



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Zamanın Ölçme Problemleri (Zaman Ölçüleriyle İlgili Problemler) 3

Aşağıdaki problemleri dikkatlice okuyalım ve cevaplayalım.

1) İstanbul – Ankara arası hızlı trenle 4 saattir. İstanbul'dan saat 09.00'de hareket eden bir tren saat kaçta Ankara'da olur?

Çözüm:



2) Saat 08.30'da uyuyan Emre, 10 saat uyudu. Emre uyanığında saat kaç olmuştur?

Çözüm:



3) Dedem sabah 09.30'da yürüyüşe çıktı. Bir buçuk saat sonra eve döndü. Dedem kaç saat yürüyüş yapmıştır?

Çözüm:



4) Bir günün 6 saatini evde 3 saatini dışarıda geçiren Berke günün kaç saatini evinde geçirmektedir?

Çözüm:



5) Murat, yaz tatilinde 3 hafta dedesinde kalmıştır. Buna göre Murat dedesinin yanında kaç gün kalmıştır?

Çözüm:



6) Ayşe, sonbahar mevsiminin ilk ayında aldığı cep telefonu, yaz mevsiminin son ayında bozulmuştur. Buna göre cep telefonu alındıktan kaç ay sonra bozulmuştur?

Çözüm:



7) Merve, doktorun verdiği ilacı 6 saat ara ile alıyor. İlk ilacı saat 09.00'da içtiğine göre ikinci ilacı saat kaçta içiyor?

Çözüm:



8) Hasan Bey 2 Mayıs'ta köye geldi. 1 hafta sonra köyden ayrıldı. Buna Hasan Bey göre hangi tarihte köyden ayrılmış olur?

Çözüm:



9) Ninem yılın üç ayını bizde, kalan aylarını köyde geçiriyor. Ninem kaç ay köyde kalıyor?

Çözüm:



10) Saat 10.00'da Rize'den Samsun'a yola çıkan otobüs, öğleden sonra saat 16.00'da Samsun'a varmıştır. Otobüs yolculuğu kaç saat sürmüştür?

Çözüm:



11) Babam Van'da 1 ay 8 gün kalmıştır. Babam Van'da toplam kaç gün kalmıştır?

Çözüm:



12) Ablam kırtasiyeye giderken saat 13.00'ü gösteriyordu. Döndüğünde ise saat 15.00'ü gösteriyordu. Ablamın kırtasiyeye gidip gelmesi kaç saat sürmüştür?

Çözüm:



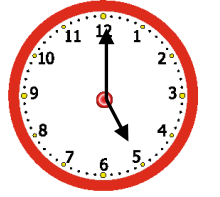
13) Her ay berbere giden Bekir, bir yılda kaç defa berbere gitmiş olur?

Çözüm:



14) 2 saat önce saat 07.00 idi. 4 saat sonra saat sonra saat kaç olur?

Çözüm:



15) 2 gün kaç saattir?

Çözüm.



16) 5 Haziran cuma günü ise, 10 Haziran hangi gündür?

Çözüm: