

KELEBEKLER

Doğada en çok hangi canlıyı sevdiğim sorulsa ilk söyleyeceğim canlı türü kelebeklerdir. Güneşli bir yaz günü, can alıcı renklerle bezenmiş bir kelebek gördüğümüzde içimize bir mutluluk dolar. Ne zaman bir kelebek görsek gözlerimizi ondan alamayız. Kelebekler çok sevimli canlılardır.



Kelebeklerin ömrünün bir gün olduğunu duyduğumda çok üzülmuştüm. Evimize giren kelebeğin birkaç gün yaşadığını görünce de şaşırılmıştım. Bunun üzerine kısa bir araştırma yaptım. Meğer kelebeklerin ömrü söylenildiği gibi bir gün değilmiş. Kelebeklerin ömrü bir gün olmasa da çok da uzun değilmiş. Yetişkin kelebeklerin bir gün yaşadıkları bilgisi yanlışmış. Bir hafta ile bir yıl arasında yaşadıkları kabul edilmiş.

Kelebeklerle ilgili yaptığım araştırmada, kelebekleri gece ve gündüz kelebekleri olmak üzere iki gruba ayırabilmişiz. Gece veya karanlıkta yaşayan kelebelere gece kelebeği diyoruz. Gece kelebekleri gündüz kelebeklerine göre daha hızlı uçarlarmış. Gece kelebekleri tehlike anında gruptan ayrılarak farklı yöne uçarak tehlikeyi atlarmış. Tehlike geçince de tekrar toplanırlarmış.

Gündüz kelebekleri ise gece dinlenerek gündüz uçarlarmış. Gündüz kelebeklerinin iştme ve koku alma duyuları gece kelebeklerine göre daha az hassasmış. Çiçeklerin, bizim çıplak gözle göremediğimiz bir ışığı varmış. Bu ışık sayesinde kelebekler çiçeği görürlermiş.

Konuşmamı bitirince arkadaşlarım beni alkışladılar. Heyecanım gitti ve onlara gülümsedim. Öğretmenim yanıma geldi: "Çok güzel hazırlanmışsın Derya." deyince sevincimi görmeliydiniz. Arkadaşlarımın alkışları arasında yerime otururken görevimi yerine getirmenin mutluluğunu yaşıyordum.

A-) Aşağıda verilen soruları metne göre cevaplayınız.

1-) Yetişkin kelebekler ne kadar süre yaşayabilmektedir?

2-) Gece kelebekleri tehlike anında ne yaparmış?

3-) Kelebekler, insanların çıplak gözle göremediği çiçekleri nasıl görüyorlarmış?

4-) Arkadaşlarının alkışları arasında yerime otururken Derya hangi duyguyu yaşamıştır?

www.mebders.com

B-) Doğru olanı işaretleyelim.

1) Derya doğada en çok hangi canlı türünü sevmektedir?

- A) Çiçekleri
- B) Kelebekleri
- C) Kuşları

2) Hangi kelebek türü daha hızlı uçarlarmış?

- A) Gündüz kelebekleri
- B) Gece kelebekleri
- C) Sabah kelebekleri

3) Derya'nın aldığı görevi yerine getirmesi konusunda hangisini söyleyebiliriz?

- A) Çok iyi hazırlanmamış.
- B) Başarıyla yerine getirmiş.
- C) Hayal kırıklığına uğratmış.

HAYAT BİLGİSİ ULAŞIM TÜRLERİ

Aşağıdaki ulaşım araçlarının adlarını, ait oldukları gruba yazalım.



motorsiklet



uçak



gemi



otomobil



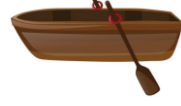
otobüs



balon



tren



kayık



minibüs



kamyonet



vapur



helikopter



metro



kamyon



traktör



tramvay



zeplin



bot



kepçe



tır

KARA YOLU
ARAÇLARI

HAVA YOLU
ARAÇLARI

DENİZ YOLU
ARAÇLARI

DEMİR YOLU
ARAÇLARI

HAYAT BİLGİSİ ULAŞIM TÜRLERİ

Ulaşımında kullanılan yolların görselleri verilmiştir. Noktalı yerlere uygun ifadeleri yazınız.



.....
yolu



.....
yolu



.....
yolu



.....
yolu

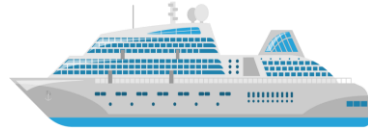
Aşağıda görselleri verilen ulaşım araçları ile bu araçları kullanan kişilerle eşleştiriniz.



Kaptan



makinist



Şoför



Pilot

Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri verilen kelimelerle uygun olacak şekilde tamamlayınız.

havalimanı

feribotlar

kara

liman

- Tır ve kamyonlar yolu taşıdır.
- Uçakların hareket yerleri dir.
- Yolcu ve yük gemileridan hareket ederler.
- hem araçları hem de insanları denizlerde taşıyabilirler.

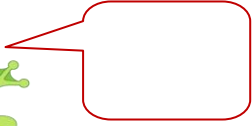
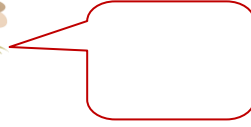
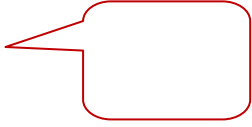
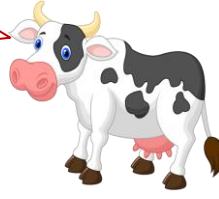
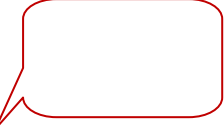
GÖRSEL OKUMA

Aşağıdaki yüzleri inceleyin. Yüzlerde oluşan duyguları yazınız.

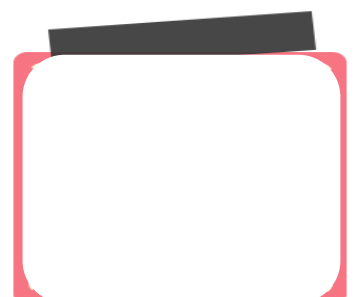


GÖRSEL OKUMA

Aşağıda görseli verilen hayvanların çıkarmış oldukları sesleri yazınız.



Aşağıdaki mevsimlere ilişkin görselleri inceleyiniz. Resimlerde gördüklerinizi altlarına yazınız.



GÖRSEL OKUMA

Aşağıdaki soruları görsel göre yanıtlayınız.



1-) Görseldeki yer neresi olabilir?

2-) Görseldeki hayvanların adlarını yazınız.

3-) Görselde iki ayaklı kaç hayvan vardır?

4-) Görseldeki dört ayaklı hayvanların adlarını yazınız.



1-) Görseldeki yer neresi olabilir?

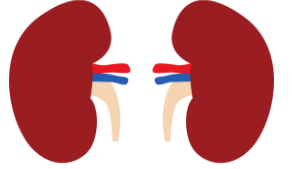
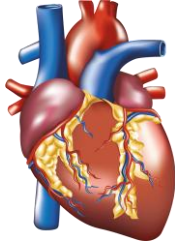
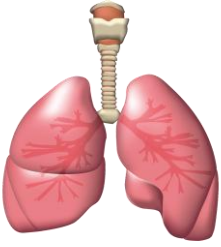
2-) Gökyüzünde kaç tane hayvan vardır?

3-) Parkta oynayan çocuk sayısı kaçtır?

4-) Kitap okuyan çocuğun cinsiyeti nedir?

GÖRSEL OKUMA

Aşağıdaki şekil, sembol veya işaretlerin anlamlarını altlarına yazınız.



Aşağıda verilen görsellerin hangi mesleğe ait olduklarını altlarına yazınız.



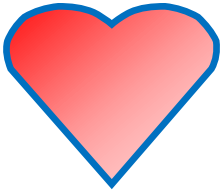
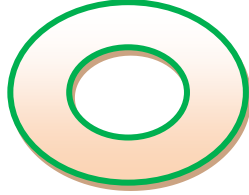
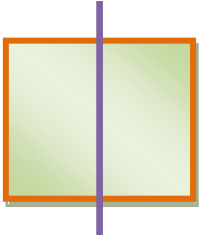


SİMETRİ 1

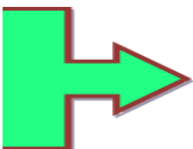
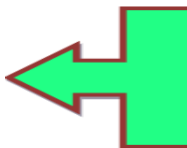
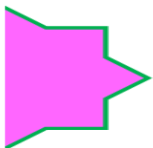
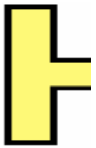


Herhangi iki nesne ya da şekil üst üste katlandığında her iki parça birbirine eşit oluyorsa bu nesnelere "simetrik" denir. İki eş parçaya ayrılabilen şekillere **simetrik şekil** deriz. Simetrik şekillerde parçalar birbirinin eşidir.

- Aşağıda verilen şekilleri inceleyiniz. Örnekteki gibi iki eş parçaya ayıran simetri doğrularını çiziniz.



- Aşağıda verilen şekilleri simetriği olan parçalarla eşleştiriniz.

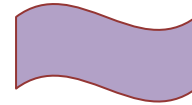
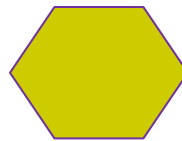


İskender07 (İlkokul etkinlikleri)

- Aşağıda verilen şekillerin, simetri çizgilerine göre diğer yarılarını (eş parçalarını) çiziniz.



- Aşağıdaki şekilleri inceleyiniz. İki eş parçaya ayrılabilenleri işaretleyiniz.



www.mebders.com

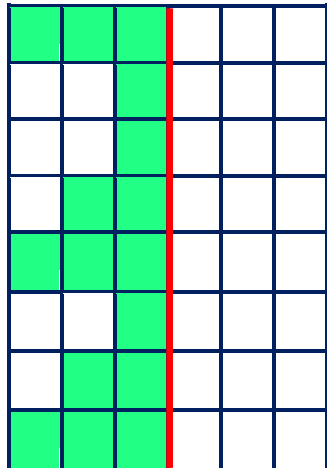
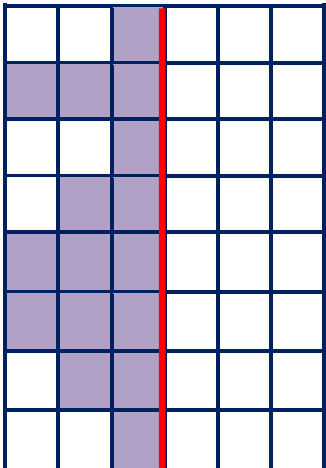
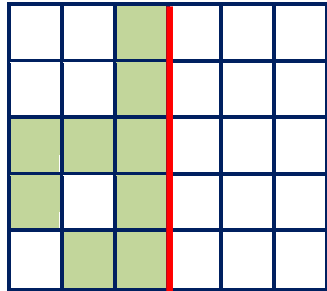
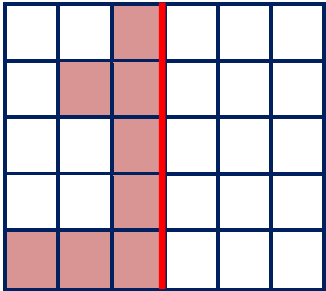
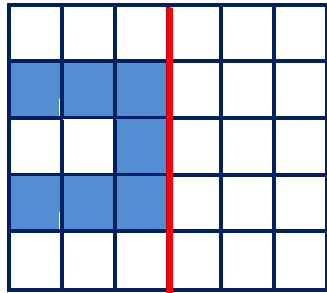
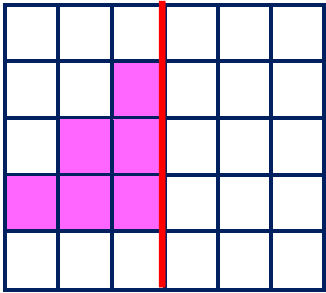
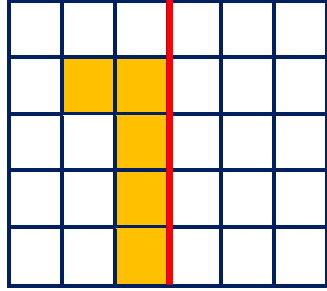
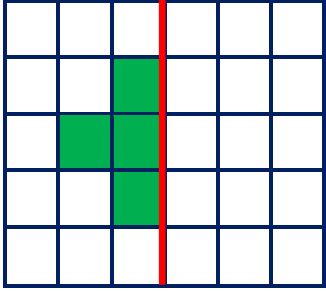


SİMETRİ 2

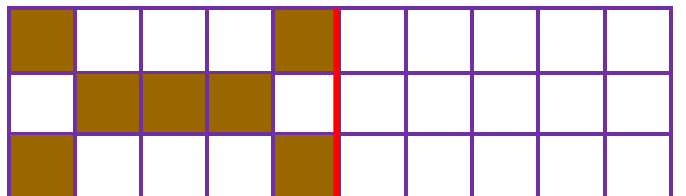
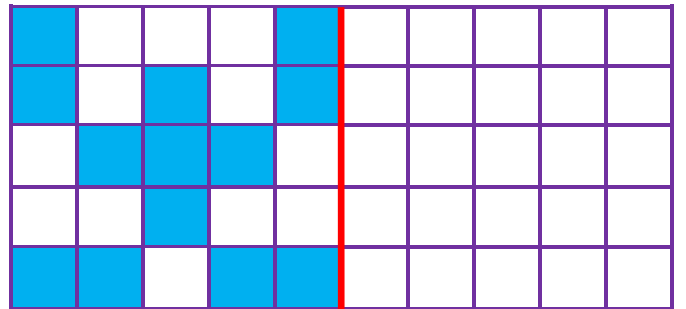
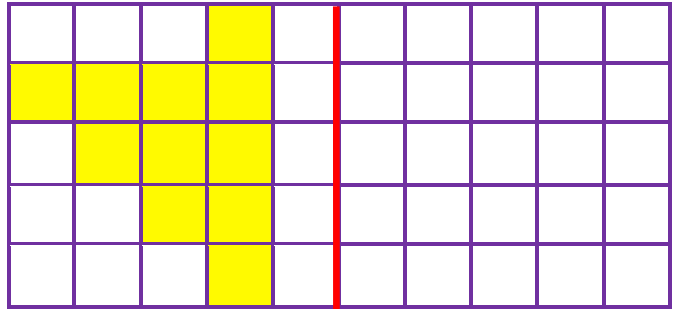
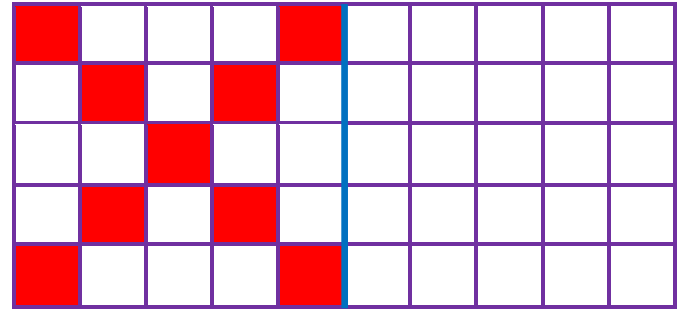
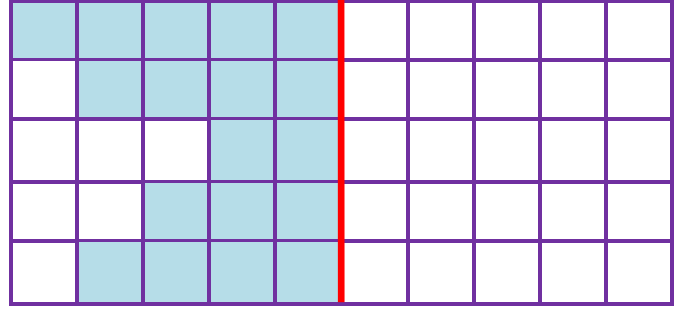


Herhangi iki nesne ya da şekil üst üste katlandığında her iki parça birbirine eşit oluyorsa bu nesnelere "simetrik" denir. İki eş parçaya ayrılabilen şekillere simetrik şekil deriz. Simetrik şekillerde parçalar birbirinin eşidir.

- Aşağıda verilen şekillerdeki boyalı alanları simetrik olarak boyayınız.



- Aşağıda verilen şekillerin, simetri çizgilerine göre diğer yarılarını (eş parçalarını) çizin.



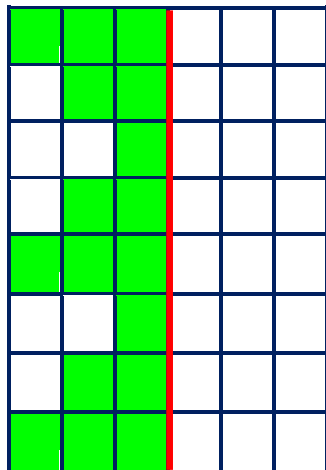
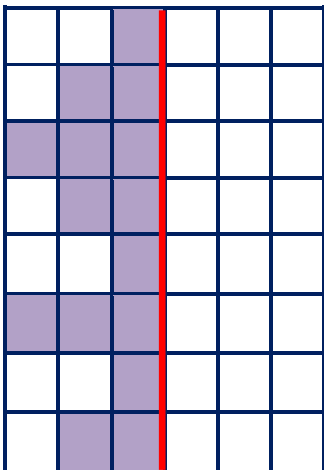
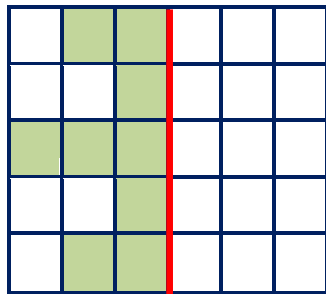
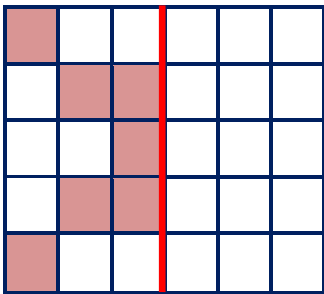
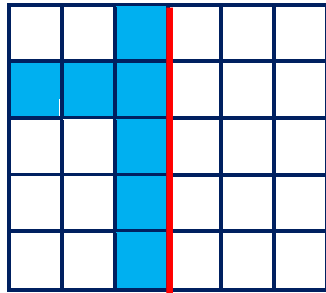
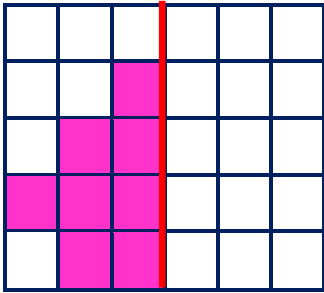
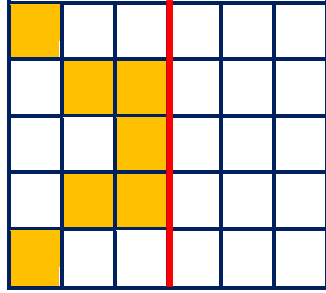
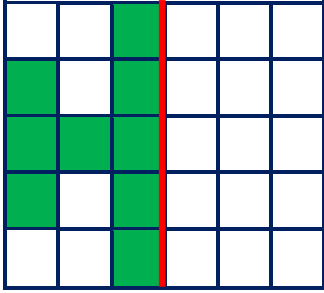


SİMETRİ 3



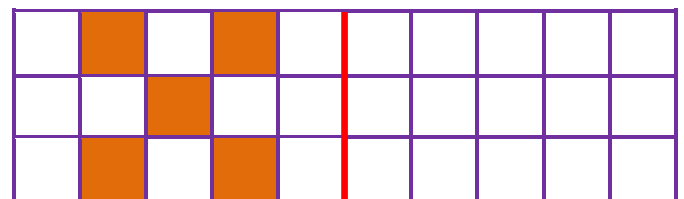
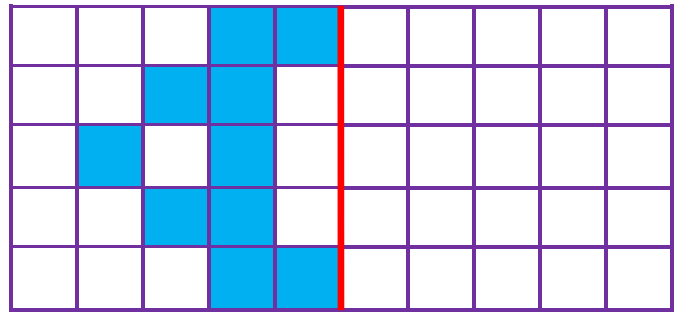
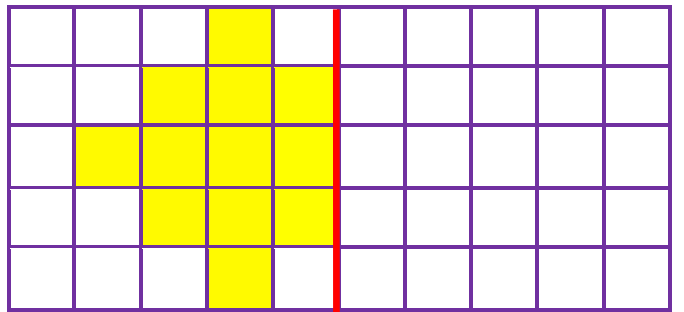
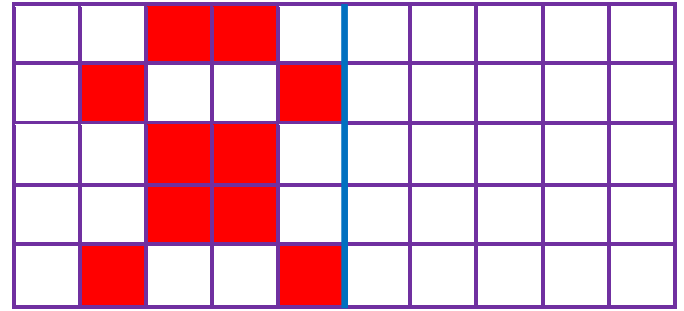
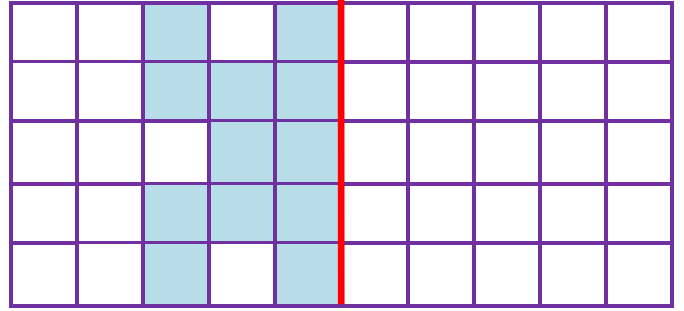
Herhangi iki nesne ya da şekil üst üste katlandığında her iki parça birbirine eşit oluyorsa bu nesnelere "simetrik" denir. İki eş parçaya ayrılabilen şekillere simetrik şekil deriz. Simetrik şekillerde parçalar birbirinin eşidir.

- Aşağıda verilen şekillerdeki boyalı alanları simetrik olarak boyayınız.



İskender07 (İlkokul etkinlikleri)

- Aşağıda verilen şekillerin, simetri çizgilerine göre diğer yarılarını (eş parçalarını) çizin.



www.mebders.com

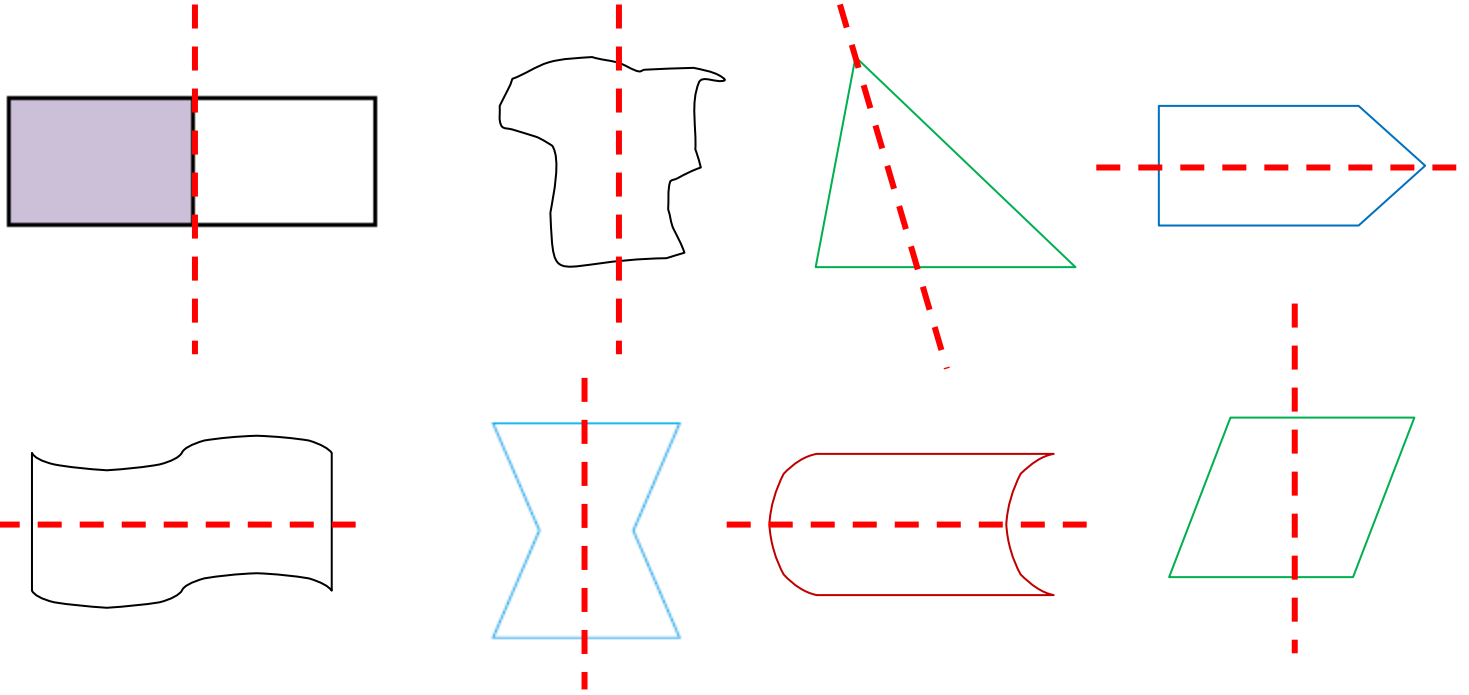


SİMETRİ 4

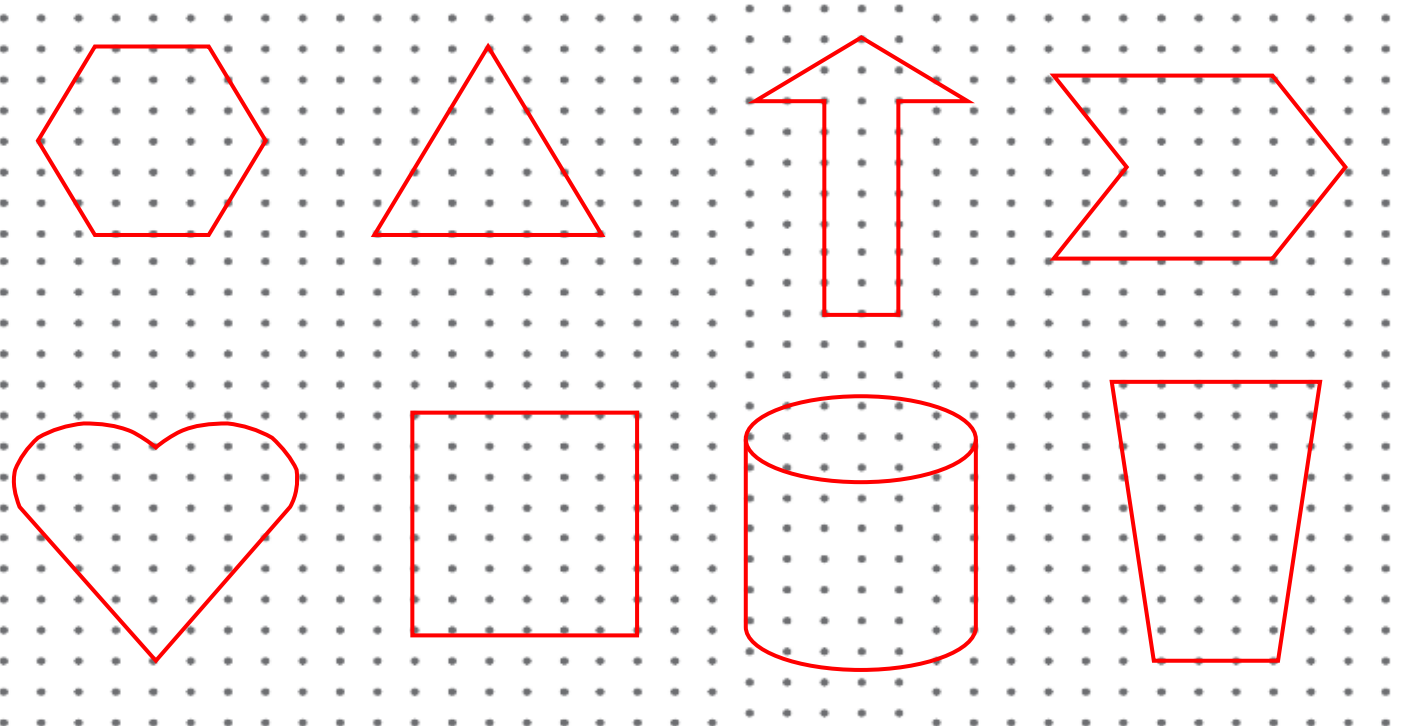


Herhangi iki nesne ya da şekil üst üste katlandığında her iki parça birbirine eşit oluyorsa bu nesnelere "simetriktir" denir. İki eş parçaya ayrılabilen şekillere simetrik şekil deriz. Simetrik şekillerde parçalar birbirinin eşidir.

Aşağıdaki şekillerin tümü, belirtilen noktalar boyunca ikiye katlanıyor. İki eş parçaya ayrılanların bir parçasını örnekteki gibi boyyalım.



Aşağıda verilen şekilleri iki eş parçaya ayıran katlama çizgilerini çiziniz.





ÖRÜNTÜLER 1



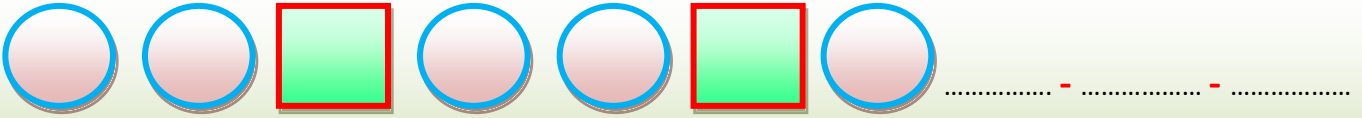
ÖRÜNTÜ: Nesnelerin sayılarının ve şekillerinin belirli bir kurala göre sıralanmasına **örüntü** denir.

Aşağıdaki örüntüleri inceleyiniz, örüntünün kuralını yazınız. Noktalı yere gelecek nesnenin adını yazınız.

İskender07



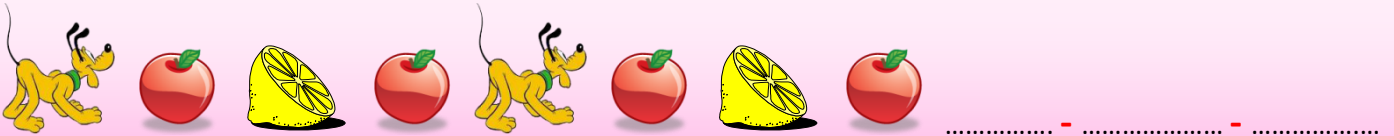
Örüntünün kuralı: - -



Örüntünün kuralı: - -



Örüntünün kuralı: - -



Örüntünün kuralı: - -



Örüntünün kuralı: - -



Örüntünün kuralı: - -



ÖRÜNTÜLER 2



ÖRÜNTÜ: Nesnelerin sayılarının ve şekillerinin belirli bir kurala göre sıralanmasına **örüntü** denir.

Aşağıdaki örüntüleri inceleyiniz, örüntünün kuralını yazınız. Noktalı yere gelecek nesnenin adını yazınız.

İskender07



Örüntünün kuralı: - -



Örüntünün kuralı: - -



Örüntünün kuralı: - -



Örüntünün kuralı: - -



Örüntünün kuralı: - -



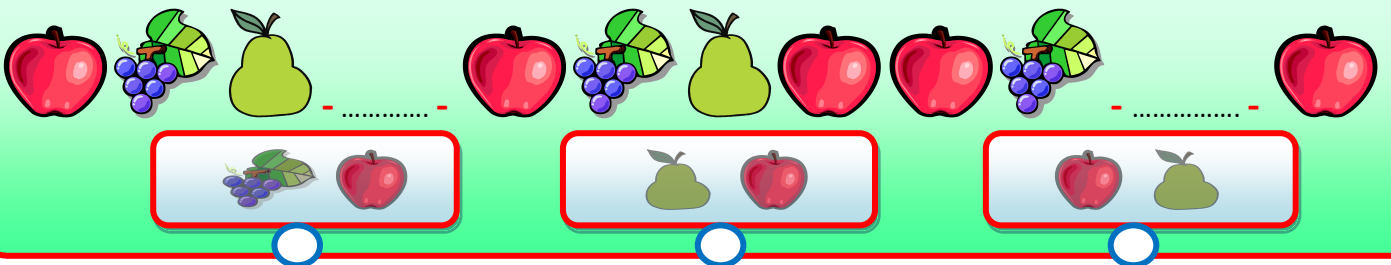
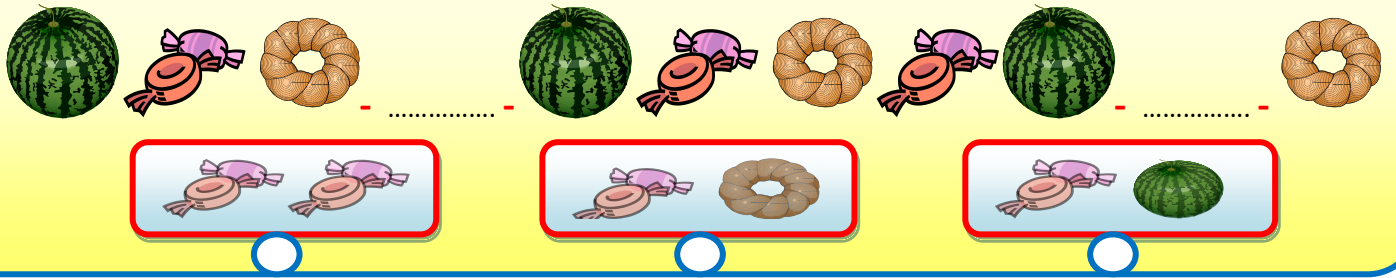
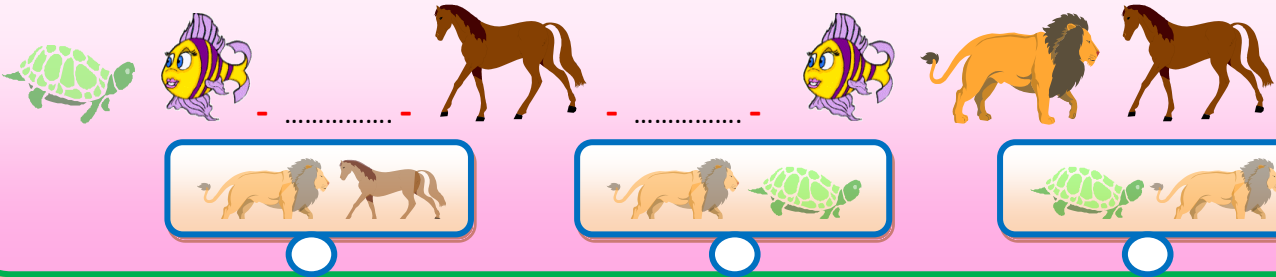
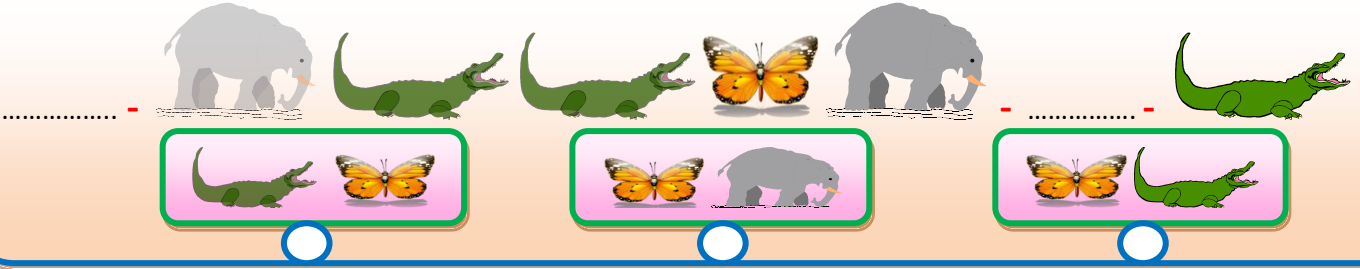
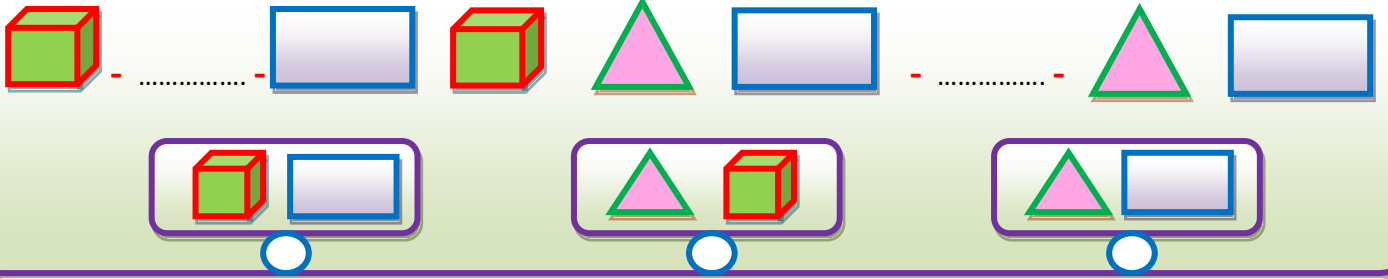
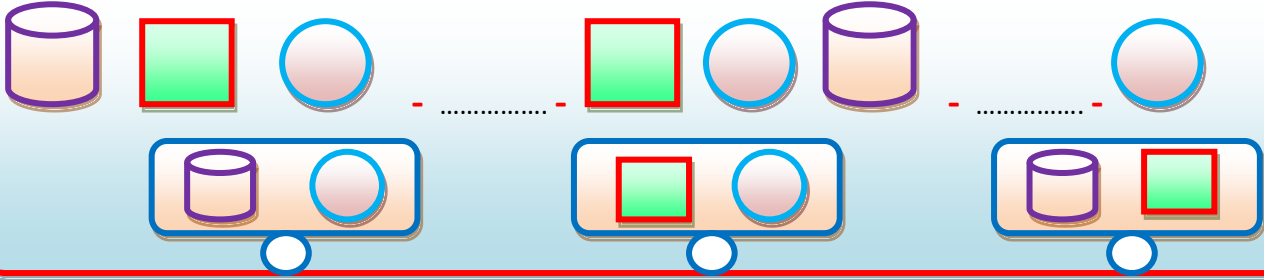
Örüntünün kuralı: - -



ÖRÜNTÜLER 3



Aşağıdaki şekillerde örüntünün kuralına göre sırası ile gelecek şekilleri işaretleyiniz.

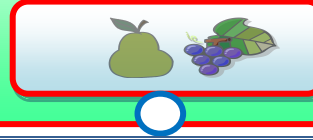
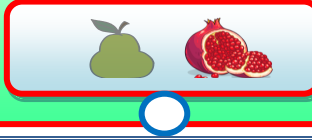
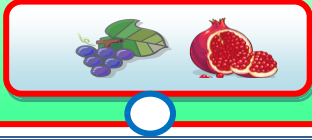
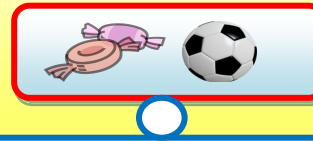
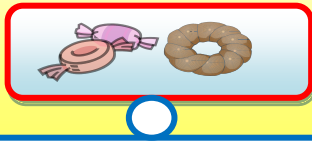
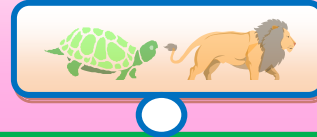
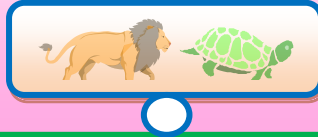
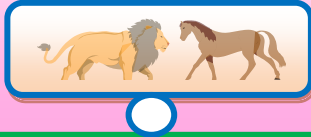
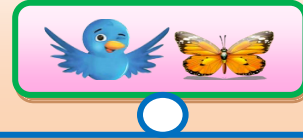
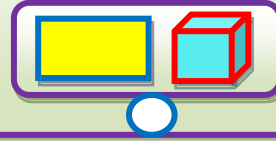
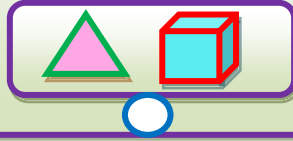
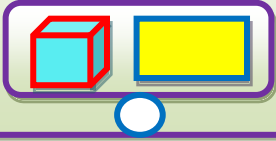
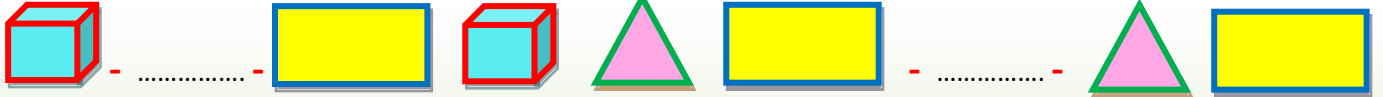
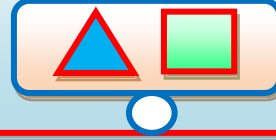
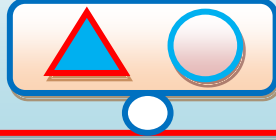
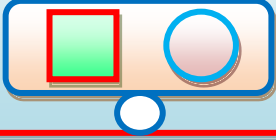




ÖRÜNTÜLER 4



Aşağıdaki şekillerde örüntünün kuralına göre sırası ile gelecek şekilleri işaretleyiniz.



İskender TAs



YUNUSLAR

Yunuslar tatlı ve tuzlu suda yaşayabilen canlılardır. Denizde yaşayan canlıların en zeki olanıdır. Uyku uyumadan yaşayabilme özelliğine sahiptir. Etle beslenen canlılardır.

İki mideleri vardır. Birisi sindirmek için diğeri depolamak için. Derileri 2 saatte bir yenilenir. Nefeslerini 15 dakika kadar tutabilme özellikleri vardır. Suyun içinden 6 metre yukarıya kadar zıplarlar. Türlerine göre yaşam süreleri 60 yıla kadar yükselir.

Not: İlk 3 soruyu metne göre cevaplayınız.

1) Aşağıdakilerden hangisi yunusların özelliklerinden birisi **değildir**?

- A) Uyku uyumadan yaşayabilir.
- B) Et ve ot ile beslenirler.
- C) Denizde yaşayan canlıların en zeki olanıdır.

2) Yunuslar nefeslerini **kaç dakikaya** kadar tutabilirler?

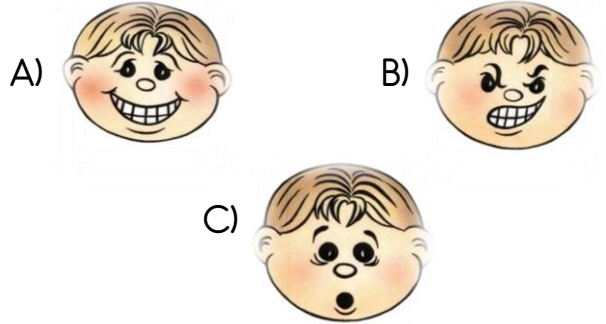
- A) 60
- B) 6
- C) 15

3) "Yunusların iki mideleri vardır. Birisi sindirmek için diğeri içindir."

Metne göre **noktalı yere** hangi ifade gelmelidir?

- A) Depolamak
- B) Boşaltmak
- C) Parçalamak

4) Aşağıdaki yüz ifadelerinden hangisinin "**şaşkın**" olduğu söylenebilir?



5) Aşağıdaki çocuğun, yaşadığı olay sonucundaki yüz ifadesi hangi seçenekte **doğru verilmiştir**?



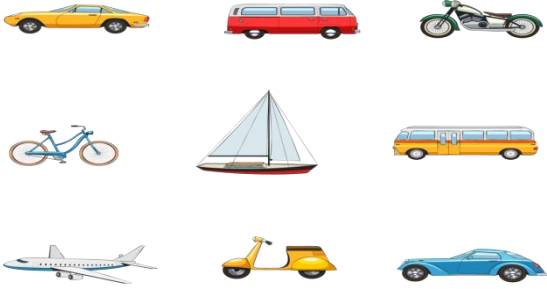
6)



Yanda verilen hava durumu ifadesinin anlamı hangisidir?

- A) Güneşli B) Parçalı bulutlu
C) Bulutlu

7)

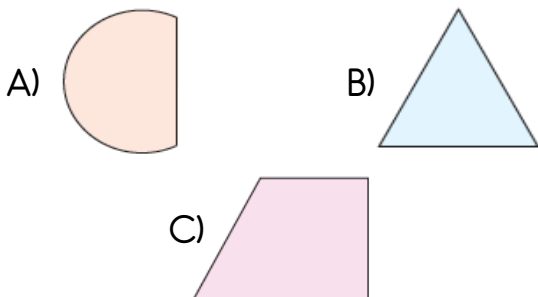


Yukarıda verilen görsel ile ilgili hangi bilgi yanlıştır?

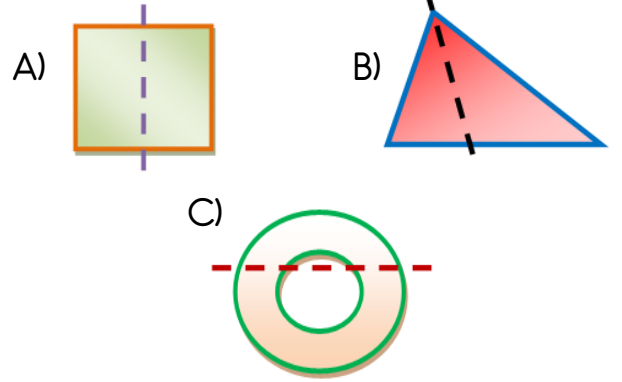
- A) 9 tane taşıt vardır.
B) 2 tane havayolu taşıtı vardır.
C) 2 otomobil vardır.
- 8) Aşağıdaki canlılardan hangisinin hareket türü diğerlerinden farklıdır?



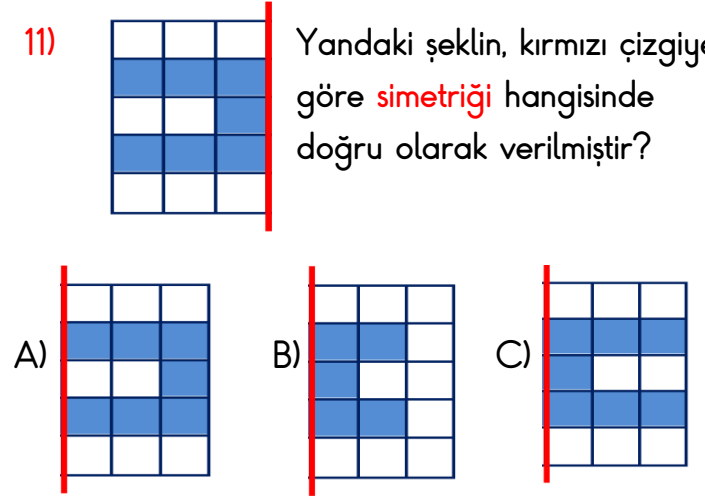
9) Aşağıdaki geometrik şekillerden hangisi iki eş parçaya ayrılamaz?



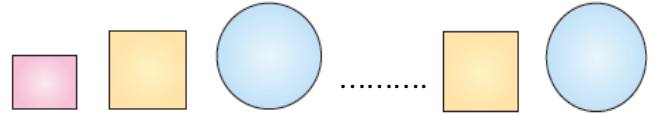
10) Aşağıdakilerden hangisi iki eş parçaya doğru bölünmüştür?



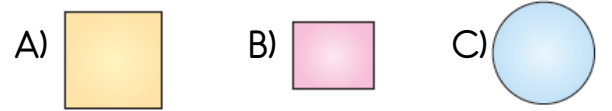
11) Yandaki şeklin, kırmızı çizgiye göre simetriği hangisinde doğru olarak verilmiştir?



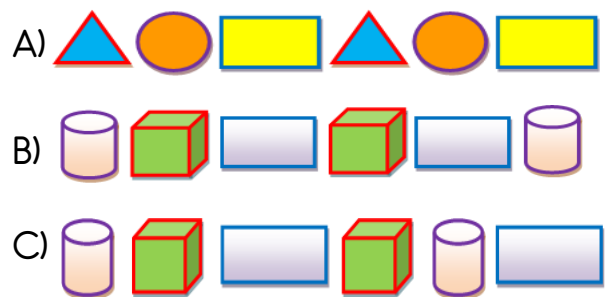
12)

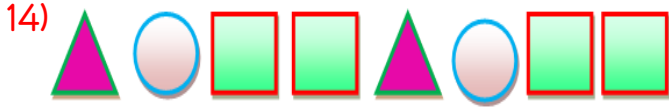


Yukarıda verilen örüntüde boş bırakılan yere hangisi gelmelidir?

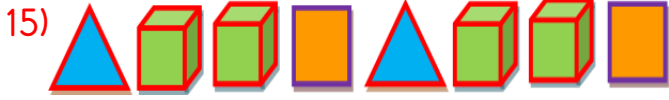


13) Aşağıdakilerden hangisi bir örüntü oluşturur?





Yukarıdaki geometrik örüntüdeki ilişkiye **benzer bir ilişki** aşağıdakilerden hangisinde vardır?



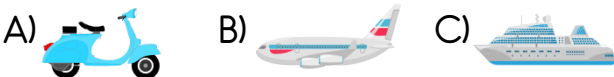
Yukarıda verilen **geometrik örüntünün kuralı** aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1 üçgen, 2 küp, 1 kare
B) 1 üçgen, 2 kare, 1 küp
C) 2 kare, 1 üçgen, 1 küp

16) Aşağıdakilerden hangisi **kara yolunu** kullanan bir taşıttır?



17) Aşağıdaki taşıtlardan hangisi **hava yolu** taşıttır?



18)



Okula, okul servisi ile gidiyorum.

Efe, okula giderken hangi taşıta biner?

A)



B)



C)



19) Aşağıdaki kişilerden hangisi bir **deniz yolu taşıtı** ile yolculuk yapmıştır?

- A) Esra, trenle Ankara'ya gitti.
B) Mahir, gemiyle İzmir'e gitti.
C) Hamza, uçakla Antalya'ya gitti.

20)



Raylar üzerinde ilerleyip "gar" adı verilen yerlerde yolcuların inip bindiği ulaşım aracıdır.

Yukarıda tanıtılan ulaşım aracı aşağıdakilerden hangisidir?

A)



B)



C)



Cevap Anahtarı

1)B 2)C 3)A 4)C 5)B
6)B 7)B 8)C 9)C 10)A
11)C 12)B 13)A 14)C 15)A
16)C 17)B 18)B 19)B 20)C