**北师大版数学二年级上册第二单元《购物》单元测试卷（三）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 评卷人 | 得分 | |  |  | | **一、选择题（题型注释）** |

1.一把 的价格大约是（   ）。

A. 10元

B. 1元

C. 1角

2.乐乐付了30元，售(shòu)货员找给他8元。乐乐买的是（   ）。



A. 足球

B. 钢笔

C. 故事书

3.买一罐 要2元5角，给售货员10元，应找回（   ）。

A. 8元5角

B. 2元5角

C. 7元5角

4.买一个  要46元，下面付钱不正确的是（   ）。

A. 4张10元、1张5元、1张1元

B. 2张20元、3张1元

C. 1张20元、2张10元、1张5元、1张1元

5.买这架玩具飞机我付了3张10元的，找回的钱比5元少。玩具飞机的价格是（    ）



A. 25元

B. 28元

C. 36元

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

6.人民币的单位有（\_\_\_）、（\_\_\_），（\_\_\_）,其中最大的单位是（\_\_\_）。

7.7元＝\_\_\_\_\_\_\_\_角          50角＝\_\_\_\_\_\_\_\_元

2角8分＝\_\_\_\_\_\_\_\_分      16角＝\_\_\_\_\_\_\_\_元\_\_\_\_\_\_\_\_角

3元4角＝\_\_\_\_\_\_\_\_角      35角＝\_\_\_\_\_\_\_\_元\_\_\_\_\_\_\_\_角

8.填空

（1）

\_\_\_\_\_\_\_\_元

（2）

\_\_\_\_\_\_\_\_元\_\_\_\_\_\_\_\_角

（3）

\_\_\_\_\_\_\_\_元\_\_\_\_\_\_\_\_角\_\_\_\_\_\_\_\_分

（4）

\_\_\_\_\_\_\_\_元\_\_\_\_\_\_\_\_角

9.在括号里填上适当的人民币单位。

一件 大约68\_\_\_\_\_\_\_\_         一支 大约5\_\_\_\_\_\_\_\_

一副 大约30\_\_\_\_\_\_\_\_        一块 大约50\_\_\_\_\_\_\_\_

10.1张 可以换\_\_\_\_\_\_\_\_张 ，或\_\_\_\_\_\_\_\_张 。

1张 可以换\_\_\_\_\_\_\_\_张 和\_\_\_\_\_\_\_\_张 。

11.小明买了一根1元的雪糕，如果只用 付钱，需要\_\_\_\_\_\_\_\_枚；如果只用 付钱，需要\_\_\_\_\_\_\_\_张。

12.填上“＞”“＜”或“＝”

1元\_\_\_\_\_\_\_\_9角    7角\_\_\_\_\_\_\_\_6角8分     5张2元\_\_\_\_\_\_\_\_4张5元

65角\_\_\_\_\_\_\_\_68分   85角\_\_\_\_\_\_\_\_8元5角     9角9分\_\_\_\_\_\_\_\_1元

13.买文具。



（1）1元可以买\_\_\_\_\_\_\_\_支 。

（2）如果用20元买一个 ，应找回\_\_\_\_\_\_\_\_。

（3）笑笑有20元，要买一个 ，应找回\_\_\_\_\_\_\_\_。

（4）淘气买一瓶 和一个 ，一共要花\_\_\_\_\_\_\_\_。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 评卷人 | 得分 | |  |  | | **三、计算题（题型注释）** |

14.算一算

4角＋6角＝\_\_\_\_\_\_\_\_角＝\_\_\_\_\_\_\_\_元

9角＋5角＝\_\_\_\_\_\_\_\_角＝\_\_\_\_\_\_\_\_元\_\_\_\_\_\_\_\_角

18元＋5元＝\_\_\_\_\_\_\_\_元

7元＋3元5角＝\_\_\_\_\_\_\_\_元\_\_\_\_\_\_\_\_角

5角5分＋5分＝\_\_\_\_\_\_\_\_角

2元5角－7角＝\_\_\_\_\_\_\_\_元\_\_\_\_\_\_\_\_角

4元2角＋1元7角＝\_\_\_\_\_\_\_\_元\_\_\_\_\_\_\_\_角

15元＋6角＝\_\_\_\_\_\_\_\_元\_\_\_\_\_\_\_\_角

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 评卷人 | 得分 | |  |  | | **四、解答题（题型注释）** |

15.逛商场。



（1）买一件T恤付2张20元，应找回多少元？

（2）买哪两样物品正好用100元？

（3）请你再提出一个数学问题并解答。

16.淘气买了一辆玩具小汽车，付给售货员3张5元和1张10元的纸币，售货员找回1元6角。这辆玩具小汽车多少钱？

17.的人民币各有一些，让你正好拿出7元钱去买一个面包，可以怎么拿？你能写出三种不同的方案吗？

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 评卷人 | 得分 | |  |  | | **五、排序题** |

18.把正确的内容填在横线上。

50元 48元6角 70角 100角

\_\_\_\_\_\_\_\_＜\_\_\_\_\_\_\_\_＜\_\_\_\_\_\_\_\_＜\_\_\_\_\_\_\_\_

**参数答案**

1.B

【解析】1.

1元=10角，1角=10分，根据实际情况确定一把直尺的价格即可。

2.C

【解析】2.

用付的钱数减去找给他的钱数即可求出乐乐花的钱数，然后确定买的物品即可。

30-8=22（元），乐乐买的是故事书。

故答案为：C。

3.C

【解析】3.

用给售货员的钱数减去一罐饮料的钱数即可求出应找回的钱数。

10元-2元5角=7元5角。

故答案为：C。

4.B

【解析】4.

把每个选项中的币值相加求出总钱数，比较后选择不正确的付款方式。

A、40+5+1=46（元），正确；

B、40+3=43（元），不正确；

C、20+20+5+1=46（元），正确。

故答案为：B。

5.B

【解析】5.

用付的钱数减去找回的钱数，即可求出玩具飞机的价格。此题只能计算出玩具飞机的价格范围。

30-5=25（元），因为找回的比5元少，那么玩具飞机的价格大于25元，小于30元。

故答案为：B。

6. 元 角 分 元

【解析】6.略

7.70 5 28 1 6 34 3 5

【解析】7.

1元=10角，1角=10分，1元=100分，把高级单位换算成低级单位要乘进率，把低级单位换算成高级单位要除以进率。

8.61 25 5 50 5 1 11 1

【解析】8.

观察每张货币的面值，用加法计算每题中货币的总面值即可。

（1）50元+10元+1元=61（元）；

（2）20元+5元+5角=25元5角；

（3）50元+5角+1分=50元5角1分；

（4）10元+1元+1角=11元1角。

故答案为：（1）61；（2）25；5；（3）50；5；1；（4）11；1。

9.元 角 元 分

【解析】9.

常用的货币单位有元、角、分，1元=10角，1角=10分，要根据实际情况结合单位的大小选择合适的货币单位。

10.5 10 2 1

【解析】10.

5里面有5个1，所以一张5元可以换5张1元；5元=50角，50角里面有10个5角，所以1张5元可以换10张5角；2张20元和1张10元刚好是50元。

11.10 2

【解析】11.

1元=10角，也就是1元等于2个五角，所以付1元钱时可以付10枚1角，也可以付2张五角。

12.＞ ＞ ＜ ＞ ＝ ＜

【解析】12.

1元=10角，1角=10分，统一单位后再比较大小即可。

1元=10角，所以1元＞9角；7角＞6角8分；

5×2=10（元），4×5=20（元），所以5张2元＜4张5元；65角=650分，所以65角＞68分；

85角=8元5角；1元=10角，所以9角9分＜1元。

故答案为：＞；＞；＜；＞；=；＜。

13.5 15元 9元6角 31元5角

【解析】13.

（1）把1元换算成10角，然后用总钱数除以一支铅笔的钱数即可求出可以买铅笔的支数；

（2）用付的钱数减去一个文具袋的钱数即可求出应找回的钱数；

（3）用笑笑的钱数减去一个文具盒的钱数即可求出应找回的钱数；

（4）把一瓶墨水和一个计算器的钱数相加求出一共要花的钱数。

（1）1元=10角，10÷2=5（支）；

（2）20-5=15（元）；

（3）20元-10元4角=9元6角；

（4）6元+25元5角=31元5角。

故答案为：（1）5；（2）15元；（3）9元6角；（4）31元5角。

14.10 1 14 1 4 23 10 5 6 1 8 5 9 15 6

【解析】14.

略

15.（1）5元

（2）买一件T恤和一双鞋正好用100元。

（3）问题：一双鞋比一个书包贵多少钱？

65-32=33（元）

答：一双鞋比一个书包贵33元。（最后一题答案不唯一）

【解析】15.

（1）用付的钱数减去一件T恤的钱数求出应找回的钱数；

（2）观察每件商品的价格，选出价格和是100元的两件商品即可；

（3）提出一个合理的数学问题并解答即可。

（1）20+20-35=5（元）

答：应找回5元。

（2）35+65=100（元）

答：买一件T恤和一双鞋正好用100元。

（3）问题：一双鞋比一个书包贵多少钱？

65-32=33（元）

答：一双鞋比一个书包贵33元。

16.23元4角

【解析】16.

用付款总数减去售货员找回的钱数即可求出这辆玩具汽车的钱数。

3张5元是15元，

15元＋10元－1元6角＝23元4角

答：这辆玩具小汽车23元4角。

17.方案一：拿1张5元和1张2元。

方案二：拿3张2元和1张1元。

方案三：拿1张5元和2张1元。

(方案不唯一)

【解析】17.

观察每种人民币的面值，列举出总币值是7元的不同方案即可。

18.70角 100角 48元6角 50元

【解析】18.

1元=10角，先统一单位，然后再按照从小到大的顺序排列即可。

50元=500角，48元6角=486角，所以70角＜100角＜48元6角＜50元。

故答案为：70角；100角；48元6角；50元。