

# MATEMATİK

# 2

## DİNAMİK SORU BANKASI

**4** Deneme Sınavı  
Föyü ile birlikte

- Yeni nesil sorular
- Destekleyici sütunlar
- Video çözümler
- Anahtar sorular
- Çözümlü sorular

**10 Föy**

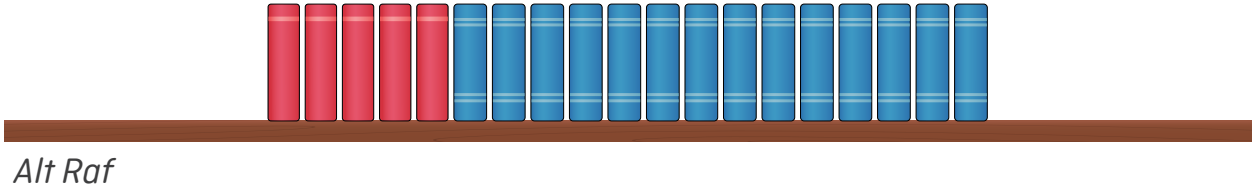
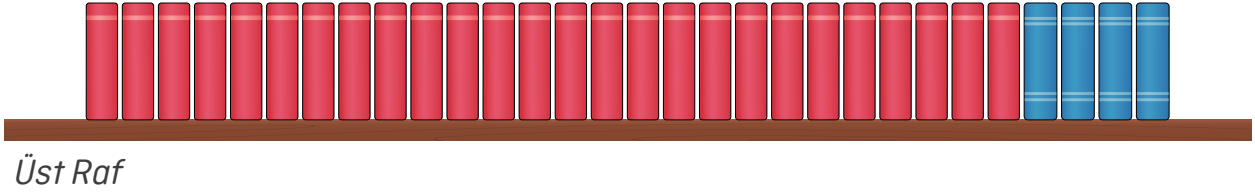


## Test 1: Nesne Sayısı

1.

## ANAHTAR SORU

Yeşim'in odasındaki raflarda bulunan kitaplar aşağıda verilmiştir.

**Raflardaki kitapların sayıları ile ilgili**

1. Raflardaki mavi kitapların sayısı on sekizdir.
2. Üst raftaki kitapların sayısı 30'dur.
3. Alt raftaki kitapların sayısı yirmidir.
4. Raflardaki kırmızı kitapların sayısı otuz ikidir.

**İfadelerinden hangileri doğrudur?**

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

**ÇÖZÜM**

- Raflardaki mavi kitapların sayısı **on sekiz**dir.
  - Üst raftaki kitapların sayısı **30**'dur.
  - Alt raftaki kitapların sayısı **on dokuz**dur.
  - Raflardaki kırmızı kitapların sayısı **otuz bir**dir.
- 1 ve 2. ifadeler doğrudur.

YANIT: A

## HATIRLA

Bir topluluktaki nesnelerin sayısını belirlemek için **sayma** yapılır. **En son söylenen sayı**, topluluktaki nesnelerin sayısını ifade eder.

## ÖRNEK

Armut sayısını belirleyelim.

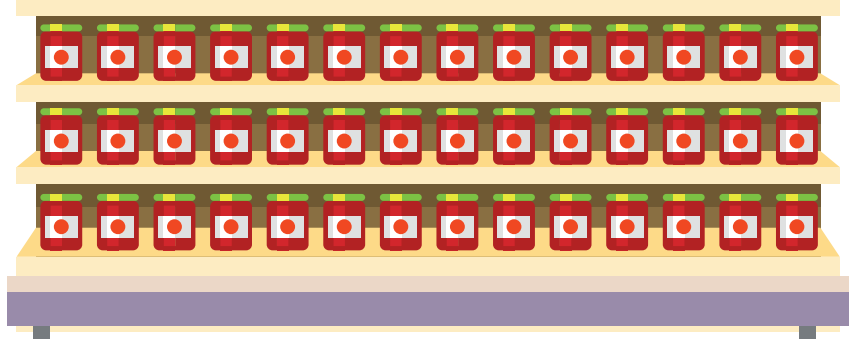


Armutların sayısını belirlemek için **sayma** yapılır. En son söylenen sayı **6** olduğu için armutların sayısı **6**'dır.

## DİKKAT

Nesneler sayılırken uygun bir **ritmik saymadan** yararlanılabilir.

2. Bir marketteki raflarda bulunan salçalar aşağıda verilmiştir.

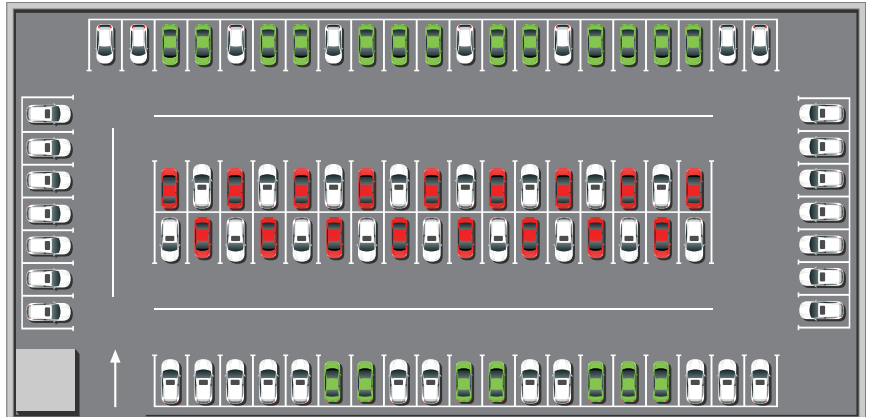


Market görevlisi Ali, raflarda bulunan salçaların sayısını belirlemektedir.

**Buna göre aşağıdakilerden hangisi Ali'nin belirlediği sayıdır?**

- A) 40                      B) 41                      C) 42                      D) 43

3. Aşağıda bir otoparktaki araçların üstten görünümü verilmiştir.



**Otoparktaki kırmızı, beyaz ve yeşil arabaların sayıları sırasıyla aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?**

- A) 17 - 41 - 21                      B) 17 - 51 - 20  
C) 21 - 52 - 18                      D) 21 - 48 - 20

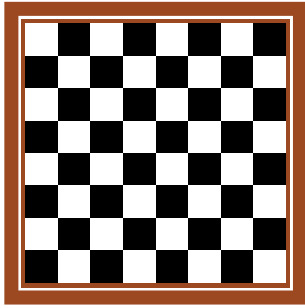
4.



Yukarıda kaç tane lale vardır?

- A) 27 B) 28 C) 29 D) 30

5.



Yukarıdaki satranç tahtasında kaç tane siyah kare vardır?

- A) 64 B) 48 C) 32 D) 28

6.



Yukarıda kaç tane yıldız vardır?

- A) 21 B) 22 C) 23 D) 24

7.

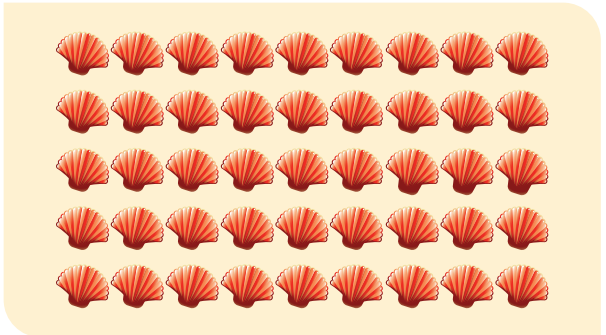


Yukarıda kaç tane balon vardır?

- A) 39 B) 40 C) 41 D) 42

8.

ÇÖZÜMÜ YANITLARDA



Yukarıda kaç tane deniz kabuğu vardır?

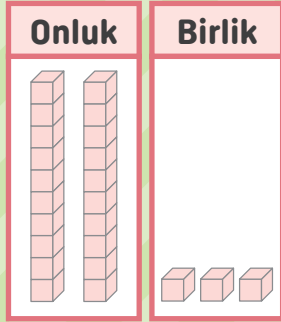
- A) 44 B) 45 C) 46 D) 47



### DİKKAT

İki basamaklı doğal sayılar **taban bloklarıyla** gösterilebilir.

### ÖRNEK



Gösterilen sayı **23**'tür.

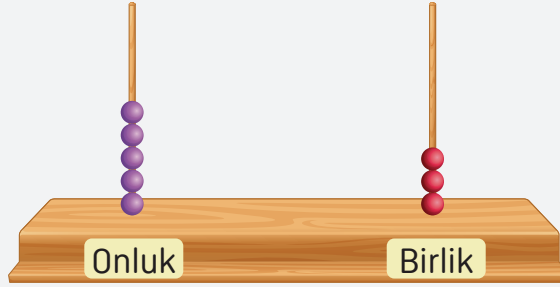
### HATIRLA

- Aynı türden **12** nesne bir **düzineyi** oluşturur.
- Aynı türden **10** nesne bir **desteyi** oluşturur. Aşağıdaki bir düzine elmayı ve bir deste armudu inceleyin.



1.

Bir abaküse boncuklar dizilerek "elli üç" sayısı aşağıdaki gibi oluşturulmuştur.



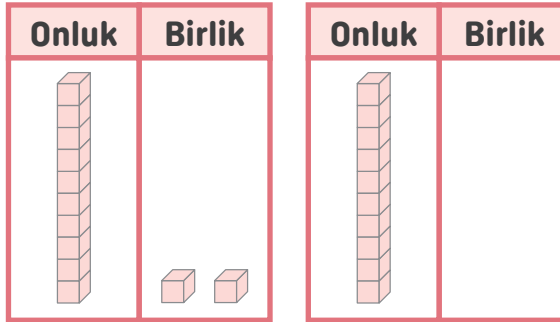
Leyla bu abaküsün çubuklarına toplam 3 boncuk daha ekliyor.

**Buna göre Leyla'nın abaküste oluşturduğu sayı kaç olabilir?**

- A) 63      B) 65      C) 73      D) 75

2.

Aşağıda bir dans kulübündeki kız öğrencilerin sayısı 1. modelde, erkek öğrencilerin sayısı ise 2. modelde gösterilmiştir.



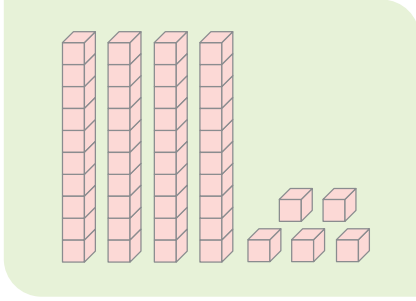
1. Model

2. Model

**Dans kulübündeki öğrenci sayıları ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

- A) Kız öğrencilerin sayısı 1 düzinedir.  
 B) Erkek öğrencilerin sayısı 1 destedir.  
 C) Kız öğrencilerin sayısı 12'dir.  
 D) Erkek öğrencilerin sayısı 20'dir.

3.



Yukarıda onluk ve birlik taban blokla-  
ryla modellenen sayı kaçtır?

- A) 64 B) 54 C) 46 D) 45

4. Aşağıda okunuşları verilen sayılardan hangisi 7 onluk ve 3 birlikten oluşur?

- A) Otuz üç B) Otuz yedi  
C) Yetmiş üç D) Yetmiş yedi

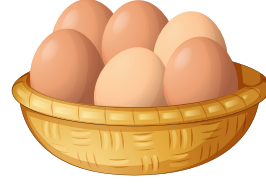
5. Can'ın 34, Deniz'in 16 ve Ece'nin 27 tane cevizi vardır.

**Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

- A) Can'ın ceviz sayısında 4 birlik vardır.  
B) Deniz'in ceviz sayısında 6 onluk vardır.  
C) Ece'nin ceviz sayısında 2 onluk vardır.  
D) Can'ın ceviz sayısında 3 onluk vardır.

6.

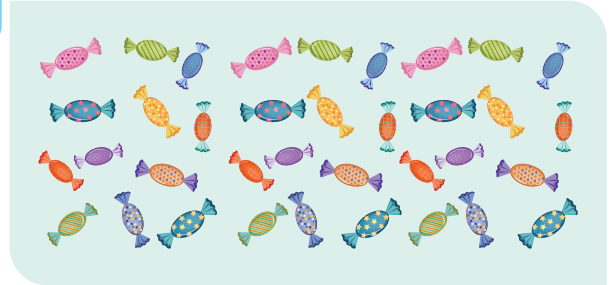
ÇÖZÜMÜ YANITLARDA



Yukarıdaki sepetteki yumurtalara kaç yumurta daha eklenirse 1 deste yumurta elde edilir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7

7.



Aylin, Berk, Cemre ve Emre adlı öğrenciler yukarıdaki şeker sayısını tahmin ediyor. Aylin'in tahmini 30, Berk'in tahmini 36, Cemre'nin tahmini 33 ve Emre'nin tahmini 35'tür.

**Buna göre hangi öğrencinin tahmini, şeker sayısına eşittir?**

- A) Aylin B) Berk  
C) Emre D) Cemre

### HATIRLA

Birler basamağındaki rakamların sayısı ve basamak değerleri eşittir.

### DİKKAT

Rakamların, sayıları göstermek için kullanılan **semboller** olduğunu unutmamalısın.

### TANIM

Rakamların bulunduğu basamaklara göre aldığı değerlere **basamak değeri** denir.

### ÖRNEK

25

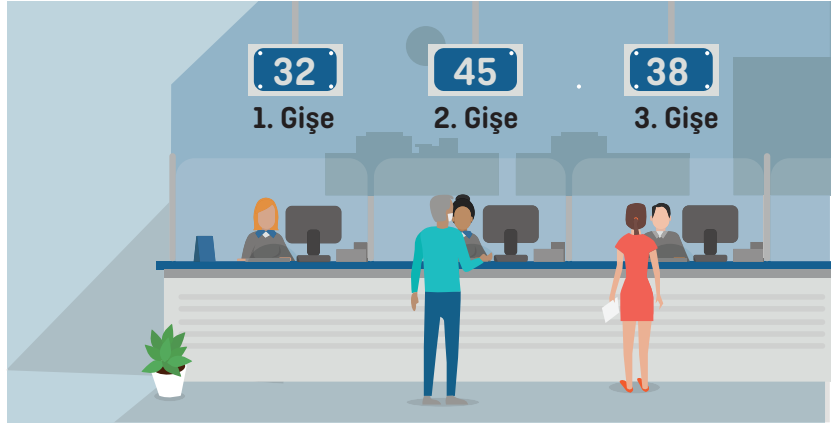
↳ Birler basamağı  
↳ Onlar basamağı

Birler basamağındaki rakamın basamak değeri **5**, onlar basamağındaki rakamın basamak değeri **20**'dir.

1.

### ANAHTAR SORU

Aşağıda bir bankanın gişelerinin sıra numarası ekranında yazan numaralar gösterilmiştir.



**Gişelerdeki sıra numaralarına göre aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?**

- A) 1. gişedeki sıra numarasının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri 2'dir.
- B) 2. gişedeki sıra numarasının birler basamağındaki rakamın basamak değeri 50'dir.
- C) 3. gişedeki sıra numarasının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri 30'dur.
- D) 1. gişedeki sıra numarası 2 onluk ve 3 birlikten oluşur.

### ÇÖZÜM

- 1. gişedeki sıra numarasının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri **30**'dur.
- 2. gişedeki sıra numarasının birler basamağındaki rakamın basamak değeri **5**'tir.
- 3. gişedeki sıra numarasının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri **30**'dur.
- 1. gişedeki sıra numarası **3 onluk** ve **2 birlik**ten oluşur.

YANIT: C

2.

15

57

65

54

75

Verilen sayılardan kaç tanesinin birler basamağındaki rakamının basamak değeri beştir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

3.

ÇÖZÜMÜ YANITLARDA

Ece, 54 sayısının onlar basamağındaki rakamının değerini 3 azaltıp birler basamağındaki rakamının değerini 2 artırıyor.

Buna göre Ece'nin bulduğu sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 26 B) 71 C) 81 D) 82

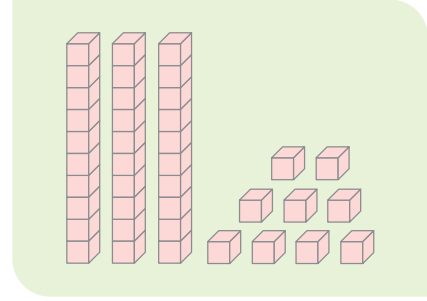
4.

4 onluk ve 8 birlikten oluşansayının birler basamağındaki rakam ile onlar basamağındaki rakam yer değiştiriliyor.

Buna göre elde edilen sayı kaçtır?

- A) 84 B) 48 C) 42 D) 24

5.



Taban bloklarıyla modellenen sayı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Birler basamağındaki rakamının basamak değeri 3'tür.  
B) Onlar basamağında 9 rakamı bulunur.  
C) Onlar basamağındaki rakamının basamak değeri 30'dur.  
D) Birler basamağındaki rakamın değeri, onlar basamağındaki rakamın değerinden daha küçüktür.

6. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) 63 sayısındaki 6 rakamı onlar basamağındadır.  
B) 25 sayısındaki 5 rakamı birler basamağındadır.  
C) Birler basamağındaki rakamının basamak değeri 3 olan doğal sayı 13 olabilir.  
D) 20 sayısının onlar basamağındaki rakamının basamak değeri 0'dır.

## TANIM

**Ritmik sayma** sayıların belli bir düzen içinde artması veya azalmasıdır.

## ÖRNEK

9'dan başlayarak ileriye doğru üçer ritmik sayıldığında söylenen dördüncü sayı **18**'dir.



Bu soruyu çözmekte zorlanırsan **doğal sayıların basamak adları ve rakamların basamak değerlerini** tekrar etmelisin.

## DİKKAT

İleriye doğru **onar ritmik sayma** yapılırken **onlar basamağındaki rakamın sayı değeri** her defasında **1** arttırılır.

1. Serhat 40'tan başlayarak geriye doğru dörder ritmik sayma yaptığında sekizinci söylediği sayıyı bir kartın üzerine yazmıştır.

**Karta yazılan sayı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**

- A) Onlar basamağındaki rakamın basamak değeri 20'dir.  
 B) 2 onluk ve 1 birlikten oluşur.  
 C) Bu sayıdan başlayarak ileriye doğru ikişer ritmik sayma yaptığımızda söylediğimiz üçüncü sayı 20'dir.  
 D) Birler basamağındaki rakamın basamak değeri 2'dir.



## KOLAYCA ÇÖZELİM

Aşağıda 1'den 60'a kadar olan doğal sayıların yazılı olduğu bir karton verilmiştir.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60

Ayşe, önce 5'ten başlayarak ileriye doğru onar ritmik sayma yaptığında söylediği sayıların üzerini çiziyor. Daha sonra birler basamağındaki rakamının basamak değeri 2 olan sayıların üzerini çiziyor.

**Ayşe çizimlerini tamamladığında kartonda üzeri çizilmeyen kaç tane sayı vardır?**

- A) 41                      B) 45                      C) 48                      D) 55



3. 18 21 24 27 ? 33 36  
Yukarıda verilen ritmik saymaya göre “?” yerine hangi sayı gelmelidir?  
A) 28 B) 29 C) 30 D) 32

4. 27’den başlayarak geriye doğru üçer ritmik sayma yapıldığında söylenen 9. sayı kaçtır?  
A) 12 B) 9 C) 6 D) 3

5. Ece, 30’dan başlayarak ileriye doğru beşer ritmik sayma yapıyor.  
Ece’nin söylediği ilk beş sayı aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?  
A) 30, 25, 20, 15, 10  
B) 30, 35, 40, 45, 50  
C) 35, 45, 55, 65, 75  
D) 35, 40, 45, 50, 55

6. 84’ten başlayarak geriye doğru ikişer ritmik sayma yapıldığında söylenen 6. sayı kaçtır?  
A) 94 B) 74 C) 72 D) 70

7. 15’ten başlayarak ileriye doğru üçer ritmik sayma yapıldığında aşağıdaki sayılardan hangisi söylenir?  
A) 31 B) 28 C) 27 D) 19

8.

ÇÖZÜMÜ YANITLARDA

4

36

8

10

28

20

18

30

Yukarıdaki sayılardan kaç tanesi 12’den başlayarak ileriye doğru dörder ritmik sayma yaparken söylenir?

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

### TANIM

Belirli bir kurala göre dizilmiş olan sayılar dizisine **sayı örüntüsü** denir.

### ÖRNEK

(31) (29) (27) (25) (23)

Verilen örüntü 31'den başlayıp ikişer azalarak devam eder. Bu örüntüyü sayıları ikişer azaltarak devam ettirebiliriz.

### HATIRLA

Birliklerin yazıldığı basamak **birler basamağı**, onlukların yazıldığı basamak **onlar basamağıdır**.



Sayı örüntülerinde eksik ögeyi bulmakta zorlanırsan **ritmik saymayı** tekrar etmelisin.

1. Selin Öğretmen öğrencisi Naz'dan aşağıda verilen bilgilere göre bir sayı örüntüsü oluşturmasını istemiştir.
- Oluşturulan örüntü 38'den başlasın.
  - Oluşturulan örüntünün kuralı "sayılar dörder azalıyor" olsun.
  - Oluşturulan örüntünün ögelerinden iki tanesinin birler basamağındaki rakamı 4 olsun.

**Aşağıdakilerden hangisi Selin Öğretmen'in söylediği bilgilere göre Naz'ın oluşturduğu örüntüdür?**

A) 38 34 30 26 22 18

B) 38 34 30 26 22 18 14

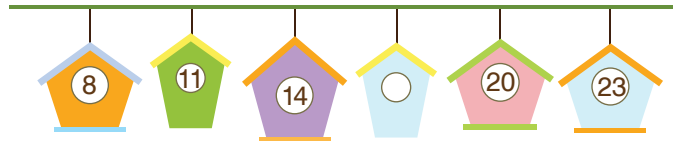
C) 18 22 26 30 34 38

D) 38 42 46 50 54 58 62

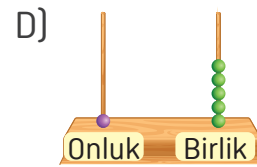
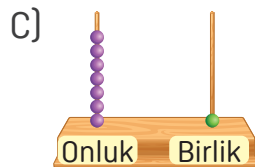
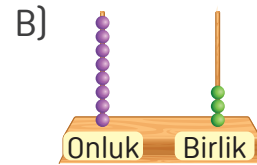
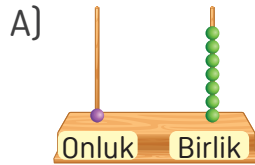


### KOLAYCA ÇÖZELİM

Aşağıdaki kuş evlerinin üzerinde yazan sayılar bir sayı örüntüsü oluşturmaktadır.



**Buna göre boş bırakılan kuş evine yazılması gereken sayı aşağıdaki abaküslerden hangisi ile gösterilmiştir?**



3.

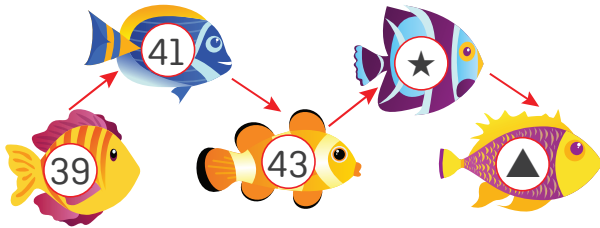


Şekildeki yedi balonun üzerinde yazan sayılar belirli bir kurala göre dizilmiştir.

**Buna göre yeşil balonların üzerinde sırasıyla aşağıdaki sayılardan hangileri yazmalıdır?**

- A) 32 ve 35
- B) 26 ve 29
- C) 26 ve 32
- D) 32 ve 29

4.



**Yukarıdaki sayı örüntüsünde ★ ve ▲ yerine sırasıyla hangi sayılar gelmelidir?**

- A) 45 ve 47
- B) 44 ve 46
- C) 45 ve 48
- D) 44 ve 48

5.

ÇÖZÜMÜ YANITLARDA



Yukarıdaki kitapların üzerindeki sayılar arasında belirli bir kural vardır. Kitaplar bu kurala göre dizilmiştir. Kitaplardan ikisinin üzerindeki sayı silinmiştir.

**Bu kitapların üzerine hangi sayılar gelmelidir?**

- A) 24 ve 34
- B) 23 ve 35
- C) 23 ve 34
- D) 24 ve 35

6.



Yukarıdaki kamyonların üzerindeki sayılar arasında belli bir kural vardır. Kamyonlar bu kurala göre dizilmiştir.

**Buna göre en sondaki kamyonun üzerinde hangi sayı yazmalıdır?**

- A) 43
- B) 44
- C) 45
- D) 46

### DİKKAT

İki basamaklı doğal sayılar karşılaştırılırken sayılardaki onluk ve birlikler incelenir.

Sayıların onlukları **farklı** ise onlukları **fazla** olan sayı daha **büyük**, **az** olan sayı daha **küçüktür**.

Sayıların onlukları **aynı** ise birlikleri **fazla** olan sayı daha **büyük**, **az** olan sayı daha **küçüktür**.

### ÖRNEK

**45** ve **34** sayılarının onlukları farklıdır. **4** onluk, **3** onluktan büyük olduğu için 45, 34'ten büyüktür.

### HATIRLA

İki sayıdaki **onluk ve birlikler aynı** ise bu iki sayı birbirine eşittir.

1.

### ANAHTAR SORU

Özge, Tolga, Metin ve Ece iki etaptan oluşan bir bilgi yarışmasına katılırlar. Bu bilgi yarışmasında 1. etabın sonunda en fazla puanı alan ilk iki yarışmacı 2. etaba geçmeye hak kazanır.

Aşağıda Özge, Tolga, Metin ve Ece'nin 1. etap sonundaki puanların yazılı olduğu kürsüler gösterilmiştir.



Özge

Tolga

Metin

Ece

**Buna göre yarışmacılardan hangi ikisi 2. etaba geçmeye hak kazanmıştır?**

- A) Metin - Özge  
C) Metin - Ece

- B) Özge - Tolga  
D) Ece - Tolga

### ÇÖZÜM

52, 35, 75 ve 58 sayıları büyükten küçüğe aşağıdaki gibi sıralanır.

**75 - 58 - 52 - 35**

Bu durumda yarışmacıların aldıkları puanlara göre büyükten küçüğe sıralamaları aşağıdaki gibidir.

**Metin - Ece - Özge - Tolga**

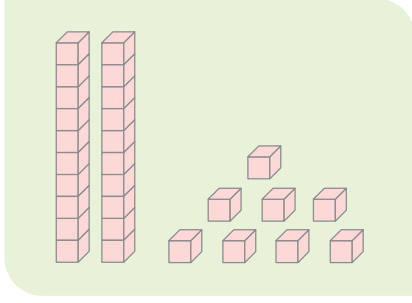
En yüksek ilk iki puan Metin ve Ece'ye ait olduğu için **Metin ve Ece**, 2. etaba geçmeye hak kazanır.

YANIT: C

2.

ÇÖZÜMÜ YANITLARDA

Aşağıda taban blokları ile modellenen bir sayı verilmiştir.



Buna göre aşağıdaki sayılardan hangisi modellenen sayıdan daha küçüktür?

- A) 27 B) 28 C) 29 D) 30

3. Ayşe'nin 1 deste, Gül'ün 1 düzine, Merve'nin 9 tane ve Onur'un 13 tane kalemi vardır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) En fazla sayıda kalemi olan kişi Onur'dur.  
 B) Gül'ün kalemlerinin sayısı, Ayşe'nin kalemlerinin sayısından azdır.  
 C) Ayşe'nin kalemlerinin sayısı, Merve'nin kalemlerinin sayısından fazladır.  
 D) Merve'nin kalemlerinin sayısı, Gül'ün kalemlerinin sayısından azdır.

4.

43

34

24

41

1. sayı 2. sayı 3. sayı 4. sayı

Yukarıdaki sayılar küçükten büyüğe doğru sıralanarak yazıldığında baştan üçüncü sayı hangisi olur?

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

5.

89

91

78

85

Yukarıdaki sayılar büyükten küçüğe doğru sıralanarak yazılacaktır.

Buna göre aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) 78, 85, 89, 91  
 B) 91, 89, 85, 78  
 C) 89, 78, 85, 91  
 D) 91, 78, 89, 85

6.

74

48

72

36

27

10

53

Yukarıdaki sayılardan kaç tanesi 49 sayısından küçüktür?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7



## TANIM

Bir sayıyı en yakın sayıya göre söylemeye **yuvarlama** denir.

## DİKKAT

Bir sayının **en yakın olduğu onluk** belirlenirken sayının birler basamağındaki rakama bakılır. Birler basamağındaki rakamın değeri 5 veya 5'ten büyük olan sayılar bir sonraki onluğa yuvarlanır. Birler basamağındaki rakamın değeri 5'ten küçük olan sayılar bir önceki onluğa yuvarlanır.

## ÖRNEK

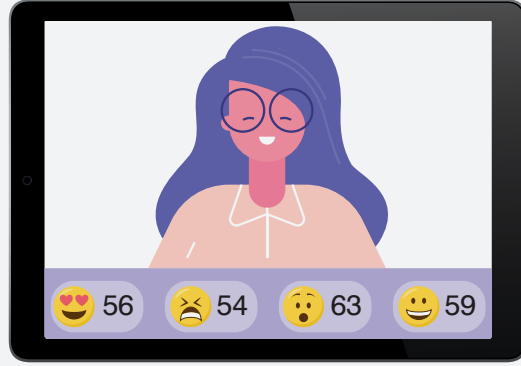
46'nın birler basamağındaki rakam **5'ten büyük** olduğu için 46'nın en yakın olduğu onluk **50**'dir.



1.

Aşağıda bir sosyal medya uygulamasında Derya'nın yüklediği fotoğrafa takipçilerinin yolladığı ikonların sayıları verilmiştir.

VIDEO ÇÖZÜM



Buna göre yollanan ikonlardan hangisinin sayısının en yakın onluğa yuvarlanmış hâli farklıdır?

- A) B) C) D)

2. Aşağıda klavyeden iki sayı girildikten sonra bir bilgisayar programının işlemler zinciri verilmiştir.

1. **Adım:** Girilen iki sayıyı oku.

2. **Adım:** Bu sayıların ikisini de en yakın onluğa yuvarla.

3. **Adım:** 2. adımda elde ettiğin sayılar birbirine eşitse, bu sayıların onlar basamağındaki rakamlarının değerleri toplamını ekrana yaz. Eşit değil ise bu sayılardan büyük olanının onlar basamağındaki rakamını ekrana yaz.

Üç farklı bilgisayarda bu programa girilen sayılar aşağıda gösterilmiştir.

45 - 56

42 - 38

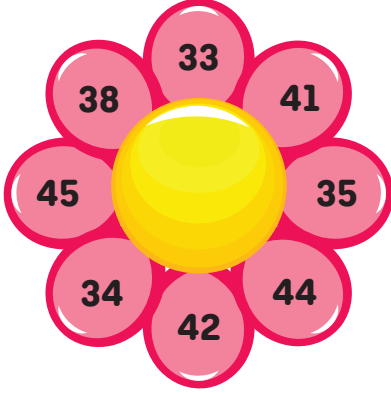
61 - 72

Buna göre aşağıdakilerden hangisi programlar çalıştırdıktan sonra bilgisayarların ekranlarında yazan rakamlardan biri değildir?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8

3.

ÇÖZÜMÜ YANITLARDA



Yukarıdaki çiçeğin yapraklarının üzerinde yazan sayılardan kaç tanesinin en yakın olduğu onluk 40'tır?

- A) 7 B) 6 C) 5 D) 4

4. Aşağıdaki sayıların yanına en yakın oldukları onluk yazılmıştır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) 86 → 90  
B) 45 → 40  
C) 13 → 10  
D) 18 → 20

5. Aşağıdaki sayılardan hangisinin en yakın olduğu onluk 70'tir?

- A) 63 B) 68 C) 75 D) 78

6.

- 56 65 73 62 68 74

Yukarıdaki sayılardan kaç tanesinin en yakın olduğu onluk 70'tir?

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

7. Aşağıdaki sayılardan hangisinin en yakın olduğu onluk 30 değildir?

- A) 34 B) 29 C) 25 D) 24

8. 84 sayısının en yakın olduğu onluk ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) 8 onluktan oluşur.  
B) 88 sayısından büyüktür.  
C) 94'ten 4 eksiktir.  
D) Rakamlarının değerleri toplamı 9'dur.

### HATIRLA

İki basamaklı iki doğal sayı toplanırken önce **birler basamağındaki sayılar**, sonra **onlar basamağındaki sayılar** toplanır. Toplama işlemi alt alta yapılabildiği gibi yan yana da yapılabilir.

### ÖRNEK

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 25 \\ \hline 43 \end{array} \quad 18 + 25 = 43$$



Bu soruyu çözmekte zorlanırsan **doğal sayıları sıralamayı** tekrar etmelisin.

### TANIM

On birlikten bir onluk oluşur. Bu onluk "**elde**" olarak ifade edilir.

1. Aşağıda dört farklı kar küresi ve bunların fiyatlarının yazılı olduğu etiketler verilmiştir.



1. Kar Küresi      2. Kar Küresi      3. Kar Küresi      4. Kar Küresi

**Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?**

- A) 1 ve 2. kar kürelerinin fiyatları toplamı 75 TL'dir.  
B) 2 ve 3. kar kürelerinin fiyatları toplamı 64 TL'dir.  
C) 1 ve 4. kar kürelerinin fiyatları toplamı 59 TL'dir.  
D) 3 ve 4. kar kürelerinin fiyatları toplamı 65 TL'dir.



### KOLAYCA ÇÖZELİM

Zeliha mavi kartlar ile aşağıda verilen onluk kartları, pembe kartlar ile birlik kartları hazırlıyor.

6 0	4 0	3 0
2 0	1 0	2 0

Onluk Kartlar

6	2	7
9	1	4

Birlik Kartlar

Zeliha oluşturduğu onluk ve birlik kartlarından her birini bir kere kullanıyor. İki kartı üst üste koyarak iki basamaklı doğal sayılar oluşturuyor.

Örneğin Zeliha  $\begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline 0 \\ \hline \end{array}$  ve  $\begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline \end{array}$  kartları ile aşağıdaki gibi iki basamaklı 26 sayısını oluşturuyor.

2	6
---	---

**Buna göre Zeliha'nın oluşturabileceği sayılardan en büyük ve en küçüğünün toplamı kaçtır?**

- A) 60      B) 63      C) 73      D) 80

# MATEMATİK

## DİNAMİK SORU BANKASI

# 2

## 10 Föy

### 4 Deneme Sınavı Föyü ile birlikte

Bu kitapta;

- Beceri Temelli Eğitim Modeli'ne uygun,
- Yeni nesil sorularla zenginleştirilmiş,
- "Bilgi"yi kullandıran,
- "Beceri"yi geliştiren,
- "Yeterlilik"i ölçen,
- Toplam 617 soru yer almaktadır.



**MOBİL ÖLÇME**  
**tudem®**



[www.mobilolcme.com](http://www.mobilolcme.com)

App Store

Google Play

[www.tudem.com](http://www.tudem.com)

ISBN: 978-605-285-559-1



9 786052 855591