

2. SINIF

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



1. Easikül

 TFAS

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

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

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 kitabıımız 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 çocukların topluma faydalı ve başarılı bir birey olarak yetişmelerine katkıda bulunmayı hedeflemekteyiz. Bu amaçla uzman eğitimcilerin özenle hazırladığı bu değerli yayını sizlerin ilgisine sunuyoruz. Yayınlamızı ilgi ve beğeniyile takip eden siz değerli öğrenci ve velilerimize teşekkür eder, başarılar dileriz.

TEAS PRESS EĞİTİM



1. Yukarıdaki şeklärin diğer yarısı aşağıdakilerden hangisidir?

A)



B)



C)



D)



2. Soru işaretli olan yere hangi sayı gelmelidir?

3	7	4
4	9	5
5	11	?

A) 6

B) 5

C) 4

D) 3



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



1. 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 P F F F F F F

F F F F F F F F

A) R

B) D

C) T

D) V

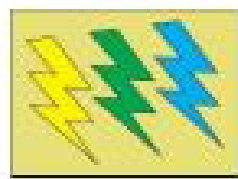
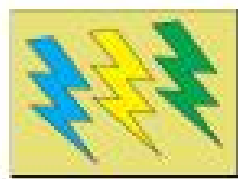
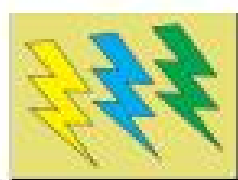
A)

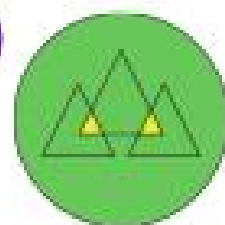
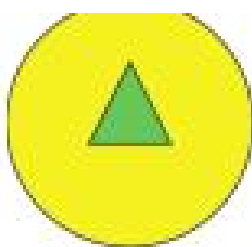
B)

C)

D)

8. Soru işaretli 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?



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)

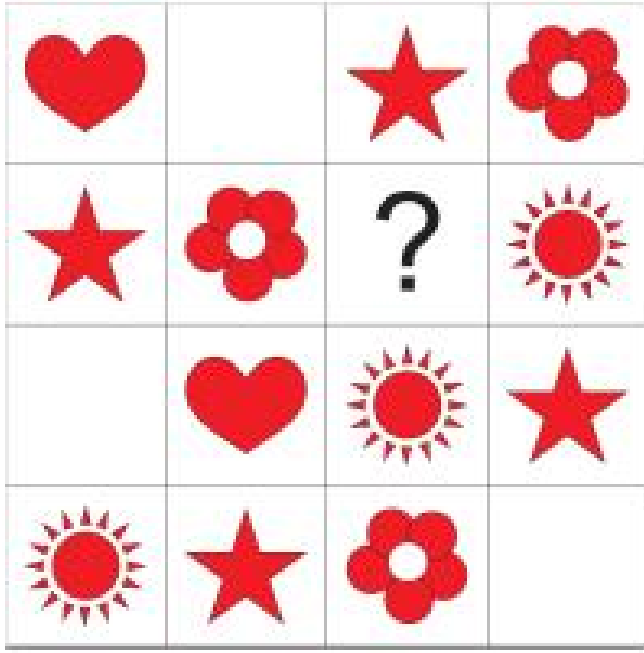


D)



- 
- 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 işaretü olan yere hangisi gelmelidir?

A)



B)



C)



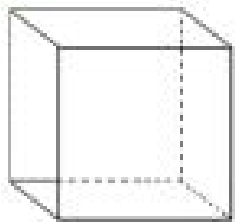
D)



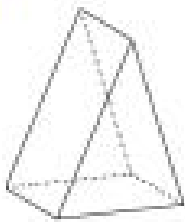


21. Aşağıdaki şekillerden hangisinin bir örneği yukarıda verilmemiştir?

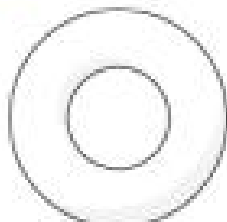
A)



B)



C)



D)



$$\text{?} \times \text{?} = ?$$

A) 4

B) 6

C) 8

D) 10

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



1



2



3



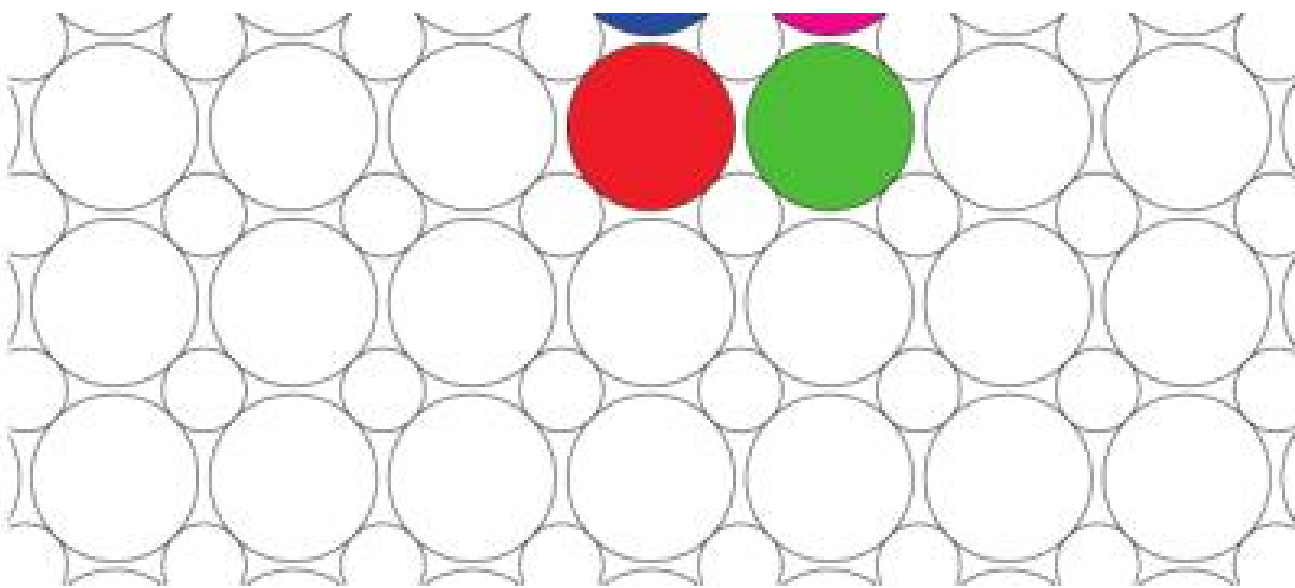
4

A) 2 - 1 - 3 - 4

C) 3 - 1 - 2 - 4

B) 1 - 4 - 2 - 3

D) 2 - 1 - 4 - 3

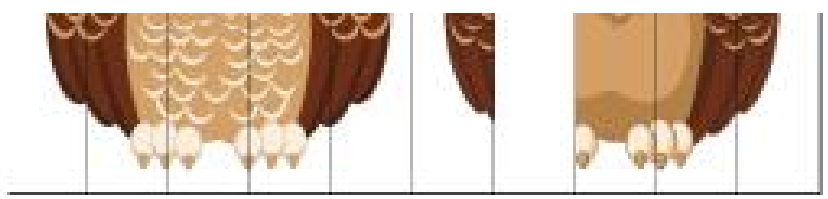


A) Mavi

B) Pembe

C) Kırmızı

D) Yeşil



A)



B)



C)



D)



•Büyüklik ve bireyin arasındaki ilişkiden kavrama gibi ilke ve kazanımları temel alınarak hazırlanmıştır.
Kohular basitten zora doğru skor (etkin) öğrenme yöntemlerine bağlı kalınarak, öğrenmiştir.
Çocukların nesnelerle simgeler, oyunlarla olgular arasında doğru ilişkiler kurabilmeleri hedeflenmiştir.

2. SINIF

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



2. Easikül

 TEAS

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

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

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 kitabıımız 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 Yayıncılıarı 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 Yayıncılıarı Grubu olarak çocukların topluma faydalı ve başarılı bir birey olarak yetişmelerine katkıda bulunmayı hedeflemekteyiz. Bu amaçla uzman eğitimcilerin özenle hazırladığı bu değerli yayını sizlerin ilgisine sunuyoruz. Yayınlamızı ilgi ve beğeniyile 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?

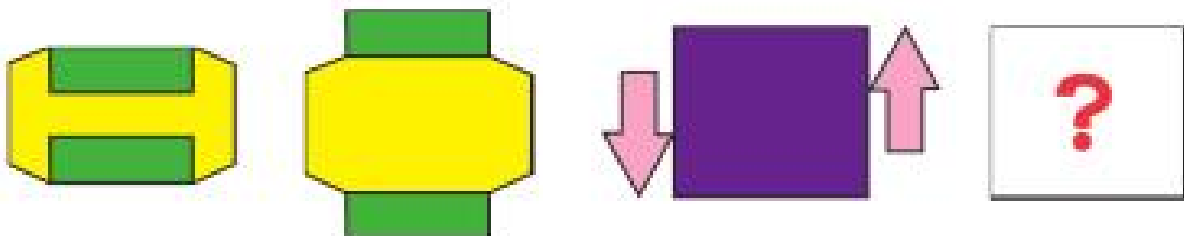
A) 123

B) 351

C) 423

D) 324

B)									
C)									
D)									



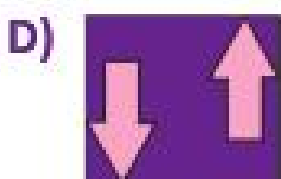
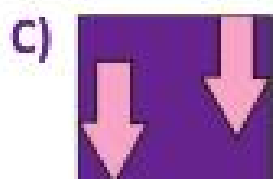
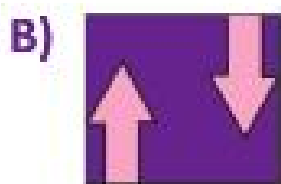
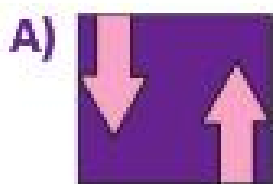
1.

2.

3.

4.

4. Yukarıda verilen üçüncü şeklin katlanmış hali aşağıdakilerden hangisidir?



soru işaretini olan yere hangi sayı gelmelidir?

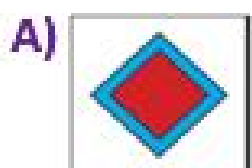
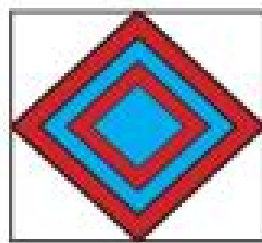
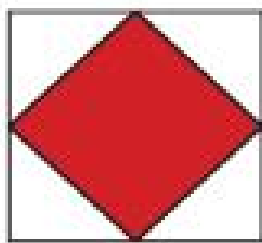
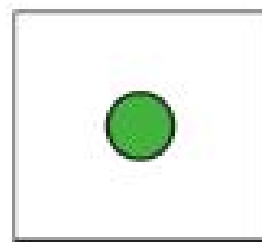
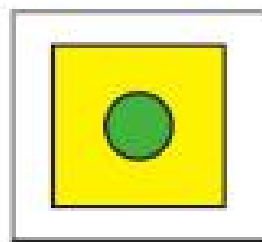
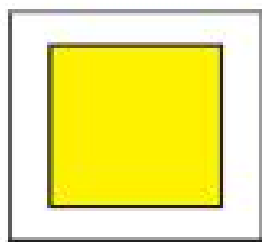
A) 12

B) 14

C) 16

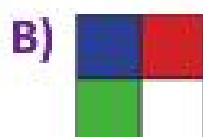
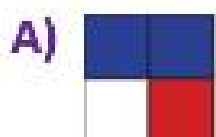
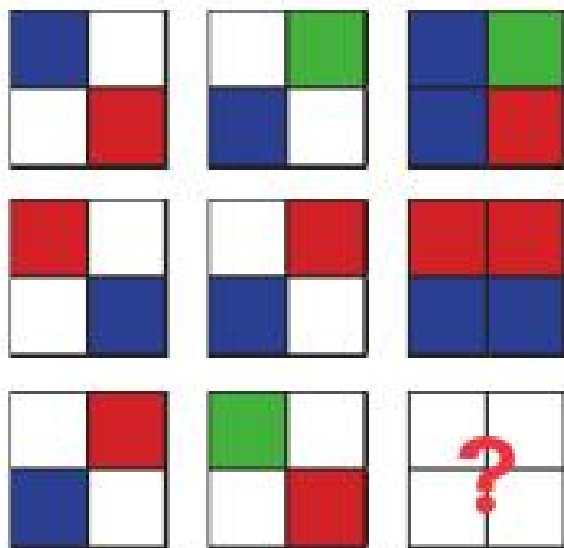
D) 20

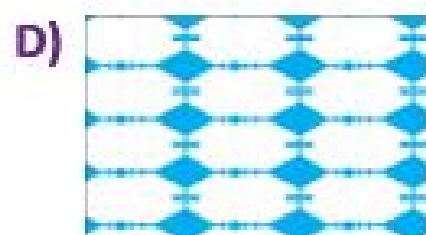
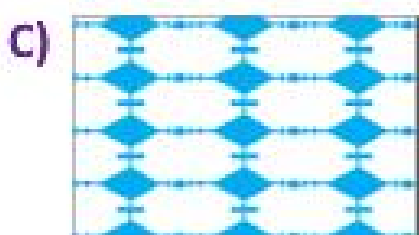
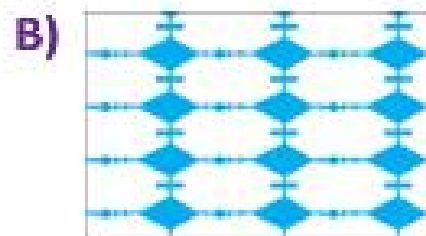
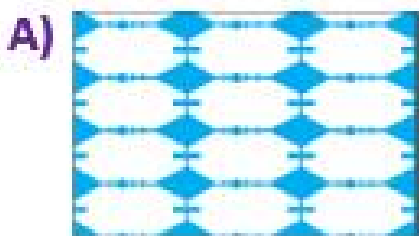
6. Soru işaretini olan yere hangisi gelmelidir?



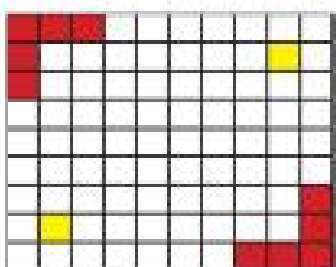


8. Soru işaretini olan yere hangisi gelmelidir?

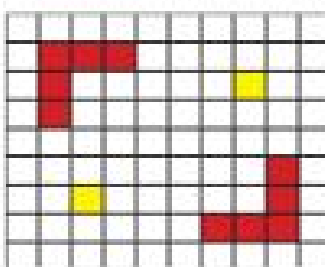




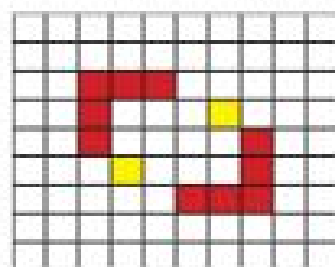
10. 4. şekil aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?



1



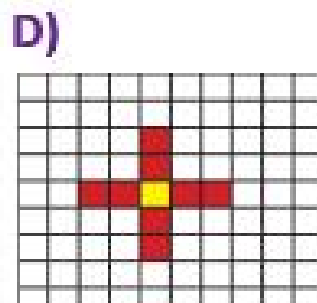
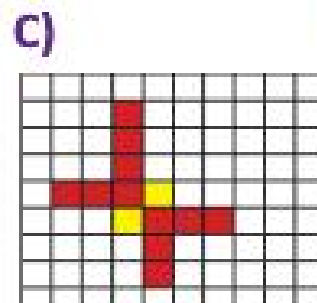
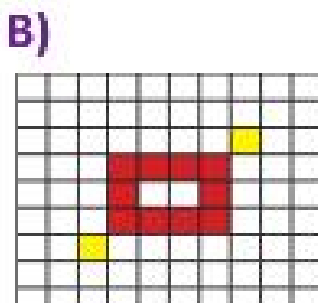
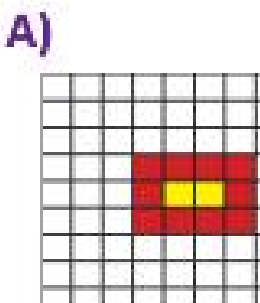
2



3

?

4



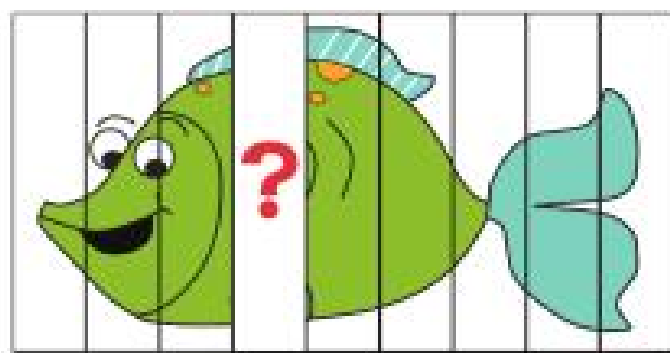
11. Buna göre herkesin solundaki koltukta kim oturmaktadır?

A) Kerem

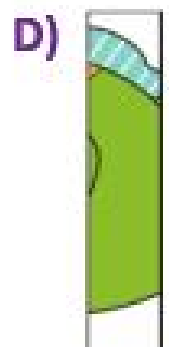
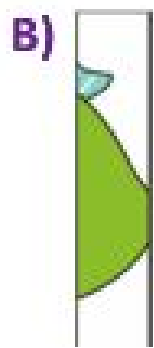
B) Aslı

C) Şirin

D) Ferhat

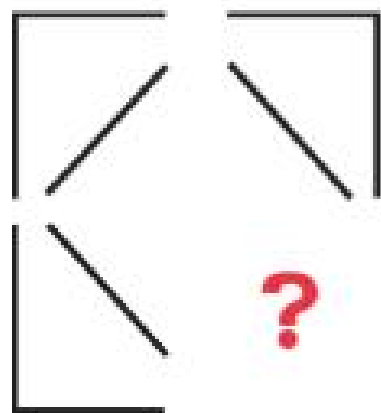


12. Yukarıdaki resmin eksik parçası hangisidir?

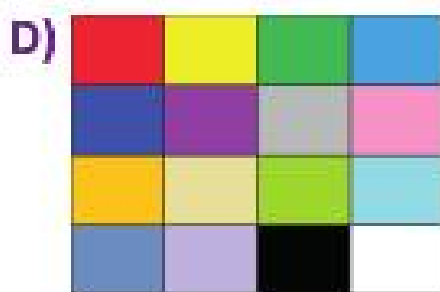
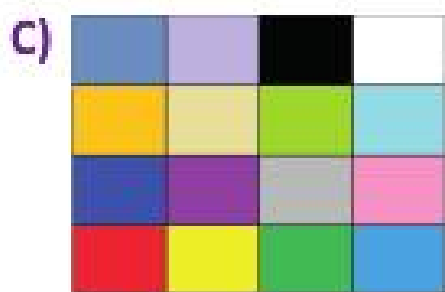
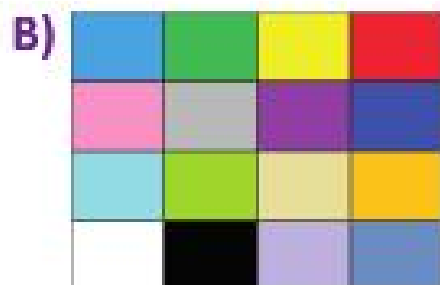
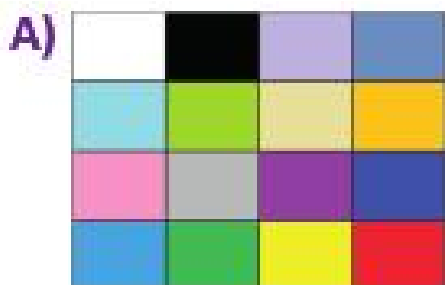




14. Hangisi şeklin eksik parçasıdır?



15. Yukarıdaki şemlin 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)

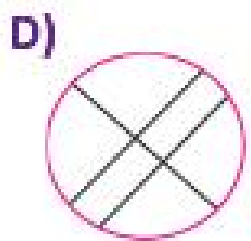
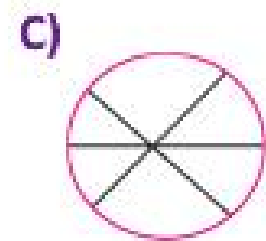
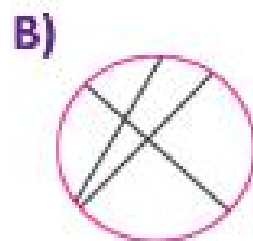
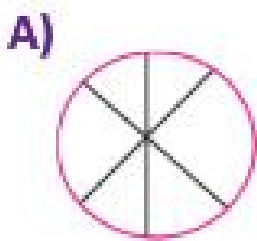


C)



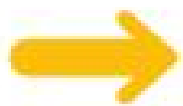
D)





18. Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki resmin bir çağrısimı olamaz?





?

A)



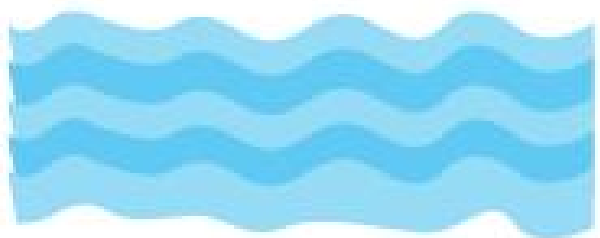
B)



C)



D)



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

122433



21. Hangisi kelebek kanadının diğer yarısıdır?

A)



B)



C)



D)

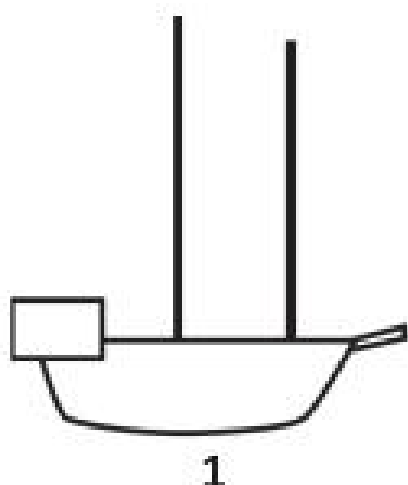


A) Kare

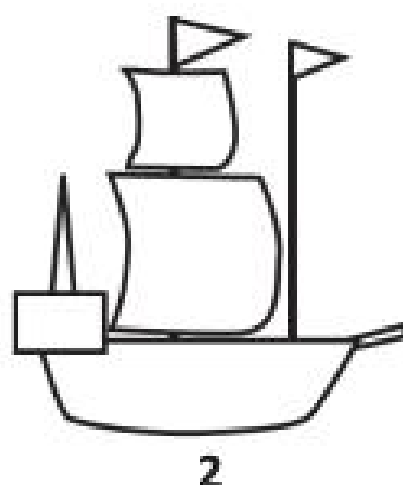
B) Üçgen

C) Daire

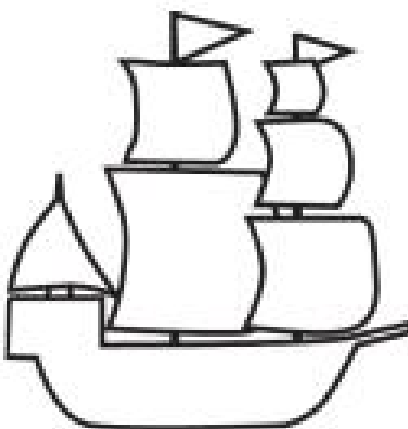
D) Elips



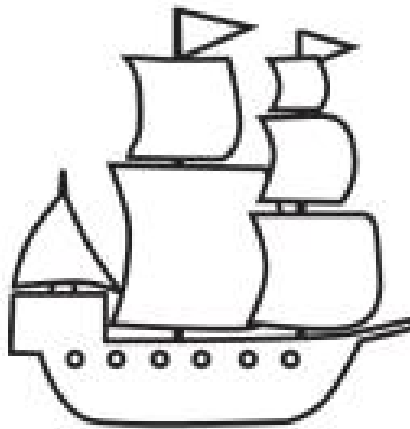
1



2



3



4

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

A) 1 - 2 - 3 - 4

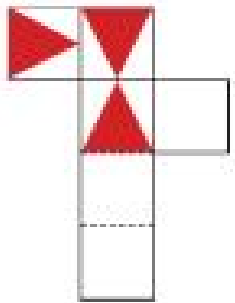
B) 4 - 2 - 3 - 1

C) 2 - 4 - 1 - 3

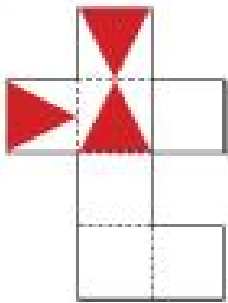
D) 4 - 2 - 1 - 3

24. Paralel düzlemleri kırmaşı açık hâlde:

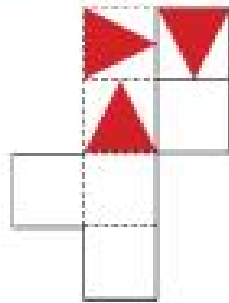
A)



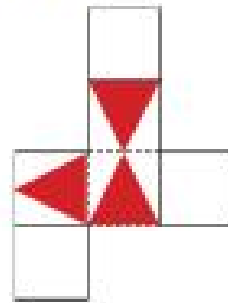
B)



C)



D)



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

A)



B)



C)



D)



•Büyüklik ve bireyin arasındaki ilişkiden kavrama gibi ilke ve kazanımları temel alınarak hazırlanmıştır.
Kohular basitten zora doğru skor (etkin) öğrenme yöntemlerine bağlı kalınarak, öğrenmiştir.
Çocukların nesnelerle simgeler, oyunlarla olgular arasında doğru ilişkiler kurabilmeleri hedeflenmiştir.

2. SINIF

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



7. Fasikül

 TEAS

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

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

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 kitabıımız sayesinde çocuklarımız sınava rahat ve doğru bir şekilde hazırlanabilecek.

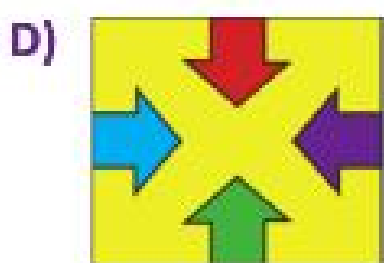
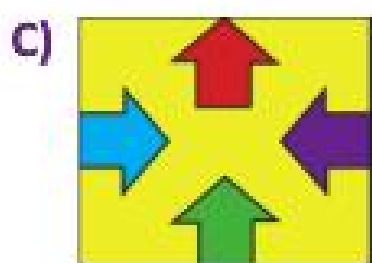
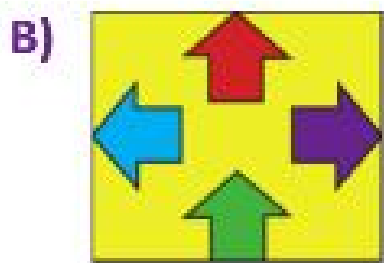
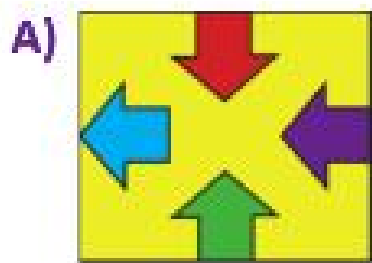
Bilgi ve teknolojinin akıl almaz bir hızla geliştiği çağımızda eğitim materyallerinin de uygun nitelikte olması düşüncesindeyiz. TEAS PRESS Eğitim Yayınları Grubu olarak bu anlayışla tüm soruların cevabına ışık tutan **SmartPen** teknolojisi ile BİLSEM sınavına hazırlanmayı neşeli bir hale dönüştürdük.

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.

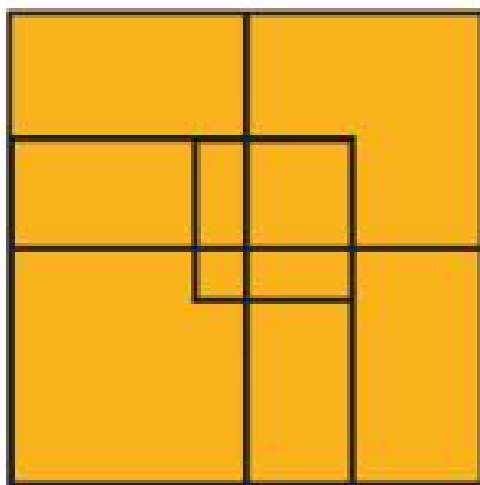
TEAS PRESS Eğitim Yayınları Grubu olarak çocukların topluma faydalı ve başarılı bir birey olarak yetişmelerine katkıda bulunmayı hedeflemekteyiz. Bu amaçla uzman eğitimcilerin özenle hazırladığı bu değerli yayını sizlerin ilgisine sunuyoruz. Yayınlamızı ilgi ve beğeniyile takip eden siz değerli öğrenci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

TEAS PRESS EĞİTİM





2. Aşağıdaki şekilde kaç tane kare vardır?

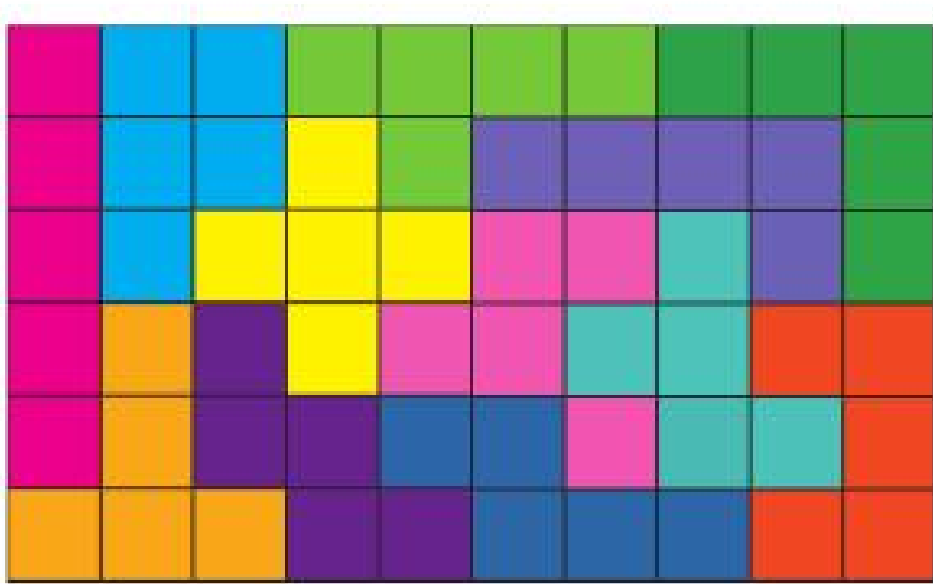


A) 6

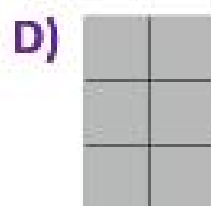
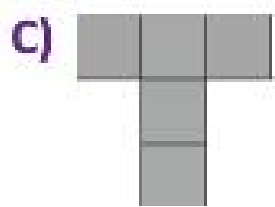
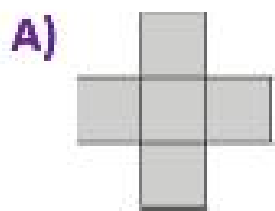
B) 7

C) 8

D) 9



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





5. Hangi numaralı şekil diğerlerinden alttadır?

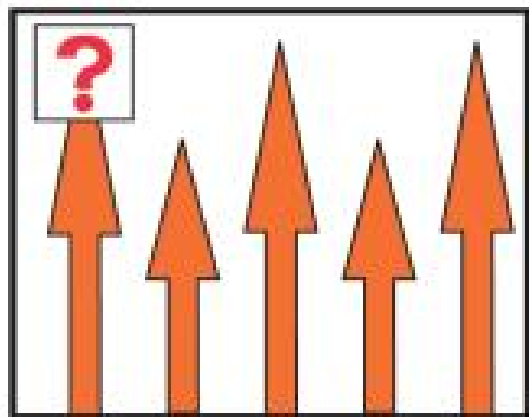
A) 1

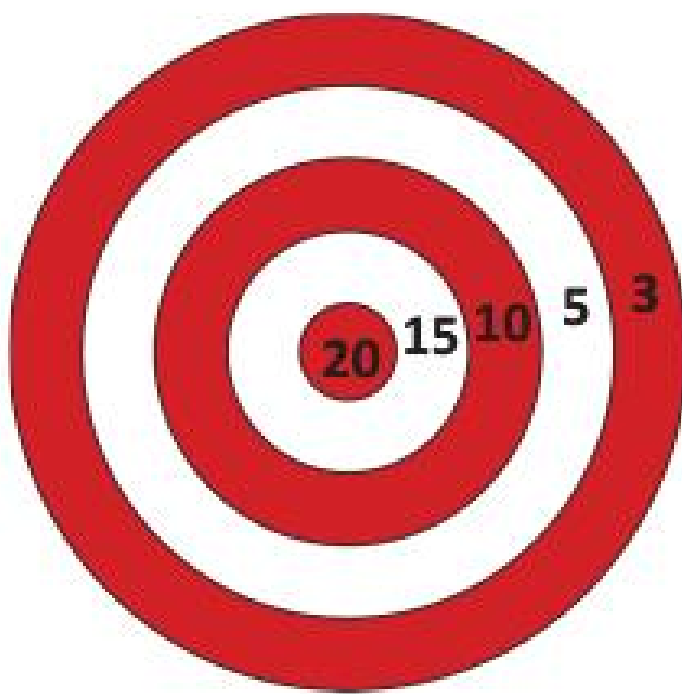
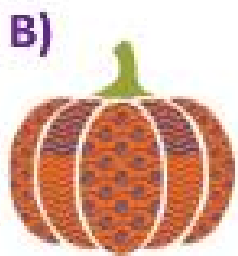
B) 2

C) 3

D) 4

6. Soru işaretleri olan yere hangisi gelmelidir?





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

A) 1

B) 2

C) 3

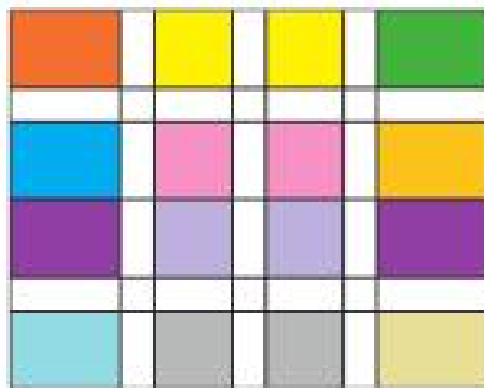
D) 4

A) ●

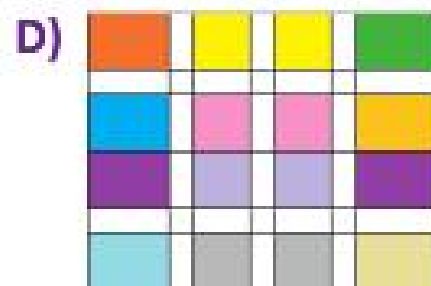
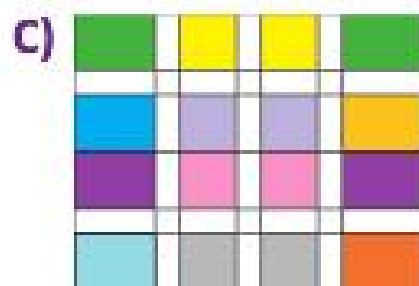
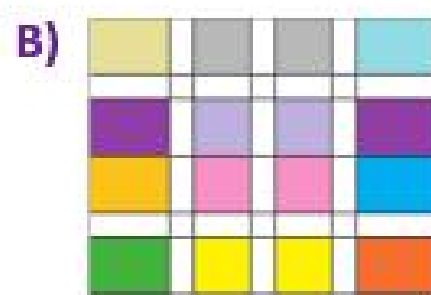
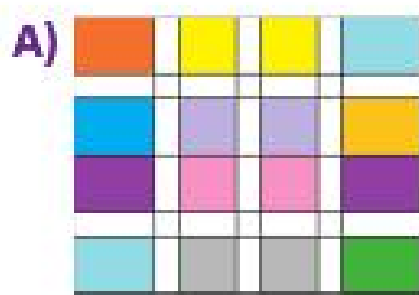
B) ● ●

C) ● ● ●

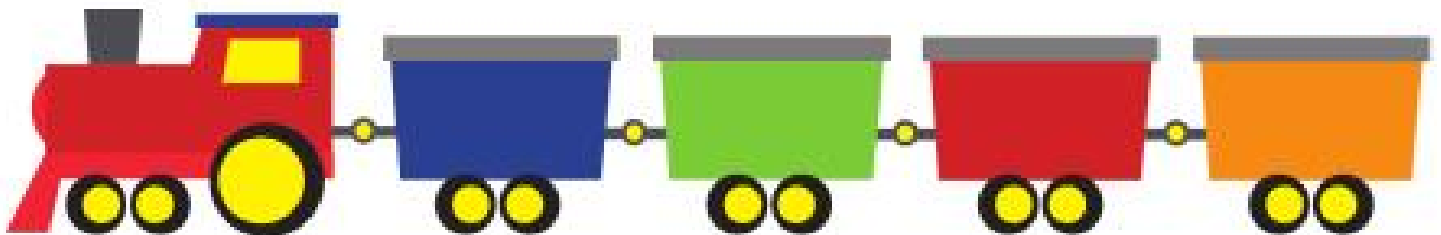
D) ● ● ● ●



10. Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki şeklärin 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 işaretisi olan yere hangi sayı gelmelidir?

A) 15

B) 20

C) 12

D) 18

A)



B)

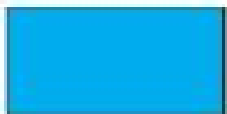


C)



D)





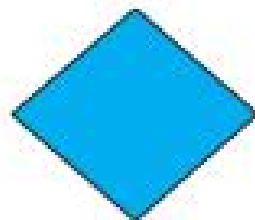
1



2



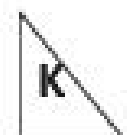
3



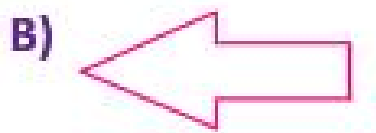
4



5

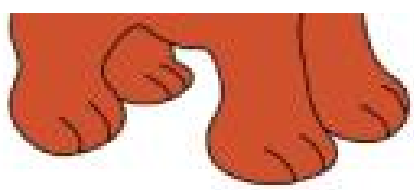
A) 1 - 2 - 3**B)** 3 - 4 - 5**C)** 1 - 2 - 5**D)** 3 - 4 - 1**15.** 'KELAM' kelimesinin yazılmış hali hangisi olabilir?**A)** ▲ △ □ ○ □ ○**B)** △ □ ○ □ ▲ △**C)** Λ □ ○ Δ □**D)** Λ Δ ○ □ Δ

16. Yukarıdaki resimde hangi şekil yoktur?



17. Yukarıda anlatılmak istenen kelime hangisidir?

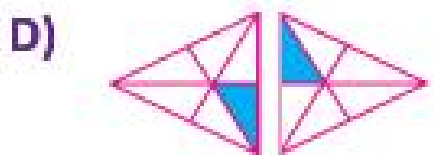
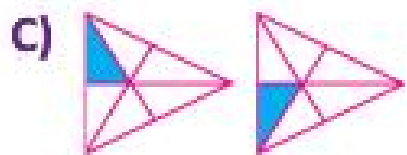
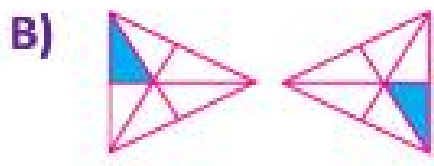
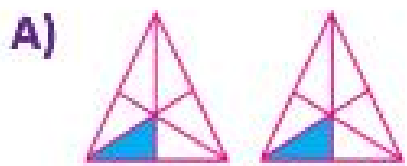
- A)** Kalabalık **B)** Akbalık **C)** Kabalık **D)** Alabalık



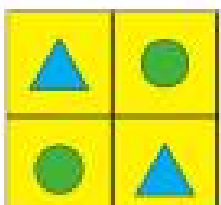
18. Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki resmin gölgesi olabilir?



19. Soru işaretini olan yere hangisi gelmelidir?



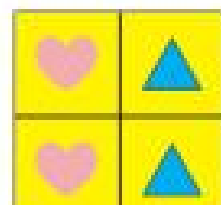
1



2



3



4



5

20. Yukarıdakilerden hangisi diğerlerinden farklıdır?

A) 1

B) 3

C) 4

D) 5



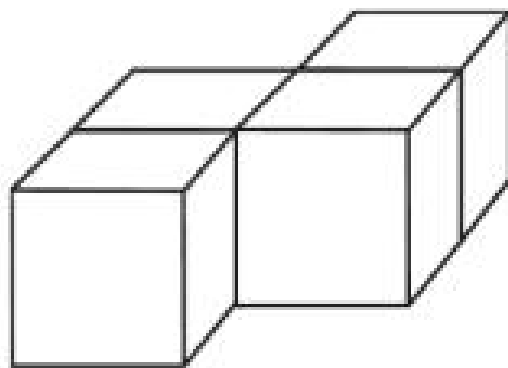
21. Yukarıdaki şekilde kaç tane üçgen vardır?

A) 5

B) 7

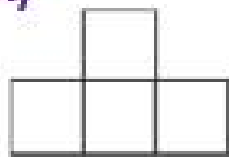
C) 9

D) 11

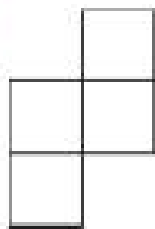


22. Yukarıdaki şeklin üstten görünüşü aşağıdakilerden hangisidir?

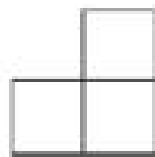
A)



B)



C)



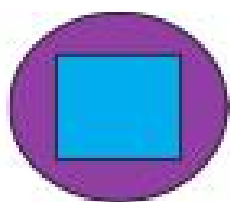
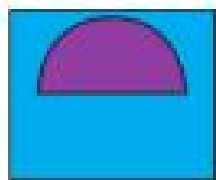
D)



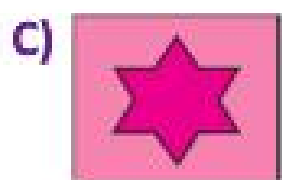
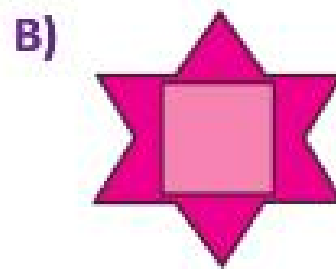
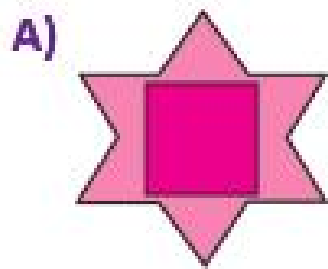
23. Yukarıdaki takvim Nisan ayına aittir. Buna göre Nisan ayının birinci günü haftanın hangi gününe denk gelmiştir?

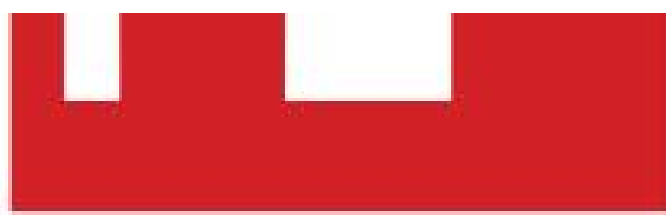
- A)** Cuma **B)** Perşembe **C)** Çarşamba **D)** Salı

24. Soru işaretleri olan yere hangisi gelmelidir?

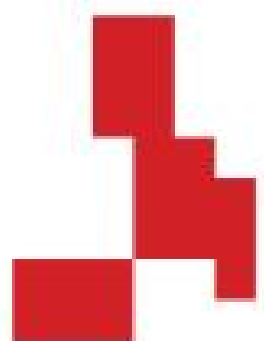
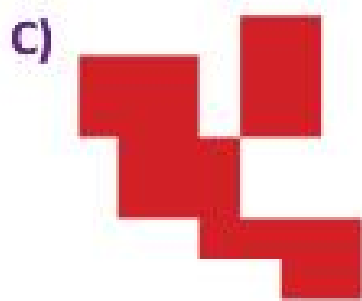
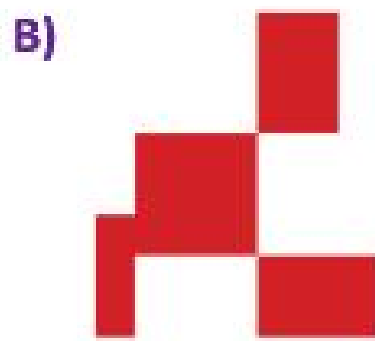
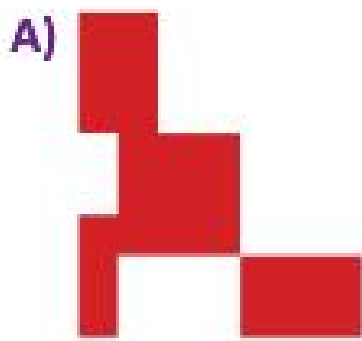


?





25. Hangisi şeklärin kopmuş parçasıdır?



•Büyüklik ve bireyin arasındaki ilişkiden kavrama gibi ilke ve kazanımları temel alınarak hazırlanmıştır.
Kohular basitten zora doğru skor (etkin) öğrenme yöntemlerine bağlı kalınarak, öğrenmiştir.
Çocukların nesnelerle simgeler, oyunlarla olgular arasında doğru ilişkiler kurabilmeleri hedeflenmiştir.

2. SINIF

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

A Eseri Küllü

TEAS

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

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

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 kitabıımız sayesinde çocuklarımız sınava rahat ve doğru bir şekilde hazırlanabilecek.

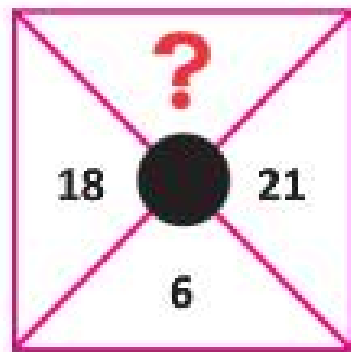
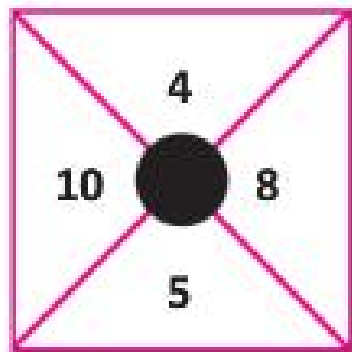
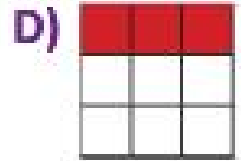
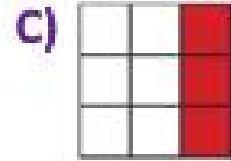
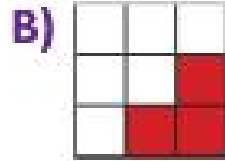
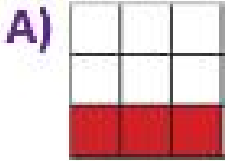
Bilgi ve teknolojinin akıl almaz bir hızla geliştiği çağımızda eğitim materyallerinin de uygun nitelikte olması düşüncesindeyiz. TEAS PRESS Eğitim Yayıncılıarı Grubu olarak bu anlayışla tüm soruların cevabına ışık tutan **SmartPen** teknolojisi ile BİLSEM sınavına hazırlanmayı neşeli bir hale dönüştürdük.

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 Yayıncılıarı Grubu olarak çocukların 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 beğeniyile takip eden siz değerli öğrenci ve velilerimize teşekkür eder, başarılar dileriz.

TEAS PRESS EĞİTİM





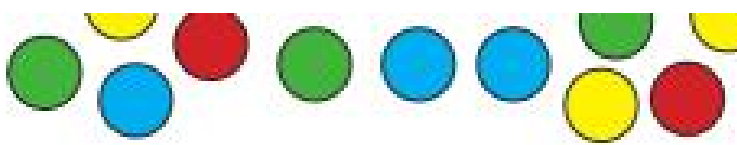
2. Birinci şekildeki sayıların dizilişine göre ikinci şekilde soru işaretisi olan yere hangi sayı gelmelidir?

A) 7

B) 10

C) 3

D) 9



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

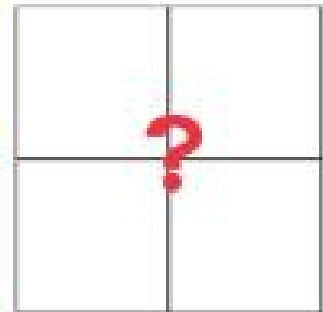
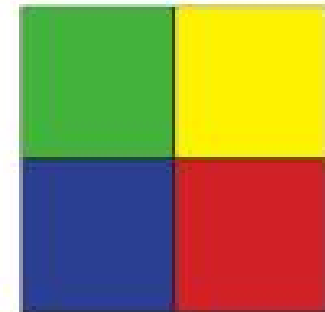
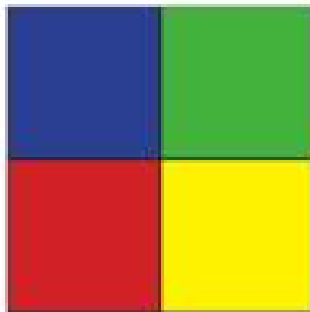
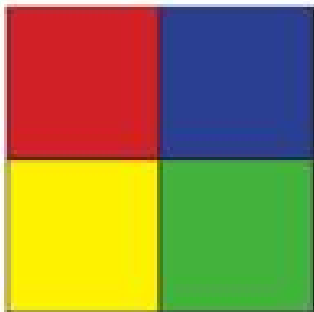
A) K

B) A

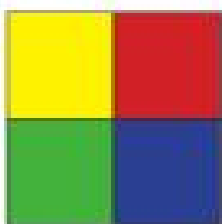
C) E

D) M

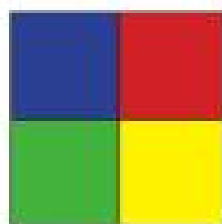
4. Soru işaretleri olan yere hangisi gelmelidir?



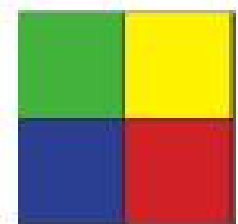
A)



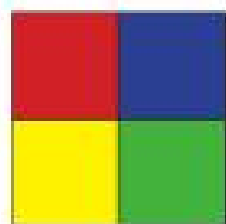
B)

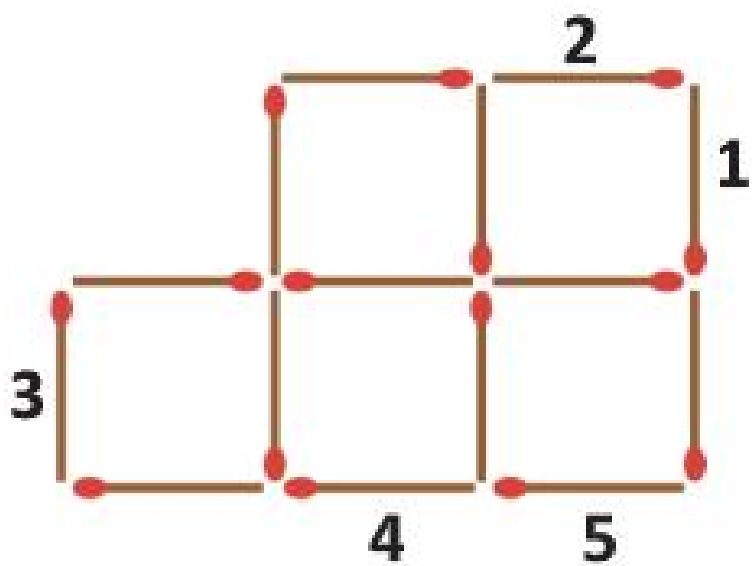
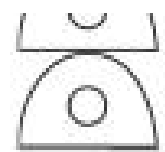
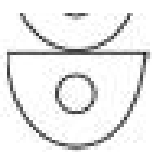
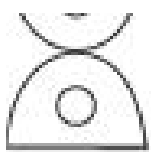


C)



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, çarpraz bakarak 'kek' kelimesini kaç kere okuyabilirsiniz?

A) 5

B) 6

C) 12

D) 10

$$\begin{array}{rcl} \star & + & \star \\ \star & + & \star \\ \hline 3\star & = & 60 \end{array}$$
$$\begin{array}{rcl} \star & + & \heartsuit \\ \star & + & \heartsuit \\ \hline 2\heartsuit & = & 30 \end{array}$$
$$\begin{array}{rcl} \heartsuit & - & \text{pentagon} \\ \heartsuit & - & \text{pentagon} \\ \hline \text{pentagon} & = & 3 \end{array}$$
$$\begin{array}{rcl} \star & + & \heartsuit \\ \star & + & \heartsuit \\ \hline \star + \heartsuit + \text{pentagon} & = & ? \end{array}$$

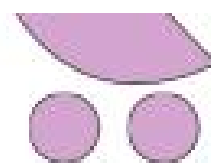
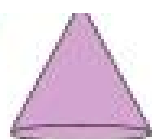
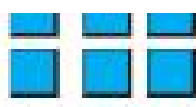
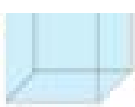
8. Soru işaretleri olan yere hangi sayı gelmelidir?

A) 27

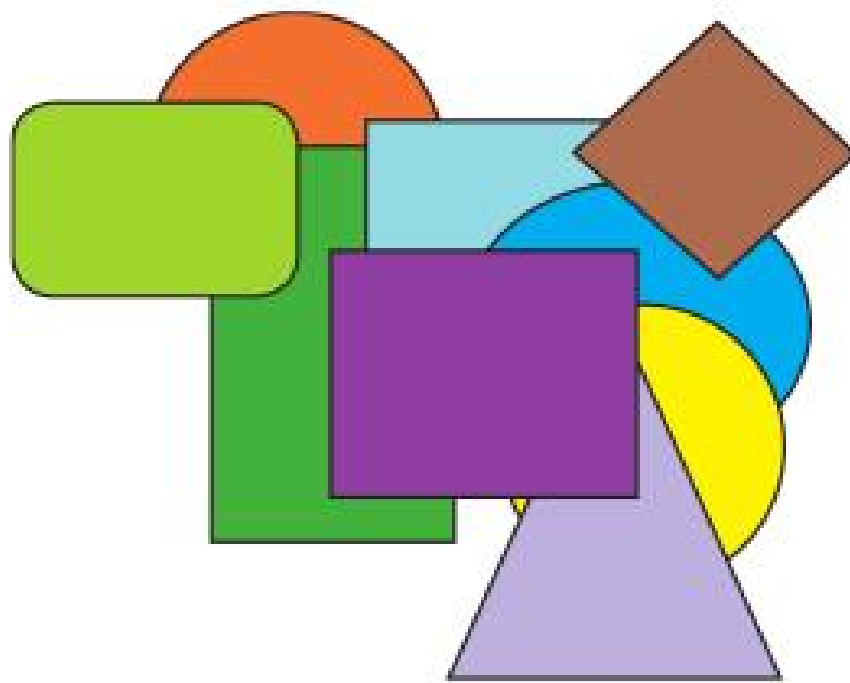
B) 25

C) 23

D) 21



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



A) Daire

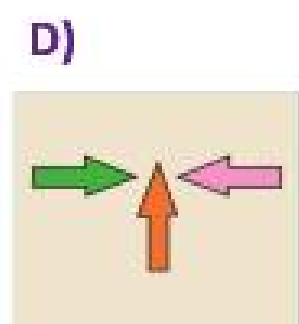
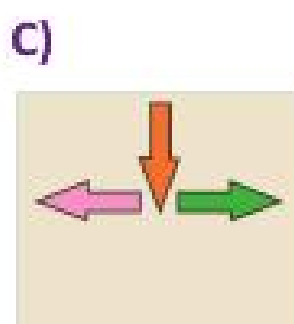
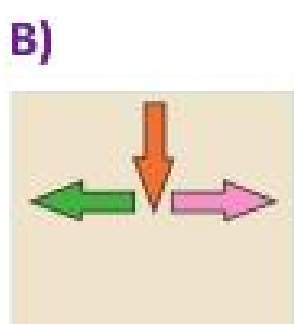
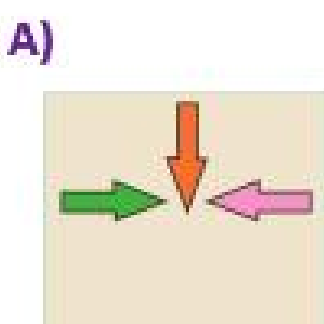
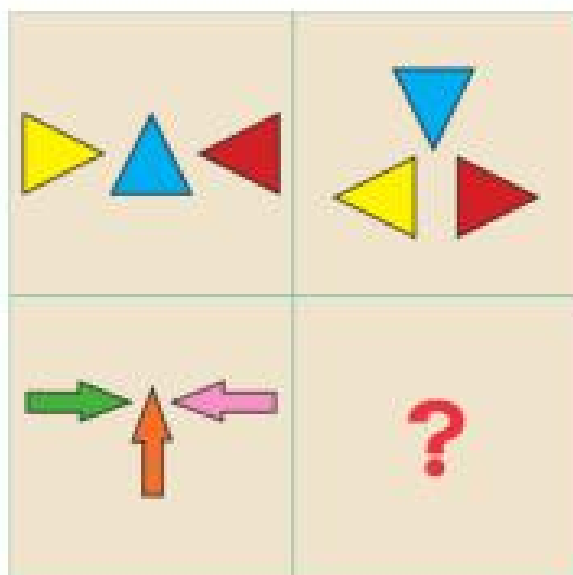
B) Üçgen

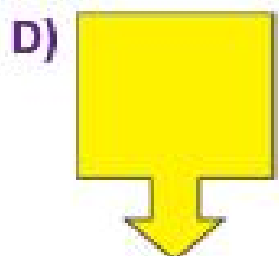
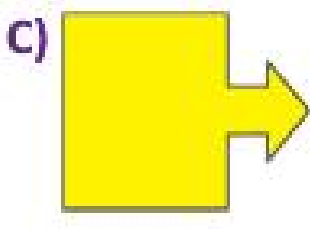
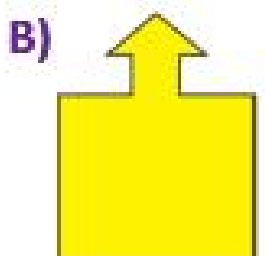
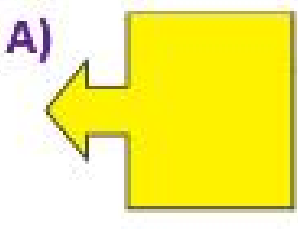
C) Dikdörtgen

D) Kare



12. Soru işaretleri olan yere hangisi gelmelidir?





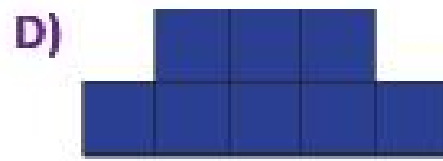
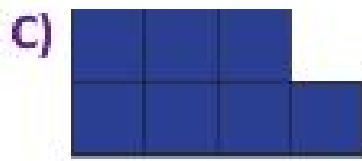
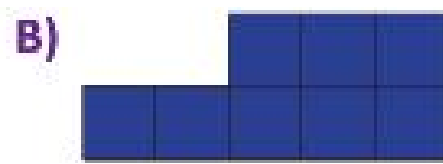
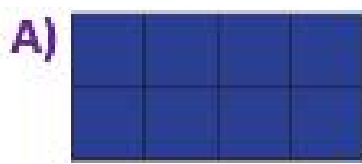
14. Yukanda 1'de 25'e kadar sayılar yazılrken kaç sayı eksik yazılmıştır?

A) 1

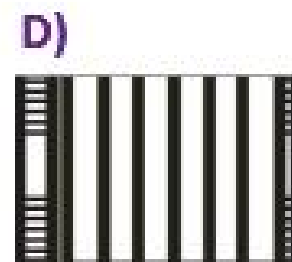
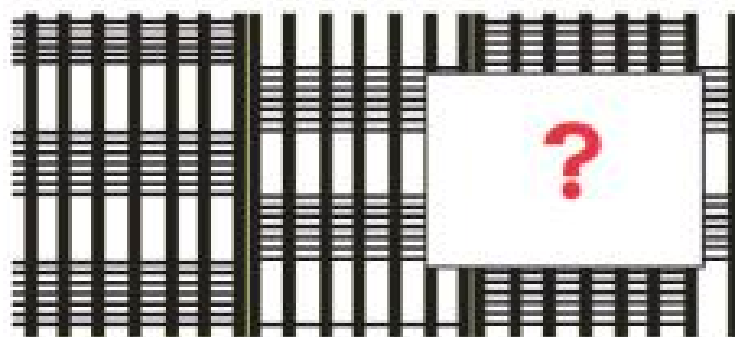
B) 2

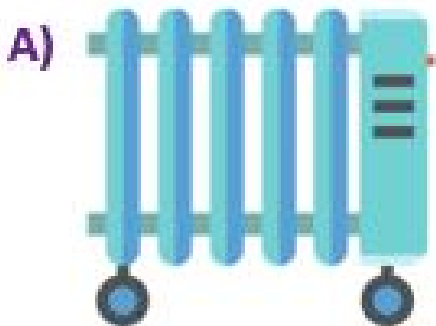
C) 3

D) 4



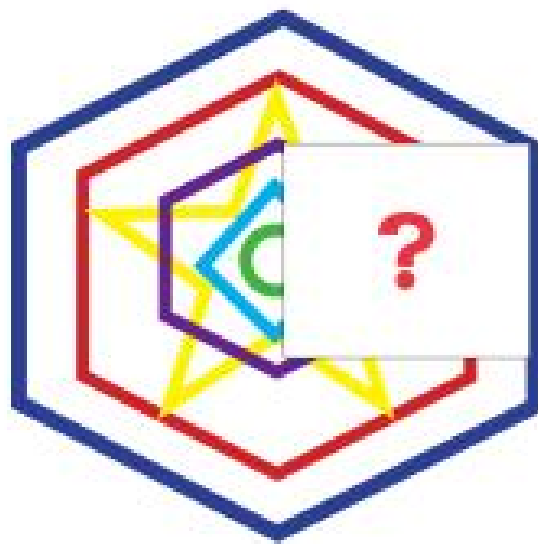
16. Aşağıdakilerden hangisi resmin eksik parçasıdır?





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

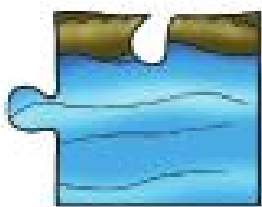
C) P4U

D) UP4

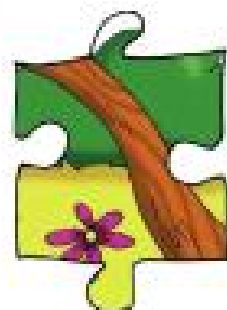


23. Aşağıdakilerden hangisi soru işaretli olan yere gelecek puzzle parçasıdır?

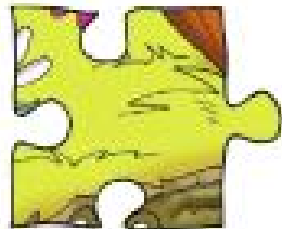
A)



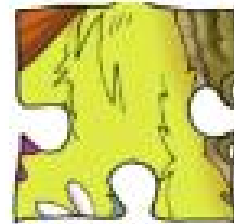
B)



C)



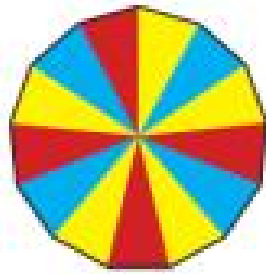
D)



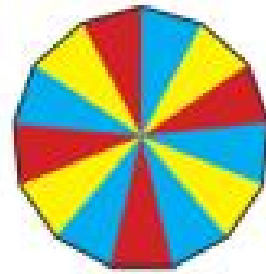


25. Yukarıdaki hava balonunun üstten görünüşü aşağıdakilerden hangisidir?

A)



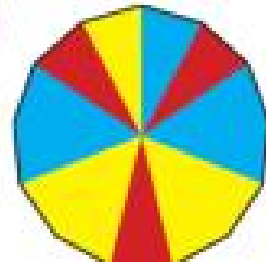
B)



C)



D)



•Büyüklik ve bireyin arasındaki ilişkiden kavrama gibi ilke ve kazanımları temel alınarak hazırlanmıştır.
Kohular basitten zora doğru skor (etkin) öğrenme yöntemlerine bağlı kalınarak, öğrenmiştir.
Çocukların nesnelerle simgeler, oyunlarla olgular arasında doğru ilişkiler kurabilmeleri hedeflenmiştir.

2. SINIF

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



E Easikül

 TEAS

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

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

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 kitabıımız 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 çocukların topluma faydalı ve başarılı bir birey olarak yetişmelerine katkıda bulunmayı hedeflemekteyiz. Bu amaçla uzman eğitimcilerin özenle hazırladığı bu değerli yayını sizlerin ilgisine sunuyoruz. Yayınlamızı ilgi ve beğeniyile takip eden siz değerli öğrenci ve velilerimize teşekkür eder, başarılar dileriz.

TEAS PRESS EĞİTİM



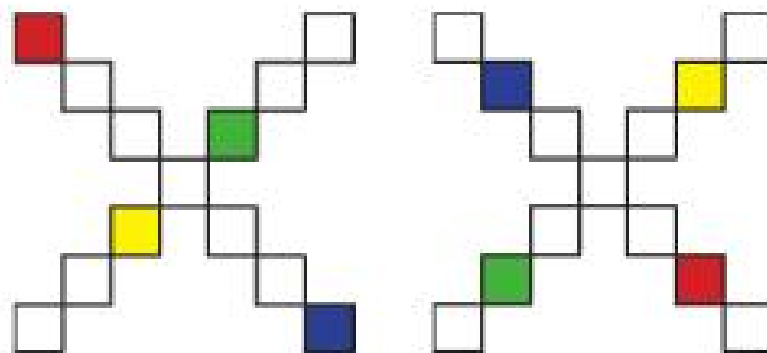
şeklin sadece yarısı boyanmış olmaz?

A) 1

B) 2

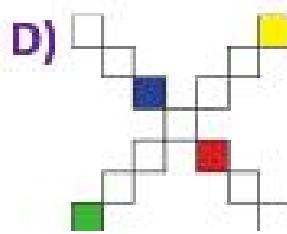
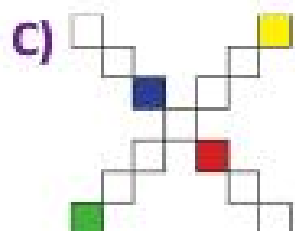
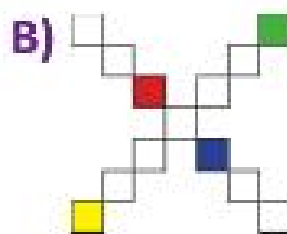
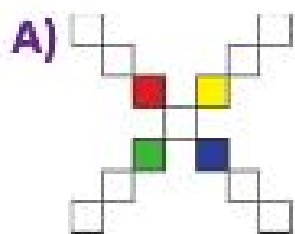
C) 3

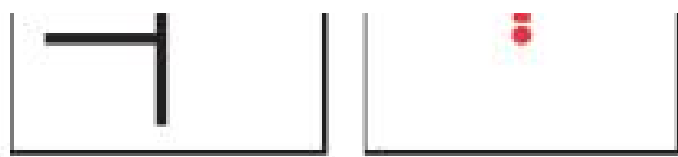
D) 4



?

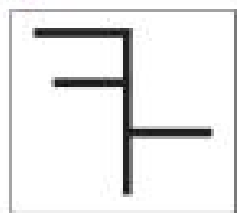
2. Soru işaretli olan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?



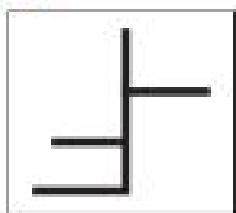


3. Soru işaretini olan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

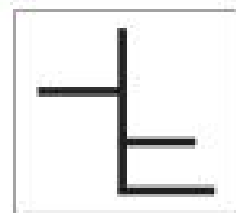
A)



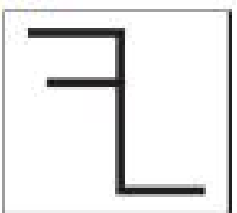
B)



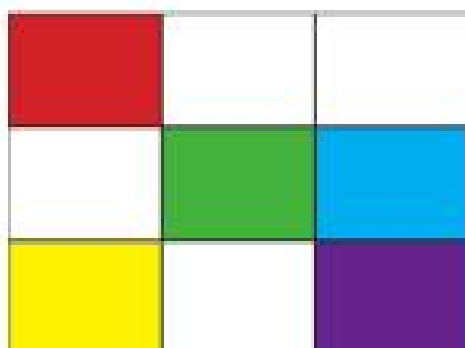
C)

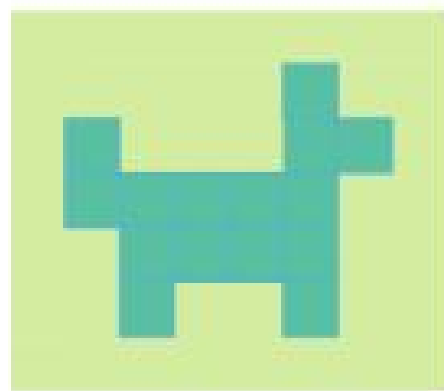
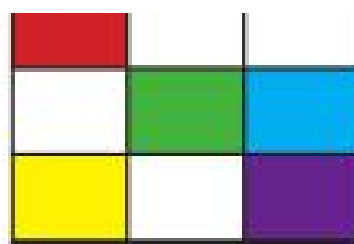
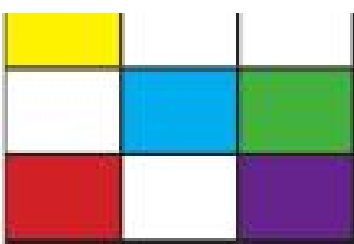


D)



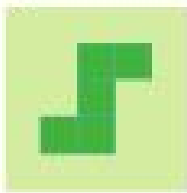
- Aşağıdaki resme dikkatlice 15 saniye bakınız. Bir sonraki sayfada yer alan soruyu resme bakmadan cevaplayınız.



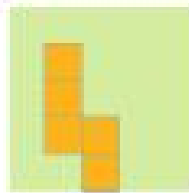


5. Yukarıdaki resim aşağıda verilen şekillerden üçünü kullanarak oluşturulmuştur. Şeklin oluşturulmasında kullanılmayan parça hangisidir?

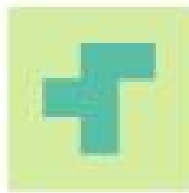
A)



B)



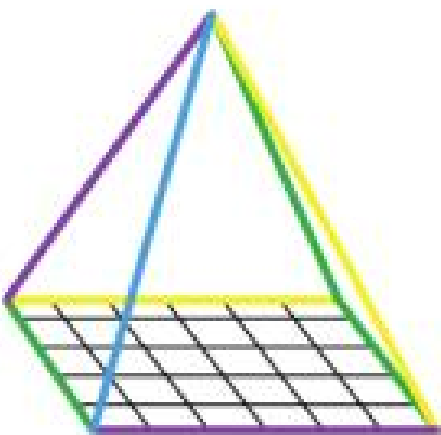
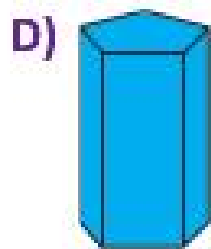
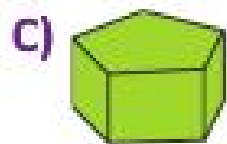
C)



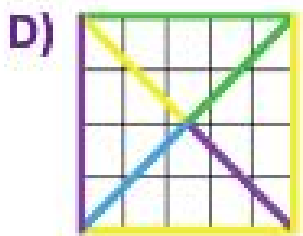
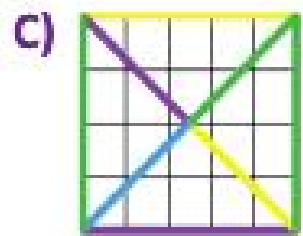
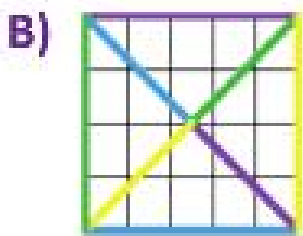
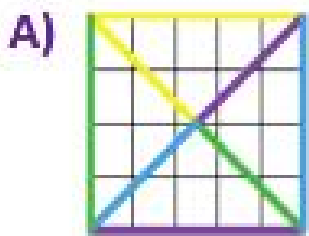
D)

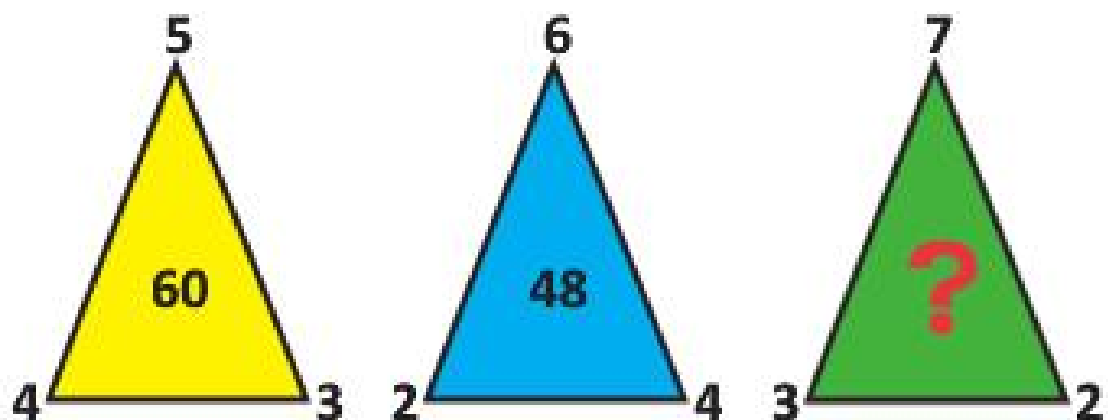


ramayız?



7. Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki şeklärin üstten görünüşüdür?





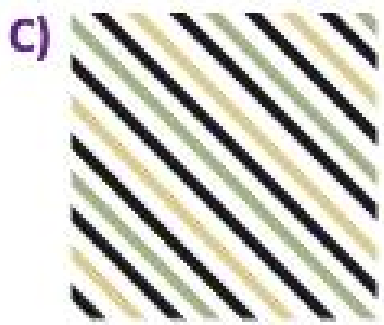
9. Soru işaretleri olan yere hangi sayı gelmelidir?

A) 40

B) 42

C) 44

D) 46



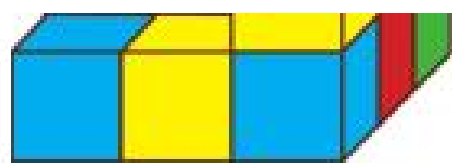
11. Yukarıda verilen şekillerden en alttan 3. şekil ne renktir?

A) Mor

B) Yeşil

C) Mavi

D) Kırmızı



A) 10

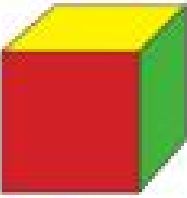
B) 11

C) 12

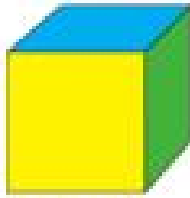
D) 13

13. Soru işaretleri olan yere hangisi gelmelidir?

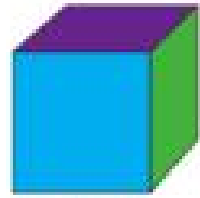




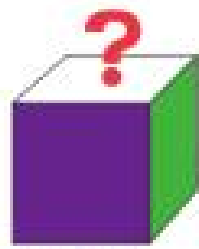
1. hali



2. hali



3. hali



4. hali

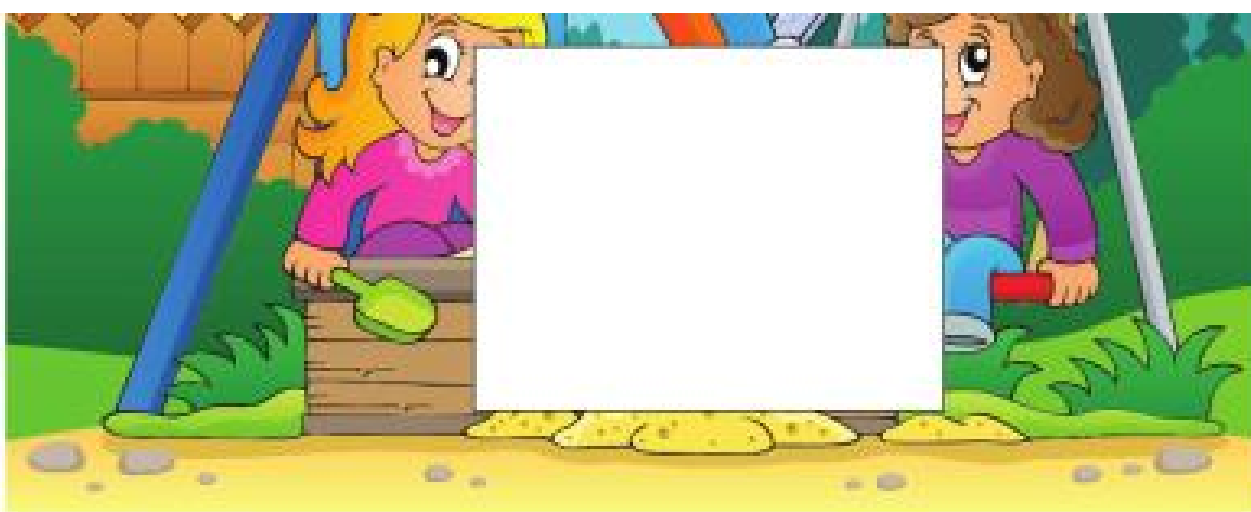
15. Soru işaretleri olan kısım hangi renk olmalıdır?

A) Kırmızı

B) Sarı

C) Mavi

D) Yeşil



16. Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki resmin eksik parçasıdır?

A)



B)



C)



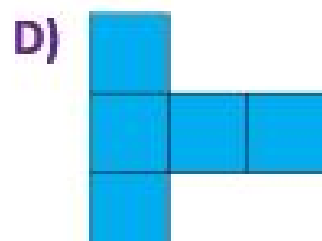
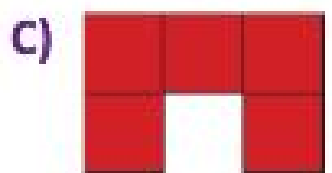
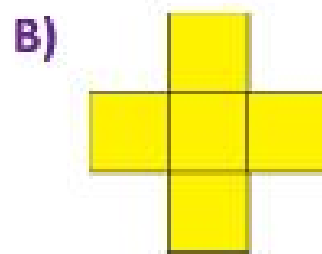
D)



17. Soru işaretli olan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?



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





A)



B)



C)



D)



56 54 51 47 42 36

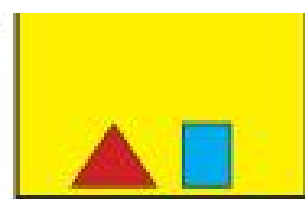
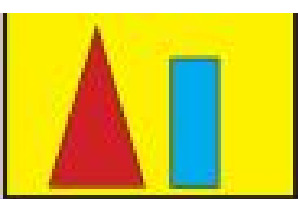
20. Yukarıdaki sayı örüntüsünde boş bırakılan yere hangi sayı gelmelidir?

A) 30

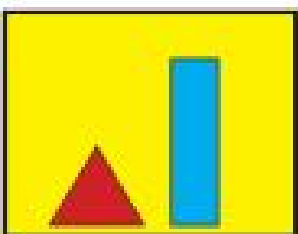
B) 31

C) 30

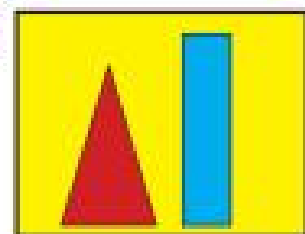
D) 29



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

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

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

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)



•Büyüklik ve bireylere ait olan kavrama gibi ilke ve kazanımları temel alınarak hazırlanmıştır.
Kohular basitten zora doğru skor (etkin) öğrenme yöntemlerine bağlı kalınarak, öğrenmiştir.
Çocukların nesnelerle simgeler, oyunlarla olgular arasında doğru ilişkiler kurabilmeleri hedeflenmiştir.

2. SINIF

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



C Easikül

 TEAS

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

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

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 kitabıımız sayesinde çocuklarımız sınava rahat ve doğru bir şekilde hazırlanabilecek.

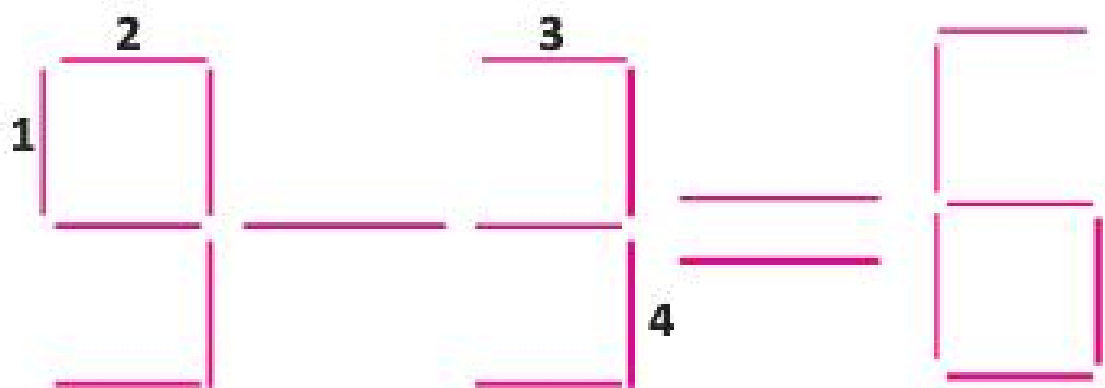
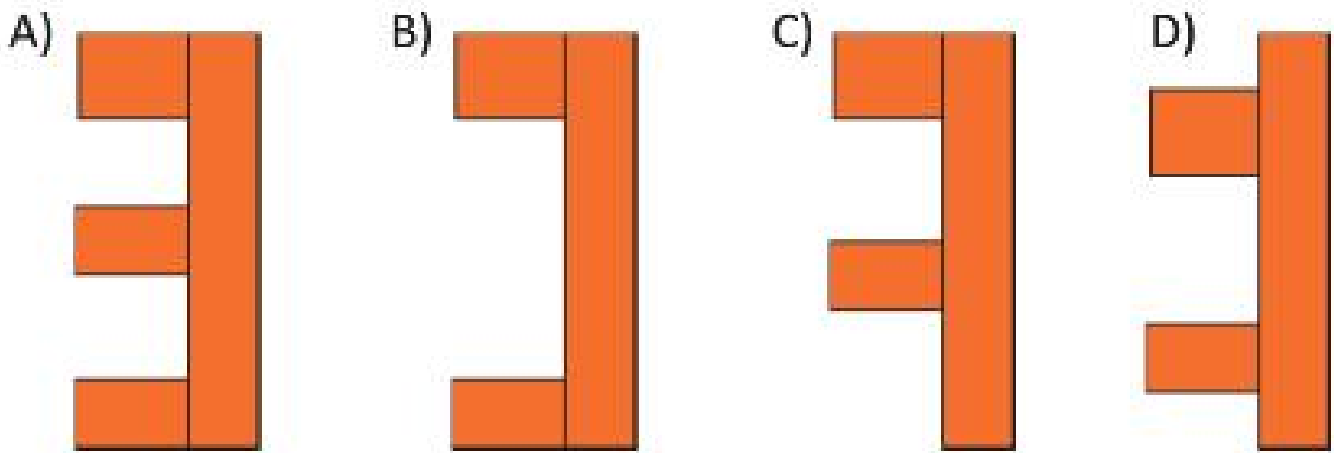
Bilgi ve teknolojinin akıl almaz bir hızla geliştiği çağımızda eğitim materyallerinin de uygun nitelikte olması düşüncesindeyiz. TEAS PRESS Eğitim Yayınları Grubu olarak bu anlayışla tüm soruların cevabına ışık tutan **SmartPen** teknolojisi ile BİLSEM sınavına hazırlanmayı neşeli bir hale dönüştürdük.

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 çocukların topluma faydalı ve başarılı bir birey olarak yetişmelerine katkıda bulunmayı hedeflemekteyiz. Bu amaçla uzman eğitimcilerin özenle hazırladığı bu değerli yayını sizlerin ilgisine sunuyoruz. Yayınlamızı ilgi ve beğeniyile takip eden siz değerli öğrenci ve velilerimize teşekkür eder, başarılar dileriz.

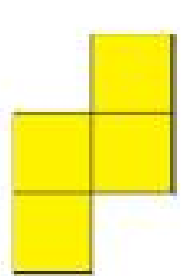
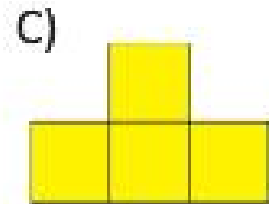
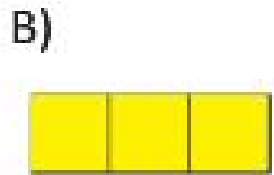
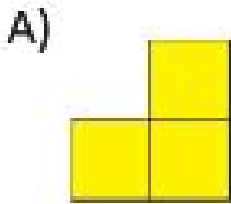
TEAS PRESS EĞİTİM





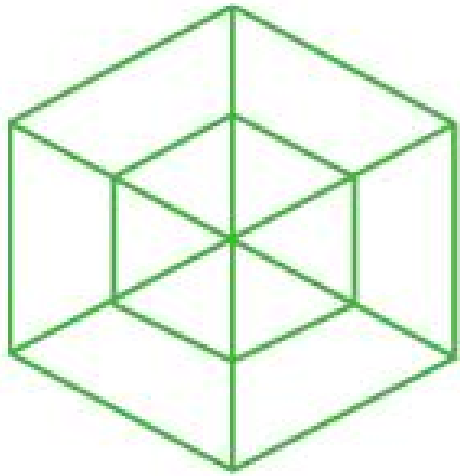
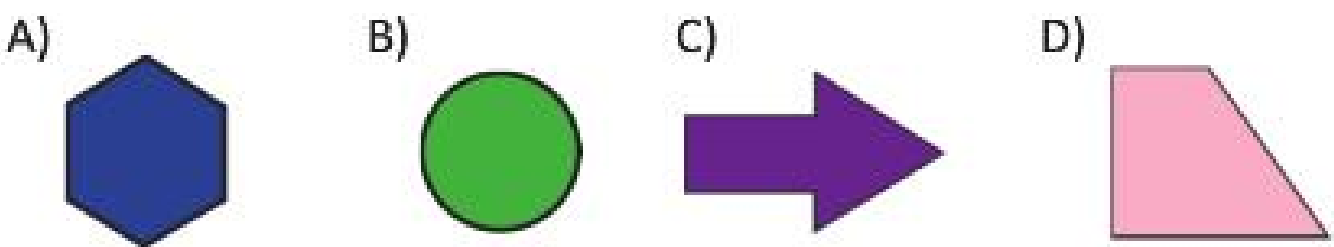
2. Numaralandırılmış çubuklardan hangisinin yeri değiştirilirse, eşitlik başka bir şekilde sağlanabilir?

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

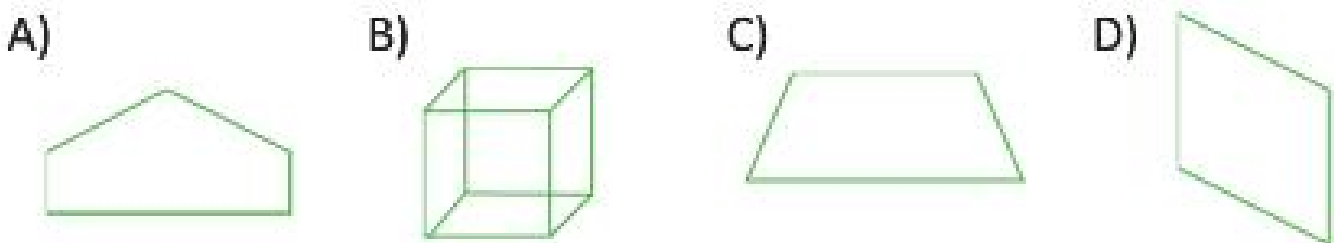


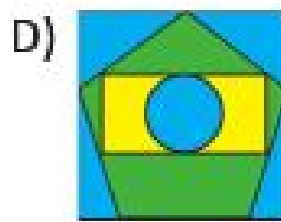
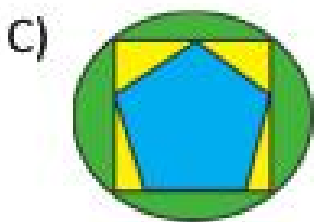
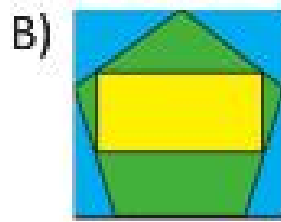
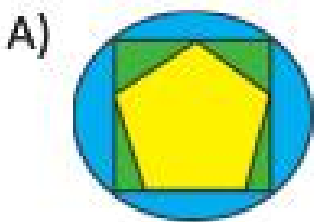
4. Soru işaretinin yerine aşağıdakilerin hangisi gelmelidir?





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





K - M - O - P - S - ?

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

A) S

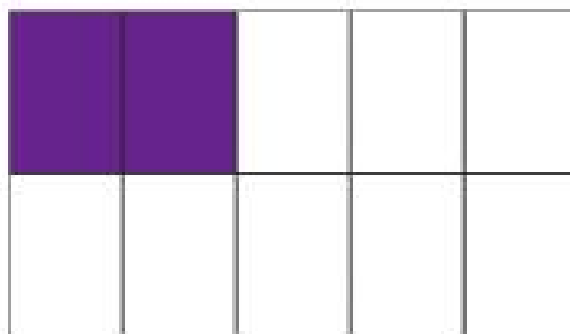
B) R

C) T

D) U

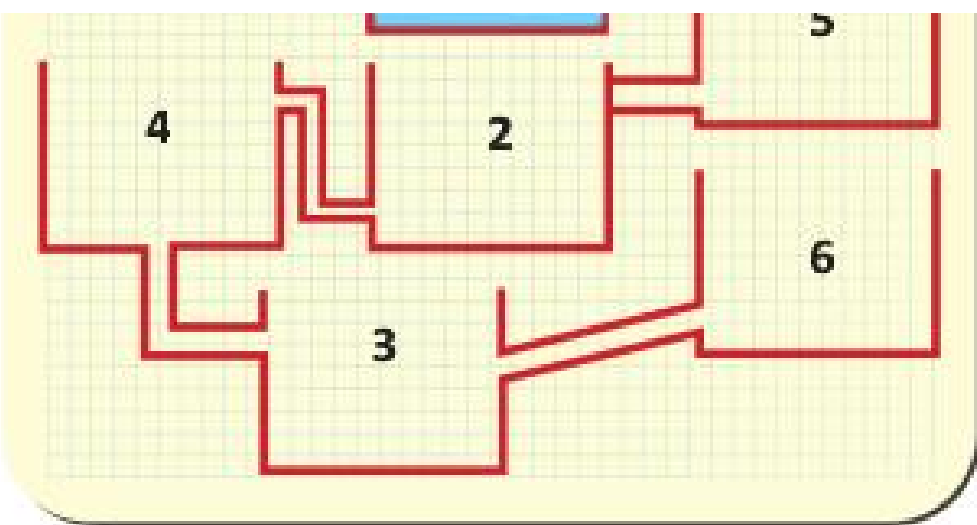
9. Yukarıdaki tabloda her satırdaki sayılar bir kurala göre dizilmiştir.
Buna göre soru işareteli olan yere hangi sayı gelmelidir?

- A) 21 B) 18 C) 20 D) 33



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

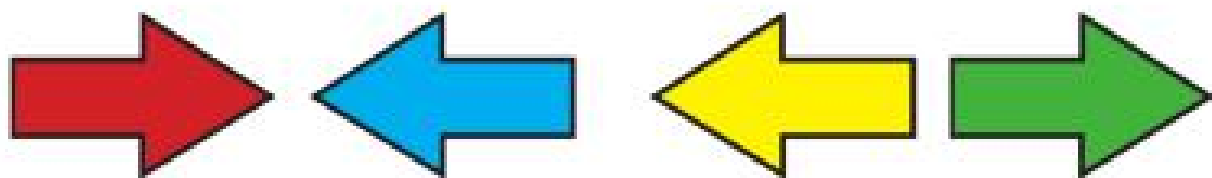
- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5



11. Numaralandırılmış bölmelerden hangisi ilk önce su ile dolar?

- A) 5 B) 4 C) 3 D) 6

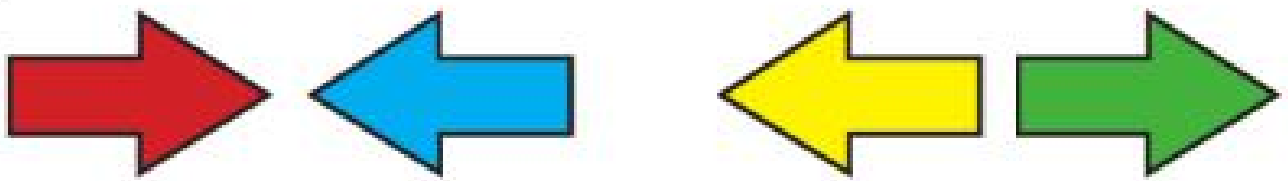
• Aşağıdaki resme dikkatlice 15 saniye bakınız. Bir sonraki sayfada yer alan soruyu resme bakmadan cevaplayınız.



B)



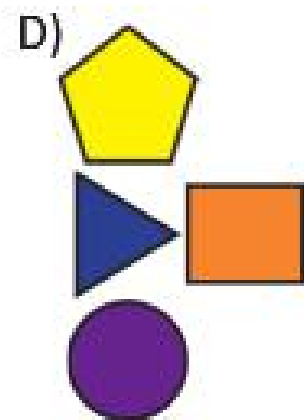
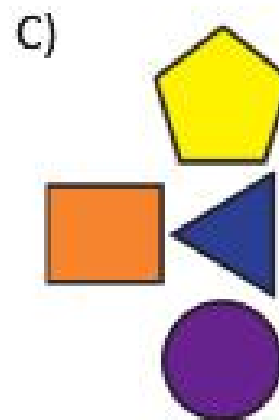
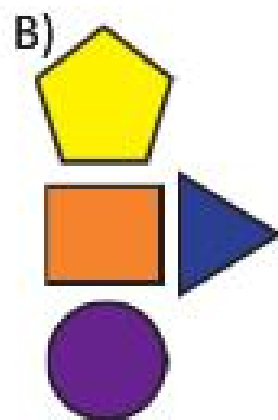
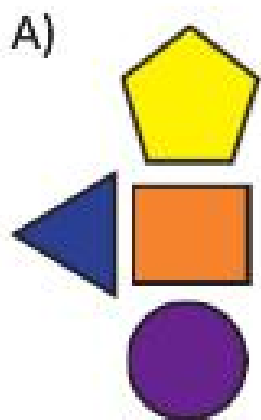
C)



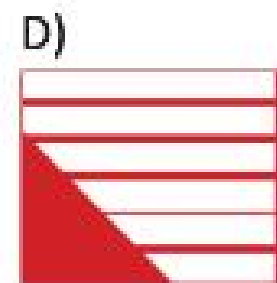
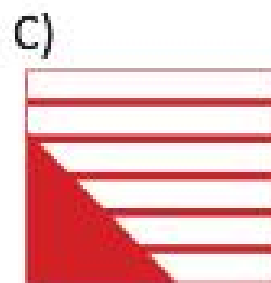
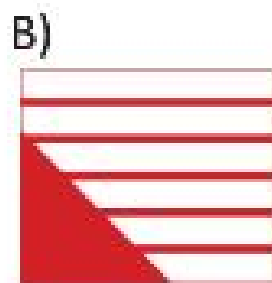
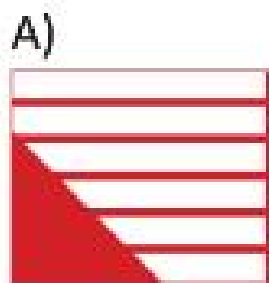
D)



13. Yukarıdaki şeklin simetrisi aşağıdakilerden hangisidir?



14. Aşağıdaki şekillerden hangisi diğerlerinden farklıdır?





4



3



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

A)



B)



C)



D)



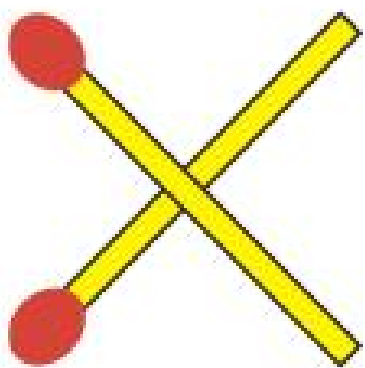
A) ABBCC

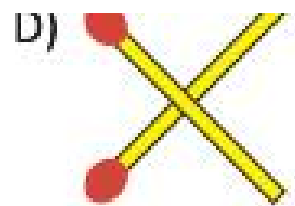
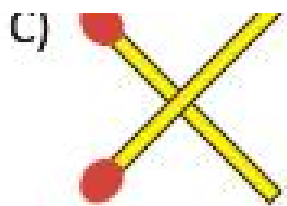
B) ABCCD

C) ABBCD

D) ABCDD

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

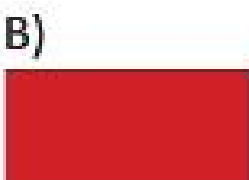


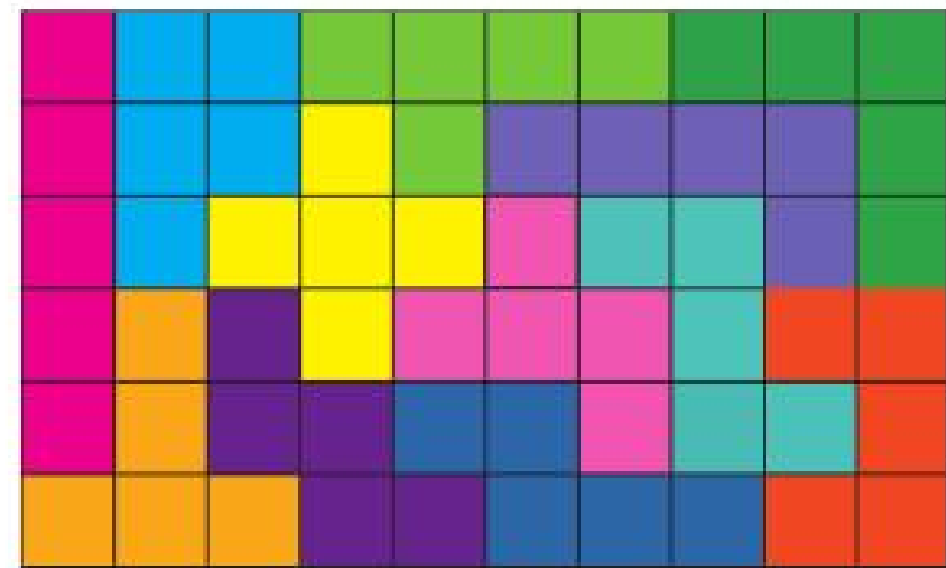
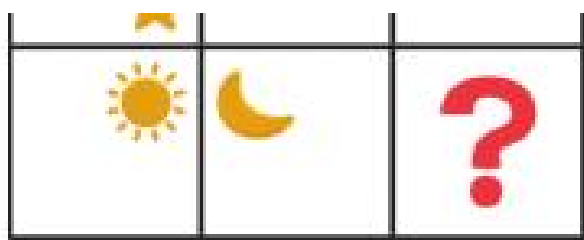


18. Aşağıdakilerden hangisi bir yönüyle diğerlerinden farklıdır?

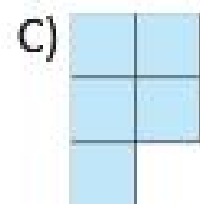
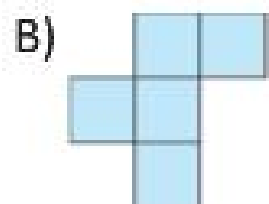
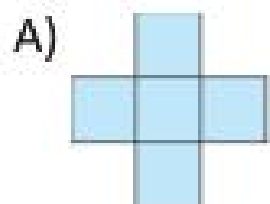


19. Yukarıdaki şeitin ortasında bulunan dikörtgen hangi renktedir?





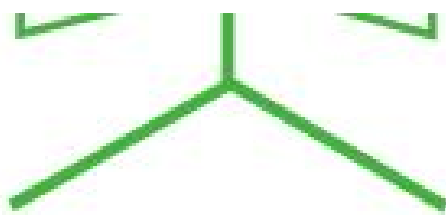
21. Farklı renklerden oluşan şekiller kullanılarak oluşturulmuş yukarıdaki yapbozun bir parçası aşağıdakilerden hangisi olamaz?



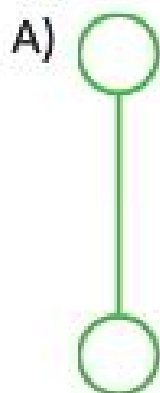


23. Arabasıyla evine gitmek isteyen sürücü eve ulaşana kadar kaç kere yön değiştirir?

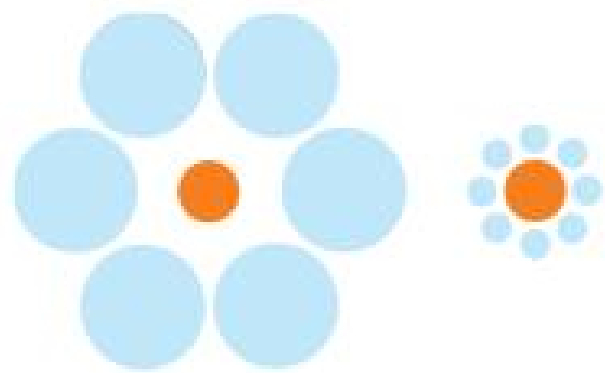
- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6



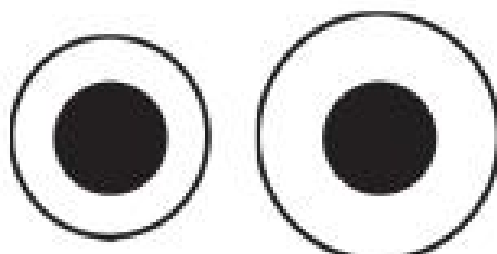
24. Yukarıda verilen yeşil kalın çizgiler birbirine eşit olduğu halde biri diğerinden daha uzun algılanmaktadır. Aynı durum aşağıdakilerden hangisinde yoktur?



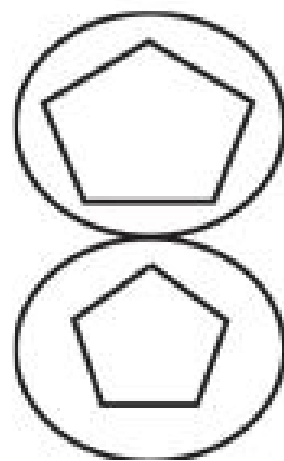
B)

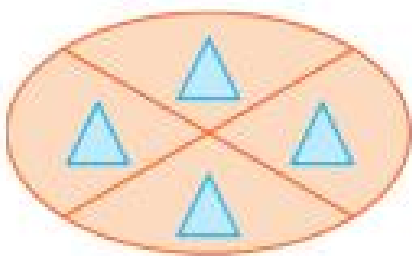


C)



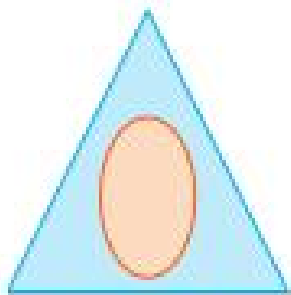
D)



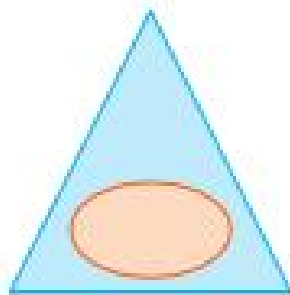


25. Soru İşareti olan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

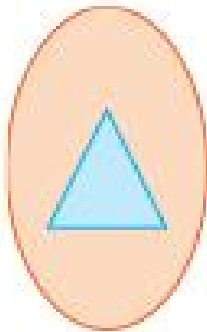
A)



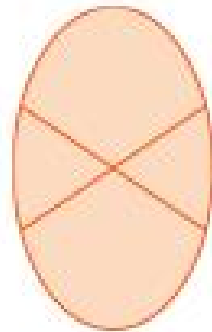
B)



C)



D)



•Büyüklik ve bireylere ait olan kavrama gibi ilke ve kazanımları temel alınarak hazırlanmıştır.
Kohular basitten zora doğru skor (etkin) öğrenme yöntemlerine bağlı kalınarak, öğrenmiştir.
Çocukların nesnelerle simgeler, oyunlarla olgular arasında doğru ilişkiler kurabilmeleri hedeflenmiştir.

2. SINIF

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



7. Basıkül

 TEAS

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

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

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 kitabıımız sayesinde çocuklarımız sınava rahat ve doğru bir şekilde hazırlanabilecek.

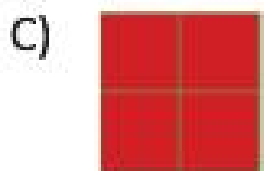
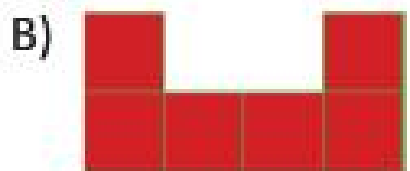
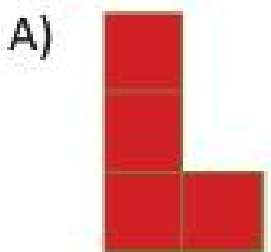
Bilgi ve teknolojinin akıl almaz bir hızla geliştiği çağımızda eğitim materyallerinin de uygun nitelikte olması düşüncesindeyiz. TEAS PRESS Eğitim Yayınları Grubu olarak bu anlayışla tüm soruların cevabına ışık tutan **SmartPen** teknolojisi ile BİLSEM sınavına hazırlanmayı neşeli bir hale dönüştürdük.

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.

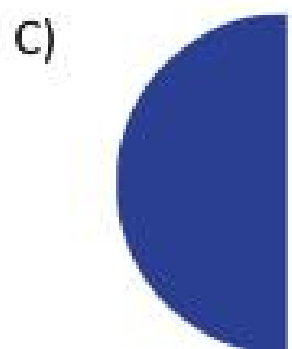
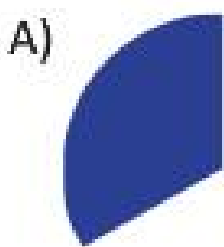
TEAS PRESS Eğitim Yayınları Grubu olarak çocukların topluma faydalı ve başarılı bir birey olarak yetişmelerine katkıda bulunmayı hedeflemekteyiz. Bu amaçla uzman eğitimcilerin özenle hazırladığı bu değerli yayını sizlerin ilgisine sunuyoruz. Yayınlamızı ilgi ve beğeniyile takip eden siz değerli öğrenci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

TEAS PRESS EĞİTİM

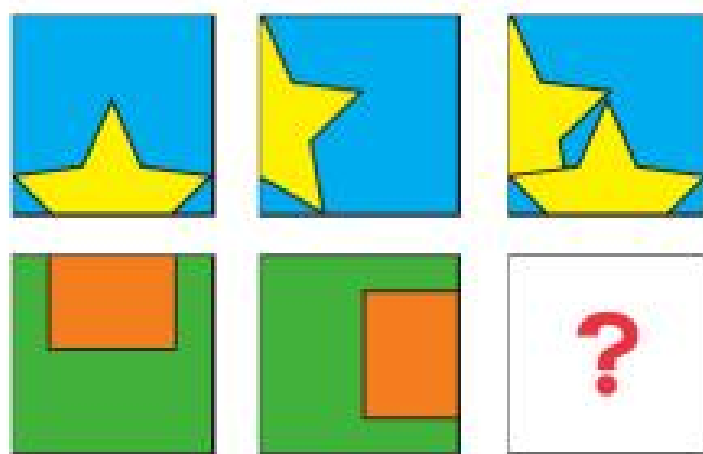




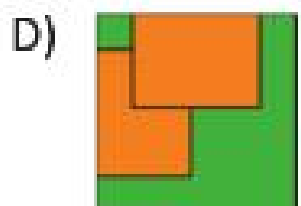
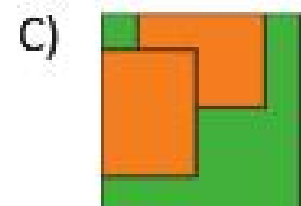
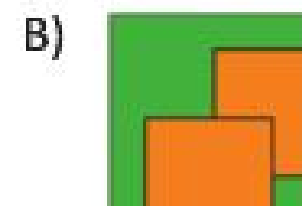
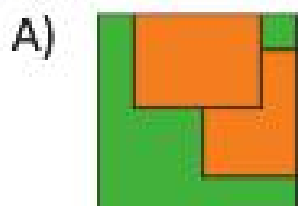
2. Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki şeklärin eksik parçasıdır?

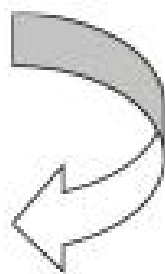


3. Yukarıda verilen dört sayı dizisinden hangisi diğerlerinden farklı bir kurala göre dizilmiştir?

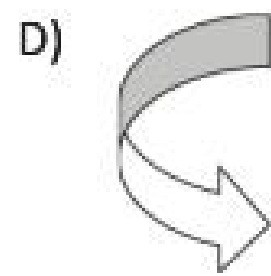
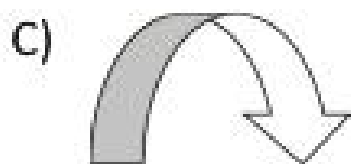
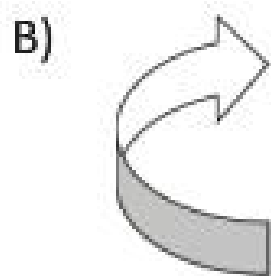


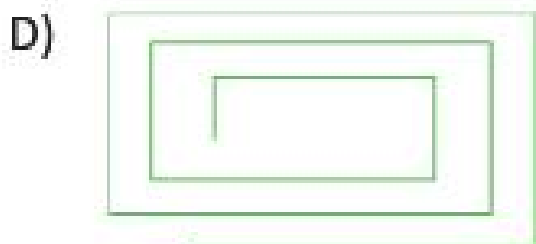
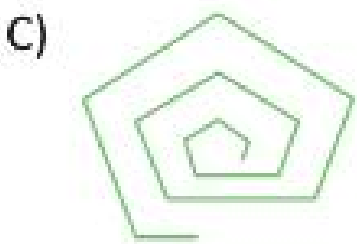
4. Soru işaretinin yerine aşağıdakilerin hangisi gelmelidir?



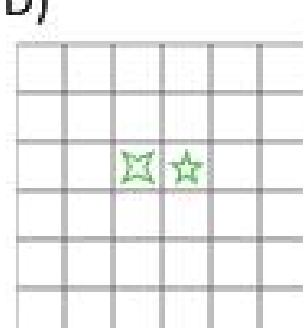
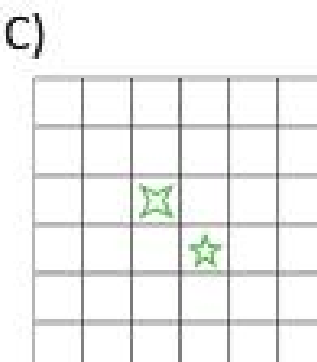
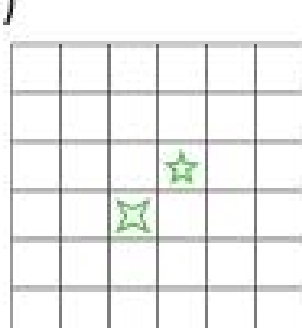
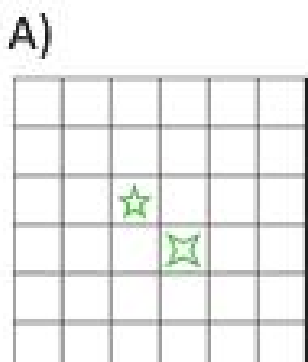
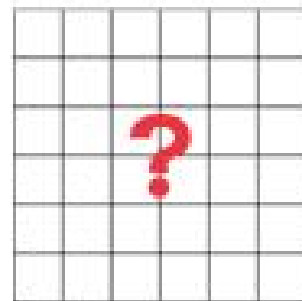
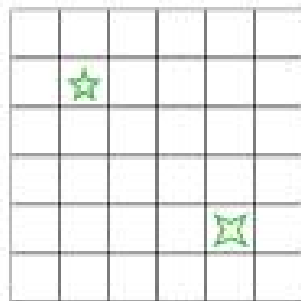
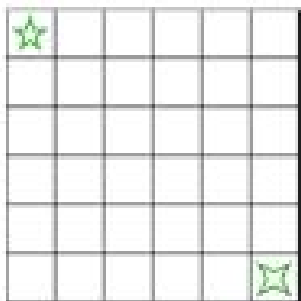


6. Yukarıdaki şeklin saat yönünde 3 kere çeyrek tur döndürülmüş hali hangisidir? (270° derece)



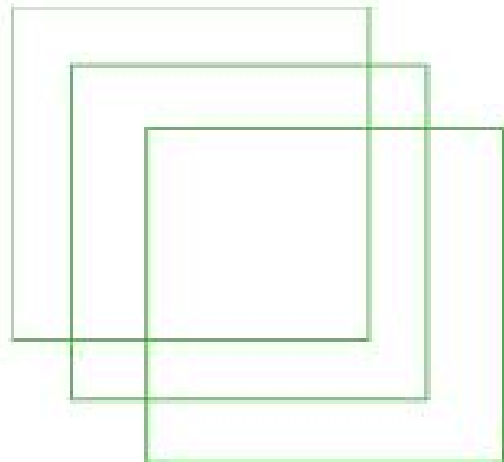


8. Soru işaretleri olan yere hangisi gelmelidir?





10. Aşağıdaki şekilde kaç tane kare vardır?



A) 3

B) 6

C) 8

D) 10


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


$$+ + = ?$$

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

- A) 71 B) 61 C) 51 D) 41

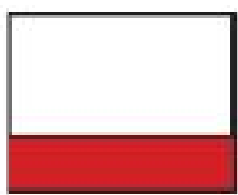
• Aşağıdaki resme dikkatlice 15 saniye bakınız. Bir sonraki sayfada yer alan soruları resme bakmadan cevaplayınız.



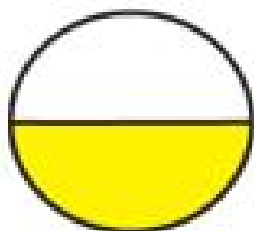
 13. Sulama kovasının üzerindeki çiçek motifin rengi nedir?

- A) Mor B) Sarı C) Turuncu D) Pembe

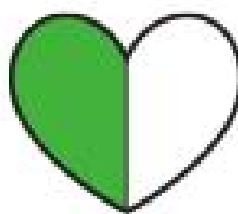
 14. Aşağıdakilerden hangisi diğerlerinden farklıdır?



1



2

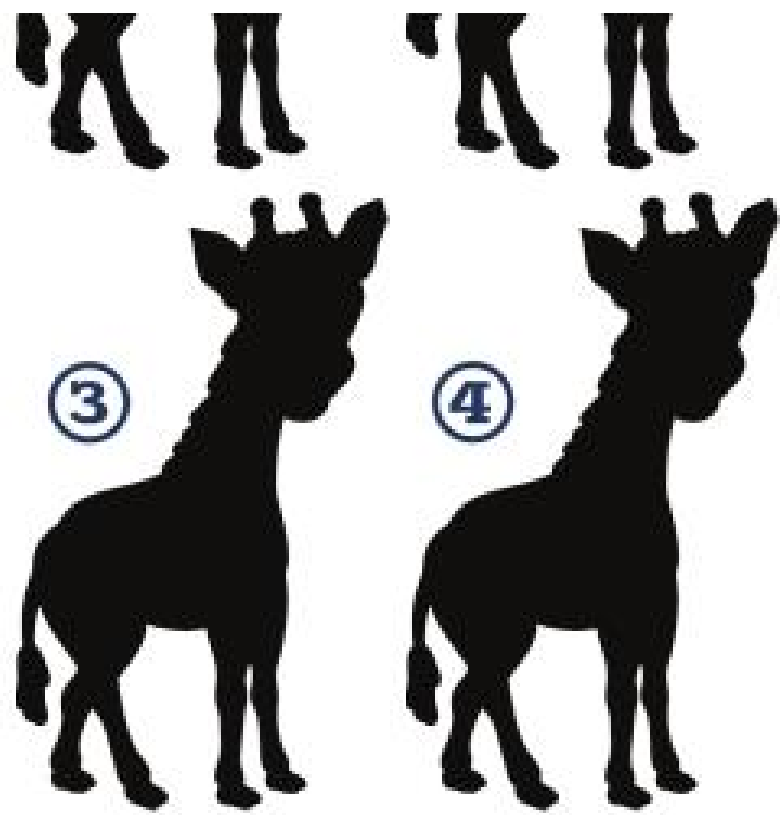
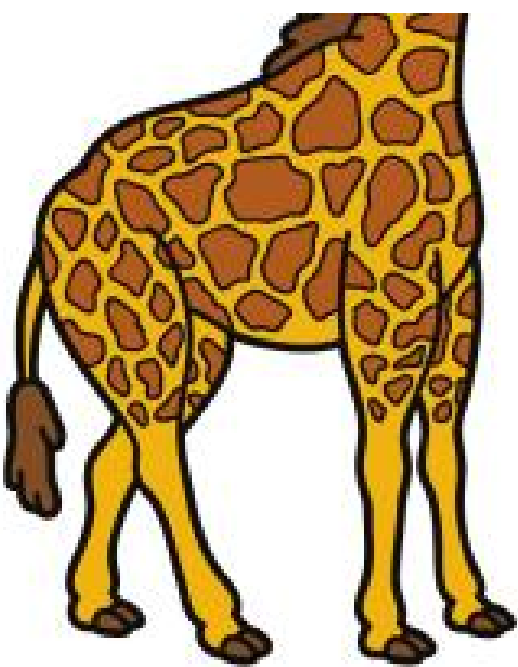


3



4

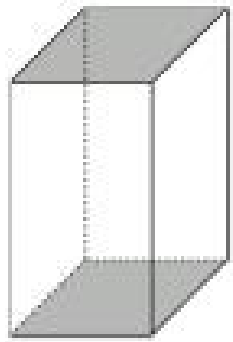
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4



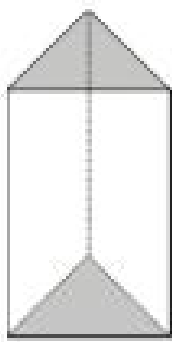
15. Hangisi zürafanın gölgesi degildir?

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

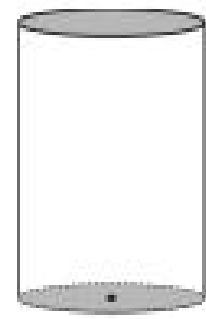
A)



B)



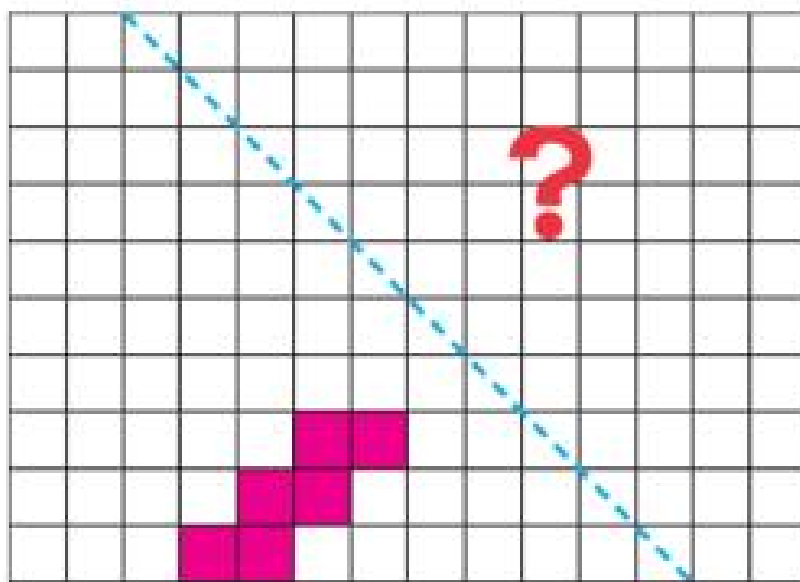
C)



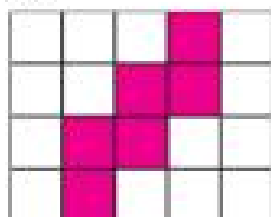
D)



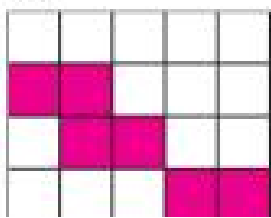
17. Hangisi şeklin simetriğidir?



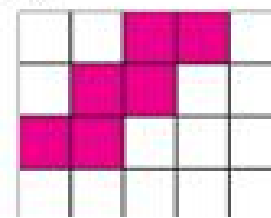
A)



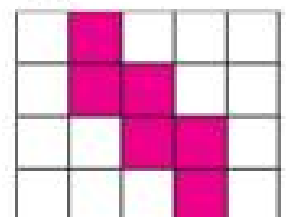
B)



C)

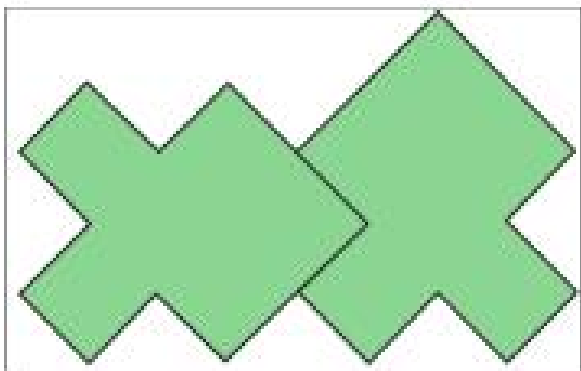


D)

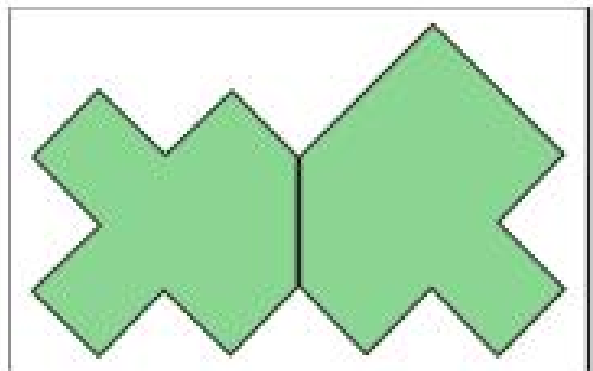


18. Aşağıdakilerden hangisi verilen şeklin eşit iki parçaya bölülmüş halidir?

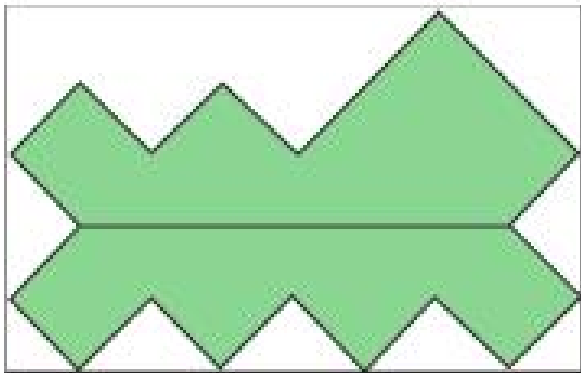
A)



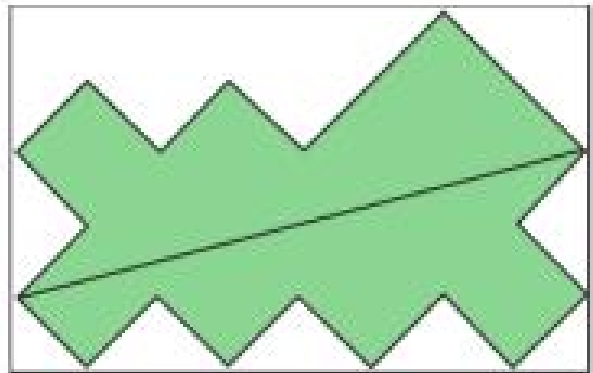
B)



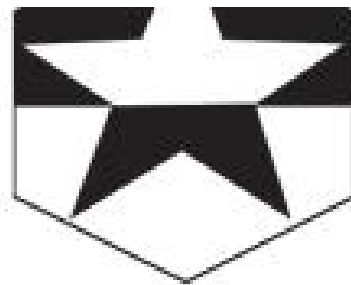
C)



D)



?



19. Soru işaretleri olan yere hangisi gelmelidir?

A)



B)



C)

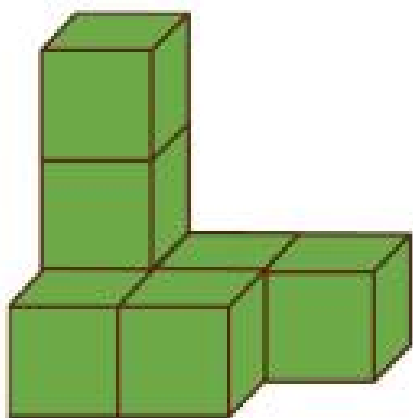


D)



sağlanabilir?

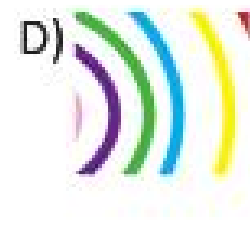
- A) 1 - 2 B) 2 - 3 C) 3 - 4 D) 1 - 4



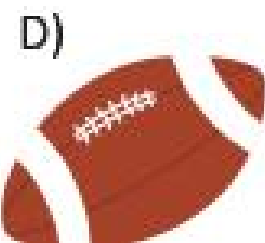
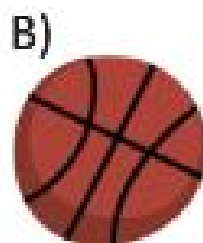
21. Yukarıda şekilde kaç tane küp vardır?

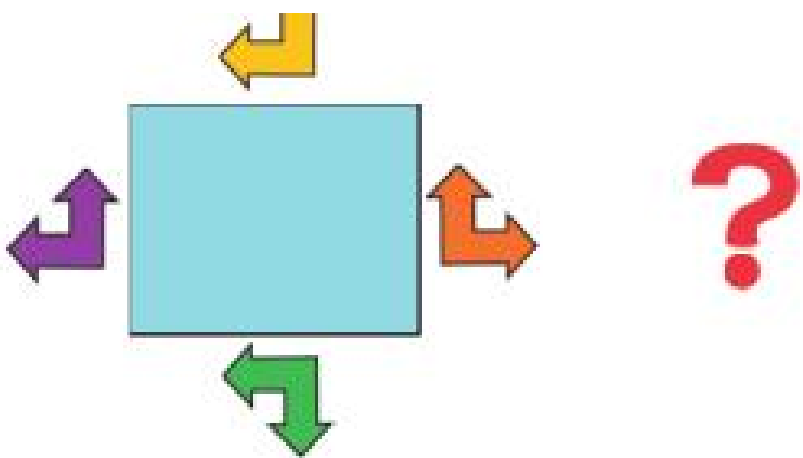
- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7

22. Aşağıdakilerden hangisi şeklin eksik parçasıdır?

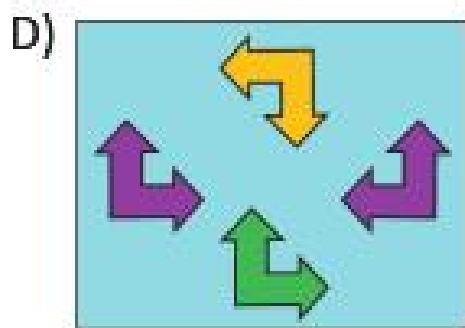
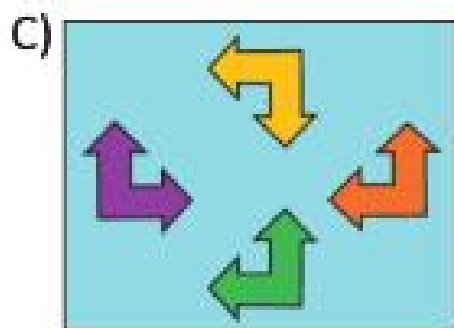
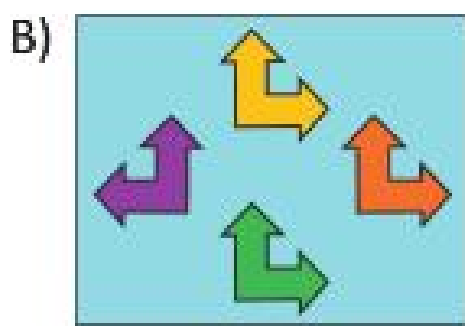
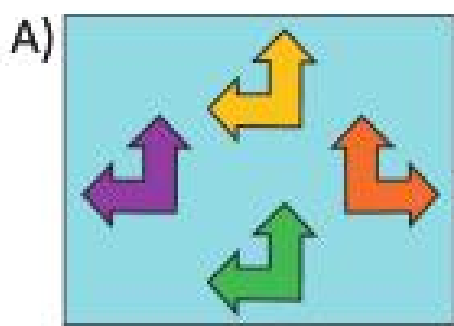


23. Hangisi yukarıdaki resimle ilgilidir?





24. Soru işaretli olan yere hangisi gelmelidir?





25. Yukarıdaki resimde saklı hayvan hangisidir?

- A) Panda
- B) Kedi
- C) Köpek
- D) Zebra

•Büyüklik ve bireyin arasındaki ilişkiden kavrama gibi ilke ve kazanımları temel alınarak hazırlanmıştır.
Kohular basitten zora doğru skor (etkin) öğrenme yöntemlerine bağlı kalınarak, öğrenmiştir.
Çocukların nesnelerle simgeler, oyunlarla olgular arasında doğru ilişkiler kurabilmeleri hedeflenmiştir.

2. SINIF

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



Çözüm

 TEAS

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

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

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 kitabıımız sayesinde çocuklarımız sınava rahat ve doğru bir şekilde hazırlanabilecek.

Bilgi ve teknolojinin akıl almadır bir hızla geliştiği çağımızda eğitim materyallerinin de uygun nitelikte olması düşüncesindeyiz. TEAS PRESS Eğitim Yayıncılıarı 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 imkanı 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 Yayıncılıarı Grubu olarak çocukların topluma faydalı ve başarılı bir birey olarak yetişmelerine katkıda bulunmayı hedeflemektedir. Bu amaçla uzman eğitimcilerin özenle hazırladığı bu değerli yayını sizlerin ilgisine sunuyoruz. Yayınlarımızı ilgi ve beğenileyerek takip eden siz değerli öğrenci ve velilerimize teşekkür eder, başarılar dileriz.

TEAS PRESS EĞİTİM



CEVAP: A

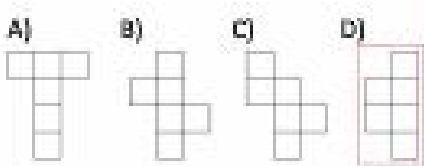
4. 1. şenlik apıçığında pekli simetriği etkilenmeden birden pekli simetriği etkilenmişinde bulunan yeri şenlik B seçeneklerinde yerinde Doğru cevap B seçeneğidir.



- A) B) C) D)

CEVAP: B

7. Şenliklenden bir kişi düşebilmesi için ilk parti şenlik etkinliğindeki herkese hediye D seçeneklerinde bu parti sahip olmasının doğru cevap D seçeneğidir.

**CEVAP: D**

10. Tabloya göre, $BC=D$ ile DC yerine D yazmakta $BC=D$ olur. DF tabloya göre C'ye eşittir. Doğru cevap C seçeneğidir.

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

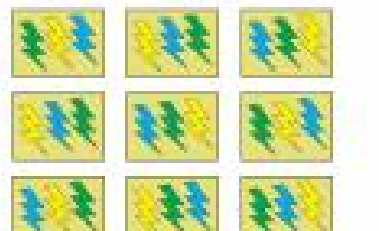
$$\text{BCF} = \text{C}$$

CEVAP: A

5. Resimdeki 4 tane kocatak buluyor sonra onu ağa salıya gidiyor. Bu konusunakı sırasıne 1-3-4-2-1 şeklinde Doğru cevap B seçeneğidir.

**CEVAP: B**

8. Tablodaki 5'inci sırada peklilerde yukarıdan aşağıya nesnelerin sırası boyanmışdır. Bu durumda son an haga, next ortaya gelecektir. Doğru cevap B seçeneğidir.



- A) B) C) D)

CEVAP: B

11. Resimdeki koca elinde havuç ve kabakla tozcası vardır. Doğru cevap C seçeneğidir.

CEVAP: C

12. Revinin sayılarında kocada toplam 4 adet havuç vardır. Doğru cevap C seçeneğidir.

CEVAP: C

13. Okula kimlik olan çocukların en çok bir butik giymektedir. Doğru cevap B seçeneğidir.

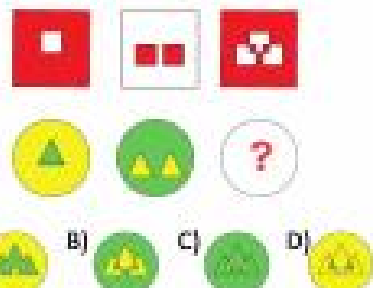
CEVAP: Li

6. Şenlikte alt katta kermada F harflerinin arasında P harfi yer almaktadır. Doğru cevap B seçeneğidir.

FFFFFFFFFF
FTFTFTFTFTFT
FPFPFPFPFPFP
FFFFFTFTFTFT

CEVAP: B

9. Verilenlere dikkatli bakınca soldaki pekli sayılarından ötürü hatalıdır. Ancak sağdaki üçüncü peklin ve sağdaki bulguların sırasını kontrol edersek Sonradan üçüncü bulguların rangı ilk pekildeki gibi yesildir. İlk bulguların rangı ise ikinci pekildeki gibi yeşildir. Doğru cevap A seçeneğidir.

**CEVAP: A**

14. Sonradan verilen sıfırın tamir işini kullanır. A seçeneğinde verilen tamirin bu sıfırın bulunuş Doğru cevap A seçeneğidir.



CEVAP: D

- 18.** 1854 sayı konumundadır. Doğru cevap: D seçeneğidir.



- A) B) C) D)

CEVAP: C

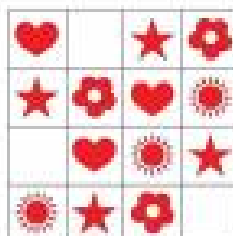
- 21.** Sonuç: Mıh, priya ve alps bantı nezdinde yer verilmelidir. Ancak dairesi ile ilgili bir nezdde bulunmamaktadır. Doğru cevap: C seçeneğidir.



- A) B) C) D)

CEVAP: D

- 19.** Tabloda her satır ve sütunda en多处 dört farklı simge yer verilmelidir. İkinci sütundaki ikinci satırda gittiği yerdeki simgeyi bulup Doğru cevap: C seçeneğidir.



- A) B) C) D)

CEVAP: B

- 20.** Sonraki verilen sayı sırasında sayılar 20'ye tekabül eder. Bu durumda 32'den sonra gelecek sayı buna 20 katı olan 432'dir. Doğru cevap: B seçeneğidir.

**CEVAP: C**

- 22.** Bir yaşlı elma ile kirmizi elmaının toplamı 5; birden 3 tane yaşlı elma 4, kirmizi 1 degerindedir. 4 ile 2'in çarpımının sonucunda 8 tane elma edilir. Doğru cevap: A seçeneğidir.

$$\begin{array}{rcl} \text{apple} + \text{apple} = 5 \\ \text{apple} - \text{apple} = 3 \\ \text{apple} \times \text{apple} = 4 \end{array}$$

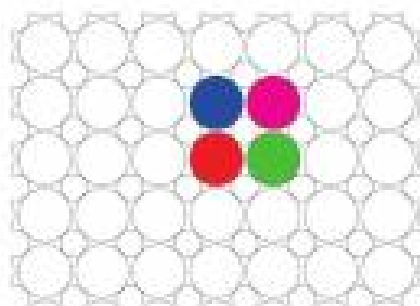
- A) 4 B) 6 C) 8 D) 10

CEVAP: D

- 23.** Yag, kırklıden büyükçe birler Yarınlı tercih ettiğinde günde büyükden küçükçe doğru bir oranlık olmalıdır. Bu durumda doğru sırasına C şıkları verilmelidir. Doğru cevap: C seçeneğidir.

**CEVAP: A**

- 24.** Kirmizi dairesinin sağda 3, sağında 3, sağda 2, sağında 2'de bulunmaktadır. Yani kirmizi dairesi ortasında Doğru cevap: C seçeneğidir.



- A) B) C) D)

CEVAP: A

- 25.** Beykozun en gözde okuludır. Ancak bu gözden renklerdir. Doğru cevap: A seçeneğidir.



- A) B) C) D)

CEVAP: A

4. Sekil 1'te bulunanın ekranda gösterilen şekilde yer almazdır.



- A) B) C) D)

CEVAP: D

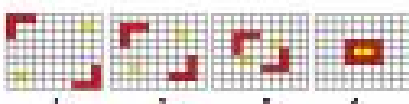
7. Birinci şubatta ayak ve ayakla yer almıştır. Bu iki şubatta günde en fazla 8 gün olacak formu işaretleyin. Yine en fazla 10 gün olmalıdır.



- A) B) C) D)

CEVAP: D

10. Kirmizi ve sarı renklerin merkezine doğru birer birer birleşenek renkler etrafında döner. Bu durumda en çok şubin tam kapılı hali olacaktır.



- A) B) C) D)

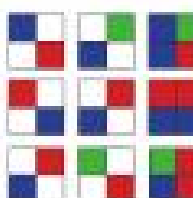
CEVAP: D

5. Tabloya bakıldığımda, en sağda ve ortada sayıların yanını yine sağda ve ortada sayıların sağda ettiğimi göğüm. Bu kurala göre, A'nın yanında yer alan 12'yi yanına olan sayı ile yanlısı ile tabloya yer alan 18'yi yanına almayı sağlayınız.

12	18
4	6
2	3

CEVAP: A

8. İlk iki satırda bakıldığımda, 1. ve 2. şubin birleştiğimde 3. şubin en fazla 4'üdür. Bu kurala göre, en çok 4'üne sahip olanı işaretleyiniz.



- A) B) C) D)

CEVAP: C

11. Asıl, Kemer'in sağında ise Kemer Asılı'nın sağundadır. Sıra ise Ferhat'in sağundadır. Yani Ferhat ve Asıl'ın solda değildir. Sıra ise Ferhat ve Asıl'ın ortasında olmalıdır. İkinci O da en solda olmaz. Bu da günde, en soldaki Kemer olmalıdır. Dolu en çok 4'üne sahip olmalıdır.

CEVAP: C

6. Üst satırda verilen şubelerin birleştiğimde, sonradan şubin içinde şubden birinci şubenin şubunu göstermeye en fazla 4'üdür. Bu kurala göre, en sağda şubin 2'si en fazla 4'üne sahip olmalıdır.



- A) B) C) D)

CEVAP: B

9. Şiddetle şubanın parça, yanın sağda şubinde birleşip yanın sağda geldiğinde bittiğimdir.

**CEVAP: A**

12. Resmin en uzun parçasının boyu 6t'ye yakındır. Bu nedenle en uzun parçanın boyu bir şubide bulunabilir.



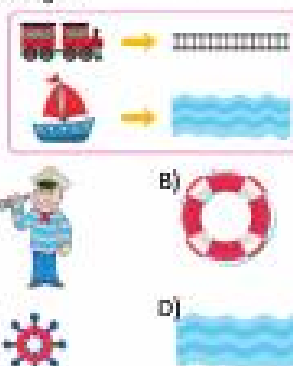
- A) B) C) D)

CEVAP: A

- 16.** Doğa outside dışarıda, hibabek, an ve ejder hibabek olmasın

**CEVAP: B**

- 19.** Sonda hıza ve gidiş yol hizlalı večir Örmeğin belli bir hizla sonda varlığına göre hıza, gidiş denklede gider

**CEVAP: D**

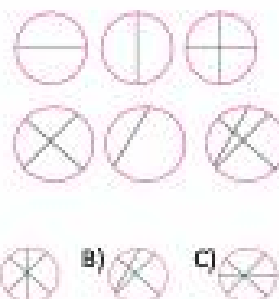
- 22.** Şehide deňe, گەنگە ve ئامىنلىنىڭ ئىپ پەدى ئابىنلىنىڭ

CEVAP: D

- 23.** ئىلەنلىرىنىڭ ئەسپاڭىزىنىڭ ve en az gidiş olandan bagiskenlikler ئىلەنلىرىنىڭ ئەسپاڭىزىنىڭ 1-2-3-4 olur

CEVAP: A

- 17.** İt etme bağılmadı, 1 ve 2 şubde birbaştırmadı 3 şubde edildiği gibi 6'dır Bu itin gidiş, ceşitli hizlareli olmalıdır

**CEVAP: B**

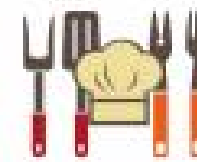
- 20.** Bagış dördünlü word'de 4 rəsim vardır

CEVAP: D

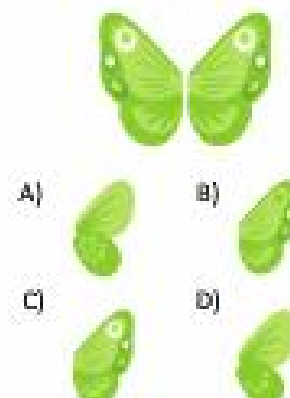
- 24.** Bir küpün 6 yüzü olur. B ve C şıklarında 7 yüz olduğunu lütfen silmeyiniz. A ve D şıklarında üçgenlerin konumlarına bakıldığında, küpün yüzlerine A şıklında doğa olmasa olursa verildiği gibi olur



- 18.** Restinde bir mutfakta kullanan arz-gereğine yer verilmştir Tencere, yemek masası ve yemek banyosu ligidir Koltuk doğrudan ligil değildir

**CEVAP: D**

- 21.** Karadeniz diliştiş almazı olmasınlar

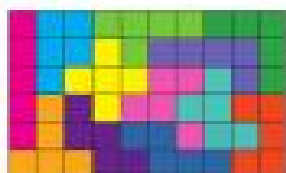
**CEVAP: C**

- 25.** Sekolda temsildeki beştekerden hıza ve deňe piyanidagi deňe baculmaç. Digerin ağırlığına id temsye ağız oldugu baculur



CEVAP: D

4. Resimdeki yapıcıda D şablonunda verilen şablon yerleştir.



- A)
 B)
 C)
 D)

CEVAP: D

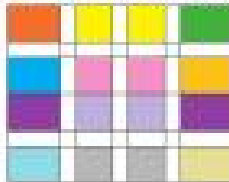
7. Şekilde verilenlerden C şablonundaki şablonun sonucunda şablon aynıdır. Objelerin farklıdır.



- A)
 B)
 C)
 D)

CEVAP: C

10. Şekil turuncu kare ile boyaya beyaz kare ile boyanmıştır. Bu durumda seçeneklerde hangi D şablonları?



- A)
 B)
 C)
 D)

CEVAP: C

5. 3 numaralı yeşil çizgi dairesinin altındakilar



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

CEVAP: C

8. Üç kere darts atıp 20 puanı topladığına göre, 1 kez 10, 2 kez 5 ve 3 kez 3 puanlı ölçüyel kazet ettiğini



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

CEVAP: C

11. Resimdeki wagordanın renkleri sırasıyla kırmızı-yıldız-kirmizi-turuncudur.

CEVAP: C

6. Kadınlar geçtiğiden yeter bolus ucuza. Aynı zamanda bolusun ortasında yer almış çok kişi olmamalıdır.



- A)
 B)
 C)
 D)

CEVAP: C

9. Birinci tencereden bir elmasın 3 şubeleri sağında olduğu tencere üçüncü tencerede üç bir elmasın 3 erkek şubesi sağında olduğu anlaşılmaktır. Bu halde 3 erkek ve 1 şubelerin sağında yerli bir şube ile bir erkek sağında olması olur.



- A)
 B)
 C)
 D)

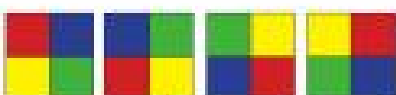
CEVAP: A

12. Kubulardeki sayılar şapraz olarak birbirlerine bağlıdır. Bu durumda son şapreden yerine 25in 3 kez olan sayı yerli 15 olmalıdır.

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

CEVAP: L

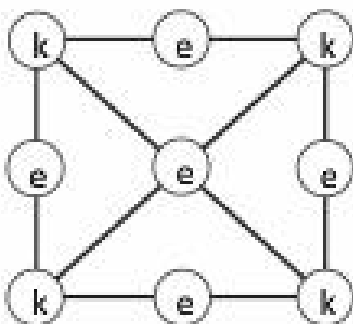
4. Verilen选项中哪个是正确的？
A) 每行每列都有一个相同的字母
B) 每行每列都有两个相同的字母
C) 每行每列都有三个相同的字母
D) 每行每列都有四个相同的字母



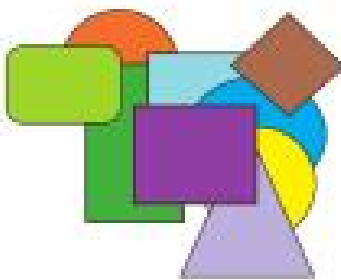
- A) B) C) D)

CEVAP: A

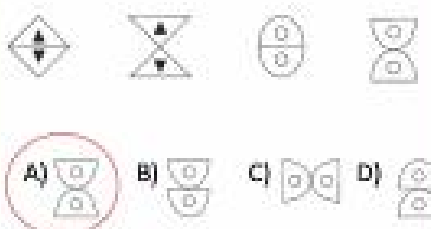
7. Sonraki sayıdan önceki sayıya hem de eşit olan sayıya yarım tane eklenen da sonucu. Bu nedenle cevap $6 \times 3 = 12$ 'dir.

**CEVAP: C**

10. En az tane tane geldi bulunmamaktadır. Oyun hemen tamamlandı geldi bir yedi doktörtündür.

**CEVAP: A**

5. 1. şıkkı okuyucuya geldiğinden sitede Data, Dotted ile ilgili geçerli yer deejigimizde ve 2. şıkkı okuyucular bu kümde görüp sonraki yerde A sepetindeki şıkkı gelmemelidir.

**CEVAP: A**

8. Sonraki sayıdan önceki sayıya hem de eşit olan sayıya yarım tane eklenen da sonucu. Bu nedenle cevap $6 \times 3 = 12$ 'dir.

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

CEVAP: A

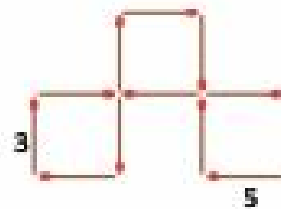
11. Sonraki geyman-sayıf varlık hizasında yerde bulunduğunda doğru seçenek C olacaktır.



- A) B) C) D)

CEVAP: C

6. 3 seçenektedeki verilen listedeki sayıları 3 adet tane aside eder. Diğer seçeneklerde verilen durumlarda ise 2 tane okuyuncu.

**CEVAP: B**

9. 0 şıkkında verilen herşey okuyucunun şıkkı hizasında yerde yarısına bir tane de hizasına eklenir.

**CEVAP: D**

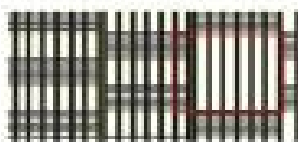
12. Üst ortadaki şıkkı incelenildiinde, şıkkın renklerinin aynı olduğu ama yönlerinin de eşit olmadığı görülmüştür. Bu kümde görüp üst ortadaki şıkkın renkleri aynı olacak yönleri değilse eldir.



- A) B) C) D)

CEVAP: U

- 16.** Sözdəndə ince və bəzən gələcərin yerinə bəzək sənəd parçanın D) sepnəğindəki parça nüvəsi aşağıdakılardan哪一个正确？



- A) B) C) D)

CEVAP: D

- 19.** Sözdəndə bəzək parçanın yuxarı sağ parçaları və sağda parçalarla əlaqə da B) sepnəğində yer verilməmişdir.



- A) B) C) D)

CEVAP: A

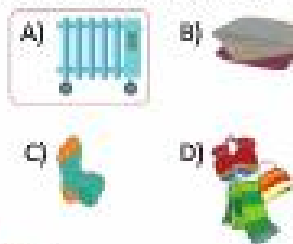
- 23.** Bəzək parçadə ajaon daq olsalar B) sepnəğində verilen parçalardan parçalar



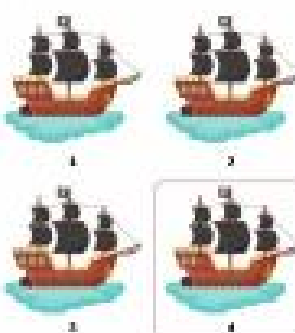
- A) B) C) D)

CEVAP: A

- 17.** Sərətə nəmə və bəzək addımların bənzərməsə parçanın bir sətəlik vəndir. Üməglin, sərətə güləş və güləşin vəndiləsə addımların olmasa etibarlanır. Igə, bəlləndilər vəndimlər verilməmişdir. Lakin yaşlılıq zamanı olşan sojutlar etibarlanır. Igə həs bəllərlər nüvələndiklərindən. Diğer sepnənlərdən razımlar da sojutları bildirmək bənzər bəllənin həqiqi xüsusiyyəti olur deyil.

**CEVAP: A**

- 20.** 4 numaralı şəhərdə dövərlərdən biridən başqa 3 dəfə 2 parçanı vəndir.

**CEVAP: D**

- 24.** Məməndələr yanında toplam 4 futbolcu bələndir. Bunañan Çarş, Çənərve, Oğuzhan adlarında olanlar en az bir tərəfdən gedilmişdir. Çarşda bəlməyan tek futbolcu Gökhandır.

CEVAP: L

- 18.** Rəsmində hərədə upməkda olan iddi həyvanın an və bəzək güləşlərindədir.

CEVAP: B

- 21.** Səzəldərin iddi K) həyvanının iddi iddi həttdən K) iddi iddi kələmənin ortasında C) hərfi, iddi həyvanının ortasında isə 2 növə vəndir. Vənd 1)n-2, 2)n-3 iddi iddi durundakı 211x211 olur.

Səzəldər	Kəngək həyvanı həyvanı
KEL-UZ-E-EK EKL = 211	221 - 123 - 231 LEK KEL EIK

CEVAP: C

- 22.** Yaxıfun həftənin ilk üç gündə üçün beləndiyi għienet Iceland'de għieb belidherken bir-hall bəlendiż abegħiex aktar. En sonn, həftənin yuxarı üç hərfi, orxja həftənni tagħraf għid-did vəndi, en bequ is-sa'miha bu növə kospit għal-hərf b'ebnejn aktar. Bu durundak Xuexi, pəsawha għidu UNP għżejnej idhernej.

CEVAP: A

- 25.** Sərə nəməklərə xəstəməsyle çödlər. Mərbədə kimse, sonra sen datu żonha is-sa'miha bu növə gelecektir. Daha qarap A) sepnəğində verilənə bedir.



- A) B) C) D)

CEVAP: L	CEVAP: A	CEVAP: B									
<p>17. Üst orta sağda yerinde 1. şenin gibi simetrik element 2. şeninde yerinde olmalıdır. Bu kurallı göre sonu işaretli yere 3. şenininde şenin gelmesidir.</p> <p>A) B) C) D) </p>	<p>18. B, C ve D seçeneklerinde şenler bir doğru yarımına simetrik id. parçaya ayrılmış A seçenekinde şenin yarımı</p> <p>A) </p> <p>B) </p> <p>C) </p> <p>D) </p>	<p>19. Tablo içindedinde her satır ve sütununda 3 farklı şenin bulunduğu şenlerdir. Bu kurallı göre sonu işaretli yere doldurulen şenin gelmesidir.</p> <table border="1"> <tr> <td>Blue circle</td> <td>Yellow rectangle</td> <td>Blue triangle</td> </tr> <tr> <td>Yellow rectangle</td> <td>Blue triangle</td> <td>Blue circle</td> </tr> <tr> <td>Blue triangle</td> <td>Blue circle</td> <td>Yellow rectangle</td> </tr> </table> <p>A) B) C) D) </p>	Blue circle	Yellow rectangle	Blue triangle	Yellow rectangle	Blue triangle	Blue circle	Blue triangle	Blue circle	Yellow rectangle
Blue circle	Yellow rectangle	Blue triangle									
Yellow rectangle	Blue triangle	Blue circle									
Blue triangle	Blue circle	Yellow rectangle									
<p>CEVAP: B</p> <p>20. Sayı sıralıları 1. önce 2, sonra 3, sonra 4, sonra 5, sonra 6. Esasnak: Herhangi üç son sayıda 1. önce 2. önce 3. olmalıdır. Herhangi üç son sayıda 1. önce 2. önce 3. olmalıdır.</p>	<p>21. Örtüdeki üçgen kıçılmak, doldurulen üç boyutlu şenlerdeki üçgen kıçılmak. Bu kurallı göre doğru cevap C seçeneğidir.</p> <p>A) B) </p> <p>C) D) </p>	<p>CEVAP: B</p> <p>22. Enver'in hem de İndi hem de arkaunde 4 kg'lardır. Enver'in de ayağından önceki toplam 8 kg'lardır.</p>									
<p>CEVAP: D</p> <p>23. Resimde toplam 18 adet üçgen bulunmaktadır.</p>	<p>24. Resimde uyku dan uyanan bir çocuğun sırası 1. yerde yer almıştır. Bu kurallı göre sıralıların doğru sırası 2-3-4-5-2-1 şeninde olmalıdır.</p> <p>A) B) C) D) </p>	<p>CEVAP: C</p> <p>25. Saatler 1 saat 25 dakika aralıkları ileşir. Bu kurallı göre işaretli yere 00:55:15 gösteren saat gelmesidir. Doğru cevap D seçeneklidir.</p> <p>A) B) C) D) </p>									

CEVAP: D

4. Verilen şekildeki en fazla parça D seçeneklerinde yer almazdır.

**CEVAP: D**

7. Şekildeki en fazla boyalı alanın alanının A seçeneğindeki alanın alanının kaç katına eşittir?

**CEVAP: A**

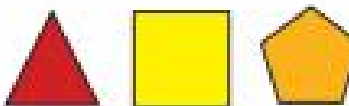
10. Şekildeki 10 parça yerde ve kıl ile boyalıdır. Yerden boyalı olmasa lgs. 8'inci parça da kıl boyamalıdır.

**CEVAP: B**

11. Sekipleri incelendikinde 5 numaralı kalanın yapısı olduğu görüller. Bu durumda lgs. 10'da 5 numaralı kap doldur.

CEVAP: A

5. Verilen şekillerin orası: $\text{B} > \text{A} > \text{C}$ olmalıdır. Yanıca A seçeneğindeki sıralama konusunda bir hata bulunmaktadır.

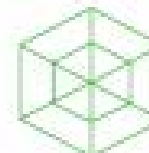
**CEVAP: A**

8. Her iki farklı birer harf adıysa: devam etmektedir. Sıralı sırasa gelen 5. sıranın T'tır. Uzaklıkların:

K - M - O - P - S - T

CEVAP: L

6. Şekilde C ve D seçeneklerinde verilen paralelepipedlerin ölçütleri eşidir. Şeklin tam ortasında lgs. bir kıl boyalıdır. A seçeneğinde yer alan kıl la bulunuşmamaktadır.

**CEVAP: A**

9. Birinciye girmi lgs. 12'de yer alan sayınn lgs. 2'si lgs. 3'ün sırasına konu da plan konusun yine sırasına lgs. 12 \times 12, 42/3=21.

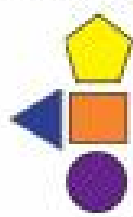
8	24	12
10	30	15
14	42	21

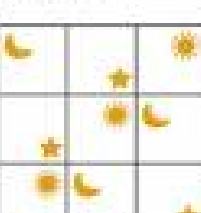
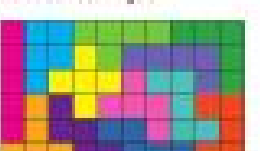
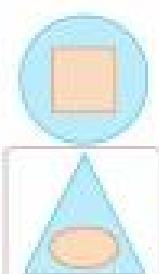
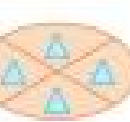
CEVAP: C

12. Verilen şenin synanı C seçeneğinde verilmelidir.

**CEVAP: A**

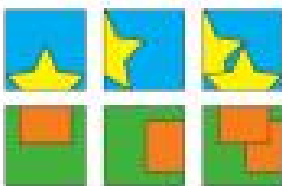
13. Verilen şenin synanı D seçeneğinde verilmelidir.



CEVAP: D	CEVAP: A	CEVAP: B
17. Verilen şeklin aynı D şapenininde verilmemesidir.	18. A, B ve D şapeninlerde verilen maddeler sıraları (yıl), C şapenindeki şapenin bir maddesinin sıraları.	19. Şablon 11 adet dikdörtgen yerine 'Tom' yazılmalıdır, yani G kare bırakır.
 A)  B)  C)  D) 	A)  B)  C)  D) 	 A)  B)  C)  D) 
CEVAP: D	CEVAP: C	CEVAP: B
20. Her bir nesne her satır ve sütunda bir kez bulunmalıdır. Doğru olan şıkkı yıldız göstermektedir. Yıldız konumunu her defa şartnameye ve sajı alt tıklayarak yerleştirmelisiniz.	21. D şapeninde verilen lame, yarında verilen şablonla kullanılmıştır.	22. Şablonlara uygun eklenecek ile dörtbir tuşlu klavye herkesin şablonla bulabildiği gibi kullanılabilecektir.
 A)  B)  C)  D) 	 A)  B)  C)  D) 	 A)  B)  C)  D) 
CEVAP: A	CEVAP: D	CEVAP: B
23. Sürük etme uygulaması; ipin sol, sağ, sağ, sol, sağ, sağ, yarı sağ, yarı sağ sırasıyla, yarı sağ los yönü döndürmelidir.	24. A şapenindeki çaplılar; B ve C şapenlerindeki çaplılar gibi üç boyutta farklı görünenin rağmen aynı sıralılığdadır. D şapeninde yer alan başparmaklar her gergide de farklı sıralılığda olmalıdır.	25. Verilenlerin hizajeninde digitel klavye şablonu kullanılmıştır. İp, iphead (kök); geleneksel bıçaklar da şapçı şırıkları Tu bıçakı göre, digitel klavye ile bıçakların sırası değişik; ipa, digitel klavye gibi ise şapçılarla ipa gelmemelidir. Oyunu caspın D şapenine!
	 A)  B)  C)  D) 	   

CEVAP: L

4. Soldaki şekil sayılarının toplamına gelmeden buu şerefe A sepetinde doğru cevap seçiniz.



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

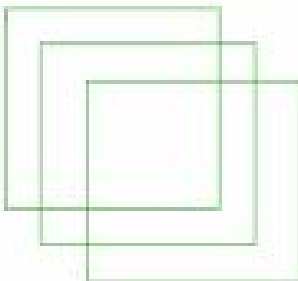
CEVAP: A

7. A,B ve D seçeneklerinde yer alan labirentlerde giden birlikte iki yoldan tekdır bir hareket yaparak C seçenekindeki yolda bir hareket yapacaktır.

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

CEVAP: C

10. Şekilde alt katlarla uyumluluktedir

**CEVAP: A**

5. İkinci denklemdeki yıldızların 2'nden fazlası olmadığından 2. denklemdeki toplu 3 olasıdır. Bu durumda toplam toplu 7 olmalıdır. 7'de en fazla 3 yıldız, 4 yıldızı olacaktır.

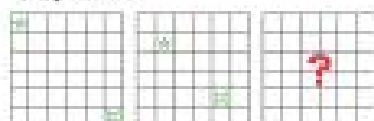
$$7 + \star = 9$$

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

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

CEVAP: D

8. Karakterin içinde yer alan yıldızlar merkeze doğru hareket etmektedir. Son durumda tam merkeze bulutlaşacaktır.



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

CEVAP: A

11. 1. denklemde toplam 10 kg, 2. denklemde kedi 40 kg ve 3. denklemde kedi civciv 1 kg olduğu bilinir. Bu durumda hepçinin toplam ağırlığı 51 kg olur.

$$\text{1. } \text{ki} + \text{2. } \text{ki} = 10 \text{ kg}$$

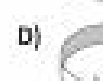
$$\text{2. } \text{ki} + \text{3. } \text{ci} = 40 \text{ kg}$$

$$\text{1. } \text{ki} + \text{2. } \text{ci} + \text{3. } \text{ci} = 30 \text{ kg}$$

$$\text{1. } \text{ki} + \text{2. } \text{ci} + \text{3. } \text{ci} + \text{3. } \text{ki} = 51 \text{ kg}$$

CEVAP: C

6. Sedanın en sağ yolda dağın kırınlıklarının üzerindeki okyanus yıldızı C seçenekinde yer almaktadır.

**CEVAP: C**

9. Deniz labirentinde yer alan her bir sifirin sağında ugurdu.

CEVAP: C

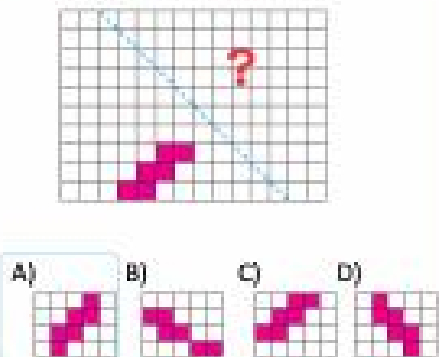
12. Reclimde toplam 5 pipet vardır

CEVAP: C

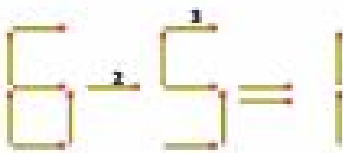
13. Selman kovanın behindinde geyiği olmadığından

CEVAP: A

17. Verilen şevidin sırasıyla A şapkasında yer almaktadır.

**CEVAP: A**

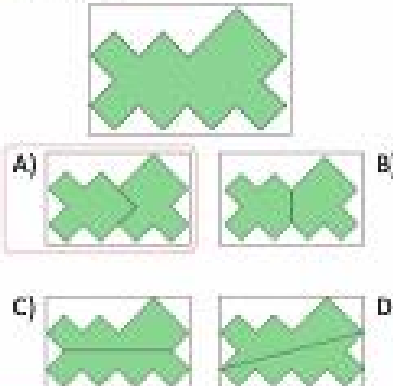
20. Şekildeki kırıklardan 1 ve 4 numaralı kırıklar birbirlerinden 5×1 egriliğine sahip.

**CEVAP: D**

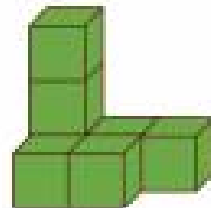
23. Resimde basketbol potesi verilmüştür. Basketbol potesi basketbol topu ile ilişkili

**CEVAP: B**

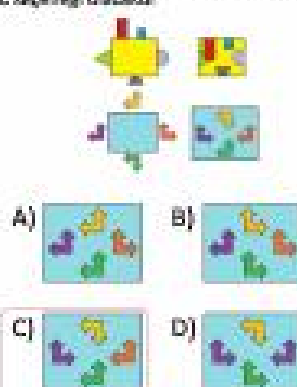
18. Verilen şevidin ikinci hattının ilk A şapkasında yer almaktadır.

**CEVAP: A**

21. Şekildeki 6 tane 2x2, 4 tane 1x5 blok, toplamda 7 adet küp vardır.

**CEVAP: D**

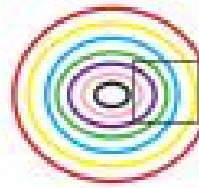
24. Verilen şevidde kumlu elmaslı dispanser iksember içeriye yer almamaktadır. Bu durumda doğru cevap C şapkasıdır.

**CEVAP: B**

19. Şekillerin ikinci hallerinde bayrak bölgeleri sırası, sırası ile bayraklar civarında da durumda doğru cevap B şapkasıdır.

**CEVAP: B**

22. Elektronik parçaların ıgdediği çubuklar sonucunda boyaya penbe ile bilesedir. Doğru cevap A şapkasında yer almaktadır.

**CEVAP: A**

25. Tablonun ortasının solunda bir panda resmi bulunmaktadır.

