

TEST - 1

1. Aşağıda üç farklı telefonda bulunan fotoğraf sayıları verilmiştir.



Buna göre, farklı iki telefondaki fotoğrafların toplamı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 3955    B) 3704    C) 3266    D) 3589

2. Aşağıdaki işlemin sonucu sayılar en yakın binli yuvarlanarak tahmin ediliyor.

$$45964 - 22467$$

Buna göre, bulunan tahmini sonucun gerçek sonuçla karşılaştırılması için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Tahmini sonuç 503 fazla  
B) Gerçek sonuç 503 eksik  
C) Tahmini sonuç 503 eksik  
D) Gerçek sonuç 503 fazla

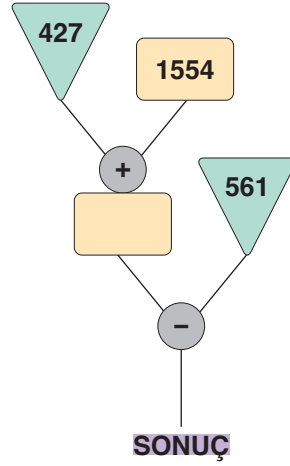
- 3.



→ En yakın onluğa yuvarlar



→ En yakın yüzlüğe yuvarlar



Yukarıda gösterilen şekillerin özellikleri verilmiştir.

Buna göre, elde edilen sonuç kaçtır?

- A) 1440    B) 1740    C) 1439    D) 1739

- 4.

+	A	3576
25769	36471	B

Yukarıdaki toplama tablosuna göre aşağıdakilerden hangisi B – A işleminin sonucuna eşittir?

- A) 18645  
B) 18640  
C) 18600  
D) 18643

TEST - 1

5. Ahmet bey, fiyatları verilen farklı markalara ait aşağıdaki eşyalardan birer tane satın alacaktır.



**Televizyon**

A marka : 25 250 TL  
B marka : 28 500 TL



**Ütü**

A marka : 6450 TL  
B marka : 6990 TL

40.000 TL parası bulunan Ahmet Bey alışverişine en uygun fiyata mal edecek biçimde gerekli ürünleri satın alıyor.

**Buna göre alışveriş sonrası Ahmet Bey'in artan parası kaç liradır?**

- A) 7600      B) 8300      C) 8500      D) 7700

6. Zihninden çıkarma işlemi yapan Esra'nın işlem basamakları aşağıda verilmiştir.

1. adım =  $60 + 8 = 68$   
2. adım =  $84 - 60 = 24$   
3. adım =  $24 - 8 = 16$

**Buna göre, Esra'nın zihninden yaptığı çıkarma işlemi aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)  $84 - 24$   
B)  $68 - 24$   
C)  $60 - 16$   
D)  $84 - 68$

- 7.



**rakamları birer kez kullanarak oluşturulabilen beş basamaklı en büyük doğal sayı ile en küçük doğal sayının farkı kaçtır?**

- A) 82 962  
B) 82 862  
C) 81 963  
D) 81 864

- 8.



Bir kuyumcuda en pahalı ve en ucuz iki yüzük arasında 27 640 TL fark vardır.

**En ucuz yüzük 7224 TL olduğuna göre en pahalı yüzük kaç TL'dir?**

- A) 32 746 TL  
B) 34 960 TL  
C) 34 864 TL  
D) 33 964 TL

1. C	2. C	3. A	4. D	5. B	6. D
7. A	8. C				