

1. 关于  $36 \div 7$  的描述, 正确的是( )。
- A. 商是 5                      B. 余数是 2                      C. 没有余数
2.  $4+4+4+2$  可以改写成( )。
- A.  $4 \times 3$                       B.  $4 \times 4$                       C.  $4 \times 3 + 2$

3. 得数与  $5+5+5+10$  的结果相等的乘法算式是( )。

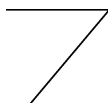
A.  $5 \times 4$

B.  $10 \times 4$

C.  $5 \times 5$

### 五、连一连(9 分)

1. 把下列图形与相应的名字连起来。

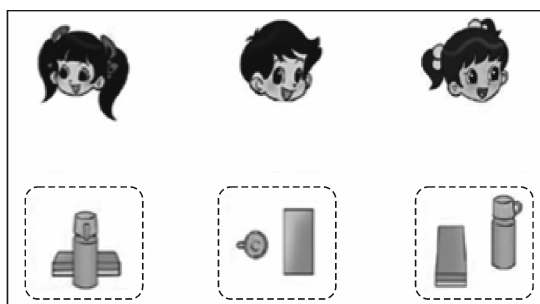


钝角

直角

锐角

2. 下边的图分别是谁看到的? 连一连。




### 六、解决生活中的数学问题(32 分)


1. 周日,小明和 4 个同学去公园玩,公园的儿童票是每张 5 元,他们买票一共花了多少元? 带 30 元去买票,够吗?(6 分)



2. 小明今年 8 岁,爷爷今年 72 岁,爸爸的年龄是小明的 6 倍。(8 分)

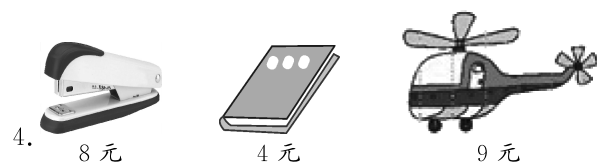
(1)爸爸今年多少岁?

(2)爷爷比爸爸大多少岁?

3. 爸爸买来一些 , 如果每个盘子放 6 个, 可以放 4 盘。(8 分)

(1) 爸爸一共买来多少个 ?

(2) 如果每盘放 5 个 , 需要几个盘子? 还剩几个 ?



(1) 买 8 个  和 1 个  一共花多少钱? (3 分)

(2)  的价钱是  的价钱的几倍? (3 分)

(3) 小刚买了 5 个 , 付出 50 元钱, 应找回多少元? (4 分)

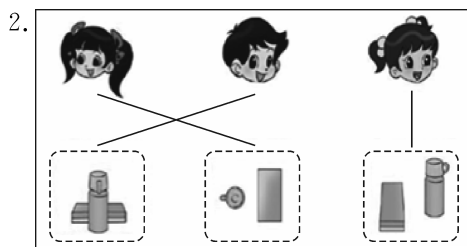
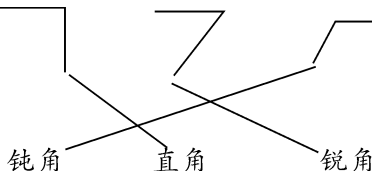
## B 卷评估标准及参考答案

### 评估标准：

本套试卷共六道大题，以“填空、计算、判断、选择、操作和解决实际问题”的形式出现，涵盖了本册书的重点知识，将知识以不同的形式呈现在学生面前，多角度地考查学生对知识的理解 and 应用。在难易程度上，较 A 卷稍难，侧重于考查学生的思维能力。本套题基础内容占到了 70%，考查的是学生对知识的理解与应用；余下的 20% 是稍微综合一些的题目，需要学生对所学知识灵活的应用，考查变通的能力；难度稍高的题目占了 10% 左右，考查的是学生的思维开放能力。

### 参考答案：

- 一、1. 6    2. 40 除以 5 等于 8     $3. 4 \times 5$  或  $5 \times 4$      $9 \times 2$      $35 \div 7$     4. 7  
       5. 六    六    七    4    6     $3 \times 6 = 18$  或  $9 \times 2 = 18$  (符合题意均正确)  
       6. 北    东    西    7. ○○○○○○    ○○○○○○    8.  $>$     =    =    9. 1    2  
 二、1. 3    35    48    7; 7    9    61    8; 0    0    42    9; 36    7    45    27; 48    3    12    48  
       2.  $5 \cdots \cdots 2$     92    26    56    9  
 三、1.  $\times$     2.  $\checkmark$     3.  $\times$     4.  $\times$     5.  $\checkmark$   
 四、1. A    2. C    3. C  
 五、1.



- 六、1.  $5 \times 5 = 25$  (元)     $25 < 30$     够  
       2. (1)  $6 \times 8 = 48$  (岁)    (2)  $72 - 48 = 24$  (岁)  
       3. (1)  $4 \times 6 = 24$  (个)    (2)  $24 \div 5 = 4$  (个)  $\cdots \cdots 4$  (个)  
       4. (1)  $8 \times 8 + 9 = 73$  (元)    (2)  $8 \div 4 = 2$     (3)  $50 - 9 \times 5 = 5$  (元)

### 重点讲评：

- 填一填中第 4 题，注意把 56 个苹果平均分给小红和 7 个小朋友，也就是平均分给了 8 个人，每人分  $56 \div 8 = 7$  (个)。
- 填一填中第 6 题，可以想象小明面朝南的情境，他的后面是北，左面是东，右面是西。
- 判断第 3 题，一个角的大小与边的长短无关，与两条边叉开的大小有关。
- 判断第 4 题， $40 \div 7 = 5 \cdots \cdots 5$ 。
- 连一连第 2 题，注意在不同位置观察的小朋友看到的图像是不一样的，应该想象一下在哪个位置的小朋友看到的图像的特征是什么，然后选择，比如站在前面的小朋友应该看到小猪的面部特征，故选第三幅图像。
- 解决问题第 1 题，注意题中去公园玩的小朋友一共有 5 个。
- 解决问题第 2 题，求爷爷比爸爸大多少岁，应该用爷爷的年龄减爸爸的年龄。