

## AĞAÇ DİYOR Kİ

Ben küçücük bir ağacım  
Yurdumun bir bahçesinde  
Topraklar tüterken görün  
Dallarım çiçeklesin de.

Her şeyimle yararlıyım  
İnsanoğluna dünyada  
Çiçeğim, yaprağım, gölgem  
İri dallı zerdalimle.



Kuşlar mutlu şarkısını  
Hep dalımda söylerler  
Şen arılar vızır vızır  
Kokuma koşup gelirler.

Sakin, sakın dalımızı;  
Çocuklar çekip kırmayın.  
Çakınızla gövdemizde  
Derin yaralar açmayın.

HALİM YAĞCIOĞLU

## SORULAR

1) Şiirin konusu nedir?

---



---



---

2) Şiir kaç dördlükten oluşmuştur?

---



---



---

3) Şiiri kim yazmıştır?

---



---



---

4) Şiire göre kuşlar nerede şarkılarını söylerler?

---



---



---

5) Şiirin ana fikri nedir?

---



---



---

6) Şiirde çocuklardan istenen şey nedir?

- A. Dallarını çekip kırmamaları
- B. Ağaca salıncak kurmaları
- C. Ağaçların altında oturmamaları
- D. Ağaçlardaki kuşları korkutmaları


7) Şiire göre arılar neden ağaca gelirler?


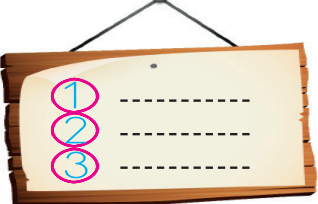
- A. Ağacın kokusuna
- B. Ağacın yüksekliğine
- C. Ağacın rengine
- D. Ağacın şekline

 Aşağıdaki görselleri kullanarak giriş, gelişme ve sonuç bölümü olan bir öykü yazalım.


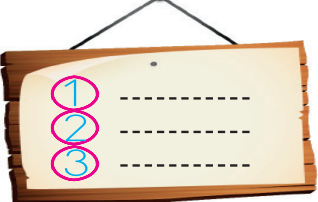


A series of horizontal blue lines for writing, with a vertical red line on the left side.


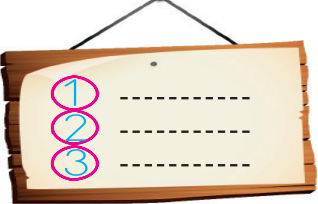
 Aşağıda karışık olarak verilen harflerden kelime oluşturalım. Daha sonra oluşturduğumuz kelimeleri alfabetik sıraya dizelim.

 a l o p d      e m k l a      p k a      


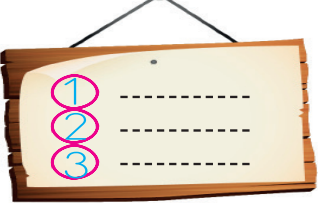
.....

 s e m v i m      s a m a      u m z      

.....

 e r s a      b z s e e      n r k e      

.....


 m r a n o      r a z f e      a r p k      

.....


 Aşağıda verilen kelimeleri alfabetik sıraya göre sıralayalım.

 bardak 1. ....  
balık 2. ....  
baskı 3. ....


 yargı 1. ....  
yastık 2. ....  
zahmet 3. ....

 duvar 1. ....  
çeşme 2. ....  
cam 3. ....

 tokat 1. ....  
tepsi 2. ....  
şikayet 3. ....


 sinema 1. ....  
sergi 2. ....  
tiyatro 3. ....

 dergi 1. ....  
erik 2. ....  
emanet 3. ....

 imla 1. ....  
imza 2. ....  
imge 3. ....


 mesaj 1. ....  
mektup 2. ....  
nesne 3. ....

 kemik 1. ....  
kulak 2. ....  
perde 3. ....

 Jüpiter 1. ....  
Dünya 2. ....  
Mars 3. ....

 maske 1. ....  
makas 2. ....  
nane 3. ....

 okul 1. ....  
öğüt 2. ....  
üzüm 3. ....

 Aşağıdaki tablolarda verilen sözcükleri örnekteki gibi hecelerine ayıralım. Hece ve harf sayısını yazalım.

Sözcük	Hecelerine Ayırma	Hece Sayısı	Harf Sayısı
bilgisayar	bil - gi - sa - yar	4	10
sorumluluk			
acemi			
kask			
dondurma			
tren			
gezegen			
cevher			
orijinal			

 Aşağıdaki cümlelerin ince ünlü harf sayısını altındaki daireye, kalın ünlü harf sayısını yandaki kutuya yazalım.

Bugün, babam ve abimle pazara gittik.

Çok yorgun görünüyorsun.

Aliyle dün stadyuma gittik.

Dünya'nın uydusu Ay'dır.

Matematik dersini çok seviyorum.


Okullar pazartesi günü açılıyor.

Cuma akşamı, erkenden uyuyakalmışım.


Serdar, motosikletini tamirciye götürdü.

Evden çıkarken anahtarımı almadım.

Zehra da gidecek mi?

 Aşağıdaki kelimelerden bir varlığı ifade edenlerin dairesine (V), bir hareketi ifade edenlerin dairesine (H) yazalım.

telefon <input type="radio"/>	uçmak <input type="radio"/>	yazmak <input type="radio"/>	ders <input type="radio"/>
kalkmak <input type="radio"/>	yakmak <input type="radio"/>	duvar <input type="radio"/>	gazete <input type="radio"/>
oyunmak <input type="radio"/>	koşmak <input type="radio"/>	fiş <input type="radio"/>	yürümek <input type="radio"/>
kumanda <input type="radio"/>	gülmek <input type="radio"/>	bilgisayar <input type="radio"/>	kullanmak <input type="radio"/>
bilmek <input type="radio"/>	portakal <input type="radio"/>	geçmek <input type="radio"/>	oturmak <input type="radio"/>
gelmek <input type="radio"/>	muhtar <input type="radio"/>	dolap <input type="radio"/>	yapmak <input type="radio"/>

 Aşağıdaki cümlelerdeki tek başına anlamı olmayan kelimeleri altındaki kutuya yazalım.

Senin kadar ders çalışmıyorum.  
-----

Okula gitmek için hazırlanıyorum.  
-----

Ali ve Hasan Antalya'ya gitti.  
-----

Senin de kazağın kırmızı mı?  
-----

Sabah gittik lakin çok fena sis vardı.  
-----

Parka git fakat babana haber ver.  
-----


Saçların aynı annem gibi olmuş.  
-----

Merve ile Hakan derse gelmedi.  
-----

Sınavı ancak çok çalışırsan geçersin.  
-----

Sen de bizimle gezmeye gelsene.  
-----



 Aşağıda eş seslisi bulunan kelimelerin yazılı olduğu bulutların altındaki yıldızları boyayalım.

 yol 	 kat 	 çelik 	 göz 	 yastık 
 durak 	 at 	 burun 	 dolu 	 makine 
 beyaz 	 cilt 	 ekmek 	 kağıt 	 yol 
 kara 	 bağ 	 kapak 	 boğaz 	 suluk 

 Aşağıdaki cümlelerde geçen eş sesli kelimeleri bulalım. Diğer anlamına gelecek şekilde kullanalım.

★ Öğlen arkadaşlarımla yüzdük.




★ Akşam maçta dizimi sakatladım.




★ Dedemin bağ evine gittik.




★ Vapurla karşıya geçtik.




★ Kardeşim kumandayı kırmış.



 Aşağıda verilen noktalama işaretlerinin sayılarını, görevinin bulunduğu kutulara yazalım.

1. nokta

2. soru işareti

3. ünlem

4. virgül

5. kısa çizgi

6. tırnak işareti

7. iki nokta

8. kesme işareti

Soru bildiren cümlelerin sonuna konur.

Cümlelerde açıklamalardan önce bulunur.

Satır sonuna sığmayan sözcükleri hecelerine ayırır.

Bir kişinin kendi ifadelerini belirtmek için kullanılır.

Şaşkınlık, korku, heyecan bildiren cümlelerin sonunda kullanılır.

Tamamlanmış cümlelerin sonunda kullanılır.

Özel isimlere gelen ekleri ayırmak için kullanılır.

Eş görevli sözcükler arasında bulunur.

 Aşağıdaki cümlelerde parantez içlerine uygun noktalama işaretlerini koyalım.

1. Bugün Ahmet( ) Hasan ve ben parka gittik( )

2. Babam bana dönüp ( ) Ne yapıyorsun Ali( )( ) dedi( )

3. Pazartesi günü için neden çantayı hazırlamadın( )

4. Eyvah( ) ocağı açık unuttum( )

5. Deyimlerin ders verme ve yol gösterme özelliği yoktur( )

6. Mevsimler sözcüğü mev( ) sim( ) ler şeklinde hecelenir( )

7. Arda( )nın sokakta oynarken topu kaybolmuş( )

8. Mert( ) babasının yeni aldığı oyuncakla uzun süre oynadı( )

9. Yarın sabah okula 08( )00( )de gideceğiz( )

10. Atatürk Selanik( )te doğmuştur( )

11. Oley( ) matematik sınavından yüz almışım( )

12. Siz de Ankara( )ya geziye gelecek misiniz( )

➔ Aşağıdaki cümlelerde yazım yanlışı yapılan cümleleri düzeltip tekrar yazalım.

hakan, deniz ve Ben kütüphaneye gittik.  
.....

Bugün sipora gittim.  
.....

Dün istanbula çok fena dolu yağmış.  
.....

Çarşamba günü Amcam gelecek.  
.....

Öğretmen bana aferim dedi.  
.....

babam, balkonda gaste okuyor.  
.....

Penbe bir hırka aldım.  
.....

Salatanın içine sarmısak koymamış.  
.....

➔ Aşağıda yanlış yazılmış olan kelimelerin doğrusunu altına yazalım.

herkez  
.....

elektrik  
.....

kiprik  
.....

yanlız  
.....

filim  
.....

süpriz  
.....

bu gün  
.....

gıram  
.....

ahçı  
.....

şevkat  
.....

çenber  
.....

perşembe  
.....

tehtit  
.....











































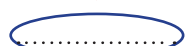


şarz  
.....

kanbur  
.....





























































buğaz  
.....




 Aşğıdaki kelimelerin eş anlamlılarını yazalım.

 tümce	 konuk	 asır	 yurt	 akıllı
				
				
 hediye	 beyaz	 lisan	 sonbahar	 hasret
				
				
 sulh	 mektep	 yarar	 harf	 siyah
				
				

 Eş anlamlı kelimelerin birlikte yazılı olduğı kutuların dairelerini yeşile, diğere kutuların dairelerini kırmızıya boyayalım.

 zaman	 vakit	 kara	 ak	 zayıf	 ince
					
 tane	 sayı	 rüzgar	 yel	 hekim	 doktor
					
 güz	 ilkbahar	 kanun	 yasa	 nem	 rutubet
					
 uzak	 yakın	 kırmızı	 beyaz	 cümle	 kelime
					
 çeşit	 tür	 eşsiz	 benzer	 yıl	 sene
					

 Aşağıdaki atasözlerinde yandaki görsellerin isimleri geçmektedir. Önce hangi görselde isminin geçtiğini resimlerin altındaki dairelere yazalım. Daha sonra görselin aldığı ekle beraber ismini yazarak atasözlerini tamamlayalım.

1. .... yaşken eğilir.

2. Dikensiz .... olmaz.

3. Laf ile peynir .... yürümez.

4. Boş .... ayakta durmaz.

5. Keskin sirke .... zarar verir.

6. .... alma komşu al.



 Aşağıda karışık olarak verilen sözcüklerden atasözleri oluşturalım.

yorgına

uzat

ayağını

göre

şası

yatan

kalkar

körle

başına

gülme

gelir

komşuna

derdini

bulamaz

söylemeyen

derman

baştaadır

değil

akıl

yaşta

vermez

mum

dibine

ışık

➔ Aşağıdaki yapılan karşılaştırmalar doğruysa "D", yanlışsa "Y" yazalım.

$$85\ 474 < 85\ 447 \dots\dots\dots$$

$$10\ 895 < 10\ 657 \dots\dots\dots$$

$$54\ 892 > 54\ 777 \dots\dots\dots$$

$$65\ 847 > 65\ 847 \dots\dots\dots$$

$$23\ 658 < 24\ 658 \dots\dots\dots$$

$$36\ 758 > 36\ 759 \dots\dots\dots$$

$$30\ 330 < 30\ 030 \dots\dots\dots$$

$$17\ 389 > 17\ 289 \dots\dots\dots$$

$$66\ 524 > 65\ 415 \dots\dots\dots$$

$$55\ 963 > 55\ 842 \dots\dots\dots$$

$$161\ 430 < 161\ 403 \dots\dots\dots$$

$$774\ 103 > 772\ 456 \dots\dots\dots$$

$$650\ 622 < 759\ 418 \dots\dots\dots$$

$$425\ 425 < 425\ 525 \dots\dots\dots$$

$$800\ 888 > 800\ 777 \dots\dots\dots$$

$$999\ 090 < 999\ 900 \dots\dots\dots$$

$$35\ 274 < 94\ 658 \dots\dots\dots$$

$$863\ 268 > 863\ 268 \dots\dots\dots$$

$$960\ 425 < 640\ 425 \dots\dots\dots$$

$$405\ 235 < 405\ 295 \dots\dots\dots$$

➔ Aşağıdaki karşılaştırmalarda A yerine gelecek sayıyı işaretleyelim.

$$54\mathbf{A}8 < 5489$$

$$\square 9 \quad \square 8 \quad \square 7$$

$$7\mathbf{A}56 > 7879$$

$$\square 9 \quad \square 7 \quad \square 5$$

$$\mathbf{A}563 < 2456$$

$$\square 3 \quad \square 2 \quad \square 1$$

$$8568 > 85\mathbf{A}0$$

$$\square 4 \quad \square 6 \quad \square 8$$

$$\mathbf{A}896 < 3862$$

$$\square 4 \quad \square 3 \quad \square 2$$

$$7\mathbf{A}88 < 7562$$

$$\square 6 \quad \square 5 \quad \square 4$$

$$23\mathbf{A}7 > 2389$$

$$\square 7 \quad \square 8 \quad \square 9$$

$$4622 < 4\mathbf{A}99$$

$$\square 5 \quad \square 6 \quad \square 7$$

$$2356 > 235\mathbf{A}$$

$$\square 5 \quad \square 6 \quad \square 7$$

$$8996 < \mathbf{A}886$$

$$\square 6 \quad \square 8 \quad \square 9$$

➔ Aşağıdaki verilen sayılardan önceki ve sonraki onlukları yazalım.

370	← 380	→ 390
.....	← 500	→ .....
.....	← 720	→ .....
.....	← 900	→ .....

.....	← 600	→ .....
.....	← 570	→ .....
.....	← 430	→ .....
.....	← 700	→ .....

.....	← 3000	→ .....
.....	← 2080	→ .....
.....	← 6400	→ .....
.....	← 5990	→ .....

.....	← 5000	→ .....
.....	← 8320	→ .....
.....	← 9600	→ .....
.....	← 9400	→ .....

➔ Aşağıdaki doğal sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayalım.

253	300
-----	-----

486	
-----	--

627	
-----	--

832	
-----	--

7241	
------	--

90	
----	--

1876	
------	--

1458	
------	--

2378	
------	--

43765	
-------	--

174	
-----	--

8076	
------	--

9483	
------	--

7893	
------	--

5843	
------	--

→ Aşğıdaki basamak değerleri verilmiş olan sayıları yazalım.

80

3 000

60 000

Sayı : 

7

400

50 000

Sayı : 

700

4 000

30 000

Sayı : 

5

70

90 000

Sayı : 

40

3 000

80 000

Sayı : 

2

6 000

70 000

Sayı : 

100

6 000

10 000

Sayı : 

2

2 000

80 000

Sayı : 

50

300

90 000

Sayı : 

→ Aşğıdaki sayıların basamak değerlerini yazalım.

3 596



6 307



5 819



4 973



1 503



6 887



7 178



9 423



3 869



→ Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 2354 \\ + 1036 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5367 \\ + 2145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4273 \\ + 2174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6573 \\ + 3140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7358 \\ + 2245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1058 \\ + 1007 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6541 \\ + 1424 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4524 \\ + 4141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ + 256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6358 \\ + 864 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7368 \\ + 5187 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8107 \\ + 7043 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8351 \\ + 3157 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9623 \\ + 1236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8145 \\ + 451 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7549 \\ + 5017 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9909 \\ + 1099 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5368 \\ + 4685 \\ \hline \end{array}$$

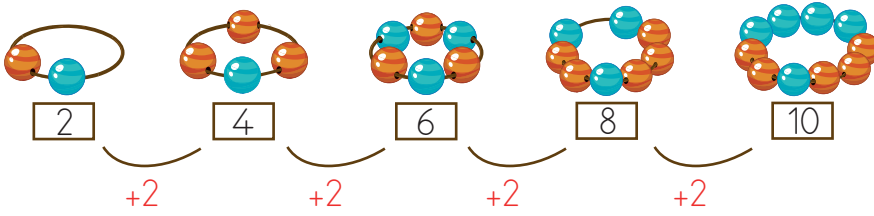
$$\begin{array}{r} 2473 \\ + 1010 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5434 \\ + 560 \\ \hline \end{array}$$

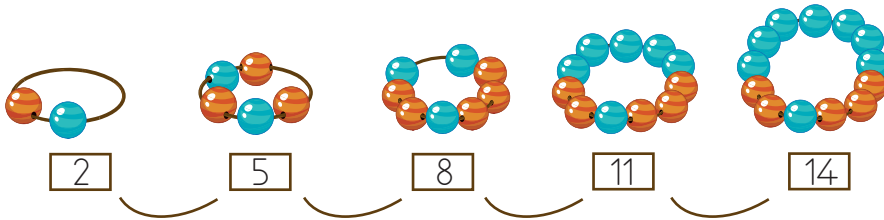
➔ Aşağıdaki örüntüleri inceleyelim. Kurallarını belirleyip yazalım.

ÖRÜNTÜLER	ÖRÜNTÜLERİN KURALI
	Kural: <input type="text"/> <input type="text"/>
	Kural: <input type="text"/> <input type="text"/>
	Kural: <input type="text"/> <input type="text"/>
	Kural: <input type="text"/> <input type="text"/>
	Kural: <input type="text"/> <input type="text"/>

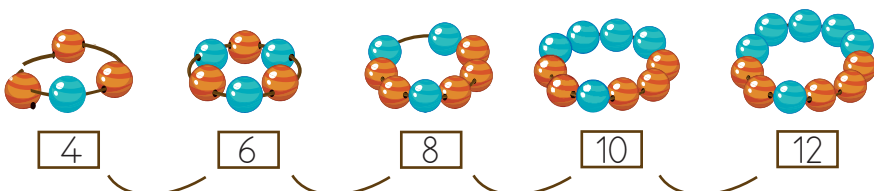
➔ Aşağıdaki bilekliklerdeki boncuklar arasındaki örüntüyü belirleyelim. Yazalım.



Kural:



Kural:



Kural:

➔ Aşağıdaki örüntülerde eksik olan sayıları tamamlayalım.



➔ Aşağıdaki sayı örüntülerinin kuralını bularak boşlukları dolduralım.

5	....	15
30	....	20

8	28	....
18	38	....

100	90	....
70	....	....

8	12	10
14	12	....

70	60	....
65	55	45

4	8	16
32	....	....

	19	....
12	....	40

500	470	....
....	380	....

20	....	....
60	....	220



➔ Aşağıdaki davranışları okuyalım. Verilen davranışlardan olumlu olanın yıldızını yeşile, olumsuz olanın yıldızını kırmızıya boyayalım.



Beslenmesini evde unutan arkadaşımın beslenmemi paylaşırım.



Derste söz alan arkadaşımın sözünü sürekli keserim.



Her zaman kendi fikrimin doğru olduğunu düşünür, hiç kimsenin fikrini dikkate almam.



Arkadaşıma karşı yanlış bir davranış yaptıysam özür dilemesini bilirim.



Hiç kimsenin fiziksel özelliği ile dalga geçmem.

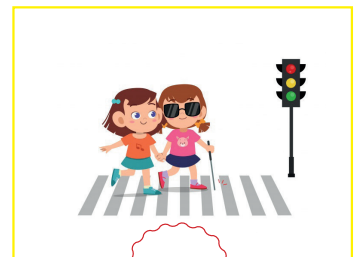
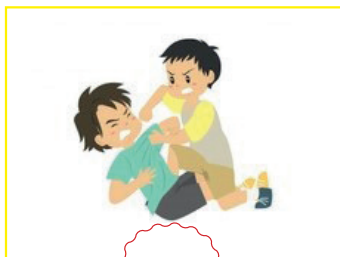
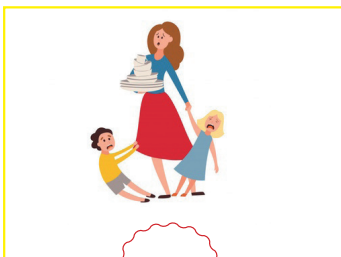
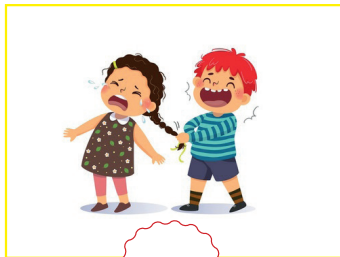


Derste öğrendiğimiz konularla ilgili o gün okula gelmeyen arkadaşımın yardımcı olurum.



Arkadaşım bir hata yaptığı zaman ona herkesin içinde kızarım.

➔ Aşağıdaki görsellerdeki kişilerden empati duygusu ile hareket edenleri işaretleyelim.



➔ Aşağıda verilen Dünya'nın dönme hareketi ile ilgili soruları cevaplayalım.

**SORU** Dünya'nın kaç türlü hareketi vardır?

**CEVAP** .....

**SORU** Dünya'nın kendi etrafındaki dönüş yönünü yazalım.

**CEVAP** .....

**SORU** Gün içinde en uzun gölge boyu ne zaman yaşanır?

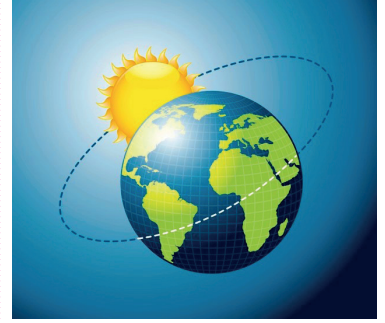
**CEVAP** .....

**SORU** Dünya, kendi etrafındaki dönüşünü ne kadar sürede tamamlar?

**CEVAP** .....

**SORU** Dünya, Güneş etrafında dönüşünü ne kadar sürede tamamlar?

**CEVAP** .....



➔ Aşağıdaki ifadelerden doğru olanın başındaki bulutu yeşile, yanlış olanın başındaki bulutu kırmızıya boyayalım.

Bir yılda dört mevsim vardır.

Mevsimler, Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönmesi sonucu oluşur.

Gün içerisinde Dünya'nın, Güneş'i gören kısımları gündüzü yaşar.

Her beş yılda bir defa, Şubat ayı yirmi dokuz çeker.

Dünya'nın, Güneş etrafında dönmesiyle gün içerisinde gölge boyu farklılık gösterir.

Dünya, Güneş'in etrafındaki bir turunu 365 gün 6 saatte tamamlar.

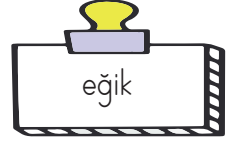
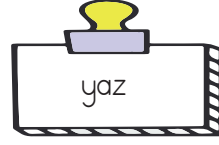
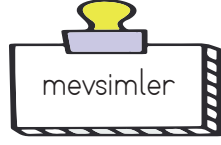
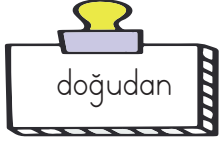
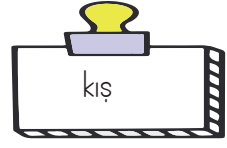
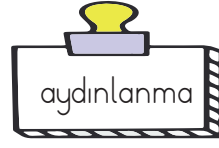
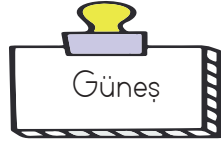
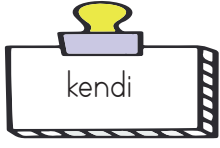
Dünya kendi etrafındaki bir turunu 12 saatte tamamlar.

Dünya, Güneş etrafında düz bir yolda döner.

Dünya'nın tam ortasından ayrıldığı varsayılan hayali çizgiye ekvator denir.

Bir yıl 52 haftadır.

➔ Aşağıdaki boşlukları kutulardaki uygun kelimelerle dolduralım.



- ✎ Dünyanın eksenini .....tir.
- ✎ Dünya'nın, Güneş etrafında dönmesiyle ..... oluşur.
- ✎ Dünya ..... batıya doğru döner.
- ✎ Güney yarım küre de yaz mevsimi yaşanırken ülkemizde ..... mevsimi yaşanır.
- ✎ Gündüzlerin daha uzun olduğu mevsim .....dır.
- ✎ Dünya, ..... etrafında dönüşünü 365 gün 6 saatte tamamlar.
- ✎ Gece gündüzü ayıran sınıra ..... çemberi denir.
- ✎ Dünya, ..... etrafında dönüşünü 24 saatte tamamlar.

➔ Aşağıda Dünya'nın hareketlerindeki numaraları ilgili sonuca yazalım.

☁ Yerel saat farklılıkları oluşur.

1 Dünya'nın, Güneş etrafında dönmesi

☁ Gün içerisinde, Güneş'in konumu değişir.

☁ 52 haftada tamamlar.



☁ Güneş, doğudan doğar.

☁ Gece, gündüz süreleri farklılık gösterir.

☁ 24 saatte tamamlar.

☁ Dört yılda bir Şubat ayına, bir gün eklenir.

2 Dünya'nın, kendi etrafında dönmesi

☁ Gece gündüz oluşur.

☁ Aylar arasında sıcaklık farkları oluşur.

☁ Yörüngesi elipsi andırır.

1. Aşağıdaki kelimelerden hangisi şiiri çağırıştırır?
- A. Dörtlük  
B. Şair  
C. Kıta  
D. Yazar

2. 

düş
-----

asır
------

konuk
-------

vazife
--------

Aşağıdaki kelimelerden hangisi yukarıdaki kelimelerden birinin eş anlamlısı değildir?

- A. misafir  
B. görev  
C. yıl  
D. rüya

3. 

1. çenber
-----------

2. herkes
-----------

3. yalnız
-----------

4. yalnız
-----------

Yukarıdaki kelimelerden hangilerinin yazımı yanlıştır?

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

4. Ali( ) dönüp bana baktı ( )Eyyvah, ödevimi evde unuttum( )( )dedi( )

Yukarıdaki parantezlerin içlerine aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangisi gelmez?

- A. Virgöl  
B. Soru işareti  
C. Ünlem  
D. Tırnak İşareti

5. Aşağıdaki görsellerden hangisinin adı sözlükte en başta yer alır?



6. Bisiklet almak için yaklaşık bir sene önce para toplamaya başladım. Bugün bisiklet alabilecek parayı tamamladım.

Yukarıdaki metni en iyi anlatan atasözü aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Ak akçe kara gün içindir.  
B. Damlaya damlaya göl olur.  
C. Gülme komşuna gelir başına.  
D. Evdeki hesap çarşıya uymaz.

7. Aşağıdaki örüntürden hangisinin kuralı "+2, -3" şeklindedir?

A.  $15 - 17 - 20 - 22 - 25 - 27$

B.  $22 - 19 - 21 - 18 - 20 - 17$

C.  $48 - 50 - 47 - 49 - 46 - 48$

D.  $42 - 44 - 40 - 42 - 38 - 42$

8.  $\begin{array}{r} \text{◆} 2348 \\ + 4585 \\ \hline \end{array}$   $\begin{array}{r} \text{○} 3200 \\ + 3859 \\ \hline \end{array}$   $\begin{array}{r} \text{★} 5265 \\ + 1205 \\ \hline \end{array}$

Yukarıdaki toplama işleminin sonuçlarının büyükten küçüğe sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

A.  $\text{◆} > \text{○} > \text{★}$

B.  $\text{○} > \text{◆} > \text{★}$

C.  $\text{◆} > \text{★} > \text{○}$

D.  $\text{★} < \text{◆} < \text{○}$

9. Aşağıda sıralanışı verilen sayılardan hangisinde hata yapılmıştır?

A.  $6955 > 5898 > 3250 > 2999$

B.  $5250 > 4202 > 4125 < 4451$

C.  $6352 < 6958 < 7522 < 8956$

D.  $2325 < 4525 < 6325 < 9656$

10. '4, 2, 0, 5' rakamlarıyla oluşturulabilecek en büyük ve en küçük sayının toplamı kaçtır?

A. 7465

B. 6610

C. 5825

D. 7485

11.

$$\begin{array}{r} 3255 \\ + 2552 \\ \hline \text{■} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2345 \\ + 1857 \\ \hline \text{▲} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{■} \\ + \text{▲} \\ \hline \text{●} \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemleri için aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

A.  $\text{●}$  sayısının yüzler ve birler basamağındaki rakam aynıdır.

B.  $\text{■}$  sayısı  $\text{▲}$  sayısından büyüktür.

C.  $\text{●}$  sayısının binler basamağının basamak değeri 0'dir.

D.  $\text{▲}$  sayısının yüzler ve birler basamağındaki rakam aynıdır.

12.

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 28 & 22 & 26 & 20 & 24 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki örüntünün kuralı aşağıdakilerden hangisidir?

A. Artı dört, eksi altı

B. Artı altı, eksi dört

C. Eksi altı, artı dört

D. Eksi altı, artı beş

13.



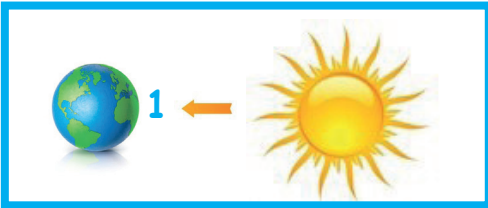
Yukarıdaki çocukla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A. Gitar çalma konusunda yetenekli olabilir.
- B. Müzik ilgi alanlarından biridir.
- C. Gitar çalma dışında başka ilgi alanlarında olabilir.
- D. Her müzik aletini çalma konusunda yeteneklidir.

14. "Kendini başkasının yerine koymak" ifadesi şeklinde anılan kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Sabırlı olma
- B. Özgüvenli olma
- C. Yardımsever olma
- D. Empati kurma

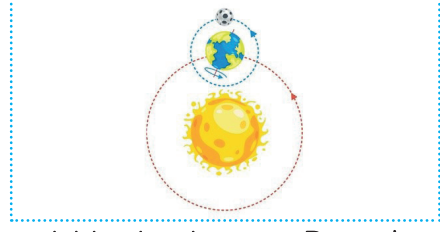
15.



Güneş yukarıdaki konumda iken Dünya'nın 1 numaralı bölgesi için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A. Gölge boyunun en uzun olduğu andır.
- B. Gündüzü yaşamaktadır.
- C. Günün en sıcak anlarından biridir.
- D. Yaz mevsimini yaşamaktadır.

16.



Aşağıdakilerden hangisi, Dünya'nın yukarıdaki hareketi ile ilgili değildir?

- A. Mevsimler oluşur.
- B. 365 gün 6 saatte tamamlanır.
- C. Mevsimler arasında sıcaklık farklılıkları oluşur.
- D. Gün içerisinde sıcaklık farklılıkları oluşur.

17. Ali tatilde arkadaşıyla konuşurken Türkiye'de, Güneş en son yaşadığım şehirde batıyor bilgisini vermiştir. Buna göre Ali'nin yaşadığı şehir ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A. Türkiye'nin en batısıdır.
- B. Türkiye'nin en doğusudur.
- C. Türkiye'nin en güneyidir.
- D. Türkiye'nin en kuzeyidir.

18. Aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Dünya'nın iki tür hareketi vardır.
- B. Dünya, Güneş etrafında dönüşünü 365 gün 6 saatte tamamlar.
- C. Dünya, Güneş'in etrafında dönerken, Güneşte Dünya'nın etrafında döner.
- D. Dünya, Güneş'in etrafında dönerken bazen Güneş'e yaklaşmakta, bazen Güneş'ten uzaklaşmaktadır.

## SORULAR

1) D

2) C

3) C

4) B

5) A

6) B

7) C

8) B

9) B

10) A

11) A

12) C

13) D

14) D

15) D

16) D

17) A

18) C