

1. 658627 sayısının yüzler ve on binler basamağı yer değiştiriyor. Buna göre oluşan yeni sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?
- A. Altı yüz elli sekiz bin iki yüz altmış yedi
B. Altı yüz altmış sekiz bin beş yüz yirmi yedi
C. Altı yüz altmış sekiz bin iki yüz altmış yedi
D. Sekiz yüz elli altı bin altı yüz yirmi yedi

2.

Birler bölümü 2,6,8
Binler bölümü 3,5,7

Yukarıda 6 basamaklı bir sayının birler ve binler bölümündeki rakamlar karışık olarak verilmiştir. Buna göre bu sayı en fazla kaç olabilir?

- A. 753862
B. 268357
C. 753628
D. 862753

3.



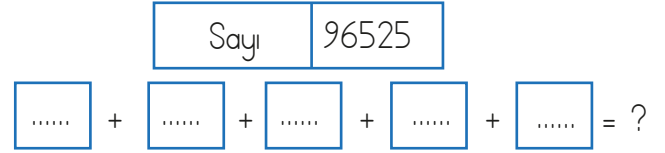
Yukarıdaki verilen rakamlar birer kez kullanılarak 4 basamaklı en büyük sayı oluşturulacaktır. Oluşturulan sayının en yakın yüzlüğü aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 9700
B. 9800
C. 9900
D. 1000

4. A3B27 sayısının rakamları toplamı 25'tir. Buna göre bu sayının en küçük değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 43927
B. 53927
C. 73627
D. 93427

5.



Yukarıda verilen sayının sayı değerleri altındaki kutulara yazılıp toplanacaktır. Buna göre işlemin sonucu kaçtır?

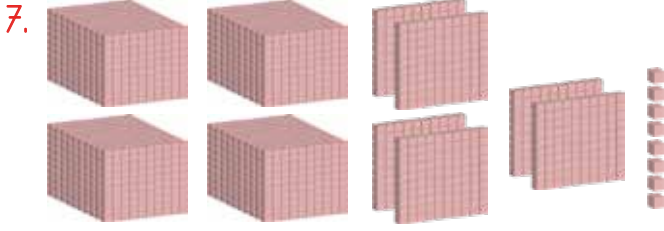
- A. 28
B. 27
C. 32
D. 25

6.



Yukarıdaki sayılardan hangilerinin en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hali 9800'e eşittir?

- A. ● ★
B. ● ■
C. ■ ★
D. ● ★



Yukarıda modellenen sayının en yakın onluğa yuvarlanmış hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 4610 B. 5610
C. 6410 D. 7210

8. Aşağıdaki öğrencilerden hangisinin okunuşunu söylediği sayının rakamlarının sayı değerleri toplamı en büyüktür?

- A.  Yüz yirmi altı bin yedi yüz altmış üç
- B.  Dokuz yüz yirmi bin üç yüz iki
- C.  Altı yüz kırk beş bin kırk dokuz
- D.  İki yüz on altı bin doksan beş

9. 747007 doğal sayısında tekrar edilen rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A. 7007 B. 70070
C. 707007 D. 770007

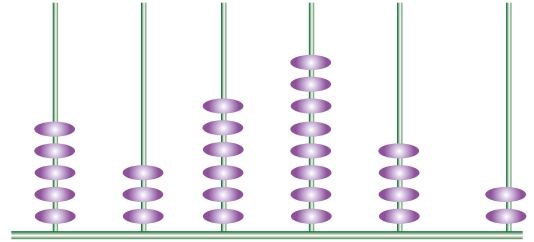
10. 570068 doğal sayısının yüzler ve binler basamaklarındaki rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A. 0 B. 13
C. 1100 D. 7060

11. $(2 \times 100000) + (5 \times 10000) + (2 \times 10)$ şeklinde çözümlenışı verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 2502 B. 25020
C. 250020 D. 205200

12.



Yukarıda abaküste verilen sayı ile ilgili aşağıda söylenenlerden hangisi yanlıştır?

- A. Sayının okunuşu beş yüz otuz altı bin sekiz yüz kırk iki şeklindedir.
- B. Sayının binler ve yüzler basamağındaki rakamların basamak değerleri toplamı 6400'dür.
- C. Sayının sayı değeri toplamı abaküsteeki boncuk sayısı toplamına eşittir.
- D. Sayının binler bölümündeki rakamların toplamı birler bölümündeki rakamların toplamına eşittir.