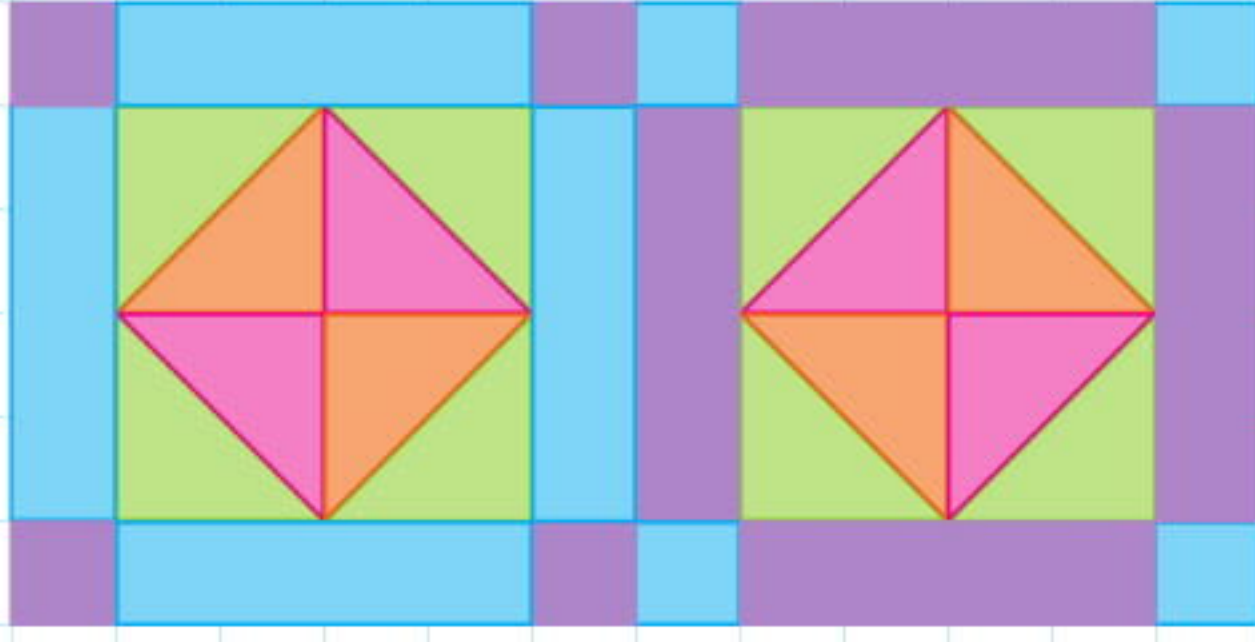
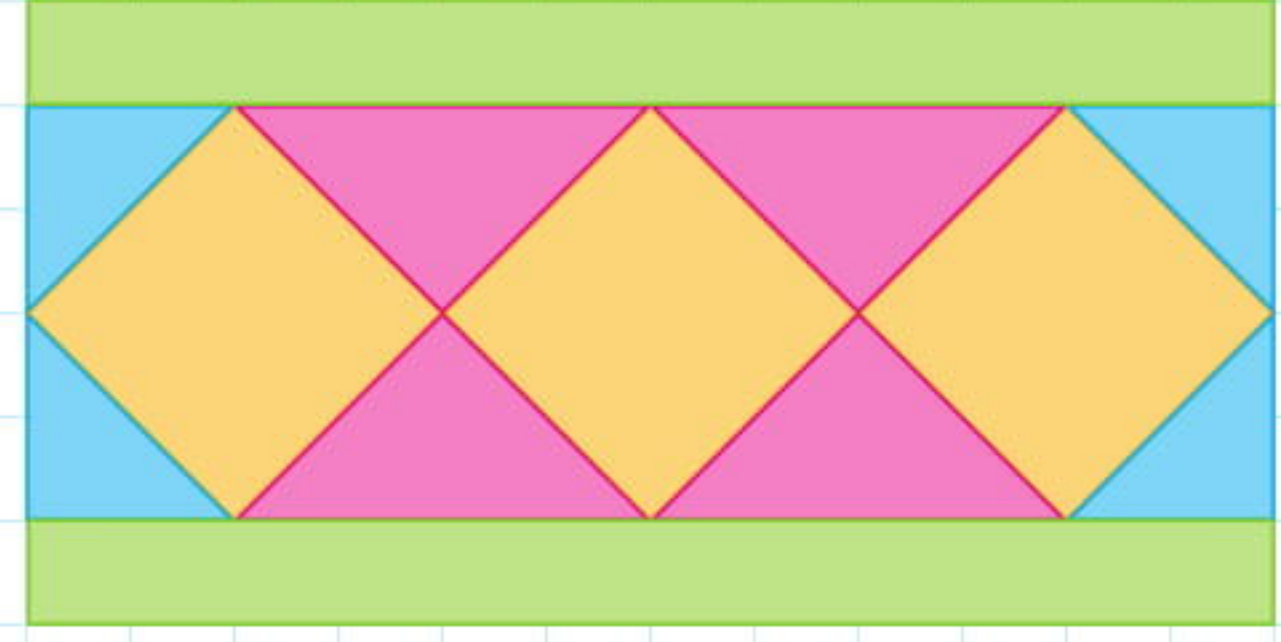


## Kaplama Örüntüsü

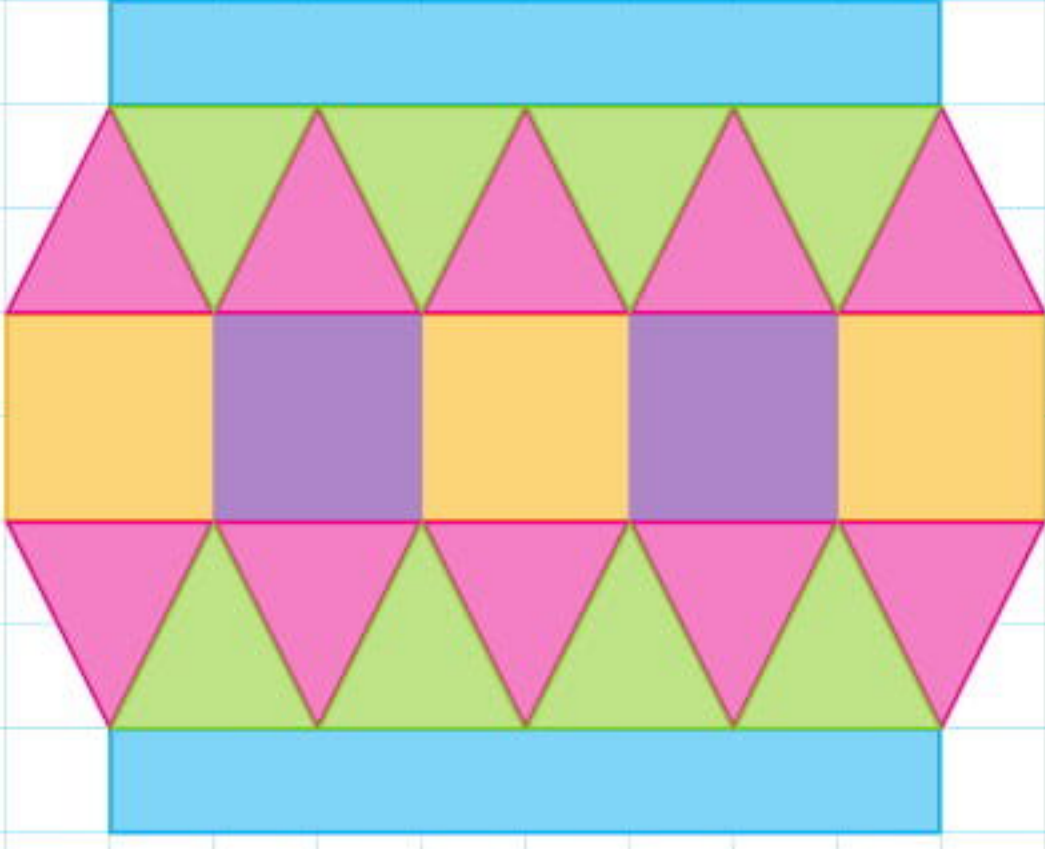
1. Aşağıdaki kareli kağıda çizilmiş kaplama örüntülerinin kaçar tane üçgen, kare ve dikdörtgenden oluştuğunu bularak altlarına yazalım.



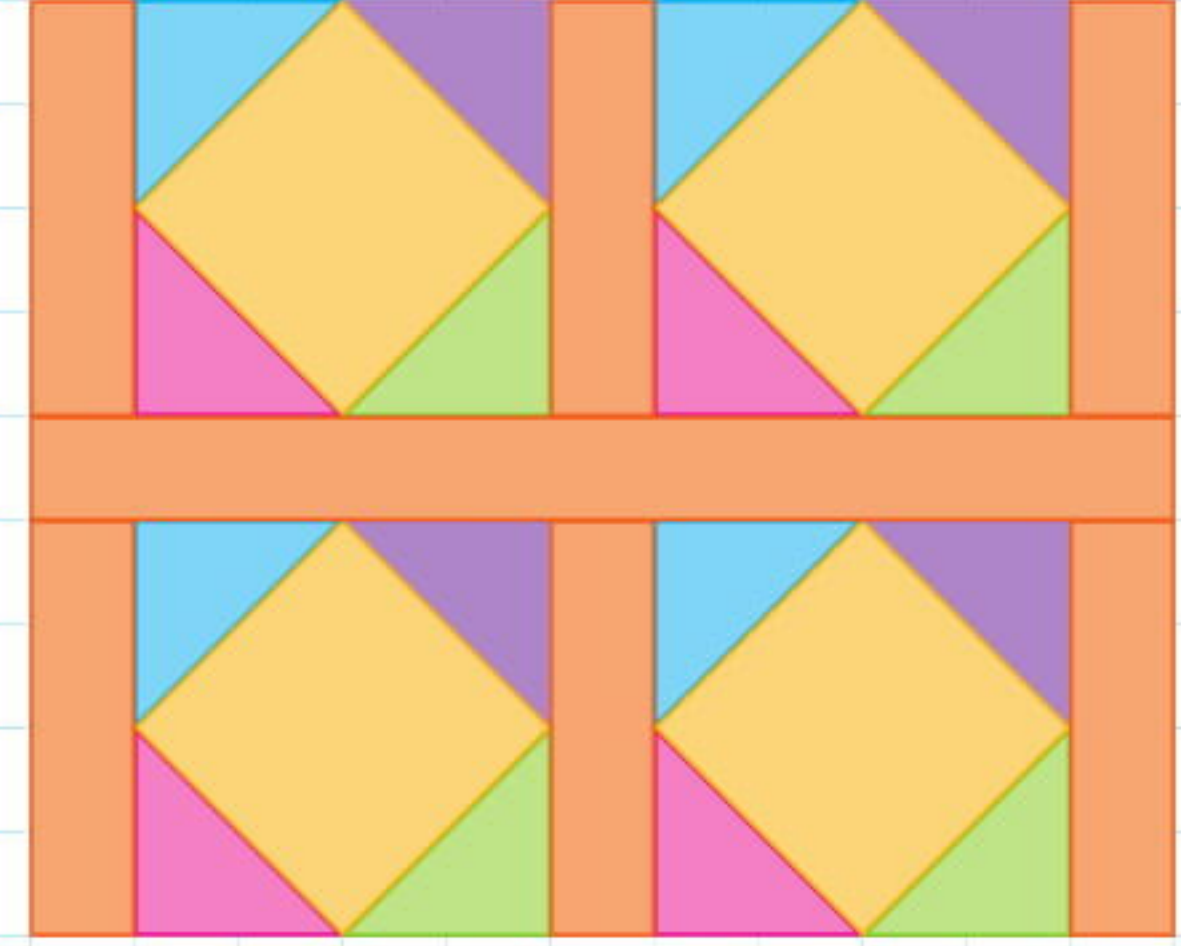
Üçgen= ..... Kare= .....  
Dikdörtgen= .....



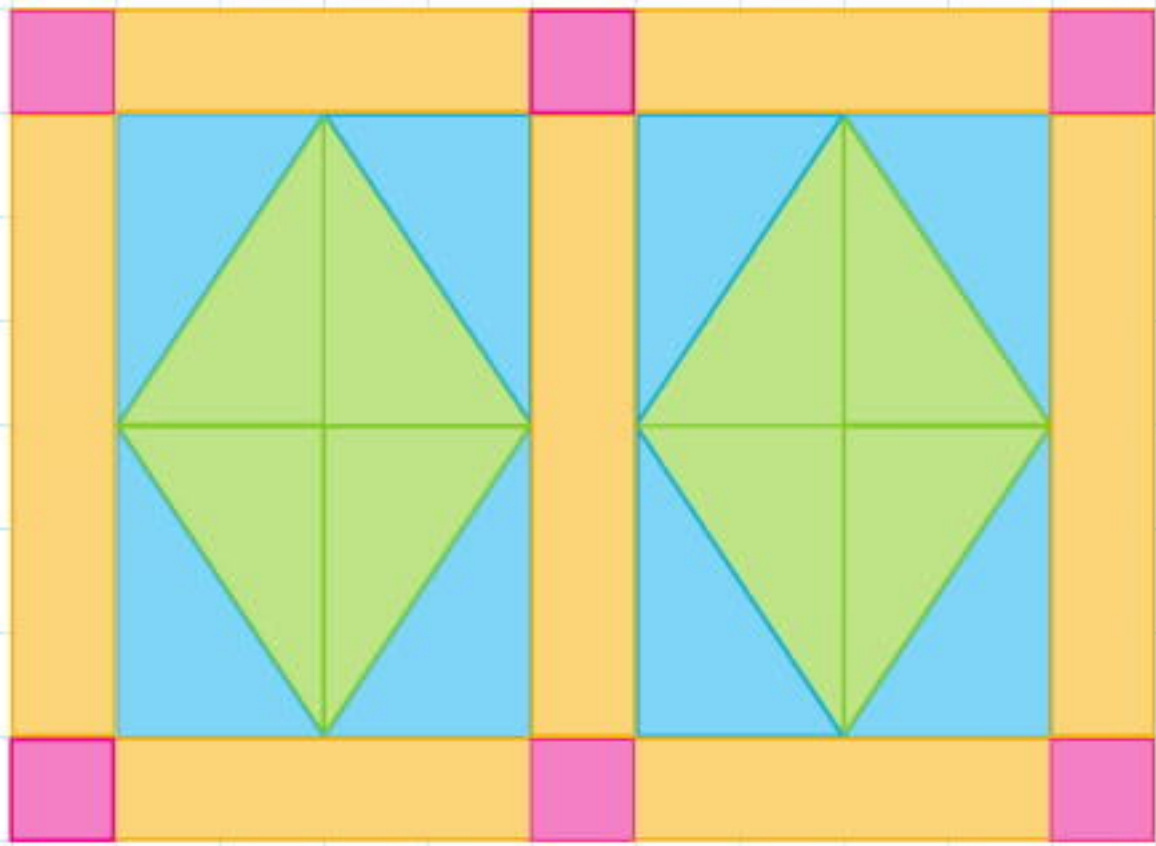
Üçgen= ..... Kare= .....  
Dikdörtgen= .....



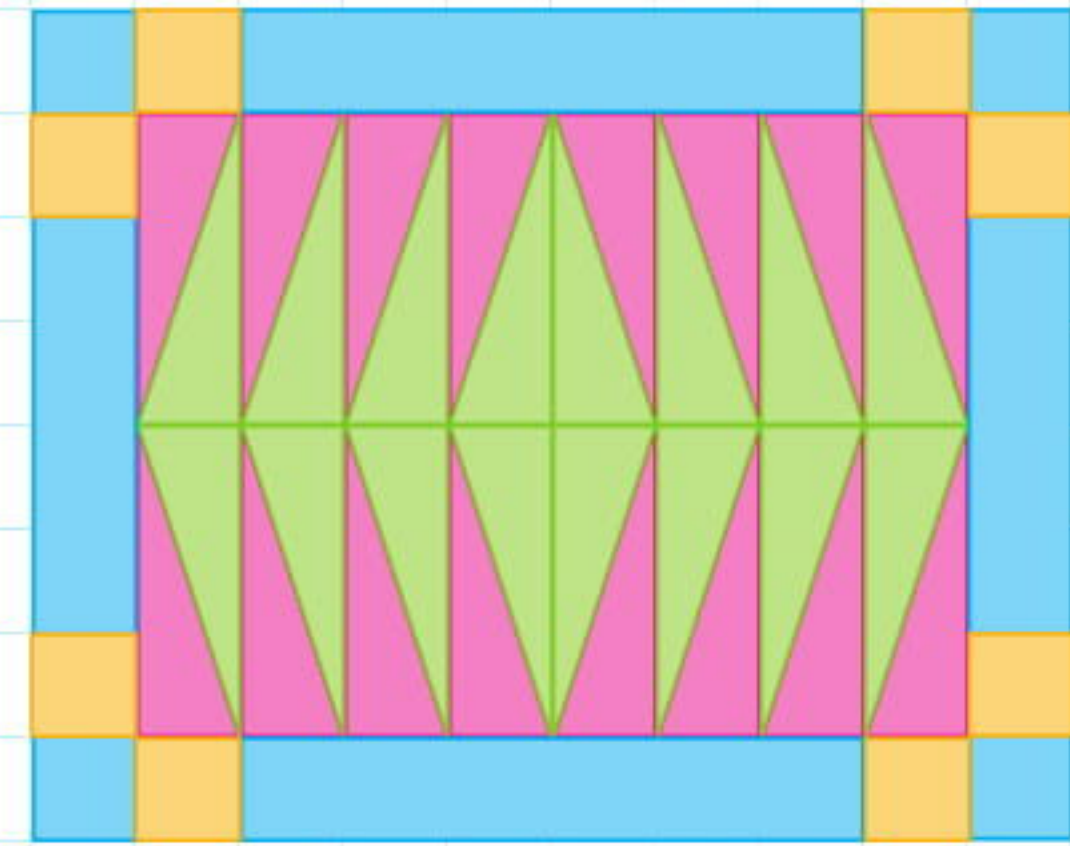
Üçgen= ..... Kare= .....  
Dikdörtgen= .....



Üçgen= ..... Kare= .....  
Dikdörtgen= .....

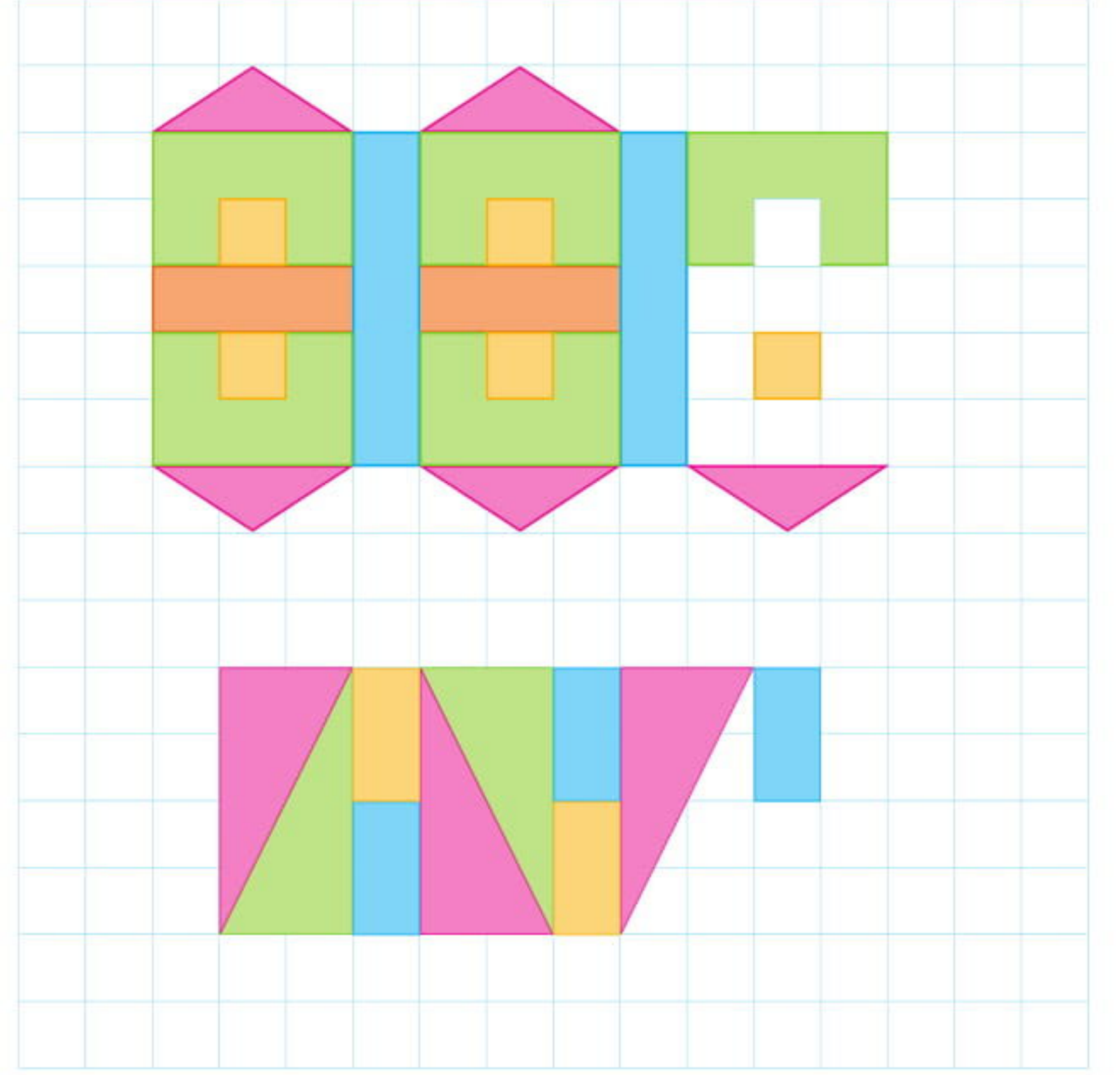
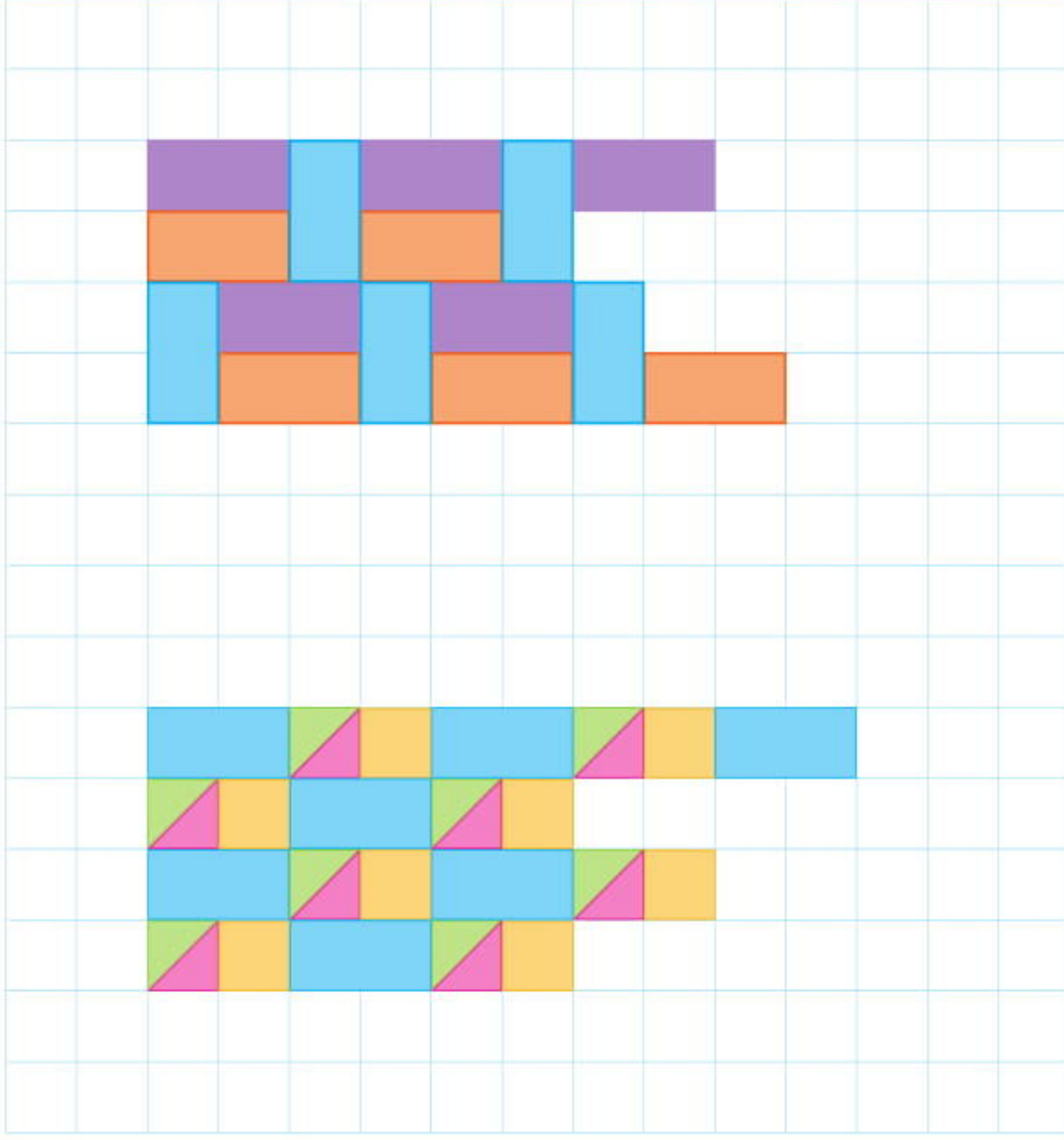


Üçgen= ..... Kare= .....  
Dikdörtgen= .....

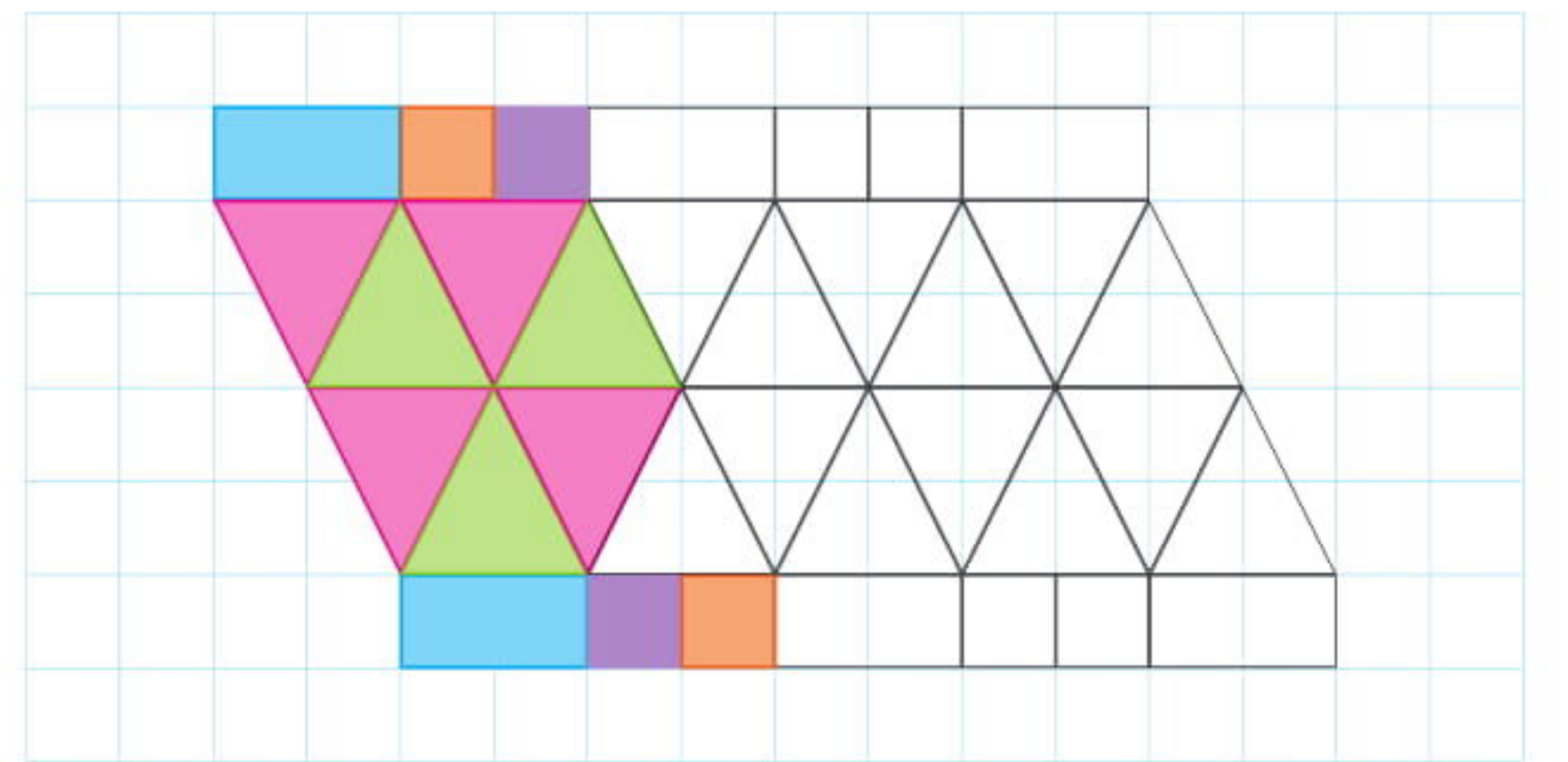
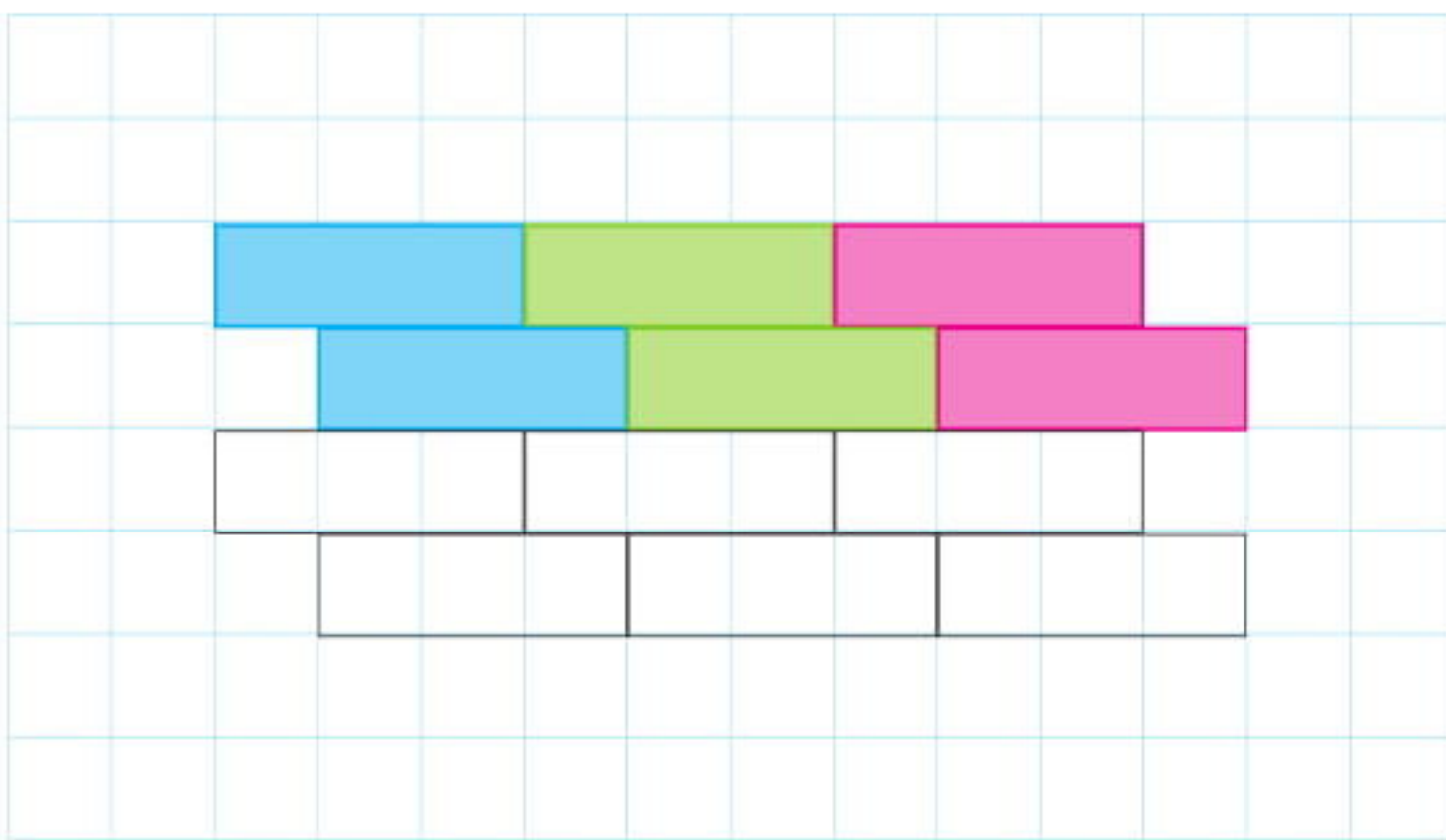
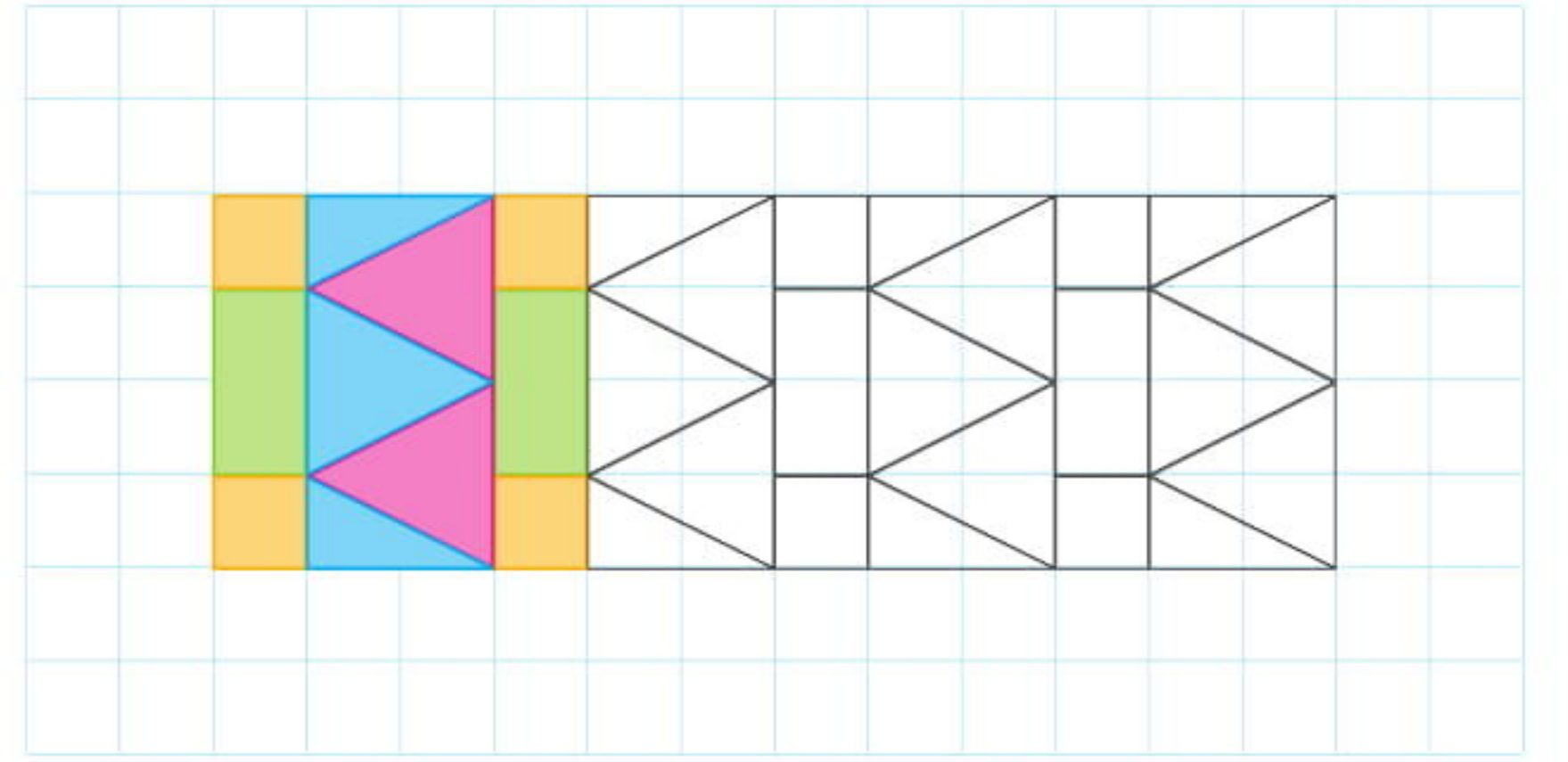
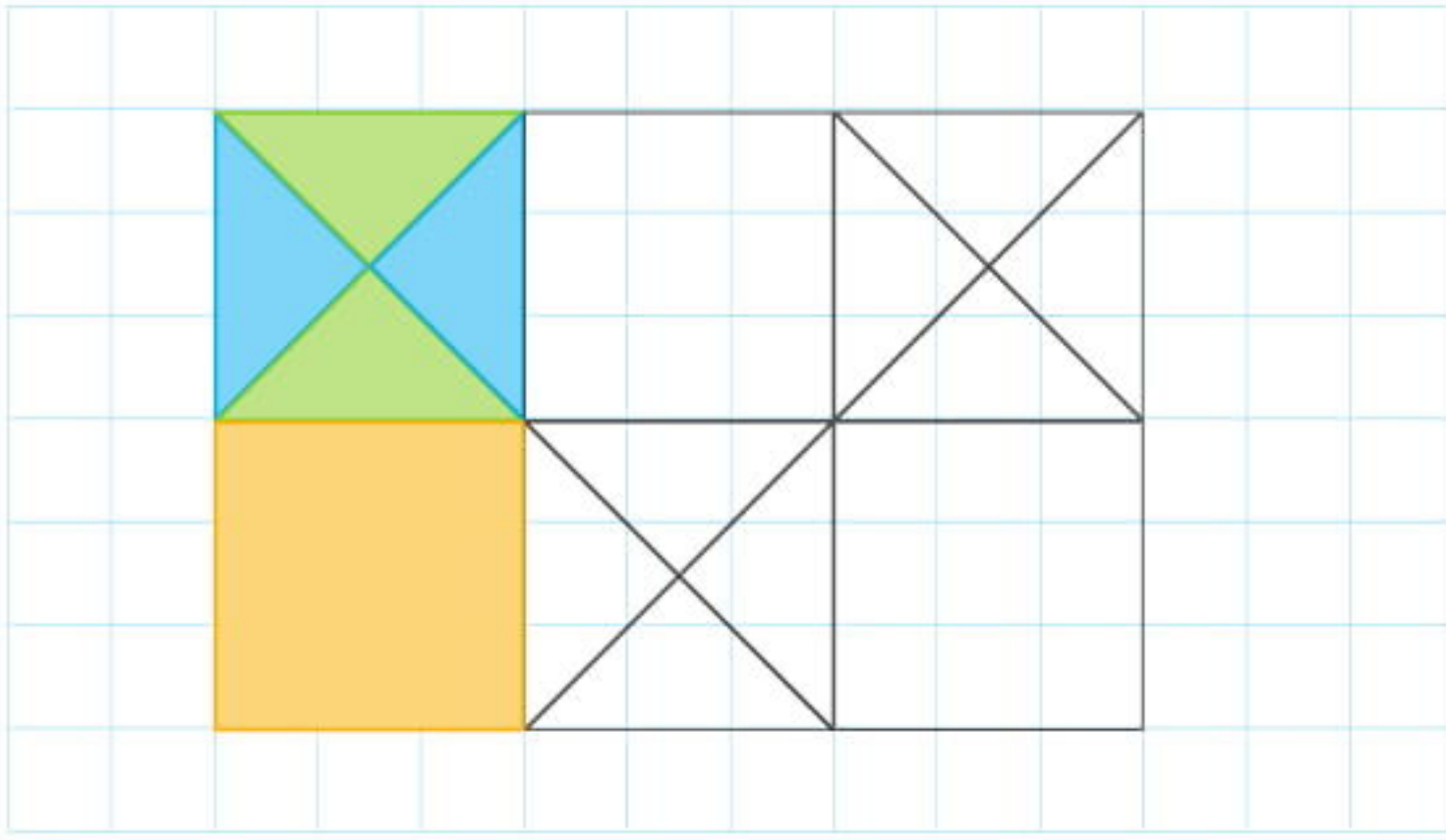


Üçgen= ..... Kare= .....  
Dikdörtgen= .....

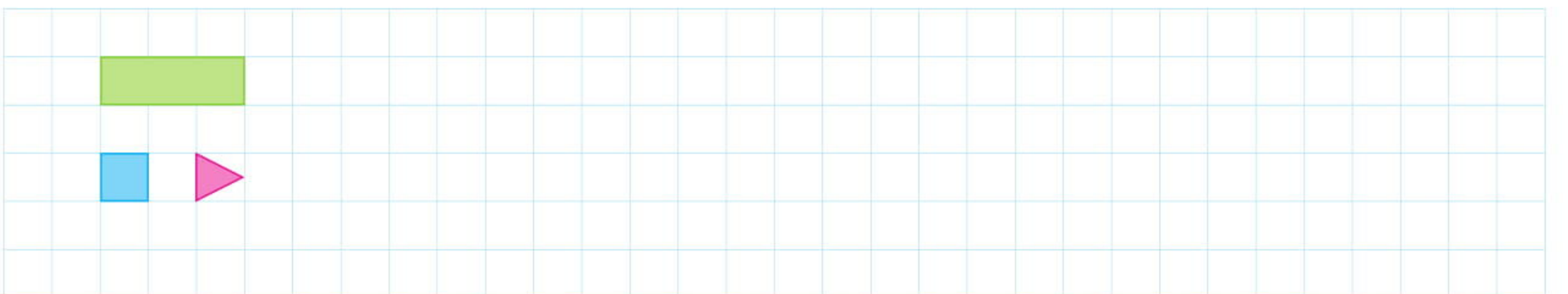
2. Aşağıdaki kareli kağıda eksik olarak çizilmiş kaplamaları tamamlayalım.



3. Aşağıdaki kaplamaları boyuyarak devam ettirelim.



4. Aşağıdaki şekilleri kullanarak kareli kağıdı kaplayalım.



## Nokta



Noktanın eni, boyu ve yüksekliği yoktur. Farklı boyutlardaki “•” işareti ile gösterilir. Noktalar alfabenin büyük harfleri ile isimlendirilir.

A• → A noktası

K• → K noktası

1. Aşağıda verilen örneklerden nokta modeli olanları işaretleyelim.

Tahtaya çakılan çivinin bıraktığı iz



Yüzümüzdeki ben

Zemine döşeli taşlar

Kapının kolu



Kalem ucunun kâğıda bıraktığı iz

Tebeşirin tahtaya bıraktığı iz

Su damlası



İki ucu da açılmamış kalem

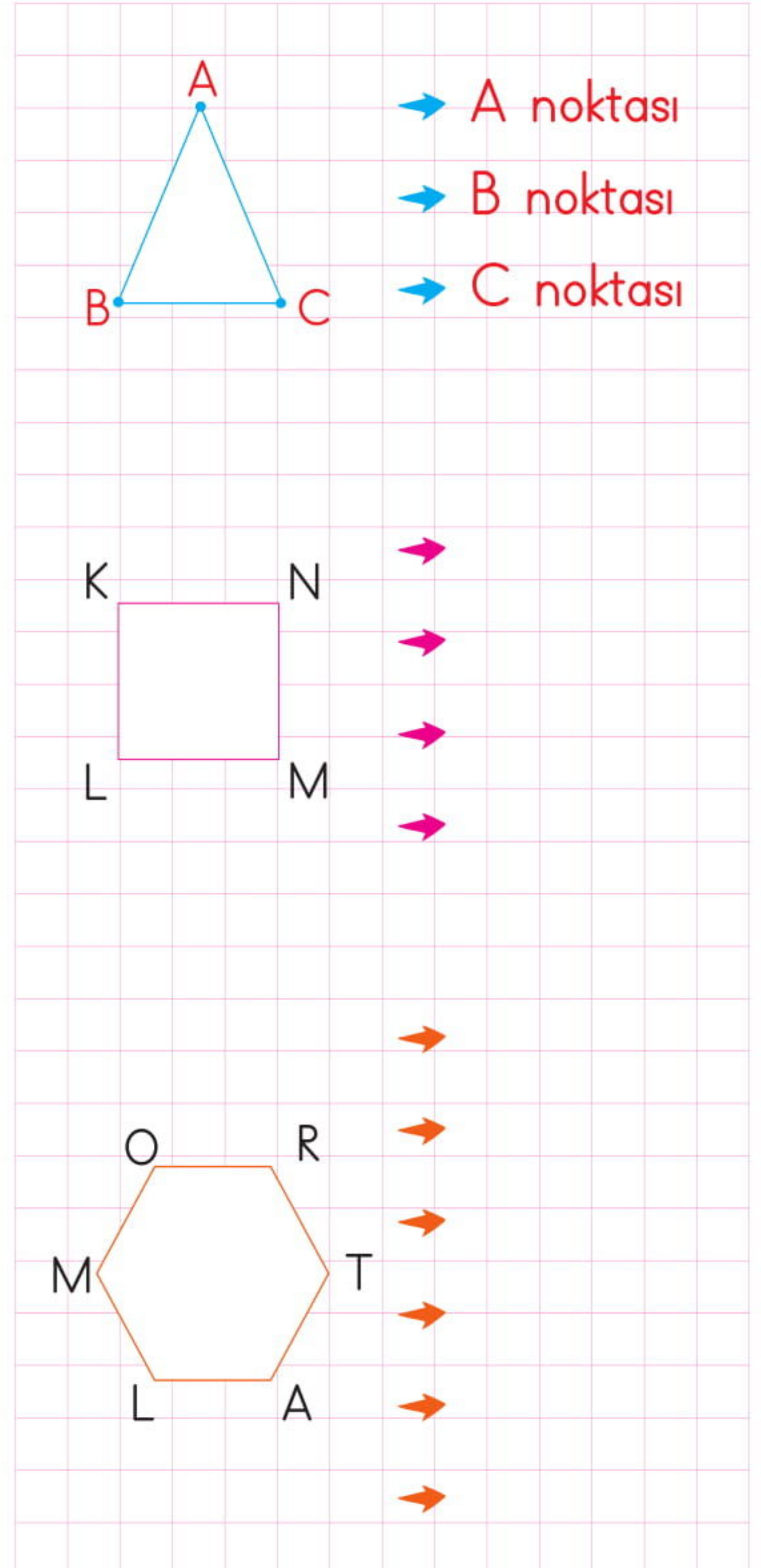
Bir kuşun ağaca yaptığı yuva

Cümlenin bittiğini göstermek için kullanılan işaret

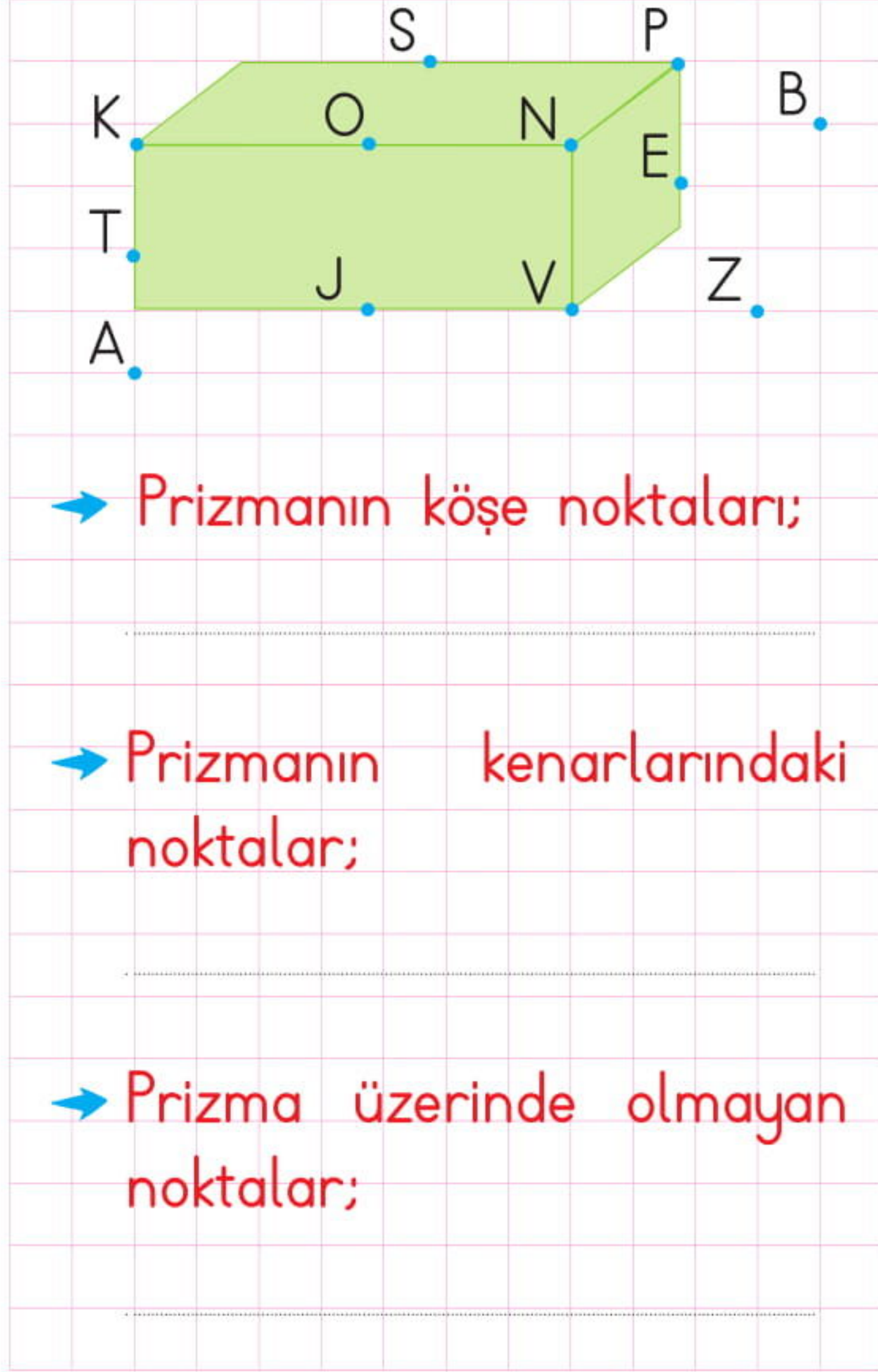
Ağacın dalındaki yapraklar



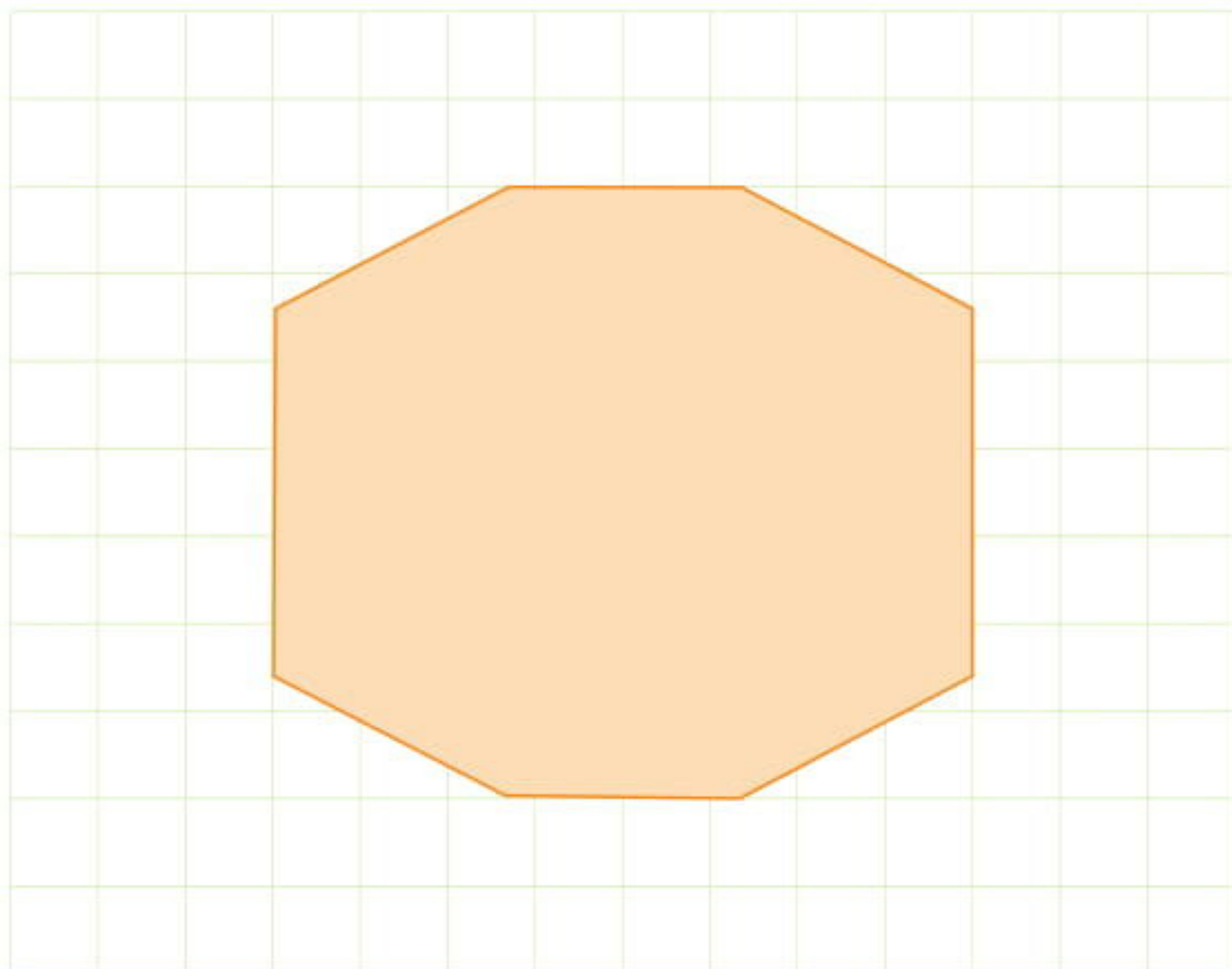
2. Aşağıda verilen geometrik şekillerin köşelerini örnekteki gibi nokta ile belirleyelim ve isimlendirelim.



3. Aşağıdaki kareli kağıt ve dikdörtgen prizma üzerinde bulunan noktaların isimlerini uygun yerlere yazalım.



4. Aşağıdaki sekizgenin köşelerine noktalar çizelim ve çizdiğimiz noktaları isimlendirelim.

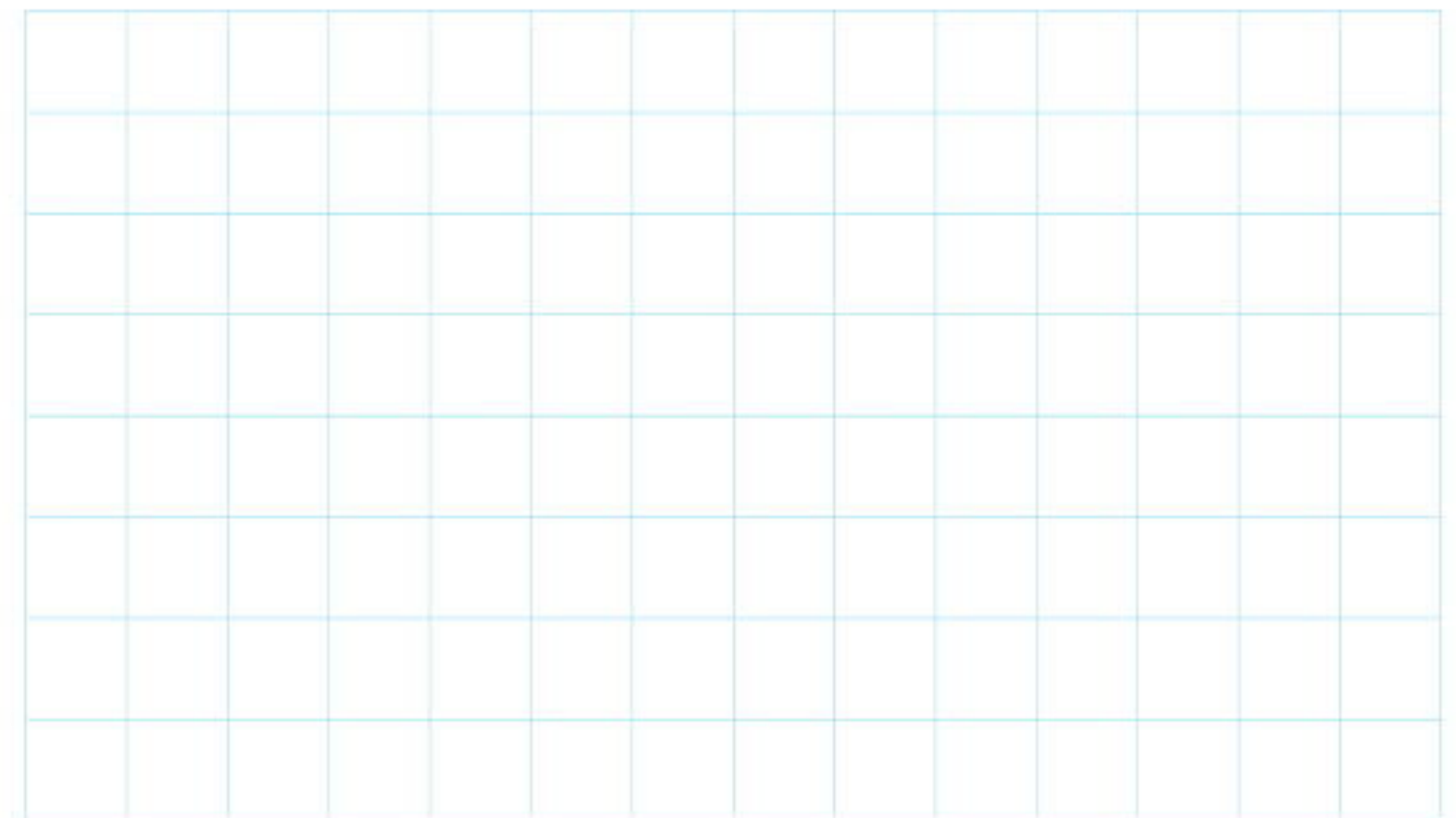


5. Aşağıdaki noktalı yerleri haritaya göre cevaplayalım.



- Gemiği gösteren nokta, .....
- Ağaaları gösteren nokta, .....
- ..... noktası pusulayı gösterir.
- ..... noktası hazineyi gösterir.
- Balınayı gösteren nokta, .....
- ..... noktası dağı gösterir.
- ..... noktası büyüteci gösterir.

6. Aşağıdaki kareli kağıda bir kare çizelim. Köşelerini nokta ile gösterelim ve isimlendirelim.



## Doğru, Işın ve Aç



Doğru, her iki ucu sınırsız uzayabilen noktalar kümesidir.



1. Aşağıda verilen örneklerden doğru modeli olanları işaretleyelim.

- Gergin durumdaki su hortumu
- Bir ucu açılmış kurşun kalem
- Yol
- İki ucundan gerilen lastik
- Gergin durumdaki elektrik telleri



Işın; bir ucu sınırlı, bir ucu sınırsız olan doğrulardır.



2. Aşağıda verilen örneklerden ışın modeli olanları işaretleyelim.

- Televizyon anteni
- Örgü yumağında çıkan ip
- İki ucu açılmış kalem
- Yangın söndürme kutusundan çıkarılan hortum
- Çubuk makarna

3. Aşağıda verilenlerden doğru modeli olanlarına "doğru", ışın modeli olanlarına "ışın" yazalım.



.....

.....



.....

.....



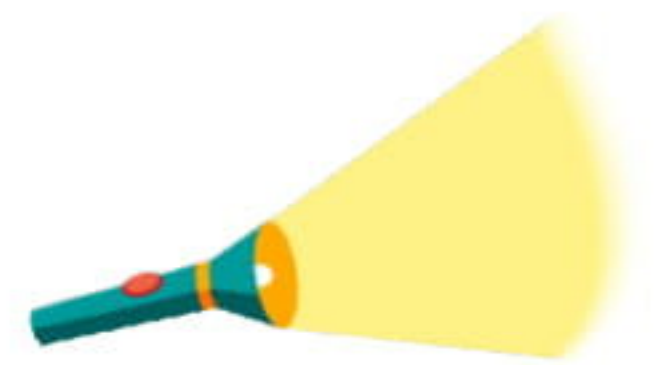
.....

.....



.....

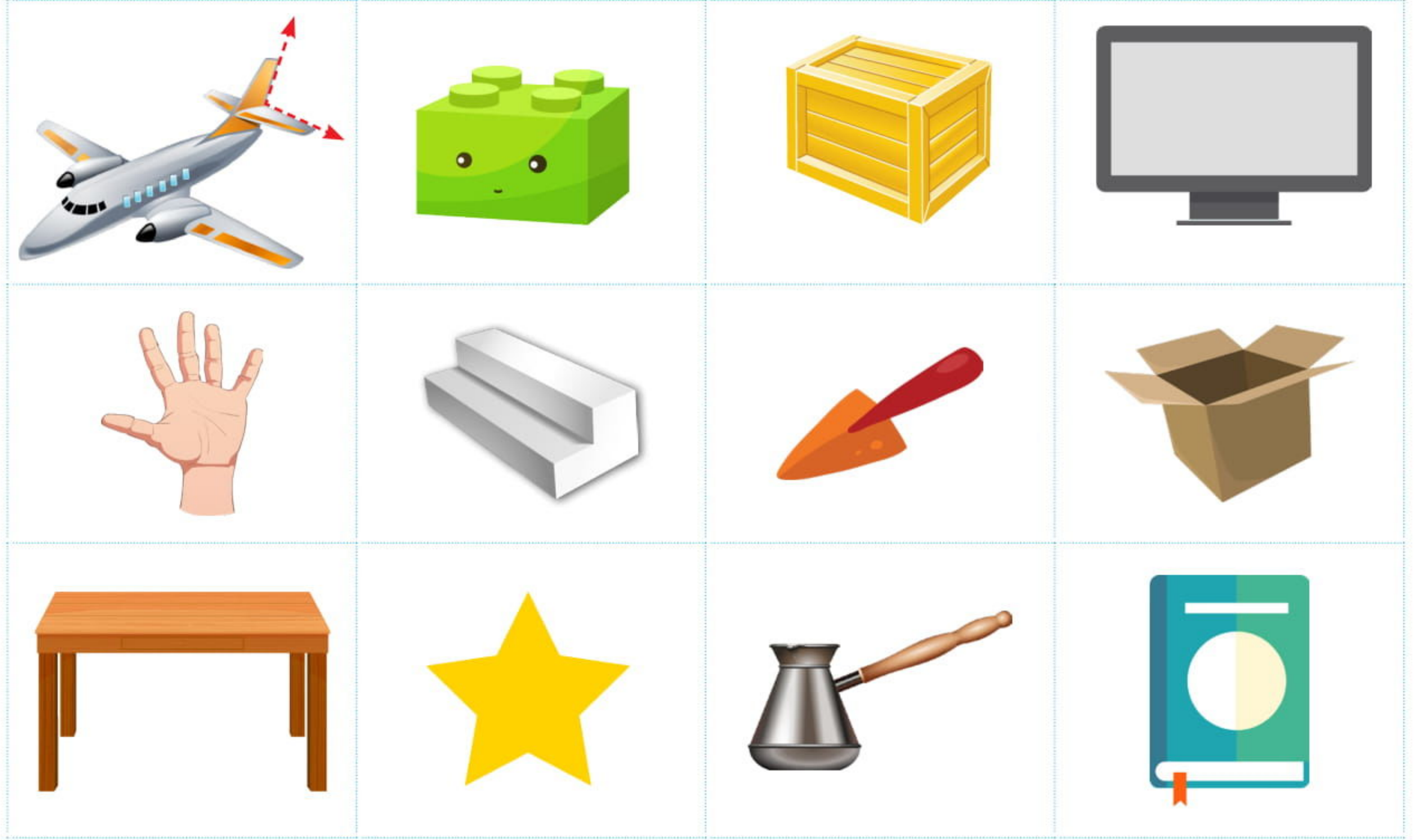
.....



.....

.....

4. Aşağıda verilen varlıklardaki açları örnekteki gibi gösterelim.



5. Aşağıda verilen sayı ve harflerdeki açları örnekteki gibi gösterelim.

