

第五单元评估检测题(A卷)

(时间:60分钟 满分:100分)




一、填一填(20分)

1. 一张  可以换()张 , 也可以换()张 .

2.         
()角()分


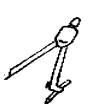
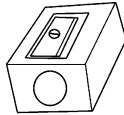

3. 6元=()角 3角=()分 40角=()元
50分=()角 5元6角=()角 5角7分=()分

4. 在()里填上“>”“<”或“=”。
2角()30分 10元()9角9分 6元()6角6分
2元()3角 5元8角()58角 3角()3分
5. 在()里填上合适的人民币单位。

 5()  8()5()  60()

二、选择(10分)

1. 一块  的价钱大约是()。
A. 8分 B. 8角 C. 80元
2. 用10元钱可以买一个3元钱的 , 还剩()元。
A. 7分 B. 7元 C. 7角
3. 1元钱可以买()个1分钱的 。
A. 1 B. 10 C. 100
4. 最简单的付7元的方法是()。
A. 一张 , 2张 
B. 一张 , 1张 , 2个 
C. 7张 
5. 10元正好可以买到()这两种学习用品。

 3元  2元  6元  8元






- A. 铅笔和转笔刀
- B. 圆规和笔记本
- C. 铅笔和笔记本

三、判断(10 分)

1. 10 张一元人民币可以换 1 张 10 元人民币。()
2. 16 角是 10 元 6 角。()
3. 10 个 5 角硬币和 1 张 5 元纸币,合起来是 10 元。()
4. 小明要用 10 元钱买一辆电动小汽车,售货员阿姨说还少 2 元,小辆电动小汽车的价格是 8 元。()
5. 100 分 = 10 角 = 1 元。()







四、看图填一填(8 分)

1.



()元()角

2.



()元()角

五、算一算(12 分)



3元5角



9元9角















11元



40元



35元5角

购买的物品	付出的钱数	应找回的钱数
	 	
		
 		
 	 	

六、解决问题(40 分)

1. (18 分)



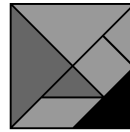
6元



30元



7元



4元



9元



36元

(1) 买一个皮球和一只小熊,一共要多少元?

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

(2) 小明付了 10 元买一套七巧板,应找回多少钱?

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

(3) 一个布娃娃比一个皮球贵多少钱?

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

(4) 一架飞机比一个布娃娃便宜多少钱?

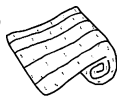
$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (元)}$$

(5) 小刚买了一只玩具猫,营业员找回 3 元,他付了多少钱?

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

(6) 如果买一个布娃娃,可以怎么付钱? 至少写出两种不同的付钱方法。

2. (12 分)



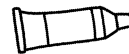
毛巾8元



杯子6元



牙刷4元



牙膏3元

(1) 每样东西各买一件,最少要带多少钱?

(2) 用 10 元钱正好买了两种物品各一件,买的是什么?

(3) 用 20 元钱买哪三样物品剩钱最少? 还剩多少钱?

3. (10 分)

我攒的零用钱比美羊羊多得多。



这是我攒的零用钱。



我攒的零用钱比美羊羊少一些。



可能攒了多少零用钱? (画“√”)(5 分)

40 元	50 元	60 元



可能攒了多少零用钱? (画“√”)(5 分)

20 元	50 元	100 元

A 卷评估标准及参考答案

评估标准:

本套试卷考查的重点是本单元认识人民币,人民币的单位元、角、分,及各种面值的人民币;知道 $1\text{元}=10\text{角}$, $1\text{角}=10\text{分}$, 并会进行单位之间的换算, 比较大小和简单的计算。本套试卷的题型包括填空、选择、判断、解决实际问题等几个方面。本试卷考查的内容全面, 结构宽阔, 并依据低年级教学内容的规定, 根据教材的知识、能力和情感态度发展总体结构进行设计, 较全面地考查学生的学习情况, 在注重考查学生的基础知识和基本能力的同时, 适当考查了教学过程, 能较好地反映出学生数学知识的实际掌握情况。

参考答案:

- 一、1. 10 2 2. 8 5 3. 60 30 4 5 56 57 4. $<$ $>$ $>$ $>$ $=$ $>$ 5.
元 元 角 元
- 二、1. B 2. B 3. C 4. A 5. B
- 三、1. \checkmark 2. \times 3. \checkmark 4. \times 5. \checkmark
- 四、1. 16 5 2. 6 7
- 五、4 元 5 角 6 元 5 角 1 角 5 角
- 六 1. (1) $6+9=15$ (元) (2) $10-4=6$ (元) (3) $36-6=30$ (元) (4) $36-30=6$ (元)
- (5) $7+3=10$ (元) (6) 方法 1: 一张 20 元、一张 10 元、一张 5 元、一张 1 元。
方法 2: 3 张 10 元、6 张 1 元。
2. (1) $8+6+4+3=21$ (元) (2) 杯子和牙刷 (3) $8+4+6=18$ (元) $20-18=2$ (元)
3. 懒羊羊: 40 元 喜羊羊: 100 元

重点讲评:

第二题第 4 题: 最简单的付钱方法指的是付钱的张数最少, 付 7 元钱最少的方法是付 1 张 5 元再加上 2 张 1 元的。

第五题算一算: 在计算本题的时候要先算一算购买物品应付的钱数, 再算付出的钱数, 付出的钱数 - 购买物品应付的钱数 = 应找回的钱数。

第六题第 1 题第 (6) 题: 买一个布娃娃需要 36 元, 对于 36 元的付法有很多种, 只要学生付对了就可以。但是用最简单的方法, 可以提高效率。最简单的方法就是: 一张 20、一张 10 元、一张 5 元、一张 1 元。最好考虑的方法: 36 张一元的。

第六题第 3 题: 懒羊羊攒的零用钱比美羊羊少一些, 美羊羊有 50 元, 在给出的三个选项中, 只有 40 元是符合要求的。喜羊羊攒的零用钱比美羊羊多得多, 美羊羊有 50 元, 在给出的三个选项中, 只有 100 元是符合要求的。