

第六单元测试卷



(时间:90 分钟 满分:100 分)

题 号	一	二	三	四	五	六	七	总 分
得 分								

密

一、填空题。(每空 1 分,共 7 分)

1. 长方形的一条边长 7 厘米,它的对边长()厘米。
2. 正方形的周长是它边长的()倍。
3. 长方形的长是 96 厘米,宽是 64 厘米,周长是()厘米。
4. 一个长方形的宽是 4 厘米,周长是宽的 6 倍,长是()厘米。
5. 一个长方形长 7 厘米,宽 5 厘米,与它周长相等的正方形的边长是()厘米。
6. 把 5 个周长分别是 4 分米的小正方形拼成一个大长方形,这个大长方形的周长是()分米。
7. 一个正方形的边长增加 2 厘米,它的周长增加()厘米。

封

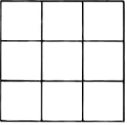
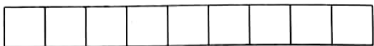
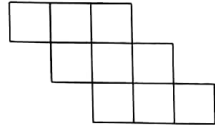
二、判断题。(对的画“√”,错的画“×”)(第小 2 分,共 8 分)

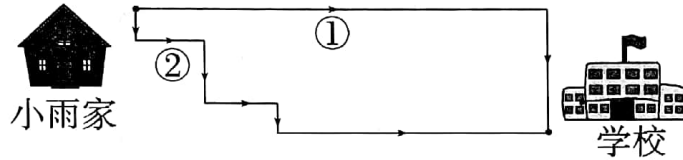
1. 四条边相等的四边形一定是正方形。()
2. 长方形的周长=长+宽 \times 2。()
3. 一个四边形的四条边的长度分别是 12 厘米,15 厘米,8 厘米和 10 厘米,它的周长是 45 厘米。()
4. 用两根同样长的绳子分别围成一个长方形和一个正方形,正方形的周长长一些。()



线

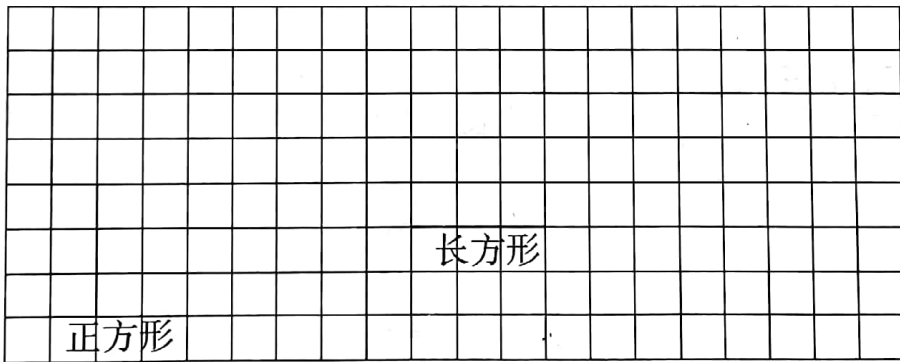
三、选择题。(每题 2 分,共 8 分)

1. 周长相等的两个长方形,()能拼成一个大长方形。
A. 一定 B. 不一定 C. 不
2. 下面各图是由同样大小的 9 个正方形拼成的,()的周长最小。
A.  B.  C. 
3. 右面数学书挡住的是一张四边形彩纸,则这张彩纸可能是 ()的。
A. 正方形 B. 平行四边形 C. 长方形
4. 如下图,小雨家到学校有两条路可以走,这两条路相比()。

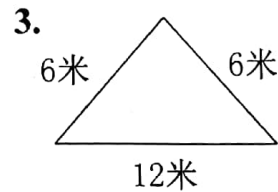
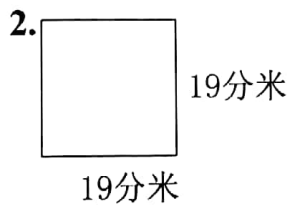
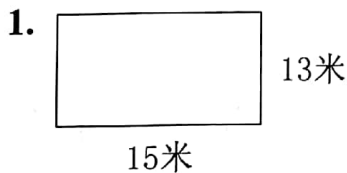


- A. 第①条长 B. 第②条长 C. 一样长

四、画一画。(12 分)



五、求下面图形的周长。(15 分)



六、填表。(12 分)

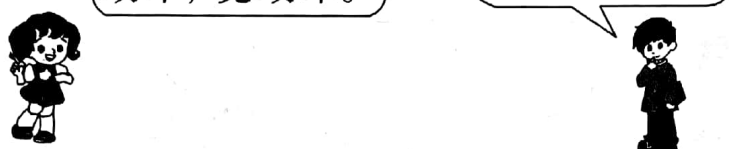
	长	宽	周长
黑板	50 分米	10 分米	
课本	25 厘米	18 厘米	
教室	90 分米	60 分米	
手帕	边长 20 厘米		

七、解决问题。(38 分)

1. (5 分)

一块长方形铁皮,长 6 分米,宽 5 分米。

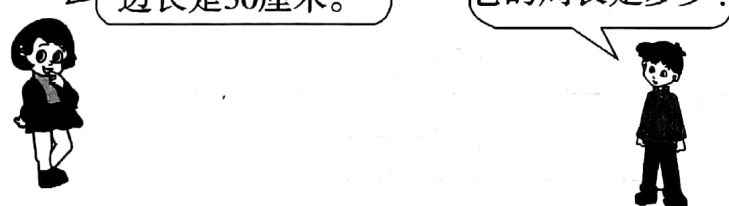
它的周长是多少?



2. (5 分)

一块正方形手帕,边长是 30 厘米。

它的周长是多少?

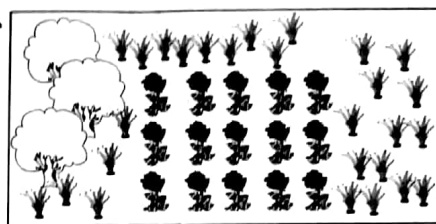


3. 一个长方形的长是 12 厘米,它是 6 厘米,这两个同样的长方形合并成一个正方形,正方形的周长是多少厘米?(6 分)



4. 王爷爷要围一个长 6 米, 宽 3 米的长方形小花园, 周围要围上篱笆。
(10 分)

- (1) 如果四周都要围上篱笆, 需要篱笆多少米? (5 分)

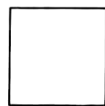


- (2) 如果一面靠墙, 篱笆至少需要多少米? (5 分)

5. 一个长方形操场, 长是 100 米, 宽 40 米, 围着这个操场跑两圈, 要跑多少米? (6 分)

6. 周晓红做学具。(6 分)

这根铁丝长 72 厘米, 可以用来做一个正方形的框架。



正方形框架每边长 16 厘米。

还剩下多少厘米的铁丝?

