



Yayın No: 212

ZEKA ÇÖPÜ - 3: GEOMETRİK ŞEKİLLER

Hazırlayan: Ahmet Bilal Yaprakdal

Yayınevi: Uğurböceği Yayınları

ISBN: 978 605 4965 69 4

Sertifika No: 14452

Genel Yayın Yönetmeni: Ergün Ür

Yayınevi Editörü: Özkan Öze

İç Düzen: Durmuş Yalman

Uğurböceği Yayınları, Zafer Yayın Grubu'nun bir kuruluşudur.

Adres: Talatpaşa Mah. İmrahor Cad. Terasevler Sitesi, No: 1/A, Kağıthane - İstanbul

Tel: 0 212 446 21 00 - **Faks:** 0 212 446 01 39

www.zafer.com - zafer@zafer.com - twitter.com/zaferyayinlari - facebook.com/zaferyayinlari

1. Baskı: Haziran, 2015

Baskı - Cilt: Erkam Yayın San. ve Tic. A.Ş. - **Tel:** 0 212 671 07 07 - **Sertifika No:** 19891

Adres: İkitelli O.S.B. Mah. Atatürk Bulvarı, Haseyad, 1.Kısım, No: 60/3-C, Başakşehir - İstanbul

Copyright © 2015

Bu eserin tüm yayın hakları, 14452 sertifika numaralı ZAFER BASIN YAYIN TURİZM VE BİLG. ÜRÜN. SAN. TIC. LTD. ŞTİ.'ne aittir. Eserde yer alan metin ve resimlerin, ZAFER BASIN YAYIN TURİZM VE BİLG. ÜRÜN. SAN. TIC. LTD. ŞTİ.'nin önceden yazılı izni olmaksızın elektronik veya mekanik herhangi bir yolla çoğaltılması, yayınlanması ve depolanması yasaktır. Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu'nun 21, 22 ve 23. maddelerinde açıkça belirtilen usul ve esaslara uygun olarak; bu eserin işleme, çoğaltma ve yayma hakları, ZAFER BASIN YAYIN TURİZM VE BİLG. ÜRÜN. SAN. TIC. LTD. ŞTİ. tarafından yazılı bir izinle, 27414 sertifika numaralı ARES YAYINCILIK KAĞIT VE MATBAA REK. HİZ. SAN. TIC. LTD. ŞTİ.'ne verilmiştir.

HAZIRLAYAN:
**AHMET BİLAL
YAPRAKDAL**

**GEOMETRİK
ŞEKİLLER**

ZEKA ÇÖPÜ

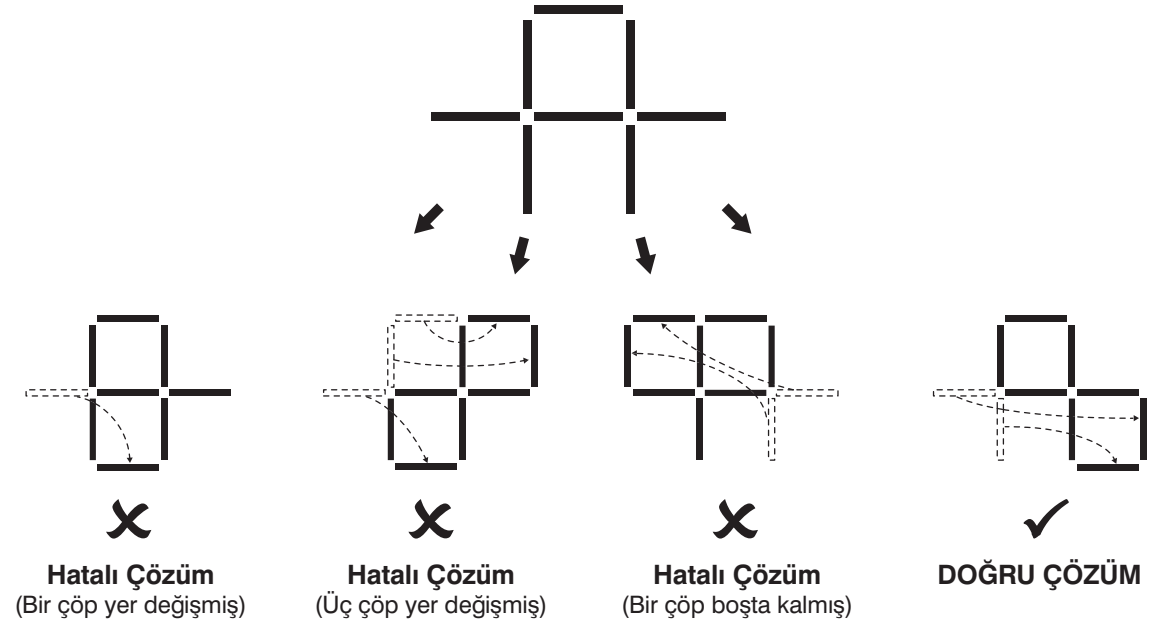
3

ZEKA ÇÖPÜ

KİTAP HAKKINDA

Bu kitapta, **bazen zeka çöplerinin (çizgi parçalarının) şekil içindeki yerlerini değiştirerek, bazen ise zeka çöplerini şekilden çıkartarak**, sorulardaki farklı şekilleri yönergelere uygun biçimde düzenlemen istenmektedir. Aşağıdaki örnek soruyu ve cevabını dikkatlice inceleyerek, iyi bir başlangıç yapabilirsin. Eğer soruları kağıt üzerinde çözmek istemiyorsan, kitapla birlikte verilen zeka çöplerinden yararlanabilirsin. **Dilersen bu zeka çöplerini kullanarak, sen de yeni sorular hazırlayabilir ve arkadaşlarınla paylaşabilirsin.**

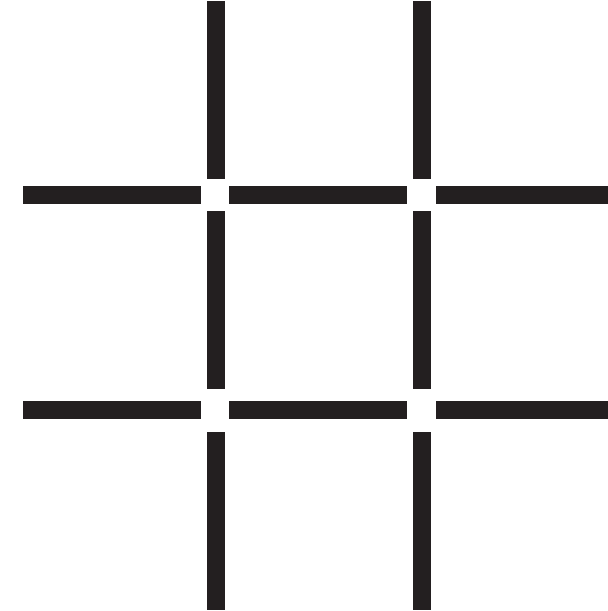
Şekildeki çöplerden **ikisinin yerini değiştirerek, iki özdeş kare** elde edebilir misin?



ZEKA ÇÖPÜ - 1

Cevabı 68. sayfada

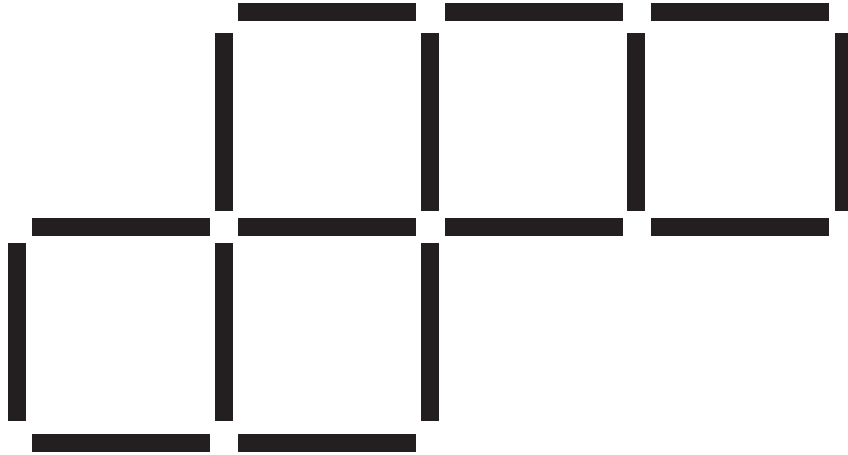
Şekildeki çöplerden **üçünün yerini değiştirerek,**
üç özdeş kare elde edebilir misin?



ZEKA ÇÖPÜ - 2

Cevabı 70. sayfada

Şekildeki çöplerden **ikisinin yerini değiştirerek, dört özdeş kare** elde edebilir misin?

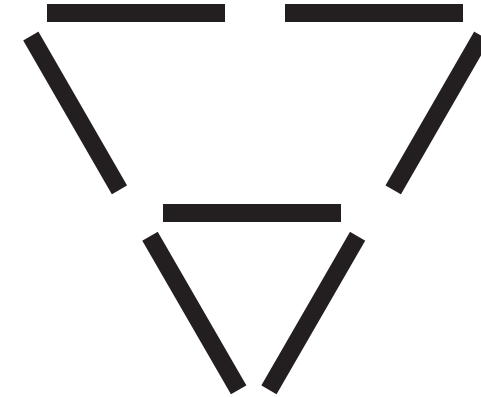


8

ZEKA ÇÖPÜ - 3

Cevabı 72. sayfada

Şekildeki çöplerden **ikisinin yerini değiştirerek, üç özdeş üçgen** elde edebilir misin?

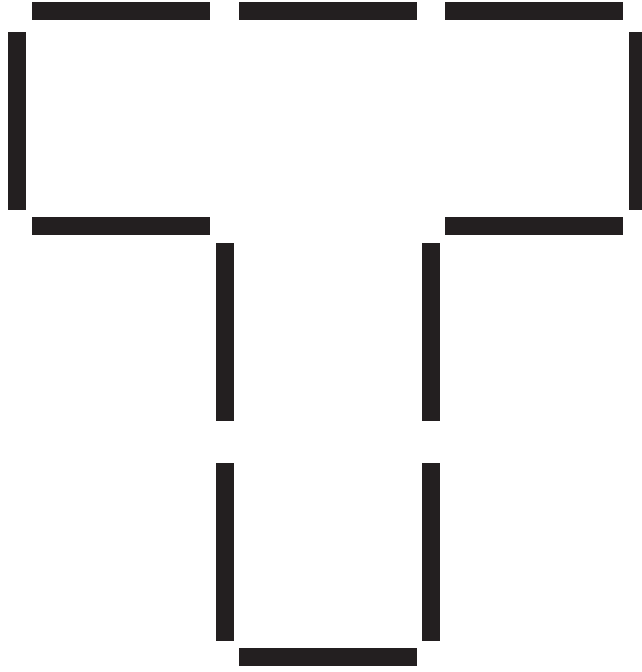


9

ZEKA ÇÖPÜ - 4

Cevabı 74. sayfada

Şekildeki çöplerden **üçünün yerini değiştirerek, üç özdeş kare** elde edebilir misin?

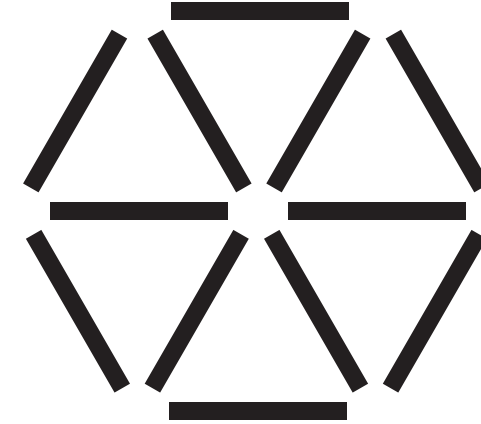


10

ZEKA ÇÖPÜ - 5

Cevabı 76. sayfada

Şekildeki çöplerden **dördünün yerini değiştirerek, dört özdeş üçgen** elde edebilir misin?



11