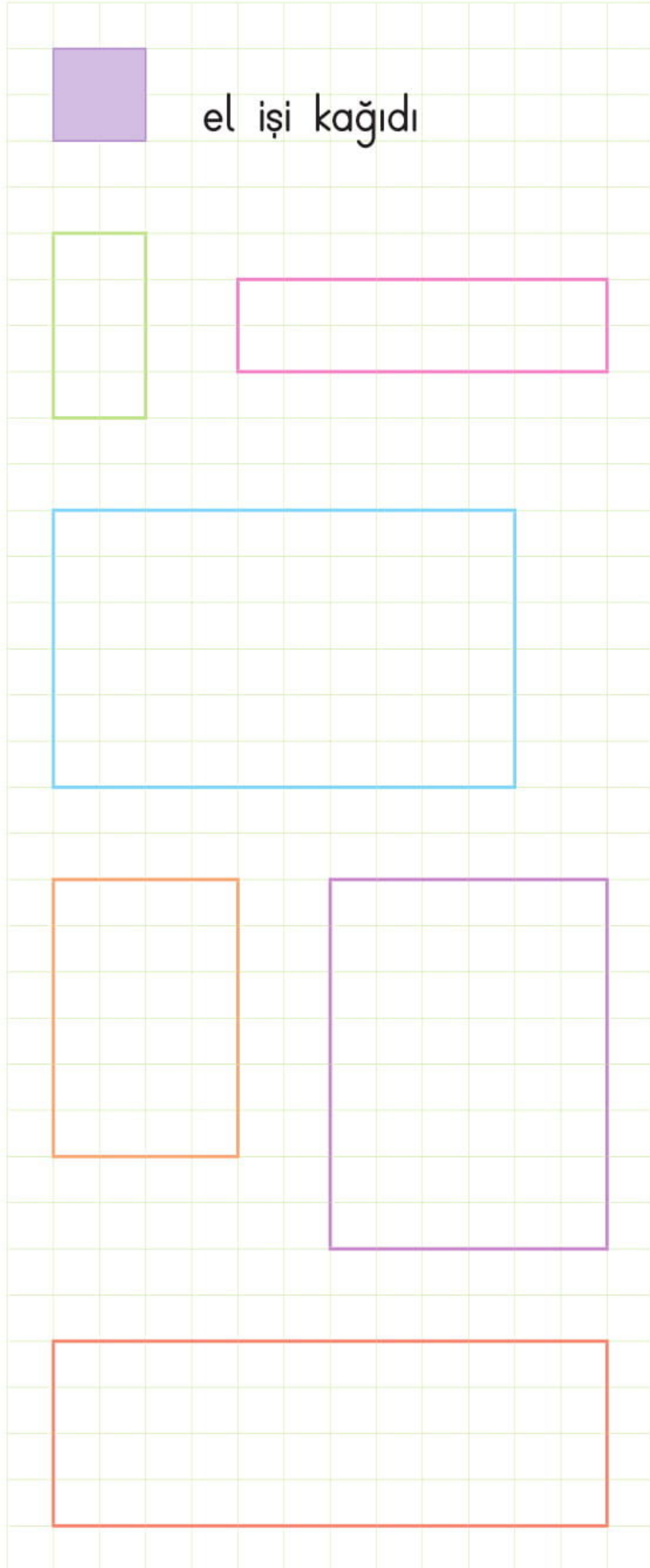
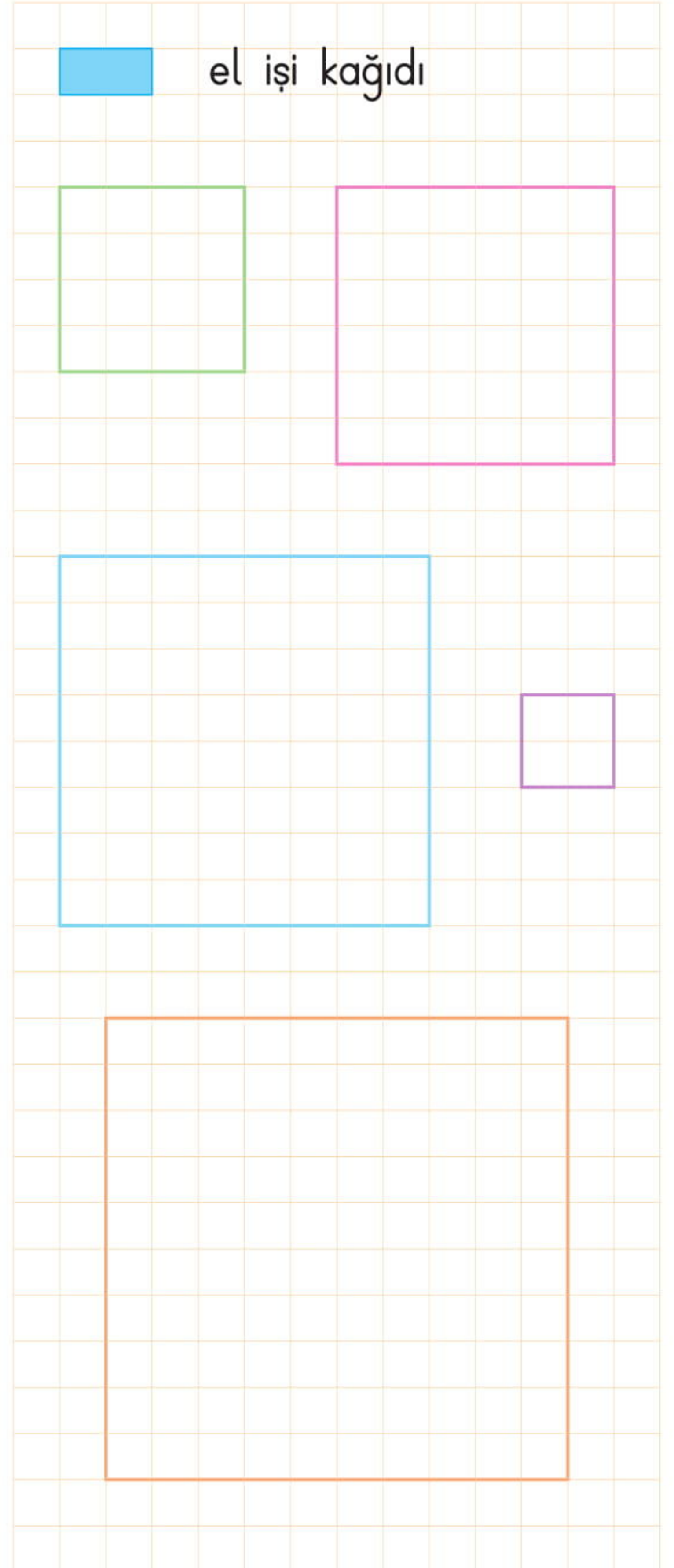


Alan Ölçme

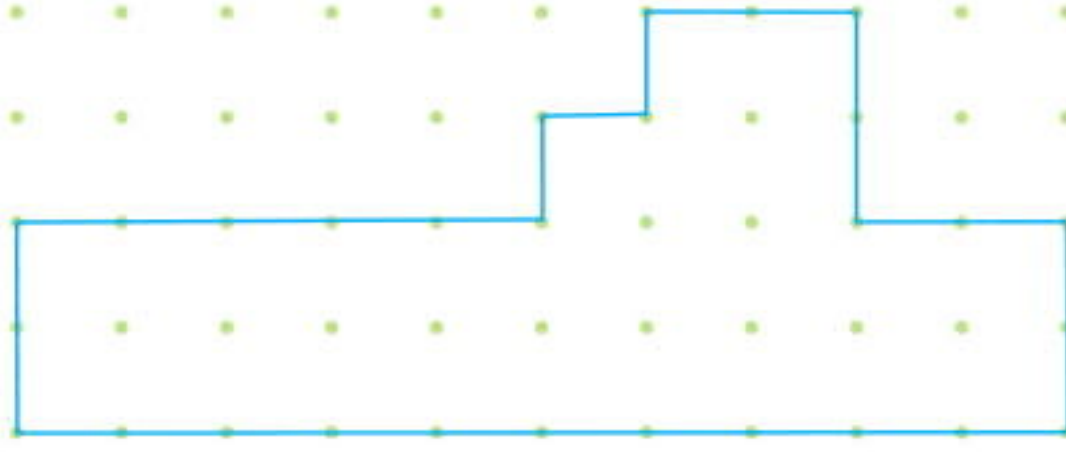
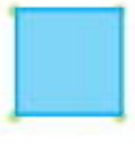
1. Aşağıda verilen dikdörtgen şeklindeki kağıtların alanının, kare şeklindeki el işi kağıtlarından kaçar tane kullanılarak kaplanabileceğini hesaplayalım.



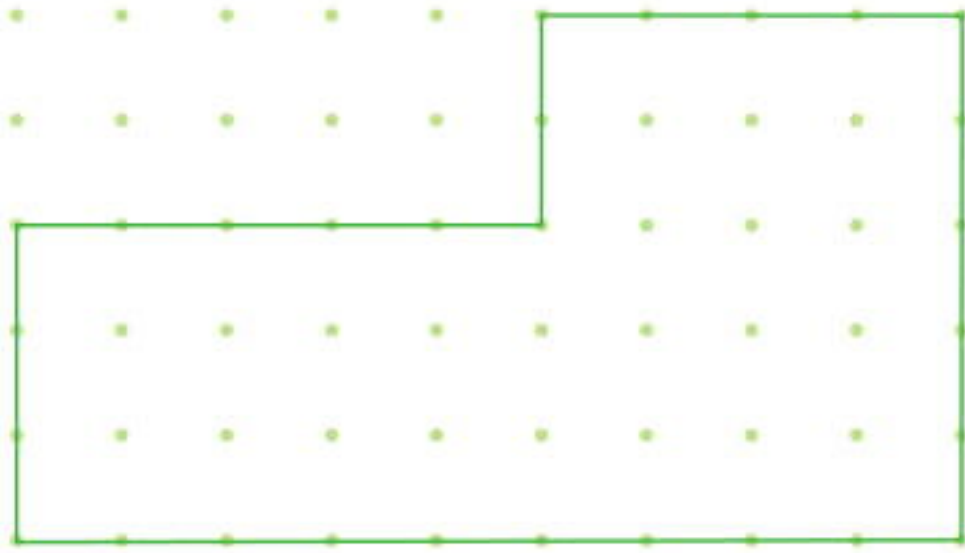
2. Aşağıda verilen kare şeklindeki kağıtların alanının, dikdörtgen şeklindeki el işi kağıtlarından kaçar tane kullanılarak kaplanabileceğini hesaplayalım.



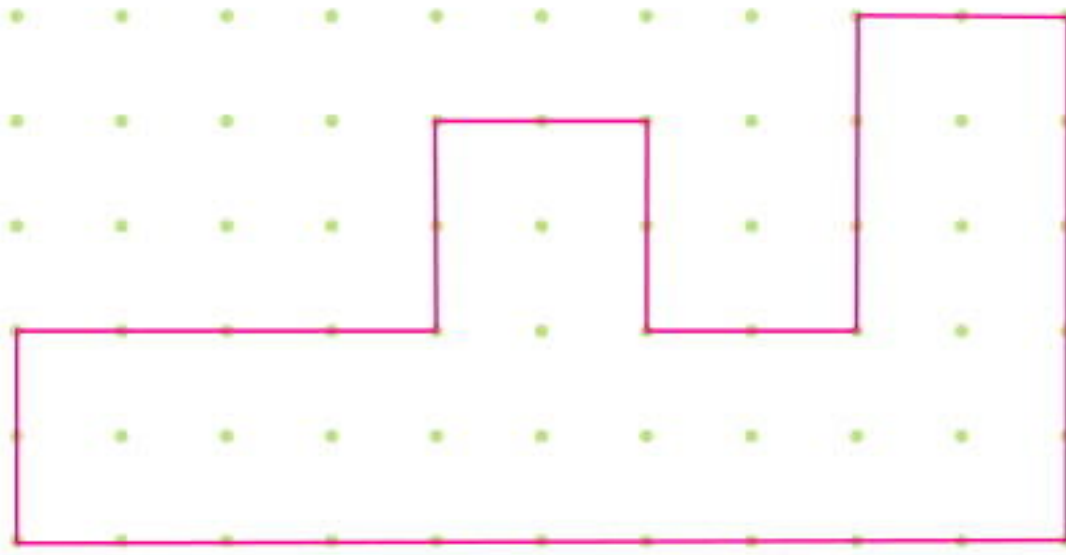
3. Aşağıdaki şekillerin, verilen renkli kağıtlardan kaç tanesiyle kaplanabileceğini bulalım.



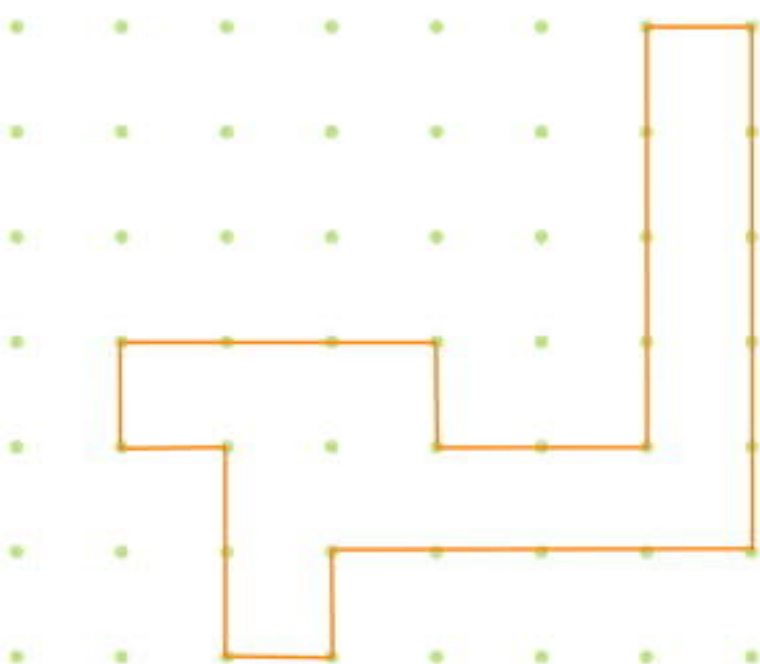
_____ boyalı kağıt



_____ boyalı kağıt

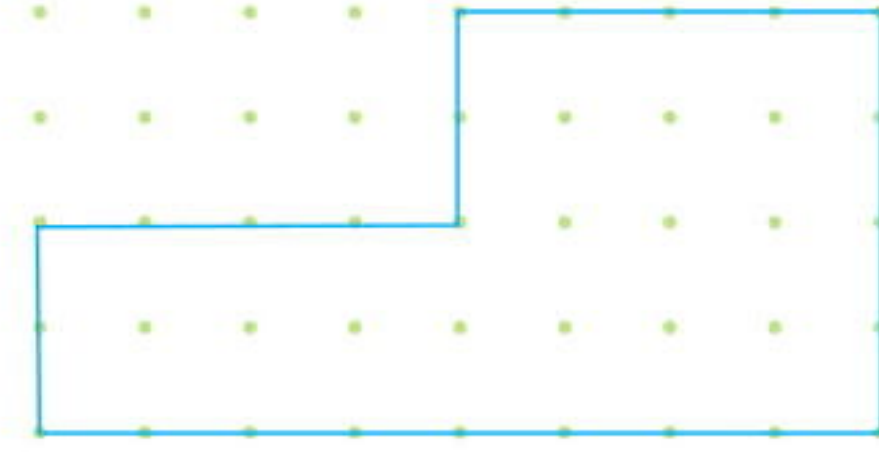
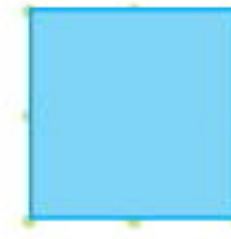


_____ boyalı kağıt

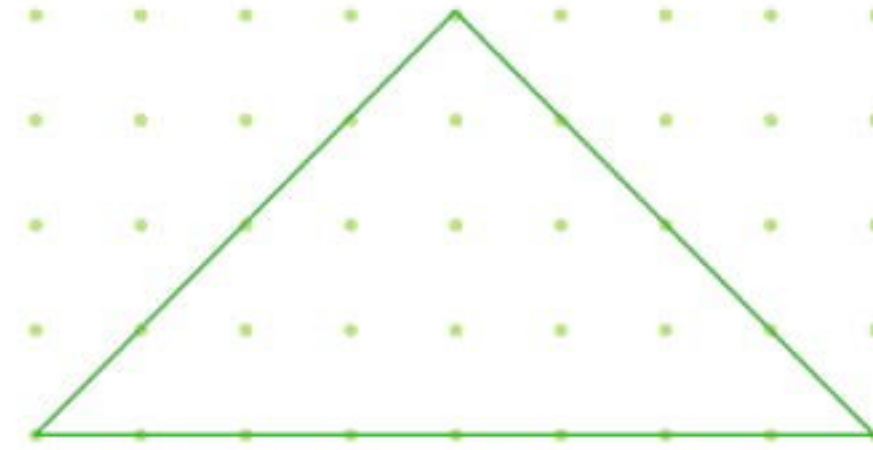


_____ boyalı kağıt

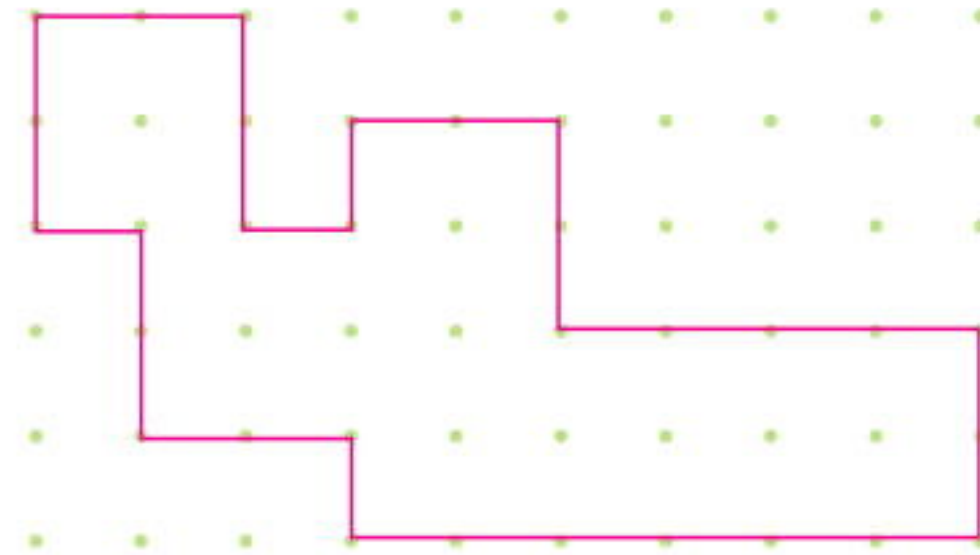
4. Aşağıdaki şekillerin, verilen renkli kağıtlardan kaç tanesiyle kaplanabileceğini bulalım.



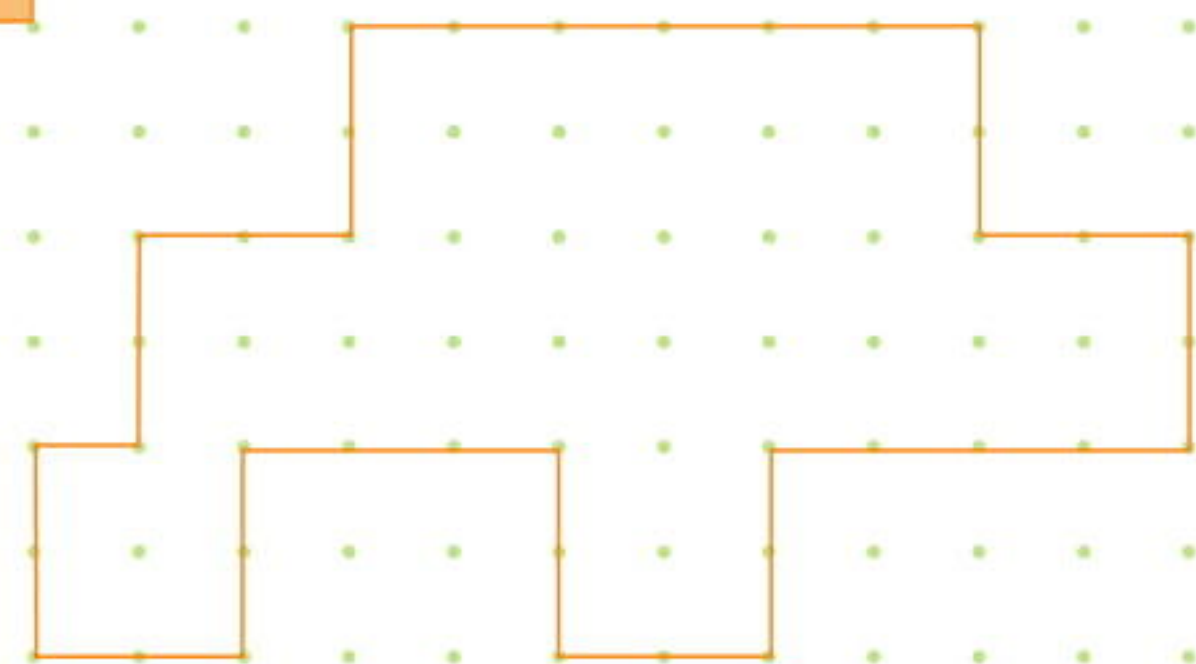
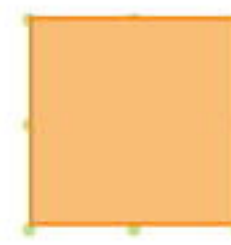
_____ boyalı kağıt



_____ boyalı kağıt



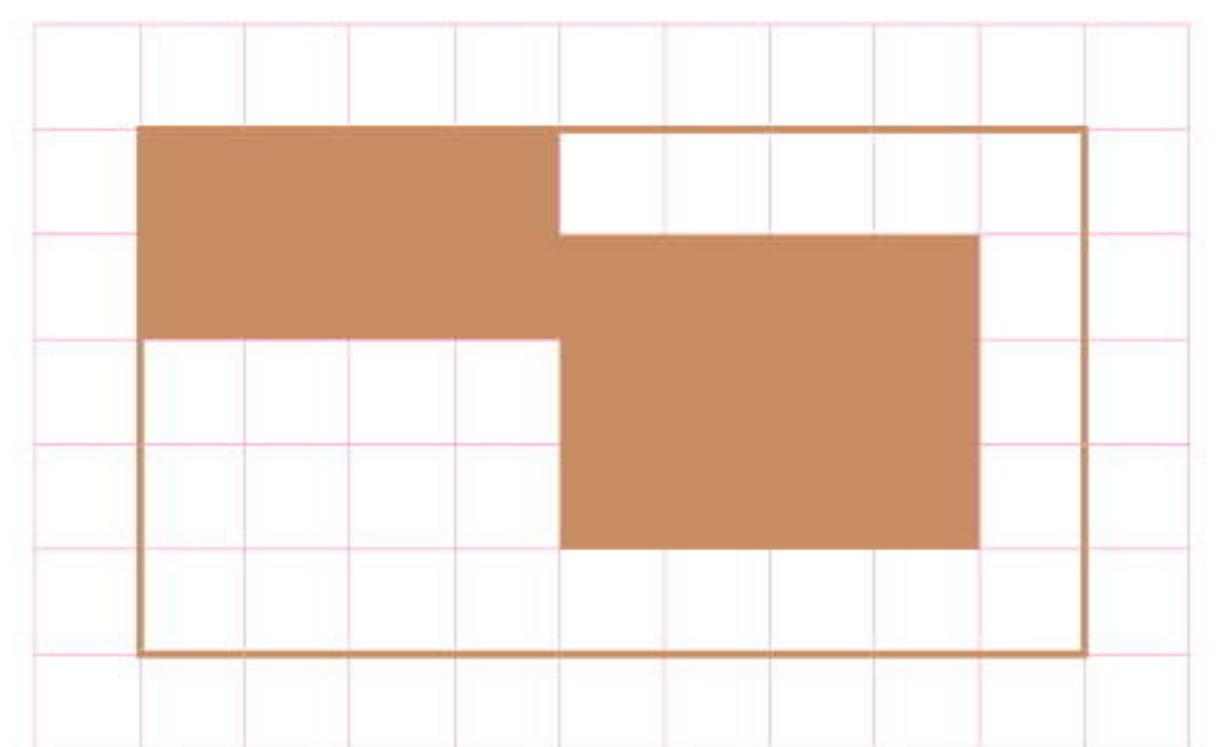
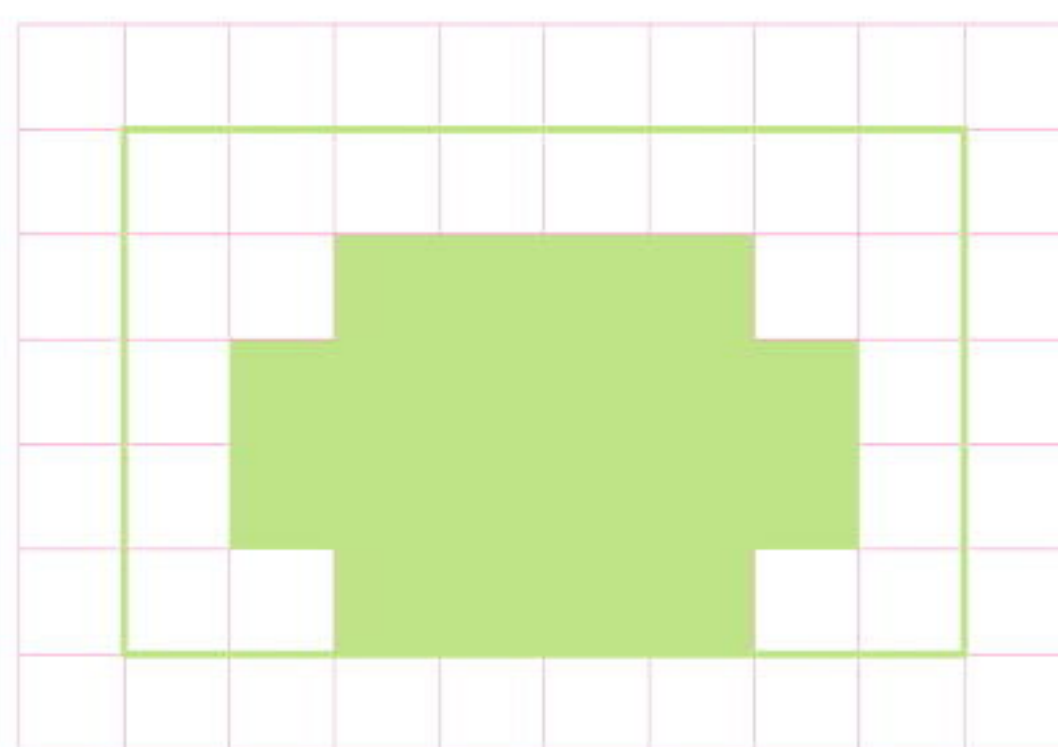
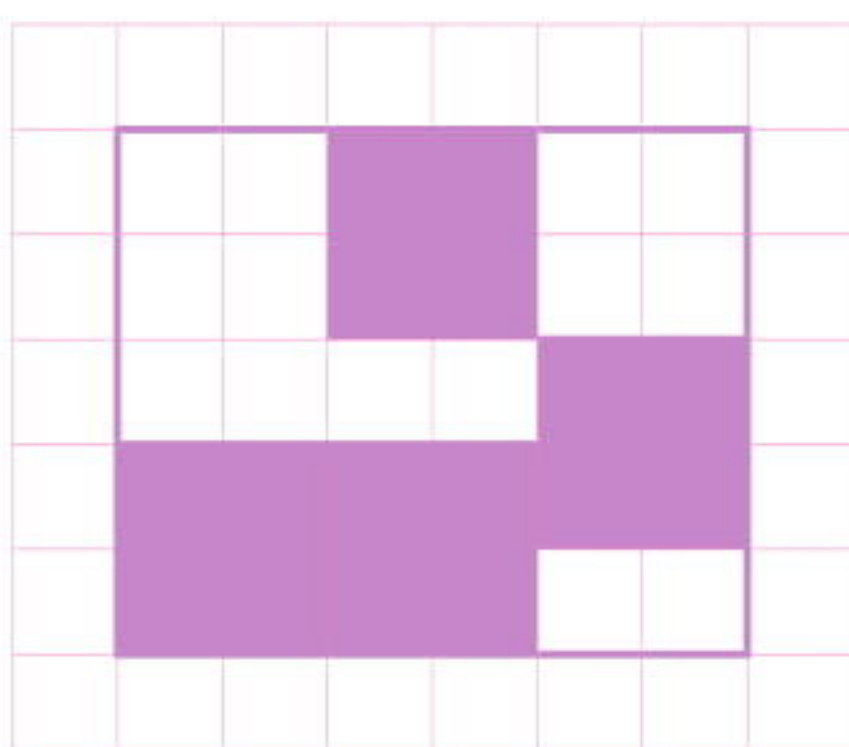
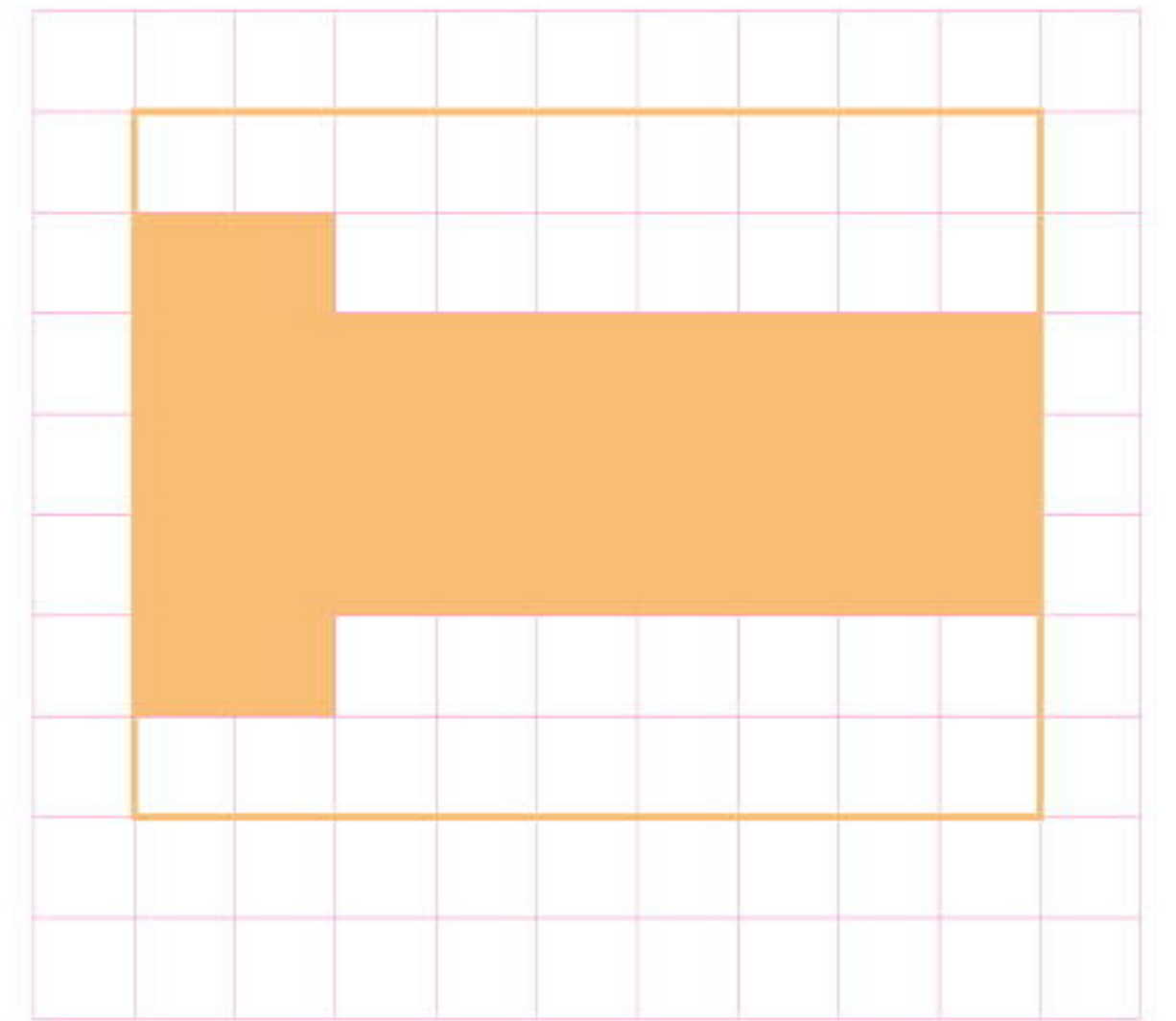
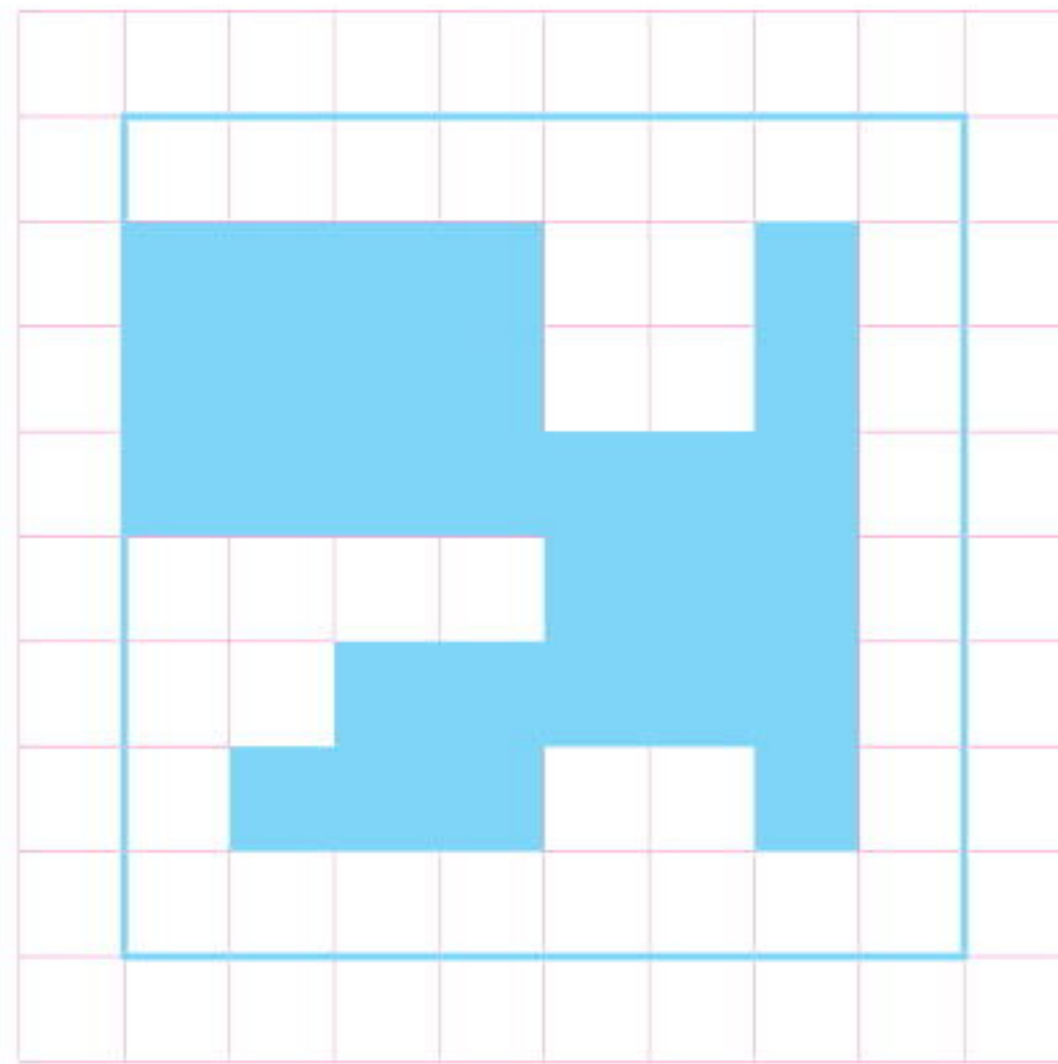
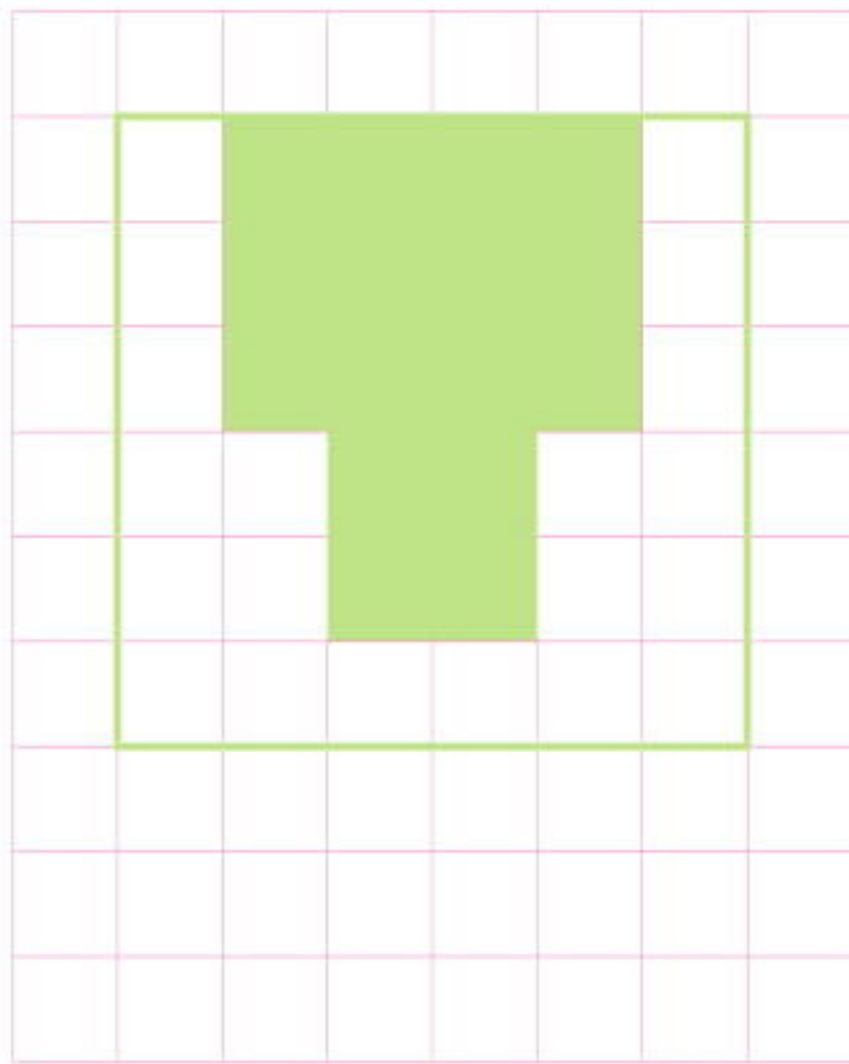
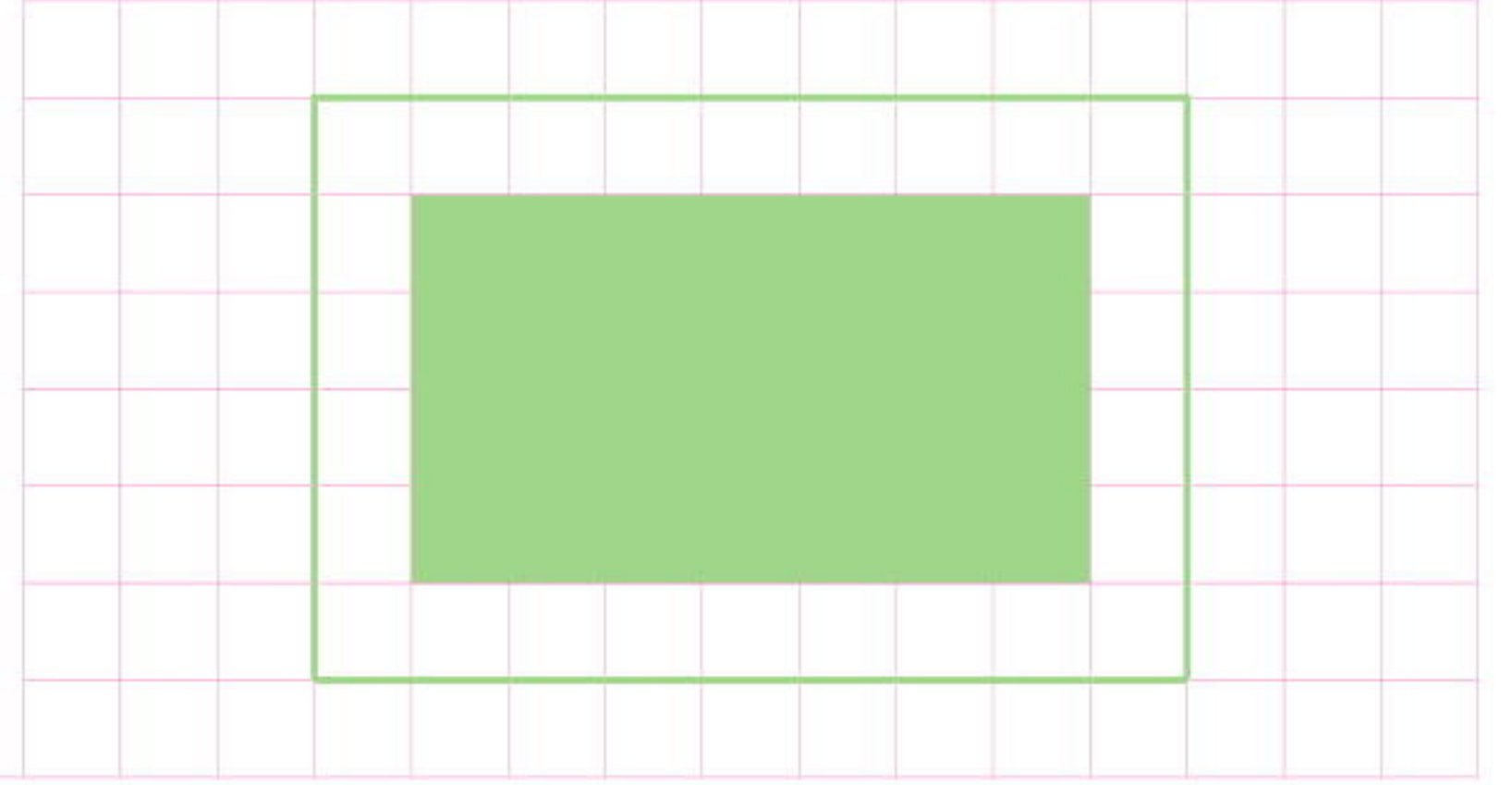
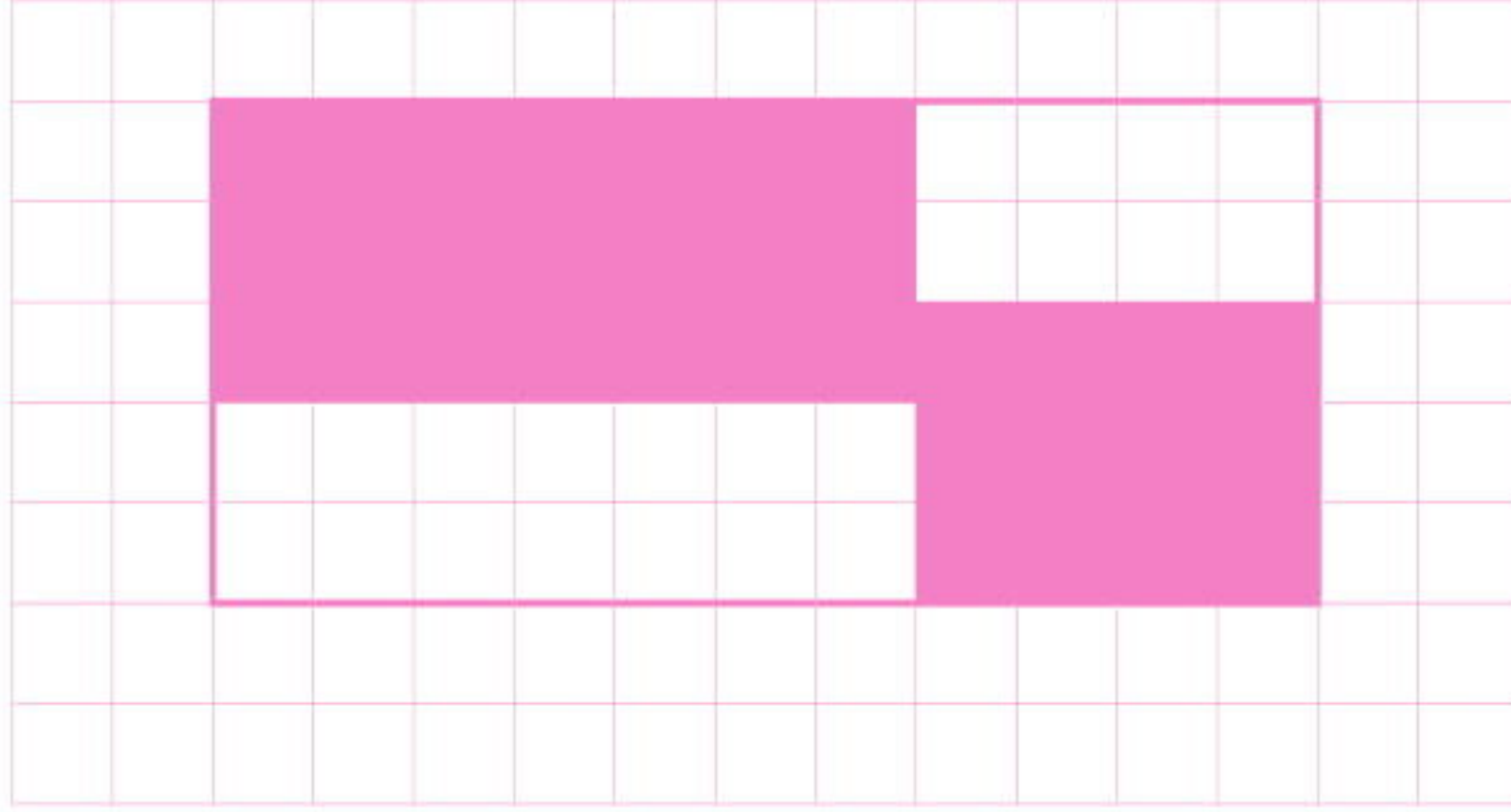
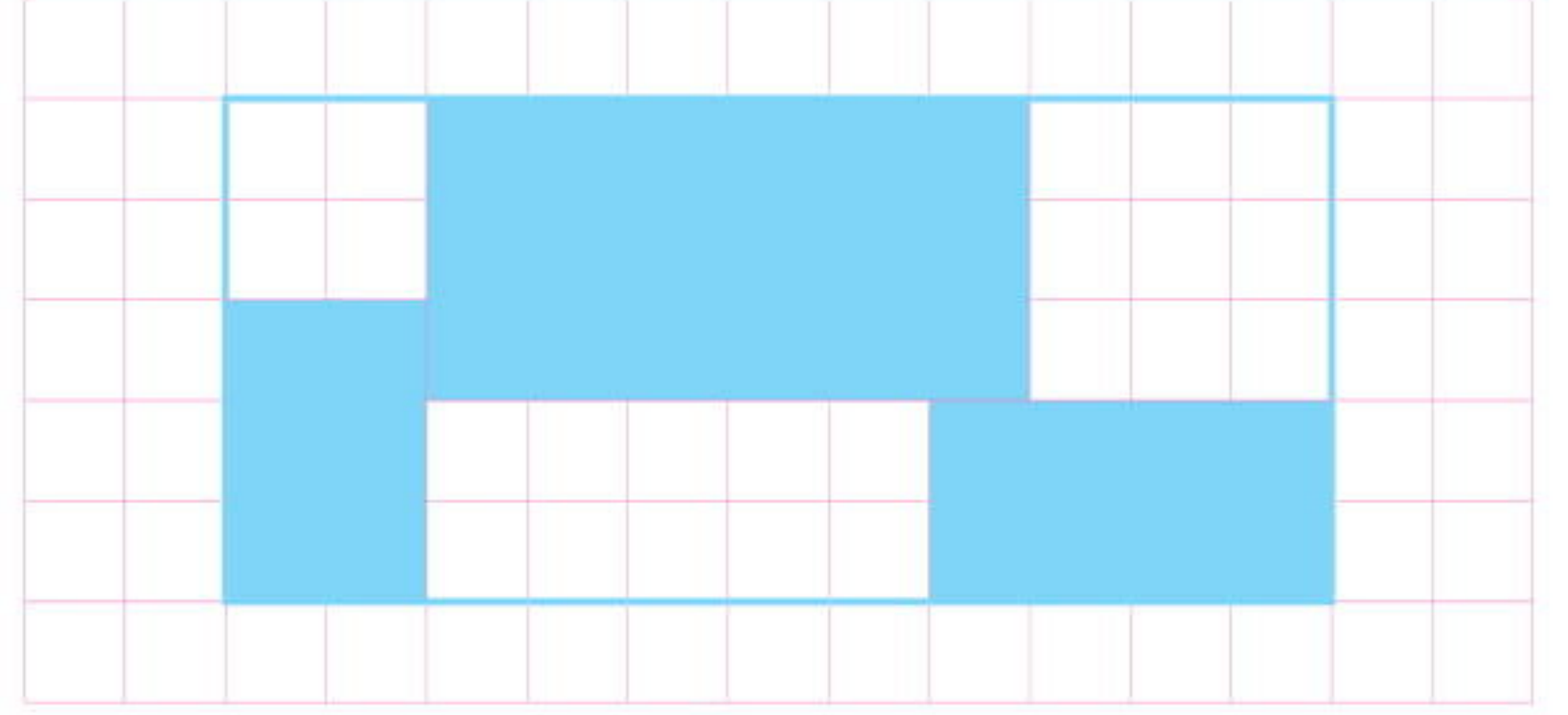
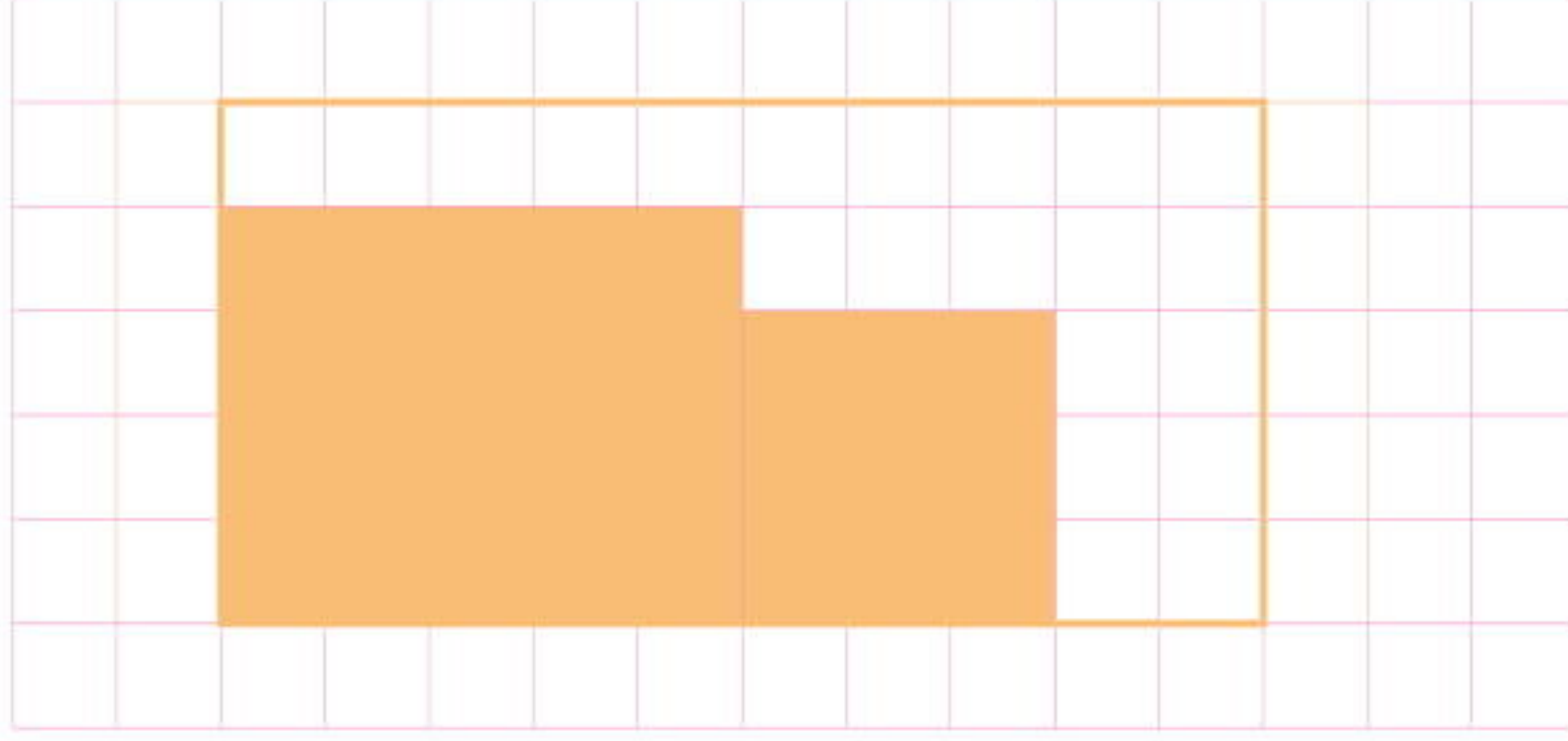
_____ boyalı kağıt



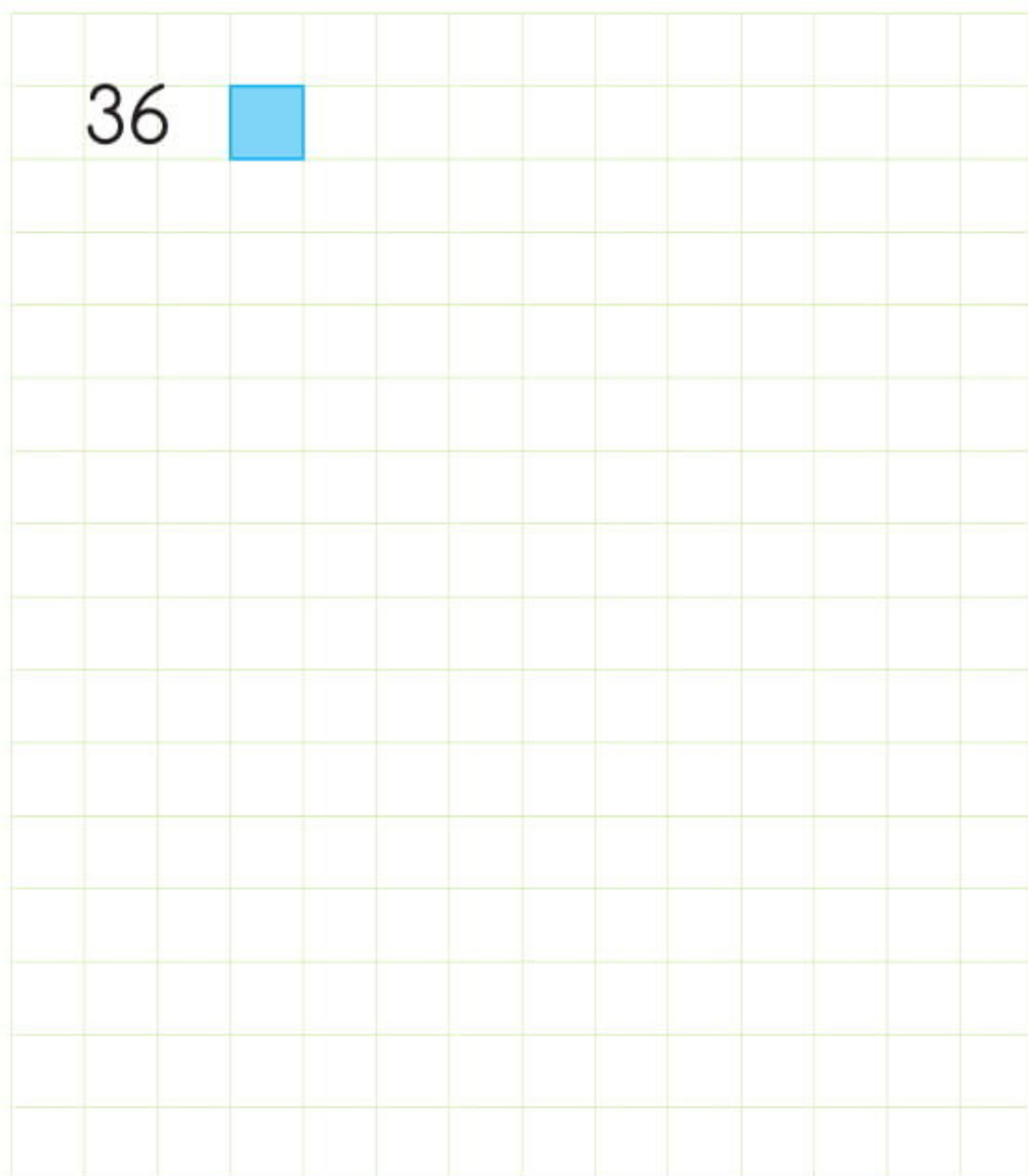
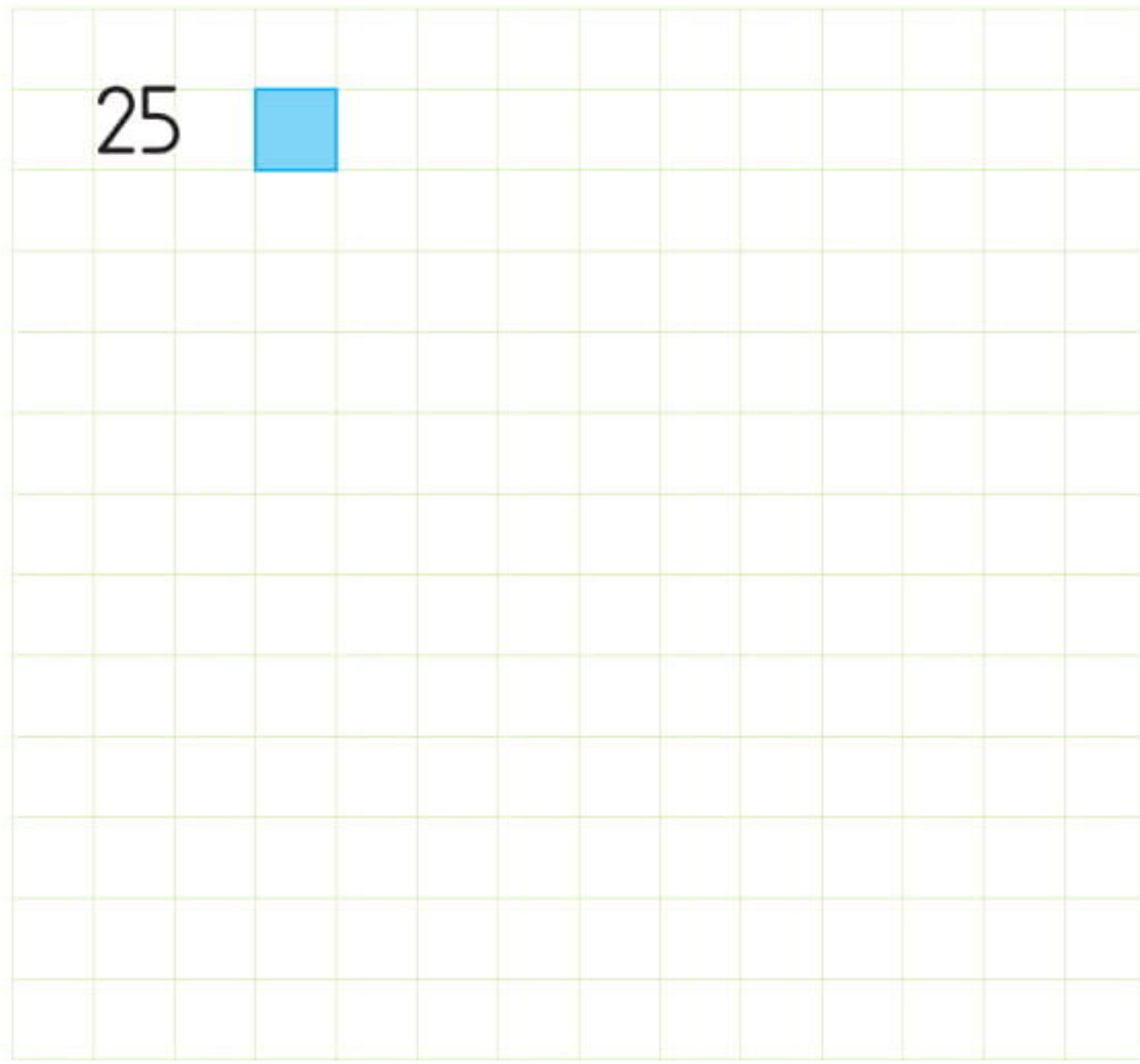
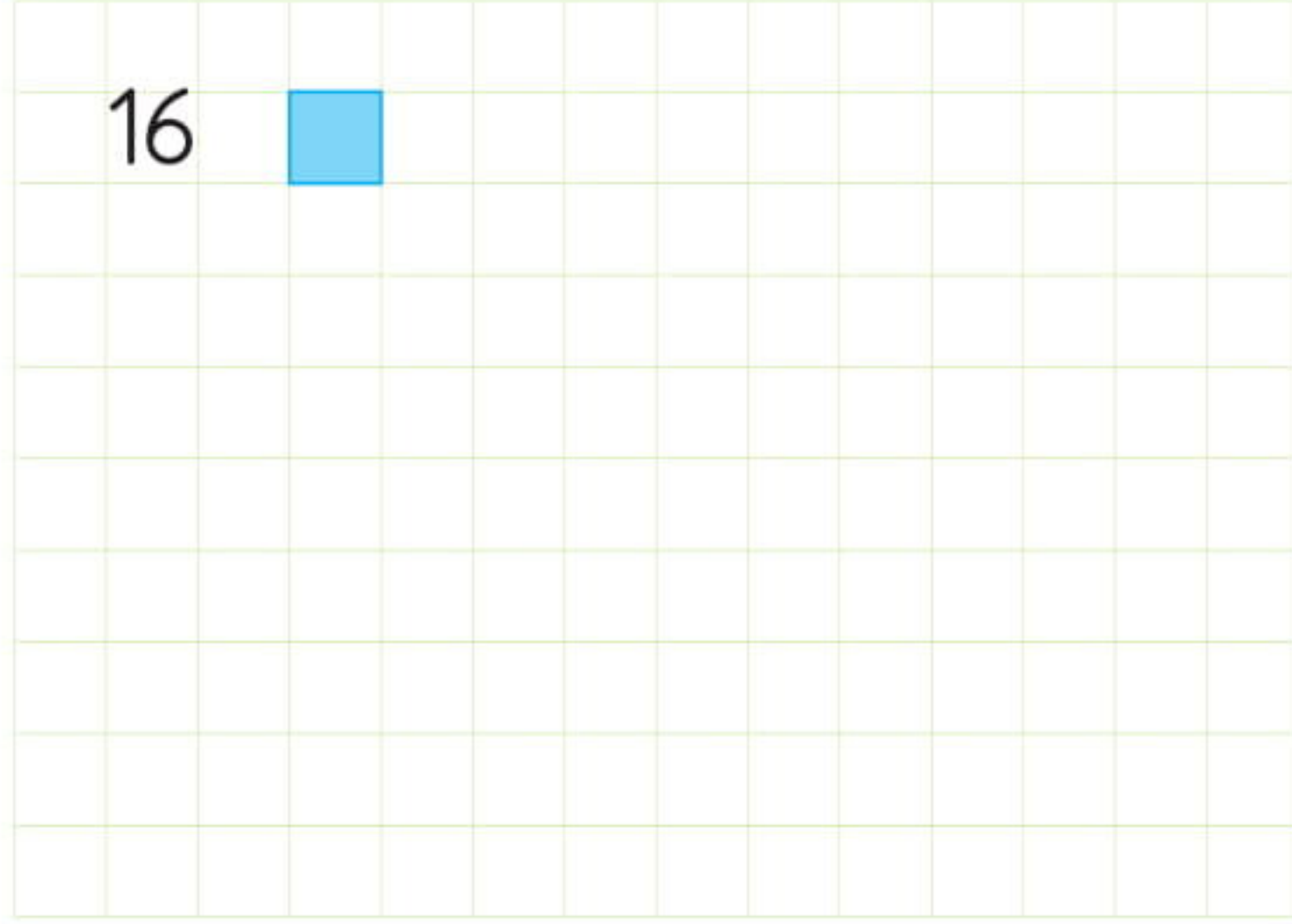
_____ boyalı kağıt

Alan Ölçme

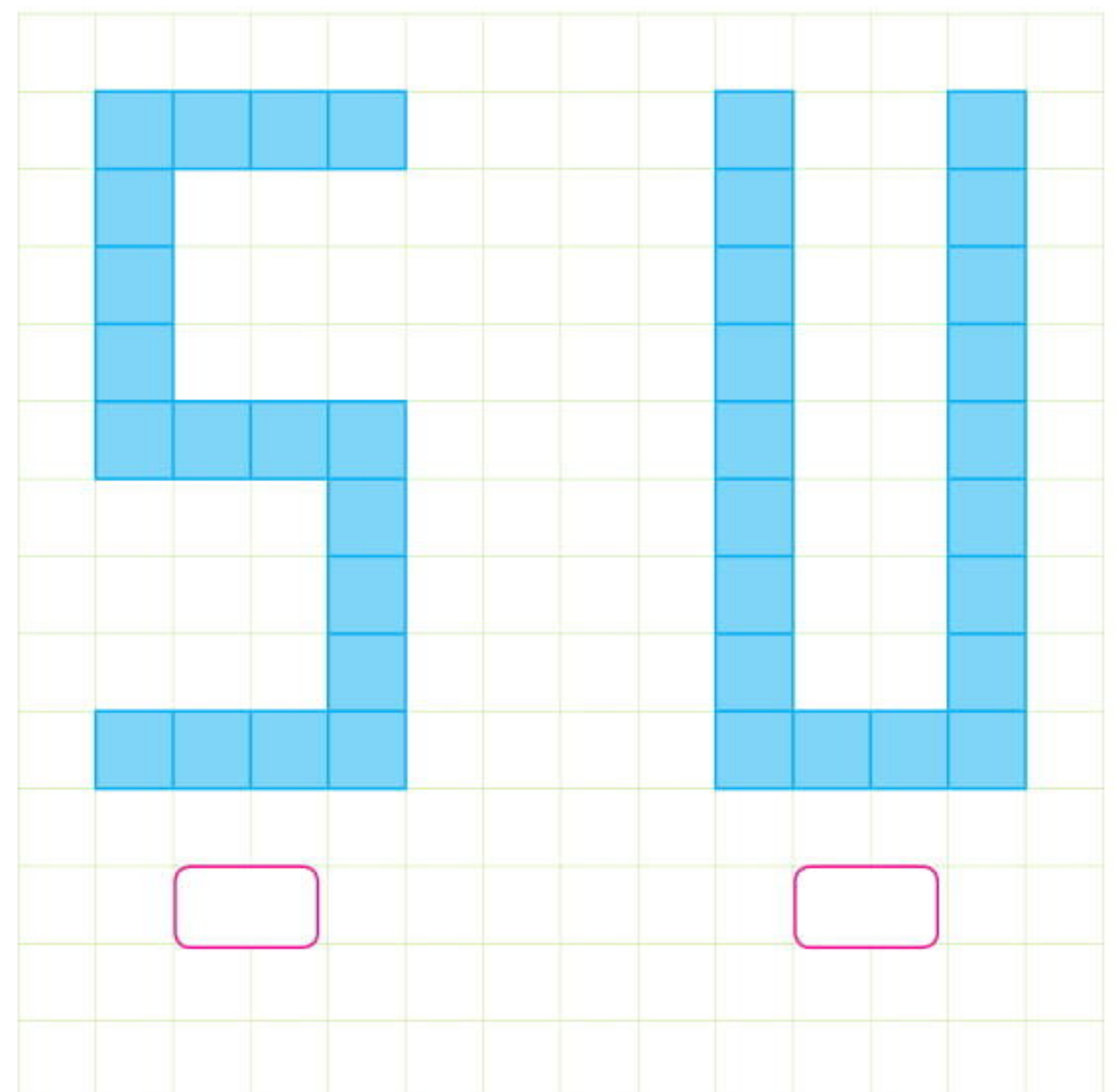
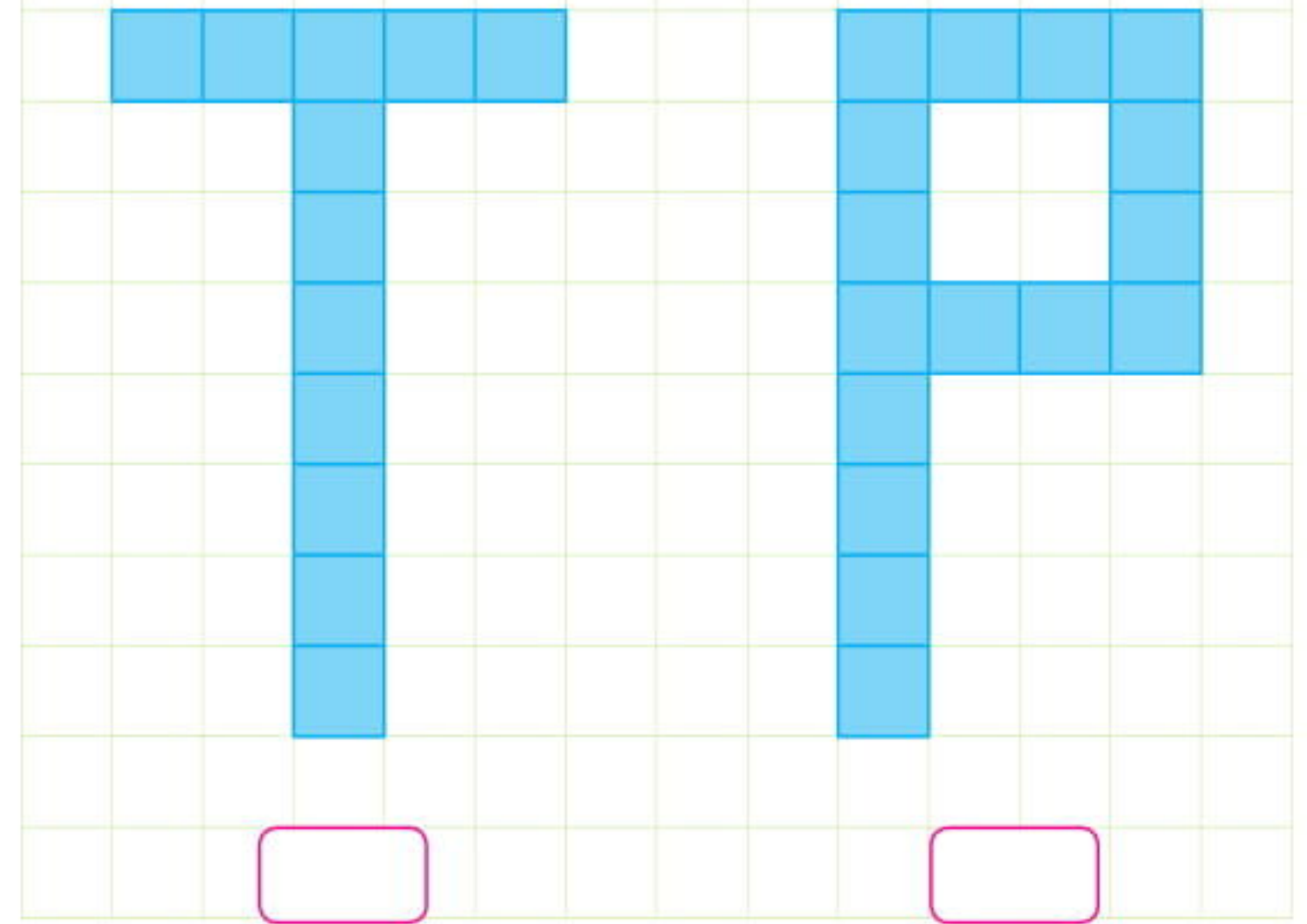
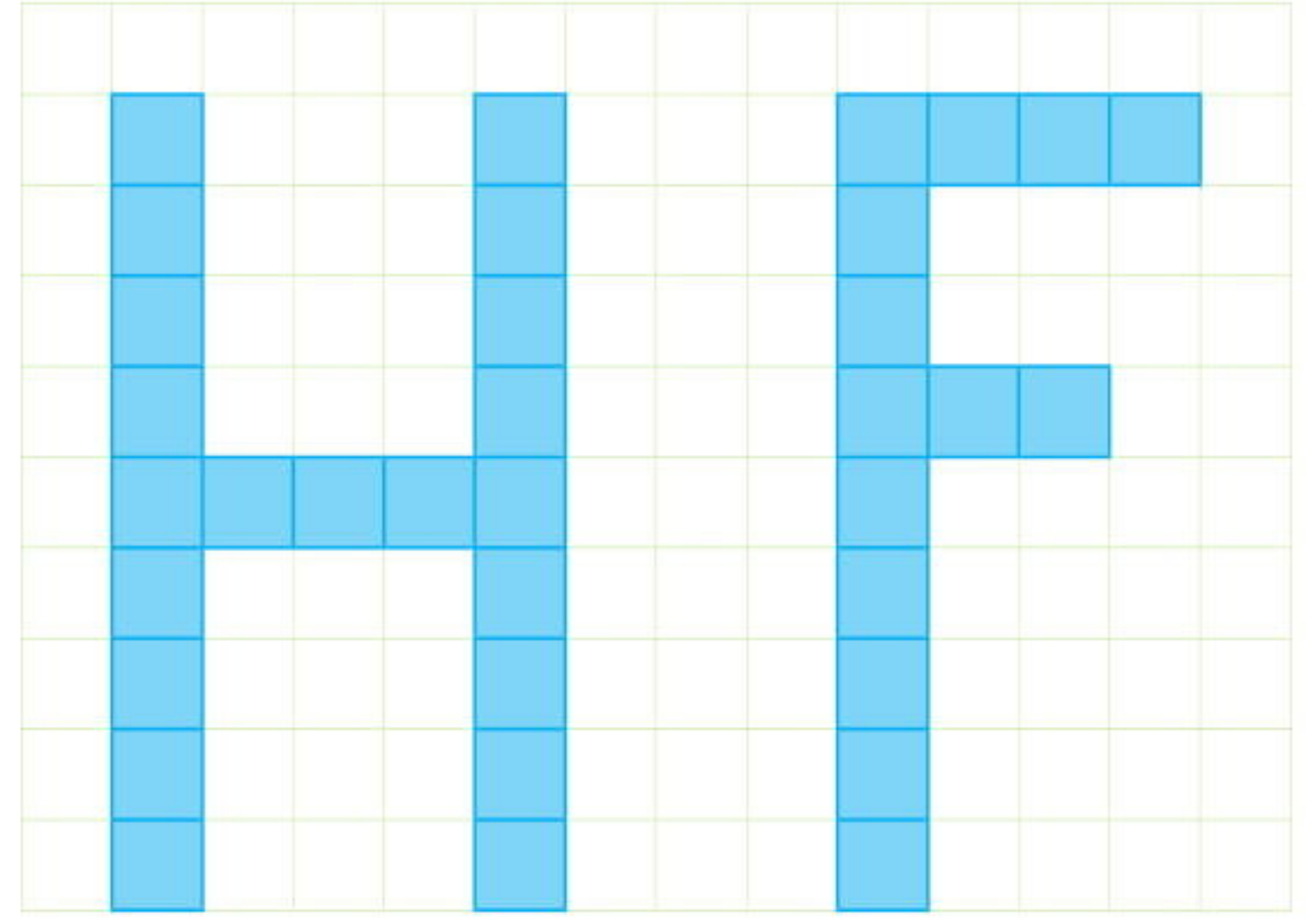
1. Aşağıda kenarları belirlenen kağıtların tamamının kaplanması için kaç tane "■"ye daha ihtiyaç olduğunu hesaplayalım.



2. Aşağıdaki kareli kağıtlara istenilen miktarda "■" kullanarak kaplanabilecek, kapalı şekiller çizelim.



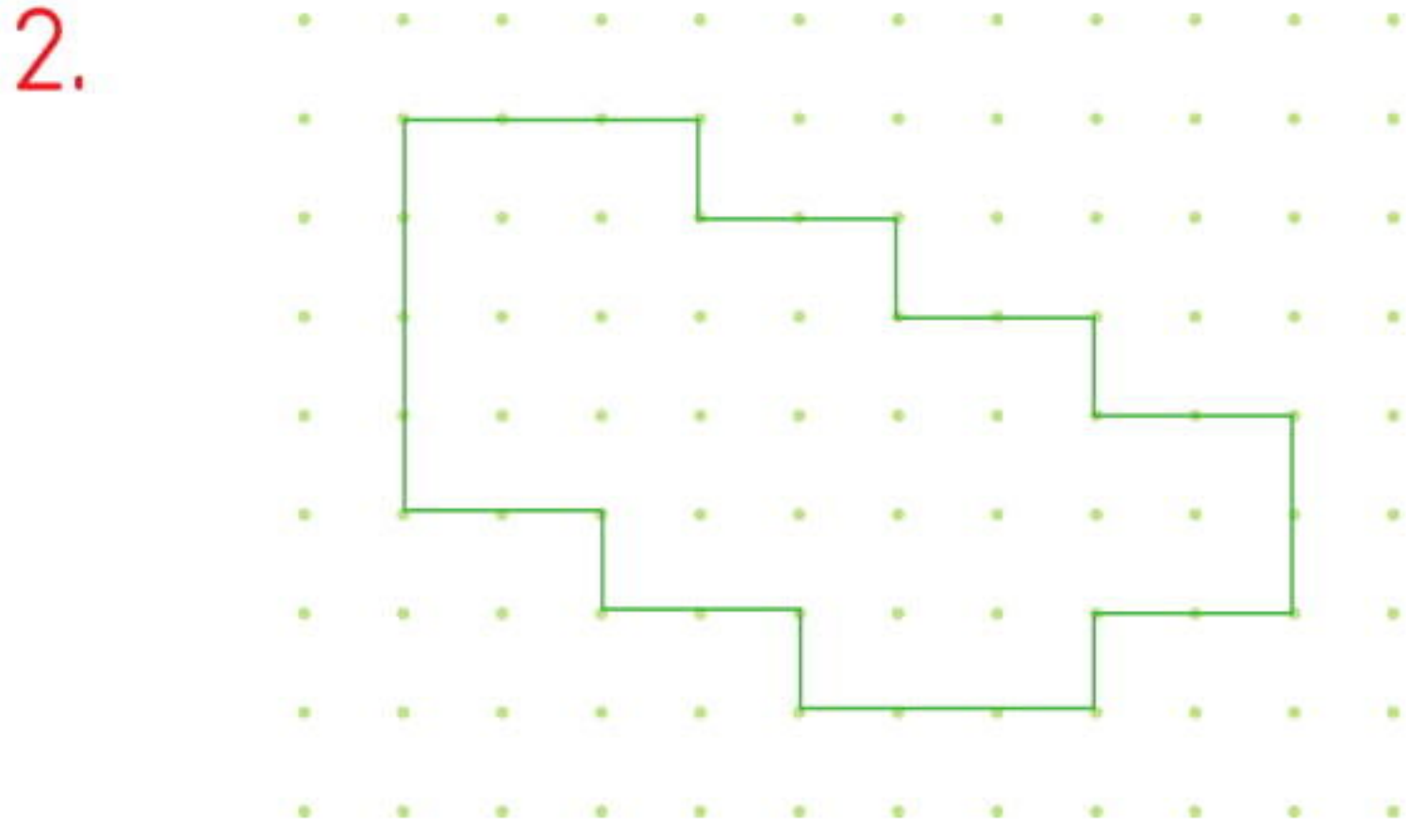
3. Aşağıda kareli kağıda çizili olan şekillerin alanlarını hesaplayalım. Alanı en büyük ve en küçük olanları işaretleyelim.



Öğrendiklerimizi Pekiştirelim - 8

1. Ayşe duvarda asılı olan kare çerçevenin bir kenar uzunluğunu 8 açacak uzunluğunda ölçmüştür. Buna göre, tablonun çevresi kaç açacak boyundadır?

- A. 32 B. 28 C. 24



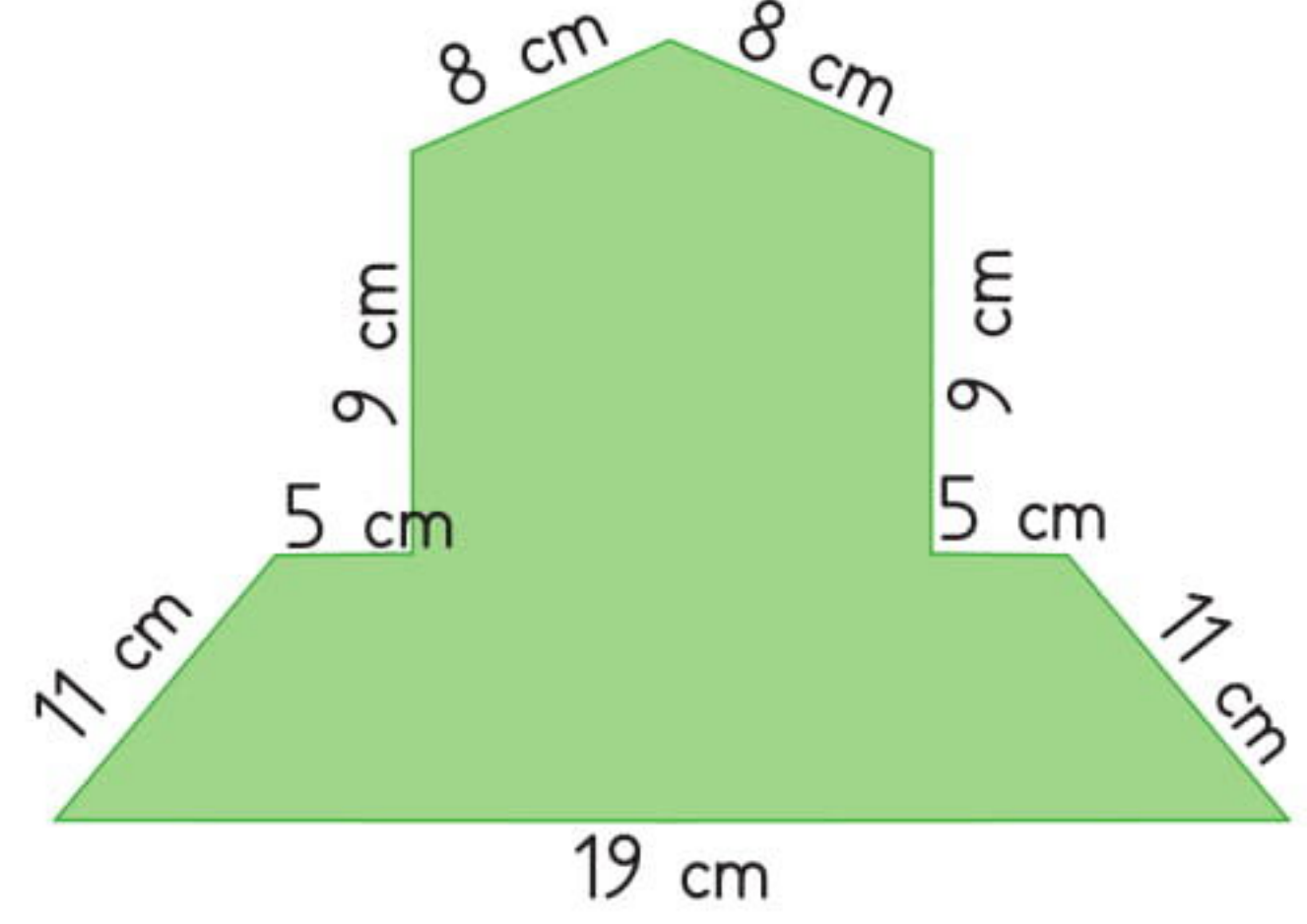
Yukarıdaki noktalı kağıtta her iki nokta arası bir birimdir. Buna göre şeklin çevresi kaç birimdir?

- A. 30 B. 32 C. 34

3. Bir kenarının uzunluğu 43 cm olan karenin çevresi kaç cm'dir?

- A. 132 B. 156 C. 172

4.



Yukarıdaki şeklin çevresi kaç cm'dir?

- A. 90 B. 85 C. 80

Hakim Yayıncılık

5.

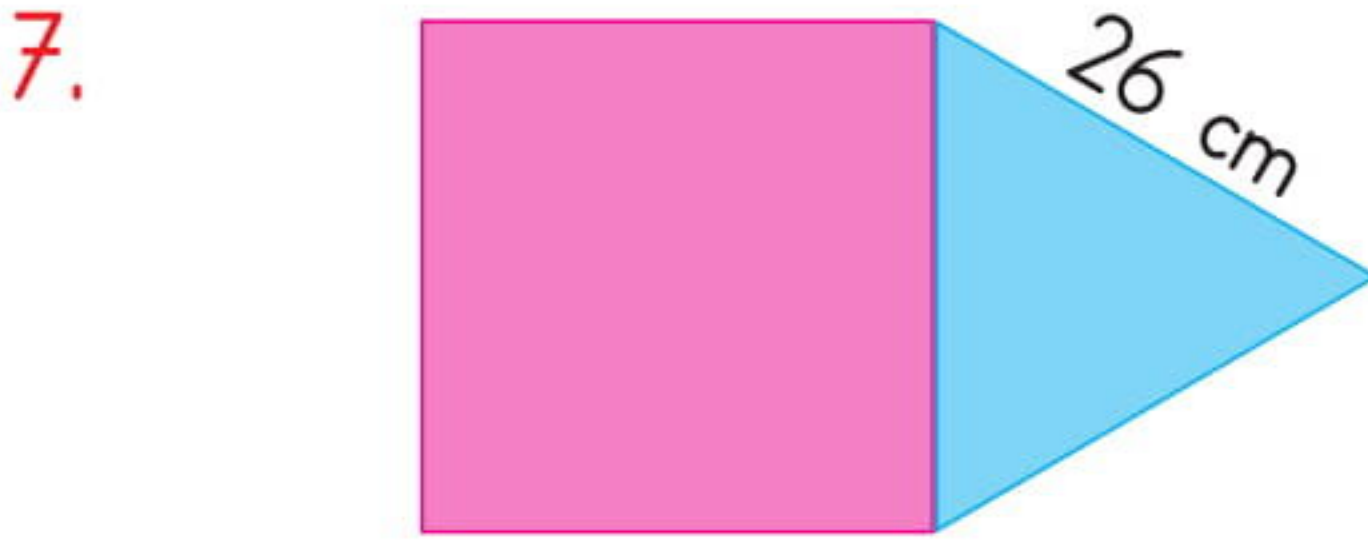


Yanda verilen karenin çevresi kaç cm'dir?

- A. 62 B. 124 C. 155

6. Bir karenin çevresi 24 cm'dir. Bu karenin kenar uzunlukları kaç cm uzatılırsa, çevre uzunluğu 36 cm olur?

- A. 2 B. 3 C. 4



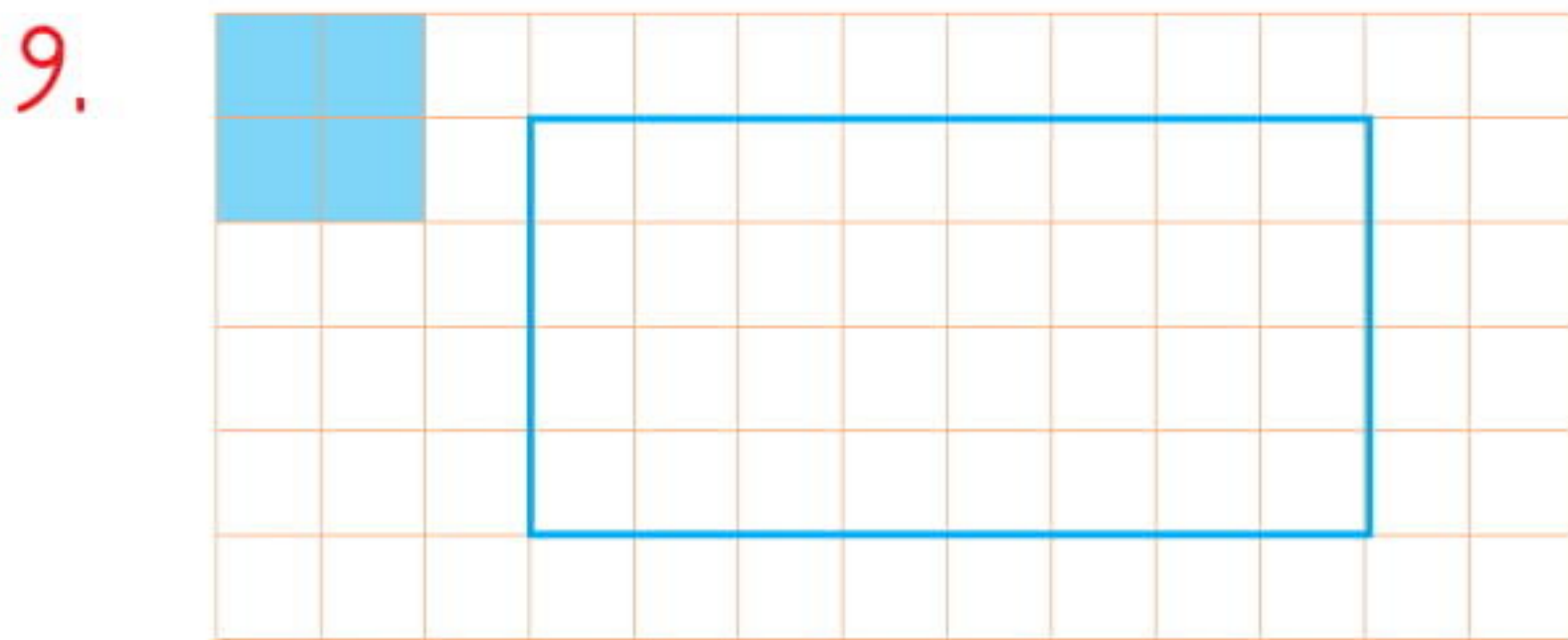
Yukarıda yan yana verilmiş üçgen ve karenin bütün kenarları aynı uzunluktadır. Buna göre, şeklin çevresi toplam kaç cm'dir?

- A. 120 B. 124 C. 130



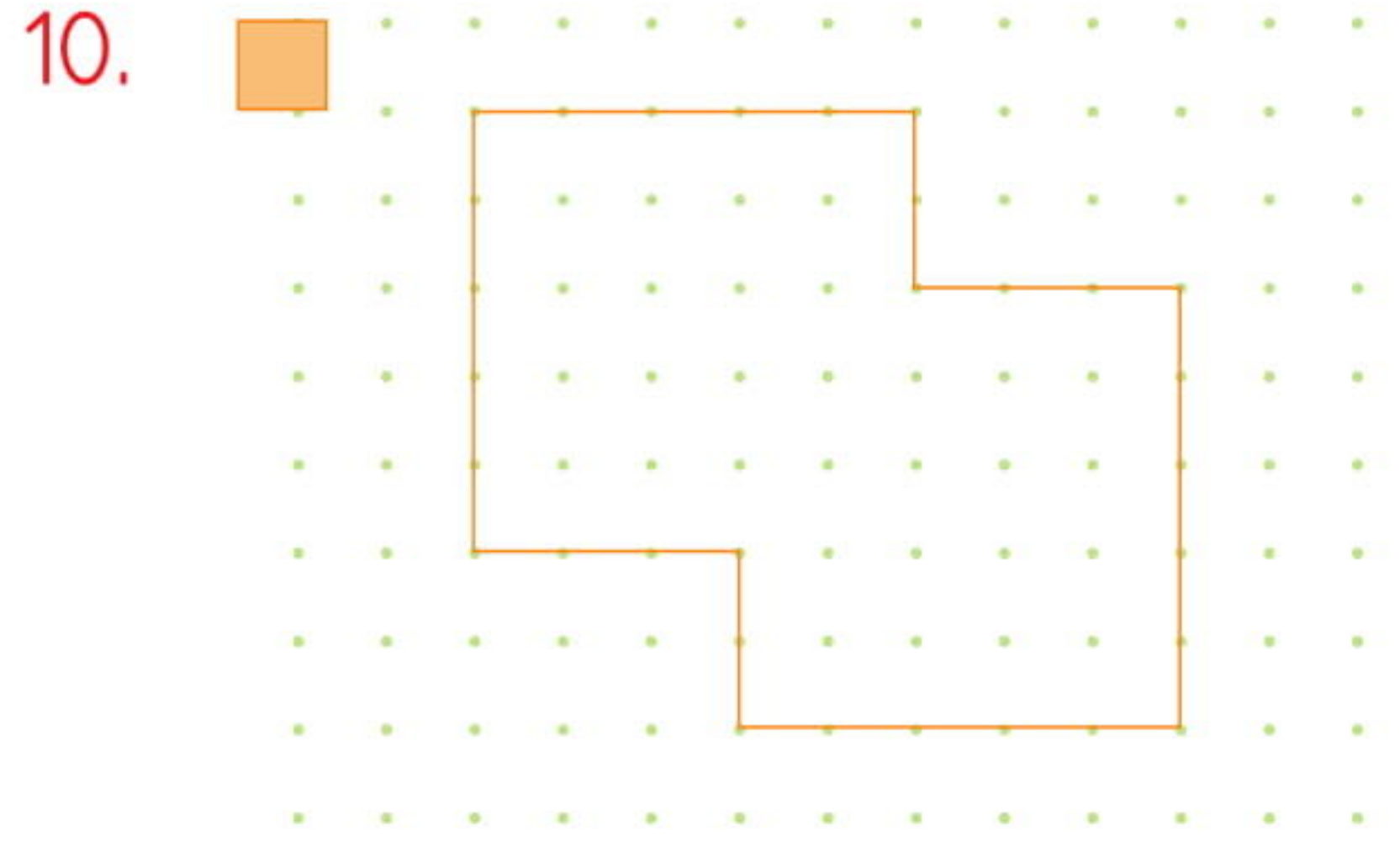
Yukarıda yan yana çizilmiş dikdörtgen ve üçgenin çevre uzunlukları farkı kaç cm'dir?

- A. 39 B. 43 C. 47



Yukarıdaki dikdörtgen şeklindeki çerçeve kaç tane ile kaplanabilir?

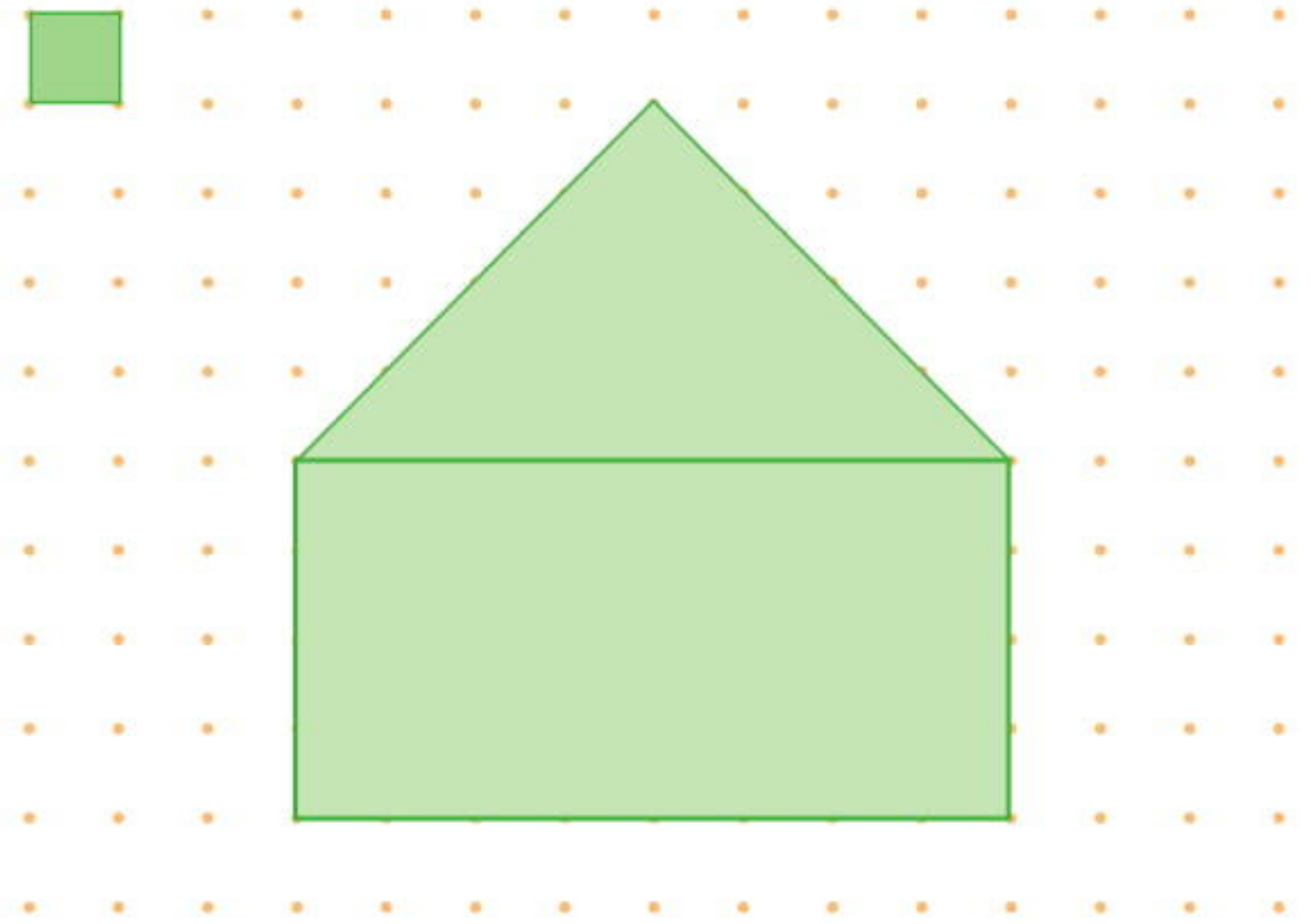
- A. 8 B. 10 C. 12



Yukarıdaki kareli kağıda çizili olan şekil kaç tane ile kaplanabilir?

- A. 38 B. 44 C. 48

Aşağıdaki soruları şekle göre cevaplayalım.



11. Üçgenin kaplamasında kaç tane kullanılmıştır?

- A. 16 B. 18 C. 20

12. Dikdörtgenin kaplamasında kullanılan sayısı, üçgenin kaplamasında kullanılanlardan kaç fazladır?

- A. 16 B. 18 C. 20