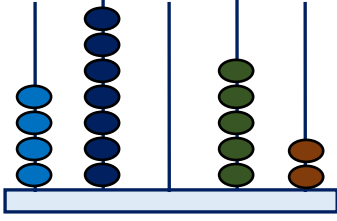




Konu: Matematik 1.Ünite Değerlendirme Etkinliği 2



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

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

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; sayısı hangisi olamaz?



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

11)

1	74 842
3	74 808

2	74 890
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)

$$\begin{array}{r} 4\,3\,8\,\star \\ + \triangle 4\,\blacksquare 4 \\ \hline 8\,5\,4\,2 \end{array}$$

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

- | | |
|-------|-------|
| A) 13 | B) 14 |
| C) 15 | D) 16 |

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 |