

4.SINIF ÇALIŞMA YAPRAKLARIMIZ

Yeni Nesil Beceri Temelli

Derse Yardımcı

Kazanım Odaklı

34

HAFTA

*Bol bol test
Bol bol etkinlik*



Adı-Soyadı:..... Numarası:..... Sınıfı:.....








1. Aşağıda verilen eş sesli kelimelerin farklı anlamlarıyla birer cümle kuralım.

kaz	 
aç	 
boz	 
ak	 
bağ	 
saç	 

2. Aşağıdaki cümlelerde eş anlamlı sözcükler bir arada kullanılmıştır. Bu sözcüklerden birinin üstünü örnekteki gibi çizelim.

- ➔ Dayım Hasan zengin ve ~~varlıklı~~ bir adamdır.
- ➔ Hazırladığı ürünlerden birer numune ve örnek olarak laboratuvara götürdü.
- ➔ Neşeli, sevinçli, şakacı bir çocuktü.
- ➔ Gelen konukları ve misafirleri terasta ağırladık.
- ➔ Öğretmenimiz bize her zaman faydalı, yararlı ve önemli bilgiler öğretir.
- ➔ Aldığı yeni bilezik çok kıymetli ve değerli görünüyordu.

3. Aşağıdaki cümlelerde geçen eş sesli sözcükleri yuvarlak içine alalım.

-  Yemek yerken sağ elini, yazı yazarken sol elini kullanıyor.
-  Okulumuzda yaklaşık bin kişi öğrenim görüyor.
-  Evde ekmek yapmak için öncelikle hamuru iyice yoğurmaliyiz.
-  Kaç yaşında olduğunu öğrendin mi?
-  Düzenlenen yat turuna katılmayı çok isterim.
-  Dün yağan dolu tarladaki ekinlere zarar vermiş.
-  Bel, toprağı aktarmaya veya işlemeye yarayan bir tarım aracıdır.

4. Aşağıda verilen cümlelerde geçen eş sesli sözcüğün hangi anlamda kullanıldığını işaretleyelim.

Kazlar yolda sürü halinde dolaşıyorlar.

- Ördeğe benzeyen bir hayvan
- Bir araçla toprağı açmak, oymak

Çocukların yüzü gülsün istiyordu.

- Bir çiçek ismi
- Mutlulukla beraber sevinme işi

Arkadaşına bin lira borcu varmış.

- Bir sayı
- Bir şeyin üzerine çıkma işi

Hiç korkmadan denize daldı.

- Ağacın uzayan parçalarına verilen ad
- Denizin içine girmek

Yedi kat eller yakını olmuş.

- Yabancı kişiler
- Vücudun bir bölümü

Çaydan geçebilmek için çok uğraştı.

- Demleyip içilebilen bir bitki
- Küçük su akıntısı

5. Aşağıdaki cümleleri birbiriyle eşleştirelim.

Çevremizdeki insanların duygu ve düşüncelerine

sorunlarımızı daha kolay çözebiliriz.

Herkes düşüncelerini özgürce söylediğinde;

hepimiz insanız.

Ne kadar farklı olsak da

önem vermeli ve saygı göstermeliyiz.

6. Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlarına 😊, yanlış olanlarına ☹ çizelim.

Sadece fiziksel özelliklerimiz birbirinden farklıdır.

Aynı ailede yaşasak da hepimiz aynı konuda farklı düşüncelere sahip olabiliriz.

Yaşadığımız çevrenin bedensel farklılıkları olan insanların hayatlarını kolaylaştıracak şekilde düzenlenmesi için çalışmalar yapmalıyız.

İkiz olanların hem fiziksel özellikleri, hem de duygu ve düşünceleri birbiriyle aynıdır.

Düşüncelerimizin farklı olması bizi birbirimizden uzaklaştırır.

Farklı görüşlere saygı göstermek, o görüşleri kabullenmemizi gerektirmez.

Çevremizdeki kişilerin farklı özellikleri yeni şeyler öğrenmemizi sağlar.

7. 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.

8. Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

Mevsimler nasıl oluşur?



.....
.....

Güneş neden hareket ediyormuş gibi görünür?



.....
.....

Ülkemizin doğusundaki illerde Güneş'in daha erken doğmasının sebebi nedir?



.....
.....

Dünya Güneş etrafında dolanmasaydı ne olurdu?



.....
.....

Adı-Soyadı: Numarası: Sınıfı:

1. Aşağıdaki sıralamalarda yerine gelebilecek en büyük ve en küçük sayıları yazalım.

$$68909 < \blacktriangle < 69864$$

En büyük $\blacktriangle =$

En küçük $\blacktriangle =$

$$187599 < \blacktriangle < 192340$$

En büyük $\blacktriangle =$

En küçük $\blacktriangle =$

$$348210 > \blacktriangle > 327988$$

En büyük $\blacktriangle =$

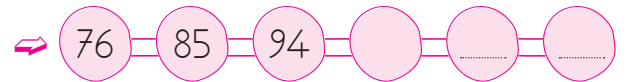
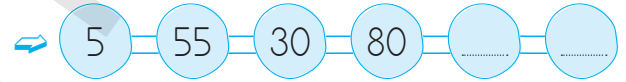
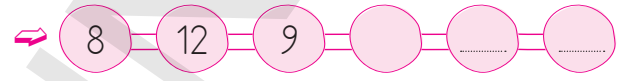
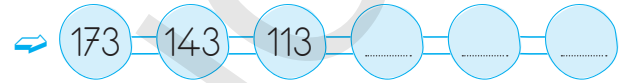
En küçük $\blacktriangle =$

$$700100 > \blacktriangle > 600999$$

En büyük $\blacktriangle =$

En küçük $\blacktriangle =$

2. Aşağıdaki sayı örüntülerini kuralına uygun olacak şekilde ikişer ya da üçer adım ilerletelim.



3. 91 104 117 130 ?

Yukarıdaki örüntünün 7. adımındaki sayıyla yeni bir örüntü oluşturulmuştur. Yeni örüntü dörder azalarak devam eden bir sayı örüntüsüdür.

Elifin boyunun uzunluğu bu örüntünün 4. adımındaki sayı olduğuna göre, Elif kaç cm uzunluğundadır?

- A) 165 cm B) 161 cm C) 157 cm D) 153 cm

4. Aşağıdaki sayı örüntülerinde kuralı bozan sayıların olduğu daireleri boyayalım.

15	18	21	25	27	30		35	40	39	44	43	49
92	83	74	65	54	47		53	57	61	66	69	73
89	95	101	107	113	118		90	83	76	69	61	55
100	108	116	124	131	140		65	80	90	105	115	140

5. Aşağıdaki soruları verilen örüntülere göre cevaplayalım.

120, 221, 322, 423,

- 1 Yukarıdaki örüntünün kuralı nedir?
- 2 Örüntünün sonraki üç adımındaki sayılar nelerdir?
- 3 Örüntü devam ettirildiğinde 10. adımındaki sayı kaç olur?

481, 421, 361, 301,

- 1 Yukarıdaki örüntünün kuralı nedir?
- 2 Örüntünün sonraki üç adımındaki sayılar nelerdir?
- 3 Örüntü devam ettirildiğinde kaçınıcı adımındaki sayı 1 olur?

95, 120, 145, 170,

- 1 Yukarıdaki örüntünün kuralı nedir?
- 2 Örüntünün sonraki üç adımındaki sayılar nelerdir?
- 3 Örüntü artmak yerine azalarak devam etseydi 3. adımındaki sayı kaç olurdu?

6. $8 - 11 - 10 - 13 - 12 - 15$

$24 - 27 - 26 - 29 - 28 - 31$

$17 - 19 - 21 - 23 - 25 - 27$

$63 - 66 - 65 - 68 - 67 - 70$

$33 - 36 - 35 - 38 - 37 - 40$

$71 - 74 - 77 - 80 - 83 - 86$

$52 - 55 - 54 - 57 - 56 - 59$

$31 - 35 - 39 - 43 - 47 - 51$

Yukarıda yazılı olan örüntülerden kaç tanesinin kuralı aynıdır?

A) 3

B) 4

C) 5

D) 6

7. Hasan, Hilmi ve Bekir aşağıda verilen kurallara uygun birer örüntü yazmışlardır.

➤ İlk adımı 13 olan ikiye artan örüntü

➤ 5 artan 2 azalan örüntü

➤ İlk adımı 76 olan üçer azalan örüntü

Aşağıdakilerden hangisi öğrencilerin yazdığı örüntülerden biri değildir?

A) $13 - 15 - 17 - 19 - 21 - 23$

B) $13 - 18 - 16 - 21 - 19 - 24$

C) $76 - 73 - 74 - 71 - 72 - 69$

D) $76 - 73 - 70 - 67 - 64 - 61$

8. Demet bir tablo oluşturmuş ve tabloya bazı sözcükler ve bu sözcüklerin eş anlamlılarını yazmıştır.

1 çaba → gayret

2 vazife → görev

3 dilek → istek

4 yetenek → gürültü

5 mısra → şiir

6 seviye → düzey

7 soru → cevap

8 okul → mektep

Demet kaç numaralı sözcüklerin eş anlamlısını yanlış yazmıştır?

A) 1, 2 ve 3

B) 2, 3 ve 6

C) 4, 5 ve 7

D) 2, 4 ve 8

9. Dünya kendi etrafında dönerken, Güneş'in etrafında da dolanır. Gün içinde yaşadığımız olayların bazıları Dünya'nın bu hareketlerinin sonucudur. Aşağıdaki öğrencilerden hangisi bu sonuçlarla ilgili yanlış bir bilgi vermiştir?

A)



Dünya kendi eksenini etrafında dönerken Dünya'nın Güneş ışınlarını alan tarafları aydınlanır, almayan tarafları karanlıkta kalır.

B)



Gün içinde gece gündüzü takip eder.

C)



Dünya'nın kendi etrafında dönmesi nedeniyle cisimlerin gölge boyları gün içinde değişir.

D)



Dünya'nın kendi etrafında dönme süresi yazın daha uzundur.

1 "Dolu" sözcüğü aşağıdaki cümlelerden hangisinde "bir yağış türü" anlamında kullanılmıştır?

- A) Bayram sonrasına kadar bütün otobüsler doluymuş.
 B) Masanın üzerindeki bardakların tamamı doluydu.
 C) Şişe ağzına kadar doluydu.
 D) Dün yağan dolu bütün ekinleri vurmuş.

2 Aşağıdaki sözcük çiftlerinden hangisinin arasında diğerlerinden farklı bir anlam ilişkisi vardır?

- A) uzak - yakın
 B) kapalı - açık
 C) mühim - önemli
 D) cesur - korkak

3 "Yüz" sözcüğü aşağıdaki cümlelerden hangisinde farklı anlamda kullanılmıştır?

- A) Yüze yüze kıyıya kadar ulaşmış.
 B) Uyanınca ilk işi yüzünü yıkamak oldu.
 C) Yüzmeyi bilmediği için denize gitmeyi istemiyordu.
 D) Havuzda yüzerken altın bir bileklik buldu.

4 Aşağıdaki cümlelerdeki altı çizili sözcük ikililerinden hangisi arasında farklı bir anlam ilişkisi vardır?

- A) Arkadaşlarıyla gizli saklı görüşüyordu.
 B) Güzel çirkin demeden herkesle görüşüyordu.
 C) Yaşadığı gel gitler yüzünden tedavi görüyordu.
 D) Bahçedeki irili ufaklı bütün taşları topladı.

5 → Ocaktaki yemeğin pişmesini bekliyordu.

→ Bu yıl ocak ayında çok kar yağacakmış.


Yukarıda verilen cümlelerdeki altı çizili sözcükler arasındaki anlam ilişkisi hangisinde verilmiştir?


- A) Zıt anlamlılık
 B) Eş seslilik
 C) Eş anlamlılık
 D) Terim anlamlılık


6 "Sinirli" sözcüğünün eş anlamlısı hangi cümlede bulunmaktadır?


- A) Tanıdığım en kabiliyetli insanlardan biriydi.
- B) Aydın şehri Ankara'dan epey uzaktaymış.
- C) Sakin olmanız gerektiğini kaç defa söyledim.
- D) Asabi bir insan olması, hayatını zorlaştırıyordu.

7 Aşağıdaki çocuklardan hangisi bir duygusunu belirtmiştir?

A)  İnsanların farklılıklarına saygı duymalıyız.

B)  Kerem'in hasta olmasına çok üzüldüm.

C)  Köpeklerin koku alma duyuları çok gelişmiştir.

D)  Bazı insanlar ülkelerinde yaşadıkları sorunlar nedeniyle göç etmek zorunda kalırlar.

8 Derya okula gitmek için aceleyle yürürken birden düşmüş ve bileğini burkmuştur.

Bu durumda Derya aşağıdakilerden hangisini hissediyor olabilir?

- A) Sevinç
- B) Üzüntü
- C) Heyecan
- D) Şaşkınlık

9 Aşağıdakilerden hangisi yanlış bir ifadedir?

- A) Farklılıklarımız bizi üstün kılar.
- B) Farklılıklara saygı duymalıyız.
- C) Farklılıklar olduğu gibi kabul etmeliyiz.
- D) İnsanlar fiziksel özellikleri, duygular ve düşünceleriyle diğer insanlardan farklı olabilirler.

10 Gülcihan güzel resim yapabilir, Nureddin de çok anlamlı şiirler yazabilir.

İki kardeşin yukarıdaki özellikleri aşağıdakilerden hangisiyle ilgilidir?

- A) Farklı ilgi alanlarına sahip olmaları
- B) Yeteneklerinin farklı olması
- C) Yaşlarının farklı olması
- D) Cinsiyetlerinin farklı olması

11

415619
I

98324
II

560211
III

507188
IV

Yukarıdaki sayılar büyükten küçüğe sıralandığında 3. sıradaki sayı hangisi olur?

- A) I B) II C) III D) IV

12

$$39821 < \dots < 39928$$

Aşağıdaki öğrencilerden hangisi noktalı yere yazılabilecek bir sayı söylemiştir?

A)  39803

B)  39912

C)  39421

D)  39942

13

$$164809 > 164791 > 153220 > 159009 > 153147$$

Yukarıdaki sıralamada hangi sayı sıralamayı bozmuştur?

- A) 164809 B) 164791 C) 159009 D) 153220

14

$$3472 < \blacksquare < 3518$$

$$516778 < \bullet < 529342$$

$$45760 < \blacktriangle < 45899$$

Yukarıdaki sıralamalara göre aşağıdakilerden hangisi sembollerin yerine yazılabilecek sayılardan biri değildir?

- A) 3498 B) 529351 C) 45814 D) 523991

15

4 8 11 22 25

Aşağıdaki örüntülerden hangisinin kuralı yukarıdaki örüntünün kuralı ile aynıdır?

- A) 11 - 14 - 16 - 19 - 21
- B) 2 - 6 - 8 - 24 - 26
- C) 6 - 12 - 15 - 30 - 33
- D) 7 - 9 - 12 - 14 - 17

16

38 36 32 30 26 _ _ _

Yukarıdaki örüntünün 7. basamağındaki sayı kaçtır?

- A) 16
- B) 18
- C) 20
- D) 22

17

Aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Dünya kendi eksenini etrafında dönerken Dünya'nın Güneş ışınlarını alan tarafları aydınlanır, almayan tarafları karanlıkta kalır.
- B) Gün içinde gece gündüzü takip eder.
- C) Dünya'nın kendi etrafında dönmesi nedeniyle cisimlerin gölge boyları gün içinde değişir.
- D) Dünya'nın kendi etrafında dönme süresi yazın daha uzundur.

18

Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın dolanma hareketinin bir sonucudur?

- A) Gece ve gündüzün oluşması
- B) Mevsimlerin oluşması
- C) Gün içinde Dünya'nın bir yüzünün karanlık, bir yüzünün aydınlık olması
- D) Gün içinde gölge boyunun değişmesi

19

Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönüşüyle ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Dönüş yönü doğudan batıya doğrudur.
- B) Dönüşünü 1 günde tamamlar.
- C) Gece ve gündüz arasında sıcaklık farkı oluşur.
- D) Gece ve gündüz oluşur.

20

Dünya'nın Güneş etrafında bir tam dolanmasını tamamladığı süre aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bir gün
- B) Bir hafta
- C) Bir ay
- D) Bir yıl