



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

