

Konu Testi 1 En Yakın Onluğa ve Yüzlüğe Yuvarlama

1. Yandaki çantanın şifresi ile ilgili şu bilgiler verilmiştir:

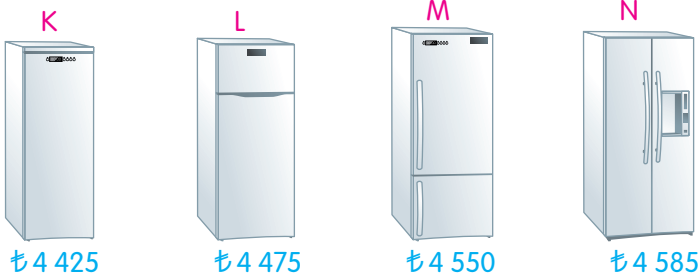
- Üç basamaklı ve rakamları farklı bir çift doğal sayıdır.
- Şifre olan sayının en yakın onluğı 360, en yakın yüzlüğü 400'dür.



Verilenlere göre, bu çantayı açmak için aşağıdaki doğal sayılardan hangisi kullanılmalıdır?

- A) 354 B) 355 C) 356 D) 368

2.



Ahmet Bey, bir buzdolabı almak için mağazaya gider. Mağaza sahibi yukarıda fiyatları ve markaları verilen buzdolablarını Ahmet Bey'e gösterir.

Ahmet Bey, bu buzdolaplarından fiyatının en yakın yüzlüğü 4 500 TL olanı seçer.

Buna göre, mağaza sahibi hangi marka buzdolabını Ahmet Bey'in evine göndermelidir?

- A) K B) L C) M D) N

3. En yakın onluğı 570 olan sayı çifti, hangi seçenekte verilmiştir?

- A) 568 572 B) 565 575
- C) 573 576 D) 564 576

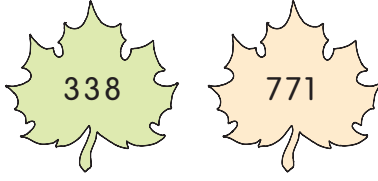
4. Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde verilen sayıların tamamının en yakın onluğı 690'dır?

- A) 685 695 698 691
- B) 691 693 695 687
- C) 687 693 695 699
- D) 685 688 692 694

KONU TESTİ 1

En Yakın Onluğa ve Yüzlüğe Yuvarlama

5. Yandaki yapraklarda yazılı olan sayıların en yakın olduğu yüzlükler hangi seçenekte verilmiştir?



- A) 300 – 700
C) 330 – 770
- B) 300 – 750
D) 300 – 800

6. Aşağıdaki doğal sayılar en yakın oldukları yüzlüklerle eşleştirilmiştir. Buna göre, eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A) $950 \rightarrow 1\ 000$
C) $826 \rightarrow 800$
- B) $351 \rightarrow 300$
D) $549 \rightarrow 500$

7.



Salih Bey

Talih Bey

Salih Bey ve Talih Bey'in kütleleri yukarıda verilmiştir.

Buna göre, Salih Bey'in ve Talih Bey'in kütlelerinin en yakın oldukları yüzlüklerin toplamı ile en yakın oldukları onlukların toplamının farkı kaçtır?

- A) 10
B) 20
C) 30
D) 40

8. Yandaki adamın yaşı en yakın onluğa yuvarlatıldığı zaman 60 ediyor. Buna göre, bu adamın yaşı aşağıdakilerden hangisi **olamaz**?



- A) 64
B) 58
C) 55
D) 54

9. Hangi seçenekte verilen sayı çiftlerinin, en yakın olduğu yüzlük aynıdır?

- A) 213 – 254
C) 612 – 645
- B) 398 – 318
D) 498 – 449

10.



Üstteki konuşma balonunda, ünlü yazar okuduğu ve yazdığı kitap sayılarını, en yakın yüzlüğe yuvarlayarak söylemiştir.

Buna göre, yazarımızın okuduğu ve yazdığı kitap sayıları sırasıyla hangi seçenekte verilebilir?

- A) 2 850, 250
C) 2 963, 187
- B) 2 948, 251
D) 3 065, 139

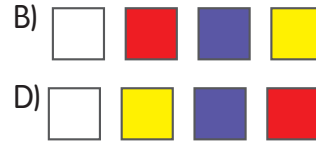
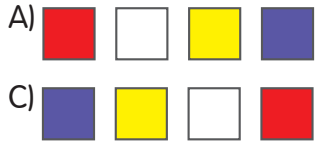
Konu Testi 2 Doğal Sayılar

1. Gençal Öğretmen doğal sayılar konusunu işlerken renklerle dört basamaklı sayı oluşturacağını söylemiştir. Sınfa getirdiği renkli kartlarla şu sayıyı oluşturmuştur.



Renklerin harf sayılarını binler, yüzler, onlar ve birler basamağına yazmıştır.

Bu kartlarla en büyük dört basamaklı sayıyı yazsaydı kart sıralaması nasıl olurdu?



2. 4. sınıf öğrencisi Miraç altı basamaklı bir doğal sayı oluşturmak istiyor. Oluşturacağı sayı ile ilgili şu bilgiler bilinmektedir.

- Rakamları farklı altı basamaklı tek sayı
- Birler bölümündeki rakamların toplamı, binler bölümündeki rakamların toplamına eşittir.

Verilenlere göre, Miraç'ın oluşturduğu sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 543 309 B) 345 804 C) 615 903 D) 705 318

3. Sekiz yüz beş bin dokuz

Elli yedi bin doksan üç

Altı bin kırk beş

Yukarıda okunuşları verilen sayılar, seçeneklerde verilen sayılarla eşleştirilirse hangisi dışta kalır?

- A) 6 045 B) 57 093
C) 805 009 D) 805 090



Yukarıdaki kapıların üzerinde yazılmış olan doğal sayılar, büyükten küçüğe doğru sıralandığında baştan 2. sıradaki kapı Songüllerin oturduğu evin kapısıdır.

Buna göre, kaç nolu kapı Songüllerin evinin kapısıdır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

5. Tablo: Şanlıurfa İlinin Bazı İlçelerinin Nüfus Sayıları

İlçe	Nüfus Sayısı
Bozova	58 094
Suruç	59 807
Siverek	109 074
Viranşehir	69 806

Yukarıdaki tabloda, Şanlıurfa ilinin bazı ilçelerinin nüfus sayıları verilmiştir.

Bu ilçelerin nüfus sayıları küçükten büyüğe doğru sıralanırsa sıralama nasıl olur?

- A) $109\ 074 < 69\ 806 < 59\ 807 < 58\ 094$
 B) $58\ 094 < 59\ 807 < 69\ 806 < 109\ 074$
 C) $58\ 094 < 69\ 806 < 59\ 807 < 58\ 094$
 D) $59\ 807 < 58\ 094 < 69\ 806 < 109\ 074$
6. Aşağıdaki tabloda Erzurum ilinin bazı ilçelerinin nüfus sayıları verilmiştir.

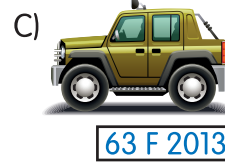
İlçe Adı	Nüfus Sayısı
Narman	2 175
Oltu	19 875
Karayazı	3 648
Hınıs	2 463

İlçelerin nüfus sayılarını gösteren doğal sayılar, hangi seçenekte büyükten küçüğe doğru sıralanmıştır?

- A) $19\ 875 > 3\ 648 > 2\ 463 > 2\ 175$
 B) $19\ 875 > 2\ 463 > 3\ 648 > 2\ 175$
 C) $2\ 175 > 2\ 463 > 3\ 648 > 19\ 875$
 D) $3\ 648 > 19\ 875 > 2\ 463 > 2\ 175$
7. $23\ a58 > 23\ 658$ sıralamasının doğru olabilmesi için a yerine kaç farklı rakam yazılabilir?

- A) 6 B) 5 C) 4 D) 3

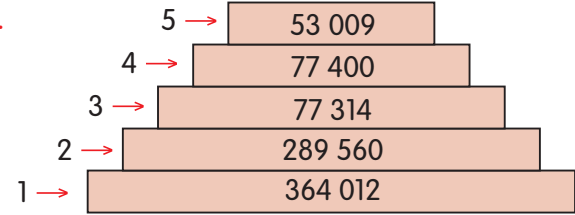
8. Aşağıdaki arabalardan hangisinin plakasında; 1, 0, 2, 3 rakamları birer kez kullanılarak yazılabilecek 2 000'den büyük en küçük dört basamaklı doğal sayı yazılıdır?



9. "3, 8, 0, 6" rakamları birer kez kullanılarak oluşturulabilecek en büyük dört basamaklı tek doğal sayı kaçtır?

- A) 8 063 B) 8 603
 C) 8 036 D) 8 630

- 10.



Yukarıdaki merdivenin basamakları üzerinde yazılmış olan doğal sayılardan hangilerinin yerleri değiştirilirse merdivenin alt basamağından üst basamağına doğru olacak şekilde büyükten küçüğe doğru sıralanmış olur?

- A) 3 ve 4 B) 1 ve 3
 C) 2 ve 4 D) 1 ve 2