

1.

126

Yukarıda verilen doğal sayının onlar basamağına yuvarlanmış halinin rakamlarının toplamı kaçtır?

- A) 4 B) 5 C) 13 D) 14

2.



Okulumuzdaki kütüphanede yaklaşık 1300 kitap bulunmaktadır.

Kütüphane memuru Remzi Bey okul kütüphanesindeki kitap sayısını yüzler basamağına yuvarlayarak söylemiştir.

Buna göre okul kütüphanesinde en az kaç kitap vardır?

- A) 1249 B) 1250
C) 1299 D) 1349

3.

5100

Yukarıda verilen doğal sayı aşağıda verilen doğal sayılardan hangisinin yüzler basamağına yuvarlanmış hali olamaz?

- A) 5050 B) 5099
C) 5149 D) 5199

4.

45000

Yukarıda bir ilçenin nüfusu binler basamağına yuvarlanarak yazılmıştır.

Buna göre aşağıdaki sayılardan hangisi bu ilçenin nüfusunu belirten doğal sayı olabilir?

- A) 43492 B) 44489
C) 45103 D) 45512

5.

78A

A bir rakam olmak üzere, yukarıda üç basamaklı bir doğal sayı yazılmıştır.

Bu sayının onlar basamağına yuvarlanmış biçimi 780 olduğuna göre A yerine yazılabilecek rakamların toplamı kaç eşittir?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11

6.

Ahmet Bey'e bu ay gelen doğal gaz faturası sorulduğunda yüzler basamağına yuvarlayarak 3000 TL olarak belirtmiştir.

Buna göre Ahmet Bey'in doğal gaz faturası en çok kaç TL olabilir?

- A) 2950 B) 2999
C) 3049 D) 3050

7.

$$257 + 342$$

Yukarıda verilen toplama işlemi yapılırken her iki sayıda onlar basamağına yuvarlanarak işlem sonucu tahmin edilmiştir.

Buna göre tahmin edilen sonuç ile gerçek sonuç arasında nasıl bir ilişki vardır?

- A) Tahmin edilen sonuç gerçek sonuçtan 1 fazladır.
 B) Tahmin edilen sonuç gerçek sonuçtan 1 eksiktir.
 C) Tahmin edilen sonuç gerçek sonuçtan 3 fazladır.
 D) Tahmin edilen sonuç ile gerçek sonuç aynıdır.

8. Aşağıdaki tabloda bir kitabevinde satılan üç kitabın fiyatı verilmiştir.

Kitap İsmi	Kitap Fiyatı (TL)
Şeker Portakalı	189
Fareler ve İnsanlar	145
Sol Ayağım	223

Bu kitapların fiyatlarını onlar basamağına yuvarlayarak toplayan bir kişi gerçek fiyattan kaç TL fazla bir sonuç bulmuştur?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

9. Aşağıdaki tabelada bir yolda bulunan bir yerin Bolu ve Ankara'ya olan uzaklığı km türünden verilmiştir.

Bolu 87
Ankara 243

Bu mesafeleri onlar basamağına göre yuvarlayarak hesaplama yapan bir kişi Bolu ile Ankara arasındaki mesafeyi yaklaşık kaç km olarak bulmuştur?

- A) 150 B) 160 C) 170 D) 180

10.

35AB

A ve B birer rakam olmak üzere, yukarıda dört basamaklı bir doğal sayı yazılıdır.

Bu sayının yüzler basamağına yuvarlanmış biçimi 3500 olduğuna göre A + B yerine yazılabilecek rakamların toplamı en çok kaç eşittir?

- A) 13 B) 15 C) 17 D) 18

11. Her hafta düzenli olarak soru çözmeye başlayan Yusuf, çözdüğü soru sayılarını yüzler basamağına yuvarlayarak not etmektedir.

Yusuf birinci hafta 200, ikinci hafta 400 ve üçüncü hafta 300 soru çözdüğü not etmiştir.

Buna göre Yusuf belirtilen üç hafta boyunca toplamda aşağıda verilen soru sayılarından hangisini çözmüş olabilir?

- A) 649 B) 747 C) 947 D) 1049

