

TAM SAATLER

Bunları
Bilelim

Saat nedir?

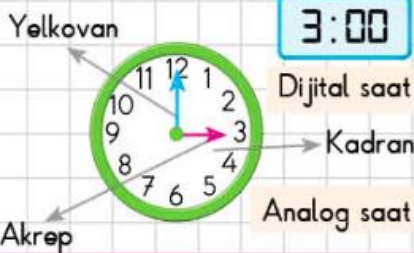
Saat, zamanı gösteren araçlardan biridir.

Kadran nedir?

- Saatin, sayıların yazılı olduğu yüzüne kadran denir.
- Kadran 12 eş parçaya bölünmüş ve 1'den 12'ye kadar sayılar yazılmıştır.

Akrep ve yelkovan nedir?

- Saat üzerindeki hareketli kollardan uzun olanı yelkovan kısa olanı akreptir.
- Akrep bir sayıdan diğerine gelinceye kadar yelkovan bir tur atar.
- Akrep saat başlarını, yelkovan ise dakikaları gösterir.
- Yelkovan 1 tam dönüşünü 1 saatte yapar.



Aşağıda verilen analog saatlerin, saat kaçı gösterdiğini okuyalım. Dijital saat üzerine yazalım.

Örnek:



05:00



..... :



..... :



..... :



..... :



..... :



..... :



..... :



..... :



..... :



..... :



..... :



2

Aşağıdaki dijital saatlerin kaçı gösterdiğini okuyalım. Verilen tam saati, akrep ve yelkovan çizerek analog saat üzerinde gösterelim.

Örnek:



08:00



09:00



03:00



01:00



04:00



05:00



02:00



12:00



06:00



10:00



11:00



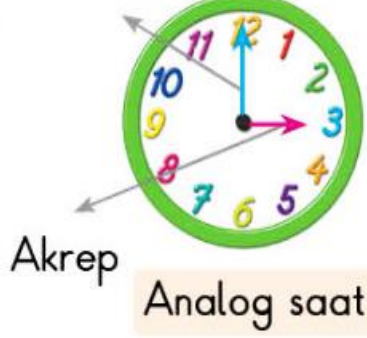
07:00



TAM SAAT

TAM SAAT
Yelkovan 12'nin üzerindeyken akrebin bulunduğu sayı o an saatin kaç olduğunu gösterir.

Yelkovan



3:00
Dijital saat

1 Aşağıdaki saatlerin gösterdiği zamanı örnekteki gibi altlarına yazalım.

9.00 a b c d e

2 Saatlerin altında verilen zamanı, akrep ve yelkovan çizerek gösterelim.

2.00 5.00 8.00 4.00 12.00 10.00

3 Tam saatleri gösteren analog saatlerle dijital saatleri eşleştirelim.

01:00 06:00 09:00 00:00

1.

00:00

Yukarıda dijital saatin gösterdiği saat hangisidir?



2.



Suat

Şu an saatinim 2'yi gösteriyor. Üç saat önce saatinim kaç gösterir?

Suat'ın sorduğu sorunun cevabı hangisidir?

A) 10 B) 11 C) 12

3.



Yandaki saatin belirttiği zamanın dijital görüntüsü hangisidir?

A) 08.00 B) 08,00
C) 08:00

4.



Yandaki saatin bir saat öncesi kaçtır?

A) 12 B) 1 C) 2

5.



Yandaki saatle gösterilen zamandan 4 saat sonrasını hangi saat göstermektedir?



6.



Sinem

Yelkovan 12'de akrep ise 6'nın üzerindeyken saat kaçtır?

Sinem'in sorduğu sorunun cevabı hangisidir?

A) 12.30 B) 6.00
C) 6.30

7.

Ahmet'in futbol maçı 12.00'de başlayacakken 3 saat sonraya ertelendi.

Ahmet'in futbol maçının başlama saati ile ilgili hangi yargıya ulaşabiliriz?

- A) Futbol maçı saat 3.00'te başlayacaktır.
B) Futbol maçı saat 2.00'de başlayacaktır.
C) Futbol maçı saat 1.00'de başlayacaktır.



Saatler

Aşağıda verilen saatlerin kaçı gösterdiğini altlarına yazalım.



Saat 7



Saat
12 buçuk



Saatler

Aşağıdaki saatlerin akrep ve yelkovanını verilen zamanlara göre çizelim.



Saat 3



Saat 5



Saat 9



Saat 11



Saat 12 buçuk



Saat 1



Saat 4



Saat 4 buçuk



Saat 8



Saat 11 buçuk



Saat 12



Saat 7



Saat 9 buçuk



Saat 8 buçuk



Saat 2



Saat 6

YARIM SAAT

1 Aşağıdaki saatlerin gösterdiği zamanı örnekteki gibi altlarına yazalım.

YARIM SAAT
Yelkovan 6'nın üzerindeyken akrep iki sayının tam ortasıdır. Saat "buçuk" veya "30 geçiyor." diye okunur.



02.30



a

.....



b

.....



c

.....



d

.....



e

.....



f

.....



2 Saatlerin altında verilen zamanı akrep ve yelkovan çizerek gösterelim.



03.30



06.30



08.30



11.30



10.30



09.30



12.30



01.30

1.



Yandaki saatin gösterdiği zamanı kim doğru belirtmemiştir?

A) Yedi buçuk



B) 07.30



C) Yedi



2.

İstanbul'a gitmek için saat 4.30'da Ankara'dan otobüsle hareket ettik. 5 saat sonra İstanbul'a vardık.

Buna göre İstanbul'a vardığımızda saat kaçtı?

A)



B)



C)



3.

12:30

Yukarıdaki dijital saatin analog saatteki gösterimi hangisidir?

A)



B)



C)



4. Saat üç buçukken akrep nerededir?

- A) 2 ile 3 arasında
B) 3 ile 4 arasında
C) 3 ile 6 arasında

5.



Yandaki saatin 1 saat sonrası kaç olur?

- A) 07.30 B) 09.30 C) 09.00

6. Alp saat 08.00'de kalktı. Oysa yarım saat önce kalkması gerekiyordu.

Alp saat kaçta kalkmalıydı?

- A) Sekiz buçuk B) Yedi buçuk
C) Yedi

7.



Akrep 9 ile 10 arasında, yelkovan 6'nın üzerindeki saat kaç gösterir?

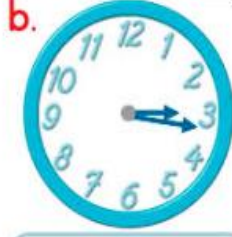
- A) 09.30 B) 06.30 C) 10.30

ÇEYREK SAAT

1 Saatlerin altına gösterdiği zamanı örnekteki gibi yazalım.



2'yi çeyrek geçiyor.



.....



.....

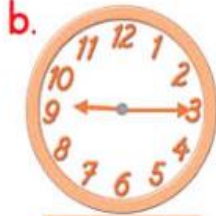
ÇEYREK SAAT

Bir saatlik zamanın dörtte birine çeyrek saat denir. Yelkovan, 3'ün üstünde olursa saat "çeyrek geçiyor." denir. Yelkovan 9'un üstünde olursa, "çeyrek kala" denir.

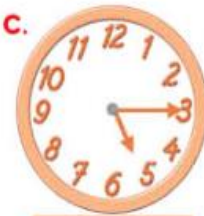
2 Saatlerin altına gösterdiği zamanı örnekteki gibi sayıyla yazalım.



04.15



.....



.....



.....



.....

3 Saatlerin altına gösterdiği zamanı örnekteki gibi yazıyla yazalım.



9'a çeyrek var.



.....



.....



.....

4 Saatlerin altına gösterdiği zamanı örnekteki gibi sayıyla yazalım.



07.45



.....



.....



.....



.....

1.  Yandaki saatin gösterdiği zaman hangisidir?

A) 03.15 B) 03.30 C) 02.45

2.  Yukarıdaki dijital saatte gördüğümüz zamanın okuşunu hangisidir?


A) 10'a çeyrek var.
B) 10'u çeyrek geçiyor.
C) 3'e çeyrek var.

3.  Yandaki saatin gösterdiği zamanın okunuşu hangisidir?

A) 9'a çeyrek var.
B) 12'yi çeyrek geçiyor.
C) 12'ye çeyrek var.

4.  Yukarıdaki dijital saatin gösterdiği zamanı hangi saat göstermektedir?

A)  B)  C) 

5.  Yelkovan 9'un üzerinde akrep 8'e yaklaşmış.
Ferda

Ferda'nın anlatımına uygun saat hangisidir?

A)  B)  C) 

6. Yener'in sabahları, yediği çeyrek geçe kalkması gerekiyor.
Yener'in kalkış zamanını gösteren saat hangisidir?

A)  B)  C) 

7. Yelkovan 3'ün üzerinde, akrep 11'i biraz geçmiştir.

Bu durumda saat kaçtır?

A) 11'e çeyrek var.
B) 11'i çeyrek geçiyor.
C) 11 buçuk



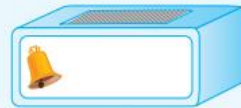
Saatler

Elektronik saatler ile eşit oldukları saati eşleştirelim.

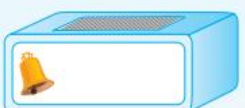


Aşağıdaki saatlerin kaçı gösterdiğini örneğe uygun olarak yazalım.

Öğleden Önce



Öğleden Sonra



Saatler

Aşağıda verilen saatleri, belirten süre kadar ileriye ve geriye alalım. Akrep ve yelkovanları çizelim.



1 saat önce



1 saat sonra



2 saat önce



2 saat sonra



yarım saat önce



yarım saat sonra



1 buçuk saat önce



1 buçuk saat sonra



Aşağıdaki saatleri öğleden sonraki okunuşlarıyla eşleştirelim.



DAKİKA, SAAT, GÜN, HAFTA, AY, YIL, MEVSİM

1 Aşağıdaki cümleleri uygun kelimelerle tamamlayalım.

- a. 1 saat dakikadır.
b. 1 gün saattir.
c. Bir hafta gündür.
d. 1 ay gündür.
e. 1 ay haftadır.
f. Bir yıl aydır.
g. Bir yıl mevsimdir.
h. Bir yıl haftadır.
ı. Bir yıl gündür.

12

4

7

24

52

30 veya 31

60

4 veya 5

üç yüz
altmış beş

2 Haftanın günlerini sırasıyla yazalım.

1

2

3

4

5

6

7

3 Mevsimlerin aylarını yazalım.

Sonbahar



.....
.....
.....

Yaz



.....
.....
.....

İlkbahar



.....
.....
.....

Kış



.....
.....
.....



4 Aşağıdaki noktalı yerleri uygun sayılarla tamamlayalım.

(1 ay = 30 gün ve 4 hafta olarak alınacak.)

Dakika - Saat

1 saat= dakika

Yarım saat= dakika

Çeyrek saat= dakika

3 çeyrek saat= dakika

4 çeyrek saat= dakika

Saat - Gün

1 gün= saat

2 gün= saat

2 gün ve 1 gün= saat

1 gün ve 20 saat= saat

2 gün ve 24 saat= saat

Gün - Hafta

1 hafta= gün

3 hafta= gün

1 hafta ve 7 gün= hafta

2 hafta ve 14 gün= gün

3 hafta ve 1 gün= gün

Gün - Hafta - Ay

2 ay= gün

1 ay= hafta

60 gün= hafta

3 ay= hafta

2 ay + 4 hafta= ay

Yıl - Ay - Mevsim

1 yıl= ay

3 yıl= ay

1 mevsim= ay

4 mevsim= ay

4 mevsim= yıl

3 mevsim= ay

Mevsim - Yıl

1 yıl= mevsim

2 yıl= mevsim

1 yıl + 1 mevsim= mevsim



Gün - Hafta - Ay - Yıl

Aşağıda verilen boşluklara sırasıyla haftanın günlerini yazalım.

1. Gün
Pazartesi

2. Gün

3. Gün

4. Gün

5. Gün

6. Gün

7. Gün

Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri dolduralım.

- Haftasonu günleri ve'dir.
- 1 haftada gün vardır.
- Haftanın 5. günü'dir.
- 1 günde saat vardır.
- Haftanın ilk günü'dir.



Verilen günlerden bir önceki ve bir sonraki günleri yazalım.

Dün	Bugün	Yarın	Dün	Bugün	Yarın
	Cuma			Salı	

Gün - Hafta - Ay - Yıl

32 Aşağıdaki tabloyu, 1 yıldaki ayları sırasıyla yazarak dolduralım.

1.	<i>Ocak</i>	5.		9.	
2.		6.		10.	
3.		7.	<i>Temmuz</i>	11.	
4.		8.		12.	

Aşağıdaki mevsimlere ait ayları yazalım.



• *Eylül*

•

•



•

• *Ocak*

•



•

•

• *Mayıs*



• *Haziran*

•

•

Cümlelerdeki boşlukları dolduralım.

- 1 yılda mevsim vardır.
- 1 yılda ay vardır.
- Yılın 8. ayı'tur.
- Yılın 4. ayı'dir.



Gün - Hafta - Ay - Yıl

Görselde verilen kelime ve sayıları cümlelerde uygun yerlere yazalım.



1 gün saattir.



1 ay gündür.

1 yıl aydır.

1 yılda mevsim vardır.

1 yıl haftadır.



1 mevsimde ay vardır.

Haftanın 4. günü 'dir.

1 hafta gündür.

Yılın son ayı 'tır.



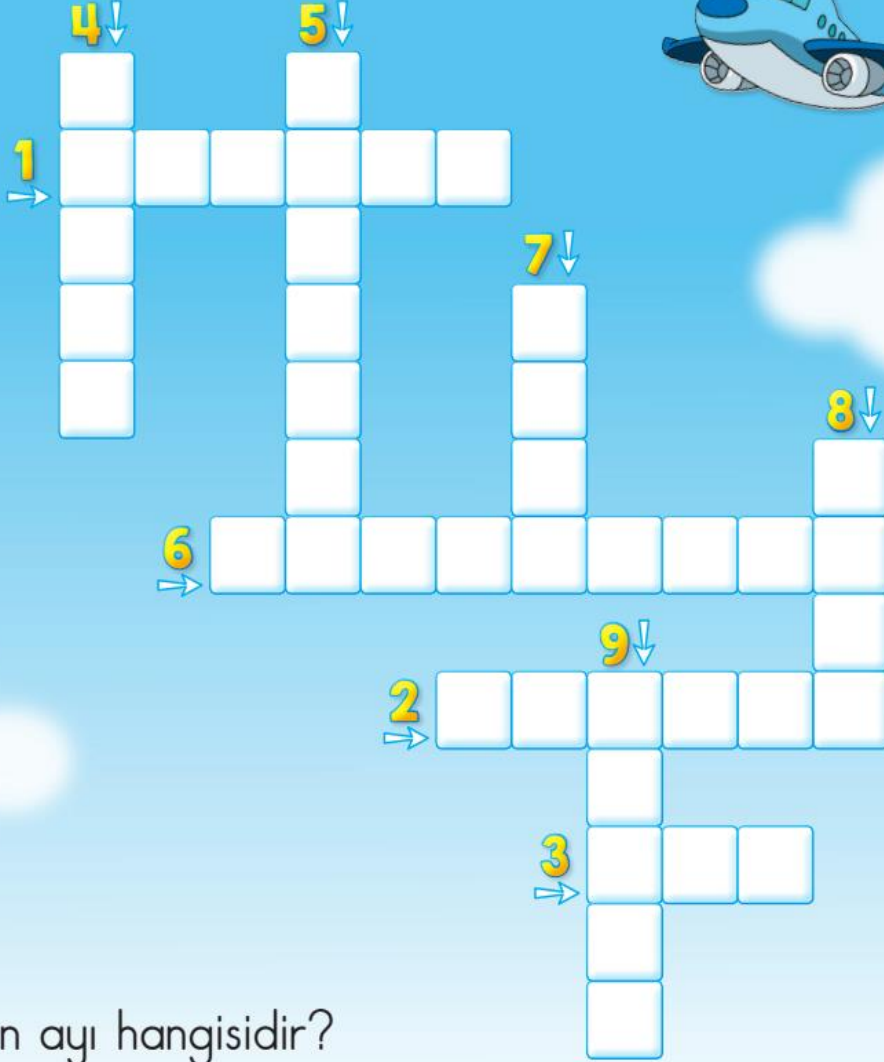
Haziran aydır.

Eylül ayı
mevsiminin ayıdır.

Şubat ayı 4 yılda bir
gündür.

Gün - Hafta - Ay - Yıl

**Soruların cevaplarını bulmacada uygun yerlere yazalım.
Bulmacayı çözelim.**



1. Yılın son ayı hangisidir?
2. Hazirandan sonraki ay hangisidir?
3. İlkbahardan sonra hangi mevsim gelir?
4. Haftanın son günü hangisidir?
5. 1 yılda kaç hafta vardır?
6. 1 gün kaç saattir?
7. 1 haftada kaç gün vardır?
8. 1 ay kaç gündür?
9. Yılın 5. ayı hangisidir?



ZAMAN ÖLÇÜ BİRİMLERİYLE İLGİLİ PROBLEMLER

1 Aşağıdaki problemleri çözelim.

(1 ay = 30 gün ve 4 hafta olarak alınacak.)

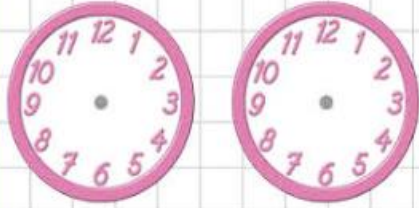
a Annem 2 ay, 3 hafta sonra Antalya'ya gidecek. Annem kaç hafta sonra Antalya'ya gitmiş olacak?

Çözüm:

e Bülent günde 9 saat uyuyor. 6 saatini okulda geçiriyor. 2 saat evde ders çalışıyor. Bülent'in geri kalan zamanı kaç saattir?

Çözüm:

b Ayşen 07.00'de evden çıktı 12.30'da eve döndü. Ayşen kaç saatini dışarıda geçirmiştir? (Saat modeli üstünde gösteriniz.)



Evden çıkış

Eve dönüş

Sonuç

f Ankara'dan otobüsle saat 1.00'de hareket ettik. 4 saat gittikten sonra 1 saat mola verdik. Tekrar yola çıktığımızda saat kaçtır?

Çözüm:

c Aslı, saat 9'da film izlemeye başladı. Film saat 11'de bitti. Aslı'nın izlediği film kaç saat sürmüştür?

Çözüm:

g Bir ay 30 gün olduğuna göre 5 hafta, bir aydan kaç gün fazladır?

Çözüm:

d 2 ay, 5 hafta, 12 gün toplam kaç gündür?

Çözüm:

h Zeynep 1 ay, 3 hafta ve 15 gün sonra bize gelecek. Zeynep kaç gün sonra bize gelmiş olacak?

Çözüm:

1.



Bir hafta boyunca günde 2 saat yürüyüş yaptım.

Yukarıdaki açıklamaya göre Deniz, bir haftada kaç saat yürüyüş yapmıştır?

A) 12 B) 14 C) 16

2. Babam yaz tatilinde 3 hafta 5 gün izin kullandı.

Babamın izni kaç gün sürmüştür?

A) 21 B) 24 C) 26

3.

Televizyonda izlediğim film 8.30'da başlayıp 11.30'da bitti.

Yukarıdaki açıklamaya göre hangi yargıya ulaşabiliriz?

A) Film üç saat sürmüştür.
B) Film iki buçuk saat sürmüştür.
C) Film iki saat sürmüştür.

4.



Ablam 3 ay, 1 hafta dil kursuna devam etti.

Ayşe

Ayşe'nin ablası kaç gün dil kursuna devam etmiştir? (1 ay 30 gün olarak alınacaktır.)

A) 90 B) 95 C) 97

5.



2 gün, 6 saat sonra dedem gelecek.

Hakan

Hakan'ın dedesi kaç saat sonra gelecektir?

A) 30 B) 48 C) 54

6. Merve, bir günün 8 saatini uyuyarak, 6 saatini de okulda geçiriyor.

Merve'nin geriye kalan zamanı kaç saattir?

A) 10 B) 14 C) 15

7.



Yürüyüşe gitmeden 3 saat önce kalktım. 1 saat yürüyüş yaptım.

Emre

Şu anda saat 11.00 olduğuna göre Emre saat kaçta uyanmıştır?

A) 5.00 B) 6.00 C) 7.00

8. 5'i çeyrek geçe evden çıkan Selma, 6'ya çeyrek kala eve döndü. Selma'nın dışarıda kaldığı süre kaç dakikadır?

A) 30 dakika B) 45 dakika
C) 50 dakika



Aşağıdaki problemleri çözelim. Sonucun yazılı olduğu kutunun üzerine "X" işareti koyalım.



4

33

11

28

18

2

5

70

Ayfer, saat 13.00'da ödev yapmaya başlamış ve saat 18.00'da ödevini bitirmiştir. Ayfer toplam kaç saat ödev yapmıştır?

Kadir, saat 7'de evden çıkmıştır. 4 saat sonra eve geri döndüğüne göre eve döndüğünde saat kaçtır?

6 saatte bir süt içen bir kedi, 1 günde kaç defa süt içmiş olur?

Saat 17.00'da başlayan bir film, 19.00'da bittiğine göre film kaç saat sürmüştür?

Eymen, 2 hafta 4 gün boyunca basketbol kursuna gitmiştir. Buna göre Eymen kaç gün basketbol kursuna gitmiş olur?

Günde 4 bardak su içen Serkan, bir haftada kaç bardak su içer?

4 hafta 5 günlük bir tatil kaç gün sürmüştür?

Günde 10 soru çözen Zehra, bir haftada kaç tane soru çözmüştür?



Problemleri çözelim. Doğru yanıtı ait kutuyu işaretleyelim.

Nazlı, 14.00'da kitap okumaya başlamıştır. Nazlı, iki saat kitap okuduğuna göre, Nazlı kitap okumayı bıraktığında saat kaç olur?

16

18

20

Tren yolculuğu 1 gün 6 saat süren Oğuz'un toplam yolculuğu kaç saat sürmüştür?

22

24

30

Özgür, düzenli olarak her gece saat 22.00'da uyuyor ve her sabah saat 08.00'da uyanıyor. Buna göre Özgür kaç saat uyumaktadır?

8

10

12

Anıl, haftada 4 saat resim kursuna gidiyor. Anıl iki haftada kaç saat resim kursuna gider?

8

10

12

İzel, 3 hafta anneannesinde kalacaktır. Buna göre İzel, kaç gün anneannesinde kalmış olur?

20

21

22

Neşe Hanım, her gün düzenli olarak yarım saat spor yapıyor. Neşe Hanım 6 günde kaç saat spor yapmış olur?

3

4

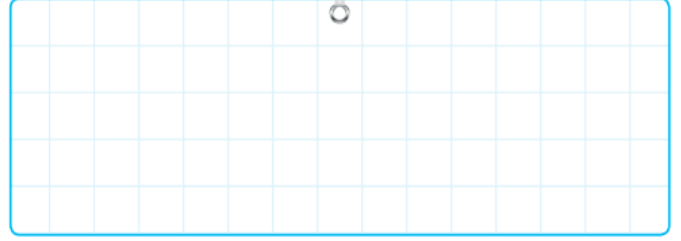
5

Aşağıdaki problemleri çözelim.

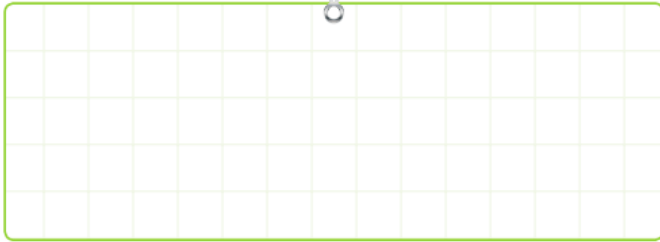
Bir market, salı günü indirim kampanyası başlatmıştır. Dört gün sürecek olan kampanya hangi gün biter?



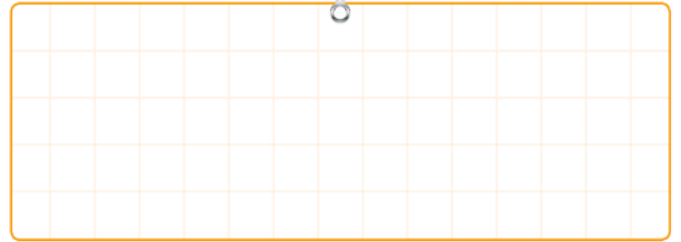
Saat 21.30'da İstanbul'dan hareket eden bir otobüs saat 07.30'da İzmir'e ulaştığına göre yolculuk kaç saat sürmüştür?



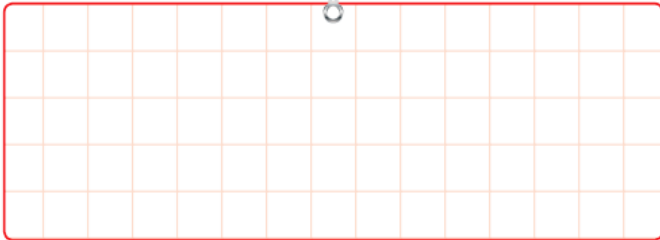
Günde 1 saat kitap okuyan Furkan, 2 haftada kaç saat kitap okumuş olur?



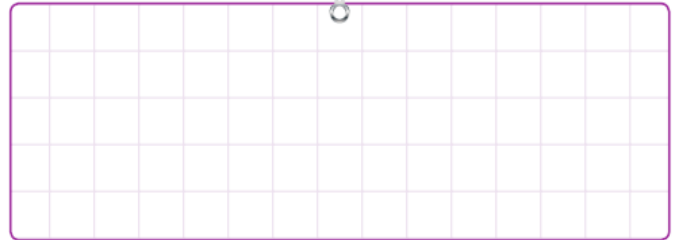
Ece, üç günde bir yüzme kursuna gitmektedir. İlk kez pazar günü yüzen Ece, 3. kez hangi gün yüzmeye gider?



İki saat ders çalışan Umut, saat 19.30'da çalışmaya başladığına göre çalışmayı bitirdiğinde saat kaçtır?



Ali, 22 Ocak'ta doğmuş. Bugün 5 Ocak olduğuna göre Ali kaç gün sonra doğum gününü kutlar?



1. Yanda verilen saat kaçı göstermektedir?



2. Yandaki saati inceleyen bir öğrencinin;

1. Akrep 12'yi gösteriyor.
2. Yelkovan 2'yi gösteriyor.
3. Saat ikidir.



ifadelerinden hangileri yanlıştır?

A. 1 ve 2

B. 1 ve 3

C. 2 ve 3

3. Öğleden sonra iki buçuğu gösteren dijital saat aşağıdakilerden hangisidir?



4. Bugün günlerden cumartesi olduğuna göre dört gün sonra hangi gün olur?

A. Pazartesi

B. Salı

C. Çarşamba

5. 4 yılda bir 29 gün süren ay aşağıdakilerden hangisidir?

A. Ocak

B. Şubat




C. Mart

6.  Mart   Mayıs

Yukarıdaki sıralamaya göre mart ayı ile mayıs ayının arasına hangi ay gelmelidir?

- A. Şubat B. Nisan C. Haziran

7. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A.  1 gün,
24 saattir. B.  1 hafta,
7 gündür. C.  1 yıl,
4 aydır.

8. Haftasonu günleri hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A. perşembe - cuma
B. cuma - cumartesi
C. cumartesi - pazar

9.  7. ayda ailemle birlikte tatile gideceğiz.



Esra'nın verdiği bilgiye göre ailecek hangi ayda tatile çıkacaklardır?

- A. Temmuz B. Ağustos C. Eylül

10. Akrep 3'ün üzerindeyken yelkovan kaçı gösterirse saat tam 3 olur?

- A. 12 B. 9 C. 6

1. Aşağıdaki dijital saatlerden hangisi öğleden sonraki bir zamanı göstermektedir?



2. Aşağıdaki aylardan hangisi yanda verilen mevsime ait bir aydır?

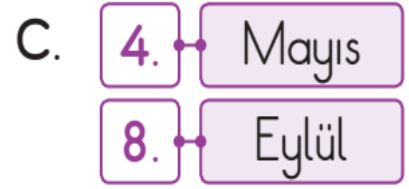


A. Eylül

B. Haziran

C. Nisan

3. Yılın 4. ve 8. ayları hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?



4. Yanda verilen saat bir saat sonra kaç gösterir?



A. Yedi buçuğu gösterir.

B. Sekizi gösterir.

C. Sekiz buçuğu gösterir.

5. Aşağıdaki aylardan hangisi Ocak ile Mart ayları arasındadır?

A. Aralık

B. Şubat

C. Nisan

6.



Yukarıdaki trenin harekete başladığı saat yanında verilmiştir. Tren gideceği şehire vardığında saat 15.00 olduğuna göre tren yolculuğu kaç saat sürmüştür?

A. 4 saat

B. 5 saat

C. 6 saat

7. Şule, evden saat 08.30'da çıkıyor ve yarım saat sonra okulda oluyor. Buna göre Şule okulda olduğunda saat kaçı gösterir?

A.



B.



C.



8. Günde 3 saat oyun oynayan Sarp, bir haftada kaç saat oyun oynamış olur?

A. 15

B. 18

C. 21

9.



1.



2.

Annem yanda verilen 1. saatte evden çıkıp pazara gitti. Annem, 2. saatte verilen zamanda eve döndüğüne göre kaç saat dışarıda kalmıştır?

A. 2

B. 3

C. 4