



Zaman Ölçme

1. 7 saat kaç saniyedir?

- A) 25 200 B) 25 100 C) 24 200 D) 24 100

2. 8640 dakika kaç gündür?

- A) 7 B) 6 C) 5 D) 4

3. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

(1 ayı 30 gün olarak alınız.)

- A) 7 dakika 17 saniye = 437 saniye
B) 3 saat 36 dakika = 216 dakika
C) 4 ay 15 gün = 145 gün
D) 2 yıl 8 ay = 32 ay

4. Selim'in evi ile market arası 540 metredir. Dakikada 60 metre yürüyen Selim markete gitmek için 11.42'de evden çıkmıştır.

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

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

5. İki kardeş arasında 2 yıl 4 ay 6 gün yaş farkı vardır.

Kardeşlerden büyük olan 12.10.2012 tarihinde doğduğuna göre küçük olanın doğum tarihi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 06.12.2014 B) 18.02.2014
C) 18.02.2015 D) 06.12.2015

6. 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) 75 B) 85 C) 90 D) 95

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. Saat 9.50'de başlayan bir film saat 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

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 Furkan 05.06.2009 tarihinde işten ayrılmıştır.

Furkan bu işte 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.



Bir eğlence merkezindeki bilgisayar oyununun tarifesi yukarıda verilmiştir.

Arif bu eğlence merkezinde bilgisayar oyunu oynamış ve 11 TL ödemiştir.

Buna göre Arif kaç dakika bilgisayar oyunu oynamıştır?

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

