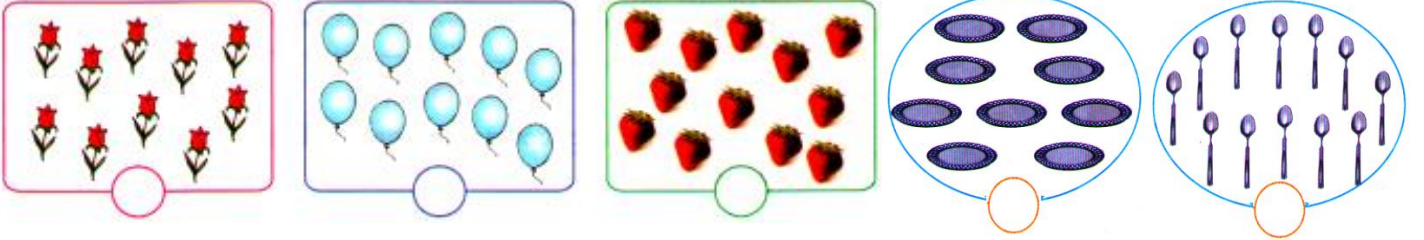


## 2.SINIF GENEL DEĞERLENDİRME ÇALIŞMALARI

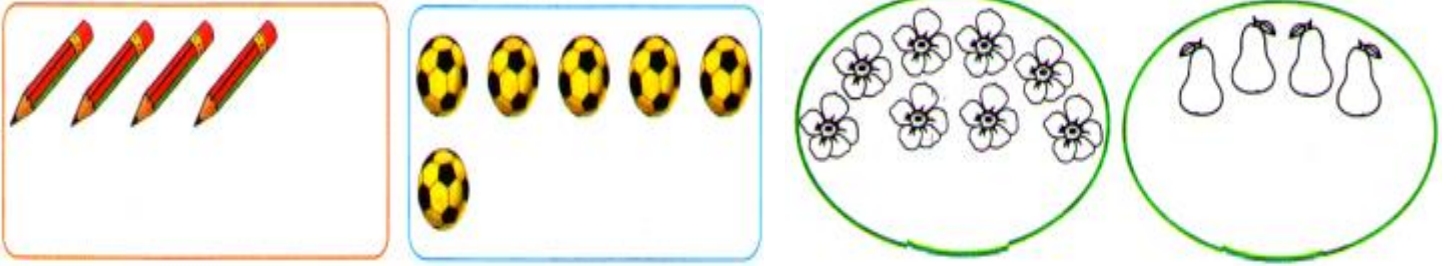
1- a) Aşağıdaki nesne gruplarından deste olanlarının altındaki yuvarlağı boyayınız.



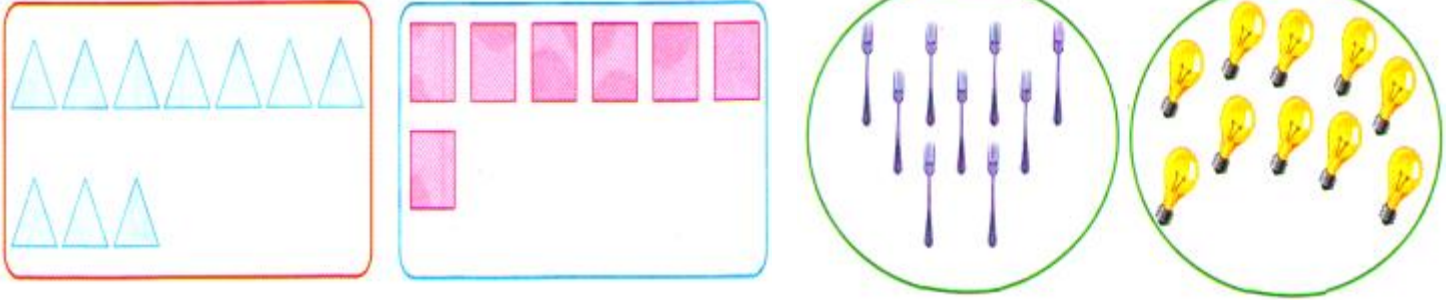
b) Aşağıdaki nesne gruplarından düzine olanlarının altındaki yuvarlağı boyayınız.



c) Aşağıdaki nesne gruplarını 1 desteye tamamlayın.



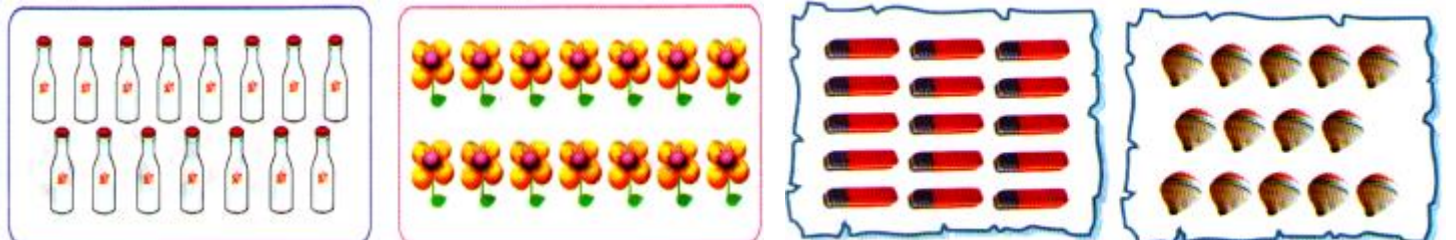
d) Aşağıdaki nesne gruplarını 1 düzineye tamamlayın.



e) Aşağıdaki nesne gruplarının 1 destesini ayırınız.



f) Aşağıdaki nesne gruplarının 1 düzinesini ayırınız.



2- a) Aşağıdaki tabloları örneğe uygun şekilde tamamlayınız.

onluk	birlik
6	3
63	

onluk	birlik
32	

onluk	birlik
54	

onluk	birlik
76	

onluk	birlik
88	

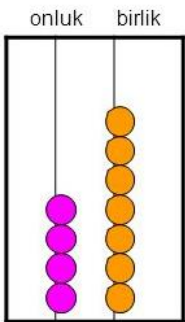
onluk	birlik
90	

onluk	birlik
47	

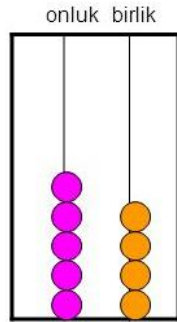
onluk	birlik
35	

onluk	birlik
69	

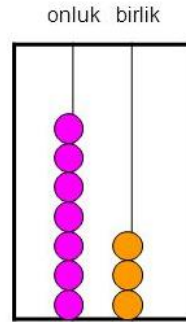
b) Abaküsteki boncukların gösterdiği sayıları yazınız.



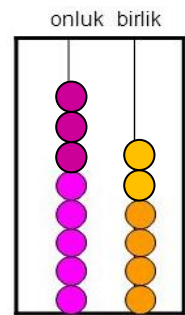
4	7
---	---



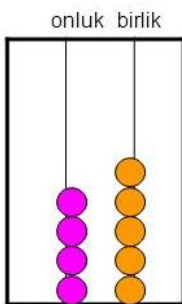
--	--



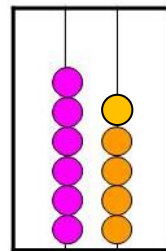
--	--



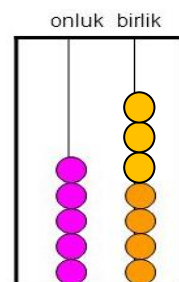
--	--



--	--



--	--



--	--

3.

Örneği inceleyiniz ve aşağıdaki sorularda boş bırakılan alanları uygun şekilde doldurunuz.

	ONLUKLAR	BİRLİKLER
SAYI	4	5
BASAMAK ADI	ONLAR BASAMAĞI	BİRLER BASAMAĞI
BASAMAK DEĞERİ	40	5
OKUNUŞU	Kırk Beş	

	ONLUKLAR	BİRLİKLER
SAYI	8	3
BASAMAK ADI		
BASAMAK DEĞERİ		
OKUNUŞU		

	ONLUKLAR	BİRLİKLER
SAYI	7	7
BASAMAK ADI		
BASAMAK DEĞERİ		
OKUNUŞU		

	ONLUKLAR	BİRLİKLER
SAYI		
BASAMAK ADI		
BASAMAK DEĞERİ	60	3
OKUNUŞU		

	ONLUKLAR	BİRLİKLER
SAYI		
BASAMAK ADI		
BASAMAK DEĞERİ	90	0
OKUNUŞU		

	ONLUKLAR	BİRLİKLER
SAYI		
BASAMAK ADI		
BASAMAK DEĞERİ	10	9
OKUNUŞU		

	ONLUKLAR	BİRLİKLER
SAYI	9	
BASAMAK ADI		
BASAMAK DEĞERİ		6
OKUNUŞU		

	ONLUKLAR	BİRLİKLER
SAYI	7	
BASAMAK ADI		
BASAMAK DEĞERİ		3
OKUNUŞU		

	ONLUKLAR	BİRLİKLER
SAYI	2	
BASAMAK ADI		
BASAMAK DEĞERİ		5
OKUNUŞU		

	ONLUKLAR	BİRLİKLER
SAYI		5
BASAMAK ADI		
BASAMAK DEĞERİ	60	
OKUNUŞU		

	ONLUKLAR	BİRLİKLER
SAYI		8
BASAMAK ADI		
BASAMAK DEĞERİ	30	
OKUNUŞU		

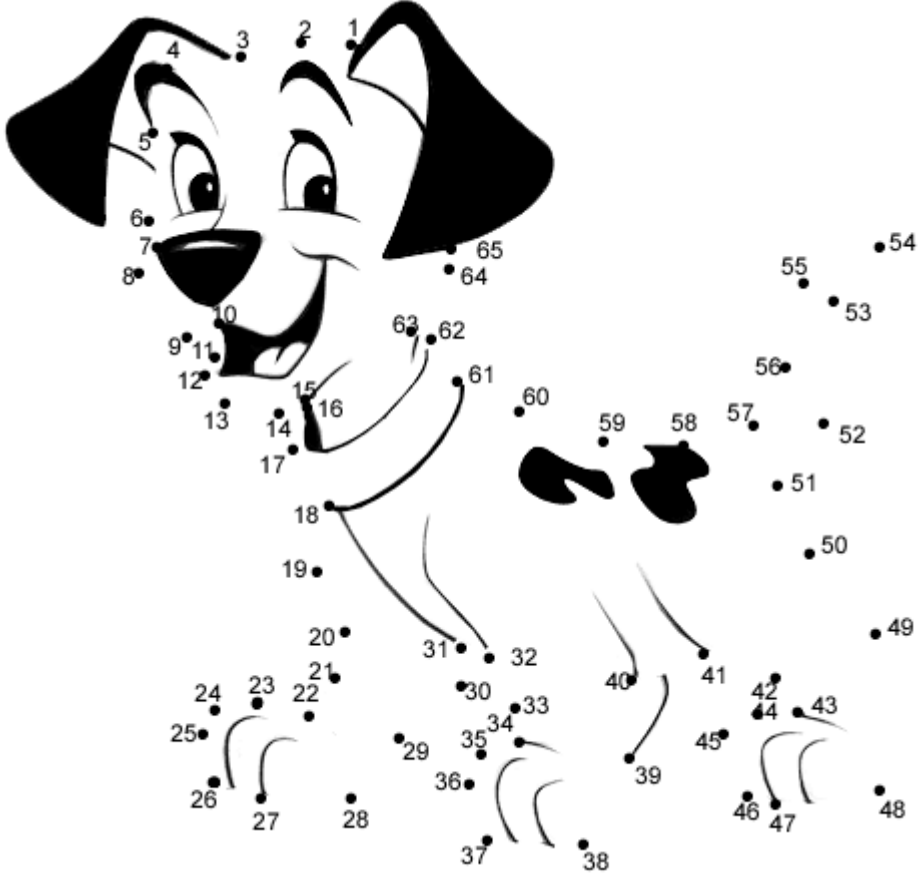
	ONLUKLAR	BİRLİKLER
SAYI		6
BASAMAK ADI		
BASAMAK DEĞERİ	40	
OKUNUŞU		

	ONLUKLAR	BİRLİKLER
SAYI	4	8
BASAMAK ADI		
BASAMAK DEĞERİ		
OKUNUŞU		

	ONLUKLAR	BİRLİKLER
SAYI	5	0
BASAMAK ADI		
BASAMAK DEĞERİ		
OKUNUŞU		

	ONLUKLAR	BİRLİKLER
SAYI	9	9
BASAMAK ADI		
BASAMAK DEĞERİ		
OKUNUŞU		

4- a) Aşağıdaki görsel üzerinde birer ritmik sayma yaparak görseli tamamlayınız ve boyayınız.



b) Şekiller üzerinde gösterilen sayıdan başlayarak ileriye doğru ritmik sayma yapınız.





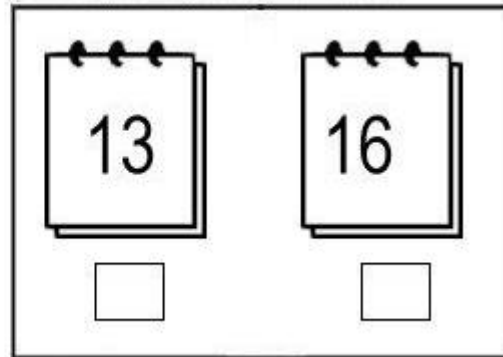
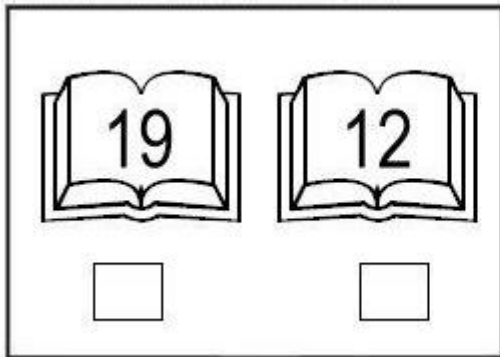
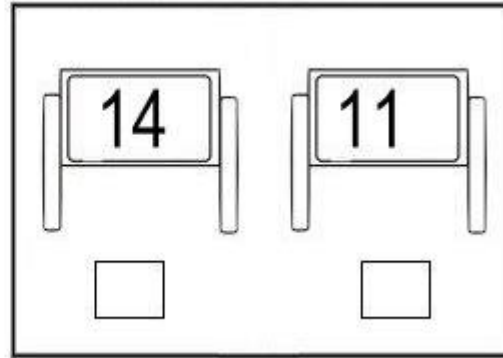
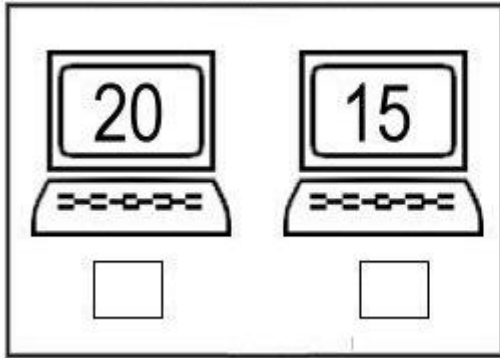
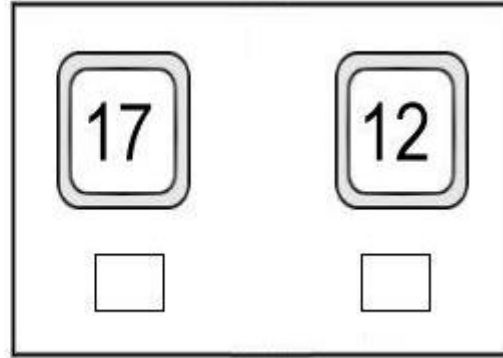
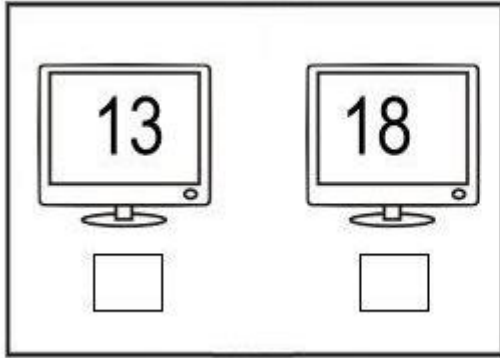
5.

a) Aşağıdaki verilen sayılardan soldaki tabloda tek sayıları, sağdaki tabloda çift sayı olanları yuvarlak içerisine alınız.

23	44	15	20
41	22	1	8
14	5	19	32
28	33	39	6

5	3	2	1
15	16	11	18
20	23	37	49
58	60	72	94

b) Aşağıdaki sayı çiftlerinden tek sayı olanlara "X" işareti koyunuz.



c) Aşağıdaki görselde yer alan sayılardan tek sayı olanları kırmızı, çift sayı olanları sarı renge boyayınız.



6.

a) Aşağıda şekiller üzerinde yer alan sayıları  $>$  (büyüktür) ,  $<$  (küçüktür),  $=$  (eşittir) sembollerinden uygun olanı seçerek karşılaştırınız.

25	○	42
12	○	21
31	○	29
99	○	99
51	○	15
58	○	34
17	○	71
87	○	95
56	○	42
91	○	51
11	○	16
31	○	57
21	○	65
71	○	70
49	○	50

b) Aşağıdaki sayı karşılaştırmaları gelmesi gereken sembolleri boyayınız.

62	27	
$>$	$=$	$<$

11	29	
$>$	$=$	$<$

25	67	
$>$	$=$	$<$

55	31	
$>$	$=$	$<$

20	43	
$>$	$=$	$<$

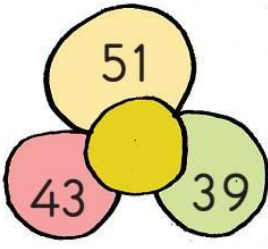
88	88	
$>$	$=$	$<$

78	54	
$>$	$=$	$<$

93	93	
$>$	$=$	$<$

c) Aşağıdaki sorularda doğru olan seçenekleri işaretleyiniz.

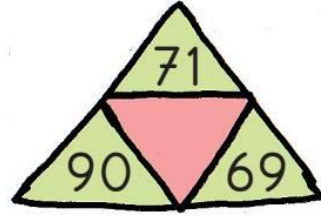
1.



Yandaki çiçeğin yapraklarında bulunan sayılardan en büyüğünü, çiçeğin ortasına yazmak istersek hangisini yazacağız?

- A) 43      B) 51      C) 39

2.



Üçgenin içinde bulunan sayılardan en küçüğünü, ortadaki üçgene yazmak istersek hangisini yazacağız?

- A) 90      B) 71      C) 69

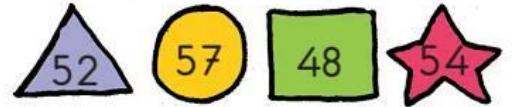
3.



Yandaki sayıdan önce ve sonra gelen sayılar, hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A) 58 - 59      B) 56 - 58  
C) 55 - 56

10.



Yukarıdaki sayıların büyükten küçüğe doğru sıralanışı nasıldır?

- A) ● ★ ▲ ■      B) ■ ▲ ★ ●  
C) ● ■ ★ ▲

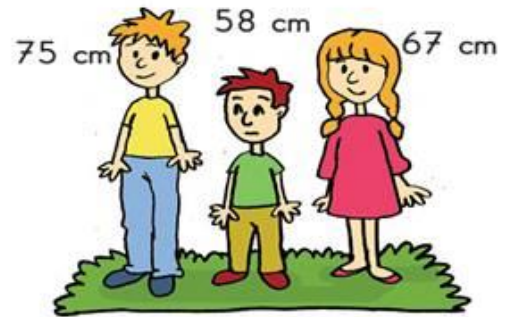
8.



Yukarıda, üç kız kardeşin yaşları verilmiştir. Kardeşlerin ortancası hangisidir?

- A) Semra      B) Tülin  
C) Zeynep

7.

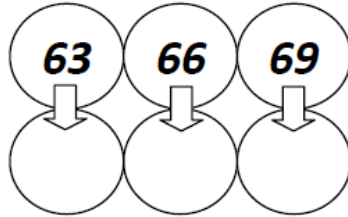
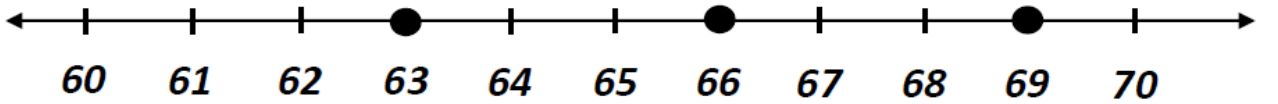
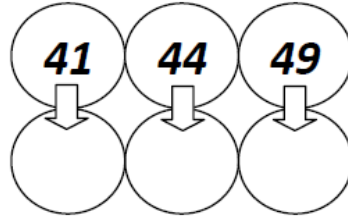
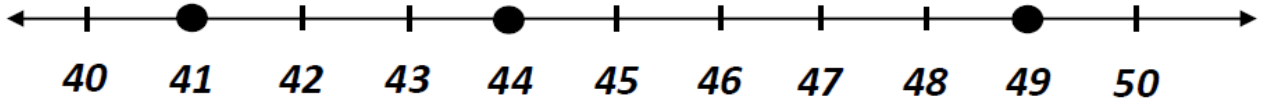
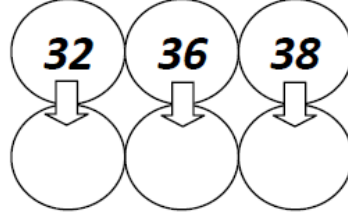
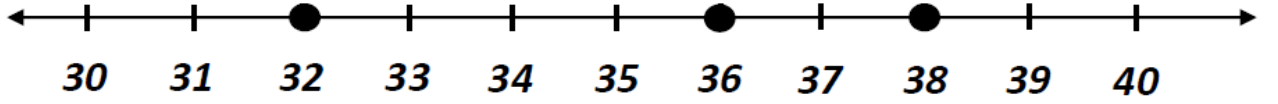


Yukarıda, üç arkadaşın boy uzunlukları verilmiştir. Arkadaşların, kısıdan uzuna doğru sıralanışı nasıldır?

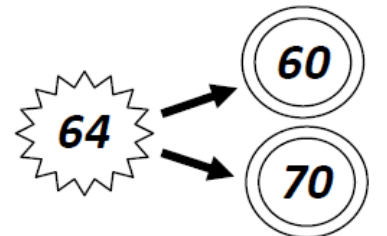
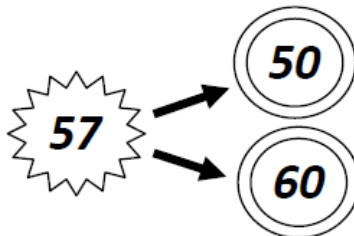
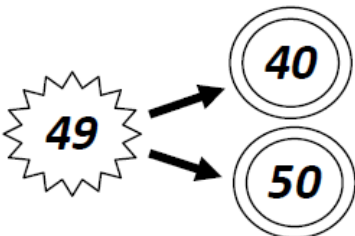
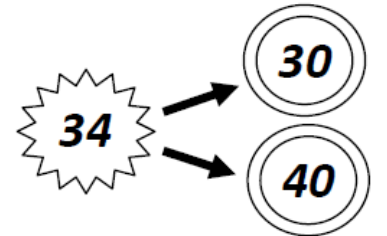
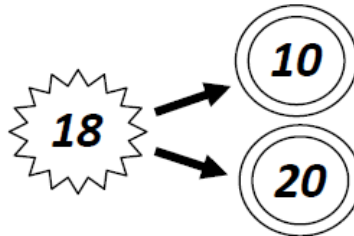
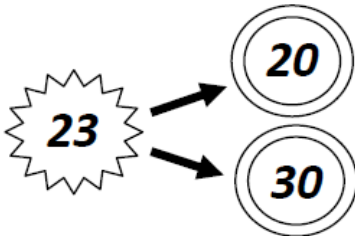
- A) Abdurrahman - Esra - Erhan  
B) Erhan - Esra - Abdurrahman  
C) Esra - Erhan - Abdurrahman

7.

a) Sayı doğrusu üzerinde işaretlenmiş sayıların hangi onluğa daha yakın olduklarını belirleyip altlarına yazınız.



b) Aşağıda verilen sayıların hangi onluğa yakın olduğunu bulunuz, uygun onlukları boyayınız.



c) Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız.

59 →

26 →

32 →

68 →

44 →

71 →

54 →

29 →

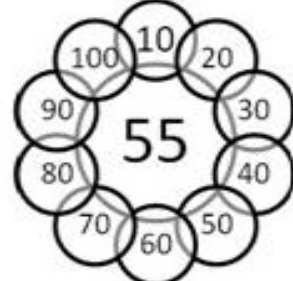
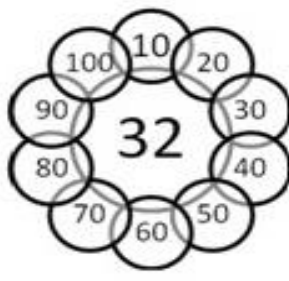
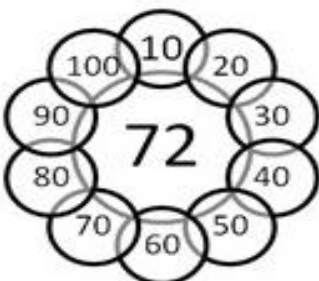
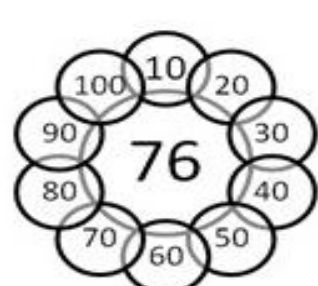
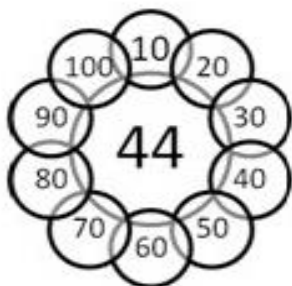
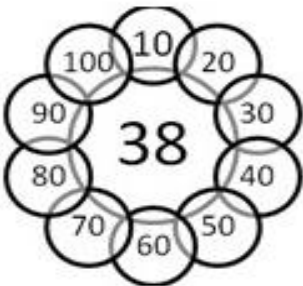
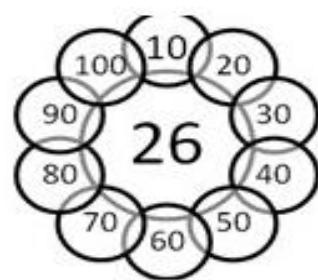
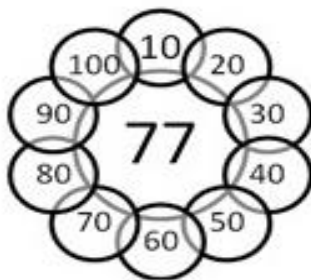
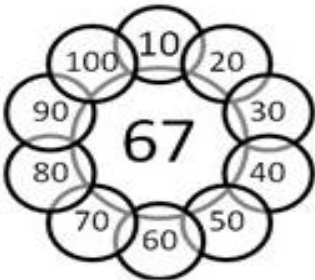
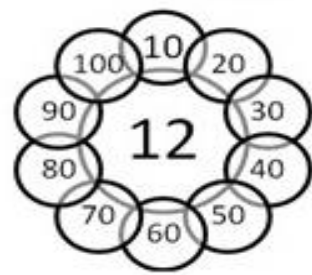
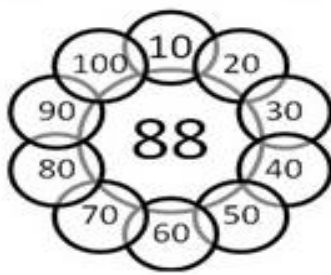
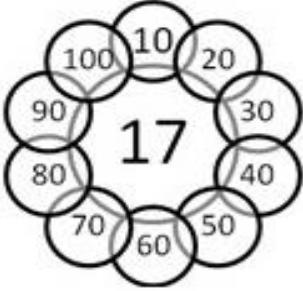
99 →

83 →

78 →

19 →

d) Aşağıdaki sayıların en yakın olduğu onluğu boyayınız.



e) Aşağıdaki soruların doğru cevaplarını işaretleyiniz.

1

Aşağıdaki sayılardan hangisi 70'e en uzaktır?

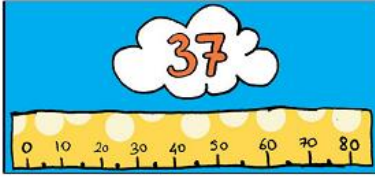


4

Aşağıdaki sayıların karşısına en yakın oldukları onluklar yazılmıştır. Hangi seçenekte yanlışlık yapılmıştır?



2



Bulut içindeki sayı hangi onluğa daha yakındır?

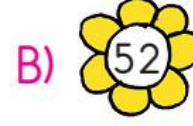
A) 30

B) 40

C) 50

5

Aşağıdaki sayılardan hangisi 50'ye en yakındır?



3



Samet, kiraz ağacından yaklaşık olarak 70 kiraz topladığını söylüyor. Samet'in topladığı kiraz

sayısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) 63

B) 78

C) 67

6



Ayşe, tartıda tartılıyor. Annesi, kaç kilogram olduğunu sorunca, "Anne, yaklaşık olarak ..... kilogramım." diyor.

Noktalı yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

A) 30

B) 40

C) 50