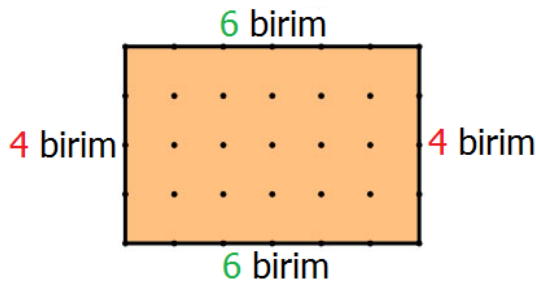


## 32. Hafta Konu Özeti

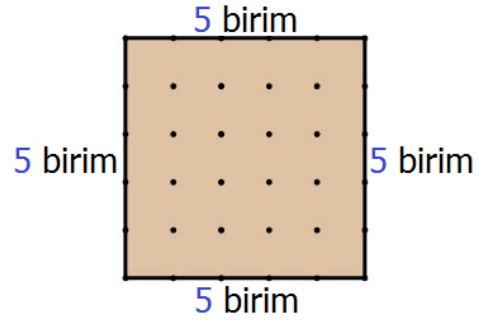
**Konu** : Çevre Uzunlukları Eşit Olan Şekiller Oluşturma

**Kazanımlar** : M.4.3.2.2. Aynı çevre uzunluğuna sahip farklı geometrik şekiller oluşturur.

→ Bir şeklin **çevre** uzunluğunu bulmak için, o şeklin kenar uzunluklarını toplarız. Aşağıda kenar uzunlukları verilen şekilleri inceleyelim.

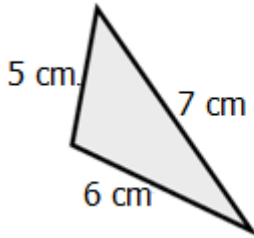


$$\text{Ç} = 6 + 4 + 6 + 4 = \mathbf{20} \text{ birim}$$

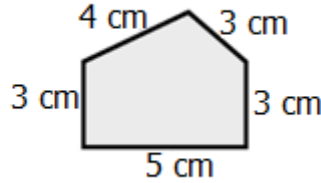


$$\text{Ç} = 5 + 5 + 5 + 5 = \mathbf{20} \text{ birim}$$

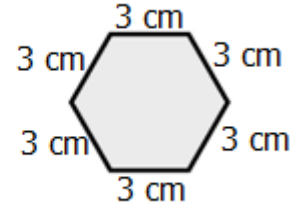
★ Farklı şekiller, eşit **çevre** uzunluğuna sahip olabilirler.



$$\text{Ç} = \mathbf{18} \text{ cm}$$

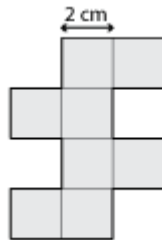


$$\text{Ç} = \mathbf{18} \text{ cm}$$

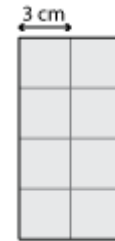


$$\text{Ç} = \mathbf{18} \text{ cm}$$

★ Yukarıdaki geometrik şekiller aynı **çevre** uzunluğuna sahiptir.



$$\text{Ç} = \mathbf{36} \text{ cm}$$



$$\text{Ç} = \mathbf{36} \text{ cm}$$

★ Yukarıdaki şekillerin **çevre** uzunlukları eşittir.