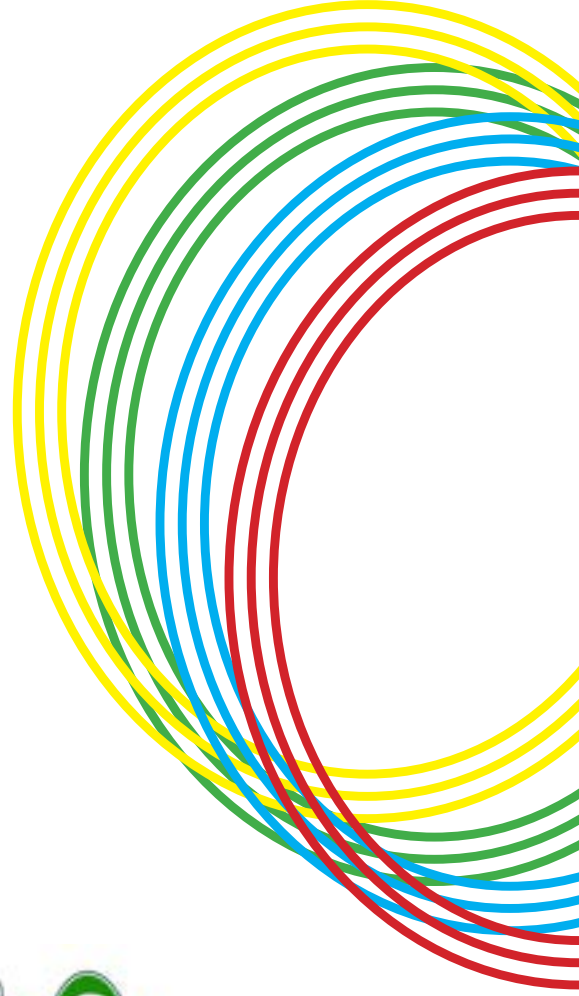
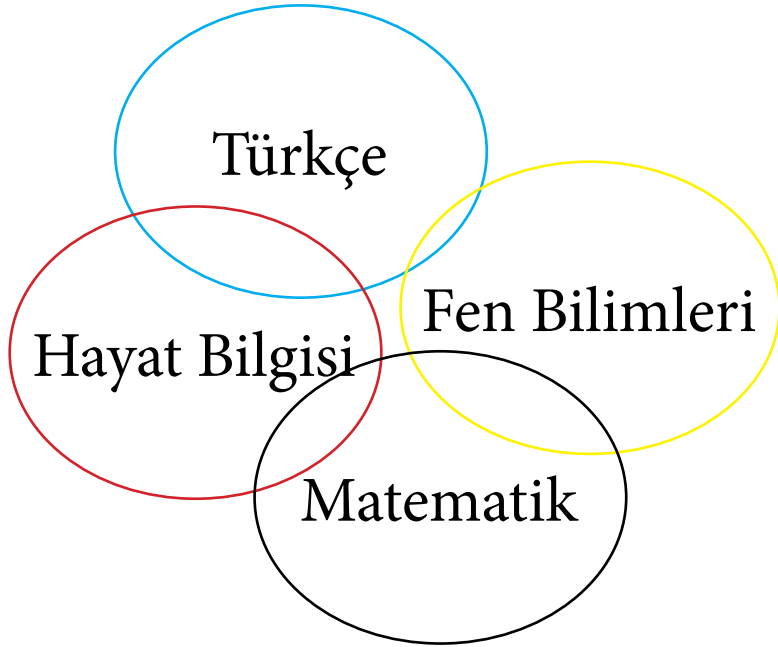


3.Sınıf

SINIFÇININ SESİ

AĞUSTOS AYI TELAFİ

EĞİTİM PROGRAMI



&



www.sinifcininseesi.com

www.elgityayincilik.com



Aşağıda verilen cümlelerde kullanılan noktalama işaretleri doğru ise D yanlış ise Y yazalım.

O bugün okula gelecek mi!

Onlar sabah erkenden buradan ayrıldı.

Ohh! Kimleri görüyorum.

Neden onlar her gün kazanıyor?

O tüm ödevlerini yaptı.

Sizin eve ... gelmenizi bekliyorum.

O neden çok konuşuyor.

Onun böyle davranmasını kimse anlamadı.

Biz onlara gitmiştik!



NOT

Yazılışları ve okunuşları aynı olmasına rağmen anlamları aynı olan sözcüklere **eş anlamlı** sözcükler denir.

Aşağıda verilen altı çizili sözcüklerin eş anlamlılarını bularak yeniden örnek bir cümlede kullanalım.

Bu hikayede anlatılanlar gerçeğe daha yakındı.
.....

Onun bu çabaları gerçekten takdir edilmesi gerekir.
.....

Bu görevin başarıyla üstesinden geleceğine inanıyorum.
.....

Yapılan duyuru hepimizi ilgilendiriyordu.
.....

Aşağıda verilen kelimeleri eş anlamlıları ile eşleştiriniz.

Doğa

Ev

Sene

Kara

Hekim

Yıl

Siyah

Doktor

Konut

Tabiat



NOT

Anlamca birbirinin tersi olan kelimelere **zıt anlamlı** kelimeler denir. Bir sözcüğün olumsuzu zıt anlamlısı değildir.

Aşağıda verilen görselleri inceleyin ve altlarına isimlerini yazınız.



.....



.....



.....



.....



.....



.....



Telafi Eğitim Programı

Eş Sesli Kelimeler

NOT

Yazılışları ve okunuşları aynı fakat anlamları farklı olan kelimelere eş sesli kelimeler denir.

Aşağıda verilen kelimelerden eş sesli olanları yeşile olmayanları kırmızıya boyayalım

Yüz

Kolonya

Kalem

Kar

Çay

Irmak

El

Kuru

Ev

Okul

Yol

Şişe

Aşağıda verilen cümlelerde kullanılan eş sesli kelimelerin altını çiziniz.



O her yaz tatil için buraya gelirdi.



İlkbahar aylarında ağaç dallarını budardı.



Bin defa söylememe rağmen istediğini yapmakta çok ısrarcı davranıyor.



Isparta, gül üretiminde birinci sıradadır.



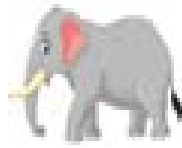
Ocağın altını açık unutmuş. Az daha evi yakıyordu.



NOT

Nesne veya varlıkların kütlelerini ölçerken kg ile ifade ederiz. Daha küçük nesnelere g ile ölçeriz.

Aşağıda verilenlerden kilogram ile ölçülenleri işaretleyiniz.



Aşağıda verilen nesnelere kütlelerini tahmin ediniz.



300 gr 25 kg



297 gr 5 kg



17 gr 2 kg



30 gr 19 kg



46 gr 300 kg



480 gr 171 kg



Aşağıda verilen dijital saatleri analog saat olarak çizelim



02:30



08:00



11:30

Aşağıda verilen yıl, ay ve gün dönüşümlerini yazınız

1 yıl = hafta

1 hafta = gün

1 saat = dakika

1 dakika = saniye

1 gün = saat

1 yıl = gün

1 yıl = ay

1 ay = gün



Aşağıda verilen noktalı alanları dolduralım.



10 tane kuruş eder

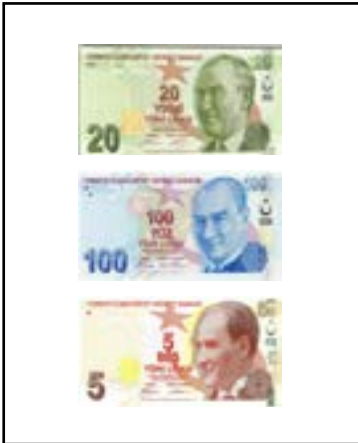


2 tane kuruş eder



2 tane kuruş ve 1 tane
kuruş eder

Aşağıda verilen paraları TL ve kuruş olarak yazınız.



..... TL



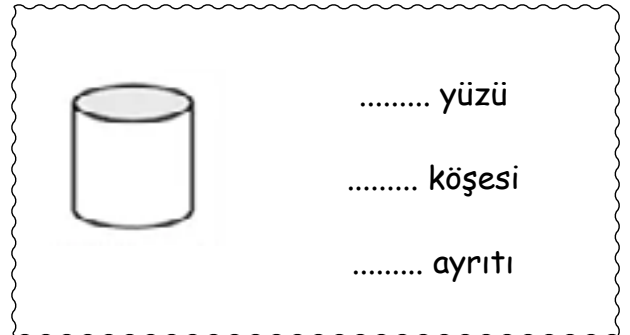
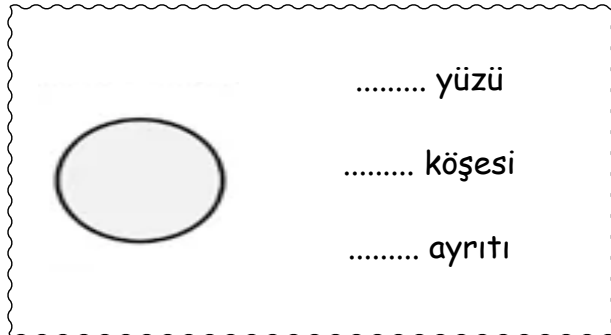
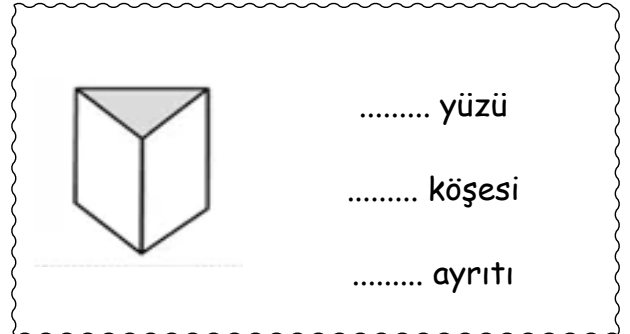
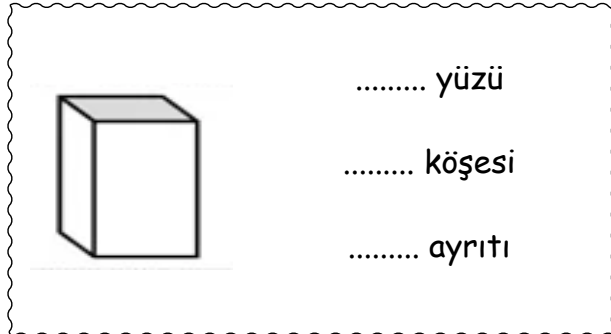
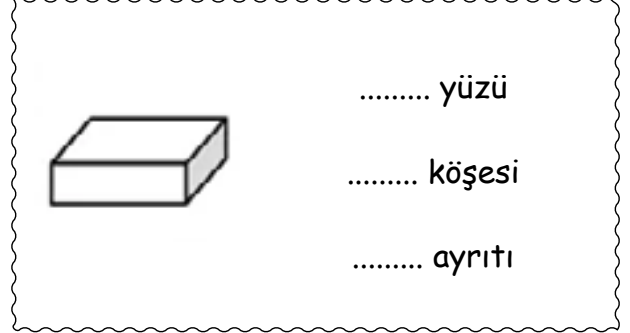
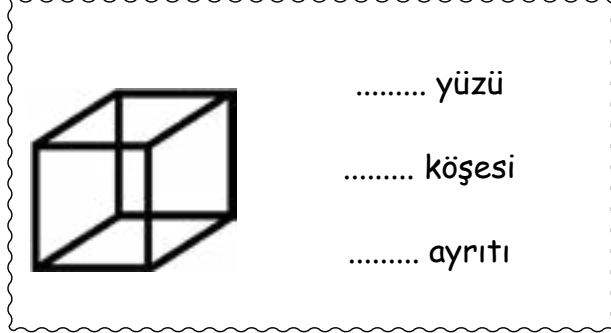
..... kr



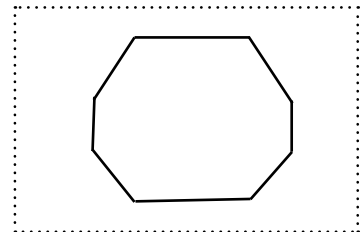
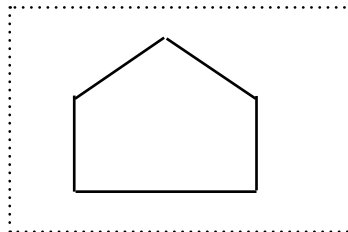
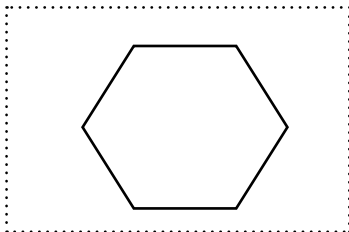
..... kr



Aşağıda verilen noktalı alanları doldurunuz.

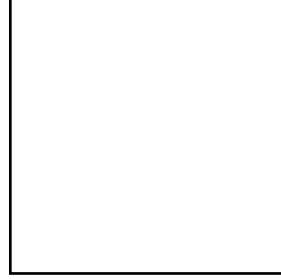
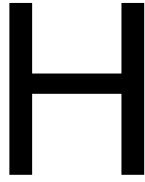


Aşağıda verilen nesnelerin geometrik cisimlerin isimlerini yazınız.

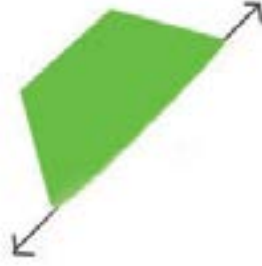




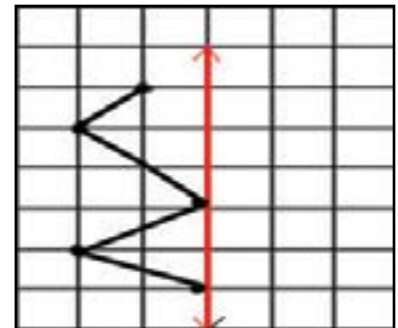
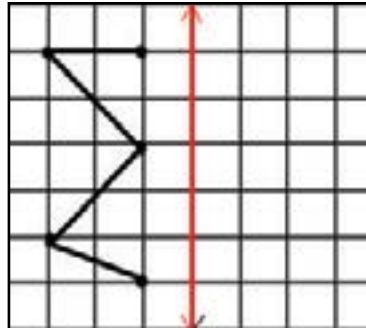
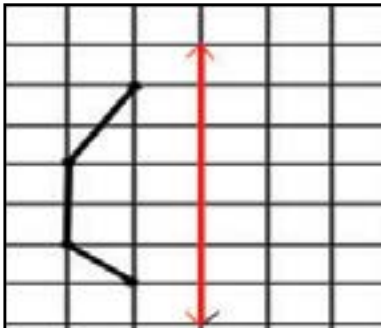
Aşağıda verilen nesnelerin simetrik doğrularını çiziniz.



Aşağıda verilen nesnelerin simetrik doğrularını tamamlayınız.



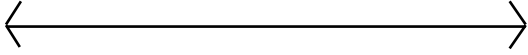
Aşağıda verilen nesnelerin simetrik doğrularını tamamlayınız.





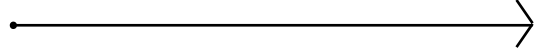
NOT

Nokta, kalemin kağıt üzerinde bıraktığı izdir. Örnek olarak kum taneleri verilebilir.



Başlangıç ve bitiş noktası belli olmayan çizgiye denir.

Örneğin



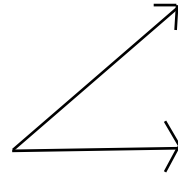
Başlangıç noktası belli olan ancak bitiş noktası belli olmayan geometrik çizgiye denir.

Örneğin



Başlangıç ve bitiş noktası belli olan geometrik çizgiye denir.

Örneğin



Başlangıç noktaları aynı olan iki ışının oluşturmuş olduğu geometrik aralığa denir.

Örneğin



Aşağıda verilen noktalı alanları dolduralım.

Çevremizdeki nesnelerin uzunluklarını ölçmek için kullanırız.

Metrenin kısaltılmış hali sembolü ile gösterilir.

Bir kalemin uzunluğunu ölçmek için kullandığımız ölçme birimi dir.

Santimetrenin kısaltılmış hali sembolü ile gösterilir.

1 m = cm

100 cm = m

8 m = cm

700 cm = m cm

15 m = cm

452 cm = m cm

5 m = cm

249 cm = m cm

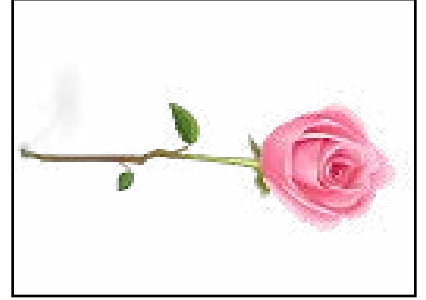
Aşağıda verilen nesneleri cetvel yardımıyla ölçerek kaç cm olduklarını yazınız.



..... cm



..... cm



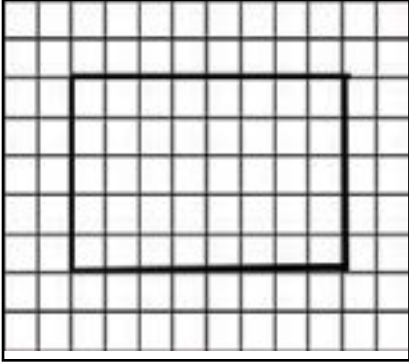
..... cm



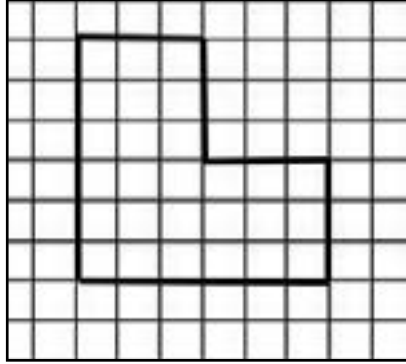
NOT

Herhangi bir geometrik şeklin kenarlarının toplamına çevre denir.

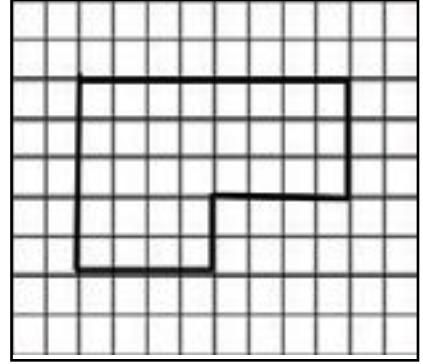
Aşağıda verilen geometrik şekilleri ölçünüz ve cm olarak yazınız. (Her aralık 1 cm'dir.)



..... cm

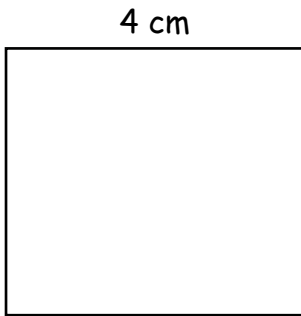


..... cm

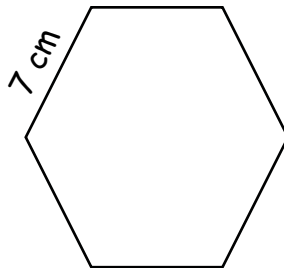


..... cm

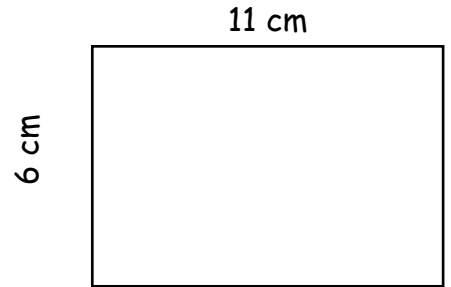
Aşağıda verilen geometrik şekillerin çevreleri toplamını yazınız.



..... cm



..... cm



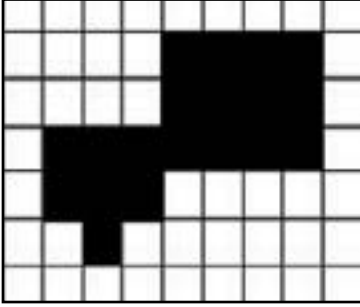
..... cm



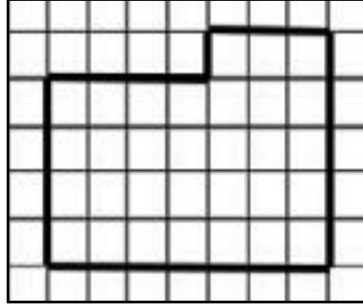
NOT

Bir yüzeyin eş parçalarla boşluk kalmayacak şekilde kaplanmasına alan denir.

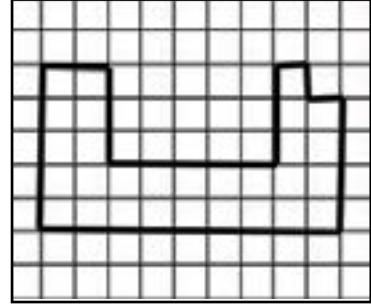
Aşağıda verilen şekillerin kapladıkları alanları birim olarak yazınız.



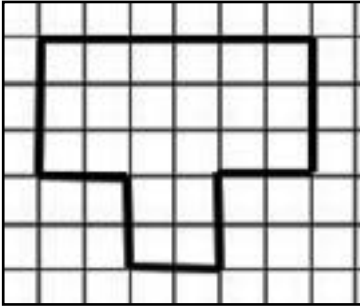
..... birim



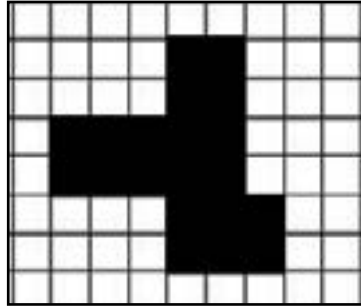
..... birim



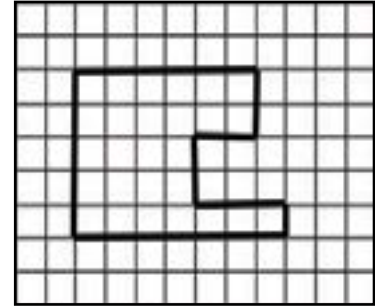
..... cm



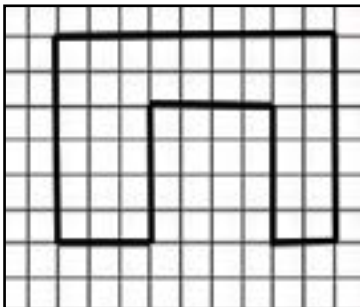
..... birim



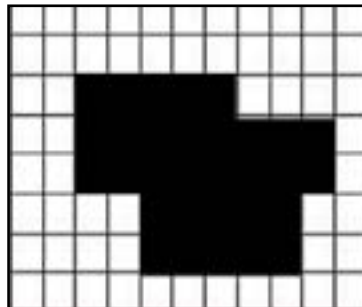
..... birim



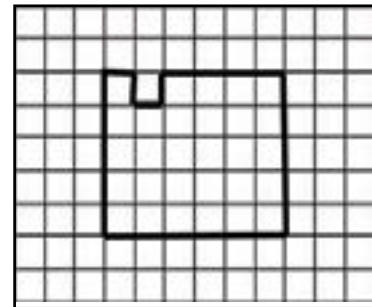
..... cm



..... birim



..... birim



..... cm



NOT

Sıvı maddeleri ölçerken kullandığımız ölçme birimi litre'dir.

Aşağıda verilen sıvılardan 1 litre olanları **maviye** 1 litreden az olanları **kırmızıya** boyayalım



Aşağıda verilen noktalı alanları dolduralım.

Benzin, süt gibi maddeleri ölçerken kullandığımız araçlara aracı denir.

Sıvıları ölçme birimi litredir ve simgesi ile gösterilir.

1 litre = yarım litredir.

4 litre = yarım litredir.

6 yarım litre = litredir.

8 yarım litre = litredir.

4 yarım litre = litredir.

10 yarım litre = litredir.

6 litre = yarım litredir.

8 litre = yarım litredir.



NOT

Çevremizde yer alan bütün ses kaynaklarını işitemeyiz. Örneğin bir karıncanın ayak seslerini işitemeyiz.

Aşağıda verilen ifadelerden doğru olana D yanlış olana Y yazalım.

İnsan kulağı her sesi duyabilir.

Ses kaynağı arttıkça sesin şiddeti azalır.

İnsan kulağı belirli sesleri duyabilir.

Yüksek ses kaynakları insan kulağına zarar verebilir.

Aşağıda verilen noktalı alanları uygun ifadelerle tamamlayınız.

Sesin kaynağına yaklaştıkça artar.

Sesi işitmemizi sağlayan duyu organımız tır.

Her ses insan kulağı tarafından

Uzun süreli yüksek sesli ortamlarda bulunmamız kaybına neden olabilir.

İnsan kulağının duyamayacağı seslere örnek olarak sesi verilebilir.

İnsanların sesleri duyabilmesi için kaynağının belirli bir ses aralığında olması gerekir.



Telafi Eğitim Programı

Çevremizdeki
Varlıkları Tanıyalım

NOT

Çevremizde yer alan varlıklar canlı ve cansız olarak ikiye ayrılırlar. İnsan, hayvan ve bitkiler **canlı**, toprak, hava, su gibi varlıklar ise **cansız** varlıklardır.

Aşağıda verilen görsellerden canlı olanları kırmızıya cansız olanları yeşile boyayınız.



Aşağıda verilen ifadelerden doğru olana D yanlış olana Y yazınız.

Tüm canlılar belirli bir yaş ve olgunluğa kadar büyür ve sonra ölürler.

Canlılar hayatlarını devam ettirmek için beslenmek zorunda değildirler.

Bitkiler hareket etmeyen canlılardır.

Hayvanlar boşaltım yapmayan canlılardır.

Tüm canlılar solunum yapmak zorundadır.w



Aşağıda verilen noktalı alanları uygun ifadelerle tamamlayalım.

Canlı ve cansız varlıkların birlikte yaşadığı ortak alana denir.

İnsanlar ve çevre içerisinde yaşarlar.

İnsanların kendi istekleri ve ihtiyaçları doğrultusunda oluşturulan çevreye denir.

İnsan eli değmeden doğada kendiliğinden var olan çevreye denir.

Özel koşullar altından doğada kendiliğinden oluşan anıtlara anıt denir.

Doğal bitki ve hayvanların bulunduğu ve devlet tarafından koruma altına alınan doğal güzelliklere park denir.

Aşağıda verilen görsellerden hangilerinin doğal veya yapay çevre olduğunu yazalım.



.....

.....

.....



NOT

Çevremizdeki elektrik kaynaklarını kullanmış oldukları elektrik kaynaklarına göre pil, akü ve elektrik olarak sınıflandırılabilir.

Aşağıda verilen nesnelerin kullanmış oldukları elektrik kaynaklarını yazalım





NOT

Çevremizdeki elektrik kaynaklarını kullanırken dikkat etmemiz gereken bazı kurallar vardır.

Aşağıda verilen cümleleri uygun ifadelerle tamamlayalım

- ✓ Yanda gösterilen simgenin ismi dır.
- ✓ Elektrik kabloları üzerine dökülebilir.
- ✓ Yıpranmış veya kopmuş bir kablosunu elleyebiliriz.
- ✓ Elektrik prizlerine sivri bir cisim
- ✓ prizlerini ıslak veya kuru fark etmez çıplak elle tamir edebiliriz.
- ✓ Elektrik kaynaklı arızalarda nolu telefondan yardım isteyebiliriz.
- ✓ Elektrik prizlerini tamir ederken mutlaka bir dan yardım almalıyız.
- ✓ Elektrikli araçlardan kaynaklı bir tehlike durumunda ilk olarak evdeki indirmeliyiz.
- ✓ zeminde elektrikli araçları kullanmamalıyız.





Telafi Eğitim Programı

Yönetim Birimleri

Aşağıda tanımları verilen kişileri eşleştiriniz.

- İlde yer alan ve merkezden atanan en üst yetkili kişi. 3 Belediye Başkanı
- İlçede yer alan merkezden atanan en üst yetkili kişi. 4 Muhtar
- Mahallelerde seçim yoluyla belirlenen yetkili kişi. 2 Kaymakam
- İlçede seçim yoluyla belirlenen en büyük idari amirdir. 1 Vali

Aşağıda verilen noktalı alanları uygun kelimelerle tamamlayalım.

cumhuriyet

29 Ekim 1923

eşitlik

yönetime

Mustafa Kemal Atatürk

seçme ve seçilme

yenilik

Cumhuriyet tarihinde ilan edildi.

Ülkemizin yönetim biçimi dir.

Türkiye Cumhuriyeti'nin ilk cumhurbaşkanı dır.

Cumhuriyetle birlikte halk katılmaya başladı.

Kadın ve erkek arasındaki sağlanmış oldu.

Kadınlara hakkı verildi.

Cumhuriyetle birlikte günlük yaşamda birçok yapıldı



Aşağıda verilen önemli şahsiyetleri özelliklerine göre eşleştiriniz.



Nuri Demirağ

Türkiye'nin ilk kadın arkeoloğu'dur.



Aziz Sancar

Nobel edebiyat ödülünü alan ilk kimya profesörümüzdür.



Vecihi Hürkuş

İlk demiryolu inşaatını yapan mühendistir.



Tale İnan

Türkiye'nin ilk uçak tasarımcısı ve mühendisidir.



Zihni Derin

Türkiye'nin ilk çay fabrikasını açan kişidir.



Aşağıda verilen cümleleri uygun ifadeleri yerleştirelim.

kuzeyi

güneyi

kuzeyi

doğuyu

Pusulanın üzerinde yer alan renkli kısım her zaman gösterir.

Ağaçların yosun tutan kısımları daima gösterir.

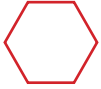
Minarelerin kapıları gösterir.

Güneşin doğduğu yöne sağ kolumuzu uzattığımızda gösteririz.

Aşağıda verilen ifadelerden doğru olanlara D yanlış olanlara Y yazınız.



Sebze ve meyvelerin yetismeleri için su ve güneşe ihtiyaç vardır.



Fındık, ülkemizde en fazla Akdeniz bölgesinde yetiştirilir.



Her mevsim yağışlı bir iklimi seven bitki muzdur.



Portakal yaz ayında yetişen bir meyvedir.



Her meyve ve sebzenin kendine özgü yetiştirme koşulları vardır.



Brokoli ülkemizde en yaygın yetiştirilen bir meyvedir.



Kivi ülkemizde yalnızca Karadeniz bölgesinde yetiştirilmektedir.



NOT

Ömrünü tamamlayan kağıt, plastik, cam gibi ürünlerin yeniden kullanılmasına geri dönüşüm denir.

Aşağıda verilen noktalı alanlara uygun kelimeleri yerleştiriniz.

atık pil

geri dönüşüm

doğanın

geri dönüşüme

çevre

Cam şişeleri doğaya atmayaarakde yapabiliriz.

Geri dönüşüm korunmasına yardımcı olur.

Geri dönüşüm kirliliğinin önlenmesine yardımcı olur.

Çevremizde yer alanleri geri dönüşümde kullanabiliriz.

Çevremizde yer alan elektrikli araçlar bozulduklarında onları göndermeliyiz.

Aşağıda verilen nesnelere geri dönüşümü yapılanları yeşile yapılamayanları kırmızıya boyayalım.





1. Aşağıda verilen cümlelerden kalın harflerle gösterilen sözcüklerden hangisinin eş anlamlısı yoktur?

- A) O yarın eve gelmeyecek.
B) Sizin okula geldiğinizden haberimiz yoktu.
C) Necdet çok güzel yemekler yaptı.

2. Aşağıda verilen cümlelerin hangisinde nokta doğru kullanılmıştır?

- A) O buraya hiç gelmez mi.
B) Biz sizinle buraya gelmiştik.
C) Onların böyle davranmasını anlamıyorum,

3. Aşağıda verilen cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

- A) ozan her sabah spor yapar.
B) Betül, ödevlerini düzenli yapan birisidir.
C) Siz daha önce bize geldiniz mi?

I. Otobüs sürücü kaza yaptı.

II. Elektrik prizine ıslak elle dokunmamalıyız.

III. Sabah kaçta kahvaltı yaptılar?

Öğretmenin verdiği ödevi yapan Burak yukarıda verilen cümleleri yazmış ancak bir cümlede yanlış yapmıştır.

4. Buna göre kaç numaralı cümlede yazım yanlışı yapılmıştır?

- A) I B) II C) III





5. Aşağıda verilen cümlelerin hangisinde eş sesli bir sözcük kullanılmıştır?

- A) O bizimle her zaman ilgilenirdi.
- B) Sabahları erkenden kalkar spor yapmayı ihmal etmezdi.
- C) Onun eli her zaman lezzetlidir.

7. Aşağıda verilen cümlelerin hangisinde bir yazım yanlışı vardır?

- A) Arabanın egzosundan siyah dumanlar yükseliyordu.
- B) Gazete haberini yeni okudum.
- C) O hiç olmadığı kadar üzgün görünüyordu.

I Ödül	II Aşağı	III Arka
-----------	-------------	-------------

Yukarıda verilen kelimelerin zıt anlamlıları yazılmak istenmiştir.

6. Buna göre aşağıda verilen eşleştirmelerden hangisi yanlış verilmiştir?

- A) I-Hediye
- B) II-Yukarı
- C) III-Ön



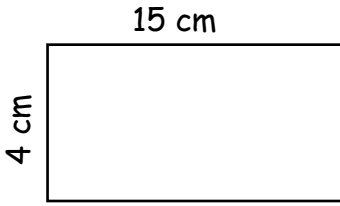
8. Yukarıda verilen görselle ilgili aşağıda verilen ifadelerden hangisi doğru değildir?

- A) Çevremizde gördüğümüz çöpleri çöp kutusuna atmamız.
- B) Çevremizi temiz tutmaya özen göstermeliyiz.
- C) Çevresini kirleten birisini gördüğümüzde onu uyarmamalıyız.

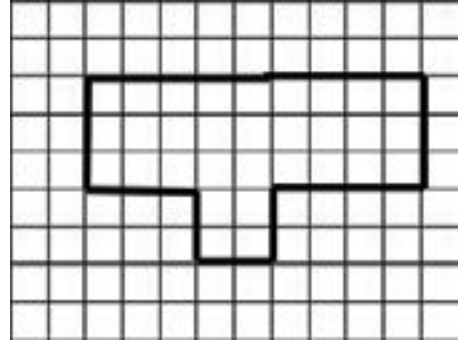


9. 5 bardak su ile 1 şişe doldurulduğuna göre 10 şişe doldurmak için kaç bardak su kullanılır?
- A) 40 B) 50 C) 60

11. Başlangıç ve bitiş noktası belli olan geometrik şekle denir. Yukarıda tanımı verilen geometrik şekil aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Işın
B) Doğru
C) Doğru Parçası



10. Yukarıda verilen geometrik şeklin çevresi kaç cm'dir?
- A) 25 cm B) 38 cm C) 35 cm



12. Yukarıda verilen cismin alanı kaç birimdir?
- A) 31 B) 30 C) 29



13 1 saatte 60 sayfa kitap okuyan Okan, 3 saat sonra kaç sayfa kitap okur?

- A) 180
- B) 240
- C) 260

15 Bir ekmeğin 150 gram ağırlığa sahiptir. Buna göre 3 ekmek alan Ahmet kaç gram ekmek almıştır?

- A) 450
- B) 350
- C) 550



14 Saat 08:40 da okulda olması gereken Burçin 50 dakika okula geç kalmıştır. Buna göre Burçin saat kaçta okula gitmiştir?

- A) 09:00
- B) 09:10
- C) 09:20

16 Her biri 9 kilo olan bir kasa elmadan 15 kasa elma yükleyen bir kamyon kilo taşımaktadır?

- A) 135 kilo
- B) 105 kilo
- C) 125 kilo





17. Manava giden Aylin 1 kilo elma, 4 kilo portakal ve 3 kilo muz almıştır. Elmanın kilosu 4 lira, muzun 3 lira ve portakalın ise 2 liradır. Aylin'in ödemesi gereken toplam kaç liradır?

- A) 20 B)21 C) 22

19. 16 litrelik bir meyve suyunu herkes yarım litre içecek şekilde paylaşacaktır. Bu meyve suyu kaç kişiye paylaştırılmaktadır?

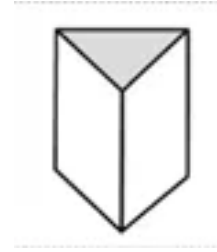
- A) 32 B) 8 C) 24

18. Hafta içi her gün 100 m, hafta sonu her gün ise 50 m koşan Okan bir hafta sonunda kaç m yol koşmuştur?

- A) 600 m
B) 750 m
C) 650 m

20. Yukarıda verilen geometrik cisimle ilgili aşağıda verilenlerden hangisi doğru değildir?

- A) 6 köşesi vardır.
B) 6 tane ayrıtı vardır.
C) 5 tane yüzü vardır.





21. Aşağıda verilen ifadelerden hangisi aydınlatma amaçlı kullanılan bir elektrikli araç değildir?

- A) Lamba
- B) El feneri
- C) Soba

23. Aşağıda verilen nesnelere hangisinin geri dönüşümü yapılabilir?

A)



B)



C)



22. Ses kaynakları ile ilgili aşağıda verilen ifadelerden hangisi doğru değildir?

- A) Ses kaynağına yaklaştıkça sesin şiddeti artar.
- B) İnsan kulağı çevresindeki her sesi işitebilir.
- C) Yüksek ses kaynağına uzun süre maruz kalmak işitme kaybına neden olabilir.

24. Geri dönüşümle ilgili aşağıda verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Pet şişe, atık pil gibi kullanılmış ürünleri geri dönüşümü yapılmaz.
- B) Geri dönüşümle çevre kirliliği önlenmiş olur.
- C) Geri dönüşümle tüm atık maddeler doğaya geri kazandırılabilir.



25. Aşağıda verilen ifadelerden hangisi doğru değildir?

- A) İlk cumhurbaşkanımız Mustafa Kemal Atatürk'tür.
- B) Cumhuriyet 23 Nisan 1920 tarihinde ilan edilmiştir.
- C) Cumhuriyetin ilanı ile kadınlara seçme ve seçilme hakkı tanınmıştır.

27.

Yanda görseli verilen Vecihi Hürkuş ile ilgili doğru bir bilgidir?



- A) İlk Türk uçak mühendisidir.
- B) İlk Türk kimya profesörüdür.
- C) İlk Türk fizikçisidir.

26. İlde yer alan ve merkezden atama yoluyla görevlendirilen en üst idari amir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Belediye başkanı
- B) Kaymakam
- C) Vali

28. Yön bulma ile ilgili aşağıda verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Pusulaların kırmızı işaretli kısmı daima kuzeyi gösterir.
- B) Ağaçların yosun tutan bölümleri güneyi gösterir.
- C) Karınca yuvalarının toprak biriken bölümü doğuyu gösterir.



29. Aşağıda verilenlerden hangisi canlı varlıkların özelliklerinden birisi değildir?

A) Solunum

B) Büyümü

C) Kırılma

31. Aşağıda verilen elektrikli araçlardan hangisi farklı bir elektrik kaynağı ile çalışmaktadır?

A) Araba

B) Saç Kurutma Makinesi

C) Masa Lambası

30. Elektriğin güvenli kullanımı ile ilgili aşağıda verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

A) Elektrik prizlerini ıslak elle tamir edebiliriz.

B) Elektrikli cihazlarda meydana gelen arızalarda bir uzmandan yardım almamız gerekir.

C) Elektrik arıza durumunda 112 i aramamız gerekir.

32. Aşağıda verilen ifadelerden hangisi doğru değildir?

A) Her canlının yaşadığı bir çevre bulunur.

B) İnsanlar diğer canlıların çevrelerine zarar vermemelidir.

C) Doğayı kirletme davranışında bulunan insanları uyarmamalıyız.