

Ad-Soyad: .....

No: .....



# Türkçe Çalışma Kağıdı

## Harf - Hece Bilgisi

# 04

1. Aşağıda verilen sözcüklerde bulunan ünlü ve ünsüz harfleri ilgili bölmelere yazalım.

	Ünlü harfler	Ünsüz Harfler
➡ Şehitlik		
➡ Şahit		
➡ Pamukkale		
➡ Pespembe		
➡ Asker		
➡ Padişah		
➡ Öğrenci		
➡ Sevimli		
➡ Yalnızlık		
➡ Tarihimiz		
➡ Bukalemun		

	Ünlü harfler	Ünsüz Harfler
➡ Bulmaca		
➡ Şehirli		
➡ Kitaplar		
➡ Beraber		
➡ Seyirci		
➡ Alfabetik		
➡ Çekidüzen		
➡ Kötülük		
➡ Bilet		
➡ Şekilci		
➡ Avustralya		

2. Aşağıda verilen kelimeleri ünlü harflerle tamamlayıp anlamlı kelimeler oluşturalım.

k\_l\_m

d\_m

y\_z\_k

s\_m\_n

t\_r\_k

k\_pl\_mb\_ğ

t\_b\_l

t\_k

m\_s

t\_l\_f\_n

g\_z\_l\_k

s\_ms\_y

s\_z\_c\_k

d\_ş\_m\_n

s\_l\_g

p\_ğ\_c

k\_y

ğr\_nc

k\_pl\_n

s\_n\_k

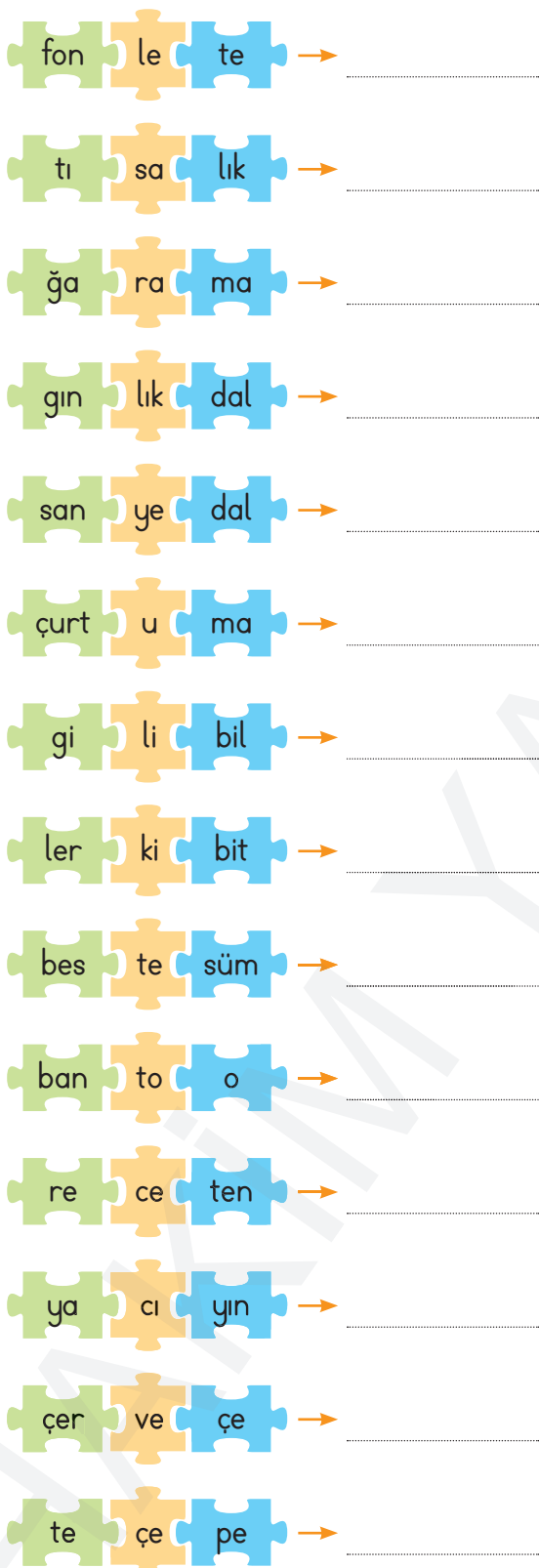
k\_y\_n

k\_rm\_z

b\_rd

l\_c\_v\_rt

3. Aşağıda heceleri karışık olarak verilen kelimeleri bularak yanlarına yazalım.



4. Aşağıda verilen kelimelerden tek heceli olanları pembe şeklin, iki heceli olanları mavi şeklin, üç heceli olanları sarı şeklärin üzerine yazalım.

kapı	anahtar	kar
kirli	kasırga	kirli
yetkili	temiz	et
göl	çift	numara
kurt	sert	akıncı
gözlüklü	fırtına	şahin

Hakim Yayıncılık

Tek heceliler

İki heceliler

Üç heceliler

Ad-Soyad:.....

No:.....



# Türkçe Çalışma Kağıdı

## Okuma Anlama - Sözcüğün Anlamı

05

### BİRAZ GAYRET EDELİM!

Bir dilin tüm sözcüklerini bir arada bulunduran ve tüm kullanımlarıyla, örnekleriyle kulancısına hizmet eden sözlükler ne yazık ki günümüzde yeteri kadar değer görememektedir. Günümüz insanının günlük hayatında 300-500 sözcükle konuştuşunu kabul edersek, sözlüğe ihtiyaç duymamasını da anlayabiliriz. Çünkü her olayda, durumda aynı kavramları ve sözcükleri kullanan insanlar bir süre sonra sözlükteki diğer sözcükleri de unutmuş oluyorlar.

Türk dilinde sözcüklerin geniş bir anlam yelpazesi vardır. Örneğin İngilizce'de sevmek sözcüğünün karşılığı olarak bizim dilimizde; sevmek, hoşlanmak, beğenmek, aşık olmak, gönül vermek, kara sevdaya tutulmak gibi bir çok sözcük ve sözcük grubu vardır. Bütün bu sözcükleri sadece "sevmek" sözcüğüne indirmek ne kadar büyük hatadır. Küçük farklılıklar büyük sözcükler doğururlar.

Dilimizde varolan ve sonradan dilimize giren sözcükler birer zenginlidir. Ancak biz sözcükleri kullanmayı unuttugumuz gibi sözlükleri de kullanmayı unuttuk. Türkçemizdeki güzel kullanımlarıyla sözcükleri, TDK'nın sözlüğünde bulabiliriz. Hiç olmazsa internetten TDK'de yi açıp sözcüklerin anlamlarına bakarak dilimizi doğru kullanabiliriz. Yeter ki biraz gayret edelim!

1. Aşağıdaki sözcüklerin anlamlarını sözlükten bularak yazalım. Sözcükleri birer cümle içinde kullanalım.



gayret

Anlamı :  
Cümlem :



kullanım

Anlamı :  
Cümlem :



farklılık

Anlamı :  
Cümlem :



kıymet

Anlamı :  
Cümlem :



İhtiyaç

Anlamı :  
Cümlem :

2. Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayalım.

⇒ Metinde "sözlük" sözcüğü nasıl tanımlanmıştır?

⇒ Günümüz insanı neden sözlüğe ihtiyaç duymuyormuş?

⇒ Yazar dilimizdeki sözcükleri nasıl tanımlamıştır?

⇒ Yazar sözlük kullanmayı tercih etmeyenlere en azından ne yapmalarını tavsiye ediyor?

3. Aşağıdaki ifadeleri metne göre değerlendirelim. Doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.

Küçük farklılıklar küçük sözcükler doğurur.

Her olayda ve durumda aynı sözcükleri kullanan insanların sözlüğe ihtiyaç duyamaması normaldir.

Sözlükler günümüzde yeteri kadar değer görmektedir.

Dilimize, başka dillerden giren sözcükleri kabul etmememiz gereklidir.

Günümüz insanı günlük hayatında 3000 - 5000 sözcüğü kullanmaktadır.

Sözlükler bir dilin tüm sözcüklerini bir arada bulunduran eserlerdir.

4. Aşağıda verilen metinde Türkçesi varken yabancı dilden kullanılanları olan sözcükleri bulalım. Sözcükleri ve Türkçe'lerini aşağıdaki kitapların üzerine yazalım.

Geçen gün iş başvurusu için laptopumu elime aldım. Cv'mi göndermek için bir e-mail attım. Bir de benimle ilgili bilgileri görmeleri için link paylaştım. Yeni trend buymuş. Size anormal gelebilir ama işe almadan önceki oryantasyona katılmak istemediğimi özellikle belirttim. Ben relax bir insanım, öyle sıkıntılara gelemem. Quiz yapmalarını da istemiyorum. İstediğim gibi çalışamayacaksam o iş yerinde durmam.



Ad-Soyad: .....

No: .....



## Matematik Çalışma Kağıdı

**07**

### En Yakın Onluğa veya Yüzlüğe Yuvarlama - 1

1. Aşağıda verilen sayılarından önce ve sonra gelen onlukları yanlarına yazalım. Yakın oldukları onlukları daire içine alalım.

70    78    **80**

..... 56 .....

..... 43 .....

..... 37 .....

..... 81 .....

..... 94 .....

..... 107 .....

..... 111 .....

..... 123 .....

..... 136 .....

..... 215 .....

..... 289 .....

..... 371 .....

..... 445 .....

..... 568 .....

..... 1023 .....

..... 2016 .....

..... 3255 .....

..... 4089 .....

..... 6308 .....

..... 7264 .....

..... 3985 .....

..... 4319 .....

..... 3988 .....

..... 8671 .....

..... 9775 .....

2. Aşağıda verilen sayılarından önce ve sonra gelen yüzlükleri yanlarına yazalım. Yakın oldukları yüzlükleri daire içine alalım.

100    178    **200**

..... 516 .....

..... 423 .....

..... 357 .....

..... 891 .....

..... 974 .....

..... 1017 .....

..... 1441 .....

..... 1283 .....

..... 1346 .....

..... 2175 .....

..... 2829 .....

..... 3671 .....

..... 4345 .....

..... 5778 .....

..... 1383 .....

..... 2996 .....

..... 3287 .....

..... 4266 .....

..... 6654 .....

..... 7879 .....

..... 5467 .....

..... 6589 .....

..... 8765 .....

..... 7234 .....

..... 9385 .....

Hakim Yayıncılık

3. Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi en yakın **onluğa** yuvarlayalım.

124 ↗ 120	235 ↗ .....	743 ↗ .....	689 ↗ .....
567 ↗ .....	372 ↗ .....	965 ↗ .....	611 ↗ .....
1732 ↗ .....	1594 ↗ .....	3542 ↗ .....	5678 ↗ .....
4537 ↗ .....	5549 ↗ .....	6513 ↗ .....	6594 ↗ .....

4. Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi en yakın **yüzlüğe** yuvarlayalım.

410 ↗ 400	201 ↗ .....	399 ↗ .....	365 ↗ .....
712 ↗ .....	689 ↗ .....	435 ↗ .....	983 ↗ .....
1521 ↗ .....	5643 ↗ .....	8525 ↗ .....	9652 ↗ .....
2378 ↗ .....	5030 ↗ .....	7022 ↗ .....	8708 ↗ .....

5. Aşağıdaki sayıları örneklerdeki gibi altı çizili olan sayının olduğu basamağa yuvarlayalım.

2 <u>1</u> 12 ↗ 2110	4 <u>3</u> 77 ↗ 4400	1 <u>2</u> 47 ↗ .....	9 <u>7</u> 8 ↗ .....
4 <u>6</u> 53 ↗ .....	5 <u>4</u> 21 ↗ .....	8 <u>3</u> 19 ↗ .....	3 <u>5</u> 07 ↗ .....
1 <u>8</u> 31 ↗ .....	9 <u>7</u> 77 ↗ .....	8 <u>3</u> 19 ↗ .....	6 <u>3</u> 41 ↗ .....
7 <u>2</u> 22 ↗ .....	6 <u>2</u> 01 ↗ .....	9 <u>5</u> 99 ↗ .....	3 <u>9</u> 38 ↗ .....
5 <u>8</u> 36 ↗ .....	1 <u>7</u> 65 ↗ .....	2 <u>3</u> 11 ↗ .....	4 <u>5</u> 04 ↗ .....
4 <u>2</u> 09 ↗ .....	4 <u>9</u> 1 ↗ .....	3 <u>4</u> 65 ↗ .....	8 <u>2</u> 35 ↗ .....

Ad-Soyad: .....

No: .....



# Matematik Çalışma Kağıdı

# 08

## En Yakın Onluğa veya Yüzlüğe Yuvarlama - 2

1. Aşağıda verilen sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe örnekteki gibi yuvarlayalım.

Sayı	Onluk	Yüzlük
106	110	100
145		
229		
3256		
1279		
8721		
3627		
5032		
6903		
9074		
7065		
3122		
6468		
8771		

2. En yakın onluğa ya da yüzlüğe doğru yuvarlananlar için "D"yi, yanlış yuvarlananlar için "Y"yi boyayalım.

	D	Y
1523 ↗ 1500		
2364 ↗ 2370		
6875 ↗ 6900		
1951 ↗ 2000		
1023 ↗ 1010		
8976 ↗ 8970		
1356 ↗ 1400		
9091 ↗ 9100		
5208 ↗ 5200		
6855 ↗ 6960		
4106 ↗ 4120		
2952 ↗ 3000		
5884 ↗ 5880		

### Haydi Çözelim:

★ Üzerinde en yakın yüzlük olarak 7300'e yuvarlanabilecek sayıların yazılı olduğu balonlar patlatıldığında geriye kaç balon kalır?



3. Aşağıdaki sayılardan en yakın onluk veya yüzlük olarak tablodaki sayılarla yuvarlanabilecekleri altlarına yazalım.

750	800	5250
5300	9750	9800

9756

748

9810

5345

5259

9746

5248

745

9836

757

791

9754

5251

826

753

5254

5294

9751

Hakim Yayıncılık

4. Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

En yakın onluk olarak 3270'e yuvarlanabilecek 3 sayı yazalım?

.....

1076 sayısının yuvarlanabileceği en yakın onluk ve yüzlük nedir? Yazalım.

.....

En yakın yüzlük olarak 5600'e yuvarlanabilecek 3 sayı yazalım?

.....

Ahmet 123 kg'dır. Ahmet'in kütlesi yaklaşık kaç kg'dır?

.....

Zahid Bey, 1486 TL'ye bir tablet almıştır. Tabletin fiyatı yaklaşık olarak kaç TL'dir?

.....

Ad-Soyad: .....

No: .....



# Matematik Çalışma Kağıdı

09

## Doğal Sayılarda Sıralama - 1

1. Aşağıda verilen doğal sayıları sembol kullanarak küçükten büyüğe doğru sıralayalım.

4365 - 1987 - 3451 - 4532

→  $1987 < 3451 < 4365 < 4532$

13564 - 10657 - 18634 - 13759

→ [Empty Box]

23498 - 26578 - 23978 - 23064

→ [Empty Box]

5643 - 5879 - 5209 - 5837

→ [Empty Box]

543786 - 512098 - 675990

→ [Empty Box]

65884 - 62098 - 68331 - 65876

→ [Empty Box]

7590 - 7320 - 7453 - 7538

→ [Empty Box]

478552 - 564220 - 469221

→ [Empty Box]

2. Aşağıda verilen doğal sayıları sembol kullanarak büyükten küçüğe doğru sıralayalım.

4563 - 6839 - 4522 - 6899

→  $6899 > 6839 > 4563 > 4522$

14556 - 10765 - 14974 - 14223

→ [Empty Box]

6332 - 6978 - 9765 - 9045

→ [Empty Box]

53456 - 51230 - 53765 - 53667

→ [Empty Box]

234667 - 445889 - 443564

→ [Empty Box]

3752 - 3278 - 3779 - 3211

→ [Empty Box]

133234 - 115677 - 132519

→ [Empty Box]

86419 - 86972 - 86345 - 86990

→ [Empty Box]

3. Aşağıdaki boşluklara sıralamaya uyacak sayılar yazalım.

$$234\ 566 < \dots < 256\ 854$$

$$543\ 238 > \dots > 520\ 443$$

$$65\ 772 > \dots > 63\ 136$$

$$112\ 334 > \dots > 110\ 432$$

$$55\ 043 > \dots > 54\ 043$$

$$57\ 976 > \dots > 56\ 854$$

$$4\ 257 < \dots < 4\ 322$$

$$58\ 089 > \dots > 58\ 073$$

$$34\ 008 < \dots < 34\ 013$$

$$387\ 090 \geq \dots > 387\ 083$$

4. Aynı satırda verilen rakamların hepsini kullanarak yazılabilen en büyük, en küçük ve ikisinin arasındaki sayıları yazalım ve sıralayalım.

6    7    5    1    0

$$\dots > \dots > \dots$$

9    5    3    7    8

$$\dots > \dots > \dots$$

3    0    4    5    7

$$\dots > \dots > \dots$$

1    4    7    8    9

$$\dots > \dots > \dots$$

5. Aynı satırda verilen rakamların hepsini kullanarak yazılabilen en küçük, en büyük ve ikisinin arasındaki sayıları yazalım ve sıralayalım.

2    3    6    1    4    0

$$\dots < \dots < \dots$$

6    7    9    3    0    5

$$\dots < \dots < \dots$$

0    4    2    8    5    9

$$\dots < \dots < \dots$$

4    3    6    7    1    0

$$\dots < \dots < \dots$$

Hakim Yayıncılık

Ad-Soyad: .....

No: .....



# Matematik Çalışma Kağıdı

## Doğal Sayılarda Sıralama - 2

10

1. Aşağıda verilen sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayalım.

5 234

4 062

5 298

25 077

55 309

40 728

6 873

4 976

5 211

34 109

40 789

30 341

6 308

6 287

7 486

40 670

30 456

25 987

2 876

9 321

7 914

25 198

34 065

30 634

büyükçe  
↑  
küçükten

büyükçe  
↑  
küçükten



Yukarıdaki 4 basamaklı sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayalım.

23



Yukarıdaki 5 basamaklı sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayalım.

2. Aşağıda aynı satırda verilen 6 basamaklı sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayalım.

445 234	425 062	465 298	431 386	451 921
>	>	>	>	
246 044	276 304	245 201	204 864	243 098
606 883	634 092	629 331	610 223	636 883
348 990	304 627	317 222	346 862	315 098

3. Aşağıdaki soruları cevaplayalım.



Yukarıdaki sayıları birer kere kullanarak:

yazılabilecek en büyük 6 basamaklı doğal sayı kaçtır?

yazılabilecek en küçük 6 basamaklı doğal sayı kaçtır?

yazılabilecek en büyük 6 basamaklı tek doğal sayı kaçtır?

yazılabilecek en küçük 6 basamaklı çift doğal sayı kaçtır?

yazılabilecek en küçük 6 basamaklı tek doğal sayı kaçtır?

yazılabilecek en büyük 6 basamaklı çift doğal sayı kaçtır?

Ad-Soyad: .....

No: .....

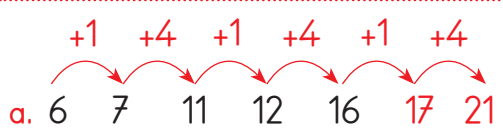


# Matematik Çalışma Kağıdı

## Sayı Örüntüleri - 1

**11**

1. Aşağıdaki örüntülerin kurallarını bulalım.  
Örüntüleri örnekteki gibi ikişer adım ilerletelim.



b. 33 29 25 21 17 .....

c. 7 9 13 15 19 .....

c. 3 4 6 9 10 .....

d. 8 9 11 12 14 .....

e. 14 17 15 18 16 .....

f. 5 8 12 15 19 .....

g. 41 36 35 30 29 .....

h. 11 15 20 24 29 .....

2. Aşağıdaki örüntülerde kuralı bozan sayıları işaretleyelim.

◆ 7 9 12 14 16 19 22

◆ 5 7 8 10 11 12 14

◆ 15 16 18 21 22 23 27

◆ 150 145 135 130 120 115 100

◆ 74 67 70 63 65 59 62

◆ 11 13 16 18 21 22 26 28

◆ 1 2 4 8 16 30

◆ 2 3 5 10 17 33

◆ 6 9 14 17 22 25 29

◆ 3 7 15 31 62 127

◆ 160 150 130 120 100 80

◆ 18 19 23 24 27 29 33

**25**

3. Aşağıdaki örüntülerin kuralına uygun olarak boş daire sayısı kadar ilerletelim.

Kural: (+4) (+6)



Kural: (-1) (+5)



Kural: (-11)



Kural: (+3) (-1)



Kural: (+10) (-5)



Kural: ( $\times 2 + 1$ )



Kural: (+9) (+2)



Kural: (+2) (+3)



4. Aşağıdaki örüntülerin kurallarını bulup eksik olan sayıları tamamlayalım.

2	6	8		14		20
---	---	---	--	----	--	----

3	5	8		13	15	
---	---	---	--	----	----	--

2		12	16	22	26	
---	--	----	----	----	----	--

4	7	8	11		15	
---	---	---	----	--	----	--

3	13	33		63		93
---	----	----	--	----	--	----

3	6	12	24		96	
---	---	----	----	--	----	--

1	2	4	7		10	
---	---	---	---	--	----	--

47	42	45	40		38	
----	----	----	----	--	----	--

71	67	63		55	51	
----	----	----	--	----	----	--

4		13		49	97	193
---	--	----	--	----	----	-----

5	8	10	13			20
---	---	----	----	--	--	----

Ad-Soyad: .....

No: .....



# Matematik Çalışma Kağıdı

## Sayı Örüntüleri - 2

12

1. Aşağıdaki örütüleri kuralına uygun olarak 3'er adım ilerletelim.

• 1 2 4 5 7 ..... .

• 13 16 17 20 21 ..... .

• 6 8 12 14 18 ..... .

• 1 4 3 6 5 ..... .

• 20 15 25 20 30 ..... .

• 2 4 8 16 32 64 ..... .

• 2 3 6 7 14 ..... .

• 71 64 57 50 43 ..... .

• 3 12 11 20 19 ..... .

• 10 30 20 40 30 ..... .

• 4 10 8 14 12 ..... .

• 5 55 85 135 165 ..... .

2. Aşağıdaki örütüllerin 6. adımlarındaki sayıları yazalım.

• 96, 90, 84, ..... .

• 3, 6, 12, 24, ..... .

• 35, 50, 65, 80, ..... .

• 23, 33, 28, 38, ..... .

• 2, 6, 18, 54, ..... .

• 2, 10, 50, 250, ..... .

3. Aşağıdaki örütüllerin 7. adımlarındaki sayıları yazalım.

• 2, 20, 10, 100, ..... .

• 75, 66, 57, 48, ..... .

• 75, 100, 125, ..... .

• 13, 20, 25, 32, ..... .

• 24, 26, 34, 36, ..... .

4. Aşağıdaki noktalı yerleri kendi belirle-liğimiz kurallara göre örnekteki gibi örüntülerle dolduralım.

5    9    10    14    15



5. Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

4 5 7 8 10 ?

Yukarıdaki örüntüde ? olan yere kaç gelmelidir? .....

12 7 17 12 22 ?

Yukarıdaki örüntüde ? olan yere kaç gelmelidir? .....

▲ 14 15 30 31 ■

Örüntüdeki ▲ ve ■ olan yerlere gelecek sayıların toplamı kaçtır? .....

1 3 8 24 29 ?

Yukarıdaki örüntüde ? olan yere kaç gelmelidir? .....

4 8 11 22 24 50

Yukarıdaki örüntüde kuralı bozulan sayı hangisidir? .....

7 12 10 14 13 18

Yukarıdaki örüntüde kuralı bozulan sayı hangisidir? .....

İstenilenleri yapınız.

1. 2273 - 3722 - 2073 - 2372 - 2283

Yukarıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

3722 - 2372 - 2283 - 2273 - 2073

5. 9091 - 9001 - 8998 - 8900 - 9602

Yukarıdaki sayıları sembol kullanarak küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

8900 < 8998 < 9001 < 9091 < 9602

2. 16050-10600 - 16080 - 16009 - 16700

Yukarıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

6. 51010-49875 - 50950 - 50900 - 51150

Yukarıdaki sayıları sembol kullanarak küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

3. 8088 - 8800 - 8020 - 8060 - 8120

Yukarıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

7. 6919 - 6199 - 9619 - 6819 - 6099

Yukarıdaki sayıları sembol kullanarak büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

4. 43050-14999-43981-43010-40300

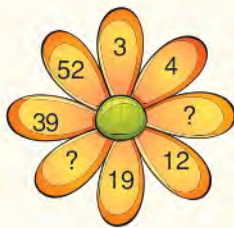
Yukarıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

8. 71300-70300 - 73100 - 37700 - 30790

Yukarıdaki sayıları sembol kullanarak küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

## ÇÖZÜMLÜ SORULAR

### ÖRNEK-1:



Yukarıdaki çiçeğin yapraklarındaki sayılar belli bir kurala göre dizilmiştir. Bu kurala göre "?" yerine gelecek olan sayılar kaçtır?

### ÇÖZÜM:

- $1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13$

Ciçeğin yaprağında sayılar 2'şer çoğalarak yapraktaki sayının üzerine eklenip yaprağa yazılmıştır.

7 ve 28 sayıları "?" yerine yazılmalıdır.

### ÖRNEK-2:



Yukarıdaki sayılar belli bir kurala göre dizilmiştir. Buna göre  $A + B$  işleminin sonucu kaç eder?

### ÇÖZÜM:

- Örüntünün kuralı sayıların 4 artıp 2 azalmasıdır.

$$41 + 4 = 45$$

$$45 - 2 = 43$$

$$45 + 43 = 88$$

### ÖRNEK-3:



Yukarıdaki sayı örüntüsünde "?" yerine kaç yazılmalıdır?

### ÇÖZÜM:

- Örüntünün kuralı üstüste duran sayıların toplamının sağ tarafa yazılımasıdır.

$$25 + 14 = 39 \text{ yazılmalıdır.}$$

### ÖRNEK-3:



Yukarıdaki sayı örüntüsünde "A" yerine hangi sayı yazılmalıdır?

### ÇÖZÜM:

- Örüntünün kuralı sayıların önce 2 katı, sonra 2 eksigi alınarak oluşmasıdır.

$$28 - 2 = 26 \text{ yazılmalıdır.}$$

## Sayı Örüntüleri

Örüntülerin devamı olan sayıları yazınız.



Örüntülerde kuralı bozan sayıyı işaretleyiniz.



Örüntülerde verilmeyen sayıları yazınız.



## Sayı Oluşturma

Verilen rakamları kullanarak istenilen sayıları bulunuz.

Rakamlar	En Büyüük Sayı	En Küçük Sayı	En Büyüük Çift Sayı	En Büyüük Tek Sayı
8, 1, 3				
7, 0, 2				
9, 3, 0, 8				
5, 2, 1, 7				
3, 4, 9				
1, 0, 2, 3				
8, 6, 1, 7, 4				
2, 0, 9, 7				
6, 0, 9, 8, 3				
5, 4, 6, 3, 7				
9, 2, 1, 4				
5, 0, 3, 6				
5, 4, 5, 3				
6, 6, 0, 3				
1, 2, 1, 3, 2				

**SORULAR**

1. 29378 sayıındaki rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?
2. 2457 sayısında sayı değeri en büyük olan rakam ile basamak değeri en büyük olan rakamın basamak değerleri toplamı kaçtır?
3. 48185 sayıındaki 8 rakamlarının basamak değerleri farkı kaçtır?
4. 21456 sayısında sayı değeri en küçük olan rakamın sayı değeri 4 artırılırsa elde edilen sayı ile 21456 sayısının farkı kaç olur?
5. 245729 sayısının birler bölüğündeki rakamların basamak değerleri toplamı ile sayı değerleri toplamının farkı kaçtır?
6. 8 on binlik, 3 binlik ve 7 birlikten oluşan sayının rakamlarının sayı değerleri toplamı kaç eder?
7. 20386 sayıındaki basamak değeri en büyük ve en küçük olan rakamların sayı değerleri toplamı kaç eder?
8. "4AB" üç basamaklı bir doğal sayıdır. A'yi 3 artırıp B'yi 2 eksiltirsek sayının değeri kaç artar?
9. Birler bölüğüne 301, binler bölüğünde 16 olan sayı kaçtır?
10. 4AB29 sayıındaki rakamların sayı değerleri toplamı 26'dır. Buna göre A + B kaçtır?

### SORULAR

1. 5 binlik, 6 yüzlük, 2 onluk ve 8 birlikten oluşan sayı kaçtır?
2. 20 binlik, 7 yüzlük ve 4 onluktan oluşan sayı kaçtır?
3. "46915" sayısında basamak değeri en büyük ve en küçük olan rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?
4. "66666"sayısının yüzler ve binler basamağındaki 6 rakamlarının basamak değerleri farkı kaçtır?
5. 48185 sayısındaki 8 rakamlarının basamak değerleri farkı kaçtır?
6. Birler bölümünde 42, binler bölümünde 17 olan sayı kaçtır?
7. 4A5B81 sayısının rakamlarının sayı değerleri toplamı 34 olduğuna göre  $A + B = ?$  kaçtır?
8. 4, 7, 8, 5 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilen en büyük doğal sayının en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hali kaçtır?

## Doğal Sayılar TEST -1

Adı: \_\_\_\_\_ Soyadı: \_\_\_\_\_  
No: \_\_\_\_\_ Tarih: / /

1. "706 027" sayısının okunuşu hangisidir?
- A) yedi yüz bin altı yüz yirmi yedi  
B) yedi yüz altı bin yirmi yedi  
C) yetmiş bin altı yüz yirmi yedi  
D) Yetmiş bin yirmi yedi
2. Aşağıdakilerden hangisi 2164 ve 3446 sayılarının en yakın yüzlüğe yuvarlanarak toplanmasının sonucunda bulunmuş bir sayıdır?
- A) 5400                    B) 5500  
C) 5600                    D) 5700
3. 6, 0, 7, 1 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilcek dört basamaklı en küçük çift doğal sayı hangisidir?
- A) 1076                    B) 1670  
C) 1706                    D) 1760
4. 24635 sayısındaki 4 ve 6 rakamlarının yerleri değiştirilirse sayıda nasıl bir değişiklik olur?
- A) 1800 artar            B) 1800 azalır  
C) 1600 artar            D) 1600 azalır
5. 328475 sayısında binler ve yüzler basamaklındaki rakamların basamak değerleri farkı kaçtır?
- A) 7996                    B) 7600  
C) 408                    D) 392
6. 479351 sayısındaki 7 rakamı hangi basamaktadır?
- A) yüzler basamağı  
B) binler basamağı  
C) on binler basamağı  
D) yüz binler basamağı
7. "Altı yüz dört bin yüz beş" şeklinde okunan sayı hangisidir?
- A) 640150  
B) 64015  
C) 604150  
D) 604105
8. 57386 sayısında basamak değeri en büyük olan rakam hangisidir?
- A) 3                        B) 5  
C) 7                        D) 8
9. Rakamları birbirinden farklı beş basamaklı en küçük doğal sayının yüzler basamaklındaki rakamın basamak değeri kaçtır?
- A) 200                    B) 400  
C) 100                    D) 300
10.  $246 < k < 5496$  ifadesinde k yerine aşağıdaki sayılardan hangisi gelemez?
- A) 5301                    B) 5398  
C) 5401                    D) 5501

## Doğal Sayılar TEST -1

11.



Yukarıdaki balonlarda yazılı rakamların birer kez kullanılmasıyla yazılabilen dört basamaklı en büyük tek doğal sayıının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri kaçtır?

- A) 70      B) 60  
C) 40      D) 20

12. Birler bölümü 45, binler bölümü 120 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 12045      B) 120045  
C) 45120      D) 45102

13. 4356 sayısındaki 4 ve 6 rakamları yer değiştirirse sayının değeri kaç artar?

- A) 2000      B) 1998  
C) 1994      D) 1990

14. "28325, 28532, 28235, 28353" sayıları büyükten küçüğe doğru sıralanırsa baştan ikinci sayı hangisi olur?

- A) 28325      B) 28532  
C) 28235      D) 28353

15. Hangi sayının rakamlarının sayı değeri toplamı 29'dur?

- A) 59 930      B) 59 940  
C) 59 950      D) 59 960

16.



Dört basamaklı en küçük tek sayı ile üç basamaklı en küçük sayının farkı kaçtır?

- A) 900      B) 901  
C) 910      D) 911

17. 41736 sayısında bulunan 1 ile 3 rakamlarını basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A) 1300      B) 1030  
C) 103      D) 4

18. Dört basamaklı olup rakamlarında 2 ve 5 bulunan en küçük doğal sayı kaçtır?

- A) 1025      B) 1052  
C) 1205      D) 1250

19. "147, 151, 156, 162, ..... 177" sayı örüntüsünde noktalı yere yazılacak sayı hangisidir?

- A) 166      B) 167  
C) 168      D) 169

20. AB7 şeklindeki 3 basamaklı bir sayının rakamlarının sayı değerleri toplamı 18, A'nın basamak değeri 600 olduğuna göre, B sayısı kaçtır?

- A) 8      B) 7  
C) 6      D) 5

## Nesne Sayısı

Önce cümleleri tamamlayarak sorular oluşturunuz. Sonra soruları yanıtlayınız.

1. 8, 3, 0, 5 rakamlarıyla yazılabilecek ..... sayı kaçtır?

2. Okul numaram 4,6,0, 3 rakamlarıyla yazılabilecek ..... sayıdır. Okul ..... ?

3. Okunuşu "üç yüz bin sekiz yüz seksen üç" olan ..... ?

4. ..... sayısının okunuşu nasıl yazılır?

5. 63773 sayısındaki ..... rakamlarının basamak ..... farkı kaçtır?

6. Birler bölümünde ..... , binler bölümünde ..... olan sayı kaçtır?

7. ..... on binlik, ..... binlik, ..... yüzlük ve ..... birlikten oluşan sayı kaçtır?

8. ..... sayısında basamak değeri en büyük olan rakam hangisidir?

9. ..... sayısındaki 3 ve 8 rakamları yer değiştirirse sayının değeri kaç artar?

Ad-Soyad: .....

No: .....



## Fen Bilimleri Çalışma Kağıdı

05

### Dünya'mızın Hareketleri - Dönme Hareketi

- Aşağıdaki metinde noktalı yerleri doğru ifadelerle dolduralım.

Bütün gezegenler gibi Dünya da sürekli ..... etmektedir. Dünya'nın kendi etrafında yaptığı harekete ..... hareketi, güneşin etrafında yaptığı harekete ..... hareketi denir.

- Aşağıdaki çocukların verdiği örneklerdeki noktalı yerleri varlıkların yaptığı dönme ya da dolanma hareketine göre dolduralım.



Topacı döndürmek için attığımızda, topaçın yerde yaptığı hareket ..... hareketidir.



Semazenlerin, sema gösterisi sırasında yaptıkları hareket ..... hareketidir.

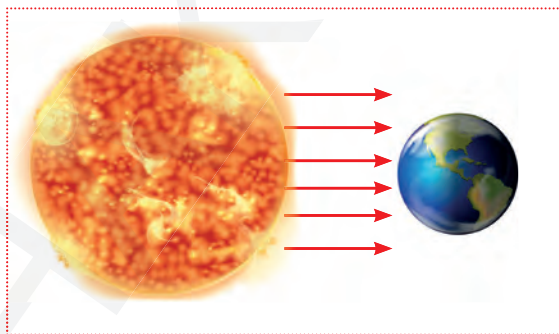


"Tavşan kaç, tazı tut" oyunu oynarken, birbirini kovalayan çocukların yerde çömelen çocukların etrafında yaptıkları hareket ..... hareketidir.



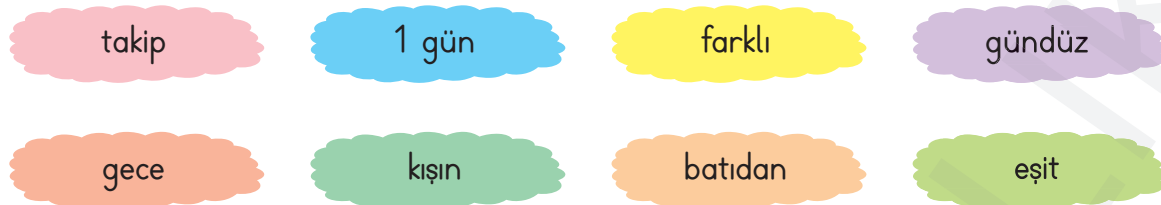
Ayın, Dünya etrafında yaptığı hareket ..... hareketidir.

- Aşağıdaki şekli inceleyelim. Metindeki noktalı yerleri dolduralım.



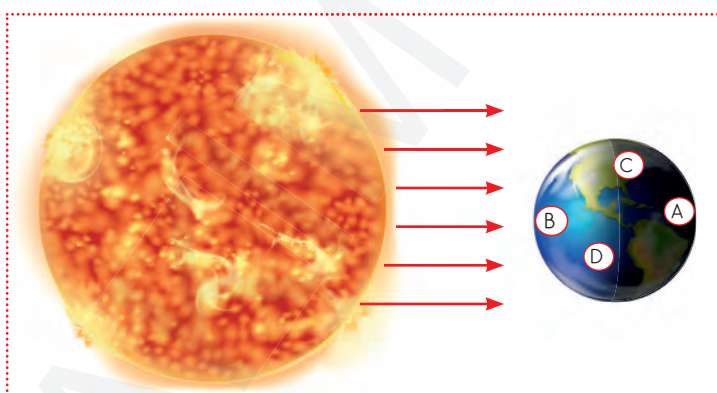
Dünya'nın, küreye benzeyen şekli nedeniyle, gün içinde her tarafı aydınlat olmaz. Dünya kendi ekseni etrafında dönerken, güneş ışığı alan kısımlar ..... , güneş ışınlarını almayan kısımlar ise ..... tır.

4. Aşağıdaki cümlelerde noktalı yerleri uygun ifadelerle dolduralım.



- ➡ Dünya kendi ekseni etrafında ..... doğuya doğru döner.
- ➡ Dünya kendi ekseni etrafındaki bir tam dönüşünü 24 saatte tamamlar. Bu süreye ..... denir.
- ➡ Dünya'nın kendi etrafında dönmesi sonucunda ..... ve gündüz oluşur.
- ➡ Dünya'nın dönüşü sırasında, Güneş'e dönük olan aydınlik yüzünde ..... yaşanır. Güneş'e dönük olmayan karanlık yüzünde ise gece yaşanır.
- ➡ Dünya'nın dönüşü sırasında, gece ve gündüz birbirini ..... eder.
- ➡ Dünya'nın şekli nedeniyle Güneş ışınları, gün içinde ..... açılarda gelir.
- ➡ Gece ve gündüz süreleri her zaman ..... değildir.
- ➡ Yazın gündüzler uzun, geceler ise kısadır. ..... gündüzler kısa, geceler ise uzundur.

5. Aşağıdaki cümleleri şekle göre **sabah**, **öğle**, **akşam** ve **gece** ifadelerini kullanarak tamamlayalım.



- ➡ A noktası güneş ışığı almaktaadır. Bu nedenle A noktasında, ..... vaktleri yaşanmaktadır.
- ➡ B noktasına Güneş ışınları dik geldiği için, bu bölgede ..... vaktleri yaşanmaktadır.
- ➡ C noktasında güneş ışınları doğmak üzeredir. Bu bölgede ..... vaktleri yaşanmaktadır.
- ➡ D noktasında güneş ışınları batmak üzeredir. Bu bölgede ..... vaktleri yaşanmaktadır.

Ad-Soyad:.....

No:.....



## Sosyal Bilgiler Çalışma Kağıdı

### İlgili, İhtiyaç ve Yeteneklerim

05

1. Aşağıda Ayşe Öğretmenin sınıfındaki bazı öğrencilerin ilgi alanları ve yetenekleri verilmiştir. Çocukları metinlerle eşleştirelim.



1. Ceren

Ceren seyahat etmeyi ve yeni insanlarla tanışmayı çok seviyor. Coğrafyaya ilgili yayınları okuyor. Ceren'in en sevdiği kitabı da atlası.

2. Kübra

Kübra çalışkan, derslerinde çok başarılı ve sosyal bir öğrenci. Ağaçları, çiçekleri ve hayvanları çok seviyor. Parkların ve deniz kenarlarının temizliğinde çalışanlara yardım ediyor.

3. Tuğçe

Tuğçe hayalperest bir öğrenci. Masal yazıyor ve her fırsatта kitap okuyor. Okuldan sonra, okuldaki tiyatro faaliyetlerine katılıyor.

4. Furkan

Furkan sevimli, arkadaş canlısı ve yardımseverdir. Satranç oynamaktan ve yapboz yapmaktan çok keyif alır.

5. Can

Can çok akıllı ve hassas bir çocuktur. Hayvanları sever ve onları korur. En sevdiği ders fen bilimleridir. İlleride şimdi yaptığı gibi icatlar yaparak bilim adamı olmak istiyor.

6. Emine

Emine hayal gücü kuvvetli ve üretici bir öğrenci. Yeni ürünler tasarlamayı ve resim yapmayı çok seviyor. Derslerinde olmasa da resim alanında büyük başarılarla imza atıyor.

7. Bilal

Bilal uzun boylu ve kuvvetli bir çocuk. Aynı zamanda da hareketli ve atletik. Birçok sporda başarılı ama en sevdiği spor basketbol.

2. Aşağıdaki tabloyu bir önceki sayfadaki öğrencilerin ilgilerine, ilgilendikleri alanda nelere ihtiyaç duyabileceklerine ve yeteneklerine göre dolduralım.

İlgili alanları	İlgilendikleri alanla ilgili ihtiyaçları	Yetenekleri
Ceren	Coğrafya	Atlas, dünya küresi İnsanlarla iyi iletişim kurmak
Kübra		
Tuğçe		
Furkan		
Can		
Emine		
Bilal		

3. Aşağıdaki soruları kendi ilgi, ihtiyaç ve yeteneklerimize göre cevaplayalım.

İlgili duyduğunuz alanlar var mıdır? Birkaç tanesini yazalım.

☞ \_\_\_\_\_

☞ \_\_\_\_\_

Neleri yapmakta yeteneklisiniz?  
Birkaç tanesini yazalım.

☞ \_\_\_\_\_

☞ \_\_\_\_\_

İlgili duyduğunuz alanlarda yetenekli misiniz?

☞ \_\_\_\_\_

Yeteneklerimizin keşfedilmesi başarımızı etkiler mi? Neden?

☞ \_\_\_\_\_

İlleride hangi mesleği yapmak istersiniz?

☞ \_\_\_\_\_