**第五单元元、角、分应用题（真题提高卷）**



**一年级下册数学专项培优卷（苏教版）**

1．（2021秋•萧山区期末）每种人民币各有一张，用这些人民币付钱，一共有几种不同的付钱方式？分别是哪几种？



2．（真题•沂源县期末）圆珠笔6角钱一支，付出1元钱，找回多少钱？

3．（真题•安溪县期末）小明带了10元钱到超市，买了一个5元的毽子和一副1元3角的尺子，他一共花多少钱？

4．（真题•海陵区校级期中）小明带了2元钱去买3角一支的铅笔，小明最多能买几支，还剩多少钱？

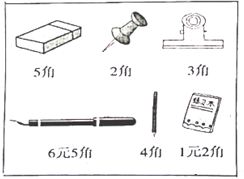
5．（真题•孝南区期中）中国和俄罗斯是友好国家，某日，7.693元人民币可以兑换100卢布（俄罗斯货币），牛先生要去俄罗斯旅游，准备兑换100万卢布以供开销，他应该准备多少人民币？

6．（真题•兰陵县期末）如图：

（1）1元钱可以买 　 　个菁优网：http://www.jyeoo.com？

（2）1元钱买一本菁优网：http://www.jyeoo.com，还差 　 　钱。

（3）买一本菁优网：http://www.jyeoo.com和一块菁优网：http://www.jyeoo.com需要 　 　钱。



7．（真题•开福区期末）1元人民币可以换0.1400欧元，10000元人民币可以换多少欧元？

8．（真题•龙岩期末）购物。



（1）妈妈想买一个菁优网：http://www.jyeoo.com，怎样付钱刚刚好？（圈一圈）



（2）买一个菁优网：http://www.jyeoo.com和一支菁优网：http://www.jyeoo.com，要付多少钱？

口答：要付 　 　元钱。

（3）小明买了一本菁优网：http://www.jyeoo.com，付了50元，找回30元。这本书要多少钱？

口答：这本书要 　 　元钱。

9．（2021秋•汉寿县期末）刘阿姨有5元和2元面值的人民币各10张。如果要买一袋50元的大米，有几种恰好付给50元的方式？

10．（真题•渝中区期末）人民币1元可以换1.1775港元，人民币1万元可以换多少港元？

11．（2020秋•平桂区 期末）笑笑用一张菁优网：http://www.jyeoo.com和一张菁优网：http://www.jyeoo.com刚好能买6本笔记本，平均每本笔记本多少元？

12．（真题•朝阳区期末）哪一种牛奶最便宜？



13．（真题•江夏区期末）小红带10元钱去超市买鸡蛋，每个鸡蛋8角，买了5个鸡蛋，还剩多少钱？

14．（真题•西峰区校级期末）乐乐买一盒蜡笔，付给老板一张20元的人民币和一张5元的人民币，找回一张1元人民币，这盒蜡笔多少元？

15．（2020秋•邳州市期末）

王叔叔用菁优网：http://www.jyeoo.com买了两个玩具，找回4张菁优网：http://www.jyeoo.com和几枚1元硬币，他买的是

哪两个玩具？

16．（真题•富源县期末）

（1）买一本笔记本和一支笔一共要多少钱？

（2）小芳买了一本笔记本和一支笔，付给售货员一张10元，还应找回多少钱？

（3）你还能提出什么数学问题并解答吗？

17．（2020秋•高台县期中）李阿姨随旅行团到美国旅行，回国时还剩1200美元，1美元兑换人民币6.31元，李阿姨能兑换多少人民币？

18．（2020春•湖滨区期末）小兰想用20元钱买一支钢笔和一支圆珠笔．钢笔每支15元3角，圆珠笔每支3元8角．钱够吗？

19．（2020秋•法库县校级期中）一瓶醋1元5角，五香粉2元5角。

（1）买一袋五香粉可以怎样付钱？

（2）2元买1瓶醋，应找回多少钱？

20．（2019春•昌乐县期末）玩具超市里有下列玩具．



（1）买一个菁优网：http://www.jyeoo.com和一个菁优网：http://www.jyeoo.com一共需要多少元？

（2）小明买了一个菁优网：http://www.jyeoo.com和一个菁优网：http://www.jyeoo.com，付出1张菁优网：http://www.jyeoo.com的钱，应找回多少元钱？

（3）小刚拿一张菁优网：http://www.jyeoo.com的钱，最多可以买几个不同的玩具？

21．（2019春•江都区月考）甲火腿肠每根3元6角，乙火腿肠5根17元，哪一种火腿肠便宜？每根便宜多少钱？

22．（2019秋•廉江市月考）小明的爸爸要去欧洲旅游，准备拿8000元人民币去换欧元。你知道这些钱大约可以换多少欧元吗？（1欧元兑换人民币7.83元）（结果保留整数）

23．（2019春•寻乌县期中）宇豪想到香港去旅游，她想把人民币换成港币，按当天的汇率（1元人民币＝1.17元港币）计算，30000元人民币可以兑换成多少元港币？

24．（2019春•江都区月考）一盒牙膏9元9角，小红有10元钱，买这盒牙膏钱够用吗？如果够，还剩多少钱？如果不够，还差多少钱？

25．（2019秋•柘城县月考）按照1美元兑换7.12元人民币，美国籍教师安迪在中国工作每月工资6000元，到银行可以兑换多少美元？（得数保留整数）

26．（2019秋•廉江市期中）小明的爸爸从法国寄回6200欧元．如果按1欧元兑换人民币8.19元的汇率计算，小明到银行能兑换人民币多少元？

27．（2018秋•九台区校级期中）丽丽买铅笔用5角钱，买练习本用了1元6角钱，丽丽买铅笔和练习本一共用了多少钱？

28．（2018秋•廉江市月考）小明的爸爸要去欧洲旅游，准备拿25000元人民币去换欧元，这些钱大约可以换多少欧元？（1欧元兑换人民币8.19元）（保留两位小数）

29．（2018秋•长春期中）一瓶醋1元5角，五香粉2元5角。

（1）买一袋五香粉可以怎样付钱？

（2）拿5元钱买一瓶醋，应找回多少钱？

30．（2018秋•廉江市月考）笑笑的爸爸随旅行团到新加坡，回国时还剩1500新元，（1新元兑换人民币5.11元）能兑换多少人民币？

31．（2018秋•武侯区月考）李丽的爸爸从法国寄回6200欧元，如果按汇率1欧元兑换7.9元计算，李丽到银行能兑换人民币大约多少元？

32．（2017春•石狮市校级期末）地震过后，一位爱国华侨向中国红十字会捐款400万美元，帮助受灾地区重建家园．他的捐款折合人民币多少万元（1美元相当于6.25元人民币）？

33．（2017春•石狮市校级期末）王老师寄邻居陈大叔到香港买了一双运动鞋，陈大叔说他花了850元的港币，王老师应付给陈大叔多少人民币？（1元港币＝0.81元人民币）

34．小红买一把小刀，花了7角钱，小勇买了一块橡皮，花了6角钱，小刀比橡皮贵多少钱？

35．买文具。



（1）1元可以买几支菁优网：http://www.jyeoo.com？

（2）如果用20元买一个菁优网：http://www.jyeoo.com，应找回多少元？

（3）笑笑有20元，要买一个菁优网：http://www.jyeoo.com，应找回多少元？

（4）淘气买一瓶菁优网：http://www.jyeoo.com和一个菁优网：http://www.jyeoo.com，一共要花多少钱？

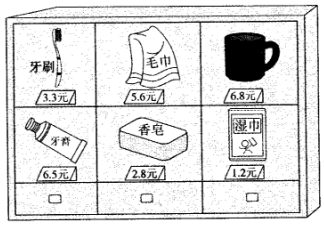
36．

（1）张老师带了30元，买6只玩具狗，够吗？

（2）李阿姨买了4个文具盒和1盒蜡笔，一共花了多少元？

（3）梅梅买了两样不同的东西，付给营业员1张菁优网：http://www.jyeoo.com、1张菁优网：http://www.jyeoo.com、和1张菁优网：http://www.jyeoo.com，营业员找给梅梅1元．你知道她买的是什么吗？

37．超市购物．



（1）奶奶带了15元，买了一块香皂，还想买一条毛巾和一支牙膏，钱够吗？

（2）如果她想把牙膏换成水杯，钱够吗？

38．一个面包2元3角钱，一包饼干3元4角钱，一包饼干比一个面包贵多少钱？

39．

（1）买一把菁优网：http://www.jyeoo.com和一个菁优网：http://www.jyeoo.com，一共要花多少钱？

（2）买一个菁优网：http://www.jyeoo.com，付了50元，应找回多少钱？

40．（1）买一本《海底世界》可以怎样付钱？

（2）买一本《西游记》和一本《漫画大王》要多少元？你会怎样付钱？

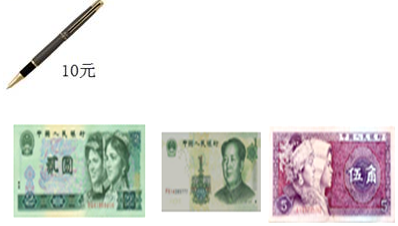


41．小侯的爸爸从美国给小侯买回价值7.85美元的故事书，折合人民币多少元？（2018年4月：1元人民币兑换0.1592美元）

42．爸爸买电视机用去50元人民币20张，10元人民币16张。这台电视机的售价是多少元？

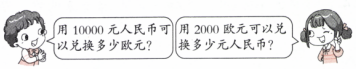
43．聪聪想买一本故事书，他算了算自己带的钱，还差2元4角。丽丽也想买这本书，她算了算自己带的钱，还差4元2角。如果他们的钱合起来正好能买这本书，这本故事书的价格是多少？

44．聪聪在文具店买了一支钢笔，他手上有下面的钱各若干张，他可以怎样付钱？



45．一个皮球3元，一根跳绳1元5角，一共多少钱？一个皮球比一根跳绳贵多少钱？

46．根据2019年某日汇率可知，1欧元可以兑换人民币7.813元，1元人民币可以兑换0.1277欧元．



47．菁优网：http://www.jyeoo.com和菁优网：http://www.jyeoo.com哪个贵一些？贵多少钱？



48．一副乒乓球拍32元，王老师买一副这样的球拍，可以怎样付钱？



49．妈妈委托到香港出差的李阿姨捎回一架8000元港币的摄像机，妈妈给李阿姨拿了7000元人民币，够不够买这架摄像机？（2018年4月：1港元兑换人民币0.80元）

**第五单元元、角、分应用题（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．应用题（共49小题）**

1．【答案】一共有7种不同付款方式：5元、10元、15元、20元、25元、30元、35元。

【分析】三种面值的人民币各一张，可以付5元、10元、20元；也可以两张组合5+10＝15（元）、5+20＝25（元）、10+20＝30（元），也可以三张组合：5+10+20＝35（元）。据此解答。

【解答】解：5元、10元、20元，

5+10＝15（元）

5+20＝25（元）

10+20＝30（元）

5+10+20＝35（元）

答：一共有7种不同付款方式：5元、10元、15元、20元、25元、30元、35元。

【点评】本题主要考查人民币的认识及应用。

2．【答案】4角。

【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：1元＝10角

10角﹣6角＝4角

答：找回4角钱。

【点评】此题考查了货币、人民币及其常用单位和计算。

3．【答案】6元3角。

【分析】把尺子的价钱和尺子的价钱相加即可，据此即可解答。

【解答】解：5元+1元3角＝6元3角

答：他一共花了6元3角钱。

【点评】本题考查了学生的利用整数加减法解决问题的能力。

4．【答案】6支，2角。

【分析】根据1元＝10角，解答此题即可。

【解答】解：3角+3角+3角+3角+3角+3角＝18角

2元＝20角

20﹣18＝2（角）

答：小明最多能买6支，还剩2角。

【点评】熟练掌握人民币单位的换算，是解答此题的关键。

5．【答案】76930元人民币。

【分析】先把100万改写成用“一”作单位的数，也就是把100的小数点向右移动4位即可；

首先用100万除以100，求出100万卢布是100卢布的多少倍，然后用它乘兑100卢布需要人民币的钱数，求出他应准备多少人民币即可，据此解答。

【解答】解：100万＝1000000

1000000÷100×7.693

＝10000×7.693

＝76930（元）

答：他应准备76930元人民币。

【点评】本题主要考查了学生根据乘法或除法的意义列式解答问题的能力。

6．【答案】（1）5；

（2）2角；

（3）1元7角。

【分析】（1）根据1元＝10角，先将单位统一，在进行计算即可得出答案。

（2）用一本笔记本的价钱，减去1元，即可得出还差多少钱。

（3）将一本的笔记本和一块橡皮檫的价钱相加，即可得出答案。

【解答】解：（1）1元＝10角

10﹣2＝8（角）

8﹣2＝6（角）

6﹣2＝4（角）

4﹣2＝2（角）

2﹣2＝0（角）

答：1元钱可以买5个菁优网：http://www.jyeoo.com。

（2）1元2角﹣1元＝2角

答：还差2角钱。

（3）1元2角+5角＝1元7角

答：买一本菁优网：http://www.jyeoo.com和一块菁优网：http://www.jyeoo.com需要1元7角钱。

故答案为：5；2角；1元7角。

【点评】本题考查学生对简单人民币计算的掌握和运用。

7．【答案】1400欧元。

【分析】1元人民币可以换0.1400欧元。则用10000元人民币可以兑换（0.1400×10000）欧元。

【解答】解：0.1400×10000＝1400（欧元）

答：用10000元人民币可以兑换1400欧元。

【点评】此题主要考查人民币的认识。

8．【答案】（答案不唯一）；61；20。

【分析】根据货币、人民币及其常用单位即可解答。

【解答】解：（1）

（答案不唯一）。

（2）58+3＝61（元）

答：要付61元钱。

（3）50﹣30＝20（元）

答：这本书要20元钱。

故答案为：61；20。

【点评】此题考查了货币、人民币及其常用单位和计算。

9．【答案】3种。

【分析】利用列举法找到符合题意的付款方式即可。注意每种面值的不超过10张。

【解答】解：50元可以这样付款：

10张5元；

6张5元、10张2元；

8张5元、5张2元。

答：有3种恰好付给50元的方式。

【点评】本题主要考查不同人民币的付款方式。

10．【答案】11775港元。

【分析】用人民币的钱数乘1.1775即可。

【解答】解：10000×1.1775＝11775（港元）

答：人民币1万元可以换11775港元。

【点评】人民币1元可以换1.1775港元，这是一个关键条件。

11．【答案】5元。

【分析】先计算出笑笑一共有多少钱，再用笑笑的钱数除以买笔记本的数量，就可以计算出平均每本笔记本多少元。

【解答】解：（20+10）÷6

＝30÷6

＝5（元）

答：均每本笔记本5元。

【点评】本题考查表内除法的应用，理解求平均每份是多少用除法计算。

12．【答案】丙牛奶最便宜。

【分析】根据单价＝总价÷数量，代入数据解答并比较即可。

【解答】解：14÷2＝7（元）

30÷5＝6（元）

8＞7＞6

答：丙牛奶最便宜。

【点评】解答此题的关键是掌握总价＝单价×数量这个公式及其变形。

13．【答案】6元。

【分析】先根据总价＝单价×数量，求出买5个鸡蛋的总钱数，再用10元减去这个钱数即可。

【解答】解：8角＝0.8元

10﹣0.8×5

＝10﹣4

＝6（元）

答：还剩6元。

【点评】求出买5个鸡蛋的总钱数，是解答此题的关键。

14．【答案】24元。

【分析】用付出的钱数，减去找回的钱数，就是商品的价格。

【解答】解：20+5﹣1

＝25﹣1

＝24（元）

答：这盒蜡笔24元。

【点评】解答此题的关键是理解求物品的价格利用付的钱减去找回的钱即可。

15．【答案】跳棋和防毒面具。

【分析】根据题意可知，王叔叔买的玩具一共花了五十多元，观察一下哪两种商品的价格和是五十多元即可。

【解答】解：因为40+15＝55（元）

100﹣55＝45（元）

所以王叔叔买的是跳棋和防毒面具。

答：他买的是跳棋和防毒面具。

【点评】知道王叔叔买的玩具一共花了五十多元，是解答此题的关键。

16．【答案】（1）7元6角；（2）2元4角；（3）8元6角。

【分析】（1）求买一本笔记本和一支笔一共要多少钱，就是把它们的单价相加即可；

（2）用10元减去一本笔记本和一支笔的钱数即可；

（3）求三种商品一共多少钱？

【解答】（1）4元+3元6角＝7元6角

答：买一本笔记本和一支笔一共要7元6角。

（2）10元﹣7元6角＝2元4角

答：还应找回2元4角。

（3）三种商品一共多少钱？

4元+3元6角+1元＝8元6角

答：三种商品一共8元6角。

【点评】找出题目中的数量关系，是解答此题的关键。

17．【答案】7572。

【分析】用1200乘6.31，就是1200美元换人民币的钱数。

【解答】解：1200×6.31＝7572（元）

答：李阿姨能兑换7572元人民币。

【点评】本题主要考查人民币间的换算关系，关键利用人民币和美元的换算关系做题。

18．【答案】答：钱够。

【分析】用圆珠笔的价格加上钢笔的价钱就是所花的总价钱，再和20元比较大小即可。

【解答】解：15元3角+3元8角＝19元1角

19元1角＜20元，钱够。

答：钱够。

【点评】这道题解题的关键是会正确的进行人民币的计算。

19．【答案】（1）付2张1元和1张5角。（答案不唯一。）

（2）找回5角。

【分析】（1）根据不同面值的人民币可知，2元5角可以付2张1元和1张5角。（答案不唯一。）

（2）用2元减去一瓶醋的价钱，就是找回的钱数。

【解答】解：（1）买一袋五香粉2元5角，可以付2张1元和1张5角。（答案不唯一。）

（2）2元﹣1元5角＝5角

答：应找回5角。

【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。

20．【答案】（1）52；（2）16；（3）买船、飞机、和小汽车．

【分析】（1）用一个菁优网：http://www.jyeoo.com的价钱和一个菁优网：http://www.jyeoo.com的价钱求和即可．

（2）用菁优网：http://www.jyeoo.com减去一个菁优网：http://www.jyeoo.com的价钱，再减去和一个菁优网：http://www.jyeoo.com的价钱，就是应找的钱数．

（3）要想买的玩具多，条便宜的买，而且总钱数不超过50元即可．

【解答】解：（1）18+34＝52（元）

答：买一个菁优网：http://www.jyeoo.com和一个菁优网：http://www.jyeoo.com一共需要52元．

（2）50﹣26﹣8＝16（元）

答：应找回16元．

（3）18+23+8＝49（元）

答：最多可以买船、飞机、和小汽车三种玩具．

【点评】解答图文应用题的关键是根据图、文所提供的信息，弄清条件和问题，然后再选择合适的方法列式、解答．

21．【答案】见试题解答内容

【分析】甲火腿肠每根3元6角，那么买5根需要：3元6角×5＝15元30角＝18元，然后和17元比较，可知哪一种火腿肠便宜；再求出两者的差，转化成角数，然后除以5就是每根便宜多少钱．

【解答】解：3元6角×5＝15元30角＝18元

18＞17，所以乙火腿便宜；

18﹣17＝1（元）

1元＝10角

10÷5＝2（角）

答：乙火腿肠便宜，便宜2角．

【点评】本题考查了货币单位及其换算，货币简单的计算；解答本题还可以先把17元化成170角，求出乙火腿肠的单价，再比较相减即可．

22．【答案】1022

【分析】要求8000元人民币能兑换多少欧元，根据1欧元兑换人民币7.83元，也就是求8000元里面有几个7.83元，用除法计算。

【解答】解：8000÷7.83≈1022（欧元）

答：这些钱大约可以换1022欧元。

【点评】此题考查人民币和欧元的兑换方法：解决本题关键就是求8000元里面最多有多少个7.83元，用除法计算。

23．【答案】见试题解答内容

【分析】根据乘法的意义，用1元人民币可以兑换的港币的钱数乘30000，求出30000元人民币可以兑换成多少元港币即可．

【解答】解：1.17×30000＝35100（港币）

答：30000元人民币可以兑换成35100元港币．

【点评】此题主要考查了乘法的意义的应用，要熟练掌握，解答此题的关键是弄清楚题中的等量关系．

24．【答案】见试题解答内容

【分析】先统一单位，比较大小后再相减即可求解．

【解答】解：一盒牙膏9元9角，小红有10元钱，看买这盒牙膏钱够不够用，

可以这样想：

10元＝100角

9元9角＝99角

100＞99

100﹣99＝1（角）

答：够用，还剩1角钱．

【点评】考查了100以内数的大小比较，100以内数的退位减法，货币简单的计算，是基础题型．

25．【答案】843

【分析】因为1美元兑换人民币7.12元，就是求6000中有多少个7.12，用除法计算即可。

【解答】解：6000÷7.12≈843（美元）

答：到银行兑换843美元。

【点评】此题主要考查了除法的意义，已知1美元＝7.12元，则求6000元能兑换多少美元用除法解答。

26．【答案】50778。

【分析】6200欧元能兑换人民币的钱数＝6200×1欧元兑换人名币的钱数，据此代入数据作答即可。

【解答】解：6200×8.19＝50778（元）

答：小明到银行能兑换人民币50778元。

【点评】解答本题关键是明确欧元和人民币的兑换方法。

27．【答案】2元1角。

【分析】用买铅笔用的钱加上买练习本用的钱即可。

【解答】解：5角+1元6角＝2元1角

答：丽丽买铅笔和练习本一共用了2元1角。

【点评】本题主要考查了加法的意义和人民币的计算。

28．【答案】见试题解答内容

【分析】要求25000元人民币能兑换多少欧元，根据1欧元兑换人民币8.19元，也就是求25000元里面有几个8.19元，用除法计算．

【解答】解：25000÷8.19≈3052.50（欧元）

答：这些钱大约可以换3052.50欧元．

【点评】此题考查了求一个数里面有几个另一个数，用除法解答．

29．【答案】（1）第一种付钱方法：一张2元和一张5角；

第二种付钱方法：两张1元和一张5角；

（2）应找回3元5角。

【分析】思考每个面值大的人民币能换成多少个面值小的人民币。

【解答】解：（1）答案不唯一，一袋五香粉要2元5角，第一种付钱方法：一张2元和一张5角；

第二种付钱方法：两张1元和一张5角；

（2）5元﹣1元5角＝3元5角，应找回3元5角。

【点评】考虑问题要全面，考虑到不同情况。

30．【答案】见试题解答内容

【分析】求能兑换多少人民币，用新元乘人民币的汇率即可求解．

【解答】解：1500×5.11＝7665（元）

答：能兑换7665元人民币．

【点评】本题理解汇率的含义是解答的难点．

31．【答案】见试题解答内容

【分析】6200欧元能兑换人民币的钱数＝6200×1欧元兑换人名币的钱数，据此代入数据作答即可．

【解答】解：6200×7.9＝48980（元）

答：李丽到银行能兑换人民币大约48980元．

【点评】解答本题关键是明确欧元和人民币的兑换方法．

32．【答案】见试题解答内容

【分析】1美元相当于6.25元人民币，400万美元相当于400万个6.25元人民币，根据乘法的意义，用乘法计算．

【解答】解：400×6.25＝2500（万元）

答：他的捐款折合人民币2500万元．

【点评】本题考查了简单的等量代换问题，用到小数乘法运算．

33．【答案】见试题解答内容

【分析】根据1元港币＝0.81元人民币，用0.81元乘上850，即可求出850港币折合人民币多少元．

【解答】解：0.81×850＝688.5（元）

答：王老师应付给陈大叔688.5人民币．

【点评】解决本题根据乘法的意义：求几个几是多少，列出乘法算式求解．

34．【答案】见试题解答内容

【分析】小刀比橡皮贵多少钱，就用小刀的价格减去橡皮的价格即可．

【解答】解：7角﹣6角＝1角

答：小刀比橡皮贵1角钱．

【点评】此题考查的是利用人民币知识解决简单的实际问题．

35．【答案】（1）5；（2）15；（3）9元6角；（4）31元5角。

【分析】（1）就是求1元里面有几个2角。

（2）用20元﹣笔袋的价格＝找回的钱数。

（3）用20元﹣铅笔盒的价格＝找回的钱数。

（4）墨汁的价格+计算器的价格＝一共的钱数。

【解答】解：（1）2角+2角+2角+2角+2角＝10角

10角＝1元

答：1元可以买5支铅笔。

（2）20﹣5＝15（元）

答：应找回15元。

（3）20元﹣10元4角＝9元6角

答：应找回9元6角。

（4）6元+25元5角＝31元5角

答：一共要花31元5角。

【点评】解答此题，首先弄清题意，分清已知与所求，再找出基本数量关系，由此列式解答。

36．【答案】正够，32元，书包和彩笔．

【分析】（1）求出买买6只玩具狗，需要的钱数，再与30元比较解答即可；

（2）先求出4个文具盒钱数，再加上买1盒蜡笔，即可解答；

（3）根据图意，可知付给营业员1张50元、1张10元、1张5元，共付50+10+5＝65元，营业员找给梅梅1元，实际花了65﹣1＝64元，再看哪两样不同的物品价钱和是64 元；据此解答即可．

【解答】解：（1）5×6＝30（元）

30元＝30元，正够

答：正够．

（2）4×4+16

＝16+16

＝32（元）

答：一共花32元．

（3）50+10+5＝65（元）

65﹣1＝64（元）

48+16＝64（元）

答：她买的是书包和彩笔．

【点评】此题考查了学生对人民币的人数及整数加减法的计算方法．

37．【答案】见试题解答内容

【分析】（1）先计算出买一块香皂、一条毛巾和一支牙膏的总价钱，再与15元比较即可知道够不够；

（2）把牙膏换成水杯，增加的价钱＝水杯的价钱﹣牙膏的价钱，再加（1）中总价钱，与15元比较即可知道够不够．

【解答】（1）2.8+5.6+6.5

＝8.4+6.5

＝14.9（元）

14.9＜15

所以15元够．

答：钱够．

（2）6.8﹣6.5＝0.3（元）

14.9+0.3＝15.2（元）

15.2＞15

所以15元不够．

答：如果她想把牙膏换成水杯，钱不够．

【点评】本题考查人民币的认识，解决本题的关键是明确数量关系，并能正确计算．

38．【答案】1元1角。

【分析】求一包饼干比一个面包贵多少钱，是求一个数比另一个数多多少，这种题用减法列式解答，所以用一包饼干的价钱减去一个面包的价钱。

【解答】解：3元4角﹣2元3角＝1元1角

答：一包饼干比一个面包贵1元1角。

【点评】本题考查了用减法的意义解决有关元角分的问题。

39．【答案】见试题解答内容

【分析】（1）根据图中剪刀和书包的单价，求一把剪刀和一个书包共花了多少钱，可以直接把单价加起来就可以；

（2）根据应找回的钱＝付的钱数﹣小熊的单价即可得到．

【解答】解：（1）10+70＝80（元）

答：一共要花80元．

（2）50﹣30＝20（元）

答：应找回20元．

【点评】本题属于比较简单应用题，只要明确数量间的等量关系，代入数据即可解答．

40．【答案】（1）3张10元，1张5元，1张1元。（答案不唯一）

（2）85元，可以这样付钱：1张50元，2张20元，1张10元，1张5元。（答案不唯一）

【分析】（1）从图上可得：一本《海底世界》36元，结合人民币面值，只要付的钱的总数等于36即可，答案不唯一。

（2）先算出买一本《西游记》和一本《漫画大王》需要多少钱，再结合人民币面值，即可得出答案，答案不唯一。

【解答】解：（1）一本《海底世界》36元，可以这样付钱：3张10元，1张5元，1张1元。（答案不唯一）

（2）58+27＝85（元）

可以这样付钱：1张50元，2张20元，1张10元，1张5元。

答：买一本《西游记》和一本《漫画大王》需要85元，可以这样付钱：1张50元，2张20元，1张10元，1张5元。

（答案不唯一）

【点评】本题考查学生对人民币面值的掌握和运用。

41．【答案】见试题解答内容

【分析】因为1元人民币兑换0.1592美元，求价值7.85美元的故事书，折合人民币多少元，用7.85除以进率0.1592即可．

【解答】解：7.85÷0.1592≈49.31（元）

答：折合人民币是43.91 元．

【点评】本题是考查美元与人民币的换算，用美元数除以当时的进率即可．

42．【答案】1160元。

【分析】算出各人民币的面值的总和即可。

【解答】解：50×20+10×16

＝1000+160

＝1160（元）

答：这台电视机的售价是1160元。

【点评】熟悉各人民币的面值，是解答此题的关键。

43．【答案】答：这本故事书的价格是6元6角。

【分析】聪聪差的钱就是丽丽带的钱，丽丽差的钱就是聪聪带的钱，即聪聪带了4元2角，丽丽带了2元4角。

根据加法的意义，就可以算出这本故事书的价格。

【解答】解：2元4角+4元2角＝6元6角

答：这本故事书的价格是6元6角。

【点评】这道题解题的关键是要会正确的分析题意解决问题。

44．【答案】见试题解答内容

【分析】根据题意可知，钢笔的价钱是10元，有3种面额的钱，可以分别用1种面额的去付款，也可以用几种面额的搭配付款，据此解答．

【解答】解：可以拿5张2元的，也可以拿10张1元的，或者20张5角的（答案不唯一）．

【点评】此题考查了货币、人民币及其常用单位和计算．

45．【答案】见试题解答内容

【分析】根据题意，用一个皮球钱数加上一根跳绳钱数，即可求出一共多少钱；求一个皮球比一根跳绳贵多少钱，用一个皮球钱数减去一根跳绳钱数；即可解答．

【解答】解：3元+1元5角＝4元5角

3元﹣1元5角＝1元5角

答：一共4元5角钱；一个皮球比一根跳绳贵1元5角钱．

【点评】本题考查了学生对于人民币的认识以及人民币的加减法．

46．【答案】见试题解答内容

【分析】用10000元可兑换的欧元数＝1元人民币可兑换的欧元数×人民币的元数；用2000欧元可兑换的人民币元数＝1欧元可兑换的人民币元数×欧元数，代入数据计算即可．

【解答】解：10000×0.1277＝1277（欧元）

2000×7.813＝15626（元）

答：用10000元人民币可以兑换1277欧元，用2000欧元可以兑换15626元人民币．

【点评】本题考查货币、人民币的换算，解决本题的关键是能够明确数量关系，并能正确计算．

47．【答案】见试题解答内容

【分析】剪刀和转笔刀的总价是3元5角，小刀和转笔刀的总价是2元5角，由于都有一个转笔刀的价格，小刀与转笔刀的总价比剪刀与转笔刀的总价便宜3元5角﹣2元5角＝1元，所以剪刀贵，贵1元．

【解答】解：由于都是加上一个转笔刀的价格，小刀与转笔刀的总价比剪刀与转笔刀的总价便宜

3元5角﹣2元5角＝1元

所以剪刀贵一些．

答：剪刀贵一些，贵1元．

【点评】本题是一道图文应用题，明确题意，从图文中获取解答问题的信息是解答本题的关键．

48．【答案】见试题解答内容

【分析】32元可以分成一张20元、1张10元、1张2元；还可以分成3张10元、一张2元；也可以分成3张10元、2张1元；又可以分成1张20元、2张5元、2张1元；由此解答即可．

【解答】解：球拍32元，可以这样付钱：

（1）一张20元、1张10元、1张2元．

（2）3张10元、一张2元．

（3）3张10元、2张1元．

（4）1张20元、2张5元、2张1元．

【点评】灵活掌握32元的组成，是解答此题的关键．

49．【答案】见试题解答内容

【分析】首先根据除法的意义，求出7000元人民币能兑换多少元港币，再和8000比较大小，判断出7000元人民币够不够即可．

【解答】解：7000÷0.80＝8750（港元）

因为8750＞8000

所以7000元人民币够．

答：够买这架摄像机．

【点评】此题主要考查了除法的意义的应用，解答此题的关键是求出7000元人民币能兑换多少元港币．

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 14:21:37；用户：李家祯；邮箱：hfnxxx59@qq.com；学号：47467572