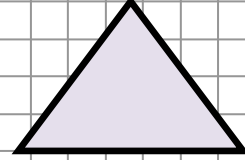
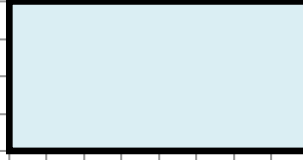
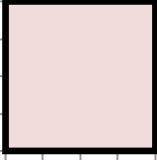
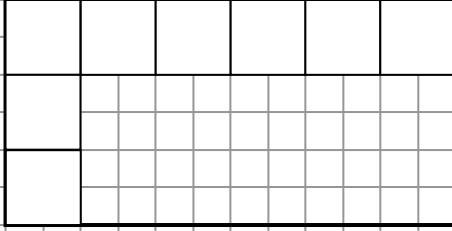


ALAN

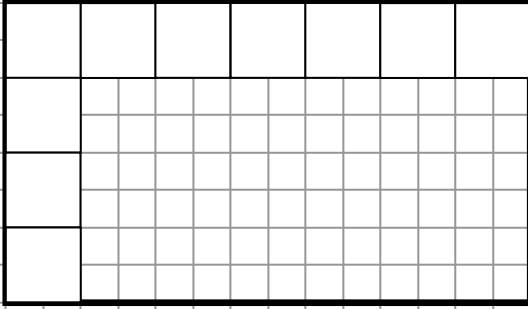
Geometrik şekillerin yüzeylerinin büyüklüğüne alan denir.



Verilen kare, dikdörtgen ve üçgenin renkli kısımları, yani yüzeylerinin büyüklüğü alanlarıdır.

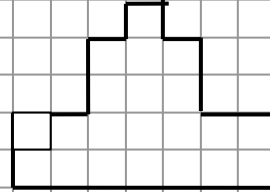
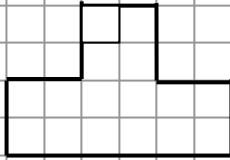


Yandaki dikdörtgenin içine karelerden yan yana 6 tane, alt alta 3 tane sığmıştır. Buna göre dikdörtgenin içine $6 \times 3 = 18$ kare sığar.



Yandaki dikdörtgenin içine karelerden yan yana 7 tane, alt alta 4 tane sığmıştır. Buna göre dikdörtgenin içine $7 \times 4 = 28$ kare sığar.

Aşağıdaki şekillerin kaç kareden oluştuğunu sayalım:



Yukarıdaki şeklin alanı 16 karedir.

Yukarıdaki şeklin alanı 21 karedir.

Aşağıdaki şekillerin alanlarının kaç kare olduğunu bulun.

