

1.

2100 saniye = dakika

Yukarıda verilen eşitliğin doğru olması için noktalı yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 21 B) 350 C) 35 D) 60

2.



Matematik Bankası'nın yapacağı çevrimiçi sınav, yukarıdaki duvar saatinin belirttiği saatte başlayacaktır. Sınav süresi 1 saat 50 dakika olduğuna göre, sınav saat kaçta sona erer?

- A) 09.30 B) 9.45 C) 10.30 D) 10.45

3.

- I. 4 ay 15 gün = 45 gün
II. 1gün + 2 saat + 32 dakika= 1592 dakika
III. 3 hafta + 7 gün= 1 ay
IV. 8 saat 15 dakika = 500 dakika
V. 75 dakika = 4500 saniye

Yukarıda verilen ifadelerden kaç tanesi yanlıştır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

4.

420 dakika kaç saate eşittir?

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

5.

Sinemaya 19.35 seansına bilet alan Yusuf' sinemadan 21.23'te çıktığına göre, film ne kadar sürmüştür?

- A) 1 saat 28 dakika B) 1 saat 38 dakika
C) 1 saat 48 dakika D) 1 saat 58 dakika

6.



Covid-19 salgını nedeniyle sokağa çıkma yasağının olmadığı günlerde babası ile birlikte yürüğe çıkan Çınar; ilk gün 1 saat 21 dakika, ikinci gün 1 saat 36 dakika, üçüncü gün 1 saat 23 dakika ve dördüncü gün 48 dakika yürüyüş yapmıştır.

Buna göre, Çınar dört günde toplam kaç dakika yürümüştür?

- A) 248 B) 268 C) 288 D) 308

7.

19.38'te 112 servise gelen telefon üzerine yola çıkan paramedikler, trafik yoğunluğundan dolayı 22 dakikada olay yerine varmışlardır.

Buna göre, olay yerine vardıklarında saat kaçtır?

- A) 20.10 B) 20.00 C) 19.50 D) 19.40

8.

5 çeyrek saat, 3 yarım saat ve 1 saat toplam kaç dakikaya eşittir?

- A) 205 B) 215 C) 225 D) 235

9. Gökçe Hanım, keki pişmesi için saat 12.50'de fırına koyuyor. Keki fırından 1 saat 45 dakika sonra alan Gökçe Hanım'ın saati kaç gösterir?
A) 14.25 B) 14.35
C) 14.45 D) 14.55

10.

$$\begin{array}{r} 5 \text{ yıl } 7 \text{ ay } 20 \text{ gün} \\ + 6 \text{ yıl } 9 \text{ ay } 22 \text{ gün} \\ \hline \end{array}$$

Yukarıda verilen toplama işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 12 yıl 5 ay 12 gün
B) 11 yıl 4 ay 12 gün
C) 12 yıl 4 ay 12 gün
D) 11 yıl 5 ay 12 gün

11.

$$\begin{array}{r} 8 \text{ yıl } 3 \text{ ay } 13 \text{ gün} \\ - 3 \text{ yıl } 7 \text{ ay } 21 \text{ gün} \\ \hline \end{array}$$

Yukarıda verilen çıkarma işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5 yıl 7 ay 22 gün
B) 4 yıl 7 ay 22 gün
C) 4 yıl 8 ay 22 gün
D) 5 yıl 8 ay 22 gün

12. 1991 yılında doğan Tan, 2020 yılında kaç yaşında olur?

- A) 19 B) 29 C) 39 D) 49

13. 19.05.2020 tarihi itibarıyla Cumhuriyet ilan edileli ne kadar olmuştur?

- A) 96 yıl 6 ay 20 gün
B) 86 yıl 7 ay 20 gün
C) 86 yıl 6 ay 20 gün
D) 96 yıl 7 ay 20 gün

14. İsmail, salı günü aldığı romanı 25 gün sonra bitirmiştir. Buna göre, İsmail kitabı hangi gün bitirmiştir?

- A) Salı B) Çarşamba
C) Cuma D) Cumartesi

15. İki ders arası 10 dakika mola veren Esra, her dersi 40 dakika çalışmaktadır. 4 dersini çalışmaya ayırdığı bir gün, son dersini 16.00'da bitirdiğine göre, ders çalışmaya saat kaçta başlamıştır?

- A) 12.30 B) 12.40
C) 12.50 D) 13.00

16. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) 3 gün = 72 saat
B) 4 yıl = 48 ay
C) 600 dakika = 10 saat
D) 3600 saniye = 2 saat