

Akıllı Tahtaya  
Uyumlu



**CLASSMATE**

YENİ NESİL  
SORULAR

ETKİNLİKLİ SORU BANKASI

# MATEMATİK

- Spot Bilgiler
- Yeni Nesil Etkinlikler
- Klasikten Yeni Nesile Tüm Soru Tipleri

**4** SINIF



Tüm Soruların  
Video Çözümü ve  
Etkinliklerin Cevapları  
[akillioretim.com](http://akillioretim.com)'da



**KÜNYE**

**Yayın Yönetmeni**

Nihan HAYAR

**Yayına Hazırlayan**

Serpil ERTUNA

**Branş Editörleri**

Abdullah CEBECİ, Serhan TUNAS

**Editör**

Reyhan AVCI

ISBN 978 - 605 - 7985 - 60 - 6

Eski Turgut Özal Cad. No: 22/101 - 34490  
Başakşehir / İSTANBUL  
Telefon: (0212) 572 20 00 Fax: (0212) 572 19 49

Yayıncı Sertifika No: 49697

**Baskı - Mücellit**

Aktif Matbaa ve Reklam Hizmetleri San. ve Tic. Ltd. Şti.

Matbaa Sertifika No: 47477

Bu eserin yayım hakkı; Okyanus Basım Yayın Tic. A.Ş.'ye aittir.  
İzinsiz kopya edilemez, çoğaltılamaz, kısmen de olsa yayımlanamaz.



## KİTABIMIZI TANIYALIM

Eğitim sistemimizde; öğrencinin bilgiyi yorumlaması, analiz etmesi ve öğrendiklerini günlük hayata aktarabilmesi beklenmektedir. Bu bağlamda hazırlamış olduğumuz 4. sınıf Classmate Matematik Etkinlikli Soru Bankası ile öğrenciler hem kazanımları kavrayacak hem de üst düzey düşünme becerilerini geliştirecektir.

### Kitabın içeriğinde;

#### Her Kazanıma Spot Bilgiler

Kitabın içeriğinden örnekler:

**BUNLARI BİLELİM**

**Basamak nedir?**  
Bir doğal sayıyı oluşturan rakamların kümesidir, yine basamak denir.  
Örnek: 7 2  
1 → Birler basamağı  
0 → Onlar basamağı

**Birlik nedir?**  
Bir doğal sayının, çapraz solda doğru diğer diğer sayının basamaklarından her bir üyü grubu birlik denir.  
Örnek:  
1000 100 10 1  
3 7 5 2 4 7  
1 Birlik 10 Onluk 100 Yüz 1000 Bin

**Sayı değeri nedir?**  
Bir sayının basamakları kendilerine göre değeri verir.  
Örnek: 4 2 3 9  
4 → 4000  
2 → 200  
3 → 30  
9 → 9

**Basamak değeri nedir?**  
Bir doğal sayıdaki bir rakamın bulunduğu basamağı gösteren o rakamın basamak değeri denir.  
Örnek: 2 8 2 5  
5 x 1 = 5  
2 x 10 = 20  
8 x 100 = 800  
2 x 1000 = 2000  
2025

**ETKİNLİK - 3**

**Aşağıdaki sayıların basamak değerlerini örnekteki gibi yazınız.**

- Birler basamağındaki rakamın basamak değerini yazınız.  
1375 → 5 2876 → 6 1989 → 9
- Onlar basamağındaki rakamın basamak değerini yazınız.  
4687 → 80 9712 → 20 2345 → 40
- Yüzer basamağındaki rakamın basamak değerini yazınız.  
5710 → 500 2005 → 200 8165 → 800
- Birler basamağındaki rakamın basamak değerini yazınız.  
9328 → 8 1365 → 5 9724 → 4
- On birler basamağındaki rakamın basamak değerini yazınız.  
19217 → 1 82670 → 7

**Aşağıdaki sayının basamaklarındaki rakamların sayı değerlerini yazınız.**

5 7 3 4 Sayı değeri 6 1 0 9 Sayı değeri

**4. 5 VE 6 BASAMAKLI SAYILARIN BÖLÜK VE BASAMAKLARI**

**5** Aşağıdaki basamak tablosunda boş basamakları bir sayı verilmiştir. Buna göre verilen doğal sayının basamak ve bölük adlarını yazınız.

Bölük	Basamak
Binler	Bin
Yüzler	Yüz
Onlar	On
Birler	Bir

Sayı: \_\_\_\_\_

Sayıları okuyunuz:

**6** Aşağıdaki sayıların basamaklarındaki rakamların sayı ve basamak değerlerini yazınız.

Sayı değeri	Basamak değeri	Sayı değeri	Basamak değeri
8 9 2 3	1	1 2 4 5 0 4	2

**7** Basamaklarındaki rakamları verilen sayıyı aşağıdaki noktaları yer yazınız.

Yüzer basamağı	5	Onlar basamağı	3
Birler basamağı	2	On birler basamağı	0
Birler basamağı	3	Yüz birler basamağı	7

Sayı: \_\_\_\_\_

#### Oyun Temelli Yeni Nesil Etkinlikler

#### Kazanımı Kavratmaya Yönelik Klasik Sorular

Kitabın içeriğinden örnekler:

**TEST - 3**

**11** 8 on birlik, 9 yuzluk, 3 onluk, 2 birlik.

**12** Birler bölüğü 78, birer bölüğü 249 olan bir doğal sayının birer basamağındaki rakam ile on birler basamağındaki rakam yer değiştirirse yeni sayı kaç olur?

**13** Yukarıdaki abaküste gösterilen sayı için hangisi yanlıştır?

**14** Aşağıdaki sayı 43 202'dir.

**15** Birer ve yüzer basamağındaki rakamların basamak değerini birbine eşleştir.

**16** Onlar basamağındaki rakamın basamak değeri ile sayı değeri aynıdır.

**17** Abaküsteki sayının okunuşu "sek üç bin iki yüz altı"dır.

**18** Yanda verilen bilgileri uygun sayı hangisidir?

**19** Zeynep'in söylediği sayının birer bölüğüne oluşturulan sayı hangisidir?

**20** "302 715" doğal sayısının yüz birer basamağındaki rakam ile yüzer basamağındaki rakamın sayı değeri toplam kaçtır?

**21** "708 604" doğal sayısının on birler basamağındaki rakam 3 azaltılıp, onlar basamağındaki rakam 5 artırılarak yeni sayı kaç olur?

**22** Yandaki sayının birer basamağındaki rakam hangisidir?

**23** Tugba, abaküste boncukları dizerek üç yüz kırk iki bin beş yüz altmış yedi sayısını oluşturmuştur. Deniz, bu abaküsten sadece bir sayı oluşturmak için bazı boncukları çıkarmıştır. Yanda abaküsten boncukları çıkarıldıktan sonraki görüldüğü verilmiştir. Deniz, çıkardığı boncuklardan alıp "Yüzer ve birer basamağı gösteren çubuklara üçer tane, birer ve birer basamağı gösteren çubuklara birer tane boncuk ekliyor. Buna göre Deniz'in çıkaracağı boncuklardan kaçtanlar onlar ve on birer basamağına dahil edilirse, bu basamaklarda toplam kaç boncuk olacaktır?

**24** Yanda kendinizi tanıtan bir sayının sorulduğu birince vermiştir. Bilmeyece göre sorulan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

**25** Yanda verilen sayıların yazılı olduğu mavi ve kırmızı boncukları göstermektedir. Beyhan, kırmızı boncukları arasında üzerinde çift sayı yazılı olanları, mavi boncukları arasında ise üzerinde tek sayı yazılı olanları alıp, sayıları topladıkten küçükten büyüğe şekilde boncukları sıralayarak altı basamaklı bir sayı oluşturuyor.

**26** Buna göre Beyhan'ın oluşturduğu sayının birer basamağındaki aşağıdaki rakamlardan hangisi yer alır?

**27** Yanda kendinizi tanıtan bir sayının sorulduğu birince vermiştir. Bilmeyece göre sorulan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

**28** Dört basamaklıym.  
Onlar basamağındaki rakam, 3'ün katı.  
Birler basamağındaki rakam, 5'ten büyük.  
Basamaklarında tekrarlayan rakamların var.  
Yüzer basamağındaki rakam, tek sayıyı gösterir.

#### Üst Düzey Düşünmeyi Gerektiren Yeni Nesil Sorular

Soruların video çözümleri ve etkinlik cevapları için, Playstore ve Appstore'dan "Okyanus Video Çözüm" uygulamasını tablet veya akıllı telefonunuza indirip testlerdeki kare barkodları okutarak ya da kare barkodların altındaki kodu [akilliogretim.com](http://akilliogretim.com) sayfasında aratarak soruların video çözümlerine ve etkinlik cevaplarına ulaşabilirsiniz.





## İÇİNDEKİLER

### 1. ÜNİTE

#### Doğal Sayılar

4, 5 ve 6 Basamaklı Sayılar .....	9 - 12
10 000'e Kadar 100'er ve 1000'er Sayma .....	13 - 16
4, 5 ve 6 Basamaklı Sayıların Bölük ve Basamakları .....	17 - 20
Doğal Sayılarda Çözümleme .....	21 - 24
Yuvarlama .....	25 - 30
Sıralama .....	31 - 34
Örüntü .....	35 - 38

#### Doğal Sayılarla Toplama İşlemi

Dört Basamaklı Doğal Sayılarla Toplama İşlemi .....	39 - 44
---	---------

#### Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi

Çıkarma İşlemi .....	45 - 50
Zihinden Çıkarma İşlemi .....	51 - 54

### 2. ÜNİTE

#### Doğal Sayılarla Toplama İşlemi

Toplamı Tahmin Etme .....	57 - 60
Zihinden Toplama .....	61 - 64
Doğal Sayılarla Toplama İşlemi Problemleri .....	65 - 70

#### Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi

Çıkarma İşleminin Sonucunu Tahmin Etme .....	71 - 74
Çıkarma İşlemi Problemleri .....	75 - 80

### 3. ÜNİTE

#### Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi

Üç Basamaklı Doğal Sayılarla İki Basamaklı Doğal Sayıları Çarpma .....	83 - 86
Sayıların Çarpılma Sırasını Değiştirme .....	87 - 90

Kısa Yoldan Çarpma İşlemi .....	91 - 96
Zihinden Çarpma İşlemi .....	97 - 100
Çarpım Sonucunu Tahmin Etme .....	101 - 104
Çarpma İşlemi Problemleri .....	105 - 110

### **Doğal Sayılarla Bölme İşlemi**

Bölme İşlemi .....	111 - 116
Dört Basamaklı Doğal Sayılarla Bölme İşlemi .....	117 - 120
Beş Basamaklı Doğal Sayıları 10, 100 ve 1000'e Zihinden Bölme .....	121 - 124
Bölme İşleminin Sonucunu Tahmin Etme .....	125 - 128
Çarpma ve Bölme Arasındaki İlişki .....	129 - 134
Bölme İşlemi Problemleri .....	135 - 140
Aralarında Eşitlik Durumu Olan ve Olmayan İfadeler .....	141 - 146

## **4. ÜNİTE**

### **Kesirler**

Basit, Bileşik ve Tam Sayılı Kesirler .....	149 - 154
Birim Kesirleri Karşılaştırma ve Sıralama .....	155 - 158
Bir Çokluğun Belirtilen Basit Kesir Kadarını Bulma .....	159 - 162
Paydaları Eşit Olan Üç Kesri Karşılaştırma .....	163 - 166

### **Kesirlerle İşlemler**

Kesirlerle Toplama İşlemi .....	167 - 170
Kesirlerle Çıkarma İşlemi .....	171 - 174
Kesir Problemleri .....	175 - 178

### **Zaman Ölçme**

Zaman Ölçme Birimleri Arasındaki İlişki .....	179 - 184
Zaman Ölçme Problemleri .....	185 - 190

### **Veri Toplama ve Değerlendirme**

Sütun Grafiği .....	191 - 196
Veri Toplama ve Değerlendirme .....	197 - 202

## **5. ÜNİTE**

### **Geometrik Cisimler ve Şekiller**

Üçgen, Kare ve Dikdörtgeni İsimlendirme .....	205 - 208
---	-----------



Kare ve Dikdörtgenin Kenar Özellikleri .....	209-212
Kenar Uzunluklarına Göre Üçgenler .....	213-216
Küpün Açınımı .....	217-222
Eş Küpler .....	223-226

### **Geometride Temel Kavramlar**

Düzlem ve Düzlemsel Şekiller .....	227-230
Açılar .....	231-234
Açıları Ölçme .....	235-240

### **Uzamsal İlişkiler**

Simetri .....	241-246
---------------	---------

### **Uzunluk Ölçme**

Uzunluk Ölçme .....	247-252
Uzunlukları Tahmin Etme .....	253-256
Uzunluk Ölçme Problemleri .....	257-260

## **6. ÜNİTE**

### **Çevre Ölçme**

Çevre - Kenar İlişkisi .....	263-266
Aynı Çevre Uzunluğuna Sahip Farklı Geometrik Şekiller .....	267-270
Çevre Ölçme Problemleri .....	271-274

### **Alan Ölçme**

Şekillerin Alanı .....	275-278
Kare ve Dikdörtgenin Alanı .....	279-282

### **Tartma**

Ton, Kilogram, Gram ve Miligram .....	283-288
Tartma Problemleri .....	289-292

### **Sıvı Ölçme**

Sıvı Ölçme .....	293-298
Sıvı Miktarını Tahmin Etme .....	299-302
Sıvı Ölçme Problemleri .....	303-308

<b>CEVAP ANAHTARI</b> .....	309-312
-----------------------------	---------

# 1. ÜNİTE







Adı ve Soyadı: .....

Tarih: ..... / ..... / .....



## 4, 5 VE 6 BASAMAKLI SAYILAR



### BUNLARI BİLELİM

#### Doğal sayılar hangileridir?

Sıfırdan başlayarak sonsuza kadar giden sayılara **doğal sayılar** denir.

#### Örnek:

0, 1, 2, 3, 4, 5, ... 58, ... 325 vb.

#### Çift doğal sayılar hangileridir?

Birler basamağında 0, 2, 4, 6, 8 rakamlarından biri bulunan sayılardır.

#### Örnek:

0, 2, 4, 6, 8, ... 24, ... 126 vb.

#### Tek doğal sayılar hangileridir?

Birler basamağında 1, 3, 5, 7, 9 rakamlarından biri bulunan sayılardır.

#### Örnek:

1, 3, 5, 7, 9, ... 89, ... 133 vb.

#### Doğal sayılar nasıl okunur ve yazılır?

Doğal sayılar soldan sağa doğru okunur ve yazılır.

Her bölükte önce bölükteki sayı okunur. Sonra bölüğün adı söylenir. Yalnız birler bölüğünün adı söylenmez.

Sayı yazılırken söylenmeyen basamaklara sıfır (0) yazılır.

Binler Bölüğü			Birler Bölüğü		
Ybn	Obn	Bn	Y	O	B
3	0	9	1	2	0

Üç yüz dokuz bin      Yüz yirmi

### ETKİNLİK - 1

#### Dört Basamaklı Doğal Sayılar

**A** Aşağıda verilen doğal sayıların okunuşlarını karşlarına yazınız.

- 9608 : ..... Dokuz bin altı yüz sekiz
- 5432 : .....
- 3840 : .....
- 1009 : .....
- 2071 : .....
- 5499 : .....

**B** Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları karşlarına yazınız.

- Sekiz bin altı yüz otuz üç : .....
- Beş bin elli altı : .....
- Altı bin iki yüz elli : .....
- Dört bin dört : .....
- İki bin : .....
- Üç bin beş : .....
- Bin elli altı : .....

#### Beş Basamaklı Doğal Sayılar

**A** Aşağıda verilen doğal sayıların okunuşlarını karşlarına yazınız.

- 12 625 .....
- 82 017 .....
- 70 126 .....
- 61 550 : .....



5. 99103 : .....
6. 50010 : .....

**B** Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları karşılıklarına yazınız.

1. Elli üç bin beş yüz seksen iki: .....
2. Otuz beş bin iki yüz dört : .....
3. Kırk altı bin iki yüz : .....
4. Yetmiş sekiz bin yedi : .....
5. Yirmi iki bin on dokuz : .....

**Altı Basamaklı Doğal Sayılar**

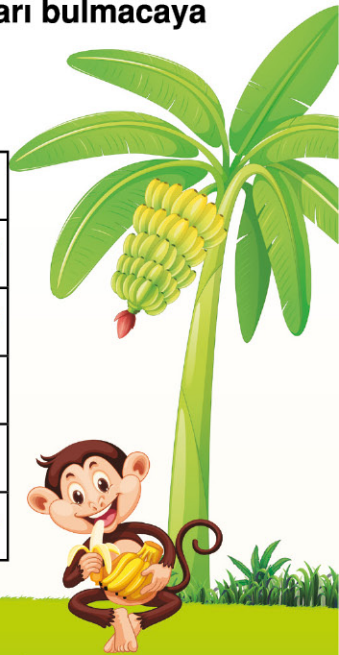
**A** Aşağıda verilen doğal sayıların okunuşlarını karşılıklarına yazınız.

1. 675 203 : .....
2. 306 780 : .....
3. 910 532 : .....
4. 165 816 : .....
5. 823 004 : .....

**B** Maymun Mayki sayıları öğrenip bulmacadaki muzları kazanmak istiyor. Bunun için size bir görev düşüyor. Sizin göreviniz aşağıdaki okunuşları verilen doğal sayıları bulmacaya yerleştirerek yazmak. Haydi iş başına...

1. Dört yüz on sekiz bin üç yüz elli
2. İki yüz yirmi dört bin üç yüz beş
3. Dört yüz bin sekiz yüz on
4. Dört yüz dört bin iki yüz kırk üç
5. Sekiz yüz üç bin dört yüz yedi
6. Üç yüz altmış yedi bin üç yüz seksen bir
7. Beş yüz yirmi bin on dokuz

	4	5	6	7		
1 →						
		🍌				🍌
		🍌				🍌
2 →						
3 →						
		🍌				🍌



Adı ve Soyadı: .....

Tarih: ..... / ..... / .....



## 4, 5 VE 6 BASAMAKLI SAYILAR



### TEST - 1

1)

	Sayı	Okunuşu
1	4519	Dört bin beş yüz on dokuz
2	45 019	Dört yüz elli bin on dokuz
3	40 519	Dört yüz beş bin on dokuz
4	450 019	Kırk beş bin on dokuz

Sayıların yazılışının ve okunuşunun verildiği tablo ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) 1 ve 2 numaralı sayılar yer değiştirmelidir.
- B) 2 ve 3 numaralı sayılar yer değiştirmelidir.
- C) Sadece 4 numaralı sayının okunuşunda hata yapılmıştır.
- D) 2 ile 4 numaralı sayılar yer değiştirmelidir.

2)



Türkiye İstatistik Kurumu, Çorlu ilçesinin nüfusunu 2016 yılında açıkladı. Çorlu'nun nüfusu yukarıdaki tabelada gösterildi.

**Buna göre, Çorlu'nun nüfusunu İdil nasıl okumalıdır?**

- A) İki yüz elli üç beş yüz elli bir
- B) Yirmi beş bin üç bin beş yüz elli bir
- C) İki yüz elli üç bin beş yüz elli bir
- D) Beş yüz elli bir bin iki yüz elli bir

3)



Üç yüz altı bin on iki liraya bir ev aldık.

**Mehmet Bey'in aldığı evin fiyatı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 360 120
- B) 360 012
- C) 306 102
- D) 306 012

4) **Okunuşu "altı yüz bin seksen" olan sayıda kaç tane 0 (sıfır) rakamı vardır?**

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

5) Aşağıdaki öğrenciler yaşadıkları illerin nüfuslarını rakamlarla yazdılar ve okudular.

**Bu öğrencilerden hangisi rakamlarla yazdığı sayıyı yanlış söylemiştir?**

- A) Çankırı  
186 074  
On sekiz bin altı yüz yetmiş dört
- B) Gümüşhane  
170 173  
Yüz yetmiş bin yüz yetmiş üç
- C) Kırklareli  
356 050  
Üç yüz elli altı bin elli
- D) Bolu  
303 184  
Üç yüz üç bin yüz seksen dört



6) Altı rakamla yazılan sayılar, altı basamaklı sayılardır.

Aşağıda her öğrenci bir rakam kartı alıyor ve bu rakamlardan altı basamaklı sayı oluşturuyor.



Öğrencilerin oluşturdukları sayı ile ilgili şu ipuçları veriliyor.

- En başta duran Aysun'un yerine Aslı durmuştur.
- Aslı ile Pelin'in arasında Güner vardır.
- Pelin'in diğer yanında Kerem durmuştur.
- Kerem'le Aysun'un arasında Aytunç vardır.

**Bu bilgilere göre öğrencilerin oluşturdukları sayı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Beş yüz dört bin iki yüz on üç  
B) Beş yüz üç bin dört yüz yirmi bir  
C) Beş yüz dört bin üç yüz on iki  
D) Beş yüz dört bin yüz otuz iki

7) Alican, sadece oyun çarkındaki rakamları kullanarak sayılar oluşturup harflerle eşleştiriyor. Daha sonra bu sayıları aşağıdaki gibi şifreliyor.

1. AABCD

2. ACDBC

3. DCABA

4. CDADC



Alican, şifrelediği sayılardan 1. sayının rakamlarının büyükten küçüğe doğru sıralandığını söylüyor.

**Buna göre aşağıdakilerden hangisi Alican'ın yazdığı sayılardan olamaz?**

- A) 4. sayı "yirmi bir bin dört yüz on iki"dir.  
B) 2. sayı, "kırk iki bin yüz otuz iki" sayıdır.  
C) 3. sayı "on iki bin dört yüz otuz dört" sayıdır.  
D) 1. sayının okunuşu "kırk dört bin üç yüz on iki"dir.

Adı ve Soyadı: .....

Tarih: ..... / ..... / .....



10 000'E KADAR  
100'ER VE 1000'ER SAYMA



## ETKİNLİK - 2

**A** İleriye yüzer sayarken doğal sayılara 100 eklediğimizde, bu doğal sayıdaki değişim yüzler basamağının "bir" artmasıyla olur. Yani bu doğal sayıya bir yüzlük eklediğimiz için sayının yüzler basamağı "bir" artar.

**Buna göre aşağıdaki sayılardan başlayarak yüzer ileriye sayarken söylediğiniz sayıları, boş bırakılan yerlere yazınız.**

1. 300, ....., ....., ....., ....., 800, ....., .....ER SAYMA, .....
2. 1200, ....., ....., ....., ....., ....., ....., ....., .....
3. 4500, ....., ....., ....., ....., ....., 5100, ....., .....
4. 6100, ....., ....., ....., ....., ....., ....., ....., .....

**B** Aşağıdaki tabloda yüzer sayma yapılmıştır. Tabloda boş bırakılan yerlere uygun sayıları yazınız.

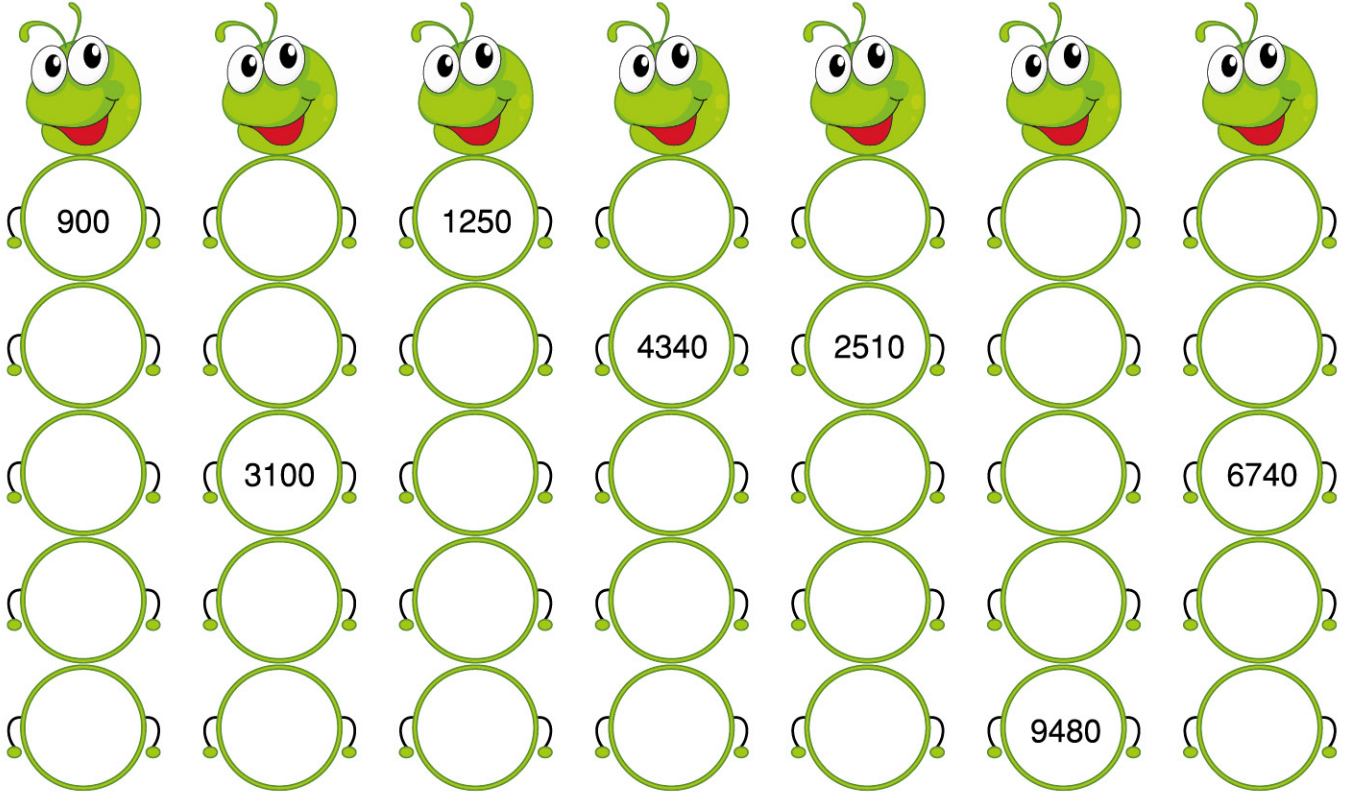
		300			600				1000
	1200			1500			1800		2000
			2400					2900	
3100						3700			4000
	4200						4800		
			5400						
		6300						6900	
			7400				7800		
	8200								9000
					9600				10 000

**C** Aşağıdaki sayıdan başlayarak biner sayarken söylediğiniz sayıları yazınız.

2000, ....., ....., ....., ....., ....., ....., ....., .....



**D** Aşağıdaki tırtıllarda biner sayma yapılırken bazı bölümler boş bırakılmıştır. Boş bırakılan yerlere uygun sayıları yazınız.



**E** Aşağıda yüzer sayma yaparken bazı sayılar atlanarak eksik sayma yapılmıştır. Eksik bırakılan sayıları kutulara yazınız.

- 1200 - 1300 - 1400 - 1600 - 1700 - 1800 - 1900 -
- 237 - 337 - 437 - 537 - 637 - 837 - 937 -
- 1326 - 1426 - 1526 - 1626 - 1826 - 1926 - 2026 -
- 6500 - 6600 - 6700 - 6800 - 6900 - 7100 - 7200 -
- 7018 - 7118 - 7218 - 7418 - 7518 - 7618 - 7718 -
- 709 - 809 - 909 - 1009 - 1109 - 1309 - 1409 -
- 3020 - 3220 - 3320 - 3420 - 3520 - 3620 - 3720 -

Adı ve Soyadı: .....

Tarih: ..... / ..... / .....



10 000'E KADAR  
100'ER VE 1000'ER SAYMA



## TEST - 2

1)



12 100'den başlayıp ileriye yüzer sayarken 12 600 sayısını kaçınıcı saymada söyleriz? (12 100 dâhil)

**Barış'ın sorduğu sorunun cevabı hangisidir?**

- A) 6.      B) 7.      C) 8.      D) 9.

2) **Yüzer ileriye sayarken 7005'ten sonra hangi sayıyı söyleriz?**

- A) 7010      B) 7015  
C) 7050      D) 7105

3)

1	3700 - 4700 - 5700 - 6700
2	1220 - 1320 - 1420 - 1520
3	5000 - 5100 - 5200 - 5300

**Tabloda yapılan saymalar için hangisi söylenemez?**

- A) Birinci sırada biner sayma yapılmıştır.  
B) İkinci sırada yüzer sayma yapılmıştır.  
C) Birinci ve üçüncü sırada biner sayma yapılmıştır.  
D) İkinci ve üçüncü sırada yüzer sayma yapılmıştır.

4)

3450	4450	5450	.....	7450	8450
------	------	------	-------	------	------

**Yukarıda yapılan saymada noktalı yere hangi sayı gelmelidir?**

- A) 5550      B) 5600  
C) 6450      D) 6550

5) **4000'den başlayarak biner ileriye sayarken beşinci olarak hangi sayıyı söyleriz? (4000 dâhil)**

- A) 7000      B) 8000  
C) 9000      D) 10 000

6) **Aşağıdaki ritmik saymaların hangisinde hata yapılmıştır?**

- A) 4400 - 4500 - 4600 - 4700 - 4800  
B) 3500 - 4500 - 5000 - 5500 - 6500 - 7500 - 8500  
C) 2315 - 2415 - 2515 - 2615 - 2715  
D) 2775 - 2875 - 2975 - 3075 - 3175 - 3275



7)

Çizmeli Kedi, çizmelerini giyip şapkasını takmış ve kralın huzuruna çıkmış:

– Buyurun efendim, beni çağırmışsınız, demiş.

Kral, Çizmeli Kedi'nin önüne bir çuval altın dökmüş. Daha sonra içinde yüzer altın bulunan 15 torba ve içinde biner altın bulunan 8 torba altın bırakmış.

– Eğer bu altınları akşama kadar sayarsan seni bu saraya muhafız yapacağım, demiş. Bunu duyan Çizmeli Kedi, emredersiniz efendim, tabii sayarım diyerek başlamış altınları saymaya...

Kralın yere döktüğü 385 tane altını birer birer sayıp bir kenara koymuş. 385 altının üzerine 15 torbadaki altınları yüzer yüzer saymış ve üzerine 8 torbadaki altınları da biner biner sayarak, altınların tamamının sayısını bulup krala bildirmiş.



**Buna göre, Çizmeli Kedi'nin saydığı altınların toplam sayısı kaçtır?**

A) 5585

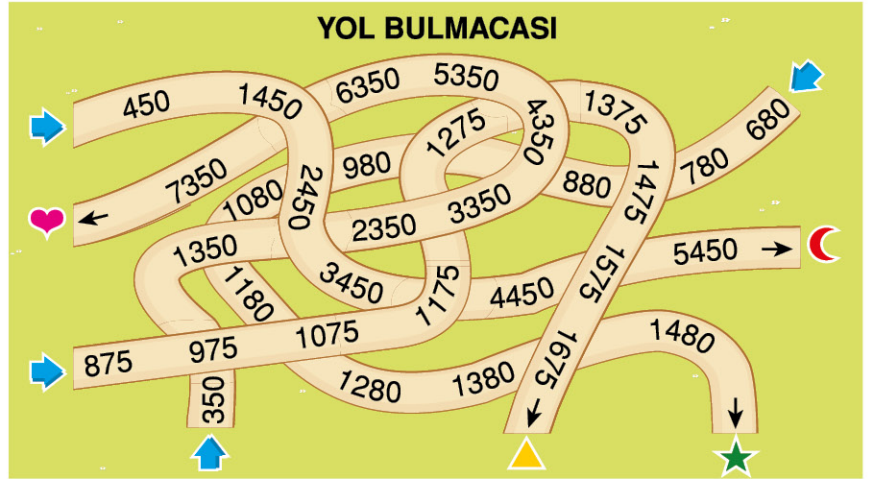
B) 6885

C) 8385

D) 9885

8) Yandaki yol bulmacası, yüzer veya biner sayma şeklinde ilerlemektedir. Bulmaca, ok (➡) sembollerinin bulunduğu yerlerden başlamakta ve ♥, ▲, ★, ☾ sembollerinin bulunduğu yerlerde en son sayı söylenmektedir.

**Bulmacaya göre sayma yapılarak ulaşılan sonuçlar verilirken aşağıdakilerin hangisinde yanlışlık yapılmamıştır?**



	♥	▲	★	☾
A)	8450	1775	1580	6450
B)	7450	2775	1680	6550
C)	8350	1775	1580	6450
D)	8350	1780	2580	5550