



第二单元达标测试卷

一、填一填。(2 题 6 分, 3 题 4 分, 其余每空 1 分, 共 24 分)

1. 人民币的单位有()、()、(), 最大的单位是()。

2. 7 元=()角 50 角=()元 2 角 8 分=()分

16 角=()元()角 3 元 4 角=()角

35 角=()元()角

3.



() 元



() 元 () 角



() 元 () 角 () 分



() 元 () 角

4. 在括号里填上适当的人民币单位。



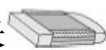
一件 大约 68()



一支 大约 5()



一副 大约 30()



一块 大约 50()

5. 1 张



可以换()张



, 或()

张



。

1 张



可以换()张




和()张



。






6. 小明买了一根 1 元的雪糕, 如果只用  付钱, 需要()枚;

如果只用  付钱, 需要()张。

二、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(每题 3 分, 共 15 分)

1. 一把  的价格大约是()。

- ①10 元 ②1 元 ③1 角

2. 乐乐付了 30 元, 售(shòu)货员找给他 8 元。乐乐买的是()。



38元




8元




22元

- ① 足球 ②钢笔 ③故事书

3. 买一罐  要 2 元 5 角, 给售货员 10 元, 应找回()。

- ①8 元 5 角 ②2 元 5 角 ③7 元 5 角

4. 买一个  要 46 元, 下面付钱不正确的是()。

- ①4 张 10 元、1 张 5 元、1 张 1 元
②2 张 20 元、3 张 1 元
③1 张 20 元、2 张 10 元、1 张 5 元、1 张 1 元



买这架玩具飞机我付了3张10元的, 找回的钱比5元少。
玩具飞机的价格是()。



5.

- ①25 元 ②28 元 ③36 元





三、算一算。(15分)

4角+6角=()角=()元

9角+5角=()角=()元()角

18元+5元=()元 7元+3元5角=()元()角

5角5分+5分=()角 2元5角-7角=()元()角

4元2角+1元7角=()元()角

15元+6角=()元()角

四、在○里填上“>”“<”或“=”。(6分)

1元○9角 7角○6角8分 5张2元○4张5元

65角○68分 85角○8元5角 9角9分○1元

五、把下面的钱数按从少到多的顺序排一排。(4分)

50元 48元6角 70角 100角

_____ < _____ < _____ < _____

六、解决问题。(3, 4题每题6分, 其余每题12分, 共36分)

1. (变式题)买文具。



10元4角



2角



6元



5角



5元



25元5角

(1)1元可以买()支 。

(2)如果用20元买一个 , 应找回()。

(3)笑笑有20元, 要买一个 , 应找回()。





(4)淘气买一瓶  和一个  ，一共要花()。

2. (变式题)逛商场。



28元



35元



32元



65元

(1)买一件 T 恤付 2 张 20 元，应找回多少元？

(2)买哪两样物品正好用 100 元？

(3)请你再提出一个数学问题并解答。

3. 淘气买了一辆玩具小汽车，付给售货员 3 张 5 元和 1 张 10 元的纸币，售货员找回 1 元 6 角。这辆玩具小汽车多少钱？





4. (变式题) 、、的人民币各有一些，

让你正好拿出7元钱去买一个面包，可以怎么拿？你能写出三种不同的方案吗？





答案

一、1. 元 角 分 元

2. 70 5 28 1 6 34 3 5

3. 61 25 5 50 5 1 11 1

4. 元 角 元 分

5. 5 10 2 1(最后两个空答案不唯一)

6. 10 2

二、1. ② 2. ③ 3. ③ 4. ② 5. ②

三、10 1 14 1 4 23 10 5 6 1 8 5 9 15 6

四、> > < > = <

五、70角<100角<48元6角<50元

六、1. (1)5 (2)15元

(3)9元6角 (4)31元5角

2. (1) $20+20-35=5$ (元)

(2) $35+65=100$ (元)

买一件T恤和一双鞋正好用100元。

(3)略。

3. 3张5元是15元。

$15元+10元-1元6角=23元4角$

4. 方案一：拿1张5元和1张2元。

方案二：拿3张2元和1张1元。

方案三：拿1张5元和2张1元。





(方案不唯一)

