



超越自我 学海无涯®

金种子

JinZhenZi

李 岩 主编



北师大版

全国特级一线教师倾心打造
多所省市级重点学校强势推荐

领航考卷

三年级 数学 下册

单元 · 月考 · 专项 · 期中 · 期末



黄河出版传媒集团
宁夏人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

金种子·领航考卷·北师大版·三年级数学·下册 / 李岩主编。
—银川:宁夏人民出版社,2011.12
ISBN 978-7-227-04987-6

I. ①金… II. ①李… III. ①小学数学课 - 习题集
IV. ①G624

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 278648 号

金种子·领航考卷北师大版三年级数学下册

李岩 主编

责任编辑 张 好 王 艳

封面设计 何灵强

责任印制 李宗妮

黄河出版传媒集团
宁夏人民出版社 出版发行

地 址 银川市北京东路 139 号出版大厦 (750001)

网 址 <http://www.yrpubm.com>

网上书店 <http://www.hh-book.com>

电子信箱 renminshe@yrpubm.com

邮购电话 0951-5044614

经 销 全国新华书店

印刷装订 兰州东辰印刷有限责任公司

开 本 787mm×1092mm 1/8 印 张 5.25 字 数 60 千

印刷委托书号 (宁) 0009287 印 数 10000 册

版 次 2011 年 12 月第 1 版 印 次 2011 年 12 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-227-04987-6/G·719

定 价 14.80 元

版权所有 侵权必究

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								

密

封

号考证准

线

内姓名

不

要

答

级学校

题

一、我会填。(每空0.5分,共17分)

1. 小数中间的点,叫做(),左边叫做()部分,右边叫做()部分。

2. 三十七点零六写作()。

3. 8角=()元 2.3元=()角 8米5分米=()米
9分=()元 9元8角=()元 14.5元=()元()角
26.07元=()元()角()分

4. 计算小数加减法时,要把()对齐。

5. 大于0.2小于0.5的小数有()个。

6. 在○里填上“>”、“<”或“=”。

1元○0.99元

0.8元○0.99元

6.48元○7.84元

0.6元○0.60元

5.81元○5.18元

2.14千克○2.04千克

7. 在括号里填上适当的数。

4.2+()=7.2 10.6-()=0.6 27.8-()=21.5

8. 找规律填数。

(1)1.9,2.8,(),(),5.5。

(2)8.5,8.1,7.7,(),()。

9. 文具盒的单价是5.85元,就是()元()角()分。

10. 小明拿10元钱去邮局,一张邮票8角,买10张邮票应付()元,剩下的钱买信封(一个信封1角),可以买()个信封。

二、我是公正的小法官。(对的打“√”,错的打“×”)(每小题1分,共10分)

1. 小数比整数小。 ()
2. 4元8角和4.80元相等。 ()
3. 两张2元和三张5角组成的数是4.15元。 ()
4. 123.12读作一百二十三点十二。 ()

5. 小数的末尾添上两个0,比原来的数就扩大了100倍。 ()
6. 3.00元和3元不相等。 ()
7. 3元9分是3.9元。 ()
8. 在0.5、0.4、1.6、0.8中,1.6最接近1。 ()
9. 在用竖式计算小数加减法时,要从左面对齐。 ()
10. 3张10元的钱和1枚5分的钱合起来是30.05元。 ()

三、对号入座。(将正确答案的序号填在括号里)(每小题1分,共10分)

1. 35.3与3.5相差()。
A.31.8 B.30.8 C.29.8
2. 1.02元就是()。
A.12元 B.1元2角 C.1元零2分
3. 在2.04,0.35,11,1.02各数中,小数有()。
A.2个 B.3个 C.4个
4. 小数4.08的正确读法是()。
A.四点八 B.四零八 C.四点零八
5. 两位小数比一位小数()。
A.大 B.无法确定 C.小
6. 比3.09小的数有()。
A.3.90 B.2.99 C.3.1
7. 下列选项中哪个和4元5角同样多? ()
A.4.5元 B.4.05元 C.4.55元 D.4.50元
8. 哪个商店的书包最便宜? ()
A.给100找回74元 B.给50元找回25元 C.给25元找回0.4元
9. 现有1分,2分和5分的硬币各四枚,用其中的一些硬币支付2角3分钱,一共有()种不同的支付方法。
A.4 B.5 C.10 D.8
10. 三个人外出野炊,甲买了馅饼2千克,乙买了4千克,丙没有买食物,为了使三个人平均分摊这次费用,丙拿出6元钱,这钱应怎样分配给甲、乙两人? ()
A.甲2元,乙4元 B.乙5元,甲1元 C.乙6元 D.乙2元

四、我是小小神算手。(共18分)

1. 我口算能力最强。(8分)			
36÷4=	4×12=	51÷3=	7×13=
48÷6=	1+1.9=	4.5-4=	1-0.8=
57+33=	80-19=	14+2.1=	36+44=
7.5+2.3=	0.9+0.1=	3800-900=	19.8-10.6=



2. 竖式计算,我最棒。(6分)

$$15.2+0.9=$$

$$62.3+17.8=$$

$$29+9.2=$$

(1)小红买一个篮球和一副乒乓球拍需要多少元?

$$0.8+18.6=$$

$$41.3-16.5=$$

$$20.6-13.9=$$

(2)一个篮球比一个足球贵多少元?

3. 我是森林医生。(4分)

改正:

改正:

五、请你排排队。(10分)

- 1.
- () < () < () < () < ()

- 2.
- () < () < () < () < ()

六、填表。(11分)

名称	单价		食品个数	应找回多少钱
牛奶(瓶)	6.9元	()元()角	买2瓶付20元	()元
面包(个)	()元	3元8角	买5个付50元	()元
火腿肠(根)	1.25元	()元()角()分	买10根付15元	()元
矿泉水(瓶)	()元	9角	买2瓶付2元	()元

七、有问题,我解决。(第1小题9分,第2小题3分,其余每小题4分,共24分)

1. 体育用品商店。



76.60元



65.80元



32.10元



智慧岛

用1、2、3和小数点“.”能组成哪些不同的三位小数?(10分)

学生自评:

家长评语:





第二单元综合指标验考卷

三年级下册

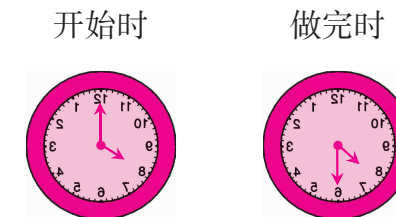
测试时间:90分钟

试卷满分:100分

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

一、我会填。(每空1分,共15分)

- 长方形、正方形和圆三个图形中,()的对称轴最多。
- 飞机空中飞行的过程可以看作是()。
- 直升飞机的螺旋桨的转动可以看作是()。
- 物体的运动方式一般有()和()两种。
- 汽车整体的运动是(),车轮的运动是()。
- ()比7.6多5.4。
- 数字0有()条对称轴。
- 1~10中,轴对称图形的数字有()个。
- 小东坐在镜子前做作业,一开始时,他从镜子里看了一下钟,写完后,又从镜子里看了一下钟,小明是从()开始做作业,()结束,他做作业用的时间是()。
- 在汉字“一、三、五、十、天、地、日、月、金、木、水、火、人、正、物”中,是对称图形的有(),不是对称图形的有()。



二、我会选。(将正确答案的序号填在括号里)(每小题1分,共10分)

- 下面字母中,()不是对称图形。
A.A B.M C.S
- 下面图形中不是对称图形的是()。
A. B. C.
- 这座房子在水中的倒影是()。
A. B. C.

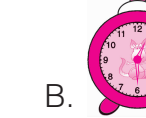
4. 从镜子中看到的左边图形的样子是()。



镜子



5. 下面物体的运动,()是平移,()是旋转。



三、判断下面的运动是平移还是旋转。(每小题1分,共5分)

- 张叔叔在笔直的公路上开车,方向盘的运动是()现象。
- 钟面上分针和时针的运动是()。
- 光盘在电脑里的运动是()。
- 打开推拉门的运动是()。
- 颁奖仪式上,国旗的升降运动是()现象。

四、我是公正的小法官。(是轴对称图形的画“√”,不是的画“×”)(5分)



()



()



()

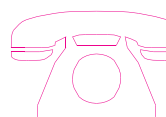


()

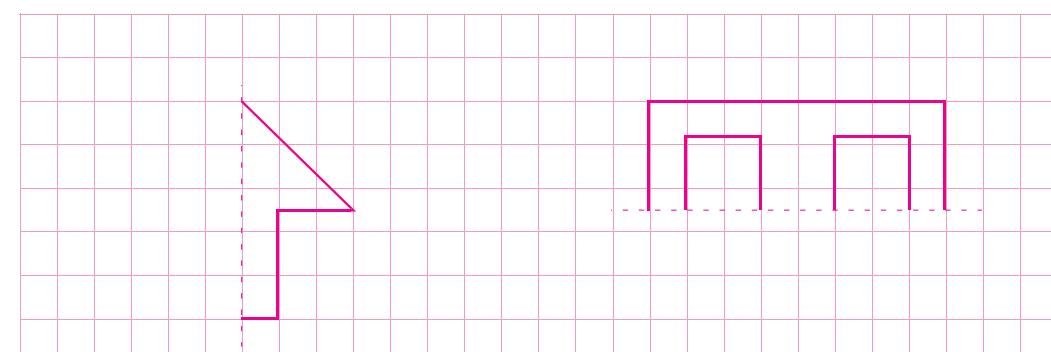


()

五、我会画对称轴。(8分)

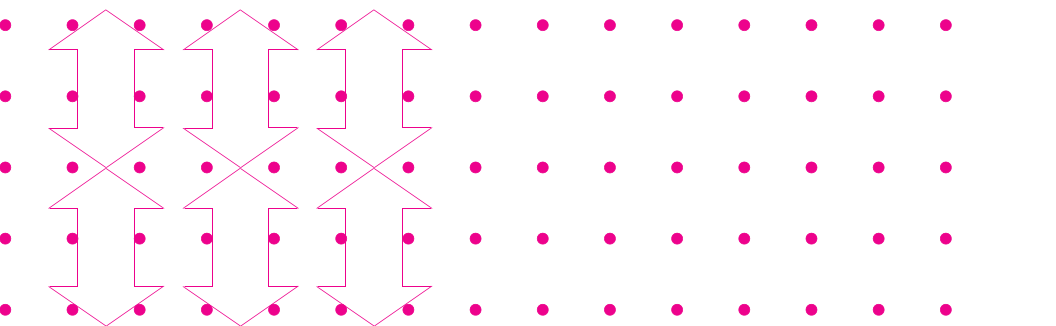


六、我能按对称轴画出另一半图形。(10分)

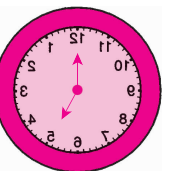


七、我能继续画下去。(7分)

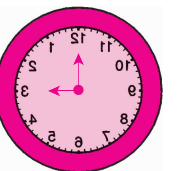




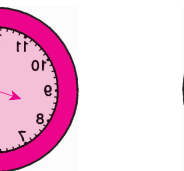
八、下面的钟面是在镜子里看到的钟面,我能写出实际的时钟。(5分)



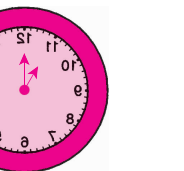
()



()



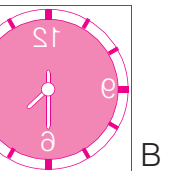
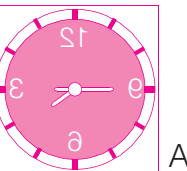
()



()

九、想一想,填一填。(10分)

1. 小明出门前从镜子里看到的是A时间,回到家后看到的是B时间,请你填一填。



小明是()出门,()回家,出门()分钟。

2. 一天早晨,小明一觉醒来,一看已经7时整,急忙起来洗脸,刷牙,整理书包上学去。出门前,小明再看一次钟,发现才5时20分,为什么?

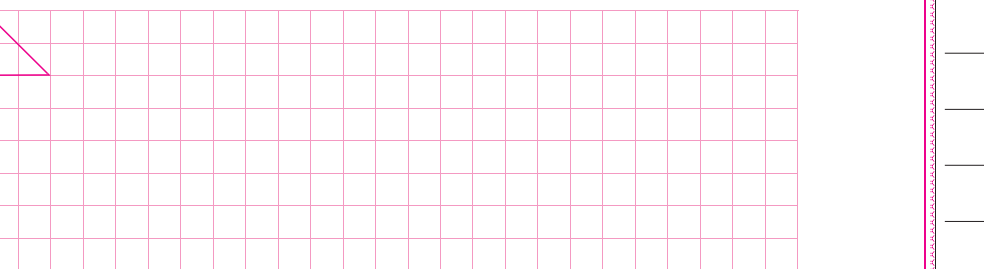
3. 房子向()平移了()格,蝴蝶向()平移了()格。



十、我画的最好。(10分)

1. 先把小红旗向下平移3格。

2. 再向右平移4格。



十一、生活中的问题,我解决。(第1小题10分,第2小题5分,共15分)

1.



28.50



7.40元



6.80元

(1) 买一本《童话》和一本《学生字典》一共多少钱?

(2) 一本《故事大王》比一本《童话》贵多少钱?

(3) 小军有40元钱,可以买什么?还剩多少钱?

2. 一瓶油45.6元,拿100元买两瓶油还剩多少元?



有三个数字2,4,6,由这三个数字组成的数可以写出多少个?(包括整数、小数,每个数字在一个数里只用一次)(10分)

学生自评:

家长评语:



题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
得分									

密
封
号
考
准
线
内
不
要
答
题
校
学

一、我会填。(每空1分,共23分)

- 小数点左边第一位是()位,右边第一位是()位,右边第二位是()位。
 - 一个图形沿某条直线对折,左右两边()的图形叫做轴对称图形。
 - 电梯的运动是(),风车的运动是()。
 - 在括号里填上适当的小数。
- | | |
|-----------|-------------|
| 4元3角=()元 | 8元4角9分=()元 |
| 3元6角=()元 | 4元5角6分=()元 |
- 6元8角4分是由()个1元,()个1角,和()个1分组成的。
 - 18.64读作(),五十七点六七写作()。
 - 请写出三个轴对称汉字()、()、()。
 - 我的身高是()米。
 - 9.



毛巾	5.20元
牙刷	1.95元
牙膏	4.30元



毛巾	4.85元
牙刷	2.10元
牙膏	4.38元



毛巾	5.05元
牙刷	2.23元
牙膏	5.22元

(1)大象伯伯要买毛巾,到()商店买便宜。

(2)小猴要买牙刷,到()商店买便宜。

(3)老牛伯伯要买牙膏,到()商店买便宜。

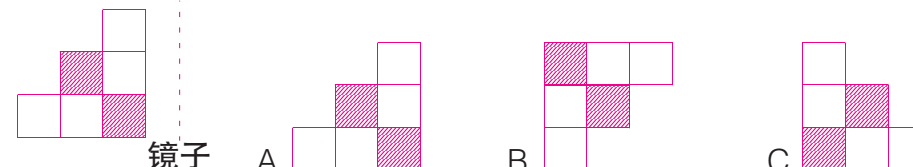
10. 两枝钢笔和一枝圆珠笔总共16元,一枝钢笔和两枝圆珠笔共11元,那么一枝钢笔是()元。

二、我是聪明的小法官。(对的打“√”,错的打“×”)(每小题1分,共10分)

- 左右两边完全相同的图形是轴对称图形。 ()
- 小数的位数越多,这个数就越大。 ()
- 物体的运动不是平移就是旋转。 ()
- 5.308是三位小数。 ()
- 任何一个图形都有一条对称轴。 ()
- 大于0.1而小于0.3的小数只有0.2一个。 ()
- 用竖式计算小数加减法时,小数点要对齐。 ()
- 小数就是比1小的数,如0.4、0.6、0.25等。 ()
- 汉字“中、土、止、田”都是对称的。 ()
- 行驶着的汽车车轮在旋转。 ()

三、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(每小题1分,共8分)

- 坐在行驶的汽车里看窗外的树木,对于乘客来说,树木在()。
 - A.向前移
 - B.向后移
 - C.不动
- 在下列图形中,一定是轴对称图形的是()。
 - A.平行四边形
 - B.正方形
 - C.三角形
- 下列物体中,既做平移又做旋转的是()。
 - A.正在吊起的物体
 - B.马达的风叶
 - C.行驶中的车轮
- 下列物体中,只做旋转的是()。
 - A.钟表的指针
 - B.行驶中的车轮
 - C.坠落的铁球
- 两数相加,一个数减少0.3,另一个数增加0.5,它们的和将会()。
 - A.增加
 - B.减少
 - C.不变
- 从镜子中看到左边的图形是()。



7. 有一个图形 , ()是左面图形沿顺时针方向旋转了90°后的图形。



8. 甲、乙二人买同一本杂志,甲买一本差2角8分,乙买一本差2角6分,而他们俩



的钱合起来买一本还剩2角6分,那么这种杂志每本价钱是()。

A.1元

B.7角

C.8角

D.9角

◆四、我是小小神算手。(共20分)

1. 我口算能力最强。(8分)

$$4.3+3.7=$$

$$6.1+0.8=$$

$$4.2+2=$$

$$7.5+1.4=$$

$$4.8-2.8=$$

$$9.8-2.7=$$

$$0.5+3=$$

$$4.5+0.7=$$

$$3.6-0.5=$$

$$4.5+0.7=$$

$$3.6+2.7=$$

$$7.6+2.34=$$

$$6.4+3.6=$$

$$9.01+1.9=$$

$$7.2-3.6=$$

$$10.46-8.6=$$

2. 竖式计算,我最棒。(6分)

$$7.56+6.89=$$

$$2.34+23.4=$$

$$17.6+6.8=$$

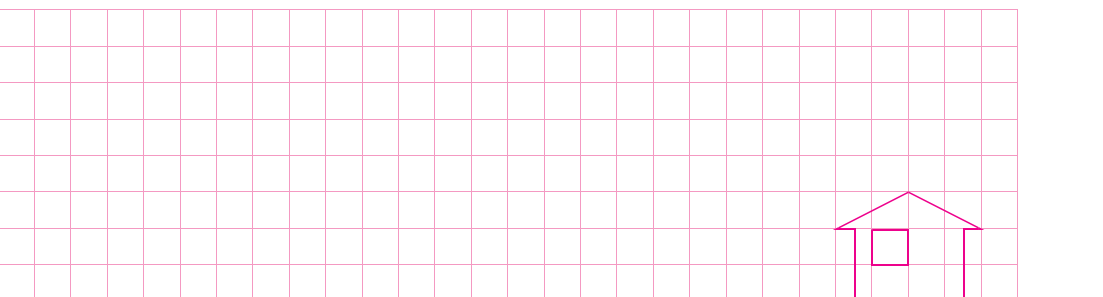
3. 我会脱式计算。(6分)

$$18.5+9.0-17.5$$

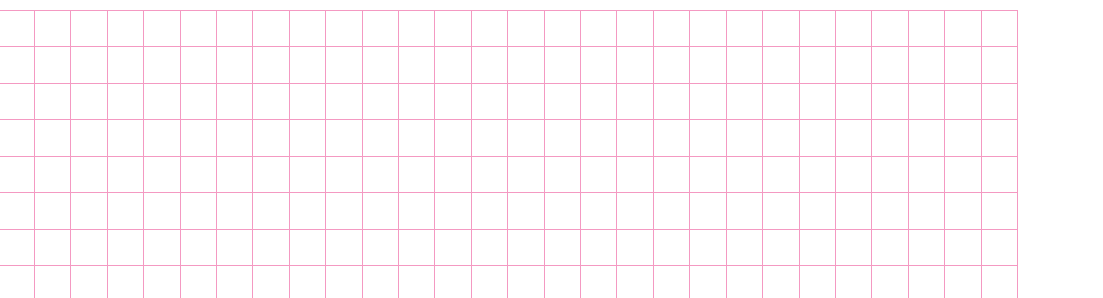
$$34.5+60.5-78.3$$

$$66.6-49.3+17.9$$

◆五、我能将“小房子”向上平移4格后,再向左平移8格。(5分)



◆六、利用平移、旋转、对称等知识为学校设计一个校徽。(5分)



◆七、把镜子放在虚线上看到的整个图形是什么?画一画。(8分)

ABC

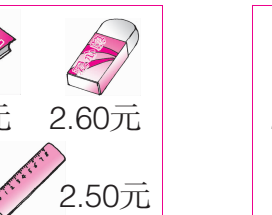
镜子



镜子

◆八、生活中的问题,我解决。(第1小题12分,第2小题4分,第3小题5分,共21分)

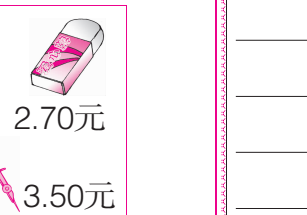
1.



淘气文具店



希希文具店



帅帅文具店

(1)小军想买书包,你认为去哪个文具店买便宜?

(2)小强要买一个书包,一把圆规和一个文具盒,他至少要带多少钱?

(3)小芳有5元钱,她买了一块橡皮擦后还剩2.6元,你知道她在哪里文具店买的吗?为什么?

2. 妈妈买笔花了15.8元,还剩34.2元,妈妈带了多少钱?

3. 爸爸要买一个闹钟,付给收银员2张10元,收银员找回1张2元和3张5角,你知道一个闹钟多少元吗?

学生自评:

家长评语:



题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								

密

号考证准线内姓名(不班级要答学校题

一、我会填。(每空0.5分,共15分)

- 两个末尾有0的因数的乘法,可以先把()前面的数相乘,然后看两个因数的末尾(),就在乘得的数的末尾添()。
- 两位数乘两位数,积可能是()位数,也可能是()位数。
- 265是由()个百,()个十和()个一组成的。
- 最大的两位数与最小的两位数相乘的积是()。
- 小明从家到学校,每分钟走48米,他走了16分,他家距学校有()米。
- 有三个数,它们相加的和与相乘的积相等,这三个数分别是()、()、()。
- 在○里填上“>”、“<”或“=”。

$54 \times 25 \bigcirc 4520$	$2450 \bigcirc 35 \times 70$	$86 \times 0 \bigcirc 86 + 0$
$37 \times 84 \bigcirc 318$	$13 \times 27 \bigcirc 27 \times 13$	$100 \times 10 \bigcirc 1000$
- $(\quad) \times 20 = 800$
- $(\quad) \times 12 = 240$
- $70 \times (\quad) = 490$
- $(\quad) \times 42 = 840$
- $(\quad) \times 50 = 2000$
- $50 \times (\quad) = 20000$
- 幼儿园买回24袋奶粉,每袋12元,根据左边的竖式在()里填数。

1 2

$\times 2 4$

4 8

(1)买4袋奶粉应付()元。

2 4

(2)买20袋奶粉应付()元。

2 8 8

(3)买24袋奶粉应付()元。

- 小丽每分钟走65米,他从家出发走了12分钟,到达书店,又走了18分钟,到达公园,小丽家到书店有()米,小丽家到公园有()米。

二、我是聪明的小法官。(对的打“√”,错的打“×”)(每小题1分,共10分)

- 两个数相乘的积一定比这两个数的和大。 ()
- 笔算乘法、加法、减法都是从个位算起。 ()

- 6个35再加上20个35,算式可列为 35×26 。 ()
- 三位数乘两位数积一定是五位数。 ()
- 0和任何数相乘都得0。 ()
- 因数中间有几个0,积中间就有几个0。 ()
- 用最小的两位数乘36,积是360。 ()
- 无论是一位数乘多位数,还是多位数乘多位数,都是从高位乘起来。 ()
- 林林家平均每月交电费87元,一年共交电费 $87 \times 12 = 1044$ 元。 ()
- 12×50 的积末尾有1个0。 ()

三、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(每小题1分,共10分)

- 计算乘法时,用第二个乘数十位上的数去乘第一个乘数的个位上的数,乘得的积是()。

A.几个一	B.几个十	C.几个百
-------	-------	-------
- 下面()算式的积与 24×30 的积不相等。

A. 12×60	B. 43×20	C. 48×15
-------------------	-------------------	-------------------
- 50×80 的积的末尾有()个0。

A.2	B.3	C.4
-----	-----	-----
- 积是1200的算式有()个。

A.4	B.6	C.多
-----	-----	-----
- $5.10+11+12+12+0$ () $10 \times 11 \times 12 \times 13 \times 0$

A.>	B.<	C.=
-----	-----	-----
- 45×60 的积末尾有()个0。

A.1	B.2	C.3
-----	-----	-----
- 用4、5、6三个数字组成的最大两位数与最小两位数的积是()。

A.2880	B.2070	C.2925
--------	--------	--------
- 一个旅游团参观博物馆,一共56人,其中儿童有29人,成人票每张16元,儿童票每张13元,这次参观一共花了多少元?列式为()。

A. 29×16	B. 56×16	C. 29×13	D. $29 \times 13 + (56 - 29) \times 16$
-------------------	-------------------	-------------------	---
- 有一个两位数,这个两位数十位上的数字是个位上的数字的4倍,如果把它减去5,十位上的数字就与个位上的数字相同,那么这个两位数减去10后是()。

A.73	B.82	C.83	D.72
------	------	------	------
- 一个数先减去2再加上3,再乘以2,最后再除以3是6,这个数是()。

A.18	B.10	C.8
------	------	-----

四、我是小小神算手。(共28分)

- 我口算能力最强。(8分)



$50 \times 6 =$

$40 \times 70 =$

$10 \times 36 =$

$180 + 60 =$

2. 竖式计算, 我最棒。(8分)

$28 \times 39 =$

$30 \times 50 =$

$11 \times 60 =$

$100 - 89 =$

$22 \times 35 =$

$14 \times 5 =$

$40 \times 12 =$

$12 \times 30 =$

$450 \times 0 =$

$3 \times 6 + 8 =$

$7 \times 4 - 5 =$

$80 - 15 \times 4 =$

$64 + 12 \times 3 =$

$16 \times 42 =$

$17.2 - 0.8 =$

$67 \times 42 =$

$65 \times 71 =$

3. 脱式计算, 我能行。(12分)

$549 + 21 \times 65$

$36 \times 25 - 840$

$144 \div 4 \times 12$

$1000 - 19 \times 42$

$35 \times 54 + 381$

$(59 + 13) \times 15$

七、有问题,我解决。(每小题6分,共24分)

1. 工人叔叔修一条公路,每天修125米,一周(7天)修多少米? 4周修多少米?

2. 学校图书馆有科技书300本,故事书比科技书的12倍少25本,故事书有多少本?

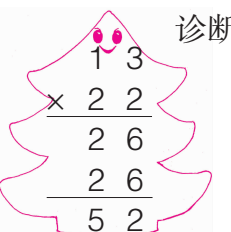
3. 有76个座位的森林音乐厅将举办音乐会,每张票15元。

(1)已售出42张票,收款多少元?

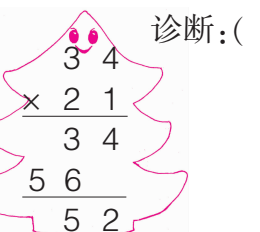
(2)剩余的票按每张12元售出可以收款多少元?

4. 公园小区新建了一栋住宅楼,共7层4单元,每单元每层有3户,这栋住宅楼可容纳多少户人家? 每户每月交物业管理费15元,每月一共可以收多少元管理费?

五、我是森林医生。(先判断,后改错)(6分)



诊断:()



诊断:()

六、我会填表格。(7分)

名称							合计
单价	45元	40元	68元	8元	56元	12元	
数量	12个	20个	8个	24本	11个	24副	
总价							

在□内填上适当的数字,使
下列乘法竖式成立。(10分)

智慧岛

	8	5	4	7
	5			

学生自评:

家长评语:



题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
得分									

密

号
准
考
准
线名
姓
名
内不
要
级
班答
题
校
学

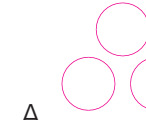
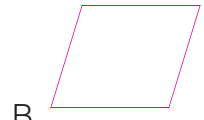
一、我会填。(每空0.5分,共12分)

1. 长方形有()条对称轴,正方形有()条对称轴,圆有()条对称轴。
2. ()三角形和()三角形都是轴对称图形。
3. 45×67 积的个位数字是(), 24×35 积的个位数字是()。
4. 34乘58,用58十位上的5和34相乘,得到()个()。
5. 最大的两位数是(),最小的两位数是()。
6. 两位数乘三位数,积可能是()位数,也可能是()位数。
7. 25×80 的积是()位数,是()的10倍。
8. 在○里填上“>”、“<”或“=”。
- | | | |
|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|
| 35×78 ○ 2450 | 13×42 ○ 31×24 | 40×71 ○ 2800 |
| 8.79元 ○ 8.79元 | 37×38 ○ 38×37 | 56×76 ○ 4000 |
9. 正如 $17 \times 7=119$,那么 $17 \times 70=()$, $170 \times 70=()$ 。
10. 两个因数末尾共有三个零,积的末尾至少有()个零。

二、我是聪明的小法官。(对的打“√”,错的打“×”)(每小题1分,共10分)

1. 35个28相加也就是 $35+28$ 。 ()
2. 物体的运动方式只有旋转和平移。 ()
3. 125×40 的积的末尾有2个0。 ()
4. 最大的两位小数是0.99。 ()
5. $2400=40 \times 60=4 \times 600$ 。 ()
6. 29×81 用估算法约等于 30×80 。 ()
7. 最大的两位数和最小的两位数的积是990。 ()
8. 两位数乘两位数,积一定是三位数。 ()
9. 16×48 的积是四位数, 80×25 的积末尾有两个零。 ()
10. 王老师买回5筒羽毛球,每筒10个,共20元,一共要花1000元。 ()

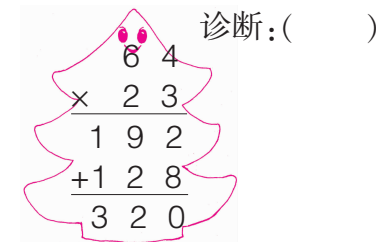
三、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(每小题1分,共10分)

1. $8\square \times 5\square$ 的积是()。
A.三位数 B.四位数 C.两位数
2. 三(2)班的张文身高大约是()。
A.1.08米 B.1.40米 C.1.70米
3. 下面哪个数字是轴对称图形?()
A.2 B.8 C.9
4. 下列现象中属于平移现象的是()。
A.电车前行 B.转动的风车 C.晃动呼啦圈
5. 89×90 比 80×89 多()。
A.10 B.89 C.890
6. 7、8、9三个数能组成()个不同的三位数。
A.3 B.6 C.9
7. 3元8角2分可以写成()。
A.38.2元 B.3.82元 C.0.382元
8. 下面图形是轴对称图形的是()。
A.  B.  C. 
9. 45×60 的积末尾有()个0。
A.1 B.2 C.3
10. 食堂运来大米5袋,玉米23袋,大米每袋25千克,玉米每袋30千克,大米和玉米共运来()千克。
A.125 B.692 C.725 D.815

四、我是森林医生。(先判断,后改错)(6分)



诊断:()



诊断:()

五、我是小小神算手。(共22分)

1. 我的口算能力最强。(8分)
- $780 \times 5 =$ $70 \times 41 =$ $12 \times 5 =$ $125 \times 8 =$



$18 \times 18 =$

$13 \times 13 =$

$25 \times 16 =$

$2 - 0.7 =$

$35 \times 41 =$

$630 \div 3 =$

$650 \div 5 =$

$70 - 45 =$

$52 + 0.9 =$

$8.5 - 4.1 =$

$0.8 + 0.3 =$

$150 - 65 =$

2. 竖式计算,我最棒。(8分)

$48 \times 57 =$

$19 \times 35 =$

$304 \times 7 =$

$8.5 + 24.3 =$

3. 脱式计算,我能行。(6分)

$45 \times 12 \times 8$

$48 \times (101 - 75)$

$(16 + 27) \times 52$



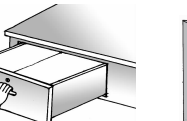
()



()



()



()



()

六、下面现象哪些是平移? 哪些是旋转? 请填一填。(5分)

1. 超市新进36箱方便面,每箱20袋,卖出129袋,还剩多少袋?

2. 某自行车运动员每小时可骑车38千米,如果他每天骑车5小时,一个星期(7天)能行驶多少千米?



45元



12元



25元



6元

(1)学校要订80根跳绳,20盒彩笔,一共要多少钱?

(2)王叔叔想为希望小学捐45个书包,需要多少钱?

(3)买10个书包和30个铅笔盒,哪一种花的钱多? 多多少?

4. 司机小王开的车的油箱最多能够装35千克汽油,每千克汽油最多行驶25千米,一天,他加满油后送一位客人从南京到杭州去,全长728千米,你认为他中途需要加油吗?

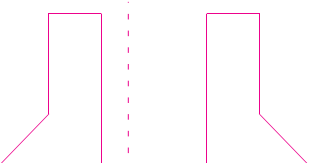
5. 学校阅览室里有12个书架,平均每个书架上放书95本,现已借给学生1100本,剩下的借给45名教师,一人一本够吗? 若够,多出几本? 若不够,还差几本?

学生自评:

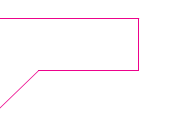
家长评语:

七、我能移,又能画。(6分)

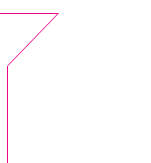
1. 从镜子里看到的左边图形的样子是哪一个,在()里打“√”。



镜子 ()

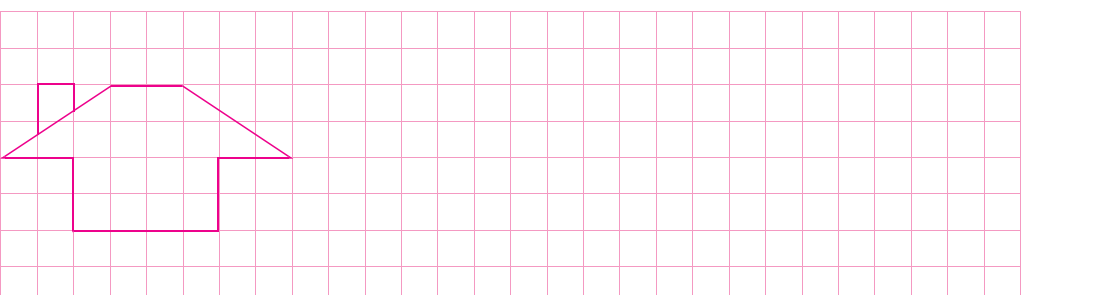


()



()

2. 把小房子向右平移5格。



八、生活中的问题,我解决。(第3小题9分,其余每小题5分,共29分)



题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								

密

号
考证
准
线

内
名
姓
不
要
级
班
答
校
题

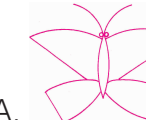
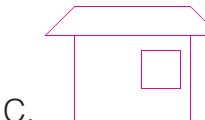
一、我会填。(每空0.5分,共12分)

- 6.505读作()，二十四点七写作()。
- 34×18 表示()，也可以表示()。
- 15乘20得()个十,积是()。
- 像1.05、2.38、0.51、10.7……这样的数叫做()。
- 把3.68、4.50、4.05、5.20按从大到小的顺序排列成:()>()>()>()。
- 写出三个轴对称的英文字母()、()、()。
- 两个最小的两位数的积是()，两个最大的两位数的积是()。
- 12×40 ○ 120×4 43×23 ○ 42×33 18×24 ○ 16×26
 54×45 ○ 45×55 29×27 ○ 38×20 41×30 ○ 31×40
- 每袋大米32元,买12袋这样的大米一共要花()元。
- 两个数相乘,其中一个数扩大5倍,另一个数缩小10倍,那么积()。

二、我是聪明的小法官。(对的打“√”,错的打“×”)(每小题1分,共10分)

- 最大的两位数比最小的三位数少1。 ()
- 行驶的汽车,它的轮子是平移。 ()
- 小数的位数越多,这个小数就越大。 ()
- 两位数乘两位数,积可能是三位数,也可能是四位数。 ()
- 三角形是轴对称图形。 ()
- 200×50 ,积的末尾共有3个0。 ()
- 无论是一位数乘多位数,还是两位数乘多位数,都是从高位乘起。 ()
- 日、木、中、人都是对称图形。 ()
- 有24个队参加游泳比赛,每队16名运动员,共有384名运动员。 ()
- 学校有750名同学去春游,打算租有45个座位的大客车,租16辆这样的大客车足够。 ()

三、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(每小题1分,共10分)

- 小光家彩电价值()元。
A.2000 B.200 C.20
- 35×48 的积等于()的积。
A. 38×45 B. 70×24 C. 34×583
- 三位数乘两位数,用两位数十位上的数字去乘三位数的个位数字,乘得的积是()。
A.几个一 B.几个十 C.几个百
- 下列物体中只做旋转运动的是()。
A.钟表的指针 B.水面行驶的船只 C.行驶的车轮
- 圆有()条对称轴。
A.1 B.2 C.无数
- 4个小队的少先队员去摘黄瓜,每队有13人,平均每人摘12千克,一共摘了()千克。
A.48 B.156 C.200 D.624
- 下面图形是轴对称图形的是()。
A.  B.  C. 
- 54×23 估算()。
A.得数比800大,比1500小 B.得数比1800大,比2800小
C.得数比1000大,比1800小
- 一艘船3小时可以航行126公里,照这样计算,这艘船从上午9时到下午4时,一共可以航行()公里。
A.210 B.630 C.294
- 计算: $2+6+10+14+18+22+26+30+34+38$ 的结果是()。
A.200 B.300 C.250 D.280

四、我是小小神算手。(共32分)

- 我的口算能力最强。(8分)

$14 \times 2 =$	$50 \times 90 =$	$105 \div 3 =$	$40 \times 53 =$
$6 \times 42 =$	$26 \times 30 =$	$25 \times 16 =$	$40 \times 12 =$
$31 \times 11 =$	$4.08 + 2 =$	$140 \times 4 =$	$7.6 - 1.6 =$
$54 \times 4.6 =$	$48 - 2.2 =$	$8.9 + 0.1 =$	$80 \times 7 + 80 =$
- 竖式计算,我最棒。(9分)



$79 \times 81 =$

$92 \times 105 =$

$19.1 + 7.8 =$

$63 \times 28 =$

$82 \times 540 =$

$7.2 - 2.9 =$

3. 脱式计算, 我能行。(6分)

$(35+45) \times 78$

$26.8+3.1-12.8$

$370 \times (240-190)$

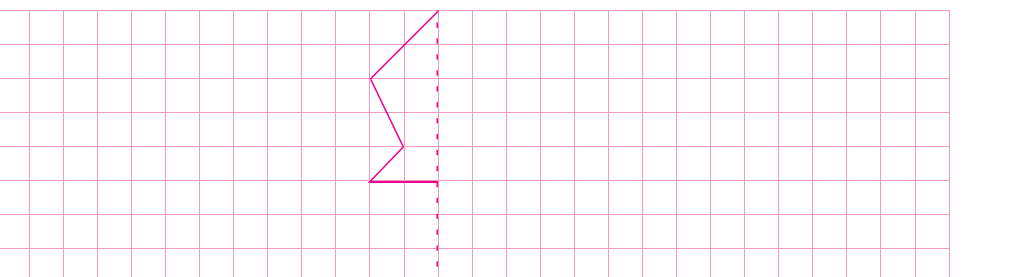
4. 我会列式计算。(9分)

(1) 145与88的差乘62, 积是多少?

(2) 甲数是3.9, 乙数比甲数多3.9, 乙数是多少?

(3) 两个数的和是18.4, 其中一个数是8.5, 另一个数是多少?

五、我能在方格纸上画出相对称的图形。(6分)



画一画, 将方格纸中的图形向右平移5格, 再向下平移3格。

六、下面物体的运动, 哪些是平移, 画“√”, 哪些是旋转, 画“○”。(4分)



()



()



()



()

七、生活中的问题, 我解决。(第5小题6分, 其余每小题5分, 共26分)

1. 妈妈买了一个水壶19元8角, 一个杯子6元7角, 付给30元, 找回多少钱?

2. 石油新村有6栋住宅楼, 每栋26层, 每层有8户居民, 这个小区一共有多少户居民?

3. 摩托车的价钱比自行车的8倍还多100元。
你知道摩托车是多少钱吗?



4. 一辆汽车上午6时从车站开出, 18时到达目的地, 路上平均每小时行90千米。这辆车行了多少千米?

5. 张冬、李华、小伟三人合乘一辆出租车回家, 车行了6千米, 张冬先下车; 再行6千米, 李华下车; 又行6千米, 小伟下了车, 小伟一共付司机36元, 问这笔车费应该怎样分摊较合理? (不考虑出租车起步价的因素)

学生自评:

家长评语:





密
封
号
准
线
内
名
姓
不
要
级
班
答
题
校
学

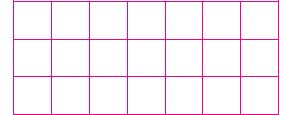
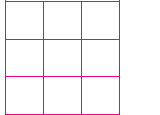
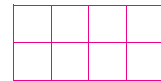
一、我会填。(每空1分,共22分)

- 表示物体长短用()单位,表示物体表面的大小用()单位。
- 常用的面积单位有()、()、()、()、(),最大的面积单位是()。
- 面积指物体的()或封闭图形的()。
- 5平方米的正确读法是()。
- 长方形的面积=(),正方形的面积=()。
- 至少用()个小正方形才能拼成一个稍大的正方形。
- 一个长方形面积是36平方米,宽是4米,那么它的周长是()。
- 正方形边长扩大3倍,面积会()。
- $2\text{公顷} = (\quad)\text{平方米}$ $800\text{平方厘米} = (\quad)\text{平方分米}$
 $7\text{平方米} = (\quad)\text{平方厘米}$ $6\text{平方千米} = (\quad)\text{公顷} = (\quad)\text{平方米}$
- 我国陆地面积大约是960万()。

二、我是聪明的小法官。(对的打“√”,错的打“×”)(每小题1分,共10分)

- 边长4厘米的正方形,它的周长和面积相等。 ()
- 长方形的面积比正方形的面积大。 ()
- 周长相等的两个正方形,面积一定相等。 ()
- 用平方米作单位比用平方分米作单位的面积大。 ()
- 把两个正方形拼成长方形,周长和面积都不变。 ()
- 周长相等的长方形和正方形,长方形的面积较小。 ()
- 面积是1公顷的一块地,一定是边长为100米的正方形土地。 ()
- 400公顷与4平方千米一样大。 ()
- 一棵树高24.2平方厘米。 ()
-  在左图中,甲的周长比乙大,乙的面积比甲大。 ()

三、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(每小题1分,共10分)

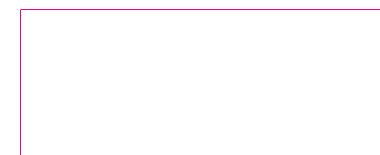
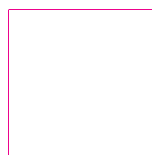
- $60\text{平方米} (\quad) 600\text{平方分米}$
 A.> B.< C.=
- 5个面积为1平方米的正方形拼成的长方形周长是()。
 A.5平方米 B.12米 C.6米
- 正方形周长是12分米,它面积是()。
 A.144平方分米 B.16平方分米 C.9平方分米
- 一个长方形的长是()米,宽是4米,面积是36平方米。
 A.8 B.9 C.14
- 一间教室的面积是54()。
 A.米 B.平方厘米 C.平方米
- 正方形的边长扩大2倍,它的面积就扩大()。
 A.2倍 B.4倍 C.8倍
- 1厘米和1平方厘米比较()。
 A.1厘米大 B.1平方厘米大 C.不能比较大小
- 要测量教室地面的面积的大小,要选用的单位是()。
 A.平方米 B.平方分米 C.平方厘米
- 下面各个图形中,()面积最大。
 A 
 B 
 C 

- 芳芳家有一个长方形的鸡栏,长为25米,宽为18米,计划每平方米养2只鸡,这个鸡栏可以养()只鸡。

A.200 B.225 C.450 D.900

四、动手操作我能行。(共12分)

- 先动手量,再算出图形面积。(取整厘米数)(6分)

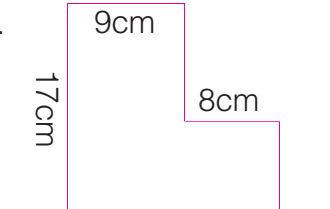
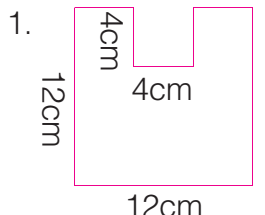


2. 有4个一样大的正方形,边长都是5分米。(6分)

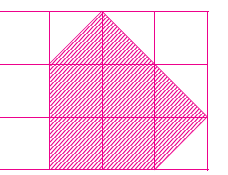
(1) 拼成一个大正方形,它的周长是多少?

(2) 拼成一个长方形,它的周长是多少?

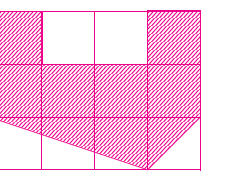
五、请算出下面图形的周长和面积。(8分)



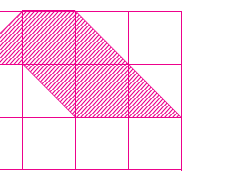
六、下图中每一方格代表1cm²,你能数出每个图形的面积吗?(3分)



()cm²



()cm²



()cm²

七、我会填表。(单位:厘米)(10分)

图形	长 方 形			正 方 形	
长	12		27		
宽	11	2	16	35	
周 长		12			32
面 积					

八、连一连。(5分)

一块橡皮擦的面积约3

天源小区中心花坛的面积约20

一条毛巾的面积约8

数学书表面的面积约480

育英小学的占地面积约为2000

cm²
dm²
m²

九、解决实际问题。(第1小题10分,其余每小题5分,共20分)

1. 笑笑要在自己的卧室铺木地板,有两种方案:

方案一

每块6元
5分米

1分米

方案二

每块7元
4分米

2分米

(1)方案一中,每块木地板的面积是多少?

(2)方案二中,每块木地板的面积是多少?

(3)按照方案一,用了240块木地板,笑笑的卧室面积是多少平方米?

(4)如果按照方案二,需要多少块木地板?

(5)两种方案分别花了多少钱?哪种方案比较便宜?

2. 王老师从一张长42厘米,宽16厘米的长方形纸上最多可以剪下多少张面积是8平方厘米的纸?

3. 从长12分米,宽9分米的长方形木板上裁一个最大的正方形,这个正方形的面积、周长各是多少?



把一根绳子先对折,再对折,然后从中间剪开,剪开的绳子共有几段?(10分)

智慧岛

学生自评:

家长评语:



题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								

密

号考证准线

班级

学

一、我会填。(每空0.5分,共16分)

- 把一张长方形的纸平均分成5份,每份是这张纸的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$,4份是 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。
- 6个 $\frac{1}{7}$ 是 $\frac{6}{7}$,3个 $\frac{1}{7}$ 是 (\quad) ,2个 $\frac{1}{7}$ 比1少 (\quad) 。
- $\frac{2}{5}$ 表示把单位“1”平均分成()份,表示其中的()份,它的分数单位是(),它里面有()个这样的分数单位,给它添上()个这样的分数单位就得到“1”。
- 在 0.12 、 $\frac{4}{7}$ 、 38 、 $\frac{1}{2}$ 、 0 、 1.5 中,()是整数,()是小数,()是分数。
- 比较分数大小时,如果分母相同,()的分数较大;如果分子相同,()的分数比较小。
- 同分母分数相加减时,()不变,()相加减。
- $\frac{3}{8} + \frac{5}{8}$ 表示()个 $\frac{1}{8}$ 加上()个 $\frac{1}{8}$,得()个 (\quad) ,是(),也就是()。
- 一张纸对折3次,被平均分成了()份,每份占这张纸的()。
- 小刘家和小李家买了同样的白糖,一周后小刘家用去了全部糖的 $\frac{2}{5}$,小李家用去了全部糖的 $\frac{3}{5}$,()家剩的糖多,多()。
- 图书馆里有一些图书,同学们借走了总数的 $\frac{1}{3}$,还剩下60本,图书馆共有()本书。

二、我是聪明的小法官。(对的打“√”,错的打“×”)(每小题1分,共10分)

- 把一个苹果分成8份,每份是它的 $\frac{1}{8}$ 。()
 - 因为棉花比铁轻,所以 $\frac{3}{7}$ 千克的棉花比 $\frac{3}{7}$ 千克的铁轻。()
 - $\frac{4}{7} - \frac{2}{7} = \frac{2}{0}$ 。()
 - 分数和小数都是比1小的数。()
 - 1米的 $\frac{3}{4}$ 和3米的 $\frac{1}{4}$ 相等。()
 - 分母大的分数比分母小的分数大。()
 - $\frac{1}{9}$ 和 $\frac{1}{5}$ 比大小,因为 $9 > 5$,所以 $\frac{1}{9} > \frac{1}{5}$ 。()
 - 因为 $\frac{1}{6} > \frac{1}{9}$,所以5个 $\frac{1}{6}$ 大于5个 $\frac{1}{9}$ 。()
 - 两根一样长的绳子,把一根平均分成2份,其中的一份与另一根平均分成4份的其中2份一样大。()
 - 有两块同样大的蛋糕,小萍吃了一块的 $\frac{2}{8}$,小云吃了另一块的 $\frac{1}{4}$,小萍比小云吃得。()
- 三、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(每小题2分,共20分)
- 读分数是先读()。
 - A.分子
 - B.分母
 - C.分数线
 - 将1米长的绳子平均分成3段,每段长()。
 - A. $\frac{1}{3}$
 - B.1米
 - C. $\frac{1}{3}$ 米
 - $\frac{1}{3}$ 、 $\frac{1}{5}$ 、 $\frac{1}{9}$ 三个分数中,()最小。
 - A. $\frac{1}{9}$
 - B. $\frac{1}{5}$
 - C. $\frac{1}{3}$
 -  阴影部分用分数表示是()。
 - A. $\frac{1}{5}$
 - B. $\frac{1}{4}$
 - C. $\frac{1}{8}$
 - D.不能表示
 - 大于 $\frac{1}{5}$ 小于 $\frac{4}{5}$ 的分数有()。
 - A.1个
 - B.2个
 - C.3个
 - D.无数个

