

GELECEĞİN BİLİM İNSANLARI İÇİN

DAHİ ÇOCUK

1. Sınıflar İçin

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

2018



Copyright©Altın Nokta
ISBN 978-605-5255-78-7

MATEMATİK VE ZEKA KİTAPLARI
DAHİ ÇOCUK 1. SINIFLAR İÇİN BİLSEM - KANGURU - OLİMPİYAT ZEKA KİTABI TAMAMI ÇÖZÜMLÜ

Bu kitabın her hakkı saklıdır. Tüm hakları ALTIN NOKTA YAYINEVİNE 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 yazarına/yazarlarına aittir.

Genel Yayın Yönetmeni
Halil İ. AKÇETİN

Yayın Editörü
Leyla AKÇETİN

Dizgi & Kapak
Altın Nokta Grafik

Basım
ERTEM BASIM YAYIN DAĞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Nasuh Akar Mah. 25. Sok. No: 19 Çankaya / ANKARA
Tel: 0 (312) 640 16 23

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.altinnokta.com.tr - www.nokta2000.com - www.kitapana.com.tr
www.bilimselkitaplar.net - www.bilsemkitaplari.com - www.bilsemsinavlari.com

altinnokta@altinnokta.com.tr - nokta@nokta2000.com - kitapana@kitapana.com.tr
destek@bilimselkitaplar.net - destek@bilsemkitaplari.com - destek@bilsemsinavlari.com

Ocak – 2018
İkinci 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 zekâli 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 kurumlarıdır.

Üstün yetenekli öğrenciler için hazırladığımız kitabımız yedi bölümdür. Şekil yeteneği, sayısal yetenek, çoklu yetenek, matematik, Türkçe, sözel yetenek ve çözümler. Çalışma soruları 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 gideceğini düşündüğümüz kitabımızın faydalı olması temennisiyle...





1. BÖLÜM ŞEKİL YETENEĞİ

Çalışma-1: Farklı Olanı Bulalım	8
Çalışma-2: Aynısını Bulalım	9
Çalışma-3: Ortak Özellik.....	10
Çalışma-4: Şekilleri Boyayalım - 1	11
Çalışma-5: Şekilleri Boyayalım - 2.....	12
Çalışma-6: Gizli Şekiller	13
Çalışma-7: Gölge	14
Çalışma-8: Eşini Bul.....	15
Çalışma-9: Çifti Olmayanı Bul.....	16
Çalışma-10: Kim Grubun Dışında Kalır?	17
Çalışma-11: Resimdeki Farkları Bulalım	18
Çalışma-12: Zaman İlerliyor	19
Çalışma-13: Hangisi Örüntü?	20
Çalışma-14: Örüntüyü Devam Ettirelim.....	21
Çalışma-15: Şekilleri Gruplandıralım	22
Çalışma-16: Şeklin İçinden	23
Çalışma-17: Şeklin Parçaları	24
Çalışma-18: Eşleştirme - 1	25
Çalışma-19: Eşleştirme - 2.....	26
Çalışma-20: Eşleştirme - 3.....	27
Çalışma-21: Şekilleri Ayıralım	28
Çalışma-22: Eksik Parça.....	30
Çalışma-23: Şekiller Üst Üste Gelirse	31
Çalışma-24: Sırada Ne Var?	32
Çalışma-25: Kuralını Bulalım	33
Çalışma-26: Kuralı Bozan Kim?	34
Çalışma-27: Katlama	35
Çalışma-28: ABC Bağlama	36
Çalışma-29: Yap-Boz Bulmaca.....	38
Test-1	39
Test-2	41
Test-3	43
Test-4	45



2. BÖLÜM SAYISAL YETENEK

Çalışma-1: Benzetim	48
Çalışma-2: Sınıflama	49
Çalışma-3: Sıralama	50
Çalışma-4: Kural Bulma	51
Çalışma-5: Kural Bulma ve Uygulama.....	52
Test-1	53
Test-2	55
Test-3	57



3. BÖLÜM ÇOKLU YETENEK

Çalışma-1: Sudoku	60
Çalışma-2: Kaç Küp Var?	61
Çalışma-3: Küpler	62
Çalışma-4: Aynadaki Görüntü.....	63
Çalışma-5: Şifreleme	64
Test-1	65



4. BÖLÜM MATEMATİK

Test-1	68
Test-2	70
Test-3	72
Test-4	74
Test-5	76
Test-6	78
Test-7	80
Test-8	82



5. BÖLÜM TÜRKÇE

Test-1:	Anlatım Bozukluğu	86
Test-2:	Anlam İlişkisi	88
Test-3:	Sebeup-Sonuç İlişkisi.....	90
Test-4:	Cümlelerin Doğru Sıralanışı.....	92
Test-5:	Çıkarımda Bulunma.....	95
Test-6:	Grafikler	98
Test-7:	5N-1K.....	100



6. BÖLÜM SÖZEL YETENEK

Test-1:	Benzetme - 1	104
Test-2:	Benzetme - 2	106
Test-3:	Sınıflama - 1.....	108
Test-4:	Sınıflama - 2.....	110
Test-5:	Uygulanan Kuralı Bulma - 1	112
Test-6:	Uygulanan Kuralı Bulma - 2	115
Test-7:	Sıraya Koyma - 1	117
Test-8:	Sıraya Koyma - 2	119
Test-9:	Sözel Zekâ - 1	121
Test-10:	Sözel Zekâ - 2	123



7. ÇÖZÜMLER

1. Bölüm:	Şekil Yeteneği Çözümleri	126
2. Bölüm:	Sayısal Yetenek Çözümleri.....	129
3. Bölüm:	Çoklu Yetenek Çözümleri.....	132
4. Bölüm:	Matematik Çözümleri	134
5. Bölüm:	Türkçe Çözümleri.....	139
6. Bölüm:	Sözel Yetenek Çözümleri	141

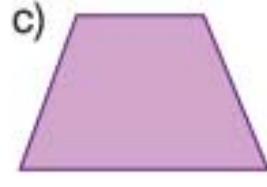
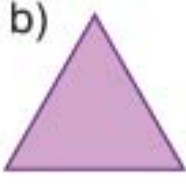
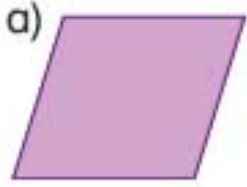
ŞEKİL YETENEĞİ



FARKLI OLANI BULALIM

Aşağıda verilen seçeneklerde farklı olanı bulunuz.

1



2



3



4





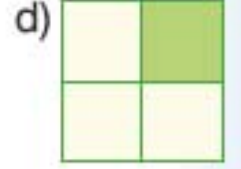
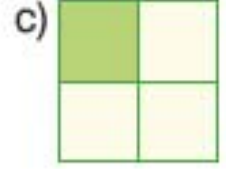
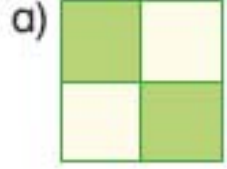
AYNISINI BULALIM

Aşağıdaki sorularda başta verilen şeklin aynısını bulunuz.

1



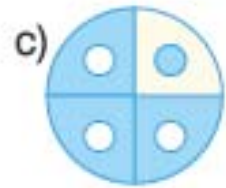
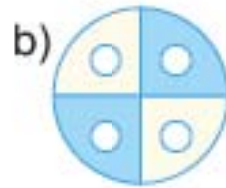
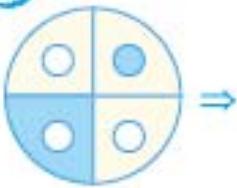
2



3

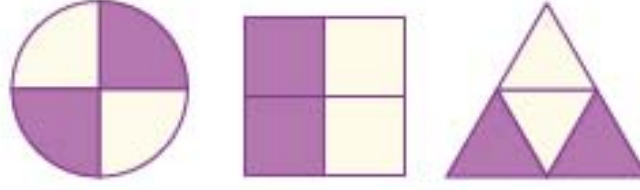


4

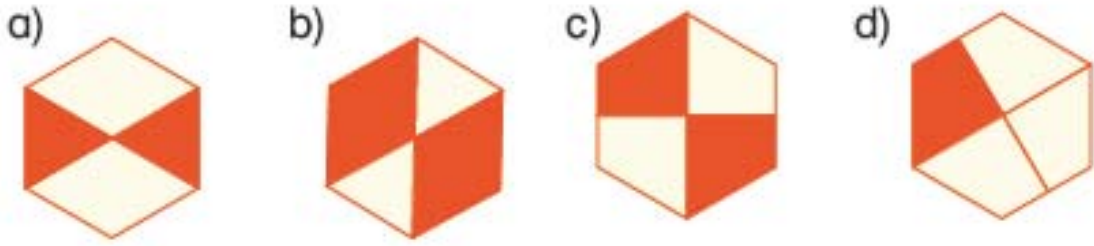


ORTAK ÖZELLİK

1



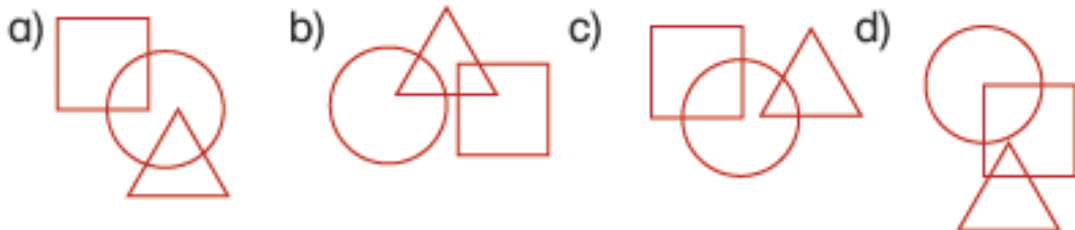
Yukarıdaki şekillerin ortak özelliği aşağıdaki şekillerin hangisinde vardır?



2



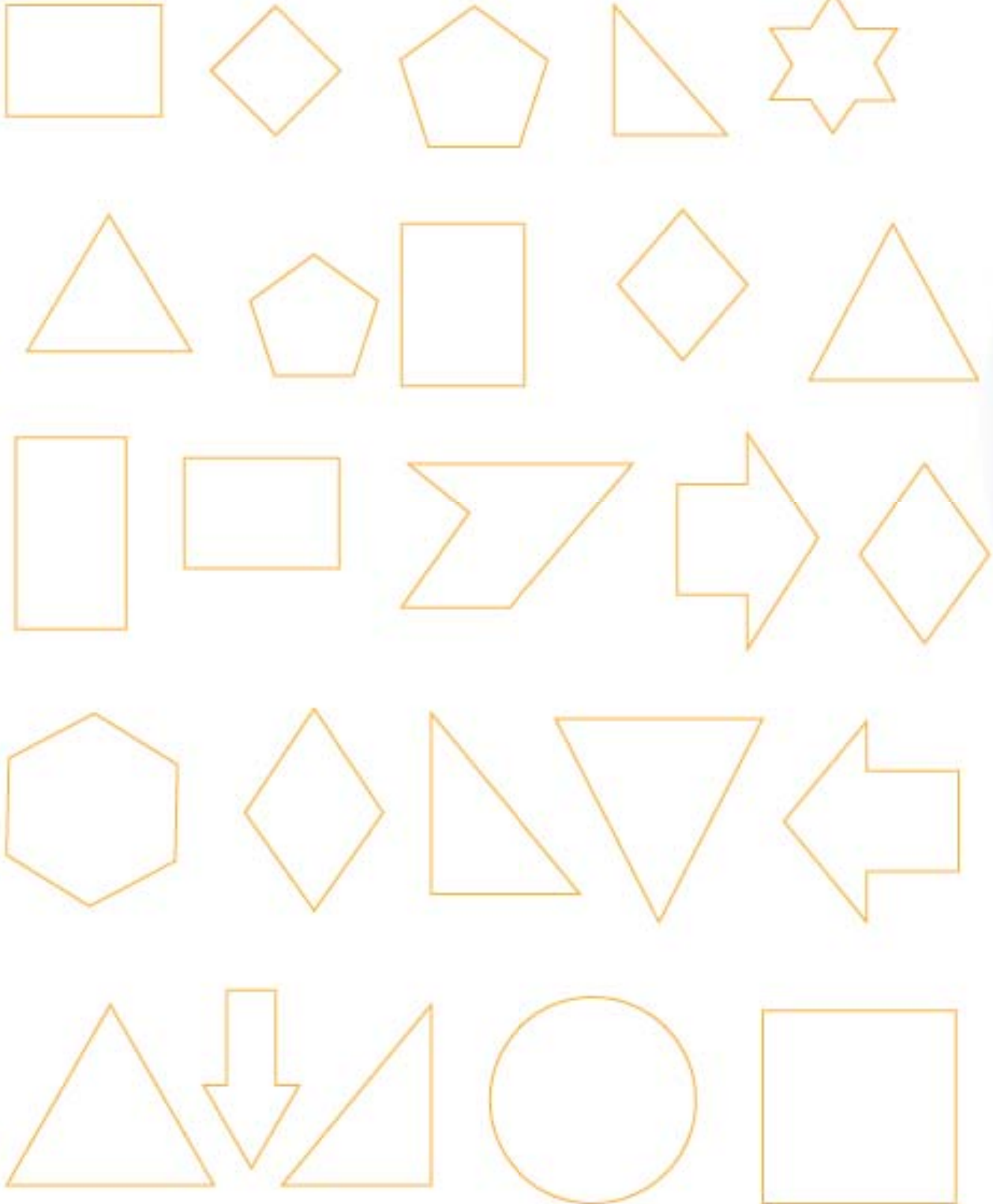
Yukarıdaki şekillerin ortak özelliği aşağıdaki şekillerin hangisinde vardır?





ŞEKİLLERİ BOYAYALIM - 1

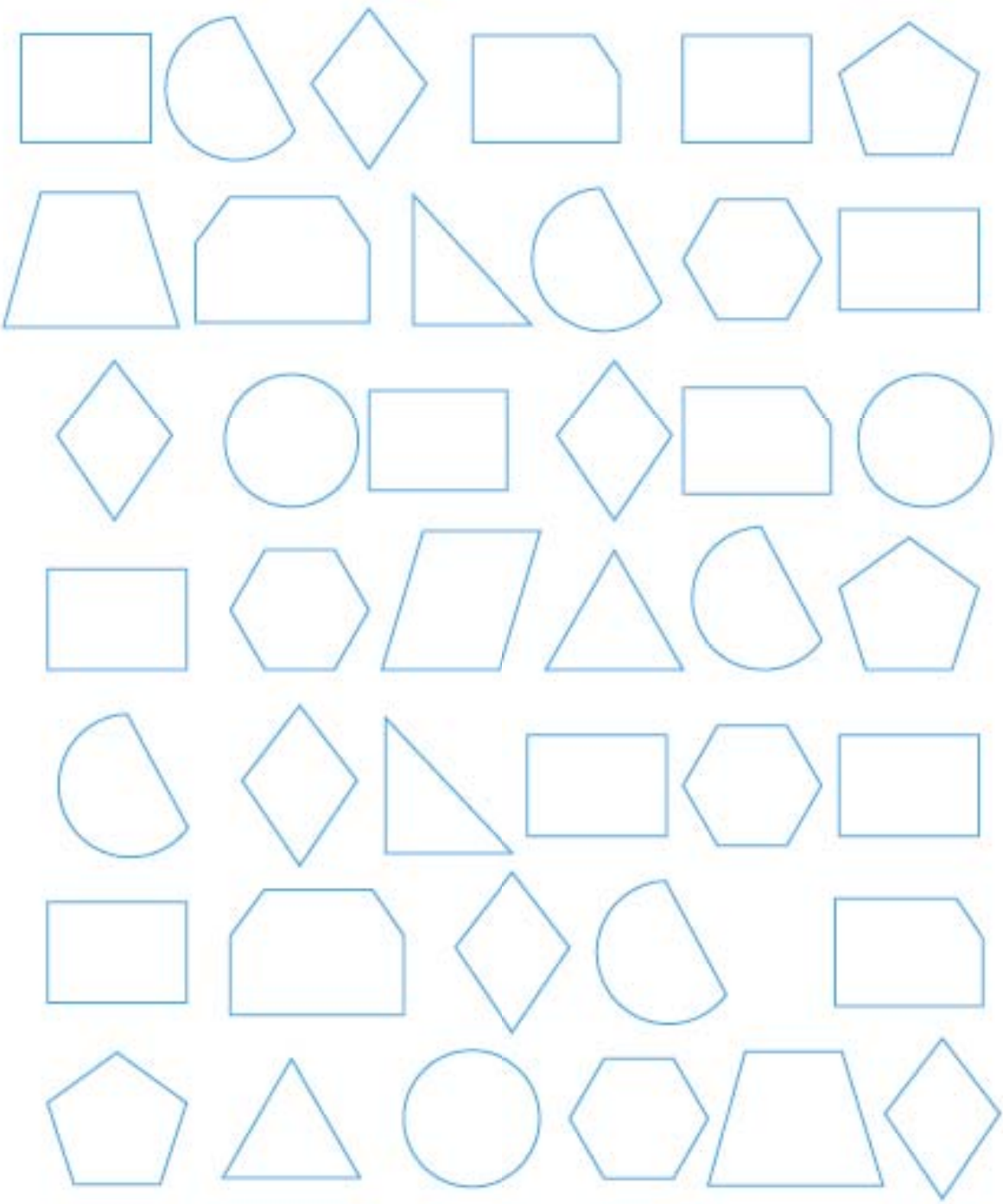
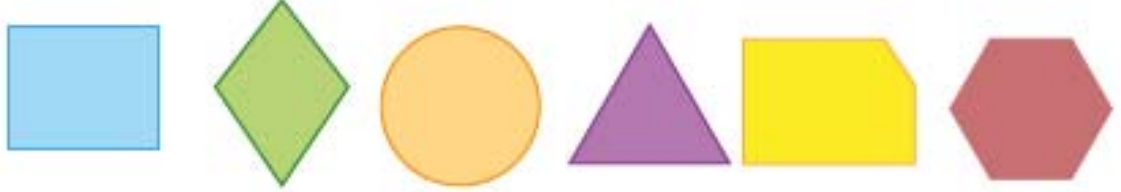
Aşağıda karışık olan şekillerden üçgenleri yeşil, dörtgenleri kırmızı olarak boyayınız.





ŞEKİLLERİ BOYAYALIM - 2

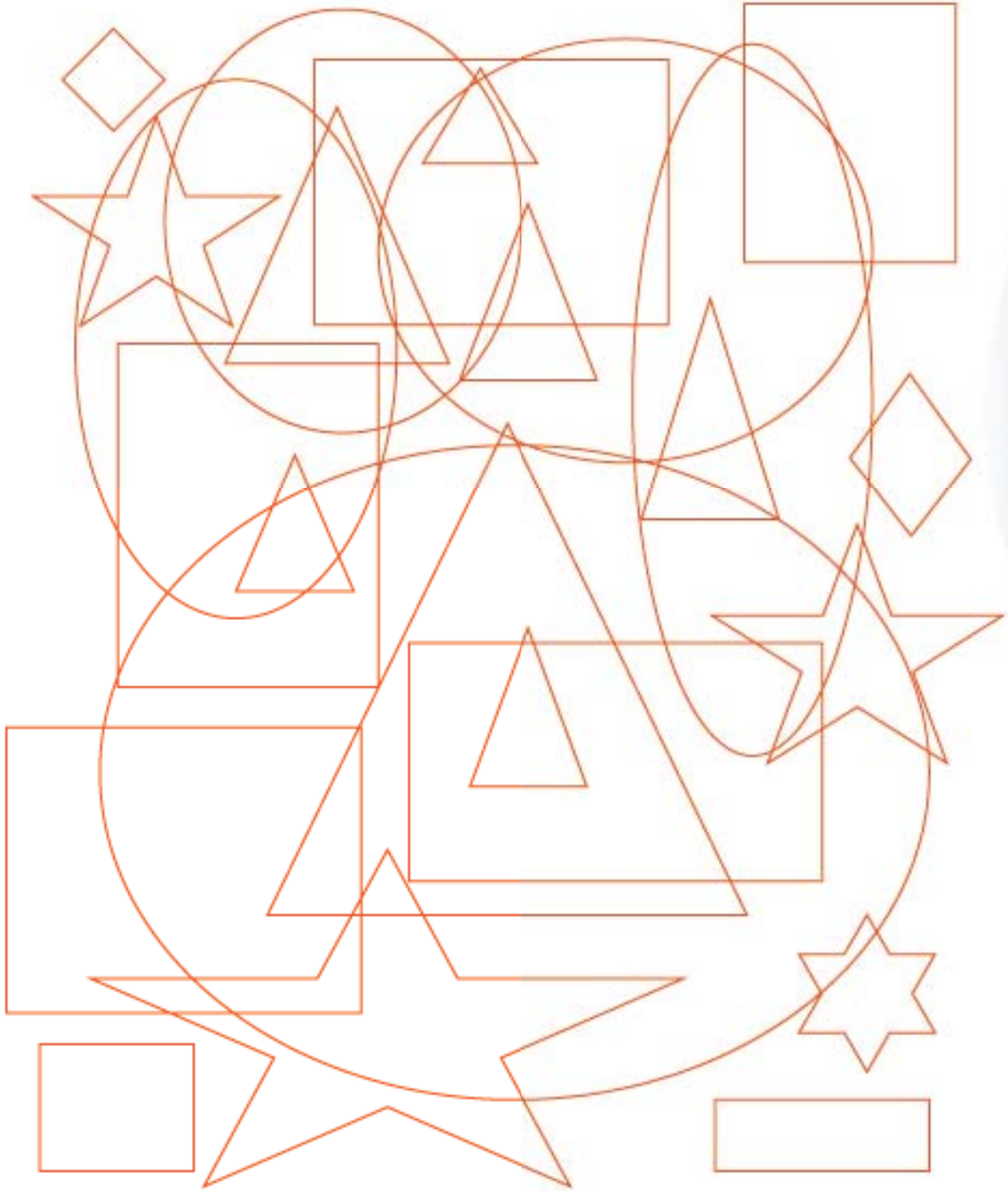
Aşağıdaki şekillerin içerisinde istenilen şekilleri bulup boyayınız.





GİZLİ ŞEKİLLER

Aşağıda karışık olarak verilmiş şekiller içerisinde dikdörtgenleri bulup boyayınız.





GÖLGE

Aşağıda verilen resmin gölgesini bulunuz. Diğerlerinin de farklı yönlerini bulunuz.



