

Aşağıdaki **RESFESE** bulmacalarının cevabını altına yazınız.

ÜZ ÜZ  
ÜZ ÜZ

LİŞ



D  E  b  IK 



GÜN 



U IK  l 



Ç = Li  $5 \times 2$  UR



- m + l 

1. ARA

TATİL



K

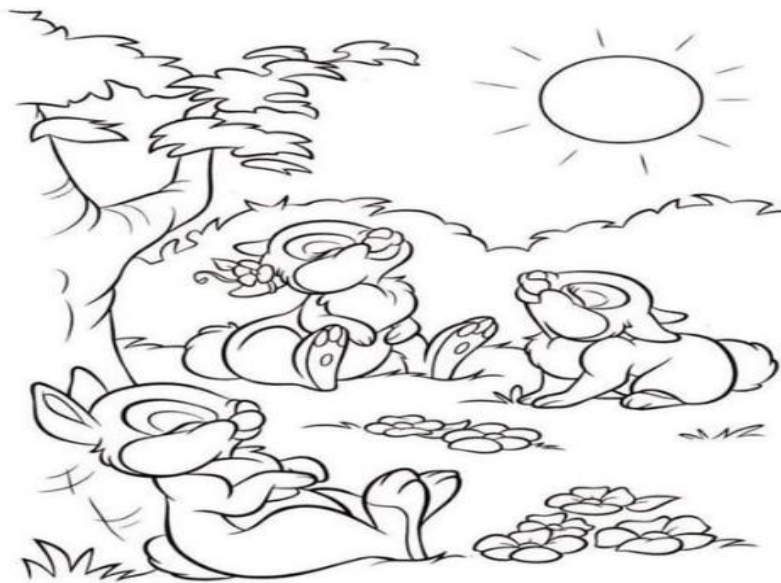
i

T

A

B

I



Pamuk , Boncuk ve Benekli çok iyi üç arkadaştır. Bu üç arkadaş havanın güzel olmasına annelerinden dışarı çıkmak için izin istediler. Anneleri yabancılarla konuşmamaları ve yuvalarından çok uzaklaşmamaları şartıyla onlara izin verdi.

Kırlarda koştular ve oyuncaklar oynadılar çok yoruldular. Bir ağaç gölgesi bulup dinlenmeye karar verdiler. Ağaca yaslanmış olan Boncuk, gördünüz mü? Şimdi Boncuk'u kırmızıya boyaya. Ağacın altındaki tavşanın adı Benekli. Benekliyi sarıya boyaya. Sağdaki Pamuk , Pamuk'u kahverengiye boyaya. Güneşi turuncuya, çiçekleri istediği renge boyaya. AĞACI KAHVERENGIYE, dallarını yeşile boyaya. Boyadıysan tamamdır. Şimdi kontrol edebilirisin.

**Soru 1 )** Üç arkadaşın adlarını yazınız.

.....

**Soru 2 )** Üç arkadaş kimden izin istedi ?

.....

**Soru 3 )** Boncuk ' u hangi renge boyayacağımız ?

.....

**Soru 4 )** Güneşi hangi renge boyayacağımız ?

.....

## Karga ile Serçe

Günlerden bir gün bir karga  
Yolda görmüş bir serçe  
Bir kendine dönüp bakmış  
Bir de serçenin yürüyüşüne.  
Serçenin hali ona pek güzel gelmiş.  
Ben de böyle yürüyebilirim,  
Diye içinden geçirmiş.



Derken başlamış serçe gibi  
Seke seke yürümeye.  
Bir denemiş, iki denemiş  
Üçüncü de düşüvermiş.  
Ama hiç vazgeçmemiş.  
Günler, aylar geçmiş,  
Bir türlü serçe gibi yürüyememiş.  
En azından eskisi gibi olayım, demiş.  
Başlamış yürümeye...  
Bir de bakmış ki ne görsün!  
Bizim kendini bilmez karga  
Unutmuş ayakta durmayı da...



**İlk beş soruyu şire göre cevaplayalım.**

1. Karga hangi hayvanın yürüyüşünü özenmiştir?

---

2. Karga serçeyi nerede görmüştür?

---

3. Serçenin hangi özelliği kargaya güzel gelmiştir?

---

4. Karga eskiden olduğu gibi yürümeye karar verdiğinde başına ne gelmiş?

---

5. Metnin başlığını değiştirmek isteydiniz başlık ne olurdu?

---

**Aşağıdaki atlet üzerinde kaç tane delik var ?**

Hikâyeyi dilediğimiz gibi tamamlayalım. Tamamladıktan sonra uygun bir başlık bulup aşağıya yazalım.



.....  
Çok eski zamanlarda yaşı bir dede, ormanın derinliklerinde yaşamış. Küçük bir kuğubesi, kulübesinin de şırın ciceklerle dolu bir

10		
5	3	
4	5	
1	2	

10		
4	1	5
3	6	1

10		
6		2
2		3
2		5

/0-  
da  
or-  
lin-  
en

10		
	1	1
2		3
0	4	

10		
7	2	
0		8
	6	1

10		
2		6
	3	3
4	5	

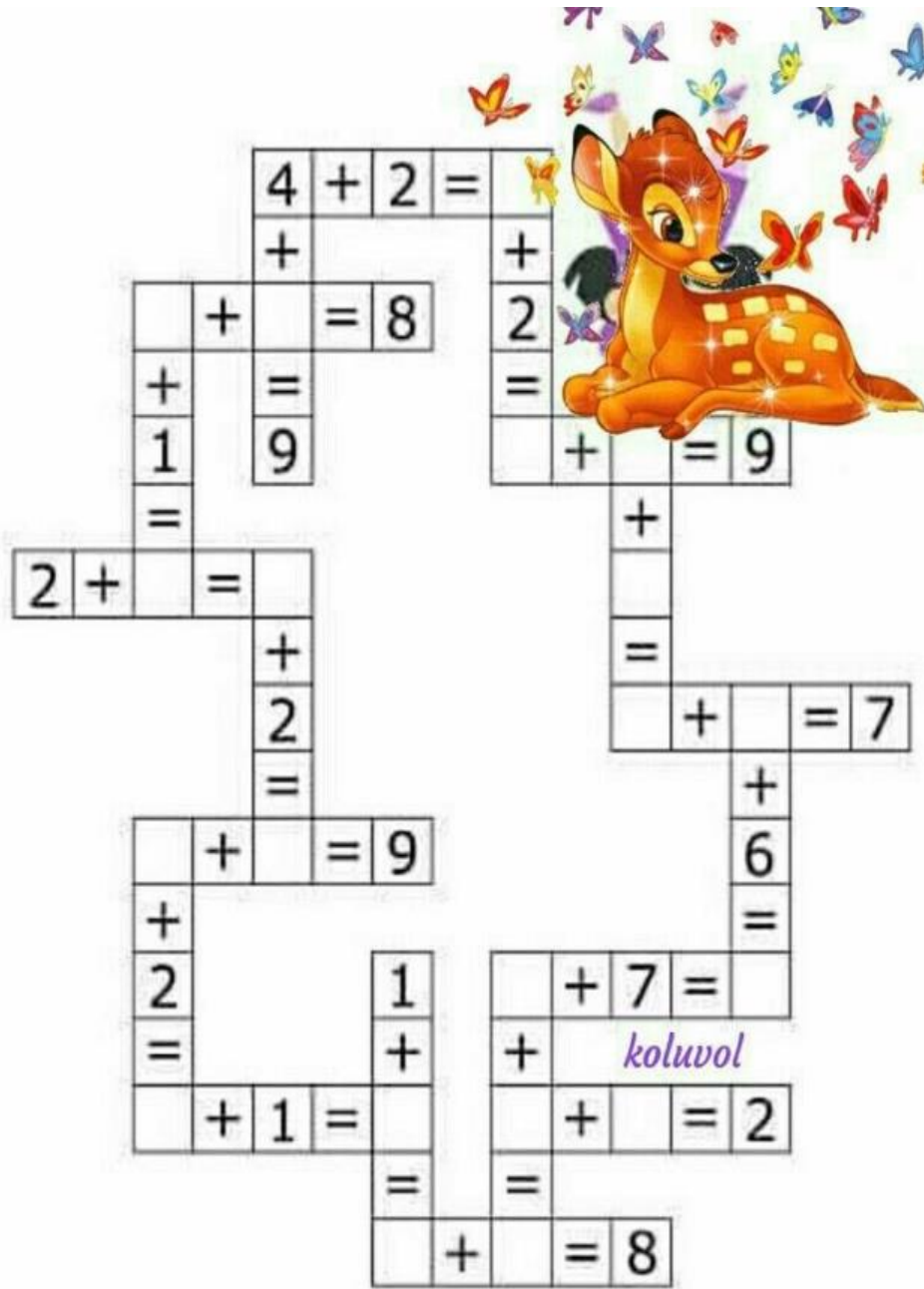
/0-  
da  
or-  
lin-  
en

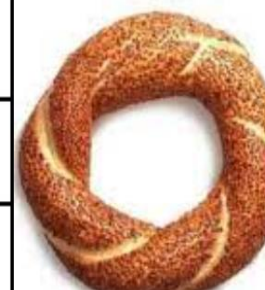
10		
	3	6
9	0	
0		3

10		
7	1	2
1	4	5

10		
	0	
0		1
2	1	7

/0-  
da  
or-  
lin-  
en



21	18	9	6					195	198
24	15	12	3				189	192	201
27	30	57	60				186	183	204
36	33	54	63	66	159	162	177	180	207
39	48	51	72	69	156	165	174	213	210
42	45	78	75	150	153	168	171	216	219
99	96	81	84	147	246	243	240	237	222
102	93	90	87	144	249	252	255	234	225
105	108	135	138	141	300	297	258	231	228
114	111	132				294	261	270	273
117	126	129				291	264	267	276
120	123					288	285	282	279

2'LER	4'LER	6'LAR	8'LER
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

**Soru 1 )** Aşağıdaki **ÇARPMA** işlemleri yapınız.

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 2 \\ \hline 12 \\ + 60 \\ \hline 122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 4 \\ \hline 24 \\ + 70 \\ \hline 288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 6 \\ \hline 16 \\ + 80 \\ \hline 498 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 8 \\ \hline 16 \\ + 90 \\ \hline 752 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 2 \\ \hline 10 \\ + 50 \\ \hline 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 4 \\ \hline 12 \\ + 50 \\ \hline 240 \end{array}$$

**Soru 2 )** 8 birlik 5 onluk sayısının 2 katının 9 birlik 7 onluk eksigini en yakın onluğa yuvarlayınız.

**Soru 3 )** Bir sepette 9 onluk 5 birlik sayıda ceviz var. Bu cevizlerin 6 katının 9 birlik 4 yüzük eksigini en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.

**Soru 1 )** 5 tane karayolu taşıtı adı yazınız.

.....

**Soru 2 )** 3 tane havayolu taşıtı adı yazınız.

.....

**Soru 3 )** 3 tane denizyolu taşıtı adı yazınız.

.....

**Soru 4 )** 3 tane demiryolu taşıtı adı yazınız.

.....

**Soru 5 )** Aşağıdaki taşıtların sürücüsünün adını yazınız.

Taksi : ..... Gemi : ..... Tren : .....

Uçak : ..... Tramvay : ..... Kayık : .....

**Soru 6 )** Aşağıdaki sürücülerin hangi taşıtı sürdüğü yanına yazınız .

Reis : ..... Vatman : ..... Pilot : .....

Şoför : ..... Makinist : ..... Kaptan : .....

**Soru 7 )** Aşağıda Verilen taşıtların az veya çok yolcu indirip bindirdikleri yerin adını yazınız.

#### OTOBÜS :

Az yolcu : ..... Çok yolcu : .....

#### GEMİ :

Az yolcu : ..... Çok yolcu : .....

#### TREN :

Az yolcu : ..... Çok yolcu : .....

#### UÇAK:

**Soru 8 )** Gemi veya uçağın izlediği hayali yola ne ad verilir ?

.....

**Soru 9 )** Uçaklarda pilot yardımcılarına ne ad verilir ?

.....

**Soru 1 )** Yukarıda verilen sayıları küçükten büyüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız.

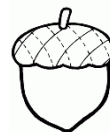
..... **322 < ..... < 330**

**Soru 2 )** Yukarıda verilen ifadeye göre noktalı yere gelebilecek çift sayıların toplamını bulunuz.

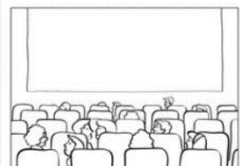
**Soru 3 )** Yanda verilen tablodaki sayıların arasına "**>** , **<** , **=**" işaretlerinden uygun olanı koyunuz



**Soru 4 )** 5 katlı bir apartmanın her bir katında 4 daire vardır. Her bir dairede 3 kedi bulunduğuna göre bu apartmandaki kedi sayısının basamak değeri toplamı kaçtır ?



**Soru 5 )** Hira 348 , Hatice ise 5 yüzlük 1 onluk 9 birlik fındık topladı. İki arkadaşın topladığı fındık sayısının 900 olması için daha kaç tane fındık toplamaları gereklidir ?



**Soru 6 )** Bir sinemada 500 seyirci koltuğu var. Bu sinemaya 117 erkek ve erkeklerin 2 katı kadın seyirci gelirse sinemanın dolması için daha kaç seyirci gelmelidir ?

346		350
899		875
350		350
153		149

$$\begin{aligned}\blacktriangle + 10 &= 18 \\ \blacktriangle - \blacksquare &= 1 \\ \blacksquare + \heartsuit &= 9 \\ \blacksquare - \heartsuit &= 3 \\ \blacksquare &= \dots\end{aligned}$$

Y yerine y

$$\begin{aligned}11 + \star &= 12 \\ \star + \heartsuit &= 10 \\ \heartsuit + \blacktriangle &= 16 \\ \blacktriangle - \blacksquare &= 1 \\ \blacksquare - 1 &= \dots\end{aligned}$$

noktalı yer

6 katını

**646 > 6Y7**

**Soru 3 )** Yukarıdaki ifadeye göre Y yerine yazılabilecek rakamların toplamının 6 katını bulunuz.

**243 < ..... < 250**

**Soru 4 )** Yukarıdaki ifadeye göre noktalı yere yazılabilecek tek sayıların toplamını bulunuz.

**7 – 1 – 3**

**Soru 5 )** Yukarıda verilen rakamlarla yazılabilecek en büyük sayı ile en küçük sayının farkının sayı değeri toplamını bulunuz.

**Soru 1 )** Aşağıda verilen cümlelerdeki yazım yanlışlarını düzelterek yeniden yazınız.

Dün Gece miray ankaradan Döndü.

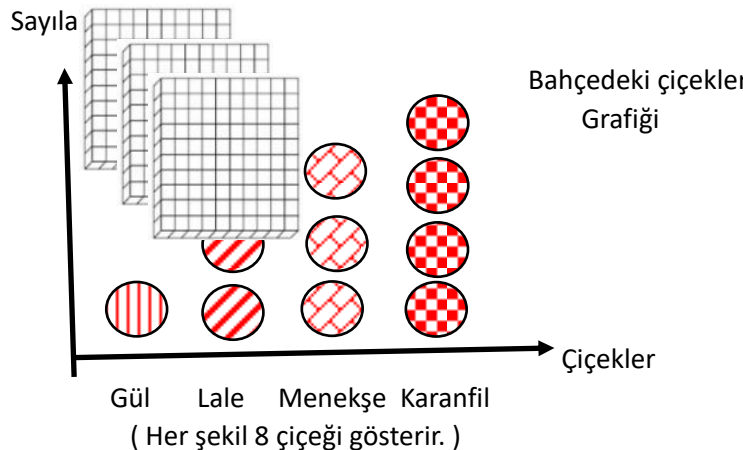
.....  
yarin Trenle mersine ecrin ile Gidiyoruz ?

.....  
elifin çantasında Kitap Defter Kalem var.

.....  
sultanın kedi ' si terlik sokakta kayboldumu.

.....  
av rabia Mahkeme' ye Taksi ile gidecek.

.....  
hamza 3/ekim/2023 tarihinde Tiyatro ' ya gitti?

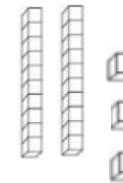


**Soru 1 )** Bahçede toplam kaç çiçek var ?

**Soru 2 )** Bahçedeki menekşe sayısının gül sayısı ile çarpımını en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.

**Soru 3 )** Çiçekçi Bedia bahçedeki tüm karanfilleri koparıp Emre ' nin sünetinde 9 birlik 1 onluk kadarını sattı. 5 karanfili soldu. Bedia ' nın elinde kaç karanfil kaldı ?

**Soru 4 )** Rabia bahçedeki lale sayısına XXXVII sayısı kadar lale eklerse toplam kaç lalesi olur ?



**Soru 1 )** Yukarıda verilen sayı bloklarından 2 yüzlük 3 birlik 4 onluk sayısını çıkarıp en yakın onluğa yuvarlayınız.

**Soru 2 )** Manav Emre ' nin 6 kasa portakalı var. Her bir kasa 30 kilo gelmekte. Hatice , manav Emre ' den 45 kilo portakal alırsa Emre ' nin ne kadar portakalı kalır ?

**Soru 3 )** Belediyenin halk ekmek kuyruğunda Vinda baştan 5. Sondan ise 6. dır. Ekmek büfesinde kuyruktaki kişi sayısının 5 katı ekmek olduğuna göre büfede toplam kaç ekmek vardır ?

**Soru 4 )** 148 sayısının 6 katının 4 birlik 5 yüzlük 2 onluk eksini bulunuz.

**Soru 1 )** Dünyanın katmanlarının adını yukarıdan aşağıya doğru yazınız.

- 1) .....
- 2) .....
- 3) .....
- 4) .....
- 5) .....

**Soru 2 )** Hava küre ( Atmosfer ) de neler olur ?

**Soru 3 )** Su küre ( Hidrosfer ) de yer alan akarsu çeşidi üç tanedir. Adlarını yazınız.

- 1) ..... 2) ..... 3) .....

**Soru 4 )** Taş küre ( yer kabuğu , litosfer ) de neler bulunur, örnekler veriniz.

**Soru 5 )** Ateş küre ( Magma , manto ) de eriyik ,dağlar mı vardır ?

**Soru 6 )** Çekirdek ikiye ayrılır. Adlarını yazınız.

- 1) ..... 2) .....

**Soru 7 )** En hafif katmanın adı nedir ?

**Soru 8 )** En ağır katmanın adı nedir ?

**Soru 9 )** En kalın katmanın adı nedir ?

**Soru 10 )** Depremler hangi katmanda meydana gelir ?

**Soru 11 )** Görünen ve hissedilen katmanların adını yazınız.

- 1) ..... 2) ..... 3) .....

**Soru 12 )** Görülmeyen katmanların adını yazınız.

- 1) ..... 2) .....

**Soru 13 )** Yer kabuğunun kalınlığının en ince olduğu yerler nerelerdir ?

KAPI

**Soru 1 )** Marketin doğusunda ne var ?

.....

**Soru 2 )** Okulun güneyinde ne var4 ?

.....

**Soru 3 )** Emrahların evinin kuzeyinde ne var ?

.....

**Soru 4 )** Sağlık ocağından çıkan Ferdi hangi yönleri takip ederse evine gidebilir ?

.....

**Soru 5 )** Marketin güneyinde hangi sokak / caddeler var ?

.....

**Soru 6 )** Emrahların evinin batısında hangi sokak var ?

.....

**Soru 7 )** Çocuk parkının doğusunda hangi cadde var ?

.....

**Soru 8 )** Okulun batısında hangi sokak var ?

.....

**Soru 9 )** PTT nin doğusunda bulunan sokakların adını yazınız.

.....



Romen rakamlarını, sayı ile yazınız.

II	
----	--

IV	
----	--

XVII	
------	--

V	
---	--

XV	
----	--

XIII	
------	--

IX	
----	--

I	
---	--

XVI	
-----	--

XVII	
------	--

XX	
----	--

XV	
----	--

XV	
----	--

XII	
-----	--

I	
---	--

VI	
----	--

XX	
----	--

XVII	
------	--

XVI	
-----	--

XII	
-----	--

IV	
----	--

VI	
----	--

II	
----	--

XIII	
------	--

VIII	
------	--

XIII	
------	--

VIII	
------	--

III	
-----	--

V	
---	--

II	
----	--

XIV	
-----	--

XIV	
-----	--

VIII	
------	--

XIII	
------	--

X	
---	--

X	
---	--

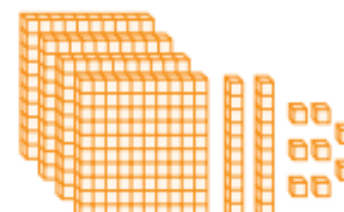
III	
-----	--

XIV	
-----	--

XX	
----	--

Adı - Soyadı: \_\_\_\_\_ Sınıfı - Numarası: \_\_\_\_\_

1.



Yukarıdaki taban bloklarıyla oluşturulan sayı hangisidir?

- A. 482    B. 428    C. 424

4.



Tırtılın üzerinde verilen rakamlarla yazılabilen üç basamaklı en küçük çift doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 148    B. 184    C. 418

2.

- 840 : sekiz yüz dört  
349 : üç yüz kırk dokuz  
175 : yüz yetmiş beş

Yukarıdaki eşleştirmelarından hangisi yanlıştır?

- A. 840    B. 349    C. 175

5.

- ▲ 135 → 140  
● 213 → 200  
■ 182 → 180

Yukarıdaki sayılar en yakın onluğa yuvarlanmıştır.

Hangi sırada hata yapılmıştır?

- A. ▲    B. ●    C. ■

3.

- 13, 113, 213, ... 413

Yukarıdaki ritmik saymada boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A. 303    B. 313    C. 403

6.

"513" sayısının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 10    B. 30    C. 50

- 7.** 39, 170, 48, 391  
Yukarıdaki sayıların büyükten küçüğe doğru sıralanışı hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?  
A.  $39 > 48 > 170 > 391$   
B.  $48 > 39 > 391 > 170$   
C.  $391 > 170 > 48 > 39$
- 8.** 128 sayısının basamak değerleri toplamı kaçtır?  
A. 11      B. 28      C. 128
- 9.** Aşağıdaki sayılardan hangisini hem üçer, hem altışar, hem de dokuzar sayarken söyleyiz?  
A. 49      B. 54      C. 63
- 10.** 28 sayısından başlayıp yedişer ritmik sayan Eda'nın 7. sayma- da söylediği sayıda kaç onluk vardır?  
A. 4      B. 6      C. 7
- 11.** 11 - 20 - ▲ - 38 - 47 - ■ - 65  
Sayı örüntüsünde ▲ ve ■ yerine sırasıyla hangi sayılar gelmelidir?  
A. 56, 29  
B. 39, 66  
C. 29, 56
- 12.** Hangi sayının en yakın onluğa yuvarlanmış hâli farklıdır?  
A. 406      B. 401      C. 405
- 13.** Hangi seçenekte Romen rakamının gösterdiği sayı 14'ten büktür?  
A. IX      B. XIII      C. XIX
- 14.**
 V → 5  
 IX → 11  
 IV → 4  
Yukarıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlışdır?  
A.       B.       C. 
- 1.** "6, 8, 5" rakamlarıyla yazılabilecek en büyük doğal sayı kaçtır?  
A. 685      B. 856      C. 865
- 2.**
  
  
Yukarıda belirtilen doğal sayılardan hangileri çifttir?  
A. 103 - 248  
B. 248 - 753  
C. 248 - 462
- 3.** ▲ 126      ▲ 224  
 165      ▲ 341  
Yukarıdaki doğal sayıların büyükten küçüğe doğru sıralanışı hangi seçenekte verilmiştir?  
A. ▲ > ▲ >  >   
B. ▲ > ▲ >  >   
C. ▲ >  > ▲ > ▲
- 4.**  $205 < \dots < 587$   
Yukarıdaki karşılaştırmada noktalı yere aşağıdakilerden hangisi yazılabilir?  
A. 206      B. 319      C. 590
- 5.**
  
24'ten başlayıp altışar ritmik sayıma yaptı.  
Ahmet 6. saymada hangi sayıyı söylemiştir?  
A. 72      B. 60      C. 54
- 6.** 42, 49, ▲, 63, 70, ●  
Sayı örüntüsünde ▲ ve ● yerine gelecek sayılar aşağıdakilerden hangisidir?  
A. ▲ = 56, ● = 76  
B. ▲ = 56, ● = 77  
C. ▲ = 54, ● = 76

7.



İki basamaklı rakamları birbirinden farklı en küçük tek doğal sayıdan başlayarak ileriye doğru altışar ritmik saydım.

Ayça, 4. saymada hangi sayıyı söylemiştir?

- A. 25      B. 31      C. 36

11. Aşağıdaki sayı örüntülerinden hangisinin kuralı diğerlerinden farklidir?
- A. 21 - 30 - 39 - 48  
B. 7 - 15 - 23 - 31  
C. 4 - 13 - 22 - 31

8. 5 onluk + 3 yüzlük + 4 birlikten oluşan sayı kaçtır?

- A. 534      B. 345      C. 354

12. 2, 4, 9 sayılarını kullanarak oluşturulacak üç basamaklı en küçük çift sayı hangisidir?

- A. 492      B. 429      C. 294

9.

$$\text{XI} + \text{VIII}$$

Yandaki işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A. XV      B. XIX      C. XVII

13. Aşağıda verilen üç basamaklı doğal sayılardan hangisi en büyüktür?

- A. 975      B. 986      C. 963

10. 6 birlik, 2 yüzlükten oluşan sayının en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 200      B. 210      C. 300

14. 518 doğal sayısında basamak değeri en büyük olan rakam hangi seçenekte verilmiştir?

- A. 1      B. 5      C. 8