



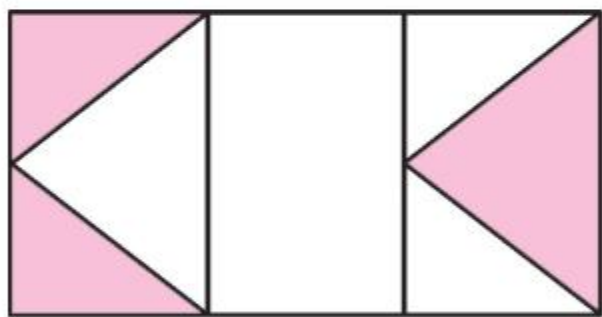
第 3 课时 运用平移知识解决面积问题



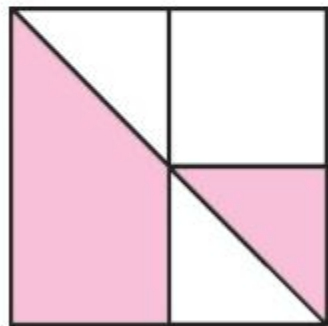


开心！一练

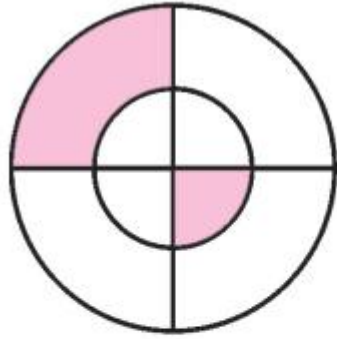
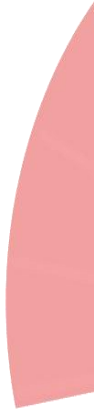
一 涂色部分占整个图形的几分之几？



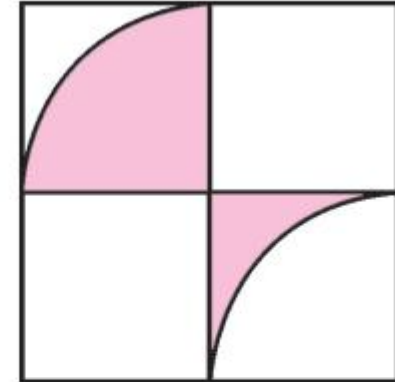
$$\frac{(\quad)}{(\quad)}$$



$$\frac{(\quad)}{(\quad)}$$

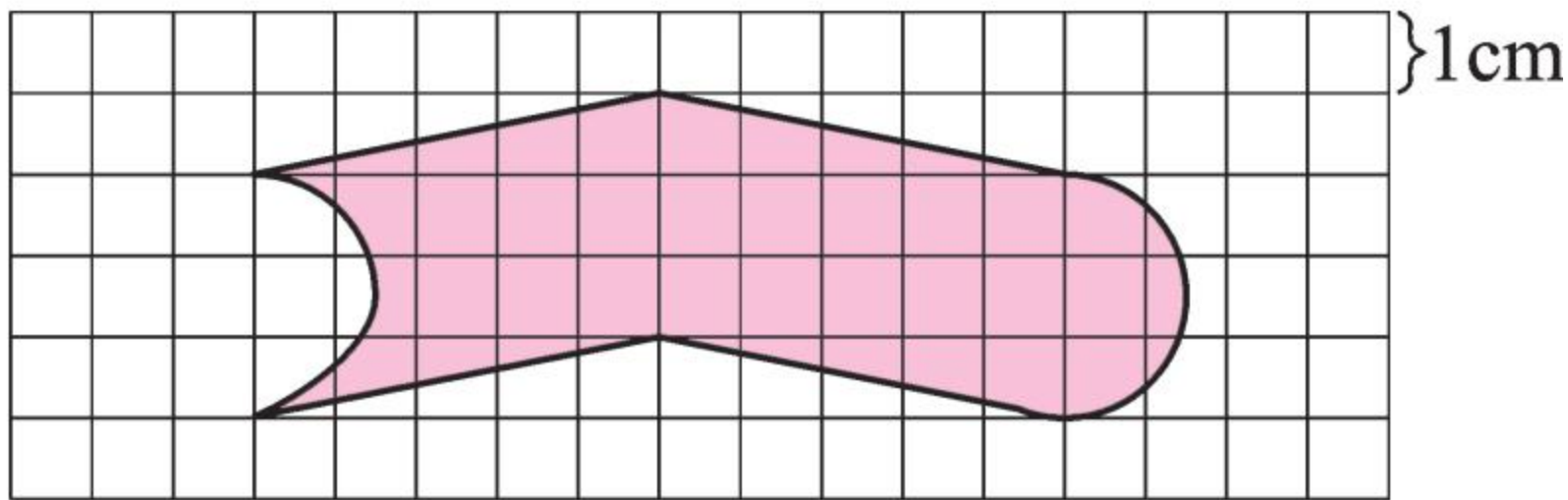


$$\frac{(\quad)}{(\quad)}$$




$$\frac{(\quad)}{(\quad)}$$

二 下面这个图形的面积是多少？



先把上面的三角形剪下来，再向
() 平移() 格。



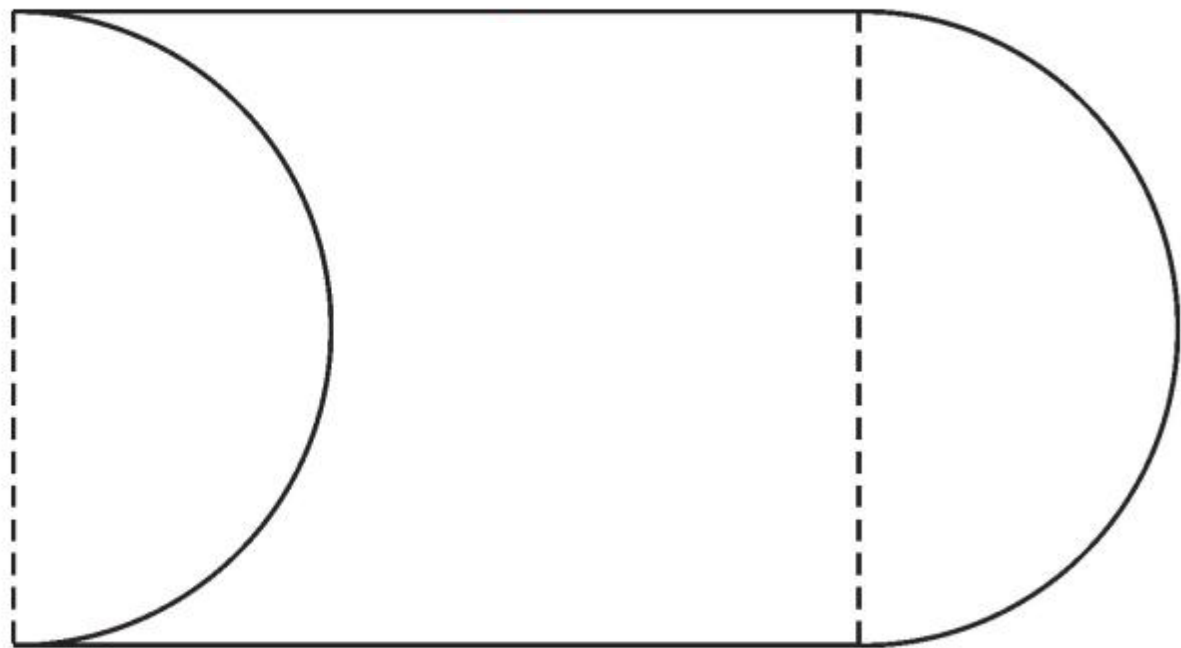
再把右边的半圆剪下来，向()
平移()格就得到一个()
形。它的面积就好算了。



面积是：_____



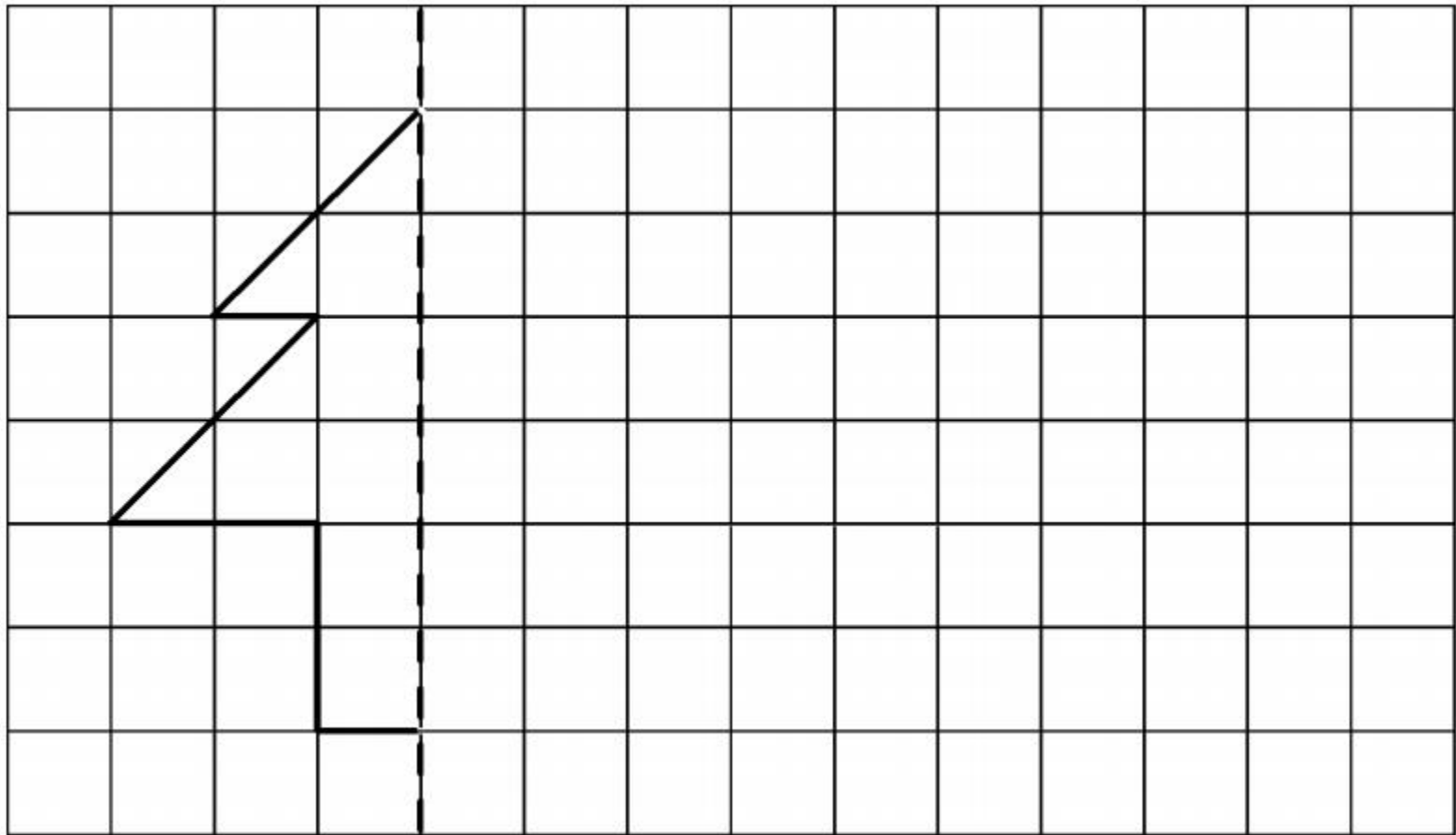
三 量一量,算出下面图形的面积。



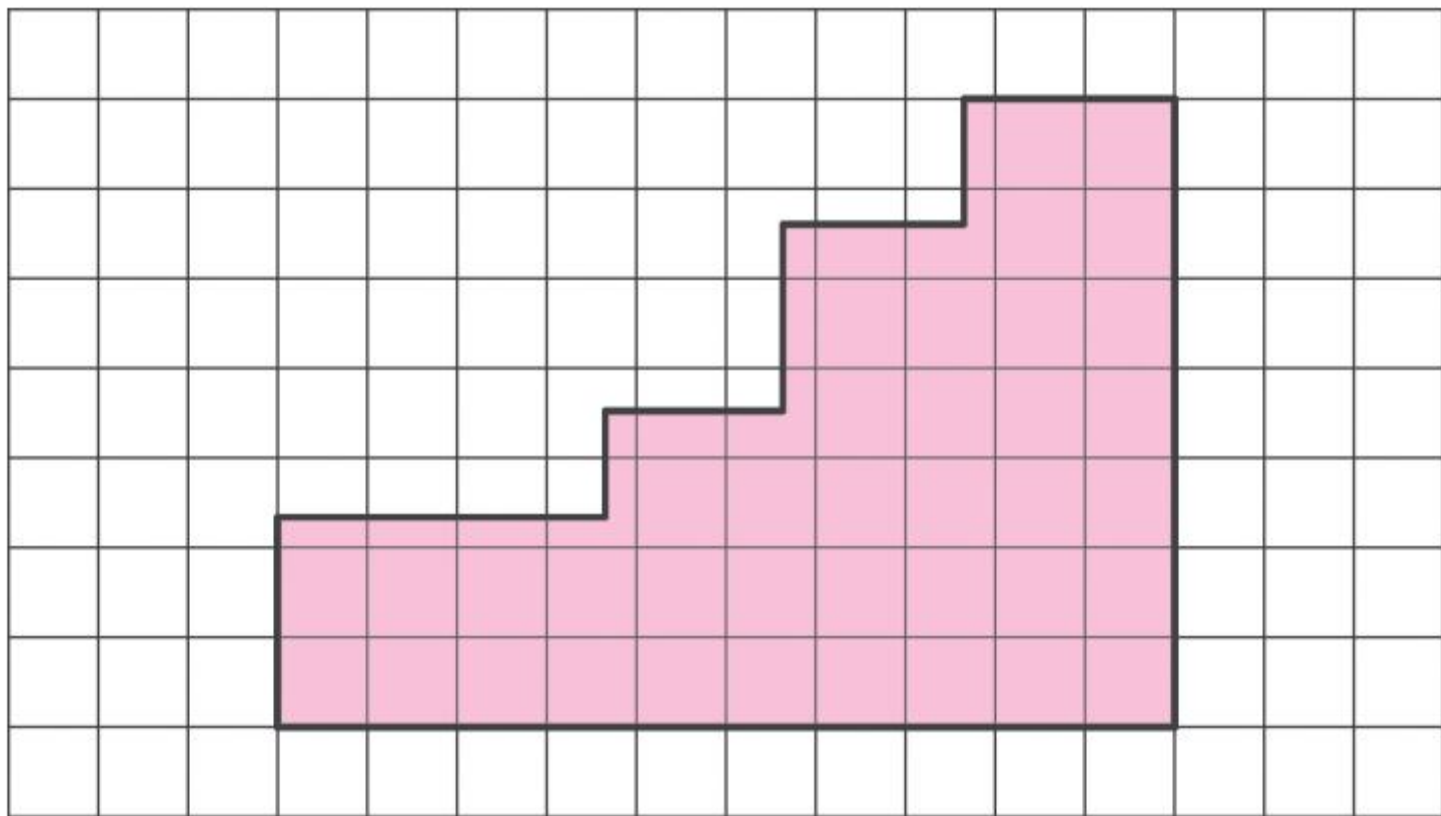


四 (昆明市官渡区)先根据对称轴补全下面这个轴对称图形,再画出这个轴对称图形向右平移7格后的图形。





五 算出下面图形的周长。(每格边长 1cm)







快乐!提升

六 如下图,一块长 30m 、宽 20m 的长方形草地,中间有两条宽 2m 的小路,求草地的面积。

