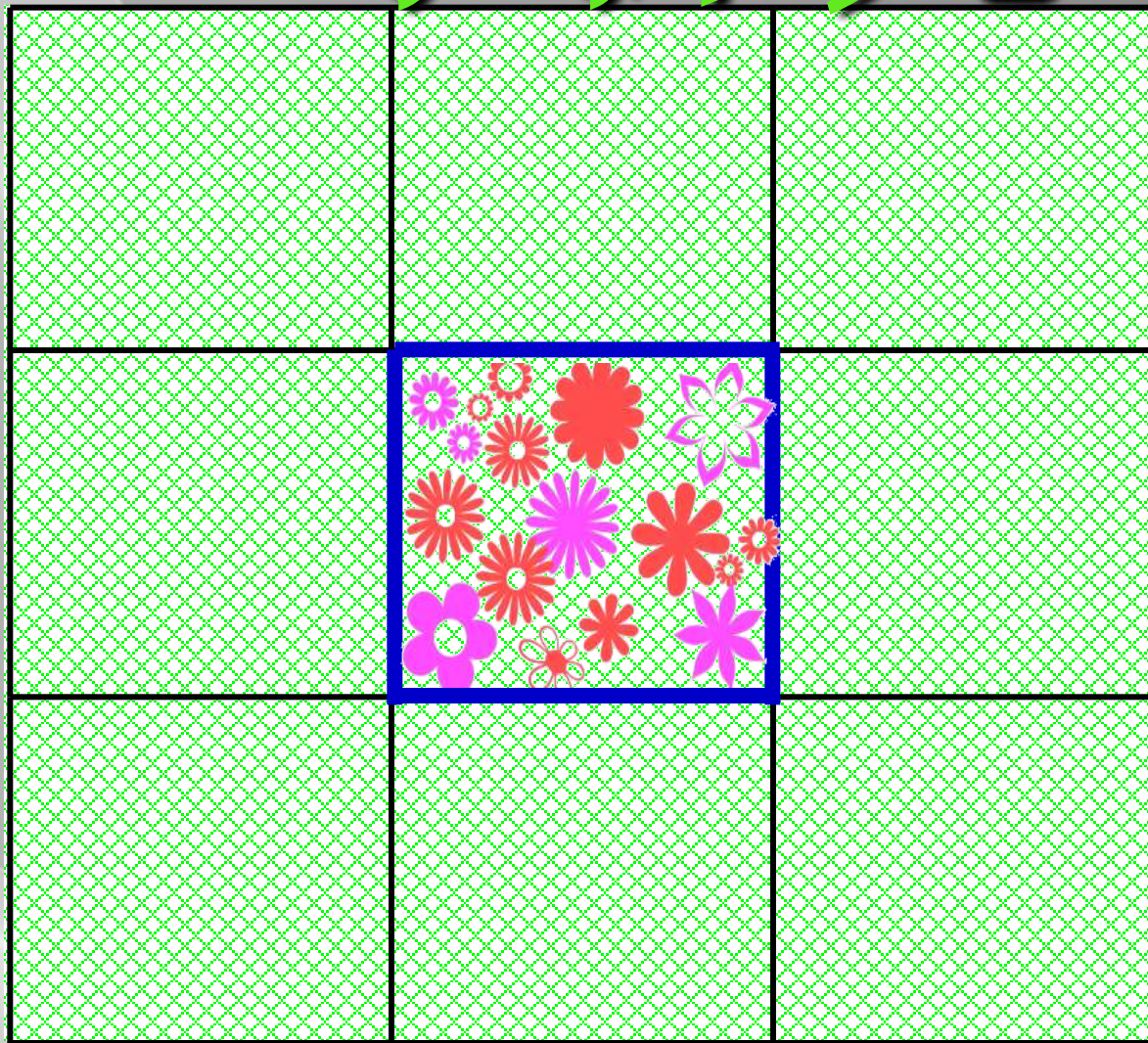


# 长方形、正方形的周长





# 小探究



1根小棒长为 1米

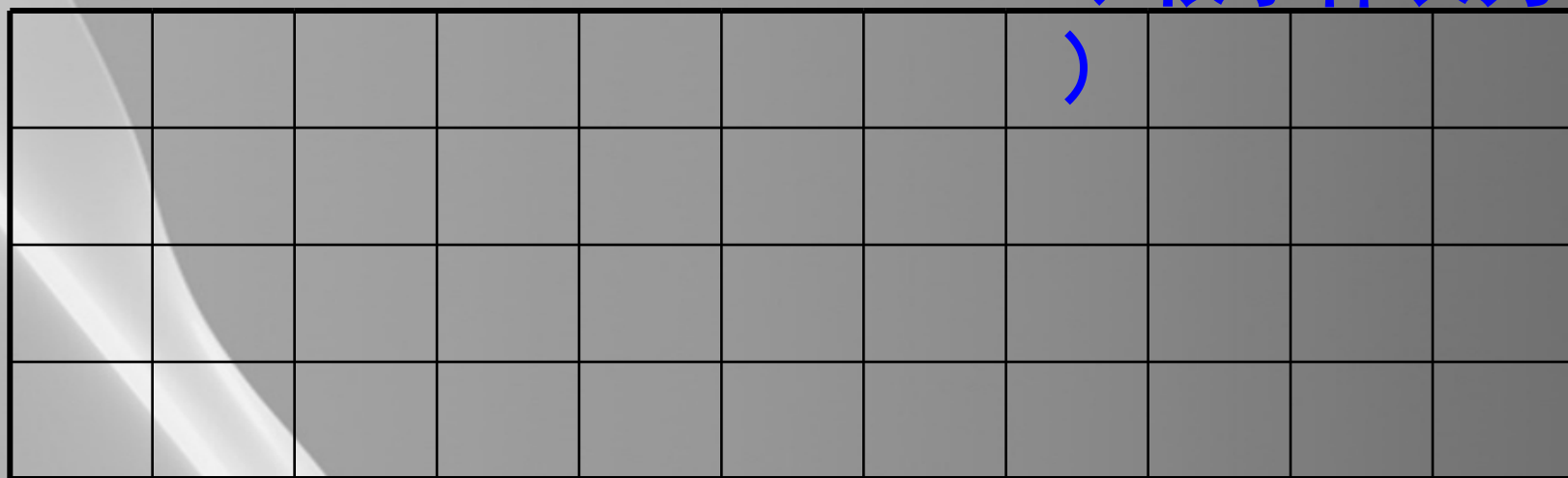
周长 (米)	4
面积 (平方米)	1



## 活动一：用8根小棒围花圃

(1根小棒长为1米

)

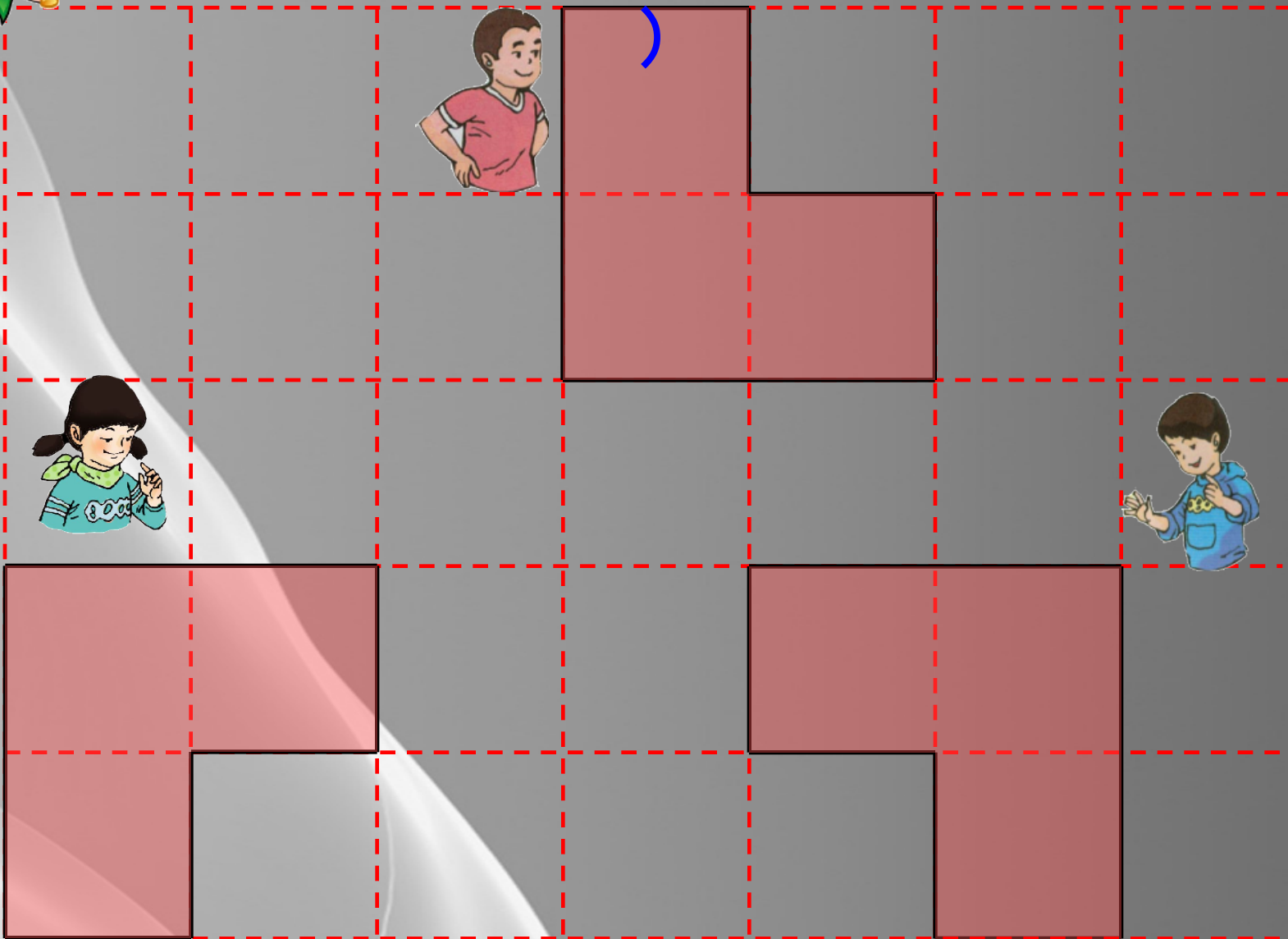


1. 每次拿出8根小棒，围一围。
2. 想一想，最多能围出几种形状不同的花圃？



# 活动一：用8根小棒围花圃

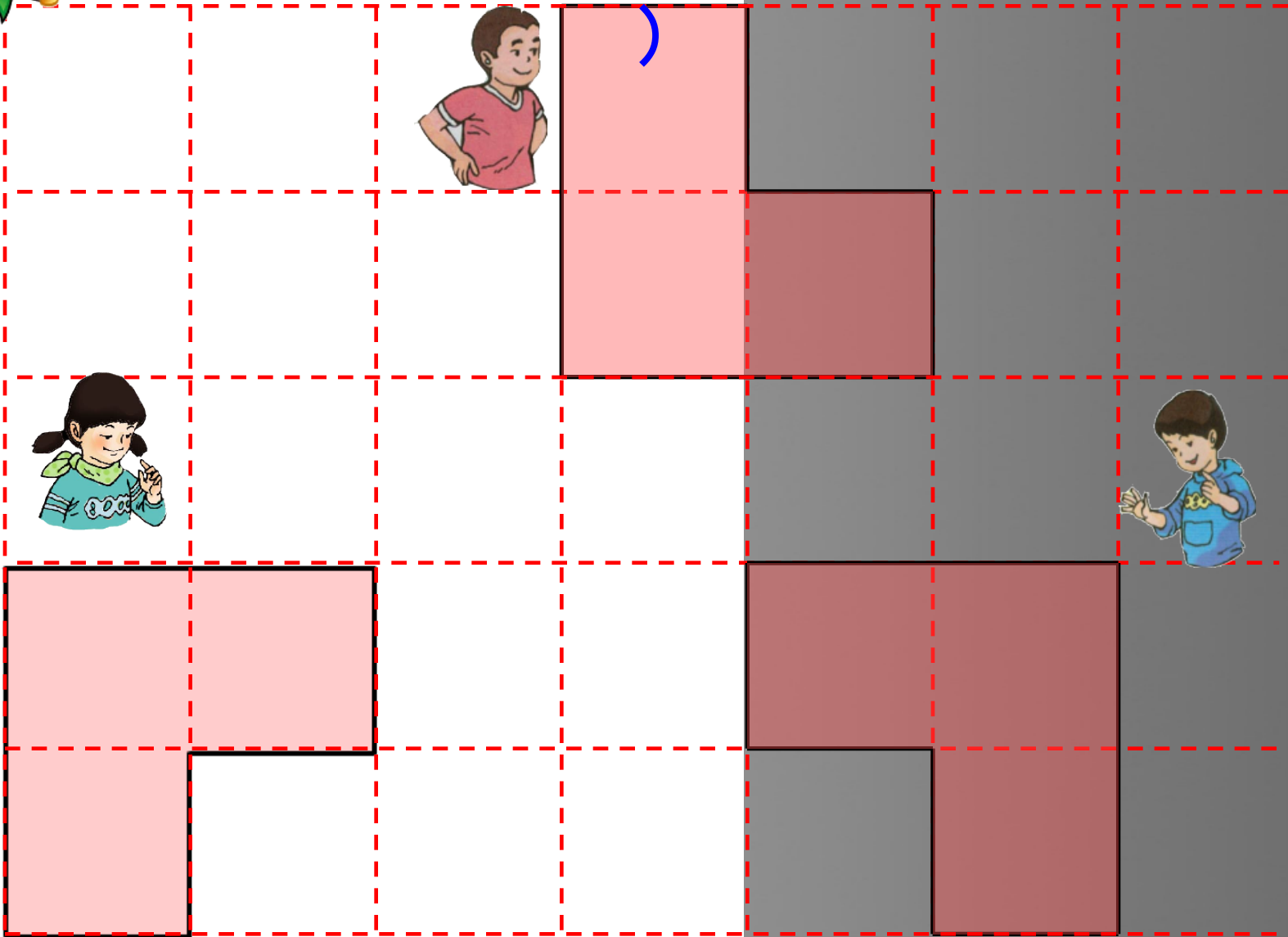
(1根小棒长为1米)





# 活动一：用8根小棒围花圃

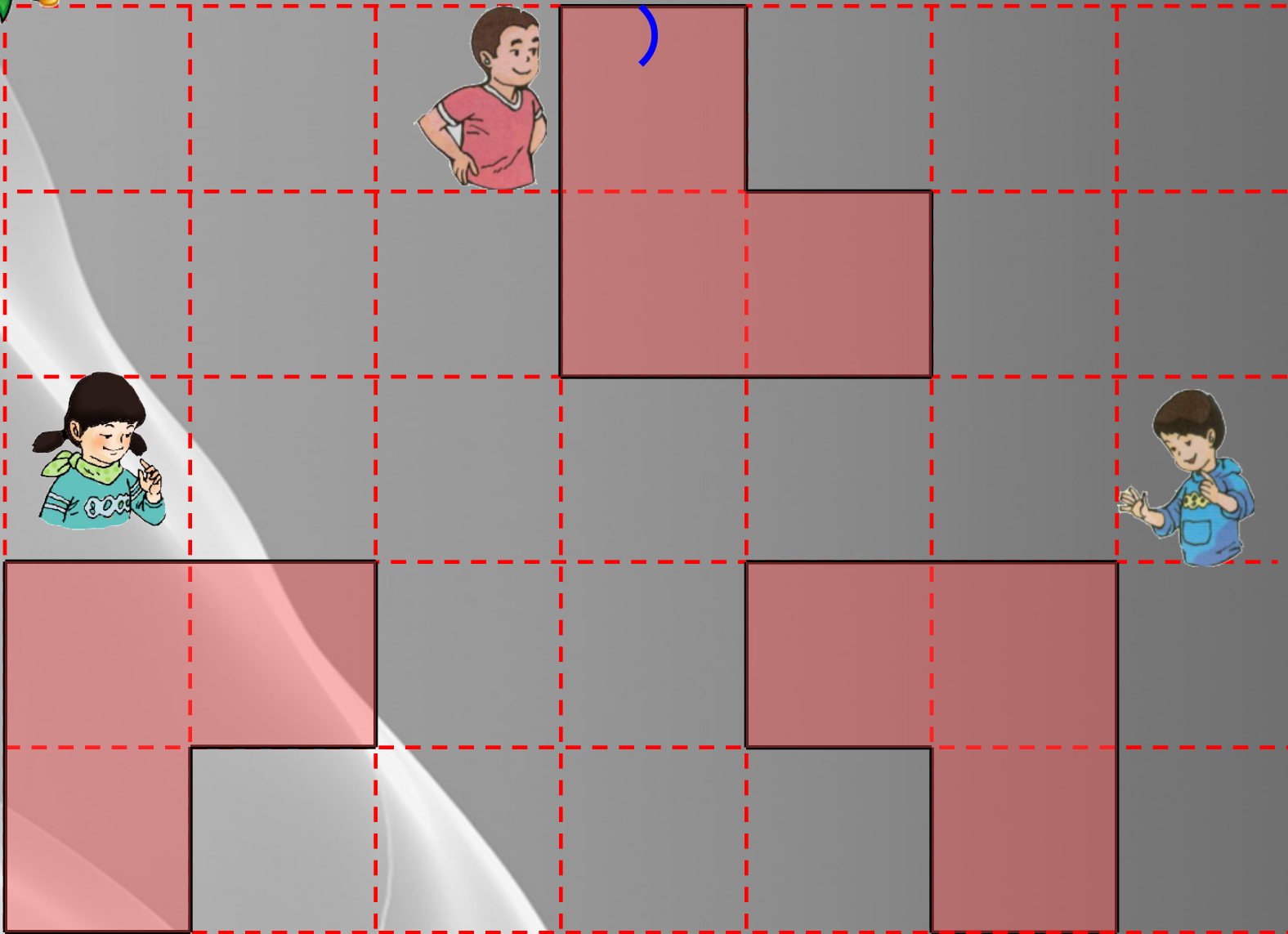
(1根小棒长为1米)





# 活动一：用8根小棒围花圃

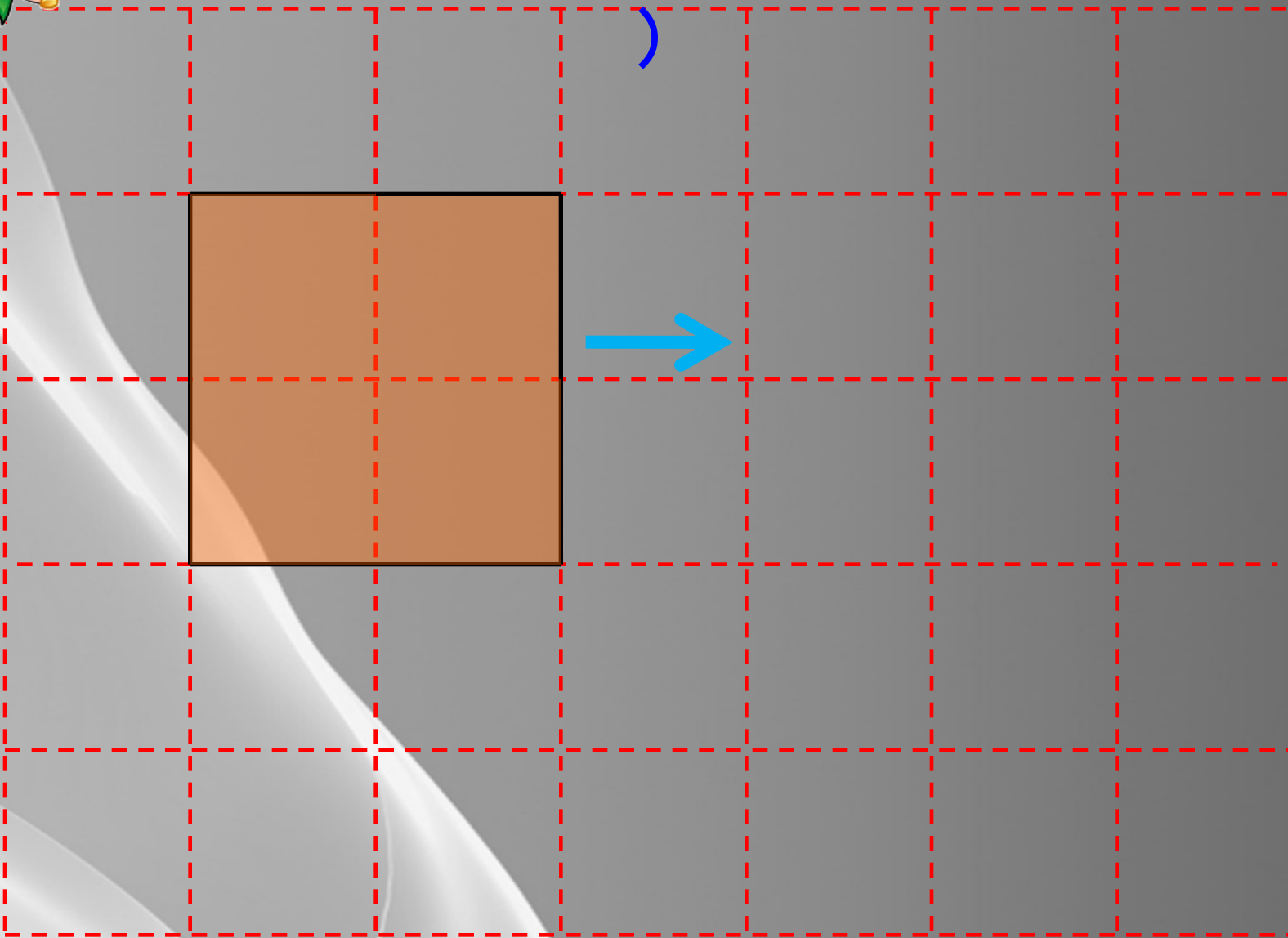
(1根小棒长为1米)





# 活动一：用8根小棒围花圃

(1根小棒长为1米)

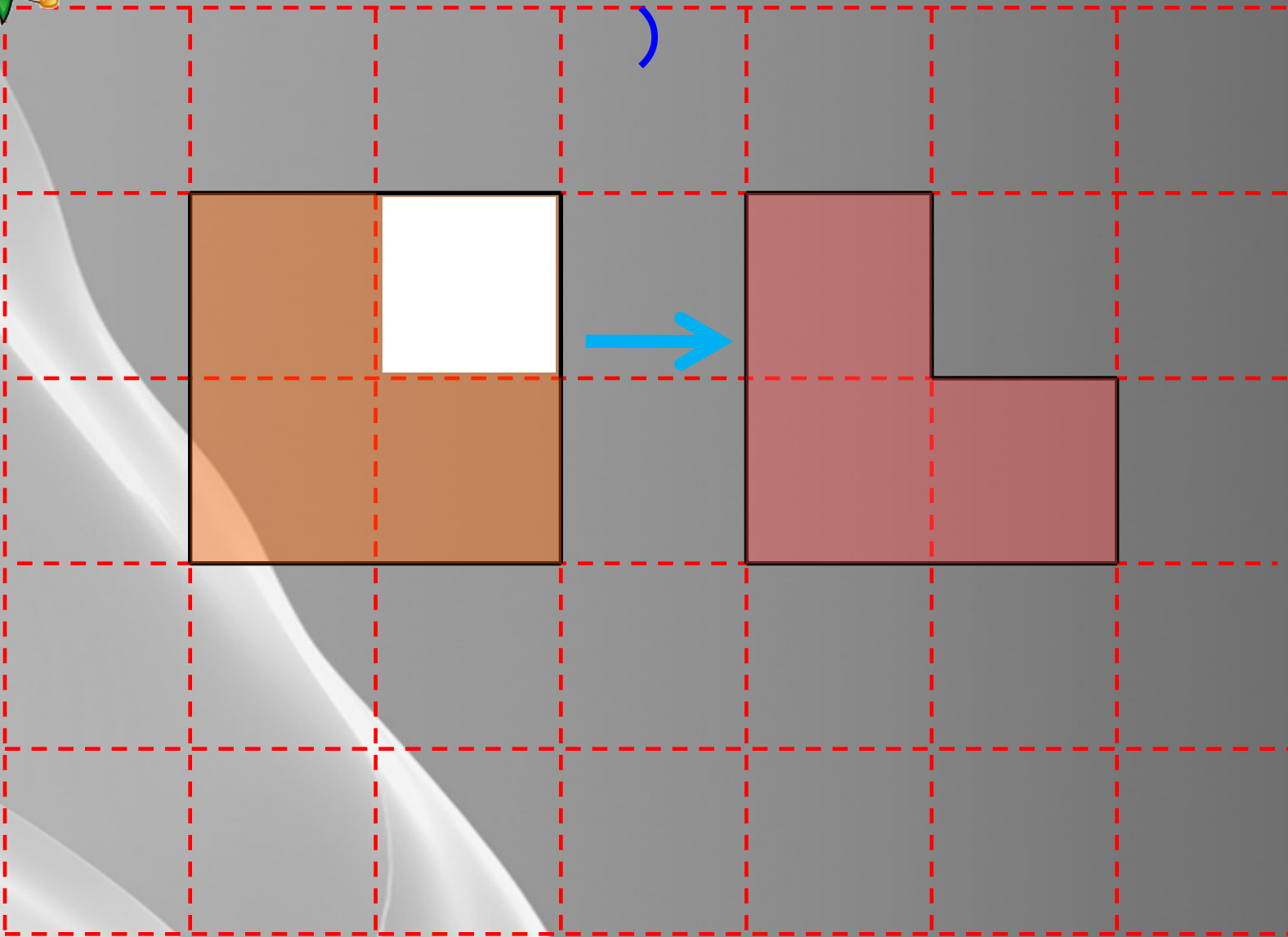






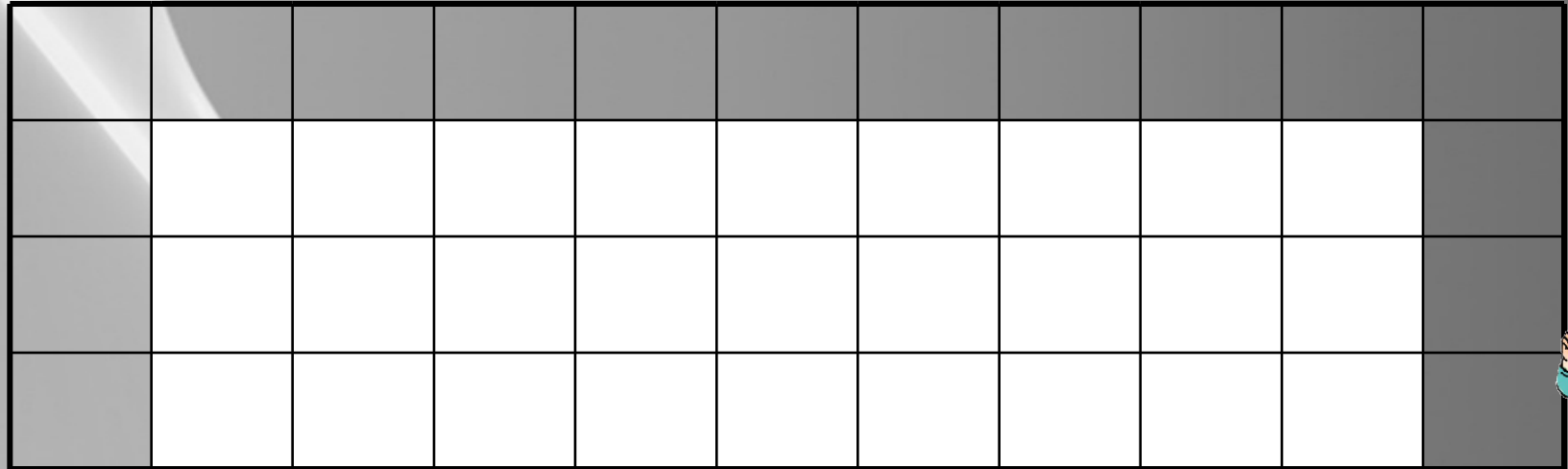
# 活动一：用8根小棒围花圃

(1根小棒长为1米)



# 活动一：用8根小棒围花圃

(1根小棒长为1米)



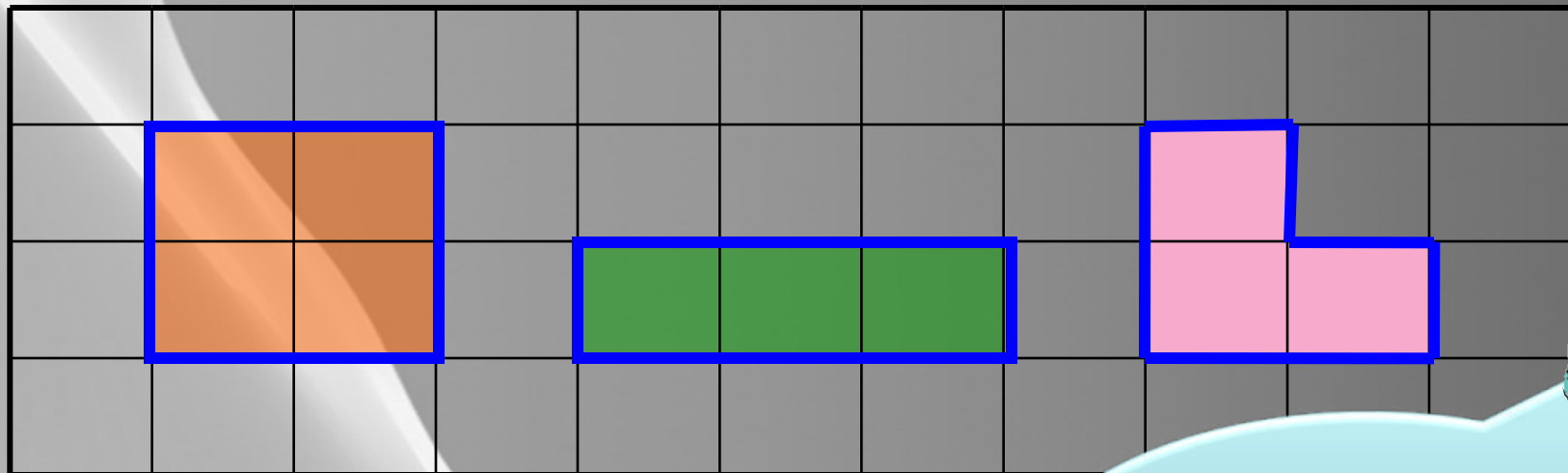
# 活动一：用8根小棒围花圃

(1根小棒长为1米)



图形周长相等时，  
面积不一定相等。

图形周长相等时，  
面积都相等。



周长(米)

8

8

8

面积(平方米)

4

3

3

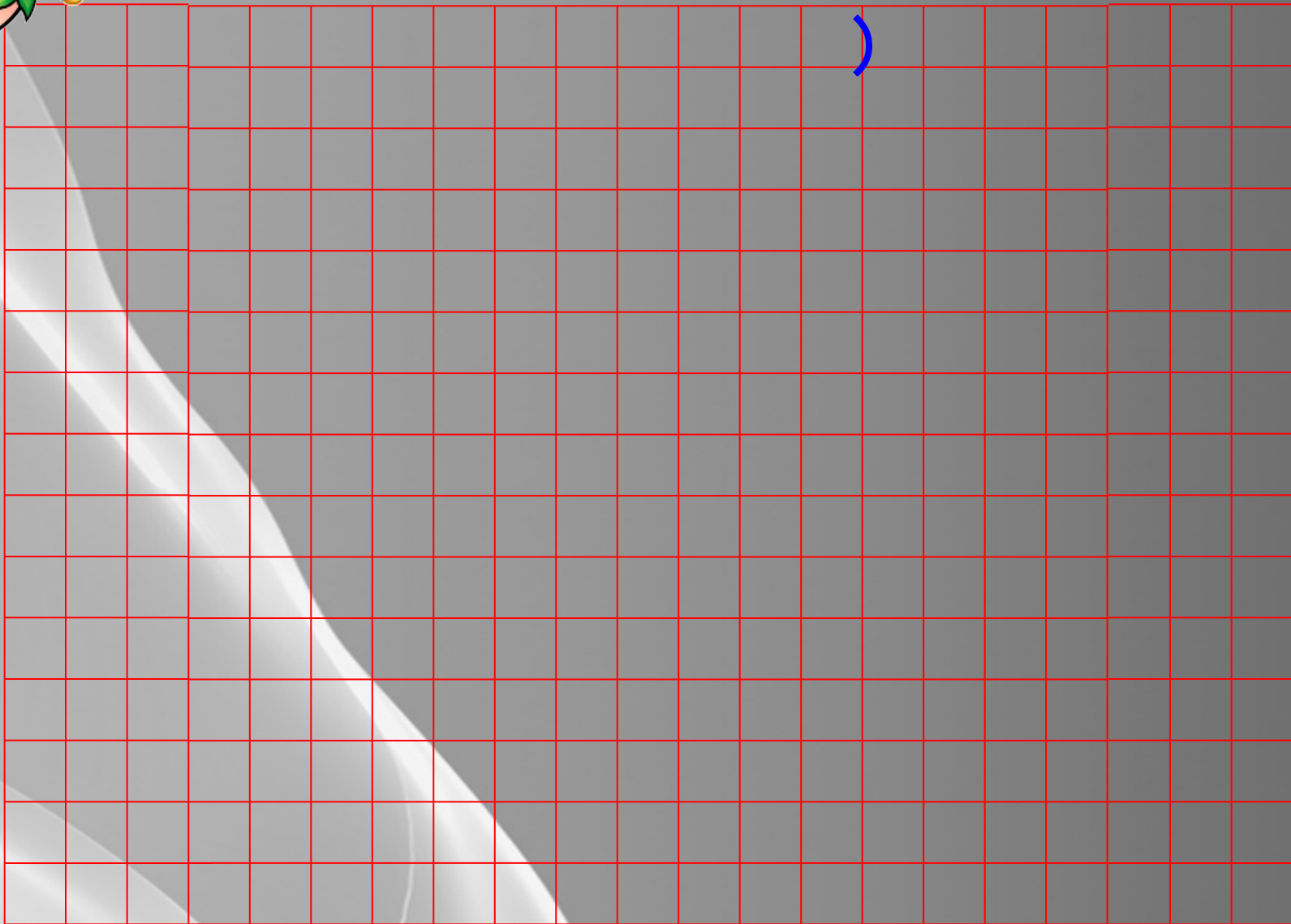
图形周长相等时，  
面积不一定相等。





## 活动二：用12根小棒围花圃

(1根小棒长为1米)



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/198100060042006051>