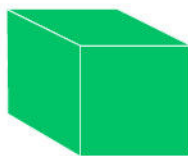
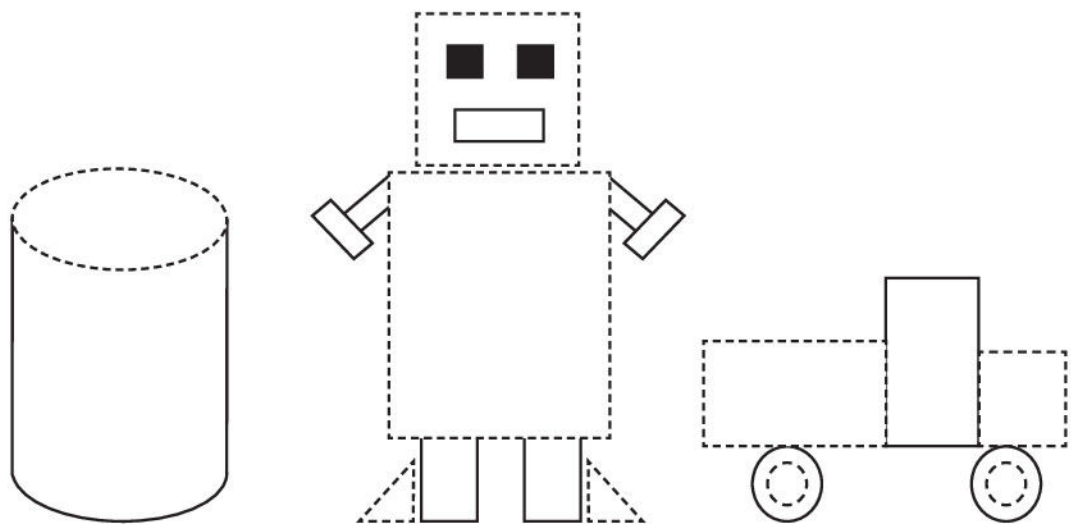
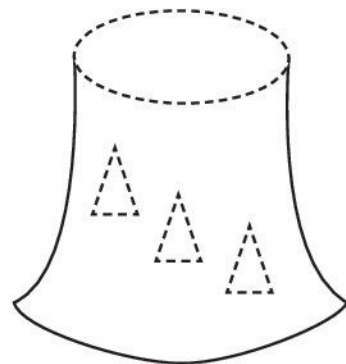
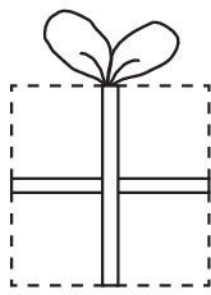
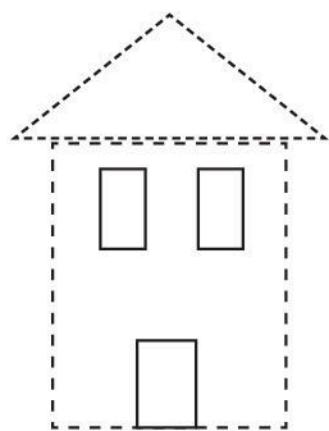
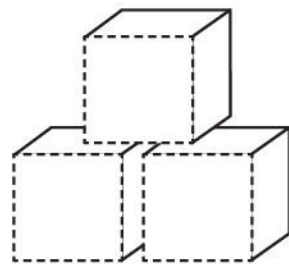
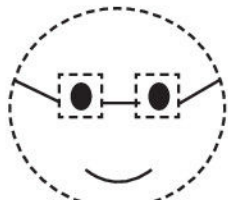
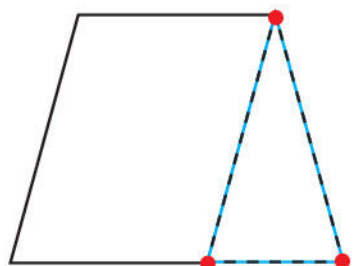


Geometrik Şekillerin Köşe ve Kenarlarını Tanıyalım – 1

1. Aşağıdaki nesnelerden köşeli ve düz yüzü olanlarını **mavi** kalemle, yuvarlanabilenlerini **kırmızı** kalemle örnekteki gibi işaretleyelim.

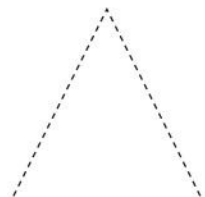
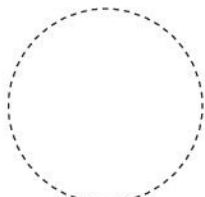


2. Aşağıdaki şekillerden kenarları ve köşeleri olanların çizgilerini **mavi** renkle, yuvarlak olanların çizgilerini **yeşil** renkle birlestirelim. Köşeleri **kırmızı** kalemlle işaretleyelim.

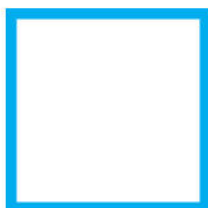


Geometrik Şekillerin Köşe ve Kenarlarını Tanıyalım - 2

1. Aşağıdaki çizgileri birleştirelim. Oluşan şekillerin altına isimlerini yazalım.

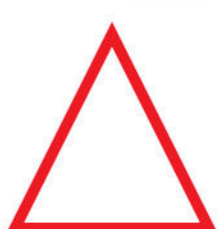


2. Aşağıdaki ifadelerde noktalı yerleri uygun ifadelerle dolduralım.



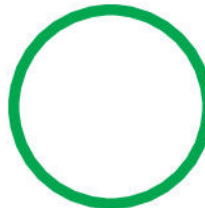
Bu bir
..... köşesi ve kenarı var.
Bütün kenar uzunlukları

Bu bir
..... köşesi ve kenarı
var. Karşılıklı kenar uzun-
lukları birbirine

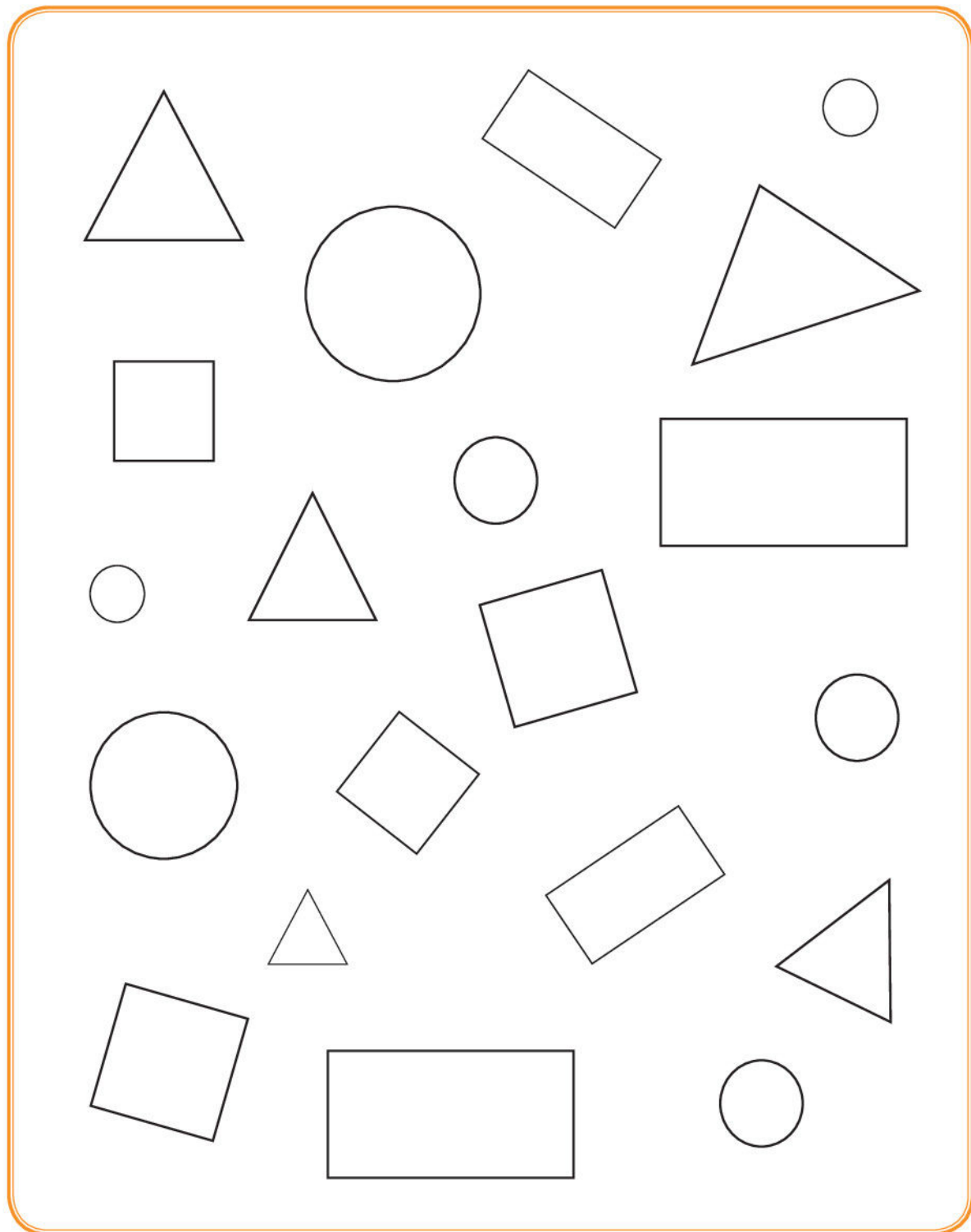


Bu bir
..... köşesi ve kenarı var.

Bu bir
..... ve yok.

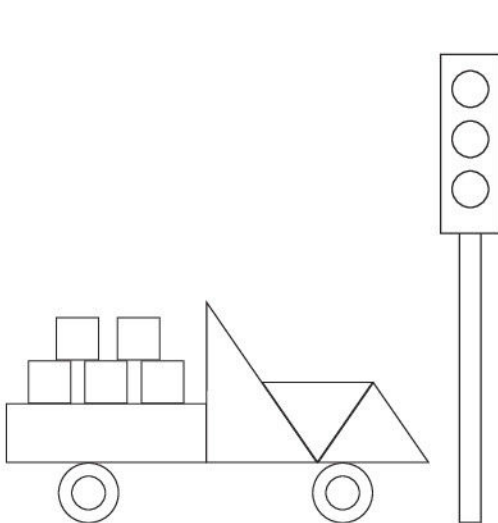
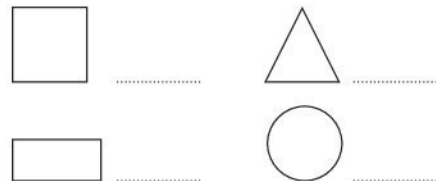
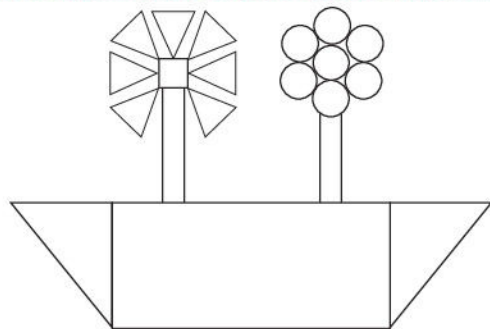
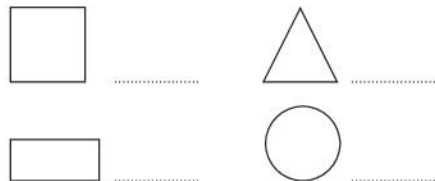
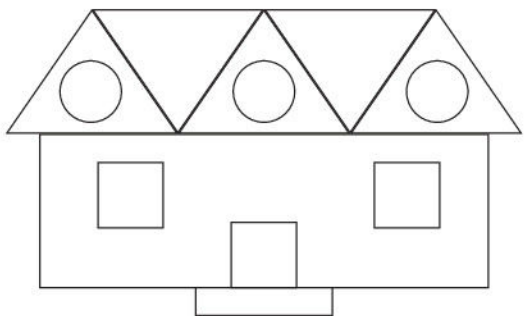


3. Kutudaki çemberleri kırmızıya, üçgenleri yeşile, kareleri maviye, dikdörtgenleri turuncuya boyayalım.

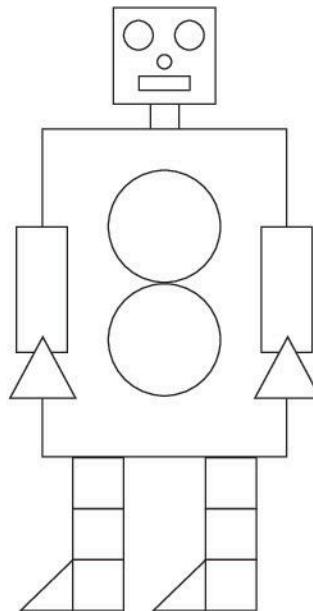


Geometrik Şekillerin Köşe ve Kenarlarını Tanıyalım - 3

1. Aşağıdaki görsellerde kaç tane üçgen, çember, kare ve dikdörtgen olduğunu noktalı yerlere yazalım.



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



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

2. Aşağıdaki cümleleri uygun ifadelerle tamamlayalım.

kenarı

karşılıklı

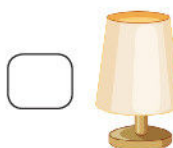
çember

kare

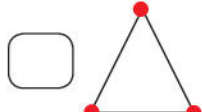
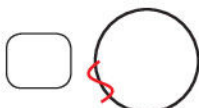
köşesi

- Dört kenarı birbirine eşit olan cisim denir.
- Dikdörtgenin kenarları birbirine eşittir.
-in köşesi ve kenarı yoktur.
- Üçgenin üç ve üç vardır.

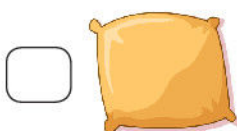
3. Aşağıdaki nesnelerden hangisinin düz yüzü yandaki şekle benzemektedir?

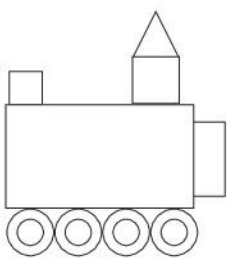


4. Aşağıdaki şekillerden hangisinin köşeleri işaretlenmiştir?



5. Aşağıdaki nesnelerden hangisinin köşesi yoktur?



6.  Yandaki şekilde kaç tane üçgen, kare, dikdörtgen ve çember olduğunu aşağıya yazalım.

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