

一本好卷子



妞妞爱学习

数学

3

RJ

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										

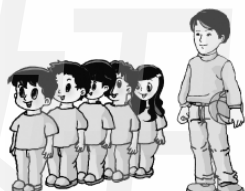
一、小小空,我会填。(20分)

1. 3时=()分 5分=()秒 2时=()分

2. 在括号里填上合适的时间单位。



小丽每天午睡1()。



体操队每天下午训练50()。



小刚100米比赛成绩是16()。



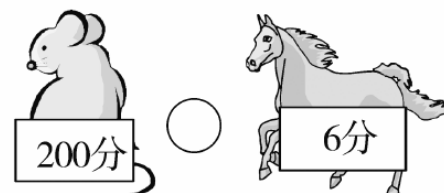
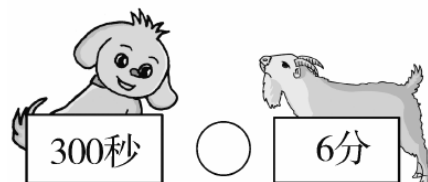
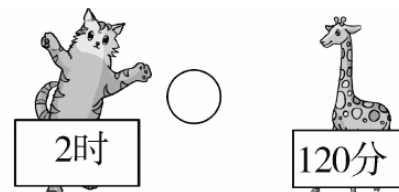
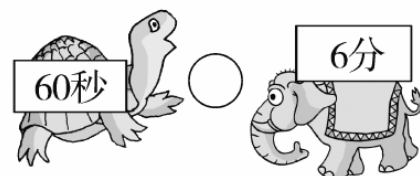
文具店每天营业12()。

3. 小红每天早晨7:10从家里出发,骑车去上学,路上要骑15分钟,她()到达学校。

4. 王老师9:30去开班主任会,9:55结束。王老师开班主任会用了()分钟。

5. 新闻联播每天晚上播放30()。

二、比较大小。(8分)



三、估计时间,把正确答案的序号填在括号里。(6分)



1.

小红吃饭大约需要()。

A. 10秒 B. 10分钟 C. 10时



2.

小丽练习写字,她写一个字大约用()。

A. 4秒 B. 4分钟 C. 4时

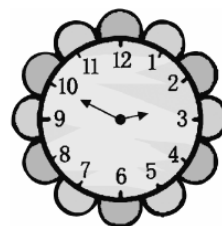


3.

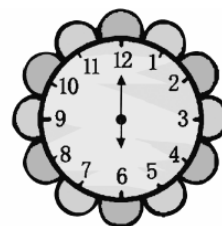
同学们去参观科技馆,时间大约有()。

A. 2秒 B. 2分钟 C. 2时

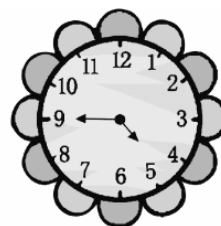
四、认一认,写一写。(8分)



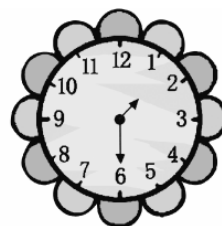
:



:



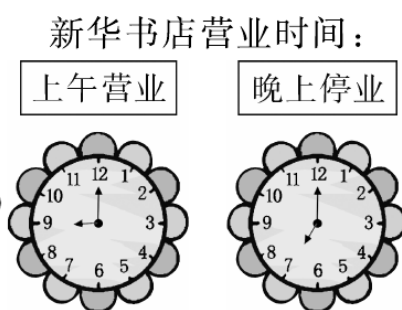
:



:

五、算算营业时间。(12分)

1. 新华书店上午几时开始营业?(4分)



2. 新华书店全天营业多长时间?(4分)

3. 小红到书店买书,他 8:45 来到书店门口,还要等多长时间?(4分)

3. 小明星期一迟到了,他 7:56 到学校。他迟到了多长时间?(6分)

4. 如果你在这所学校读书,从家到学校要走 15 分钟。为了保证不迟到,你最晚什么时候从家里出发?(6分)

六、作息时间表。(24分)

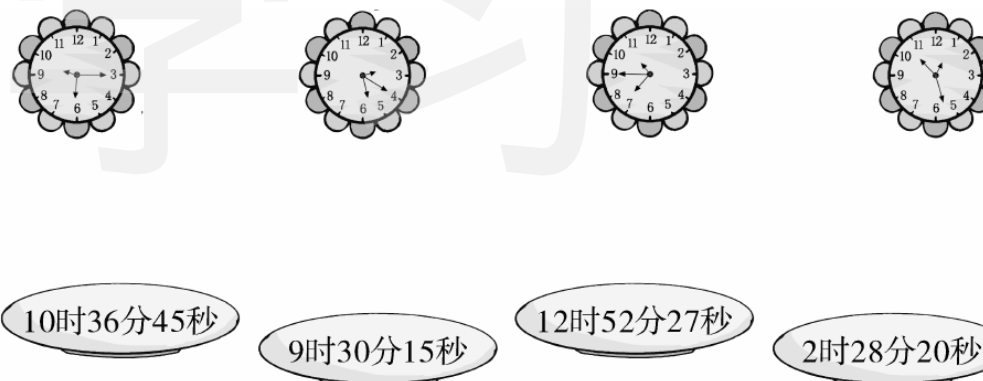
光明小学作息时间表(上午)如下图。

时间	7:50	8:00—8:10	8:20—9:00	9:10—9:50	10:00—10:30	……
作息	到校	早操	第一节课	第二节课	课间操	……

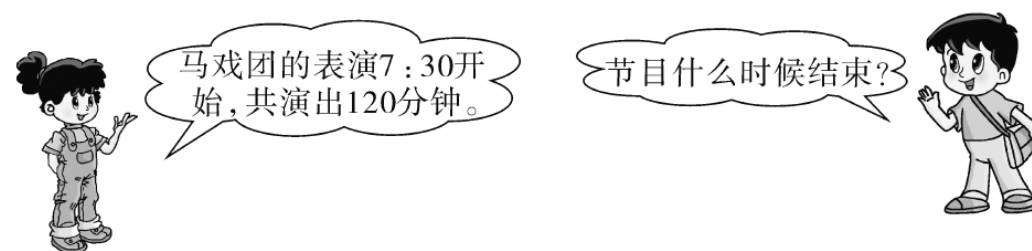
根据上表回答问题：

1. 做早操用多长时间?(6分) 2. 课间操多长时间?(6分)

七、连一连。(16分)



八、走进生活,试一试。(6分)



第二单元测试卷

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、直接写得数。(12分)

$100 - 23 =$

$230 + 900 =$

$76 - 47 =$

$60 + 27 =$

$26 + 34 =$

$43 + 48 =$

$43 + 39 =$

$90 - 28 =$

$770 - 450 =$

$820 - 570 =$

$420 - 180 =$

$460 + 520 =$

二、在下面的○里填上“>”“<”或“=”。(8分)

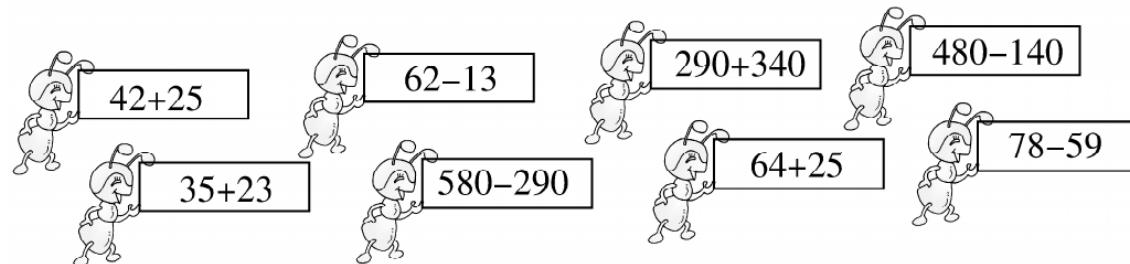
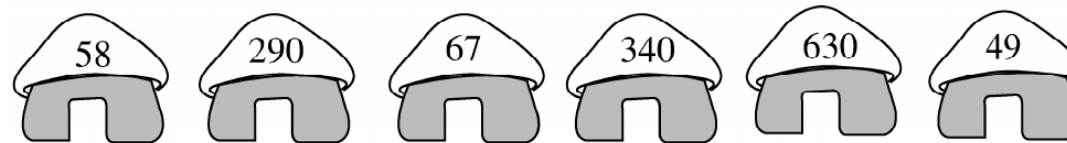
$12 + 37$ ○ $23 + 18$

$46 + 28$ ○ $94 - 30$

$360 + 150$ ○ $280 + 190$

$690 - 560$ ○ $700 - 550$

三、找朋友。(12分)



四、用竖式计算。(12分)

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 650 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 630 \\ - 380 \\ \hline \end{array}$$

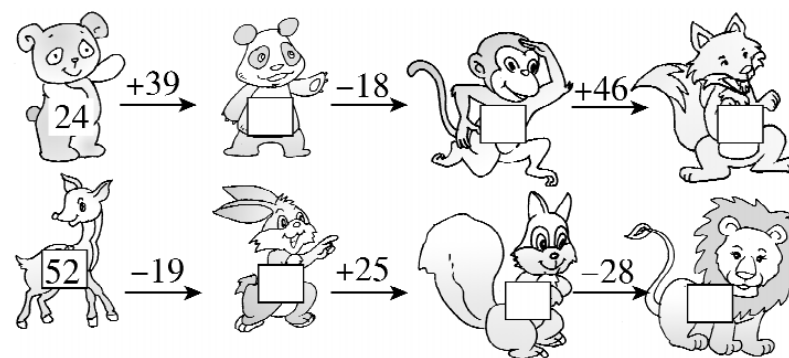
$$\begin{array}{r} 600 \\ - 440 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 460 \\ + 190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 270 \\ + 350 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ - 430 \\ \hline \end{array}$$

五、比一比,赛一赛。(12分)



六、估一估。(10分)

一、二年级人数统计表

年级	人数/人
一年级	258
二年级	207

1. 一年级人数接近()人,二年级人数大约()人。
2. 一、二年级大约共有()人,一年级比二年级大约多()人。
3. 你估算的结果和其他同学都一样吗?(4分)

七、解决问题。(34分)

1. (8分)




(1) 第一辆车比第二辆车可多乘多少人?(4分)

(2) 今天参加“北京一日游”的旅客有70人,租这两辆车够吗?你是怎么想的?
(4分)

2. (10分)



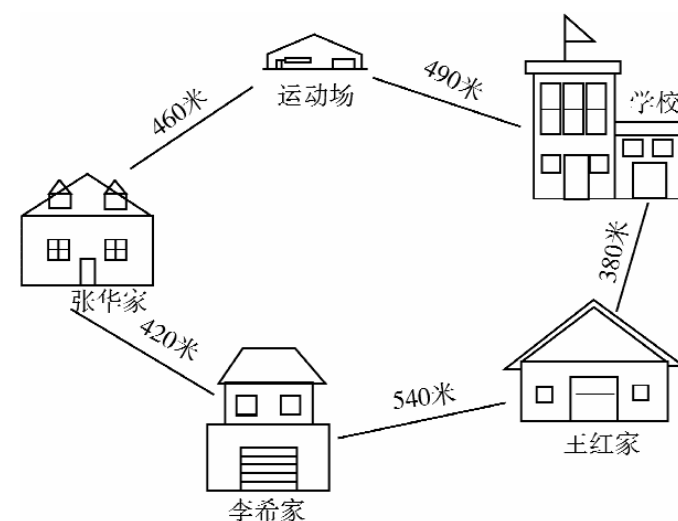
(1) 现在买一台  比原来节省了多少钱?(5分)

(2) 妈妈带了500元,买  和 , 够不够?(5分)

3. (16分)(1) 张华从家经过运动场到学校,需要走多少米?(5分)

(2) 李希家和张华家哪个离学校近些?近多少米?(5分)

(3) 你还能提出哪些数学问题,并试着解答。(6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	六	七	总分	评卷人
得分									

一、我会填。(26分)

- 经常使用的时间单位有()、()、(), 计量很短的时间, 常用()作单位。
- 2分=()秒 300秒=()分
1时30分=()分 80秒=()分()秒
7时=()分 120分=()时
- 填写合适的单位名称。
小宇跑100米大约需20()。
课间休息10()。
小红每天睡眠9()。
小明做10道口算题用了1()。
一节课40()。
- 小明早晨7:05从家出发, 到学校的时间是7:35, 她从家到学校用了()分。
- 一本故事书396页, 小强看了208页, 他大约看了()页, 大约还剩()页。
- 商场五一搞促销, 电磁炉原价580元, 现价490元, 便宜了()元。

7. 在 里填上“>”“<”或“=”。

- 195分 3时 200秒 120分 3分50秒 4分
40分 1小时 2分 200秒 3分 150秒

二、竖式计算。(18分)

$\begin{array}{r} 150 \\ +740 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 410 \\ -250 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 370 \\ +530 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 800 \\ -650 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 250 \\ +690 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 740 \\ -670 \\ \hline \end{array}$

三、连一连。(8分)

96+502	698-99	1000-298	403+306
得数大约400	得数大约500	得数大约600	得数大约700

385+108	549-150	104+289	718-221

四、把下面算式从小到大排一排。(8分)

530-150	260+270
480+290	730-280
() < () < () < ()	

五、森林小医生。(错误的并改正过来。)(9分)

$$\begin{array}{r} 420 \\ -250 \\ \hline 270 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380 \\ +460 \\ \hline 740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ -380 \\ \hline 880 \end{array}$$

六、和时间赛跑。(6分)



现在是()再过3时15分是()。



现在是()再过30分是()。



经过()



七、解决问题。(25分)

1. 下面是妈妈在单位的工作时间表:

上午:8:30—11:50
下午:2:10—5:30

(1) 妈妈上午工作多长时间?(4分)

(2) 下午工作多长时间?(4分)

(3) 你还能提出什么问题?(3分)

2. 张师傅从上午8时工作,到中午12时,工作了36个零件,张师傅平均每小时做多少个零件?(4分)

3.

去年收了450千克苹果。

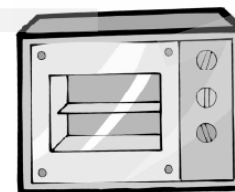


今年收了620千克苹果。



今年比去年多收多少千克苹果?(4分)

4.



518元



399元



268元

(1) 电风扇比微波炉大约便宜多少元?(3分)

(2) 你还能提出其他数学问题并解答吗?(3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	八	总分	评卷人
得分										

一、小小空,我会填。(30分)

1. 在括号里填上合适的数。

5 厘米 = () 毫米

2 吨 = () 千克


8000 米 = () 千米


60 分米 = () 米


1 千米 = () 米


5000 千克 = () 吨

2. 我知道这些物体的长度。

 大约长 20 ()

 大约高 8 ()

 大约厚 6 ()

 大约高 13 ()

3.



我早晨跑步锻炼,每天跑2千米,就是()米。

4. 一头牛大约重 500 千克,两头牛大约重()吨。

5. 23 厘米 + 67 厘米 = () 分米

6. 比较大小。

1900 千克 ○ 2 吨

3 米 ○ 30 分米

二、谁说得正确? 正确的画“√”,错误的画“×”。(12分)

1.



1吨石头要比1吨棉花重。

2.



我的身高大约有120米。

3.



10个100米正好是1千米。

4.



小汽车的速度为80千米/时。

三、填写哪个单位最合适?(12分)

①毫米 ②厘米 ③米 ④千米 ⑤千克 ⑥吨

1. 一架飞机每小时大约飞行 800 ()。

2. 数学书的长度大约是 210 ()。

3. 一头大象的体重大约是 4 ()。

4. 学校运动场的跑道 1 圈约长 400 ()。

5. 小明的身高大约是 130 ()。

6. 一个西瓜大约重 4 ()。

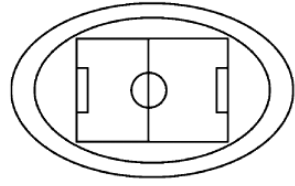
四、你知道小明的身高吗?(5分)



去年我的身高正好是11分米。今年长高了8厘米。

小明今年的身高是多少厘米?

五、每天跑多少千米？(7分)



操场一圈的长正好是400米。



小红每天绕着操场跑5圈，共跑了多少米？合多少千米？

六、运水果的老伯伯。(15分)

名称	草莓	苹果	梨	香蕉	西瓜
重量/千克	100	700	300	600	800

想一想：

- 老伯伯如果一次把两种水果运走，那他可以运哪两种水果？共重多少？(5分)

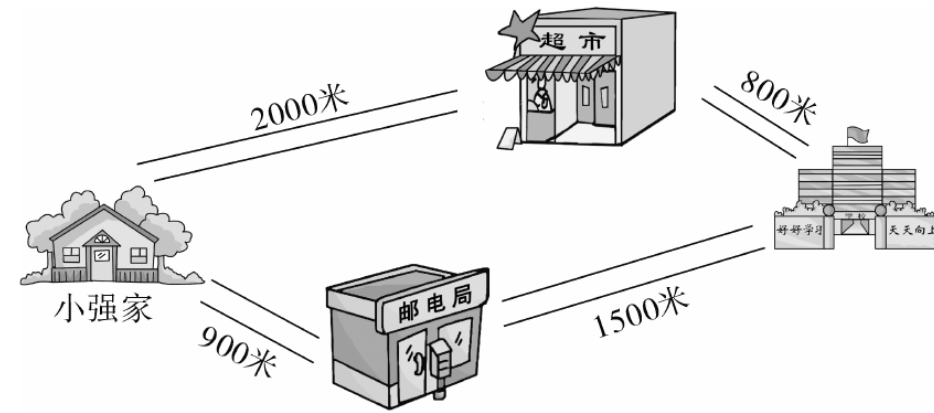


我的载重是1吨。

- 老伯伯如果想一次把3种水果都运走，那他可以运哪三种水果？共重多少？(5分)

- 老伯伯如果想一次把所有的水果都运走，那么他至少要开载重几吨的卡车才行？(保留整吨数)(5分)

七、去上学。(10分)



- 小强想在上学路上先去邮局寄一封信。那他从家到学校要走多少米？(5分)
- 小强想在放学后去超市买些东西，那他从学校到家要走多少米？(5分)

八、去春游。(9分)

师生一共80人去春游，大客车限乘30人，小客车限乘20人。



- 如果每辆车都坐满，可以怎样租车？(5分)
- 如果租一辆大客车100元，租一辆小客车60元，哪个租车方案最省钱？(4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、口算要准确。(24分)

23 + 20 =

800 - 200 =

100 - 60 =

58 + 20 =

130 - 80 =

400 + 120 =

650 + 300 =

170 - 90 =

340 - 40 =

72 + 8 =

34 + 43 =

120 + 180 =

二、谁想的方法正确？(正确的画“√”，错误的画“×”)(8分)

怎样计算 400 - 228?



400 - 200 = 200,
200 - 28 = 172。

()

228 + 72 = 300,
400 - 300 = 100,
100 + 72 = 172。

()



我用竖式计算：

$$\begin{array}{r} 400 \\ - 228 \\ \hline 182 \end{array}$$

()

我也是用竖式计算的：

$$\begin{array}{r} 400 \\ - 228 \\ \hline 172 \end{array}$$

()



三、用竖式计算并验算。(18分)

600 - 456

476 + 224

506 + 199

460 - 28

728 - 204

629 + 161

四、下面哪两个数相加得 1000, 写出六个算式。(12分)

526

451

173

549

815

474

185

827

482

392

518

608

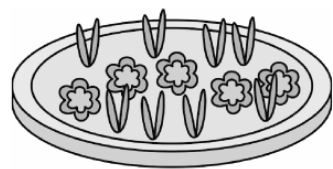
五、图书室里的书。(5分)

学校图书室的几种图书数量如下表:

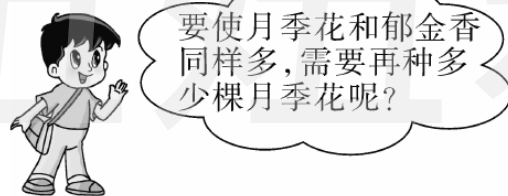
书名	故事书	文艺书	科技书	童话书
册数/册	610	325	267	198



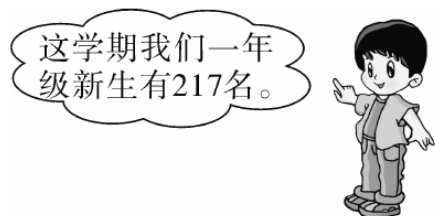
六、广场的花坛。(5分)



广场的花坛里种了 600 棵郁金香和 328 棵月季花。

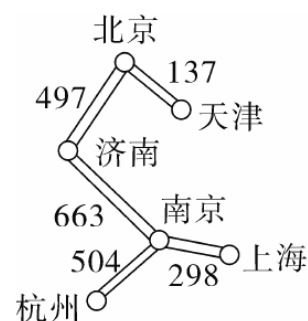


七、红光小学上学期有 978 名学生,这学期六年级毕业了 195 人。红光小学这学期有多少名学生?(7分)



八、“五一”去旅游。(8分)

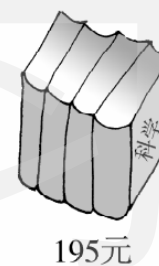
今年“五一”节,明明全家要去杭州旅游,他们打算乘坐火车。下面是火车路线图。(单位:千米)



我们乘坐的是从天津开往杭州的1033次列车。经过北京、济南、南京。火车行驶了多少千米?



九、快乐购物。(13分)



1. 爸爸给小明买这三种商品一共花多少钱?(7分)

2. 爸爸应准备多少钱?(6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	总分	评卷人
得分						

一、填空。(26分)

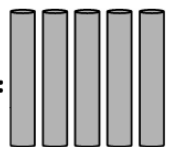
1. ○○○

□□□ □□□ □□□ □□□

△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△

□是○的()倍, △是○的()倍。

2. 第一行摆:

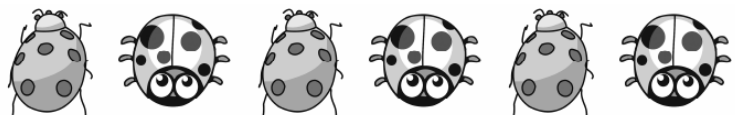


第二行摆: 第一行的3倍

第二行摆()个5根, 一共是()根。




3.



的个数是 的()倍。

4. 

是  的6倍, 草莓有()个。

5. 4的6倍是()个()。

6. 5个3可以说成()的()倍; 7的3倍可以说成()个()。

7. 一个数是7, 另一个数是它的6倍, 另一个数是()。

二、口算小能手。(16分)



三、画一画, 涂一涂。(20分)

1. 画△, △的个数是☆的4倍。

☆☆☆

△△△ _____

2. 先画一条4厘米的线段, 再画一条线段是第一条线段的3倍。

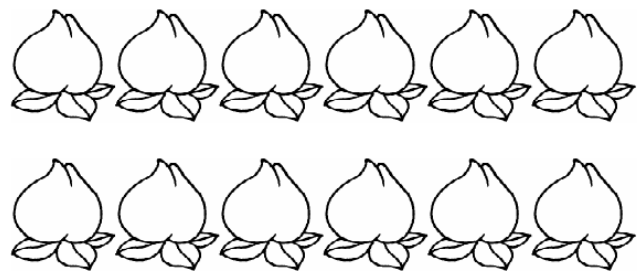
第一条:

第二条:

3. 把菠萝涂上黄色, 涂色是未涂色的4倍。



4. 把桃子涂上红色,涂色是未涂色的()倍。



四、解决问题。(38分)

1. 小汽车准乘5人,大客车准乘的人数是小汽车的7倍,大客车准乘多少人?(5分)



2. 采松果。(5分)

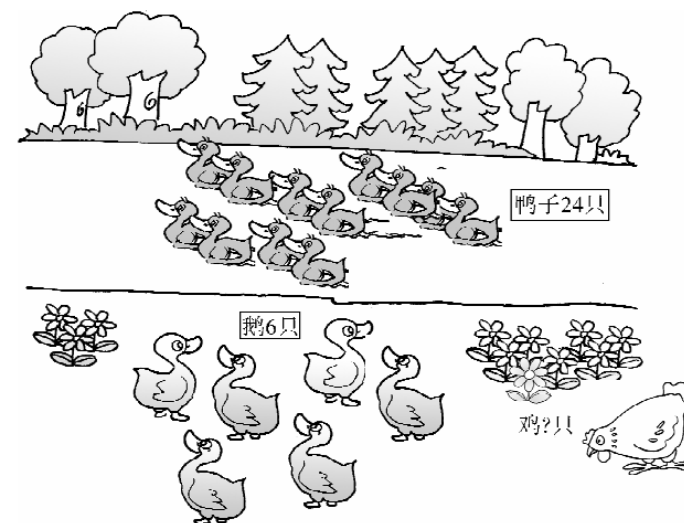


松鼠哥哥采的是弟弟的几倍?

3. 一朵花有5片花瓣,3朵花有多少片花瓣?(5分)



4. (18分)

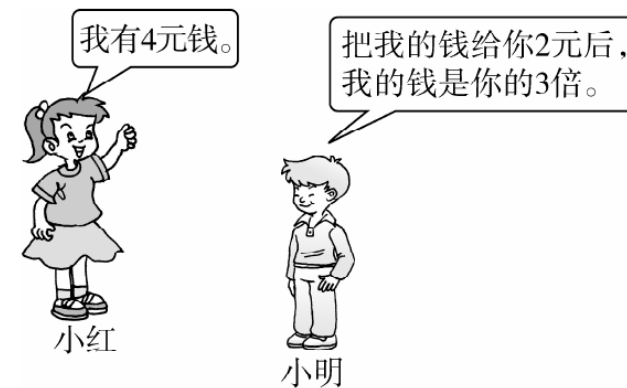


(1) 鸭子的只数是鹅的几倍?(5分)

(2) 鸡的只数的是鹅的8倍,鸡有多少只?(5分)

(3) 你还能提出其他数学问题并解答吗?(8分)

5. (5分)



小明有多少元钱?



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	总分	评卷人
得分								

一、填一填，我最棒。(28分)

1. 3分=()秒 2时30分=()分

5000米=()千米 9厘米=()毫米

2. 在()里填上合适的单位。

一辆轿车每小时行驶80()

13个大人重1()

数学书厚约3()

小红跑100米需要12()

课桌高7()

一部电影长2()45()

3. 测量较短的物体长度一般用()作单位。

4. 6的7倍是(),30是5的()倍。

5. 比365多48的数是()。

6. 2吨-550千克=()千克 2分-15秒=()秒

5千米-2600米=()米 4时-40分=()分

7. 在()里填上“>”“<”或“=”。

40毫米()5厘米

6吨()6000千克

100厘米()1分米

3时()200分

65秒()1分

350米()4千米

296+310()600

172-98()39+35

450+520()1000

二、数学小法官。(对的画“√”，错的画“×”)(6分)

1. 小明从北京到长春坐火车大约需要9分钟。 ()

2. $235+418=653$,验算时可以用 $653-418$ 来检验。 ()

3. 三位数减三位数,差一定是三位数。 ()

4. 小红身高14分米,小丽身高138厘米,小丽高一些。 ()

5. 一只茶杯能盛水1吨。 ()

6. 3个5也可以说5的3倍。 ()

三、对号入座。(选择正确答案的序号填在括号里)(10分)

1. 张老师1()打字80个。

A. 时 B. 分 C. 秒

2. 一个鸡蛋约重48()。

A. 千克 B. 吨 C. 克

3. 操场长400()。

A. 米 B. 分米 C. 千米

4. $197+495$ 的和接近()。

A. 500 B. 600 C. 700

5. 验算 $780-129=651$,正确的方法为()。

A. $780+651$ B. $651+129$ C. $651-129$

四、我是计算小能手。(23分)

1. 直接写得数。(8分)

$250-170=$ $48+52=$ $135+80=$ $28+47=$

$130+270=$ $420-180=$ $600-240=$ $34+59=$

密

封

学

线

内

姓

不

班

得

答

学

题

2. 竖式计算。(带★的要验算)(15分)

$738 + 164$

$365 + 635$

$415 - 326$

$600 - 589$

$\star 326 + 438$

$\star 702 - 576$

五、把每小时的路程和合适的交通工具用线连起来。(4分)



800千米

5千米

15千米

80千米

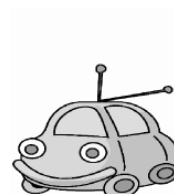
六、解决问题。(29分)

1. 一架客机本该在 10:05 分到达,结果晚点 35 分,它什么时间能到达机场?(5分)

2. 学校图书馆有一个书架摆放的都是文艺书籍,上层放了 357 本,中层放了 296 本,下层放了 321 本,这个书架共放了多少本书?(5分)

3. 一件衣服有 4 个扣子,7 件衣服有多少个扣子?(5分)

4. (9分)



4元



12元



3元



24元

(1) 买 7 个文具盒多少钱?(3分)

(2) 布娃娃的价钱是玩具汽车的几倍?(3分)

(3) 你还能提出什么问题?(3分)

5. 有 6 只小动物想过河,它们的体重如下表。河边有 2 条载重为 800 千克的小船,这些小动物能一次全部过河吗?怎样安排比较合理?(5分)

名称	小熊	小牛	小鹿	小马	小羊	小猪
体重/千克	400	400	100	300	50	80

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	八	九	总分	评卷人
得分											

一、我知道哪个答案正确,把正确答案的序号填在括号里。(10分)

1. 下面()算式的乘积是三位数。

A.  32×3

B.  48×9

C.  15×6

2. 乘积接近 600 的算式是()。

A. 69×4

B. 301×2

C. 99×9

3. $58 \times \bigcirc < 300$, \bigcirc 内最大可填()。

A. 7

B. 6

C. 5

4. 60 个十是()。

A.  60

B.  600

C.  6000



5. 30 的 4 倍是()。



A.  12



B.  120



C.  1200

二、谁拿的卡片里的数大?(8分)



 91×8 ○  700

 48×6 ○  700

 48×6 ○  240

 64×5 ○  300

三、谁的说法对? 对的画“√”,错的画“×”。(10分)

 18个百是180。 ○  52个十是520。 ○  两个数的乘积大于两个数的和。 ○

 1和任何数相乘,积还得任何数。 ○  三位数乘一位数,积还是三位数。 ○

四、我会计算。(37分)

1. 口算小能手。(10分)

$30 \times 6 =$ $200 \times 9 =$ $400 \times 4 =$ $36 \div 9 =$

$49 \times 6 \approx$ $800 \times 0 =$ $51 \times 7 \approx$ $298 \times 8 \approx$

$42 + 6 =$ $20 \times 8 =$ $100 \times 9 =$ $40 \times 5 =$

$300 \times 4 =$ $30 + 7 =$ $34 \div 4 =$ $130 \times 3 =$

$38 \times 4 \approx$ $199 \times 6 \approx$ $91 \times 4 \approx$ $89 \times 5 \approx$

密 封 线 内 不 得 答 题

学 号

姓 名

班 级

学 校

2. 数学小医生。(对的画“√”,错的画“×”,并把错的改正过来)(9分)

$$\begin{array}{r} 304 \\ \times 3 \\ \hline 902 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 207 \\ \times 5 \\ \hline 1035 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 249 \\ \times 6 \\ \hline 1444 \end{array}$$



3. 用竖式计算。(18分)

595×8

408×9

520×6

706×5

650×4

228×7

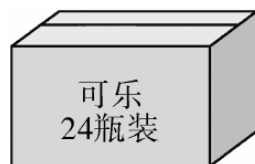
五、列式计算。(6分)

1. 438的9倍是多少?

2. 7个256的和是多少?

六、学校运动会。(5分)

学校举行运动会,三(1)班买来这样的8箱可乐。这些可乐一共有多少瓶?



七、植物绿化校园。(5分)

在学校组织植物绿化校园活动中,每个班要植38棵树。三年级的5个班一共需要植多少棵树?

八、飞机的速度。(7分)



120千米/时



?千米/时

飞机的飞行速度大约是小汽车的8倍。飞机每小时大约飞行多少千米?

九、小红读一本故事书,每天读4页,9天可以读完。(12分)

1. 如果每天读6页,几天可以读完?(6分)

2. 如果她4天读完这本书,平均每天读几页?(6分)

第七单元测试卷



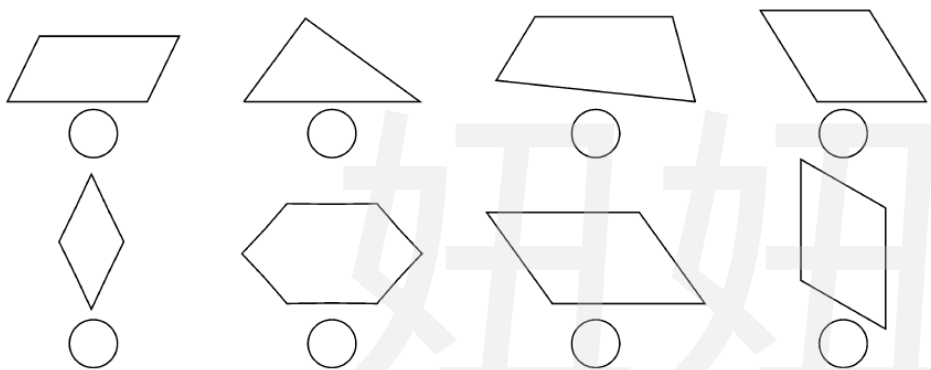
一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

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

一、我认识平行四边形。下面各图中，是平行四边形的在○里画“√”，不是的在○里

画“×”。(16分)



二、谁说得正确？正确的在○里画“√”，错误的在○里画“×”。(12分)



四边形都有4条边。



封闭图形一周的长度是它的周长。



边长2厘米的正方形的周长是8厘米。

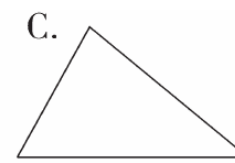
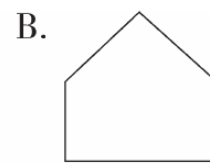
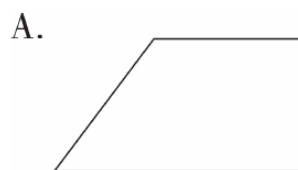


长方形的周长要比正方形的周长长。

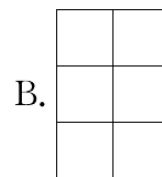
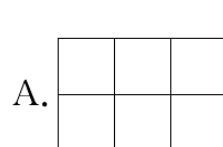


三、看看哪一个是正确的，把正确答案的序号填在括号里。(12分)

1. 下面图形中，()是四边形。



2. 用6个□拼成一个长方形，下面第()种拼法拼出的长方形周长最长。



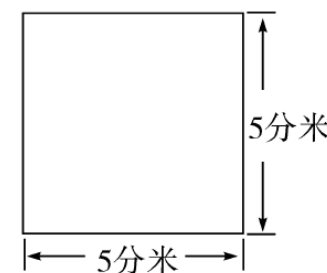
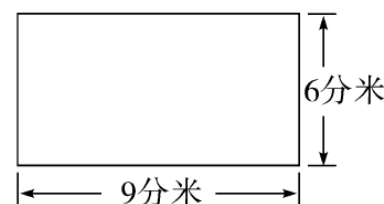
3. 一个正方形，它的边长增加2厘米，它的周长()。

- A. 增加2厘米 B. 增加4厘米 C. 增加8厘米

4. 一个长方形的周长是14厘米，它的长是4厘米，它的宽是()。

- A. 3厘米 B. 7厘米 C. 10厘米

四、我会计算下面图形的周长。(10分)



五、篱笆有多长？(7分)

小明家种了一块长5米、宽4米的菜地。

要在菜地四周围一圈篱笆，篱笆的长至少是多少米？



六、围正方形。(14分)

1. 老师准备在操场上围一个边长是6米的正方形。老师至少需要多长的绳子？(7分)

2. 小花想用一根长16米的绳子围成一个最大的正方形。围成的正方形的边长是多少米？(7分)

七、扎礼品盒。(7分)

张红买了一只娃娃，装入一个正方体的礼品盒中。售货员阿姨要用彩带扎这个礼品盒(如图)。至少需要多少厘米的彩带？

打结处需要15厘米呢。



八、给桌布上花边。(7分)

小红的妈妈买来一块长方形的桌布，长3米，宽2米。

妈妈要在桌布的四周缝上一圈花边。要用多长的花边呢？



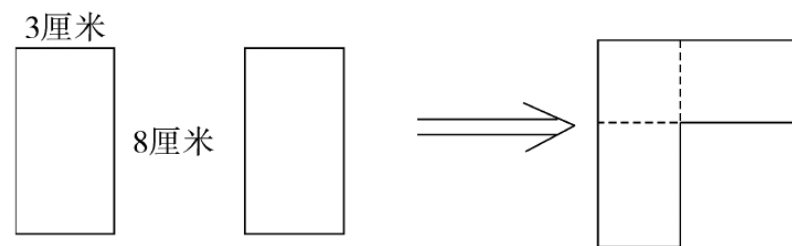
九、剪最大的正方形。(7分)

从下面的长方形中剪一个最大的正方形。剪下的正方形的周长是多少？



十、拼组图形。(8分)

有两个形状相同的长方形，叠放在一起拼成一个新的图形(如图)。拼成的这个图形的周长是多少？





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	六	七	八	总分	评卷人
得分										

一、快乐填空。(19分)

- 12个5相加的和是(), 4个28是()。
- 两位数乘一位数, 积可能是()位数, 也可能是()位数。
- 最小的三位数和最大的一位数的积是()。
- 450×6 的积的末尾有()个零。
- 估算 8×693 时, 可以把()看成(), $() \times () \approx ()$ 。
- 课桌的面是()形, 手帕的面是()形。
- 长方形的对边(), 四个角都是()角。
- 正方形的四条边(), 四个角都是()角。
- 一个周长是24厘米的长方形, 长是8厘米, 宽是()厘米。
- 一个周长是36厘米的正方形, 边长应是()厘米。

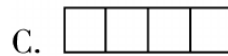
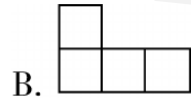
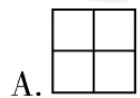
二、数学小法官。(对的画“√”, 错的画“×”)(5分)

1. 76和0相乘等于76。 ()
2. 35×6 和 65×3 的积是一样大。 ()

3. 由四条线段围成的图形是长方形或正方形。 ()
4. 长方形的周长比正方形的周长长。 ()
5. 两个长方形能拼成一个正方形。 ()

三、把正确答案的序号填在括号里。(10分)

1. 250×6 的积的末尾有()个0。
A. 1 B. 2 C. 3
2. 估算 396×7 时, 把396看作()。
A. 300 B. 390 C. 400
3. 最大的三位数乘最大的一位数, 积是()位数。
A. 三位数 B. 四位数 C. 三位数或四位数
4. 两个正方形拼成一个长方形后, 长方形的周长和()原来两个正方形的周长之和。
A. 相等 B. 大于 C. 小于
5. 用四个相同的正方形分别组成下面图形, 其中周长最短的是()。



四、森林小医生。(把错的改正过来)(6分)



五、计算乐园。(26分)

1. 直接写得数。(8分)

$20 \times 6 =$	$0 \times 50 =$	$50 \times 6 =$	$15 \times 1 =$
$12 \times 4 =$	$0 \times 0 =$	$400 \times 8 =$	$3000 \times 6 =$

密 封 线 内 姓 名 不 得 答 题

2. 竖式计算。(18分)

85×3

107×4

490×3

514×5

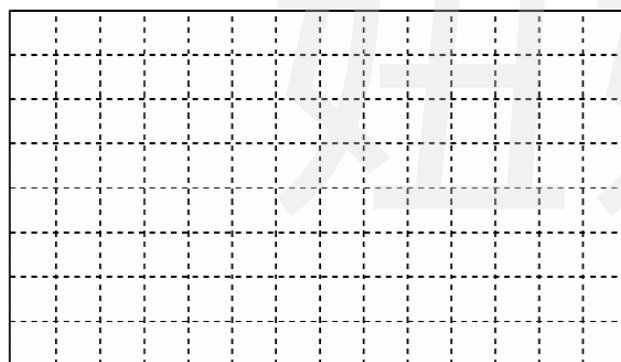
125×8

234×6

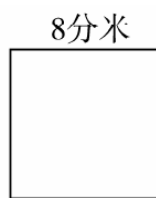
六、画一画。(6分)

在方格纸上分别画一个长5厘米,宽4厘米的长方形和边长6厘米的正方形。

(方格宽为1厘米)



七、求下面图形的周长。(6分)

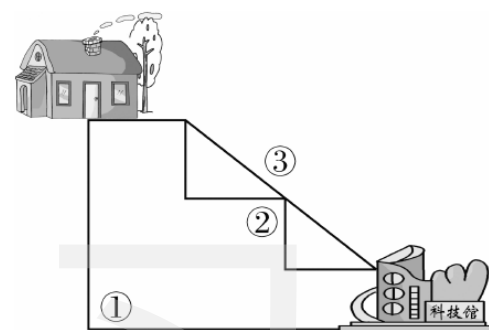


八、解决问题。(22分)

1. 一篇稿件共586个字,李红每分钟打78个字,6分钟后李红还剩多少字?(4分)

2. 一件羽绒服389元,买4件这样的羽绒服大约需要多少元?(4分)

3. 从张军家到科技馆有几条路可以走。你能说出哪条路近,哪条路远吗?(5分)



4. 一个长方形的宽是7厘米,长是宽的5倍。这个长方形的长是多少厘米?周长是多少厘米?(4分)

5. 一张长方形铁皮,长30厘米,宽25厘米,从这个铁皮剪下一个最大的正方形。正方形的周长是多少?剩下的图形的周长是多少?(5分)

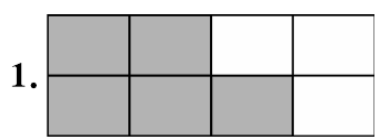
第八单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

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

一、小小空，我会填。(15分)



左图中的阴影部分用分数表示是()，表示

1. 有()个 $\frac{1}{()}$ 。

2. 一个分数的分母是9，分子是5，这个分数是()。

3. 7个 $\frac{1}{8}$ 是()。

4. 一块蛋糕，小明吃了 $\frac{3}{7}$ ，还剩下 $(\frac{)}{()}$ 没吃。

5. 写出下面各分数。

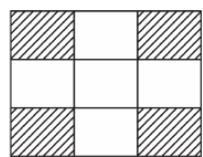
九分之七 五分之四 十分之六 四分之三

6. 把一个圆平均分成6份，每份是这个圆的 $(\frac{)}{()}$ 。

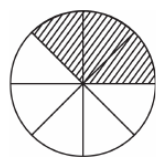
7. 一张长方形的纸，平均分成8份，用去一些后，还剩下这张纸的 $\frac{3}{8}$ 。用去了这

张纸的 $(\frac{)}{()}$ 。

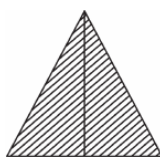
8. 用分数表示下面各阴影部分。



$(\frac{)}{()}$

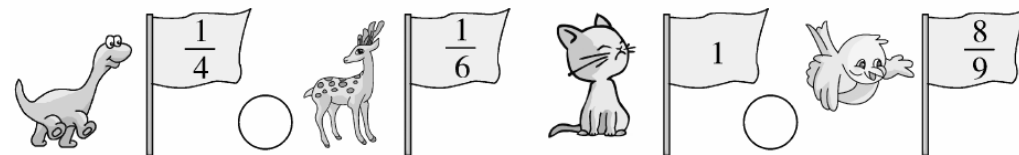
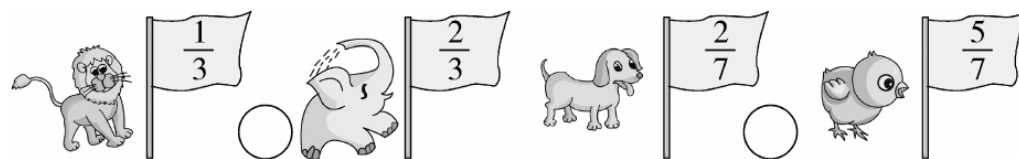


$(\frac{)}{()}$



$(\frac{)}{()}$

二、我知道哪个小旗里的数大。(8分)



三、我知道谁的说法对，对的画“√”，错的画“×”。(6分)

因为 $5 > 4$ ，所以 $\frac{1}{5} > \frac{1}{4}$ 。 ()

把长方形平均分成5份，每份是它的 $\frac{1}{5}$ 。 ()

$\frac{9}{9}$ 比 $\frac{8}{8}$ 大。 ()

四、用分数表示图中阴影部分，选择正确的分数填在括号里。(8分)

() () () ()

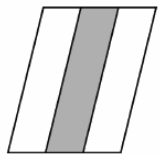
() () () ()

$\frac{1}{3}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{5}{9}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{1}{2}$

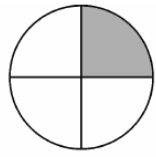
五、下面各图中的阴影部分用分数表示对吗？对的画“√”，错的画“×”。（8分）



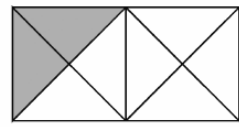
$\frac{5}{6}$
()



$\frac{1}{3}$
()



$\frac{3}{4}$
()



$\frac{1}{4}$
()

六、我会算。（24分）

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} =$$

$$\frac{5}{6} - \frac{3}{6} =$$

$$\frac{1}{7} + \frac{5}{7} =$$

$$1 - \frac{4}{9} =$$

$$\frac{3}{8} + \frac{2}{8} =$$

$$\frac{6}{9} - \frac{1}{9} =$$

$$\frac{1}{6} + \frac{4}{6} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{3}{4} =$$

$$1 - \frac{2}{10} =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{7}{10} - \frac{5}{10} =$$

$$\frac{4}{9} + \frac{3}{9} =$$

$$\frac{1}{7} + \frac{6}{7} =$$

$$1 - \frac{1}{8} =$$

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{8} =$$

七、解决问题。（18分）

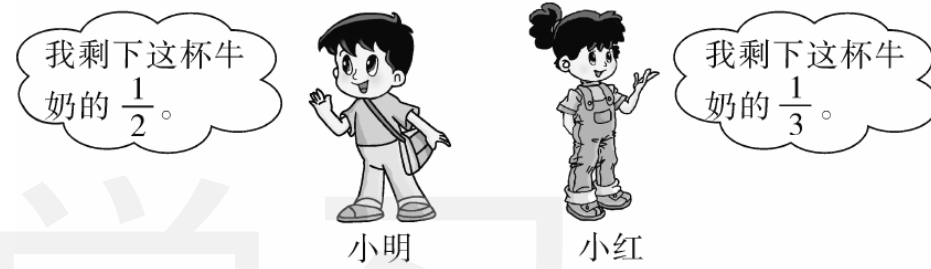
1. 一块菜地，其中 $\frac{2}{6}$ 种白菜， $\frac{3}{6}$ 种芹菜。种的白菜和芹菜一共占这块菜地的几分之几？（6分）

2. 把一个西瓜平均分成8块，小丽吃了2块。还剩下这个西瓜的几分之几没吃？（6分）

3. 一块巧克力，小红吃了 $\frac{3}{8}$ ，剩下的给小明吃了。小明比小红多吃了这块巧克力的几分之几？（6分）

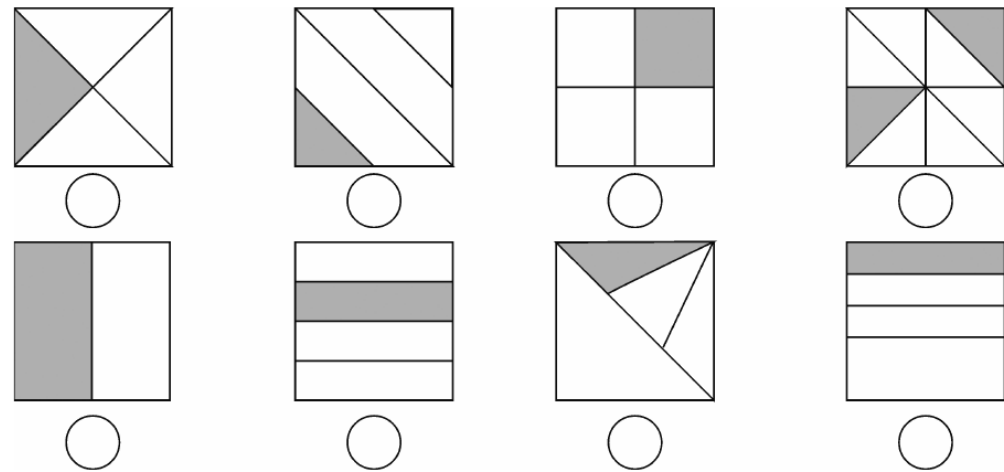
八、谁喝的牛奶多？（5分）

两个同样的杯子，都装满了牛奶，每人喝一杯。



九、哪几个相等？（8分）

下面是8个相同的正方形，哪些图中的阴影部分大小相等呢？在○里画“√”。





第九单元测试卷

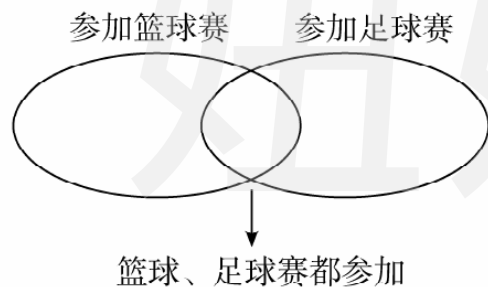
一本好卷

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、下面是森林运动会上各种动物参加篮球赛和足球赛的情况。(12分)

篮球赛							
足球赛							

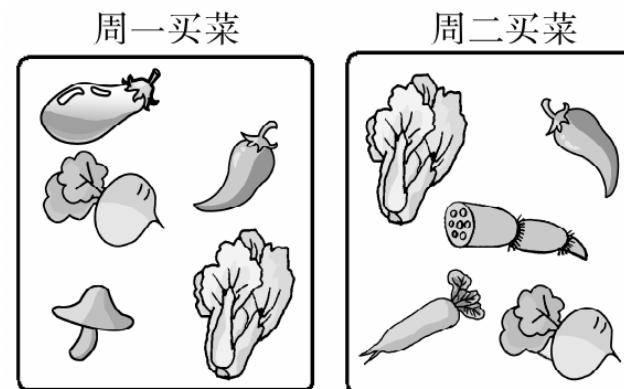


1. 两个比赛都参加的有几只小动物?

2. 一共有多少只小动物参加比赛?

二、三(1)班有学生 55 人,每人至少参加赛跑和跳绳比赛中的一种。已知参加赛跑的有 36 人,参加跳绳的有 38 人。两项比赛都参加的有几人?(8分)

三、下面是学校食堂周一和周二买菜情况。(8分)

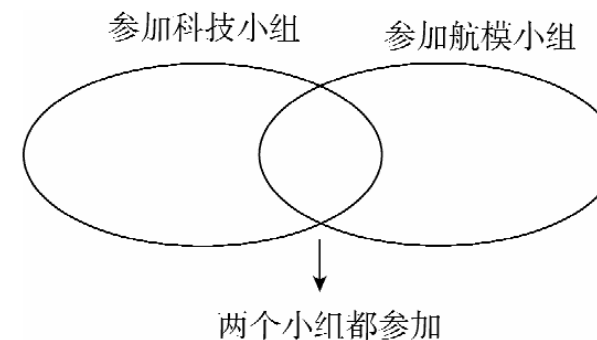


1. 周一和周二都买的有哪些?

2. 两天一共买了几种菜?

四、下面是三(1)班同学参加科技和航模课外小组名单。(12分)

科技	李明	李芳	刘杰	张美	李涛	周宏	陶铸	杨帅	张丽
航模	李明	张红	刘杰	李涛	马芳	周宏	李菲	杨帅	王明



参加这两个小组的一共有多少人?

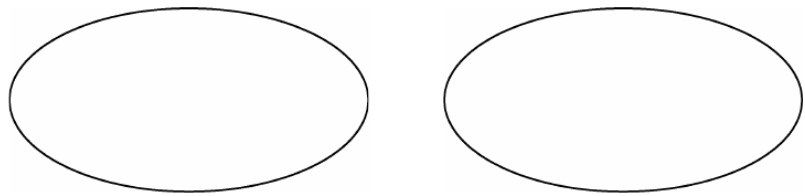
五、三(5)班有 42 名同学,会下象棋的有 21 名同学,会下围棋的有 17 名,两种棋都不会的有 10 名。两种棋都会下的有多少名? (10 分)

六、三(4)班做完语文作业的有 37 人,做完数学作业的有 42 人,两种作业都完成的有 31 人,每人至少完成一种作业。三(4)班共有学生多少人? (8 分)

七、把下面的数填在圆圈内,并回答问题。(10 分)

218 306 288 425 325 298 440 308 259 357
426 432 235 287 498 372 269 461 330 452

大于 200 小于 400 的 大于 300 小于 500 的



1. 两个圈里都有的数有几个?

2. 你还能提出其他数学问题并解决吗?

八、解决问题。(32 分)

1. 三年级有 107 个小朋友去春游,带矿泉水的有 78 人,带水果的有 77 人,每人至少带一种。三年级既带矿泉水又带水果的小朋友有多少人? (8 分)

2. 三(5)班同学参加了音乐、美术这两个课外兴趣小组。已知参加音乐组的有 32 人,参加美术组的有 30 人,两个小组都参加的有 10 人。三(5)班共有学生多少人? (8 分)

3. 三(1)班订《数学报》的有 36 人,订《语文报》的有 28 人,两份报纸都订的有 10 人,全班每人至少订一种报纸,三(1)班有学生多少人? (8 分)

4. 乐器兴趣小组有 42 人,其中会弹钢琴的有 27 人,既会弹钢琴又会弹古筝的有 16 人,两项都不会的只有 1 人。会弹古筝的有多少人? (8 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	九	十	总分	评卷人
得分												

一、我会填。(12分)

1. 一个数是6, 它的8倍是(), 24是4的()倍。

2. 8个 $\frac{1}{9}$ 是()。

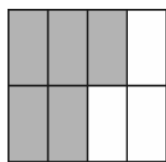
3. 里最大能填几?

$198 \times \square < 800$

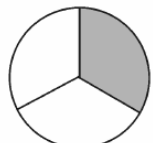
$213 \times \square < 600$

4. 700的4倍是()。

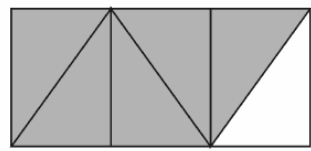
二、用分数表示下图中的阴影部分。(8分)



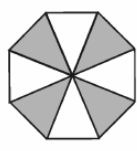
()



()



()



()

三、把正确答案的序号填在括号里。(10分)

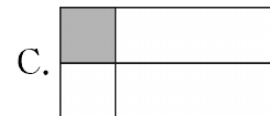
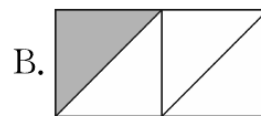
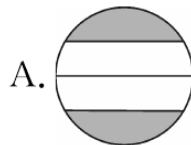
1. 250×4 的积的末尾有()个0。

A. 2 B. 3 C. 4

2. 得数小于600的算式是()。

A. $321+122$ B. $108+527$ C. $826-181$

3. 阴影部分可以用 $\frac{1}{4}$ 表示的是()。



4. 乘积是四位数的算式是()。

A. 317×2 B. 181×2 C. 709×2

5. 一块蛋糕, 吃了 $\frac{3}{4}$, 还剩下()。

A. $\frac{1}{3}$ B. $\frac{1}{4}$ C. $\frac{3}{4}$

四、谁的卡片里的数大? 在○里填上“>”“<”或“=”。(8分)

	○			○	
	○			○	

五、我会算。(34分)

1. 口算。(16分)

$20 \times 6 =$ $300 \times 3 =$ $50 \times 4 =$ $100 \times 9 =$

$51 \times 7 \approx$ $198 \times 4 \approx$ $69 \times 7 \approx$ $801 \times 2 \approx$

$\frac{1}{7} + \frac{4}{7} =$ $\frac{5}{6} - \frac{1}{6} =$ $1 - \frac{5}{8} =$ $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} =$

$\frac{5}{9} - \frac{4}{9} =$ $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} =$ $\frac{7}{8} - \frac{1}{8} =$ $\frac{2}{9} + \frac{4}{9} =$

2. 用竖式计算下面各题。(18分)

$709 - 296$

$358 + 687$

$308 + 292$

406×6

638×5

320×7

六、购物。(5分)



328元



186元

1. 买一个电饭煲和电风扇一共多少元?

2. 一个电饭煲比电风扇贵多少元?

七、卖水果。(6分)

水果店原来有 600 千克苹果,早上卖出去 220 千克,傍晚又运来 180 千克。水果店现在有多少千克苹果?

八、量菜地有多长?(6分)

老爷爷想步测一下菜地的长。

这块菜地大约有多长?

我每分钟大约走66米,从菜地一头走到另一头用了8分钟。



九、称体重。(6分)

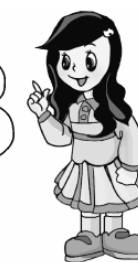
小红、小明和小华一起称体重。小红和小明一共重 85 千克,小红和小华一共重 78 千克,小明和小华一共重 89 千克,他们三个人各重多少千克?

十、男同学有几人?(5分)

学校美术小组的男同学比女同学多 15 人。

美术小组原来有多少名男同学?

这学期又有3名男同学参加了美术组,这时男同学人数恰好是女同学的2倍。



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	八	总分	评卷人
得分										

一、我会填。(22分)

1. 在括号里填上恰当的数。

6 厘米 = () 毫米

2000 千克 = () 吨

3 分米 = () 厘米

5 吨 = () 千克

40 毫米 = () 厘米

1 千米 = () 米

2. 要用铁丝围成一个边长 3 分米的正方形, 至少需要铁丝()分米。

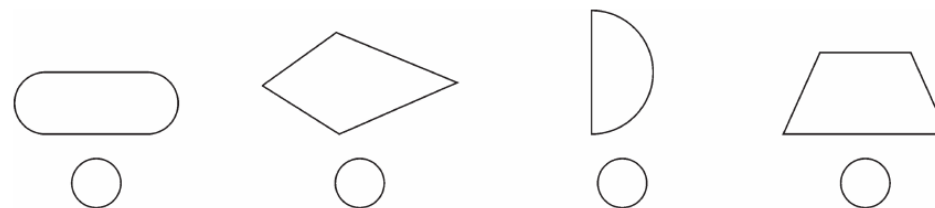
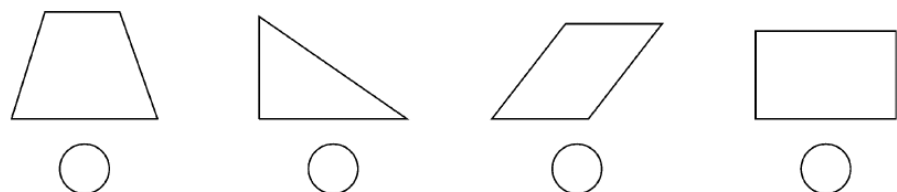
3. $42 \text{ 厘米} + 28 \text{ 厘米} = () \text{ 分米}$

4. 用 2 个边长 2 厘米的正方形拼成一个长方形, 拼成的长方形的周长是 () 厘米。

5. 4 台重 500 千克的机器, 共重()吨。

6. 明明家到学校大约有 4000 米, 合()千米。

二、认识四边形。(下面图形是四边形的画“√”, 不是的画“×”)(8分)



三、谁说得对?(对的画“√”, 错的画“×”)(8分)

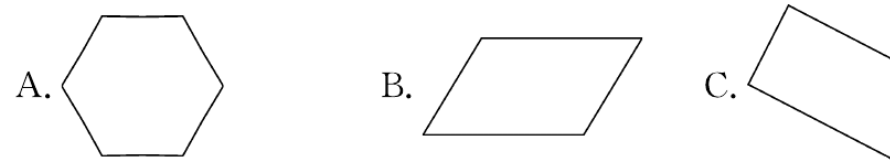


四、轻松选择, 把正确答案的序号填在括号里。(10分)

1. 小明步行去公园游玩, 每小时大约走 3()。

- A. 厘米 B. 分米 C. 千米

2. 下面图形中, () 是平行四边形。



3. 小明的体重大约有 30()。

- A. 克 B. 千克 C. 吨

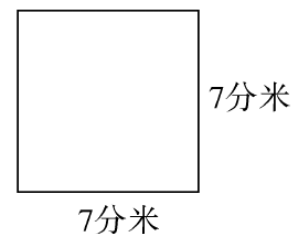
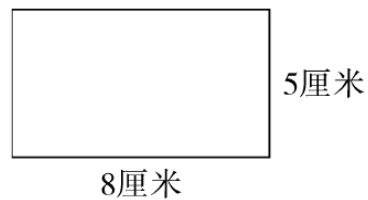
4. 比 5 千米大的是()。



5. 直尺的厚度大约是()。

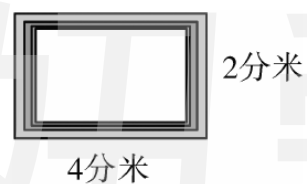
- A. 2 毫米 B. 2 厘米 C. 2 分米

五、计算下面图形的周长。(10 分)

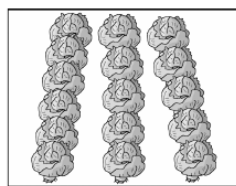


六、解决问题。(23 分)

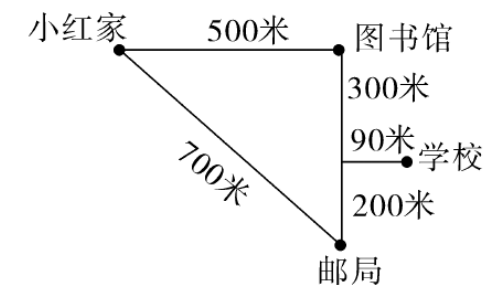
1. 小红照了一张相片,她想做一个相框(如图),至少需要多长的木条?(接口处不计)(5 分)



2. 爷爷的院子旁有一块长 3 米、宽 2 米的菜地,爷爷准备沿菜地边围篱笆(如图)。篱笆长至少是多少米?(6 分)



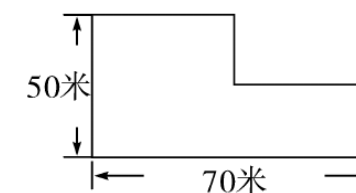
3. 小红从家去学校,走哪条路最近? 画出并计算最近的路是多少米。(6 分)



4. 从一张长 10 分米、宽 6 分米的长方形纸上剪下一个最大的正方形。剩下图形的周长是多少分米?(6 分)

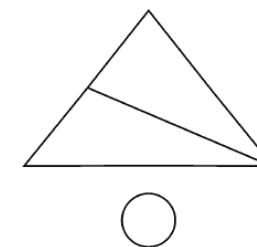
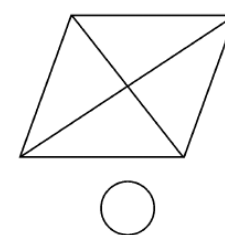
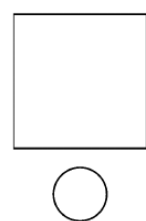
七、围铁丝。(10 分)

一块试验田的形状如下图。要在试验田的四周围一圈铁丝,至少需要多长的铁丝?



八、一笔画。(9 分)

在下面的图形中,能一笔画成的在○里画“√”,不能的画“×”。





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	八	九	十	总分	评卷人
得分												

一、填空。(29分)

1. 时针走一大格,分针正好走()圈。

1时=()分,1分=()秒

2. 在()里填上时间单位。

一节数学课上了40()。

小芳跳绳20下用了15()。

小明做20道口算题用了2()。

爸爸每天工作约8()。

王艳跑50米用了10()。

中央电视台新闻联播时间大约是30()。

3. 2分10秒=()秒 102秒=()分()秒

3时12分=()分 80分=()时()分

5分40秒=()秒 1时30分=()分

4. 计算。

148分+32分= 11时50分-7时40分=

7时50分-15分= 2分-45秒=

10时40分+60分= 12时10分-11时40分=

5. 在()里填上“>”“<”或“=”。

1时()100分

60分()1时

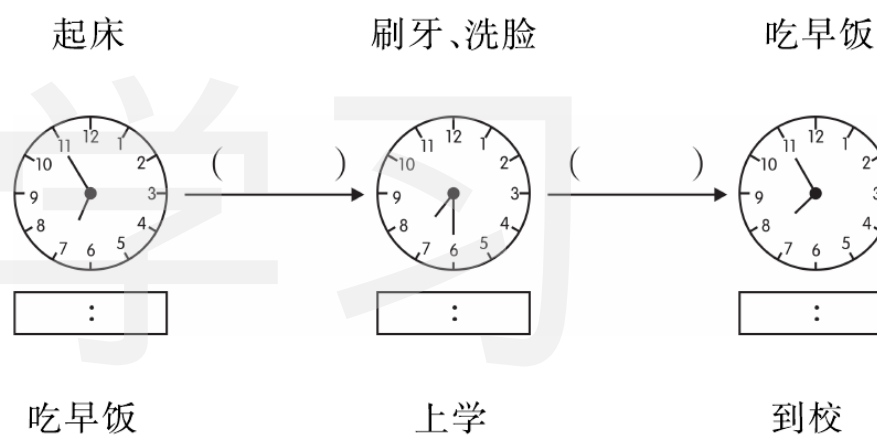
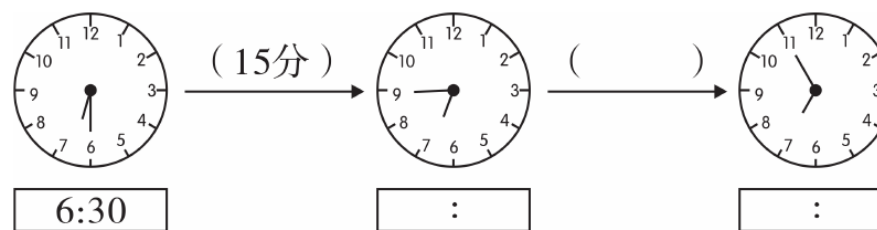
60秒()1时

1分()99秒

2时()100分

300分()3时

二、下面是小明的一天,写出钟面所表示的时刻,并算出经过的时间。(16分)



三、奶奶今天早上6:30去活动中心锻炼身体,比昨天提前了10分钟。她昨天什么时间去锻炼身体的?(6分)

密

封

学

线

内

姓

不

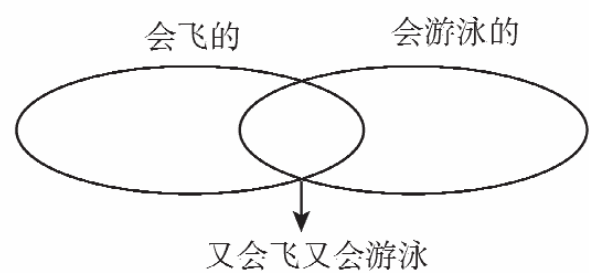
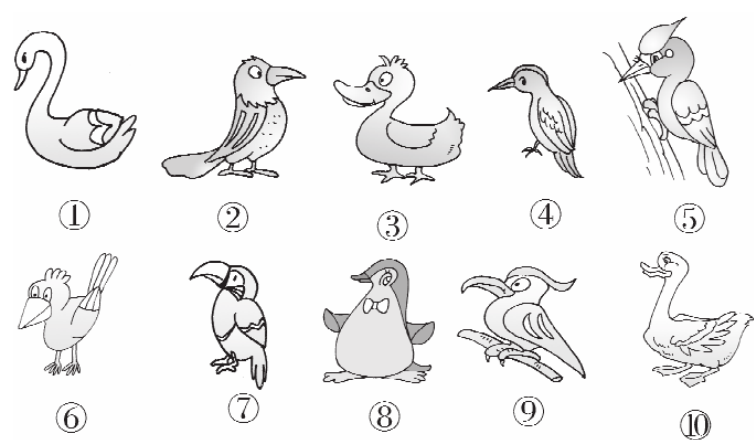
班

答

学

题

四、把下面动物的序号填在合适的圆圈内。(10分)



五、少先队员去李奶奶家打扫卫生,下午 3:30 开始,4:10 结束,共用了多少时间?

(6分)

六、工人张师傅 6 分钟做了 54 个零件,李师傅每分钟比张师傅多做 2 个零件。李师傅每分钟做几个零件?(6分)

七、足球比赛分上下两个半场,上半场 45 分钟,下半场跟上半场的时间一样,中间休息 15 分钟,全场比赛需要多少时间?(6分)

八、三年级二班 42 人都参加数学兴趣小组或音乐兴趣小组,其中参加数学兴趣小组的有 32 人,参加音乐兴趣小组的有 27 人。只参加音乐兴趣小组的有几人?(7分)

九、三(1)班有学生 62 人,订《小学生语文报》的有 48 人,订《小学生数学报》的有 52 人,每人至少订一份报纸,两份报纸都订的有多少人?(7分)

十、六一儿童节到了,同学们做小花。有 24 朵不是红色的,有 20 朵不是黄色的,已知红花和黄花一共 18 朵,其他颜色的花一共有多少朵?(7分)

期末检测卷(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、我会填。(34分)

1. 在括号里填上合适的数。

3分米=()厘米

1时=()分

7000米=()千米

6吨=()千克

20厘米=()分米

8000千克=()吨

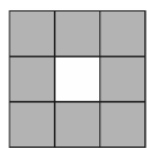
2. 在括号里填上合适的单位。(米 千米 厘米 吨 千克)

(1)我国南京长江大桥全长大约有7000()。

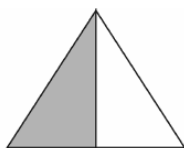
(2)一辆大卡车载重量大约是20()。

(3)一辆汽车的速度大约是每小时100()。

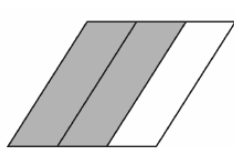
3. 用分数表示图中阴影部分。



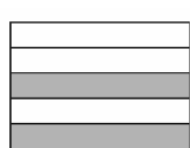
()



()



()



()

4. 一个边长4米的正方形花坛,它的周长是()米。

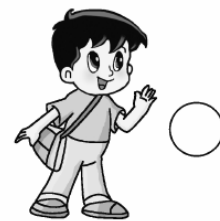
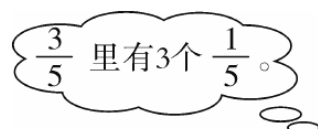
5. 花园里有6只蜻蜓,蝴蝶是它的4倍,蝴蝶有()只。

6. 将三个边长为2厘米的正方形拼成一个长方形(如下图),拼成的长方形周长是()厘米。



7. 小明去打网球,从9:15打到9:50。他打网球用了()分钟。

二、谁的说法正确?正确的画“√”,错误的画“×”。(6分)



三、轻松选择,把正确答案的序号填在括号里。(9分)

1. 分针走5个小格,秒针走了()。

- A. 5圈 B. 50圈 C. 5个大格

2. 34厘米+56厘米=()

- A. 1米 B. 10米 C. 90厘米

3. 

图中阴影部分比空白部分多()。

- A. $\frac{1}{5}$ B. $\frac{2}{5}$ C. $\frac{3}{5}$

四、我会算。(17分)

1. 口算。(8分)

$30 \times 8 =$ $35 + 68 =$ $200 \times 7 =$ $600 \times 2 =$

$20 \times 4 =$ $320 + 480 =$ $400 \times 5 =$ $500 \times 3 =$

650-360= 800-240= 62-48= 90×2=

$1-\frac{3}{8}=\frac{5}{8}$ $\frac{2}{3}+\frac{1}{3}=\frac{3}{3}=1$ $\frac{5}{6}-\frac{2}{6}=\frac{3}{6}=\frac{1}{2}$ $\frac{4}{7}+\frac{2}{7}=\frac{6}{7}$

2. 列竖式计算。(9分)

207×7 376+284 502-236

五、生活问题。(10分)

1. 水果店昨天运进 600 千克苹果,今天上午卖出 200 千克,下午卖出 230 千克。

水果店现在还剩下多少千克苹果没卖?(5分)

2. 小明家有一袋大米,第一天吃了 $\frac{2}{5}$ 千克,第二天吃的比第一天少 $\frac{1}{5}$ 千克,两天共

吃了多少千克?(5分)

六、(9分)



98元



45元



258元

1. 学校买了 5 个篮球花了多少元钱?(3分)

2. 买三双旱冰鞋多少钱?(3分)

3. 你还能提出用乘法解决的问题并解决吗?(3分)

七、过生日。(9分)

小明过生日时买了一个蛋糕,他吃了 $\frac{2}{9}$,妈妈吃了 $\frac{3}{9}$ 。

1. 谁吃得多?多吃了几分之几?(4分)



2. 两人一共吃了这块蛋糕的几分之几?还剩下几分之几?(5分)

八、巧算人数。(6分)

学校体操队的男、女队员人数相等。体操队原来男、女队员各有多少人?

如果有40名男队员离队,那么女队员的人数是男队员的5倍。

期末检测卷(二)

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	总分	评卷人
得分												

一、我会填。(28分)

1. 在括号里填上合适的数。

2分=()秒

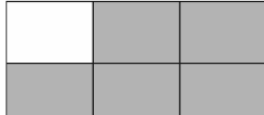
4吨=()千克

1时=()分

8千米=()米

300厘米=()米

5000千克=()吨

2.  图中阴影部分用分数表示是(), 是()个()。

3. 394 接近(), 206 接近()。这两个数的和大约是()。

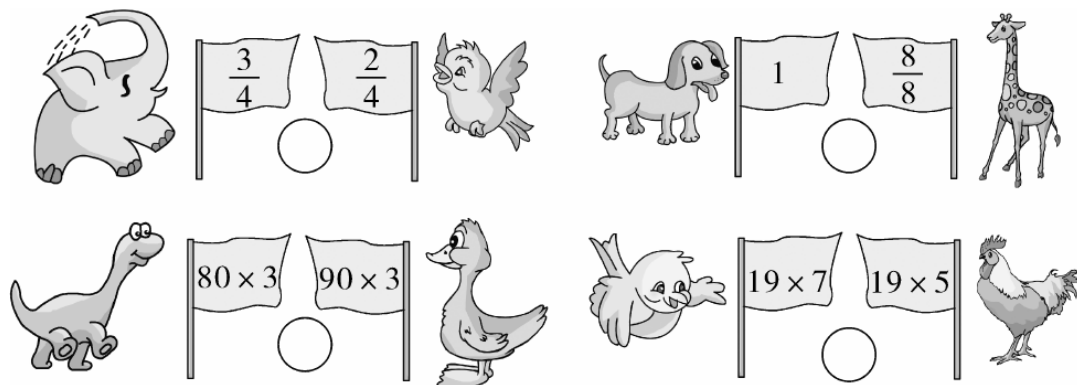
4. 一个周长是 24 厘米的长方形, 长是 8 厘米, 宽是()厘米。

5. 3 个 12 的和与 4 的()倍相等。

6. $\frac{3}{8}$ 里有()个 $\frac{1}{8}$, 再加上()个 $\frac{1}{8}$ 就是 1。

7. 小明下午去踢足球, 计划踢到 4:30。他想多踢 20 分钟, 要踢到()。

二、比较小旗里的数值? 在○里填上“>”“<”或“=”。(4分)

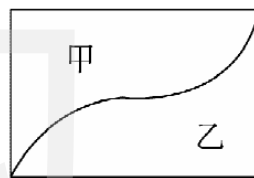


三、对(√)错(×)我来判。(4分)

- 小芳指着一棵大树说:“它有 12 分米高”。 ()
- 1 吨的铁比 1000 千克的棉花重。 ()
- 三位数减三位数差一定是三位数。 ()
- 长方形的周长比正方形的周长长。 ()

四、轻松选择, 把正确答案的序号填在括号里。(6分)

- 丁丁从 5:30~6:05 在看动画片, 他一共看了()。
A. 25 分钟 B. 35 分钟 C. 1 小时 5 分钟
- $\square 96$ 是一个三位数, $\square 96 \times 5$ 的积最接近 2000, \square 里的数字是()。
A. 3 B. 4 C. 5
- 下图中甲乙的周长相比, 正确的是()。



- A. 甲>乙 B. 甲<乙 C. 甲=乙

五、我会计算。(18分)

1. 口算。(12分)

$40 \times 8 =$	$65 + 58 =$	$300 \times 7 =$	$60 \times 8 =$
$520 + 680 =$	$500 - 360 =$	$400 \times 6 =$	$120 \times 8 =$
$1 - \frac{7}{10} =$	$\frac{5}{6} - \frac{2}{6} =$	$\frac{3}{9} + \frac{6}{9} =$	$\frac{3}{8} + \frac{2}{8} =$

2. 列竖式计算。(3分)

$605 + 259$ $800 - 326$ 405×6

九、奇妙的数字。(6分)

有一个两位数,个位数字比十位数字大6,个位数字与十位数字的和是十位数字的4倍,这个两位数是多少?

六、美化校园。(5分)

学校要在小路的两边种一些柳树。每边大约要种80棵,一共种了多少棵柳树?

十、动手。(8分)

豆豆有一条彩绳长24米,他对折对折再对折后剪开,每段长多少米?每段占原来彩绳长度的几分之几呢?

七、爷爷的果园。(5分)

小明的爷爷承包了一片果园。果园里种了多少棵梨树?

果园里种了416棵苹果树,梨树的棵数比苹果树少50棵。



你可以拿一根绳子试一试哦!

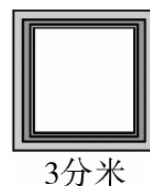


十一、解决问题。(11分)

1. 球筐里放了20个球,其中 $\frac{2}{5}$ 是篮球, $\frac{3}{5}$ 是足球,篮球和足球各有多少个?(5分)

八、做镜框。(5分)

张丽的爷爷要用木条做一个正方形的镜框(连接处忽略),至少要用多少分米木条?



2. 美琪读一本故事书,5天读了35页,照这样的速度,她一星期(7天)可以读多少页?(6分)

期末检测卷(三)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

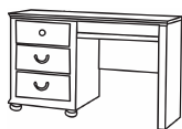
题号	一	二	三	四	五	六	总分	评卷人
得分								

一、我会填。(22分)

1. 在括号里填上合适的单位。



北京到广州的铁路
线长 2313()



老师的办公桌
高约 80()



小红身高 13()
体重约 35()

2. 2 厘米 = () 毫米

5 吨 = () 千克

8 千米 = () 米

5 小时 = () 分

3. 在○里填上“>”“<”或“=”。

3 千米 ○ 500 米

$\frac{2}{3}$ ○ $\frac{1}{3}$

$\frac{1}{9}$ ○ $\frac{1}{7}$

1 ○ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

4. 40 的 8 倍是(); 36 是 4 的()倍。

5. 用 6 个边长 1 厘米的小正方形拼成一个长方形, 这个长方形的周长可能是()厘米, 也可能是()厘米。

6. 观察右图, 他们()出发, ()到达, 路上
一共用了()分钟。



出发时刻



到达时刻

7. 涂色部分占整个圆的(), 再涂()块, 涂色部分就占整个圆的 $\frac{7}{8}$ 。

8. 2736 是二年级 7 班 36 号运动员的号码, 三年级 2 班 5 号运动员的号码是()。

二、我会判。(对的打“√”, 错的打“×”)(10分)

- 把一个西瓜分给 4 个人吃, 每人吃 $\frac{1}{4}$ 。()
- 两个因数的积一定比任何一个因数都大。()
- 王叔叔骑自行车行 400 米用 1 小时。()
- 周长相等的两个长方形, 它们的长和宽不一定相等。()
- 两杯同样的果汁。小红喝了一杯的 $\frac{1}{3}$, 小明喝了另一杯的 $\frac{1}{2}$, 小明剩下的果汁多一些。()

三、我会选。(把正确答案的序号填在题中括号里)(10分)

- 下面物品中, 最重的是()。
A. 100 千克面粉 B. 1 吨棉花 C. 1000 克盐
- 笔算 543×6 时, 用 6 乘 543 十位上的 4, 得()。
A. 24 B. 24 个十 C. 24 个百
- 涂色部分可以用 $\frac{3}{4}$ 表示的是()。
A. B. C.
- 和 的周长相比, ()。
A. 长 B. 短 C. 一样长
- 明明用一星期的时间看完一本书。每天看的页数相同, 那么 3 天看了全书的()。
A. $\frac{1}{3}$ B. $\frac{1}{7}$ C. $\frac{3}{7}$

四、我会计算。(21分)

1. 直接写得数。(6分)

$69 + 35 =$

$25 \times 4 =$

$125 \times 8 =$

$\frac{1}{5} + \frac{3}{5} =$

$\frac{8}{9} - \frac{3}{9} =$

$1 - \frac{1}{4} =$

2. 列竖式计算,带★的要验算。(15分)

$609 \times 9 =$

$340 \times 7 =$

$\star 784 + 356 =$

2. 实验小学乒乓球队有14人,其中男生占全队人数的 $\frac{5}{7}$ 。

(1) 女生占全队人数的几分之几?

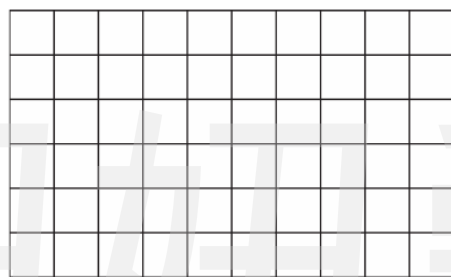
(2) 实验小学乒乓球队男生有多少人?

五、我会操作。(11分)

在方格纸上设计一个长方形,使它的周长是14厘米。(每小格边长表示1厘米)

我设计的长方形长_____厘米、宽_____厘米。

设计时我是这样想的:_____



3. 用两个长都是10厘米,宽都是5厘米的长方形纸板拼一拼。

(1) 如果拼成一个正方形,这个正方形的周长是多少厘米?

(2) 如果拼成一个长方形,这个长方形的周长是多少厘米?

六、我会解决问题。(26分)

1. 下面是三(2)班同学参加兴趣小组的情况。

美术小组	数学小组	科技小组
24人	8人	?人

(1) 参加科技小组的人数是数学小组的4倍,参加科技小组的有多少人?

(2) 参加美术小组的人数是数学小组的几倍?

4. 城区小学举行作业评比,三(3)班语文、数学得优的学生名单如下:

语文:刘丽、袁芳、高力、张军、王楠、赵明、李红

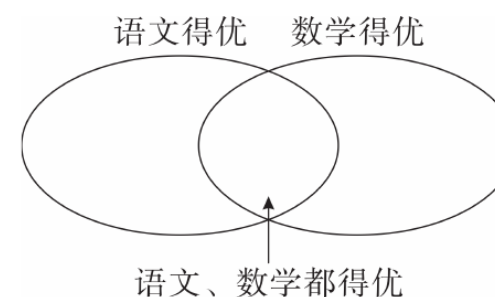
数学:刘丽、袁芳、高力、张军、许青、徐杰、方舟、景阳

(1) 把右图补充完整。

(2) 语文得优的()人,数学得优的()人;

语文、数学都得优的()人。

(3) 语文、数学得优的一共有多少人?



RJ 版三年级(上)部分参考答案

第一单元测试卷

- 一、1. 180 300 120
 2. 时 分钟 秒 时
 3. 7:25
 4. 25 5. 分钟
- 二、< = < >
- 三、1. B 2. A 3. C
- 四、2:50 6:00 4:45 1:30
- 五、1. 9:00 或 9 时
 2. 10 时
 3. $60-45=15$ (分钟)
- 六、4. 7:35
- 八、9:30

第二单元测试卷

- 一、77 1130 29 87 60 91 82 62 320
 250 240 980
- 二、> > > <
- 四、930 250 160 650 620 80
- 五、63 45 91 33 58 30
- 六、1. 260 210 2. 470 50
- 七、1. (1) 17 人 (2) 够
 2. (1) 30 元
 (2) $180+380=560$ (元), $560>500$, 不够
 3. (1) 950 米 (2) 李希家近, 近 30 米

月考巩固卷(一)

- 一、1. 时 分 秒 秒
 2. 120 5 90 1 20 420 2
 3. 秒 分 时 分 分
 4. 30 5. 210 190 6. 90
 7. > < < < < >
- 二、890 160 900 150 940 70
- 四、 $530-150$ $730-280$ $260+270$
 $480+290$
- 五、170 840 120
- 六、6:35 9:50 7:12 7:42 38 分
- 七、1. (1) 3 时 20 分 (2) 3 时 20 分
 2. 9 个 3. 170 千克
 4. (1) 250 元

第三单元测试卷

- 一、1. 50 2000 8 6 1000 5
 2. 厘米 分米 毫米 厘米
 3. 2000 4. 1 5. 9 6. < =
- 二、1. × 2. × 3. √ 4. √
- 三、1. ④ 2. ① 3. ⑥ 4. ③ 5. ② 6. ⑤
- 四、11 分米 = 110 厘米
 110 厘米 + 8 厘米 = 118 厘米
- 五、 $400+400+400+400+400=2000$ (米) = 2 (千米)

六、1. 草莓 + 苹果 = 800 千克 或 梨 + 香蕉 = 900 (千克)

2. 草莓 + 梨 + 香蕉 = 1000 (千克)

3. $100+700+300+600+800=2500$ (千克)

至少开载重 3 吨的卡车。

七、1. $900+1500=2400$ (米)

2. $800+2000=2800$ (米)

八、1. 2 辆大客车 1 辆小客车 或 4 辆小客车

2. 租 4 辆小客车最省钱

第四单元测试卷

- 二、√ √ × √
- 五、 $325-198=127$ (册)
- 六、 $600-328=272$ (棵)
- 七、 $978-195+217=1000$ (名)
- 八、1801 千米

九、1. 1058 元

2. 1100 元(多种可能)

第五单元测试卷

- 一、1. 4 6 2. 3 15 3. 2 4. 24
 5. 6 4 6. 3 5 3 7 7. 42
- 二、30 5 28 3 12 18 2 27 6 32
 21 4 24 8 18 72
- 四、1. 35 人 2. 3 倍 3. 15 片
 4. (1) 4 倍 (2) 48 只 5. 20 元

期中检测卷

- 一、1. 180 150 5 90
 2. 千米 吨 毫米 秒 分米 时 分
 3. 厘米 4. 42 6 5. 413
 6. 1450 105 2400 200
 7. < = > < > < > = <
- 二、1. × 2. √ 3. × 4. × 5. × 6. √
- 三、1. B 2. C 3. A 4. C 5. B
- 四、1. 80 100 215 75 400 240 360 93
 2. 902 1000 89 11 764 126
- 六、1. 10:40 2. 974 本 3. 28 个
 4. (1) 21 元 (2) 3 倍
 5. 能 小熊和小牛一起过, 剩下的一起过

第六单元测试卷

- 一、1. B 2. B 3. C 4. B 5. B
- 二、> < > >
- 三、× √ × √ ×
- 六、 $24 \times 8 = 192$ (瓶)
- 七、 $38 \times 5 = 190$ (棵)
- 八、 $120 \times 8 = 960$ (千米)
- 九、1. 6 天 2. 9 页

第七单元测试卷

- 二、√ √ √ ×
- 三、1. A 2. C 3. C 4. A

四、 $(9+6) \times 2 = 30$ (分米)

$5 \times 4 = 20$ (分米)

五、 $(5+4) \times 2 = 18$ (米)

六、1. $6 \times 4 = 24$ (米)

2. $16 \div 4 = 4$ (米)

七、 $12 \times 4 \times 2 + 15 = 111$ (厘米)

八、 $(3+2) \times 2 = 10$ (米)

九、 $5 \times 4 = 20$ (分米)

十、 $(8+3) \times 2 = 22$ (厘米)

$22 + (8-3) \times 2 = 32$ (厘米)

月考巩固卷(二)

一、1. 60 112 2. 两 三 3. 900

4. 两 5. 693 700 8 700 5600

6. 长方 正方 7. 相等 直角

8. 都相等 直角 9. 4 10. 9

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

三、1. B 2. C 3. B 4. C 5. A

四、1304 2835 3808

五、1. 120 0 300 15 48 0 3200 18000

2. 255 428 1470 2570 1000 1404

七、110 厘米 32 分米

八、1. 118 个 2. 1600 元

3. 三条路 第③条路近, ①②一样远

4. 35 厘米 84 厘米

5. 100 厘米 60 厘米

第八单元测试卷

一、1. $\frac{5}{8}$ 5 8 2. $\frac{5}{9}$ 3. $\frac{7}{8}$ 4. $\frac{4}{7}$

6. $\frac{1}{6}$ 7. $\frac{5}{8}$ 8. $\frac{4}{9}$ $\frac{3}{8}$ 1

二、 $<$ $<$ $>$ $>$

三、 \times \checkmark \times

五、 \times \checkmark \times \checkmark

七、1. $\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$

2. $8 - 2 = 6$ $\frac{6}{8}$ 或 $1 - \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$

3. $1 - \frac{3}{8} - \frac{3}{8} = \frac{2}{8}$

八、小红喝得多。

第九单元测试卷

一、参加篮球赛的: 小狗 小鹿 小牛 狐狸

参加足球赛的: 狮子 老鼠 长颈鹿

大象 都参加的有: 猴子 老虎 小兔

1. 3 只 2. 11 只

二、19 人

三、1. 辣椒 油菜 萝卜 2. 7 种

四、参加科技小组的有: 李芳 张美 陶铸

张丽 参加航模小组: 张红 马芳 李菲

王明 都参加的: 李明 刘杰 李涛

周宏 杨帅 13 人

五、6 名

六、48 人

七、大于 200 小于 400 的: 218 306 288 325

298 308 259 357 235 287 372

269 330 大于 300 小于 500 的: 306 425

440 308 357 426 432 498 372

461 330 452

1. 6 个

八、1. 48 人 2. 52 人 3. 54 人 4. 14 人

专题训练卷(一)

一、1. 48 6 2. $\frac{8}{9}$ 3. 4 2 4. 2800

二、 $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{4}{8}$

三、1. B 2. A 3. B 4. C 5. B

四、 $<$ $<$ $>$ $=$

六、1. 514 元 2. 142 元

七、 $600 - 220 + 180 = 560$ (千克)

八、 $66 \times 8 = 528$ (米)

九、小明: 48 千克 小红: 37 千克

小华: 41 千克

专题训练卷(二)

二、 \checkmark \times \checkmark \checkmark \times \checkmark \times \checkmark

三、 \checkmark \times \checkmark \times

四、1. C 2. B 3. B 4. C 5. A

五、 $(8+5) \times 2 = 26$ (厘米)

$7 \times 4 = 28$ (分米)

六、1. $(4+2) \times 2 = 12$ (分米)

2. $(2+3) \times 2 = 10$ (米)

3. $90 + 500 + 300 = 890$ (米)

4. $10 - 6 = 4$ (分米)

$(6+4) \times 2 = 20$ (分米)

七、 $(70+50) \times 2 = 240$ (米)

专题训练卷(三)

一、1. 1 60 60

2. 分 秒 分 时 秒 分

3. 130 1 42 192 1 20 340 90

4. 180 分 4 时 10 分 7 时 35 分 75 秒

11 时 40 分 30 分

5. $<$ $=$ $<$ $<$ $>$ $>$

二、6:45 10 分 6:55 6:55 35 分 7:30

25 分 7:55

三、6:40

四、会飞的: ②④⑤⑥⑦⑨

会游泳的: ③⑧

又会飞又会游泳: ①⑩

五、40 分钟

六、11 个

七、105 分钟

八、10 人

九、38 人

十、 $(24+20-18) \div 2 = 13$ (朵)

期末检测卷(一)

一、1. 30 60 7 6000 2 8

2. (1)米 (2)吨 (3)千米

3. $\frac{8}{9}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{5}$ 4. 16

5. 24 6. 16 7. 35

二、√ × ×

三、1. A 2. C 3. A

五、1. 170 千克 2. $\frac{3}{5}$ 千克

六、1. 490 元 2. 774 元

七、1. 妈妈吃得多 $\frac{1}{9}$ 2. $\frac{5}{9}$ $\frac{4}{9}$

八、50 人

期末检测卷(二)

一、1. 120 4000 60 8000 3 5

2. $\frac{5}{6}$ 5 $\frac{1}{6}$ 3. 400 210 610 4. 4

5. 9 6. 3 5 7. 4:50

二、> = < >

三、1. × 2. × 3. × 4. ×

四、1. B 2. A 3. C

五、1. 320 123 2100 4800 1200 140

2400 960 $\frac{3}{10}$ $\frac{3}{6}$ 1 $\frac{5}{8}$

2. 864 474 2430 499 639 1812

六、160 棵

七、366 棵

八、12 分米

九、39

十、3 米 $\frac{1}{8}$

十一、1. 篮球 8 个, 足球 12 个

2. $35 \div 5 \times 7 = 49$ (页)

期末检测卷(三)

一、1. 千米 厘米 分米 千克 2. 20 5000

8000 300

3. > > < = 4. 320 9 5. 14 10

6. 4:15 4:50 35 7. $\frac{3}{8}$ 4 8. 3205

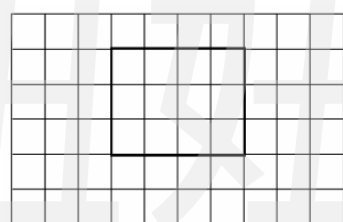
二、1. × 2. × 3. × 4. √ 5. ×

三、1. B 2. B 3. C 4. B 5. C

四、1. 104 100 1000 $\frac{4}{5}$ $\frac{5}{9}$ $\frac{3}{4}$

2. 5481 2380 1140

五、4 3 $(4+3) \times 2 = 14$ (厘米)



(答案不唯一)

六、1. (1) $8 \times 4 = 32$ (人) (2) $24 \div 8 = 3$

2. (1) $1 - \frac{5}{7} = \frac{2}{7}$ (2) $14 \div 7 \times 5 = 10$ (人)

3. (1) $10 \times 4 = 40$ (厘米)

(2) $(10+10+5) \times 2 = 50$ (厘米)

4. (1)



(2) 7 8 4 (3) $7+8-4=11$ (人)

第 1 周测试卷

一、1. 时 1 时

2. (1)分钟 (2)秒 (3)时

(4)时 (5)分钟

3. 40 4. 8:15

二、1. A 2. B 3. A

三、< = > < = =

四、240 95 3 1 38 5 185

六、1. 15 分钟 20 分钟 2. 7:15

第 2 周测试卷

一、1. 1000 100 1100 900

2. 120

3. 310 510 800 900 600

三、1. 530 180 460 230

2. 190 页

3. (1)260 本 (2)70 本

第 3 周测试卷

一、1. 米 厘米 毫米 米

2. 1 毫米 毫米

3. 10 1 毫米 2 5

4. 10 厘米 10 100 2 20

二、1. 厘米 2. 毫米 3. 分米 4. 米

5. 分米 6. 厘米 7. 毫米 8. 厘米

三、= < > > < =

四、6 5 3 8

六、1. 2 分米 = 20 厘米

20 厘米 - 2 厘米 = 18 厘米

2. $8 \times 3 = 24$ (毫米)

24 毫米 = 2 厘米 4 毫米

3. 5 厘米

4. $25+25+25+25=100$ (厘米)

100 厘米 = 1 米

第 4 周测试卷

一、1. × 2. × 3. × 4. √ 5. √

三、米 厘米 千米 吨 千克 千克

四、13 1 7 1500 8000 4000

3400 5600

五、1. 7000 米 > 2 千米 > 630 分米 > 850 厘米

2. 500 克 < 500 千克 < 4500 千克 < 5 吨 <

5400 千克

六、1. $200+200+200+200+200=1000$ (米) =

1(千米)

2. $35-3=32$ (吨) $3+5=8$ (吨)

$32 \div 8 = 4$ (次)

3. 苹果和梨 $800+50+500+50=1400$ (千

克) 1400 千克 < 2 吨 能

第 5 周测试卷

一、1. 516 913 2. 千 2 3. 1999 1

二、1. × 2. √ 3. × 4. × 5. × 6. √

四、< = > =

五、930 965 800

六、1. 1606 2. 1922 3. 301

七、1. $132+28=160$ (袋)

$$132+160=292(\text{袋})$$

2. $483+278=761$ (元)

761元 > 700元 不够

第6周测试卷

一、1. B 2. B 3. C

二、391 57 132 149 36

三、264 779 492 289 476 590

六、1. $158-49=109$ (分)

2. $138+149=287$ (个)

$$287-25=262(\text{个})$$

3. $720+207=927$

$$720-207=513$$

第7周测试卷

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

三、287 951 119

四、390 315 192 258 187 448

六、1. $385+76=461$ (千克)

2. (1) 五年级 一年级

$$510-155=355(\text{元})$$

$$(2) 182+368=550(\text{元})$$

$$510-368=142(\text{元})$$

第8周测试卷

一、1. 24 2. 2 3 5 4 3. 16

4. 18 3 5. 15

二、1. 5

三、1. 7倍 2. (1) 4倍 (2) 24下

3. (1) 30元 (2) 5倍

第9周测试卷

一、1. 10 100 1000 2. 10 100

3. 两 4. 20 21 6 120

5. 720 6. 69 86

二、1. B 2. C 3. B

三、3. 66 684 268 288 426 226

四、1. $9 \times 30=270$ (千克)

2. $67 \times 3 \approx 210$ (元)

3. $21 \times 4=84$ (人)

4. $324 \times 2=648$ (棵)

第10周测试卷

一、1. 72 81 2. 198 3. 603 2856

4. 8991 5. 4608

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

五、375 3357 1628 352 837 5316

六、1. $115+14=129$ (米)

$$129 \times 3=387(\text{米})$$

2. $348 \times 5=1740$ (米)

3. $147 \times 8=1176$ (本)

$$1176-147=1029(\text{本})$$

第11周测试卷

一、1. 0 6 0 2. 任何数 0

3. 500 千 36 4. 3030 5624 5. 0 6.

1620 7. 3996

二、1. B 2. A 3. B 4. C 5. C

四、4704 1032 1636 3120 1170 2200

五、1. $307 \times 4=1228$ (元)

2. $215 \times 9=1935$ (个)

$$1935-370=1565(\text{个})$$

3. $280 \times 4=1120$ (米)

第12周测试卷

一、1. 四 四 长方 正方

2. 手帕 方桌面 魔方(答案不唯一)

二、 \checkmark \checkmark \checkmark \times \times \checkmark \checkmark \checkmark

\checkmark \times

三、1. ⑤⑫ ①②③④⑥⑦⑧⑨⑩⑪

2. ⑤⑫④⑦⑪ ①②③⑥⑧⑨⑩

五、8 9

六、一样长

七、22厘米 22厘米

第13周测试卷

一、1. 3 2. 长 宽 3. 边长 4

4. 3 18 5. 周长

二、1. B 2. C 3. A

三、1. \checkmark 2. \times 3. \checkmark 4. \times

六、1. $4 \times 2=8$ (米)

$$(4+8) \times 2=24(\text{米})$$

2. 正方形: $6 \times 4=24$ (厘米)

长方形: $(6+6+3) \times 2=30$ (厘米)

第14周测试卷

一、1. $\frac{7}{10}$ 2. 6 $\frac{1}{9}$ 3. $\frac{3}{4}$ 4. 4 四 一

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

三、> < = = < > < >

五、1. $\frac{1}{7}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{4}{10}$ 1

六、1. 男同学多 $\frac{3}{5}-\frac{2}{5}=\frac{1}{5}$

$$2. (1) \frac{3}{9}+\frac{2}{9}=\frac{5}{9}$$

$$(2) \frac{5}{9}+\frac{3}{9}=\frac{8}{9} \quad \frac{8}{9}<1 \quad \text{不能}$$

第15周测试卷

一、参加书法小组有:张丽 李涛 刘芳 杜丽

参加绘画小组有:李梅 张红 李英 代新

两个小组都参加有:王珊 邢凯 杨明

3人

二、1. 9个 31 32 33 34 35 36 37

38 39

三、1. 9种

四、3人

五、50人

第16周测试卷

一、1. 13 2. 7 3. 508 4. 3 5. 32厘米

6. 5

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

三、1. C 2. C 3. B 4. B 5. B

五、1. 672元 2. $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{5}$