

1. SINIF

BİLSEM

Bilim ve Sanat Merkezleri Öğrenci Seçme Sınavı

TAMAMI ÇÖZÜMLÜ

4

fasiküllü

DENEME SINAVI



BİLSEM

Bilim ve Sanat Merkezleri Öğrenci Seçme Sınavı

DENEME SINAVI



BİLESEM

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

Özgür Web Matbaacılık

ANKARA

İLETİŞİM



İvedik Organize Sanayi 1518 Sok.

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

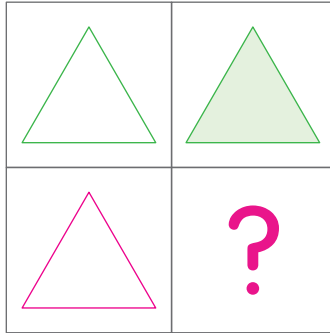
Yenimahalle / ANKARA

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

Faks: 0 312 342 23 58

DENEME SINAVI - 1

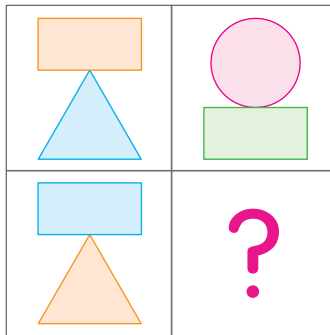
1.



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

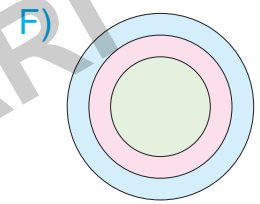
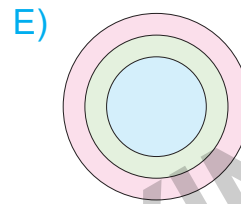
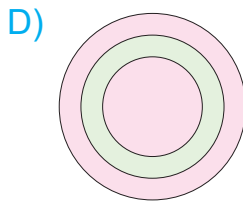
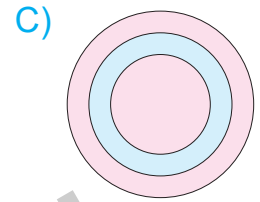
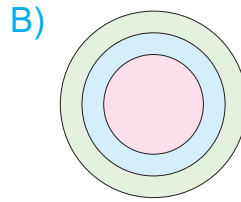
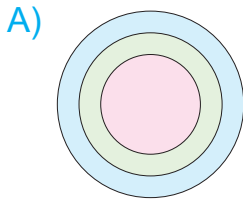
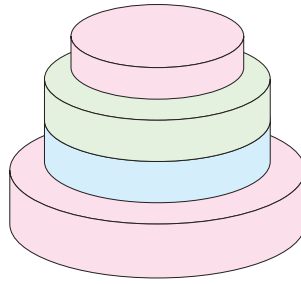
DATA YAYINLARI

2.

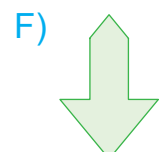
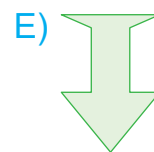
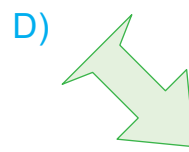
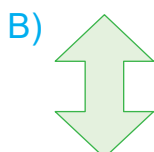
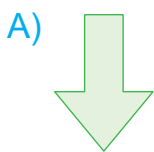
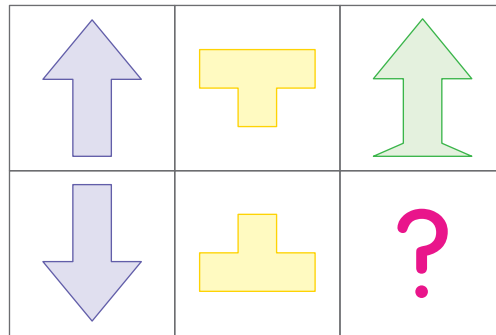


- A) B) C) D) E) F)

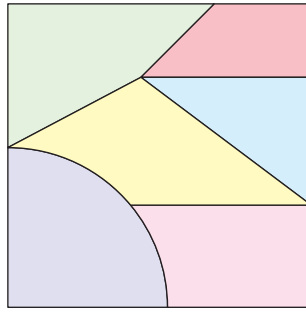
11.

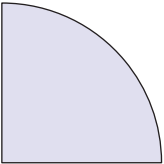
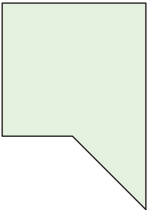
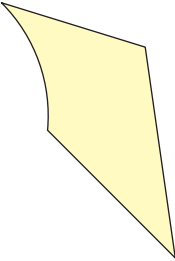


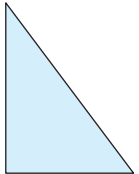


12.




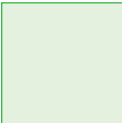
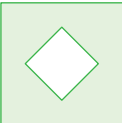
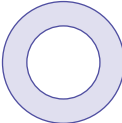

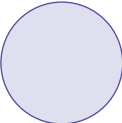
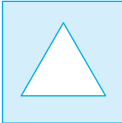


29.

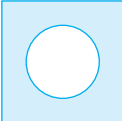
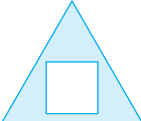
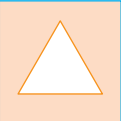

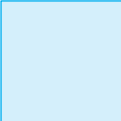
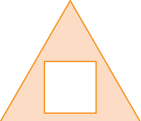


- A)  B)  C)  D)  E)  F) 

DATA YAYINLARI

30.

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

41.

CAI	↔	139
ACI		319
ICA		931

CIA = ?

- A) 331 B) 391
C) 399 D) 931
E) 919 F) 913

43.

YAT	↔	★ ■ ▲
TAY		▲ ■ ★
TYA		▲ ★ ■

AYT = ?

- A) ■ ★ ▲ B) ■ ▲ ★
C) ▲ ★ ▲ D) ■ ★ ■
E) ★ ■ ▲ F) ▲ ■ ★

42.

ÇİÇEK	⇒	KİTAP
AĞAÇ	⇒	ÇİTA
KARPUZ	⇒	?

- A) ÇEKİRDEK B) YEŞİL
C) ZURNA D) KAVUN
E) MEYVE F) KIRMIZI

44.

Kelime	⇒	Cümle
Hece	⇒	Kelime
?	⇒	Hece

- A) İsim B) Harf
C) Rakam D) Renk
E) Fiil F) Özne

BİLSEM

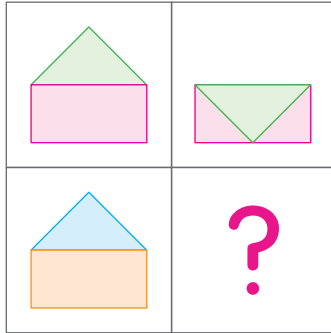
Bilim ve Sanat Merkezleri Öğrenci Seçme Sınavı

DENEME SINAVI



DENEME SINAVI - 2

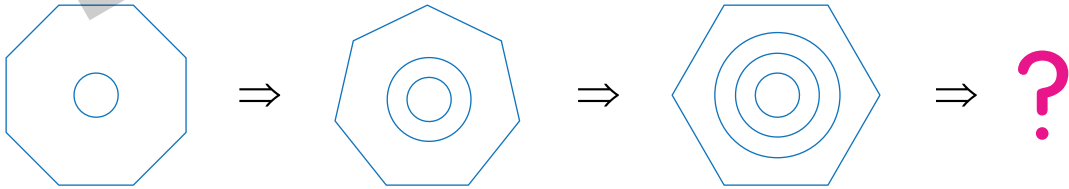
1.



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

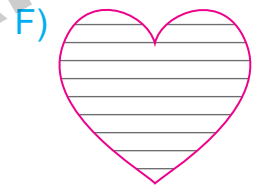
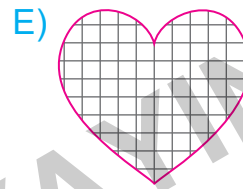
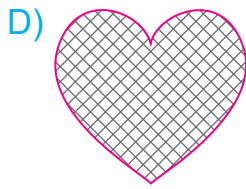
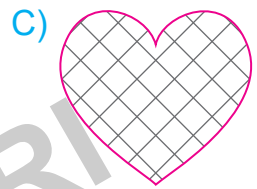
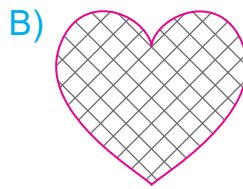
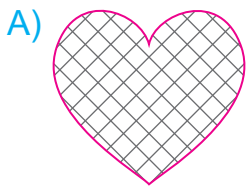
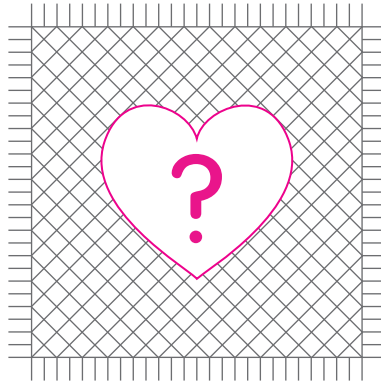
DATA YAYINLARI

2.

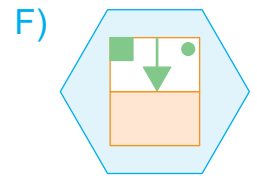
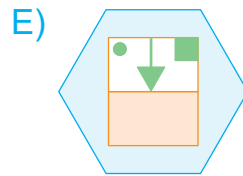
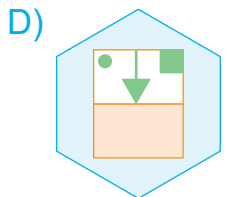
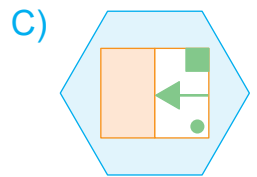
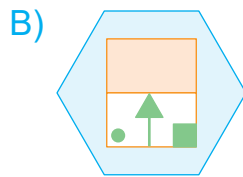
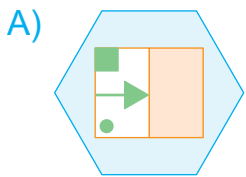
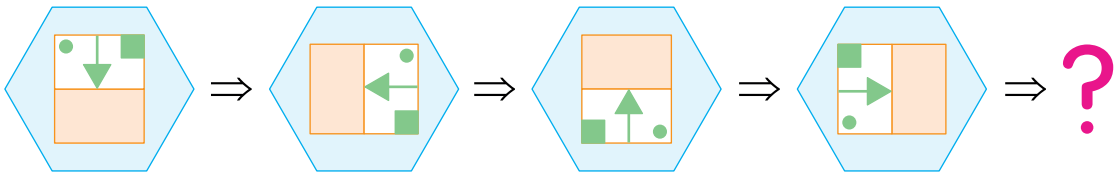


- A)
- B)
- C)
- D)
- E)
- F)

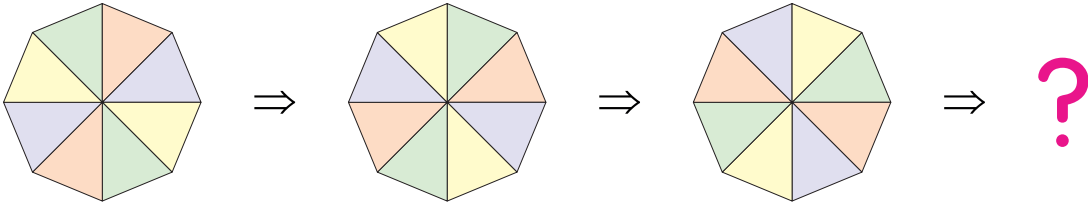
15.



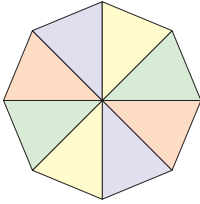
16.



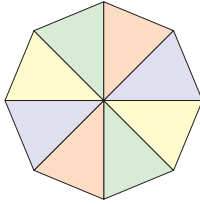
33.



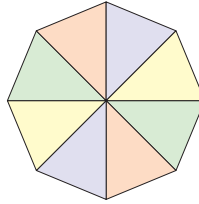
A)



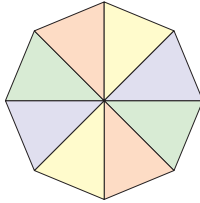
B)



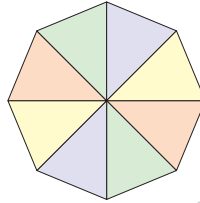
C)



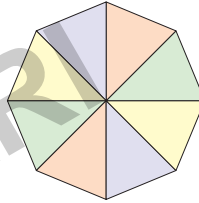
D)



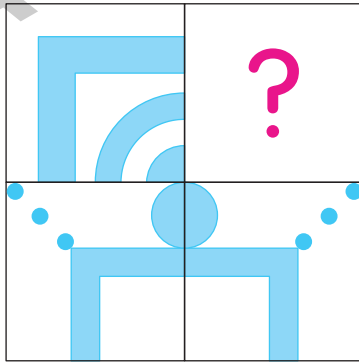
E)



F)



34.



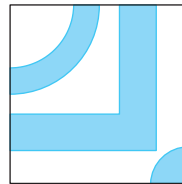
A)



B)



C)



D)



E)



F)



BİLSEM

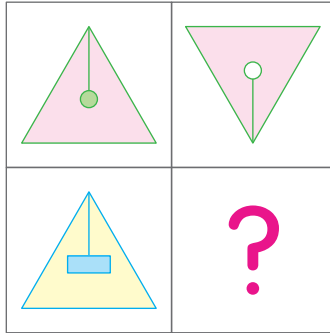
Bilim ve Sanat Merkezleri Öğrenci Seçme Sınavı

DENEME SINAVI



DENEME SINAVI - 3

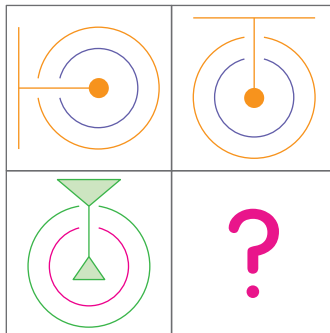
1.



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

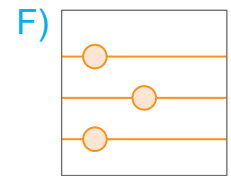
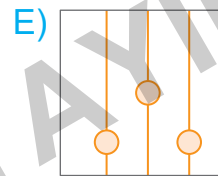
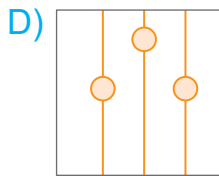
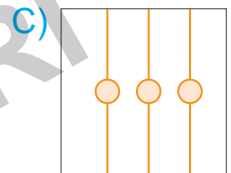
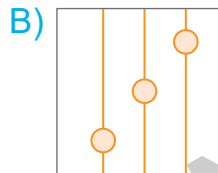
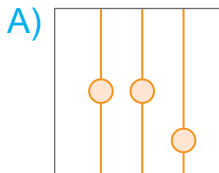
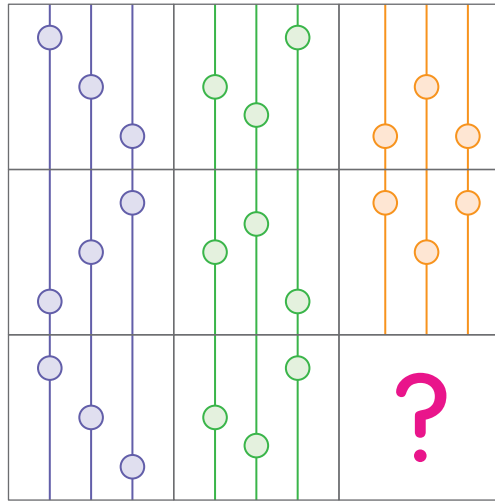
DATA YAYINLARI

2.

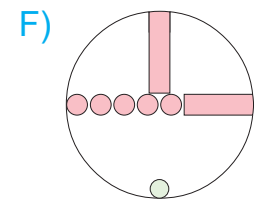
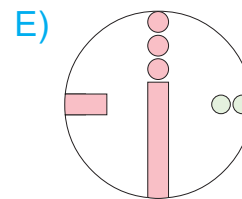
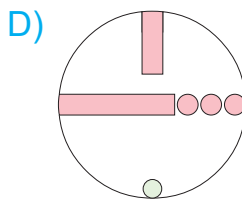
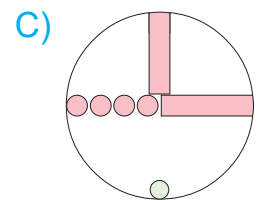
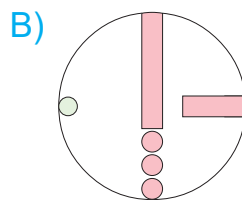
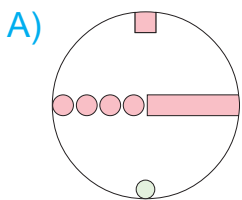
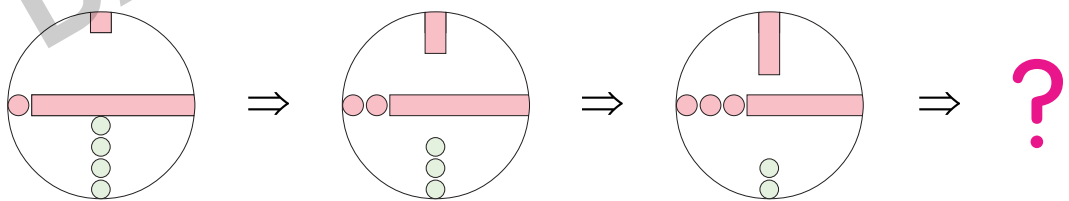


- A)
- B)
- C)
- D)
- E)
- F)

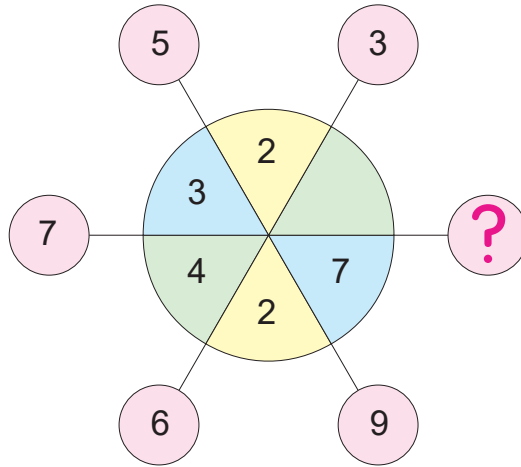
19.



20.

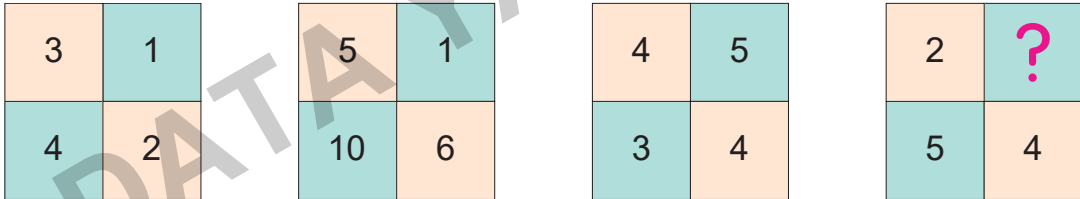


45.



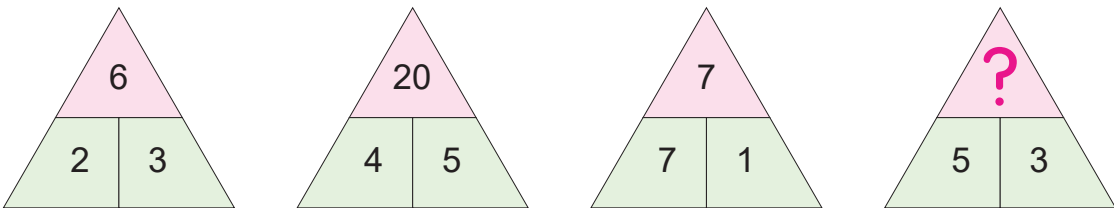
- A) 1 B) 4 C) 5 D) 8 E) 9 F) 11

46.



- A) 25 B) 18 C) 11 D) 7 E) 5 F) 1

47.



- A) 8 B) 15 C) 22 D) 25 E) 30 F) 40

BİLSEM

Bilim ve Sanat Merkezleri Öğrenci Seçme Sınavı

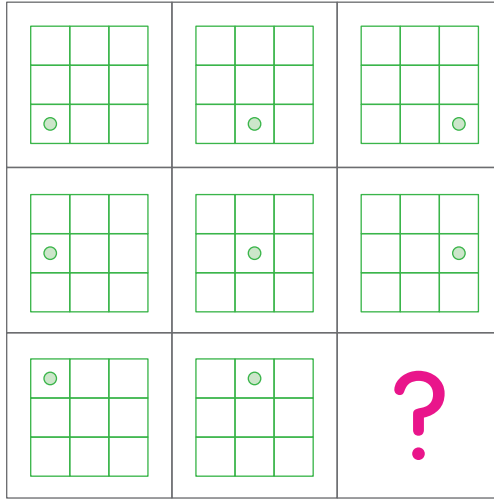
DENEME SINAVI

4



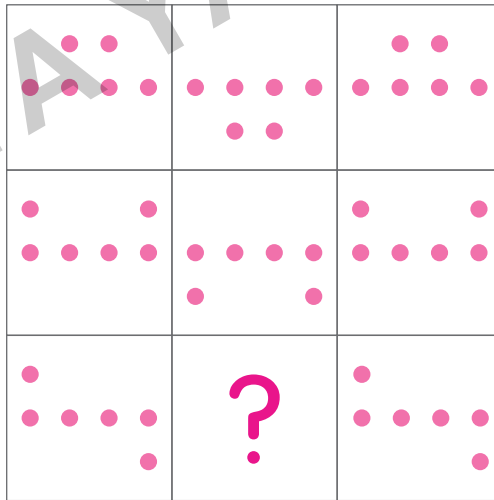
DENEME SINAVI - 4

1.



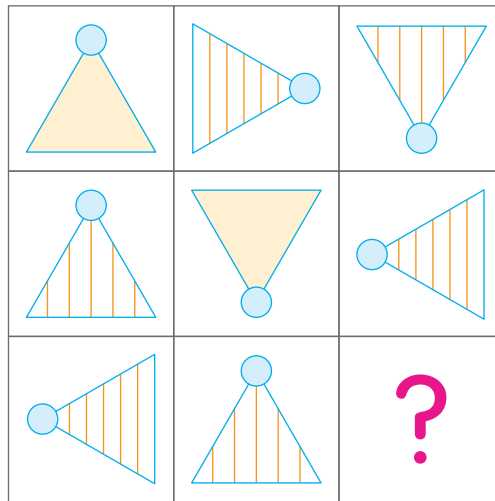
- A) B) C) D) E) F)

2.



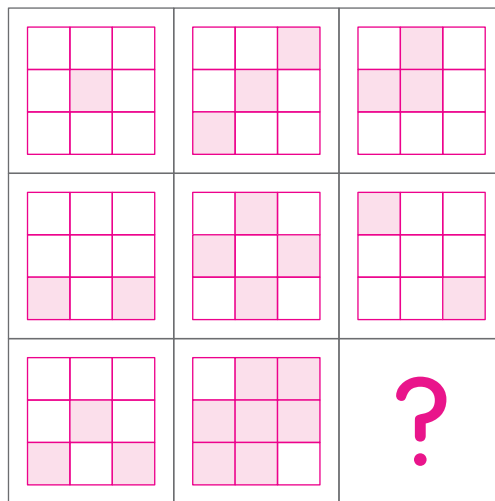
- A) B) C) D) E) F)

19.



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

20.



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

37.

D	A	T	A	♥
Y	A	Y	I	N
♥	D	A	T	A
Y	A	Y	I	N

A)

D	
A	Y

B)

Y	
♥	D

C)

D	A
A	

D)

T	A
A	

E)

A	♥
	N

F)

A	Y
	A

38.

B	A	D	E
2	1	5	?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 6

F) 8

39.

KEL	LEK
ASA	ASA
OYA	AYO
KAY	?

A) AYK

B) YAK

C) AYO

D) KYA

E) OKA

F) YKA

40.

B	A	B	A	A
A	K	I	L	B
S	I	R	A	A
E	Ş	Y	A	Ş

A) AKIL

B) SIRA

C) KIŞ

D) BABA

E) AKIŞ

F) ALAY

BİLSEM

Bilim ve Sanat Merkezleri Öğrenci Seçme Sınavı

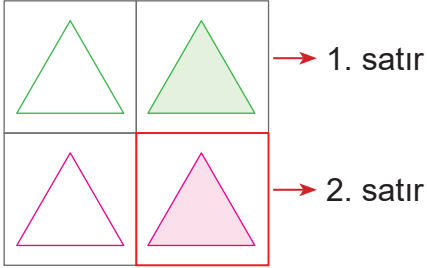
DENEME
SINAVI

ÇÖZÜMLERİ



DENEME SINAVI - 1

Çözüm 1:

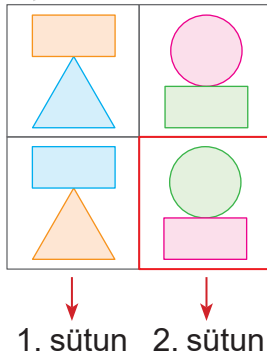


1. satırdaki 2. şekil, 1. şeklin boyanmış halidir. O hâlde;

? = olmalıdır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 2:

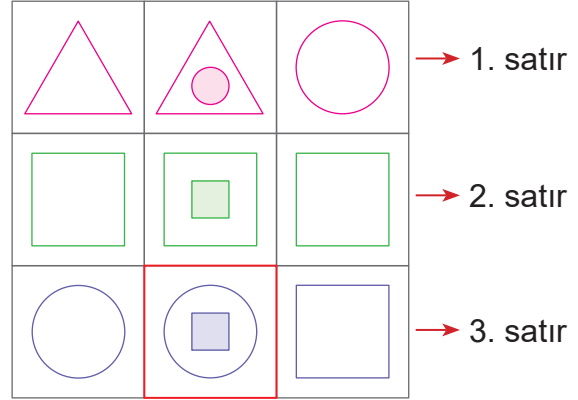


1. sütündeki alttaki ve üstteki şekiller sadece renk değiştirmiştir. O hâlde;

? = olmalıdır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

Çözüm 3:



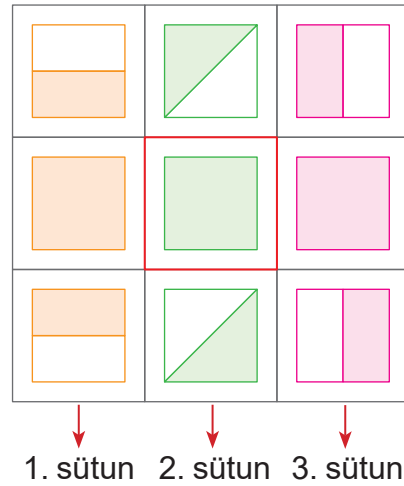
1. satırdaki 3. şekil küçültülüp boyanarak 1. şeklin içine yerleştirilerek 3. şekil oluşturulmuştur.

Bu kural 2. satırda da aynı biçimde uygulanmıştır. O hâlde;

? = olmalıdır.

Doğru cevap A seçeneğidir.

Çözüm 4:

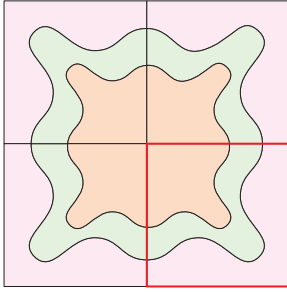


1. sütündeki 1 ve 3. şekiller üst üste getirilerek 2. şekil elde edilmiştir. Bu kural 3. sütunda da uygulanmıştır. O hâlde;

? = olmalıdır.

Doğru cevap F seçeneğidir.

Çözüm 32:

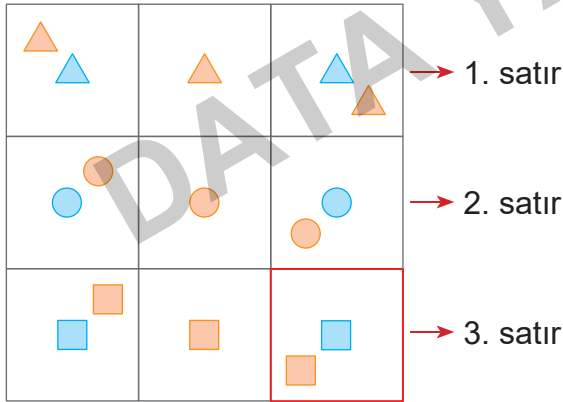


Şeklin tamamında içten dışa doğru turuncu - yeşil - pembe renkler kapalı çizgilerle gösterilmiştir.

? = olmalıdır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 33:

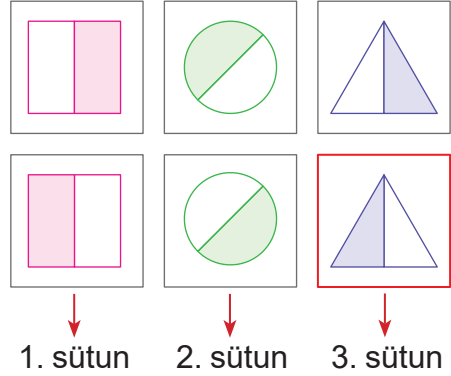


1. satırdaki ▲ şekli sabitken ▲ şekli çaprazdan inmektedir. 2. satırdaki ● şekli sabitken ● şekli çaprazdan inmektedir. 3. satırda da ■ şekli sabit olmalı ve ■ şekli çaprazdan inmelidir.

? = olmalıdır.

Doğru cevap B seçeneğidir.

Çözüm 34:

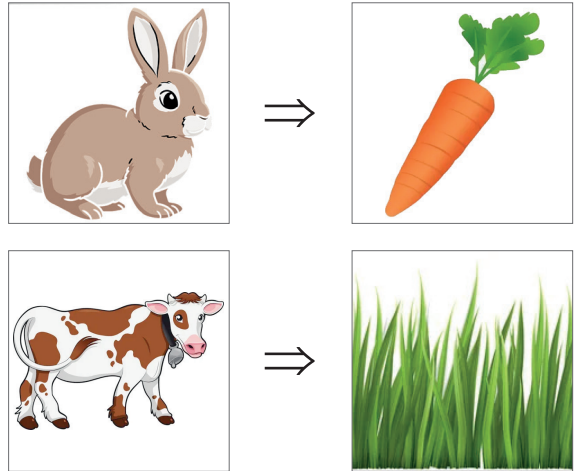


1. satırdaki boyalı kısımlar yer değiştirmiştir. Bu kural 2. sütunda da aynıdır. O hâlde;

? = olmalıdır.

Doğru cevap E seçeneğidir.

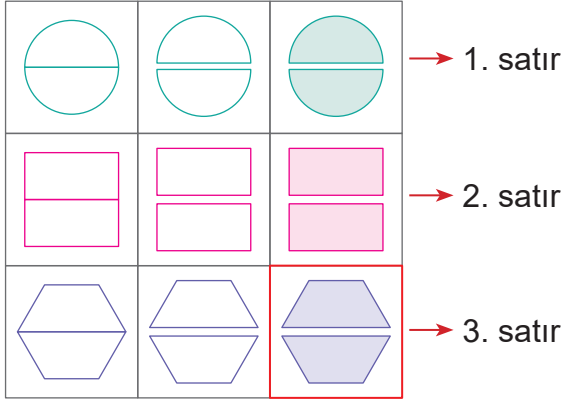
Çözüm 35:



Tavşanın besini havuçtur. İneğin besini de ottur.

Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 5:



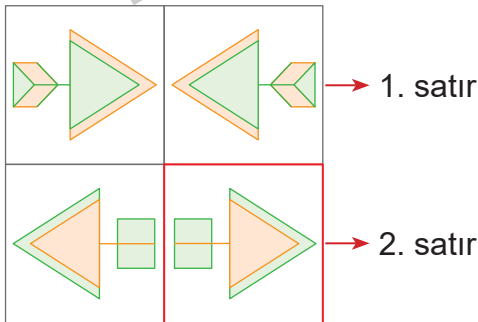
1. satırdaki çizilen şekil önce ikiye ayrılmış daha sonra ikiye ayrılan parçalar boyanmıştır.

Bu kural 2. satırda da aynıdır. O hâlde;

? = olmalıdır.

Doğru cevap E seçeneğidir.

Çözüm 6:

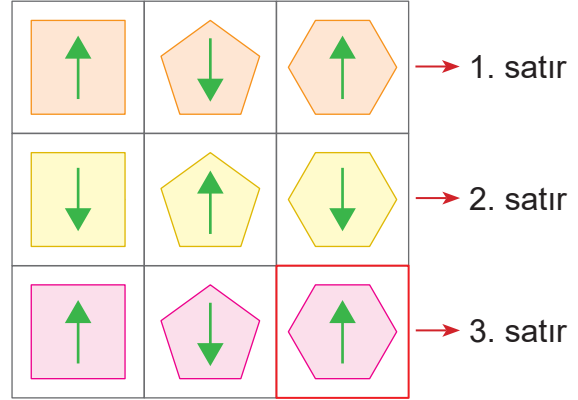


1. satırdaki şekiller birbirinin yansımasıdır. O hâlde;

? = olmalıdır.

Doğru cevap A seçeneğidir.

Çözüm 7:



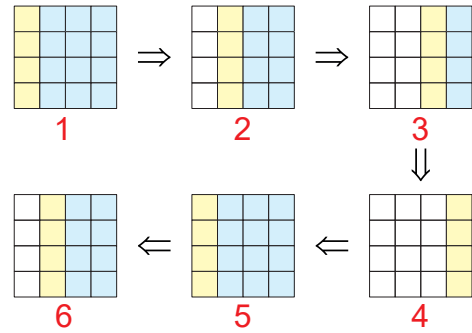
1. satırdaki şekillerin soldan sağa doğru her seferinde bir kenarı artmıştır. Şekillerin okları ise her seferinde yukarı - aşağı biçiminde yön değiştirmiştir.

Bu kural 2. satırda da aynıdır. O hâlde;

? = olmalıdır.

Doğru cevap F seçeneğidir.

Çözüm 8:

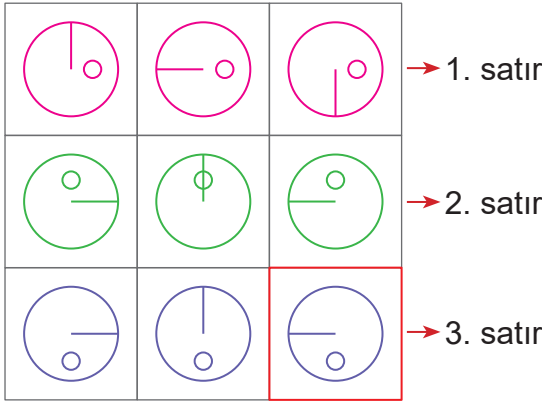


Sarı ve mavi bölmeler her seferinde sağa doğru ilerleyerek devam etmiştir. 5. adımda ise seri başa dönmüştür. O hâlde;

? = olmalıdır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

Çözüm 21:

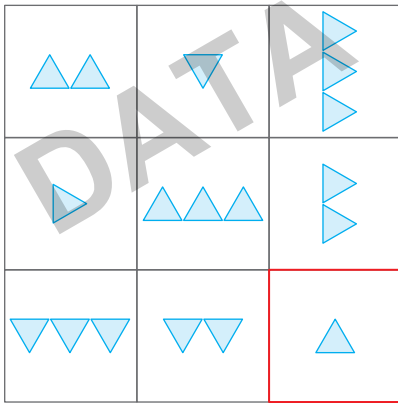


1. satırdaki küçük daire sabit kalırken kısa çizgi her seferinde ↶ yönünde hareket etmiştir. Bu kural 2. sütunda da aynıdır. O hâlde;

? = olmalıdır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

Çözüm 22:

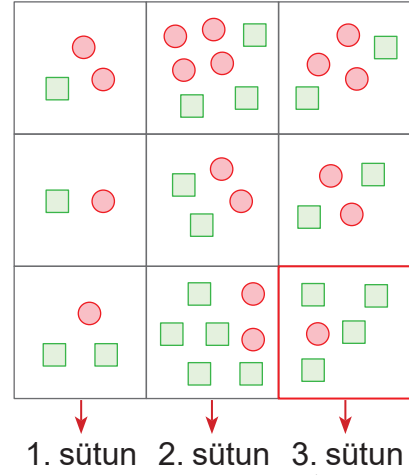


Şeklin tamamında iki tane mavi üçgen yukarı - aşağı - sağa bakacak biçimde kullanılmıştır. Yine aynı şekilde 3 tane mavi üçgende yukarı - aşağı - sağa bakacak biçimde kullanılmıştır. O hâlde;

? = olmalıdır.

Doğru cevap A seçeneğidir.

Çözüm 23:

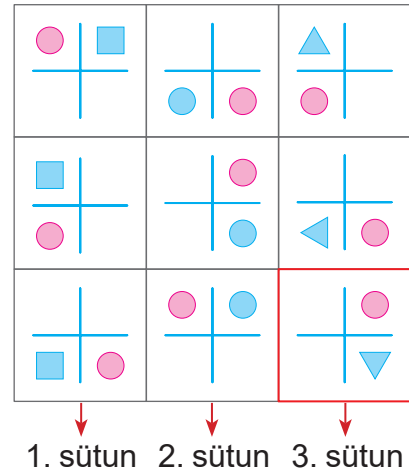


1. sütunda kırmızı noktaların farkı, yeşil karelerin toplamı alınarak 3. şekle çizilmiştir. Bu kural 2. sütunda da aynıdır.

? = olmalıdır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 24:



1. sütundaki şekiller birbirini takip ederek her seferinde ↶ yönünde hareket etmektedir. Bu kural 2. sütunda da aynıdır. O hâlde;

? = olmalıdır.

Doğru cevap A seçeneğidir.

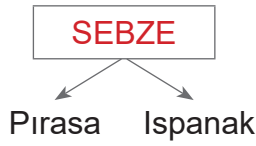
Çözüm 43:

Kelime	Zıt anlamlısı	Eş anlamlısı
Uzak	Yakın	Irak
Beyaz	Siyah	Ak
Fayda	Zarar	Yarar
Islak	Kuru	Yaş

Yukarıdaki tabloda kelimelerin zıt ve eş anlamlıları verilmiştir. "Islak" kelimesinin eş anlamlısı "Yaş"tır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

Çözüm 44:

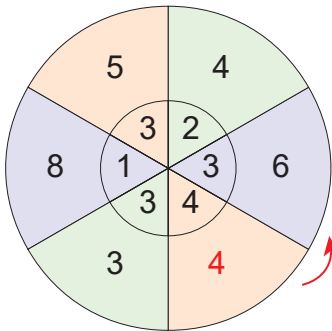


Şekillerde okla gösterilen kelimelerin ait oldukları genel kavramlar verilmiştir. O hâlde;

? = SEBZE olmalıdır.

Doğru cevap A seçeneğidir.

Çözüm 45:



Karşılıklı aynı renklere sahip olan dilimlerdeki sayıların toplamı birbirine eşittir. Ok yönündeki iş-

lemlere bakalım.

Mor dilimler; $6 + 3 = 8 + 1$

Yeşil dilimler; $4 + 2 = 3 + 3$

Turuncu dilimler; $5 + 3 = 4 + 4$ olmalıdır.

Doğru cevap B seçeneğidir.

Çözüm 46:

3	2	6	5	→ 1. satır
4	5	20	9	→ 2. satır
2	1	2	3	→ 3. satır
5	2	10	7	→ 4. satır

1. satırdaki 3 ve 2 çarpılarak 6 bulunur. Aynı zamanda 3 ve 2 toplanarak 5 bulunuyor. Bu sayılar sırasıyla 1. satıra yazılıyor. Aynı işlemler 2. satır ve 3. satırda da yapılıyor. O hâlde;

$5 + 2 = 7$? = 7 olmalıdır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

Çözüm 47:

İşlemleri yapalım.

1			$5 \times 2 = 10,$
5	11	2	$10 + 1 = 11$

2			$7 \times 2 = 14,$
7	16	2	$14 + 2 = 16$

3			$3 \times 2 = 6,$
3	9	2	$6 + 3 = 9$

3			$4 \times 3 = 12$
4	15	3	$12 + 3 = 15$ bulunur.

Doğru cevap C seçeneğidir.

BİLSEM KONU KİTAPLARI

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

BİLSEM SORU KİTAPLARI

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

BİLSEM ŞEKİL YETENEĞİ KİTAPLARI

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

BİLSEM DENEME SINAVI KİTAPLARI

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



Tüm BİLSEM kitaplarının içeriklerini görmek için
karekodu okutunuz.



İvedik Organize Sanayi 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 978-625-8221-27-5



9 786258 221275