



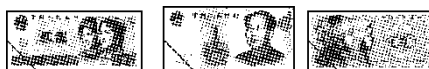
第二单元过关检测卷

一、填一填。(每空 1 分, 共 24 分)

1. 人民币的单位有()、()、()。



2. (1) () 元



(2) () 元 () 角



(3) () 元 () 角



(4) () 元 () 角

3. 9 元=() 角

56 角=() 元() 角

8 元 8 角=() 角

8 角+5 元 2 角=() 元

6 角 9 分=() 分

4. 在○里填上“>”“<”或“=”。

7 元○78 角

9 角○90 分

2 元○20 角

8 元○68 角

5 元 3 角○5 元

7 角 6 分○76 角










9 角 9 分○1 元

5 元○6 角











二、换一换，算一算。(每空2分，共10分)




1. _____张  能换1张 。
2. 1张  能换_____张 ，也能换_____张 。
3. 2张  + 2张  = _____元。
4. 1张  + 4张  = _____元。



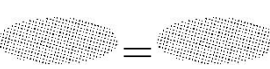

三、填一填。(12分)

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




四、看图列式计算。(每题4分，共8分)



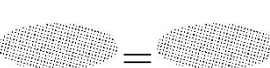

1.

 20元  17元  35元
} ? 元

 ○  ○  =  ()

2.

 8元  ? 元  47元
} 60元

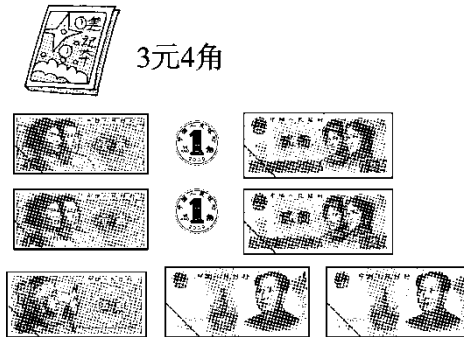
 ○  ○  =  ()



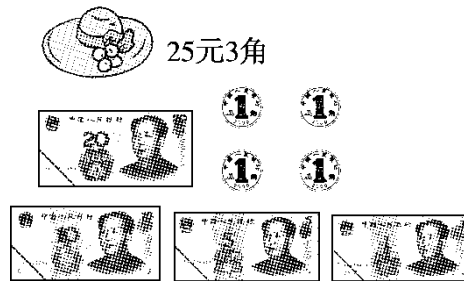


五、该怎样付钱？圈一圈。(每题 4 分，共 8 分)

1.

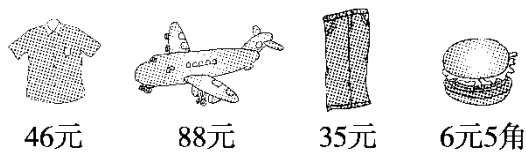


2.



六、解决问题。(1 题 18 分，其余每题 10 分，共 38 分)

1. 购物。



(1) 乐乐有 60 元，可以买到哪两种物品？

(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？

2. 妈妈买了一箱苹果，她付给售货员 1 张 50 元和 1 张 20 元，找回了 3 元 4 角，买苹果花了多少钱？

3. 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？





答案

一、1. 元 角 分

2. (1)32元 (2)3元5角



(3)1元3角 (4)75元5角

3. 90 5 6 88 6 69

4. < = = > > < < >

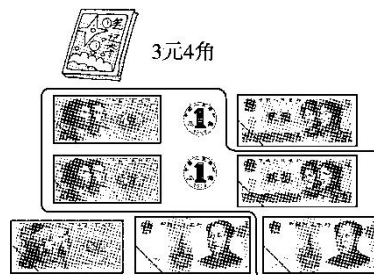
二、1. 4 2. 10 5 3. 44 4. 70

三、

物品	数量	付出	应找回
 5元	3支		5元
 22元	2个		56元
 8角	1块		1元2角

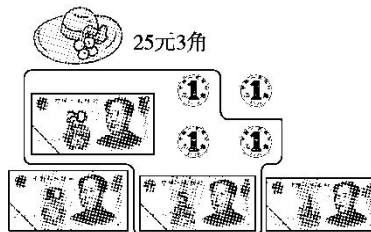
四、1. $20+17+35=72$ (元) 2. $60-47-8=5$ (元)

五、1.





2.



六、1. (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) 50元1张，10元3张，1元8张。(答案不唯一)

(3) $46 + 35 = 81(\text{元})$ $100 - 81 = 19(\text{元})$

至少要付5张20元人民币，找回19元。

2. $50 \text{元} + 20 \text{元} - 3 \text{元} 4 \text{角} = 66 \text{元} 6 \text{角}$

3. 略

