

3. SINIF



4. Hafta Fasikül
4-8 Mayıs Kazanımları

EVDE EĞİTİM E-FASİKÜL' DE

YERKÖY ARGE

Yerköy İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'nün uzaktan eğitim sürecinde öğrencilerimiz için hazırladığı destek hizmetidir.

<http://yerkoy.meb.gov.tr>





Yerköy İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü

Mehmet DURMAZ
İlçe Milli Eğitim Müdürü

Serdal BORA
H.Hüseyin ASAR
Şube Müdürleri

M.Suat ATİLA
Koordinatör ve Grafik Tasarım

Hazırlayanlar

Cavidan KURU	Şht. Kamil Çelikkaya İlkokulu
Ersin BÜYÜKBAŞ	Reşat Akyön İlkokulu
Bekir ÇAKICI	TOKİ Şht. Ali Salmanlı İlkokulu
Cihan BARDAK	Atatürk İlkokulu
Esra BARDAK	Şht. Mehmet Tez And. Lisesi
Duygu ULUCAN	TOKİ Şht. Ali Salmanlı İlkokulu



HAYAT BİLGİSİ

1. Aşağıdakilerden hangisi Türk Milleti'nin birlik ve beraberlik içinde olduğunu kanıtıdır?

- A. Kurtuluş Savaşı
- B. Ramazan Bayramı
- C. Kurban Bayramı

2. Bir toplumun güçlü olması gereken özelliği nedir?

- A. Zenginlik
- B. Milli Birlik ve Beraberlik
- C. Büyüklük

3. Aşağıdakilerden hangisi milli birlik ve beraberliği anlatan bir atasözü değildir?

- A. Bir elin nesi var, iki elin sesi var.
- B. Nerede birlik, orada dirlik.
- C. Sakla samanı, gelir zamanı.

4. Aşağıdakilerden hangisi birlik ve beraberliğimizi en derinden hissettiğimiz milli bayramlarımızdan değildir?

- A. Cumhuriyet Bayramı
- B. Kurban Bayramı
- C. Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı

5. 15 Temmuz 2016 tarihinde yaşanan ve ülkemizi bölmeye kalkışanların yapmış olduğu saldırılara karşı, milletimizin ve devletimizin sergilemiş olduğu tavır size neyi ifade etmektedir?

- A. Ekonomik olarak bağımsızlığı
- B. Ailemizi saygılı olmayı
- C. Milli birlik ve beraberlik içinde olmayı

6. Aşağıdakilerden hangisi dini bayramlarımızdan biridir?

- A. Kurban Bayramı
- B. Bahar Bayramı
- C. Zafer Bayramı

7. Dini bayramlarımızda hissettiğimiz duygulardan biri, hangi seçenekte verilmiştir?

- A. Kıskançlık
- B. Birlik ve beraberlik

HAYAT BİLGİSİ

Aşağıdaki resimleri, yan tarafta verilen özel günler ile eşleştiriniz.

1



15 Temmuz Demokrasi ve Milli Birlik Günü

2



Ramazan Bayramı

3



Kurban Bayramı

4



23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı

5



19 Mayıs Atatürk'ü Anma ve Gençlik ve Spor Bayramı

HAYAT BİLGİSİ

Aşağıda boş bırakılan yerlere milli birlik ve beraberlik ile ilgili 5 tane atasözü yazınız.

1.
2.
3.
4.
5.

Milli birlik ve beraberlik nedir? Düşüncelerinizi yazınız.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



"... Türk milletinin karakteri yüksektir. Türk milleti çalışkandır. Türk milleti zekidir. Çünkü Türk milleti; milli birlik ve beraberlik içinde güçlükleri yenmesini bilmiştir."

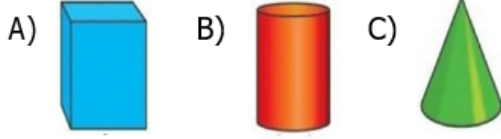
Atatürk

MATEMATİK

5. Ünite Değerlendirme Testi

Aşağıdaki soruları dikkatlice okuyalım ve cevaplayalım. |

1) Aşağıda verilen düzlemsel şekiller, hangi geometrik cismin yüzeyleridir?



I. Tüm yüzeyleri karesel bölgedir.

II. Sekiz köşesi, on iki ayrıtı (kenarı) vardır.

III. 6 tane yüzeyi vardır.

2) Yukarıda ifade edilen geometrik cisim aşağıdakilerden hangisidir.

A) Dikdörtgen prizma

B) Küp

C) Kara prizma

3) Aşağıdaki verilen nesne kenar sayılarına göre hangi geometrik şekle benzemektedir?

A) Sekizgen

B) Altıgen

C) Beşgen



4) Aşağıdaki geometrik cismin açımından hangi seçenekteki düzlemsel şekil elde edilemez?

A) Üçgensel bölge

B) Dikdörtgensel bölge

C) Karesel bölge



5) Aşağıdaki çizgi modellerinden hangisi doğru parçasıdır?

A)

B)

C)



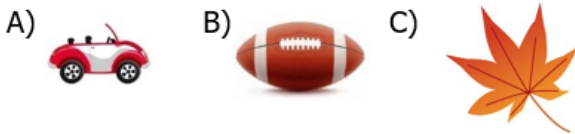
6) Aşağıda verilen kaplamalı örüntüde hangi geometrik şekil kullanılmamıştır?

A) Dikdörtgen

B) Daire

C) Üçgen

7) Aşağıda verilen şekillerden hangisi simetriktir?



8) Aşağıdaki geometrik şekillerden hangisinin köşegeni yoktur?



MATEMATİK

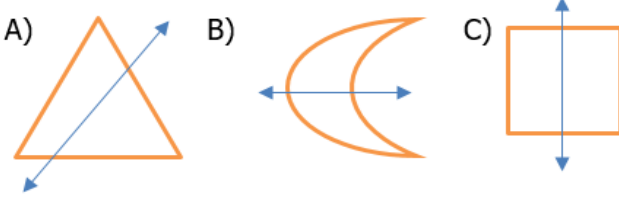
9) Aşağıdakilerden hangisi doğru modeline örnektir?



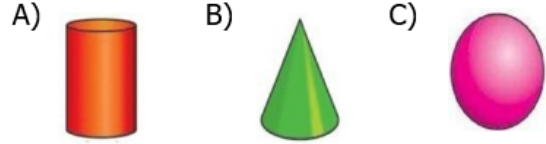
10) Aşağıdakilerden hangisi noktaya bir örnektir?

- A) Bir çivinin tahtaya açtığı delik
B) Ayakkabının çamurda bıraktığı iz.
C) Bisiklet lastiğinin toprakta bıraktığı iz.

11) Aşağıdakilerden hangisinin simetri doğrusu yanlış çizilmiştir?



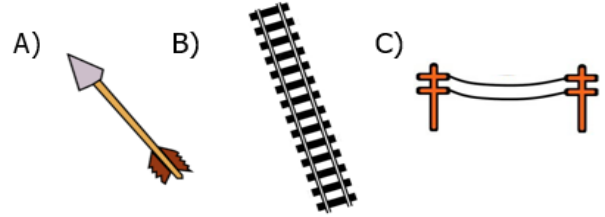
12) Hangi geometrik cismin yüzlerinin sayısı diğerlerinden azdır?



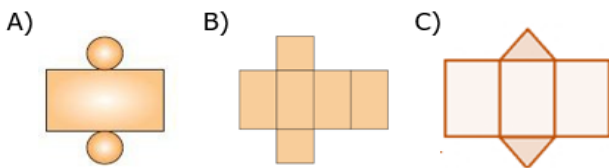
13) Yukarıdaki kaplama örüntüsünde geometrik şekillerden hangisi hangileri kullanılmıştır?

- A) Beşgen - üçgen kare
B) Kare - üçgen - dikdörtgen
C) Daire - üçgen - kare

14) Aşağıdakilerden hangisi ışın modeline örnektir?



15) Hangi seçenekte verilen şekil, kare prizmanın açınımidir?

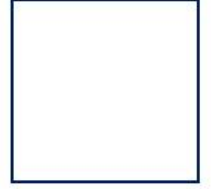
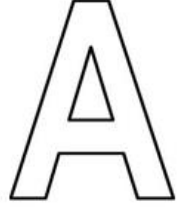


16) Üçgen ile ilgili aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

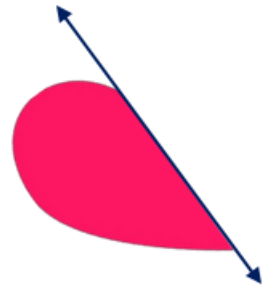
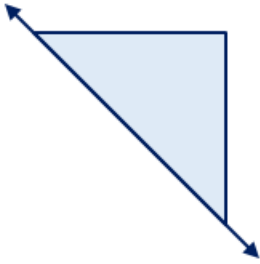
- A) Tüm kenarları eşit uzunlukta olabilir.
B) İki tane köşegeni vardır.
C) Üç köşesi ve üç kenarı vardır.

MATEMATİK

Aşağıdaki şekillerin simetrik doğrularını çizelim.

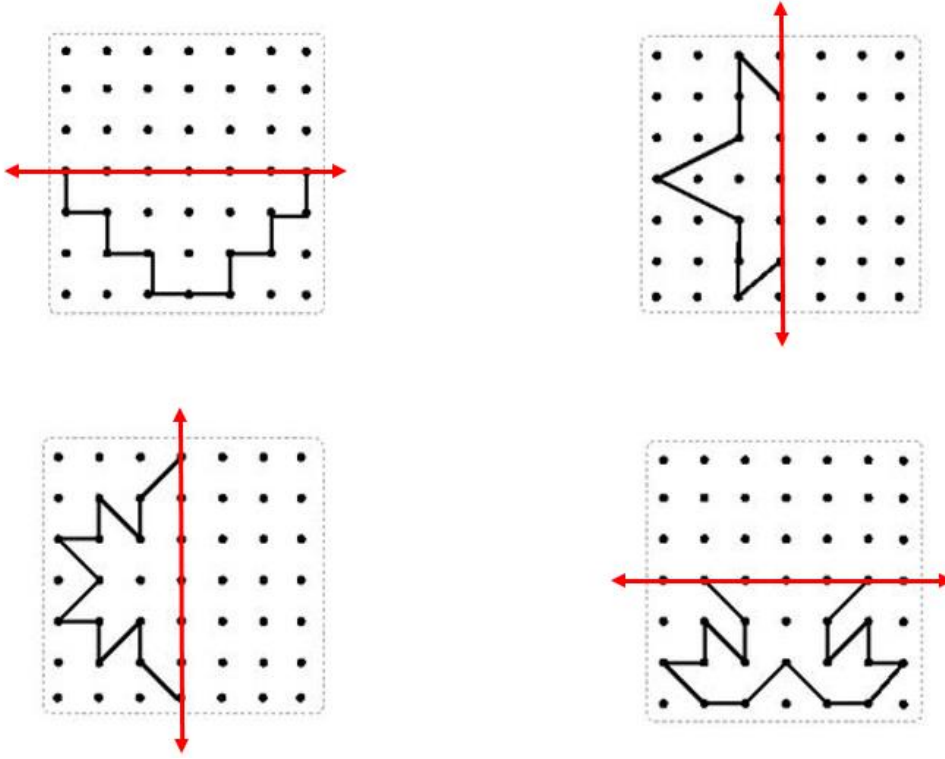


Aşağıdaki şekillerin simetrilerini belirtilen doğruya göre çizelim.

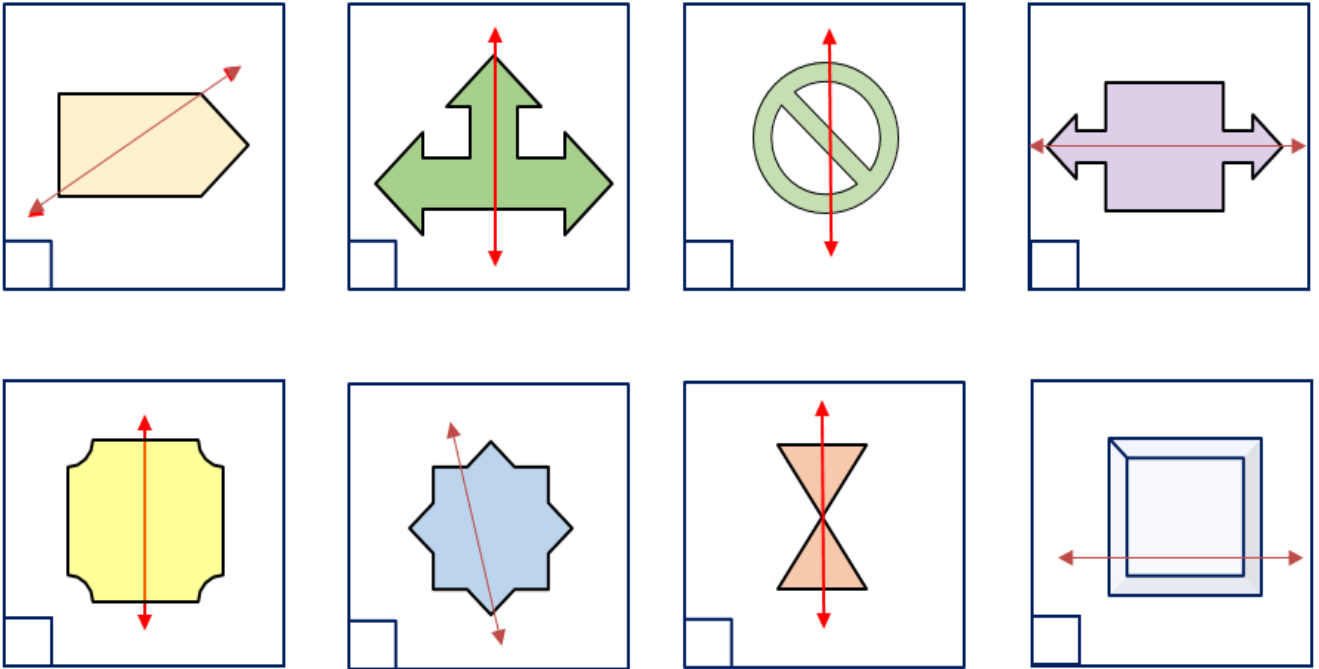


MATEMATİK

Aşağıdaki şekillerin verilen doğrularına göre simetriğini çizerek simetrik şekiller oluşturunuz.



Aşağıda simetri doğruları yanlış çizilmiş şekillerin altlarına işaret koyalım.



MATEMATİK

UZUNLUK ÖLÇÜLERİ ETKİNLİKLERİ



1. Aşağıdaki uzunluk ölçme aletlerini işaretleyiniz.



2. Aşağıdaki uzunluklar kadar cetvelle çizin.

2 cm

9 cm

2 cm

5 cm

7 cm

3. Aşağıdaki bilgileri doğru yanlış olarak işaretleyiniz.

* <u>Mezura</u> , terzilerin kullandığı uzunluk ölçme aracıdır.	D	Y
*Metre "M", santimetre "SM" sembolleri ile gösterilir.	D	Y
*1 metrenin yarısı 50 santimetredir.	D	Y
*2 metre 5 santimetre, 250 santimetreye eşittir.	D	Y

MATEMATİK

Bilgi Kutusu:

1 metre = 100 cm'dir.

2 m =

4500 cm =

83 m =

100 cm = m



600 cm = m



5 m = cm

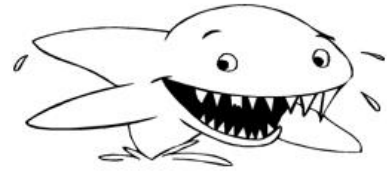


600 cm =

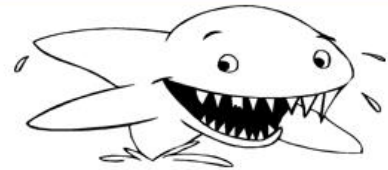
18 m =

100 cm =

300 cm = m



4 m = cm



8m = cm



FEN BİLİMLERİ

A - Aşağıdaki tabloda açıklaması verilen elektrikli araç-gereçlerin karşısındaki boşluğa isimlerini yazalım.

Kirlenen kıyafetlerimizi yıkamak için kullanırız.	
Yiyeceklerimizin bozulmaması, uzun süre taze kalabilmesi için kullanırız.	
Yaşadığımız yerleri ısıtmak ve soğutmak için kullanırız .	
Kırıxık olan kıyafetlerimizin kırıxıklığını gidermek için kullanırız.	
Kanlıkta yürürken önümüzü aydınlatmak için kullanırız.	
Pasta, börek pişirirken kullanırız.	
Saçımızı yıkadıktan sonra ıslaklığını gidermek için kullanırız.	
Kirlenmiş tabak, kaşık, çatal vs. yıkamak için kullanırız.	
Saç, sakal kesmek için kullanırız.	
Evimizin odalarını aydınlatmak için kullanırız.	
Halılarımızın tozunu almak gibi ev temizliğinde kullanırız.	
Görüntülü ve sesli eğlence, kültür ve sanatsal amaçlı kullanırız.	
Duvar gibi sert zeminlere delik açmak için kullanırız.	

FEN BİLİMLERİ

B - Aşağıdaki soruları cevaplandıralım.

1 - Aşağıdakilerden hangisi mutfakta kullanılan elektrikli araç gereçlerdendir?

A)



B)



C)



2 - Kombi günlük hayatımızda hangi amaç için kullanılmaktadır?

A) Soğutma

B) Isınma

C) Temizlik

3 - Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

A) Şehir elektriği şehir merkezlerinde üretilir.

B) Piller bitince çöpe atılmalıdır.

C) Cep telefonlarının bataryaları şarj edilerek uzun süre kullanılabilir.

4 - Aşağıda verilen elektrikli araçların hangisinin kullanım amacı yanlış verilmiştir?

A) Radyo - ulaşım

B) Ütü → ısıtma

C) Telefon → haberleşme

5 - Pil ile çalışan aletlerin tercih edilme sebebi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) Pillerin enerjisi hiç bitmez.

B) Piller, küçük ve taşınabiliridir.

C) Piller ucuzdur.

FEN BİLİMLERİ

B - Aşağıdaki etkinlikleri yapalım.

1 - Aşağıdaki ifadeler doğru ise "D", yanlış ise "Y" okunu takip ederek, doğru çıkışa ulaşalım.

Ütü, elektrikle çalışan bir alettir.

D

Y

Elektrikli süpürge, temizlik amaçlı kullanılan bir alettir.

Ampul aydınlatma amaçlı kullanılan bir araçtır.

D

Y

D

Y

Klima, sadece soğutma amaçlı kullanılır.

Televizyon şehir elektriği ile çalışır.

Evdeki tüm eşyalar elektrikle çalışır.

Su ısıtıcıları pil ile çalışır.

D

Y

D

Y

D

Y

D

Y

1. çıkış

2. çıkış

3. çıkış

4. çıkış

5. çıkış

6. çıkış

7. çıkış

8. çıkış



FEN BİLİMLERİ

2 -

" Akü - Batarya - Şehir cıreyanı - Dinamo - Pil "

Yukarıda verilen kelimelerden, aşağıdaki tanımlara karşılık gelenleri uygun boşluklara yazalım.

.....: Düşük enerji üreten bir elektrik kaynağıdır. El feneri, saat, televizyon kumandası ve bazı oyuncularda kullanılır.

.....: Birden çok pilin bir araya getirilmesiyle oluşur. Telsiz, cep telefonu gibi araçlarda kullanılır.

.....: Bazı araçlarda elektrik enerjisi elde etmek için kullanılan enerji kaynağıdır. Örneğin bisikletlerin farının ışık vermesinde kullanılır. Bisiklet tekerleğine dayalı şekilde durarak, tekerleğin dönmesiyle elektrik enerjisi üretir. Bu elektrik enerjisi bisikletin farının ışık vermesini sağlar.

.....: Pillere göre daha çok enerji üreten elektrik kaynaklarıdır. Hareket enerjisini elektrik enerjisine çevirir ve depolar. Uçak, motosiklet, gemi, otomobil, kamyon gibi araçlarda kullanılır.

.....: Evimizde ve iş yerlerimizde elektrikli araçları kullanmak için bu araçları prize takmamız yeterlidir. Evimize kadar ulaşan bu elektrik kaynağına denir. Buzdolabı, ütü, televizyon bı elektrik kaynağı ile çalışır.

3 - Elektrik tasarrufu yapmak ve aynı zamanda aile bütçemize katkıda bulunmak için yapmamız gerekenlerden üç tanesini aşağıdaki boş bırakılan yerlere yazınız.

1)

2)

3)

FEN BİLİMLERİ

4 - Aşağıdaki cümlelerde doğru olanların başına "D" yanlış olanların başına "Y" yazalım.

1. () Tost makinası elektrik ile çalışan bir araçtır.
2. () Elektrik ulaşım alanında kullanılmaz.
3. () El feneri, şehir elektriği ile çalışan bir aydınlatma aracıdır.
4. () Elektrik üreten; elektrik santrali, akü, batarya ve pillere elektrik kaynağı denir.
5. () Kombiyi yiyeceklerimizi ısıtmak için kullanırız.
6. () Radyoların hem şehir elektriği hem de pil ile çalışanları vardır.
7. () Kol saati akü ile çalışır.
8. () Elektrik barajlardan elde edilir.
9. () Elektrikli araçları kullanmadan önce kılavuzunu mutlaka okumalıyız.
10. () Şehir elektriği çok az enerji sağlar.
11. () Batarya, pilden daha uzun ömürlüdür.
12. () Pillerin tek kullanımlık olanları ve şarj edilebilenleri vardır.

FEN BİLİMLERİ

- 5 -
- İş yapabilme yeteneğine **enerji** denir.
 - Elektrik gözle göremediğimiz ancak etkilerini hissedebileceğimiz bir enerji türüdür.
 - Elektrik enerjisi kolaylıkla taşınabilir ve diğer enerji türlerine dönüştürülebilir. Bu özellikleri nedeniyle elektrik enerjisi çok geniş kullanım alanına sahiptir.

Aşağıda verilen elektriğin kullanım alanlarıyla alakalı başlıkların altına uygun araçlardan 3'er tane yazalım.

Aydınlatma Amaçlı Kullanılanlar

.....

.....

.....

Ulaşım Amaçlı Kullanılanlar

.....

.....

.....

Haberleşme Amaçlı Kullanılanlar

.....

.....

.....

Temizlik Amaçlı Kullanılanlar

.....

.....

.....

Isınma Amaçlı Kullanılanlar

.....

.....

.....

Soğutma Amaçlı Kullanılanlar

.....

.....

.....

Nasrettin Hoca'nın Hayatı

Nasrettin Hoca, 1208 yılında Eskişehir'in Sivrihisar ilçesine bağlı Hortu Köyü'nde doğdu. Eğitimine köyün imamı olan babasından Arapça ve din dersleri alarak başladı. Daha sonra Sivrihisar ve Konya medreselerinde okudu. Eğlenceli kişiliği ve sivri zekası fıkralara merak salmasına neden oldu. Günlük hayatta karşılaşılan olaylara ve hayattan çıkarılacak derslere ilgili çeşitli fıkralar yazdı. Fıkraları öyle beğeniliyordu ki, her fıkrası halk arasında yayılarak memleketin her köşesine ulaşıyordu. Daha sonra Konya'nın Akşehir ilçesine yerleşti ve orada öldü.

Yaklaşık 800 yıl önce yazdığı fıkralar günümüzde ders ve hikaye kitaplarında halen yer almaktadır.

Nasrettin Hoca'nın yazdığı tüm fıkraları günlük hayatın içinde oluşmuştur. Fıkralarında geçen olayların çoğunda hocanın kendisi, karısı, çocuğu, komşusu, eşeği ve kadı geçmektedir. Olayların oluş yeri de genellikle ev, çarşı, cami, pazar, sokak, köy ve mahkemelerdir. Nasrettin Hoca, fıkralarında çevrelerindeki aksaklıkları ve aykırılıkları, kendi söz ve davranışlarıyla, incitici olmayan bir gülmece içeriğiyle dile getirmiştir.

Nasrettin Hoca'nın fıkraları sadece Anadolu'da değil, Azeriler, Özbekler, Kazaklar, Kafkaslar başta olmak üzere diğer Türk toplumları tarafından da bilinmektedir. (alıntı)

Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.

1.Nasrettin Hoca nerede doğmuştur?

.....

2.Nasrettin Hoca, eğitimine nerede başladı?

.....

3.Nasrettin Hoca, fıkralarında kimlerden bahsetmektedir?

.....

4.Nasrettin Hoca, fıkralarında olaylar nerede geçmektedir?

.....

5.Nasrettin Hoca, nerede ölmüştür?

TÜRKÇE

MINİ BİLGİ

Kurallı Cümle: İş, oluş, hareket ve yargı bildiren kelimeler cümlenin sonunda yer alan cümlelerdir.

-Ecrin kahvaltı yaptı.

-Akşam kitap okuyalım.

-Hava çok sıcak.

-Muhammed ödevin yaptı.

Devrik Cümle: İş, oluş, hareket ve yargı bildiren kelimeler cümlenin sonunda yer almayan cümlelerdir.

-Yedi yemeğini Dürdane.

-Yapmıyor Dönüş ödev.

Aşağıdaki sözcüklerden anlamlı ve kurallı cümleler kuralım.

Melih - gelmiş - sevinerek - okula

çok - okumayı - sevdi - Arife

köyde - yapıyor - tatil- Enes

oynuyorlar - top - bahçede - çocuklar - arka

dağ - bakarsan - bakmazsan - olur - bağ

yapar - çok - resim - güzel- Fatma Zehra

yapar - çok - resim - güzel- Şeyma

TÜRKÇE

Aşağıdaki yarım bırakılan atasözlerini örnekteki gibi eşleştirerek tamamlayınız.

1	Bakarsan bağ olur,		iken eğilir.
2	Davulun sesi		çoğu bulamaz.
3	Ak akçe kara	1	bakmazsan dağ olur.
4	Çürük tahta		göre uzat.
5	Rüzgar eken		uzaktan hoş olur
6	Aza kanaat etmeyen		gelir zamanı.
7	Laf la peynir		çivi tutmaz
8	Sakla samanı		çabuk solar.
9	Ağaç yaş		fırtına biçer.
10	Besle kargayı		insan hatasız olmaz.
11	Vakitsiz açılan gül		gün içindir.
12	Dağ dumansız		oysun gözünü.
13	Ayağını yorganına		gemisi yürümez.

TÜRKÇE

Aşağıda karışık olarak verilen sözcüklerden atasözleri oluşturunuz.

oturur / öfkeyle / zararlar / kalkan

.....

balık / olur / kaçan / büyük

.....

kapısını / çalma / kapını / elin / çalarlar

.....

ayıp / tembellik / fakirlik / ayıp / değil

.....

varlığa / darlığa / güvenme / düşersin

.....

hoş / uzaktan / davulun / gelir / sesi

.....

TÜRKÇE

Değerlendirme Soruları -- Atasözleri

1) "Ne ekersen onu biçersin." Atasözünün anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Herkese iyilik yapmalıyız.
- B) Tarlalarımızı ekip biçmeliyiz.
- C) İnsanlara nasıl davranırsan öyle karşılık görürsün

2) "Bugünün işini bırakma." Atasözünde boş bırakılan yere hangi sözcük gelmelidir?

- A) yarına
- B) sabaha
- C) seneye

- 3) 1. Keskin sirke küpüne zarar.
2. Her koyun kendi bacağından asılır.
3. Öfkeyle kalkan zararlar oturur.

Yukarıdaki atasözlerinden hangisi konusu bakımından diğerlerinden farklıdır?

- A) 1 B) 2 C) 3

kargayı – oysun – besle – gözünü

1 2 3 4

4) Yukarıda karışık olarak verilen atasözünü hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A) 2 - 4 - 3 - 1
- B) 3 - 1 - 2 - 4
- C) 4 - 2 - 3 - 1

5) "Başladığımız işi çabuk bitirelim dersek, o işten sonuç alamayız. Beklemediğimiz sonuçlarla karşılaşabiliriz."

Anlamına gelen atasözünü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Acele işe şeytan karışır.
- B) İşleyen demir pas tutmaz.
- C) Bir elin nesi var, iki elin sesi var.

6) "Tatlı dil yılanı deliğinden çıkarır" atasözünün anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnsanlar hayvanlarla konuşarak anlaşabilir.
- B) Güzel söz söyleyerek insanları kolayca kandırabiliriz.
- C) İnsanın hoşuna giden sözler, en sert kişileri bile yumuşatır.

7) Aşağıdaki atasözlerinden hangisi "yardımlaşma" ile ilgili değildir?

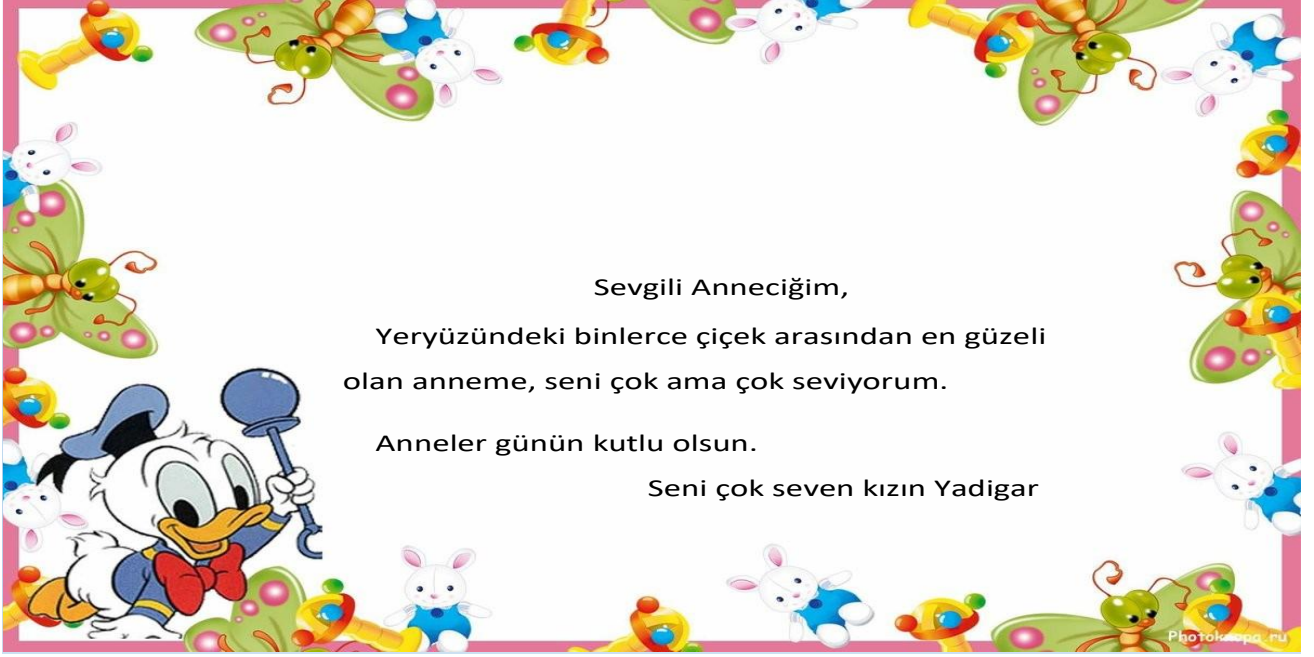
- A) Birlikten kuvvet doğar.
- B) Ak akçe kara gün içindir.
- C) Bir elin nesi var, iki elin sesi var.

Kötü huylularla arkadaşlık edenler zamanla onlara benzer.

8) Yukarıdaki anlamı verilen atasözünü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İyi dost kara günde belli olur.
- B) Ava giden avlanır.
- C) Körle yatan şaşı kalkar

Tebrik Kartı (Kartpostal) Etkinliği



Yukarıda verilen kart postalı okuyarak aşağıdaki soruları yanıtlayınız.

1) Tebrik kartı hangi özel gün için yazılmıştır?

.....

2) Tebrik kartını kim tarafından yazılmıştır?

.....

3) Hangi özel günler için tebrik kartı yazabiliriz?

.....

4) Sınıfta hangi arkadaşınıza tebrik kartı yazmak isterdiniz?

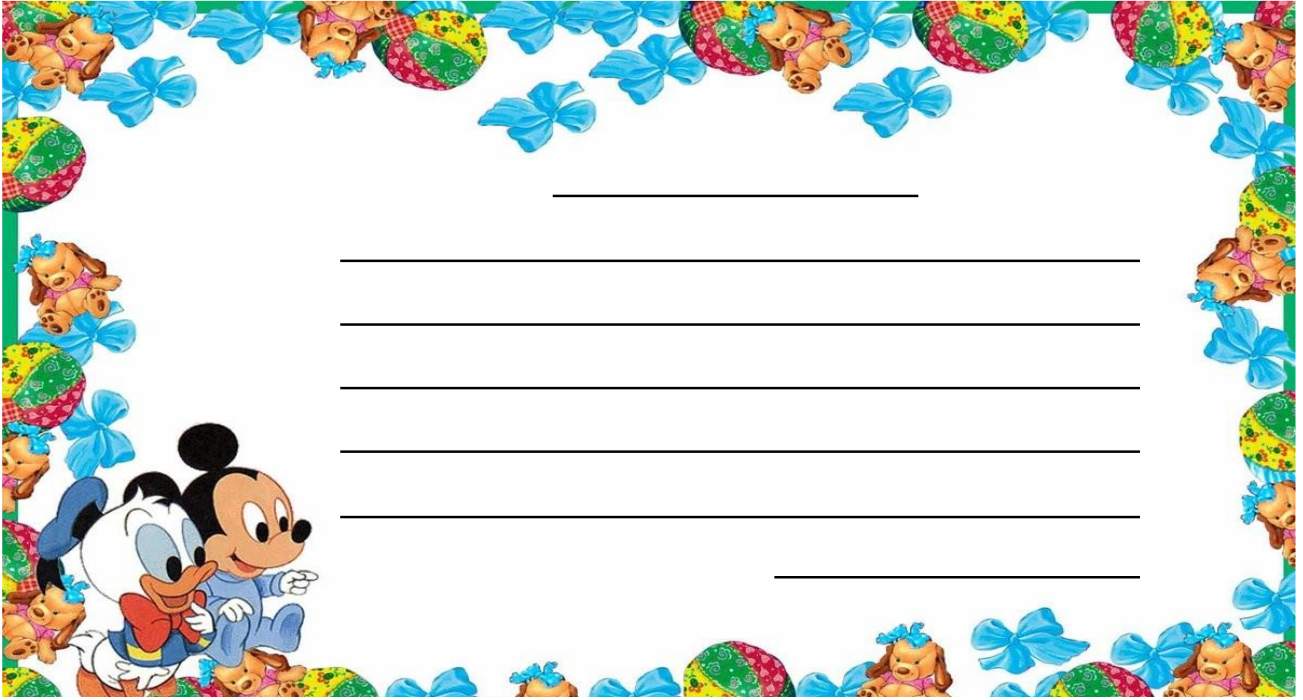
.....

TÜRKÇE

Anneler gününde annenize tebrik kartı hazırlayınız.



Sınıftaki bir arkadaşınıza doğum günü tebrik kartı yazınız.



TÜRKÇE

Konu Testi - Kurallı/Devrik Cümleler

1) “Necati’ye- verdi-alacağına-babası-söz-bisiklet” kelimelerinden anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturursak Necati’ye kelimesi kaçınıcı sırada yer alır?

- A. 2 B.3 C.4

2) “Poyraz’ın-yapmasına- yardım-ettim-ödevini” kelimelerinden anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturursak ettim kelimesi kaçınıcı sırada yer alır?

- A. 4 B.5 C.6

3) “yıkamalıyız-önce-kahvaltıdan-yüzümüzü-elimizi” kelimelerinden anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturursak önce kelimesi kaçınıcı sırada yer alır?

- A.2 B.1 C.4

4) “aldı-gününde-pazara-anneler-annesine-Salih-hediye” kelimelerinden anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturursak hangi kelime dışarıda kalır?

- A. pazara B. anneler C. annesine









5) “Öğrenciler korona salgını bitince okullarını gidecekler.” cümlesinin anlamlı ve kurallı bir cümle olması için ne yapmalıyız?







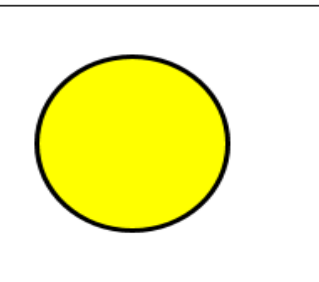

- A. gidecekler yerine gitti yazmalıyız
B. okullarını yerine okullarına yazmalıyız
C. korona yerine koronanın yazmalıyız

6) “Bekir’in gülmekten yemeğini yiyemedi.” cümlesinin anlamlı ve kurallı bir cümle olması için ne yapmalıyız?

- A. Bekir’in kelimesindeki -in ekini kaldırmalıyız
B. gülmekten yerine gülerken yazmalıyız
C. yiyemedi yerine yemez yazmalıyız

Choose the correct one.

<p>1) How is the weather? It isand</p>  <p>A) Cold/Snowy B) Warm/Rainy C) Hot/Sunny</p>	<p>6) How is the weather today?</p>  <p>A) It's snowy. B) It's windy. C) It's rainy</p>
<p>2) What is the weather like in İstanbul? It is.....</p>  <p>A) Rainy B) Windy C) Cloudy</p>	<p>7) Where is the ship?</p>  <p>A) in the sky B) on the road C) on the sea</p>
<p>3) How are you?</p> <p>A) My name is Ali B) I am 10 years old C) I am fine, thanks</p>	<p>8) Where is the plane?</p>  <p>A) in the air B) on the river. C) at the airport</p>
<p>4) The rabbit is the table.</p>  <p>A) in B) under C) on</p>	<p>9)</p>  <p>A) I am happy. B) I am sad. C) I am angry.</p>
<p>5) Melek : ? Ecrin: It's stormy today.</p> <p>A) How can you get to the park? B) How old are you? C) How's the weather today?</p>	<p>10)</p>  <p>A) I feel energetic. B) I feel surprised. C) I feel scared.</p>

<p>11)</p> <p>A) I have a doll. B) I have a teddy bear. C) I have blocks.</p>		<p>17) Zeynep can</p> <p>A) jump rope B) run fast C) play tennis</p>	
<p>12) /?/ is/ the/ weather/ how/</p> <p>A) How the weather is today? B) How is the weather today? C) How is the today weather?</p>		<p>18) ten – twelve - ?</p> <p>A) eleven B) fourteen C) sixteen</p>	
<p>13)</p> <p>A) square B) triangle C) circle</p>		<p>19) My father's brother is my _____ .</p> <p>A) uncle B) aunt C) grandfather</p>	
<p>14)</p> <p>A) rectangle B) triangle C) round</p>		<p>20) Let's _____ and have fun together!</p> <p>A) cook B) dance C) study</p>	
<p>15) Is it rectangle?</p> <p>A) Yes, it is B) No, it is C) No, it isn't.</p>		<p>21) This is _____</p> <p>A) eighteen B) twenty C) twelve</p>	<p>20</p>
<p>16) Is it rectangle?</p> <p>A) Yes, it isn't B) Yes, it is C) No, it isn't</p>		<p>22) A:..... B: M-E-H-M-E-T</p> <p>A) Hi! B) How are you? C) Spell your name, please.</p>	

İNGİLİZCE

Answer the questions



Example: How is the weather in Bursa?
It is sunny.



How is the weather in Erzurum?

.....



How is the weather in Kütahya?

.....



How is the weather in Trabzon?

.....



How is the weather in Ankara?

.....



How is the weather in İzmir?

.....



How is the weather in Kars?

.....



How is the weather in İstanbul?

.....