

MATEMATİK

Zamanı Ölçme

1 Aşağıda modellenen saatleri gösterdikleri zaman ile eşleştiriniz.

?



19:15

8:45

6:45

3:00

17:30

2 Sayısal saatlere göre saat modellerinde akrep ve yelkovanı çiziniz.

?

8:00

?

06:45

?

19:30

?

18:20

?

19:55



3 Aşağıdaki ifadelerde boş bırakılan yerleri verilenlerden uygun olanı ile tamamlayınız.

?

a. 1 yıl _____ gündür.

31

4

?

b. Ocak ayı _____ gün sürer.

365

29

?

c. Bir ayda _____ hafta vardır.

?

ç. Şubat ayı 4 yılda bir _____ gün çeker.

4 Aşağıda belirtilen işlerin başlama ve bitiş arasında geçen süreleri yazınız.



Okula gidiş

Okuldan ayrılış

?



Derse başlama

Dersin bitiş

?

Güvenli Yaşam

1 Aşağıda verilen durumlarda ne yapmalısınız? İşaretleyiniz.

? 4. sınıfta bir çocuk her gün para istiyor. Para versem beni rahatsız etmeyecekmiş.



- Durumu öğretmenime anlatmak
- Sessiz kalıp durumu haber vermemek
- Para vermeye devam etmek
- Durumu aileme bildirmek

? Tanımadığım insanlar apartmanın 2. katındaki pencereden girmeye çalışıyorlar.



- Durumu polise bildirmek
- Oradan sessizce uzaklaşmak
- Durumu aile büyüklerine anlatmak
- Panik yapmadan, durumu itfaiyeye haber vermek

? Ders çıkışı arkadaşlarım parka gitmek için ısrar ediyorlar.



- İsteklerinin uygun olmadığını söylemek
- Ailesinden izin alıp almadıklarını sormak
- İsteklerini kabul etmek
- Aileme durumu bildirmek

2 Güvenliğimizi tehdit eden bir durumda aşağıdakilerden hangilerini yapmalıyız? İşaretleyiniz.

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Panik yapmamak | <input type="checkbox"/> Sessizce ağlamaya başlamak |
| <input type="checkbox"/> Yüksek sesle bağırarak | <input type="checkbox"/> O ortamdaki hemen uzaklaşmak |
| <input type="checkbox"/> Olumsuz durumu büyüklerimize anlatmak | <input type="checkbox"/> Tanıdığımız kişilerden yardım istemek |

- 1 Aşağıdaki cümlelerde altı çizili sözcükler 5N 1K sorularından hangisine yanıt verir? Eşleştiriniz.

Ne?

Babam işe yürüyerek gidiyor.

Ne zaman?

Evimizin bahçesine iki fidan diktik.

Nerede?

Beni özlediği için ziyaretime gelmiş.

Nasıl?

Tiyatroya çarşamba günü gideceğiz.

Nıçın?

Sezgin, şiiri coşkuyla okudu.

Kim?

Arda ile okulda buluşacağız.

- 2 Aşağıdaki cümlelerde altı çizili verilen sözcük veya sözcük grubu hangi sorunun yanıtıdır? İşaretleyiniz.

Dün alışveriş merkezinde yemek yedik.

?

 Kim? Ne? Nerede?

Arkadaşım beni saatlerce bekledi.

?

 Kim? Ne? Nerede?

Bisikletime yeni teker aldık.

?

 Kim? Ne? Nerede?

Babam bana kitap aldı.

?

 Kim? Ne? Nerede?

Aşağıdaki metni okuyunuz. Öykü haritasını tamamlayınız.

BAYRAM GÜNÜ

Güneşli bir bahar sabahıydı. Babam:

— Özge, bugün 19 Mayıs Gençlik ve Spor Bayramı. Bayram törenini birlikte izleyelim, dedi.

Hemen babamın boynuna sarıldım. Yanaklarından öptüm. İçim içime sığmıyordu.

— Sağ ol baba, beni ne çok sevindirdin bilemezsin, dedim.

Hemen kahvaltımızı yaptık. Babamın elinden tutarak bayram yerine doğru yürüdük. Yol boyu evler, dükkânlar, mağazalar, okullar bayraklarla donatılmıştı. Geçit töreninin yapıldığı alana geldik. Konuşmacılar Atatürk'ten, Ulusal Kurtuluş Savaşından bahsetti. Çok güzel şiirler okundu. Sonra çeşitli spor gösterileri seyrettik. Liselilerin gösterileri çok güzeldi. Burada en hoşuma giden gösteri beyaz kırmızı tişörtler giyen öğrencilerin Türk bayrağını oluşturmasıydı.



?

Olay

?

Yer (Mekan)

Öykü
Haritası

?

Zaman

?

Kişiler

Zamanı Farklı Birimlerle İfade Etme

1 Tablolarda belirtilen zamanların kaç saat veya gün olduğunu yazınız.

a.	Gün	1	2	3	4	5	6	7	8	9
?	Saat									

b.	Saat	48	24	120	96	72	144	216	240	168
?	Gün									

2 Tablolarda belirtilen zamanların kaç dakika olduğunu yazınız.

a.	Saat	1	2	3	4	5	6	7	8	9
?	Dakika									

b.	Saniye	60	120	180	240	300	360	420	480	600
?	Dakika									

3 Tablolarda verilen eşitlikleri örnekteki gibi tamamlayınız.

1 saat 10 dakika = 70 dakika

1 dakika 15 saniye = 75 saniye

1 saat 25 dakika = ___ dakika

2 dakika 24 saniye = ___ saniye

4 saat 20 dakika = ___ dakika

3 dakika 12 saniye = ___ saniye

1 saat 20 dakika = ___ dakika

4 dakika 15 saniye = ___ saniye

2 saat 5 dakika = ___ dakika

5 dakika 40 saniye = ___ saniye

3 saat 10 dakika = ___ dakika

2 dakika 30 saniye = ___ saniye

2 saat 18 dakika = ___ dakika

1 dakika 50 saniye = ___ saniye

2 saat 24 dakika = ___ dakika

3 dakika 15 saniye = ___ saniye

1 saat 28 dakika = ___ dakika

2 dakika 25 saniye = ___ saniye

1 saat 16 dakika = ___ dakika

4 dakika 10 saniye = ___ saniye