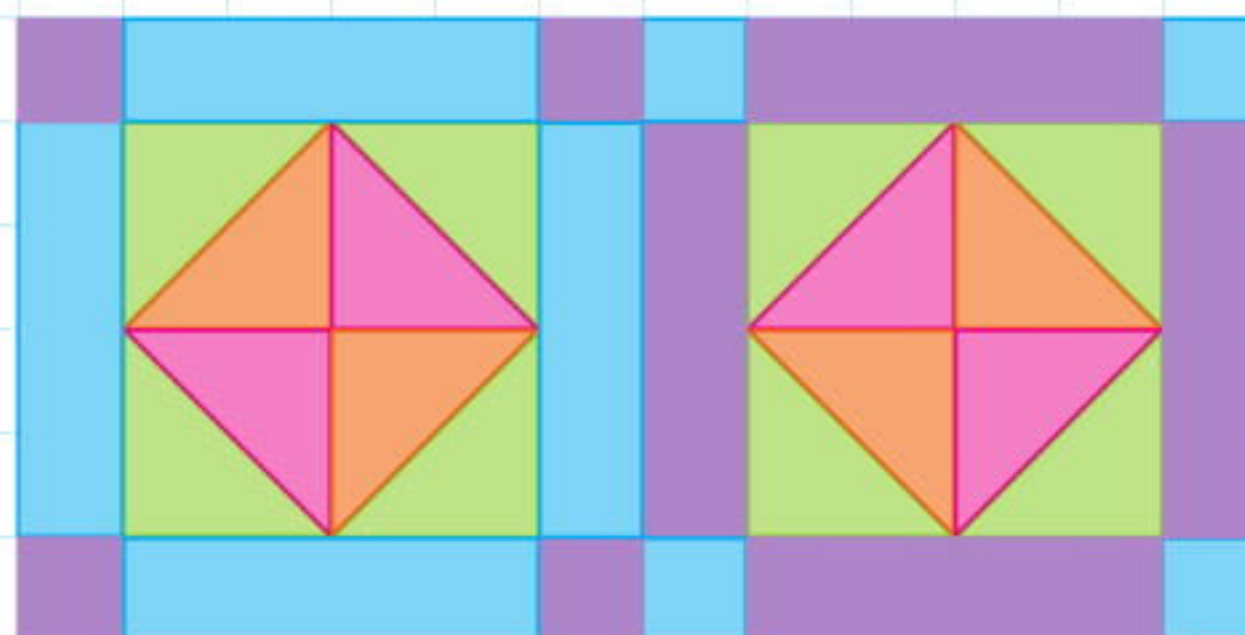
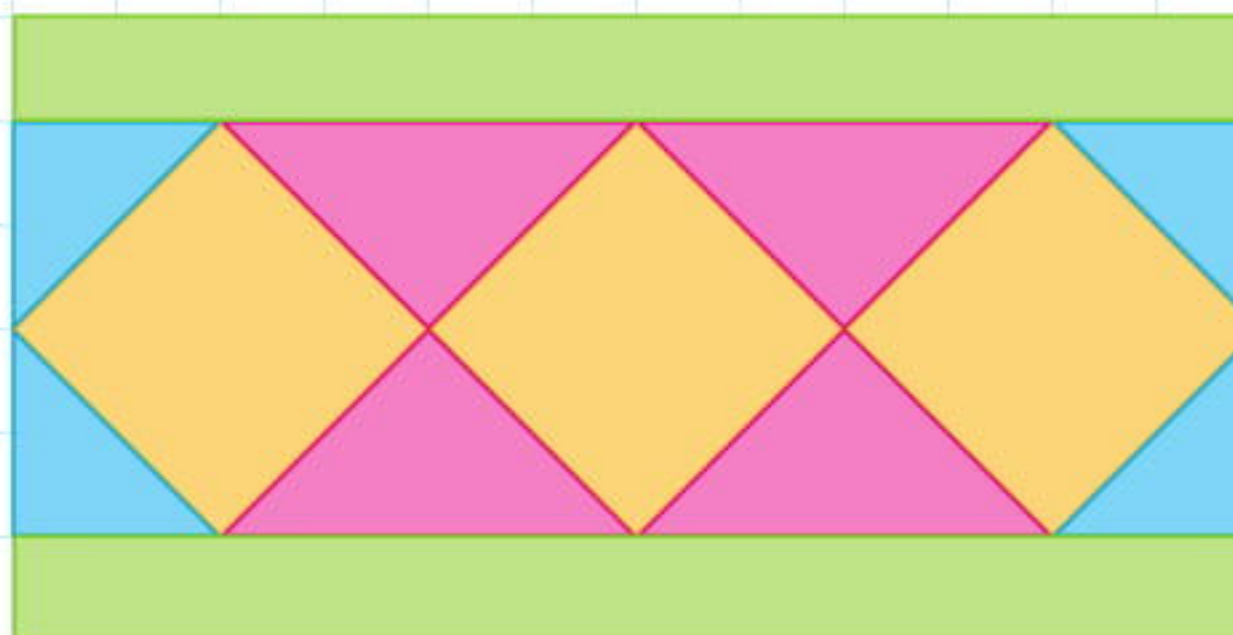


Kaplama Örüntüsü

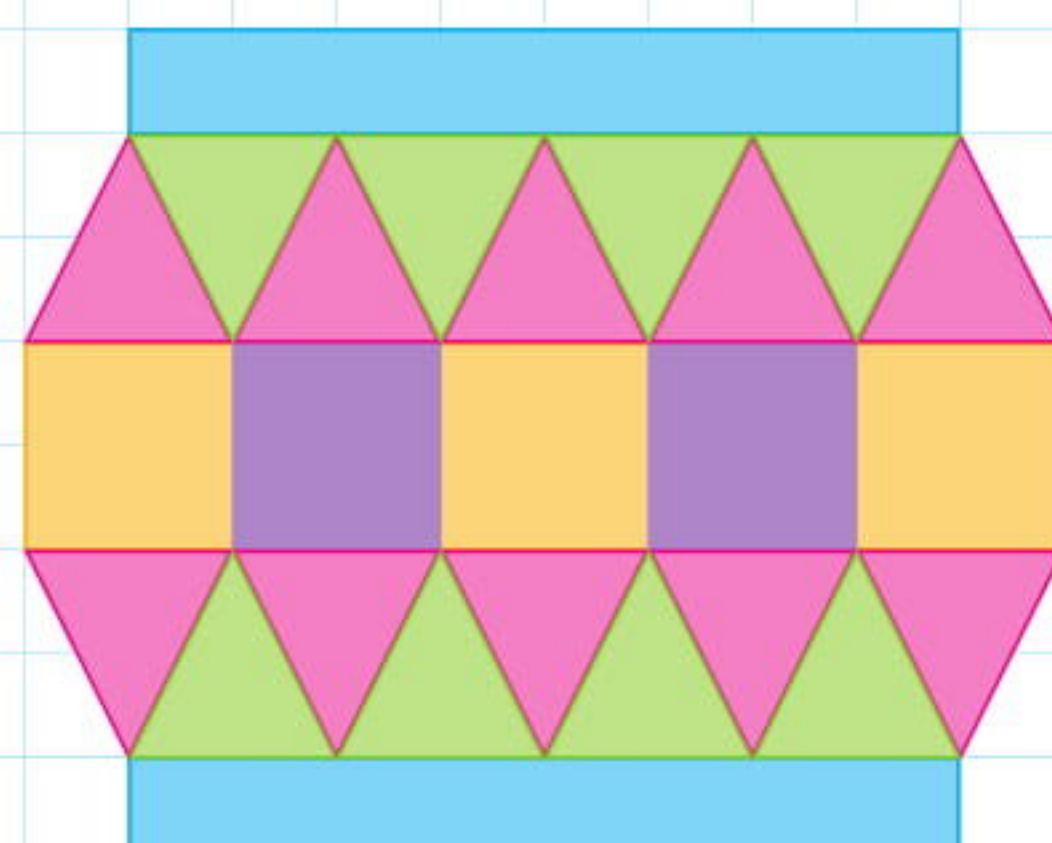
1. Aşağıdaki kareli kağıda çizilmiş kaplama örüntülerinin kaçar tane üçgen, kare ve dikdörtgenden oluştuğunu bularak altlarına yazalım.



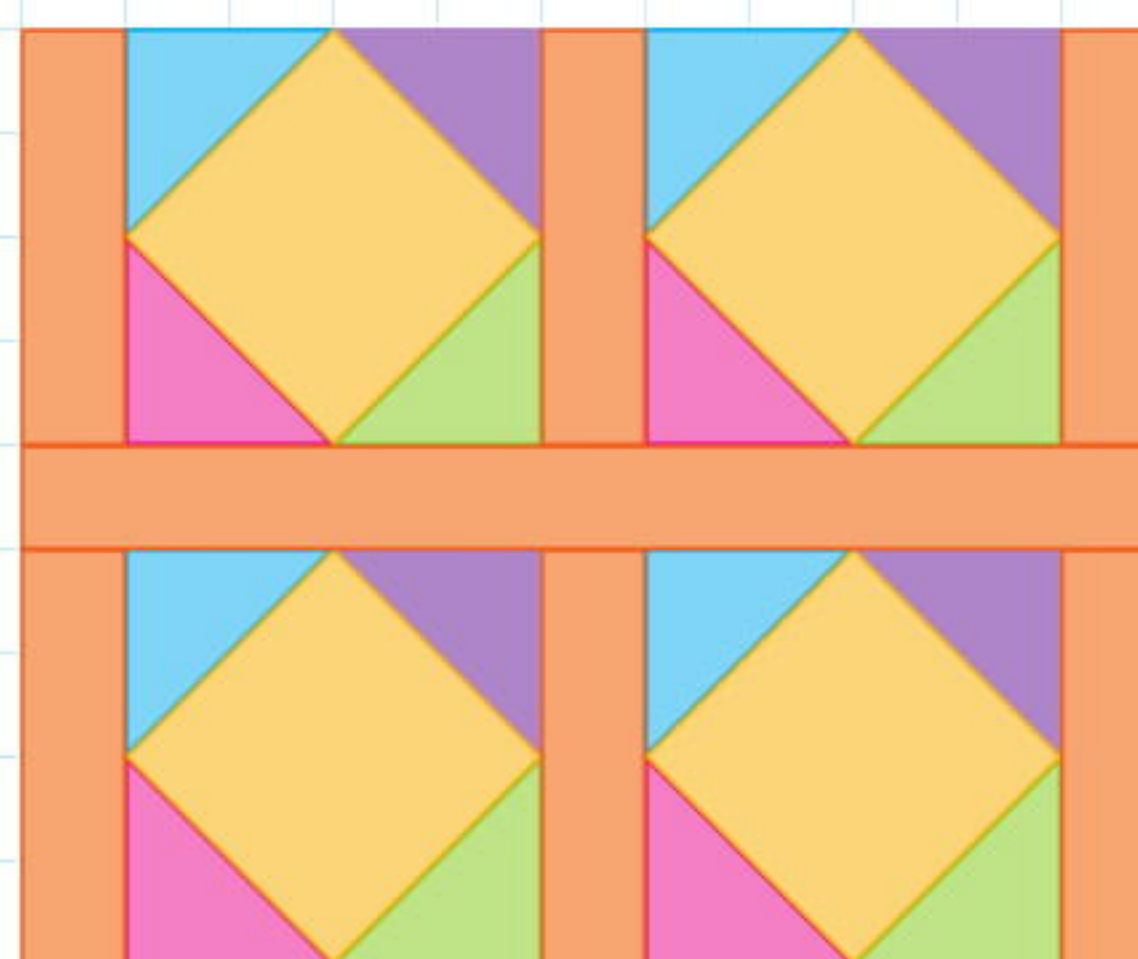
Üçgen= Kare=
Dikdörtgen=



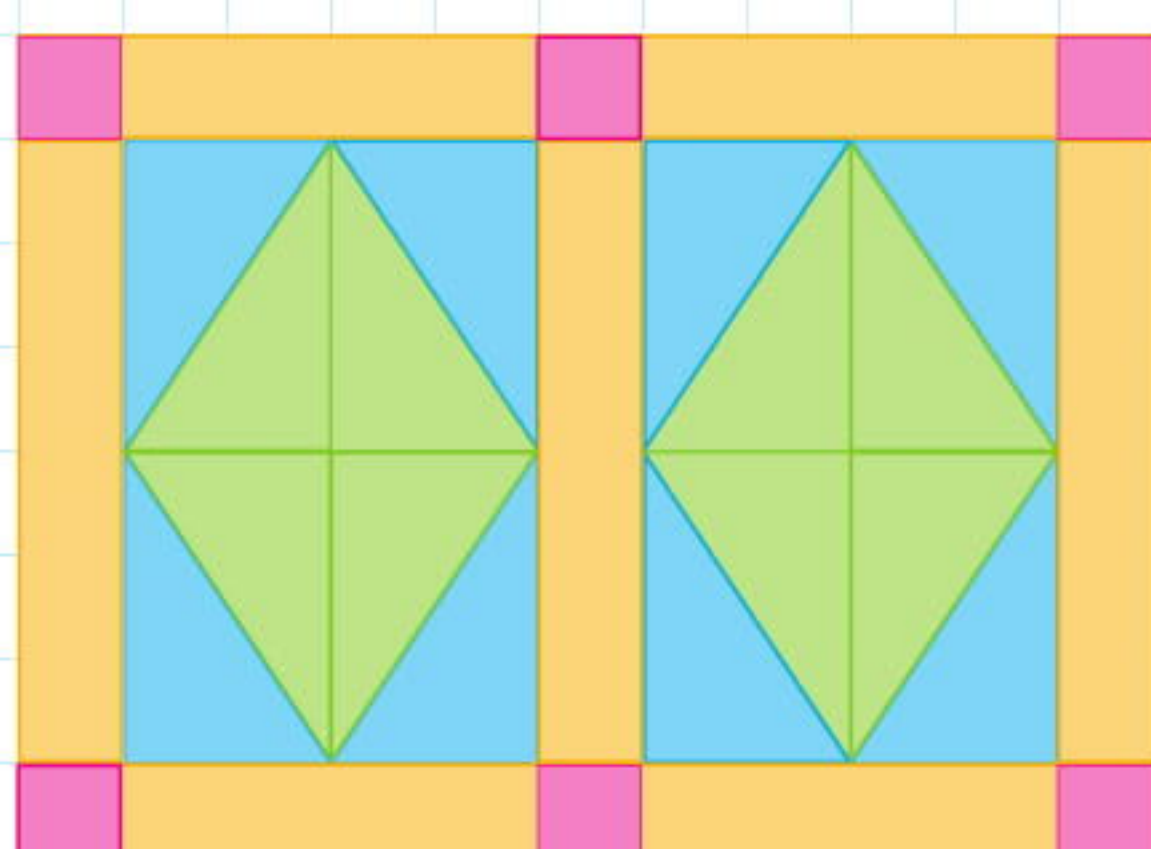
Üçgen= Kare=
Dikdörtgen=



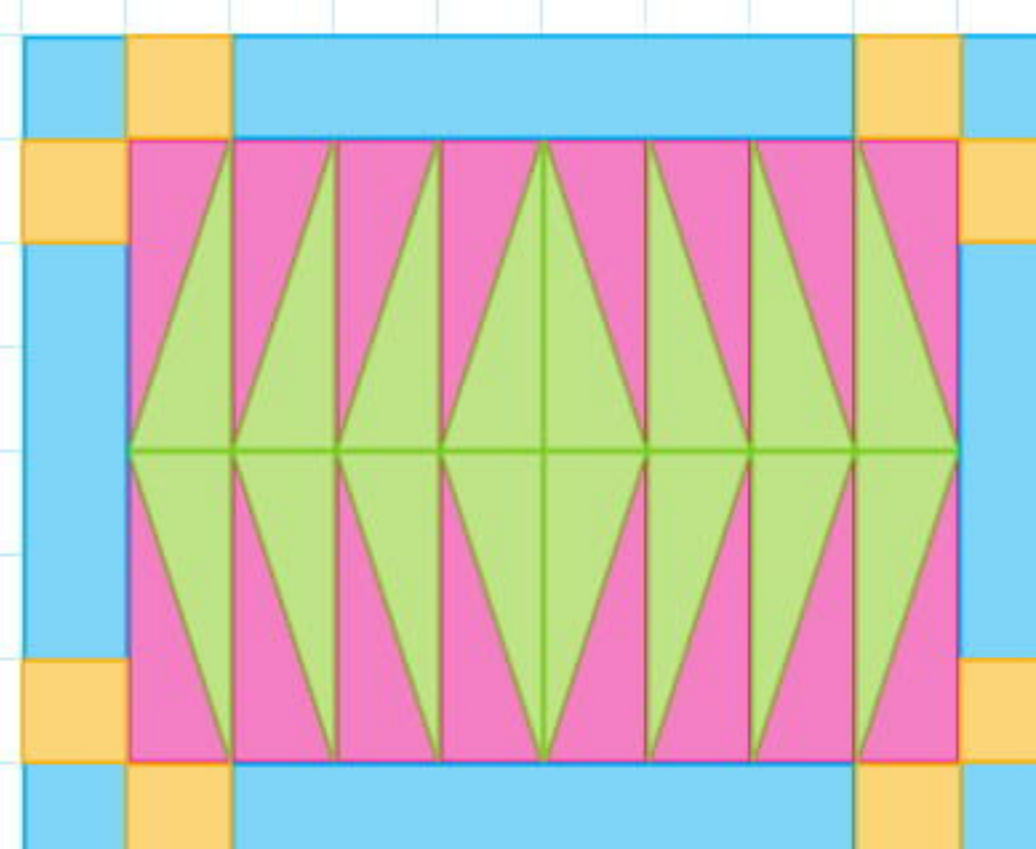
Üçgen= Kare=
Dikdörtgen=



Üçgen= Kare=
Dikdörtgen=

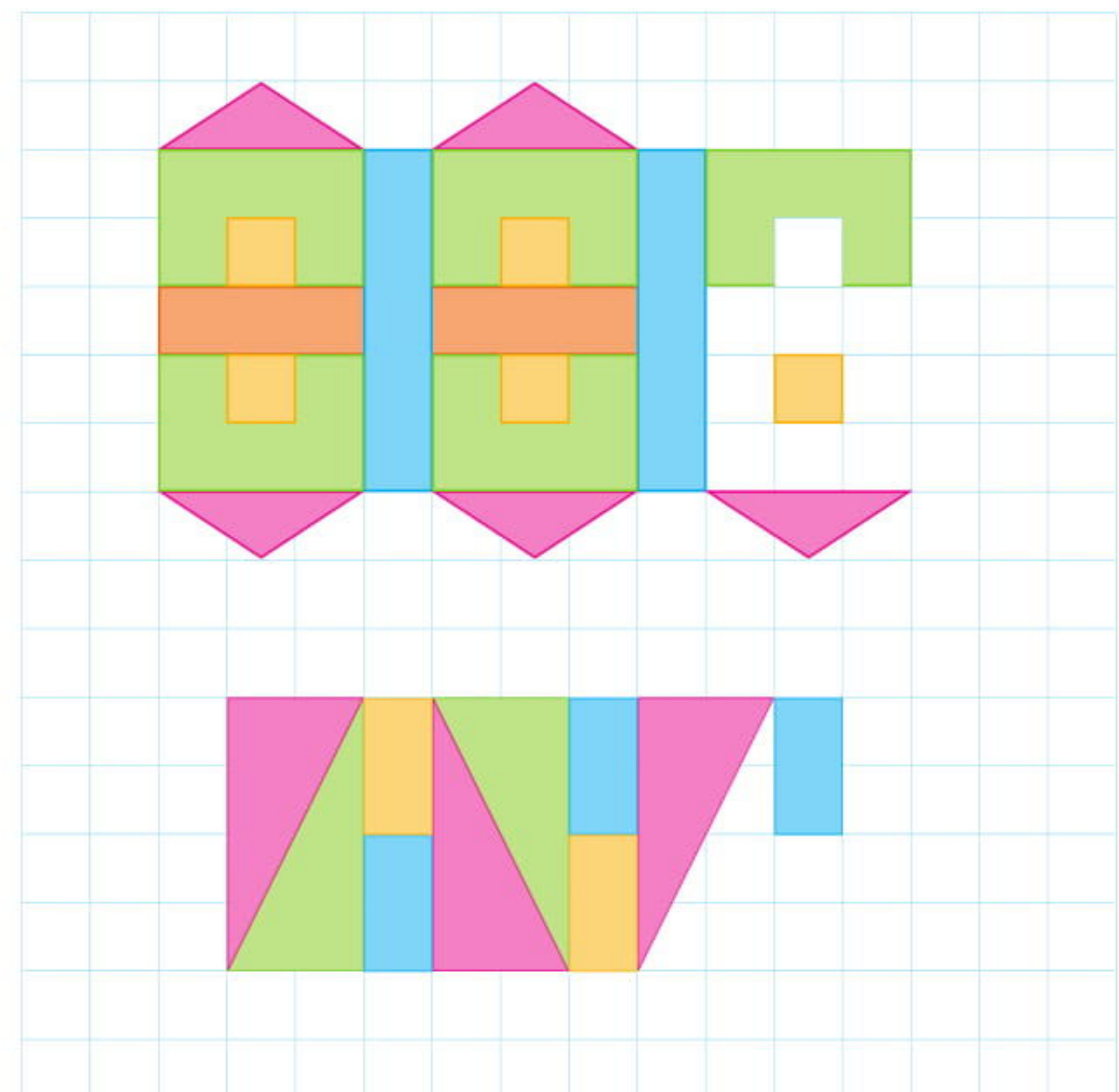
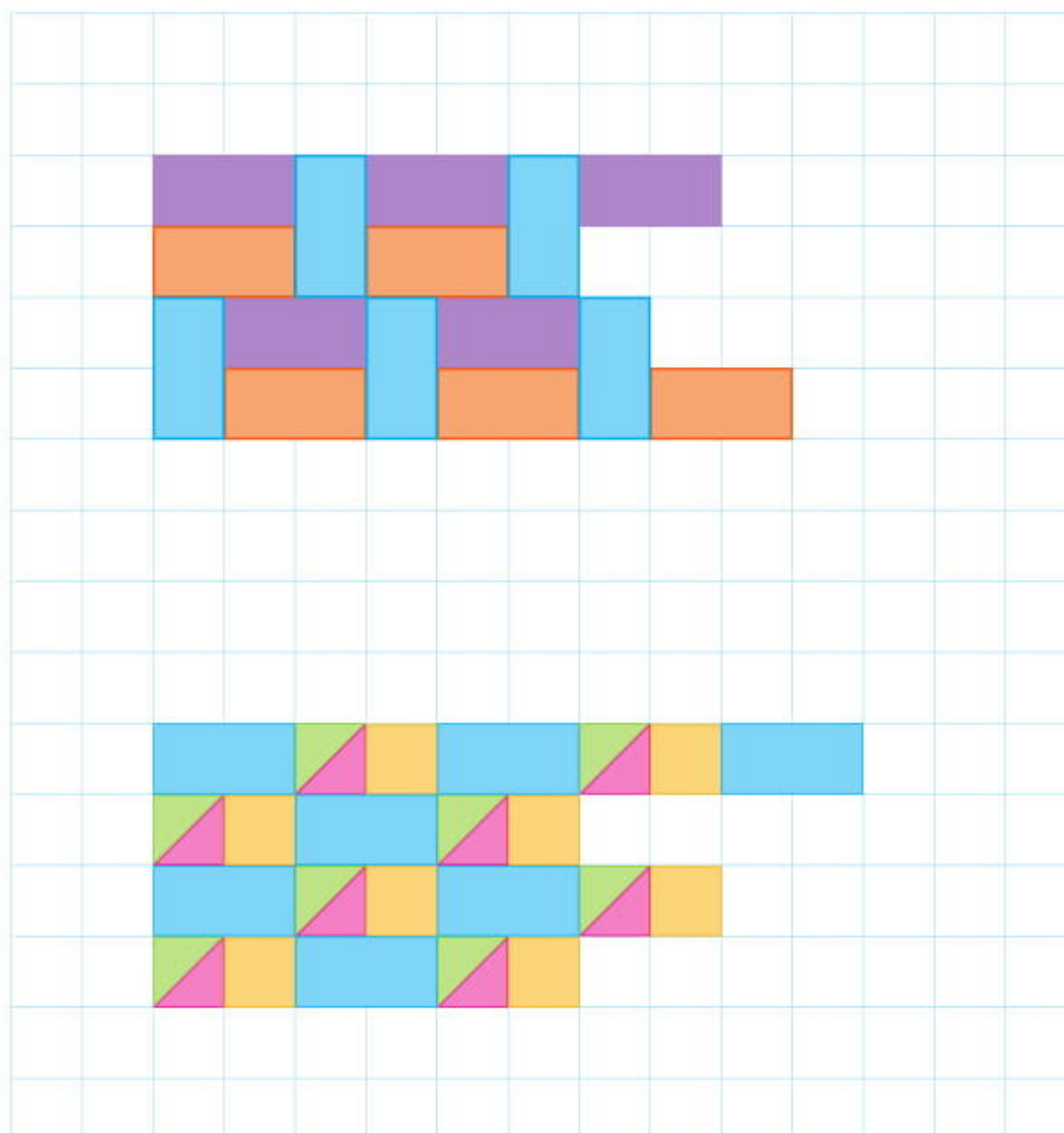


Üçgen= Kare=
Dikdörtgen=

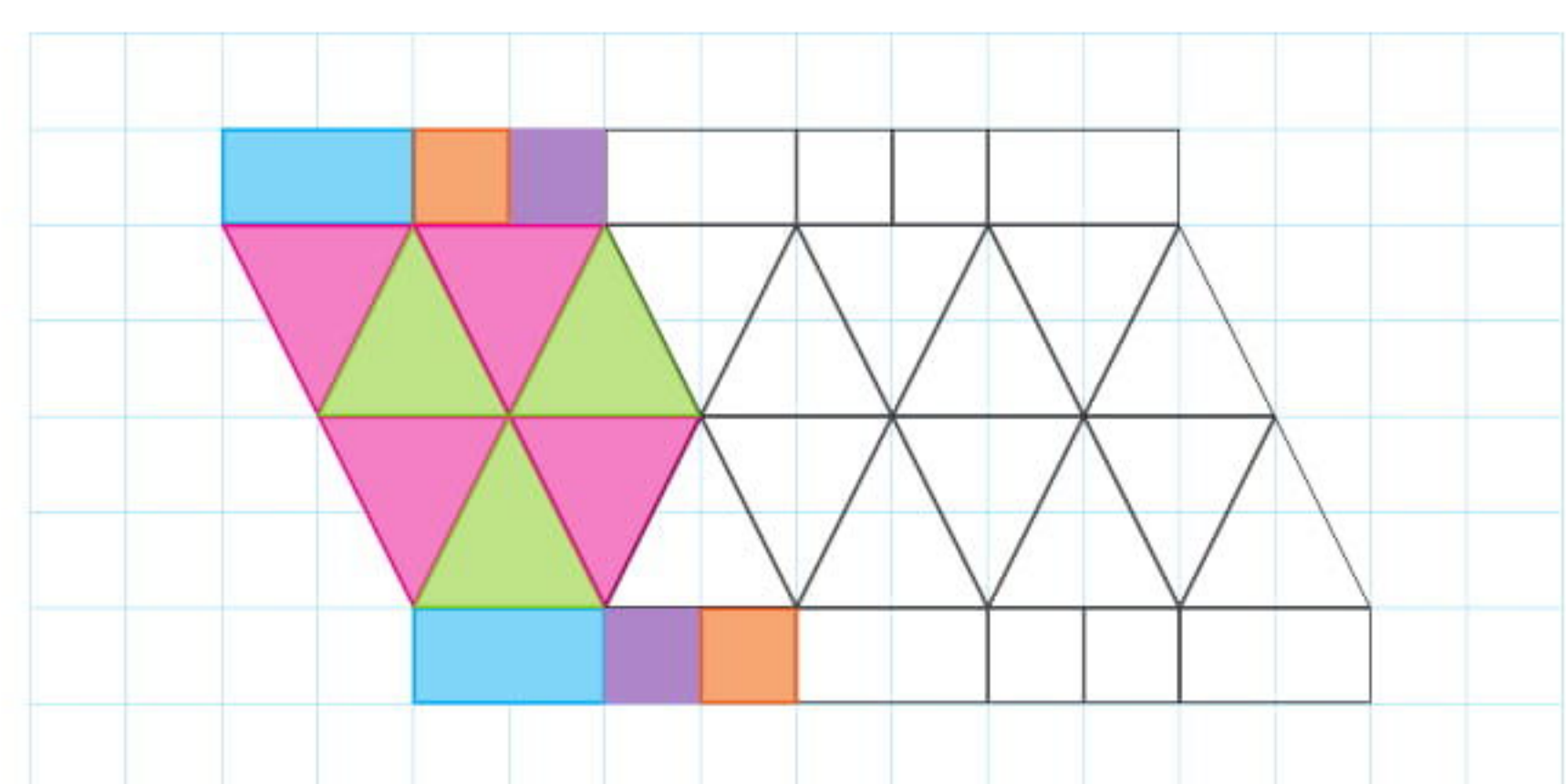
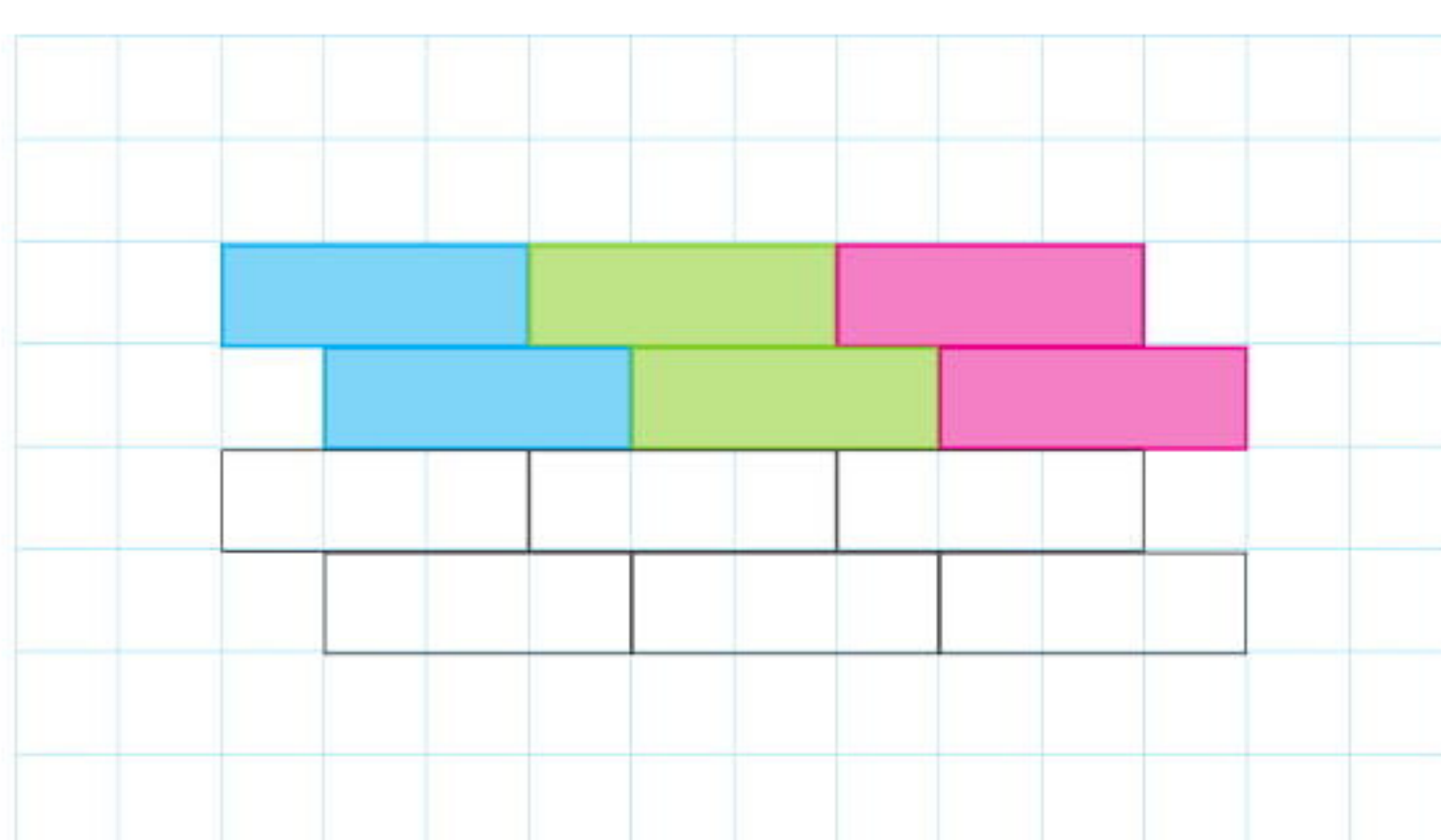
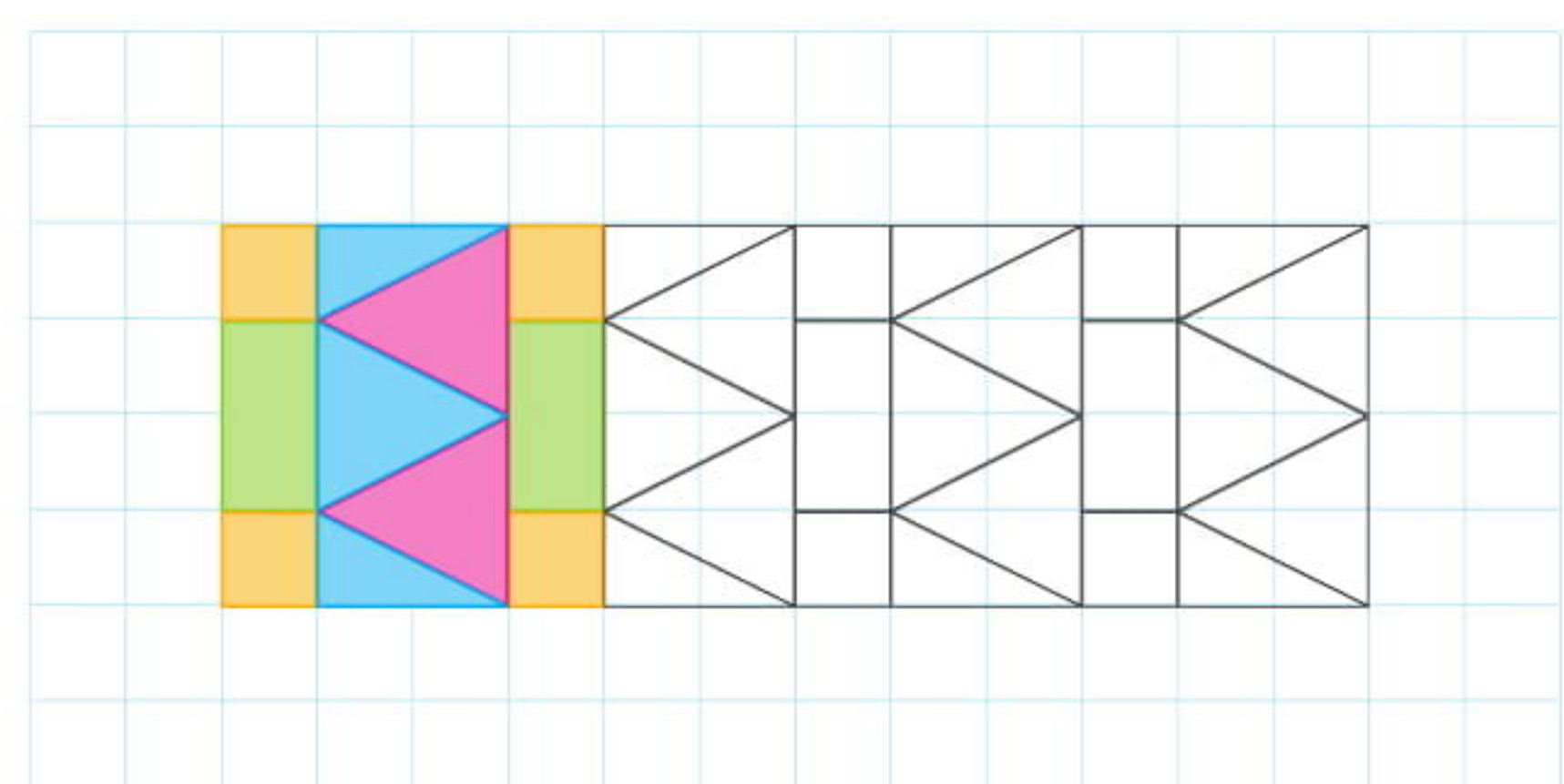
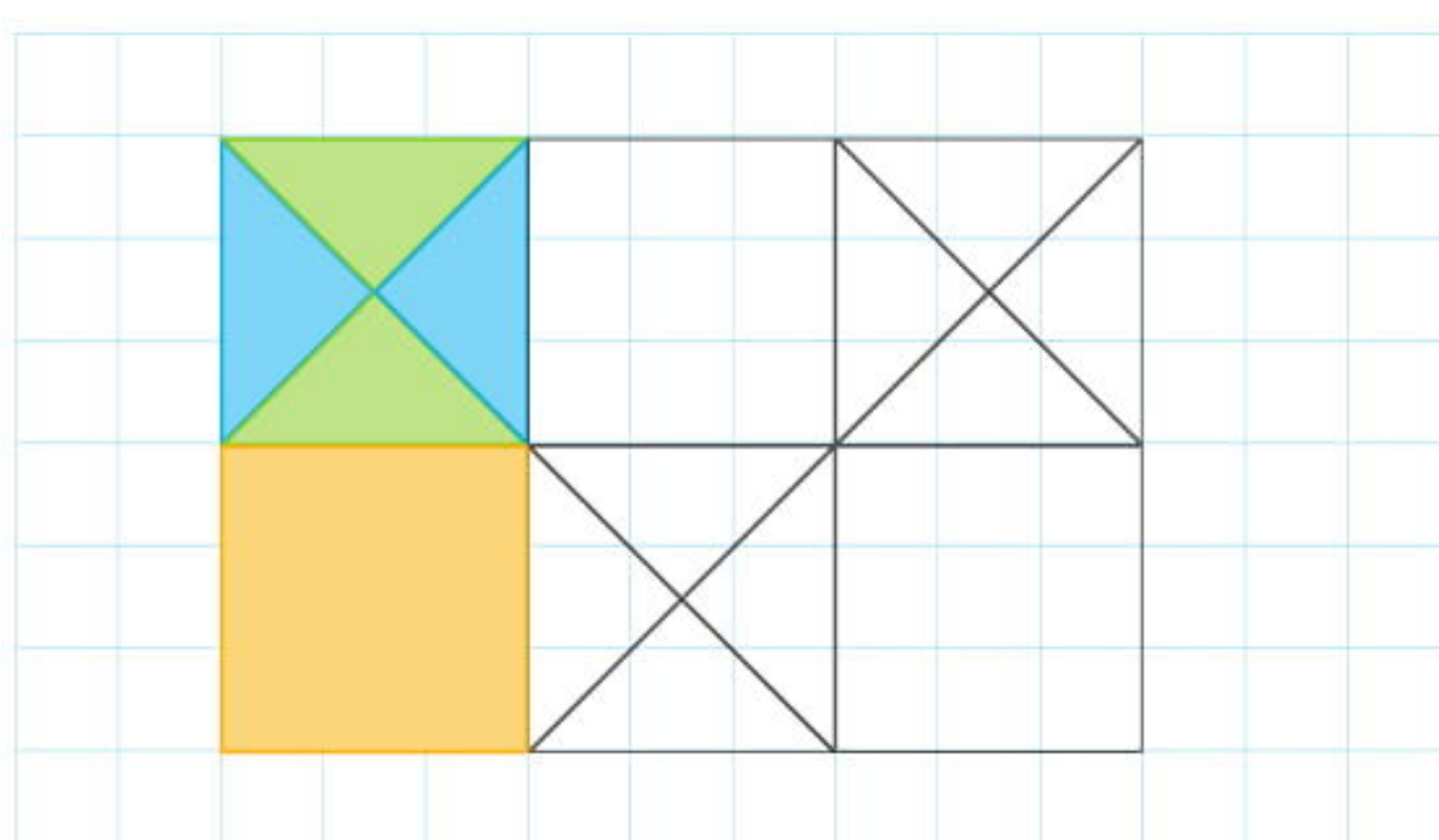


Üçgen= Kare=
Dikdörtgen=

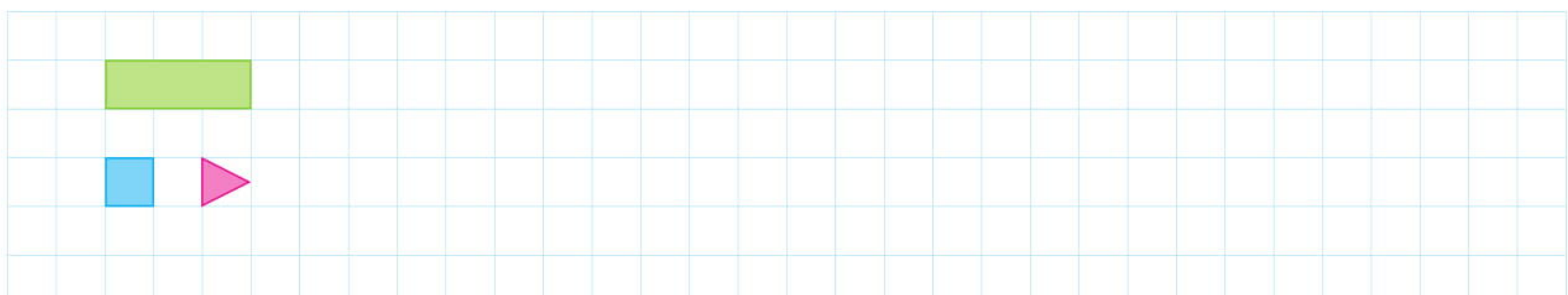
2. Aşağıdaki kareli kağıda eksik olarak çizilmiş kaplamaları tamamlayalım.



3. Aşağıdaki kaplamaları boyayarak devam ettirelim.



4. Aşağıdaki şekilleri kullanarak kareli kağıdı kaplayalım.





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

$A \bullet \rightarrow A$ noktası

$K \bullet \rightarrow K$ noktası

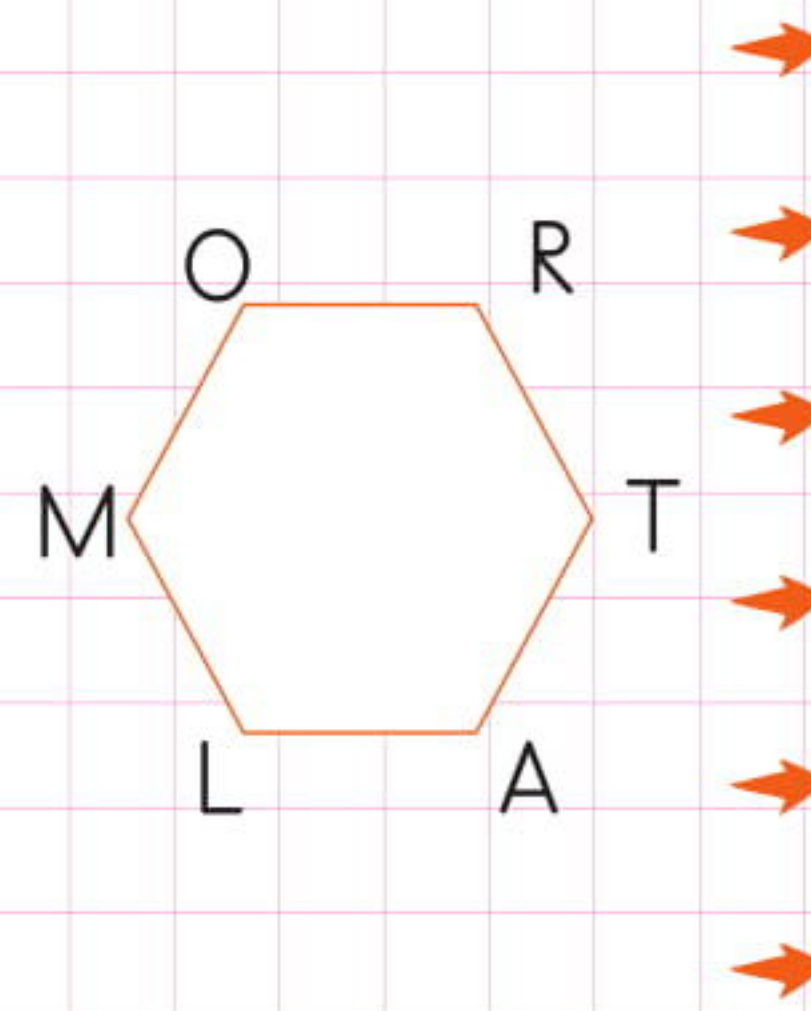
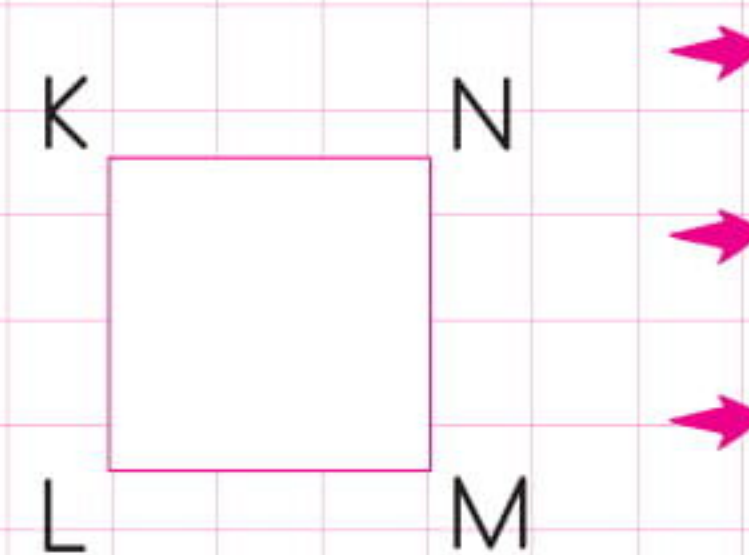
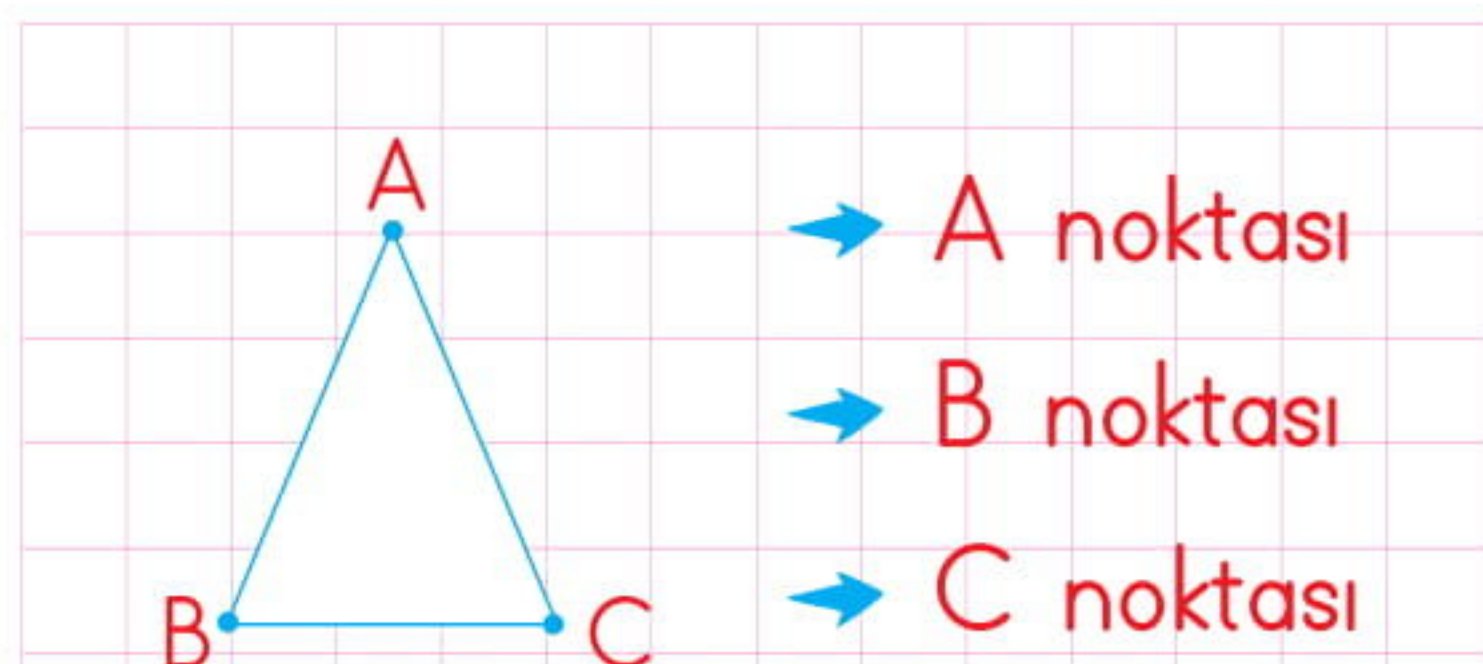
1. Aşağıda verilen örneklerden nokta modeli olanları işaretleyelim.

- Tahtaya çakılan çivinin bıraktığı iz
- Yüzümüzdeki ben
- Zemine döşeli taşlar
- Kapının kolu
- Kalemin ucunun kâğıda bıraktığı iz
- Tebeşirin tahtaya bıraktığı iz
- Su daması
- İki ucu da açılmamış kalem
- Bir kuşun ağaca yaptığı yuva
- Cümplenin bittiğini göstermek için kullanılan işaret
- Ağacın dalındaki yapraklar

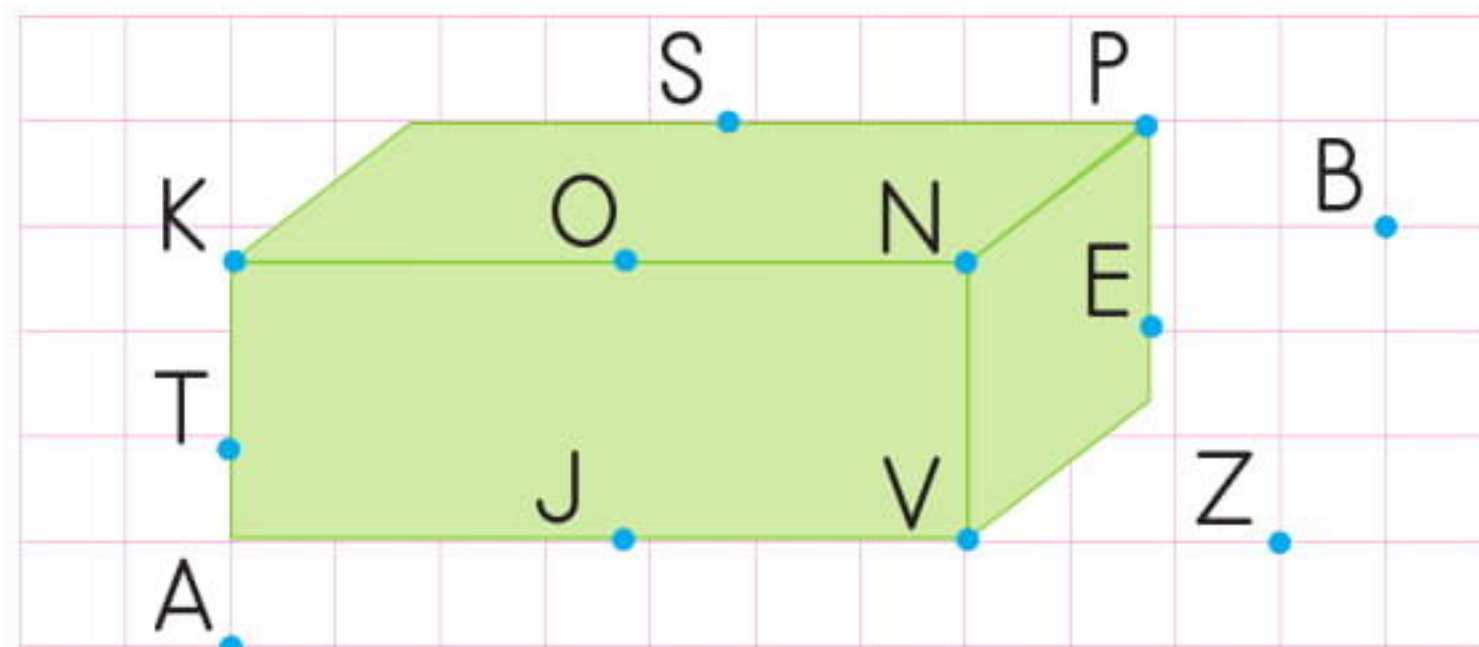


Hakim Yayıncılık

2. Aşağıda verilen geometrik şekillerin köşelerini örnekteki gibi noktası ile belirleyelim ve isimlendirirelim.



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

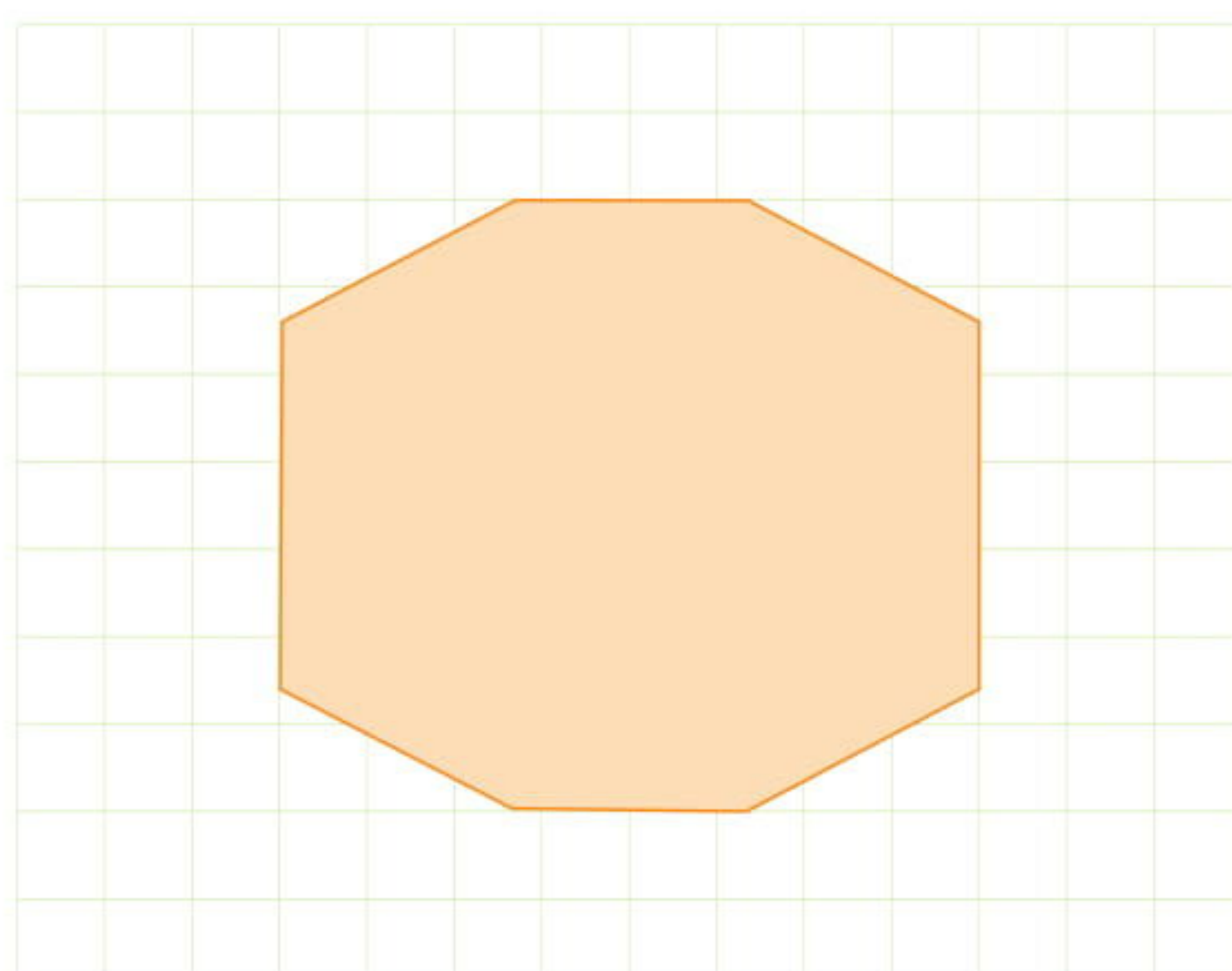


→ Prizmanın köşe noktaları;

→ Prizmanın kenarlarındaki noktalar;

→ Prizma üzerinde olmayan noktalar;

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



5. Aşağıdaki noktalı yerleri haritaya göre cevaplayalım.



→ Gemiyi gösteren nokta, noktasıdır.

→ Ağaçları gösteren nokta, noktasıdır.

→ ... noktası pusulayı gösterir.

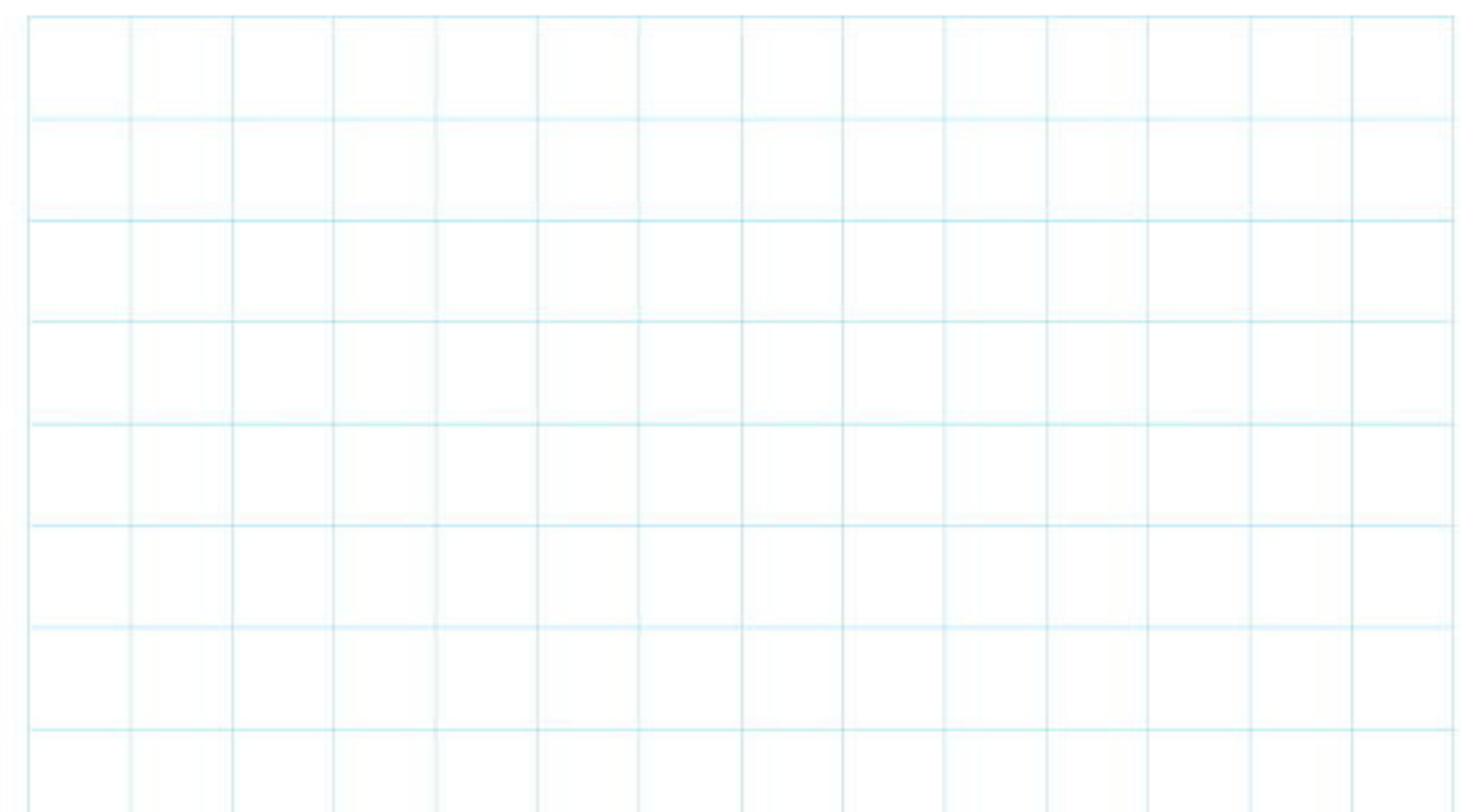
→ ... noktası hazineyi gösterir.

→ Balayı gösteren nokta, noktasıdır.

→ ... noktası dağı gösterir.

→ ... noktası büyüteci gösterir.

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





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 teli



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

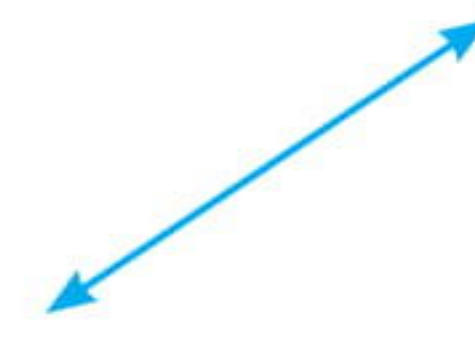


2. Aşağıda verilen örneklerden işin modeli olanları işaretleyelim.

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

Hakim Yayıncılık

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



4. Aşağıda verilen varlıklardaki açıları örnekteki gibi gösterelim.



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

