

## 四年级数学下册三四单元试卷（人教版）

填空题	判断题	选择题	计算题	操作题	解决问题	总分

### 一、填空题（每空 1 分，共 23 分）

- 0.78 是由（ ）个 0.1 和（ ）个 0.01 组成的。
- 3.625 是由 3 个（ ）、6 个（ ）、2 个（ ）和 5 个（ ）组成的。
- 把 0.09 扩大到原来的（ ）倍是 9；把 53 缩小到原来的（ ）是 0.053。
- 在 0.5 的末尾添上两个 0，它的大小（ ），但它的计数单位由（ ）变为（ ）。
- 3.05 千米 = （ ）米 5 吨 50 千克 = （ ）吨
- 一个三角形的两个内角分别是 42 度和 65 度，第三个角是（ ）度，这个三角形是（ ）三角形。
- 等腰三角形的一个底角是 35 度，它的顶角是（ ）度，按角分它是（ ）三角形。
- 三角形的三条边的长度分别是 5 厘米、7 厘米和 10 厘米，它的周长是（ ）厘米。
- 在一个直角三角形中，一个锐角是 48 度，另一个锐角是（ ）度。
- 把 3.14、31.4、0.314、3.41 按从大到小的顺序排列：  
( )。

### 二、判断题（每题 1 分，共 5 分）

- 所有的小数都比 1 小。（ ）
- 两个完全一样的三角形一定能拼成一个平行四边形。（ ）
- 小数的后面添上“0”或去掉“0”，小数的大小不变。（ ）
- 等边三角形一定是等腰三角形。（ ）
- 一个三角形中最多有一个直角或一个钝角。（ ）

### 三、选择题（每题 2 分，共 10 分）

- 下面各数中，只读一个“零”的数是（ ）。  
A. 20.08 B. 303.03 C. 400.050 D. 50.0200
- 把 0.08 的小数点去掉，这个数就（ ）。  
A. 扩大到原来的 10 倍 B. 缩小到原来的 0.01 C. 扩大到原来的 100 倍  
D. 缩小到原来的 0.1
- 一个三角形的两个内角分别是 30 度和 120 度，这个三角形是（ ）。  
A. 直角三角形 B. 锐角三角形 C. 钝角三角形 D. 等边三角形
- 一个等腰三角形的两条边分别是 4 厘米和 9 厘米，它的周长是（ ）厘米。  
A. 17 B. 22 C. 17 或 22 D. 无法确定
- 下面图形中，对称轴最多的是（ ）。  
A. 长方形 B. 正方形 C. 等边三角形 D. 圆

### 四、计算题（共 28 分）

#### 1、直接写出得数（每题 1 分，共 8 分）

$$0.6 + 0.4 = \quad 1.3 - 0.7 = \quad 0.38 + 0.25 = \quad 1 - 0.06 =$$

$0.83 - 0.5 =$      $0.2 + 0.78 =$      $3.4 + 0.62 =$      $0.54 - 0.5 =$

2、列竖式计算并验算（每题 4 分，共 12 分）

$5.36 + 1.8 =$      $9.08 - 4.7 =$      $16.5 - 8.64 =$

3、用小数计算下面各题（每题 4 分，共 8 分）

3 元 5 角 8 分 + 2 元 7 角 =

5 吨 60 千克 - 4 吨 500 千克 =

五、操作题（每题 4 分，共 8 分）

1、画出下面三角形底边上的高。



2、画出下面图形的另一半，使它成为一个轴对称图形。



六、解决问题（共 26 分）

1、一支钢笔 8.5 元，比一支圆珠笔贵 5.6 元。买一支圆珠笔和一支钢笔一共要花多少钱？（5 分）

2、一根铁丝长 28.8 米，第一次用去 7.35 米，第二次用去 8.5 米，还剩下多少米？（5 分）

3、一个等腰三角形的周长是 30 厘米，底边长是 12 厘米，它的腰长是多少厘米？（5 分）

4、四年级同学准备制作 150 个灯笼庆祝国庆节。已经做了 70 个，剩下的分给 20 个同学去做，平均每人要做多少个？（6 分）

5、一个等腰三角形的周长是 28 厘米，其中一条边长是 8 厘米，另外两条边分别是多少厘米？（5 分）

# VV99.net

免费文档下载