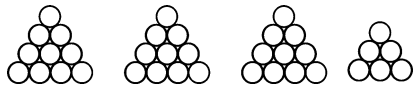


第四单元评估检测题(B卷)

(时间:60分钟 满分:100分)

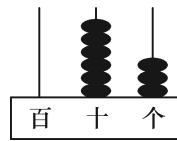
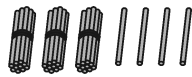
一、填空(25分)

1. 看图写数。



图中有()个十和()个一,组成的数读作(),写作()。

2.



()个十,()个一,写作() 写作(),由()个十,()个一组成。

3. 9 比 59 小()。 78 比 70 大()。

58 比 9 大()。 9 比 80 小()。

4. 在括号里填上合适的数。

$$85 - 7 = 70 + () \quad 64 - () = 44 \quad 38 + 5 = 48 - ()$$

$$29 + 6 = 35 + () \quad 75 = 25 + () \quad 15 + 5 = 25 - ()$$

5. 最大的两位数与最大的一位的差是()。

二、连一连(16分)



三、在○里填上“>”“<”或“=”(12分)

$$34 + 20 \bigcirc 20 + 34$$

$$53 - 6 \bigcirc 54 - 6$$

$$49 - 30 \bigcirc 89 - 30$$

$$57 + 30 \bigcirc 57 + 4$$

$$32 + 4 \bigcirc 38$$

$$43 + 8 \bigcirc 45$$

$$81 - 10 \bigcirc 81 + 10$$

$$57 - 8 \bigcirc 44$$






$$46 - 6 \bigcirc 40 + 0$$

$$75 - 50 \bigcirc 25$$


$$38 \bigcirc 30 + 7$$

$$32 - 8 \bigcirc 40 - 9$$

四、填一填(10 分)



商品					
原价	20 元	() 元	56 元	18 元	86 元
现价	9 元	20 元	() 元	() 元	() 元
降价	() 元	12 元	16 元	10 元	9 元

五、看图填空(12 分)



1.  ?朵

45朵



○ = (朵)

2.  48个○  ?个

○ = (个)

3.  29支  ?支

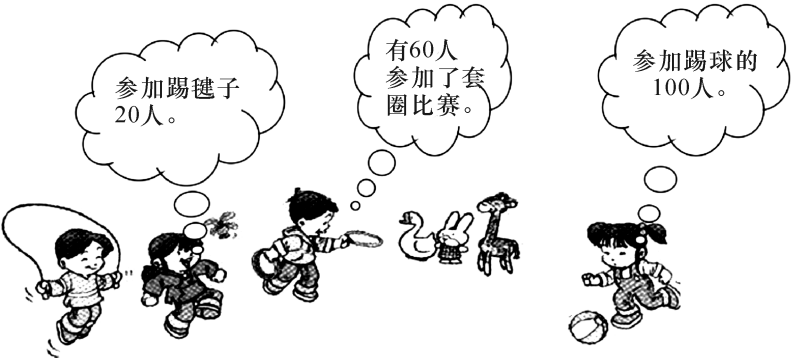
○ = (支)

4.  ?个  72个

○ = (个)

六、解决问题(25 分)

1. 有 28 人参加跳绳比赛。



参加踢毽子 20人。

有60人参加了套圈比赛。

参加踢球的 100人。

(1) 踢毽子的比套圈的少多少人? (4 分)

(2) 踢球的比套圈多多少人? (4 分)

(3) 踢毽子与套圈的一共有多少人? (5 分)

2. 我会买。

(1) 笑笑想买一个蛋糕和一份礼物需要花多少钱? (5 分)



汉堡包
10元



蛋糕
30元



礼物
20元



牛奶
6元



可乐
3元

(2) 如果给你 40 元钱买上面的东西, 你会怎么买呢? (7 分)

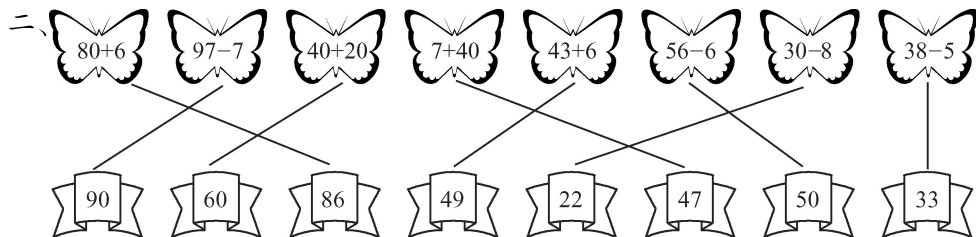
B 卷评估标准及参考答案

评估标准:

B 卷相对于 A 卷习题的难度和广度有所加强,更加注重学生能力的培养。这套试题中计算题的数量增多,进一步考查学生的计算能力和计算速度,在解决问题上以生活实际中的问题为主,并且多数习题需要学生自由发挥、灵活应用。本试题共设计了填空、连线、填表、看图列式计算、解决生活中的问题等不同形式的习题,对学生的计算能力进行强化,对学生体验生活,用数学服务生活的能力进行培养。本套试题在难易程度上基础题占 85%,稍拔高题占 15%,较难的习题主要体现在解决问题上,这部分题都来源于学生的日常生活,只要学生联系生活实际认真思考,定能交出满意的答卷。

参考答案:

一、1.3 6 三十六 36 2.3 4 34 63 6 3 3.50 8 49 71 4.8 20 5
0 50 最后一题答案不唯一,可以是 10 0 或 5 5 等 6.90



三、= < < > < > < > = = > <

四、11 32 40 8 77

五、1. $45 - 6 = 39$ (朵) 2. $48 - 4 = 44$ (个) 3. $29 + 3 = 32$ (支) 4. $72 - 5 = 67$ (个)

六、1. (1) $60 - 20 = 40$ (人) (2) $100 - 60 = 40$ (人) (3) $20 + 60 = 80$ (人)

2. (1) $30 + 20 = 50$ (元) (2) 答案不唯一,可以买汉堡和蛋糕,还可以买蛋糕和牛奶等

重点讲评:

一、填空。

第 5 题,在做这道题时要逆着想,如果题中有能算出来的算式要算出来。如在思考 $85 - 7 = 70 + (\quad)$ 时,就要把 $85 - 7$ 先算出来,为 78,所以我们会想到 $70 + 8 = 78$,那么括号里就要填 8。

第 6 题,最大的两位数是 99,最大的一位数是 9,它们的差就是 90。

四、填一填。

做这道题的关键要清楚这几个等量式,即 原价 = 现价 + 降的价、现价 = 原价 - 降的价、降的价 = 原价 - 现价,做题时选择好等量式,代入数值再计算。

六、解决问题

第 2 题中第(2)问,做这道题就需要对可以买的物品进行组合,但原则上不能超过 40 元,所以可以组合的立法比较多,但是在做题时所选择的物品的价格之和一定要尽量贴近 40 元,如汉堡和蛋糕、蛋糕和牛奶及可乐等。