

1. Ünite Değerlendirmesi

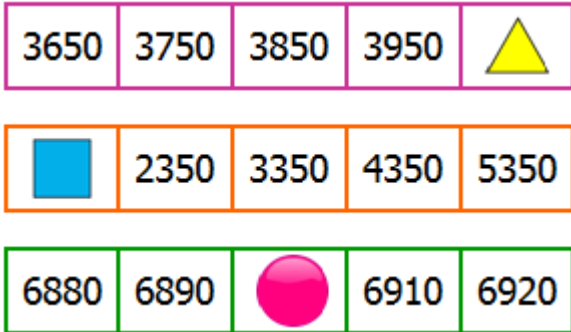
1)



Aşağıdaki sayıların hangisinin **okunuşu** uçaklarda bulunmamaktadır?

- A) 5405 B) 50145
C) 501045 D) 500045

2)



Yukarıdaki üç ayrı **ritmik** saymada şekillerin yerine hangi sayılar gelmelidir?

	■	▲	●
A)	2250	4000	7000
B)	1350	4050	6900
C)	1350	4000	6000
D)	2250	4050	6900

3)



- Pandanın sayısını **birler** bölüğüne, kurbağanın sayısını **binler** bölüğüne yazalım.
 - Kedinin sayısını **binler** bölüğüne, horozun sayısını **birler** bölüğüne yazalım.
- Yukarıdaki **yönergelere** göre oluşan yeni sayılar aşağıdakilerden hangisidir?

	1	2
A)	385 062	8 126
B)	126 385	62 008
C)	62 385	126 008
D)	385 062	1268

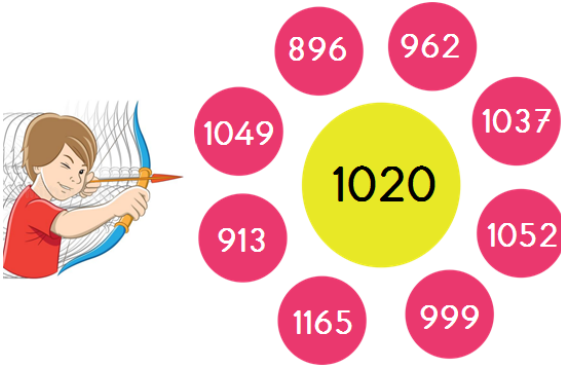
4)



Yukarıda **çözümlemesi** verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 83 564 B) 234 568
C) 865 234 D) 832 564

5)



Serhat, **en yakın yüzlüğe** yuvarlandığında **1000** olan sayıları vurmak istiyor. Buna göre Serhat yukarıdaki **hedefte** kaç tane sayıyı vurmamalıdır?

- A) 7 B) 6
C) 5 D) 4

- 6) • Halil, Murat'tan daha fazla yol yürümüştür.
• Murat, Sevim'den daha fazla yol yürümüştür.
• Murat 3284 m yol yürümüştür.

Yukarıdaki **ipuçlarına** göre, aşağıdakilerden hangisi Halil ve Sevim'in yürüdükleri mesafeler olamaz?

Halil	Sevim
-------	-------

- A) 4068 m - 3190 m
B) 3285 m - 2973 m
C) 3199 m - 3285 m
D) 5321 m - 1768 m

7) Aşağıdaki sıralamalardan hangisi yanlıştır?

- A) 2589 < 2795 < 2801 < 2972
B) 3420 < 3586 < 4904 < 4678
C) 5237 < 5327 < 5772 < 5790
D) 6370 > 5788 > 5094 > 4862

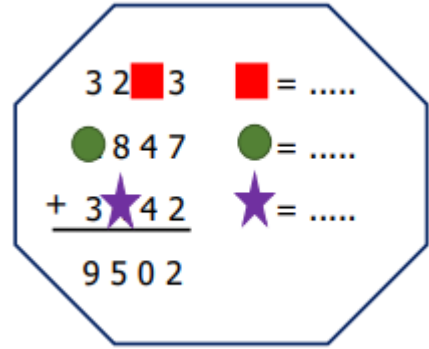
8)



Yukarıdaki **rakamlarla** oluşturulabilecek, rakamları farklı, **dört** basamaklı **en büyük** ve **en küçük** sayıların **toplamı** kaçtır?

- A) 8 888 B) 11 588
C) 12 221 D) 8 530

9)



Yukarıdaki işleme göre **●** + **★** kaçtır?

- A) 6 B) 7
C) 8 D) 9

10)



Yukarıda **okunuşu** verilen sayıyı **en yakın onluğuna** yuvarlayıp, elde ettiğimiz sayıdan 3986 çıkarsak sonuç kaç olur?

- A) 2561 B) 2674
C) 2614 D) 2564

CEVAP ANAHTARI

- 1) C
- 2) B
- 3) A
- 4) D
- 5) D
- 6) C
- 7) B
- 8) B
- 9) A
- 10) D