

(三下) 五单元练习(二)

姓名: \_\_\_\_\_

1.在括号里填上合适的单位。

(1)一张报纸的面积约为 35 ( )。

(2)一个脚印的面积约为 180 ( )。

(3)教室黑板的面积约为 3 ( )。

(4)电脑屏幕的面积约为 12 ( )。

2.填一填。

$4 \text{ dm}^2 = ( ) \text{ cm}^2$

$6300 \text{ cm}^2 = ( ) \text{ dm}^2$

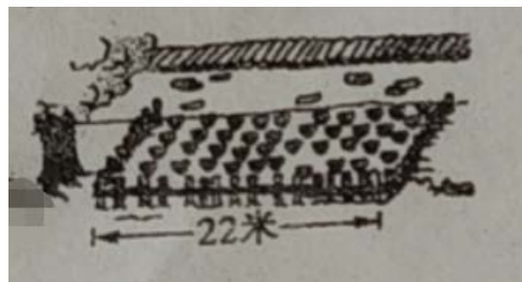
$7 \text{ m}^2 = ( ) \text{ dm}^2$

$2000 \text{ dm}^2 = ( ) \text{ m}^2$

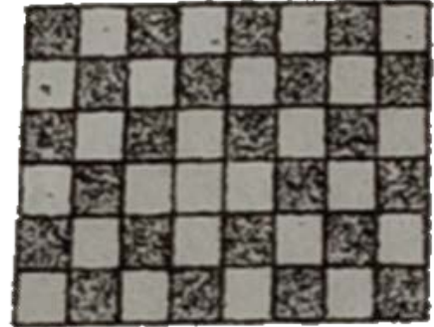
3. 填表

	长	宽	周长	面积
长方形	8cm	5cm		
	10m	7m		
	9dm			$36\text{dm}^2$
正方形	边长 6cm			
	边长_____		12m	

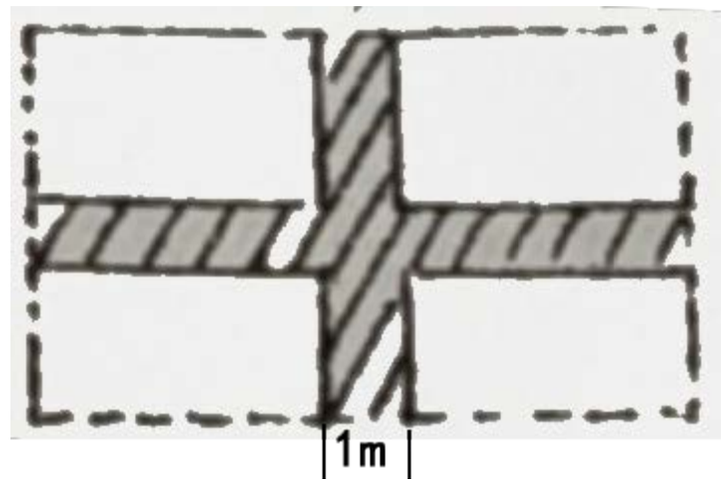
4.一块长方形的菜地，它的一面靠墙，三面用 40 米的篱笆围了起来，菜地的宽是多少米？占地面积是多少平方米？



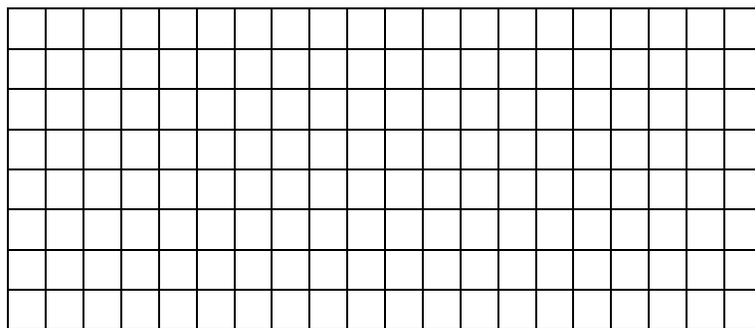
5. 下图是铺了地砖的客厅地面。如果每块地砖的边长是 5 分米，这个客厅的面积是多少平方米？



6. 一块菜地长 37 米、宽 25 米，菜地中间留 1 米的路。把菜地平均分成四块，每块地的面积是多少？

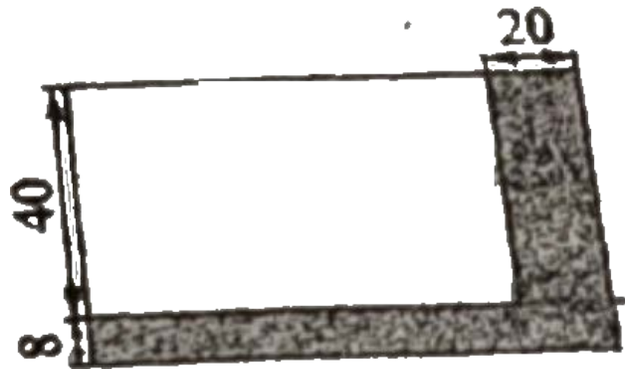


7. 用根长 12 厘米的铁丝围成长方形或正方形，试着画出几种不同的围法，算出图形的面积，并把面积最大的图形涂上你喜欢的颜色。（注意：下图每一个小格“□”的边长为 1 厘米）



图形	图形 1	图形 2	图形 3
面积			
周长			

8. 扩建后广场的面积比原来多 1440 平方米，原来广场的面积是多少？(阴影部分表示扩建的部分)(单位：米) 注：下图为长方形。



9. 大正方形里的两个阴影正方形的周长和是 44 厘米，大正方形的面积是多少平方厘米？

