


Adı Soyadı :

Numarası :



Konu: Doğal Sayıları Karşılaştırma ve Sıralama

1)  19 üç basamaklı bir sayıdır.


$673 > \text{flower} 19$ ifadesinin doğru olabilmesi için "" yerine kaç farklı rakam gelebilir?

- A) 6 B) 7 C) 8

2) Hangi öğrencinin ifadesinde noktalı yere "<" sembolü yazılmalıdır?

A)  

166 ...160 136 ...142

C) 

175 ...162

3)

458 büyüktür 427'den

Verilen ifadenin sembolle gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $458 < 428$
 B) $427 > 458$
 C) $458 > 427$


4)




Rakamlarını birer defa kullanarak yazılabilecek en büyük ve en küçük sayı hangi seçenekte verilmiştir?

- A) 625 - 526
 B) 652 - 256
 C) 562 - 256

5)

285 > 

Yukarıdaki ifadede  yerine, aşağıdaki sayılardan hangisi yazılamaz?

- A) 270 B) 280 C) 290

6)



Altı yüz kırk dokuz



Altı yüz elli dört

Altı yüz otuz sekiz



Hangi öğrencinin söylediği sayı 650'den büyüktür?

- A) Ali
 B) Oya
 C) Mert

7)

$$312 - 381 - 299$$

Yukarıdaki sayıların doğru sıralanışı hangisidir?

- A) $381 > 312 > 299$
 B) $299 > 312 > 381$
 C) $381 > 299 > 312$

8)



Be araya 507 yazdım.

Ali



Mert

Be araya 501 yazdım.



Oya

Be araya 496 yazdım.

$506 > \dots > 480$ karşılaştırmasında Ali, Oya ve Mert araya yazdıkları sayıları söylemiştir. Buna göre kimin yazdığı sayılar doğrudur?

- A) Ali, Oya
 B) Ali, Mert
 C) Oya, Mert

9)

379

1

372

2

384

3

Kaç numaralı kutudaki sayının en yakın onluğu diğerlerinden küçüktür?

- A) 1 B) 2 C) 3

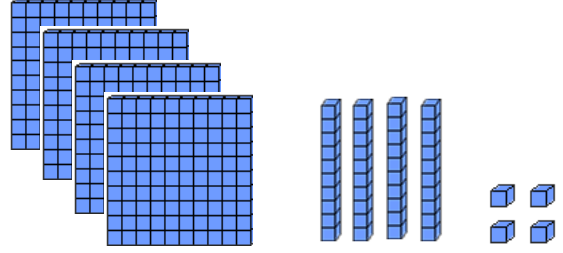
10)

- a. $276 > 255 < 292$
 b. $348 > 329 > 309$
 c. $253 < 241 < 245$

Yukarıda yapılan sıralamalardan hangisi yanlıştır?

- A) a, b B) a, c C) b, c

11)



Onluk taban blokları ile gösterilen sayıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) İki basamaklı sayıdır.
 B) Sayı 450'den büyüktür.
 C) Sayı 450'den küçüktür.

12)

$$572 > 555 > 566 > 569$$

Yukarıdaki sayıların sıralamasında yanlışlık yapılmıştır. Hangi iki sayı yer değiştirirse sıralama doğru olur?

- A) 555 - 569
 B) 572 - 566
 C) 566 - 569