

## Aysun'un Bir Fikri Var

Aysun ve arkadaşları mahallelerindeki parkta oyun oynarlardı. Oyun oynamak, arkadaşlarla zaman geçirmek eğlenceliydi ama bir sorun vardı. Belediye çalışanları temizlik yapsa da parkı kullanan diğer insanlar yeteri kadar çevreyi temiz tutmuyorlardı. Bu durum Aysun ve arkadaşlarını oldukça üzüyordu. Aysun'un aklına bir fikir geldi. Aysun,

- Arkadaşlar, sizlerin de benim gibi üzgün olduğumu biliyorum. Benim bir fikrim var; bugün oyun oynamak yerine parkın temizliğini ve bakım işlerini yapabiliriz, dedi.

Arkadaşları, bu fikri çok beğendiler, hemen aralarında iş bölümü yaptılar. Mert ve Hasan temizliğe başladılar. Aysun ile Ahmet ise çiçeklere ve ağaçlara su verdiler. Çevredeki insanlar şaşkınlık içinde Aysun ve arkadaşlarını izliyorlardı. Dört arkadaşın bu çabası diğer insanlara da örnek olmuştu. Biraz yoruldu ama buna değmişti, oyun oynayacakları parkları çok temiz olmuştu.



Mert,

- Arkadaşlar, park oldukça temiz oldu ama her zaman temiz kalması için de bir şey yapmalıyız, dedi.

Bu konu hakkında kısa bir süre düşünüp karara vardılar. Parkın kolaylıkla görülebilecek yerlerine temizlikle ilgili hazırladıkları afişleri asacaklardı. Ayrıca çevrelerinde temizlik kurallarına uymayanları nazik bir şekilde uyaracaklardı. Dört arkadaşın davranışları kısa sürede mahallede yaşayan insanlardan da destek topladı. Sadece park değil mahalledeki sokaklar da oldukça temiz görünmeye başladı. Çocuklar yaşadığımız çevre sadece bize ait değil, diğer insanların ve hayvanların kullandığı ortak alandır. Temiz çevre, temiz bir toplum için el ele vermeli üzerimize düşen sorumlulukları yerine getirmeliyiz.



1) Metne uygun 3 başlık yazalım.



Temiz Bir Çevre İçin



Çevremizi Güzelleştirelim



Çevremiz İçin El Ele

2) Aysun ve arkadaşları nerede oynuyorlarmış?

Mahallelerindeki parkta oynuyorlarmış.

3) Aysun ve arkadaşlarının parkla ilgili sorunu nedir?

Park ve çevresinin yeterince temiz olmamasıdır.

4) Aysun parktaki sorun için nasıl bir çözüm bulmuş?

Oyun oynamak yerine parkın temizliği ve bakımını yapma fikrini üretmiş.

5) Daha temiz bir çevre için neler yapılabilir? Aşağıya yazalım.

\*Çöpleri çöp kutusuna atmalıyız.

\*Kağıt, metal, plastik gibi atıkları geri dönüşüm kutularına atmalıyız.

\*Yere çöp atmaları uygun bir dille uymalıyız.

\*Plastik kaplar yerine doğaya zarar vermeyen cam kapları kullanmalıyız.

Aşağıdaki cümlelerden doğru olana "D", yanlış olana "Y" yazalım.

(D) Hitap sözcüklerinden sonra virgül konulur.

(Y) Özel isimlere gelen ekler ünlem işareti ile ayrılır. <sup>kesme</sup>

(Y) Karşılıklı konuşmalarda cümlelerin başına kesme işareti konur. <sup>uzun çizgi</sup>

(D) Satır sonuna sığmayan sözcükleri kısa çizgi ile ayırırız.

Aşağıdaki soruları cevaplayalım, doğru seçeneği işaretleyelim.

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinin sonuna nokta konmalıdır?

A) Kalemimi gördün mü?

B) Ah, dilim yandı!

C) Rüzgar sert esiyor.

2.

Eyvah, çantamı evde unuttum!

Yukarıdaki cümlenin sonuna hangi noktalama işareti gelmelidir?

A) ,

B) !

C) ?

✎ Aşağıdaki cümlelerden kurallı olanları devrik, devrik olanları kurallı yapalım.



Kaybetmiş iki kalemini de. *İki kalemini de kaybetmiş.*



Türkiye'nin başkenti Ankara'dır. *Ankara'dır başkenti Türkiye'nin.*



Bahar temizliğine başladı annem. *Annem bahar temizliğine başladı.*



Okula uğrayacak babam. *Babam okula uğrayacak.*



Ablam ödevlerimde yardım etti. *Yardım etti ödevlerimde ablam.*

✎ Aşağıda verilen kelimeleri kullanarak anlamlı ve kurallı cümle oluşturalım.



kedimdir - Pamuk - benim

*Pamuk benim kedimdir.*



için - topladım - annem - çiçek

*Annem için çiçek topladım.*



sevdiğim - en - ilkbahar - mevsim

*İlkbahar en sevdiğim mevsim.*



var - üstünde - kuş - ağacın

*Ağacın üstünde kuş var.*



yaz - bu - köye - gideceğiz

*Bu yaz köye gideceğiz.*



kaldı - okula - geç - ablam

*Ablam okula geç kaldı.*

✎ Aşağıdaki cümlelerde "-mi" soru ekinin yazımından kaynaklanan hataları düzelterip cümleyi tekrar yazalım.

Hafta sonu sinemayamı gitsek?

*Hafta sonu sinemaya mı gitsek?*

Beni biraz dinlermisiniz?

*Beni biraz dinler misiniz?*


Kalemimi alabilirmiyim?

*Kalemimi alabilir miyim?*

Akşamları erkenmi yatarsın?


*Akşamları erken mi yatarsın?*

Aşağıda verilen ifadeleri eşleştirerek sebep - sonuç cümleleri oluşturalım.



- Geç uyuduğu için
- Meraklı olduğu için
- Sağlıklı olmak için
- Çalışkan olduğundan
- Çok çalıştığından
- Kar yağdığı için

- spor yapıyor.
- takdir ediliyor.
- başarılı oldu.
- çok soru soruyor.
- sabah geç uyandı.
- yollar kapalı.



Aşağıdaki cümlelerin sonuçları verilmiştir. Bunlara uygun nedenler yazalım.



İstediği mesleğe sahip oldu

..Cok..calistigi..



Televizyonu kapattım.

..Abim ders calisiyordu..



Ekmeği fazla aldım.

..Akşam yemeğe misafir gelecek..



Doktora gittim.



..Kendimi iyi hissetmiyordum..





Erkenden uyudu.

..Bugün çok uykusuzdu..



Bu görsellere uygun karşılaştırma ifadeleri yazalım.


← kadar →


Kaplumbağaya, tavşan kadar hızlı değildir.


← gibi →



Dünya, karpuz gibi yuvaraktır.




← daha →




Uçak, otobüsten daha hızlıdır.



← gibi →




Eda, Berk gibi sevimlidir.

 Aşağıdaki cümlelere, altı çizili sözcüklerin yanıtı olabilecek sorular yazalım.

 Erdinç neyi evde unutmuş?  
 Erdinç defteri evde unutmuş.



 Öğretmenim nereye gelmedi?  
 Öğretmenim okula gelmedi.



 Kim iyi görünmüyor?  
 Ablam iyi görünmüyor.



 Serhan ne içti?  
 Serhan ilaç içti.


 Sude, kimden yardım aldı?  
 Sude, ablasından yardım aldı?

 Babam neyi dikkatli kullanır?  
 Babam arabayı dikkatli kullanır.

 Kim akşam için hazırlık yaptı?  
 Annem akşam için hazırlık yaptı.

 Karan nasıl görünüyor?  
 Karan çok heyecanlı görünüyor.

 Kim resim çizdi?  
 Oylum, resim çizdi.

 Aşağıdaki cümlelerde altı çizili sözcükler hangi sorunun yanıtıdır?

● Arabalar hızlı hızlı ilerliyordu.  
 Ne?  Niçin?  Ne zaman?  
 Kim?  Nasıl?

● Ali ekmek almak için fırına gitti.  
 Ne?  Niçin?  Ne zaman?  
 Kim?  Nasıl?

● Sincaplar ormanda yaşar?  
 Ne?  Niçin?  Ne zaman?  
 Kim?  Nerede?

● Yarın pikniğe gideceğiz.  
 Ne?  Niçin?  Ne zaman?  
 Kim?  Nasıl?

● Cem babasının gazetesini getirdi.  
 Ne?  Niçin?  Ne zaman?  
 Kim?  Nasıl?

● Manavda taze meyveler vardı.  
 Ne?  Niçin?  Nerede?  
 Kim?  Nasıl?

● Annem masal anlattı.  
 Ne?  Niçin?  Ne zaman?  
 Kim?  Nasıl?



Aşağıdaki atasözlerindeki boş bırakılan yerleri uygun olan sözcüklerle dolduralım.



Komşu komşunun ..~~külüne~~... muhtaçtır.

Taşıma suyla ~~değirmen~~... dönmez.

İşleyen demir ~~pas~~... tutmaz.

Ak akçe ~~kara~~ gün içindir.

Körle yatan ~~şoşu~~... kalkar.

Bugünün işini ~~yarına~~... bırakma.

Rüzgar eken ..~~fırtına~~... biçer.

Yalancının mumu ~~yatsıya~~... kadar yanar.

Atılan ~~ok~~ geri dönmez.

~~şoşu~~

~~yarına~~

~~külüne~~

~~fırtına~~

~~değirmen~~

~~kara~~

~~yatsıya~~

~~ok~~

~~pas~~

Aşağıdaki deyimleri anlamları ile eşleştirelim.

İçine atmak

Çok acıkmak

Dilinde tüy bitmek

Çok sessiz, sakin, kendi halinde

Karnı zil çalmak

Derdini sıkıntısını kimseye söylememek

Yüreği ağzına gelmek

Tekrar tekrar anlatmaktan usanmak

Ağzı var dili yok

Gereksiz konuşarak karşısındakini yormak

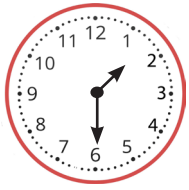
Kulak kabartmak

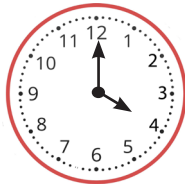
Çok korkmak

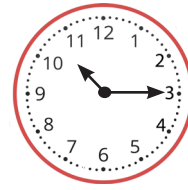
Kafa ütölemek

Belli etmeden dinlemeye çalışmak

 Aşağıda verilen saatlerin okunuşlarını işaretleyelim.

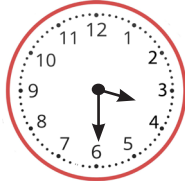

 01.30

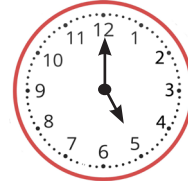
 02.30

 04.00

 12.00

 22.15


 11.15

 07.15

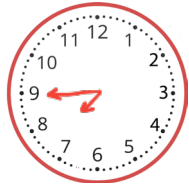
 06.45

 15.30

 04.30

 12.00

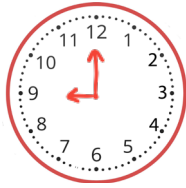
 17.00

 Aşağıda okunuşları verilen saatleri, akrep ve yelkovanlarını çizerek tamamlayalım.

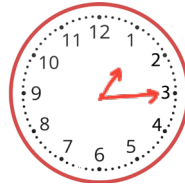
07.45



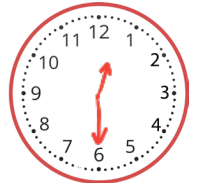
09.00



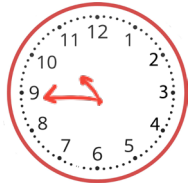
01.15



12.30



22.45



08.00



10.15



02.45



 Aşağıda okunuşları verilen saatleri, dijital saatlerle eşleştirelim.



Saat iki buçuk

Saat dört çeyrek var

Saat beşi çeyrek geçiyor

Saat on bir

Saat altı buçuk


03.45


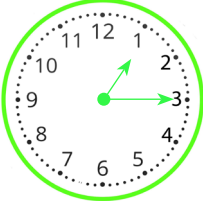

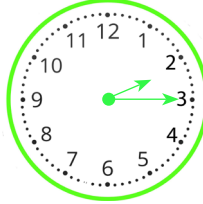
17.15


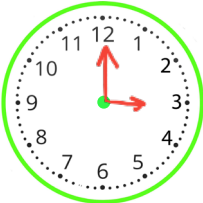

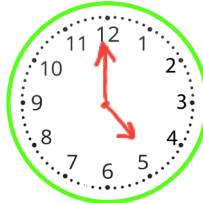
11.00




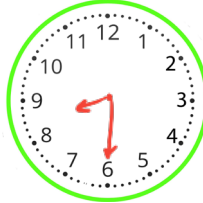
02.30


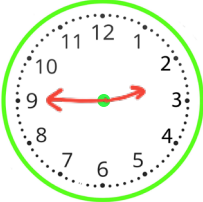

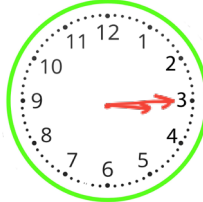
06.30


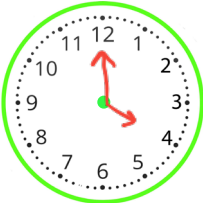

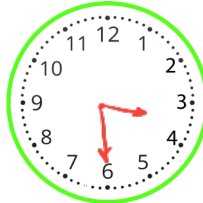
 Dijital saat verilen saatleri analog saat üzerinde belirtelim.  
Belirtilen süre sonrasındaki zaman farkını dijital ve analog saat üzerinde belirtelim.


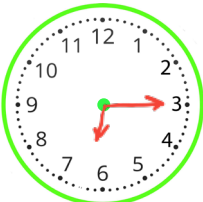

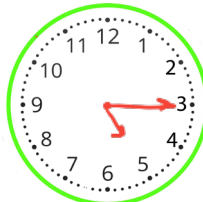
gösterimi   1 saat sonra  gösterimi 

gösterimi   2 saat sonra  gösterimi 

gösterimi   3 saat sonra  gösterimi 

gösterimi   30 dakika sonra  gösterimi 

gösterimi   30 dakika önce  gösterimi 

gösterimi   1 saat önce  gösterimi 



## Bunları Bilelim

☞ Bir yılda dört mevsim vardır. Her mevsimde üç ay vardır.

## İlkbahar



Mart  
Nisan  
Mayıs

## Yaz



Haziran  
Temmuz  
Ağustos

## Sonbahar



Eylül  
Ekim  
Kasım

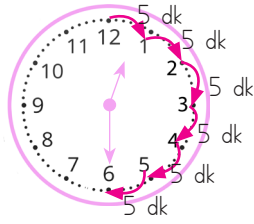
## Kış



Aralık  
Ocak  
Şubat

☞ Bir hafta yedi günden oluşur. Hafta içi; pazartesi, salı, çarşamba, perşembe ve cumadır. Hafta sonu cumartesi ve pazardır.

☞ Bir yıl= 365 gün 6 saat = 12 ay = 52 haftadır.



1 gün= 24 saattir.

1 saat= 60 dakikadır.

Yarım saat= 30 dakikadır.

✎ Aşağıdaki boşlukları dolduralım.

## Haftanın günleri

Pazartesi

..Salı.....

Çarşamba..

..Perşembe...

..Cuma.....

Cumartesi..

..Pazar.....

Pazar.....

← Bir gün önce

Pazartesi

Bir gün sonra →

..Salı.....

..Salı.....

← Bir gün önce

Çarşamba

Bir gün sonra →

..Perşembe.....

Perşembe.....

← Bir gün önce

Cuma

Bir gün sonra →

..Cumartesi.....

Cumartesi.....

← Bir gün önce

Pazar

Bir gün sonra →

..Pazartesi.....

0 Aşağıda şemalarda verilen görsellerin hangi mevsime ait olduğunu belirtelim. Bu mevsimin aylarının adlarını yazalım.

İlkbahar

Mart.....

Nisan.....

Mayıs.....

Yaz

Haziran.....

Temmuz.....

Ağustos.....

..Sonbahar..

Eylül.....

Ekim.....

Kasım.....

..Kış.....

Aralık.....

Ocak.....

Şubat.....

Aşağıdaki takvim yaprağına göre soruları cevaplayalım.

MAYIS						
Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

1. Mayıs ayının ilk günü hangi gündür?  
Çarşambadır.
2. Mayıs ayının son günü hangi gündür?  
Cumadır.
3. Mayıs ayının kaçınıcı günleri cumadır?  
3., 10., 17., 24. ve 31. günleri cumadır.

Aşağıdaki cümleleri okuyalım, doğru olanların başındaki kutucuğu işaretleyelim.

- 1 gün ~~23~~<sup>24</sup> saattir.  1 yıl 12 aydır.  Yılın ilk ayı şubattır. ~~ocaktır.~~
- 1 hafta 7 gündür.  Kış mevsimi 3 aydır.  Yılın son ayı aralıktır.

✏ Aşağıda verilen zaman ifadelerinden birbirine eşit olanları aynı renge boyayalım.

1 ay

52 hafta

2 saat

60 dakika

365 gün

30 gün

1 saat

12 ay

4 hafta

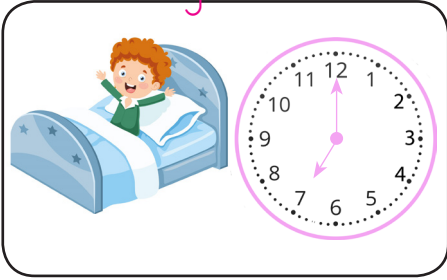
120 dakika

2 hafta

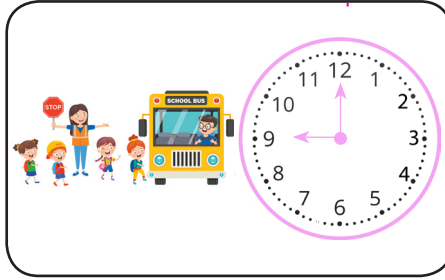
14 gün

✏ Aşağıdaki soruları verilen görsellere göre cevaplayalım.

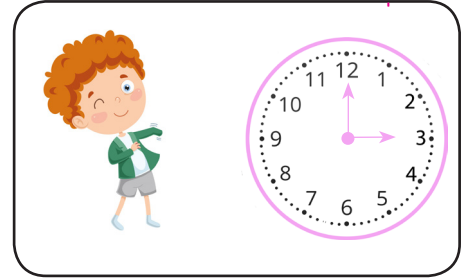
Uyanma



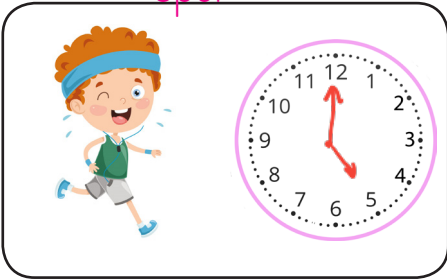
Okula Gidiş



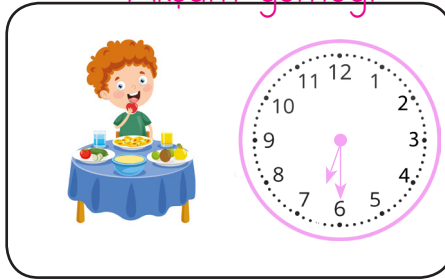
Okuldan Dönüş



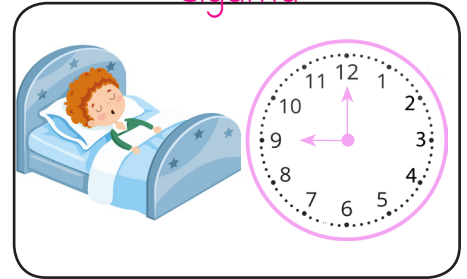
Spor



Akşam yemeği



Uyuma



1. Emre'nin uyanma ve okula gitme saatlerini yazalım.  
..Uyanma saati 07.00, okula gitme saati 09.00.

2. Emre okulda kaç saat kalmıştır?  
..6 saat kalmıştır.

3. Emre okuldan geldikten iki saat sonra spor yaptığına göre spora başlama saatini akrep ve yelkovan çizerek belirtelim.  
..17.00' de spora gitmiştir.

4. Uyuma ve uyanma saatleri verilen Emre kaç saat uyumuştur?  
..10 saat uyumuştur.



Ali saat 14.00'da ders çalışmaya başlamış, 16.00'da çalışmasının bitirmiştir. Ali kaç saat ders çalışmıştır?



**Çözüm:**

$$\begin{array}{r} \text{sa dk} \\ 16.00 \\ - 14.00 \\ \hline 2.00 \end{array} \rightarrow 2 \text{ saat çalışmıştır.}$$


Betül her gün 10 saatini uyuyarak, 6 saatini de okulda geçirmektedir. Betül'ün bir günde kaç saatlik zamanı kalmaktadır?



**Çözüm:**  $10 + 6 = 16$  saat  
1 gün = 24 saat

Geriye kalan zaman =  $\frac{24}{-16}$   
08 saat



Ayşe, bir ayda 20 gün okula, diğer günlerde spora gidiyor. Ayşe, bir ayda kaç gün spora gitmiştir?



**Çözüm:** 1 ay = 30 gün  
 $30 - 20 = 10$  gün spora gitmiştir.



Günde 3 ölçek şurup içen Bengü, şurubunu 2 haftada bitirmiştir. Bengü, kaç ölçek şurup içmiştir?



**Çözüm:**

$$\begin{array}{r} 1 \text{ hafta} = 7 \text{ gün} \\ 2 \text{ hafta} = 7 \times 2 = 14 \text{ gün} \\ \text{14 kat} \left( \begin{array}{l} 1 \text{ günde } 3 \text{ ölçek} \\ 14 \text{ günde } ? \end{array} \right) 14 \text{ kat} \\ \begin{array}{r} 14 \\ \times 3 \\ \hline 42 \end{array} \text{ ölçek} \end{array}$$


Emel 12.30'da okula gidiyor. Beş buçuk saat okulda kaldığına göre eve saat kaçta döner?



**Çözüm:**

$$\begin{array}{r} \text{sa dk} \\ 12.30 \\ + 05.30 \\ \hline 17.30 \text{ da döner.} \end{array}$$


Annem haftada 8 saat spor yapıyor. Buna göre annem ayda kaç saat spor yapar?



1 ay = 4 hafta  
**Çözüm:**  $\left( \begin{array}{l} 1 \text{ haftada } 8 \text{ saat} \\ 4 \text{ haftada } ? \end{array} \right) 4 \text{ kat}$   
 $8 \times 4 = 32$  saat



Hasan Bey, her 3 ayda bir doktor kontrolüne gitmektedir. Hasan Bey, yılda kaç kez kontrole gider?



**Çözüm:** 1 yıl = 12 ay  
 $\left( \begin{array}{l} 3 \text{ ayda } 1 \text{ kontrol} \\ 12 \text{ ayda } ? \end{array} \right) 4 \text{ kat}$   
 $12 \div 3 = 4$   
 $1 \times 4 = 4$  kez gider.



Can'ın babası hafta içi günde 5 saat çalıştığına göre bir haftada kaç saat çalışır?



hafta içi  $\rightarrow 5$  gün  
**Çözüm:**  $\left( \begin{array}{l} 1 \text{ günde } 5 \text{ saat} \\ 5 \text{ günde } ? \end{array} \right) 5 \text{ kat}$   
 $5 \times 5 = 25$  saat

✏️ Aşağıdaki problemleri dikkatle okuyalım. Problem çözme adımlarını uygulayarak soruları çözelim.

1. Bora saat 10.00'da evden çıkıp alışverişe gitmiştir. Eve döndüğünde saat 14.30'u gösterdiğine göre Bora'nın alışverişi kaç saat sürmüştür?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} \text{Elden çıkış} \\ 10.00 \\ \text{Eve Varış} \\ 14.30 \\ \hline \text{Arada geçen süre} \\ 14.30 \\ 10.00 \\ \hline 4.30 \end{array}$$

4 saat 30 dk sürmüştür.

2. 19.00'da yürüyüşe çıkan Ahmet Bey 1 saat 15 dakika sonra eve dönmüştür. Buna göre Ahmet Bey eve geldiğinde saat kaç gösterir?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} \text{Yürüyüşe çıkış} \\ 19.00 \\ \text{Geçen süre} \\ 1sa 15dk \\ \hline \text{Eve Varış} \\ \text{sa. dk} \\ 19 00 \\ + 1 15 \\ \hline 20 15 \end{array}$$

3. Sema 3 hafta 4 gün tatile gitmiştir. Sema kaç gün tatil yapmıştır?



Çözüm:

$$\begin{array}{l} 1 \text{ hafta} = 7 \text{ gün} \\ 3 \text{ hafta} = 7 \times 3 = 21 \text{ gün} \\ 21 + 4 = 25 \text{ gün} \end{array}$$

4. Bir su pompası dört saatte bir <sup>30 dk</sup> yarım saat dinlendirilerek günde 12 saat çalıştırılıyor. Su pompası günde kaç saat dinlenmiş olur?



Çözüm:

$$\begin{array}{l} 3 \text{ saat} \left( \begin{array}{l} 4 \text{ saatte} \\ 12 \text{ saatte} \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} 30 \text{ dk} \\ ? \end{array} \quad \left. \right) 3 \text{ saat} \quad \begin{array}{l} 30 \\ \underline{3} \\ 90 \text{ dk} \\ \downarrow \\ 1 \text{ saat } 30 \text{ dk} \end{array} \end{array}$$

5. 09.00 ile 15.00 arası okulda olan Sonay'ın <sup>7 gün</sup> bir haftada okulda geçirdiği zaman kaç saattir?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} \text{sa. dk} \\ 15 00 \\ - 09 00 \\ \hline 06 00 \end{array} \rightarrow 6 \text{ saat (1 günde)}$$

$$\begin{array}{l} 3 \text{ saat} \left( \begin{array}{l} 1 \text{ günde } 6 \text{ saat} \\ 7 \text{ günde } ? \end{array} \right) 7 \text{ saat} \\ 6 \times 7 = 42 \text{ saat} \end{array}$$



Dinî bayramlarımız, dinimizce kutsal sayılan günlerdir. Dinî bayramlarda aile ve akraba ziyaretleri yapılır. Dini bayramlarda yardımlaşma ve dayanışma bağları güçlenir. Ramazan ve Kurban Bayramları olmak üzere iki tane dini bayramımız vardır. Bu bayramlar dinimiz açısından kutsal ve önemli günlerdir.

 Aşağıdaki cümleleri uygun sözcüklerle tamamlayalım.

~~şeker~~

~~arife~~

~~özenli~~

~~mutluluk~~

~~kurban eti~~

~~ziyaret~~

~~kolonya~~



Dini bayramlarda sevgi ve **mutluluk** artar.



Bayram günü herkes **özenli** giyinir.



Dini bayramlarda misafirlere şeker ve **kolonya** ikram edilir.



Kurban bayramında kesilen **kurban eti** ihtiyacı olanlara dağıtılır.



Ramazan Bayramı'na **şeker** Bayramı da denir.



Dini bayramlardan bir önceki güne **arife** günü denir.



Dini bayramlarda aile büyükleri **ziyaret** edilir.

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

Dini bayramlarda çocuklara şeker ve harçlık verilir.

Çocuklar bayramları sevmezler.

Bayramlar birlik, beraberlik duygularını geliştirir.

Oruç tuttuktan sonra yapılan bayram kurban bayramıdır.

Dini bayramlar sadece bizim ülkemizde kutlanır.



1. Adem, babası gibi.... doktor olmak istiyor.

Verilen cümledeki boşluğa hangi sözcük gelmelidir?

A. kadar

B. farklı olarak

**C. gibi**

2. Müdür Bey okula her zaman erken gelir.

Yukarıdaki cümlede hangi sorunun yanıtı yoktur?

A. Kim? **Müdür Bey**

**B. Niçin?**

C. Nereye? **Okula**

3. Aşağıdakilerden hangisi çalışmak ile ilgilidir?

A. Damlaya damlaya göl olur.

**B. İşleyen demir ışıltır.**

C. Sakla samanı gelir zamanı.

4. Aşağıdakilerden hangisi deyim değildir?

**A. Dost acı söyler → Atasözü**

B. Etekleri zil çalmak +

C. Göze girmek +

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sebep - sonuç ilişkisi yoktur?

A. Yorgun olduğundan erken uyudu.

B. Hatasını anladığı için özür diledi.

**C. Kardeşim siyah saçlıdır.**

6. Pazar günü köye .....

Verilen cümle hangisi ile tamamlanırsa soru cümlesi olur?

A. gittik

**B. gidecek misin?**

C. gidecekmış

1. Şubat ayı, 4 yılda bir **29** gün çeker.

Yukarıda boş bırakılan yere hangisi gelmelidir?

- A. 29  
B. 90  
C. 31

DÜN	BUGÜN	YARIN
?	Perşembe	Cuma

Çarşamba

Yukarıdaki tabloda "?" ile gösterilen yere hangisi yazılmalıdır?

- A. Salı  
B. Çarşamba  
C. Perşembe

Mart, Nisan, Mayıs

3. Aşağıdakilerden hangisi ilkbahar mevsimi ayı değildir?

- A. Nisan  
B. Mayıs  
C. Haziran → Yaz mevsimi ayı

NİSAN 2021						
PZT	SA	ÇA	PE	CU	CT	PZ
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

4, 5 ve 6. soruları takvime göre cevaplayalım.

4. Ayın altıncı günü hangi gündür?

- A. Pazartesi  
B. Salı  
C. Çarşamba

5. "23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı" hangi güne denk gelir

- A. Cuma B. Salı C. Perşembe

6. Takvim yaprağı hangi ayı göstermektedir?

- A. Çarşamba  
B. Nisan  
C. 2020

1. Aşağıdakilerden hangisi şeker bayramı olarak bilinir?

- A. Ramazan Bayramı  
B. Kurban Bayramı  
C. Çocuk Bayramı

2.  Eş, dost ziyaret edilir. ✓

 Okullar süslenir. Milli

 El öpülür. ✓

 Şiirler okunur. Milli

Yukarıdakilerden hangileri dini bayramlarda karşılaşılan durumlardandır?

A.  

B.  

C.  

3. Aşağıdaki bayramlardan hangisinde komşularımızı ziyaret ederiz?

A. Okuma Bayramı —

B. Zafer Bayramı —

C. Kurban Bayramı ✓

4. Aşağıdakilerden hangisi dinî bayramlar için yaptığımız hazırlıklardan biridir?

A. Sınıfı süslemek > Milli

B. Şiir ezberlemek

C. Kolonya ve şeker bulundurmak

5.

Ramazan Bayramı

Kurban Bayramı


Cumhuriyet Bayramı

Zafer Bayramı

Tablodaki milli bayramlar boyanacaktır. Yukarıdaki tablonun boyalı hali hangisidir?

A. 

B. 

C. 

6. Aşağıdaki ifadelerden hangileri dinî bayramlarımızla ilgilidir?

A. Büyükler ziyaret edilir. ✓

B. Sadece ülkemizde kutlanır. ✗

C. 1 tane dini bayramımız vardır. ✗