

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



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

第一单元巩固练习	1
第二单元巩固练习 A卷	3
第三单元巩固练习 A卷	7
期中巩固练习 A卷	11
第四单元巩固练习 A卷	15
第五单元巩固练习 A卷	19
第六单元巩固练习 A卷	23
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

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



第一单元巩固练习

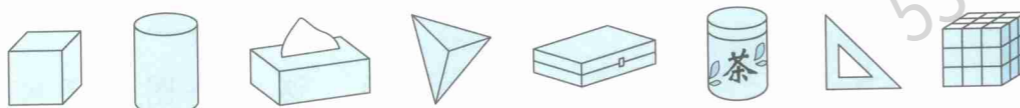
① 时间: 40分钟

② 满分: 100分

评价

一、下面的物品中分别藏着什么图形?连一连。

(共8分)



长方形

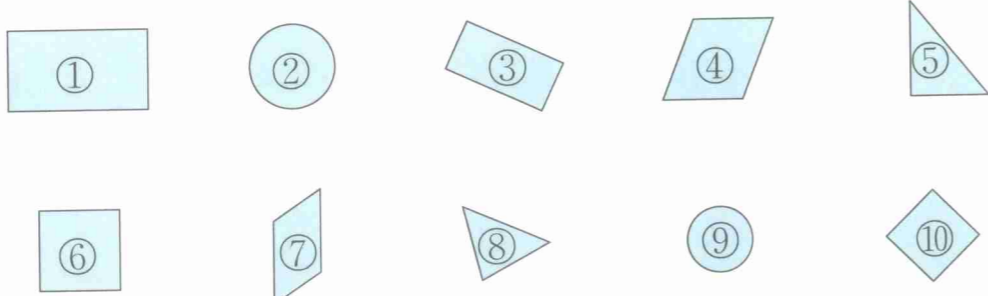
三角形

正方形

圆

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(),

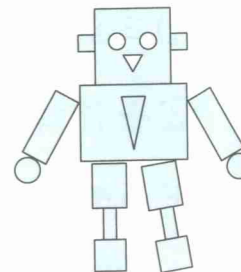
三角形有(), 圆有()。

2. 数学课本的封面形状是(), 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。

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?()

- ①A和B ②B和D ③A和C



弥

封

线

内

封

请

勿

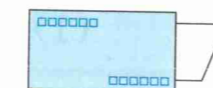
线

答

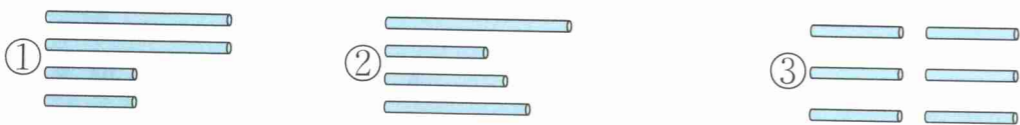
题

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

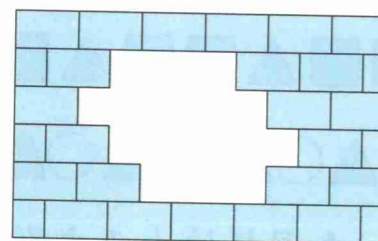


5. 下面哪组小棒不可以拼成一个长方形? ()

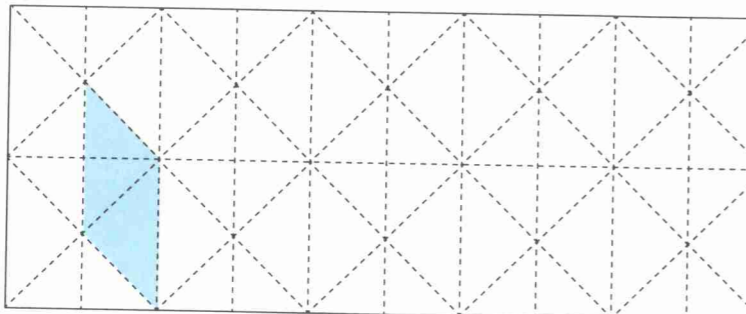


3. 按要求做一做。(共 22 分)

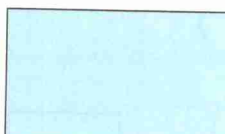
1. 下面这面墙缺了()块□。(画一画, 填一填)(4 分)



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)



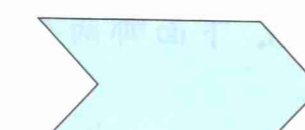
3. 在下面的图形中各画一条线, 按要求分一分。(9 分)



分成两个
长方形



分成一个三角形和
一个平行四边形

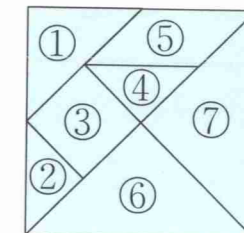


分成两个平行
四边形

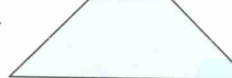
dòng nǎo jīn xiǎng yì xiǎng 五、动脑筋想一想。(共 32 分)

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)

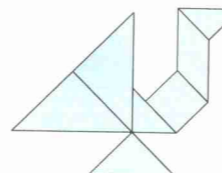


(2) 用上图中的⑥号图形和⑦号图形可以拼出()形, 还可以拼出()形或()形。(6 分)

(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)



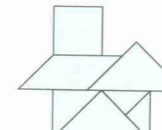
(4) 下面的图形是用一套七巧板拼的吗? 是的画“√”。(8 分)



()



()

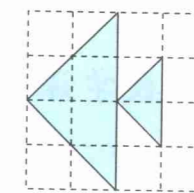


()



()

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)





第二单元巩固练习 A卷

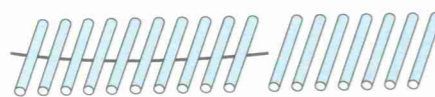
① 时间: 40分钟

② 满分: 100分

评价

姓名:
学
习

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。

$$\begin{array}{c} 17 - 9 = \square \\ \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \\ 10 \\ \end{array}$$

$$17 - \square = 10$$

$$10 - \square = \square$$



$$\begin{array}{c} 17 - 9 = \square \\ \swarrow \searrow \\ \square \quad 10 \\ \square \\ \end{array}$$

$$10 - 9 = \square$$

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

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

2. 被减数是11, 减数是4, 差是()。

3. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$$16 - 9 \text{ } \bigcirc \text{ } 7$$

$$8 \text{ } \bigcirc \text{ } 13 - 7$$

$$17 - 8 \text{ } \bigcirc \text{ } 7 + 3$$

$$13 - 4 \text{ } \bigcirc \text{ } 6$$

$$11 - 6 \text{ } \bigcirc \text{ } 6$$

$$14 - 5 \text{ } \bigcirc \text{ } 13 - 5$$

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。

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

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

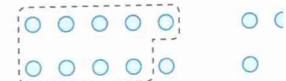
二、选一选。(每题3分,共15分)

1. 和下图计算 $13 - 9$ 的方法相同的是()。

$$\textcircled{1} 10 - 9 = 1 \quad 1 + 3 = 4$$

$$\textcircled{2} 9 + 4 = 13 \quad 13 - 9 = 4$$

$$\textcircled{3} 13 - 3 = 10 \quad 10 - 6 = 4$$

2. 下面算式中,与 $16 - 9$ 的得数相同的是()。

$$\textcircled{1} 17 - 8 \quad \textcircled{2} 15 - 8 \quad \textcircled{3} 15 - 10$$

3. 要使 $15 - \square > 9$, □里最大填()。

$$\textcircled{1} 7 \quad \textcircled{2} 6 \quad \textcircled{3} 5$$

4. 下面哪个问题不能用算式 $15 - 6$ 解决?()

- $\textcircled{1}$ 停车场停了15辆车,开走了6辆后,还剩多少辆?
 $\textcircled{2}$ 我和妈妈一共包了15个饺子,我包了6个,妈妈包了多少个?
 $\textcircled{3}$ 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



$$\textcircled{1} 11 \quad \textcircled{2} 9 \quad \textcircled{3} 10$$

三、算一算。(共26分)

1. 直接写出得数。(12分)

$$11 - 9 = \quad 14 - 7 = \quad 15 - 6 = \quad 17 - 8 =$$

$$12 - 8 = \quad 15 - 7 = \quad 11 - 8 = \quad 18 - 9 + 7 =$$

$$14 - 6 = \quad 13 - 8 = \quad 12 - 5 = \quad 16 - 8 + 8 =$$

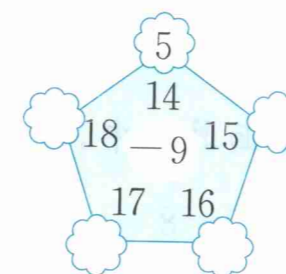
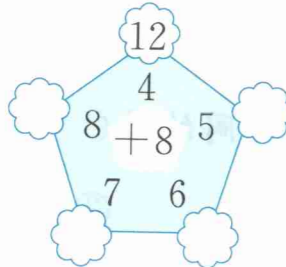


弥 封 线 内 封 请 勿 答 题

2. 在括号里填上合适的数。(6分)

$$\begin{array}{lll} 11-(\quad)=7 & 5+(\quad)=12 & 14-(\quad)=9 \\ 9+(\quad)=12 & 15-(\quad)=8 & 7+(\quad)=16 \end{array}$$

3. 照样子,在○里填一填。(8分)



kàn tú liè shì jì suàn

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

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

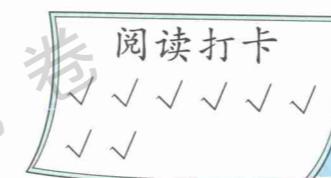
xiao xiǎo lǐ huò yuán
、小小理货员。(共6分)

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

5

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)



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

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)



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

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)

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

4. 车上的座位够剩下的老师和学生坐吗?(5分)



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

够 不够 (画“√”)

第二单元提优练习 B卷

① 时间: 40分钟

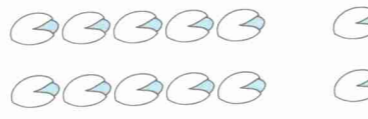
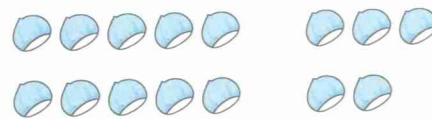
评价

② 满分: 100分

姓名
弥

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。

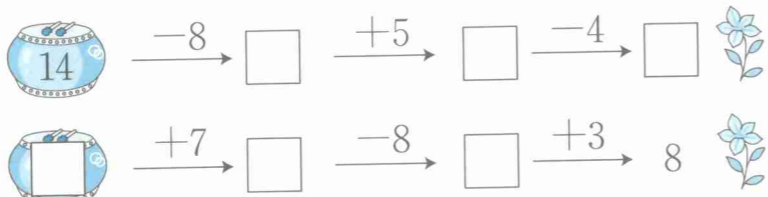


$$15 - 8 = \square$$

$$12 - 3 = \square$$

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。

$$11 - 7 \text{ } \square \quad 14 - 7 \text{ } \square \quad 12 - 7 \text{ } \square \quad 12 - 4 \text{ } \square \quad 18 - 9 \text{ } \square$$

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

5. 找规律,填一填。

<table border="1"><tr><td>12</td></tr><tr><td>3</td><td>9</td></tr></table>	12	3	9	<table border="1"><tr><td>14</td></tr><tr><td>5</td><td>9</td></tr></table>	14	5	9	<table border="1"><tr><td>17</td></tr><tr><td>9</td><td>8</td></tr></table>	17	9	8	<table border="1"><tr><td>16</td></tr><tr><td></td><td>9</td></tr></table>	16		9	<table border="1"><tr><td></td><td>7</td></tr></table>		7	<table border="1"><tr><td>13</td></tr><tr><td>8</td><td></td></tr></table>	13	8	
12																						
3	9																					
14																						
5	9																					
17																						
9	8																					
16																						
	9																					
	7																					
13																						
8																						

6. □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()颗星星就和笑笑同样多。

我折了16颗星星。



我折了9颗星星。



我折了7颗星星。



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()。

- ① $11 - 9$ ② $12 - 9$ ③ $13 - 10$

2. 要使 $1\square - 6$ 的得数是一位数,□里最大填()。

- ① 7 ② 6 ③ 5

3. 天天带了14支彩笔,_____,天天还剩多少支彩笔?在横线上补充信息(),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,第二天看了一后,第三天从第14页开始看。他第二天看了()页。

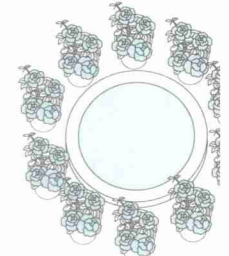
- ① 13 ② 8 ③ 7

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

- ① 11

- ② 10

- ③ 9





弥

封

线

内

请

勿

答

题

suàn yí suàn

三、算一算。(共 24 分)

1. 直接写出得数。(12 分)

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

2. 算一算,填一填,写一写。(12 分)

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

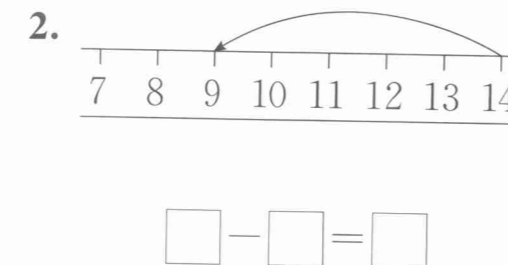
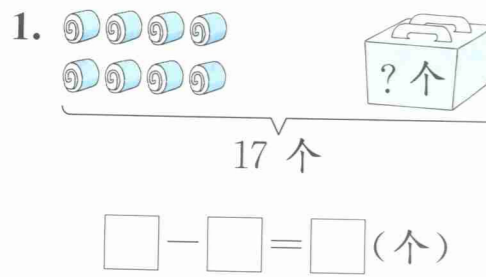
我发现:它们的得数都是()。我还会写这样的
算式 $\square - \square = \square$ 、 $\square - \square = \square$ 。



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)



、解决问题。(共 25 分)

1. 操场上 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)

$$13 - 8 = 5$$



(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)

$$\square - \square = \square (\text{ })$$

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)



$$12 - 3 = 9$$

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)

$$16 - 9 = 7$$

(2) 乐乐抢到了多少道题? (4 分)

$$16 - 7 = 9$$

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:

第三单元巩固练习 A卷

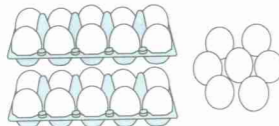
③ 时间: 40分钟

⑤ 满分: 100分

评价

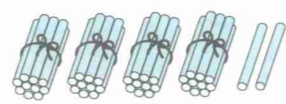
一、填一填。(每空1分,共36分)

1.



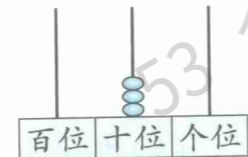
写作()

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

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

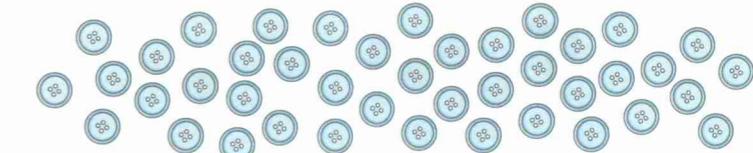
3. 欢欢和乐乐一起跳绳,欢欢跳了42次,乐乐跳的次数比欢欢多得多,乐乐可能跳了()次。

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

三、算一算。(共 20 分)

1. 直接写出得数。(12 分)

$$9+9= \quad 29-9= \quad 50-10= \quad 14-4=$$

$$54-4= \quad 2+70= \quad 28-20= \quad 90+5=$$

$$30+40= \quad 13-8= \quad 46-6= \quad 40+50=$$

2. 在○里填上“>”“<”或“=”。(8 分)

$$41 \bigcirc 45 \quad 100 \bigcirc 98 \quad 67 \bigcirc 76 \quad 67-7 \bigcirc 86-6$$

$$83 \bigcirc 73 \quad 34 \bigcirc 27 \quad 79 \bigcirc 97 \quad 20+40 \bigcirc 80-20$$

三、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。



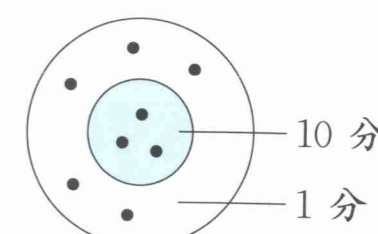
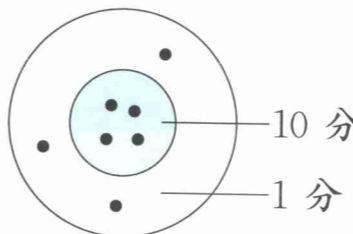
(1) 李老师还要发多少本语文书? (3 分)

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

(2) 李老师还要发多少本数学书? (3 分)

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

2. 两个小朋友在玩飞镖游戏。他们各得了多少分? (6 分)



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

3. 学校购买体育用品。

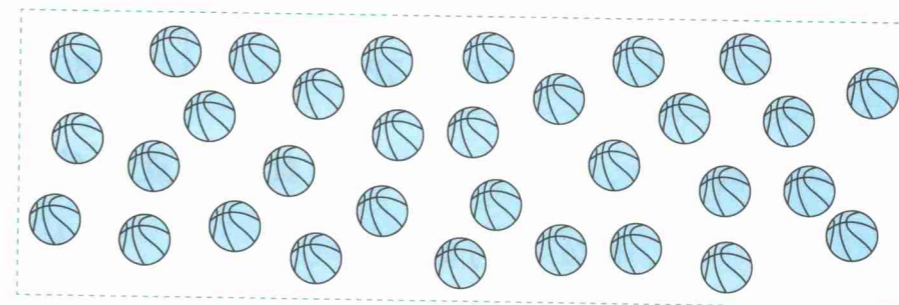


(1) 在合适的数量下面画“√”。(4 分)

数量	36 个	72 个	29 个
足球			

数量	29 个	92 个	37 个
排球			

(2) 每个班分 10 个篮球, 圈一圈, 下面这些篮球最多能分给()个班。(4 分)



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

第三单元提优练习 B卷

④ 时间: 40分钟

⑤ 满分: 100分

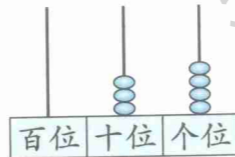
评价

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()。



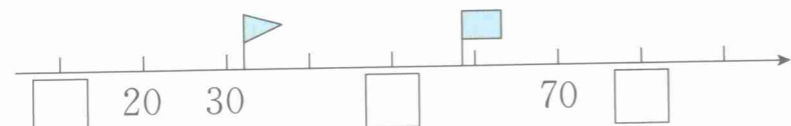
()个十和()个一
写作()
读作()。

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)①①最接近几十? () ②②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()。

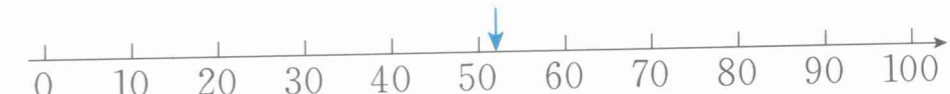
7. 一(1)班在玩报数游戏,按顺序从1报到100。如果要报的数中含有数字7,那么要拍1次手,不报数。从1报到100,一共要拍()次手。

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()。

- ①34 ②53 ③62

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)



- ①52 ②58 ③48

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。

- ①29 ②30 ③31

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



5. $68 > \square 9 > 46$, \square 里不可能填()。

①4

②5

③6

sùn yi suàn

三、算一算。(共 12 分)

$$65 - 5 =$$

$$20 + 6 =$$

$$89 - 9 =$$

$$35 - 30 =$$

$$90 - 40 =$$

$$30 + 60 =$$

$$70 + 6 =$$

$$7 + 50 =$$

$$77 - 70 =$$

$$2 + 90 =$$

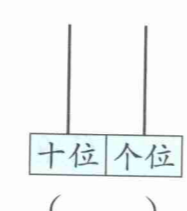
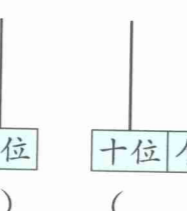
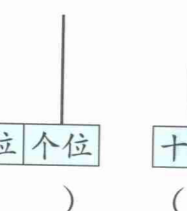
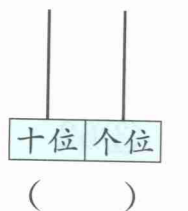
$$34 - 4 =$$

$$96 - 6 =$$

àn yāo qiú zuò yí zuò

四、按要求做一做。(共 19 分)

1. 用 5 颗珠子, 你可以在计数器上拨出哪些两位数? 请按照从大到小的顺序, 画一画, 写一写。(10 分)



2. 在古代, 人们用|表示十, 用—表示一。如果| | — 表示 21, 那么| | | | — 表示()。请你用这种方法表示 60。(4 分)

3. 从 4、0、9 这三个数中任选两个数组成一个两位数, 能组成多少个不同的两位数? 把这些数按从大到小的顺序排列。(5 分)

五、解决问题。(共 26 分)

1. 张老师为烘(hōng)焙(bèi)课准备了 35 个鸡蛋。(4 分)



这次上课用了 30 个
鸡蛋, 还剩下多少个
鸡蛋?

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

2. 松鼠兄弟要摘 50 个松果招待客人。它们摘的松果够吗? 在□里画“√”。(5 分)

我摘了 8 个松果。 我摘了 40 个松果。



$$\square \bigcirc \square = \square (\quad) \quad \square \bigcirc \square \text{ 够 } \square \text{ 不够 } \square$$

3. “六一”儿童节, 学校举行闯关积分的活动, 乐乐获得了 5 张 10 分卡和 7 张 1 分卡, 他一共获得了多少分? (5 分)

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

4. 填一填。(每空 2 分, 共 12 分)



(1) 先估一估, 有()颗草莓; 再数一数, 有()颗草莓。

(2) 如果 10 颗草莓穿一串, 那么最多可以穿()串。

(3) 如果 5 颗草莓穿一串, 那么最多可以穿()串, 还剩

()颗草莓, 再添上()颗草莓, 又可以穿一串。



期中巩固练习 A卷

② 时间: 40分钟

③ 满分: 100分

评价

小学

弥

姓名

封

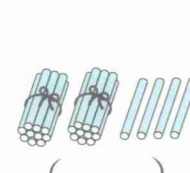
班级

线

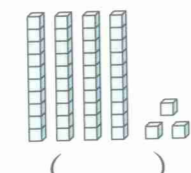
学校

一、填一填。(第1题5分,其余每空1分,共26分)

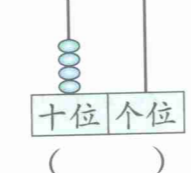
1. 写一写,画一画。



()



()



()



71

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 ○ 60

17-8 ○ 9

50+8 ○ 68

94 ○ 49

15+3 ○ 19

32-30 ○ 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

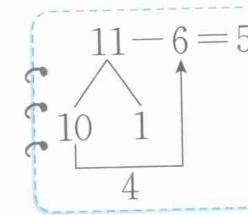
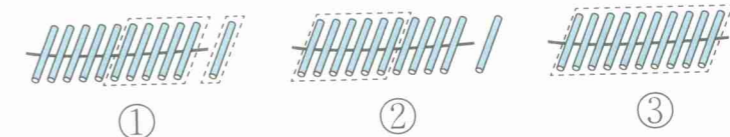
6. 一条路上种了10棵树,在相邻两棵树之间各安装一盏路灯,如下图,一共需要安装()盏路灯。



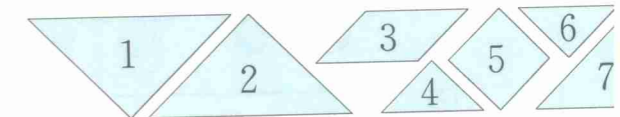
二、选一选。(每题3分,共15分)

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。

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,乐乐至少还要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)

$13 - 9 =$

$12 - 3 =$

$11 - 2 =$

$14 - 8 =$

$12 - 7 =$

$40 + 3 =$

$67 - 7 =$

$91 - 1 =$

$80 + 8 =$

$89 - 9 =$

$19 - 10 + 8 =$

$7 - 6 + 6 =$

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

$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

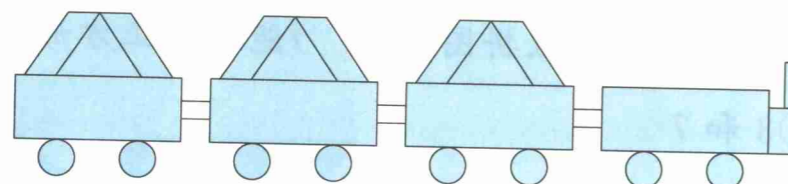
9 14

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

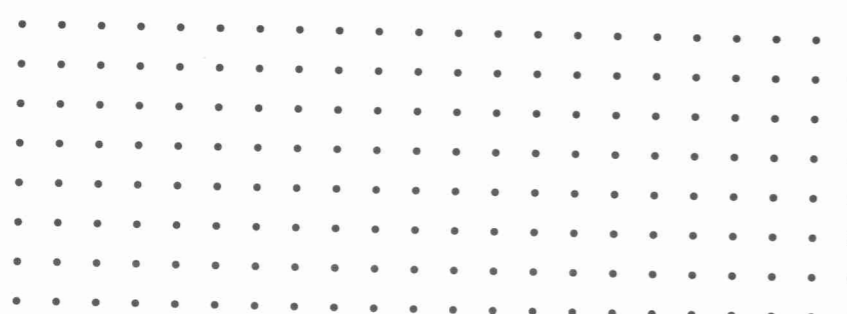
4. 按要求做一做。(共11分)

1. 数一数,填一填。(5分)



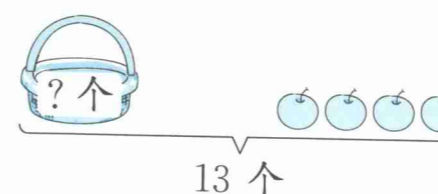
图形	<input type="checkbox"/>				
个数					

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)

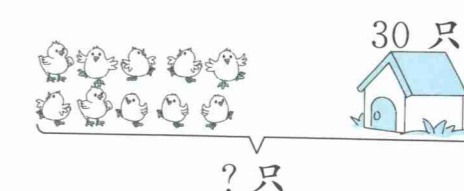


五、解决问题。(共28分)

1. 看图列式计算。(6分)

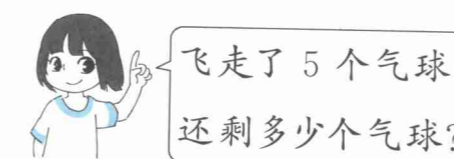


$\square - \square = \square$ (个)



$\square - \square = \square$ (只)

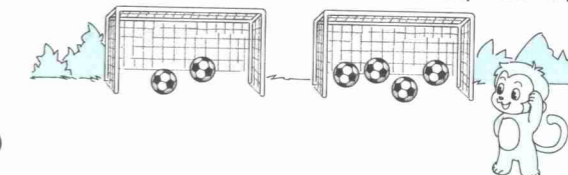
2. 一共有13个气球,其中有6个蓝色气球。(4分)



$\square - \square = \square$ ()

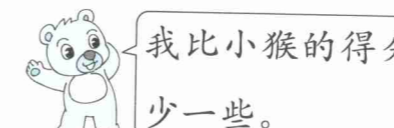
3. 小猴和小熊一起踢球。进一球得1分 进一球得10分

(1) 小猴得了多少分?(4分)



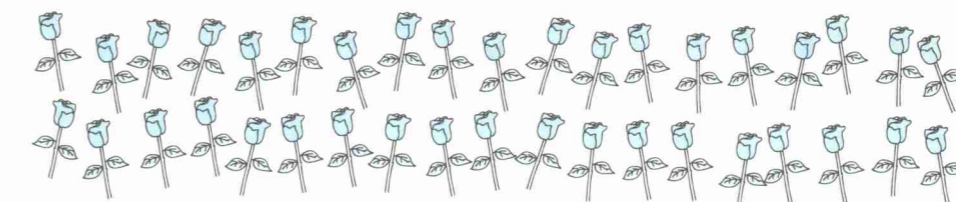
$\square \times \square = \square$ ()

(2) 小熊可能得了多少分?在合适的分数下面画“√”。(4分)



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。

期中提优练习 B卷

② 时间: 40分钟

③ 满分: 100分

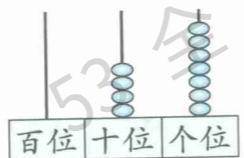
评价

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。

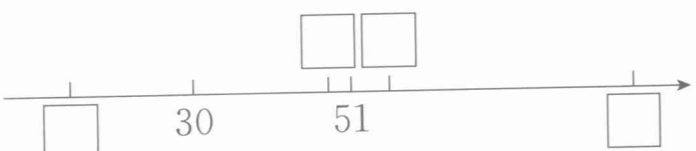


2. 一个两位数,个位上的数是9,十位上的数是8,这个数是

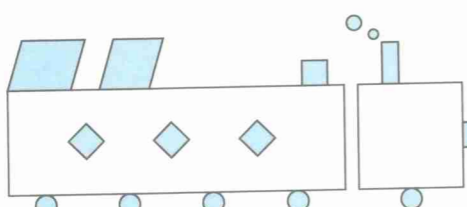
(),与它相邻的数是()和()。

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。



图形	□	○	△	□
个数				

()的个数最多,()和()的个数同样多。

5. (1)□里最大能填几?

$$68 > \square 9$$

$$8 \square < 90$$

$$17 - \square > 8$$

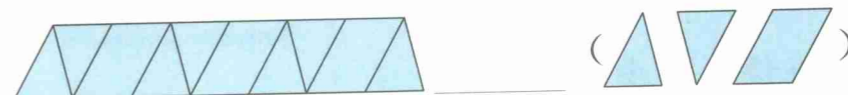
(2)□里最小能填几?

$$32 < 3 \square$$

$$\square 6 > 77$$

$$\square + 6 > 13$$

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。

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。

$$9 + \boxed{5} = 14$$

$$14 - 9 = 5$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 9 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$10 - 9 = 1$$

$$1 + 4 = 5$$

①1

②2

③3

3. 每10支铅笔装一盒,34支铅笔可以装满()盒。

①2

②3

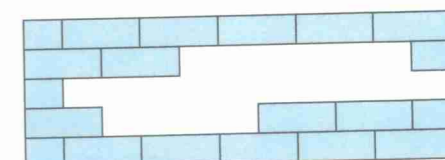
③4

4. 右图中缺少()块□。

①9

②10

③11





弥

封

线

内

封

请

勿

线

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？



三、算一算。(共24分)

1. 直接写出得数。(12分)

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

2. 在□里填上合适的数。(12分)

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

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)明明目前的成绩属于()。(填“A”“B”或“C”)(3分)

5

- (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)

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

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)

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



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)



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

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

综合实践

④ 时间: 40分钟

⑤ 满分: 100分

评价

姓名:
弥

封

班级:

线

学校:

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“=”。

$$1 \text{ 元} \bigcirc 9 \text{ 角}$$

$$50 \text{ 角} \bigcirc 5 \text{ 元}$$

$$9 \text{ 元} 7 \text{ 角} \bigcirc 97 \text{ 元}$$

$$5 \text{ 角} \bigcirc 70 \text{ 分}$$

$$70 \text{ 角} \bigcirc 6 \text{ 元} 9 \text{ 角}$$

$$1 \text{ 元} \bigcirc 15 \text{ 角}$$

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。



3元2角

5. 三明治比热狗贵()元,比汉堡包便宜()元()角。



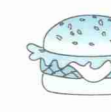
热狗

4元



三明治

6元



汉堡包

9元7角

6. ① ② ③ ④ ⑤
- 4角 8角 4元6角 30元 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”)如果不夠,那么还差()。

7. 用20元正好可以买下面的()和()。(填序号)

- ① ② ③ ④ ⑤
- 7元5角 4元 13元5角 9元 16元

二、选一选。(每题4分,共20分)

1. 爸爸买一双皮鞋可能花了()。

- ①98元 ②98角 ③9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。



6元8角

- ①方法一、二 ②方法二、三 ③方法一、三



弥

封

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

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)



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		

35

四、解决问题。(共25分)

逛逛服装店。



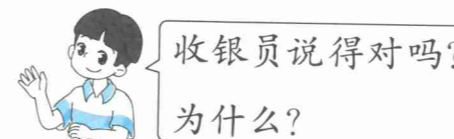
- 10元5角 30元 36元 55元 43元 47元

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)

对 不对 (画“√”)



数与运算(一)

① 时间: 50分钟

② 满分: 100分

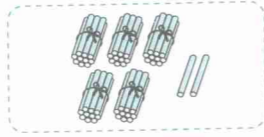
评价

一、填一填。(每空1分,共30分)

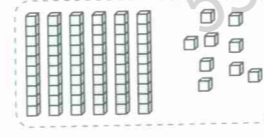
1. 看图写数。



()



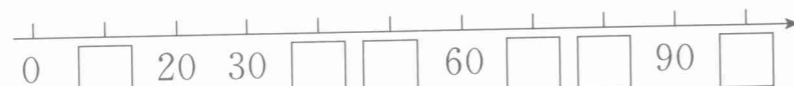
()



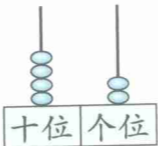
()

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

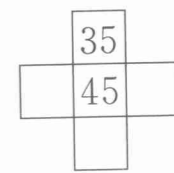
40分=()角

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



(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,(),()。

10	7	8	5	27	6	30	19	28
17	13	33	70					

二、选一选。(每题3分,共15分)

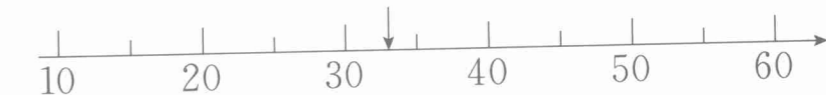
1. 个位上是5的两位数有()个。

①8

②9

③10

2. 下图中箭头所指的数可能是()。



①31

②33

③38

3. 小美买右边这条裙子至少要付()张.



①5

②6

③8

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。

①90

②42

③48



我的得分比小华多一些。

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 yí 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)

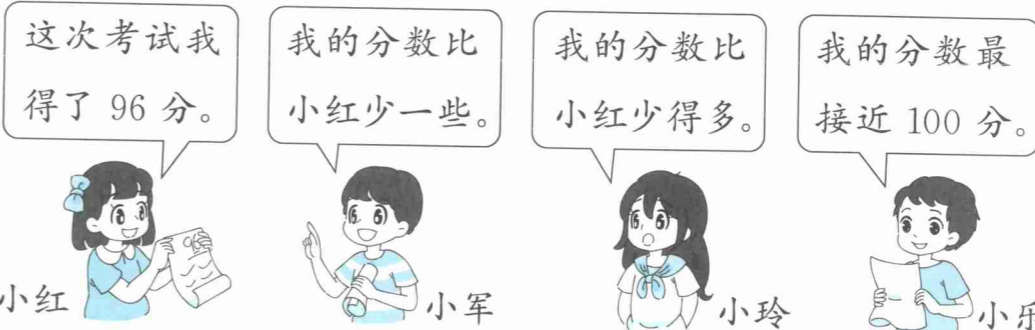
jíe jué wèn tí

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)



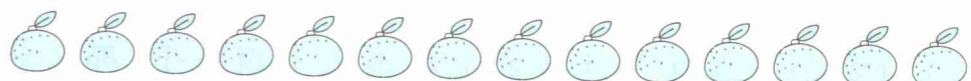
2. 小红、小军、小玲和小乐参加了防溺水安全考试。(8 分)



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)



期末
专项复习

数与运算(二)

② 时间: 50分钟

③ 满分: 100分

评价

姓名
弥

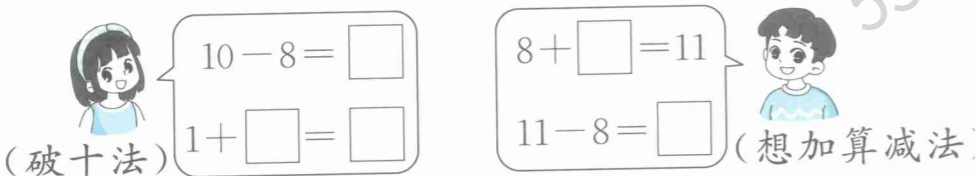
班级
封

线

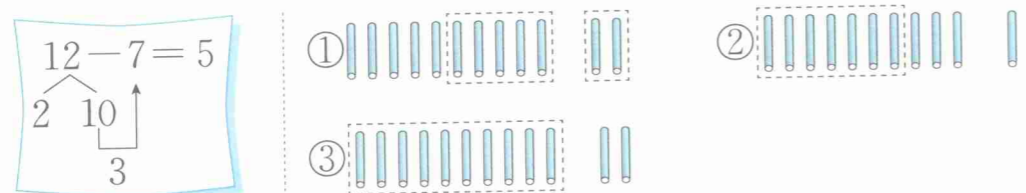
学校

一、20以内的退位减法。(共15分)

1. 口算 $11-8$ 。(4分)



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)



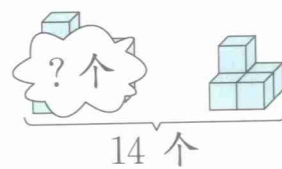
3. 直接写出得数。(4分)

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

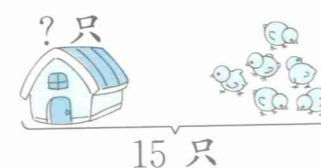
$$14-6= \quad 16-8= \quad 13-7= \quad 19-8-4=$$

4. 要使 $13-\square>8$,□里最大填()。(1分)

5. 看图列式计算。(4分)



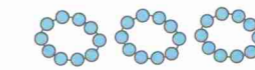
$$\square - \square = \square \text{ (个)}$$



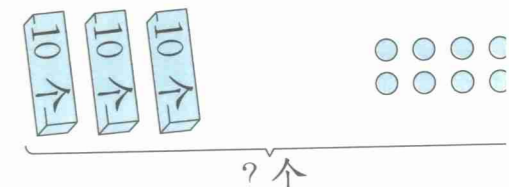
$$\square - \square = \square \text{ (只)}$$

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)



$$10+30=\square$$



$$40-10=\square$$

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

$$40-30=\square$$

2. 直接写出得数。(4分)

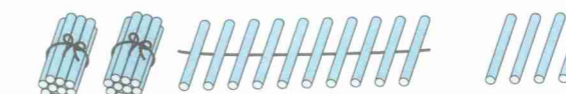
$$80-10= \quad 54-4= \quad 93-90= \quad 50+20=$$

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

三、100以内的口算加、减法。(共30分)

1. 先圈一圈,再算一算。(4分)

$$34-6=\square$$



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

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

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)(2分)

(1)下面算式中,3和2不能直接相加的是()。

- ① $35+20$ ② $53+2$ ③ $35+2$

(2)如果 $55-\square$ 的差是四十多,那么□里不能填()。

- ① 9 ② 4 ③ 12



弥

封

弥

线

内

封

请

勿

答

题

5. 直接写出得数。(6分)

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

6. 在○里填上“>”“<”或“=”。(6分)

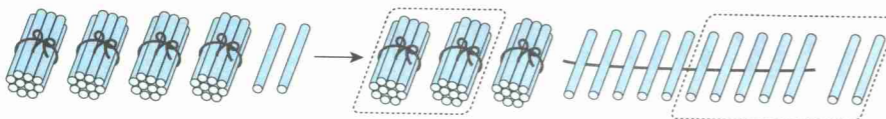
$$\begin{array}{lll} 34-7 \bigcirc 25 & 73-5 \bigcirc 65 & 52-9 \bigcirc 48-9 \\ 49+5 \bigcirc 54 & 62+9 \bigcirc 63 & 74-6 \bigcirc 68+4 \end{array}$$

7. 在□里填上合适的数。(6分)

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

三、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)

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 27 \\ \hline 62 \end{array} \quad \begin{array}{l} ① \text{ (10根小棒)} \\ ② \text{ (1捆小棒)} \\ ③ \text{ (1根小棒)} \end{array}$$

4. 列竖式计算。(18分)

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

$$46+34= \quad 79-18= \quad 60-53=$$

5. 下面的竖式对吗? 对的画“√”,错的画“×”并改正。(6分)

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 16 \\ \hline 91 \end{array} \quad \text{改正: } \quad (\quad)$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 7 \\ \hline 15 \end{array} \quad \text{改正: } \quad (\quad)$$

6. 在□里填上合适的数。(6分)

$$\begin{array}{r} 2 \square \\ + 68 \\ \hline 97 \end{array} \quad \begin{array}{r} 43 \\ - 2 \square \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ + \square \\ \hline 43 \end{array}$$

五、人民币的简单计算。(共12分)

1. 填一填。(8分)

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

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

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

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

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

2. 在○里填上“>”“<”或“=”。(4分)

$$\begin{array}{ll} 5\text{角}+7\text{分} \bigcirc 60\text{分} & 6\text{元}5\text{角} \bigcirc 65\text{角} \\ 1\text{元}-2\text{角} \bigcirc 9\text{角} & 1\text{元}4\text{角} \bigcirc 3\text{角}+8\text{角} \end{array}$$



期末
学业质量评价

期末学业质量评价(一)

① 时间: 60分钟

② 满分: 100分

评价

姓名:
弥

封

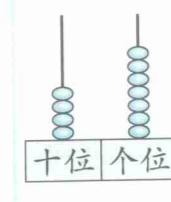
班级:

线

学校:

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 ¥100 可以换()张 ¥50 ，也可以换()张 ¥20 。

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“=”。

$$41 \bigcirc 46 - 6$$

$$16 - 8 \bigcirc 24 - 20$$

$$59 \text{个一} \bigcirc 6 \text{个十}$$

$$5 + 50 \bigcirc 55$$

$$4 + 76 \bigcirc 6 + 74$$

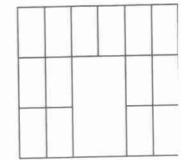
$$\star - 6 \bigcirc \star - 3$$

6.

- $3\Box - 6$ 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()。

- ①15角 ②15分 ③15元

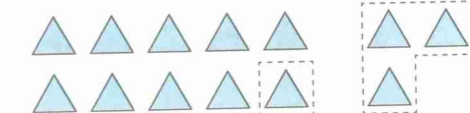


2. 和下图中计算 $13 - 4$ 的方法相同的是()。

$$\textcircled{1} 4 + 9 = 13 \quad 13 - 4 = 9$$

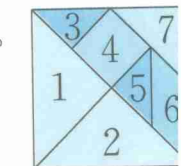
$$\textcircled{2} 10 - 4 = 6 \quad 6 + 3 = 9$$

$$\textcircled{3} 13 - 3 = 10 \quad 10 - 1 = 9$$



3. 右边的七巧板拼图中,不能拼成三角形的是()。

- ①6和7 ②3和5 ③3、4和5



4. 故事书可能有()本。

图画书有36本。

故事书比图画书多得多。

故事书有90本吗?

比90本少一些。

- ①85 ②99 ③40

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

- ①7个十加5个一 ②7个一加5个十 ③7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()。

- ①24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

wǒ huì suàn

三、我会算。(共 27 分)

1. 口算。(18 分)

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

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

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

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

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

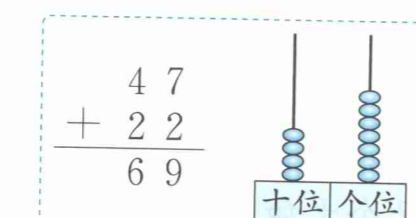
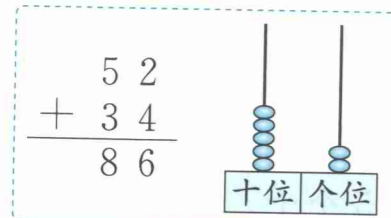
2. 列竖式计算。(9 分)

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

wǒ huì cāo zuò

三、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)



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)



弥

封

弥

线

内

封

请

勿

答

线

答

题

期末学业质量评价(二)

② 时间: 60分钟

③ 满分: 100分

评价

姓名

姓名

封

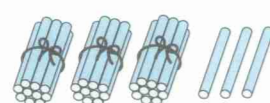
班级

线

学校

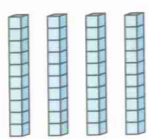
一、填空。(第1题6分,其余每空1分,共25分)

1. 填一填,画一画。



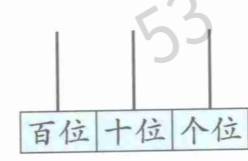
写作()

读作()



写作()

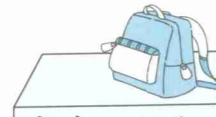
读作()



写作 100

读作()

2. 在括号里填上合适的人民币单位。



书包 85()

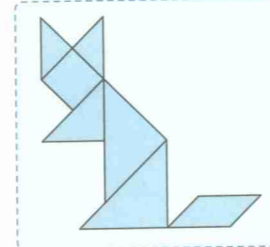


橡皮 6()



笔记本 3()2()

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。



6. 用3、4、0可以组成()个没有重复数字的两位数,组成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 $\triangle + \star = ()$;

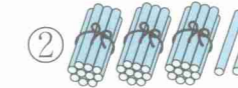
如果 $\triangle = 7$,那么 $\star = ()$ 。

$$\begin{array}{r} 2\star \\ + 31\triangle \\ \hline 60 \end{array}$$

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()。

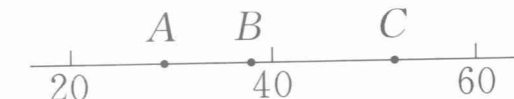
① 1个一加2个一再加1个一

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

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

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?()

红花 35朵

黄花

蓝花

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?

三、算一算。(共20分)

1. 口算。(11分)

$$45+30=75 \quad 9+32=41 \quad 27+8+3=38 \quad 77-(\quad)=7$$

$$12-5=7 \quad 43-7=36 \quad 16-9+48=55 \quad 22-(\quad)=8$$

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

2. 列竖式计算。(9分)

$$39+4=43 \quad 44-6=38 \quad 50-17=33$$

三、圈一圈,怎样付钱正好。(共8分)



四、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 男生

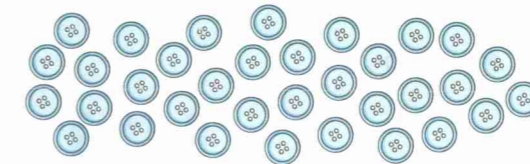
算一算:

2. 毛毛送给了朋友多少张“福”字?(5分)

我每天写8张“福”字,共写了56张。
毛毛送给了朋友一些,还剩下13张。
妈妈

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)

弥 封 弥 线 内 封 请 勿 线 答 题

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



二、1. ①③ ⑥⑩ ④⑦ ⑤⑧ ②⑨

2. 长方形 圆

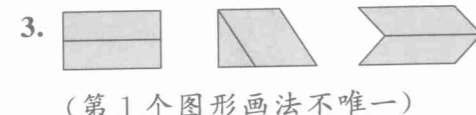
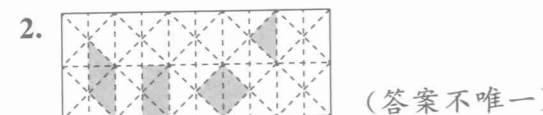
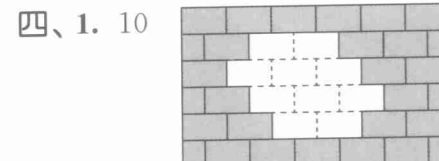
3. (1) 5 7 2 4
(2) □(或长方形) △(或三角形)

4. 长方 三角



6. 4 2

三、1. ① 2. ② 3. ③ 4. ③ 5. ②



(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

一、1.



$$17 - 9 = \boxed{8}$$

7 2 8



$$17 - 9 = \boxed{8}$$

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 ✓

第二单元提升练习 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

$$7 \underline{-} 5 = 7 \quad 16 - 9 = 7$$

$$12 - 6 = 6 \quad 13 - 7 = 6$$

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

(画线部分答案不唯一)

四、1. $17-8=9$

2. $14-5=9$

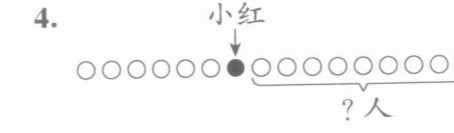
五、1. (1) $13-8=5$ (人)

(2) $13-6=7$ (人)

2. $12-3=9$ (人)

3. (1) $9-2=7$ (道)

(2) $16-9=7$ (道)



(画法不唯一)

$$16 - 6 - 1 = 9 \text{(人)}$$

[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. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>61</td><td>62</td></tr> <tr><td>71</td><td>72</td></tr> </table>	61	62	71	72	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td></tr> <tr><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> </table>	11	12	13	22	23	24
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)

3. (1) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>数量</td><td>36个</td><td>72个</td><td>29个</td></tr> </table>	数量	36个	72个	29个	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>足球</td><td>✓</td></tr> </table>	足球	✓
数量	36个	72个	29个				
足球	✓						

数量	29个	92个	37个		
<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>排球</td><td>✓</td></tr> </table>	排球	✓			
排球	✓				

(2) 圈一圈略。 3

(3) 8

$32-30=2$ (个) $10-2=8$ (个)

第三单元提升练习 B卷

一、1. 6 2 62 六十二

3 4 34 三十四

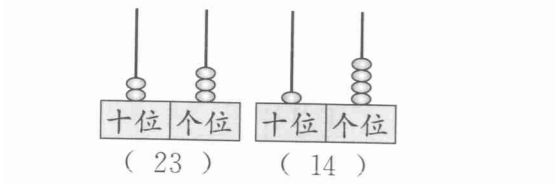
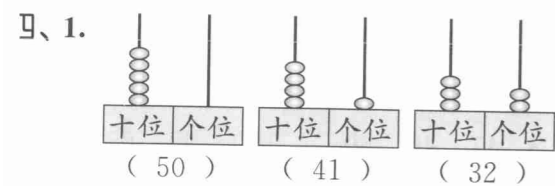
2. 95 3. 100 10 4. 99 9 90

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

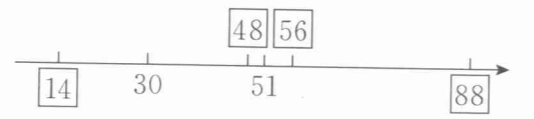


25 分	39 分	45 分
	✓	

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

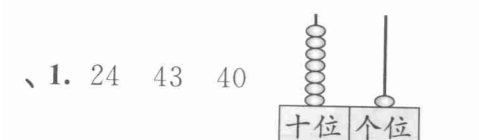
- 四、1. (1)C (2)13-7=6(厘米)

2. 30+4=34(人)

3. 45-5=40(根) 40>37 够 ✓

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

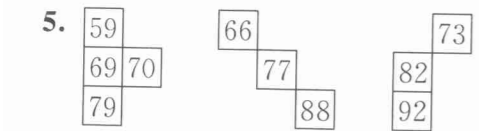
期中巩固练习 A卷



71>43>40>24

2. 34 73 8 2
3. 80 82 83 30 35 45

4. < = < > < =



6. 9

7. ③ ② ③ ② ④ ① ⑤ ②

8. 4 9 9 6 5 43 60 90 88
80 17 7

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

10. 14-5=9 14-9=5

- 四、1. 1 8 6 3 8
2. 
- (画法不唯一)

- 五、1. 13-4=9 30+10=40
2. 13-5=8(个)

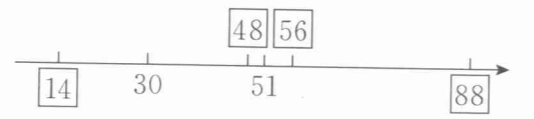
- (1)40+2=42(分)

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

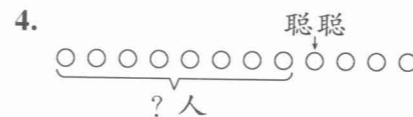
12 15 8

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 ✓



$$12-3-1=8(\text{人})$$

[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

$$50+9=59 \quad (\text{答案不唯一})$$

$$(2)6+6=12 \quad 12+60=72$$

2. (√)43-8 (√)40-6 (√)29+9

3. = > > > = <

$$\times 45+8=53 \quad \checkmark$$

$$\times 79-6=73 \quad \times 85-6=79$$

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。

$$2. 50-8=42(\text{元})$$

这本儿童绘本 42 元。

$$3. 9+9+9=27(\text{页})$$

这本故事书有 27 页。

4. 26 6

6 6 圈一圈略。

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

$$6+6+6=24(\text{条})$$

$$24+2=26(\text{条}) \quad 4$$

$$5. 28+21=49(\text{本}) \quad 49<50$$

$$24+25=49(\text{本}) \quad 49<50$$

《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

$$\begin{array}{l} 45+30=75 \\ 40 \quad 5 \\ \hline 70 \end{array} \quad \begin{array}{l} 34+7=41 \\ 30 \quad 4 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$57-9=48$$

$$\begin{array}{l} 40 \quad 17 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$2. 22+30=52 \quad 89-30=59$$

$$3. 50 \quad 42 \quad 34 \quad 66 \quad 74 \quad 82$$

$$4. 5 \quad 57 \quad 17 \quad 33 \quad 0 \quad 0$$

$$5. 78 \quad 7 \quad 58 \quad 61 \quad 59 \quad 6$$

$$6. 17+20=37 \quad 7+16=23$$

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

$$50 \quad 76 \quad 42 \quad 21$$

$$2. 17 \quad 47 \quad 38 \quad 44$$

$$3. (竖排)14 \quad 3 \quad 11 \quad 17$$

- 四、1. 29+5=34(人)

一共有 34 人乘坐大巴。

$$2. 99-56=43(\text{张})$$

还能卖出 43 张票。

$$3. 23+16=39(\text{件})$$

他们一共要参观 39 件模型作品。

$$4. 7+7+7=21(\text{个})$$

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 $\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline 8 \end{array}$ ① $\begin{array}{r} 7 \\ - 6 \\ \hline 1 \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 4 \\ - 5 \\ \hline 9 \end{array}$

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. $\begin{array}{r} (3\ 5) \quad (3\ 6) \\ +(1\ 7) \quad -(1\ 9) \\ \hline (5\ 2) \quad (1\ 7) \end{array}$

2. $25+16=41$ $\begin{array}{r} (2\ 5) \\ +(1\ 6) \\ \hline (4\ 1) \end{array}$

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. $\begin{array}{r} 4 \boxed{6} \\ + \boxed{3} 8 \\ \hline 8 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 8 \boxed{0} \\ - \boxed{4} 9 \\ \hline 3 1 \end{array}$ $\begin{array}{r} 5 \boxed{7} \\ + \boxed{8} \\ \hline 6 5 \end{array}$

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)

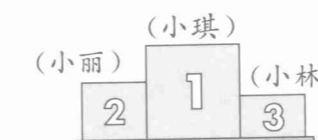
小东比小丽少得了 2 个表扬贴。

(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) $88-45=43$ (页)

这本书还剩 43 页没有看。

第六单元提优练习 B卷

一、1. 35

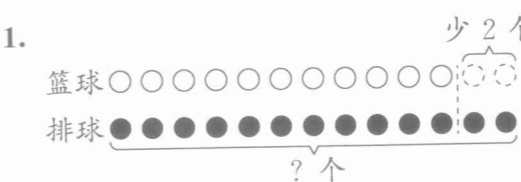
2. 6 60

3. 不够

4. 21 22 56

二、1. ② 2. ③ 3. ③ 4. ③ 5. ②

三、1.

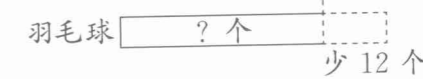


(画法不唯一)

$11+2=13$ (个)

排球有 13 个。

2. 乒乓球 50 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 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. $2 \ 3 \ 7$

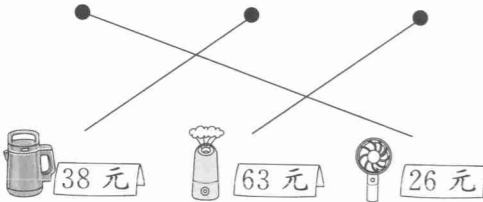
6. (1) 8 角 (2) 10 元

(3) 不够 4 元

7. ② ⑤

二、1. ① 2. ③ 3. ③ 4. ② 5. ②

三、1.



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

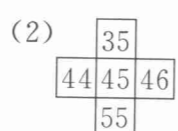
4. (1) 42

(2) 52 43

5. 30 6

6. 6 38 4 5 3

7. (1) 25

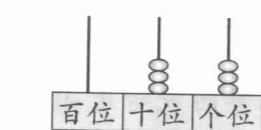
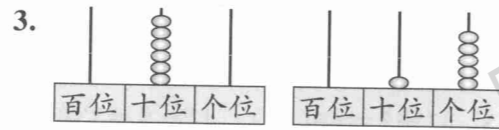
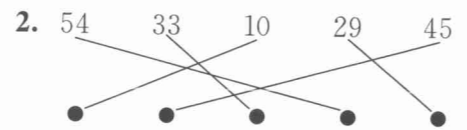


8. (1) 30 36 (2) 40 47

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



(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. $14 - 5 = 9 \quad 15 - 6 = 9$

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. $4 + 8 = 12 \quad 50 + 12 = 62$

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

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. $\begin{array}{r} 75 \\ \times 16 \\ \hline 59 \end{array}$ $\begin{array}{r} 85 \\ \times 7 \\ \hline 78 \end{array}$

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

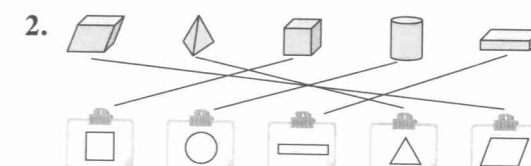
剩下的 5 人也需要一张桌子。

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)▲ △ ■

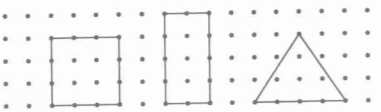
(2)□ ● ● ● ●

6. (1)正方 平行四边

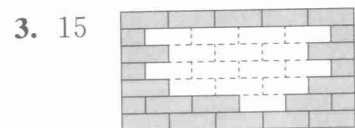
(2)②③④⑤⑥

(3)平行四边 正方 三角

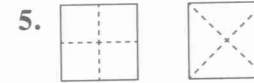
三、1. ③ 2. ② 3. ③ 4. ① 5. ②

四、1. 

(画法不唯一)



(画法不唯一)

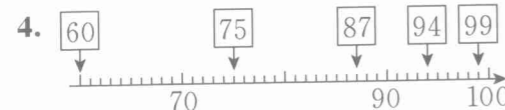
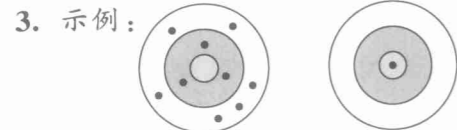


6. (✓) (✓) () (✓)

易错题

$$1. \begin{array}{r} 14 - 9 = 5 \\ \boxed{4} \quad \boxed{10} \\ \downarrow \qquad \uparrow \\ \boxed{1} \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 - 9 = 5 \\ \boxed{4} \quad \boxed{5} \\ \uparrow \qquad \downarrow \\ \boxed{10} \end{array}$$

2. 4 3 57



(3)① ③ ⑤

5. (1)▲ △ ■

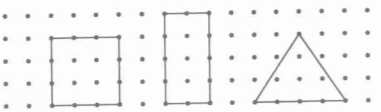
(2)□ ● ● ● ●

6. (1)正方 平行四边

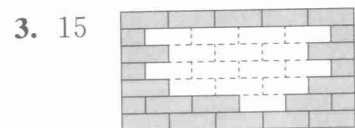
(2)②③④⑤⑥

(3)平行四边 正方 三角

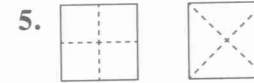
三、1. ③ 2. ② 3. ③ 4. ① 5. ②

四、1. 

(画法不唯一)



(画法不唯一)

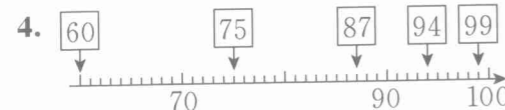
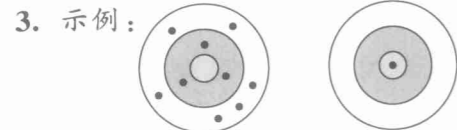


6. (✓) (✓) () (✓)

易错题

$$1. \begin{array}{r} 14 - 9 = 5 \\ \boxed{4} \quad \boxed{10} \\ \downarrow \qquad \uparrow \\ \boxed{1} \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 - 9 = 5 \\ \boxed{4} \quad \boxed{5} \\ \uparrow \qquad \downarrow \\ \boxed{10} \end{array}$$

2. 4 3 57



5. 

6. 4 40 13

7. 44 

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



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

8. ② $\begin{array}{r} 5 \\ + 32 \\ \hline 37 \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 28 \\ + 17 \\ \hline 45 \end{array}$

⑤ $\begin{array}{r} 42 \\ - 18 \\ \hline 24 \end{array}$ ① $\begin{array}{r} 37 \\ + 33 \\ \hline 70 \end{array}$

⑥ $\begin{array}{r} 54 \\ - 16 \\ \hline 38 \end{array}$ ④ $\begin{array}{r} 13 \\ + 29 \\ \hline 42 \end{array}$

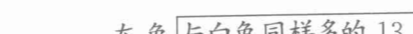
9. 30 23 0 0 64

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  灰兔 

?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. 15 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)

四、1. 

十位 个位 十位 个位

2. 

十位 个位 十位 个位

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)

$22-19=3$ (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)

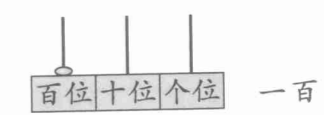
$21+25=46$ (元)

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. > > > < < >

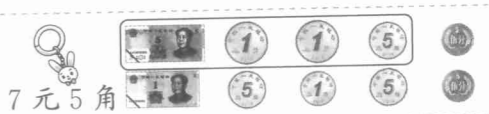
5. 24 58 6. 4 13 7. 10 3

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)

四、

(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)

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

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

$$6. (1) 角 元 元 (2) 13$$

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

$$8. 46$$

9. 1. ① 2. ③ 3. ② 4. ② 5. ②

10. 1. 44 36 52 50 5 66 29 42 25

$$2. 38 \quad 53 \quad (\text{竖式略})$$

11. (1) 9 3 9 2

23

$$(2) 6 \quad 7$$



(画法不唯一)

12. (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。

$$(3) 26 \xrightarrow{-7} 19 \xrightarrow{-7} 12 \xrightarrow{-7} 5 \\ \begin{array}{r} 3 \\ -5 \\ \hline 8 \end{array}$$

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)

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

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

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

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

$$6. 0 \quad 3$$

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

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

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

(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



$$2. 12$$

$$\text{四、1. } 50+4=54 \quad 56-20=36$$

$$2. 75-8=67(\text{元})$$

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。

$$22 \xrightarrow{-6} 16 \xrightarrow{-6} 10 \xrightarrow{-6} 4 \\ \begin{array}{r} 3 \\ -3 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$(2) 15+20=35(\text{元}) \quad 4$$

$$40-35=5(\text{元}) \quad 5$$

$$(3) 15+15=30(\text{元})$$

$$30+15=45(\text{元})$$

①的价格是 30 元, 丹丹一共花了 45 元。

(4) 86 (答案不唯一)

期末学业质量评价(五)

一、1. (1) 9 4 (2) 50 100

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

$$2. 65$$

$$3. \begin{array}{ccccc} & & 67 & & \\ \boxed{28} & \boxed{30} & & \boxed{78} & \\ & \boxed{39} & & \boxed{89} & \end{array}$$

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

$$5 \quad 4 \quad 5$$

$$6. (1) 30 \quad 28 \quad (2) 22 \quad 29$$

$$7. 5 \quad 36$$

$$8. 8$$

$$9. 23 \quad 41$$

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 45 4 (竖式略)

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

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

四、1. 5 2 9 5

	得分	8 分	22 分	32 分	65 分
贝贝					✓
林林			✓		



(答案不唯一)

五、1. $80-16=64(\text{个})$

一(1)班吹了 64 个气球。

2. (1) 82 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) $50-22=28(\text{元})$

$$28 \xrightarrow{-8} 20 \xrightarrow{-8} 12 \xrightarrow{-8} 4 \\ \begin{array}{r} 28 \\ -20 \\ \hline 8 \\ -8 \\ \hline 0 \\ -4 \\ \hline 4 \end{array}$$

(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)