



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. 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 yılı 365 gün, 1 ayı 30 gün olarak alınız.)

- A) 2310
B) 2320
C) 2330
D) 2340

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 uyduğuna 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 ay 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 ay 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

MEB 2016 - 2017

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