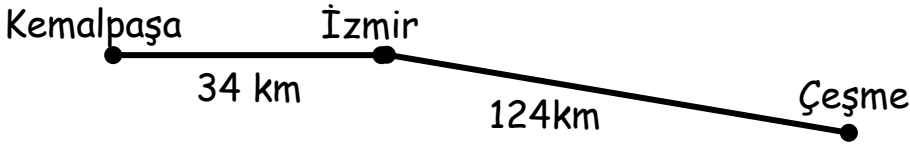


3. SINIF MATEMATİK DERSİ ZOR PROBLEMLER ÇALIŞMASI

SORU1: Babamla annem aynı yıl doğmuşlar. 28 yaşına girdikleri yıl evlenmişler. Evliliklerinden 3 yıl sonra ben dünyaya gelmişim. Benden 2 yıl sonra da bir kardeşim dünyaya gelmiş. Kardeşimin bu yıl 14. yaş gününü kutladığımıza göre ailemizdeki bireylerin yaşları toplamı kaçtır?

SORU2: $ABC + 375 = 613$ işleminde her bir harf bir rakamdır. Buna göre $(CBA - BAC) + ABC = ?$

SORU3:



Pazar sabahı balık avlamak için Çeşme'ye gitmek için Kemalpaşa'dan yola çıktım. İzmir'e vardığımda oltalarımı evde unuttuğumu fark ederek tekrardan Kemalpaşa'ya döndüm. Biraz gecikmeli de olsa Çeşme'ye gittim. Akşam hava karadıktan sonra tekrar Kemalpaşa'ya döndüm. Buna göre bugün aracım ile kaç km yol gittim?

3. SINIF MATEMATİK DERSİ ZOR PROBLEMLER ÇALIŞMASI

SORU4: Okulumuzdaki kız öğrencilerin sayısı, erkek öğrencilerin sayısından 48 fazladır. Okulumuzda 357 kız öğrenci olduğuna göre toplam öğrenci sayısı kaçtır?

SORU5:

- ✓ Eda 95 alarak sınavda birinci oldu.
- ✓ Yakup, Eda'dan 7 puan düşük aldığı için üçüncü oldu.
- ✓ Eylül ise ikinci oldu.

Yukarıda verilen bilgilere göre üç öğrencinin alabileceği notların toplamı en fazla kaç olabilir?

SORU6: Esra'nın evleri ile bakkal arası 80 metredir. Esra her gün iki kez bakkala ekmek almaya gidiyor. Buna göre Esra bir günde en az kaç metre yol yürür?

SORU7: Bartu ile Betül'ün yaşları toplamı 21'dir. Babalarının yaşı ise Bartu ile Betül'ün yaşları toplamından 18 fazladır. Beş yıl sonra Bartu, Betül ve babalarının yaşları toplamı kaçtır?

3. SINIF MATEMATİK DERSİ ZOR PROBLEMLER ÇALIŞMASI

SORU8: Üç toplananlı bir toplama işleminde toplam 844'tür. Birinci toplanan yüzler basamağında 3 rakamı olan üç basamaklı en büyük çift sayı, ikinci toplanan ise üç basamaklı en küçük tek sayıdır. Buna göre üçüncü toplanan kaçtır?

SORU9: Bir simitçi fırınında sabah 298 simit, simitlerden 45 eksik poğaça yapılıyor. Öğleden sonra simit satışları çok fazla olmayacağı için her bir üründen 40 ürün eksik yapılıyor. Buna göre bu simit fırınında bir günde üretilen poğaça ve simitlerin toplamı kaçtır?

SORU10: Yiğit ilkokul 3. Sınıfa giden, okulu, doğayı ve hayvanları çok seven bir çocuktur. Arkadaşları ile vakit geçirmeyi de çok seviyordu. Evleri okuldan uzakta, kırsal alanda olduğu için arkadaşlarıyla okul dışında oynayamıyordu. Bu yüzden hayvanlara olan ilgisi daha da artıyordu. Annesi bu ilgisinden dolayı Yiğit'e 48 tavuk alıyor. Yiğit bu tavuklara iyi baktığı için yıllar içinde tavuk sayısı belli bir oranda artmaya devam ediyor. Aşağıdaki tabloda Yiğit'in yıllar içinde tavuklarının artış grafiğini göstermektedir.

Yıllar	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Tavuk Sayısı	48	59	71	84	98	113	?

Yukarıda verilen bilgilere göre Yiğit'in 2020 yılındaki tavuk sayısı kaçtır?

3. SINIF MATEMATİK DERSİ ZOR PROBLEMLER ÇALIŞMASI

SORU11:

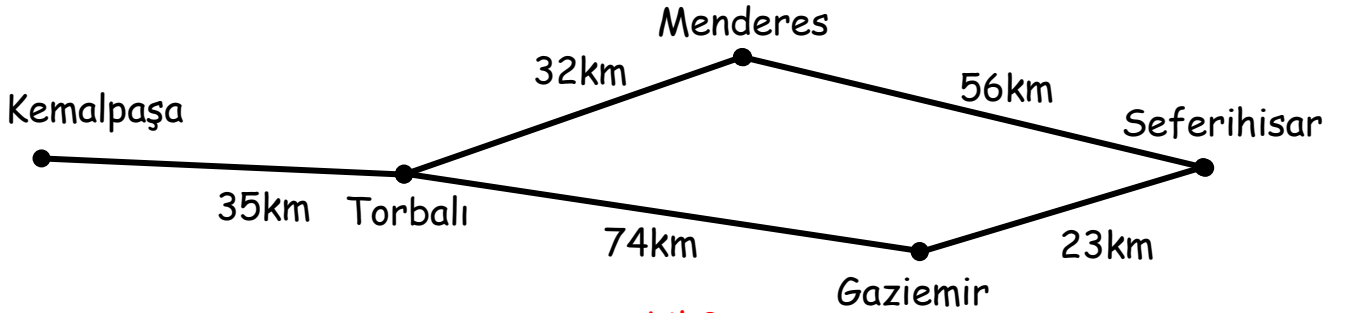


Kilometre sayacı, aracın kat ettiği mesafeyi ölçen bir sayacıdır. Araç gittikçe kilometre sayfacıda gidilen yol kadar artmaya devam eder.

Araca bindiğinizde aracın kilometre sayacı 780km yazıyor ise, 140 km yol gittiğimizde kilometre sayacı da 140 kilometre artar. Yani yeni kilometre saatini bulabilmek için ilk okunan kilometre saati ile gidilen yol toplanarak bulunur.

Kilometre Sayacı

Şekil 1



Şekil 2

- ✓ Şekil1 kilometre sayacını, Şekil 2 gidilen güzergahı göstermektedir.
- ✓ Cumartesi günü arabamızla Kemalpaşa'dan yola çıkarak önce Torbalı'ya, ardından Menderes'e, oradan da Seferihisar'a geçtik.
- ✓ Seferihisar'da yemek yedikten sonra Gaziemir'e, oradan da Torbalı üzerinden tekrar Kemalpaşa'ya döndük.
- ✓ Kemalpaşa'dan hareket ederken aracımızın kilometre sayacı 534 km yi gösteriyordu.

Yukarıda verilen bilgilerden yola çıktığımızda araç tekrar Kemalpaşa'ya döndüğünde kilometre sayacında hangi sayı yazmaktadır?