**第七单元长方形和正方形（单元测试）--三年级数学上册人教版B卷**

学校:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_班级：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_考号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**一、选择题**

1．一个长方形的宽是8厘米，宽比长短5厘米，它的周长是（       ）厘米。

A．26 B．42 C．21

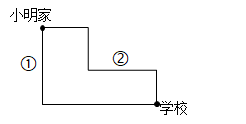
2．用90厘米长的铁丝围一个边长是16厘米的正方形，还剩多少厘米铁丝？列式（       ）。

A．90﹣16 B．90﹣16×2 C．90﹣16×4 D．90﹣16÷4

3．把一个大正方形剪成两个小长方形后，周长之和比原来的正方形周长（       ）。

A．增加 B．减少 C．相等

4．小明从家去学校，下图中的两条路线，（       ）。



A．一样长 B．①更长 C．②更长

5．用24张边长是1分米的正方形纸片拼成一个长方形或正方形，该图形周长最短的是（       ）分米。

A．28 B．22 C．20 D．16

6．一个边长10米的正方形花坛（图中阴影部分）四周种有5米宽的郁金香。园林工人准备在郁金香的周围围上一圈木栅栏。至少需要（       ）米木栅栏。



A．40 B．60 C．80

**二、脱式计算**

7． 15×4＋64        2×（68＋32）        （59－31）×2

（207－159）÷6        （57＋15）×9        （36＋45）÷9

**三、填空题**

8．在一个长是18厘米，宽是12厘米的长方形中剪一个最大的正方形，这个正方形的周长是\_\_\_\_\_\_\_\_厘米，剩下的长方形的周长是\_\_\_\_\_\_\_\_厘米。

9．长方形的( )相等，( )也相等。

10．一张长方形纸板，长20厘米，在这张长方形纸板的一端剪下一个最大的正方形，剩下的图形的周长是( )厘米。

11．长方形的特征是( )相等，四个角都是( )，正方形的四条边都( )，四个角都是( )。

12．用一张长9厘米，宽6厘米的长方形纸剪下一个最大的正方形，剪下的正方形的周长是( )厘米。

13．将长方形的长增加7厘米，宽增加2厘米，它的周长增加( )厘米。

**四、判断题**

14．用软尺绕一棵大树树干的一圈长60厘米，也就是说这棵树树干的周长是60厘米。( )

15．一个长方形花坛，它的四条边相等，四个角也相等。( )

16．把长5米，宽4米的长方形地毯裁成一块最大的正方形地毯，正方形地毯的周长是16米。( )

17．两个长方形周长相等，它们的长和宽不一定相等。( )

18．一个长方形的周长是48厘米，把它剪成两个完全相同的长方形，每个长方形的周长都是24厘米。( )

19．4个角都是直角的四边形都是正方形。( )

**五、解答题**

20．文文收集了一些北京申办2022年冬奥会成功的纪念邮票，邮票长4厘米，宽3厘米，邮票的周长是多少厘米？

21．张伯伯要用篱笆围一个长8米，宽3米的花园，为了节省材料，一面靠墙，至少要多少米的篱笆？

22．一个长方形的周长是24厘米，宽是4厘米，如果把它平均剪成两个正方形，每个正方形的周长是多少厘米？

23．有一块长方形的菜地，它的宽是85米，长比宽的3倍少50米，这块菜地的周长是多少米？

**参考答案：**

1．B

2．C

3．A

4．A

5．C

6．C

7．124；200；56；

8；648；9

8．     48     36

9．     对边     四个角

10．40

11．     对边     直角     相等     直角

12．24

13．18

14．×

15．×

16．√

17．√

18．×

19．×

20．14厘米

21．14米

22．16厘米

23．580米