

4. SINIF

TÜRKÇE

*Okuduğunu Anlama
Kurallı Cümle
Eş Anımlı Kelimeler
-de Ekinin Yazılışı
Metin Türleri
Gerçek ve Hayal Ürünü İfade
Noktalama İşaretleri
Yabancı Sözcüklerin Türkçe Karşılıkları*

MATEMATİK

*Uzunluk Ölçme
Milimetre ve Santimetre
Santimetre ve Metre
Metre ve Kilometre
Uzunluk Ölçülerini Tahmin Etme*

SOSYAL BİLGİLER

Sorumluluklarım



FEN BİLİMLERİ

*Ses Kirliliği
Ses Kirliliğini Azaltma Yöntemleri*

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

*Hız. Muhammed'in Mekke ve
Medine yılları*

İNGİLİZCE

My Clothes

29. HAFTA

23 NİSAN

Birinci Dünya Savaşı'ndan yeni çıkmış bir millet, özgürlük ve bağımsızlık için daha büyük bir mücadeleye, Kurtuluş Savaşı'na başladı. Ulu Önder Mustafa Kemal Atatürk ve silah arkadaşları, yurt savunmasına göğsünü siper etti. Büyük kararlılık ve azimle Kurtuluş Savaşı kazanıldı.

Ancak bağımsızlık ve millet egemenliği için atılması gereken çok önemli bir adım vardı. Milletin temsilcilerinden oluşan Meclis'in açılması... O meclis, Ankara'da toplanacaktı. Açılış tarihi ise 23 Nisan 1920 olarak açıklandı.

O gün geldiğinde Ankara'da büyük bir coşku vardı. Mustafa Kemal ve beraberindeki milletvekilleri, önce Hacı Bayram Camii'nde cuma namazını kıldı. Ardından da dualarla ilk Meclis'in açılışını gerçekleştirdi. Aynı gün, meclisin adının, "Türkiye Büyük Millet Meclisi" olmasına karar verildi.

Bir milletin kaderinin değiştiği 23 Nisan günü, Türkiye'nin ilk resmi bayramı ilan edildi. Ulu Önder Atatürk, 23 Nisan'ı çocuklara armağan etti.

Anadolu'nun yokluk içinde olduğu yıllarda kutlanmaya başlandı 23 Nisan. Aradan geçen yıllarda o coşku daha da arttı.

Dünyada çocuklarına bayram veren ilk ve tek ülke Türkiye'dir. Her yıl 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı'nı kutlamak için pek çok ülkeden, farklı milletlerden binlerce çocuk ülkemize gelir. Okullarda törenler, gösteriler yapılır. Her yer bayraklarla süslenir. Tüm ülke bu coşkuya katılır.

ETKİNLİK: Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayalım.

1) Kurtuluş Savaşı nasıl kazanılmıştır?

.....

2) Meclis nerede açıldı?

.....

3) Meclisin açılış tarihi ne zamandır?

.....

4) Mustafa Kemal ve milletvekilleri meclisi açmadan önce ne yaptılar?

.....

5) Türkiye'nin ilk resmi bayramı hangisidir?

.....

6) Ulu Önder Mustafa Kemal Atatürk 23 Nisan'ı kime armağan etti?

.....

ETKİNLİK: Aşağıda karışık olarak verilen kelimelerle anlamlı ve kurallı cümle oluşturalım.

yıl / 23 Nisan / ülkemizde / coşkuyla / her / kutlanır /

23 Nisan'ı / armağan / çocuklara / etti / Atatürk

çocuklarına / dünyada / veren / ülke / tek / Türkiye'dir / bayram

yapılır / her / bayraklarla / yer / okullarda / törenler / süslenir

ETKİNLİK: Metinde verilen kelimelerin eş anlamlarını yazıp cümle içinde kullanalım.

millet

özgür

önder

yurt

savaş

ulu

tören

ilan

armağan

.....

.....

.....

.....

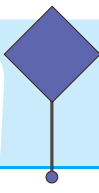
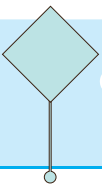
.....

.....

.....

.....

.....



23 NİSAN

23 Nisan 1920'de,

Meclis açıldı Türkiye'de.

Ata'm armağan etti bugünü,

Dünyadaki tüm küçüklere.

Dünyanın çocukları gelir ülkemize,

Sevgiyle tutuşuruz el ele.

Barış içinde, hep birlikte,

Örnek oluruz tüm yetişkinlere.

Dans ederiz, şarkı söyleriz,

Okullarımızı rengarenk süsleriz.

Bu güzel armağan için,

Ata'mıza çok teşekkür ederiz.



SORULAR

1) Atatürk, 23 Nisan'ı kime armağan etti?

.....

2) 23 Nisan'da ülkemize kim gelir?

.....

3) 23 Nisan'da neler yaparız?

.....



-de,-da EKİNİN YAZIMI

Dilimizde iki türlü "de" vardır.

1) Durum eki olan -de'nin yazılışı (Ek olan -de): Durum eki olan -de cümlede sözcüğe bitişik yazılır. Cümleye bulunma anlamı katar. Durum eki olan -de bitişik yazılır.

Pratik Yol: -de durum eki bitişik yazıldığı için bu eki çıkararak okuduğumuzda cümlede anlam bozukluğu meydana gelir. Anlam bozuluyorsa bitişik yazılır.

Örnek: Kardeşim okulda düşmüş.

Şimdi -de ekini çıkarıp okumayalım. "Kardeşim okul düşmüş." Anlam bozuldu. Öyleyse bitişik yazılmalıdır.

NOT: Durum eki olan -de, kelimeye bitişik yazıldığı için özel isimlerden sonra kesme işareti ile ayrılır.

Örnek: Ders notlarım Ayşe'de kaldı galiba.

NOT: Durum eki olan -de sözcüğün sonunda sert bir ünsüz varsa (ç, f, h, k, p, s, ş, t) harflerinden bir tanesi -de eki -te, -ta biçimine dönüşür:

Örnek: Ayakta, saçta, dörtte, tasta, kitapta

2) Bağlaç olan -de'nin yazılışı: Bağlaç olan -de kelimedenden ayrı yazılır. Ayrı yazıldığı için özel isimlerden sonra kesme işareti ile ayrılmaz.

Örnek: Ceren de bize gelecek mi?

Cümlede -de'nin bağlaç olduğunu anlarsak onun ayrı yazılması gerektiğini de kolaylıkla biliriz.

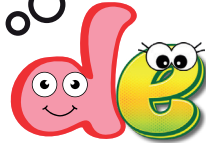
Pratik Yol: Cümledeki -de ekini çıkarınca anlamı bozulmuyorsa -de bağlaç demektir ve ayrı yazılmalıdır.

Örnek: Bugün de para kazanmadık. -de ekini çıkaralım.

"Bu gün para kazanmadık" Cümlede anlam bozulması olmadı. Öyleyse ayrı yazılmalıdır.

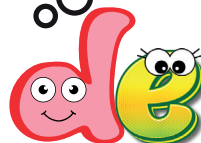
Merhaba.

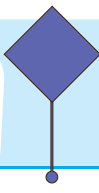
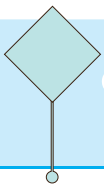
Ben hal eki olan "-de" yim
Bulunma anlamı ifade ederim.
Kelimeye bitişik yazılır. Beni cümleden
çıkarırsanız cümlemin anlamı bozulur.



Merhaba.

Ben bağlaç olan "-de" yim
Kelimeleri ve cümleleri birbirine
bağlarım. Kendimden önceki kelimedenden
ayrı yazılır. Beni cümleden
çıkarırsanız cümlemin anlamı bozulur.





ETKİNLİK: Verilen cümlelerdeki boşlukları -de eki veya de bağlacı ile tamamlayalım. Ayrı ya da bitişik yazılması gerektiğine dikkat edelim.

Ödevini ev..... unutmuş.

Çocuklar..... parkta oynuyordu.

Yavuz..... bizimle gelsin.

Annem..... güzel kek yapar.

Sokak..... kalan kedi çok açtı.

Elin..... tuttuğu kalemi uzattı.

Yol..... yürürken yere düşmüş.

Bu kitabı ben..... okudum.

ETKİNLİK: de bağlacı veya -de ekinin yazılışının doğru olduğu cümlelerin kutusunu boyayalım.

☐

Semra'da hastaneye kaldırılmış.

☐

Pikniğe Fatma'da gelsin istiyorum.

☐

Masa da unutilan güller kurumuş.

☐

Kalemim Arzu'da kalmış.

☐

Annem de domatesi çok sever.

☐

Sen de halıya bastın mı?

☐

Pastaneye Kübra da gelecek.

☐

Kitapta en sevdiğim bölümü yazdım.

☐

Dolap da sana  bir hediye var.

☐

Sınavda ben de yüz aldım.

☐

Televizyonda izlediğim filmi beğenmedim.

☐

Gel de keki beraber yapalım.

ETKİNLİK: de bağlacı ve -de hal ekinin kullanımına örnek olacak ikişer cümle yazalım.

de
bağlacı

.....

.....

.....

de hal
eki

.....

.....

.....



METİN TÜRLERİ

Hikaye Edici Metin

Masal, öykü, günlük, fabel, anı, fıkra gibi türlerdir.

Bilgilendirici Metin

Gazete, dergi, ansiklopedi gibi türlerde yer alan bilimsel konulara bilgi veren yazılardır.

ETKİNLİK: Aşağıdaki metinleri okuyarak metne başlık yazalım. Türlerini belirleyelim, metinleri karşılaştıralım.

Prof. Dr. Aziz Sancar, 1946 yılında Mardin'in Savur ilçesinde doğan, Nobel Ödüllü doktor, akademisyen, biyokimyager ve moleküler biyologdur. 1969 yılında İstanbul Tıp Fakültesi'nden mezun oldu. Daha sonra Dallas'a giderek Dallas Texas Üniversitesi'nde Moleküler Biyoloji dalında doktora yaptı. Yale Üniversitesi'nde DNA onarımı dalında doçentlik tezini tamamladı. 1997 yılından beri ABD'deki Kuzey Carolina Üniversitesi'nde çalışmalarına devam etmektedir.

Ormanın birinde 2 maymun arkadaş varmış. Biri temizmiş, düzenli olarak bitlerini ayıklarmış. Diğeri ise tembel ve pislik içinde yaşarmış. Bir gün temiz maymun haşır haşır kaşınma sesi duymuş. Gidip bakmış, bir de ne görsün bizim pis maymun acı çeker gibi kaşınıyor. Temiz maymundan yardım dileniyormuş. Temiz maymun da ona yardım etmiş ve onu bir güzel temizlemiş. Sonra da demiş ki "Bak bitlerin seni ne hale düşürdü küçücük bit deyip geçme sonra başına işler açabilir."

Metin Türü:

Metin Türü:

Karşılaştırma:

ETKİNLİK: Hayal ürünü ifadelerin yer aldığı fabel ve gerçek ifadelerin yer aldığı bir bilgilendirici metin yazalım.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

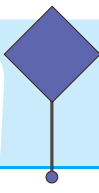
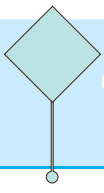
.....

.....

.....

.....

.....



Yazım Yanlış ve Noktalama Yabancı Kelimelerin Türkçe Karşılıkları

4.
SINIF

ETKİNLİK: Aşağıdaki parantez içlerine uygun noktalama işaretlerini yazalım.

Öğretmenim()

() Çalışmakla her zorluğu yenersiniz() () dedi.

Sevgili anneciğim ()

Meyvelerden elma() armut() çilek() sebzelerden
havuç() brokoli severim ()

Çantasında kalemler() silgiler() defterler()

Babaaaa() Yardım et()

Dr() Ahmet Mümtaz ameliyata girdi ()

Ayakkabılarını kaç liraya aldın()

Malatya()'nın kayısısı meşhur()

Art Mah() Selvi Sok() Şen Apt() No()2

Genç() çocuğu sevdi ()

Ömerler Ordu ()dan geldi mi ()



Yaşasın() Anneannem gelecek()

23()04()2017 tarihinde ameliyat oldum()

Fatih Mah() Mehmet Akif Ersoy Cad()

Atatürk() ün mezarı Anıtkabir()dedir()

Pazardan elma() armut() nar() aldım()

Bu keki sana kim yaptı()

Okulun bahçesindeki çöpleri topladık()

Saat 13()20() de arkadaşım ile buluşacağız()

()Alo, kimsiniz()

() Merhaba ben Vedat()

() Merhaba kimi aramıştınız()

() Ben Rıdvan() la görüşebilir miyim()

Tüh() En sevdiğim vazo kırdı()



ETKİNLİK: Aşağıdaki metinlerde kullanılan yabancı sözcükler yerine Türkçe karşılıklarını kullanarak metni yeniden yazalım.

Öğretmenimiz online ders verecekti. Bize, e-mail üzerinden link attı. Derse bağlanacakken evimizde internet gitti. Modemdeki sinyal full gösteriyordu. Her şey okeydi. En sonunda mouse ile doğru butona basınca start verdi. Derse girebildim. Bol bol aktivite yaptık. Yarışmalar yaptık. Yarışma skoru 5-3 oldu. Animasyonlar izledik.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Türkçe



Aşağıdaki işlemleri yapalım.



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



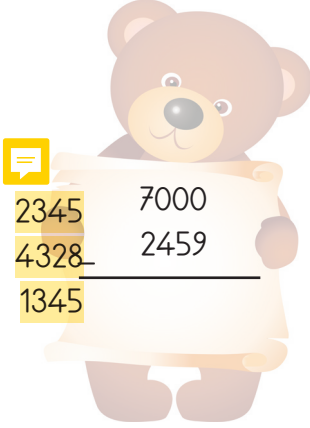
$$\begin{array}{r} 3896 \\ 2275 \\ + \\ \hline 4068 \end{array}$$



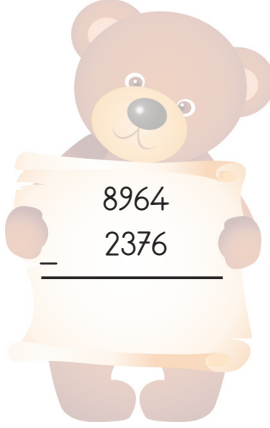
$$\begin{array}{r} 5087 \\ 2306 \\ + \\ \hline 654 \end{array}$$



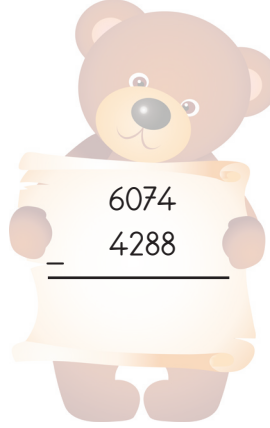
$$\begin{array}{r} 2543 \\ 2851 \\ + \\ \hline 207 \end{array}$$



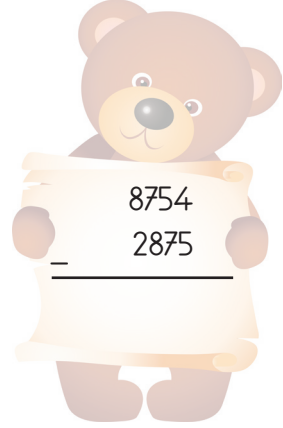
$$\begin{array}{r} 2345 \\ 4328 \\ 1345 \\ \hline 7000 \\ 2459 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8964 \\ - \\ \hline 2376 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6074 \\ - \\ \hline 4288 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8754 \\ - \\ \hline 2875 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 999 \\ x \quad 77 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 568 \\ x \quad 78 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ x \quad 49 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

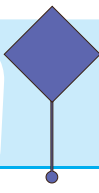
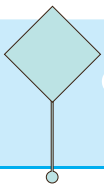
$$\begin{array}{r} 390 \\ x \quad 56 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \quad 4 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8000 \quad 5 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7953 \quad 7 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3458 \quad 11 \\ - \\ \hline \end{array}$$



Uzunlukları Ölçme - Milimetrenin Kullanım Alanları

4.
SINIF

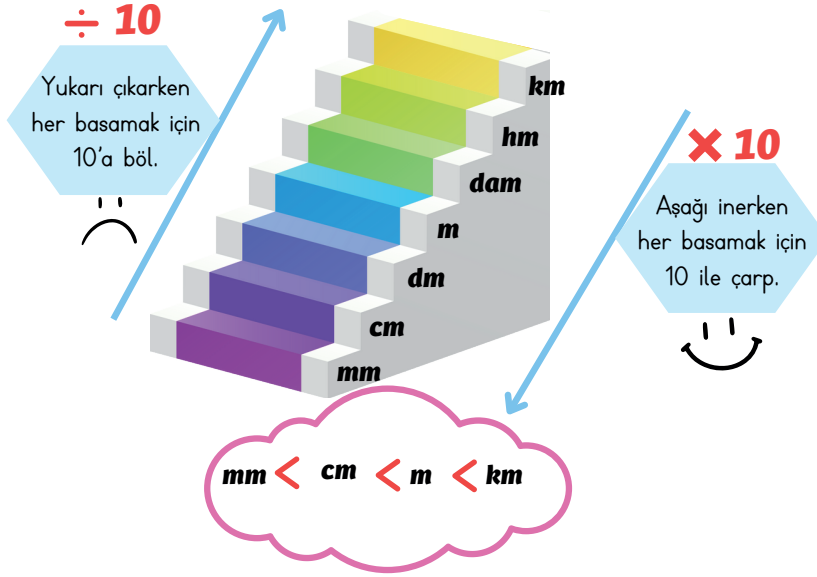
Uzunluk ölçme birimi metredir. Metre kısaca "m" ile gösterilir.

1 m = 100 cm'dir.

1 km = 1000 m'dir.

1 cm'den küçük varlıkların uzunluklarını milimetre ile ölçeriz. Milimetre kısaca "mm" ile gösterilir.

1 cm = 10 mm'dir.



Aşağıdaki görsellerde, milimetre ile ifade edilecek uzunlukları işaretleyelim.



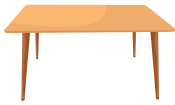
Karıncanın boyu ☐



Madeni paranın kalınlığı ☐



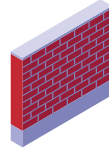
Ağacın boyu ☐



Masanın boyu ☐



Cetvelin kalınlığı ☐



Duvarın kalınlığı ☐



Kalemin kalınlığı ☐



Çivinin kalınlığı ☐



Kapının boyu ☐

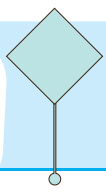
Matematik



www.renkliidersler.com

29. HAFTA

9



Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların başına D, yanlış olanların başına Y yazalım.

- ☐ 10 milimetre, 1 santimetreye eşittir.
- ☐ Santimetreden küçük uzunlukları metre ile ölçeriz.
- ☐ Altın bileziğin kalınlığını milimetre ile ölçebiliriz.
- ☐ 1 santimetre , 10 metreye eşittir.
- ☐ 1 cm = 10 mm'dir.
- ☐ Fırat Nehri'nin uzunluğunu kilometre ile ölçeriz.
- ☐ Pencere camının kalınlığını metre ile ölçeriz.
- ☐ İstanbul ile Ankara arasındaki mesafeyi metre ile ölçeriz.
- ☐ Bir sınıf arkadaşımızın boyunu milimetre ile ölçebiliriz.
- ☐ Defterin kalınlığını milimetre ile ölçeriz.



Aşağıdaki uzunlukların hangi birimle ölçülmesi gerekir? Eşleştirelim.

13 yaşındaki Hasan'ın boyu

Pirinç tanesinin uzunluğu

Silginin uzunluğu

Kalemin kalınlığı

Kağıdın kalınlığı

Parmağımızın uzunluğu

Otomobilin uzunluğu

Karıncanın boyu



mm



cm



m

Aşağıda verilen uzunlukları örnekteki gibi istenilen birimlere dönüştürelim.

$$1 \text{ cm} = \dots 10 \dots \text{ mm}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$54 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$$

$$29 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$$

$$74 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$$

$$44 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$$

$$18 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$$

$$27 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$$

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

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

$$34 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$$

$$66 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$$

$$58 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$$

$$49 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$$

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

$$95 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$$

$$88 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$$

$$73 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$$

Aşağıda verilen uzunlukları örnekteki gibi istenilen birimlere dönüştürelim.

$$10 \text{ mm} = \dots 1 \dots \text{ cm}$$

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

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

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

$$150 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$$

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

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

$$190 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$$

$$510 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$$

$$290 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$$

$$670 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$$

$$800 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$$

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

$$240 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$$

$$480 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$$

$$160 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$$

$$810 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$$

$$990 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$$

$$650 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$$

$$840 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$$

$$770 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$$

$$250 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$$

$$940 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$$

$$890 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$$

Aşağıda verilen uzunlukları örnekteki gibi istenilen birimlere dönüştürelim.

$$1 \text{ cm } 60 \text{ mm} = \dots 160 \dots \text{ mm}$$

$$4 \text{ cm } 50 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$$

$$5 \text{ cm } 50 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$$

$$4 \text{ cm } 10 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$$

$$9 \text{ cm } 30 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$$

$$3 \text{ cm } 30 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$$

$$7 \text{ cm } 90 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$$

$$8 \text{ cm } 20 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$$

$$6 \text{ cm } 70 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ mm}$$

Aşağıda verilen uzunlukları örnekteki gibi istenilen birimlere dönüştürelim.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$23 \text{ m} = \dots \text{ cm}$$

$$45 \text{ m} = \dots \text{ cm}$$

$$46 \text{ m} = \dots \text{ cm}$$

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

$$75 \text{ m} = \dots \text{ cm}$$

$$98 \text{ m} = \dots \text{ cm}$$

$$54 \text{ m} = \dots \text{ cm}$$

$$33 \text{ m} = \dots \text{ cm}$$

$$49 \text{ m} = \dots \text{ cm}$$

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

$$77 \text{ m} = \dots \text{ cm}$$

$$39 \text{ m} = \dots \text{ cm}$$

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

$$93 \text{ m} = \dots \text{ cm}$$

Aşağıda verilen uzunlukları örnekteki gibi istenilen birimlere dönüştürelim.

$$200 \text{ cm} = \dots 2 \dots \text{ m}$$

$$3600 \text{ cm} = \dots \text{ m}$$

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

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

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

$$2300 \text{ cm} = \dots \text{ m}$$

$$2500 \text{ cm} = \dots \text{ m}$$

$$9800 \text{ cm} = \dots \text{ m}$$

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

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

$$2400 \text{ cm} = \dots \text{ m}$$

$$9500 \text{ cm} = \dots \text{ m}$$

$$800 \text{ cm} = \dots \text{ m}$$

$$6100 \text{ cm} = \dots \text{ m}$$

$$5500 \text{ cm} = \dots \text{ m}$$

$$8700 \text{ cm} = \dots \text{ m}$$

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

$$7500 \text{ cm} = \dots \text{ m}$$

$$8400 \text{ cm} = \dots \text{ m}$$

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

$$1700 \text{ cm} = \dots \text{ m}$$

$$9100 \text{ cm} = \dots \text{ m}$$

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

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

Aşağıda verilen uzunlukları örnekteki gibi istenilen birimlere dönüştürelim.

$$1 \text{ m } 40 \text{ cm} = \dots 140 \dots \text{ cm}$$

$$2 \text{ m } 25 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

$$10 \text{ m } 20 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

$$3 \text{ m } 20 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

$$4 \text{ m } 63 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

$$12 \text{ m } 45 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

$$5 \text{ m } 90 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

$$9 \text{ m } 18 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

$$9 \text{ m } 35 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

Aşağıda verilen uzunlukları örnekteki gibi istenilen birimlere dönüştürelim.

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

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

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

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

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

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

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

$$11 \text{ km} = \dots \text{ m}$$

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

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

$$54 \text{ km} = \dots \text{ m}$$

$$16 \text{ km} = \dots \text{ m}$$

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

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

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

$$43 \text{ km} = \dots \text{ m}$$

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

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

$$58 \text{ km} = \dots \text{ m}$$

$$63 \text{ km} = \dots \text{ m}$$

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

$$66 \text{ km} = \dots \text{ m}$$

$$90 \text{ km} = \dots \text{ m}$$

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

Aşağıda verilen uzunlukları örnekteki gibi istenilen birimlere dönüştürelim.

$$3000 \text{ m} = \dots 3 \dots \text{ km}$$

$$43\ 000 \text{ m} = \dots \text{ km}$$

$$12\ 000 \text{ m} = \dots \text{ km}$$

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

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

$$18\ 000 \text{ m} = \dots \text{ km}$$

$$24\ 000 \text{ m} = \dots \text{ km}$$

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

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

$$10\ 000 \text{ m} = \dots \text{ km}$$

$$27\ 000 \text{ m} = \dots \text{ km}$$

$$9000 \text{ m} = \dots \text{ km}$$

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

$$11\ 000 \text{ m} = \dots \text{ km}$$

$$28\ 000 \text{ m} = \dots \text{ km}$$

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

$$45\ 000 \text{ m} = \dots \text{ km}$$

$$22\ 000 \text{ m} = \dots \text{ km}$$

$$88\ 000 \text{ m} = \dots \text{ km}$$

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

$$39\ 000 \text{ m} = \dots \text{ km}$$

$$62\ 000 \text{ m} = \dots \text{ km}$$

$$83\ 000 \text{ m} = \dots \text{ km}$$

$$97\ 000 \text{ m} = \dots \text{ km}$$

Aşağıda verilen uzunlukları örnekteki gibi istenilen birimlere dönüştürelim.

$$3400 \text{ m} = \dots 3 \dots \text{ km} \dots 4 \dots \text{ m}$$

$$6600 \text{ m} = \dots \text{ km} \dots \text{ m}$$

$$1540 \text{ m} = \dots \text{ km} \dots \text{ m}$$

$$9650 \text{ m} = \dots \text{ km} \dots \text{ m}$$

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

$$5050 \text{ m} = \dots \text{ km} \dots \text{ m}$$

$$4320 \text{ m} = \dots \text{ km} \dots \text{ m}$$

$$1980 \text{ m} = \dots \text{ km} \dots \text{ m}$$

$$5980 \text{ m} = \dots \text{ km} \dots \text{ m}$$

Aşağıda verilen uzunluk ölçüleri arasındaki dönüşümleri örnekteki gibi yapalım.

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

$$20 \ 000 \text{ mm} = \dots \text{cm} = \dots \text{m}$$

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

$$12 \ 000 \text{ mm} = \dots \text{cm} = \dots \text{m}$$

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

$$14 \ 000 \text{ mm} = \dots \text{cm} = \dots \text{m}$$

$$27 \ 000 \text{ mm} = \dots \text{cm} = \dots \text{m}$$

$$32 \ 000 \text{ mm} = \dots \text{cm} = \dots \text{m}$$

$$44 \ 000 \text{ mm} = \dots \text{cm} = \dots \text{m}$$

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

$$18 \ 000 \text{ mm} = \dots \text{cm} = \dots \text{m}$$

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

$$17 \ 000 \text{ mm} = \dots \text{cm} = \dots \text{m}$$

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

$$45 \ 000 \text{ mm} = \dots \text{cm} = \dots \text{m}$$

$$36 \ 000 \text{ mm} = \dots \text{cm} = \dots \text{m}$$

$$11 \ 000 \text{ mm} = \dots \text{cm} = \dots \text{m}$$

$$10 \ 000 \text{ mm} = \dots \text{cm} = \dots \text{m}$$

Aşağıda verilen uzunluk ölçüleri arasındaki dönüşümleri örnekteki gibi yapalım.

$$2 \text{ m} = \dots 200 \dots \text{cm} = \dots 2000 \dots \text{mm}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$22 \text{ m} = \dots \text{cm} = \dots \text{mm}$$

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

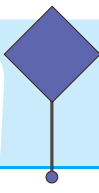
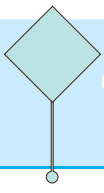
$$33 \text{ m} = \dots \text{cm} = \dots \text{mm}$$

$$45 \text{ m} = \dots \text{cm} = \dots \text{mm}$$

$$39 \text{ m} = \dots \text{cm} = \dots \text{mm}$$

$$46 \text{ m} = \dots \text{cm} = \dots \text{mm}$$

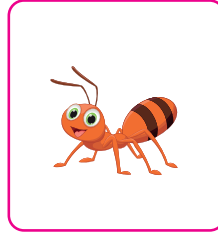
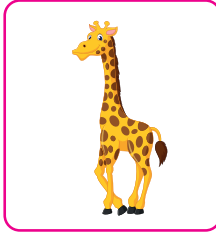
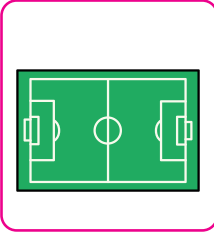
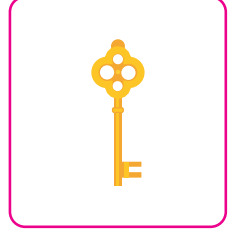
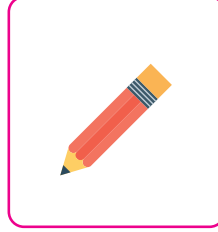
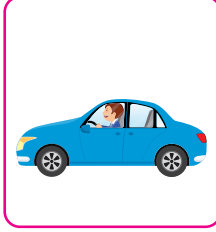
$$58 \text{ m} = \dots \text{cm} = \dots \text{mm}$$



Uzunluk Ölçülerini Tahmin Etme

4.
SINIF

Aşağıdaki nesnelerin uzunluklarını tahmin ederek altlarına yazalım.



Aşağıdaki tabloda verilen uzunlukları tahmin edelim. Daha sonra ölçüm yapalım. Tahmini sonuç ile gerçek ölçüm sonucu arasındaki farkı bulalım.

	Tahmin	Sonuç	Aradaki Fark
 Kalem boyu			
Sınıfımızın boyu			
Kalem uzunluğu			
Kalem ucunun boyu			
Öğretmenimizin boyu			
Kitabın uzunluğu			
Yazı tahtasının kalınlığı			
Bir karışımımızın uzunluğu			

Matematik



Bir kişinin üstüne düşen, yapmak zorunda olduğu ya da yaptığı bir iş için gerektiğinde hesap vermeye **sorumluluk** denir.

Evdeki Sorumluluklarımız:

- ★ Odamızı toplamak.
- ★ Çantamızı hazırlamak.
- ★ Evde yapabileceğimiz işleri yapmak.
- ★ Toz almak, çiçekleri sulamak vb.
- ★ Ailemizdeki bireylerle iyi geçinmek.

Okuldaki Sorumluluklarımız:

- ★ Okul ve sınıf kurallarına uymak.
- ★ Okulumuzun eşyalarını özenli kullanmak.
- ★ Okulumuzdaki kaynakları bilinçli kullanmak.
- ★ Arkadaşlarımızla iyi geçinmek.

Ülkemize ve Çevremize Karşı Sorumluluklarımız:

- ★ Oy kullanmak.
- ★ Vergi vermek.
- ★ Askere gitmek.
- ★ Çevremizi temiz tutmak.
- ★ Yerlere çöp atmamak.
- ★ Doğaya zarar vermemek, doğayı korumak.

Yetişkinlerin
sorumlulukları

Abi görse
canvadan .Elinde
benzerleri
vardır.

"Vatanını en çok seven, görevini en iyi yapandır."

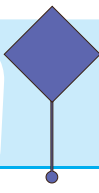
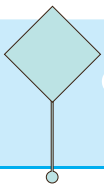


Sevgili Arkadaşlar,
Ata'mızın yukarıdaki sözü benim görevlerimi en iyi şekilde yerine getirmeme yardımcı olacak.
Sizler de bir sorumluluğunuzu yerine getirirken Ata'mızın bu sözünü hep hatırlayın olur mu?



Arda

ETKİNLİK: Sorumluluklarımızı yerine getirmede ne tür sorunlar ortaya çıkabilir? Yazalım.



ETKİNLİK: Verilen ifadelerden evdeki sorumluluklarımızın başına E, okuldaki sorumluluklarımızın başına O yazalım.

<input type="radio"/>	Odamızı toplamak
<input type="radio"/>	Ailemize yardım etmek
<input type="radio"/>	Ekmek almak
<input type="radio"/>	Dişlerimizi fırçalamak
<input type="radio"/>	Yatağımızı düzeltmek
<input type="radio"/>	Ödevlerimizi yapmak

<input type="radio"/>	Dersimizi iyi dinlemek
<input type="radio"/>	Okula zamanında gelmek
<input type="radio"/>	Öğretmenimize karşı saygılı olmak
<input type="radio"/>	Derste sessiz olmak
<input type="radio"/>	Okul eşyalarını korumak
<input type="radio"/>	Temizlik yapan babamıza yardım etmek

ETKİNLİK: Aşağıdaki sorumluluklardan çocuklara ait olanları boyyalım.

Bir işte çalışmak	Kıyafetlerimizi katlamak	Para kazanmak	Sofra hazırlamaya yardım etmek
Yemek yapmak	Zil çalınca sınıfımıza girmek	Büyüklere karşı saygılı olmak	Ütü yapmak
Çiçekleri sulamak	Öğretmenimizi iyi dinlemek	Evin alışverişini yapmak	Camları silmek

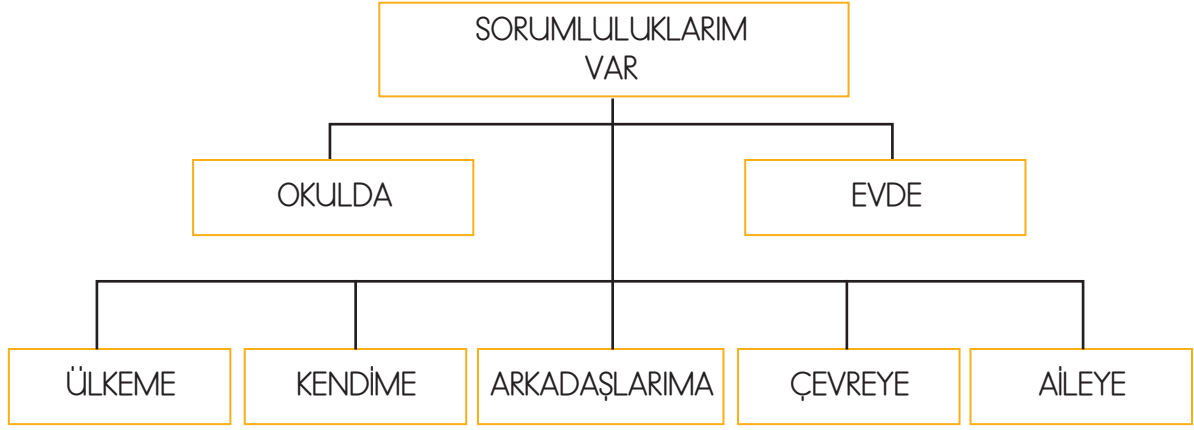
ETKİNLİK: Senin evdeki sorumlulukların nelerdir?

.....
.....
.....



.....
.....
.....

ETKİNLİK: Verilen kavram haritasını dolduralım.



Ülkeme karşı sorumlulukların nelerdir?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Kendime karşı sorumlulukların nelerdir?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Arkadaşıma karşı sorumlulukların nelerdir?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Çevreye karşı sorumlulukların nelerdir?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Aileme karşı sorumlulukların nelerdir?

.....

.....

.....

ETKİNLİK: Ses kirliliği ile verilen bilgilerden doğru olanlara D, yanlış olanlara Y yazalım.



Hızlı büyüyen şehirlerde ses kirliliğinin artış hızı azalır.

☐ ☐

Ses kirliliği insanlarda stres, sinir bozukluğu, dikkat eksikliği, tedirginlik oluşturur.

☐ ☐

Ani ve şiddetli sese maruz kalan insan ses kaybı yaşayabilir.

☐ ☐

Plansız ve düzensiz kentleşme ile ses kirliliğini azaltabiliriz.

☐ ☐

Araç sürücüleri gereksiz yere kornaya bastığında gürültü oluşur.

☐ ☐

Büyük şehirlerde ses kirliliğini önlemek için şehirlerde araç kullanımı yasaklanmalıdır.

☐ ☐

Büyük şehirlerde ses kirliliğini önlemek için şehirlerde araç kullanımı yasaklanmalıdır.

☐ ☐

Yüksek sesler, ses kirliliğinin oluşmasında birincil etkindir.

☐ ☐

Mekanik aletlerin hayatımıza girmesi gürültüyü azaltmıştır.

☐ ☐

ETKİNLİK: Ses kirliliği ile verilen ifadeleri eşleştirerek cümle oluşturalım. Şifreyi yazalım.

Elektrikli süpürge, çamaşır makinesi	1	satış yapması önlenmelidir.	Ü
Radio veya televizyonda müzik dinlerken	2	çok sessiz olmalıyız.	L
Şiddetli sesler insanlarda	3	öğrencilerde dikkat dağınıklığının nedenidir.	Ü
Pazarlarda satıcıların bağırarak	4	geç saatlerde çalıştırılmamalıdır.	G
Kütüphaneye gittiğimizde	5	yalıtımlı malzemeler kullanılmalıdır.	T
Ses kirliliğinin fazla olduğu iş yerlerinde	6	sesin kısık olmasına dikkat etmeliyiz.	Ü
Okulların etrafındaki gürültü	7	odaklanma sorunu oluşturur.	R

ŞİFRE:

SES KİRLİLİĞİNİN NEDENLERİNE 5 ÖRNEK YAZAR MISIN?



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

SES KİRLİLİĞİNİN İNSAN SAĞLIĞINA ETKİLERİNDEN 5 ÖRNEK YAZAR MISIN?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



SES KİRLİLİĞİNİN ÇÖZÜM YOLLARINA 5 ÖRNEK YAZAR MISIN?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

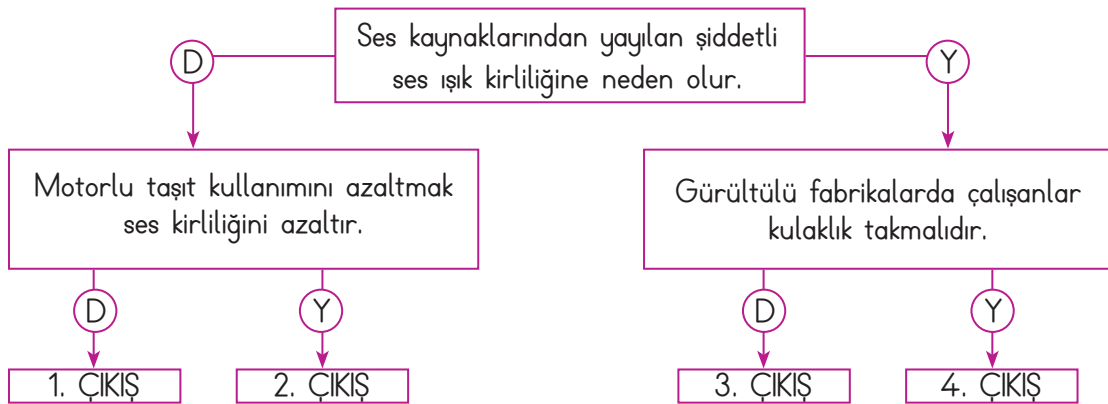


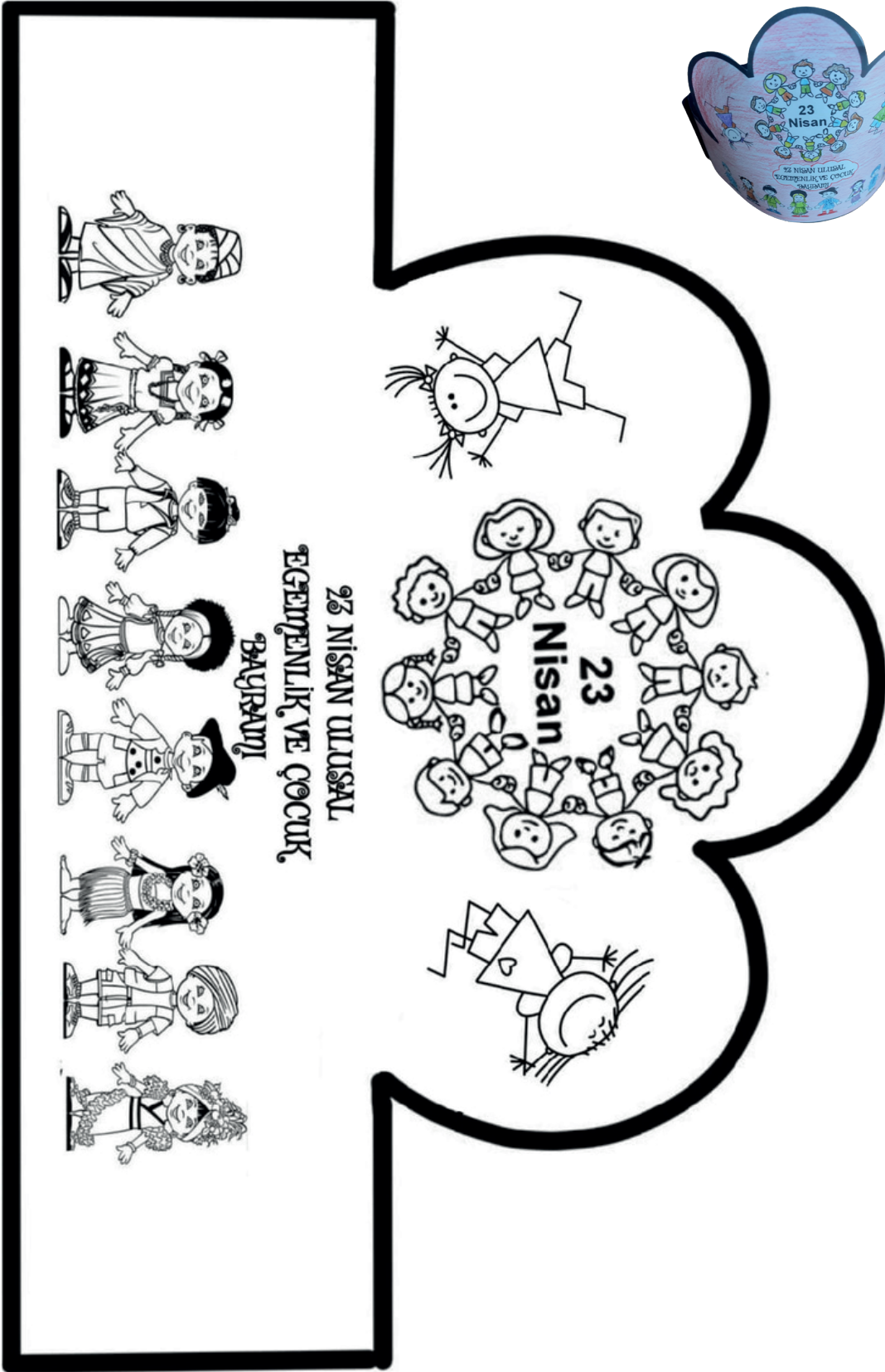
ETKİNLİK: Aşağıdaki boşlukları uygun kelimelerle tamamlayalım.

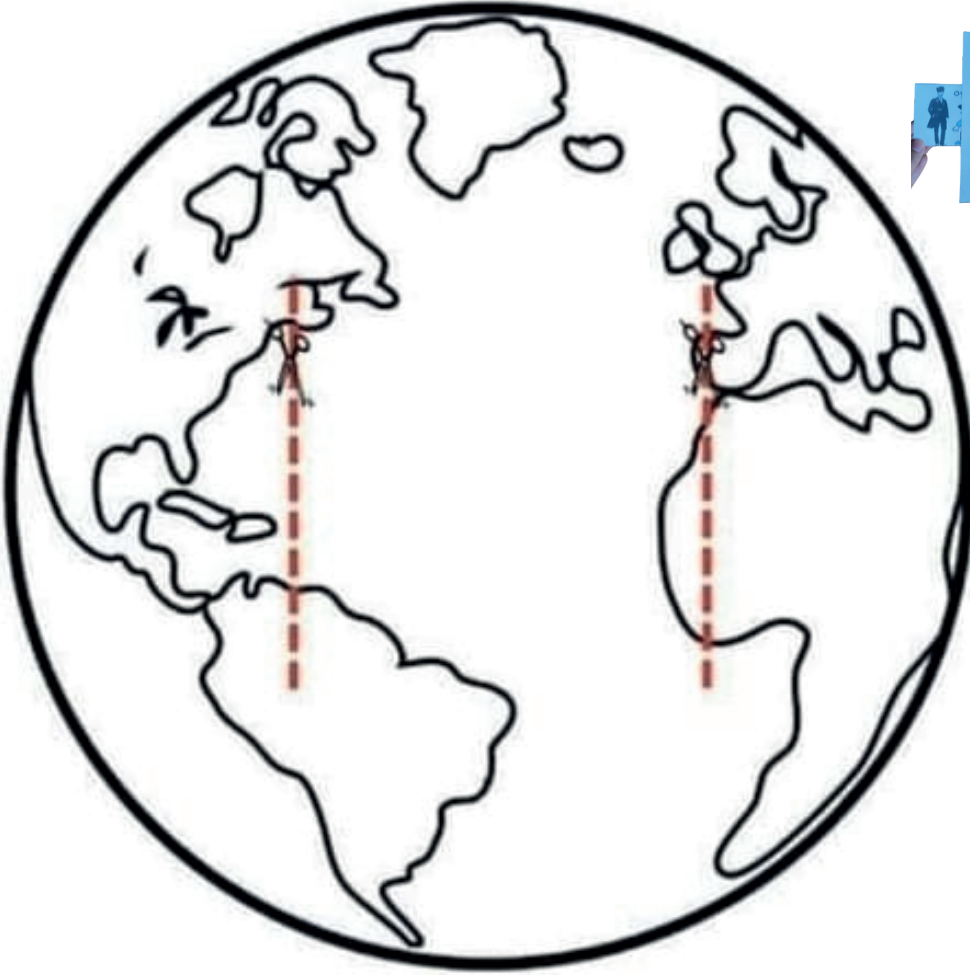
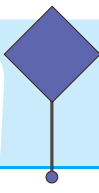
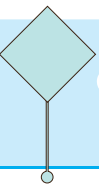
toplu taşıma	camlar	televizyon	satış	yerleşim
yalıtımı	matkap	şehir	yüksek	kornaya

- Ses kirliliğini önlemek için fabrikalar şehir taşınmalıdır.
- Ev ve iş yerlerinde ses kirliliğini önlemek için ses yapılmalıdır.
- Havaalanları yerlerine uzak yapılmalıdır.
- Araç kullanımı azaltılmalı, araç kullanımı arttırılmalıdır.
- Binalarda kullanılan ses geçirmeme özelliğine sahip olmalıdır.
- Toplu alanlarda sesle konuşulmamalıdır.
- Sürücüler, gerekmedikçe basmamalıdır.
- Radyo ve kullanırken sesini çok açmamalıyız.
- Seyyar satıcıların yaparken çok bağırması engellenmelidir.
- Evlerimizde kullandığımız elektrik süpürgesi, çamaşır makinesi, gibi ses çıkaran aletler gece kullanılmamalıdır.

ETKİNLİK: Verilen ifadeleri değerlendirerek doğru çıkışı bulalım.

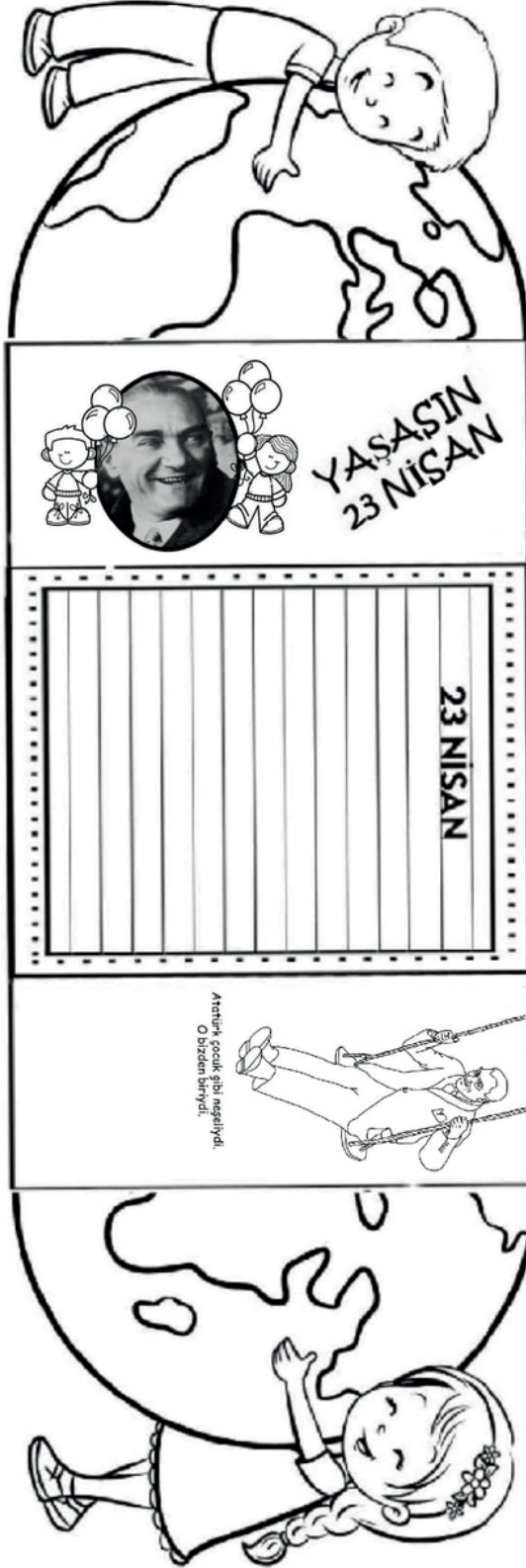







oyunaya oyunaya gelin çocuklar





Atatürk çocuk gibi mesaiydi.
O bizi biriydi.

- Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "de" bağ-
laç olarak kullanılmıştır?
A) Masadaki elma bana ait.
B) Gel de seni bize götüreyim.
C) Arkada bizim araba duruyor.
D) Çatıda kiremit kırılmış
- Aşağıdakilerin hangisinde "de" yanlış yazıl-
mıştır?
A) Kapıda beklemekten ağaç olduk 
B) O da bize yalan söylemiş.
C) O bölgede temizlik başladı.
D) Cem'de geziye katıldı.
- Verilen cümlelerdeki hayal ürünü ifadeye
H, gerçek ifadeye G yazalım.
☐ Gül hüznü hüzünlü bakıyordu ağaca.
☐ Annem mis gibi kokan keki bizim için yaptı.
☐ Karga, konuşmak için ağzını açtı, peynir
düştü.
☐ Çocuklar bulutların üzerinde uyuyordu.
☐ Cebindeki şekerleri çocuklara dağıttı.
- Verilen noktalama işaretlerine uygun birer
cümle yazalım.

iki nokta

noktalı virgöl

kısa çizgi

- Aşağıdaki çevirmeleri yapalım.

$$17 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

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

$$360 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$500 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$2500 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$4200 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

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

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

$$54 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$59 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$47 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$86 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$41 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$85 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

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

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

$$42 \text{ 000 mm} = \dots\dots\dots \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$35000 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$14 \text{ 000 mm} = \dots\dots\dots \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

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

$$11 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

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

- Aşağıdaki karşılaştırmalardan hangisi doğ-
rudur?

A) $1 \text{ km} < 670 \text{ m}$ B) $1 \text{ m} < 60 \text{ cm}$

C) $1 \text{ km} > 200 \text{ m}$ D) $1 \text{ km} > 2000 \text{ m}$

- Aşağıdakilerden hangisi mm ile ölçülebilir?

A) Ev ile park arasındaki mesafe

B) Defterin kalınlığı

C) Dünya ile ay arasındaki uzaklık

D) Telefonumun boyu

8. Aşağıdakilerden hangisi ailemize karşı sorumluluklarımızdan değildir?

- A) Odamızı düzeltmek
B) Alışverişe yardım etmek
C) Ütü yapmak
D) Ödevlerimizi yapmak

9. Aşağıdakilerden hangisi kendimize karşı sorumluluğumuzdur?

- A) Sofranın hazırlanmasına yardım etmek.
B) Yerlere çöp atmamak.
C) Okula geç kalmamak.
D) Sık sık banyo yapmak.

10. Aşağıdakilerden hangisi bir çocuğun sorumluluğu olamaz?

- A) Para kazanmak. B) Çiçekleri sulamak.
C) Ders çalışmak. D) Ekmek almak.

11. Çevreye karşı sorumluluklarımızdan 3 tane yazalım.

.....

.....

12. Ailemize karşı sorumluluklarımızdan 3 tane yazalım.

.....

.....

13. Kitap okumak neden kendimize karşı sorumluluğumuzdur?

.....

.....

14. Ses kirliliği aşağıdakilerden hangisine neden olmaz?

- A) Baş ağrısı B) Stres
C) Uykusuzluk D) Sakinlik

15. I. Gürültülü fabrikalarda çalışanlar kulaklık takmalıdır.

II. Evlerin yapımında ses yalıtımlı malzeme kullanılmalıdır.

III. Motorlu taşıt kullanımı azaltılmalıdır.

IV. Sanayi kuruluşlarını şehir içlerine yapmak.

Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

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

16. Ses kirliliğine çözüm yöntemlerinden 5 tane yazalım.

1)

2)

3)

4)

5)

16. Doğru ifadeler D, yanlış ifadeler Y yazalım.

- ☐ Geç saatlerde matkap çalıştırmamalıyız.
☐ Gereksiz yere kornaya basmamalıyız.
☐ Ses kirliliği gökyüzünü incelememizi zorlaştırır.
☐ Şiddetli patlamalarda ağızımızı açık tutmalıyız.

- Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "de" bağlaç olarak kullanılmıştır?
 A) Masadaki elma bana ait.
☒ B) Gel de seni bize götüreyim.
 C) Arkada bizim araba duruyor.
 D) Çatıda kiremit kırılmış
- Aşağıdakilerin hangisinde "de" yanlış yazılmıştır?
 A) Kapıda beklemekten ağaç olduk
 B) O da bize yalan söylemiş.
 C) O bölgede temizlik başladı.
☒ D) Cem'de geziye katıldı.
- Verilen cümlelerdeki hayal ürünü ifadeye H, gerçek ifadeye G yazalım.
☒ H) Gül hüznü hüzünlü bakıyordu ağaca.
☒ G) Annem mis gibi kokan keki bizim için yaptı.
☒ H) Karga, konuşmak için ağzını açtı, peynir düştü.
☒ H) Çocuklar bulutların üzerinde uyuyordu.
☒ G) Cebindeki şekerleri çocuklara dağıttı.
- Verilen noktalama işaretlerine uygun birer cümle yazalım.

iki nokta

Beş duyu organımız vardır: göz, kulak, deri, burun, dil.

noktalı virgül

Derslerime çalışıyorum, kitap okuyorum; boş zamanlarımda oyun oynuyorum.

kısa çizgi

Ankara- İstanbul arasındaki mesafe kaç kilometre?

- Aşağıdaki çevirmeleri yapalım.

$$17 \text{ cm} = 170 \text{ mm}$$

$$25 \text{ cm} = 250 \text{ mm}$$

$$360 \text{ mm} = 36 \text{ cm}$$

$$500 \text{ mm} = 50 \text{ cm}$$

$$2500 \text{ cm} = 25 \text{ m}$$

$$4200 \text{ cm} = 42 \text{ m}$$

$$12 \text{ m} = 1200 \text{ cm}$$

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

$$54 \text{ km} = 54000 \text{ m}$$

$$59 \text{ km} = 59000 \text{ m}$$

$$47 \text{ km} = 47000 \text{ m}$$

$$86 \text{ km} = 86000 \text{ m}$$

$$41 \text{ km} = 41000 \text{ m}$$

$$85 \text{ km} = 85000 \text{ m}$$

$$36 \text{ km} = 36000 \text{ m}$$

$$40 \text{ km} = 40000 \text{ m}$$

$$42 \text{ 000 mm} = 4200 \text{ cm} = 42 \text{ m}$$

$$35000 \text{ mm} = 3500 \text{ cm} = 35 \text{ m}$$

$$14 \text{ 000 mm} = 1400 \text{ cm} = 14 \text{ m}$$

$$8 \text{ m} = 800 \text{ cm} = 8000 \text{ mm}$$

$$11 \text{ m} = 1100 \text{ cm} = 11000 \text{ mm}$$

$$12 \text{ m} = 1200 \text{ cm} = 12000 \text{ mm}$$

- Aşağıdaki karşılaştırmalardan hangisi doğrudur?

A) $1 \text{ km} < 670 \text{ m}$

B) $1 \text{ m} < 60 \text{ cm}$

☒ C) $1 \text{ km} > 200 \text{ m}$

D) $1 \text{ km} > 2000 \text{ m}$

- Aşağıdakilerden hangisi mm ile ölçülebilir?

A) Ev ile park arasındaki mesafe

☒ B) Defterin kalınlığı

C) Dünya ile ay arasındaki uzaklık

D) Telefonumun boyu

8. Aşağıdakilerden hangisi ailemize karşı sorumluluklarımızdan değildir?

- A) Odamızı düzeltmek
B) Alışverişe yardım etmek
C) Ütü yapmak
D) Ödevlerimizi yapmak

9. Aşağıdakilerden hangisi kendimize karşı sorumluluğumuzdur?

- A) Sofranın hazırlanmasına yardım etmek.
B) Yerlere çöp atmamak.
C) Okula geç kalmamak.
D) Sık sık banyo yapmak.

10. Aşağıdakilerden hangisi bir çocuğun sorumluluğu olamaz?

- A) Para kazanmak. B) Çiçekleri sulamak.
C) Ders çalışmak. D) Ekmek almak.

11. Çevreye karşı sorumluluklarımızdan 3 tane yazalım.

Yerlere çöp atmamak. Ormanları korumak.
Denizleri kirliletmemek.

12. Ailemize karşı sorumluluklarımızdan 3 tane yazalım.

Ev işlerinde yardım etmek. Alışverişte yardım etmek. Onlara karşı saygılı olmak.

13. Kitap okumak neden kendimize karşı sorumluluğumuzdur?

Öğrenci Yorumuna Bırakılmıştır.

14. Ses kirliliği aşağıdakilerden hangisine neden olmaz?

- A) Baş ağrısı B) Stres
C) Uykusuzluk D) Sakinlik

15. I. Gürültülü fabrikalarda çalışanlar kulaklık takmalıdır.

II. Evlerin yapımında ses yalıtımlı malzeme kullanılmalıdır.

III. Motorlu taşıt kullanımı azaltılmalıdır.

IV. Sanayi kuruluşlarını şehir içlerine yapmak.

Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

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

16. Ses kirliliğine çözüm yöntemlerinden 5 tane yazalım.

- 1) Fabrikaları şehir dışına yapmak.
- 2) Ses yalıtımı yapmak.
- 3) Motorlu taşıt kullanımını azaltmak.
- 4) Gereksiz yere korna çalmamak.
- 5) Yüksek sesle konuşmamak.

16. Doğru ifadeler D, yanlış ifadeler Y yazalım.

- D Geç saatlerde matkap çalıştırmamalıyız.
D Gereksiz yere kornaya basmamalıyız.
Y Ses kirliliği gökyüzünü incelememizi zorlaştırır.
D Şiddetli patlamalarda ağızımızı açık tutmalıyız.

- 1) Medine'den gelen Hazreç kabilesinden gelen 6 kişinin peygamberimizle görüşüp müslüman oldukları yer neresidir?

.....
.....



- 2) Medinelilerin Akabe denilen yere gelip peygamberimizle buluşup 75 kişinin iman etmesi olayına ne denir?

- A) 1. Akabe biatı
B) 3. Akabe biatı
C) 2. Akabe biatı
D) 4. Akabe biatı



- 3) Hicretten önce emanetleri sahiplerine vermesi için emanet ettiği ve peygamberimizin yatağına yatırıp hicrete başladığı Sahabi kimdir?

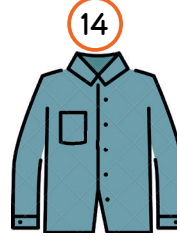
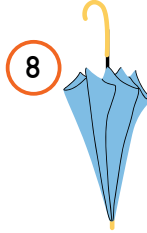
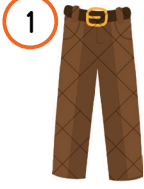
- A) Hz. Ali
B) Hz. Osman
C) Hz. Ebu Bekir
D) Hz. Ömer

- 4) (D/Y) Hz. Muhammed (sav) ve Hz. Ebu Bekir'in hicret sırasında saklandıkları mağara Hira Mağarasıdır.

- 5) (D/Y) İslam Tarihinde yapılan ilk mescid Kuba Mescididir.

MY CLOTHES

Look at the pictures and write the numbers in front of the correct words.



- ☐ umbrella
- ☐ shoes
- ☐ gloves
- ☐ coat
- ☐ skirt

- ☐ dress
- ☐ jeans
- ☐ trousers
- ☐ t-shirt
- ☐ socks

- ☐ boots
- ☐ sunglasses
- ☐ hat
- ☐ shirt
- ☐ scarf

Match the seasons with sentences. (Mevsimleri uygun cümlelerle eşleştiriniz)



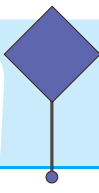
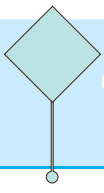
☐ The weather is sunny in summer.

☐ The weather is rainy in autumn.



☐ The weather is snowy in winter..

☐ The weather is warm in spring.



1.

It is snowy and -----.

Yukarıdaki cümle aşağıdaki kelimelerin hangisi ile tamamlanabilir?

- A) hot
- B) cold
- C) sunny
- D) warm

2.



Jack: What is the
.....1..... like?

Daniels: It is2..... .

Yukarıdaki konuşmada numaralandırılmış boşluklara hangi kelimeler gelmelidir?

- A) 1- day 2 - snowy
- B) 1 - month 2 - like
- C) 1 - season 2 - rainy
- D) 1- weather 2 - rainy

3. Aşağıdaki seçeneklerden hangisi diğerlerinden farklıdır ?

- A) winter
- B) spring
- C) summer
- D) umbrella

4.



It is cold today.
I wear -----.

Verilen görsele göre boş bırakılan yere hangisi gelmelidir?

- A) t-shirt
- B) boots
- C) coat
- D) a scarf

5.



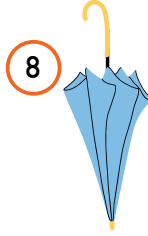
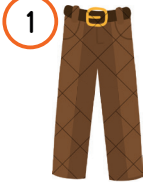
What is the weather like in Bursa?

Görsele göre yukarıdaki sorunun cevabı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) It is sunny and warm.
- B) It is rainy and warm.
- C) It is snowy and cold.
- D) It is sunny and cold.

MY CLOTHES

Look at the pictures and write the numbers in front of the correct words.



8 umbrella

10 shoes

6 gloves

9 coat

7 skirt

5 dress

4 jeans

1 trousers

2 t-shirt

3 socks

11 boots

15 sunglasses

13 hat

14 shirt

12 scarf

Match the seasons with sentences. (Mevsimleri uygun cümlelerle eşleştiriniz)



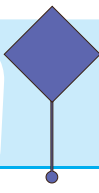
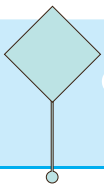
4 The weather is sunny in summer.

3 The weather is rainy in autumn.



1 The weather is snowy in winter..

2 The weather is warm in spring.



CEVAP ANAHTARI

4.
SINIF

1.

It is snowy and -----.

Yukarıdaki cümle aşağıdaki kelimelerin hangisi ile tamamlanabilir?

- A) hot
- ☒ B) cold
- C) sunny
- D) warm

2.



Jack: What is the
.....1..... like?

Daniels: It is2..... .

Yukarıdaki konuşmada numaralandırılmış boşluklara hangi kelimeler gelmelidir?

- A) 1- day 2 - snowy
- B) 1 - month 2 - like
- C) 1 - season 2 - rainy
- ☒ D) 1- weather 2 - rainy

3. Aşağıdaki seçeneklerden hangisi diğerlerinden farklıdır ?

- A) winter
- B) spring
- C) summer
- ☒ D) umbrella

4.



It is cold today.
I wear -----.

Verilen görsele göre boş bırakılan yere hangisi gelmelidir?

- A) t-shirt
- B) boots
- ☒ C) coat
- D) a scarf

5.



What is the weather like in Bursa?

Görsele göre yukarıdaki sorunun cevabı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) It is sunny and warm.
- B) It is rainy and warm.
- ☒ C) It is snowy and cold.
- D) It is sunny and cold.

İngilizce

