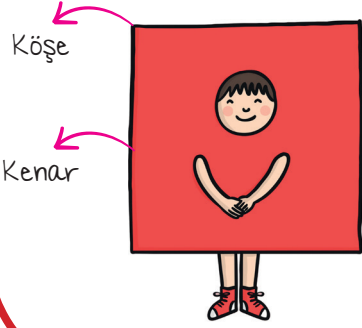


# GEOMETRİK ŞEKİLLER

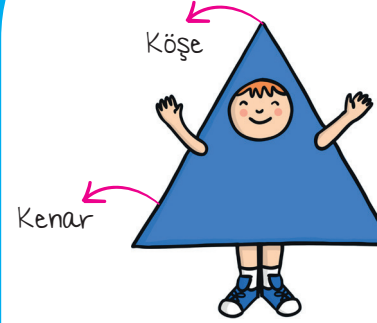
👉 Aşağıdaki geometrik şekilleri inceleyiniz.

## KARE



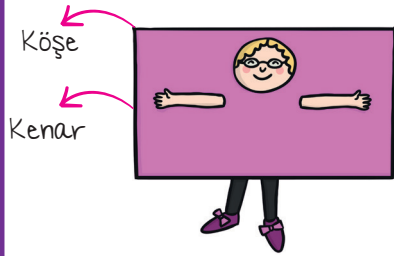
- ✓ 4 köşesi vardır.
- ✓ 4 kenarı vardır.
- ✓ Bütün kenar uzunlukları birbirine eşittir.

## LÜÇGEN



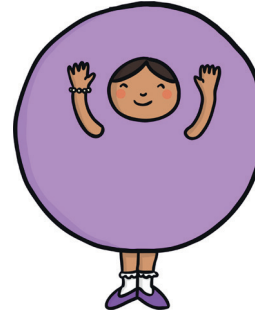
- ✓ 3 köşesi vardır.
- ✓ 3 kenarı vardır.

## DİKDÖRTGEN



- ✓ 4 köşesi vardır.
- ✓ 4 kenarı vardır.
- ✓ Karşılıklı kenar uzunlukları birbirine eşittir.

## ÇEMBER

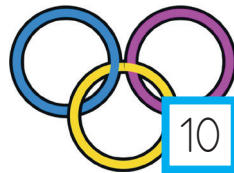
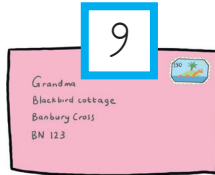
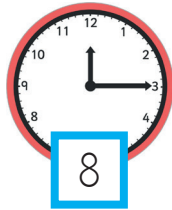
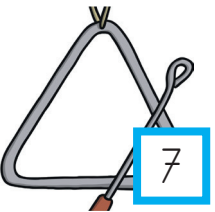
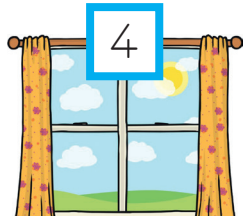
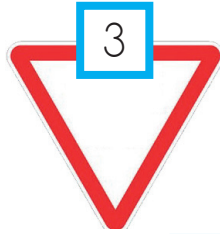
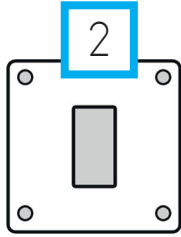


- ✓ Çemberin kenarı ve köşesi yoktur.

# ETKİNLİK ZAMANI

👉 Aşağıdaki nesnelerin hangi geometrik şekillere benzediğini örnekteki gibi numaralandırarak belirtiniz.

KARE	ÜÇGEN	DİKDÖRTGEN	ÇEMBER
2.			



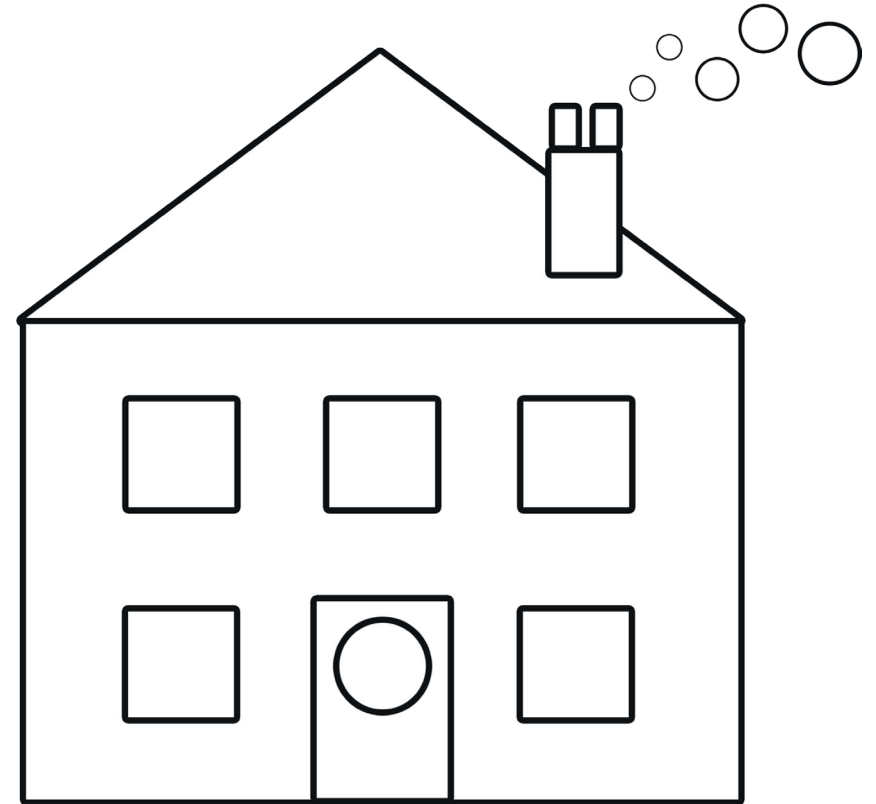
👉 Aşağıdaki görseli belirtilen renklerle dikkatlice boyayınız.

Üçgen → Kırmızı

Kare → Mavi

Çember → Siyah

Dikdörtgen → Sarı

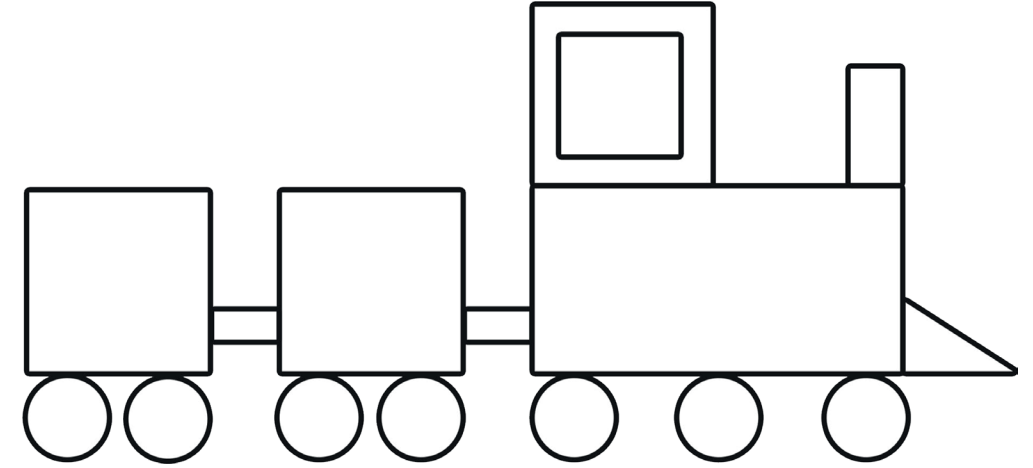


# ETKİNLİK ZAMANI

👉 Aşağıdaki ifadeleri okuyunuz. Noktalı yerlere verilen sözcüklerden uygun olanını yazınız.



👉 Aşağıdaki görseli belirtilen renklerle dikkatlice boyayınız. Hangi şekilden kaçar tane olduğunu yazınız.



..... tane dikdörtgen  
..... tane kare  
..... tane çember  
..... tane üçgen

1 Hiç kenarı ve köşesi olmayan geometrik şekle ..... denir.

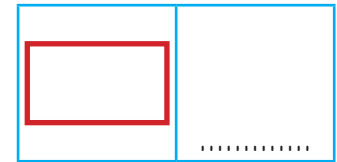
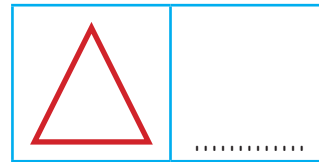
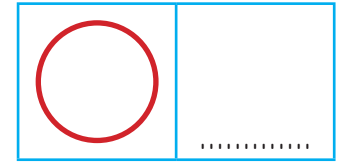
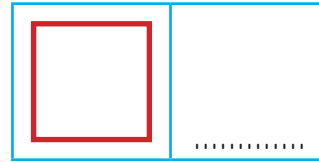
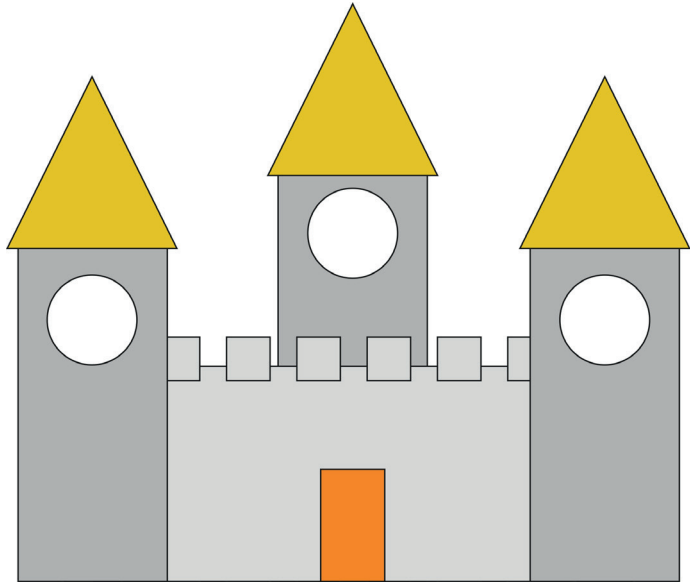
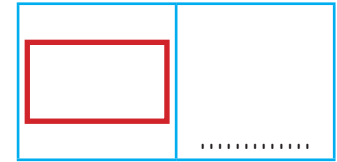
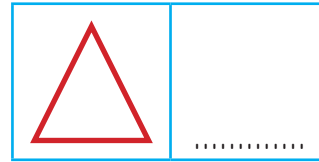
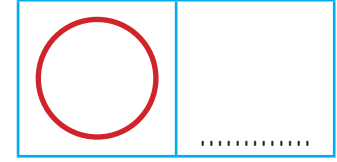
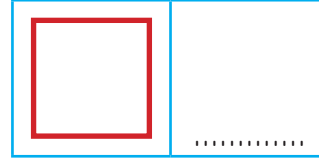
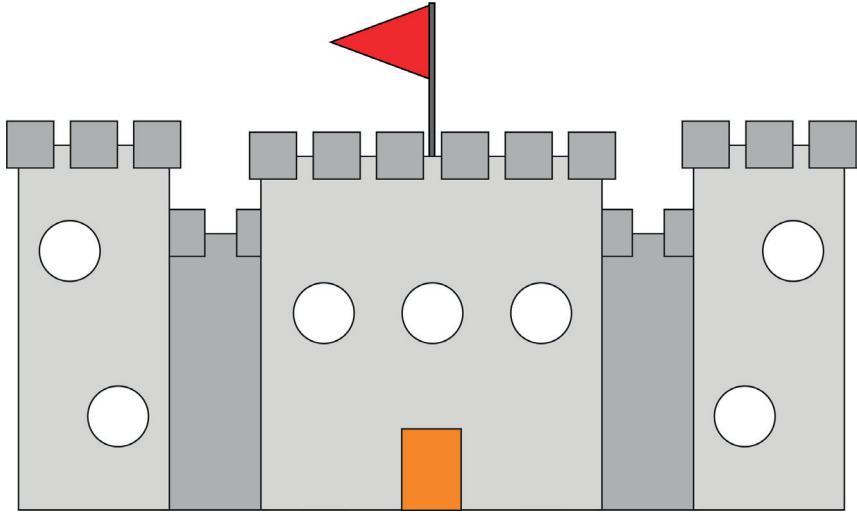
2 Üç kenarı ve üç köşesi olan şekle ..... denir.

3 Dört kenarı olan ve yalnızca karşılıklı kenarlarının uzunlukları birbirine eşit olan şekle ..... denir.

4 Dört kenarı ve dört köşesi olan, bütün kenar uzunlukları birbirine eşit olan şekle ..... denir.

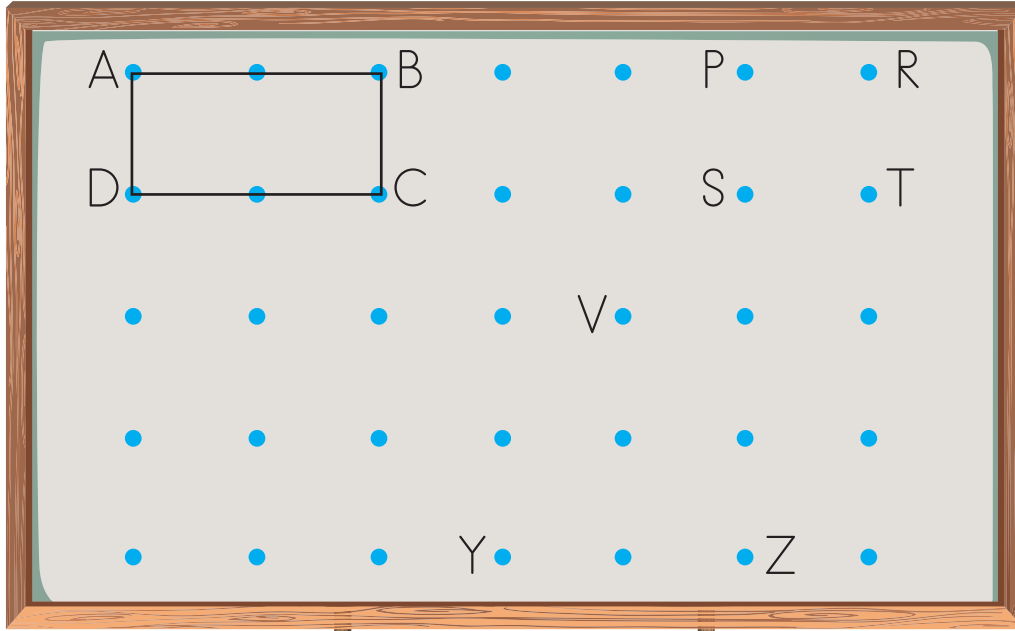
# ETKİNLİK ZAMANI

👉 Aşağıdaki görselleri inceleyiniz. Görsellerde hangi geometrik şekilden kaçar tane olduğunu yazınız.



# ETKİNLİK ZAMANI

Yandaki panoda bazı noktaların yanına harfler yazılmıştır. Bu noktaları kullanarak geometrik şekiller oluşturulacaktır. Buna göre aşağıdaki soruları yanıtlayınız.



✓ V, Y, Z noktalarını ip kullanarak birleştirirsek hangi şekil oluşur?

.....

✓ P, R, T, S noktalarını ip kullanarak birleştirirsek hangi şekil oluşur?

.....

✓ C, S, V noktalarını ip kullanarak birleştirirsek hangi şekil oluşturulur?

.....

✓ B, P, S, C noktalarını ip kullanarak birleştirirsek hangi şekil oluşur?

.....

# ETKİNLİK ZAMANI

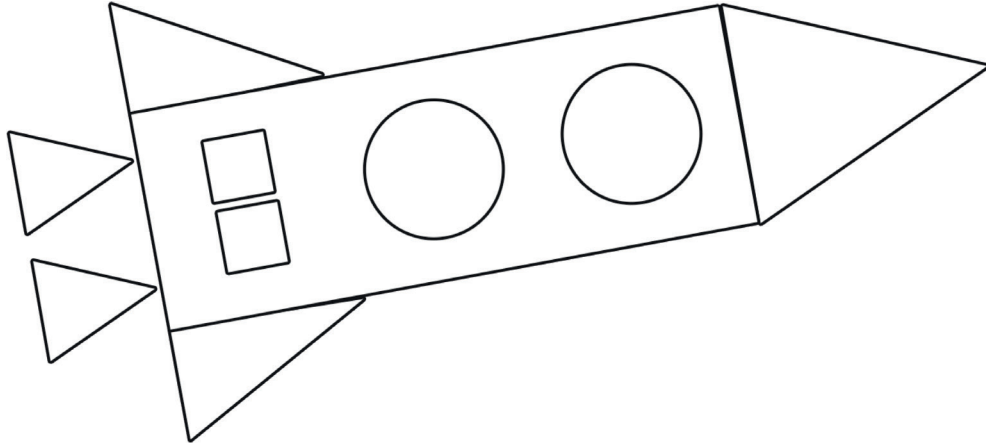
👉 Aşağıdaki görseli belirtilen renklerle dikkatlice boyayınız.

Üçgen → Yeşil

Kare → Turuncu

Çember → Lacivert

Dikdörtgen → Sarı



..... tane dikdörtgen  
..... tane kare  
..... tane çember  
..... tane üçgen



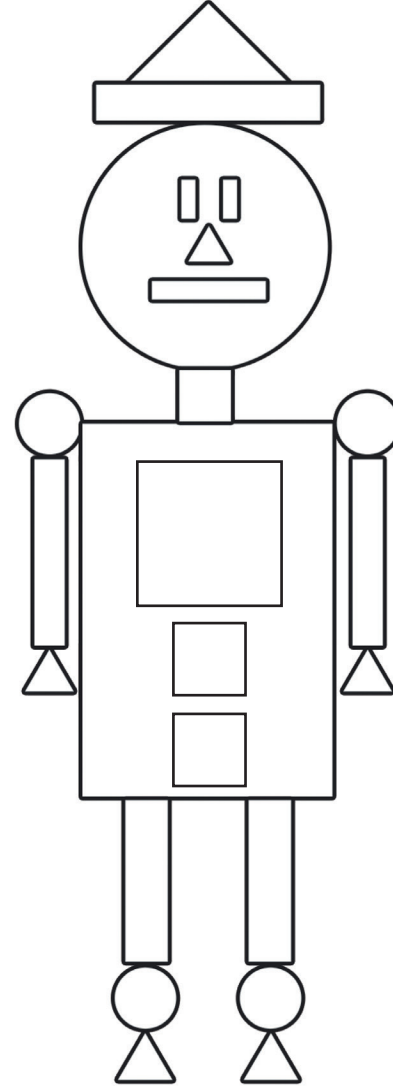
👉 Aşağıdaki görseli belirtilen renklerle dikkatlice boyayınız. Hangi şekilden kaçar tane olduğunu yazınız.

Kare → Mavi

Dikdörtgen → Sarı

Çember → Kırmızı

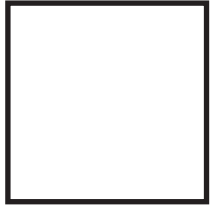
Kare → Pembe



..... tane dikdörtgen  
..... tane çember  
..... tane üçgen  
..... tane kare

# ETKİNLİK ZAMANI

👉 Aşağıdaki geometrik şekillerle ilgili yazılan ifadelerden doğru olanların başındaki "D" harfini, yanlış olanların başındaki "Y" harfini boyayınız.



D  Y Yandaki şekil karedir.

D  Y Şeklin 3 kenarı vardır.

D  Y Şeklin 4 köşesi vardır.

D  Y Bütün kenarları eşit uzunluktadır.

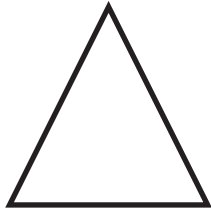


D  Y Yandaki şekil dikdörtgendir.

D  Y Karşılıklı kenarları eşit uzunluktadır.

D  Y 5 köşesi vardır.

D  Y Hiç kenarı ve köşesi yoktur.

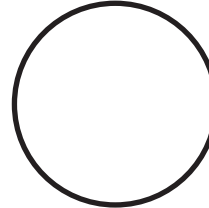


D  Y Yandaki şekil çemberdir.

D  Y Şeklin 3 kenarı vardır.

D  Y Şeklin 3 köşesi vardır.

D  Y Hiç kenarı ve köşesi yoktur.



D  Y Yandaki şekil çemberdir.

D  Y Hiç kenarı yoktur.

D  Y 4 köşesi vardır.

D  Y Hiç kenarı ve köşesi yoktur.