

ÇANAKKALE GEZİSİ

İlkbahar mevsiminin sıcak bir pazar sabahıydı. Mert ve ailesi Çanakkale'ye yeni gelmişlerdi. Çanakkale'nin tarihi ve turistik güzelliklerini sadece okuduğu kadar biliyordu. Henüz buraları gezme ve görme fırsatı bulamamıştı. Mert bu yüzden okul gezisizine gideceği için çok heyecanlıydı. Erkenden kalktı, elini yüzünü yıkadı. Güzelce kahvaltısını yaptı. Akşamdan hazırladığı kıyafetlerini giydi. Sırt çantasını aldı ve kapıya çıkararak geziye gidecekleri otobüs beklemeye başladı. Bir süre sonra otobüs göründü. Mert'i de alıp yola çıktılar.



Kilitbahir Kalesi, Çanakkale Şehitleri Anıtı, Çanakkale Saat kulesi, Aynalı Çarşı, Çimenlik kaleşi, başta olmak üzere birçok yere planlanıldığı gibi gidildi. Mert ve diğer öğrenciler gezi boyunca gördüklerinden ve öğretmenlerinin anlattıklarından çok etkilendiler. Bu yerler hakkında kısa notlar almayı da ihmal etmediler. Çanakkale'nin eşsiz manzarası, tarihi dokusu ve gidilen yerlerin tarihine akışına damga vuran yerler olması tüm öğrencileri hayran bırakmıştı. Çok güzel bir gezi sonrası artık eve dönme vakti gelmişti. Öğretmen; öğrencilere yarın Sosyal Bilgiler dersinde geziyi değerlendireceklerini ve tuttukları notları yanlarında getirmelerini söyledi.

Ertesi gün çocukların aralarındaki konuşmalar, yapılan gezi üzerineydi. Herkes en etkilendiği yerleri arkadaşlarına aktarıyordu. Ders başladı. Öğretmen sırayla herkese yapılan gezi hakkında sorular sordu. Sıra Mert'e gelmişti. Öğretmen, Mert'e ilk başta Çanakkale'nin tarihi ve turistik güzelliklerini nasıl bulduğunu sordu. Mert çok etkinlendiğini söyledi. Daha sonra öğretmen, Kilitbahir Kalesi hakkında bilgi vermesini istedi. Mert oradaki notları çok güzel tutmuştu fakat gezi sırasında öğretmenini anlatırken o kadar iyi dinlemiştir ki nota bakmaya bile gerek duymadı Kilitbahir Kalesinin, Çanakkale Savaşı'nın kazanılmasındaki rolünü çok güzel bir şekilde anlattı. Artık dersin sonuna gelinmişti. Çanakkale'nin tarihimizdeki yeri tüm öğrenciler tarafından çok iyi bir şekilde kavramıştı.

Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

- Mert geziye gitmeden Çanakkale'nin güzelliklerini ne kadar biliyordu?

Okuduğu kadar biliyordu.

- Geziye ne ile gidilmiştir?

Geziye otobüs ile gidilmiştir.

- Öğretmen, derse öğrencilerin ne getirmelerini isted?

Gezi ile ilgili tuttukları notları yanlarında getirmelerini isted.

- Derste öğretmeni, Mert'ten aşağıdaki yerlerden hangisi hakkında bilgi vermesini istemiştir?

- A. Kilitbahir Kalesi
- B. Çanakkale Saat Kulesi
- C. Çimenlik Kalesi
- D. Aynalı Çarşı

- Metnin son cümlesindeki eylemin zamanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Gelecek zaman
- B. Simdiki zaman
- C. Geniş zaman
- D. Geçmiş zaman

Aşağıdaki cümlelerdeki altı çizili sözcüklerin türünü noktalı yerlere yazalım.

Annem iki kilo elma aldı. Sayı Sifati

Koca fil hortumunu uzattı. İsim

Aliler öteki otobüse bindiler. İsaret Adı

Her gün onları görüyoruz. Kişi Adı

Haftaya pikniğe gideceğiz. Eylem

Üçüncü katta oturuyorlar. Sayı Sifati

Söylediklerinin hepsini duymus. Eylem

Hafta sonu bu oyunu oynarız. Eylem

Serdar da bizimle gelecek. Kişi Adı

Ece oyuncaklarıyla oynamadı. Eylem

Minik fare önumden geçti. Nitelime Sifati

Her öğrenci bunu beğenmez. Belgisiz Sifati

Herkes sinemaya gitti. Belgisiz Adı

O çocuk koşamadı. İsaret Sifati

Aşağıdaki cümleleri tamamlayalım, tamamladığımız kelimelerin türünü yazalım.

Sema, Hasan ve Yusuf parka gittiler.

Fil

...O.... yılan çok korkunç görünüyor.

İsaret Sifati

Onlar.... hiçbir zaman oraya gitmezler.

Kişi Adı

Arda odasında dersini ...calışıyor....

Fil

...Biz... de sizinle oraya geleceğiz.

Kişi Adı

Satranç oyunu oynamayı öğrenemedim.

İsim

Bize çok ağır sözler ...söyledi.....

Fil

Herkes.. bu tiyatroyu izleyecek.

Belgisiz Adı

Öğretmen okula gelememiş.

İsim

Başarılı olmak için çok ...calismalıyız....

Fil

Aşağıdaki cümlelerde altı çizili sözcükler hangi soruların cevapları olduğunu numaralarını yazalım.

Ne zaman? 1

Nerede? 2

Kim? 3

Kim? 4

Niçin? 5

Nasıl? 6

Nereye? 7

Neyi? 8

6 Çok güzel bir kek yaptım.

2 Mehmet ile otogarda buluştular.

3 Halil sınava girmedи.

8 Yemeği çok açlı yapmış.

7 Annem pazara gitti.

4 Merve, kardeşini çok sever.

1 Sabah abimle yürümeye gideceğiz.

5 Açıktığı için ağladı.

Aşağıdaki cümlelerde hangi soruların cevabı vardır, kutularını örnekteki gibi boyayalım.

Bugün itibariyle çalışmaya başlıyorum.

| | | |
|-----------|---------|-------|
| Ne zaman? | Nerede? | Neye? |
| | | |

Okulda Ali'yle konuşmak istedim.

| | | |
|---------|-----------|--------|
| Nerede? | Ne zaman? | Kimle? |
| | | |

Onlar tarlada patates topluyorlar.

| | | |
|---------|------|--------|
| Nerede? | Kim? | Hangi? |
| | | |

Yarın Türkçe sınavına gireceğim.

| | | |
|------|-----------|---------|
| Kim? | Ne zaman? | Nerede? |
| | | |

Onlar, sizi görünce çok mutlu olurlar.

| | | |
|-------|--------|------|
| Kimi? | NASIL? | Kim? |
| | | |

Düşmemek için ayakkablarını bağlamalısın.

| | | |
|-------|--------|--------|
| Neyi? | NASIL? | Niçin? |
| | | |

 Verilen cümlelerdeki yazım yanlışlarını düzeltip cümleleri baştan yazalım.

 Serdarın bu işe baş vuracağini bilmiyordum.

 Serdar'in bu işe baş vuracağının bilmiyordum

 Babam, Bize sürekli güzel sürprizler yapar.

 Babam, bize sürekli güzel sürprizler yapar



 Deyneğini yere vurdu ve maçı başlattı.

 Deyneğini yere vurdu ve maçı başlattı

 Merdivenleri 3'er 3'er çakarak evine ulaştı.

 Merdivenleri üçer üçer çakarak evine ulaştı

 Bu hastalıktan dolayı kırıklerim dökülmeye başladı.

 Bu hastalıktan dolayı kırıklerim dökülmeye başladı



 Kerim, hasanın söylediği sözleri yanlış anlamıştı.

 Kerim, Hasan'ın söylediği sözleri yanlış anlamıştı

 Aşağıdaki verilen cümlelerde yazım yanlışı yoksa baştaki daireyi, yazım yanlışı varsa sondaki daireyi örnekteki gibi boyayalım.

Dün akşam İsmail bey bize geldi.

Ramazan bayramında köye gittik.

Selin'in kedisi Duman çok tatlıymış.

Dünya, güneşten küçüktür.

Mehmet, Bursa'da yaşıyormuş.

4. kata çıkarken çok yoruluyorum.

On beş sayfa ödevimiz var.

Bende oniki tane bilye var.

Yarışmada 2.inci oldum.

Ferhat usta, boyaya yapmaya gelecek.

 Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r}
 \text{22 dk } 55 \text{ sn} \\
 + \text{35 dk } 24 \text{ sn} \\
 \hline
 \text{57 dk } 79 \text{ sn} \\
 79 \text{ sn} = 1 \text{ dk } 19 \text{ sn} \\
 = \text{58 dk } 19 \text{ sn.}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{35 dk } 42 \text{ sn} \\
 + \text{23 dk } 15 \text{ sn} \\
 \hline
 \text{58 dk } 57 \text{ sn} \\
 \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{19 dk } 52 \text{ sn} \\
 + \text{45 dk } 12 \text{ sn} \\
 \hline
 \text{64 dk } 64 \text{ sn} \\
 64 \text{ sn} = 1 \text{ dk } 44 \text{ sn} \\
 = \text{65 dk } 44 \text{ sn}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{52 dk } 15 \text{ sn} \\
 + \text{21 dk } 18 \text{ sn} \\
 \hline
 \text{73 dk } 33 \text{ sn} \\
 60 \text{ dk} = 1 \text{ sa} \\
 = 1 \text{ sa } 13 \text{ dk } 33 \text{ sn}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{45 dk } 28 \text{ sn} \\
 + \text{25 dk } 29 \text{ sn} \\
 \hline
 \text{70 dk } 57 \text{ sn} \\
 70 \text{ dk} = 1 \text{ sa } 10 \text{ dk} \\
 = 1 \text{ sa } 10 \text{ dk } 57 \text{ sn}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{55 dk } 8 \text{ sn} \\
 + \text{0 dk } 55 \text{ sn} \\
 \hline
 \text{55 dk } 63 \text{ sn} \\
 63 \text{ sn} = 1 \text{ dk } 3 \text{ sn} \\
 = 56 \text{ dk } 3 \text{ sn}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{47 dk } 29 \text{ sn} \\
 + \text{42 dk } 27 \text{ sn} \\
 \hline
 \text{89 dk } 56 \text{ sn} \\
 89 \text{ dk} = 1 \text{ sa } 29 \text{ dk} \\
 = 1 \text{ sa } 29 \text{ dk } 56 \text{ sn}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{15 dk } 32 \text{ sn} \\
 + \text{13 dk } 28 \text{ sn} \\
 \hline
 \text{28 dk } 60 \text{ sn} \\
 60 \text{ sn} = 1 \text{ dk} \\
 = 29 \text{ dk}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{38 dk } 25 \text{ sn} \\
 + \text{48 dk } 37 \text{ sn} \\
 \hline
 \text{86 dk } 62 \text{ sn} \\
 86 \text{ dk} = 1 \text{ sa } 26 \text{ dk} \\
 62 \text{ sn} = 1 \text{ dk } 2 \text{ sn} \\
 = 1 \text{ sa } 27 \text{ dk } 2 \text{ sn}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{59 dk } 25 \text{ sn} \\
 + \text{28 dk } 32 \text{ sn} \\
 \hline
 \text{87 dk } 57 \text{ sn} \\
 87 \text{ dk} = 1 \text{ sa } 27 \text{ dk} \\
 = 1 \text{ sa } 27 \text{ dk } 57 \text{ sn}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{36 dk } 28 \text{ sn} \\
 + \text{32 dk } 22 \text{ sn} \\
 \hline
 \text{68 dk } 50 \text{ sn} \\
 68 \text{ dk} = 1 \text{ sa } 8 \text{ dk} \\
 = 1 \text{ sa } 8 \text{ dk } 50 \text{ sn}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{27 dk } 25 \text{ sn} \\
 + \text{35 dk } 24 \text{ sn} \\
 \hline
 \text{62 dk } 49 \text{ sn} \\
 62 \text{ dk} = 1 \text{ sa } 2 \text{ dk} \\
 = 1 \text{ sa } 2 \text{ dk } 49 \text{ sn}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{45 dk } 33 \text{ sn} \\
 + \text{33 dk } 25 \text{ sn} \\
 \hline
 \text{78 dk } 58 \text{ sn} \\
 78 \text{ dk} = 1 \text{ sa } 18 \text{ dk} \\
 = 1 \text{ sa } 18 \text{ dk } 58 \text{ sn}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{29 dk } 22 \text{ sn} \\
 + \text{26 dk } 21 \text{ sn} \\
 \hline
 \text{55 dk } 43 \text{ sn} \\
 \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{18 dk } 25 \text{ sn} \\
 + \text{25 dk } 59 \text{ sn} \\
 \hline
 \text{43 dk } 84 \text{ sn} \\
 84 \text{ sn} = 1 \text{ dk } 24 \text{ sn} \\
 = 1 \text{ dk } 24 \text{ sn}
 \end{array}$$

 1 Fulden'in saat 20 dk ileriyi, Ada'nın saat ise 30 dakika geriye göstermektedir. Fulden'in saat 15:50'yi gösterdiğinde göre Ada'nın saat kaçını göstermektedir?

 Çözüm:

| | |
|--|--|
| $\begin{array}{r} 15.50 \\ - 20 \\ \hline 15.30 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \text{Ada'nın saat} \\ - 30 \\ \hline 15.00 \end{array}$ |
| <i>Gerçel Saat</i> | <i>?</i> |

 2 Akşam saat 20:30'da uyuyup, sabah saat 09:30'da uyanan bir kişi kaç saat uyumuş olur?

 Çözüm:

| | |
|---|-----------------------------|
| $\begin{array}{r} \text{sa} \quad \text{dk} \\ 20 \quad 30 \\ - 09 \quad 30 \\ \hline 11 \text{ saat } 00 \text{ dk} \end{array}$ | <i>11 saat uyumus olur.</i> |
|---|-----------------------------|

 3 7 günde bir nöbet tutan bir hemşire ilk nöbetini 15 Ocak'ta tutuyor. Bu hemşire 4. nöbetini hangi gün tutar?

 Çözüm:

| | |
|--|----------|
| $\begin{array}{l} 1. \text{nöbet} \rightarrow 15 \text{ Ocak } \downarrow +7 \\ 2. \text{nöbet} \rightarrow 22 \text{ Ocak } \downarrow \\ 3. \text{nöbet} \rightarrow 29 \text{ Ocak } \downarrow +7 \\ 4. \text{nöbet} \rightarrow 5 \text{ Şubat } \downarrow +7 \end{array}$ | <i>?</i> |
|--|----------|

 4 Hasan hafta sonları hariç günde 3 saat kitap okuyor. Hasan 30 haftada toplam kaç saat kitap okur?

 Çözüm:

$$\begin{array}{l} \text{Hafta içi} \rightarrow 5 \text{ gün} \\ 1 \text{ haftada} \rightarrow 3 \times 5 = 15 \text{ saat} \end{array}$$

 Çözüm:

$$\begin{array}{l} 30 \text{ hafta} / 1 \text{ haftada } 15 \text{ saat }) 30 \text{ hafta } \\ 30 \text{ haftada } ? \\ \hline 15 \\ 30 \\ \hline 450 \text{ saat okur.} \end{array}$$

 5 Sezen sinemaya 15:50'de girdi. Film 2 saat 25 dakika sürdüğüne göre Sezen sinemadan saat kaçta çıktıktır?

 Çözüm:

| | |
|---|---|
| $\begin{array}{r} \text{sa} \quad \text{dk} \\ 15 \quad 50 \\ + 2 \quad 25 \\ \hline 17 \quad 75 \end{array}$ | $75 \text{ dk} = 1 \text{ sa } 15 \text{ dk}$ |
| | $= 18 : 15$ |

 6 Bir maç saat 12:15'te başlamıştır. 15 dakika devre arası ile birlikte 115 dakika sürmüştür. Bu maçın bitiş saati kaçtır?

 Çözüm:

| | |
|---|----------------------------------|
| $\begin{array}{r} \text{sa} \quad \text{dk} \\ 12 \quad 15 \\ + 1 \quad 45 \\ \hline 13 \quad 60 \end{array}$ | $60 \text{ dk} = 1 \text{ saat}$ |
| | $= 14 : 00$ |

 7 Ali saat 07:20'de evden çıktı. Saat 10:28'de gideceği yere vardı. Ali gideceği yere kaç dakikada varmıştır?

 Çözüm:

| | |
|---|--|
| $\begin{array}{r} \text{sa} \quad \text{dk} \\ 10.28 \\ - 07.20 \\ \hline 3.08 \end{array}$ | $\Rightarrow 3 \text{ saat } 8 \text{ dk}$ |
| | $3 \times 60 = 180 \text{ dk}$ |
| | $\begin{array}{r} 180 \\ + 8 \\ \hline 188 \text{ dk} \end{array}$ |

 8 "2 hafta, 6 gün, 2 yarım saat" kaç saat eder?

 Çözüm:

| | |
|---|---|
| $2 \text{ hafta} = 2 \times 7 = 14 \text{ gün}$ | $1 \text{ saat} +$ |
| $14 + 6 = 20 \text{ gün}$ | 2 yarım saat |
| $\begin{array}{r} 20 \text{ gün } (\frac{1}{2} \text{ gün } 2 \text{ saat }) 20 \text{ gün } \\ \hline 22 \text{ gün } ? \end{array}$ | $\begin{array}{r} 24 \\ + 22 \\ \hline 460 \text{ saat } \end{array}$ |
| | $\begin{array}{r} 460 \\ + 1 \\ \hline 461 \text{ saat} \end{array}$ |

 18 Nisan 1998'de 12 yaşına giren Meryem'in 9 Şubat 2016 tarihinde yaşıncı yıl, gün, ay olarak hesaplayalım?

$$\begin{array}{r} \text{Yıl} = 12 \text{ yıl} \\ \text{Ay} = 9 \text{ ay} \\ \text{Gün} = 27 \text{ gün} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2016 \\ 1998 \\ \hline - \\ \begin{array}{r} 17 \\ 9 \\ 27 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \text{ yıl} \\ 9 \text{ ay} \\ 27 \text{ gün} \end{array}$$

**Çözüm:**

$$17 \text{ yıl} \quad 9 \text{ ay} \quad 27 \text{ gün}$$

 Suzan 15 Mart 2003 tarihinde doğmuştur. Suzan doğuktan 26 yıl 8 ay 22 gün sonra oluşan tarih hangisidir?

$$\begin{array}{r} \text{Yıl} \quad \text{Ay} \quad \text{Gün} \\ 2003 \quad 03 \quad 15 \\ \hline \begin{array}{r} 26 \\ 8 \\ 22 \end{array} \\ \hline 2029 \quad 11 \quad (37) \end{array}$$

$$37.11.2029$$

$$1 \text{ yıl} = 365 \text{ gün}$$

$$7.12.2029$$

**Çözüm:**

$$37.11.2029$$

$$1 \text{ yıl} = 365 \text{ gün}$$

$$7.12.2029$$

 Günde ortalama 5 saat ders çalışan bir öğrenci artık bir yılda Şubat ayında kaç dakika ders çalışmış olur?

29 gün

$$29 \text{ kat} \left(\frac{1 \text{ gün}}{29 \text{ gün}} \cdot \frac{5 \text{ saat}}{1 \text{ gün}} \right) = 29 \text{ kat}$$

**Çözüm:**

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 5 \\ \hline 145 \\ 145 \text{ saat} \rightarrow \frac{145}{60} = 2 \frac{25}{60} \text{ saat} \end{array}$$

 Saat 11:30'da başlayan bir sınav 185 dakika sürmüştür. Sınavın bitiş saati kaçtır?

$$\begin{array}{r} 185 \quad 160 \\ - 180 \quad | 3 \\ \hline 5 \end{array} \Rightarrow 185 \text{ dk} = 3 \text{ saat} + 5 \text{ dk}$$

**Çözüm:**

$$\begin{array}{r} 11 \quad 30 \\ + 3 \quad 5 \\ \hline 14 : 35 \end{array}$$

 Akel'in ödevi 25 dakika 35 saniye sürmüştür. Erdal'ın ödevi ise 15 dakika 28 saniye sürmüştür. İlkisinin ödevi toplam kaç saniye sürmüştür?

$$\begin{array}{r} \text{dk} \quad \text{s} \\ 25 \quad 35 \\ + 15 \quad 28 \\ \hline 40 \text{ dk} \quad 63 \text{ sn} \end{array}$$

**Çözüm:**

$$\begin{array}{r} 40 \text{ dk} = \frac{40}{60} \text{ saat} \\ + 24 \text{ dk} \\ \hline 24 \frac{4}{6} \text{ saat} \end{array}$$

 Bir öğrenci 40 dakikada 10 soru çözüyor. Bu öğrenci 8 çeyrek saatte kaç soru çözer?

$$2 \frac{1}{4} \text{ saat} = 120 \text{ dk}$$

$$3 \frac{1}{4} \text{ (} \frac{40 \text{ dk}}{120 \text{ dk}} \text{ ?) } 3 \text{ kat}$$

**Çözüm:**

$$10 \times 3 = 30 \text{ soru}\text{ (} \frac{10 \text{ soru}}{120 \text{ dk}} \text{ ?) }$$

 2025 yılında 48 yaşında olacak olan bir kişi, 2009 yılında kaç yaşındaydı?

$$\begin{array}{r} 2025 \\ - 2009 \\ \hline 00 16 \text{ yıl} \end{array}$$

**Çözüm:**

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 16 \\ \hline 32 \text{ yaşındaydı.} \end{array}$$

 18 Haziran'da işe başlayan Murat 7 hafta sonra işten ayrılmıştır. Murat'ın işten hangi ayın kaçinci gününde ayrıldığını hesaplayınız.

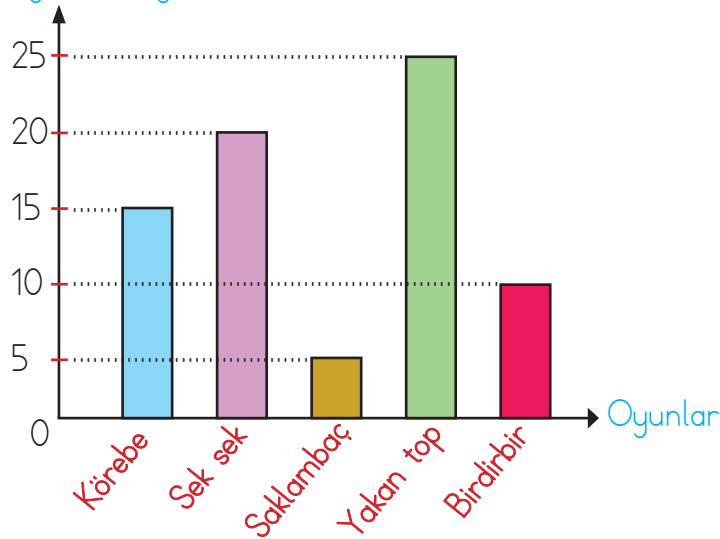
$$\begin{array}{r} 1 \text{ hafta} = 7 \text{ gün} \\ 7 \text{ hafta} = 7 \times 7 = 49 \text{ gün} \end{array}$$

**Çözüm:**

$$\begin{array}{r} \text{Ay} \quad \text{Gün} \\ 06 \quad 18 \\ + 49 \\ \hline 06 \quad (67) \rightarrow 2 \text{ ay } 7 \text{ gün} \\ = 08 : 7 \Rightarrow 7 \text{ Ağustos} \end{array}$$

Aşağıdaki grafikte 4/A sınıfındaki öğrencilerin hangi oyunları en çok sevdikleri gösterilmiştir. Grafiğe göre alttaki soruları cevaplayalım.

Öğrenci Sayısı



1 - Bu sınıfın öğrenci sayısı kaçtır?

$15 + 20 + 5 + 25 + 10 = 75$

2 - En çok sevilen oyunu kaç kişi sevmektedir?

Yakan top → 25 kişi

3 - Sek sek oyununu sevenler ile saklambaç oyununu sevenler arasındaki fark kaçtır?

$20 - 5 = 15$

4 - Yakan top sevenler ile birdibir sevenlerin toplamı kaçtır?

$25 + 10 = 35$

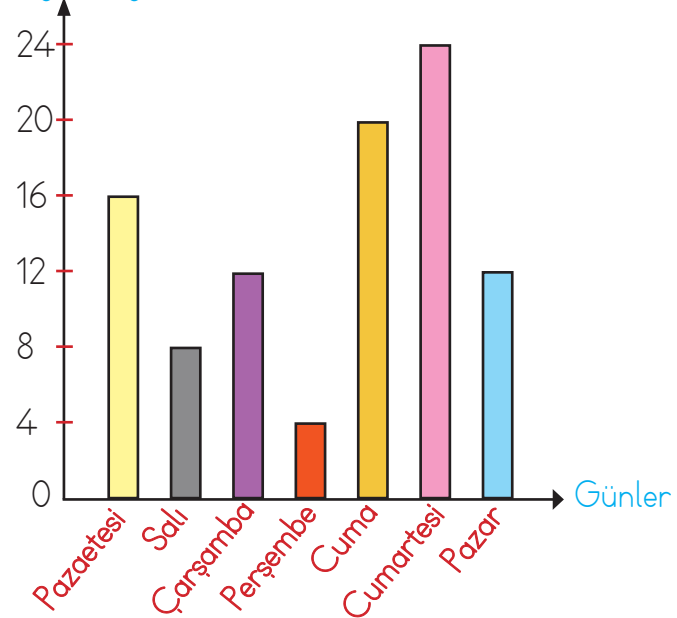
5 - Bu sınıfda en çok sevilen oyun ile en az sevilen oyun arasındaki fark kaçtır?

Yakan top - Saklambaç

$25 - 5 = 20$

Aşağıdaki grafikte Ali'nın yeni aldığı ve bir haftada bitirdiği bir kitaptan her gün kaç sayfa okuduğu verilmiştir. Buna göre alttaki soruları cevaplayalım.

Sayfa Sayısı



1 - Bu kitap kaç sayfadır?

$16 + 8 + 12 + 4 + 20 + 24 + 12 = 96$

2 - Ali hangi günler eşit sayıda sayfa okumuştur?

Çarşamba ve Pazar günleri

3 - En çok ve en az okunan günler arasında kaç sayfa fark vardır?

$24 - 4 = 20$

4 - Ali, hafta sonu kaç sayfa kitabı okumuştur?

$24 + 12 = 36$

5 - Ali'nın haftanın ilk dört günü toplam kaç sayfa okuduğunu bulalım.

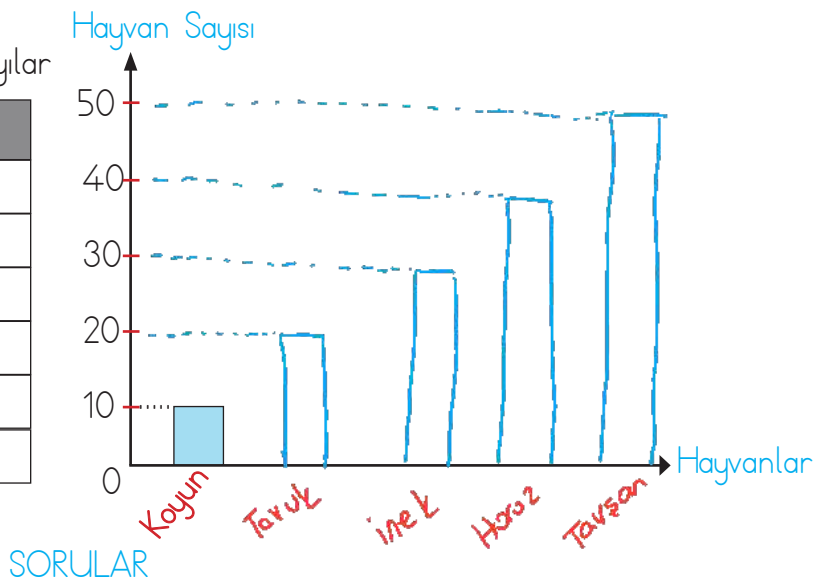
$16 + 8 + 12 + 4 = 40$

Aşağıda verilen bilgilere göre sıklık tablolarını dolduralım. Tabloya göre sutun grafiklerini dolduralım. Tablolara ve grafiklere isim vermeyi unutmalıyız.

Bir çiftlikte 10 koyun, 20 tavuk, 30 inek, 40 horoz ve 50 tavşan vardır.

Tablo : Bir çiftlikte bulunan hayvan sayıları

| Hayvanlar | Sayıları |
|-----------|----------|
| Koyun | 10 |
| Tavuk | 20 |
| İnek | 30 |
| Horoz | 40 |
| Tavşan | 50 |



1 - Bu çiftlikte kaç hayvan vardır?

$$\rightarrow 50 + 30 + 20 + 10 = 110$$

2 - İnek sayısı ile horoz sayısının toplamı kaçtır?

$$\rightarrow 30 + 40 = 70$$

3 - Tavşan sayısı ile koyun sayısı farkı kaçtır?

$$\rightarrow 50 - 10 = 40$$

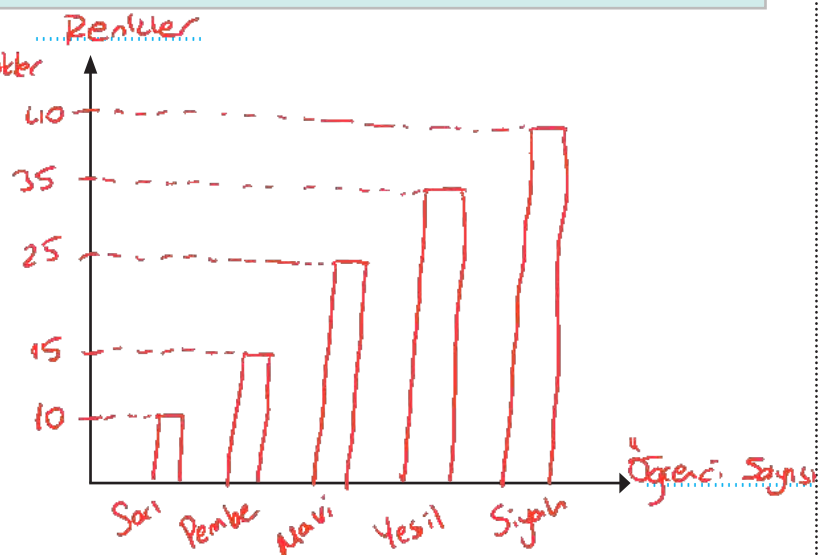
4 - Tüm hayvanların ayak sayıları toplamı kaçtır?

$$\rightarrow \begin{matrix} 4+2+4+2+4 \\ \text{koyun} \quad \text{tavuk} \quad \text{inek} \quad \text{horoz} \quad \text{tavşan} \end{matrix} = 16$$

Bir sınıfındaki öğrencilerin en çok sevdiği renkler : Sarı 10 kişi, Mavi 25 kişi, Pembe 15 kişi, Yeşil 35 kişi, Siyah 40 kişi.

Tablo Bir sınıfındaki öğrencilerin sevdiği renkler

| Renkler | Öğrenci Sayısı |
|---------|----------------|
| Sarı | 10 |
| Mavi | 25 |
| Pembe | 15 |
| Yeşil | 35 |
| Siyah | 40 |



1 - Bu sınıfta kaç öğrenci vardır?

$$\rightarrow 10 + 25 + 15 + 35 + 40 = 125$$

2 - En çok hangi renk sevilmektedir?

\rightarrow Siyah

3 - En az hangi renk sevilmektedir?

\rightarrow Sarı

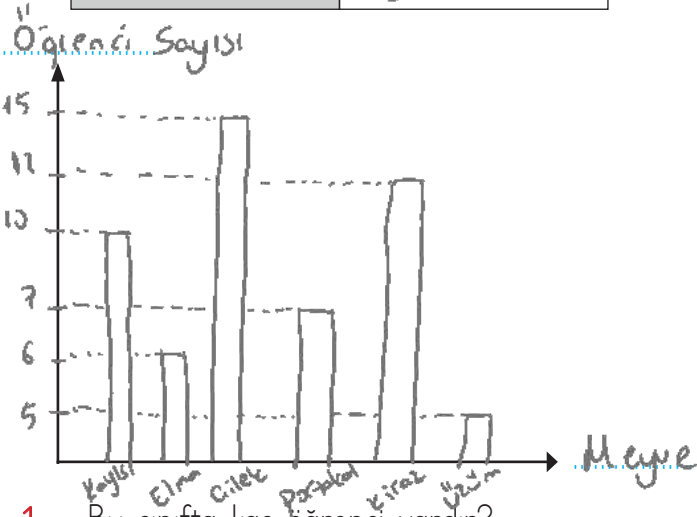
4 - Siyah ile yeşil sevenler arasındaki fark kaçtır?

$$\rightarrow 40 - 35 = 5$$

Bir sınıfındaki öğrencilerin en çok sevdiği meyvelerin çetele tablosu aşağıda verilmiştir. Çetele tablosunu inceleyerek sıklık tablosunu dolduralım. Daha sonra sütun grafiğini oluşturarak aşağıdaki sorulara cevap verelim.

| ÇETELE TABLOSU | |
|----------------|----|
| Kayısı | |
| Elma | / |
| Çilek | |
| Portakal | // |
| Kiraz | // |
| Üzüm | |

| Sıklık Tablosu | |
|----------------|----|
| Kayısı | 10 |
| Elma | 6 |
| Çilek | 15 |
| Portakal | 7 |
| Kiraz | 12 |
| Üzüm | 5 |



1 - Bu sınıfda kaç öğrenci vardır?

$$10 + 6 + 15 + 7 + 12 + 5 = 55$$

2 - En çok hangi meyve sevilmektedir?

Cilek

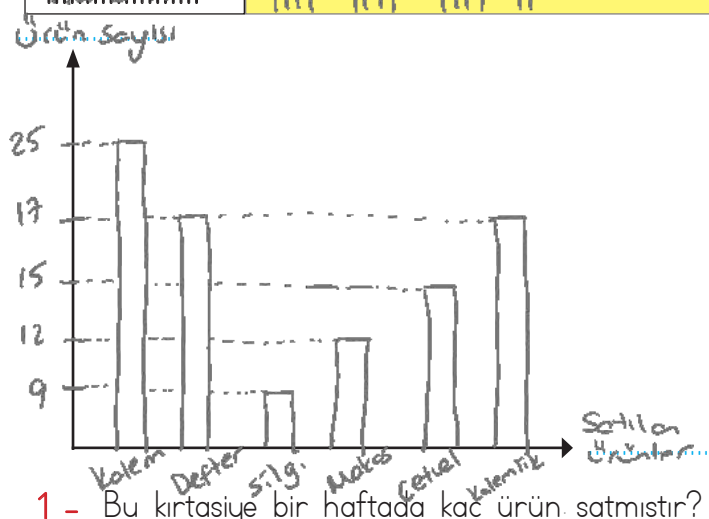
3 - En az hangi meyve sevilmektedir?

Üzüm

Aşağıdaki sıklık tablosunda bir kirtasiyenin bir haftadaki satışı ürünlerin sayısı verilmiştir. Sıklık tablosuna göre çetele tablosunu dolduralım. Daha sonra sütun grafiğini oluşturarak aşağıdaki soruları cevaplayalım.

| Sıklık Tablosu | |
|----------------|----|
| Kalem | 25 |
| Defter | 17 |
| Silgi | 9 |
| Makas | 12 |
| Cetvel | 15 |
| Kalemlik | 17 |

| ÇETELE TABLOSU | |
|----------------|----|
| Kalem | |
| Defter | // |
| Silgi | // |
| Makas | // |
| Cetvel | |
| Kalemlik | // |



1 - Bu kirtasiye bir haftada kaç ürün satmıştır?

$$25 + 17 + 9 + 12 + 15 + 17 = 95$$

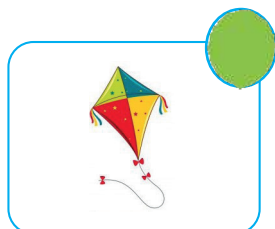
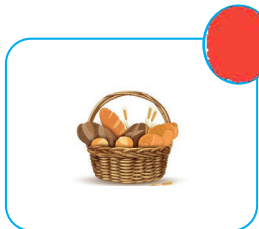
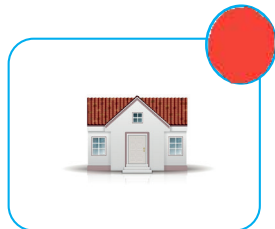
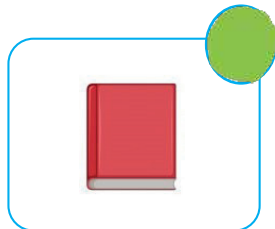
2 - Silgi ile defter toplam kaç adet satılmıştır?

$$9 + 17 = 25$$

3 - Kalem ile cetvelin satış sayısı arasındaki fark kaçtır?

$$25 - 15 = 10$$

 Aşağıdaki görsellerden ihtiyaç olanların dairesini kırmızıya, istek olanların dairesini yeşile boyayalım.



 Aşağıdaki noktalı yerlere verilen sözcüklerden uygun olanları yazalım.

~~İhtiyaçlarımızı~~

~~İstek~~

~~Gider~~

~~Barınma~~

~~Aile bütçesi~~

- Barınma.... insanların temel ihtiyaçlarındanandır.
- Sağlıklı bir şekilde hayatı kalabilmemiz için ilk önce İhtiyaçlarımızı karşılamamız gereklidir.
- Karşılanmadığı zaman yaşam faaliyetlerimizi doğrudan etkilemeyen ihtiyaçlara İstek.... denir.
- Ailemizin ihtiyaçları ve istekleri için harcanan paraya Gider.... denir.
- Ailemizin gelirini ve giderini gösteren çizelgeye Aile bütçesi.... denir.

 Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.



Mevsim şartlarına göre giymek insanların ihtiyaçlarındanandır.



Beslenme, giymek ve barınma temel ihtiyaçlarımızdanandır.



Temel ihtiyaçların gereği kadar karşılmaması insanlara zarar vermez.



Yokluğunda hayatı faaliyetlerimizin etkilenmediği nesne veya durumlara istek denir.



İnsanların temel ihtiyaçları farklılık gösterirken, istekleri farklılık göstermez.

Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.

D Su, saf bir maddedir.

D Demirtozu-kum karışımını mıknatısla ayırma yöntemi ile birbirinden ayıralım.

Y Limonata, ayran, hava ve toprak karışımıdır.

D Bir ya da daha çok maddeyi içinde çözen maddeye çözelti denir.

D Çöp olarak atılan katı atıkların geri dönüşümü olmaz.

D Geri dönüşüm anlayışı israfın da önüne geçer.

Y Karışımların birbirinden ayrılmاسının ekonomiye herhangi bir katkısı yoktur.

Aşağıdaki karışımların sayılarını, ayırma yöntemlerinden uygun olanın kutularına yazalım.

kum - talaş 1

talaş - su 2

toplu iğne - düğme 3

demir tozu - kum 4

kum - su 5

odun talaşı - çakıl 6

çimento - taş 7

un - kepek 8

çay - su 9

seker - un 10

saman - bugday 11

cimento - civi 12

2
5
9
Süzme

3
4
12
Mıknatıs

7
8
10
Eleme

1
6
11
Yüzme

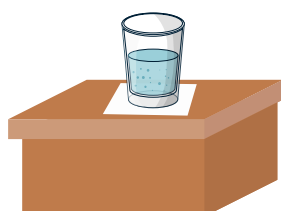
1. Boşluklara yer bildiren ifadeleri yazalım. (in, on, under, near, in front of, behind)



1 The beans are behind the bottle



2 The scientist is on the chair.



3 The paper is under the glass.



4 The toothbrush is in front of the paper towel.



5 The plant is inside the pot.



6 The glass is near the bottle.

2. Boşluklara uygun renkleri yazalım.

To get gray, mix black and white.



To get purple, mix red and blue.



To get orange, mix yellow and red.



To get green, mix yellow and blue.



To get pink, mix red and white.



1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "adıl" kullanılmıştır?

- A. O herkese yardımcı olan bir kişidir.
- B. Kimse, öğretmenin verdiği ödevi yapmamış.
- C. Bu oyunda gözler mendille kapatılır.
- D. Nerede hata yaptığımı anladın mı ?

ışaret sıfırı

2. Aşağıdaki varlıklardan hangisinin ismi sözlükte daha önde yer alır?

- | | |
|--|--|
|  A. ağaç |  B. ayı |
|  C. arı |  D. arabası |

3. Aşağıda altı çizili sözcüklerden hangisinin türü diğerlerinden farklıdır?

- A. Parka gittik ve oyun oynadık.
- B. Yapmadım verdigim hiçbir işi.
- C. Öteki evine gidecekmiş.
- D. Ödevlerimi zamanında bitirdim.



Sabah kalkınca, kapının önündeki kaba mama koydum.

Yukarıdaki çocuğun cümlesinde aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A. Nereye?
- B. Ne zaman?
- C. Ne?
- D. Kime?

5. Ey mavi göklerin beyaz ve kırmızı süsü,
Kız kardeşimin gelinliği, şehidimin son örtüsü,
Işık ışık, dalga dalga bayrağım!
Senin destanını okudum, senin destanını yazacağım.

ARIF NİHAT ASYA

Yukarıda verilen şiirin ana duygusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Ağaç sevgisi
- B. Bayrak sevgisi
- C. Kitap sevgisi
- D. Anne sevgisi

6. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde yazım hatası yapılmıştır?

- A. Kuruyemişleri beşer beşer yedi.
- B. 5. katta oturduğunu neden söylemedin?
- C. İngilizler ve Ruslar buradan ev almışlar.
- D. Otobüsde ağır bir koku var.

İstekle

1. Bir musluk bir damacanayı ceyrek saatte doldurmaktadır. Bu musluk 8 damacanayı kaç saatte doldurur?

- A. 1
 - B. 2
 - C. 3
 - D. 4

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 8 \\ \hline 120 \end{array}$$

dk = 2500+

2.

36 dk 35 sn
27 dk 42 sn

Yukarıdaki işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

1 saat 3 dk 1 dk 17 s

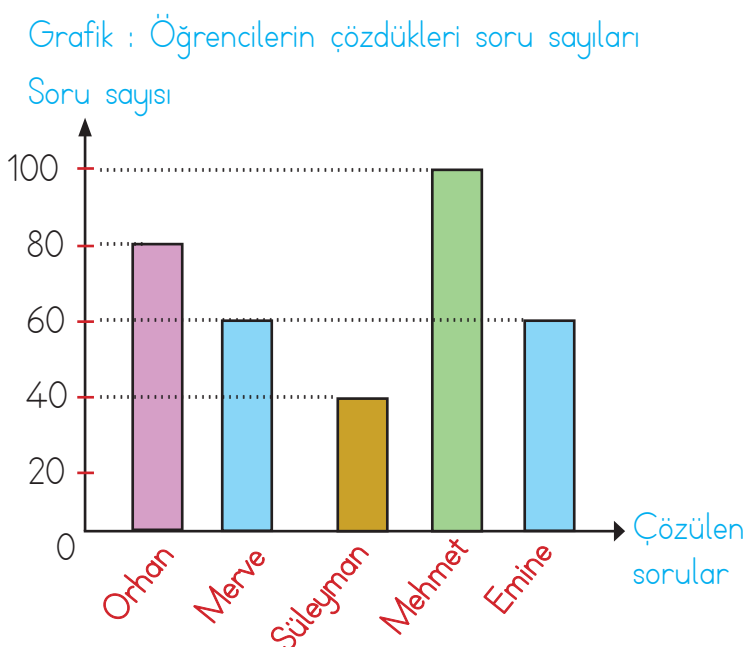
A. 1 saat 2 dakika 15 saniye
B. 1 saat 3 dakika 17 saniye
C. 1 saat 4 dakika 17 saniye
D. 1 saat 5 dakika 27 saniye

1 saat + 4 dk 17 s

3. 2025 yılı için aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur? 2025 | 4

- A.** Artık yıldır.
 - B.** 1 yıl sonrası artık yıldır.
 - C.** 2 yıl öncesi artık yıldır.
 - D.** 1 yıl öncesi artık yıldır.

$$\begin{array}{r}
 2025 \quad | \quad 14 \\
 -20 \quad | \quad 506 \\
 \hline
 0025 \\
 =\underline{\underline{24}} \\
 \textcircled{0} \rightarrow \text{Kalan oldugu} \\
 \downarrow \qquad \text{icin ortak yil} \\
 \text{degil} \\
 \text{1 yil farki} \\
 \text{ortak yil.}
 \end{array}$$



Yukarıdaki sütun grafiğinde 5 öğrencinin 1 günde çözdükleri soru sayıları verilmiştir.

(4, ve 5 ve 6.soruyu grafiğe göre cevaplayalım)

4. En fazla soru çözen öğrenci ile en az soru çözen öğrenci arasındaki fark kaç sorudur?

- A. 20
 - B. 40
 - C. 60
 - D. 80

$$100 - 40 = 60$$

5. 5 öğrenci 1 günde toplam kaç soru çözmüşdür?

- A. 310
 - B. 320
 - C. 330
 - D. 340

$$\begin{array}{r}
 100 \\
 80 \\
 60 \\
 60 \\
 + 40 \\
 \hline
 340
 \end{array}$$

6. Orhan'ın çözdüğü soru sayısı ile Süleyman'ın çözdüğü soru sayısının toplamı kaçtır?

- A. 120
 - B. 140
 - C. 160
 - D. 180

80 + 80 = 160

1. Aşağıdaki verilenlerden hangisi ihtiyaçtır?

A.



B.



C.



D.



2. Aşağıdaki ifadelerden hangisi istektir?

- A. Yorulan bir kişinin erken uyuması
- B. Havalar soğuduğu için kalın kıyafetler giyilmesi
- C. Hastalanın bir kişinin doktora gitmesi
- D. Arabasından memnun olmayan bir kişinin arabasını değiştirmesi

3. Aşağıdakilerden hangisi temel ihtiyaçlarımızdan birisi değildir?

- A. Beslenme
- B. Eğlenme
- C. Barınma
- D. Giyinme

4. Aşağıdakilerden hangisi istege örnek değildir?

A. Ekmek

B. Araba

C. Hesap makinesi

D. Cep telefonu

5. "Temel ihtiyaçları" için alışveriş merkezine giden Selim aşağıdakilerden hangisini almış olabilir?

A.



B.



C.

D.

6. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Mevsim şartlarına göre giyinmek insanların ihtiyaçlarındandır.
- B. Yokluğunda hayatı faaliyetlerimizin etkilenmediği nesne veya durumlara istek denir.
- C. Beslenme, giyinme ve barınma temel ihtiyaçlarımızdanıdır.
- D. Temel ihtiyaçların gereği kadar karşılanması insanlara zarar vermez.

1. Aşağıdaki maddelerden hangisi saf madde dir?

- A. Şeker
- B. Ekmek
- C. Toprak
- D. Hava

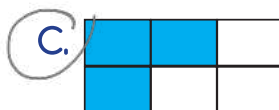
2. Aşağıdaki maddelerden hangisinin geri dönüşümü yapılabilir?



3.

| | | |
|--------|-------|-------|
| toprak | hava | demir |
| reçel | bakır | meyve |

Yukarıdaki tabloda karışımların bulunduğu kısımlar boyanlığında tablonun son görünümü nasıl olur?



4. Aşağıdakilerden hangisini "yüzdürme" yöntemiyle birbirinden ayıriz?

- A. talaş ve kum

- B. kum ve su

- C. un ve kepek

- D. demir ve kum

5. Aşağıdakilerden hangisi geri dönüşümün faydalardan değildir?

- A. Doğal kaynaklar korunmuş olur.

- B. Çevre kirliliğini azaltır.

- C. Fazla enerji harcanmasına neden olur.

- D. Aile ve ülke ekonomisine katkı sağlar.

6. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Saf maddelerin yapısında tek tür madde bulunur.

- B. Farklı büyüklükteki katı maddeleri birbirinden ayırmak için eleme yöntemi kullanılır.

- C. Sıvı ve katıldardan oluşan bazı karışımalar süzme yöntemi ile birbirinden ayrılır.

- D. Karışımın hepsinde tüm maddeler gözle görülebilir.