



Kenan, Ali, Canan ve Mustafa "Kart Çek ve İşlemleri Yap" adını verdikleri oyunu oynamaktadır. Bu oyunda, çocukların seçtikleri kart ile ilgili aşağıda belirtilen işlemleri yapmaları istenmektedir. Bu işlemlerin sonuçları büyük olan oyunu kazanır.

2896
3145
4068

1. kart

1898
790
2426

2. kart

3267
4149
2798

3. kart

5185
6269
7605

4. kart

- Seçilen karttaki tüm sayılar çift ise karttaki en büyük sayıdan en küçük sayı çıkarılır.
- Seçilen karttaki tüm sayılar tek ise karttaki en büyük sayı ile en küçük sayı arasındaki fark tahmini olarak bulunur.
- Seçilen karttaki sayılardan bir tanesi tek, iki tanesi çift ise karttaki tüm sayılar büyükten küçüğe sıralanır. Sıralama sonrası 1. ve 2. sayı arasındaki tahmini fark en yakın yüzlüğe yuvarlanarak bulunur.
- Seçilen karttaki sayılardan iki tanesi çift, bir tanesi tek ise karttaki tüm sayılar küçükten büyüğe sıralanır. Sıralamadan sonra 3. ve 2. sayı arasındaki fark kartın bulunur.

Verilen bilgilere göre aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Hangi kartı seçen çocuk oyunu kazanır?

A. 1. kart

B. 2. kart

C. 3. kart

D. 4. kart

2. Canan 2. kartı Mustafa ise 1. kartı çekmiştir. Canan ile Mustafa'nın seçtiği kartın sonuçlarının tahmini farkı kaçtır?

A. 720

B. 750

C. 800

D. 900

3. Kartların sonuçlarından en büyük olanı ile en küçük olanı arasındaki fark kaçtır?

A. 1366

B. 1373

C. 1450

D. 1620

4. Mustafa 4. kartı ve Kenan 3. kartı seçip Ali onlardan hemen sonra kart çekecek olsaydı Ali'nin seçebileceği kartlar arasındaki tahmini fark kaç olurdu?

A. 710

B. 720

C. 730

D. 740