

1) 1453 sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) On bin üç yüz elli dört
- B) On bin dört yüz elli üç
- C) Bin dört yüz elli üç
- D) Bin üç yüz elli dört

2)

I. Bin iki yüz otuz altı

II. On bir bin yedi yüz yetmiş

III. İki yüz bin dört

Yukarıdaki okunuşu verilen sayıların yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

	I	II	III
A)	1236	11770	200004
B)	1236	10770	200004
C)	1236	11770	20040
D)	1236	11770	20004

3. Aşağıda yazılış ve okunuşları verilen sayılardan hangisi doğrudur?

	Yazılışı	Okunuşu
A)	10002	Bin iki
B)	13540	Bin üç yüz elli dört
C)	104256	Yüz dört bin iki yüz elli altı
D)	1003	On bin üç

4) 9871 sayısının çözümlenmiş şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 9 binlik + 7 yüzlük + 8 onluk + 1 birlik
- B) 9 binlik + 8 yüzlük + 7 onluk + 1 birlik
- C) 8 binlik + 8 yüzlük + 7 onluk + 1 birlik
- D) 9 binlik + 1 yüzlük + 8 onluk + 7 birlik

5) 2 on binlik + 9 binlik + 8 yüzlük + 6 onluk

Şeklinde çözümlenmiş hâli verilen sayının yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 29680
- B) 29806
- C) 2986
- D) 29860

6) 2 yüz binlik + 7 binlik + 5 yüzlük + 4 birlik

Şeklinde çözümlenen sayının yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 207504
- B) 275040
- C) 20754
- D) 207540

7) 878 sayısının en yakın onluğa yuvarlanmış şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 870
- B) 880
- C) 890
- D) 900

8) 1950 sayısının en yakın yüzlüğe yuvarlanmış şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1900
- B) 1950
- C) 1960
- D) 2000

9) 1336 sayısını en yakın yüzlüğe yuvarlamak isteyen öğrenciler, aşağıdaki işlemleri yaparak farklı sonuçlar bulmuşlardır.

Buna göre, hangi seçenekte yapılan işlem doğrudur?

- A) $336 < 500$ olduğundan, sayının en yakın yüzlüğe yuvarlanmış şekli 2000'dir.
- B) $336 < 500$ olduğundan, sayının en yakın yüzlüğe yuvarlanmış şekli 1400'dür.
- C) $36 < 50$ olduğundan, sayının en yakın yüzlüğe yuvarlanmış şekli 1350'dir.
- D) $36 < 50$ olduğundan, sayının en yakın yüzlüğe yuvarlanmış şekli 1300'dür.

10) 124976 sayısında 4'ün basamak değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 40 B) 400 C) 4000 D) 40000

11) 376040 sayısının birler ve binler bölüğündeki rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?

	Binler bölüğündeki rakamların toplamı	Birler bölüğündeki rakamların toplamı
A)	4	16
B)	6	4
C)	10	10
D)	16	4

12) 598376 sayısının yüzler basamağındaki rakam ile yüz binler basamağındaki rakamın toplamı kaçtır?

- A) 8
- B) 10
- C) 12
- D) 16

13)



Yukarıdaki örüntünün 4. adımında kaç tane nokta olmalıdır?

- A) 36 B) 48 C) 54 D) 60

14)

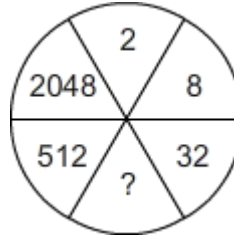
6	11	16
9	14	?
12	17	22

Yukarıdaki şekilde, sayılar bir kurala göre dizilmiştir.

Buna göre, "?" olan yere hangi sayı gelmelidir?

- A) 15 B) 17 C) 19 D) 22

15)



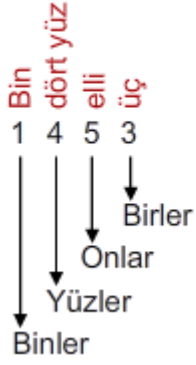
Yukarıdaki şekilde, sayılar bir kurala göre dizilmiştir.

Buna göre, "?" olan yere hangi sayı gelmelidir?

- A) 96
- B) 128
- C) 144
- D) 180

ÇÖZÜMLER

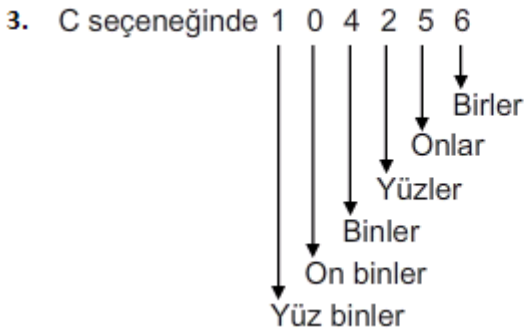
1. Sayısının okunuşu, "bin dört yüz elli üç"tür.



Doğru Cevap: C

2. I. sayı 1236, II. sayı 11770 ve III. sayı 200004'tür.

Doğru Cevap: A



sayısının okunuşu yüz dört bin iki yüz altı olarak doğru verilmiştir.

Doğru Cevap: C

4. $9871 = 9000 + 800 + 70 + 1 = 9 \text{ binlik} + 8 \text{ yüzlük} + 7 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik}$

Şeklinde çözümlenir.

Doğru Cevap: B

5. $2 \text{ on binlik} + 9 \text{ binlik} + 8 \text{ yüzlük} + 6 \text{ onluk} = 20000 + 9000 + 800 + 60 = 29860$ 'dir.

Doğru Cevap: D

6. $2 \text{ yüz binlik} + 7 \text{ binlik} + 5 \text{ yüzlük} + 4 \text{ birlik} = 200000 + 7000 + 500 + 4 = 207504$

Doğru Cevap: A

7. 8 7 8
↓
8 > 5 olduğundan, onlar basamağı 1 artırılarak 880 bulunur.

Doğru Cevap: B

8. 19 50
↓
50 = 50 olduğundan, yüzler basamağı 1 artırılarak 2000 bulunur.

Doğru Cevap: D

9. 1 3 3 6
↓
36 < 50 olduğundan, en yakın yüzlüğe yuvarlanmış şekli 1300'dür.

Doğru Cevap: D

10. 1 2 4 9 7 6
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
Yüz binler On binler Binler Yüzler Onlar Birler
4 rakamı binler basamağında olduğundan, basamak değeri 4000'dir.

Doğru Cevap: C

11. binler bölüğü birler bölüğü
3 7 6 0 4 0

Birler bölüğündeki rakamlar; 0, 4 ve 0'dır. Sayı değerleri toplamı $0 + 4 + 0 = 4$ bulunur.

Binler bölüğündeki rakamlar; 3, 7 ve 6'dır. Sayı değerleri toplamı $3 + 7 + 6 = 16$ bulunur.

Doğru Cevap: D

12. 5 9 8 3 7 6
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
Yüz binler On binler Binler Yüzler Onlar Birler
yüzler basamağında 3, yüz binler basamağında 5 olduğuna göre
 $3 + 5 = 8$ bulunur.

Doğru Cevap: A

13.

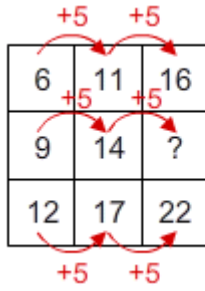


I. adım	II. adım	III. adım
2	6	18
	$\times 3$	$\times 3$

Örüntüde, her adımda bir önceki adımın üç katı kadar nokta vardır. O hâlde, 4. adımda 3. adımın üç katı kadar nokta olacağından,

$18 \cdot 3 = 54$ bulunur. **Doğru Cevap: C**

14.

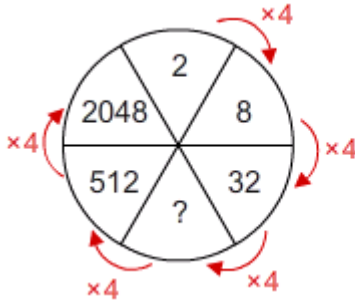


Her satırda sayılar beşer beşer artmaktadır.

$? = 14 + 5 = 19$ 'dur.

Doğru Cevap: C

15.



Her sayı 4 ile çarpılarak bir sonraki bölmedeki sayı elde edilmiştir

$? = 32 \cdot 4 = 128$ 'dir.

Doğru Cevap: B