



## 5 N 1 K SORULARI

✿ Aşağıdaki cümlelerde altı çizili kelimenin cevap olacağı soruyu boyayınız.

✿ Ablam hasta olduğu için okula gidemedi.

Nasıl gidemedi ?

Niçin gidemedi ?

Kim gidemedi ?



✿ Melih okula yürüyerek gider.

Nasıl gider ?

Kim gider ?

Nereye gider ?



✿ Demet yatmadan önce bir bardak süt içer.

Ne içer ?

Kim içer ?

Ne zaman içer ?

✿ Azmi kütüphaneden ödünç kitap almış.

Kim almış ?

Ne almış ?

Nereden almış ?



✿ Sinem okuldaki törende şiir okudu .

Nerede okudu ?

Ne okudu ?

Kim okudu ?

✿ Fatih derede balık tutmuş.

Nerede tutmuş ?

Kim tutmuş ?

Ne tutmuş ?



✿ Betül yüzme bilmediği için denize girmedi.

Kim girmedi ?

Niçin girmedi ?

Nereye girmedi ?

✿ Gökhan geç kalınca sessizce sınıfa girmiş.

Nasıl girmiş ?

Kim girmiş ?

Nereye girmiş ?



✿ Pelin hafta sonu yüzme kursuna yazılmış.

Kim yazılmış ?

Ne zaman yazılmış ?

Nereye yazılmış ?

✿ Ozan , Jale'yi parkta sallanırken görmüş.

Kim görmüş ?

Nasıl görmüş ?

Nerede görmüş ?





## OLAYLARIN OLUŞ SIRASI

\* Aşağıdaki metinde boş bırakılan yerlere "önce, sonra, daha sonra, sonunda , en sonunda" ifadelerinden uygun olanı yazınız.

..... çantamı açtım. .... defterimi çıkarıp masama koydum.  
..... hangi resmi yapacağıma karar verdim. .... istediğim resmi  
yaptım. .... yaptığım resmi anneme ve babama gösterdim.



..... sepeti alıp kümese gittim. .... kümesin kapısını açıp girdim.  
..... yumurtaları sepete koydum. .... kümesten çıkıp kapıyı  
kapattım. .... yumurtaları mutfağa götürdüm.



..... hangi filmi izleyeceğimizi kararlaştırdık. .... biletlerimizi al-  
dık. .... hep birlikte filmi izledik. .... sinemadan çıkıp ye-  
mek yedik. .... arabaya binip eve gittik.



..... babam kanepeyi kaldırdı. .... annem halıyı topladı.  
..... babam halıyı balkona çıkardı. .... annem halıyı balkon-  
da yıkadı. .... halıyı balkon demirlerine astık.



..... pazardan alınacakları yazdım. .... annem pazar arabasını  
aldı. .... annemle birlikte pazara gittik. .... Pazardan sebze  
ve meyve aldık. .... aldıklarımızı pazar arabasına koyup eve geldik.





## EŞEK İLE KURT

Bir varmış bir yokmuş, evvel zaman içinde dağların ardında ormanın içinde bir eşek yaşarmış. Çok susadığında tertemiz ve serin bir dereye gider su içermiş. Bu eşek yine bir gün çok susamış ve dere kenarına giderek su içmeye başlamış. Birden arkasından bir gürültü duymuş ve başının derde gireceğini anlamış. Gelen gürültü kurttan geliyormuş. Kurt eşeği avlamak için atağa geçmeyi planlıyormuş. Eşek ise kaçacak yeri olmadığını fark edince aç kurdu önlemek için bir plan hazırlamış.

Birden topallayarak sancı sesleri çıkarmaya başlamış. Aç kurt eşeğin yanına giderek sormuş. Neyin var eşek kardeş, daha sana saldırmadım bile nedir bu çığlıklarının sebebi, demiş. Eşek ise anlatmaya başlamış. "Ayağıma çok büyük ve sivri bir diken girdi ve bu diken canımı çok acıtıyor, sen de beni yersen muhtemelen mideni delebilir," demiş. Bunun üstüne kurt düşünmüş. Madem bu eşeği yiyeceğim bari diken çıkarıp öyle yiyeyim, demiş.

Bunun ardından kurt, eşeğin arkasına geçerek diken aramaya başlamış. Bu sırada da eşeği nasıl yiyeceğini hayal ediyormuş. Eşeğin arkasına geçince ayağını kaldırmasını söyleyip iyice incelemek istemiş. Karnı da çok açmış pek mantıklı düşünemiyormuş.

Eşek ayağını kaldırır kaldırmaz ayaklarıyla kurdun dişlerine çok sert bir şekilde çifte atmış. Kurt geriye doğru fırlarken dişlerinin her biri yamulmuş. Kurt söze başlamış. "Ben bu çiftteyi gerçekten hak ettim çünkü doktorluk benim neyime, ben bir kasabım," demiş. Karnı aç bir şekilde eşeğin yanından ayrılmış. Yaptığı hatanın farkına varıp bir daha bilmediğim işlere kalkışmayacağını söylemiş.



Aşağıdaki soruları metne uygun bir şekilde cevaplayınız.

1. Eşek nerede yaşarmış?

.....

2. Eşek niçin dere kenarına gitmiş?

.....

3. Kurt ne planlıyormuş ?

.....

4. Eşek kurttan kurtulmak için nasıl bir plan yapmış?

.....

5. Eşek ayağını kaldırır kaldırmaz ne yapmış?

.....

6. Kurt niçin mantıklı düşünemiyormuş?

.....

## ULAŞIM TÜRLERİ VE ARAÇLARI

1. Etkinlik: Aşağıdaki taşıtların türünü " kara yolu , deniz yolu , demir yolu , hava yolu" şeklinde yazınız.

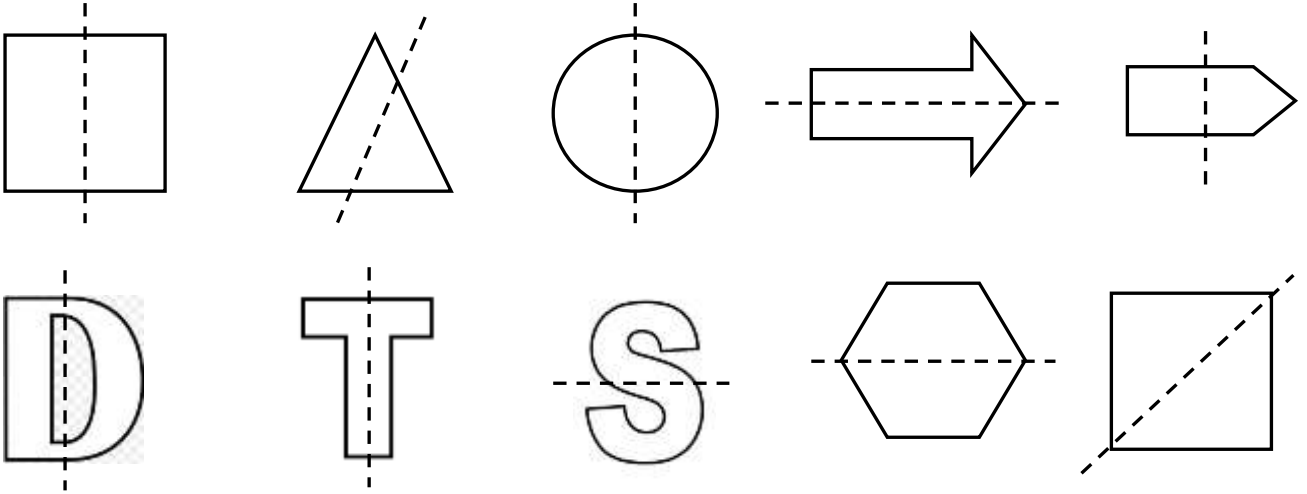


2. Etkinlik: Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların çiçeklerini maviye, yanlış olanlarını kırmızıya boyayalım.

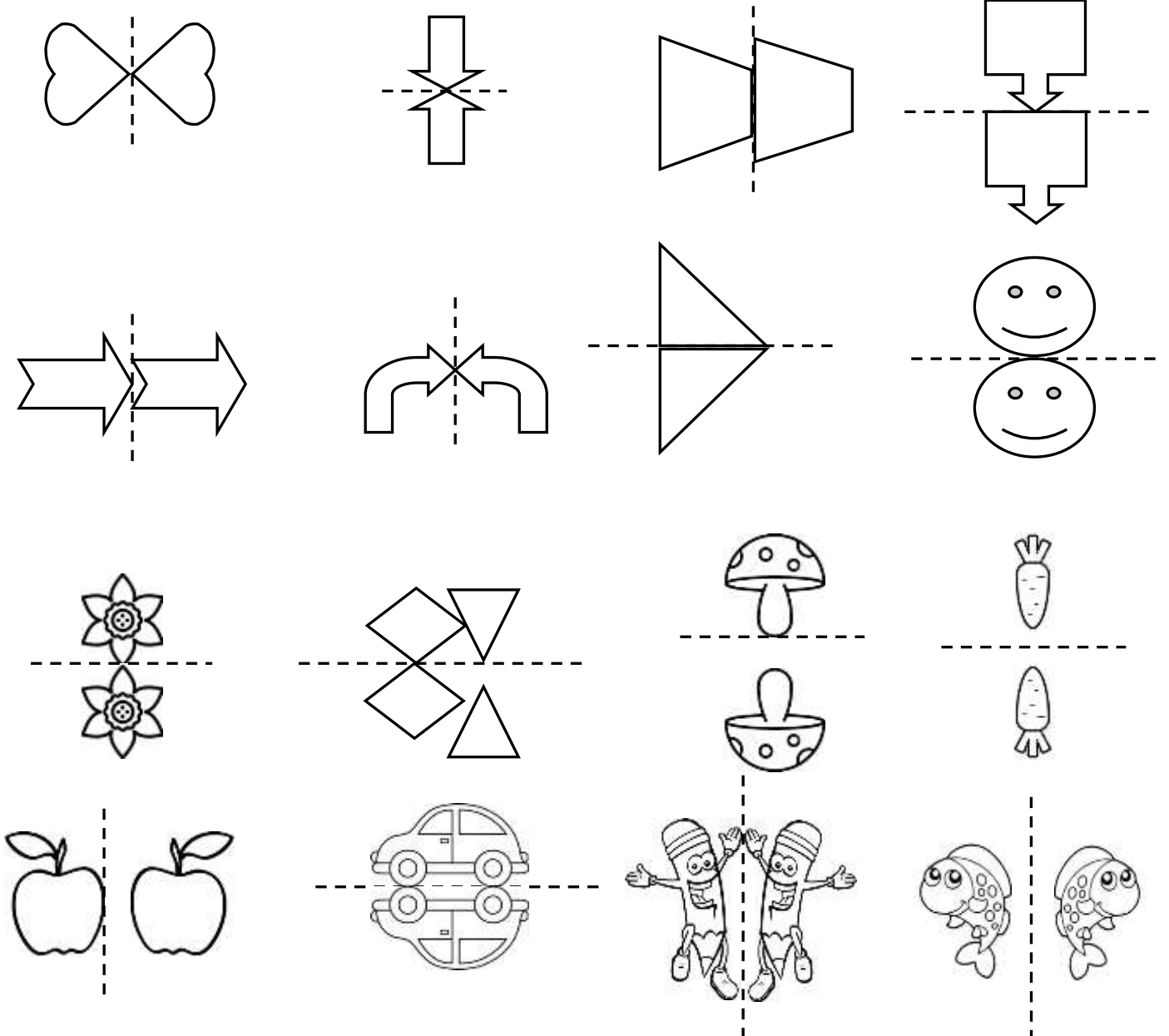
- ✿ Gemi kara yolunda giden bir taşıttır.
- ✿ En güvenilir ulaşım demir yoludur.
- ✿ Trenleri makinist kullanır.
- ✿ Kamyon kara yolunda giden bir taşıttır.
- ✿ Tramvayı kaptan kullanır.
- ✿ Helikopter hava yolunda giden bir taşıttır.
- ✿ Gemileri kullananlara şoför denir.
- ✿ İnsan, hayvan ve yük taşımaya yarayan araçlara taşıt denir.
- ✿ Uçakları kullanan kişilere pilot denir.
- ✿ Otobüs demir yolunda giden bir taşıttır.
- ✿ Otomobilleri kullananlara vatman denir.
- ✿ Vapur deniz yolunu kullanır.

## SİMETRİK ŞEKİLLER

1. Etkinlik: Aşağıdaki harf ve şekillerden belirtilen şekilde katlandığında iki eş parçaya ayrılabilenleri boyayalım .



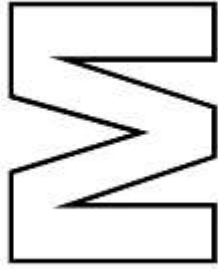
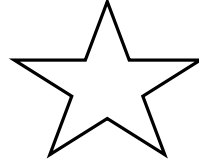
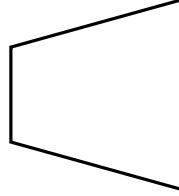
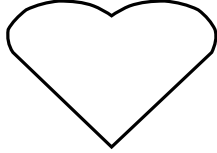
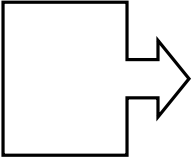
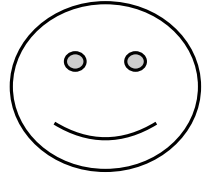
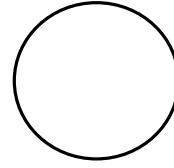
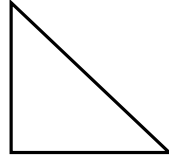
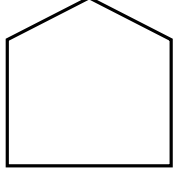
2. Etkinlik: Aşağıdaki şekillerden ve resimlerden simetrik olanları boyayalım .





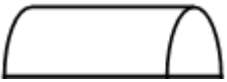
## SİMETRİK ŞEKİLLER

1. Etkinlik: Aşağıdaki şekillerin simetri çizgilerini çizerek iki eş parçaya ayıralım .



2. Etkinlik: Aşağıdaki eş parçalar eşleyelim ve aynı renge boyayalım.

1



2



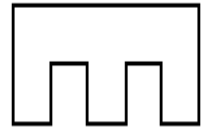
3



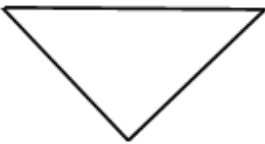
4



5



...



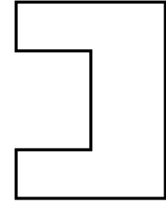
6



...



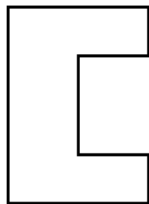
7



...



...



...



...



...

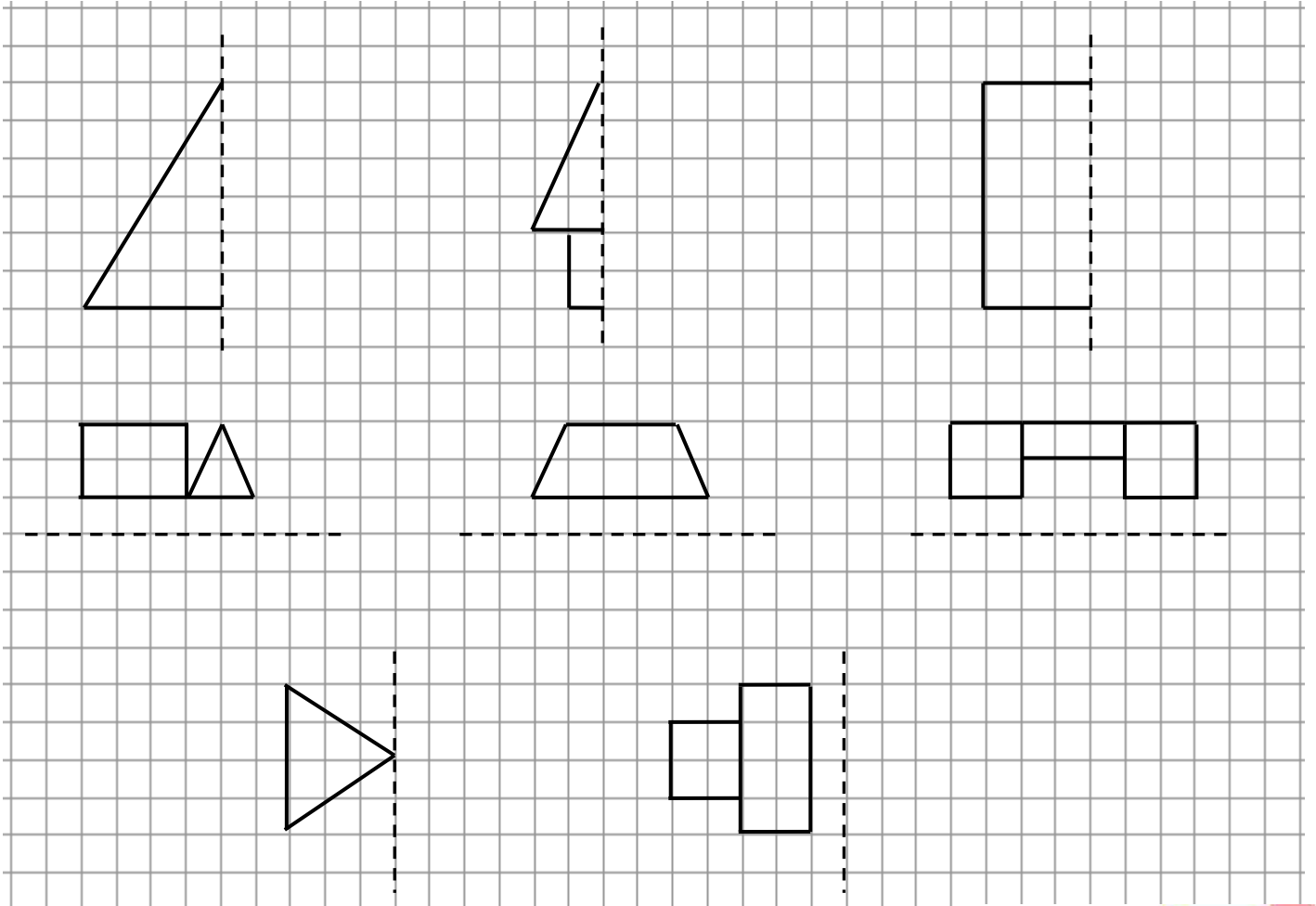


## SİMETRİK ŞEKİLLER

1. Etkinlik: Aşağıdaki harflerden 2 eş parçaya ayrılabilir olanları boyayalım.

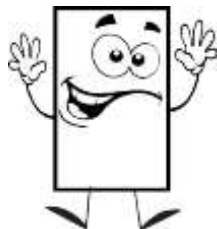
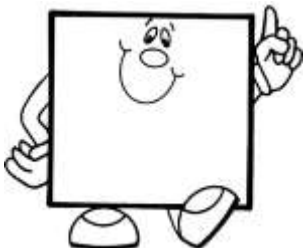
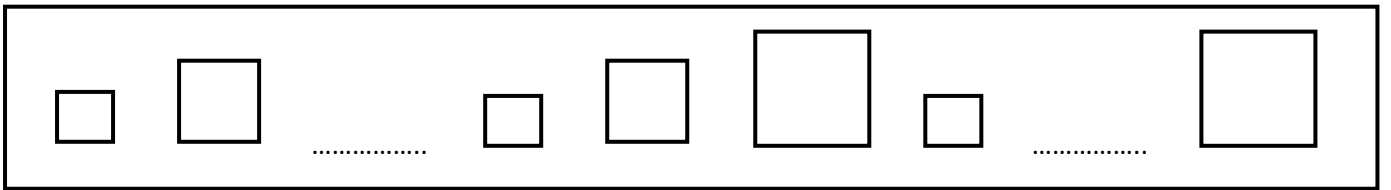
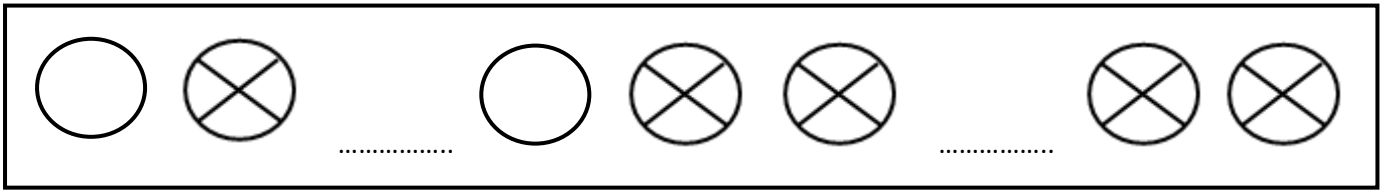
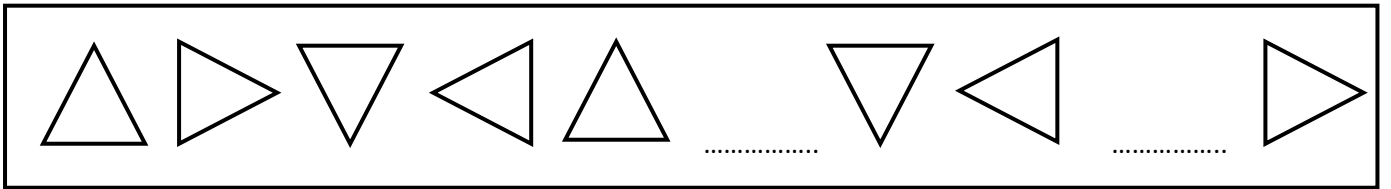
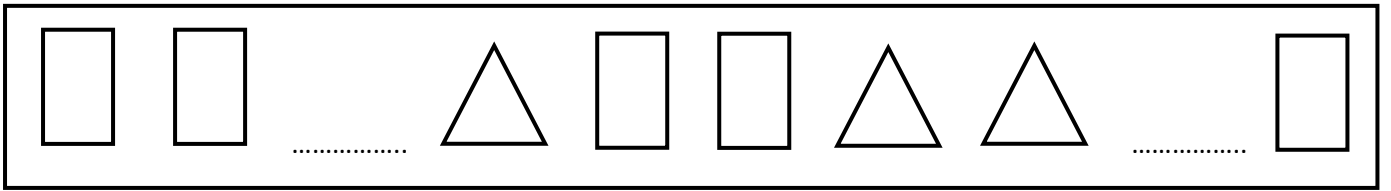
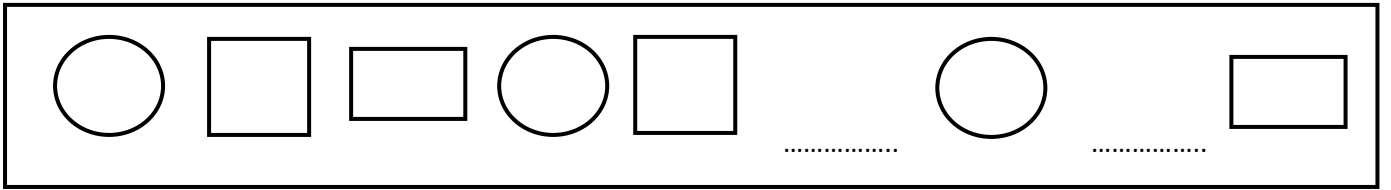
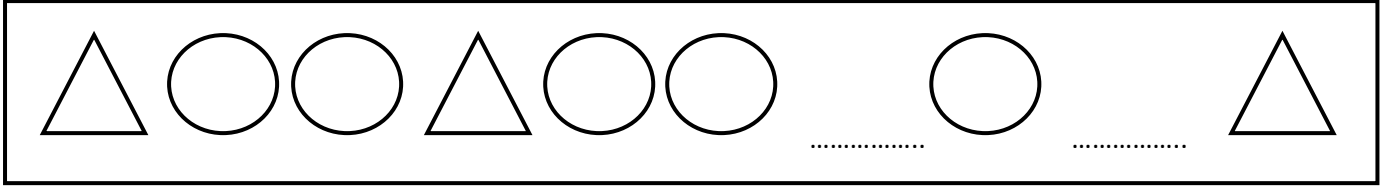


2. Etkinlik: Aşağıdaki şekillerin katlama doğrularına göre diğer yarılarını çiziniz.



# GEOMETRİK ÖRÜNTÜLER

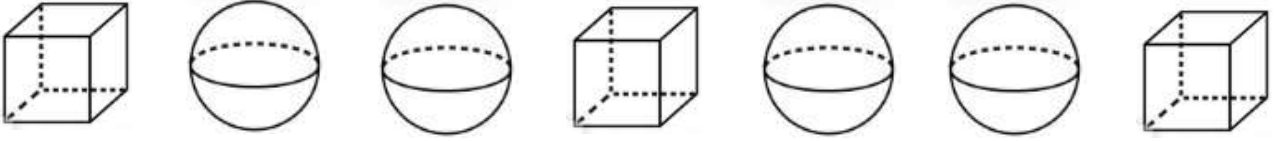
1. Etkinlik: Aşağıdaki örüntülerde boş bırakılan yerlere uygun şekli çizelim.



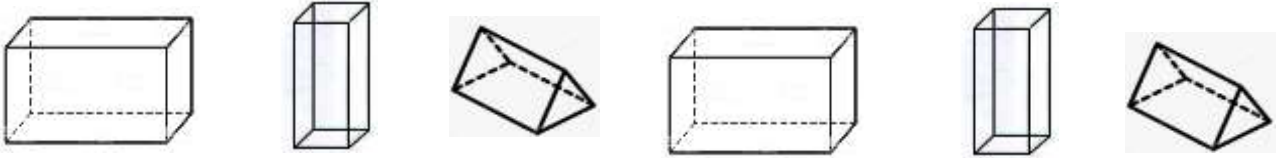


## GEOMETRİK ÖRÜNTÜLER

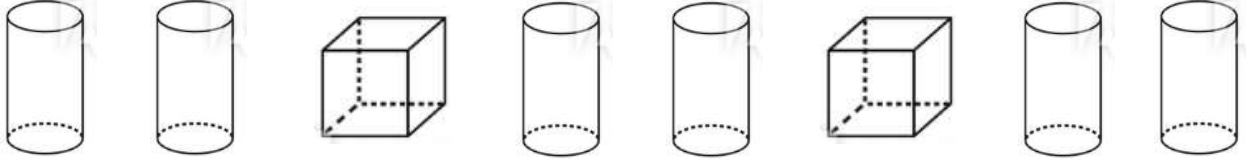
1. Etkinlik: Aşağıdaki örüntülerin kuralını yazalım . Geometrik cisimleri kurala uygun olarak boyayalım.



Kural : .....



Kural : .....



Kural : .....

2. Etkinlik: Aşağıdaki örüntülerin kuralını yazalım .



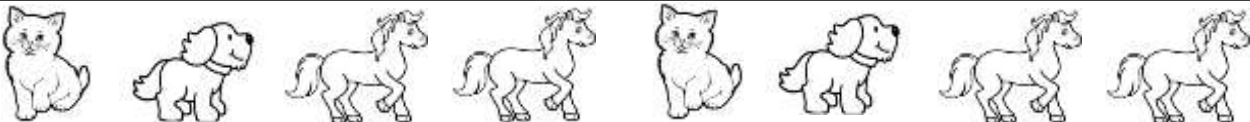
Kural : .....



Kural : .....



Kural : .....



Kural : .....