

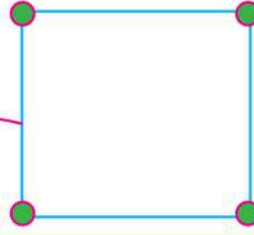


★ Geometrik şekilleri oluşturan doğru parçalarının her birine kenar denir

★ Geometrik şekilleri oluşturan doğru parçalarının her birine kenar denir

kenar

köşe

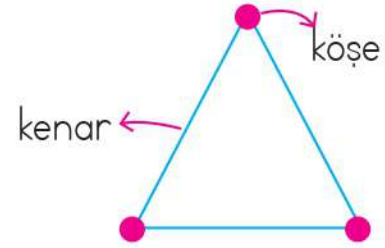


✏️ Aşağıdaki geometrik şekilleri ve özelliklerini inceleyelim.

Üçgen



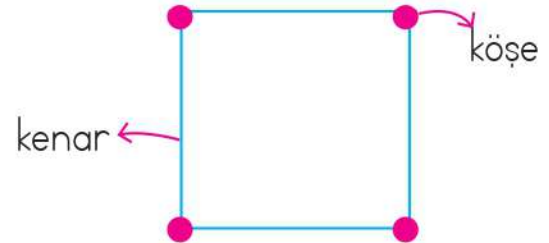
Üçgenin 3 kenarı,
3 köşesi vardır.



Kare



Karenin 4 kenarı,
4 köşesi vardır.
Kenar uzunlukları bir-
birine eşittir.



Dikdörtgen



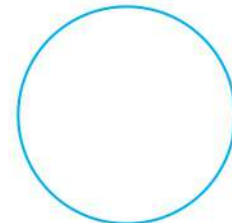
Dikdörtgenin 4 kenarı,
4 köşesi vardır.
Karşılıklı kenar uzun-
lukları birbirine eşittir.



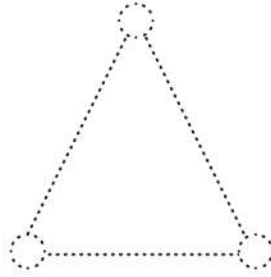
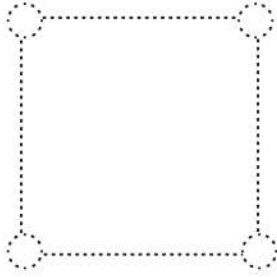
Çember



Çemberin kenarı ve
köşesi yoktur.



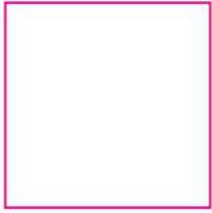
✏️ Aşağıdaki geometrik şekillerin köşelerini boyayalım. Kenarlarını kırmızı kalemle belirtelim.



✏️ Aşağıdaki görsellerin benzediği geometrik şekilleri altlarına yazalım.



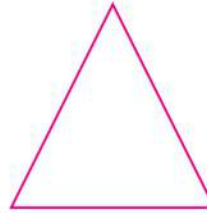
✏️ Aşağıdaki geometrik şekillere göre boşlukları dolduralım.



Şeklin Adı:

Kenar Sayısı:

Köşe Sayısı:



Şeklin Adı:

Kenar Sayısı:

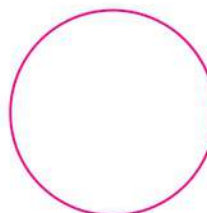
Köşe Sayısı:



Şeklin Adı:

Kenar Sayısı:

Köşe Sayısı:

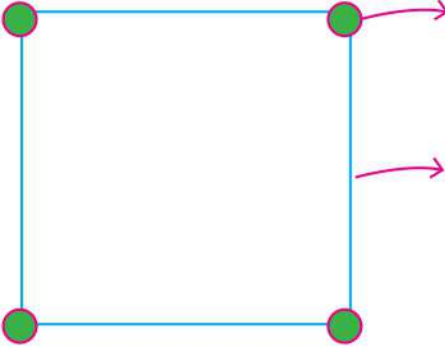


Şeklin Adı:

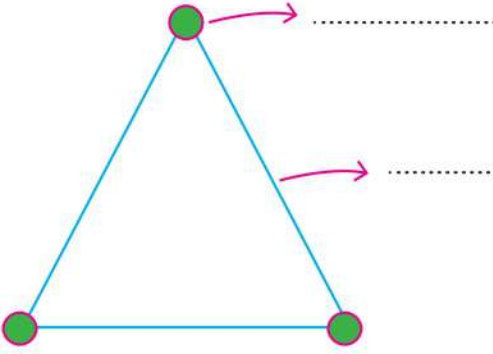
Kenar Sayısı:

Köşe Sayısı:

✏️ Aşağıdaki geometrik şekilleri inceleyelim. Boş bırakılan yerleri dolduralım.



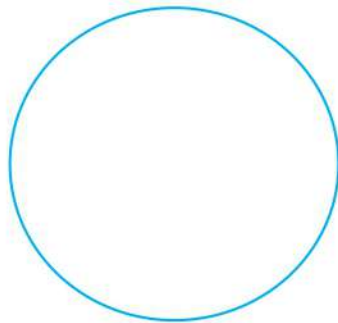
Geometrik şeklin adı
 Mavi ile çizilen tane
 vardır. Yeşil ile
 gösterilmiş tane
 vardır. Bütün bir-
 birine eşittir.



Geometrik şeklin adı
 Mavi ile çizilen tane
 vardır. Yeşil ile
 gösterilmiş tane
 vardır.

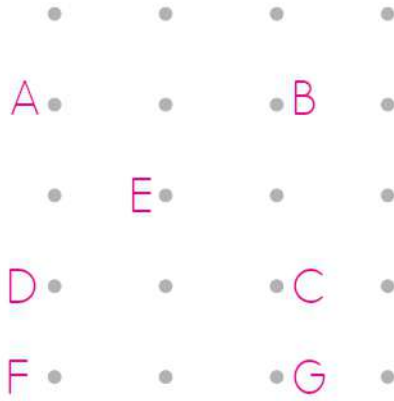


Geometrik şeklin adı
 Mavi ile çizilen tane
 vardır. Yeşil ile
 gösterilmiş tane
 vardır. Karşılıklı
 birbirine eşittir.



Geometrik şeklin adı
 ve yok-
 tur.

✏️ Aşağıdaki boşlukları izometrik kağıt üzerindeki noktalara göre dolduralım.



★ AEB noktalarının birleştirilmesiyle elde edilir.

★ ABCD noktalarının birleştirilmesiyle elde edilir.

★ DCGF noktalarının birleştirilmesiyle elde edilir.

✏️ Aşağıdaki geometrik şekillerin benzer ve farklı yönlerini yazalım.



Benzer Yönleri

.....

.....

.....



Farklı Yönleri

.....

.....

.....



Benzer Yönleri

.....

.....

.....



Farklı Yönleri

.....

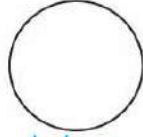
.....

.....

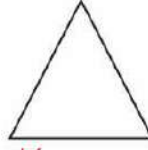
✏ Noktaların üzerinden gidip şekilleri tamamlayalım. Şekilleri sayalım ve hangi şekilden kaç tane varsa yandaki kutucuklara o kadar koyalım. Var olan şekilleri altında yazılı olan renge boyayalım.



Yeşil



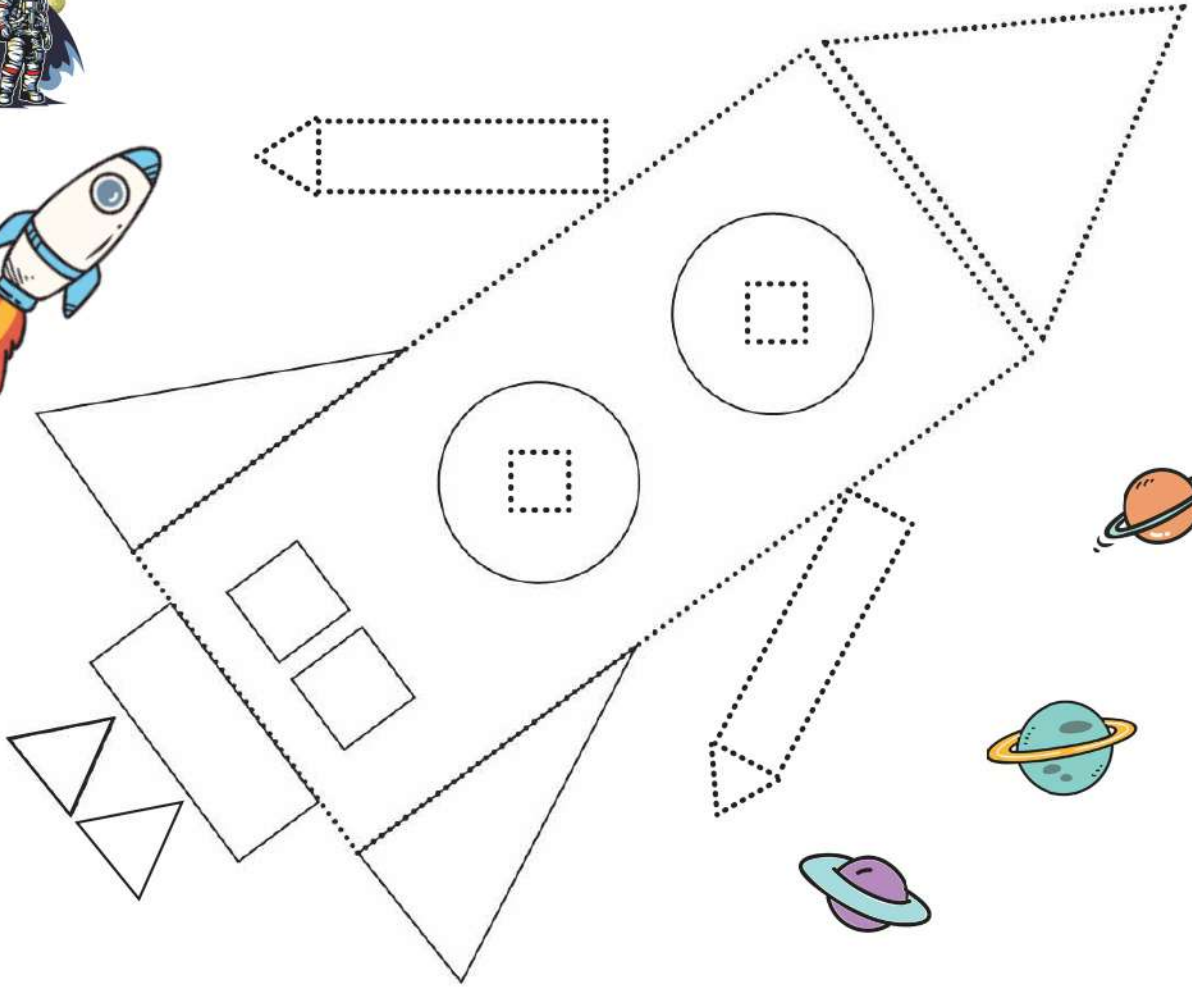
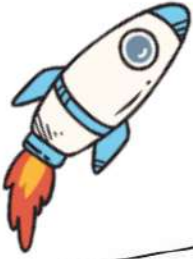
Mavi


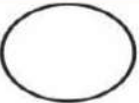
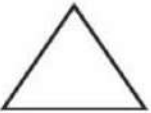



Kırmızı



Sarı



Güvercin ile Karınca

Günlerden bir gün, uzak bir ülkede yaşayan sevimli bir güvercin varmış. Bu güvercin bir gün gezintiye çıkmış, gökyüzünde süzülerek uçuyormuş. Birdenbire susadığını fark etmiş. Susuzluktan boğazı kuruyan bu kuş, su içmek için pınarın başına gelmiş. Pınarda tam suyu içecekken suya düşen bir karınca görmüş. Minik karınca, sudan çıkmak için çırpınıyormuş. Güvercin, karıncaya çok acımış, kıydan aldığı bir çöpü gagasıyla suya bırakmış. Karınca da, güvercinin bıraktığı çöpe tutunarak kıyıya ulaşmış. Karınca için tehlike tam geçti derken bu defa güvercini bir tehlike bekliyormuş. Güvercini fark eden bir avcı, hemen silahını güvercine doğrultarak nişan almış. Karınca hemen avcının yanına gitmiş. Avcı tam ateş edecekken, avcının ayağını ısırması. Avcı da o ağrı ile "ah" diye bağırmış. Sesi duyan güvercin pırrrr diye uçuvermiş. Böylece karınca da güvercinin iyiliğine karşı bir iyilik yapmış, borcunu ödemiş. İyiler kazanırken, kötü kalpli avcı hiçbir şey avlayamadan evinin yolunu tutmuş.



SORULAR

1) Güvercin su içerken ne görmüş?

2) Güvercini bekleyen tehlike neymiş?

3) Karınca güvercine nasıl yardım etmiş?

4) "Uzak" kelimesinin eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

A. ırak

B. yakın

C. mesafe

5) Aşağıdakilerden hangisinin hece sayısı "avcı" sözcüğünün hece sayısından bir fazladır?

A. tarla

B. kuş

C. güvercin