

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?

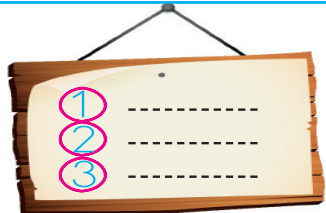
- A. Ağacın kokusuna
- B. Ağacın yüksekliğine
- C. Ağacın rengine
- D. Ağacın şekline

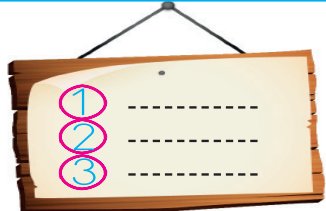
✏️ Aşağıdaki görselleri kullanarak giriş, gelişme ve sonuç bölümü olan bir öykü yazalım.

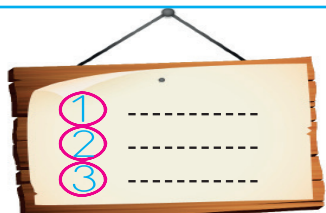


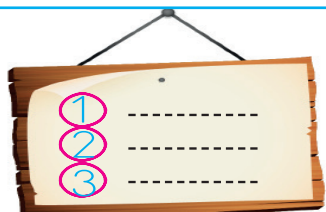
A series of horizontal blue lines for writing, with a vertical red margin line on the left side.

 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

.....

elektirik

.....

kiprik

.....

yanlız

.....

filim

.....

süpriz

.....

bu gün

.....

gıram

.....

ahçı

.....

şevkat

.....

çenber

.....

perşembe

.....

tehtit

.....

şarz

.....

kanbur

.....

buğaz

.....

 Aşağıdaki kelimelerin eş anlamlılarını yazalım.











tümce

konuk

asır

yurt

akıllı











hediye

beyaz

lisan

sonbahar

hasret











sulh

mektep

yarar

harf

siyah

 Eş anlamlı kelimelerin birlikte yazılı olduğu kutuların dairelerini yeşile, diğer 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.

$$54A8 < 5489$$

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

$$7A56 > 7879$$

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

$$A563 < 2456$$

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

$$8568 > 85A0$$

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

$$A896 < 3862$$

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

$$7A88 < 7562$$

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

$$23A7 > 2389$$

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

$$4622 < 4A99$$

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

$$2356 > 235A$$

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

$$8996 < A886$$

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

➔ 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	
------	--

➔ Aşağıdaki 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 :

➔ Aşağıdaki 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

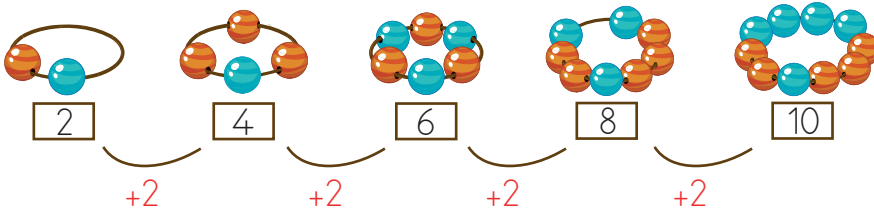
$$\begin{array}{r} 2473 \\ + 1010 \\ \hline \end{array}$$

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

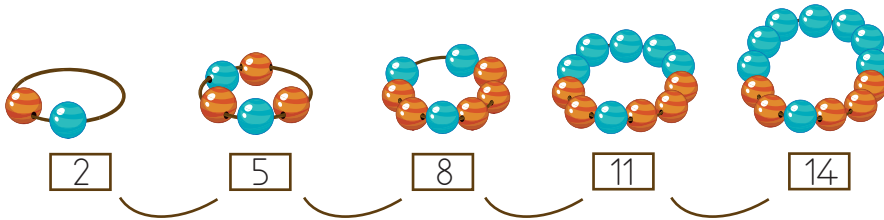
➔ Aşağıdaki örüntüleri inceleyelim. Kurallarını belirleyip yazalım.

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"/>

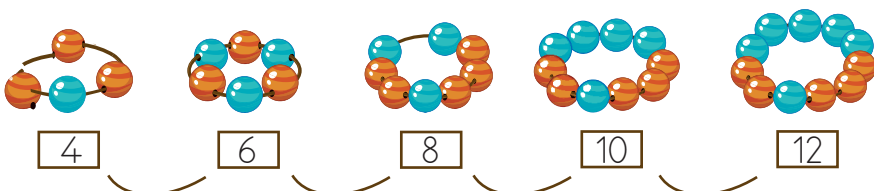
➔ Aşağıdaki bilekliklerdeki boncuklar arasındaki örüntüyü belirleyelim. Yazalım.



Kural: +2



Kural:



Kural:

➔ Aşağıdaki örüntülerde eksik olan sayıları tamamlayalım.

 650	 645			 630	
 43		 103	 133		
 73	 70	 74		 75	
 80			 62	 56	
 40	 20	 50	 30		
 1000	 850			 400	

➔ 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.

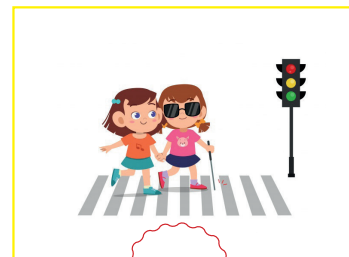
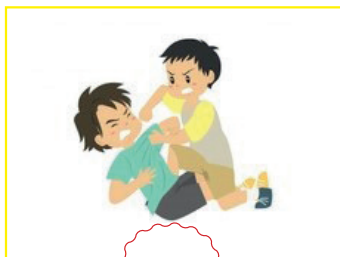
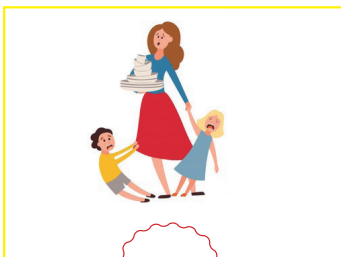
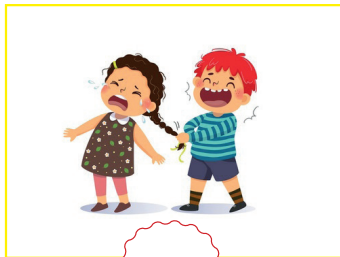


Derste öğrendiğimiz konularla ilgili o gün okula gelmeyen arkadaşımın yardımcı olurum.



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?

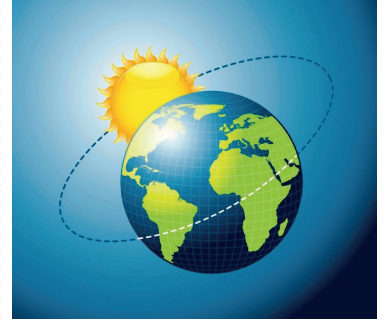
CEVAP

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.

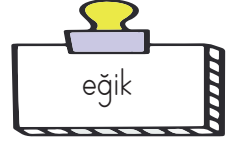
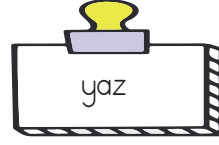
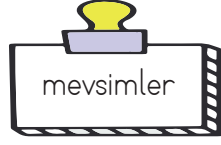
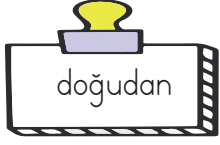
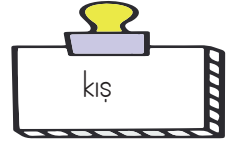
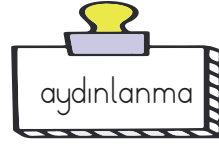
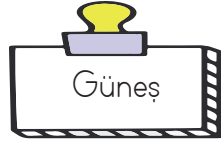
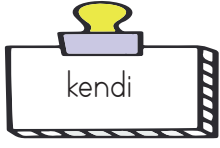
Dünya kendi etrafındaki bir turunu 12 saatte tamamlar.

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 ekseninitir.
- ✎ Dünya'nın, Güneş etrafında dönmesiyle oluşur.
- ✎ Dünya batıya doğru döner.
- ✎ Güney yarım küre de yaz mevsimi yaşanırken ülkemizde mevsimi yaşanır.
- ✎ Gündüzlerin daha uzun olduğu mevsimdır.
- ✎ 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 çağırıştır?
- 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. Virgül
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. ● sayısının yüzler ve birler basamağındaki rakam aynıdır.

B. ■ sayısı ▲ sayısından büyüktür.

C. ● sayısının binler basamağının basamak değeri 0'dir.

D. ▲ 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.



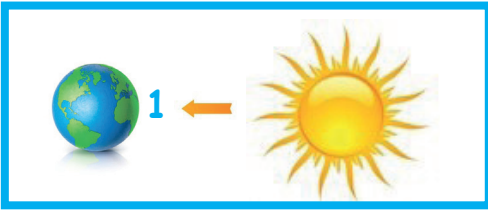
Yukarıdaki çocukla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- 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

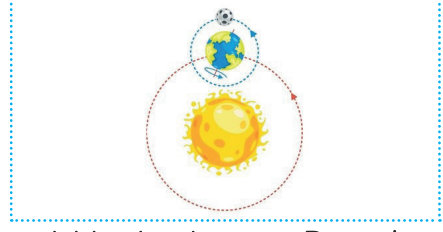
15.



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