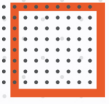


3. SINIF

Bilim ve Sanat Merkezleri Öğrenci Seçme Sınavı

BİLSEM

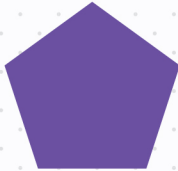
Tamamı Çözümlü



ŞEKİL



YETENEĞİ



Yeni Sınav Sistemine Göre



BİLSEM ŞEKİL YETENEĞİ

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

978-605-280-448-3

Sertifika No:

40447

KAPAK TASARIMI

Editör Yayınevi Dizgi Ekibi

SAYFA TASARIMI

Editör Yayınevi Tasarım Ekibi

BASKI VE CİLT

Özgür Web 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

Fax: 0312 342 23 58

www.editoryayinevi.com

ÖN SÖZ

Geleceğin Parlayan Yıldızları,

Bu kitap Milli Eğitim Bakanlığının yaptığı BİLSEM sınavına birebir 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

TEST 1	5
TEST 2	10
TEST 3	15
TEST 4	20
TEST 5	25
TEST 6	30
TEST 7	35
TEST 8	40
TEST 9	45
TEST 10	50
TEST 11	55
TEST 12	60
TEST 13	65
TEST 14	70
TEST 15	75
TEST 16	80

ŞEKİL YETENEĞİ ÇÖZÜMLERİ

TEST 1	87
TEST 2	91
TEST 3	95
TEST 4	99
TEST 5	103
TEST 6	107
TEST 7	111
TEST 8	115
TEST 9	120
TEST 10	124
TEST 11	128
TEST 12	132
TEST 13	136
TEST 14	140
TEST 15	144
TEST 16	148
CEVAP ANAHTARI	152

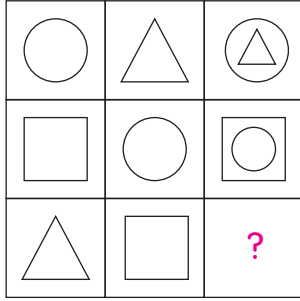
ŞEKİL YETENEĞİ

SORULARI

EDİTÖR YAZINEVİ

TEST 1

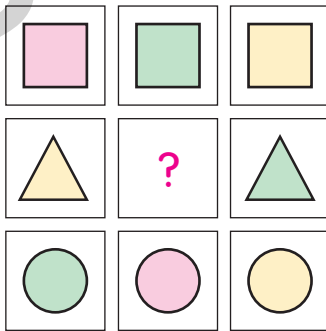
1.



Yukarıda verilen şekilde "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

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

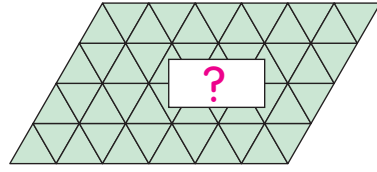
2.



Yukarıda verilen şekilde "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

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

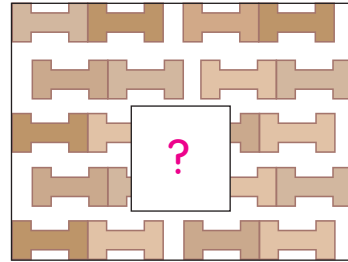
3.



Yukarıdaki şekilde "?" ile gösterilen alan aşağıdakilerden hangisi ile tamamlanabilir?

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

4.



Yukarıdaki şekilde "?" yerine aşağıdaki seçeneklerden hangisi gelmelidir?

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

5.



Yukarıda gösterilen havucun gölgesi aşağıdakilerden hangisidir?

A)



B)



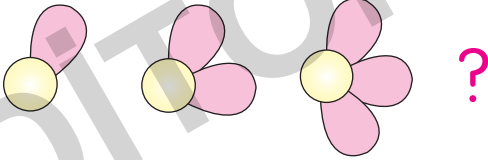
C)



D)



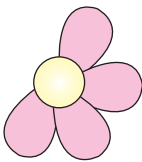
6.



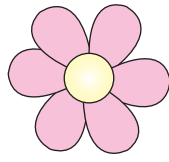
Yukarıdaki şekiller bir kurala göre sıralanmıştır.

Buna göre "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

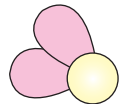
A)



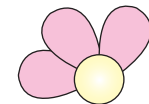
B)



C)



D)



7.



Yukarıda gösterilen tavşanın gölgesi aşağıdakilerden hangisidir?

A)



B)



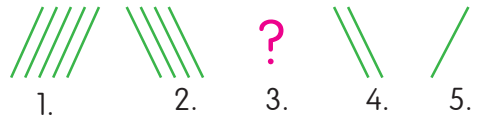
C)



D)



8.



Yukarıdaki örüntüde 3. adımdaki "?" yerine aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

A)



B)



C)



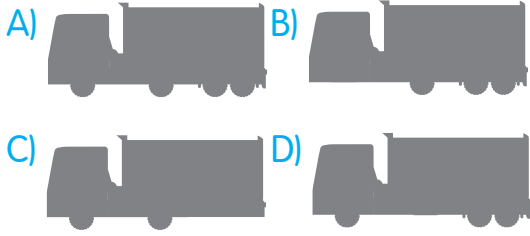
D)



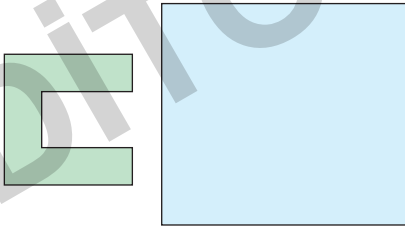
5.



Yukarıda gösterilen kamyonun gölgesi aşağıdakilerden hangisidir?

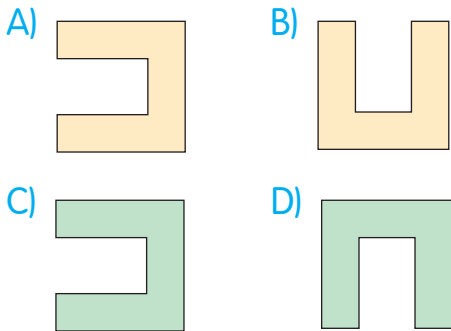


6.



Ayna

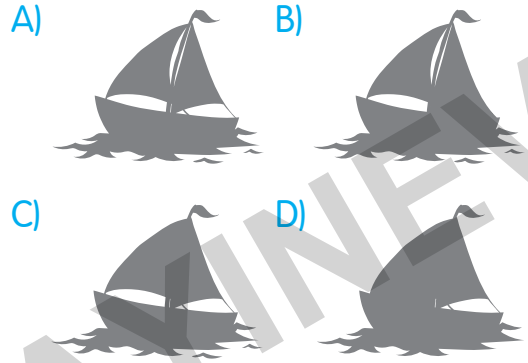
Yukarıdaki şeklin aynadaki yansıması aşağıdakilerden hangisidir?



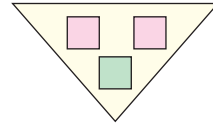
7.



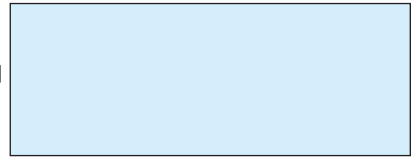
Yukarıda gösterilen yelkenlinin gölgesi aşağıdakilerden hangisidir?



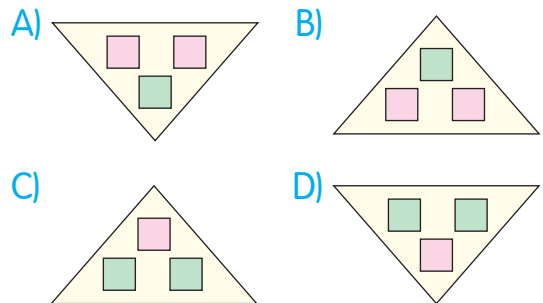
8.



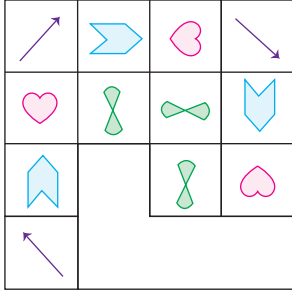
Ayna



Yukarıda verilen şeklin aynadaki yansıması hangisidir?

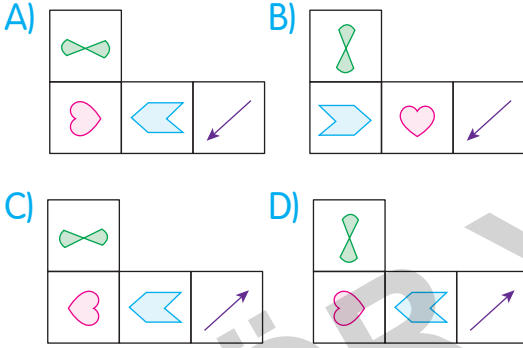


5.

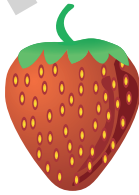


Yukarıdaki tablo bir kurala göre oluşturulmuştur.

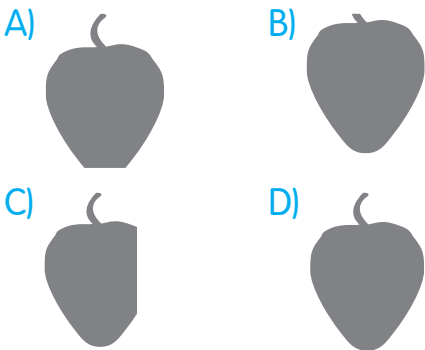
Buna göre, boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?



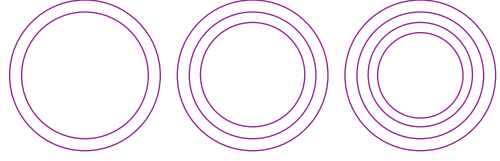
6.



Yukarıda gösterilen çileğin gölgesi aşağıdakilerden hangisidir?



7.

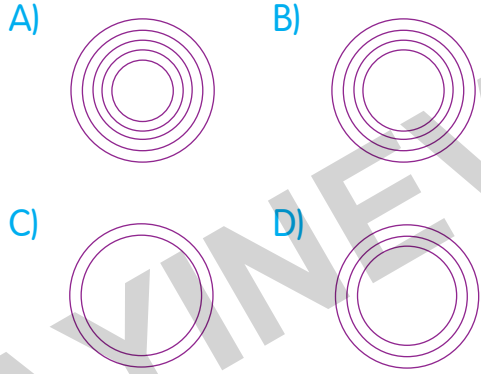


1. adım

2. adım

3. adım

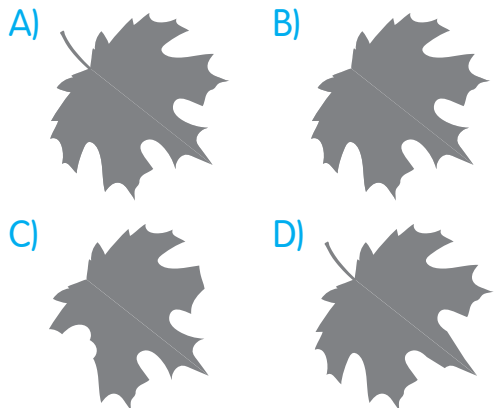
Yukarıdaki örüntünün bir sonraki adımı aşağıdakilerden hangisidir?

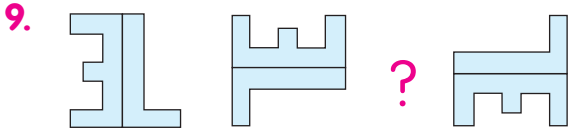


8.

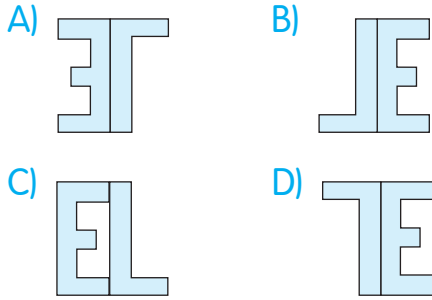


Yukarıda gösterilen yaprağın gölgesi aşağıdakilerden hangisidir?





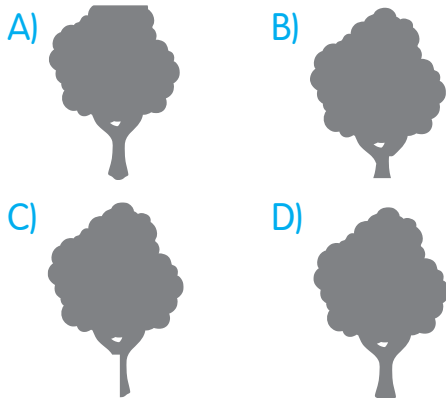
Yukarıda verilenlere göre "?" yerine aşağıdaki şekillerden hangisi gelmelidir?



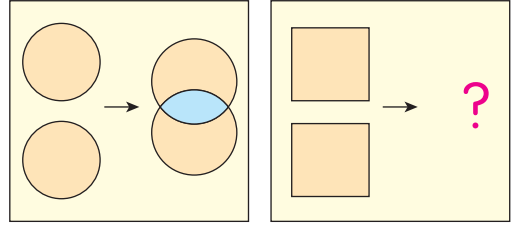
10.



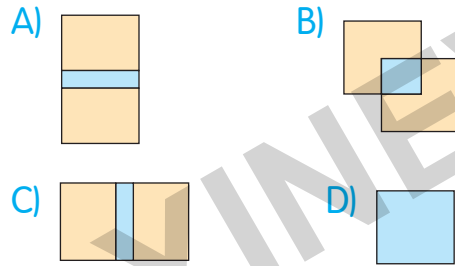
Yukarıda verilen ağacın gölgesi aşağıdakilerden hangisidir?



11.



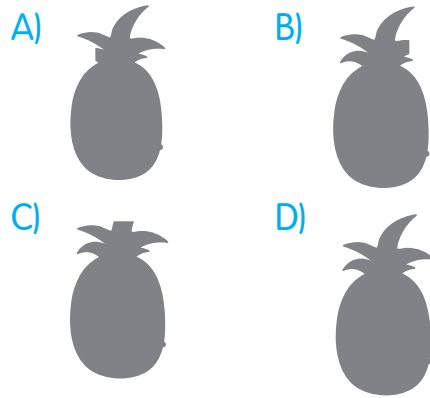
Yukarıda verilenlere göre "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?



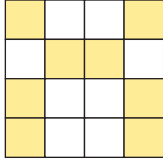
12.



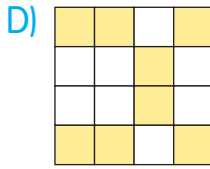
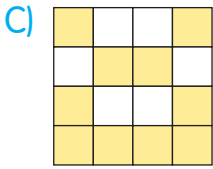
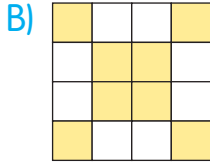
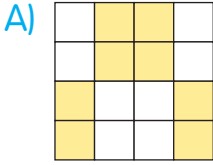
Yukarıda verilen ananasın gölgesi aşağıdakilerden hangisidir?



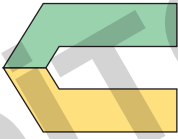
5.



Aşağıdaki şekillerden hangisi yukarıda verilen şekil ile aynıdır?

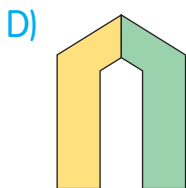
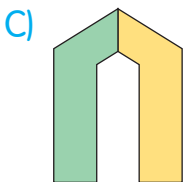
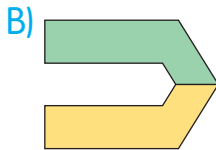
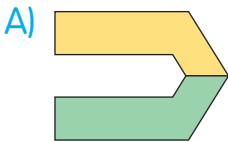


6.

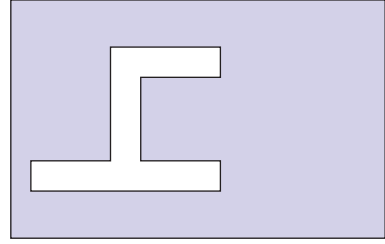


Ayna

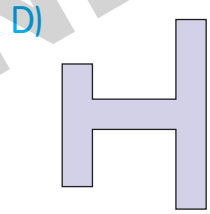
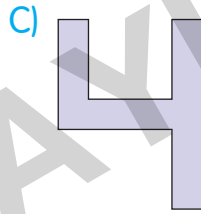
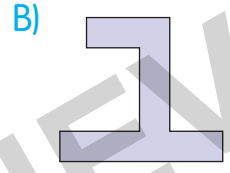
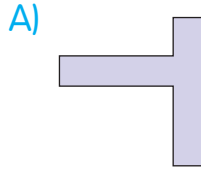
Yukarıda verilen şeklin aynadaki yansıması aşağıdakilerden hangisidir?



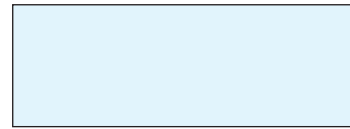
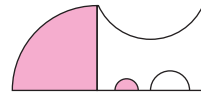
7.



Yukarıdaki boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

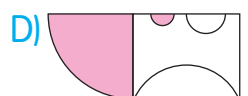
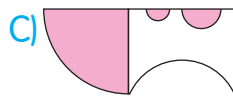
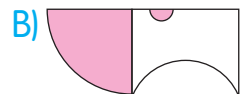
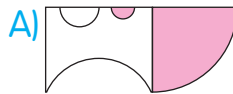


8.

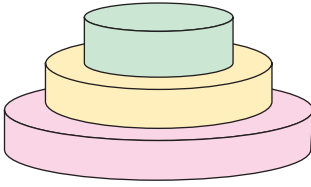


Ayna

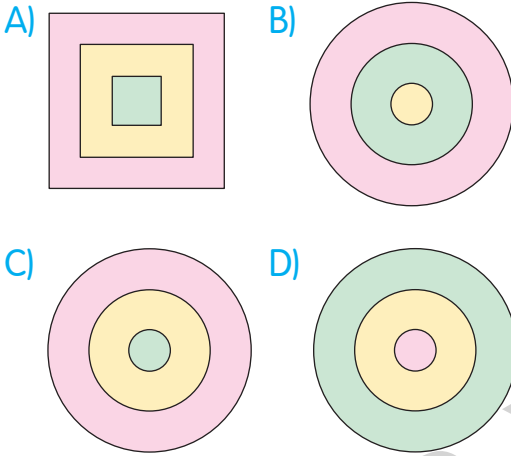
Yukarıda verilen şeklin aynadaki yansıması aşağıdakilerden hangisidir?



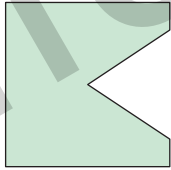
17.



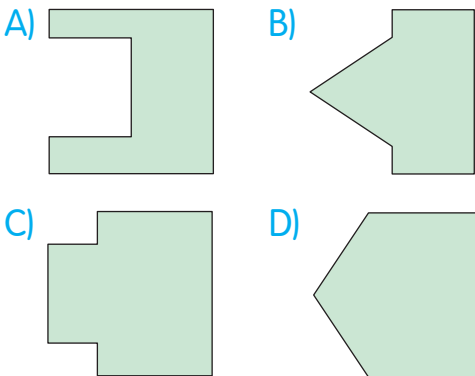
Yukarıda gösterilen yapının kuş bakışı görünümü aşağıdakilerden hangisidir?



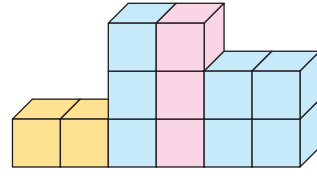
18.



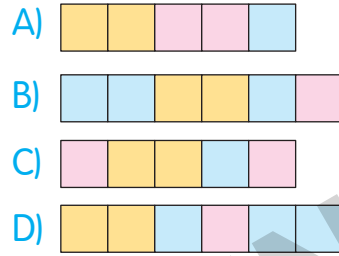
Aşağıdaki şekillerden hangisi yukarıda verilen şekli bütüne tamamlayan diğer parçadır?



19.



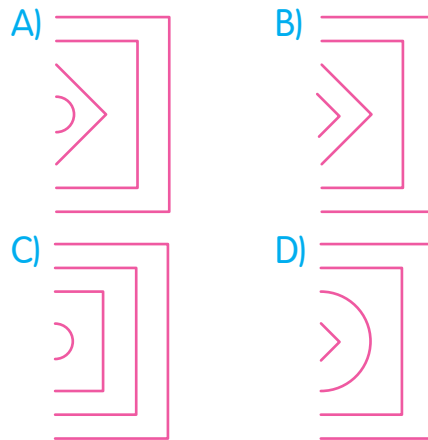
Yukarıda gösterilen yapının kuş bakışı görünümü aşağıdakilerden hangisidir?



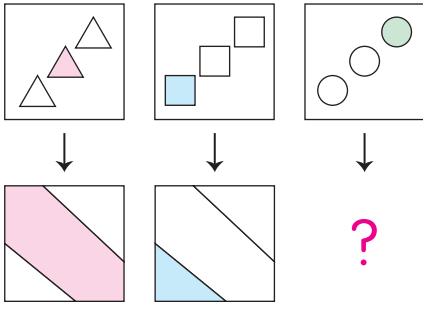
20.



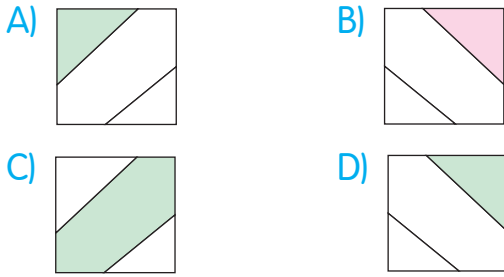
Aşağıdaki şekillerden hangisi yukarıdaki şeklin diğer yarısıdır?



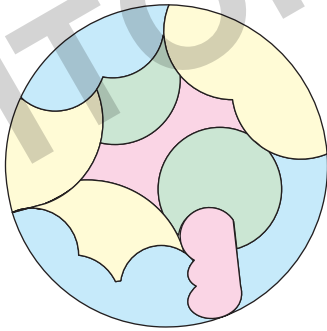
9.



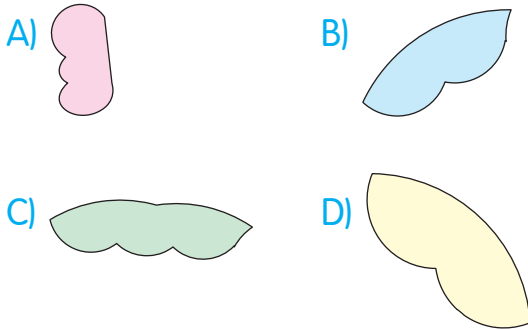
Yukarıda gösterilen "?" yerine aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?



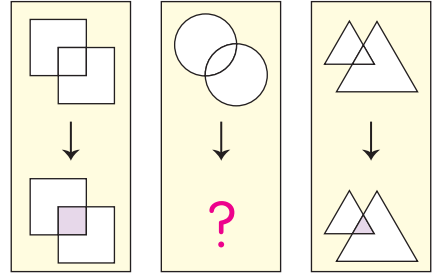
10.



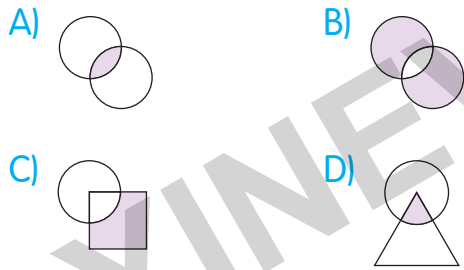
Aşağıdaki şekillerden hangisi yukarıdaki şekilde yer almaz?



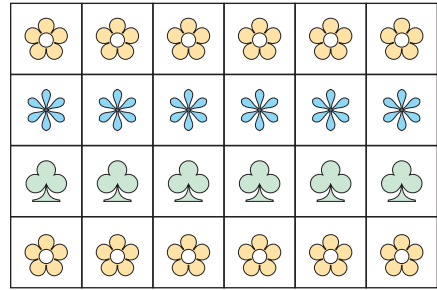
11.



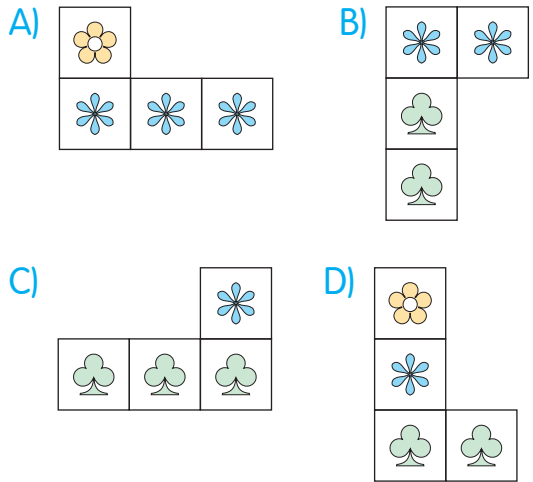
Yukarıda gösterilen "?" yerine aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?



12.



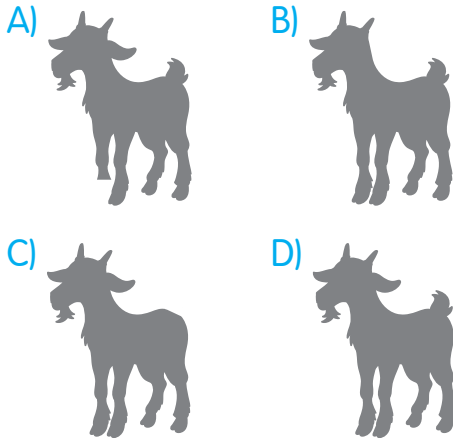
Aşağıdaki şekillerden hangisi yukarıdaki şekilde yer almaz?



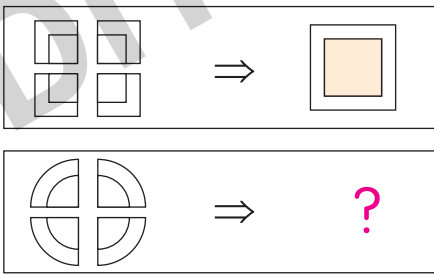
9.



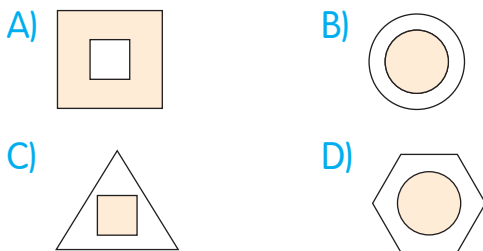
Yukarıda verilen keçinin gölgesi aşağıdakilerden hangisidir?



10.



Yukarıda gösterilen "?" yerine aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?



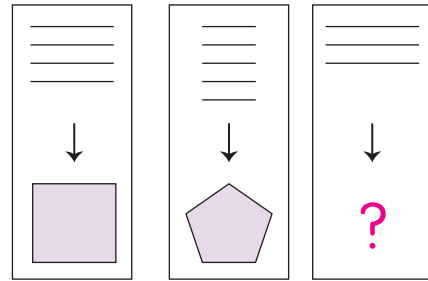
11.



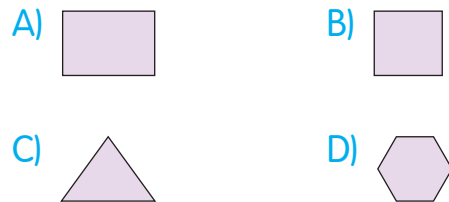
Yukarıda verilen horozun gölgesi aşağıdakilerden hangisidir?



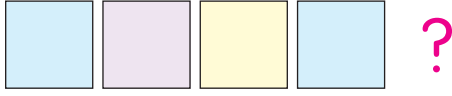
12.







Yukarıda gösterilen "?" yerine aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?



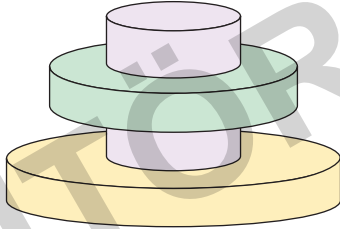
17.



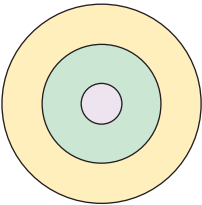
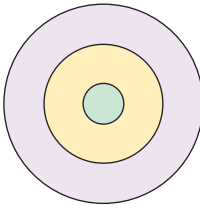
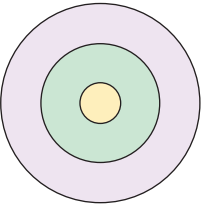
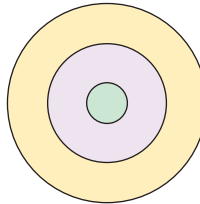
Yukarıda verilen örüntüye göre "?" yerine aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A)  B) 
- C)  D) 

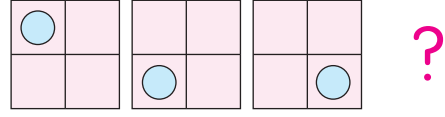
18.



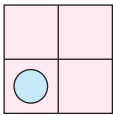
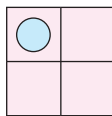
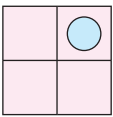
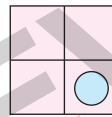
Yukarıda verilen yapının kuş bakışı görünümü aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  B) 
- C)  D) 

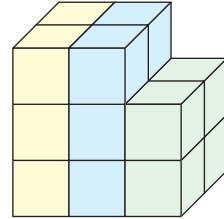
19.



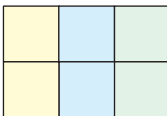
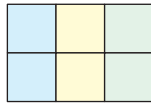
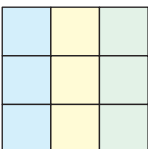
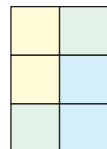
Yukarıda verilenlere göre "?" yerine aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A)  B) 
- C)  D) 

20.



Yukarıda verilen yapının kuş bakışı görünümü aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  B) 
- C)  D) 

ŞEKİL YETENEĞİ ÇÖZÜMLERİ

EDİTÖR YAKINNEVİ

EDITÖR YAYINEVİ

TEST 1

Çözüm 1:

			→ Üçgen dairenin içinde
			→ Daire karenin içinde
			→ Kare üçgenin içinde

Doğru cevap B seçeneğidir.

Çözüm 2:

			→ 1. satır
			→ 2. satır
			→ 3. satır

Her satırda verilen geometrik şekiller için üç farklı renk kullanılmıştır.

2. satırda üçgenin sarı ve yeşil renkte olanları vardır.

? = olmalıdır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

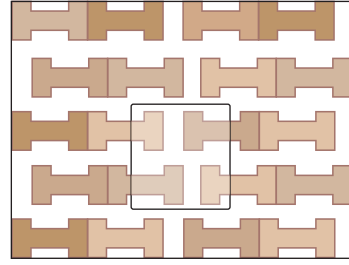
Çözüm 3:

Soruda boş bırakılan alana;

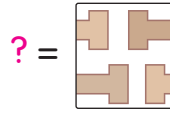
şekli getirilmelidir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

Çözüm 4:



Boş olan kısma A seçeneğindeki şekil getirilmelidir.



Doğru cevap A seçeneğidir.

Çözüm 5:



Havucun saplarından biri eksiktir.



Havucun tam gölgesi verilmiştir.



Havucun saplarından biri eksiktir.



Havucun saplarından biri eksiktir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

Çözüm 6:

Şekilde verilen çiçeğin yaprakları her adımda yönünde 1 artırılarak örüntü oluşturulmuştur. Buna göre "?"

yerine gelecek şekil olur.

Doğru cevap A seçeneğidir.

Çözüm 7:

A)



Tavşanın burnu eksiktir.

B)



Tavşanın kulakları eksiktir.

C)



Tavşanın tam gölgesi verilmiştir.

D)




Tavşanın kuyruğu eksiktir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

Çözüm 8:

Çizgiler her adımda yön değiştirip 1 azaltılarak örüntü oluşturmuştur.

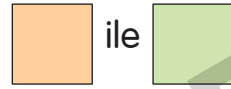
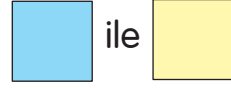


Buna göre örüntünün 3. adımı  şeklinde olur.

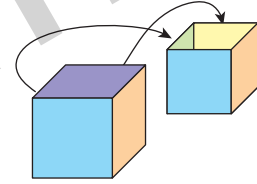
Doğru cevap C seçeneğidir.

Çözüm 9:

Küp her seferinde kendi etrafında sağa doğru döndürülmüştür. Buna göre yan yüzlerdeki mavi ile sarı ve turuncu ile yeşil yüzler karşı karşıya gelir.



O hâlde "?" olan yere sarının karşısındaki renk (mavi) gelir.



Doğru cevap C seçeneğidir.

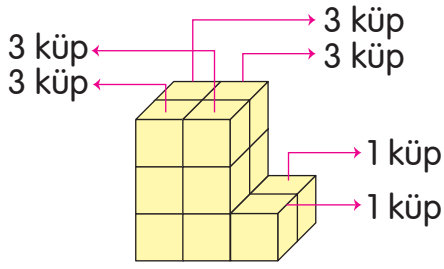
Çözüm 10:

1. sıradaki 1. şekildeki yarım çemberler çevrilip birleştirilmiştir. Böylece 2. şekil elde edilmiştir. 2. satırda da aynı kuralı uyguladığımızda "?" yerine aşağıdaki şekil gelmelidir:



Doğru cevap B seçeneğidir.

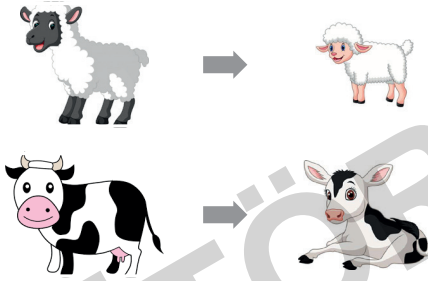
Çözüm 12:



$$\text{Toplam} = 3 + 3 + 3 + 3 + 1 + 1 = 14$$

Doğru cevap A seçeneğidir.

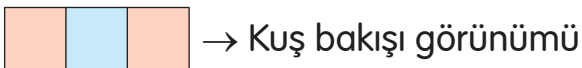
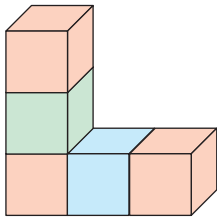
Çözüm 13:



Koyun, yavrusu ile eşleştirildiğine göre inek de yavrusu ile eşleştirilmelidir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

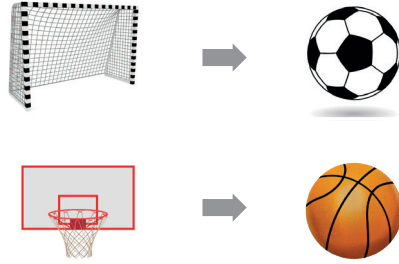
Çözüm 14:



→ Kuş bakışı görünümü

Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 15:



Futbol topu kaleye, basketbol topu basket potasına atılır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 16:

Verilen küpler her adımda kendi etrafında sağa doğru bir kez döndürülerek dizi oluşturmuştur. Küpteki sarı ile yeşil ve mavi ile turuncu yüzler, karşılıklı yüzlerdir.



ile



ile



O hâlde "?" yerine  şekli gelir.

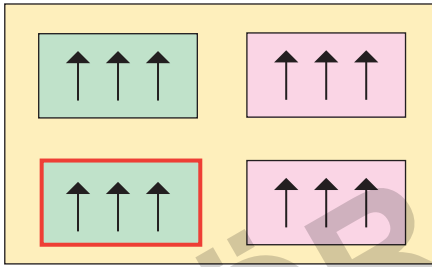
Doğru cevap B seçeneğidir.

Çözüm 6:

Verilen şekil örüntüsünde şekillerin içindeki çizgiler her adımda birer artmaktadır. Ayrıca çizgiler uçları karelerin kenarlarına değecek şekilde çizilmiştir. Buna göre "?" yerine gelecek

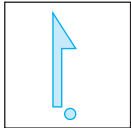
olan şekil  olur.

Doğru cevap B seçeneğidir.

Çözüm 7:

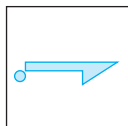
? =  biçimindedir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

Çözüm 8:





şekli her seferinde  yö-

nünde birer kez döndürülmüştür. Buna göre "?" yerine gelecek şekil aşağıdaki gibidir:

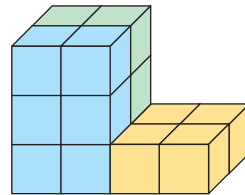


Doğru cevap B seçeneğidir.

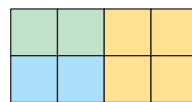
Çözüm 9:

- A)  Böğürtlenin tam gölgesi verilmiştir.
- B)  Böğürtlenin sapı eksiktir.
- C)  Böğürtlenin sol parçası eksiktir.
- D)  Böğürtlenin alt parçası eksiktir.

Doğru cevap A seçeneğidir.

Çözüm 10:

Yapının kuş bakışı görünümü;

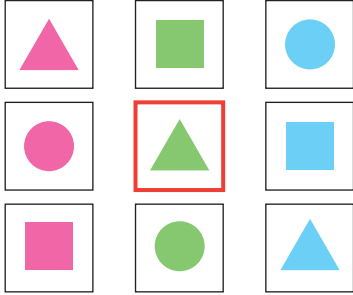


biçimindedir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

TEST 7

Çözüm 1:



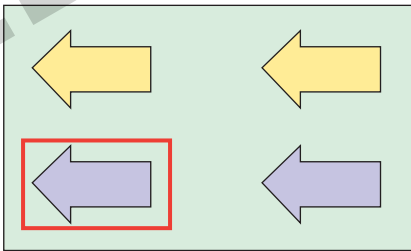
Yukarıdan aşağıya doğru her sütunda üç şekil aynı renktedir. "?" yerine yeşil renkli bir şekil gelmelidir.

Satırlarda da üçgen, kare ve daire vardır. Dolayısıyla;

? = olur.

Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 2:

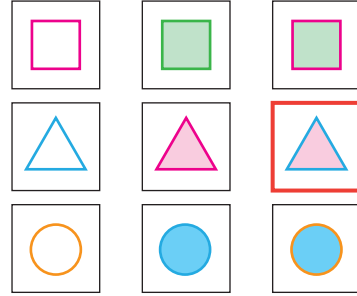


Okların hepsi sola dönüktür. Üstteki oklar sarı, alttaki oklar ise mor olmalıdır.

? = olur.

Doğru cevap C seçeneğidir.

Çözüm 3:

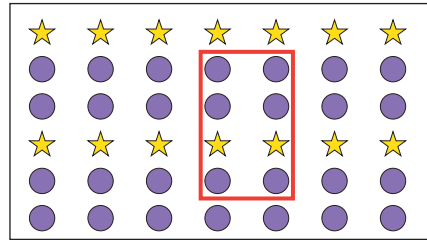


Her satırda bulunan şekiller üst üste konularak 3. şekle ulaşılmıştır.

? = olur.

Doğru cevap A seçeneğidir.

Çözüm 4:

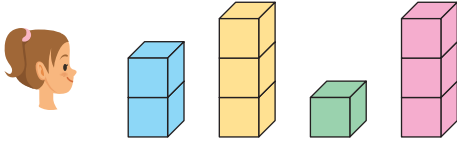


Verilen desene göre boşluğun ilk iki sırası mor dairelerden, sonraki sırası yıldızlardan ve en son sırası yine mor dairelerden oluşmalıdır. Bu şekillerin her biri her sırada ikişer tane olmalıdır.

? = olmalıdır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 14:

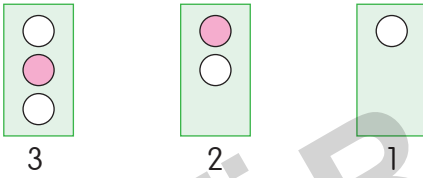


Görünen şekil  biçimindedir.

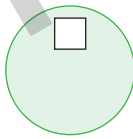
Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 15:

1. örüntüde daire sayıları her adımda birer azaltılmıştır. Ayrıca renkli olan daire renksiz, renksiz daireler renkli hâle getirilmiştir.

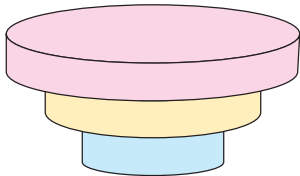


Aynı kuralı 2. örüntüde de uyguladığımızda "?" yerine aşağıdaki şekil gelir:

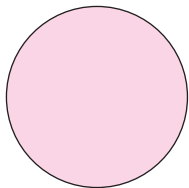


Doğru cevap C seçeneğidir.

Çözüm 16:



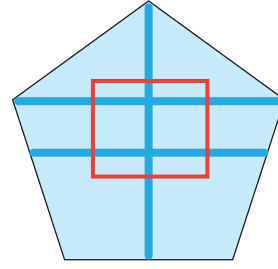
Yapının kuş bakışı yani üstten görünümü;



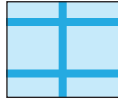
biçimindedir.

Doğru cevap A seçeneğidir.

Çözüm 17:

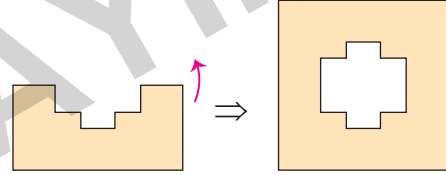


? yerine iki yatay ve bir dikey çizgi gelmelidir.

? =  olmalıdır.

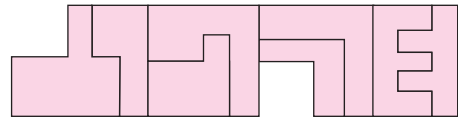
Doğru cevap B seçeneğidir.


Çözüm 18:



Doğru cevap A seçeneğidir.

Çözüm 19:

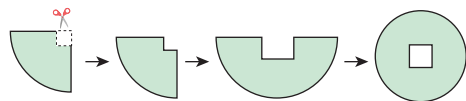


 şekli yukarıdaki şekilde yer almamaktadır.

Doğru cevap A seçeneğidir.

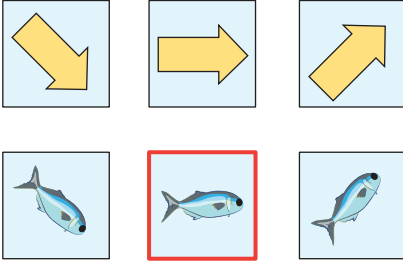
Çözüm 20:

Verilen kâğıdın kesilmiş hâlini ve kesildikten sonra açılma aşamalarını gösterelim:



Doğru cevap A seçeneğidir.

Çözüm 9:

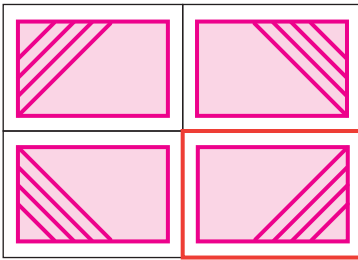


Balıklar hemen üstünde bulunan okların yönüne göre konumlandırılmıştır.

? =  olmalıdır.

Doğru cevap B seçeneğidir.

Çözüm 10:

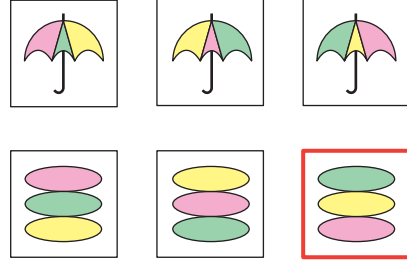


Her küçük kutucukta bulunan çizgiler dışı doğru çizilmiştir.

? =  olmalıdır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 11:



1. satırdaki kutularda şekillerin renk dizilimleri şöyledir:

1. kutu: Pembe, yeşil, sarı

2. kutu: Sarı, pembe, yeşil

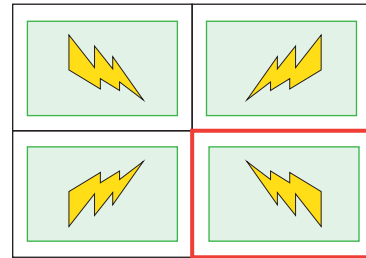
3. kutu: Yeşil, sarı, pembe

Bu renk dizilimleri 2. satırdaki ilk iki kutuda bulunan şekillerde de geçerli olduğuna göre 3. kutudaki şekilde renklerin yukarıdan aşağıya doğru dizilimi "yeşil, sarı, pembe" şeklinde olmalıdır.

? =  olmalıdır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

Çözüm 12:



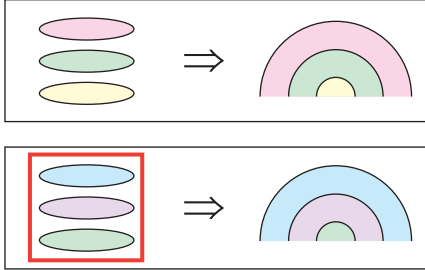
Küçük kutucuklarda bulunan şekiller birbirinin yansıması olup uçları orta noktaya bakmaktadır.

? =  olmalıdır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

TEST 10

Çözüm 1:

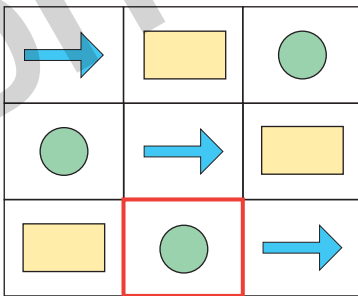


Solda verilen renk kutucuklarına göre gökkuşağı oluşturulmuştur. Dolayısıyla ikinci kutucuktaki gökkuşağının renklerine göre



? =  olmalıdır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 2:



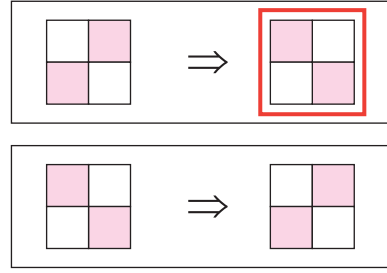
Her satırda ve her sütunda

,  ve  şekillerinden birer tane vardır.


? =  olmalıdır.

Doğru cevap B seçeneğidir.

Çözüm 3:

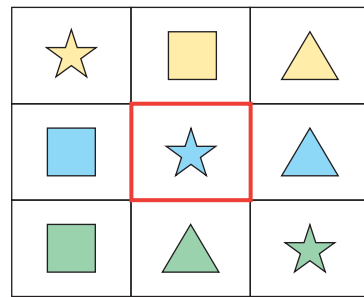


Alt satırda şekillerin boyalı ve boyasız alanlar birbirini tamamlamaktadır. Aynı kural üst satırda da geçerlidir.

? =  olmalıdır.

Doğru cevap A seçeneğidir.

Çözüm 4:

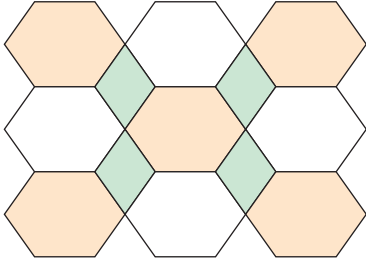



Her satırdaki şekillerin rengi aynıdır. Her satırda birer üçgen, kare ve yıldız şeklinden vardır.

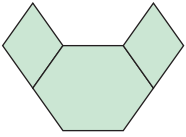
? =  olmalıdır.

Doğru cevap B seçeneğidir.

Çözüm 5:



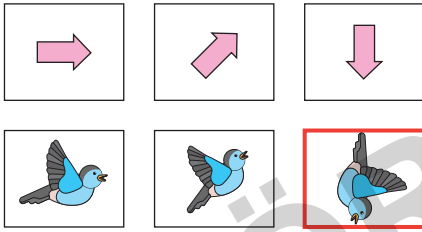
Yukarıda görüldüğü gibi  şekillerinin tamamı yeşil renktedir.



parçası şekilde yoktur.

Doğru cevap B seçeneğidir.

Çözüm 6:

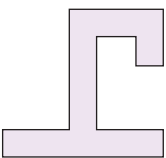
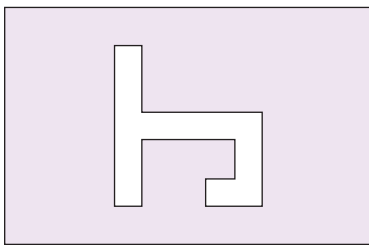


Üst satırda bulunan okların yönü ile alt satırdaki kuşların yönü aynıdır.

? =  olmalıdır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

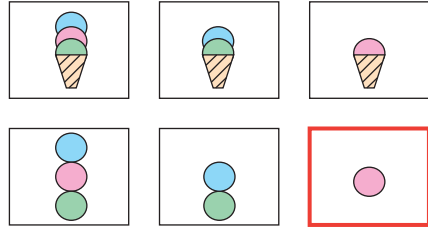
Çözüm 7:



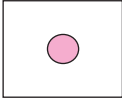
şeklini döndürüp yerleştirebiliriz.

Doğru cevap A seçeneğidir.

Çözüm 8:

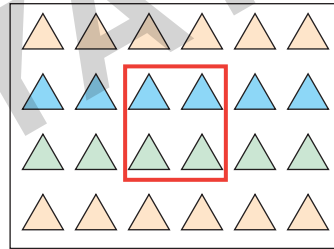


Üstteki dondurma külahı üzerinde bulunan renkler alttaki kutucuklarda daireler içinde gösterilmiştir.

? =  olmalıdır.

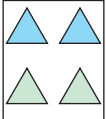
Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 9:



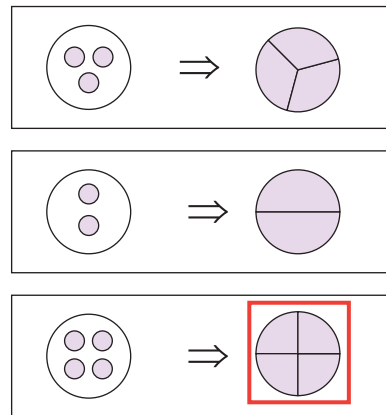
Şekilde her sırada sırasıyla turuncu, mavi, yeşil renkler vardır.

Kutucuk içine gelen şekil

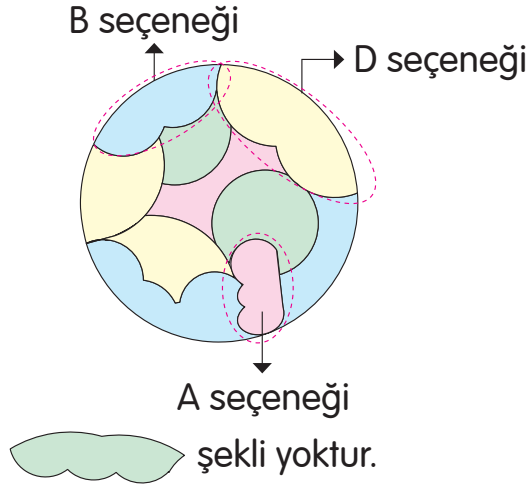
? =  olmalıdır.

Doğru cevap B seçeneğidir.

Çözüm 10:

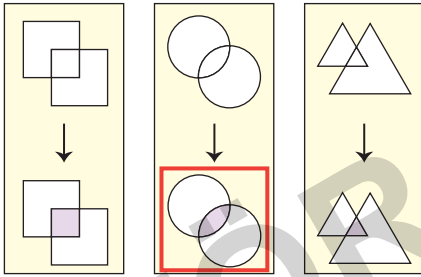


Çözüm 10:



Doğru cevap C seçeneğidir.

Çözüm 11:



Her kutucukta bulunan şekillerin üst üste geldiği kısımlar boyanmıştır.

? = olmalıdır.

Doğru cevap A seçeneğidir.

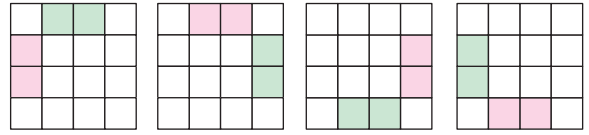
Çözüm 12:

Verilen şekil incelendiğinde iki yeşil çiçeğin alt alta geldiği bir bölümün olmadığı görülür. Dolayısıyla;



Doğru cevap B seçeneğidir.

Çözüm 13:



Şekiller her adımda bir kez sağa doğru döndürülerek bir örüntü oluşturulmuştur.

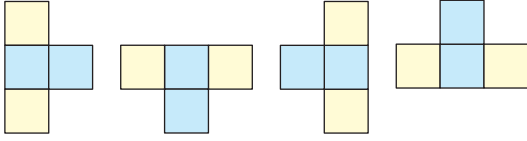
? = olmalıdır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

Çözüm 14:

- A) Atın sağ kulağı eksiktir.
- B) Atın sağ ön ayağı eksiktir.
- C) Atın kuyruğu eksiktir.
- D) Atın tam gölgesi verilmiştir.
- Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 15:



Şekiller her adımda birer kez sağa döndürülerek örüntü oluşturulmuştur.

? = olmalıdır.

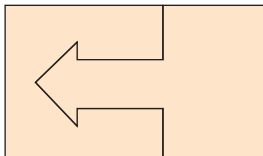
Doğru cevap A seçeneğidir.

Çözüm 16:

- A) Sincabın sağ kulağı eksiktir.
- B) Sincabın ayakları eksiktir.
- C) Sincabın kuyruğu eksiktir.
- D) Sincabın tam gölgesi verilmiştir.

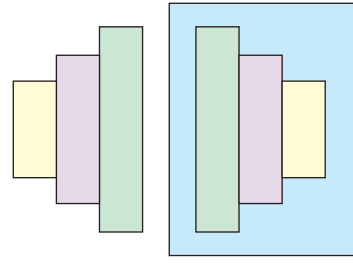
Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 17:



Doğru cevap B seçeneğidir.

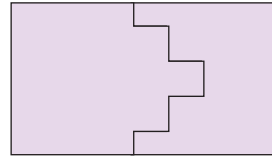
Çözüm 18:



Şekil Şeklin yansıması

Doğru cevap C seçeneğidir.

Çözüm 19:

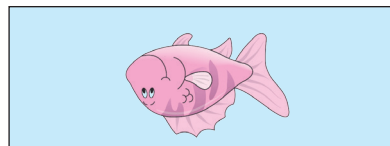


Doğru cevap C seçeneğidir.

Çözüm 20:



Şekil

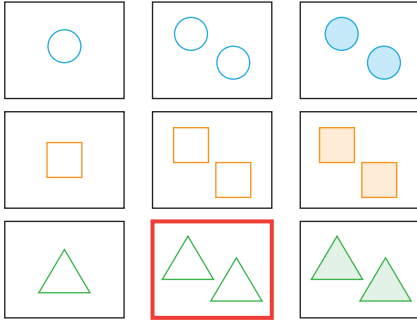


Şeklin yansıması

Doğru cevap B seçeneğidir.

TEST 14

Çözüm 1:

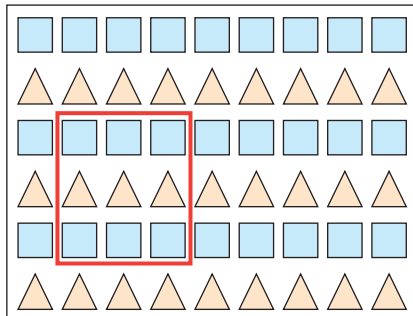


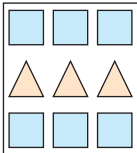
Her satırda aynı renk kullanılmıştır. 1. sütunda tek şekil, 2. sütunda iki şekil ve 3. sütunda 2. sütundaki şekillerin içi boyanarak yerleştirilmiştir.

? =  olmalıdır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

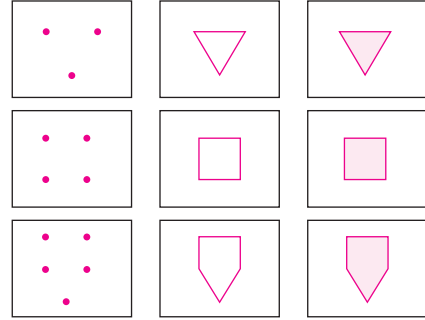
Çözüm 2:



? =  olmalıdır.

Doğru cevap B seçeneğidir.

Çözüm 3:

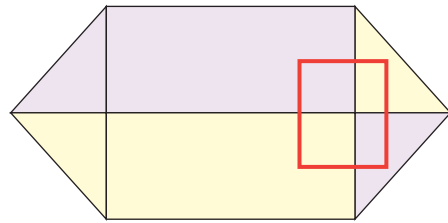


Her satırda önce noktalar, sonra bu noktaların birleştirilmesiyle oluşan geometrik şekiller ve en sonunda bu geometrik şekillerin boyalı hâli verilmiştir.

? =  olmalıdır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 4:

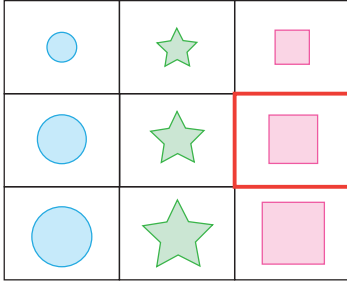


Boş olan kısmın tam ortasından yatay çizgi geçmiştir. Dikey olan çizgi de sağa yakın geçmiştir. Renkler ise çaprazdır.

? =  olmalıdır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

Çözüm 5:



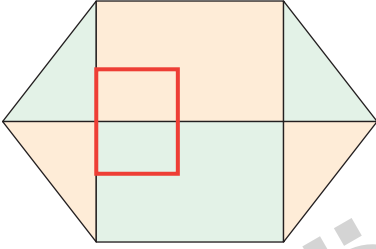
Her sütun-
da aynı
şekiller aynı
renk olup
yukarıdan
aşağıya
doğru

büyümektedir.

? = olmalıdır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

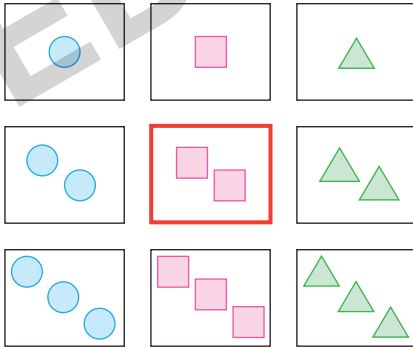
Çözüm 6:



? = olmalıdır.

Doğru cevap A seçeneğidir.

Çözüm 7:



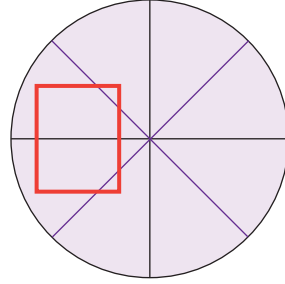
Her sütun
için şekil-
lerin
biçimleri
ve renkleri
aynı olup
aşağı

doğru inildikçe şekillerin sayıları birer
tane artmaktadır.

? = olmalıdır.

Doğru cevap B seçeneğidir.

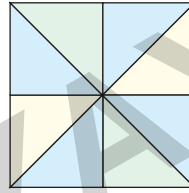
Çözüm 8:



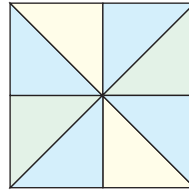
? = olmalıdır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 9:



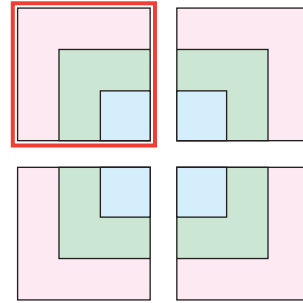
Şeklin 4 parçası mavi,
2 parçası yeşil ve 2
parçası sarı olup bu
parçalar karşılıklı
durmaktadır. Buna göre, yukarıdaki
şekil sağa doğru bir kez döndürülerek



C seçeneğindeki şekil
elde edilmiştir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

Çözüm 10:



Parçalar içten
dışa doğru mavi
- yeşil - pembe
renktedirler.

? = 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

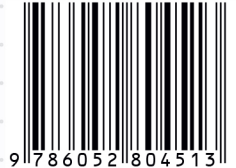


Tüm BİLSEM kitaplarının içeriklerini görmek için
karekodu okutunuz.



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 978-605-280-451-3



9 786052 804513