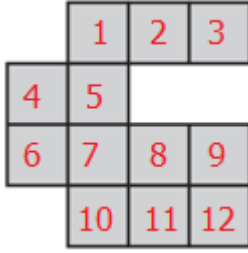


33. Hafta Konu Özeti

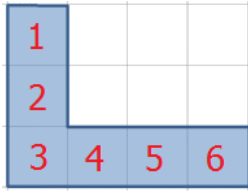
Konu : Şekillerin Alanını Bulma

Kazanımlar : M.4.3.3.1. Şekillerin alanlarının, bu alanı kaplayan birim karelerin sayısı olduğunu belirler.

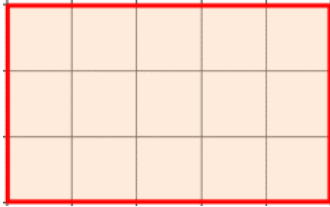
→ Herhangi bir şeklin içindeki toplam birim kare miktarı, bize o şeklin **alanını** verir. Aşağıdaki örnekleri inceleyelim.



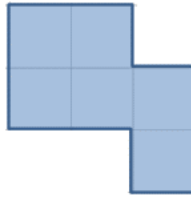
Yandaki şeklin içinde **12** tane birim kare vardır. Yani bu şeklin **alanı 12** birimkaredir.



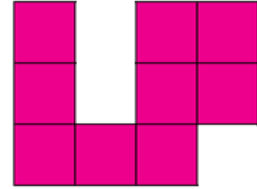
Yandaki boyalı alanda **6** tane birim kare vardır. Yani bu şeklin **alanı 6** birimkaredir.



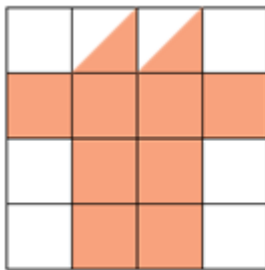
Üstteki şeklin **alanı 15** birimkaredir.



Üstteki şeklin **alanı 6** birimkaredir.



Üstteki şeklin **alanı 9** birimkaredir.



→ 1 birim kare



→ yarım birim kare



Yandaki boyalı alanda **8** tane tam, **2** tane yarım birim kare vardır. İki adet yarım birim kareden 1 tam birim kare oluşur. Şeklin **alanı 9** birimkaredir.