

1.
SINIF

 ALTIN BEYİN

DİKKAT VE ZEKA

TEST KİTABI



BİLSEM-KANGURU-OLİMPİYAT

Düşünme Becerileri

- DİKKAT BECERİSİ
- MANTIK
- ALGILAMA
- AKIL YÜRÜTME

ALTIN NOKTA

Metehan GÜMÜŞ

Copyright © Altın Nokta
ISBN 978-605-2265-29-1

KAYNAK KİTAPLAR
1. SINIF ALTIN BEYİN DİKKAT VE ZEKA TEST KİTABI

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 yazarına/yazarlarına aittir.

Genel Yayın Yönetmeni
Halil İ. AKÇETİN

Yayın Editörü
Leyla GÜNDOĞDU

Dizgi & Kapak
Altın Nokta Grafik

Yayın - Dağıtım
Altın Nokta Basım Yayın Dağıtım
3/18 Sokak No: 2/N BUCA - İZMİR
+90 232 502 52 94 / +90 507 470 24 98

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

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

Basım
Ertem Basım
Ümit Mah. 2539. Sk. No:19 Çankaya / ANKARA
Tel: 0 312 284 18 14 Sertifika No: 48083

Aralık – 2021
1. Basım

ÖN SÖZ

Sadece bilmenin yeterli olmadığı günümüzde analitik düşünen ve bilgiyi yorumlayan bireyler yetiştirmek geleceğimizi inşa etmek adına en önemli hedeflerimiz arasında olmalıdır. Zihinsel süreçlerin alt basamakları olan; **Algılama, Mantıksal Akıl Yürütme, Dikkat, Eleştirel Düşünme ve İşlem Becerisi** yetenekleri gelişmiş bireyler dünyayı daha iyi okuyacak karşılaştığı problemlere farklı çözüm yolları üreteceklerdir.

Altın Beyin kitap serisi ile çocuklarımızı bilgi yüklü ama yüklendiği bilgiyi kullanamayan bireyler olmaktan çıkarıp analitik düşünen, bilişsel becerileri gelişmiş, düşünen ve sorgulayan bireyler haline getirmeyi hedefliyoruz. Altın Beyin Dikkat ve Zeka Seti her sınıf düzeyinde birbirini tamamlayan 2 kitaptan oluşmaktadır;

1. KİTAP: DİKKAT ve ZEKA KİTABI: DİKKAT BECERİSİ, ALGILAMA, MANTIK ve AKIL YÜRÜTME bölümlerinden oluşmaktadır. Altın Beyin kitap serisine bu kitaptaki sorular çözerek başlayabilirsiniz ve bu kitaptaki tüm sorular bitirilmeden 2. kitaba başlanmamalıdır. Çünkü 1. kitaptaki soruların çözülmesi 2. kitaptaki soruların çözümünü kolaylaştıracaktır.

2. KİTAP: MATEMATİK KİTABI: İŞLEM YETENEĞİ, PROBLEM ÇÖZME BECERİSİ, MANTIK MUHAKEME ve ŞEKİL YETENEĞİ, SAYMA BECERİSİ bölümlerinden oluşmaktadır. Bu kitaptaki sorularla matematiksel düşünme becerilerini geliştireceksiniz ve farklı düşünme becerileri gerektiren sorularla karşılaşacaksınız.

Bu seriyi çözerek BİLSEM ve KANGURU SINAVLARI'na hazırlanmış olacak ve analitik düşünmeyi gerektiren dünya standartlarında sorularla karşılaşmış olacaksınız.

Kitabın yazılmasında katkıda bulunan değerli öğretmenimiz **Yasin GENCER**'e teşekkür ederiz.

Kitabımızın faydalı olması dileğiyle tüm öğrenci ve öğretmenlerimize başarılar dileriz.

İÇİNDEKİLER

1. BÖLÜM

DİKKAT BECERİSİ

5

2. BÖLÜM

ALGILAMA

39

3. BÖLÜM

MANTIK

80

4. BÖLÜM

AKIL YÜRÜTME

93



1. BÖLÜM



DİKKAT BECERİSİ

Bu bölümdeki soruları çözerek dikkat ve konsantrasyon becerilerinizi güçlendireceksiniz.

Tüm soruları çözdükten sonra www.altinkarne.com sitesindeki **DİKKAT** ve **ZEKA-DİKKAT BECERİSİ** sınavını çözerek ilerlemenizi kaydediniz.

Online sınav için karekodu okutunuz.

AYNADAKİ YANSIMA-1

DİKKAT BECERİSİ

1.



Kesik çizgiye göre yansıması alınır.

Pakize'nin aynadaki görüntüsünü aşağıdakilerden hangisi gibi görürüz?



2.



Ellerin ve saçının şekliyle anlayabiliriz.



Ahmet



Burhan



Cemil

Yukarıdaki aynada hangi adamın görüntüsü vardır?

A Ahmet

B Burhan

C Cemil

3.



Yukarıda Metehan Bey'in evi gösterilmiştir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi evin göldeki yansıması olabilir?

A



B



Kesik çizgilere göre yansıması alındığında bazı objelerin yansıması diğer seçeneklerde görünmemektedir.

4.

Kesik çizgilere göre yansıması alındığında noktaların konumlarına dikkat edilmelidir.



Yukarıda bir grup mantarın göldeki yansıması verilmiştir.

Buna göre bu mantarlar aşağıdakilerden hangisi olabilir?



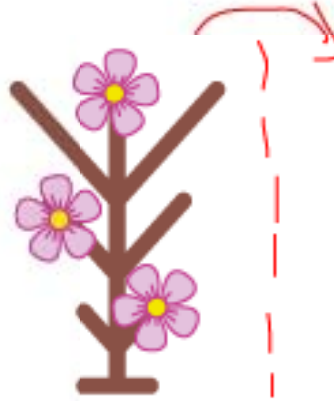
B



C



5.



Ok yönünde yansıması alındığında çiçeklerin konumları ve çubukların uzunluklarına dikkat edilmelidir.

Yukarıda verilen çiçeğin aynadaki yansıması aşağıdakilerden hangisidir?

A



B



1.



Yukarıdaki geminin denizdeki yansıması aşağıdakilerden hangisi gibi olur?



B



C



Ok yönünde yansıma alındığında çapanın durumu ve renklerden cevabı bulabiliriz.

AYNADAKİ YANSIMA-2

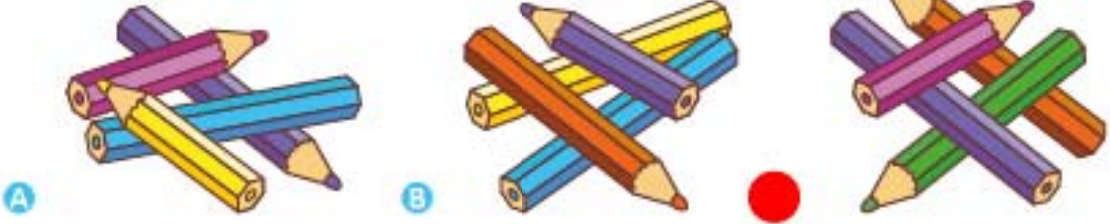
DİKKAT BECERİSİ

2.



Ok yönünde yansıma alındığında renklere ve kalemlerin konumuna dikkat ediniz

Yukarıdaki kalemlerin aynadaki yansıması aşağıdakilerden hangisidir?



3.



Yukarıdaki resmin aynadaki görüntüsü aşağıdakilerden hangisidir?



Ok yönünde yansıması alındığında gemilerin ve bayrakların renklerine dikkat edilmelidir.

1.



Yukarıdaki ineğin gölgesi aşağıdakilerden hangisi olabilir?



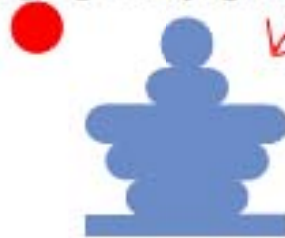
İneğin kuyruğuna
ve boynuzlarına
dikkat edilmelidir.

2.

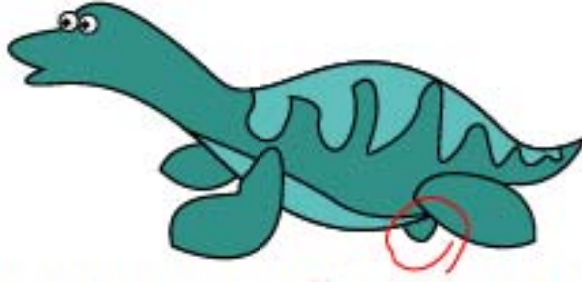


Halkaların
büyükliklerine
dikkat edilmelidir.

Yukarıdaki oyuncanın gölgesi aşağıdakilerden hangisidir?



3.



Yukarıdaki hayvanın gölgesi aşağıdakilerden hangisidir?



Dinazorun ayağına dikkat edilmelidir.

4.



İşaretili yerlere dikkat edilmelidir.

Yukarıdaki şeklin gölgesi aşağıdakilerden hangisidir?



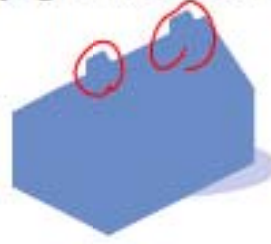
1.



İşaretili yerlere dikkat edilmelidir.

Yukarıdaki evin gölgesi aşağıdakilerden hangisidir?

A



C



2.



İşaretili yerlere dikkat edilmelidir.

Yukarıdaki geometrik şekillerin gölgesi aşağıdakilerden hangisidir?

A



B



3.



İşaretili yerlere
dikkat edilmelidir.

Yukarıdaki kedinin gölgesi aşağıdakilerden hangisidir?

A



●



C



4.



İşaretili yerlere
dikkat edilmelidir.

Yukarıdaki penguenin gölgesi aşağıdakilerden hangisidir?

A



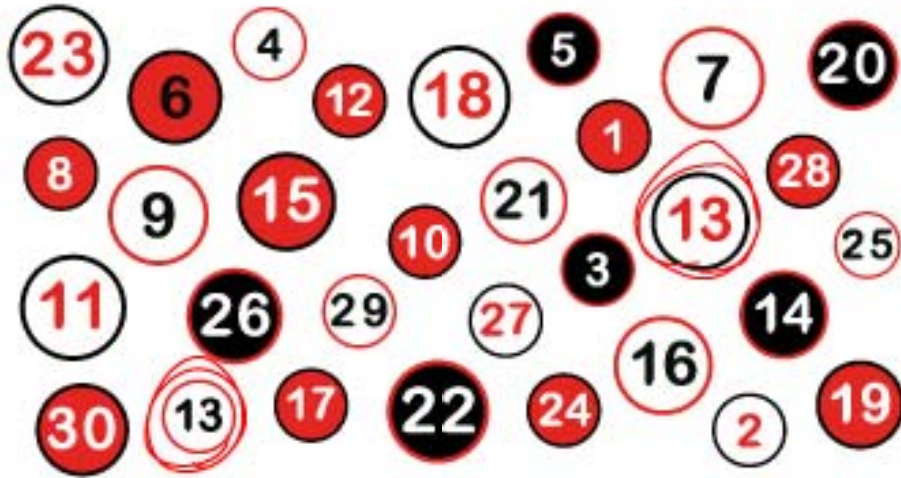
●



C



1.



Yukarıya 1'den 30'a kadar sayılar yazılmış fakat bir sayı yanlışlıkla 2 defa yazılmıştır.

Buna göre 2 defa yazılan sayının rakamları toplamı kaçtır?

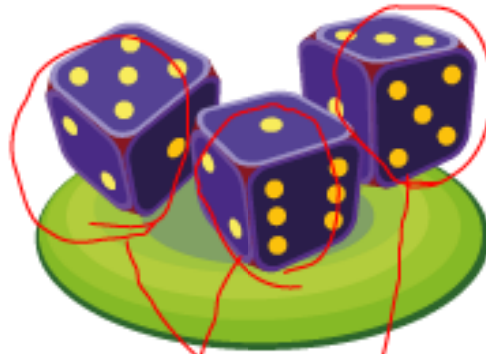
A 3

● 4

C 7

13 sayısı iki defa yazılmıştır.

2.



İşaretli zarların üzerinde aynı noktalar olduğundan setler aynı olabilir.

Yukarıda verilen zarlar aynı yüzleri görünecek şekilde tekrar yerleştirilmiştir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki zar setleriyle aynı olabilir?

A



●

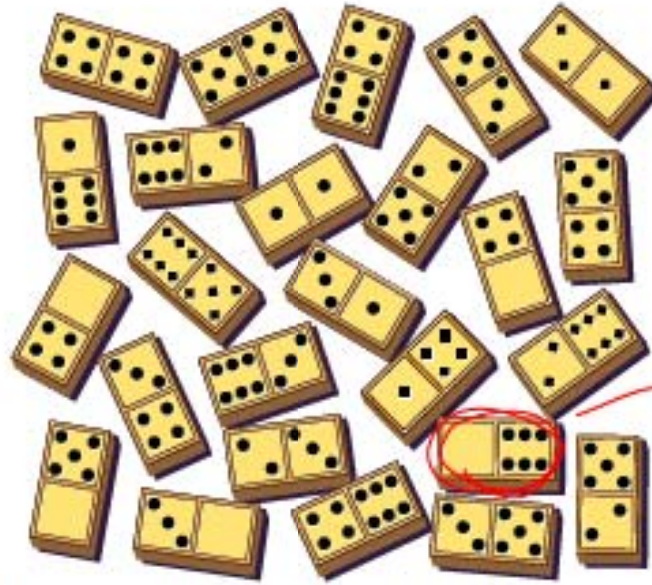


C



15

3.



Toplam
6 nokta
vardır.

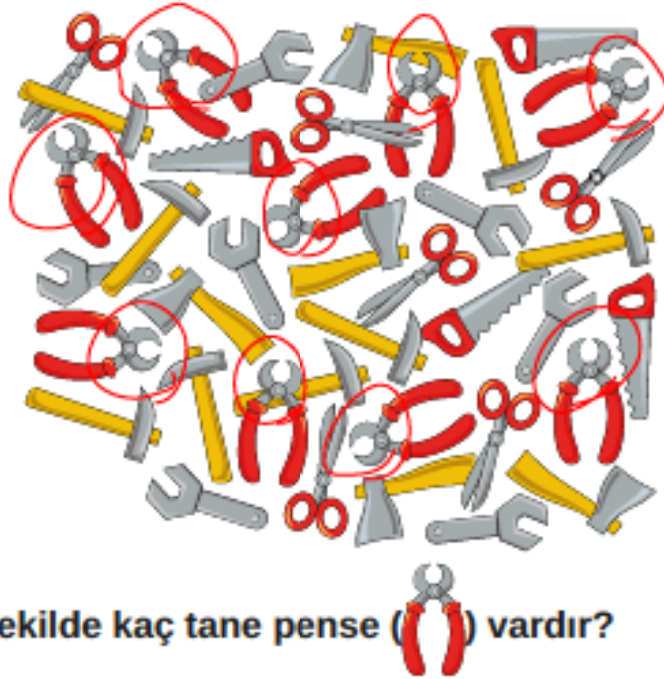
Yukarıdaki domino taşlarının kaç tanesinin üzerinde toplam 6 nokta bulunur?

1


3

5

4.



9 tane
pense
vardır.

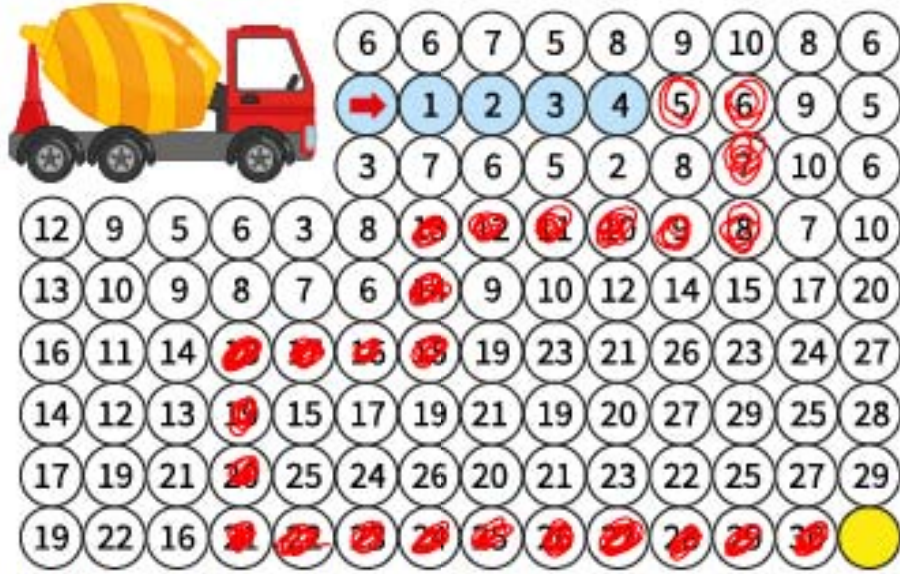
Yukarıdaki şekilde kaç tane pense () vardır?

7

8

9

1.



Yukarıdaki beton mikseri üzerinde ardışık sayılar yazan dairelerden geçerek sarı renkli daireye ulaşacaktır.

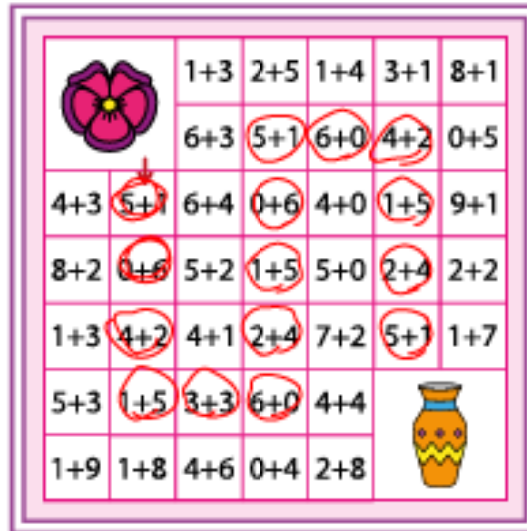
Buna göre beton mikseri sarı renkli daireye geldiğinde üzerinde sayı yazan toplam kaç daireden geçmiştir?

A 29

● 30

C 31

2.



Yukarıdaki işlem labirentinde sadece toplamı 6 olan karelerden gidileceğine göre çiçeğin vazoya ulaşması için toplam kaç kareden geçmesi gerekir? (Sadece yukarı, aşağı, sağa veya sola hareket edilebilir.)

A 13

B 14

● 15

DİKKATİNİ TOPLA-2

DİKKAT BECERİSİ

3.

	1	2	3	6	7	8
	4	3	4	5	15	16
①	2	5	6	⑮	⑯	14
②	9	8	7	⑭	⑰	13
③	⑥	⑦	8	⑬	⑱	7
④	⑤	⑧	14	⑫	⑲	14
13	14	⑨	⑩	⑪	⑲	
11	15	16	17	18	19	

İşaretili karelerden geçerek çıkışa ulaşabiliriz.

Yukarıdaki yengeç 1 den başlayarak her defasında ardışık başka bir sayının bulunduğu kareye ilerleyerek salyangoza ulaşmak istiyor.

Buna göre yengeç, salyangoza ulaştığında en son kaç numaralı kareye gelmiş olur? (Sadece yukarı, aşağı, sağa veya sola hareket edilebilir.)

A 14

B 19

C 20

4.

Şekilde 10 adet 6 rakamı kullanılmıştır.

4	2	3	5	4	2	3
⑥	9	⑥	3	1	5	1
3	1	8	⑥	⑥	3	⑥
9	9	4	4	1	8	4
⑥	3	1	⑥	⑥	2	3
4	9	5	⑥	7	5	1
1	9	4	3	1	⑥	8

Yukarıda en çok hangi rakam kullanılmıştır?

A 3

B 5

C 6

1.

8+8	9+3	13+0	←							
6+5	11+2	12+1	8+6	7+3	2+5	6+6	8+9	11+4	3+9	
9+4	10+3	8+1	3+11	8+4	10+3	9+4	8+5	7+5	3+12	
8+5	5+7	3+6	9+7	12+1	11+2	2+10	7+6	0+13	12+4	
7+6	0+13	10+2	6+4	13+0	9+6	7+7	4+5	1+12	1+7	
5+9	1+12	2+11	8+7	6+7	5+5	2+9	3+10	2+11	8+3	
7+8	10+1	3+10	4+9	5+8	10+4	1+11	4+9	→		

Üzerinde 13 yazan toplam 26 kareden geçer

Yukarıdaki kirpi sadece üzerinde toplam 13 olan karelerden gidebildiğine göre portakala ulaştığında üzerinde 13 yazan kaç kareden geçer? (Kirpi sadece yukarı, aşağı, sağa veya sola hareket edilebilir.)

A 24

B 25

● 26

2.

Kareler şekildeki gibi doldurulabilir.

6	5	2	1	20
7	4	3	18	19
8	17 _A	12	17	16 _B
9	10	13	14	15

Yukarıdaki kareler 1'den başlayarak kenarları ortak bir başka kareye bir fazlası yazılacak şekilde 20'ye kadar doldurulacaktır.

Buna göre A yerine gelmesi gereken sayı kaçtır?

A 8

B 9

● 11

3.



Yukarıdaki ampuller üzerinde işlem yazan prizlere yukarıdaki gibi bağlanacaktır.

Tüm ampuller yandığında prizlerdeki işlemlerin sonucu ampullerde görüldüğüne göre ampullerde soldan sağa doğru sırasıyla hangi sayılar görünür?

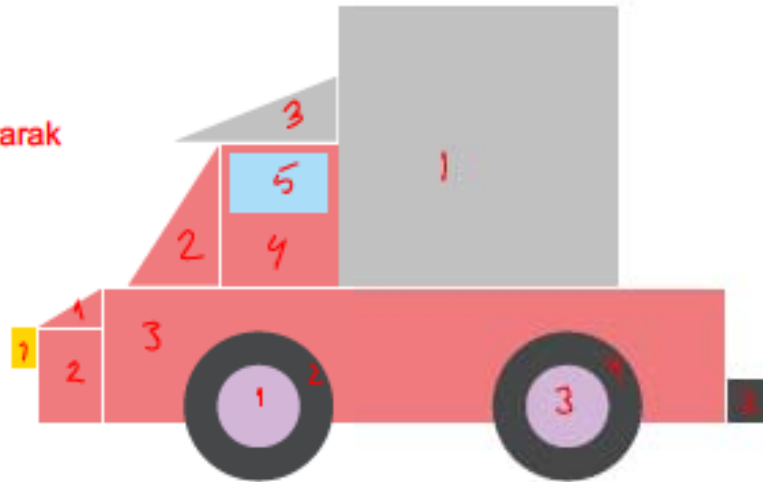
A 819376

B 369817

C 378916

4.

Şekilleri numaralandırarak sayabiliriz.



Yukarıdaki şekilde kullanılan geometrik şekillerin sayısı aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

A ▲ = 3
● = 2
■ = 5
■ = 3

B ▲ = 2
● = 4
■ = 6
■ = 2

C ▲ = 3
● = 4
■ = 5
■ = 2

1.

Şekilleri
numaralandırarak
sayabiliriz



Yukarıdaki şekilde kullanılan geometrik şekillerin sayısı aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

▲ = 10
● = 12
■ = 10
■ = 7

B ▲ = 4
● = 8
■ = 8
■ = 7

C ▲ = 10
● = 10
■ = 8
■ = 6

2.

Şekilleri
numaralandırarak
sayabiliriz.



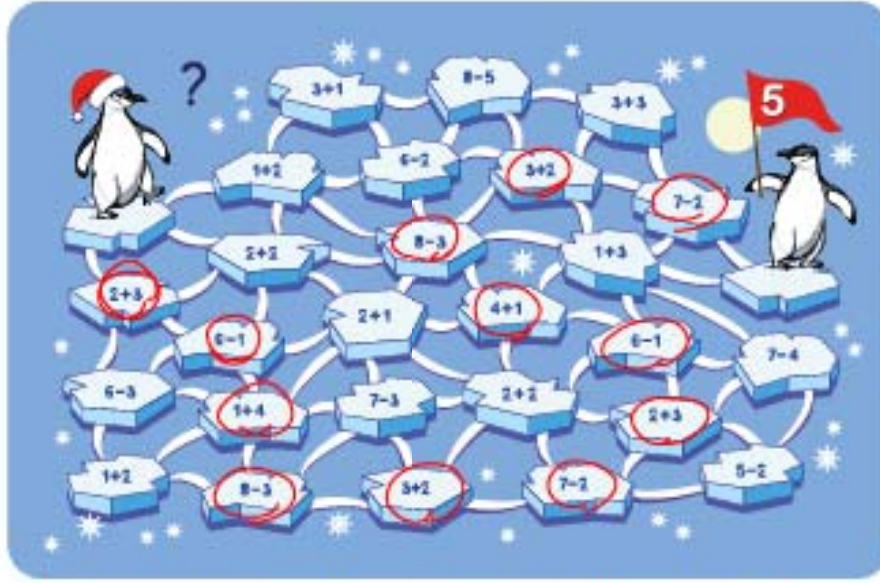
Yukarıdaki şekilde kullanılan geometrik şekillerin sayısı aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

A ▲ = 5
● = 6
■ = 8
■ = 5

B ▲ = 3
● = 3
■ = 2
■ = 5

▲ = 5
● = 3
■ = 3
■ = 5

3.



Yukarıdaki penguen arkadaşının yanına birbirine bağlı ve üzerinde toplam 5 yazan buz parçalarının üzerine basarak gitmek zorundadır. Buna göre penguen toplam kaç buz parçasının üzerine basar?

A 11

B 12

C 13

4.

$6+2=8$
bulunur



Yukarıdaki şekilde



ve



hayvanlarının toplam kaç yumurtaları vardır?

A 6

B 7

C 8

1.



Yukarıdaki ev aletlerinden hangisinin fişi prize takılı değildir?

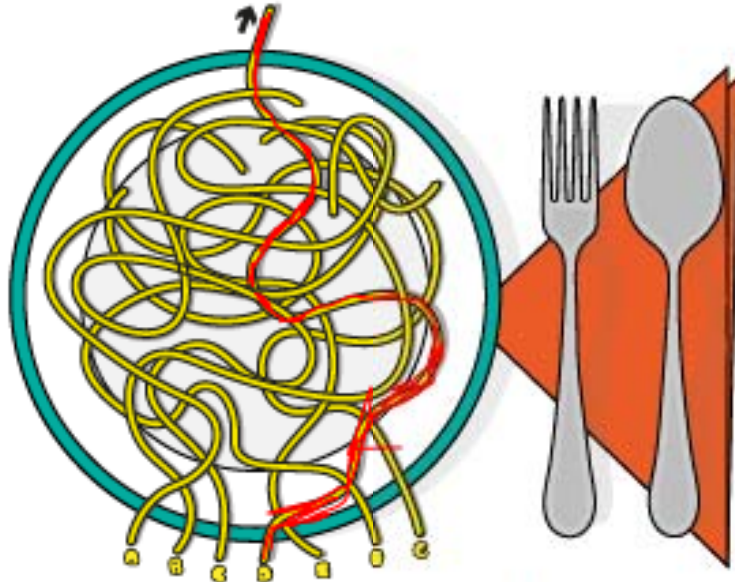
A



C



2.



Yukarıda okla gösterilen makarnanın diğer ucu hangisidir?

A

B



D

C

E

3.

Piyonları saydığımız zaman doğru sonuç C olarak bulunur. Her ikisinde de 8 tane siyah piyon vardır.



Yukarıda verilen satranç tahtasında bulunan taş seti ile aşağıdakilerden hangisinde bulunan taş seti aynıdır?

A

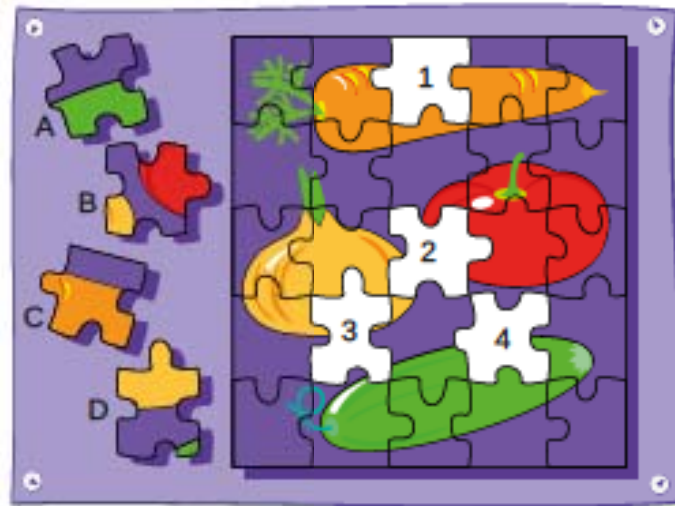


C



4.

Parçaları renklerine göre yerleştirebiliriz



Yukarıda verilen A, B, C ve D yapboz parçaları 1, 2, 3 ve 4 numaralı boşluklardan hangilerine gelmelidir?

A

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

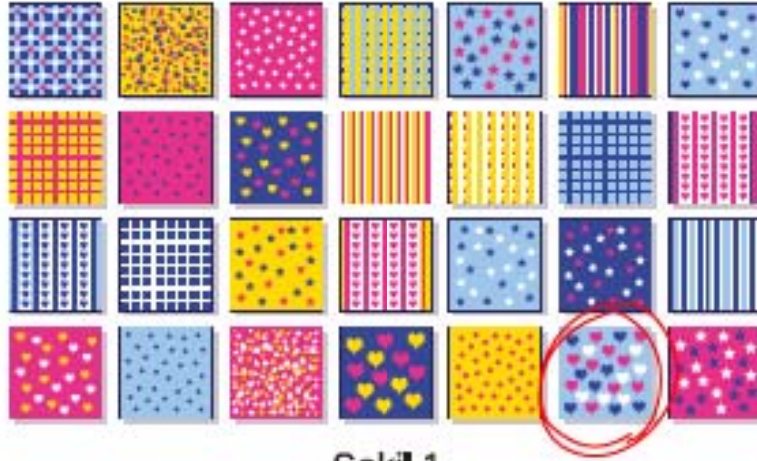


A-4
B-2
C-1
D-3

C

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

1.



Şekil 1

Şeklin aynısı
terzinin diktiğinde
yok



Şekil 2

Şekil 1'deki desenlerle Şekil 2'deki halıyı diken Cennet hangi deseni dikmeyi unutmuştur?

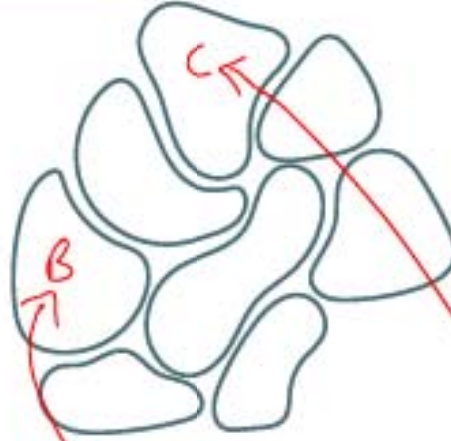
A



C



2.



Yukarıdaki boşluklara aşağıdaki taşlardan hangisi yerleştirilemez?



B



C



3.



Aşağıda verilen pizzalardan hangisi yukarıda verilen pizza ile aynıdır?

A



B



1.



Yukarıda yapı taşları ile yapılan bir kale verilmiştir.

Buna göre aşağıdaki parçalardan hangisi bu kalede bulunmaz?



B



C



2.



Yukarıda verilen şeklin eşi aşağıdakilerden hangisidir?

A



C



3.



Yukarıda verilen şeklin eşi aşağıdakilerden hangisidir?

A



B



4.



Renklere bakarak
şeklin döndürülmüş
hali olduğunu
anlarız

Yukarıda verilen şeklin eşi aşağıdakilerden hangisidir?

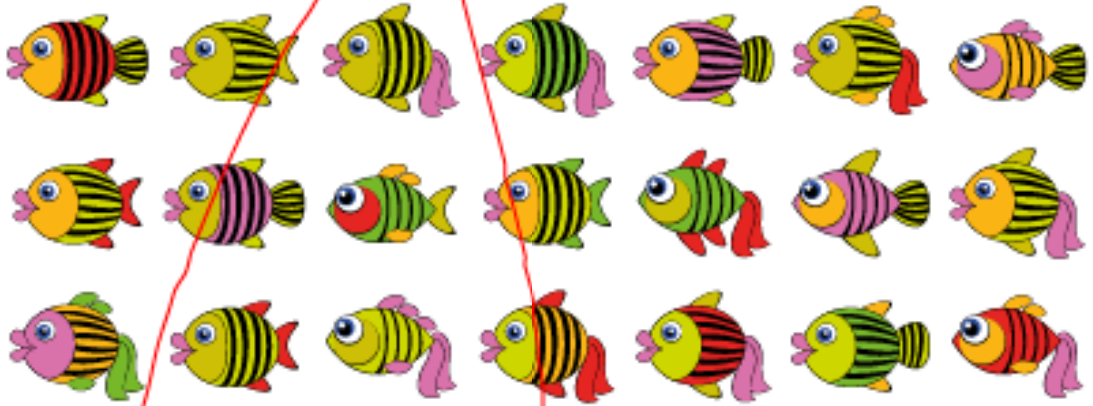
A



C



1.



Yukarıdaki akvaryumda akvaryumun dışındaki balıklardan hangisi eksiktir?

A



B



2.



Aşağıdaki araçlardan hangisi yukarıdaki araçların arasında yoktur?



B



C



3.



Aşağıdaki vagonlardan hangisi yukarıdaki vagonla aynıdır?

A



B



4.



Aşağıdakilerden hangisi yukarıda yapıtaşlarıyla yapılan kule ile aynıdır?

A



C



Tüm parçaların aynı şekilde yerleştirildiği görülecektir.

1.



Yukarıda verilen şekilde sağ tarafta boyasız olarak verilen şekil hangi renktir?



2.

A	12576432816544893534951162
B	35752453437582484868521721
C	64481137543589432153454936

752 349

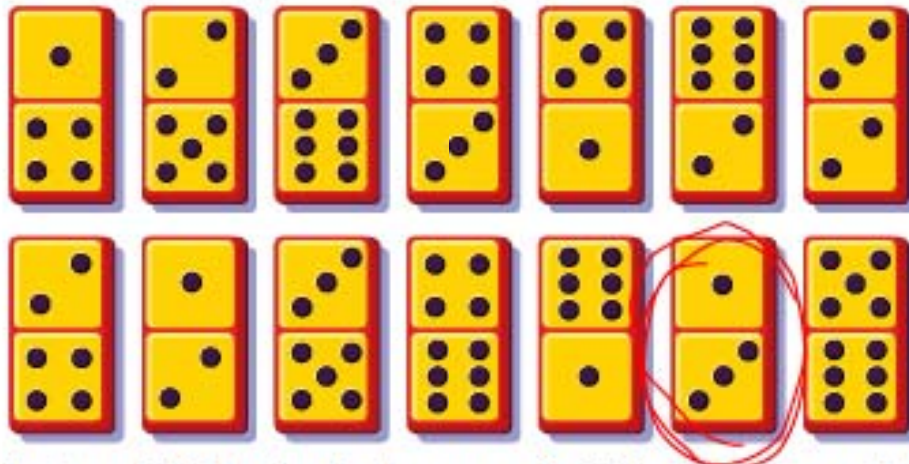
B

349 sayısı A satırında bulunur.

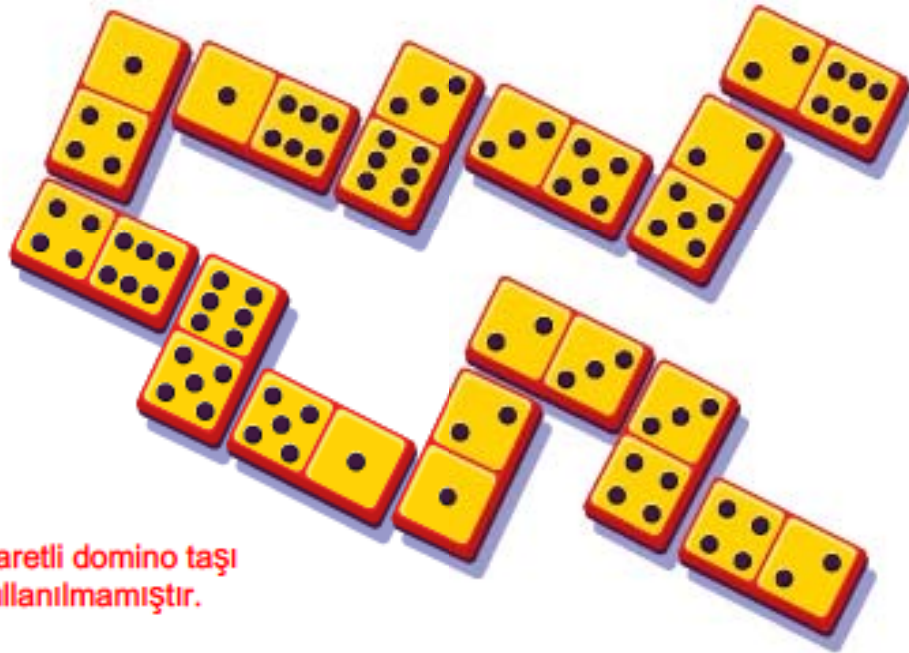
Yukarıda verilen örneğe göre 349 sayısı hangi satırdadır?



3.



Ahmet yukarıdaki domino taşlarını aşağıdaki gibi aynı sayıda nokta- lar komşu olacak şekilde yerleştirmiştir.



İşaretili domino taşı kullanılmamıştır.

Buna göre Ahmet'in kullanmadığı domino taşının üzerinde toplam kaç nokta vardır?

A 3

● 4

C 6

4. Aşağıdaki şekillerden hangisi diğerlerinden farklıdır?

A



B



Noktaların sayısına dikkat edelim

5.

Yapı taşları aynı
şekilde
konulmuştur.



Selim bir resim çizip bu resmi yukarıdaki gibi çeşitli boya kalemleri ile renklendirmiştir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi Selim'in yaptığı resmin renklendirilmeden önceki halidir?



B



C



6.

Renklere dikkat
edelim



Aşağıdaki şekillerden hangisi yukarıdaki şekil ile aynıdır?

A



C



1.

Kilidi tutup
çevirdiğinizi hayal
edin



Yukarıda verilen kilit aşağıdaki anahtarların hangisi ile açılabilir?

A



C



2.

İşaretti yerlere
dikkat edelim



A



C



3.

Noktaların Aynı
konumda olmasına
dikkat edelim



Yukarıdaki mantarlar ile aşağıdakilerden hangisi birbiriyle aynıdır?

A



B



4.

İşaretli yerlere
dikkat edelim



Aşağıdaki şekillerden hangisi yukarıdaki şekil ile aynıdır?

A



B



1. Aşağıda verilen şekillerden hangisi diğerlerinden farklıdır?



İşaretili yerlere dikkat edelim

2. Aşağıdaki şekillerin hangisi diğerlerinden farklıdır?

A



C



İşaretili yerlere dikkat edelim

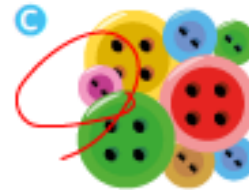
İşaretili yerlere dikkat edelim

3. Aşağıdakilerden hangisi diğerlerinden farklıdır?

A



C



4.



Yukarıda verilen balıklardan kaç tanesinin eşi vardır?

1

2

3

5. Aşağıdaki şekillerden hangisi diğerlerinden farklıdır?

A



C



Noktaların sayısına
dikkat edelim



2. BÖLÜM



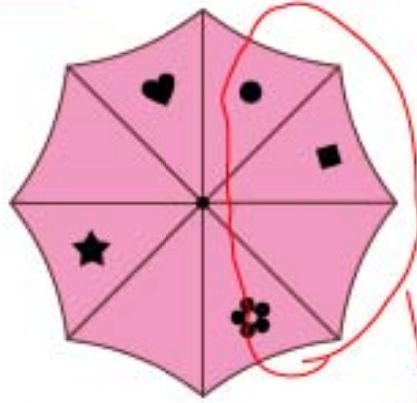
ALGILAMA

Bu bölümdeki soruları çözerek ALGILAMA becerilerinizi güçlendireceksiniz.

Tüm soruları çözdükten sonra www.altinkarne.com sitesindeki **DİKKAT** ve **ZEKA-ALGILAMA** sınavını çözerek ilerlemenizi kaydediniz.

Online sınav için karekodu okutunuz.

1.



Üstten görünümü verilen şemsiye aşağıdakilerden hangisi olabilir?

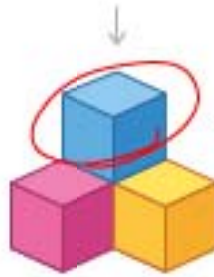
A



C

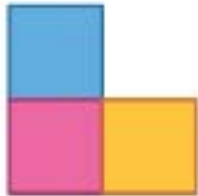


2.

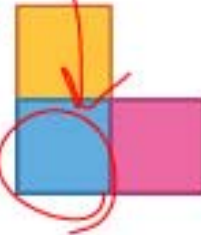
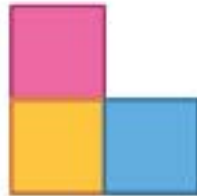


Yukarıdaki yapının üstten görünüşü aşağıdakilerden hangisidir?

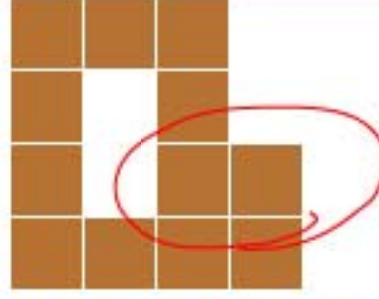
A



B



3.



Yukarıdaki şekil aşağıdaki bloklardan hangisinin önden görünümü olabilir?

A



B



4.



Yukarıdaki ayakkabı bağının arkadan görüntüsü aşağıdakilerden hangisidir?

A



B



1.

Üstten görünümde sadece bu çizgi görünecektir.



Yukarıda verilen şeffaf küpün kenarları şekildeki gibi çizilmiştir.

Buna göre küpün üstten görünümü aşağıdakilerden hangisi gibi olur?



B



C



2.



Yukarıda verilen şeffaf küpün kenarları şekildeki gibi çizilmiştir.

Buna göre küpün üstten görünümü aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

A



C



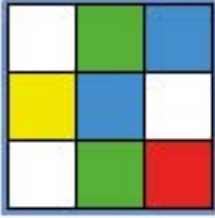
3.



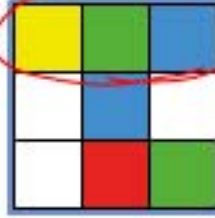
Renklere dikkat edelim

Yukarıda birim küplerle yapılmış yapının üstten görünümünü aşağıdakilerden hangisidir?

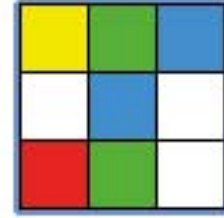
A



●



C



4.



Kırmızı silindir dışarı çıkmış

Yukarıda verilen yapının üstten görünümünü aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A



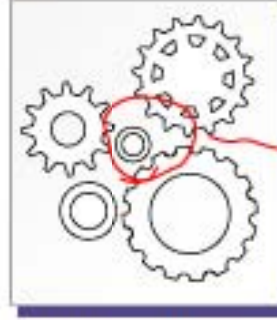
B



●



1.



Bu civatanın
konumundan
anlayabiliriz.

Yukarıda üstten görünümü verilen civatalar aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A



B



2.

4 ve 6 sayısının
konumundan
anlayabiliriz.

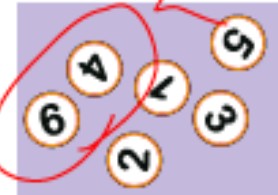


1 den 6 ya kadar numaralandırılmış taşlar yukarıdaki gibi dizildiğinde üstten görünümü aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

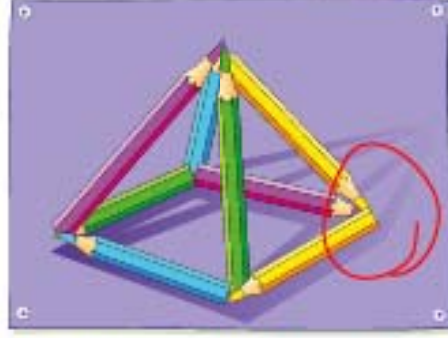
A



B

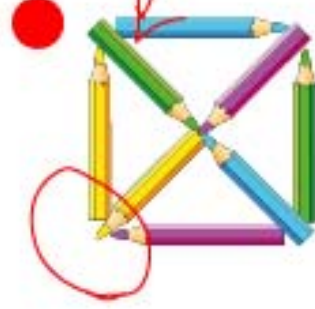


3.



Sarı renkli
kalemlerin
uçlarından
anlayabiliriz

Yukarıdaki kalemlerin üstten görünümü aşağıdakilerden hangisi olabilir?



4.



Yukarıdaki ağacın üstten görünümü aşağıdakilerden hangisi gibi olabilir?



5.



Yukarıda çubuğa üst üste konulan daire şeklindeki halkaların üstten görünümü aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

●



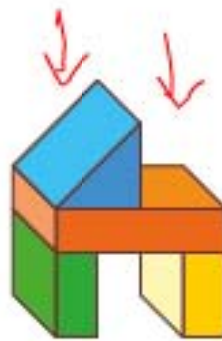
B



C



6.



Sadece mavi ve turuncu görünür.

Yukarıda verilen yapının üstten görünümü aşağıdakilerden hangisidir?

A



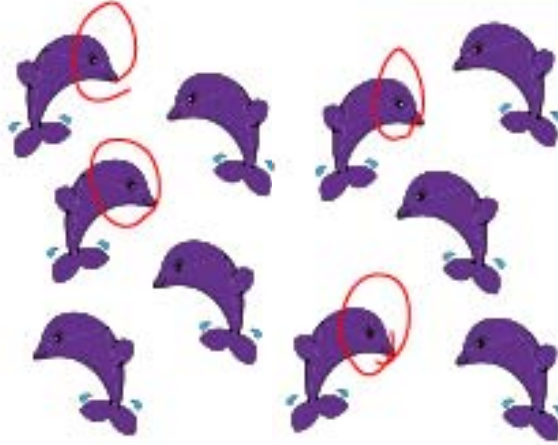
B



●



1.



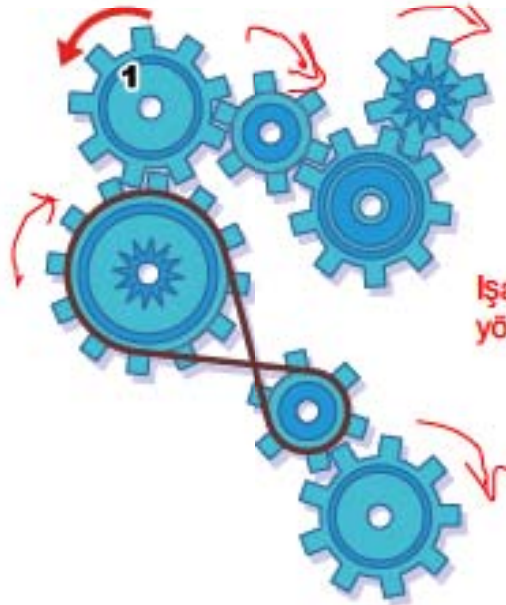
Yukarıdaki yunuslardan kaç tanesi sağa bakıyor?

4

B 5

C 6

2.



İşaretili dişliler saat yönünde döner

Yukarıda dişlilerle yapılmış düzenek gösterilmiştir.

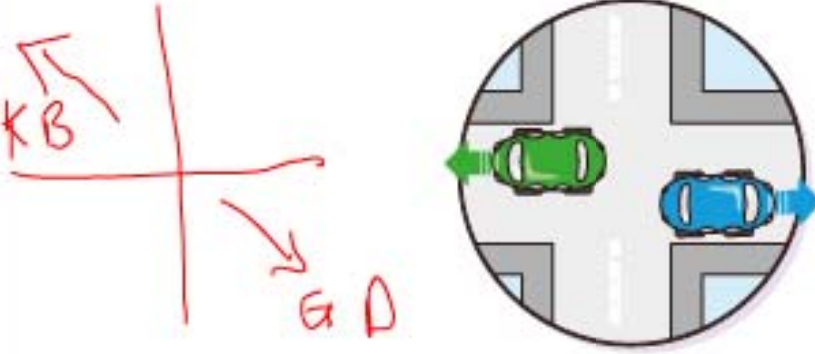
Bu düzenekte 1 numaralı dişli saatin tersi yönde döndürüldüğünde kaç tane dişli saat yönünde döner?

A 3

4

C 5

3.



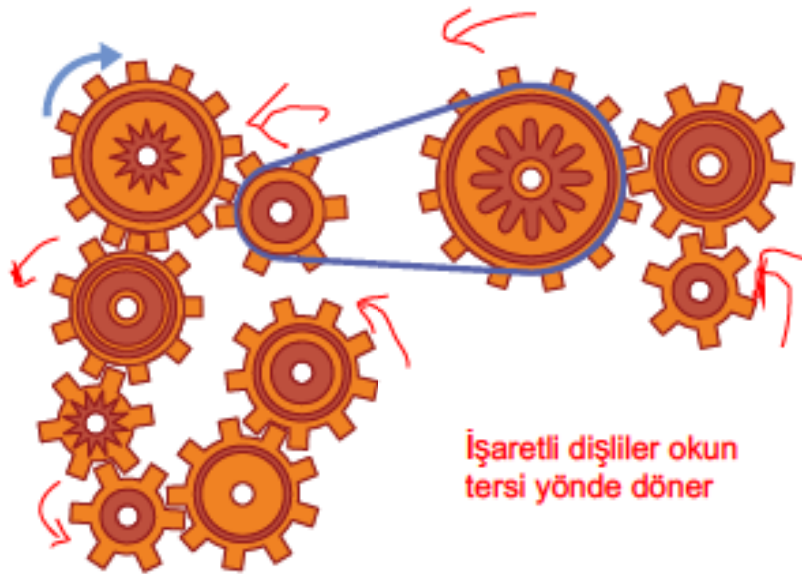
Yukarıdaki haritada yeşil araba kuzeybatı yönüne doğru gidiyorsa diğer araba hangi yöne doğru gidiyordur?

A Güneybatı

B Güneydoğu

C Kuzeydoğu

4.



Yukarıda dişlilerle yapılmış düzenek gösterilmiştir.

Bu düzenekte gösterilen dişli ok yönünde döndürüldüğünde kaç tane dişli okun tersi yönde döner?

A 5

B 6

C 7

1.



Dikdörtgen şeklindeki kağıtlara dört basamaklı sayılar yazılıp kağıtlar tam ortasından kesilmiştir.

Buna göre başlangıçta kağıtlara yazılan en büyük sayı kaçtır?

A 5693

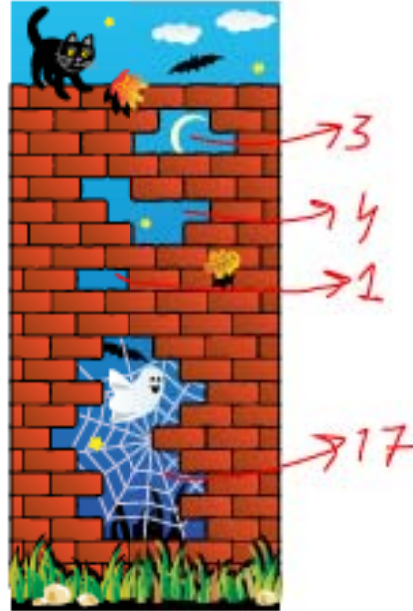
B 5652

C 5883

3238
2335
3835

5152
5883
5298
5693

2.



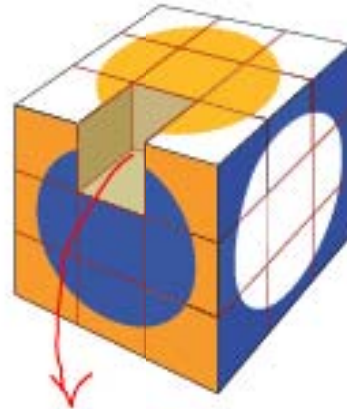
Yukarıdaki duvarın tamir edilmesi için toplam kaç tuğlaya ihtiyacımız vardır?

A 24

B 25

C 26

3.



Yukarıdaki küpün eksik parçası aşağıdakilerden hangisidir?

A



C



4.



Yukarıda büyük bir küpten kesilen bir parça gösterilmiştir. Buna göre bu parça aşağıdaki küplerden hangisine aittir?

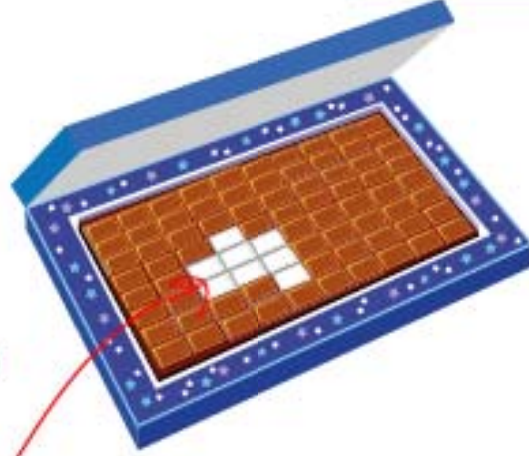
A



B



5.



Şekli döndürüp
yerleştirebiliriz

Yukarıdaki çikolata kutusundaki eksik çikolata parçası aşağıdakilerden hangisidir?



B



C



6.



Desenlere dikkat
edelim

Yukarıdaki şekil tüm desenler doğru olacak şekilde aşağıdakilerden hangisi ile doldurulabilir?

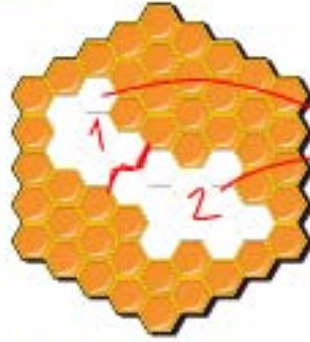
A



C



1.

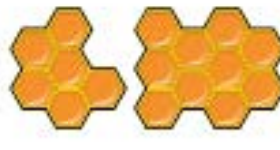


Yukarıda verilen bal peteğinin boşluğu aşağıda verilen hangi iki parça ile doldurulabilir?

A



B



C



2.



12 : 15

Yelkovan 3'ün
üzerinde olmalı

Yukarıda verilen saat 12.15'i gösterdiğine göre saatin kırılan parçası aşağıdakilerden hangisidir?

A



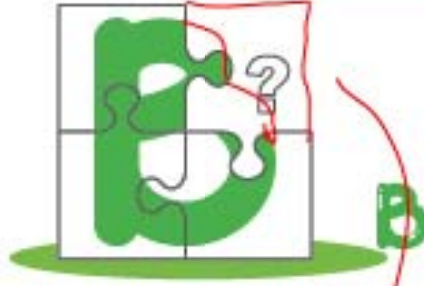
B



C



3.



Yukarıdaki B harfinde eksik parça aşağıdakilerden hangisidir?

A



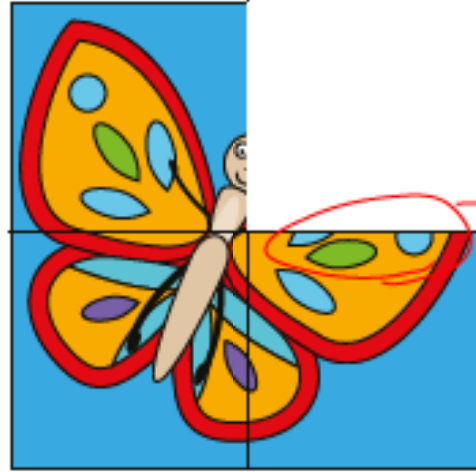
●



C



4.



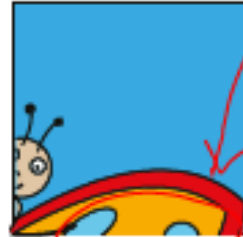
Renklere dikkat edelim

Yukarıdaki resimde eksik parça aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A



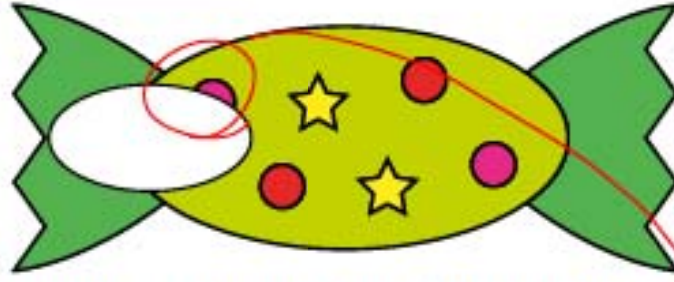
●



C



1.

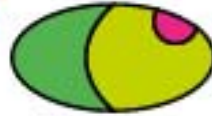
Renklere
dikkat
edelim

Yukarıdaki resimde eksik parça aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A



B



2.

Merdivenin
köşesine dikkat
edelim

Yukarıdaki resimde eksik parça aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A



B



3.



Kamyonun
tekerleğine dikkat
edelim

Yukarıdaki resimde eksik parça aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A



B



4.



Beneklere
dikkat
edelim

Yukarıdaki resimde eksik parça aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A



B



5.

Yarım daireye
dikkat edelim

Yukarıdaki resimde eksik parça aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A



B



6.



Yukarıdaki resimde eksik parça aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A



B



1.



Yukarıdaki resimde eksik parça aşağıdakilerden hangisi olabilir?



B



C



2.



Yukarıdaki resimde eksik parça aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A



C



3.

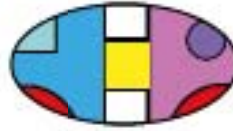


Yukarıdaki resimde eksik parça aşağıdakilerden hangisi olabilir?

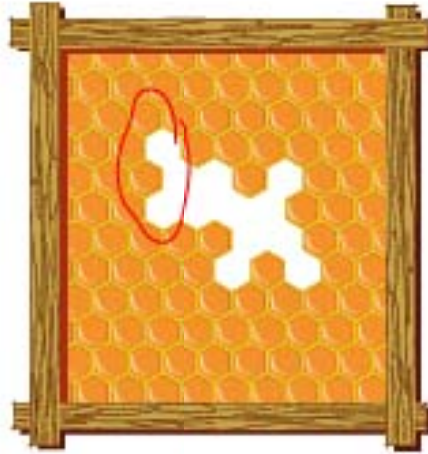
A



B



4.



İşaretili yerlere
dikkat edelim

Yukarıda verilen bal peteğinin boş kısmı aşağıdaki parçaların hangisidir?

A



C



5.



İşaretili yerlere
dikkat edelim

Yukarıdaki şekildeki eksik parça aşağıdakilerden hangisidir?

A



C



6.



İşaretili yerlere
dikkat edelim

Yukarıda verilen şeklin eksik parçası aşağıdakilerden hangisidir?



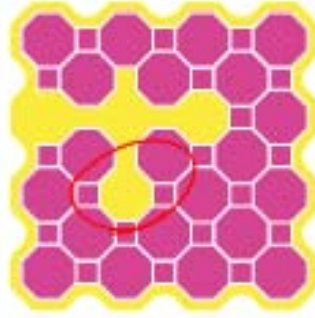
B



C



1.

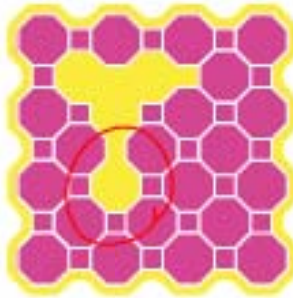


İşaretili yerlere
dikkat edelim

Yukarıda verilen şeklin eksik parçası aşağıdakilerden hangisidir?



2.

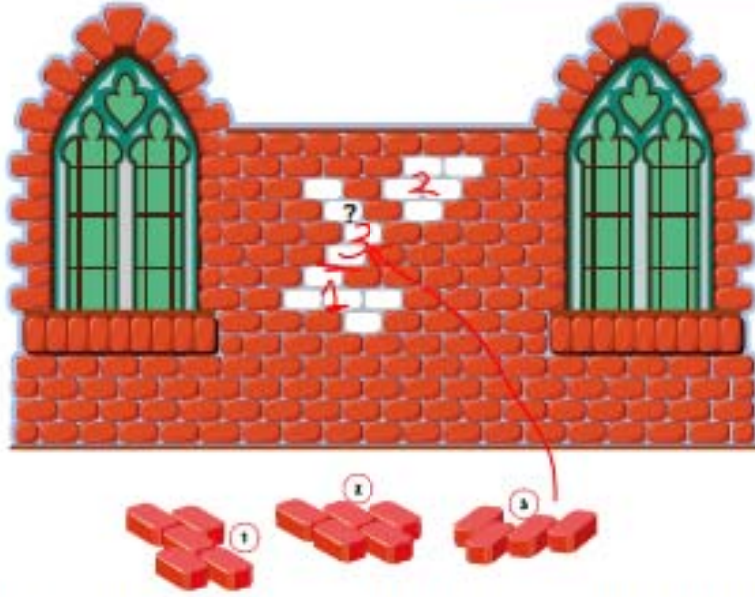


İşaretili yerlere
dikkat edelim

Yukarıda verilen şeklin eksik parçası aşağıdakilerden hangisidir?



3.



Yukarıdaki duvardan 3 adet parça kırılıp yere düşmüştür.

Buna göre soru işaretli yere numaralandırılmış parçalardan hangisi gelmelidir?

A 1

B 2

 3

4.



Taşın köşesine
dikkat edelim

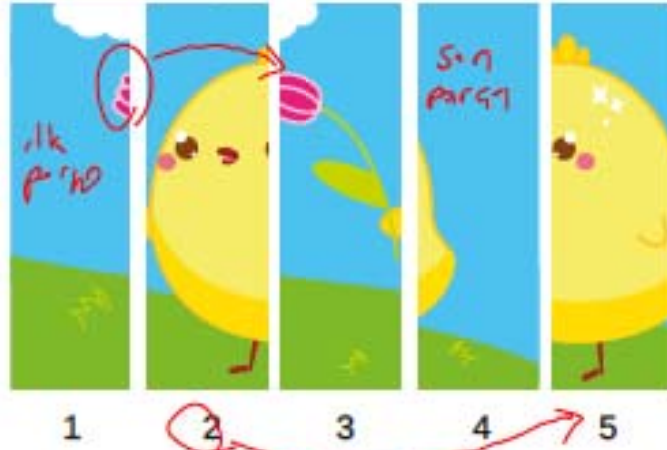
Yukarıdaki yapbozun eksik parçası aşağıdakilerden hangisidir?



ŞEKİLLERİ BİRLEŞTİRELİM-1

ALGILAMA

1.



Yukarıda karışık halde verilen resim parçaları soldan sağa hangi sıra ile birleştirilirse resim tamamlanır?

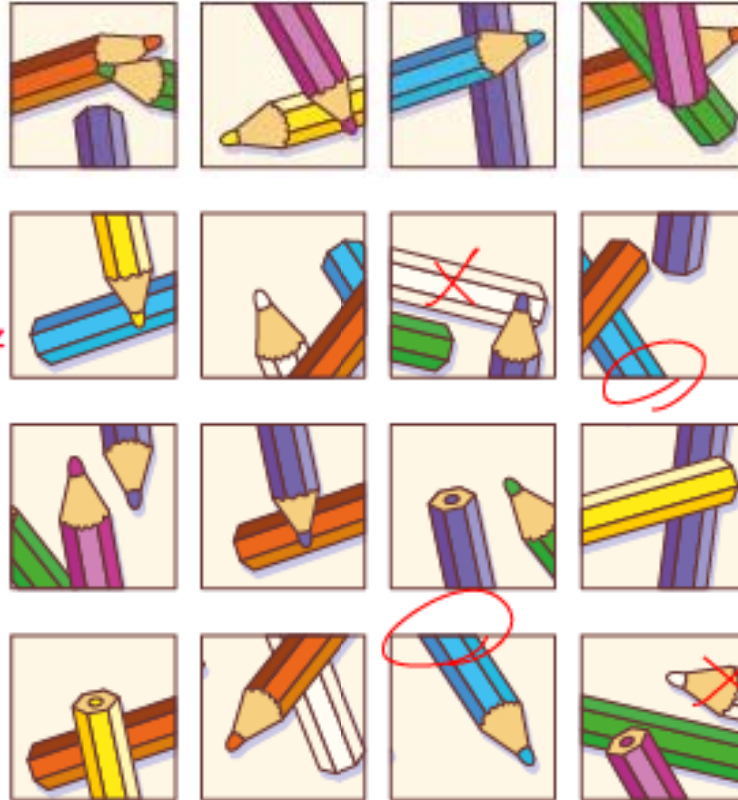
A 1-4-3-2-5

B 2-5-1-3-4

1-3-2-5-4

2.

Birleştirdiğimiz kalemlere çarpı koyarak sayabiliriz.



Yukarıda parçaları karıştırılmış bir yapboz verilmiştir.

Bu yapboz uygun bir şekilde tamamlandığında oluşan resimde toplam kaç kalem vardır?

A 14

B 15

16

3.



Yukarıda verilen levhalarda beyaz bölgeler şeffaftır.

Bu levhalar köşeleri çakışacak biçimde döndürülmeden üst üste getirilirse aşağıdaki desenlerden hangisi oluşur?



Birleşince dışı mavi
içi sarı olacağı
görülecektir.

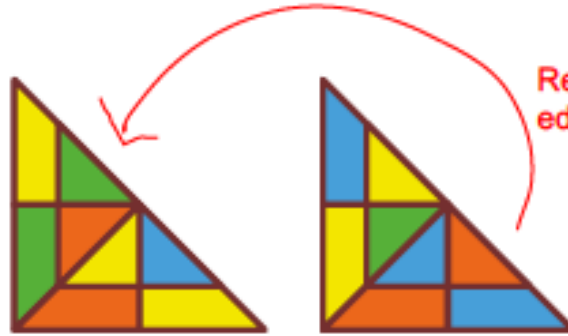
B



C



4.



Renklere dikkat
edelim

Yukarıdaki üçgenler birleştirilerek aşağıdaki karelerden hangisi elde edilebilir?

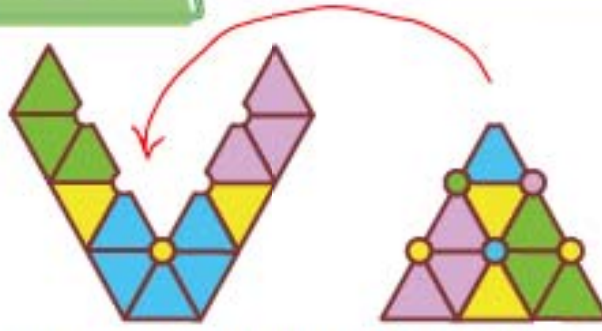
A



C



5.



Yukarıdaki iki şeklin birleştirilmesiyle aşağıdakilerden hangisi oluşur?



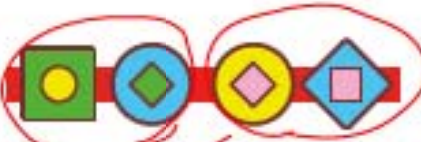
B



C



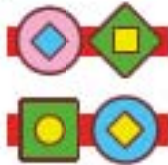
6.



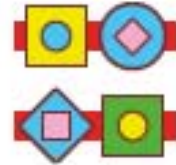
Yukarıda verilen süsleme şeridi aşağıda verilen parçalardan hangilerinin birleştirilmesiyle oluşturulmuştur?



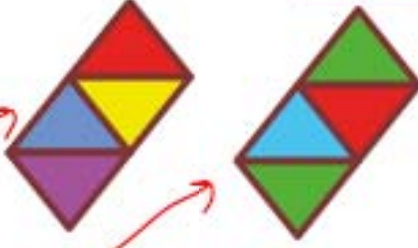
B



C



1.



Yukarıdaki parçalar birleştirilerek aşağıdaki şekillerden hangisi oluşturulabilir?



B



C

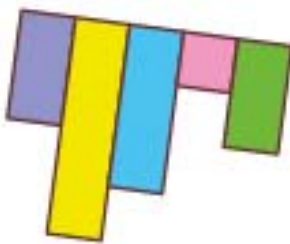


2.

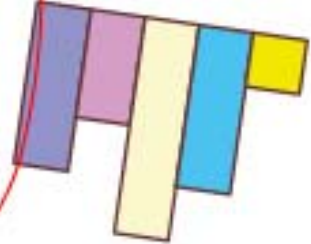


Yukarıdaki şekil aşağıdakilerden hangisi ile birleştirilirse bir kare elde edilebilir?

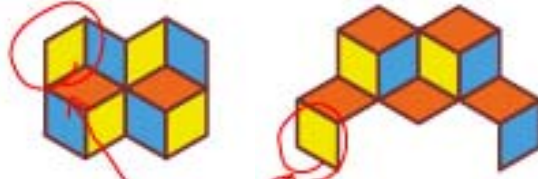
A



C



3.



Yukarıdaki iki şekil birleştirilerek aşağıdakilerden hangisi elde edilebilir?

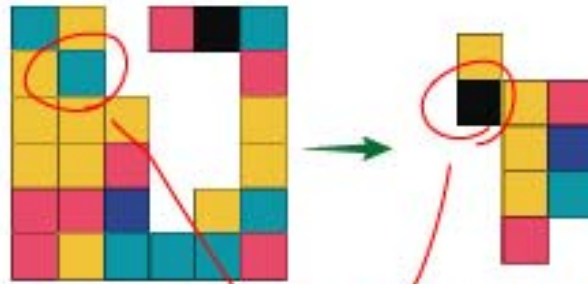
A



C

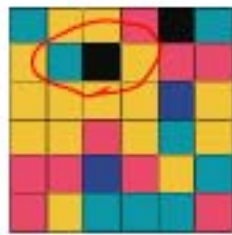
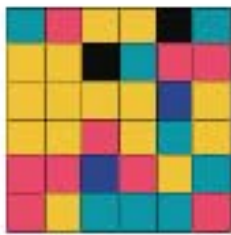


4.

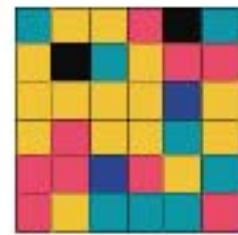


Yukarıdaki iki şekil birleştirilirse aşağıdakilerden hangisi oluşur?

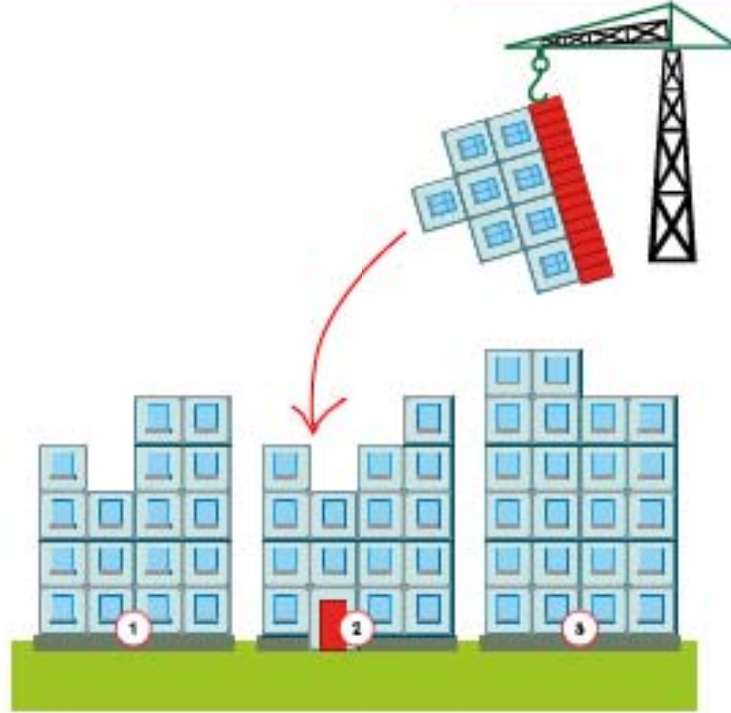
A



C



5.



Yukarıdaki şekilde vinçte asılı duran çatı kaç numaralı eve aittir?

A 1

● 2

C 3

6.



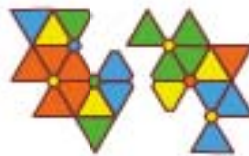
İşaretili yerden
keselim

Yukarıdaki şekil aşağıdakilerden hangi ikisinin birleştirilmesiyle elde edilebilir?

A



●



C



1.



Yukarıdaki yarım pizzanın diğer yarısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A



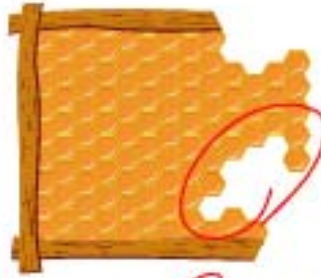
B



C



2.



Yukarıdaki bal peteğinin diğer yarısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A



B



C



3.



Yukarıdaki resimin diğer yarısı aşağıdakilerden hangisidir?

A



C



4.



Yukarıdaki resimin diğer yarısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

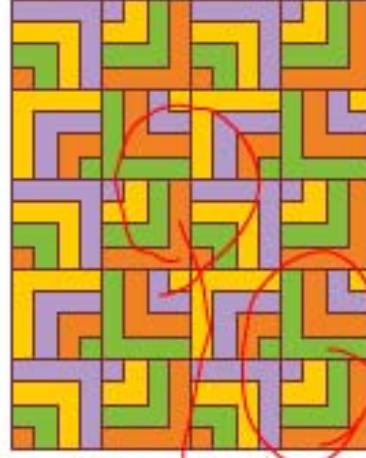
A



C



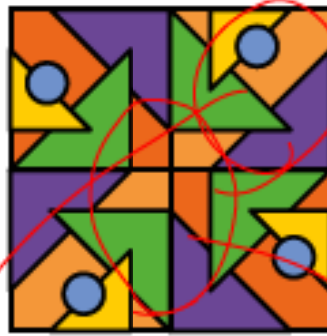
1.



Aşağıda verilen şekillerden hangisi yukarıda verilen şeklin bir parçasını göstermez?



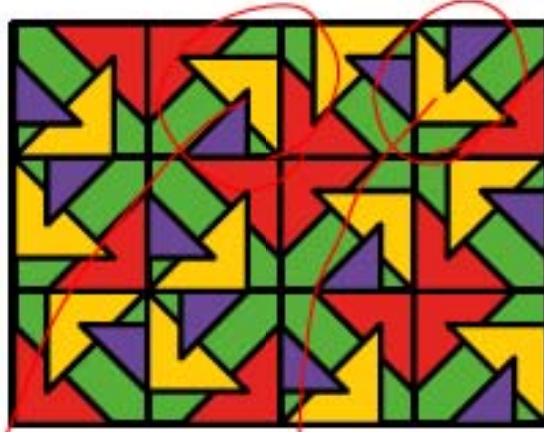
2.



Aşağıda verilen şekillerden hangisi yukarıda verilen şeklin bir parçasını göstermez?



3.



Aşağıda verilen şekillerden hangisi yukarıda verilen şeklin bir parçası olamaz?

A



B



4.



Bir terzi yukarıda verilen kumaştan aşağıda verilen parçalardan hangisini kesip çıkarabilir? (Kumaştan tek bir kesim yapılacaktır.)

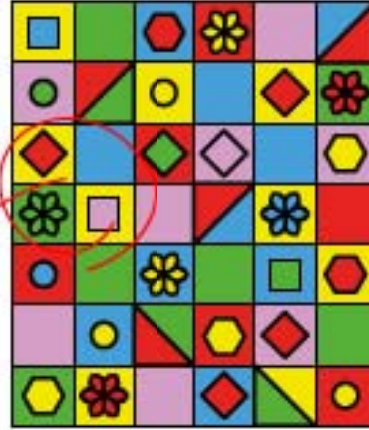
A



C



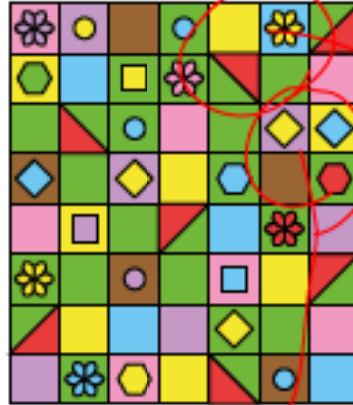
5.



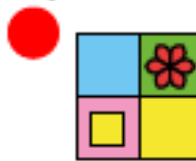
Bir terzi yukarıda verilen kumaştan aşağıda verilen parçalardan hangisini kesip çıkarabilir? (Kumaştan tek bir kesim yapılacaktır.)



6.



Bir terzi yukarıda verilen kumaştan aşağıda verilen parçalardan hangisini kesip çıkarılamaz? (Kumaştan tek bir kesim yapılacaktır.)



1.



Yukarıda katlanmış kağıt açıldığında hangi şekil oluşur?

A Üçgen

B Kare

Yıldız

2.



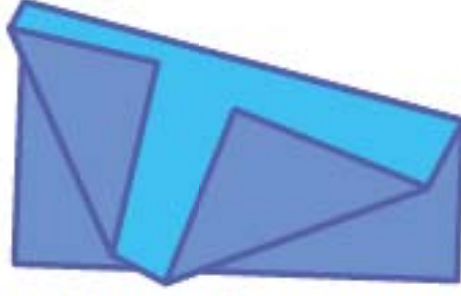
Yukarıda katlanmış kağıt açıldığında hangi şekil oluşur?

A Üçgen

B Kare

Daire

3.



Yukarıda katlanmış kağıt açıldığında hangi şekil oluşabilir?

A Üçgen

B Kare

C Daire

4.



Yukarıda katlanmış kağıt açıldığında hangi şekil oluşur?

A Dörtgen

B Beşgen

C Altıgen

1. Aşağıda birbirine eş birim küplerle yapılan yapılardan hangisinde farklı sayıda küp kullanılmıştır?

A



8



7

C



8

2. Aşağıda birbirine eş birim küplerle yapılan yapılardan hangisinde en az sayıda birim küp kullanılmıştır?

A



10



9

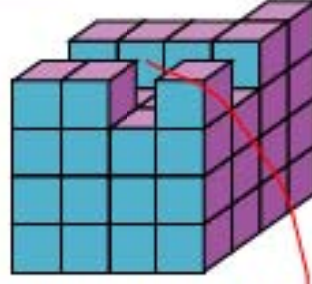
C



11

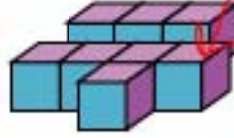
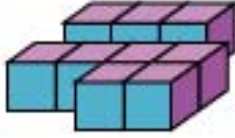
75

3.

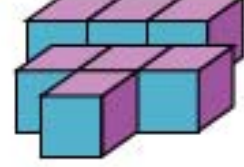


Yukarıdaki yapının 4x4x4'lük bir küp olabilmesi için aşağıdaki parçalardan hangisi kullanılmalıdır?

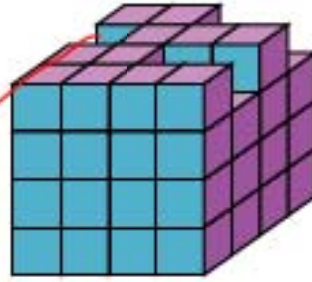
A



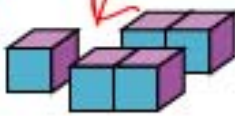
C



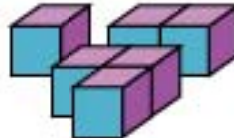
4.



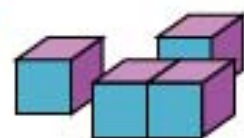
Yukarıdaki yapının 4x4x4'lük bir küp olabilmesi için aşağıdaki parçalardan hangisi kullanılmalıdır?



B



C



1. Aşağıda verilen parçalardan hangisi altında verilen deliklerden içeri giremez. (Parçalar döndürülebilir fakat ters çevilemez.)

A



B



Ters çevirmeden
içine giremez

2.



Yukarıdaki yapboz parçası aşağıdaki deliklerin hangisinden geçer?



B



C

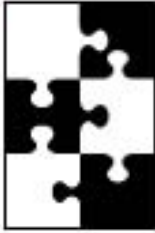


3.

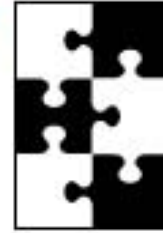


Yukarıdaki şekilde siyah yapboz parçalarını beyaz, beyaz yapboz parçalarını siyaha boyarsak aşağıdakilerden hangisi elde edilir?

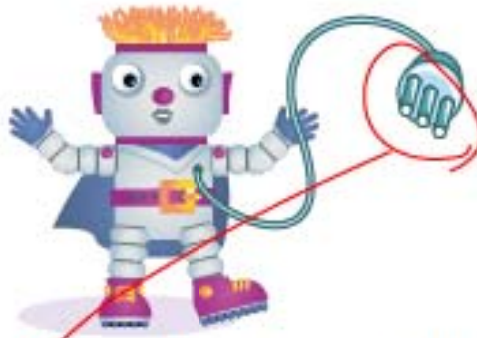
A



C



4.



Yukarıdaki robotu şarj etmek için aşağıdaki prizlerden hangisine takmak gerekir?



B



C



5.



Yukarıda verilen kazak aşağıdaki iplerden hangisi ile örülmüştür?



B



C



6.



Aşağıdaki şekillerin hangisinde yukarıda verilen şekillerin tümü kullanılmamıştır?



Üçgen kullanılmamıştır.

B



C





3. BÖLÜM



MANTIK

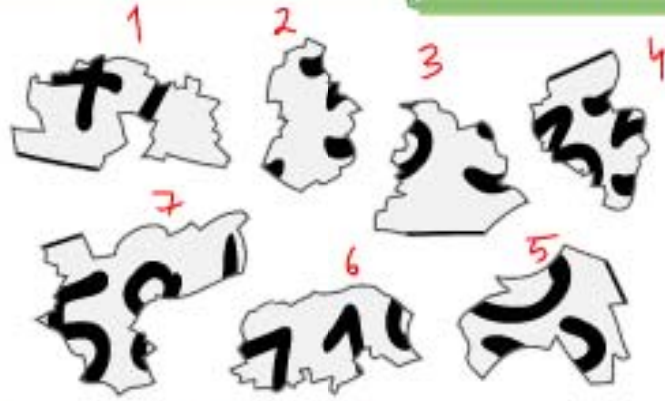
Bu bölümdeki soruları çözerek MANTIK ve MUHAKEME becerilerinizi güçlendireceksiniz.

Tüm soruları çözdükten sonra www.altinkarne.com sitesindeki **DİKKAT VE ZEKA-MANTIK** sınavını çözerek ilerlemenizi kaydediniz.

Online sınav için karekodu okutunuz.

1.

Parçaları numaralandırıp yerleştirdik



Kerem arkadaşının telefon numarasını not aldığı kağıdı yanlışlıkla yırtmıştır.

Yırtılan kağıt ve parçaları yukarıdaki gibi olduğuna göre telefon numarası aşağıdakilerden hangisidir?

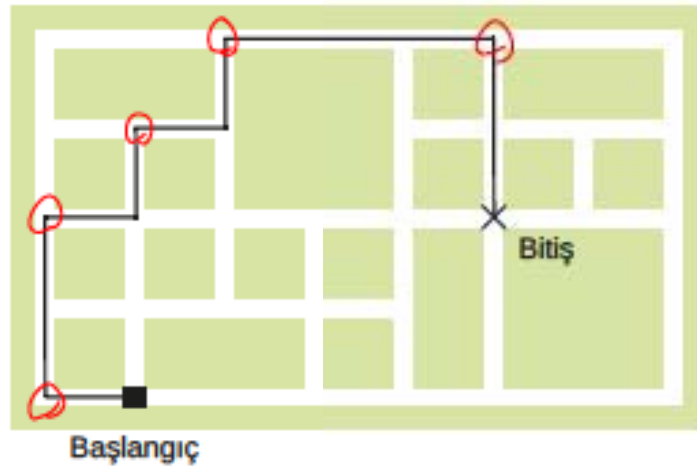
A 0233483719

B 0233584719

C 0243584749

2.

İşaretili yerlerde sağa dönmüştür.



Yukarıdaki krokide başlangıç yazan noktadan bitiş yazan noktaya kadar gelen bir kişi kaç kez sağa dönmüştür?

A 5

B 4

C 3

3.



Yukarıdaki şekil örüntüsüne göre soru işaretli yere aşağıdaki şekillerden hangisi gelebilir?



B



C



Örüntü burada başa dönmüş

4.



Örüntü burada başa dönmüş



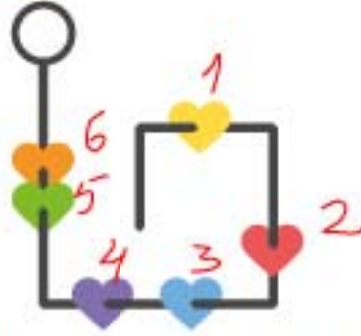
B



C



1.



Kalp şeklindeki boncuklar ipten sırayla çıkarılıp masanın üzerine konulursa aşağıdaki görüntülerden hangisi oluşur?



2.



1-5-9-3-7-1

Şekil 1



1-6-9-2-5-8-4

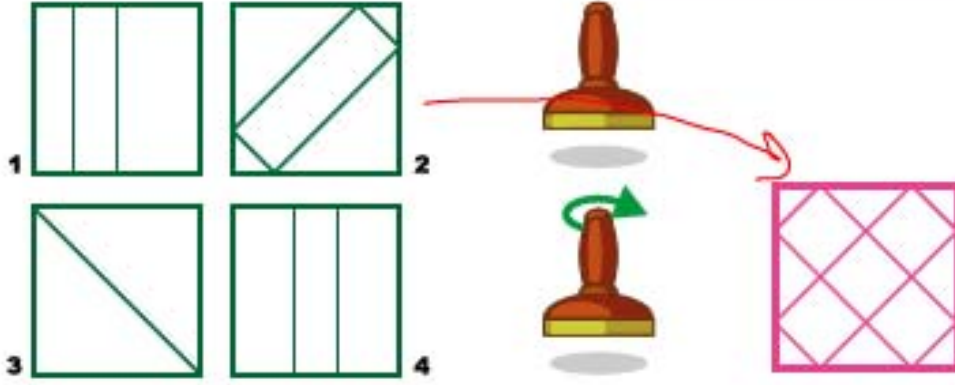
Şekil 2

Şekil 1'de noktalar altında verilen sıraya göre birleştirildiğinde yıldız şekli elde edilmiştir.

Buna göre Şekil 2'deki noktalar altında verilen sıraya göre birleştirilirse aşağıdaki şekillerden hangisi elde edilir?



3.



Şekil 1

Şekil 2

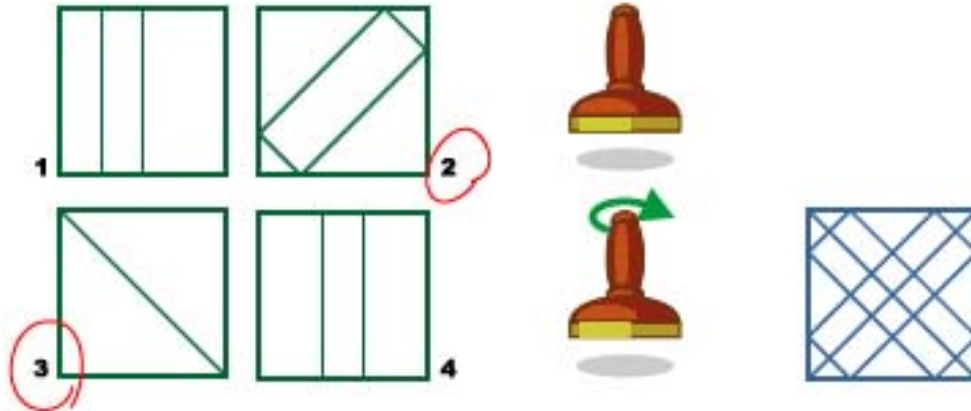
Şekil 1'de verilen hangi damgalar sırasıyla kullanılarak Şekil 2'deki desen elde edilebilir? (Damgalar döndürülerek basılabilir.)

A 1-3

B 2-3

C 2-2

4.



Şekil 1

Şekil 2

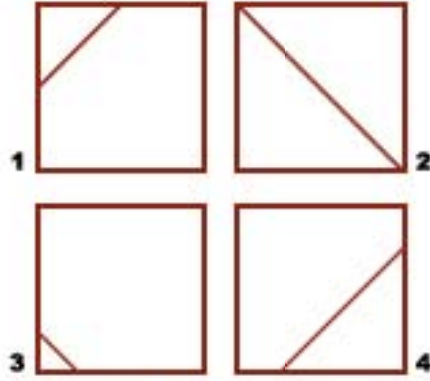
Şekil 1'de verilen hangi damgalar sırasıyla kullanılarak Şekil 2'deki desen elde edilebilir? (Damgalar döndürülerek basılabilir.)

A 1-1-3-3

B 2-2-4-4

C 2-2-3-3

5.



Yukarıdaki damgalar kullanılarak aşağıdaki desenlerden hangisi oluşturulabilir? (Damgalar döndürülerek basılabilir.)

A

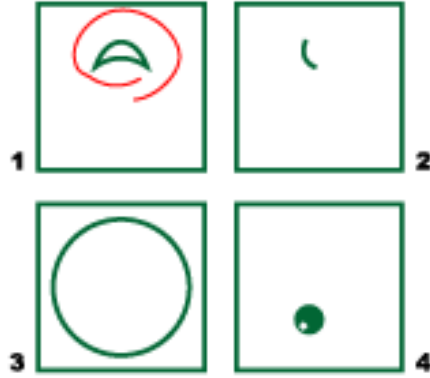


B



6.

İşaretili şekiller
ters



Yukarıdaki damgalar kullanılarak aşağıdaki desenlerden hangisi oluşturulamaz? (Damgalar döndürülerek basılabilir.)

A



B



C



1.



Yukarıdaki damgalardan bazıları kullanılarak aşağıdaki desenlerden hangisi oluşturulabilir? (Damgalar döndürülerek basılabilir.)

A

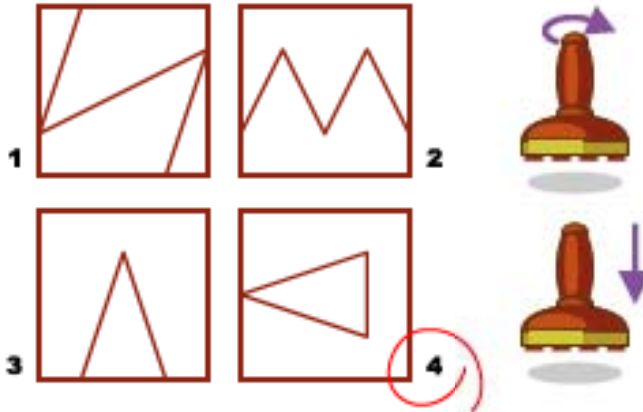


B



İşaretili şekiller oluşturulamaz

2.



Şekil 1

Şekil 2

Şekil 2'deki desen Şekil 1'deki hangi damgaların basılmasıyla elde edilebilir? (Damgalar döndürülerek basılabilir.)

A

Sadece 3

B

3 ve 4



Sadece 4

3.



Şekil 1

Şekil 2

Şekil 1'de küplerle yapılmış yapıya üstten bakıldığında üst üste kaç küpün konulduğu sayılarla gösterilmiştir.

Buna göre Şekil 2'deki yapının üstten görünümündeki küp sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

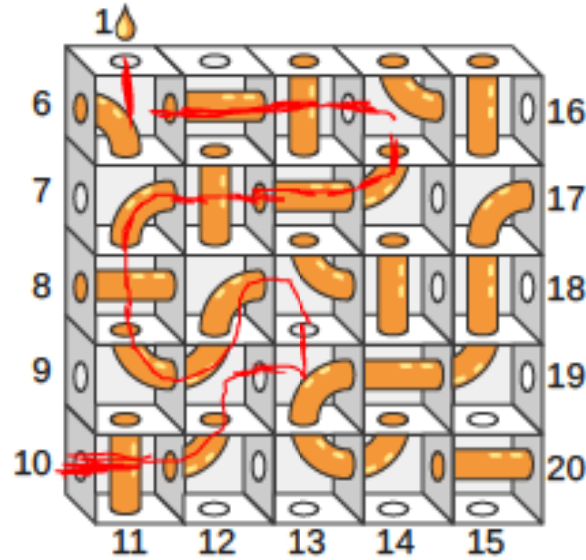
A



C



4.



Yukarıdaki su labirentinde her bir oda deliklerle veya borularla birbirine bağlanmıştır.

Buna göre 1 numaralı delikten su doldurulursa su hangi delikten akar?

A

9

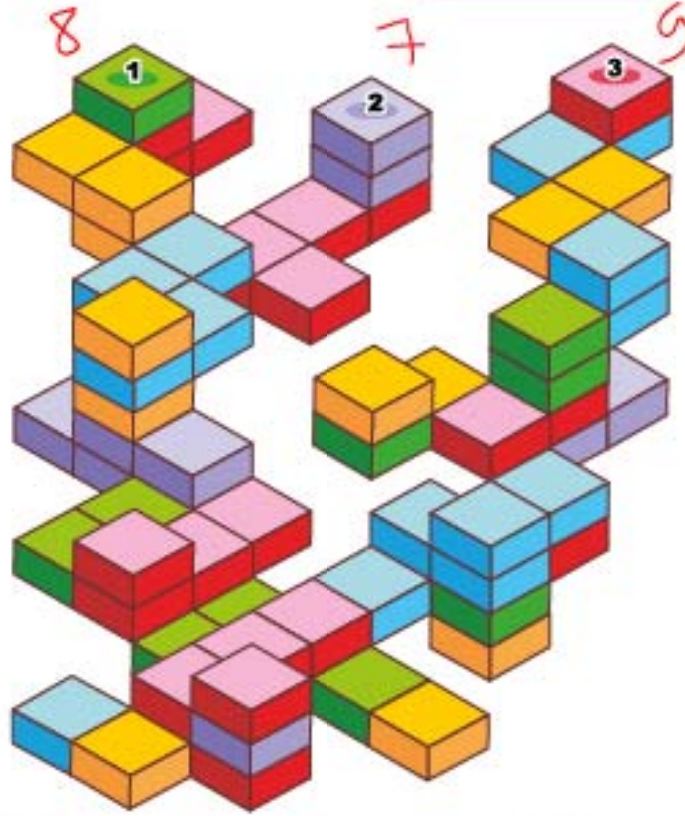


10

C

12

5.



Yukarıda birbirine eş yapıtaşlarıyla oluşturulan bir merdiven gösterilmiştir.

Buna göre numaralandırılmış yerlerden hangisi diğerlerine göre daha yüksekte bulunur?

A 1

B 2

C 3

6.



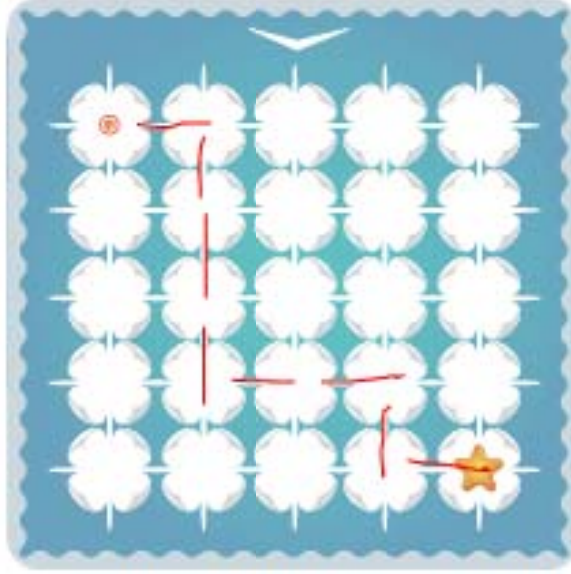
Yukarıdaki şekilde en üstten 3. sırada hangi renk kalem vardır?

A Yeşil

B Mor

C Kırmızı

1.



Bir bilgisayar oyununda işaretli konumda iken aşağıdaki yön tuşlarından hangisine sırayla basarsak yıldıza ulaşabiliriz?

- A → ↓ → ↓ → ↓ → ↓ → ↓ ←
- ↓ ↓ ↓ → → ↓ →
- C → → ↓ ↓ → ↓ ↓ ←

2.



Yukarıdaki şekil aşağıdakilerden hangisi ile birleştirilirse kare elde edilir?



3.

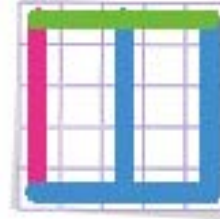


Yukarıdaki demir çubuklarla yapılan cismin yukarıdan görünüşü aşağıdakilerden hangisi olur?

A



C



4.



Bunlar görünmez

Yukarıda üst üste konulan daire şeklindeki halkaların üstten görünümünü aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

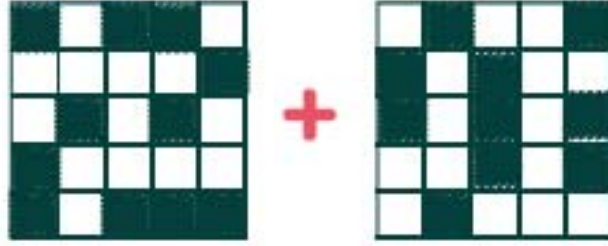
A



C



5.



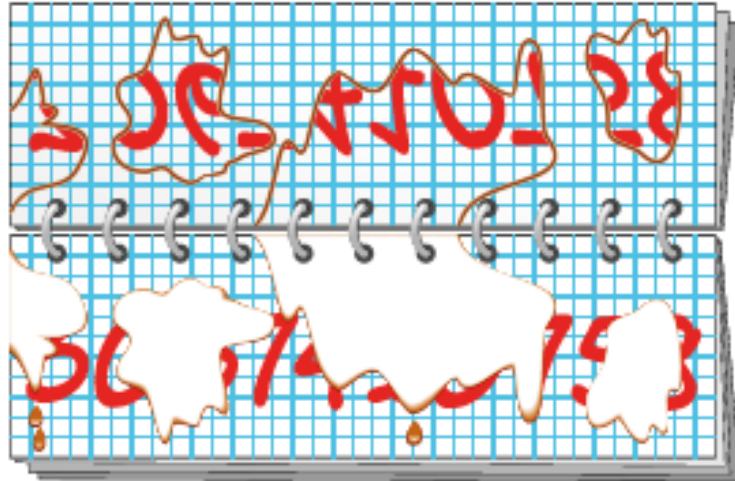
Yukarıda şeffaf malzemeden yapılmış levhalarda bazı kareler siyaha boyanmıştır ve ışığı geçirmemektedir.

Bu levhalar döndürülmeden üst üste konulduğunda aşağıdaki görünümlerden hangisi oluşur?



6.

5067410758



İrfan not defterine arkadaşının telefon numarasını not almıştır. Not defterine kahve döküldüğü için numaraların bir kısmı diğer sayfaya geçmiş ve yukarıdaki gibi görünmüştür.

Buna göre bu telefon numarasında kaç tane 0 rakamı vardır?

A 1

B 2

C 3



4. BÖLÜM



AKIL YÜRÜTME

Bu bölümdeki soruları çözerek MANTIK ve MUHAKEME becerilerinizi güçlendireceksiniz.

Tüm soruları çözdükten sonra

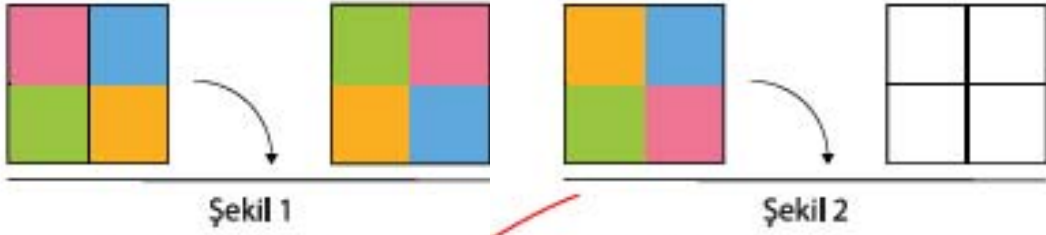
www.altinkarne.com sitesindeki **DİKKAT VE ZEKA-AKIL YÜRÜTME** sınavını çözerek ilerlemenizi kaydediniz.

Online sınavl için karekodu okutunuz.

ŞEKİLLERİ DÖNDÜRELİM

AKIL YÜRÜTME

1.

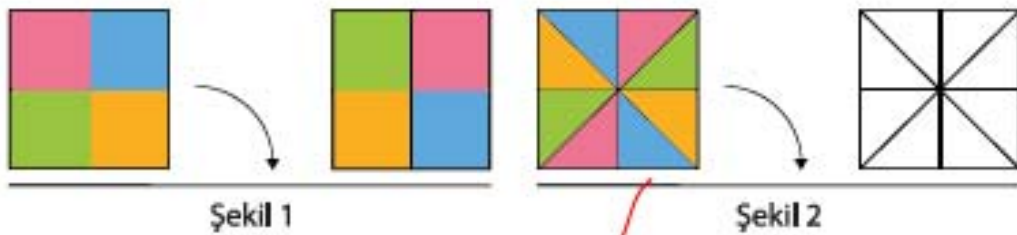


Şekil 1' de kare şeklinde bir kartonun ok yönünde devrilmesi ile elde edilen görüntü verilmiştir.

Buna göre Şekil 2'deki karenin ok yönünde devrilmesi ile elde edilen görüntü aşağıdakilerden hangisidir?



2.

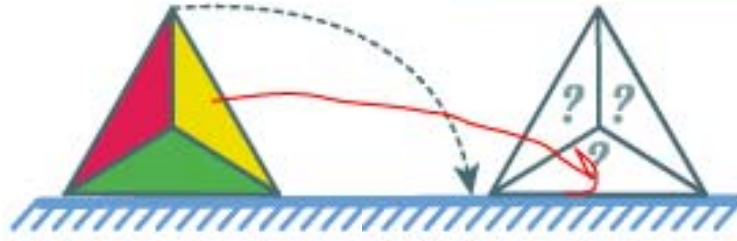


Şekil 1' de kare şeklinde bir kartonun ok yönünde devrilmesi ile elde edilen görüntü verilmiştir.

Buna göre Şekil 2'deki karenin ok yönünde devrilmesi ile elde edilen görüntü aşağıdakilerden hangisidir?



3.



Yukarıdaki karton ok yönünde bir kez devrildiğinde aşağıdaki görüntülerden hangisi oluşur?

A



B



4.

3 kez devrilirse aynı
şekil oluşur



Yukarıdaki karton ok yönünde üç kez devrildiğinde aşağıdaki görüntülerden hangisi oluşur?

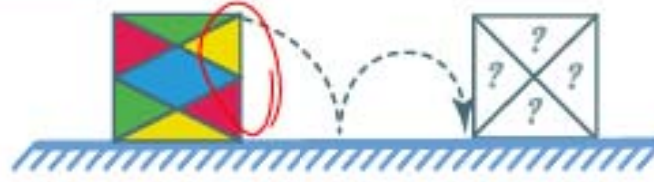
A



C



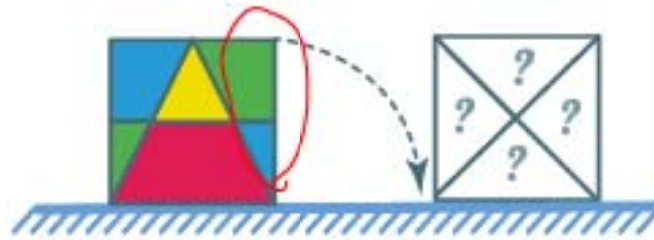
5.



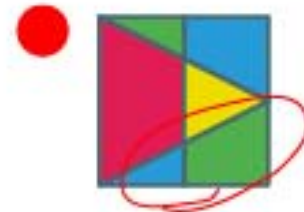
Yukarıdaki karton ok yönünde iki kez devrildiğinde aşağıdaki görüntülerden hangisi oluşur?








6.






Yukarıdaki karton ok yönünde bir kez devrildiğinde aşağıdaki görüntülerden hangisi oluşur?



1.

Y		
?T		
		

Yukarıdaki 4×4 lük kare her satır ve sütunda , ,  şekilleri birer kez yazılmak şartıyla doldurulacaktır.

Buna göre soru işaretli yere gelmesi gereken şekil aşağıdakilerden hangisidir?



2.

15			
		34	
	12		
			

Yukarıdaki 4×4 lük karede her satır veya sütuna kalem, çorap, şapka ve hediye kutusu birer kez gelmek üzere yerleştirilecektir.

Buna göre 1, 2 ve 3 numaralı kutulara sırasıyla aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?



1.



$$7 - 2 = 5$$

Yukarıdaki eşit kollu terazi dengede olduğuna göre tavuk kaç kg ağırlığa sahiptir?

A 3

B 4

C 5

2.



$$7 - 3 = 4$$

Yukarıdaki eşit kollu terazi dengede olduğuna göre ördek kaç kg ağırlığa sahiptir?

A 3

B 4

C 5

TERAZİLER

AKIL YÜRÜTME

3.



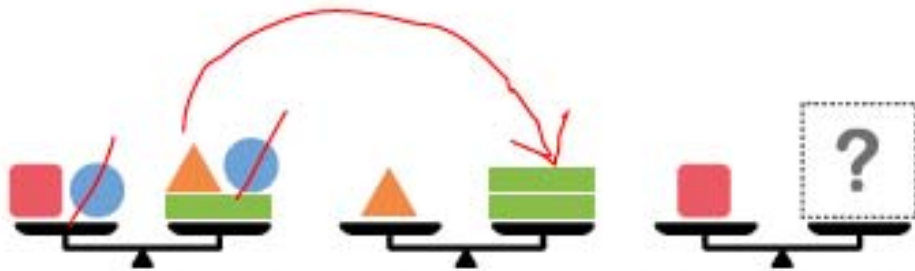
Yukarıda tüm teraziler dengede olduğuna göre soru işaretli yere kaç yazılmalıdır?

A 3

B 4

 5

4.



Yukarıda tüm teraziler dengede olduğuna göre soru işaretli yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

 A

 B

 C

100

1. Aşağıdaki iplerden hangisi iki ucundan çekilince düğümlenir?

A



C



2. Aşağıdaki iplerden hangisi iki ucundan çekilince düğümlenmez?

A



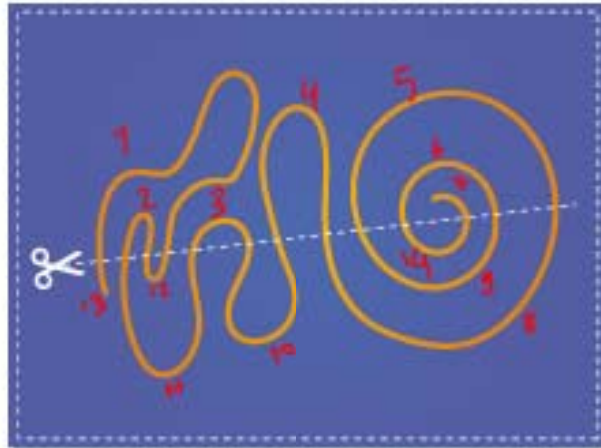
B



C



3.



Yukarıdaki halat kesik çizgili yerlerden kesilirse toplam kaç parça halat oluşur?

A 13

B 14

C 15

1.



Yukarıdaki renkli demir çubuklarla yapılan küp ok yönünde devrilerek soru işaretli kareye getirdiğimizde aşağıdaki görünüm-lerden hangisi oluşur?

A



C



2.



Yukarıdaki kasanın açılması ile aşağıdakilerden hangisi elde edilir?

A



C



3.



Yukarıdaki karton ev modeli katlandığında aşağıdaki evlerden hangisi oluşabilir?

A



B



4.



Yukarıdaki ev modeli aşağıdaki kartonların hangisinin katlanıp yapıştırılmasıyla elde edilebilir?



B



C



5.



Yukarıda verilen kartondan yapılmış ev modeli katlandığında aşağıdakilerden hangisi gibi bir ev oluşur?

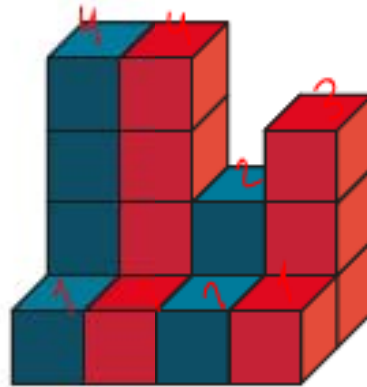
A



C



6.



Yukarıdaki şekli yapmak için toplam kaç küp kullanılır?

A

15

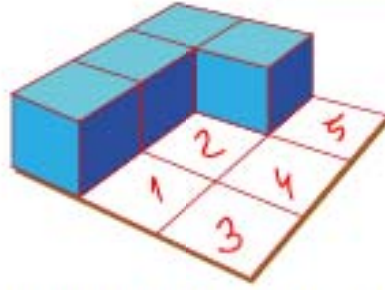
B

16



17

1.

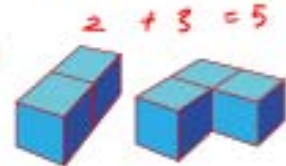
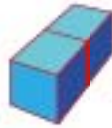


Yukarıdaki 3x3 lük zemin aşağıdaki hangi yapboz parçalarıyla doldurulabilir?

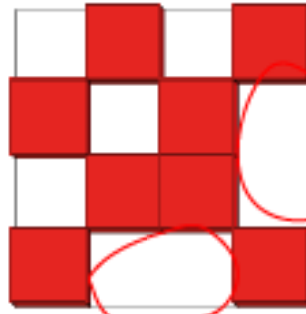
A



B



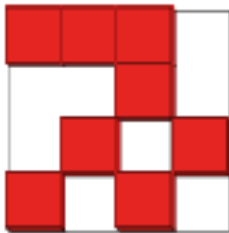
2.



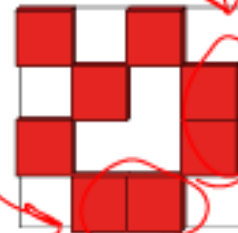
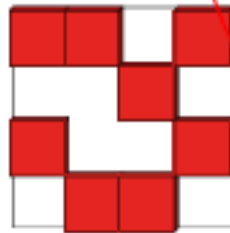
Yukarıdaki 4x4 lük kare şeklinde levhaya şekildeki gibi küpler yapıştırılmıştır.

Bu levha aynı şekilde yapılmış aşağıdaki levhalardan hangisi ile levhanın köşeleri çakışacak şekilde tam olarak birleştirilebilir?

A



B



3.



Yukarıdaki şeffaf kağıda çizilmiş altıgen ile aşağıdakilerden hangisi döndürülmeden üst üste çakışacak şekilde birleştirilirse tüm üçgenler siyah görünür?

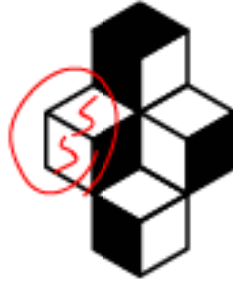
A



C

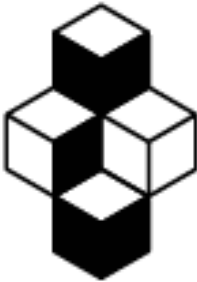


4.



Yukarıdaki şeffaf kağıda çizilmiş şekil ile aşağıdakilerden hangisi döndürülmeden üst üste çakışacak şekilde birleştirilirse tüm bölümler siyah görünür?

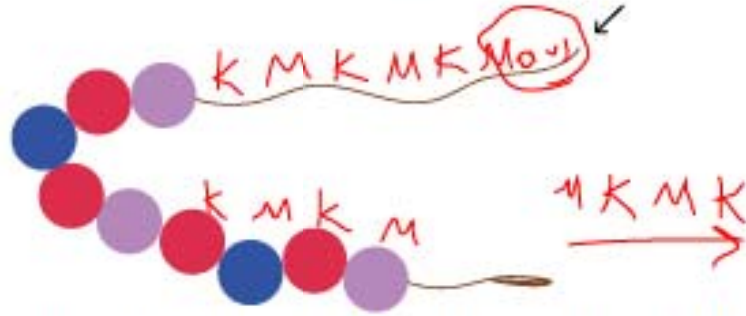
A



B



5.



Şule kendisine yukarıdaki gibi mavi, kırmızı ve mor boncuklarla belirli bir örüntüye göre kolye yapmaktadır.

Kolye şekildeki durumdayken yeni takacağı 6. boncuk aşağıdakilerden hangisidir?



6.



Yukarıdaki şekilde sadece iki kalemle temas eden toplam kaç kalem vardır?

A 1

B 2

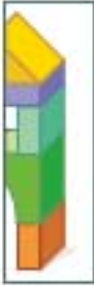
C 4

1.



Yukarıda ortadan ikiye bölünmüş resim verilmiştir.
Bu resmin diğer yarısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

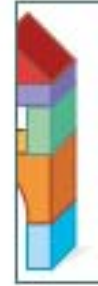
A



●



C



2. Aşağıdaki şekillerden hangisi diğerlerinden farklıdır?

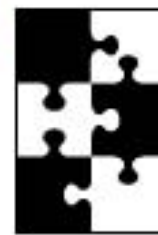
●



B



C



3.



Yukarıda verilen şeklin eşi aşağıdakilerden hangisidir?

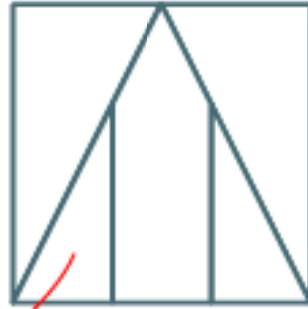
A



C



4.



Aşağıdaki parçalardan hangisi yukarıdaki şeklin bir parçasıdır?



B



C



5.



Aşağıdaki kartlardan hangisi yukarıdaki kartla aynıdır?

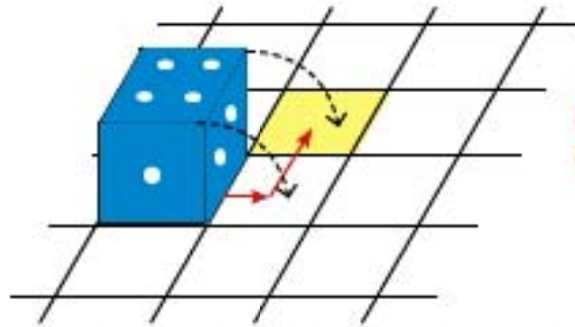
A



C



6.



iki defa devrilince
ön tarafa 2 gelir.

Yukarıdaki şekilde görülen zarın karşılıklı yüzlerindeki sayıların toplamı 7'dir.

Zarı şekilde gösterildiği gibi yuvarlayarak sarı renkli karenin üstüne getirdiğimizde zarın ön tarafındaki rakam kaç olur?

2

B 3

D 4

CEVAP ANAHTARI

1. BÖLÜM: DİKKAT BECERİSİ

AYNADAKİ YANSIMA-1 Sf 6									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	C	C	A	C					

AYNADAKİ YANSIMA-2 Sf 9									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	C	C							

GÖLGESİNİ BULALIM-1 Sf 11									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	B	C	C						

GÖLGESİNİ BULALIM-2 Sf 13									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	C	B	B						

DİKKATİNİ TOPLA-1 Sf 15									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	B	A	C						

DİKKATİNİ TOPLA-2 Sf 17									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	C	C	C						

DİKKATİNİ TOPLA-3 Sf 19									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	C	B	C						

DİKKATİNİ TOPLA-4 Sf 21									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	C	B	C						

DİKKATİNİ TOPLA-5 Sf 23									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	B	B	B						

DİKKATİNİ TOPLA-6 Sf 25									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	A	C							

DİKKATİNİ TOPLA-7 Sf 27									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	B	C	B						

DİKKATİNİ TOPLA-8 Sf 29									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	A	C	B						

DİKKATİNİ TOPLA-9 Sf 32									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	A	B	C	A	B				

DİKKATİNİ TOPLA-10 Sf 35									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	B	C	C						

DİKKATİNİ TOPLA-11 Sf 37									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	B	B	A	B					

2. BÖLÜM: ALGILAMA

NASIL GÖRÜNÜR-1 Sf 40									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	C	C	C						

NASIL GÖRÜNÜR-2 Sf 42									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	B	B	C						

NASIL GÖRÜNÜR-3 Sf 44									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	C	C	A	A	C				

YÖNÜMÜ BULUYORUM-1 Sf 47									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	B	B	B						

EKSİK PARÇALAR-1 Sf 49									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	B	B	C	A	B				

EKSİK PARÇALAR-2 Sf 52									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	B	B	B						

EKSİK PARÇALAR-3 Sf 54									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	C	C	C	C	C				

EKSİK PARÇALAR-4 Sf 57									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	B	C	B	B	A				

EKSİK PARÇALAR-5 Sf 60									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	A	C	C						

ŞEKİLLERİ BİRLEŞTİRELİM-1 Sf 62									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	C	A	B	A	A				

ŞEKİLLERİ BİRLEŞTİRELİM-2 Sf 65									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	B	B	B	B	B				

YARISINI BULALIM-1 Sf 68									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	B	B	B						

ŞEKLİN İÇİNDEN-1 Sf 70									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	B	C	B	A	A				

KATLANMIŞ KAĞITLAR Sf 73									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	C	B	C						

KÜPLERİ SAYALIM Sf 75									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	B	B	A						

GÖRSEL ALGI Sf 77									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	A	B	A	A	A				

CEVAP ANAHTARI

3. BÖLÜM: MANTIK

MANTIK MUHAKEME-1 Sıf 81									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	A	A	A	B	B				

MANTIK MUHAKEME-2 Sıf 84									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	B	C	C	C	A				

MANTIK MUHAKEME-3 Sıf 87									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	C	B	B	C	C				

MANTIK MUHAKEME-4 Sıf 90									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	C	B	B	A	B				

4. BÖLÜM: AKIL YÜRÜTME

ŞEKİLLERİ DÖNDÜRELİM Sıf 94									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	B	C	B	A	C				

ŞEKİLLİ SUDOKU Sıf 97									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	C	B	B						

TERAZİLER Sıf 99									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	B	C	B						

DÜĞÜMLER Sıf 101									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	C	B							

KÜPLER VE AÇINIMLAR Sıf 102									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	B	C	A	B	C				

YAPBOZ VE OYUNLAR Sıf 105									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	C	B	C	A	B				

YETENEK SORULARI Sıf 108									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	A	B	A	B	A				