



1. Yandaki abaküste üç basamaklı bir doğal sayı gösterilmektedir. Bu abaküse her basamağa eklenmek şartı ile 4 boncuk daha eklenirse en büyük hangi sayı oluşturulabilir?

- A) 263 B) 613 C) 414



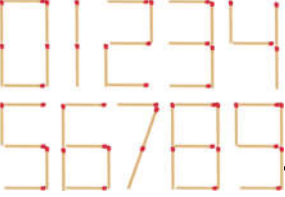
2. Yanda verilen kartların önünde ve arkasında rakamlar yazmaktadır. Her kartta yazan rakamların toplamı 9 olduğuna göre kartları çevirdiğimizde hangi sayıya ulaşırız?

- A) 625 B) 526 C) 562

1	2 ABC	3 DEF	-
4 GHI	5 JKL	6 MNO	.
7 PQRS	8 TUV	9 WXYZ	DEL
* # (0 +	←	Next

3. Yanda verilen telefon tuşlarını kullanarak -TOP- yazan Çağdaş'ın kullandığı tuşların oluşturduğu doğal sayı hangisidir?

- A) Sekiz yüz atmış yedi
B) Yedi yüz atmış sekiz
C) Sekiz yüz yetmiş altı



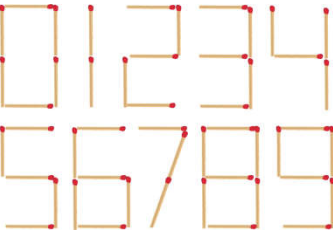
4. Yukarıda kibrit çöpleri kullanılarak rakamlar oluşturulmuştur. Buna göre üç basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük doğal sayıyı oluşturmak için kaç çöp kullanılır?

- A) 16 B) 17 C) 18



5. Yandaki kartların arkasında da rakamlar yazmaktadır. Her kartta yazan rakamların toplamı 10 olduğuna göre kartların arka yüzünde yazan rakamlarla yazılabilecek en küçük üç basamaklı doğal sayı hangisidir?

- A) 637 B) 367 C) 763



6. Yukarıda kibrit çöpleri kullanılarak rakamlar oluşturulmuştur. Buna göre üç basamaklı rakamları birbirinden farklı en küçük doğal sayıyı oluşturmak için kaç çöp kullanılır?

- A) 15 B) 14 C) 13



7. Yandaki abaküse kaç boncuk daha eklenirse üç basamaklı en büyük doğal sayı elde edilir?

- A) 19 B) 20 C) 21



8. Zar üzerinde verilen ön ve arkadaki noktaların toplamı 7 olduğuna göre yukarıdaki zarların arka tarafındaki noktalarla oluşturulabilecek üç basamaklı en büyük doğal sayı hangisidir?

- A) 653 B) 542 C) 763



9. Zarda ön ve arka tarafa gelen noktaların toplamı birbirine eşittir. Zarda en fazla altı an az bir nokta bulunduğuna göre şekildeki zarın arka yüzüne gelen noktalar sırasıyla hangi sayıyı oluşturur?

- A) Beş yüz otuz altı
B) Yedi yüz otuz altı
C) Altı yüz kırk beş



10. Öğretmen parmaklarına yazdığı rakamlarla yazılabilecek rakamları farklı üç basamaklı en büyük ve en küçük sayıyı istemiştir. Aşağıda verilenlerden hangisi bunlardan birisi değildir?

- A) 103 B) 764 C) 134

11. 8, 3, 5, 1, 6 rakamlarını kullanarak oluşturulabilen rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en büyük sayı hangisidir?

- A) 987 B) 865 C) 956



12. Zar üzerinde verilen karşılıklı noktalar birbirine eşittir. Şekilde verilen zarın arka yüzüne gelen rakamların oluşturduğu üç basamaklı rakamları birbirinden farklı en küçük doğal sayı hangisidir?

- A) Yüz yirmi üç
B) Yüz otuz dört
C) Yüz yirmi dört