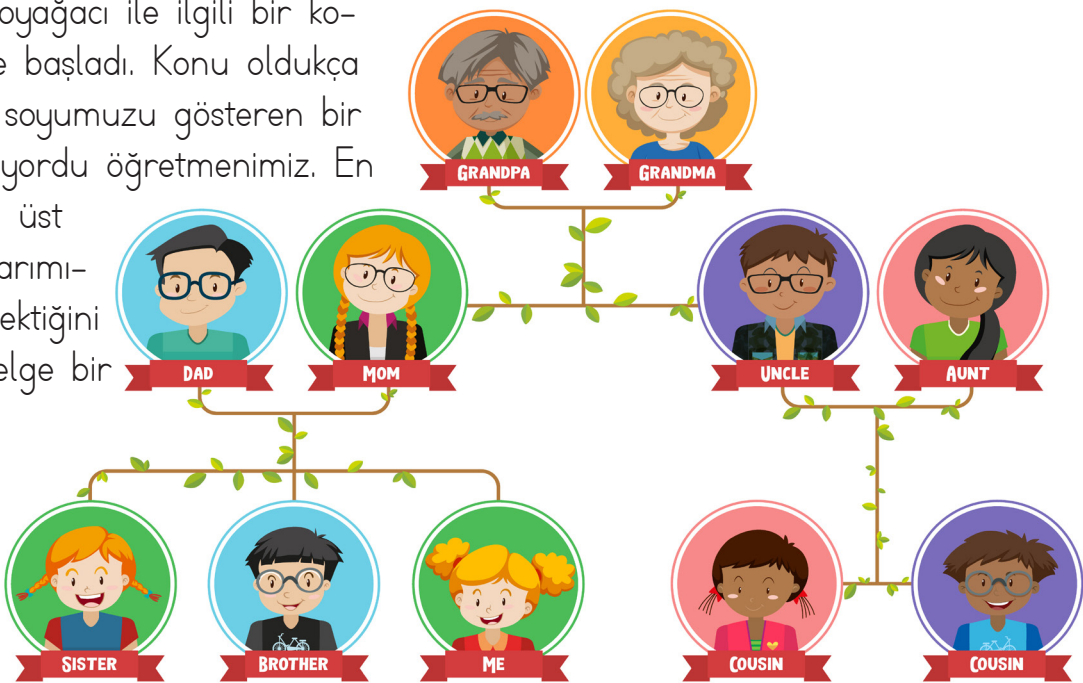


SOYAĞACI

Öğretmenimiz soyağıacı ile ilgili bir konudan bahsetmeye başladı. Konu oldukça ilgi çekiciydi. Tüm soyumuzu gösteren bir çizelgeden bahsediyordu öğretmenimiz. En alt kısımda biz, en üst kısımlarda ise atalarımızın bulunması gerektiğini söyledi. Ayrıca çizelge bir ağaç benziyordu. Bu konu çok ilgimi çektiği için farklı bilgiler de öğrenmek istiyordum. Öğret-



menime aklıma gelen her şeyi soruyordum. Tüm sorularıma cevap alamadım. Çünkü öğretmenimiz araştırarak öğrenmeye önem veriyordu. Ben de heyecanla dersin bitmesini ve bu konu hakkında araştırma yapmayı bekliyordum. Nihayet çıkış zili çaldı ve eve doğru hızlı adımlarla yürümeye başladım. Eve girer girmez çantamı odama bıraktım. Üzerimi değiştirdip elimi ve yüzümü güzelce yıkadım. Bilgisayar başına geçmek için sahibsızlanıydım. Tabii ki öncesinde ailece yemek yememiz gerekiyordu. İşi hızlandırmak için annemle birlikte yemekleri masaya taşımaya başladım. Babam ve kardeşim de masaya oturduktan sonra yemeğe başladık. Güzelce karnımı doyurduktan sonra ellerimi yıkayıp dişlerimi fırçaladım. Sonra hemen odama geçtim. Öğretmenimizin yazdırdıklarını inceledim. Daha sonra bilgisayar başına geçip araştırma yapmaya başladım. Soyağıacı hakkında öğretmenimiz her şeyi anlatmıştı. Çok farklı şeyler bulamamıştım. Umudumu tam kaybetmiştim ki çok enteresan bir bilgiye rastladım. Konfucyüs adında bir filozoftan bahsediyordu. En uzun aile ağacına sahip olduğu yazıyordu. Ağacın 80 nesil ve 2 milyon kişiyi kapsadığı yazıyordu. Okuduklarım karşısında hayrete düşmüştüm. Benim soyağacım kaç kişiden oluşuyordu diye düşünmeye başladım. Bu kadar fazla kişiyi kapsamasının mümkün olmadığını biliyordum. Yine de annemin ve babamın yanına gidip soyağacımızı sordum. Babam bunun için internette ufak bir araştırma yapmamız gerektiğini söyledi. Birlikte bilgisayar başına oturduk. Soyağacımızı bulmuştuk. Çok heyecanlıydım. Hemen okumaya başladım. Dedemin dedesine kadar listelenmişti. Soyağacımızdaki kişileri saymaya başladım. Toplam 11 kişiydi. Daha öncesi de olmaliydi. Babam listede çok fazla kişi olmamasının nedenini açıklamaya başladı. Zamanında dedemler İran'dan göç etmiş. O yüzden soyağacımız bu kadarla sınırlı kalmış. Atalarımın tamamını öğrenemediğim için üzgündüm ama soyağıacı konusunda bilgilendiğim için mutluydum.

Aşağıdaki cümlelerle boşluklara gelmesi gereken sözcükleri eşlestirelim.

Öğretmenime ~~aklını~~ gelen her şeyi soruyordum.



çantamı

Öğretmenimiz ~~arastırmalar~~ öğrenmeye önem veriyordu.



hayrete

Eve girer girmez ~~çantamı~~ odama bıraktım.



aklına

Konfüyüs adında bir ~~filozoftan~~ bahsediyordu.



filozoftan

Okuduklarım karşısında ~~hayrete~~ düşmüştüm.



arastırarak

Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Eve girince çantasını nereye bırakmış?

A. Salona

B. Odasına

C. Mutfaga

3. Konfüyüsün soy ağacı kaç nesli kapsıyordu?

A. 80

B. 60

C. 50

2. Dedesi nereden göç etmiş?

A. İran

B. Irak

C. Çin

4. Başlığın doğru hecelenişi hangisidir?

A. Soy-a-ğa-ci

B. Soy-ağ-a-ci

C. So-ya-ğa-ci

Araştıralım, öğrenelim.

1. Soyağacınız kaç kişiden oluşuyor?

26..... kişiden oluşuyor.....

3. Konfüyüs nerede doğmuş?

Konfüyüs Çin'in Lu eyaletinde doğmuş.

2. Ata nedir?

Kızının geriye yaşaması....den...bu...büyütürdil...

4. Soyağacınızda en tepede bulunan kişinin ismini yazalım.

A.Y.. Haydar.....

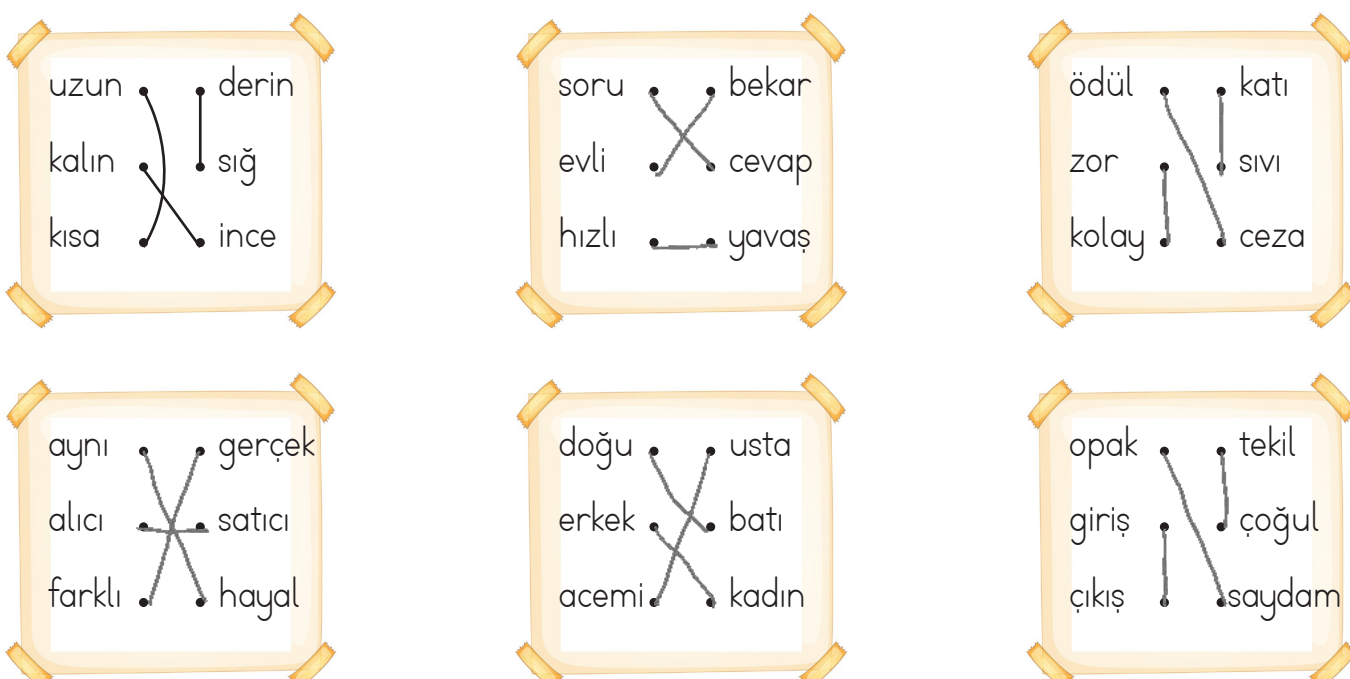
- 1.** Aşağıdaki kelimeleri örnekteki gibi hecelerine ayırıp kaç harf ve kaç heceden oluştuklarını yazalım.

araba	→	a - ra - ba	→	Harf sayısı: 5	→	Hece sayısı: 3
saatçi	→	sa - at - ci	→	Harf sayısı: 6	→	Hece sayısı: 3
gözlük	→	göz - lük	→	Harf sayısı: 6	→	Hece sayısı: 2

- 2.** Aşağıdaki kelimeleri örnekteki gibi alfabe sırasına göre numaralandıralım.

zürafa	3	balık	2	gazete	2	çaba	1
cam	1	geyik	3	gezi	3	çay	2
kaplan	2	aslan	1	garson	1	çilek	3
kale	1	sehpa	2	manav	2	odun	1
kule	3	sürahi	3	makas	1	oyun	3
kaya	2	saksı	1	minik	3	orman	2

- 3.** Aşağıdaki zıt anlamlı kelimeleri örnekteki gibi birbirleriyle eşlestirelim.



4. Aşağıdaki sözcükleri eş anamlılıları ile eşleştirelim.

hakim	iri
büyük	yaşlı
küçük	yargıcı
ihtiyar	ufak

kalp	vatan
yurt	pis
ulus	millet
kirli	yürek

5. Aşağıdaki sözcükleri örnekteki gibi anlamlı ve kurallı cümle oluşturacak şekilde numaralandıralım.



keki	ikram	misafirlere
ettim	yaptığı	annemin
3	5	4
6	2	1



parkta	etti	karga
kara	kavga	köpekle
3	6	2
1	5	4



öğlen	kahvaltı	sabah
yaptığı	acıkladı	icin
5	2	1
3	6	4



diye	kızdı	top
parkta	oynadı	babası
5	6	3
2	4	1

6. Aşağıdaki sözcüklerin türlerini örnekteki gibi işaretleyelim.

Kelime	Basit	Türemiş
simitçi		✓
sormak	✓	
karga	✓	
saygılı		✓
kitapçı		✓

Kelime	Basit	Türemiş
masa	✓	
yorgun		✓
kalem	✓	
denizci		✓
yaralı		✓

- 7.** Aşağıdaki tablodaki isimlerin türlerini, ilgili kutucukları işaretleyerek örnekteki gibi belirtelim.



	Tekil Ad	Çoğu Ad	Topluluk Adı
orman			✓
karga	✓		
kollar		✓	
düzine			✓
sözlük	✓		



	Tekil Ad	Çoğu Ad	Topluluk Adı
taşlar			✓
ordu			✓
kapı		✓	
demir		✓	
şişeler			✓

- 8.** Aşağıdaki cümlelerde boşlukları uygun eylemlerle dolduralım.

➡ Ahmet saklambaç aynadi.

➡ Şemsiyesini kirdi.

➡ Kotluğun rengi çok solmusp.

➡ Ağaçtan armut topladi.

➡ Murat ip attadı.

➡ Sınavda girmediği için oğladı.

- 9.** Aşağıdaki tabloda parantez içine gelmesi gereken noktalama işaretlerini örnekteki gibi işaretleyelim.

CÜMLE	Nokta	Virgül	Soru İşareti	Ünlem İşareti
Selim eve arabayla gitti()	✓			
İlke() İnci ve İlyas ders çalışıyor()	✓	✓		
Oley() gol atmayı başardım()		✓		✓
Hangi takımı daha çok seviyorsun()			✓	
Ah() Elindeki çatal canımı açtı()	✓			✓

- 10.** Aşağıdaki metni okuyalım. Daha sonra altındaki hikayenin unsurları ile ilgili bölümleri dolduralım.

Bir ilkbahar sabahı minik tırtıl yaprağın üstünde sessizce besleniyordu. Aynı zamanda tehlikelere karşı tedbirli olmaya çalışıyordu. Yırtıcı hayvanların kendisi için büyük bir tehlike oluşturduğunun farkındaydı. Birden bir kurbağa belirdi. Tırtıla sinsice yaklaştı. Tırtıl, kurbağayı görmüştü fakat hareket etmiyordu. Kurbağa biraz daha yaklaştı. Yaprağın ince dalına geldiğinde dal kırıldı. Tırtıl diğer yaprağın üzerine, kurbağa ise aşağıya düştü. Tırtılı taşıyan ince dal kurbağayı taşımamıştı. Tırtıl her şeyi hesaplamıştı. Aklinı kullanarak tehlikeden kurtulmuştu. Yaprağını yemeğe devam etti. Bir yandan da etrafı izlemeyi sürdürdü.

KARAKTER: Minik

YER: Yaprağın Üzeri

ZAMAN: Bir İlkbahar Sabahı

OLAY: Kurbağanın tırtıla sinsice yaklaşması, tırtılı kurtulması.

- 11.** Aşağıdaki şiirleri okuyalım. Soruları cevaplayalım.



Bir yaprak almış sırtına
Taşır oradan oraya
Çalışmayı pek sever
Minik tatlı karınca

Yorulmak nedir bilmez
Tembelliği pek sevmez
Ne kadar çalışsa da
Enerjisi hiç bitmez

Dayanışma içinde
İş birliği peşinde
Koşup durur karınca
Yaprağı da önünde

1. Şiir kaç kitadan oluşmaktadır?

Üç kitadan oluşmaktadır.

2. Şiir kaç mısradan oluşmaktadır?

On iki mısradan oluşmaktadır.

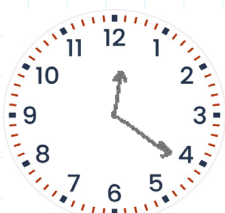
3. Şiirin ana duygusu nedir?

Galisma sevgisi.....

- 1.** Aşağıdaki dijital saatlere göre analog saatlere akrep ve yelkovan çizelim.



07.30



12.20



14.35



17.25

- 2.** Aşağıdaki saatlerin üstündeki kutuya öğleden önce, altındaki ise öğleden sonra kaçını gösterdiğini örnekteki gibi yazalım.



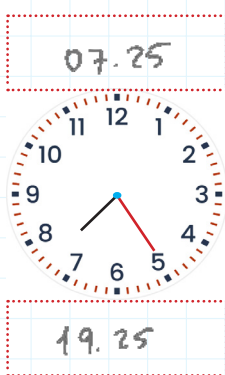
17.20



23.10



18.00



19.25

- 3.** Aşağıdaki noktalı alanlara uygun ifadeler yazalım.

→ 2 hafta 10 günden 2...gün fazladır.
 → 5 gün 2 haftadan 9...gün azdır.
 → 1 ay 28 günden 2...gün fazladır.

→ 350 gün 1 yıldan 15...gün azdır.
 → Evde 3 saat temizlik yaptık.
 → Tavuk 2 dakika sonra haşlanacak.

- 4.** Aşağıdaki tabloya göre soruyu cevaplayalım.

Öğrencinin Adı	Tatil Başlangıcı	Tatil Bitisi
Sinan	10 Haziran	17 Haziran
Deniz	20 Haziran	29 Haziran
Burak	5 Temmuz	16 Temmuz
Ceyda	18 Temmuz	22 Temmuz

→ Çocukların kaç gün tatil yaptıklarını yanlarına yazalım.

Sinan: 7...gün Ceyda: 4...gün

Deniz: 9...gün Burak: 11...gün

5. Aşağıdaki boşlukları örnekteki gibi dolduralım.

→ 315 kuruş = 3 lira, 15 kuruş

→ 210 kuruş = 2 lira, 10 kuruş

→ 520 kuruş = 5 lira, 20 kuruş

→ 175 kuruş = 1 lira, 75 kuruş

→ 2 lira, 20 kuruş = 220 kuruş

→ 5 lira, 30 kuruş = 530 kuruş

→ 3 lira, 70 kuruş = 370 kuruş

→ 6 lira, 85 kuruş = 685 kuruş

6. Tabloda fiyatları kuruş olarak verilen ürünlerin lira ve kuruş cinsinden karşılıklarını örnekteki gibi yazalım.

Ürün	Fiyat (Kuruş)						Toplam Para
	315	3 tane			1 tane	1 tane	3 lira 15 kuruş
	540	5 tane			1 tane		5 lira 40 kuruş
	280	2 tane	1 tane	1 tane		1 tane	2 lira 80 kuruş

7. Aşağıdaki para gruplarının kaçar lira olduğunu altlarına yazalım.



590 lira

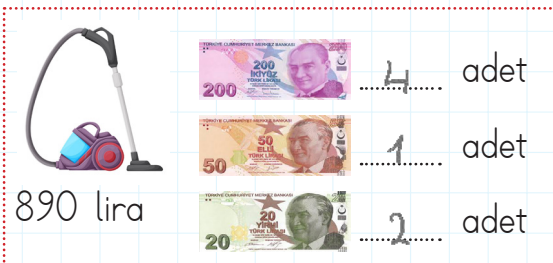


390 lira



180 lira

8. Aşağıdaki ürünleri almak için hangi paradan kaç adet ödenmesi gerektiğini yazalım.



890 lira

4 adet

1 adet

2 adet



580 lira

2 adet

1 adet

4 adet

9. Aşağıdaki tartımlardan ağır olanın kutusunu işaretleyelim.

10 kg 24 kg



300 g 4 kg



2 kg 3 kg



500 g 50 kg



2 kg 110 g



7 kg 650 g



11 kg 100 g



6 kg 240 g



10. Aşağıdaki noktalı yerlere uygun sayıları yazalım.

$$\rightarrow 2 \text{ kg} = \underline{\dots 2000} \text{ g}$$

$$\rightarrow 4 \text{ kg} = \underline{\dots 16} \text{ çeyrek kg}$$

$$\rightarrow \text{Çeyrek kg} = \underline{\dots 250} \text{ g}$$

$$\rightarrow 10 \text{ yarımkilo} = \underline{\dots 5} \text{ kg}$$

$$\rightarrow \text{Yarımkilo} = \underline{\dots 500} \text{ g}$$

$$\rightarrow 20 \text{ çeyrek kg} = \underline{\dots 5} \text{ kg}$$

$$\rightarrow 3 \text{ kg} = \underline{\dots 6} \text{ yarımkilo}$$

$$\rightarrow 40 \text{ çeyrek kg} = \underline{\dots 10} \text{ kg}$$

11. Aşağıdaki soruları verilen kütelere göre cevaplayalım.



1 kg
750 g

1750 g



4 kg
250 g

4250 g



6 kg
500 g

6500 g



7 kg
250 g

7250 g



Kuğu, rakundan kaç gram fazladır?

$$\text{ÇÖZÜM: } \begin{array}{r} 7250 \\ - 4250 \\ \hline 3000 \end{array} \text{ gram fazladır.}$$



Rakun ile tavşanın küteleri toplamı kaçtır?

$$\text{ÇÖZÜM: } \begin{array}{r} 6500 \\ + 6500 \\ \hline 13000 \end{array} \text{ gram}$$



Tavşan, fareden kaç gram fazladır?

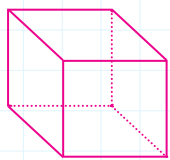
$$\text{ÇÖZÜM: } \begin{array}{r} 6500 \\ - 1750 \\ \hline 4750 \end{array} \text{ gram fazladır.}$$



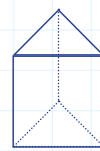
Kuğu ile farenin küteleri toplamı kaçtır?

$$\text{ÇÖZÜM: } \begin{array}{r} 7250 \\ + 1750 \\ \hline 9000 \end{array} \text{ gram}$$

12. Aşağıdaki geometrik cisimler ile ilgili özellikleri yazalım.



Adı: Küp
Ayrıt Sayısı: 12
Köşe Sayısı: 8
Yüz Sayısı: 6



Adı: Üçgen Prizma
Ayrıt Sayısı: 9
Köşe Sayısı: 6
Yüz Sayısı: 5



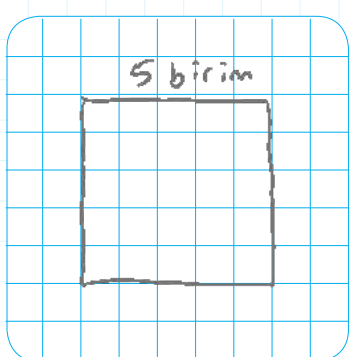
Adı: Koni
Ayrıt Sayısı: Yok
Köşe Sayısı: Yok
Yüz Sayısı: 2



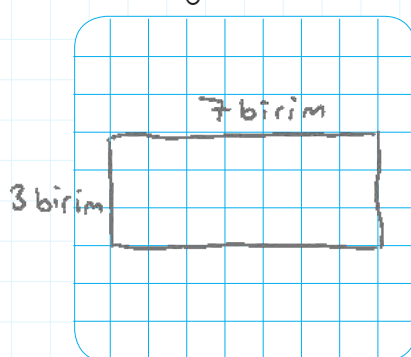
Adı: Silindir
Ayrıt Sayısı: Yok
Köşe Sayısı: Yok
Yüz Sayısı: 3

13. Aşağıdaki kareli alanların üzerine kenar uzunlukları verilen kare ve dikdörtgenler çizelim.

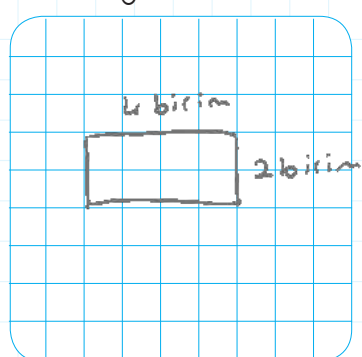
Bir kenar uzunluğu 5 birim olan kare



Uzun kenarı 7, kısa kenarı 3 birim olan dikdörtgen



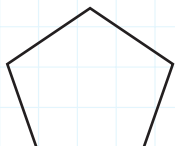
Uzun kenarı 4, kısa kenarı 2 birim olan dikdörtgen



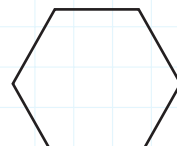
14. Aşağıdaki geometrik şekillerin isimlerini yazalım.



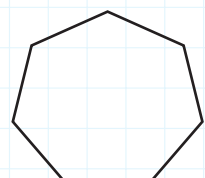
Dikdörtgen



Besgen



Altıgen



Yedigen

- 15.** Aşağıdaki harflerde bulunan doğru sayılarını ve çeşitlerini örnekteki gibi yazalım.

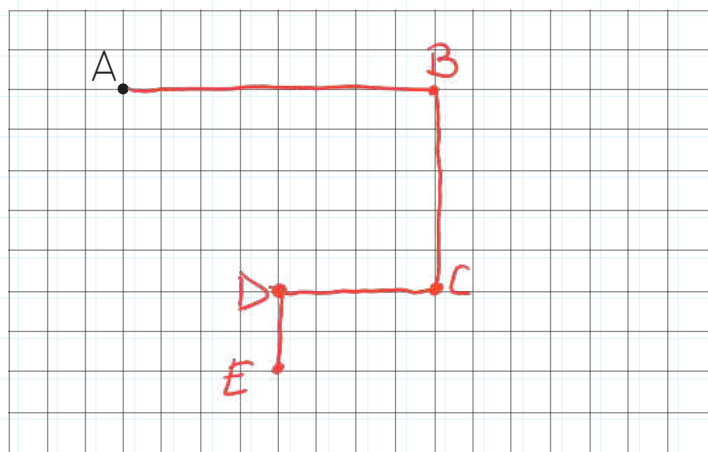
M → 2 eğik, 2 dikey doğru parçası

F → 1 dikey, 2 yatay doğru parçası

H → 2 dikey, 1 yatay doğru parçası

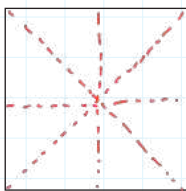
K → 1 dikey, 2 eğik doğru parçası

- 16.** Aşağıdaki kareli alana yönergelere uygun doğru parçaları çizelim.



- A noktasından 8 birim sağa giderek B noktasını oluşturalım.
- B noktasından 5 birim aşağı giderek C noktasını oluşturalım.
- C noktasından 4 birim sola giderek D noktasını oluşturalım.
- D noktasından 2 birim aşağı giderek E noktasını oluşturalım.

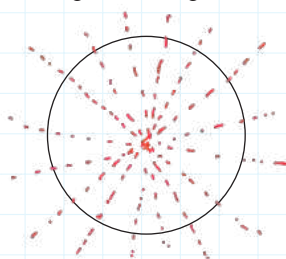
- 17.** Aşağıdaki geometrik şekillerin simetri doğrusu sayılarını yazalım.



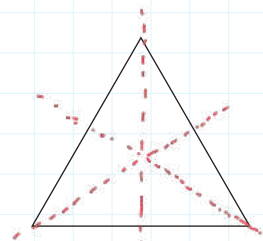
4



2

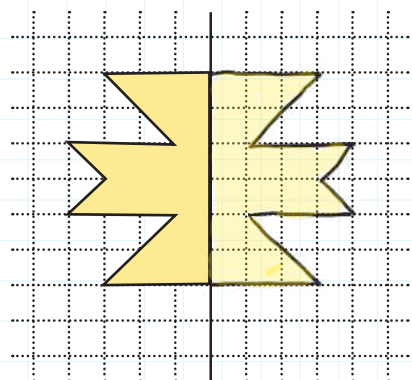
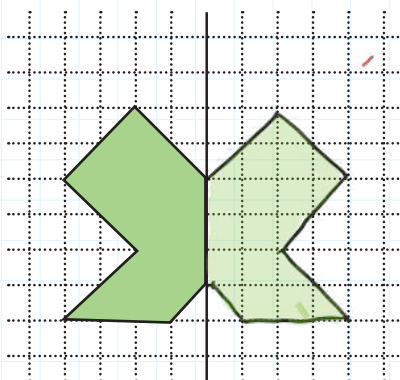
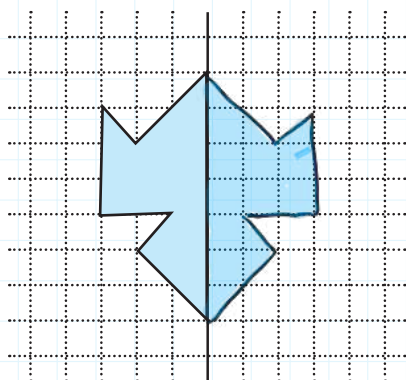


Sonsuz

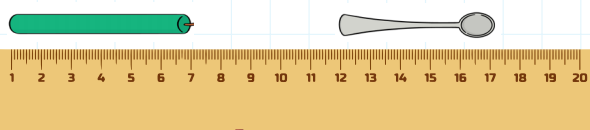


3

- 18.** Aşağıda verilen şekilleri simetri doğrusuna göre tamamlayalım.



19. Aşağıdaki nesnelerin uzunluklarını yazalım.



Kaşık: $17 - 12 = 5$

5 cm

Mum: $7 - 1 = 6$

6 cm



Şişe: $15 - 10 = 5$

5 cm

$7 - 3 = 4$

4 cm

20. Aşağıdaki metre ve santimetre dönüşümlerini yapalım.

$3 \text{ m } 8 \text{ cm} = 308 \text{ cm}$

$1 \text{ m } 17 \text{ cm} = 117 \text{ cm}$

$9 \text{ m } 36 \text{ cm} = 936 \text{ cm}$

$1 \text{ m } 27 \text{ cm} = 127 \text{ cm}$

$3 \text{ m } 19 \text{ cm} = 319 \text{ cm}$



$360 \text{ cm} = 3 \text{ m } 60 \text{ cm}$

$421 \text{ cm} = 4 \text{ m } 21 \text{ cm}$

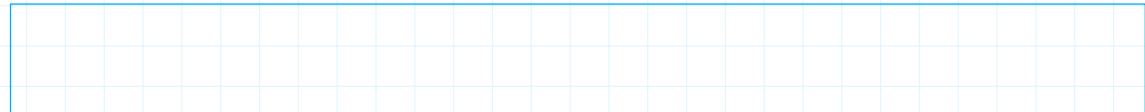
$512 \text{ cm} = 5 \text{ m } 12 \text{ cm}$

$209 \text{ cm} = 2 \text{ m } 9 \text{ cm}$

$777 \text{ cm} = 7 \text{ m } 7 \text{ cm}$



21. Aşağıda verilen uzunlukları cetvel yardımcıyla çizelim. **Siz çizin**



22. Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların dairelerini boyayalım.

50 metre, 1 kilometreden uzundur. 1000m

300 m 1 kilometreden kısadır.

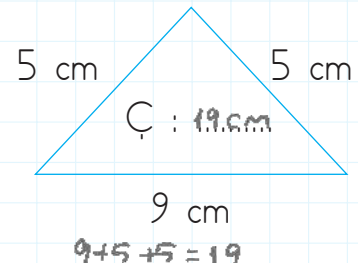
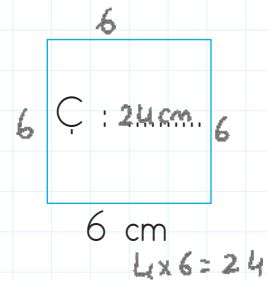
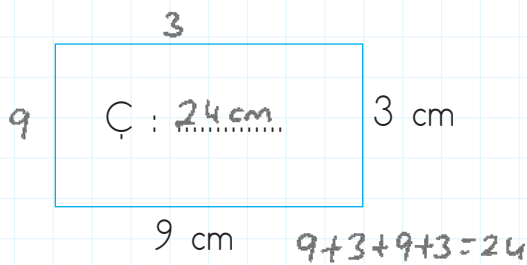
Bir ağacın boyu metre ile ölçülür.

1 kilometre 1000 metreden uzundur. esittir

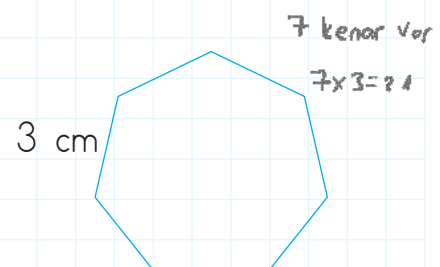
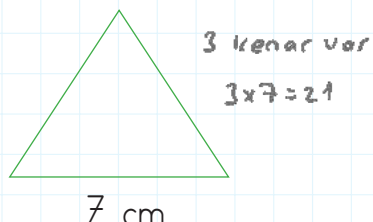
Bir binanın boyu metre ile ölçeriz.

Şehirler arası mesafe metre ile ölçülür. kilometre

(23) Aşağıdaki şekillerin çevre uzunluklarını hesaplayalım.



(24) Aşağıdaki bir kenar uzunlukları verilen şekillerin bütün kenar uzunlukları birbirine eşittir. Şekillerin çevre uzunluklarını hesaplayalım.

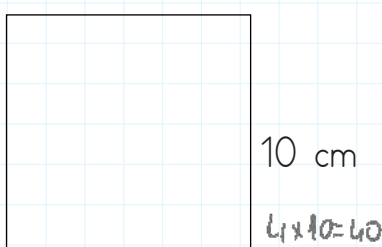


Çevre: 16 cm

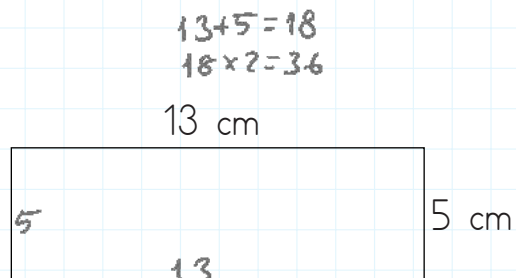
Çevre: 21 cm

Çevre: 21 cm

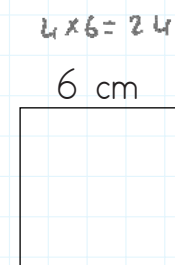
(25) Aşağıda bir kenar uzunlukları verilmiş kare ve dikdörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplayalım.



Çevre: 40 cm

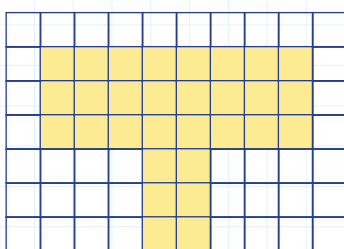


Çevre: 36 cm

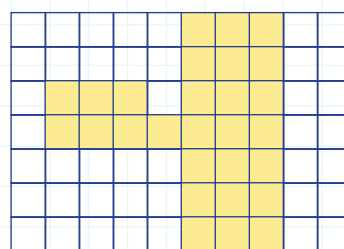


Çevre: 24 cm

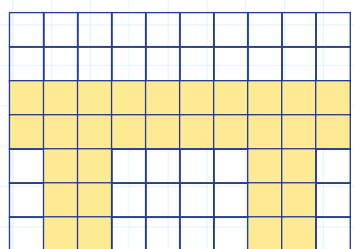
(26) Aşağıdaki boyalı alanların kaç birimkare olduğunu bulalım.



30 birimkare

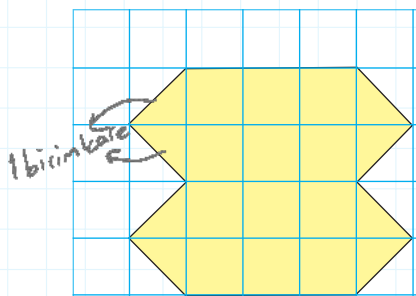


28 birimkare

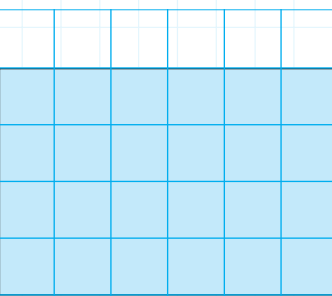


32 birimkare

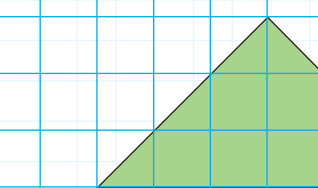
27 Aşağıdaki şekillerin alanlarının kaç birimkare olduğunu hesaplayalım.



$$A = 16 \text{ birimkare}$$



$$A = 24 \text{ birimkare}$$



$$A = 7 \text{ birimkare}$$

28 Aşağıdaki eşitliklerde boş bırakılan yerleri tamamlayalım.



4 litre = ...	8	yarım litre
2 litre = ...	4	yarım litre
10 litre = ...	20	yarım litre
26 litre = ...	52	yarım litre
14 litre = ...	28	yarım litre
7 litre = ...	14	yarım litre

30 yarım litre = ...	15	litre
22 yarım litre = ...	11	litre
12 yarım litre = ...	6	litre
24 yarım litre = ...	12	litre
36 yarım litre = ...	18	litre
6 yarım litre = ...	3	litre

29 Aşağıdaki problemleri çözelim.

1.

Bir su bardağı 6 yemek kaşığı ile dolmaktadır. 9 su bardağı kaç yemek kaşığı ile dolar?

Çözüm: $\frac{1 \text{ bardak}}{9 \text{ bardak}} = \frac{6 \text{ kaşık}}{?}$

$6 \times 9 = 54 \text{ kaşık ile dolar.}$

2.

4 litre sütten yarım kilogram yoğurt elde ediliyor. 24 litre sütten kaç kilogram yoğurt elde edilir?

Çözüm: $\frac{4 \text{ litre}}{24 \text{ litre}} = \frac{1 \text{ kg}}{?}$

$1 \times 3 = 3 \text{ kg yoğurt}$

- 1.** Aşağıdaki doğal ışık kaynağı olan görsellerin dairelerini yeşile, yapay ışık kaynağı olan görsellerin dairelerini de sarıya boyayalım.



- 2.** Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.

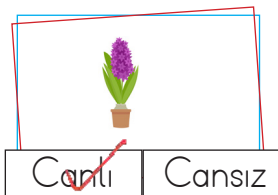
(Y) Uçak sesi doğal sestir.

(D) Kuş sesi doğal sestir.

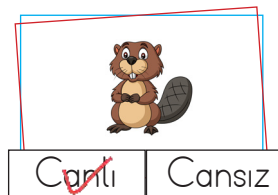
(D) Rüzgar sesi doğal sestir.

(Y) Şimşek sesi yapay sestir.

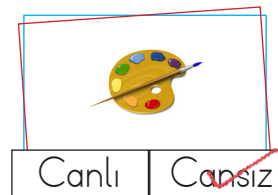
- 3.** Aşağıdaki görselleri inceleyerek varlıkların canlı ya da cansız olduğunu belirtelim.



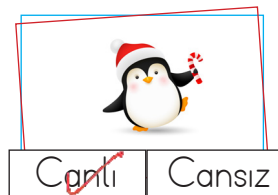
Canlı Cansız



Canlı Cansız



Canlı Cansız



Canlı Cansız

- 4.** Aşağıdaki ifadeleri uygun elektrik kaynakları ile eşlestirelim.

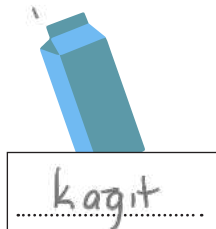
Uçakları çalıştırmak için enerji sağlar.
Tabletin çalışmasını sağlayan enerji kaynağıdır.
Çamaşır makinesini çalıştıran enerji kaynağıdır.
El fenerini çalıştırır.
Pille çalışan bir alettir.

Kumanda
Pil
Batarya
Akü
Şehir elektriği



Atıkların fabrikalarda işlenerek yeniden kullanılmasına geri dönüşüm denir. Metal, plastik, cam ve kağıt gibi atıklar yeniden kullanılabilir. Geri dönüşüm sayesinde enerji tasarrufu sağlanır, atık miktarları azalır. Doğal kaynaklarımız bu sayede korunur. Bu nedenle geri dönüşümü olan atıkları geri dönüşüm kutularına atmalıyız.

Aşağıdaki atıkların hangi geri dönüşüm kutularına atılabilceğini altlarına yazalım.



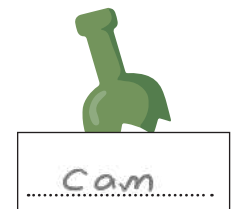
kagit.....



kağıt.....



kagit.....



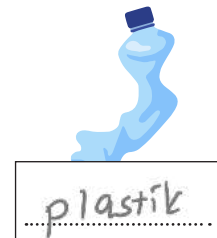
cam.....



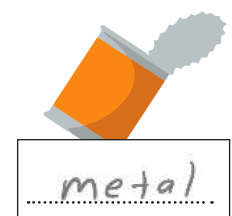
kagit.....



cam.....



plastik.....



metal.....

Aşağıdaki geri dönüşüm kutularına atılabilcek atıklara örnekler verelim.



METAL



PLASTİK



KAĞIT



CAM

→ kaşık.....

→ Pet sise.....

→ Dergi.....

→ Kavanoz.....

→ konserve kutuları.....

→ Sise kapakları.....

→ Defter.....

→ Bardak.....

→ Spreyler.....

→ Ambalajlar.....

→ Koli.....

→ Cam sise.....

→ Kuru içecek çöpleri.....

→ Poşet.....

→ Brösür.....

→ Sürahı.....

→ Aşağıda karışık verilmiş harflerden hayvan isimlerini bulalım.

w,a,l,h,e : whale

h,r,s,o,e,s,e,a : seahorse

g,l,l,u,s,e,a : seagull

g,r,o,f : frog

p,g,e,u,n,i : penguin

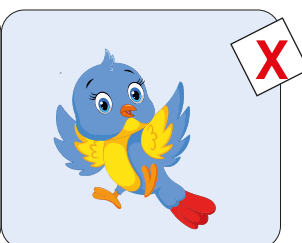
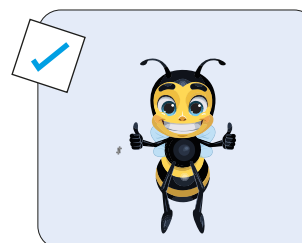
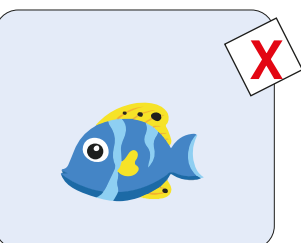
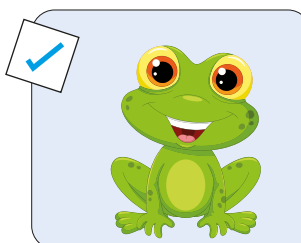
k,h,a,r,s : shark

e,b,e : bee

d,l,h,i,o,p,n : dolphin

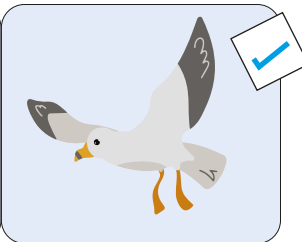
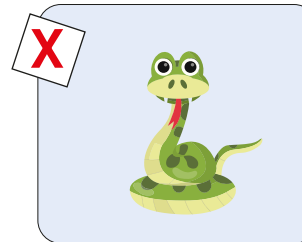
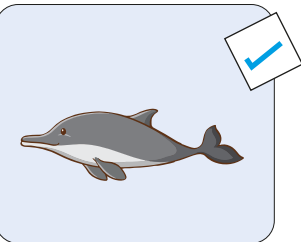
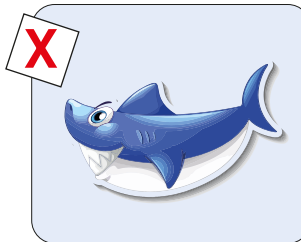
l,d,a,y,b,r,d,i : ladybird

→ Aşağıdaki boşluklara "like/don't like" yazalım.



→ I like frog, I don't like fish.

→ I like bee, I don't like bird.



→ I don't like shark, I like dolphin.

→ I don't like snake, I like seagull.

→ There is / There are yazalım.

1) There are two cats.

2) There are three dogs.

3) There is one shark.

4) There is one dolphin.

5) There are six seagulls.



1. Futbol oynarken formasını yırttı annesi çok kızdı.

Yukarıda boş bırakılan yere aşağıdaki sözcüklerden hangisi yazılabilir?

- A.** bu nedenle
- B.** dolayısıyla
- C.** için

2. Üç adam yolun karşısındaki siyah bankta oturuyordu.

Yukarıdaki cümlede hangi sözcükler varlığın özelliğini belirtmektedir?

- A.** Adam - Bank
- B.** Yol - Karşı
- C.** Üç - Siyah

3. Aşağıdaki atasözlerinden hangisi tatsarrufla ilgiliidir?

- A.** Bir elin nesi var, iki elin sesi var.
- B.** Damlaya damlaya göl olur.
- C.** Üzüm üzüme baka baka kararır.

4. Aşağıdaki öğrencilerden hangisi ifadesinde çoğul ad kullanmıştır?



A. Ağaçlar ormanın süsüdür.



B. Kilerde bir çok baklyat vardı.



C. Ne zaman çiçek görse sulardı.

5.

kibrit ✓

gazete
gaste

sürpriz
süpriz

şöför
ʃɔfɔr

fülüt
fɫüt

soğan ✓

Yukarıdaki sözcüklerden kaç tanesi yanlış yazılmıştır?

A. 3

B. 4

C. 5

6.

Ayhan, Seda gibi güzel yazıyor.

Yukarıdaki cümlede Ayhan ve Seda hangi özellikleri bakımından karşılaşmıştır?

- A.** Güzel yazmaları
- B.** Ayhan ve Seda
- C.** gibi

1.

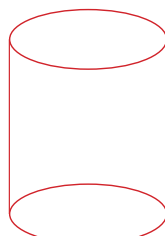


Saat 14.20.

Sergen, öğleden sonra saate baktığında yukarıdaki cümleyi kurmuştur. Cümlesinde boş bırakılan yere hangisi gelmelidir?

- A. 18.20 B. 16.20 C. 14.20

4.



Yukarıdaki geometrik cisimle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A. 4 yüzü vardır. ✗
B. Köşesi yoktur. ✓
C. 2 yüzü vardır. ✗

2.



1 bardak limonata 4 lira 25 kuruş kuruştur.

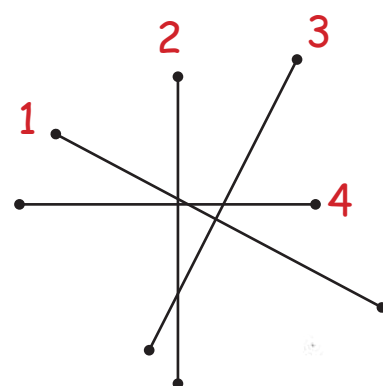
3 bardak limonata alan Burak satıcıya 20 lira verirse, kaç lira para üstü alır? 2000 lirası

- A. 7 lira 25 kuruş B. 7 lira C. 7 lira 50 kuruş

$$\begin{array}{r} 2000 \\ - 1275 \\ \hline 1725 \text{ kuruş} \end{array}$$

17 lira 25 kuruş

5.



Yukarıdakilerden hangisi dik doğru parçasına örnektir?

- A. 2 B. 3 C. 4

3.

Görseldeki köpeğin kütlesi 6 kilogram 750 gramdır. Kütlesinin 7 kilogram olması için kaç gram daha alması gereklidir? 6750 gram

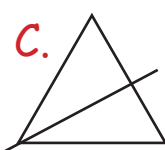
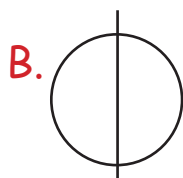
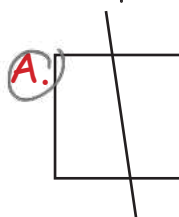


- A. 100 B. 150 C. 250

$$7000 - 6750 = 250 \text{ gram}$$

6.

Aşağıdaki simetri doğrularından hangisi hatalı çizilmiştir?



1. Aşağıdakilerden hangisi yapay ışık kaynağıdır?

- A. Güneş
- B.** El feneri
- C. Ateş böceği

2.



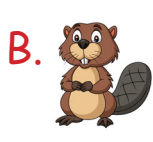
Aşağıdaki özelliklerden hangisi görsellerde verilen varlıklar için ortak değildir?

- A. Hareket etme
- B. Büyüme
- C.** Kendi besinini üretme

3.

- Hareket eder.
- Solunum yapar.
- Büyür gelişir.

Bu özelliklere sahip olmayan varlık aşağıdakilerden hangisidir?



4. Aşağıdaki ses kaynaklarından hangisi yapaydır?



5.



Görseldeki araç ile ilgili verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A. Şehir elektriği ile çalışır.
- B.** Akü ile çalışır.
- C. Pille çalışır.

6.

- Her türlü cihazlarda kullanılabilir.

- Tüm pillerin boyutları aynıdır.

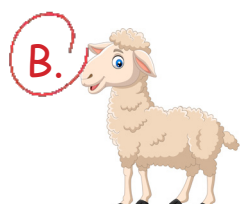
- Kolay taşınabilir bir elektrik kaynağıdır.

- El fenerinde, kumandalarda kullanılır.

Pillerle ilgili verilen bilgilerden kaç tanesi doğrudur?

- A.** 4
- B.** 3
- C.** 2

1. Etinden, sütünden ve yününden faydaladığımız hayvan aşağıdakilerden hangisidir?



2. Aşağıdakilerden hangisine bakarak yönümüzü bulamayız?

A. Pusula

B. Karınca yuvası

C. Rüzgar

3.

- Agresiflik
- İşitme kaybı
- Dikkat dağınlığı

Yukarıda önemli etkileri belirtilen çevre kirliliği aşağıdakilerden hangisidir?

A. Gürültü kirliliği

B. Hava kirliliği

C. Işık kirliliği

4. Aşağıdakilerden hangisi kendi besinini üretir?

A. Hayvan

B. Bitki

C. İnsan

5. Bulutsuz bir gecede yüzünü kutup yıldızına çeviren İnci'nin sol kolu hangi yönü gösterir?

A. Güney

B. Doğu

C. Batı

kuzey
+
batı ————— doğu
güney



6.

En çok Ege, İç Anadolu ve Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde yetişir. Bu üründen pekmez elde edilir.

Yukarıda bahsedilen bitki aşağıdakilerden hangisidir?



7.

Aşağıdakilerden hangisi geri dönüşüm ile ülke ekonomisine kazandırılabilen bir atık değildir?

