

# 一本好卷子



妞妞爱学习

数学

BS

3

年级上册

严格遵循命题趋势，科学设计单元检测

- 周周测试基础练习
- 单元测试培优提升
- 专题训练各个击破
- 期末检测冲刺百分

扫一扫 安装APP

手机秒变学习机



天津出版传媒集团  
天津人民出版社

更多免费网课请关注公众号：妞妞爱学习 或微信：190097716



# 第一单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分	评卷人
得分										

## 一、填空。(9分)

- 在  $12+42\div6$  这道题里,要先算( )法,再算( )法。
- 7个6是( ),再加上25的和是( )。
- 54除以6的商是( )。再加上3是( ),列成综合算式是( )。
- 妈妈买回3捆铅笔,每捆8支,送给妹妹12支,还剩多少支?这道题先算( ),再算( )。

## 二、判断。(4分)

- 5个小朋友折纸鹤,每人折9只,现在需要折100只,还要折多少只?算式是  $(100-5)\times9$ 。( )
- $50-30\div5=20\div5=4$ 。( )
- 要使  $6\times(\square+5)=48$ , $\square$ 应该填3。( )
- 把  $3+5=8$  和  $8\times4=32$  改成一道两步计算的算式是  $3+8\times4$ 。( )

## 三、看下面各题,按要求写出一道两步计算的算式。(2分)

- $6\times7=42$        $42-15=27$       \_\_\_\_\_
- $15+9=24$        $24\div4=6$       \_\_\_\_\_

## 四、选择。(2分)

- 华华花12元买了6瓶饮料,玲玲花3元买了一瓶饮料,哪种饮料便宜,每瓶便宜多少元?做这道题,第一步计算的结果是( )。  
A. 2                      B. 4                      C. 1
- 同学们参加体操比赛,男生32人,女生24人,每8人一组,可分成( )组。  
A. 7                      B. 4                      C. 13

## 五、连一连。(8分)

$9+27\div3$	先加后除	$42-5\times5$
$(100-75)\div5$	先乘后减	$(27+18)\div9$
$29+(80-56)$	先除后加	$64\div(37-29)$
$54\div(2+7)$	先减后除	$36\div4+57$
	先减后加	

## 六、下面计算正确的画“√”,错误的画“×”,并改正。(4分)

$\begin{aligned} &42\div7-1 \\ &=6-1 \\ &=5 \end{aligned}$ 改正: ( )	$\begin{aligned} &(5+4)\times5 \\ &=5+20 \\ &=25 \end{aligned}$ 改正: ( )
--	---

## 七、计算。(33分)

### 1. 口算。(6分)

- |             |            |             |            |
|-------------|------------|-------------|------------|
| $5\times9=$ | $35-14=$   | $6\times4=$ | $42\div6=$ |
| $15+32=$    | $100-92=$  | $8\times7=$ | $63\div7=$ |
| $25\div5=$  | $48\div6=$ | $56\div8=$  | $125+25=$  |

密 封 线 内 不 得 答 题

学 校 班 级 姓 名 呼 号

2. 脱式计算。(27分)

$24 + 12 \div 6$

$35 - 63 \div 7$

$5 \times 8 - 39$

$(52 - 45) \times 6$

$23 + 5 \times 8$

$2 \times 6 + 37$

$7 \times 5 + 18$

$32 \div 4 + 25$

$72 \div (24 - 16)$

2. 老师有 4 盒乒乓球,每盒 6 个,借给同学 8 个,老师现在还有几个?(5分)

3. 有 20 个苹果,吃了 2 个,把剩下的每 6 个放入一盘,可以放几盘?(5分)

4. 饲养员养了 10 只公鸡,14 只母鸡,每 4 只放入一个笼子,需要多少个笼子?

(5分)

八、解决问题。(38分)

1. 购物。(12分)

羽毛球拍	羽毛球	皮球	乒乓球拍
56 元/副	3 元/个	8 元/个	30 元/副

(1) 买一副羽毛球拍,6 个羽毛球,共需多少钱?(4分)

(2) 买 4 个皮球和一副乒乓球拍,付 50 元够吗?(4分)

(3) 小明有 60 元钱,买了 5 个皮球,剩下的钱买羽毛球,能买多少个?(4分)

5. 光华路小学买了 1 个排球和 4 个铅球,共用去 42 元。如果一个排球 18 元,那么每个铅球多少元?(列综合算式)(5分)

6. 生产小组上午接到 38 件生产任务,下午接到 34 件,把这些任务平均分给 8 个小组,每个小组生产多少件?每个小组有 3 人,平均每个人分几件?(6分)

# 第二单元测试卷

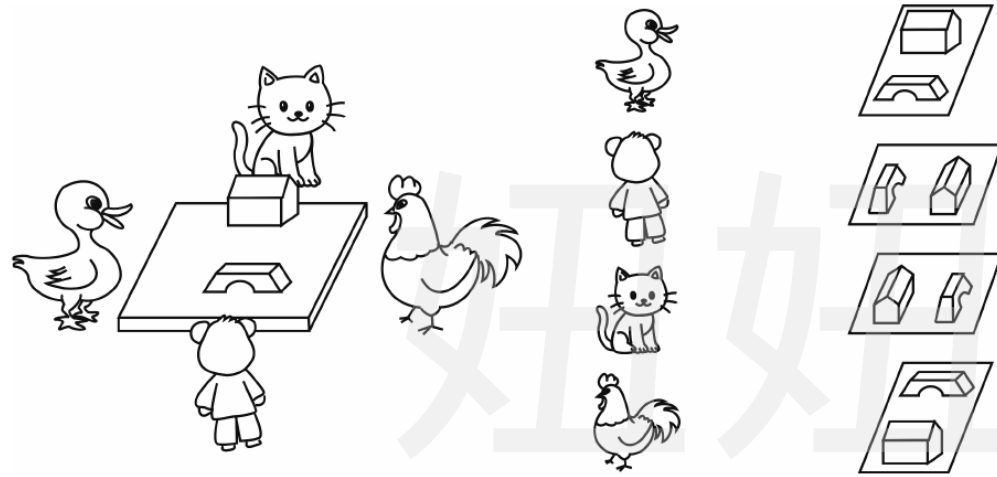
数学 · BS · 三年级上册

一本好卷

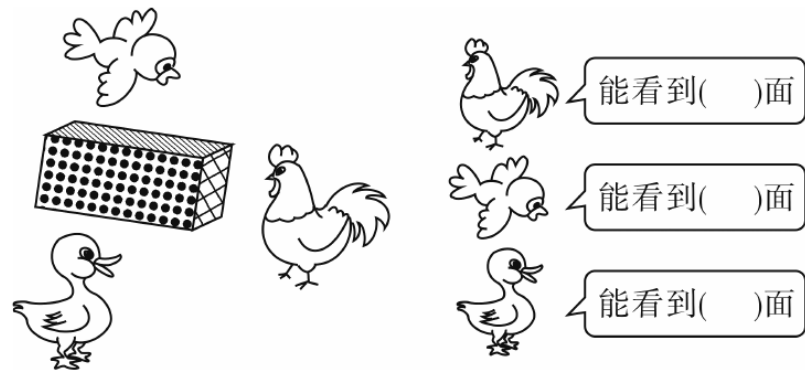
时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	总分	评卷人
得分													

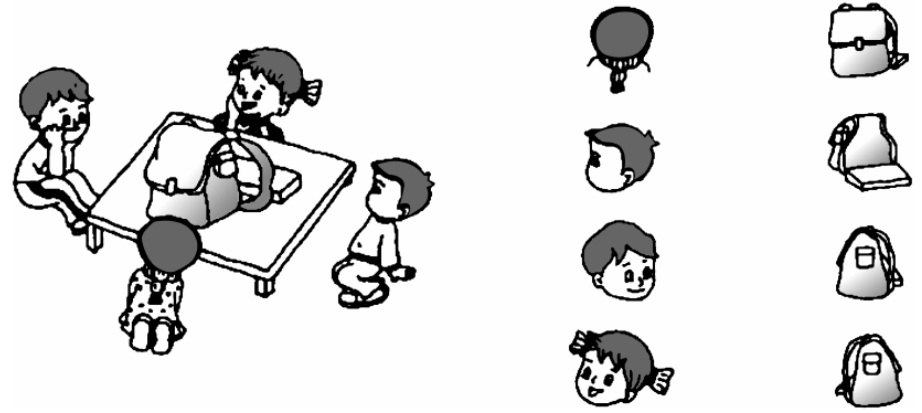
一、下面的图分别是谁看到的？连一连。(8分)



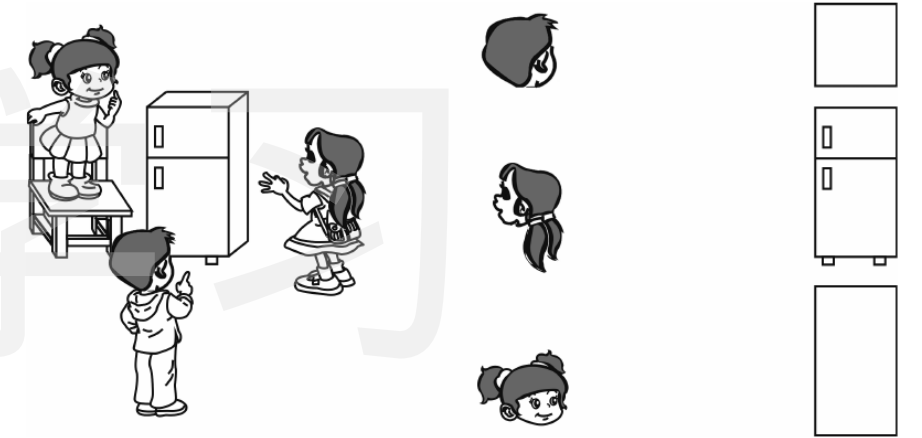
二、在括号里填上正面、侧面或上面。(9分)



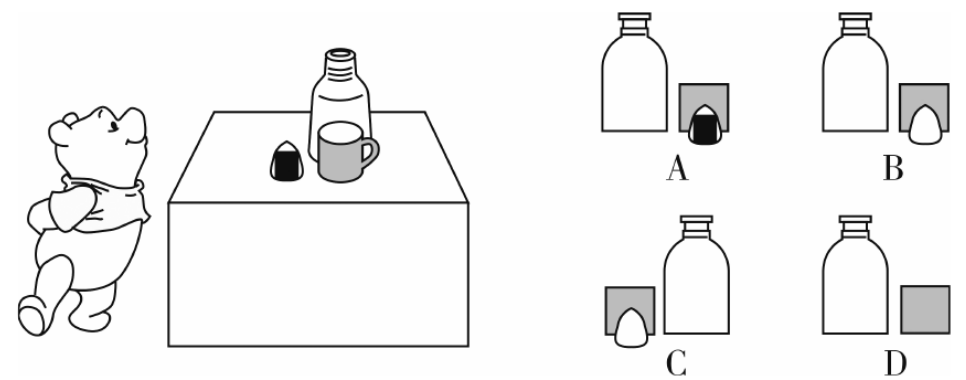
三、下面的图分别是谁看到的？连一连。(10分)



四、下面的图分别是谁看到的？连一连。(9分)



五、小熊看到的是哪幅图？画上“√”。(9分)

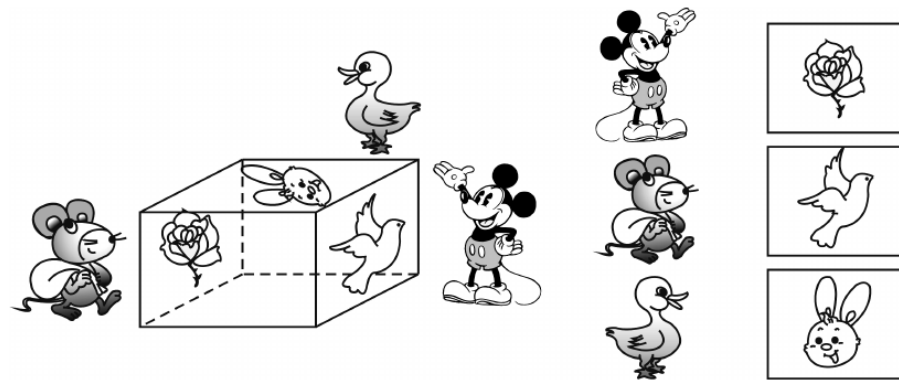


密 封 线 内 不 得 答 题

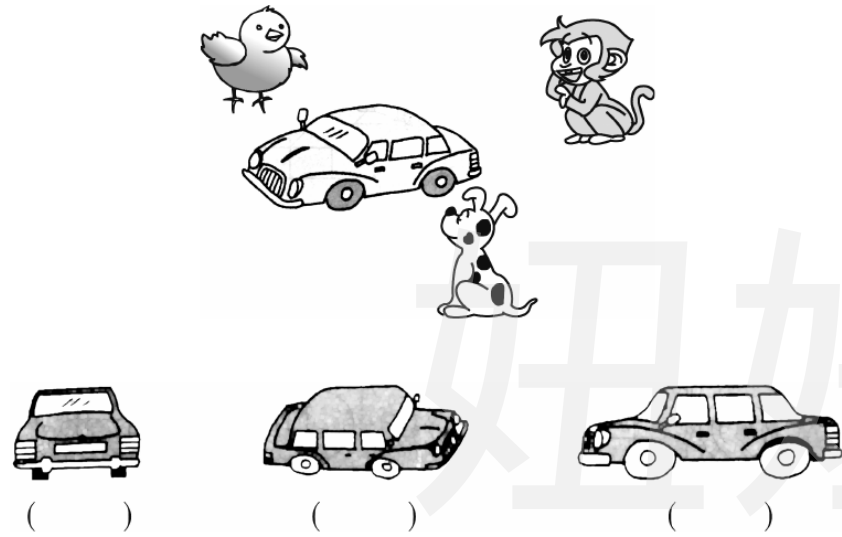
学 校 班 级 姓 名 号 学



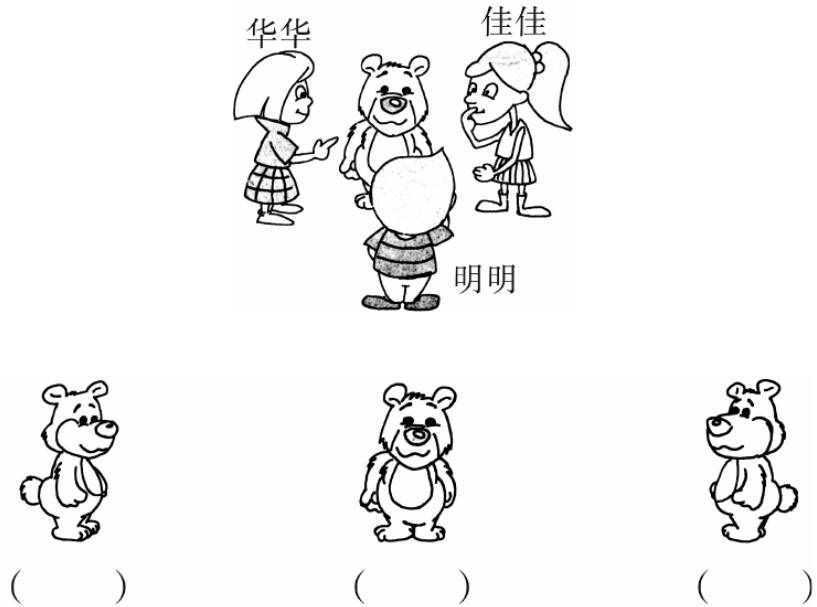
六、连一连。(9分)



七、是谁看到的？填一填。(9分)



八、下面三幅图分别是谁看到的？填一填。(9分)



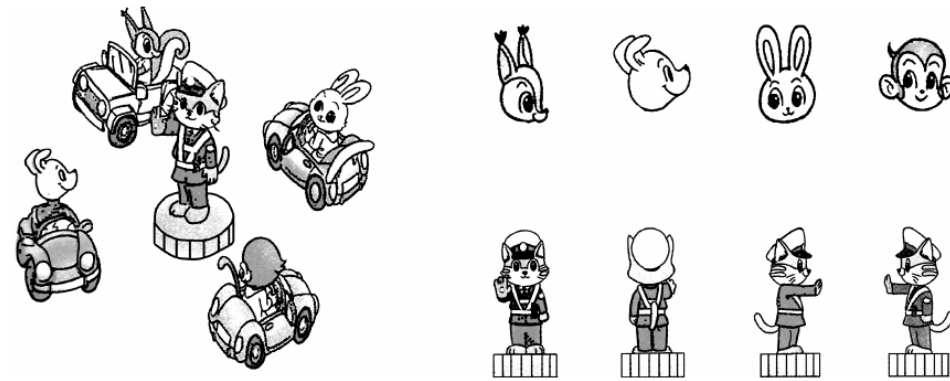
九、小明看到的是哪幅图？画上“√”。(9分)



十、哪个图是小朋友看到的？(9分)



十一、猫咪在站岗，松鼠、小狗、小猴、小兔都来围观，它们都看到了什么，连一连。(10分)





# 月考巩固卷(一)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	总分	评卷人
得分							

## 一、填空。(11分)

- 甲数比乙数少 15, 乙数是 30, 甲数是( )。
- 85 减去 13, 差是( ), 再除以 9 得( )。
- 小东看一本 80 页的故事书, 每天看 7 页, 看了 9 天后还剩( )页。
- 芳芳有一些邮票, 用去 18 张, 还剩 6 张, 原来有( )张。
- 在○里填上“>”“<”或“=”。

$$6 \times 5 + 6 \bigcirc 35 \quad (3 + 5) \times 1 \bigcirc 8 \quad 20 - 4 \div 4 \bigcirc 4$$

$$5 \times (10 - 8) \bigcirc 10 \quad 38 \bigcirc 6 \times 7 - 3 \quad 63 \bigcirc 7 \times 8 + 9$$

## 二、下面的计算对吗? 对的在( )里画“√”, 错的画“×”, 并在旁边改正。(12分)

$(4 + 8) \div 4$	$75 - 18 + 12$
$= 4 + 2$	$= 75 - 30$
$= 6$ ( )	$= 45$ ( )
$4 + 2 \times 8$	$14 + 28 \div 7$
$= 6 \times 8$	$= 42 \div 7$
$= 48$ ( )	$= 6$ ( )

## 三、计算。(24分)

### 1. 直接写出下面各题的得数。(6分)

$$5 \times 9 = \quad 35 - 14 = \quad 6 \times 4 = \quad 42 \div 6 =$$

$$15 + 32 = \quad 100 - 92 = \quad 8 \times 7 = \quad 63 \div 7 =$$

$$25 \div 5 = \quad 48 \div 6 = \quad 56 \div 8 = \quad 125 + 25 =$$

### 2. 脱式计算。(18分)

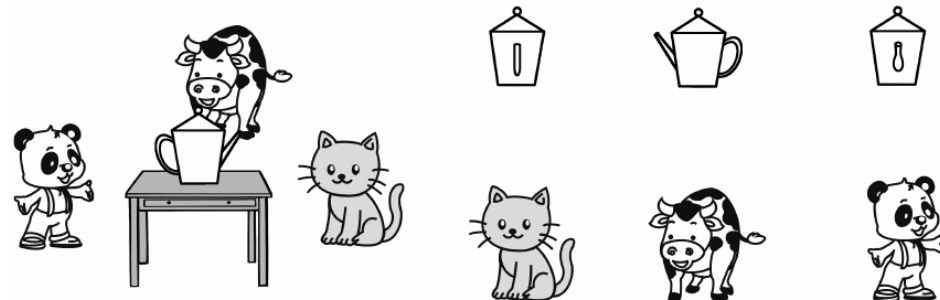
$$(34 + 47) \div 9 \quad 56 - 2 \times 6 \quad 69 - 3 \times 9$$

$$8 \times 7 - 34 \quad (23 + 49) \div 8 \quad 48 - 18 \div 3$$

$$(37 - 28) \times 4 \quad 8 \times 6 - 30 \quad 42 - 30 \div 6$$

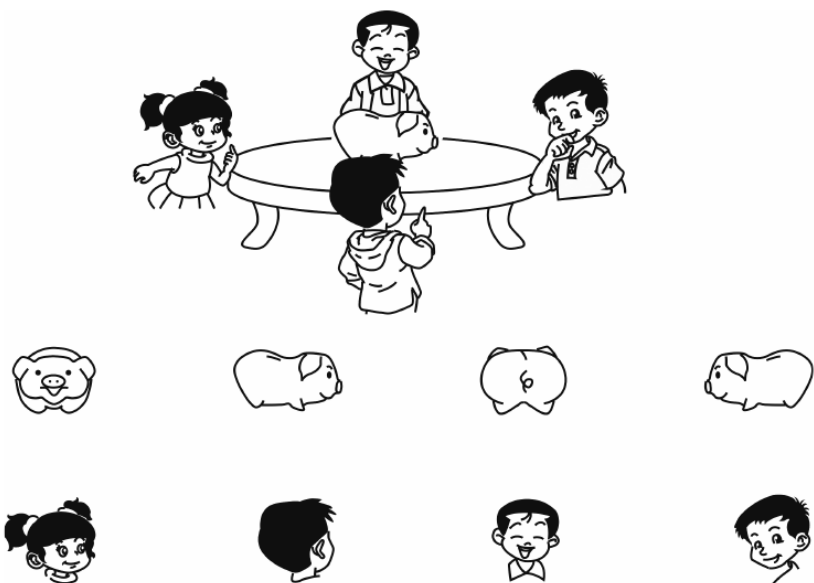
## 四、看一看。(14分)

### 1. 它们分别看到的是什么样子的? 你能连一连吗?(6分)



密 封 线 内 姓 名 不 得 答 题

2. 请问这四个小朋友他们都看到了什么,连一连。(8分)



五、解决问题。(39分)

1. 仔细看表格,根据提问列式计算。(16分)

可乐	牛奶	面包	果汁
1瓶5元	1瓶3元	1块2元	1瓶4元

(1) 买1瓶果汁和6瓶可乐该付多少元?(4分)

(2) 买4瓶牛奶比1瓶可乐贵多少元?(4分)

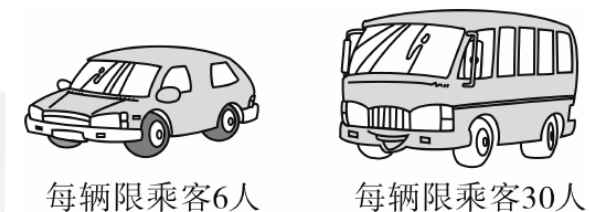
(3) 淘气买了5瓶牛奶,给了20元,应找回多少元?(4分)

(4) 小明有20元钱,买了1瓶可乐后,还可以买几瓶果汁?(4分)

2. 学校买了40盆菊花,放在6个教室,平均每个教室放5盆,剩下的放在办公室里,办公室里放多少盆菊花?(4分)

3. 修路队修一段长60米的公路,前3天已修了42米,剩下的要2天修完,平均每天修多少米?(5分)

4. 二(1)班54名同学乘车出去游玩,需要租1辆大客车和几辆小汽车?(4分)



5. 菜站第一批运来28筐黄瓜,第二批又运来20筐黄瓜,分给6个副食店,平均每个副食店分到多少筐?(5分)

6. 水泥厂一天生产了98袋水泥,上午运走50袋,下午运走23袋,还剩多少袋?(5分)

# 第三单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

## 一、好朋友手牵手。(连一连)(8分)

$279+48+52$	$126-(86-60)$	$705-(428+58)$	$52+400-120$
$427+186-394$	$812-546+113$	$748-(297+351)$	$800-276-192$

## 二、看谁先爬到山顶。(10分)

$350+300=$        $56+34=$   
 $324+176=$        $55+36-24=$   
 $420+170=$        $710+60=$   
 $50+480=$        $92-(26+47)=$   
 $148-82+29=$        $24+176=$

## 三、对号入座。(填序号)(10分)

1. 花店购进 480 盆花, 第一天卖出 60 盆, 第二天卖出 127 盆, 还剩多少盆? 计算正确的是( )。
- A.  $480+60+127=667$ (盆)      B.  $480-60+127=547$ (盆)  
 C.  $480-(60+127)=293$ (盆)

2. 兰兰有卡片 302 张, 明明比兰兰少 69 张。他们两人一共有( )张。

- A.  $302+69=371$       B.  $302+69+302=673$   
 C.  $302-69+302=535$

3. 公交车上原有 52 人, 到公园站上车 14 人, 下车 26 人。这时车上有( )人。

- A.  $52-26+14=40$       B.  $52-14-26=12$   
 C.  $52-14+26=64$

4. 粮仓原有小麦 967 千克, 小卡车运走 167 千克, 大卡车运走 200 千克, 现在粮仓里还有小麦( )千克。

- A.  $967-(167+200)=600$       B.  $967-167-200=500$   
 C.  $167+200=367$

5. 找规律, 下表中所缺的数应是( )。

300	282	264	246
282	264	246	

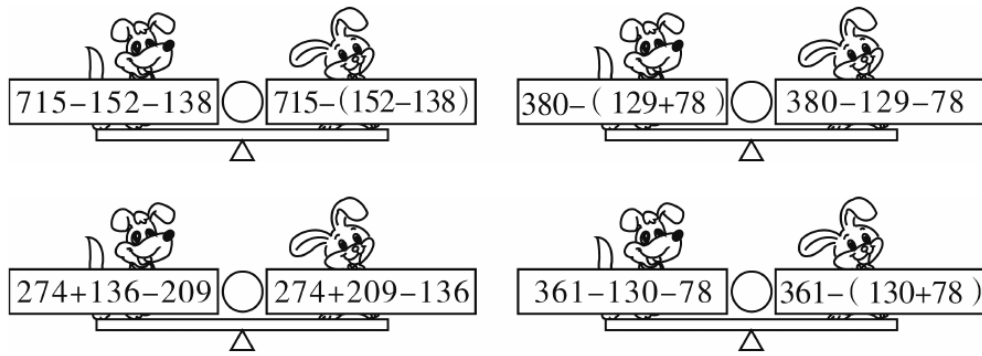
- A. 236      B. 228      C. 260

## 四、按运算顺序计算。(18分)

- $234-(378-189)$        $296+108+94$        $700-(120+294)$   
 $674-(467+185)$        $365+438-673$        $607-(149+381)$



五、小动物玩跷跷板。(填“>”“<”或“=”)(8分)

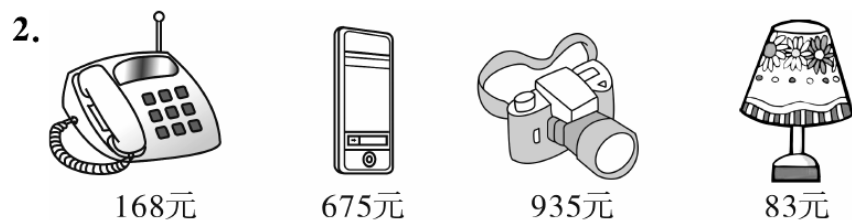


六、请把同学们订阅报纸的表格补充完整。(10分)

	一班	二班	三班	四班
《少年报》	36	★	24	★
《儿童画报》	25	38	★	28
《小学生阅读报》	32	41	48	★
合计	★	98	97	100

七、生活小站点。(36分)

1. 学校举行为困难地区小朋友捐款的活动。三年级一共捐款 435 元。四年级比三年级多捐了 78 元。两个年级一共捐款多少元?(5分)



(1) 王阿姨有 1000 元钱,最多可以买到哪三种商品?(5分)

(2) 李老师拿 500 元钱,买一部电话和一盏台灯后还剩多少钱?(5分)

3. 某粮食收购站对库存的粮食进行了清仓统计,情况如下:(10分)

粮食品种	小麦	稻谷	玉米	高粱
数量(袋)	795	526	237	154

(1) 玉米和高粱的袋数和比小麦少多少袋?(5分)

(2) 你还能提出什么数学问题?并解答出来。(5分)

4. 下面是“北京—南京”沿线各大站的火车里程表。(11分)

	里程/千米
北京—天津	137
北京—济南	497
北京—徐州	814
北京—蚌埠	979
北京—南京	1160



(1) 北京到天津有多少千米;北京到南京有多少千米?(5分)

(2) 济南到蚌埠与天津到徐州这两段铁路,哪段长,长了多少千米?(6分)





# 第四单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	总分	评卷人
得分											

## 一、口算。(8分)

$20 \times 5 =$        $700 \times 5 =$        $12 \times 7 =$        $15 \times 6 =$   
 $200 \div 2 =$        $720 \div 8 =$        $900 \div 3 =$        $140 \div 2 =$

## 二、填一填。(9分)

- 8 乘 40,积是( )。
- 一个乘数是 9,另一个乘数是 900,积是( )。
- 7 的 10 倍是( ),20 倍是( ),200 倍是( )。
- 把 560 平均分成 7 份,每份是( )。
- 甲数是乙数的 3 倍,乙数是 12,甲数是( )。
- 妞妞的体重是 12 千克,妈妈的体重是妞妞体重的 5 倍,妈妈的体重是( )千克,爸爸的体重是妞妞体重的 7 倍,爸爸的体重是( )千克。

## 三、将正确答案的序号写入括号里。(9分)

- 一个数的 5 倍是 50,这个数是( )。  
A. 200      B. 10      C. 5
- $80 \times 5$  的积与( )的积相等。  
A.  $120 \times 3$       B.  $100 \times 4$       C.  $400 \times 6$
- 下面( )算式的积与其他算式的积不一样。  
A.  $200 \times 3$       B.  $600 \times 4$       C.  $400 \times 6$

4. 下面( )算式的结果是 240。

- A.  $480 - 267$       B.  $60 \times 4$       C.  $600 \times 4$

5. 24 的 5 倍是多少? 列式为( )。

- A.  $24 \times 5$       B.  $24 \div 5$       C.  $24 - 5$

6. 在计算算式  $(89 - 69) \times 8$  时,应先算( )。

- A.  $68 \times 8$       B.  $89 - 69$       C.  $89 \times 8$

## 四、脱式计算。(12分)

$23 \times 3 + 18$        $600 - 60 \times 9$        $200 - 15 \times 6$   
 $46 \div 2 + 36$        $800 \div 8 + 35$        $48 \div 4 + 150$

## 五、在□中填上合适的数。(6分)

69
36
33

 $\div 3 =$ 


24
600
19

 $\times 3 =$ 


## 六、列式计算。(9分)

- 5 个加数都是 70,它们的和是多少?
- 270 是 9 的多少倍?

密 封 线 内 不 得 答 题

学 号

姓 名

班 级

学 校

3. 从 25 的 4 倍里减去 19, 差是多少?

七、解决问题。(19 分)



23 元



28 元

(1) 买 4 辆小飞机一共用去多少元? (4 分)

(2) 用 100 元钱买了 2 辆小汽车, 应找回多少元? (5 分)

2. 食堂运来 120 千克大米, 吃了 4 天, 还剩 32 千克, 平均每天吃多少千克? (5 分)

3. 小林家每月水费 14 元, 电费 86 元, 半年共需交水电费多少元? (5 分)

八、购物。(19 分)



10 元



5 元



40 元



20 元



45 元

1. 体育组买 5 个篮球, 需要多少元? (4 分)

2. 张老师买了 6 个书包后, 剩下 3 张 10 元的人民币。张老师原来身上有多少钱? (5 分)

3. 明明想买 2 个足球和一个书包, 拿 100 元钱够吗? (5 分)

4. 你还能提出什么数学问题? 并解答。(5 分)

九、创新训练。(9 分)

44 个同学去参观画展, 每辆出租车可以坐 4 人, 每辆面包车可以坐 10 人, 租车费用为出租车每辆 5 元, 面包车每辆 10 元, 请你设计一种合算的乘车方案。

# 期中检测卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

## 一、填空。(12分)

- $75 \times 6 + 75 + 75 + 75 = (\quad) \times (\quad)$ 。
- $(13 + 11) \div 2$  的运算顺序是先算( )法,再算( )法。
- $32 \times 3 = (\quad)$        $14 \times 3 = (\quad)$
- 最大的一位数与最小的两位数的积是( )。
- $368 + 155 = 523$ ,  $871 - 523 = 348$ ,把两个算式合并成一个算式是( )。
- 小明在抄  $(63 - 21) \div 7$  时,不小心把小括号丢了,算出的结果是( ),比正确的结果大( )。
- 一块耕地的面积是 1600 平方米,平均分给 4 户农民,每户农民得到( )平方米。
- 要使  $18 \div (\square + 3) = 2$  成立,□里应该填( )。

## 二、判断。(10分)

- 15 个 6 的和与 15 的 6 倍相等。 ( )
- 把一个数平均分成几份,用乘法计算。 ( )
- 因为  $5 \times 6 = 30$ ,所以  $500 \times 6 = 3000$ 。 ( )
- $569 - 56 = 569 - 50 - 6$  ( )
- 三位数连减,可以先把两个减数加起来,再用被减数减去两个减数的和。 ( )

## 三、在□里填上适当的数。(4分)

$$\square + 21 \div 3 = 34 \qquad 40 - \square \div 4 = 34$$

$$\square \div 7 + 25 = 34 \qquad 54 \div \square + 28 = 34$$

## 四、在○里填上“>”“<”或“=”。(5分)

$$529 + 98 \bigcirc 89 + 529 \qquad 16 \times 4 \bigcirc 194 \qquad 86 \div 2 \bigcirc 84 \div 4$$

$$12 \times 6 \bigcirc 5 \times 12 + 12 \qquad 328 + 276 - 159 \bigcirc 328 - 259 + 276$$

## 五、计算。(23分)

### 1. 直接写得数。(8分)

$$99 \div 9 = \quad 250 + 125 = \quad 720 \div 8 = \quad 6 \times 2 + 2 =$$

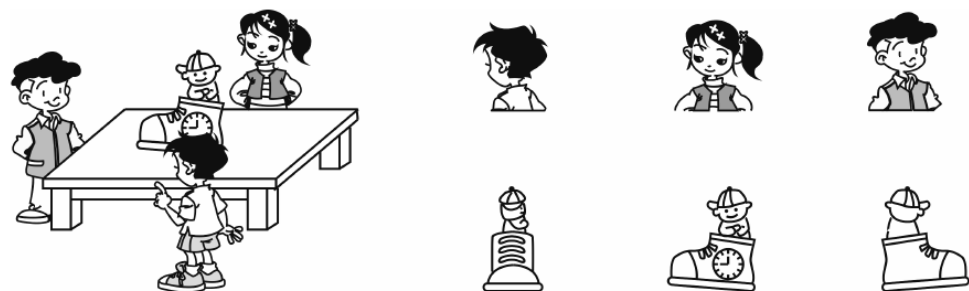
$$400 \times 2 = \quad 80 \times 4 = \quad 600 \div 3 = \quad 6 \times 3 + 1 =$$

### 2. 脱式计算。(15分)

$$(12 + 18) \div 3 \qquad 24 - 2 \times 6 \qquad 265 + 589 - 652$$

$$48 \div 2 + 50 \qquad 96 - 18 \div 2 \qquad 788 - (256 + 144)$$

## 六、下面是小芳家的闹钟。他们分别看到的是哪一面? 连一连。(6分)



密

封

学

线

内

姓

不

班

答

学

题

七、解决问题。(40分)

1. 我们班有 45 人。



限乘 30 人

我们班也有 45 人。



出去春游,租 3 辆车,够吗?(5分)

2. 幼儿园的李老师带 100 元给小朋友买食品。(10分)



6 元/包



5 元/盒



8 元/盒

(1) 如果只买饼干可以买多少盒?(5分)

(2) 如果买 8 盒蛋糕,剩下的钱可以买多少包瓜子?(5分)

3. 我运了 10 次。



载重 4 吨

我运了 8 次。



载重 5 吨



水泥

他们最多运了多少吨水泥?(5分)

4. 面包店里做了 898 个面包,上午卖出去 568 个,下午又做了 214 个,现在面包店里有多少个面包?(5分)

5. 下面是京(北京)一沪(上海)线上各大站的火车里程表。(15分)

所到站	天津	济南	徐州	蚌埠	南京	苏州	上海
距北京的路程 (千米)	139	497	814	979	1160	1379	1463

(1) 天津到徐州的铁路长多少千米?(5分)

(2) 济南到苏州的铁路长多少千米?(5分)

(3) 你还能提出什么数学问题吗?(5分)


# 第五单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分	评卷人
得分										


## 一、填一填。(9分)

- 把一个正方形平均分成两份,就可以变成两个( )或两个( )。
- 长方形的周长=( ),正方形的周长=( )。
- 摆两个正方形至少要用( )根小棒。
- 把一个长方形沿右图虚线剪开,它可以拼成一个( )形或一个( )形。  

- 一个长方形长是19厘米,宽是16厘米,周长是( )厘米。
- 一个正方形的周长是24米,那么用这样两个相同的正方形拼成的长方形的周长是( )米。

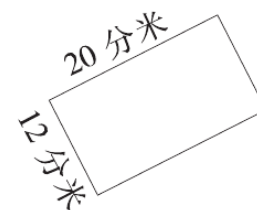
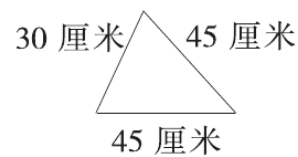
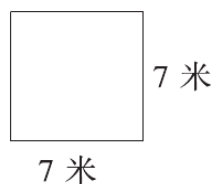
## 二、请你来当小法官。(5分)

- 一个长方形长5米,宽2米,周长是7米。( )
- 正方形边长6厘米,它的周长是24厘米。( )
- 长方形的周长大于正方形的周长。( )
- 如果一个长方形的周长是40厘米,那么它的长是15厘米,宽是5厘米。( )
- 用长7厘米,宽4厘米的长方形纸能折出一个周长是16厘米的正方形。( )

## 三、将正确答案的序号填入括号内。(8分)

- 一个正方形的边长扩大2倍,周长扩大( )。  
 A. 2倍                      B. 4倍                      C. 8倍
- 用4个边长是1厘米的正方形拼成一个大正方形,这个大正方形的周长是( )。  
 A. 4厘米                      B. 8厘米                      C. 16厘米
- 左图中,A与B两图形的周长相比较,( )。  
 A. A的周长比B的周长长                      B. A的周长等于B的周长  
 C. A的周长比B的周长短
- 用一根长10米的栅栏围一块长35分米的长方形菜地,栅栏正好用完,这块菜地的宽是( )。  
 A. 15分米                      B. 25分米                      C. 15米

## 四、计算下面图形的周长。(12分)

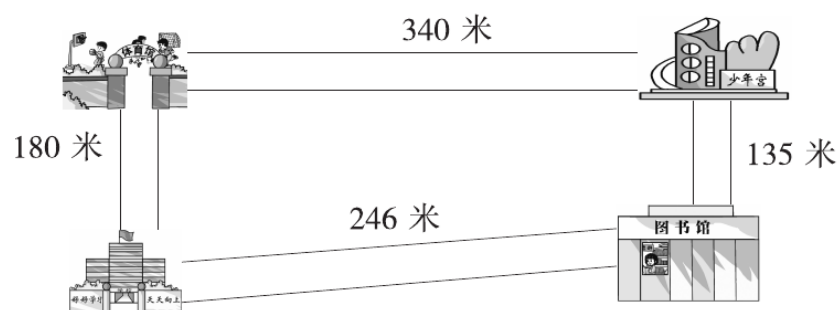


## 五、填表我最棒。(15分)

图形	长	宽	周长
长方形	9m	4m	
		15cm	80cm
	27dm		86dm
图形	边长		周长
正方形	18cm		
			84cm



六、去少年宫。(10分)



1. 从学校到少年宫有几条路可以走? (5分)

2. 最近的路长多少米? (用彩笔在图中画出行走路线)(5分)

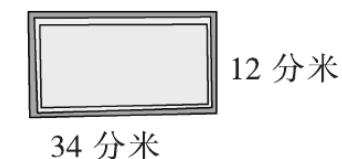
七、解决问题。(31分)

1. 同学们围着这个正方形操场跑了3圈,一共跑了多少米? (6分)

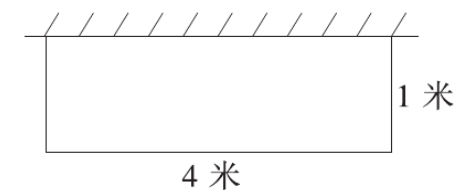


2. 张大伯家有一块正方形的西瓜地,边长15米,在四周围上篱笆,篱笆长多少米? (6分)

3. 为庆祝“国庆节”,三年级一班同学要美化教室,给黑板做一圈花边,花边至少长多少分米? (6分)



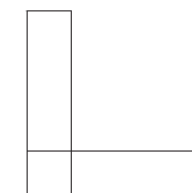
4. 一个长方形的阳台(如下图),三面要围上护栏,阳台的长是4米,宽1米,护栏的长是多少米? (6分)



5. 一个长方形花坛长24米,宽18米,李军每天围绕花坛跑3圈,他每天要围着花坛跑多少米? (7分)

八、创新题。(10分)

有两个相同的长方形,长是8厘米,宽是3厘米,如果把它们按下图叠放在一起变成“L”形,叠放后的周长是多少?





# 第六单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

## 一、口算我最行。(8分)

$125 \times 4 =$	$90 \times 6 =$	$250 \times 4 =$	$5 \times 7 - 9 =$
$630 - 80 =$	$270 \times 0 =$	$15 \times 6 =$	$8 \times 5 \times 4 =$
$106 \times 7 =$	$600 \times 4 =$	$320 \times 2 =$	$63 \div 9 \times 8 =$
$500 \times 8 =$	$9 \times 30 =$	$41 \times 7 =$	$8 \times 8 + 6 =$

## 二、填一填。(14分)

- 0 乘任何数都等于( )。
- 在口算  $47 \times 3$  时,我这样想: $40 \times 3 = ( )$ , $7 \times 3 = ( )$ ,再用  $( ) + ( ) = ( )$ 。
- 学校体育室里有足球 23 个,乒乓球的个数是足球的 4 倍,乒乓球有( )个。
- 280 的 3 倍是( )。
- 在○里填上“>”“<”或“=”。

$17 \times 5 \bigcirc 15 \times 7$	$750 \bigcirc 95 \times 8$	$307 \times 4 \bigcirc 1300$
$102 \times 3 \bigcirc 151 \times 2$	$240 \bigcirc 120 \times 2$	$421 \times 3 \bigcirc 1260$

## 三、选一选,把正确答案的序号填在括号里。(6分)

- $106 \times 5 = ( )$   
A. 5030                      B. 503                      C. 530
- 一张课桌 108 元,一把椅子 72 元,购买两套课桌椅付( )元。  
A. 180                      B. 360                      C. 216
- 下面计算正确的是( )。  
A.  $\begin{array}{r} 501 \\ \times 3 \\ \hline 153 \end{array}$                       B.  $\begin{array}{r} 106 \\ \times 5 \\ \hline 5030 \end{array}$                       C.  $\begin{array}{r} 504 \\ \times 2 \\ \hline 1008 \end{array}$
- $201 \times 5$  的积的中间有( )个 0。  
A. 2                      B. 1                      C. 没有
- 下面算式中,积的末尾有 0 的是( )。  
A.  $135 \times 4$                       B.  $206 \times 4$                       C.  $701 \times 4$
- 一个数是 25 的 4 倍,它是( )的 5 倍。  
A. 25                      B. 20                      C. 4

## 四、算一算。(6分)

1. $\begin{array}{r} 330 \\ \times 8 \\ \hline 2648 \end{array}$	改正:	2. $\begin{array}{r} 208 \\ \times 4 \\ \hline 8032 \end{array}$	改正:
--	-----	--	-----

## 五、算一算。(30分)

### 1. 用竖式计算。(12分)

$59 \times 8$	$28 \times 3$	$98 \times 2$
$235 \times 7$	$516 \times 4$	$109 \times 6$

2. 脱式计算。(18分)

$59 + 24 \times 6$

$107 \times 4 + 472$

$26 \times 3 \times 2$

$(97 + 113) \times 7$

$900 - 25 \times 4$

$307 \times 2 \times 2$

六、下面各题的积比较接近哪一个数? 用线连一连。(5分)

$41 \times 5$

$59 \times 5$

$92 \times 6$

$504 \times 8$

$390 \times 7$

300

4000

2800

200

540

七、应用题。(31分)

1. 去年放养 196 尾鱼苗, 今年放养多少尾? (4分)

今年放养的鱼苗数是去年的 2 倍。



2. 一列火车有 7 节装货车厢, 每节装货 136 吨, 这列火车能装货多少吨? (4分)

3. 某仓库有 9 箱货物, 每箱的重量都是 250 千克, 现用一辆载重 2 吨的卡车装运。(10分)

(1) 这辆货车能否一次装载这些货物? (5分)

(2) 这辆货车最多能装 8 箱货物吗? (5分)

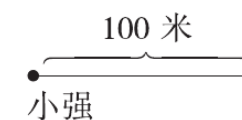
4. 小朋和爷爷、奶奶、爸爸、妈妈一块去游乐场。(8分)

(1) 每人一张票, 一共要多少元? (5分)

(2) 爸爸付了 200 元, 应找回多少元? (3分)

售票处
成人: 35 元
儿童: 20 元

5. 下图是学校的跑道, 小强在这条跑道上跑了 3 个来回, 请问他一共跑了多少米? (5分)





# 月考巩固卷(二)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	总分	评卷人
得分							

## 一、填空。(14分)

- 长方形的对边( ), 正方形的( )都相等。
- 用一根长 32 厘米的铁丝正好围成一个正方形, 这个正方形的边长是( )厘米。
- 5 个边长是 2 厘米的正方形, 拼成下面的三种图形, 周长相等的是( )和( )。
 

(1)

(2)

(3)
- 长方形长 43 米, 宽 35 米, 它的周长是( )米, 正方形的边长为 62 厘米, 它的周长是( )厘米。
- 一个三位数乘最大一位数, 积可能是( )位数, 也可能是( )位数。
- $80 + 80 \times 4$  的结果( ),  $15 \times (\square - 9) = 75$ ,  $\square$  里应该填( )。
- 在一道乘法算式中, 如果有一个因数为 0, 那么它的积一定为( )。
- $380 \times 4$  的积的末尾有( )个 0,  $380 \times 5$  的积的末尾有( )个 0。

## 二、选择。(将正确答案的序号填在括号内)(5分)

- 一个正方形的边长是 9 分米, 它的周长是( )。
 

A. 18 分米      B. 81 分米      C. 36 分米
- 一个长方形的长是 8 厘米, 宽是 6 厘米, 这个长方形的周长是( )。
 

A. 20 厘米      B. 28 厘米      C. 40 厘米
- $1+3+5+7+9+0$  ( )  $1 \times 3 \times 5 \times 7 \times 9 \times 0$ 

A. >      B. <      C. =
- 一个数是 16 的 6 倍, 它是( )的 3 倍。
 

A. 24      B. 32      C. 4
- 一个乘数末尾有一个 0, 积的末尾最少有( )0。
 

A. 一个      B. 两个      C. 不一定

## 三、判断。(对的画“√”, 错的画“×”)(6分)

- 任何数与 1 相乘都得任何数。 ( )
- 两个数的积可能小于这两个数的和。 ( )
- 求一共是多少一定要用乘法计算。 ( )
- 求 4 个 18 的和是多少也可以说求 18 的 4 倍是多少。 ( )
- $206 \times 5$  的积的末尾有两个 0。 ( )
- 若  $\triangle \times 5 = 200$ , 则 6 个  $\triangle$  的和是 240。 ( )

## 四、计算。(43分)

- 直接写得数。(4分)
 

$33 \times 3 =$	$38 \times 0 =$	$120 \times 7 =$	$46 \times 2 =$
$22 \times 4 =$	$321 \times 2 =$	$324 \times 2 =$	$222 \times 4 =$
- 列竖式计算。(12分)
 

$125 \times 8 =$	$7 \times 405 =$	$260 \times 9 =$
------------------	------------------	------------------

$561 \times 8 =$

$360 \times 5 =$

$708 \times 8 =$

2. 一辆汽车每小时可以行 115 千米,4 小时可以行多少千米? (6 分)

3. 脱式计算。(15 分)

$26 \times 3 \times 5$

$72 \div 9 \times 304$

$18 \times 5 - 40$

3. 小明家每月储蓄 560 元,半年可以储蓄多少元? (6 分)

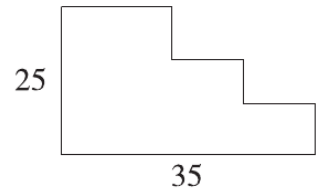
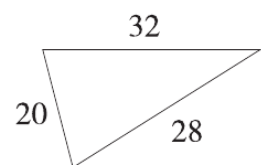
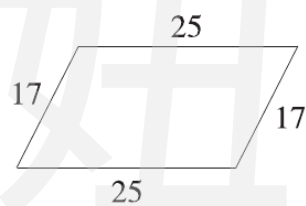
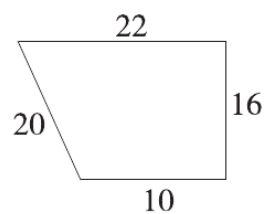
$(350 - 140) \times 4$

$108 \times 3 \times 5$

$260 \times 2 \times 6$

4. 希望小学有 4 名教师带领 120 名学生参观郭守敬纪念馆,用 650 元买门票,够吗? (7 分)

4. 求出下面图形的周长。(单位:cm)(12 分)

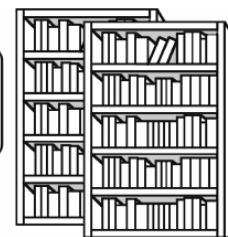


售票处
成人:8 元/人
学生:5 元/人

5. 贝贝家一共有多少本书? (7 分)

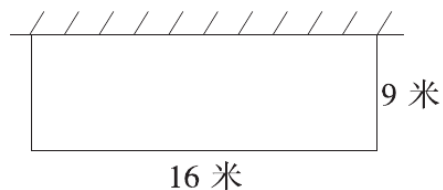


我家有 2 个书柜,每个书柜有 5 层,每层可放书 38 本。



五、解决问题。(32 分)

1. 李大爷家利用一面墙,用竹篱笆围成一块长方形菜地(如下图),菜地长 16 米,宽 9 米,求竹篱笆长多少米。(6 分)







# 第七单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

## 一、填一填。(21分)

- 一年有( )个月,平年二月份有( )天,全年共( )天,闰年二月份有( )天,全年共有( )天。
- 在1966年、1990年、1997年、1880年、2004年、2020年中,闰年有( )。
- “六一”儿童节是( )月( )日,在第( )季度;教师节是( )月( )日,这个月共有( )天,在第( )季度。
- 1天有24小时,2天有( )小时,5天有( )小时。
- 2020年的2月有( )天,3月有( )天,8月有( )天。
- 第三节课9时40分开始,10:20结束,一节课有( )分。13时30分第五节课开始,( )时( )分结束。

## 二、将正确答案的序号填在括号内。(5分)

- 15时是下午( )。
 

A. 5时                      B. 3时                      C. 15时
- 学校图书馆上午上班时间为8:20~12:00,你上午最多可以在里面看( )的书。
 

A. 3小时40分              B. 4小时                      C. 3小时20分

- 一部电影要放映2小时10分,如果从上午11时20分开始放映,到( )结束。
 

A. 1时30分                  B. 13时30分                  C. 2时30分

- 中国人民解放军建军节是( )。
 

A. 7月1日                      B. 8月1日                      C. 9月1日
- 一列火车从上午8时开出,途中行了6小时,到( )到达目的地。
 

A. 14时                          B. 上午14时                      C. 下午6时

## 三、我会算也会填。(6分)

- 半年=( )个月                      1星期=( )小时  
 1年=( )个季度                      6小时=( )分  
 2星期=( )天                      半分钟=( )秒

## 四、连一连。(12分)

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| 1997年 | 1875年 | 1996年 | 2000年 |
|       |       | 平年    | 闰年    |
| 2012年 | 2002年 | 1994年 | 1984年 |
- |        |        |       |         |
|--------|--------|-------|---------|
| 晚上9:30 | 下午3时   | 8时    | 上午10:10 |
| 15时    | 10时10分 | 21:30 | 早上8时    |

密 封 线 内 姓 名 不 得 答 题

五、画一画。(9分)



7:30



14:00



21:30

六、看表,回答问题。(20分)

节次	12 时记时法	24 时记时法
第一节	8:20~9:00	8:20~9:00
第二节	9:10~9:50	9:10~9:50
第三节	10:20~11:00	
第四节	11:10~11:50	
第五节	2:10~2:50	
第六节	3:00~3:40	

1. 请把表格填完整。

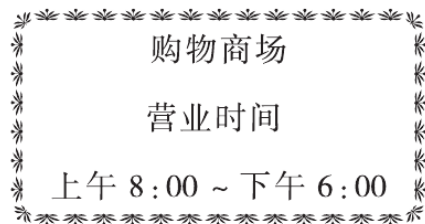
2. 第一节课从( )上课到( )下课,经过了( )分钟。

3. 第二节下课到第三节上课之间间隔有( )分钟。

4. 下午在校上课时间为( )小时( )分钟。

七、解决问题。(27分)

1. 这个商场全天营业多长时间?(4分)



2. 下面是妈妈做饭的过程及时间。(5分)

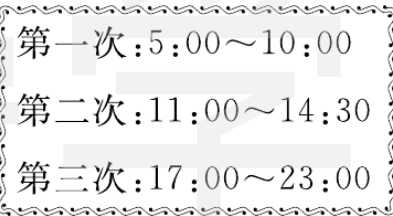
淘米:2分钟                      洗菜:3分钟

烧饭:20分钟                      炒菜:5分钟

妈妈至少要花多长时间做好这顿饭?

3. 一列火车早上7时从甲站开出,当天14时到达乙站,这列火车平均每小时行85千米,甲、乙两站相距多少千米?(6分)

4. 一个广播电台每天播音时间如下。(6分)



这个广播电台每天共播音多长时间?

5. 小军问妈妈多大年纪了,妈妈说到现在为止只过了10个生日,今年是2011年。你知道他妈妈多大年纪吗?(6分)



# 第八单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分	评卷人
得分										

## 一、写一写，读一读。(10分)

写作：一共( )元	写作：一共( )元
读作：( )元	读作：( )元
表示：( )元( )角( )分	表示：( )元( )分

## 二、看一看，填一填。(9分)



商品名称	商品价格	小数表示
火腿肠	( )元	( )元( )角( )分
牛奶	( )元	( )角( )分
面包	( )元	( )元( )角

## 三、在○里填上“>”“<”或“=”。(9分)

- 1.5元○2.0元      8.5元○8.2元      9.0元○9.0元  
 1.3元○1.4元      0.8元○0.9元      4.5元○4.5元  
 3.5元○5.3元      2.0元○2.4元      9.8元○8.9元

## 四、判断。(对的画“√”，错的画“×”)(7分)

- 两个一位小数相加，和是两位小数。 ( )
- 小数都比1小。 ( )
- 6元3角2分=6.32元 ( )
- 甲数是4.7，比乙数多1.6，乙数是6.3。 ( )
- 10元减6元5角等于3.5元。 ( )
- 0.6-0.5=0 ( )
- 小数0.89读作零点八九。 ( )

## 五、用竖式计算。(12分)

- 31.6元-12.8元=      48.5元+27.8元=      20元-9.6元=  
 39.6元+55.4元=      1.7元+3.9元=      10.2元-8元=

## 六、看一看，比一比。(6分)

三只青蛙跳远成绩如下。

0.9米	0.8米	1.1米

密 封 线 内 不 得 答 题

学 号

姓 名

班 级

学 校

1. ( ) > ( ) > ( )

2. 第一只青蛙得了第( )名,第二只青蛙得了第( )名,第三只青蛙得了第( )名。

七、想一想,改一改。(9分)

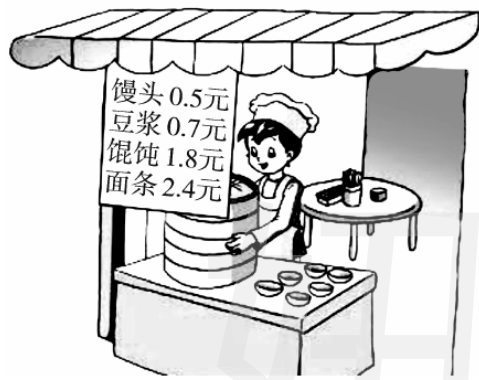
$$\begin{array}{r} 1.2 \\ + 1.3 \\ \hline 2.5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12.6 \\ - 5.8 \\ \hline 7.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21.6 \\ - 6.8 \\ \hline 15.8 \end{array}$$

八、解决问题。(38分)

1. (24分)



(1)在这四种早点中,单价最高的是( ),单价最低的是( )。(2分)

(2)买1个馒头和1杯豆浆要付多少元钱?(4分)

(3)买1碗面条比1碗馄饨要多付多少元钱?(4分)

(4)如果1个面包比1个馒头贵0.8元,买1个面包要多少元钱?(4分)

(5)买1个馒头,1个面包和1杯豆浆,应付多少元钱?(5分)

(6)用3元钱买1个馒头和1碗馄饨,应找回多少元钱?(5分)

2. 爸爸和小华做衣服用布的米数如下表。(6分)

	上衣	裤子
爸爸	2.5米	1.2米
小华	1.6米	0.8米

(1)自己提出一个用加法解决的问题,并列式解答。

(2)自己提出一个用减法解决的问题,并列式解答。

3. 一串香蕉 11.5元,一盒草莓 7.6元,小红想买这两种水果,她应付多少元?(4分)

4. 小华买钢笔用去3元9角,买字典比买钢笔多用去30.9元,买字典用去多少钱?(4分)





# 专题训练卷(一)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分	评卷人
得分										

## 一、填空。(11分)

- 把  $16+16+16+16+16$  改写成乘法算式是( )。
- $120 \times 5$  的积的末尾有( )个0。
- 求4个37连加的和是多少? 列式是( )。
- 56是7的( )倍, 56的7倍是( )。
- 8乘最大的两位数得( )。
- 零点八写作:( ) 2.6读作:( )
- $8 \times 9 \times 10 \times 12 \times 0 = ( )$
- 小明在做一道乘法题时,不小心把一个乘数9写成6,算出的积是420,那么正确的积是( ),另一个乘数是( )。

## 二、判断。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

- 甲数是6.7,比乙数少1.6,乙数是8.3。( )
- 一个乘数中间有几个零,积的中间就有几个零。( )
- $0.85 - 0.085 = 0$  ( )
- 三位数乘一位数,积一定是三位数。( )
- 计算小数加减法时,应把小数末位对齐。( )

## 三、选择。(5分)

- 一个因数不变,另一个因数扩大10倍,积也( )。  
A. 不变 B. 缩小10倍 C. 扩大10倍

- 两个数相乘的积同这两个数的和相比,( )。  
A. 积一定比和大 B. 和一定比积大 C. 无法确定

- 如果△是□的6倍,下列算式正确的是( )。  
A.  $\triangle \times \square = 6$  B.  $\triangle \div 6 = \square$  C.  $\triangle + \square = 6$

- $298 \times 3$  的积大约是( )。  
A. 700 B. 800 C. 900

- 大姨想为姨父购买一件价格为90.5元的上衣,她要带( )元。  
A. 90 B. 100 C. 80

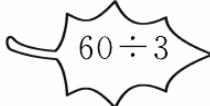

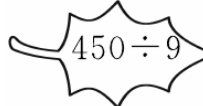
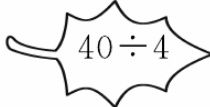

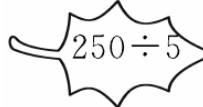
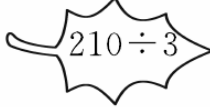

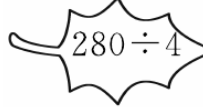
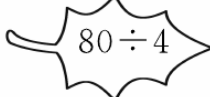

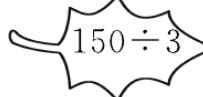
## 四、在○里填上“>”“<”或“=”。(9分)

- $15 \times 4 \bigcirc 14 \times 5$        $26 \times 3 \bigcirc 26 \times 2$        $720 \div 8 \bigcirc 720 \div 9$   
 $201 \times 5 \bigcirc 1000$        $305 \times 6 \bigcirc 1800$        $395 \times 6 \bigcirc 2400$   
 $1.40 \text{元} \bigcirc 1.4 \text{元}$        $2.6 \text{元} \bigcirc 2.5 \text{元}$        $9.5 \text{元} \bigcirc 9.4 \text{元}$

## 五、判断对错,并改正。(4分)

- $(5+8) \times 6$  改正:  
 $= 5+48$   
 $= 53$   
 ( )
- $\begin{array}{r} 318 \\ \times 5 \\ \hline 1550 \end{array}$  改正:  
 ( )

## 六、找朋友。(8分)

 $60 \div 3$	 10	 $450 \div 9$
 $40 \div 4$	 70	 $250 \div 5$
 $210 \div 3$	 50	 $280 \div 4$
 $80 \div 4$	 20	 $150 \div 3$

密

封

号

线

内

姓

不

班

答

学

题



### 七、计算。(30分)

#### 1. 直接写得数。(6分)

$$\begin{array}{cccc} 23 \times 4 = & 13 \times 3 = & 19 \times 4 = & 93 \div 3 = \\ 46 \div 2 = & 15 \times 2 = & 16 \times 5 = & 280 \div 7 = \\ 120 \times 3 = & 360 \div 6 = & 12 \times 6 = & 180 \div 3 = \end{array}$$

#### 2. 竖式计算。(12分)

$$807 \times 3 = \quad 5 \text{元} + 0.7 \text{元} = \quad 0.9 \text{元} + 2.8 \text{元} =$$

$$67 \times 8 = \quad 3.9 \text{元} - 1.7 \text{元} = \quad 4.8 \text{元} - 1.9 \text{元} =$$

#### 3. 脱式计算。(12分)

$$84 \times 4 - 15 \quad 256 + 356 - 125 \quad (160 + 470) \div 9$$

$$365 - (125 + 175) \quad 48 \div 4 \times 5 \quad 5 \times (15 - 9)$$

### 八、解决问题。(28分)

1.  66元  205元  295元  368元

(1) 买2台收音机和一盏台灯共多少元?(4分)

(2) 500元买一辆自行车,剩下的钱够买2盏台灯吗?(5分)

2. 这头小象有多少千克?(5分)



3.  60个  
(1) 5箱这样的苹果有多少个?(4分)

(2) 如果每箱苹果卖70元,一共可以卖多少元?(4分)

4. 李军买了两本书,漫画的价格是13.6元、故事书的价格是8.7元,他付出30元钱,营业员找给他7.7元,请你计算一下,营业员找的钱对吗?(6分)



# 专题训练卷(二)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

## 一、填一填。(12分)

1. 测量不规则图形的周长, 可以用( )围绕图形一周, 再用( )量出( )的长度, 也可以用( )直接量出图形的( )。

2.  中共有( )个正方形, ( )个长方形。

3. 小红用一支红笔画了一个边长为 5 厘米的正方形, 这个正方形的周长是( )厘米。

4. 一个三角形的三条边分别长 2 厘米、4 厘米、5 厘米, 这个三角形的周长是( )厘米。

5. 一个正方形的周长是 32 厘米, 它的边长是( )厘米。

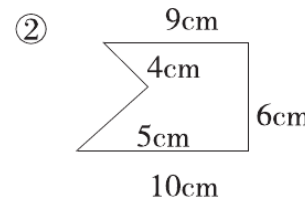
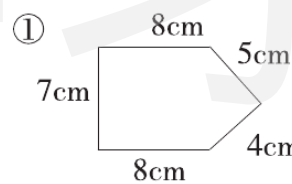
6. 平行四边形的邻边分别是 5 厘米和 2 厘米, 这个平行四边形的周长是( )厘米。

7. 一个正方形的边长是 8 分米, 如果边长减少 3 分米, 周长是( )分米。

## 二、选一选。(10分)

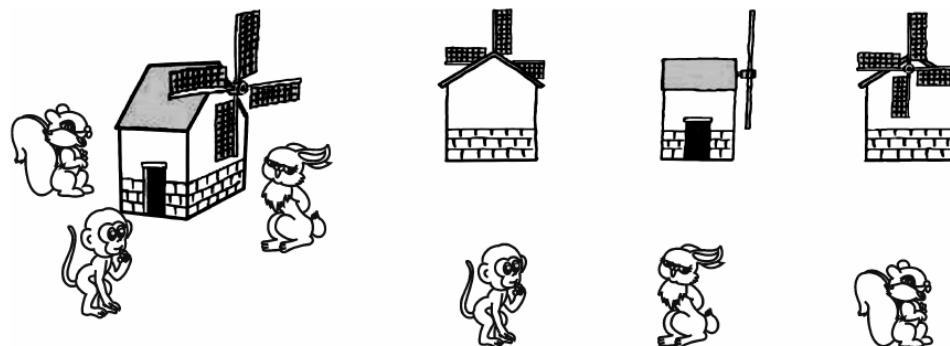
- 一个三角形三条边长均为 4 分米, 则这个三角形的周长是( )。  
A. 12 分米      B. 16 分米      C. 36 分米
- 一个长方形的宽是长的一半, 用两个这样的长方形可以拼成( )。  
A. 一个长方形或一个正方形      B. 一个长方形  
C. 一个正方形
- 用两根同样长的铁丝分别围成一个长方形和一个正方形, 则它们中( )。  
A. 周长相等      B. 正方形的周长大      C. 长方形的周长大
- 把两个正方形拼成一个长方形, 周长和原来相比较, ( )。  
A. 变小      B. 变大      C. 不变

5. 比较下图中两个图形, ( )。

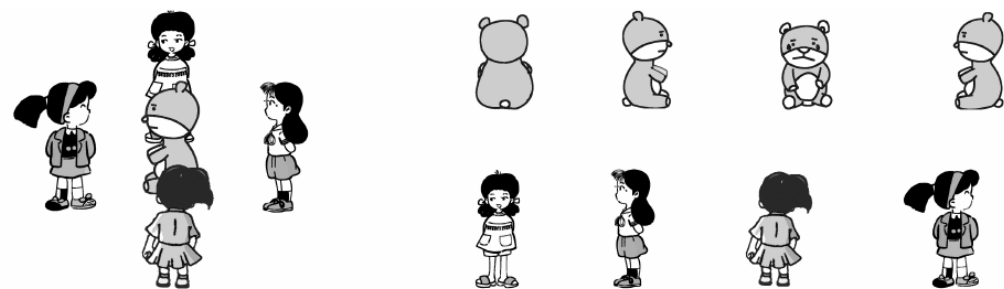


- 图①和图②的周长一样长
- 图②的周长比图①的长
- 图①的周长比图②的长

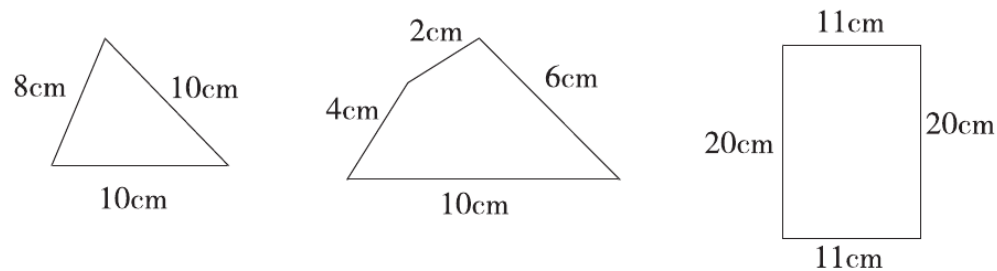
## 三、下面的图分别是谁看到的? 连一连。(12分)



四、下面这些照片分别是谁拍的？连一连。(12分)

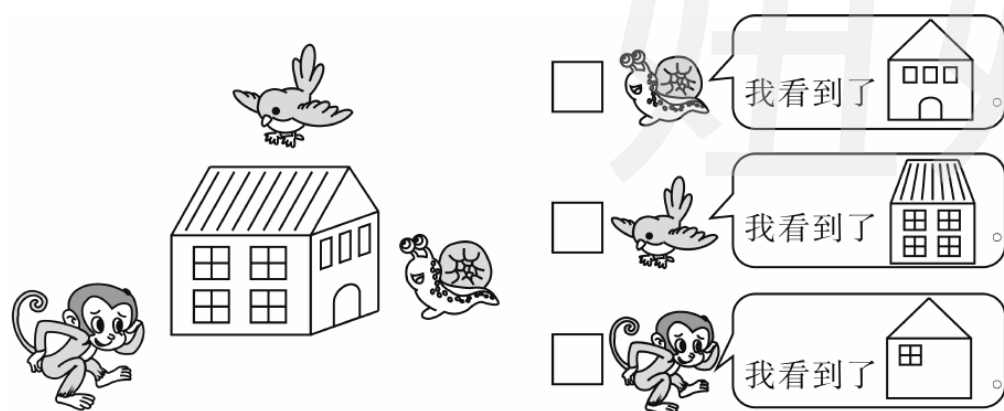


五、计算周长。(12分)



周长：\_\_\_\_\_ 周长：\_\_\_\_\_ 周长：\_\_\_\_\_

六、谁说得对？画“√”。(12分)

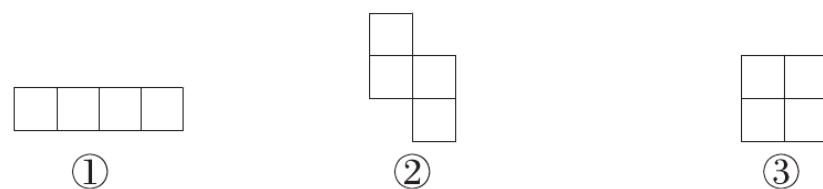


七、解决问题。(30分)

1. 有一个长方形物体，长是 18 分米，且长是宽的 6 倍，这个长方形的周长是多少分米？(6分)

2. 有两个长 4 厘米、宽 2 厘米的长方形，可以拼成一个正方形或一个长方形，拼成的长方形和正方形的周长各是多少？(6分)

3. 用四个边长 1 厘米的正方形摆成下面的图形，哪个图形的周长最短？(6分)



4. 把一个长方形纸片对折后得到一个正方形，这个正方形的周长是 36 厘米，原长方形纸片的周长是多少厘米？(6分)

5. 用一根铁丝围成一个长 18 厘米，宽 6 厘米的长方形，如果把这根铁丝改围成一个正方形，则正方形的边长是多少厘米？(6分)



# 专题训练卷(三)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

## 一、填空。(17分)

- 一年有( )个季度,有( )个月,( )个月是大月,( )个月是小月。
- 2020年的二月份有( )天,2019年的二月份有( )天。
- 2018年小丽是10岁,她只过了2次生日,那么她是( )年( )月( )日出生的。
- 从上午8时10分到下午2时,经过( )时( )分。
- 学校7月5日放暑假,到9月1日开学,这个假期一共是( )天。
- 课外小组15:20开始活动,经过1小时10分后结束,结束时是( )时( )分。
- 1921年7月1日中国共产党成立,到2019年7月1日是( )周年。
- 一般来说,( )年有1个闰年,闰年全年有( )天。

## 二、判断。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

- 小丽4月31日从上海回来了。( )
- 2018年是闰年,这一年是366天。( )
- 商店上午8时开始营业,晚上7时30分停止营业,全天营业时间是11时30分。( )

- 能被4整除,没有余数的年份就是闰年,闰年全年有366天。( )
- 下午2时,记作14时。( )

## 三、选择。(将正确答案的序号填在括号内)(10分)

- 12时用普通记时法表示为( )。  
A. 0时                      B. 中午12时                      C. 晚上12时
- 中华人民共和国成立100周年的纪念日是( )。  
A. 2029年10月1日    B. 2039年10月1日    C. 2049年10月1日
- 某商场从早晨8:50到晚上8:30营业,该商场的营业时间是( )。  
A. 11时30分              B. 11时40分              C. 11时50分
- 笑笑从家到校要走20分钟,她早上7时45分出发,到校时是( )。  
A. 7时65分              B. 8时5分                      C. 7时5分
- 2019年的第一季度有( )天。  
A. 90                      B. 91                      C. 92


## 四、按要求转换记时法。(16分)

- 用普通记时法表示下面的时刻。(8分)  
17时( )                      20时( )                      9时( )  
11时20分( )                      21时( )                      7时( )  
0时( )                      15时45分( )
- 用24时记时法表示下面的时刻。(8分)  
上午8时( )                      下午2时( )  
晚上9时( )                      晚上10时15分( )  
晚上12时( )                      晚上11时( )  
中午12时( )                      上午10时15分( )

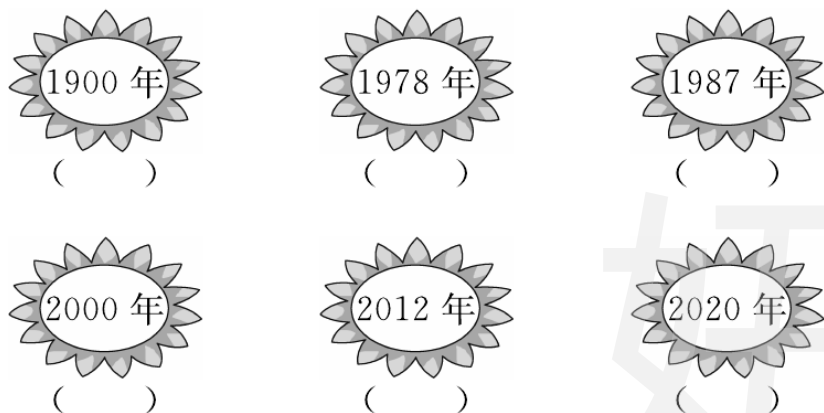
密 封 线 内 姓 名 班 级 答 题



五、根据箭头所指时刻,填出经过时间。(11分)

1. 6:00  $\xrightarrow{(\quad)\text{时}}$  12:00  $\xrightarrow{(\quad)\text{时}}$  14:00  $\xrightarrow{(\quad)\text{时}}$  18:00
2. 15:00  $\xrightarrow{(\quad)\text{时}}$  18:00  $\xrightarrow{(\quad)\text{时}}$  20:00  $\xrightarrow{(\quad)\text{时}}$  24:00
3. 上午 7:00  $\xrightarrow{(\quad)\text{时}}$  上午 9:00  $\xrightarrow{(\quad)\text{时}}$  下午 1:00  $\xrightarrow{(\quad)\text{时}}$  晚上 9 时
4.  ( )时( )分  $\xrightarrow{\quad}$  ( )时( )分  $\xrightarrow{\quad}$  ( )时( )分

六、画一画。(是闰年的画“△”,平年的画“○”)(6分)



七、解决问题。(35分)

1. 一列火车 6 时从甲站开出,15 时到达乙站,这列火车平均每小时行 100 千米,甲乙两站相距多少千米?(5分)



2. 小明从上海乘火车去北京看望奶奶,列车出发时间是 10 月 30 日 18:20,火车大约要在路上行驶 12 时 10 分,奶奶家离火车站有 50 分钟的路程,小明在什么时间能到奶奶家?(6分)

3. 某小学午餐从 11:50 开始,12:30 结束,你知道学生们吃饭花了多少时间吗?

(5分)

4. 三(1)班的强强和三(3)班的兰兰都喜欢到学校阅览室看书。3月1日他们同时去了阅览室,请用△标出强强去阅览室的日期,请用○标出兰兰去阅览室的日期。(19分)

八月	2018					
日	一	二	三	四	五	六
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

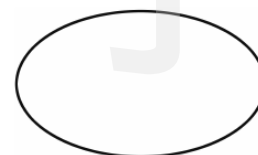


我每隔1天去一次阅览室。

我每隔5天去一次阅览室。



- (1)请分别写出他们八月份去阅览室的全部日期。(5分)



强强去阅览室的日期



兰兰去阅览室的日期

你发现其中的规律了吗?



- (2)请在日历中用彩笔标出强强和兰兰同时去阅览室的日期。(5分)
- (3)他们第二次同时去阅览室是( )号,星期( )。(4分)
- (4)算一算,他们第六次在阅览室相遇是几月几日?(5分)





# 期末测试卷(一)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

## 一、看准算得快。(4分)

$$23 \times 2 = \quad 42 \div 2 = \quad 600 \div 4 = \quad 93 \div 3 =$$

$$4 \times 30 = \quad 25 \times 4 = \quad 33 \div 3 = \quad 107 \times 2 =$$

## 二、填一填。(24分)

- 45的7倍是( ),它比400少( )。
- $35 + 36 \div 6$ ,先算( )法,再算( )法。
- 零点八二写作: \_\_\_\_\_ 200.6读作: \_\_\_\_\_  
十五点零三写作: \_\_\_\_\_ 9.005读作: \_\_\_\_\_  
三十点七五写作: \_\_\_\_\_ 19.70读作: \_\_\_\_\_
- 一个数比217与465的和还多57,这个数是( )。
- 平年中的第一季度有( )天;2020年是( )年。
- 有两个相同的长方形,长是4厘米,宽是2厘米,如果把它们拼成一个正方形,这个正方形的边长是( )厘米,周长是( )厘米。
- 百货商场的营业时间是8:30~21:00,全天的营业时间是( )时( )分。
- 有两件上衣,两条裤子,配成一套衣服,有( )种不同的配法。

9. 在○里填上“<”“>”或“=”。

$$17 \times 2 \bigcirc 12 \times 7 \quad 48 + 2 \bigcirc 48 \times 2$$

$$250 + 250 - 245 \bigcirc 250 - 245 + 250 \quad 105 \times 4 \bigcirc 4 \times 105$$

$$19 \times 1 \bigcirc 19 \times 0 \quad 2 \times 3 + 8 \bigcirc 15$$

## 三、选择题,将正确答案的序号填在括号里。(6分)

- 3百多乘2,积是( )。  
A. 6百多到7百多之间      B. 6百多到8百多之间  
C. 5百多到9百多之间
- $12 \times 5 \times 6 \times 0$ 等于( )。  
A. 3690      B. 0      C. 30
- 假如今天是2月29日,再过120天,是第( )季度。  
A. 二      B. 三      C. 四
- 把一个长方形分成大小相等的两个长方形,这两个长方形的周长( )。  
A. 相等      B. 一大一小      C. 不确定
- 下面计算过程错误的是( )。  
A.  $(25 - 9) \div 3 = 25 - 3$       B.  $18 + 3 \times 9 = 18 + 27$   
C.  $256 + 321 - 254 = 577 - 254$
- 小王身上有22元,小黄身上的钱是小王的3倍,李明身上的钱是小黄的一半,李明身上有( )元。  
A. 25      B. 33      C. 21

## 四、算一算。(27分)

1. 用竖式计算。(18分)

$$49 \times 9 \quad 407 \times 2 \quad 247 \times 4$$

$4.7 \text{ 元} + 5.3 \text{ 元}$

$20 \text{ 元} - 6.6 \text{ 元}$

$19.6 \text{ 元} - 0.9 \text{ 元}$

$245 + 684 - 215$

$(17 + 71) \times 9$

$36 \div 9 - 2$

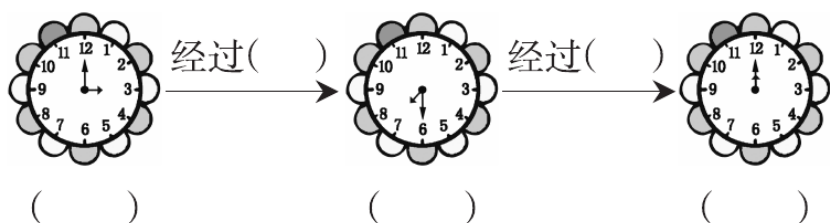
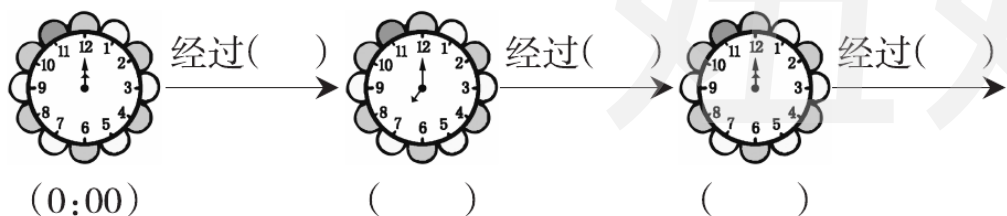
2. 脱式计算。(9分)

$24 \times 2 \times 3$

$(25 + 38) \times 9$

$16 \times 4 \div 2$

五、用 24 时记时法在括号里写出每个钟面上的时间,再算出中间经过的时间。(5分)

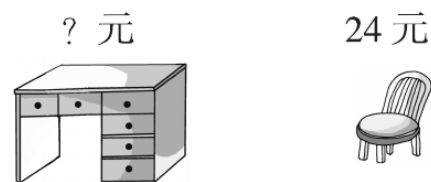


六、下面的图形分别是谁看到的? 写上他们的名字。(8分)



七、解决问题。(26分)

1. 一张桌子的价钱是椅子的 4 倍。(11分)



(1) 买一张桌子要花多少钱? (3分)

(2) 买一套桌椅一共需要多少钱? (4分)

(3) 买 5 套桌椅, 500 元够吗? (4分)

2. 小丽和小青都有 10 元钱, 小丽买了一包 4.2 元的糖果, 小青买了一瓶 2.8 元的橙汁, 谁剩下的钱更多? (5分)

3. 一个长方形的周长是 36 米, 长是 12 米, 长方形的宽是多少米? (5分)

4. 学校栽了 6 行柳树, 每行 27 棵。栽的杨树比柳树少 86 棵, 栽了多少棵杨树? 两种树一共多少棵? (5分)



# 期末测试卷(二)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分	评卷人
得分								

## 一、填一填。(15分)

- 从 360 里连续减去 9, 减( )次后结果是 0。
- 要使  $260 \times \square$  的积的末尾共有 2 个 0,  $\square$  里可以填( )。
- 把下面的钱数改写成以“元”做单位的两位小数:  
 4 元 6 角 = \_\_\_\_\_      8 分 = \_\_\_\_\_  
 8 角 = \_\_\_\_\_      2 角 8 分 = \_\_\_\_\_  
 2 元 1 分 = \_\_\_\_\_      1 元 5 角 2 分 = \_\_\_\_\_
- 把 4 个边长是 2 厘米的小正方形拼成一个大正方形, 这个大正方形的周长是( )厘米。
- 一个长方形, 它相邻两条边的长度之和是 30 米, 这个长方形的周长是( )米。
- $209 \times 4$  的积是( )位数, 商的最高位在( )位上。
- 电影从 9 时 30 分开始, 在 11 时 10 分结束, 放映了( )时( )分。
- 要使  $18 \div (\square + 3) = 3$  成立,  $\square$  里应该填( )。

## 二、请你来当小法官。(5分)

- 求一个数是另一个数的几倍, 用除法计算。 ( )

- 0 除以任何不为 0 的数都得 0。 ( )
- 因为 2016 年是闰年, 所以 2016 年的二月份共有 29 天。 ( )
- 这个星期天下雨, 所以下个星期一也一定会下雨。 ( )
- 正方形的周长就是正方形四条边长的和。 ( )

## 三、选一选。(10分)

- ( ) 的周长是边长的 4 倍。  
 A. 长方形      B. 正方形      C. 平行四边形
- 在一道除法算式中, 余数是 7, 那么除数可能是( )。  
 A. 3      B. 5      C. 8
- 电影从 11:40 开始播放, 经过 1 时 40 分结束, 结束时的时间是( )。  
 A. 13:20      B. 12:20      C. 13:00
- 两根同样长的铁丝, 分别围成一个三角形和一个平行四边形, 它们的周长是( )。  
 A. 三角形长      B. 平行四边形长      C. 一样长
- 要将图中的 1 件上衣和 1 件下衣搭配成 1 套衣服, 有( )种不同的搭配方法。



- A. 4      B. 5      C. 6

## 四、计算乐园。(39分)

### 1. 直接写得数。(8分)

$$96 \div 3 = \quad 3 \times 900 = \quad 4 \times 400 = \quad 0 \div 16 \times 9 =$$

$$1000 \div 2 = \quad 490 \div 7 = \quad 93 \div 3 = \quad 27 \div 3 \times 4 =$$

2. 用竖式计算。(12分)

$108 \times 6$

$5 \text{元} + 2.7 \text{元}$

$375 \times 5$

$8 \text{元} - 3.5 \text{元}$

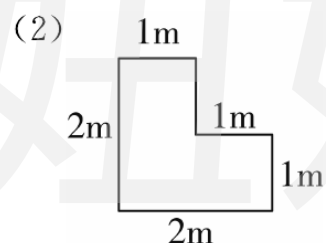
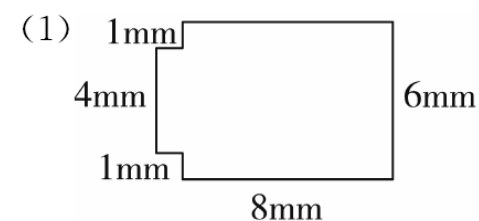
3. 脱式计算。(9分)

$256 + 144 + 136$

$946 - 46 \times 8$

$6 \times (310 + 280)$

4. 求下列图形的周长。(10分)



六、解决问题。(23分)

1. 妈妈买笔花了 14.6 元, 还剩 35.4 元, 妈妈带了多少钱? (5分)

2. 首都机场每天每时都有航班起飞, 甲、乙、丙三个航班飞往三个不同地区, 甲每飞一次间隔 1 天, 乙每飞一次间隔 2 天, 丙每飞一次间隔 3 天, 从 9 月 1 日开始, 分别写出 9 月份三个航班 9 月份全部的飞行日。(6分)

甲: \_\_\_\_\_

乙: \_\_\_\_\_

丙: \_\_\_\_\_

3. 小红的家到市中心有 36 千米, 小红的爸爸 13:30 从家出发, 骑自行车 16:30 到达市中心, 爸爸骑车平均每小时行多少千米? (6分)

五、右面的房子图分别是谁看到的? 连一连。(8分)



4. 小刚有晨跑的习惯, 他每天早上围着一个长 100 米、宽 50 米的操场跑 3 圈, 小刚每天至少跑多少米? (6分)





# 期末测试卷(三)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分	评卷人
得分								

## 一、口算我最棒。(8分)

$$55 \div 5 = \quad 0 \times 95 = \quad 600 \times 5 = \quad 84 \div 4 =$$

$$240 \div 8 = \quad 102 \times 4 = \quad 420 \div 6 = \quad 120 - 30 \times 4 =$$

## 二、想一想,填一填。(18分)

- 桌子上有 96 个苹果,每次拿走 4 个,拿( )次后还剩下 76 个。
- 小红满 12 岁时,她只过了 3 个生日,她是( )月( )日出生的。
- 计算小数加、减法,先把各数的( )对齐,也就是把( )数位上的数对齐。
- 一个乘数是 4,积是 84,另一个乘数是( )。
- 一个正方形的边长是 5 分米,周长是( )分米。
- 一个数除以 8,商是 9,余数是 5,被除数是( )。
- 1 根铁丝长 120 厘米,用它围成一个长 40 厘米,宽 15 厘米的长方形,还剩( )厘米。
- $502 \times 7 \bigcirc 3600$      $25 \times 8 \bigcirc 20 \times 9$      $280 \times 4 \bigcirc 1120$   
 $75 \times 0 \bigcirc 75 + 0$      $52 \times 5 \bigcirc 25 \times 9$      $0.6 \text{元} \bigcirc 0.3 \text{元}$
- 在□里填上适当的数。  
 $56 \div \square = 8$      $\square \times 3 + 10 = 100$      $420 - \square \times 9 = 240$

## 三、将正确答案的序号填入括号中。(5分)

- 250×4 的积的末尾有( )个 0。  
A. 3                      B. 2                      C. 1
- 晚上 8 时用 24 时记时法表示是( )。  
A. 20 小时              B. 18 时                  C. 20 时
- 汽水买 4 送 1,1 元 1 瓶,有 10 人想喝汽水,只需花( )元。  
A. 10                      B. 9                        C. 8
- $A \begin{array}{c} \frown \\ \text{---} \\ \smile \end{array} B \begin{array}{c} \frown \\ \text{---} \\ \smile \end{array} C$ ,从 A 经 B 到 C 共有( )种选择。  
A. 2                      B. 5                        C. 6
- 正方形的边长扩大 2 倍,周长扩大( )。  
A. 2 倍                    B. 4 倍                    C. 8 倍

## 四、算一算。(39分)

### 1. 用竖式计算。(12分)

$$357 \times 6 \qquad 10.8 \text{元} + 2.3 \text{元} \qquad 10.6 \text{元} - 3.8 \text{元}$$

$$603 \times 9 \qquad 12.5 \text{元} + 3.7 \text{元} \qquad 9 \text{元} - 1.7 \text{元}$$

### 2. 脱式计算。(18分)

$$446 + 340 \times 2 \qquad 246 + 84 \div 4 \qquad (264 - 126) \times 5$$

密 封 线 内 姓 名 不 得 答 题



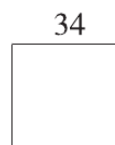
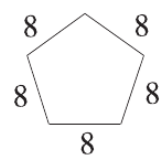
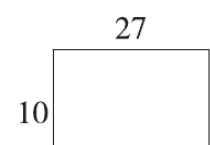
$(29+141) \times 8$

$123+654+147$

$777-(126+421)$

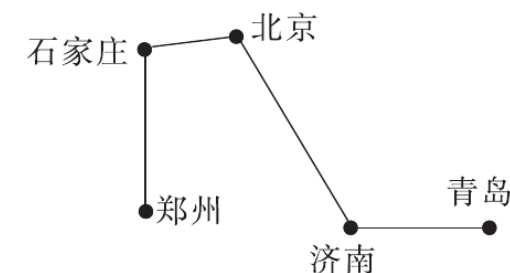
2. 一个长方形花坛长 30 米, 宽比长短了 18 米, 这个长方形花坛的周长是多少米? 小丽沿着花坛跑了 5 圈, 她跑了多少米? (6 分)

3. 计算下面图形的周长。(单位: cm)(9 分)



3. 乘火车。(8 分)

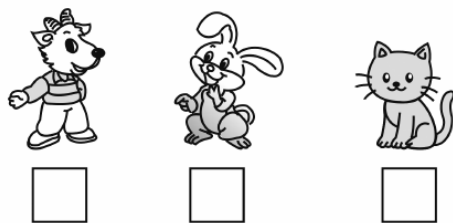
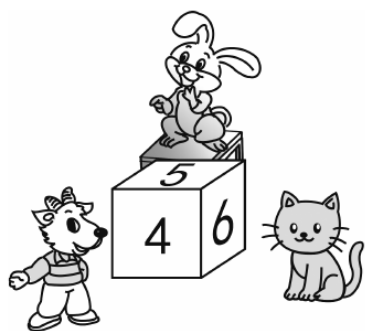
郑州——石家庄	412 千米
石家庄——北京	283 千米
北京——济南	497 千米
济南——青岛	393 千米



- (1) 若一列火车每小时行 132 千米, 从郑州开往石家庄, 2 小时能否到达石家庄? (4 分)

- (2) 若一列火车从北京开往青岛, 每小时行 132 千米, 6 个小时能行驶多少千米? 离终点还剩多少千米? (4 分)

五、它们分别看到的是数字几? (6 分)



六、解决问题。(24 分)

1. 故事书 13.4 元, 科技书 6.9 元, 故事书比科技书贵多少元? (5 分)

4. 商店有 200 千克水果糖, 已经卖出了 80 千克, 剩下的要在 4 天内卖完, 平均每天卖多少千克? (5 分)



# 期末测试卷(四)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	总分	评卷人
得分							

## 一、算一算。(22分)

1. 直接写出得数。(4分)

$$25 - 25 \div 1 = \quad 400 \times 2 = \quad 640 \div 8 = \quad 120 \div 6 =$$

$$0 + 500 \times 4 = \quad 0 \times 10 = \quad 36 \div 6 + 12 = \quad 5 \times 7 - 25 =$$

2. 列竖式计算。(9分)

$$128 \times 5 = \quad 4.5 \text{元} + 5.7 \text{元} = \quad 105 \times 6 =$$

3. 脱式计算。(9分)

$$158 - 180 \div 3 \quad 3 \times (382 - 73) \quad 388 - 298 + 147$$

## 二、填一填。(31分)

- $408 \times 8$  的积的最高位是( )位,它的积是( )位数。
- 6角=( )元      8厘米=( )分米  
8元7角=( )元      5.6元=( )元( )角
- 630是9的( )倍,210的2倍是( )。
- $\square 43 \times 6$  的积如果是三位数, $\square$ 内只能填( );积如果是四位数, $\square$ 内最小填( )。

- 计算  $76 - (23 + 32)$  时,应先算( )法;计算  $470 - 180 \div 2$  时,应先算( )法。
- 奶奶家后院有一块正方形菜地,边长是8米,四周要围上篱笆,需要篱笆( )米。
- 2015年注定是中国的辉煌年,北京时间10月5日,我国女科学家屠呦呦获得诺贝尔生理学或医学奖,这一年是( )年,全年有( )个星期零( )天。
- 食堂5天用了205千克大米,用的面粉比大米少127千克,则食堂这5天用了大米和面粉共( )千克。
- 一个长方形与一个正方形的周长相等,正方形的边长是20厘米。长方形的长为24厘米,长方形的宽是( )厘米。
- 长方形的周长是( )的2倍,正方形的周长是( )的4倍。
- 今天是11月1日星期六,再过14天后是( )月( )日星期( )。
- 一个正方形铁丝框的周长是20厘米,如果把它改成一个长方形,且长方形的长是6厘米,宽应是( )厘米。
- 一支钢笔5元4角,用小数表示为( )元,估一估,15元能买( )支这样的钢笔。
- 在下面的○里填上“>”“<”或“=”。  
 $50 \times 8$  ○  $8 \times 60$        $20.1 \text{元}$  ○  $21.0 \text{元}$   
 $120 \times 0$  ○  $120 - 0$        $360 \div 4$  ○  $720 \div 8$

## 三、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(8分)

- $65 \square \div 5$ ,要使商的末尾有一个0, $\square$ 里应填( )。  
A. 5      B. 0      C. 8
- 下半年有( )个大月。  
A. 3      B. 2      C. 4
- 甲数是54,乙数是45,甲、乙两数的和除以9,商是多少?列式为( )。  
A.  $(54 + 45) \div 9$       B.  $9 \div (54 + 45)$       C.  $54 \div 45 + 9$       D.  $54 + 45 \div 9$

密

封

学

线

内

姓

不

班

得

答

题

学

4. 如右图,正方形 A 的边长是 24 厘米,正方形 B 的边长是 12 厘米,由 A 和 B 拼成的图形的周长是( )厘米。



- A. 144                      B. 132                      C. 120

5. 红红买了一条毛巾 19.4 元,丽丽买了一条毛巾 7.8 元,红红买的毛巾比丽丽的贵( )元。

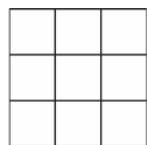
- A. 12.4                      B. 12.6                      C. 11.6

6. 4 个女生和 2 个男生进行羽毛球单打比赛,如果每个女生和每个男生都要进行一场比赛,那么一共要打( )场。

- A. 4                      B. 6                      C. 8                      D. 10

7. 右图中有( )个正方形。

- A. 9                      B. 10                      C. 14                      D. 16

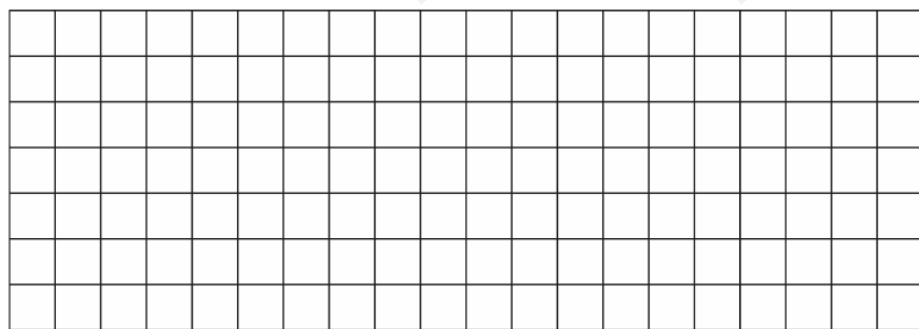


8.  $47+49+51+53+55$  的简便算法是( )。

- A.  $51 \times 5$                       B.  $47 \times 5$                       C.  $53 \times 5$                       D.  $51 \times 4$

#### 四、动手操作。(11 分)

1. 请你在方格纸上画出 2 个周长为 10 厘米的长方形。(小正方形的边长看作 1 厘米)(5 分)



2. 下面各图分别是谁看到的?(连一连)(6 分)



#### 五、解决问题。(28 分)

1. 一列火车有 10 节车厢,其中的 9 节车厢每节有 120 个座位,另外 1 节车厢有 109 个座位。这列火车一共有多少个座位?(6 分)

2. 一个广播电台每天播音的时间如下表:

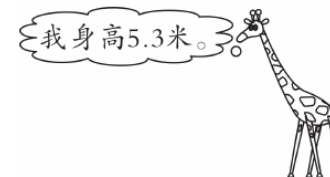
第一次	第二次	第三次
5:00~10:00	11:00~14:00	17:30~23:00

这个广播电台一天一共播音多长时间?(6 分)

3. 乐乐一家开车去丽江旅游,他家离丽江 1000 千米。第一天行驶 267 千米,第二天行驶 230 千米,第三天行驶 295 千米。(8 分)

- (1) 行驶两天后离丽江还有多远?  
(2) 第三天,还要行驶多少千米到达丽江?

4. 比身高。(8 分)



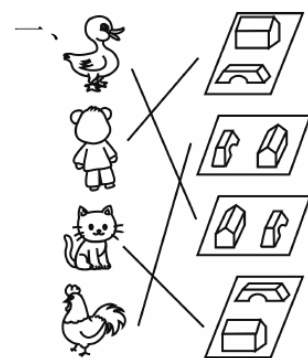
- (1) 斑马和长颈鹿哪个更高一些?(4 分)  
(2) 斑马比长颈鹿矮多少米?(4 分)

BS 版三年级(上)部分参考答案

第一单元测试卷

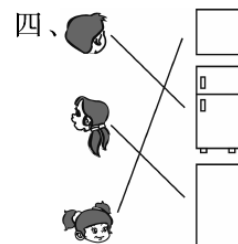
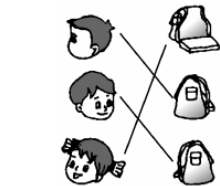
- 一、1. 除 加 2. 42 67  
3. 9 12  $54 \div 6 + 3$   
4. 妈妈买回多少支铅笔 还剩多少支
- 二、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\checkmark$  4.  $\times$
- 三、1.  $6 \times 7 - 15 = 27$  2.  $(15 + 9) \div 4 = 6$
- 四、1. A 2. A
- 六、 $\checkmark$   $\times$  45
- 七、1. 45 21 24 7 47 8 56 9 5  
8 7 150  
2. 26 26 1 42 63 49 53 33 9
- 八、1. (1)  $56 + 6 \times 3 = 74$ (元)  
(2)  $4 \times 8 + 30 = 62$ (元)  
 $62 > 50$ , 所以不够。  
(3)  $60 - 5 \times 8 = 20$ (元)  
 $20 \div 3 = 6$ (个)……2(元)  
2.  $4 \times 6 - 8 = 16$ (个)  
3.  $(20 - 2) \div 6 = 3$ (盘)  
4.  $(10 + 14) \div 4 = 6$ (个)  
5.  $(42 - 18) \div 4 = 6$ (元)  
6.  $(38 + 34) \div 8 = 9$ (件)  $9 \div 3 = 3$ (件)

第二单元测试卷

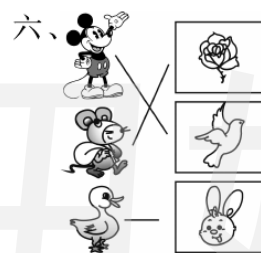


二、侧 上 正

三、



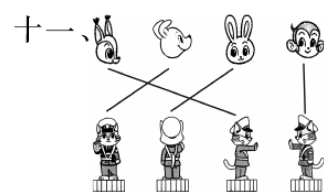
五、A



七、猴 小鸡 狗

八、华华 明明 佳佳

九、第一幅



月考巩固卷(一)

- 一、1. 15 2. 72 8 3. 17 4. 24  
5.  $> = > = < <$
- 二、 $\times$  3  $\times$  69  $\times$  20  $\times$  18
- 三、1. 45 21 24 7 47 8 56 9  
5 8 7 150  
2. 9 44 42 22 9 42 36 18 37
- 五、1. (1)  $4 + 6 \times 5 = 34$ (元)

- (2)  $3 \times 4 - 5 = 7$ (元)  
(3)  $20 - 5 \times 3 = 5$ (元)  
(4)  $(20 - 5) \div 4 = 3$ (瓶)……3(元)

2.  $40 - 6 \times 5 = 10$ (盆)  
3.  $(60 - 42) \div 2 = 9$ (米)  
4.  $(54 - 30) \div 6 = 4$ (辆)  
5.  $(20 + 28) \div 6 = 8$ (筐)  
6.  $98 - 50 - 23 = 25$ (袋)

第三单元测试卷

- 二、650 90 500 67 590 770 530 19  
95 200
- 三、1. C 2. C 3. A 4. A 5. B
- 四、45 498 286 22 130 77
- 五、 $< = < =$
- 六、93 19 25 48 24(最后两空答案不唯一)
- 七、1.  $435 + 78 + 435 = 948$ (元)

2. (1)  $168 + 675 + 83 = 926$ (元)  
 $1000 > 926$ , 所以 1000 元钱可以买一部电话、一部手机和一盏台灯。  
(2)  $500 - 168 - 83 = 249$ (元) 或  
 $500 - (168 + 83) = 249$ (元)
3. (1)  $795 - (237 + 154) = 404$ (袋)
4. (1) 北京到天津有 137 千米; 北京到南京有 1160 千米。  
(2) 济南到蚌埠距离:  
 $979 - 497 = 482$ (千米)  
天津到徐州距离:  
 $814 - 137 = 677$ (千米)  
天津到徐州长  $677 - 482 = 195$ (千米)

第四单元测试卷

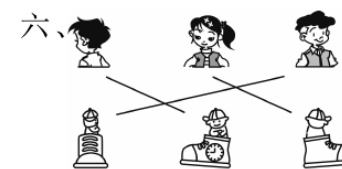
- 三、1. B 2. B 3. A 4. B 5. A 6. B
- 六、1.  $70 \times 5 = 350$  2.  $270 \div 9 = 30$   
3.  $25 \times 4 - 19 = 81$

- 七、1. (1)  $23 \times 4 = 92$ (元)  
(2)  $100 - 28 \times 2 = 44$ (元)  
2.  $(120 - 32) \div 4 = 22$ (千克)  
3.  $(14 + 86) \times 6 = 600$ (元)

- 八、1.  $40 \times 5 = 200$ (元)  
2.  $20 \times 6 + 30 = 150$ (元)  
3.  $45 \times 2 + 20 = 110$ (元)  
 $100 \text{ 元} < 110 \text{ 元}$  不够

期中检测卷

- 一、1. 75 9 2. 加 除 3. 96 42 4. 90  
5.  $871 - (368 + 155) = 348$  6. 60 54  
7. 400 8. 6
- 二、1.  $\checkmark$  2.  $\times$  3.  $\checkmark$  4.  $\checkmark$  5.  $\checkmark$
- 三、27 24 63 9
- 四、 $> < > = >$
- 五、1. 11 375 90 14 800 320 200 19  
2. 10 12 202 74 87 388



- 七、1.  $45 + 45 = 90$ (人)  
 $30 \times 3 = 90$ (人) 正好够  
2. (1)  $100 \div 5 = 20$ (盒)  
(2)  $100 - 8 \times 8 = 36$ (元)  
 $36 \div 6 = 6$ (包)  
3.  $10 \times 4 = 40$ (吨)  $8 \times 5 = 40$ (吨)  
 $40 + 40 = 80$ (吨)  
4.  $898 - 568 + 214 = 544$ (个)  
5. (1)  $814 - 139 = 675$ (千米)  
(2)  $1379 - 497 = 882$ (千米)

第五单元测试卷

- 二、1.  $\times$  2.  $\checkmark$  3.  $\times$  4.  $\times$  5.  $\checkmark$



三、1. A 2. B 3. B 4. A

四、28米 120厘米 64分米

六、1. 两条 2.  $246+135=381$ (米)

七、1.  $40\times 4=160$ (米)

$160+160+160=480$ (米)

2.  $15\times 4=60$ (米)

3.  $(34+12)\times 2=92$ (分米)

4.  $4+1\times 2=6$ (米)

5.  $(24+18)\times 2=84$ (米)

$84+84+84=252$ (米)

八、 $8\times 2+(8-3)\times 2+3\times 2=32$ (厘米)

### 第六单元测试卷

二、1. 0 2. 120 21 120 21 141 3. 92

4. 840 5.  $< < < > = >$

三、1. C 2. B 3. C 4. A 5. A 6. B

五、1. 472 84 196 1645 2064 654

2. 203 900 156 1470 800 1228

七、1.  $196\times 2=392$ (尾)

2.  $136\times 7=952$ (吨)

3. (1)  $250\times 9=2250$ (千克)

2吨=2000千克

$2250$ 千克 $>$ 2000千克

不能一次运完。

(2)  $250\times 8=2000$ (千克)=2(吨)

能装8箱

4. (1)  $35\times 4+20=160$ (元)

(2)  $200-160=40$ (元)

5.  $100\times 3\times 2=600$ (米)

### 月考巩固卷(二)

一、1. 相等 四条边 2. 8 3. (1) (3)

4. 156 248 5. 三 四 6. 400 14

7. 0 8. 1 2

二、1. C 2. B 3. A 4. B 5. A

三、1.  $\checkmark$  2.  $\checkmark$  3.  $\times$  4.  $\checkmark$  5.  $\times$  6.  $\checkmark$

四、1. 99 0 840 92 88 642 648 888

2. 1000 2835 2340 4488 1800 5664

3. 390 2432 50 840 1620 3120

4. 68cm 84cm 80cm 120cm

五、1.  $16+9\times 2=34$ (米) 2. 460千米

3. 3360元 4. 够用 5. 380本

### 第七单元测试卷

二、1. B 2. A 3. B 4. B 5. A

三、6 168 4 360 14 30

六、1. 10:20~11:00 11:10~11:50

14:10~14:50 15:00~15:40

2. 8:20 9:00 40 3. 30 4. 1 30

七、1. 10小时 2. 22分钟 3. 595千米

4. 14小时30分钟 5. 43岁

### 第八单元测试卷

一、10.52 十点五二 10元5角2分

20.07 二十点零七 20元7分

二、5.98元 5元9角8分

0.85元 8角5分

2.60元 2元6角

三、 $< > = < < = < < >$

四、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\checkmark$  4.  $\times$  5.  $\checkmark$  6.  $\times$

7.  $\checkmark$

五、18.8元 76.3元 10.4元 95元

5.6元 2.2元

六、1.  $1.1>0.9>0.8$  2. 2 3 1

七、 $\checkmark$  6.8 14.8

八、1. (1) 面条, 馒头 (2) 1.2元

(3) 0.6元 (4) 1.3元

(5) 2.5元 (6) 0.7元

3.  $11.5+7.6=19.1$ (元)

4.  $3.9+30.9=34.8$ (元)

### 专题训练卷(一)

一、1.  $16\times 5$  2. 2 3.  $37\times 4=148$

4. 8 392 5. 792 6. 0.8 二点六

7. 0 8. 630 70

二、1.  $\checkmark$  2.  $\times$  3.  $\times$  4.  $\times$  5.  $\times$

三、1. C 2. C 3. B 4. C 5. B

四、 $< > > > > < = > >$

五、 $\times$  78  $\times$  1590

七、1. 92 39 76 31 23 30 80 40

360 60 72 60

2. 2421 5.7元 3.7元 536 2.2元

2.9元

3. 321 487 70 65 60 30

八、1. (1)  $205\times 2+66=476$ (元)

(2)  $500-368=132$ (元)

$66\times 2=132$ (元) 够

2.  $408\times 8+162=3426$ (千克)

3. (1)  $60\times 5=300$ (个)

(2)  $70\times 5=350$ (元)

4.  $13.6+8.7=22.3$ (元)

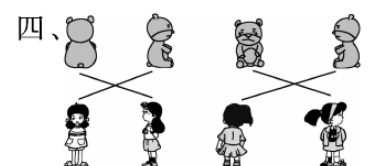
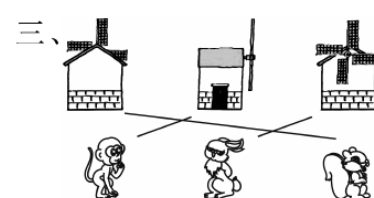
$30-22.3=7.7$ (元) 找的钱对

### 专题训练卷(二)

一、1. 线 尺 线 尺 周长 2. 5 4

3. 20 4. 11 5. 8 6. 14 7. 20

二、1. A 2. A 3. A 4. A 5. B



五、28cm 22cm 62cm

六、第一个对

七、1.  $18\div 6=3$ (分米)

$(3+18)\times 2=42$ (分米)

2. 长方形: $(8+2)\times 2=20$ (厘米)

正方形: $4\times 4=16$ (厘米)

3. ③

4.  $36\div 4=9$ (厘米)

$(18+9)\times 2=54$ (厘米)

5.  $(18+6)\times 2=48$ (厘米)

$48\div 4=12$ (厘米)

### 专题训练卷(三)

一、1. 4 12 7 4 2. 29 28

3. 2008 2 29 4. 5 50 5. 58

6. 16 30 7. 98 8. 4 366

二、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\checkmark$  4.  $\times$  5.  $\checkmark$

三、1. B 2. C 3. B 4. B 5. A

四、1. 下午5时 晚上8时 上午9时

中午11时20分 晚上9时

早晨7时 午夜0时 下午3时45分

2. 8时 14时 21时 22时15分

24时 23时 12时 10时15分

五、1. 6 2 4 2. 3 2 4 3. 2 4 8

4. 4时30分 2时30分

六、○ ○ ○ △ △ △

七、1. 900千米

2. 10月31日7时20分 3. 40分钟

4. (1) 强强 1、3、5、7、9、11、13、15、17、19、

21、23、25、27、29、31 兰兰 1、7、13、

19、25、31

(3) 7 四 (4) 9月6日

### 期末测试卷(一)

二、2. 除 加

3. 0.82 二百点六 15.03 九点零零五



30.75 十九点七零

4.739

三、1.A 2.B 3.A 4.A 5.A 6.B

四、2.144 567 32

五、7时 7:00 5时 12:00 3时 15:00

4时30分 19:30 4时30分 24:00

六、甲 丁 乙 丙

七、1.(1) $24 \times 4 = 96$ (元)

(2) $96 + 24 = 120$ (元)

(3) $120 \times 5 = 600$ (元)

600元 > 500元 不够

2.小青

3. $12 \times 2 = 24$ (米)

$(36 - 24) \div 2 = 6$ (米)

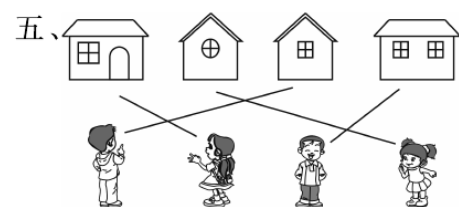
4. $27 \times 6 - 86 = 76$ (棵)

$27 \times 6 + 76 = 238$ (棵)

### 期末测试卷(二)

二、1.√ 2.√ 3.√ 4.× 5.√

三、1.B 2.C 3.A 4.C 5.C



六、1. $14.6 + 35.4 = 50.0$ (元)

2.甲:1,3,5,7,9,11,13,15,17,19,21,23,25,27,29

乙:1,4,7,10,13,16,19,22,25,28

丙:1,5,9,13,17,21,25,29

3.13:30到16:30经过3小时

$36 \div 3 = 12$ (千米)

4. $(100 + 50) \times 2 \times 3 = 900$ (米)

### 期末测试卷(三)

二、1.5 2.2 29 3.小数点 相同

4.21 5.20 6.77 7.10

8.< > = < > >

9.7 30 20

三、1.A 2.C 3.C 4.C 5.A

五、4 5 6

六、1. $13.4 - 6.9 = 6.5$ (元)

2. $30 - 18 = 12$ (米)

$(30 + 12) \times 2 = 84$ (米)

$84 \times 5 = 420$ (米)

3.(1) $132 \times 2 = 264$ (千米)

264千米 < 412千米 不能到达

(2) $132 \times 6 = 792$ (千米)

$497 + 393 - 792 = 98$ (千米)

4. $(200 - 80) \div 4 = 30$ (千克)

### 期末测试卷(四)

一、1.0 800 80 20 2000 0 18 10

2.640 10.2元 630

3.98 927 237

二、1.千 四

2.0.6 0.8 8.7 5 6

3.70 420

4.1 2

5.加 除 6.32 7.平 52 1 8.283

9.16

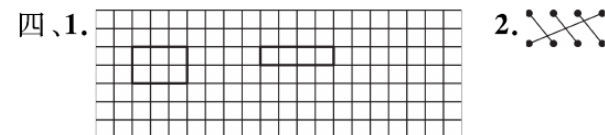
10.长与宽的和 边长 11.11 15 六

12.4

13.5.4 2 14.< < < =

三、1.B 2.C 3.A 4.C

5.C 6.C 7.C 8.A



五、1. $120 \times 9 + 109 = 1189$ (个)

2.10时-5时=5时 14时-11时=3时

23时-17时30分=5时30分

5时+3时+5时30分=13时30分

3.(1) $1000 - 267 - 230 = 503$ (千米)

(2) $503 - 295 = 208$ (千米)

4.(1)1.4米 < 5.3米 长颈鹿更高一些

(2) $5.3 - 1.4 = 3.9$ (米)

### 第1周测试卷

一、1.乘法 加法

2.括号里面的 括号外面的

3.乘 加 乘 加

4.30 6  $(13 + 17) \div 5$

三、× 6 × 93

四、 $8 \div 4 + 10 = 12$   $20 - 2 \times 8 = 4$

$(25 - 15) \div 2 = 5$

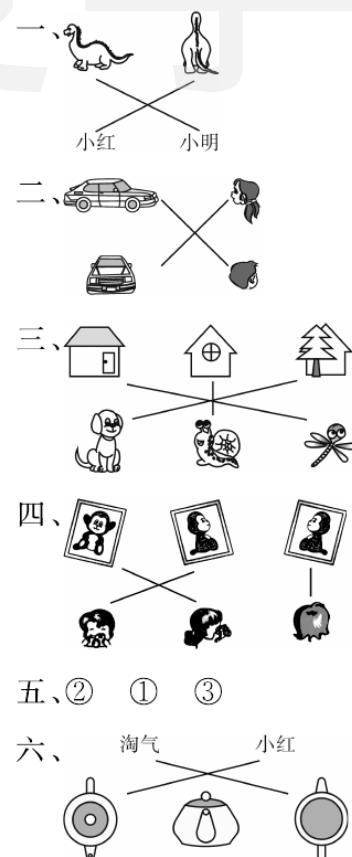
五、53 2 33 9 29 9

六、1. $6 \times 9 + 12 = 66$ (页)

2. $24 \div 4 - 5 = 1$ (元)

3. $7 \times 8 - 30 = 26$ (盒)

### 第2周测试卷



### 第3周测试卷

一、1. $234 + 157 + 378 = 769$ (千克)

2. $146 + 298 + 464 = 908$ (元)

二、1.662 539 507 294

2.532 688 759 997

三、× 829 × 778

四、872 381 474

五、700 221 155

六、1. $650 - 315 - 279 = 56$ (米)

2. $950 - 156 - 325 = 469$ (元)

3.(1) $288 + 128 + 260 = 676$ (元)

(2) $900 - 128 - 260 = 512$ (元)

### 第4周测试卷

一、639 182 932 373 687 204

二、1. $245 + 40 + 245 = 530$ (人)

2. $432 - 396 = 36$ (吨)

3. $123 - 21 + 123 = 225$ (台)

4. $546 - 432 = 114$ (立方米)

$831 - 432 = 399$ (立方米)

5. $137 + 497 = 634$ (千米)

6.(1)观察统计表可知:2站到首站有4千米

(2)终点站到5站: $36 - 17 = 19$ (千米)

### 第5周测试卷

二、1.1200

2. $20 \times 3 = 60$   $4 \times 3 = 12$  60 12 72

3.90 19

四、> > < = = <

五、51 73 10 40 346 133

六、1. $40 \times 6 = 240$ (人)

240人 < 250人 能坐下

2.(1) $41 \times 2 = 82$ (元)

(2)  $12 \times 4 = 48$ (元)

48元 < 50元 够

第6周测试卷

一、60 70 490 84 32 72

二、 $\div$   $-$   $+$   $\times$   $\div$   $\times$

三、< < > < > =

四、1. A 2. B 3. C

五、100 80 270 78 60 30

六、1. 小英:  $270 \div 3 = 90$ (下)

小红:  $160 \div 2 = 80$ (下)

90下 > 80下 小英跳得快

2. 蟾蜍:  $55 \div 5 = 11$ (只)

青蛙:  $36 \div 4 = 9$ (只)

11只 > 9只 蟾蜍本领大

3.  $84 \div 4 \times 2 = 42$ (只)

第7周测试卷

一、1.  $(85 - 13) \div 9$  2. 除 减 3. 3

4. 故事书看完8页后还剩多少页

$(56 - 8) \div 4$

二、1.  $317 + 286 + 392 = 995$

2.  $950 - 326 - 419 = 205$

三、97 450 1 777 11 8 32 255 545

五、1.  $(44 - 5) \div 3 = 13$ (套)

2.  $265 - 78 + 265 = 452$ (元)

3. (1) 北京到洛阳有813千米

(2)  $2493 - 689 = 1804$ (千米)

(3) 郑州到乌鲁木齐有多远?

$3768 - 689 = 3079$ (千米)

第8周测试卷

三、 $22 + 14 + 28 + 16 = 80$ (m)

$(18 + 16) \times 2 = 68$ (m)

$7 + 18 + 13 + 8 = 46$ (dm)

四、 $(45 + 25) \times 2 = 140$ (厘米)

$(120 + 75) \times 2 = 390$ (分米)

五、1.  $(32 + 20) \times 2 \times 2 = 208$ (米)

2.  $6 \times 2 + 10 = 22$ (米)

第9周测试卷

二、96 91 246 96 639 70 336 54

68

三、< < > < < >

四、 $\times$  36  $\times$  228

五、1.  $131 \times 3 = 393$ (个)

2.  $17 \times 5 = 85$ (人)  $13 \times 5 = 65$ (人)

3.  $12 \times 7 = 84$ (个)

第10周测试卷

一、> < > = > <

三、152 992 216 145 972 270 860

908

四、1.  $128 \times 4 = 512$ (人)

2.  $228 \times 4 = 912$ (张)

3. (1)  $80 \times 7 = 560$ (米) 西面

$600 - 560 = 40$ (米)

(2)  $1000 - 560 = 440$ (米)

第11周测试卷

一、1.  $\checkmark$  2.  $\checkmark$  3.  $\times$  4.  $\times$  5.  $\times$

二、1. 900 90 90 900

2. 9600 32 32 96 96 9600

3. 1224 200 24 200 1200 1200 24

1224

三、= < > >

四、1. 1560 1535 2408

2. 840 120 382

五、1.  $23 \times 3 = 69$ (元)

2.  $100 - 38 \times 2 = 24$ (元)

3.  $(148 + 67) \times 2 = 430$ (元)

第12周测试卷

一、1. 365 366 2. 4

3. 12 1、3、5、7、8、10、12 4、6、9、11

2月

4. 2 22 30 5. 16 55

二、1.  $\checkmark$  2.  $\times$  3.  $\checkmark$  4.  $\times$  5.  $\times$

三、1. 课间操时间从9:35—9:55,一共经过了20分钟;

2. 每节课的时间是40分钟;

3. 第二节课是9:30结束,第三节课是10:00开始,所以这中间经过了30分钟。

五、1. 中午1:30即13:30 9:45到13:30经过了3小时45分

2. 1月20日到1月31日是12天

$12 + 17 = 29$ (天)

第13周测试卷

一、 $4 \times 3 = 12$ (种)

二、 $3 + 2 + 1 = 6$ (种)

三、3种

四、 $4 + 3 + 2 + 1 = 10$ (种)

五、2. 爸爸休息的日子:4、8、12、16、20、24、28

妈妈休息的日子:3、6、9、12、15、18、21、24、27、30

淘气休息的日子:5、12、19、26

父子共同的休息日:12

母子共同的休息日:12

三人共同的休息日:12

3. 5月12日回去。

4. 4月30日,星期二。6月5日星期三。

第14周测试卷

一、1. 7 12 3 4 5 5 0 9

2. 0.3 7.2 15.42 0.61

3. 二十四点六八 0.05

二、3.15 1.72

三、< < = > < >

五、1. 3.85元 < 4.00元 < 4.20元

到南山超市买菠萝便宜。

2.  $6.50 + 4.00 = 10.50$ (元)

$10.50 + 7.40 = 17.90$ (元)

3.  $6.80 - 6.50 = 0.30$ (元)

$6.50 - 6.20 = 0.30$ (元)

第15周测试卷

一、1. 4 2. 2.9 3. 12.50 4. 50 2

5. 0.3

三、16.3元 5.8元

四、1. 1.8元 2米

2. (1)  $15 + 1.2 = 16.2$ 元

$20 - 16.2 = 3.8$ 元

(2)  $23.8 + 3.5 = 27.3$ 元

(3)  $0.9 + 2.2 + 23.8 + 0.5 +$

$15 + 3.5 + 1.2 + 0.7 =$

47.8元

$50 > 47.8$ 元 够

$50 - 47.8 = 2.2$ 元

第16周测试卷

一、1. 乘 加 2. 6 3. 42厘米

4. 12 28 7,8,9 92

二、1.  $\checkmark$  2.  $\times$  3.  $\checkmark$  4.  $\times$

三、1. 120 10 0 21 48 2000 480 900

2. 112 26 756

五、1.  $160 \div 4 = 40$ (箱)

2. 12时 - 7时 = 5时

$85 \times 5 = 425$ (千米)