**小小商店填空题（真题提高卷）**



**一年级下册数学专项培优卷（苏教版）**

1．（真题•龙口市校级期中）一张50元能换 　 　张10元和 　 　张20元。

一张2元能换 　 　张5角。一张5元能换 　 　张1元。

2．（真题•广水市期末）一块橡皮5角，1元钱能买 　 　块。小红买一本书，付款10元，还差3元5角，书的价格是 　 　元 　 　角。

3．（真题•汉川市期末）一张菁优网：http://www.jyeoo.com能换　 　张菁优网：http://www.jyeoo.com或换　 　张菁优网：http://www.jyeoo.com。

4．（真题•南海区期末）1张菁优网：http://www.jyeoo.com可以换 　 　张菁优网：http://www.jyeoo.com。

5．（真题•昭化区期末）8元3角写成小数是 　 　元，这个小数读作 　 　。

6．（2021秋•秦都区期末）2张5元、3张2角共　 　元　 　角，用小数表示是　 　元．

7．（真题•汕尾期末）把下面各数按从小到大的顺序排列。

55角，84角，8元，65角，13角，19元

　 　＜　 　＜　 　＜　 　＜　 　＜

8．（真题•富县期末）

|  |  |
| --- | --- |
| 4元6角＝　 　角 | 38角＝　 　元 　 　角 |

9．（2021秋•澄海区期末）小林有5元和1元面值的人民币各6张。如果要买一个34元的书包，5元人民币要付 　 　张，1元人民币要付 　 　张。

10．（真题•舞阳县期末）50角＝　 　元

6元5角＝　 　角

7角+8角＝　 　元　 　角

11．（真题•淅川县期末）

|  |  |
| --- | --- |
| 7元2角＝　 　角 | 48角＝　 　元 　 　角 |
| 9角﹣2角＝　 　角 | 5角+1元6角＝　 　元 　 　角 |

12．（真题•海丰县期末）

|  |  |
| --- | --- |
| 7元8角＝　 　角 | 1元5角﹣8角＝　 　角 |

13．（2022•昌平区模拟）王阿姨买了一点咸菜，付给售货员2元5分，也就是 　 　元。（填小数）

14．（2021秋•玉门市期末）2张菁优网：http://www.jyeoo.com可以换 　 　张菁优网：http://www.jyeoo.com；一张菁优网：http://www.jyeoo.com可以换 　 　张菁优网：http://www.jyeoo.com

15．（2022•南京模拟）一张10元可以换　 　张5元，也可以换　 　张1元．

16．（真题•龙岩期末）王老师有10元，买一本书还差1元2角，这本书的价格是 　 　。

17．（真题•宁阳县期末）请你在填空里填上“＞”、“＜”或“＝”。

|  |  |
| --- | --- |
| 3角 　 　15分 | 9元+12角 　 　10元 |
| 46﹣2 　 　43 | 4+56 　 　56+4 |

18．（真题•茂名期中）1美元可以兑换人民币7.192元，汤姆带了100美元去超市，他可以买到折合人民币 　 　的商品。

19．（真题•华安县期末）一张菁优网：http://www.jyeoo.com可以换 　 　张菁优网：http://www.jyeoo.com。

一张菁优网：http://www.jyeoo.com可以换 　 　张菁优网：http://www.jyeoo.com。

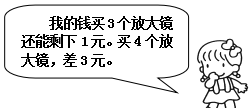
20．（真题•余杭区期末）在100分、7元3角、90角、80分中，最小的是 　 　。

21．（2021秋•雷州市期末）一张100元可以换 　 　张10元，或者可以换 　 　张5元。

22．（真题•滕州市期末）填写表格。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 商品 | 付出的钱 | 找回的钱 |
| 菁优网：http://www.jyeoo.com | 菁优网：http://www.jyeoo.com |  |
| 菁优网：http://www.jyeoo.com | 菁优网：http://www.jyeoo.com |  |

23．（真题•蓬江区月考）一张100元可以换 　 　张10元，还可以换 　 　张20元，还可以能换 　 　张50元。

24．（2021秋•应城市期末）

菁优网：http://www.jyeoo.com是 　 　元菁优网：http://www.jyeoo.com有 　 　元

25．（2021秋•上蔡县期末）2张菁优网：http://www.jyeoo.com、2张菁优网：http://www.jyeoo.com和1张菁优网：http://www.jyeoo.com合起来是 　 　。

26．（真题•无极县期末）一张菁优网：http://www.jyeoo.com可以换 　 　张菁优网：http://www.jyeoo.com。

27．（真题•大田县期末）

|  |  |
| --- | --- |
| 3元6角＝　 　角 | 27分＝　 　角 　 　分 |

28．（真题•陇县期末）一张10元的人民币可以换 　 　张1元的或 　 　张5元的人民币。

29．（真题•新密市期末）一张50元的人民币可以换　 　张10元的人民币；1张一元的人民币可以换　 　张2角的人民币。

30．（真题•丰台区期末）一个面包的价钱是5元4角，写成小数是 　 　元。

31．（真题•福山区期末）用一张100元可以换　 　张50元，也可以换　 　张20元．

32．（真题•金溪县期末）

|  |  |
| --- | --- |
| 6元＝　 　角 | 15角＝　 　元 　 　角 |
| 40角＝　 　元 | 2元7角＝　 　角 |

33．（真题•奉节县期末）一张菁优网：http://www.jyeoo.com可以换 　 　张菁优网：http://www.jyeoo.com，一张菁优网：http://www.jyeoo.com可以换 　 　张菁优网：http://www.jyeoo.com。

34．（真题•华容县期末）

|  |  |
| --- | --- |
| 8元＝　 　角 | 90角＝　 　元 |
| 33角＝　 　元 　 　角 | 2元﹣4角＝　 　角 |

35．（真题•清镇市期末）1张菁优网：http://www.jyeoo.com可以换 　 　张菁优网：http://www.jyeoo.com和 　 　张菁优网：http://www.jyeoo.com。

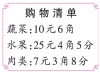
36．（真题•湖滨区期末）一张100元可以换　 　张50元，或者可以换　 　张10元．

37．（真题•召陵区期末）如图是一张购物清单。

（1）把清单上的费用改写成以“元”为单位的两位小数。蔬菜：　 　元；水果：　 　元；肉类：　 　元。

（2）肉类比蔬菜少花了 　 　元。

（3）蔬菜、水果和肉类一共花了 　 　元。



38．（真题•孟津县期末）人民币的单位有 　 　、　 　、　 　．

39．（真题•阳新县期末）一张菁优网：http://www.jyeoo.com可以换 　 　张菁优网：http://www.jyeoo.com，也可以换 　 　张菁优网：http://www.jyeoo.com。

40．（真题•嘉鱼县期末）一把尺子的价钱是“1元5角”，写成小数是 　 　元。

41．（真题•广汉市期末）一张20元的人民币可以换 　 　张5元的人民币；把其中一张5元的人民币可以换成5角的人民币，可以换 　 　张。

42．（2021秋•惠州期末）1张50元可以换 　 　张20元和 　 　张5张。

43．（真题•巴东县期末）一张菁优网：http://www.jyeoo.com可以换 　 　张菁优网：http://www.jyeoo.com的，也可以换 　 　张菁优网：http://www.jyeoo.com的。

44．（2021秋•新建区期末）有5元和1元面值的人民币各6张，如果要买一个33元的书包，1元付 　 　张，5元付 　 　张。

45．（2021秋•惠州期末）用一张50元，可以换成 　 　张20元和 　 　张5元。

46．（真题•澄迈县月考）100张10元是 　 　元，

100张100元是 　 　元。

47．（真题•陇县期末）购物。在表格中填一填应付的钱和应找的钱。



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 买的物品 | 菁优网：http://www.jyeoo.com | 菁优网：http://www.jyeoo.com | 菁优网：http://www.jyeoo.com |
| 应付的钱 |  |  |  |
| 付的钱数 | 菁优网：http://www.jyeoo.com | 菁优网：http://www.jyeoo.com | 菁优网：http://www.jyeoo.com |
| 应找的钱 |  |  |  |

48．（真题•邵阳县期末）买一支铅笔5角钱，妈妈付了1元，应该找回 　 　角。

49．（真题•漳州期末）买一个菁优网：http://www.jyeoo.com要6角，付给售货员1元，应找回 　 　。

**小小商店填空题（真题提高卷）一年级下册数学专项培优卷（苏教版）**

**参考答案与试题解析**

**一．填空题（共49小题）**

1．【答案】1；2；4；5。（答案不唯一）

【分析】只要总钱数保持不变即可。

【解答】解：一张50元能换1张10元和2张20元。

一张2元能换4张5角。一张5元能换4张1元。

故答案为：1；2；4；5。（答案不唯一）

【点评】熟悉人民币的面值，是解答此题的关键。

2．【答案】2；6，5。

【分析】根据人民币间的单位换算：1元＝10角，计算即可。

【解答】解：1元＝10角

5角+5角＝10角

10元﹣3元5角＝6元5角

答：1元钱能买2块橡皮；书的价钱是6元5角。

故答案为：2；6，5。

【点评】本题主要考查人民币的单位换算。

3．【答案】10，100。

【分析】10张10元是100元，100张1张是100元。

【解答】解：一张菁优网：http://www.jyeoo.com能换10张菁优网：http://www.jyeoo.com或换100张菁优网：http://www.jyeoo.com。

故答案为：10，100。

【点评】这道题解题的关键是要会进行人民币的正确换算。

4．【答案】2。

【分析】只要总钱数是100元即可。

【解答】解：1张菁优网：http://www.jyeoo.com可以换2张菁优网：http://www.jyeoo.com。

故答案为：2。

【点评】熟悉人民币的面值，是解答此题的关键。

5．【答案】8.3，八点三。

【分析】把3角除以进率10化成0.3元再加8元就是8.3元；根据小数的读法读出此数即可。

【解答】解：8元3角写成小数是8.3元，这个小数读作：八点三。

故答案为：8.3，八点三。

【点评】单位换算首先要弄清是由高级单位化低级单位还是由低级单位化高级单位，其次记住单位间的进率；由高级单位化低级单位乘进率，由低级单位化高级单位除以进率。

6．【答案】见试题解答内容

【分析】2张5元、3张2角，共有10元6角；

把10元6角换算成元数，先把6角换算成元数，用6除以进率10得0.6元，最后把0.6元和10元合起来为10.6元．

【解答】解：5元×2+2角×3＝10元6角；

10元6角＝10.6元．

故答案为：10，6，10.6．

【点评】此题考查名数的换算，把高级单位的名数换算成低级单位的名数，就乘单位间的进率；把低级单位的名数换算成高级单位的名数，就除以单位间的进率．

7．【答案】13角，55角，65角，8元，84角，19元。

【分析】根据1元＝10进行单位换算，先将单位统一，再进行比较大小。

【解答】解：8元＝80角，19元＝190角，所以13角＜55角＜65角＜8元＜84角＜19元。

故答案为：13角，55角，65角，8元，84角，19元。

【点评】本题的解答关键是先将单位统一，再进行比较大小。

8．【答案】46；3，8。

【分析】根据1元＝10角进行单位换算，即可得出答案。

【解答】解：4元＝40角，40+6＝46（角）所以4元6角＝46角。

38角＝3元8角。

故答案为：46；3，8。

【点评】本题考查学生对元、角之间单位换算的掌握和运用。

9．【答案】6，4。

【分析】求出5元人民币和1元人民币分别付的张数，使总钱数等于34元，且5元和1元面值的人民币不能超过6张；据此解答。

【解答】解：6张5元的人民币是30元，加上4张1元的人民币正好是34元，

故答案为：6，4。

【点评】此题考查了人民币的认识，要熟练掌握。

10．【答案】5，65，1，5。

【分析】根据10角＝1元，所以50角＝5元；

6元＝60角，60角+5角＝65角，所以6元5角＝65角；

7角+8角＝15角，10角＝1元，所以7角+8角＝1元5角。

【解答】解：50角＝5元

6元5角＝65角

7角+8角＝1元5角

故答案为：5，65，1，5。

【点评】本题考查人民币的认识，解决问题的关键是明确人民币各单位间的关系。

11．【答案】72；4，8；7；2，1。

【分析】本题考查了元角分的换算知识，根据1元＝10角，解答即可。

【解答】解：

|  |  |
| --- | --- |
| 7元2角＝72角 | 48角＝4元8角 |
| 9角﹣2角＝7角 | 5角+1元6角＝2元1角 |

故答案为：72；4，8；7；2，1。

【点评】此题考查名数的换算，把高级单位的名数换算成低级单位的名数，就乘单位间的进率；把低级单位的名数换算成高级单位的名数，就除以单位间的进率。

12．【答案】78；7。

【分析】根据1元＝10角，据此解答即可。

【解答】解：

|  |  |
| --- | --- |
| 7元8角＝78角 | 1元5角﹣8角＝7角 |

故答案为：78；7。

【点评】熟练掌握人民币单位的换算，是解答此题的关键。

13．【答案】2.05。

【分析】5分改写成用元作单位，就是把低级单位角化高级单位元，除以进率100，再加上2元，据此即可解答。

【解答】解：5分＝0.05元，2+0.05＝2.05（元），2元5分＝2.05元

故答案为：2.05。

【点评】此题主要考查小数的意义，认真解答即可。

14．【答案】8；5。

【分析】1张20元可以换4张5元，2张20元可以换8张5元；1张50元可以换5张10元，据此解答即可。

【解答】解：2张菁优网：http://www.jyeoo.com可以8张菁优网：http://www.jyeoo.com；一张菁优网：http://www.jyeoo.com可以换5张菁优网：http://www.jyeoo.com。

故答案为：8；5。

【点评】熟悉人民币的面值，是解答此题的关键。

15．【答案】2，10。

【分析】5元+5元＝10元，10张1元是10元。

【解答】解：一张10元可以换2张5元，也可以换10张1元。

故答案为：2，10。

【点评】这道题考查的是人民币的换算，要熟练掌握。

16．【答案】11元2角。

【分析】根据货币、人民币及其常用单位即可解答。

【解答】解：10元+1元2角＝11元2角

答：这本书的价格是11元2角。

故答案为：11元2角。

【点评】此题考查了货币、人民币及其常用单位和计算。

17．【答案】＞，＞，＞，＝。

【分析】根据1角＝10分、1元＝10角，转化成相同的单位，再进行比较；

根据100以内加法、减法的运算法则计算出结果，再进行比较。

【解答】解：3角＝30分

30＞15

9元＝90角

10元＝100角

90+12＝102（角）

102＞100

46﹣2＝44

44＞43

4+56＝60

56+4＝60

60＝60

|  |  |
| --- | --- |
| 3角＞15分 | 9元+12角＞10元 |
| 46﹣2＞43 | 4+56＝56+4 |

故答案为：＞，＞，＞，＝。

【点评】本题主要考查了100以内加法、减法的运算、人民币之间的换算以及整数大小的比较，关键是先计算出结果，再进行比较。

18．【答案】719.2元。

【分析】根据货币、人民币及其常用单位和计算即可解答。

【解答】解：7.192×100＝719.2（元）

答：他可以买到折合人民币719.2元的商品。

故答案为：719.2元。

【点评】此题考查了货币、人民币及其常用单位和计算。

19．【答案】2，5。

【分析】100由2个50相加得到，50由5个10相加得到；据此解题即可。

【解答】解：一张菁优网：http://www.jyeoo.com可以换2张菁优网：http://www.jyeoo.com。

一张菁优网：http://www.jyeoo.com可以换5张菁优网：http://www.jyeoo.com。

故答案为：2，5。

【点评】本题主要考查不同面值的人民币的等价交换，关键根据面值相等解答。

20．【答案】80分。

【分析】根据1元＝10角，1角＝10分，解答此题即可。

【解答】解：7元3角＝730分

90角＝900分

因为90角＞7元3角＞100分＞80分，所以最小的是80分。

故答案为：80分。

【点评】熟练掌握人民币各单位之间的换算，是解答此题的关键。

21．【答案】10；20。

【分析】10个10元是100元，20个5元是100元，依此即可求解。

【解答】解：一张100元可以换10张10元，或者可以换20张5元。

故答案为：10；20。

【点评】这道题解题的关键是会正确的进行人民币的换算。

22．【答案】2元，22元。

【分析】根据1元＝10角，先将单位统一，再进行计算。

【解答】解：30角＝3元，5﹣3＝2（元）

50﹣28＝22（元）

填表如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 商品 | 付出的钱 | 找回的钱 |
| 菁优网：http://www.jyeoo.com | 菁优网：http://www.jyeoo.com | 2元 |
| 菁优网：http://www.jyeoo.com | 菁优网：http://www.jyeoo.com | 22元 |

故答案为：2元，22元。

【点评】本题考查学生对简单人民币计算的掌握和运用。

23．【答案】10；5；2。

【分析】只要总钱数是100元即可。

【解答】解：一张100元可以换10张10元，还可以换5张20元，还可以换2张50元。

故答案为：10；5；2。

【点评】熟悉人民币的面值，是解答此题的关键。

24．【答案】4，13。

【分析】从题干可知：买3个放大镜还剩下1元，买4个放大镜还差3元，所以一个放大镜4元钱，再根据乘法和加法的意义，即可得出小女孩有多少钱。

【解答】解：3+1＝4（元）

3×4+1

＝12+1

＝13（元）

答：放大镜是4元，小女孩有13元。

故答案为：4，13。

【点评】本题的解答关键是先求出一个放大镜多少钱。

25．【答案】12元2角。

【分析】人民币的常用单位：元、角、分，计算时元加元，角加角，分加分，注意计算角和分每时，个相同单位相加满十都要向高一级单位进1，据此计算。

【解答】解：2×5元+2×1元

＝10元+2元

＝12元

12元+2角＝12元2角

故答案为：12元2角。

【点评】此题考查了货币、人民币及其常用单位和计算。

26．【答案】10。

【分析】根据10个10相加等于100，解答此题即可。

【解答】解：10+10+10+10+10+10+10+10+10+10＝100（元）

所以一张100元人民币可以换10张10元的人民币。

故答案为：10。

【点评】熟悉各种人民币的面值，是解答此题的关键。

27．【答案】36；2，7。

【分析】根据1元＝10，1角＝10分进行换算，即可得出答案。

【解答】解：3元6角＝36角

27分＝2角7分

故答案为：36；2，7。

【点评】本题考查学生对货币单位换算的掌握和运用。

28．【答案】10；2。

【分析】根据10个1相加等于10，2个5相加等于10，解答此题即可。

【解答】解：一张10元的人民币可以换10张1元的或2张5元的人民币。

故答案为：10；2。

【点评】熟悉人民币的面值，是解答此题的关键。

29．【答案】5；5。

【分析】5张10元是50元，1元＝10角，5张2角是10角，据此填空。

【解答】解：一张50元的人民币可以换5张10元的人民币；1张一元的人民币可以换5张2角的人民币。

故答案为：5；5。

【点评】本题主要考查人民币间的换算关系，关键利用人民币不同单位间的换算关系做题。

30．【答案】5.4。

【分析】根据1元＝10角，解答此题即可。

【解答】解：5元4角＝5.4元

故答案为：5.4。

【点评】熟练掌握人民币单位的换算，是解答此题的关键。

31．【答案】2，5.

【分析】50元+50元＝100元；20元+20元+20元+20元+20元＝100元。

【解答】解：用一张100元可以换2张50元，也可以换5张20元。

故答案为：2，5.

【点评】这道题目考查的是人民币的换算。

32．【答案】60；1，5；4；27。

【分析】单位换算首先要弄清是由高级单位化低级单位还是由低级单位化高级单位，其次记住单位间的进率；由高级单位化低级单位乘进率，由低级单位化高级单位除以进率。

1元＝10角，1角＝10分。

【解答】解：

|  |  |
| --- | --- |
| 6元＝60角 | 15角＝1元5角 |
| 40角＝4元 | 2元7角＝27角 |

故答案为：60；1，5；4；27。

【点评】此题考查了人民币单位的换算。

33．【答案】2，10。

【分析】2张50元是100元，10张1元是10元，据此即可解答。

【解答】解：一张菁优网：http://www.jyeoo.com可以换2张菁优网：http://www.jyeoo.com，一张菁优网：http://www.jyeoo.com可以换10张菁优网：http://www.jyeoo.com。

故答案为：2，10。

【点评】本题主要考查人民币的认识，属于基础知识，要熟练掌握。

34．【答案】80；9；3，3；16。

【分析】根据人民币的单位间的关系：1元＝10角，换算即可完成填空。

【解答】解：

|  |  |
| --- | --- |
| 8元＝80角 | 90角＝9元 |
| 33角＝3元3角 | 2元﹣4角＝16角 |

故答案为：80；9；3，3；16。

【点评】本题主要考查人民币的单位换算。

35．【答案】1，5。

【分析】根据人民币知识可知，一张100元的人民币，可以换1张50元的人民币和5张10元的人民币。

【解答】解：根据分析可知，1张菁优网：http://www.jyeoo.com可以换1张菁优网：http://www.jyeoo.com和5张菁优网：http://www.jyeoo.com。

故答案为：1，5。

【点评】本题考查了人民币的认识知识，结合题意解答即可。

36．【答案】2，10。

【分析】50元+50元＝100元，10个10元是100元，所以一张100元可以换2张50元或者可以换10张10元。

【解答】解：一张100元可以换2张50元，或者可以换10张10元。

故答案为：2，10。

【点评】这道题解题的关键是会正确的进行人民币的换算。

37．【答案】（1）10.6，25.45，7.38；（2）3.22；（3）43.43。

【分析】（1）首先审题：下面的数改写成以“元”作单位的两位小数，所以在单位换算时注意需要是两位小数。在解题时，利用1分＝0.01元，1角＝0.1元，换算结果，并保留两位小数即可；

（2）肉类比蔬菜少花了多少元，用减法计算；

（3）蔬菜、水果和肉类一共花了多少元，用加法计算。

【解答】解：（1）把清单上的费用改写成以“元”为单位的两位小数。蔬菜：10.6元；水果：25.45元；肉类：7.38元。

（2）10元6角﹣7元3角8分＝3元2角2分＝3.22元

答：肉类比蔬菜少花了3.22元。

（3）10.6+25.45+7.38＝43.43（元）

答：蔬菜、水果和肉类一共花了43.43元。

故答案为：10.6，25.45，7.38；3.22；43.43。

【点评】本题考查人民币单位的换算及小数的写法问题。结合要求操作即可。

38．【答案】见试题解答内容

【分析】人民币的单位是元、角、分，据此解答即可．

【解答】解：人民币的单位有元、角、分．

故答案为：元、角、分．

【点评】本题考查人民币的单位，注意“钱”不是人民币的单位．

39．【答案】5，10。

【分析】几个10是50，一张50元就可以换几张10元，几个5是50，一张50元就可以换几张5元。

【解答】解：一张50元可以换5张10元，也可以换10张5元。

故答案为：5，10。

【点评】此题主要考查换人民币的能力，解答时，换10元可以一十一十的数，看50里面有几个十，换5元可以五个五个的数，看50里面有几个5。

40．【答案】1.5。

【分析】根据1元＝10角，将5角除以进率，再加上1元即可。

【解答】解：1元5角＝1.5元

答：一把尺子的价钱是“1元5角”，写成小数是1.5元。

故答案为：1.5。

【点评】本题考查货币单位的换算，要求学生熟练掌握。

41．【答案】4，10。

【分析】根据4个5元相加等于20元；1元＝10角，10个5角相加等于5元，解答此题即可。

【解答】解：一张20元的人民币可以换4张5元的人民币；把其中一张5元的人民币可以换成5角的人民币，可以换10张。

故答案为：4，10。

【点评】熟悉各种人民币的面值，是解答此题的关键。

42．【答案】2；2。（答案不唯一）

【分析】只要总钱数是50元即可。

【解答】解：1张50元可以换2张20元和2张5张。

故答案为：2；2。（答案不唯一）

【点评】熟悉人民币的面值，是解答此题的关键。

43．【答案】5；10。

【分析】只要总钱数是100元即可。

【解答】解：一张菁优网：http://www.jyeoo.com可以换5张菁优网：http://www.jyeoo.com的，也可以换10张菁优网：http://www.jyeoo.com的。

故答案为：5；10。

【点评】熟悉人民币的面值，是解答此题的关键。

44．【答案】3；6。

【分析】只要总钱数是33元即可。

【解答】解：5×6+1×3

＝30+3

＝33（元）

答：1元付3张，5元付6张。

故答案为：3；6。

【点评】熟悉人民币的面值，是解答此题的关键。

45．【答案】2，2。（答案不唯一）

【分析】一个50里面有2个20和2个5元，据此即可得出答案。本题答案不唯一，只要合起来能等于50即可。

【解答】解：用一张50元，可以换成2张20元和2张5元。（答案不唯一）

故答案为：2，2。（答案不唯一）

【点评】本题考查学生对认识人民币的掌握和运用。

46．【答案】1000；10000。

【分析】根据10个一百是一千，100个一百是一万，解答此题即可。

【解答】解：100张10元是1000元，

100张100元是10000元。

故答案为：1000；10000。

【点评】熟练一百的倍数的计算方法，是解答此题的关键。

47．【答案】9元，2元，1元7角，1元，8角，3角。

【分析】分别用所买文具的价钱求和即可。

【解答】解：8+1＝9（元）

10＝9＝1（元）

8角+1元2角＝2元

10元＝2元＝8元

1元2角+5角＝1元7角

2元﹣1元7角＝3角

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 买的物品 | 菁优网：http://www.jyeoo.com | 菁优网：http://www.jyeoo.com | 菁优网：http://www.jyeoo.com |
| 应付的钱 | 9元 | 2元 | 1元7角 |
| 付的钱数 | 菁优网：http://www.jyeoo.com | 菁优网：http://www.jyeoo.com | 菁优网：http://www.jyeoo.com |
| 应找的钱 | 1元 | 8元 | 3角 |

故答案为：9元，2元，1元7角，1元，8角，3角。

【点评】本题主要考查人民币的单位换算，注意利用1元＝10角，进行换算。

48．【答案】5。

【分析】根据1元＝10角，用付的钱数减去商品的价格即可。

【解答】解：1元＝10角

10﹣5＝5（角）

答：应该找回5角。

故答案为：5。

【点评】熟练掌握人民币单位的换算，是解答此题的关键。

49．【答案】4角。

【分析】根据1元＝10角，解答此题即可。

【解答】解：1元﹣6角＝4角

答：应找回4角。

故答案为：4角。

【点评】熟练掌握人民币单位的换算，是解答此题的关键。

声明：试题解析著作权属所有，未经书面同意，不得复制发布日期：2023/4/27 14:24:28；用户：李家祯；邮箱：hfnxxx59@qq.com；学号：47467572