

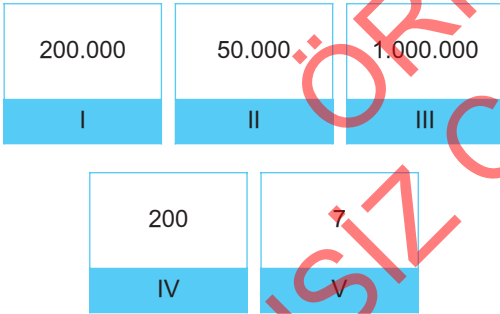
7. "Yetmiş sekiz milyon dört yüz on bin kırk yedi" sayısı çözümlendiğinde aşağıda verilen basamak değerlerinden hangisi elde edilemez?

- A) 8.000.000
- B) 1000
- C) 400.000
- D) 40

9. Aşağıdaki doğal sayılardan hangisinin okunuşu yanlış verilmiştir?

- A) 752.180
Yedi yüz elli iki bin yüz seksen
- B) 2.015.150
İki milyon on beş bin yüz elli
- C) 186.048.143
Yüz seksen altı milyon kırk sekiz bin yüz kırk üç
- D) 20.025.108
Yirmi milyon iki yüz elli bin yüz sekiz

8.



Bir A doğal sayısını oluşturan rakamların basamak değerleri yukarıda verilmiştir.

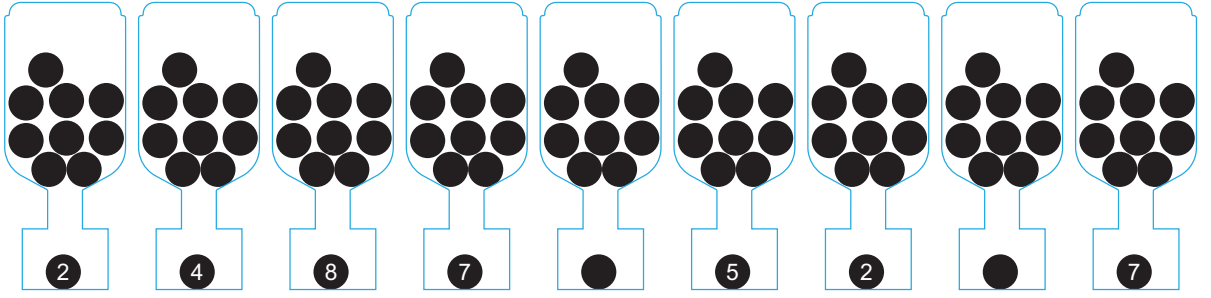
Buna göre A doğal sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 12.050.207
- B) 10.250.207
- C) 1.250.207
- D) 1.205.027

10. Üç bölüklü rakamları farklı yazılabilecek en küçük doğal sayının rakamlarının sayı değerleri toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 22
- B) 21
- C) 20
- D) 19

13.



Bir şans oyununda talihlilerin belirlendiği numaralandırılmış toplar bulunan kutulara ait düzenek yukarıda verilmiştir.

- Her kutuda 0'dan başlayıp 9'a kadar numaraların bulunduğu 10 tane top bulunmaktadır.
- Her bir kutudan çekiliş yapıldığında altlarda bulunan bölmelere bir top düşmektedir.
- Çekiliş tamamlandığında soldan sağa doğru topların üzerinde bulunan rakamların oluşturduğu sayı büyük ödülü kazanmaktadır.

Yukarıdaki çekiliş sonunda elde edilen sayının bazı numaraları kapatılmıştır. Bu sayı ile ilgili şu bilgiler veriliyor:

- Milyonlar basamağını oluşturan rakamların sayı değerleri toplamı 14'tür.
- Sayıyı oluşturan rakamların sayı değerleri toplamı 35'ten büyüktür.
- Onlar basamağı ile on binler basamağında bulunan rakamlar aynıdır.

Verilen bu bilgilere göre yukarıdaki talihlinin numarası aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 248 755 247
- B) 248 705 207
- C) 248 715 217
- D) 208 735 227



- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 1 (A) (B) (C) (D) | 4 (A) (B) (C) (D) | 7 (A) (B) (C) (D) | 10 (A) (B) (C) (D) | 13 (A) (B) (C) (D) |
| 2 (A) (B) (C) (D) | 5 (A) (B) (C) (D) | 8 (A) (B) (C) (D) | 11 (A) (B) (C) (D) | 14 (A) (B) (C) (D) |
| 3 (A) (B) (C) (D) | 6 (A) (B) (C) (D) | 9 (A) (B) (C) (D) | 12 (A) (B) (C) (D) | 15 (A) (B) (C) (D) |

