

一年级数学下册单元检测卷

第五单元《元角分》

姓名: _____ 班级: _____ 学号: _____

一、选择题(每题2分,共16分)

1. 人民币的单位有()。
A. 元、角、分 B. 厘米、米 C. 时、分、秒
2. 书包的价钱比80元少一些。一个书包()元。
A. 20元 B. 79元 C. 80元
3. 乐乐在文具店买了钢笔、笔记本和文具盒三种学习用品各一件,其中钢笔最贵,花了20元,笔记本最便宜,花了10元。请你估计这三件商品总价钱的范围是()。
A. 30元~40元 B. 40元~50元 C. 50元~60元
4. 小华有5元钱,买一双袜子用去3元,还剩()。
A. 1元 B. 2元 C. 3元
5. 一盒儿童口罩57元,小明买一盒,付的都是面值10元的纸币,至少应付多少张?()
A. 5张 B. 6张 C. 7张
6. 一盏台灯58元,一个文具盒20元。买一盏台灯和一个文具盒,如果全部付的。至少要付()张。
A. 3 B. 4 C. 7
7. 下面的钱数最少的是()。
A. 5元7角 B. 7元5角 C. 6元6角
8. 2元5角中最多有()张5角。
A. 5 B. 4 C. 3

二、填空题(每空1分,共21分)

9. 1角5分-4分=()角()分 4角+9角=()元()角
10. 在括号里填上“>”“<”或“=”。
 $68-4()28$ $76-20()20+56$ $2\text{元}()20\text{角}$
 $65-7()59+7$ $34-28()54-28$ $98\text{角}()8\text{元}9\text{角}$
11. 看图填空。



()元()角



()元

12. $1\text{元}6\text{角} = (\quad)\text{角}$ $40\text{角} = (\quad)\text{元}$

1元—4角=()角 $4\text{角} + 2\text{元}5\text{角} = (\quad)\text{元}(\quad)\text{角}$

13. 小亮去公园玩，公园的门票是6元，卖票的阿姨错把小亮给的10元钱，当成了50元。阿姨找了_____元，小亮应该还给阿姨_____元？



妈妈买一套衣服，付的钱都是10元的纸币，她最少要付()张。

三、判断题（每题1分，共6分）

15. 一支圆珠笔2元，一支铅笔50分，铅笔比圆珠笔贵。()

16. 乐乐用4元钱买了6角和8角的练习本共6本。8角的买了2本。()

17. 3角8分比2角9分少。()

18. 1张5角、2张1元、5张2角，合起来是3元。()

19. 一个7角、一个5角共12元。()

20. 0.08元就是8分钱。()

四、解答题（27题9分，其余每题8分，共57分）

21. 王老师有12元钱，正好买一支钢笔和2个笔记本，如果只买一支钢笔，还剩6元钱，你知道一个笔记本多少钱？

22. 妈妈给了月月一张20元钱，让她去超市买水果。下面是每种水果每千克的价格。



6元



4元

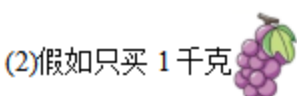


3元



8元

(1) 1千克比1千克贵多少元？



(2)假如只买1千克，可以找回多少元钱？

(3)假如买 1 千克  和 1 千克 ，可以找回多少元钱？

(4)月月想四种水果各买 1 千克，钱够吗？

23. 王芳的妈妈今天在菜场买了 6 元钱的西红柿，4 元钱的茄子，5 元钱的豆角，一共用去多少钱？

24. 田田和军军一起去商店买同样的作业本，田田买了 8 本，军军买了 6 本，田田比军军多花了 1 元钱。一本作业本多少钱？

25. 张华买一盒糖用去 23 元，找回 2 元，他付了多少元？

$$\square \bigcirc \square = \square (\text{)}$$

26. 妈妈去物美超市，买了 1 箱牛奶 32 元，买了一瓶果汁 7 元，又买了 20 元水果。妈妈只带了 50 元，买这些物品够吗？

27. 小小有 2 张 1 元，5 张 5 角的纸币和 10 枚 1 角的硬币。如果买 2 元一支的圆珠笔，哪种付钱方法最简单？

参考答案

1. A

2. B

3. B

【分析】根据题意可知，文具盒的价格在 20 元~10 元之间，据此估计三件商品总价钱的范围。

【详解】 $20+20+10=50$ （元）

$20+10+10=40$ （元）

所以这三件商品总价钱的范围是 40 元~50 元。

故答案为：B

【点睛】根据题目描述推出文具盒价格的范围是解题关键。

4. B

5. B

【分析】几张十元就是几十元，据此解答。

【详解】57 元就是 50 元和 7 元，因为都是 10 元的纸币，所以 50 元需要付 5 张，另外 7 元需要再付 1 张，一共是 6 张。

故答案为：B

【点睛】因为只有 10 元的纸币，所以小于 10 元的也得付 1 张。

6. B

7. A

【分析】1 元=10 角，把单位都统一成角后再比较多少，也可以直接根据元比较多少。

【详解】5 元 7 角=57 角，7 元 5 角=75 角，6 元 6 角=66 角，所以最少的是 5 元 7 角。故答案为 A。

8. A

9. 1 1 1 3

10. > < = < < >

【分析】两位数比较大小，先比较十位上的数，十位上大数的就大；如果十位上的数相同，就比较个位上的数，个位上大数的就大；

含有算式的比较大小，先计算出结果，再比较大小；

含有单位的比较大小，先换算成相同的单位，再比较大小。

【详解】 $68-4=64$ ，所以， $68-4>28$ ；

$76-20=56$ ， $20+56=76$ ，所以， $76-20<20+56$ ；

2元=20角；

$65 - 7 = 58$, $59 + 7 = 66$, 所以, $65 - 7 < 59 + 7$;

$34 - 28 = 6$, $54 - 28 = 26$, 所以, $34 - 28 < 54 - 28$;

8元9角=89角, 所以, 98角>8元9角。

【点睛】此题主要考查的是100以内数的比较大小。

11. 11, 6; 2

12. 16 4 6 2 9

13. 4440

14. 9

15. ×

16. √

17. ×

18. ×

【详解】由题意可知: 1张5角的是5角, 2张1元的是2元, 5张2角的10角, 也就是1元, 5角+2元+1元=3元5角, 故×。

19. ×

20. √

【详解】根据元和分的进率可知, 1元=100分, 将元化成分作单位, 乘进率100, 据此解答。

$0.08 \text{ 元} = 0.08 \times 100 = 8$ 分, 原题说法正确。故答案为正确。

21. 3元

【分析】此题考查已知两个数的和与其中的一个数, 求另一个数的运算。

【详解】根据12元钱, 只买一支钢笔, 还剩6元钱, 可知一支钢笔的价格是6元; 再根据12元钱, 正好买一支钢笔和2个笔记本, 可知2个笔记本花6元, 再求出一个笔记本的价格。

22. (1) 2元; (2) 14元; (3) 11元; (4) 钱不够

【详解】(1) $6 - 4 = 2(\text{元})$

(2) $20 - 6 = 14(\text{元})$

(3) $3 + 6 = 9(\text{元})$ $20 - 9 = 11(\text{元})$

(4) $6 + 4 + 3 + 8 = 21(\text{元})$ $20 \text{ 元} < 21 \text{ 元}$ 钱不够

23. 15元钱

【详解】6元+4元+5元=15(元) 答: 一共用去15元钱。

24. 5角

25. $23+2=25$ (元)

26. 不够

27. 用 2 张 1 元的纸币付钱最简单。