

Numara	AD SOYAD										Soru	A B C D				Soru	A B C D				Soru	A B C D			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4		6	7	8	9		11	12	13	14
											1					6					11				
											2					7					12				
											3					8					13				
											4					9					14				
											5					10					15				

## MİLYONLAR

1. **387 462 124**

sayısının binler bölümünü oluşturan rakamların sayı değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) 7 B) 10 C) 12 D) 18

2. **25 048 675**

sayısının milyonlar bölümünü oluşturan rakamların basamak değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) 25 000 000 B) 48 000  
C) 25 D) 7

3. **17 508 673**

sayısının milyonlar basamağındaki rakamın sayı değeri, yüzler basamağındaki rakamın sayı değerinden kaç fazladır?

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

4. **76 107 416** sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Yetmiş altı milyon yedi bin dört yüz on altı  
B) Yetmiş altı milyon yüz yedi bin on altı  
C) Yedi yüz altmış milyon yüz yedi bin dört yüz on altı  
D) Yetmiş altı milyon yüz yedi bin dört yüz on altı

5. **23 472**

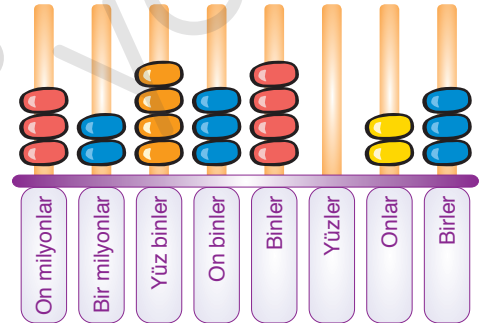
sayısındaki 3 rakamının basamak değeri ile sayı değerinin toplamı kaçtır?

- A) 30 003 B) 3030  
C) 3003 D) 303

6. "Üç yüz iki milyon on beş bin sekiz" biçiminde okunan doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  B)   
C)  D)

7.



Bu abaküste oluşturulan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 23 434 023 B) 32 340 423  
C) 32 434 023 D) 320 434 023

8. Binler bölümü 102, milyonlar bölümü 750 ve birler bölümü 65 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 102 750 065 B) 750 065 102  
C) 750 102 065 D) 102 065 750

9. "iki yüz seksen dört milyon bin üç yüz dokuz" şeklinde okunan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 28 041 309      B) 28 040 109  
C) 284 001 309      D) 284 100 309

10. "Yedi yüz altmış iki milyon üç yüz iki bin on dört" şeklinde okunan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 76 202 014      B) 76 230 214  
C) 762 302 014      D) 762 302 140

11.

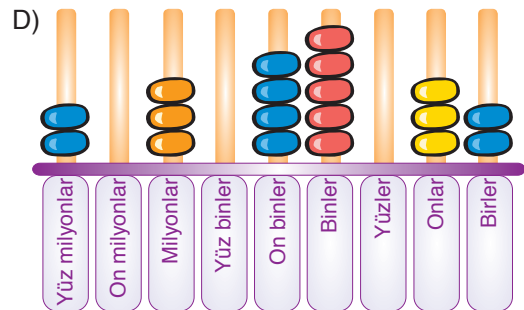
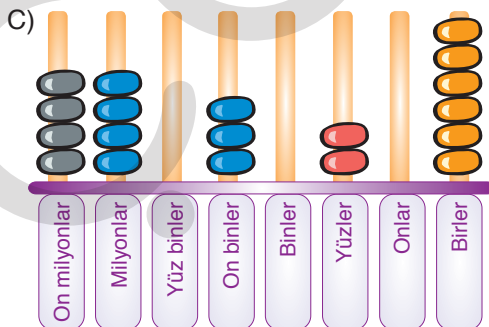
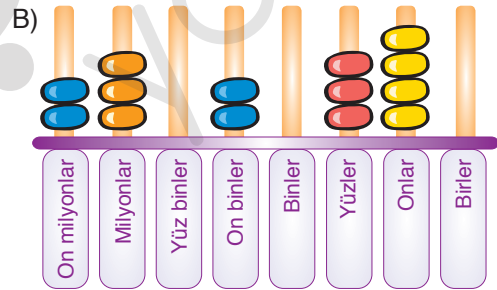
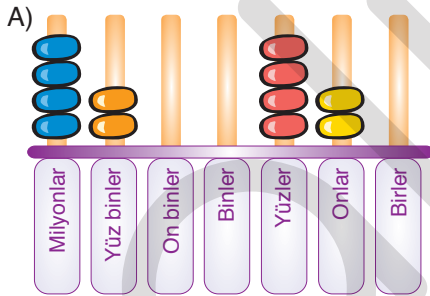


Hakan, galeride gördüğü bir arabanın etiket fiyatındaki 9 rakamlarını 6 olarak okuyor.

Arabanın üstünde yazılı olan fiyat 29 590 TL olduğuna göre, etiket fiyatı ile Hakan'ın gördüğü fiyat arasındaki fark kaç TL olur?

- A) 3030      B) 3003      C) 330      D) 303

12. Aşağıdaki abaküslerde oluşturulan sayılardan hangisi 203 045 032 sayısını göstermektedir?



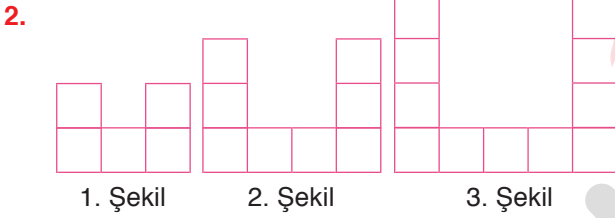
AD SOYAD	Soru										Soru				Soru						
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	6	7	8	9	11	12	13	14

## ÖRÜNTÜLER

1. **1, 5, 9, 13, ...**

biçiminde verilen sayı örüntüsünün 10. adımın sayı kaçtır?

- A) 36 B) 37 C) 40 D) 41



Yukarıdaki şekiller bir şekil örüntüsünün ilk üç adımındadır.

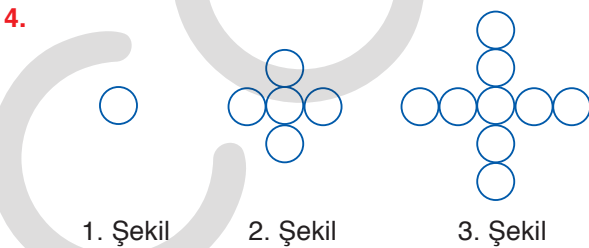
Buna göre, bu örüntünün 9. adımı kaç tane küçük kareden oluşturulur?

- A) 29 B) 32 C) 35 D) 38

3. Hasan 28'den başlayarak beşer beşer sayıyor.

Buna göre, Hasan'ın söylediği iki basamaklı en büyük sayı kaç olur?

- A) 91 B) 93 C) 96 D) 98



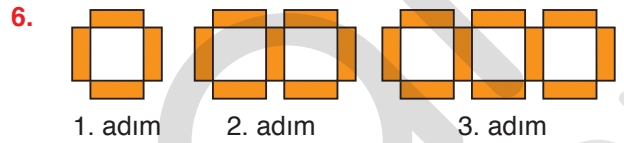
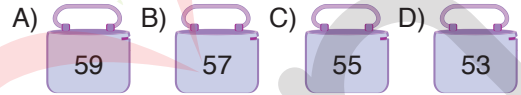
Yukarıda, bir şekil örüntüsünün ilk üç adımı verilmiştir.

Buna göre, bu örüntünün 10. adımında kaç çember bulunur?

- A) 41 B) 37 C) 33 D) 29

5. Meltem'in kumbarasında 17 TL vardır.

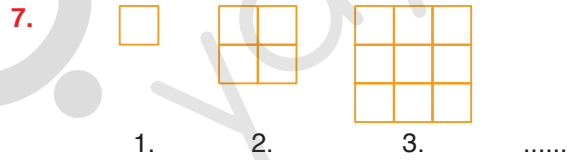
Meltem kumbarasına her gün 4 TL atarsa 9. günün sonunda kumbarasında kaç TL olur?



Şeyma elindeki tahta çubuklarla yukarıdaki şekilde verilen örüntüyü oluşturuyor.

Şeyma, bu örüntünün ilk altı adımını oluşturmak isterse toplam kaç çubuk kullanır?

- A) 60 B) 63 C) 66 D) 69



Yukarıdaki eş kareler belirli bir kurala göre çizilmiştir.

Buna göre, 4. ve 5. adımlardaki eş kare sayılarının toplamı kaçtır?

- A) 35 B) 37 C) 39 D) 41



Yukarıdaki üçgenler belirli bir kurala göre dizilmiş sayılarla doldurulmuştur.

Buna göre, A + B + C + D toplamı kaçtır?

- A) 52 B) 56 C) 60 D) 64

9. Tablo: Fabrikanın 2005-2009 yılları arasında çalıştırdığı işçi sayısı

2005	2006	2007	2008	2009
32	64	128	?	512

Yukarıdaki tablo bir fabrikanın 2005-2009 yılları arasında çalıştırdığı işçi sayısını göstermektedir.

**Çalışan işçi sayıları arasında bir örüntü bulunduğuna göre, bu fabrikada 2008 yılında kaç işçi çalışmıştır?**

- A) 144                      B) 180                      C) 224                      D) 256

- 10.

Hafta	Kitap
1	
2	
3	
⋮	⋮
⋮	⋮

Yaz tatilinde birinci hafta 6 tane hikaye kitabı okuyan Metin, sonraki her hafta 4 tane okumuştur.

**Buna göre, Metin tatilin ilk 9 haftasında toplam kaç tane hikaye kitabı okumuştur?**

- A) 38                      B) 40                      C) 42                      D) 44

- 11.



Şekil - I

Şekil - II

Şekil-I'deki gibi dikdörtgen biçimli bir masada aynı anda 6 kişi yemek yiyebiliyor. Bu masalardan 3 tanesi Şekil-II'deki gibi yan yana yerleştirildiğinde, aynı anda 14 kişi yemek yiyebiliyor.

**Buna göre, bu masalardan 40 tanesi Şekil II'deki gibi yan yana yerleştirildiğinde, aynı anda en çok kaç kişi yemek yiyebilir?**

- A) 158                      B) 162                      C) 166                      D) 170