

GELECEĞİN BİLİM İNSANLARI İÇİN

DAHİ ÇOCUK

2. SINIFLAR İÇİN

BİLSEM - KANGURU - OLİMPİYAT
ZEKA TEST KİTABI TAMAMI ÇÖZÜMLÜ

Şekil Yeteneği
Çoklu Yetenek
Türkçe

Sayısal Yetenek
Matematik
Sözel Yetenek

BİLSEM, TÜBİTAK, KANGURU
ÖZEL OKUL VE BURSLULUK
Sınavlarına Hazırlık, Okula Yardımcı

Dikkat Geliştirme, Sayısal Yetenek
Görsel Zekâ, IQ, Mantık, Hafıza Oyunları
Tamamı Çözümlü Matematik ve Zekâ Problemleri

ALTIN NOKTA YAYINEVİ

2019



Copyright © Altın Nokta
ISBN 978-605-2265-02-4

KAYNAK KİTAPLAR

2. Sınıf Dahi Çocuk Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zekâ Kitabı

Bu kitabın her hakkı saklıdır.
Tüm hakları **ALTIN NOKTA YAYINEVİ'NE** aittir.
Kısmen de olsa alıntı yapılamaz. Metinler, kitabı yayımlayan kurumun
önceden izni olmaksızın elektronik, mekanik, fotokopi ya da herhangi
bir kayıt sistemiyle çoğaltılamaz, yayımlanamaz. Kitapta yer alan
oyun, bulmaca, soru, metin ve resimlerin sorumluluğu yazanın/
yazarınna aittir.

Genel Yayın Yönetmeni
Halil İ. AKÇETİN

Yayın Editörü
Leyla GÜNDÖĞDU

Dizgi & Kapak
Altın Nokta Grafik

Yayın - Dağıtım
Altın Nokta Basım Yayın Dağıtım
859 Sk. No:1/Z-4 Saray İş Hanı C-Blok Konak / İZMİR
Tel-Faks : 0 (232) 441 25 95 - 0 551 402 79 20

www.nartest.com.tr - www.altinnokta.com.tr
www.nokta2000.com - www.kitapania.com.tr
www.bilimselkitaplar.net

nartest@nartest.com.tr - altinnokta@altinnokta.com.tr
nokta@nokta2000.com - kitapania@kitapania.com.tr
destek@bilimselkitaplar.net

Basım
Birlik Matbaacılık
Buca OSB Mah. 3/20 Sk. No:17 K-3 Buca / İZMİR
Tel: 0 232 433 68 66 Sertifika No: 14892

Ocak – 2019
4. Basım

ÖN SÖZ

Ülkemizde üstün yetenekli çocuklara ve gençlere yeteneklerini geliştirme imkânları sunmak örgün eğitimle çok zordur ve bu alanda büyük boşluk oluşmuştur. Bu boşluğu doldurmak amacıyla Bilim Sanat Merkezleri (BİLSEM) kurulmuştur. BİLSEM, üstün zekâlı ve özel yetenekli öğrencilerin (resim, müzik ve genel zihinsel yetenek) örgün eğitim kurumlarındaki eğitimlerini aksatmayacak şekilde bireysel yeteneklerinin farkında olmalarına, kapasitelerini geliştirerek en üst düzeyde kullanmalarına ve onların erken dönem bilim ve sanat insanları olarak yetişmelerine olanak sağlayan özel eğitim kurumıdır.

BİLSEM, Millî Eğitim Bakanlığı Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü tarafından yapılan merkezi sınavla öğrenci almaktadır. Bu sınav üç ana bölümünden oluşmaktadır: Türkçe, Matematik ve Genel Yetenek.

BİLSEM sınavlarına öğrenci hazırlayan öğretmenler ve sınavlara girecek öğrenciler için hazırladığımız kitabımız yedi bölümdür. Şekil yeteneği, sayısal yetenek, çoklu yetenek, matematik, Türkçe, sözel yetenek ve çözümler. Çalışma sorulan ile öğrencinin konuyu öğrenmesi, testlerle öğrendiklerini pekiştirmesi amaçlanmıştır. Kitabımızdaki tüm soruların çözümleri kitabın son bölümüne konulmuştur. Her bölümde öğrencinin farklı türde sorularla karşılaşması için yaşlarına uygun olarak zengin ve doyurucu sorulara yer verilmiştir. Öğrencilerimizin yaş ve ihtiyaç özellikleri dikkate alınarak tipik standart testler yerine resim, şekil ve sembollerle desteklenmiş görsel sorular hazırlanmıştır.



Geleceğin bilim insanlarının hoşuna gideceği ni düşündüğümüz kitabımızın faydalı olması temennisiyle...

ALTIN NOKTA



1. BÖLÜM ŞEKİL YETENEĞİ

Çalışma-1:	Aynısını Bulalım	8
Çalışma-2:	Farklı Olanı Bulalım	9
Çalışma-3:	Ortak Özellik..	10
Çalışma-4:	Kuralını Bulalım	11
Test-1		12
Çalışma-5:	Sırada Ne Var?	15
Çalışma-6:	Kuralı Bozan Kim?	17
Test-2		18
Çalışma-7:	Şekilleri Gruplandıralım	21
Çalışma-8:	Tablodaki Boşluklar	22
Çalışma-9:	Şeklin Parçası	23
Çalışma-10:	Parçaları Birleştir	24
Çalışma-11:	Şeklin Parçası	26
Çalışma-12:	Katlama	27
Çalışma-13:	Şekiller Üst Üste Gelirse	28
Çalışma-14:	Kayıp Parçalar	29
Çalışma-15:	Şekil Oluşturalım	30
Çalışma-16:	Küpler	32
Test-3		33
Test-4		38
Test-5		41



2. BÖLÜM SAYISAL YETENEK

Çalışma-1:	Benzetim	46
Çalışma-2:	Sınıflama	47
Çalışma-3:	Sıralama	48

Çalışma-4:	Kural Bulma	49
Çalışma-5:	Kural Bulma ve Uygulama	50
Test-1	51
Test-2	55



3. BÖLÜM ÇOKLU YETENEK

Çalışma-1:	Sudoku	60
Çalışma-2:	Şifreleme-1	61
Çalışma-3:	Şifreleme-2	62
Çalışma-4:	Küpleri Sayalım	63
Çalışma-5:	Küp Açılımı	64
Çalışma-6:	Simetri	65



4. BÖLÜM MATEMATİK

Test-1	68
Test-2	70
Test-3	72
Test-4	74
Test-5	77
Test-6	79
Test-7	81
Test-8	83
Test-9	85
Test-10	87



5. BÖLÜM TÜRKÇE

Test-1:	Anlam İlişkisi	90
Test-2:	Anlatım Bozuklukları.....	92
Test-3:	Sebep Sonuç İlişkisi	94
Test-4:	Cümlelerin Doğru Sıralanışı.....	96
Test-5:	Çıkarımda Bulunma.....	99
Test-6:	Nesnel-Öznel	101
Test-7:	Cümlede Anlam.....	103
Test-8:	Parçada Anlam-1	105
Test-9:	Parçada Anlam-2	107
Test-10:	Grafikler	109



6. BÖLÜM SÖZEL YETENEK

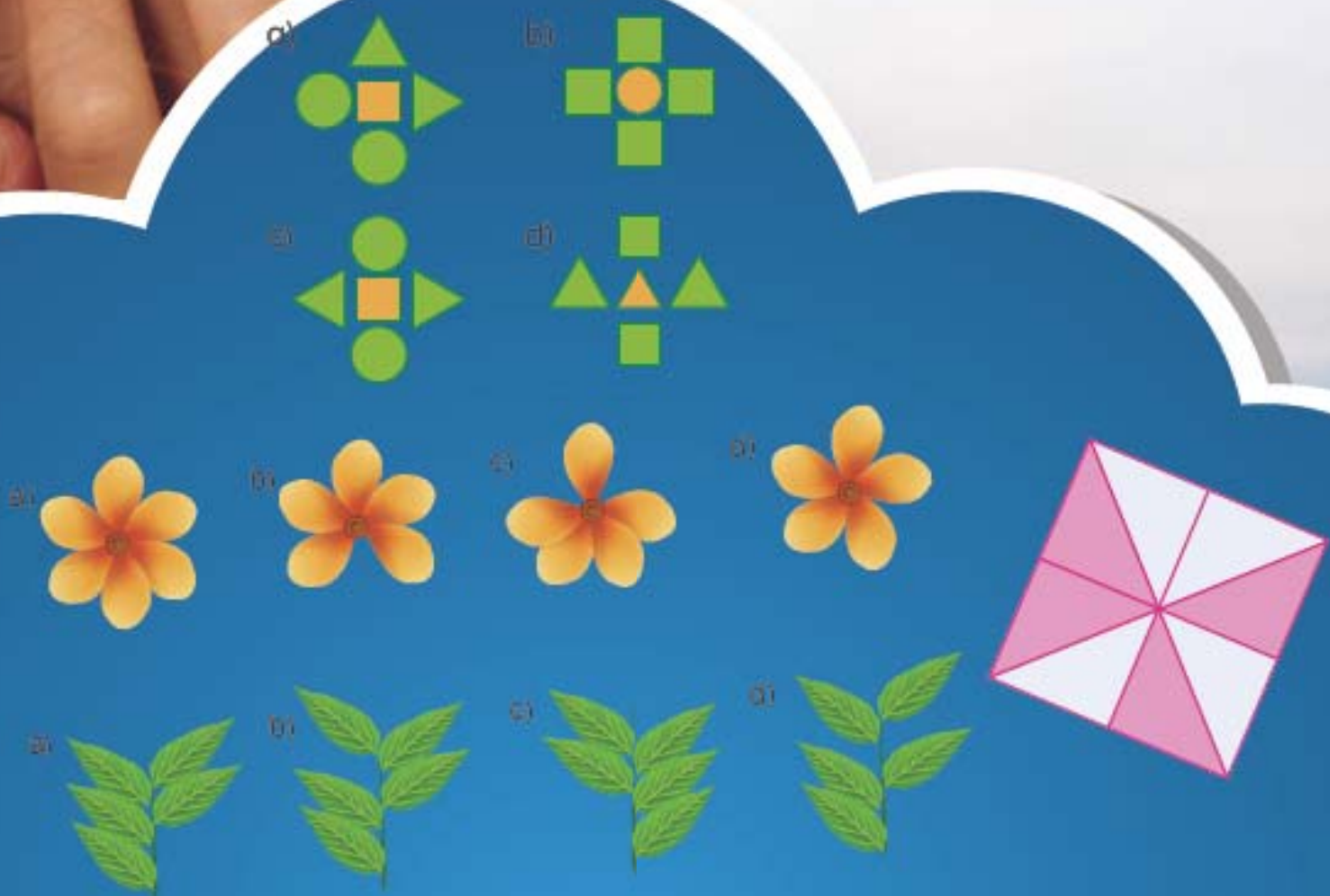
Test-1:	Benzetim	112
Test-2:	Sınıflama.....	115
Test-3:	Uygulanan Kuralı Bulma	118
Test-4:	Sıralama	121
Test-5:	Sözel Zeka Soruları	124



7. ÇÖZÜMLER

1. Bölüm:	Şekil Yeteneği Çözümleri	128
2. Bölüm:	Sayısal Yetenek Çözümleri.....	135
3. Bölüm:	Çoklu Yetenek Çözümleri.....	141
4. Bölüm:	Matematik Çözümleri	143
5. Bölüm:	Türkçe Çözümleri.....	153
6. Bölüm:	Sözel Yetenek Çözümleri	157

ŞEKİL YETENEĞİ

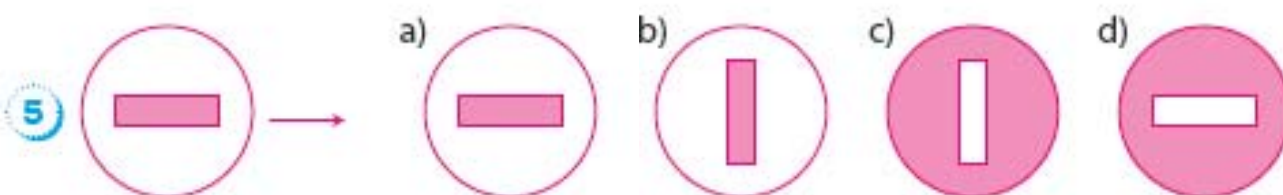
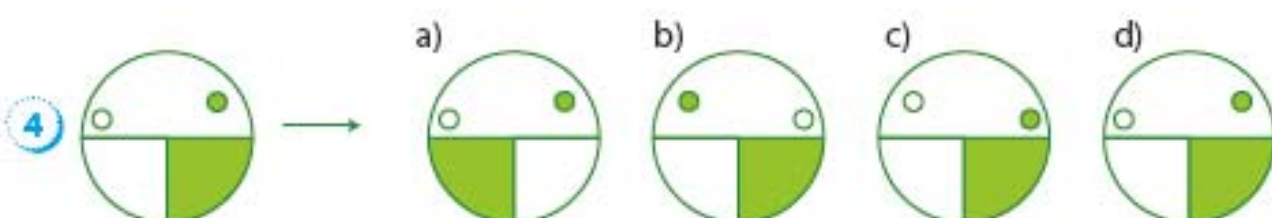
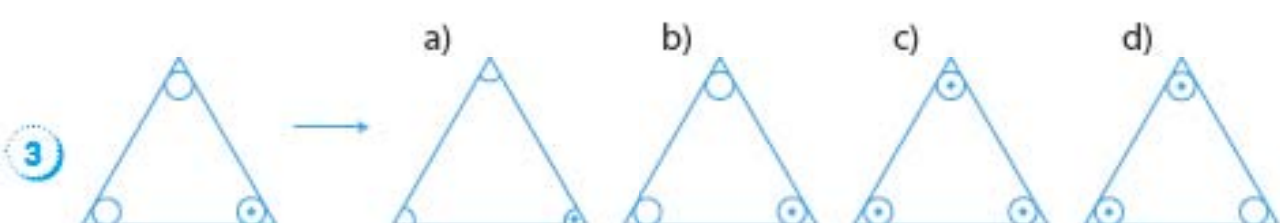
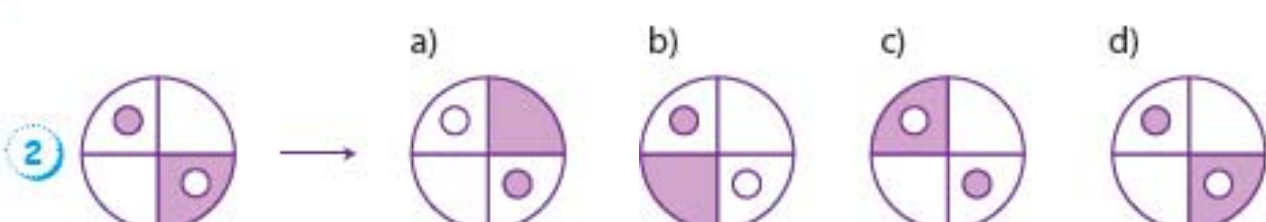




BENZETİM

AYNISINI BULALIM

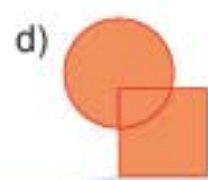
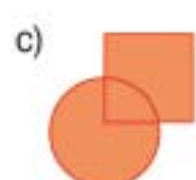
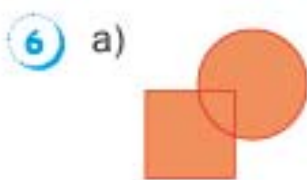
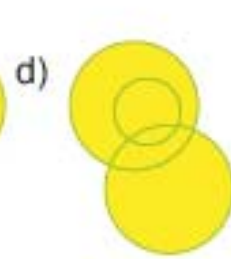
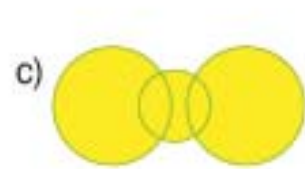
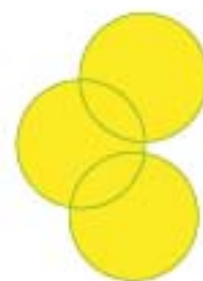
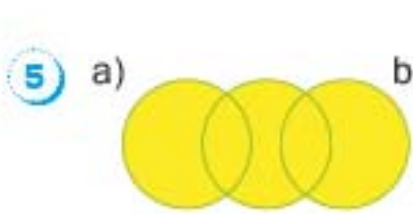
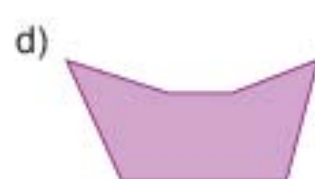
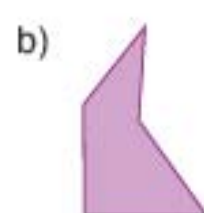
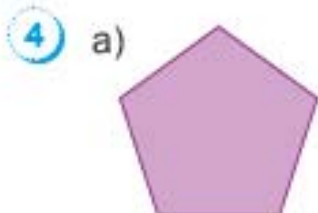
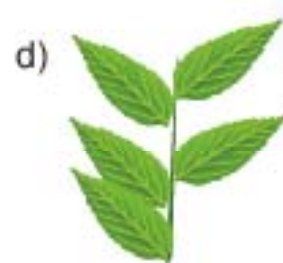
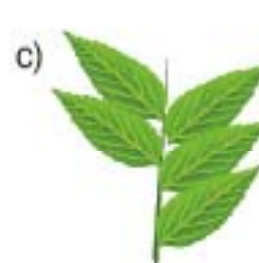
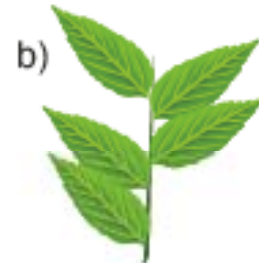
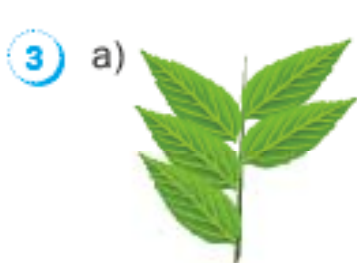
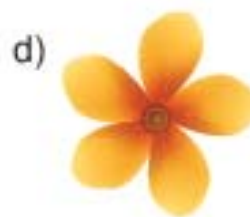
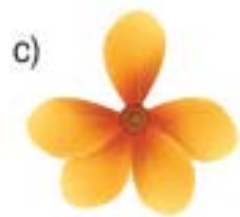
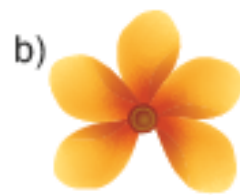
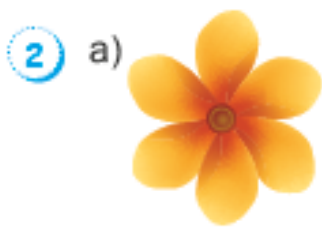
Aşağıdaki sorularda başta verilen şeklärin aynısını bulup işaretleyiniz.



BENZETİM

FARKLI OLANI BULALIM

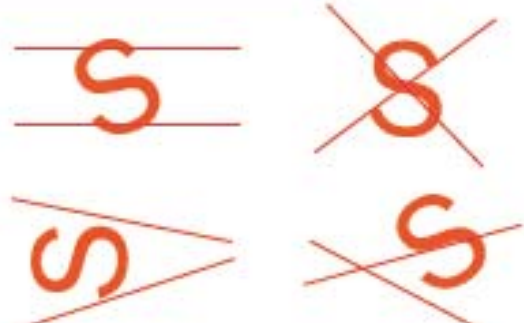
Aşağıdaki sorularda, şekillerden biri bir yönüyle farklıdır. Farklı olanı bulunuz.



BENZETİM

ORTAK ÖZELLİK

1



Yukarıdaki şekiller arasındaki ortak özellik **aşağıdakilerin hangisinde** vardır?



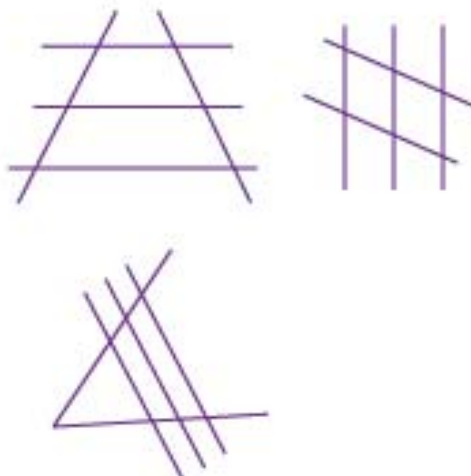
2



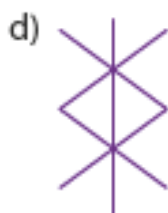
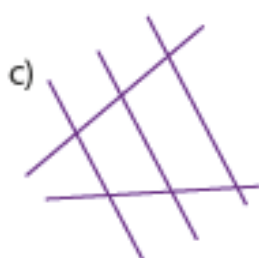
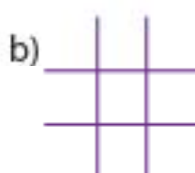
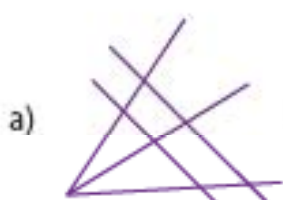
Yukarıdaki şekillerin ortak özelliği **aşağıdakilerin hangisinde** vardır?



3



Yukarıda verilen şekillerin ortak özelliği **aşağıdakilerin hangisinde** vardır?



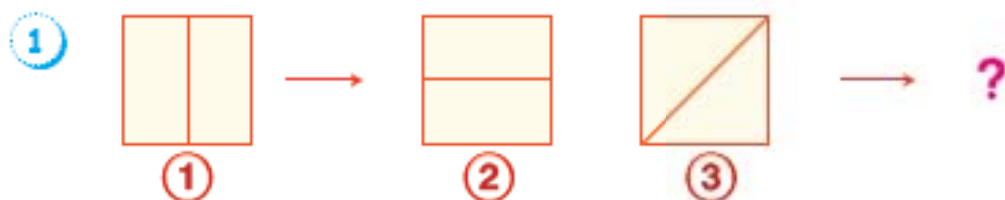
BUNLARI BİLİYOR MUSUNUZ?

- Bir kilo limonda, bir kilo çilekten daha fazla şeker olduğunu,
- Yarım kilo bal yapabilmek için arıların iki milyondan fazla çiçekten bitki özü toplamak zorunda olduklarını, **biliyor musunuz?**

BENZETİM

KURALINI BULALIM

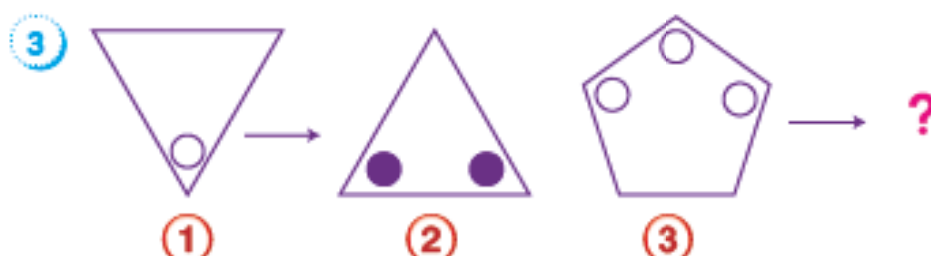
Aşağıda verilen ilk iki şekil arasında belirli bir ilişki vardır. Benzer ilişki üçüncü şekil ile hangi şekil arasında vardır?



- a) b) c) d)



- a) b) c) d)

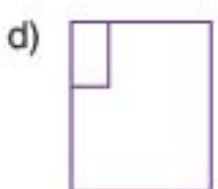
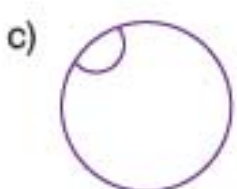


- a) b) c) d)

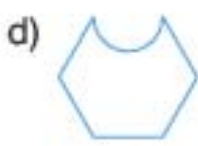
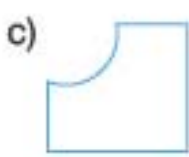
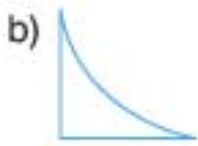
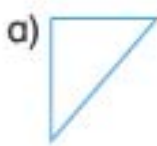


TEST / 1

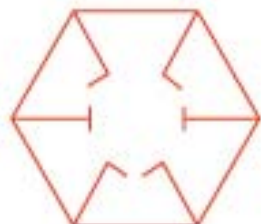
1 Aşağıdakilerden hangisi bir yönüyle diğerlerinden farklıdır?



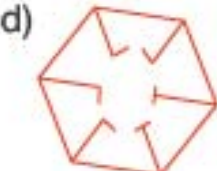
2 Aşağıdaki şekillerden biri diğerlerinden farklıdır. Farklı olan seçenek hangisidir?



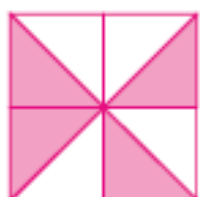
3



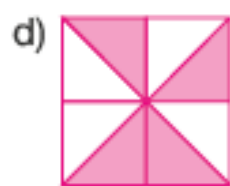
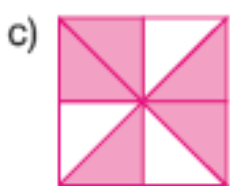
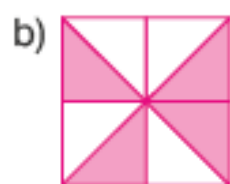
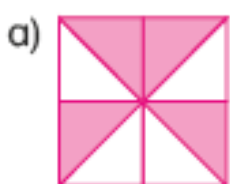
Yukarıda verilen şeklin aynısı hangi seçenekte verilmiştir?



4



Aşağıdaki şekillerin hangisi yukarıdaki şekil ile aynıdır?

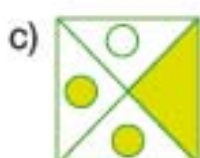
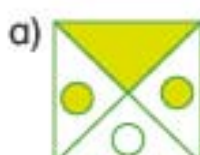




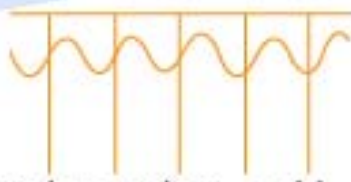
5



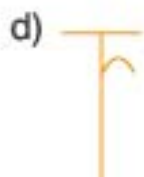
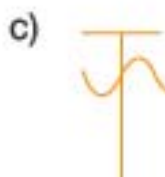
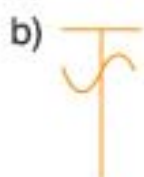
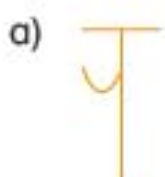
Aşağıda verilen şekillerden hangisi yukarıdaki şekil ile aynı değildir?



7



Yukarıda verilen şekil yapı olarak hangi şeklin yan yana getirilmesi ile oluşmuştur?



6



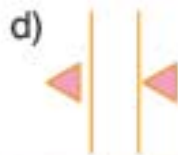
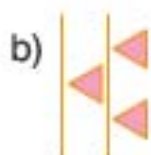
Yukarıda bir ustanın yaptığı süsleme görülmektedir. Fayanslar ile oluşturulan yukarıdaki süslemede tek çeşit fayans kullanıldığına göre bu fayans aşağıdakilerden hangisidir?



8

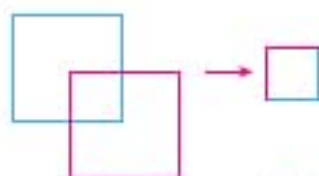


Yukarıdaki şekiller arasında ortak bir özellik vardır. Bu özellik aşağıdakilerin hangisinde yoktur?

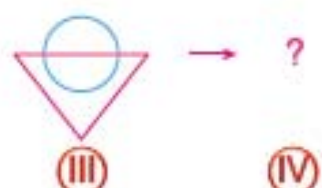




9

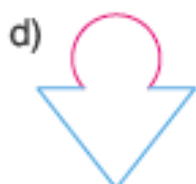


II

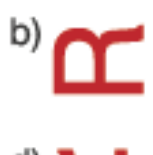
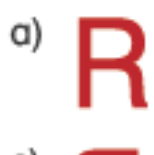


IV

I. ve II. şekiller arasında bir bağlantı bulunmaktadır. Benzer bağlantı III. şekil ile aşağıdakilerin hangisi arasında bulunmaktadır?



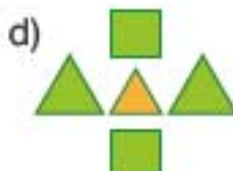
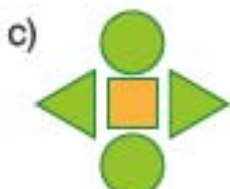
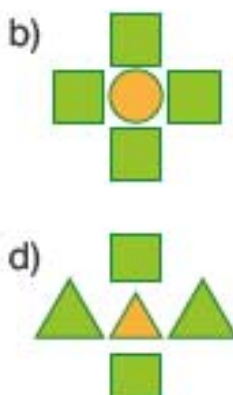
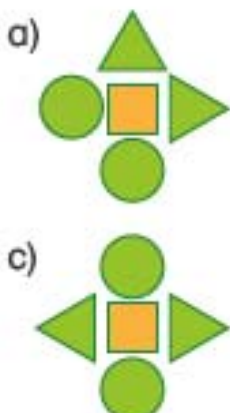
10 Aşağıdaki şekillerden biri, bir yönüyle diğerlerinden farklıdır. Farklı olan şekil hangi seçenekte verilmiştir?



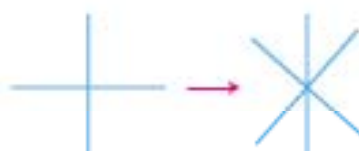
11



Yanda verilen şekil ile aşağıda verilen şekillerden hangisi ortak bir özellik gösterir?



12



I

II



III

IV

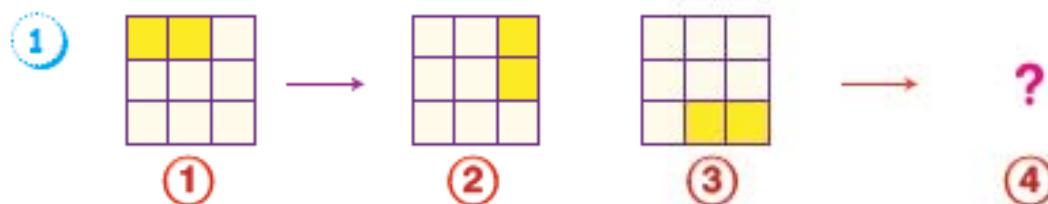
I. ve II. şekil arasında bir ilişki vardır. Buna göre III. şekil ile aşağıdakilerin hangisi arasında aynı ilişki vardır?



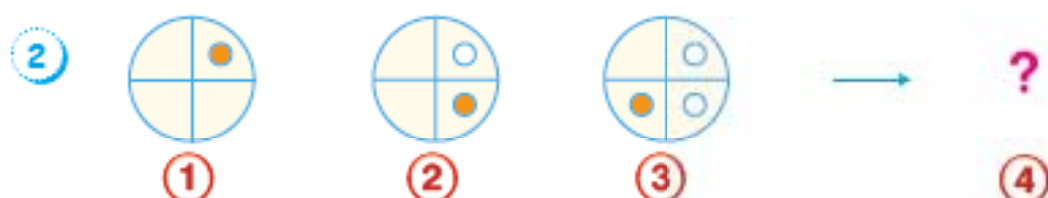
SIRALAMA

SIRADA NE VAR?

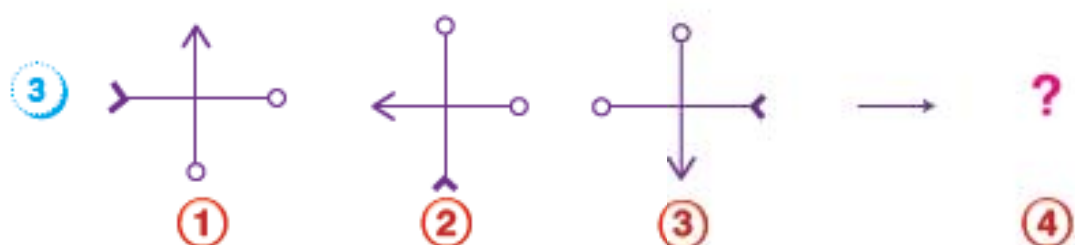
İlk üç şekil belirli bir kurala göre oluşturulmuştur. Bu kurala göre dördüncü şekil aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?



- a) b) c) d)



- a) b) c) d)



- a) b) c) d)