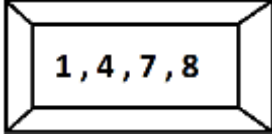
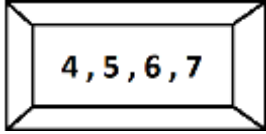


Konu Adı	Doğal Sayılar		
Test No	1	Okul Adı	Fatih Sultan Mehmet Ortaokulu
Sınıf	5	Öğretmen	Ömer Askerden



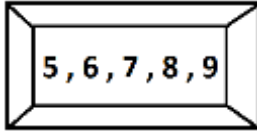
- 1-) Yukarıdaki sayılar ile yazılabilecek 4 basamaklı en büyük doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

a)8471 b)8741 c)8417 d)8714



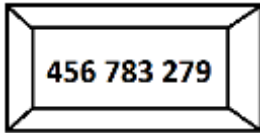
- 2-) Yukarıdaki sayılar ile yazılabilecek 4 basamaklı en büyük doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

a)7465 b)7564 c)7654 d)7645



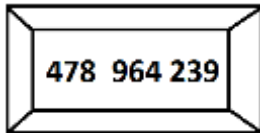
- 3-) Yukarıdaki sayılar ile yazılabilecek 5 basamaklı en büyük çift doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

a)97856 b)96758 c)98576 d)98756



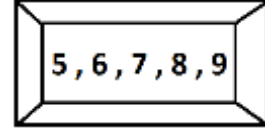
- 4-) Yukarıdaki tahtada yazılı olan doğal sayının on binler basamağında hangi rakam vardır?

a)5 b)8 c)7 d)6



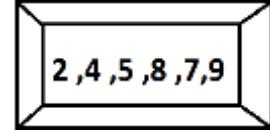
- 5-) Yukarıdaki tahtada yazılı olan doğal sayısında bulunan 8 rakamının bulunduğu basamağın adı nedir?

a)Yüzbinler b)Yüz milyonlar
c)On milyonlar d)Milyonlar



- 6-) Yukarıdaki sayılar ile yazılabilecek 5 basamaklı en büyük tek doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

a)97865 b)98765 c)98675 d)98657



- 7-) Yukarıdaki sayılar ile yazılabilecek 6 basamaklı en büyük doğal sayı ile en küçük doğal sayı arasındaki fark aşağıdakilerden hangisidir?

a)74173 b)74175 c)741753 d)641653



- 8-) Yukarıdaki tahtada yazılı olan sayının sayı değerleri toplamı kaçtır?

a)48 b)36 c)47 d)49



- 9-) Yukarıdaki tahtada yazılı olan sayının yüzbinler basamağındaki rakam ile yüzler basamağındaki rakamın sayı değerleri toplamı kaçtır?

a)11 b)8 c)10 d)9



- 10-) Yukarıdaki tahtada yazılı olan doğal sayısında 6 rakamı hangi rakamla yer değiştirirse 6'nın basamak değeri altı yüz bin olur?

a)5 b)9 c)4 d)8

Konu Adı	Doğal Sayılar		
Test No	1	Okul Adı	Fatih Sultan Mehmet Ortaokulu
Sınıf	5	Öğretmen	Ömer Askerden

11-) Aşağıdaki sayıların hangisinde 7 rakamının basamak değeri yetmiş bindir?

- a) 416 798 523 b) 512 674 983
c) 913 567 408 d) 817 985 326

12-) Aşağıdaki basamaklardan hangisi binler bölümünde bulunur?

- a) Yüz milyonlar basamağı
b) On binler basamağı
c) Yüzler Basamağı
d) Birler basamağı



13-) Yukarıdaki doğal sayıyı bölüklere ayırdığımızda oluşan bölük sayısı kaç olur?

- a)3 b)4 c)2 d)5

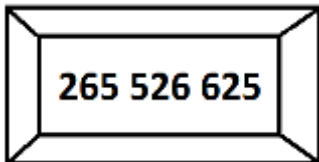
14-) Aşağıdaki doğal sayıların hangisinde binler bölümündeki rakamların toplamı ile milyonlar bölümündeki rakamların toplamı on sekizdir?

- a) 412 452 871 b) 503 715 123
c) 601 123 762 d) 304 875 428



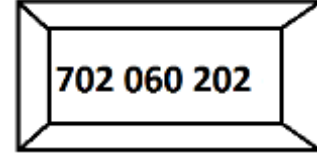
15-) Yukarıdaki doğal sayısının içinde bulunan 6 rakamlarının basamak değerleri toplamı kaçtır?

- a)12 b)6 006 000 c)6 600 000 d)6 060 000



16-) Yukarıdaki tahtada yazılı olan doğal sayının binler bölümünde ki 5 ve 6 rakamlarının yerleri değiştirilirse basamak değerleri toplamı kaç olur?

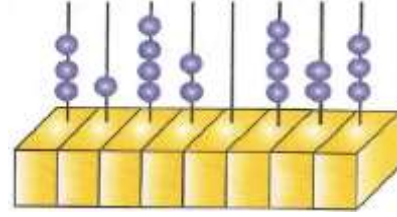
- a)605 b)506 000 c)605 000 d)600 500



17-)

Yukarıdaki tahtada yazılı olan doğal sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

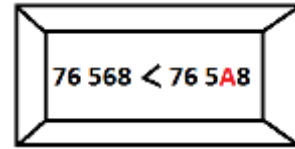
- a) Yedi yüz iki milyon altı bin yirmi iki
b) Yedi yüz iki milyon altmış bin iki yüz iki
c) Yedi yüz iki milyon altı bin iki yüz iki
d) Yedi yüz iki milyon altı yüz bin iki yüz iki



18-)

Yukarıdaki sayı çökründe yazılı olan doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

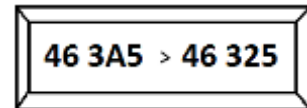
- a)301 420 423 b)310 420 423
c)31 420 423 d)31 423 420



19-)

Yukarıdaki tahtada yazılı olan sıralamada A yerine gelecek rakamların toplamı kaçtır?

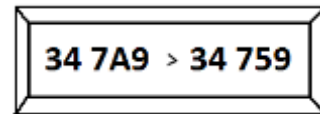
- a)23 b)26 c)24 d)25



20-)

Yukarıdaki tahtada yazılı olan sıralamada A yerine gelecek rakamların toplamı kaçtır?

- a)41 b)43 c)44 d)42



21-)

Yukarıdaki tahtada yazılı olan sıralamada A yerine gelecek rakamların toplamı kaçtır?

- a)31 b)30 c)29 d)32