

4. SINIF



12. Hafta Fasikülü  
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





## ÇİZMELİ KEDİ



Bir zamanlar, üç oğlu olan bir değirmenci varmış. Değirmenci ölünce büyük oğluna değirmen, ortanca oğluna eşek, küçük oğluna da kedi miras kalmış. Küçük oğlu bu duruma çok üzülmüş.



"Kedi ne işine yarar ki insanın?" diye yakınmış. "Pişirip yiyemezsin bile." Kedi bunu duymuş ve hemen cevap vermiş. "Kötü bir mirasa sahip olmadığınızı göreceksiniz efendim. Bana boş bir çuval ve bir çift de çizme verirsiniz, neye yarayacağımı görürsünüz.

"Şaşkınlıktan ağzı bir karış açık kalan çocuk, kedinin istediklerini yapmış. Kedi çizmeleri giyince ayna karşısına geçmiş ve kendini pek beğenmiş. Sonra kilerden taze bir marulla güzel bir havuç seçip ormanın yolunu tutmuş.

Ormanda çuvalın ağzını açmış, marulla havucu çuvalın içine yerleştirip bir ağacın arkasına saklanmış. Çok geçmeden taze sebzelerin kokusunu alan küçük bir tavşan çuvalın yanına gelmiş, zıplayıp içine atlamış.

Kedi saklandığı yerden çıkıp çuvalın ağzını sıkı sıkı bağlamış.

Ancak Çizmeli Kedi, tavşanı efendisine götürmek yerine doğrudan saraya gidip kralla görüşmek istediğini söylemiş. Kral'ın huzuruna çıktığında yere eğilerek,



"Yüce Efendimiz, size Efendim Marki'den bir hediye getirdim," demiş. Bu hediye Kral'ın çok hoşuna gitmiş.



Üç ay boyunca Çizmeli Kedi, saraya o kadar çok hediye götürmüştü ki, kral artık onun yolunu gözler olmuş. Derken Çizmeli Kedi'nin dört gözle beklediği gün nihayet gelmiş çatmış.

"Bana, sakın neden diye sormayın ve bu sabah ırmağa gidip yıkanın," demiş sahibine.



Çizmeli Kedi, o sabah kralın, prensesle, yani kızıyla birlikte ırmağın kenarından geçeceğini biliyormuş. O sabah, Kral'ın faytonu ırmağın yakınından geçerken Çizmeli Kedi telaşla yanlarına yaklaşmış.

# TÜRKÇE

"Yardım edin! Yardım edin!" diye bağırmış. "Efendim Marki boğuluyor!" Kral hemen bir alay askerini ırmağa yollamış. Fakat Çizmeli Kedi bununla da kalmamış. Krala, efendisi ırmakta yüzerken hırsızların onun elbiselerini çaldıklarını söylemiş. (Oysa Çizmeli Kedi, efendisinin elbiselerini çalıların arkasına kendisi gizlemiş!)

Kral, hiç gecikmeden Marki'ye bir takım elbise yollamış. Tahmin edeceğiniz gibi Çizmeli Kedi'nin sahibi, kendisine Marki denmesine çok şaşırılmış, ama akıllılık edip hiç sesini çıkarmamış.

Marki güzelce giydirildikten sonra Kral onu gideceği yere götürmek için faytonuna davet etmiş ve kızıyla tanıştırmış. Prens, iki dirhem bir çekirdek giyinmiş olan Marki'ye bir bakışta âşık olmuş.



O sırada Çizmeli Kedi, koşa koşa oradan uzaklaşmış. Çok geçmeden büyük bir tarlada ot biçen insanlara rastlamış. "Beni dinleyin!" diye bağırmış. "Kral bu yöne doğru geliyor. Size bu tarlaların kime ait olduğunu sorarsa ona efendim Marki'ye ait olduğunu söyleyeceksiniz. Yoksa sizi dilim dilim doğrarım!"

Sonra Çizmeli Kedi bir süre daha koşmuş ve büyük bir tarlada buğday biçen adamlara rastlamış. Aynı şeyi onlara da söylemiş.

Sonra tekrar koşmuş ve her rast geldiği insana aynı şeyleri tekrarlamış. Derken Dev'in şatosuna varmış.

Kral'ın Faytonu Çizmeli Kedi'nin geçtiği yerlerden geçerken Kral her rast geldiği insana, "Bu tarlalar kime ait?" diye soruyormuş. Her defasında da aynı cevabı alıyormuş. Kral, Marki'nin bu kadar çok toprağa sahip olmasına şaşırılmış. (Çizmeli Kedi'nin sahibi de öyle!)

O sırada Çizmeli Kedi Dev'in şatosunda başka işler çevirmekle meşgulmüş. "Dev," demiş Çizmeli Kedi, Dev'in nefesinin kokusundan öğrendiğini gizlemeye çalışarak. "Senin aynı zamanda müthiş bir sihirbazlık gücünün olduğunu söylüyorlar, doğru mu?"

"Öyle diyorlarsa, öyledir," demiş Dev, alçakgönüllülükle.

"Örneğin, istersen hemen bir aslana dönüşebildiğini söylüyorlar," demiş Çizmeli Kedi.



Bunu söyler söylemez Dev, hemen kendini bir aslana dönüştürüvermiş. Çizmeli Kedi, kendini dolabın üzerine zor atmış. Dev tekrar eski haline dönünce dolaptan aşağı inmiş.

"Mükemmel!" demiş Çizmeli Kedi. "Ama fare gibi küçük bir şeye dönüşmek senin gibi cüsseli biri için imkânsız olmalı!" "İmkânsız mı?" diye gülmüş Dev. "Benim yapamadığım şey yoktur!"

Dev bir anda fareye dönüşmüş, Çizmeli Kedi de onu hemen yutmuş.



# TÜRKÇE

9- Dev'in en büyük özelliği neymiş?

- A) Güzel şarkı söylermiş. B) Çok iyi ok atarmış.  
C) Sihirbazlık gücü varmış. D) Çok iyi yemek yaparmış.

10- Dev, ilk önce neye dönüşmüş?

- A) Aslana B) Kurbağaya C) Kuşa D) Kediye

11- Çizmeli Kedi, Dev'i yenmek için O'nun neye dönüşmesini istemiş?

- A) Balığa B) Fareye C) Böceğe D) Aslana

12. Çizmeli Kedi, sarayda zevk ve sefa içinde yaşıyormuş. Ara sıra fare avlamasının sebebi nedir?

- A) Çok acıkmak  
B) Kedi olduğunu unutmamak  
C) Yavrularını doyurmak  
D) Diğer kedilere, fare avlamayı öğretmek

13. Bu masalda hangisinden bahsedilmemiştir?

- A) Değirmencinin küçük oğlundan B) Kral'ın kızından  
C) Köylülerden D) Değirmencinin karısından

14. Masalın kahramanı Çizmeli Kedi nasıl bir kahramandır?

- A) Şaşkın, korkak ve sinirli  
B) Akıllı, kurnaz ve cesur  
C) Komik, aptal ve beceriksiz  
D) Beceriksiz, heyecanlı ve korkak



# TÜRKÇE

## NOKTALAMA İŞARETLERİ ETKİNLİĞİ

✚ 2012 ( ) 2013 öğretim yılında mezun oldum.

✚ İstanbul ( ) u sel götürmüş .

✚ Sevgili anneciğim ( )

✚ Isparta ( ) ya taşındılar .

✚ Hiçbir insan ( ) korkusuz değildir.

✚ Hangisini alsak acaba ( )

✚ Hem sen onu nereden tanıyorsun ( )

✚ Türkiye - Portekiz maçı heyecanlıydı ( )

✚ Çok uykum var ( )

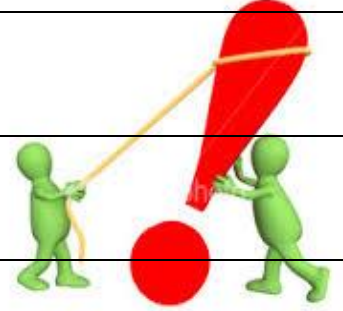
✚ Çantamı Oya ( ) da unutmuşum.

✚ O kadar çok korkuyorum ki ( )

✚ Benimle mi gelecektin ( )

✚ Neler var içlerinde ( )

✚ Kırk yıldır bu okulda görevliyim ( )



# TÜRKÇE

+ Ona para yetiştirmek kolay mı ( )

+ Bir gün yolda yürürken ( )

+ Vah vah ( )

+ 1973 ( ) te ablam doğmuş.

+

+ Öğretmen öğrencisinin babasına:  
( ) oğlunuz hiç çalışmıyor,dedi.

+ 18 ( ) 06 ( ) 2015 'te ablam yurt dışından gelecek.

+ O ( ) benim ilk plağım ( )

+ Uzun saçlı ( ) bıyıklı adamın fotoğrafını gördün mü ( )

+ Başarmanın tek yolu vardır ( ) Çok çalışmak ( )

+ Atatürk ( )  
( ) Türk milleti çalışkandır ( )

+ Şu papatyalar da bir açsa ( )

+ Eyvah ( ) Yine gol yedik ( )

+ Pazardan elma ( ) üzüm ( ) fasulye aldık ( )

+ Atilla İlhan ( ) ın ( ) Ben Sana Mecburum ( ) şiiri çok güzeldir.





# TÜRKÇE

✚ Günümüz çocuklarının en büyük ihtiyacı ( ) güven ( ) dir.

✚ Soru ifade eden sözlerin sonuna ( ) soru işareti ( ) konur ( )

✚ Ayşe Teyze ( ) bakkaldan döndü ( )

✚ Güçlüler ( ) boğanın elinden kurtulur ( )

✚ Türkçede biri bağlama sözcüğü ( ) diğeri hal eki olan iki çeşit ( ) de ( ) vardır.

✚ ( ) de ( ) yi cümleden çıkardığımızda anlamı bozulursa ektir( )

## NOKTALAMA İŞARETLERİ ÇALIŞMASI

\*Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun noktalama işaretleri ile tamamlayınız.

- Bilgisayarım dün bozuldu( ) EBA ödevlerimi yapamadım ( )
- Annem komşularına kek ( ) sarma ve börek ikram etti ( )
- Bu olay karşısında ( )
- Yarın yapacak olduğumuz geziye kimler gelecek ( )
- Ne olur ne olmaz diye yanıma hırka aldım ( )
- Benim öğrencilerim film izlemeyi ( ) spor yapmayı ( ) kitap okumayı çok seviyorlar ( )
- Toplantıya neden gelmediğini söylemeden gitti ( )
- Ahmet Amca 05( )12( )1965 tarihinde mi doğdu ( )
- Bu yıl programımıza yeni dersler eklendi ( ) biraz daha zor olabilirler ( )
- Saliha yüzme şampiyonasında çok az bir farkla 2( ) oldu ( )
- Kalemimi gören olursa ( )
- Annem pazardan elma ( ) mandalina ve portakal almayı mı unutmuş ( )

# TÜRKÇE

- Atatürk 19( )05( )1919 tarihinde Samsun( )a çıktı ( )
- Dr( ) Mustafa Bey az önce hastaneden ayrıldı ( )
- TBMM 23( )04( )1920 tarihinde Ankara( ) açıldı ( )
- Bu yıl okulumuza yeni öğrenciler geldi ( )
- Satranç ( ) mangala ve dama gibi oyunları oynamayı seviyorum ( )
- Matematik ( ) Türkçe ve Fen bilimleri dersinden gelecek hafta değerlendirme olacak ( )
- Sorulara kim cevap vermek ister ( )

## NOKTALAMA İŞARETLERİ TEST

Aşağıdaki cümlelerin sonuna uygun noktalama işaretlerini koyunuz.

- 1 - Akşama ne pişirsem Ali ( )
- 2 - Bilgisayar kullanmayı çok severim ( )
- 3 - Topladı ( )
- 4 - Zehra, saçına kurdele takar mısın ( )
- 5 - Aaaa ( ) Sen ne söylediğinin farkında mısın ( )
- 6 - Eyvahh ( ) Çocuk yere düştü ( )
- 7- Rabia akşam sütünü içti mi ( )
- 8 - Atakan matematik ödevini doğru yapmamış ( )
- 9 - Geldi mi ( )
- 10- Çabuk sınıfa girin ( )
- 11 - Kapıyı kim çaldı ( )
- 12 - Cumartesi günü dayımlara gittik.

## SORULAR

1-Akşam yemekte çorba ( ) pilav ( ) fasulye yedik ( ) Bu cümlede ( ) içlerine sırayla neler yazılmalıdır ?

- a) (.) (.) (.)
- b) (.) (.) (.)
- c) (.) (.) (?)

2- " Gökçe Emrah ve Dilan ödevleri çok güzel yapmışlar." Cümlesinde hangi sözcükten sonra virgül konulmalıdır?

- a ) Gökçe
- b ) Emrah
- c ) Dilan



3-

Hangi cümlenin sonuna soru işareti koymalıyız ?

- a ) Taner çarşıdan eve geldi mi
- b ) Cevaplar doğru mu değil mi bilemiyorum
- c ) Amann boşver

4- Tarihlerin yazımında yıl, ay, gün belirten sayıların yanına hangi noktalama işareti konulmalıdır ?

- A ) nokta
- B ) virgül
- C ) kısa çizgi

Heyy bana bakın



5- Yukarıdaki cümlenin sonuna hangi noktalama işareti konulmalıdır ?

- A ) Nokta
- B ) Ünlem
- C ) Soru işareti

# TÜRKÇE

6- " Sol tarafa yürü ( ) biraz ilerideki 1 ( ) sokağa girince okulu görürsün ( )" Cümlesinde parantez içlerine sırayla hangi noktalama işaretleri konur ?

- A ) ( . ) ( . ) ( . )      B ) ( , ) ( . ) ( . )  
C ) ( ! ) ( , ) ( ? )



7- "Geçen ay oynanan Türkiye ( ) Yunanistan maçında 3 ( ) golü Arda mı attı ( )" \*Yukarıdaki cümlede parantez içlerine sırayla hangi noktalama işaretleri konur ?

- A ) ( - ) ( . ) ( ? )      B ) ( , ) ( . ) ( . )  
C ) ( - ) ( - ) ( . )



Tamirci, adama bakıp ( ) ( ) arabanın işi 3 günde ancak biter, dedi ( )

8- Yukarıdaki konuşmada parantez içine sırayla hangi noktalama işaretleri konur ?

- A ) ( - ) ( - ) ( . )  
B ) ( : ) ( - ) ( . )  
C ) ( : ) ( - ) ( ? )

9- Aşağıdakilerden hangisi matematik işlemlerinde kullanılan noktalama işaretidir ?

- A ) iki nokta ( : )      B ) soru işareti ( ? )  
C ) ünlem işareti ( ! )

10- Hangi cümlenin sonuna "nokta" koymayız?

- A ) Seni görünce şaşırdım  
B ) Akşam size kim gelecek  
C ) Dün gece yatmadan sütümü içtim

11- " Ahmet , Cemi görünce ne yapacağını şaşırmış. " Cümlesindeki yazım yanlışı hangisidir ?

- A ) Ahmet kelimesinden sonraki virgül kalkmalıdır  
B ) Cemi kelimesi Cem 'i olarak yazılmalıdır.  
C ) Cümlenin sonuna soru işareti ( ? ) konulmalıdır.

12- Aşağıdaki cümlelerin hangisinin sonuna yanlış noktalama işareti konulmuştur ?

- A ) Annemin yaptığı bütün yemekler güzeldir. B ) Sevmiyor musun bu güzel yemeği. C ) Yemeklerin hepsini tamamen bitirmiş.



Bu ödevi yapmada kim bana yardım edecek

13- Yukarıdaki konuşmanın sonuna hangi noktalama işareti konulmalıdır ?

- A ) nokta      B ) soru işareti      C ) ünlem

14- " Babam , Ankara ( ) Kırşehir arası 180 km 'lik yolu üç saatte gelmiş ( ) " cümlesinde parantez içlerine sırayla hangi noktalama işaretleri nelerdir ?

- A ) ( . ) ( . )      B ) ( , ) ( ? )      C ) ( - ) ( . )

15- " Aleyna Umur Harun ve Serkan aynı otobüse bindi. "

Yukarıdaki cümlede kaç tane virgül kullanılmalıdır ?

- A ) 1      B ) 2      C ) 3



# TÜRKÇE

16- Aşağıdaki kelimelere gelen eklerden hangisi doğru ayrılmıştır ?

A ) Mehmet' ler B ) İzmir 'li C ) Kemal 'de

1. Bakkala kim gidecek

2. Off, çok acıyor

3. İlk defa denize giriyorum

17- Yukarıdaki cümlelerden hangisinin sonuna (nokta ) konulmalıdır ?

A ) 1 B ) 2 C ) 3

18- Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışlığı vardır ?

- A ) Şule , kedisi Minnoş 'a süt vermeyi asla unutmaz.  
B ) Herkes eşyalarını dışarı çıkarsın.  
C ) Dün okulda neler oldu biliyormusun?

19- Aşağıdaki cümlelerin hangisinin sonuna nokta ( . ) konulmaz ?

A ) Aldınımı B ) Başladı C ) Geldik

20-



sağlıklı olmak dengeli beslenmeye önem vermeliyiz.

Yukarıdaki cümlede nasıl bir yazım yanlışlığı yapılmıştır ?

- A ) Cümlelerin sonuna ünlem (!) işareti konulmalıdır.  
B ) Cümlelerin sonuna ( : ) işareti konulmalıdır.  
C ) Cümlelerin ilk harfi büyük yazılmalıdır.

21- Aşağıdaki kelimelerden hangisinin yazı-ılışı yanlıştır ?

A ) kırşehir B ) Almanya C ) Van Gölü

22- Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna farklı bir noktalama işareti konulmuştur ?

- a ) Havalarda neden bu kadar sıcak  
b ) Benden ne istediğini bir türlü anlayamadım  
c ) Beraber yürüyelim mi

# MATEMATİK

## UZUNLUK ÖLÇÜLERİ

Uzunluk ölçüsü temel birimi metredir ve kısaca m harfi ile gösterilir. Günlük hayatta bazen metreden daha küçük ya da daha büyük uzunlukları ölçme ihtiyacı olur. Bu durumlarda metreden daha küçük ve daha büyük birimler kullanmak zorunda kalırız. Metreden küçük uzunlukları ölçmede metrenin askatlarını metreden büyük uzunlukları ölçmede de metrenin katlarını kullanırız.

\*\*\* Uzunluk ölçüleri onar onar büyür onar onar küçülür.

\*\*\* Herhangi bir uzunluk ölçüsü birimini alt birimlere çevirmek için 10 veya 10'un kuvvetleri ile çarparız.

\*\*\* Herhangi bir uzunluk ölçüsü birimini üst birimlere çevirmek için 10 veya 10'un kuvvetlerine böleriz.

**Metrenin Askatları:** Metrenin askatları; desimetre santimetre ve milimetredir.

1. Desimetre: Metrenin onda biri uzunluğundaki ölçme birimidir. Kısaca dm harfleri ile gösterilir.

$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$$

2. Santimetre: Metrenin yüzde biri uzunluğundaki uzunluk ölçüsü birimidir. Kısaca cm harfleri ile gösterilir.

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

3. Milimetre: Metrenin binde biri uzunluğundaki uzunluk ölçüsü birimidir. Kısaca mm harfleri ile gösterilir.

$$1 \text{ m} = 1000 \text{ mm}$$

**Metrenin Katları:** Metrenin katları; dekametre hektometre ve kilometredir.

1. Dekametre: Metrenin on katı uzunluğundaki uzunluk ölçüsü birimidir. Kısaca dam olarak gösterilir.

$$1 \text{ dam} = 10 \text{ m}$$

2. Hektometre: Metrenin 100katı uzunluğundaki uzunluk ölçme birimidir. Kısaca hm ile gösterilir.

$$1 \text{ hm} = 100 \text{ m}$$

3. Kilometre: Metrenin 1000 katı uzunluğundaki uzunluk ölçme birimidir. Kısaca km ile gösterilir.

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

# MATEMATİK

<b>1Kilometre(km)</b>
<b>10 Hektometre (hm)</b>
<b>100 Dekametre (dam)</b>
<b>1.000 Metre (m)</b>
<b>10.000 Desimetre (dm)</b>
<b>100.000 Santimetre (cm)</b>
<b>1.000.000 Milimetre (mm)</b>

Merhaba Arkadaşlar...

Basamaklardan inerken  
çarpma, çıkarken bölme  
işlemi yaparız.  
Unutmavalım....



## PROBLEMLER

1) Bir otomobil 245km gittikten sonra mola veriyor. Daha sonra 314 km daha gidiyor. Otomobil kaç m yol gitmiştir?

2)Ali'nin boyu 138cm, Kerem'in boyu 122cm ve Hilal'in boyu Kerem'in boyundan 130 mm daha uzundur. Buna göre üçünün boyları toplamı kaç m kaç cm'dir?

3) Semih bahçelerinin çevresini adımlayarak ölçüyor ve bahçelerinin çevresi 245 adım geliyor. Semih'in bir adımı 64cm olduğuna göre bahçenin çevresi kaç m kaç cm'dir?

4) Cem günde 2400 m koşuyor. Buna göre Cem 10 günde kaç km koşmuş olur?



# MATEMATİK

5) Bir terzi 20 metrelik kumaşın önce 2m 15 cm'sini , daha sonra 6m 45cm'sini satıyor. Buna göre terzinin kaç m ve kaç cm kumaşı kalmıştır?

6)Ahmet Amca bahçesini dikenli telle çevrelemek istiyor. Bahçesinin çevresi 840 m'dir. Ahmet amca bahçenin çevresini 4 sıra telle çevrelerse kaç km ve kaç m tel kullanmış olur.

7)Akif'in bir karışı 18 cm'dir. Sınıfı karışıyla ölçtüğünde eni 40, boyu 60 karış gelmektedir. Sınıfın eni ile boyunun uzunlukları toplamı kaç cm'dir?

8) Bir manifaturacı 40 m'lik bir top perdelik kumaştan önce uzunluğu 2m 40 cm olacak şekilde 2 adet, daha sonra da 4m 30 cm olacak şekilde bir adet parça kesiyor. Geriye kaç m ve kaç cm perdelik kumaş kalmıştır?

9)Vedat Amca bahçesinin çevresine 400 cm aralıklarla 80 adet meyve fidanı dikeyor. Buna göre Ahmet Amca'nın bahçesinin çevresi kaç m'dir?

10)Bir terzi 70 metrelik bir top kumaştan 30 etek dikmiştir. Bir etek için 140cm kumaş kullandığına göre geriye kaç kumaş kalmıştır?

# MATEMATİK

11) Sibel'in boyu 133 cm'dir. İbrahim'in boyu ise Sibel'in boyunun 2 katından 119 cm kısadır. Buna göre ikisinin boyları toplamı kaç m kaç cm'dir?

12) Seyran'ın çantası 36cm, kalemi 156mm, silgisi 32mm ve kalemıraşı 22mm uzunluğundadır. Seyranın eşyalarının uzunlukları kaç cm'dir?

13) Köyümüz ilçeye 24km uzaklıktadır. İlçemiz ile ilimiz arası ise 45 km'dir. Köyümüzden çıkan servis aracı ile gidip gelirse kaç metre yol yapmış olur?

14) Hilal okula yürüyerek gelirken 250 adım ataktadır. Hilal'in bir adımı 40 cm olduğuna göre Hilal okula geliş ve gidişinde toplam kaç m yol yürümüş olur?

## UZUNLUK ÖLÇÜLERİ ÇEVİRİ ETKİNLİĞİ

**Aşağıdaki tümcelerde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlayınız.**

Uzunlukları ölçmek için ..... kullanılır.

- Uzunluk ölçüsü temel birimi .....dir.
- Metre kısaca ..... simgesiyle gösterilir.
- Metreden daha kısa uzunlukları ölçmek için ....., ..... ve ..... kullanılır.
- Desimetre kısaca ..... simgesiyle gösterilir.
- Santimetre kısaca ..... simgesiyle gösterilir.
- Milimetre kısaca ..... simgesiyle gösterilir.

# MATEMATİK

**PRATİK BİLGİ:** Birimler birbirlerine çevrilirken her basamak inildiğinde o sayı 10 ile çarpılır. Her basamak çıkıldığında o sayı 10'a bölünür.

**1. Aşağıdaki alıştırmaları örneğe uygun yapınız.**

$3 \text{ m} = \dots 30 \text{ dm} \dots$

$1 \text{ m} = \dots \dots \dots$

$7 \text{ m} = \dots \dots \dots$

$5 \text{ m} = \dots \dots \dots$

$10 \text{ m} = \dots \dots \dots$

$4 \text{ m} = \dots \dots \dots$

$14 \text{ m} = \dots \dots \dots$

$18 \text{ m} = \dots \dots \dots$

$35 \text{ m} = \dots \dots \dots$

$2 \text{ m} = \dots \dots \dots$

$6 \text{ m} = \dots \dots \dots$

$24 \text{ m} = \dots \dots \dots$

**2. Aşağıdaki eşitliği örneğe uygun olarak yapınız.**

$9 \text{ m} = \dots 900 \text{ cm} \dots$

$13 \text{ m} = \dots \dots \dots$

$8 \text{ m} = \dots \dots \dots$

$20 \text{ m} = \dots \dots \dots$

$15 \text{ m} = \dots \dots \dots$

$10 \text{ m} = \dots \dots \dots$

$120 \text{ m} = \dots \dots \dots$

$160 \text{ m} = \dots \dots \dots$

$19 \text{ m} = \dots \dots \dots$

$17 \text{ m} = \dots \dots \dots$

$3 \text{ m} = \dots \dots \dots$

$42 \text{ m} = \dots \dots \dots$

**3. Aşağıdaki eşitliği örneğe uygun olarak yapınız.**

$4 \text{ m} = \dots 4000 \text{ mm} \dots$

$1 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$5 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$2 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$3 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$14 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$7 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$12 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$8 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$6 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$15 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$9 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ Mm}$

**4. Aşağıdaki eşitliği örneğe uygun olarak tamamlayınız.**

$4 \text{ dm} = \dots 40 \dots \text{ cm}$

$4 \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

$7 \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

$3 \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

$9 \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

$1 \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

$10 \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

$15 \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

$6 \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

$25 \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

$12 \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

$40 \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$



# MATEMATİK

5. Aşağıdaki eşitliği örneğe uygun olarak tamamlayınız.

$16 \text{ dm} = \dots 1600 \dots \text{ mm}$

$10 \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$4 \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$12 \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$28 \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$60 \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$6 \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$40 \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$2 \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$8 \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$20 \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$100 \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

6. Aşağıdaki örneği inceleyerek boş bırakılan noktalı yerleri doldurunuz.

$4 \text{ cm} = \dots 40 \text{ mm} \dots$

$1 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$5 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$2 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$3 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$14 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$7 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$12 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$8 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$6 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$15 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$9 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

7. Aşağıdaki boş bırakılan noktalı yerleri doldurunuz.

$4 \text{ m} = \dots 400 \dots \text{ cm}$

$75 \text{ dm} = \dots 7500 \dots \text{ mm}$

$9 \text{ cm} = \dots 90 \dots \text{ mm}$

$8 \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

$6 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ dm}$

$30 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$5 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

$25 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$50 \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$62 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ dm}$

$36 \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

$4 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$1 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$80 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$12 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

8. Aşağıdaki eşitlikleri tamamlayınız.

$5 \text{ m} = \dots 50 \dots \text{ dm} = \dots 500 \dots \text{ cm} = \dots 5000 \dots \text{ mm}$

$7 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$6 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$4 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$8 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$9 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$1 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$15 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

9. Aşağıdaki eşitlikleri tamamlayınız.

$4 \text{ dm } 3 \text{ mm} = \dots 403 \dots \text{ mm}$

$5 \text{ m } 6 \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ dm}$

$3 \text{ m } 2 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

$6 \text{ dm } 5 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

$7 \text{ cm } 4 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$8 \text{ dm } 2 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

# MATEMATİK

10. Aşağıdaki alıştırmaları örneğe uygun yapınız.

$$300 \text{ dm} = \dots\dots 30 \text{ m} \dots\dots$$

$$100 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$700 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$500 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$1000 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$1400 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$1800 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$4800 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$3200 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$600 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$200 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$4600 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

11. Aşağıdaki eşitliği örneğe uygun olarak yapınız.

$$9000 \text{ cm} = \dots\dots 9 \text{ m} \dots\dots$$

$$1300 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$4000 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$700 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$1300 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$100 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$1600 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$56000 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$9200 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$1100 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$3000 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$4700 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

12. Aşağıdaki eşitliği örneğe uygun olarak yapınız.

$$4000 \text{ mm} = \dots\dots 4 \text{ m} \dots\dots$$

$$1000 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$50000 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$2000 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$30000 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$14000 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$7000 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$12000 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$8000 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$6000 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$15000 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$90000 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

13. Aşağıdaki eşitliği örneğe uygun olarak tamamlayınız.

$$400 \text{ cm} = \dots\dots 40 \dots \text{ dm}$$

$$200 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$70 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$30 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$90 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$100 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$1000 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$1900 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$60 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$2800 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$12000 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$1400 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

# MATEMATİK

14. Aşağıdaki eşitliği örneğe uygun olarak tamamlayınız.

$1600 \text{ mm} = \dots 16 \dots \text{ dm}$

$1000 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ dm}$

$400 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ dm}$

$1200 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ dm}$

$2800 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ dm}$

$600 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ dm}$

$600 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ dm}$

$40000 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ dm}$

$2000 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ dm}$

$8000 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ dm}$

$2000 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ dm}$

$1000 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ dm}$

15. Aşağıdaki örneği inceleyerek boş bırakılan noktalı yerleri doldurunuz.

$400 \text{ mm} = \dots 40 \text{ cm} \dots$

$1000 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

$50 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

$200 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

$300 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

$140 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

$70 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

$120 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

$80 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

$600 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

$1500 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

$900 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

16. Aşağıdaki boş bırakılan noktalı yerleri doldurunuz.

$400 \text{ cm} = \dots 4 \dots \text{ m}$

$7500 \text{ mm} = \dots 75 \dots \text{ dm}$

$9000 \text{ mm} = \dots 9 \dots \text{ m}$

$100 \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ m}$

$6000 \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ m}$

$30000 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ m}$

$5000 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ m}$

$25000 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

$5000 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ dm}$

$6200 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ dm}$

$3600 \text{ dm} = \dots \dots \dots \text{ dm}$

$400 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ dm}$

$1000 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$

$8000 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ m}$

$1200 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ m}$

17. Aşağıdaki eşitlikleri tamamlayınız.

$403 \text{ mm} = 4 \text{ dm } 3 \text{ mm}$

$506 \text{ dm} = \dots \text{ m } \dots \text{ dm}$

$302 \text{ cm} = \dots \text{ m } \dots \text{ cm}$

$65 \text{ dm} = \dots \text{ dm } \dots \text{ cm}$

$7 \text{ cm } 4 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$82 \text{ mm} = \dots \text{ dm } \dots \text{ mm}$

$3028 \text{ cm} = \dots \text{ m } \dots \text{ cm}$

$23 \text{ dm } 54 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$

$9056 \text{ mm} = \dots \text{ m } \dots \text{ mm}$

# MATEMATİK

18. Aşağıdaki örnekleri inceleyerek boş bırakılan noktalı yerleri doldurunuz.

$$\begin{array}{lll} 1 \text{ m } 50 \text{ cm} = \dots 150 \text{ cm} & 4 \text{ m } 15 \text{ mm} = \dots \text{ mm} & 6 \text{ m } 80 \text{ cm} = \dots \text{ dm} \\ 2 \text{ m } 60 \text{ mm} = \dots 2060 \dots \text{ mm} & 9 \text{ m } 10 \text{ cm} = \dots \text{ mm} & 3 \text{ m } 5 \text{ cm} = \dots \text{ mm} \\ 12 \text{ m } 5 \text{ dm} = \dots 1205 \dots \text{ cm} & 15 \text{ m } 20 \text{ cm} = \dots \text{ cm} & 500 \text{ cm } 70 \text{ dm} = \dots \text{ m} \\ 20 \text{ m } 80 \text{ cm} = \dots \text{ cm} & 7 \text{ cm } 45 \text{ mm} = \dots \text{ mm} & 100 \text{ dm } 400 \text{ cm} = \dots \text{ m} \\ 1 \text{ m } 5 \text{ dm} = \dots \text{ cm} & 25 \text{ dm } 50 \text{ cm} = \dots \text{ cm} & 3 \text{ m } 1 \text{ cm} = \dots \text{ cm} \end{array}$$

19. Aşağıdaki örneği inceleyerek boş bırakılan noktalı yerleri doldurunuz.

$$\begin{array}{lll} 280 \text{ cm} = .2 \text{ m} .80 \dots \text{ cm} & 560 \text{ cm} = \dots \text{ m } \dots \text{ cm} & 807 \text{ cm} = \dots \text{ m } \dots \text{ cm} \\ 750 \text{ cm} = \dots \text{ m } \dots \text{ cm} & 490 \text{ cm} = \dots \text{ m } \dots \text{ cm} & 800 \text{ cm} = \dots \text{ m } \dots \text{ cm} \\ 1565 \text{ cm} = \dots \text{ m } \dots \text{ cm} & 1750 \text{ cm} = \dots \text{ m } \dots \text{ cm} & 195 \text{ cm} = \dots \text{ m } \dots \text{ cm} \\ 135 \text{ cm} = \dots \text{ m } \dots \text{ cm} & 4340 \text{ cm} = \dots \text{ m } \dots \text{ cm} & 2250 \text{ cm} = \dots \text{ m } \dots \text{ cm} \end{array}$$

## KİLOMETRE BİLGİSİ

Metrenin en büyük üst katı kilometredir. Kilometre uzak mesafeleri ölçmek için kullanılır. Kilometre kısaca km harfleriyle gösterilir.

$$1000 \text{ m} = 1 \text{ km}$$

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

1. Aşağıdaki km cinsinde verilen uzunlukları metreye çeviriniz.

$$\begin{array}{lll} 2 \text{ km} = \dots 2000 \dots \text{ m} & 8 \text{ km} = \dots \text{ m} & 5 \text{ km} = \dots \text{ m} \\ 12 \text{ km} = \dots \text{ m} & 25 \text{ km} = \dots \text{ m} & 7 \text{ km} = \dots \text{ m} \\ 10 \text{ km} = \dots \text{ m} & 45 \text{ km} = \dots \text{ m} & 15 \text{ km} = \dots \text{ m} \\ 50 \text{ km} = \dots \text{ m} & 30 \text{ km} = \dots \text{ m} & 75 \text{ km} = \dots \text{ m} \end{array}$$

# MATEMATİK

2. Aşağıda metre cinsinde verilen uzunlukları kilometreye çeviriniz.

$4000 \text{ m} = \dots 4 \dots \text{ km}$

$14\ 000 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ km}$

$40\ 000 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ km}$

$20\ 000 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ km}$

$35\ 000 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ km}$

$80\ 000 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ km}$

$9\ 000 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ km}$

$1\ 000 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ km}$

$3\ 000 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ km}$

$60\ 000 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ km}$

$6\ 000 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ km}$

$56\ 000 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ km}$

3. Aşağıdaki uzunlukları istenen uzunluk birimine çeviriniz.

$4 \text{ km } 450 \text{ m} = \dots 4500 \dots \text{ m}$

$7 \text{ km } 35 \text{ m} = \dots 7035 \dots \text{ m}$

$8 \text{ km } 87 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ m}$

$3 \text{ km } 802 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ m}$

$9 \text{ km } 9 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ m}$

$1 \text{ km } 75 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ m}$

$10 \text{ km } 650 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ m}$

$15 \text{ km } 500 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ m}$

$36 \text{ km } 50 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ m}$

$17 \text{ km } 10 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ m}$

$38 \text{ km } 250 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ m}$

$5 \text{ km } 5 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ m}$

$20 \text{ km } 125 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ m}$

$33 \text{ km } 45 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ m}$

$1 \text{ km } 1 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ m}$

4. Aşağıdaki uzunlukları istenen uzunluk birimine çeviriniz.

$750 \text{ m} + 250 \text{ m} = \dots 1 \dots \text{ km}$

$5000 \text{ m} + 300 \text{ m} = \dots \dots \text{ km}$

$1500 \text{ m} + 6500 \text{ m} = \dots \dots \text{ km}$

$3400 \text{ m} + 2600 \text{ m} = \dots \dots \text{ km}$

$2200 \text{ m} + 800 \text{ m} = \dots \dots \text{ km}$

$1900 \text{ m} + 3100 \text{ m} = \dots \dots \text{ km}$

$4850 \text{ m} + 2150 \text{ m} = \dots \dots \text{ km}$

$8050 \text{ m} + 1950 \text{ m} = \dots \dots \text{ km}$

$2450 \text{ m} + 4650 \text{ m} = \dots \dots \text{ km}$

$3300 \text{ m} + 2700 \text{ m} = \dots \dots \text{ km}$

$8200 \text{ m} + 800 \text{ m} = \dots \dots \text{ km}$

$7400 \text{ m} + 7600 \text{ m} = \dots \dots \text{ km}$

5. Aşağıdaki uzunlukları istenen uzunluk birimine çeviriniz.

$2600 \text{ m} - 1 \text{ km} = \dots 3600 \dots \text{ m}$

$5162 \text{ m} - 3 \text{ km} = \dots \dots \text{ m}$

$6340 \text{ m} - 5 \text{ km} = \dots \dots \text{ m}$

$9800 \text{ m} - 4 \text{ km} = \dots \dots \text{ m}$

$3940 \text{ m} - 1 \text{ km} = \dots \dots \text{ m}$

$7500 \text{ m} - 4 \text{ km} = \dots \dots \text{ m}$

$12300 \text{ m} - 7 \text{ km} = \dots \dots \text{ m}$

$1020 \text{ m} - 1 \text{ km} = \dots \dots \text{ m}$

$2600 \text{ m} - 2 \text{ km} = \dots \dots \text{ m}$

$20\ 000 \text{ m} - 8 \text{ km} = \dots \dots \text{ m}$

$7000 \text{ m} - 7 \text{ km} = \dots \dots \text{ m}$

$9200 \text{ m} - 9 \text{ km} = \dots \dots \text{ m}$



## EŞLEŞTİR

Karbon elektrik tasarrufu yapmak için bazı çözümler üretti. Ama bunları yazarken kafası karıştı. Cümlelerin nasıl devam edeceğini bularak Karbon'a yardımcı olur musunuz? Cümlenin devamını çizgi ile eşleştirir misiniz?



Güneş ışığı varken kitap okuyorsam

odam güneş ışığını en iyi alacak şekilde yerleştiririm.

Odamdaki eşyaları,

fişini de çekmem gerekir.

Bir odada ışığa ihtiyacım yoksa

lambayı açmam.

Çamaşır ve bulaşık makinelerini

onları soğutmak için daha çok enerji kullanılmasına neden olur. Bu faturamı arttırır.

Fırında yemek pişirirken

lambayı kapatırım.

Televizyonu kapatmam yeterli değil,

kapağını sık sık açmam.

Yemekleri sıcakken buzdolabına koymak

enerji verimliliği yüksek olanlardan seçerim.

Elektrikli bir alet alırsam

tam dolmadan kullanmam.

# FEN BİLİMLERİ

## TASARRUF



Evde veya okulda pek çok tasarruf yolu bulabiliriz. Aşağıdaki listeyi inceleyiniz. Hangi alanda tasarruf yapıldığını karşısındaki kutuya X işareti koyarak belirtiniz. Bazı durumlarda birden fazla işaretleme yapabilirsiniz.

	Besin tasarrufu	Elektrik tasarrufu	Su tasarrufu
Bilgisayar kullanıldıktan sonra kapatılmalı ve fişi çekilmeli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Çamaşır makinesinde uzun program yerine, çamaşırın kirlilik dercesine göre program seçilmeli.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Diş fırçalanırken su açık bırakılmamalı.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gereksiz lambalar kapatılmalı.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tüketilebilecek kadar ekmek alınmalı.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Buzdolabının kapağı uzun süre açık bırakılmamalı.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



# FEN BİLİMLERİ

## HAYDİ GERİ DÖNÜŞÜME

Atık malzemeleri, atılması gereken kutucuğa çizerek götürünüz.



# FEN BİLİMLERİ

## TEST

I. İnsanlarla çevre arasında karşılıklı etkileşim vardır.

II. Çevreyi güzelleştirmek için ağaç dikilmelidir.

III. Fabrika atıkları çevre kirliliğine neden olabilir.

**1 - Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?**

a) I ve II b) I ve III c) II ve III d) I, II, III

I. Taşıtların egzozlarından çıkan zehirli gazlar

II. Arıtılmadan nehre dökülen fabrika atıkları

III. Doğal bitki örtüsünü korumak

**2- Yukarıdakilerden hangileri çevre kirliliğine neden olur?**

a) I ve II b) I ve III c) II ve III d) I, II, III

I. Çöpleri çöp kutusuna çöp poşeti içinde atmak

II. Geri dönüşüme uygun kâğıt, cam, plastik gibi

atıkları geri dönüşüm kumbaralarında biriktirmek

III. Kanalizasyon şebekelerine arıtma tesisi kurmak

**3 - Çevreyi korumak için yukarıdakilerden hangilerini yapmak gerekir?**

a) I ve II b) I ve III c) II ve III d) I, II, III



I



II



III

**4 - Yukarıdaki durumların hangileri çevre kirliliğine neden olur?**

a) I ve II b) I ve III c) II ve III d) I, II, III

I. Fabrika bacalarına filtre takılması

II. Kanalizasyon atıklarının arıtılması

III. Çöplerin sokaklardaki ağaç diplerine bırakılması

**5 - Yukarıdakilerden hangileri çevre kirliliğini önlemeye yöneliktir?**

a) I ve II b) I ve III c) II ve III d) I, II, III

I. Yakıt olarak odun ve kömür yerine doğal gaz kullanmak

II. Elektrik enerjisi üretiminde rüzgâr ve dalga gücünden yararlanmak

III. Kimyasal ve zehirli maddelerin toprağa karışmasını önlemek

**6 -Yukarıdakilerden hangileri çevre kirliliğini önlemeye yönelik önlemlerdendir?**

a) I ve II

b) I ve III

c) II ve III

d) I, II, III

**7 - Aşağıdakilerden hangisi çevre kirliliğine karşı alınacak önlemlerden değildir?**

a) Tıbbi atıkları toprağa ve suya karıştırarak yok etmek.

b) Doğal bitki örtüsünü korumak ve yeni yeşil alanlar oluşturmak.

c) İnsanlara çevre bilinci kazandırmak.

d) Enerji elde etmek için katı ve sıvı yakıtlar yerine güneş, rüzgâr vb. kaynaklar kullanmak.

I. Hastalıklardan korunmak için vücut ve çevre temizliğine dikkat etmeliyiz.

II. Ev ve fabrika bacalarından çıkan dumanlar çevreyi kirletir.

III. Kanalizasyon sularının arıtılmadan akarsulara bırakılması çevre kirliliğini önler.

**8 - Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?**

a) I ve II

b) I ve III

c) II ve III

d) I, II ve III

I. Çevreyi korumak sadece çocukların görevidir.

II. Uygun yerlere ağaç ve çiçek dikmek çevreyi güzelleştirir.

III. Çevre kirliliği insan sağlığını olumsuz etkileyebilir.

**9 - Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?**

a) I ve II

b) I ve III

c) II ve III

d) I, II ve III

# FEN BİLİMLERİ

- I. Hastane atıklarının çevreye atılması  
II. Bitmiş pillerin pil toplama kutusuna atılması  
III. Uygun yerlere ağaç ve çiçek dikilmesi  
**10 - Yukarıdakilerden hangilerini yapmak çevreye zarar vermez?**  
a) I ve II                      b) I ve III  
c) II ve III                     d) I, II ve III

".....; insan veya başka bir canlının yaşamı boyunca ilişkilerini sürdürdüğü dış ortamdır."

- 11 - Yukarıdaki notalı yere hangisi yazılırsa, doğru bir tanım cümlesi oluşturulmuş olur?**  
a) yaşam alanı                      b) çevre  
c) çevre kirliliği                     d) Barınak

- 12-Aşağıdaki davranışlardan hangisini yapan biri çevre kirliliğine karşı önlem almış olmaz?**  
a) Filtre kullanmak  
b) Tarım ilaçlarını bilinçsiz kullanmak  
c) Ağaç dikmek  
d) Çevredeki çöpleri toplamak

- I. Egzoz dumanları                      II. Deodorantlar  
III. Deterjanlar                          IV. Fabrika dumanları

- 13 - Yukarıdakilerden hangisi ya da hangileri havayı kirletir?**  
a) Yalnız I                              b) I - II  
c) III - IV                                d) I - II - IV

- 14 - Aşağıdaki insan faaliyetlerinden hangisi çevre kirliliğine yol açmaz?**  
a) Atık suların arıtılması  
b) Kullanılmış pillerin toprağa atılması  
c) Konut yapmak için ağaç kesilmesi  
d) Tarım ilaçlarının kullanılması

- 15-"Kutup ayısı, penguen" gibi canlıların yaşam alanı neresidir?**  
a) buzullar                              b) çöller  
c) ağaç dalları                         d) toprak altı

- 16 - Aşağıdakilerden hangisi doğayı korumak için bireysel olarak yapılması gereken bir davranış değildir?**  
a) Ormanları korumak, ağaç dikmek  
b) Çevre kulüplerine üye olmak  
c) Bireysel sorumluluk bilinci kazanmak  
d) Kâğıttan çiçek yapıp bahçeye dikmek

"Bir canlının yaşayıp, üreyebildiği doğal ortama ..... denir." **17- Tümcesini aşağıdaki sözcüklerden hangisiyle tamamlayabiliriz?**  
a) toprak                                b) yaşam alanı  
c) doğal                                 d) hayat

- 18- Hangisi, toprağın kirlenmesinin nedenlerindendir?**  
a) Bitkisel kalıntı  
b) Hayvansal kalıntı  
c) Pet şişe ve plastik torbalar  
d) Hayvan dışkıları

"Canlıların yaşadıkları çevre o canlıya ait olan yaşama alanı olarak adlandırılır. "  
**19 - Aşağıda verilen canlı ve yaşama alanı eşleştirme-lerinden hangisi yanlıştır?**  
a) kurbağa - dere kenarı  
b) penguen - kutup bölgesi (antartika)  
c) çay bitkisi - kurak bölge  
d) ayı - dağlık ve ormanlık bölge

- 20 - Aşağıdakilerden hangisi çevrenin korunmasında alınması gereken önlemlerden biri değildir?**  
a) Fabrika ve bina bacalarına filtre takılmalıdır.  
b) Kanalizasyonlar doğal ortama bırakılmalıdır.  
c) Düzensiz kentleşme önlenmelidir.  
d) Geri dönüşümü mümkün olan maddeler kullanılmalıdır



# FEN BİLİMLERİ



## SENİN SAYFAN

Bu sayfayı ünite de öğrendiğin bilgileri kullanarak doldurmalısın. İster şiir yaz, ister resim yap, ister masal oluştur veya farklı bir etkinlik hazırla... Bu sayfa senin, göster kendini!

- Geri dönüşüm
- Tasarruf
- Kaynak kullanımı
- Tutumluluk



# SOSYAL BİLGİLER

## "BİREYSEL ÖZGÜRLÜK" KONU TESTİ

1 - Aşağıdakilerden hangisi bireysel özgürlüğü ifade eder?

- A) Ülkeyi yönetecek kişilere bireysel olarak karar vermek.
- B) İstedığı davranışı hiçbir sınır koymadan istediği her yerde yapabilmek.
- C) Kimsenin baskısı olmadan kendi kararlarını verebilmek ve uygulayabilmek.
- D) Üyesi olduğu topluluklarda, yalnızca kendi kararlarını kabul ettirmek ve uygulamak.

2 - Aşağıdakilerden hangisi bağımsız bir ülke ile ilişkilendirilemez?

- A) Milli egemenlik
- B) Darbe teşebbüsü
- C) Kişisel haklar
- D) Anayasal özgürlükler

Atatürk'e göre başka ülkelere bağımlı, adeta onların kuklası olmuş bir millet, zamanla tarih sahnesinden silinir.

3-Yukarıdaki cümlede sözü edilen "başka ülkelerin kuklası olmak" ifadesi ile anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisinde açıklanmıştır?

- A) Teknolojik ürünlerini başka ülkelere almak
- B) Kendi tarihini yabancı ülkelere öğrenmek
- C) Başka ülkelerin direktifleriyle yönetilmek
- D) Sahne sanatlarında yabancı ülkelere bağımlı olmak

4 - Aşağıdaki ülkelerden hangisi bağımsız olarak nitelendirilemez?

- A) Ekonomik alanda dışarıya muhtaç olmayan ülkeler
- B) Tarımda ürettikleriyle kendi kendilerine yeten ülkeler
- C) İç işlerinde kendi kararlarını çekinmeden verebilen ülkeler
- D) Askeri alanda gelişmiş ülkelere eğitim ve destek alan ülkeler

5 - 23 Nisan 1920'de Türkiye Büyük Millet Meclisi'nin açılması ile aşağıdakilerden hangisi gerçekleşmemiştir?

- A) Egemenlik milletin oldu.
- B) Ülkemizin yönetim biçimi cumhuriyet oldu.
- C) Yeni bir devletin temelleri atıldı.
- D) Bağımsızlığımız için bir aşama gerçekleşti.

\* Yönetme yetkisi

\* Hakimiyet

\* Hür olmak

6 - Verilen ifadelerle eşleştirildiğinde aşağıdaki kavramlardan hangisi açıkta kalır?

- A) Bağımsızlık
- B) Anayasa
- C) Egemenlik
- D) Özgürlük

7 - Ülkemizin bağımsızlığını korumak için;

I. Etkin vatandaş olmak

II. Tarihimizi öğrenmek

III. Ülkemizin kalkınması için çalışmak

davranışlarından hangilerini yapmalıyız?

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

# SOSYAL BİLGİLER

8 - Türkiye'nin yönetim sisteminde aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) Yasama, yürütme ve yargı organları vardır.  
B) Cumhurbaşkanı halk tarafından seçilir.  
C) Gerçekleşen yönetim parlamenter sistemdir.  
D) Seçilen milletvekilleri TBMM'yi oluşturur.

9 - Ülkemizin yönetim şekli olan cumhuriyet, hangi tarihte gerçekleştirilen olayla belirlenmiştir?

- A) 1920      B) 1923  
C) 2014      D) 2017

- I. Atatürk'ün çocuklara çok değer verdiğinin  
II. Yönetme yetkisinin çocuklara verildiğinin  
III. Bağımsızlığımızın çocuklara emanet edildiğinin

10 - Atatürk'ün 23 Nisan gününü çocuklara bayram olarak armağan etmesi yukarıdakilerden hangilerinin göstergesidir?

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

11 - Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere uygun ifadeleri yerleştirin.

tarihimizi	tam bağımsız	çocuklara
demokrasiyi	bireysel özgürlüğü	TBMM

\* Atatürk, bağımsızlık ve milli egemenliğimizi geleceğimiz olan ..... armağan etmiştir.

\* 23 Nisan 1920'de ..... 'nin açılmasıyla Türk halkı kendi kararlarını vermeye başladı.

\* ..... olan kişiler, kendi seçimlerini yapabilir, düşüncelerini özgürce ifade edebilir.

\* Atatürk'e göre ..... ülkeler, başka ülkelere muhtaç olmayan ulusların ülkeleridir.





\* Bağımsızlığımızı korumak için ..... iyi öğrenmeli ve ..... korumalıyız.

12 - Ülkemizin Cumhurbaşkanlık sistemine geçmeden önceki sistemi olan parlamenter sistemde hangi görevlerin, hangi organ tarafından yerine getirildiğini eşleştirin.

a	Yasama	Bağımsız mahkemeler
b	Yürütme	TBMM
c	Yargı	Cumhurbaşkanı ve bakanlar kurulu

# SOSYAL BİLGİLER

13 - Aşağıdaki çocuklardan bireysel özgürlüğe sahip olanları işaretleyin.

 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
Ders çalışma, oyun oynama ve eğlenme zamanlarımı kendim planlarım.	Ailem, bütün kararları benim yerine alır.	Topluluk karşısında konuşarak düşüncelerimi özgürce ifade edebilirim.
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	
Ülkemde güvenlik sorunu olduğu için sokakta güvenle oynayamıyorum.	Sporcu olmak istiyorum bunun için spor akademisine gidiyorum.	

A) Aşağıdaki boşlukları doldurunuz.

- 1- Her insan ..... yaşına kadar çocuk sayılır.
- 2- Sosyal örgütlerin çalışmalarına katılan, bu örgütlere maddi ve manevi destekte bulunan insanlara ..... denir.
- 3- ....., devleti yönetme yetkisinin doğrudan doğruya millete ait olmasıdır.
- 4- Anne ve babaların en önemli sorumluluklarından biri .....
- 5- Dili, dini, rengi, ırkı ne olursa olsun ayırım gözetmeksizin ..... aynı haklara sahiptir.
- 6- ..... ve ....., ülkemizin vazgeçilmez değerleridir.
- 7- Çocuk Hakları Sözleşmesi, Birleşmiş Milletler tarafından ..... 'da kabul edilmiştir.
- 8- Aile bireylerine saygılı ve dürüst davranmak, .....
- 9- ....., kendimize olan güvenimizin artmasını sağlar.
- 10- Yaşadığımız yerde bulunan çeşitli gruplarla, kurumlarla veya sivil toplum örgütleriyle ilişkimiz varsa, biz de ..... bulunmuş oluruz.

# SOSYAL BİLGİLER

**B) Aşağıdaki çoktan seçmeli sorulardan doğru olanı işaretleyiniz.**

**1- "Ülkemiz düşman işgali altındayken halkın seçtiği kişilerden oluşan bu meclisle birlikte ülkeyi düşmanlardan kurtardık."**

Mustafa Kemal'in anlattığı meclis aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Meclis-i Mebusan
- B) Türkiye Büyük Millet Meclisi
- C) Meclis-i Umumi
- D) Temsilciler Meclisi

**2- Aşağıdakilerden hangisi okul yaşantımızda okulda yapılacak sanatsal faaliyetlerimizdendir?**

- A) Ebru
- B) Tenis
- C) Voleybol
- D) Halter

**3- Toplular özgür olduğu sürece varlıklarını sürdürür. Yaşadığımız ülkede birlikte üretiyoruz. Ortak geleceğimizi birlikte planlıyoruz. En önemlisi geleceğe umutla bakıyoruz.**

Yukarıdaki anlatılanlar doğrudan sahip olduğumuz değerlerden hangisine bağlıdır?

- A) Bağımsızlık
- B) Milli Ekonomi
- C) Cesaret
- D) Çağdaşlık

**4- Mustafa Kemal ve arkadaşlarının Türkiye Büyük Millet Meclisi'ni Ankara'da açmalarının en önemli etkeni nedir?**

- A) Karasal iklime sahip olması
- B) Atatürk'ün Ankara'yı çok sevmesi
- C) Güvenli bir şehir olması
- D) Büyük ve görkemli olması

**5- Aşağıdaki sosyal etkinliklerden hangisi okul içi faaliyetlerindendir?**

- A) Tiyatroya gitmek
- B) Sınıf başkanlığı seçimine katılmak
- C) Belediyenin kurslarına katılmak
- D) Akraba ziyareti yapmak

**6- Aşağıdakilerden hangisi çocuk haklarından biri değildir?**

- A) Sağlık hizmetlerine erişim
- B) Her çocuğun bir isme ve vatandaşlığa sahip olması
- C) Okul eşyalarına zarar verme
- D) Ailesiyle birlikte yaşama

**7- Aşağıdakilerden hangisi eğitsel kulüp çalışmalarının yararlarından biri değildir?**

- A) Paylaşma duygusu kazanmak
- B) Başkalarının görüşlerine önem vermeyi öğrenmek
- C) Planlı çalışma alışkanlığı kazanmak
- D) Kendisine olan güven duygusunu kaybetmek

**8- I. Bağımsızlık için mücadele etmek  
II. İşgalcilere izin vermemek**

**III. Başkalarına bağımlı olarak yaşamak**

**IV. İşgalcilerle iş birliği yapmak**

Yukarıdakilerden hangileri birey olarak ülkemizin bağımsızlığı için üstlenebileceğimiz rollerdendir?

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

**9- Kitaplığın tanıtımı, kitapların düzenlenmesi, yıpranmış kitapların onarılması ve en önemlisi kitap okuma alışkanlığı kazandırmak isteyenler hangi eğitsel kulübe girmelidir?**

- A) Kütüphanecilik Kulübü
- B) Tiyatro Kulübü
- C) Yeşilay Kulübü
- D) Fen ve Teknoloji Kulübü



# SOSYAL BİLGİLER

10- Çevre Koruma Kulübü'ne üye olan bir öğrenci aşağıdaki davranışlardan hangisini yapmamalıdır?

- A) Ağaç dikme çalışmalarına katılır.
- B) Atık pil toplama kampanyası düzenler.
- C) Çevresini temiz tutmaya çalışır.
- D) Elindeki çöpleri yere atar.

11- " TBMM milletin seçtiği kişilerden oluşan ve ülkemizde ..... görevinden sorumlu meclistir."

Yukarıda anlatılan metinde boşluk yerine meclisin hangi özelliği gelmelidir?

- A) Yasama
- B) Yürütme
- C) Yargı
- D) Hukuk

12- Aşağıdakilerden hangisi okuldaki sorumluluklarımızdandır?

- A) Aile büyüklerimize yardım etmek
- B) Kendi kıyafetlerimizi katlamak
- C) Arkadaşlarımıza karşı saygılı ve adil olmak
- D) Kardeşimizle ilgilenmek

13- Aşağıdakilerden hangisi sosyal etkinlik değildir?

- A) Satranç turnuvası düzenlemek
- B) Atık pil toplama kampanyası başlatmak
- C) Hayvan barınaklarına sınıf gezisi düzenlemek
- D) Ayakkabı mağazasından yeni bir bot almak

14- Ülkemizde halk, ulusal egemenlik hakkını nasıl kullanır?

- A) Bir meslek sahibi olarak
- B) Demokratik seçimlerle milletvekillerini seçerek
- C) Ulusal marşımıza ve bayrağımıza saygı duyarak
- D) Sosyal etkinliklere katılmayı önemseyerek

15- Çocukların her türlü şiddet, sömürü ve kötü alışkanlıklardan uzak tutulması, çocuk haklarından hangisi ile ilgilidir?

- A) Beslenme
- B) Korunma
- C) Kimlik sahibi olma
- D) Boş zamanı değerlendirme

16- Ülkemizde her yıl büyük bir coşkuyla kutlanan 29 Ekim günü tarihimizde hangi önemli olay yaşanmıştır?

- A) TBMM açılmıştır.
- B) Cumhuriyet ilan edilmiştir.
- C) İstanbul fethedilmiştir.
- D) Atatürk Samsun'a çıkmıştır.

## BAŞKENT ETKİNLİĞİ



BAŞKENTİ:

.....



BAŞKENTİ:

.....



BAŞKENTİ:

.....



BAŞKENTİ:

.....



BAŞKENTİ:

.....



BAŞKENTİ:

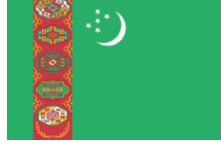
.....

# SOSYAL BİLGİLER



BAŞKENTİ:

.....



BAŞKENTİ:

.....



BAŞKENTİ:

.....



BAŞKENTİ:

.....



BAŞKENTİ:

.....

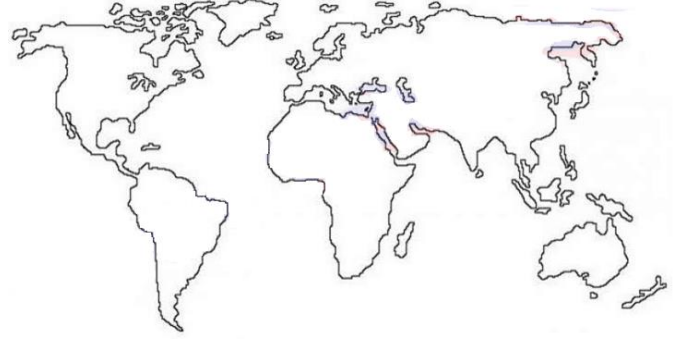


BAŞKENTİ:

.....

KITALARI HARİTA ÜZERİNE YAZINIZ.

AVRUPA-ASYA-AFRİKA-ANTARTİKA-  
AMERİKA(KUZAY AMERİKA,GÜNEY  
AMERİKA)-OKYANUSYA(AVUSTRALYA)



## HANGİ KİTADA ETKİNLİĞİ

Brezilya - Fransa - Kazakistan -  
İngiltere

.....

Türkmenistan - Suriye - Azerbaycan - İran

.....

Almanya - Özbekistan - Bulgaristan - Yunanistan

.....

Amerika - Hollanda - İtalya - İrlanda - Angola

.....

Arnavutluk - Avustralya - Brezilya - Çad - Endonezya

.....

# ENGLISH

## UNIT 9 MY FRIENDS: BENİM ARKADAŞLARIM

Physical appearances : Fiziksel görünüşler		Personalities : Kişilik özellikleri	
Tall	Uzun	Helpful	Yardımcı
Short	Kısa	Cheerful	Neşeli
Fat / overweight	Şişman	Stingy	Cimri
Thin	Zayıf	Generous	Cömert
Fat	Şişman	Kind / polite	Kibar, saygılı
Slim	Orta kilolu	Rude	Kaba, saygısız
Handsome	Yakışıklı	Honest	Dürüst
Beautiful	Güzel	Dishonest	Sahtekar, yalancı
Ugly	Çirkin	Friendly	Arkadaş canlısı
Old	Yaşlı	Shy	Utangaç
Young	Genç	Lazy	Tembel
Hair	Saç	Hardworking	Çalışkan
Height	Boy	Clever	Zeki
Weight	Kilo	Intelligent	Zeki
Eyes	Gözler	Nice	Hoş , güzel
Hair	Saç	Famous	Ünlü
Medium height	Orta boylu	Lovely	Hoş, sevimli
Medium weight	Orta kilolu	Stubborn	İnatçı
Straight hair	Düz saç	Forgetful	Unutkan
Wavy hair	Dalgalı saç	Clumsy	Sakar
Curly hair	Kıvrık saç	Jealous	Kıskanç
Blond hair	Sarı saç	Funny	Eğlenceli , komik
Dark hair	Koyu saç	Talented	Yetenekli
Fair hair	Açık renkli saç	Quiet	Sessiz
Bald	Kel	Talkative	Konuşkan
Moustache	Bıyık	Aggressive	Saldırgan
Beard	Sakal	Optimistic	İyimser
Short hair	Kısa saç	Pessimistic	Kötümser
Long hair	Uzun saç		
Freckle	Çil , benek		

# ENGLISH

Blue eyes	Mavi gözler		
Brown eyes	Kahverengi gözler		
Hazel eyes	Ela gözler		
Strong	Güçlü		
Weak	Güçsüz		

**What do you look like?** : Kişinin fiziksel özelliklerini sormak için kullanılır.

I am tall, slim and handsome. I have got short straight dark hair. I have got hazel eyes.



**What does he look like?**

He is fat and short. He has got short straight black hair. He has got brown eyes.



**What does she look like?**

She is tall , thin and beautiful. She has got long straight blond hair.

**What are you like?** Kişinin kişisel özelliklerini sormak için kullanılır.

I am generous and kind.



**What is she like?**

She is a rude girl.



**What is he like?**

He is a helpful boy.

# ENGLISH

## Soru 1 "What does she look like?"

Yukarıdaki soruyu görsele göre cevaplayınız.



- A) She is short and heavy.
- B) She is tall and slim.
- C) She is blond.
- D) She has a moustache.

## Soru 2 "What does he look like?"

Yukarıdaki soruyu görsele göre cevaplayınız.



- A) He is tall and heavy.
- B) He is tall and slim.
- C) He is short and slim.
- D) He has long hair.

## Soru 3 Görseli anlatan seçeneği işaretleyiniz.



- A) beard
- B) hair
- C) freckles
- D) moustache

## Soru 4

Görselle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?



- A) He has straight hair.
- B) His hair is blonde.
- C) He has blue eyes.
- D) He has a moustache.

## Soru 5

Görselle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?



- A) She has black hair.
- B) She is tall.
- C) She is slim.
- D) She has long hair.

## Soru 6

Aşağıdaki konuşma balonunda tarif edilen kişi hangi seçenekte gösterilmiştir?

She has black eyes and short curly dark hair.

A)



B)



C)



D)



## Soru 7

"KOMİK" kelimesinin İngilizce karşılığı hangi seçenekte verilmiştir?

- A) rude
- B) shy
- C) funny
- D) polite



# ENGLISH

## Soru 8

Aşağıdakilerden hangisi bir bakıma diğerlerinden farklıdır?

- A) short    B) tall  
C) slim    D) friendly

## Soru 9

Jack: .....

Ewan: He is funny and cheerful.

Aşağıdaki sorulardan hangisi diyalogu tamamlamak için uygundur?

- A) What does he look like?  
B) What is his name?  
C) How old is he?  
D) What is he like?

## Soru 10

"My mother has ..... eyes."

Seçeneklerden hangisi boşluğa getirilemez?

- A) blue    B) green  
C) white    D) brown

## Soru 11

"..... has a beard."

Seçeneklerden hangisi boşluğa getirilebilir?

- A) My uncle    B) My mother  
C) My sister    D) My aunt



## Soru 12

"She has ..... hair."

Yukarıdaki cümleyi görsele göre tamamlayınız.

- A) long    C) wavy  
B) straight    D) curly

## Soru 13

Görseli anlatan seçeneği işaretleyiniz.



- A) heavy  
B) rude  
C) cheerful  
D) sad

## Soru 14

"SHORT" kelimesinin karşıt(zıt) anlamı hangi seçenekte verilmiştir?

- A) tall    B) heavy  
C) slim    D) straight

## Soru 15

Elif is my best friend. She ..... polite and helpful.

- A) has    B) do    C) does    D) is

# ENGLISH

1) Choose the correct answer. ( Doğru cevabı seç.)

Mehmet: What's your teacher like?

Zeynep:.....

- A) She has a headscarf.
- B) She is beautiful and polite.
- C) She has short straight hair.
- D) She is tall and slim.

2) Choose the correct answer. ( Doğru cevabı seç.)

Esmâ: What does your father look like?

Miray:.....

- A) He can play the guitar.
- B) He is strong and funny.
- C) He is fat and he has a beard.
- D) He likes reading books.

3) Choose the correct answer. ( Doğru cevabı seç.)

Özlem :.....?

Ömer : He is tall and he has curly hair.

- A) What does your father do?
- B) Where does your father work?
- C) How old is your father?
- D) What does your father look like?

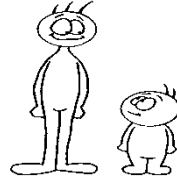
4) Aşağıdaki ifadede hangi sorunun cevabı **söylenmemiştir?**

"His name is Zafer. He is forty -nine years old. He is a teacher. He likes teaching. He is tall and has gray hair.

- A) What does he do?
- B) What does he looklike?
- C) How old is he?
- D) What is he like?

5) Doğru sıralama hangi seçenekte verilmiştir?

- A) She has wavy long dark hair.
- B) She has dark wavy long hair
- C) She has long wavy dark hair
- D) She has wavy dark long hair.



6. Aşağıdaki eşleşmelerden hangisi resmi anlatır?

- A) tall x short
- B) fast x slow
- C) ugly x beautiful
- D) black x white

7. LOOK AND WRITE.

funny / helpful / friendly / hardworking / shy / rude / unfriendly / lazy



# ENGLISH

8. Circle the correct word. (Doğru kelimeyi yuvarlak içine al.)

- A) What is /does he look like?
- B) She has/ is long dark wavy hair.
- C) My best friend is cheerful and/ but energetic.
- D) Duygu is very friend/ friendly.
- E) What / When is she like?
- F) My father has/ is a moustache.
- G) He is / has bald.
- H) I have / am green eyes.

9. Make a sentence. (Cümle oluşturun.)

- 1) He / fat/ and/ is/ short /  
.....
- 2) Do / What / like/ ? / you / look /  
.....
- 3) My / has / sister / brown / hair /  
straight /  
.....
- 4) Am / tall / I / and / young /  
.....
- 5) Look / what / he / like / ? / does /  
.....
- 6) Black /has / he / hair/ curly /  
.....
- 7) Is / bald / my / grandfather / and / old /  
.....
- 8) Handsome / is / my / polite / brother /  
and /  
.....



10) What does she look like?

She has .....

- A) short wavy hair
- B) long straight hair
- C) long curly hair
- D) short black hair



11) He has a.....

- A) moustache
- B) beard
- C) sunglasses
- D) long hair