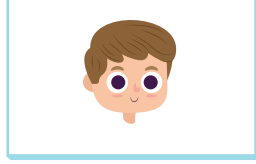


1



Ele yüzük takılır  
kafaya şapka takılır



A



B



C



D

2



Arabanın eskisi fayton  
laptopun eski zamanda  
kullanılanı masaüstü  
bilgisayardır



A



B

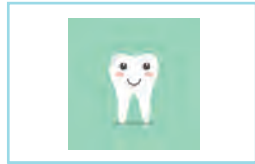
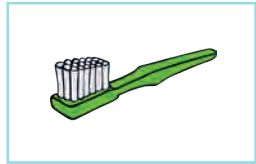


C

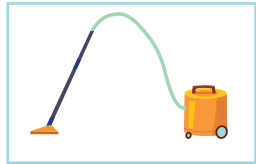


D

3



Diş fırçası diş  
süpürge halıyı  
temizler



A



B



C



D

4



Küvetin yanında  
havlu yatağın  
yanında dolap  
bulunur.



A



B

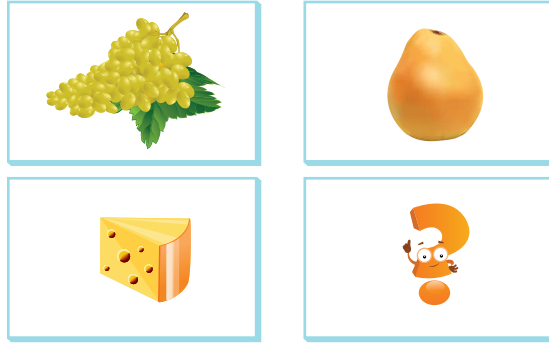


C



D

5



Üzüm ve armut  
meyvedir peynir ve  
tereyağı süt  
ürünüdür.



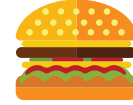
A



B

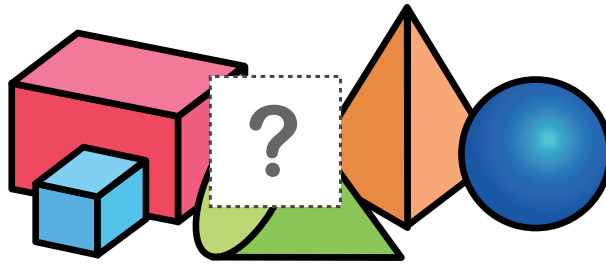


C



D

6



A



B



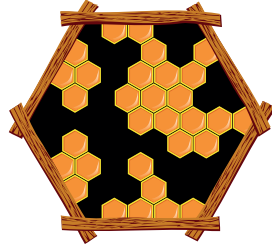
C



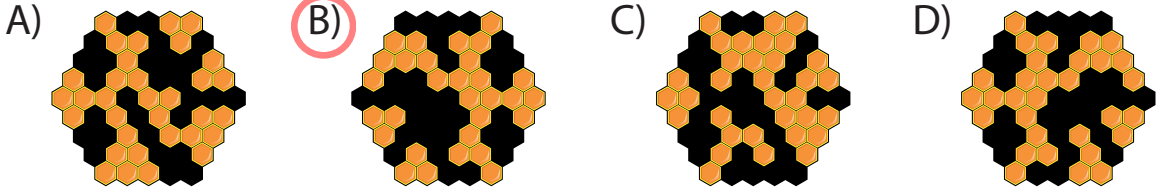
D

Kırmızı ve yeşil parçalara dikkat edilmelidir.  
Ayrıca turuncu cismin bir parçası da kesilmiştir

7



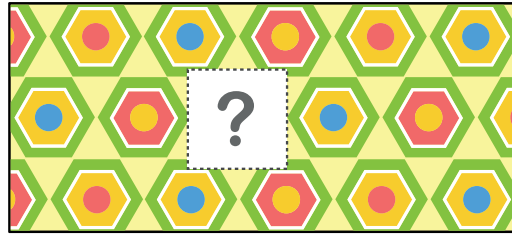
Yukarıda verilen bal peteğinin boş kısımlarını aşağıdaki peteklerden hangisi tamamlar? (Seçenekler döndürülebilir.)



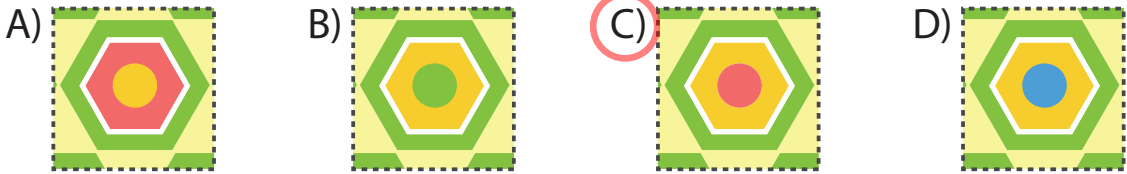
B seçeneğini 180 derece döndürüp siyah boyalı yerleri sarı olarak düşünmeliyiz

8

Bir üst sıradaki şekil örüntüsüne bakılırsa C seçeneği olduğu görülür



Yukarıdaki resimde eksik parça aşağıdakilerden hangisi olabilir?



9

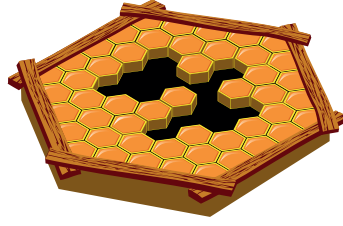
Yeşil halkaya dikkat edilip şekil tamamlanabilir



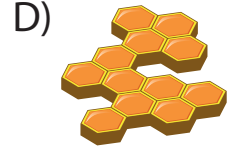
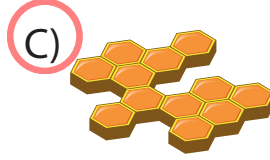
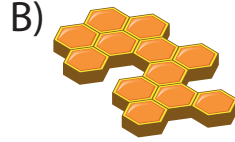
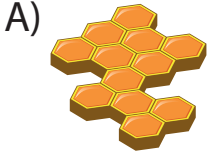
Yukarıdaki resimde eksik parça aşağıdakilerden hangisi olabilir?



10

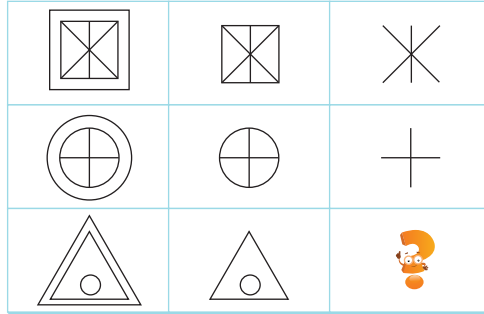


Yukarıda verilen bal peteğinin boş kısmı aşağıdaki parçaların hangisidir?



C seçeneğini 180 derece döndürüp boşluğa yerleştirebiliriz

11



—

A



B



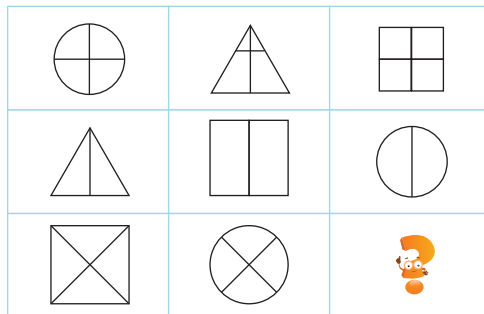
C

○

D

Her satırda her defasında en dıştaki şekil silinmiştir. En dıştaki üçgenler kaldırılırsa D seçeneği elde edilir.

12



3. satırda kullanılmayan şekil üçgen ve içinde çarpı işareti olmalıdır



A



B



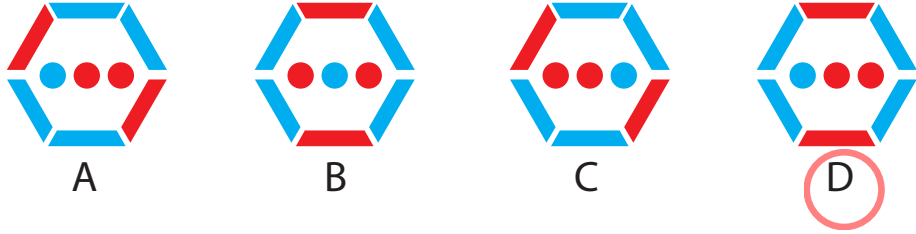
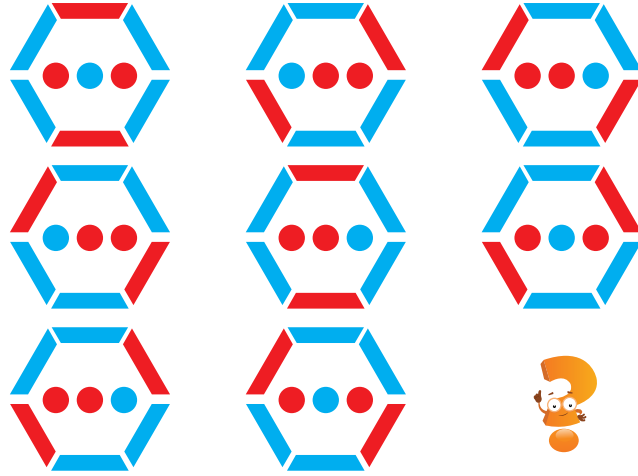
C



D

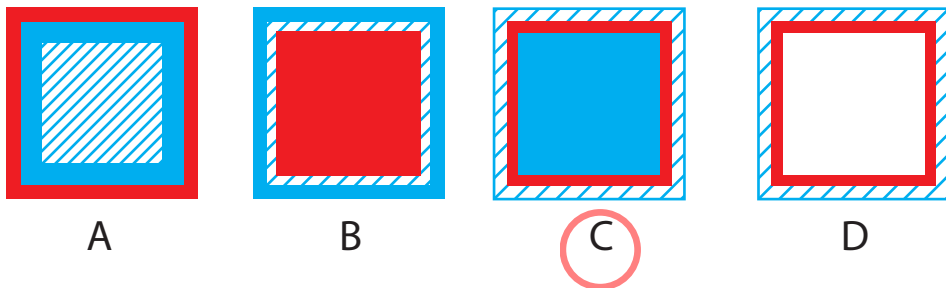
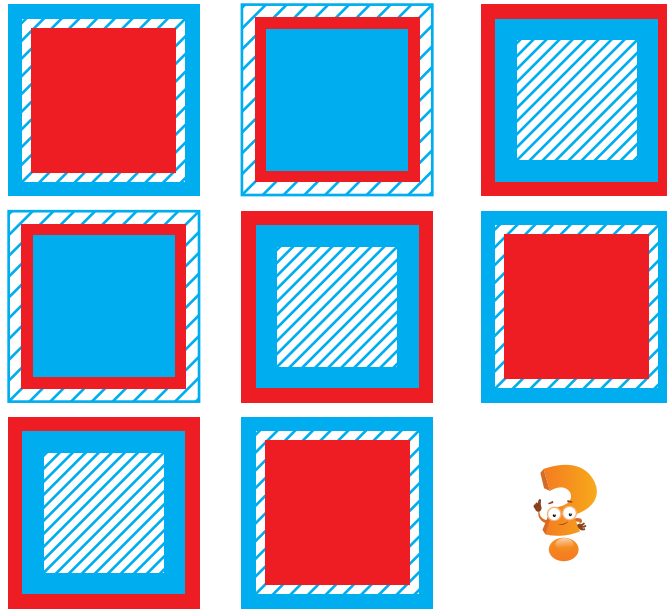
13

Her adımda dıştaki çerçeve saat yönünde dönerken içindeki mavi nokta sola kaymaktadır

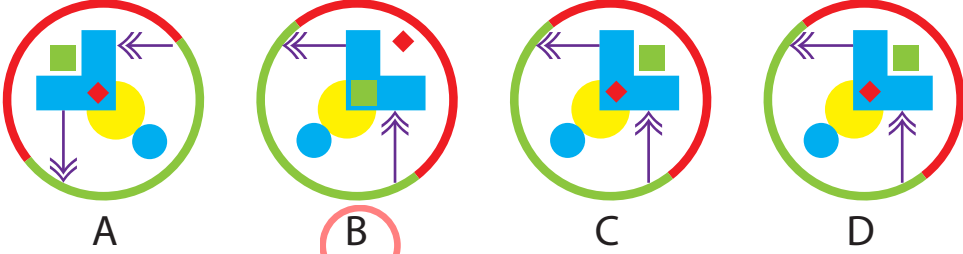
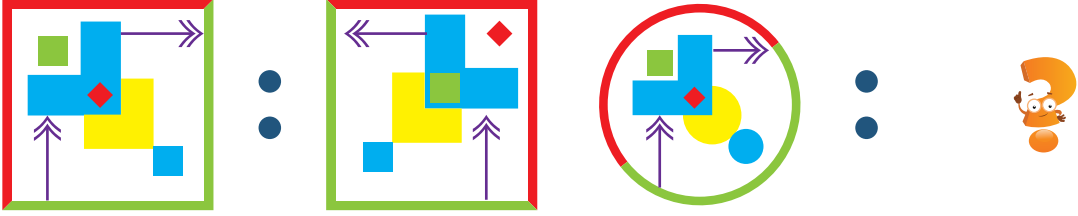


14

Her Şekil her satırda ve her sütunda birer kez kullanılmıştır. Her satır ve sütunda eksik olan şekil C seçeneğidir



15

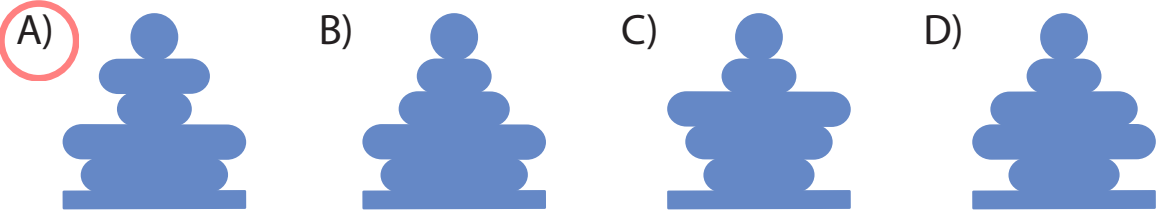


şeklin simetrisi alınıp yeşil kare ve kırmızı dörtgen yer değiştirmiştir

16



Yukarıdaki oyuncanın gölgesi aşağıdakilerden hangisidir?



Şekildeki halkaların büyüklüklerine dikkat edilmelidir.

17



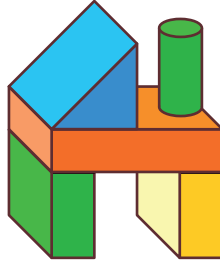
Yukarıdaki yapının gölgesi aşağıdakilerden hangisi olabilir?



Şeklin iki yan tarafındaki kutuların büyüklüklerine dikkat edilmelidir.

18

Şeklin üzerindeki üçgen prizma ve silindirin gölgesine dikkat edilmelidir.



Yukarıdaki yapının gölgesi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A)



B)



C)

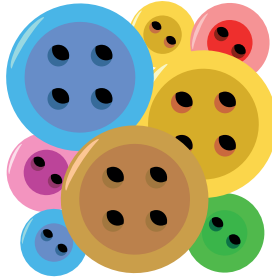


D)



19

Şekildeki düğmelerin büyüklüklerine gölgesinde dikkat edilmelidir.

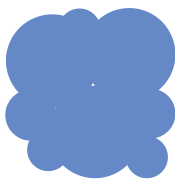


Yukarıda verilen düğmelerin gölgesi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

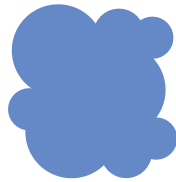
A)



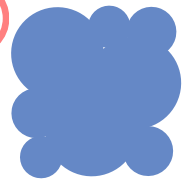
B)



C)

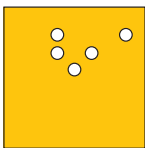
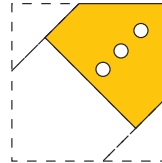
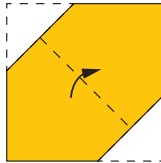
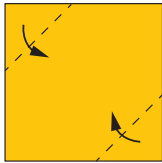


D)

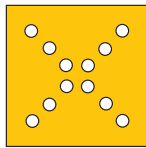


20

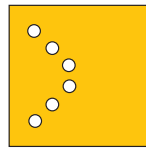
Kağıt şekildeki gibi katlanıp gösterilen yerler deliniyor. Kağıt tekrar açıldığında hangisi oluşur?



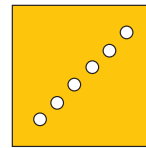
A



B



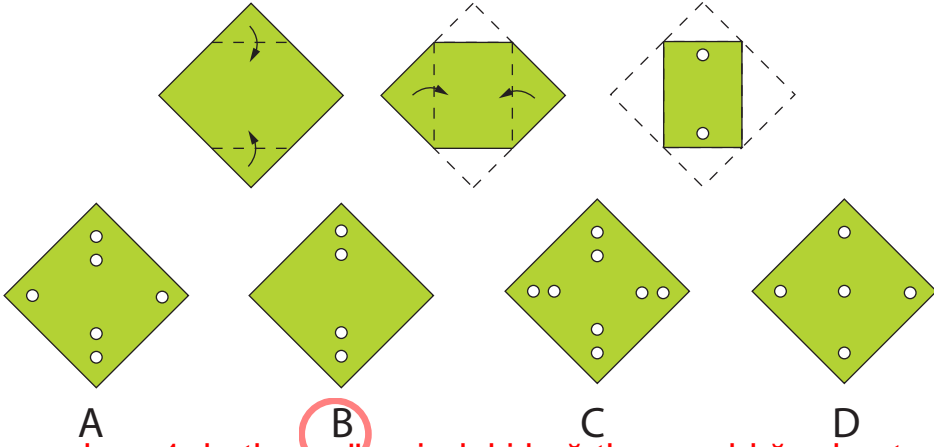
C



D

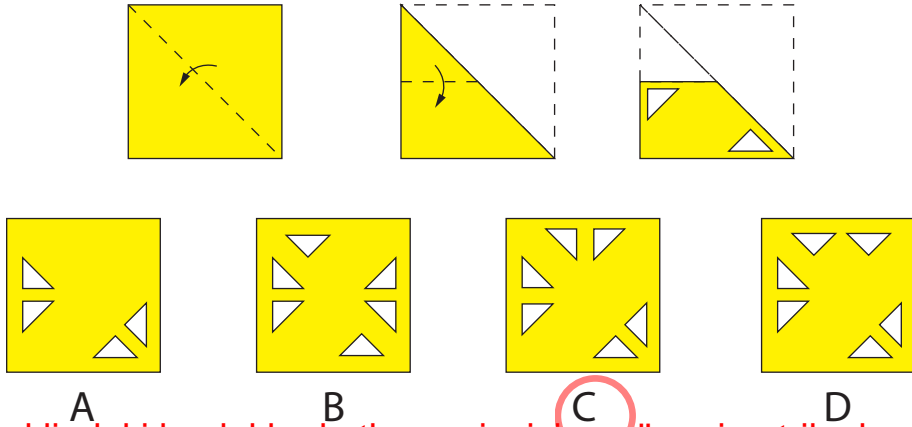
Delikler sadece 2. katlama üzerindeki kağıtlara açıldığından toplam 6 adet delik oluşur.

21 Kağıt şekildeki gibi katlanıp gösterilen yerler deliniyor. **Kağıt tekrar açıldığında hangisi oluşur?**



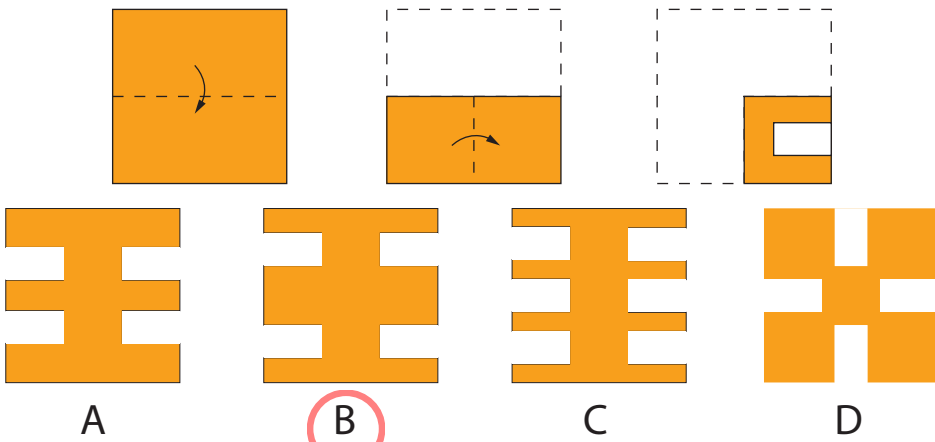
Delikler sadece 1. katlama üzerindeki kağıtlara açıldığından toplam 4 adet delik oluşur.

22 Kağıt şekildeki gibi katlanıp gösterilen yerler deliniyor. **Kağıt tekrar açıldığında hangisi oluşur?**



Üçgen şeklindeki boşluklar katlama çizgisine göre simetrik olur.

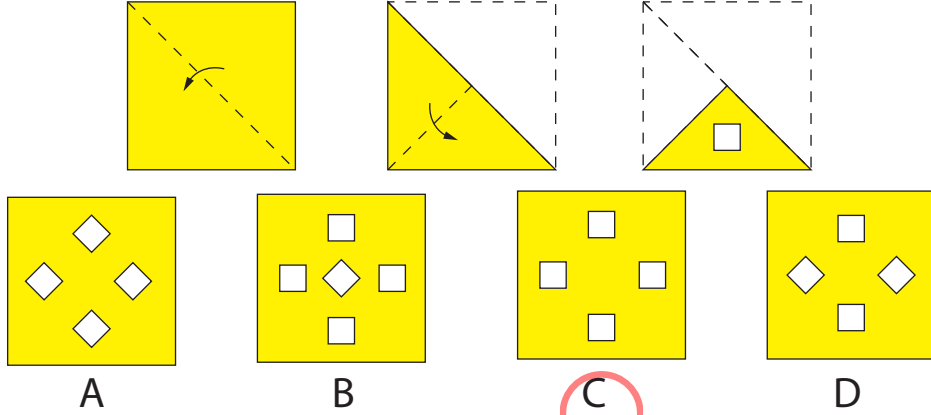
23 Kağıt şekildeki gibi katlanıp gösterilen yerler deliniyor. **Kağıt tekrar açıldığında hangisi oluşur?**



Katlama çizgisine göre dikdörtgenin simetrisi alınır.

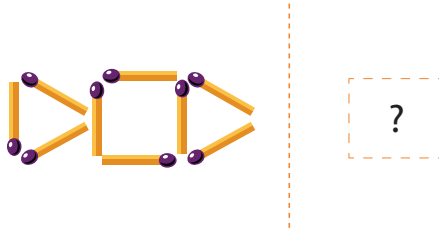


24 Kağıt şekildeki gibi katlanıp gösterilen yerler deliniyor. Kağıt tekrar açıldığında hangisi oluşur?



Kare şeklindeki delik kağıt açıldığında katlama yerlerine göre simetrik olur.

25

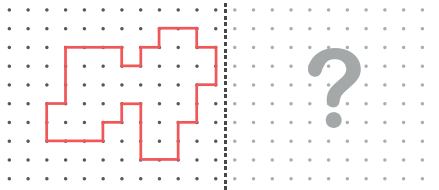


Yukarıda kibrit çöpleriyle yapılan şeklin yansıması aşağıdakilerden hangisidir?

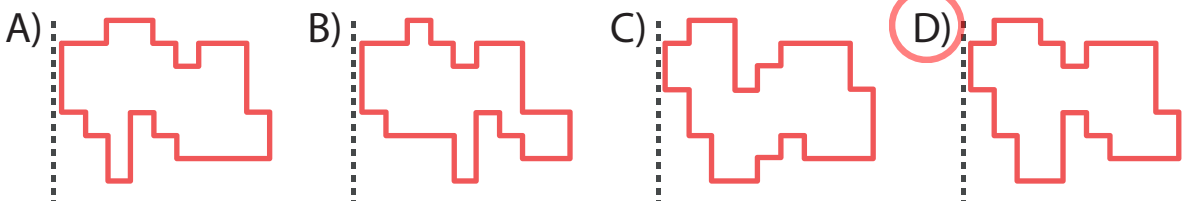


Şeklin yansımasında Kibrit çöplerinin uç kısımlarına dikkat edilmelidir.

26

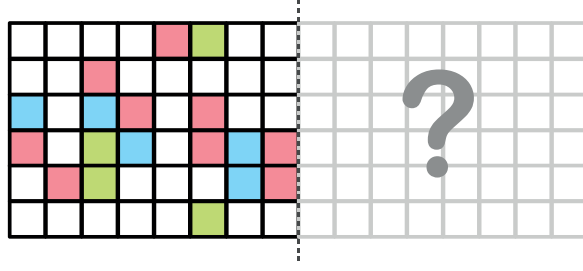


Yukarıdaki şeklin yansıması aşağıdakilerden hangisidir?

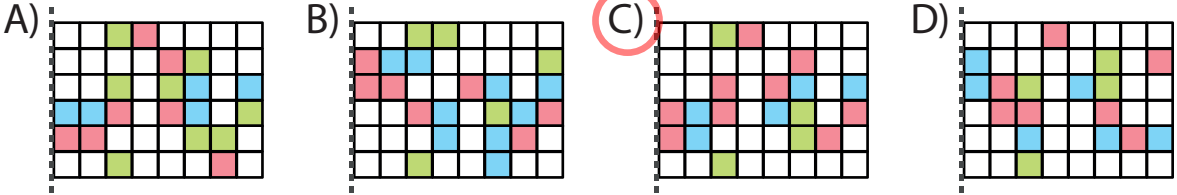


Şeklin doğruya göre simetrisi D seçeneğinde vardır.

27



Yukarıdaki şeklin yansıması aşağıdakilerden hangisidir?

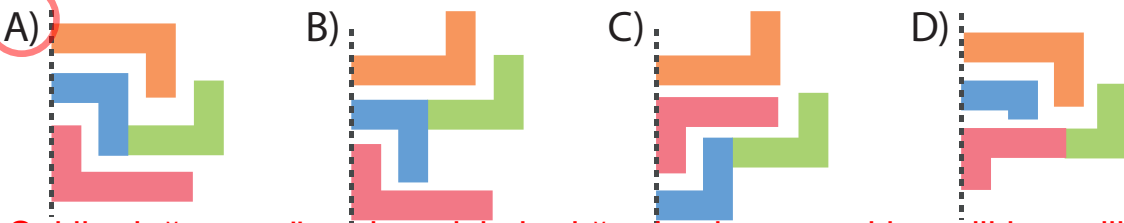


Şeklin doğruya göre simetrisi alındığında oluşan renklere dikkat edilmelidir.

28

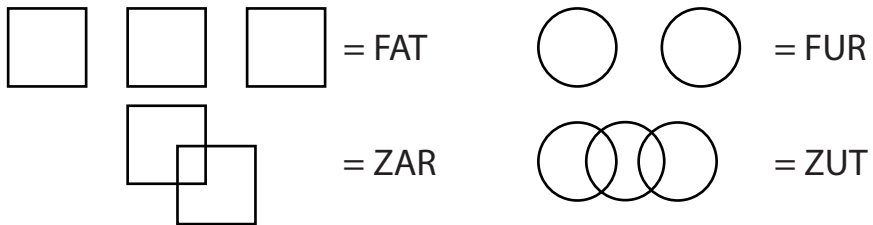


Yukarıdaki şeklin yansıması aşağıdakilerden hangisidir?



Şeklin doğruya göre simetrisi alındığında oluşan renklere dikkat edilmelidir.

29



Yukarıdaki şekiller sayısına ve durumuna göre harflerle şifrelendirilmiştir.

Bu bilgilere göre = ?

A) TAF

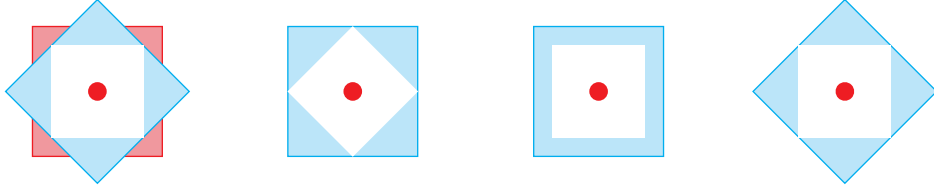
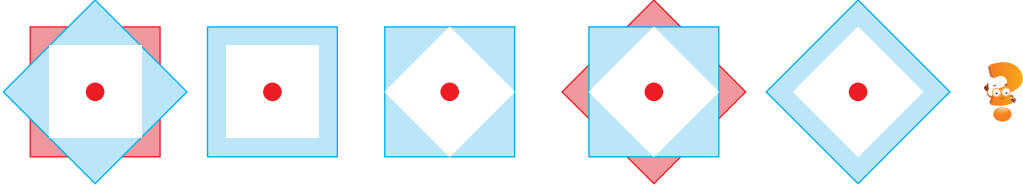
B) FAZ

C) FUT

D) ZAT

Şekillerin ayrı olması F Daire olması U ve Üç tane olması T dir

30



A

B

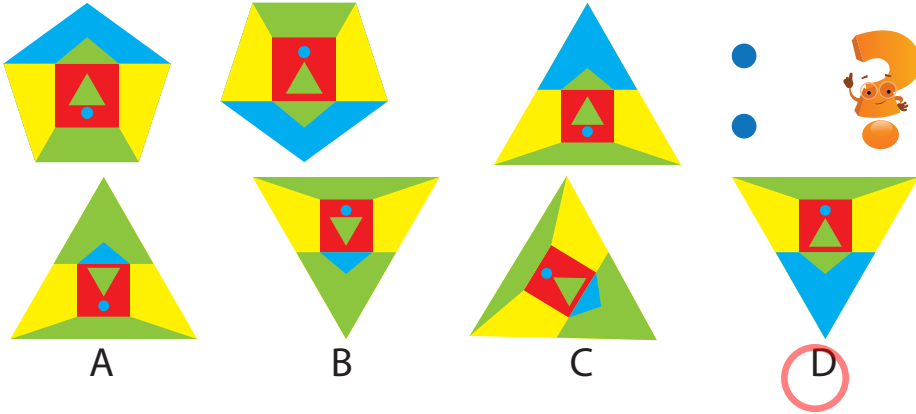
C

D

Şekiller sırası ile önce mavi sonra beyaz en son kırmızı olmak üzere saat yönünde dönmektedir.

31

İlk şekildeki ilişkiye göre soru işaretli yere hangisi gelir?



A

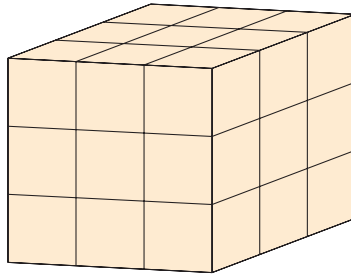
B

C

D

Şekil 180 derece döndürülüp içindeki daire ve üçgen yer değiştirmesi gerekir

32



Yukarıdaki 3×3×3 lük büyük küp küçük birim küplerin birleşimiyle oluşturulmuştur.

**Bu küpü yukarıdaki gibi gören bir kişi bir kişi kaç tane küçük küp göremez?**

A) 6

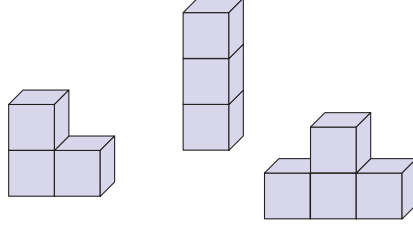
B) 8

C) 9

D) 10

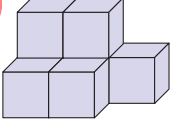
Toplam 19 tane küp sayabiliyoruz  $27-19=8$  tane küp görünmemektedir.

33

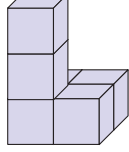


Yukarıdaki küplerle yapılmış şekillerin herhangi ikisi kullanılarak aşağıdakilerden hangisi oluşturulamaz?

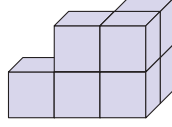
A)



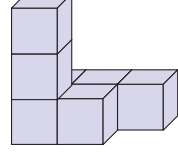
B)



C)

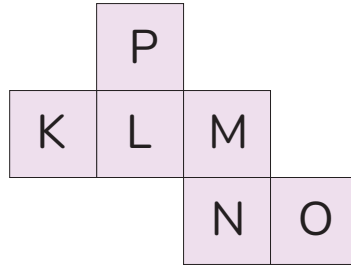


D)



A seçeneğindeki yapı verilen bloklarla oluşturulamaz

34



Yukarıda açık hali verilen küp kapatıldığında O harfinin bulunduğu yüzeyin karşısında hangi harf bulunur?

A) P

B) K

C) L

D) M

O-L, M-K ve P-N yüzeyleri karşılıklıdır.

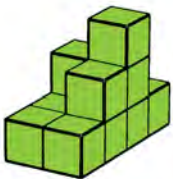
35

1	1	2	
1	2	3	1

Yukarıdaki şekilde küplerden yapılmış bir yapının üstten görüntüsü verilmiştir.

Karelerin üzerindeki sayılar bu bölümde kaç küpün üst üste olduğunu gösterdiğine göre bu yapı aşağıdakilerden hangisidir?

A)



B)



C)



D)



Blokların kat sayılarına dikkat edildiğinde A seçeneği uygundur.

36 Aşağıdaki şeklin üstten görünümü hangisidir?



A



B



C



D

Üstten görünümde en üstte yeşil ve kırmızı yan yana görünür

37 Aşağıdaki şeklin üstten görünümü hangisidir?



A



B



C



D

Üstten görünümde en altta kırmızı renkli kare vardır.

38 Yandaki şeklin üstten görünümünü hangisidir?



A



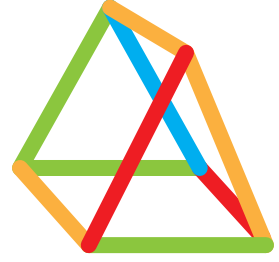
B



C

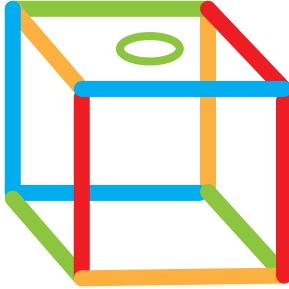


D

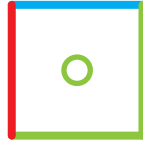


Üstten görünümde en altta kırmızı ve turuncu çubuklar görünür.

39 Aşağıdaki şeklin üstten görünümünü hangisidir?



A



B



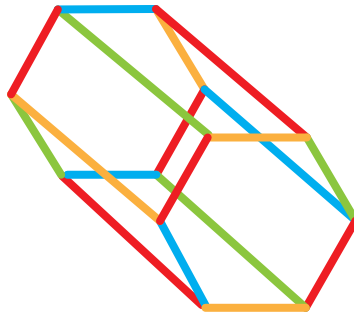
C



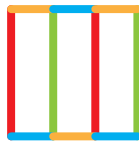
D

Üstten görünümde altta mavi çubuk görünür.

40 Aşağıdaki şeklin üstten görünümünü hangisidir?



A



B



C



D

Üstten görünümde en altta sırasıyla kırmızı turuncu ve yeşil çubuklar görünür.



# altın nokta yayınları

## Hedefleri Yüksek Olanlar İçin



ALTIN NOKTA  
1. Sınıf Olimpiyat Çocuk Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA  
2. Sınıf Olimpiyat Çocuk Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA  
3. Sınıf Olimpiyat Çocuk Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA  
4. Sınıf Olimpiyat Çocuk Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA  
5. Sınıf Olimpiyat Çocuk Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA  
6. Sınıf Olimpiyat Çocuk Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA  
1. Sınıf Dahî Çocuk Bilsem Deneme Sınavı



ALTIN NOKTA  
2. Sınıf Dahî Çocuk Bilsem Deneme Sınavı



ALTIN NOKTA  
3. Sınıf Dahî Çocuk Bilsem Deneme Sınavı



ALTIN NOKTA  
2. Sınıf Dahî Çocuk Matematik Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı Konu Anlatımı



ALTIN NOKTA  
3. Sınıf Dahî Çocuk Matematik Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı Konu Anlatımı



ALTIN NOKTA  
4. Sınıf Dahî Çocuk Matematik Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı Konu Anlatımı



ALTIN NOKTA  
1. Sınıf Dahî Çocuk Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA  
2. Sınıf Dahî Çocuk Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA  
3. Sınıf Dahî Çocuk Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA  
4. Sınıf Dahî Çocuk Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA  
1. Sınıf Minik Şampiyon Farklılık Seti



ALTIN NOKTA  
2. Sınıf Minik Şampiyon Farklılık Seti



ALTIN NOKTA  
1. Sınıf 101 Zeka Oyunu Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA  
2. Sınıf 102 Zeka Oyunu Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA  
3. Sınıf 103 Zeka Oyunu Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA  
4. Sınıf 104 Zeka Oyunu Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA  
5. Sınıf 105 Zeka Oyunu Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA  
3. Sınıf Zihinbaz Matematik Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA  
1. Sınıf Gerçek Zihinden Problemler Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA  
2. Sınıf Gerçek Zihinden Problemler Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA  
3. Sınıf Gerçek Zihinden Problemler Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA  
4. Sınıf Gerçek Zihinden Problemler Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA  
5. Sınıf Gerçek Zihinden Problemler Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA  
4. Sınıf Zihinbaz Matematik Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA  
1. Sınıf Alın Beyin Dikkat Ve Zeka Test Kitabı



ALTIN NOKTA  
2. Sınıf Alın Beyin Dikkat Ve Zeka Test Kitabı



ALTIN NOKTA  
3. Sınıf Alın Beyin Dikkat Ve Zeka Test Kitabı



ALTIN NOKTA  
4. Sınıf Alın Beyin Dikkat Ve Zeka Test Kitabı



ALTIN NOKTA  
1. Sınıf Alın Matematik Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA  
2. Sınıf Alın Matematik Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA  
1. Sınıf Alın Beyin Matematik Test Kitabı



ALTIN NOKTA  
2. Sınıf Alın Beyin Matematik Test Kitabı



ALTIN NOKTA  
3. Sınıf Alın Beyin Matematik Test Kitabı



ALTIN NOKTA  
4. Sınıf Alın Beyin Matematik Test Kitabı



ALTIN NOKTA  
4. Sınıf Matematik Sorular Kitap Bilsem-Kanguru-Olimpiyat Kitabı



ALTIN NOKTA  
4. Sınıf Maraklıca Genç Matematik Kanguru - Olimpiyat Kitabı

1	A	21	B
2	B	22	C
3	C	23	B
4	B	24	C
5	A	25	C
6	C	26	D
7	B	27	C
8	C	28	A
9	C	29	C
10	C	30	D
11	D	31	D
12	B	32	B
13	D	33	A
14	C	34	C
15	B	35	A
16	A	36	C
17	B	37	B
18	B	38	B
19	D	39	D
20	D	40	C