

专项归类突破卷(一)

测试内容: 加与减、购物

一、填一填。

1. 人民币可以分为()和()两种。

【考点提示】

暂无提示

【解题思路】

人民币可以分为纸币和硬币两种。

【参考答案】详见本卷第 94 页

2. 10 个 1 分是()分,也是()角。10 个 1 角是()元。

【考点提示】

暂无提示

【解题思路】

10 个 1 分是 10 分,也是 1 角,10 个 1 角是 1 元。

【参考答案】详见本卷第 94 页

3. 3 角=()分 ()角=6 元 1 元=()分

7 元 5 角=()角 19 分=()角()分 3 角 2 分=()分

【考点提示】

暂无提示

【解题思路】

根据 $1\text{元}=10\text{角}$ $1\text{角}=10\text{分}$ 由此推出元、角、分之间的进率从而进行简单的单位换算。例如： $3\text{角}=30\text{分}$

【参考答案】详见本卷第 94 页

4. (天津市) 笔算两位数加法：相同数位()；从()加起；个位数相加满十向()进 1。

【考点提示】

暂无提示


【解题思路】

笔算两位数加法：相同数位对齐；从个位加起；个位数相加满十向十位进 1。

【参考答案】详见本卷第 94 页

5. 
() 角 () 分


() 元 () 角


() 元


() 元

【考点提示】

暂无提示

【解题思路】

在认识人民币面值基础上，把每幅图中人民币面值加起来。注意看清单位，例如图 1 面值是 1 角 6 分。

【参考答案】详见本卷第 94 页

6. (郑州市) 1 张 100 元能换()张 20 元,()张 5 元能换 1 张 20 元。

【考点提示】

暂无提示

【解题思路】

想几个 20 元加起来是 100 元,就是几张 20 元能换 1 张 100 元。几个 5 加起来是 20 就是几张 5 元能换 1 张 20 元。

【参考答案】详见本卷第 94 页

7. 4 张 10 元+1 张 5 元=()元

【考点提示】

暂无提示

【解题思路】

4 张 10 元是 40 元和 1 张 5 元加起来是多少呢?

【参考答案】详见本卷第 94 页

8. 在()里填上“元”“角”或“分”。

(1) 一件衣服 45()。

(2) 一支铅笔 8()。

(3) 一瓶可乐 4()。

(4) 一根针 6()。

【考点提示】

暂无提示

【解题思路】

根据学生已有的生活经验,结合所学知识来解决生活中的实际问题,填出一件物品的人民币单位。例如:一件衣服 45 元。

【参考答案】详见本卷第 94 页

9. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$32-15 \bigcirc 81-52-13$

$33+28 \bigcirc 90-15+16$

$71-16 \bigcirc 26+17+8$

$85-49+11 \bigcirc 25+22$

【考点提示】

暂无提示

【解题思路】

先把左边算式和右边算式得数算出来再比大小。计算连加、连减、加减混合时要按照从左到右的顺序计算。例如： $32-15 > 81-52-13$

【参考答案】详见本卷第 94 页

二、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)

1. 70 减去 36, 再加上 37, 结果是()。

A. 大于 70

B. 小于 70

C. 等于 70

【考点提示】

暂无提示

【解题思路】

计算加减混合时要按照从左到右的顺序计算。先估出算式是几十多。

【参考答案】详见本卷第 94 页

2. 一个数减去 46 得 25, 这个数是()。

A. 61

B. 21

C. 71

【考点提示】

暂无提示

【解题思路】

求被减数时想: 差加减数等于被减数。

【参考答案】详见本卷第 94 页

3. 小军身上有 5 元钱, 买 1 支铅笔用去 5 角钱, 小军还剩()。

A. 0 元

B. 45 元

C. 45 角

【考点提示】

暂无提示

【解题思路】

可先换算成相同的单位。把 5 元换算成 50 角再减去 5 角。

【参考答案】详见本卷第 94 页

4. 一套书 48 元, 付给售货员 50 元, 应找回()钱。

A. 38 元

B. 2 元

C. 22 元

【考点提示】

暂无提示

【解题思路】

付的钱分成两部分, 买书的钱和找回的钱, 求找回的钱怎么算呢

【参考答案】详见本卷第 94 页

5. (焦作市) 小朋友们玩老鹰抓小鸡游戏, 有 1 只老鹰和 47 只小鸡, 结果抓走了 25 只小鸡, 还有()只小鸡。

A. 22

B. 23

C. 21

【考点提示】

暂无提示

【解题思路】

47 只小鸡分成了两部分, 抓走的和没有抓走的, 求没抓走的还有几只应怎么算?

【参考答案】详见本卷第 94 页

6. 一辆公交车上原有 45 人, 停站时上去 15 人, 再停站时又上去 12 人(两站均无人下车), 此时公交车上有()人。

A. $45+15-12$

B. $45-15+12$

C. $45+15+12$

【考点提示】

暂无提示

【解题思路】

此时公交车上的人有三部分组成: 车上原有的, 第一次上去的, 第二次上去的, 那怎样做呢?

【参考答案】详见本卷第 94 页

三、列竖式计算。

$$45+32-16=$$

$$20+47-13=$$

$$95-79+25=$$

$$46+21+29=$$

$$85-32+45=$$

$$90-34-35=$$

【考点提示】

暂无提示

【解题思路】

列竖式计算时, 要注意相同数位要对齐, 从个位加(减)起。计算连加、连减、加减混合时要按照从左到右的顺序计算。要细心、注意进位和退位问题。可以用把两个竖式连起来写, 也可以用两个竖式进行计算。

【参考答案】详见本卷第 94 页

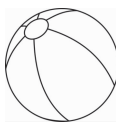
四、(荆州市) 下面哪两样物品的价格合起来正好是 20 元? 把它们连起来。



4 元



8 元



5 元



11 元



9 元



16 元



12 元



15 元

【考点提示】

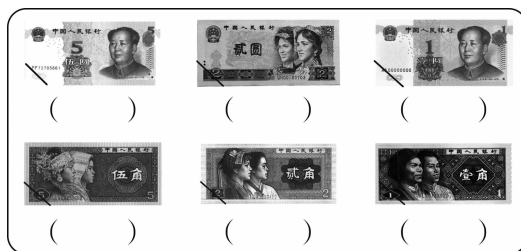
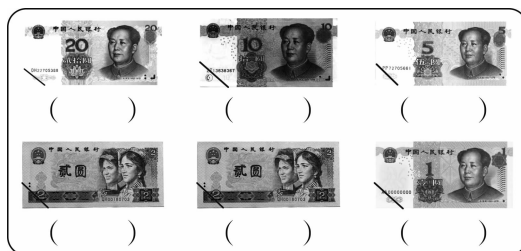
暂无提示

【解题思路】

可选两个合起来是多少 20 元的两样物品连线。

【参考答案】详见本卷第 94 页

五、应付哪些钱？在要付的钱下面的括号里画“√”。



【考点提示】

暂无提示

【解题思路】

在认识人民币面值基础上,把所需要的钱圈出来等于所应付的钱。例如:一个足球 26 元,可圈 1 张 20 元,1 张 5 元,1 张 1 元合起来是 26 元。第 2 题解法与第 1 题相同。

【参考答案】详见本卷第 94 页

六、(南阳市)看图填一填。



1. 小明买一个羽毛球,给售货员 1 元,应找回()角。

【考点提示】

根据学生已有的生活经验,结合所学知识来解决生活中的实际问题。

【解题思路】

首先明白给的钱是总数它分成了两部分;买东西所用的钱和找回(剩下)的钱。由此关系来解决问题。给 1 元买 1 个羽毛球用 8 角应找回 $1 \text{ 元} - 8 \text{ 角} = 2 \text{ 角}$

【参考答案】详见本卷第 94 页

2. 小华买一个羽毛球和一辆玩具车,一共花了()元()角。

【考点提示】

根据学生已有的生活经验,结合所学知识来解决生活中的实际问题。

【解题思路】

要把买这两样东西花的钱加起来就是一共花了多少钱。

【参考答案】详见本卷第 94 页

3. 小兰买一辆玩具车,给售货员 20 元,应找回()元。

【考点提示】

根据学生已有的生活经验,结合所学知识来解决生活中的实际问题。

【解题思路】

给的钱是总数它分成了两部分;买东西所用的钱和找回(剩下)的钱。由此关系来解决问题。

【参考答案】详见本卷第 94 页

4. 小刚想买一个羽毛球,一件短袖衫和一辆玩具车,带了 50 元钱,()。
(填“够”或“不够”)

【考点提示】

根据学生已有的生活经验,结合所学知识来解决生活中的实际问题。

【解题思路】

先把要买的物品一共要花多少钱算出来,再和 50 元看够不够。

【参考答案】详见本卷第 94 页

七、解决问题。

1. 松鼠妈妈采了 42 个松果,小松鼠吃了 23 个。第二天妈妈又采回来了 24 个,现在有多少个松果?

【考点提示】

暂无提示

【解题思路】

用妈妈采的松果减去小松鼠吃的松果,加上妈妈又采回的松果,就是现在有多少个松果。

【参考答案】详见本卷第 94 页

2. 一本科技书 50 元,明明现在有 42 元,想买这本书够吗? 明明还差多少钱?

【考点提示】

暂无提示

【解题思路】

买书要花的钱和现在有的钱相差多少,就是明明还差多少钱。

【参考答案】详见本卷第 94 页

3. (武汉市) 一列队,从前往后数,小东排第 15,从后往前数,小明排第 17,小东在小明的前面,小东和小明之间有 12 人。一共有多少人?

【考点提示】

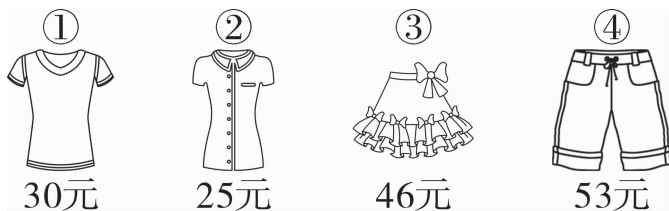
暂无提示

【解题思路】

一共有的多少人有三部分组成拍的,第 1 部分前面排到小东是 15 人,第 2 部分从后到前到小明是 17 人,第 3 部分是他俩中间是 12 人,把这三部分合起来就是总人数。

【参考答案】详见本卷第 94 页

4. 妈妈要买一套衣服,可以怎么买? 写出其中的两种买法,算一算应付多少钱。






【考点提示】

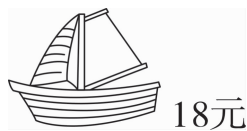
暂无提示

【解题思路】

知道一套衣服包括一件上衣和短裤或裙子,可选(1)和(3)为一套。(2)和(4)为一套。

【参考答案】详见本卷第 94 页

5. 小红有 1 张 、4 张  和 8 张 , 她想买下面这艘玩具轮船, 共有几种不同的付钱方法? 最简单的一种是什么?



【考点提示】

暂无提示

【解题思路】

根据所认识的人民币面值和已有的生活经验,来解决生活中的实际问题,可选出几种不同的付钱方法,最简单的一种付钱方法,最好找张数最少的。例如 1 张 10 元,4 张 2 元。

【参考答案】详见本卷第 94 页