

AÇGÖZLÜ SINCAP

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 gör-



müş. Ne yapıp ne edip o palamudu alması gerektiğini düşünmüş.

Kendi palamudunu tepenin kenarındaki uçuruma koymuş. Diğer sincaba doğru koşmaya başlamış. "Ormanda yangın çıktı. Hemen burayı terk etmeliyiz." diye bağırmış. Telaşlanan diğer sincap koşarken ağzındaki palamudu uçurumdan aşağı düşürmüştü. Açgözlü sincap büyük palamudu alamamanın verdiği üzüntüyle kendi palamuduna doğru yavaş adımlarla yürümüş. 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. Açgözlü sincap palamudu nereye koymuş?

A. Cebine

B. Tepenin kenarına

C. Ağacın dalına

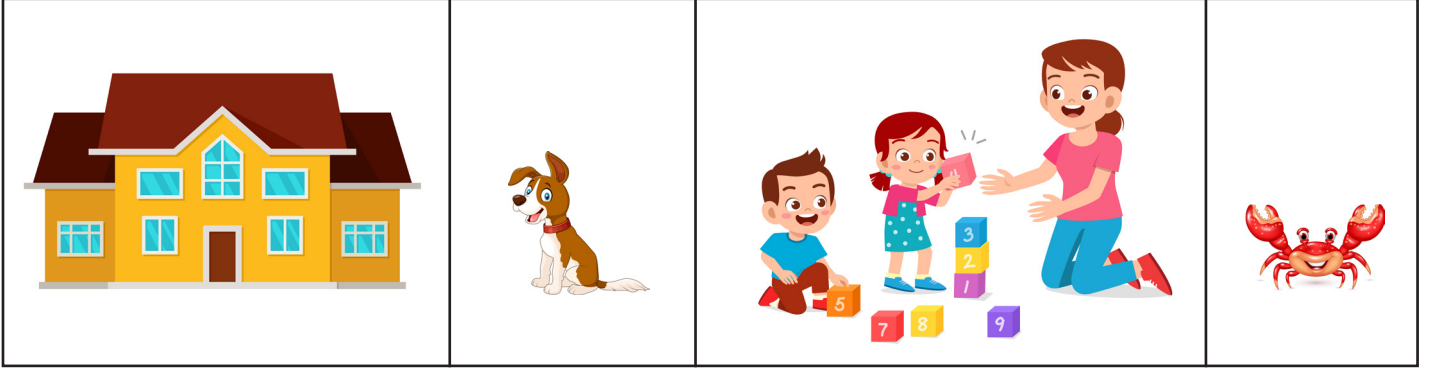
5. Açgözlü sincabın palamudu neden uçurumdan aşağı yuvarlanmış?

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-ı-r-s-ı-z	6	ı-ı	h-r-s-z
İlyas	İ-l-y-a-s	5	İ-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.

 → K A P L U M B A Ğ A

 → G O R İ L

 → K U N D U Z

 → A R İ

 → D E V E

 → K A N G U R U

 → T A V Ş A N

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

televizyon → te le viz yon → 4 hece

gözlükçü → göz lük çü → 3 hece

derslik → ders lik → 2 hece

kartal → kar tal → 2 hece

hanımeli → ha nı me li → 4 hece

sağlıklı → sağ lık cı → 3 hece

aile → a ile → 3 hece

düzenli → dü zen li → 3 hece

Aşağıda verilen hecelere, heceler ekleyerek 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) re sim
re (3) re ce te
re (2) re jim

ye (2) ye mek
ye (2) ye lek
ye (2) ye ni

Aşağıdaki sözcükleri hece sayısına göre gruplandıralım.

tren soğan aile

karanlık plan değirmen

kalem arkadaşça kalk

salatalık demir hanımeli

Bir heceli İki heceli

tren soğan

plan kalem

kalk demir

Üç heceli Dört heceli

aile arkadaşça

karanlık salatalık

değirmen hanımeli

Aşağıda hecelerine doğru ayrılan sözcüklerin kutucuğuna "✓" koyalım.

✓ evle- rine

ren t-

ralıklı a-

sand- alye

✓ ter- lik

koltu- k

✓ Ada- na

✓ İstan- bul

a- salet

 Aşağıda verilen sözcüklerin zıt anlamlılarını cümle içinde kullanalım.

pahalı

Burada kıyafetler çok ucuz.

uzun

Trafik olmadığı için kısa sürede vardık.

gece


Gündüz çiçekleri suladım.

fakir

O, zengin bir ailenin kızıydı.

çirkin

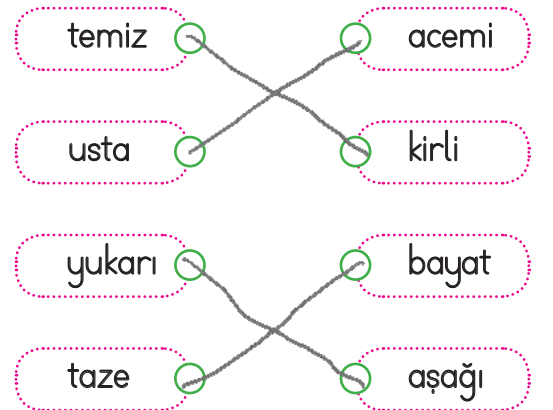
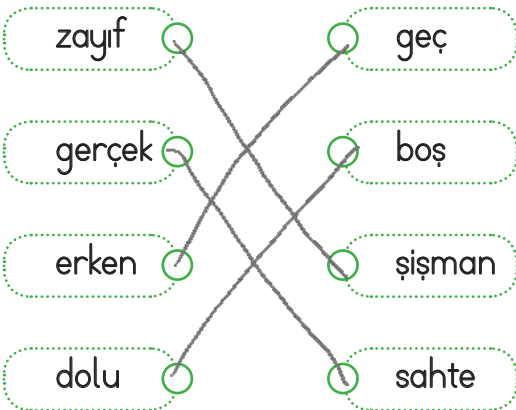
Mağazada çok güzel bir ayakkabı gördüm.

 Sözcüklerin zıt anlamlılarını bulmacadan bulup işaretleyelim.

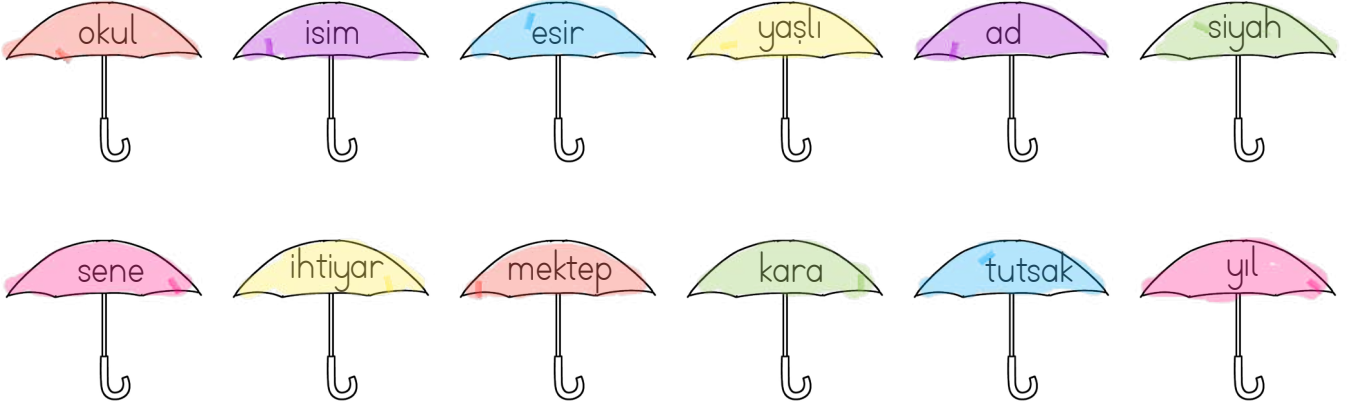
G	Ü	N	D	Ü	Z	Ş	B
K	G	E	N	Ç	B	I	Ü
I	D	A	R	G	A	Ş	Y
Ş	Y	G	İ	T	R	M	Ü
İ	A	Ü	S	T	I	A	K
N	Ş	İ	L	K	Ş	N	N




 Aşağıdaki sözcükleri zıt anlamları ile eşleştirelim.



 Aşağıdaki sözcüklerden eş anlamlı olanların şemsiyelerini aynı renge boyayalım.



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

»»» Cümlelerin sonuna nokta konur.

| Tümcele^{rin} 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 savaştılar.

| Asırlar önce atalarımız bu topraklar için savaştılar.

 Aşağıdaki sözcüklerin eş anlamlılarını karşlarına yazalım.

rüya ||| düş

kalp ||| yürek

uzak ||| ırak

sözcük ||| kelime

ender ||| nadir

zıt ||| karşıt

doktor ||| hekim

gıda ||| besin

okul ||| mektep

muallim ||| öğretmen

güç ||| kuvvet

al ||| kırmızı



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

✏️ Aşağıdaki cümlelerde, ayraç içine uygun noktalama işaretlerini koyalım.

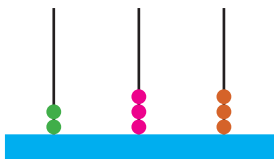
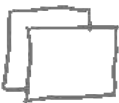


- 🥚 Ali(')nin karnı çok acıkmış(.)
- 🥚 Of(,) canım çok sıkılıyor(!)
- 🥚 Fatma okuldan geldikten sonra ödevini yaptı mı(?)
- 🥚 Babam pazardan elma(,) armut(,) limon ve karpuz aldı(.)
- 🥚 Havuzda kaç kişi yüzüyor(?)
- 🥚 İstanbul(')un en güzel yerlerini ailemle birlikte gezdim(.)
- 🥚 Hey(!) Saçlarımı çekiyorsun(.)

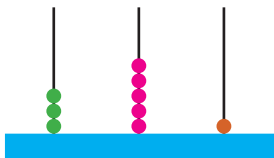



✏️ Aşağıdaki tabloyu örnekteki gibi uygun şekilde dolduralım.

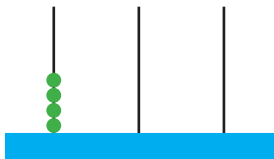

CÜMLE	Nokta	Virgöl	Soru İşareti	Ünlem İşareti
Sinem arkadaşlarına gitti()	✓			
Kaç tane top aldın()			✓	
Pazardan elma() armut() çilek aldım()	✓	✓		
Güneş doğmadan yola çıktık()	✓			
Hey() Ayağıma basma()	✓			✓
Sevgi() Ali() Derman bize geldi()	✓	✓		

 Aşağıdaki tabloyu uygun şekilde dolduralım.

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

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

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

	Yüzlükler	Onluklar	Birlikler
			
Sayı	400		
Basamak Adları	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Basamak Deęeri	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

$$263 < 425$$

$$2 < 4$$

$$462 < 485$$

$$4 = 4$$

$$6 < 8$$

$$462 < 465$$

$$4 = 4$$

$$6 = 6$$

$$2 < 5$$

✎ 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

✎ Aşağıdaki boşluklara "<, >, =" sembollerinden uygun olanını yazalım.

211 < 301

658 > 544

200 = 200

197 > 195

216 < 856

777 > 525

412 = 412

569 > 543

718 > 705

256 = 256

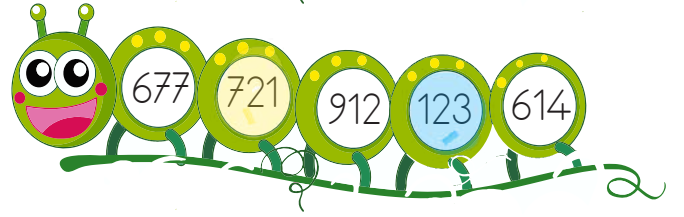
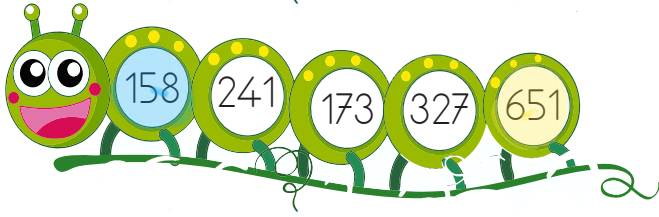
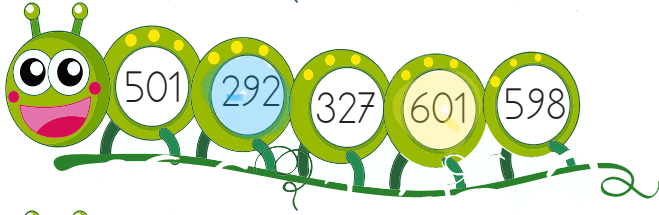
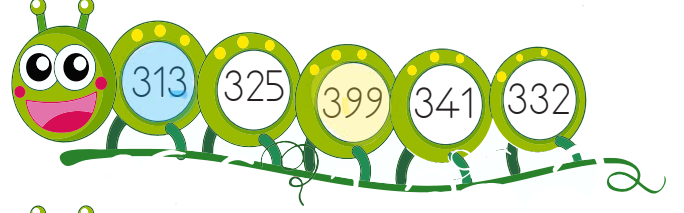
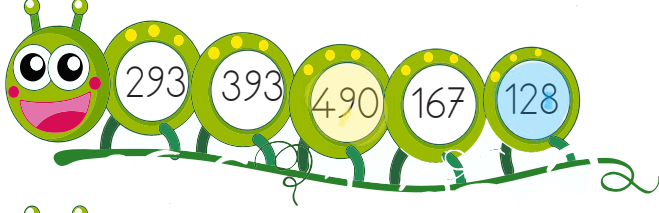
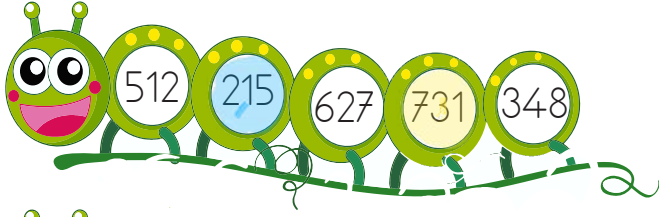
135 < 985

857 > 758

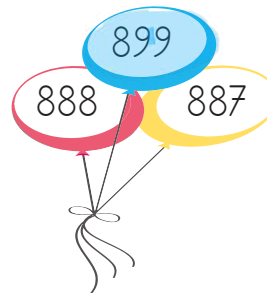
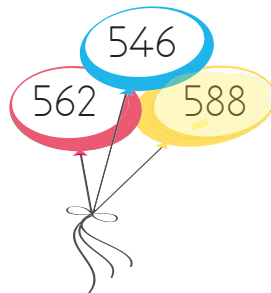
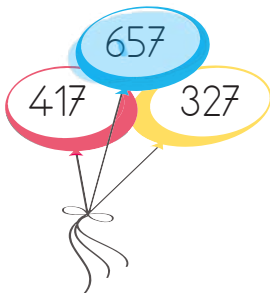
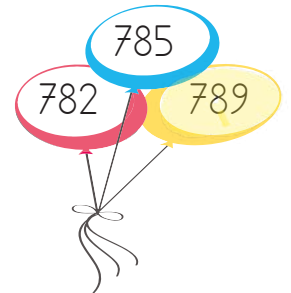
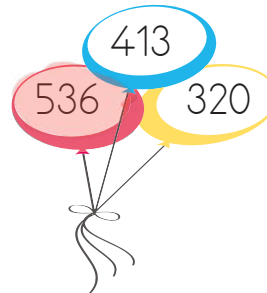
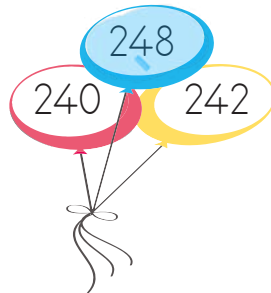
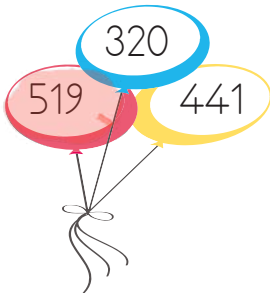
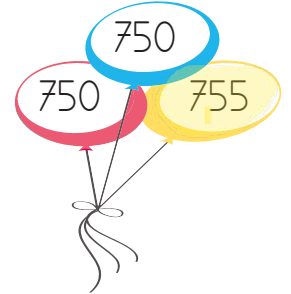
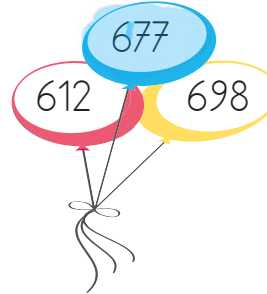
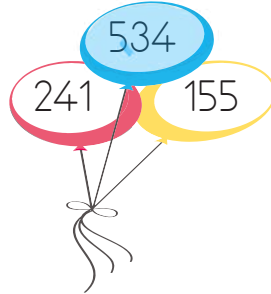
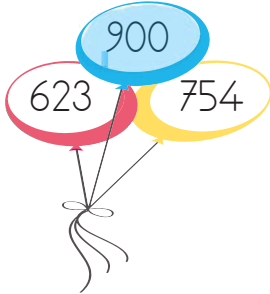
123 < 213

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 büyüklük ve küçüklüklerine göre "<,>" sembollerinden uygun olanını koyalım.

321 > 312

950 < 951

677 < 679

331 < 547

210 < 310

657 > 548

911 > 909

700 < 871

622 > 548

389 < 398

555 > 541

234 < 268

578 < 897

941 > 576

112 < 132

546 > 327

283 < 379

650 > 540

612 < 785

856 > 123

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.

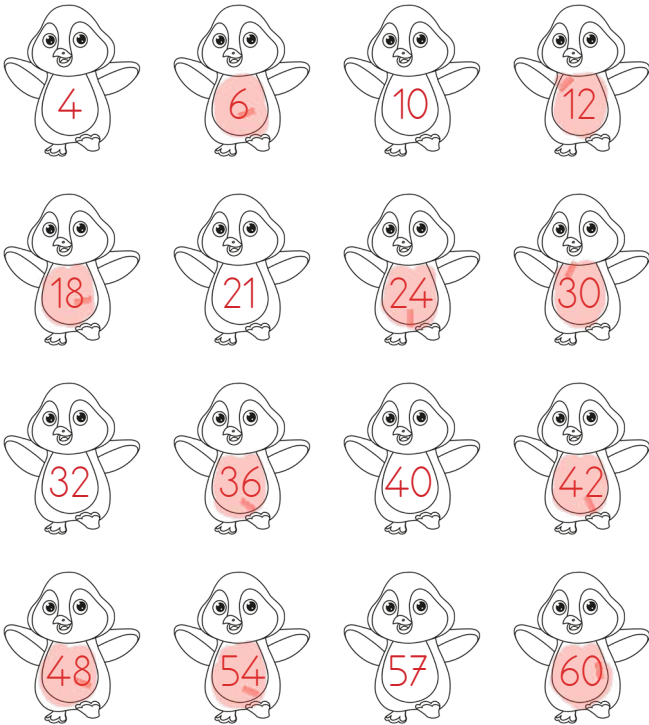
Altışar ritmik sayarken aşağıda verilen sayılardan bir önce ve bir sonra söylediğimiz sayıları yazalım.

6 12 18 12 18 24 18 24 30

24 30 36 30 36 42 36 42 48

42 48 54 48 54 60 54 60 66

Altışar ileri ritmik sayarken söylediğimiz sayıları boyayalım.



Aşağıdaki soruları örnekteki gibi cevaplayalım.

36

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

30

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

24

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

24

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

48

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

12

42'den başlayarak geriye doğru altışar ritmik saydığımızda 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 sayılardan 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 damlalarını maviye boyayalım.

5 7 12 14

21 24 28 30

35 38 42 49

56 60 63 70



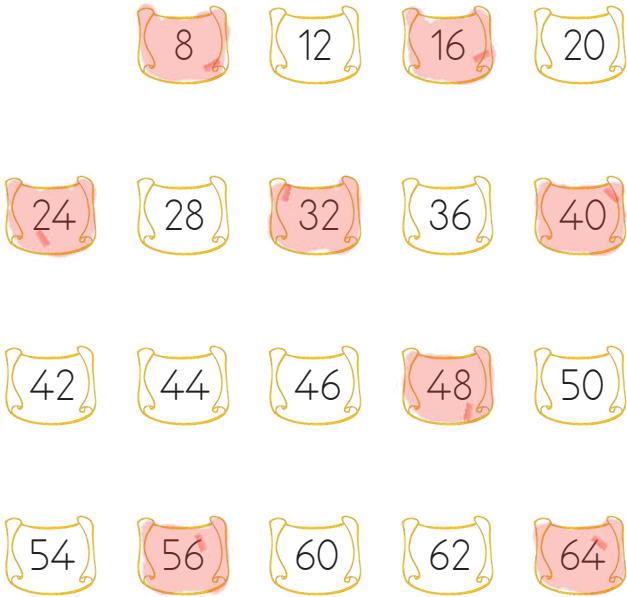
Sekizer Ritmik Sayma

8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80, ...

➔ Sekizer ritmik saymada başlangıç sayısına 8 ekleyerek devam ederiz.

+8 +8

✏ Başta verilen sayılardan başlayarak ileriye doğru sekizer ritmik sayalım.



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



✏ Tabloda ileri doğru sekizer sayarak söylediğimiz sayıları boyyalım.

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



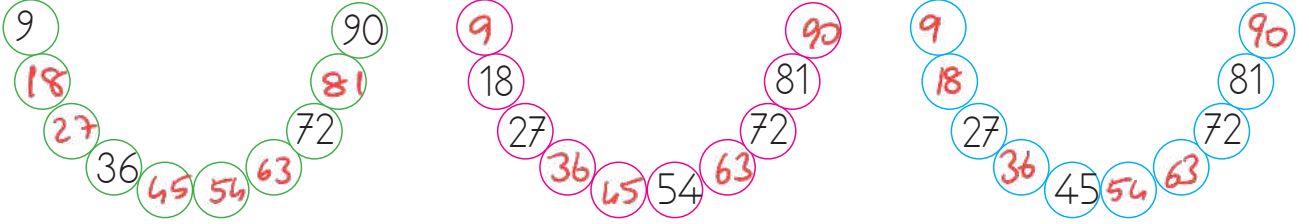
Dokuzar Ritmik Sayma

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

→ Dokuzar ritmik saymada başlangıç sayısına 9 ekleyerek devam ederiz.

+9 +9

✏ Başta verilen sayılardan başlayarak ileriye doğru dokuzar ritmik sayalım.



✏ İleri doğru dokuzar ritmik saymayla ilgili soruların cevaplarını yazalım.

- | | | | |
|----|-----------------------------------|----|-----------------------------------|
| 54 | 27'den başlarsak 4. söylenen sayı | 45 | 36'dan başlarsak 2. söylenen sayı |
| 54 | 18'den başlarsak 5. söylenen sayı | 81 | 45'ten başlarsak 5. söylenen sayı |
| 72 | 9'dan başlarsak 8. söylenen sayı | 72 | 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



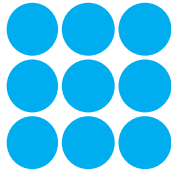
Belirli bir kurala göre dizilmiş şekil, sembol veya sayı dizilerine **örüntü** denir.



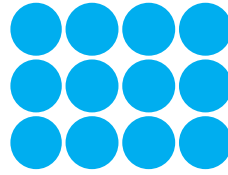
1. Adım



2. Adım



3. Adım



4. Adım



5. Adım

Yandaki örüntünün 5. Adımında kaç şekil oluşur?



Aşağıdaki sayı örüntülerinin kuralını belirleyelim. Örüntüyü devam ettirelim.

4 - 8 - 12 - 16 - 20 - 24

Örüntünün kuralı: 4'ler artar.

21 - 24 - 27 - 30 - 33 - 36

Örüntünün kuralı: 3'ler artar.

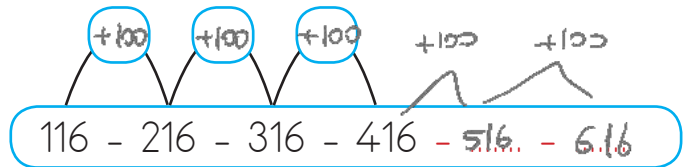
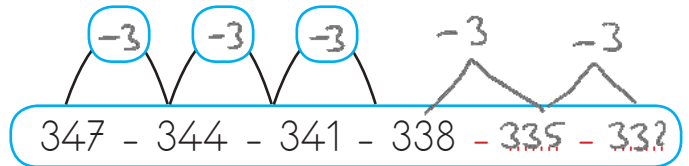
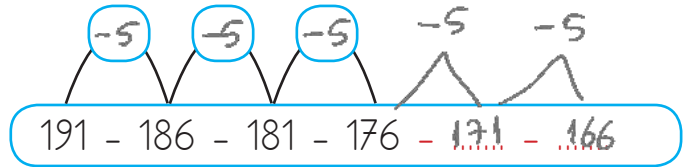
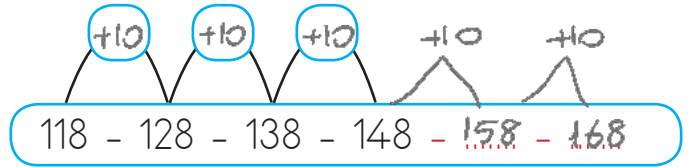
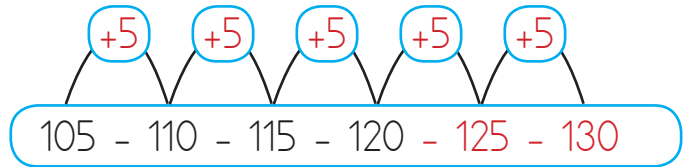
13 - 18 - 23 - 28 - 33 - 38

Örüntünün kuralı: 5'ler artar.

54 - 50 - 46 - 42 - 38 - 34

Örüntünün kuralı: 4'ler azalır.

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





HAVA KATMANI



Dünyamızı çepeçevre 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~~

- Dünyamızı çepeçevre saran hava katmanına**atmosfer**..... denir.
- **Yağmur**..... Dünyamızın 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.

D

Hava katmanı su ve kara katmanı ile temas halindedir.

D

Hava katmanı olmadan hayat olmaz.

Y

Hava katmanında canlılar yaşayamaz.

Y

Denizler hava katmanında yer alır.

Y

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

D

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



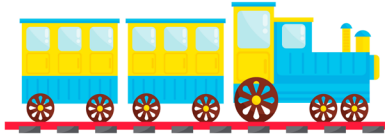
Su katmanı



Kara katmanı



Su katmanı



Kara katmanı



Hava katmanı

✏️ Verilen doğa olaylarının hangi katmanda gerçekleştiğini arabaları boyayarak gösterelim.

Kara Katmanı



Hava Katmanı



Su Katmanı





ARKADAŞLARIM



Arkadaşlarımızla birlikte oyun oynarız, ders çalışırız. Onlarla mutluluklarımızı, üzüntülerimizi paylaşırız. Arkadaşlarımızla iyi geçinmeli onlarla alay etmemeliyiz. Arkadaşlarımızı üzecek, onları kıracak hareketlerden kaçınmalıyız. Arkadaşlarımıza karşı duyarlı olmalıyız.

Aşağıda iyi bir arkadaşa 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"/>	gülyüz	<input checked="" 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"/>	paylaşımçı	<input checked="" 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.
- Arkadaşlarımızı seçerken dikkatli davranmalıyız.
- 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 İ 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

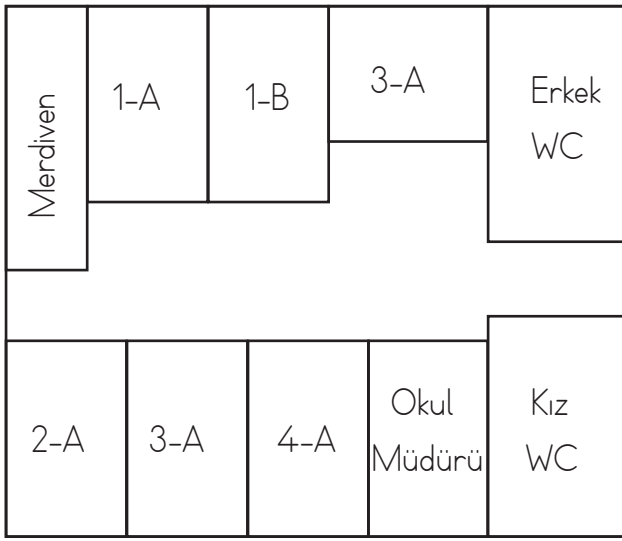
M - Ö - T - R - E - C
C Ö M E R T



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?

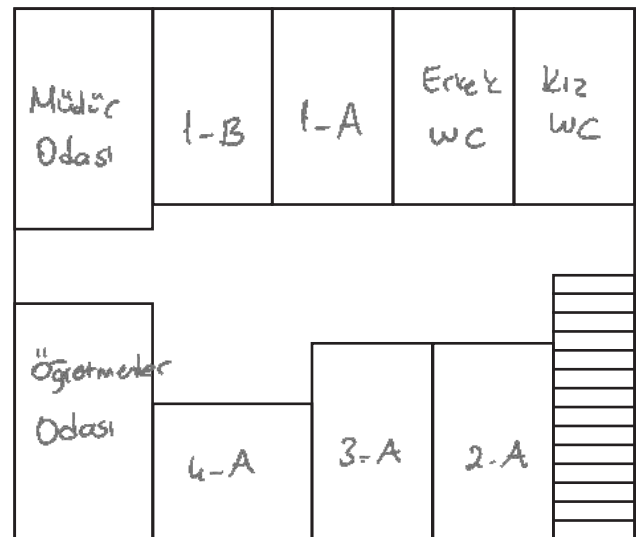
2 tuvalet bulunmaktadır.

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

Sağında Erkek W.C., solunda 1-B vardır.

Aşağıdaki krokiyi verilenlere göre tamamlayalım.

- ➡ Merdivenleri çıkınca tam karşıda kızlar tuvaleti vardır.
- ➡ Merdivenleri çıkınca 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 arasındadır.
- ➡ 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.

How are you?

I am fine.

Can you spell your name?

K - O - R - A - Y

What is your name?

My name is Burcu.

→ Boşluklara uygun harfleri yazalım.



How are you?

I'm fine.



See you soon.

Take 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

$6 + 11 = 17$ seventeen

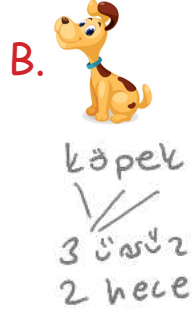
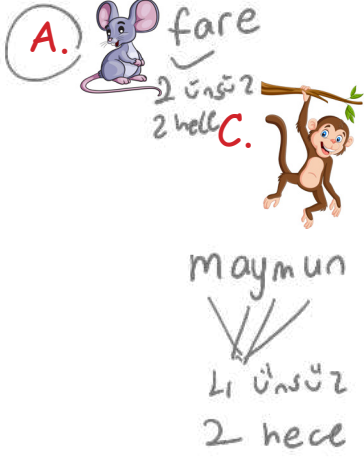
$3 + 2 = 5$ five

$8 + 8 = 16$ sixteen

$6 + 2 = 8$ eight

$6 + 7 = 13$ thirteen

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

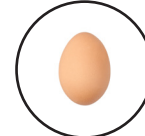
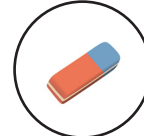



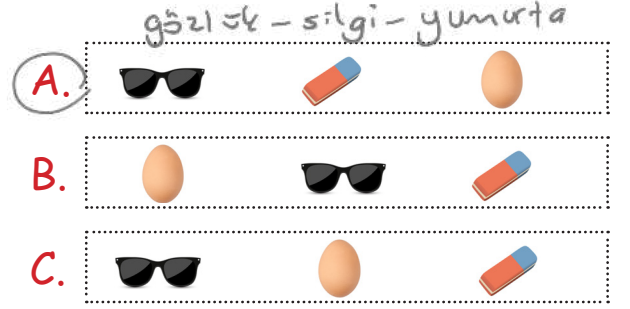
2. Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

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

3. Aşağıdaki meyvelerden hangisinin adı satır sonuna sığmadığında bölünmez?



4.   
- Yukarıdaki nesnelerin ismi alfabetik sıraya göre dizilmek istense sıralama nasıl olur?



5. Sinem evinin önünde arkadaşlarıyla oyun oynuyor.

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

- A. konut B. bahçe C. konuk

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

- A. yaşlı-ihhtiyar ²¹⁺
- B. kalın-ince ⁷¹⁺
- C. sağ-yukarı

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

- A. 665 B. 656 C. 655

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

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

Yukarıdaki örüntüde hangi sayıda yanlışlık yapılmıştır?

- A. 15 B. 19 C. 22

10. 21'den başlayarak yedişer saydığımızda 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

13. 410 < < 480 < < 520

Yukarıdaki sıralamada noktalı yerlere hangi seçenekteki sayılar yazılamaz?

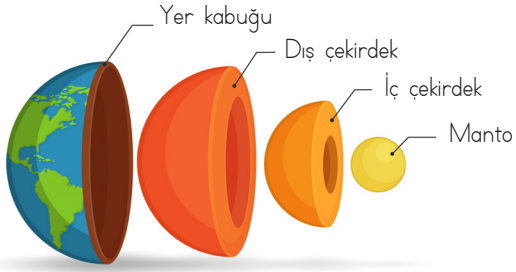
- A. 530 B. 495 C. 440

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 yanlıştır?

- 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. Kırgın
C. Mutlu

19.

Aşağıdakilerden hangisi arkadaşlık ilişkilerimize zarar verir?

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