde _____ ?

Ahmet okuldan _____ ayrıldı?

Markete gidip peynir ekmek _____ ?

Sen bu gömleği _____ aldın?

Ağaçların yaprakları _____ sarardı?

Bizimle sinemaya _____ gelmedin?

Sınıfınızda en güzel şiiri _____ okudu?

Bu gün _____ gömleğini giyeceksin?

Bir yılda _____ kitap okuyorsun?

Yarın bizimle parka _____ ?

Denizde yüzerken yanına _____ geldi?

Soru cümlelerinin boşluklarını verilen sözcükleri en az bir kez kullanarak tamamlayınız.

Dayım ormanda



görmüş?

Top oynamaya



gidelim?

nasıl

neyi

neler

kimi

Bu meyvelerden



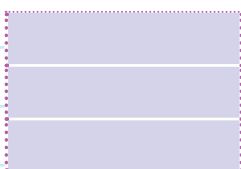
alalım?

niçin

nereye

ne zaman

Babam İzmirden



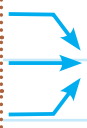
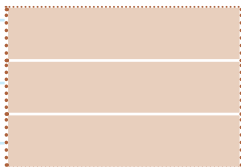
gelecek?

kiminle

nereden

kimden

Boya kalemini



aldınız?

hangisini

5N1K SORULARI

Anne Sincap, Güneş süzülerek yükselirken sabah erkenden uyandı. Sessizce yola koyuldu. Küçük yavrularının karnını doyurmak için yiyecek aramaya çıktı. Ormanlık alanda ilerlerken önüne bir ceviz ağacı çıktı. Ağaçtan topladığı cevizlerle sevinçle yavrularının yanına döndü. Onları yedirip karınlarını doyurunca çok mutlu oldu.

Yukarıdaki metne göre "5N 1K" sorularını yanıtlayınız.

Anne Sincap **ne zaman** yiyecek aramaya çıkmıştır?

Anne Sincap **nerede** yiyecek aramıştır?

Anne Sincap yiyecek olarak **ne** bulmuştur?

Anne Sincap yiyecek aramaya **niçin** çıkmıştır?

Yavrularının karnını **kim** doyurmuştur?

Anne Sincap **nasıl** yola koyulmuştur?

Aşağıdaki cümlelerin boşluklarını verilen sorularla tamamlayınız.

a. Tahtayı _____ silecek?

b. Dışarı _____ çıkmıyorsunuz?

niçin

ne zaman

c. Sizin köye _____ kar yağdı?

d. Bu araba _____ kaldı?

ne

nasıl

e. Kışın _____ giyinmeliyiz?

f. Ayşe size _____ anlattı?

kim

nerede



YAŞADIĞIMIZ GEZEGENİ TANIYORUM



Üzerinde yaşadığımız yer Dünya'dır. Dünya'nın şekli küreye benzer. Dünya'nın şeklinin küreye benzediğini, yuvarlak olduğunu düşünen ilk bilim insanları şunlardır; **Aristo, Pisagor, Macellan ve Biruni**. Eski insanlar Dünya'nın düz bir tepsi şeklinde olduğunu düşünüyorlardı. Günümüzde Dünya'nın altından ve üstünden (**kutuplardan**) basık bir küre şeklinde olduğu kesinleşmiştir.

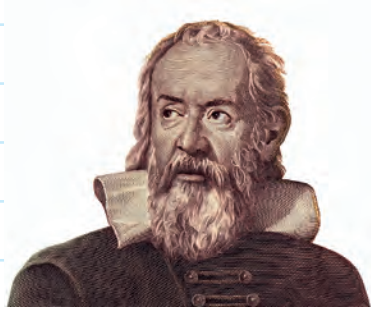
Aşağıdaki bilim insanlarının yaptıkları çalışmalarla ilgili araştırma yapınız. Aşağıdaki düşüncelerle ait olduğu bilim insanını eşleştiriniz.

Dünya'nın küre şeklinde yuvarlak olduğunu ve kendi çevresi etrafında döndüğünü kanıtlayan ilk bilim insanı.

Dünya'nın yuvarlak olduğunu ve Güneş etrafında döndüğünü öne süren ilk bilim insanı.



Macellan



Galileo



Biruni



Pisagor

Deniz üzerinde aynı yöne gidip, yine aynı noktaya gelen ve Dünya'nın yuvarlak olduğunu söyleyen denizci.

Dünya'nın yuvarlak olduğunu ve küreye benzediğini söyleyen ilk Türk bilginidir.

Aşağıdaki cümlelerin boşluklarını uygun sözcüklerle tamamlayınız.

küreye Macellan tepsi basık yuvarlak düz aynı

Dünya'nın şekli _____ benzer.

Dünya'nın çevresini dolaşan ilk denizci _____ 'dir.

Dünya üst ve alt kısımlardan hafif _____ ve bir küre şeklindedir.

Sürekli aynı yöne doğru uçan bir uçak tekrar _____ noktaya gelir.

Eski insanlara göre Dünya _____ bir _____ şeklindeydi.

Macellan, Dünya'nın _____ olduğunu ve hep aynı yöne gittiğinde başladığı noktaya geri geleceğini düşündü.



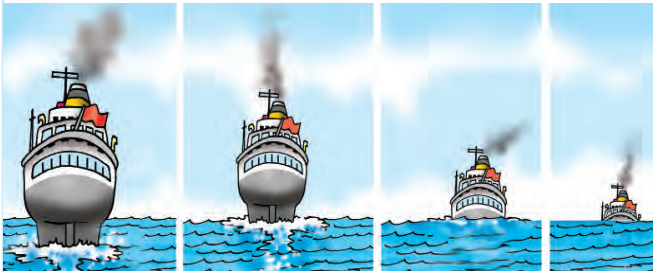
Dünya, bilim insanlarına göre hızlı dönen çok büyük gaz ve toz bulutu olarak doğmuştur. Bulutlar zamanla küçülmüştür. Yarı sıvı durumunda çok sıcak kayalardan oluşan, hızla dönen küre şekline dönüşmüştür. Dünyamızın yüzeyi soğuyup katılaştınca sert bir kabukla örtülmüş, zamanla atmosfer ve bulutlar ortaya çıkmıştır. Yağmur sularının birikmesiyle okyanuslar ve denizler oluşmuştur.



Aşağıdaki ifadelerden Dünya'nın yuvarlak olduğunu kanıtlayanlara "D", kanıtlamayanlara "Y" yazınız..

- Dünya'nın bir noktasından başlayıp sürekli aynı yöne seyahat etmeli.
- Gökyüzüne taş atıp yere düşmesini beklemeli.
- Dürbün ve teleskop ile gökyüzüne bakmalı.
- Uçakla gökyüzüne çıkıp Dünya'nın fotoğrafını çekmeli.
- Denizde uzakta gelen geminin görüntülerini kaydetmeli ve izlemeli.

Görselde verilen olayı açıklayarak, neyin kanıtlandığını söyleyiniz.



Aşağıdaki ifadelerin doğru olanlarına "D", yanlış olanlara "Y" yazınız.

- Bir uçak aynı yöne doğru devamlı uçtuğunda sonunda aynı yere gelir.
- Uzaydan çekilen fotoğraflarda Dünya'nın yuvarlak olduğu ispatlanmıştır.
- Dünya'mız dikdörtgen şeklinde, yanlardan basık kutu biçimindedir.
- Dünya'nın yuvarlak olduğunu Biruni ispatlamıştır.
- Dünya'mızın şekli kutulardan basık ve küre biçimindedir.
- Eski insanlar Dünya'mızın düz bir tepsi şeklinde olduğunu düşünüyorlardı.



Aşağıdaki soruları kendi çevrenize göre yanıtlayınız.

Okulunuzda ve mahallenizde nasıl bir çevre temizliği yapabilirsiniz?

Orman veya yeşil bir alanda neleri görebiliriz? Yazınız.

Çevrenizde park, bahçe ve doğal anıtlar varsa buradaki gözlemlerinizi yazınız.

Doğal çevre ile yapay çevre arasındaki farklılıkları yazınız.

Yaşadığınız çevrenin daha güzel olması için neler yapılabilir?

Nasıl bir çevrede yaşamak isterdiniz? Aşağıdaki boşluklara yazıp resmini çiziniz.

Yapay çevre	Doğal çevre

Aşağıdaki ifadelerin doğru olanlarına “D”, yanlış olanlarına “Y” yazınız.

- () Her canlı hareket eder.
- () Cansız varlıklar uyarılara tepki vermez.
- () Canlı varlıklar yaşamak için beslenir.
- () Cansız varlıklar yer değiştirebilir.
- () Hava, cansız varlıklara örnek verilebilir.
- () Bitkiler tohumla çoğalır.
- () Her canlı yer değiştiremez.
- () Canlı ve cansız varlıkların oluşturduğu ortama çevre denir.
- () Solunum yapmak canlıların ortak özelliğidir.
- () Yapay çevrede sadece cansız varlıklar vardır.

Bölüm Değerlendirme

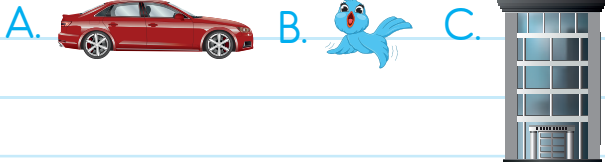
1 (A B C)	4 (A B C)	7 (A B C)	10 (A B C)
2 (A B C)	5 (A B C)	8 (A B C)	11 (A B C)
3 (A B C)	6 (A B C)	9 (A B C)	12 (A B C)

Adı Soyadı:

Tarih : No:

1 beslenme üreme itme
solunum hareket

Aşağıdaki varlıklardan hangisi yukarıdaki özelliklere sahiptir?



2 Aşağıdakilerden hangisi doğal çevrenin korunması için yapılması gerekenlerden biri değildir?

- A. Ağaçları yakacak olarak kullanmak
B. Biten pilleri atık pil kutusuna atmak
C. Çöpleri geri dönüşüm için ayırtmak

3 Aşağıdaki ifadelerden hangisinde çevre bilinci gelişmiştir?

- A. Cem kâğıt atıklarını, sınıftaki çöp kovasına atar.
B. Oya yediği yiyeceklerin ambalajını rastgele atar.
C. Ali kâğıt atıklarını, geri dönüşüm kutusuna atar.

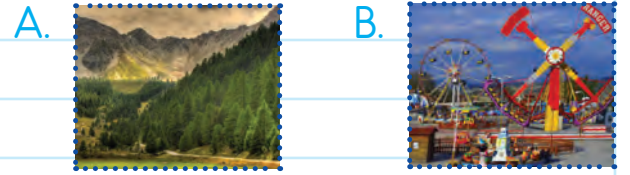
4



Verilen görsel aşağıdakilerden hangisinin kirlenmesine neden olur?

- A. Toprağın B. Suların C. Havanın

5 Aşağıdakilerden hangisi diğerlerinden farklı bir çevre türüdür?



6 Aşağıdaki varlıklardan hangisi canlı değildir?

