

BAMBU AĞACI

Çin'de yetişen 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 gübrelenmeseydi ağacın büyümesinden hatta var olmasından söz edilebilir miydi? Toprağa atılan tohuma belli aralıklarla ve özenle suyunun verilmesi, yağmur, rüzgar gibi olumsuz fiziki koşullardan korunması gibi uzun zamana yayılmış bir emek ve sabırla beklenilmesi sonucunda altı hafta içinde boyu 27 metreyi bulan bambu ağacı... Asla pes etmemek ve sabırlı olmak muhakkak başarıyı getirecektir.



SORULAR

1. Bambu ağacı kaçınıcı 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 başarıyı 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 düşünce

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		Kurallı K	Devrik D
 Horoz, çiftlikte sallana sallana doladı.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
İyi oynayamadı o önemli maçta.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tümseğın üzerinden atladı Gamze.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Boş zamanında kitap okudu.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Saksıdaki çiçekleri güzelce suladı.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Arabayla gitti arkadaşının yanına.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Televizyonun fişini çekti yavaşça.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ayağı takılınca ayakkabısı çıktı.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

- ➡️ Küçük kuş önündeki yemi yemedi →
- ➡️ Gökyüzü bulutlarla kaplıydı →
- ➡️ Baban okula geldi mi →
- ➡️ Çantanda kaç tane kitap var →
- ➡️ Deredeki ördekler karaya çıktı →
- ➡️ Sinan yarışmada iyi koşamadı →
- ➡️ Annenin yaptığı sütlacı 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.(.)
) Dişi ateşböceği yumurtlayarak çoğalır(.) Lavra tam beş hafta sonra yumurta-
dan çıkar(.) Ateşböcekleri hayatları boyunca gelişirler(.)



1 Metnin konusu nedir?

> Ateşböceklerinin hayatı

2 Metnin ana karakterini yazalım.

> Ateş böceği

3 Metnin başlığı ne olabilir?

> Ateşböcekleri

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



1 Metnin konusu nedir?

> Minik kuş ve çocuğun karşılıklı seslenmesi

2 Metnin ana karakterini yazalım.

> Kuş

3 Metnin başlığı ne olabilir?

> Minik Kuş

Furkan(1)in 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?

> Furkan'ın çiçeğine karşı ilgisi olmaması

2 Metnin ana karakterini yazalım.

> Furkan, çiçek

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 Cıvıv

Önce yumurta çatladı.

Sonra yumurtadan cıvıv çıktı.

Daha sonra cıvıv yumurtadan ayrıldı.

Fidan Dikmek

Önce fasulye fidanı diktiler.

Sonra fasulyeler oluşmaya başladı.

Daha sonra fasulyeleri topladılar.

Çamurda Oynayan Çocuk

Önce çamurda oynadım.

Sonra üzerim kirlendi.

Daha sonra üzerimi değiştirdim.

Sabah Kahvaltı Yapmak

Önce kahvaltılık tabağı hazırladım.

Sonra hazırladıklarımı taktım.

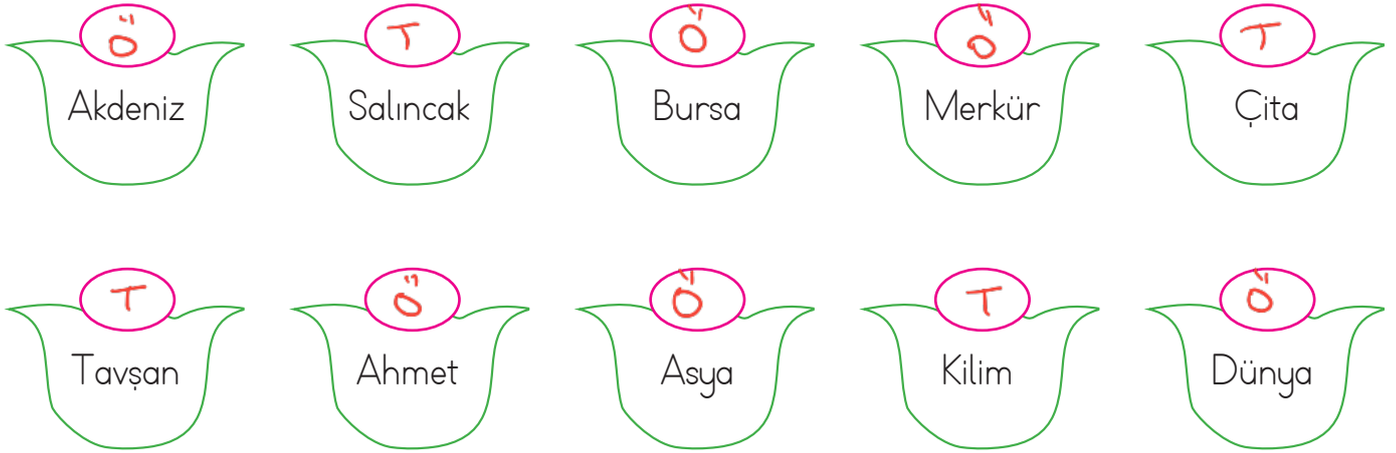
Daha sonra tabağı kaldırdım.

✏️ Aşağıdaki cümlelerde geçen özel adların altını çizelim.

- ➡ Arkadaşlarım İngiltere'den gelecek.
- ➡ Akdeniz'in suyu Karadeniz'e göre daha tuzludur.
- ➡ Bu akşam "Define Adası" kitabını 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	Çoğul	Topluluk
Orman			✓
Kuşlar		✓	
Silgi	✓		
Atlar		✓	
Deste			✓

Adlar	Tekil	Çoğul	Topluluk
Düzine			✓
İncir	✓		
Millet			✓
Masa	✓		
Anılar		✓	

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

Çözüm: Yaş farkı değişmez.
Cevap: 6

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

Çözüm: Ben 15 Ablam 15+4=19 6 yıl sonra +6 → 25
+6 → 21
46

2 Seda'nın 27 tokası vardır. 1 deste kadarını Elife verdikten sonra 2 düzine kadar yeni toka almıştır. Seda'nın son durumda kaç tokası olmuştur?

Çözüm: 27 17
-10 +24
17 41

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

Çözüm: 1 25 2 25+6=31 31
+25
56

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

Çözüm: 13 21 Toplam 56
13+21=34 56-34=22

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

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

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

Çözüm: 42
+15
42 -15
27

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

Çözüm: Defne = 35 ekleyince
□ + 35 = 70
70 - 35 = 35



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



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

$$26 + \square = 54$$

$$\rightarrow 54 - 26 = 28$$



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



Çözüm: $34 \rightarrow 43$



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



Çözüm: $\frac{M}{36} + \frac{S}{25} + \frac{K}{\square} \Rightarrow 95$

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



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



Çözüm: $\frac{T}{21} + \frac{i}{12} + \frac{K}{\square} \Rightarrow 67$

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



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



Çözüm: $\begin{array}{ccc} S & i & A \\ 9 & 12 & 11 \end{array}$

3 yıl sonra:

$$\begin{array}{r} 9 \\ +3 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ +3 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ +3 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ +15 \\ +14 \\ \hline 41 \end{array}$$



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: $\frac{1}{18} \quad \frac{2}{25} \quad \frac{3}{25}$

$$\begin{array}{r} 18 \\ +25 \\ +25 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ +18 \\ \hline 61 \end{array}$$



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



Çözüm: $\frac{K}{25} \quad \frac{G}{25}$

$$\begin{array}{r} 25 \\ +18 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ +25 \\ \hline 68 \end{array}$$



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



Çözüm: $\frac{\text{Elma}}{18} \quad \frac{\text{Erik}}{7}$

$$\begin{array}{r} 18 \\ +7 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ +18 \\ \hline 43 \end{array}$$



1 tabak, 2 kepçe çorba ile dolmaktradır. Buna göre 6 tabak kaç kepçe ile dolar?

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



$$\text{Çözüm: } 6 \text{ tabak} \rightarrow \underbrace{2+2+2+2+2+2}_{12 \text{ kepçe}}$$



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



Dörder dörder
20'ye kadar
say.



$$\text{Çözüm: } 20 \text{ litre}$$

$$\underbrace{4+4+4+4+4}_{5 \text{ tane sürahi}}$$



Bir okulda günde 4 sürahi su tüketilmektedir. Bu okulda 1 haftada kaç sürahi su tüketilmektedir?

$$1 \text{ hafta } 7 \text{ gün}$$



$$\text{Çözüm: } 1 \text{ gün} \rightarrow 4 \text{ sürahi}$$

$$7 \text{ gün} \rightarrow \underbrace{4+4+4+4+4+4+4}_{28 \text{ sürahi}}$$



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

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



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



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

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



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



Bir kutu meyve suyundan 4 bardak meyve suyu çıkıyor. 3 kutu meyve suyunun 6 bardağını içersek kaç bardak meyve suyu kalır?



$$\text{Çözüm: } 1 \text{ kutu} \rightarrow 4 \text{ bardak}$$

$$3 \text{ kutu} \rightarrow \underbrace{4+4+4}_{12 \text{ bardak}}$$

$$\rightarrow 12 - 6 = 6 \text{ bardak kalır.}$$



6 mandalınadan 1 bardak mandalina suyu çıktığına göre 24 mandalınadan kaç bardak mandalina suyu çıkar?



$$\text{Çözüm: } 6 \text{ mandalina} \rightarrow 1 \text{ bardak}$$

$$24 \text{ mandalina} \rightarrow \underbrace{4 \text{ bardak}}$$

Altısı 24'e kadar say



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



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



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



Çözüm: 1 kova \rightarrow 3 sürahi;
1 sürahi \rightarrow 4 bardak
1 kova \rightarrow $4+4+4 \Rightarrow 12$ bardak
3 sürahi



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



Çözüm: 1 sürahi \rightarrow 3 bardak
1 damacana \rightarrow 4 sürahi;
1 damacana \rightarrow $3+3+3+3 = 12$ bardak
4 sürahi



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



Çözüm: 1 kova \rightarrow 5 bardak
4 kova \rightarrow $5+5+5+5$
20 bardak



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



Çözüm: 1 şişe \rightarrow 6 çay bardağı
4 şişe \rightarrow $6+6+6+6$
24 çay bardağı



Bir saksı günde 4 bardak su ile sulanmaktadır. 1 haftada kaç bardak su ile sulanır? 7 gün



Çözüm: 1 günde \rightarrow 4 bardak
7 günde \rightarrow $4+4+4+4+4+4+4$
28 bardak



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



Çözüm: 1 sürahi \rightarrow 4 bardak
1 tencere \rightarrow 3 sürahi;
1 tencere \rightarrow $4+4+4 \Rightarrow 12$ bardak
3 sürahi
3 tencere \rightarrow $12+12+12 = 36$ bardak



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



Çözüm: Yarım fincan \rightarrow 5 kaşık
1 fincan \rightarrow 10 kaşık
3 fincan \rightarrow $10+10+10$
30 kaşık

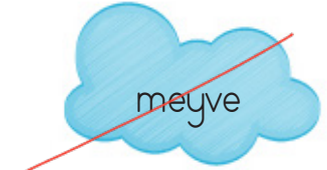


Bir çay bardağı, 2 kepçeyle dolmaktadır. Bir su bardağı ise 4 kepçeyle dolmaktadır. Buna göre 4 su bardağı kaç çay bardağı ile dolar?



Çözüm: 1 çay bardağı \rightarrow 2 kepçe
1 su bardağı \rightarrow 4 kepçe
1 su bardağı \rightarrow 2 çay bardağı
4 su bardağı \rightarrow $2+2+2+2 = 8$ çay bardağı

✏️ Aşağıdaki cümleleri uygun kelimelerle tamamlayalım.



⇒ Açıkta satan yiyecekleri **yememeliyiz**

⇒ Mevsiminde yetişen **meyve** ve **sebzeleri** tüketmeliyiz.

⇒ Yemeklerden önce ve sonra **ellerimizi** yıkamalıyız.

⇒ Dişlerimizi düzenli olarak **fırçalamalıyız**

⇒ **Sağlığımız** için dengeli ve düzenli beslenmeliyiz.

⇒ Tırnaklarımızı **düzenli** olarak kesmeliyiz.

⇒ Saçlarımızı düzenli olarak **taramalıyız**.



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

Y Yemek yerken yemek masasındakilerle sohbet etmeliyiz.

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 boşa harcamak demektir.

D Kişisel bakımımıza 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.

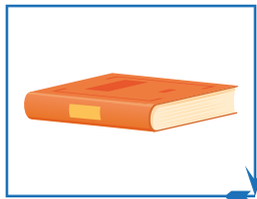
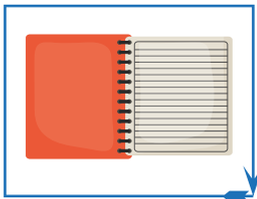


2. - How many school bags are there?
- There are six bags.



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

C. Görsellerin altına okul eşyalarını yazalım.

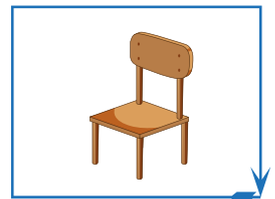
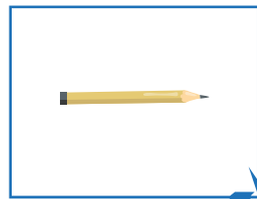
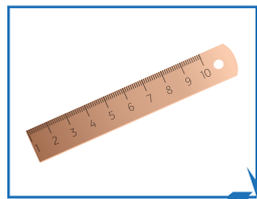
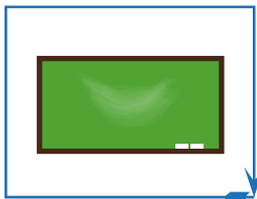


.....
book

.....
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

2. Aşağıdakilerin hangisinde yazan kelimenin zıt anlamlısı yoktur?

- A. kısa B. masa C. genç

3. Burçin, aşağıdaki sözcüklerle anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturdu.

Burçin en sona hangi sözcüğü yazmıştır?

- A. kıymetlidir B. zaman C. oldukça

4. Kaç tane şeker aldın

Yukarıdaki cümle için hangisi söylenebilir?

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

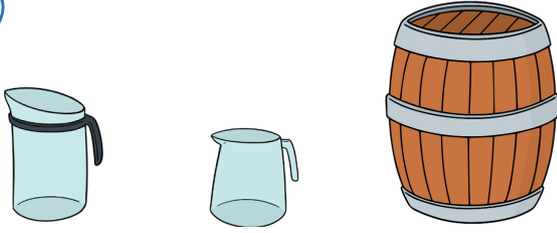
5. Aşağıdaki görsellerden hangisi tekil adla ifade edilir?



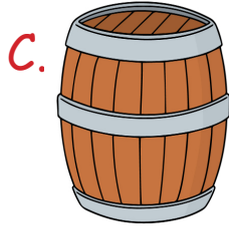
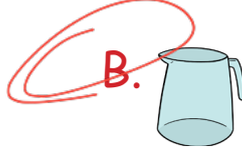
6. Aşağıdaki cümlelerde altı çizili verilen sözcüklerden hangisi özel addır?

- A. Bahçeden çiçek topladık. B. Köpeğim Maya uyuyor. C. Anılar bal yapar.

1.



Aşağıdakilerden hangisi daha az sıvı alır?



3.



1



2



3

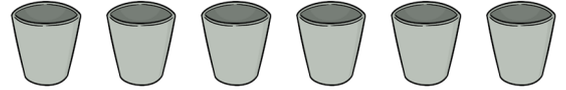
Yukarıdakilerden hangisi ile büyük bir kovayı daha çabuk doldururuz?

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 kova → 6 bardak
4 kova → $6+6+6+6=24$
4 kova

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

5.

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

A. 18

B. 10

C. 26

4 tencere → 20 bardak
2 tencere → 10 bardak

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

A.  Düzenli olarak banyo yapar.

B.  Yemekten sonra dişlerini fırçalar.

C.  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 davranabilir.

5.

	D	Y
1. Tırnaklarımızı kesmeliyiz.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Ağızımızı silmemeliyiz.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Ellerimizi yıkamalıyız.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Temiz olmalıyız.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Spor yapmamalıyız.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Dengeli beslenmeliyiz.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Meltem, yukarıdaki ifadelerden doğru olanlar için "D", yanlış olanlar için "Y" harfini seçerek şifreyi bulmaktadır.

Aşağıdakilerden hangisi Meltem'in bulunduğu şifredir?

A. KAPLAN

B. YENGEÇ

C. ZÜRAFA



Tulumba denilen araçla yer altından su çıkarılır. Aşağıda Murat Bey'in çiftliğindeki hayvanlar ve içtikleri 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 B. 15 C. 20

$$1 \text{ çekme} \rightarrow 2 \text{ kap}$$

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

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

- A. 80 B. 86 C. 88
- | | | | |
|---|--|---|--|
| $\frac{3 \text{ inek}}{3+3+3=9 \text{ kova}}$ | $\frac{2 \text{ koyun}}{1+1=2 \text{ kova}}$ | $\frac{\text{Toplam}}{9 \text{ kova} + 2 \text{ kova} = 11 \text{ kova}}$ | $1 \text{ kova} \rightarrow 8 \text{ kap}$ $11 \text{ kova} \rightarrow 11 \text{ tane } 8 = 88 \text{ kap}$ |
|---|--|---|--|

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

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

$$1 \text{ çekme} \rightarrow 2 \text{ kap}$$

$$6 \text{ çekme} \rightarrow 6 \text{ tane } 2 = 12 \text{ kap}$$

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

$$\frac{12}{8} = \frac{3}{2} = 1 \frac{1}{2} \text{ kova taşır}$$

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