



第二单元过关检测卷

一、填一填。(第2题4分, 第3题6分, 其余每空1分, 共19分)

1. 人民币的单位有()、()、()。

2. (1)



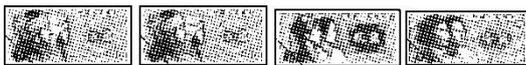
()元

(2)



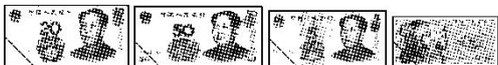
()元()角

(3)



()元()角

(4)



()元()角

3. 6元=()角 2角=()分

50角=()元 56角=()元()角

8元8角=()角 7角9分=()分

4. 在○里填上“>”“<”或“=”。

6元○58角 9角○90分 2元○20角

5元3角○5元 7角6分○76角 9角9分○1元

二、辨一辨。(对的画“√”, 错的画“×”。每题1分, 共5分)

1. 元、角、分每相邻两个单位之间的进率是100。 ()

2. 2个5分就是1元。 ()





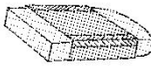
3. 1 块橡皮 5 角，比 1 元便宜。 ()
4. 1 张 50 元可以换 2 张 10 元和 2 张 20 元。 ()
5. 1 支铅笔 8 角钱，用 1 元钱买 1 支铅笔还剩 2 角钱。 ()

三、换一换，算一算。(每空 3 分，共 9 分)

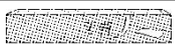
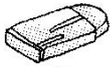
1. () 张  能换 1 张 。
2. 2 张  + 2 张  = () 元。
3. 1 张  + 4 张  = () 元。

四、你能填上合适的人民币单位吗？(每空 1 分，共 8 分)

 5 ()
  8 ()
  16 ()
  38 ()

 12 ()
  5 () 5 ()
  10 ()

五、填一填。(每空 3 分，共 9 分)

物品	数量	付出	应找回
 5元	3 盒		
 22元	2 个		
 8角	1 块		

六、给出的钱正好能买什么？在能买的物品下面画“√”。(每题 4 分，共 8 分)





1.









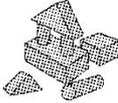
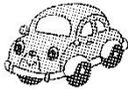

10元8角 () 18元 ()

2.







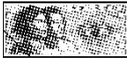



3元5角 () 3元 () 5元 ()

七、该怎样付钱？圈一圈。(每题4分，共8分)

1.

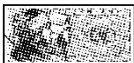
 3元4角













2.

 25元3角

















八、解决问题。(第 1, 2 题每题 5 分, 其余每题 12 分, 共 34 分)

1. 小刚有 5 元钱, 他买了下面哪三种物品后正好把钱用完?



2元



2元5角



5角



4元

2. 小明想买一个篮球, 可以怎样付钱? (写出两种不同的付钱方法)



100元



这些人民币各有若干张。



小明

3. 购物。



46元



88元



35元



6元5角

(1) 乐乐有 60 元, 可以买哪两种物品?

(2) 芳芳想买一架玩具飞机, 可以怎样付钱?



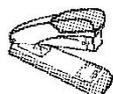


(3) 东东只带了若干张 20 元的人民币, 他想买一套衣服, 至少要付几张 20 元的人民币? 找回多少钱?

4.



38元



18元



8元



2元



56元



26元

(1) 淘淘想买 1 个文具盒, 他有 2 张 5 元和 5 张 1 元的人民币, 他可以怎样付钱?

(2) 玩具熊比玩具汽车贵多少元?

(3) 请你再提出一个数学问题并解答。





答案

一、1.元 角 分

2.(1)32 (2)3 5 (3)1 3

(4)75 5

3.60 20 5 5 6 88 79

4.> = = > < <

二、1.× 2.× 3.√ 4.× 5.√

三、1.4 2.44 3.70

四、角 元 元 元 元 角 分 元

五、5元 56元 1元2角

六、1.



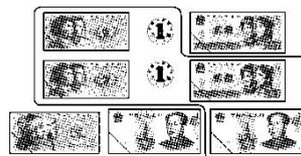
10元8角
(√)

2.

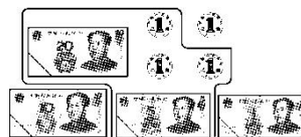


3元
(√)

七、1.



2.





八、 $1.2\text{元}+2\text{元}5\text{角}+5\text{角}=5\text{元}$

买了饮料、牛奶和橡皮后正好把钱用完。

2.(方法不唯一)

方法一： $20+20+20+20+20=100(\text{元})$

可以付5张20元的人民币。

方法二： $20+20+5+5+50=100(\text{元})$

可以付2张20元的人民币、2张5元的人民币和1张50元的人民币。

3.(1) $46\text{元}+6\text{元}5\text{角}=52\text{元}5\text{角}$

$35\text{元}+6\text{元}5\text{角}=41\text{元}5\text{角}$

可以买上衣和汉堡，也可以买裤子和汉堡。

(2)可以付1张50元的人民币、3张10元的人民币和8张1元的人民币。(答案不唯一)

(3) $46+35=81(\text{元})$

至少要付5张20元的人民币。

5张20元的人民币是100元。

$100-81=19(\text{元})$

4.(1) $5\text{元}+1\text{元}+1\text{元}+1\text{元}=8\text{元}$

付1张5元的人民币和3张1元的人民币。

(2) $38-26=12(\text{元})$

(3)略

