



## 第2课时 认识面积单位[教材 P<sub>63</sub>]



## 开心一练

### 一 填一填。

- 常用的面积单位有( )、( )和( )。
- 边长是( )的正方形,面积是1平方米;边长是( )的正方形,面积是1平方分米;边长是1厘米的正方形,面积是( )。
- 测量一张邮票表面的面积用( )作单位比较合适,测量花坛的面积用( )作单位比较合适。
-  4人伸开双臂围成图形的面积约是( )。

## 二 我会填上合适的单位名称。

一座楼房高 20 \_\_\_\_\_。

小丽的身高 124 \_\_\_\_\_。

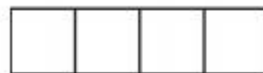
一支铅笔长 18 \_\_\_\_\_。

小红家厨房的面积为 6 \_\_\_\_\_。

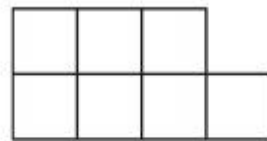
一本数学书的封面为 300 \_\_\_\_\_。

一块地面砖的大小为 40 \_\_\_\_\_。

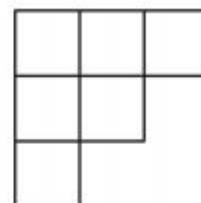
## 三 下面的图形是用边长为 1 厘米的小正方形拼成的,它们的周长和面积各是多少?



周长: \_\_\_\_\_  
面积: \_\_\_\_\_



周长: \_\_\_\_\_  
面积: \_\_\_\_\_

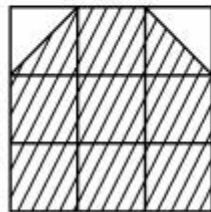


周长: \_\_\_\_\_  
面积: \_\_\_\_\_

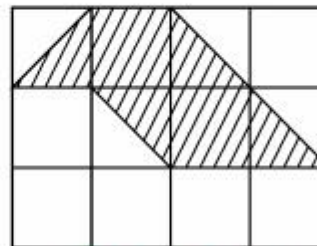


## 快乐提升

四 下面每个小方格表示 1 平方厘米,写出每个图形的面积各是多少?

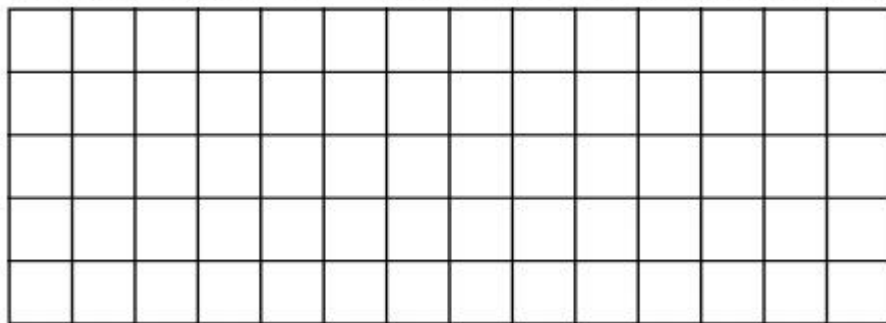


( )



( )

五 下面图中每个小方格代表 1 平方厘米,请你用彩笔画出周长 12 厘米的长方形和正方形,比较它们的面积。



我发现:周长相等的图形,面积( )相等。(填“一定”或“不一定”)



## 秒 算

$$42 \times 20 =$$

$$350 \div 5 =$$

$$480 \div 6 =$$

$$200 \times 23 =$$

$$22 \times 40 =$$

$$2100 \div 3 =$$

$$6300 \div 9 =$$

$$360 \div 4 =$$