

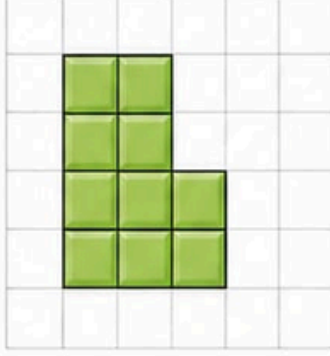
# ALAN ÖLÇME



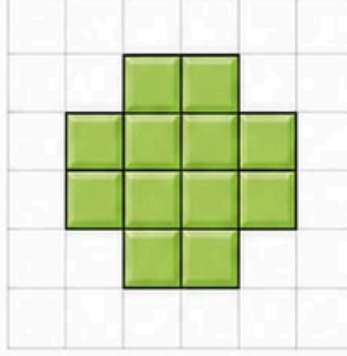
Aşağıdaki şekillerin alanını, verilen birim fayanslarla bulalım.

A. Aşağıdaki şekillerin alanını verilen birim kare fayanslarla bulunuz.

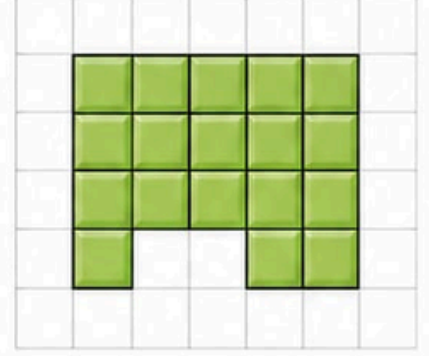
Birim  
Kare Fayans



Alan = ..... birim kare fayans



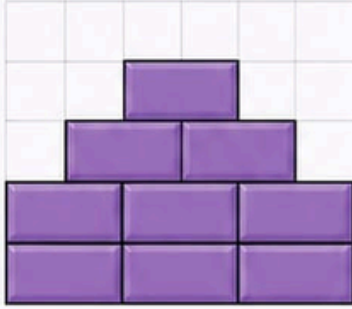
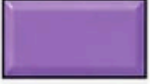
Alan = ..... birim kare fayans



Alan = ..... birim kare fayans

B. Aşağıdaki şekillerin alanını verilen birim dikdörtgen fayanslarla bulunuz.

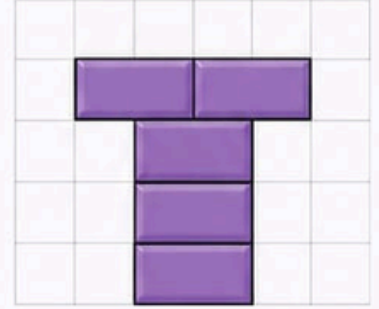
Birim  
Dikdörtgen  
Fayans



Alan = ..... birim dikdörtgen fayans



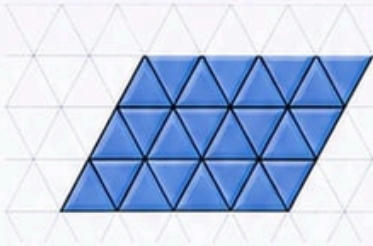
Alan = ..... birim dikdörtgen fayans



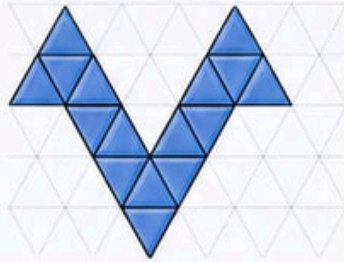
Alan = ..... birim dikdörtgen fayans

C. Aşağıdaki şekillerin alanını verilen birim üçgen fayanslarla bulunuz.

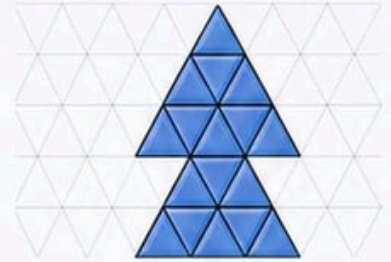
Birim  
Üçgen Fayans



Alan = ..... birim üçgen fayans



Alan = ..... birim üçgen fayans



Alan = ..... birim üçgen fayans

**UNUTMA!**



- Alan, bir şeklin kapladığı yerdir.
- Şeklin alanı, onu oluşturan birim fayansların sayısıyla bulunur.
- Birim ne olursa olsun, saydığımızda alanı buluruz!

