

# ELİT MATEMATİK

# 3

Beceri Temelli Yeni Nesil Sorular

1.  
KİTAP



Aşama  
Aşama



Resfebe  
Destekli



Kodlama  
Destekli



Kazanım  
Odaklı



Tamamı Video  
Çözümlü



Çek  
Kopar



Akıllı Tahta  
Uygulaması



yayıncılığa  
elit bir  
dokunuş

elit  
ÇOCUK


Sözcük veya sözcük gruplarının, harf, sayı, resim gibi sembollerle temsil edilerek oluşturulduğu, renklerin, boyutların, konumların hatta boşlukların bile anlamlı olduğu bulmacalara **resfebe** denir.

Ülkemizde Köksal Karakuş yani resfebenin isim babası, resim ve alfabe kelimelerini büyük ünlü uyumuna uydurarak bu bulmaca türüne **resfebe** adını vermiştir.

Resfebeyi oluşturan her bir parçaya resfebe ögesi deriz.


Haydi aşağıdaki örnekleri dikkatle inceleyelim ve resfebeleri çözelim.

**Örnek:**



Ü Ç      Y Ü Z

**Örnek:**



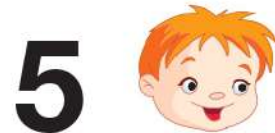
Y Ü Z      E L L İ

1



**A.** 200      **B.** 300      **C.** 400

2



**A.** 400      **B.** 500      **C.** 600

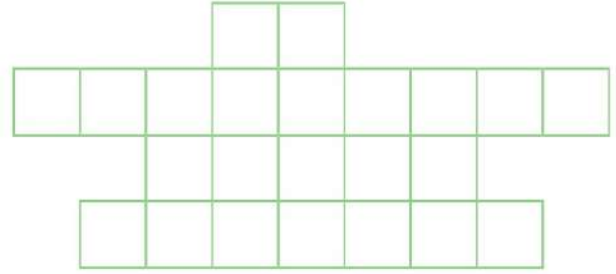


**Rakamları Hatırlayalım**

Bulmacada gizlenmiş olan rakamları bularak boyayalım. Kalan harfleri sırası ile yazarak gizli sözcükleri bulalım.

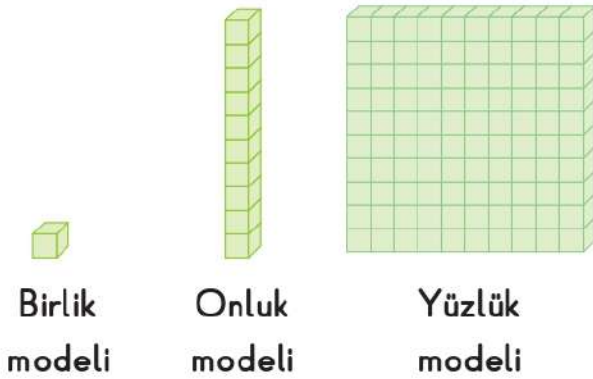
Ü	Ü	Ç	Ç	D	O	K	U	Z	D
Y	B	S	E	K	İ	Z	A	A	Ö
E	S	A	M	A	K	K	L	L	R
D	B	İ	R	İ	İ	D	T	O	T
İ	Ğ	A	B	E	Ş	L	İ	S	A
Y	İ	L	S	İ	F	İ	R	A	R

**GİZLİ SÖCÜKLER**



**ELİT BİLGİ**

Sayıları yazmak için kullandığımız sembollere **rakam** denir. Sıfırdan başlayarak sonsuza kadar giden sayılara **doğal sayılar** denir. Başında sıfır olmayan, üç rakamdan oluşan doğal sayılara **üç basamaklı doğal sayılar** denir. Üç basamaklı doğal sayılar yüzlük, onluk ve birliklerden oluşur.



Boşlukları örnekteki gibi tamamlayalım.

- 258 → **2** yüzlük **5** onluk **8** birlik
- 231 → ..... yüzlük ..... onluk ..... birlik
- 394 → ..... yüzlük ..... onluk ..... birlik
- 580 → ..... yüzlük ..... onluk ..... birlik
- 473 → ..... yüzlük ..... onluk ..... birlik
- 652 → ..... yüzlük ..... onluk ..... birlik
- 987 → ..... yüzlük ..... onluk ..... birlik
- 482 → ..... yüzlük ..... onluk ..... birlik

1. Aşağıdaki sayılar ve okunuşlarını eşleştirin.

altmış yedi	21
on sekiz	67
yetmiş bir	18
yirmi bir	39
otuz dokuz	71
kırk yedi	47

doksan altı	79
kırk üç	96
yirmi yedi	53
elli üç	43
seksen altı	27
yetmiş dokuz	86

2. Sayıların okunuşlarını altlarındaki alanlara yazınız.

10

20

30

40

50

60

70

80

90

100

95

200

3. Aşağıdaki soruları cevaplayın.

- 69 ile 71 arasındaki sayı kaçtır?
- İki basamaklı en büyük sayı kaçtır?
- 59'un 4 fazlası kaçtır?
- 98'in 2 fazlası kaçtır?

4. Verilen sayılardan önceki ve sonraki sayıları yazın.

	21	
--	----	--

	57	
--	----	--

	46	
--	----	--

	81	
--	----	--

	32	
--	----	--

	76	
--	----	--

	35	
--	----	--

	91	
--	----	--

	65	
--	----	--

	40	
--	----	--

	73	
--	----	--

	85	
--	----	--

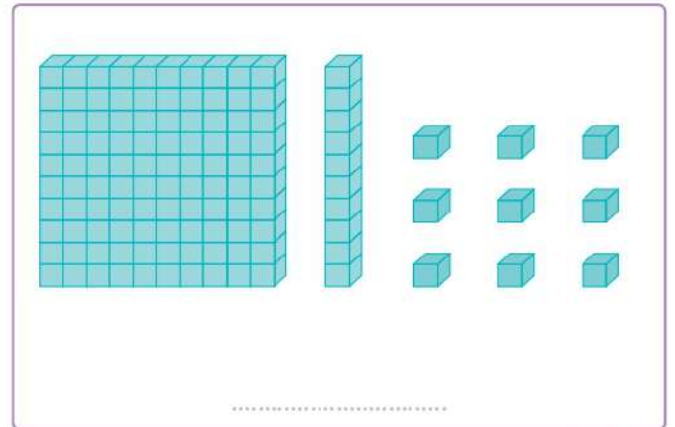
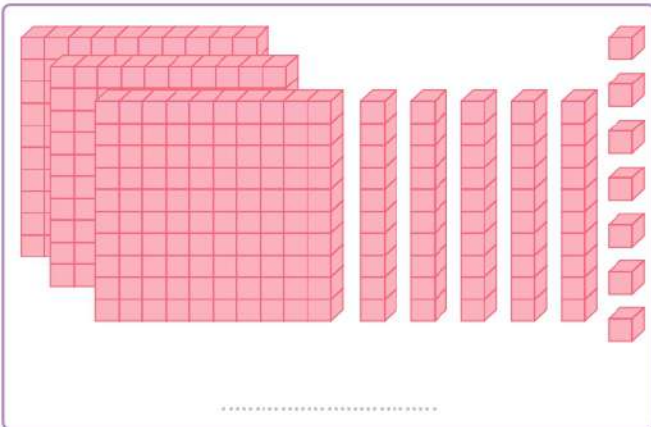
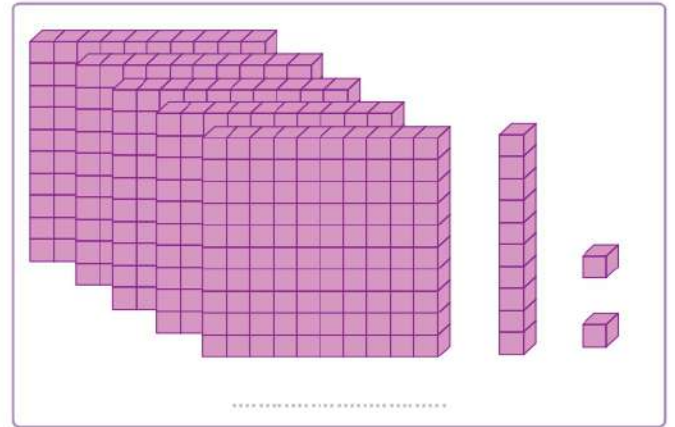
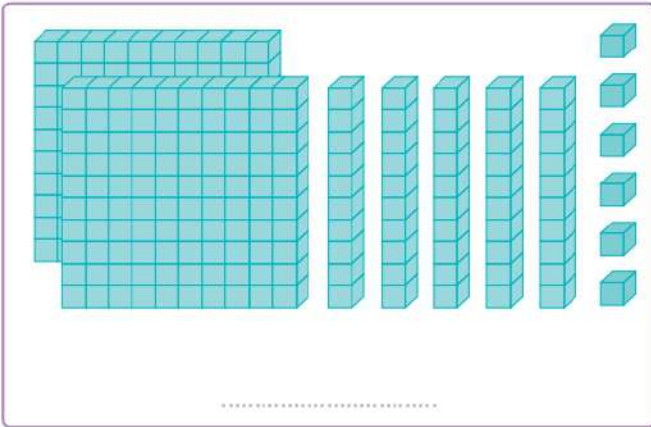
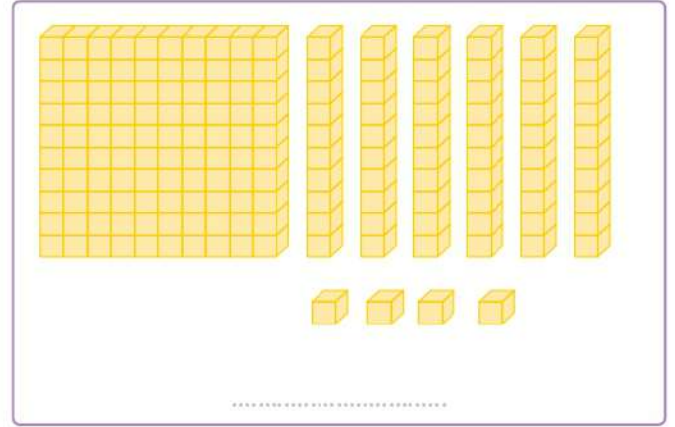
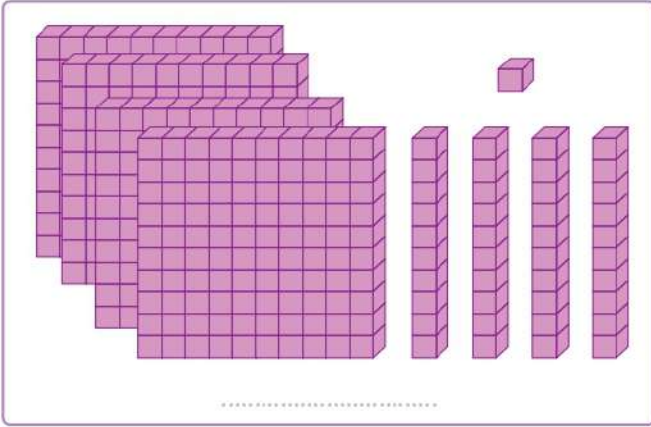
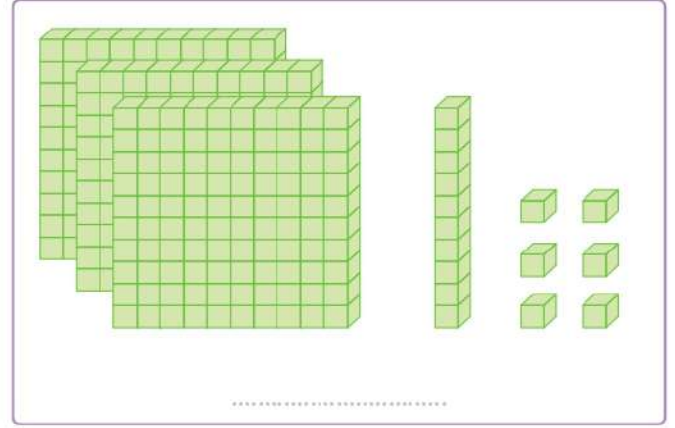
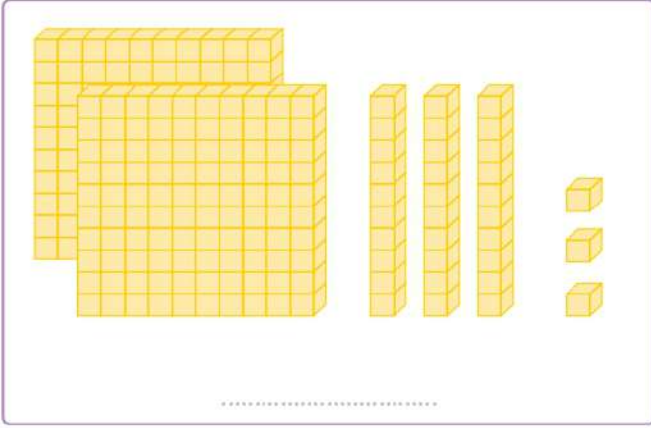
	52	
--	----	--

	68	
--	----	--

	99	
--	----	--



1. Onluk taban bloklarıyla gösterilen sayıları rakamlarla yazınız.



2. Verilen sayıların okunuşlarını yazın.

329

678

545

839

3. Okunuşları verilen sayıları yazın.

Üç yüz yetmiş bir

Dokuz yüz seksen yedi

Yedi yüz dokuz

Beş yüz doksan üç

4. Verilen sayıları okunuşları ile eşleştirin.

187

261

805

713

525

iki yüz altmış bir

beş yüz yirmi beş

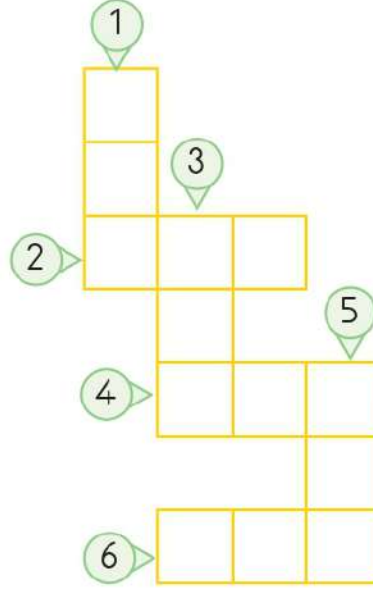
yedi yüz on üç

sekiz yüz beş

yüz seksen yedi

**1. Okunuşları verilen sayıları bulmacada yerlerine yazınız.**

1. üç yüz elli bir
2. yüz seksen dokuz
3. sekiz yüz seksen beş
4. beş yüz dokuz
5. dokuz yüz yirmi yedi
6. dört yüz otuz yedi



**2. Okunuşları verilen üç basamaklı sayıları, bulmacada bulup işaretleyin.**

- beş yüz doksan sekiz  
yedi yüz otuz beş  
yedi yüz on yedi  
altı yüz yirmi  
sekiz yüz elli  
üç yüz dokuz



1	5	9	8	5
3	0	5	4	8
0	3	1	4	5
9	7	6	2	0
1	1	2	5	9
9	7	3	5	4

**3. Okunuşları verilen üç basamaklı sayıları, bulmacada bulup işaretleyin.**

- iki yüz altmış üç  
altı yüz kırk sekiz  
iki yüz elli iki  
beş yüz on üç  
beş yüz elli altı  
dokuz yüz kırk beş



2	5	8	9	7
6	0	2	4	8
3	2	5	5	6
1	4	7	0	2
9	5	1	3	5
7	6	4	8	2



## SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 1)

1. Yandaki tabloda ikişer tane yazılmış üç basamaklı sayıları örnekteki gibi bulup farklı renklere boyayın ve noktalı yerlere yazınız.

0	9	1	4	7
1	1	9	1	2
4	2	8	4	5
7	4	8	4	5

- 1. Sayı: .....1.47..... • 2. Sayı: ..... • 3. Sayı: .....

2. İkişer tane yazılmış üç basamaklı sayıları bulup farklı renklere boyayın ve noktalı yerlere yazınız.

8	6	1	1	7
9	9	7	4	5
4	4	7	4	5
3	3	1	1	7

- 1. Sayı: ..... • 2. Sayı: ..... • 3. Sayı: .....

## SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

3. Yandaki tabloda ikişer tane yazılmış üç basamaklı sayıları örnekteki gibi bulup farklı renklere boyayın ve noktalı yerlere yazınız.

9	8	2	7	3	9
8	9	7	2	7	3
4	8	6	4	5	5
0	9	5	0	8	8
1	7	6	1	4	4

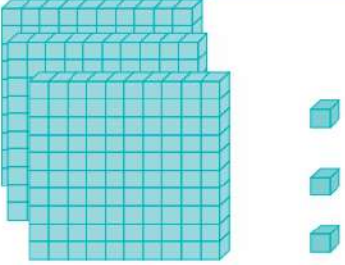
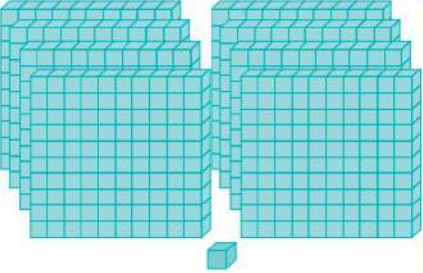
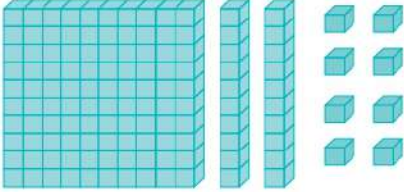
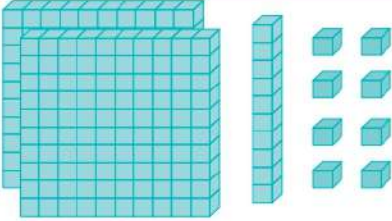
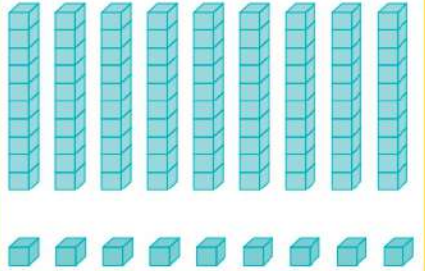
- 1. Sayı: .....401..... • 2. Sayı: .....  
• 3. Sayı: ..... • 4. Sayı: .....

4. İkişer tane yazılmış üç basamaklı sayıları bulup farklı renklere boyayın ve noktalı yerlere yazınız.

7	4	4	0	4	3
2	4	6	6	4	9
6	8	1	2	8	4
2	3	6	3	0	6
7	2	6	6	1	1

- 1. Sayı: ..... • 2. Sayı: .....  
• 3. Sayı: ..... • 4. Sayı: .....

Onluk taban blokları, sayının okunuşları ve rakamla yazılışları verilmiştir. Eşi olmayan sayıyı kutuya yazınız.

	<b>İki yüz On Sekiz</b>	<b>303</b>
	<b>99</b>	<b>Yüz Yirmi Sekiz</b>
<b>801</b>		<b>Üç Yüz Üç</b>
<b>Dokuz Yüz Dokuz</b>		<b>Sekiz Yüz bir</b>
<b>218</b>	<b>Doksan Dokuz</b>	

.....

1.



Ormanlar kralı aslan sevimli dostlarından ellerindeki tabelalarda yer alan rakamları kullanarak bir sayı oluşturmalarını ve buna uygun biçimde sıralanmalarını istemiştir. Aslanın dostlarından oluşturmalarını istediği sayıya ait özellikler şu şekildedir:

- Oluşturacağınız sayı üç basamaklı olmalıdır.
- Oluşturacağınız sayı 900'den küçük en büyük sayı olmalıdır.

Hayvan dostları, aslan kralın isteğine uygun biçimde sıralanmış ve sayıyı oluşturmuşlardır. Buna göre hayvanlar hangi sırayla dizilmiştirlerdir?

A. kaplan-kunduz-tavşan B. köpek-panda-kunduz C. panda-köpek-tavşan

2.



589

984

598

249

949

İki yüz kırk dokuz

?

Dokuz yüz seksen dört

Dokuz yüz kırk dokuz

Beş yüz seksen dokuz

Nazlı defterinde doğal sayılar ve okunuşları ile ilgili eşleştirme çalışması yaparken, sayıların okunuşlarından birini yanlışlıkla sildiğini fark ediyor. Nazlı mevcut haliyle sayıları ve okunuşlarını eşleştiriyor. Buna göre hangi renkteki kutucukta yer alan sayı eşleştirmenin dışında kalmıştır?

A.



B.



C.





3. SINIF

# ELİT TÜRKÇE DİL BİLGİSİ

HAFİA HAFİA  
(Toplam 56 Hafta)

Kazanım Odaklı

Özel Hazırlanmış Metinler

Dil Bilgisi Çalışmaları

Yeni Nesil Hazırlık

Yeni Nesil Sorular

Çek Hoparı

Akıllı Tahta Uyumlu

Kodlama Destekli Çalışmaları

yayıncılığa  
elit bir  
dokunuş

elit  
ÇOCUK



## GÖKTEKİ İNSAN

Hakan ile Kağan, Hakanların evinde oturuyorlardı. Hakan birden yerinden kalktı. Onu gören Kağan da hemen peşinden koştu. Sonra da ona seslendi:

— Hakan! Nereye gidiyorsun?

— Yukarı çıkalım. En sevdiğim belgesel başlamak üzere...

Kağan çok şaşırmişti. Bu kadar önemli olan ne olabilirdi ki? Yukarı çıkar çıkmaz Hakan hemen bilgisayarını açtı. Sonra da kanalı bulup izlemeye başladılar. Belgesel bitince Kağan hemen arkadaşına seslendi:

— Hakan, gerçekten de çok güzel bir belgeseldi. Uzaya çıkan kişiler ne kadar zor bir eğitimden geçiyormuş. Ben astronot olamazdım. Çok zor bir işmiş.

Hakan bir süre düşündükten sonra arkadaşına cevap verdi:

— Biliyor musun? Türkiye de uzay çalışmalarına başladı. Yakında bizim de gökmenlerimiz uzaya çıkacakmış. Ne kadar ilginç değil mi? Ben de gökmen olmak istiyorum. Uzaya çıkıp Ay'a gitmek istiyorum.

Kağan, arkadaşının konuştuklarını dikkatle dinledi. Sonra da ona seslendi:

— Gökmen ne demek ki?

— Gökmen, uzaya giden kişilere denir.

— Peki ama neden Ay'a gitmek istiyorsun ki?

— Çünkü bir fikrim var.

— Peki neymiş o fikir?

— Ay'a bir yaşam alanı kurmak istiyorum.

— Yaşam alanı mı? Belki ben de orada doktor olurum. Biliyorsun ki ben hep tıp okumak istiyorum.

— Biliyorum tabii ki... Belki bir gün ikimiz de istediğimiz meslekleri yaparız.

Hakan ve Kağan o günden sonra istedikleri meslekler için durmadan çalıştı. Belki bir gün Ay'da kurulan yaşam alanında onları görebilirsiniz.



A. Soruları metne göre cevaplayınız.

1. İzledikleri belgeselin konusu hangisidir?

A.



B.



C.



2. Hakanların evi hangisi **olamaz**?

A.



B.



C.



3. Gökmen, hangisi olabilir?

A.



B.



C.



4. Hakan, gökmen olduktan sonra nereye gitmek istiyormuş?

A.



B.



C.



5. Kağan'ın olmak istediği meslek hangisiymiş?

A. Doktor

B. Gökmen

C. Yönetmen

B. Aşağıdaki bulmacada saklanmış sözcükleri bulun.

U	N	M	O	G
Z	A	E	A	Ö
A	K	S	Ğ	K
Y	A	L	K	M
T	Ğ	E	Ğ	E
H	A	K	A	N
Ğ	N	Z	Y	Ğ
Y	A	Ş	A	M



## ELİT BİLGİ

## HARF BİLGİSİ

Sesleri yazmaya yarayan işaretlere **harf** denir. Bir dildeki harflerin belli bir sıraya göre dizilmiş şekline **alfabe (abece)** denir. Alfabemizde 29 harf vardır.

A	B	C	Ç	D	E	F	G	Ğ	H
I	İ	J	K	L	M	N	O	Ö	P
R	S	Ş	T	U	Ü	V	Y	Z	

## 1. Noktalı yerlere önce veya sonra yazınız.

N harfi M harfinden ..... gelir.

K harfi L harfinden ..... gelir.

P harfi R harfinden ..... gelir.

Ş harfi T harfinden ..... gelir.

## 2. Noktalı yerlere uygun harfleri yazınız.

B ile F arasındaki harfler: .....

Ç ile G arasındaki harfler: .....

L ile P arasındaki harfler: .....

Ö ile Z arasındaki harfler: .....

## 3. Aşağıda karışık olarak verilen harflerle sözcükler oluşturup yazınız.

M İ V E  
İ M S

K U M O L  
U O L

R A B Ş  
A I Ş

B A E F L  
A A L

## UNUTMAYALIM

1. Türkçe sözcüklerin başında "Ğ" bulunmaz.
2. Türkçe sözcüklerin sonunda "b - c - d - g" harfleri bulunmaz.
3. Türkçe sözcüklerin başında iki ünsüz yan yana bulunmaz. **tren, spor...**
4. Türkçe sözcüklerde iki ünlü yan yana bulunmaz. **şair, saadet, saat**

## HARFLERİN ÖZELLİKLERİ

Alfabemizde 8 tane ünlü, 21 tane ünsüz harf vardır.

## HARFLER

## Ünlü (sesli) harfler

a - e - ı - i - o - ö - u - ü

## Ünsüz (sessiz) harfler

b - c - ç - d - f - g - ğ - h - j - k - l - m  
n - p - r - s - ş - t - v - y - z

## Ünlü (Sesli) Harflerin Özellikleri

Ünlü harflerin 4 tanesi kalın, 4 tanesi ince ünlüdür.

İnce ünlüler: e - i - ö - ü

Kalın ünlüler: a - ı - o - u

1. Aşağıdaki tabloda verilen sözcüklerin ünlü harflerini, ünsüz harflerini, kalın ve ince ünlü harflerini belirtiniz.

Sözcük	Ünlü Harfler	Ünsüz Harfler	Kalın Ünlüler	İnce Ünlüler
hikâye				
kalemlik				
sandalye				
tiyatro				
Atatürk				
telefon				
ilkbahar				
misafir				
şeftali				
internet				

Konumları verilmiş harfleri yazarak şifreleri çözünüz.

		1	2	3	4	5
1.Satır	★	A	İ	J	T	U
2.Satır	▲	B	I	K	Ş	Ü
3.Satır	■	C	H	L	S	V
4.Satır	●	Ç	Ğ	M	R	Y
5.Satır	✿	D	G	N	P	Z
6.Satır	◆	E	F	O	Ö	

1. Türkçe kelimeler hangi harfle başlamaz? Konumunu yazınız.

2.

★1	■3	◆2	★1	▲1	◆1

kaç harften oluşur?

2.

■4	◆1	■4	■3	★2

■2	★1	●4	◆2	■3	◆1	●4

hangileridir?

A	E	İ	İ	O	Ö	U	Ü
a	e	ı	i	o	ö	u	ü

4. İsmi konumlarla yazarmısın?



1. Ömer, Asel ve Ceylin kelime türetme ve tahmin etme oyunu oynamaktadırlar.
- Oyunda ilk sırayı alan Ömer alfabenin 20. harfi ile başlayan, 7 harften oluşan bir hayvan ismini aklında tuttuğunu söylüyor ve arkadaşlarından bu kelimeyi bulmalarını istiyor.
  - Ceylin alfabemizdeki 15. harf ile başlayan 6 harfli bir çiçek ismini aklından tutuyor ve arkadaşlarından bu kelimeyi bulmalarını istiyor.
  - Asel aklından tuttuğu kelimenin alfabemizin 10. harfi ile başladığını, 5 harften oluşan bir sebzenin adı olduğunu ifade ediyor.

**Yukarıda verilen bilgiler ışığında Ömer, Asel ve Ceylin'in oynadıkları oyunda türettikleri ve arkadaşlarından bulmalarını istedikleri kelimeler hangi seçenekte doğru ifade edilmiş olabilir?**

	Asel	Ceylin	Ömer
A.	kavun	lavanta	solucan
B.	havuç	leylak	papağan
C.	hamak	limon	penguen

2.



Sevgi

Sadık → 7 - 2 - 6 - 1 - 5  
 Damla → 6 - 2 - 4 - 3 - 2  
 Fayda → 8 - 2 - 9 - 6 - 2



Faruk

Kayıp → 5 - 1 - 7 - 4 - 9  
 Park → 9 - 1 - 3 - 5  
 Yazık → 7 - 1 - 6 - 4 - 5

**Sözcük** → 7 - 2 - 5 - 3 - 2 - 4 - 2 - 5

**Sözcük** → 9 - 1 - 6 - 1 - 3

Sevgi ve Faruk kendilerince belirledikleri şifreleme yöntemi ile sözcükleri rakamlarla kodlayarak ifade etmişlerdir. Daha sonra aynı yöntemle birer sözcüğü de kodlayarak yazmışlardır.

**Buna göre hangi seçenekteki cümlede hem Sevgi hem de Faruk'un ifade ettiği sözcükler bir arada yer almaktadır?**

- A. Parkta oynarken birdenbire gökyüzünden yağmur damlaları dökülmeye başladı.
- B. Heyecanımı hiç kaybetmeden pazar günü yapacağımız geziye saklamak istiyorum.
- C. Ne yazık ki en sadık dostumla aramıza küslük girmesine sebep oldu.



Doğru karışım işte burada 😊

# FEN BİLİMLERİ



**Konu**  
Testleri



**Bilgi**  
Kutuları



**Etkinlik**  
Çalışmaları



**Eğlenceli**  
Düşünme Etkinlikleri



**Akıllı Tahta**  
Uygulaması



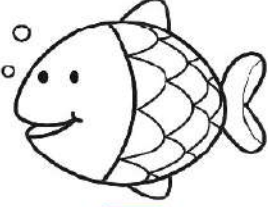
**Yeni Nesil**  
Sorular



Gülten Öztürk



1. Aşağıda verilenlerden hangileri Dünya'nın şekline benzer. Boyayalım, gösterelim. Boyadığımız görsellerin harfini şifreye yazalım.



A



Y



D



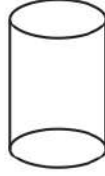
Ü



E



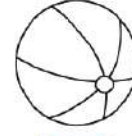
R



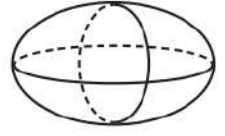
T



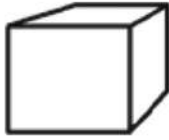
N



K



Y



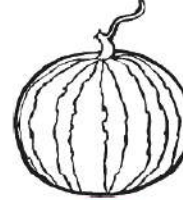
M



Ü



B



R



E

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

2. Aşağıdakilerden hangisi Dünya modelidir?



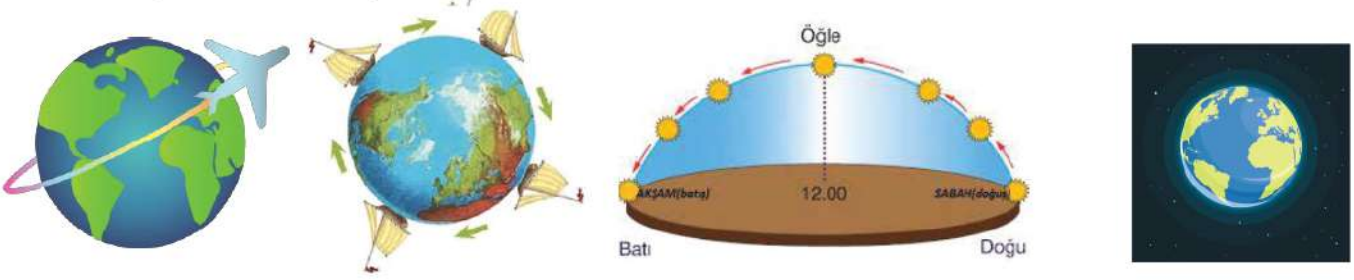








3. Aşağıdaki görseller Dünya'nın küre şeklinde olduğunu göstermektedir. Bu görselleri açıklayan cümleler yazalım.



1. ....
2. ....
3. ....
4. ....

4. Aşağıdaki cümlelerden doğru olanlara D, yanlış olanlara Y yazalım.

- Sürekli doğuya doğru giden uçak, yolculuğa başladığı yere geri döner.
- Dünya'mız piramit şeklindedir.
- Güneş'in doğuşu ve batışı Dünya'nın küreye benzediğinin kanıtıdır.
- Üzerinde yaşadığımız Dünya, büyük bir gezegendir.
- Deniz kıyısına yaklaşan geminin önce tüm gövdesi görünür.
- Üzerinde canlıların yaşaması, Dünya'nın şeklinin küreye benzediğini ispatlar.
- Dünya'nın uzaydan çekilmiş fotoğrafları geoit şeklinde olduğunu ispatlar.
- Ufuk çizgisi, deniz ile gökyüzünü birbirinden ayıran çizgidir.
- Dünya'mız ekvatorundan şişkin, kutuplardan basık geoit şeklindedir.
- Dini inanışlar ve ilkel koşullar Dünya'nın şekliyle ilgili birçok yanlış inanışa sebep olmuştur.

3.SINIF

# HAYAT BİLGİSİ

*Yeni Nesil Hazırlık*

yaşadığı  
elit bir  
dokunuş

**Bilgi**

Kutuları

**Eğlenceli**

Düşünme Etkinlikleri

**Konu**

Testleri

**Etkinlik**

Çalışmaları

**Akıllı Tahta**

Uygulaması



Gülten Öztürk



## ELİT BİLGİ

Hepimiz farklı özelliklere sahibiz. Her birimizin ilgi, beceri ve yeteneği farklıdır. Bunlar insanların güçlü yönleridir. Güçlü yönlerimizi geliştirirken zayıf yönlerimizi de geliştirmeye çalışmalıyız.

1. Aşağıdaki kutulara güçlü ve geliştirilmesi gereken yönlerinizi yazın.

GÜÇLÜ YÖNLERİM

GELİŞTİRECEĞİM YÖNLERİM

2. Aşağıdaki cümleleri verilen sözcüklerle tamamlayın.

meslek

güçlü ve zayıf

yeteneklere

özgüvenimizi

çalışarak

yeteneklerimiz

zenginlik

- Her bireyin ..... yönleri vardır.
- ..... sayesinde bazı işleri daha kolay yapabiliriz.
- Farklılıklarımız topluma ..... katar.
- İnsanlar farklı ..... sahiptir.
- Zayıf yönlerimizi ..... geliştirebiliriz.
- Güçlü yönlerimiz bize ..... seçiminde yardımcı olur.
- Güçlü yönlerimizi bilmek ..... artırır.



## 3. Verilen bilgilere göre çocukların güçlü yönlerini işaretleyelim.

Futbol oynamayı çok seviyorum. Okul futbol takımına seçildim. Şarkı söylemede değil ama gitar çalma konusunda yetenekli olduğumu söylüyorlar. Fen Bilgisi dersini, deneyler yapmayı seviyorum.










Yeni öğrendiğim bir parçayı kemanla çalabiliyorum ve söyleyebiliyorum. Resim dersinde pek iyi değilim ama çalıştıkça başaracağımı biliyorum. Yaptığım yemekleri herkes beğeniyor.










Sahneye çıktığımda başka bir dünyaya adım atıyorum. Alkışlar beni çok mutlu ediyor. Flüt korosuna seçildim. Yeni alınan bisikletimi henüz süremiyorum. Resim sergisi için resim hazırlıyorum.










Akşamki piyano konseri için hazırım. Keşke bale de yapabilseydim. Hayvanlarla aram hep iyi olmuştur. Köye gittiğimizde tavukları ben besliyorum. Yetiştirdiğim çiçekleri suluyorum.









# HAFTA SONU 3 ÖDEVLERİM

ARAŞTIRMA - GÖZLEMLEME - İNCELEME - SORGULAMA - PROBLEM ÇÖZME



**exit**  
ÇOCUK

yayıncılığa  
elit bir  
dokunuş



<b>TÜRKÇE</b>	: Harf Bilgisi
<b>HAYAT BİLGİSİ</b>	: Kendimi Tanıyorum
<b>MATEMATİK</b>	: Üç Basamaklı Sayıları Okuma ve Yazma
<b>FEN BİLİMLERİ</b>	: Dünya'nın Şekli

1 ▲ Alfabede "R"den sonra gelen harf hangisidir?

● Alfabede "K"den önce gelen harf hangisidir?

★ Alfabede 18. sıradaki harf hangisidir?

Yukarıdaki soruların cevabı olan harfler hangisinde doğru verilmiştir?

	▲	●	★
A) M	G	Ö	
B) S	J	O	
C) P	L	P	

2 hayat harita hayal

★ ● ◆

Yukarıdaki sözcüklerin alfabetik sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) ●-★-◆  
B) ★-●-◆  
C) ●-◆-★

3 Aşağıdaki bilgilerden hangisi doğru değildir?

- A) Alfabemizdeki ünlü harfler a, e, ı, i, o, ö, u, ü'dür.  
B) Alfabemizde T harfi Y harfinden önce gelir.  
C) Alfabemizde ünlü harfle başlayan sözcük yoktur.

4 masal maket  
E A  
martı makarna  
D V

Yukarıdaki sözcükleri alfabetik olarak sıralarsak aşağıdaki sözcüklerden hangisini elde ederiz?

- A) VEDA B) ADVE  
C) VADE

5 Aşağıdaki sözcüklerden hangisinin tamamı kalın ünlülerden oluşmuştur?

- A) kurabiye  
B) kalabalık  
C) ilkokul



6

telefon

Yukarıdaki kelime ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Sekiz harften oluşmuştur.
- B) Bütün ünlü harfleri incedir.
- C) Sözlükte "tencere" sözcüğünden önce gelir.

7



Yukarıdaki sözcükler alfabetik olarak sıralandığında hangisi 3. sırada gelir?

- A) gösteri
- B) güney
- C) gemi

8 Aşağıdakilerden hangisinde güçlendirilmesi gereken bir yönden bahsedilmiştir?

- A) Çok iyi basketbol oynayabiliyorum.
- B) Arkadaşım Mustafa iyi bir satranç oyuncusudur.
- C) Resim çizmekte pek de başarılı değilim.

9



Merhaba ben Metin. Hareketli biriyim. Basketbol oynamayı çok severim. Sınıfta yerimde duramam. Bu özelliğim yüzünden bazen öğretmenim beni uyarır.

Yukarıda anlattıklarına göre aşağıdakilerden hangisi Metin'in güçlendirilmesi gereken yönüdür?

- A) Yerinde duramaması
- B) Basketbol oynamayı sevmesi
- C) Hareketli biri olması

10 Aşağıda verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Başarılı olduğumuz işlerde daha fazla çalışmamıza gerek yoktur.
- B) Güçlü olmadığımız yönlerimizi çalışarak geliştirebiliriz.
- C) Güçlü olmayan yönlerimizi geliştirmemiz gerekmez.

# 1. HAFTA

11



Üç yüz  
on üç



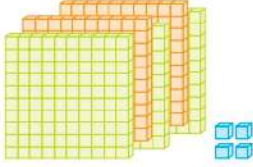
İki yüz  
otuz yedi



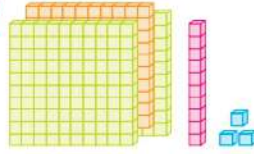
Beş yüz kırk

Yukarıdaki öğrencilerin okunuşunu söylediği sayılardan hangisi yanlış modellenmiştir?

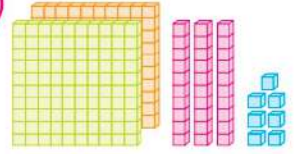
A)



B)



C)



12

⇒ 804 803 802 801 800 ●

⇒ 324 323 322 321 320 ▲

⇒ 185 186 187 188 189 ■

Yukarıda yapılan ritmik saymalarda sembollerin yerine hangi sayılar yazılmalıdır?



A) 700 310 190

B) 790 309 199

C) 799 319 190

13



Abaküste gösterilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 481

B) 591

C) 572

14

5 yüzlük + 8 onluk + 3 birlik

Yukarıda çözümlenmiş sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 385

B) 583

C) 853

15 912 sayısı için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Birler basamağındaki sayı birdir.
- B) Yüzler basamağındaki sayının basamak değeri 200'dür.
- C) Onlar basamağındaki sayının basamak değeri 10'dür.

16  278 288 298 ? 318

 831 731 ? 531 431

Yukarıdaki ritmik saymalarda "?" ile gösterilen yerlere hangi sayı gelemez?

- A) 308
- B) 328
- C) 631

17 Aşağıdaki varlıklardan hangisinin şekli Dünya'nın şekline benzemektedir?



18 Dünya ile ilgili aşağıdaki görüşlerden hangisi doğrudur?

- A) Dünya, düz bir tepsi gibidir.
- B) Dünya, bir öküzün boynuzları üstündedir.
- C) Dünya, ortasından hafif şişkin bir küre şeklindedir.

19 Bir denizci ve kaşif olan Macellan Dünya'nın yuvarlak olduğunu ispat etmek için aşağıdakilerden hangisini yapmıştır?

- A) Uzaydan Dünya'nın fotoğrafını çekmiştir.
- B) Gemisi ile çıktığı yolculukta hep aynı yöne giderek başladığı noktaya varmıştır.
- C) İcat ettiği teleskopla gökyüzünü incelemiştir.

20 Aşağıdakilerden hangisinde Dünya'yı oluşturan katmanlar dıştan içe, doğru olarak sıralanmıştır?

- A) İç çekirdek → dış çekirdek → manto → yer kabuğu
- B) Manto → yer kabuğu → dış çekirdek → iç çekirdek
- C) Yer kabuğu → manto → dış çekirdek → iç çekirdek