

GELECEĞİN BİLİM İNSANLARI İÇİN

DANI ÇOCUK

3. SINIFLAR İÇİN

BİLSEM - KANGURU - OLİMPİYAT ZEKA TEST KİTABI TAMAMI ÇÖZÜMLÜ

ZORLUK
SEVİYESİ
1. SINIF
2. SINIF
3. SINIF
4. SINIF

Kolay
Normal
Zor
Çok Zor

Şekil Yeteneği
Sayısal Yetenek
Çoklu Yetenek
Matematik
Türkçe
Sözel Yetenek

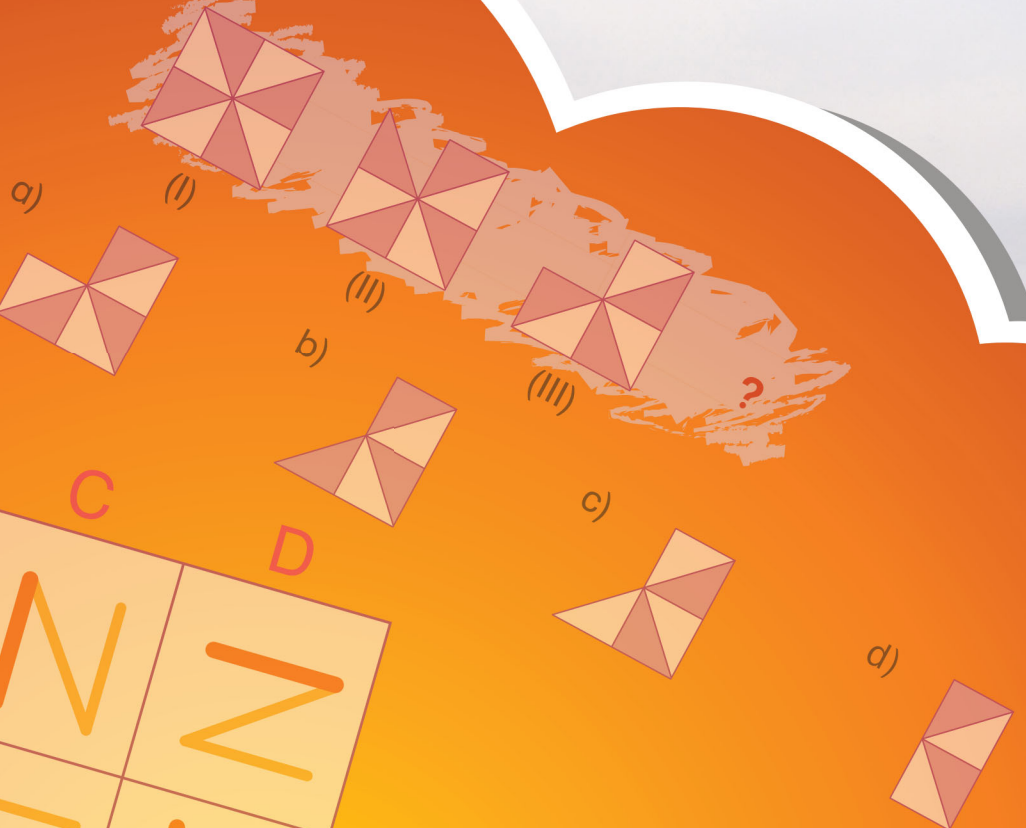
Okula Yardımcı
Kanguru Sınavlarına Hazırlık
TÜBİTAK Sınavlarına Hazırlık
Özel Okul Sınavlarına Hazırlık
Matematik Yarışmalarına Hazırlık
Bursluluk Sınavlarına Hazırlık

Dikkat Geliştirme,
IQ ve Sayısal Yetenek
Tamamı Çözümlü Matematik
ve Zeka Problemleri

ALTIN NOKTA

EN İYİSİ OLMAK İÇİN

ŞEKİL YETENEĞİ





BENZETİM

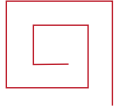


ÇALIŞMA - 2

BENZER OLANI BUL

Aşağıda verilen sorularda başta verilen şekil ile seçeneklerden birinin ortak bir özelliği vardır. **Benzer özellik gösteren seçeneği bulunuz.**

1



a)



b)



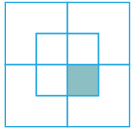
c)



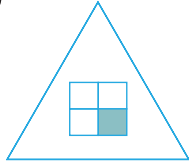
d)



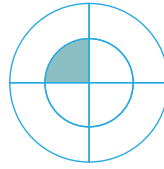
2



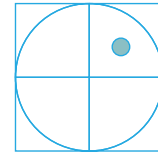
a)



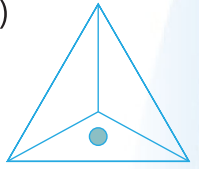
b)



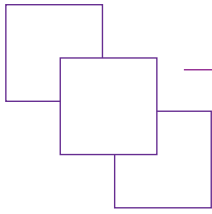
c)



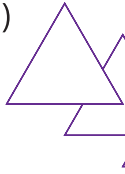
d)



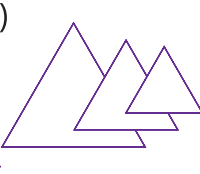
3



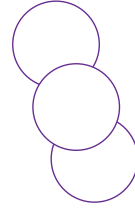
a)



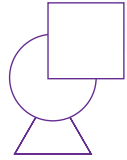
b)



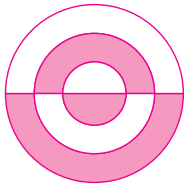
c)



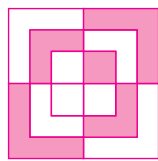
d)



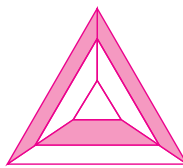
4



a)



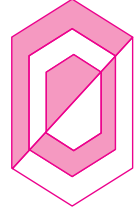
b)



c)



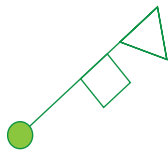
d)



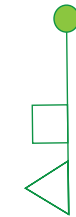
5



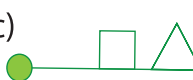
a)



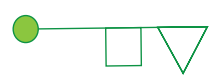
b)



c)



d)



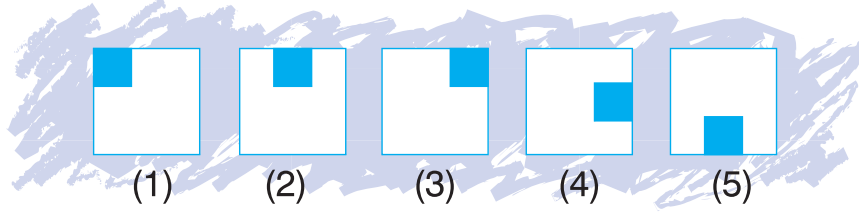


SIRALAMA

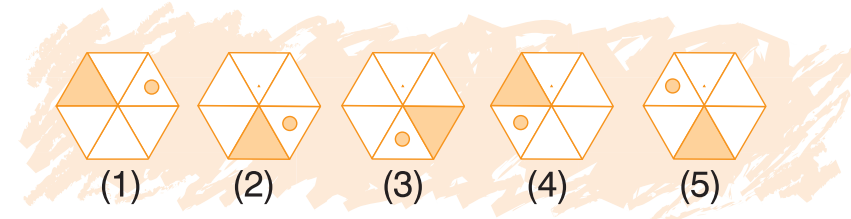
KURALI KİM BOZUYOR?

Aşağıda verilen şekillerle bir kurala göre örüntü oluşturulmak isteniyor. Ama bir şekil bu kuralın oluşmasını engelliyor. **Bu şekil hangi seçenekte verilmiştir?**

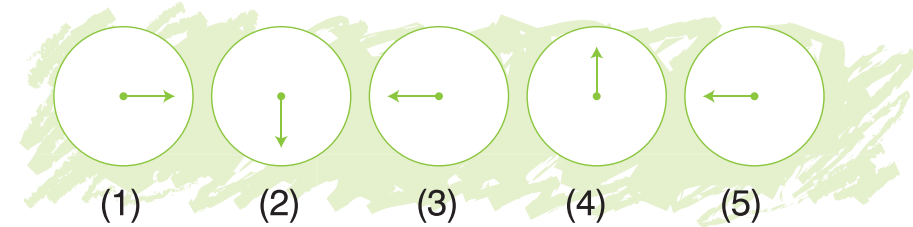
1



2



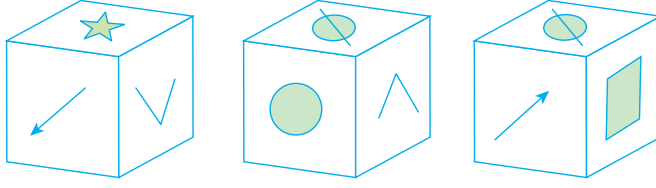
3



TASARIM

KÜPLERİ DÖNDÜRELİM

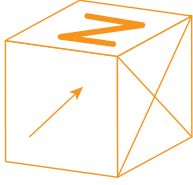
1



Yukarıda bir küpün döndürülmesi ile elde edilen görüntüleri verilmiştir. Buna göre hangi seçenekte verilen yüzler karşılıklıdır?

- a) b) c) d)

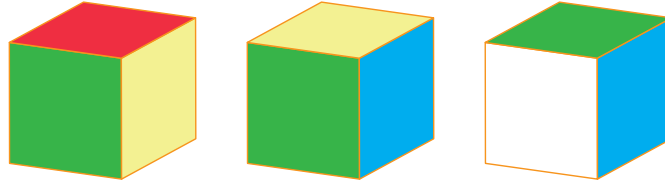
2



Yanda verilen küpün başka bir açıdan görünüşü aşağıdakilerden hangisi olabilir? (Küpün bütün yüzleri birbirinden farklıdır.)

- a) b) c) d)

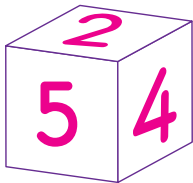
3



Yukarıda konumları verilmiş olan küpün bir yüzü de siyahtır. Siyah yüz hangi renkteki yüzün karşısındadır?

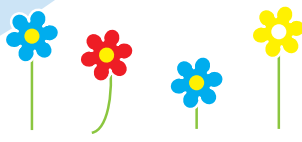
- a) Beyaz b) Kırmızı c) Yeşil d) Mavi

4

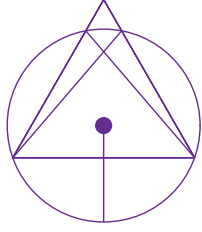


Yandaki küpün karşılıklı yüzlerindeki sayıların toplamı 11'dir. Aşağıdakilerin hangisi bu küpün döndürülmüş hâli olamaz?

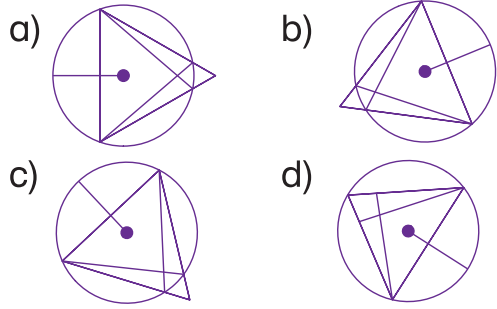
- a) b) c) d)



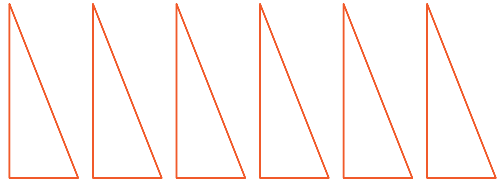
9



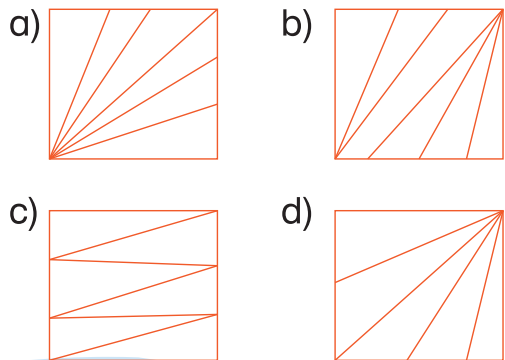
Yukarıdaki şekil döndürülerek aşağıdakilerden hangisi elde edilemez?



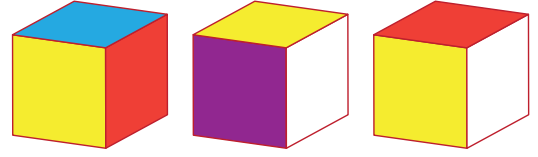
10



Yukarıda verilen şekiller birleştirilerek aşağıdaki şekillerin hangisi oluşturulabilir?



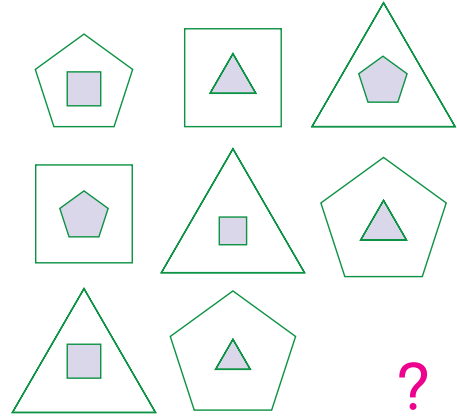
11



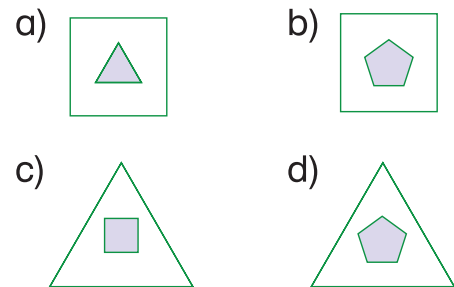
Yukarıda konumları verilmiş olan küpün bir yüzü siyahtır. Siyah yüz ile hangi renkteki yüz karşı karşıyadır?

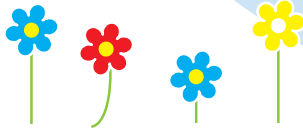
- a) Sarı
c) Mor
- b) Mavi
d) Beyaz

12



Yukarıda verilen şekiller belirli bir kurala göre oluşturulmuştur. Bu kurala göre "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?





8

	A	B	C
I.			
II.			
III.			

Yukarıdaki tabloda şekiller satır ve sütunlarda bir kurala göre oluşturulmuştur. **Buna göre "?" yerine hangi şekil gelmelidir?**

- a)
- b)
- c)
- d)

9

A P L N V D

(1) (2) (3) (4) (5) (6)

Yukarıda numaralandırılmış harfler ortak özellikleri yönünden aynı gruba girenler **hangi seçenekte verilmiştir?**

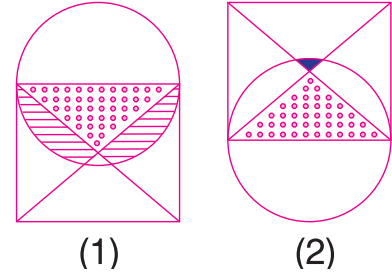
- a) 1 – 5, 3 – 6, 2 – 4
b) 1 – 6, 2 – 3, 4 – 5
c) 1 – 5, 2 – 6, 3 – 4
d) 1 – 4, 2 – 6, 3 – 5

10

Aşağıda verilen seçeneklerden hangisi, verilen doğru boyunca **katlanırsa aynı renkler üst üste gelir?**

- a)
- b)
- c)
- d)

11



Yukarıda verilen 1. ve 2. şekiller döndürülmeden dikdörtgenel bölgeleri üst üste getirilirse **aşağıdakilerden hangisi elde edilir?**

- a)
- b)
- c)
- d)

SAYISAL YETENEK



BENZETİM

1

2	10
3	

(1)

4	18
5	

(2)

5	26
8	

(3)

7	36
?	

(4)

Yukarıdaki şekillerde verilen sayılar belirli bir kurala göre oluşturulmuştur. **Bu kurala göre "?" yerine hangi sayı gelmelidir?**

a) 9

b) 10

c) 11

d) 12

2



(1)



(2)



(3)



(4)

Yukarıda verilen sayılar belirli bir kurala göre yazılmıştır. **Bu kurala göre "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?**

a) 22

b) 24

c) 26

d) 28

3 – 4 – 5. soruları aşağıdaki bilgiye göre cevaplayınız.

I. ve II. satırdaki parantez içinde verilen sayılar, parantez dışındaki sayılar ile elde edilmiştir. Aynı kural III. satırdaki sayılara uygulandığında "?" yerine hangi sayı gelmelidir?

3

I. 11 (10) 14
II. 23 (15) 21
III. 31 (?) 13

a) 12

b) 16

c) 20

d) 25

4

I. 6 (30) 9
II. 11 (56) 17
III. 13 (?) 19

a) 64

b) 62

c) 60

d) 56

5

I. 14 43 (16)
II. 23 51 (11)
III. 34 62 (?)

a) 15

b) 18

c) 21

d) 24



SIRALAMA

A) Kutular içindeki sayılar belirli bir kurala göre oluşturulmuştur. Buna göre "?" yerine hangi sayılar gelmelidir?

1

11	14	18	21	?
14	18	21	25	?

a)

26
29

b)

25
28

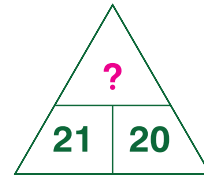
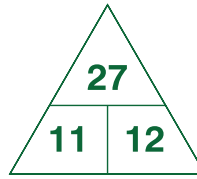
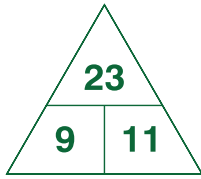
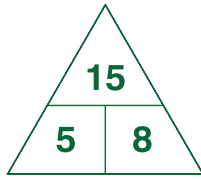
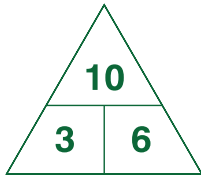
c)

25
29

d)

26
30

2



a) 44

b) 45

c) 46

d) 47

B) Aşağıda verilen I. ve II. sayı örüntüleri arasında bir ilişki vardır. Bu ilişkiye göre "?" yerine hangi sayı gelmelidir?

3

I. → 1 5 8 10 11

II. → 2 8 13 17 ?

a) 18

b) 20

c) 22

d) 23

4

I. → 20 40 50 55 58

II. → 21 42 53 59 ?

a) 63

b) 64

c) 65

d) 66

5

I. → 2 4 7 A 17 34

II. → 5 10 13 B 29 58

ise

A
B

 = ?

a)

14
26

b)

10
16

c)

14
16

d)

10
26



TEST

3

1

1	2	5	?
2	5	10	?

Tablo içerisindeki sayılar arasında bir ilişki vardır. **Bu ilişkiye göre "?" ile gösterilen sayılar hangileridir?**

- a)

10
20

 b)

17
10
- c)

10
17

 d)

17
25

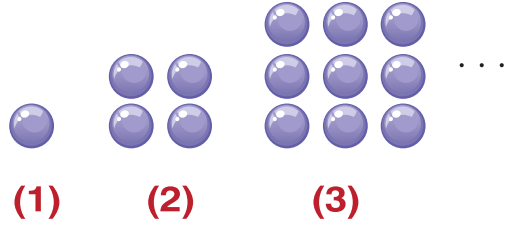
2

I)	10	40	20	80	A
II)	7	28	B	56	28

I. ve II. satırdaki sayılar arasında bir ilişki vardır. Bu ilişkiye göre **A ve B sayıları hangi seçenekte verilmiştir?**

- | | | |
|----|----------|----------|
| | <u>A</u> | <u>B</u> |
| a) | 40 | 14 |
| b) | 14 | 40 |
| c) | 160 | 112 |
| d) | 320 | 112 |

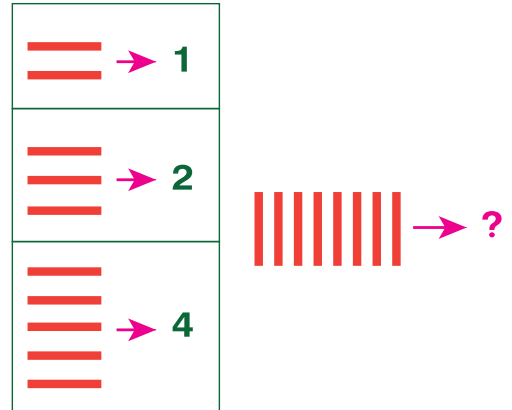
3



Yukarıda örüntüyü oluşturan şekiller belirli bir kurala göre oluşturulmuştur. **Bu örüntüye göre 4. ve 5. adımdaki şekil sayısı hangi seçenekte verilmiştir?**

- a) 16 – 36 b) 25 – 36
c) 16 – 25 d) 36 – 49

4



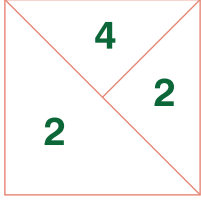
- a) 5 b) 6 c) 7 d) 8



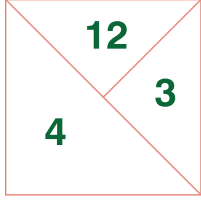
TEST

5

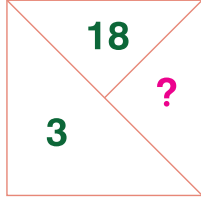
1



(I)



(II)

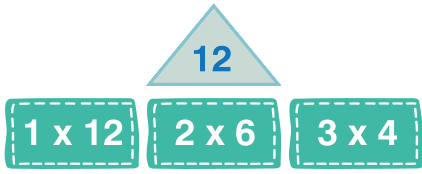


(III)

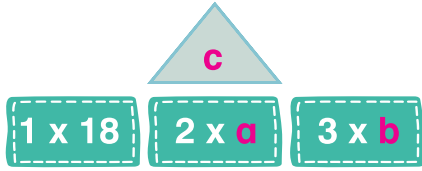
I. ve II. tablodaki sayılar bir kurala göre oluşturulmuştur. Bu kural III. tabloya uygularsanız "?" yerine hangi sayı gelir?

- a) 2 b) 6 c) 9 d) 18

2



(I)

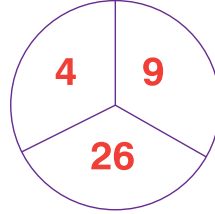


(II)

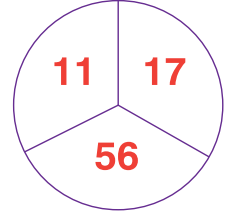
I. ve II. şekiller aynı kurala göre oluşturulmuştur. Bu kurala göre $a + b + c$ kaçtır?

- a) 15 b) 18
c) 33 d) 36

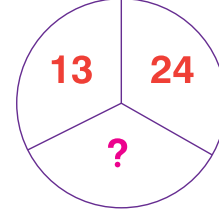
3



(I)



(II)

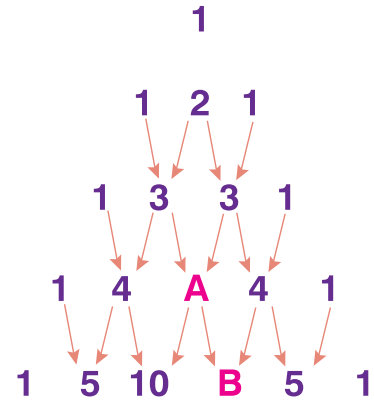


(III)

Yukarıda verilen şekillerdeki sayılar bir kurala göre oluşturulmuştur. Bu kurala göre "?" yerine hangi sayı gelmelidir?

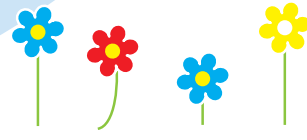
- a) 74 b) 67
c) 64 d) 54

4

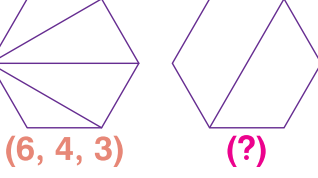
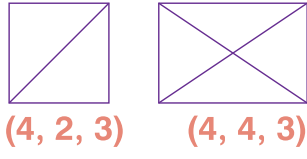


Yukarıda verilen sayılar belirli bir kurala göre oluşturulmuştur. Bu kurala göre $A + B$ kaçtır?

- a) 6 b) 12 c) 16 d) 18



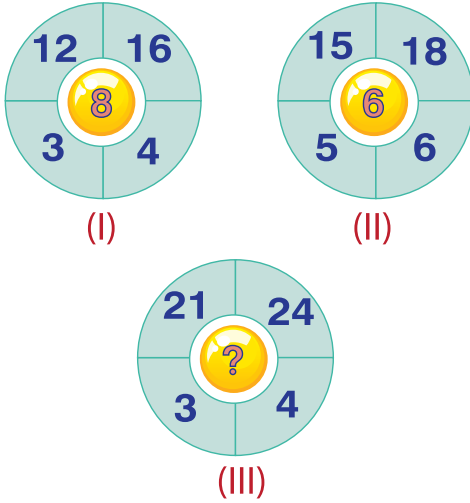
9



Yukarıda verilen şekiller ile sayı grupları arasında bir ilişki vardır. Bu ilişkiye göre "?" ile gösterilen sayı grubu **hangi seçenekte verilmiştir?**

- a) (6, 4, 4) b) (6, 4, 3)
c) (6, 2, 4) d) (6, 2, 3)

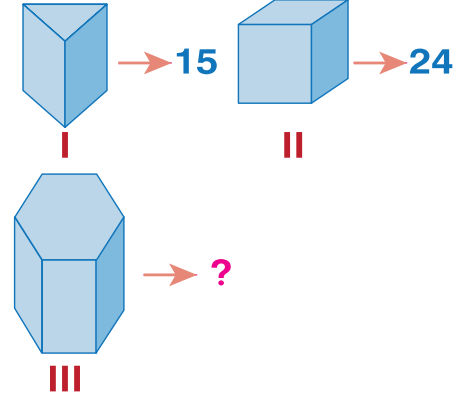
10



Yukarıda şekiller içinde verilen sayılar belirli bir kurala göre oluşturulmuştur. **Bu kurala göre "?" yerine hangi sayı gelmelidir?**

- a) 9 b) 11 c) 12 d) 13

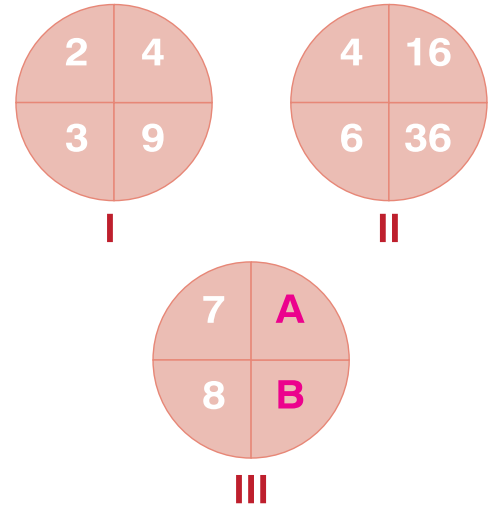
11



Yukarıda verilen sayılar ve şekiller arasında bir ilişki vardır. **Buna göre "?" yerine hangi sayı yazılmalıdır?**

- a) 42 b) 44 c) 48 d) 64

12



Yukarıda verilen sayılar aynı kurala göre yazılmıştır. **Bu kurala göre B – A kaç olur?**

- a) 15 b) 16 c) 17 d) 18





Aşağıdaki sorularda verilen kural uygulandığında, eşitlik haline dönüşen eşitsizliği bulunuz.

1) (+) ile (■) işaretleri ve 9 ile 5 sayılarını yer değiştiriniz.

a) $20 + 9 \neq 10 \blacksquare 5$

b) $2 + 9 \neq 15 \blacksquare 5$

c) $2 \blacksquare 5 \neq 16 + 9$

d) $4 \blacksquare 9 \neq 7 + 5$

2) (■) ile (✖) işaretlerini ve 5 ile 11 sayılarını yer değiştiriniz.

a) $4 \blacksquare 11 \neq 19 \times 5$

b) $60 \times 11 \neq 5 \blacksquare 5$

c) $40 \times 5 \neq 6 \blacksquare 11$

d) $8 \blacksquare 5 \neq 90 \times 11$

3) (✖) ile (●) işaretleri ve 5 ile 7 sayılarını yer değiştiriniz.

a) $2 \bullet 7 \neq 77 \times 5$

b) $2 \bullet 5 \neq 70 \times 7$

c) $75 \bullet 7 \neq 2 \times 5$

d) $35 \bullet 7 \neq 3 \times 5$

4) (●) ile (+) işaretleri ve 3 ile 4 sayılarını yer değiştiriniz.

a) $52 + 4 \neq 30 \bullet 3$

b) $52 \bullet 3 \neq 95 + 4$

c) $60 + 3 \neq 16 \bullet 4$

d) $10 \bullet 3 \neq 42 + 4$

5) (●) ile (■) işaretleri ve 2 ile 5 sayılarını yer değiştiriniz.

a) $11 \bullet 5 \neq 35 \blacksquare 2$

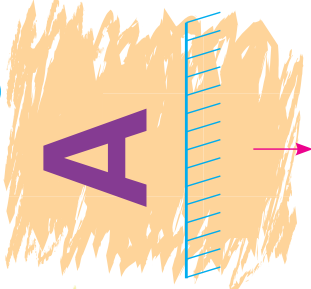




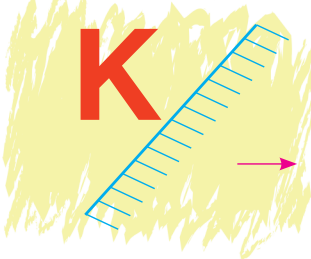




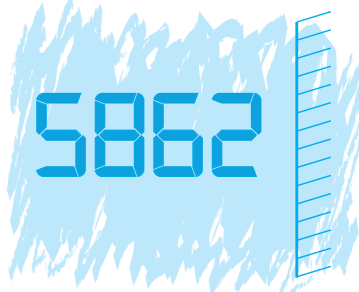




b) $25 \blacksquare 2 \neq 6 \bullet 5$

c) $18 \bullet 2 \neq 26 \blacksquare 5$

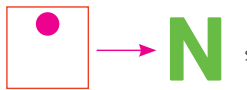
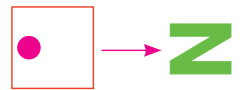
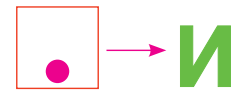
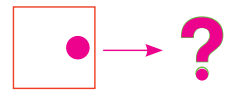




d) $9 \bullet 5 \neq 65 \blacksquare 2$



A) Aşağıda verilen şekillerin düz aynaya göre görüntülerini bulunuz.

- 1)  a)  b)  c)  d) 
- 2)  a)  b)  c)  d) 
- 3)  a)  b)  c)  d) 

B) Aşağıda verilenlere göre "?" ile gösterilen şekil veya sayıları bulunuz.

- 4)  ,  ,  , 
- a)  b)  c)  d) 

- 5) 

Ayten, aynada gördüğü işlemin sonucunu kaç olarak bulursa doğru cevabı bulmuş olur?

- a) 405 b) 162 c) 90 d) 36

KARMA

CEVABI SORUDA

1

$$4 + 4 = 3 + 8 = ?$$

olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi yukarıda verilen ifadelere eşit olur?

- a) $6 + 9$ b) $7 + 6$ c) $2 + 9$ d) $5 + 9$

2

ONDAN ÜÇGEN → 13

YÜZDEN ALTIN → 106

olduğuna göre

YETMİŞMİ İKİNİZE ifadesi hangi sayı ile eşleşmelidir?

- a) 72 b) 27 c) 87 d) 701

3

$$\begin{array}{l} B + i = Ü \\ D + B = D \\ A + Y = OÜ \\ S + D = OY \end{array}$$

olduğuna göre $B + D$ işleminin eşiti hangisidir?

- a) OÜ b) OD
c) OD d) OB

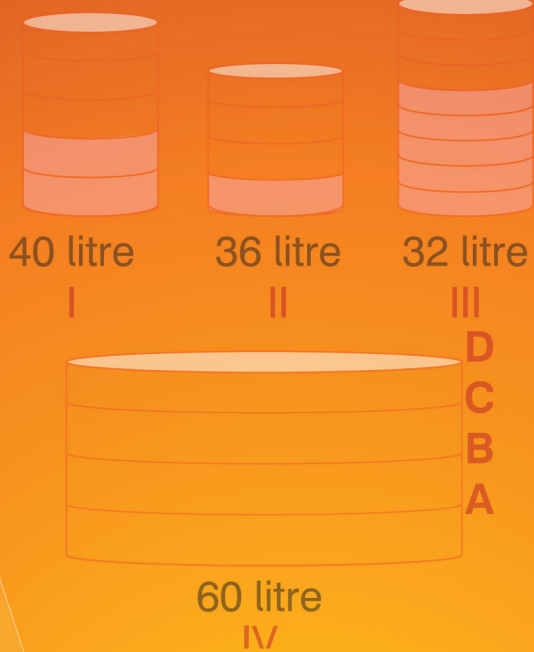
4



Yukarıda 5 sayısının 6 adımda oluşan görüntüleri verilmiştir. Buna göre 6 ve 7 sayılarının 4. adımdaki görüntüleri aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- a) $6, 7$ b) $6, 7$ c) $6, 7$ d) $6, 7$

MATEMATİK



AB
BA
+
AB
ACA





TEST

3



SIRALAMA PROBLEMLERİ

- 1 Beş arkadaş gittikleri bir sinemada bilet sırasına girmişlerdir.
- Berna, Ahmet ile Cem arasındadır.
 - Fatih, sıranın sonundadır.
 - Ahmet ve Gökhan arka arkaya değildir ama Gökhan arkadadır.

Sırada bu beş kişiden başka kimse **olmadığına göre sırada ikinci sırada kim olabilir?**

- a) Berna b) Cem
c) Ahmet d) Gökhan

- 2 5 katlı bir apartmanın farklı katlarında oturan 5 arkadaş ile ilgili şu bilgiler bilinmektedir:

- Alper, Tarık'ın 2 kat üstünde oturmaktadır.
- Kerem'in 3 kat altında Sena oturmaktadır.
- Alper, Sena ile Rana arasında oturmaktadır.
- En alt katta Tarık oturmaktadır.

Bu bilgilere göre apartmanın en üst katından en alt katına doğru oturan **öğrenciler hangi seçenekte verilmiştir?**

- a) Kerem – Alper – Rana – Sena
b) Kerem – Rana – Alper – Sena
c) Rana – Kerem – Alper – Sena
d) Rana – Alper – Sena – Kerem

3



Faruk, Hasan, Cemre, Ayten ve Burcu adlı beş kardeşin yaşı ile ilgili aşağıdaki bilgiler verilmiştir.

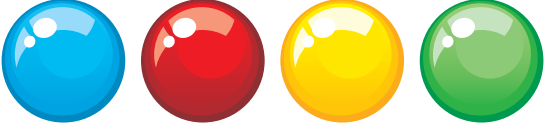
- Hasan, Ayten'den 6 yıl sonra doğmuştur.
- Yaşça kızlar, erkeklerden büyüktür.
- Cemre'nin ablası Burcu ile Faruk arasında 2 yaş fark vardır.
- Burcu, Ayten'den 2 yaş küçüktür.

Bu bilgilere göre yaşı en büyük olandan en küçük olana göre **doğru sıralama hangi seçenekte verilmiştir?**

- a) Hasan – Faruk – Cemre
Burcu – Ayten
b) Faruk – Hasan – Ayten
Burcu – Cemre
c) Ayten – Burcu – Cemre
Faruk – Hasan
d) Ayten – Cemre – Burcu
Hasan – Faruk



1



1.top 2.top 3.top 4.top

Farklı renklerdeki topların sıralanışı yukarıda gösterilmiştir. Önce 2. top ile 3. topun yeri değiştiriliyor. Sonra 2. top ile 4. top yer değiştiriyor daha sonrada 1. top ile 4. top yer değiştirilmiştir. **Son durumda 1. sırada hangi renk top vardır?**

- a) Mavi b) Kırmızı
c) Sarı d) Yeşil

2

Bir grup arkadaş iki farklı minibüse binmişlerdir. Öndeki araçtakiler diğer araçtakilere: "İçinizden biri bize katılırsa bizim sayımız sizin sayınızın iki katı olacak, ama bizden biri size katılırsa sayılarımız eşit olacak." demişlerdir.

Buna göre bu araçlarda toplam kaç kişi vardır?

- a) 15 b) 12
c) 9 d) 8

3

Yakup sol cebinden 3 misketi alıp sağ cebine koyarsa sağ cebindeki misket sayısı sol cebindeki yarısı oluyor. Eğer sağ cebinden 2 misket alıp sol cebine koysaydı sol cebindeki misket sayısı sağ cebindeki 5 katı oluyor. **Buna göre her iki cebinde toplam kaç misket vardır?**

- a) 18 b) 21
c) 24 d) 30

4



Efe, parasından 5₺'sini Mahmut'a verirse paraları eşit oluyor. Eğer Mahmut parasının 5₺'sini Efe'ye verseydi, Efe'nin parası Mahmut'un parasının 2 katı olacaktı.

Buna göre bu iki arkadaşın toplam kaç ₺ paraları vardır?

- a) 60 b) 50
c) 40 d) 30

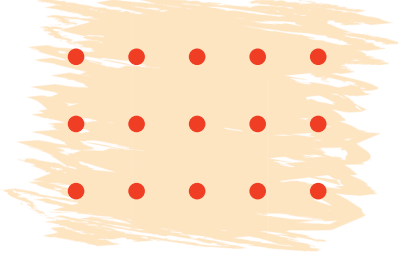


TEST

9

ŞEKİL SAYMA

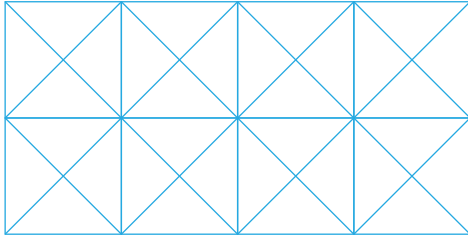
1



Yukarıdaki noktalar kullanılarak, köşeleri noktalar üzerinde olacak şekilde en çok kaç tane kare çizilebilir?

- a) 11 b) 12
c) 13 d) 14

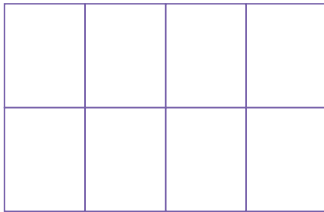
2



Yukarıdaki şekilde kaç tane kare vardır?

- a) 28 b) 24
c) 21 d) 18

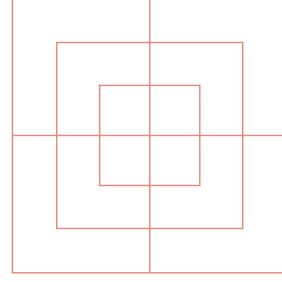
3



Yukarıdaki şekilde kaç tane dikdörtgen vardır?

- a) 12 b) 18
c) 24 d) 30

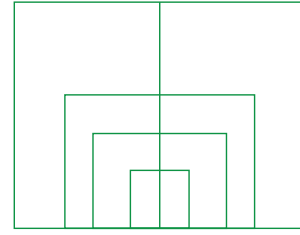
4



Yukarıdaki şekilde kaç tane kare vardır?

- a) 12 b) 15
c) 16 d) 20

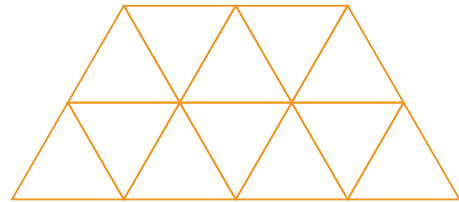
5



Yukarıdaki şekilde kaç tane dikdörtgen vardır?

- a) 8 b) 10
c) 12 d) 16

6



Yukarıdaki şekilde kaç tane üçgen vardır?

- a) 16 b) 15
c) 13 d) 12



89



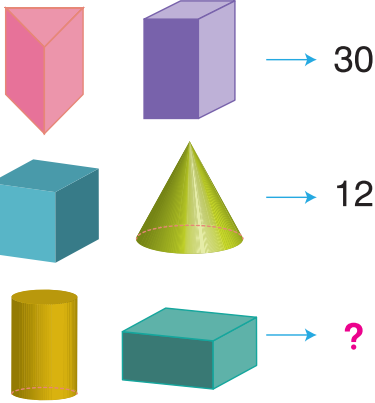
TEST

11

GEOMETRİK ŞEKİLLER (YÜZ, AYRIT SAYISI)



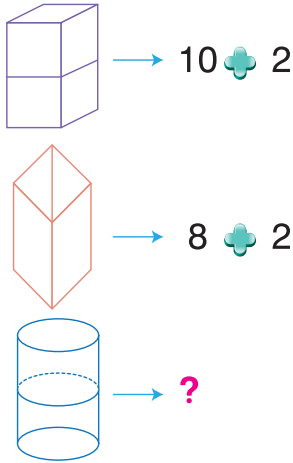
1



Yukarıdaki geometrik şekiller ile sayılar arasında bir ilişki vardır. **Bu ilişkiye göre "?" yerine kaç gelmelidir?**

- a) 16 b) 18
c) 24 d) 36

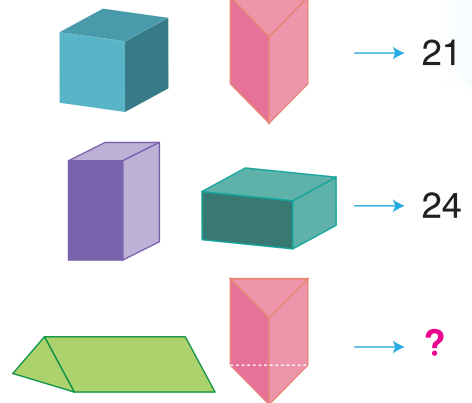
2



Yukarıdaki geometrik şekiller ile sayılar arasında bir ilişki vardır. Bu ilişkiye göre "?" yerine **aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?**

- a) 5 + 2 b) 6 + 2
c) 4 + 2 d) 3 + 2

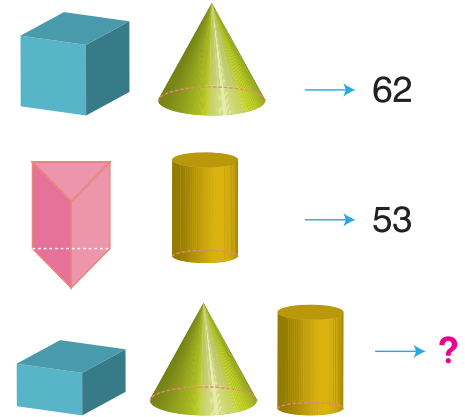
3



Yukarıdaki geometrik şekiller ile verilen sayılar arasında bir ilişki vardır. **Bu ilişkiye göre "?" yerine kaç gelmelidir?**

- a) 12 b) 15
c) 18 d) 21

4



Yukarıda verilen şekiller ile sayılar arasında belirli bir ilişki vardır. **Bu ilişkiye göre "?" yerine hangi sayı gelmelidir?**

- a) 326 b) 623
c) 632 d) 236

TÜRKÇE



Herkesin içinde onu överek
küçük düşürdü.

Doğru

Yanlış

Benim deęeri-
rimi, kıymeti-
timi bileme-
diler.

Benim deęeri-
rimi, kıymeti-
timi bileme-
diler.

Doğru

Yanlış

Doğru

Yanlış

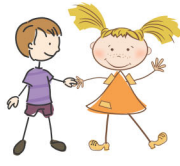
Ankara

Samsun

İstanbul

Bursa

	Deyim	Anlamı
	Canını sıkılmak	Gereksiz yere üzöl- mek
	Canına okumak	Perişan etmek
	Canını çıkarmak	Çok yor- mak



TEST

4

DUYULAR

1 Duygu'nun en sevdiği şey ihlamur ağacının içini ferahlatan kokusunda, şekersiz kahvesini yudumlarırken kitap okumaktı. Üç beş minik serçe de civıltılarıyla ona eşlik etti mi değmeyin keyfine. Bu parçada aşağıdaki duyuların **hangisinden yararlanılmamıştır?**

a) **Görme**

b) **Dokunma**

c) **Tatma**

d) **İşitme**

2 Tarık'ın resmine dikkatle bakan Zeliha, "Fena değil. Ama ben bunun daha iyisini yapabilirim. Renkleri soluk kullanmışsın. Üstelik verilen konuyu çok da anlatmıyor." diyerek Tarık'ın resmini eleştirdi. Sonra kendi yaptığı resmini gösterdi. Bu paragrafa göre, Zeliha'nın duygularına dair **aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?**

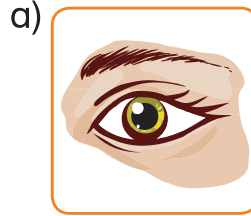
a) Hayranlık

b) Kısırcaılık

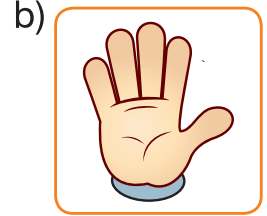
c) Özlem

d) Heyecan

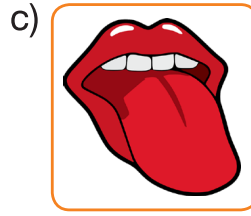
3 Bir varmış, bir yokmuş. Sulu sulu üzüm dolu bağların, ulu dağların, buz gibi derelerin, şakıyan bülbüllerin, bal gibi meyvelerin, olduğu bir diyarda yaşanmış bu masal. Bu paragrafta hangi resimle ilgili bir cümle eklenirse beş duyu organlarımızın **tamaına ait cümle kullanılmış olacaktır?**



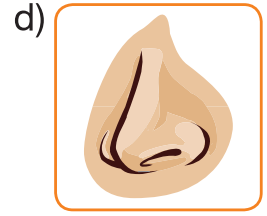
Görme



Dokunma



Tatma



Koku alma

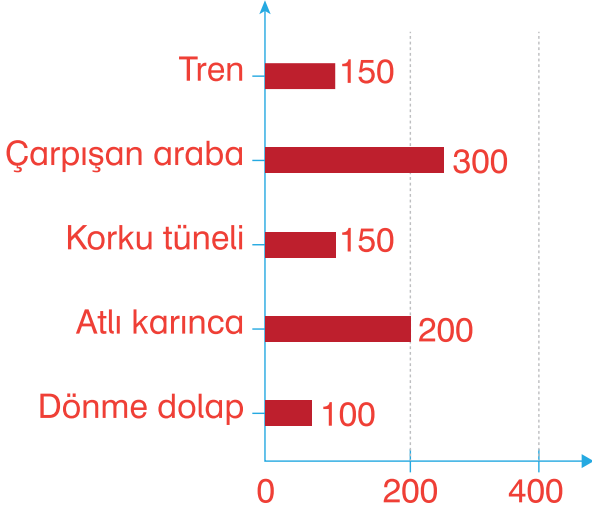
4 "Arabada müzik dinlemenin keyfi başkaydı." cümlesinde hangi duyumuzla **ilgili bir ayrıntı kullanılmıştır?**

a) **Görme**

b) **Tatma**

c) **Koku alma**

d) **İşitme**



Grafikte lunaparkta en çok tercih edilen oyunlar verilmiştir. (1, 2 ve 3. soruları grafiğe göre cevaplayınız.)

1. Grafikteki bilgilere göre aşağıdakilerden **hangisi yanlıştır?**

- En çok çarpışan otomobil tercih edilmiştir.
- Tren ve korku tüneline tercih edenlerin sayısı eşittir.
- Dönme dolap ve korku tüneline binenlerin toplam sayısı çarpışan otomobile binenlerden azdır.
- Grafik büyükten küçüğe sıralansa dönme dolap 4. sırada yer alır.

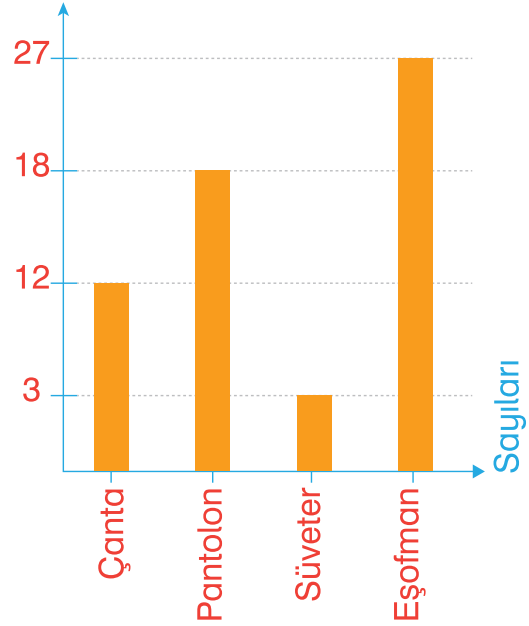
2. Grafiğe göre lunaparktaki oyuncaklara kaç kişi binmiştir?

- Beş yüz
- Yedi yüz
- Sekiz yüz elli
- Dokuz yüz

3. Bir bilet 3₺ ise korku tüneli ve trenden kaç ₺ elde edilmiştir?

- Dokuz Yüz
- Üç Yüz
- Altı Yüz
- Üç Yüz Elli

Satılan Ürünler



4. ve 5. soruları grafiğe göre cevaplayınız.



5 Dilara: Onu görünce elim ayağıma karıştı.

Onur: Gürültüden kafam kazan oldu.

Dilruba: Betül ile aramızda bir gönül bağı vardı.

Fatih: Komedi filminde gülmekten kırıldık.

Yukarıdaki çocuklardan hangisi duygularını **abartılı bir biçimde ifade etmemiştir?**

- a) Dilara b) Onur
c) Dilruba d) Fatih

6 Aşağıdaki cümlelerden hangisinde **yılanlarla ilgili abartılı bir ifade vardır?**

- a) Yılanlar sıcaklığı seven hayvanlardır.
b) Sıcak havalarda su ihtiyacı fazla olur.
c) Bir kerere bir fil kadar su içerler.
d) Suda yaşayan yılanlar daha az zehirlidir.

7 Aşağıdaki cümlelerden hangisinde **hem duygusal hem de abartılı bir ifade vardır?**

- a) Korkudan annesinin yanından ayrılamadı.
b) Taşınmak öyle zor geldi ki, gözünün yaşı sel oldu.
c) Zeynep ile oynamak en büyük tutkusuydu.
d) Bir dediği bir dediğini tutmuyordu.

8 Betül tabloyu oluştururken abartı cümlelerini (A), duygusal cümleleri (D) tablosuna yerleştirmiştir. Bu tabloda yaptığı hatayı düzeltmek için **hangi cümlelerin yerini değiştirmelidir?**

A		D	
1.	Dünyalar benim oldu.	4.	Mektubunu ömür boyu saklayacağım.
2.	Söyledikleri çok canımı sıktı.	5.	Soğukta titreyen çocuk içimi sızlattı.
3.	Sana saçımı süpürge ettim.	6.	Bana bit kadar yer kaldı.

- a) 2 – 6
c) 1 – 5

- b) 3 – 6
d) 2 – 4

SÖZEL YETENEK



- 1 olanın 2 ihtiyacı 3 arkadaşı
4 yoktur 5 aynaya 6 iyi

Gülmek

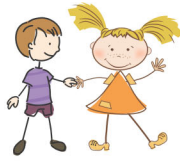
Islanmak

Durmak

Yürümek

Ağlamak





9



Yağmur – Bulut

Sözcükler arasındaki anlam ilişkisi aşağıdakilerin hangisinde vardır?

- a) Elektrik – kablo
- b) Kan – damar
- c) Su – boru
- d) Bitki – toprak

10

H	Ü	Z	Ü	N
A	Ğ	I	R	E
F	E	N	A	Ş
İ	Y	İ	L	E
F	A	Y	D	A

Yukarıdaki bulmacada zıt anlamlısı ile birlikte bulunmayan kelime hangisidir?

- a) HÜZÜN
- b) İYİ
- c) AĞIR
- d) FAYDA

11

RESSAM - ÇİZMEK

arasındakine benzer bir ilişki "YAZMA" ile aşağıdakilerden hangisi arasında vardır?

- a) Öğrenci
- b) Mimar
- c) Şair
- d) Öğretmen

12

"MEVSİM – AY" kelimeleri arasındaki ilişki aşağıdaki hangi kelimeler arasında vardır?

- a) Saat – akrep
- b) Hafta – gün
- c) Ay – ekim
- d) Dakika – yıl

13

"cisi" eki aşağıdakilerden hangisine eklenirse bir meslek adı oluşmaz?

- a) Ayakkabı tamir
- b) Bilgisayar tamir
- c) Uzay bilim
- d) Güvenlik görevli



TEST

3

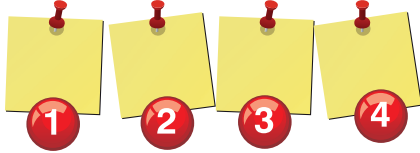


İLKEYİ BULMA VE UYGULAMA

1

Fakirlikdeğil
tembellik ayıp.
Tarlada Olmaya-
nın harmanda yüzü ol-
maz.
..... peynir ge-
misi yürümez.
Ne Onu bi-
çersin.

Yukarıdaki atasözlerinin veril-
meyen kelimelerini yazınız. Bu
kelimelerin ilk harfini sırasıyla
aşağıya yazdığınızda ortaya
çıkacak şifre **hangi seçenek-**
te verilmiştir?



- a) AKSİ b) ASKI
c) AİLE d) AYNA

2

Hangi harf diğerlerinden farklıdır?



- a) Ö b) B c) G d) J

3

CEMAL MALZEME
EMEL ?

Yukarıdaki kelime dizisinde ?
yerine seçeneklerdeki **hangi**
kelime getirilmelidir?

- a) MELİKE
b) ELEMENT
c) LEYLEK
d) ELBİSE

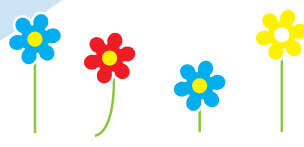
4



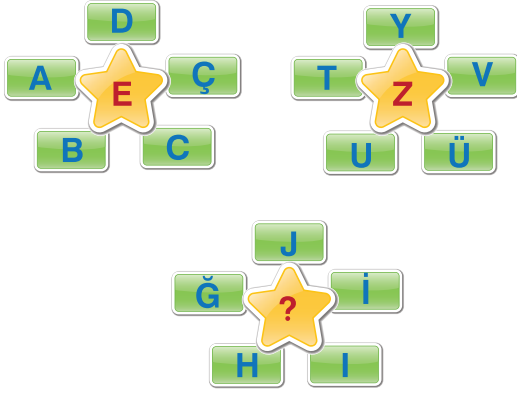
Yukarıdaki 1. grupta bulunan
harflerin her harfi bir rakamla
eşleştirilmiştir.
Buna göre "Semra" **sözcüğü-**
nün eşlemesi hangisidir?

- a) 24356 b) 24159
c) 24987 d) 24089





5



Yukarıdaki yıldızların içindeki harflerle kutuların içindeki harfler arasında bir ilişki vardır. **Buna göre ? olan yere hangi harf gelmelidir?**

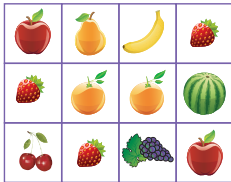
- a) N b) M c) L d) K

6

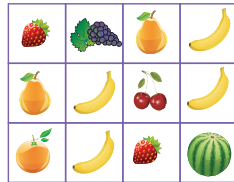
Aşağıdaki harf grubuna karşılık gelecek **tablo aşağıdakilerden hangisidir?**

Z	E	K	A
K	A	R	A
Y	A	Z	I

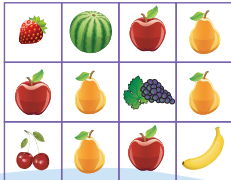
a)



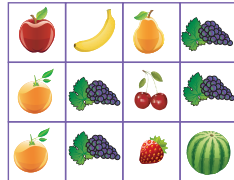
b)



c)



d)



7

						1
						2
						3
						4

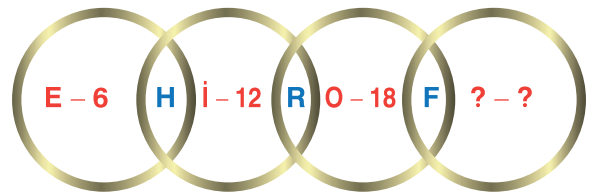
1. bir ünlem – sütten kesilmiş inek yavrusu
2. büyük tuzlu su – bir yapım eki
3. vücudun bir yerindeki şiddetli acı
4. "damar"ın 2. Hecesi – inanç

Bulmacanın ilk sütununda çıkan kelimenin **anlamı aşağıdakilerden hangisidir?**

- a) Öldürme
- b) Namzet
- c) Aynı adı taşıyanlar
- d) Erkek kişi

8

Aşağıdaki şekillerde verilen harfler ve sayılar arasında bir ilişki vardır. **Bu örüntüde "?"nin yerine hangi harf ve rakam gelmelidir?**



- a) P – 20
- b) S – 22
- c) T – 24
- d) Y – 28