

Zaman Ölçme

1. İstanbul'da saat 9.23 iken Tokyo'da saat 15.24 olduğuna göre bu iki şehir arasındaki zaman farkı kaç dakikadır?

- A) 360 B) 361 C) 370 D) 371

2. Saat 9.50'de başlayan bir film 11.40'ta bitmiştir. Ara vermeden yayınlanan bu film kaç saat kaç dakika sürmüştür?

- A) 1 saat 50 dakika
B) 1 saat 55 dakika
C) 2 saat 10 dakika
D) 2 saat 50 dakika

3. 6 yıl 5 ay kaç gündür? (1 ay 30 gün olarak alınız.)

- A) 2310 B) 2320 C) 2330 D) 2350

4. Bir soruyu 90 saniyede çözen bir öğrenci 12 soruyu aynı hızla kaç dakikada çözer?

- A) 12 B) 18 C) 24 D) 28

5. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır? (1 ayı 30 gün olarak alınız.)

- A) 4 ay 15 gün = 145 gün
B) 3 sa. 36 dk. = 216 dk.
C) 7 dk. 17 sn. = 437 sn.
D) 2 yıl 8 ay = 32 ay

6. Tatil için 15.06.2015 tarihinde Almanya'ya giden Burak 10.09.2015 tarihinde geri dönmüştür.

Burak Almanya'da kaç gün geçirmiştir? (1 ayı 30 gün olarak alınız.)

- A) 95 B) 90 C) 85 D) 75

Zaman Ölçme

7. Derslerin 40 dakika teneffüslerin 10 dakika olduğu bir okulda dersler saat 8.40'ta başlamaktadır.

Her dersten sonra teneffüs olduğuna göre öğrenciler 4. dersten çıktığında saat kaç gösterir?

- A) 11.10 B) 11.40 C) 11.50 D) 12.00

8. Selim'in evi ile market arası 540 metredir. Dakikada 60 metre yürüyen Selim marketten ekmek almak için 11.42'de evden çıkmıştır.

Markette 5 dakika kalan Selim ekmeği alıp eve döndüğüne göre eve saat kaçta dönmüştür?

- A) 11.51 B) 11.53 C) 11.56 D) 12.05

9. Saat 21.50'de uyuyan Melek 10 saat 20 dakika uyuduğuna göre saat kaçta uyanmıştır?

- A) 08.40 B) 08.10 C) 07.50 D) 07.10

10. Bozuk bir saat her 24 saatte 5 dakika ileri gitmektedir.

Buna göre saat ayarlandıktan 1 ay sonra 11.45'i göstermesi gerekirken kaç gösterir? (1 ayı 30 gün olarak alınız.)

- A) 11.50 B) 12.15 C) 13.45 D) 14.15

11. 28.07.1998 tarihinde işe başlayan bir kişi 05.06.2009 tarihinde işten ayrılmıştır.

Bu kişi ne kadar süre çalışmıştır? (1 ayı 30 gün olarak alınız.)

- A) 11 yıl 11 ay 7 gün
B) 11 yıl 10 ay 23 gün
C) 10 yıl 10 ay 7 gün
D) 10 yıl 10 ay 23 gün

12.

**Başlangıç Ücreti : 5 TL
Her Dakika : 50 Kr.**

Arif bir eğlence merkezine gidip bilgisayar oyunu oynamış ve yukarıdaki tarife göre 11 TL ödemiştir.

Buna göre Arif kaç dakika oyun oynamıştır?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12

