

Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

1. En yakın onluğa yuvarladığımızda 10 olan **sayıların en büyüğü ile en küçüğünün toplamı** kaçtır?

A) 12 B) 19 C) 25

2. **16 – 38 – 45 – 13 – 79**

Yukarıdaki sayıların en yakın oldukları onluklara yuvarlanmış halleri hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

A) 10 – 30 – 40 – 10 – 70
B) 20 – 30 – 50 – 10 – 90
C) 20 – 40 – 50 – 10 – 80

3. 43'ün en yakın olduğu onluk ile 27'nin en yakın olduğu onluğun toplamı kaçtır?

A) 70 B) 50 C) 60

4. "34" doğal sayısından bir önce ve bir sonra gelen sayıların yuvarlandığı onlukların toplamı kaçtır?

A) 50 B) 60 C) 70

5. Yandaki çantanın fiyatı yaklaşık olarak kaç liradır?



59 ₺

A) 50 ₺ B) 60 ₺ C) 70 ₺

6. 32 sayısını en yakın onluğa yuvarladığımızda kaç olur?

A) 20 B) 30 C) 40

- 7.



Buse



Seda



İlknur

Hangi çocuğun gösterdiği sayı 40'a **yuvarlanmaz**?

A) İlknur B) Buse C) Seda

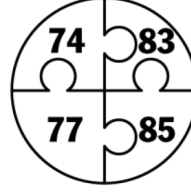
8. 59 sayısını en yakın onluğa yuvarladığımızda kaç olur?

A) 50 B) 70 C) 60

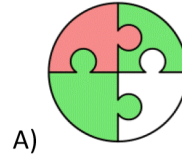
9. 88'in en yakın olduğu onluktan 66'nın en yakın olduğu onluğa çıkardığımızda hangi sayıyı buluruz?

A) 30 B) 20 C) 10

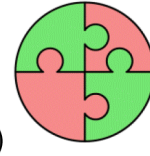
- 10.



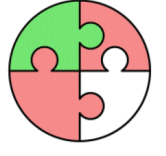
Yandaki yapbozda 80'e yuvarlanan sayıların olduğu parçalar kırmızıya, 70'e yuvarlanan sayıların olduğu parçalar yeşile boyanacaktır. Bu durumda yapboz, aşağıdakilerden hangisi gibi görünür?



A)



B)

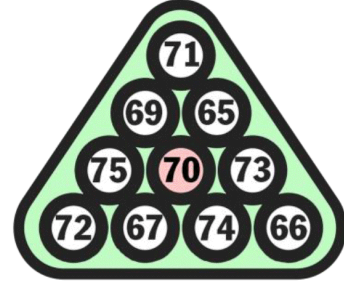


C)

11. 54'ün en yakın olduğu onluk ile 38'in en yakın olduğu onluğun toplamı kaçtır?

A) 70 B) 80 C) 90

- 12.



Ortadaki 70 yazılı topun etrafına 70'e yuvarlanan sayıların yazılı olduğu toplar yerleştirilmek istenmiştir. 70'e yuvarlanmayan sayının bulunduğu top aşağıdakilerden hangisidir?

A) **75**

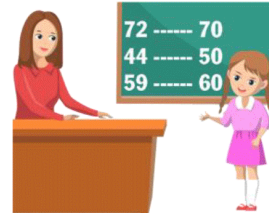
B) **69**

C) **65**

13. "15" doğal sayısından bir önce ve bir sonra gelen sayıların yuvarlandığı onlukların toplamı kaçtır?

A) 20 B) 30 C) 40

- 14.



Ecrin, öğretmenin tahtaya yazdığı sayıları en yakın onluğa yuvarlarken bir tanesinde hata yapmıştır. Ecrin'in hatalı yuvarladığı sayı hangisidir?

A) 44

B) 59

C) 72