

Ad-Soyad:

No:

Türkçe Çalışma Kağıdı

Harf - Hece Bilgisi

04

1. Aşağıda verilen sözcüklerde bulunan ünlü ve ünsüz harfleri ilgili bölümlere 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 . bl	t . k	m . s	t . l . f . n	g . zl . k	ş . ms . y
s . zc . k	d . şm . n	s . lg	p . ğ . ç	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.

fon	le	te	→
tı	sa	lık	→
ğa	ra	ma	→
gın	lık	dal	→
san	ye	dal	→
çurt	u	ma	→
gi	li	bil	→
ler	ki	bit	→
bes	te	süm	→
ban	to	o	→
re	ce	ten	→
ya	cı	yın	→
çer	ve	çe	→
te	çe	pe	→

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

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

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 kullanıcısına hizmet eden sözlükler ne yazık ki günümüzde yeteri kadar değer görmemektedir. Günümüz insanının günlük hayatında 300-500 sözcükle konuştuğunu 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 indirgemek ne kadar büyük hatadır. Küçük farklılıklar büyük sözcükler doğururlar.

Dilimizde varolan ve sonradan dilimize giren sözcükler birer zenginliktir. Ancak biz sözcükleri kullanmayı unuttuğumuz gibi sözlükleri de kullanmayı unuttuk. Türkçemizdeki güzel kullanımlarıyla sözcükleri, TDK'nin 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 :

ihtiyaç

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 duymaması normaldir.

Sözlükler günümüzde yeteri kadar değer görmektedir.

Dilimize, başka dillerden giren sözcükleri kabul etmememiz gerekir.

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 kullanımları 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. İstedğim gibi çalışamayacaksam o iş yerinde durmam.



Ad-Soyad:

No:

Matematik Çalışma Kağıdı

07

En Yakın Onluğa veya Yüzlüğe Yuvarlama - 1

1. Aşağıda verilen sayılardan 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 sayılardan 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

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

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

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

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

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

<u>2</u> 112 \rightsquigarrow 2110	4 <u>3</u> 77 \rightsquigarrow 4400	12 <u>4</u> 7 \rightsquigarrow	<u>9</u> 78 \rightsquigarrow
46 <u>5</u> 3 \rightsquigarrow	5 <u>4</u> 21 \rightsquigarrow	83 <u>1</u> 9 \rightsquigarrow	3 <u>5</u> 07 \rightsquigarrow
18 <u>3</u> 1 \rightsquigarrow	9 <u>7</u> 77 \rightsquigarrow	83 <u>1</u> 9 \rightsquigarrow	63 <u>4</u> 1 \rightsquigarrow
<u>7</u> 222 \rightsquigarrow	6 <u>2</u> 01 \rightsquigarrow	9 <u>5</u> 99 \rightsquigarrow	39 <u>3</u> 8 \rightsquigarrow
58 <u>3</u> 6 \rightsquigarrow	1 <u>7</u> 65 \rightsquigarrow	23 <u>1</u> 1 \rightsquigarrow	45 <u>0</u> 4 \rightsquigarrow
4 <u>2</u> 09 \rightsquigarrow	<u>4</u> 91 \rightsquigarrow	3 <u>4</u> 65 \rightsquigarrow	82 <u>3</u> 5 \rightsquigarrow

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

Hakim Yayıncılık

Haydi çözelim:

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

7345

7310

7233

7297

7356

7382

7275

7214

7341

7205

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

750	800	5250
5300	9750	9800

9756

748

9810

5345

5259

9746

5248

745

9836

757

791

5251

9754

5294

826

753

5254

9751

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. Tablet'in 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



23498 - 26578 - 23978 - 23064



5643 - 5879 - 5209 - 5837



543786 - 512098 - 675990



65884 - 62098 - 68331 - 65876



7590 - 7320 - 7453 - 7538



478552 - 564220 - 469221



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

4563 - 6839 - 4522 - 6899



6899 > 6839 > 4563 > 4522

14556 - 10765 - 14974 - 14223



6332 - 6978 - 9765 - 9045



53456 - 51230 - 53765 - 53667



234667 - 445889 - 443564



3752 - 3278 - 3779 - 3211



133234 - 115677 - 132519



86419 - 86972 - 86345 - 86990



3. Aşağıdaki boşluklara sıralamaya uyacak sayılar yazalım.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6 7 5 1 0

..... > >

9 5 3 7 8

..... > >

3 0 4 5 7

..... > >

1 4 7 8 9

..... > >

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

2 3 6 1 4 0

..... < <

6 7 9 3 0 5

..... < <

0 4 2 8 5 9

..... < <

4 3 6 7 1 0

..... < <

Ad-Soyad:

No:

Matematik Çalışma Kağıdı

10

Doğal Sayılarda Sıralama - 2

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

Empty boxes for sorting 4-digit numbers from smallest to largest.

büyüğe

küçükten



Yukarıdaki 4 basamaklı sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayalım.

Empty boxes for sorting 5-digit numbers from smallest to largest.

büyüğe

küçükten



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

11

Sayı Örüntüleri - 1

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

a. $\begin{array}{cccccc} & +1 & +4 & +1 & +4 & +1 & +4 \\ & \curvearrowright & \curvearrowright & \curvearrowright & \curvearrowright & \curvearrowright & \curvearrowright \\ 6 & 7 & 11 & 12 & 16 & 17 & 21 \end{array}$

b. 33 29 25 21 17 _____

c. 7 9 13 15 19 _____

ç. 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

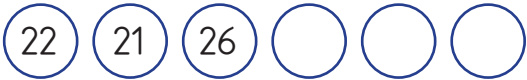
◆ 18 19 23 24 27 29 33

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

Kural: (+4) (+6)



Kural: (-1) (+5)



Kural: (-11)



Kural: (+3) (-1)



Kural: (+10) (-5)



Kural: ($\times 2 + 1$)



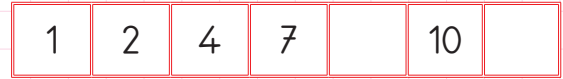
Kural: (+9) (+2)



Kural: (+2) (+3)



4. Aşağıdaki örüntülerin kurallarını bulup eksik olan sayıları tamamlayalım.



Ad-Soyad:

No:

Matematik Çalışma Kağıdı

12

Sayı Örüntüleri - 2

1. Aşağıdaki örüntüleri 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 örüntülerin 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 örüntülerin 7. adımlarındaki sayıları yazalım.

❖ 2, 20, 10, 100,

❖ 75, 66, 57, 48,

❖ 75, 100, 125,

❖ 13, 20, 25, 32,

❖ 24, 26, 34, 36,

İstenilenleri yapınız.

1. $2273 - 3722 - 2073 - 2372 - 2283$

Yukarıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

$$3722 - 2372 - 2283 - 2273 - 2073$$

2. $16050 - 10600 - 16080 - 16009 - 16700$

Yukarıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

3. $8088 - 8800 - 8020 - 8060 - 8120$

Yukarıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

4. $43050 - 14999 - 43981 - 43010 - 40300$

Yukarıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

5. $9091 - 9001 - 8998 - 8900 - 9602$

Yukarıdaki sayıları sembol kullanarak küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

$$8900 < 8998 < 9001 < 9091 < 9602$$

6. $51010 - 49875 - 50950 - 50900 - 51150$

Yukarıdaki sayıları sembol kullanarak küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

7. $6919 - 6199 - 9619 - 6819 - 6099$

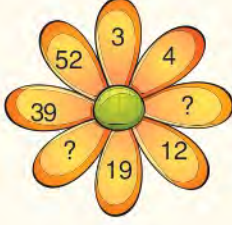
Yukarıdaki sayıları sembol kullanarak büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

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:

$$\bullet 1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13$$

çiçeğin 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:

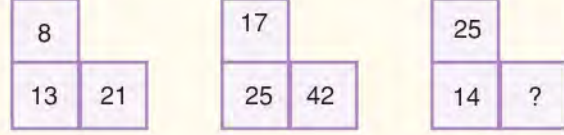
• Örüntünün kuralı sayıların 4 artıp 2 azalmasıdır.

$$41 + 4 = 45$$

$$45 - 2 = 43$$

$$45 + 43 = 88$$

ÖRNEK-3:



Yukarıdaki sayı örüntüsünde "?" yerine kaç yazılmalıdır?

ÇÖZÜM:

• Örüntünün kuralı üstüste duran sayıların toplamının sağ tarafa yazılmasıdır.

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

ÖRNEK-3:



Yukarıdaki sayı örüntüsünde "A" yerine hangi sayı yazılmalıdır?

ÇÖZÜM:

• Örüntünün kuralı sayıların önce 2 katı, sonra 2 eksiği alınarak oluşmasıdır.

$$28 - 2 = 26 \text{ yazılmalıdır.}$$

Örüntülerin devamı olan sayıları yazınız.



Örüntülerde kuralı bozan sayıyı işaretleyiniz.



Örüntülerde verilmeyen sayıları yazınız.



Sayı Oluřturma

Verilen rakamları kullanarak istenilen sayıları bulunuz.

<i>Rakamlar</i>	<i>En Büyük Sayı</i>	<i>En Küçük Sayı</i>	<i>En Büyük Çift Sayı</i>	<i>En Büyük Tek Sayı</i>
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

- 29378 sayısındaki rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?
- 2457 sayısında sayı değeri en büyük olan rakam ile basamak değeri en büyük olan rakamın basamak değerleri toplamı kaçtır?
- 48185 sayısındaki 8 rakamlarının basamak değerleri farkı kaçtır?
- 21456 sayısında sayı değeri en küçük olan rakamın sayı değeri 4 artırılsa elde edilen sayı ile 21456 sayısının farkı kaç olur?
- 245729 sayısının birler bölümündeki rakamların basamak değerleri toplamı ile sayı değerleri toplamının farkı kaçtır?
- 8 on binlik, 3 binlik ve 7 birlikten oluşan sayının rakamlarının sayı değerleri toplamı kaç eder?
- 20386 sayısındaki basamak değeri en büyük ve en küçük olan rakamların sayı değerleri toplamı kaç eder?
- "4AB" üç basamaklı bir doğal sayıdır. A'yı 3 artırıp B'yi 2 eksiltirsek sayının değeri kaç artar?
- Birler bölümüne 301, binler bölümünde 16 olan sayı kaçtır?
- 4AB29 sayısındaki 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 değeri toplamı kaçtır?
4. "66666" sayısının yüzler ve binler basamağındaki 6 rakamlarının basamak değeri farkı kaçtır?
5. 48185 sayısındaki 8 rakamlarının basamak değeri farkı kaçtır?
6. Birler bölümünde 42, binler bölümünde 17 olan sayı kaçtır?
7. 4A5B81 sayısının rakamlarının sayı değeri toplamı 34 olduğuna göre $A + B = ?$ kaçtır?
8. 4, 7, 8, 5 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek en büyük doğal sayının en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hali kaçtır?

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 yazılabilecek 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 basamağındaki 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 basamağındaki 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



Yukarıdaki balonlarda yazılı rakamların birer kez kullanılmasıyla yazılabilecek dört basamaklı en büyük tek doğal sayının 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

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 sayısındakirakamlarının basamak farkı kaçtır?
6. Birler bölümünde , binler bölümünde olan sayı kaçtır?
7.on binlik,binlik, yüzük vebirlikten 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

1. 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.

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



Topacı döndürmek için attığımızda, topağın yerde yaptığı hareket hareketidir.



Semazenlerin, sema gösterisi sırasında yaptıkları hareket hareketidir.

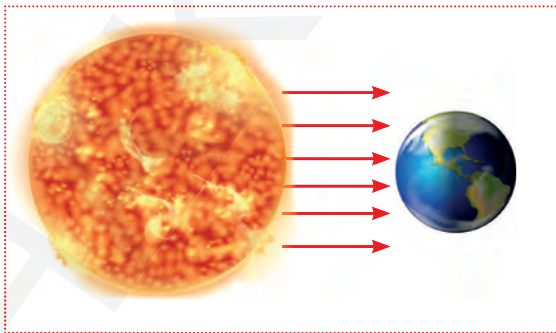


"Tavşan kaç, tazi tut" oyunu oynarken, birbirini kovalayan çocukların yerde çömelen çocukların etrafında yaptıkları hareket hareketidir.



Ayın, Dünya etrafında yaptığı hareket hareketidir.

3. Aşağıdaki şekli inceleyelim. Metindeki noktalı yerleri dolduralım.



Dünya'nın, küreye benzeyen şekli nedeniyle, gün içinde her tarafı aydınlık olmaz. Dünya kendi eksenini etrafında dönerken, güneş ışığı alan kısımlar, güneş ışınlarını almayan kısımlar isetır.

4. Aşağıdaki cümlelerde noktalı yerleri uygun ifadelerle dolduralım.

takip

1 gün

farklı

gündüz

gece

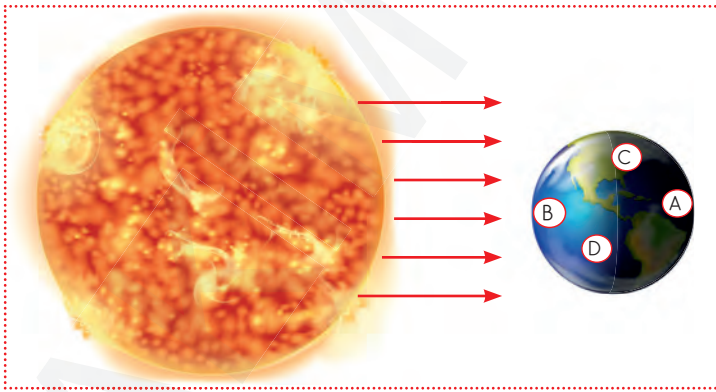
kışın

batıdan

eşit

- ➔ Dünya kendi eksenini etrafında doğuya doğru döner.
- ➔ Dünya kendi eksenini 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 aydınlık 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 almaktadır. Bu nedenle A noktasında, vakitleri yaşanmaktadır.

➔ B noktasına Güneş ışınları dik geldiği için, bu bölgede vakitleri yaşanmaktadır.

➔ C noktasında güneş ışınları doğmak üzeredir. Bu bölgede vakitleri yaşanmaktadır.

➔ D noktasında güneş ışınları batmak üzeredir. Bu bölgede vakitleri yaşanmaktadır.

Ad-Soyad:.....

No:.....

Sosyal Bilgiler Çalışma Kağıdı

05

İlgi, İhtiyaç ve Yeteneklerim

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. Coğrafya ile 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 fırsatta 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. İleride 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.

	İlgi 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.

İlgi duyduğunuz alanlar var mıdır? Birkaç tanesini yazalım.

☞

☞

Neleri yapmakta yeteneklisiniz? Birkaç tanesini yazalım.

☞

☞

İlgi duyduğunuz alanlarda yetenekli misiniz?

☞

Yeteneklerimizin keşfedilmesi başarımızı etkiler mi? Neden?

☞

İleride hangi mesleği yapmak istersiniz?

☞