

YANGIN VAR!

Ben, Kabuk. Kabuk deyince kim olduğumu anlamamış olabilirsiniz. Size kendimle ilgili şöyle bilgi vereyim: "Çok sert ve kabuksu bir yapım var. Çok yavaş yürümeme tanırım. Oldukça uzun bir ömrümüz var. Ortalama yüz - yüz elli yıla kadar yaşarız. Sanırım tahmin ettiniz. Ben kaplumbağa, Kabuk.

Size çok zor geçen iki haftadan bahsetmek istedim. Ben Marmaris'te yaşıyorum. Burda çıkan bir yangında hemen hemen bütün arkadaşlarımı kaybettim. Ben de günlerce güvenli bir yer buldum ve orada yaşadım. İyi insanların beni bulmasıyla, susuzluğumu gidermesiyle hayata tekrar döndüm.

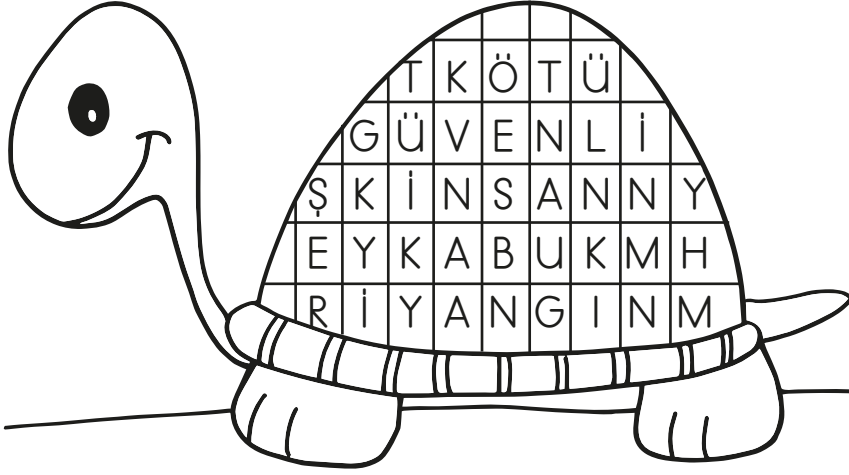
Duyduğuma göre haftalarca süren bir yangın olmuş. Çok ama çok üzgünüm. Yemyeşil ağaçlar hep yanmış, hayvan dostlarım çaresiz kalmış. O kadar yalnız ve mutsuzum ki...

Yangının insanlar yüzünden çıktığını öğrendim. Ormanda ateş yakmak, cam kırıkları bırakmak da nedir? Bu davranışlarının bir çok cana mal olduğunun farkında bile değiller.

Daha da kötüsü farkında olanların ise umrununda değil. Çok ama çok merak ediyorum: "İnsanlar neden bu kadar kötü?"

Serap SUNGUR

Etkinlik: Aşağıdaki bulmacada metinde geçen bazı kelimeler gizlenmiştir. Kelimeleri bulup cümlede kullanınız.



- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

Etkinlik: Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.

 Metnin konusunu ve ana fikrini yazınız.

.....


.....

 Kabuk'un iki haftası neden çok zor geçmiştir?

.....

 Kabuk'un hayatında neler değişmiştir? Yangında kimleri kaybetmiştir?

.....

 Orman yangının çıkma nedeni nedir?

.....

 Siz olsaydınız metnin başlığını ne koyardınız?

.....

Etkinlik: Aşağıdaki cümleleri metne göre tamamlayınız.

- Oldukça uzun bir
- Size çok zor geçen
- İyi insanların beni bulmasıyla, hayata
tekrar döndüm.
- O kadar yalnız ve
- Yangının insanlar öğrendim.
- İnsanlar neden ?

Etkinlik: Aşağıdaki görsellerle ilgili yorumlarınızı yazınız.



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

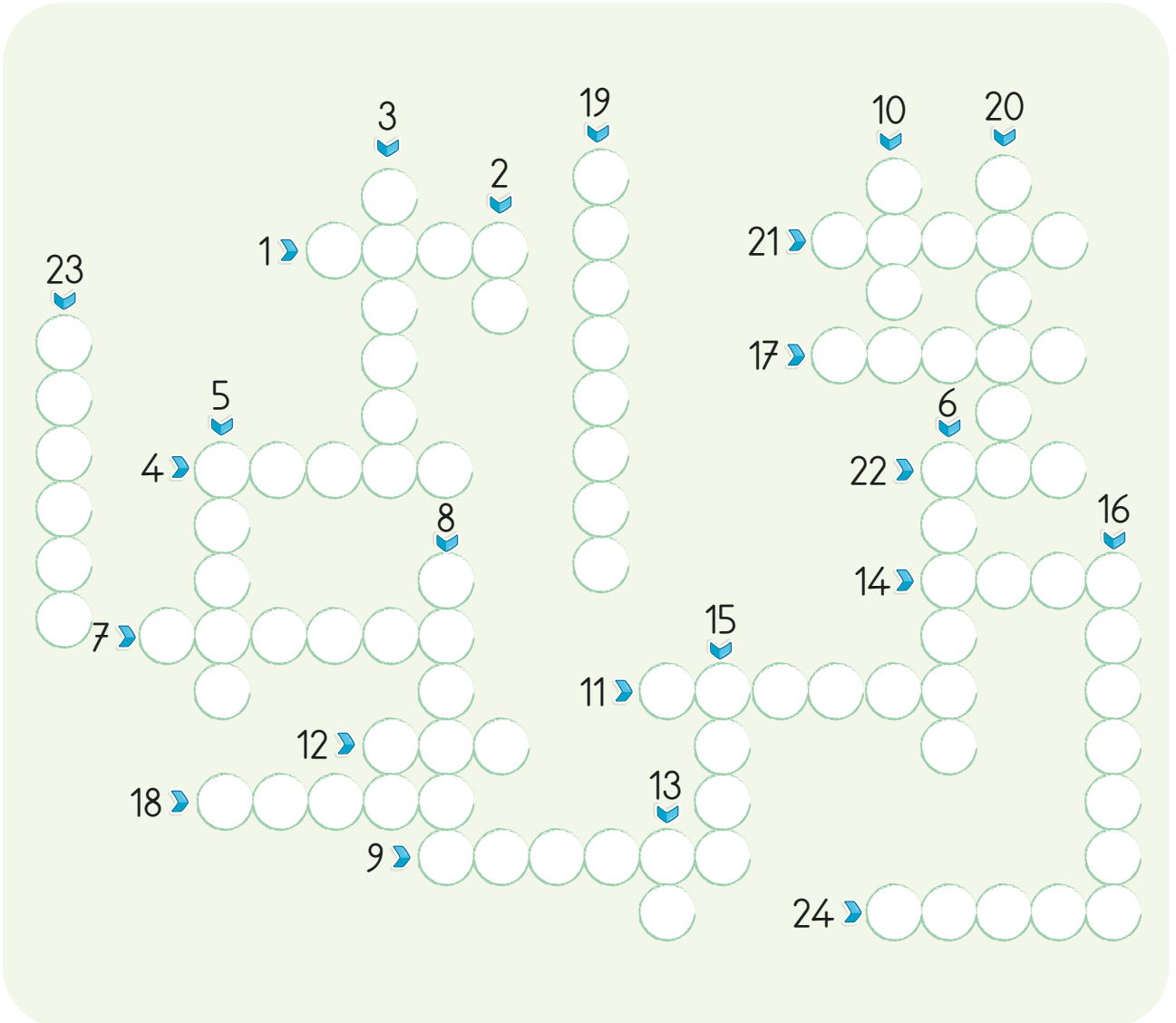
.....

Etkinlik: Aşağıdaki kelimelerin eş anlamlarını bulmacaya yazınız.

- 1- siyah
- 2- kırmızı
- 3- öğrenci
- 4- kalp
- 5- fayda
- 6- fakir
- 7- anı
- 8- özlem

- 9- esir
- 10- rüya
- 11- ilan
- 12- büyük
- 13- yemek
- 14- baş
- 15- küçük
- 16- hediye

- 17- ırmak
- 18- cümle
- 19- güz
- 20- görev
- 21- hız
- 22- rüzgâr
- 23- güç
- 24- vakit





Etkinlik: Aşağıdaki kelimelerin eş anlamlarını yazıp cümle içinde kullanınız.


mesele	→	→
vasıta	→	→
ev	→	→
rüya	→	→
vakit	→	→
yanıt	→	→
ilgi	→	→

Etkinlik: Aşağıdaki kelimelerden eş anlamlı olanların yıldızlarını aynı renge boyayınız.


 ilave

 sual

 noksan

 sebep


 soru


 amaç

 zor

 ek

 gaye

 neden

 güç

 eksik

Etkinlik: Aşağıda yazılı kelimelerin eş anlamlarını kutularda yazılı kelimelerde bulup numarasıyla eşleştiriniz.

1 - isim

2 - yaşlı

3 - çeşit

4 - ek

5 - kirlî

6 - mutlu

7 - beyaz

8 - tabiat

ilave

mesut

ihtiyar

ak

tür

doğa

pis

ad

Etkinlik: Aşağıdaki atasözlerini uygun kelimelerle tamamlayıp bulmacaya yazınız.

CEVAP ANAHTARI

- 1- **Hazıra** dağlar dayanmaz.
 2- Ne **ekersen** onu biçersin.
 3- Acı **patlıcanı** kırağı çalmaz.
 4- **Besle** kargayı, oysun gözünü.
 5- **Denize** düşen yılanı sarılır.
 6- **Dan** çıkmayınca huy çıkmaz.
 7- **Öfkeyle** kalkan zararlar oturur.
 8- Davulun sesi **uzaktan** hoş gelir.
 9- Boş **çuval** ayakta durmaz.
 10- Acele işe **şeytan** karışır.

patlıcanı

ekersen

besle

can

denize

uzaktan

hazıra

çuval

şeytan

öfkeyle

1- H A Z I R A

2- E K E R S E N

3- P A T L I C A N I

4- B E S L E

5- D E N İ Z E

6- C A N

7- Ö F K E Y L E

8- U Z A K T A N

9- Ç U V A L

10- Ş E Y T A N



Etkinlik:

CEVAP ANAHTARI

 Aslan yattığı ... yerden ...

belli ... olur ...

Y	O	A	T	A
E	L	S	Ö	Z
R	U	R	L	E
D	E	N	R	İ

 Komsu ... , komşunun


... külüne ... muhtaçtır.

K	O	M	Ş	U
Ü	V	E	A	N
L	L	A	M	L
Ü	N	E	A	R

 Günes ... girmeyen

... eve doktor ... girer.

D	O	K	T	O
E	G	I	G	R
V	Ü	N	E	Ş
E	E	N	E	L

 Denize ... düşen ...

... yılanı ... sarılır.

D	Ü	Ş	E	N
Y	D	E	B	İ
I	R	Ö	Ğ	Ü
L	T	Y	A	D
A	N	A	A	D

 Ağaç ...

... yasken ... eğilir.

A	Y	E	R
Ğ	A	S	V
A	Ş	E	R
Ç	K	E	N

 Besle ... kargayı

... oysun ... gözünü.

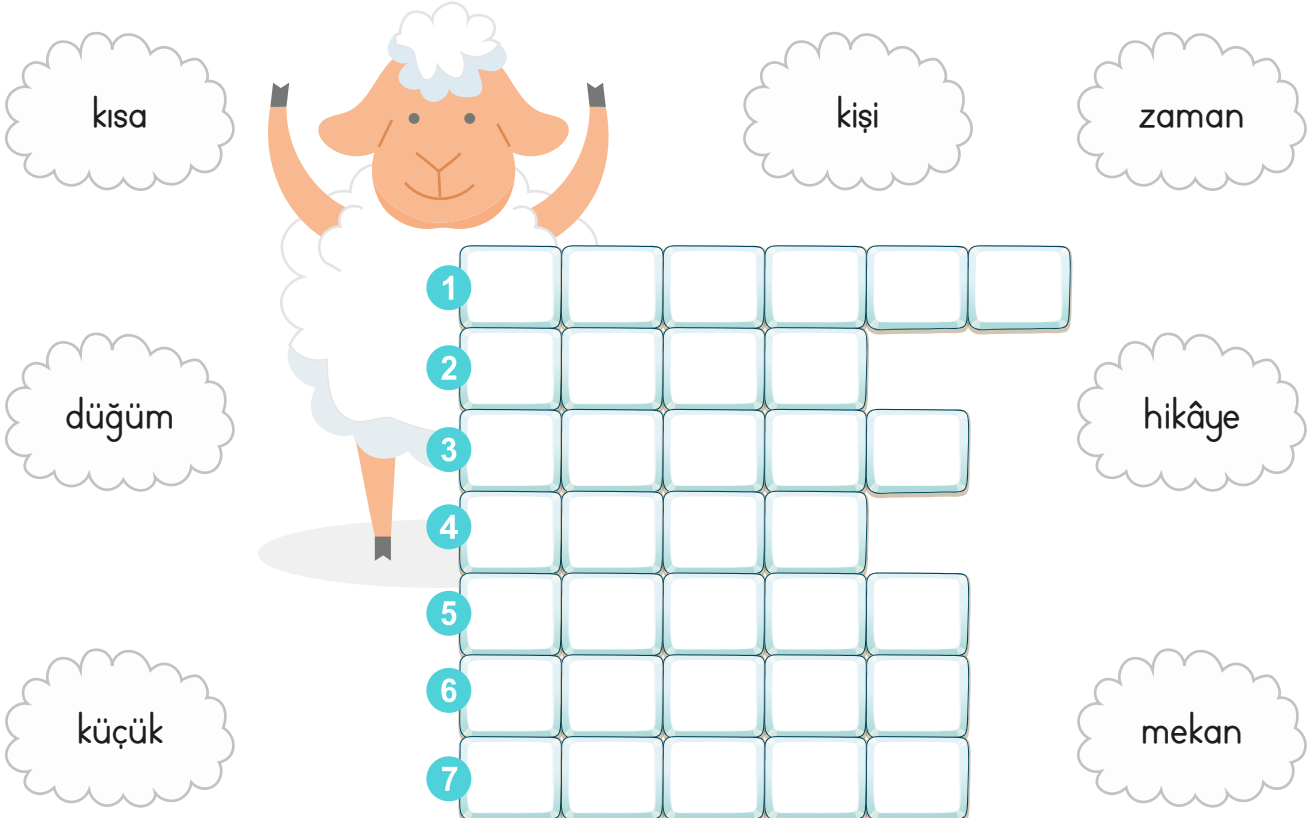
B	E	S	L	E
O	M	E	K	İ
Y	Ç	İ	N	K
S	U	L	L	A
U	N	N	İ	L



ATASÖZLERİ VE ANLAMLARI
GENELDE BİR ÖĞÜT YA DA DERS
VERMEK İÇİN KULLANILIR

Etkinlik: Aşağıdaki boşlukları uygun kelimelerle tamamlayıp bulmacaya yazınız.

- 1 Yaşanmış ya da yaşanması muhtemel olayların anlatıldığı yazılara "....." denir.
- 2 Romanlara göre olaylar çok daha..... anlatılır.
- 3 Hikâyelerde olay, kişi, ve mekan gibi unsurlar bulunmaktadır.
- 4 Hikâyelerde sayısı romana göre daha azdır.
- 5 Hikâyeler, serim, çözüm bölümlerinden oluşur.
- 6 Hikâyeler roman şeklinde tanımlanabilir.
- 7 Hikâyelerde olayın yaşandığı çevre veya vardır.



kısa

kişi

zaman

düğüm

hikâye

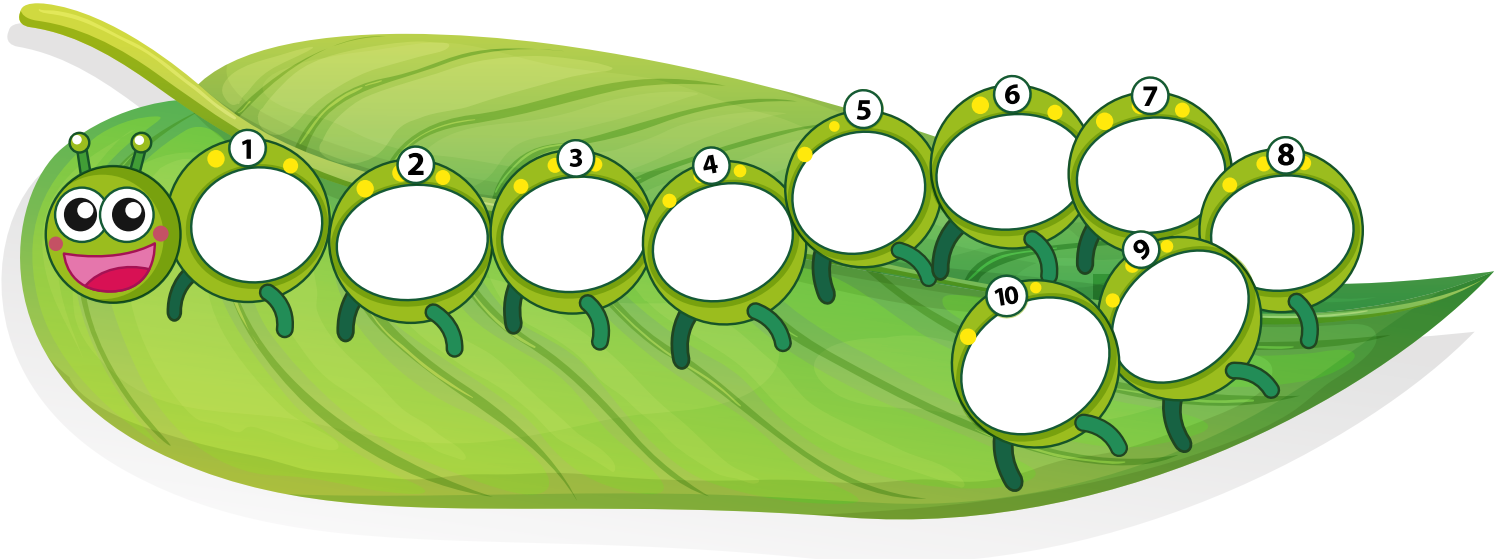
küçük

mekan

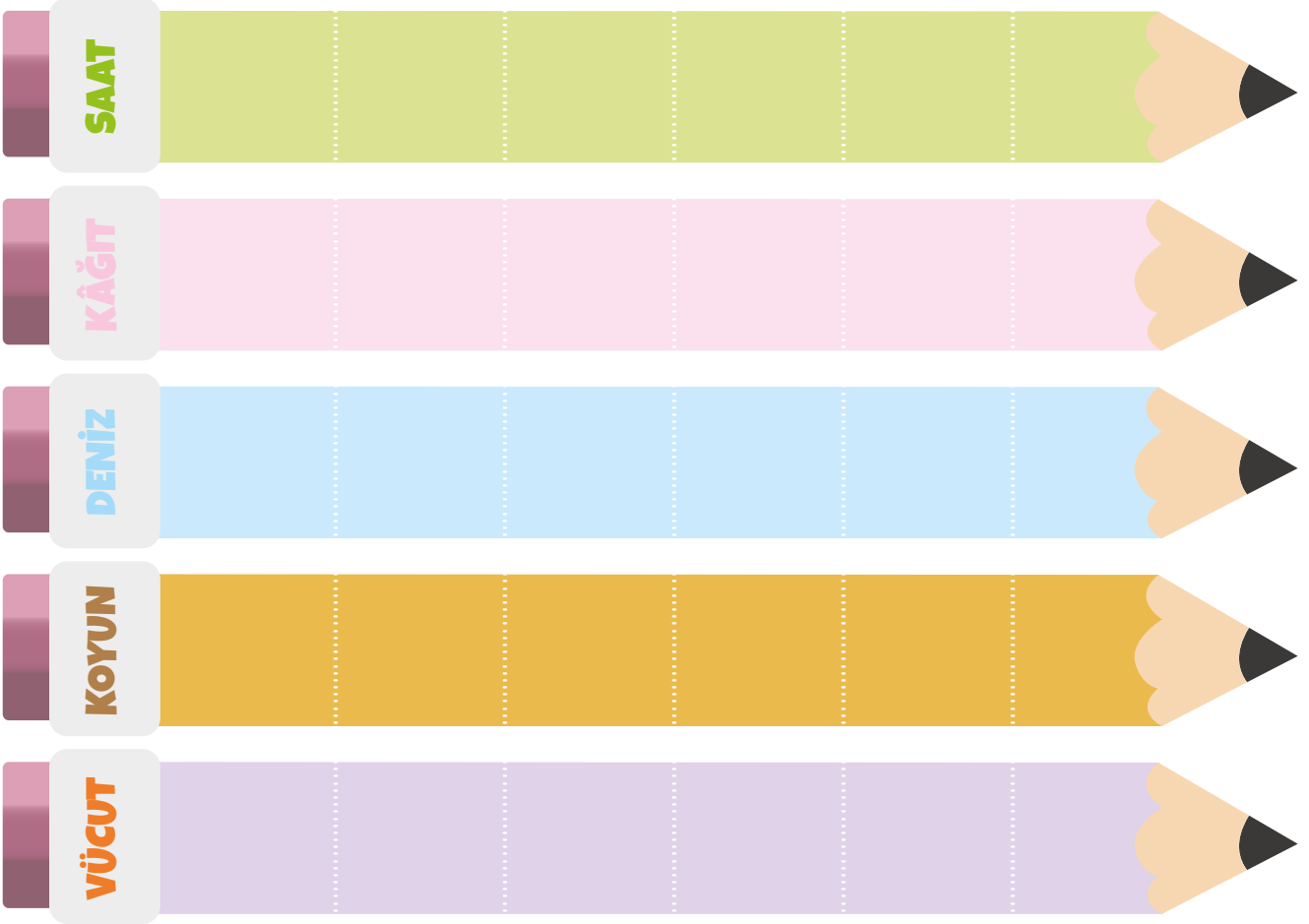
Etkinlik: Aşağıda verilen kelimelerin son heceleriyle örnekteki gibi yeni kelimeler oluşturunuz.

elbise	seçenek	nektar	tarla	lazanya	yakut
yumurta
tencere
bamya
melodi
şemsiye
toka
şimşek
önce
kapı
anahtar

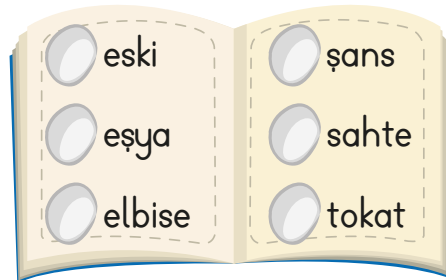
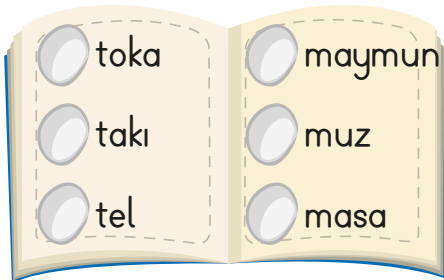
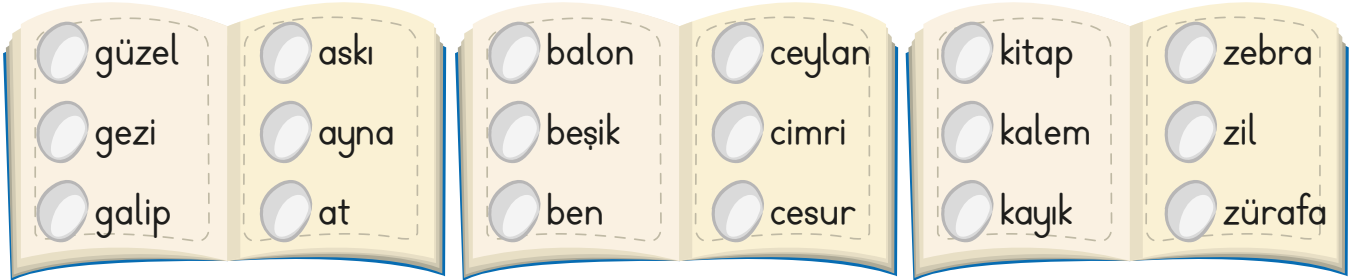
Etkinlik: Yukarıda verilen kelimeler sözlük sıralamasına göre nasıl olmalıdır?



Etkinlik: Aşağıdaki kelimelerin çağrıştırdığı sözcükleri yazınız.



Etkinlik: Aşağıda verilen kelimeleri sözlük sıralamasına göre numaralandırınız.



Etkinlik: Aşağıdaki soruların cevaplarını bulup bulmacaya yazınız.

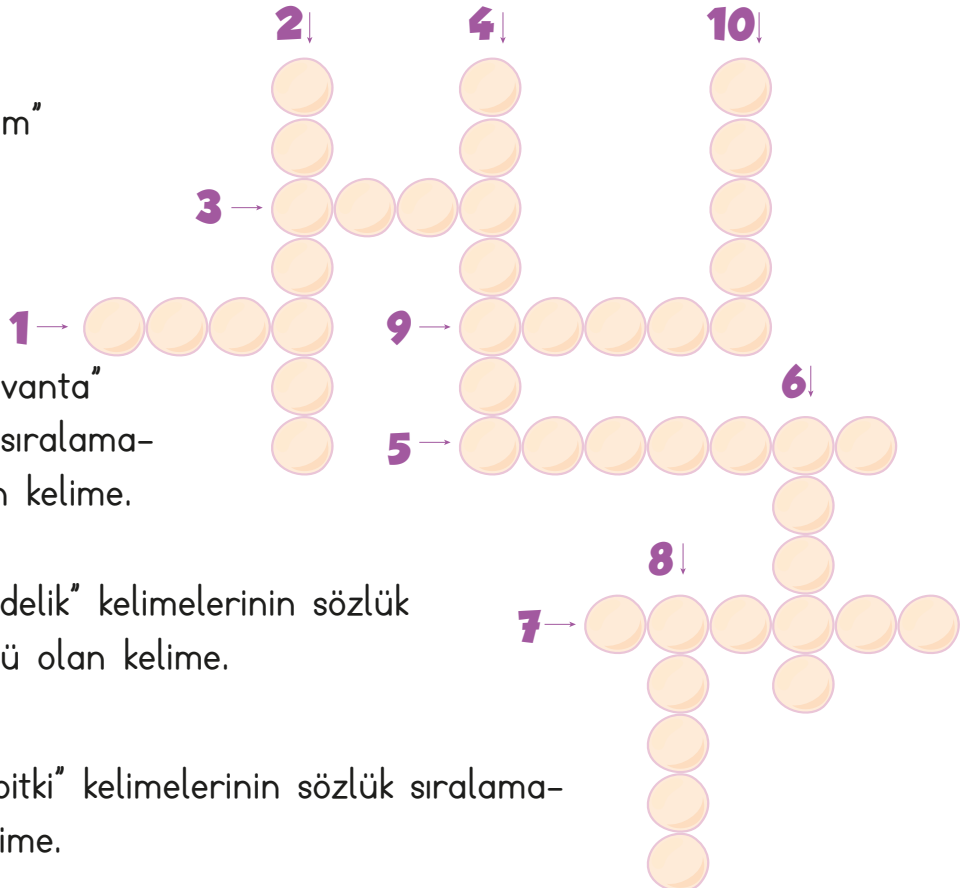
- 1 "öğretmen-öğrenci-ödül-önlük" kelimelerinin sözlük sıralamasına göre sıralayınca birinci sırada olan kelime.
- 2 "kapak-kapalı-kazma-kiralık" kelimelerinin sözlük sıralamasında dördüncü olan kelime.
- 3 "renk-ranza-rahat-resim" kelimelerinin sözlük sıralaması yapıldığında üçüncü sıradaki kelime.
- 4 "arkadaş-balık-arızalı-büyük" kelimelerinin sözlük sıralaması yapıldığında ikinci sıradaki kelime.
- 5 "şemsiye-şans-şiir-şarki" kelimelerinin sözlük sıralaması yapıldığında üçüncü olan kelime.
- 6 "yastık-yiğit-yorgan-yalnız" kelimelerinin sözlük sıralaması yapıldığında üçüncü kelime.

- 7 "ilginç-isyan-inkâr-ilim" kelimelerinin sözlük sıralamasında birinci sıradaki kelime.

- 8 "leylak-lale-limon-lavanta" kelimelerinin sözlük sıralamasında dördüncü olan kelime.

- 9 "duvar-dans-düdük-delik" kelimelerinin sözlük sıralamasında üçüncü olan kelime.

- 10 "bahar-bilye-bavul-bitki" kelimelerinin sözlük sıralamasında ilk sıradaki kelime.



Etkinlik: Aşağıdaki sayıların basamak isimlerini yazınız.

3 434

..... basamağı
 basamağı
 basamağı
 basamağı

65 379

..... basamağı
 basamağı
 basamağı
 basamağı

79 618

..... basamağı
 basamağı
 basamağı
 basamağı

45 521

..... basamağı
 basamağı
 basamağı
 basamağı

943 364

..... basamağı
 basamağı
 basamağı
 basamağı

328 744

..... basamağı
 basamağı
 basamağı
 basamağı

24 146

..... basamağı
 basamağı
 basamağı
 basamağı

37 454

..... basamağı
 basamağı
 basamağı
 basamağı

Etkinlik: Aşağıdaki sayıların bölüklerini uygun yerlere yazınız.

75 328	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
75	328
.....

108 749	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
.....

680 361	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
.....

35 978	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
.....

176 082	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
.....

898 371	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
.....

83 201	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
.....

45 095	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
.....

Etkinlik: Bölükleri verilen sayıları yazınız.

Binler Bölüğü

79



Birler Bölüğü

246

Binler Bölüğü

670



Birler Bölüğü

384

Binler Bölüğü

62



Birler Bölüğü

75

Binler Bölüğü

138



Birler Bölüğü

89

Binler Bölüğü

39



Birler Bölüğü

248

Binler Bölüğü

160



Birler Bölüğü

44

Etkinlik: Aşağıdaki sayılarda altı çizili olan sayının basamak değerini işaretleyiniz.



46 3 21

3 3000


300 30000



3 79 487

70 700


7 70000



2 31 046

200000 2


2000 20000



4 3 2 172

20000 200

20 2000



56 8 81

8 80

80 8000

Etkinlik: Aşağıdaki sayıların basamak değerlerini yazınız.

96 7 65

$$1 \times 5 = 5$$

$$10 \times 6 = 60$$

648 5 23

40 8 29

728 3 92

Etkinlik: Aşağıda basamakları karışık olarak verilmiş doğal sayıları örnekteki gibi yazınız.

Yüzler basamağı : 2
Onlar basamağı : 8
Birler basamağı : 6
Binler basamağı : 3



Sayı : **3286**

Birler basamağı : 1
Yüzler basamağı : 9
Binler basamağı : 4
Onlar basamağı : 6



Sayı :

On binler basamağı : 7
Yüzler basamağı : 1
Birler basamağı : 4
Onlar basamağı : 5



Sayı :

Onlar basamağı : 2
Binler basamağı : 7
Yüz binler basamağı : 4
On binler basamağı : 8
Yüzler basamağı : 3



Sayı :

Onlar basamağı : 8
Binler basamağı : 2
Yüz binler basamağı : 3
On binler basamağı : 0
Yüzler basamağı : 8



Sayı :

Onlar basamağı : 3
Binler basamağı : 0
Yüz binler basamağı : 6
On binler basamağı : 0
Yüzler basamağı : 7



Sayı :

Etkinlik: Aşağıdaki soruları örnekteki gibi çözünüz.

1. 260 587 sayısındaki on binler basamağındaki rakam ile yüzler basamağındaki rakamın toplamı kaçtır?

on binler basamağı : 6

yüzler basamağı : 5

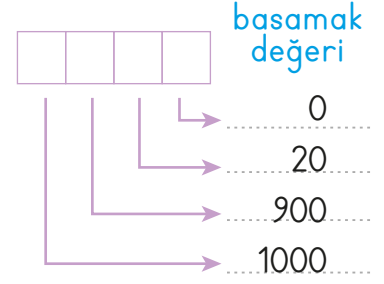
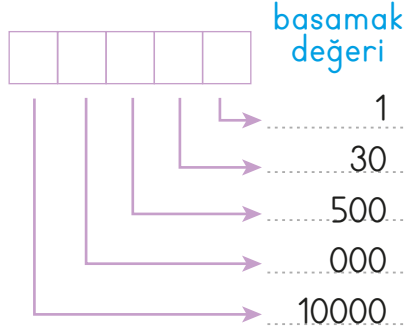
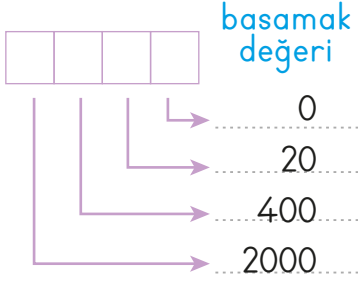
$$6 + 5 = 11$$

2. 73 456 sayısında birler bölümündeki sayı binler bölümündeki sayıdan kaç fazladır?

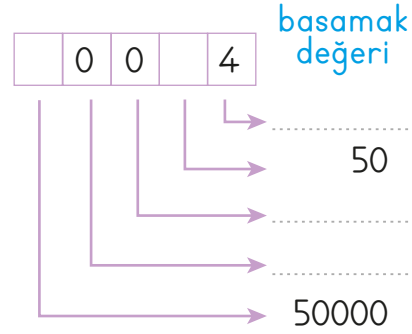
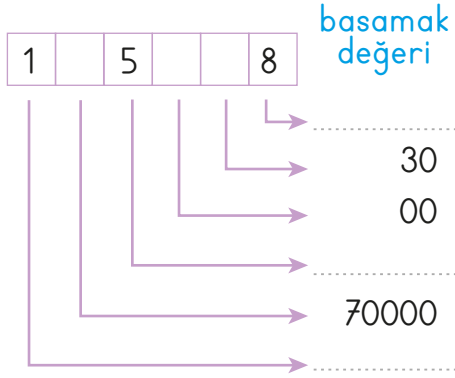
3. 446 124 sayısında on binler basamağındaki rakam ile yüzler basamağındaki rakam yer değiştirirse yeni sayı kaç olur?

4. 387 640 sayısında binler bölümü ile birler bölümü yer değiştirdiğinde yeni sayı kaç olur?

Etkinlik: Aşağıda basamak değerleri verilen sayıları yazınız.



Etkinlik: Aşağıda boş bırakılan yerleri doldurunuz.



Etkinlik: Aşağıda basamak değeri verilen sayıları yazınız.

5 40 600 2000 30 000

Sayı :

10 000 100 60 8

Sayı :

6000 40 000 200 000

Sayı :

8 50 80 000 700 500 000

Sayı :

700 000 800 2 70

Sayı :

60 000 900 000 1000 300

Sayı :

Etkinlik: Aşağıdaki sayıları çözünüz.

1- 56663 =

2- 85118 =

3- 78362 =

4- 41682 =

5- 84274 =

6- 24460 =

7- 12077 =

8- 86657 =

9- 14536 =

10- 42657 =

Etkinlik: Çözümlenmeleri verilen sayıları yazınız.

11- = 900000 + 70000 + 8000 + 900 + 70 + 8

12- = (5x10000) + (5x1000) + (5x100) + (2x10) + (2x1)

13- = 2 binlik + 6 yüzlük + 4 birlik

14- = 6 yüz binlik + 8 on binlik + 4 yüzlük + 3 birlik

15- = 300000 + 90000 + 1000 + 600 + 60 + 9

16- = 400000 + 10000 + 6000 + 800 + 5

17- = (2x1000) + (6x1000) + (7x100) + (3x10) + (6x1)

18- = 8 yüz binlik + 6 on binlik + 3 binlik + 4 onluk

19- = 6 on binlik + 3 binlik + 2 yüzlük + 9 onluk + 4 birlik

20- = 700000 + 8000 + 400 + 60 + 5

Etkinlik: Çözümlemesi verilen sayıları yazınız.



1-	$200000 + 80000 + 6000 + 900 + 80 + 5$
2-	$600000 + 50000 + 7000 + 300 + 60 + 7$
3-	$400000 + 70000 + 4000 + 500 + 10 + 4$
4-	$700000 + 40000 + 2000 + 400 + 3$
5-	$100000 + 10000 + 6000 + 500 + 30 + 8$
6-	$500000 + 20000 + 5000 + 300 + 1$
7-	$600000 + 60000 + 7000 + 200 + 90 + 2$
8-	$300000 + 30000 + 9000 + 800 + 20 + 7$
9-	$900000 + 20000 + 2000 + 300 + 50 + 4$
10-	$800000 + 80000 + 5000 + 200 + 40$
11-	$200000 + 50000 + 8000 + 400 + 40 + 5$
12-	$500000 + 30000 + 2000 + 800 + 50 + 6$

Etkinlik: Aşağıdaki sayıların çözümlenmelerini tamamlayınız. Sayıların okunuşlarını yazınız.

1- $725 = 700 + \boxed{20} + 5 = \dots\dots\dots$ Yedi yüz yirmi beş.

2- $593 = \boxed{} + 90 + \boxed{} = \dots\dots\dots$

3- $4421 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + 1 = \dots\dots\dots$

4- $8079 = 8000 + \boxed{} + \boxed{} = \dots\dots\dots$

5- $9437 = 9000 + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \dots\dots\dots$

6- $25766 = 20000 + \boxed{} + \boxed{} + 60 + 6$
= $\dots\dots\dots$

7- $97642 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$
= $\dots\dots\dots$

8- $456387 = 400000 + \boxed{} + 6000 + \boxed{} + \boxed{} +$
= $\dots\dots\dots$

9- $357278 = \boxed{} + \boxed{} + 7000 + \boxed{} + \boxed{} + 8$
= $\dots\dots\dots$

10- $886032 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$
= $\dots\dots\dots$

Etkinlik: Aşağıdaki boşlukları dikkatlice doldurunuz.

Sayı	Çözümlemesi	Yazılışı
21 348		
	$50\ 000 + 4\ 000 + 200 + 80 + 7$	
		Altı yüz yirmi beş bin dört yüz yetmiş dokuz
	$70\ 000 + 3\ 000 + 40 + 6$	
315 678		
		Dokuz yüz elli bin dört yüz üç
782 009		
	$400\ 000 + 5\ 000 + 60 + 2$	



Etkinlik: Aşağıdaki altı çizili sayıların basamak değerlerini yazınız.

16 542273 190345 219416 805515 043

Etkinlik: Altı çizili olan rakamların basamak değerini bulup işaretleyiniz.

17648

40

4 400

4000

8957

90

9 900

9000

32 564

200

2 2000

20 000

71 342

700

70 7000

70 000

86 544

500

50 5000

50 000

18 049

400

0 100

1000

36 980

600

6 60

6000

317 740

300

3000 30000

300 000

6832

800

8 80

8000

9713

100

1 10

1000

246 788

40 000

4 40

400 000

605 605

500

5 50

5000

Etkinlik: Çözümlemesi verilen sayıları bulup boyayınız.

7 binlik + 3 birlik +
9 yüzlük + 2 onluk

7392

7923

9732

2 on binlik + 3 yüzlük + 5 birlik +
4 yüz binlik + 5 onluk

420355

250435

42355

4 onluk + 9 on binlik + 5 birlik +
6 yüzlük + 8 binlik

49568

96854

98645

1 binlik + 4 birlik + 7 on binlik +
2 yüzlük + 3 onluk

17234

71234

71324

2 yüzlük + 4 binlik + 5 on binlik
+ 5 birlik

54205

5245

5425

7 birlik + 7 on binlik + 8 onluk

778

700870

70087

2 on binlik + 1 onluk + 6 yüz binlik
+ 3 yüzlük + 1 birlik + 5 binlik

625113

625311

265311

6 yüzlük + 8 birlik + 6 on binlik +
4 onluk

66840

60648

60486

5 yüzlük + 8 birlik + 6 binlik + 4
on binlik

45 608

48 605

46 508

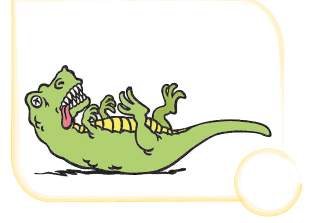
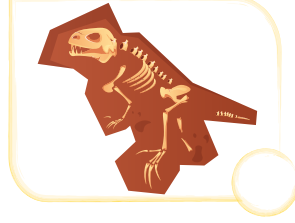
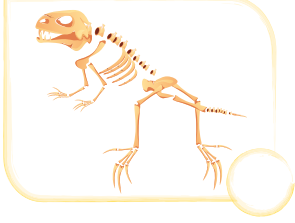
9 onluk + 8 binlik + 3 birlik + 7
yüzlük

8793

9837

8397

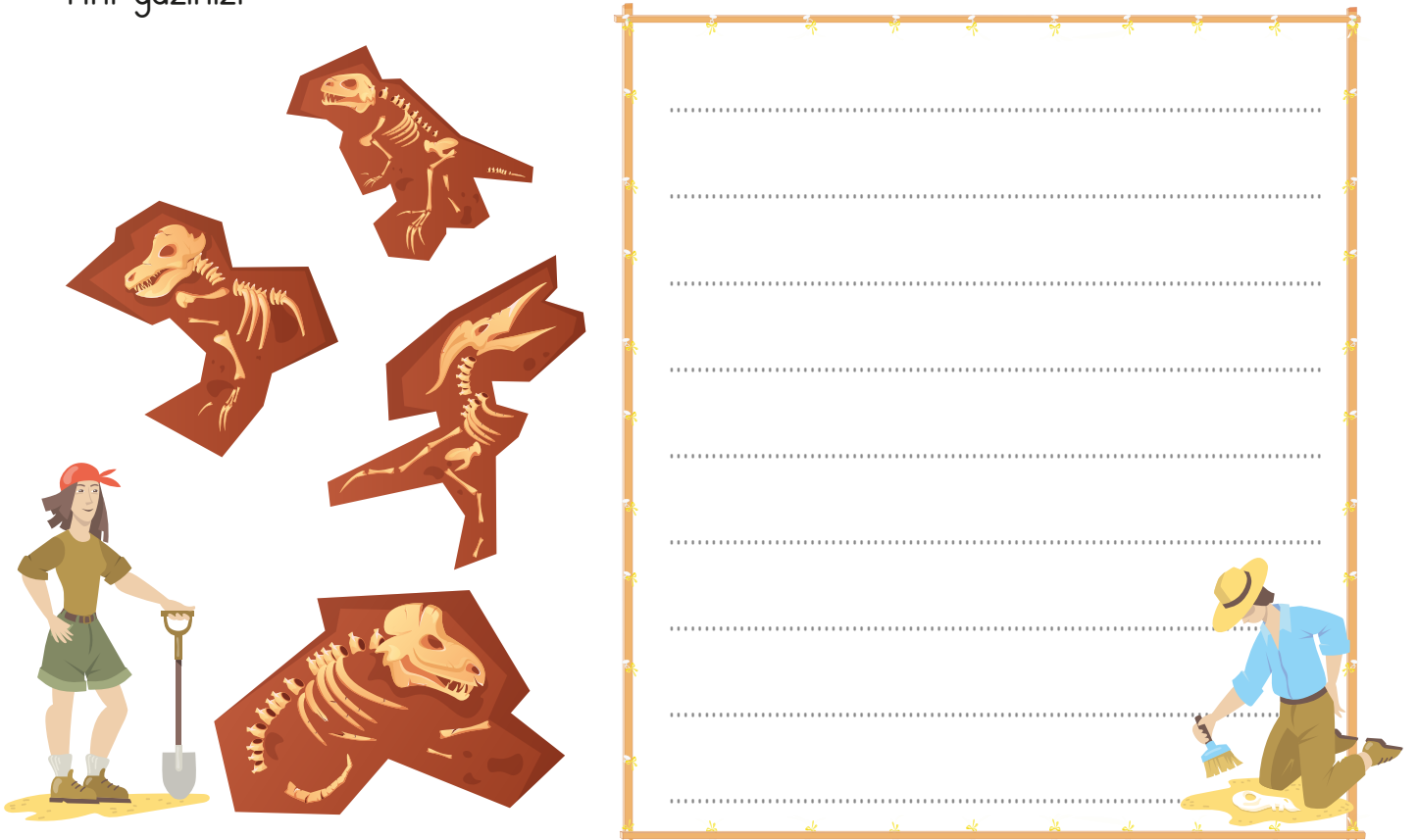
Etkinlik: Aşağıdaki görsellerde karışık olarak dinazor fosilinin oluşumu verilmiştir. Fosil oluşumunu sıralayınız.



Etkinlik: Yukarıdaki oluşumu sırasına göre açıklayınız.



Etkinlik: Aşağıdaki boşluğa bilim insanlarının fosilleri inceleyerek öğrenebildiklerini yazınız.



Etkinlik: Aşağıdaki boşlukları uygun kelimelerle tamamlayıp bulmacaya yazınız.

- 1 Fosil, milyonlarca yıl süren tüm sonunda ortaya çıkar.
- 2 Fosiller, insanların geçmişte yaşamış canlılara ilişkin birçok bilgi edinmesini sağlar.
- 3 Bazı fosillerde, canlının her kolaylıkla görülebilir.
- 4 Fosiller, bulunduğu bölgenin yapısı hakkında bilgi verir.
- 5 Fosiller, geçmişle ilgili yapılan çalışmalarda paleontologlara ederler.
- 6 Hayvan ve bitkilerin taşlaşmış kalıntılarına "....." denir.
- 7 Bitki, ve mikroskobik canlıların kalıntıları deniz, göl ve bataklıklara gömülerek fosilleşebilir.

4

★ bilim

★ rehberlik

★ ayrıntısı

★ coğrafi

★ aşamaların

★ hayvan

★ fosil





Etkinlik: Aşağıdaki soruları ailelerinizden yardım olarak doldurunuz.

★ yılında şehrinde doğdum.

★ yaşında yürümeye başladım.

★ yılında anaokuluna gittim.

★ okuma-yazmayı öğrendim.

★ Şu an sınıfında okuyorum.

★ ileride olmayı istediğim meslektir.



Etkinlik: Aşağıdaki görselleri kronolojik olarak numaralandırınız.



Etkinlik: Aşağıdaki boşlukları uygun kelimelerle doldurup bulmacaya yazınız.

- 1 Yaşanmış olayların sırasıyla tarihlerine göre sıralanmasına "....." denir.
- 2 Doğduğumuz andan itibaren bir değişim ve sürecinde oluruz.
- 3 Kronolojik sıralamayla anlatılan, her şeyin daha kolay anlaşılmasını sağlar.
- 4 Kronolojik anlatımda insan etkileyen önemli olaylar yer alır.
- 5 yaşamımızın kronolojik sıralamasında ilk sırada yer alır.
- 6 Hayatımızdaki önemli anları çekerek saklayabiliriz.



fotoğraf

5



olaylar

2



kronoloji

1



3

6



gelişim



hayatını



doğumumuz

4

- Aşağıdakilerden hangisi hikâye türünün bir özelliği değildir?
A) Yaşanmış ya da yaşanabilir olaylar anlatılır.
B) Kahramanları vardır.
C) Yer ve zaman bellidir.
D) Tamamen olağanüstülükler üzerine kuruludur.
- Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde "sade, yıl, uzak" kelimelerinin eş anlamları sırasıyla doğru verilmiştir?
A) yalın - yüzyıl - mesafe
B) süslü - asır - ara
C) eski - sene - irak
D) yalın - sene - irak
- "Çok sık düşünce değiştirmek" anlamındaki deyim aşağıdakilerden hangisidir?
A) Daldan dala konmak
B) Dal budak salmak
C) Dal gibi kalmak
D) Dalına binmek
- "Annem beni yukarı, yemek yemek için çağırırdı." cümlesinde zıt anlamı olan kelime hangisidir?
A) anne
B) yemek
C) yukarı
D) için
- Binler basamağındaki rakamın basamak değeri "8000" olan doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?
A) 16 845
B) 874 128
C) 28 446
D) 282 413
- Birler bölüğü : 204
Binler bölüğü : 29

Yukarıda bölükleri verilen doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?
A) 20 429
B) 29 204
C) 290 204
D) 204 290
- 73 625 doğal sayısının on binler ve yüzler basamağındaki rakamların yerleri değiştirildiğinde oluşan yeni sayı aşağıdakilerden hangisidir?
A) 72 635
B) 37 625
C) 75 623
D) 63 725

8.

65034

Yukarıda verilen sayının çözümlenmiş hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(6 \times 10\ 000) + (5 \times 1000) + (1 \times 100) + (3 \times 10) + (4 \times 1)$
 B) $(6 \times 10\ 000) + (5 \times 1000) + (3 \times 10) + (4 \times 1)$
 C) $(1 \times 100\ 000) + (1 \times 10\ 000) + (1 \times 1000) + (1 \times 100) + (1 \times 10) + (1 \times 1)$
 D) $(6 \times 10\ 000) + (5 \times 100) + (3 \times 10) + (4 \times 1)$

9.

3 yüz binlik + 5 on binlik + 7 binlik + 4 birlik

Yukarıda çözümlenmesi verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 357 400 B) 357 040
 C) 357 004 D) 35 704

10. Aşağıdakilerden hangisi bir fosili temsil eder?

A)



B)



C)



D)



11. Aşağıdaki bilgilerden kaç tanesi doğrudur?

- Fosil bilimine "arkeoloji" denir.
- Fosiller üzerinde araştırma yapan bilim insanına "paleontolog" denir.
- Buzullarda fosillere rastlanmaz.
- Dal kalıntıları fosil olmaz.

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

12. Aşağıdakilerden hangisi doğru bir bilgidir?

- A) Fosiller, bölgede kaç tane canlı yaşadığıyla ilgili bilgi verir.
 B) Fosilleri inceleyen bilim dalına "arkeoloji" denir.
 C) Fosilleri inceleyen bilime "paleontoloji" denir.
 D) Fosiller kayalarda bulunmaz.

13. Aşağıdaki verilen yakıtlardan hangisi fosil yakıtlardan değildir?

- A) Odun B) Kömür
 C) Petrol D) Doğal gaz

14. Yaşanmış olayların oluş tarihine göre sıralanmasına ne denir?

- A) kronoloji
- B) ano
- C) günlük
- D) biyografi

15. Yaşadıklarımızı kronolojik olarak sıralamamız istendiğinde neye dikkat etmemiz gerekir?

- A) Olayın yeri
- B) Olayların önemi
- C) Olayların tarihi
- D) Kendi istediğimiz

16. Aşağıdakilerden hangisi kronolojik bir olay değildir?

- A) 2008' de doğdum.
- B) 3 yıl önce İzmir' e taşındık.
- C) Okulumu bitireli 10 yıl oldu.
- D) Annem öğretmenlik yapıyor.

17.

- 1- Yürümeye başladım.
- 2- Doğdum.
- 3- Kreşe başladım.
- 4- İlkokula başladım.
- 5- 4. sınıftayım.

Yukarıdaki olayları kronolojik olarak sıralarsak sıralama nasıl olur?

- A) 2-1-5-4-3
- B) 2-1-3-4-5
- C) 2-3-4-5-1
- D) 5-4-3-2-1

CEVAP ANAHTARI



1 - D 8 - B 15 - C

2 - D 9 - C 16 - D

3 - A 10 - C 17 - B

4 - C 11 - B

5 - C 12 - C

6 - B 13 - A

7 - D 14 - A

