

1. 3, 6, 0, 8 ve 2 rakamlarını birer kez kullanarak yazabileceğimiz 5 basamaklı en büyük ve en küçük sayının toplamı kaçtır?

- A) 10688
B) 88688
C) 160688
D) 106688

2. 1, 5, 0, 7 ve 3 rakamlarını birer kez kullanarak yazabileceğimiz 5 basamaklı en büyük ve en küçük sayının toplamı kaçtır?

- A) 85667
B) 96712
C) 76857
D) 105567

3. Rakamları birbirinden farklı dört basamaklı en büyük ve en küçük tek doğal sayıların toplamı kaçtır?

- A) 108898
B) 10890
C) 89108
D) 10899

4. 6, 2, 0, 1 ve 3 rakamlarını birer kez kullanarak yazabileceğimiz 5 basamaklı en büyük ve en küçük tek sayıların toplamı kaçtır?

- A) 73446
B) 63474
C) 74364
D) 73464

5. 7, 5, 0, 1 ve 4 rakamlarını birer kez kullanarak yazabileceğimiz 5 basamaklı en büyük tek ve çift sayının toplamı kaçtır?

- A) 150811
B) 85867
C) 105867
D) 88765

6. Azra, sabah yürüyüşü sırasında 1 saatte 2750 metre yol yürüdüktan sonra biraz mola verip 2250 metre daha yol yürümüşür. 2 saatte yürüyüşünü tamamlamıştır. Azra, 2 saat sonunda toplam kaç metre yol yürümüşür?

- A) 3000 m
B) 4000 m
C) 5000 m
D) 6000 m

7. Müze Müdürü Cemil Bey, yılın ilk iki ayında müzeyi ziyaret edenlerin toplam sayısını belirlemek istiyor. Müzeyi ocak ayında 3418 kişi, şubat ayında 2906 kişi ziyaret etmiştir. İki aydaki toplam ziyaretçi sayısı kaç kişidir?

- A) 6324
B) 6478
C) 5968
D) 7265

8. Atatürk İlköğretim Okulu ve Cumhuriyet İlköğretim Okulu öğrencileri ortak bir ağaç dikimi projesi geliştiriyorlar. Orman Haftasında Atatürk İlköğretim Okulu öğrencileri 6718, Cumhuriyet İlköğretim Okulu öğrencileri 8413 adet fidan dikerek bir ağaçlandırma sahası oluşturuyorlar. Bu sahanın adını da "Kardeşlik Ormanı" olarak koyuyorlar. Kardeşlik Ormanı'na toplam kaç fidan dikilmiştir?

- A) 13151
B) 14233
C) 15131
D) 16136

9. Fatma teyze, çay bahçesinden birinci yıl 3463 kg, ikinci yıl 4583 kg ve üçüncü yıl 2176 kg çay toplamıştır. Buna göre Fatma teyze üç yılda toplam kaç kg çay toplamıştır?

- A) 8046 kg
B) 10222 kg
C) 9164 kg
D) 11327 kg

10. Bir mahallede 2567 kadın ve 2897 erkek kadın ve erkeklerin toplamı kadarda çocuk yaşamaktadır. Bu mahallede toplam kaç kişi yaşamaktadır?

- A) 5464
B) 9780
C) 8910
D) 10928

11. Bir araç 9876 km yol gittikten sonra 124 km daha giderse toplam kaç km yol gitmiş olur?

- A) 10000
B) 19862
C) 19900
D) 19901

12. Toplamları 500 olan 4 sayıdan 3'ü 20 artırılır, 1'i 8 azaltılırsa yeni toplam ne kadar değişir?

- A) 52 artar
B) 52 azalır
C) 51 azalır
D) değişmez