

7. SINIF MATEMATİK DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILIYA YÖNELİK SORU ÖRNEKLERİ



2. dönem konu soru dağılım tablolarına ulaşmak için karekodu okutunuz.



Soru çözümlerine ulaşmak için karekodu okutunuz.



1. SINAV

MATEMATİK 7

Kazanım: M.7.2.2.4. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.

1. Bir okulun gezi kulübünün öğrenciler için düzenlediği iki farklı gezi ile ilgili bilgiler aşağıda verilmiştir.



Kapadokya Gezisi: 1200 TL



Yedigöller Gezisi: 1500 TL

Bu gezilere toplam 40 öğrenci katılmış ve gezi firmasına toplam 53 400 TL ödeme yapılmıştır.

Buna göre Kapadokya gezisine kaç öğrencinin katıldığını işlemlerinizi göstererek bulunuz.



Kazanım: M.7.1.4.7. Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.

2. Bir inşaat işçisi belirli bir uzunluktaki demiri 3 eşit parçaya ayırmak için 5 dakika zaman harcamaktadır.

Buna göre bu inşaat işçisinin aynı demiri 4 eşit parçaya ayırmak için harcayacağı zaman kaç dakikadır?

Kazanım: M.7.1.5.1. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.

3. Ankara İstanbul arası mesafe 450 kilometredir.

Buna göre Ankara'dan İstanbul'a hareket eden bir araç, yolun %30'unu gittikten sonra geriye kaç kilometre yolu kalmıştır?