

第六单元评估检测题(B卷)

(时间:60分钟 满分:100分)

一、算一算(共23分)

1.口算。(8分)

$67 - 24 =$

$65 - 6 =$

$77 - 34 =$

$96 - 61 =$

$9 + 26 =$

$33 + 4 =$

$75 - 25 =$

$54 - 14 =$

$67 - 56 =$

$56 - 9 =$

$18 + 12 =$

$42 + 9 =$

$43 + 3 =$

$48 + 4 =$

$25 + 3 =$

$23 + 9 =$

2.用竖式计算下面各题。(9分)

$47 + 36 =$

$78 - 29 =$

$62 - 17 =$

$34 + 36 + 13 =$

$29 + 26 - 24 =$

$79 - 18 - 25 =$

3. \square 表示几,直接填在里面。(6分)

$$\begin{array}{r} 6 \square \\ + \square 2 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 3 \\ + 48 \\ \hline 8\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - \square 2 \\ \hline 5\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\square \\ - \square 5 \\ \hline 56 \end{array}$$

二、我会填空(13分)

1.在计数器上画线表示出结果,并填空。(4分)

十	个	
○	○	$57 - 34 =$ $\begin{array}{r} 57 \\ - () \\ \hline () \end{array}$
○	○	
○	○	
○	○	
○	○	

十	个	
○	○	$65 - 43 =$ $\begin{array}{r} 65 \\ - () \\ \hline () \end{array}$
○	○	
○	○	
○	○	
○	○	

2.在○里填上“>”“<”或“=”。(9分)

$45 + 23 \bigcirc 70 - 3$

$58 \bigcirc 28 + 20$

$80 - 26 \bigcirc 70 + 16$

$90 - 38 \bigcirc 60 - 10$

$43 \bigcirc 93 - 50$

$43 + 16 \bigcirc 90 - 31$

三、判断对错,并改正(9分)

$$\begin{array}{r} 54 () \\ + 3 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 () \\ + 17 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 () \\ - 24 \\ \hline 58 \end{array}$$

四、智慧广场(前5空各1分,第6个空3分,共8分)

乐乐第一天认识了5个生字,以后每天都多认识2个,到第5天能认识多少字?填写下表并算一算。

天数	字数
第一天	
第二天	
第三天	
第四天	
第五天	
五天一共	

五、填表(12分)

做口算题	小红	小明	小兰
第一天(道)	25	29	28
第二天(道)	28	26	28
一共(道)			

一年级学生	一①班	一②班	一③班
每班人数	42	41	43
男生(人)	23		22
女生(人)		21	

六、解决问题(共35分)

1. 一(一)班给希望工程捐款36元,一(二)班给希望工程捐款54元。

(1) 两个班一共捐款多少元?(4分)

(2) 二班比一班多捐款多少元?(4分)

2. 看图写算式。(8 分)



55元 28元

?元

○ = (元)



47个 ?个

73个

○ = (元)

3.

卡车



45辆

面包车



36辆

大客车



12辆

(1) 卡车比面包车多多少辆? (4 分)

(2) 面包车和大客车一共有多少辆? (4 分)

4. 超市里热水瓶 27 元,烧水壶比热水瓶贵 39 元。烧水壶要多少元? (5 分)

5. 小方的奶奶要过 65 岁生日了,小方要折 65 个纸鹤送给她。第一夭折了 22 个,第二天折了 28 个。小方还需要折多少个纸鹤? (6 分)

B 卷评估标准及参考答案

评估标准：

B 卷延续了 A 卷注重基础的特点,但题量的大小有所提高,解决问题的视角更广,其目的就是要提高学生的计算能力和解决实际问题的能力,以此来加固对单元知识点的掌握。本试卷共设计了计算、填空、填表、智慧广场、解决问题等题型,对学生的计算能力和解决实际问题的能力进行深化。本试卷基础题占 85%,注重对单元知识点的梳理;稍有难度习题占 15%,注重学生综合应用能力的培养。

参考答案：

一、1.43 59 43 35;35 37 50 40;11 47 30 51;46 52 28 32

2.83 49 45 83 31 36(竖式略)

3.6 1;1 3;9 1;1 1

二、1.

十

个

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

$57-34=$

5

7

$-(\begin{smallmatrix} 3 & 4 \end{smallmatrix})$

(2 3)

十

个

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

$65-43=$

6

5

$-(\begin{smallmatrix} 4 & 3 \end{smallmatrix})$

(2 2)

2. > > < > = =

三、

(×)

5

4

+

3

5

7

(×)

6

8

+

1

7

8

5

(×)

7

2

-

2

4

4

8

四、

天数	字数
第一天	5 个
第二天	7 个
第三天	9 个
第四天	11 个
第五天	13 个
五天一共	45 个

五、53 55 56;19 20 21

六、1. (1)36 + 54 = 90(元) (2)54 - 36 = 18(元) 2. 55 + 28 = 83(元) 73 - 47 = 26(个)

3. (1)45 - 36 = 9(辆) (2)36 + 12 = 48(辆) 4. 27 + 39 = 66(元) 5. 65 - 22 - 28 = 15(个)

重点讲评：

一、算一算。

第3题,第2小题中3与8相加为11,要向十位进1,所以这时十位的4就成了5,☆里的数值就为3;第4小题中个位数字减5得6,一定不够减,所以要从十位借一,这时就是十几减5得6, $11-5=6$,所以☆里填1,而十位的7被借走了1,剩下6了, $6-1=5$,所以十位的☆里填1。

四、智慧广场。

这道题是递增的问题,基数为5,以后每一次递增2,所以填写的数为5、7、9、11、13,而最后五天一共的就要把五天的加起来, $5+7+9+11+13=45$ (个)。

六、解决问题。

第4题,烧水壶比热水瓶贵39元,就是多39元,用加法计算,列式计算为 $27+39=66$ (元)。

第5题,一共要折65只纸鹤,先折了22个和18个,求剩下的,可以有两种不同的解决方案,方案一是直接用总数分别减去先折了的,即 $65-22-18=15$ (个);第二种方案是先算出折好的, $22+18=40$ (个),然后再用总数减去折好的, $65-40=15$ (个)。