



第七单元测试卷 (2)

时间:90 分钟 满分:100 分 分数:_____

一、填空。(8 分)

1. $5.7+9.8=5.7+10 \bigcirc 0.2$ (填运算符号)
2. $63.8-10.3=63.8-10 \bigcirc 0.3$ (填运算符号)
3. 甲数是 10.9,比乙数多 0.852,求甲乙两数的和,列式为()。
4. 小于 1 的最大的三位小数减去最小的四位小数是()。

二、判断。(对的在括号里画“√”,错的画“×”)(10 分)

1. 小数加减法的意义与整数加减法的意义相同。()
2. 计算小数加减法,首先要将各数的末位对齐。()
3. 大于 0.1 而小于 0.2 的小数只有 9 个。()
4. 甲数是 1.45,比乙数少 0.45,乙数是 1。()
5. $5.42+3.78=9.20$,小数部分末尾的 0 可以去掉,所以等于 9.2。()

三、选择。(将正确答案的序号填在括号里)(12 分)

1. $5.7+8.9+8.3=5.7+8.3+8.9$ 运用了()。
A. 加法交换律 B. 加法结合律 C. 加法交换律和结合律
2. 把 2 米 3 厘米改写成用“米”作单位是()米。
A. 2.3 B. 2.03 C. 2.003
3. 计算小数减法时,不小心把减数增加了 3.2,被减数不变,那么得到的差()。
A. 增加 3.2 B. 减少 3.2 C. 不变
4. 从 10 里面连续减去()个 0.1,结果是 0。
A. 100 B. 10 C. 1000

四、计算。(25 分)

1. 用竖式计算。(9 分)

$8.65-6.31=$ $13.6+8.46=$ $10-7.64=$

2. 怎样简便就怎样算。(16 分)

$45.55-(6.82+15.55)$ $34.52-17.87-12.13$

$4.57+3.17+3.43+5.83$

$23.75-8.64-3.36$





五、解决问题。(45分)

1. 妈妈买上衣花了 53 元 5 角,比买裤子多花了 8 角 5 分,妈妈一共花了多少钱?(7分)
2. 在跳高比赛中,小明跳了 1.24 米,小伟跳的比小明跳的高 0.13 米,小华跳的比小伟跳的矮 0.02 米,小华跳了多少米?(7分)
3. 粮站收购大豆 2.34 万吨,收购的玉米比大豆多 0.42 万吨,粮站收购大豆和玉米共多少万吨?(7分)
4. 李老师买了 3 本书,价格分别是 7.80 元、5.65 元、6.20 元,他付出 20 元钱,应找回多少钱?(8分)
5. 一根 20 米长的铁丝,第一次用去了 6.57 米,第二次比第一次少用了 3.52 米,还剩下多少米?(8分)
6. 甲、乙两数的和是 58.4,乙、丙两数的和是 36.6,甲、丙两数的和是 43,求甲、乙、丙三数各是多少。(8分)





答案

一、 1. - 2. - 3. $10.9+10.9-0.852$ 4. 0.9989

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

三、 1. A 2. B 3. B 4. A

四、 1. $8.65-6.31=2.34$ $13.6+8.46=22.06$ $10-7.64=2.36$

$$\begin{array}{r} 8.65 \\ - 6.31 \\ \hline 2.34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13.60 \\ + 8.46 \\ \hline 22.06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10.00 \\ - 7.64 \\ \hline 2.36 \end{array}$$

2. $45.55-(6.82+15.55)$

$=45.55-15.55-6.82$

$=30-6.82$

$=23.18$

$34.52-17.87-12.13$

$=34.52-(17.87+12.13)$

$=34.52-30$

$=4.52$

$4.57+3.17+3.43+5.83$

$=(4.57+3.43)+(3.17+5.83)$

$=8+9$

$=17$

$23.75-8.64-3.36$

$=23.75-(8.64+3.36)$

$=23.75-12$

$=11.75$

五、 1. 53元5角=53.5元 8角5分=0.85元

$53.5+(53.5-0.85)$

$=53.5+52.65$

$=106.15$

答:妈妈一共花了106.15元。

2. $1.24+0.13-0.02$

$=1.37-0.02$

$=1.35(\text{米})$

答:小华跳了1.35米。

3. $2.34+0.42+2.34$

$=2.76+2.34$

$=5.1(\text{万吨})$

答:粮站收购大豆和玉米共5.1万吨。

4. $20-(7.80+5.65+6.20)$

$=20-19.65$

$=0.35(\text{元})$

答:应找回0.35元。

5. $20-6.57-(6.57-3.52)$

$=20-6.57-3.05$

$=13.43-3.05$

$=10.38(\text{米})$

答:还剩下10.38米。

6. $(58.4+36.6+43)\div 2=138\div 2=69$

甲: $69-36.6=32.4$ 乙: $69-43=26$

丙: $69-58.4=10.6$

答:甲、乙、丙三个数分别是32.4、26和10.6。

