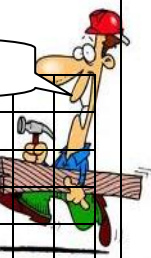


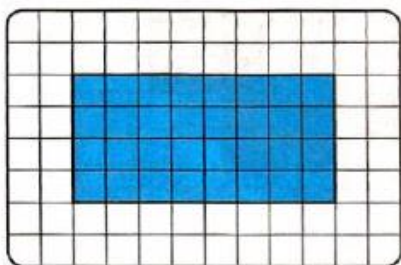
ALAN HESAPLAMA

Şu tarlaların alanlarını hemen ölçelim

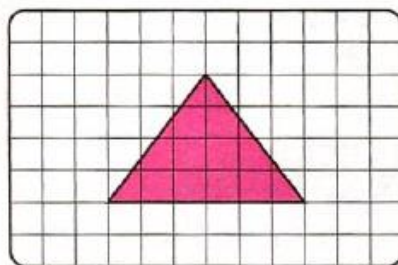


❖ Aşağıdaki şekillerin alanı kaç birim kareden oluştuğunu örnekteki gibi yazınız.

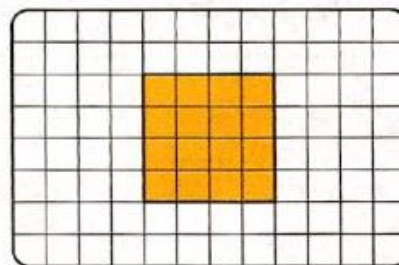
 → 1 birim kare



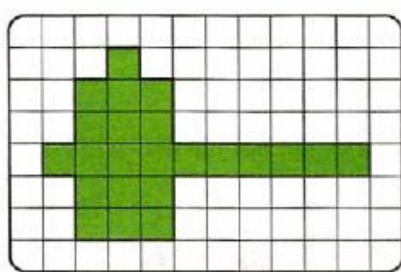
..... 32 birim kare



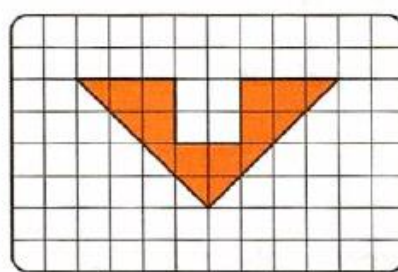
..... birim kare



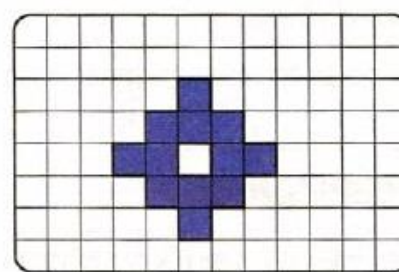
..... birim kare



..... birim kare



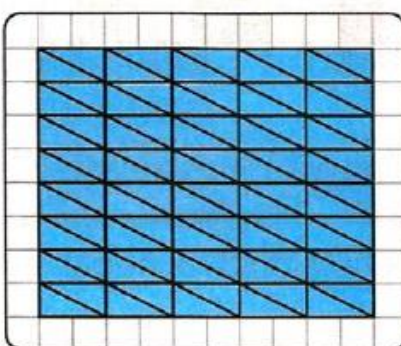
..... birim kare



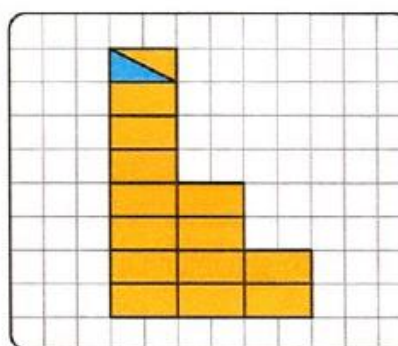
..... birim kare

❖ Aşağıdaki şekiller verilen birim kare şékline göre, kaç birim kareden oluşmuştur?

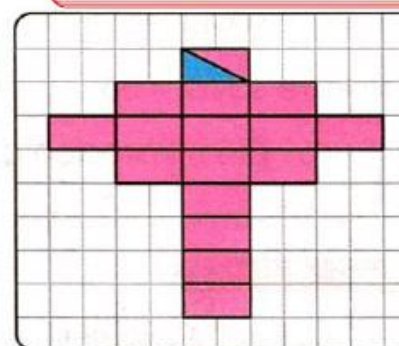
 → 1 birim kare



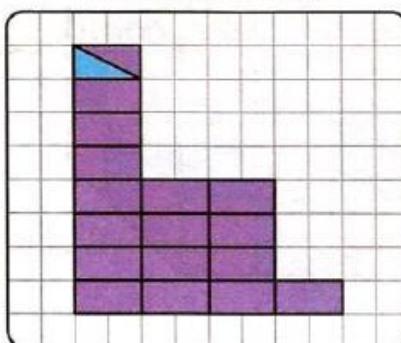
..... birim kare



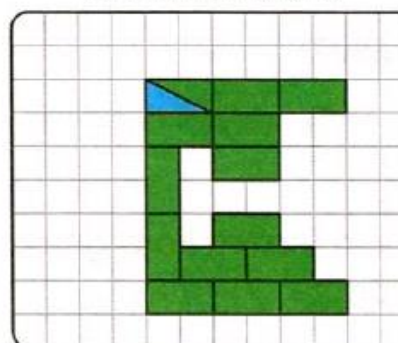
..... birim kare



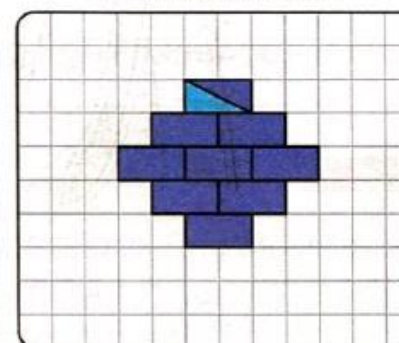
..... birim kare



..... birim kare



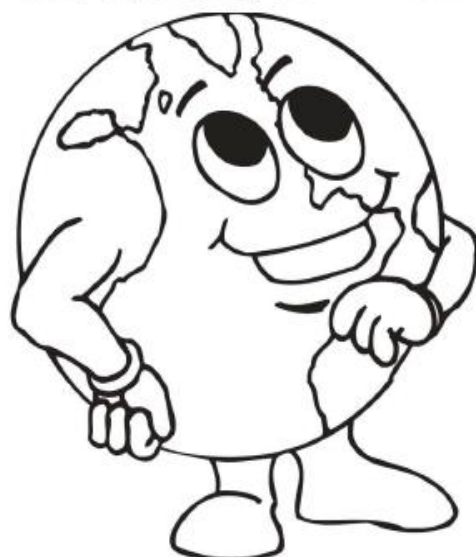
..... birim kare



..... birim kare

GERİ DÖNÜŞÜM

ATIKLARI GERİ DÖNÜŞTÜREMESEYDİK
NE OLURDU?



HANGİ ATIKLAR GERİ DÖNÜŞTÜRÜLEBİLİR?

GERİ DÖNÜŞÜMÜN DÜNYAMIZA VE
ÜLKEMİZE KATKILARI NELERDİR?



1 ton kâğıdın geri dönüşüme katılması sonucu 17 ağaçın kesilmesi önlenmektedir. Plastik ambalaj atıklarının geri kazanılması sonucu ise petrolden tasarruf sağlanabilmektedir. Aşağıya geri dönüşüm konulu bir şiir yazınız.



G

E

R

I

D

Ö

N

Ü

S

Ü

M

!

Dönüşen her ton cam için,
100 litre petrol tasarrufu
sağlanır.

