



# 第七单元检测卷

(时间:60分钟 分数:\_\_\_\_\_)

## 一、填空题。(13分)

1. 1分米写成分数是( )米,写成小数是( )米;3厘米写成分数是( )米,写成小数是( )米。

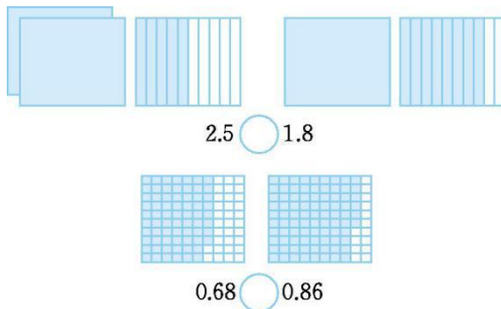
2. 小数点的( )边是整数部分,( )边是小数部分。

3. 8.79读作( ),一点零七写作( )。

4. 在计算小数加、减法时,只要( )对齐,相同数位就对齐了。

5. 2.4比( )多1.5,3.8比4.4少( )。

6. 在○里填上“>”“<”或“=”。



## 二、选择题。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)

1. 小华身高130厘米,写成小数是( )。

- A. 0.13米    B. 1.30米    C. 1.03米

2. 用3、4、5和小数点一共能组成( )个一位小数。

- A. 3            B. 6            C. 9

3. 在3.1和3.2之间( )。

- A. 有9个小数            B. 有无数个小数            C. 没有小数

4. 一包口香糖标价5元4角,用小数表示是( )。





A. 5.40元      B. 5.04元      C. 54.04元

5. 从1里面连续减去0.1,连续减( )次,结果为0。

A. 10      B. 100      C. 1000

三、判断题。(对的画“√”,错的画“×”)(10分)

1. 两位小数比一位小数大。 ( )

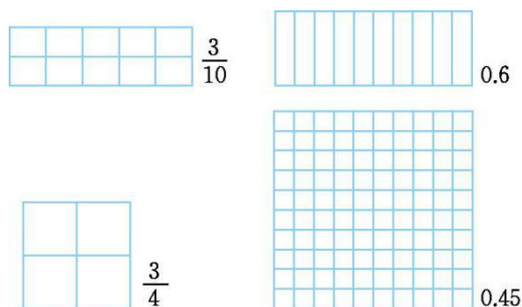
2. 计算小数加、减法时,要对齐小数点。( )

3.  $\frac{1}{100}$ 写成小数是0.1。 ( )

4. 0.9里面有9个十分之一。 ( )

5. 小数一定比整数小。 ( )

四、涂一涂。(8分)



五、用竖式计算。(12分)

2.  $7-1.8=$

5.  $6+13.8=$

12.  $7-6.4=$

9.  $5-8.6=$

六、解决问题。(30分)

1. 三只青蛙跳远比赛成绩如下:

		
0.9米	0.5米	1.3米

谁跳得最远?谁第二?谁第三?(6分)





2. 向灾区捐款献爱心,笑笑捐了 12.60 元。小刚捐的比笑笑少 0.70 元。小强捐的比笑笑多 8.30 元。(12 分)

(1)小强和小刚分别给“希望工程”捐了多少元?

(2)小刚捐的钱比小强捐的少多少元?

3. 把一根铁丝围成一个长 0.7 米、宽 0.3 米的长方形,这根铁丝至少多长?(6 分)

4. 小芳从家到学校要走 1.2 千米,她走了 0.3 千米后又回家拿一本书,这样她到学校共走了多少千米?比平时多走了多少千米?(6 分)

### 七、动脑筋,做一做。(17 分)

1. 找规律,填一填。(12 分)

1.8 2.7 3.6 ( ) ( ) ( )

12.21 23.32 34.43 ( ) ( ) ( )

2. 一瓶油连瓶重 5.1 千克,用去一半油后连瓶重 2.7 千克。油重多少千克?瓶重多少千克?(5 分)





### 第七单元检测卷

一、 1.  $\frac{1}{10}$  0.1  $\frac{3}{100}$  0.03 2. 左 右 3. 八点七九 1.07 4. 小数点 5. 0.9 0.6  
6. > <

二、 1. B 2. B 3. B 4. A 5. A

三、 1. × 2. √ 3. × 4. √ 5. ×

四、略

五、 0.9 19.4 6.3 0.9

六、 1. 因为 1.3 米 > 0.9 米 > 0.5 米, 所以第三只青蛙跳得最远, 第一只青蛙第二, 第二只青蛙第三。

2. (1) 小刚:  $12.60 - 0.70 = 11.90$ (元)

小强:  $12.60 + 8.30 = 20.90$ (元)

(2)  $20.90 - 11.90 = 9.00$ (元)

3.  $0.3 + 0.3 + 0.7 + 0.7 = 2$ (米)

4.  $1.2 + 0.3 + 0.3 = 1.8$ (千米)  $0.3 + 0.3 = 0.6$ (千米)

七、 1. 4.5 5.4 6.3 45.54 56.65 67.76

2.  $5.1 - 2.7 = 2.4$ (千克)  $2.4 + 2.4 = 4.8$ (千克)

5.  $1 - 4.8 = 0.3$ (千克)

