**小小商店判断题（真题提高卷）**



**一年级下册数学专项培优卷（苏教版）**

1．（真题•栾城区期末）明明用10元买玩具熊，找回2元。 　 　（判断对错）



2．（真题•合阳县期末）7角是元，还可以写成0.7元。 　 　（判断对错）

3．（真题•鄂州期末）用一张50元可以换成2张20元和1张10元。 　 　（判断对错）

4．（真题•鸡东县期末）10元＞9.9元。 　 　（判断对错）

5．（2020秋•渭滨区期末）1张可以换5张菁优网：http://www.jyeoo.com。 　 　（判断对错）

6．（2020秋•清远期末）因为1元＝10角，所以100元＝100角。 　 　（判断对错）

7．（真题•泸州期末）1元＝100分。　 　（判断对错）

8．（真题•南宫市期末）人民币的最大面值是100元。 　 　（判断对错）

9．（真题•方城县期末）一张50元的人民币，可以换2张20元和1张10元的人民币．　 　（判断对错）

10．（真题•临潼区期末）一张菁优网：http://www.jyeoo.com可以换2张菁优网：http://www.jyeoo.com。 　 　（判断对错）

11．（真题•汝城县期末）一张1元的人民币可以换10张1角的，也可以换2张5角的。 　 　（判断对错）

12．（真题•洛阳期末）我国人民币的单位有元、角、分。 　 　（判断对错）

13．（真题•大洼区期末）1元比10角少．　 　（判断对错）

14．（真题•新野县期末）丽丽要买一条56元的裙子，她全部付20元一张的钱，需要付3张。 　 　（判断对错）

15．（真题•新野县期末）10张5元钱比5张10元钱多。 　 　（判断对错）

16．（真题•宾县期末）一张5元可以换一张2元和一张3元。 　 　（判断对错）

17．（真题•高碑店市期末）一只玩具狗的价钱是9元，我付了一张菁优网：http://www.jyeoo.com，找回的钱比10元少。 　 　（判断对错）

18．（2021秋•临泉县月考）1元＝10角＝100分。 　 　（判断对错）

19．（真题•汉川市期末）买一盒牛奶要2元，付了10元，应找回8元。 　 　（判断对错）

20．（真题•德江县期末）我有一张8元人民币。 　 　（判断对错）

21．（真题•靖西市期末）面值100元的人民币，100张就是一万元。 　 　（判断对错）

22．（2021秋•华州区期中）2张5元可以换5张2元。 　 　（判断对错）

23．（真题•杂多县期末）45角和5元3角比，45角多。 　 　（判断对错）

24．（真题•永年区期末）10张1角纸币和1枚1元硬币的面值相等。 　 　（判断对错）

25．（真题•康县期末）一张10元人民币可以换10张1角人民币。 　 　（判断对错）

26．（真题•前锋区 期末）4张20元人民币就是100元。 　 　（判断对错）

27．（2020秋•临渭区期末）1张菁优网：http://www.jyeoo.com和2张菁优网：http://www.jyeoo.com合起来是1张菁优网：http://www.jyeoo.com。 　 　（判断对错）

28．（真题•南华县期中）三年级下册数学课本的定价为6元8角4分，写成小数是6.84元。 　 　（判断对错）

29．（真题•永定区期末）一张100元人民币，可以换成5张20元。 　 　（判断对错）

30．（真题•凤凰县期末）1张100元人民币可以换10张1元人民币。 　 　（判断对错）

31．（真题•广宁县期末）1张100元可以换2张50元，也可以换5张20元。 　 　（判断对错）

32．（真题•武安市期末）78角就是8元7角。 　 　（判断对错）

33．（真题•迪庆州期末）一张100元钱可以换2张50元钱和10张10元钱。 　 　（判断对错）

34．（2020秋•民乐县期末）小华有3张5元钱，可以换7张2元钱和1张1元钱。　 　（判断对错）

35．（真题•郯城县期末）7元6角，就是7.06元。 　 　（判断对错）

36．（真题•兴庆区期末）人民币最大的单位是角。 　 　（判断对错）

37．（真题•楚雄州期末）十张10元的纸币可以换一张100元的纸币。 　 　（判断对错）

38．（2020秋•肇源县期末）2角2角的数，数4张是1元。　 　（判断对错）

39．（真题•高青县期中）买一本故事书要12元，红红可以付1张7元和1张5元。　 　（判断对错）

40．（真题•冷水滩区校级期中）35角就是3元5角。　 　（判断对错）

41．（真题•大洼区期末）书包35元一个，要想买一个最少要带3张10元人民币。 　 　（判断对错）

42．（真题•新田县期末）1张10元人民币可以换10张1元人民币。 　 　（判断对错）

43．（真题•土默特左旗校级期中）人民币的单位有纸币和硬币两种。　 　（判断对错）

44．（2020秋•太和县期末）买一支笔8元5角，付10元找回1元5角。 　 　（判断对错）

45．（真题•上思县期末）1元3角可以写成13元。 　 　（判断对错）

46．（真题•铁门关市期末）每本练习本一元钱，小丽有10元，可以买这样的练习本10本。 　 　（判断对错）

47．（真题•安源区期末）用3张10元，2张5角，1张1角的人民币可以合成31元。 　 　（判断对错）

48．（真题•郧阳区期末）1张50元可以换2张20元和2张5元的人民币。 　 　（判断对错）

49．（2021秋•临泉县月考）1张菁优网：http://www.jyeoo.com可以换3张菁优网：http://www.jyeoo.com。 　 　（判断对错）

50．（真题•岱岳区期末）1张10元人民币，可以换成2张5元或10张1元。　 　（判断对错）

51．（2020秋•凤翔县期末）一张菁优网：http://www.jyeoo.com可以换2张菁优网：http://www.jyeoo.com，也可以换10张。 　 　（判断对错）

52．（2019秋•成华区期末）一件衣服48元，付了50元，应找回2角。　 　（判断对错）

53．（2020秋•新丰县期中）一张一百元能换十张二十元。 　 　（判断对错）

54．（2020春•许昌期末）5.50元＝5元5角　 　（判断对错）

55．（2020秋•上蔡县月考）用一张菁优网：http://www.jyeoo.com，买一盏台灯，应找回28元。　 　（判断对错）

菁优网：http://www.jyeoo.com

菁优网：http://www.jyeoo.com

56．（2020秋•成都期中）2张50元可以换1张100元。　 　（判断对错）

57．（2019秋•碑林区期末）淘气有一张7角的人民币。　 　（判断对错）

58．（2020春•通道县月考）计算7元4角+2元＝9元4角。 　 　（判断对错）

59．（2020春•麦积区期末）人民币的单位有：元、角、米．　 　（判断对错）

60．（2020春•邓州市期末）一张10元人民币能换2张5元的。 　 　（判断对错）

**小小商店判断题（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．判断题（共60小题）**

1．【答案】×

【分析】根据观察图玩具熊是9.8元，所以用找回10﹣9.8＝0.2元。

【解答】解：明明用10元买玩具熊，找回10﹣9.8＝0.2元。所以原题干表述错误。

故答案为：×。

【点评】本题考查了100以内的减法的计算方法的应用和对人民币的认识。

2．【答案】√

【分析】把1元看作单位“1”，把它平均分成10份，每份用分数表示是元，用小数表示是0.1元。7角是其中7份，用分数表示是元，用小数表示是0.7元。

【解答】解：7角是元，还可以写成0.7元。

原题说法正确。

故答案为：√。

【点评】分数化成小数时，用分子除以分母即可；分母是10、100、1000的分数化小数，可以直接去掉分母，看分母中1后面几个0，就在分子中从最后一位起向左数几位，点上小数点。

3．【答案】√

【分析】只要总钱数不变即可。

【解答】解：20+20+10＝50

所以用一张50元可以换成2张20元和1张10元的说法是正确的。

故答案为：√。

【点评】熟悉人民币的面值，是解答此题的关键。

4．【答案】√

【分析】根据小数比较大小的方法，解答此题即可。

【解答】解：10元＞9.9元。

所以题干说法是正确的。

故答案为：√。

【点评】熟练小数比较大小的方法，是解答此题的关键。

5．【答案】×

【分析】5张5元是25元，据此判断即可。

【解答】解：1张菁优网：http://www.jyeoo.com可以换2张菁优网：http://www.jyeoo.com，所以题干说法是错误的。

故答案为：×。

【点评】熟悉人民币的面值，是解答此题的关键。

6．【答案】×

【分析】根据1元＝10角，解答此题即可。

【解答】解：因为1元＝10角，所以100元＝1000角。

所以题干说法是错误的。

故答案为：×。

【点评】熟练掌握人民币单位的换算，是解答此题的关键。

7．【答案】√

【分析】根据人民币间的换算关系：1元＝10角，1角＝10分，完成换算。

【解答】解：1元＝100分，原题说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题主要考查人民币间的换算关系。

8．【答案】√

【分析】根据人民币面值的知识，解答此题即可。

【解答】解：最大的人民币面值是100元，所以题干说法是正确的。

故答案为：√。

【点评】熟练掌握各种人民币的面值，据此解答即可。

9．【答案】√

【分析】2张20元人民币是40元，40元加上10元是50元，据此解答即可。

【解答】解：20+20+10＝50（元），所以一张50元的人民币，可以换2张20元和1张10元的人民币。故原题说法正确。

故答案为：√。

【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。

10．【答案】×

【分析】用1张20元可以换几张5元，就看20里面有几个5即可。

【解答】解：一张菁优网：http://www.jyeoo.com可以换4张菁优网：http://www.jyeoo.com。所以原题干表述错误。

故答案为：×。

【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。

11．【答案】√

【分析】根据1元＝10角，10个1相加等于10，2个5相加也是10，据此解答此题即可。

【解答】解：一张1元的人民币可以换10张1角的，也可以换2张5角的，这句话是正确的。

故答案为：√。

【点评】熟练掌握各单位之间的换算，是解答此题的关键。

12．【答案】√

【分析】根据常识可知，人民币的单位有元、角、分。据此解答即可。

【解答】解：我国人民币的单位有元、角、分。所以题干说法正确。

故答案为：√。

【点评】解答此题的关键是要熟练掌握人民币的常用单位。

13．【答案】见试题解答内容

【分析】根据人民币单位之间的关系1元＝10角，判断题目的说法是错误的．

【解答】解：根据人民币单位之间的关系1元＝10角，判断题目的说法是错误的．

故答案为：×．

【点评】本题考查人民币的认识，解决本题的关键是明确人民币单位元和角的关系．

14．【答案】√

【分析】因为3张20元是60元，可以买56元的衣服，据此解答即可。

【解答】解：20+20+20＝60（元）

60＞56

所以丽丽要买一条56元的裙子，她全部付20元一张的钱，需要付3张，这句话是正确的。

故答案为：√。

【点评】要付的钱数要大于或等于56元才行。

15．【答案】×

【分析】分别算出10张5元钱和5张10元的钱数，再比较即可。

【解答】解：10张5元钱是50元

5张10元是50元

所以10张5元钱和5张10元钱一样多。

所以题干说法是错误的。

故答案为：×。

【点评】分别算出10张5元钱和5张10元的钱数，是解答此题的关键。

16．【答案】×

【分析】根据各种人民币的面值，没有3元的人民币，据此解答即可。

【解答】解：没有3元的人民币，所以一张5元可以换一张2元和一张3元的说法是错误的。

故答案为：×。

【点评】熟悉各种人民币的面值，是解答此题的关键。

17．【答案】×

【分析】付了20元钱，用付的钱减去一只玩具狗的钱，结果就是找回的钱。据此解答。

【解答】解：20﹣9＝11（元）

11＞10

所以，一只玩具狗的价钱是9元，我付了一张20元的，找回的钱比10元少，这个说法不对。

故答案为：×。

【点评】此题主要考查的是人民币的认识及计算，要熟练掌握。

18．【答案】√

【分析】根据1元＝10角＝100分，解答此题即可。

【解答】解：1元＝10角＝100分，这句话是正确的。

故答案为：√。

【点评】熟练掌握人民币单位的换算，是解答此题的关键。

19．【答案】√

【分析】根据付的钱数﹣商品的价格＝找回的钱数，解答此题即可。

【解答】解：10﹣2＝8（元）

所以买一盒牛奶要2元，付了10元，应找回8元，这句话是正确的。

故答案为：√。

【点评】找出题目中的等量关系，是解答此题的关键。

20．【答案】×

【分析】根据生活经验，人民的面值有1元，5元，10元，20元，50元，100元，由此进行判断即可。

【解答】解：根据分析可得，我有一张8元人民币，说法是错误的。

故答案为：×。

【点评】熟悉各种人民币的面值，是解答此题的关键。

21．【答案】√

【分析】根据乘法的意义可知，用每张的面值乘张数即得答案。

【解答】解：100×100＝10000（万）

答：100张100就是一万元。

题干说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题考查学生对整数乘法运算和货币单位换算的掌握和运用。

22．【答案】√

【分析】根据人民币的认识即可解答。

【解答】解：2张5元可以换5张2元。

原题说法正确。

故答案为：√。

【点评】熟悉各种人民币的面值，是解答此题的关键。

23．【答案】×

【分析】根据1元＝10角，解答此题即可。

【解答】解：5元3角＝53角

45＜53

所以45角和5元3角比，45角少。

所以题干说法是错误的。

故答案为：×。

【点评】熟练掌握人民币单位的换算，是解答此题的关键。

24．【答案】√

【分析】根据1元＝10角，解答此题即可。

【解答】解：因为1元＝10角

所以10张1角纸币和1枚1元硬币的面值相等，这句话是正确的。

故答案为：√。

【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。

25．【答案】×

【分析】根据1元＝10角，据此解答此题即可。

【解答】解：1元＝10角，所以一张1元能换10张1角钱，

故原题表述错误。

故答案为：×。

【点评】熟练掌握各单位之间的换算，是解答此题的关键。

26．【答案】×

【分析】根据5张20元的人民币等于100元，解答此题即可。

【解答】解：一张100元的人民币可以换5张20元的人民币，所以题干的说法是错误的。

故答案为：×。

【点评】熟悉各种人民币的面值，是解答此题的关键。

27．【答案】×

【分析】根据人民币的认识即可解答。

【解答】解：1张菁优网：http://www.jyeoo.com和2张菁优网：http://www.jyeoo.com合起来是1张菁优网：http://www.jyeoo.com和1张菁优网：http://www.jyeoo.com。

故答案为：×。

【点评】本题主要考查人民币的认识。

28．【答案】√

【分析】根据1元＝10角，1角＝10分，把低级单位换算成高级单位，除以单位间的进率来解答。

【解答】解：6元8角4分＝6.84元

所以原题说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题考查了人民币之间的进率，要熟练掌握。

29．【答案】√

【分析】结合人民币知识，根据5个20相加等于100，解答此题即可。

【解答】解：20+20+20+20+20＝100（元）

所以一张100元人民币可以换5张20元的人民币。

故答案为：√。

【点评】熟悉各种人民币的面值，是解答此题的关键。

30．【答案】×

【分析】只要总面值是100元即可。

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

所以1张100元人民币可以换10张10元人民币，题干说法是错误的。

故答案为：×。

【点评】10个10相加等于100，据此解答即可。

31．【答案】√

【分析】用1张100元可以换几张50元，就看100里面有几个50即可。用1张100元可以换几张20元，就看100里面有几个20即可。

【解答】解：1张100元可以换2张50元，或5张20元。

题干说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题主要考查货币、人民币及其常用单位。

32．【答案】×

【分析】根据1元＝10角，将78角转化为7元8角，即可判断题干说法是否正确。

【解答】解：78角＝7元8角，所以78角就是7元8角，所以题干说法错误。

故答案为：×。

【点评】本题考查学生对人民币换算的掌握。

33．【答案】×

【分析】100是由10个10组成，100可以分成2个50，据此解答。

【解答】解：100元可以换成2张50元钱或10张10元钱，原题用“和”不合适，原题说法错误。

故答案为：×。

【点评】本题考查了人民币的换算。

34．【答案】√

【分析】要判断小华有3张5元钱是不是可以换7张2元钱和1张1元钱，就算算小华有3张5元钱与7张2元钱和1张1元钱是不是相等即可解答。

【解答】解：5×3＝15（元）

7×2+1＝15（元）

所以3张5元钱可以换7张2元钱和1张1元钱。所以原题说法正确。

故答案为：√。

【点评】解答本题的关键是算算小华的3张5元钱与7张2元钱和1张1元钱是不是相等。

35．【答案】×

【分析】1元＝10角，1角＝0.1元，据此解答。

【解答】解：6角＝0.6元

7元6角＝7.6元

所以原题说法错误。

故答案为：×。

【点评】解决本题的关键是掌握元和角之间的单位互换。

36．【答案】×

【分析】根据人民币面值的知识解答此题即可。

【解答】解：最大的人民币单位是元。所以题干说法是错误的。

故答案为：×。

【点评】熟练掌握各种人民币的面值，据此解答即可。

37．【答案】√

【分析】100里面有10个十，因此100元可以换成10张10元的，据此解答。

【解答】解：十张10元的纸币可以换一张100元的纸币。原题说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题考查了人民币面值之间的换算关系。

38．【答案】×

【分析】4个2角是8角。

【解答】解：2角2角的数，数4张是8角，所以题干中的说法是错误的。

故答案为：×。

【点评】这道题解题的关键是会正确的进行人民币的计算。

39．【答案】×

【分析】没有7元1张的人民币。据此解答即可。

【解答】解：没有7元1张的人民币，所以题干的说法是错误的。

故答案为：×。

【点评】熟悉各种人民币的面值。

40．【答案】√

【分析】根据1元＝10角，解答此题即可。

【解答】解：35角就是3元5角。这个说法是正确的。

故答案为：√。

【点评】熟练掌握各单位之间的换算。

41．【答案】×

【分析】根据题意，3张10元是30元，再和35元比较，据此即可解答。

【解答】解：3张10元是30元，35＞30，所以带3张10元人民币，钱不够。

故答案为：×。

【点评】本题考查了人民币的应用。

42．【答案】√

【分析】1张10元人民币是10元，10张1元人民币是10元，据此即可判断题干说法是否正确。

【解答】解：10张1元人等于10元，1张10元等于10元，所以1张10元人民币可以换10张1元人民币。所以题干说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题考查学生对认识人民币的掌握和运用。

43．【答案】×

【分析】根据常识可知，人民币的单位有元、角、分。

【解答】解：人民币的单位有元、角、分。所以题干说法错误。

故答案为：×。

【点评】这道题解题的关键是要熟练掌握人民币的常用单位。

44．【答案】√

【分析】根据货币、人民币及其常用单位即可解答。

【解答】解：10元﹣8元5角＝1元5角

买一支笔8元5角，付10元找回1元5角。

故答案为：√。

【点评】本题主要考查货币、人民币及其常用单位。

45．【答案】×

【分析】根据1元＝10角，小单位角化为大单位元除以进率10，再加上1元即可，据此解答。

【解答】解：因为3角＝0.3元，

所以1元3角可以写成1.3元，

故原题说法错误。

故答案为：×。

【点评】本题考查了人民币之间的换算，要记住：1元＝10角。

46．【答案】√

【分析】结合题意，根据数量＝总价÷单价进行解答即可。

【解答】解：10÷1＝10（本）

答：每本练习本一元钱，小丽有10元，可以买这样的练习本10本。

故答案为：√。

【点评】本题主要考查了总价、单价以及数量之间的关系，根据题意分析解答即可。

47．【答案】×

【分析】在解答过程中明确1元＝10角，然后根据换算关系细心解答即可。

【解答】解：3×10元＝30元

5角×2＝10角＝1元

30元+1元+1角＝31元1角

故答案为：×。

【点评】根据1元＝10角的换算关系细心解答即可。

48．【答案】√

【分析】2张20元合起来是40元，2张5元合起来是10元，40+10＝50（元），据此即可判断题干说法是否正确。

【解答】解：20+20+5+5＝50（元）所以1张50元，可以换2张20元和2张5元的人民币。所以题干说法正确。

故答案为：√。

【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。

49．【答案】×

【分析】3张5元是15元，据此解答即可。

【解答】解：1张菁优网：http://www.jyeoo.com可以换2张菁优网：http://www.jyeoo.com，所以题干说法是错误的。

故答案为：×。

【点评】熟悉人民币的面值，是解答此题的关键。

50．【答案】√

【分析】10元＝5元+5元＝10个1元相加的和。据此解答即可。

【解答】解：1张10元人民币，可以换成2张5元或10张1元，所以题干中的说法是正确的。

故答案为：√。

【点评】这道题考查的是人民币的换算，要熟练掌握。

51．【答案】√

【分析】100可以由2个50相加得到，100可以由10个10相加得到；据此判断即可。

【解答】解：一张菁优网：http://www.jyeoo.com可以换2张菁优网：http://www.jyeoo.com，也可以换10张；说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题考查了货币的进率与换算。

52．【答案】×

【分析】根据付的钱数﹣商品的价格＝找回的钱数，解答此题即可。

【解答】解：50﹣48＝2（元）

应找回2元。题干说法错误。

故答案为：×。

【点评】注意：单位要统一。

53．【答案】×

【分析】5张20元可以换1张100元，据此解答。

【解答】解：100÷20＝5（张）

一张一百元能换5张二十元，所以原题说法错误。

故答案为：×。

【点评】本题主要考查人民币间的换算关系。

54．【答案】√

【分析】0.5元也就是5角，所以5.50元＝5元5角。

【解答】解：5.50元＝5元5角。题干中的说法是正确的。

故答案为：√。

【点评】这道题考查的是人民币的换算，要熟练掌握。

55．【答案】√

【分析】由题意知，用付出的钱减去台灯的钱，就是应找回的钱。

【解答】解：50﹣22＝28（元），所以应找回28元。

故答案为：√

【点评】此题考查了整数减法的应用。

56．【答案】√

【分析】根据数的组成，100里面有两个50，即50元+50元＝100元，正确判断本题即可。

【解答】解：100里边有两个50，所以2张50元可以换1张100元，所以原题说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题考查人民币的换算，解决本题的关键是明确数的组成。

57．【答案】×

【分析】根据人民币的面值解答即可。

【解答】解：人民币没有7角面值的，所以题干的说法是错误的。

故答案为：×

【点评】熟练掌握各种人民币的面值。

58．【答案】√

【分析】根据人民币间的换算关系：1元＝10角，1角＝10分，结合人民币的运算法则，元数加元数，角数加角数，满10角换成1元，据此求解即可。

【解答】解：7元4角+2元＝9元4角

原题说法正确。

故答案为：√。

【点评】此题主要考查了元、角、分之间的换算，关键注意单位间的进率。

59．【答案】×

【分析】米是长度单位。

【解答】解：人民币的单位有：元、角、分，所以题干中的说法是错误的。

故答案为：×。

【点评】这道题解题的关键是要熟练掌握人民币的常用单位。

60．【答案】√

【分析】10元＝5元+5元相加的和；据此解答即可。

【解答】解：一张10元人民币可以换2张5元。说法正确。

故答案为：√。

【点评】这道题考查的是人民币的换算，结合生活实际解答即可。

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 14:24:50；用户：李家祯；邮箱：hfnxxx59@qq.com；学号：47467572