



第 2 课时 认识面积单位 [教材 P<sub>63</sub>]



## 开心! 一练

### 一 填一填。

1. 常用的面积单位有( )、( )和( )。
2. 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( )。
3. 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. 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 \_\_\_\_\_。

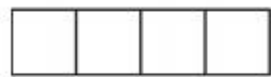
一支铅笔长 18 \_\_\_\_\_。

小红家厨房的面积为 6 \_\_\_\_\_。

一本数学书的封面为 300 \_\_\_\_\_。

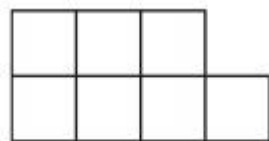
一块地面砖的大小为 40 \_\_\_\_\_。

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?



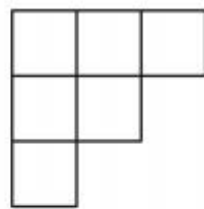
周长: \_\_\_\_\_

面积: \_\_\_\_\_



周长: \_\_\_\_\_

面积: \_\_\_\_\_



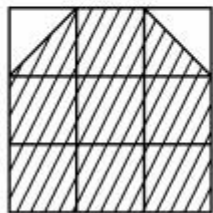
周长: \_\_\_\_\_

面积: \_\_\_\_\_

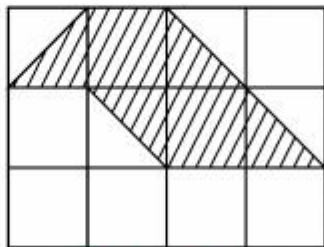


## 快乐提升

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?

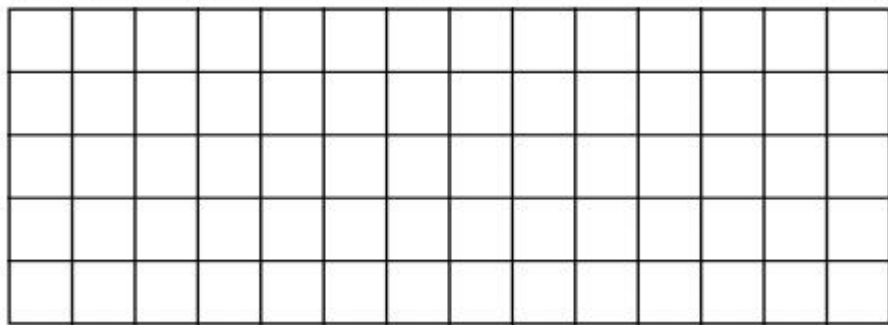


( )



( )

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

$42 \times 20 =$

$350 \div 5 =$

$480 \div 6 =$

$200 \times 23 =$

$22 \times 40 =$

$2100 \div 3 =$

$6300 \div 9 =$

$360 \div 4 =$