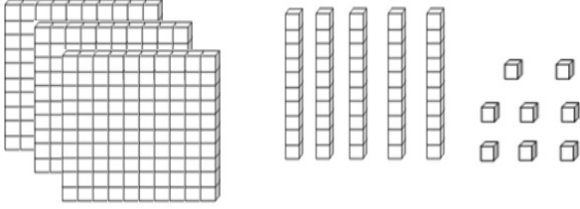


1.TEST

1. 1 –



Yukarıdaki taban bloklarıyla gösterilen sayı hangi seçenekte verilmiştir ?

- A) 853 B) 358 C) 385

2.

2 – Yandaki arabanın üzerinde yazılı olan sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir ?



- A) Altı yüz seksen iki
B) Altı yüz sekiz
C) Altı yüz yirmi sekiz

3.

3 – Yandaki abaküste gösterimi verilen sayı kaçtır ?



- A) 412 B) 214 C) 142

4. 4 –

Üç yüz altmış .

Yukarıda okunuşu yazılı olan sayının rakamlarla yazılışı hangisidir ?

- A) 306 B) 316 C) 360

5. 5 –

Aşağıdaki çözümlerden hangisi yanlıştır ?

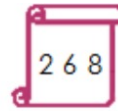


A) 404 4 birlik 4 yüzlük

B) 640 6 yüzlük 4 onluk

C) 460 4 yüzlük 6 birlik

6. 6 –



Yandaki sayıda basamak değeri en büyük olan rakam hangisidir ?

- A) 2 B) 6 C) 8

7. 7 –

Tablo : Şekillerin Değerleri

Şekil	Değeri
■	100
●	10
▲	1

Yukarıdaki tabloda verilen bilgilere göre aşağıdaki eşlemelerden hangisi doğrudur ?

A) $324 = \text{●●●■▲▲▲▲}$

B) $413 = \text{■●●●▲▲▲}$

C) $312 = \text{▲▲■▲■●}$

8. 8 – Bloknotta yazılı olan sayı üç basamaklı tek sayıdır. Buna göre “◇” sembolü yerine aşağıdakilerden hangisi yazılamaz ?

37◇

A) 3 B) 4 C) 5

9. 9 –



Yukarıdaki rakamları birer kez kullanarak yazılabilecek üç basamaklı en küçük sayı kaçtır ?

A) 046 B) 406 C) 460

10. 10 –



Kulübenin üzerindeki sayının onlar basamağındaki sayının ,basamak değeri ile sayı değerinin farkı kaçtır ?

A) 0 B) 3 C) 72

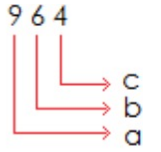
11. 11 –

5-3-7

Yukarıdaki rakamları birer defa kullanarak yazılabilecek sayıların en büyüğünün basamak değerleri toplamı kaçtır ?

A) 753 B) 737 C) 573

12. 12 – Yandaki gösterimde “964” sayısının basamak değerleri “a ,b , c” harfleri ile gösterilmiştir. Buna göre , aşağıdakilerden hangisi doğrudur ?



A) $\frac{a}{900}$ $\frac{b}{60}$ $\frac{c}{4}$
 B) $\frac{a}{90}$ $\frac{b}{6}$ $\frac{c}{40}$
 C) $\frac{a}{9}$ $\frac{b}{60}$ $\frac{c}{400}$

13. 13 –

705

Yukarıdaki sayıda hangi rakamın ya da rakamların basamak değerleri sayı değerlerine eşittir ?

A) 5 B) 5 ve 0 C) 5 – 0 – 7

14. 14 –

208

Yandaki sayının onlar basamağına “3” eklersek sayıda nasıl bir değişiklik olur ?

A) Değişmez B) 3 artar C) 30 artar

15. 15 – “213” sayısını hangi öğrenci ,basamak değerlerine göre çözümlenmiştir ?

A)  2 yüzlük + 1 onluk + 3 birlik

B)  $200 + 10 + 3$

C)  $100 + 100 + 10 + 1 + 1 + 1$

16. 16 –

F	D	B
---	---	---

 üç basamaklı bir doğal sayıdır.

Bu sayı 852 olduğuna göre “F” rakamının basamak değeri kaçtır ?

A) 800 B) 80 C) 50

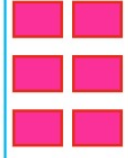


17. “252, 256, 258” sayılarının kaç tanesinin onluğa yuvarlanmış şekli 260’tır?

A. 1
B. 2
C. 3

18. “2 - 0 - 9” rakamlarıyla oluşturulacak en büyük sayı kaçtır?

A. 209
B. 920
C. 902

19.

Yüzlük	Onluk	Birlik
		

Yukarıdaki tabloda belirtilen sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

A. 536
B. 635
C. 653

20. “399, 285, 165, 445” sayılarının büyükten küçüğe sıralı şekli aşağıdakilerden hangisidir?

A. $165 > 285 > 399 > 445$
B. $445 > 399 > 285 > 165$
C. $445 < 399 > 165 > 285$