

2. SINIF

TÜM SORULARIN CEVABINA
IŞIK TUTAN "SMARTPEN" İLE
HİÇ TEST ÇÖZDÜNÜZ MÜ?

sahip olduğu, hem de sonradan kazandığı yetenek ve becerilerin farkında olabilmek ve bunları ortaya çıkarabilmek, evlatlarımıza yapacağımız en büyük iyiliktir. Ancak bilinçli ebeveynler bu yetenekleri zamanında keşfederek çocuklarına doğru bir yol gösterirler.

Ülkemizde geleceğin parlayan yıldızlarını yetiştirmek gayreti doğrultusunda, özel yetenekli öğrencilerin bireysel yeteneklerinin farkında olmaları ve kapasitelerini geliştirerek en üst düzeyde kullanmalarını sağlamak amacıyla 'Bilim ve Sanat Merkezleri' (BİLSEM) kurulmuştur. Siz değerli anneler ve babalar bir veli olarak çocuklarınızın yeteneklerini keşfetme yolcuğunda elinizdeki cevherin doğru şekillenmesi için elinizden geldiğince gerekli ortamı sağlama çabası içerisindeyiz. İşte bu noktada uzman eğitimcilerin özenle hazırladığı BİLSEM deneme sınavlarının oldukça yararlı olacağını düşünürüz.

Bu kitap Milli Eğitim Bakanlığı'nın yaptığı BİLSEM sınavına uygun olarak hazırlanmıştır. BİLSEM sınavının gerek ilk aşaması olan grup tarama uygulamasında gerekse sonraki aşama olan bireysel değerlendirme bölümünde sorulan soruların benzerlerini deneme sınavlarımızda görebileceksiniz. Ayrıca soruların çözümünün detaylı olarak anlatıldığı çözüm kitapçığımız sayesinde çocuklarımız sınava rahat ve doğru bir şekilde hazırlanabilecek.

Bilgi ve teknolojinin akıl almaz bir hızla geliştiği çağımızda eğitim materyallerinin de uygun nitelikte olması düşüncesindeyiz. TEAS PRESS Eğitim Yayınları Grubu olarak bu anlayışla tüm soruların cevabına ışık tutan **SmartPen** teknolojisi ile BİLSEM sınavına hazırlanmayı neşeli bir hale dönüştürdük.

Gerek **SmartPen** gerekse de eğlenceli ve görsel içeriğiyle renkli bir çalışma imkânı sunan bu hazırlık kitabının BİLSEM sınavlarında yüksek başarıyı hedefleyen siz değerli geleceğin üstün yetenekli öğrencileri için vazgeçilmez bir rehber olacağı konusunda şüphemiz yok.

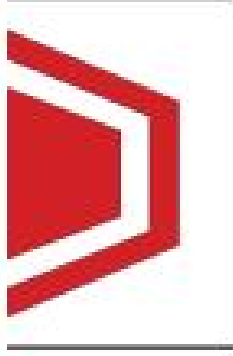
TEAS PRESS Eğitim Yayınları Grubu olarak çocuklarımızın topluma faydalı ve başarılı bir birey olarak yetişmelerine katkıda bulunmayı hedeflemekteyiz. Bu amaçla uzman eğitimcilerin özenle hazırladığı bu değerli yayını sizlerin ilgisine sunuyoruz. Yayınlarımızı ilgi ve beğeniyle takip eden siz değerli öğrenci ve velilerimize teşekkür eder, başarılar dileriz.

TEAS PRESS EĞİTİM



1. Yukarıdaki şeklin diğer yarısı aşağıdakilerden hangisidir?

A)



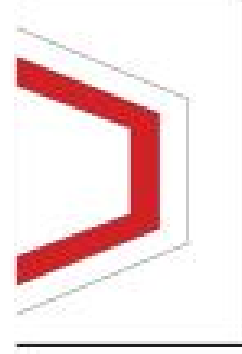
B)



C)



D)



2. Soru işareti olan yere hangi sayı gelmelidir?

3	7	4
4	9	5
5	11	?

A) 6

B) 5

C) 4

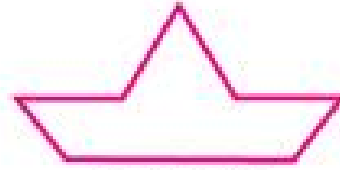
D) 3



4. Aşağıda birinci şeklin açılmış hali verilmiştir. Buna göre, ikinci şeklin açılmış hali aşağıdakilerden hangisidir?



1. Şekil



2. Şekil





A) 1 - 2 - 3 - 4

B) 3 - 2 - 4 - 1

C) 2 - 3 - 1 - 4

D) 4 - 1 - 3 - 2

6. F harflerinin arasına gizlenmiş harf hangisidir?

F F F F F F F F F F F F F F F F

F F F F F F F F F F F F F F F F

F F P F F F F F F F F F F F

F F F F F F F F F F F F F F F F

A) R

B) D

C) T

D) V

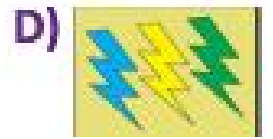
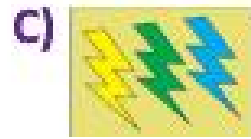
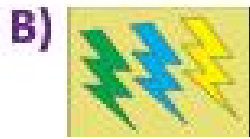
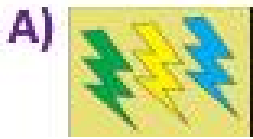
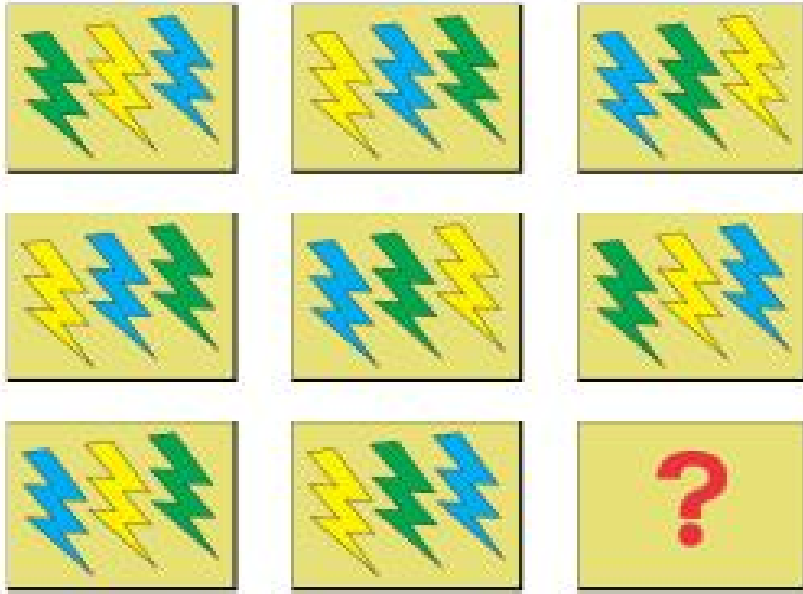
A)


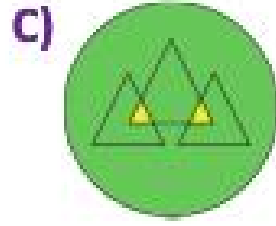
B)

C)

D)

8. Soru işareti olan yere hangisi gelmelidir?





$BC = D$	$BF = H$	$AF = B$
$AB = E$	$AD = F$	$BG = A$
$BD = E$	$CD = G$	$DF = C$

10. Yukarıdaki tabloya göre BCF kaçtır?

A) A

B) B

C) C

D) D



 12. Kovada kaç tane havuç vardır?

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5

 13. Elinde kürek olan çocuk ne renk kıyafet giymiştir?

A) Pembe

B) Mavi

C) Turuncu

D) Yeşil

14. Hangisi yukarıdaki resimle ilgilidir?

A)



B)



C)



D)



15. Elif'in annesi benim dedemin tek kızıdır. Buna göre benim annem Elif'in neyi olur?

A) Teyze

B) Hala

C) Anneanne

D) Yenge

17. Uzun koyu renkli saçlarım var, üzerimdeki kıyafet elbise değil, iki yanımda da bir arkadaşım var. Ben kimim?

A)



B)



C)















D)





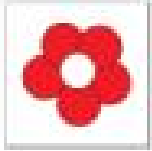
- Aşağıdaki sayı dizilişine 15 saniye dikkatlice bakın.
- Daha sonra diğer sayfadaki soruyu cevaplayın.

1854

			
		?	
			
			

19. Yukarıdaki tabloda şekiller sağdan sola ve yukarıdan aşağıya bir kez kullanılmaktadır. Buna göre soru işareti olan yere hangisi gelmelidir?

A)



B)

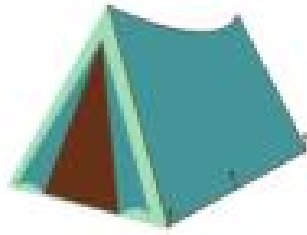


C)



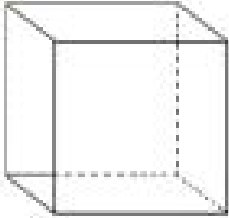
D)



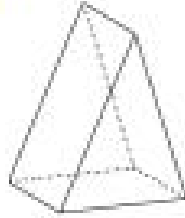


21. Aşağıdaki şekillerden hangisinin bir örneği yukarıda verilmemiştir?

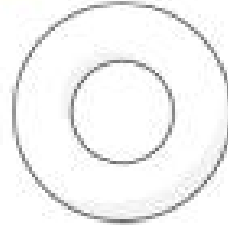
A)



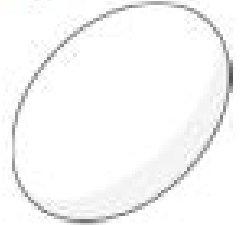
B)



C)



D)



$$\text{Green Apple} \times \text{Red Apple} = ?$$

A) 4

B) 6

C) 8

D) 10

23. Aşağıdaki resimlerin yaşın ilerleyişinin tersine göre sıralanmış hali hangisidir?



1



2



3



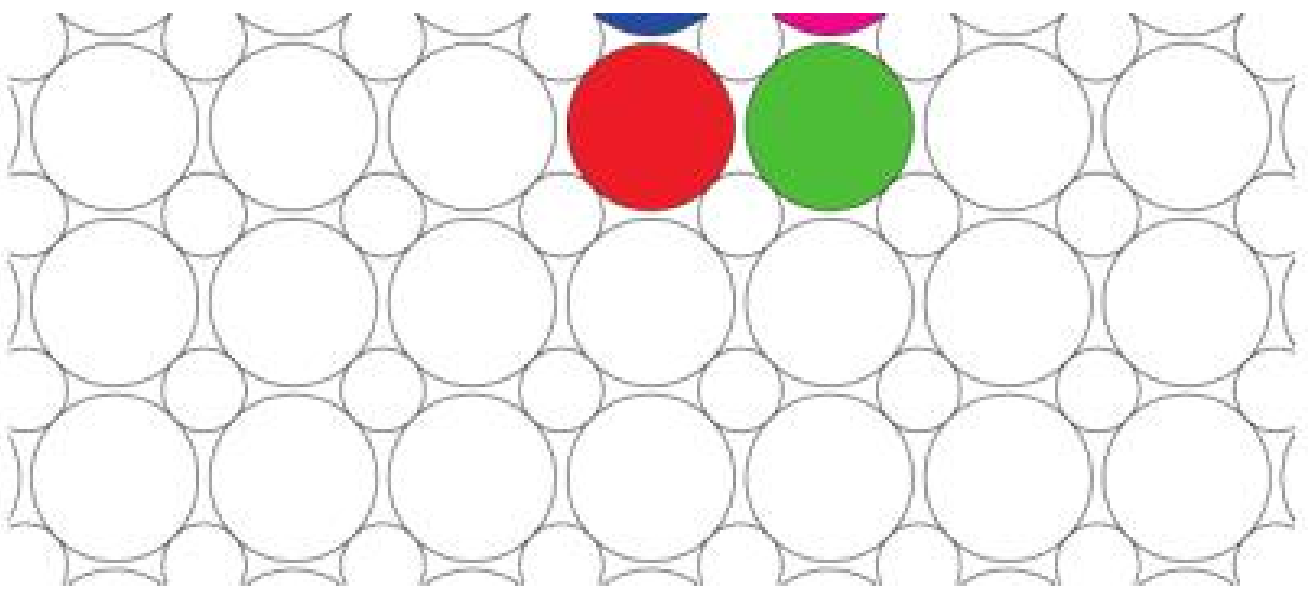
4

A) 2 - 1 - 3 - 4

B) 1 - 4 - 2 - 3

C) 3 - 1 - 2 - 4

D) 2 - 1 - 4 - 3

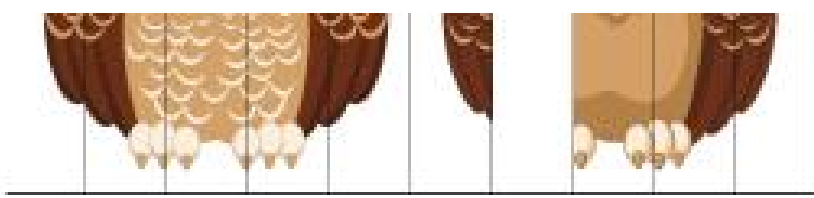


A) Mavi

B) Pembe

C) Kırmızı

D) Yeşil



A)



B)



C)



D)



•Büyükük ve bunların arasındaki ilişkileri kavrama gibi ilke ve kazanımları temel alınarak hazırlanmıştır.

Konular basitten zora doğru aktif (aktif) öğrenme yöntemlerine bağlı olarak işlenmiştir. Çocukların nesnelere simgeler, olaylarla olgular arasında doğru ilişki kurabilmeleri hedeflenmiştir.

2. SINIF

TÜM SORULARIN CEVABINA
IŞIK TUTAN "SMARTPEN" İLE
HIÇ TEST ÇÖZDÜNÜZ MÜ?

sahip olduğu, hem de sonradan kazandığı yetenek ve becerilerin farkında olabilmek ve bunları ortaya çıkarabilmek, evlatlarımıza yapacağımız en büyük iyiliktir. Ancak bilinçli ebeveynler bu yetenekleri zamanında keşfederek çocuklarına doğru bir yol gösterirler.

Ülkemizde geleceğin parlayan yıldızlarını yetiştirmek gayreti doğrultusunda, özel yetenekli öğrencilerin bireysel yeteneklerinin farkında olmaları ve kapasitelerini geliştirerek en üst düzeyde kullanmalarını sağlamak amacıyla 'Bilim ve Sanat Merkezleri' (BİLSEM) kurulmuştur. Siz değerli anneler ve babalar bir veli olarak çocuklarınızın yeteneklerini keşfetme yolcuğunda elinizdeki cevherin doğru şekillenmesi için elinizden geldiğince gerekli ortamı sağlama çabası içerisindeyiz. İşte bu noktada uzman eğitimcilerin özenle hazırladığı BİLSEM deneme sınavlarının oldukça yararlı olacağını düşünürüz.

Bu kitap Milli Eğitim Bakanlığı'nın yaptığı BİLSEM sınavına uygun olarak hazırlanmıştır. BİLSEM sınavının gerek ilk aşaması olan grup tarama uygulamasında gerekse sonraki aşama olan bireysel değerlendirme bölümünde soruların soruların benzerlerini deneme sınavlarımızda görebileceksiniz. Ayrıca soruların çözümünün detaylı olarak anlatıldığı çözüm kitapçığımız sayesinde çocuklarımız sınava rahat ve doğru bir şekilde hazırlanabilecek.

Bilgi ve teknolojinin akıl almaz bir hızla geliştiği çağımızda eğitim materyallerinin de uygun nitelikte olması düşüncesindeyiz. TEAS PRESS Eğitim Yayınları Grubu olarak bu anlayışla tüm soruların cevabına ışık tutan **SmartPen** teknolojisi ile BİLSEM sınavına hazırlanmayı neşeli bir hale dönüştürdük.

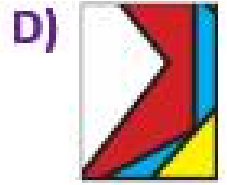
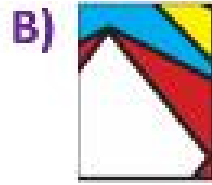
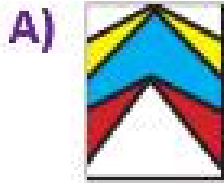
Gerek **SmartPen** gerekse de eğlenceli ve görsel içeriğiyle renkli bir çalışma imkânı sunan bu hazırlık kitabının BİLSEM sınavlarında yüksek başarıyı hedefleyen siz değerli geleceğin üstün yetenekli öğrencileri için vazgeçilmez bir rehber olacağı konusunda şüphemiz yok.

TEAS PRESS Eğitim Yayınları Grubu olarak çocuklarımızın topluma faydalı ve başarılı bir birey olarak yetişmelerine katkıda bulunmayı hedeflemekteyiz. Bu amaçla uzman eğitimcilerin özenle hazırladığı bu değerli yayını sizlerin ilgisine sunuyoruz. Yayınlarımızı ilgi ve beğeniyle takip eden siz değerli öğrenci ve velilerimize teşekkür eder, başarılar dileriz.

TEAS PRESS EĞİTİM



1. Hangisi yukarıdaki resmin eksik parçasıdır?



2.

Sözcükler

ÇOK

KOÇ

ŞOK

KAŞ

Karışık sayısal eşleştirme

423 123 324 351




























KOÇ sözcüğü aşağıdakilerden hangisiyle eşleştirilmiştir?

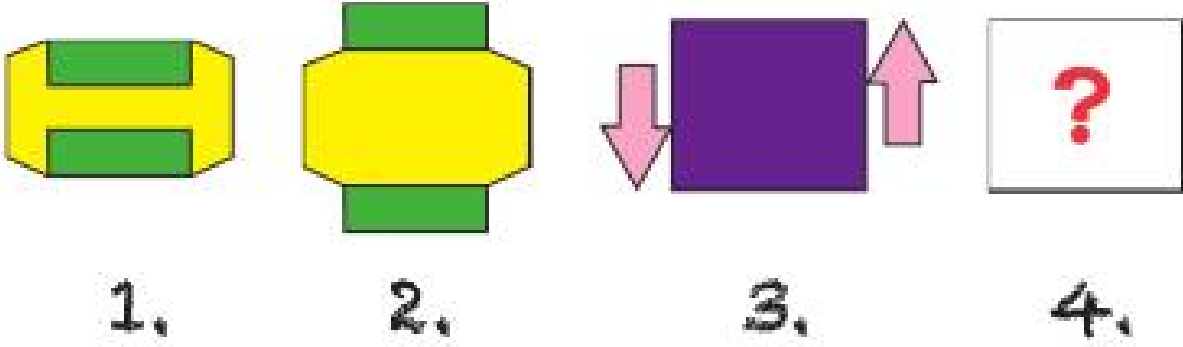
A) 123

B) 351

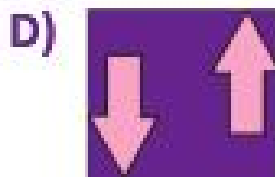
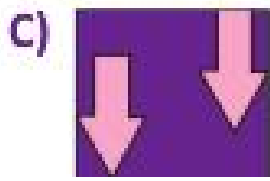
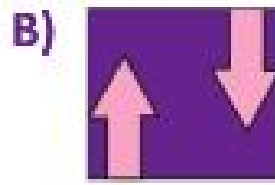
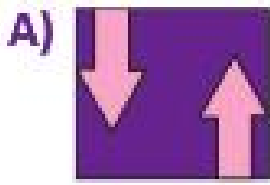
C) 423

D) 324

B)									
C)									
D)									



4. Yukarıda verilen üçüncü şeklin katlanmış hali aşağıdakilerden hangisidir?



soru işareti olan yere hangi sayı gelmelidir?

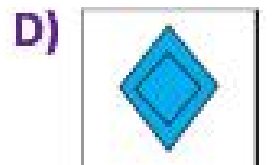
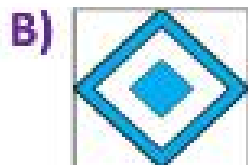
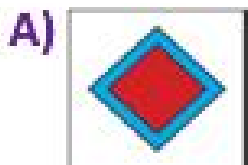
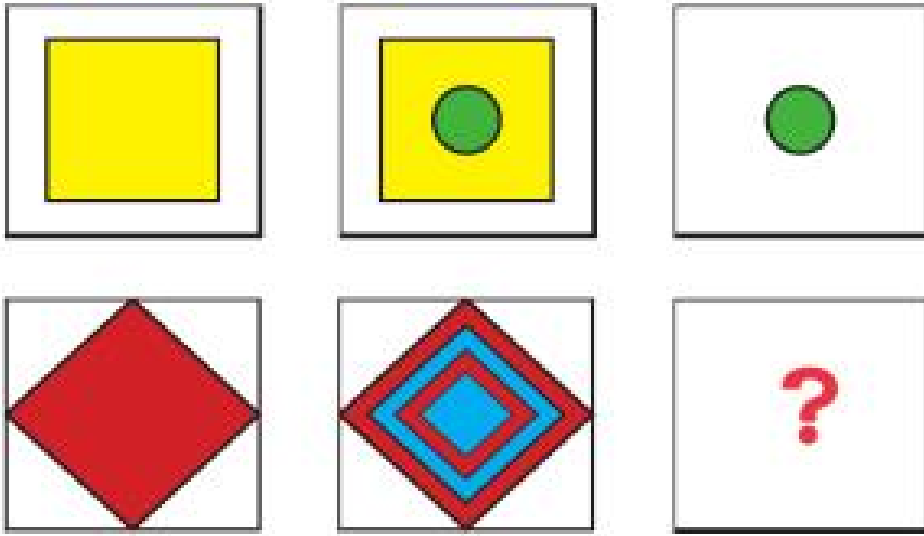
A) 12

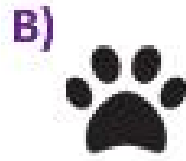
B) 14

C) 16

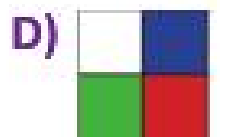
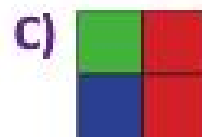
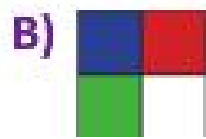
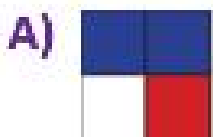
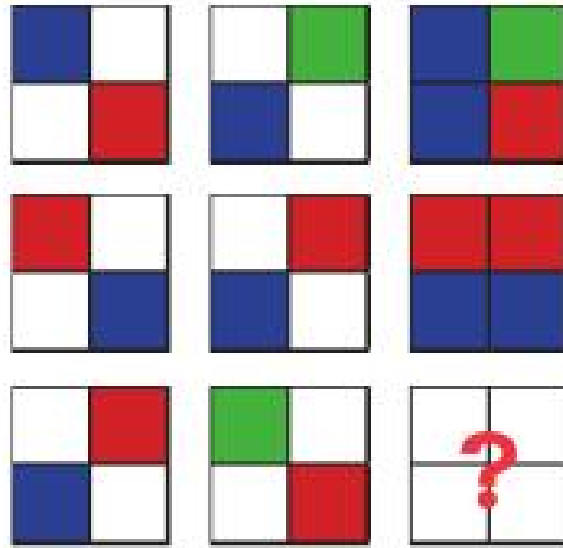
D) 20

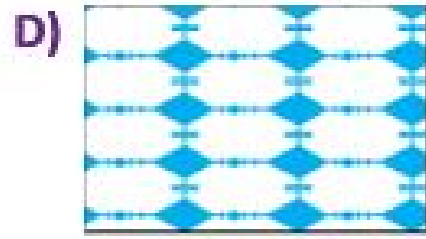
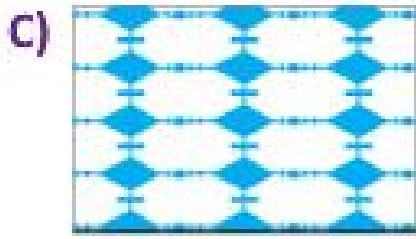
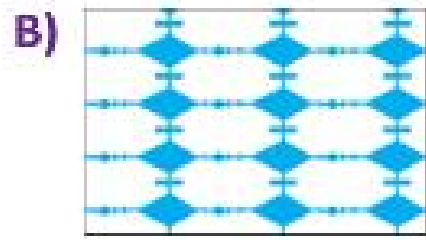
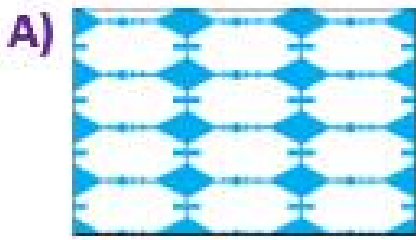
6. Soru işareti olan yere hangisi gelmelidir?



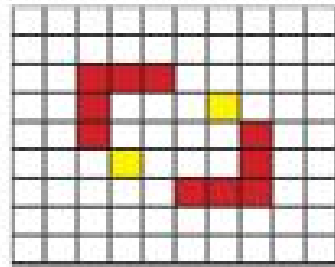
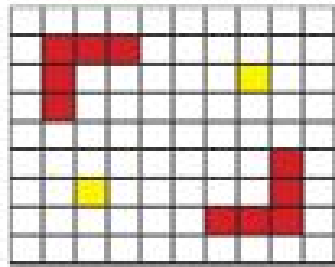
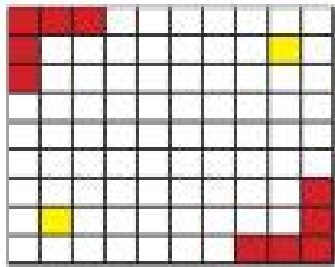


8. Soru işareti olan yere hangisi gelmelidir?



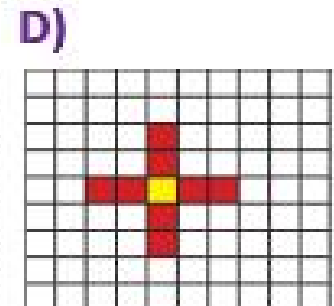
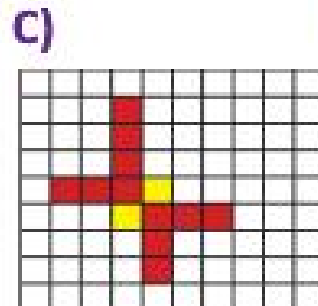
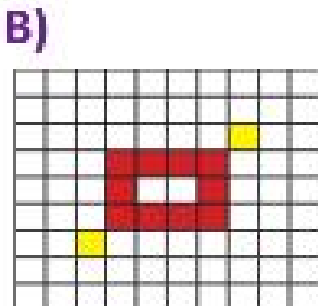
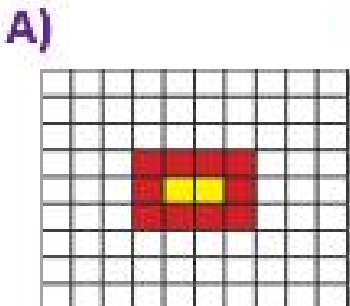


10. 4. şekil aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?



?

4



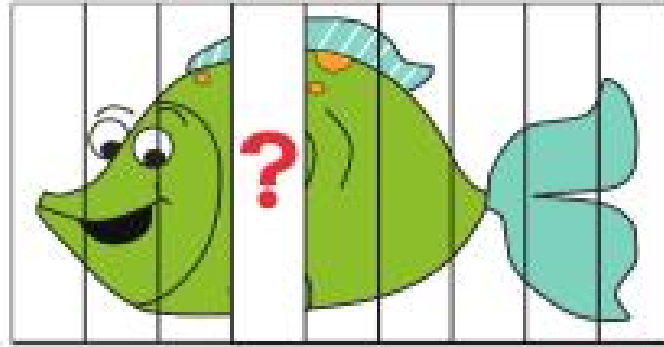
11. Buna göre herkesin solundaki koltukta kim oturmaktadır?

A) Kerem

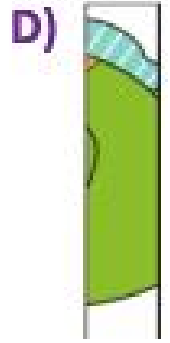
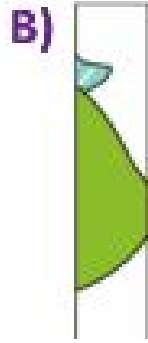
B) Aslı

C) Şirin

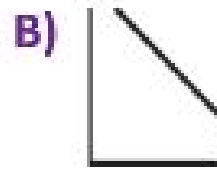
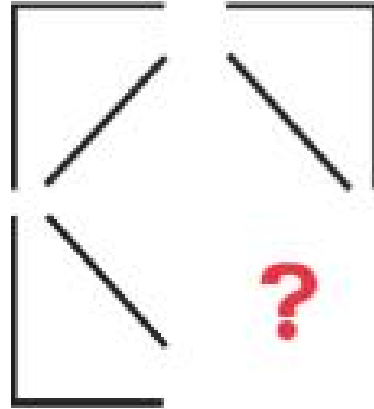
D) Ferhat



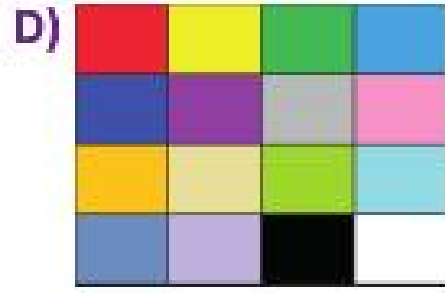
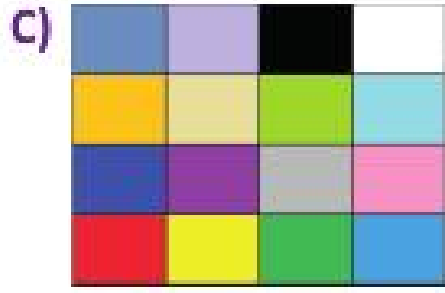
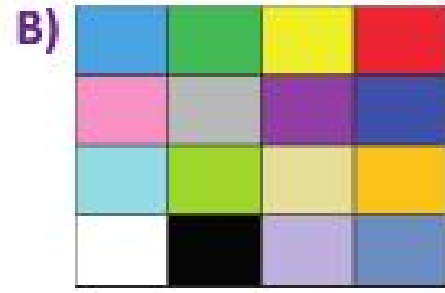
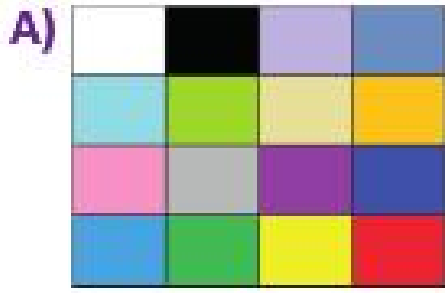
12. Yukarıdaki resmin eksik parçası hangisidir?



14. Hangisi şeklin eksik parçasıdır?

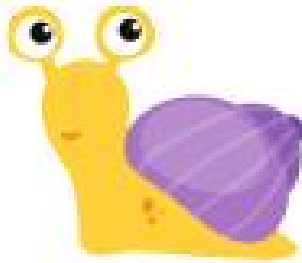


15. Yukarıdaki şeklin saat yönünde 2 çeyrek tur döndürülmüş hali hangisidir? (180° Derece)



Aşağıdaki resme 15 saniye dikkatlice bakınız.

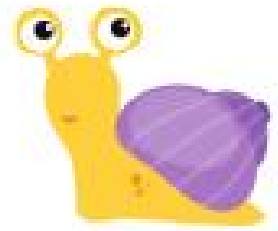
Bir sonraki sayfada yer alan soruyu resme bakmadan cevaplayınız.



B)



C)

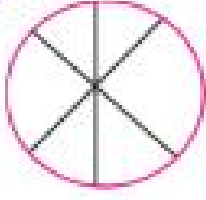


D)

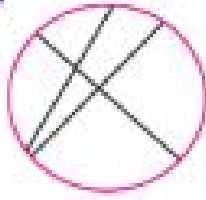




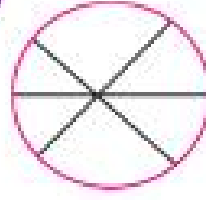
A)



B)



C)



D)

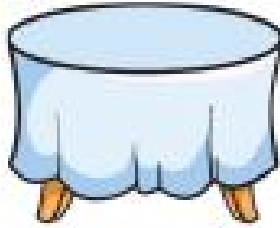


18. Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki resmin bir çağrışımı olamaz?

A)



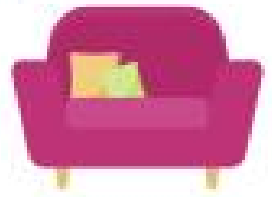
B)



C)



D)





?

A)



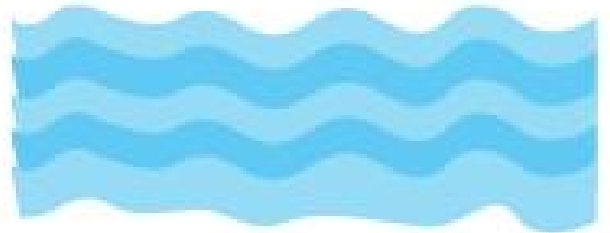
B)



C)



D)





Aşağıdaki sayı sıralamasına 15 saniye dikkatlice bakınız.
Bir sonraki sayfadaki soruyu sayılara bakmadan cevaplayınız.

122433



21. Hangisi kelebek kanadının diğeri yarısıdır?

A)



B)



C)



D)

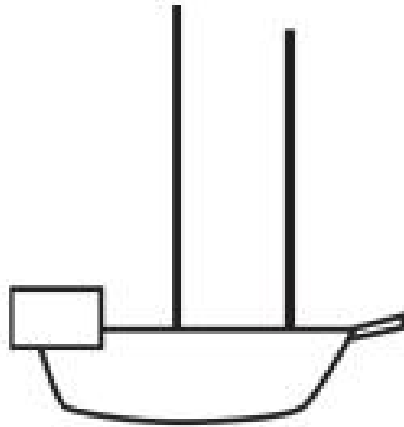


A) Kare

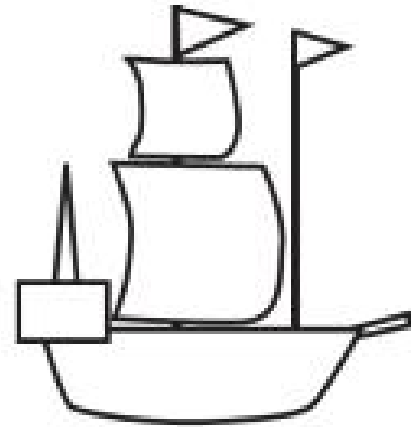
B) Üçgen

C) Daire

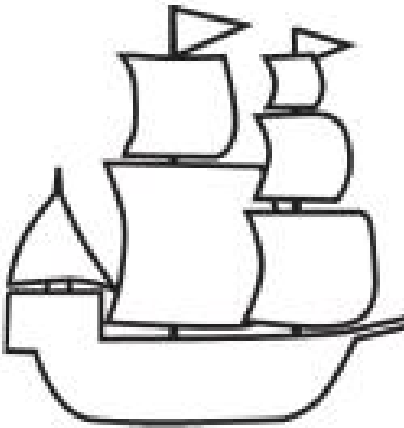
D) Elips



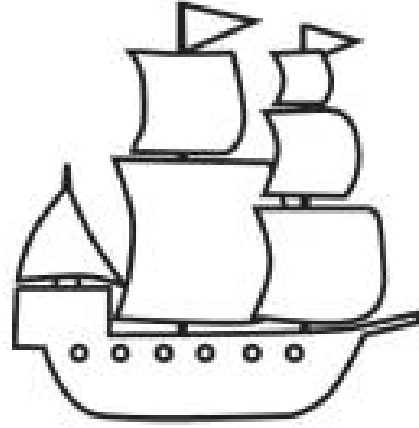
1



2



3



4

23. Yukarıda bir korsan gemisinin çizim aşamaları verilmiştir. Çizimin doğru sıralanmış hali hangisidir?

A) 1 - 2 - 3 - 4

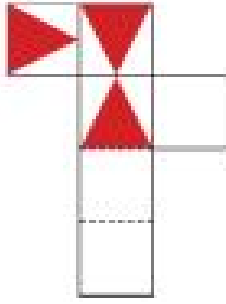
B) 4 - 2 - 3 - 1

C) 2 - 4 - 1 - 3

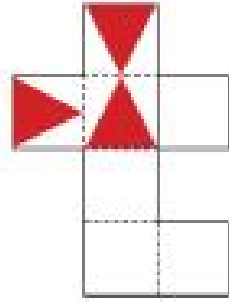
D) 4 - 2 - 1 - 3

24. Hangisi yukarıdaki kubenin doğru netidir ?

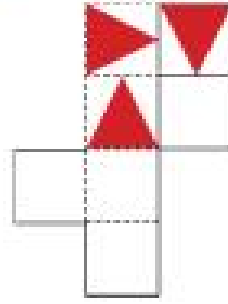
A)



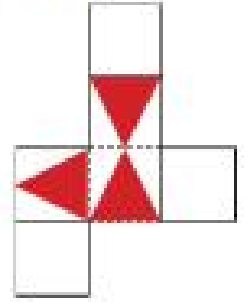
B)



C)



D)



25. İkinci terazinin dengede kalması için soru işareti olan yere hangisi gelmelidir?

A)



B)



C)



D)



•Büyükük ve bunların arasındaki ilişkileri kavrama gibi ilke ve kazanımları temel alınarak hazırlanmıştır.

Konular basitten zora doğru aktif (aktif) öğrenme yöntemlerine bağlı olarak işlenmiştir. Çocukların nesnelere simgeler, olaylarla ilgular arasında doğru ilişki kurabilmeleri hedeflenmiştir.

2. SINIF

TÜM SORULARIN CEVABINA
IŞIK TUTAN "SMARTPEN" İLE
HIÇ TEST ÇÖZDÜNÜZ MÜ?

sahip olduğu, hem de sonradan kazandığı yetenek ve becerilerin farkında olabilmek ve bunları ortaya çıkarabilmek, evlatlarımıza yapacağımız en büyük iyiliktir. Ancak bilinçli ebeveynler bu yetenekleri zamanında keşfederek çocuklarına doğru bir yol gösterirler.

Ülkemizde geleceğin parlayan yıldızlarını yetiştirmek gayreti doğrultusunda, özel yetenekli öğrencilerin bireysel yeteneklerinin farkında olmaları ve kapasitelerini geliştirerek en üst düzeyde kullanmalarını sağlamak amacıyla 'Bilim ve Sanat Merkezleri' (BİLSEM) kurulmuştur. Siz değerli anneler ve babalar bir veli olarak çocuklarınızın yeteneklerini keşfetme yolcuğunda elinizdeki cevherin doğru şekillenmesi için elinizden geldiğince gerekli ortamı sağlama çabası içerisindeyiz. İşte bu noktada uzman eğitimcilerin özenle hazırladığı BİLSEM deneme sınavlarının oldukça yararlı olacağını düşünürüz.

Bu kitap Milli Eğitim Bakanlığı'nın yaptığı BİLSEM sınavına uygun olarak hazırlanmıştır. BİLSEM sınavının gerek ilk aşaması olan grup tarama uygulamasında gerekse sonraki aşama olan bireysel değerlendirme bölümünde sorulan soruların benzerlerini deneme sınavlarımızda görebileceksiniz. Ayrıca soruların çözümünün detaylı olarak anlatıldığı çözüm kitapçığımız sayesinde çocuklarımız sınava rahat ve doğru bir şekilde hazırlanabilecek.

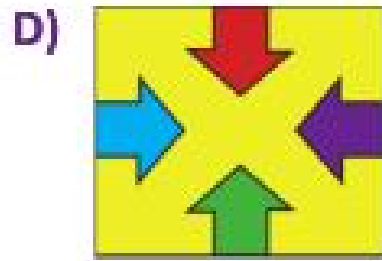
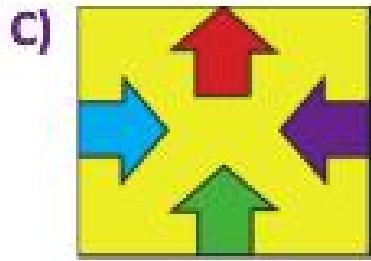
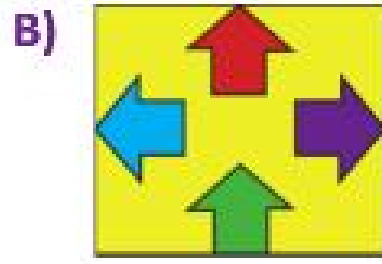
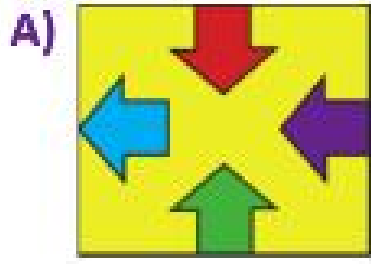
Bilgi ve teknolojinin akıl almaz bir hızla geliştiği çağımızda eğitim materyallerinin de uygun nitelikte olması düşüncesindeyiz. TEAS PRESS Eğitim Yayınları Grubu olarak bu anlayışla tüm soruların cevabına ışık tutan **SmartPen** teknolojisi ile BİLSEM sınavına hazırlanmayı neşeli bir hale dönüştürdük.

Gerek **SmartPen** gerekse de eğlenceli ve görsel içeriğıyle renkli bir çalışma imkânı sunan bu hazırlık kitabının BİLSEM sınavlarında yüksek başarıyı hedefleyen siz değerli geleceğin üstün yetenekli öğrencileri için vazgeçilmez bir rehber olacağı konusunda şüphemiz yok.

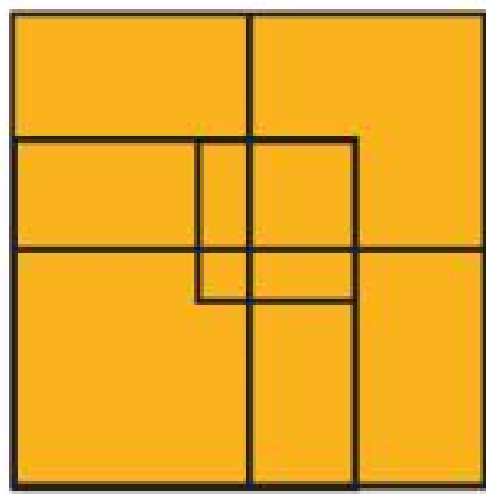
TEAS PRESS Eğitim Yayınları Grubu olarak çocuklarımızın topluma faydalı ve başarılı bir birey olarak yetişmelerine katkıda bulunmayı hedeflemekteyiz. Bu amaçla uzman eğitimcilerin özenle hazırladığı bu değerli yayını sizlerin ilgisine sunuyoruz. Yayınlarımızı ilgi ve beğeniyle takip eden siz değerli öğrenci ve velilerimize teşekkür eder, başarılar dileriz.

TEAS PRESS EĞİTİM





2. Aşağıdaki şekilde kaç tane kare vardır?

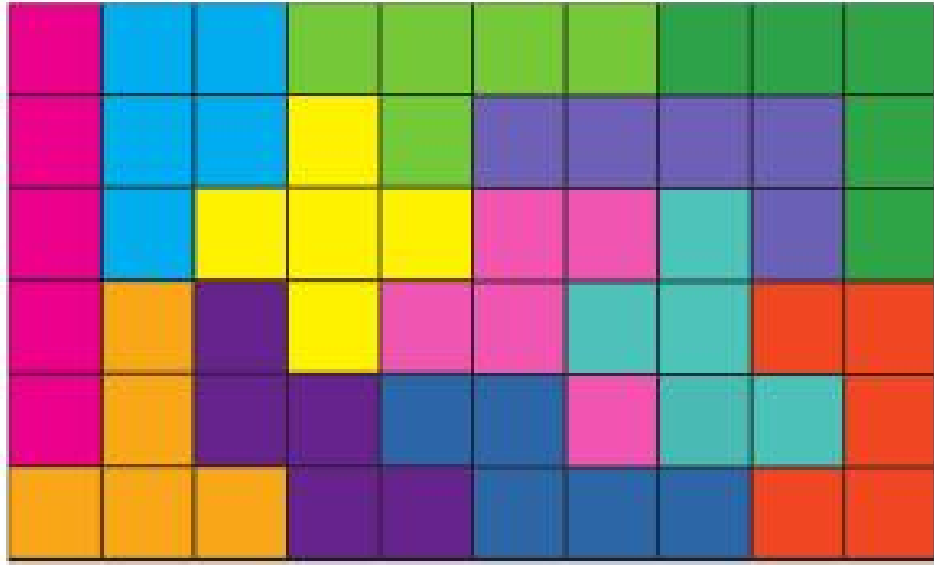


A) 6

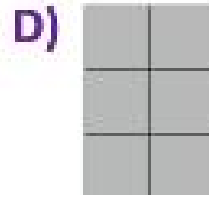
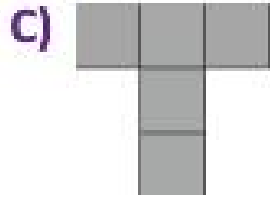
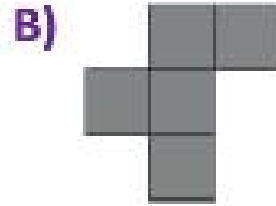
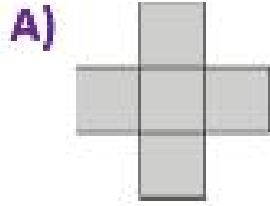
B) 7

C) 8

D) 9



4. Hangisi farklı renklerden oluşan şekiller kullanılarak oluşturulmuş yukarıdaki yapbozun bir parçası olamaz?





5. Hangi numaralı şekil diğerlerinden altıdır?

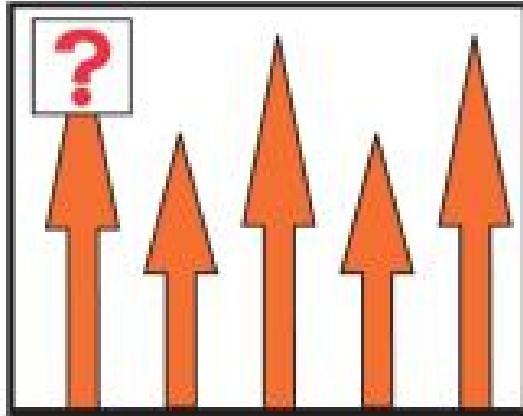
A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

6. Soru işareti olan yere hangisi gelmelidir?



A)

B)

C)

D)

A)



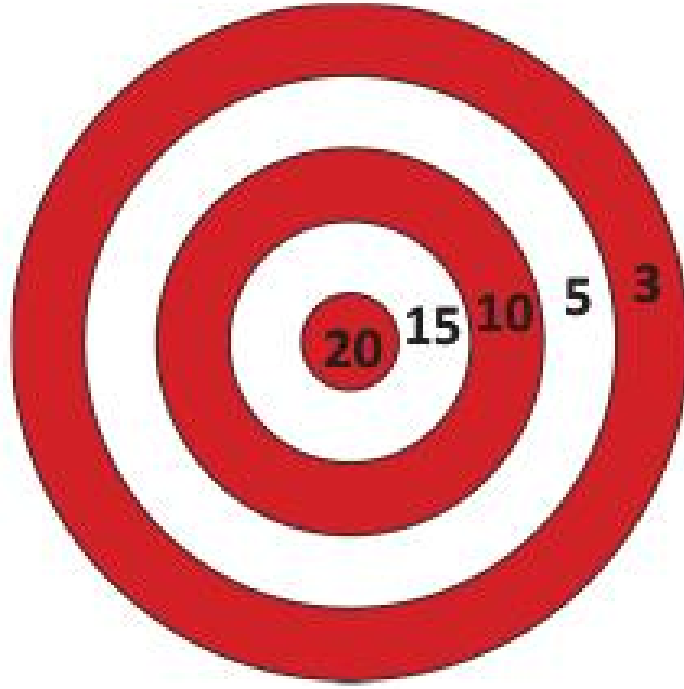
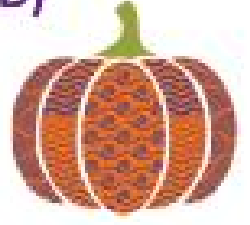
B)



C)



D)



8. 6 kere dart atıp 29 puan alan bir kişi 3 puanlık bölgeye kaç kere isabet ettirmiştir?

A) 1

B) 2

C) 3

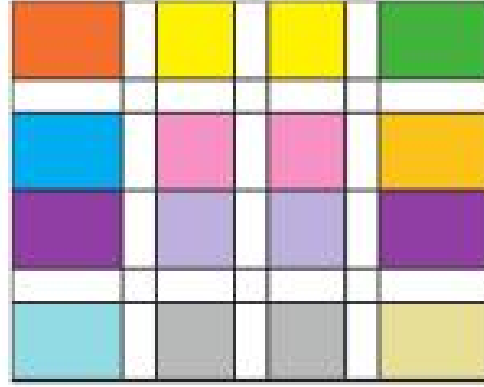
D) 4

A) ●

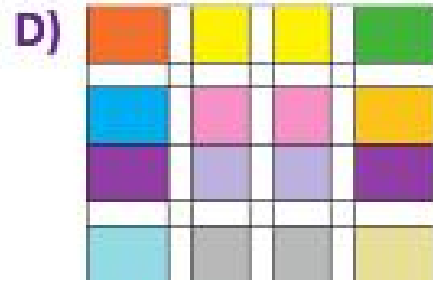
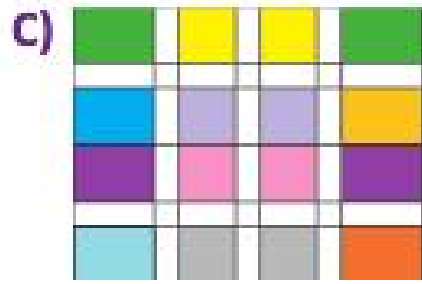
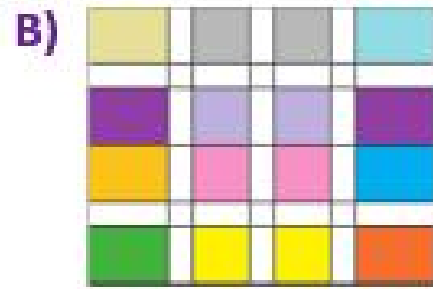
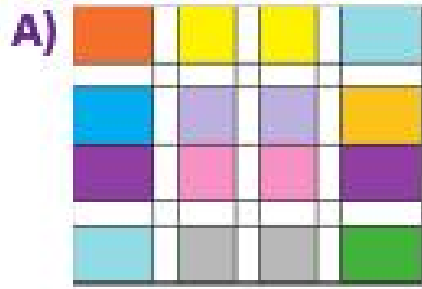
B) ●●

C) ●●●

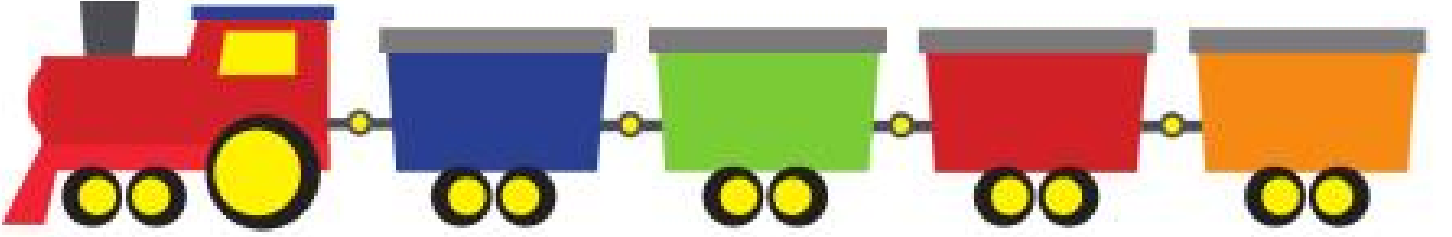
D) ●●●●




10. Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki şeklin aynısıdır?



- Aşağıdaki resme dikkatlice 15 saniye bakınız.
- Bir sonraki sayfada yer alan soruyu resme bakmadan cevaplayınız.





15	27
9	5

24	28
7	6

10	?
3	2

12. Yukarıdaki kutularda bulunan sayılar belirli bir kurala göre yerleştirilmiştir. Buna göre soru işareti olan yere hangi sayı gelmelidir?

A) 15

B) 20

C) 12

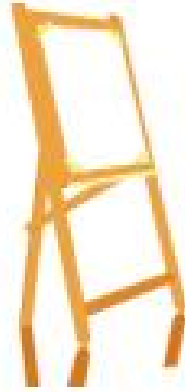
D) 18

25. Nyugunhaerwen hangil y amulhaeri ream ne ngimha .

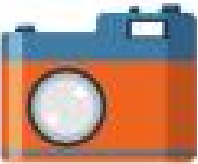
A)



B)



C)



D)





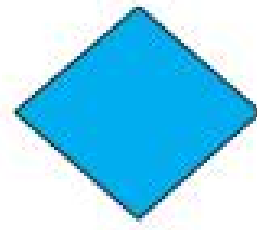
1



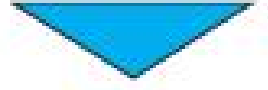
2



3



4



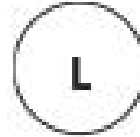
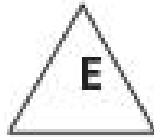
5

A) 1 - 2 - 3




B) 3 - 4 - 5

C) 1 - 2 - 5

D) 3 - 4 - 1



15. 'KELAM' kelimesinin yazılmış hali hangisi olabilir?

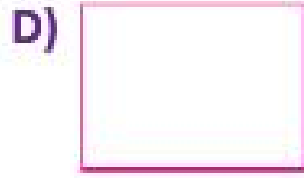
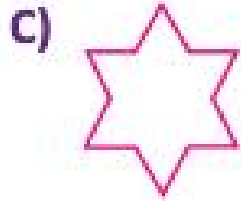
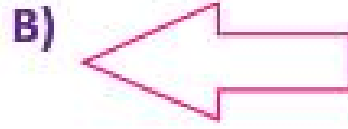
A)     

B)     

C)     

D)     

16. Yukarıdaki resimde hangi şekil yoktur?



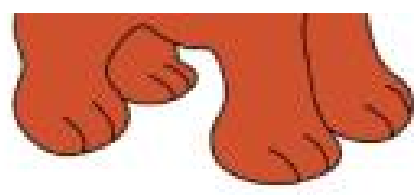
17. Yukarıda anlatılmak istenen kelime hangisidir?

A) Kalabalık

B) Akbalık

C) Kabalık

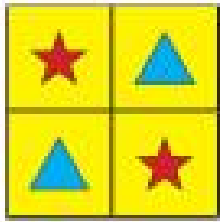
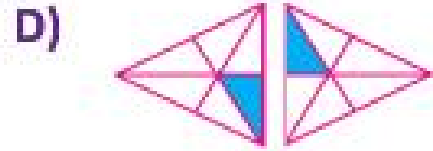
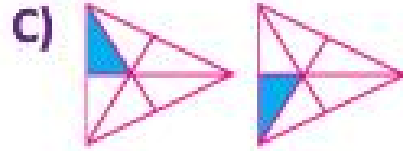
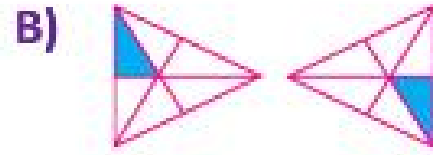
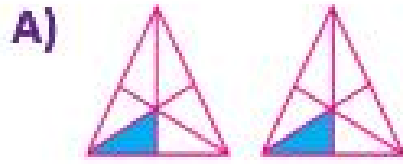
D) Alabalık



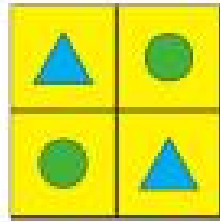
18. Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki resmin gölgesi olabilir?



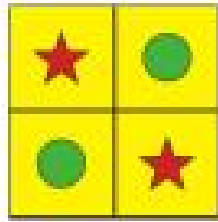
19. Soru işareti olan yere hangisi gelmelidir?



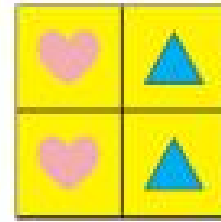
1



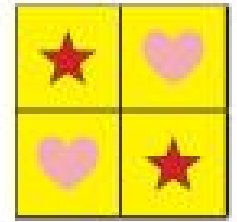
2



3



4



5

20. Yukarıdakilerden hangisi diğerlerinden farklıdır?

A) 1

B) 3

C) 4

D) 5



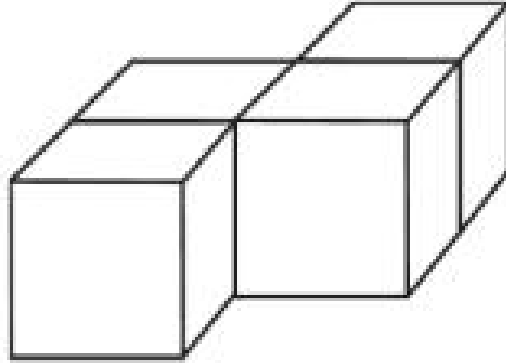
21. Yukarıdaki şekilde kaç tane üçgen vardır?

A) 5

B) 7

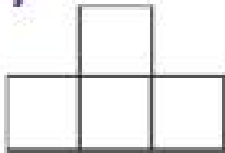
C) 9

D) 11

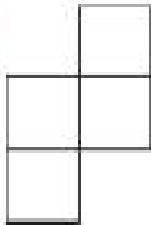


22. Yukarıdaki şeklin üstten görünüşü aşağıdakilerden hangisidir?

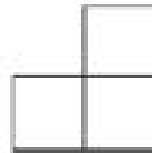
A)



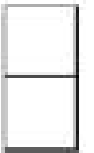
B)



C)



D)



23. Yukarıdaki takvim Nisan ayına aittir. Buna göre Nisan ayının birinci günü haftanın hangi gününe denk gelmiştir?

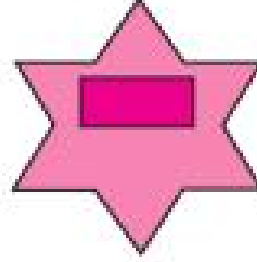
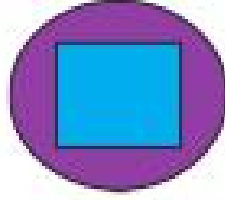
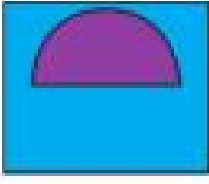
A) Cuma

B) Perşembe

C) Çarşamba

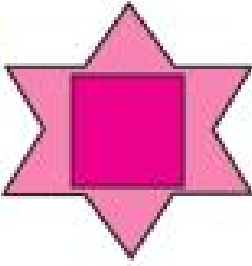
D) Salı

24. Soru işareti olan yere hangisi gelmelidir?

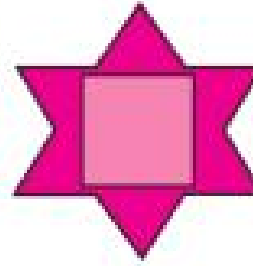


?

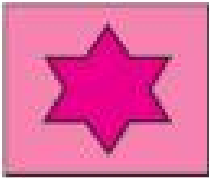
A)



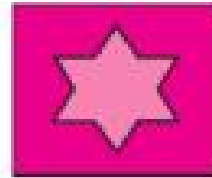
B)

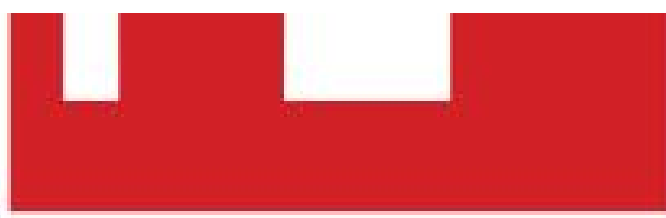


C)

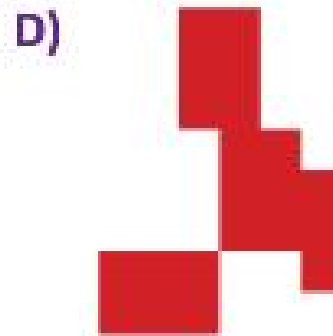
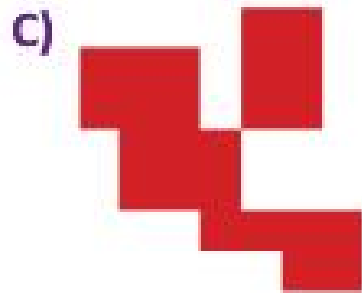
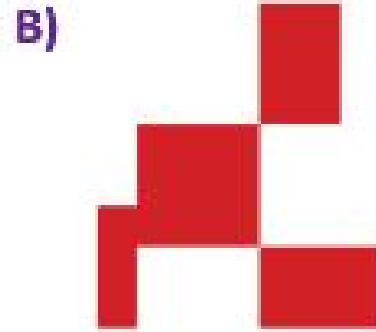
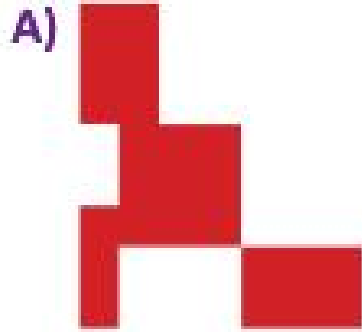


D)





25. Hangisi şeklin kopmuş parçasıdır?



•Büyükük ve bunların arasındaki ilişkileri kavrama gibi ilke ve kazanımları temel alınarak hazırlanmıştır.

Konular basitten zora doğru aktif (etkin) öğrenme yöntemlerine bağlı olarak işlenmiştir. Çocukların nesnelere simgeler, olaylarla olgular arasında doğru ilişki kurabilmeleri hedeflenmiştir.

2. SINIF

TÜM SORULARIN CEVABINA
IŞIK TUTAN "SMARTPEN" İLE
HIÇ TEST ÇÖZDÜNÜZ MÜ?

sahip olduğu, hem de sonradan kazandığı yetenek ve becerilerin farkında olabilmek ve bunları ortaya çıkarabilmek, evlatlarımıza yapacağımız en büyük iyiliktir. Ancak bilinçli ebeveynler bu yetenekleri zamanında keşfederek çocuklarına doğru bir yol gösterirler.

Ülkemizde geleceğin parlayan yıldızlarını yetiştirmek gayreti doğrultusunda, özel yetenekli öğrencilerin bireysel yeteneklerinin farkında olmaları ve kapasitelerini geliştirerek en üst düzeyde kullanmalarını sağlamak amacıyla 'Bilim ve Sanat Merkezleri' (BİLSEM) kurulmuştur. Siz değerli anneler ve babalar bir veli olarak çocuklarınızın yeteneklerini keşfetme yolcuğunda elinizdeki cevherin doğru şekillenmesi için elinizden geldiğince gerekli ortamı sağlama çabası içerisindeyiz. İşte bu noktada uzman eğitimcilerin özenle hazırladığı BİLSEM deneme sınavlarının oldukça yararlı olacağını düşünürüz.

Bu kitap Milli Eğitim Bakanlığı'nın yaptığı BİLSEM sınavına uygun olarak hazırlanmıştır. BİLSEM sınavının gerek ilk aşaması olan grup tarama uygulamasında gerekse sonraki aşama olan bireysel değerlendirme bölümünde sorulan soruların benzerlerini deneme sınavlarımızda görebileceksiniz. Ayrıca soruların çözümünün detaylı olarak anlatıldığı çözüm kitapçığımız sayesinde çocuklarımız sınava rahat ve doğru bir şekilde hazırlanabilecek.

Bilgi ve teknolojinin akıl almaz bir hızla geliştiği çağımızda eğitim materyallerinin de uygun nitelikte olması düşüncesindeyiz. TEAS PRESS Eğitim Yayınları Grubu olarak bu anlayışla tüm soruların cevabına ışık tutan **SmartPen** teknolojisi ile BİLSEM sınavına hazırlanmayı neşeli bir hale dönüştürdük.

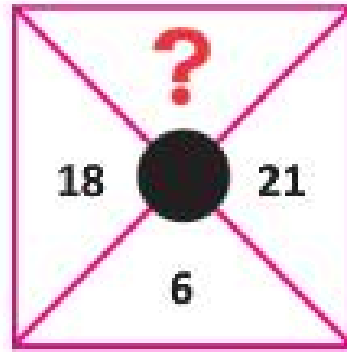
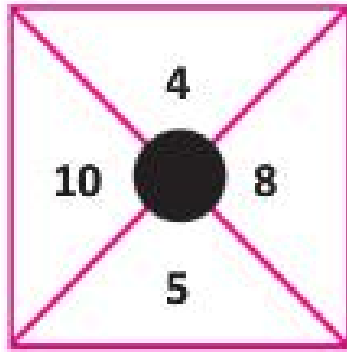
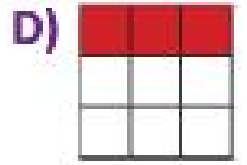
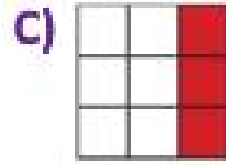
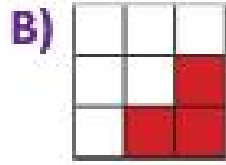
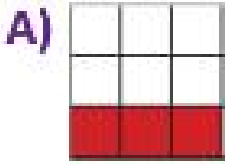
Gerek **SmartPen** gerekse de eğlenceli ve görsel içeriğıyle renkli bir çalışma imkânı sunan bu hazırlık kitabının BİLSEM sınavlarında yüksek başarıyı hedefleyen siz değerli geleceğin üstün yetenekli öğrencileri için vazgeçilmez bir rehber olacağı konusunda şüphemiz yok.

TEAS PRESS Eğitim Yayınları Grubu olarak çocuklarımızın topluma faydalı ve başarılı bir birey olarak yetişmelerine katkıda bulunmayı hedeflemekteyiz. Bu amaçla uzman eğitimcilerin özenle hazırladığı bu değerli yayını sizlerin ilgisine sunuyoruz. Yayınlarımızı ilgi ve beğeniyle takip eden siz değerli öğrenci ve velilerimize teşekkür eder, başarılar dileriz.

TEAS PRESS EĞİTİM



--	--	--	--



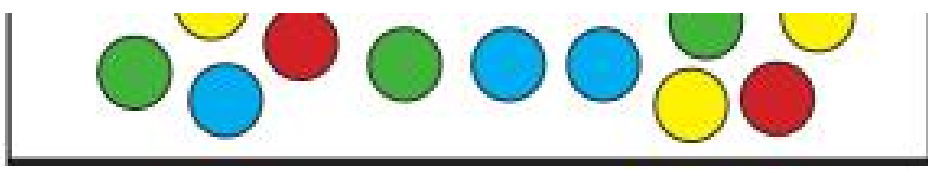
2. Birinci şekildeki sayıların dizilişine göre ikinci şekilde soru işareti olan yere hangi sayı gelmelidir?

A) 7

B) 10

C) 3

D) 9



3. Yukarıdaki tabloda 'KALEM' kelimesinin hangi harfi gizlenmiştir?

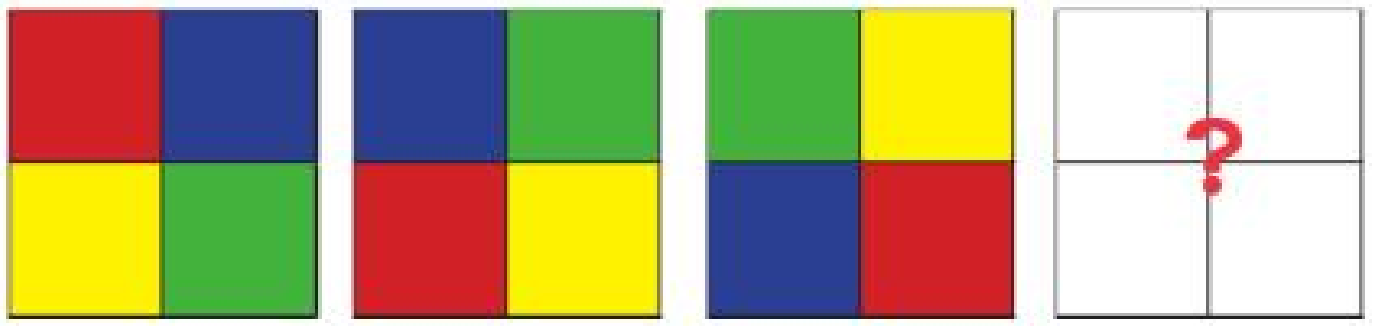
A) K

B) A

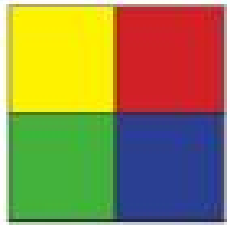
C) E

D) M

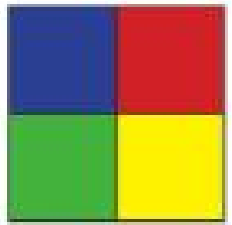
4. Soru işareti olan yere hangisi gelmelidir?



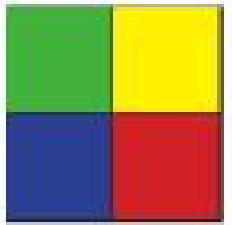
A)



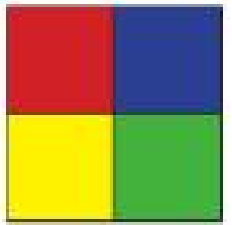
B)

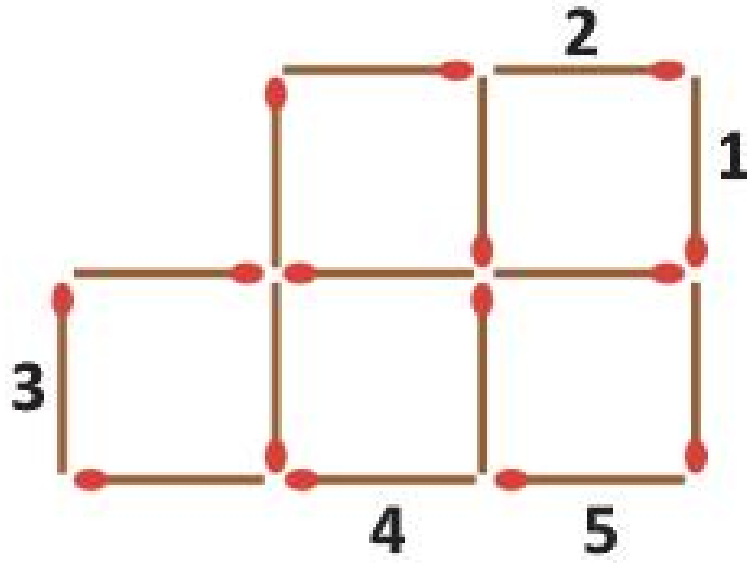
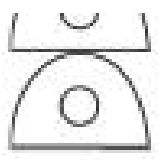
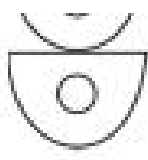
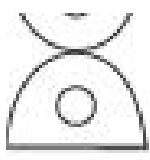


C)



D)





6. Yukarıdaki şekilde hangi 3 kibrit çöpünü kaldırarak sadece 3 tane kare kalmasını sağlarız?

A) 1 - 5 - 3

B) 1 - 2 - 4

C) 3 - 4 - 5

D) 1 - 3 - 4

7. Yukarıdaki şekilde, sağdan sola, soldan sağa, yukarıdan aşağıya, aşağıdan yukarıya, çarpaz bakarak 'kek' kelimesini kaç kere okuyabilirsiniz?

A) 5

B) 6

C) 12

D) 10

$$\begin{array}{l} \star + \star + \star = 60 \\ \star + \heartsuit + \heartsuit = 30 \\ \heartsuit - \blacklozenge = 3 \\ \star + \heartsuit + \blacklozenge = ? \end{array}$$

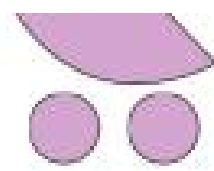
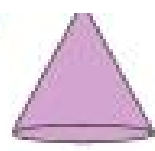
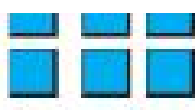
8. Soru işareti olan yere hangi sayı gelmelidir?

A) 27

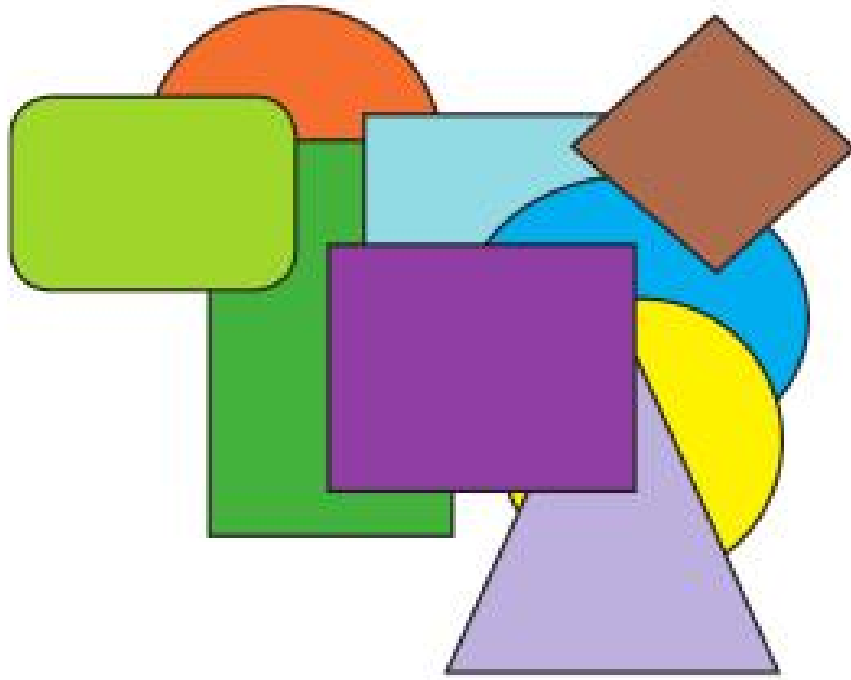
B) 25

C) 23

D) 21



10. Aşağıdaki üst üste yerleştirilmiş şekillerden en alttan ikinci olan hangi şekildir?



A) Daire

B) Üçgen

C) Dikdörtgen

D) Kare

A)



B)



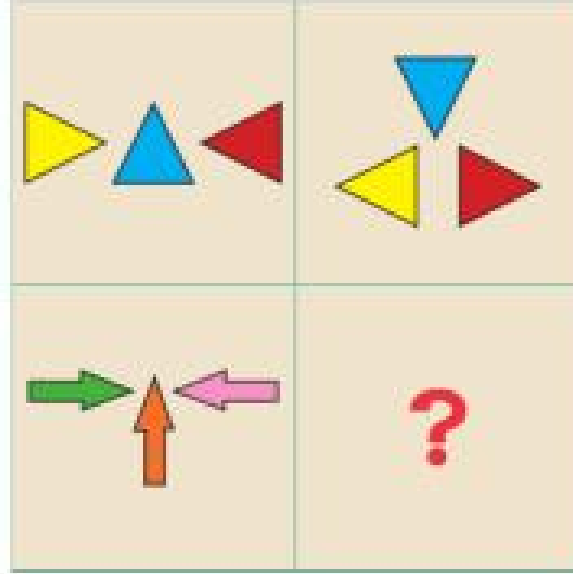
C)



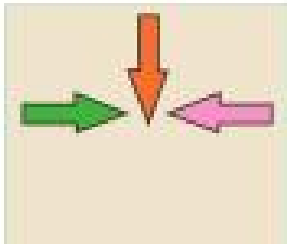
D)



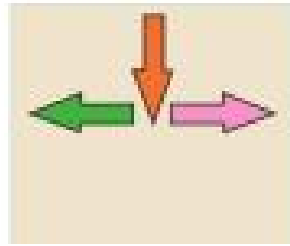
12. Soru işareti olan yere hangisi gelmelidir?



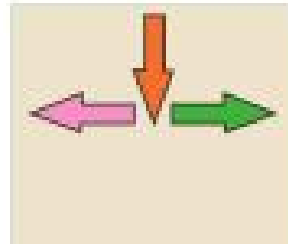
A)



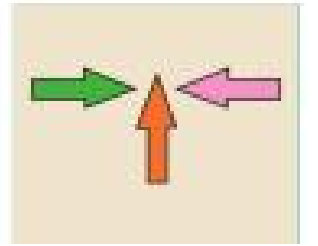
B)

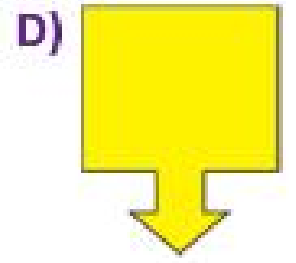
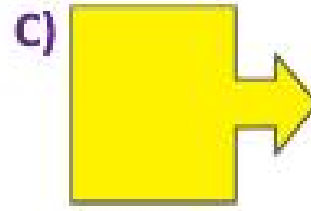
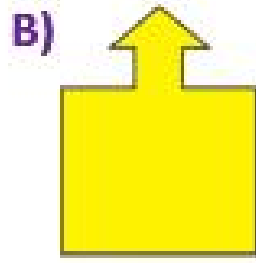
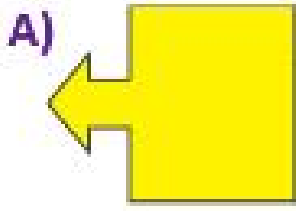


C)



D)





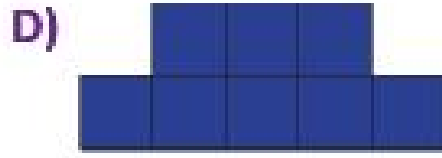
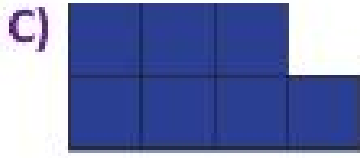
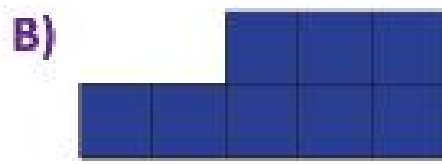
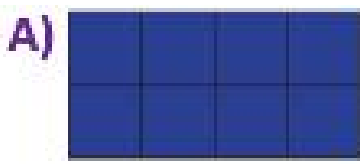
14. Yukarıda 1'de 25'e kadar sayılar yazılırken kaç sayı eksik yazılmıştır?

A) 1

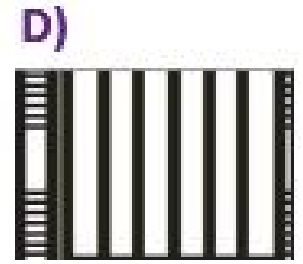
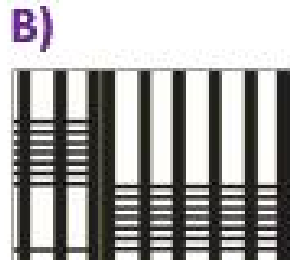
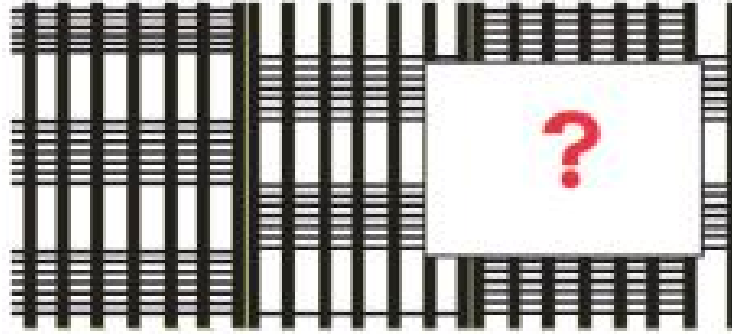
B) 2

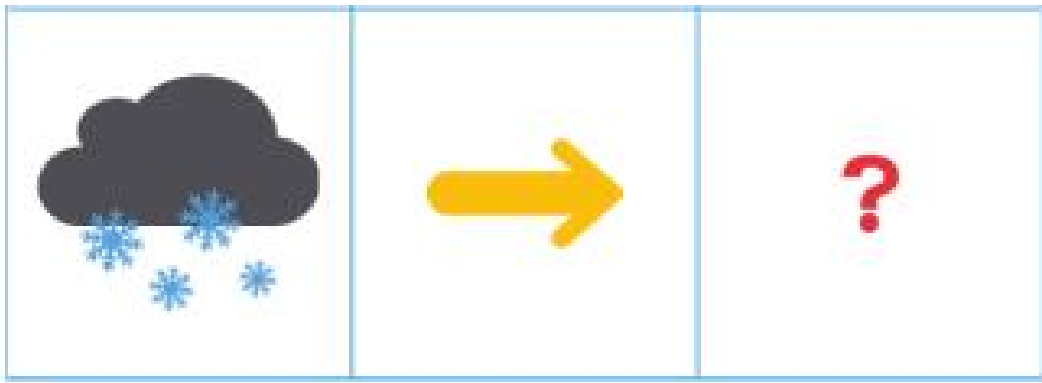
C) 3

D) 4

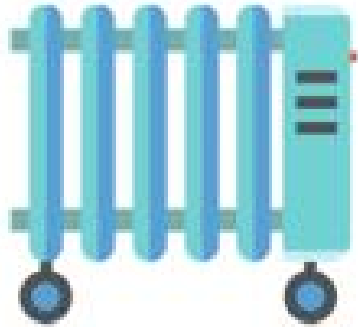


16. Aşağıdakilerden hangisi resmin eksik parçasıdır?

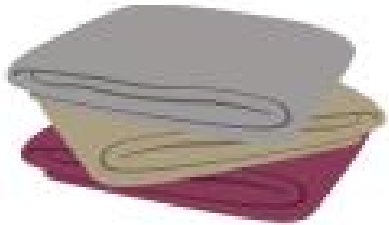




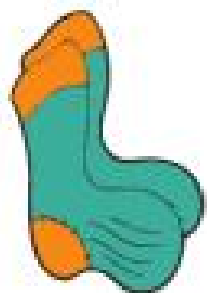
A)



B)



C)

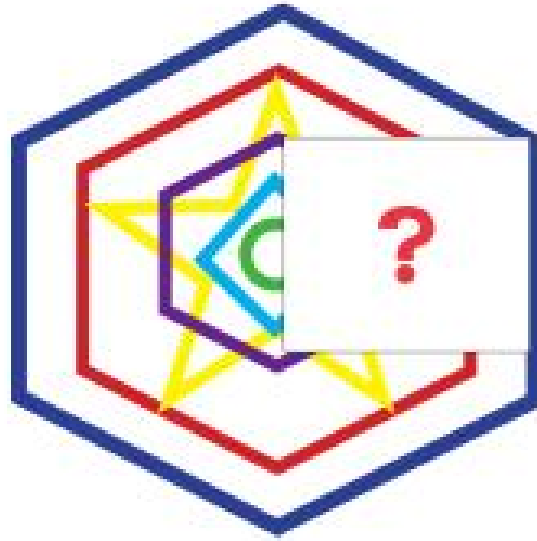


D)



cevaplayınız.





19. Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki şeklin eksik parçasıdır?





1



2



3



4

20. Yukarıdaki hangi resim diğerlerinden farklıdır?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4



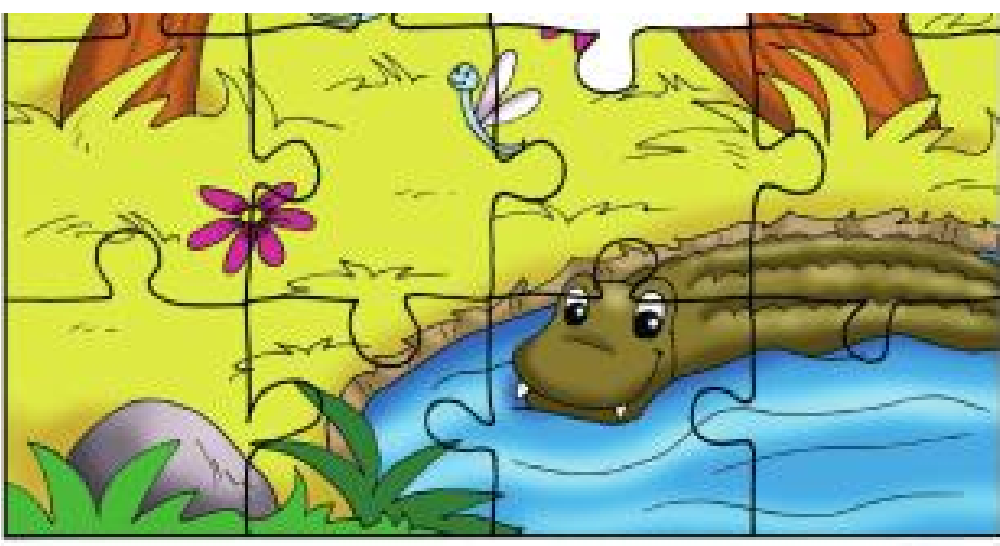
22. Yusuf bilgisayar şifresini her gün değiştirmektedir. Pazartesi gününün şifresi Y1P, Salı gününün şifresi U2S ise Çarşamba gününün şifresi S3Ç ise Perşembe gününün şifresi ne olabilir?

A) U4P

B) F4P

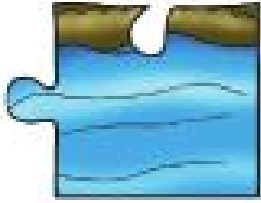
C) P4U

D) UP4

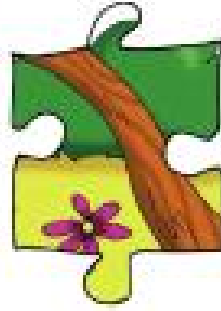


23. Aşağıdakilerden hangisi soru işareti olan yere gelecek puzzle parçasıdır?

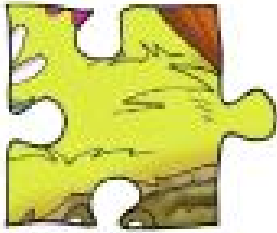
A)



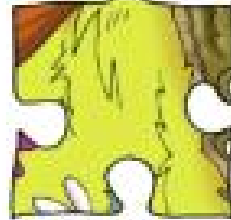
B)



C)



D)



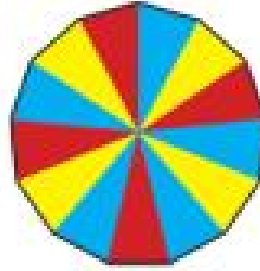


25. Yukarıdaki hava balonunun üstten görünüşü aşağıdakilerden hangisidir?

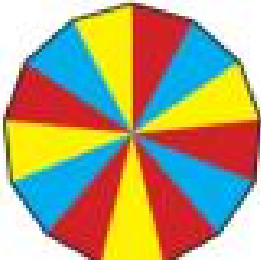
A)



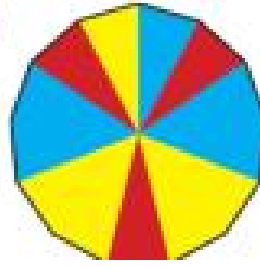
B)



C)



D)



•Büyükük ve bunların arasındaki ilişkileri kavrama gibi ilke ve kazanımları temel alınarak hazırlanmıştır.

Konular basitten zora doğru aktif (aktif) öğrenme yöntemlerine bağlı olarak işlenmiştir. Çocukların nesnelere simgeler, olaylarla ilgular arasında doğru ilişki kurabilmeleri hedeflenmiştir.

2. SINIF

TÜM SORULARIN CEVABINA
IŞIK TUTAN "SMARTPEN" İLE
HİÇ TEST ÇÖZDÜNÜZ MÜ?

sahip olduğu, hem de sonradan kazandığı yetenek ve becerilerin farkında olabilmek ve bunları ortaya çıkarabilmek, evlatlarımıza yapacağımız en büyük iyiliktir. Ancak bilinçli ebeveynler bu yetenekleri zamanında keşfederek çocuklarına doğru bir yol gösterirler.

Ülkemizde geleceğin parlayan yıldızlarını yetiştirmek gayreti doğrultusunda, özel yetenekli öğrencilerin bireysel yeteneklerinin farkında olmaları ve kapasitelerini geliştirerek en üst düzeyde kullanmalarını sağlamak amacıyla 'Bilim ve Sanat Merkezleri' (BİLSEM) kurulmuştur. Siz değerli anneler ve babalar bir veli olarak çocuklarınızın yeteneklerini keşfetme yolcuğunda elinizdeki cevherin doğru şekillenmesi için elinizden geldiğince gerekli ortamı sağlama çabası içerisindeyiz. İşte bu noktada uzman eğitimcilerin özenle hazırladığı BİLSEM deneme sınavlarının oldukça yararlı olacağını düşünürüz.

Bu kitap Milli Eğitim Bakanlığı'nın yaptığı BİLSEM sınavına uygun olarak hazırlanmıştır. BİLSEM sınavının gerek ilk aşaması olan grup tarama uygulamasında gerekse sonraki aşama olan bireysel değerlendirme bölümünde sorulan soruların benzerlerini deneme sınavlarımızda görebileceksiniz. Ayrıca soruların çözümünün detaylı olarak anlatıldığı çözüm kitapçığımız sayesinde çocuklarımız sınava rahat ve doğru bir şekilde hazırlanabilecek.

Bilgi ve teknolojinin akıl almaz bir hızla geliştii çağımızda eğitim materyallerinin de uygun nitelikte olması düşünceindediriz. TEAS PRESS Eğitim Yayınları Grubu olarak bu anlayışla tüm soruların cevabına ışık tutan **SmartPen** teknolojisi ile BİLSEM sınavına hazırlanmayı neşeli bir hale dönüştürdük.

Gerek **SmartPen** gerekse de eğlenceli ve görsel içeriğiyle renkli bir çalışma imkânı sunan bu hazırlık kitabının BİLSEM sınavlarında yüksek başarıyı hedefleyen siz değerli geleceğin üstün yetenekli öğrencileri için vazgeçilmez bir rehber olacağı konusunda şüphemiz yok.

TEAS PRESS Eğitim Yayınları Grubu olarak çocuklarımızın topluma faydalı ve başarılı bir birey olarak yetişmelerine katkıda bulunmayı hedeflemekteyiz. Bu amaçla uzman eğitimcilerin özenle hazırladığı bu değerli yayını sizlerin ilgisine sunuyoruz. Yayınlarımızı ilgi ve beğeniyle takip eden siz değerli öğrenci ve velilerimize teşekkür eder, başarılar dileriz.

TEAS PRESS EĞİTİM



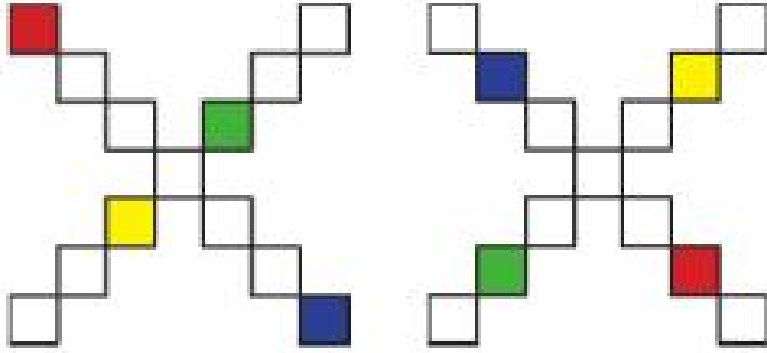
şeklin sadece yarısı boyanmış olmaz?

A) 1

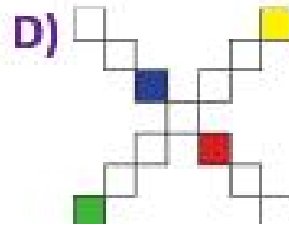
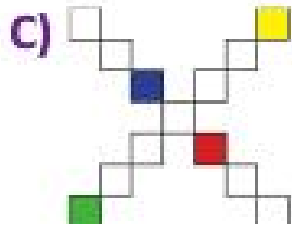
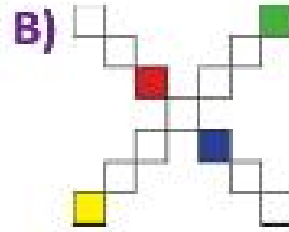
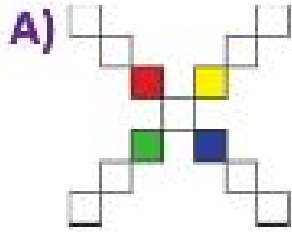
B) 2

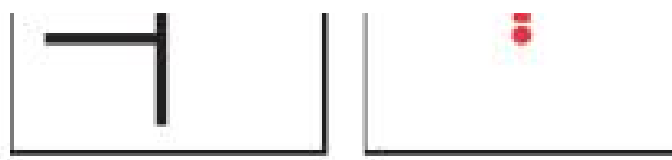
C) 3

D) 4



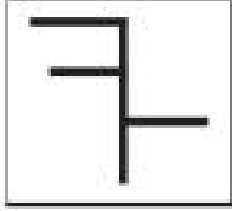
2. Soru işareti olan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?



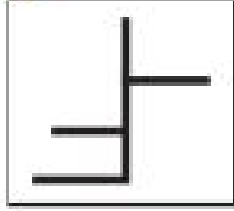


3. Soru işareti olan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

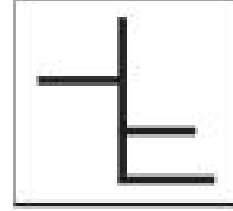
A)



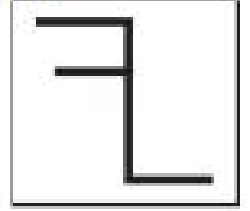
B)



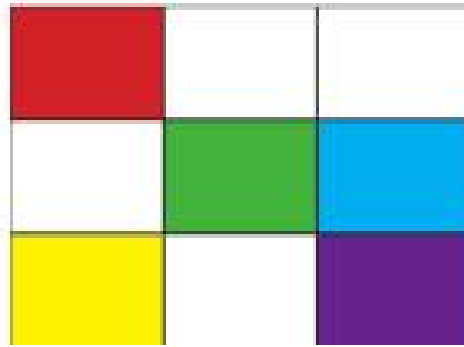
C)

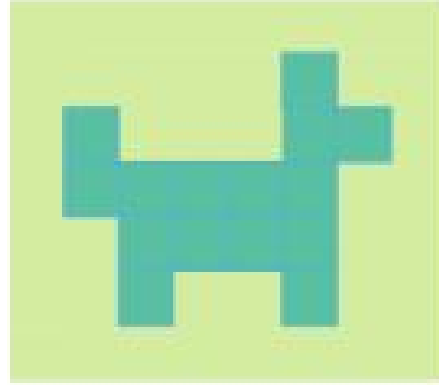
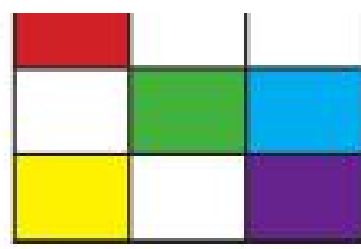
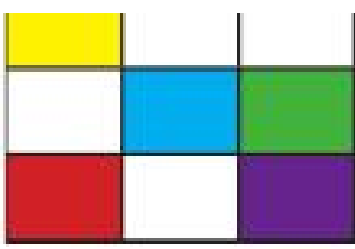


D)



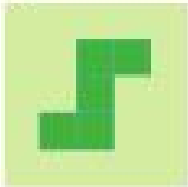
- Aşağıdaki resme dikkatlice 15 saniye bakınız. Bir sonraki sayfada yer alan soruyu resme bakmadan cevaplayınız.



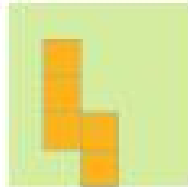


5. Yukarıdaki resim aşağıda verilen şekillerden üçünü kullanarak oluşturulmuştur. Şeklin oluşturulmasında kullanılmayan parça hangisidir?

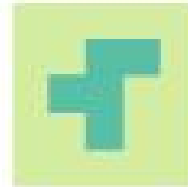
A)



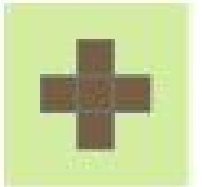
B)



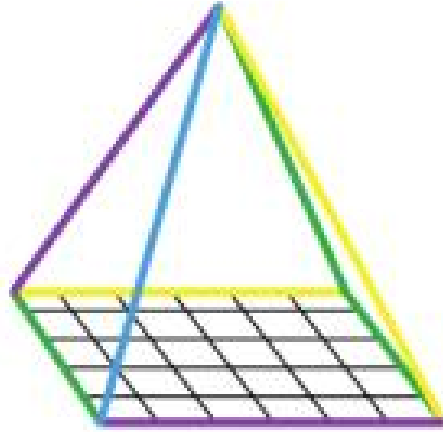
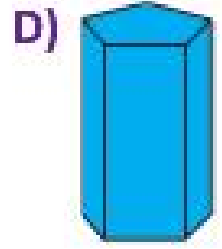
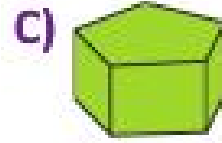
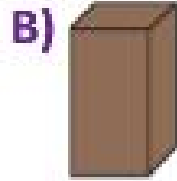
C)



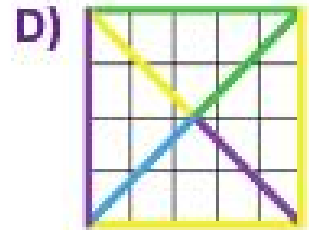
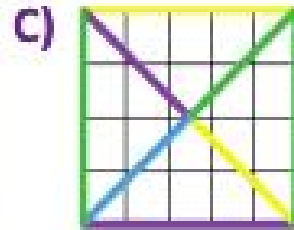
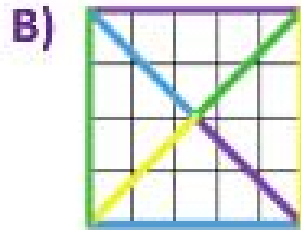
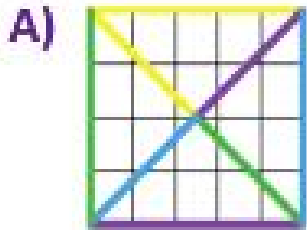
D)

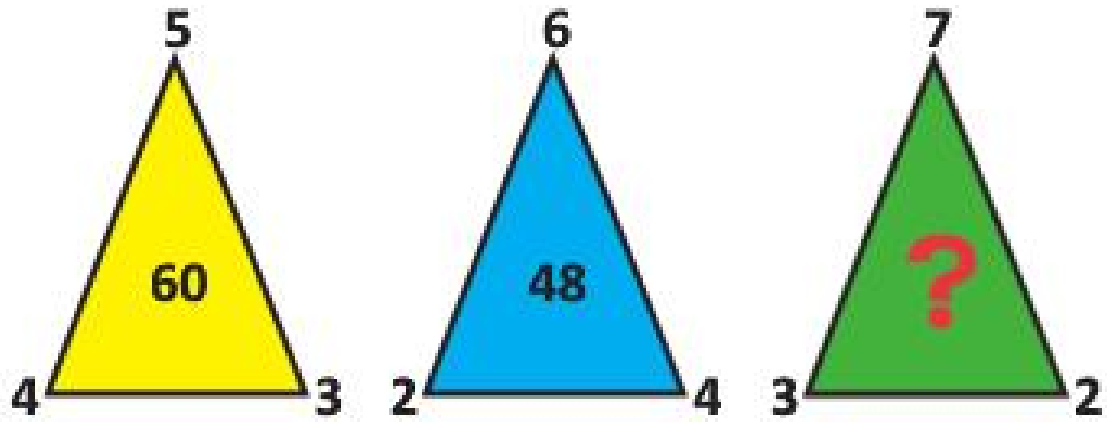


ramayız?



7. Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki şeklin üstten görünüşüdür?





9. Soru işareti olan yere hangi sayı gelmelidir?

A) 40

B) 47

C) 44

D) 46



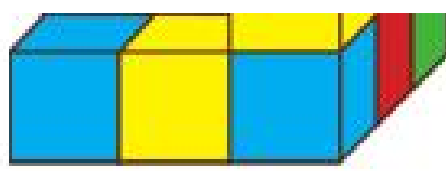
11. Yukarıda verilen şekillerden en alttan 3. şekil ne renktir?

A) Mor

B) Yeşil

C) Mavi

D) Kırmızı



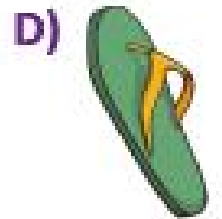
A) 10

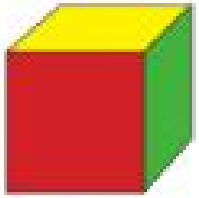
B) 11

C) 12

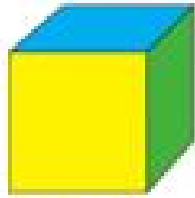
D) 13

13. Soru işareti olan yere hangisi gelmelidir?

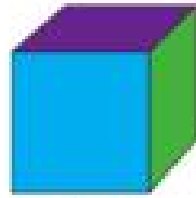




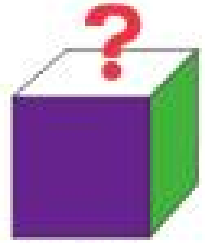
1. hali



2. hali



3. hali



4. hali

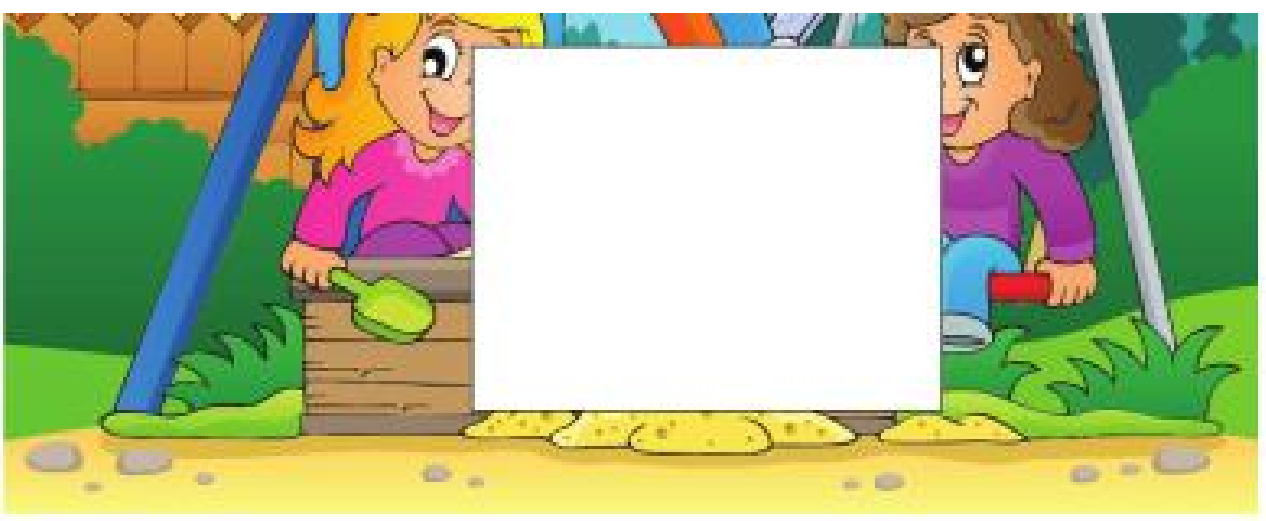
15. Soru işareti olan kısım hangi renk olmalıdır?

A) Kırmızı

B) Sarı

C) Mavi

D) Yeşil

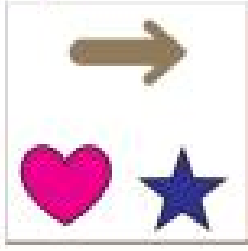


16. Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki resmin eksik parçasıdır?

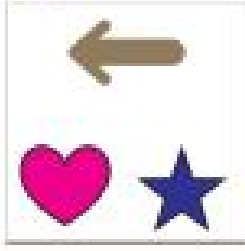


17. Soru işareti olan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

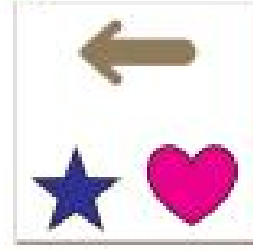
A)



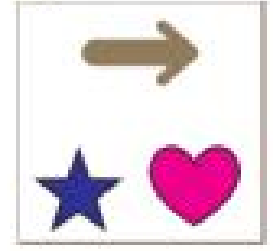
B)



C)

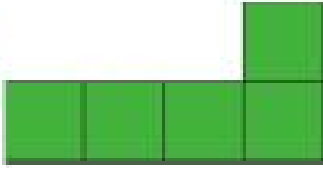


D)

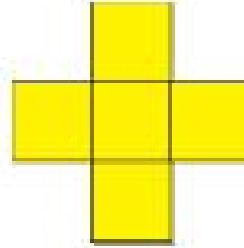


18. Aşağıdaki şekillerden hangisi tek bir doğruyla simetrik iki parçaya ayrılmaz?

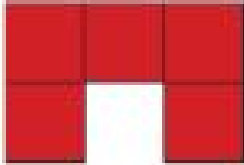
A)



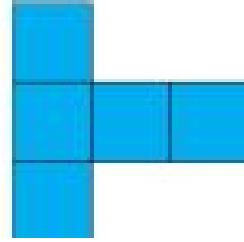
B)



C)



D)

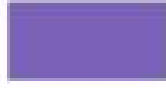




A)



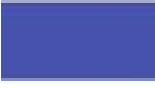
B)



C)



D)



56 54 51 47 42 36

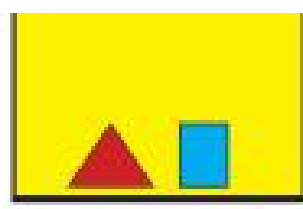
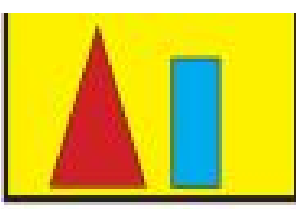
20. Yukarıdaki sayı örüntüsünde boş bırakılan yere hangi sayı gelmelidir?

A) 30

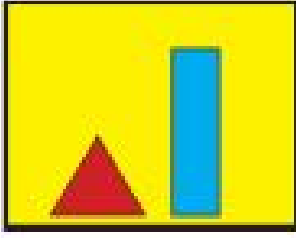
B) 31

C) 30

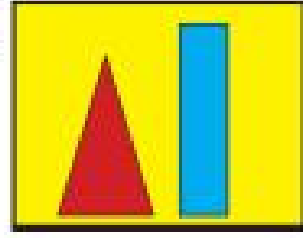
D) 29



C)



D)



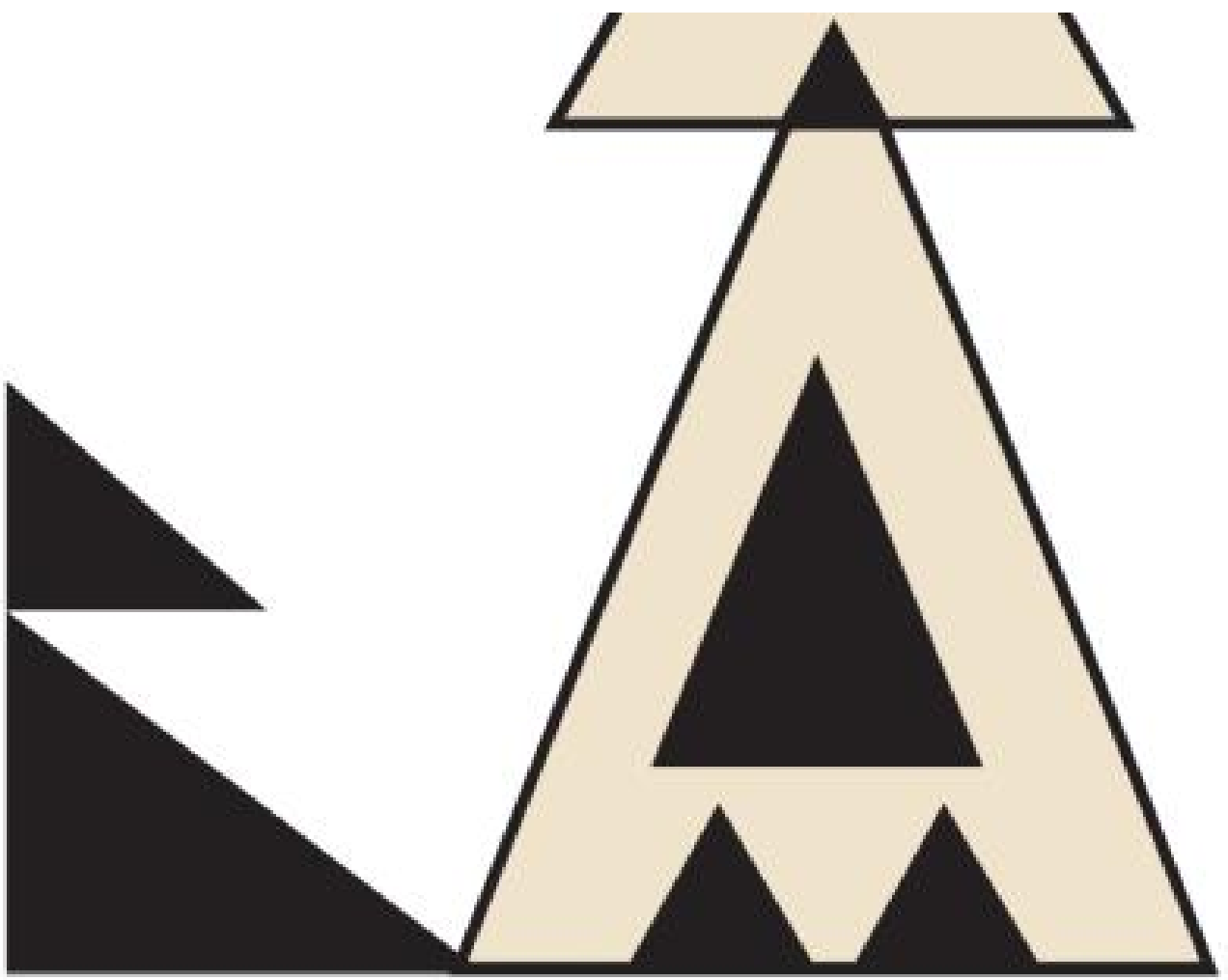
22. Emre bir sıranın hem baştan hem sondan 5. kişisi ise bu sırada kaç kişi vardır?

A) 7

B) 8

C) 9

D) 10



23. Yukarıdaki kedi resminde kaç tane üçgen vardır?

A) 18

B) 21

C) 22

D) 24



3



4



5



6



24. Yukarıdaki resimlerin olay sırasına göre dizilmiş hali hangisidir?

A) 1 - 3 - 4 - 2 - 6 - 5

B) 6 - 3 - 4 - 5 - 2 - 1

C) 3 - 4 - 1 - 2 - 6 - 5

D) 4 - 1 - 5 - 2 - 3 - 6

25. Yukarıdaki saatler belli bir kurala göre sıralanmıştır. Soru işaretli saat aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?

A)



B)



C)



D)



•Büyükük ve bunların arasındaki ilişkileri kavrama gibi ilke ve kazanımları temel alınarak hazırlanmıştır.

Konular basitten zora doğru aktif (aktif) öğrenme yöntemlerine bağlı olarak işlenmiştir. Çocukların nesnelere simgeler, olaylarla ilgular arasında doğru ilişki kurabilmeleri hedeflenmiştir.

2. SINIF

TÜM SORULARIN CEVABINA
IŞIK TUTAN "SMARTPEN" İLE
HİÇ TEST ÇÖZDÜNÜZ MÜ?

sahip olduğu, hem de sonradan kazandığı yetenek ve becerilerin farkında olabilmek ve bunları ortaya çıkarabilmek, evlatlarımıza yapacağımız en büyük iyiliktir. Ancak bilinçli ebeveynler bu yetenekleri zamanında keşfederek çocuklarına doğru bir yol gösterirler.

Ülkemizde geleceğin parlayan yıldızlarını yetiştirmek gayreti doğrultusunda, özel yetenekli öğrencilerin bireysel yeteneklerinin farkında olmaları ve kapasitelerini geliştirerek en üst düzeyde kullanmalarını sağlamak amacıyla 'Bilim ve Sanat Merkezleri' (BİLSEM) kurulmuştur. Siz değerli anneler ve babalar bir veli olarak çocuklarınızın yeteneklerini keşfetme yolcuğunda elinizdeki cevherin doğru şekillenmesi için elinizden geldiğince gerekli ortamı sağlama çabası içerisindeyiz. İşte bu noktada uzman eğitimcilerin özenle hazırladığı BİLSEM deneme sınavlarının oldukça yararlı olacağını düşünürüz.

Bu kitap Milli Eğitim Bakanlığı'nın yaptığı BİLSEM sınavına uygun olarak hazırlanmıştır. BİLSEM sınavının gerek ilk aşaması olan grup tarama uygulamasında gerekse sonraki aşama olan bireysel değerlendirme bölümünde soruların soruların benzerlerini deneme sınavlarımızda görebileceksiniz. Ayrıca soruların çözümünün detaylı olarak anlatıldığı çözüm kitapçığımız sayesinde çocuklarımız sınava rahat ve doğru bir şekilde hazırlanabilecek.

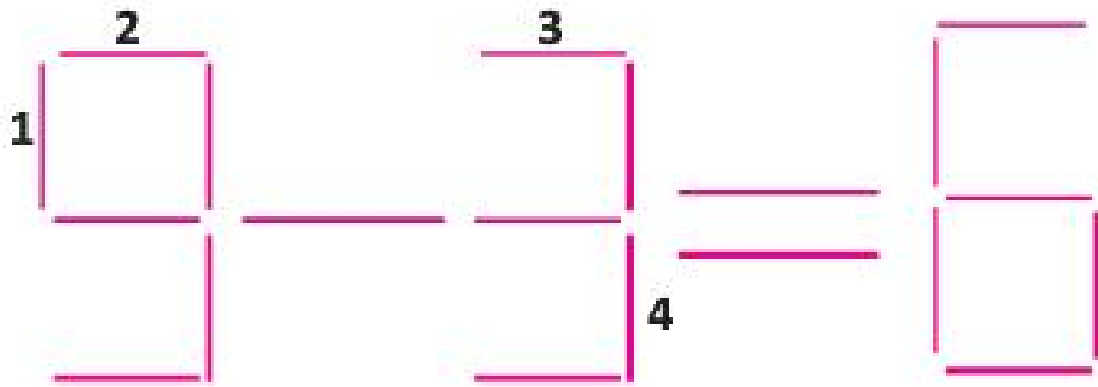
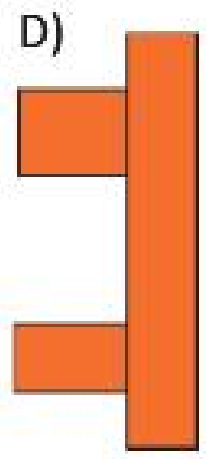
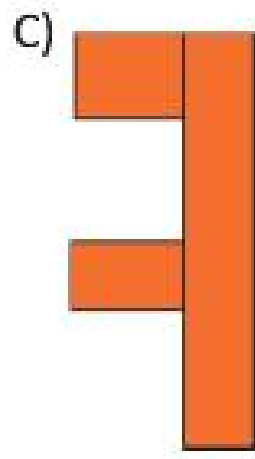
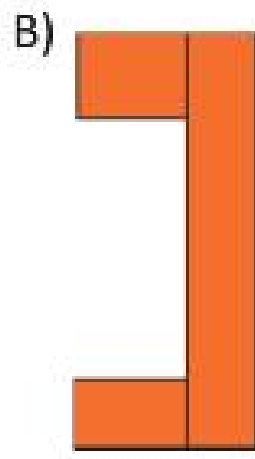
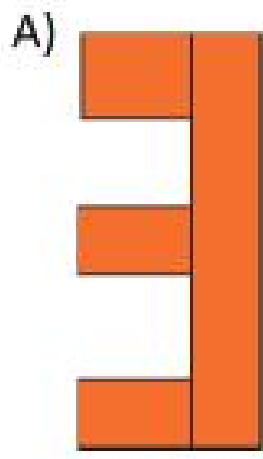
Bilgi ve teknolojinin akıl almaz bir hızla geliştiği çağımızda eğitim materyallerinin de uygun nitelikte olması düşüncesindeyiz. TEAS PRESS Eğitim Yayınları Grubu olarak bu anlayışla tüm soruların cevabına ışık tutan **SmartPen** teknolojisi ile BİLSEM sınavına hazırlanmayı neşeli bir hale dönüştürdük.

Gerek **SmartPen** gerekse de eğlenceli ve görsel içeriğiyile renkli bir çalışma imkânı sunan bu hazırlık kitabının BİLSEM sınavlarında yüksek başarıyı hedefleyen siz değerli geleceğin üstün yetenekli öğrencileri için vazgeçilmez bir rehber olacağı konusunda şüphemiz yok.

TEAS PRESS Eğitim Yayınları Grubu olarak çocuklarımızın topluma faydalı ve başarılı bir birey olarak yetişmelerine katkıda bulunmayı hedeflemekteyiz. Bu amaçla uzman eğitimcilerin özenle hazırladığı bu değerli yayını sizlerin ilgisine sunuyoruz. Yayınlarımızı ilgi ve beğeniyle takip eden siz değerli öğrenci ve velilerimize teşekkür eder, başarılar dileriz.

TEAS PRESS EĞİTİM





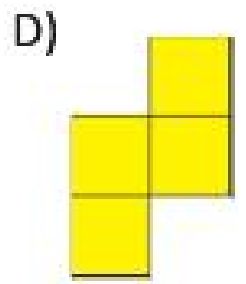
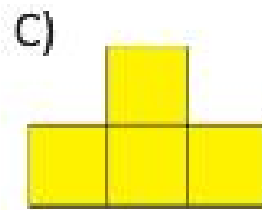
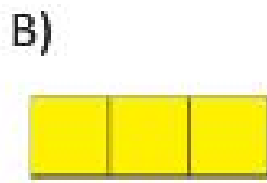
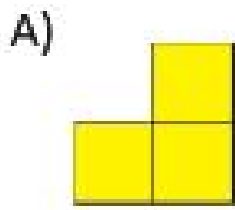
2. Numaralandırılmış çubuklardan hangisinin yeri değiştirilirse, eşitlik başka bir şekilde sağlanabilir?

A) 1

B) 2

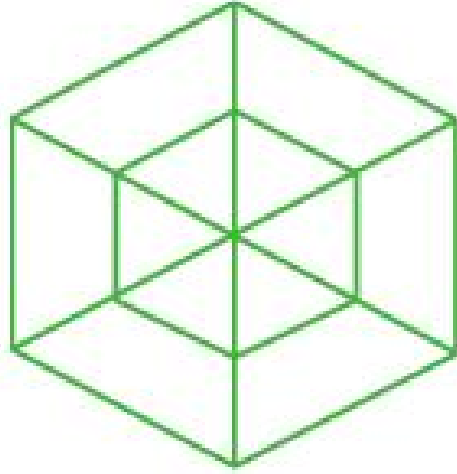
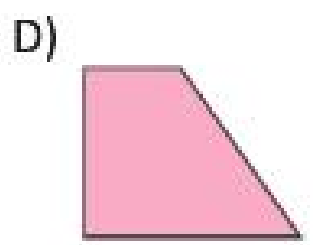
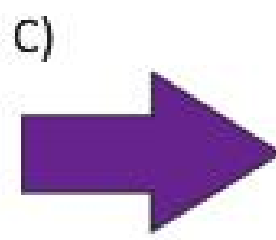
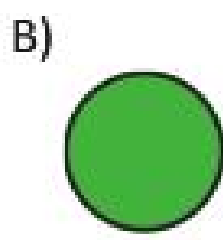
C) 3

D) 4

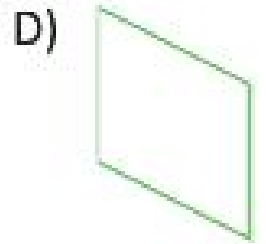
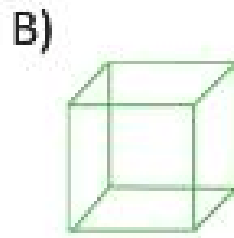
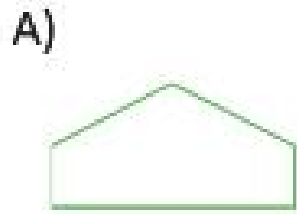


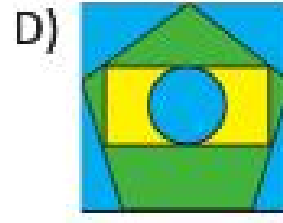
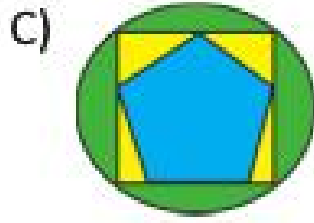
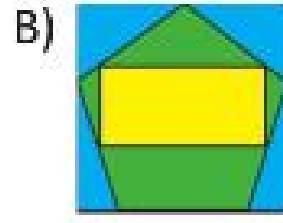
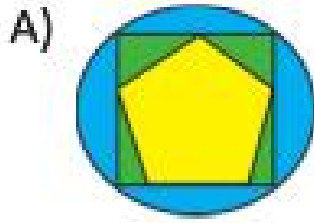
4. Soru işaretinin yerine aşağıdakilerin hangisi gelmelidir?





6. Yukarıda verilen çizimde aşağıdaki şekillerden veya geometrik cisimlerden hangisi yoktur?





K - M - O - P - S - ?

8. Yukarıdaki harf dizisinde soru işareti olan yere hangi harf gelmelidir?

A) Ş

B) R

C) T

D) U



9. Yukarıdaki tabloda her satırdaki sayılar bir kurala göre dizilmiştir. Buna göre soru işareti olan yere hangi sayı gelmelidir?

A) 21

B) 18

C) 20

D) 33

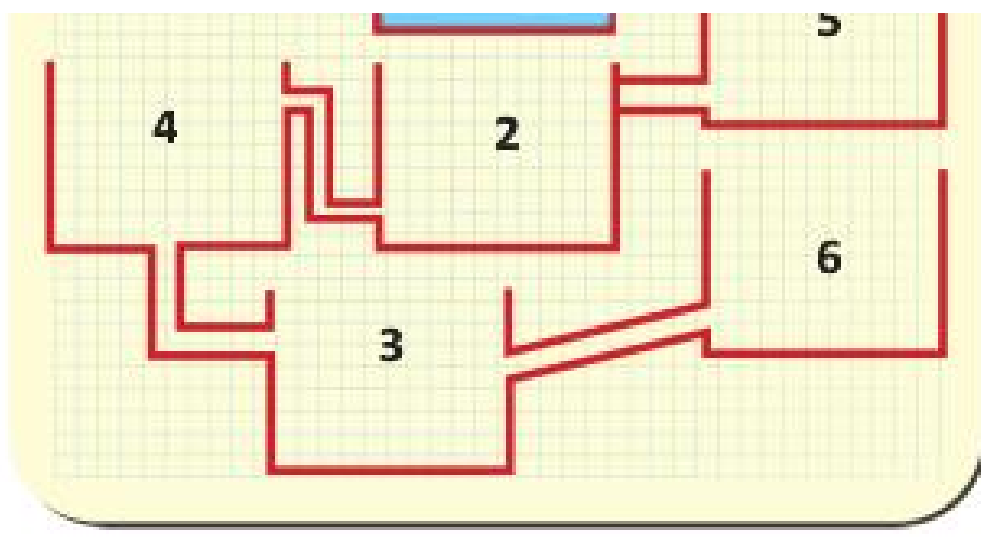
10. Yukarıdaki şeklin yarısının boyalı olması için kaç parçası daha boyanmalıdır?

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5



11. Numaralandırılmış bölmelerden hangisi ilk önce su ile dolar?

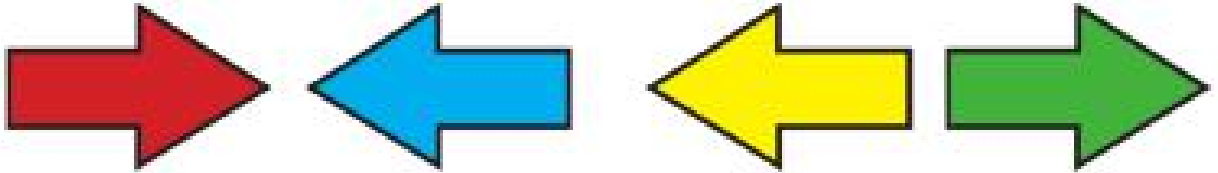
A) 5

B) 4

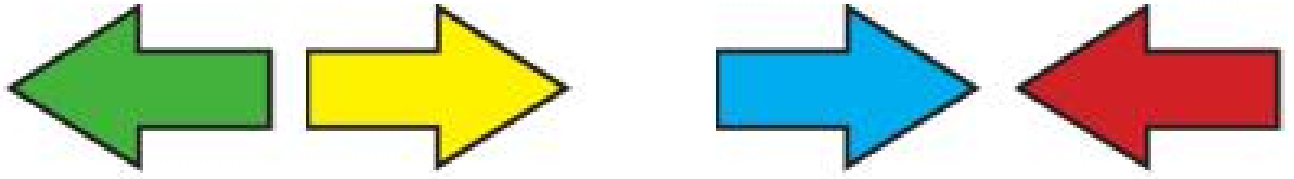
C) 3

D) 6

- Aşağıdaki resme dikkatlice 15 saniye bakınız. Bir sonraki sayfada yer alan soruyu resme bakmadan cevaplayınız.



B)



C)

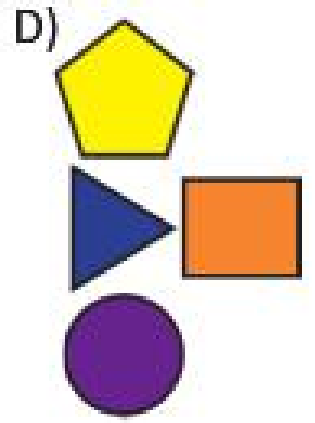
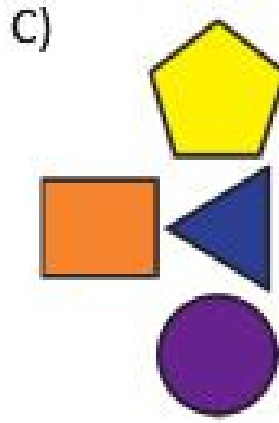
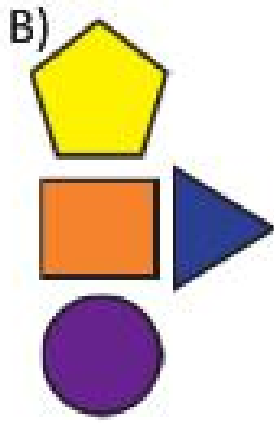
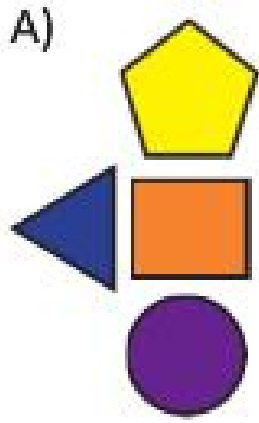


D)

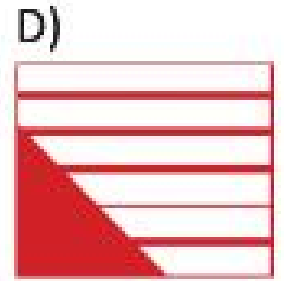
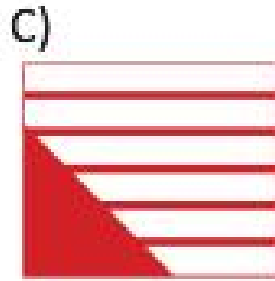
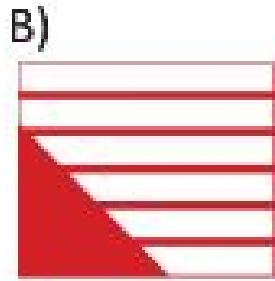
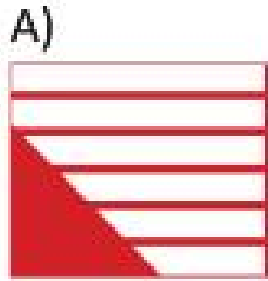




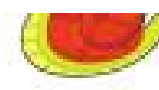





13. Yukarıdaki şeklin simetrisi aşağıdakilerden hangisidir?

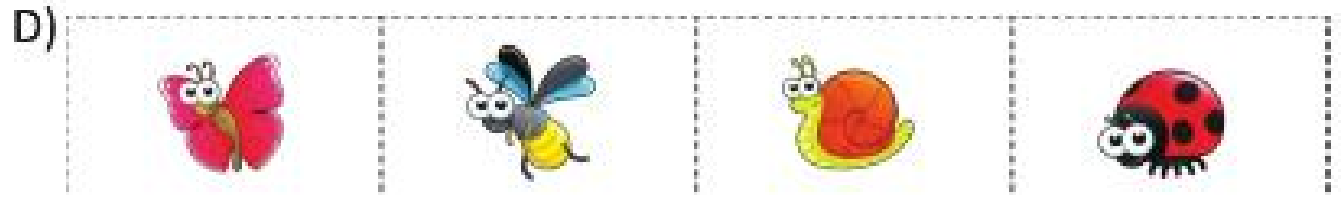
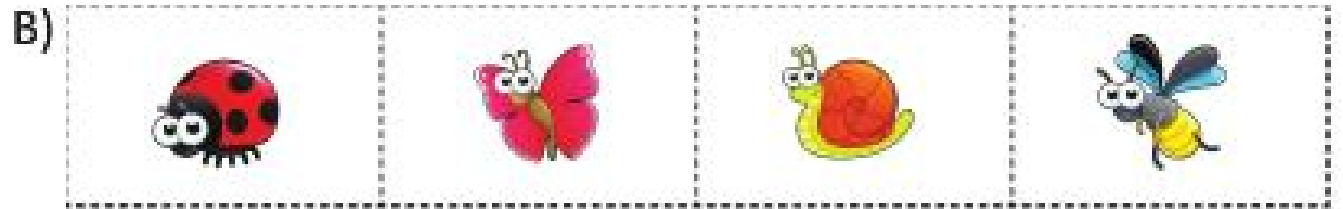
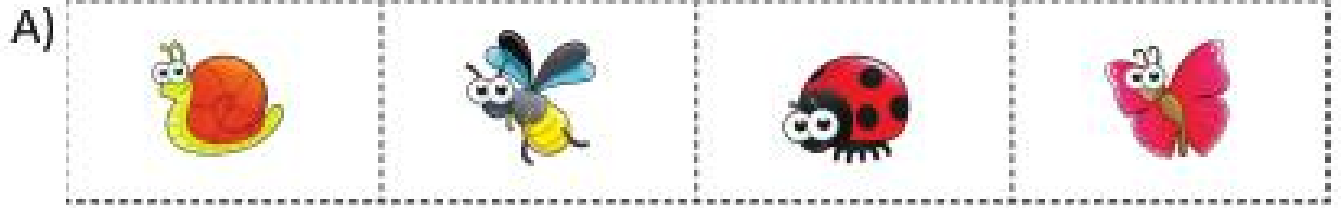


14. Aşağıdaki şekillerden hangisi diğerlerinden farklıdır?



	2		
		3	

15. Yukarıdaki sudokuda sağdan sola ve yukarıdan aşağıya her resim bir kez kullanılabilir. Buna göre sayıyla belirtilen yerlere sırasıyla hangi resimler gelmelidir?



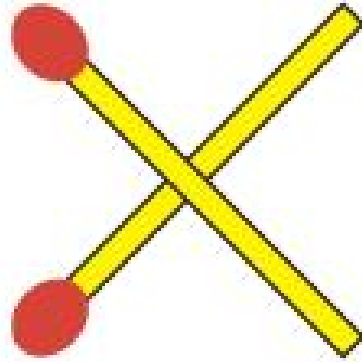
A) ABBCC

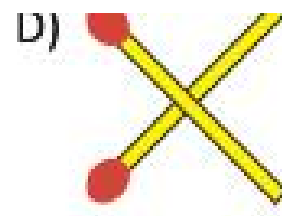
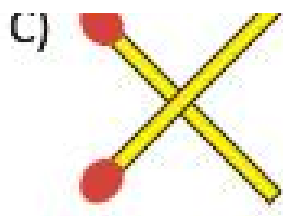
B) ABCCD

C) ABBCD

D) ABCDD

- Aşağıdaki resme dikkatlice 15 saniye bakınız. Bir sonraki sayfada yer alan soruyu resme bakmadan cevaplayınız.

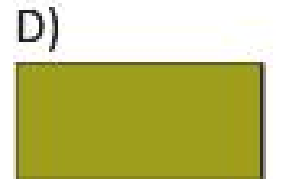
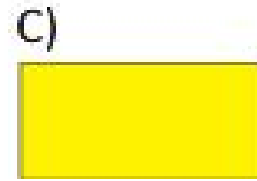


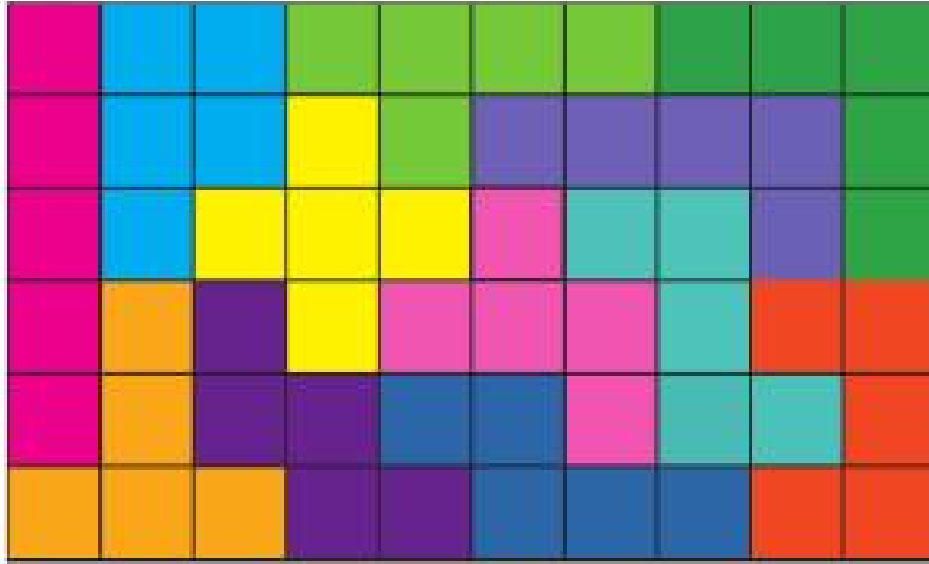
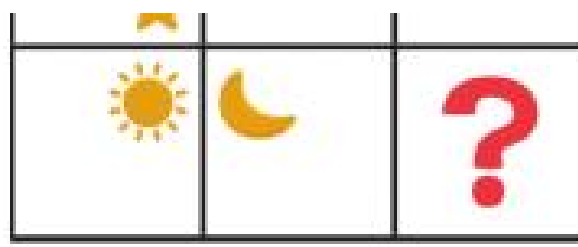


18. Aşağıdakilerden hangisi bir yönüyle diğerlerinden farklıdır?

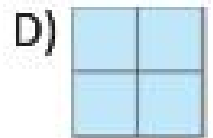
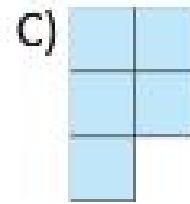
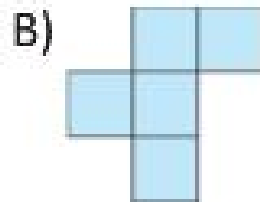
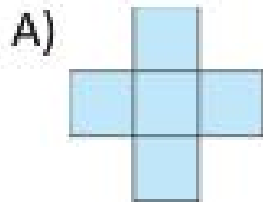


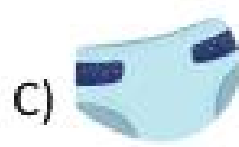
19. Yukarıdaki şeklin ortasında bulunan dikdörtgen hangi renktedir?





21. Farklı renklerden oluşan şekiller kullanılarak oluşturulmuş yukarıdaki yapbozun bir parçası aşağıdakilerden hangisi olamaz?





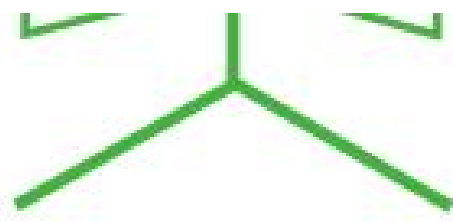
23. Arabasıyla evine gitmek isteyen sürücü eve ulaşana kadar kaç kere yön değiştirir?

A) 3

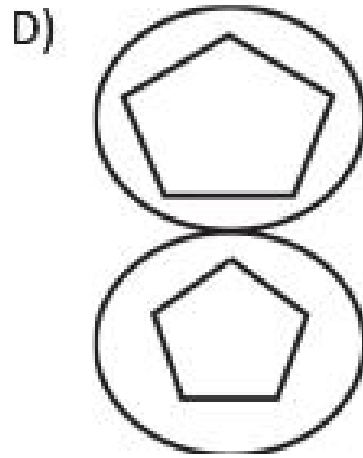
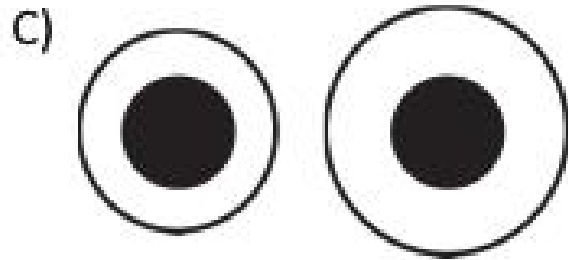
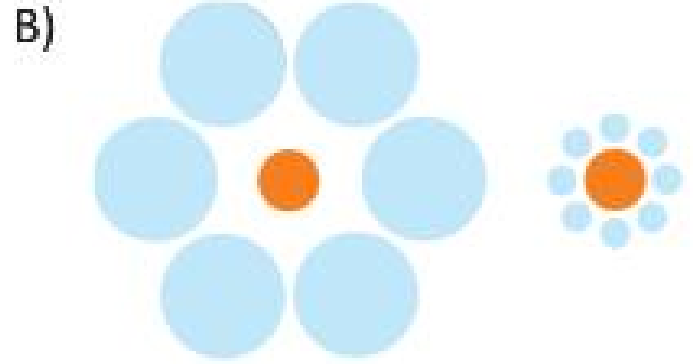
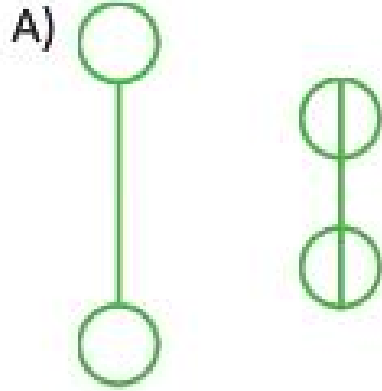
B) 4

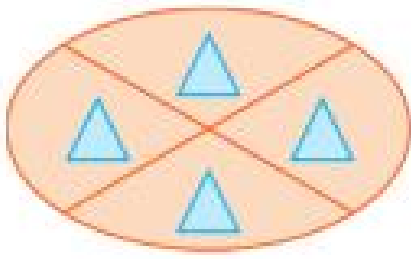
C) 5

D) 6



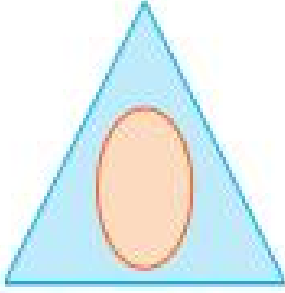
24. Yukarıda verilen yeşil kalın çizgiler birbirine eşit olduğu halde biri diğerinden daha uzun algılanmaktadır. Aynı durum aşağıdakilerden hangisinde yoktur?



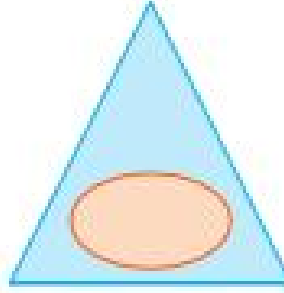


25. Soru işareti olan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

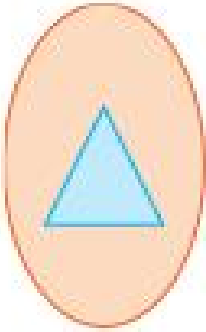
A)



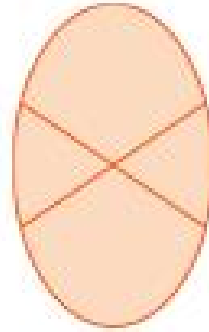
B)



C)



D)



•Büyükük ve bunların arasındaki ilişkileri kavrama gibi ilke ve kazanımları temel alınarak hazırlanmıştır.

Konular basitten zora doğru aktif (etkin) öğrenme yöntemlerine bağlı olarak işlenmiştir. Çocukların nesnelere simgeler, olaylarla ilgular arasında doğru ilişki kurabilmeleri hedeflenmiştir.

2. SINIF

TÜM SORULARIN CEVABINA
IŞIK TUTAN "SMARTPEN" İLE
HİÇ TEST ÇÖZDÜNÜZ MÜ?

sahip olduğu, hem de sonradan kazandığı yetenek ve becerilerin farkında olabilmek ve bunları ortaya çıkarabilmek, evlatlarımıza yapacağımız en büyük iyiliktir. Ancak bilinçli ebeveynler bu yetenekleri zamanında keşfederek çocuklarına doğru bir yol gösterirler.

Ülkemizde geleceğin parlayan yıldızlarını yetiştirmek gayreti doğrultusunda, özel yetenekli öğrencilerin bireysel yeteneklerinin farkında olmaları ve kapasitelerini geliştirerek en üst düzeyde kullanmalarını sağlamak amacıyla 'Bilim ve Sanat Merkezleri' (BİLSEM) kurulmuştur. Siz değerli anneler ve babalar bir veli olarak çocuklarınızın yeteneklerini keşfetme yolcuğunda elinizdeki cevherin doğru şekillenmesi için elinizden geldiğince gerekli ortamı sağlama çabası içerisindeyiz. İşte bu noktada uzman eğitimcilerin özenle hazırladığı BİLSEM deneme sınavlarının oldukça yararlı olacağını düşünürüz.

Bu kitap Milli Eğitim Bakanlığı'nın yaptığı BİLSEM sınavına uygun olarak hazırlanmıştır. BİLSEM sınavının gerek ilk aşaması olan grup tarama uygulamasında gerekse sonraki aşama olan bireysel değerlendirme bölümünde soruların soruların benzerlerini deneme sınavlarımızda görebileceksiniz. Ayrıca soruların çözümünün detaylı olarak anlatıldığı çözüm kitapçığımız sayesinde çocuklarımız sınava rahat ve doğru bir şekilde hazırlanabilecek.

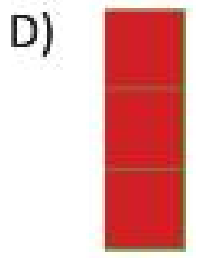
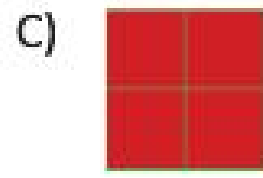
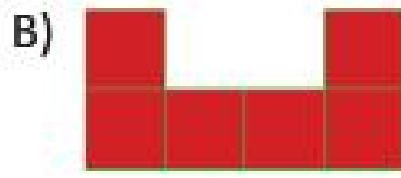
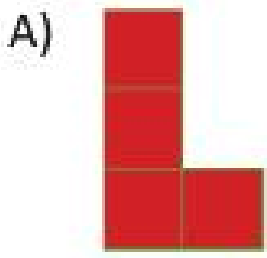
Bilgi ve teknolojinin akıl almaz bir hızla geliştiği çağımızda eğitim materyallerinin de uygun nitelikte olması düşüncesindeyiz. TEAS PRESS Eğitim Yayınları Grubu olarak bu anlayışla tüm soruların cevabına ışık tutan **SmartPen** teknolojisi ile BİLSEM sınavına hazırlanmayı neşeli bir hale dönüştürdük.

Gerek **SmartPen** gerekse de eğlenceli ve görsel içeriğıyle renkli bir çalışma imkânı sunan bu hazırlık kitabının BİLSEM sınavlarında yüksek başarıyı hedefleyen siz değerli geleceğin üstün yetenekli öğrencileri için vazgeçilmez bir rehber olacağı konusunda şüphemiz yok.

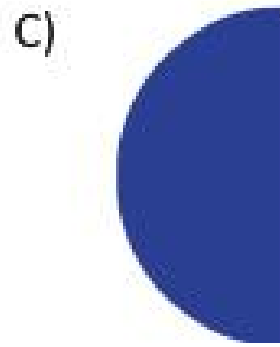
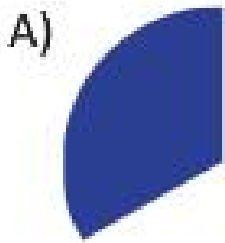
TEAS PRESS Eğitim Yayınları Grubu olarak çocuklarımızın topluma faydalı ve başarılı bir birey olarak yetişmelerine katkıda bulunmayı hedeflemekteyiz. Bu amaçla uzman eğitimcilerin özenle hazırladığı bu değerli yayını sizlerin ilgisine sunuyoruz. Yayınlarımızı ilgi ve beğeniyle takip eden siz değerli öğrenci ve velilerimize teşekkür eder, başarılar dileriz.

TEAS PRESS EĞİTİM

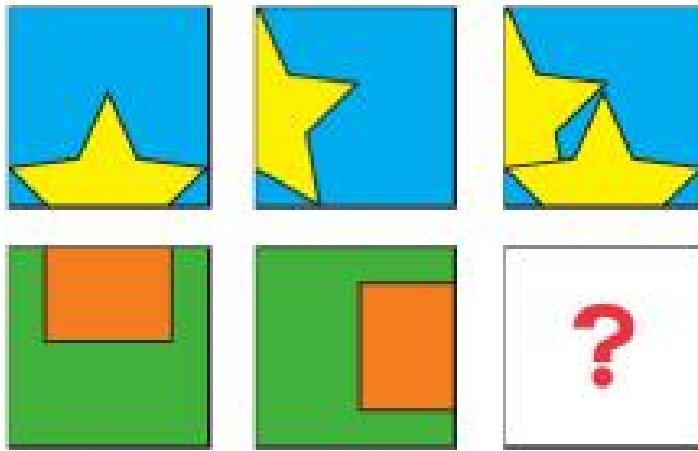




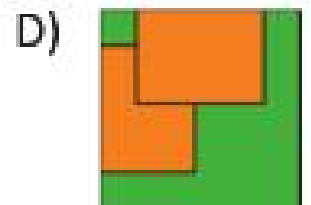
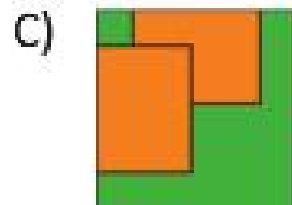
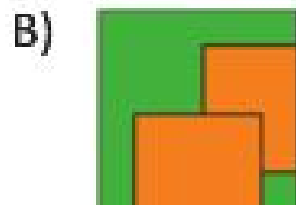
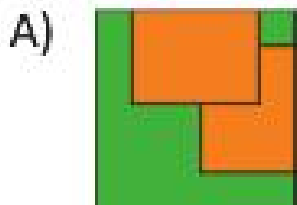
2. Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki şeklin eksik parçasıdır?

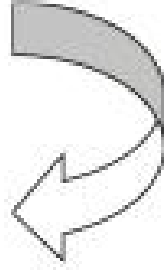
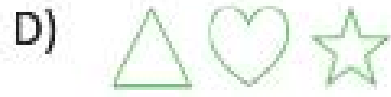
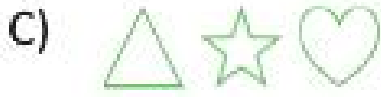


3. Yukarıda verilen dört sayı dizisinden hangisi diğerlerinden farklı bir kurala göre dizilmiştir?

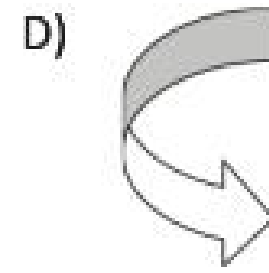
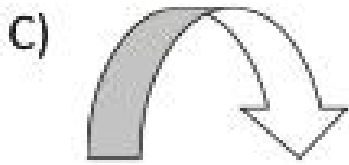
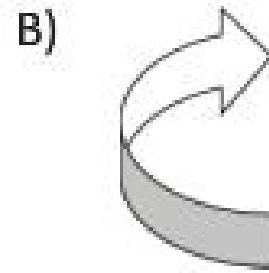
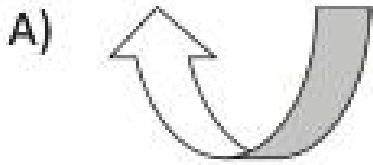


4. Soru işaretinin yerine aşağıdakilerin hangisi gelmelidir?

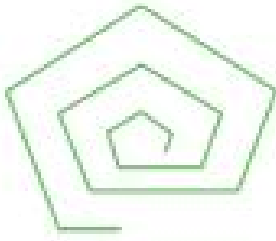




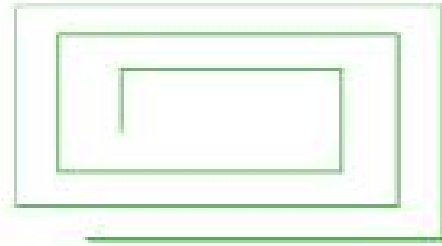
6. Yukarıdaki şeklin saat yönünde 3 kere çeyrek tur döndürülmüş hali hangisidir? (270° derece)



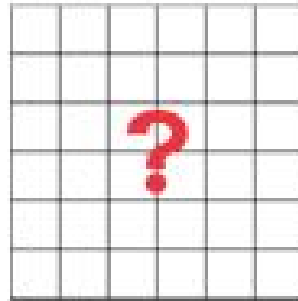
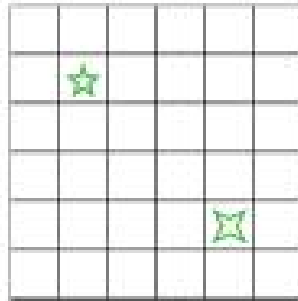
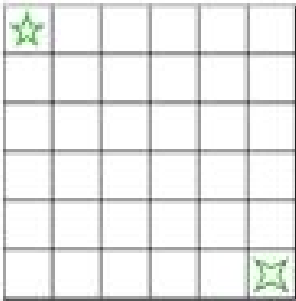
C)



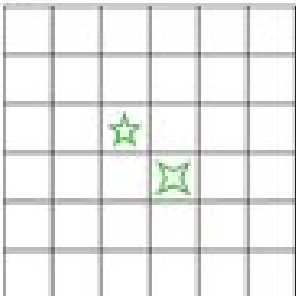
D)



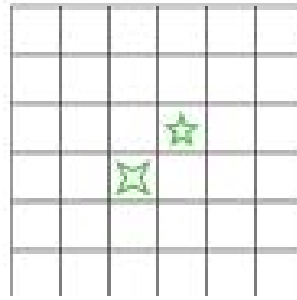
8. Soru işareti olan yere hangisi gelmelidir?



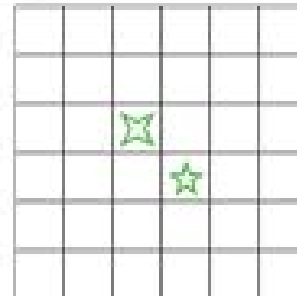
A)



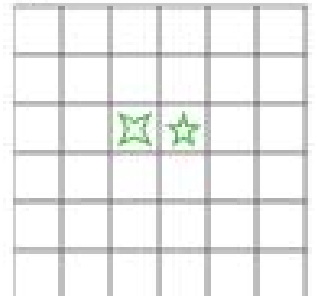
B)



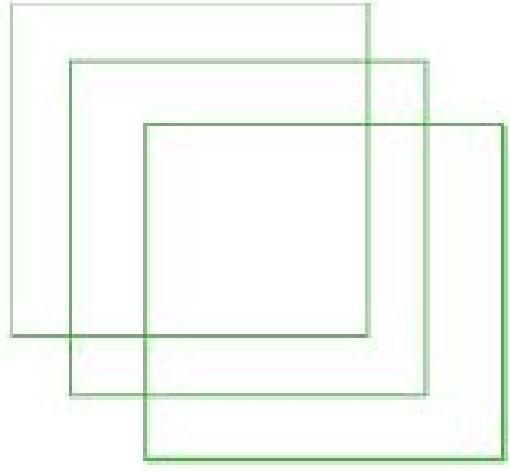
C)



D)



10. Aşağıdaki şekilde kaç tane kare vardır?



A) 3

B) 6

C) 8

D) 10

$$\text{Küçük tavşan} + \text{Küçük tavşan} + \text{Küçük tavşan} = 30 \text{ kg}$$

$$\text{Büyük tavşan} + \text{Civciv} + \text{Keçi} = ?$$

11. Keçi, tavşan ve civcivin ağırlıkları toplamı kaç kg'dır?

A) 71

B) 61

C) 51

D) 41

- Aşağıdaki resme dikkatlice 15 saniye bakınız. Bir sonraki sayfada yer alan soruları resme bakmadan cevaplayınız.





13. Sulama kovaşının üzerindeki çiçek motifi ne renktir?

A) Mor

B) Sarı

C) Turuncu

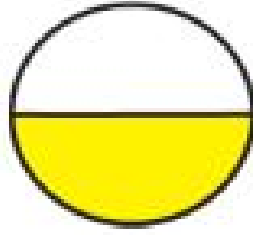
D) Pembe



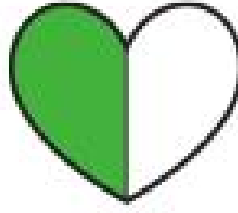
14. Aşağıdakilerden hangisi diğerlerinden farklıdır?



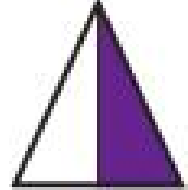
1



2



3



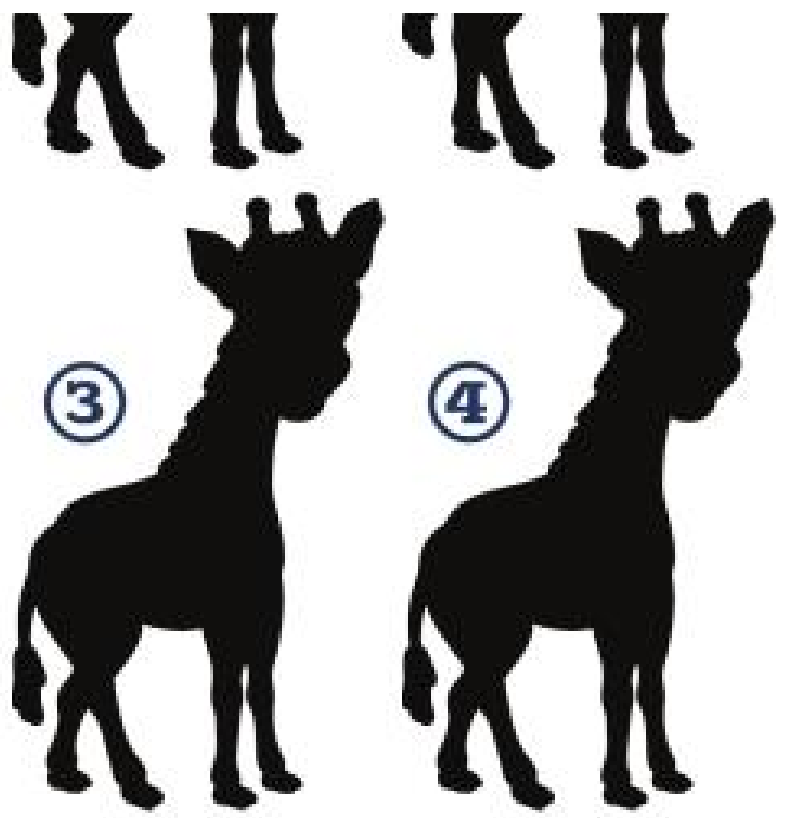
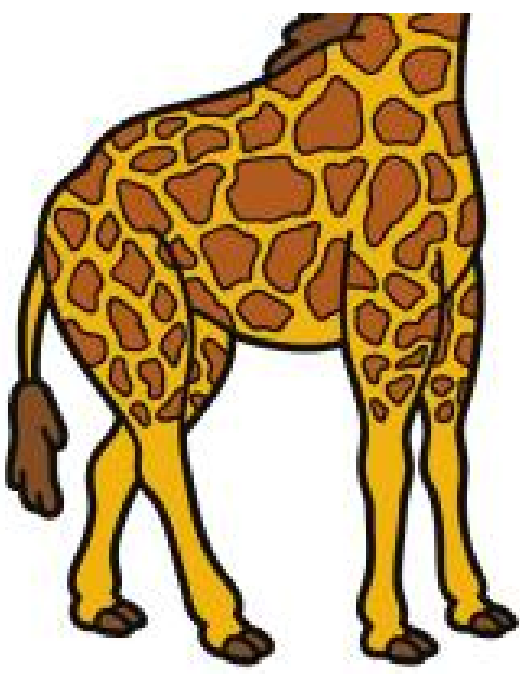
4

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4



15. Hangisi zürafanın gölgesi değildir?

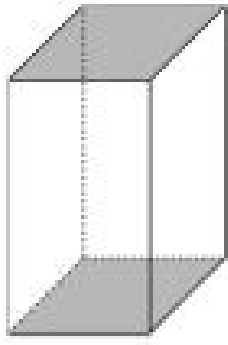
A) 1

B) 2

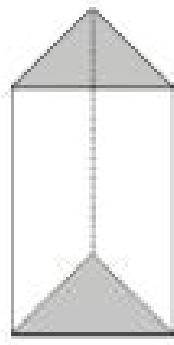
C) 3

D) 4

A)



B)



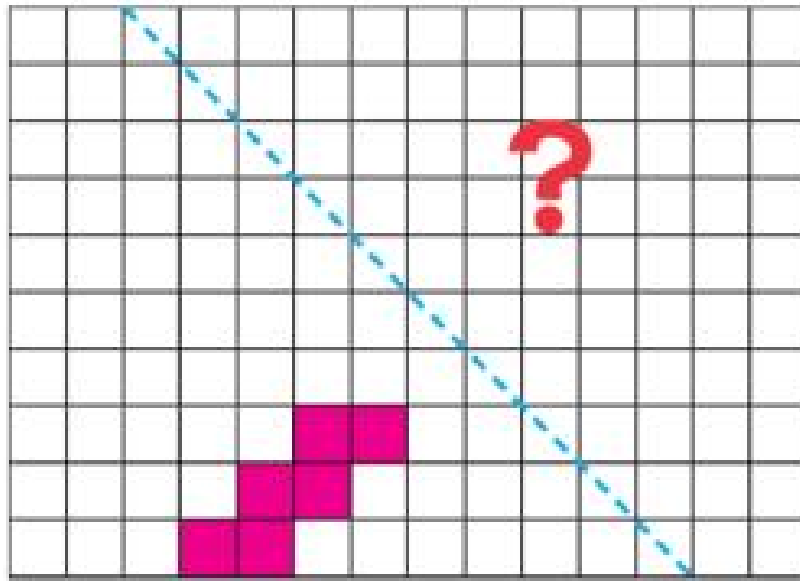
C)



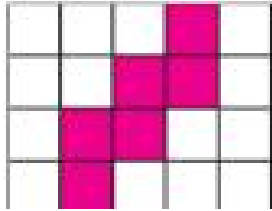
D)



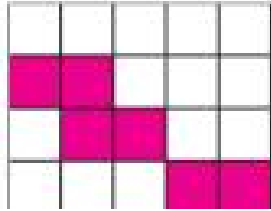
 17. Hangisi şeklin simetriğidir?



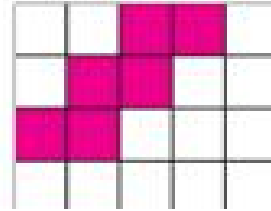
A)



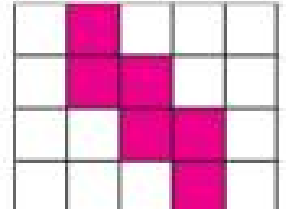
B)



C)



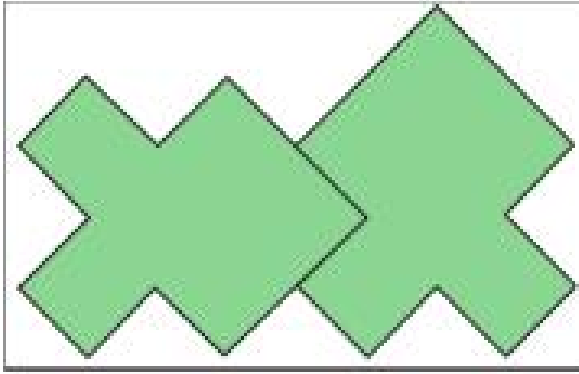
D)



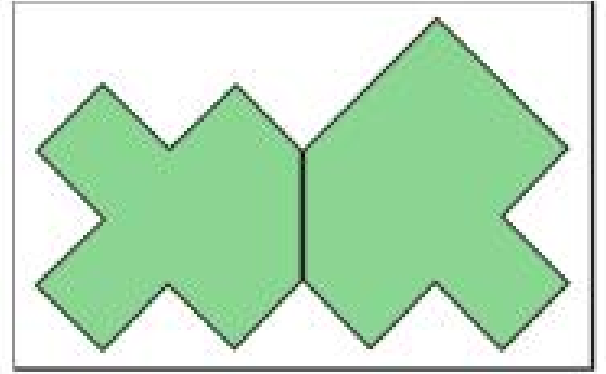


18. Aşağıdakilerden hangisi verilen şeklin eşit iki parçaya bölünmüş halidir?

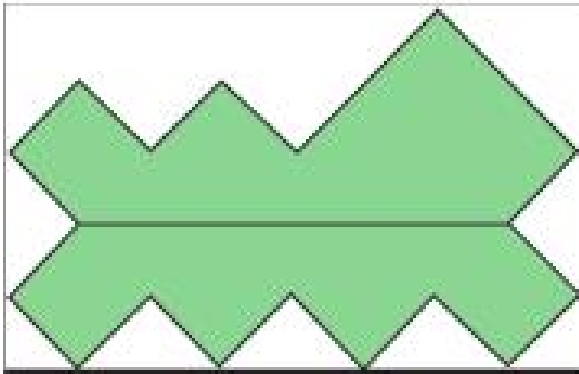
A)



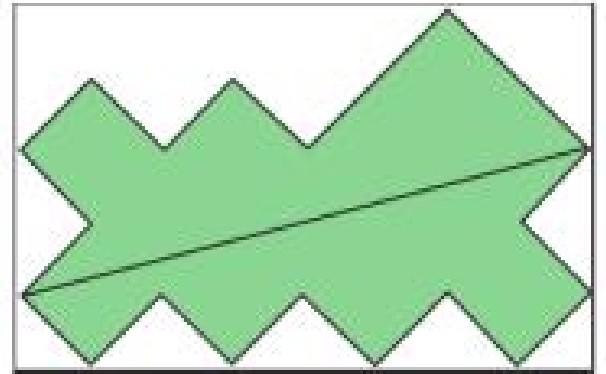
B)

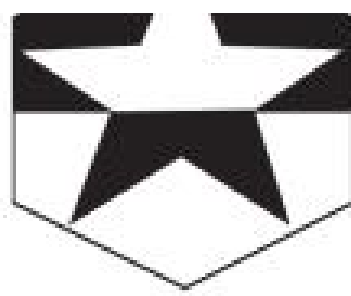


C)



D)





19. Soru işareti olan yere hangisi gelmelidir?

A)



B)



C)



D)



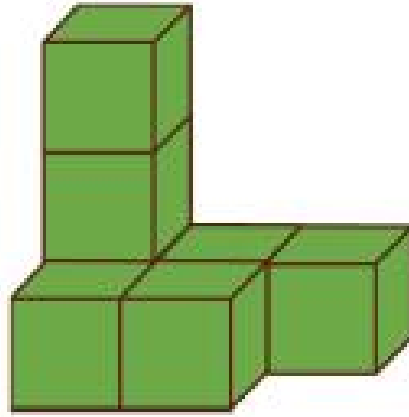
sağlanabilir?

A) 1 - 2

B) 2 - 3

C) 3 - 4

D) 1 - 4



21. Yukarıda şekilde kaç tane küp vardır?

A) 4

B) 5

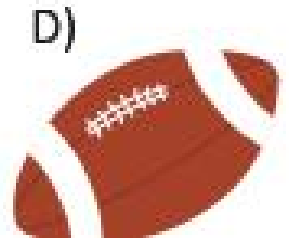
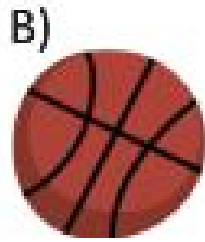
C) 6

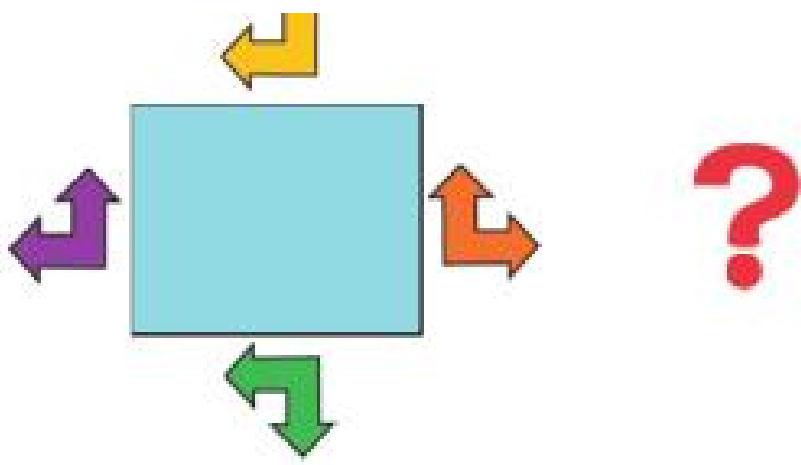
D) 7

22. Aşağıdakilerden hangisi şeklin eksik parçasıdır?

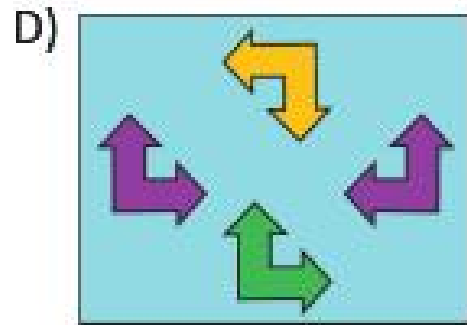
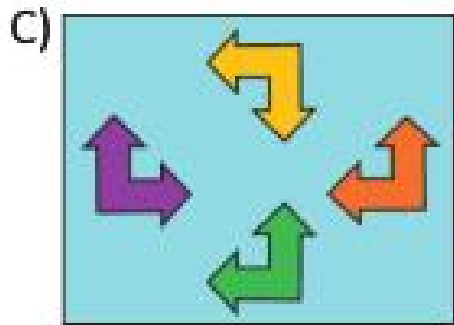
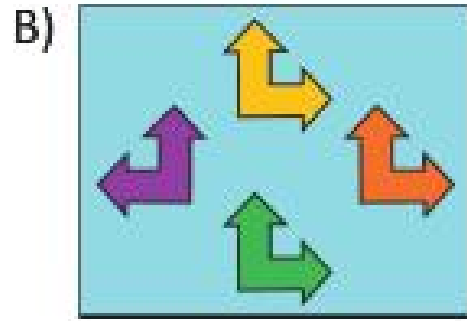
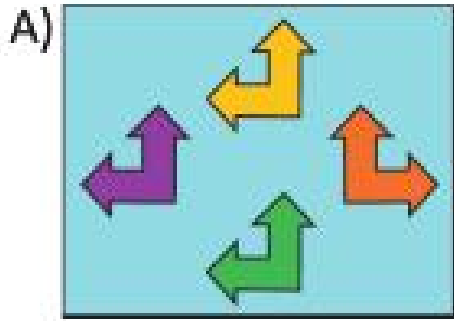


23. Hangisi yukarıdaki resimle ilgilidir?





24. Soru işareti olan yere hangisi gelmelidir?





25. Yukarıdaki resimde saklı hayvan hangisidir?

A) Panda

B) Kedi

C) Köpek

D) Zebra

•Büyükük ve bunların arasındaki ilişkileri kavrama gibi ilke ve kazanımları temel alınarak hazırlanmıştır.

Konular basitten zora doğru aktif (aktif) öğrenme yöntemlerine bağlı olarak işlenmiştir. Çocukların nesnelere simgeler, olaylarla ilgular arasında doğru ilişki kurabilmeleri hedeflenmiştir.

2. SINIF

TÜM SORULARIN CEVABINA
IŞIK TUTAN "SMARTPEN" İLE
HIÇ TEST ÇÖZDÜNÜZ MÜ?

Çözüm



TEAS

sahip olduğu, hem de sonradan kazandığı yetenek ve becerilerin farkında olabilmek ve bunları ortaya çıkarabilmek, evlatlarımıza yapacağımız en büyük iyiliktir. Ancak bilinçli ebeveynler bu yetenekleri zamanında keşfederek çocuklarına doğru bir yol gösterirler.

Ülkemizde geleceğin parlayan yıldızlarını yetiştirmek gayreti doğrultusunda, özel yetenekli öğrencilerin bireysel yeteneklerinin farkında olmaları ve kapasitelerini geliştirerek en üst düzeyde kullanmalarını sağlamak amacıyla 'Bilim ve Sanat Merkezleri' (BİLSEM) kurulmuştur. Siz değerli anneler ve babalar bir veli olarak çocuklarınızın yeteneklerini keşfetme yolcuğunda elinizdeki cevharın doğru şekillenmesi için elinizden geldiğince gerekli ortamı sağlama çabası içerisindeyiz. İşte bu noktada uzman eğitimcilerin özenle hazırladığı BİLSEM deneme sınavlarının oldukça yararlı olacağını düşünürüz.

Bu kitap Milli Eğitim Bakanlığı'nın yaptığı BİLSEM sınavına uygun olarak hazırlanmıştır. BİLSEM sınavının gerek ilk aşaması olan grup tarama uygulamasında gerekse sonraki aşama olan bireysel değerlendirme bölümünde sorulan soruların benzerlerini deneme sınavlarımızda görebileceksiniz. Ayrıca soruların çözümünün detaylı olarak anlatıldığı çözüm kitapçığımız sayesinde çocuklarımız sınava rahat ve doğru bir şekilde hazırlanabilecek.

Bilgi ve teknolojinin akıl almaz bir hızla geliştiği çağımızda eğitim materyallerinin de uygun nitelikte olması düşüncesindeyiz. TEAS PRESS Eğitim Yayınları Grubu olarak bu anlayışla tüm soruların cevabına ışık tutan **SmartPen** teknolojisi ile BİLSEM sınavına hazırlanmayı neşeli bir hale dönüştürdük.

Gerek **SmartPen** gerekse de eğlenceli ve görsel içeriğıyle renkli bir çalışma imkânı sunan bu hazırlık kitabının BİLSEM sınavlarında yüksek başarıyı hedefleyen siz değerli geleceğin üstün yetenekli öğrencileri için vazgeçilmez bir rehber olacağı konusunda şüphemiz yok.

TEAS PRESS Eğitim Yayınları Grubu olarak çocuklarımızın topluma faydalı ve başarılı bir birey olarak yetişmelerine katkıda bulunmayı hedeflemekteyiz. Bu amaçla uzman eğitimcilerin özenle hazırladığı bu değerli yayını sizlerin ilgisine sunuyoruz. Yayınlarımızı ilgi ve beğeniyle takip eden siz değerli öğrenci ve velilerimize teşekkür eder, başarılar dileriz.

TEAS PRESS EĞİTİM



CEVAP: A

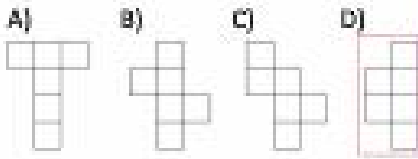
4. 1. petil açılışında petile simetriği eldelemektedir. İkinci petile simetriği eldelediğinde bulunan yeni petil B seçeneğindeki yıldızdır. Doğru cevap B seçeneğidir.



- A) B) C) D)

CEVAP: B

7. Şekillerden bir köşü dışlanmadık için ilk parti B; aynı süzümde benzerin olmalıdır. D seçeneğinde bu parti sağlanmamıştır. Doğru cevap D seçeneğidir.



CEVAP: D

10. Tabloya göre, BC=D ise BC yerine D yazarsak BC=D=DF olur. DF tabloya göre C'ye eşittir. Doğru cevap C seçeneğidir.

BC = D	BF = H	AF = B
AB = E	AD = F	BG = A
BD = E	CD = G	DF = C

BCF = C

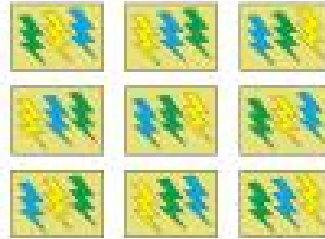
CEVAP: A

5. Resimdeki her önce köpek buluyor sonra onu alıp saklaya götürüyor. Daha sonra saklaya buluyor ve çim alanı dışarıya çıkarıyor. Buna göre olguların sırası 1-2-4-3 şeklindedir. Doğru cevap B seçeneğidir.



CEVAP: B

8. Tablodaki üçüncüdeki petillerde şubandan açılışta renkleri diğer solda kaymaktadır. Bu durumda son en başa, ması ortaya geçebilir. Doğru cevap B seçeneğidir.



- A) B) C) D)

CEVAP: B

11. Resimdeki bazı elinde havuç ve salata bıçak vardır. Doğru cevap C seçeneğidir.

CEVAP: C

12. Resmin sağındaki kova da toplam 4 adet havuç vardır. Doğru cevap C seçeneğidir.

CEVAP: C

13. Elinde köpek olan çocuk ması renk bir bulum giymektedir. Doğru cevap B seçeneğidir.

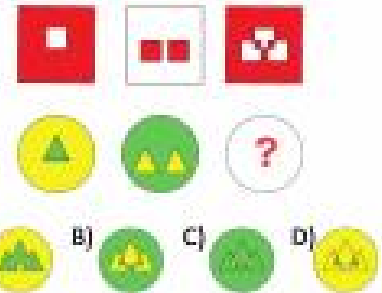
CEVAP: D

6. Şeklin sol alt köşünde F harflerinin sayısı 9 harf yerleştirilmiştir. Doğru cevap B seçeneğidir.



CEVAP: B

9. Verilere dikkatli bakınca soldaki petil şekillerinin üzerine bakılmaktadır. Ancak soldaki köşük petilin ve sağdaki köşüklerin renkleri benzerdir. Sorudaki köşük üçgenlerin rengi ilk petildeki gibi yeşil, dış kenar olmalıdır. Doğru cevap A seçeneğidir.



CEVAP: A

14. Soruda verilen aletler birer ipin kullanılır. A seçeneğinde verilen benzer bu aletler bulunur. Doğru cevap A seçeneğidir.

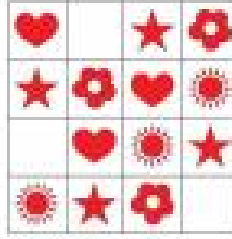


CEVAP: D

18. 1854 sayı sorulmaktadır. Doğru cevap D seçeneğidir.

CEVAP: D

19. Tablodaki her satır ve sütunda sadece dört farklı şekle yer verilmiştir. İkiinci satırda eksik olan şekil aşağıdaki gibidir. Doğru cevap C seçeneğidir.



- A) B) C) D)

CEVAP: D

CEVAP: C

CEVAP: B

20. Soruda verilen sayı dizisinde sayılar 20'ye artmaktadır. Bu durumda 27'den sonra gelecek sayı olarak 20'den fazla olan 43'tür. Doğru cevap D seçeneğidir.

21. Soruda köp, piramit ve silindirik nesnelere yer verilmiştir. Ancak daire ile ilgili bir nesne bulunmamaktadır. Doğru cevap C seçeneğidir.



- A) B) C) D)

CEVAP: C

22. Bir yeşil elma ile kırmızı elmanın toplamı 5; biriken 3 ile yeşil elma 4, kırmızı 1 değerindedir. 4 ile 3'ün toplamı sorulduğunda ise 7 sayısı elde edilir. Doğru cevap A seçeneğidir.

$$\begin{aligned} \text{Yeşil Elma} + \text{Kırmızı Elma} &= 5 & \text{Yeşil Elma} - \text{Kırmızı Elma} &= 3 \\ \text{Yeşil Elma} \times \text{Kırmızı Elma} &= 4 \end{aligned}$$

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 10

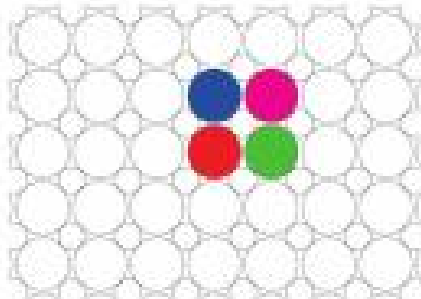
CEVAP: A

23. Yaş, köçülden büyüğe ilerler. Yaşları sorulduğunda en genç büyüğün köçüğe doğru bir arabaya yapışacaktır. Bu durumda doğru sıralama C şikârinde verilmiştir. Doğru cevap C seçeneğidir.

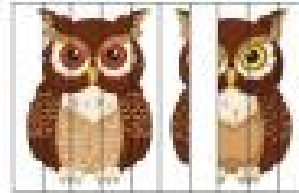


CEVAP: C

24. Kırmızı dairenin solunda 3, sağında 3, altında 3, üstünde 3 daire bulunmaktadır. Yeşil kırmızı daire ortadadır. Doğru cevap C seçeneğidir.



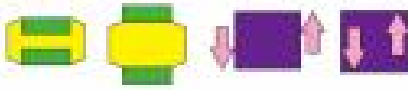
25. Baykuşun sağ gözü eksiktir. Ancak bu gözü en renktedir. Doğru cevap A seçeneğidir.



- A) B) C) D)

CEVAP: A

4. Şekli bölündüğünde oluşan silindirik şeklin kesiminde yer alırlardır



- A)  B) 
C)  D) 

CEVAP: D

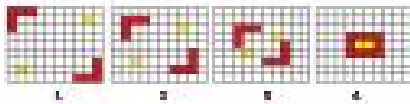
7. Birinci şekilde ayak ve ayak izi verilmiştir. Bu şekilde göre el ile ilgili olarak doğru ifadeyi yazınız.






- A)  B)  C)  D) 

CEVAP: D

10. Karanlık ve solunum sistemi için gerekli olan bir besin maddesini üretmek için hangi besin maddesi kullanılmalıdır?



- A)  B)  C)  D) 

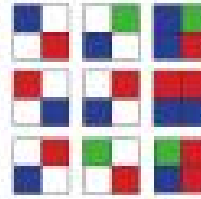
CEVAP: D

5. Tabloya bakıldığında, sol alt köşerindeki sayıların yarısını yine kendileriyle topladığımızda sağ alt köşerindeki sayıların elde ettiğimiz görürüz. Bu kurala göre, A seçeneğinde verilen 12'yi yansıtan sayı ile yarı 6 ile toplanarak tablodaki verilen 18 sayısına ulaşırız.

12	18
4	6
2	3

CEVAP: A

8. İki iki kutucuğu bölündüğünde, 1 ve 2 şeklini birleştirinceyle 3 şeklini elde ettiğimiz görürüz. Bu kurala göre, cevap C seçeneği olur.



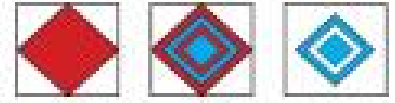
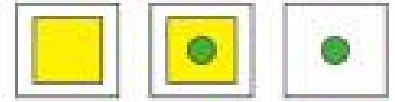
- A)  B)  C)  D) 

CEVAP: C

11. Akli, Karanlık ve solunum sistemi için gerekli olan bir besin maddesini üretmek için hangi besin maddesi kullanılmalıdır? Yanlış Karanlık ve Akli en solda değildir. Yanlış Karanlık ve Akli'nin ortasında olduğu için C de en solda olmaz. Buna göre, en soldaki Karanlık olur. Doğru cevap A seçeneğidir.

CEVAP: C

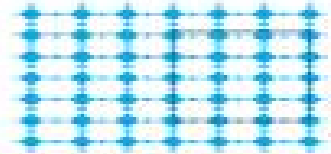
6. İki kutucuğu bölündüğünde, soldaki şeklin ikinci şeklini birinci şeklin çikimleriyle elde ettiğimiz görürüz. Bu kurala göre, iki kutucuğu bölündüğünde elde ettiğimiz şekli seçiniz.







- A)  B)  C)  D) 

CEVAP: B

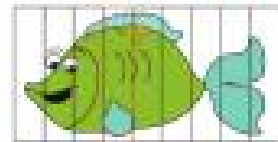
9. Şekilden oluşan parça, yarı nokta şeklinde kesilip yarım nokta şeklinde birleştirilir.



- A)  B) 
C)  D) 

CEVAP: A

12. Renkleri aynı parçası balığın sol yüzeyinde ağrılardan dolayı bir şekilde bulunabilir.



- A)  B)  C)  D) 

CEVAP: A

16. Doğru sorulara zayıfca, belki belki, an ve uşur böceği olmalıdır



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

CEVAP: B

19. Soruda taşı ve gücü yol ilgili vardır Örneğin tren ray ilgili soruda verilmiştir Bu kurala göre, gemi denizde gider



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

CEVAP: D

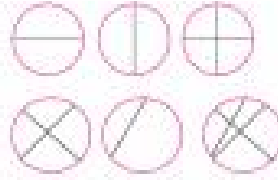
22. Şekilde daire, üçgen ve kare kullanılmıyor diğer şekil kullanılmamıştır

CEVAP: D

23. Şıklar birbiri ile karşılaştırılır ve en az görsel elemandan başlanarak sorular Bu durumda cevap 1-3-3-4 olur

CEVAP: A

17. İki satıra baktığımızda, 1 ve 2 şeklin birleştirilmesiyle 3 şeklin elde edildiği görüldü Bu kurala göre, cevap B seçeneği olmalıdır



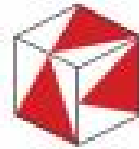
- A)
- B)
- C)
- D)

CEVAP: B

20. Başın döndürme işleminde 4 rakam vardır

CEVAP: D

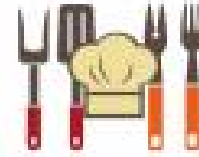
24. Bir köpürün 6 yüzü olur B ve C şıklarında 7 yüz olduğu için bu şıklar eliyoruz. A ve D şıklarındaki üçgenlerin konumlarına bakıldığında, köpürün açılması A şığında doğru olarak verilmiştir



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

CEVAP: A

18. Resimde bir mutfakta kullanılan araç-gereçlerin yer verilmiştir Tencere, yemeğin muzu ve yemeğin bunlarla ilgili olduğu doğru değildir



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

CEVAP: D

21. Karadeniz ilkeyi oluşturan böceklerdir



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

CEVAP: C

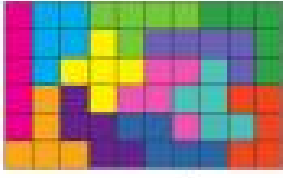
25. Soldeki taraftaki taraflardan balık ve daire gibeliğinde denge bozulmaz. Üçgenin ağırlığının iki katı ise sağ tarafta bulunur



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

CEVAP: D

4. Aşağıdaki yapıda D içinde verilen şekli seçiniz.



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

CEVAP: D

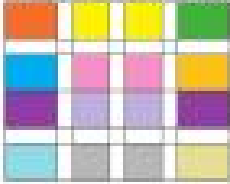
7. Şekilde verilenlerden C şablonu şekli soruldu şekli aynıdır. Diğerleri farklıdır.



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

CEVAP: C

10. Şekli taranmış kare ile bağlayıp beyaz kare ile bilmelidir. Bu durumda cevap D olacaktır.



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

CEVAP: C

5. 3 numaralı yeşil daire diğerlerinin altındadır.



- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

CEVAP: C

8. 5 kare dörtgen 20 puan topladığına göre, 1 kare 10, 2 kare 5 ve 3 kare 3 puanlı bölgeleri temsil etmektedir.



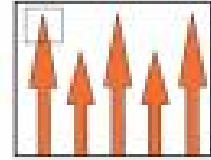
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

CEVAP: C

11. Aşağıdaki vagonların renkleri yanlış mı? Yanlış ise doğru ve burundur.

CEVAP: D

6. Keskin uçlu olan yılan başın ucudur. Aynı zamanda başın ortasında yer almaz çok küçük olmamalıdır.



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

CEVAP: C

9. İkinci taraftan bir almanın 3 çelme ağırlığında olduğu biliniyor. İkinci taraftan ise bir almanın 3 erik ağırlığında olduğu anlaşıyor. Bu halde 3 erik ve 3 çelmin ağırlığı aynıdır. Yani bir çelme ile bir erik ağırlığı eşittir.



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

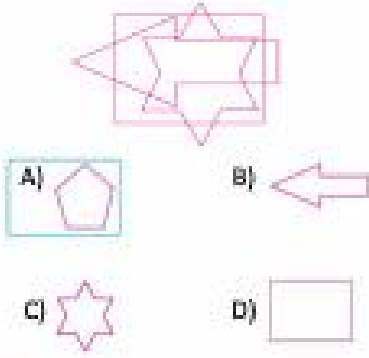
CEVAP: A

12. Aşağıdaki sayılar çarpım olarak birbirlerine bölünmelidir. Aynı sayıya bölge. Bu durumda sonuç 10 ve 15'tir. 5 kare olan sayı yani 10 gelmelidir.

15	27	24	28
9	5	7	6
10	15		
3	2		

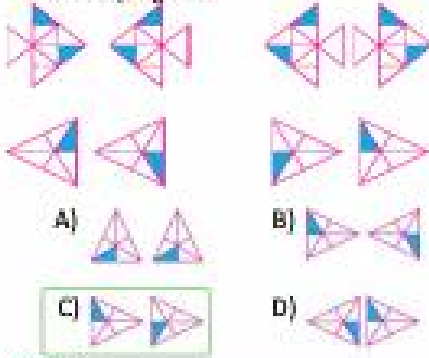
CEVAP: B

16. Verilen şekilde üç, yalın ve diğdriğene yer verilmiştir şekilde baggen yoldur



CEVAP: A

19. Soruda verilenler incelendiğinde seçildiği şekilde yazılı, soldaki şekilde ise ucun doğru bir biçimde döndürüldüğü görülmektedir. Bu kurala uygun sadece C seçeneği vardır



CEVAP: C

23. 12'den 7 planlığında ayın 5'ine yıla Salı gününe ulaşır. Ondan geride sayıldığında ise ayın 11'inin Cuma gününe geldiği bulunur



A) Cuma

B) Perşembe

C) Çarşamba

D) Salı

CEVAP: C

17. Cevap, KA ile BAKILİ sözcüklerinin birleşimi KABALIK olmalıdır

KA 
KABALIK

CEVAP: C

20. 1, 2, 3 ve 5 numaralı kutularda geçen bilmediği şekiller vardır. 4 numaralı kutuda ise geçen bilmediği şekiller vardır



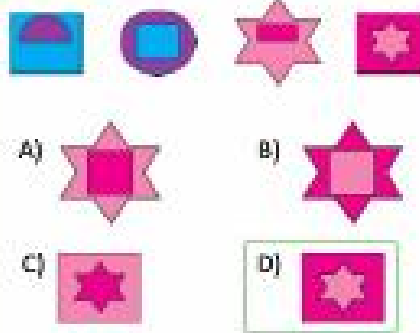
CEVAP: C

21. Şekilde yalın beşgenin 5 adet ögen bulunmaktadır



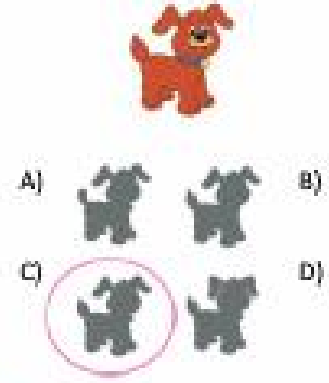
CEVAP: A

24. İki şekilde yarı daire şeklini koyacak bir daire olup dışındaki kareyi yitirmiştir. Benzer bir şekilde D seçeneğindeki şekilde ulaşılır



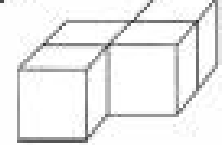
CEVAP: D

18. A seçeneğindeki şekilde koyulmuş, B seçeneğinde tamamı, C seçeneğinde ise sol kısımlar farklıdır



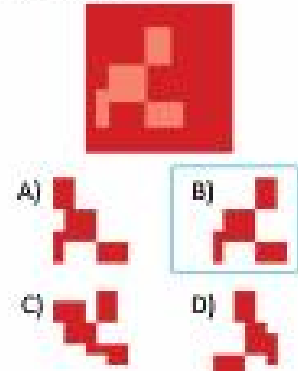
CEVAP: C

22. Şeklin üstten görünüşünde 4 kare olmalıdır. C ve D seçeneklerinde daha az kare olduğu için elyemez. A ve B seçeneklerinden ise üstten görünümüne uygun B seçeneğidir



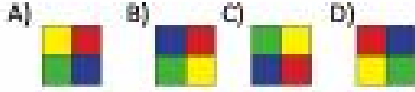
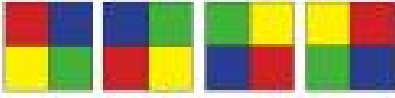
CEVAP: B

25. Verilen şekli diğdriğene incelendiğinde B seçeneğindeki şekilde beyaz bölge ile birleştirilebilir



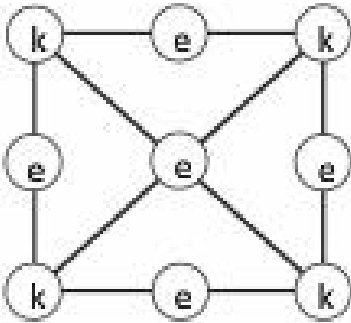
CEVAP: L

4. Verilen üçünde renklerin aynı tarafta olduğu birer birer döndürülmüştür. Bu durumda doğru cevap A seçeneğinde verilmiştir.



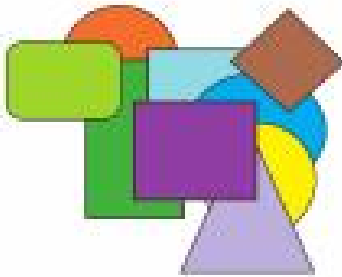
CEVAP: A

7. Soruda hem yukarıdan aşağıya hem de aşağıdan yukarıya yönlü birer okunandan da sonuçlar bu nedenle cevap C'dir.



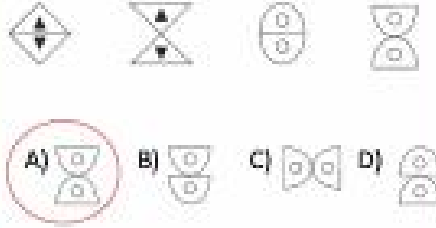
CEVAP: C

10. En alta bulunan şekil bulunmalıdır. Çizim hemen altındaki şekil ile aynıdır.



CEVAP: A

5. 1. şekil okuturken şekillerden altıdır. Üstte de altı geçerek yer değiştirilmiş ve 2. şekil okutulmuştur. Bu kurala göre soru işaretli yere A seçeneğindeki şekil gelmelidir.



CEVAP: A

8. Soruda verilenlerden ilk beş yıldız (20) sonra beş [5] daha sonra her beşer'in (2) değerleri bulunup, toplamın altı ve 27 sonucuna ulaşılır.

$$\begin{aligned} \star + \star + \star &= 60 \\ \star + \heartsuit + \heartsuit &= 30 \\ \heartsuit - \blacklozenge &= 3 \\ \star + \heartsuit + \blacklozenge &= 27 \end{aligned}$$

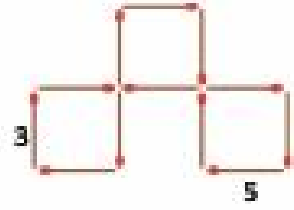
CEVAP: A

11. Soruda gırtlak-ayak varlık ilişkisi vardır. Bu durumda doğru cevap C olacaktır.



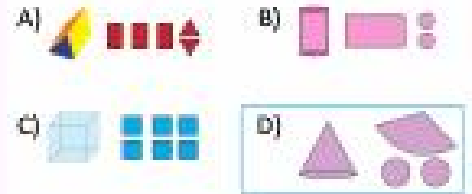
CEVAP: L

6. D seçeneğinde verilen dört çubuk kaldırırsa 3 adet bane elde edilir. Diğer seçeneklerde verilen durumlarda ise 2 bane oluşturulur.



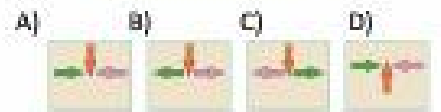
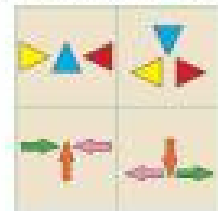
CEVAP: B

9. D şikinde verilen koniye okuturken şekiller hep birer birerdir. İkinciye yarısına bir bane daha kullanılır.



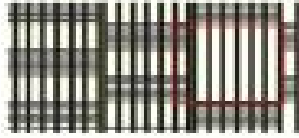
CEVAP: D

12. Üst satırdaki şekiller incelendiğinde, şekillerin renklerinin aynı kalacağı ama yönlerinin değiştiği görülmektedir. Bu kurala göre alt satırdaki okların renkleri aynı kalacak yönleri değişmelidir.



CEVAP: D

16. Şekildeki ince ve kalın çığlıkların yerlerine beşerli ekolü parçanın D seçeneğinde parça olduğı anlaşılr



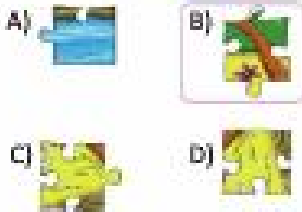
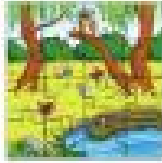
CEVAP: D

19. Resimdeki ekolü parça yıldızn sağ parçasının yer aldığı parçadır Buna da B seçeneğinde yer verilmiştir



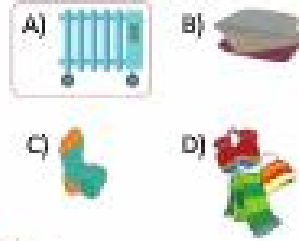
CEVAP: A

23. Ekolü parçada ağacın ekolü çizimide B seçeneğinde verilen parça ekolü parçadır



CEVAP: A

17. Soruda nazna ve bunus etidilinden korunmaya sırayan bir ekolü iligeli vardır Örneğin, sonada güneş ve güneşin verdiğı sıcaklıktan olumsuz etidilmemekt için bulandığına ventilerdir verilmiştir Bir yıldığı zaman oluğan soğuktan etidilmemekt için ise kaloniler mdeğitirni kullanırs Diger seçeneblerdeki nesnelere de soğuktan ekolü korunur ama bunların hepsi koruyucu ekolü değıl



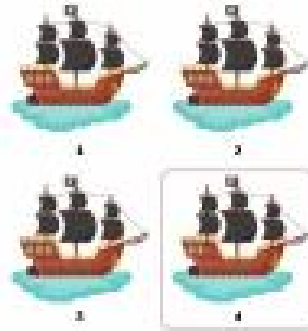
CEVAP: A

CEVAP: L

18. Resimde fıvada uçmada olan ekolü hayvan an ve kalıbet gösterilmiştir

CEVAP: B

20. 4 numaralı gemide diğerlerinden farklı olarak 3 değıl 2 pencere vardır



CEVAP: D

21. Sözcüklerin illel K ile sıyılm illel ile 1 ile bitişinden K=3'ür illel kelimenin ortasında 2 harf, illel sıyılan ortasında ise 2 sıya vardır Yani K=2, l=3'ür Bu durumda KKL=233 olur

Sözcükler	Kayıp sıyıl sıyılm
KEL-LEK-ELK	223 - 233 - 333
KKL = 233	LEK KEL ELK

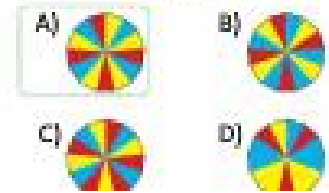
CEVAP: C

22. Yusuf'un haftanın illel değı gününde kalıbetdeğı günler incelendiğinde güne belirlerken bir bucal kalıbetdeğı anlaşılmıştır En sonra, haftanın gününde illel harf, sıyıs haftanın kağıncı günü olduğı, an kağı illel iminde bu sıyıs kağıncı gelen harf kullanılmaktadır Bu durumda Yusuf, parçama gününde LMP gününü kullanacaktır

CEVAP: A

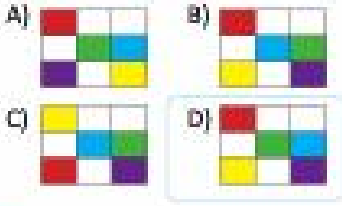
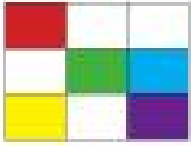
24. İlimdeki parça toplam 4 futbolcu balıdır Bunlardan Cerit, Caner ve Cihan arkadaşlarından an az biri tarafından geçilmiştir Ceride balımayan tek futbolcu Gökhan'dır

25. Soru resimdeki sıyılmayla değıler Mertebe lımsı, sonra an değı sonra ise sıyıl gelecektir Doğru cevap A seçeneğinde verilmiştir



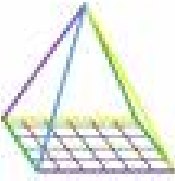
CEVAP: L

4. Şeklin sayıları D gibisinde verilmelidir



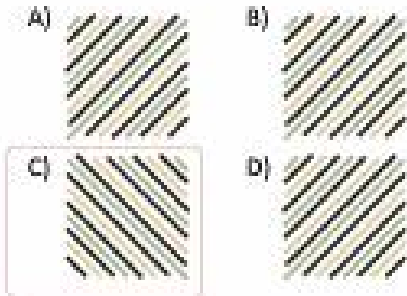
CEVAP: D

7. Şekildeki çöğlerde yabey olarak yer alan renkler Def tarafta sarı, alt tarafta mor renktedir. Dibeyle yer alan çöğlerin renkleri ise aşağıdır. Buna göre cevap C seçeneğinde mevcuttur. Doğru cevap C gibidir.



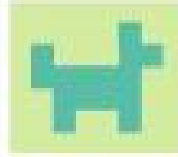
CEVAP: C

10. Çarpeneğinde yer alan şekli diğerlerinden farklıdır



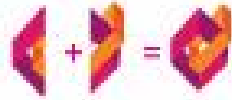
CEVAP: B

5. Verilen şekli A, B ve C seçeneklerinde yer alan şekiller kullanarak oluşturulmuştur. D seçeneğinde şekli bulunmamıştır.



CEVAP: D

8. Soruda 10 şekil birleşerek yeni bir şekil oluşturmuştur. Bu işlemi göre verilen 10 parça birleştirildiğinde B seçeneğinde yer alan şekil elde edilir.



CEVAP: B

11. En alta taranca, ortası heman seklinde kirmizi, kirmizinin altında ise mor renkli daire vardır.

CEVAP: A

12. En ortada 10 adet 3 bant kışık vardır. Ortada belki en fazla ise dörtü bir blok bulunmaktadır. Toplam 11 adet kışık vardır.

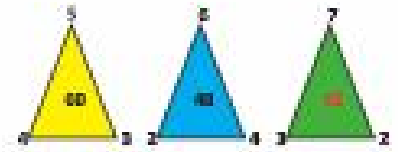
CEVAP: A

6. A seçeneğinde verilen 10gen prizması 10gen bulamazsınız. Soruda verilen şekillerde ise 10gen yer almamaktadır.



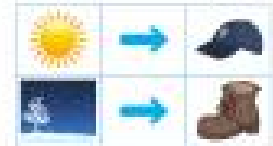
CEVAP: A

9. Üçgenlerin içindeki sayı, köşelerdeki sayıların toplamı sonucu bulunur. Buna göre, 7+3+2=12'dir.



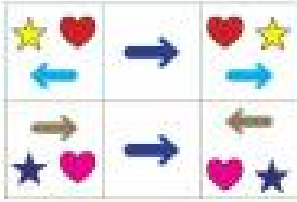
CEVAP: B

13. Soruda neyse ve bu nesnenin etrafından bildiğimiz neyse ilgili vardır. Örneğin, güneş ve güneşten korunmak için bulduğumuz şapka verilmiştir. Bu ilişkiye göre, kardan ve soğuktan korunmak için bot giyarız.



CEVAP: L

17. Üst satırta aşağıdaki gibi 1 şekil dilbey simetrisi alınarak 2 şekil elde edilmiştir. Bu kurala göre sonu işaretli yere B seçeneğindeki şekli gelmelidir.

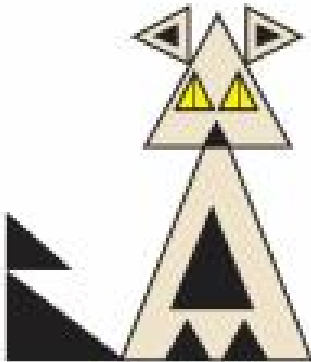


CEVAP: B

20. Sayı 5'inci'den önce 1, sonra 3, sonra 4, sonra 5, sonra ise 6 yazılarak ilerlenmiştir. Bu son sayıya göre 7 yazılacak ve 20 olacaktır.

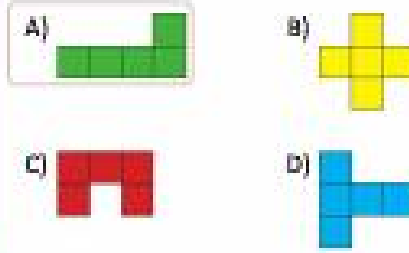
CEVAP: D

23. Resimde toplam 10 adet üçgen bulunmalıdır.



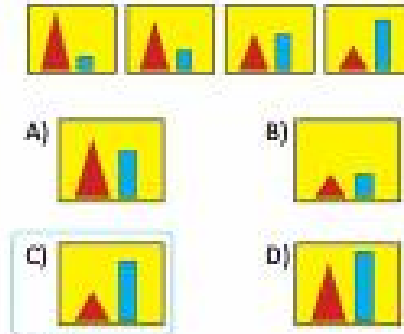
CEVAP: A

18. B, C ve D seçeneklerindeki şekiller bir doğru parçasıyla simetrik. Bu parçaya ayrılabilecek A seçeneğindeki şekli ayrılmaz.



CEVAP: A

21. Örnekteki üçgen köşüleri, değişikliğe uğramadan büyütülerek gösterilmektedir. Bu kurala göre doğru cevap C seçeneğindedir.



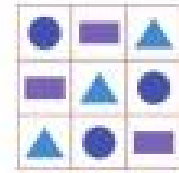
CEVAP: C

24. Resimde uyutandan uyanan bir çocuğun yaptıklarını yer verilmiştir. Buna göre olayların doğru sırasını 0-3-4-2-1 şeklinde sıralayabiliriz.



CEVAP: B

19. Tablo incelenince her satır ve sütunda 3 farklı şekil bulunduğu görülür. Bu kurala göre sonu işaretli yere değişik şekli gelmelidir.

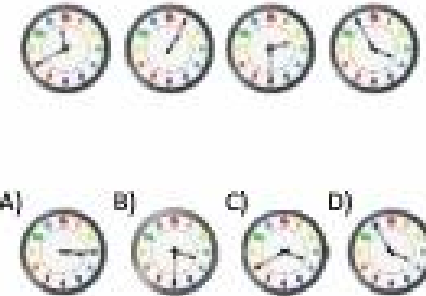


CEVAP: B

22. Emre'nin her iki saatinde hem arkasında 4 kişi vardır. Emre'yi de sayıldığında sırada toplam 8 kişi vardır.

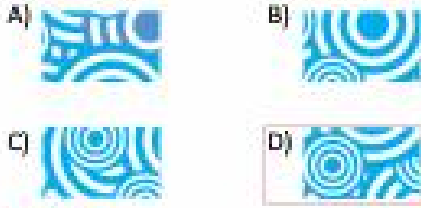
CEVAP: C

25. Saatler 1 saat 25 dakika artarak ilerliyor. Buna göre sonu işaretli yere 00:57 gösteren saat gelmelidir. Doğru cevap C seçeneğidir.



CEVAP: D

4. Verilen şekildedeki motif parça D seçeneğinde verilmiştir.



CEVAP: D

7. Şekildedeki motif daha büyüterek diğer çözümlerde. Son haldde motif daha geniş de olursa çıkacak ve onu da tamamlayacaktır.



CEVAP: A

10. Şekilde toplam 10 parça vardır ve farklı boyalıdır. Yanı sıra boyalı olması için üç adet parça daha boyanmalıdır.

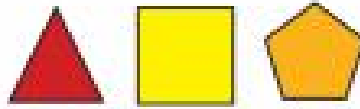


CEVAP: B

11. Su kağıdını incelendiğinde 3 numaralı kağıdın ucunun beyaz olduğu görülür. Bu durumda ilk önce 3 numaralı kağıdolar.

CEVAP: A

5. Verilen şekillerin ortak özelliklerinden yararlanarak A seçeneğindeki şekillerin benzer özellikler taşıdığını belirleyiniz.



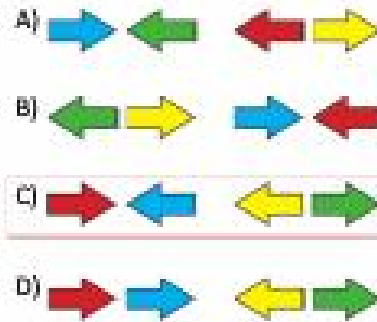
CEVAP: A

8. Harf örüntüsü bir harf atlayarak devam etmektedir. Siden sonra gelen 3 silinerek T'ye ulaşılmıştır.

K - M - O - P - S - T

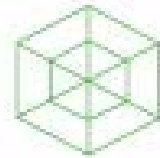
CEVAP: C

12. Verilen şeklin aynı C seçeneğinde verilmiştir.



CEVAP: D

6. Şekilde C ve D seçeneklerinde verilen paralelkenarların ölçüleri eşittir. Şeklin tüm ortasında ise bir köşü vardır. A seçeneğinde yer alan şekiller bulunmamaktadır.



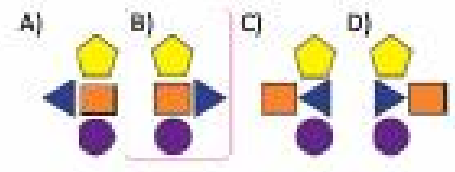
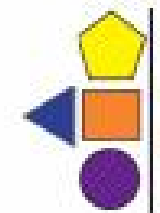
CEVAP: A

9. Üçüncü günün ilk sonunda yer alan sayının iki önce üç katı alınmalı sonra da çıkan sonuçun yansımasıyla elde edilir. $1 \times 3 = 3$, $3 \times 2 = 6$.

8	24	12
10	30	15
14	42	21

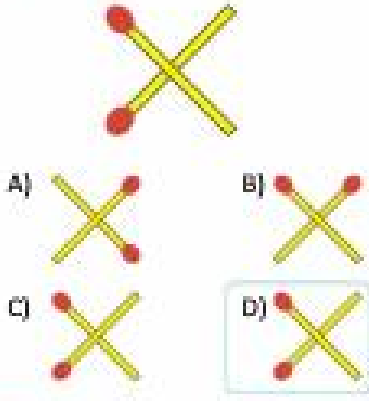
CEVAP: A

13. Verilen şeklin simetriği D seçeneğinde verilmiştir.



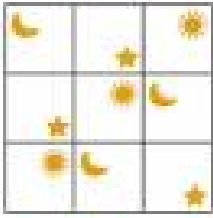
CEVAP: D

17. Verilen şeklin aynı D seçeneğinde verilmiştir.



CEVAP: D

20. Her bir nesne her satır ve sütunda bir kez bulunmalıdır. Doğru olan yere yıldız gelmelidir. Yıldızın konumu her dejişirmede ve satır alt bölgede yer almaktadır.



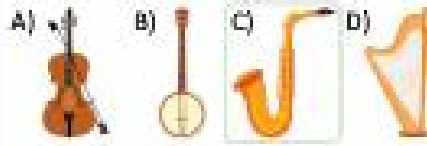
CEVAP: A

23. Sürücü evine ulaşabilmesi için sağ, sağ, sol, sağ yapmalı, yani baş her yön dejişirmelidir.



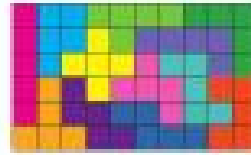
CEVAP: A

18. A, B ve C seçeneklerinde verilen müzik aletleri yaylı, C seçeneğinde ise üflemeli bir müzik aletidir.



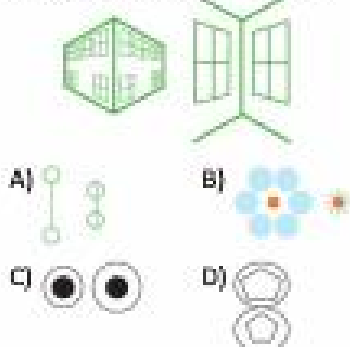
CEVAP: C

21. D seçeneğinde verilen kare, yukarıda verilen yapıda kullanılmamıştır.



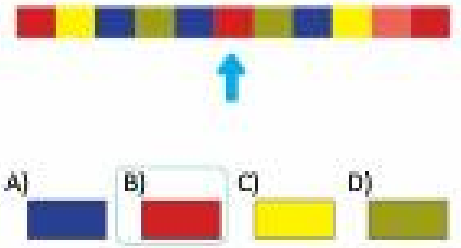
CEVAP: D

24. A seçeneğindeki çiçekler, B ve C seçeneklerindeki diğer çiçekler ile bakılda farklı görünmedine rağmen aynı büyüklüktedir. D seçeneğinde yer alan böğenler ise gerçekte de farklı büyüklükte görülmüştür.



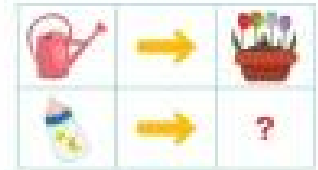
CEVAP: B

19. Şekilde 11 adet diğdörtgen vardır. Tam ortasındaki, yani 6. kare kırmızıdır.



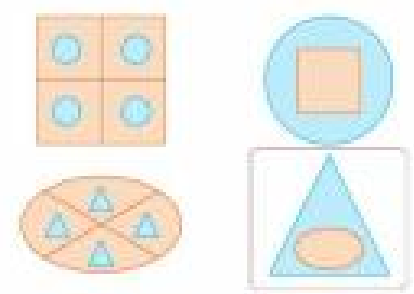
CEVAP: B

22. Çiçeklere suyu sulama kovaı ile dđberir. Bu ilköğretim benzer şekilde bebeklere sütü kibon ile veririz.



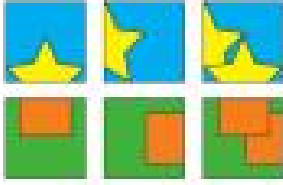
CEVAP: B

25. Verilenlere bakıldığında dışbüyük içküçük şeklin köçlenerek içe, içbüyük dışküçük şeklinde köçlenerek dışa geçişli görülmüştür. Bu kurala göre, içbüyük dışküçük üçgen köçlenerek dışa, dışbüyük içküçük elips ise köçlenerek içe gelmelidir. Doğru cevap B seçeneğidir.



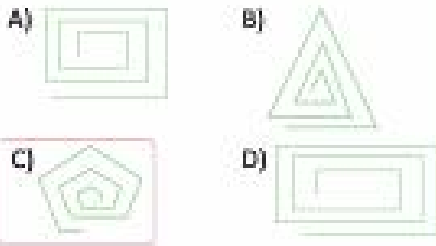
CEVAP: L

4. Soldeki şekil üçgenlerin üstüne gelmektedir. Buna göre A seçeneği doğru cevap olacaktır.



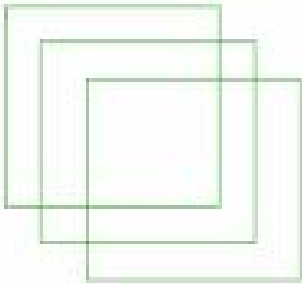
CEVAP: A

7. A, B ve D seçeneklerinde yer alan labirentte geçen biril saat yönünde tam bir hareket yaparken C seçeneğinde saat yönünde bir hareket yapılmaz.



CEVAP: C

10. Şekilde altı adet kare sırayla çizilmiştir.



CEVAP: A

5. İlk denklemden yıldızın değerinin 2 olduğu anlaşıyor. İkinci denklemden, üçgenin değerinin 3 olduğu görülüyor. Bu durumda Dğgen ile 7 olacaktır. 732 aynı ile Dğgen, beş, ve yıldız olacaktır.

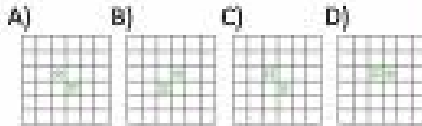
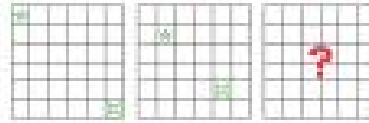
$$7 + \star = 9$$

$$2 + \star + \heartsuit = 1 + \heartsuit + \heartsuit = \triangle$$



CEVAP: D

8. Karelerin içinde yer alan şekiller merkeze doğru hareket etmektedir. Son durumda tam merkeze bakacaktır.



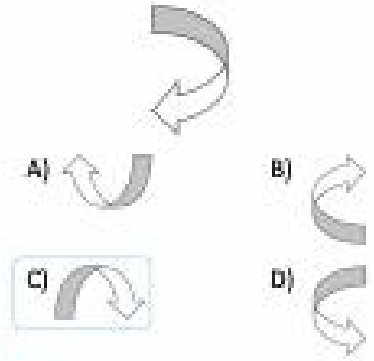
CEVAP: A

11. 2 denklemden tavşanın 10 kg, 1 denklemden keçinin 40 kg ve 2 denklemden keçi civciv 1 kg olduğu bulunur. Bu durumda hepsinin toplam ağırlığı 51 kg olur.

$$\begin{aligned} \text{Keçi} + \text{Civciv} &= 20 \text{ kg} \\ \text{Civciv} + \text{Keçi} &= 11 \text{ kg} \\ \text{Keçi} + \text{Keçi} + \text{Civciv} &= 30 \text{ kg} \\ \text{Keçi} + \text{Civciv} + \text{Keçi} &= 51 \text{ kg} \end{aligned}$$

CEVAP: L

6. Şeklin saat yönünde üç kez döndürülmesi sonucu elde edilecek şekil C seçeneğinde verilmektedir.



CEVAP: C

9. Dene kalınlığında yer alan harfler alfabetik sıraya geçmektedir.

CEVAP: C

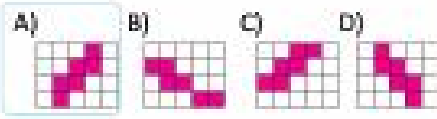
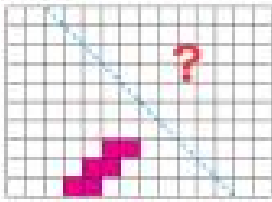
12. Resimde toplam 5 çiçek vardır.

CEVAP: C

13. Sol tarafta keşiften, ortadaki çiçeğin rengi mordur.

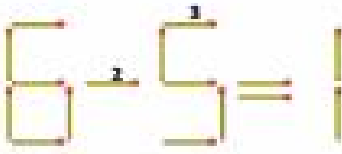
CEVAP: A

17. Verilen şeklin simetrisi A seçeneğinde verilmemiştir



CEVAP: A

20. Şekildeki kâğıtlardan 1 ve 4 numaralı kâğıtlar belirlenince 6:5=1 eşitliği sağlanır



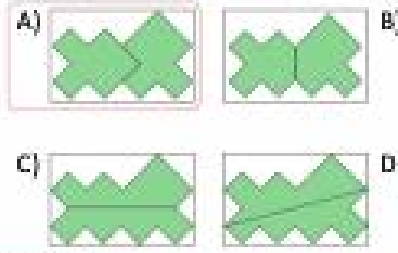
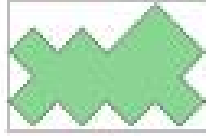
CEVAP: D

23. Resimde basketbol potası verilmektedir. Basketbol potası basketbol topu ile ilişkilidir



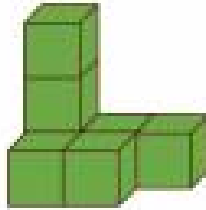
CEVAP: B

18. Verilen şeklin köşe köşümlü hali A seçeneğinde verilmemiştir



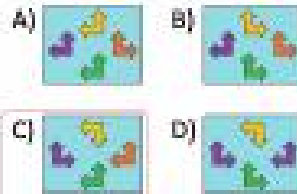
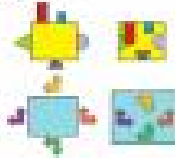
CEVAP: A

21. Şekilde 6n taraflı 2, arada ise 5 köş, toplamda 7 adet köşü vardır



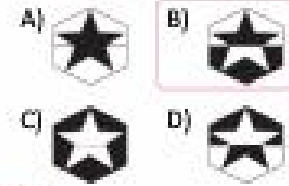
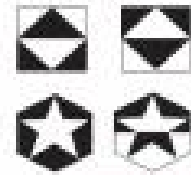
CEVAP: D

24. Verilen şekilde kural olarak dipendeki kısımlar içerye kirlenmektedir. Bu durumda doğru cevap C seçeneği olacaktır



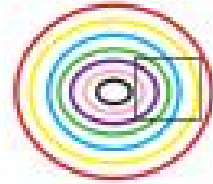
CEVAP: B

19. Şekillerin köşü köşümlü hallerinde beyaz bölgeler siyah, siyah bölgeler ise beyaz olmaktadır. Bu durumda doğru cevap B şıkkı olacaktır



CEVAP: B

22. Etilik parçanın içindeki çizgiler renk ile başlayıp pembe ile bitmektedir. Doğru cevap A seçeneğinde verilmemiştir



CEVAP: A

25. Tablonun ortasının solunda bir panda resmi bulunmamaktadır

