

第五单元达标测试卷

时间:60 分钟 满分:100 分

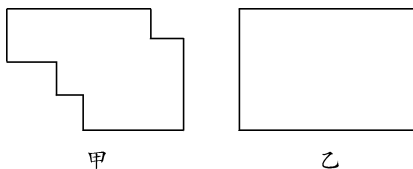
题 序	一	二	三	四	五	六	七	总分	结分人	核分人
得 分										

一、填一填。(每题 2 分,共 16 分)

1. 一个长方形的长是 10 厘米,宽是 5 厘米,周长是()厘米。
2. 一个正方形的周长是 64 分米,边长是()分米。
3. 一个长方形相邻两边的和是 12 厘米,周长是()厘米。
4. 一块长方形菜地的长是 20 米,宽比长少 5 米,要在长方形菜地的四周围上篱笆,篱笆长()米。
5. 长为 12 厘米,宽为 6 厘米的长方形的周长与边长为()厘米的正方形的周长相等。
6. 一个长方形,它的长增加 7 分米,宽不变,周长增加()分米。
7. 有两个同样大的长方形,长 10 厘米,宽 5 厘米,把它们拼成一个长方形,周长是()厘米;把它们拼成一个正方形,周长是()厘米。
8. 一根铁丝可以围成一个长 45 厘米,宽 15 厘米的长方形,如果要围成两个相同的正方形,那么正方形的边长是()厘米。

二、判一判。(每题 2 分,共 10 分)

1. 长方形的周长一定比正方形的长。 ()
2. 一个正方形的边长增加 5 厘米,周长也增加 5 厘米。 ()
3. 把一个边长为 8 分米的正方形分成 2 个完全一样的长方形,这两个长方形的周长之和比正方形的周长大。 ()
4. 两个周长相同的长方形拼成的图形一定是正方形。 ()
5. 如图,甲、乙两块形状不同的铁皮,甲比乙的周长长。 ()



三、选一选。(每题 2 分,共 8 分)

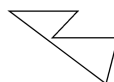
1. 用同一根绳子分别围成下面的图形,它们的周长相比,()。



①



②



③

- A. 一样长 B. 图①长 C. 图②长 D. 图③长
2. 把一个用木条钉成的长方形拉成一个平行四边形,它的周长与原来的长方形的周长相比,()。

- A. 平行四边形的周长长
B. 长方形的周长长
C. 一样长

3. 比较图①、图②、图③的周长,正确的是()。



①

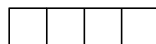


②



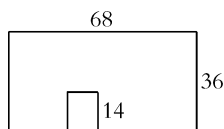
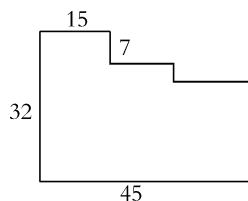
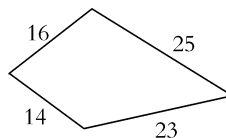
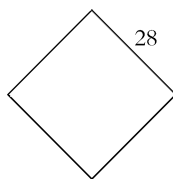
③

- A. 图①的周长最长 B. 图②的周长最长
C. 图③的周长最长 D. 周长一样长
4. 用边长为 1 厘米的 4 个小正方形拼成一个大正方形或一个长方形,它们的周长相比,()。



- A. 一样长 B. 长方形的周长长 C. 正方形的周长长

四、求出下列图形的周长。(单位:厘米)(共 12 分)



五、把下表填完整。（共 12 分）

长方形

长	18 厘米	24 分米	
宽	12 厘米		19 厘米
周长		80 分米	94 厘米

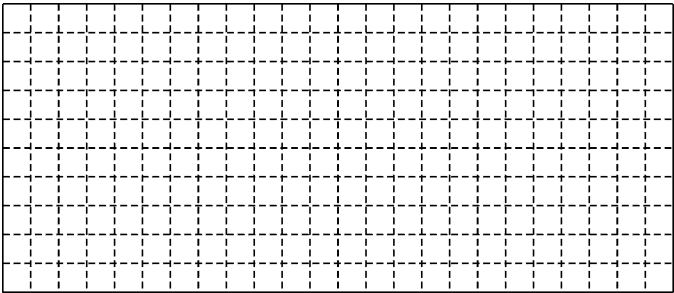
正方形

边长	15 分米		35 厘米
周长		76 米	

六、动手画一画。（每题 5 分，共 10 分）

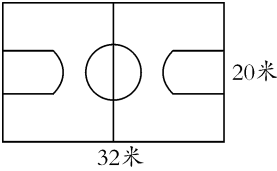
1. 画一个周长为 20 厘米的正方形。

2. 画出两个周长是 12 厘米的不同长方形。（假设小正方形的边长为 1 厘米）

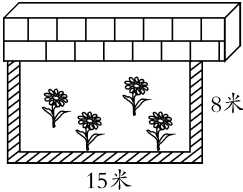


七、解决问题。（第 5 题 8 分，其余每题 6 分，共 32 分）

1. 小华早晨起来锻炼身体，绕学校篮球场跑了 4 圈，他跑了多少米？



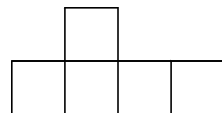
2. 李大叔靠墙用木条围起了一个长方形花园，围成的篱笆有多长？



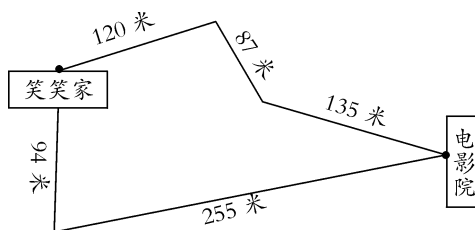
3. 一个木工师傅要把一块长 20 分米, 宽 8 分米的木板锯成一个尽可能大的正方形, 应怎样锯? 画一画。



4. 用 5 个边长为 2 厘米的正方形拼成如下的图形, 这个图形的周长是多少厘米?



5. 看电影。



笑笑从家去电影院走上、下哪条路近些?

第五单元达标测试卷

一、1. 30 2. 16 3. 24 4. 70 5. 9 6. 14
7. 50 40 8. 15

二、1. \times 2. \times 3. \checkmark 4. \times 5. \times

三、1. A 2. C 3. C 4. B

四、112 厘米 78 厘米 154 厘米 236 厘米

五、60 厘米 16 分米 28 厘米
60 分米 19 米 140 厘米

六、略

七、1. $(20+32) \times 2 \times 4 = 416$ (米)

2. $15+8 \times 2 = 31$ (米)

3. 画图略 4. 24 厘米

5. $120+87+135=342$ (米) $94+255=349$ (米)
上面那条路近。