

Adı:
Soyadı:



Türkçe
4/... Çalışma Kağıdı



Tarih
...../...../2018

OKUDUĞUNU ANLAMA



VURULMUŞUM

Vurulmuşum toprağına taşına,
Yerde gezen, gökte uçan kuşuna;
Baharına, yazına, kara kışına
Vurulmuşum.
Eli kalem, eli kazma, eli kürek tutan,
Yüzü toprak kokan,
Sınırlarında omuz omuza yatan
İnsanlarına...
Adil TURAN

1, 2, 3, 4. ve 5. soruları şiire göre yanıtlayalım.

1. Şiirde aşağıdaki uğraşların hangisinden söz edilmemektedir?



tarım



işçilik



askerlik



ticaret

2. "vurulmak" hangi anlamda kullanılmamıştır?

A. sevmek

B. hoşlanmak

C. yararlanmak

D. beğenmek

3. Şiirde hangi duygu anlatılmaktadır?

A. yurt sevgisi

B. doğa sevgisi

C. hayvan sevgisi

D. çiçek sevgisi

4. Büyük ünlü uyumuna uymayan sözcükler hangi seçenekte verilmiştir?

A. gezen-uçan

B. kalem-insanlarına

C. kazma-kürek

D. omuz-toprak

5. "İnsanlarına" sözcüğünden sonra niçin üç nokta kullanılmıştır?

A. Vurulmuşum sözcüğünü tekrarlamak için.

B. Okuyanın anlayışına bırakmak için.

C. Söylenmek istenen sözcüğün yerine kullanılmıştır.

D. Sayılacak benzer durumlar olduğu için.

Aşağıdaki sözcükler arasından tek başına anlamı olmayanları işaretleyelim.



ETKİNLİK

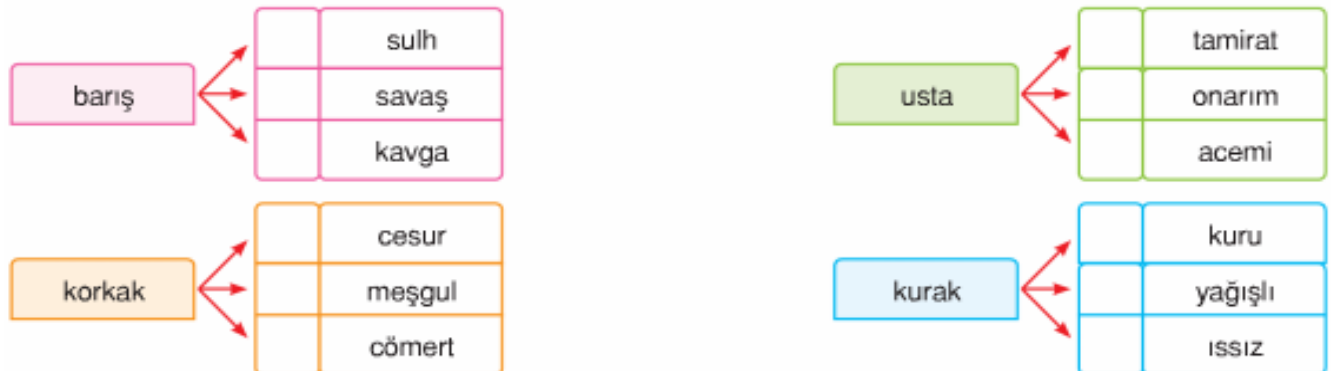
Aşağıdaki sözcükleri sözlük sırasına göre dizelim.

tren 1
kır 2
zaman 3

yazı 1
vazo 2
zebra 3



ZİT ANLAMLI OLANLARI BUL VE BOYA



Aşağıda verilen sözcüklerden eş anlamlı olanları eşleştirelim.

düş	•	nutuk
ak	•	kanun
söylev	•	kafa
yasa	•	rüya
baş	•	beyaz
dil	•	kalp
yürek	•	lisan

sözcük	•	cevap
yapıt	•	tümce
cümle	•	kelime
yanıt	•	eser
ek	•	çehre
yüz	•	müzik
ezgi	•	ilave



söz	•	yapı
anne	•	zıt
konut	•	laf
karşıt	•	valide
özlem	•	hasret
istek	•	arzu



uyarı	•	mesele
us	•	ikaz
sorun	•	akıl
ilgi	•	fikir
beden	•	alaka
düşünce	•	vücut

Aşağıdaki cümlelerde yer alan, zıt anlamlı sözcüklerin altlarını çizelim.

- Savaş ve Barış isimli kitabı okudum.
- Uzak ya da yakın demeden her yeri geziyorum.
- Karanlık odanın perdelerini açınca tüm oda aydınlık oldu.
- Bana sorduğun bu sorunun cevabını bilmiyorum.
- Taze, bayat demeden ekmek yerim.
- Kuzeyde yazları sıcak, kışları soğuk geçer.
- Bu arkadaşlığımızı dosta düşmana göstereceğiz.
- Çürük dişim diğer sağlam dişlerimi de etkiliyor.



A) Aşağıdaki tabloda boş bırakılan alanları dolduralım. (10 Puan)

Bölük adları					
Basamak adları
Sayı	4	7	6	0	2	5
Basamak değeri
Sayının Okunuşu					

B) Aşağıda boş bırakılan yerlere "<" veya ">" sembollerini yazalım. (5 Puan)

- a. 2486 378
- b. 25648 128237
- c. 3248 6320
- d. 37236 37196
- e. 6240 6725

C) Aşağıdaki doğal sayıları küçükten büyüğe doğru sembol kullanarak sıralayalım. (10 Puan)

a. **2481, 36 237, 5396**
.....

b. **36 248, 48 396, 36 729**
.....

D) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım. (15 Puan)

a.
$$\begin{array}{r} 4864 \\ + 2465 \\ \hline \end{array}$$

b.
$$\begin{array}{r} 5381 \\ + 3748 \\ \hline \end{array}$$

c.
$$\begin{array}{r} 9271 \\ + 4849 \\ \hline \end{array}$$

d.
$$\begin{array}{r} 8205 \\ + 5797 \\ \hline \end{array}$$

e.
$$\begin{array}{r} 8226 \\ 3528 \\ + 2743 \\ \hline \end{array}$$



E) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım. (15 Puan)

a.
$$\begin{array}{r} 9375 \\ - 2616 \\ \hline \end{array}$$

b.
$$\begin{array}{r} 4582 \\ - 3230 \\ \hline \end{array}$$

c.
$$\begin{array}{r} 5896 \\ - 2928 \\ \hline \end{array}$$

d.
$$\begin{array}{r} 8006 \\ - 3758 \\ \hline \end{array}$$

e.
$$\begin{array}{r} 4000 \\ - 2035 \\ \hline \end{array}$$



F) Aşağıdaki soruları cevaplayalım.
(45 Puan)

1. "sekiz yüz elli yedi bin kırk beş"
Okunuşu verilen doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 85 745
- B. 857 045
- C. 857 450
- D. 8 570 045

2. $28\ 436 < \dots\dots\dots$

Verilmeyen sayı yerine gelebilecek en küçük çift sayı kaçtır?

- A. 28 437
- B. 28 438
- C. 28 436
- D. 28 434

3. $38\ 226$ doğal sayısının çözümlenmiş şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A. $30\ 000 + 8000 + 220 + 6$
- B. $30\ 000 + 800 + 200 + 20 + 6$
- C. $30\ 000 + 8000 + 200 + 6$
- D. $30\ 000 + 8000 + 200 + 20 + 6$

4. **5** **10** **13** **26** **29** **48** **61**

Yukarıdaki sayı örüntüsünde kuralı bozan sayı hangisidir?

- A. 61
- B. 48
- C. 29
- D. 26

5. Binler bölüğündeki rakamların birbirinden farklı olduğu 6 basamaklı en büyük doğal sayı kaçtır?

- A. 999 999
- B. 987 654
- C. 987 999
- D. 987 000

6.

$$\begin{array}{r} 8826 \\ - 3929 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + 1269 \\ \hline ? \end{array}$$

? yerine gelmesi gereken sayı kaçtır?

- A. 4897
- B. 4987
- C. 5226
- D. 6166

7.

4826 sayısının en yakın onluğa yuvarlanmış hâli aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 4830
- B. 4820
- C. 4800
- D. 4790

8.

Aşağıdaki en yakın onluğa yuvarlamalardan hangisinde yanlışlık yapılmıştır?

- A. $8246 \rightarrow 8250$
- B. $9372 \rightarrow 9370$
- C. $5488 \rightarrow 5480$
- D. $6344 \rightarrow 6340$

9.

$4846 < \dots\dots\dots < 4850$

İfadesine göre boş bırakılan yere yazılabilecek sayıların toplamı kaçtır?

- A. 4849
- B. 14 544
- C. 4848
- D. 4847

A) Aşağıdaki doğal sayıları en yakın onluğa yuvarlayalım. (10 Puan)

- a. 5287 →
- b. 2346 →
- c. 4781 →
- d. 8694 →
- e. 7545 →

B) Aşağıdaki doğal sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayalım. (10 Puan)

- a. 6847 →
- b. 7568 →
- c. 8624 →
- d. 9503 →
- e. 5796 →

C) Aşağıdaki sayı örüntülerindeki boşlukları dolduralım. (10 Puan)

- a. 1 – 3 – 5 – 7 – 9 –
- b. 20 – 60 – 50 – 150 – 140 –
- c. 1 – 4 – 9 – 16 –
- d. 7 – 15 – 24 – 34 – 45 –
- e. 240 – 120 – 60 – 30 –

D) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım. (10 Puan)

a.

$$\begin{array}{r} 4238 \\ + 2425 \\ \hline \end{array}$$

b.

$$\begin{array}{r} 5247 \\ + 1835 \\ \hline \end{array}$$

c.

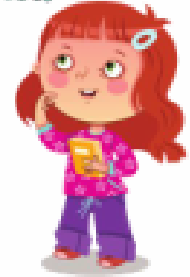
$$\begin{array}{r} 6286 \\ + 1428 \\ \hline \end{array}$$

d.

$$\begin{array}{r} 7220 \\ + 2498 \\ \hline \end{array}$$

e.

$$\begin{array}{r} 5439 \\ + 1876 \\ \hline \end{array}$$



E) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım. (10 Puan)

a.

$$\begin{array}{r} 8728 \\ - 2652 \\ \hline \end{array}$$

b.

$$\begin{array}{r} 5404 \\ - 2228 \\ \hline \end{array}$$

c.

$$\begin{array}{r} 9826 \\ - 3928 \\ \hline \end{array}$$

d.

$$\begin{array}{r} 4230 \\ - 3827 \\ \hline \end{array}$$

e.

$$\begin{array}{r} 2037 \\ - 1809 \\ \hline \end{array}$$



F. Aşağıdaki soruları cevaplayalım.
(50 Puan)

1. **275 347** doğal sayısının on binler ve yüzler basamağındaki rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A. 70 300 B. 73
C. 75 347 D. 10

2. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A. $50\,237 > 50\,200$
B. $128\,376 > 128\,476$
C. $4925 > 492$
D. $5847 > 5837$

3. **5748** doğal sayısının en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlanmış hâllerinin toplamı kaçtır?

- A. 5750 B. 5800
C. 10 480 D. 11 450

4. Bir çıkarma işleminde eksilen **4287**, çıkan **2409** ise fark kaçtır?

- A. 1778 B. 1878
C. 2282 D. 2596

5. En yakın yüzlüğe yuvarlanmış hâli **6700** olan en küçük doğal sayı kaçtır?

- A. 6650 B. 6651
C. 6698 D. 6749

6. Aşağıdaki sayılardan hangisinin en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hâli diğerlerinden farklıdır?

- A. 2576 B. 2598
C. 2628 D. 2546

7.



Yukarıdaki sayı örüntüsüne göre $A + B$ işleminin sonucu kaçtır?

- A. 25 B. 31 C. 45 D. 51

8.

"0, 3, 6, 9" rakamlarını kullanarak 4 basamaklı yazılabilecek en büyük doğal sayı ile en küçük doğal sayının farkı kaçtır?

- A. 6561 B. 7280
C. 9261 D. 12 699

9.

428 637 doğal sayısındaki birler bölüğü ile binler bölüğünün farkı kaçtır?

- A. 200 B. 205
C. 209 D. 214

10.

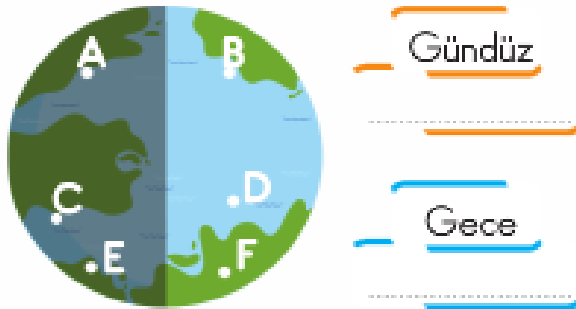
Aşağıdakilerden hangisinde farklı bir basamağa yuvarlama yapılmıştır?

- A. $4845 \rightarrow 4850$
B. $6554 \rightarrow 6600$
C. $3782 \rightarrow 3780$
D. $7442 \rightarrow 7440$

A) Aşağıdaki ifadeler doğruysa "D", yanlışsa "Y" yazalım. (10 Puan)

- Fosiller günümüze ulaşmış canlı kalıntılardır.
- Dünya dolanma hareketini 1 günde tamamlar.
- Dönme hareketi sonucunda gece gündüz oluşur.
- Sadece bitkiler fosilleşebilir.
- Gece ve gündüz sürekli birbirini takip eder.

B) Dünya modelindeki noktaları gece veya gündüz olarak sınıflandıralım. (10 Puan)



C) Aşağıdaki boşlukları tamamlayalım. (10 Puan)

- 1 yıl = gün
- 1 yıl = ay
- 1 gün = saat
- 1 yıl = mevsim
- 1 mevsim ay

D) Cümlelerdeki boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlayalım. (10 Puan)

- sıcaklık kayalar iki
- maden ekonomik

- Dünya'nın türlü hareketi vardır.
- Toprağın rengini toprağı oluşturan belirler.
- farkı kayaların ufalanmasına neden olur.
- Madenlerin değeri fazladır.
- Bakır çeşitlerine bir örnektir.

E) Aşağıdaki kavramlar ve tanımları eşleştirelim. (10 Puan)

1. Yapısında mineral bulunan taş ve kayalara denir.
2. Kayalardan daha küçük kaya parçalarına denir.
3. Taştan küçük kaya parçalarına denir.
4. Ekonomik değeri olan taş ve minerallere denir.

Taş	
Maden	
Kayaç	
Çakıl	

