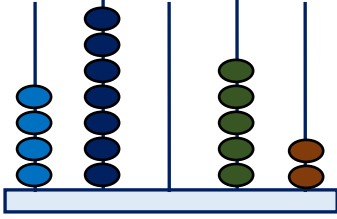




Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Matematik 1.Ünite Değerlendirme Etkinliği 2



1) Abaküste modellenen sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kırk bin yedi yüz elli iki
B) Kırk yedi bin yüz elli iki
C) Kırk yedi bin elli iki
D) Kırk yedi bin iki

2) ▲ 350 – 450 – 550 – 650 – 750

■ 370 – 480 – 590 – 600 – 710

● 125 – 225 – 325 – 425 – 525

★ 441 – 541 – 641 – 741 – 841

Hangi kutuda yüzer ritmik sayma yapılmamıştır?

- A) ▲ B) ■
C) ● D) ★

3) Birler bölümü: 8
Binler bölümü: 22

Yukarıda bölükleri verilmiş doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 22 008 B) 22 800
C) 22 080 D) 22 808

4) Hangi sayının en yakın yüzlüğü 300'dür?

- A) 378 B) 248
C) 352 D) 345

5) $645\ 124 < \star < 652\ 258$

Yukarıdaki ifade de \star yerine hangi sayı gelebilir?

- A) 644 584 B) 652 321
C) 645 789 D) 652 587

6) 6 8 11 15 20

Yukarıdaki sayılar belirli bir kurala göre dizilmiştir. Buna göre noktalı yere hangi sayı gelmelidir?

- A) 25 B) 26
C) 27 D) 28

$$\begin{array}{r} 4389 \\ + 2484 \\ \hline \dots\dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - 5976 \\ \hline ? \end{array}$$

7) Yukarıda verilen toplama ve çıkarma işleminin sonucu kaçtır?

- A) 897 B) 904
C) 679 D) 529

8) ★ : Otuz sekiz bin iki yüz yedi

▲ : Altı yüz bin yüz kırk üç

ve sayıları hangi seçenekte doğru verilmiştir?



- A) 38 217 600 043
B) 38 207 600 143
C) 38 007 600 143
D) 38 207 60 143

9) $(3 \times 100\,000) + (5 \times 100) + (2 \times 10)$

Yukarıda çözümlenişi verilen sayı hangisidir?

- A) 300 502 B) 305 200
C) 300 052 D) 300 520

10) $83 \star$

Yukarıdaki sayının en yakın onluğu "840" olduğuna göre; \star sayısı hangisi olamaz?

- A) 5 B) 9
C) 2 D) 7

11)

1	74 842	2	74 890
3	74 808	4	74 820

Yukarıda yazılı sayılardan en büyük ve en küçük olan sayı çiftleri hangi seçenekte bir arada verilmiştir?

- A) 1 ve 4 B) 2 ve 3
C) 3 ve 4 D) 1 ve 3

12) $3 - 9 - 5 - 11 - 7 - 13 - 9$

Yukarıdaki sayı örüntüsünün kuralı ile aşağıdaki örüntülerden hangisinin kuralı aynıdır?

- A) $12 - 18 - 14 - 20 - 16 - 22$
B) $5 - 10 - 7 - 12 - 9 - 14 - 11$
C) $15 - 19 - 16 - 20 - 17 - 21$
D) $25 - 27 - 26 - 28 - 27 - 29$

13)
$$\begin{array}{r} 438 \star \\ + \triangle 1 \blacksquare 4 \\ \hline 8542 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemine göre $\star + \triangle + \blacksquare$ toplamı kaçtır?

- A) 14 B) 16
C) 15 D) 17

14) $678\,560$

Yukarıda verilen sayının yüzler ve on binler basamağındaki sayıların basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A) 70 500 B) 600 600
C) 700 500 D) 60 600

$$729 - 300 = \triangle$$

$$314 - 70 = \blacksquare$$

15) Buna göre $\triangle - \blacksquare$ işlemini sonucu kaçtır?

- A) 144 B) 158
C) 249 D) 185