

Adı : .....

Soyadı: .....

3. Sınıf  
Matematik

Zamanı Ölçme  
Problemler-4

1- Ahmet saat 19.15'te hareket edecek uçağa binmek için 3 saat öncesinden evden çıkmıştır. Ahmet evden çıktığında saat kaç gösterir? ( 7 Puan)

ÇÖZÜM

2- Fatih her gün 2 saat 20 dakika yürüyüş yapmaktadır. Fatih bir haftada toplam kaç dakika yürüyüş yapmış olur? ( 7 Puan)

ÇÖZÜM

3- Serkan bir sayfa etkinliği 10 dakikada yapmaktadır. 4 sayfa etkinlik yapan Serkan etkinlik yapmaya 18.10'da başlamıştır. Etkinlik yaparken hiç ara vermeyen Serkan, 4 sayfa etkinliği saat kaçta bitirir? ( 10 Puan)

ÇÖZÜM

4- Okulumuzda öğle yemeği molası 12.30'da başlıyor ve 13.20'de bitiyor. Öğle yemeği molası kaç dakikadır? ( 7 Puan)

ÇÖZÜM

5- Bir sinema filmi 14.00'da başlamıştır. Bu film 2 saat 5 dakika sürdüğüne göre saat kaçta bitmiştir? ( 7 Puan)

ÇÖZÜM

6- Bir halk otobüsü ilk duraktan 08.15'te hareket ediyor ve son durağa 09.25'te ulaşıyor. Bu otobüsün yolculuğu kaç saat kaç dakika sürmüştür? ( 7 Puan)

ÇÖZÜM

Adı : .....

Soyadı: .....

3. Sınıf  
Matematik

Zamanı Ölçme  
Problemler-4

7- Bir otobüs 3 saat yol aldıktan sonra 15 dk. mola vermiş, ardından 2 saat daha gidip yolculuğunu bitirmiştir. Otobüs 12.00'da hareket ettiğine göre yolculuk saat kaçta bitmiştir? ( 10 Puan)

ÇÖZÜM

8- Bir terzi 20 dakikada bir tane pantolon dikiyor. Bu terzi 2 saatte kaç tane pantolon diker? ( 7 Puan)

ÇÖZÜM

9- Ceren, saat 2'yi çeyrek geçe sinemaya gitmiştir. Film 120 dakika sürmüştür. Ceren, sinemadan saat kaçta çıkar? ( 10 Puan)

ÇÖZÜM

10- Çınar, saat 09.10'da okumaya başladığı kitabı 50 dakikada bitiriyor. Çınar, kitabı saat kaçta bitirmiştir? ( 7 Puan)

ÇÖZÜM

11- "12.30" da başlayan film 13.45'te bitmiştir. Buna göre film ne kadar sürmüştür? ( 10 Puan)

ÇÖZÜM

12- Evden işe giderken 1 saat 10 dakika yürüyen Abdullah Bey, hafta içinde toplam kaç dakika yürümüş olur? ( 10 Puan)

ÇÖZÜM