

1. SINIF

BİLSEM

Bilim ve Sanat Merkezleri Öğrenci Seçme Sınavı

TAMAMI ÇÖZÜMLÜ

SORU  
BANKASI

AKILLI TAHTA UYUMLU

Eğitimde Yakın  
Markaj  
yayınları

## BİLSEM ÇÖZÜMLÜ SORU BANKASI

### EDİTÖR

Turgut MEŞE

### YAZAR

Komisyon

Bütün hakları Markaj 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

Markaj Dizgi Ekibi

### SAYFA TASARIMI

Markaj Tasarım Ekibi

### BASKI VE CİLT

Özbaran Matbaacılık  
ANKARA



### İLETİŞİM

İvedik Organize Sanayi Matbaacılar Sitesi

1518 Sok. Mat-Sit İş Merkezi No:2/20

Yenimahalle / ANKARA

Tel: 0 312 384 20 33 - 0 505 925 57 81

WhatsApp: 0312 342 23 58

[www.markajyayinlari.com](http://www.markajyayinlari.com)

[markajyayinlari@gmail.com](mailto:markajyayinlari@gmail.com)

## ÖN SÖZ

Geleceğin Parlayan Yıldızları,

Bu kitap Milli Eğitim Bakanlığının yaptığı BİLSEM sınavına uygun olarak hazırlanmıştır. Derslerde daha başarılı ve aktif olmanızı sağlayan birçok özelliğe sahiptir. Bakanlık tarafından her yıl yapılan "Bilim ve Sanat Merkezlerine Öğrenci Seçme Sınavı"na (BİLSEM) hazırlanmak için gerekli olan tüm bilgi ve yöntemleri bu kitapta bulacaksınız. Bilginin yanı sıra mukayese, muhakeme ve yorum yeteneği kazanacaksınız.

Eğlenceli ve görsel içeriğiyle sizlere neşeli bir çalışma imkânı sunan bu kitap, geleceğe yönelik hayallerinizin ve ideallerinizin ilk basamağı olacak.

Markaj Yayınları, ilkokuldan üniversiteye, eğitim hayatınızın her aşamasında yanınızda olacaktır.

Markaj Yayınları  
[www.markajyayinlari.com](http://www.markajyayinlari.com)

## İÇİNDEKİLER

### ŞEKİL YETENEĞİ

KURALLI ŞEKİLLER - MATRİS.....	7
TEST 1.....	7
TEST 2.....	9
DESEN TAMAMLAMA.....	11
TEST 3.....	11
TEST 4.....	13
SERİ TAMAMLAMA (ÖRÜNTÜ).....	15
TEST 5.....	15
TEST 6.....	17
YANSIMA - SİMETRİ.....	19
TEST 7.....	19
TEST 8.....	21
GÖLGE EŞLEŞTİRME.....	23
TEST 9.....	23
BENZEME - BENZEMEME.....	25
TEST 10.....	25
TEST 11.....	27
KUŞ BAKIŞI (ÜSTTEN GÖRÜNÜM).....	29
TEST 12.....	29
TEST 13.....	31
KÜP SAYISI - KÜP AÇINIMI.....	33
TEST 14.....	33
TEST 15.....	35
DÖNDÜRÜLEN ŞEKİLLER.....	37
TEST 16.....	37
TEST 17.....	39
KATLAMA - KESME - AÇMA.....	41
TESTİ 18.....	41
TEST 19.....	43
ŞEKİLLERİ GRUPLANDIRMA.....	45
TEST 20.....	45
TEST 21.....	47

BÜTÜNÜ OLUŞTURMA.....	49
TEST 22.....	49
TEST 23.....	51
ŞEKLE AİT PARÇAYI BULMA.....	53
TEST 24.....	53
TEST 25.....	55
SÜSLEME.....	57
TEST 26.....	57
TEST 27.....	59

### SAYISAL YETENEK

KURALLI ŞEKİLLER - MATRİS.....	63
TEST 1.....	63
SUDOKU.....	65
TESTİ 2.....	65
ŞİFRELEME.....	67
TESTİ 3.....	67
ZEKÂ SORULARI.....	69
TESTİ 4.....	69

### SÖZEL YETENEK

GÖRSEL BENZEŞİM.....	73
TEST 1.....	73
TEST 2.....	76
TEST 3.....	79
KAVRAM İLİŞKİLENDİRME.....	82
TEST 4.....	82
TEST 5.....	84
SÖZEL BENZEŞİM.....	86
TEST 6.....	86
SÖZEL ŞİFRELEME.....	88
TEST 7.....	88
TEST 8.....	90

## ŞEKİL YETENEĞİ ÇÖZÜMLERİ

KURALLI ŞEKİLLER - MATRİS.....	94
TEST 1 ÇÖZÜMLERİ .....	94
TEST 2 ÇÖZÜMLERİ.....	96
DESEN TAMAMLAMA .....	98
TEST 3 ÇÖZÜMLERİ.....	98
TEST 4 ÇÖZÜMLERİ.....	99
SERİ TAMAMLAMA (ÖRÜNTÜ).....	101
TEST 5 ÇÖZÜMLERİ.....	101
TEST 6 ÇÖZÜMLERİ.....	102
YANSIMA - SİMETRİ .....	104
TEST 7 ÇÖZÜMLERİ.....	104
TEST 8 ÇÖZÜMLERİ.....	105
GÖLGE EŞLEŞTİRME .....	106
TEST 9 ÇÖZÜMLERİ.....	106
BENZEME - BENZEMEME.....	108
TEST 10 ÇÖZÜMLERİ .....	108
TEST 11 ÇÖZÜMLERİ.....	109
KUŞ BAKIŞI (ÜSTTEN GÖRÜNÜM).....	111
TEST 12 ÇÖZÜMLERİ.....	111
TEST 13 ÇÖZÜMLERİ.....	113
KÜP SAYISI - KÜP AÇINIMI.....	115
TEST 14 ÇÖZÜMLERİ .....	115
TEST 15 ÇÖZÜMLERİ .....	116
DÖNDÜRÜLEN ŞEKİLLER.....	118
TEST 16 ÇÖZÜMLERİ .....	118
TEST 17 ÇÖZÜMLERİ .....	120
KATLAMA - KESME - AÇMA.....	122
TEST 18 ÇÖZÜMLERİ .....	122
TEST 19 ÇÖZÜMLERİ .....	123
ŞEKİLLERİ GRUPLANDIRMA.....	125
TEST 20 ÇÖZÜMLERİ .....	125
TEST 21 ÇÖZÜMLERİ .....	127
BÜTÜNÜ OLUŞTURMA.....	129
TEST 22 ÇÖZÜMLERİ .....	129
TEST 23 ÇÖZÜMLERİ .....	130

ŞEKLE AİT PARÇAYI BULMA .....	132
TEST 24 ÇÖZÜMLERİ .....	132
TEST 25 ÇÖZÜMLERİ .....	133
SÜSLEME.....	135
TEST 26 ÇÖZÜMLERİ .....	135
TEST 27 ÇÖZÜMLERİ.....	136

## SAYISAL YETENEK ÇÖZÜMLERİ

MATRİS - MANTIK.....	139
TEST 1 ÇÖZÜMLERİ .....	139
SUDOKU.....	141
TEST 2 ÇÖZÜMLERİ.....	141
ŞİFRELEME.....	143
TEST 3 ÇÖZÜMLERİ.....	143
ZEKÂ SORULARI .....	144
TEST 4 ÇÖZÜMLERİ.....	144

## SÖZEL YETENEK ÇÖZÜMLERİ

GÖRSEL BENZEŞİM .....	147
TEST 1 ÇÖZÜMLERİ .....	147
TEST 2 ÇÖZÜMLERİ.....	148
TEST 3 ÇÖZÜMLERİ.....	149
KAVRAM İLİŞKİLENDİRME .....	151
TEST 4 ÇÖZÜMLERİ.....	151
TEST 5 ÇÖZÜMLERİ.....	152
SÖZEL BENZEŞİM.....	154
TEST 6 ÇÖZÜMLERİ.....	154
SÖZEL ŞİFRELEME.....	155
TEST 7 ÇÖZÜMLERİ.....	155
TEST 8 ÇÖZÜMLERİ.....	156

CEVAP ANAHTARI.....	159
---------------------	-----



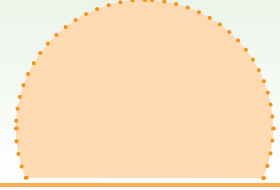
# ŞEKİL YETENEĞİ

MARKAJ YAYINLARI

Sayın öğretmenlerimiz, değerli velilerimiz ve sevgili öğrencilerimiz! BİLSEM sınavında çıkabilecek sorulara ve soru tarzlarına daha fazla yer verebilmek için bazı sorularımızı dört seçenekli olarak oluşturduk.

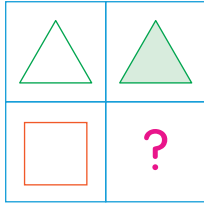
MARKAJ YAYINLARI

# KURALLI ŞEKİLLER - MATRİS



## TEST 1

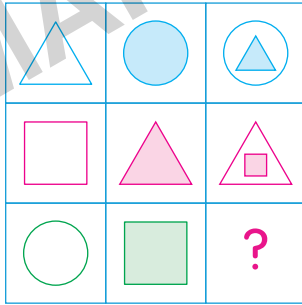
1.



Yukarıda verilenlere göre "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

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

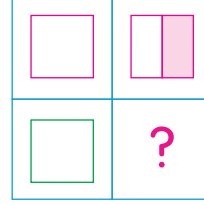
2.



Yukarıda verilenlere göre "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

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

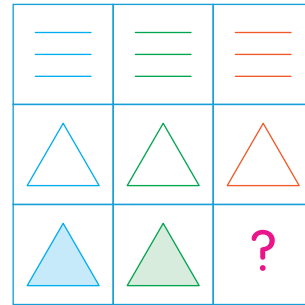
3.



Yukarıda verilenlere göre "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

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

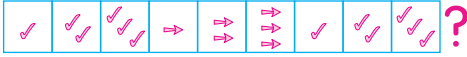
4.



Yukarıda verilenlere göre "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

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

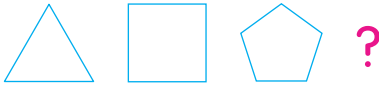
5.



Yukarıda verilenlere göre "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) B) C) D)

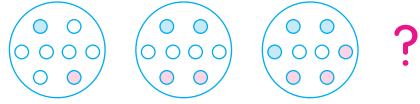
6.



Yukarıda verilenlere göre "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) B) C) D)

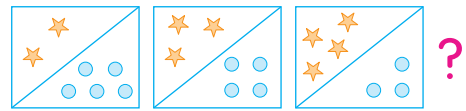
7.



Yukarıda verilenlere göre "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) B) C) D)

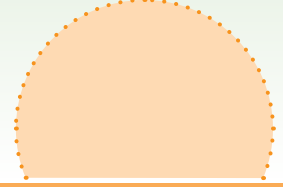
8.



Yukarıda verilenlere göre "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

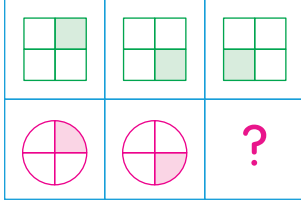
- A) B) C) D)

# DÖNDÜRÜLEN ŞEKİLLER



## TEST 16

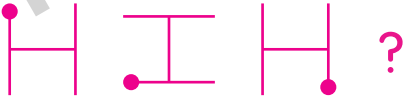
1.



Yukarıda verilenlere göre "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

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

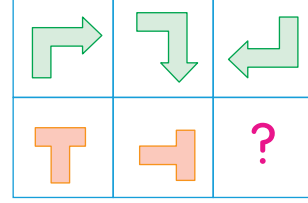
2.



Yukarıda verilenlere göre "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

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

3.



Yukarıda verilenlere göre "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

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

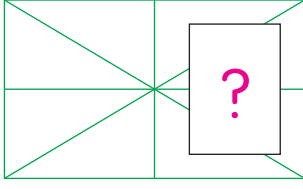
4.



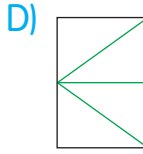
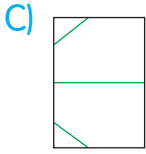
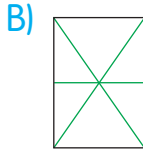
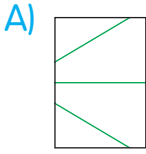
Yukarıda verilenlere göre "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

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

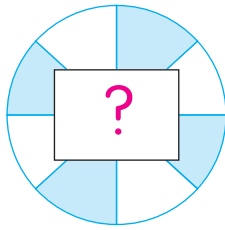
5.



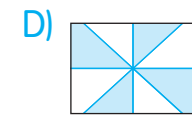
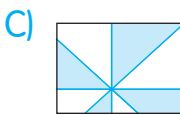
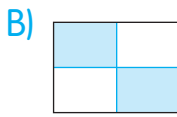
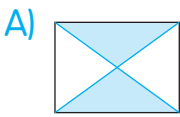
Yukarıdaki şekli tamamlayan parça aşağıdakilerden hangisidir?



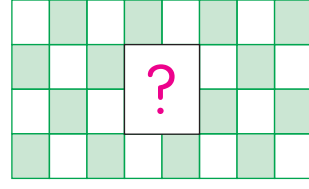
6.



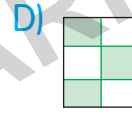
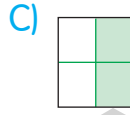
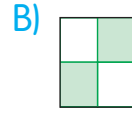
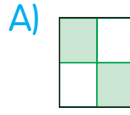
Yukarıdaki şekli tamamlayan parça aşağıdakilerden hangisidir?



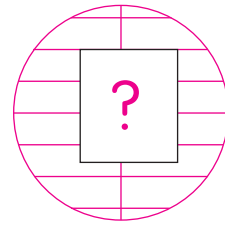
7.



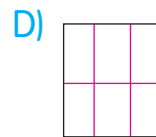
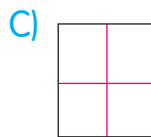
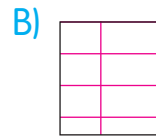
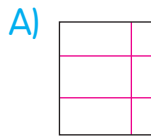
Yukarıdaki şekli tamamlayan parça aşağıdakilerden hangisidir?



8.



Yukarıdaki şekli tamamlayan parça aşağıdakilerden hangisidir?

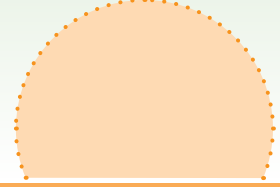


# SAYISAL YETENEK

MARKAS YAYINLARI



# KURALLI ŞEKİLLER - MATRİS



## TEST 1

1.

8	3	11
9	5	14
10	7	?

Yukarıda verilenlere göre "?" yerine kaç yazılmalıdır?

- A) 17      B) 15      C) 17  
D) 15      E) 17      F) 9

2.

5	1	1	3
6	1	1	4
7	1	1	5
8	1	1	?

Yukarıda verilenlere göre "?" yerine kaç yazılmalıdır?

- A) 1      B) 4      C) 6  
D) 4      E) 7      F) 5

3.

9	6	3
15	10	5
30	20	?

Yukarıda verilenlere göre "?" yerine kaç yazılmalıdır?

- A) 50      B) 40      C) 20  
D) 10      E) 10      F) 9

4.

4	3	2	1
5	8	6	4
6	10	12	9
?	12	15	16

Yukarıda verilenlere göre "?" yerine kaç yazılmalıdır?

- A) 8      B) 7      C) 8  
D) 7      E) 12      F) 12

$\star A = B$	$A \star = B$	$\circ C = D$	$C \circ = D$
$\square B = E$	$B \square = E$	$\triangle F = G$	$F \triangle = G$
$\odot E = H$	$E \odot = H$	$AB = C$	$BA = C$
$\nabla K = M$	$K \nabla = M$	$KM = N$	$MK = N$

6, 7, 8, 9 ve 10. soruları yukarıdaki tabloya göre cevaplandırınız.

6.  $\star A \square = ?$

Yukarıdaki işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) N    B) D    C) G    D) E

7.  $AB \circ = ?$

Yukarıdaki işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) A    B) B    C) C    D) D

8.  $K \nabla K = ?$

Yukarıdaki işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) N    B) M    C) L    D) K

9.  $B \square \odot = ?$

Yukarıdaki işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

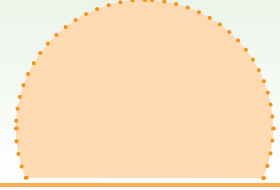
- A) F    B) G    C) H    D) K

10.  $\circ BA = ?$

Yukarıdaki işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

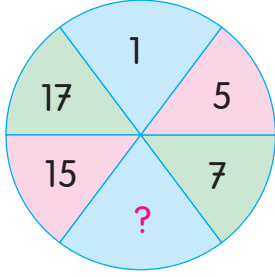
- A) D    B) C    C) B    D) A

# ZEKÂ SORULARI



## TEST 4

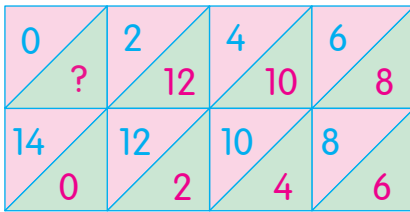
1.



Yukarıda verilenlere göre "?" yerine kaç yazılmalıdır?

- A) 8      B) 9      C) 10  
D) 11     E) 15     F) 17

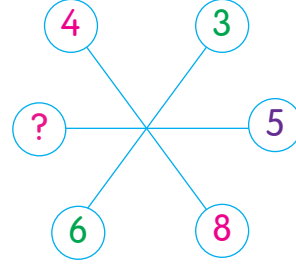
2.



Yukarıda verilenlere göre "?" yerine kaç yazılmalıdır?

- A) 14      B) 8      C) 8  
D) 14     E) 10     F) 10

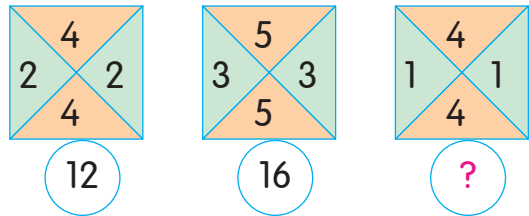
3.



Yukarıda verilenlere göre "?" yerine kaç yazılmalıdır?

- A) 10      B) 3      C) 10  
D) 5      E) 6      F) 4

4.



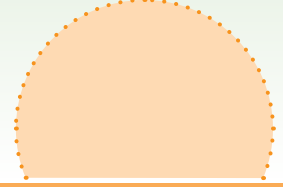
Yukarıda verilenlere göre "?" yerine kaç yazılmalıdır?

- A) 8      B) 10     C) 12  
D) 14     E) 16     F) 18

# SÖZEL YETENEK

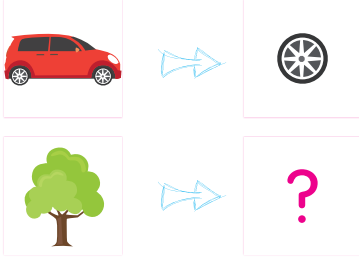
MARKAJ YAYINLARI

# GÖRSEL BENZEŞİM



## TEST 1

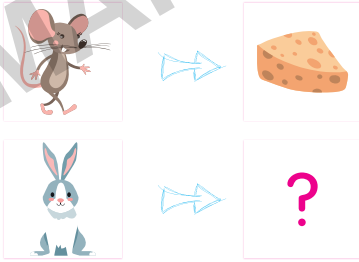
1.



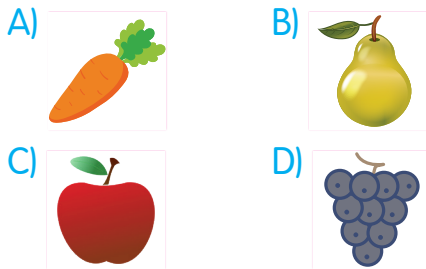
Yukarıdaki ilişkiye göre soru işaretiyle gösterilen yere aşağıdaki görsellerden hangisi getirilmelidir?



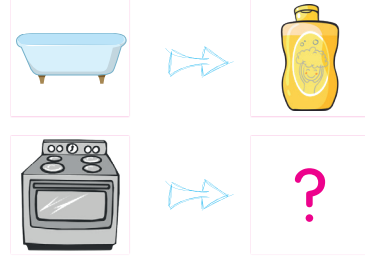
2.



Yukarıdaki ilişkiye göre soru işaretiyle gösterilen yere aşağıdaki görsellerden hangisi getirilmelidir?



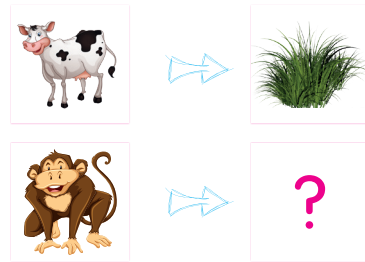
3.



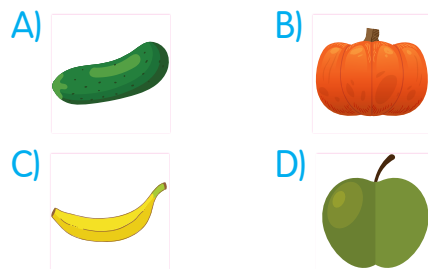
Yukarıdaki ilişkiye göre soru işaretiyle gösterilen yere aşağıdaki görsellerden hangisi getirilmelidir?



4.



Yukarıdaki ilişkiye göre soru işaretiyle gösterilen yere aşağıdaki görsellerden hangisi getirilmelidir?

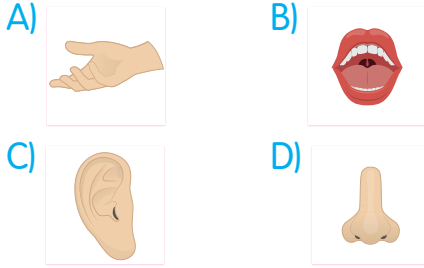


## TEST 2

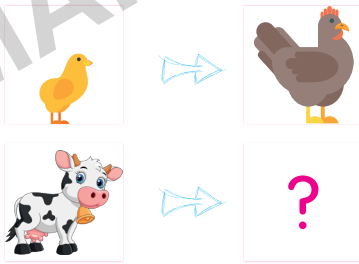
1.



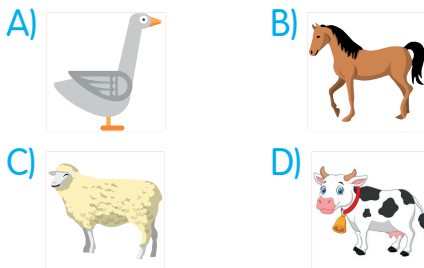
Yukarıdaki ilişkiye göre soru işaretiyle gösterilen yere aşağıdaki görsellerden hangisi getirilmelidir?



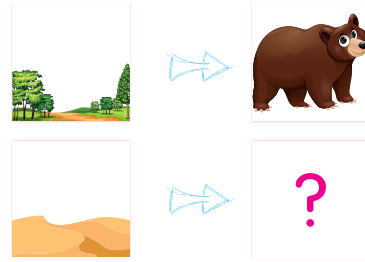
2.



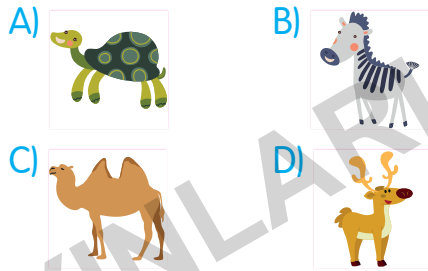
Yukarıdaki ilişkiye göre soru işaretiyle gösterilen yere aşağıdaki görsellerden hangisi getirilmelidir?



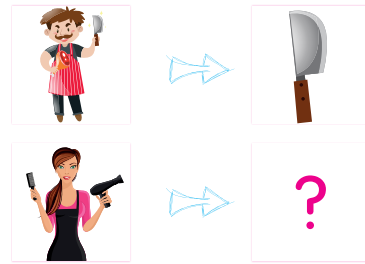
3.



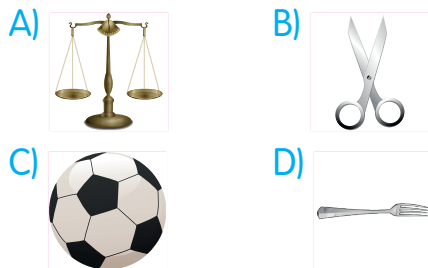
Yukarıdaki ilişkiye göre soru işaretiyle gösterilen yere aşağıdaki görsellerden hangisi getirilmelidir?



4.



Yukarıdaki ilişkiye göre soru işaretiyle gösterilen yere aşağıdaki görsellerden hangisi getirilmelidir?



7. Hangi seçenekteki kavramlar arasında diğerlerinden farklı bir ilişki vardır?
- A) Acemi - Usta  
B) Barış - Savaş  
C) Hafif - Ağır  
D) Anı - Hatıra
8. Hangi seçenekteki kavramlar arasında diğerlerinden farklı bir ilişki vardır?
- A) Limon - Sarı  
B) Vişne - Kırmızı  
C) Elma - Yeşil  
D) Karpuz - Sulu
9. Hangi seçenekteki kavramlar arasında diğerlerinden farklı bir ilişki vardır?
- A) Cevap - Yanıt  
B) Hayır - Evet  
C) Ev - Konut  
D) Doktor - Hekim
10. Hangi seçenekteki kavramlar arasında diğerlerinden farklı bir ilişki vardır?
- A) Sağ - Sol  
B) Uzak - Yakın  
C) Neden - Sebep  
D) Aç - Tok
11. Hangi seçenekteki kavramlar arasında diğerlerinden farklı bir ilişki vardır?
- A) Pazar - Meyve  
B) Market - Bisküvi  
C) Şarküteri - Sucuk  
D) Eczane - Eczacı
12. Hangi seçenekteki kavramlar arasında diğerlerinden farklı bir ilişki vardır?
- A) Pilav - Güveç  
B) Salata - Lahmacun  
C) Meyve suyu - Ayrın  
D) Makarna - Köfte



## TEST 8

1.

Sözcükler	Karışık Sayısal Eşleştirme
KESİN	28731
İNSEK	13728

Yukarıda verilen sözcükler ve karışık sayısal eşleştirmeleri doğru şekilde eşleştirildiğinde "SİNEK" sözcüğünün sayısal karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 20147      B) 32278  
C) 72831      D) 87312

2.

Sözcükler	Karışık Şifrelenmiş Eşleştirme
VEFAT	▲ * ✿ ● ■
FETVA	● * ▲ ■ ✿

Yukarıda verilen sözcükler ve karışık şifrelenmiş eşleştirmeleri doğru şekilde eşleştirildiğinde "AFET" sözcüğünün şifrelenmiş karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) ■ ▲ \* ✿      B) ● ▲ \* ■  
C) ✿ ▲ ■ \*      D) \* ▲ ■ ✿

3.

Sözcükler	Karışık Sayısal Eşleştirme
ZEMİN	30521
İNMEZ	21503

Yukarıda verilen sözcükler ve karışık sayısal eşleştirmeleri doğru şekilde eşleştirildiğinde "MİNE" sözcüğünün şifrelenmiş karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2035      B) 3215  
C) 5031      D) 5210

4.

Sözcükler	Karışık Şifrelenmiş Eşleştirme
RAKAM	● ▲ ✿ ■ ▲
MARKA	✿ ▲ ■ ▲ ●

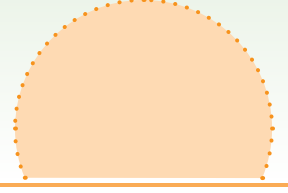
Yukarıda verilen sözcükler ve karışık şifrelenmiş eşleştirmeleri doğru şekilde eşleştirildiğinde "ARKA" sözcüğünün şifrelenmiş karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) ✿ ▲ ■ ▲      B) ▲ ✿ ■ ▲  
C) ● ▲ ✿ ■      D) ■ ▲ ✿ ■

# ŞEKİL YETENEĞİ ÇÖZÜMLERİ

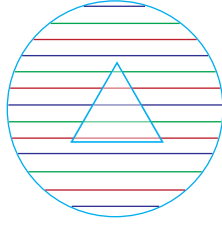
MARMAJ YAYINLARI

# DESEN TAMAMLAMA



## TEST 3 ÇÖZÜMLERİ

### Çözüm 1:



? =  olmalıdır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

### Çözüm 2:

Renklere dikkat edersek

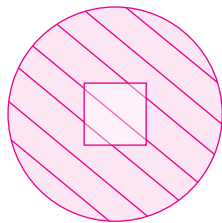


? =  olmalıdır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

### Çözüm 3:

Çizgilerin yönüne dikkat edersek

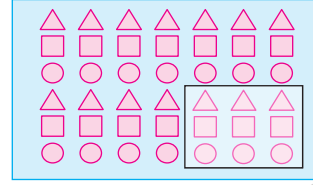


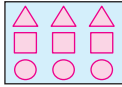
? =  olmalıdır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

### Çözüm 4:

Desenlerin sırasına dikkat edersek

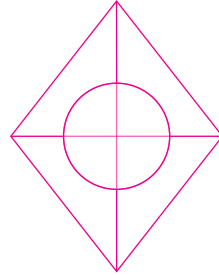


? =  olmalıdır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

### Çözüm 5:

Şekildeki çizgilere dikkat edersek

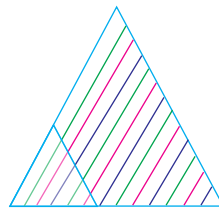


? =  olmalıdır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

### Çözüm 6:

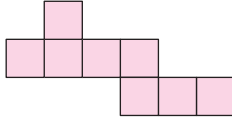
Çizgilerin renklerine dikkat edersek



? =  olmalıdır.

Doğru cevap A seçeneğidir.

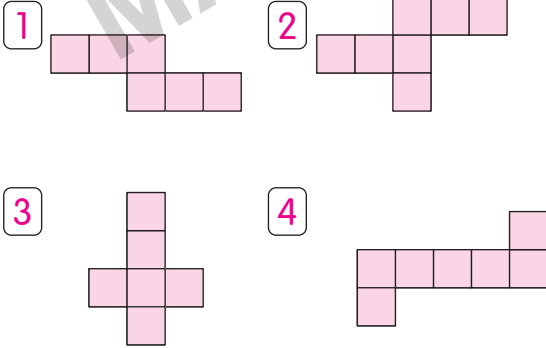
## Çözüm 4:



Verilen açınımda 8 kare bulunmaktadır. Bir küp açınımda 6 kare bulunduğu için 2 tane kare çıkarılmalıdır. Seçenekler incelendiğinde 2 kare olan sadece A seçeneği çıkarıldığında doğru açınım sağlanır. E ve F seçenekleri iki kare olmasına rağmen açınım uymaz.

Doğru cevap A seçeneğidir.

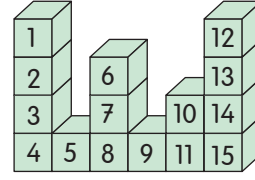
## Çözüm 5:



Verilen açınımlar incelendiğinde 1 ve 3. açınımlar küp açınımdır. Bir küp altı kareden oluşur. 2 ve 4 numaralı şekillerde ise 7'şer kare olduğu için küp açınımları değildir.

Doğru cevap D seçeneğidir.

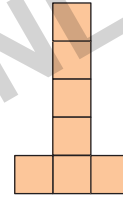
## Çözüm 6:



Verilen şekilde 15 birim küp vardır. 20 birim küp olması için 5 birim küp daha eklenmesi gerekmektedir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

## Çözüm 7:

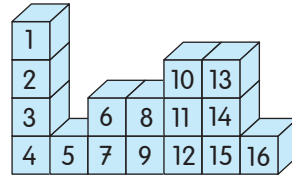


Bir küpün açınımları 6 kareden oluşmaktadır. Verilen şekil ise 7 kareden oluştuğu için 1 kare çıkarılmalıdır. Seçenekler incelendiğinde 1 kare olan C seçeneği doğru olur.

Doğru cevap C seçeneğidir.

## Çözüm 8:

Yapıda kaç küp olduğunu bulalım:



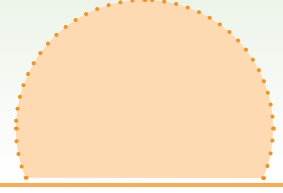
Toplam 21 küp olması için  $21 - 16 = 5$  tane küpe daha ihtiyaç vardır.

Doğru cevap A seçeneğidir.

# SAYISAL YETENEK ÇÖZÜMLERİ

MATRYKS YAKINLARI

# SUDOKU



## TEST 2 ÇÖZÜMLERİ

### Çözüm 1:

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

Sudokudaki rakamlar 1, 2, 3 ve 4'tür. "?" bulunan satırda eksik olan rakam 3'tür. ? = 3 olmalıdır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

### Çözüm 2:

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

Sudokudaki sayılar 10, 20, 30 ve 40'tir. "?" bulunan satırdaki eksik olan sayı 20'dir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

### Çözüm 3:

8	16		4
16		4	8
4	8	16	2
2	?	8	16

Sudokudaki sayılar; 2, 4, 8 ve 16'dır. "?" bulunan satırda eksik olan sayı 4'tür.

Doğru cevap B seçeneğidir.

### Çözüm 4:

25	20	15	10
10		20	25
20	10	25	?
15	25	10	20

Sudokudaki sayılar 10, 15, 20 ve 25'tir. "?" bulunan satırda eksik olan sayı 15'tir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

**Çözüm 7:**

"HALAT" sözcüğünün harf-renk eşleştirmesinden hareketle "TALHA" sözcüğü şu renklerle şifrelenir. "T harfi yeşil, A harfi sarı, L mavi, H mor, A sarı" O hâlde renklerle şifreleme sırasıyla şu şekildedir: "yeşil, sarı, mavi, mor, sarı"

Doğru cevap B seçeneğidir.

**Çözüm 8:**

Verilen sözcük "TAKAS"tır. Renklerle şifrelenmiş hâli istenen sözcük ise "SAKAT"tır. İki sözcüğe dikkat edildiğinde "SAKAT" sözcüğünün "TAKAS"ın tersten okunmasıyla oluştuğu görülmektedir. O hâlde "TAKAS" sözcüğünün renklerinin tersten sıralanışı aradığımız şifreyi oluşturmaktadır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

**Çözüm 9:**

"DAVET" sözcüğünün harf - renk eşleştirmesinden hareketle "VEDAT" sözcüğü sırasıyla şu renklerle şifrelenir: "mor, turuncu, mavi, yeşil, pembe"

Doğru cevap A seçeneğidir.

**Çözüm 10:**

Verilen sözcükler "MARTI" ve "ARTI"dır. Sözcükler dikkatlice incelendiğinde "ARTI" sözcüğünün "MARTI" sözcüğünün ilk harfinin çıkarılmasıyla oluşturulduğu görülmektedir. O hâlde renklerle şifrelenmiş hâlinde de bu kurala uyulmak zorundadır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

**Çözüm 11:**

Verilen "ŞARKI" sözcüğünün harf - renk şifrelemesinden hareketle "KARİŞ" sözcüğü şu renklerle şifrelenir: K harfi mor, A harfi turuncu, R harfi mavi, I harfi yeşil, Ş harfi pembe. O hâlde "KARİŞ" sözcüğünün renklerle şifrelenmiş hâli şu şekildedir: "mor, turuncu, mavi, yeşil, pembe"

Doğru cevap C seçeneğidir.

**Çözüm 12:**

Verilen "PASTA" sözcüğünün harf - renk eşleştirmesinden hareketle "SAAT" sözcüğü renklerle şu şekilde şifrelenir: "S harfi mavi, A harfi yeşil, T harfi mor" O hâlde sırasıyla şifrelenmiş şekli şöyledir: "mavi, yeşil, yeşil, mor"

Doğru cevap B seçeneğidir.



## 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.