

# 1. SINIF

# BİLSEM

Bilim ve Sanat Merkezleri Öğrenci Seçme Sınavı

Tamamı Çözümlü

# ŞEKİL

# YETENEĞİ

YAYINLARI

DAİA

**BİLESEM**  
**TAMAMI ÇÖZÜMLÜ**  
**ŞEKİL YETENEĞİ**

**EDİTÖR**

Turgut MEŞE

**YAZAR**

Komisyon

Bütün hakları Data Yayınlarına aittir.  
Yayıncının izni olmaksızın kitabın tümünün veya bir kısmının elektronik,  
mekanik ya da fotokopi yoluyla basımı, çoğaltılması ve dağıtımı yapılamaz.

**Sertifika No:**

40447

**KAPAK TASARIMI**

Data Yayınları Tasarım Ekibi

**SAYFA TASARIMI**

Data Yayınları Dizgi Ekibi

**BASKI VE CİLT**

Özbaran Matbaacılık

ANKARA

**İLETİŞİM**



İvedik Organize Sanayi 1518 Sok.

Matbaacılar Sitesi Mat-Sit İş Merkezi No:2/20

Yenimahalle / ANKARA

Tel: 0 312 384 29 95 – 0 505 925 57 81

Faks: 0 312 342 23 58

## İÇİNDEKİLER

## ŞEKİL YETENEĞİ SORULARI

○ KURALLI ŞEKİLLER (MATRİS) . . . . .	7
○ DESEN TAMAMLAMA . . . . .	13
○ SERİ TAMAMLAMA (ÖRÜNTÜ) . . . . .	19
○ YANSIMA - SİMETRİ . . . . .	25
○ GÖLGE EŞLEŞTİRME . . . . .	31
○ BENZEME - BENZEMEME . . . . .	34
○ KUŞ BAKIŞI GÖRÜNÜM . . . . .	37
○ KÜP SAYISI - KÜP AÇINIMI . . . . .	40
○ DÖNDÜRÜLEN ŞEKİLLER . . . . .	43
○ KATLAMA - KESME - AÇMA . . . . .	46
○ ŞEKİLLERİ GRUPLAMA . . . . .	49
○ BÜTÜNÜ OLUŞTURMA . . . . .	52
○ ŞEKLE AİT PARÇAYI BULMA . . . . .	55
○ SÜSLEME . . . . .	58

## SÖZEL YETENEK SORULARI

○ GÖRSEL BENZEŞİM . . . . .	63
○ KAVRAM İLİŞKİLENDİRME . . . . .	69
○ SÖZEL BENZEŞİM . . . . .	73
○ SÖZEL ŞİFRELEME . . . . .	77

## SAYISAL YETENEK SORULARI

○ KURALLI ŞEKİLLER - MATRİS . . . . .	84
○ SUDOKU . . . . .	87
○ ŞİFRELEME . . . . .	90
○ ZEKÂ SORULARI . . . . .	93

## ŞEKİL YETENEĞİ ÇÖZÜMLERİ

● KURALLI ŞEKİLLER (MATRİS) . . . . .	97
● DESEN TAMAMLAMA . . . . .	103
● SERİ TAMAMLAMA (ÖRÜNTÜ) . . . . .	107
● YANSIMA - SİMETRİ . . . . .	113
● GÖLGE EŞLEŞTİRME . . . . .	118
● BENZEME - BENZEMEME . . . . .	120
● KUŞ BAKIŞI GÖRÜNÜM . . . . .	123
● KÜP SAYISI - KÜP AÇINIMI . . . . .	126
● DÖNDÜRÜLEN ŞEKİLLER . . . . .	129
● KATLAMA - KESME - AÇMA . . . . .	132
● ŞEKİLLERİ GRUPLAMA . . . . .	134
● BÜTÜNÜ OLUŞTURMA . . . . .	137
● ŞEKLE AİT PARÇAYI BULMA . . . . .	140
● SÜSLEME . . . . .	142

## SÖZEL YETENEK ÇÖZÜMLERİ

● GÖRSEL BENZEŞİM . . . . .	146
● KAVRAM İLİŞKİLENDİRME . . . . .	150
● SÖZEL BENZEŞİM . . . . .	154
● SÖZEL ŞİFRELEME . . . . .	158

## SAYISAL YETENEK ÇÖZÜMLERİ

● KURALLI ŞEKİLLER - MATRİS . . . . .	163
● SUDOKU . . . . .	166
● ŞİFRELEME . . . . .	169
● ZEKÂ SORULARI . . . . .	172
● CEVAP ANAHTARI . . . . .	176

ŞEKİL YETENEĞİ

SORULARI

DATA SAYINLARI

Değerli öğretmenlerimiz, velilerimiz ve öğrencilerimiz!

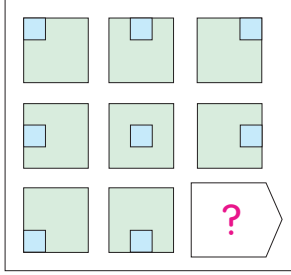
Kitabımızda bazı sorularımızı dört seçenekli olacak şekilde oluşturduk. Bunu yapmamızdaki amaç, BİLSEM sınavında çıkabilecek sorulara ve soru tarzlarına daha fazla yer verebilmektir.

DATA YAYINLARI

KURALLI ŞEKİLLER (MATRİS)

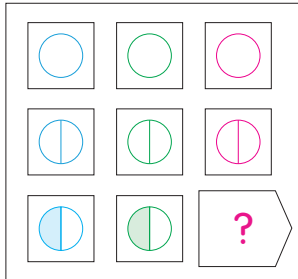
🔒 TEST 1

1.



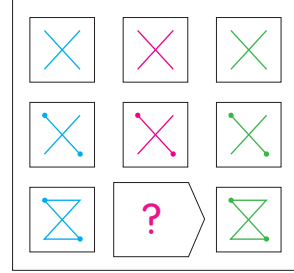
- A) B) C) D) E) F)

2.



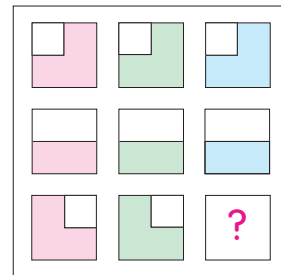
- A) B) C) D) E) F)

3.



- A) B) C) D) E) F)

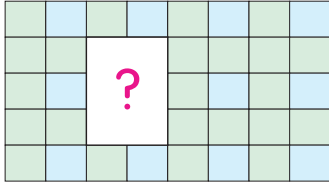
4.



- A) B) C) D) E) F)

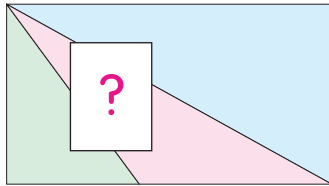
🔒 TEST 3

1.



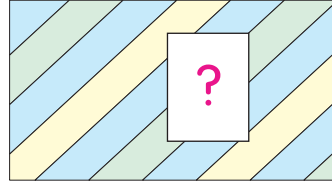
- A) B) C) D) E) F)

2.



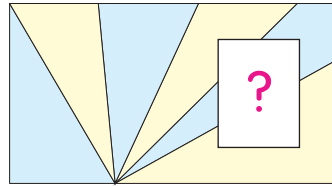
- A) B) C) D) E) F)

3.



- A) B) C) D) E) F)

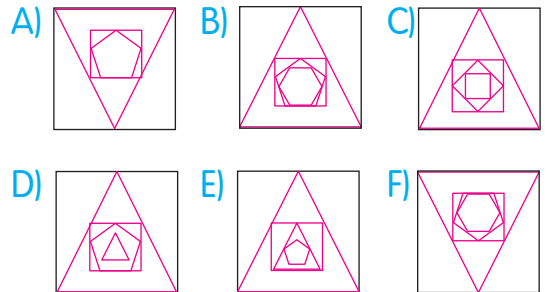
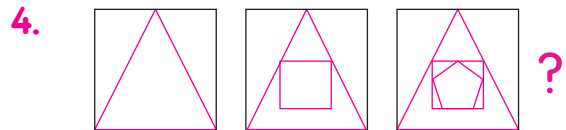
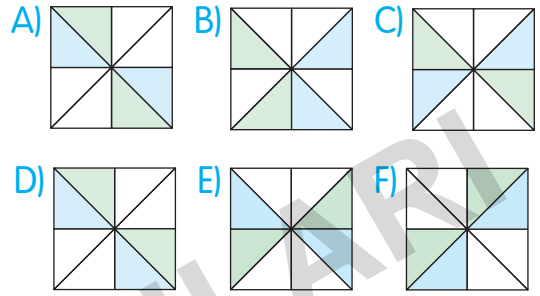
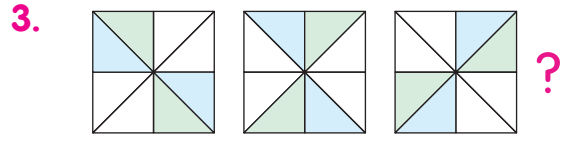
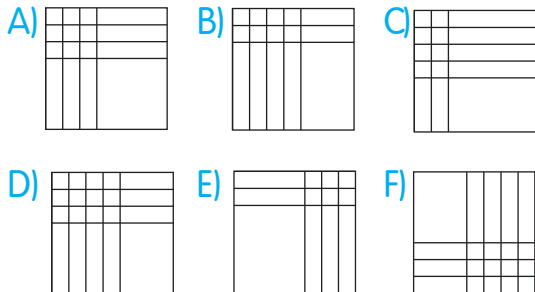
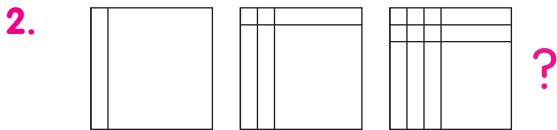
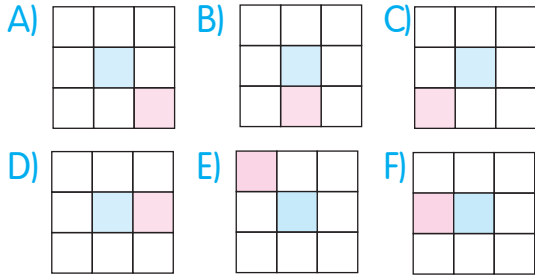
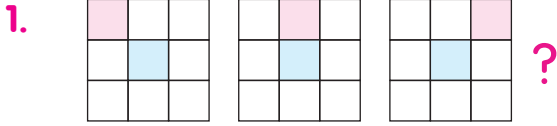
4.



- A) B) C) D) E) F)

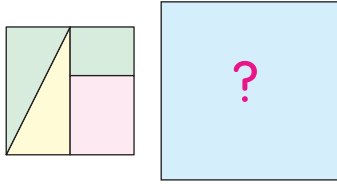


🔒 TEST 5

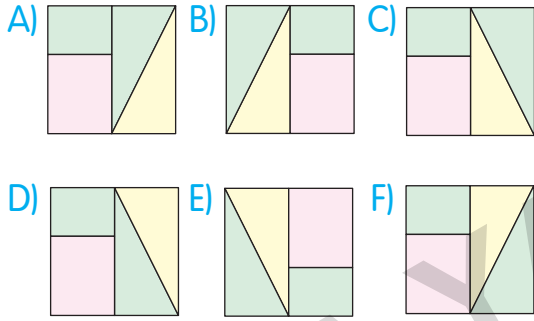


TEST 7

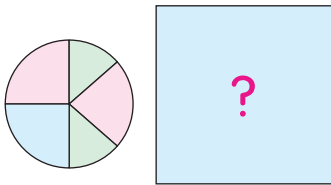
1.



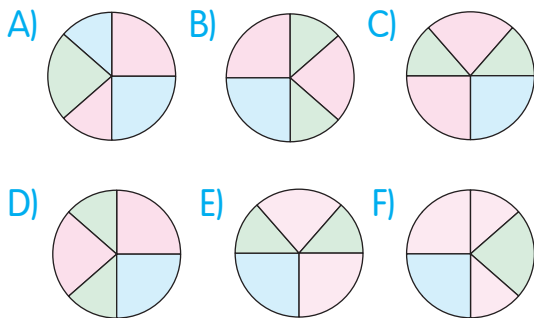
Ayna



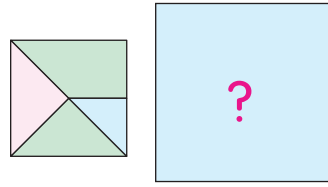
2.



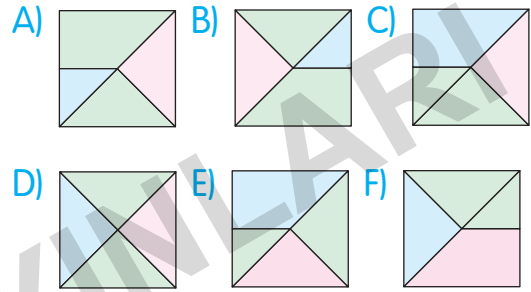
Ayna



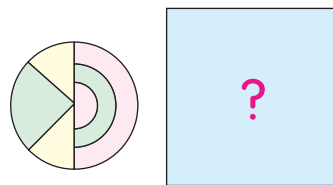
3.



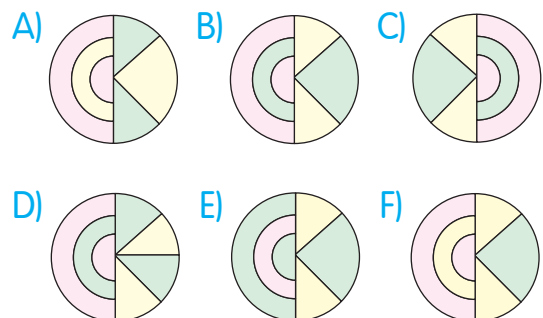
Ayna



4.

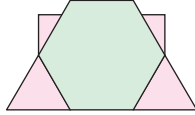


Ayna



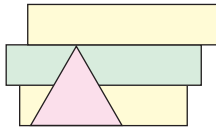
🔒 TEST 9

1.



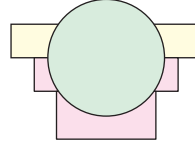
- A) B) C) D) E) F)

2.



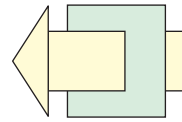
- A) B) C) D) E) F)

3.



- A) B) C) D) E) F)

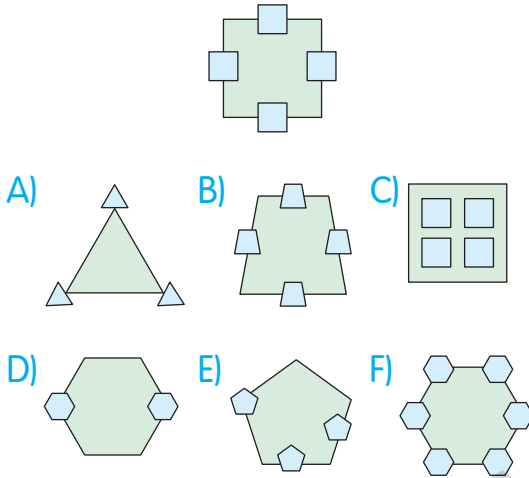
4.



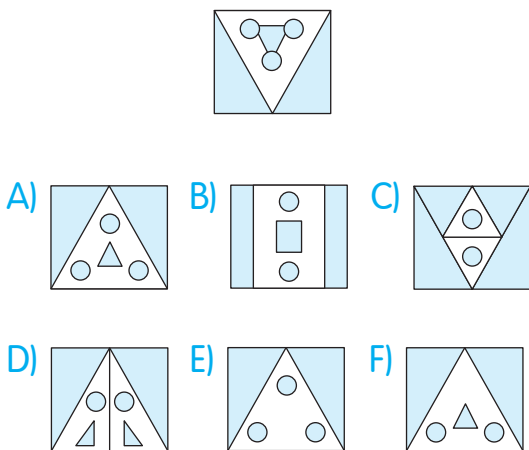
- A) B) C) D) E) F)

TEST 10

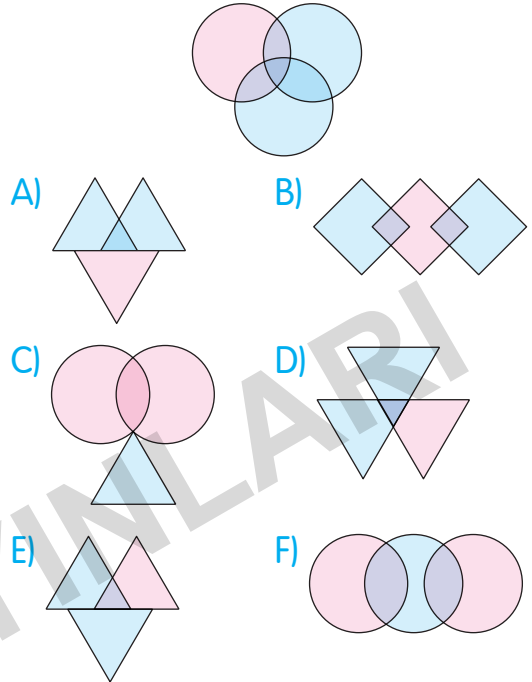
1.



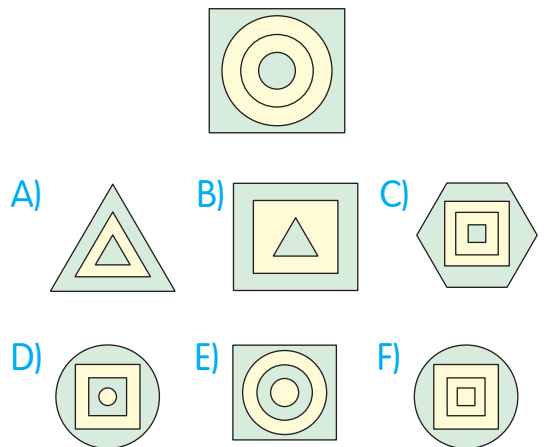
2.



3.

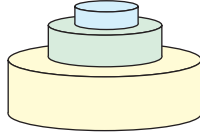


4.



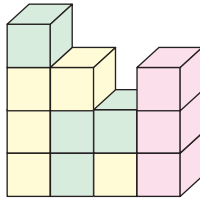
TEST 11

1.



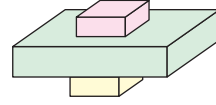
- A) B) C) D) E) F)

2.



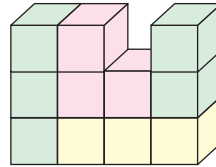
- A) B) C) D) E) F)

3.



- A) B) C) D) E) F)

4.

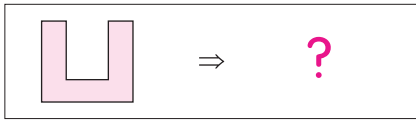


- A) B) C) D) E) F)

DÖNDÜRÜLEN ŞEKİLLER

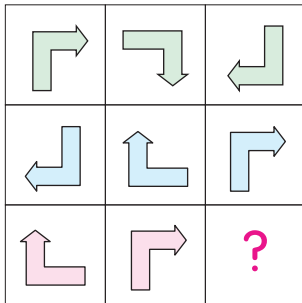
TEST 13

1.



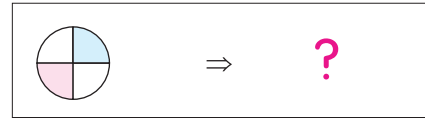
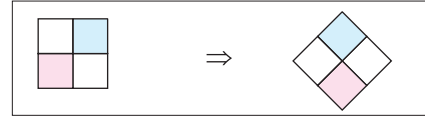
- A) B) C)   
 D) E) F)

2.



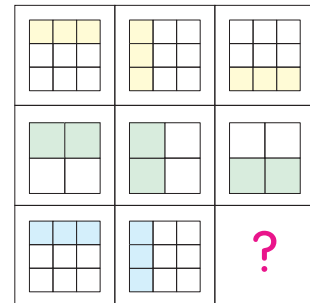
- A) B) C)   
 D) E) F)

3.



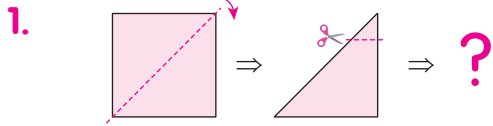
- A) B) C)   
 D) E) F)

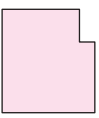
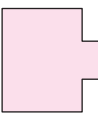
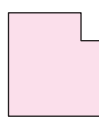
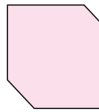
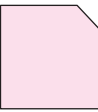
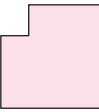
4.

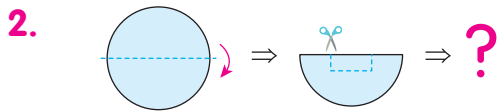


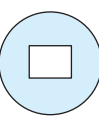


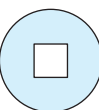
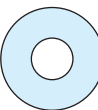
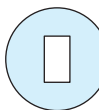
- A) B) C)   
 D) E) F)

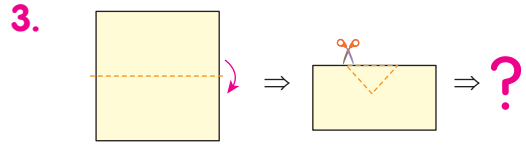
TEST 14

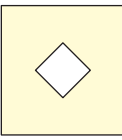
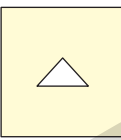
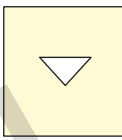
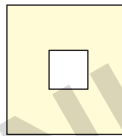
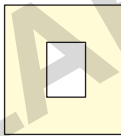
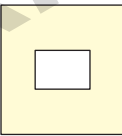


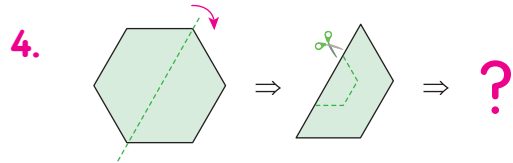
- A)  B)  C) 
- D)  E)  F) 

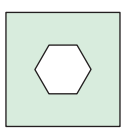
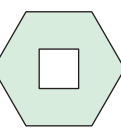
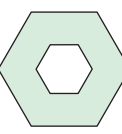
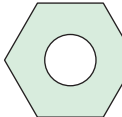
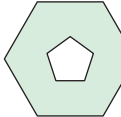
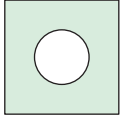


- A)  B)  C) 
- D)  E)  F) 



- A)  B)  C) 
- D)  E)  F) 

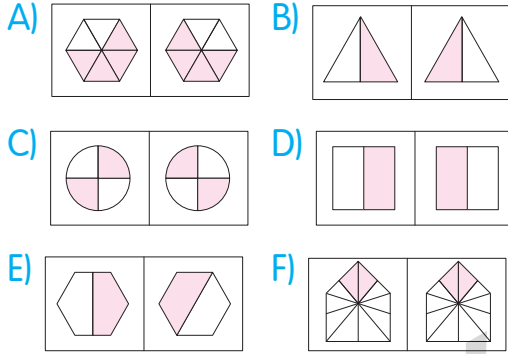


- A)  B)  C) 
- D)  E)  F) 

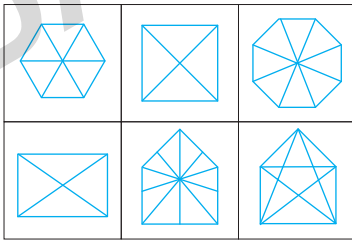
ŞEKİLLERİ GRUPLAMA

🔒 TEST 15

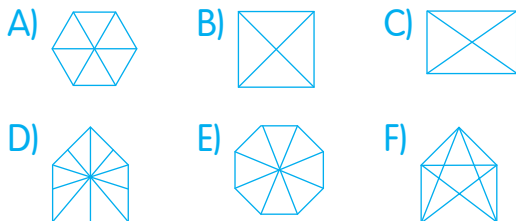
1. Aşağıdaki şekiller arasındaki ilişkiye göre bir grup oluşturulursa hangisi dışarıda kalır?



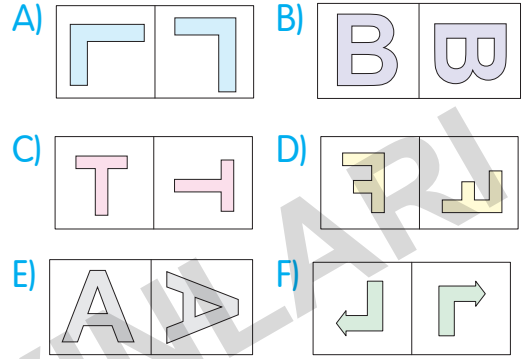
2.



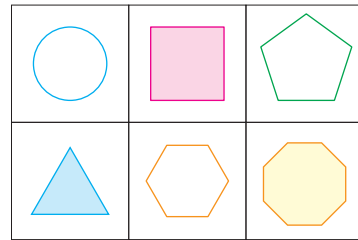
Yukarıdaki şekillerden beşli bir grup oluşturulursa hangisi dışarıda kalır?



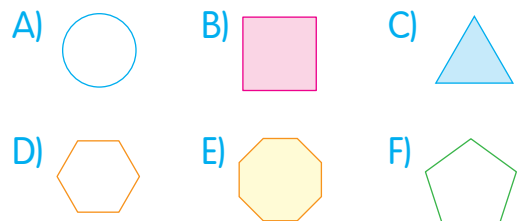
3. Aşağıdaki şekiller arasındaki ilişkiye göre bir grup oluşturulursa hangisi dışarıda kalır?



4.



Yukarıdaki şekillerden beşli bir grup oluşturulursa hangisi dışarıda kalır?

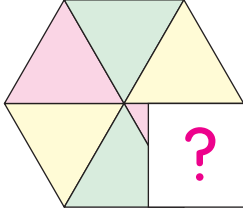




ŞEKLE AİT PARÇAYI BULMA

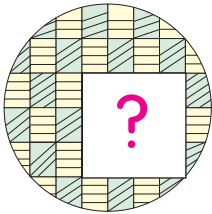
TEST 17

1.



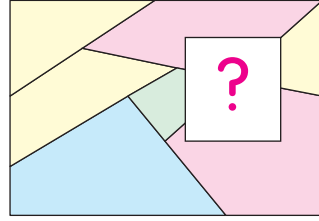
- A) B) C) D) E) F)

2.



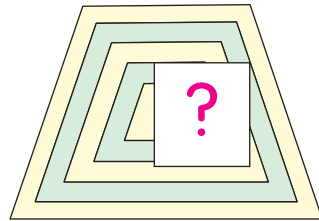
- A) B) C) D) E) F)

3.



- A) B) C) D) E) F)

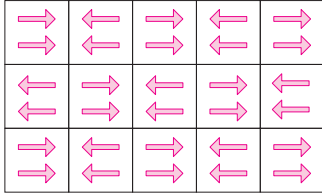
4.


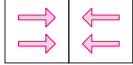
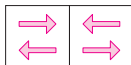

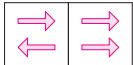



- A) B) C) D) E) F)

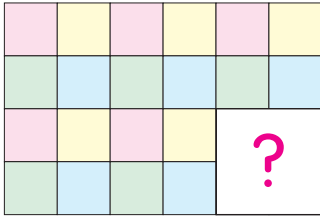
TEST 18

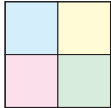
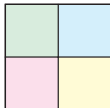
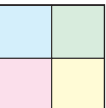

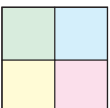
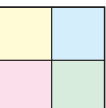
1.



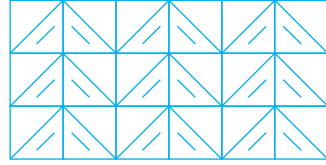
- A)  B)  C) 
- D)  E)  F) 







2.



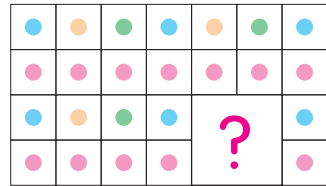
- A)  B)  C) 
- D)  E)  F) 







3.



- A)  B)  C) 
- D)  E)  F) 

4.



- A)  B)  C) 
- D)  E)  F) 

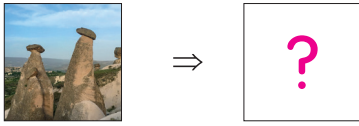
SÖZEL YETENEK

SORULARI

DATA YAYINLARI

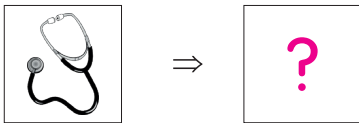
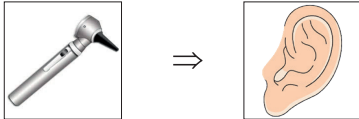
TEST 1

1.



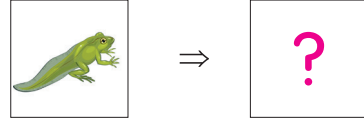
- A) B) C)   
D) E) F)

2.



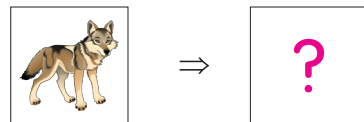
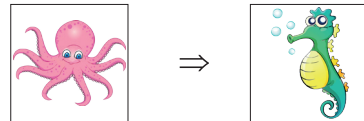
- A) B) C)   
D) E) F)

3.



- A) B) C)   
D) E) F)

4.



- A) B) C)   
D) E) F)

## TEST 3

1. Hangi kavramlar arasında diğerlerinden farklı bir ilişki vardır?
  - A) Martı - Balık
  - B) İnek - Buzağı
  - C) Tavuk - Solucan
  - D) Kedi - Fare
2. Hangi kavramlar arasında diğerlerinden farklı bir ilişki vardır?
  - A) Doktor - Avukat
  - B) Öğretmen - Sınıf
  - C) Yönetmen - Film
  - D) Komutan - Ordu
3. Hangi kavramlar arasında diğerlerinden farklı bir ilişki vardır?
  - A) Taksi - Şoför
  - B) Uçak - Hostes
  - C) Adliye - Mahkûm
  - D) Ambulans - Hemşire
4. Hangi kavramlar arasında diğerlerinden farklı bir ilişki vardır?
  - A) Elbise - Tulum
  - B) Şort - Pantolon
  - C) Gömlek - Ceket
  - D) Ayakkabı - Küpe
5. Hangi kavramlar arasında diğerlerinden farklı bir ilişki vardır?
  - A) Su aygırı - Bataklık
  - B) Ayı - İn
  - C) Papağan - Bülbül
  - D) At - Çiftlik
6. Hangi kavramlar arasında diğerlerinden farklı bir ilişki vardır?
  - A) Asır - Yüzyıl
  - B) Hikâye - Öykü
  - C) Yapıt - Eser
  - D) Tiyatro - Opera

## SÖZEL BENZEŞİM

## TEST 5

1. Köpek ⇒ Tasma

At ⇒ "?"

Yukarıdaki ilişkiye göre soru işaretli yere aşağıdaki kavramlardan hangisi getirilmelidir?

- A) Nal                      B) Eşya  
C) Jokey                    D) Çiftlik

2. Öğretmen ⇒ Okul

Oyuncu ⇒ "?"

Yukarıdaki ilişkiye göre soru işaretli yere aşağıdaki kavramlardan hangisi getirilmelidir?

- A) Hastane                B) Ordu  
C) Sahne                    D) Lokanta

3. Çekiç ⇒ Çivi

Balta ⇒ "?"

Yukarıdaki ilişkiye göre soru işaretli yere aşağıdaki kavramlardan hangisi getirilmelidir?

- A) Tornavida              B) Odun  
C) Keser                    D) Matkap

4. Kartal ⇒ Akbaba

Şahin ⇒ "?"

Yukarıdaki ilişkiye göre soru işaretli yere aşağıdaki kavramlardan hangisi getirilmelidir?

- A) Yunus                    B) Kurt  
C) Aslan                    D) Doğan

5. Kulak ⇒ Küpe

Parmak ⇒ "?"

Yukarıdaki ilişkiye göre soru işaretli yere aşağıdaki kavramlardan hangisi getirilmelidir?

- A) Kolye                    B) Yüzük  
C) Bileklik                D) Bilezik

6. Bacak ⇒ Diz

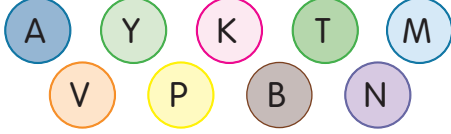
Ayak ⇒ "?"

Yukarıdaki ilişkiye göre soru işaretli yere aşağıdaki kavramlardan hangisi getirilmelidir?

- A) Topuk                    B) Omuz  
C) Diz                        D) Kafa

## TEST 7

1.



Yukarıda verilen harf - renk eşleştirmelerinden hareketle "KAMPANYA" sözcüğünün renklerle şifrelenmiş karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)
- B)
- C)
- D)

2.



Yukarıda verilen harfler kullanılarak aşağıdaki sözcüklerden hangisi yazılamaz?

- A) RAHAT      B) HASTA  
C) SAKAT      D) KESİT

3.



Yukarıda verilen harf - renk eşleştirmelerinden hareketle "ANATOMİ" sözcüğünün renklerle şifrelenmiş karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)
- B)
- C)
- D)

4.



Yukarıda verilen harfler kullanılarak aşağıdaki sözcüklerden hangisi yazılabilir?

- A) KAMYON      B) İADE  
C) DENEY      D) ENGEL

SAYISAL YETENEK

SORULARI

DATA YAYINLARI



## TEST 1

1.

8	15	9
6	7	5
2	8	?

- A) 5      B) 5      C) 6  
D) 4      E) 4      F) 2

2.

75	7	5
83	8	3
?	2	4

- A) 24      B) 4      C) 8  
D) 2      E) 42      F) 34

3.

11	44	55
22	55	66
33	66	?

- A) 77      B) 66      C) 66  
D) 77      E) 56      F) 77

4.

9	9	18
7	2	9
5	1	?

- A) 5      B) 6      C) 11  
D) 15      E) 7      F) 27

# SUDOKU

# SAYISAL YETENEK

## TEST 2

1.

1	2	4	
4	?		2
2	1		4
3	4	2	

- A) 1      B) 2      C) 3  
D) 4      E) 5      F) 6

2.

16	1	4	9
	4	16	
4	9	?	
1		9	4

- A) 1      B) 3      C) 4  
D) 6      E) 9      F) 16

3.

30	40	20	
	10	?	
40	20	10	30
	30	40	20

- A) 40      B) 30      C) 20  
D) 10      E) 50      F) 60

4.

5	4	7	?
7		5	4
6	7	4	
4	5		

- A) 7      B) 3      C) 5  
D) 4      E) 8      F) 6

TEST 3

1. Şifrede her harfe karşılık bir rakam kullanılmaktadır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi "DATA" kelimesinin şifresi olabilir?

- A) 3445                      B) 3456  
C) 2828                      D) 4338  
E) 3545                      F) 4545

- 2.

$$\begin{array}{ccc} \triangle \circ \square & \Rightarrow & \square \circ \triangle \\ \triangle \circ \square & & \square \circ \triangle \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \circ \square \triangle & \Rightarrow & ? \\ \circ \square \triangle & & \end{array}$$

Yukarıda verilenlere göre "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A)  $\begin{array}{ccc} \triangle \square \circ & & \triangle \circ \square \\ \triangle \square \circ & & \triangle \circ \square \end{array}$       B)  $\begin{array}{ccc} \triangle \square \circ & & \triangle \circ \square \\ \triangle \square \circ & & \triangle \circ \square \end{array}$       C)  $\begin{array}{ccc} \triangle \circ \square & & \triangle \circ \square \\ \triangle \circ \square & & \triangle \circ \square \end{array}$   
D)  $\begin{array}{ccc} \triangle \square \circ & & \triangle \circ \square \\ \triangle \square \circ & & \triangle \circ \square \end{array}$       E)  $\begin{array}{ccc} \square \triangle \circ & & \square \triangle \circ \\ \square \triangle \circ & & \square \triangle \circ \end{array}$       F)  $\begin{array}{ccc} \triangle \circ \square & & \triangle \circ \square \\ \triangle \circ \square & & \triangle \circ \square \end{array}$

3. Şifrede her rakama karşılık bir harf kullanılmaktadır.

Buna göre şifresi "586912" olan kelime aşağıdakilerden hangisidir?

- A) LİMON                      B) KEMAN  
C) SÜMBÜL                      D) ÇEDENE  
E) KELEBEK                      F) EDİTÖR

- 4.

$\triangle \square = 1$	$\triangle \triangle = 4$	$\circ \square = 7$
$\circ \circ = 2$	$\square \triangle = 5$	$\circ \triangle = 8$
$\circ \triangle = 3$	$\square \square = 6$	$\triangle \circ = 9$

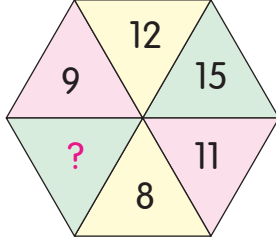
Tabloda her rakama karşılık gelen bazı semboller verilmiştir.

Buna göre aşağıdaki eşitliklerden hangisi **yanlıştır**?

- A)  $23 = \circ \circ \circ \triangle$       B)  $64 = \square \square \triangle \triangle$   
C)  $87 = \circ \triangle \square \circ$       D)  $91 = \triangle \circ \triangle \square$   
E)  $58 = \square \triangle \circ \triangle$       F)  $63 = \square \square \circ \triangle$

## TEST 4

1.



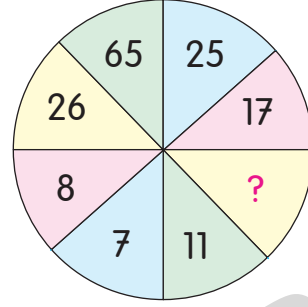
- A) 8      B) 6      C) 10  
D) 14    E) 5      F) 7

2.

9	15	10	8
8	10	8	6
1	5	2	2
17	25	18	?

- A) 18      B) 14      C) 8  
D) 2      E) 6      F) 5

3.



- A) 4      B) 6      C) 7  
D) 10    E) 11    F) 8

4.

48	8	4	4
56	6	5	1
29	9	2	7
15	5	?	4

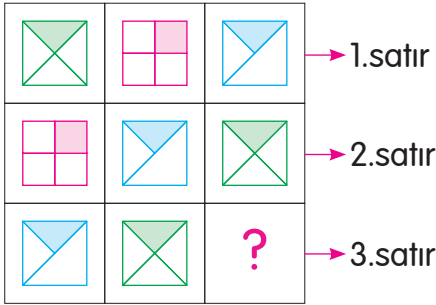
- A) 10      B) 10      C) 1  
D) 1      E) 6      F) 7

ŞEKİL YETENEĞİ

ÇÖZÜMLERİ

DATADAYININ LARI

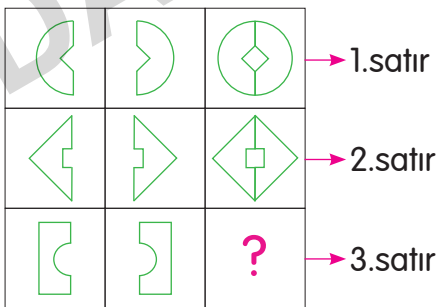
## Çözüm 5:



Her satırda ve sütunda 3 farklı renkte, 3 farklı şekil bulunmaktadır. 3. satırda eksik olan şekil şeklindedir.

Doğru cevap D seçeneğidir.

## Çözüm 6:

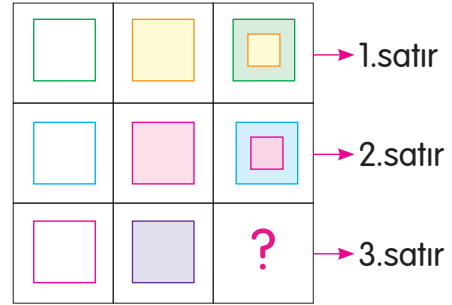


Satırlarda bulunan sol ve sağ yarım parçalar birleştirilmiş ve 3. kutucuğa çizilmiştir. Böylece 3. satırdaki şekilleri birleştirdiğimizde

? = elde edilir.

Doğru cevap A seçeneğidir.

## Çözüm 7:

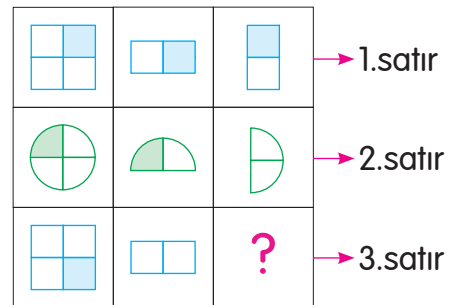


1. satırdaki 2. şekil 1. şeklin içine yerleştirilmiş ve 1. şekil çerçeve rengine boyanmıştır. Bu kural 2. ve 3. satırda da aynı şekilde yapılmıştır.

O halde ? = olmalıdır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

## Çözüm 8:



1. satırdaki 1. şeklin önce üst yarısı, daha sonra sağ yarısı çizilmiştir. Bu kural 2. satırda da aynıdır.

O halde ? = olmalıdır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

SÖZEL YETENEK

ÇÖZÜMLERİ

DATA YAYINLARI

**Çözüm 7:**

Pamuk prenses ve yedi cüceler masal kahramanlarıdır. Bu görseller arasında masal ve kahramanları ilişkisi vardır. Kurt da başka masal kahramanı olarak kırmızı başlıklı kız ile eşleşmelidir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

**Çözüm 8:**

Köstebek ve sincap memeli hayvanlar grubunda yer alır. Bu iki görsel arasında tür ilişkisi vardır. İki hayvan da aynı türün üyesidir. Bu ilişkiden hareketle kaplumbağa, timsah görseliyle eşleştirilmelidir. Çünkü timsah ve kaplumbağa sürüngen hayvanlardandır.

Doğru cevap A seçeneğidir.

**Çözüm 9:**

Mide, sindirim sistemine ait bir organdır. Bu görseller arasında organ – işlevi ilişkisi vardır. Bu ilişkiye göre hareket, insan iskeleti görseliyle eşleştirilmelidir. Çünkü iskeletimiz hareket etmemizi sağlar ve hareket sistemine aittir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

**Çözüm 10:**

Kola ve maden suyu asitli içeceklerdir. Bu iki görseller arasında tür ilişkisi vardır. Bu ilişkiye göre meyve suyu da kendi türünde olan bir içecek ile eşleşmelidir. Meyve suyu asitsiz bir içecektir. O hâlde meyve suyu da su ile eşleşmelidir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

**Çözüm 11:**

Görüntü olarak ceviz, beyne benzemektedir. Bu ilişkiden hareketle fasulye görüntüsü yönüyle insan organlarından böbreğe benzemektedir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

**Çözüm 12:**

Uğur böceği ve kelebek kanatları olan uçabilen hayvanlardır. Bu görseller arasında hayvan – hareket kabiliyeti ilişkisi vardır. Bu ilişkiye göre kanguru da çekirge ile eşleştirilmelidir. Çünkü iki hayvanın da zıplama kabiliyeti vardır.

Doğru cevap C seçeneğidir.



SAYISAL YETENEK

ÇÖZÜMLERİ

DATA YAYINLARI

**Çözüm 5:**

1. sütun	2. sütun	3. sütun	4. sütun
6	8	9	8
5	4	6	8
11	12	15	16
11	21	51	?

1. sütunda:  $6 + 5 = 11$  bulunmuş ve rakamları yer değiştirerek en alttaki kutucuğa yazılmıştır.

2. sütunda:  $8 + 4 = 12$  bulunmuş ve rakamları yer değiştirerek en alttaki kutucuğa yazılmıştır.

3. sütunda:  $9 + 6 = 15$  bulunmuş ve rakamları yer değiştirerek en alttaki kutucuğa yazılmıştır.

O halde 4. sütunda da  $8 + 8 = 16$  bulunmuş ve 16'nın rakamlarının yerleri değiştirildiğinde  $? = 61$  bulunur.

Doğru cevap B seçeneğidir.

**Çözüm 6:**

1. sütun	2. sütun	3. sütun	4. sütun
2	1	2	3
3	3	1	1
4	2	5	1
9	6	8	?

1. sütunda:  $2 + 3 + 4 = 9$

2. sütunda:  $1 + 3 + 2 = 6$

3. sütunda:  $2 + 1 + 5 = 8$

O halde 4. sütunda  $3 + 1 + 1 = 5$  bulunur.

? = 5 olmalıdır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

**Çözüm 7:**

1. sütun	2. sütun	3. sütun	4. sütun
12	14	8	6
10	10	11	7
2	5	9	3
20	19	10	?

1. sütunda  $12 + 10 = 22$  ve  $22 - 2 = 20$  bulunmuş ve sonuç yazılmıştır.

2. sütunda  $14 + 10 = 24$  ve  $24 - 5 = 19$

3. sütunda  $8 + 11 = 19$  ve  $19 - 9 = 10$

O halde 4. sütunda da  $6 + 7 = 13$  ve  $13 - 3 = 10$  olmalıdır.

? = 10 olmalıdır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

**Çözüm 8:**

9	11	13	15	→ 1.satır
10	12	14	16	→ 2.satır
26	28	30	32	→ 3.satır
8	10	12	?	→ 4.satır

DATA YAYINLARI

## BİLSEM KONU KİTAPLARI

1. Sınıf BİLSEM Konu Anlatımlı
2. Sınıf BİLSEM Konu Anlatımlı
3. Sınıf BİLSEM Konu Anlatımlı
4. Sınıf BİLSEM Konu Anlatımlı

## BİLSEM SORU KİTAPLARI

1. Sınıf BİLSEM Tamamı Çözümlü Soru Bankası
2. Sınıf BİLSEM Tamamı Çözümlü Soru Bankası
3. Sınıf BİLSEM Tamamı Çözümlü Soru Bankası
4. Sınıf BİLSEM Tamamı Çözümlü Soru Bankası

## BİLSEM ŞEKİL YETENEĞİ KİTAPLARI

1. Sınıf BİLSEM Tamamı Çözümlü Şekil Yeteneği
2. Sınıf BİLSEM Tamamı Çözümlü Şekil Yeteneği
3. Sınıf BİLSEM Tamamı Çözümlü Şekil Yeteneği
4. Sınıf BİLSEM Tamamı Çözümlü Şekil Yeteneği

## BİLSEM DENEME SINAVI KİTAPLARI

1. Sınıf BİLSEM Tamamı Çözümlü 5 Deneme Sınavı
2. Sınıf BİLSEM Tamamı Çözümlü 5 Deneme Sınavı
3. Sınıf BİLSEM Tamamı Çözümlü 5 Deneme Sınavı
4. Sınıf BİLSEM Tamamı Çözümlü 5 Deneme Sınavı



Tüm BİLSEM kitaplarının içeriklerini görmek için  
karekodu okutunuz.



İvedik Organize Sanayi Matbaacılar Sitesi  
1518 Sok. Mat-Sit İş Merkezi No.:2/20  
Yenimahalle / ANKARA  
Telefon: 0 312 384 29 95 - Belgegeçer: 0312 342 23 58  
WhatsApp: 0 505 925 57 81  
www.datayayinlari.com | bilgi@datayayinlari.com

ISBN 978-625-8221-17-6



9 786258 221176