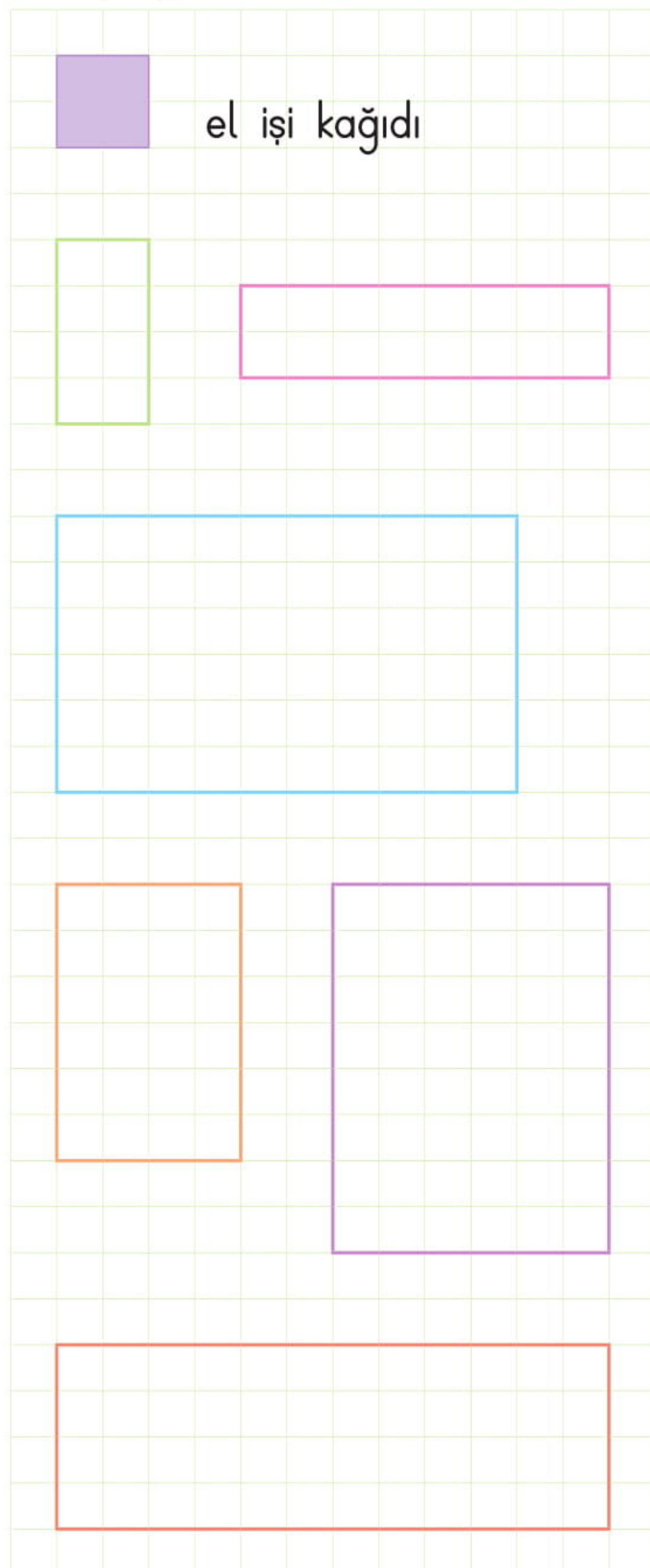
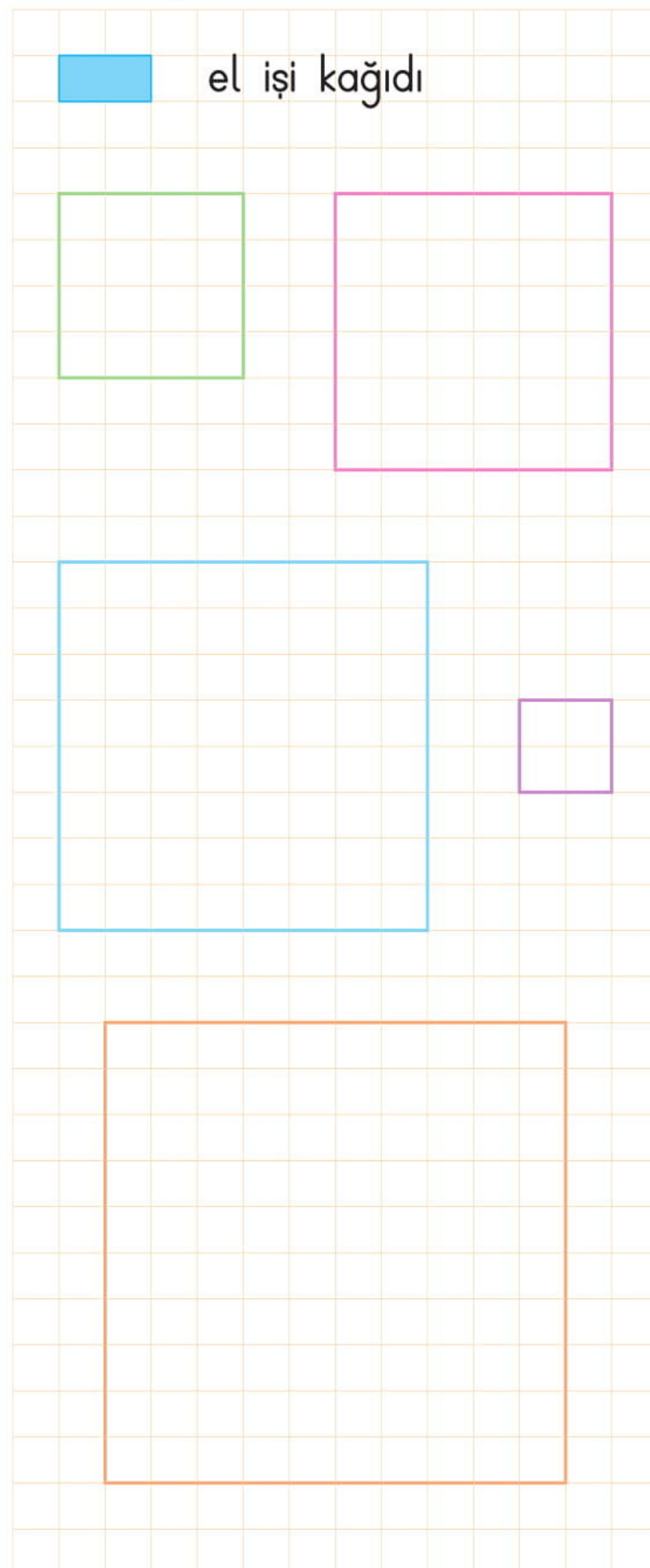


Alan Ölçme

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

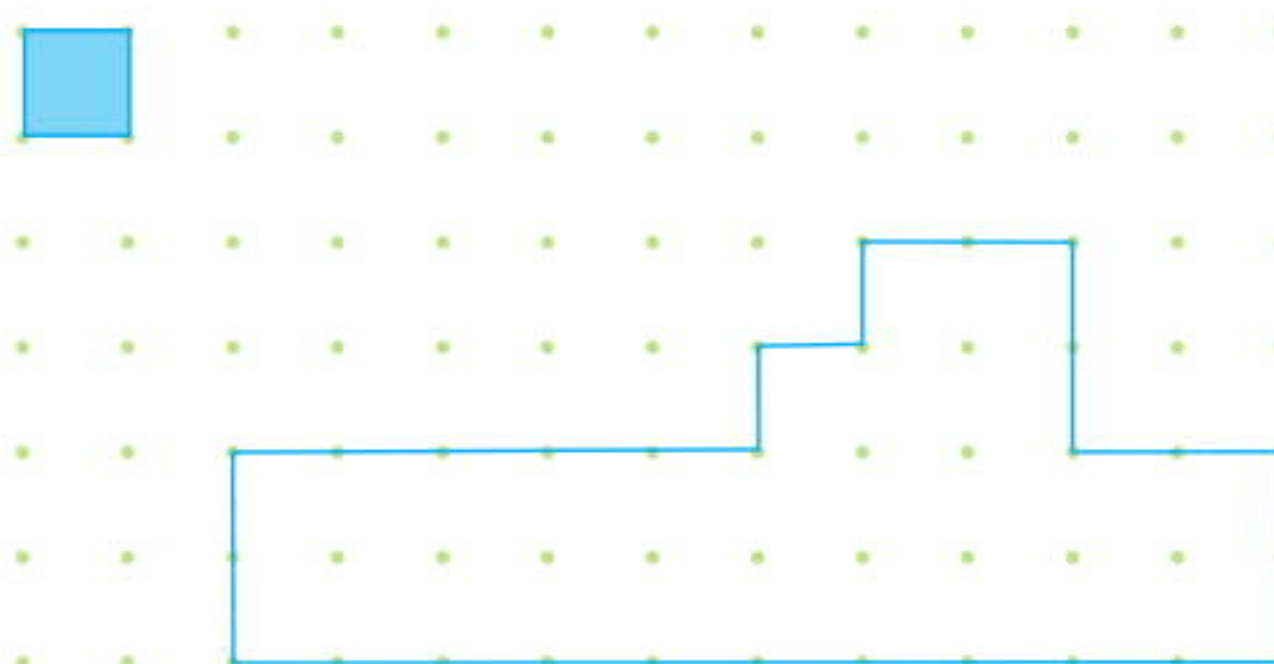


2. Aşağıda verilen kare şeklindeki kağıtların alanının, dikdörtgen şeklindeki el işi kağıtlarından kaçar tane kullanılarak kaplanabileceğini hesapyalım.

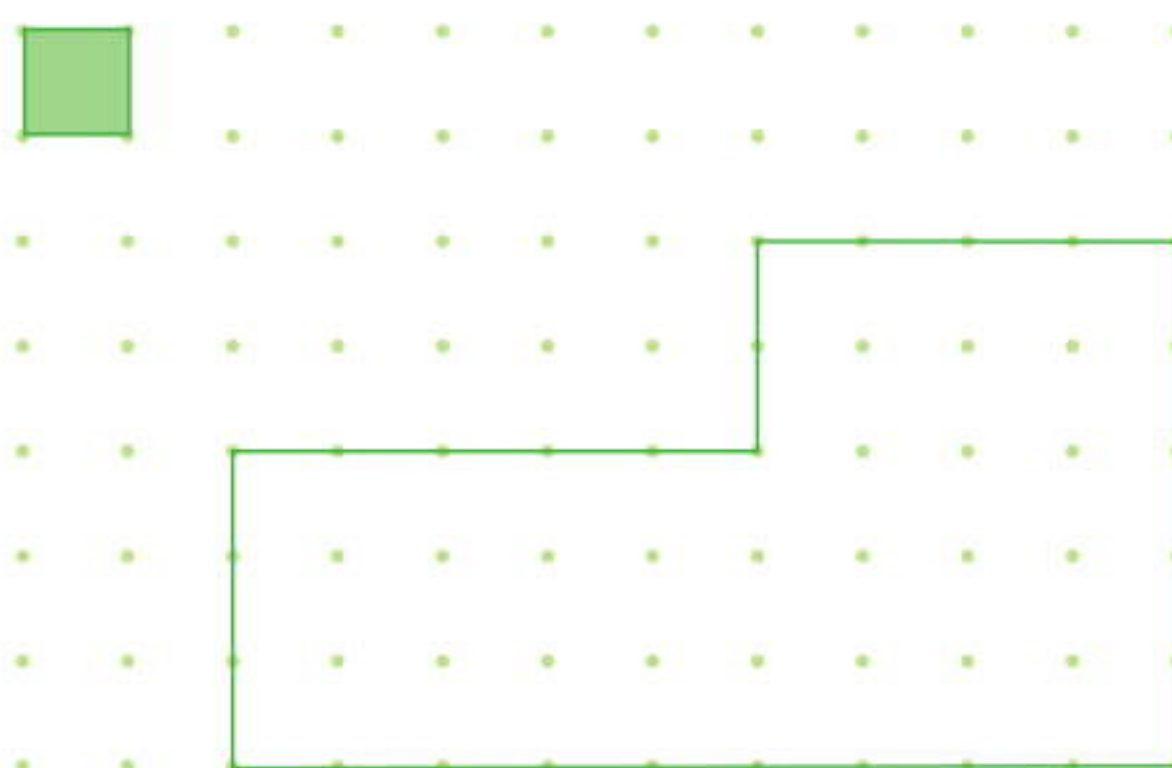


Hakim Yayıncılık

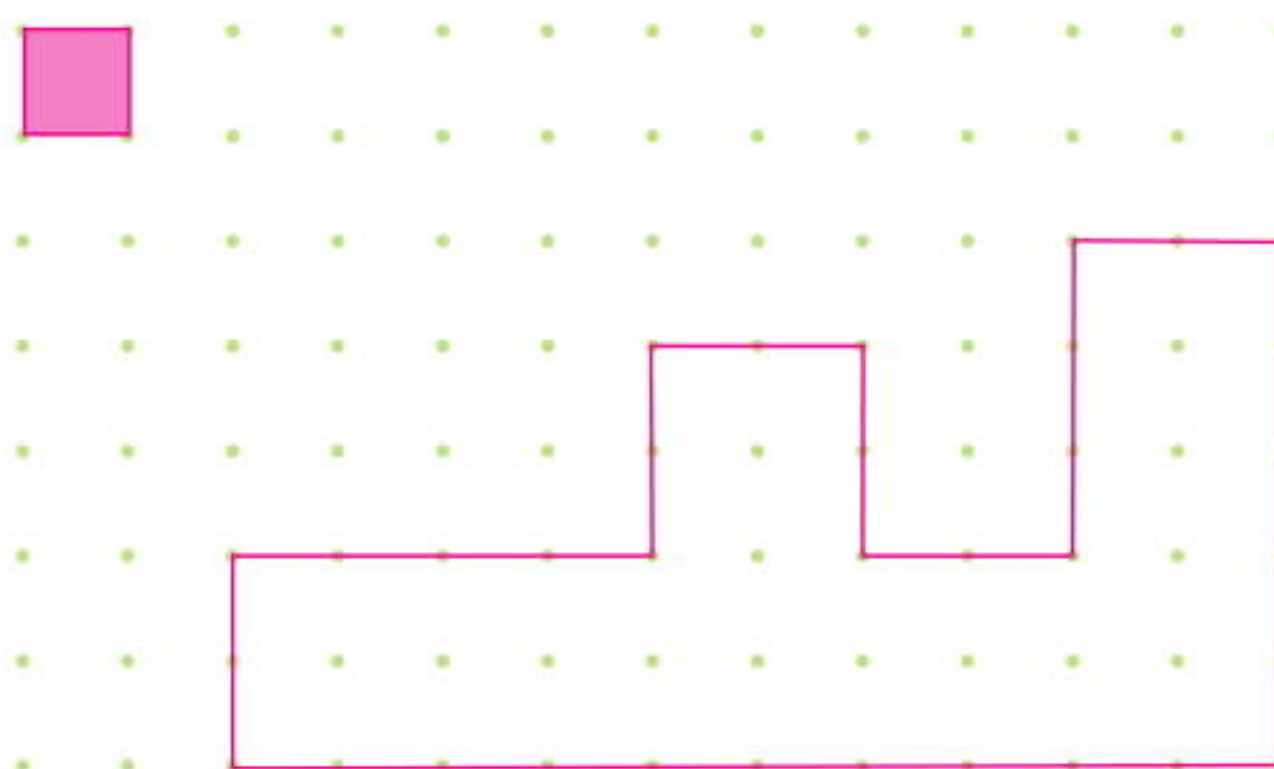
- 3.** Aşağıdaki şekillerin, verilen renkli kağıtlardan kaç tanesiyle kaplanabileceğini bulalım.



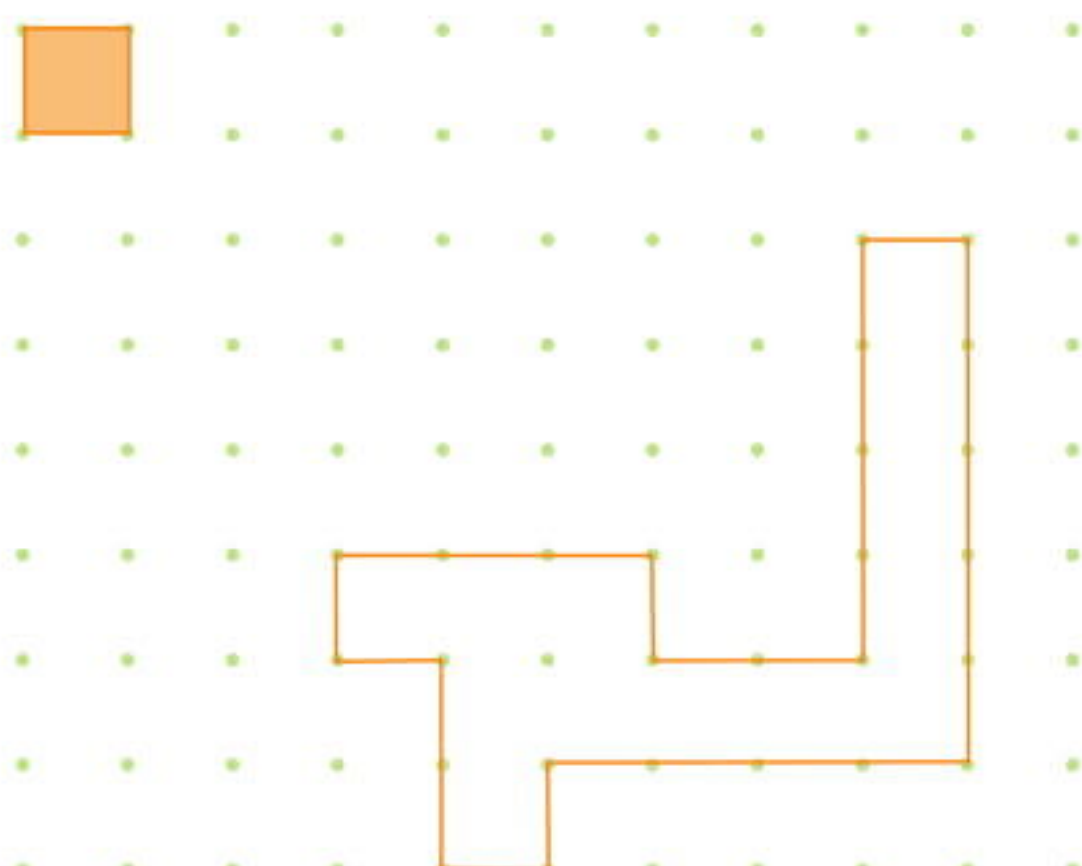
boyalı kağıt



boyalı kağıt

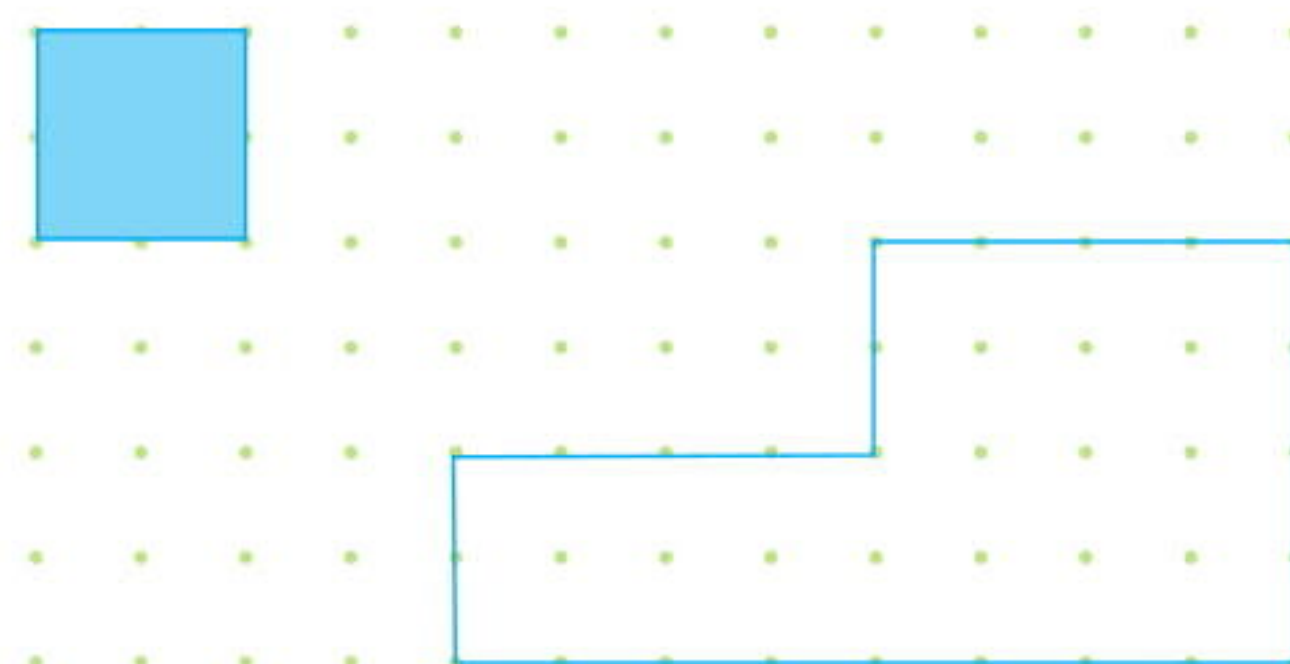


boyalı kağıt



boyalı kağıt

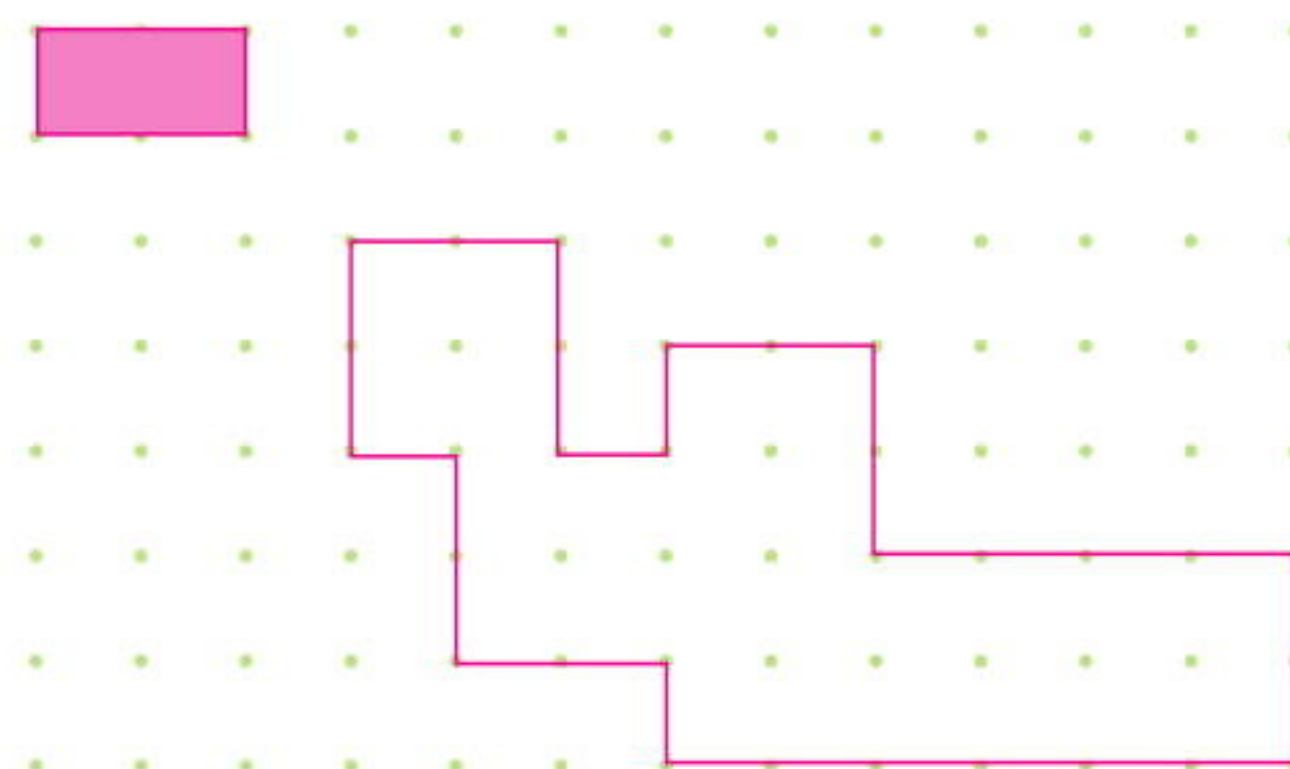
- 4.** Aşağıdaki şekillerin, verilen renkli kağıtlardan kaç tanesiyle kaplanabileceğini bulalım.



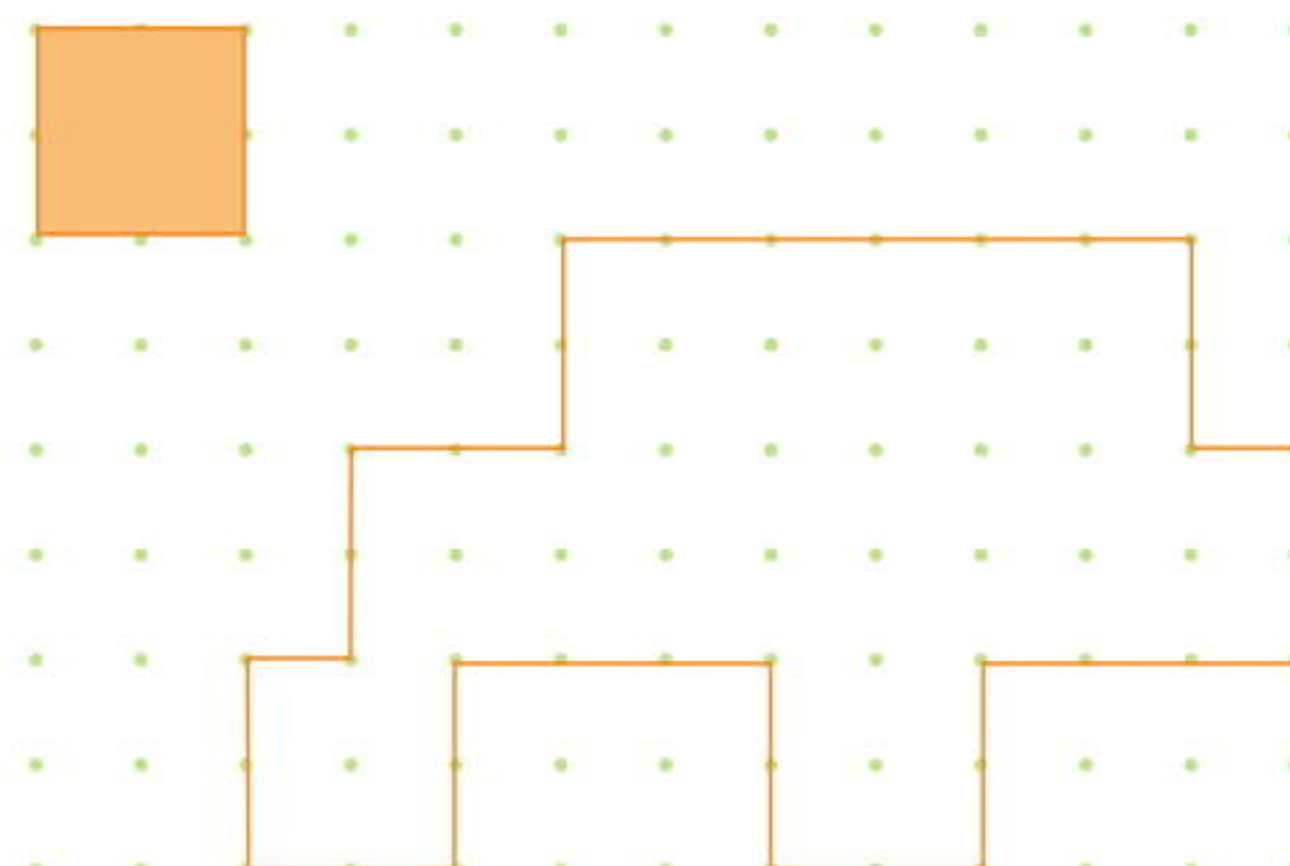
boyalı kağıt



boyalı kağıt



boyalı kağıt

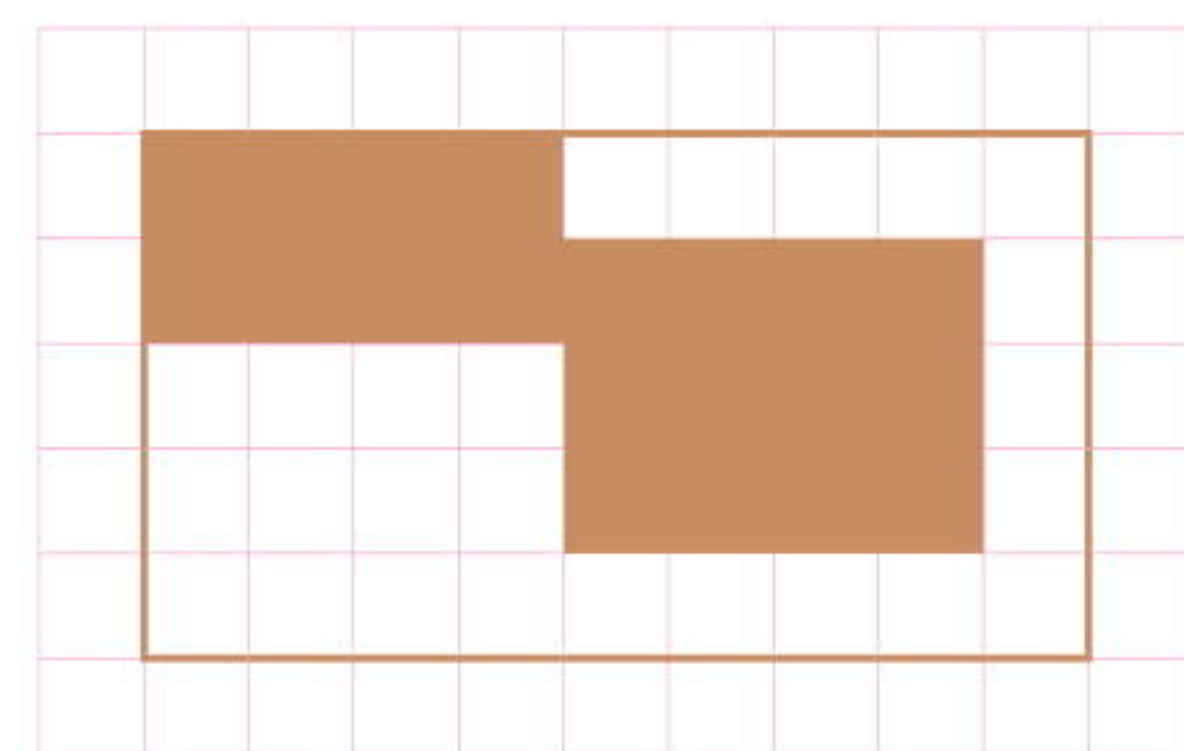
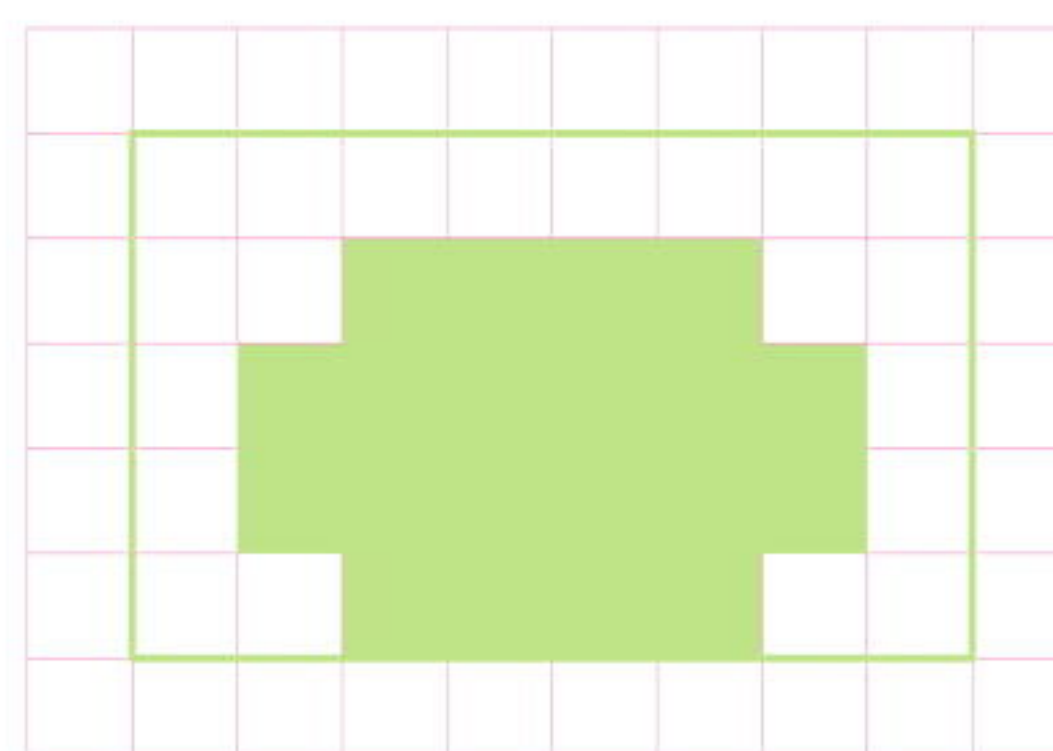
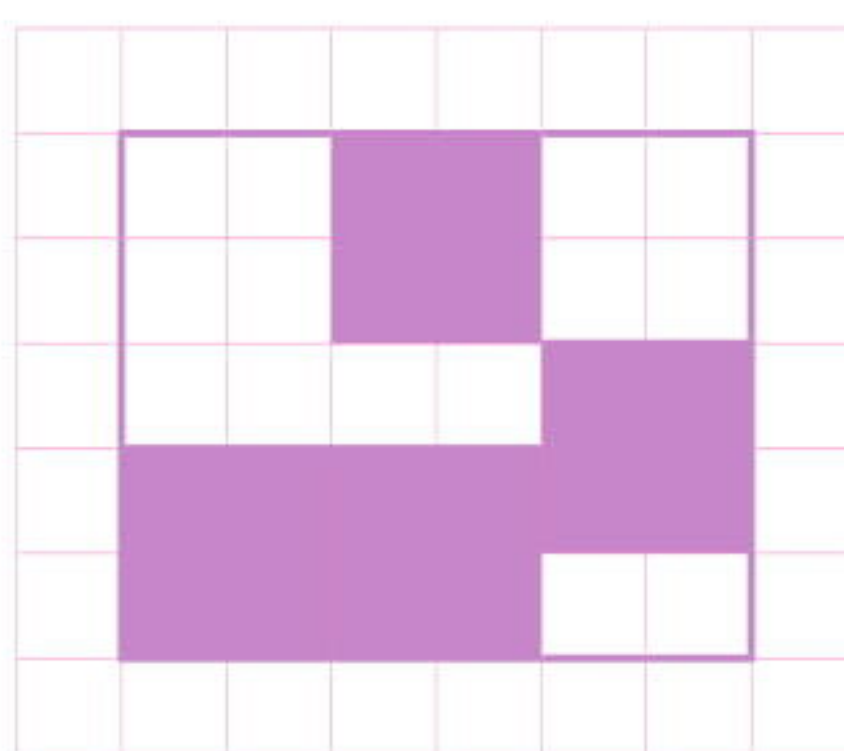
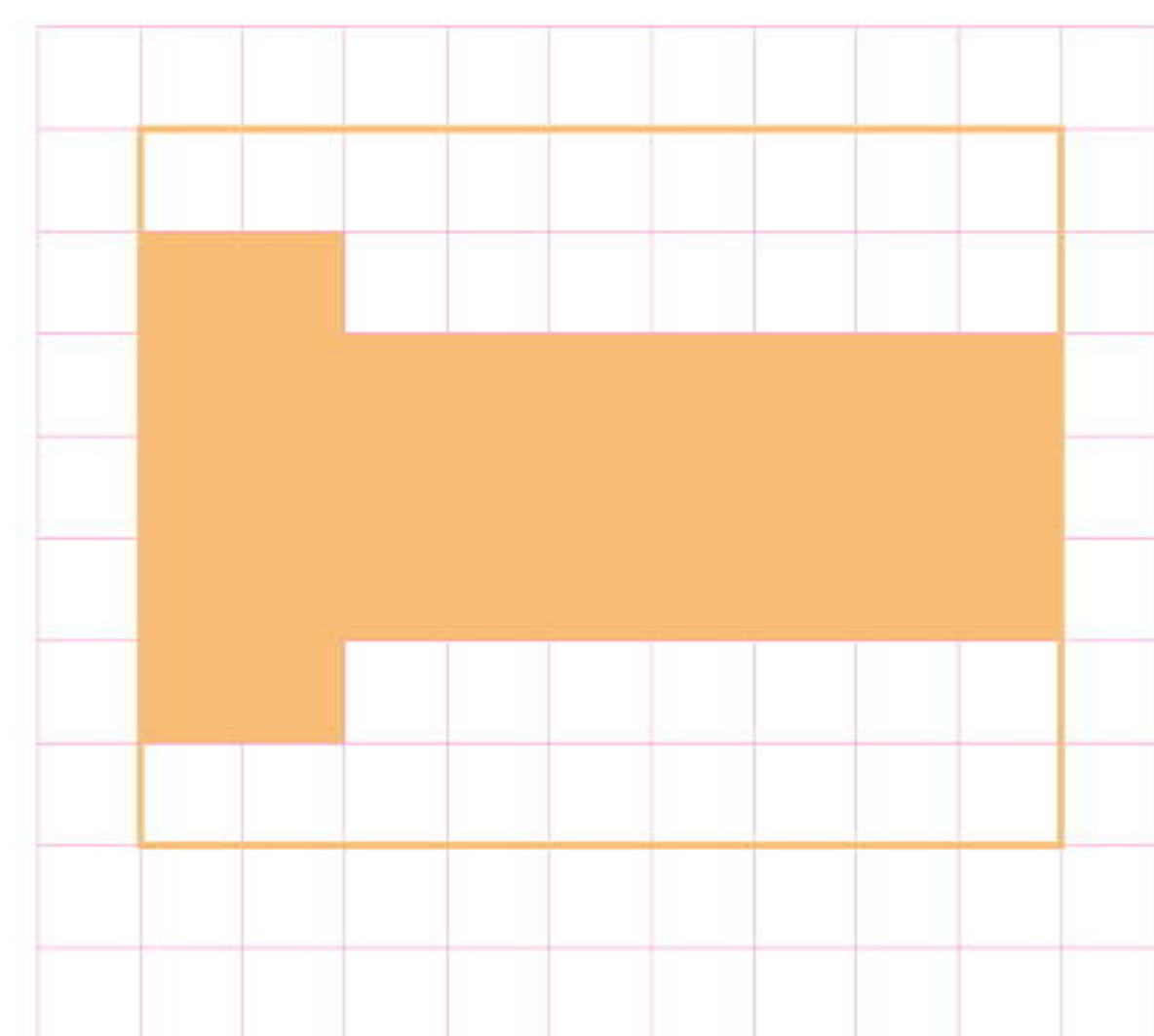
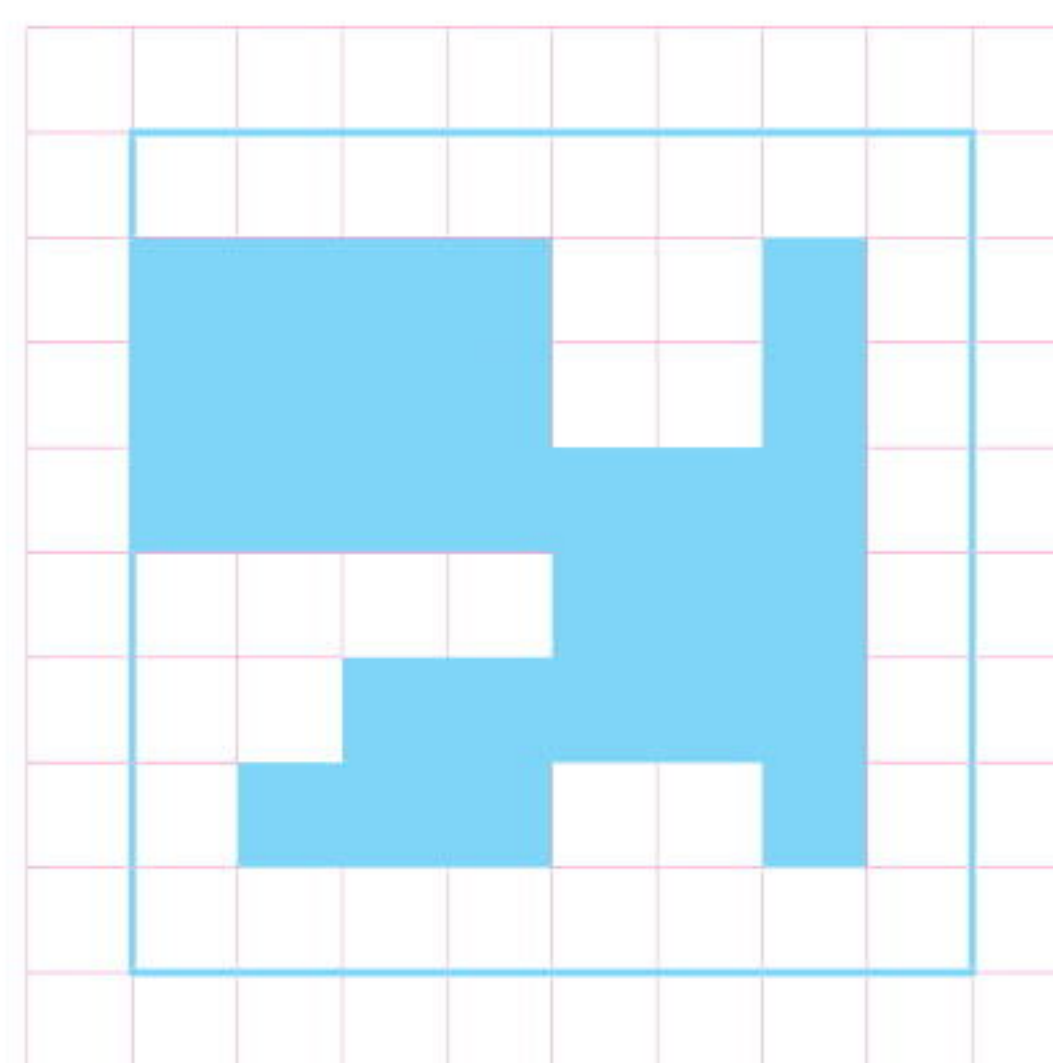
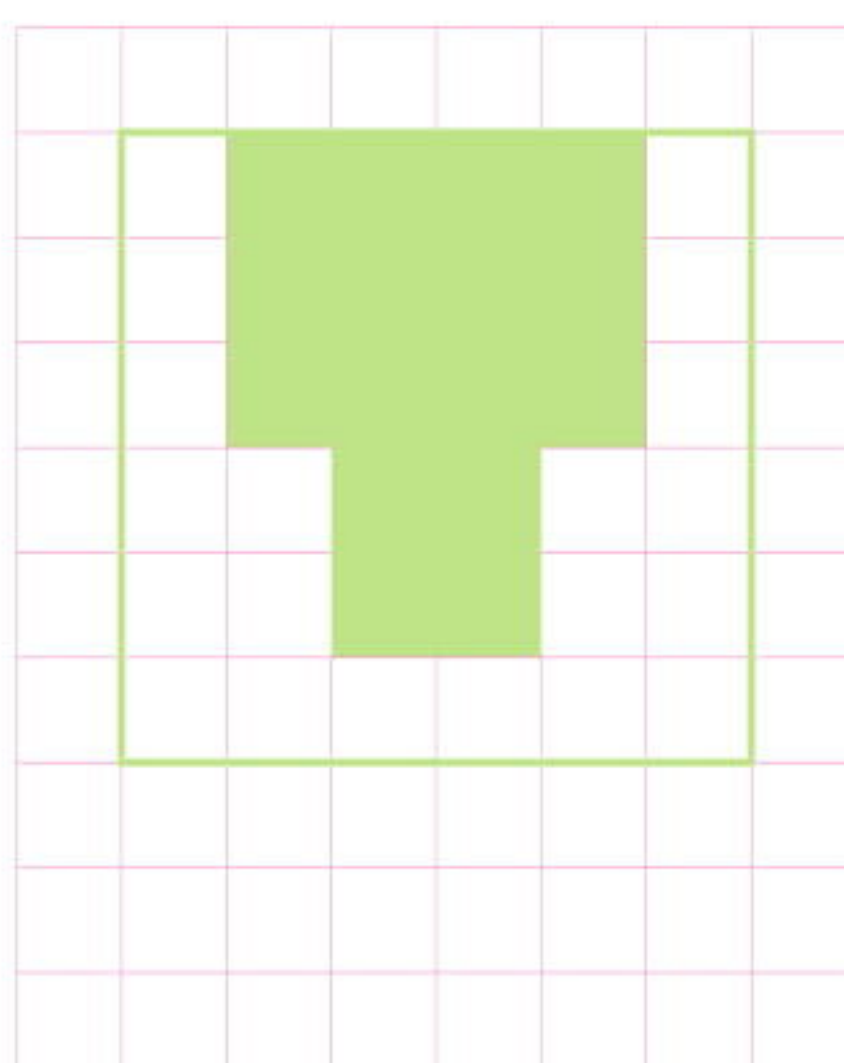
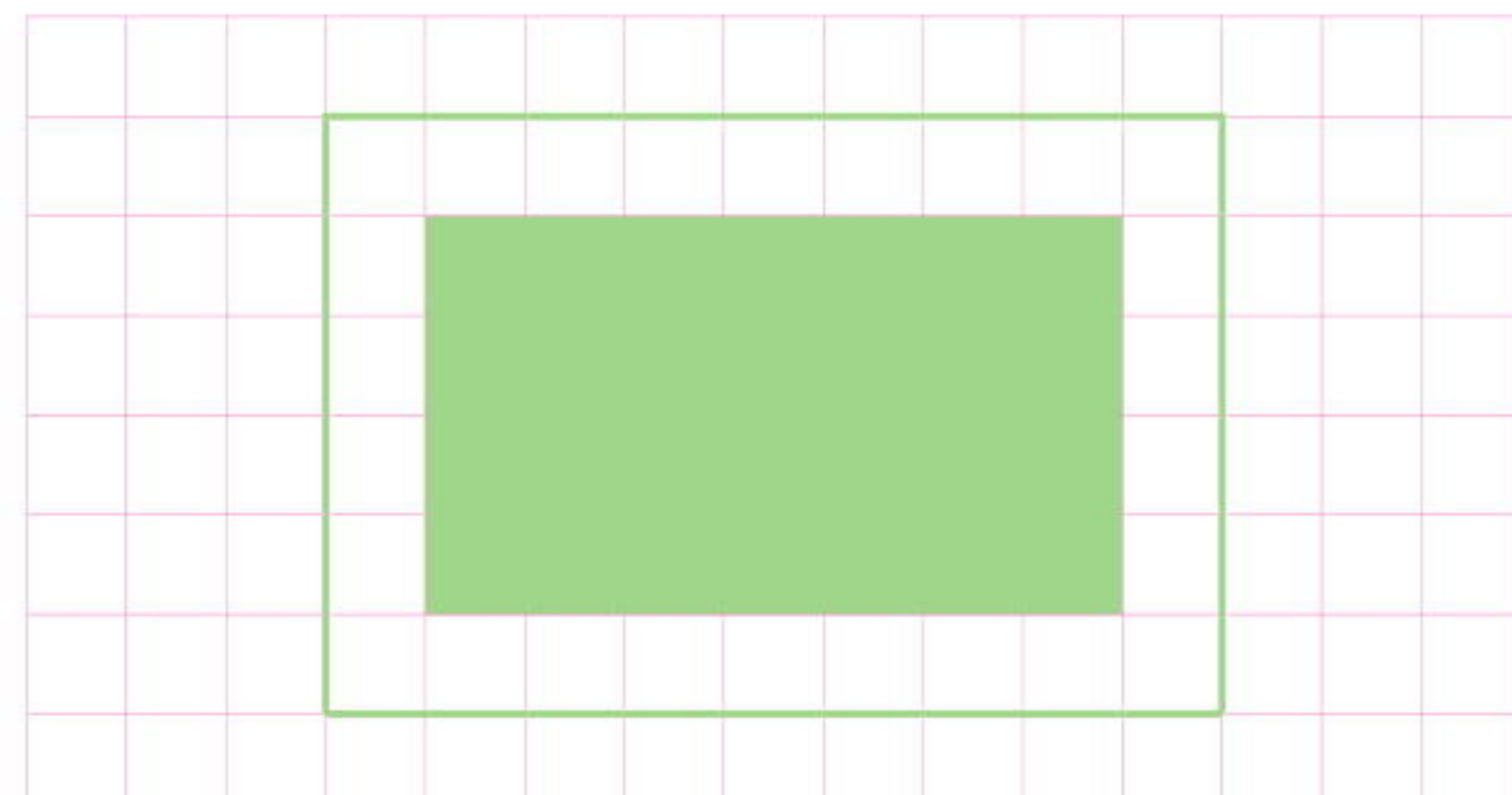
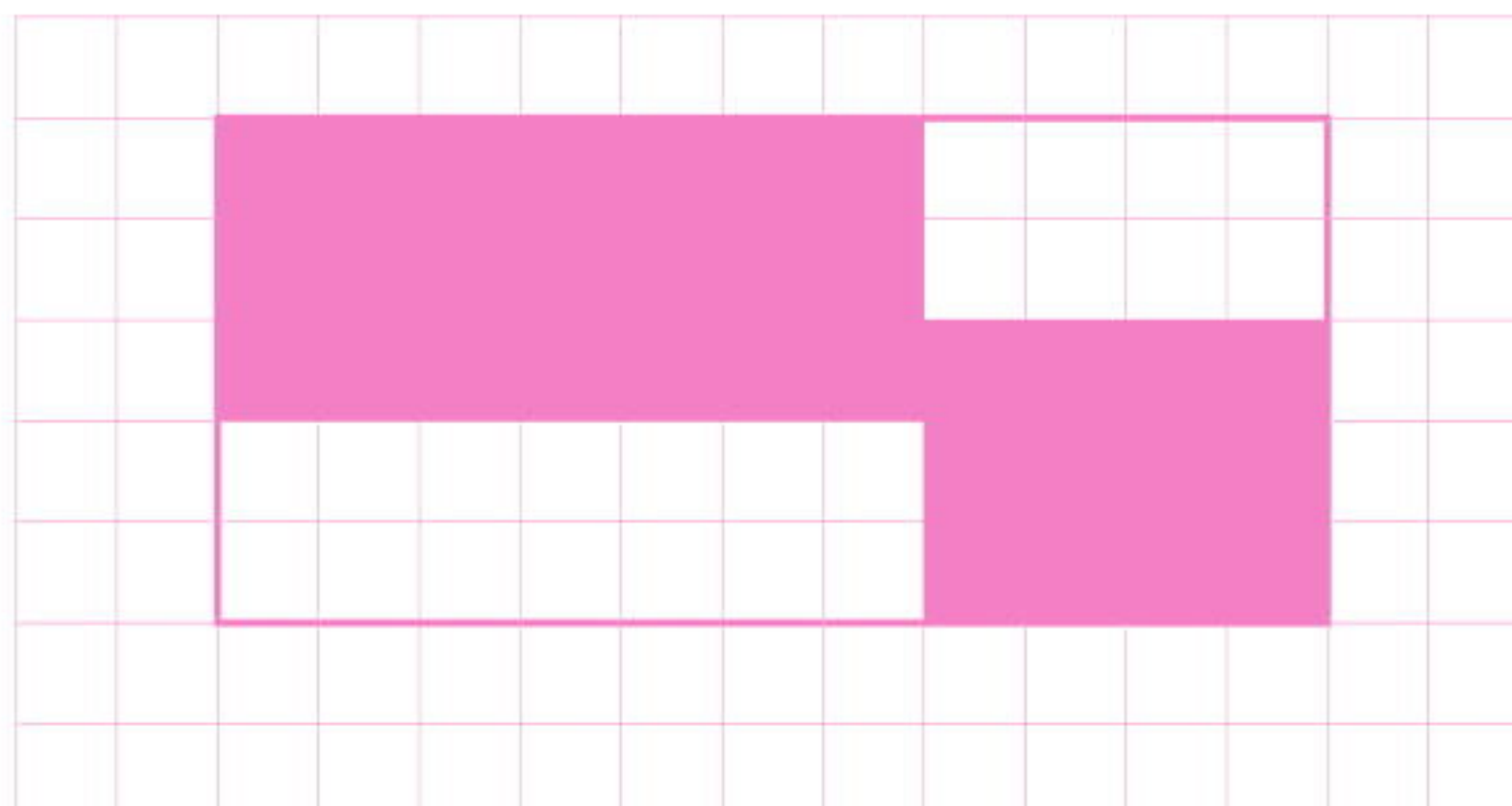
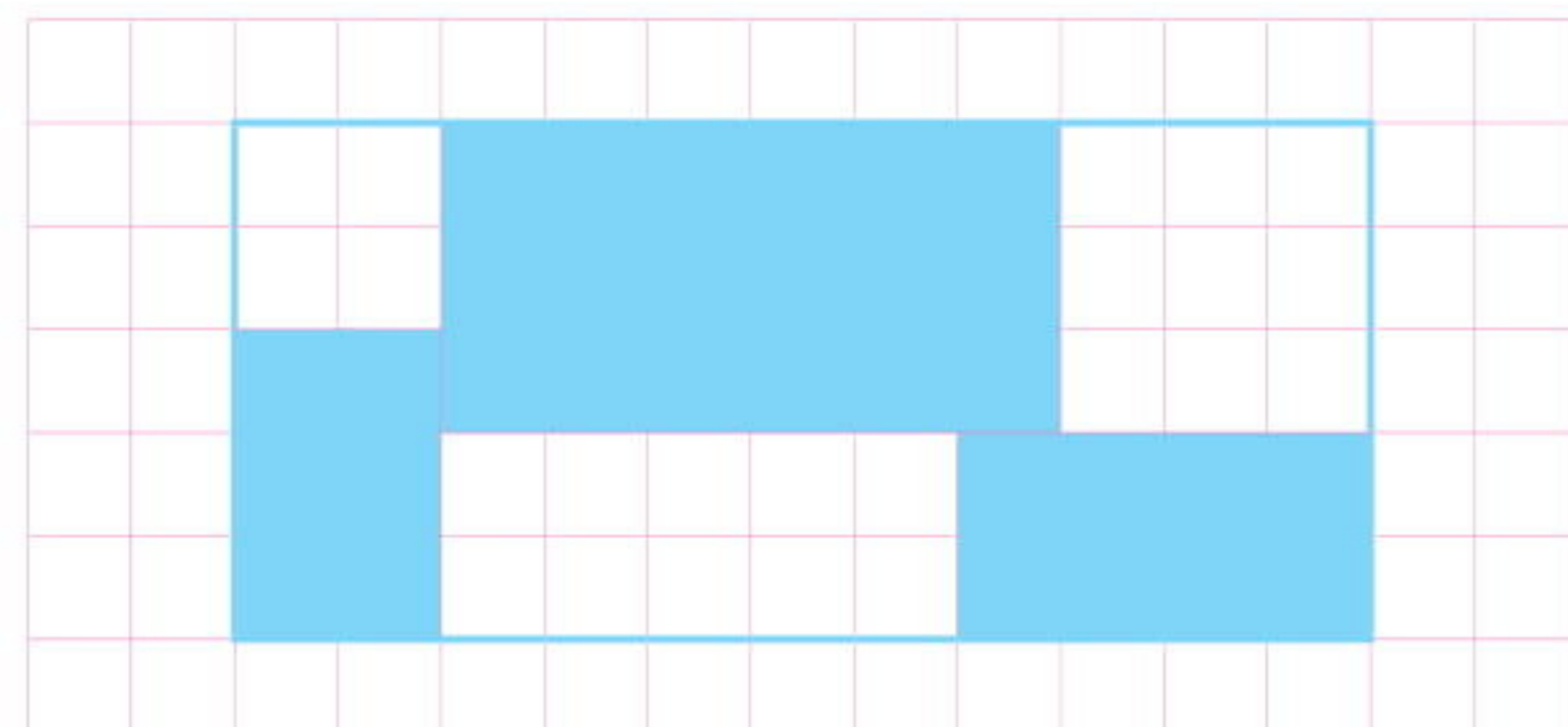
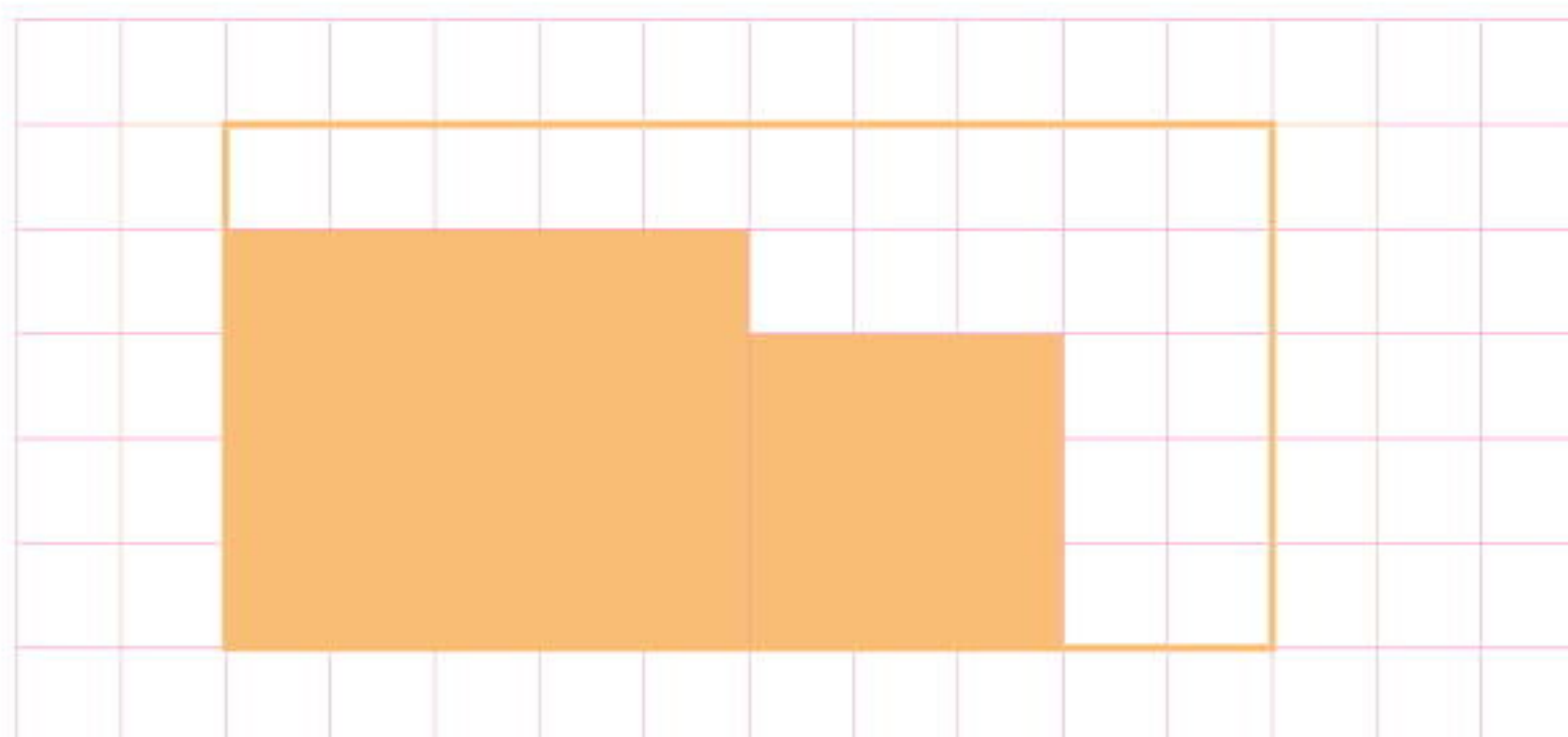


boyalı kağıt

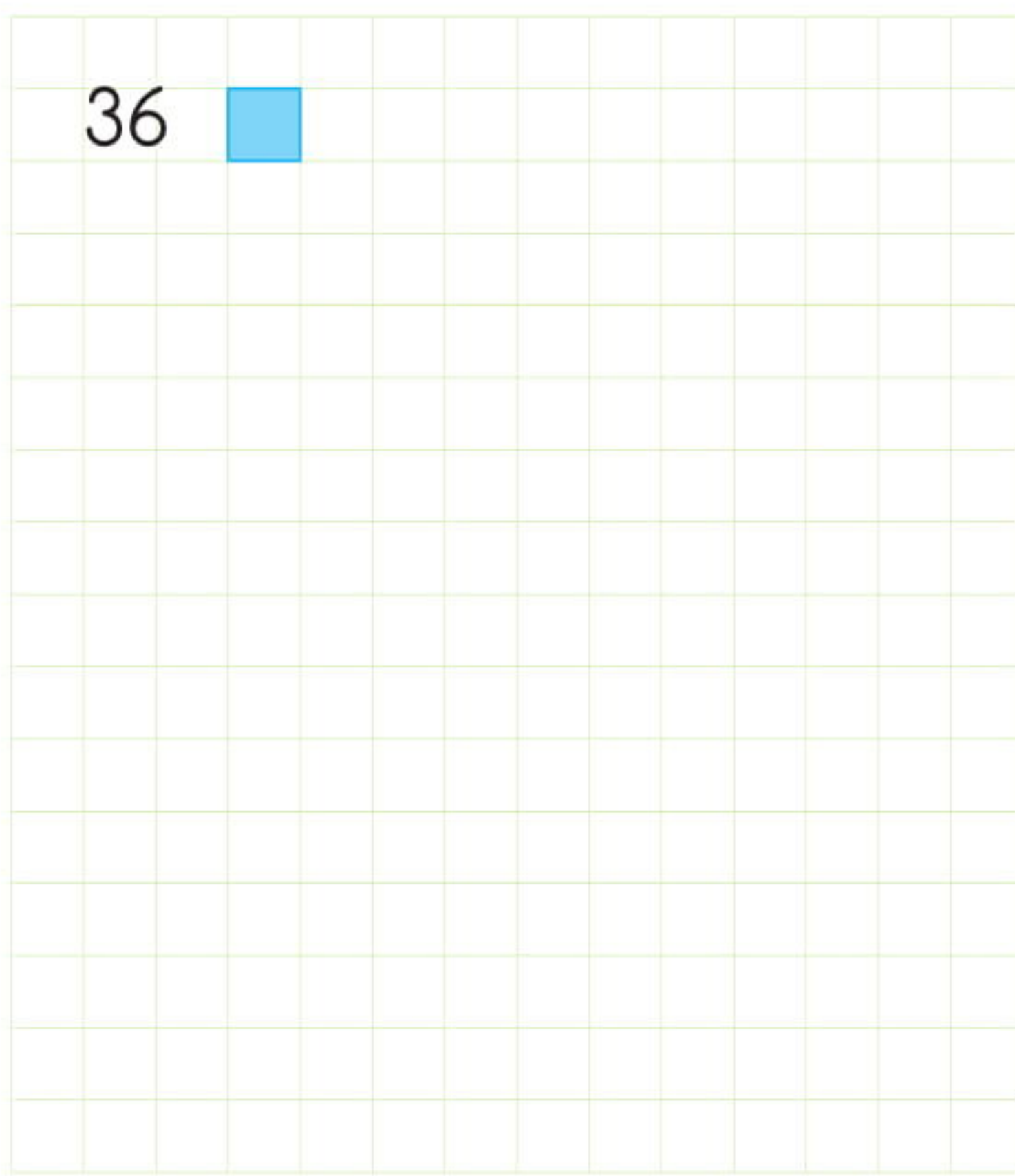
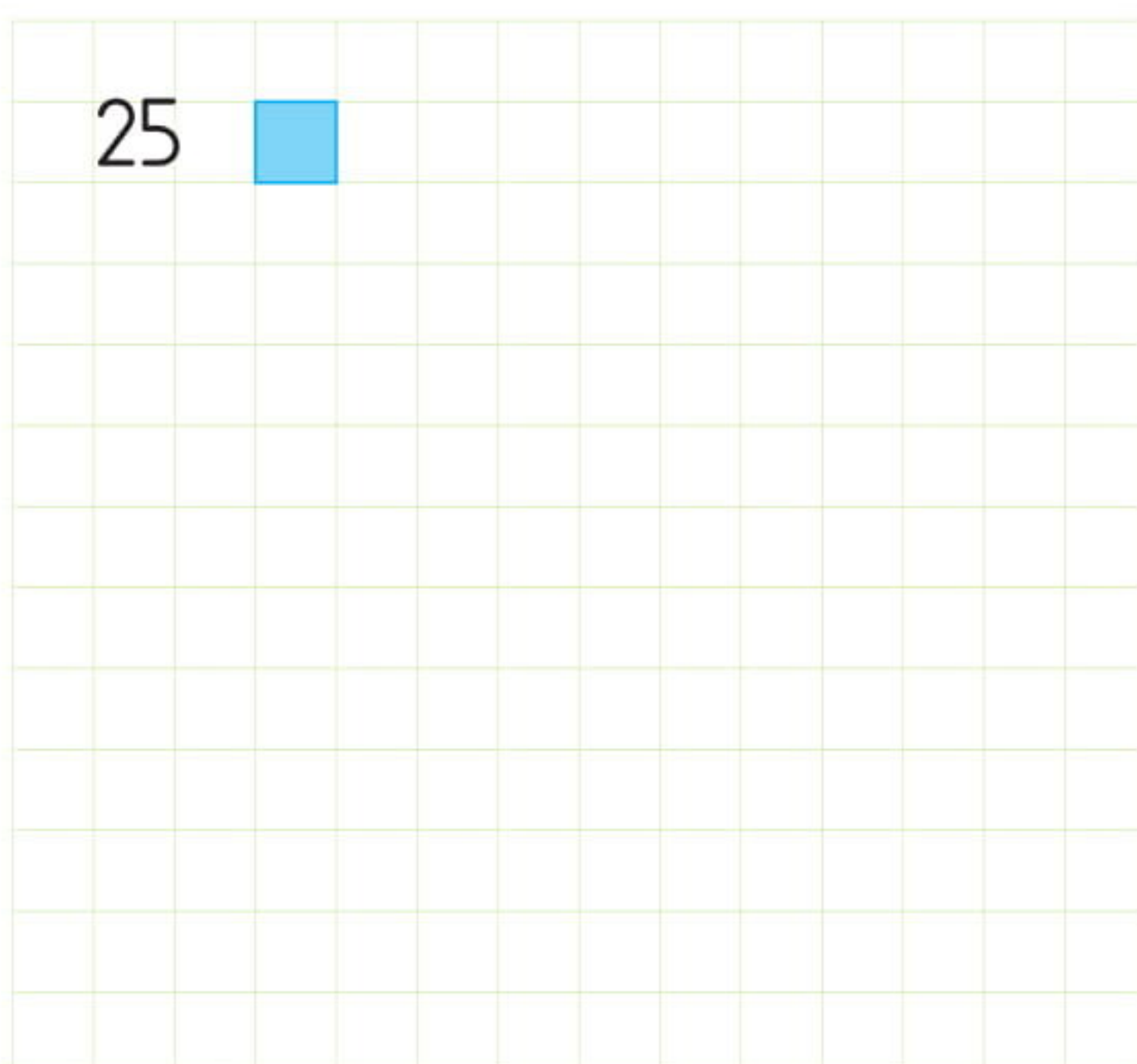
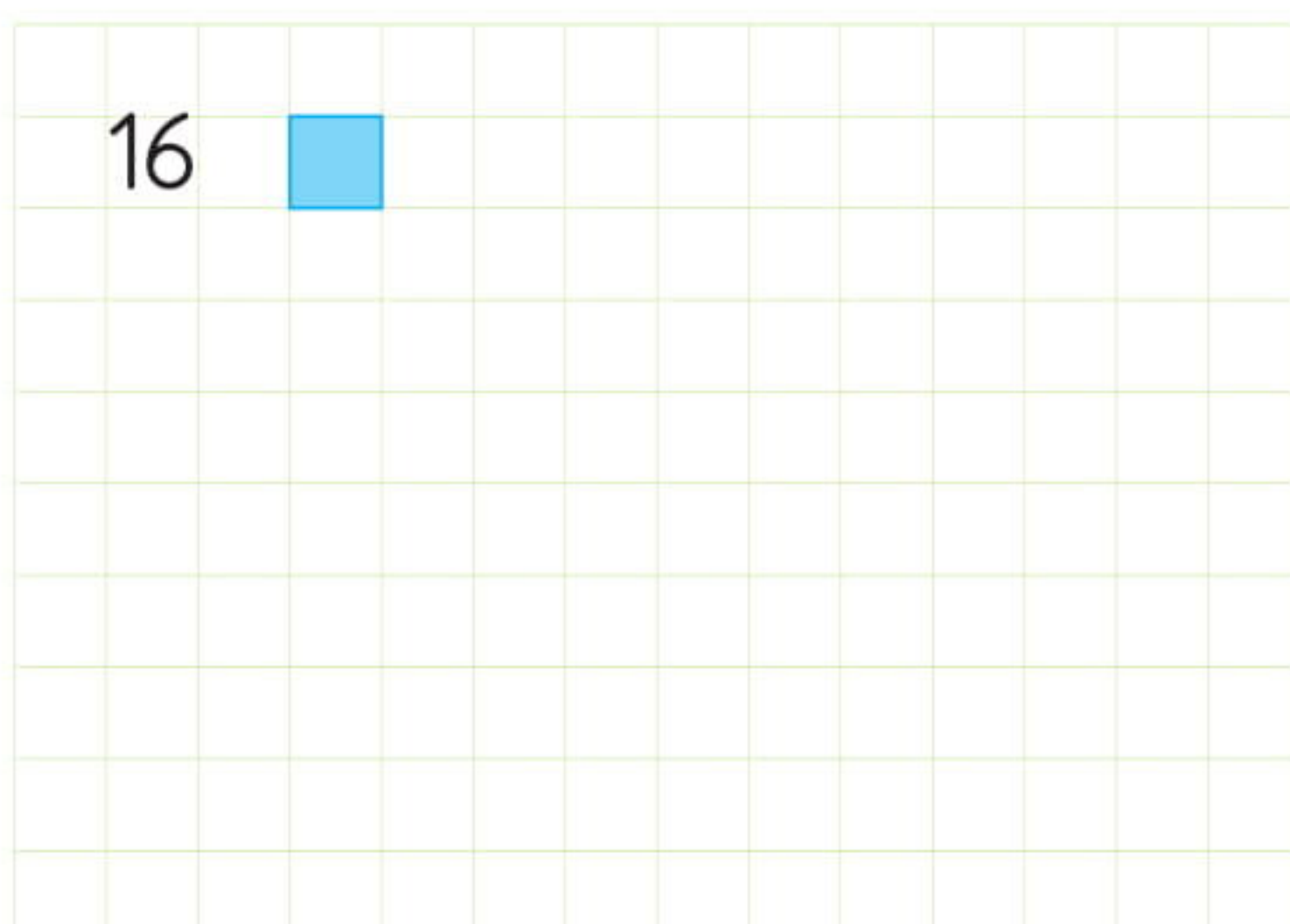
Hakim Yayıncılık

Alan Ölçme

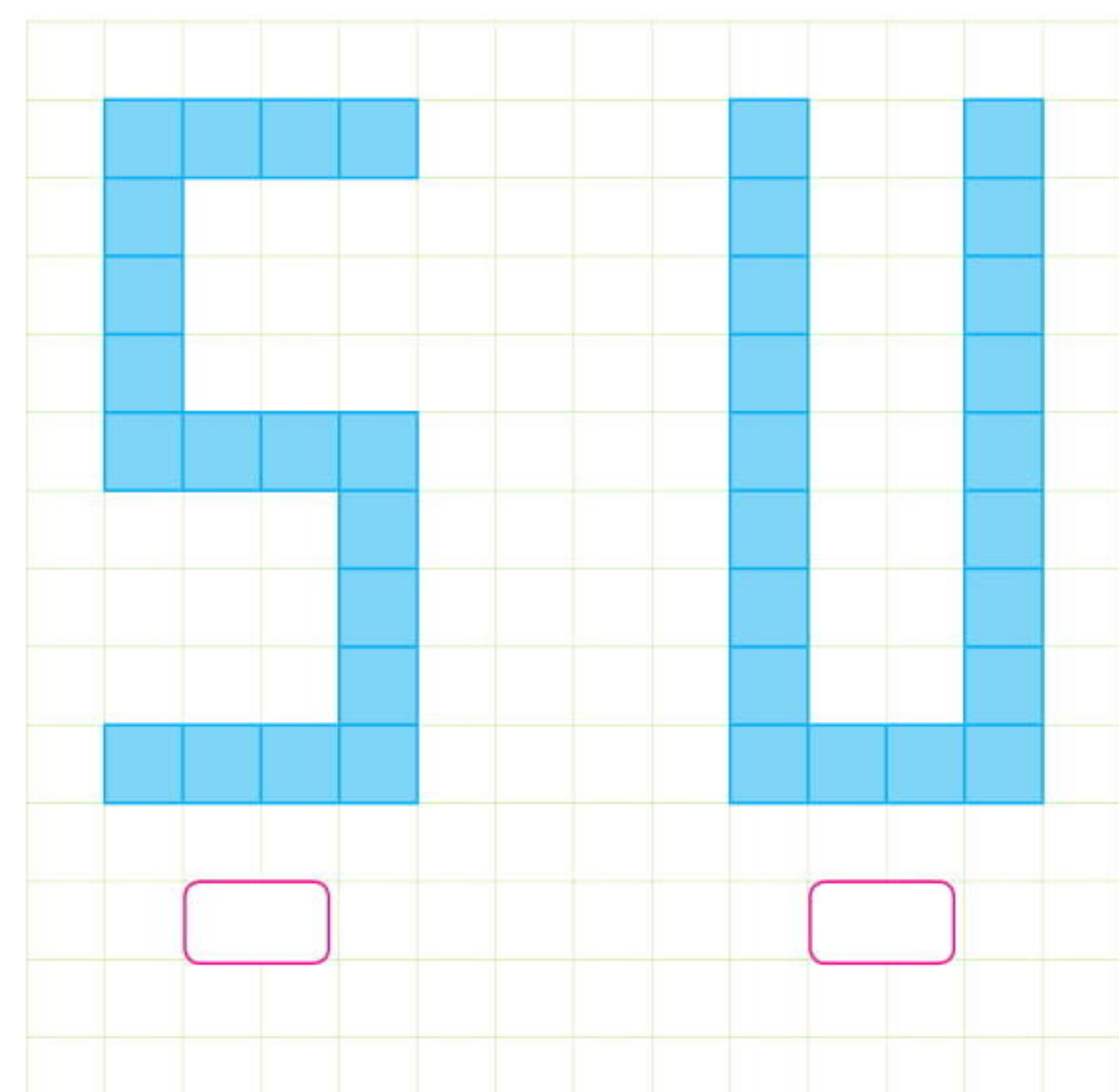
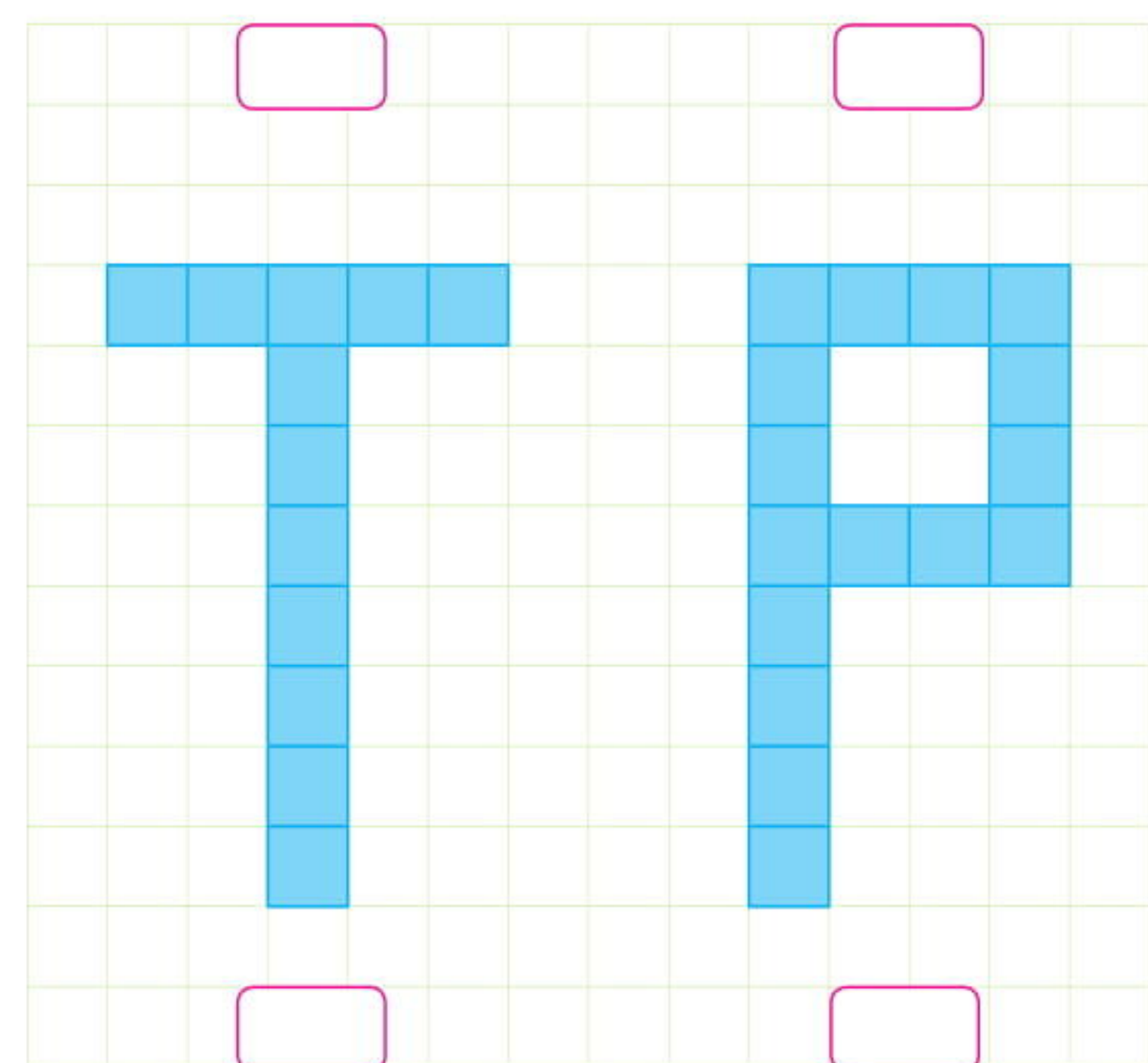
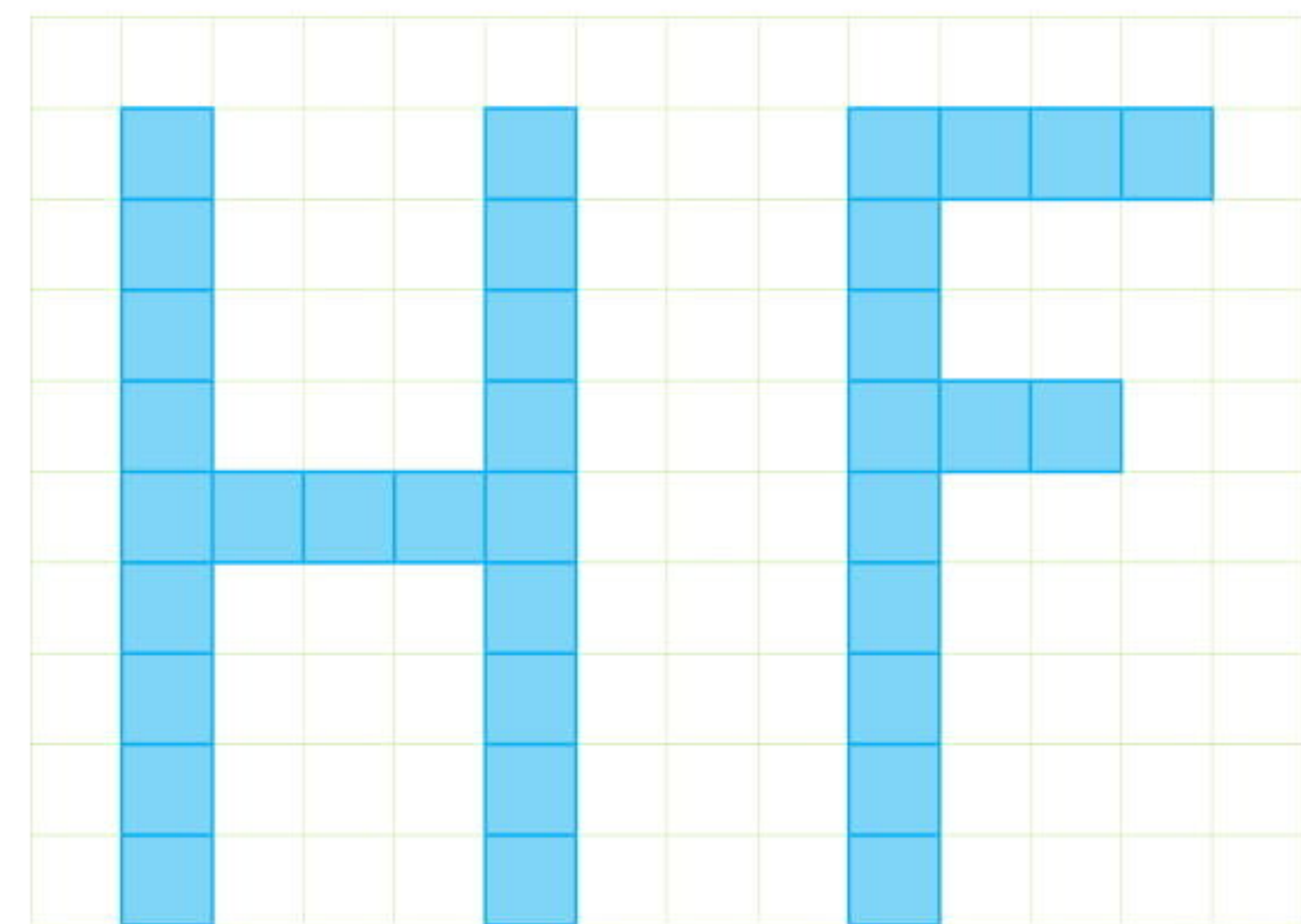
1. Aşağıda kenarları belirlenen kağıtların tamamının kaplanması için kaç tane "■"ye daha ihtiyaç olduğunu hesaplayalım.



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



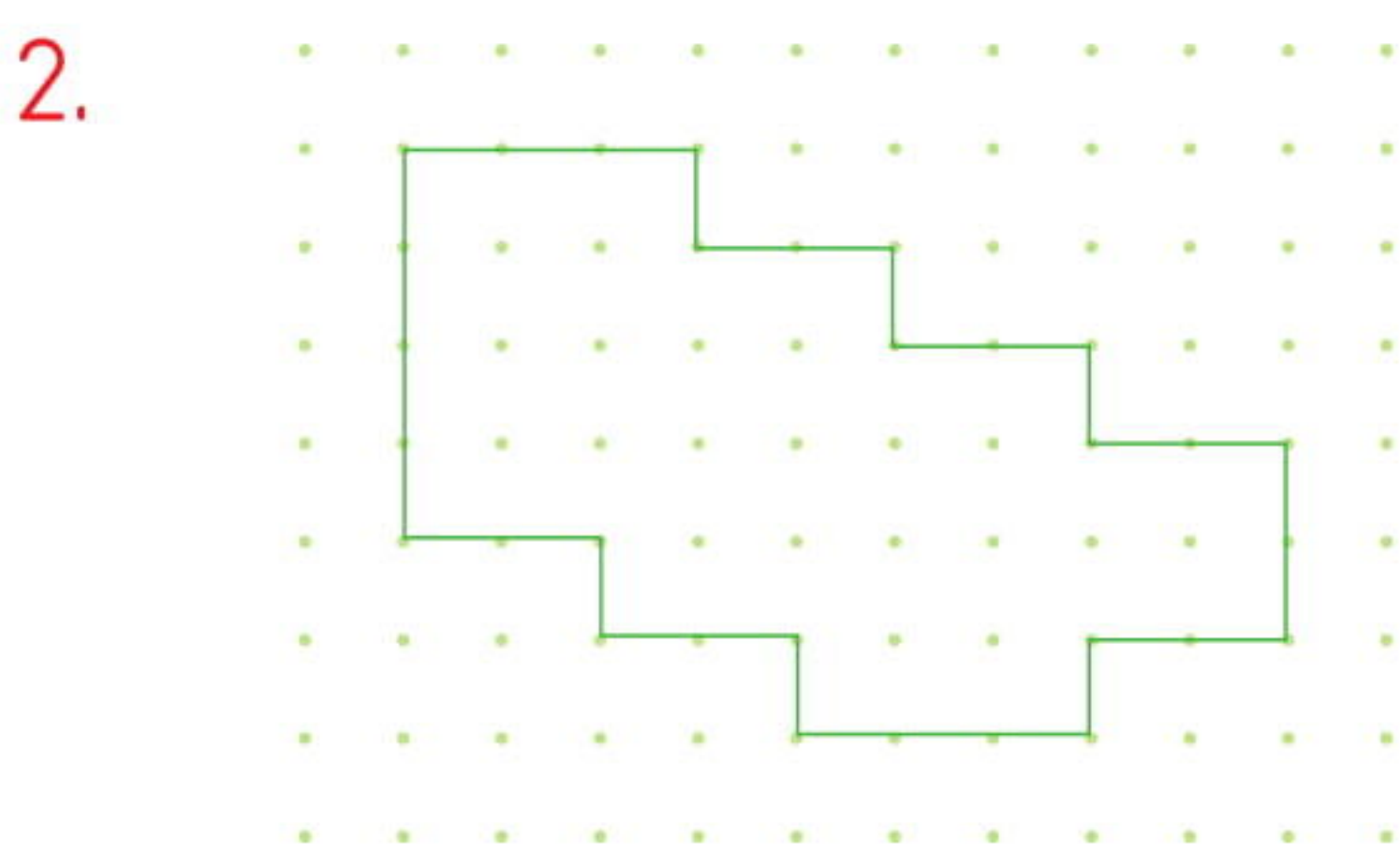
3. Aşağıda kareli kağıda çizili olan şekillerin alanlarını hesaplayalım. Alanı en büyük ve en küçük olanları işaretleyelim.



Öğrendiklerimizi Pekiştirelim - 8

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

A. 32 B. 28 C. 24



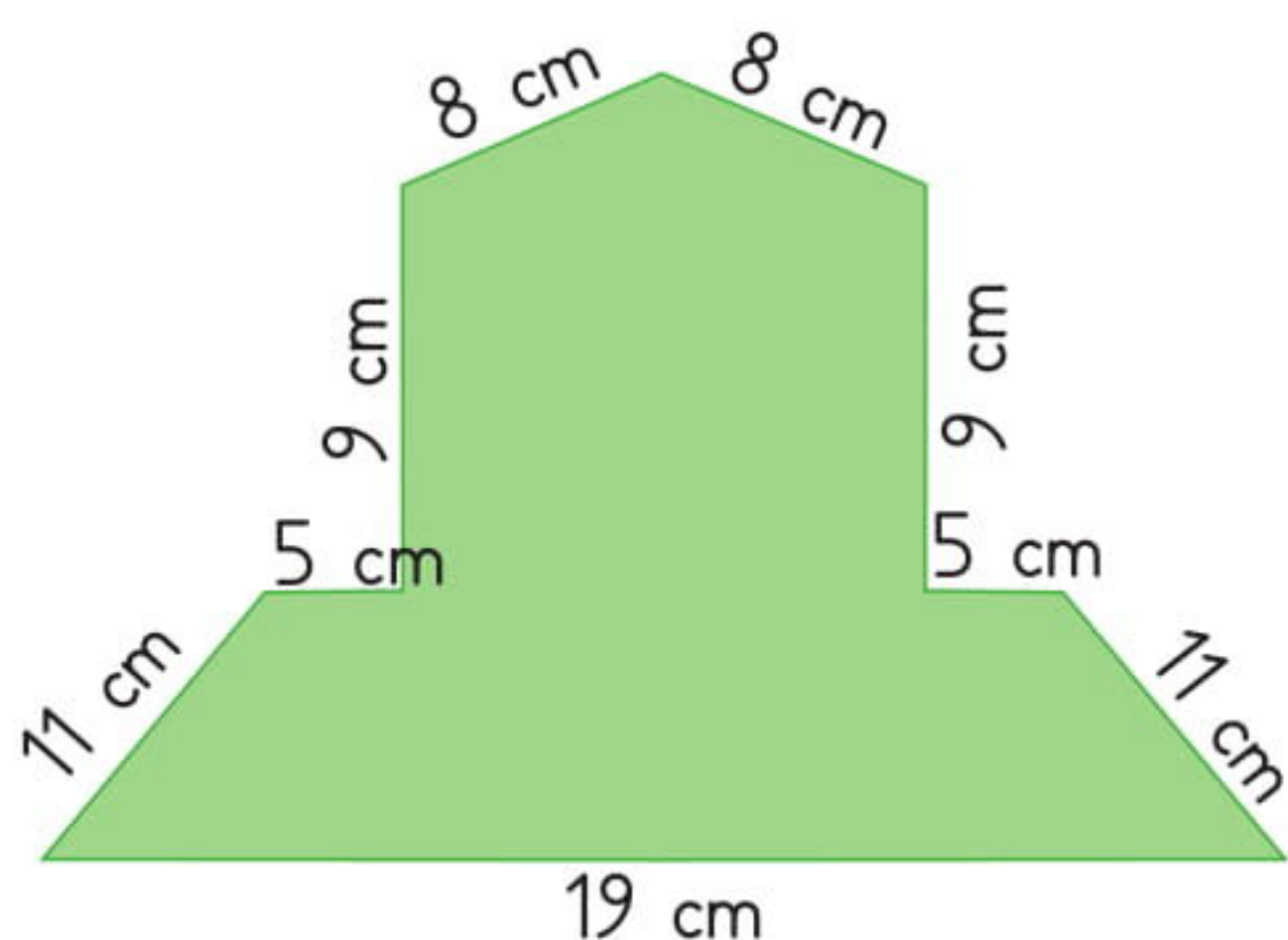
Yukarıdaki noktalı kağıtta her iki nokta arası bir birimdir. Buna göre şekil çevresi kaç birimidir?

A. 30 B. 32 C. 34

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

A. 132 B. 156 C. 172

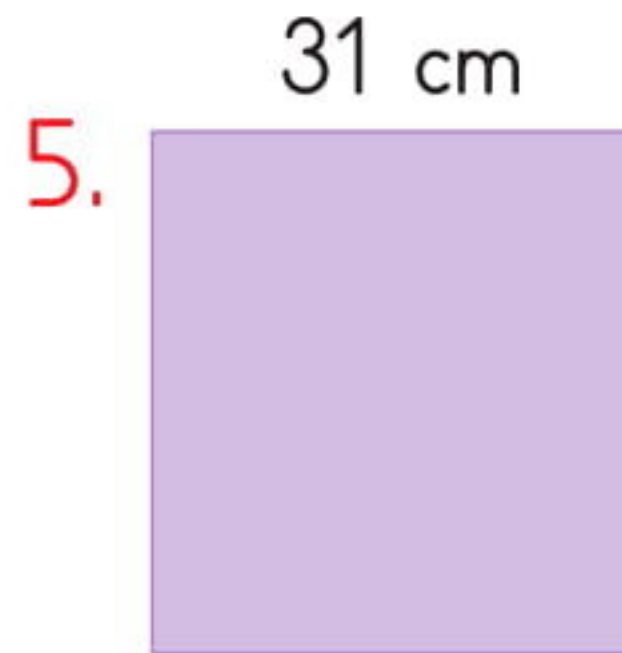
4.



Yukarıdaki şekil çevresi kaç cm'dir?

A. 90 B. 85 C. 80

Hakim Yayıncılık



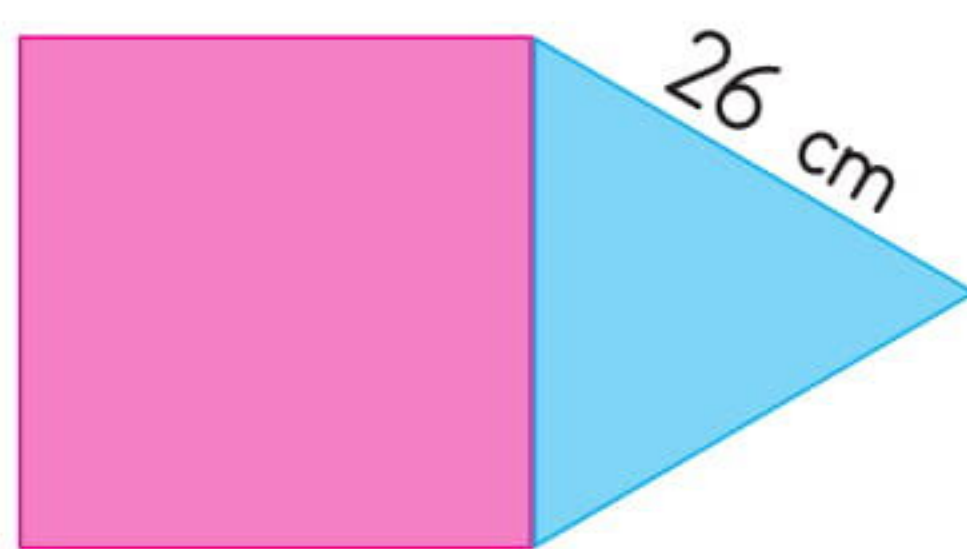
5. Yanda verilen karenin çevresi kaç cm'dir?

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

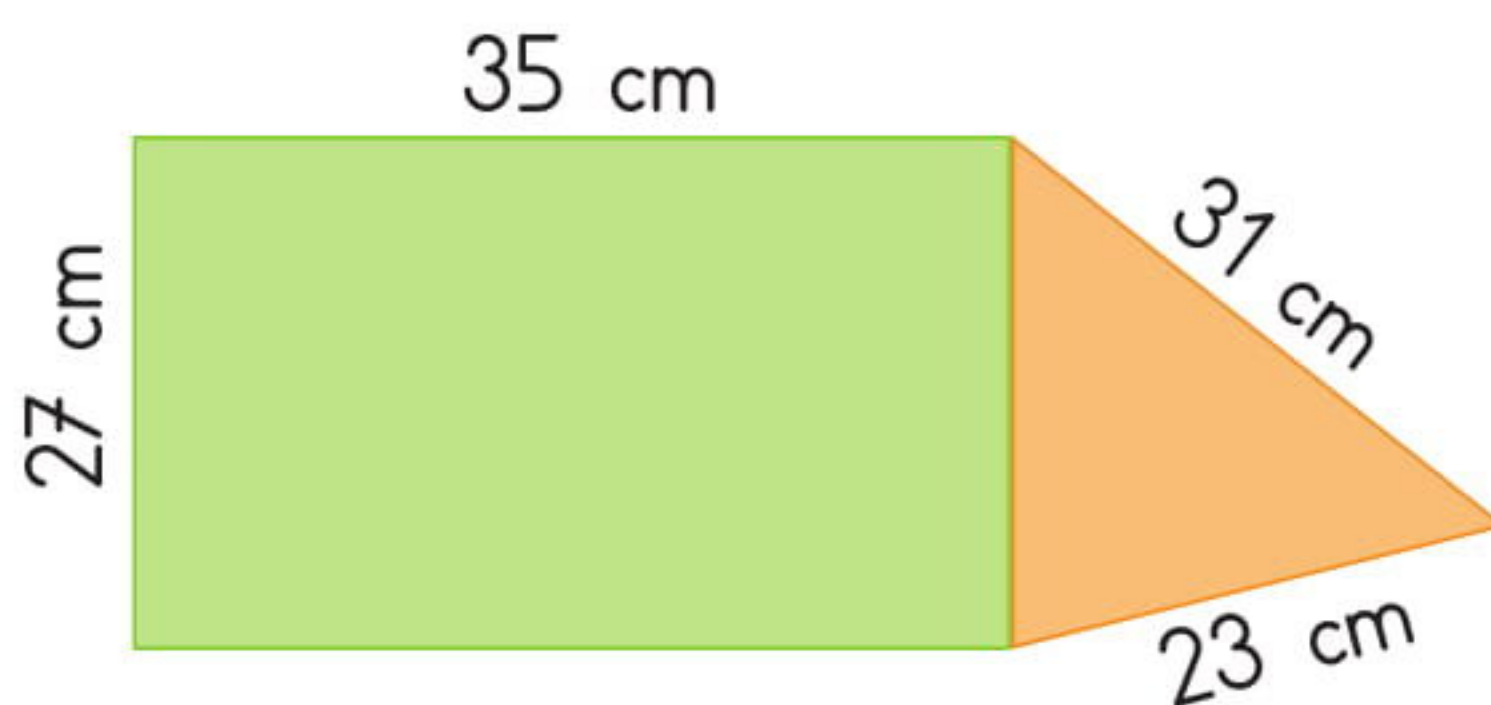
7.



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

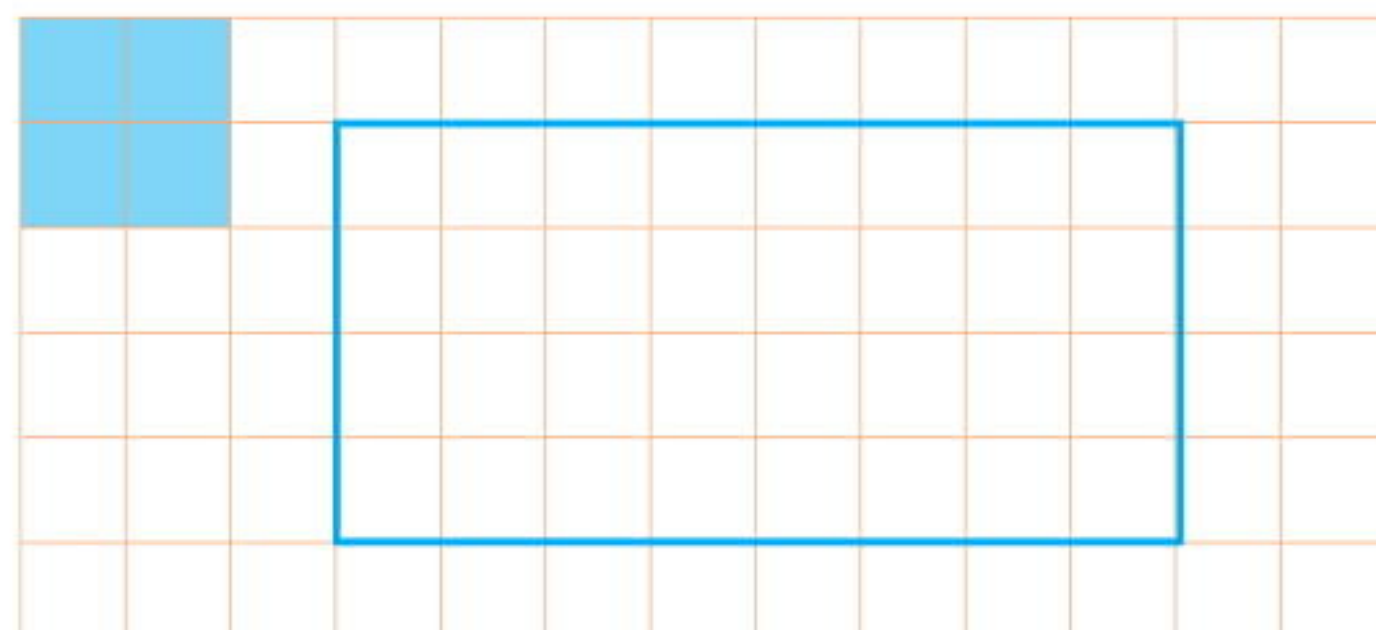
8.



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

- A. 39 B. 43 C. 47

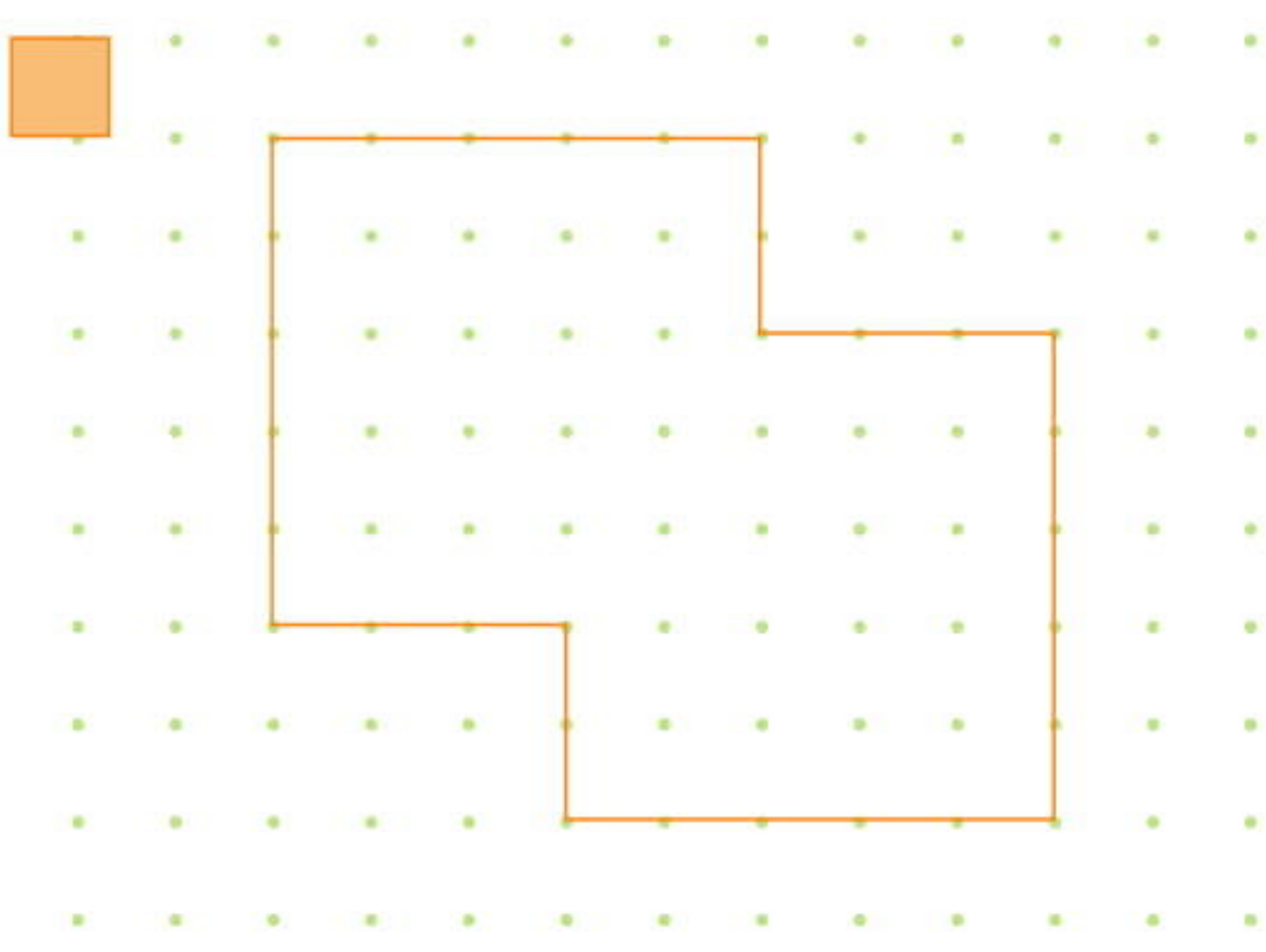
9.



Yukarıdaki dikdörtgen şeklindeki çerçeve kaç tane ile kaplanabilir?

- A. 8 B. 10 C. 12

10.

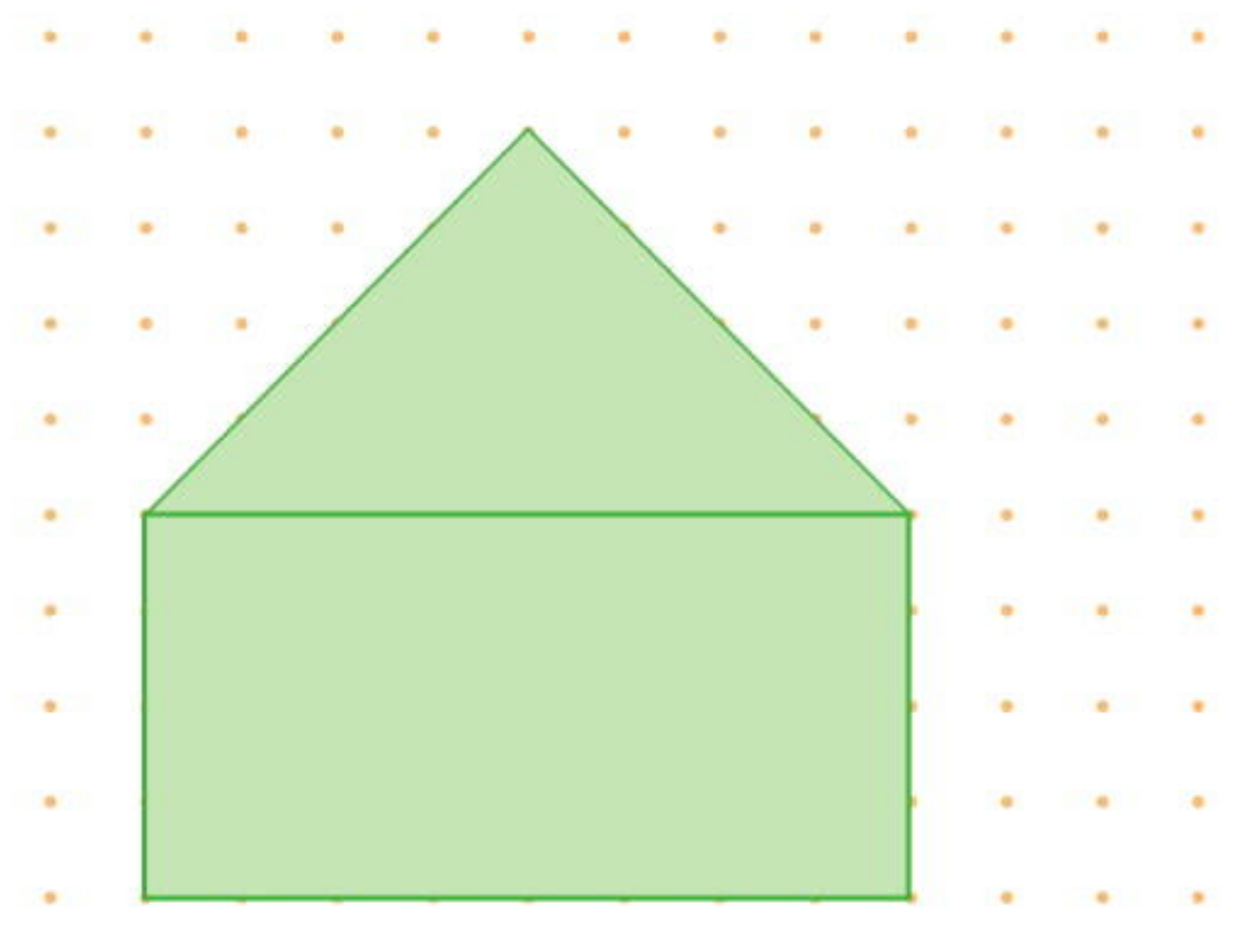


Yukarıdaki kareli kağıda çizili olan şekil kaç tane ile kaplanabilir?

- A. 38 B. 44 C. 48

Hakim Yayıncılık

Aşağıdaki soruları şekle göre cevaplayalım.



11. Üçgenin kaplamasında kaç tane kullanılmıştır?

- A. 16 B. 18 C. 20

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

- A. 16 B. 18 C. 20

