

## AÇGÖZLÜ SİNCAP

Günlerden bir gün açgözlü sincap ağaç dibinde bir palamut bulmuş. Tek başına gizlice yemek için ormandaki en yüksek alana çıkmış. Etrafına bakınmış onu gören biri var mı diye. Tam o sırada başka bir sincabı fark etmiş. Palamudu görmesin diye arkasına saklamış. Ama diğer sincabın elinde daha büyük bir palamut olduğunu görmüş. Ne yapıp ne edip o palamudu alması gerektiğini düşünmüştür.



Kendi palamudunu tepenin kenarındaki uçuruma koymuş. Diğer sincaba doğru koşmaya başlamış. "Ormanda yangın çıktı. Hemen burayı terk etmeliyiz." diye bağırmış. Telaşlanan diğer sincap koşarken ağızındaki palamudu uçurumdan aşağı düşürmüştür. Açgözlü sincap büyük palamudu alamamanın verdiği üzüntüyle kendi palamuduna doğru yavaş adımlarla yürümüştür. Tam o sırada şiddetli bir rüzgar esmiş. Sakladığı palamudu uçurumdan aşağı yuvarlanmış, kayıplara karışmış.

Açgözlü olmanın cezasını çekmiş. O gün aç aç uyumak zorunda kalmış.

👉 Aşağıdaki soruları cevaplayalım. Doğru seçeneği işaretleyelim.

1. Sincap nerede bir palamut bulmuş?

Ağac. dibinde bir palamut bulmuş.

2. Neden ormandaki en yüksek alana çıkmış?

Tek başına gizlice yemek yemek için.

3. Açgözlü sincap, diğer sincabın elinde ne görmüş?

Daha büyük bir palamut olduğunu görmüş.

4. Açıgözlü sincap palamudu nereye koymuş?

- A. Cebine  
B. Tepenin kenarına  
C. Ağacın dalına

5. Açıgözlü sincabın palamudu neden uçurumdan aşağı yuvarlanmış?

- A. Rüzgardan dolayı  
B. Yangın çıktığı için  
C. Sakar olduğu için

 Aşağıdaki görselleri kullanarak öykü yazalım.



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

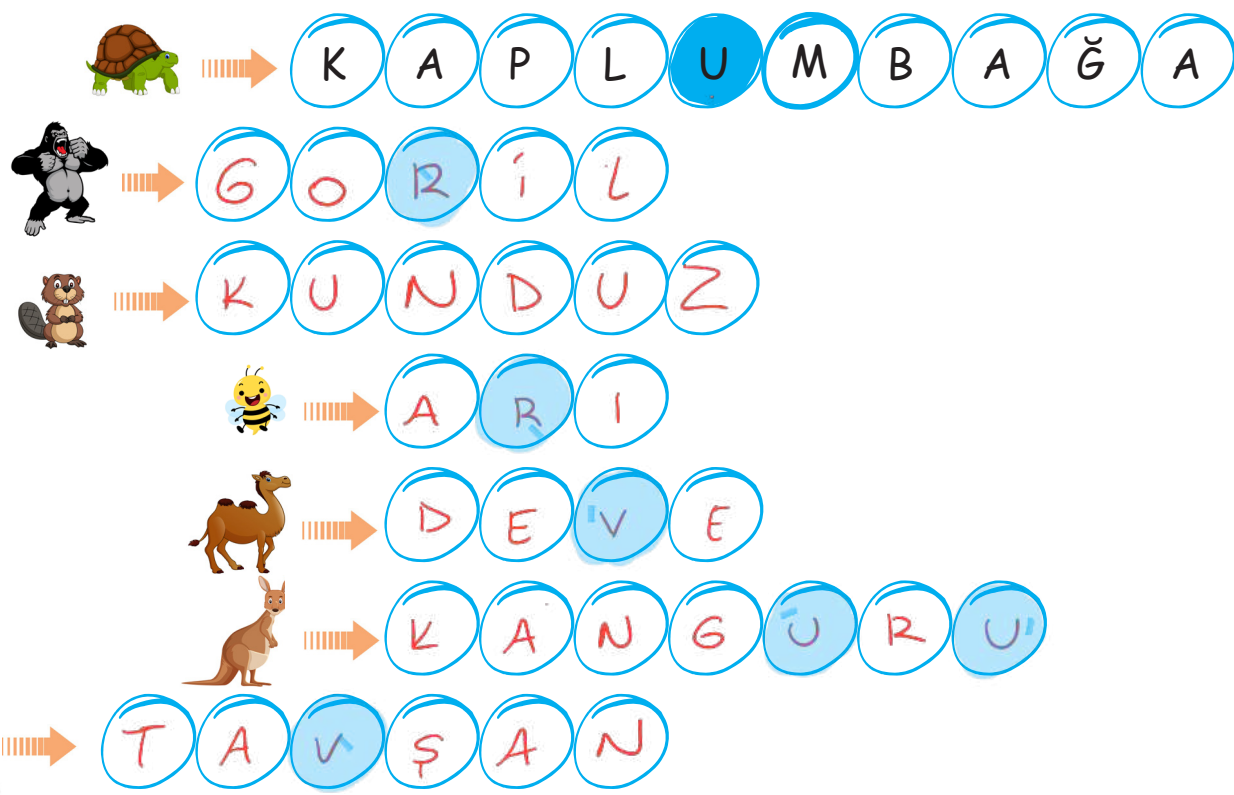
---

---

Aşağıdaki tabloyu örneğe uygun dolduralım.

KELİME	Harfler	Harf Sayısı	Ünlü Harfler	Ünsüz Harfler
deniz	d-e-n-i-z	5	e-i	d-n-z
şişe	ş-i-ş-e	4	i-e	ş-ş
fidan	f-i-d-a-n	5	i-a	f-d-n
dört	d-ö-r-t	4	ö	d-r-t
elma	e-l-m-a	4	e-a	l-m
hırsız	h-i-r-s-i-z	6	i-i	h-r-s-z
İlyas	i-l-y-a-s	5	i-a	l-y-s
lale	l-a-l-e	4	a-e	l-l
naneli	n-a-n-e-l-i	6	a-e-i	n-n-l
kumanda	k-u-m-a-n-d-a	7	u-a-a	k-m-n-d

Hayvanların isimlerini yazalım. İsminde alfabetik sıraya göre en son gelen harfi örnekteki gibi boyayalım.



Aşağıdaki kelimeleri örnekteki gibi hecelerine ayıralım. Kaç heceden oluştuklarını yazalım.

televizyon → te le viz yon → 4 hece

gözlükücü → göz lük gü → 3 hece

derslik → ders lik → 2 hece

kartal → kar tal → 2 hece

hanimeli → han im eli → 4 hece

sağlıkçı → sağ lik ci → 3 hece

aile → a ile → 3 hece

düzenli → dü zen li → 3 hece

Aşağıda verilen hecelere, heceler ekleerek yeni sözcükler oluşturalım. Oluşturduğumuz sözcüklerin hece sayısını yuvarlak içine yazalım.

 ma 2 masa  
ma 2 makas  
ma 2 masal

 ya 2 yasa  
ya 2 yanak  
ya 2 yatak

 ta 2 tabak  
ta 2 tarak  
ta 2 takım

 si 3 sinema  
si 2 siyah  
si 2 sinek

 re 2 resim  
re 3 reçete  
re 2 régime

 ye 2 yemek  
ye 2 yelek  
ye 2 yen

Aşağıdaki sözcükleri hece sayısına göre grupperlendirelim.

tren	soğan	aile
karanlık	plan	değirmen
kalem	arkadaşça	kalk
salatalık	demir	hanimeli

Bir heceli	İki heceli
▶ tren	▶ soğan
▶ plan	▶ kalem
▶ kalk	▶ demir

Üç heceli	Dört heceli
▶ aile	▶ arkadaşça
▶ karanlık	▶ salatalık
▶ değirmen	▶ hanimeli

Aşağıda hecelerine doğru ayrılan sözcüklerin kutucuğuna "✓" koyalım.

<input checked="" type="checkbox"/> evle-	<input type="checkbox"/> t-	<input type="checkbox"/> a-
rine	ren	ralıklı

<input type="checkbox"/> sand-	<input checked="" type="checkbox"/> ter-	<input type="checkbox"/> koltu-
alye	lik	k

<input checked="" type="checkbox"/> Ada-	<input checked="" type="checkbox"/> İstan-	<input type="checkbox"/> a-
na	bul	salet

Aşağıda verilen sözcüklerin zıt anlamlarını cümle içinde kullanalım.

pahalı

Burada kiyafetler çok ucuz.

uzun

Trafik olmadığı için kısa sürede vardık.

gece

Gündüz ciseleri suladım.

fakir

O, zengin bir ailenin kiziymis.

çirkin

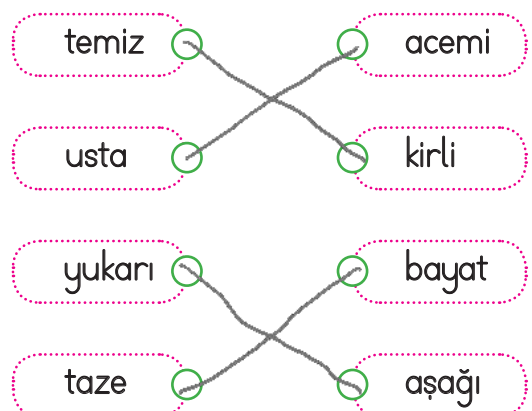
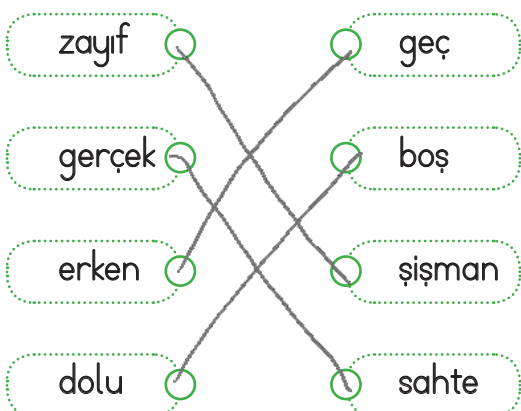
Mağazada çok güzel bir ayakkabı gördüm.

Sözcüklerin zıt anlamlarını bulmacadan bulup işaretleyelim.

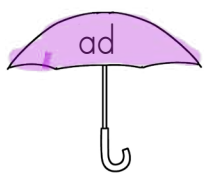
G	Ü	N	D	Ü	Z	\$	B
K	G	E	N	Ç	B	T	Ü
I	D	A	R	G	A	S	Y
S	Y	G	İ	T	R	M	Ü
İ	A	Ü	S	T	T	A	K
N	S	İ	L	K	S	N	N



Aşağıdaki sözcükleri zıt anlamları ile eşlestirelim.



Aşağıdaki sözcüklerden eş anlamlı olanların şemsiyelerini aynı renge boyayalım.



Aşağıdaki cümlelerdeki altı çizili sözcüklerin eş anlamlarını kullanarak cümleyi yeniden yazalım.

»»» Cümlelerin sonuna nokta konur.

| Tümelerin sonuna nokta konur.

»»» Beyaz leylekler havada adeta dans ediyordu.

| Ak leylekler havada adeta dans ediyordu.

»»» Şehir bugün oldukça sessiz görünüyor.

| İl bugün oldukça sessiz görünüyor.

»»» Yüzyıllar önce atalarımız bu topraklar için savastılar.

| Asırlar önce atalarımız bu topraklar için savastılar.

Aşağıdaki sözcüklerin eş anlamlarını karşısına yazalım.

rüya	<u>düş</u>
------	------------

kalp	<u>yük</u>
------	------------

uzak	<u>ırak</u>
------	-------------

sözcük	<u>kelime</u>
--------	---------------

ender	<u>nadir</u>
-------	--------------

zit	<u>karsıt</u>
-----	---------------

doktor	<u>hekim</u>
--------	--------------

gıda	<u>besin</u>
------	--------------

okul	<u>mekânp</u>
------	---------------

muallim	<u>öğretmen</u>
---------	-----------------

güç	<u>kuvvet</u>
-----	---------------

al	<u>kirmizi</u>
----	----------------



- 👉 Soru cümlelerinin sonuna soru işaretçi (?) konur.
- 👉 Cümle sonlarında nokta (.) kullanılır.
- 👉 Eş görevli cümlelerin arasına (,) konur.
- 👉 Sevinç, korku, şaşkınlık ve heyecan belirten cümlelerin sonuna ünlem işaretçi (!) konur.
- 👉 Özel isimlere gelen ekleri ayırmak için kesme işaretçi (') kullanılır.

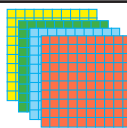
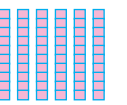
Aşağıdaki cümlelerde, ayrıcın içine uygun noktalama işaretlerini koyalım.

- Ali( )nin karnı çok açıkmiş(•)
- Of(,) canım çok sıkılıyor(!)
- Fatma okuldan geldikten sonra ödevini yaptı mı(?)
- Babam pazardan elma(,) armut(,) limon ve karpuz aldı(•)
- Havuzda kaç kişi yüzüyor(?)
- İstanbul( )un en güzel yerlerini ailemle birlikte gezdim(•)
- Hey( !) Saçlarımı çekiyorsun(•)

Aşağıdaki tabloyu örnekteki gibi uygun şekilde dolduralım.

CÜMLE	Nokta	Virgül	Soru İşareti	Ünlem İşareti
Sinem arkadaşlarına gitti( )	✓			
Kaç tane top aldın( )			✓	
Pazardan elma( ) armut( ) çilek aldım( )	✓	✓		
Güneş doğmadan yola çıktık( )	✓			
Hey( ) Ayağıma basma( )	✓			✓
Sevgi( ) Ali( ) Derman bize geldi( )	✓	✓		

 Aşağıdaki tabloyu uygun şekilde dolduralım.

	Yüzlükler	Onluklar	Birlikler
			
Sayı	468		
Basamak Adları	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Basamak Değeri	400	60	8
Sayının Okunuşu	Dört yüz altmış sekiz		

	Yüzlükler	Onluklar	Birlikler
			
Sayı	233		
Basamak Adları	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Basamak Değeri	200	30	3
Sayının Okunuşu	İki yüz otuz üç		

	Yüzlükler	Onluklar	Birlikler
			
Sayı	351		
Basamak Adları	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Basamak Değeri	300	50	1
Sayının Okunuşu	Üç yüz Elli bir		

	Yüzlükler	Onluklar	Birlikler
			
Sayı	400		
Basamak Adları	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Basamak Değeri	400	0	0
Sayının Okunuşu	Dört yüz		



Üç basamaklı doğal sayıları karşılaştırırken;

→ Yüzler basamağındaki rakamı büyük olan doğal sayı diğer sayılardan büyüktür.

→ Yüzler basamağındaki rakamlar aynı ise onlar basamağındaki rakamı büyük olan doğal sayı, diğer sayılardan daha büyüktür.

→ Yüzler ve onlar basamağındaki rakamlar aynı ise birler basamağındaki rakamı büyük olan doğal sayı, diğer sayılardan daha büyüktür.

$<$  küçüktür

$>$  büyüktür

$=$  eşittir

263  $<$  425

2  $<$  4

462  $<$  485

4 = 4  
6  $<$  8

462  $<$  465

4 = 4  
6 = 6  
2  $<$  5

İ Aşağıdaki doğal sayıları sembol kullanarak büyükten küçüğe sıralayalım.

156 127 234 301

301  $>$  234  $>$  156  $>$  127

199 426 167 421

426  $>$  421  $>$  199  $>$  167

367 542 348 499

542  $>$  499  $>$  367  $>$  348

200 215 187 165

215  $>$  200  $>$  187  $>$  165

768 844 612 501

844  $>$  768  $>$  612  $>$  501

İ Aşağıdaki boşluklara " $<$ ", " $>$ ", " $=$ " semboleinden uygun olanını yazalım.

211  $<$  301

658  $>$  544

200  $=$  200

197  $>$  195

216  $<$  856

777  $>$  525

412  $=$  412

569  $>$  543

718  $>$  705

256  $=$  256

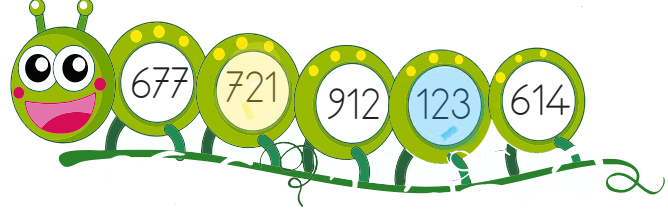
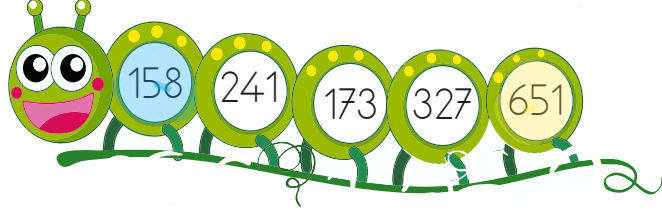
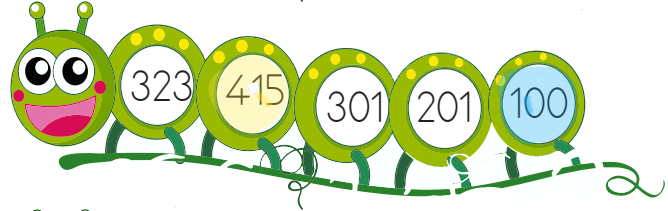
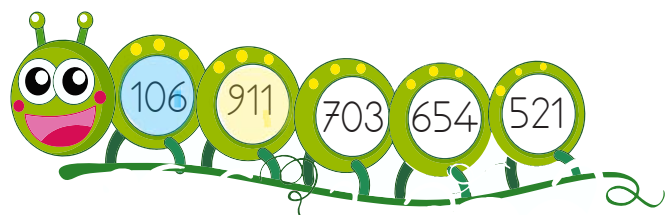
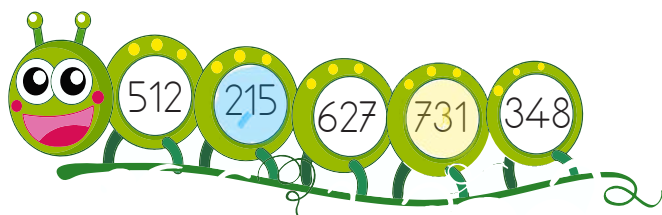
135  $<$  985

857  $>$  758

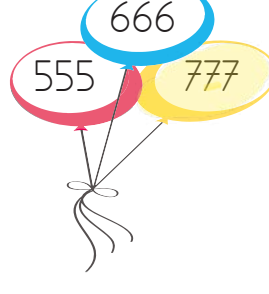
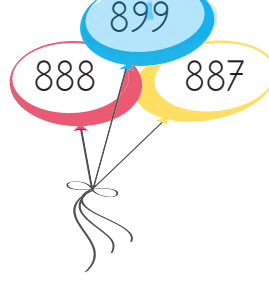
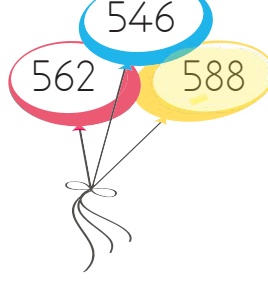
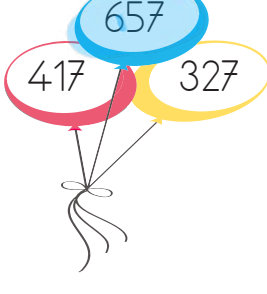
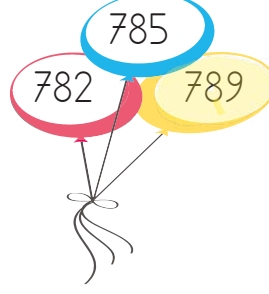
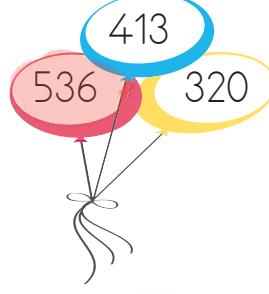
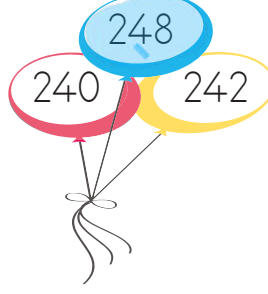
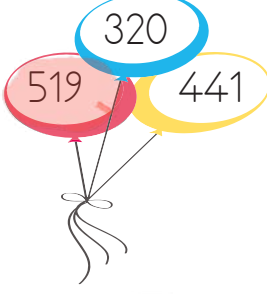
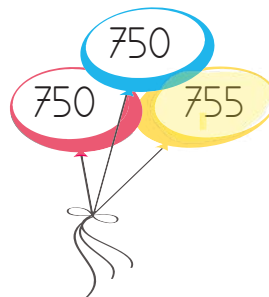
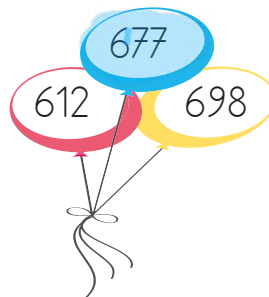
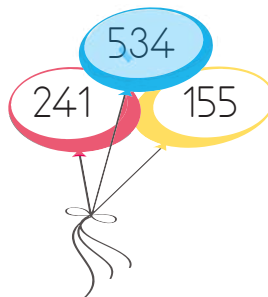
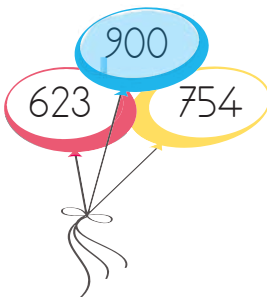
123  $<$  213

369  $<$  639

 Aşağıdaki sayı gruplarından en küçüğünü maviye en büyüğünü sarıya boyayalım.



 Aşağıdaki balonlardan büyük olanın rengini tamamlayalım.



 Aşağıdaki sayıların arasına örnekteki gibi uygun sayıları yazalım.

499 500 501

501 502 503

319 320 321

323 324 325

311 312 313

436 437 438

671 672 673

655 656 657

201 202 203

950 951 952

818 819 820

997 998 999

 Aşağıdaki sayılardan önce ve sonra gelen sayıları örnekteki gibi yazalım.

454 455 456

344 345 346

740 741 742

99 100 101

100 101 102

656 657 658

146 147 148

269 270 271

255 256 257

844 845 846

414 415 416

311 312 313

368 369 370

895 896 897

343 344 345

855 856 857

 Aşağıdaki sayıların arasındaki kutulara, sayıların büyükük ve küçüklüklerine göre " $<$ ,  $>$ " sembollerinden uygun olanını koyalım.

321  312

700  871

112  132

950  951

622  548

546  327

677  679

389  398

283  379

331  547

555  541

650  540

210  310

234  268

612  785

657  548

578  897

856  123

911  909

941  576

854  855



## Altışar Ritmik Sayma

6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, ...  
 +6    +6

Altışar ritmik saymada başlangıç sayısına 6 ekleyerek devam ederiz.

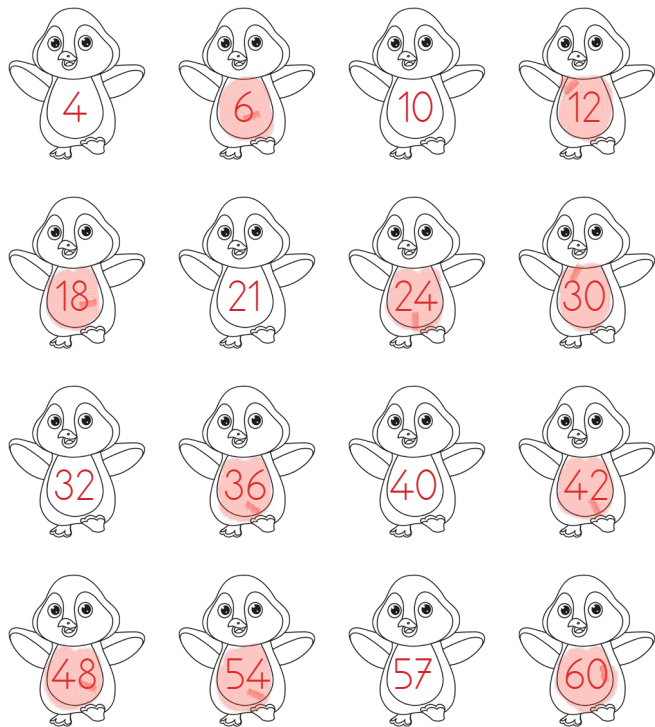
Altışar ritmik sayarken aşağıda verilen sayılardan bir önce ve bir sonra söylediğimiz sayıları yazalım.

6 12 18 12 18 24 18 30

24 30 36 30 36 62 36 42 48

42 48 54 48 54 60 54 60 66

Altışar ileri ritmik sayarken söylediğimiz sayıları boyayalım.



Aşağıdaki soruları örnekteki gibi cevaplayalım.

18'den başlayarak ileriye doğru altışar ritmik saylığımızda 4. saymada söylediğimiz sayı kaçtır?

24'ten başlayarak ileriye doğru altışar ritmik saylığımızda 2. saymada söylediğimiz sayı kaçtır?

48'den başlayarak geriye doğru altışar ritmik saylığımızda 5. saymada söylediğimiz sayı kaçtır?

30'dan başlayarak geriye doğru altışar ritmik saylığımızda 2. saymada söylediğimiz sayı kaçtır?

12'den başlayarak ileriye doğru altışar ritmik saylığımızda 7. saymada söylediğimiz sayı kaçtır?

42'den başlayarak geriye doğru altışar ritmik saylığımızda 6. saymada söylediğimiz sayı kaçtır?



## Yedişer Ritmik Sayma

7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63, 70, ...  
 +7      +7

Yedişer ritmik saymada başlangıç sayısına 7 ekleyerek devam ederiz.

Başta verilen sayılarından başlayarak ileriye doğru yedişer ritmik sayalım.

7      14      21      28      35

14      21      28      35      42

21      28      35      42      49

28      35      42      49      56

35      42      49      56      63

Aşağıdaki kutucukları ileriye doğru yedişer ritmik sayma kuralına göre dolduralım.



Aşağıdaki kutucukları ileriye doğru yedişer ritmik sayma kuralına göre dolduralım.

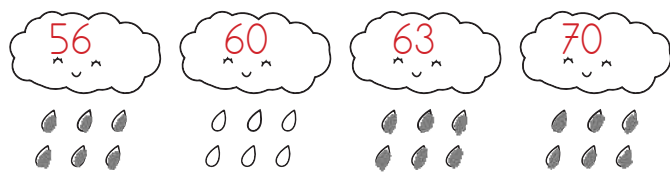
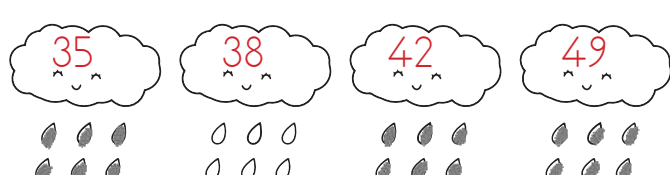
7      14      21      28      35

14      21      28      35      42

35      42      49      56      63

42      49      56      63      70

Yedişer ileri ritmik sayarken söylediğimiz sayıların bulunduğu bulutların yağmur damllarını maviye boyayalım.





## Sekizer Ritmik Sayma

8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80, ...  
 $\underbrace{+8}_{\text{+8}}$     $\underbrace{+8}_{\text{+8}}$

Sekizer ritmik saymada başlangıç sayısına 8 ekleyerek devam ederiz.

Başta verilen sayılarından başlayarak ileriye doğru sekizer ritmik sayalım.

8      12      16      20

24      28      32      36      40

42      44      46      48      50

54      56      60      62      64

Sekizer ritmik sayarken aşağıda verilen sayılardan bir önce ve bir sonra söylediğimiz sayıları yazalım.

8      16      24      16      24      32

24      32      40      32      40      48

40      48      56      48      56      64

56      64      72      64      72      80

Tabloda ileri doğru sekizer sayarak söylediğimiz sayıları boyayalım.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

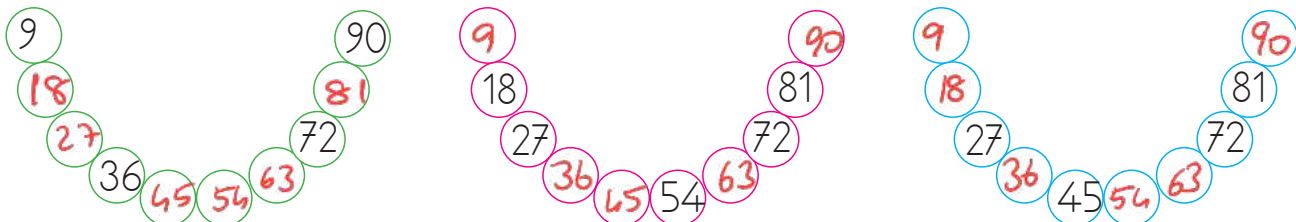


## Dokuzar Ritmik Sayma

9, 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81, 90, ...  
 +9      +9

Dokuzar ritmik saymada başlangıç sayısına 9 ekleyerek devam ederiz.

Başta verilen sayılardan başlayarak ileriye doğru dokuzar ritmik sayalım.



İleri doğru dokuzar ritmik saymayla ilgili soruların cevaplarını yazalım.

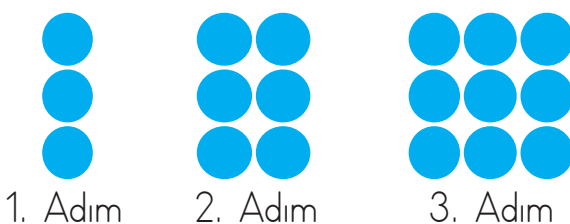
- |  |                                   |  |                                   |
|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
|  | 27'den başlarsak 4. söylenen sayı |  | 36'dan başlarsak 2. söylenen sayı |
|  | 18'den başlarsak 5. söylenen sayı |  | 45'ten başlarsak 5. söylenen sayı |
|  | 9'dan başlarsak 8. söylenen sayı  |  | 54'ten başlarsak 3. söylenen sayı |

Tabloda ileri doğru dokuzar ritmik sayarak söylediğimiz sayıları boyayalım.

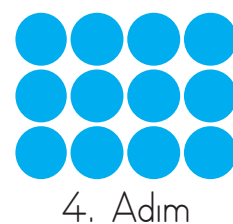
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



→ Belirli bir kurala göre dizilmiş şekil, simbol veya sayı dizilerine örüntü denir.



1. Adım      2. Adım



4. Adım



5. Adım

Yandaki örüntünün 5. Adımında kaç şekil oluşur?



Aşağıdaki sayı örüntülerinin kuralını belirleyelim. Örüntüyü devam ettirelim.

$$4 - 8 - 12 - 16 - \underline{20} - \underline{24}$$

Örüntünün kuralı: 4'er artar.

$$21 - 24 - 27 - 30 - \underline{33} - \underline{36}$$

Örüntünün kuralı: 3'er artar.

$$13 - 18 - 23 - 28 - \underline{33} - \underline{38}$$

Örüntünün kuralı: 5'er artar

$$54 - 50 - 46 - 42 - \underline{38} - \underline{34}$$

Örüntünün kuralı: 6'er azalır.

Aşağıdaki sayı örüntülerinin kuralını örnekteki gibi gösterelim. Örüntüyü 2 adım genişletelim.

$$105 - 110 - 115 - 120 - \underline{125} - \underline{130}$$

$$118 - 128 - 138 - 148 - \underline{158} - \underline{168}$$

$$191 - 186 - 181 - 176 - \underline{171} - \underline{166}$$

$$347 - 344 - 341 - 338 - \underline{335} - \underline{332}$$

$$116 - 216 - 316 - 416 - \underline{516} - \underline{616}$$



## HAVA KATMANI



Dünyamızı çevreleyen saran bir hava katmanı vardır.

Bu katmanda yaşamımız için gereken gazlar vardır. (Azot, oksijen ve diğer gazlar)

Hava katmanının diğer adı **atmosfer**dir.

Bu katman bizi Güneş'in zararlı ışınlarından korur.

Aşağıdaki boşlukları uygun kelimelerle tamamlayalım.



Güneşin



hava



yağmur



atmosfer

- Dünya'ımızı çevreleyen saran hava katmanına atmosfer denir.
- Yağmur Dünya'ımızın hava katmanında meydana gelir.
- Hava katmanı bizi Güneş'in zararlı ışınlarından korur.
- Nefes alıp vermemizi sağlayan gazlar hava katmanında bulunur.

Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazalım.

Hava katmanı su ve kara katmanı ile temas halindedir.

Hava katmanı olmadan hayat olmaz.

Hava katmanında canlılar yaşayamaz.

Denizler hava katmanında yer alır.

Deprem, sel, toprak kayması gibi olaylar hava katmanında meydana gelir.

Hava katmanında oksijen, azot gibi yaşam için gerekli gazlar bulunur.

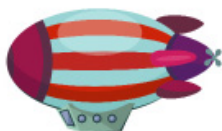


## KARALAR, SULAR



- 🔥 Dünya üzerinde sular karalardan daha fazla yer kaplamaktadır.
- 🔥 Dünya'nın yaklaşık % 71'i (yüzde yetmiş biri) su, % 29'u (yüzde yirmi dokuzu) karadır.
- 🔥 Dağlar, ovalar, taş ve topraklar kara katmanını oluşturur.
- 🔥 Okyanus, deniz, göl, akarsu ve yer altı suları ise su katmanını oluşturur.

Aşağıda taşıtlarla daha çok hangi katmanda yolculuk yapabileceğimizi altlarına yazalım.



Hava katmanı



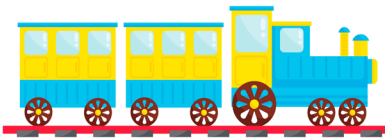
Su katmanı



Kara katmanı



Su katmanı



Kara katmanı



Hava katmanı

Verilen doğa olaylarının hangi katmanda gerçekleştiğini arabaları boyayarak gösterelim.

Kara Katmanı

Hava Katmanı

Su Katmanı





## ARKADAŞLARIM

Arkadaşlarımıza birlikte oyun oynarız, ders çalışırız. Onlarla mutluluklarını, üzüntülerimizi paylaşırız. Arkadaşlarımıza iyi geçinmeli onlarla alay etmemeliyiz. Arkadaşlarımıza üzeyecek, onları kıracak hareketlerden kaçınmalıyız. Arkadaşlarımıza karşı duyarlı olmalıyız.

Aşağıda iyi bir arkadaşta bulunması gereken özellikleri işaretleyelim.

<input type="checkbox"/> kıskançlık	<input checked="" type="checkbox"/> iyi niyet	<input type="checkbox"/> kibir	<input checked="" type="checkbox"/> hoşgörü
<input type="checkbox"/> saldırganlık	<input checked="" type="checkbox"/> güleryüz	<input type="checkbox"/> saygı	<input checked="" type="checkbox"/> samimiyet
<input type="checkbox"/> hırs	<input type="checkbox"/> mutsuzluk	<input checked="" type="checkbox"/> adil olmak	<input checked="" type="checkbox"/> anlayış
<input checked="" type="checkbox"/> paylaşıcı	<input type="checkbox"/> bağlılık	<input checked="" type="checkbox"/> özverili	<input type="checkbox"/> kindar

Aşağıda ifadelerden yanlış olanları işaretleyelim.

Arkadaşlarımızın sırlarını herkesle paylaşmalıyız.

En yakın arkadaşımız biriyle tartışıyorsa tartıştığı kişiyi suçlamalıyız.

Arkadaşlarımıza seçerken dikkatli davranışmalıyız.

Yanlış davranış güven duygusunu zedeler.

Bir arkadaşımız ağlarsa sorununu anlamak için onunla konuşmalıyız.

Aşağıda harfleri karışık olarak verilen arkadaşlarımızda bulunmasını istediğimiz özellikleri bulalım, altlarındaki dairelere yazalım.

M - S - A - İ - M - İ

**S A M I M İ**

Y - U - L - M - U - U

**U Y U M L U**

L - D - A - İ

**A D İ L**

B - İ - K - R - A

**K İ B A R**

Z - K - A - İ - N

**N A Z İ K**

M - Ö - T - R - E - C

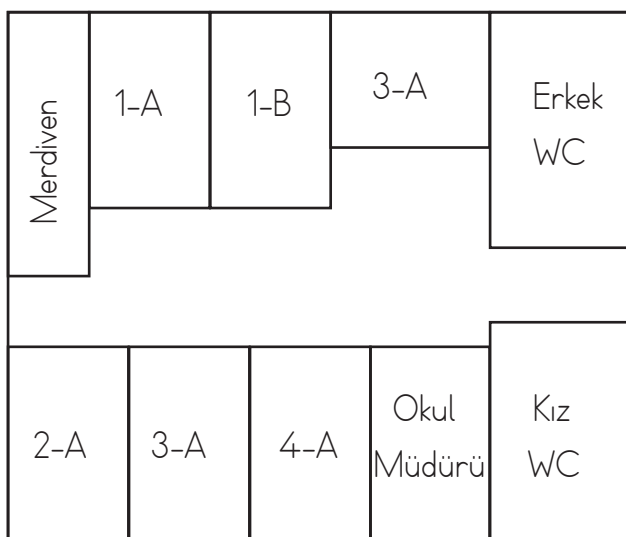
**C Ö M E R T**



## KROKİ ÇİZİMİ

Kroki; bir yerin kuşbaşı görünümünün kabataslak kağıt üzerine çizilmesidir. Okulumuzun konumunu belirtmek için krokiden yararlanabiliriz. Okulun krokisi çizilirken çevresindeki yollar ve binalar belirlenir. Bu yapılar kare, dikdörtgen, üçgen olarak kağıt üzerine çizilir. Ayrıca krokide ölçü aranmaz.

- Aşağıdaki soruları, verilen krokiye göre cevaplayalım.



- Krokiye göre okulda kaç derslik vardır?

6 derslik vardır.

- Krokiye göre okulda kaç tuvalet bulunmaktadır?

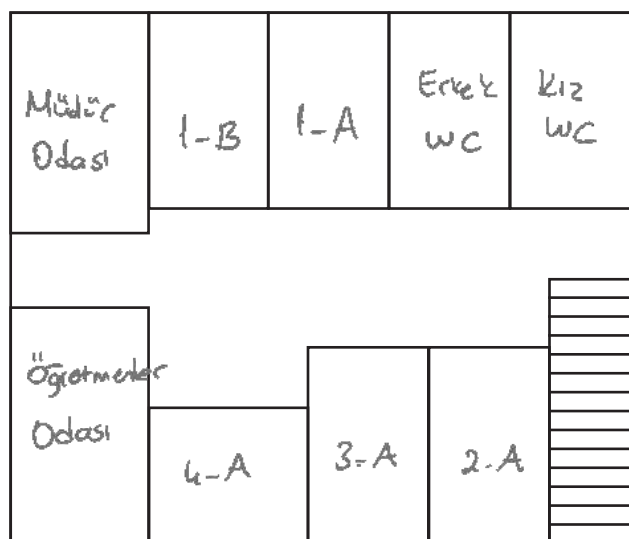
2 tuvalet bulunmaktadır.

- Krokiye göre 3-A sınıfının sağında ve solunda ne vardır?

Sağında Erkek WC, solunda 1-B vardır.

- Aşağıdaki krokiyi verilenlere göre tamamlayalım.

- Merdivenleri çıkışın tam karşısında kızlar tuvaleti vardır.
- Merdivenleri çıkışın ilk solda 2-A sınıfı bulunmaktadır.
- Kızlar tuvaletinin hemen yanında erkekler tuvaleti bulunmaktadır.
- Erkekler tuvaleti, kızlar tuvaleti ile 1-A sınıfının arasındadır.
- 1-B, 1-A sınıfı ile müdür odasının arasında bulunmaktadır.
- Müdür odasının hemen karşısında öğretmenler odası vardır.
- 3-A, 2-A ile 4-A sınıfı arasında bulunmaktadır.



→ Uygun şekilde dolduralım.

How old are you?

I am eight years old.

Can you spell your name?

K - O - R - A - Y

How are you?

I am fine.....

What is your name?

My name is Burcu.

→ Boşluklara uygun harfleri yazalım.



How are you?



See you soon.

I'm fine.



Tak care



→ Eksik olan sayıyı bulalım ve yuvarlak içine alalım.

9    10    11    12    13  
thirteen / twelve

1    5    9    13    17  
four / one

14    12    10    8    6...  
six / seven

5    8    11    14    17  
eleven / ten

1    3    5    7    9  
seven / eight

14    13    12    11    10  
ten / nine

→ Toplama işlemlerini yapalım, sonuçları örnekteki gibi yazalım.



$$5 + 9 = 14$$

fourteen

$$3 + 2 = 5$$

five

$$6 + 2 = 8$$

eight

$$6 + 11 = 17$$

seventeen

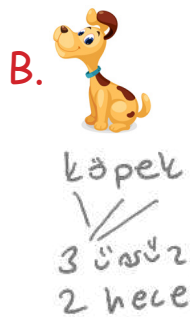
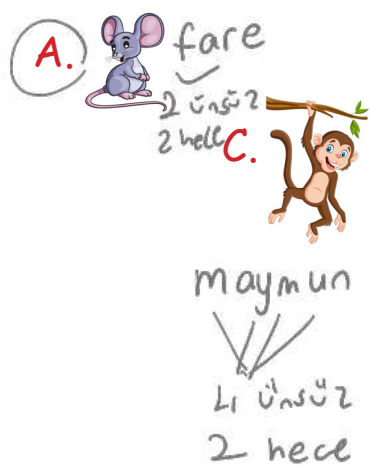
$$8 + 8 = 16$$

sixteen

$$6 + 7 = 13$$

thirteen

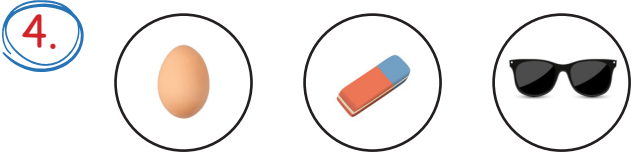
- 1.** Aşağıdaki varlıklardan hangisinin isminin ünsüz harf sayısı, hece sayısından fazla değildir?



- 2.** Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A. Bir kelimedeki ünlü harf sayısı aynı zamanda hece sayısını verir. ✓
- B. "Defter" kelimesinde 2 ünlü harf vardır. ✓
- C. "Aslan" kelimesinde ✗ ünlü harf vardır. 3

- 3.** Aşağıdaki meyvelerden hangisinin adı satır sonuna sığmadığında bölünmez?



Yukarıdaki nesnelerin ismi alfabetik sıraya göre dizilmek istense sıralama nasıl olur?

gözlük - silgi - yumurta

- A.   
- B.   
- C.   

- 5.** Sinem evininin önünde arkadaşlarıyla oyun oynuyor.

Yukarıdaki cümlede altı çizili sözcüğün yerine aşağıdakilerden hangisi getirilirse cumlenin anlamında bir değişiklik olmaz?

- A. konut    B. bahçe    C. konuk

- 6.** "Uzun - kısa" arasındaki anlam ilişkisi aşağıdakilerden hangilerinin arasında vardır?

- A. yaşlı - ihtiyar <sup>es</sup>

- B. kalın - ince <sup>ri</sup>

- C. sağ - yukarı

- 7.** Aşağıdaki sayılardan hangisinin birler ve yüzler basamağının sayı değerleri aynıdır?

A. 665      B. 656      C. 655

$$\begin{array}{r} -6 \\ \hline -6 \\ \hline -6 \end{array}$$

**8.** "54 - 48 - 42 - 36"

Yukarıdaki örüntünün kuralı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. İleriye doğru altışar ritmik sayma  
 B. Geriye doğru altışar ritmik sayma  
 C. Geriye doğru elli dörder ritmik sayma

$$\begin{array}{r} +4 +4 +4 +4 \\ \hline 23 \end{array}$$

**9.** 11 - 15 - 19 - 22 - 27 - 31

Yukarıdaki örüntüde hangi sayıda yanlışlık yapılmıştır?

- A. 15      B. 19      C. 22

- 10.** 21'den başlayarak yedişer sayıdığımızda 6. söylediğimiz sayı kaçtır?

A. 56      B. 63      C. 70

$$21 - 28 - 35 - 42 - 49 - 56$$

**11.**



12'den başlayarak 60'a kadar ileriye doğru altışar ritmik sayma yaptım.

Buna göre Cem ritmik sayma yaparken kaç tane sayı söylemiştir?

- A. 7      B. 8      C. 9

$$12 - 18 - 24 - 30 - 36 - 42 - 48 - 54 - 60$$

- 12.** Aşağıdakilerden hangisi onluğa yuvarlandığında yüzler basamağı değişir?

A. 186      B. 191      C. 195  
 190            190            200

$$410 < \dots < 480 < \dots < 520$$

**13.**

$$410 < \dots < 480 < \dots < 520$$

Yukarıdaki sıralamada noktalı yerlere hangi seçenekteki sayılar yazılabilir?

- A. 530      B. 495      C. 440

520'den büyük

**14.** Dünya'nın yaklaşık yüzde kaç sularla kaplıdır?

- A.** 71
- B.** 50
- C.** 29

**15.**



Yukarıdaki resimde gösterilen yerlerle ilgili hangisinin yeri doğru verilmiştir?

- A.** Yer kabuğu
- B.** Dış çekirdek
- C.** Manto

**16.** Aşağıdaki olaylardan hangisi hava katmanında oluşmaz?

- A.** Deprem → Kara katmanı!
- B.** Girdap
- C.** Yağmur

**17.**



Bir yerin kuşbakışı görünümünün kabataslak çizimine **kroki** denir.

Buna göre hangisi yanlışdır?

- A.** Gerçek ölçümlere göre çizilir. ✗
- B.** Kabataslak çizilir. ✓
- C.** Kuşbakışı görünümüne göre çizilir. ✓

**18.**

Arkadaşlarınız oyun oynarken onların yanına gidip oynamak istediniz. Onlar da bu teklifinize güler yüzle karşılık verip sizi oyuna kabul etti.

Bu durumda duygunuz ne olur?

- A.** Üzgün
- B.** KırGIN
- C.** Mutlu

**19.**

Aşağıdakilerden hangisi arkadaşlık ilişkilerimize zarar verir?

- A.** Dürüst bir insan olmak
- B.** Hoşgörülü olmak
- C.** Kibirli olmak