

## ELİF'İN MERAKI

Elif sekiz yaşında bir çocuktu. Sürekli çevresindeki insanlara yardım ederdi. Bundan dolayı çevresi tarafından çok sevilirdi. Elif'in abisi Ahmet, çok güzel gitar çalardı. Elif, Ahmet'i dinlerken çok mutlu olurdu. Bir gün Ahmet gibi gitar çalmayı çok istiyordu. Elif bu isteğinden annesine bahsetti. Annesi, Elife parmak kasları biraz daha geliştiğinde onunda gitar çalmayı öğrenebileceğini söyledi. Elif annesinin bu söylediğine çok sevindi ama hemen gitar çalmayı öğrenmek istiyordu. Bu fikrinden arkadaşlarına ve öğretmenine de bahsetmişti. Öğretmeni de annesi gibi zamanı gelince onun da gitar çalmayı öğrenebileceğini söylemişti. Annesi bir gün okula; Elif'in öğretmeniyle görüşmeye gitti. Elif'in doğum gününün yaklaşğını, ona çok istediği gitari alacağını söyledi. Öğretmeni de sınıfça ona bir sürprizi yapalım dedi. O gün Elif sınıfta yokken öğretmeni sınıftaki öğrencilere bu durumdan bahsetti. Sınıfça o gün okula erken gelip Elife sürpriz yapma konusunda anlaştılar. Doğum günü zamanı gelince sınıfta hazırlık yapıldı. Elif bunu görünce çok sevindi. Ardından annesi pembe bir kutunun içinde ona hediyeyini verdi. Elif kutuyu açtı. Gitarı görünce çok sevindi. Tüm herkese bu sürpriz için teşekkür etti. Artık Elif'in de bir gitarı vardı. Şimdi çalmayı öğrenmesi gerekiyordu. Babası, Elifi gitar kursuna yazdırdı. Elif günlerce kursa gitmesine rağmen bir ilerleme kaydedemiyor, bu duruma çok üzülüyordu. Elif artık gitar çalmayı öğrenmeyeceğini düşünmeye başladı. Bu fikrinden Ahmet'e bahsetti. Ahmet, Elife öğrenmenin zaman alan bir şey olduğunu, yılmaması gerektiğini söyledi. Elif, Ahmet'le konuştuktan sonra daha fazla emek harcaması gerektiğini anladı. Her gün kurstan sonra ormana gidip gitar çalmaya başladı. Emek verdikçe kendini daha da geliştiriyordu. Artık değişik parçalar çalabiliyordu. Gittiği ormanda hayvanlar Elifi görünce çok mutlu oluyor o gitar çalarken çok eğleniyorlardı. Elif de, Ahmet gibi gitar çalmaya başlamıştı. Beraber çalarken herkes hayranlıkla onları izliyordu. Elif yaşadığı bu olaylardan sonra hayallerinin peşinden gitmek için yeteri kadar emek verilmesi gerektiğini anladı.

### SORULAR

1. Elif'in çevresi tarafından sevilmesinin nedeni nedir?
  - A. Çok çalışkan olması
  - B. Yardımsever olması
  - C. Çok güzel gitar çalması
  - D. Bencil olması
2. Elif'in bir an önce olmasını istediği şey aşağıdakilerden hangisidir?
  - A. Çok güzel gitar çalabilmek
  - B. Karne gününün gelmesi
  - C. Abisinin gitar çalmayı bırakması
  - D. Sınıfta en çalışkan olmak
3. Annesi Elife ne zaman bir gitar hediye etti?
  - A. Karne ayında
  - B. Elif'in istediği anda
  - C. Doğum ayında
  - D. Hiçbir zaman
4. Elif'in gitar çalmayı öğrenmesini kolaylaştıran etken aşağıdakilerden hangisidir?
  - A. Kurstan sonra hayvanlara gitar çalmak
  - B. Kursta daha uzun süre kalmak
  - C. Derslerini gitar çalmak için aksatmak
  - D. Abisini sürekli izlemek



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



Handwriting practice lines for the story writing task. A vertical red line is positioned on the left side of the page, aligned with the first column of the image grid.

 Aşağıda verilen kelimeleri alfabetik sıraya göre dizelim.

mevsim	taraftar	ağaç	alkış	salça
kitap	yangın	sehpa	yargı	meyve
okul	bahçe	kağıt	zahmet	duvar

- |         |          |          |
|---------|----------|----------|
| 1. .... | 6. ....  | 11. .... |
| 2. .... | 7. ....  | 12. .... |
| 3. .... | 8. ....  | 13. .... |
| 4. .... | 9. ....  | 14. .... |
| 5. .... | 10. .... | 15. .... |

 Aşağıda verilen harflerle alfabetik sıralamaya uygun kelimeler yazalım.

1	a.....
2	a.....
3	a.....
4	a.....
5	a.....

1	d.....
2	d.....
3	d.....
4	d.....
5	d.....

1	m.....
2	m.....
3	m.....
4	m.....
5	m.....

1	n.....
2	n.....
3	n.....
4	n.....
5	n.....

1	k.....
2	k.....
3	k.....
4	k.....
5	k.....

1	s.....
2	s.....
3	s.....
4	s.....
5	s.....

1	p.....
2	p.....
3	p.....
4	p.....
5	p.....

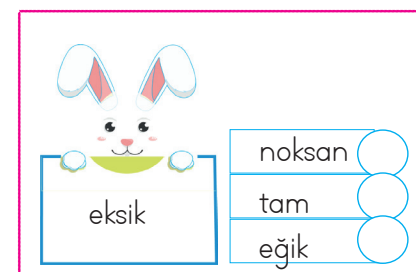
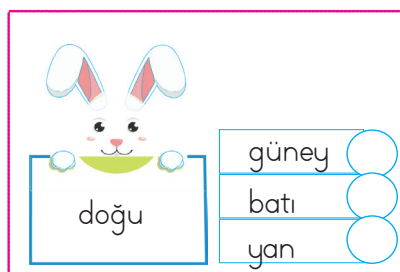
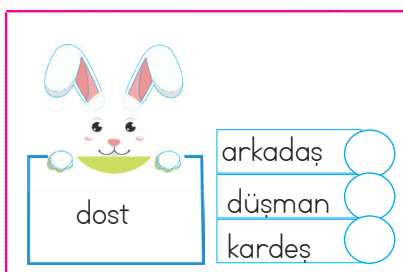
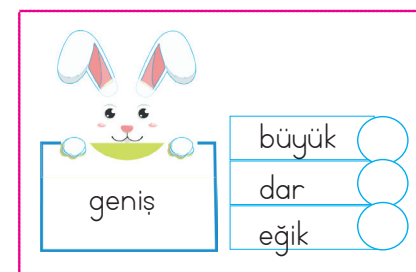
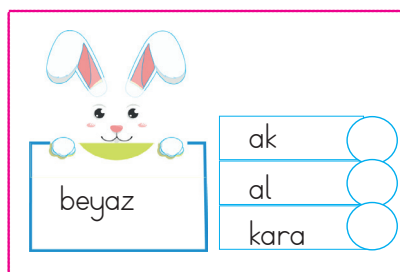
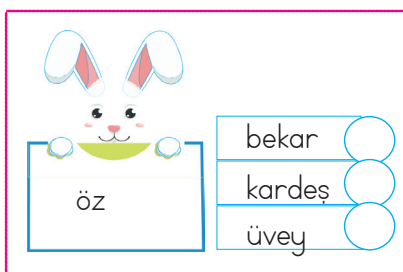
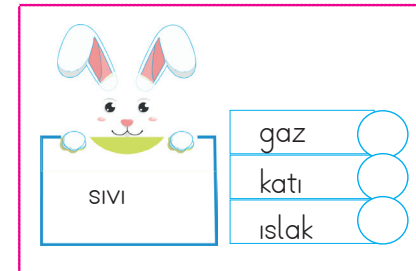
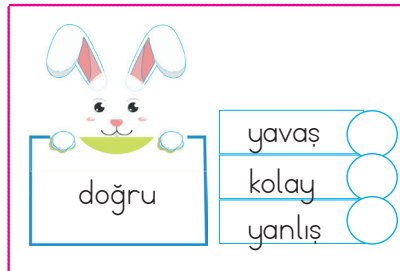
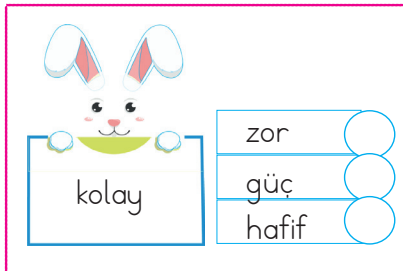
1	u.....
2	u.....
3	u.....
4	u.....
5	u.....

1	y.....
2	y.....
3	y.....
4	y.....
5	y.....

 Aşağıda verilen kelimelerin zıt anlamlarını bulup cümle içinde kullanalım.

Kelime	Zitti	Cümle
ceza		
genç		
aşağı		
kirli		
yüksek		
borç		
yaş		
geç		
savaş		
çirkin		

 Aşağıda verilen kelimelerin zıt anlamlarını boyayalım.



 Aşağıda verilmiş olan kelimelerin eş anlamlarını yazalım.

tabiat

hakim

siyah

cevap

yel

cümle

sonbahar

vazife

lider

yoksul

hikaye

öyüü

sözcük

olanak

kara

hekim

konuk

isim

imtihan

nehir

talebe

pak

hürriyet

kafa

 Aşağıdaki cümlelerde kırmızı ile yazılmış kelimelerin eş anlamlarını bulup cümle içinde kullanalım.

★ Yaşlı adam poşetlerini taşırken zorlandı.



→ \_\_\_\_\_

★ Burak gerçekten çok cimridir.



→ \_\_\_\_\_

★ Aldığımız meyvelerin çoğu çürük çıktı.



→ \_\_\_\_\_

★ Babam üç adet karpuz almış.



→ \_\_\_\_\_

★ Bu soru bana çok basit geldi.



→ \_\_\_\_\_

★ Selin üç dil biliyor.



→ \_\_\_\_\_

★ Bu okulda çok güzel anılar biriktirdim.



→ \_\_\_\_\_

Aşağıda verilen kelimelelerden eş sesli olanların altındaki harfleri aşağıdaki dairelere sırasıyla yazarak şifreyi çözelim.

1 geç  
S

2 ağaç  
M

3 hayır  
E

4 güzel  
A

5 kara  
S

6 kağıt  
D

7 boğaz  
T

8 tekne  
M

9 dolu  
E

10 merak  
K

11 pazar  
Ş

12 dünya  
A

**S I F R E**



Aşağıda eş sesli kelimeler verilmiştir. Bu kelimelerin farklı iki anlamını yazalım. Takıldığımız noktada sözlükten yararlanalım.

çay: Dereden büyük olan akarsular

çay: Bir içecek.

dik: .....

dik: .....

yol: .....

yol: .....

ekmek: .....

ekmek: .....

el: .....

el: .....

saz: .....

saz: .....

Aşağıdaki cümlelerde yer alan eş sesli kelimelerin altını çizelim. Daha sonra farklı anlamıyla tekrar cümle içinde kullanalım.

Köyde kırlarda çok vakit geçirdik.

**Cümle:** .....

Okulumuzda birçok ağaç var.

**Cümle:** .....

Her sabah süt almaya gider.

**Cümle:** .....

Arabasının içini ve dışını temizlettii.

**Cümle:** .....

Yaz aylarını köyde geçiriyorum.

**Cümle:** .....

Yaş gününde çok güzel hediyeler aldı.

**Cümle:** .....

 Aşağıda pekiştirme sözcükleriyle ilgili bilgiler verilmiştir. Bunlardan doğru olana (D), yanlış olana (Y) yazalım.

.... Pekiştirme, anlamı güçlendirmek için yapılır.

.... İkilemeler ile yapılan pekiştirmeler vardır.

.... Pekiştirme sözcükleri her zaman ayrı yazıılır.

.... Pekiştirme sözcükleri farklı anımlara sahip olabilir.

.... "Geckondu" pekiştirme kelimesidir.

.... Pekiştirme yapmak için kullanılan harfler "p, s, m ve r'dır".

 Aşağıdaki cümlelerdeki pekiştirme sözcüklerinin altını çizelim.

→ Yarım yamalak işi beğenilmedi.

→ Korkudan annesine sımsıkı sarıldı.

→ Yeni evime hiç mi hiç ısnamadım.

→ Getirdiği yap boz karmakarışıktı.

→ Kalemimi paramparça etti.

→ Arkadaşım gidince yapayalnız kaldım.

→ Simsiyah bir ayakkabı almış.

→ Tatlı tatlı konuşmaları herkesin hoşuna gitti.

 Aşağıdaki pekiştirme sözcüklerin yazılımları doğru olanların dairelerini yeşile, yanlış olanların dairelerini kırmızıyla boyayalım..

sapasağlam

doldolu

param parça

dümdüz

ileri geri

pırılıpırıl

yaka paça

temiz mi temiz

yapayalnız

kopkoyu

ter temiz

simsıcak

 Aşağıda bazı noktalama işaretlerinin kullanıldığı yerler verilmiştir. Bu noktalama işaretlerinin adlarını aşağıdaki cümlelere yazalım.

 Tarihlerin yazılışında gün, ay ve yılı gösteren sayıları birbirinden ayırmak için konur.

 Soru eki veya sözü içeren cümle veya sözlerin sonuna konur.

 Sevinç, kıvanç, acı gibi duyguları anlatan cümle veya ibarelerin sonuna konur.

 Satırı sığmayan kelimeler bölünürken satır sonuna konur.

 Özel adlara getirilen ekleri ayırmak için kullanılır.

 Başka bir kimseden alınan sözlerden önce ve sonra kullanılır.

 Aşağıdaki cümlelerdeki noktalama işaretleri hatalarını düzeltip cümleyi tekrar yazalım.

 23-12-2021 tarihinde geziye gideceğiz?

 Derste -Kara Kız- adlı metni okuduk.

 Eyvah, ödevimi yapmayı unuttum.

 Gideceğini söylememesi beni çok üzdü?

 İstanbulda birçok yeri gezme fırsatı buldum.

 Mehmet, Kaan, ve, Ali pikniğe gittiler.

 Aşağıdaki ifadelerde parantez ile gösterilen yerlere uygun noktalama işaretlerini koyalım.

 Üniversiteye gidince annemi( ) babamı ve ablamı çok özledim( )

 Ah kolum yandı ( ) hemen mutfaktan buz getir( )

 Merve bana dönerek( )( ) Kapıyı kapatır misin( )( ) dedi( )

 Birçok duyguya aynı ayda yaşamıştı( ) Sevinç( ) korku( )

 Ahmet( ) öğretmenine Yusuf( )un sınava katılmayacağını söyledi( )

 TBMM( )nin kuruluşunun 100( ) yılı coşkuyla kutlandı( )

→ Aşağıda yanlış yazılan kelimeleri düzeltip tekrar yazalım.

asvalt

bağzen

madur

seyehat

orjinal

labaratuar

herkez

eşki

→ Aşağıdaki sözcüklerden yazılımı doğru olanı işaretleyelim.

tehit

yalnız

hic bir

çünkü

böyle

tiraş

heralde

birçok

süper

mağdur

çenber

elektrik

kulüp

saklambaç

antreman

→ Yazım yanlışı yapılan cümleyi düzeltip tekrar yazalım.



Elbiselerimi gardroba yerleştirdim



Heryer birden kararivermişti.



Herhangibir olumsuzluk yaşanmadı.



Akşamüstü dışarı çıktıktı.



Telefonumu şarz ediyordum.



Evin yanındaki okula baş vurdum.



Mavi bir eşortman aldım.



→ Aşağıda verilen sayıları en yakın onluk ve yüzlüklerine yuvarlayalım.

En yakın onluk

750

 $\leftarrow 745 \rightarrow$ 

En yakın yüzlük

700

.....

 $\leftarrow 126 \rightarrow$ 

.....

.....

 $\leftarrow 548 \rightarrow$ 

.....

.....

 $\leftarrow 785 \rightarrow$ 

.....

En yakın onluk

.....

En yakın yüzlük

 $\leftarrow 848 \rightarrow$ 

.....

.....

 $\leftarrow 671 \rightarrow$ 

.....

.....

 $\leftarrow 846 \rightarrow$ 

.....

.....

 $\leftarrow 951 \rightarrow$ 

.....

En yakın onluk

En yakın yüzlük

.....

 $\leftarrow 1896 \rightarrow$ 

.....

.....

 $\leftarrow 2137 \rightarrow$ 

.....

.....

 $\leftarrow 3419 \rightarrow$ 

.....

.....

 $\leftarrow 3893 \rightarrow$ 

.....

En yakın onluk

En yakın yüzlük

.....

 $\leftarrow 6502 \rightarrow$ 

.....

.....

 $\leftarrow 6989 \rightarrow$ 

.....

.....

 $\leftarrow 7025 \rightarrow$ 

.....

.....

 $\leftarrow 8567 \rightarrow$ 

.....

→ Aşağıdaki sayıların bulunduğu en yakın onluklar verilmiştir. Bu sayıların en az ve en çok kaç olabileceğini örnekteki gibi yazalım.

**Sayı → En az → En çok**  
3190 → 3185 → 3194

**Sayı → En az → En çok**  
2250 → ..... → .....

**Sayı → En az → En çok**  
3560 → ..... → .....

**Sayı → En az → En çok**  
4840 → ..... → .....

**Sayı → En az → En çok**  
4880 → ..... → .....

**Sayı → En az → En çok**  
5610 → ..... → .....

**Sayı → En az → En çok**  
6050 → ..... → .....

**Sayı → En az → En çok**  
6270 → ..... → .....

**Sayı → En az → En çok**  
7120 → ..... → .....

**Sayı → En az → En çok**  
8050 → ..... → .....

**Sayı → En az → En çok**  
9000 → ..... → .....

**Sayı → En az → En çok**  
9690 → ..... → .....

→ Aşağıda verilen sayıları en yakın onluğa ve en yakın yüzlüğe yuvarlayalım.

1895 → ...	5625 → ...	256 → ...	65552 → ...
96585 → ...	7858 → ...	36845 → ...	6352 → ...
483 → ...	8663 → ...	302 → ...	63694 → ...
22696 → ...	396 → ...	9658 → ...	1858 → ...
36524 → ...	78693 → ...	1565 → ...	782 → ...
9658 → ...	6395 → ...	87854 → ...	9965 → ...

→ Aşağıda sayılar en yakın onluğa veya en yakın yüzlüğe yuvarlanmıştır. En yakın onluğa yuvarlananların altındaki kutuya (O), en yakın yüzlüğe yuvarlananların altındaki kutuya (Y) yazalım.

1685 → O	1700 → Y	22445 → O	22450 → Y	1858 → O	1900 → Y	34765 → O	34800 → Y
253 → O	250 → Y	6348 → O	6300 → Y	2448 → O	2450 → Y	4785 → O	4800 → Y
568 → O	600 → Y	9665 → O	9670 → Y	4865 → O	4900 → Y	4836 → O	4800 → Y
40052 → O	40100 → Y	678 → O	700 → Y	36332 → O	36330 → Y	23385 → O	23390 → Y
3609 → O	3610 → Y	4855 → O	4900 → Y	4020 → O	4000 → Y	40086 → O	40100 → Y

→ Aşağıda verilen örütülerin kurallarını yazalım.

### ÖRÜNTÜLER

$$\begin{array}{ccccccccc} 5 & 8 & 6 & 9 & 7 & 10 & 8 \\ \underbrace{+3}_{\text{+3}} & \underbrace{-2}_{\text{-2}} & \underbrace{+3}_{\text{+3}} & \underbrace{-2}_{\text{-2}} & \underbrace{+3}_{\text{+3}} & \underbrace{-2}_{\text{-2}} & \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccc} 15 & 17 & 20 & 22 & 25 & 27 & 30 \\ \underbrace{\phantom{15}}_{\text{-2}} & \underbrace{\phantom{17}}_{\text{+3}} & \underbrace{\phantom{20}}_{\text{-2}} & \underbrace{\phantom{22}}_{\text{+3}} & \underbrace{\phantom{25}}_{\text{-2}} & \underbrace{\phantom{27}}_{\text{+3}} & \underbrace{\phantom{30}}_{\text{-2}} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccc} 22 & 19 & 24 & 21 & 26 & 23 & 28 \\ \underbrace{\phantom{22}}_{\text{-2}} & \underbrace{\phantom{19}}_{\text{+3}} & \underbrace{\phantom{24}}_{\text{-2}} & \underbrace{\phantom{21}}_{\text{+3}} & \underbrace{\phantom{26}}_{\text{-2}} & \underbrace{\phantom{23}}_{\text{+3}} & \underbrace{\phantom{28}}_{\text{-2}} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccc} 35 & 30 & 32 & 27 & 29 & 24 & 26 \\ \underbrace{\phantom{35}}_{\text{-2}} & \underbrace{\phantom{30}}_{\text{+3}} & \underbrace{\phantom{32}}_{\text{-2}} & \underbrace{\phantom{27}}_{\text{+3}} & \underbrace{\phantom{29}}_{\text{-2}} & \underbrace{\phantom{24}}_{\text{+3}} & \underbrace{\phantom{26}}_{\text{-2}} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccc} 60 & 67 & 69 & 76 & 78 & 85 & 87 \\ \underbrace{\phantom{60}}_{\text{-2}} & \underbrace{\phantom{67}}_{\text{+3}} & \underbrace{\phantom{69}}_{\text{-2}} & \underbrace{\phantom{76}}_{\text{+3}} & \underbrace{\phantom{78}}_{\text{-2}} & \underbrace{\phantom{85}}_{\text{+3}} & \underbrace{\phantom{87}}_{\text{-2}} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccc} 72 & 70 & 69 & 67 & 66 & 64 & 63 \\ \underbrace{\phantom{72}}_{\text{-2}} & \underbrace{\phantom{70}}_{\text{+3}} & \underbrace{\phantom{69}}_{\text{-2}} & \underbrace{\phantom{67}}_{\text{+3}} & \underbrace{\phantom{66}}_{\text{-2}} & \underbrace{\phantom{64}}_{\text{+3}} & \underbrace{\phantom{63}}_{\text{-2}} \\ \end{array}$$

Kural:

Kural:

Kural:

Kural:

Kural:

Kural:

→ Aşağıda kurala göre verilen sayılardan başlayarak örütü oluşturalım.

2 artar, 3 azalır



4 azalır, 5 artar



1 artar, 4 artar



3 azalır, 2 azalır



3 artar, 1 azalır



→ Aşağıda verilen eşitsizliklerde boş bırakılan yerlere örnekteki gibi uygun sayılar yazalım.

$$685 > \boxed{ } \quad \boxed{663}$$

$$\boxed{ } > 278$$

$$4585 > \boxed{ }$$

$$5285 < \boxed{ }$$

$$6752 < \boxed{ }$$

$$2520 < \boxed{ }$$

$$\boxed{ } > 7068$$

$$8750 < \boxed{ }$$

$$\boxed{ } > 5696$$

$$12252 < \boxed{ }$$

$$17600 > \boxed{ }$$

$$\boxed{ } > 18556$$

→ Sayıları karşılaştırarak boş kutuya "<" ">" ve "=" sembollerinden uygun olanı koyalım.

5565	□	6250
7780	□	7225
6752	□	5856
9565	□	9566
7856	□	7755
5665	□	5665

1546	□	1458
6661	□	6661
27855	□	25652
29959	□	30559
63554	□	77845
88962	□	98891

125233	□	128556
254666	□	256565
289659	□	300001
356566	□	356566
428977	□	428885
599352	□	599891

→ Kutulardaki rakamları kullanarak beş basamaklı dörder tane sayı oluşturalım . Sayıları büyükten küçüğe sıralayalım.

Rakamlar	Sayılar	Sıralama
4      6 8      3      5	..... ..... .....	.....
5      9 6      8      7	..... ..... .....	.....
3      0 7      5      6	..... .....	.....

→ Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe ve büyükten küçüğe doğru sıralanmıştır. Sayılar arasına “ $<$ ” “ $>$ ” veya “ $=$ ” sembollerinden uygun olanı koyalım.

5585 ..... 5600 ..... 6850 ..... 7800 ..... 8850

25185 ..... 37525 ..... 40500 ..... 72850 ..... 88526

51286 ..... 50800 ..... 47100 ..... 46525 ..... 37585

150025 ..... 162250 ..... 201000 ..... 250896 ..... 302220

252200 ..... 185055 ..... 98185 ..... 82500 ..... 71850

300046 ..... 315741 ..... 322250 ..... 355845 ..... 407220

→ Aşağıdaki sıralamalarda bir sayı kuralı bozmaktadır. Sıralamayı bozan sayıyı bulup üstünü çizelim.

15250 < 16145 < 18252 < 17525 < 19001

47525 < 48320 < 48319 < 47065 < 67245

57200 > 35020 > 36852 > 25250 > 21185

120025 > 110846 > 111964 > 98620 > 78885

25032 < 27500 < 32850 < 32960 < 30009

→ Aşağıdaki sayıları sembol kullanarak küçükten büyüğe doğru sıralayalım.

6250	6999	6400	→	6250	<	6400	<	6999
------	------	------	---	------	---	------	---	------

7200	7008	7855	→
------	------	------	---

12252	15265	10022	→
-------	-------	-------	---

27650	25510	24552	→
-------	-------	-------	---

37652	36525	38956	→
-------	-------	-------	---

45254	40055	45338	→
-------	-------	-------	---

52032	51255	51058	→
-------	-------	-------	---

125102	135823	135246	→
--------	--------	--------	---

255656	255652	258521	→
--------	--------	--------	---

365251	365289	362534	→
--------	--------	--------	---

→ Aşağıdaki sayıları sembol kullanarak büyükten küçüğe doğru sıralayalım.

27052	27055	27889	→	27889	>	27055	>	27052
-------	-------	-------	---	-------	---	-------	---	-------

36565	36545	36222	→
-------	-------	-------	---

48556	48623	48554	→
-------	-------	-------	---

65200	65822	65896	→
-------	-------	-------	---

75856	78596	78932	→
-------	-------	-------	---

89965	89741	89748	→
-------	-------	-------	---

98895	98932	97788	→
-------	-------	-------	---

122522	121515	12558	→
--------	--------	-------	---

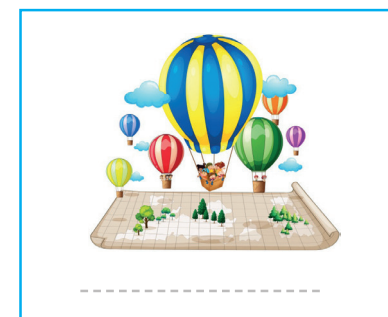
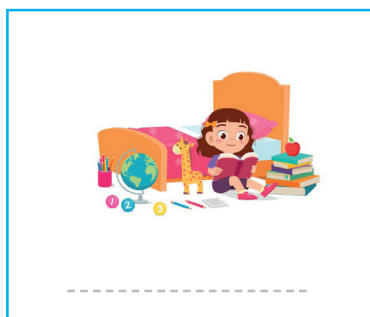
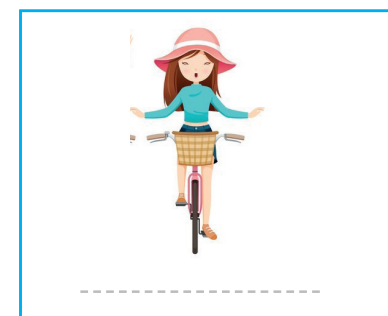
185965	197855	18858	→
--------	--------	-------	---

256555	256996	257000	→
--------	--------	--------	---

→ Aşağıdaki tabloda verilen cümleleri değerlendirerek doğru kavramın bulutunu boyayalım.

	İlgi	Yetenek	İhtiyaç
Çok güzel futbol oynarım.			
Satranç oynamayı çok severim.			
Likir likir su içtim.			
Yüzmekten çok keyif alırırm.			
Basketbolu iyi oynarım.			
Dün 7 saat uyudum.			
Kitap okuyunca çok mutlu olurum.			
Okuldan sonra dinlenirim.			

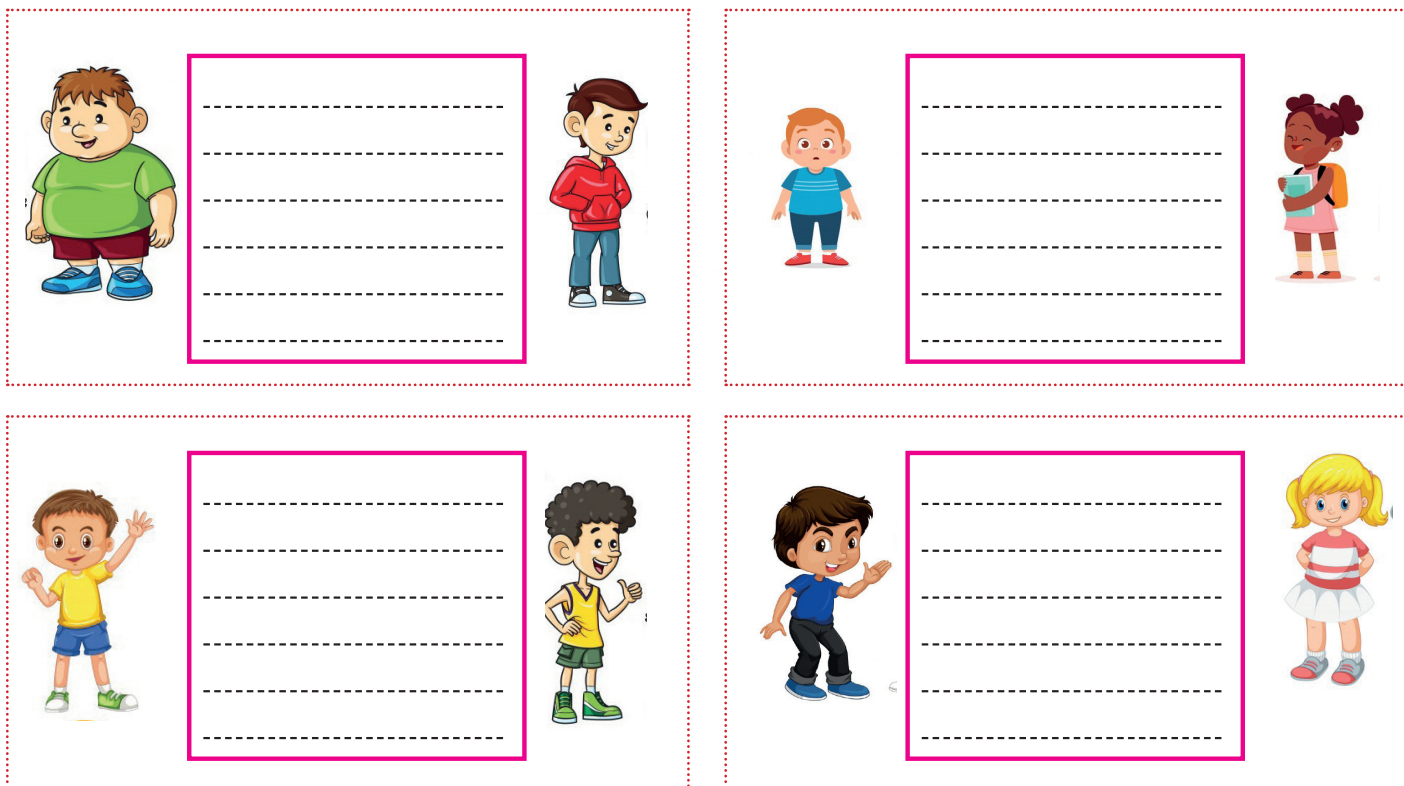
→ Aşağıdaki görselleri inceleyerek çocukların ilgi alanlarını altın yazalım.





- İnsanların dış görünüşleriyle ilgili olan boy, kilo, saç ve göz rengi gibi özelliklere fiziksel özellik denir. Bireylerin boy uzunlukları, kiloları, göz ve saç renkleri, yüz ve vücut şekilleri, parmak izi gibi fiziksel özellikleri birbirinden farklıdır.
- Dünyadaki insanlar farklı fiziksel özelliklere sahiptir. Asya'daki ülkelerde çekik gözlü insanlar, Afrika'daki ülkelerde siyah tenli insanlar, Avrupa'daki ülkelerde beyaz tenli insanlar yaşamaktadır.

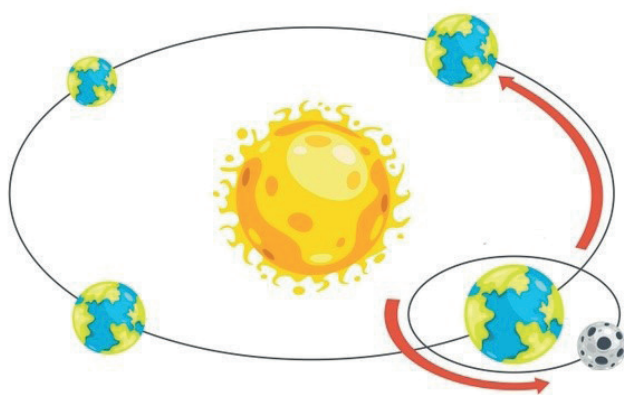
→ Görselde verilen çocukların fiziksel özelliklerini karşılaştıralım.



→ Aşağıda verilen ifadelerden doğru olana (D) yanlış olana (Y) yazalım.

- Her insanın fiziksel özellikleri birbirinden farklıdır.
- Birden fazla kişi aynı işi yapmaktan keyif alabilir.
- Beğenmediğimiz fiziksel özelliğe sahip olan insanlarla alay etmemeliyiz.
- Saç rengi, boy ve kilo fiziksel özellikleridir.
- Resim yapmaktan hoşlanmak ilgi ile alakalıdır.
- Uzun boylu her insan iyi basketbol oynayabilir.
- Fiziksel özellikleri alay konusu yapmamalıyız.

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



1 - Bu hareketin adı nedir?

2 - Tamamlanma süresi nedir?

3 - Dönüş yönünü yazalım.

4 - Sonucunda neler oluşur?

→ Bulutlardaki kelimelerle boşlukları dolduralım ve dairelerdeki harfleri boşluğunu doldurduğumuz cümlenin dairesine yazarak şifreyi çözelim.

elips

N

şubat

D

eşit

A

günler

O

aydınlanma

M

mevsimler

A

güney

L

Her dört yılda bir günün eklendiği ay, ..... ayıdır.

Dünya'nın kendi eksenin etrafında dönmesi ile ..... oluşur.

Dünya'nın ekvator çizgisi altında kalan kısmına ..... denir.

Gece gündüz süreleri her zaman ..... değildir.

Dünya'nın, Güneş etrafında dönmesiyle oluşan şeke ..... denir.

Gece gündüzü ayıran sınıra ..... çemberi denir.

Dünya'nın Güneş etrafında dönmesiyle ..... oluşur.

### SİFRE

--	--	--	--	--	--

→ Verilen cümlelerde doğru olanın dairesine (D), yanlış olanın dairesine (Y) yazalım.

- Dünya'nın, Güneş etrafında bir tam tur atması bir yıla eşittir.
- Güneş, Dünya etrafında döner.
- Dünya'nın kendi etrafında bir tur dönmesi günleri meydana getirir.
- Dünya üzerinde gece gündüz süreleri her zaman aynıdır.
- Bir yılda 4 mevsim vardır.
- Bizi ısıtan ve aydınlatan gök cismi Ay'dır.
- Ülkemiz, Kuzey Yarım Küre'de yer almaktadır.
- Dünya, kendi ekseni etrafındaki bir turunu 48 saatte tamamlar.

→ Aşağıda sorulan soruları cevaplayalım.

Mevsimler Dünya'nın hangi hareketi sonucu oluşur?

-----  
-----  
-----

Dünya'nın, kendi etrafında dönüşü ne kadar sürer?

-----  
-----  
-----

Dünya'nın, Güneş'in etrafında dönüşü kaç gün sürer?

-----  
-----  
-----

Dünya'nın, Güneş'in etrafında dönüşü kaç ay sürer?

-----  
-----  
-----

Ülkemiz hangi yarımkürede yer almaktadır?

-----  
-----  
-----

Gece ve gündüz süreleri neden eşit değildir?

-----  
-----  
-----

Dünya, Güneş etrafında nasıl bir yörüngede döner?

-----  
-----  
-----

Eğer, Dünya dönmeseymişti ne olurdu?

-----  
-----  
-----

Dünya'nın, Güneş'e en yakın olduğu mevsim hangisidir?

-----  
-----  
-----

 Aşağıda öğrencilerin söylediğine ifadelerin Türkçelerini altlarına yazalım.



Repeat after me.



Listen to me.



Turn off the light.



Please, be quiet.

 Aşağıdaki ritmik sayma gruplarında boş bırakılan yerleri tamamlayalım.



twenty one



twenty two



23

.....



twenty four



twenty five



26



27



32



thirty three



34

.....



35

.....



thirty six



twenty seven



38



44



45



46

.....



forty seven



forty eight



49



50

 Aşağıdaki verilen kelimelerle resimlere göre cümlelerdeki boşlukları dolduralım.

pencil

window

eraser

book

board

door



Open the .....



Give me a .....



Please, clean the .....



Please, give me .....



Please, open the .....



Please, close the .....



1. Aşağıdaki kelime çiftlerinden hangisi aralarındaki anlam ilişkisi bakımından farklıdır?

- A. güz - sonbahar
- B. ileri - geri
- C. ilave - ek
- D. ulus - millet

<b>1.</b>	Kurak	<b>i.</b>	Acemi
<b>2.</b>	Yabancı	<b>K.</b>	Tekil
<b>3.</b>	Usta	<b>E.</b>	Yağışlı
<b>4.</b>	Çoğul	<b>Ğ.</b>	Yerli

Yukarıdaki kelimeler zıt anlamlarıyla eşleştiği zaman, oluşan şifrenin zıt anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Git
- B. Sahte
- C. Boy
- D. Dik



Yukarıdaki kelime çiftlerinin hangilerini sözlükte aradığımız zaman aynı anlamı buluruz?

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

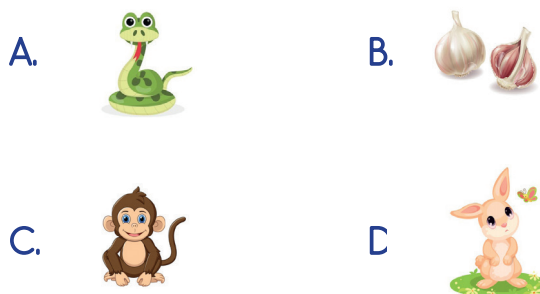


Okula giderken   
Ali yi gördüm

Yukarıdaki cümleye sırasıyla hangi noktalama işaretleri konulmalıdır?

- A.    !
- B.    .
- C.    .
- D.    .

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



- 6. ■ Ali parkta top oynuyor.
- Eyvah, kırıldı.
- ◆ Dün okula gittin mi?
- ▲ Fatih, ağaçtan düşmüştür.

Yukarıdaki cümlelerin hangisinin sonuna gelen noktalama işaretinin yanlış konulmuştur?

- A. ■
- B. ●
- C. ◆
- D. ▲

7. "Altı yüz bin yetmiş sekiz" sayısının rakamla yazılmış şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 60780
- B. 600780
- C. 600078
- D. 6780

- 8.
- |            |           |
|------------|-----------|
| I - 5485   | II - 6689 |
| III - 7698 | IV - 5785 |

Yukarıdaki sayıların küçükten büyüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A.  $7698 > 6689 > 5785 > 5485$
- B.  $5485 < 5785 < 6689 < 7698$
- C.  $6689 > 5785 > 5485 > 7698$
- D.  $5785 < 5485 < 6689 < 7698$

9. Aşağıda sıralanışı verilen sayılardan hangisinde hata yapılmıştır?

- A.  $5485 > 3258 > 1252 > 1251$
- B.  $8956 > 6582 > 6525 < 2536$
- C.  $5625 > 6354 > 6200 > 4850$
- D.  $6522 < 7999 < 8965 < 9565$

10. Aşağıdaki sayılardan hangisinin binler basamağındaki sayının basamak değeri "97652" sayısının binler basamağından büyüktür?

- A. 96562
- B. 85952
- C. 9526
- D. 6325

- 11.
- |       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 6865  | 9685   | 65955  |
| 12526 | 632554 | 365218 |

Yukarıdaki sayılar büyükten küçüğe doğru sıralandıktan sonra yapılan yorumlardan hangisi yanlıştır?

- A. En büyük sayının yüzler basamağındaki rakam 5'tir.
- B. En küçük sayının yüzler basamağının basamak değeri 800'dür.
- C. 2. sıradaki sayının on binler basamak değeri 60000'dir.
- D. 3. sıradaki sayının yüzler basamağındaki rakamın sayı değeri 900'dür.

- 12.
- |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 4 | 3 | 8 | 5 |
|---|---|---|---|---|

Yukarıdaki rakamlarla oluşturulabilecek en büyük 5 basamaklı sayının binler basamağındaki rakamın basamak değeri kaçtır?

- A. 3000
- B. 4000
- C. 5000
- D. 8000

13.



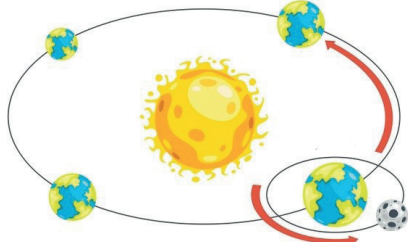
Yukarıdaki iki çocukla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A. Şarkı söylemek ilgi alanlarıdır.
- B. Müzik konusunda çok yeteneklidirler.
- C. İkisinin sevdığı tüm etkinlikler aynıdır.
- D. Birisinin hoşlanmadığı şeyden diğerini de hoşlanmaz.

14. Aşağıdakilerden hangisi her insanda kesinlikle farklıdır?

- A. Göz rengi
- B. Boy uzunluğu
- C. Saç rengi
- D. Parmak izi

15.



Yukarıda modellenen, Dünya'nın dönüş hareketi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A. Sonucunda 1 yıl meydana gelir.
- B. Mevsimler meydana gelir.
- C. Dönüş 365 gün 6 saatte tamamlanır.
- D. Dünya'nın, Güneş'e her konumdaki uzaklıği aynıdır.

16.



Dünya, Güneş'e göre yukarıdaki konumda iken oklarla gösterilen yer için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A. Yaz mevsimi yaşanmaktadır.
- B. O bölge geceyi yaşamaktadır.
- C. Kış mevsimi yaşanmaktadır.
- D. Gösterilen bölge gündüzü yaşamaktadır.

17. Bir yıllık bir süre zarfında, Dünya kendi etrafında kaç defa döner?

- A. 1
- B. 12
- C. 31
- D. 365

18.



Yukarıda modellenen, Dünya'nın dönüş hareketi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A. Yörungesi elips şeklindedir.
- B. Güneş, Dünya'nın her bölgесine aynı etki etmektedir.
- C. Güneş etrafında 1 tam turunu 365 gün 6 saatte günde tamamlar.
- D. Güneş'e uzaklığı her zaman farklılık gösterir.

## GENEL DEĞERLENDİRME

---

1-B      8-B      15-D

2-D      9-C      16-D

3-C      10-C      17-D

4-C      11-D      18-B

5-A      12-C

6-B      13-A

7-C      14-D