

4. SINIF



2. Hafta Fasikül
2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı

EVDE EĞİTİM E-FASİKÜL' DE



YERKÖY ARGE

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





Yerköy İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü

Mehmet DURMAZ
İlçe Milli Eğitim Müdürü

Meliha ÖZDEN
Necmettin SAGLAM
Şube Müdürleri

M.Suat ATİLA
Koordinatör ve Grafik Tasarım

Hazırlayanlar

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Esra BARDAK | Şht. Mehmet Tez And. Lisesi |
| Cavidan KURU | Şht. Kamil Çelikkaya İlkokulu |
| Zeliha KILINÇ | Sekili Şht.Osman Pekşen İlkokulu |
| Duygu ULUCAN | TOKİ Şht. Ali Salmanlı İlkokulu |
| Cihan BARDAK | Atatürk İlkokulu |
| Özgür ŞİRİN | İbrahim Karaoğlanoğlu İlkokulu |
| Tolga ÖZÇELİK | İbrahim Karaoğlanoğlu İlkokulu |



TÜRKÇE

KURABIYE HIRSIZI

Kadın, bir gece havaalanında bekliyordu. Uçağın kalkmasına daha epeyce zaman vardı. Havaalanındaki bir dükkândan, bir kitap ve bir paket kurabiye satın alıp kendisine oturacak bir yer buldu. Kitaba kendini öyle bir kaptırmış ki yine de yanında duran adamın aralarındaki paketten birer birer kurabiye aldığı görüldü. "Kibar bir insan olmasaydım şu adamın gözlerini morartırdım." diye düşündü. Sonunda pakette tek bir kurabiye kalınca adam, kurabiyeyi ikiye böldü. Yarısını ağzına attı, yarısını kadına verdi. Kadın hayatında bu kadar sinirlendiğini hatırlamıyordu. Uçağın kalkacağı anons edilince kadın toplandı, dönüp bakmadı bile kurabiye hırsızına. Uçağına bindi. Koltuğına oturdu. Çantasına elini uzatınca şaşırıp kaldı. Bir paket kurabiye gözlerinin önünde duruyordu. Meğer adam her bir kurabiyesini kadınla paylaşmıştı. Özür dilemek için geç kaldığını anladı. Kurabiye hırsızı kendisiydi işte.

(Kısaltılmıştır) - Valerie COX

(İlk üç soruyu metne göre cevaplayınız.)

1. Yukarıdaki metinde aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Kadının bir havaalanından beklediğıne
- B) Kadının, adama çok sinirlendiğıne
- C) Kadının evinde onu misafirlerinin beklediğıne
- D) Kadının özür dilemek için vaktinin olmadığına

2. Bu metnin ana teması bize neyi anlatmak istiyor?

- A) Kurabiyemizi başkalarıyla paylaşmalıyız.
- B) Ön yargılı olmak, insanları yanlış düşünmeye doğru yönlendirir.
- C) Uçak ile seyahat etmeden önce mutlaka kitap almalı ve kurabiye yemeliyiz.
- D) Havaalanında beklerken uçağımızın kalkış saatini dinlenerek geçirmeliyiz.

3. Yukarıdaki olay nerede geçmektedir?

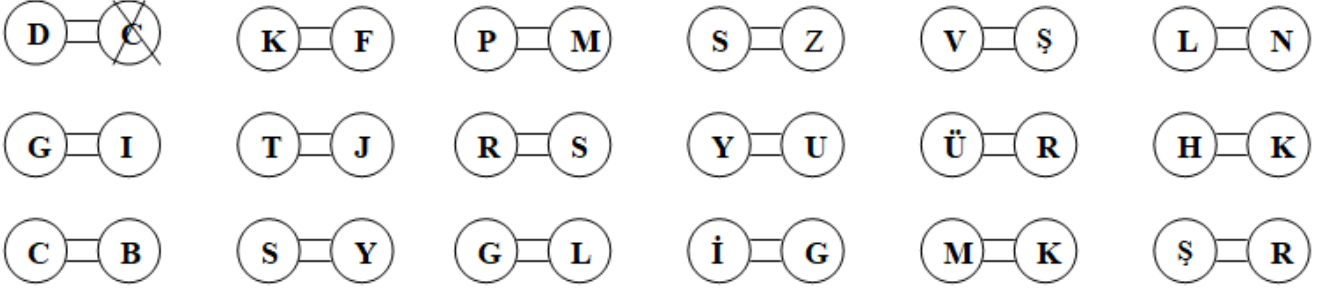
- A) Bir hastanede
- B) Bir havaalanında
- C) Bir terminalde
- D) Bir alışveriş merkezinde

TÜRKÇE

SÖZCÜKLERİ ALFABETİK SIRAYA KOYMA

Ön bilgi: Sözcüklerin sözlük sırasına koyabilmek için ilk önce baştan birinci harflerine baktır. Baştan birinci harfleri aynı ise, baştan ikinci harflere, onlar da aynıysa baştan üçüncü harflere bakılır. Benzemeyen harflerden hangisi alfabede diğerlerinden önce geliyorsa sıralamada o başa alınır ve sıralama yapılır.

A. Aşağıdaki harf ikililerinden hangisi alfabede önce gelir işaretleyiniz.



B. Aşağıdaki sözcükleri alfabetik (abecesel) sıraya koyunuz.

gemi, demir, sergi, merak

→

gözcü, garip, gezgin, geçmiş

→

keser, kendi, kemi, kereste

→

çekici, çelik, çekingen, çelenk

→

TÜRKÇE

atak, acılı, adak, ayna

→

amaç, aman, amca, amonyak

→

aslan, asma, askı, aslı

→

pusu, pınar, pedal, paslı

→

erimek, enginar, erdemli, esirgeme

→

balerin, balkan, balık, balina, balta

→

kırmızı, kirgin, kırıntı, kısaca

→

silgi, sindirim, sinsi, silindir

→

şekil, şerbet, şeftali, şekerli

→

çekim, çekiliş, çekirdek, çekirge

→

arkadaş, arsız, akran, akılsız

→

Meltem, Melda, Melis, Meral

→

TÜRKÇE

Mini Test

1- Aşağıdakilerden hangisi "ziyaret" kelimesinden önce gelir?

- A) zurna B) ziyafet
C) ziyaretçi D) zürafa

2- "liman - limon - lale - leylak" kelimelerini sözlük sırasına göre sıraladığımızda sondan üçüncü kelime hangisi olur?

- A) lale B) leylak
C) limon D) liman

3- Aşağıdakilerden hangisi sözlükte en başta yer alır?

- A) yatak B) yatık
C) yatır D) yatalak

4- "Sinema - soğuk - - sünger" Aşağıdakilerden hangisini noktalı yere yazarsak sözlük sırasını bozmadan tamamlamış oluruz?

- A) söğüt B) sarı
C) soda D) süper

5- Aşağıdakilerden hangisi sözlük sırasına göre sıralanmamıştır?

- A) merdiven - mor - mutlu - mübarek
B) fakir - fikir - feda - füze
C) cazip - cevap - cilve - Cuma
D) tabak - tel - telefon - teyp

6- Aşağıdakilerden hangisi "tepelik" kelimesinden sonra gelir?

- A) tepe B) tepeli
C) tepelikli D) teneke

Aşağıdaki kelimelerin harflerini örnekteki gibi alfabe sırasına göre sıralayalım

| Kelimeler | Alfabetik Sıralama |
|-----------|--------------------|
| sandal | a - d - n - l - s |
| perde | |
| sarmaşık | |
| uçurtma | |

| Kelimeler | Alfabetik Sıralama |
|-----------|--------------------|
| limonata | |
| eşofman | |
| penguen | |
| lavanta | |

MİNİ TEST CEVAP ANAHTARI

1-B 2-B 3-A 4-A 5-B 6-C

TÜRKÇE

EŞ ANLAMLI (ANLAMDAŞ) KELİMELEER

| SÖZCÜK | EŞ ANLAMI | SÖZCÜK | EŞ ANLAMI | SÖZCÜK | EŞ ANLAMI |
|------------|------------|----------|-----------|----------|-----------|
| Abide | Anıt | Dost | Hısım | Kırmızı | Al |
| Acele | Çabuk | Duru | Pak | Kural | Kaide |
| Acemi | Toy | Düşman | Hasım | Kuşku | Şüphe |
| Aciz | Güçsüz | Edep | Haya | Küçük | Ufak |
| Açıklama | İzahat | Engel | Mani | Lider | Önder |
| Ad | İsim | Eser | Yapıt | Macera | Serüven |
| Adalet | Hak | Esir | Tutsak | Matem | Yas |
| Aday | Namzet | Eşek | Merkep | Mektup | Name |
| Adet | Sayı | Ev | Hane | Meydan | Alan |
| Akraba | Hısım | Fakir | Yoksul | Millet | Ulus |
| Aleni | Açık | Fayda | Yarar | Misafir | Konuk |
| Alim | Bilgin | Fikir | Düşünce | Mutluluk | Sevinç |
| Amaç | Gaye | Gam | Keder | Mübarek | Kutsal |
| Amele | İşçi | Gezi | Seyahat | Nafile | Boş |
| Anı | Hatıra | Gezmek | Dolaşmak | Nasihat | Öğüt |
| Araç | Vasıta | Gökyüzü | Sema | Neden | Sebeup |
| Arzu | İstek | Görev | Vazife | Nefes | Soluk |
| Asayiş | Güvenlik | Güç | Kuvvet | Nem | Rutubet |
| Asır | Yüzyıl | Hasret | Özlem | Nesil | Kuşak |
| Aş | Yemek | Hediye | Armağan | Netice | Sonuç |
| Ayakkabı | Pabuç | Hikaye | Öykü | Okul | Mektep |
| Bacı | Kız kardeş | Hisse | Pay | Öğrenci | Talebe |
| Bağışlamak | Affetmek | Hürriyet | Özgünlük | Öğretmen | Muallim |

TÜRKÇE

EŞ ANLAMLI (ANLAMDAŞ) KELİMELER

| EŞ ANLAMLI (ANLAMDAŞ) KELİMELER | | | | | |
|---------------------------------|---------|----------|------------|---------|-----------|
| Basit | Kolay | İrmak | Nehir | Örnek | Misal |
| Baş | Kafa | İdare | Yönetim | Problem | Sorun |
| Bayağı | Adi | İhtiyaç | Gereksinim | Rüzgar | Yel |
| Beyaz | Ak | İhtiyar | Yaşlı | Sağlık | Sihhat |
| Bilge | Ulu | İl | Vilayet | Savaş | Harp |
| Bonkör | Cömert | İlan | Duyuru | Sevinç | Neşe |
| Büyük | İri | İlişki | Münasebet | Sınav | İmtihan |
| Cevap | Yanıt | İstasyon | Gar | Siyah | Kara |
| Cılız | Zayıf | İstikbal | Gelecek | Soru | Sual |
| Cimri | Pinti | İstiklal | Özgürlük | Şehir | Kent |
| Cümle | Tümce | Kahin | Medyum | Uçak | Tayyare |
| Davet | Çağrı | Kalp | Yürek | Uyarı | İkaz |
| Deprem | Zelzele | Kanıt | Delil | Yetenek | Kabiliyet |
| Doğa | Tabiat | Kanun | Yasa | Yıl | Sene |
| Doktor | Hekim | Kelime | Sözcük | Zaman | Vakit |

TÜRKÇE

ZIT (KARŞIT) ANLAMLI KELİMELER

| SÖZCÜK | ZIT ANLAMI | SÖZCÜK | ZIT ANLAMI | SÖZCÜK | ZIT ANLAMI |
|--------------|------------|------------|------------|---------|------------|
| Acemi | Usta | Duru | Bulanık | Nazik | Kaba |
| Acı | Tatlı | Deniz | Kara | Neşeli | Üzgün |
| Aç | Tok | Derin | Siğ | Oturmak | kalkmak |
| Açık | Kapalı | Dik | Eğik | Ödül | Ceza |
| Ağır | Hafif | Erkek | Kadın | Ölü | Diri |
| Ağlamak | Gülmek | Erken | Geç | Önce | Sonra |
| Ak | Kara | Evcil | Yabani | Övmek | Yermek |
| Akıllı | Aptal | Fazla | Eksik | Öz | Üvey |
| Aktif | Pasif | Galip | Mağlup | Pahalı | Ucuz |
| Alçak | Yüksek | Gece | Gündüz | Parlak | Mat |
| Alçakgönüllü | Kibirli | Gelir | Gider | Pozitif | Negatif |
| Alıcı | Verici | Gelmek | Gitmek | Sabah | Akşam |
| Almak | Vermek | Genç | Yaşlı | Sade | Gösterişli |
| Alt | Üst | Geniş | Dar | Sağ | Sol |
| Artı | Eksi | Gerçek | Sahte | Sağlam | Çürük |
| Arka | Ön | Gidiş | Dönüş | Saldırı | Savunma |
| Aşağı | Yukarı | Güzel | Çirkin | Sert | Yumuşak |
| Aydınlık | Karanlık | Hatırlamak | Unutmak | Sevinç | Üzüntü |
| Aynı | Farklı | Helal | Haram | Sıcak | Soğuk |
| Az | Çok | Hızlı | Yavaş | Sık | Seyrek |
| Azami | Asgari | Islak | Kuru | Siyah | Beyaz |
| Barış | Savaş | İç | Dış | Somut | Soyut |
| Başlamak | Bitirmek | İleri | Geri | Soru | Cevap |
| Bekar | Evli | İlk | Son | Temiz | Kirli |
| Bembeyaz | Simsiyah | İlkel | Medeni | Toplama | Çıkarma |

TÜRKÇE

ZİT (KARŞIT) ANLAMLI KELİMELER

| | | | | | |
|----------|--------|-----------|----------|---------|---------|
| Bol | Kıt | İnce | Kalın | Ucuz | Pahalı |
| Bolluk | Kıtlık | İndirim | Zam | Uzak | Yakın |
| Boş | Dolu | İniş | Çıkış | Uzun | Kısa |
| Büyük | Küçük | İyi | Kötü | Üretim | Tüketim |
| Cesur | Korkak | İyimser | Kötümser | Yaramaz | Uslu |
| Cömert | Cimri | Kabul | Red | Yarar | Zarar |
| Çalışkan | Tembel | Kalabalık | Tenha | Yaş | Kuru |
| Çarpma | Bölme | Katı | Sıvı | Yaz | Kış |
| Çukur | Tümsek | Kaybetmek | Bulmak | Yeni | Eski |
| Dert | Derman | Keder | Neşe | Zengin | Fakir |
| Dik | Eğik | Kibar | Kaba | Taze | Bayat |
| Doğu | Batı | Kolay | Zor | Tek | Çift |
| Doğru | Yanlış | Kurnaz | Saf | Yüksek | Alçak |
| Dost | Düşman | Masum | Suçlu | Zayıf | Şişman |

TÜRKÇE

EŞ ANLAMLI-ZİT ANLAMLI KELİMELER TESTİ

1- Aşağıdaki sözcüklerden hangisinin eş anlamlısı yanlış verilmiştir?

- A) yoksul - fakir B) görev-vazife
C) büyük - iri D) ses - gürültü

2- Aşağıdaki kelime çiftlerinin hangisi eş anlamlıdır?

- A) karanlık - aydınlık B) hız - sürat
C) basit - zor D) ucuz - pahalı

3- Aşağıdaki kelime çiftlerinden hangisi eş anlamlıdır?

- A) zarar - kar B) ağır - hafif
C) kısa-uzun D) yıl - sene

4- Aşağıdaki kelime çiftlerinden hangisi anlam ilişkisi bakımından diğerlerinden farklıdır?

- A) zengin-fakir B) yaşlı - genç
C) yetenek - kabiliyet D) alçak - yüksek

5-Aşağıdakilerden hangisinin eş anlamlısı yoktur?

- A) yeşil B) konut C) ıslak D) siyah

- 6- I. anı - hatıra
II. ters - düz
III. öğrenci-talebe
IV. doğru - eğri

Yukarıdaki kelime çiftlerinden hangilerinde eş anlam ilişkisi vardır?

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

7- Aşağıdaki sözcük çiftlerinden hangisi karşıt (zıt) anlamlıdır?

- A) sevgi - nefret B) uzak - ırak
C) hakikat-gerçek D) misafir - konuk

8- Aşağıdaki kelime çiftlerinden hangisi zıt anlamlı değildir?

- A) öğrenci - talebe
B) dar - geniş
C) ak - beyaz
D) cesur - korkak

9- Aşağıdaki kelime çiftlerinden hangisi diğerlerinden farklıdır?

- A) hızlı - yavaş
B) arka - ön
C) yukarı - aşağı
D) basit - kolay

TÜRKÇE

11- Aşağıdakilerden hangisi "Aydınlık" sözcüğünün zıt anlamlısıdır?

A) gece B) karanlık C) ışık D) sabah

12- "Korku" sözcüğünün zıt anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

A) cesaret B) müjde
C) üzüntü D) hasret

13- "Dert" sözcüğünün eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

A) tasa B) hasret C) özlem D) merak

14- "Sorun" sözcüğünün eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

A) kaygı B) endişe
C) problem D) merak

15- "Genellikle" sözcüğünün eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

A) sürekli B) ara sıra
C) çoğunlukla D) ayda yılda bir

16- "dolu" sözcüğünün zıt anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

A) fazla B) boş
C) تنها D) sığ

17- Aşağıdakilerden hangisi "Defa" sözcüğünün anlamdaşı (eş anlamlısı) değildir?

A) ker B) sefer C) sıra D) kez

18- Aşağıdaki sözcüklerden hangisinin anlam ilişkisi diğerlerinden farklıdır?

A-uzun-kısa B-doğru-yanlış
C-düş-rüya D-hafif-ağır

19- "Bugün okul kapalı." cümlesinde altı çizili sözcüğün zıt anlamlısı kaç harftir?

A-2 B-3 C-4 D-5

20- "Başka bir işiniz var mı ?" tümcesinde altı çizili sözcüğün yerine aşağıdakilerden hangisini kullanırsak cümlenin anlamı bozulmaz?

A-görüşünüz B-uğraşınız
C-kaleminiz D-düşünceniz

EŞ ANLAMLI- ZIT ANLAMLI KELİMELER
CEVAP ANAHTARI

1-D 2-B 3-D 4-C 5-A 6-B 7-A
8-A 9-D 10-A 11-B 12-A 13-A
14-C 15-C 16-B 17-C 18-C 19-C
20-B

MATEMATİK

TOPLAMA

Eldesiz Toplama İşlemi

Toplama işlemi yaparken önce **birler basamağı**ndaki sayılar toplanır. Sonra **onlar basamağı**ndaki sayılar toplanır. Daha sonra **yüzler basamağı**ndaki sayılar toplanır. En sonunda da **binler basamağı**ndaki sayılar toplanır.

Örnek:

2160 ve 1825 sayılarını toplarken izlenen aşamaları inceleyelim.

| Birlikleri topla | Onlukları topla | Yüzlükleri topla | Binlikleri topla |
|---|--|---|--|
| $\begin{array}{r} 2160 \\ + 1825 \\ \hline 5 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2160 \\ + 1825 \\ \hline 85 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2160 \\ + 1825 \\ \hline 985 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2160 \\ + 1825 \\ \hline 3985 \end{array}$ |

$$2160 + 1825 = 3985$$

Sayıları toplarken basamakları alt alta yazmaya dikkat edelim.

3257

2456

Eldeli Toplama İşlemi

Eldeli toplama işlemi yaparken eldesiz toplama işlemi gibi önce **birlikler**, sonra **onluklar**, daha sonra **yüzlükler** ve en sonunda da **binlikler** toplanır. Ancak eldelere dikkat edilir.

Örnek: 4818, 1586 ve 2647 sayılarını toplarken izlenen aşamaları inceleyelim.

| Birlikleri topla | Onlukları topla | Yüzlükleri topla | Binlikleri topla |
|--|--|--|---|
| $\begin{array}{r} 2 \\ 4818 \\ 1586 \\ + 2647 \\ \hline 1 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 12 \\ 4818 \\ 1586 \\ + 2647 \\ \hline 51 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 212 \\ 4818 \\ 1586 \\ + 2647 \\ \hline 051 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 212 \\ 4818 \\ 1586 \\ + 2647 \\ \hline 9051 \end{array}$ |

$$4818 + 1586 + 2647 = 9051$$

MATEMATİK

Toplananların Yer Değiştirmesi

Aşağıdaki toplama işlemlerini inceleyelim.

$$\begin{array}{r} 1270 \\ 145 \\ +1500 \\ \hline 2915 \end{array} \quad \begin{array}{l} \longleftarrow \text{Toplanan} \\ \longleftarrow \text{Toplanan} \\ \longleftarrow \text{Toplanan} \\ \longleftarrow \text{Toplam} \end{array} \quad \begin{array}{r} 145 \\ 1500 \\ +1270 \\ \hline 2915 \end{array}$$

Toplama işleminde toplananların yerinin değişmesi sonucu değiştirmez.

Örnek:

$K + 17 + 25 = 25 + 42 + 17$ olduğuna göre, K yerine yazılabilecek sayının kaç olduğunu bulalım.

$$K + 17 + 25 = 25 + 42 + 17$$

Buna göre, K yerine yazılabilecek sayı **42**'dir.

Toplama İşleminde Verilmeyen Rakamları Bulma:

Örnek: Aşağıda verilen toplama işleme göre $A + B + C$ toplamının kaç olduğunu bulalım.

$$\begin{array}{r} ABC \\ + 246 \\ \hline 798 \end{array}$$

Verilen toplama işleminde birler basamağındaki rakamların toplamı 8'dir.

$C + 6 = 8$ ise, $C = 2$ 'dir.

Onlar basamağındaki rakamların toplamı 9'dur.

$B + 4 = 9$ ise, $B = 5$ 'tir.

Yüzler basamağındaki rakamların toplamı 7'dir.

$A + 2 = 7$ ise, $A = 5$ 'tir.

Buna göre $A + B + C = 5 + 5 + 2 = 12$ 'dir.

MATEMATİK

Örnek: Aşağıda verilen toplama işleminde verilmeyen rakamları bulalım.

$$\begin{array}{r} 2A6B \\ + C7D5 \\ \hline 5452 \end{array}$$

Sayıların birler basamağındaki rakamların toplamı 12 olmalıdır.

$$B + 5 = 12 \text{ olduğuna göre, } B = 12 - 5 = 7 \text{ dir.}$$

Sayıların onlar basamağındaki rakamların toplamı birler basamağından gelen 1 onlukla birlikte 15 olmalıdır.

$$1 + 6 + D = 15 \text{ olduğuna göre, } D = 15 - 7 = 8 \text{ dir.}$$

Sayıların yüzler basamağındaki rakamların toplamı onlar basamağından gelen 1 yüzlükle birlikte 14 olmalıdır.

$$1 + A + 7 = 14 \text{ olduğuna göre, } A = 14 - 8 = 6 \text{ dir.}$$

Sayıların binler basamağındaki rakamların toplamı yüzler basamağından gelen 1 binlikle birlikte 5 olmalıdır.

$$1 + 2 + C = 5 \text{ olduğuna göre, } C = 5 - 3 = 2 \text{ dir.}$$

Dört Basamaklı Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi

Çıkarma işlemi yaparken önce **birler basamağı**ndaki rakamların farkı bulunur. Sonra **onlar basamağı**ndaki rakamların farkı bulunur. Daha sonra **yüzler basamağı**ndaki rakamların farkı bulunur. En sonunda da **binler basamağı**ndaki rakamların farkı bulunur.

Atatürk 1881'de doğdu, 1923'te Türkiye Cumhuriyeti'nin ilk cumhurbaşkanı oldu. Atatürk'ün kaç yaşında cumhurbaşkanı olduğunu bulalım.

Sayıları çıkarırken basamakları alt alta yazmaya dikkat edelim.

| Binler Yüzlükler Onluklar Birlikler | Binler Yüzlükler Onluklar Birlikler | Binler Yüzlükler Onluklar Birlikler |
|---|--|--|
| $\begin{array}{r} 1923 \\ - 1881 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 812 \\ 1923 \\ - 1881 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 812 \\ 1923 \\ - 1881 \\ \hline \end{array}$ |
| $\boxed{2}$ | $\boxed{4} \boxed{2}$ | $\boxed{0} \boxed{0} \boxed{4} \boxed{2}$ |

Atatürk 42 yaşında cumhurbaşkanı olmuştur.

MATEMATİK

Çıkarma İşleminde Verilmeyen Eksileni Bulma

$$\begin{array}{r} 455 \rightarrow \text{Eksilen} \\ - 231 \rightarrow \text{Çıkan} \\ \hline 224 \rightarrow \text{Fark} \end{array}$$

Verilen bu işlemde çıkan sayı ile farkı toplayalım. $224 + 231 = 455$ 'tir. Yani, çıkan sayı ile farkın toplamı eksilen sayıya eşittir.

$$\text{Eksilen} = \text{Çıkan} + \text{Fark}$$

Örnek:

$$\begin{array}{r} a b c d \\ - 3216 \\ \hline 5403 \end{array}$$

işleminde verilmeyen eksileni bulalım.

$$\begin{array}{r} 3216 \rightarrow \text{çıkan} \\ + 5403 \rightarrow \text{fark} \\ \hline 8619 \rightarrow \text{eksilen} \end{array} \quad \begin{array}{r} 8619 \\ - 3216 \\ \hline 5403 \end{array}$$

O hâlde eksilen **8619** olur.

Çıkarma İşleminde Verilmeyen Çıkanı Bulma

$$\begin{array}{r} 348 \\ - \dots \\ \hline 212 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 348 \\ - 212 \\ \hline 136 \end{array}$$

Eksilen ve farkın verildiği bir çıkarma işleminde çıkan sayıyı bulmak için **eksilen sayıdan farkı çıkarırız**.

$$\text{Çıkan} = \text{Eksilen} - \text{Fark}$$

MATEMATİK

Örnek:

$$\begin{array}{r} 1201 \\ - \quad \cdot \cdot \cdot \\ \hline 0849 \end{array} \text{ işleminde verilmeyen çıkanı bulalım.}$$

Çıkan sayıyı bulmak için eksilen sayıdan farkı çıkarırız.

$$\begin{array}{r} 1201 \\ - \quad \cdot \cdot \cdot \\ \hline 0849 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 1201 \\ - \quad 849 \\ \hline 0352 \end{array}$$

Buna göre, çıkan sayı **352**'dir.

Zihinden Çıkarma İşlemi

Zihinden çıkarma işlemlerini yaparken çeşitli yöntemler kullanabiliriz. Şimdi bu yöntemlerle çözülmüş zihinden çıkarma işlemlerini inceleyelim.

278 - 40 işlemini zihinden yapalım.

$$\begin{array}{l} \text{Eksilen} \rightarrow 278 \\ \text{Çıkan} \rightarrow - 40 \\ \text{Fark} \rightarrow \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 200 + 70 + \textcircled{8} \\ - \quad \downarrow \quad 40 \\ \hline 200 + 30 + 8 = 238 \end{array}$$

Üç basamaklı doğal sayılardan 10'un katı olan iki basamaklı doğal sayılar zihinden çıkarılırken eksilenin birliği farkın birliği olarak yazılır. Eksilenin onluğundan çıkanın onluğu çıkarılarak farka yazılır.

Örnek: 412 - 60 işlemini zihinden yapalım.

$$\begin{array}{l} \text{Eksilen} \rightarrow 412 \\ \text{Çıkan} \rightarrow - 60 \\ \text{Fark} \rightarrow \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 410 + \textcircled{2} \\ - \quad 60 \\ \hline 350 + 2 = 352 \end{array}$$

MATEMATİK

985 - 300 işlemini zihinden yapalım.

$$\begin{array}{l} \text{Eksilen} \rightarrow 984 \\ \text{Çıkan} \rightarrow \underline{-300} \\ \text{Fark} \rightarrow \end{array} \quad \longrightarrow \quad \begin{array}{r} 900 + \textcircled{84} \\ - 300 \\ \hline 600 + 84 = 684 \end{array}$$

Üç basamaklı doğal sayılardan 100'ün katı olan üç basamaklı doğal sayılar zihinden çıkarılırken eksilenin onluğu ve birliği farka yazılır. Eksilenin yüzlüğünden çıkanın yüzlüğü çıkarılarak farka yazılır.

Örnek:

729 - 500 işlemini zihinden yapalım.

$$\begin{array}{l} \text{Eksilen} \rightarrow 729 \\ \text{Çıkan} \rightarrow \underline{-500} \\ \text{Fark} \rightarrow \end{array} \quad \longrightarrow \quad \begin{array}{r} 700 + \textcircled{29} \\ - 500 \\ \hline 200 + 29 = 229 \end{array}$$

4. Sınıf Toplamı Tahmin Etme

Günlük yaşamımızda sayıların toplamını tahmin etme durumunda kalabiliriz. Bunun için çeşitli yöntemler kullanabiliriz. Şimdi bu yöntemlerle yapılmış toplamı tahmin etme örneklerini inceleyelim.

Temel Reis, hamsi yakalamak için hafta sonu denize açılmış. Cumartesi günü **4641** kg, pazar günü **1978** kg hamsi yakalamıştır. Temel Reis'in hafta sonu yakaladığı hamsilerin toplamını tahmin edelim.

İşlem sonucunu üç farklı yolla tahmin edelim.

1. Yol: Toplananları en yakın onluklara yuvarlayalım.

$$6620 - 6619 = 1$$

Tahminimiz, işlem sonucundan **1** fazladır.

MATEMATİK

2. Yol: Toplananları en yakın yüzlüğe yuvarlayalım.

| İşlem | Tahminimiz | İşlem Sonucu |
|--------|-------------------------|--------------|
| 4641 | En Yakın Yüzlüğe → 4600 | 4641 |
| + 1978 | Yuvarlama → + 2000 | + 1978 |
| | 6600 | 6619 |

$$6619 - 6600 = 19$$

Tahminimiz, işlem sonucundan **19** eksiktir.

3. Yol: Toplananların binler basamaklarındaki rakamların basamak değerleri ile işlem yapalım.

| İşlem | Tahminimiz | İşlem Sonucu |
|--------|---------------------------------|--------------|
| 4641 | Binler Basamağındaki → 4000 | 4641 |
| + 1978 | Rakamın Basamak Değeri → + 1000 | + 1978 |
| | 5000 | 6619 |

$$6619 - 5000 = 1619$$

Tahminimiz, işlem sonucundan **1619** eksiktir. En yakın tahmini sayıları en yakın onluğa yuvarlayarak bulduk. Sayıların toplamını tahmin ederken sürenin uzunluğuna göre istediğimiz yöntemi kullanarak yapabiliriz.

4. Sınıf Zihinden Toplama İşlemi

Dört basamaklı bir doğal sayı ile 100'ün katı olan bir sayı zihinden toplanırken doğal sayının birler ve onlar basamağındaki rakam aynen yazılır. Toplama işlemine yüzler basamağındaki rakamlar toplanarak başlanır.

6238 + 400 işlemini zihinden yapalım.

$$\begin{array}{r} 6238 \longrightarrow 6200 + 38 \\ + 400 \longrightarrow + 400 \\ \hline ? \qquad \qquad 6600 + 38 = 6638 \end{array}$$

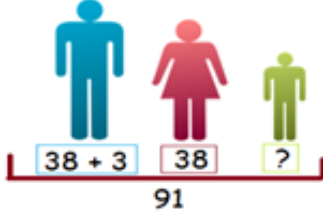
Örnek: **5624 + 900** işlemini zihinden yapalım.

$$\begin{array}{r} 5624 \longrightarrow 5600 + 24 \\ + 900 \longrightarrow + 900 \\ \hline ? \qquad \qquad 6500 + 24 = 6524 \end{array}$$

MATEMATİK

TOPLAMA İŞLEMİ GEREKTİREN PROBLEMLER

- 1- Annem 38 yaşında, babam annemden 3 yaş büyüktür. Üçümüzün yaşlarının toplamı 91 olduğuna göre, benim yaşı kaçtır?



ÇÖZÜM :

- 2- 7 - 3 - 4 - 2 - 0 rakamlarını kullanarak yazılabilecek en büyük ve en küçük 5 basamaklı doğal sayıların toplamı kaçtır ?

en büyük 5 basamaklı doğal sayı + en küçük 5 basamaklı doğal sayı
toplamı

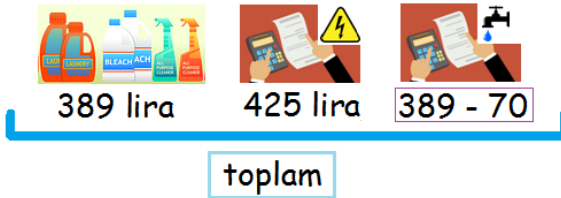
ÇÖZÜM:

- 3- Bir toplama işleminde 1. toplanan 27 635'tir. 2. toplanan birincinin 15 824 fazlası olduğuna göre toplam kaçtır?

1. toplanan 27 635
2. toplanan 27 635 + 15 824
toplam

ÇÖZÜM:

- 4- Okulumuza 389 liralık temizlik malzemesi alındı. Elektrik faturası 425 lira, su faturası temizlik malzemesi tutarından 70 lira daha az olduğuna göre, okulumuzun bu ayki masrafı toplam kaç liradır?



ÇÖZÜM:


MATEMATİK

- 5- Her biri diğerinden 15 078 fazla olan üç sayının en küçüğü 42 598 ise, bu üç sayının toplamı kaçtır ?

$$\boxed{15\ 078} + \boxed{} + \boxed{} \quad \text{ÇÖZÜM:}$$
$$+42\ 598 \quad +42\ 598$$

- 6- Bir çiftlikte 12 at, 126 koyun, 97 tane de inek var. Tavukların sayısı ise, atlarla koyunların toplamı kadardır. Bu çiftlikteki hayvanların hepsinin sayısı kaçtır?

ÇÖZÜM:



12 126 97 12 + 126

toplama

- 7- Rakamları birbirinden farklı en büyük 6 basamaklı doğal sayı ile, rakamları birbirinden farklı en küçük dört basamaklı doğal sayının toplamı kaçtır?

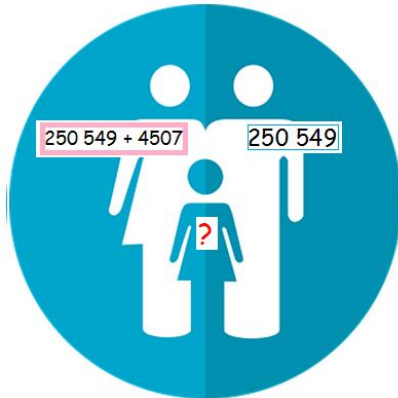
ÇÖZÜM:

- 8- Yüzler basamağında 7 olan en büyük 6 basamaklı doğal sayı ile, onlar basamağında 3 olan en büyük dört basamaklı doğal sayının toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

- 9- Bir şehirde 250 549 erkek, erkeklerden 4507 fazla kadın, kadınlardan 1780 eksik çocuk vardır. Bu şehirdeki çocuk sayısını bulunuz.

ÇÖZÜM:



- 10- Rakamları birbirinden farklı 5 basamaklı en büyük sayı ile 587634'ün toplamı kaçtır?

MATEMATİK

1) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

$1200 + 2581 =$

$58974 + 87547 =$

$45236 + 78459 =$

$2196 + 2010 =$

$78230 + 6598 =$

$8957 + 2354 =$

$54879 + 74586 =$

$23102 + 12054 =$

$15897 + 89754 =$

$10254 + 69832 =$

$6987 + 5412 =$

2) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$32658 - 2315 =$

$89745 - 4785 =$

$97548 - 62547 =$

$9856 - 4523 =$

$1024 - 56 =$

$89567 - 48756 =$

$6203 - 4587 =$

$80021 - 2010 =$

$90021 - 2103 =$

$1002 - 23 =$

$65987 - 5879 =$

$74120 - 6523 =$

MATEMATİK

3. Aşağıdaki harflerin yerine gelecek sayıları bulunuz.

$$\begin{array}{r} 89635 \\ + 75321 \\ \hline 16B9A6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1B256 \\ + 69A74 \\ \hline 84130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32BA \\ + C562 \\ \hline 7818 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7C20A \\ + 12B56 \\ \hline 836D6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1C365 \\ + 7145A \\ \hline 838B3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5C93A \\ + 145B3 \\ \hline 73D93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2301A \\ + 78CB9 \\ \hline 101581 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1C2A0 \\ + 78B61 \\ \hline 9379D \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 420A2 \\ + 8C63B \\ \hline 131647 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89756 \\ - C1B6A \\ \hline 68190 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58A9B \\ - 1C585 \\ \hline 46112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9C23B \\ - 41253 \\ \hline 549A2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9865A \\ - 36B25 \\ \hline 6C329 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78B23 \\ - 1C25A \\ \hline D4367 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21B4A \\ - 2C154 \\ \hline 01394 \end{array}$$

MATEMATİK

5) Aşağıdaki problemleri çözünüz.

Ahmet 'in 6987 tane misketi vardır. Bu misketlerin 2351 tanesini kardeşi Bünyamin'e vermiştir. Buna göre Ahmet'in kaç misketi kalmıştır?

Fatma'nın 186 tane pulu vardır. Fatma'nın kardeşi Zehra bu pulların 92 tanesini kaybetmiştir. Zehra kendisini affettirmek için ablası Fatma'ya 106 tane pul hediye etmiştir. Buna göre Fatma'nın kaç tane pulu olmuştur?

Ayşe Teyze pazara götürdüğü 205 tane yumurtanın 96 tanesini satmıştır. Ayşe Teyze eve dönerken yumurtaların 65 tanesini de kırmıştır. Buna göre Ayşe Teyzenin ne kadar yumurtası kalmıştır?

376 litrelik bir varil suyun önce 125 litresini, sonra kalanın 65 litresini harcadık. Geriye kaç litre su kaldı?

Bir kitapçıda 4646 tane kitap vardır. Bu kitapların 869 tanesi hatalı olduğu için basımevine tekrar gönderildi. Kalan kitapların 1586 tanesini satıldığına göre kitapçıda kaç kitap kalmıştır?

Bir çıkarma işleminde fark 2861 dir. Çıkan ise 3689 olduğuna göre bu çıkarma işleminde eksilen sayı kaçtır?

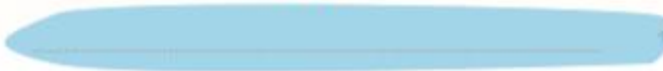
FEN BİLİMLERİ

Boşlukları Doldur Şifreyi Bul.



- Dünya'nın şekli benzer.
- Dünya'nın ve olmak üzere iki türlü hareketi vardır.
- Dünya hareketlerini doğuya doğru yapar.
- Dünya'nın şekli küreye benzediğinden bir tarafı ışınlarını alırken diğer tarafı almaz.
- Dünya kendi eksenini etrafında dönüşünü tamamlar.
- Dünya'nın dönme hareketi sonucu oluşur.
- Dünya, Güneş etrafında dolanımını tamamlar.
- Dünya'nın dolanma hareketi sonucu oluşur.
- Dünya, sürekli hâindedir.
- Dünya kendi etrafında dönerken Güneş alan tarafında gündüz yaşanır.

ŞİFRE:



FEN BİLİMLERİ

TEST

1. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Dünya'nın kendi etrafındaki hareketine dönme hareketi adı verilir.
- B) Dünya'nın kendi etrafındaki hareketi 24saatte gerçekleşir.
- C) Güneş dünyanın etrafında hareket eder.
- D) Dünya'nın Güneş etrafındaki hareketine dolanma hareketi adı verilir.

2. Bakır ile ilgili;

- I. Bir madendir.
- II. Süs eşyası yapımında kullanılır.
- III. İçinde fosil bulunabilir.

Verilenlerinden hangileri doğrudur?

- A) I ve II
- B) I ve III
- C) II ve III
- D) I,II ve III

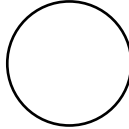
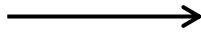
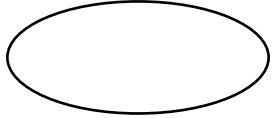

3. Aşağıdakilerden hangisi Dünya'mızın günlük hareketleriyle ilgili değildir?

- A) Gece ve gündüz oluşur.
- B) 24saat sürer.
- C) Dönme hareketi sonucunda oluşur.
- D) Bir yıl sürer

4. Aşağıda yer alan fosillerle ilgili bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Geçmişte yaşamış canlıların taşlaşmış kalıntlarına denir.
- B) Fosiller geçmişte yaşamış canlılardır.
- C) Fosilleri incelemek bilimsel bir işittir.
- D) Fosiller kısa zaman içinde oluşur.

5. Dünya'nın Güneş etrafında izlediği yol seçeneklerdeki hangi çizimle anlatılmalıdır?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

6. Aşağıdaki cümle, seçeneklerdeki hangi sözcük ile tamamlanmalıdır?

Dünya, Güneş etrafında döner.

- A) hiç durmadan
- B) bazen
- C) arada sırada
- D) dura dura

FEN BİLİMLERİ

7. I. Dünya kendi etrafında döner.
II. Güneş, Dünya çevresinde dolanır.
III. Dünya, Güneş çevresinde dolanır.

Yukarıda verilen bilgilerden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I
B) Yalnız II
C) I ve III
D) II ve III

8. Dünya, Güneş çevresinde 365 gün 6 saatte dolanır.

Bu harekete ne ad verilir?

- A) Asır
B) Günlük hareket
C) Yıllık hareket
D) Aylık hareket

9. Mevsimler aşağıdaki hareketlerden hangisinin sonucunda oluşur?

- A) Dünya'nın kendi etrafında dönmesi
B) Güneş'in kendi etrafında dönmesi
C) Dünya'nın Güneş etrafında dönmesi
D) Güneş'in Dünya etrafında dönmesi

10. "Sabah kalktığımızda Güneş'i doğuda, öğlen vakti tepede, akşama doğru batıda görürüz"

Bunun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Güneş'in Dünya etrafında dolanması
B) Dünya'nın kendi etrafında dönmesi
C) Güneş'in kendi etrafında dönmesi
D) Dünya'nın Güneş etrafında dolanması

CEVAP ANAHTARI

1. C 2. A 3.D 4.D 5.C
6.A 7.C 8.C 9.C 10.B

FEN BİLİMLERİ

GIDALAR

Aşağıdaki görsellerde yer alan gıdalardan hangilerinin hayvansal hangilerinin bitkisel olduğunu belirleyiniz. Tabloda uygun bölümlere yazınız.



Çilek



Tereyağı



Armut



Süt



Yumurta



Havuç



Elma



Karnabahar



Patlıcan



Et



Nohut



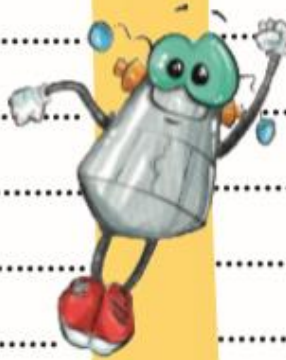
Peynir

Hayvansal Gıdalar

Bitkisel Gıdalar

Handwriting practice area for 'Hayvansal Gıdalar' with five sets of dotted lines.

Handwriting practice area for 'Bitkisel Gıdalar' with five sets of dotted lines.



SOSYAL BİLGİLER

Aşağıda verilen durumlara göre cümle sonundaki güneşi yetenek ise kırmızıya, ilgi ise sarıya, ihtiyaç ise kırmızıya boyayınız.

Ders çalışmak.



Güzel futbol oynamak.



Ters takla atmak.



Satranç oynamak.



Flüt çalabilmek.



Tıraş olmak.



Çiçek yetiştirmek.



Doğa yürüyüşü yapmak.



Ev kiralamak.



Futbol kursuna gitmek.



İyi derecede flüt çalmak.



Çikolata yemek.



Resim kulübüne gitmek.



Güzel resim yapmak.



Yemek yemek.



Sinemaya gitmek.



Aykkabı satın almak.



Su içmek.



Piyano çalmak.



Boya satın almak.



Matematik kulübüne gitmek.



Piyano çalmak.



Arkadaşlık.



Sevmek.



Çorap almak.



Dama kursuna katılmak.



SOSYAL BİLGİLER

Aşağıdaki tabloya bireysel özelliklerimizi yazalım.

FİZİKSEL ÖZELLİKLERİM

Yaşım:

Boyum:

Kilom:

Saç Rengim:

Göz Rengim:

Cinsiyetim:

DUYGUSAL ÖZELLİKLERİM

SEVDİKLERİM

.....

.....

.....

.....

.....

.....

SEVMEDİKLERİM

.....

.....

.....

.....

ZİHİNSEL ÖZELLİKLERİM

İLGİ ALANLARIM

.....

.....

.....

.....

BECERİ ve YETENEKLERİM

.....

.....

.....

.....

SOSYAL BİLGİLER

Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına D, yanlış olanların başına Y yazınız.



Birbirimizin farklılıklarına saygı duymazsak hiç bir sorun yaşamayız.

Çevremizdeki insanlarla ilişkilerimizde kişilik özelliklerimizin önemli bir rolü vardır.



Herkesin bizimle aynı özelliklere sahip olması gerekir.

Hoşgörü başkalarının farklılıklarını, düşüncelerini ve davranışlarını anlayışla karşılamaktır.



Bireylerin fiziksel ve kişilik özellikleri arasında farklılıklar olması normaldir.

Bir insanın boyu ve ten rengi onun kişilik özelliğidir.

SOSYAL BİLGİLER

Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

1.5.sınıfa geçen Bekir seçmeli dersler seçerken aşağıdakilerden hangisine öncelik vermelidir?

- A)En çok seçilen ders olmasına
- B)Yılsonunda etkinlik yapılan ders olmasına
- C)Bir sanat dalını içeren ders olmasına
- D)İlgi ve yeteneklerine uygun olmasına

2.Keman çalmayı çok seven ve keman çalabilen Ela aşağıdaki kulüplerden hangisine üye olmalıdır?

- A)Spor Kulübü
- B)Kızılay Kulübü
- C)Müzik Kulübü
- D)Yeşilay Kulübü

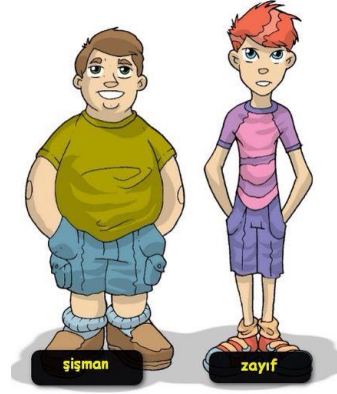
3.Aşağıdakilerden hangisinin aynı sosyal grupta çalışmalar yapacak öğrencilerin ortak özelliklerinden biri olması

beklenmez?

- A)İlgileri
- B)Cinsiyetleri
- C)İstekleri
- D)Yetenekleri

4.Aşağıdakilerden hangisi fiziksel farklılıktır?

- A)Uzun boylu olmak
- B)Resim yapmak
- C)Çok duygusal olmak
- D)Jimnastik yapmak



5. Yandaki görseldeki iki çocuğun birbirinden ayrılmasını sağlayan en temel özellik aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yetenekleri
- B) İlgileri
- C)Duygusal özellikleri
- D)Fiziksel özellikleri

6. Saçlarımızın rengi fiziksel özelliklerimizdendir.

Merhametli olmak yetenekli olduğumuzu gösterir.

Gitar çalmak yetenek ile ilgilidir.

Yukarıdaki ifadeleri doğru veya yanlış olarak yazarsak aşağıdaki hangi seçeneğe ulaşırız?

- A)Y-Y-D
- B)D-D-D
- C) D-Y-D
- D)Y-Y-Y

SOSYAL BİLGİLER

7. Kişilerin doğuştan gelen ve sonradan daha da geliştirilebilen iş yapabilme becerisine ne denir?

- A) Zenginlik
- B) Yetenek
- C) İlgil
- D) İhtiyaç

9. Bireylerin ilgi, ihtiyaç ve yetenekleriyle ilgili aşağıda verilenlerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Yemek yeme, su içmek → İhtiyaç
- B) Güzel resim çekmek → Yetenek
- C) Evcil hayvan beslemek → Yetenek
- D) Koleksiyon yapmak → İlgil



8. Hüseyin yolda karşıdan karşıya geçmek isteyen yaşlı amcaya yardım etmiştir.

Buna göre Hüseyin için aşağıdakilerden hangisi **söylenemez**?

- A) Yardımseverdir.
- B) Duyarlı bir kişidir.
- C) İnsanlara karşı ön yargılıdır.
- D) İnsanlara saygı duymaktadır.

CEVAP ANAHTARI

1.D 2.C 3.B 4.A 5.D 6.C 7.B
8.C 9.C

ENGLISH

A) Match the questions with their answers.

1. Where are you from?
 2. Are you German?
 3. What nationality is she?
 4. Where is İzmir?
 5. What nationality are you?
 6. Where is Aras from?
 7. Is she Pakistani?
 8. Where is Sinop?
 9. Where is she from?
 10. Where is Antalya?
 11. What nationality is he?
 12. Where is Van?
- a. Yes, I am.
 - b. It is in the west.
 - c. He is Chinese.
 - d. It is in the north.
 - e. She is French.
 - f. I am from Spain.
 - g. No, she isn't. She is Iraqi.
 - h. She is from Italy.
 - i. He is from Turkey.
 - j. It is in the south.
 - k. It is in the east.
 - l. I am Turkish.

B. Choose the correct one

1. I am from Russia / Russian.
2. She is British / Britain.
3. He is from German / Germany.
4. She is Italy / Italian.
5. I am English / England.

ENGLISH

C. WRITE.

| COUNTRY | NATIONALITY |
|------------|-------------|
| 1..... | Turkish. |
| 2..... | French. |
| 3 Italy | |
| 4..... | American. |
| 5 China | |
| 6..... | Japanese. |
| 7 Pakistan | |
| 8 Britain | |
| 9..... | German. |
| 10 Iraq | |
| 11 Russia | |
| 12..... | Spanish. |

D. Answer the questions.

- | | |
|--|--|
| 1) Where are you from? (Turkish) | 5. Where is İzmir? |
| 2. What nationality are you?(the USA) | 6. What nationality is he?(Japan) |
| 3. Where is she from?(Chinese) | 7. Are you French?(+) |
| 4. Is he Spanish?(+) | 8. Where is Iğdır? |