

4. SINIF

Bilim ve Sanat Merkezleri Öğrenci Seçme Sınavı

BİLSEM

Tamamı Çözümlü
SORU BANKASI



Şekil Yeteneği

Sözel Yetenek



Sayısal Yetenek

Görsel Hafıza



BNV Testine Uygun



BİLSEM ÇÖZÜMLÜ SORU BANKASI

EDİTÖR

Turgut MEŞE

YAZAR

Komisyon

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

ISBN

978-605-280-456-8

Sertifika No:

40447

KAPAK TASARIMI

Editör Yayınevi Dizgi Ekibi

SAYFA TASARIMI

Editör Yayınevi Tasarım Ekibi

BASKI VE CİLT

Melih Ambalaj

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

Fax: 0312 342 23 58

www.editoryayinevi.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.

Editör Yayınevi, ilkokuldan üniversiteye, eğitim hayatınızın her aşamasında yanınızda olacaktır.

Editör Yayınevi
www.editoryayinevi.com

İÇİNDEKİLER

ŞEKİL YETENEĞİ SORULARI

KURALLI ŞEKİLLER (MATRİS)	7
TEST 1	7
TEST 2	10
DESEN TAMAMLAMA (ÖRÜNTÜ)	12
TEST 3	12
DESEN TAMAMLAMA - ŞEKLE AİT PARÇAYI BULMA	15
TEST 4	15
SERİ TAMAMLAMA - ÖRÜNTÜ	17
TEST 5	17
TEST 6	20
DÖNDÜRÜLEN ŞEKİLLER	22
TEST 7	22
TEST 8	25
YANSIMA - SİMETRİ	27
TEST 9	27
KUŞ BAKIŞI GÖRÜNÜM	31
TEST 10	31
KÜP SAYISI - KÜP AÇINIMI	35
TEST 11	35
ŞEKİLLERİ GRUPLAMA	39
TEST 12	39
BÜTÜNÜ OLUŞTURMA	43
TEST 13	43
KATLAMA - KESME - AÇMA	47
TEST 14	47
BENZEME - BENZEMEME	51
TEST 15	51
GÖLGE EŞLEŞTİRME	55
TEST 16	55

SÖZEL YETENEK SORULARI

GÖRSEL BENZEŞİM	60
TEST 1	60
TEST 2	63
KAVRAM İLİŞKİLENDİRME	66
TEST 3	66
TEST 4	68
SÖZEL BENZEŞİM	70
TEST 5	70
TEST 6	72
SÖZEL ŞİFRELEME	74
TEST 7	74

SAYISAL YETENEK SORULARI

MATRİS MANTIK	78
TEST 1	78
SUDOKU	82
TEST 2	82
SAYISAL ŞİFRELEME	86
TEST 3	86
ZEKÂ SORULARI	88
TEST 4	88

ŞEKİL YETENEĞİ ÇÖZÜMLERİ

KURALLI ŞEKİLLER (MATRİS)	93
TEST 1 ÇÖZÜMLERİ	93
TEST 2 ÇÖZÜMLERİ	96
DESEN TAMAMLAMA (ÖRÜNTÜ)	97
TEST 3 ÇÖZÜMLERİ	97
DESEN TAMAMLAMA - ŞEKLE AİT PARÇAYI BULMA	100
TEST 4 ÇÖZÜMLERİ	100
SERİ TAMAMLAMA - ÖRÜNTÜ	101
TEST 5 ÇÖZÜMLERİ	101
TEST 6 ÇÖZÜMLERİ	104
DÖNDÜRÜLEN ŞEKİLLER	105
TEST 7 ÇÖZÜMLERİ	105
TEST 8 ÇÖZÜMLERİ	108
YANSIMA - SİMETRİ	109
TEST 9 ÇÖZÜMLERİ	109
KUŞ BAKIŞI GÖRÜNÜM	112
TEST 10 ÇÖZÜMLERİ	112
KÜP SAYISI - KÜP AÇINIMI	115
TEST 11 ÇÖZÜMLERİ	115
ŞEKİLLERİ GRUPLAMA	118
TEST 12 ÇÖZÜMLERİ	118
BÜTÜNÜ OLUŞTURMA	121
TEST 13 ÇÖZÜMLERİ	121
KATLAMA - KESME - AÇMA	124
TEST 14 ÇÖZÜMLERİ	124
BENZEME - BENZEMEME	126
TEST 15 ÇÖZÜMLERİ	126
GÖLGE EŞLEŞTİRME	129
TEST 16 ÇÖZÜMLERİ	129

SÖZEL YETENEK ÇÖZÜMLERİ

GÖRSEL BENZEŞİM	132
TEST 1 ÇÖZÜMLERİ	132
TEST 2 ÇÖZÜMLERİ	134
KAVRAM İLİŞKİLENDİRME	136
TEST 3 ÇÖZÜMLERİ	136
TEST 4 ÇÖZÜMLERİ	138
SÖZEL BENZEŞİM	140
TEST 5 ÇÖZÜMLERİ	140
TEST 6 ÇÖZÜMLERİ	141
SÖZEL ŞİFRELEME	143
TEST 7 ÇÖZÜMLERİ	143

SAYISAL YETENEK ÇÖZÜMLERİ

MATRİS MANTIK	147
TEST 1 ÇÖZÜMLERİ	147
SUDOKU	150
TEST 2 ÇÖZÜMLERİ	150
SAYISAL ŞİFRELEME	153
TEST 3 ÇÖZÜMLERİ	153
ZEKÂ SORULARI	155
TEST 4 ÇÖZÜMLERİ	155
CEVAP ANAHTARI	158

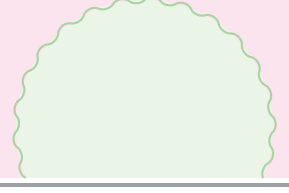
ŞEKİL YETENEĞİ

EDITÖR YAKINIEVİ

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.

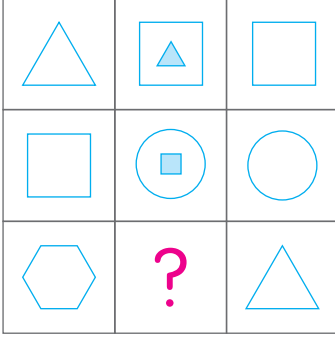
EDİTÖR YAYINEVİ

KURALLI ŞEKİLLER (MATRİS)



TEST 1

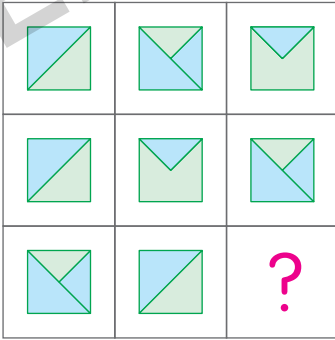
1.



Yukarıdaki şekilde "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

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

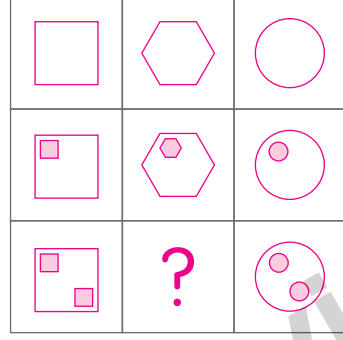
2.



Yukarıdaki şekilde "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

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

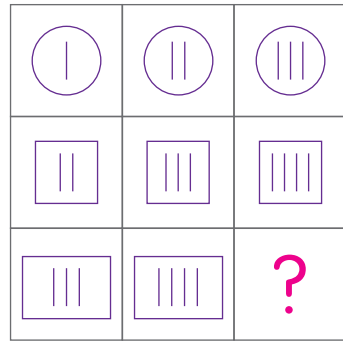
3.



Yukarıdaki şekilde "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

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

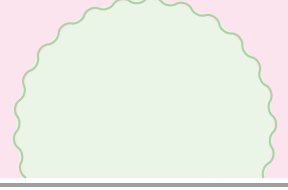
4.



Yukarıdaki şekilde "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

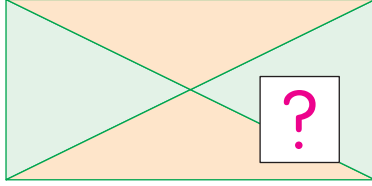
- A)
- B)
- C)
- D)
- E)
- F)

DESEN TAMAMLAMA (ÖRÜNTÜ)

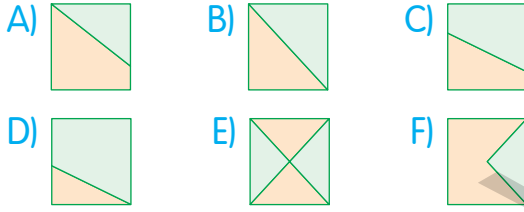


TEST 3

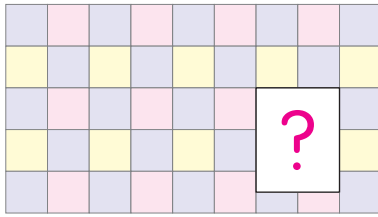
1.



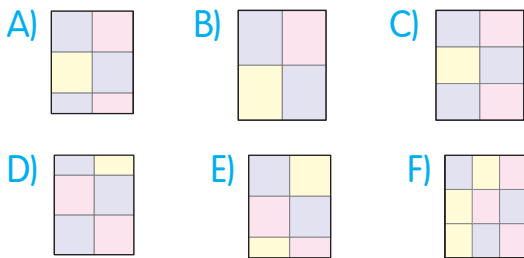
Yukarıda gösterilen "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?



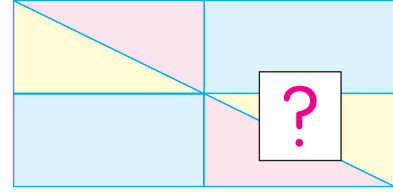
2.



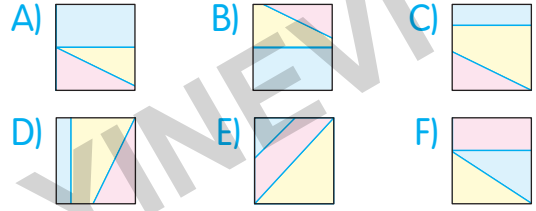
Yukarıda gösterilen "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?



3.



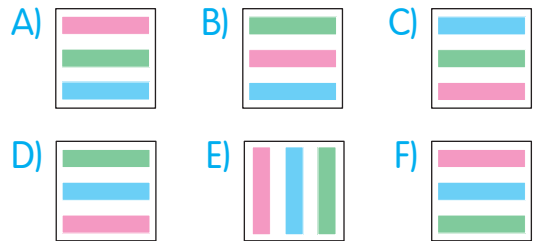
Yukarıda gösterilen "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?



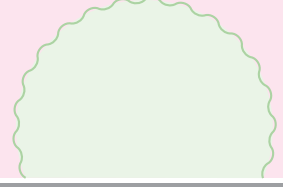
4.



Yukarıda gösterilen "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

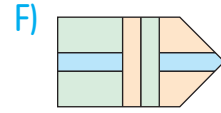
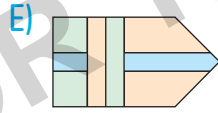
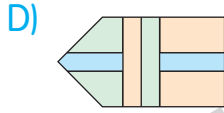
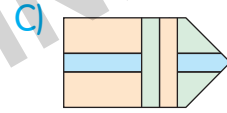
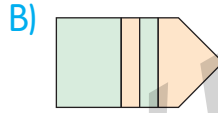
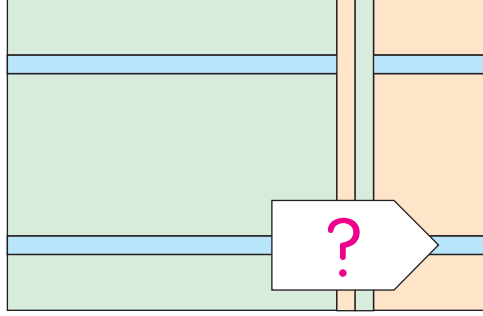


DESEN TAMAMLAMA - ŞEKLE AİT PARÇAYI BULMA

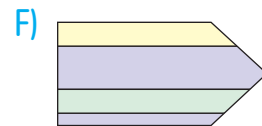
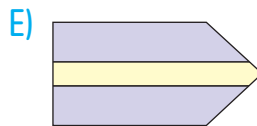
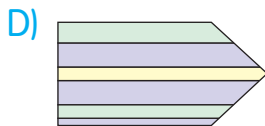
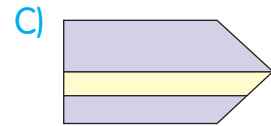
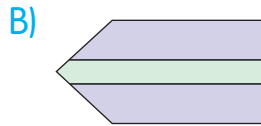
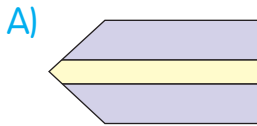
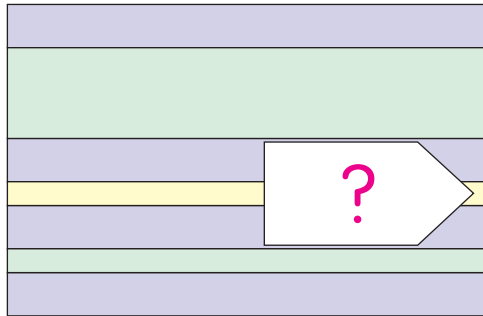


TEST 4

1.



2.

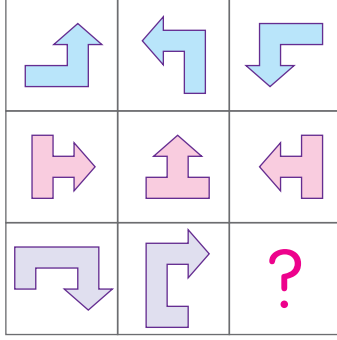


DÖNDÜRÜLEN ŞEKİLLER

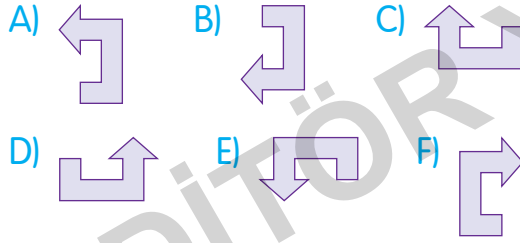


TEST 7

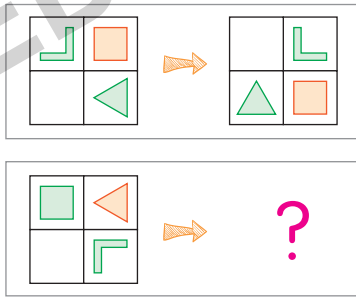
1.



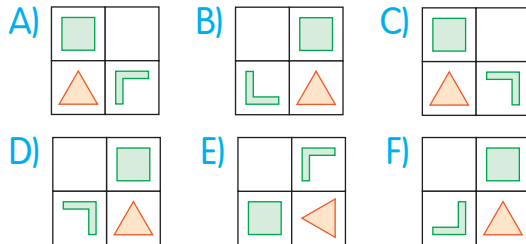
Yukarıda gösterilen "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?



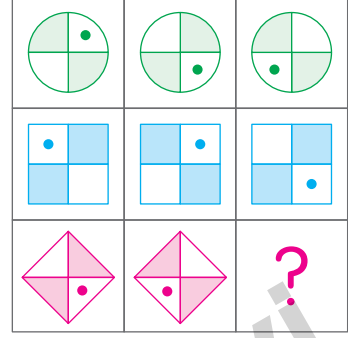
2.



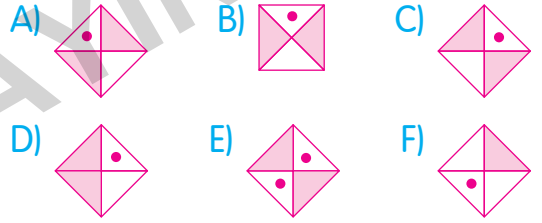
Yukarıda gösterilen "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?



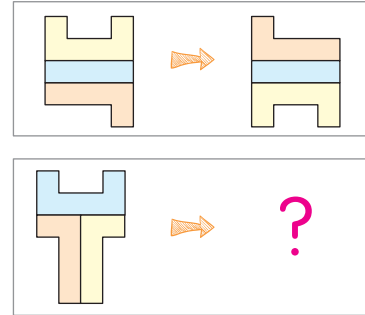
3.



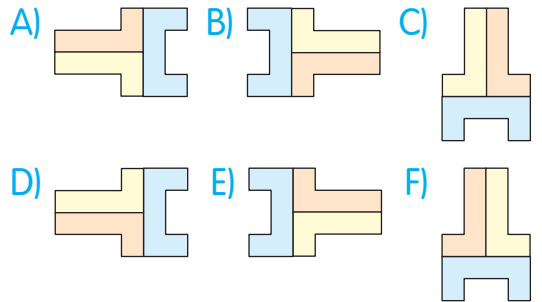
Yukarıda gösterilen "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?



4.



Yukarıda gösterilen "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

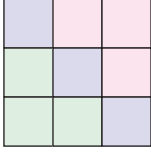


YANSIMA - SİMETRİ



TEST 9

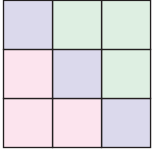
1.



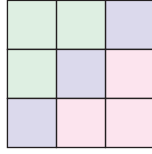
Ayna

Yukarıda gösterilen "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

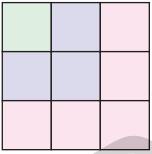
A)



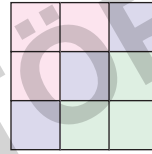
B)



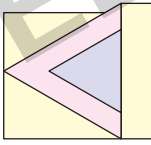
C)



D)



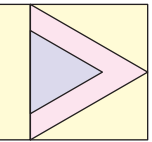
2.



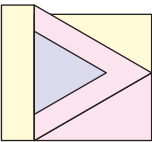
Ayna

Yukarıda gösterilen "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

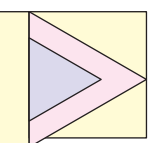
A)



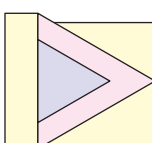
B)



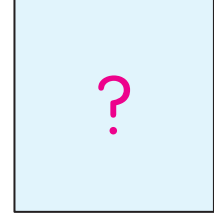
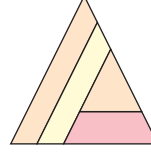
C)



D)



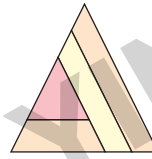
3.



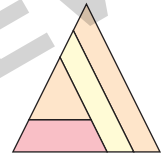
Ayna

Yukarıda gösterilen "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

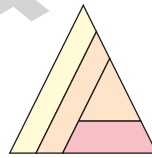
A)



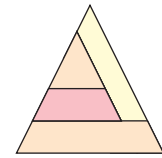
B)



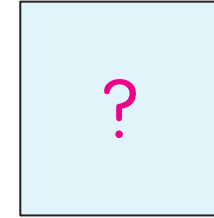
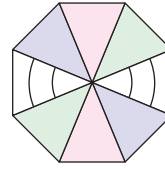
C)



D)



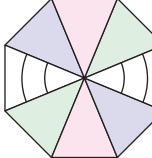
4.



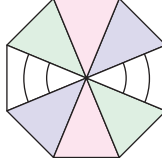
Ayna

Yukarıda gösterilen "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

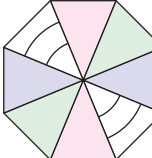
A)



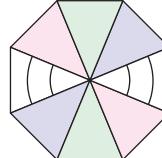
B)



C)



D)



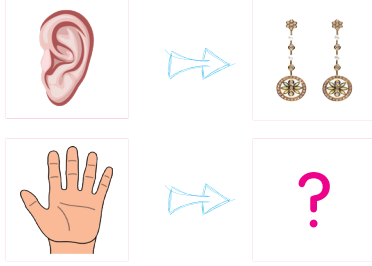
SÖZEL YETENEK

EDITÖR YAKİNEVİ

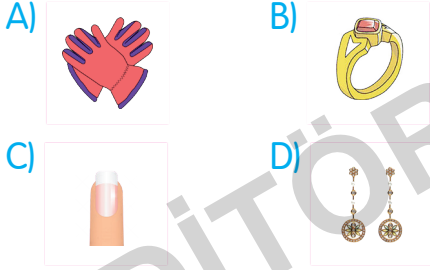
GÖRSEL BENZEŞİM

TEST 1

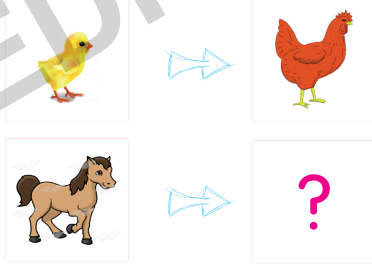
1.



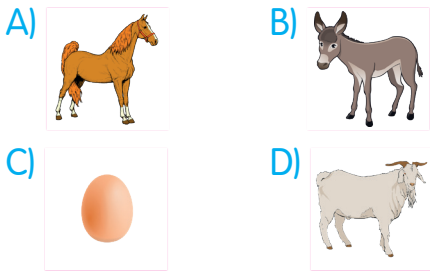
Yukarıdaki ilişkiye göre soru işaretli yere aşağıdaki görsellerden hangisi getirilmelidir?



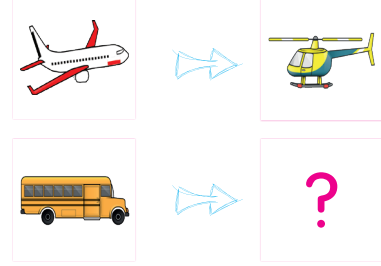
2.



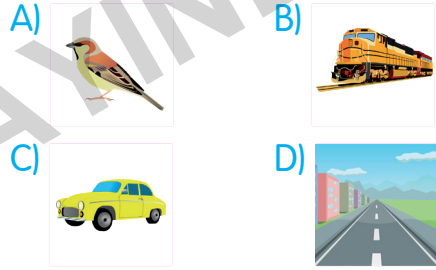
Yukarıdaki ilişkiye göre soru işaretli yere aşağıdaki görsellerden hangisi getirilmelidir?



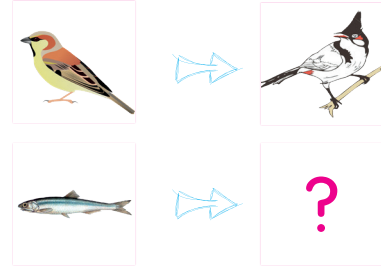
3.



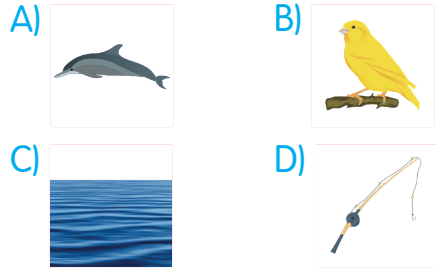
Yukarıdaki ilişkiye göre soru işaretli yere aşağıdaki görsellerden hangisi getirilmelidir?



4.



Yukarıdaki ilişkiye göre soru işaretli yere aşağıdaki görsellerden hangisi getirilmelidir?

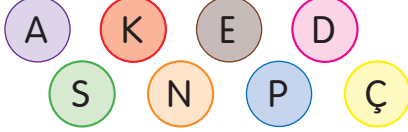


7. Hangi seçenekteki kavramlar arasında diğerlerinden farklı bir ilişki vardır?
- A) Hastane - Ameliyathane
B) Ev - Oda
C) Kafa - Kulak
D) El - Ayak
8. Hangi seçenekteki kavramlar arasında diğerlerinden farklı bir ilişki vardır?
- A) Avukat - Adliye
B) Postacı - Postane
C) Hasta - Hastane
D) Öğretmen - Okul
9. Hangi seçenekteki kavramlar arasında diğerlerinden farklı bir ilişki vardır?
- A) Lastik - Esnek
B) Limon - Ekşi
C) Sünger - Yumuşak
D) Taş - Sert
10. Hangi seçenekteki kavramlar arasında diğerlerinden farklı bir ilişki vardır?
- A) Bardak - Cam
B) Kitap - Ağaç
C) Yoğurt - Süt
D) Defter - Yazı
11. Hangi seçenekteki kavramlar arasında diğerlerinden farklı bir ilişki vardır?
- A) Ocak - Şubat
B) İlkbahar - Yaz
C) Mayıs - Haziran
D) Kasım - Aralık
12. Hangi seçenekteki kavramlar arasında diğerlerinden farklı bir ilişki vardır?
- A) Yatak - Yastık
B) Gömlek - Etek
C) Tişört - Şort
D) Kazak - Pantolon

SÖZEL ŞİFRELEME

TEST 7

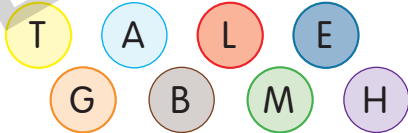
1.



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

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

2.



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

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

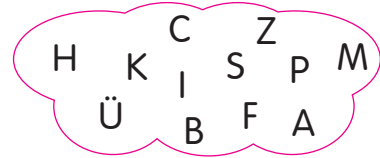
3.



Yukarıda verilen harfler kullanılarak aşağıdaki sözcüklerden hangisi yazılamaz?

- A) ANANE B) BANKA
C) ANANAS D) SABAN

4.



Yukarıda verilen harfler kullanılarak aşağıdaki sözcüklerden hangisi yazılabilir?

- A) Açıkça B) Güzel
C) Kumsal D) Hafıza

SAYISAL YETENEK

EDITÖR YAPRAKINEVİ

MATRİS MANTIK



TEST 1

1.

3	5	15
7	2	14
8	5	?

Yukarıdaki "?" yerine kaç yazılmalıdır?

A) 40

B) 32

C) 28

D) 24

2.

25	125	50
5	25	10
1	5	?

Yukarıdaki "?" yerine kaç yazılmalıdır?

A) 15

B) 5

C) 2

D) 0

3.

7	14	21
4	8	12
8	16	?

Yukarıdaki "?" yerine kaç yazılmalıdır?

A) 32

B) 24

C) 20

D) 16

4.

91	87	53
19	78	35
10	15	?

Yukarıdaki "?" yerine kaç yazılmalıdır?

A) 18

B) 11

C) 11

D) 8

11.

	6			9	15
15	12	9	18	6	3
	9	12	?	15	18
	15		6		9
12	3	15	9	18	6
9	18	6			12

Yukarıda verilen sudokuda "?" yerine kaç yazılmalıdır?

A) 3

B) 6

C) 9

D) 12

E) 15

F) 18

12.

	8			7			2
2	5		7	4		8	
?	2	5	1	6		4	3
8	6			2			
3	7	6	8	1	4	2	5
				3		7	
	1			5	2	3	7
	3	7		8		6	

Yukarıda verilen sudokuda "?" yerine kaç yazılmalıdır?

A) 1

B) 2

C) 4

D) 5

E) 7

F) 8

ZEKÂ SORULARI



TEST 4

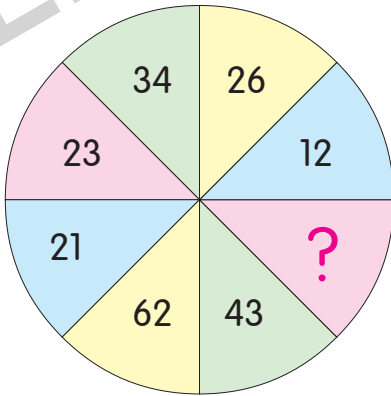
1.

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

Yukarıda gösterilen "?" yerine kaç yazılmalıdır?

- A) 14 B) 14
C) 16 D) 16

2.



Yukarıda gösterilen "?" yerine kaç yazılmalıdır?

- A) 23 B) 26
C) 32 D) 36

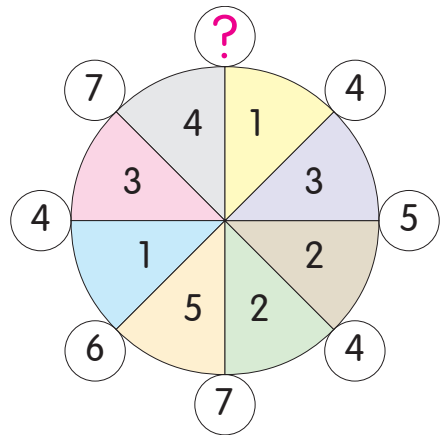
3.

8	24	16	48
4	12	8	24
2	6	4	12
1	3	2	?

Yukarıda gösterilen "?" yerine kaç yazılmalıdır?

- A) 3 B) 6
C) 8 D) 10

4.



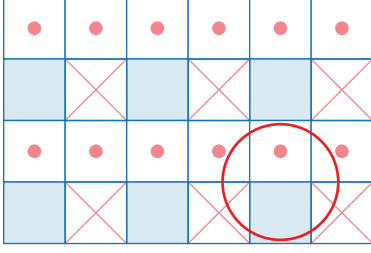
Yukarıda gösterilen "?" yerine kaç yazılmalıdır?

- A) 5 B) 6
C) 8 D) 10

ÇÖZÜMLER

EDITÖR YAPINEVİ

Çözüm 5

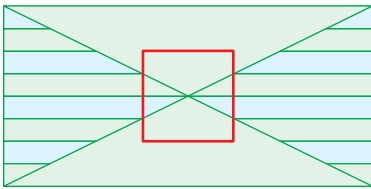


Desene bakıldığında "?" yerine noktalı kutucuğun bir kısmı, mavi boyalı kutucuğun bir kısmı gelmelidir. Aynı zamanda sağ taraftan noktalı kısmın yarısı görünmelidir.

? = olmalıdır.

Doğru cevap B seçeneğidir.

Çözüm 6

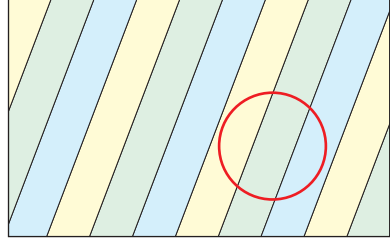


Büyük dikdörtgende köşegen çizgilerinin üst üste geldiği kısım tam ortadadır.

? = olmalıdır.

Doğru cevap A seçeneğidir.

Çözüm 7

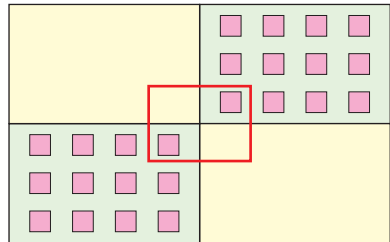


Çizgiler eğik olmalıdır. Sırasıyla sarı - yeşil ve mavi renkler ile tamamlanmalıdır.

? = olmalıdır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 8



Yeşil bölgelerde birer tane pembe kutucuk görünmelidir. Pembe kutucuklar yeşil bölgelerde bulunmalıdır. Sarı bölgeler de çapraz olmalıdır.

? = olmalıdır.

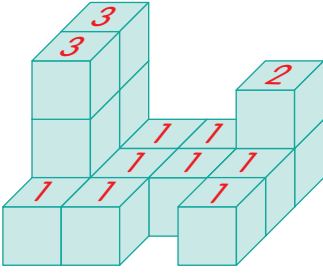
Doğru cevap A seçeneğidir.

KÜP SAYISI - KÜP AÇINIMI

TEST 11 ÇÖZÜMLERİ

Çözüm 1

Küplerin en üsttekilerine kendileri de dahil altında kaç küp olduğunu yazalım.



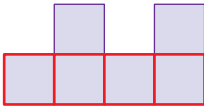
$$8 \times 1 = 8$$

$$3 \times 2 = 6$$

Toplam küp sayısı = $8 + 6 + 2 = 16$ 'dır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 2

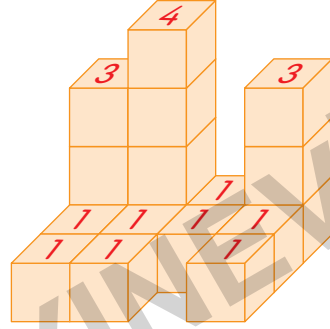


Küpün yan yüzleridir. Diğer yüzlerden biri üst taban, öteki de alt taban olmalıdır. Bu açınımda bu yüzlerin her ikisi de aynı tarafta olduğu için küp açınımları olamaz.

Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 3

Küplerin en üsttekilerine kendileri de dahil altında kaç küp olduğunu yazalım.



$$8 \times 1 = 8$$

$$3 + 3 = 6$$

Toplam küp sayısı = $8 + 6 + 4 = 18$ 'dir.

Doğru cevap A seçeneğidir.

Çözüm 4

Küpün 6 tane karesel yüzü vardır. A, C ve D seçeneklerinde yer alan küp açınımlarının 6 yüzü vardır. Ancak B seçeneğinde yer alan açınım 7 karesel yüzü sahiptir. Dolayısıyla B seçeneğindeki açınım bir küpe ait değildir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

TEST 4 ÇÖZÜMLERİ**Çözüm 1**

Sonbahar ve kış, cumartesi ve pazar, beş ve altı arasında öncelik - sonralık ilişkisi vardır. C seçeneğindeki kavramlar arasında bunlardan farklı bir ilişki vardır. Sarı ve lacivert bir futbol takımının renkleridir. Aralarında öncelik - sonralık ilişkisi yoktur.

Doğru cevap C seçeneğidir.

Çözüm 2

İhtiyar ve yaşlı, hekim ve doktor, gaye ve amaç eş anlamlı kelimelerdir. Kağıt ile kalem arasında bunlardan farklı bir ilişki vardır. Kalem, kağıt üzerine yazı yazmaya yarar.

Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 3

Eldiven ele takılır, çorap ayağa giyilir, şapka başa takılır. A, C ve D seçeneklerinde beden uzuvları ve giysiler eşleştirilmiştir. B seçeneğinde ise kalem parmaklarla tutulur.

Doğru cevap B seçeneğidir.

Çözüm 4

A, B ve D seçeneklerinde ulaşım araçları, çalışmasını sağlayan bir parçası ile eşleştirilmiştir. C seçeneğinde ise bu ilişkiden farklı olarak tren, üzerinde yol aldığı raylar ile eşleştirilmiştir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

Çözüm 5

A, C ve D seçeneklerinde tür ilişkisi vardır. Doktor ve mühendis meslek çeşitleridir. Göz ve kulak bedenimizdeki organ çeşitleridir. Futbol ve basketbol ise spor çeşitleridir. Öğretmen ve öğrenci arasında bunlarda olduğu gibi bir tür ilişkisi yoktur.

Doğru cevap B seçeneğidir.

Çözüm 6

Yıllar mevsimlere, mevsimler aylara, aylar haftalara ayrılır. Ancak pazartesi ve salı arasındaki ilişki bunlardan farklıdır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

SAYISAL ŞİFRELEME

TEST 3 ÇÖZÜMLERİ

<input checked="" type="radio"/>	C	D	E
A	8	9	12
B	4	6	5

Çözüm 1

$$A \odot D = 9$$

$$B \odot E = 5$$

Toplam = $9 + 5 = 14$ bulunur.

Doğru cevap C seçeneğidir.

Çözüm 2

$$B \odot C = 4$$

$$A \odot E = 12$$

Toplam = $4 + 12 = 16$

Doğru cevap A seçeneğidir.

Çözüm 3

$$B \odot D = 6$$

$$A \odot C = 8$$

Toplam = $6 + 8 = 14$

Doğru cevap B seçeneğidir.

1 A = 3	A 1 = 3	A B = 1	B A = 1
3 A = C	A 3 = C	A C = D	C A = D
3 B = 5	B 3 = 5	C B = 7	B C = 7
3 A = C	A 3 = C	A C = D	C A = D

Çözüm 4

$$3 \text{ A B}$$

$$\downarrow$$
$$C B$$

7 bulunur.

Doğru cevap C seçeneğidir.

Çözüm 5

$$3 \text{ A A}$$

$$\downarrow$$
$$C A$$

D bulunur.

Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 6

$$A ? B = 5$$

$$\downarrow$$
$$- B = 5$$

$$\downarrow$$
$$- B = 5$$

3 olmalıdır.

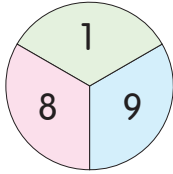
$$A ? = 3 \text{ ise}$$

$$? = 1 \text{ olmalıdır.}$$

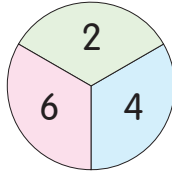
Doğru cevap A seçeneğidir.

Çözüm 5

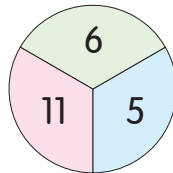
Her şekilde altta bulunan büyük sayıdan küçük sayı çıkarılmış ve üstteki parçaya yazılmıştır.



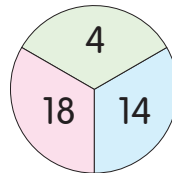
$$9 - 8 = 1$$



$$6 - 4 = 2$$



$$11 - 5 = 6$$

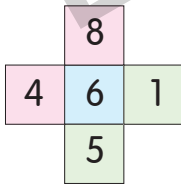


$$18 - 14 = 4$$

Doğru cevap B seçeneğidir.

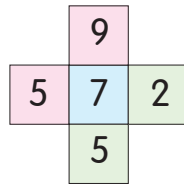
Çözüm 6

Pembe kutucuklarda bulunan sayıların toplamından, yeşil kutucuklarda bulunan sayıların toplamı çıkarılmıştır. Bulunan sonuç ortadaki kutucuğa yazılmıştır.



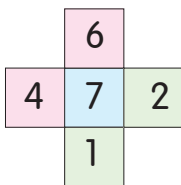
$$8 + 4 = 12, 5 + 1 = 6$$

$$12 - 6 = 6$$



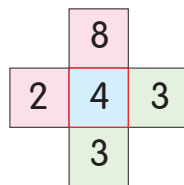
$$9 + 5 = 14, 5 + 2 = 7$$

$$14 - 7 = 7$$



$$4 + 6 = 10, 1 + 2 = 3$$

$$10 - 3 = 7$$



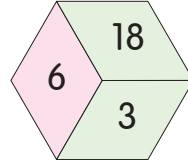
$$8 + 2 = 10, 3 + 3 = 6$$

$$10 - 6 = 4$$

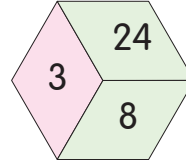
Doğru cevap B seçeneğidir.

Çözüm 7

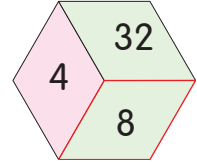
Yeşil kutucuklarda bulunan büyük sayı küçük sayıya bölünerek pembe kutucuğa yazılmıştır.



$$18 \div 3 = 6$$



$$24 \div 8 = 3$$

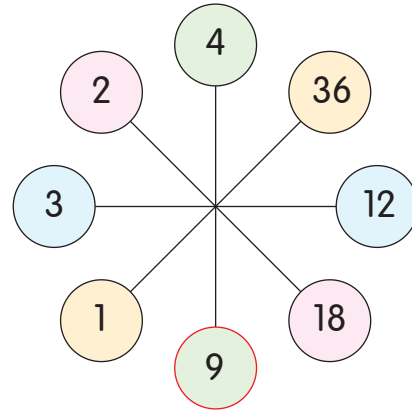


$$32 \div ? = 4 \text{ ise}$$

$$? = 8 \text{ olur.}$$

Doğru cevap C seçeneğidir.

Çözüm 8



Karşılıklı aynı renkteki dairelerde bulunan sayıların çarpımı 36'dır.

$$\text{Turuncu} = 1 \times 36 = 36$$

$$\text{Yeşil} = 4 \times 9 = 36$$

$$\text{Pembe} = 2 \times 18 = 36$$

$$\text{Mavi} = 3 \times 12 = 36$$

$$\text{Yeşil} = 4 \times 9 = 36 \text{ olmalıdır.}$$

Doğru cevap D seçeneğidir.

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 1518 Sok. Matbaacılar Sitesi
Mat-Sit İş Merkezi No.:2/20 Yenimahalle / ANKARA
Telefon: 0 312 384 20 33 Belgegeçer: 0312 342 23 58
WhatsApp: 0 505 925 57 81
www.editoriyayinevi.com | bilgi@editoriyayinevi.com

ISBN 978-605-280-456-8

