

6. A2B3 sayısının sayı değerleri toplamı 15'tir. Sayının binler basamağının basamak değeri 7000 olduğuna göre en yakın olduğu onluk kaçtır?



Cözüm:

 Çözüm:

7. $5 \text{ binlik} + 8 \text{ onluk} + 3 \text{ birek}$ şeklinde çözümlenen sayının en yakın onluğu ile en yakın yüzüğünün rakamları toplamı kaçtır?



Cözüm:

Çözüm:

8. $56\star78 > 56778$

Yukarıdaki eşitsizlikte  simgesinin yerine gelebilecek rakamların toplamı kaçtır?



Cözüm:

 Çözüm:

9.  15'ten başlayarak 5 artan, 3 azalan bir örüntü oluşturacağım.



Arda'nın hazırlayacağı örüntünün 8. terimi kaçtır?



Cözüm:

 Çözüm:

- | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|-----------|
| 2 | 6 | 7 | 0 | 0 | 8 | → 1. sayı |
| 6 | 3 | 6 | 3 | 4 | 2 | → 2. sayı |
| 5 | 2 | 9 | 9 | 5 | 4 | → 3. sayı |

Yukarıdaki kutularda 6 basamaklı 3 sayı verilmiştir. Bu kutuların boyalı yerlerindeki rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?



Cözüm:

 Çözüm:

