



欢迎关注智慧山育儿 微信号 zhihuishanyer

## 【人教版单元测试系列试卷】

三年级数学上册第七单元

智慧山育儿微信公众号



扫描微信扫描二维码关注公众号可持续获取小学阶段的学习资料和课程

# 人教版三年级数学上册第七单元测验试题

( 满分 : 100 分 时间 : 90 分钟 )

题号	一	二	三	四	五	六	总分
分数							

## 一、填一填。

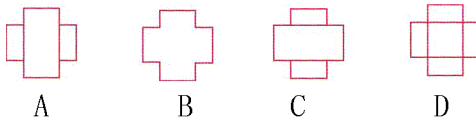
- 封闭图形( )的长度,叫做它的周长。
- 长方形的周长就是( )条边长的总和。
- 长方形相邻两条边的和是 50 厘米,它的周长是( )厘米。
- 给一块边长为 20 分米的正方形桌布四周缝上花边,花边的总长是( )分米。
- 正方形的周长是它边长的( )倍。
- 把两个边长都是 3 厘米的正方形拼成一个长方形,它的周长是( )厘米。

## 二、选一选。(在括号里填上正确答案的序号)

- 用同样长的两根铁丝,一根围成长方形,一根围成正方形,它们的周长( )。

A. 相等      B. 长方形周长长      C. 正方形周长长      D. 不确定

- 用红线描出图形  的周长是( )。



- 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( )厘米。

A. 12      B. 14      C. 16      D. 24

- 用一张长 10 厘米、宽 6 厘米的长方形纸,折一个最大的正方形,正方形的边

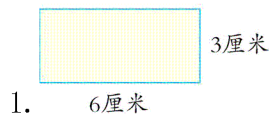
长是( )厘米。

- A. 3      B. 5      C. 6      D. 10

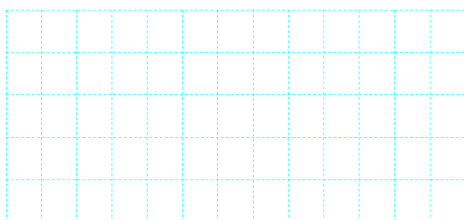
### 三、辨一辨。(正确的画“√”，错误的画“×”)

1. 把一张长方形纸沿对角线剪成两块，这两块纸的周长相等。 ( )
2. 一个正方形的边长增加 2 厘米，周长就增加 4 厘米。 ( )
3. 两个完全一样的长方形一定能拼成一个正方形。 ( )
4. 是一个四边形。 ( )
5. 长方形的对边相等。 ( )

### 四、计算下面各个图形的周长。



### 五、在下图中画出两种周长是 12 厘米的长方形或正方形。(每个方格边长是 1 厘米)



### 六、解决问题。

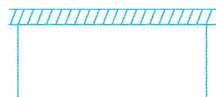
1. 学校操场是一个长 130 米、宽 40 米的近似长方形,它的周长是多少米?

2. 一块长方形菜地的宽是 4 米,比长短 1 米,这块菜地的周长是多少米?

3. 一个长方形镜框长 2 米,宽 1 米。用一条长 7 米的花边能绕镜框一周吗?

4. 有一个篮球场是长 28 米、宽 19 米的长方形,小明沿篮球场跑了 1 圈,他共跑了多少米?

5. 王大妈沿着一面墙用篱笆围一个长 25 米、宽 10 米的长方形菜地,最少需要准备多长的篱笆?



6. 用两个长 8 厘米、宽 4 厘米的长方形拼成一个长方形和一个正方形,它们的周长分别是多少厘米?

7. 下面是一个长 20 分米、宽 16 分米的长方形复合板,在它的四个角上各锯掉一个边长是 2 分米的正方形。所剩部分的周长是多少分米?

