

AĞAÇ DİYOR Kİ

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

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



Kuşlar mutlu şarkısını
Hep dalında söyleler
Şen anılar vizir vizir
Kokuma koşup gelirler.



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

HALİM YAĞCIOĞLU

SORULAR

1) Şiirin konusu nedir?

2) Şiir kaç dörtlükten oluşmuştur?

3) Şiiri kim yazmıştır?

4) Şiire göre kuşlar nerede şarkılarını söyleler?

5) Şiirin ana fikri nedir?

6) Şiirde çocukların istenen şey nedir?

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

7) Şiire göre arılar neden ağaçca 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.



Handwriting practice lines for the story. A vertical red line is positioned on the left side of the page, aligned with the first column of images. The rest of the page contains 10 sets of horizontal blue lines for handwriting practice.

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	1 2 3
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	-------------

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. tepsı 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 yanındaki kutuya yazalım.

Bugün, babam ve abimle pazara gittik.

Çok yorgun görünenyorsun.

Aliyle dün stadyuma gittik.

Dünya'nın uyodusu Aydır.

Matematik dersini çok seviyorum.

Okullar pazartesi günü açılıyor.

Cuma akşamı, erkenden uyuşakalmışım.

Serdar, motosikletini tamirciye götürdü.

Evden çıkışken 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"/>
oynamak	<input type="radio"/>	koşmak	<input type="radio"/>	fış	<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 sesli 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 işaretü

3. ünlem

4. virgül

5. kısa çizgi

6. tırnak işaretü

7. iki nokta

8. kesme işaretü

Soru bildiren cümlelerin sonuna konur.

Cümlelerde açıklamalardan önce bulunur.

Satır sonuna siğmayan sözcükleri hecelerine ayırrı.

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.



Bugün Ahmet() Hasan ve ben parka gittik()



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



Pazartesi günü için neden çantamı hazırlamadın()



Eyah() ocağı açık unuttum()



Deyimlerin ders verme ve yol gösterme özelliği yoktur()



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



Arda()nın sokakta oynarken topu kaybolmuş()



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



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



Atatürk Selanik()te doğmuştur()



Oley() matematik sınavından yüz almışım()



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 istanbul'a çok fena dolu yağmış.

Çarşamba günü Amcam gelecek.

Öğretmen bana aferim dedi.

babam, balkonda gaste okuyor.

Penbe bir hırka aldım.

Salatanın içine sarmışak koymamış.

→ Aşağıda yanlış yazılmış olan kelimelerin doğrusunu altına yazalım.

herkez

elektirik

kiprik

yanlız

filim

süpriz

bu gün

gıram

ahçı

şevkat

çenber

perşenbe

tehtit

şarz

kanbur

buğaz

 Aşağıdaki kelimelerin eş anlamlılarını yazalım.

tümce

konuk

asır

yurt

aklılı

hediye

beyaz

lisans

sonbahar

hasret

sulh

mektep

yarar

harf

siyah

 Eş anlamlı kelimelerin birlikte yazılı olduğu kutuların dairelerini yeşle, 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 yanındaki görsellerin isimleri geçmektedir. Önce hangi görselde isminin geçtiğini resimlerin altındaki dairelere yazalım. Daha sonra görselin aldığı ekle beraber ismini yazarak atasözlerini tamamlayalım.

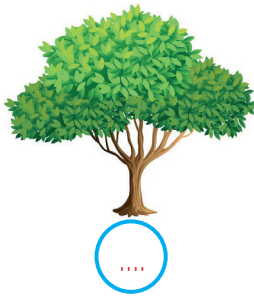
1. yaşken eğilir.



2. Dikensiz olmaz.



3. Laf ile peynir yürümez.



4. Bos 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

baştadır değil akıl yaşıta

vermez mum dibine ışık

→ Aşağıdaki yapılan karşılaştırmalar doğruysa "D", yanlıssa "Y" yazalım.

85 474	<	85 447
10 895	<	10 657
54 892	>	54 777
65 847	>	65 847
23 658	<	24 658
36 758	>	36 759
30 330	<	30 030
17 389	>	17 289
66 524	>	65 415
55 963	>	55 842

161 430	<	161 403
774 103	>	772 456
650 622	<	759 418
425 425	<	425 525
800 888	>	800 777
999 090	<	999 900
35 274	<	94 658
863 268	>	863 268
960 425	<	640 425
405 235	<	405 295

→ Aşağıdaki karşılaştırmalarda A yerine gelecek sayıyı işaretleyelim.

54A8	<	5489	
<input type="text"/> 9	<input type="text"/> 8	<input type="text"/> 7	
7A56	>	7879	
<input type="text"/> 9	<input type="text"/> 7	<input type="text"/> 5	
A563	<	2456	
<input type="text"/> 3	<input type="text"/> 2	<input type="text"/> 1	
8568	>	85A0	
<input type="text"/> 4	<input type="text"/> 6	<input type="text"/> 8	
A896	<	3862	
<input type="text"/> 4	<input type="text"/> 3	<input type="text"/> 2	

7A88	<	7562	
<input type="text"/> 6	<input type="text"/> 5	<input type="text"/> 4	
23A7	>	2389	
<input type="text"/> 7	<input type="text"/> 8	<input type="text"/> 9	
4622	<	4A99	
<input type="text"/> 5	<input type="text"/> 6	<input type="text"/> 7	
2356	>	235A	
<input type="text"/> 5	<input type="text"/> 6	<input type="text"/> 7	
8996	<	A886	
<input type="text"/> 6	<input type="text"/> 8	<input type="text"/> 9	

→ Aşağıdaki verilen sayılardan önceki ve sonraki onlukları yazalım.

$$\dots \leftarrow 370 \rightarrow \dots \quad \dots \leftarrow 380 \rightarrow \dots \quad \dots \leftarrow 390 \rightarrow \dots$$

$$\dots \leftarrow 500 \rightarrow \dots$$

$$\dots \leftarrow 720 \rightarrow \dots$$

$$\dots \leftarrow 900 \rightarrow \dots$$

$$\dots \leftarrow 600 \rightarrow \dots$$

$$\dots \leftarrow 570 \rightarrow \dots$$

$$\dots \leftarrow 430 \rightarrow \dots$$

$$\dots \leftarrow 700 \rightarrow \dots$$

$$\dots \leftarrow 3000 \rightarrow \dots$$

$$\dots \leftarrow 2080 \rightarrow \dots$$

$$\dots \leftarrow 6400 \rightarrow \dots$$

$$\dots \leftarrow 5990 \rightarrow \dots$$

$$\dots \leftarrow 5000 \rightarrow \dots$$

$$\dots \leftarrow 8320 \rightarrow \dots$$

$$\dots \leftarrow 9600 \rightarrow \dots$$

$$\dots \leftarrow 9400 \rightarrow \dots$$

→ Aşağıdaki doğal sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayalım.

253

300

486

627

832

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			
↓			
3000	500	90	6

6 307			
↓			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5 819			
↓			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4 973			
↓			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

1 503			
↓			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

6 887			
↓			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

7 178			
↓			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

9 423			
↓			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3 869			
↓			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

→ 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 örütüleri inceleyelim. Kurallarını belirleyip yazalım.

ÖRÜNTÜLER

ÖRÜNTÜLERİN KURALI

$$\begin{array}{ccccccccc} 2 & 3 & 5 & 6 & 8 & 9 & 11 \\ \text{+1} & \text{+2} & \text{+1} & \text{+2} & \text{+1} & \text{+2} & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccc} 4 & 5 & 8 & 9 & 12 & 13 & 16 \\ \text{+1} & \text{+2} & \text{+1} & \text{+2} & \text{+1} & \text{+2} & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccc} 6 & 10 & 14 & 18 & 22 & 26 & 30 \\ \text{+4} & \text{+4} & \text{+4} & \text{+4} & \text{+4} & \text{+4} & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccc} 8 & 10 & 13 & 15 & 18 & 20 & 23 \\ \text{+2} & \text{+3} & \text{+2} & \text{+3} & \text{+2} & \text{+3} & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccc} 5 & 6 & 10 & 11 & 15 & 16 & 20 \\ \text{+1} & \text{+4} & \text{+1} & \text{+4} & \text{+1} & \text{+4} & \end{array}$$

Kural:

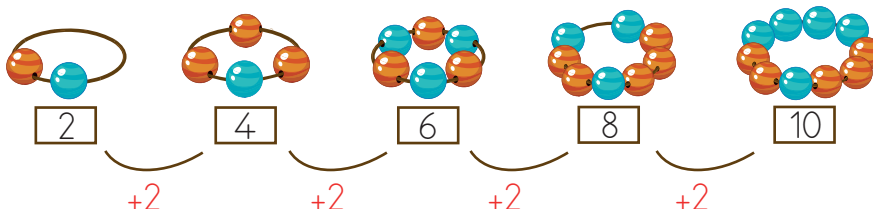
Kural:

Kural:

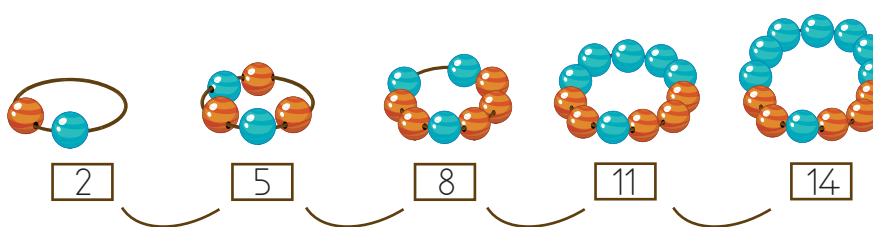
Kural:

Kural:

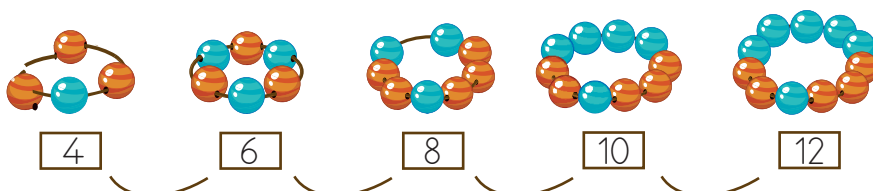
→ Aşağıdaki bilekliklerdeki boncuklar arasındaki örütüyü belirleyelim. Yazalım.



Kural: +2



Kural:



Kural:

→ Aşağıdaki örütülerde eksik olan sayıları tamamlayalım.



→ Aşağıdaki sayı örütülerinin 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 kırmızıyla boyayalım.

-  Beslenmesini evde unutan arkadaşımla beslenmemi paylaşırıım.
-  Derste söz alan arkadaşımın sözünü sürekli keserim.
-  Her zaman kendi fikrimin doğru olduğunu düşünür, hiç kimsenin fikrini dikkate almam.
-  Arkadaşımıza karşı yanlış bir davranış yaptıysam özür dilemesini bilirim.
-  Hiç kimsenin fiziksel özelliği ile dalga geçmem.
-  Derste öğrendiğimiz konularla ilgili o gün okula gelmeyen arkadaşma 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 kırmızıyla 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.



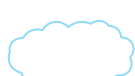
Dünya'nın, Güneş etrafında dönmesiyle gün içerisinde gölge boyu farklılık gösterir.



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.

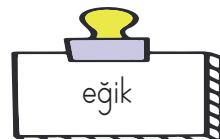
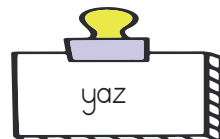
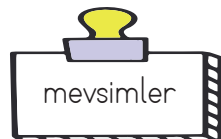
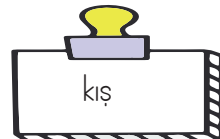
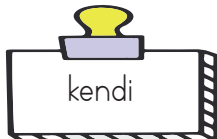


Dünya'nın tam ortasından ayrıldığı varsayılan hayali çizgiye ekvator denir.



Bir yıl 52 haftadır.

→ Aşağıdaki boşlukları kutulardaki uygun kelimelerle dolduralım.



→ Dünyanın eksenitir.

→ Dünya'nın, Güneş etrafında dönmesiyle olusur.

→ Dünya batıya doğru döner.

→ Güney yarımküre de yaz mevsimi yaşanırken ülkemizde mevsimi yaşanır.

→ Gündüzlerin daha uzun olduğu mevsimdir.

→ 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 farklılıklarını oluşturur.

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.

--- Gece gündüz oluşur.

--- Aylar arasında sıcaklık farkları oluşur.

--- Yörungesi elipsi andırır.

2 Dünya'nın, kendi etrafında dönmesi

1. Aşağıdaki kelimelerden hangisi şiirin çağrış-tırmazı?

- A. Dörtlük
- B. Şair
- C. Kita
- D. Yazar

2.

düş

asır

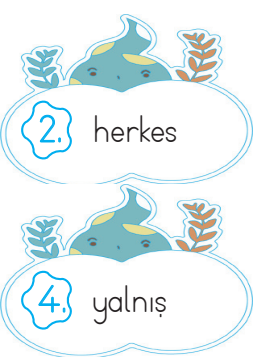
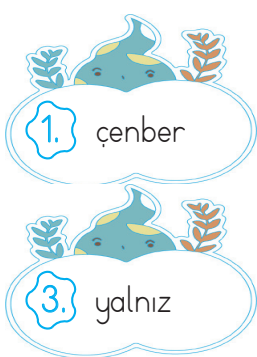
konuk

vazife

Aşağıdaki kelimelerden hangisi yukarıdaki kelimelerden birinin eş anlamlısı değildir?

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

3.



Yukarıdaki kelimelerden hangilerinin yazımı yanlışdır?

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

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

Yukarıdaki parantezlerin içlerine aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangisi gelmez?

- A. Virgül
- B. Soru işaretü
- C. Ünlem
- D. Tırnak İşaretü

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 karşışa 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.

2348	3200	5265
+ 4585	+ 3859	+ 1205

Yukarıdaki toplama işleminin sonuçlarının büyükten küçüğe sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. > >
- B. > >
- C. > >
- D. < <

9. Aşağıda sıralanmış 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.

3255 2552 + _____ 	2345 + 1857 _____ 	+
--------------------------------	------------------------------	-------

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'dır.
- D. sayısının yüzler ve birler basamağındaki rakam aynıdır.

12.

28	22	26	20	24
----	----	----	----	----

Yukarıdaki örüntünün kuralı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Artı dört, eksı altı
- B. Artı altı, eksı dört
- C. Eksi altı, artı dört
- D. Eksi altı, artı beş

13.



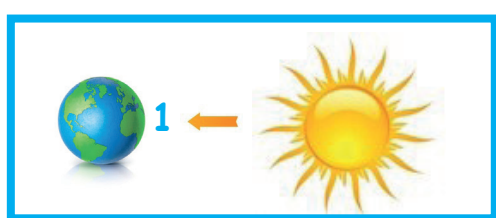
Yukarıdaki çocukla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylemenemez?

- 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

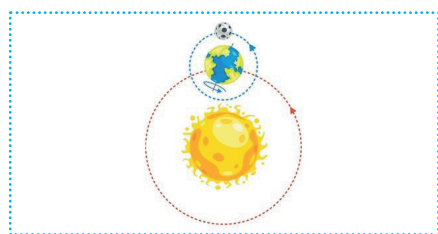
15.



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

- 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 farklılıklarını oluşturur.
- D. Gün içerisinde sıcaklık farklılıklarını oluşturur.

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, Güneş'te Dünya'nın etrafında döner.
- D. Dünya, Güneş'in etrafında dönerken bazen Güneşe yaklaşmakta, bazen Güneş'ten uzaklaşmaktadır.

SORULAR

- | | |
|-------|-------|
| 1) D | 11) A |
| 2) C | 12) C |
| 3) C | 13) D |
| 4) B | 14) D |
| 5) A | 15) D |
| 6) B | 16) D |
| 7) C | 17) A |
| 8) B | 18) C |
| 9) B | |
| 10) A | |