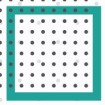


4. SINIF

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

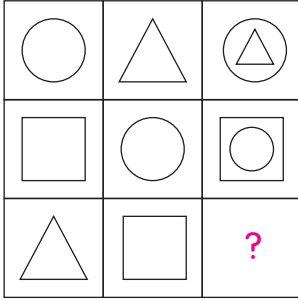
ŞEKİL YETENEĞİ

SORULARI

EDİTÖR YAZINEVİ

TEST 1

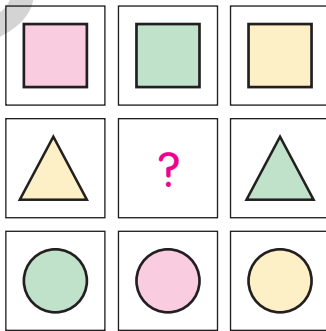
1.



Yukarıda verilen şekilde "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

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

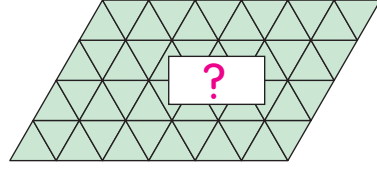
2.



Yukarıda verilen şekilde "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

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

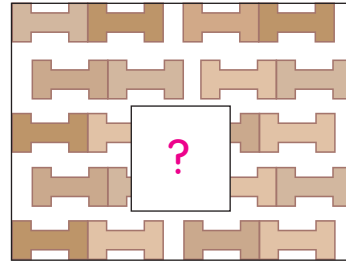
3.



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)



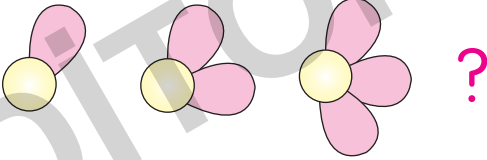
C)



D)



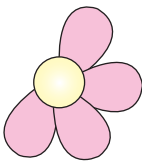
6.



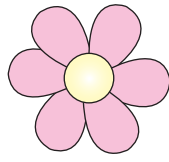
Yukarıdaki şekiller bir kurala göre sıralanmıştır.

Buna göre "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

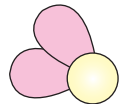
A)



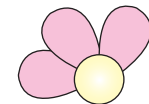
B)



C)



D)



7.



Yukarıda gösterilen tavşanın gölgesi aşağıdakilerden hangisidir?

A)



B)



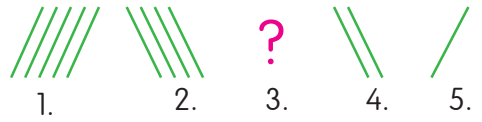
C)



D)



8.



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

A)



B)



C)

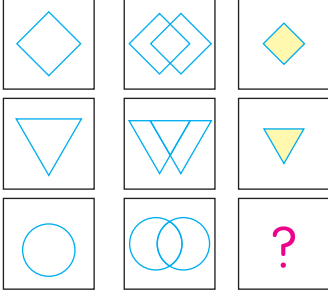


D)



🔒 TEST 3

1.

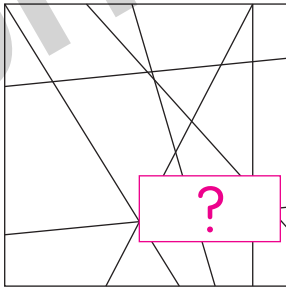


Yukarıdaki şekiller bir kurala göre dizilmiştir.

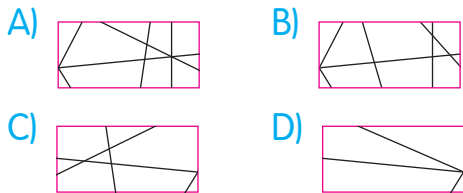
Buna göre "?" yerine aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?



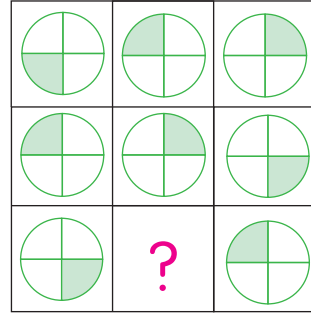
2.



Yukarıdaki şekilde boşluğu aşağıdakilerden hangisi tamamlamaktadır?

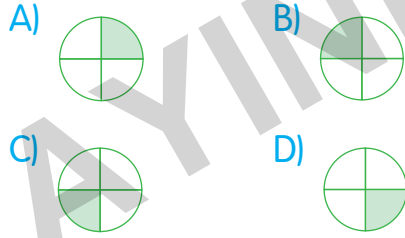


3.



Yukarıdaki tabloda verilen şekiller bir kurala göre dizilmiştir.

Buna göre "?" yerine aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?



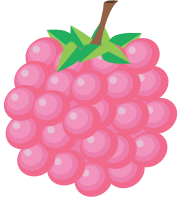
4.



Yukarıdaki örüntüde sıralamayı bozan şekil aşağıdakilerden hangisidir?



9.



Yukarıda gösterilen böğürtlenin gölgesi aşağıdakilerden hangisidir?

A)



B)



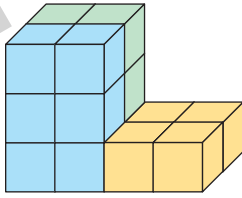
C)



D)

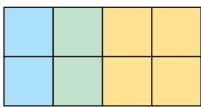


10.

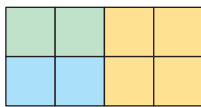


Yukarıda gösterilen yapının kuş bakışı görünümü aşağıdakilerden hangisidir?

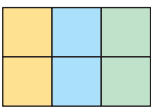
A)



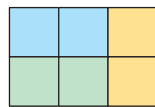
B)



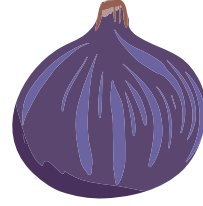
C)



D)



11.



Yukarıda gösterilen incirin gölgesi aşağıdakilerden hangisidir?

A)



B)



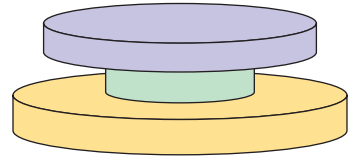
C)



D)

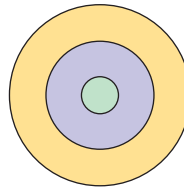


12.

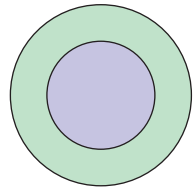


Yukarıda gösterilen yapının kuş bakışı görünümü aşağıdakilerden hangisidir?

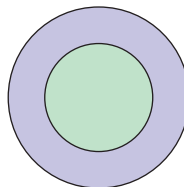
A)



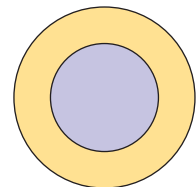
B)

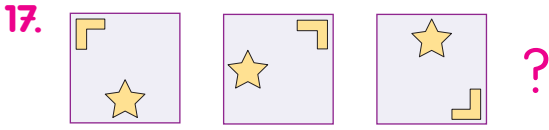


C)

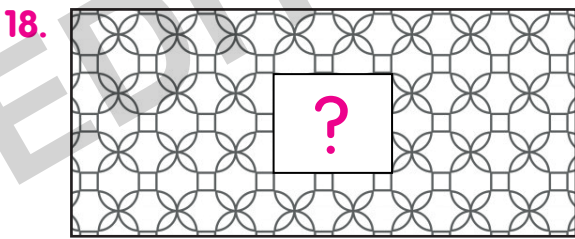
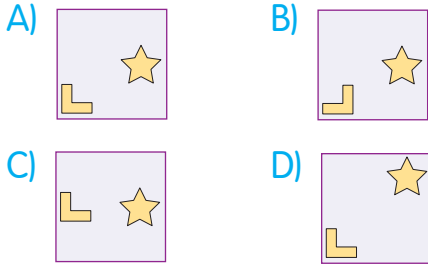


D)

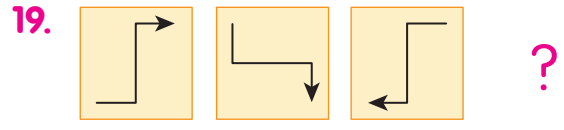
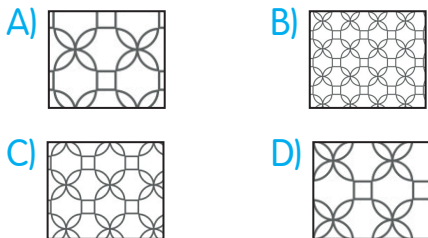




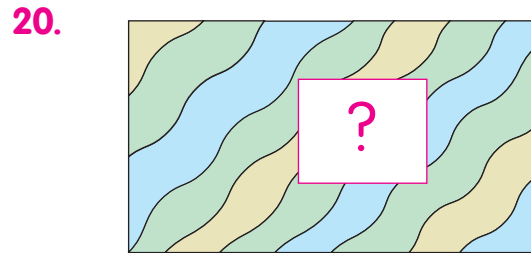
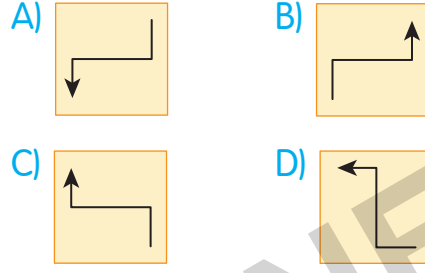
Yukarıda verilenlere göre "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?



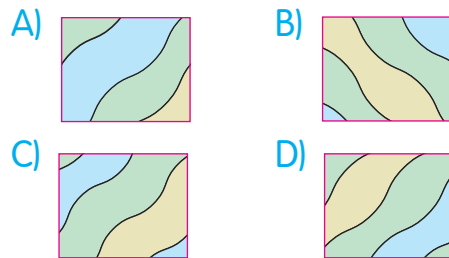
Yukarıdaki desende "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?



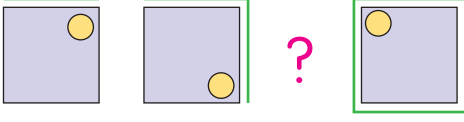
Yukarıda verilenlere göre "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?



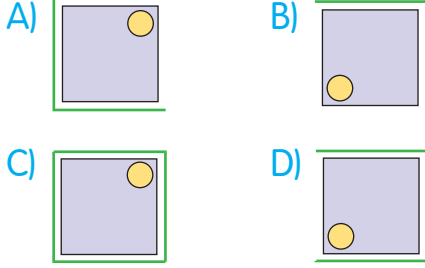
Yukarıdaki şekilde "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?



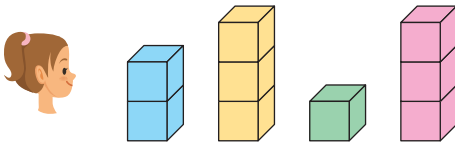
13.



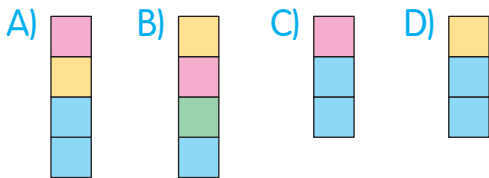
Yukarıda verilen örüntüde "?" yerine hangi şekil gelmelidir?



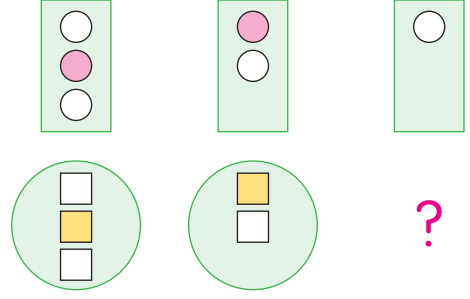
14.



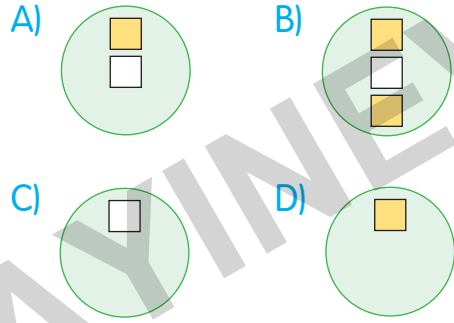
Ahsen birbirine hizalı olarak art arda duran küpleri ne şekilde görür?



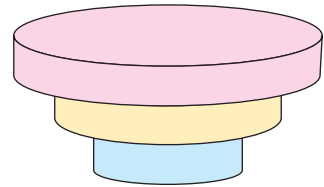
15.



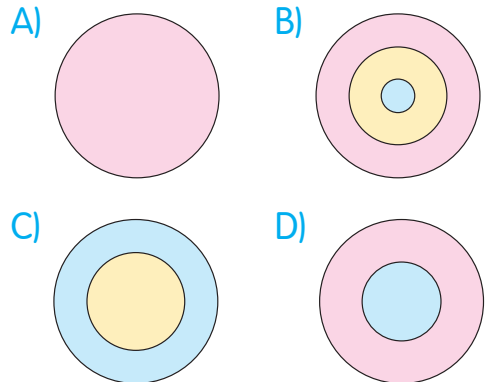
Yukarıda verilenlere göre "?" yerine hangi şekil gelmelidir?



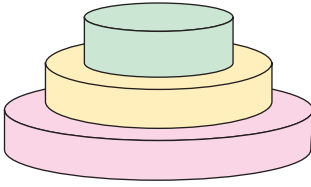
16.



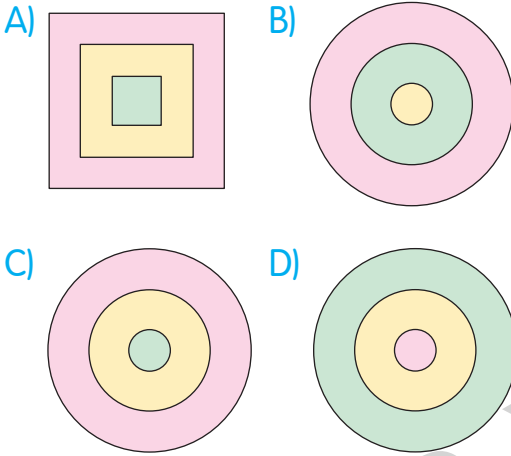
Yukarıda gösterilen yapının kuş bakışı görünümü aşağıdakilerden hangisidir?



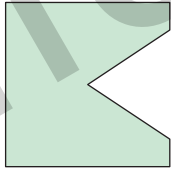
17.



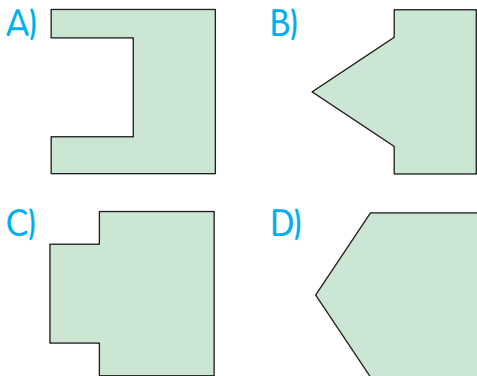
Yukarıda gösterilen yapının kuş bakışı görünümü aşağıdakilerden hangisidir?



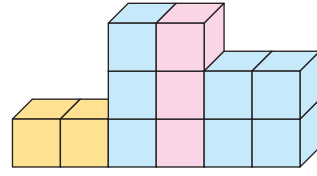
18.



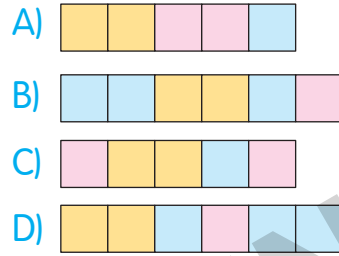
Aşağıdaki şekillerden hangisi yukarıda verilen şekli bütüne tamamlayan diğer parçadır?



19.



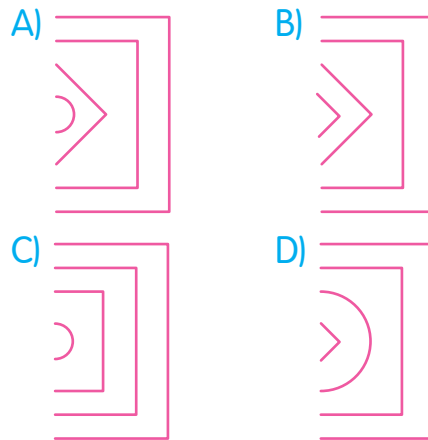
Yukarıda gösterilen yapının kuş bakışı görünümü aşağıdakilerden hangisidir?



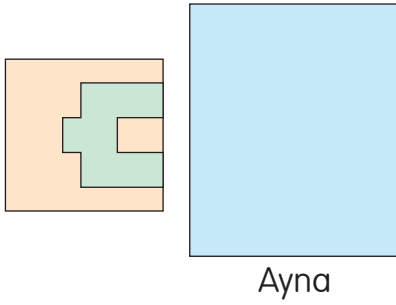
20.



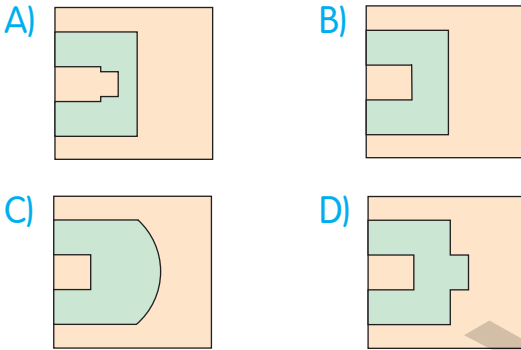
Aşağıdaki şekillerden hangisi yukarıdaki şeklin diğer yarısıdır?



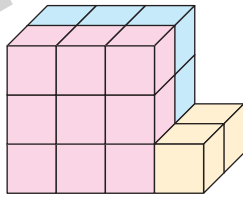
13.



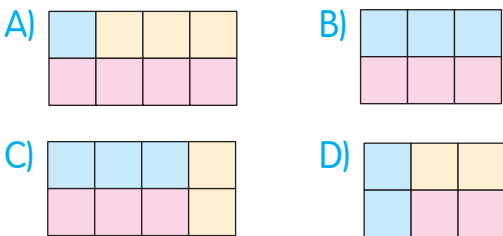
Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki şeklin aynadaki yansımasıdır?



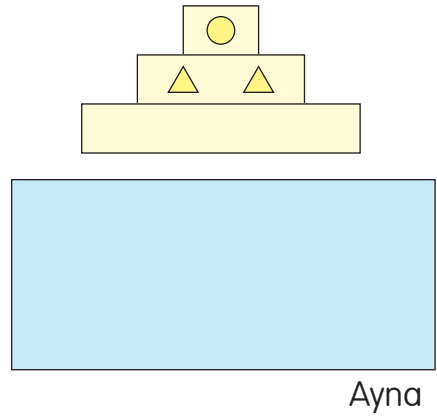
14.



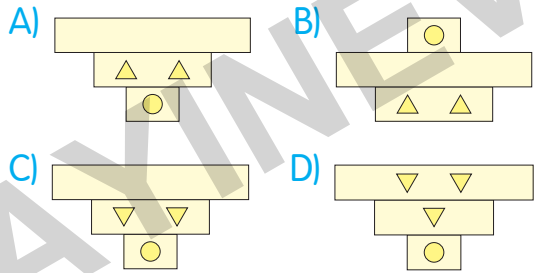
Yukarıda gösterilen yapının kuş bakışı görünümü aşağıdakilerden hangisidir?



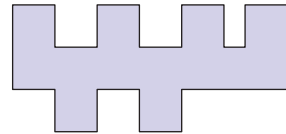
15.



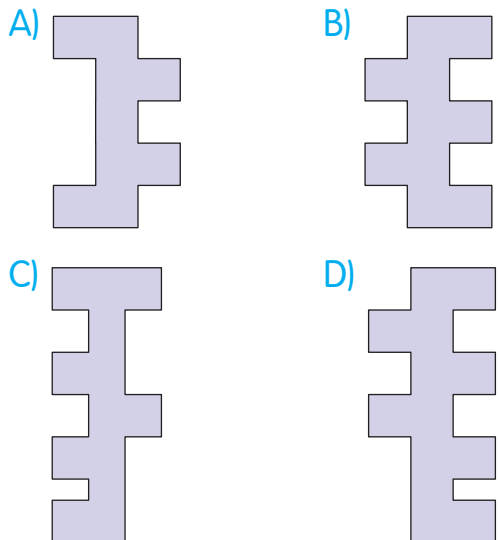
Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki şeklin aynadaki yansımasıdır?



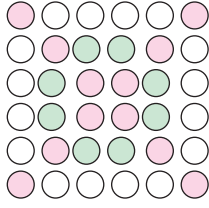
16.



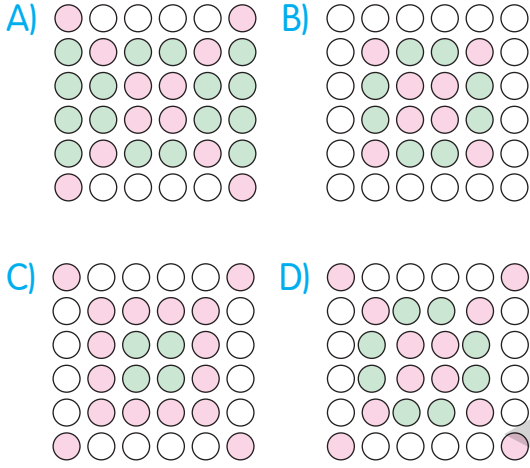
Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki şekille aynıdır?



9.



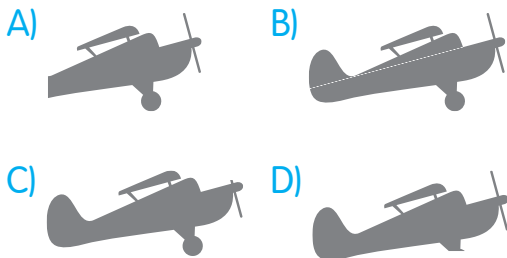
Aşağıdaki şekillerden hangisi yukarıdaki ile aynıdır?



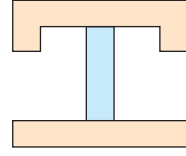
10.



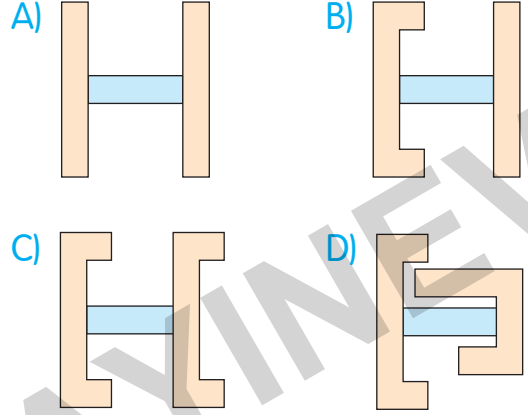
Yukarıda verilen tayyarenin gölgesi aşağıdakilerden hangisidir?



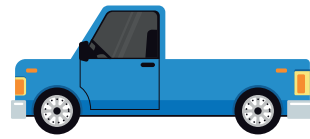
11.



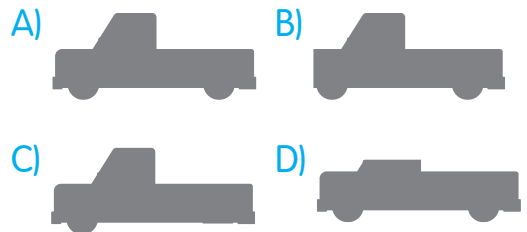
Aşağıdaki şekillerden hangisi yukarıdaki ile aynıdır?



12.

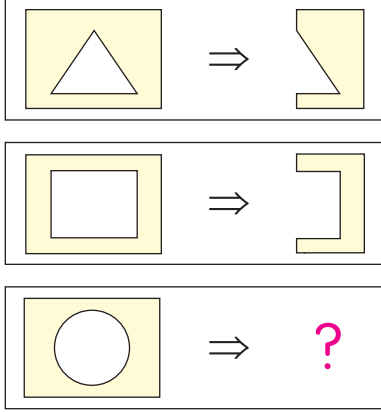


Yukarıda verilen kamyonetin gölgesi aşağıdakilerden hangisidir?

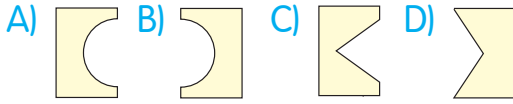


🔒 TEST 16

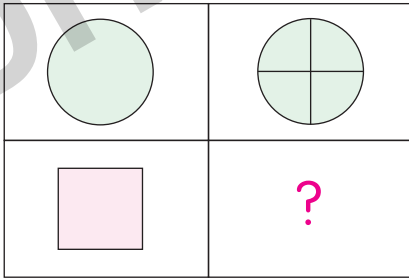
1.



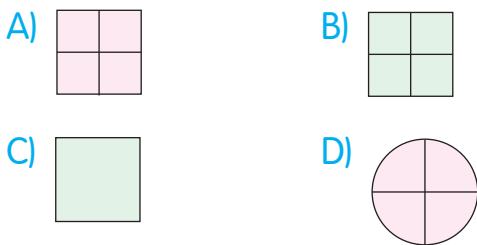
Yukarıda gösterilen "?" yerine aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?



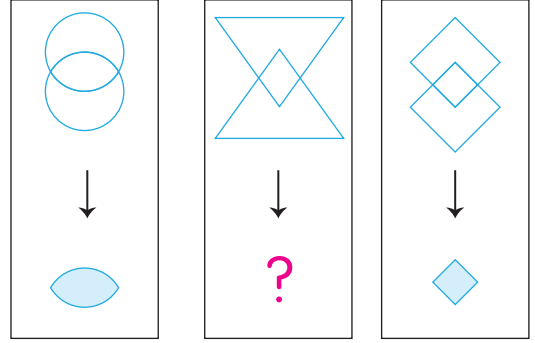
2.



Yukarıda gösterilen "?" yerine aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?



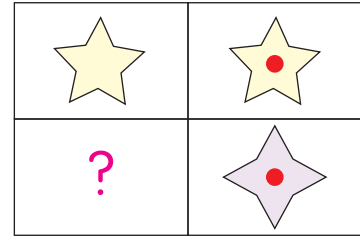
3.



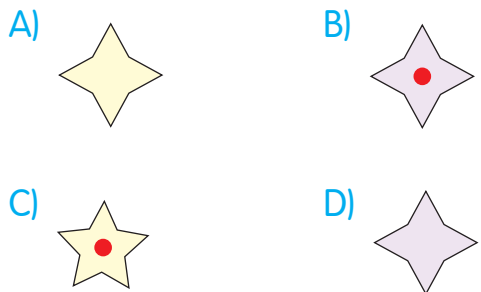
Yukarıda gösterilen "?" yerine aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?



4.



Yukarıda gösterilen "?" yerine aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?



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.

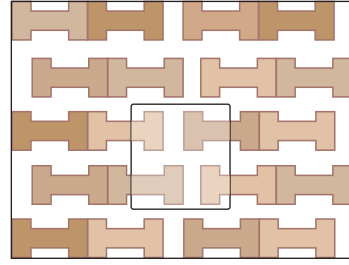
Çözüm 3:

Soruda boş bırakılan alana;

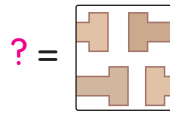
şekli getirilmelidir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

Çözüm 4:



Boş olan kısma A seçeneğindeki şekil getirilmelidir.



Doğru cevap A seçeneğidir.

Çözüm 5:

A) Havucun saplarından biri eksiktir.

B) Havucun tam gölgesi verilmiştir.

C) Havucun saplarından biri eksiktir.

D) 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.

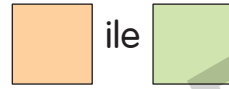
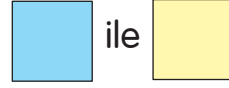


Buna göre örüntünün 3. adımı şeklinde olur.

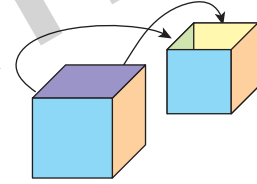
Doğru cevap C seçeneğidir.

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:

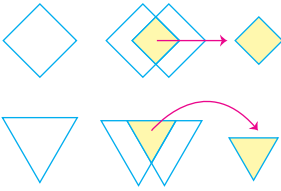


Doğru cevap B seçeneğidir.

TEST 3

Çözüm 1:

Şekillerin oluşturduğu tabloda iki eş şekil birbirine geçirilmiştir. İki şeklin kesiştiği alan bir sonraki adımda boyalı olarak verilmiştir.



Buna göre "?" yerine;



Doğru cevap C seçeneğidir.

Çözüm 2:

Verilen şekilde yer alan boşluğu



şekli tamamlar.

Doğru cevap B seçeneğidir.

Çözüm 3:

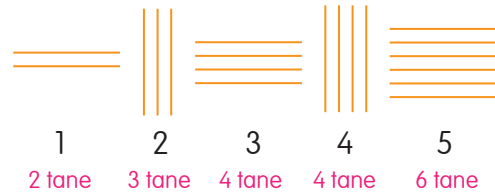
Verilen şekilleri soldan sağa doğru inceleyelim: Şekiller yönünde döndürülerek çizilmiştir. Buna göre "?"

yerine şekli gelir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

Çözüm 4:

Her adımda çizgiler döndürülerek ve çizgi sayıları 1 arttırılarak örüntü oluşturulmuştur.

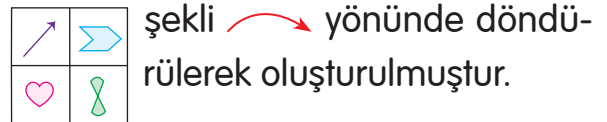


Buna göre örüntüyü bozan şekil 4 numaralı şekildir. 4 numaralı şekil 5 çizgiden oluşmalıdır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

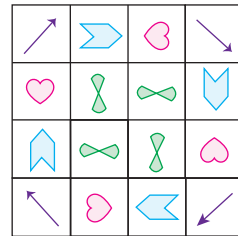
Çözüm 5:

Verilen şekil tablosu;

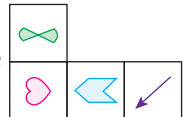


şekli yönünde döndürülerek oluşturulmuştur.

Buna göre şekil tablosunun tamamlanmış hâli aşağıdaki gibi olur:



Tabloda boş bırakılan yere



şekli getirilmelidir.

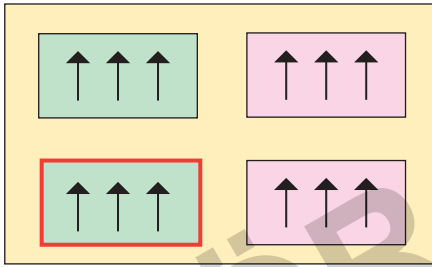
Doğru cevap A seçeneğidir.

Çözüm 6:

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

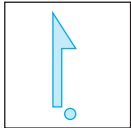
olan şekil  olur.

Doğru cevap B seçeneğidir.

Çözüm 7:

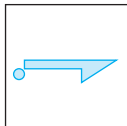
? =  biçimindedir.

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)



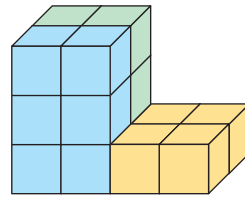
Böğürtlenin sol parçası eksiktir.

D)

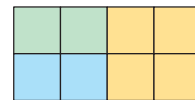


Böğürtlenin alt parçası eksiktir.

Doğru cevap A seçeneğidir.

Çözüm 10:





Yapının kuş bakışı görünümü;



biçimindedir.

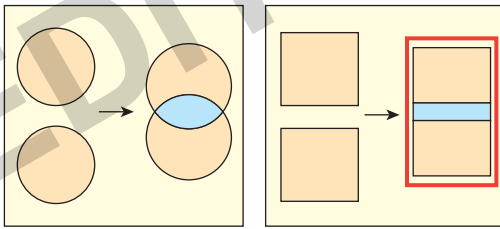
Doğru cevap B seçeneğidir.

Çözüm 10:

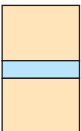
- A)  Ağacın parçası eksiktir.
- B)  Ağacın parçası eksiktir.
- C)  Ağacın parçası eksiktir.
- D)  Ağacın tam gölgesi verilmiştir.

Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 11:







1. şekli oluşturan iki çember üst üste getirilerek 2. şekil oluşturulmuştur. Çemberlerin kesiştiği bölge maviye boyanmıştır. Aynı kural kare için uygulanıldığında

 şekli oluşur.

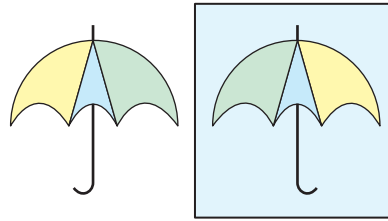
Doğru cevap A seçeneğidir.

Çözüm 12:

- A)  Ananasın parçası eksiktir.
- B)  Ananasın parçası eksiktir.
- C)  Ananasın parçası eksiktir.
- D)  Ananasın tam gölgesi verilmiştir.

Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 13:



Şekil Şeklin yansıması

Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 14:

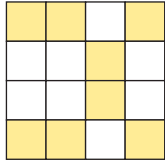
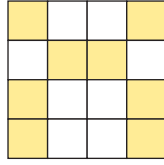
Verilen yapının kuş bakışı yani üstten görünümü;



biçimindedir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

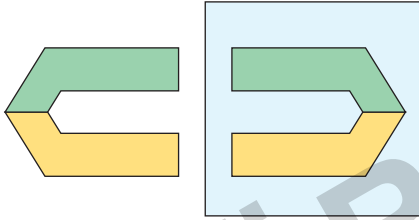
Çözüm 5:



şekli yukarıdaki şeklin döndürülmüş hâlidir.

Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 6:

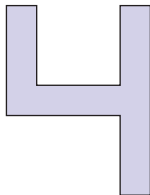
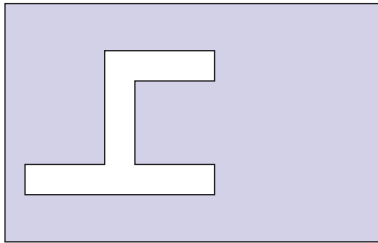


Şekil

Şeklin yansıması

Doğru cevap B seçeneğidir.

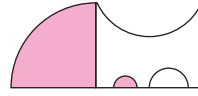
Çözüm 7:



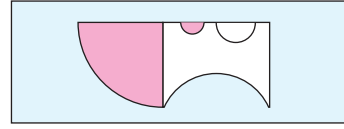
şekil döndürülüp yerleştirilebilir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

Çözüm 8:



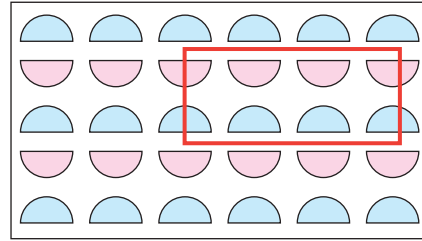
Şekil



Şeklin yansıması

Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 9:



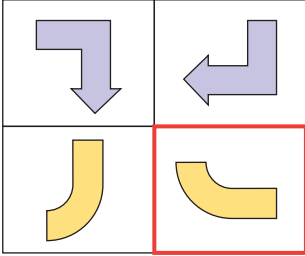
Boşlukta üstteki sırada pembe, alttaki sırada mavi yarım daireler olmalıdır. Altta ve üstte yarım dairelerin yarısı ile başlamalı ve yarısı ile bitmelidir.

? = olur.



Doğru cevap B seçeneğidir.

TEST 8

Çözüm 1:

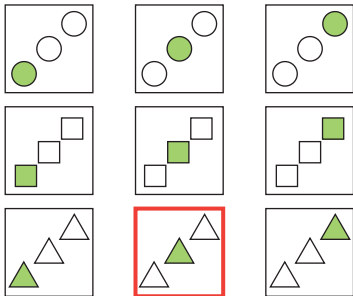


1. satırdaki şekiller mor renkte olup, 2. şekil 1. şeklin sola doğru bir kez döndürülmesi ile elde edilmiştir.

"?" yerine  şeklinin döndürülmüş hâli olan  şekli gelir.

Doğru cevap A seçeneğidir.

Çözüm 2:

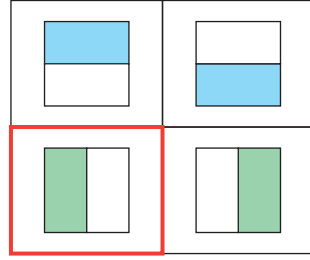


Her satırda aynı desenin bir sonraki şekli boyanmıştır.

? =  olmalıdır.

Doğru cevap B seçeneğidir.

Çözüm 3:



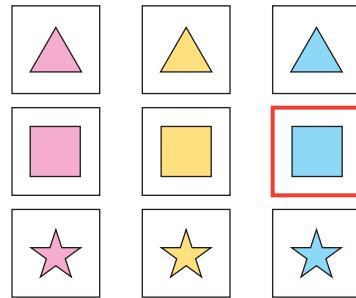
1. satırdaki şekiller mavi olup birbirinin yarısı boyanmıştır.

"?" yerine gelecek şekil yeşil olup diğer yarısı boyanmalıdır.

? =  olmalıdır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

Çözüm 4:



Her sütundaki şekiller farklı olup renkleri aynıdır.

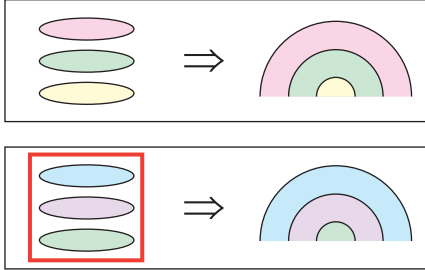
Böylece "?" yerine gelecek olan şeklin rengi mavi ve biçimi kare olmalıdır.

? =  olmalıdır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

TEST 10

Çözüm 1:

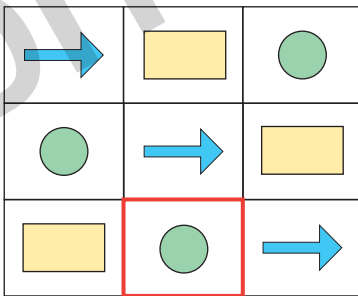


Solda verilen renk kutucuklarına göre gökkuşağı oluşturulmuştur. Dolayısıyla ikinci kutucuktaki gökkuşağının renklerine göre



? =  olmalıdır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 2:



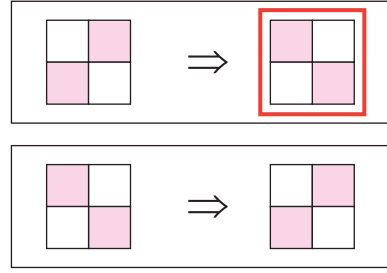
Her satırda ve her sütunda

,  ve  şekillerinden birer tane vardır.


? =  olmalıdır.

Doğru cevap B seçeneğidir.

Çözüm 3:

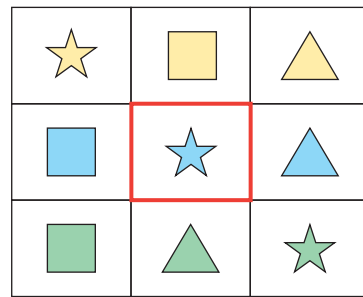


Alt satırda şekillerin boyalı ve boyasız alanlar birbirini tamamlamaktadır. Aynı kural üst satırda da geçerlidir.

? =  olmalıdır.

Doğru cevap A seçeneğidir.

Çözüm 4:







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

? =  olmalıdır.

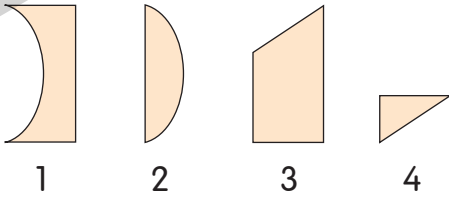
Doğru cevap B seçeneğidir.

Çözüm 16:

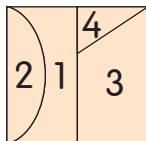
- A)  Uçağın kanadı eksiktir.
- B)  Uçağın kuyruğu eksiktir.
- C)  Uçağın tam gölgesi verilmiştir.
- D)  Uçağın kanadı eksiktir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

Çözüm 17:



Verilen şekiller birleştirilerek A'daki şekil oluşturulabilir:




Doğru cevap A seçeneğidir.

Çözüm 18:

Verilen şekil örüntüsü

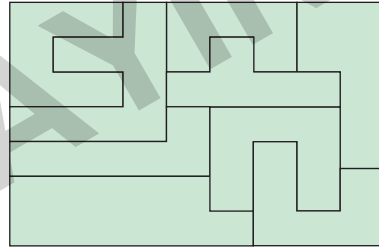


şekillerin tekrar ettirilmesiyle oluşturulmuştur.

Buna göre örüntünün bir sonraki adımı  şeklinde olmalıdır.

Doğru cevap A seçeneğidir.


Çözüm 19:

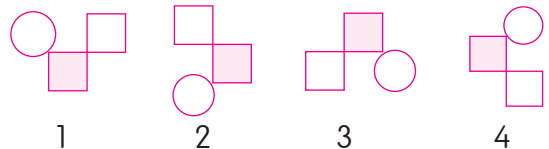


Şeklin içinde  parçası yoktur.

Doğru cevap D seçeneğidir.

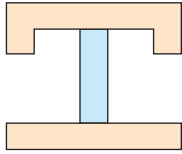
Çözüm 20:

Verilen şekiller  yönünde döndürülerek örüntü oluşturulmuştur. Buna göre "?" yerine  şekli gelmelidir.

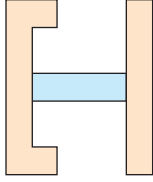


Doğru cevap B seçeneğidir.

Çözüm 11:



Yandaki şekil sola döndürülerek B seçeneğindeki



elde edilir.

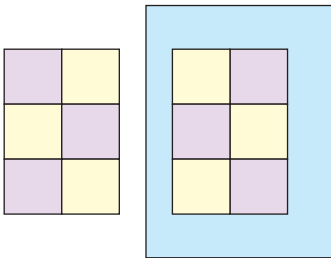
Doğru cevap B seçeneğidir.

Çözüm 12:

- A) Kamyonetin tam gölgesi verilmiştir.
- B) Kamyonetin ön kısmı eksiktir.
- C) Kamyonetin arka tekerleği eksiktir.
- D) Kamyonetin üst kısmı eksiktir.

Doğru cevap A seçeneğidir.

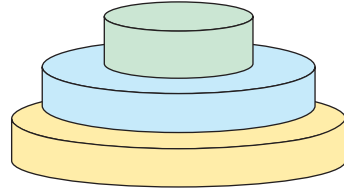
Çözüm 13:



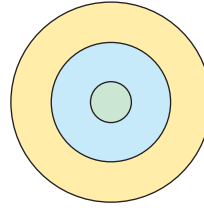
Şekil Şeklin yansıması

Doğru cevap A seçeneğidir.

Çözüm 14:



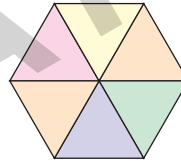
Yapının kuş bakışı yani üstten görünümü;



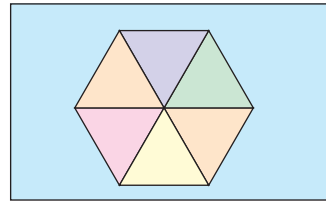
biçimindedir.

Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 15:



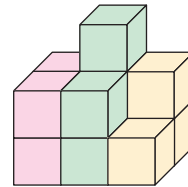
Şekil



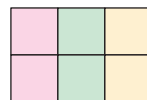
Şeklin yansıması

Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 16:



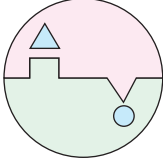
Yapının kuş bakışı yani üstten görünümü;



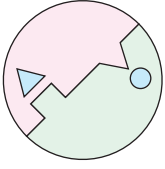
biçimindedir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

Çözüm 5:

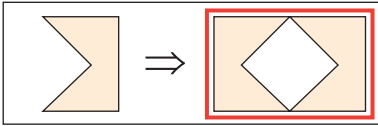
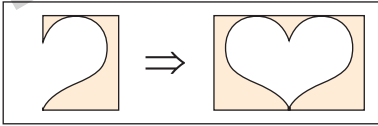
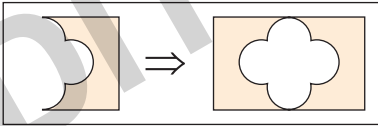


Verilen yukarıdaki şekil biraz sola döndürülerek C seçeneğindeki şekil elde edilmiştir.

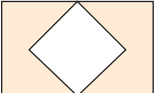


Doğru cevap C seçeneğidir.

Çözüm 6:

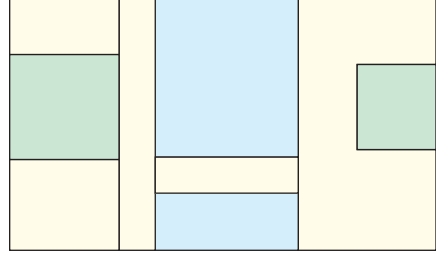


Her satırda şeklin diğer yarısı tamamlanmıştır.

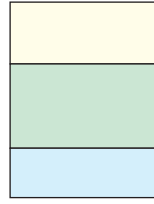
? =  olmalıdır.

Doğru cevap B seçeneğidir.

Çözüm 7:



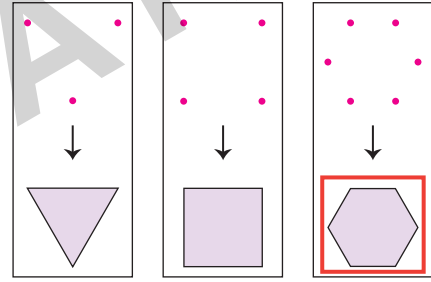
Yukarıdaki şekilde




parçası yoktur.

Doğru cevap C seçeneğidir.

Çözüm 8:

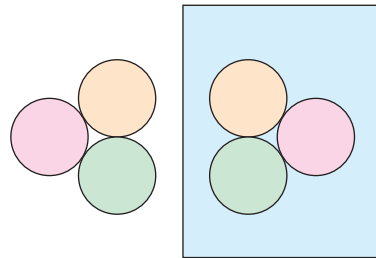


Nokta sayısına göre kenar sayısı belirlenerek şekil çizilmiştir.

? =  olmalıdır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

Çözüm 9:

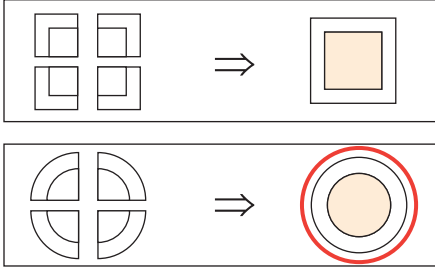


Şekil

Şeklin yansıması

Doğru cevap B seçeneğidir.

Çözüm 10:




İlk satıra bakıldığında dört parça birleştirilmiş ve içteki küçük şekil boyanmıştır.


? =  olmalıdır.

Doğru cevap B seçeneğidir.

Çözüm 11:

A)  Horozun gagası eksiktir.

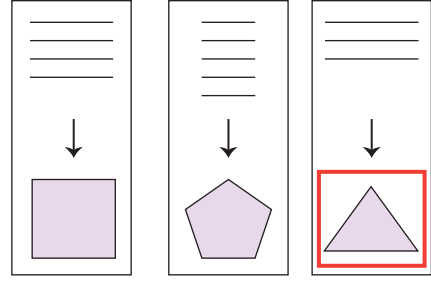
B)  Horozun kuyruğu eksiktir.

C)  Horozun sağ ayağı eksiktir.

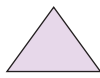
D)  Horozun tam gölgesi verilmiştir.

Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 12:

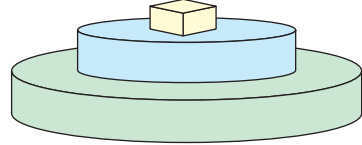


Her sütunda çubuklar birleştirilerek geometrik şekiller oluşturulmuştur.

? =  olmalıdır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

Çözüm 13:



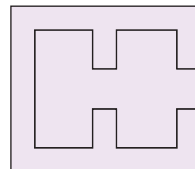
Yukarıdaki yapının kuş bakışı görünümü yani üstten görünümü



biçimindedir.

Doğru cevap A seçeneğidir.

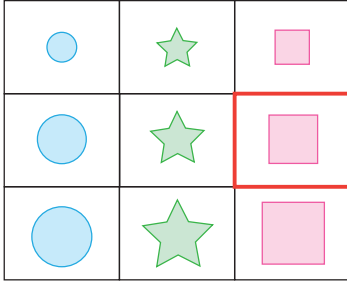
Çözüm 14:



Şekli bütüne tamamlayan parça

Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 5:



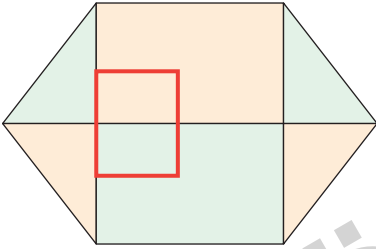
Her sütun-
da aynı
şekiller aynı
renk olup
yukarıdan
aşağıya
doğru

büyümektedir.

? = olmalıdır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

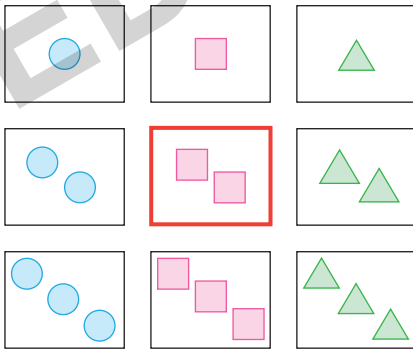
Çözüm 6:



? = olmalıdır.

Doğru cevap A seçeneğidir.

Çözüm 7:



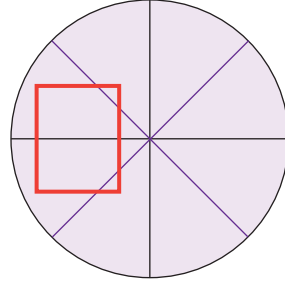
Her sütun
için şekil-
lerin
biçimleri
ve renkleri
aynı olup
aşağı

doğru inildikçe şekillerin sayıları birer
tane artmaktadır.

? = olmalıdır.

Doğru cevap B seçeneğidir.

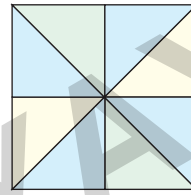
Çözüm 8:



? = olmalıdır.

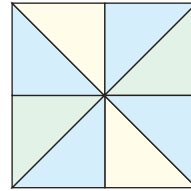
Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 9:



Şeklin 4 parçası mavi,
2 parçası yeşil ve 2
parçası sarı olup bu
parçalar karşılıklı

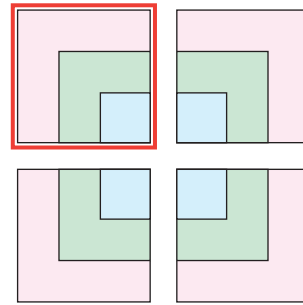
durmaktadır. Buna göre, yukarıdaki
şekil sağa doğru bir kez döndürülerek



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 978-605-280-448-3



9 786052 804483