**第一单元小数的意义和加减法（单元测试）--2022-2023学年数学四年级下册（北师大版）**

学校:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_班级：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_考号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**一、选择题**

1．读小数800.04，读出零的个数是（    ）。

A．1个 B．2个 C．3个

2．10和0.01相加，它们的和是（    ）。

A．11 B．10.01 C．10.1

3．下面的数最接近9的数是（    ）。

A．9.02 B．8.998 C．8.9

4．□.4＜7.5，□里可以填的数有（    ）个。

A．7 B．8 C．9

5．1.5里面有（    ）个0.01。

A．5 B．10 C．150

6．文文用计算器计算6.84＋3.26，他按成了6.54＋3.26，要想计算结果正确，他应当再（    ）。

A．＋3 B．－3 C．＋0.3

7．青青家4月份的电费是31.82元，五月份的电费是43.75元。两个月的电费一共多少元？下面说法错误的是（    ）。

A．两个月的电费不超过80元

B．两个月的电费接近75元

C．两个月的电费在70～80元之间

8．如果被减数增加2.7，减数减少1.5，那么它们的差（    ）。

A．增加4.2 B．减少4.2 C．增加1.2

**二、填空题**

9．根据运算定律，在横线上填上合适的数。

25×7×4＝（\_\_\_\_×\_\_\_\_）×7

101×57－57＝57×（\_\_\_\_－\_\_\_\_）

19.25－1.87－0.13＝19.25－（\_\_\_\_＋\_\_\_\_）

10．在0.201，0.21，0.021，2.01这四个数中，( )最大，( )最小。

11．在8.5656…、8.566、8.56262…、8.56243…这几个数中，最大的数是\_\_，最小的数是\_\_。

12．在2.3和2.6之间有( )个小数。

13．0.78里面有( )个0.01，1.3里面有( )个0.1。

14．根据地区生产总值统一核算结果，2022年一季度榆阳区实现地区生产总值为401.60亿元。在401.60中，从左往右，“6”的计数单位是( )。

15．7.660的计数单位是( )，0.43的计数单位是( )。

**三、判断题**

16．分数加、减法的意义与整数加、减法的意义相同。( )

17．在一个数的末尾添上两个0，这个数就扩大到原来的100倍。( )

18．大于5.4而小于5.9的二位小数有49个。( )

19．有一个小数，十位和十分位上都是6，其余各位都是0，这个数是60.06。( )

20．去掉小数0.50末尾的0后，小数的大小不变，计数单位也不变。( )

21．计算小数加减法，只要把末位对齐就行了。( )

22．小数加、减法最主要的是把数算对，小数点无关紧要。  ( )

23．4和4.0的大小相等，计数单位也相同。( )

**四、计算**

24．口算．

6.4＋3.6=\_\_\_\_\_        0.9－0.09=\_\_\_\_\_\_      1－0.05=\_\_\_\_\_\_

0.3＋0.5=\_\_\_\_\_        5.7－0.9=\_\_\_\_\_\_        7.3＋2.7=\_\_\_\_\_\_

0.3＋0.65=\_\_\_\_\_       3.5－2.5=\_\_\_\_\_\_        1.75＋0.25=\_\_\_\_\_\_

25．列竖式计算下面各题。

13.06＋4.91＝         23.09－1.8＝       15.02＋1.08＝

13.1－1.6＝           15.1－2.9＝        12.18＋0.15＝

26．脱式计算，能简算的要简算。

840×[（101－45）÷8]             25×62×4

87×14－77×14                    30.43－7.65－2.35

**五、解答题**

27．蜂鸟是目前所发现的世界上最小的鸟，也是唯一能倒飞的鸟。蜂鸟每分钟可飞行0.3km，而一般人骑自行车的速度是每分钟km。蜂鸟与人骑自行车相比，谁的速度快？每分钟快多少千米？

28．小区开展节约用水活动，一共有120户，每户每天能节约用水2千克，则6月份该小区一共可以节约用水多少吨？

29．粮油店运进50吨大米，卖出13.75吨后，又运来了7.85吨，现在粮油店有大米多少吨？

30．张阿姨买来2千克苹果和3千克梨，一共用去16.8元；李阿姨买了同样的2千克苹果和5千克梨，一共用去22.8元。每千克梨多少元？

31．两根绳子分别长是1.45米和1.23米，爸爸把两根绳子接在一起，接头处用去0.38米，接好后的绳子长多少米？

32．已知小航家距离佳佳家2.56km，小航家到游泳馆2.48km，而佳佳家到游泳馆4.93km。

（1）若佳佳先去找小航，再一起去游泳，那么佳佳至少要走多少千米的路？

（2）若小航先去找佳佳，再一起去游泳，那么小航最少要走多少千米的路？

33．小丽原来有零花钱18.34元，用9.54元买了一支钢笔，后来妈妈又给了小丽8.75元。小丽现在有零花钱多少元？

34．“六一”儿童节时，某快餐店推出了儿童优惠套餐，售价15元8角。小帆有30元5角，买了一份儿童优惠套餐后，又买了两个甜筒，还剩下10元7角。一个甜筒多少元？

**参考答案：**

1．A

2．B

3．B

4．B

5．C

6．C

7．C

8．A

9．     25     4     101     1     1.87     0.13

10．     2.01     0.021

11．     8.566     8.56243…

12．无数

13．     78     13

14．0.1##

15．     0.001     0.01

16．√

17．×

18．√

19．×

20．×

21．×

22．×

23．×

24．     10     0.81     0.95     0.8     4.8     10     0.95     1     2

25．17.97；21.29；16.1

11.5；12.2；12.33

26．5880；6200；

140；20.43

27．蜂鸟的速度快，每分钟快0.05km。

28．7.2吨

29．44.1吨

30．3元

31．2.3米

32．（1）5.04千米

（2）7.49千米

33．17.55元

34．2元