



第七单元测试卷(1)

(时间:60分钟 分数:_____)

一、填空题。(12分)

1. 在计算小数加减法时,要先把各数的()对齐,也就是把()对齐,再按照()加减法的法则计算。

2. $\frac{2}{10} + \frac{7}{10}$ 的结果用分数表示是(),用小数表示是()。

3. 用3、1、6这三个数字和小数点组成最大的两位小数是(),组成最小的两位小数是(),它们的差是()。

4. 比5.2少1.8的数是();12.95比()少3.05。

5. $6.2 + 18.25 + 1.75 = 6.2 + (18.25 + 1.75)$,运用了()。

$19.2 - 6.8 - 3.2 = 19.2 - (6.8 + 3.2)$,运用了()。

二、选择题。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)

1. 被减数和减数都增加2.4,那么它们的差()。

A. 增加2.4 B. 不变 C. 减少2.4

2. 加法运算律与减法的性质在小数运算中()。

A. 不适用 B. 部分适用 C. 完全适用

3. $3.8 + 1.37 + 6.2 + 12.63 = (3.8 + 6.2) + (1.37 + 12.63)$ 运用了()。

A. 加法交换律

B. 加法交换律和结合律

C. 加法结合律

4. 被减数是三位小数,减数是一位小数,差是()。

A. 两位小数

B. 四位小数

C. 三位小数

5. 从1里面连续减去()个0.1,结果是0。

A. 10

B. 100

C. 1000

三、计算题。(46分)

1. 直接写出得数。(8分)

$15 - 0.3 =$

$6 - 0.5 =$

$3.9 + 12.1 =$

$2.13 + 14 =$

$0.91 + 1.25 =$

$10 - 0.76 =$

$3.99 - 0.9 =$

$0.567 + 4.44 =$

2. 用竖式计算。(12分)

$64.7 + 36.8 =$

$25 - 7.43 =$

$37.9 + 2.63 =$

$5.29 - 0.47 =$

3. 把下面的分数改为小数再计算。(8分)

$\frac{3}{10} + \frac{9}{10} =$

$\frac{53}{100} - \frac{37}{100} =$





$$\frac{7}{10} + \frac{19}{100} =$$

$$\frac{7}{10} - \frac{53}{100} =$$

4. 计算下面各题。(18分)

$$6.45 - 2.74 + 3.6$$

$$45.36 + (83.4 - 15.07)$$

$$67.39 - (12.67 + 17.39)$$

$$4.5 + 3.8 + 15.5$$

$$35.62 - 8.38 - 5.62$$

$$2.06 + 5.42 + 3.94 + 2.58$$

四、解决问题。(32分)

1. 水果店第一天卖出水果 67.3 千克,比第二天卖出的多 18.8 千克。这两天一共卖出多少千克水果?(6分)

2. 一段钢材长 8.4 米,锯成三段,第一段长 1.8 米,第二段长 2.2 米,第三段长多少米?(6分)

3. 甲、乙两队共同修一条路,甲队每天修 62.5 米,乙队每天修 77.2 米,甲队修了 2 天,乙队修了一天完成任务。这条路有多少米?(6分)





4. 小红买词典和文具盒,买词典用去 23.5 元,比买文具盒多用去 0.83 元。小红一共用去多少钱?(6 分)

5. 张亮家去年缴水费、电费情况如下表。 (8 分)

季度	一	二	三	四
电费(元)	105.7	94.85	120.3	125.15
水费(元)	45.1	62.33	42.67	37.9

(1)全年缴电费多少钱?

(2)请你再提一个数学问题并解答。





参考答案

一、1. 小数点 相同数位 整数 2. $\frac{9}{10}$ 0.9

3. 6.31 1.36 4.95 4. 3.4 16

5. 加法结合律 减法的性质

二、1. B 2. C 3. B 4. C 5. A

三、1. 14.7 5.5 16 16.13 2.16 9.24 3.09 5.007

2. 101.5 17.57 40.53 4.82

3. 1.2 0.16 0.89 0.17

4. 7.31 113.69 37.33 23.8 21.62 14

四、1. $67.3-18.8+67.3=115.8$ (千克)

2. $8.4-(1.8+2.2)=4.4$ (米)

3. $62.5+62.5+77.2=202.2$ (米)

4. $23.5-0.83+23.5=46.17$ (元)

5. (1) $105.7+120.3+94.85+125.15=446$ (元)

(2)答案不唯一,如:全年共缴水费多少钱?

$45.1+37.9+62.33+42.67=188$ (元)

