



第一单元演练

一、填空题。

1.0.7 里面有()个 0.1,有()个 0.001。

2.把 1.2 改写成计数单位是 0.01 的数是(),把 5 改写成计数单位是 0.001 的数是()。

3.10.080 化简后是(),4.0600 化简后是()。

4.有一个数,千位和千分位上都是 7,百分位上是 4,其他数位上都是 1,这个数写作(),读作()。

5.由 4 个 10,2 个 1,3 个 0.1,9 个 0.001 组成的数是()。

6.在括号里填上适当的数。

65 分米=()米 2.3 千克=()克

13 厘米=()分米 350 米=()千米

二、判断题。(对的画“√”,错的画“×”)

1.0.4 比 0.5 少 1。()

2.0.8 和 0.800 大小相等,但计数单位不同。()

3.3.5 米=3 米 0.5 分米()

4.两个小数,小数部分位数多的那个数就大。()

5.100 个千分之一等于 1 个十分之一。()

6.7.6 千米和 7600 米都可以改写成 7 千米 600 米。()





三、把下面各数(或数量)按从大到小的顺序排列起来。

1.0.73 0.729 0.74 0.72 7.2

() > () > () > () > ()

2.6.7 千克 6.007 千克 6 千克 70 克 6.707 千克

() > () > () > ()

四、计算。

1.用竖式计算。

$8.42 + 9.48 =$ $80 - 52.1 =$

$91.26 - 30.35 =$ $87 - 46.5 =$

2.下面各题怎样算简便就怎样算。

$32 + 6.4 + 68 + 3.6$

$10.27 + 0.4 - 8.27$





18.51-9.03-0.97

64.3-18.75+15.7-11.25

五、解决问题。

1. 水果超市昨天卖出樱桃 67.3 千克,今天卖出樱桃 18.8 千克。两天一共卖出樱桃多少千克?

2.甲、乙两箱货物共重 24.72 千克,甲箱货物重 15.3 千克。甲箱货物比乙箱货物重多少千克?





3. 一批货物承包给甲、乙两个运输队,甲运输队运了 95.8 吨,比乙运输队多运了 2.8 吨。这批货物共多少吨?

4. 一根竹竿长 3.5 米,垂直插入水中,泥土中的部分长 0.93 米,露出水面的部分长 1.26 米。水深多少米?

5. 淘气在读一个小数时,他读错了,没读小数点,结果读成六万三千零八,原来的小数只读一个零。原来的小数是多少?





第一单元演练答案

一、1. 7 700 2. 1.20 5.000 3. 10.08 4.06

4. 7111.147 七千一百一十一.一四七

5. 42.309 6. 6.5 2300 1.3 0.35

二、1. \times 2. \checkmark 3. \times 4. \times 5. \checkmark 6. \checkmark

三、1. 7.2 0.74 0.73 0.729 0.72

2. 6.707 千克 6.7 千克 6 千克 70 克 6.007 千克

四、1. 17.9 27.9 60.91 40.5

2. 110 2.4 8.51 50

五、1. $67.3+18.8=86.1$ (千克)

2. $15.3-(24.72-15.3)=5.88$ (千克)

3. $95.8+(95.8-2.8)=188.8$ (吨)

4. $3.5-0.93-1.26=1.31$ (米)

5. 630.08

