**苏教版数学五年级上册第四单元测试卷**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 评卷人 | 得分 | |  |  | | **一、选择题** |

1.4角6分+7元4分=(　　)

A. 7元8角6分 B. 12元 C. 7.50元

2.小明在计算小数减法时，不小心把减数增加了3.2，被减数不变，那么他计算得到的差(　　)。

A. 增加了3.2 B. 减少了3.2

C. 减少了6.4 D. 增加了6.4

3.一根绳子长7.55米，第一次用去3.6米，第二次用去2.55米。这根绳子比原来短了(　　)米。

A. 1.4 B. 5

C. 3.95 D. 6.15

4.8在十分位上与在百分位上相差(　　)。

A. 0 B. 7.2

C. 0.72 D. 72

5.平平有3.6元，给林林1.4元后，就和林林的钱数相等了。林林原来有(　　)元。

A. 2.8 B. 2.2

C. 0.8 D. 3.2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 评卷人 | 得分 | |  |  | | **二、填空题（题型注释）** |

6.三位小数减去两位小数，所得的差是( )位小数。

7.5.78比3.95大（\_\_\_\_\_），比5.78大3.95的数是（\_\_\_\_）。

8.甲数和乙数的和比甲数多2.5，比乙数多3.2，甲、乙两数的和是 （\_\_\_\_\_）。

9.两个数的差是24.8，如果被减数减少3，减数增加3，差是 （\_\_\_\_\_）。

10.毛毛带了20元去买一本10.2元的故事书，她还剩（\_\_\_\_）元；如果她想买两本，那么还缺（\_\_\_\_）元。

11.在里填上“>”“<”或“＝”。

3.5－0.82.65 6.56＋0.5 5.3－0.65.3＋0.6

4.2＋24.4 77.3－3 3.7－2.53.7－1.5

12.王阿姨买了一瓶油连瓶重3.4千克，用去一半后，连瓶还重1.9千克，原来有油 千克，瓶重 千克．

13.王小华和李小刚身上都带着钱，若王小华给李小刚3.4元，两人的钱数就一样多了，则王小华原来比李小刚多（\_\_\_\_\_\_\_）元。

14.使用计算器时，先把计算器归“0”，若要按0.3，则先按（\_\_\_\_\_\_），再按（\_\_\_\_），可以简便些。

15.比1小的最大的两位小数是( )，1与它的差是( )，和是( )。

16.小红用一根1米长的铁丝，围成一个三角形，量得三角形的一边长0.25米，另一边长0.375米，第三边长( )米，这是一个( )三角形。

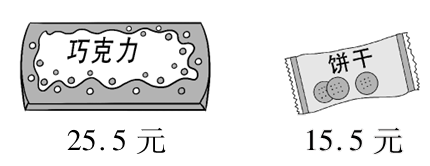
17.下面是黄沙河水文站某一周的水位变化情况记录。你能根据记录把下表填写完整吗？

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 星期日 | | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | | 星期五 | 星期六 |
| 水位变化/米 | —— | | －0.04 | ＋0.25 | ＋0.58 | －1.21 | | －0.23 | ＋0.55 |
| 当日水位/米 | 13.58 | |  |  |  |  | |  |  |
| |  |  | | --- | --- | | 评卷人 | 得分 | |  |  | | | **三、解答题（题型注释）** | | | | |

18.一本故事书3.78元，比一本科技书便宜5.02元，一本科技书多少元？

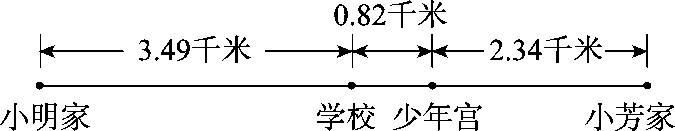
19.一台拖拉机上午耕地4.98公顷，下午比上午多耕0.82公顷。这天一共耕地多少公顷？

20.妈妈用100元买了一盒巧克力和一袋饼干，应找回多少元？



21.客车和货车同时从A地开往B地，客车到达B地后，立即返回，途中与货车相遇，这时货车行驶了195.9千米，客车行驶了230.1千米。A、B两地相距多少千米？

22.



(1)小芳家离学校多少千米？

(2)各自从家到学校，小明要比小芳多走多少千米？

(3)小芳从家到小明家一共要走多少千米？

1. 张俊家、周杰家与学校在同一条笔直的街道上，张俊家离学校632.5米，周杰家离学校453.8米，那么张俊家和周杰家相距多少米？

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 评卷人 | 得分 | |  |  | | **四、判断题** |

24.0.08500化简后是0.85。 （\_\_\_\_\_）

25.大于0.7且小于0.9的一位小数只有0.8。 ( )

26.计算小数加、减法时，要把小数的末尾对齐。 （\_\_\_\_\_）

27.0.8＋0.8＝0.88 ( )

28.8.4＋6＝9 ( )

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 评卷人 | 得分 | |  |  | | **五、计算题** |

29.直接写出结果。

0.75＋0.4＝ 20＋0.78＝ 4.8＋4.2＝ 5.7－3＝

1－0.45＝ 100＋0.97＝ 0.17＋0.3＝ 0.82－0.22＝

30.用竖式计算，带★的要验算。

7.4＋12.86 10.8＋4.36 ★12.9－5.01

31.计算下面各题。

3.2＋68＋11.3 15－6.4＋4.6 12.48－3.289＋5.42

32.先把下面各题改写成小数加减法，再计算。

＋ 8米20厘米－3米4分米

**参数答案**

1.C

【解析】1.

略

2.B

【解析】2.

略

3.D

【解析】3.

略

4.C

【解析】4.

略

5.C

【解析】5.

略

6.三

【解析】6.略

7.1.83 9.73

【解析】7.

略

8.5.7

【解析】8.

略

9.18.8

【解析】9.

略

10.9.8 0.4

【解析】10.

略

11.>　＝　<

>　>　<

【解析】11.

略

12.3、0.4．

【解析】12.

试题分析：首先用一瓶油连瓶的重量减去用去一半后，连瓶的重量，求出半瓶油的重量是多少；然后用它乘2，求出原来有油多少千克；最后用一瓶油连瓶的重量减去油的重量，求出瓶重多少千克即可．

解：（3.4﹣1.9）×2

=1.5×2

=3（千克）

3.4﹣3=0.4（千克）

答：原来有油3千克，瓶重0.4千克．

故答案为：3、0.4．

13.6.8

【解析】13.

略

14.. 3

【解析】14.

略

15.0.99 0.01 1.99

【解析】15.略

16.0.375 等腰

【解析】16.略

17.13.54　13.79　14.37　13.16　12.93　13.48

【解析】17.

略

18.8.8元．

【解析】18.

试题分析：故事书比一本科技书便宜5.02元，所以故事书的价格加上5.02元就是科技书的价格．

解：3.78+5.02=8.8（元）

答：一本科技书8.8元．

19.10.78公顷

【解析】19.

4.98＋0.82＋4.98＝10.78(公顷)

答：这天一共耕地10.78公顷。

20.59元

【解析】20.

100－25.5－15.5＝59(元)

答：应找回59元。

21.213千米

【解析】21.

(195.9＋230.1)÷2＝213(千米)

答：A、B两地相距213千米。

22.（1）2.34＋0.82＝3.16（千米）

（2）3.49－3.16＝0.33（千米）

（3）3.16＋3.49＝6.65（千米）

【解析】22.略

23.若张俊家和周杰家在学校的两侧：

632.5＋453.8＝1086.3（米）

若张俊家和周杰家在学校的同一侧：

632.5－453.8＝178.7（米）

【解析】23.略

24.×

【解析】24.

略

25.√

【解析】25.略

26.×

【解析】26.

略

27.×

【解析】27.略

28.×

【解析】28.略

29.1.15；20.78；9；2.7

0.55；100.97；0.47；0.6

【解析】29.

略

30.20.26　15.16　7.89　验算略。

【解析】30.

略

31.82.5　13.2　14.611

【解析】31.

略

32.1.51 4.8米

【解析】32.

＋

＝0.7＋0.81

＝1.51

8米20厘米－3米4分米

＝8.2米－3.4米

＝4.8米