



2025  
春季

《《 全程学习 全科得优

# 5·3 全优卷

主 编：曲一线  
本 册 主 编：刘 馨  
本册副主编：陈文珊  
本 册 编 委：宋时伦 李晓凤 佟建杰



小学数学

一年级 | 下册 RJ

西安出版社

# 目录

第一单元巩固练习	1
第二单元巩固练习 <b>A卷</b>	3
第二单元提优练习 <b>B卷</b>	5
第三单元巩固练习 <b>A卷</b>	7
第三单元提优练习 <b>B卷</b>	9
期中巩固练习 <b>A卷</b>	11
期中提优练习 <b>B卷</b>	13
第四单元巩固练习 <b>A卷</b>	15
第四单元提优练习 <b>B卷</b>	17
第五单元巩固练习 <b>A卷</b>	19
第五单元提优练习 <b>B卷</b>	21
第六单元巩固练习 <b>A卷</b>	23
第六单元提优练习 <b>B卷</b>	25
综合实践	27

数与运算(一)	29
数与运算(二)	31
数量关系	33
图形的认识	35
易错题	37

期末学业质量评价(一)	39
期末学业质量评价(二)	41
期末学业质量评价(三)	43
期末学业质量评价(四)	45
期末学业质量评价(五)	49

★ 参考答案 53

## 图书在版编目(CIP)数据

5.3 全优卷. 小学数学一年级. 下册: RJ / 曲一线  
主编. --西安: 西安出版社, 2018.10(2024.12 重印)  
ISBN 978-7-5541-3323-1

I. ①5… II. ①曲… III. ①小学数学课—习题集  
IV. ①G624

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2018)第 242599 号

5·3 全优卷·小学数学一年级·下册(RJ)

5·3 QUANYOUJUAN · XIAOXUE SHUXUE YINIANJI · XIACE(RJ)

主 编: 曲一线

责任编辑: 郑 璇

责任录排: 高庆庆

出版发行: 西安出版社

社 址: 西安市曲江新区雁南五路 1868 号影视演艺大厦 11 层

电 话: (029) 85253740

邮政编码: 710061

印 刷: 河间市新苑印刷厂

开 本: 830 mm×1168 mm 1/8

印 张: 7.5

字 数: 90 千

版 次: 2018 年 10 月第 1 版

印 次: 2024 年 12 月第 7 次印刷

书 号: ISBN 978-7-5541-3323-1

定 价: 34.00 元

\* 由于种种原因,个别著作权人未能联系上,请您见书后尽快与我们联系。

\* 如有印装质量问题,请到所购图书销售部门联系调换。

\* 盗版举报电话: 010-87606918 邮购热线: 400 898 5353 客服热线: 010-63735353

学号: \_\_\_\_\_ 姓名: \_\_\_\_\_ 班级: \_\_\_\_\_ 学校: \_\_\_\_\_

同步  
单元练习

5·3 全优卷 小学数学 一年级下册 RJ

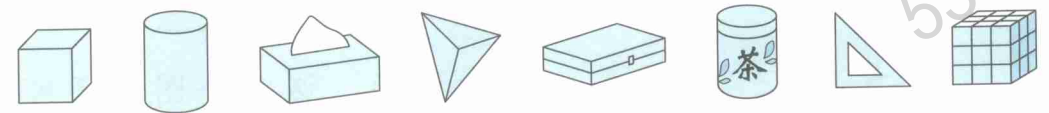
# 第一单元巩固练习

② 时间: 40 分钟  
③ 满分: 100 分

评价	
----	--

xià miàn de wù pǐn zhōng fēn bié cáng zhe shén me tú xíng lián yi lián  
一、下面的物品中分别藏着什么图形? 连一连。

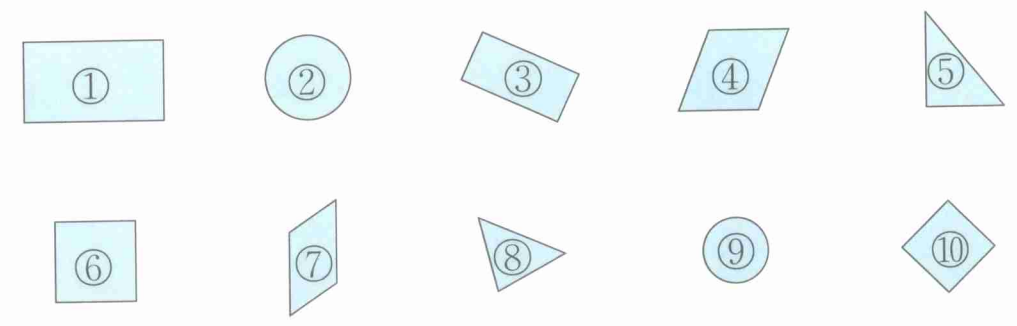
(共 8 分)



长方形      三角形      正方形      圆

tián yì tián  
二、填一填。(第 5、6 题每空 2 分, 其余每空 1 分, 共 23 分)

1. 把相应图形的序号填在括号里。



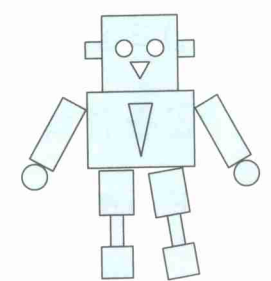
长方形有(      ), 正方形有(      ), 平行四边形有(      ),  
三角形有(      ), 圆有(      )。

2. 数学课本的封面形状是(      ), 1 元的正面形状是  
(      )。(填图形名称)

3. 数一数, 填一填。

(1) 把下面的表格补充完整。

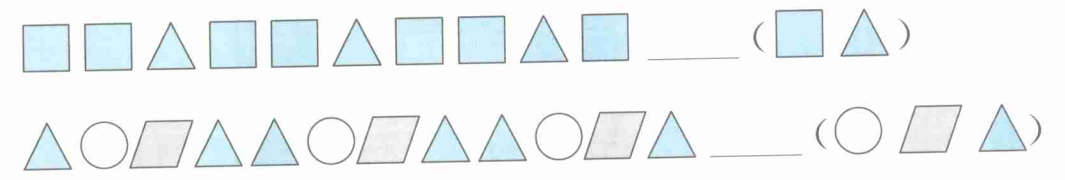
图形				
个数				



(2) 个数最多的图形是(      ), 个数最少的图形是(      )。

4. 将一张正方形纸对折 1 次, 可能得到一个(      )形, 还可能得到一个(      )形。

5. 接下来应该摆什么图形? 圈一圈。



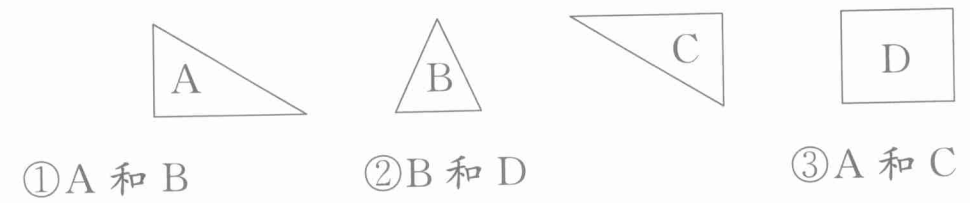
6. 至少用(      )个同样的小正方形才能拼成一个大正方形;  
至少用(      )个同样的三角形才能拼成一个平行四边形。

xuǎn yì xuǎn  
三、选一选。(每题 3 分, 共 15 分)

1. 一套七巧板里有三种图形, 其中不包括(      )。  
① 圆      ② 三角形      ③ 正方形

2. 用 可以画出的图形是(      )。  
①      ②      ③

3. 下面哪两个图形能拼出 ? (      )





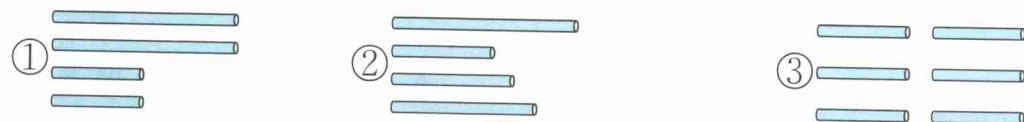


4. 信封里装的图形可能是( )。

- ①三角形      ②正方形  
③平行四边形



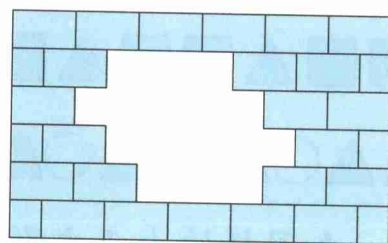
5. 下面哪组小棒不可以拼成一个长方形?( )



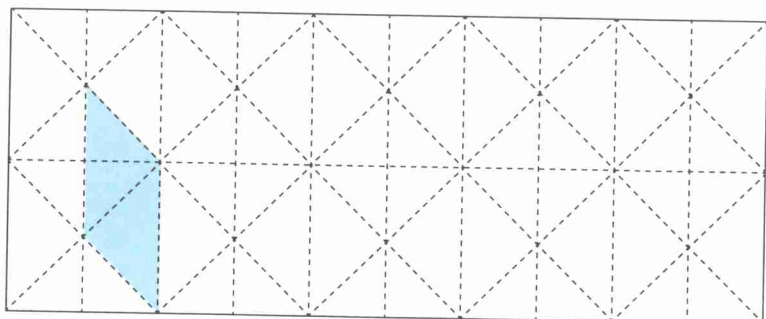
àn yāo qiú zuò yì zuò

3. 按要求做一做。(共22分)

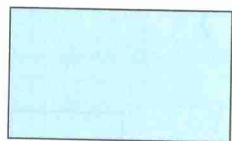
1. 下面这面墙缺了( )块 。(画一画,填一填)(4分)



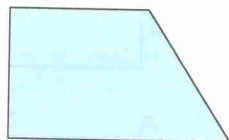
2. 照样子,在下图中找出一个长方形、一个正方形和一个三角形,并涂上你喜欢的颜色。(9分)



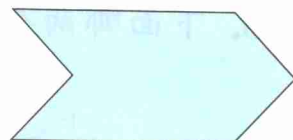
3. 在下面的图形中各画一条线,按要求分一分。(9分)



分成两个  
长方形



分成一个三角形和  
一个平行四边形

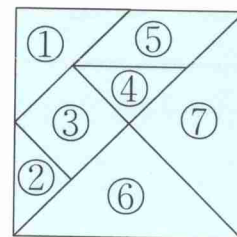


分成两个平行  
四边形

dòng nǎo jīn xiǎng yì xiǎng

五、动脑筋想一想。(共32分)

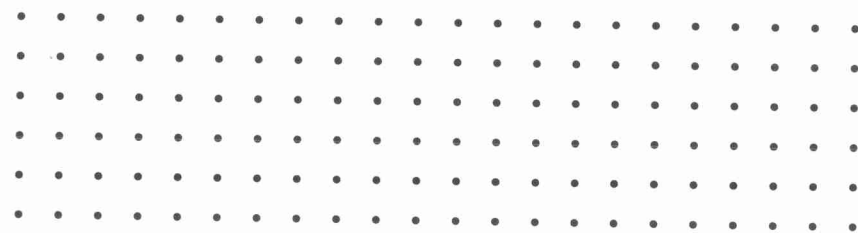
1. 用七巧板拼一拼。



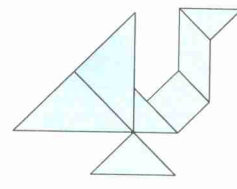
(1)右图中③号图形是( )形,⑤号图形是( )形。(4分)

(2)用上图中的⑥号图形和⑦号图形可以拼出( )形,还可以拼出( )形或( )形。(6分)

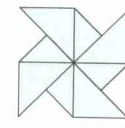
(3)小芳用上图的七巧板拼出了 ,她用了( )号、( )号和( )号图形。这三个图形还可以拼出( )形或( )形。请你将拼出的这两个图形画出来。(11分)



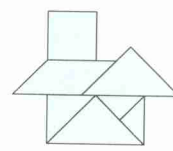
(4)下面的图形是用一套七巧板拼的吗? 是的画“√”。(8分)



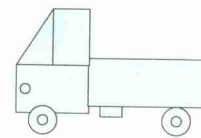
( )



( )



( )

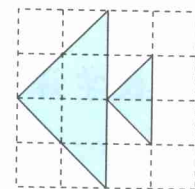


( )

2. 松松用一些 的纸片在格子图中拼摆下面这样的小鱼,想一想,他至少要用( )张 。(3分)



可以把正方形的  
纸片剪开哟!







同步  
单元练习

5·3 全优卷 小学数学 一年级下册 RJ

## 第二单元巩固练习 A卷

时间：40 分钟

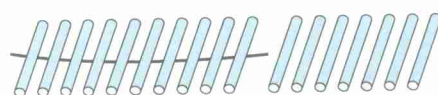
满分：100 分

评价

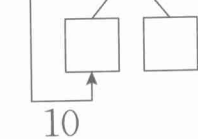
tián yì tián

一、填一填。(第1题12分,第5题4分,其余每空1分,共24分)

1. 用不同的方法计算  $17-9$ , 圈一圈, 填一填。

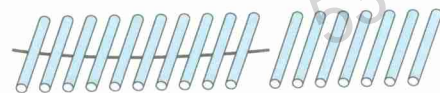


$$17 - 9 = \square$$

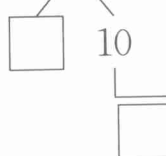


$$17 - \square = 10$$

$$10 - \square = \square$$



$$17 - 9 = \square$$



$$10 - 9 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

还可以想:  $9 + (\quad) = 17$ ,  $17 - 9 = (\quad)$ 。

2. 被减数是 11, 减数是 4, 差是( )。

3. 在  $\bigcirc$  里填上“ $>$ ”“ $<$ ”或“ $=$ ”。

$$16 - 9 \bigcirc 7$$

$$8 \bigcirc 13 - 7$$

$$17 - 8 \bigcirc 7 + 3$$

$$13 - 4 \bigcirc 6$$

$$11 - 6 \bigcirc 6$$

$$14 - 5 \bigcirc 13 - 5$$

4. 一盒笔有 11 支, 拿走了一些后还剩 5 支, 拿走了( )支。

5. 在括号里填上合适的数。

$$12 - 9 = (\quad) - 8$$

$$15 - (\quad) = 16 - 8$$

xuǎn yì xuǎn

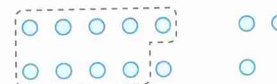
二、选一选。(每题3分,共15分)

1. 和下图计算  $13-9$  的方法相同的是( )。

①  $10 - 9 = 1$      $1 + 3 = 4$

②  $9 + 4 = 13$      $13 - 9 = 4$

③  $13 - 3 = 10$      $10 - 6 = 4$



2. 下面算式中, 与  $16-9$  的得数相同的是( )。

①  $17 - 8$

②  $15 - 8$

③  $15 - 10$

3. 要使  $15 - \square > 9$ ,  $\square$  里最大填( )。

① 7

② 6

③ 5

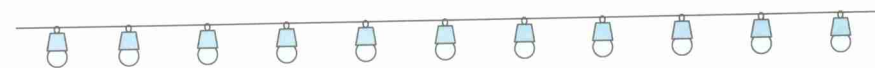
4. 下面哪个问题不能用算式  $15-6$  解决?( )

① 停车场停了 15 辆车, 开走了 6 辆后, 还剩多少辆?

② 我和妈妈一共包了 15 个饺子, 我包了 6 个, 妈妈包了多少个?

③ 学校器材室借出了 6 个足球, 还剩 15 个, 原来有多少个足球?

5. 在下面相邻的 2 盏灯之间打 1 个结, 一共要打( )个结



① 11

② 9

③ 10

suàn yì suàn

三、算一算。(共26分)

1. 直接写出得数。(12分)

$$11 - 9 =$$

$$14 - 7 =$$

$$15 - 6 =$$

$$17 - 8 =$$

$$12 - 8 =$$

$$15 - 7 =$$

$$11 - 8 =$$

$$18 - 9 + 7 =$$

$$14 - 6 =$$

$$13 - 8 =$$

$$12 - 5 =$$

$$16 - 8 + 8 =$$



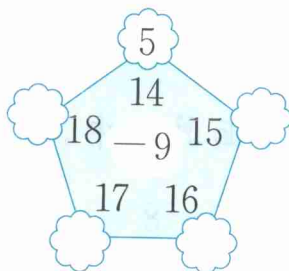
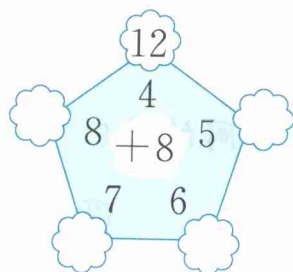
弥  
封  
线  
内  
请  
勿  
答  
题

2. 在括号里填上合适的数。(6分)

$$11 - ( ) = 7 \quad 5 + ( ) = 12 \quad 14 - ( ) = 9$$


$$9 + ( ) = 12 \quad 15 - ( ) = 8 \quad 7 + ( ) = 16$$


3. 照样子,在里填一填。(8分)



kàn tú liè shì jì suàn

3. 看图列式计算。(第1题6分,第2题4分,共10分)

1.   $\square + \square = \square$

  $\square - \square = \square$   $\square - \square = \square$

2.  13 盒



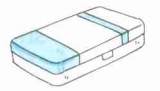
$\square \bigcirc \square = \square$  (盒)

 14 个

$\square \bigcirc \square = \square$  (个)

xiǎo xiǎo lǐ huò yuán

小小理货员。(共6分)

商品			
原有	18 支	( ) 块	12 个
卖出	9 支	4 块	( ) 个
还剩	( ) 支	9 块	7 个

jiě jué wèn tí

六、解决问题。(共19分)

1. 小丽制定了一个为期两周(共14天)的阅读打卡计划,完成一天就画一个“√”,如下图所示,再坚持几天她就能完成计划?(3分)



$$\square \bigcirc \square = \square ( )$$

2. 妈妈买了一箱牛奶,妈妈和明明每人每天喝一盒,3天后还剩下6盒,妈妈和明明一共喝了多少盒?(3分)

$$\square \bigcirc \square = \square ( )$$



3. 欢欢和乐乐一起折了13只纸船,其中有5只。



(1) 乐乐折了多少只?(4分) (2) 有多少只?(4分)

$$\square \bigcirc \square = \square ( ) \quad \square \bigcirc \square = \square ( )$$

4. 车上的座位够剩下的老师和学生坐吗?(5分)



$$\square \bigcirc \square = \square ( ) \quad \square \bigcirc \square$$

够 ☐ 不够 ☐ (画“√”)



## 第二单元提优练习 B卷

② 时间：40 分钟

④ 满分：100 分

评价

tián yì tián

### 一、填一填。(第1题4分,其余每空1分,共30分)

1. 先圈一圈,再填一填。

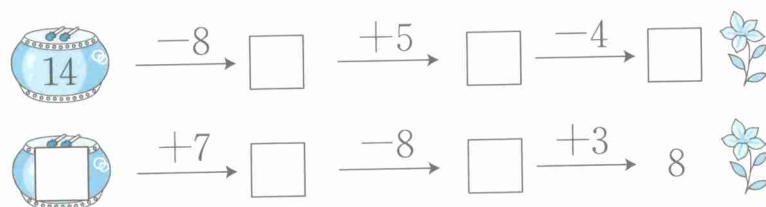


$$15 - 8 = \square$$

$$12 - 3 = \square$$

2. 在计算  $16 - 8$  时,可以先算  $(\quad) - 8 = (\quad)$ ,再算  $(\quad) + (\quad) = (\quad)$ ;也可以先想  $(\quad) + 8 = 16$ ,再得出  $16 - 8 = (\quad)$ 。

3. 击鼓传花。(在方框里填上合适的数)

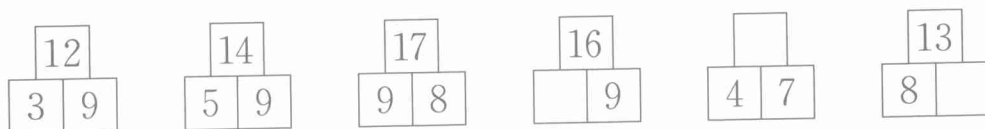


4. 把下面的算式按得数从小到大的顺序排列。

$11 - 7$   $14 - 7$   $12 - 7$   $12 - 4$   $18 - 9$

$(\quad) < (\quad) < (\quad) < (\quad) < (\quad)$

5. 找规律,填一填。



6.  $\square$  里最大能填几?

$$14 - 9 > \square \quad \square < 11 - 7 \quad 5 + \square < 11 \quad \square - 6 < 8$$

7. 手工课上,小朋友们一起折星星。小云再折  $(\quad)$  颗星星就和笑笑同样多。

我折了 16 颗星星。



笑笑

我折了 9 颗星星。



明明

我折了 7 颗星星。



小云

xiǎn yì xiǎn

### 二、选一选。(每题3分,共15分)

1. 乐乐先算  $10 - 9 = 1$ ,再算  $1 + 2 = 3$ ,他计算的是  $(\quad)$ 。

- ①  $11 - 9$       ②  $12 - 9$       ③  $13 - 10$

2. 要使  $1\square - 6$  的得数是一位数, $\square$  里最大填  $(\quad)$ 。

- ① 7      ② 6      ③ 5

3. 天天带了 14 支彩笔,  $\square$ , 天天还剩多少支彩笔? 在横线上补充信息  $(\quad)$ , 可以用算式  $14 - 5 = 9$  解决这个问题。

- ① 借给小美 5 支      ② 借给小美 9 支      ③ 小美带了 5 支

4. 聪聪从头看一本故事书,第一天看了 6 页,第二天看了一些后,第三天从第 14 页开始看。他第二天看了  $(\quad)$  页。

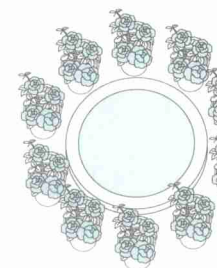
- ① 13      ② 8      ③ 7

5. 校园中有一个圆形花坛,摆了 10 盆月季,相邻两盆月季之间摆一盆牡丹。一共要摆  $(\quad)$  盆牡丹。

- ① 11

- ② 10

- ③ 9







弥  
封  
线  
内  
封  
请  
勿  
线  
答  
题

suàn yì suàn

### 三、算一算。(共24分)

#### 1. 直接写出得数。(12分)

$$\begin{array}{llll} 17-9= & 12-6= & 11-3= & 14-7-4= \\ 16-8= & 13-5= & 13-9= & 12-3+3= \\ 12-3= & 16-9= & 18-4= & 11-2+6= \end{array}$$

#### 2. 算一算,填一填,写一写。(12分)

$$11-4= \quad 12-5= \quad 13-6= \quad 14-7=$$

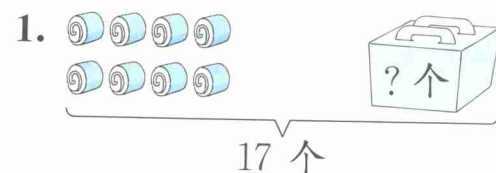
我发现:它们的得数都是( )。我还会写这样的算式  $\square-\square=\square$ 、 $\square-\square=\square$ 。



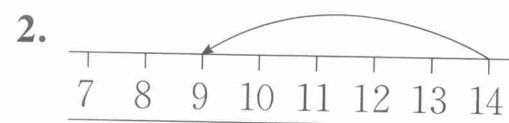
请你再写出4个得数是6的减法算式。

kàn tú liè shì jì suàn

### 、看图列式计算。(共6分)



$$\square-\square=\square(\text{个})$$



$$\square-\square=\square$$

jiě jué wèn tí

### 、解决问题。(共25分)

#### 1. 操场上有13个小朋友正在做游戏。

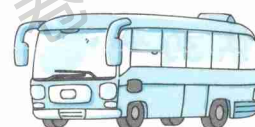
(1)其中女生有8人,男生有多少人?(3分)

$$\square\bigcirc\square=\square(\quad)$$

(2)有6个小朋友在跳皮筋,剩下的小朋友在踢球,踢球的有多少人?(3分)

$$\square\bigcirc\square=\square(\quad)$$

#### 2. 车上有6名女生,还有3个座位空着,这辆车上已经坐了多少人?(4分)



限乘客12人

$$\square\bigcirc\square=\square(\quad)$$

#### 3. 学校举行“奥运知识知多少”抢答比赛,欢欢和乐乐一共抢到了16道题,欢欢抢到了9道题,答错了2道题。

(1)欢欢答对了多少道题?(4分)

$$\square\bigcirc\square=\square(\quad)$$

(2)乐乐抢到了多少道题?(4分)

$$\square\bigcirc\square=\square(\quad)$$

#### 4. 学校组织学生排队检测视力,每队16人。(7分)



画一画:

算一算:



同步  
单元练习

5·3 全优卷 小学数学 一年级下册 RJ

### 第三单元巩固练习 A卷

时间：40 分钟

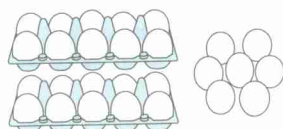
满分：100 分

评价

tián yì tián

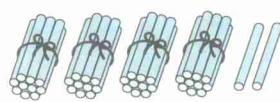
#### 一、填一填。(每空 1 分,共 36 分)

1.



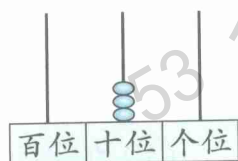
写作( )

读作( )



写作( )

读作( )



写作( )

读作( )

2. 2024 年是中华人民共和国成立 75 周年。横线上的数读作( ),它是由( )个十和( )个一组成的。

3. 按照数的顺序填一填。

	48			51	52
--	----	--	--	----	----

		80	70		50
--	--	----	----	--	----

4. 一个两位数,个位和十位上的数都是最大的一位数,这个数是( ),十位上的数表示( ),个位上的数表示( ),这个数添 1 就是( )。

5. 把 25、8、78、98、80 按从小到大的顺序排列。

( ) < ( ) < ( ) < ( ) < ( )

6. 下面各图是百数表中的一部分,请补充完整。

61	

	12	

7. 小明的年龄是( )岁。



我的年龄是一个两位数,十位上是 1,个位上的数比十位上的数多 2。

8. 在数位表上,用 3 个●能摆出( )个不同的两位数,在摆出的两位数中,最大的是( ),最小的是( )。

十位	个位

xiǎn yì xuǎn

#### 二、选一选。(第 4 题 6 分,其余每题 3 分,共 18 分)

1. 在计数器上,从右边数起,第三位是( )位。

①个 ②十 ③百

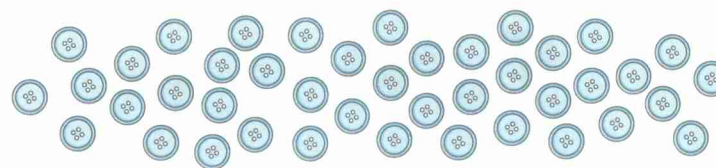
2. 下面三个数中,最接近 70 的是( )。

①78 ②75 ③68

3. 欢欢和乐乐一起跳绳,欢欢跳了 42 次,乐乐跳的次数比欢欢多得多,乐乐可能跳了( )次。

①38 ②46 ③98

4.



- (1)上图中一共有( )粒纽扣。

①40 ②41 ③42

- (2)如果 10 粒纽扣装一盒,那么上图中的纽扣能装( )盒。

①3 ②4 ③5

5.  $\square 3 < 34$ ,  $\square$ 里最大能填( )。

①3

②2

③1

suàn yì suàn

### 三、算一算。(共20分)

1. 直接写出得数。(12分)

$$\begin{array}{llll} 9+9= & 29-9= & 50-10= & 14-4= \\ 54-4= & 2+70= & 28-20= & 90+5= \\ 30+40= & 13-8= & 46-6= & 40+50= \end{array}$$

2. 在 $\bigcirc$ 里填上“ $>$ ”“ $<$ ”或“ $=$ ”。(8分)

$$\begin{array}{llll} 41 \bigcirc 45 & 100 \bigcirc 98 & 67 \bigcirc 76 & 67-7 \bigcirc 86-6 \\ 83 \bigcirc 73 & 34 \bigcirc 27 & 79 \bigcirc 97 & 20+40 \bigcirc 80-20 \end{array}$$

jiě jué wèn tí

### 3. 解决问题。(共26分)

1. 李老师正在给一(1)班的38名同学发新书,每人一本语文书和一本数学书。



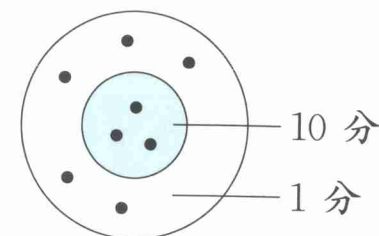
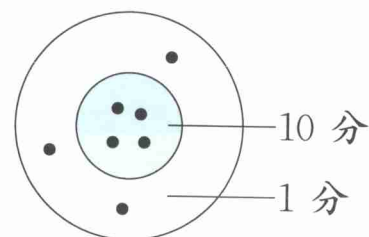
(1) 李老师还要发多少本语文书?(3分)

$$\square \bigcirc \square = \square ( )$$

(2) 李老师还要发多少本数学书?(3分)

$$\square \bigcirc \square = \square ( )$$

2. 两个小朋友在玩飞镖游戏。他们各得了多少分?(6分)



$$\square \bigcirc \square = \square ( )$$

$$\square \bigcirc \square = \square ( )$$

3. 学校购买体育用品。

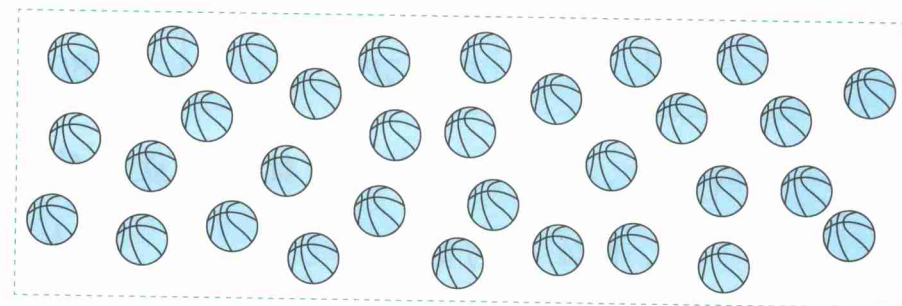


(1) 在合适的数量下面画“ $\checkmark$ ”。(4分)

数量	36个	72个	29个

数量	29个	92个	37个

(2) 每个班分10个, 圈一圈, 下面这些最多能分给( )个班。(4分)



(3) 继续思考, 剩余的再增加( )个, 又可以分给1个班。(用算式表示出你的思考过程)(6分)

弥

封

线

内

请

勿

线

答

题



### 第三单元提优练习 B卷

⑤ 时间: 40 分钟

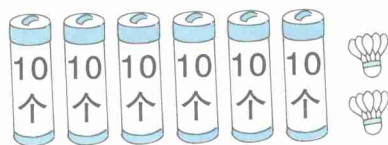
⑥ 满分: 100 分

评价

tián yì tián

#### 一、填一填。(第 6、7 题每空 2 分,其余每空 1 分,共 25 分)

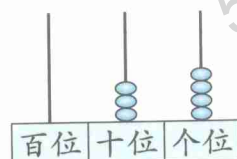
1. 数一数,填一填。



( ) 个十和 ( ) 个一

合起来是 ( ), 这个数

读作 ( )。



( ) 个十和 ( ) 个一

写作 ( )

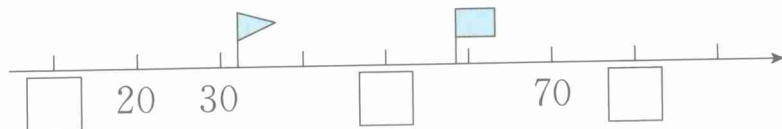
读作 ( )

2. 一个两位数,十位上的数是最大的一位数,个位上的数是 5,这个数是 ( )。

3. 100 个一是 ( ), 它里面有 ( ) 个十。

4. 最大的两位数是 ( ), 最大的一位数是 ( ), 这两个数相差 ( )。

5. 按要求填一填。



(1) 在上面的  里填上合适的数。

(2) ①  最接近几十? ( ) ②  最接近几十? ( )

6. 下面是百数表中的一部分。根据百数表的规律回答问题。

33	34	35	36	37
43				
53				
		○		
		△		

(1) ○ 代表的数是 ( )。

(2) △ 比 ○ 大 ( )。

7. 一(1)班在玩报数游戏,按顺序从 1 报到 100。如果要报的数中含有数字 7,那么要拍 1 次手,不报数。从 1 报到 100,一共要拍 ( ) 次手。

xuǎn yì xuǎn

#### 二、选一选。(第 4 题 6 分,其余每题 3 分,共 18 分)

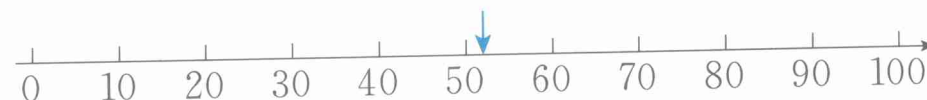
1. 一个两位数,个位和十位上的数合起来是 8,这个数不可能是 ( )。

① 34

② 53

③ 62

2. 故宫博物院的城墙外有一条很宽的护城河,下图中“↓”所指的数就是它的宽度,护城河宽约 ( ) 米。(图中单位:米)



① 52

② 58

③ 48

3. 小华从第 1 页开始看一本故事书,第一天看了 20 页,第二天看了 9 页。第三天他要从第 ( ) 页看起。

① 29

② 30

③ 31

4. 小方的年龄比小同大得多,小丽的年龄比小方小一些。( ) 的年龄最大, ( ) 的年龄最小。

① 小方

② 小丽

③ 小同







同步  
单元练习

5·3 全优卷 小学数学 一年级下册 RJ

## 期中巩固练习 A卷

⑤ 时间：40 分钟

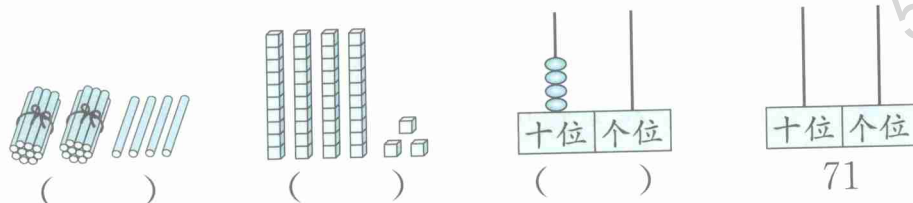
⑥ 满分：100 分

评价

tián yì tián

### 一、填一填。(第1题5分,其余每空1分,共26分)

#### 1. 写一写,画一画。



把上面的数按从大到小的顺序排列: \_\_\_\_\_。

2. 3个十和4个一合起来是( );( )是由3个一和7个十组成的;80里面有( )个十,再添上( )个十是100。

#### 3. 按规律填数。

78	79		81		
----	----	--	----	--	--

25			40		50
----	--	--	----	--	----

#### 4. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$59 \bigcirc 60$

$17 - 8 \bigcirc 9$

$50 + 8 \bigcirc 68$

$94 \bigcirc 49$

$15 + 3 \bigcirc 19$

$32 - 30 \bigcirc 2$

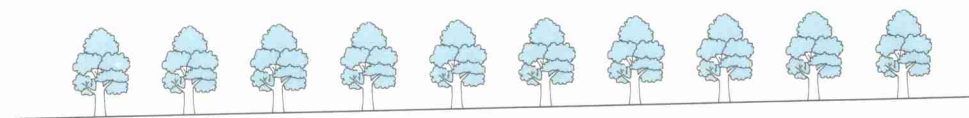
#### 5. 下面各图是百数表中的一部分,请按照百数表的规律填数。

59
69

77
88

82
92

6. 一条路上种了10棵树,在相邻两棵树之间各安装一盏路灯,如下图,一共需要安装( )盏路灯。



xiǎn yì xiǎn

### 二、选一选。(每题3分,共15分)

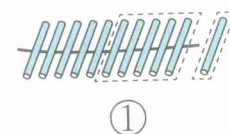
1. 83中的“8”表示( )。

①10个8

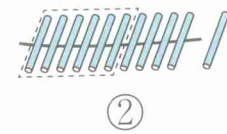
②8个一

③8个十

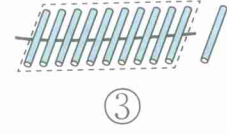
2. 下面右图是天天计算  $11 - 6$  的过程,选项( )与天天的计算方法一致。



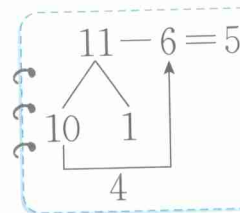
①



②



③

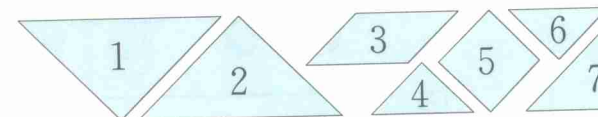


3. 用下面的七巧板拼图,( )能拼成正方形。

①3和7

②1和2

③5和6



4. 亮亮回收了36节废电池,比君君回收的少得多,君君可能回收了( )节废电池。

①78

②41

③9

5. 算式  $16 - 7$  可以解决下面哪个问题?( )

①轩轩有16张画片,小林有7张,他们一共有多少张画片

②果果要写16个大字,已经写了7个,还剩多少个没有写

③乐乐折了7只纸船,美美折了16只纸船,乐乐至少还再折多少只才能超过美美?





### 三、算一算。(共20分)

#### 1. 直接写出得数。(12分)

$$\begin{array}{llll} 13-9= & 12-3= & 11-2= & 14-8= \\ 12-7= & 40+3= & 67-7= & 91-1= \\ 80+8= & 89-9= & 19-10+8= & 7-6+6= \end{array}$$

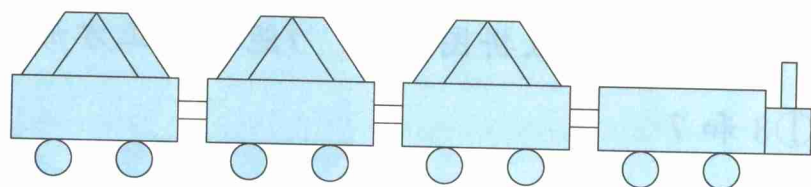
#### 2. 从下面的卡片中选择三张,按要求组成四个算式。(8分)

5	3	$\square + \square = \square$	$\square + \square = \square$
9	14	$\square - \square = \square$	$\square - \square = \square$

àn yāo qiú zuò yì zuò

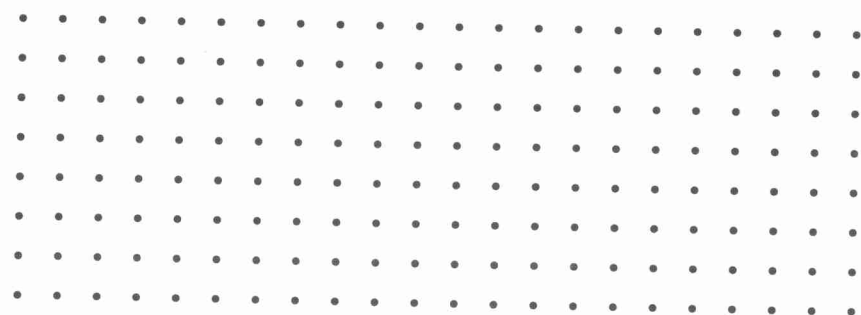
### 1. 按要求做一做。(共11分)

#### 1. 数一数,填一填。(5分)



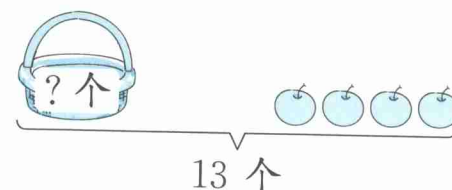
图形					
个数					

#### 2. 在下面的点子图中先画出一个长方形,再把这个长方形分成一个正方形和两个三角形。(6分)

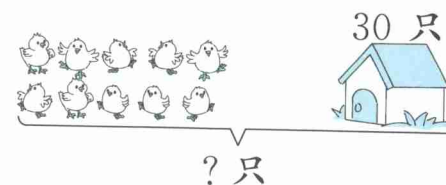


### 五、解决问题。(共28分)

#### 1. 看图列式计算。(6分)



$$\square \bigcirc \square = \square (\text{个})$$



$$\square \bigcirc \square = \square (\text{只})$$

#### 2. 一共有13个气球,其中有6个蓝色气球。(4分)

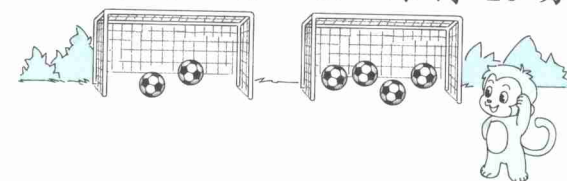


飞走了5个气球,  
还剩多少个气球?

$$\square \bigcirc \square = \square ( )$$

#### 3. 小猴和小熊一起踢球。进一球得1分 进一球得10分

##### (1) 小猴得了多少分?(4分)



$$\square \bigcirc \square = \square ( )$$

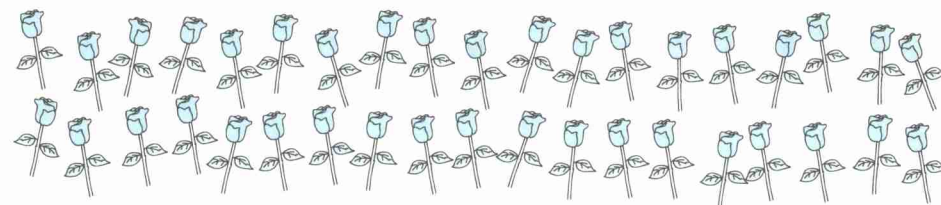
##### (2) 小熊可能得了多少分? 在合适的分数下面画“√”。(4分)



我比小猴的得分  
少一些。

25分	39分	45分

#### 4. 填一填。(每空2分,共10分)



##### (1) 先估一估,有( )朵花;再数一数,有( )朵花。

##### (2) 将上面的花每10朵扎一束,可以扎( )束,剩下( )朵。至少再添上( )朵花,就可以再扎一束。



弥

封

弥

线

内

封

请

勿

线

答

题

# 期中提优练习 B卷

⑤ 时间：40 分钟

⑥ 满分：100 分

评价

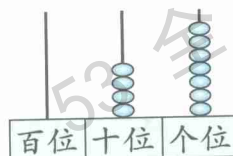
tián yì tián

## 一、填一填。(第7题3分,其余每空1分,共32分)

1. 右边计数器上表示的数写作( ),

读作( )。这个数是由( )

个十和( )个一组成的。

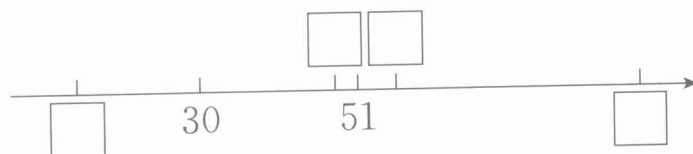


2. 一个两位数,个位上的数是9,十位上的数是8,这个数是

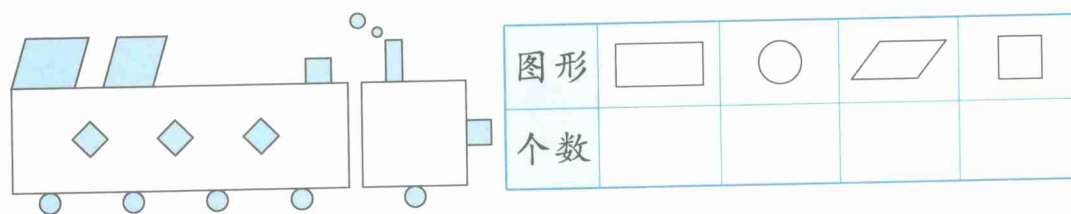
( ),与它相邻的数是( )和( )。

3. 把48、14、88、56填在下面合适的□里。这些数中,( )

比51大得多,( )比51大一些,( )最接近51。



4. 数一数,填一填。



( )的个数最多,( )和( )的个数同样多。

5. (1) □里最大能填几?

$$68 > \square 9$$

$$8 \square < 90$$

$$17 - \square > 8$$

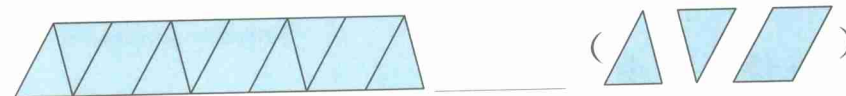
(2) □里最小能填几?

$$32 < 3 \square$$

$$\square 6 > 77$$

$$\square + 6 > 13$$

6. 观察下面图形,接下来应该摆什么? 圈出正确答案。



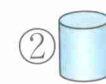
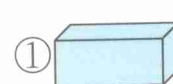
7. 用①、⑥、⑨可以组成( )个不同的两位数,把这些数按从大到小的顺序排列:( )。

8. 学校举行学科问答活动,答对一道口算题可得1分,背一首古诗可得10分。欢欢背了3首古诗,答对了7道口算题他一共得了( )分。

xiǎn yì xiǎn

## 二、选一选。(每题3分,共15分)

1. ○是用下面( )画出来的。



2. 下面计算14-9的方法中,正确的有( )个。

$$9 + \square = 14$$

$$14 - 9 = 5$$

$$14 - 9 = 5$$

$$10 - 9 = 1$$

$$10 - 9 = 1$$

$$1 + 4 = 5$$

① 1

② 2

③ 3

3. 每10支铅笔装一盒,34支铅笔可以装满( )盒。

① 2

② 3

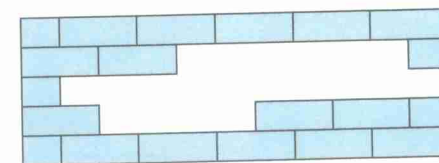
③ 4

4. 右图中缺少( )块

① 9

② 10

③ 11







弥  
封  
线  
内  
请  
勿  
答  
题

5. 平安小区的停车场有 78 个车位,现在停放了一些车辆。观察下图,算式  $78-8=70$  解决的是下面哪个问题? ( )

- ①还能停放多少辆车?  
②已经停放了多少辆车?  
③一共能停放多少辆车?



suàn yì suàn

### 三、算一算。(共 24 分)

1. 直接写出得数。(12 分)

$$\begin{array}{llll} 10+30= & 26-6= & 17-8= & 11-3= \\ 8+50= & 15-8= & 36-6= & 6+9= \\ 60+2-2= & 14-7+5= & 8+5+2= & 12+4-8= \end{array}$$

2. 在  里填上合适的数。(12 分)

$$\begin{array}{lll} \square+3=63 & 40+\square=46 & 55-5=\square+30 \\ \square-30=7 & 88-\square=8 & 13-\square=14-5 \end{array}$$

jiě jué wèn tí

### 四、解决问题。(共 29 分)

一年级的小朋友们正在准备体育考核。

1. 明明正在练习坐位体前屈,目前他的成绩是 7 厘米。

等级	评分标准
A(优秀)	13 厘米及以上
B(良好)	10~13 厘米(不含)
C(及格)	0~10 厘米(不含)

(1)明明目前的属于( )。(填“A”“B”或“C”)(3 分)

(2)成绩达到 13 厘米属于 A。明明的成绩至少还要提高多少厘米才能达到 A?(5 分)

$$\square \bigcirc \square = \square ( )$$

2. 一(1)班的同学们正在练习 50 米跑,已经有 30 人跑完了,其中有 7 人不合格。一(1)班一共有多少人?(5 分)

$$\square \bigcirc \square = \square ( )$$



3. 一(2)班的 37 名学生在练习一分钟跳绳。每人一根跳绳,器材室的跳绳够这个班的学生用吗?(8 分)



$$\square \bigcirc \square = \square ( ) \quad \square \bigcirc \square$$

够 ☐ 不够 ☐ (在正确答案后面的 ☐ 里“√”)

4. 一(3)班的同学们在测量肺活量。聪聪这一队有 12 人,聪聪前面有多少人?画一画,算一算。(8 分)







同步  
单元练习

5·3 全优卷 小学数学 一年级下册 RJ

## 综合实践

⌚ 时间：40 分钟

📝 满分：100 分

评价

tián yì tián

一、填一填。(第 1~4 题每空 1 分,其余每空 2 分,共 34 分)

1. 帮售货员写出下面商品的价格。

	     	( ) 元 ( ) 角
	    	( ) 元 ( ) 角 ( ) 分

2. 一张 可以换 ( ) 张 ; 一张 可以换 ( ) 张 和 ( ) 张 .

3. 在 ○ 里填上“>”“<”或“=”。

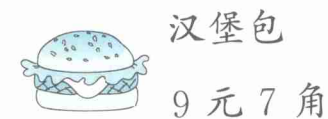
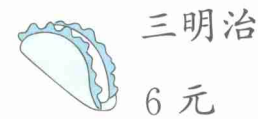
1 元 ○ 9 角      50 角 ○ 5 元      9 元 7 角 ○ 97 元

5 角 ○ 70 分      70 角 ○ 6 元 9 角      1 元 ○ 15 角

4. 购买一瓶右图的牛奶,如果全部付 1 元硬币,那么至少需要付 ( ) 枚;如果全部付 5 角硬币,那么至少需要付 ( ) 枚。



5. 三明治比热狗贵 ( ) 元,比汉堡包便宜 ( ) 元 ( ) 角。



6. ① 4 角      ② 8 角      ③ 4 元 6 角      ④ 30 元      ⑤ 64 元

(1) 要买 ① 和 ② 各一个,付 2 元,应找回 ( )。

(2) 买 ① 和 ③ 各一个,付 ( ),应找回 5 元。

(3) 用 90 元买 ④ 和 ⑤ 各一个,够吗? ( )。(填“够”或“不够”)如果不够,那么还差 ( )。

7. 用 20 元正好可以买下面的 ( ) 和 ( )。(填序号)

① 7 元 5 角      ② 4 元      ③ 13 元 5 角      ④ 9 元      ⑤ 16 元

xuǎn yì xuǎn

二、选一选。(每题 4 分,共 20 分)

1. 爸爸买一双皮鞋可能花了 ( )。

① 98 元      ② 98 角      ③ 9 元 8 分

2. 小玲有 1 张 ,小芳有 10 枚 ,谁的钱多? ( )

① 小玲      ② 小芳      ③ 同样多

3. 买下面右图的一辆玩具汽车,付款方法正好合适的有 ( )。

方法一:6 张 1 元,8 枚 1 角硬币。

方法二:1 张 5 元,3 枚 5 角硬币,8 枚 1 角硬币。


方法三:1 张 5 元,18 枚 1 角硬币。

① 方法一、二      ② 方法二、三      ③ 方法一、三





弥  
封  
线  
内  
封  
请  
勿  
答  
题

4. 飞飞买一副乒乓球拍,付了一张 ,找回的钱比5元多,比10元少。这副乒乓球拍的价格可能是( )。

- ①38元                      ②42元                      ③46元

5. 红红有1角、5角的硬币共6枚,她最多有( )。

- ①6角                      ②2元6角                      ③3元

àn yāo qiú zuò yì zuò

### 三、按要求做一做。(共21分)

1. 下面三位顾客分别购买的是哪件商品? 连一连。(6分)

我付了20元、5元、1元各1张。



我付了3张10元和8张1元。



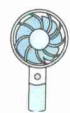
我付了1张50元、1张5元和8张1元。



38元






63元



26元

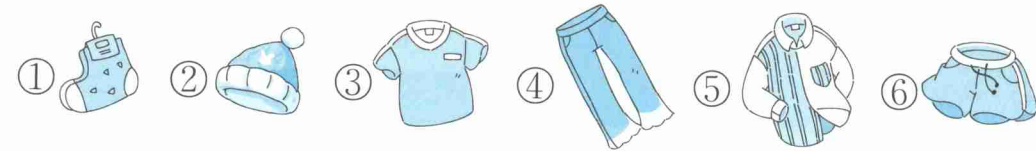
2. 一(1)班正在进行义卖活动,请你把表格补充完整。(15分)

物品	价格	付款	找零
	5角	2元	
		50元	20元
	4元6角	5元	
	12元9角		


jiě jué wèn tí

### 四、解决问题。(共25分)

逛逛服装店。



10元5角   30元   36元   55元   43元   47元

1. 妈妈买了一条 ,付了60元,收银员应找回多少钱?(5分)

2. 一件③比一件⑤便宜多少钱?(5分)

3. 买一套衣服(一件上衣和一条裤子),最多要花多少钱? 最少要花多少钱?(8分)

4. 明明买了一顶  和一双 ,付给收银员一张50元。收银员说:“你再给我5角,我找给你10元。”(7分)



收银员说得对吗?  
为什么?

对 ☐

不对 ☐ (画“√”)





期末  
专项复习

5·3 全优卷 小学数学 一年级下册 RJ

## 数与运算(一)

⌚ 时间: 50 分钟

🏆 满分: 100 分

评价

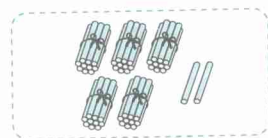
tián yì tián

### 一、填一填。(每空1分,共30分)

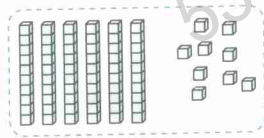
#### 1. 看图写数。



( )



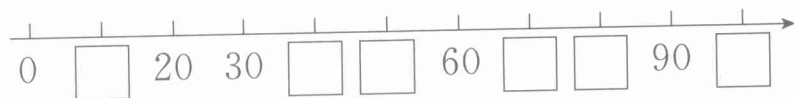
( )



( )

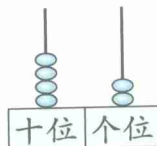
2. 76 里面有( )个十和( )个一;一个两位数,个位上是 3,十位上是 9,这个两位数是( )。

3. 在  里填上合适的数。



4. 观察右边的计数器,回答下列问题。

(1)这个计数器表示的数是( )。



(2)如果在这个计数器上再添上 1 颗珠子,那么计数器上表示的数可能是( ),也可能是( )。

5. 一共是( )元,可以换( )张 。

6. 在括号里填上合适的数。

60 角=( )元

3 元 8 角=( )角

40 分=( )角

53 角=( )元( )角

### 7. 按要求填一填。

(1)观察下面左图,第 3 行从左数第 5 个数是( )。

1	2	3	4	5	6	7	8
11	12	13	14	15	16	17	18
21	22	23	24	25	26	27	28

	35	
	45	

(2)根据 1~100 的百数表的规律,把上面右图补充完整。

### 8. 找规律,填一填。

(1)6, 12, 18, 24, ( ), ( )。

(2)	<table><tr><td>10</td><td>7</td></tr><tr><td colspan="2">17</td></tr></table>	10	7	17		<table><tr><td>8</td><td>5</td></tr><tr><td colspan="2">13</td></tr></table>	8	5	13		<table><tr><td>27</td><td>6</td></tr><tr><td colspan="2">33</td></tr></table>	27	6	33		<table><tr><td>30</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">70</td></tr></table>	30		70		<table><tr><td>19</td><td>28</td></tr><tr><td colspan="2"></td></tr></table>	19	28		
10	7																								
17																									
8	5																								
13																									
27	6																								
33																									
30																									
70																									
19	28																								

xiǎn yì xuǎn

### 二、选一选。(每题3分,共15分)

1. 个位上是 5 的两位数有( )个。

① 8

② 9

③ 10

2. 下图中箭头所指的数可能是( )。



① 31

② 33

③ 38

3. 小美买右边这条裙子至少要付( )张 。

① 5

② 6

③ 8



58 元

4. 小华和林林一起玩套圈游戏,小华得了 45 分,林林可能得了( )分。

① 90

② 42

③ 48



我的得分比小华多一些。

林林





弥  
封  
线  
内  
请  
勿  
答  
题

5. 用●表示10,用△表示1,下面表示的数中最大的是( )。

①●●●●●△ ②●△△△△△△△ ③●●●●△△△

àn yāo qiú zuò yì zuò

### 三、按要求做一做。(共31分)

1. 先写数,再比较大小。(12分)

八十六 五十 十七 一百 六十四 四十五  
 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )  
 ( ) > ( ) > ( ) > ( ) > ( ) > ( )

2. 连一连。(5分)

54 33 10 29 45  
 最小的两位数 5个一和4个十 个位和十位数字相同 5个十和4个一 最接近30的数

3. 在下面的计数器上各画6颗珠子,表示出相应的两位数。(6分)

百位 十位 个位 最大的  
 百位 十位 个位 最小的  
 百位 十位 个位 个位和十位数字相同

4. 从下面的卡片中,每次选取两张,组成一个两位数。

2 5 8 0 9

(1)组成的数中,最大的是\_\_\_\_\_,最小的是\_\_\_\_\_。(4分)  
 (2)个位比十位大1的数是\_\_\_\_\_。(2分)  
 (3)个位和十位上的数字之和是13的数是\_\_\_\_\_。(2分)

jiě jué wèn tí

### 四、解决问题。(共24分)

1. 明明想买下面这个书包,怎样付钱不用找零?圈一圈。(4分)



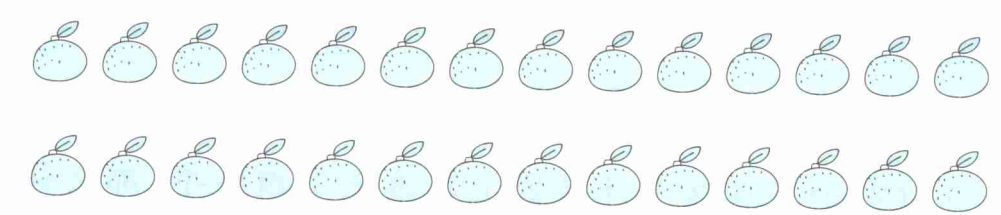
2. 小红、小军、小玲和小乐参加了防溺水安全考试。(8分)



他们分别得了多少分?在表格里填上他们的名字。

99分	96分	92分	75分

3. 28个橘子,每10个装一袋,可以装满几袋?还剩几个?



(1)先在图中圈一圈,再填一填。(4分)

28里面有( )个十和( )个一。

(2)可以装满( )袋,还剩( )个。(4分)

(3)如果5个橘子装一袋,那么可以装满( )袋;至少再添上( )个橘子,就又可以装满一袋。(4分)



## 数与运算(二)

时间: 50 分钟

满分: 100 分

评价

### 一、20 以内的退位减法。(共 15 分)

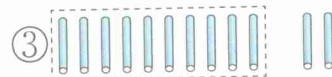
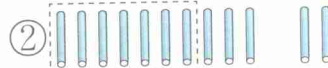
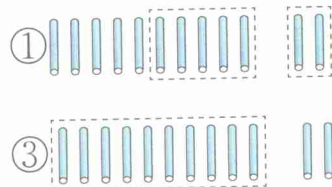
#### 1. 口算 11-8。(4 分)

(破十法)  $10 - 8 = \square$   
 $1 + \square = \square$

$8 + \square = 11$   
 $11 - 8 = \square$  (想加算减法)

#### 2. 丫丫是按照框中的方法计算 12-7 的, 下面哪幅小棒图能表示丫丫的计算过程? ( ) (2 分)

$$\begin{array}{r} 12 - 7 = 5 \\ \begin{array}{c} 2 \quad 10 \\ \quad \uparrow \\ \quad 3 \end{array} \end{array}$$



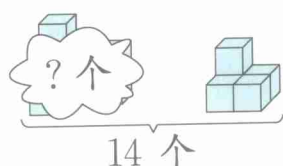
#### 3. 直接写出得数。(4 分)

$17 - 8 =$   $18 - 9 =$   $12 - 4 =$   $15 - 7 - 6 =$

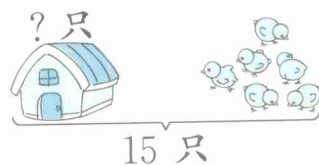
$14 - 6 =$   $16 - 8 =$   $13 - 7 =$   $19 - 8 - 4 =$

#### 4. 要使 $13 - \square > 8$ , $\square$ 里最大填( )。(1 分)

#### 5. 看图列式计算。(4 分)



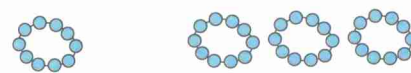
$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$



$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (只)}$$

## 二、整十数加、减整十数及一位数。(共 8 分)

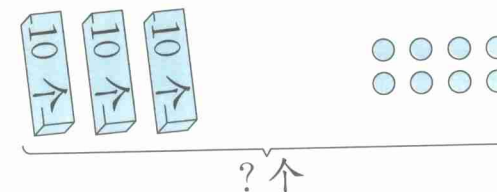
#### 1. 看图列式计算。(4 分)



$$10 + 30 = \square$$

$$40 - 10 = \square$$

$$40 - 30 = \square$$



$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

#### 2. 直接写出得数。(4 分)

$80 - 10 =$   $54 - 4 =$   $93 - 90 =$   $50 + 20 =$

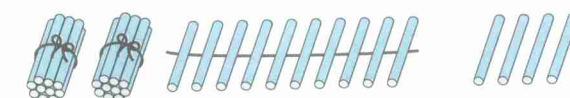
$2 + 70 =$   $28 - 20 =$   $10 + 40 =$   $30 + 6 =$

## 三、100 以内的口算加、减法。(共 30 分)

#### 1. 先圈一圈, 再算一算。(4 分)

$$34 - 6 = \square$$

$$\text{先算 } \square \bigcirc \square = \square$$



$$\text{再算 } \square \bigcirc \square = \square$$

#### 2. 口算 54+8 时, 先算( ), 再算( )。(2 分)

#### 3. 口算 73-30 时, 先算( ), 再算( )。(2 分)

#### 4. 选一选。(填序号)

(1) 下面算式中, 3 和 2 不能直接相加的是( )。(2 分)

①  $35 + 20$

②  $53 + 2$

③  $35 + 2$

(2) 如果  $55 - \square$  的差是四十多, 那么  $\square$  里不能填( )。(2 分)

① 9

② 4

③ 12





弥  
封  
线  
内  
请  
勿  
答  
题

### 5. 直接写出得数。(6分)

$$\begin{array}{llll} 56-8= & 35-9= & 71+6= & 26+50+3= \\ 24+10= & 86+8= & 55-20= & 77-24+6= \\ 64-6= & 56-30= & 22+9= & 83-7+10= \end{array}$$

### 6. 在○里填上“>”“<”或“=”。(6分)

$$\begin{array}{lll} 34-7 \bigcirc 25 & 73-5 \bigcirc 65 & 52-9 \bigcirc 48-9 \\ 49+5 \bigcirc 54 & 62+9 \bigcirc 63 & 74-6 \bigcirc 68+4 \end{array}$$

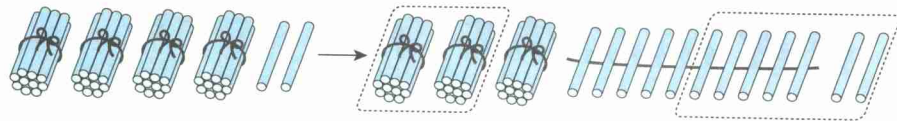
### 7. 在□里填上合适的数。(6分)

$$\begin{array}{lll} 32-\square=27 & \square+6=51 & 54-\square=40 \\ 5+\square=80 & 47-\square=24 & 83+\square=99 \end{array}$$

yǐ nèi de bǐ suàn jiā jiǎn fǎ

### 1、100以内的笔算加、减法。(共35分)

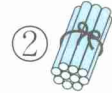
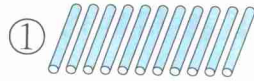
1. 下图表示的是一个两位数减两位数的减法算式,这个算式是( )。(1分)



2. 比38大19的数是( ),( )比54小26。(2分)

3. 下面竖式中的“1”可以用图( )表示。(2分)

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 217 \\ \hline 62 \end{array}$$



### 4. 列竖式计算。(18分)

$$29+7= \quad 80-8= \quad 92-49=$$

$$46+34=$$

$$79-18=$$

$$60-53=$$

### 5. 下面的竖式对吗? 对的画“√”,错的画“×”并改正。(6分)

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 16 \\ \hline 91 \end{array}$$

改正:

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 7 \\ \hline 15 \end{array}$$

改正:

### 6. 在□里填上合适的数。(6分)

$$\begin{array}{r} 2 \square \\ + 68 \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 2 \square \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + \square \\ \hline 43 \end{array}$$

rén mín bì de jiǎn dān jì suàn

### 五、人民币的简单计算。(共12分)

#### 1. 填一填。(8分)

$$1 \text{ 角} + 9 \text{ 角} = ( ) \text{ 元}$$

$$8 \text{ 元} - 3 \text{ 元} = ( ) \text{ 元}$$

$$8 \text{ 角} + 9 \text{ 角} = ( ) \text{ 元} ( ) \text{ 角}$$

$$6 \text{ 元} 6 \text{ 角} - 3 \text{ 元} = ( ) \text{ 元} ( ) \text{ 角}$$

$$8 \text{ 元} 1 \text{ 角} + 1 \text{ 元} 8 \text{ 角} = ( ) \text{ 元} ( ) \text{ 角}$$

#### 2. 在○里填上“>”“<”或“=”。(4分)

$$5 \text{ 角} + 7 \text{ 分} \bigcirc 60 \text{ 分}$$

$$6 \text{ 元} 5 \text{ 角} \bigcirc 65 \text{ 角}$$

$$1 \text{ 元} - 2 \text{ 角} \bigcirc 9 \text{ 角}$$

$$1 \text{ 元} 4 \text{ 角} \bigcirc 3 \text{ 角} + 8 \text{ 角}$$





期末  
学业质量评价

5·3 全优卷 小学数学 一年级下册 RJ

## 期末学业质量评价(一)

⑤ 时间: 60 分钟

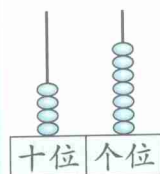
⑥ 满分: 100 分

评价

wǒ huì tián

### 一、我会填。(每空 1 分,共 20 分)

1. (1) 写作( ), (2) 一(1)班有 33 名同学。



它是由( )个十和( )个一组成的。  
33 读作( )。  
左边的“3”表示 3 个( ),  
右边的“3”表示 3 个( )。

2. 一张  可以换( )张  ,也可以换( )张 .

3. 下图是一张还没填完的百数表的一部分,★表示的数是( )。

1	2	3	4	5	6	7	8
11	12	13					
21	22						
31	32			★			

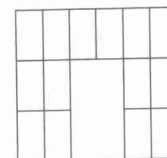
4. 68 比 20 大( ),( )比 46 小 7。

5. 在○里填上“>”“<”或“=”。

41 ○ 46 - 6      16 - 8 ○ 24 - 20      59 个一 ○ 6 个十  
5 + 50 ○ 55      4 + 76 ○ 6 + 74      ☆ - 6 ○ ☆ - 3

6. 3□ - 6 是一道退位减法算式,□里最大填( )。

7. 在右图中的空缺处放□,可以放( )个;如果放△,那么可以放( )个。



wǒ huì xuǎn

### 二、我会选。(每题 3 分,共 18 分)

1. 右边这个文具盒的价格可能是( )。



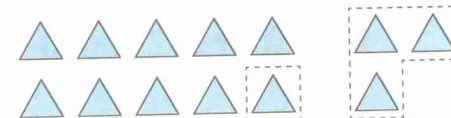
① 15 角      ② 15 分      ③ 15 元

2. 和下图计算 13 - 4 的方法相同的是( )。

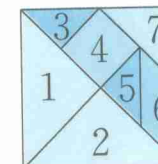
① 4 + 9 = 13    13 - 4 = 9

② 10 - 4 = 6    6 + 3 = 9

③ 13 - 3 = 10    10 - 1 = 9



3. 右边的七巧板拼图中,不能拼成三角形的是( )。



① 6 和 7      ② 3 和 5      ③ 3、4 和 5

4. 故事书可能有( )本。

图画书有 36 本。  
故事书有 90 本吗?  
故事书比图画书多得多。  
比 90 本少一些。

① 85      ② 99      ③ 40

5. 口算 7 + 45 时,先算 7 + 5,这里的 7 + 5 表示的是( )。

① 7 个十加 5 个一    ② 7 个一加 5 个十    ③ 7 个一加 5 个一

6. 24 颗星星,每 10 颗穿一串,可以穿几串? 下面想法中错误的是( )。

① 24 里面有 2 个十和 4 个一,可以穿 2 串

② 圈一圈: ,可以穿 3 串

③ 24  $\xrightarrow{-10}$  14  $\xrightarrow{-10}$  4,可以穿 2 串



弥

封

线

线

内

封

请

勿

线

答

题

wǒ huì suàn

## 三、我会算。(共27分)

## 1. 口算。(18分)

$50+7=$ 
 $16-8=$ 
 $45-5=$ 
 $56+5-20=$

$15-6=$ 
 $80-50=$ 
 $3+42=$ 
 $90-40+8=$

$29-6=$ 
 $32-7=$ 
 $38+8=$ 
 $26+6+7=$

$11\text{元}-5\text{元}=(\quad)\text{元}$ 
 $4\text{角}+8\text{角}=(\quad)\text{元}(\quad)\text{角}$

$1\text{元}-6\text{角}=(\quad)\text{角}$ 
 $4\text{元}7\text{角}+5\text{元}=(\quad)\text{元}(\quad)\text{角}$

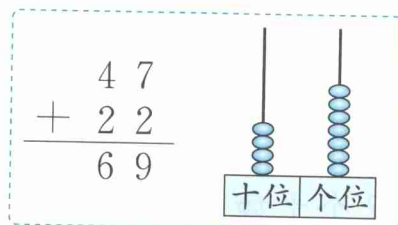
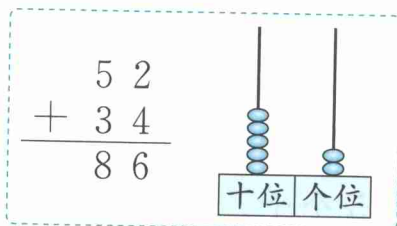
## 2. 列竖式计算。(9分)

$23-8=$ 
 $49+41=$ 
 $80-46=$

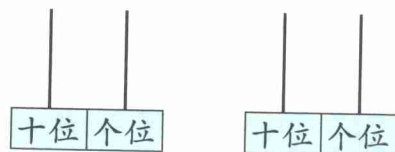
wǒ huì cāo zuò

## 3. 我会操作。(共10分)

## 1. 根据竖式,在计数器上继续画珠子表示计算过程。(4分)



## 2. 45和54中都有数字4和5,为什么这两个数的大小不相等?先在计数器上画一画,再说明理由。(6分)



wǒ huì jiě jué wèn tí

## 五、我会解决问题。(共25分)

剪纸艺术是国家级非物质文化遗产,为了更好地传承非遗文化,学校成立了剪纸社团。

## 1. 社团里有女生22人,男生19人,男生比女生少多少人?(5分)

画图表示:

列式:

## 2. 暑假快到了,剪纸社团要完成48幅剪纸作品参加爱心义卖活动。他们还要完成多少幅作品?(4分)

我们24名同学一起做,  
已经完成了16幅。



## 3. 3幅下面这样的剪纸作品里,一共有多少个“春”字?(4分)



这幅作品里有  
4个“春”字。

## 4. 剪纸社团准备把同学们设计的十二生肖作品进行义卖。



龙 25元



猴 ?元



兔 18元5角



马 15元

## (1) 一幅剪纸猴比一幅剪纸龙便宜4元,一幅剪纸猴多少钱?

买一幅剪纸猴和一幅剪纸龙,一共要花多少钱?(8分)

## (2) 买一幅剪纸( )和一幅剪纸( )正好要花40元。

(4分)





## 期末学业质量评价(二)

⌚ 时间: 60 分钟

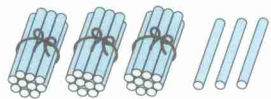
🏆 满分: 100 分

评价

tián kòng

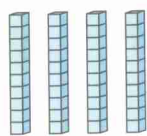
### 一、填空。(第1题6分,其余每空1分,共25分)

1. 填一填,画一画。



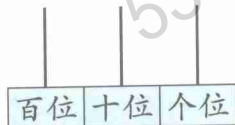
写作( )

读作( )



写作( )

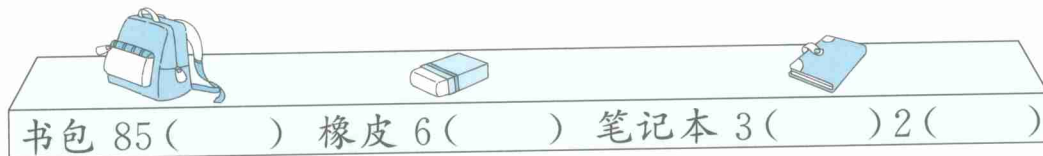
读作( )



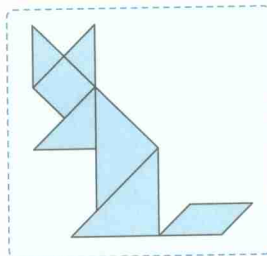
写作 100

读作( )

2. 在括号里填上合适的人民币单位。



3. 右图的小猫是用一套七巧板拼成的。它是用( )个三角形、( )个平行四边形和1个( )拼成的。



4. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$100 \bigcirc 99$

$70+29 \bigcirc 29+7$

$72-2 \bigcirc 72-20$

$40 \bigcirc 49$

$33-8 \bigcirc 33+8$

$7+59 \bigcirc 56-40$

5. 右边两幅图是1~100的百数表的一部分,请你将它们补充完整。

14		47
	25	

6. 用3、4、0可以组成( )个没有重复数字的两位数,组成的最大的两位数和最小的两位数的差是( )。

7. 观察右边的竖式,可以知道 $\triangle + \star = ( )$ ;

$$\begin{array}{r} 2\star \\ + 3\triangle \\ \hline 60 \end{array}$$

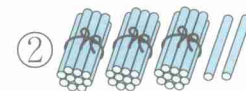
如果 $\triangle = 7$ ,那么 $\star = ( )$ 。

xiǎn zé

### 二、选择。(每题3分,共15分)

1. 下面( )表示的数不是32。

① 3个一和2个十



2. 下面竖式中圈出来的部分表示的是( )。

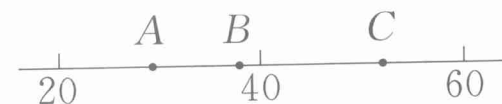
① 1个一加2个一再加1个一

② 1个十加2个十再加1个一

③ 1个十加2个十再加1个十

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 29 \\ \hline 46 \end{array}$$

3. 一个数比25大得多,比60小一些,这个数在下图点( )处。



① A

② B

③ C

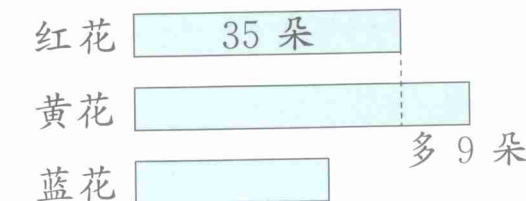
4. 将一张□对折( )次,可以得到一个□。

① 1

② 2

③ 3

5. 根据下面左边的直条图,不能解决哪个问题?( )



① 黄花有多少朵?

② 蓝花有多少朵?

③ 红花和黄花一共有多少朵





弥  
封  
线  
内  
请  
勿  
线  
答  
题

suàn yì suàn

### 三、算一算。(共20分)

#### 1. 口算。(11分)

$45+30=$       $9+32=$       $27+8+3=$       $77-(\quad)=7$

$12-5=$       $43-7=$       $16-9+48=$       $22-(\quad)=8$

$7\text{角}+8\text{角}=(\quad)\text{元}(\quad)\text{角}$       $10\text{元}-(\quad)\text{角}=9\text{元}3\text{角}$

#### 2. 列竖式计算。(9分)

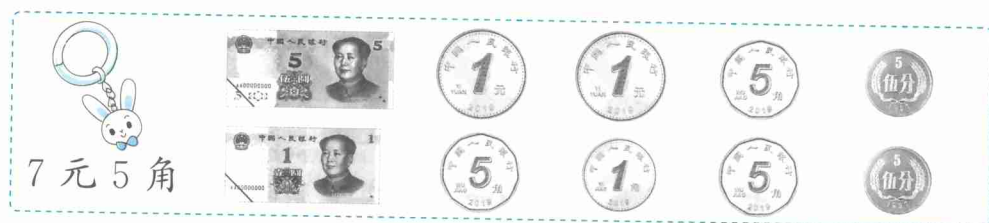
$39+4=$

$44-6=$

$50-17=$

quān yì quān zěn yàng fù qián zhèng hǎo

### 3. 圈一圈,怎样付钱正好。(共8分)



jiě jué wèn tí

### 4. 解决问题。(共32分)

#### 1. 围棋社有女生14人,男生8人。女生比男生多多少人?(6分)

圈一圈:在下图圈出女生和男生同样多的人数。

女生  $\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle$

男生  $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$

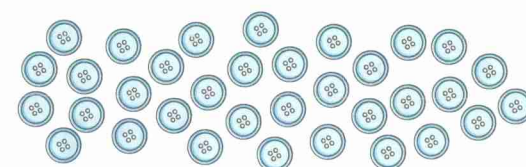
算一算:

#### 2. 毛毛送给了朋友多少张“福”字?(5分)



#### 3. 钉一件衣服要用8粒扣子,34粒扣子可以钉多少件衣服?

(1)圈一圈。(3分)



(2)算一算。(3分)

$34 \xrightarrow{-8} (\quad) \xrightarrow{-8} (\quad)$

(3)用加法检查一下。(3分)

34粒扣子可以钉( )件衣服。(1分)

#### 4.



我第一次往瓶子里放了18块小石子,第一次放的比第二次少7块,第三次放的比第二次多15块。

(1)乌鸦第二次往瓶子里放了多少块小石子?下面是兰兰和

笑笑的解法,谁的解法正确?在 ☐ 里画“√”。(3分)

兰兰:  $18-7=11$ (块) ☐     笑笑:  $18+7=25$ (块) ☐

(2)乌鸦第三次往瓶子里放了多少块小石子?这三次一共放了多少块小石子?(8分)

# 参考答案

仅供教师、家长参阅

## 同步单元练习

### 第一单元巩固练习



长方形 三角形 正方形 圆

一、1. ①③ ⑥⑩ ④⑦ ⑤⑧ ②⑨

2. 长方形 圆

3. (1) 5 7 2 4

(2) □(或长方形) △(或三角形)

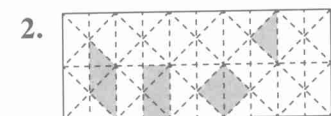
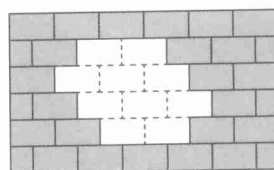
4. 长方 三角



6. 4 2

三、1. ① 2. ② 3. ③ 4. ③ 5. ②

四、1. 10



(答案不唯一)



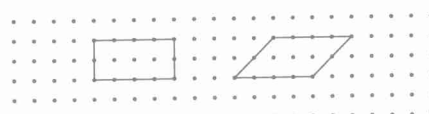
(第1个图形画法不唯一)

五、1. (1) 正方 平行四边

(2) 正方 三角 平行四边

(3) ② ③ ④ 长方 平行四边

(画线部分答案不唯一)



(画法不唯一)

(4)(√) ( ) (√) ( )

2. 5

### 第二单元巩固练习 A卷



$$17 - 9 = 8$$

7 2 8



$$17 - 9 = 8$$

1 7 1 8

8 8

(圈法不唯一)

2. 7

3. = > < > < >

4. 6 5. 11 7

二、1. ① 2. ② 3. ③ 4. ③ 5. ③

三、1. 2 7 9 9 4 8 3 16 8 5

7 16

2. 4 7 5 3 7 9

3.



四、1.  $8+4=12$   $12-8=4$   $12-4=8$

2.  $13-5=8$   $14-9=5$

五、(竖排) 9 13 5

六、1.  $14-8=6$ (天)

2.  $12-6=6$ (盒)

3. (1)  $13-6=7$ (只) (2)  $13-5=8$ (只)

4.  $17-8=9$ (人)  $9>8$

[或  $8+8=16$ (人)  $16<17$ ] 够 ☒

### 第二单元提优练习 B卷

一、1. 圈一圈略。 7 9

2. 10 2 2 6 8 8 8

3. 6 11 7 6 13 5

4.  $11-7$   $12-7$   $14-7$   $12-4$

$18-9$

5. 7 11 5

6. 4 3 5 13 7. 9

二、1. ② 2. ③ 3. ① 4. ③ 5. ②

三、1. 8 6 8 3 8 8 4 12 9 7

14 15

2. 7 7 7 7

7  $15-8=7$   $16-9=7$

$12-6=6$   $13-7=6$

$14-8=6$   $15-9=6$

(画线部分答案不唯一)

四、1.  $17-8=9$

2.  $14-5=9$

五、1. (1)  $13-8=5$ (人)

(2)  $13-6=7$ (人)

2.  $12-3=9$ (人)

3. (1)  $9-2=7$ (道)

(2)  $16-9=7$ (道)

4. 小红  
○○○○○○●○○○○○○○○○○  
?人

(画法不唯一)

$16-6-1=9$ (人)

[或  $16-6=10$ (人)  $10-1=9$ (人)]

后面有9人。

### 第三单元巩固练习 A卷

一、1. (竖排) 27 二十七 42 四十二

30 三十

2. 七十五 7 5

3. 47 49 50 100 90 60

4. 99 9个十 9个一 100

5. 8 25 78 80 98

6. 

61	62
71	72

11	12	13
22	23	24

7. 13 8. 3 30 12

二、1. ③ 2. ③ 3. ③

4. (1) ③ (2) ②

5. ①

三、1. 18 20 40 10 50 72 8 95

70 5 40 90

2. < > < < > > < =

四、1. (1)  $38-30=8$ (本)

(2)  $38-8=30$ (本)

2.  $40+3=43$ (分)  $30+5=35$ (分)

数量	36个	72个	29个
		√	

数量	29个	92个	37个
	√		

(2) 圈一圈略。 3

(3) 8

$32-30=2$ (个)  $10-2=8$ (个)

### 第三单元提优练习 B卷

一、1. 6 2 62 六十二

3 4 34 三十四

2. 95 3. 100 10 4. 99 9 90

5. (1) 10 50 80 (2) ① 30 ② 60

6. (1) 65 (2) 10 7. 19

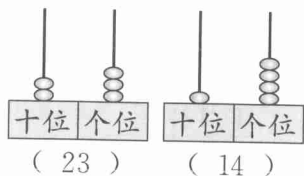
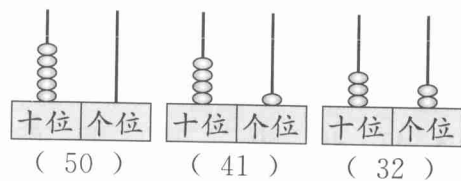
二、1. ① 2. ① 3. ② 4. ① ③ 5.



三、60 26 80 5 50 90 76 57 7

92 30 90

四、1.



2. 51

3. 能组成4个不同的两位数。  
94 > 90 > 49 > 40

i、1. 35 - 30 = 5(个)

2. 40 + 8 = 48(个) 48 < 50 不够 ☒

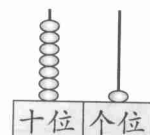
3. 50 + 7 = 57(分)

4. (1) 30 36 (估计合理即可)

(2) 3 (3) 7 1 4

### 期中巩固练习 A卷

一、1. 24 43 40

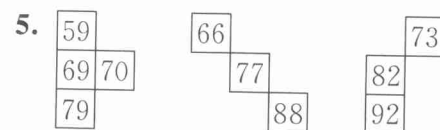


71 > 43 > 40 > 24

2. 34 73 8 2

3. 80 82 83 30 35 45

4. < = < > < =



6. 9

一、1. ③ 2. ② 3. ② 4. ① 5. ②

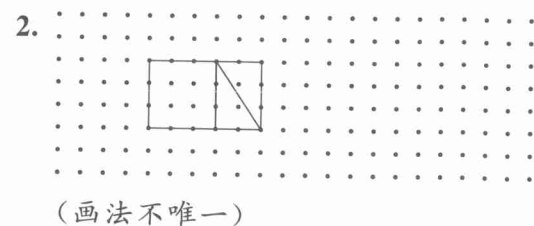
一、1. 4 9 9 6 5 43 60 90 88

80 17 7

2. 5 + 9 = 14 9 + 5 = 14

14 - 5 = 9 14 - 9 = 5

四、1. 1 8 6 3 8



五、1. 13 - 4 = 9 30 + 10 = 40

2. 13 - 5 = 8(个)

3. (1) 40 + 2 = 42(分)

(2)

25分	39分	45分
	✓	

4. (1) 40 38 (估计合理即可)

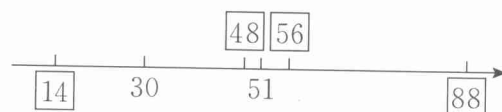
(2) 3 8 2

### 期中提优练习 B卷

一、1. 47 四十七 4 7

2. 89 88 90

3. 88 56 48



4. 2 7 2 6

○(或圆) □(或长方形)

▭(或平行四边形)

5. (1) 5 9 8 (2) 3 8 8



7. 6 96 > 91 > 69 > 61 > 19 > 16

8. 37

二、1. ② 2. ③ 3. ② 4. ② 5. ②

三、1. 40 20 9 8 58 7 30 15 60

12 15 8

2. 60 6 20 37 80 4

四、1. (1) C (2) 13 - 7 = 6(厘米)

2. 30 + 4 = 34(人)

3. 45 - 5 = 40(根) 40 > 37 够 ☒

4. 聪聪  
○○○○○○○○○○○○○○○○  
?人

(画法不唯一)

12 - 3 - 1 = 8(人)

[或 12 - 3 = 9(人) 9 - 1 = 8(人)]

聪聪前面有8人。

### 第四单元巩固练习 A卷

一、1. (1) 6 + 3 = 9 20 + 30 = 50

50 + 9 = 59 (答案不唯一)

(2) 6 + 6 = 12 12 + 60 = 72

2. (✓) 43 - 8 (✓) 40 - 6 (✓) 29 + 9

3. = > > > = <

4. × 45 + 8 = 53 ✓

× 79 - 6 = 73 × 85 - 6 = 79

5. 2 5 1 4 (答案不唯一)

6. 20

二、1. ① 2. ② 3. ③ 4. ② 5. ②

三、1. 31 70 70 74 89 73 67 26

36 68 32 37

2. (竖排) 32 31 40 61 58 30

3. + + -

四、1. 24 + 3 = 27(箱)

搬运员一共要搬27箱书。

2. 50 - 8 = 42(元)

这本儿童绘本42元。

3. 9 + 9 + 9 = 27(页)

这本故事书有27页。

4. 26 6

6 6 圈一圈略。

26  $\xrightarrow{-6}$  20  $\xrightarrow{-6}$  14  $\xrightarrow{-6}$  8  $\xrightarrow{-6}$  2

6 + 6 + 6 + 6 = 24(条)

24 + 2 = 26(条) 4

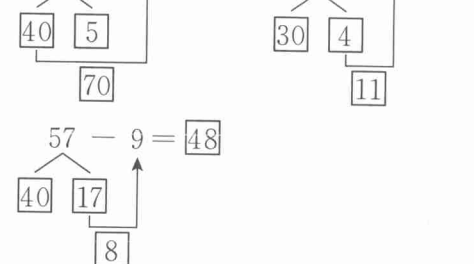
5. 28 + 21 = 49(本) 49 < 50

24 + 25 = 49(本) 49 < 50

《科学小故事》和《数学天地》摆在一个货架上,《一起做手工》和《天天背古诗》摆在另一个货架上。

### 第四单元提优练习 B卷

一、1. 45 + 30 = 75 34 + 7 = 41



2. 22 + 30 = 52 89 - 30 = 59

3. 50 42 34 66 74 82

4. 5 57 17 33 0 0

5. 78 7 58 61 59 6

6. 17 + 20 = 37 7 + 16 = 23

7. (从左到右) 52 1 42

二、1. ① 2. ③ 3. ③ 4. ③ 5. ②

三、1. 47 54 98 47 43 82 64 29

50 76 42 21

2. 17 47 38 44

3. (竖排) 14 3 11 17

四、1. 29 + 5 = 34(人)

一共有34人乘坐大巴。

2. 99 - 56 = 43(张)

还能卖出43张票。

3. 23 + 16 = 39(件)

他们一共要参观39件模型作品。

4. 7 + 7 + 7 = 21(个)

A区一共有21个展馆。

5. 大盒

33  $\xrightarrow{-10}$  23  $\xrightarrow{-10}$  13  $\xrightarrow{-10}$  3

3 3

(答案不唯一)



## 第五单元巩固练习 A卷

一、1.  $4+7=11$   $30+10=40$

$40+11=51$   $51$

$12-6=6$   $30-20=10$

$10+6=16$   $16$

个 个 十 个 十

2. 19 91

3.  $>$   $<$   $>$   $=$   $>$   $>$

4. 64 36 5. 3 3 6. 42

7. 29 97 27

二、1. ③ 2. ③ 3. ② 4. ① 5. ③

三、1. 92 75 88 51 22 60 92 50

41 39 66 55

2. 93 48 26 (竖式略)

3. ②  $\begin{array}{r} 43 \\ + 38 \\ \hline 81 \end{array}$  ①  $\begin{array}{r} 76 \\ - 7 \\ \hline 69 \end{array}$  ③  $\begin{array}{r} 45 \\ - 18 \\ \hline 27 \end{array}$

四、1.  $65-48=17$ (元)

小女孩还差 17 元能买到一张儿童乐园的门票。

2. (1)  $24+17=41$ (个)

他们一共做了 41 个提示牌。

(2)  $41-12=29$ (个)

他们要送 29 个提示牌去公园。

3. ① ⑤ ③  $90-45=45$ (箱)

卖出了 45 箱。

[或② ④ ⑥  $38+32=70$ (箱)]

原来有 70 箱。]

4.  $40+20=60$ (分)  $45+15=60$ (分)

## 第五单元提优练习 B卷

一、1.  $\begin{array}{r} (35) \\ + (17) \\ \hline (52) \end{array}$   $\begin{array}{r} (36) \\ - (19) \\ \hline (17) \end{array}$

2.  $25+16=41$   $\begin{array}{r} (25) \\ + (16) \\ \hline (41) \end{array}$

3. (1) 72 60 54

(2) 57 71 78

4.  $<$  5

5. 78 6. 42

7. 26 9

二、1. ② 2. ② 3. ③ 4. ② 5. ①

三、1. 53 22 89 23 99 8 40 10

25 15 72 56

2. 66 45 44 (竖式略)

3.  $\begin{array}{r} 46 \\ + 38 \\ \hline 84 \end{array}$   $\begin{array}{r} 80 \\ - 49 \\ \hline 31 \end{array}$   $\begin{array}{r} 57 \\ + 8 \\ \hline 65 \end{array}$

四、1.  $52-13=39$ (顶)

还要再发 39 顶安全帽。

2.  $44+37=81$ (个)  $81>80$  能 ☒

3. (1) 55 分 38 分

(2) 三班的总分最多是 63 分,最少是 56 分。

$63-24=39$ (分)  $56-24=32$ (分)

三班第二轮最多得了 39 分,最少得了 32 分。

4. 一 五  $27+33=60$ (人)

二 六  $34+25=59$ (人)

三 四  $30+30=60$ (人)

## 第六单元巩固练习 A卷

一、1. ①  $11-3=8$ (颗)

白珠子有 8 颗。

2. ③  $11+3=14$ (颗)

白珠子有 14 颗。

3. ②  $11-3=8$ (颗)

蓝珠子比白珠子多 8 颗。

二、1. 7 5 2. 6

3. 55 小文 10

4. 23

三、1. ③ 2. ③ 3. ① 4. ② 5. ②

四、1.  $40-26=14$ (枚)

中国体育代表团在巴黎奥运会中比在里约奥运会中多获得了 14 枚金牌。

2. (1)  $12-9=3$ (个)

小林再得 3 个表扬贴就和小丽同样多。

(2) 小东比小丽少得了多少个表扬贴?

$12-10=2$ (个)

小东比小丽少得了 2 个表扬贴。

(答案不唯一)

3.  $41+5=46$ (秒)  $41-8=33$ (秒)

$46>41>33$

小林叠衣服比赛的成绩是 46 秒,小琪叠衣服比赛的成绩是 33 秒。



4. (1)  $27-9=18$ (页)  $27+18=45$ (页)

乐乐第二天看了 18 页,他两天一共看了 45 页。

(2) ②  $88-45=43$ (页)

这本书还剩 43 页没有看。

## 第六单元提优练习 B卷

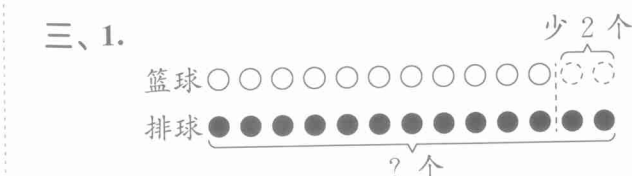
一、1. 35

2. 6 60

3. 不够

4. 21 22 56

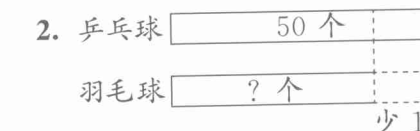
二、1. ② 2. ③ 3. ③ 4. ③ 5. ②



(画法不唯一)

$11+2=13$ (个)

排球有 13 个。



(画法不唯一)

$50-12=38$ (个)

羽毛球有 38 个。

四、 $28+13=41$   $30+26=56$

五、1. ☐ ☒ ☐

$32-30=2$ (人)

女生比男生多 2 人。

2. (1)  $35+9=44$ (个)

下午发放了 44 个。

(2)  $44+35=79$ (个)

这一天一共发放了 79 个。

3. 兰兰

$36-24=12$ (人)

$12+17=29$ (人)

$29<36$   $36-29=7$ (人)

[或明明  $24>17$   $24-17=7$ (人)]

现在公交车上的乘客人数少了,少了 7 人。

4. ① ④

小芳答对了多少题?

$27-8=19$ (题)

小芳答对了 19 题。

(答案不唯一)

## 综合实践

一、1. 59 5

17 5 5

2. 5 1 2

3.  $>$   $=$   $<$   $<$   $>$   $<$

4. 4 7

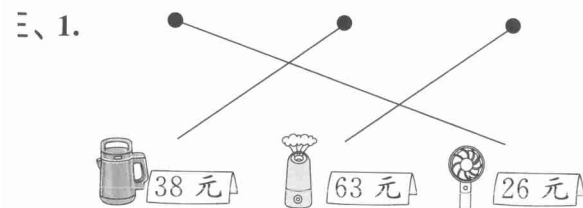
5. 2 3 7

6. (1)8角 (2)10元

(3)不够 4元

7. ② ⑤

二、1. ① 2. ③ 3. ③ 4. ② 5. ②



2. 1元5角 30元 4角

15元 2元1角

(画线部分答案不唯一)

1.  $60-55=5$ (元)

收银员应找回5元。

2.  $43-36=7$ (元)

一件③比一件⑤便宜7元。

3.  $43>36$   $55>47$

$43+55=98$ (元)  $36+47=83$ (元)

最多要花98元,最少要花83元。

4. 10元5角+30元=40元5角

50元+5角=50元5角

50元5角-40元5角=10元

对 ☒

## 期末专项复习

### 数与运算(一)

1. 25 52 69

2. 7 6 93

3. 10 40 50 70 80 100

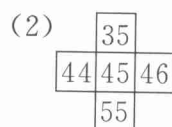
4. (1)42

(2)52 43

5. 30 6

6. 6 38 4 5 3

7. (1)25



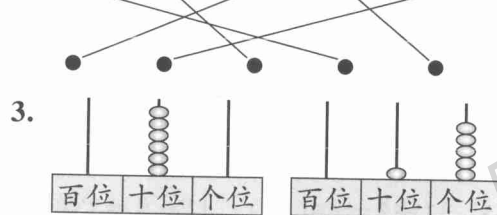
8. (1)30 36 (2)40 47

二、1. ② 2. ② 3. ② 4. ③ 5. ①

三、1. 86 50 17 100 64 45

$100>86>64>50>45>17$

2. 54 33 10 29 45



4. (1)98 20

(2)89

(3)58,85



(圈法不唯一)

2. 小乐 小红 小军 小玲

3. (1)圈一圈略。

2 8

(2)2 8

(3)5 2

### 数与运算(二)

一、1. 2 2 3

3 3

2. ②

3. 9 9 8 2 8 8 6 7

4. 4

5.  $14-5=9$   $15-6=9$

二、1. 40 30 10

$30+8=38$

2. 70 50 3 70 72 8 50 36

三、1. 28 圈一圈略。

$14-6=8$   $8+20=28$

2.  $4+8=12$   $50+12=62$

3.  $70-30=40$   $40+3=43$

4. (1)③ (2)②

5. 48 26 77 79 34 94 35 59

58 26 31 86

6.  $> > > = > <$

7. 5 45 14 75 23 16

四、1.  $42-27=15$

2. 57 28

3. ②

4. 36 72 43 80 61 7 (竖式略)

5.

$$\begin{array}{r} 75 \\ -16 \\ \hline 59 \end{array} \quad \begin{array}{r} 85 \\ -7 \\ \hline 78 \end{array}$$

6. 9 6 8

五、1. 1 5 1 7 3 6 9 9

2.  $< = < >$

### 数量关系

一、1. (竖排)20 37 18

6 21 34

2. 27 28

3. 15 36

4. 24 55

5. 36 89

6. 23 44

二、1. ③ 2. ② 3. ③ 4. ③ 5. ①

6. ②

三、1. (1) $8+16=24$ (台)

原来有24台冰箱。

(2)剩余的空调比电视少多少台?

$35-22=13$ (台)

剩余的空调比电视少13台。

(答案不唯一)

2. (1) $63-25=38$ (元)

一个 比一个 便宜38元。

(2) $5+5+5=15$ (支)

他买了15支记号笔。

(3) $25+27=52$ (元)  $52>50$

不够 ☒

(4)② ③

3. (1)① ③  $30-3=27$ (人)

三班有27人。

(2) $30+32+27=89$ (人)

一年级一共有89人。

(3) $32 \xrightarrow{-9} 23 \xrightarrow{-9} 14 \xrightarrow{-9} 5$

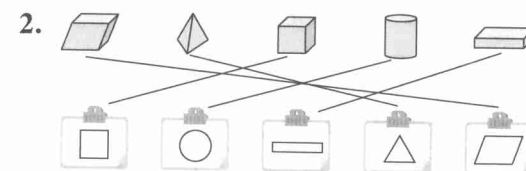
剩下的5人也需要一张桌子。

$3+1=4$ (张)

他们至少需要4张桌子。

(表示方式不唯一)

### 图形的认识



二、1. 圆 三角形

2. 正方形 圆 (答案不唯一)

3. 3 2 2 3 2

长方形 三角形

4. (1)①

(2)① ② ④



(3)① ③ ⑤

5. (1)▲ △ ■

(2)□ ● ● ● ● ●

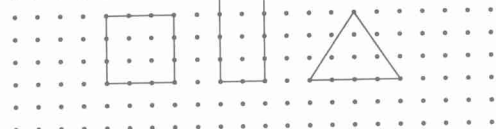
6. (1)正方 平行四边

(2)②③④⑤⑥

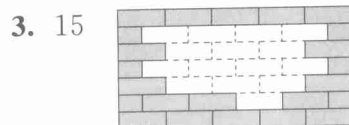
(3)平行四边 正方 三角

三、1. ③ 2. ② 3. ③ 4. ① 5. ②

四、1.



(画法不唯一)

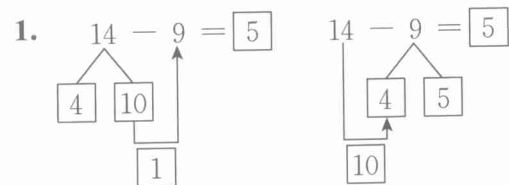


(画法不唯一)

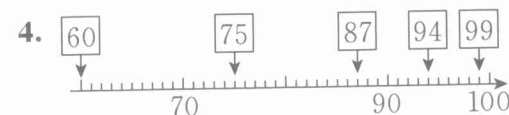
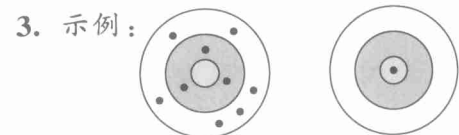


6. (✓) (✓) ( ) (✓)

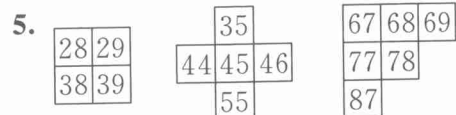
### 易错题



2. 4 3 57



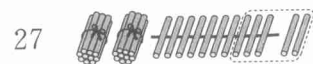
87



6. 4 40 13



$$6+8=14 \quad 30+14=44$$



$$12-5=7 \quad 20+7=27$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 32 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 18 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 16 \\ \hline 38 \end{array}$$

9. 30 23 0 0 64

10. (1)11-8=3(本)

原来有3本。

(2)11+8=19(本)

原来有19本。

11. (1)白兔 与白兔同样多的13朵 灰兔 13朵

(画法不唯一) 13+4=17(朵)

灰兔采了17朵。

(2)白兔 灰兔 多采了4朵

(画法不唯一) 13-4=9(朵)

灰兔采了9朵。

12. 13-8=5(人)

跳绳的女生有5人。

13. 圈一圈略。 2

14. 圈一圈略。 3

15. ④ ⑥ ⑦ ① ③⑧

16. 15



(第1幅图分法不唯一)

18. 13 2 7

19. 2 10 1 3

(画线部分答案不唯一)

20. 5 2

## 期末学业质量评价

### 期末学业质量评价(一)

一、1. (1)47 4 7

(2)三十三 十 一

2. 2 5 3. 35

4. 48 39

5. > > < = = <

6. 5 7. 4 8

二、1. ③ 2. ③ 3. ① 4. ① 5. ③

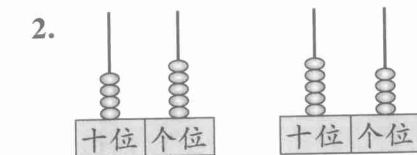
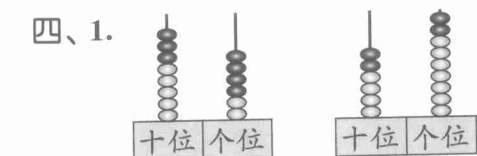
6. ②

三、1. 57 8 40 41 9 30 45 58

23 25 46 39

6 1 2 4 9 7

2. 15 90 34 (竖式略)



45

54

因为45和54中,5和4表示的意义不同。45中的4表示4个十,5表示5个一;54中的5表示5个十,4表示4个一。(理由合理即可)

五、1. 女生 22人

男生 19人

少?人 (画法不唯一)

$$22-19=3(\text{人})$$

男生比女生少3人。

2. 48-16=32(幅)

他们还要完成32幅作品。

3. 4+4+4=12(个)

一共有12个“春”字。

4. (1)25-4=21(元)

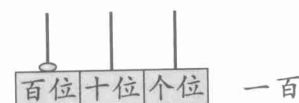
$$21+25=46(\text{元})$$

一幅剪纸猴21元,一共要花46元。

(2)龙 马

### 期末学业质量评价(二)

一、1. (竖排)33 三十三 40 四十



2. 元 角 元 角

3. 5 1 正方形

4. > > > < < >

5. 24 58 6. 4 13 7. 10 3

二、1. ① 2. ③ 3. ③ 4. ② 5. ②

三、1. 75 41 38 70 7 36 55 14

1 5 7

2. 43 38 33 (竖式略)



(圈法不唯一)

五、1. 圈一圈略。 14-8=6(人)

女生比男生多6人。

2. 56-13=43(张)

毛毛送给了朋友 43 张“福”字。

3. (1) 圈一圈略。

$$(2) 34 \xrightarrow{-8} (26) \xrightarrow{-8} 18 \xrightarrow{-8} 10 \xrightarrow{-8} 2$$

$$(3) 8+8+8+8=32(\text{粒})$$

$$32+2=34(\text{粒})$$

4

4. (1) 笑笑 ☒

$$(2) 25+15=40(\text{块})$$

$$18+25+40=83(\text{块})$$

乌鸦第三次往瓶子里放了 40 块

小石子, 这三次一共放了 83 块小石子。

### 期末学业质量评价(三)

一、1. 七十六 23

$$2. 6+9=15 \quad 15-9=6 \quad 6$$

(前两空答案不唯一)

$$3. 7 \quad 5 \quad 1 \quad 1 \quad 4. 57$$

$$5. < \quad > \quad > \quad <$$

$$6. (1) \text{角} \quad \text{元} \quad \text{元} \quad (2) 13$$

$$7. (1) 21 \quad 24 \quad (2) 43 \quad 44$$

$$8. 46$$

二、1. ① 2. ③ 3. ② 4. ② 5. ②

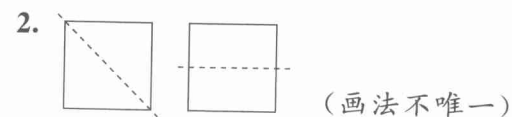
三、1. 44 36 52 50 5 66 29 42 25

$$2. 38 \quad 53 \quad (\text{竖式略})$$

四、1. (1) 9 3 9 2

$$23$$

$$(2) 6 \quad 7$$



3. (1) 一个加数不变, 另一个加数增加 10, 和也跟着增加 10。

(答案不唯一)

$$(2) 12+48=60 \quad 12+58=70$$

五、1. (1)  $9+28=37(\text{元})$

她一共花了 37 元。

$$(2) 48-20=28(\text{颗})$$

买的红枣比蜜枣多 28 颗。

$$(3) 26 \xrightarrow{-7} 19 \xrightarrow{-7} 12 \xrightarrow{-7} 5$$

3 5

2. (1) ① ③ (或② ④)

$$(2) 13+9=22(\text{元}) \quad 22+13=35(\text{元})$$

笑笑花了 22 元, 她们一共花了 35 元。

### 期末学业质量评价(四)

一、(一)

$$1. 36 \quad 95 \quad 52$$

$$2. (1) 89 \quad 94 \quad (2) 60 \quad 55$$

$$3. 34 \quad 17 \quad 4. 54 \quad 32$$

$$5. 4 \quad 2 \quad 5 \quad 2 \quad 6$$

$$6. 0 \quad 3$$

$$7. \text{☝} 42-30 \quad \text{☝} 23+2$$

$$8. \square \quad \square \quad \square$$

$$9. 53 \quad 57 \quad 10. \blacktriangle$$

(二)

$$1. ② \quad 2. ① \quad 3. ① \quad 4. ② \quad 5. ②$$

二、1. 5 18 25 15 79 36 6 38

$$62 \quad 93 \quad 5 \quad 86$$

$$2. 51 \quad 63 \quad 60 \quad (\text{竖式略})$$

$$3. > \quad > \quad < \quad > \quad = \quad <$$

三、1. (1) 34, 52, 43 74, 56, 65

(2)



$$2. 12$$

四、1.  $50+4=54 \quad 56-20=36$

$$2. 75-8=67(\text{元})$$

文文存了 67 元。

$$3. 43-7=36(\text{本})$$

现在书架上还剩 36 本。

$$4. (1) 40-19=21(\text{个})$$

②号车比③号车多 21 个座位。

$$(2) 23+20=43(\text{人}) \quad 43>40$$

☒ 坐不下

$$(3) ① \quad ② \quad 13$$

5. (1) 圈一圈略。

$$22 \xrightarrow{-6} 16 \xrightarrow{-6} 10 \xrightarrow{-6} 4$$

3

$$(2) 15+20=35(\text{元}) \quad 4$$

$$40-35=5(\text{元}) \quad 5$$

$$(3) 15+15=30(\text{元})$$

$$30+15=45(\text{元})$$

①的价格是 30 元, 丹丹一共花了 45 元。

$$(4) 86(\text{答案不唯一})$$

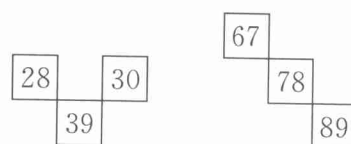
### 期末学业质量评价(五)

一、1. (1) 9 4 (2) 50 100

$$(3) 94>76>50>17$$

$$2. 65$$

3.



$$4. 33 \quad 3 \quad 2$$

$$5 \quad 4 \quad 5$$

$$5. (1) 30 \quad 28 \quad (2) 22 \quad 29$$

$$6. 5 \quad 36$$

$$7. 8$$

$$8. 23 \quad 41$$

二、1. ② 2. ① 3. ② 4. ③ 5. ②

三、1. 40 28 6 93 32 58 63 49

$$27 \quad 55 \quad 3$$

$$2. 30 \quad 45 \quad 4 \quad (\text{竖式略})$$

3.

$$\begin{array}{r} 3 \quad 6 \\ + \quad 3 \quad 2 \\ \hline 6 \quad 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \quad 5 \\ - \quad 4 \quad 3 \\ \hline 3 \quad 2 \end{array}$$

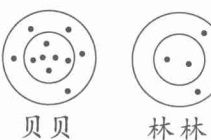
$$\begin{array}{r} 1 \quad 6 \\ + \quad 1 \quad 9 \\ \hline 3 \quad 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \quad 6 \\ - \quad 1 \quad 9 \\ \hline 3 \quad 7 \end{array}$$

四、1. 5 2 9 5

2. (1)

得分	8 分	22 分	32 分	65 分
贝贝				<input checked="" type="checkbox"/>
林林		<input checked="" type="checkbox"/>		

(2)



(答案不唯一)

五、1.  $80-16=64(\text{个})$

一(1)班吹了 64 个气球。

$$2. (1) 82 \quad 48$$

(2) 小芳  $82>74 \quad 82-74=8(\text{下})$   
多 8 下。

$$3. (1) 17+17=34(\text{个})$$

两个班一共回收了 34 个纸箱。

$$(2) 36+4=40(\text{个}) \quad 40+36=76(\text{个})$$

二(2)班回收了 40 个水瓶, 两个班一共回收了 76 个水瓶。

$$4. (1) 46+52=98(\text{元}) \quad 98<100$$

够 ☒

$$(2) 50-22=28(\text{元})$$

$$28 \xrightarrow{-8} 20 \xrightarrow{-8} 12 \xrightarrow{-8} 4$$

$$28 \quad 3$$

(3) 一盒蜡笔比一副象棋便宜多少元?

$$46-22=24(\text{元})$$

一盒蜡笔比一副象棋便宜 24 元。

(答案不唯一)