

GEOMETRİK ÖRÜNTÜLER

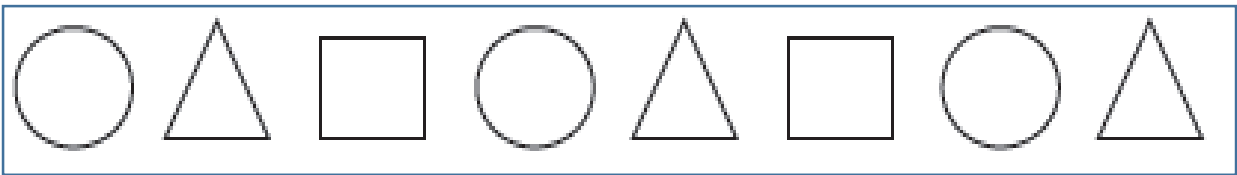
Bir kurala göre dizilmiş şekil, sayı, harf veya nesnelere **ÖRÜNTÜ** denir. Örüntüleri devam ettirebilmek için kuralını bulmak gerekir.

1. **Örnek** : Aşağıdaki geometrik şekillerden oluşan örüntünün kuralını belirleyelim.



⇒ 1 tane **kare**, 2 tane **çember**, 1 tane **üçgen** şeklinde sıralanmıştır.

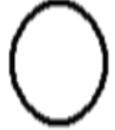
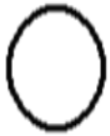
2. **Örnek** : Aşağıdaki geometrik şekillerden oluşan örüntünün kuralını belirleyelim.



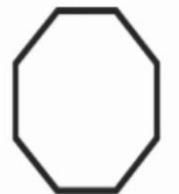
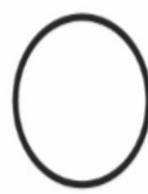
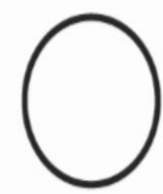
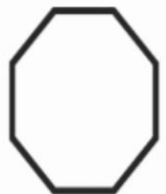
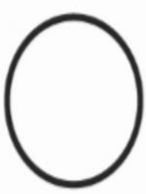
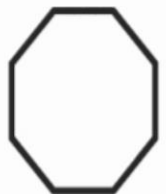
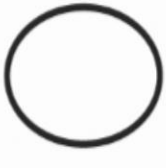
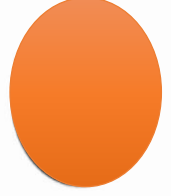
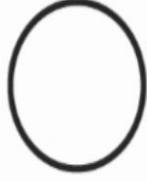
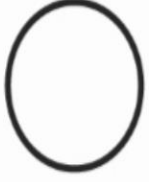
⇒ 1 tane **çember**, 1 tane **üçgen**, 1 tane **kare** şeklinde sıralanmıştır.

Sıra sende ⇒ Sen de aşağıdaki alana **iki üçgen bir kare** kullanarak bir örüntü oluştur.

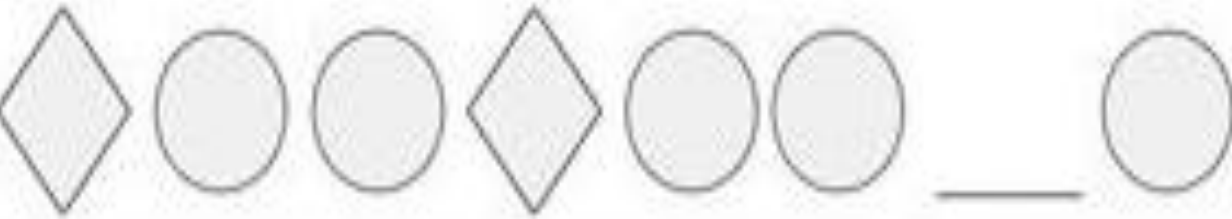
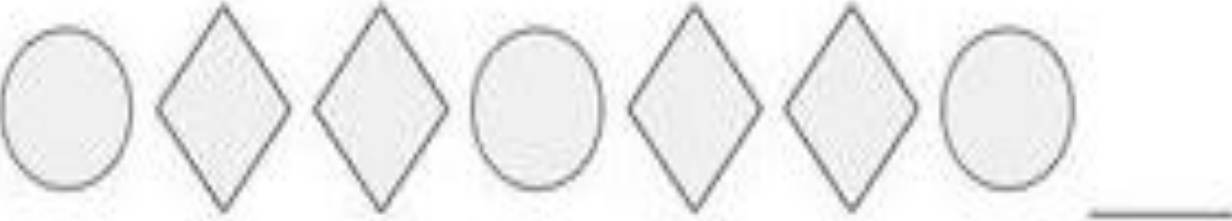
Aşağıdaki örüntüleri inceleyelim. Kuralına göre gelmesi gereken şekli bulup örnekteki gibi boyayalım.



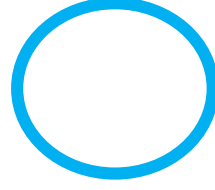
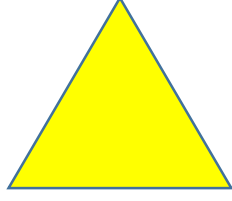
Aşağıdaki örüntüleri inceleyelim. Kuralına göre gelmesi gereken şekli bulup örnekteki gibi boyayalım.



Aşağıdaki örüntüleri inceleyelim. Kuralına göre eksik bırakılan şekli bulup çizelim.



Aşağıdaki şekilleri kullanarak kutucukların üzerindeki kurala uygun şekiller çizip örüntüleri oluşturalım.



--	--	--	--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--	--	--	--

Aşağıdaki yarım bırakılmış örüntüleri inceleyelim.
Kuralını bulup şekil çizerek tamamlayalım.

