

BAMBU AĞACI

Çin'de yetisen bambu ağacının önce tohumu ekilir, sulanır ve gübrelenir. Birinci yıl tohumda herhangi bir değişiklik olmaz. Tohum yeniden sulanıp gübrelenir. Bambu ağacı ikinci yılda da toprağın dışına filiz vermez. Üçüncü ve dördüncü yıllarda her yıl yapılan işlem tekrar edilerek bambu tohumu sulanır ve gübrelenir. Fakat, inatçı tohum bu yılda da filiz vermez. Çinliler büyük bir sabırla beşinci yılda da bambuya su ve gübre vermeye devam ederler. Ve nihayet beşinci yılın sonlarına doğru bambu yeşermeye başlar ve altı hafta gibi kısa bir sürede yaklaşık 27 metre boyuna ulaşır. Bambu ağacı 27 metre boyuna altı hafta da mı yoksa beş yılda mı ulaşmıştır?

Büyük bir sabırla ve ısrarla tohum, beş yıl süresince sulanıp gübrelenmemeydi ağacın büyümüşinden hatta var olmasından söz edilebilir miydi? Toprağa atılan tohumla belli aralıklarla ve özenle suyunun verilmesi, yağmur, rüzgar gibi olumsuz fiziki koşullardan korunması gibi uzun zamana yayılmış bir emek ve sabırla beklenmesi sonucunda altı hafta içinde boyu 27 metreyi bulan bambu şacı... Asla pes etmemek ve sabırlı olmak muhakkak başarıyı getirecektir.



SORULAR

1. Bambu ağacı kaçinci yılın sonunda filiz vremeye başlar?

Beşinci yılın sonunda

2. Bambu ağacı ne kadar sürede 27 metre boyuna ulaşır?

Altı hafta içinde

3. "Bambu Ağacı" adlı metnin ana fikri nedir?

Asla pes etmemek ve sabırlı olmak başarısı, getirecektir.

4. Metnin ilk cümlesi kaç heceden oluşmaktadır?

27 heceden oluşmaktadır.

 Aşağıda verilen kelimelerin eş anlamlılarını karşı kutudan bularak altındaki numaraları örnekteki gibi eşleştirelim.

1 yaşlı

6 yürek

8 imtihan

2 düşünsel

2 fikir

7 istek

6 kalp

10 şahit

3 doğa

8 sınav

4 kabiliyet

3 tabiat

4 yetenek

9 millet

7 talep

9 ulus

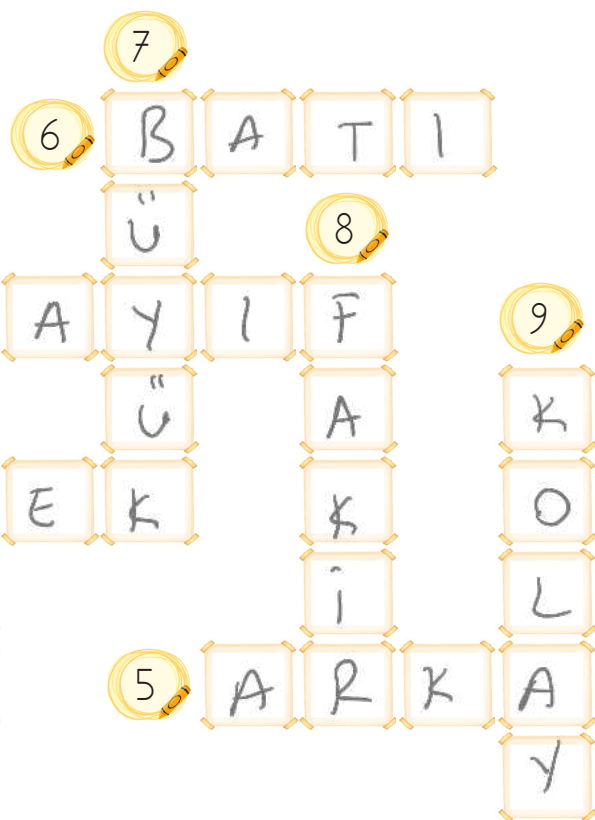
5 hasret

10 tanık

1 ihtiyar

5 özlem

 Aşağıdaki kelimelerin zıt anlamlarını bulmacada yerlerine yazalım.



1. TAZE
2. ALÇAK
3. ŞİŞMAN
4. SAĞ
5. ÖN
6. DOĞU
7. KÜÇÜK
8. ZENGİN
9. ZOR

 Aşağıdaki tabloyu cümlelerin türlerine göre uygun biçimde dolduralım.



CÜMLELER

Horoz, çiftlikte sallana sallana dolaştı.

İyi oynayamadı o önemli maçta.

Tümsegün üzerinden atladi Gamze.

Bos zamanında kitap okudu.

Saksıdaki çiçekleri güzelce suladı.

Arabayla gitti arkadaşının yanına.

Televizyonun fişini çekti yavaşça.

Ayağı takılınca ayakkabısı çıktı.

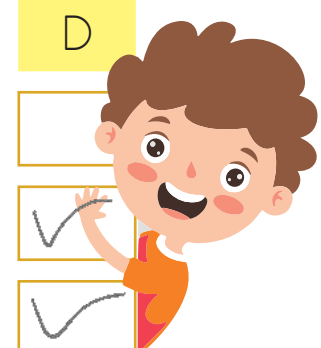
Kurallı

K



Devril

D



 Aşağıdaki cümleler olumluysa ilk daireyi, olumsuzsa ikinci daireyi, soru cümlesi ise üçüncü daireyi işaretleyelim.

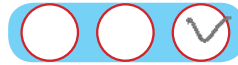
→ Küçük kuş önündeki yemi yemedi



→ Göküzü bulutlarla kaplıydı



→ Baban okula geldi mi



→ Çantanda kaç tane kitap var



→ Deredeki ördekler karaya çıktı



→ Sinan yarışmada iyi koşamadı



→ Annenin yaptığı sütlaci yedin mi



 Aşağıdaki metinlerde parantez içlerine gelmesi gereken noktalama işaretlerini yazalım. Daha sonra metinle ilgili soruları cevaplayalım.

Ateşböcekleri ışık yayan canlılardır(.) Bu ışıkları haberleşmek(,) düşmandan korunmak için yayarlar(.) Sadece erkek ateş böceklerinin kanatları vardır(.)) Disi ateşböceği yumurtlayarak çoğalır(.) Lavra tam beş hafta sonra yumurta- dan çıkar(.) Ateşböcek- leri hayatı boyunca gelişirler(.)



Tatlı kuş(,) ağaçın dalına kondu(.) Karşısındaki pencereden gelen sese eşlik etmeye başladı(.) ("Cik cik ciiik cik ciiik cik...") diye devam ediyor- du(.) Pencereye küçük bir çocuk çıktı(.) Minik kuşun kendi şarkısına eşlik etmesi onu mutlu etmişti(.)



Furkan(,)ın çiçeği ağlıyordu(.) Furkan koşarak balkondaki çiçeğinin yanına gitti(.) ("Neden ağlıyorsun?") dedi. Çiçek(:) Benimle hiç ilgilenmiyorsun(.) Susuz kaldım ve toprağım kurudu(.) Furkan bu duruma çok üzüldü(.) Çiçeğiyle daha fazla zaman geçirmeye başladı(.)



1 Metnin konusu nedir?

👉 Ateşböceklerinin hayatı

2 Metnin ana karakterini yazalım.

👉 Ateş böceği

3 Metnin başlığı ne olabilir?

👉 Ateşböcekleri

1 Metnin konusu nedir?

👉 Minik kuş ve sevgisinin karşılık bulması

2 Metnin ana karakterini yazalım.

👉 Kuş

3 Metnin başlığı ne olabilir?

👉 Minik kuş

1 Metnin konusu nedir?

👉 Furkan'ın sıcaklığına karşı ilgisiz olması

2 Metnin ana karakterini yazalım.

👉 Furkan, sicek

3 Metnin başlığı ne olabilir?

👉 Furkan ve Çiçek

 Aşağıdaki cümleleri oluş sırasına göre sıralayalım.



- 3 Daha sonra yapraklardan bir tanesinin üzerine kondu.
- 1 Küçük ateş böceği ağaç dalına yaklaştı.
- 4 En sonunda konduğu yaprakta uyuyakaldı.
- 2 Sonra daldaki yaprakların kokusunu içine çekti.



- 2 Sonra çıkardığı çorapları kirli sepetine attı.
- 3 Daha sonra kirli sepetinin kapağını kapattı.
- 1 Ecem havanın sıcak olmasından dolayı çorabını çıkardı.
- 4 En sonunda ellerini güzelce yıkadı.



 Verilen olayları oluş sırasına göre anlatalım.

| | |
|------------------------|---|
| Yumurtadan Çıkan Çiviv | Önce yumurta çatıldı.  Sonra yumurtadan çiviv çıktı.  Daha sonra çiviv yumurtadan ayrıldı.  |
|------------------------|---|

| | |
|--------------|---|
| Fidan Dikmek | Önce fasulye fidanı dildi.  Sonra fasulyeler oluşmaya başladı. Daha sonra fasulyeleri topladı.    |
|--------------|---|

| | |
|-----------------------|---|
| Çamurda Oynayan Çocuk | Önce çamurda oynadım.  Sonra üzerim kırlandım. Daha sonra iki tane değistirdim. |
|-----------------------|---|

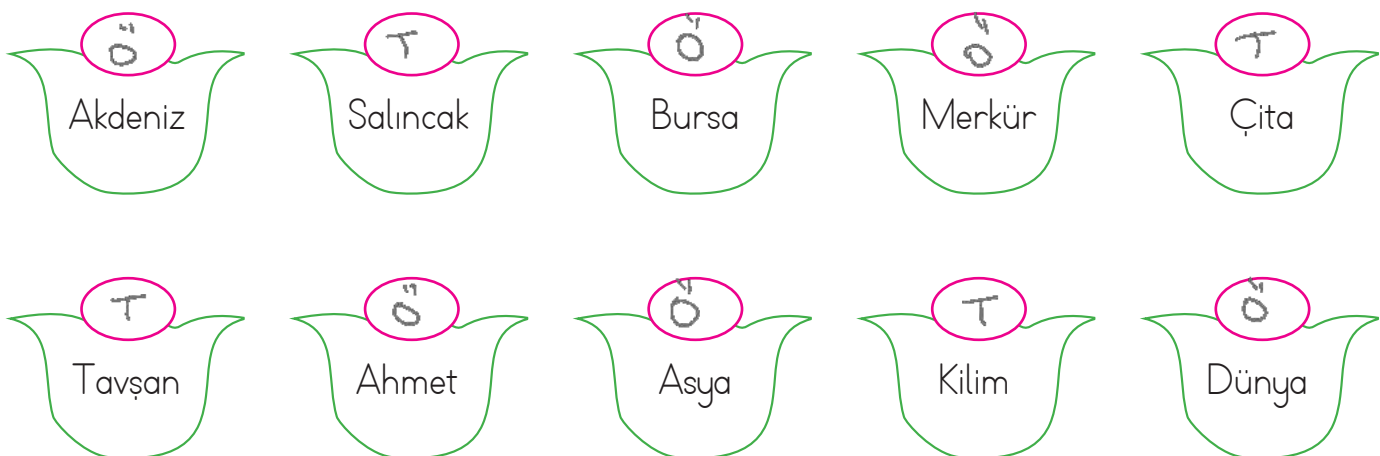
| | |
|-----------------------|--|
| Sabah Kahvaltı Yapmak | Önce kahvaltı tabagini hazırladım. Sonra hazırladıklarimi吃了. Daha sonra tabagini koldurdum.  |
|-----------------------|--|

 Aşağıdaki cümlelerde geçen özel adların altını çizelim.

- Arkadaşlarım İngiltere'den gelecek.
- Akdeniz'in suyu Karadenize göre daha tuzludur.
- Bu akşam "Define Adası" kitabı okumaya başlayacağım.
- 29 Ekim Cumhuriyet Bayramı kutlamaları yapıldı.
- Ağaçlı Mahallesi'nde oturuyoruz.
- Hasan, annesine kahvaltı hazırlamasında yardımcı oldu.



 Aşağıdaki çiçeklerde yazan adlar özel ad ise üstündeki daireye "Ö", tür adı ise "T" yazalım.



 Aşağıdaki isimlerin türlerini örnekteki gibi işaretleyelim.

| Adlar | Tekil | Çoğu | Topluluk |
|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Orman | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Kuşlar | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Silgi | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Atlar | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Deste | | | <input checked="" type="checkbox"/> |

| Adlar | Tekil | Çoğu | Topluluk |
|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Düzine | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| İncir | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Millet | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Masa | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Arılar | | <input checked="" type="checkbox"/> | |

 1 Asya ile Deniz'in yaşları farkı 6'dır. 5 yıl sonra ikisinin yaşları farkı kaç olacaktır?

 Çözüm: Yas farkı değişmez.
Cevap: 6

 5 Ben 15 yaşındayım. Ablam benden 4 yaş büyütür. 6 yıl sonra ikimizin yaşları toplamı kaç olacaktır?

 Çözüm: $\begin{array}{r} \text{Ben} \\ 15 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} \text{Ablam} \\ 15+4=19 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 6 \text{ yıl sonra} \\ +6 \\ \hline 21 \\ \hline 46 \end{array}$

 2 Sedanın 27 tokası vardır. 10 deste kadarını Elife verdikten sonra 2 düzine kadar yeni toka almıştır. Sedanın son durumda kaç tokası olmuştur?

 Çözüm: $\begin{array}{r} 27 \\ -10 \\ \hline 17 \end{array}$ $\begin{array}{r} 17 \\ +24 \\ \hline 41 \end{array}$

 6 1. gün 25 dakika, 2. gün ise 1. günden 6 dakika fazla televizyon izledim. 2 günde toplam kaç dakika televizyon izledim?

 Çözüm: $\begin{array}{r} 1 \\ 25 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 2 \\ 25+6=31 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 31 \\ +25 \\ \hline 56 \end{array}$

 3 Pazartesi 13, salı 21 kitap okudum. Kitap 56 sayfa olduğuna göre okumam gereken kaç sayfa kaldı?

 Çözüm: $\begin{array}{r} 13 \\ 21 \\ \hline 56 \end{array}$
 $13+21=34$ $56-34=22$

 7 12 ve 15 sayılarının arasındaki sayıları onluğa yuvarlayıp toplarsak sonuç kaç olur?

 Çözüm: Aradaki sayılar = 13, 14
Onluğa yuvarla = 10, 10
 $10+10=20$

 4 Annem 15 TL verince 42 TL param oldu. Annem para vermeden önce kaç liram vardı?

 Çözüm: $\begin{array}{r} \square \\ +15 \\ \hline 42 \end{array}$ $\begin{array}{r} 42 \\ -15 \\ \hline 27 \end{array}$

 8 Defne aklından tuttuğu sayıya, onluğa yuvarlandığında 40'ı veren en küçük sayıyı ekleyince 70 sayısına ulaşıyor. Defne'nin aklından tuttuğu sayı kaçtır?

 Çözüm: Defne = 35 ekleyen $\begin{array}{r} \square \\ +35=70 \\ \hline 70-35=35 \end{array}$

1 Bir sınıfındaki 54 öğrencinin 26'sı erkek, diğerleri kız öğrencidir. Buna sınıfta kaç kız öğrenci vardır?

 Çözüm: $\frac{\text{Erkek}}{26} \quad \frac{\text{Kız}}{\square \rightarrow 28}$

$$26 + \square = 54 \rightarrow 54 - 26 = 28$$

2 Bir kutudaki 95 atasın 36'sı mavi, 25'i sarı ve geri kalanlar kırmızıdır. Kutuda kaç kırmızı atas vardır?

 Çözüm: $\frac{M}{36} + \frac{S}{25} + \frac{K}{\square \rightarrow 34} = 95$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 25 \\ \hline 61 \\ 95 \\ - 61 \\ \hline 34 \end{array}$$

3 Semih 9, İnci 12, Azra ise 11 yaşındadır. 3 yıl sonra üçünün yaşları toplamı kaç olur?

 Çözüm: $\frac{S}{9} \quad \frac{i}{12} \quad \frac{A}{11} \quad \frac{3 \text{ yıl Sonra}}{+3 \quad +3 \quad +3}$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 12 \\ 11 \\ \hline 33 \\ + 3 \\ \hline 36 \\ + 12 \\ \hline 48 \end{array}$$

4 Babam 25 liraya kazak, kazağın fiyatının 18 lira fazlasına gömlek almıştır. Gömlek ve kazağa toplam ne kadar ödemiştir?

 Çözüm: $\frac{K}{25} \quad \frac{G}{25 + 18} \quad \frac{\text{Toplam}}{61 \quad + 25 \quad 66}$

5 En yakın onluğa yuvarlandığında 30 sayısını veren en büyük sayının onlar ve birler basamağının yerleri değiştirilirse oluşan sayı kaç olur?

 Çözüm: $34 \rightarrow 43$

6 Bir kümesteki 67 hayvanın 21'i tavuk, 12'si inek ve geri kalanları keçidir. Bu çiftlikte kaç keçi vardır?

 Çözüm: $\frac{T}{21} + \frac{i}{12} + \frac{k}{\square \rightarrow 34} = 67$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 12 \\ \hline 33 \\ - 33 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ - 33 \\ \hline 34 \end{array}$$

7 Faruk öykü kitabının 1. gün 18 sayfasını, 2. gün 25 sayfasını, 3. gün ilk iki günün toplamı kadar okumuştur. Faruk üç günde kaç sayfa okumuştur?

 Çözüm: $\frac{1}{18} \quad \frac{2}{25} \quad \frac{3}{25 + 18} \quad \frac{\text{Toplam}}{43 \quad 25 \quad 418 \quad 86}$

8 Bir manavda 18 kilogram elma, elmaların 7 kilogram fazlası kadar erik vardır. Manavda ki erik ve elmalar toplam kaç kilogramdır?

 Çözüm: $\frac{\text{Elma}}{18} \quad \frac{\text{Erik}}{18 + 7} \quad \frac{\text{Toplam}}{25 \quad + 18 \quad 43}$

1 1 tabak, 2 keççe çorba ile dolmaktradir. Buna göre 6 tabak kaç keççe ile dolar?

$$1 \text{ tabak} \rightarrow 2 \text{ keççe}$$

Çözüm: $6 \text{ tabak} \rightarrow 2+2+2+2+2+2 = 12 \text{ keççe}$

2 Bir okulda günde 4 surahi su tüketilmektedir. Bu okulda 1 hafizada kaç surahi su tüketilmektedir?

$$1 \text{ hafiza} = 7 \text{ gün}$$

Çözüm: $1 \text{ gün} \rightarrow 4 \text{ surahi}$
 $7 \text{ gün} \rightarrow 4+4+4+4+4+4+4 = 28 \text{ surahi}$

3 Bir ölçek şurup 6 çay kaşığı gelmektedir. Buna göre 4 ölçek şurup kaç çay kaşığı gelir?

$$1 \text{ ölçek} \rightarrow 6 \text{ çay kaşığı}$$

Çözüm: $4 \text{ ölçek} \rightarrow 6+6+6+6 = 24 \text{ çay kaşığı}$

4 6 mandalinadan 1 bardak mandalina suyu çıktıgına göre 24 mandalinadan kaç bardak mandalina suyu çıkar?

Çözüm: $6 \text{ mandalina} \rightarrow 1 \text{ bardak}$
 $24 \text{ mandalina} \rightarrow 4 \text{ bardak}$
 $\rightarrow \text{Altısır } 24 \text{'e kadar say}$

5 1 kova 20 litre, 1 surahi ise 4 litre su almaktadır. Buna göre 1 kova kaç surahi ile dolar?



Dörder dördet
20'ye kadar
say.
 $4+4+4+4 = 16$
 $16+4 = 20$
 5 tane surahi

Çözüm:

6 Bir paket süt 6 su bardağı geliyor. 3 paket süt kaç su bardağı gelir?

$$1 \text{ paket} \rightarrow 6 \text{ bardak}$$

Çözüm: $3 \text{ paket} \rightarrow 6+6+6 = 18 \text{ bardak}$

7 Bir kutu meyve suyundan 4 bardak meyve suyu çıkıyor. 3 kutu meyve suyunun 6 bardağıni içerek kaç bardak meyve suyu kalır?

Çözüm: $1 \text{ kutu} \rightarrow 4 \text{ bardak}$
 $3 \text{ kutu} \rightarrow 4+4+4 = 12 \text{ bardak}$
 $\rightarrow 12-6 = 6 \text{ bardak kalsı}$

8 36 çay bardağı su alan bir kovadan 22 çay bardağı su alınırsa, kovada kaç çay bardağı su kalır?

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 36 \\ - 22 \\ \hline 14 \end{array}$$

1 1 kova 3 sürahi su almaktadır. 1 sürahi ise 4 bardak su almaktadır. Buna göre 1 kova kaç bardak su alır?



Çözüm:

$$\begin{aligned} 1 \text{ kova} &\rightarrow 3 \text{ sürahi} \\ 1 \text{ sürahi} &\rightarrow 4 \text{ bardak} \\ 1 \text{ kova} &\rightarrow \underbrace{4+4+4}_{3 \text{ sürahi}} \Rightarrow 12 \text{ bardak} \end{aligned}$$

2 1 kova 5 bardak su almaktadır. 4 kova kaç bardak su alır?



Çözüm:

$$\begin{aligned} 1 \text{ kova} &\rightarrow 5 \text{ bardak} \\ 4 \text{ kova} &\rightarrow \underbrace{5+5+5+5}_{20 \text{ bardak}} \end{aligned}$$

3 Bir saksı günde 4 bardak su ile sulanmaktadır. 1 haftada kaç bardak su ile sulanır?



Çözüm: 7 günde $\rightarrow \underbrace{4+4+4+4+4+4+4}_{28 \text{ bardak}}$

4 Bir fincanın yarısı 5 kaşıkla dolmaktadır. 3 fincan kaç kaşık ile dolar?



Çözüm:

$$\begin{aligned} \text{Yarım fincan} &\rightarrow 5 \text{ kaşık} \\ 1 \text{ fincan} &\rightarrow 10 \text{ kaşık} \\ 3 \text{ fincan} &\rightarrow \underbrace{10+10+10}_{30 \text{ kaşık}} \end{aligned}$$

5 1 sürahi 3 bardak su ile, 1 damacana ise 4 sürahi su ile dolmaktadır. Buna göre 1 damacana kaç bardak ile dolmaktadır?



Çözüm:

$$\begin{aligned} 1 \text{ sürahi} &\rightarrow 3 \text{ bardak} \\ 1 \text{ damacana} &\rightarrow 4 \text{ sürahi} \\ 1 \text{ damacana} &\rightarrow \underbrace{3+3+3+3}_{4 \text{ sürahi}} = 12 \text{ bardak} \end{aligned}$$

6 Bir şişe zeytinyağı, 6 çay bardağı zeytinyağı ile dolarsa 4 şişe zeytinyağı kaç çay bardağı zeytinyağı ile dolar?



Çözüm:

$$\begin{aligned} 1 \text{ şişe} &\rightarrow 6 \text{ çay bardağı} \\ 4 \text{ şişe} &\rightarrow \underbrace{6+6+6+6}_{24 \text{ çay bardağı}} \end{aligned}$$

7 Bir sürahi 4 bardak, bir tencere 3 sürahi su alıyor. Buna göre 3 tencere kaç bardak su alır?



Çözüm:

$$\begin{aligned} 1 \text{ sürahi} &\rightarrow 4 \text{ bardak} \\ 1 \text{ tencere} &\rightarrow 3 \text{ sürahi} \\ 1 \text{ tencere} &\rightarrow \underbrace{4+4+4}_{3 \text{ sürahi}} = 12 \text{ bardak} \\ 3 \text{ tencere} &\rightarrow 12+12+12 = 36 \text{ bardak} \end{aligned}$$

8 Bir çay bardağı, 2 kepçeyele dolmaktadır. Bir su bardağı ise 4 kepçeyele dolmaktadır. Buna göre 4 su bardağı kaç çay bardağı ile dolar?



Çözüm:

$$\begin{aligned} 1 \text{ çay bardağı} &\rightarrow 2 \text{ kepçe} \\ 1 \text{ su bardağı} &\rightarrow 4 \text{ kepçe} \\ 1 \text{ su bardağı} &\rightarrow 2 \text{ çay bardağı} \\ 4 \text{ su bardağı} &\rightarrow 2+2+2+2 = 8 \text{ çay bardağı} \end{aligned}$$

 Aşağıdaki cümleleri uygun kelimelerle tamamlayalım.

~~sağlığımız~~

~~düzenli~~

~~ellerimizi~~

~~meyve~~

~~sebzeleri~~

~~taramalıyız~~

~~fırçalamalıyız~~

~~yememeliyiz~~

→ Açıkta satan yiyecekleri yememeliyiz

→ Mevsiminde yetişen meyve ve sebzeler tüketmeliyiz.

→ Yemeklerden önce ve sonra ellerimizi yıkamalıyız.

→ Dişlerimizi düzenli olarak fırçalamalıyız

→ Sağlığımız için dengeli ve düzenli beslenmeliyiz.

→ Tırnaklarımıza düzenli olarak kesmeliyiz.

→ Saçlarımıza düzenli olarak taramalıyız.



 Cümleleri okuyalım. Doğru cümlelerin kutucuğuna "D", yanlış cümlelerin kutucuğuna "Y" yazalım.

D Yemeğin masasında sohbet etmemeliyiz.

D Sağlıklı olmak için erken yatıp erken kalkmalıyız.

D Yemekten sonra ellerimizi yıkayıp dişlerimizi fırçalamalıyız.

Y Akşam yemeğinde sürekli aynı yemekleri yemeliyiz.

Y Spor yapmak zamanımızı boş harcamak demektir.

D Kişisel bakımıma önem vermeliyiz.

Y Ayda bir defa banyo yapmamız yeterlidir.

A. Karşılıklı konuşmaları tamamlayalım ve kişilerin yaşlarına göre pastaların üzerine mum çizelim.



1. - How old are you?
- I'm six years old.



3. - How old are you?
- I'm eight years old.



2. - How old are you?
- I'm four years old.



4. - How old are you?
- I'm two years old.

B. Diyologları tamamlayalım.



1. - How many books are there?
- There are four books.

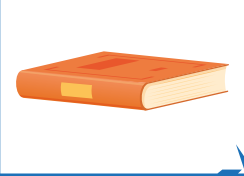


2. - How many school bags are there?
- There are six bags.



3. - How many pencils are there?
- There are seven pencils.

C. Görsellerin altına okul eşyalarını yazalım.

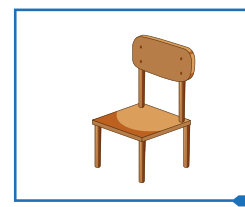
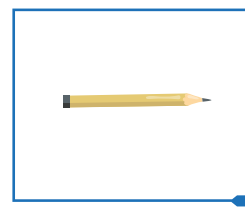
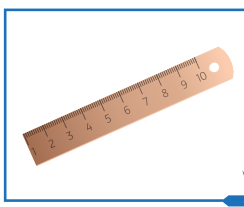
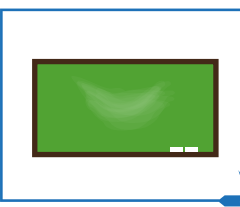


book

pen

desk

bag



board

table

ruler

pencil

chair

1.

yaşlı

25

konut

18

kalem

13

Gamze'nin eş anlamlı olmayan sözcüğün altında yazan sayı kadar tokası vardır.

Gamze'nin kaç tokası vardır?

A. 25

B. 18

C. 13

4.

Kaç tane şeker aldın

Yukarıdaki cümle için hangisi söylenebilir?

- A. Olumlu cümledir.
- B. Olumsuz cümledir.
- C. Soru cümlesidir.

2.

Aşağıdakilerin hangisinde yazan kelimenin zıt anlamlısı yoktur?

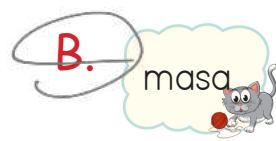
A.



C.



B.



masa

5.

Aşağıdaki görsellerden hangisi tekil adla ifade edilir?



B.



C.



3.

Burçin, aşağıdaki sözcüklerle anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturdu.

Burçin en sona hangi sözcüğü yazmıştır?

A. kıymetlidir

B. zaman

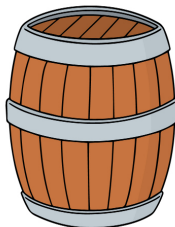
C. oldukça

6.

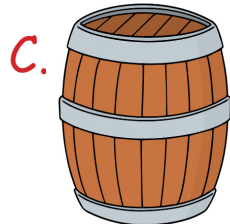
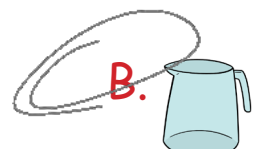
Aşağıdaki cümlelerde altı çizili verilen sözcüklerden hangisi özel addır?

A. Bahçeden cicek topladık.B. Köpeğim Maya uyuyor.C. Arilar bal yapar.

1.



Aşağıdakilerden hangisi daha az sıvı alır?



$$1 \text{ Sürahi} \rightarrow 4 \text{ bardak}$$

$$1 \text{ bardak} \rightarrow 2 \text{ limon}$$

$$2 \text{ Sürahi} \rightarrow 8+8=16 \text{ limon}$$

- 2.** 1 sürahi limonata 4 bardak ile dolmaktadır. 1 bardak ise 2 limonun suyuyla dolmaktadır. 2 sürahi kaç limonun suyuyla dolar?

A. 16**B.** 12**C.** 8

3.

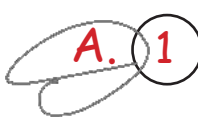


1

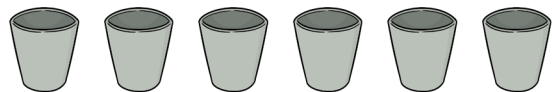
2

3

Yukarıdakilerden hangisi ile büyük bir kovayı daha çabuk doldururuz?

**A.** 1**B.** 2**C.** 3

4.



Bir kova 6 bardak ile dolmaktadır. 4 kova kaç bardak ile dolar?

A. 10**B.** 18**C.** 24

$$1 \text{ kova} \rightarrow 6 \text{ bardak}$$

$$4 \text{ kova} \rightarrow \underline{\underline{6+6+6+6}} = 24$$

C. 24

5.

4 tencere 20 su bardağı su ile dolmaktadır. 2 tencere kaç su bardağı su ile dolar?

A. 18**B.** 10**C.** 26

$$4 \text{ tencere} \rightarrow 20 \text{ bardak}$$

$$2 \text{ tencere} \rightarrow \underline{\underline{10}} \text{ bardak}$$

1. Sağlıklı büyümek ve gelişmek isteyen bir öğrenci hangisini yapmaz?



Düzenli olarak banyo yapar.



Yemekten sonra dişlerini fırçalar.



Sürekli çikolata yer, gazlı içecekler içer.

2. Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi doğrudur?

A. Çikolata → İhtiyaç

B. Su → İstek

C. Bisiklet → İstek

3. Sınıfımıza yeni gelen arkadaşımıza nasıl davranmalıyız?

A. Onunla konuşmamalıyız.

B. Onu aramıza almalıyız.

C. Onunla oyun oynamamalıyız.

4.

Yemek yapmak

Ütü yapmak

Çiçekleri sulamak

Yukarıdaki işler aşağıdakilerden hangisi ile ilgilidir?

A. Evde sorumlulukları yerine getirmeliyiz.

B. Evdeki kaynakları tasarruflu kullanmalıyız.

C. Evde herkes istediği gibi davranışabilir.

5.

1. Tırnaklarımıza kesmemeliyiz. D Y

2. Ağzımızı silmemeliyiz. Y K

3. Ellerimizi yıkamalıyız. A E

4. Temiz olmalıyız. N P

5. Spor yapmamalıyız. G L

6. Dengeli beslenmemeliyiz. A E

C N



Tulumba denilen araçla yer altından su çıkarılır. Aşağıda Murat Bey'in çiftliğindeki hayvanlar ve içikleri su miktarı hakkında bilgi verilmiştir.

- Tulumba kolunu bir kez çektiğinde 2 kap su akmaktadır.
- Kova, 8 kap su ile dolmaktadır.
- Her bir inek günde 3 kova, koyun ise 1 kova su tüketmektedir.
- Çiftlikte sadece inek ve koyun vardır.

Yukarıdaki bilgilere göre aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Murat Bey, tulumba kolunu 5 kez çektiğinde kaç kap su elde eder?

A. 10 $1 \text{ getme} \rightarrow 2 \text{ kap}$ B. 15

$$5 \text{ getme} \rightarrow \underbrace{2+2+2+2+2}_{10 \text{ kap}}$$

C. 20

2. Üç inek ve iki koyunun için kaç kap suya ihtiyaç vardır?

A. 80 $\underline{\text{3 inek}}$ $\underline{\text{2 koyun}}$

B. 86 $3+3+3=9 \text{ kova}$

$$1+1=2 \text{ kova}$$

Toplam

$$\begin{array}{r} 9 \text{ kova} \\ + 2 \text{ kova} \\ \hline 11 \text{ kova} \end{array}$$

$1 \text{ kova} \rightarrow 8 \text{ kap}$

$11 \text{ kova} \rightarrow 11 \text{ tane } 8 = \underline{\underline{88 \text{ kap}}}$

C. 88

3. Murat Bey, bir kovayı doldurmak için tulumba kolunu 6 kez çektiğinde kovadan taşıp dökülen su hangisi gibi ifade edilebilir?

A. 2 kap $1 \text{ getme} \rightarrow 2 \text{ kap}$
 $6 \text{ getme} \rightarrow 6 \text{ tane } 2$

B. 3 kap $1 \text{ kova} \rightarrow 8 \text{ kap}$

C. 4 kap $\frac{12}{4} = 3 \text{ kap} \rightarrow 3 \text{ tane } 8 = \underline{\underline{24 \text{ kap}}}$

TÜRKÇE

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

MATEMATİK

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

HAYAT BİLGİSİ

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

SORUYA GEL

- 1- A
- 2- C
- 3- C