

3. SINIF

BİLSEM

Bilim ve Sanat Merkezleri Öğrenci Seçme Sınavı

Tamamı Çözümlü

ŞEKİL
YETENEĞİ

YAYINLARI
DAIA

BİLESEM
TAMAMI ÇÖZÜMLÜ
ŞEKİL YETENEĞİ

EDİTÖR

Turgut MEŞE

YAZAR

Komisyon

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

Sertifika No:

40447

KAPAK TASARIMI

Data Yayınları Tasarım Ekibi

SAYFA TASARIMI

Data Yayınları Dizgi Ekibi

BASKI VE CİLT

Özbaran Matbaacılık

ANKARA

İLETİŞİM



İvedik Organize Sanayi 1518 Sok.

Matbaacılar Sitesi Mat-Sit İş Merkezi No:2/20

Yenimahalle / ANKARA

Tel: 0 312 384 29 95 – 0 505 925 57 81

Faks: 0 312 342 23 58

İÇİNDEKİLER

ŞEKİL YETENEĞİ SORULARI

○ KURALLI ŞEKİLLER (MATRİS)	7
○ DESEN TAMAMLAMA	13
○ SERİ TAMAMLAMA (ÖRÜNTÜ)	19
○ YANSIMA - SİMETRİ	25
○ GÖLGE EŞLEŞTİRME	31
○ BENZEME - BENZEMEME	34
○ KUŞ BAKIŞI GÖRÜNÜM	37
○ KÜP SAYISI - KÜP AÇINIMI	40
○ DÖNDÜRÜLEN ŞEKİLLER	43
○ KATLAMA - KESME - AÇMA	46
○ ŞEKİLLERİ GRUPLAMA	49
○ BÜTÜNÜ OLUŞTURMA	52
○ ŞEKLE AİT PARÇAYI BULMA	55
○ SÜSLEME	58

SÖZEL YETENEK SORULARI

○ GÖRSEL BENZEŞİM	63
○ KAVRAM İLİŞKİLENDİRME	69
○ SÖZEL BENZEŞİM	73
○ SÖZEL ŞİFRELEME	77

SAYISAL YETENEK SORULARI

○ KURALLI ŞEKİLLER - MATRİS	84
○ SUDOKU	87
○ ŞİFRELEME	90
○ ZEKÂ SORULARI	93

ŞEKİL YETENEĞİ ÇÖZÜMLERİ

● KURALLI ŞEKİLLER (MATRİS)	97
● DESEN TAMAMLAMA	103
● SERİ TAMAMLAMA (ÖRÜNTÜ)	107
● YANSIMA - SİMETRİ	113
● GÖLGE EŞLEŞTİRME	118
● BENZEME - BENZEMEME	120
● KUŞ BAKIŞI GÖRÜNÜM	123
● KÜP SAYISI - KÜP AÇINIMI	126
● DÖNDÜRÜLEN ŞEKİLLER	129
● KATLAMA - KESME - AÇMA	132
● ŞEKİLLERİ GRUPLAMA	134
● BÜTÜNÜ OLUŞTURMA	137
● ŞEKLE AİT PARÇAYI BULMA	140
● SÜSLEME	142

SÖZEL YETENEK ÇÖZÜMLERİ

● GÖRSEL BENZEŞİM	146
● KAVRAM İLİŞKİLENDİRME	150
● SÖZEL BENZEŞİM	154
● SÖZEL ŞİFRELEME	158

SAYISAL YETENEK ÇÖZÜMLERİ

● KURALLI ŞEKİLLER - MATRİS	163
● SUDOKU	166
● ŞİFRELEME	169
● ZEKÂ SORULARI	172
● CEVAP ANAHTARI	176

ŞEKİL YETENEĞİ

SORULARI

DATA SAYINLARI

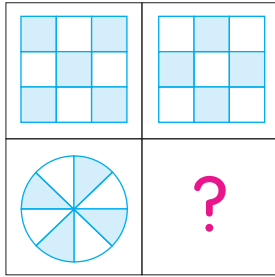
Değerli öğretmenlerimiz, velilerimiz ve öğrencilerimiz!

Kitabımızda bazı sorularımızı dört seçenekli olacak şekilde oluşturduk. Bunu yapmamızdaki amaç, BİLSEM sınavında çıkabilecek sorulara ve soru tarzlarına daha fazla yer verebilmektir.

DATA YAYINLARI

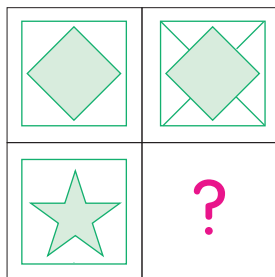
TEST 2

1.



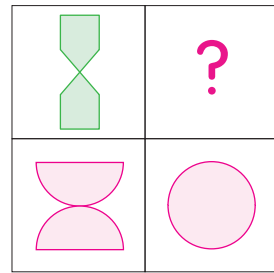
- A) B) C) D) E) F)

2.



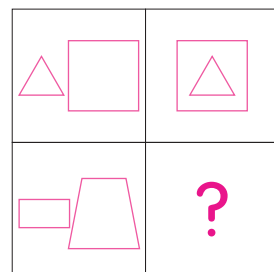
- A) B) C) D) E) F)

3.



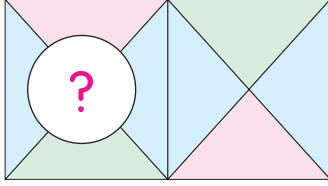
- A) B) C) D) E) F)

4.



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

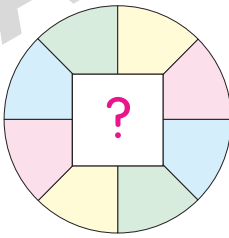
5.



Yukarıda gösterilen desende "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) B)
- C) D)

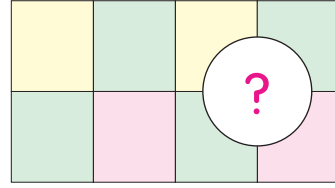
6.



Yukarıda gösterilen desende "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) B)
- C) D)

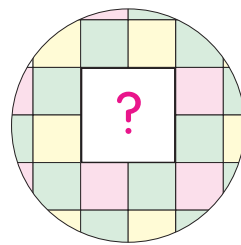
7.



Yukarıda gösterilen desende "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) B)
- C) D)

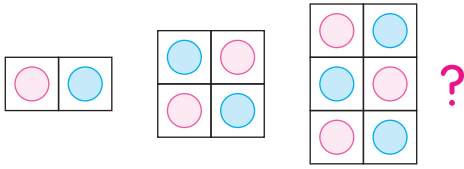
8.



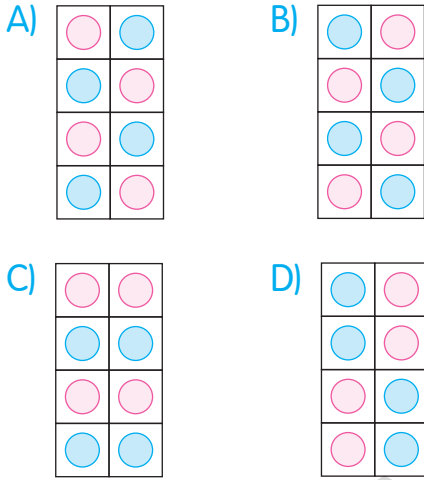
Yukarıda gösterilen desende "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) B)
- C) D)

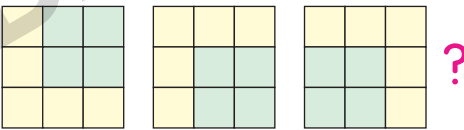
9.



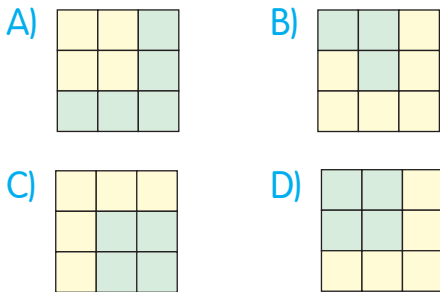
Yukarıda verilenlere göre "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?



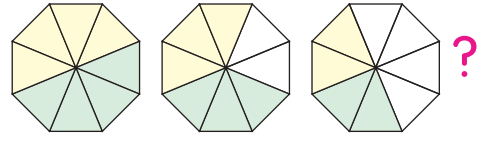
10.



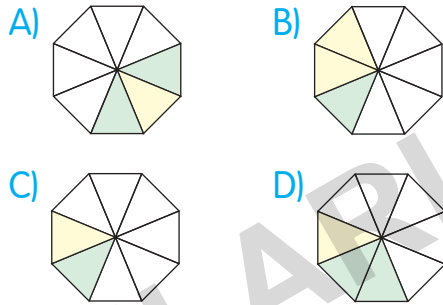
Yukarıda verilenlere göre "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?



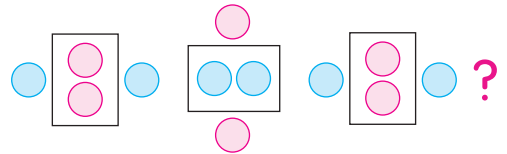
11.



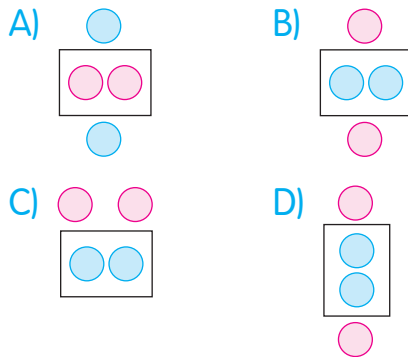
Yukarıda verilenlere göre "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?



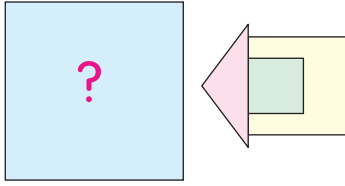
12.



Yukarıda verilenlere göre "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

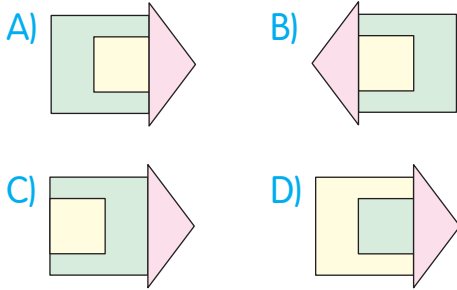


9.

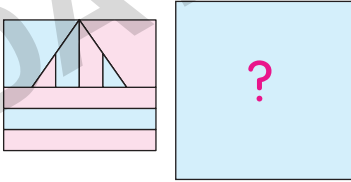


Ayna

Yukarıda gösterilen şeklin yansıması aşağıdakilerden hangisidir?

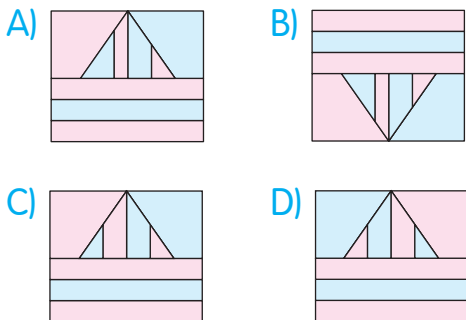


10.

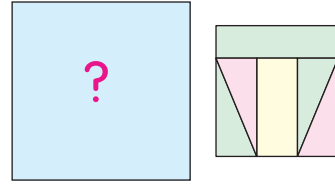


Ayna

Yukarıda gösterilen şeklin yansıması aşağıdakilerden hangisidir?

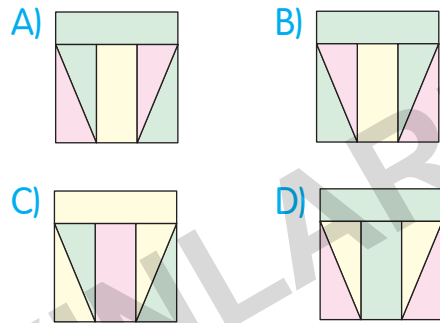


11.

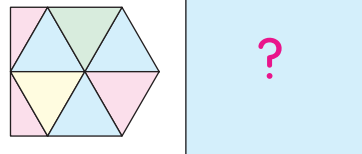


Ayna

Yukarıda gösterilen şeklin yansıması aşağıdakilerden hangisidir?

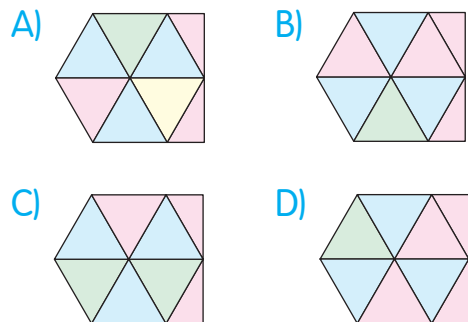


12.

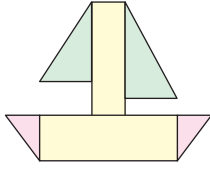


Ayna

Yukarıda gösterilen şeklin yansıması aşağıdakilerden hangisidir?



5.



Aşağıdakilerden hangisi yukarıda verilen şeklin gölgesidir?

A)



B)



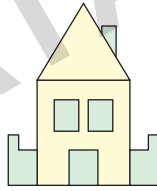
C)



D)



6.



Aşağıdakilerden hangisi yukarıda verilen şeklin gölgesidir?

A)



B)



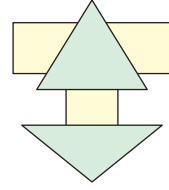
C)



D)



7.



Aşağıdakilerden hangisi yukarıda verilen şeklin gölgesidir?

A)



B)



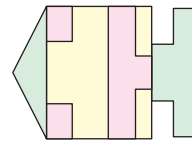
C)



D)



8.



Aşağıdakilerden hangisi yukarıda verilen şeklin gölgesidir?

A)



B)



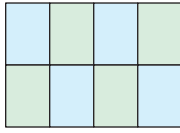
C)



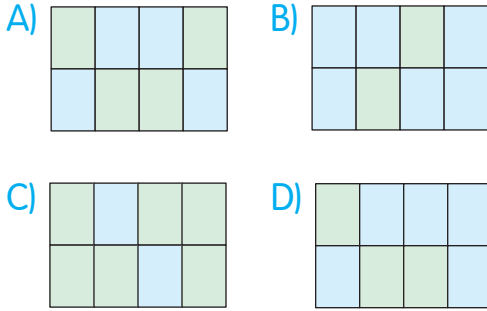
D)



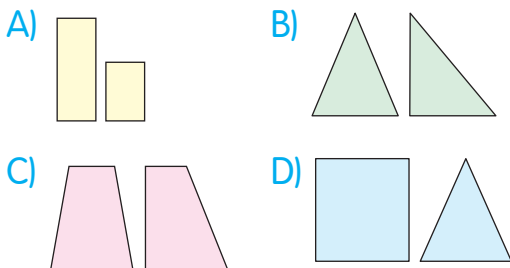
5.



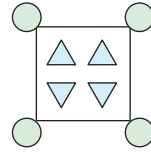
Aşağıdaki şekillerden hangisi yukarıdaki şekille benzerdir?



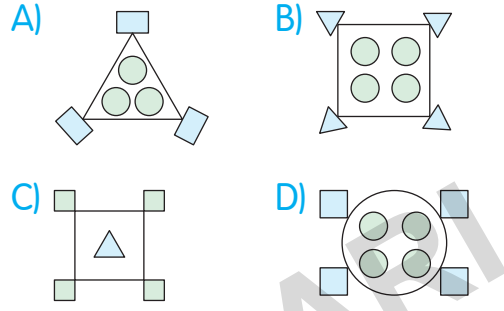
6. Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde şekiller arasındaki ilişki farklıdır?



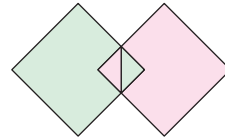
7.



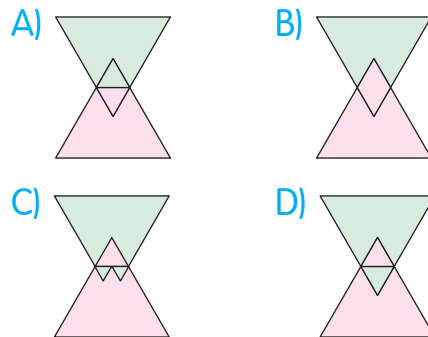
Aşağıdaki şekillerden hangisi yukarıdaki şekille benzerdir?



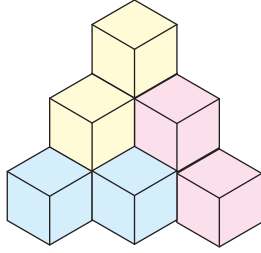
8.



Aşağıdaki şekillerden hangisi yukarıdaki şekille benzerdir?

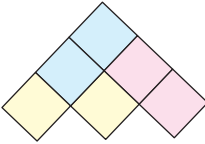


5.

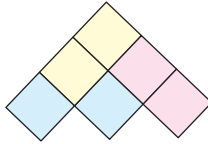


Yukarıda verilen yapının kuş bakışı görünümü aşağıdakilerden hangisidir?

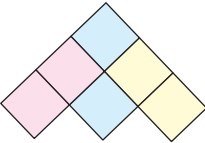
A)



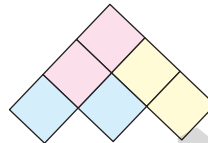
B)



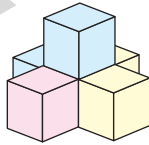
C)



D)

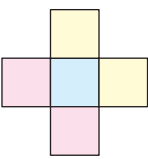


6.

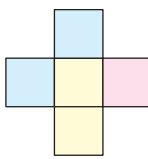


Yukarıda verilen yapının kuş bakışı görünümü aşağıdakilerden hangisidir?

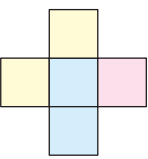
A)



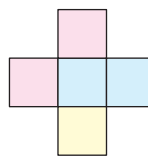
B)



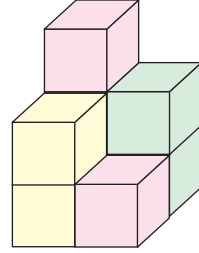
C)



D)

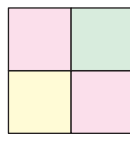


7.

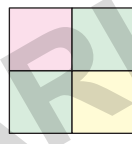


Yukarıda verilen yapının kuş bakışı görünümü aşağıdakilerden hangisidir?

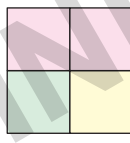
A)



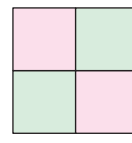
B)



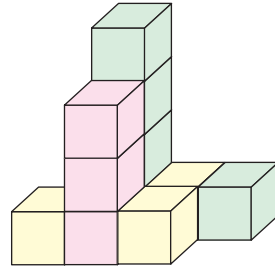
C)



D)

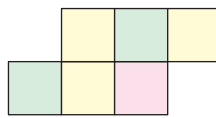


8.

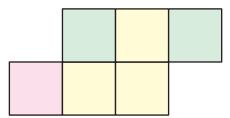


Yukarıda verilen yapının kuş bakışı görünümü aşağıdakilerden hangisidir?

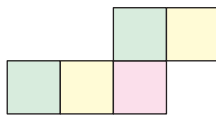
A)



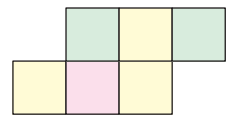
B)



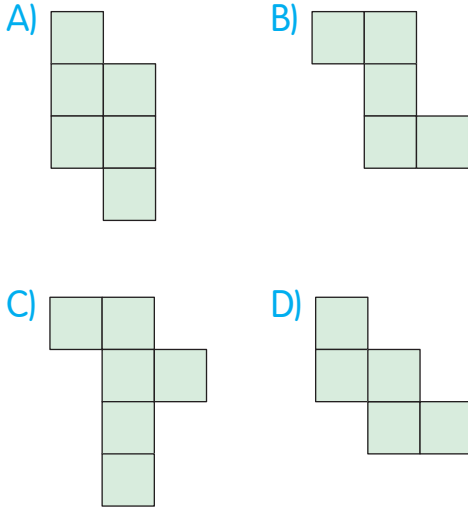
C)



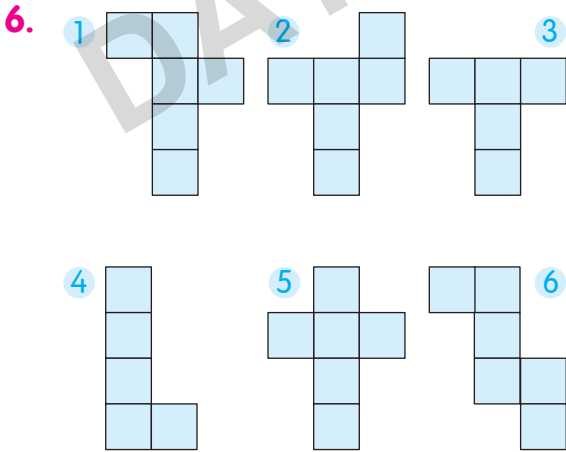
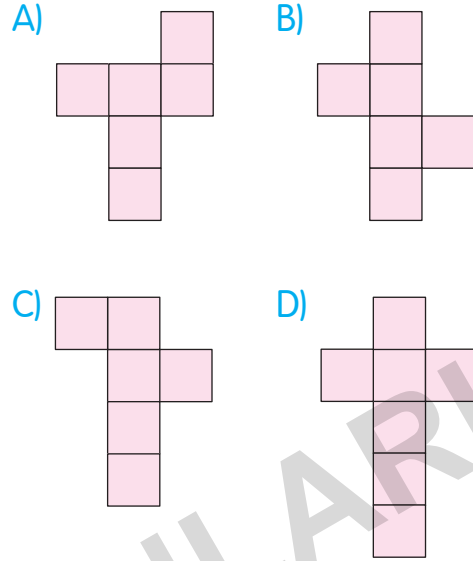
D)



5. Aşağıdakilerden hangisi küpün açınıdır?



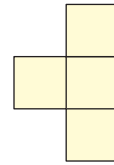
7. Aşağıdakilerden hangisi küpün açınıdır **değildir**?



Yukarıda verilen şekillerden kaç tanesi küpün açınıdır **değildir**?

- A) 1 - 2 B) 3 - 4
C) 2 - 3 D) 4 - 6

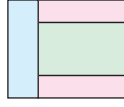
8.



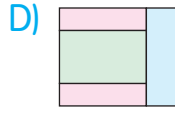
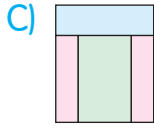
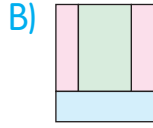
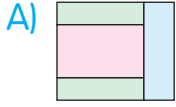
Yukarıdaki şekilden küp açını oluşturmak için aşağıdakilerden hangisi eklenmelidir?

- A) B)
C) D)

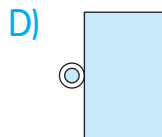
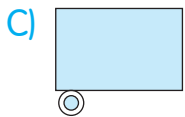
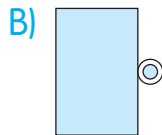
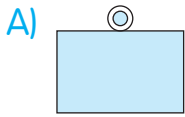
5.



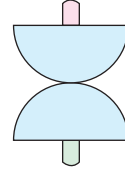
Yukarıda gösterilen şekil \curvearrowright yönünde 2 defa döndürülürse aşağıdakilerden hangisi elde edilir?



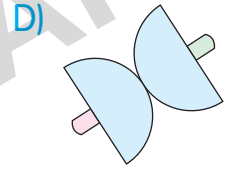
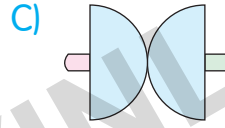
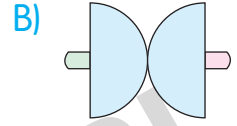
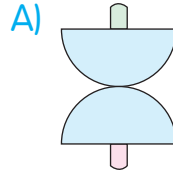
6. Aşağıdakilerden hangisi bir yönüyle diğerlerinden farklıdır?



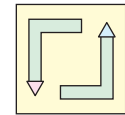
7.



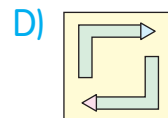
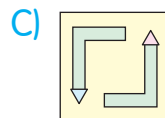
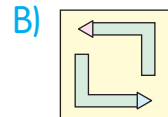
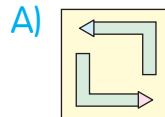
Yukarıda gösterilen şekil \curvearrowleft yönünde 1 kez döndürülürse aşağıdakilerden hangisi elde edilir?

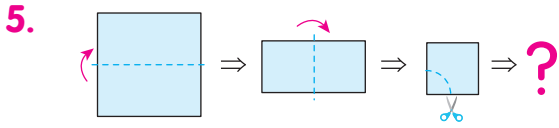


8.



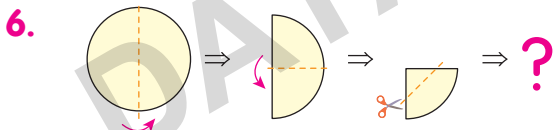
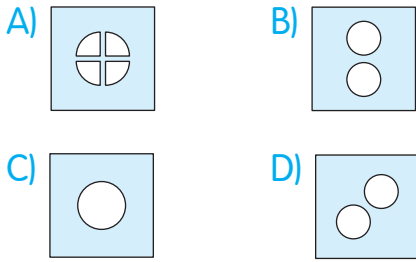
Aşağıdakilerden hangisi bir yönüyle diğerlerinden farklıdır?





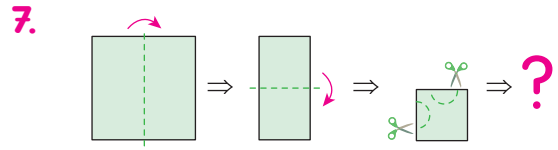
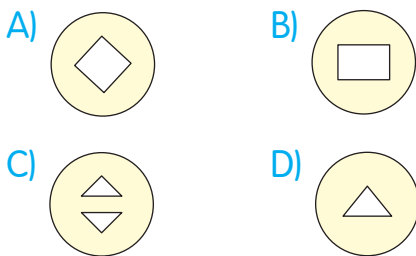
Yukarıda gösterilen kâğıt kesikli çizgiler boyunca ok yönünde katlanıp belli bir kısmı kesiliyor.

Buna göre kesilen kâğıt açıldığında aşağıdakilerden hangisi elde edilir?



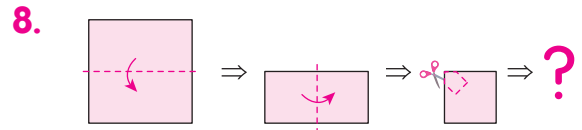
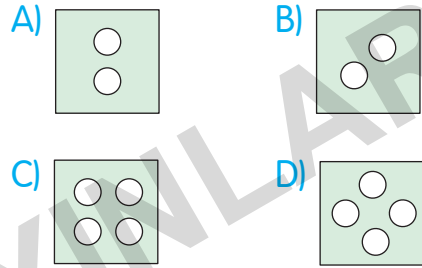
Yukarıda gösterilen kâğıt kesikli çizgiler boyunca ok yönünde katlanıp belli bir kısmı kesiliyor.

Buna göre kesilen kâğıt açıldığında aşağıdakilerden hangisi elde edilir?



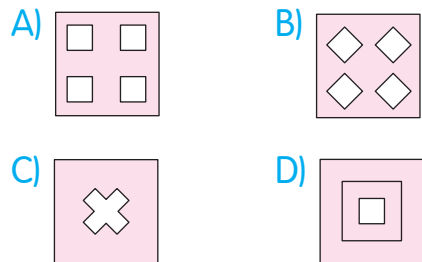
Yukarıda gösterilen kâğıt kesikli çizgiler boyunca ok yönünde katlanıp belli bir kısmı kesiliyor.

Buna göre kesilen kâğıt açıldığında aşağıdakilerden hangisi elde edilir?

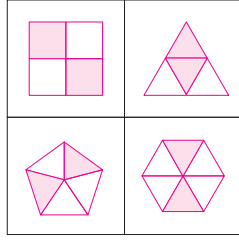


Yukarıda gösterilen kâğıt kesikli çizgiler boyunca ok yönünde katlanıp belli bir kısmı kesiliyor.

Buna göre kesilen kâğıt açıldığında aşağıdakilerden hangisi elde edilir?



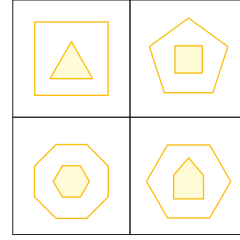
5.



Yukarıdaki şekilleri ortak özellikleri bakımından gruptandırarak olursak hangisi dışarıda kalır?

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

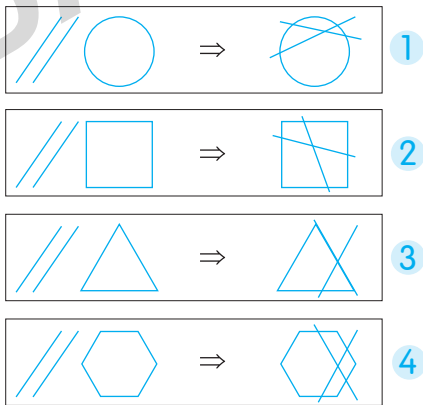
7.



Yukarıdaki şekilleri ortak özellikleri bakımından gruptandırarak olursak hangisi dışarıda kalır?

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

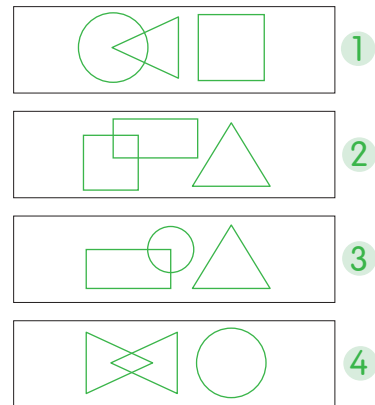
6.



Yukarıdaki şekiller arasındaki ilişkiye göre grup oluşturulduğunda hangisi dışarıda kalır?

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

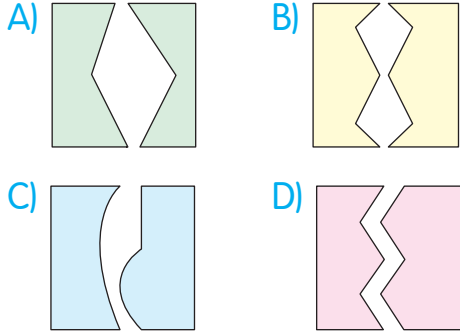
8.



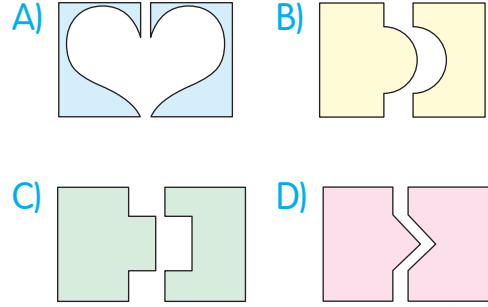
Yukarıdaki şekiller arasındaki ilişkiye göre grup oluşturulduğunda hangisi dışarıda kalır?

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

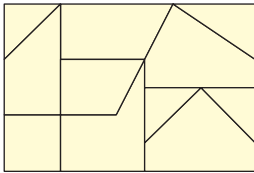
5. Aşağıda gösterilen ikililerinden hangisi birleştirilirse bir bütün oluşur?



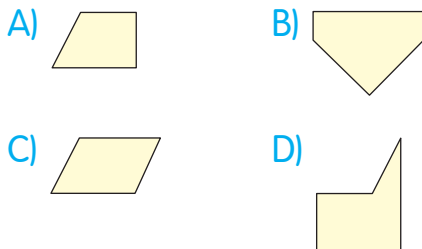
7. Aşağıda gösterilen şekil ikililerinden hangisi birleştirilirse bir bütün oluşmaz?



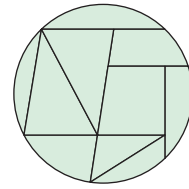
6.



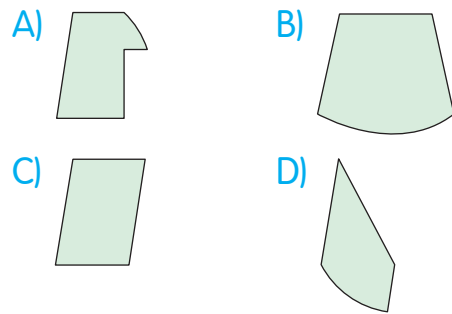
Aşağıdaki parçalardan hangisi yukarıdaki bütüne ait değildir?



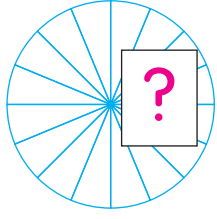
8.



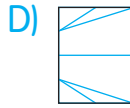
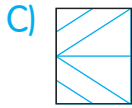
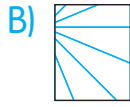
Aşağıdaki parçalardan hangisi yukarıdaki bütüne ait değildir?



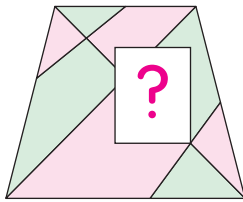
5.



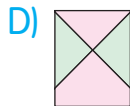
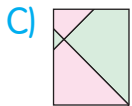
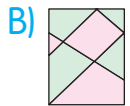
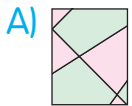
Aşağıdakilerden hangisi "?" yerine getirilmelidir?



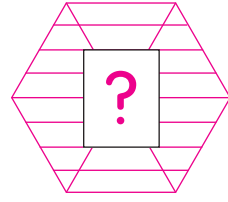
6.



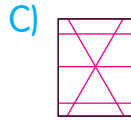
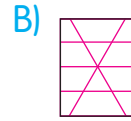
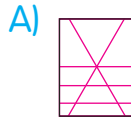
Aşağıdakilerden hangisi "?" yerine getirilmelidir?



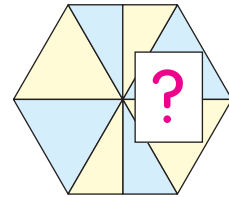
7.



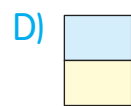
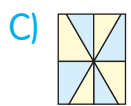
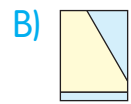
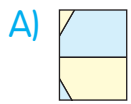
Aşağıdakilerden hangisi "?" yerine getirilmelidir?



8.



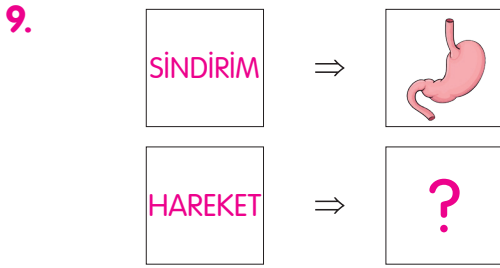
Aşağıdakilerden hangisi "?" yerine getirilmelidir?



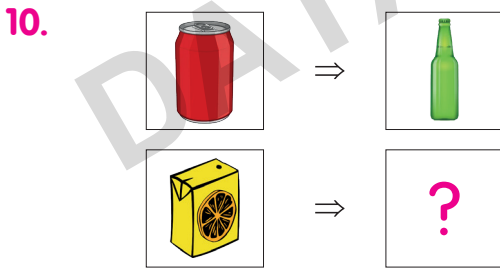
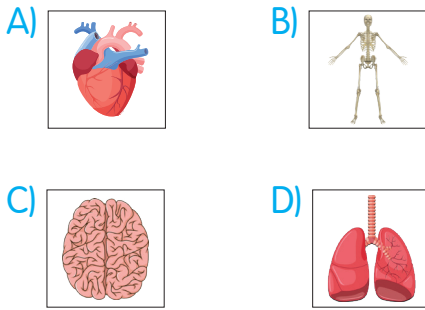
SÖZEL YETENEK

SORULARI

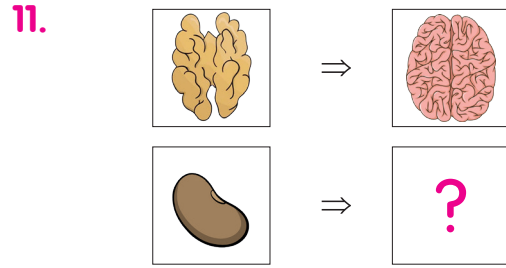
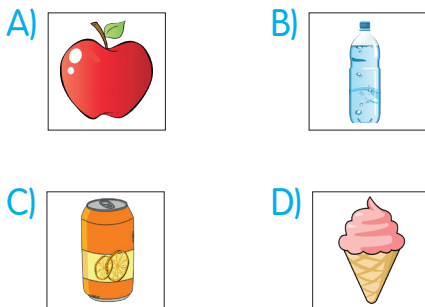
DATA YAYINLARI



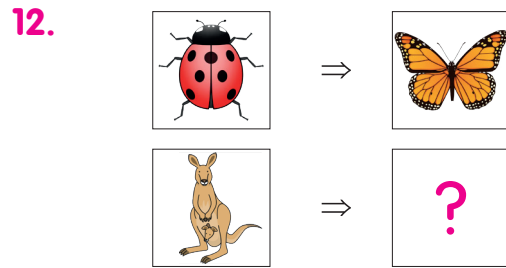
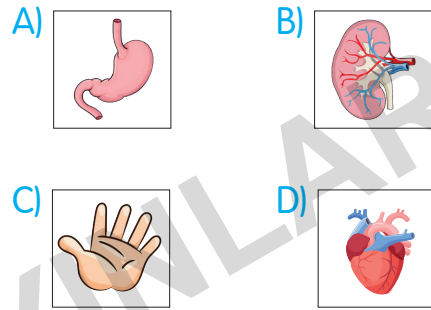
Yukarıdaki ilişkiye göre soru işaretli yere aşağıdaki görsellerden hangisi getirilmelidir?



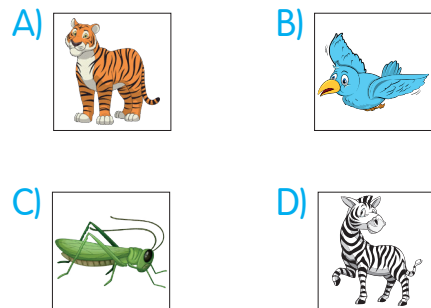
Yukarıdaki ilişkiye göre soru işaretli yere aşağıdaki görsellerden hangisi getirilmelidir?



Yukarıdaki ilişkiye göre soru işaretli yere aşağıdaki görsellerden hangisi getirilmelidir?



Yukarıdaki ilişkiye göre soru işaretli yere aşağıdaki görsellerden hangisi getirilmelidir?



7. Hangi kavramlar arasında diğerlerinden farklı bir ilişki vardır?
- A) Kayseri - Manti
 - B) Urfa kebabı - Tantuni
 - C) Hatay - Künefe
 - D) Bursa - İskender
8. Hangi kavramlar arasında diğerlerinden farklı bir ilişki vardır?
- A) Çubuk makarna - Çatal
 - B) Çorba - Kaşık
 - C) Su - Bardak
 - D) İmambayıldı - Patlıcan
9. Hangi kavramlar arasında diğerlerinden farklı bir ilişki vardır?
- A) Beyin - Ceviz
 - B) Göz - Havuç
 - C) Ağız - Tatma
 - D) Kemik - Yoğurt
10. Hangi kavramlar arasında diğerlerinden farklı bir ilişki vardır?
- A) Artı - eksi
 - B) Dost - Düşman
 - C) Ödül - Ceza
 - D) Kirli - Pis
11. Hangi kavramlar arasında diğerlerinden farklı bir ilişki vardır?
- A) Fikir - Rüya
 - B) Kuş - Taş
 - C) Ağaç - Kitap
 - D) Balon - Keman
12. Hangi kavramlar arasında diğerlerinden farklı bir ilişki vardır?
- A) Cam - Kum
 - B) Dolap - Çekmece
 - C) Dondurma - Süt
 - D) Kek - Un

 TEST 6

1. Çilek ⇒ Tatlı

Can eriği ⇒ "?"

Yukarıdaki ilişkiye göre soru işaretli yere aşağıdaki kavramlardan hangisi getirilmelidir?

A) Ağz B) Tuzlu

C) Acı D) Ekşi

2. Fidan ⇒ Ağaç ⇒ Meyve

Tohum ⇒ Fide ⇒ "?"

Yukarıdaki ilişkiye göre soru işaretli yere aşağıdaki kavramlardan hangisi getirilmelidir?

A) Saman B) Sebze

C) Tarla D) Bahçe

3. Bilgisayar ⇒ Fare

Gazete ⇒ "?"

Yukarıdaki ilişkiye göre soru işaretli yere aşağıdaki kavramlardan hangisi getirilmelidir?

A) Kitap B) Yazar

C) Köşe yazısı D) Dergi

4. Buzdolabı ⇒ Yumurta

Gardırop ⇒ "?"

Yukarıdaki ilişkiye göre soru işaretli yere aşağıdaki kavramlardan hangisi getirilmelidir?

A) Elbise B) Yorgan

C) Kitap D) Halı

5. Uçak ⇒ Yolcu

Kamyon ⇒ "?"

Yukarıdaki ilişkiye göre soru işaretli yere aşağıdaki kavramlardan hangisi getirilmelidir?

A) Şoför B) Yük

C) Otoyol D) Karayolu

6. Tesbih ⇒ Boncuk tanesi

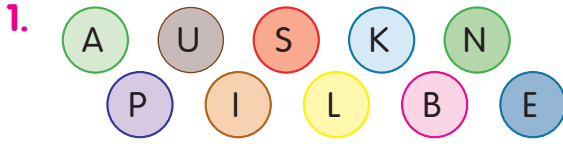
Klavye ⇒ "?"

Yukarıdaki ilişkiye göre soru işaretli yere aşağıdaki kavramlardan hangisi getirilmelidir?

A) Tuş B) Bilgisayar

C) Fare D) Tablet

TEST 8



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

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

2.



Yukarıda verilen harfler kullanılarak aşağıdaki sözcüklerden hangisi yazılamaz?

- A) OFSET B) METOT
C) MODEL D) OMLET

3.



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

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

4.



Yukarıda verilen harfler kullanılarak aşağıdaki sözcüklerden hangisi yazılabilir?

- A) İBARET B) HABERCİ
C) CİHAN D) İHTAR

SAYISAL YETENEK

SORULARI

DATA YAYINLARI

5.

6	8	9	8
5	4	6	8
11	12	15	16
11	21	51	?

Yukarıda verilen matriste "?" yerine kaç yazılmalıdır?

- A) 91 B) 61 C) 63 D) 36

6.

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

Yukarıda verilen matriste "?" yerine kaç yazılmalıdır?

- A) 11 B) 9 C) 8 D) 5

7.

12	14	8	6
10	10	11	7
2	5	9	3
20	19	10	?

Yukarıda verilen matriste "?" yerine kaç yazılmalıdır?

- A) 17 B) 15 C) 10 D) 8

8.

9	11	13	15
10	12	14	16
26	28	30	32
8	10	12	?

Yukarıda verilen matriste "?" yerine kaç yazılmalıdır?

- A) 10 B) 14 C) 16 D) 20

5.

11			33
44	33	11	22
?	11	33	
	44		11

Yukarıda verilen sudokuda "?" yerine kaç yazılmalıdır?

- A) 11 B) 22 C) 33 D) 44

7.

3	5	7	9
	9	3	5
5			3
?	3	5	

Yukarıda verilen sudokuda "?" yerine kaç yazılmalıdır?

- A) 3 B) 5 C) 7 D) 9

6.

81	62	54	43
?	43		
	81	43	54
43			81

Yukarıda verilen sudokuda "?" yerine kaç yazılmalıdır?

- A) 43 B) 54 C) 62 D) 81

























8.




18	19	81	
81	?	18	
19	18		
91		19	18

Yukarıda verilen sudokuda "?" yerine kaç yazılmalıdır?

- A) 18 B) 19 C) 81 D) 91













5.

  = 	  = 
  = 	  = 
  = 	  = 
  = 	  = 


Yukarıdaki eşitliklere göre    ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  B)  C)  D) 













6.

  = 	  = 
  = 	  = 

Yukarıda verilen eşitliklere göre en büyük değeri gösteren sembol hangisidir?

- A)  B)  C)  D) 

7.







I. kısım	II. kısım
  	477
  	745
  	535
  	347

Yukarıda gösterilen sembollerin her biri birer rakamı göstermektedir. I. kısımda bulunan sembollerle elde edilen üç basamaklı sayılar II. kısımdadır.













Buna göre    sayısı kaçtır?

- A) 477 B) 745 C) 347 D) 535

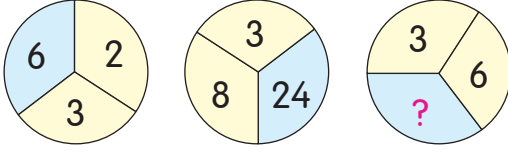
8.

 = 3	 = 5
 = 4	 = 7
 = 6	 = 8

Yukarıda verilenlere göre aşağıdaki eşitliklerden hangisi **yanlıştır**?

- A)    = 635
 B)    = 487
 C)    = 346
 D)    = 557

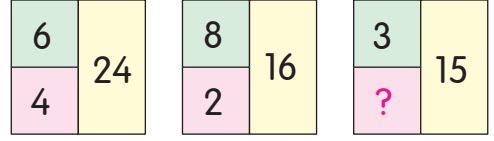
5.



Yukarıda verilenlere göre "?" yerine kaç yazılmalıdır?

- A) 18 B) 16 C) 12 D) 9

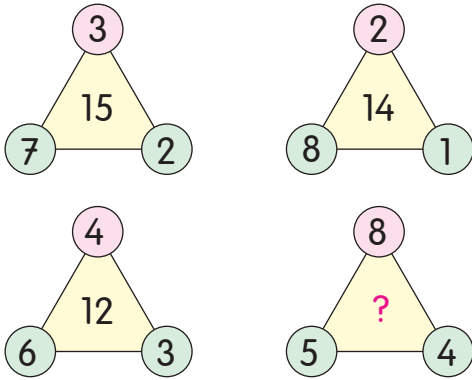
7.



Yukarıda verilenlere göre "?" yerine kaç yazılmalıdır?

- A) 2 B) 4 C) 5 D) 7

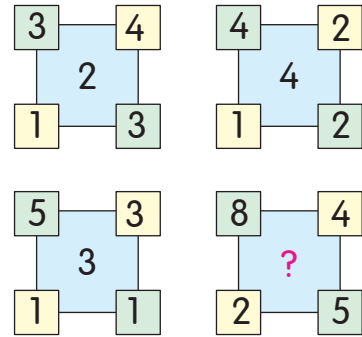
6.



Yukarıda verilenlere göre "?" yerine kaç yazılmalıdır?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12

8.



Yukarıda verilenlere göre "?" yerine kaç yazılmalıdır?

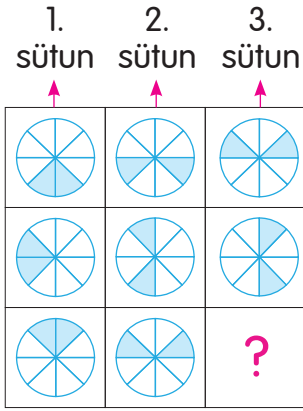
- A) 8 B) 7 C) 6 D) 5

ŞEKİL YETENEĞİ

ÇÖZÜMLERİ

DATADAYININ LARI

Çözüm 5:

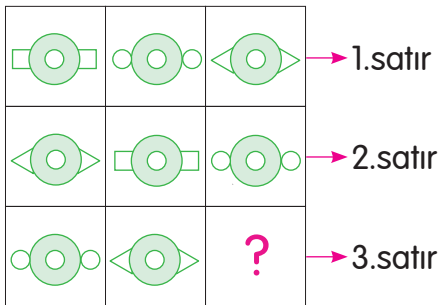


1. sütunda bulunan boyalı iki dilim sabit bir şekilde \curvearrowright yönünde 2 dilim yer değiştirmiştir. Aynı kural 2. ve 3. sütunda da geçerlidir.

O halde ? = olmalıdır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 6:

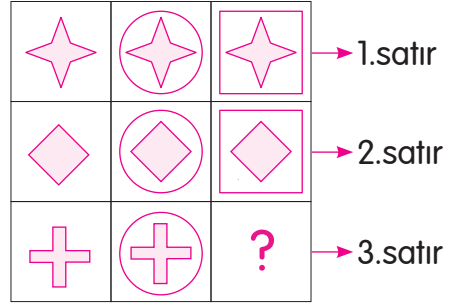


Her satırda birbirinden farklı 3 tane şekil vardır.

O halde ? = olmalıdır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

Çözüm 7:

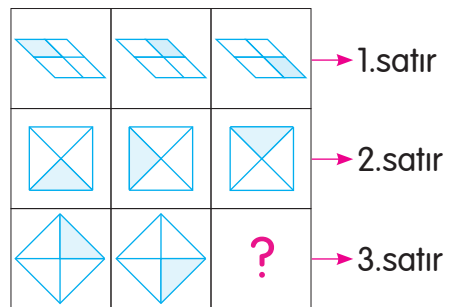


Satırlarda bulunan 1. şekiller önce çemberin içine daha sonra kare çerçevesinin içine alınmıştır.

O halde ? = olmalıdır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 8:



Tüm satırlarda bulunan şekiller sabit fakat renkli dilimler \curvearrowright yönünde birer dilim ilerlemiştir.

O halde 3. satırdaki ? = olmalıdır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

SÖZEL YETENEK

ÇÖZÜMLERİ

DATAYAYINLARI

 TEST 6 ÇÖZÜMLER

Çözüm 1:

Çilek, tat olarak tatlıdır. Bu ilişkiden hareketle can eriği ekşi sözcüğüyle eşleşmelidir. Çünkü can eriği tat olarak ekşidir.

Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 2:

Fidan, büyür ve ağaca dönüşür. Ağaç da meyve verir. Bu ilişkiden hareketle tohum büyür ve fideye dönüşür. Fide de sebze verir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

Çözüm 3:

Bilgisayar ve fare sözcükleri arasında parça – bütün ilişkisi vardır. Bu ilişkiden hareketle gazete, köşe yazısı sözcüğüyle eşleşmelidir. Çünkü gazete ve köşe yazısı arasında da parça – bütün ilişkisi vardır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

Çözüm 4:

Buzdolabına yumurta koyulur. Bu iki sözcük arasında iç – dış ilişkisi vardır. Bu ilişkiden hareketle gardırop da giysilerimizi (elbise) koyduğumuz dolaptır.

Doğru cevap A seçeneğidir.

Çözüm 5:

Uçak, taşıdığı şeylerden biri olan yolcu ile eşleştirilmiştir. O hâlde kamyon da taşıdığı şey olan yük ile eşleştirilmelidir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

Çözüm 6:

Tesbih ve boncuk tanesi arasında parça – bütün ilişkisi vardır. Boncuk taneleri bir araya gelerek tesbihi oluşturur. Bu ilişkiden hareketle klavye, tuş sözcüğüyle eşleştirilmelidir. Tuşların bir araya gelmesiyle klavye oluşur.

Doğru cevap A seçeneğidir.

SAYISAL YETENEK

ÇÖZÜMLERİ

DATA YAYINLARI

Çözüm 4:

48	8	4	4	→ 1.satır
56	6	5	1	→ 2.satır
29	9	2	7	→ 3.satır
15	5	?	4	→ 4.satır

1. satırda bulunan iki basamaklı sayıyı oluşturan rakamlardan önce büyüğü daha sonra küçüğü yazılmıştır. Büyük rakamdan küçük rakam çıkarılarak sonuç en son kutucuğa yazılmıştır.

1. satırda 48 sayısında önce 8 daha sonra 4 yazılmış ve en son kutucuğa $8 - 4 = 4$ yazılmıştır. Bütün satırlarda bu kural uygulanmıştır. 4. satırda 15 sayısının önce 5 rakamı daha sonra 1 rakamı yazılmalıdır. Zaten burada son kutucuğa $5 - 1 = 4$ yazılmıştır.

Yani ? = 1 olmalıdır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 5:

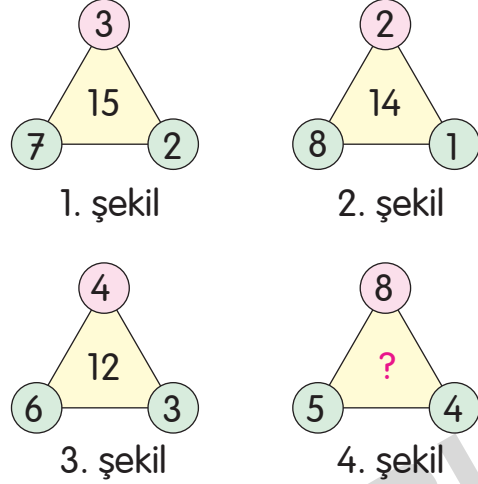
Sarı dilimlerde verilen sayıların çarpımının sonucu mavi dilime yazılmıştır.

1. şekilde: $3 \times 2 = 6$

2. şekilde $3 \times 8 = 24$

O halde 3. şekilde $3 \times 6 = 18$ olmalıdır.

Doğru cevap A seçeneğidir.

Çözüm 6:

Her şekilde yeşil kutucuklardaki sayıların farkı alınmış sonuç pembe kutucuktaki ile çarpılmış ve sonuç ortaya yazılmıştır.

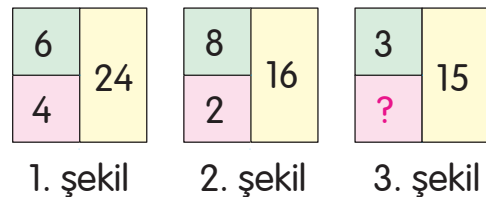
1. şekilde: $7 - 2 = 5$ ve $5 \times 3 = 15$

2. şekilde $8 - 1 = 7$ ve $7 \times 2 = 14$

3. şekilde $6 - 3 = 3$ ve $3 \times 4 = 12$

4. şekilde $5 - 4 = 1$ ve $1 \times 8 = 8$ olmalıdır.

Doğru cevap B seçeneğidir.

Çözüm 7:

1. ve 2. şekilde küçük kutucuklarda bulunan sayıların çarpımı büyük kutucuğa yazılmıştır.

BİLSEM KONU KİTAPLARI

1. Sınıf BİLSEM Konu Anlatımlı
2. Sınıf BİLSEM Konu Anlatımlı
3. Sınıf BİLSEM Konu Anlatımlı
4. Sınıf BİLSEM Konu Anlatımlı

BİLSEM SORU KİTAPLARI

1. Sınıf BİLSEM Tamamı Çözümlü Soru Bankası
2. Sınıf BİLSEM Tamamı Çözümlü Soru Bankası
3. Sınıf BİLSEM Tamamı Çözümlü Soru Bankası
4. Sınıf BİLSEM Tamamı Çözümlü Soru Bankası

BİLSEM ŞEKİL YETENEĞİ KİTAPLARI

1. Sınıf BİLSEM Tamamı Çözümlü Şekil Yeteneği
2. Sınıf BİLSEM Tamamı Çözümlü Şekil Yeteneği
3. Sınıf BİLSEM Tamamı Çözümlü Şekil Yeteneği
4. Sınıf BİLSEM Tamamı Çözümlü Şekil Yeteneği

BİLSEM DENEME SINAVI KİTAPLARI

1. Sınıf BİLSEM Tamamı Çözümlü 5 Deneme Sınavı
2. Sınıf BİLSEM Tamamı Çözümlü 5 Deneme Sınavı
3. Sınıf BİLSEM Tamamı Çözümlü 5 Deneme Sınavı
4. Sınıf BİLSEM Tamamı Çözümlü 5 Deneme Sınavı



Tüm BİLSEM kitaplarının içeriklerini görmek için
karekodu okutunuz.



İvedik Organize Sanayi Matbaacılar Sitesi
1518 Sok. Mat-Sit İş Merkezi No.:2/20
Yenimahalle / ANKARA
Telefon: 0 312 384 29 95 - Belgegeçer: 0312 342 23 58
WhatsApp: 0 505 925 57 81
www.datayayinlari.com | bilgi@datayayinlari.com

ISBN 978-625-8221-19-0



9 786258 221190