

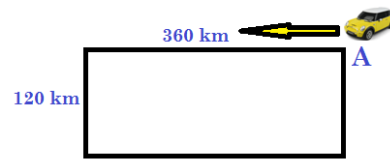
3. Sınıf Karışık Problemler

PROBLEMLER

1) Bakkal Hüseyin 150 kilo şekeri 3' er kiloluk torbalara koymak istiyor; kaç tane torbaya ihtiyacı vardır?

2) Her gün 125 tane soru çözen bir öğrenci bir haftada kaç soru çözer?

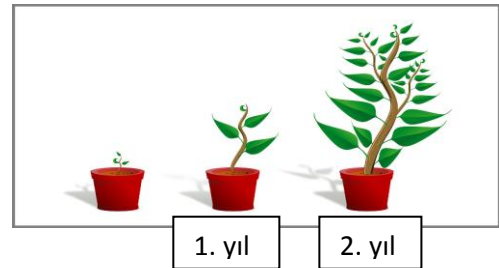
3) 900 km lik bir yolda gitmekte olan bir araç 475 km yol gitmiştir. Bu aracın daha gitmesi gereken kaç km yolu vardır?



4) Yandaki A noktasından yola çıkan bir araç dikdörtgen şeklindeki bir yoldan dolanıp başladığı noktaya gelmektedir. Bu araç toplam kaç km yol gitmiştir?

5) Yüzler basamağında 2 sayısı olan üç basamaklı en küçük tek sayının 105 fazlasının 4 katı kaç eder?

6)



Dikildiğinde 124 cm boyunda olan bir fidan 1. yıl 128 cm, 2. yıl 137 cm uzamıştır. Bu fidan şuan kaç cm uzunluktadır?

3. Sınıf Karışık Problemler

7)



485 km



89 km




18 km

Yukarıdaki araçlar toplam kaç km yol gitmiştir?

8) 350 metre uzunluğundaki bir telin 127 metresi satılmış. Geriye kaç metre tel kalmıştır?

9) Elif 156 adet cevizi 3 arkadaşıyla birlikte paylaşıyorlar. Her birine kaç tane ceviz düşer?

10)  Yandaki çocukların her biri 112 şer tane elma toplamışlar. Topladıkları bu elmaların tamamını içinde 226 tane elma olan çuvala koymuşlar. Bu çuvalda toplam kaç elma olmuştur?

11) Bir sınıfta 19 öğrenci vardır. Her öğrencide 25 tane ceviz vardır. Bu sınıfta toplam kaç ceviz vardır?

12) Üç arkadaş içerisinde 124 tane bilye bulunan kavanozun içine 144 tane daha bilye koyuyorlar ve daha sonra bu bilyelerin tamamını paylaşıyorlar. Her birine kaç tane bilye düşer?

Muhammet ÖZENÇ

Muhammet ÖZENÇ