

第5单元过关检测卷

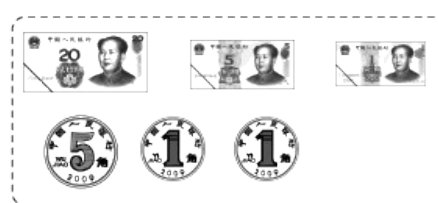
一、填一填。(每空1分,共23分)

1. 人民币最大的面值是(), 最小的面值是()。

2. 1张  可以换()张  , 也可以换()张



3. 1张  可以换()张  和()张  。



()元()角

()元()角

5. 60角 = ()元

9元 = ()角

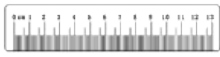
84分 = ()角()分

26角 = ()元()角

10角 = ()元 = ()分

5角5分 = ()分

6. 填上合适的人民币单位。



1()



50()



7()



38()

二、辨一辨。(对的画“√”，错的画“×”)(每题2分，共10分)

1. 一张20元的纸币可以换5张4元的人民币。 ()

2. 2张5元和10张1角相等。 ()

3. 1元 = 100分，2元 = 200分。 ()

4. 1块橡皮5角，1元钱可以买3块这样的橡皮。 ()

5. 1枚5角硬币和5枚1角硬币合起来是1元。 ()

三、算一算。(每空1分，共9分)

7角 + 6角 = ()元()角 15元 - 8元 = ()元

8角 + 3元 = ()元()角

2元6角 - 3角 = ()元()角

1元 - 7角 = ()角 2元4角 + 6角 = ()元

四、在○里填上“>”“<”或“=”。(8分)

80角 ○ 8元

7元9角 ○ 8元

90分 ○ 9角

27元 ○ 27角

8元4角 ○ 4元8角

99元9角 ○ 100元

78分 ○ 87分

4角 ○ 3元9角

五、给出的钱能买什么？在能买到的物品下面画“√”。(每题3分，共6分)

1.



10元8角
()

18元
()

2.



3元5角
()

3元
()

5元
()

六、买下面的物品可以怎样付钱？连一连。(6分)



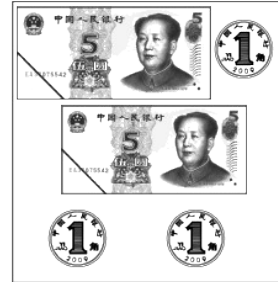
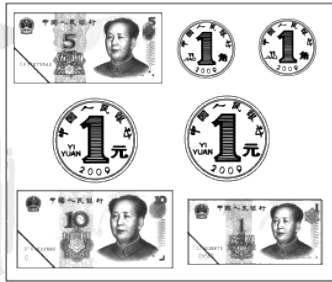
10元3角



18元2角



6元8角



七、解决问题。(共 38 分)

1. 我来当收银员。(12 分)



6元



8角



5元



6角



1元2角

买的物品			
要付的钱数			
付出的钱数			
应找回的钱数			

2. 15元正好能买下面哪两种物品？连一连。(8分)



6元



4元



7元



10元



5元



9元



8元




3元

3. 猜一猜，在合适的答案下面画“√”。(4分)

书包的价钱可能是多少钱？



买这个书包我付了2张 , 找回的钱比5元少。

59元	39元	29元

4. 买文具。(14分)



1元2角



2元



8角



12元6角

(1)买一本笔记本和一个转笔刀要花多少钱？

(2)一副三角尺比一个计算器便宜多少钱？

(3)你还能提出什么数学问题？提出一个并解答。

答案

一、1.100元 1分 2.2 4 3.2 2(答案不唯一)

4.7 6 26 7 5.6 90 8 4 2 6 1 100 55

6.元 分 角 元

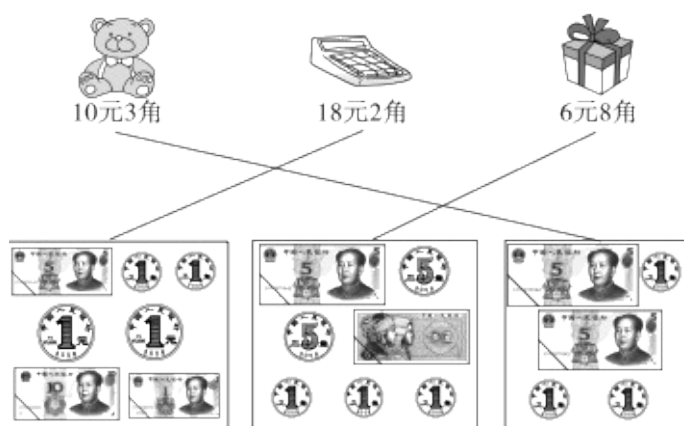
二、1.× 2.× 3.√ 4.× 5.√

三、1 3 7 3 8 2 3 3 3

四、= < = > > < < <




五、1.(√) () 2.() (√) ()

六、

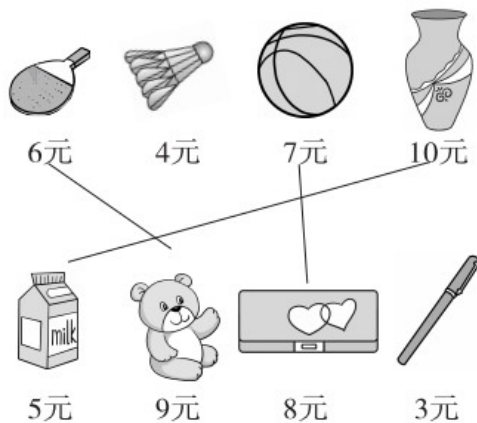


七、1.

买的物品			
要付的钱数	5元8角	1元4角	7元2角

付出的钱数			
应找回的钱数	2角	6角	2元8角

2.



3.

39元
√

4.(1) $1\text{元}2\text{角} + 8\text{角} = 2\text{元}$

(2) $12\text{元}6\text{角} - 2\text{元} = 10\text{元}6\text{角}$

(3) 答案不唯一，如：买一个转笔刀和一副三角尺共需多少钱？

$2\text{元} + 8\text{角} = 2\text{元}8\text{角}$