

## 第五单元评估检测题(B卷)

(时间:40分钟 总分:100分)

### 一、认一认,写一写(每空2分,16分)



( )



( )



( )



( )



( )



( )



( )



( )

### 二、填空(每空1分,16分)

#### 1.人民币的换算。

1元=( )角

1角=( )分

1元3角=( )角

4元=( )角

20分=( )角

79角=( )元

( )角

53分=( )角( )分

50角=( )元

#### 2.填上合适的人民币单位。

一盒彩笔7( )7( )

一支铅笔8( )

一个书包54( )8( )

一个足球85( )

### 三、在○里填上“>”“<”或“=”(12分)

4角5分○45分

8元6角○90角

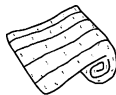
9角9分○1元

57元○5元7角

61角○6元

1元3角○3元1角

### 四、看图回答问题,并列式解答(10分)



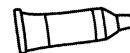
8元



7元



3元



2元

#### 1.每件物品各买一个,最少要带多少钱?

#### 2.用10元钱买了两样物品,可能买的是什么?

### 五、计算(每空1分,8分)



6角+9角=( )角=( )元( )角



1元2角+8角=( )角=( )元

$13 \text{ 元} - 7 \text{ 元} = ( \quad ) \text{ 元} \qquad 9 \text{ 元} + 6 \text{ 元} = ( \quad ) \text{ 元}$

$1 \text{ 元} 5 \text{ 角} - 5 \text{ 角} = ( \quad ) \text{ 元}$

### 六、换钱游戏(每空2分,16分)

1. 一张  可以换( )张 。


2. 一张  可以换( )张 。

3. 一张  可以换( )张 , 可以换( )张 。

4. 一张  可以换( )张 , 可以换( )张 。

5. 一张  可以换( )张 , 可以换( )张 。

### 七、解决实际问题(20分)

1. 买一只  要8角,小明付了1元钱,售货员应找回多少钱?

$\square \bigcirc \square = \square \text{ (角)}$  答:售货员应找回\_\_\_\_\_角钱。

2. 买一本  要6元,一架玩具  要9元。买这两样东西一共要付多少元?

$\square \bigcirc \square = \square \text{ (元)}$  答:买这两样东西一共要付\_\_\_\_\_元。

3.

 6 角	 6 元	 4 角	 8 角
--	--	--	--

(1) 小刚用1元钱买了一本练习本,应找回多少钱?

$\square \bigcirc \square = \square \text{ ( )}$

答:应找回\_\_\_\_\_角。

(2) 买1支铅笔和1块橡皮,一共要用多少钱?

$\square \bigcirc \square = \square \text{ ( )}$

答:一共要用\_\_\_\_\_角。

(3) 两张5元纸币买一个文具盒够吗?

$\square \bigcirc \square = \square \text{ ( )}$

答:\_\_\_\_\_。

## B 卷评估标准及参考答案

### 评估标准:

本套试卷主要考查的是第五单元认识人民币和简单的计算,试卷包括了人民币的单位换算、比较大小、付钱、换钱、解决问题几部分。本套试卷考查比较全面,较之于单元试卷 A 有了一些难度上的增加,对于学生应用本部分的知识解决实际问题的题量有了增多,主要检测学生灵活运用知识的能力。总体看,本套试卷难度偏中上,但题量不大,覆盖面广一些。

### 参考答案:

一、1 元 100 元 5 元 1 元 10 元 2 角 2 元 5 角

二、1. 10 10 13 40 2 7 9 5 3 5

2.【讲评】本道题要求学生有一定生活经验,有一定的购物体验,才能根据这些经验来选择适当的人民币单位。元 角 角 元 角 元

三、= < < > > <

四、 $1.8 + 7 + 3 + 2 = 20$ (元) 2. ①牙膏和水杯②牙膏和牙刷③毛巾和牙膏④水杯和牙刷

五、15 1 5 20 2 6 15 1

六、1.5 2.2 3.5 10 4.2 10 5.5 10

七、 $1. 10 - 8 = 2$   $2. 6 + 9 = 15$

3. (1)  $10 - 6 = 4$ (角) (2)  $4 + 8 = 12$ (角) (3)  $5 + 5 = 10$ (元) 10 元 > 6 元  
答:够。

### 重点讲评:

第三题:如果左右两边的单位是相同的,就直接比较。如果单位不相同,要先统一单位再进行比较。

第四题:用 10 元钱买了两样物品,只要两样物品的价格之和不多于 10 元就可以了,这样就可以有三种情况:①牙膏和水杯②牙膏和牙刷③毛巾和牙膏④水杯和牙刷。

第五题:人民币单位之间的计算,一定是相同单位之间才能直接计算,如果是复名数就要改写成单名数才能直接计算。