



◆ 主编/黄步高 刘新民

能力评价

NENGLI PINGJIA

小学卷



数学

二年级·下册

北师大版

CMS 湖南教育出版社

湘教
考苑

◆ 主编/黄步高 刘新民

能力评价

NENGLI PINGJIA

小学卷



数学

二年级·下册

北师大版

CIS 湖南教育出版社

编者的话

新

理念新：贯彻最新教育教学理念，以最新《课程标准》和教材为依据，将考试内容、命题探索和能力提升融为一体。

习题新：选取全国各地最新试题以及名校的精华试题，特别选择具有原创价值的新题，进行合理科学的选取或者改编。

精

策划精：试卷设计为活页，便于教学细节的监控和管理，在版式设计上注意合理设计答题空和分值统计，方便学生的作答和老师的快速批改与及时反馈。

选题精：单元、月考、期中、分类复习、期末测试题的设置博观而约取，精选试题，保证题型新颖，情境鲜活，梯度合理，充盈着浓浓的时代气息。

全

类别全：整体融合单元、月考、期中、分类复习、期末测试卷的科学化设计，倡导自主、合作、探究的学习方式。引领学生挑战自我，达成高分目标，体验成功的快乐。

检测全：紧紧抓住各科要求的基础点、重点、难点、疑点、热点，分阶段帮助学生提升综合素质和能力。力求通过实战，增强实效，提高实力。

目 录



第一单元测试卷(一)	1
第一单元测试卷(二)	3
第二单元测试卷	5
月考试卷(一)	7
第三单元测试卷(一)	9
第三单元测试卷(二)	11
第四单元测试卷(一)	13
第四单元测试卷(二)	15
月考试卷(二)	17
第五单元测试卷(一)	19
第五单元测试卷(二)	21
第六单元测试卷(一)	23
第六单元测试卷(二)	25
月考试卷(三)	27
第七单元测试卷	29
第八单元测试卷	31
月考试卷(四)	33
分类复习卷(一)	35
分类复习卷(二)	37
分类复习卷(三)	39
分类复习卷(四)	41
期中测试卷	43
期末测试卷(一)	45
期末测试卷(二)	47
参考答案	49

第一单元测试卷(一)

测试时间:60分钟 总分:100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								

一、用心思考,正确填写。(21分)

- 被除数是21,除数是8,商是(),余数是()。
- 有23朵 ,平均分给6个小朋友,每个小朋友分到()朵,还剩()朵。
- 30个 ,每4个一份,分成了()份,还剩()个。
- $54 \div 7$ 所得的商是(),余数是()。
- 72里有()个9,把32平均分成8份,每份是()。
- $33 \div 6 = \star \dots \dots \bullet$,被除数是(),除数是(),商是(),余数是()。
- $25 \div \square = 6 \dots \dots 1$ $41 \div \square = \square \dots \dots 1$
- 32里面最多有()个5,50里面最多有()个8。
- 计算有余数的除法,()要比()小。

二、仔细推敲,正确判断。(14分)

- 40里面有5个8,算式是 $40 \div 8 = 5$ 。()
- 一个数除以7,余数可能是6,5,4,3,2,1。()
- 计算有余数的除法,除数要比余数小。()
- 25里面最多有8个3。()
- 从12里面连续减3,4次减完。()
- 把51平均分成7份,每份是7,还余2。()
- $42 \div 5 = 8 \dots \dots 2$,读作:42除以5商8余2。()

三、直接写出下面各题的商和余数。(6分)

$$30 \div 8 = () \dots \dots () \quad 34 \div 5 = () \dots \dots ()$$

$$43 \div 7 = () \dots \dots () \quad 40 \div 6 = () \dots \dots ()$$

$$64 \div 9 = () \dots \dots () \quad 61 \div 8 = () \dots \dots ()$$

四、()里最大能填几?(9分)

$$4 \times () < 25 \quad () \times 9 < 71 \quad 55 > () \times 6$$

$$7 \times () < 58 \quad () \times 3 < 22 \quad 43 > () \times 6$$

$$5 \times () < 44 \quad () \times 4 < 23 \quad 55 > () \times 7$$

五、慎重审题,巧思妙算。(22分)

1. 直接写出得数。(10分)

$$66 - 8 = \quad 36 \div 4 = \quad 18 \div 3 = \quad 5 \div 5 = \quad 25 \div 5 =$$

$$7 \times 5 = \quad 6 \times 9 = \quad 15 \div 3 = \quad 1 \times 3 = \quad 72 - 9 =$$

2. 用竖式计算。(12分)

$$39 \div 7 = \quad 57 \div 8 = \quad 80 \div 9 =$$

$$49 \div 6 = \quad 69 \div 9 = \quad 27 \div 4 =$$

六、把下面各题不对的地方改正过来。(4分)

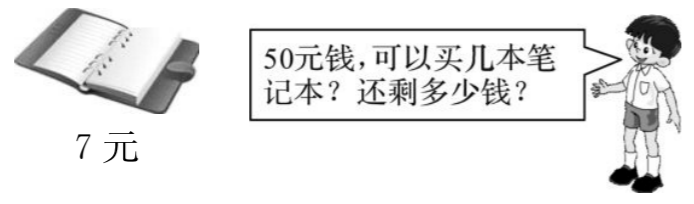
$$31 \div 6 = 5 \quad 44 \div 6 = 6 \dots \dots 8$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \overline{) 31} \\ \underline{30} \\ 1 \end{array} \quad \text{改正:}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \overline{) 44} \\ \underline{36} \\ 8 \end{array} \quad \text{改正:}$$

七、走进生活,解决问题。(每题4分,共24分)

1.



$\square \circ \square = \square (\quad) \dots \dots \square (\quad)$

答:可以买_____本笔记本,还剩_____元。

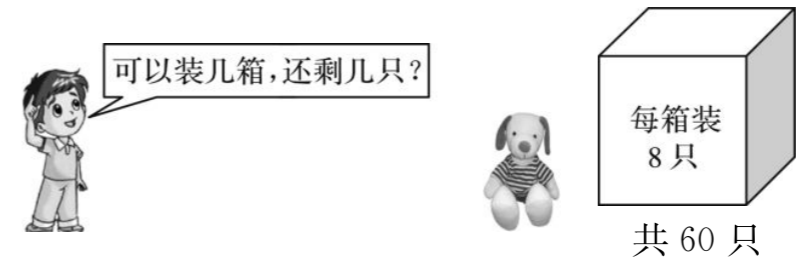
2. 李叔叔拿出40块巧克力平均分给来做客的小朋友,每人6块,还剩4

块,李叔叔家来了几个小朋友?

3. 二(1)班54名学生和2名老师去春游。



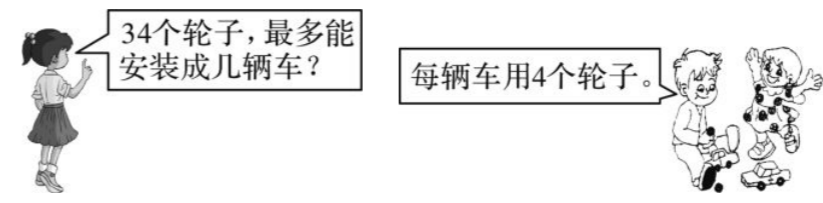
4.



$\square \circ \square = \square (\quad) \dots \dots \square (\quad)$

答:可以装_____箱,还剩_____只。

5.



$\square \circ \square = \square (\quad) \dots \dots \square (\quad)$

答:最多能安装成_____辆车。

6. 50个○能拼成多少朵,还剩多少个○?

装订线

第一单元测试卷(二)

测试时间:60分钟 总分:100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、我会填。(51分)

- 在 $30 \div 6$ 中,被除数是(),除数是(),商是()。
- 20个 ,平均分给5个人,每人分得()个。用竖式计算为:

$$\begin{array}{r} 4 \\ 5 \overline{) 20} \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

表示() \times ()
表示() $-$ ()

- $\square \div \square = \square$ () $\dots\dots$ \square () (2分)
 $\square \div \square = \square$ () $\dots\dots$ \square () (2分)

4. 看图填一填。

-

①有17个苹果,每盘放()个,放了()盘,还剩()个。

$17 \div \square = \square$ (盘) $\dots\dots$ \square (个) (2分)

②有17个苹果,平均放在()个盘里,每个盘里放()个,还剩()个。

$17 \div \square = \square$ (个) $\dots\dots$ \square (个) (2分)

-

$20 \div 3 = \square$ () $\dots\dots$ \square () (2分)

$20 \div 6 = \square$ () $\dots\dots$ \square () (2分)

5. $22 \div 6 = \star \dots\dots \bullet$,被除数是(),除数是(),商是(),余数是()。

6. (1) $\star \div 4 = \bullet \dots\dots \blacklozenge$,余数可能是(),最大是()。

(2) $\star \div \bullet = \blacklozenge \dots\dots 6$,除数可能是(),最小是()。

(3) $\star \div 4 = 2 \dots\dots \blacklozenge$,余数最大是(),这时被除数是()。

7. 29里面最多有()个7,49里面最多有()个9。

8. 你能写出哪些不同的算式?(4分)

(1) $\square \div \square = 5 \dots\dots 1$

$\square \div \square = 5 \dots\dots 1$

(2) $\square \div 4 = 5 \dots\dots \square$

$\square \div 4 = 5 \dots\dots \square$

9. \square 里最大能填几?(9分)

$3 \times \square < 11$ $\square \times 9 < 40$ $4 \times \square < 27$

$\square \times 6 < 32$ $5 \times \square < 38$ $\square \times 7 < 64$

$8 \times \square < 65$ $55 > \square \times 6$ $70 > 9 \times \square$

二、用竖式计算。(12分)

$5 \overline{) 32}$ $7 \overline{) 63}$ $9 \overline{) 80}$

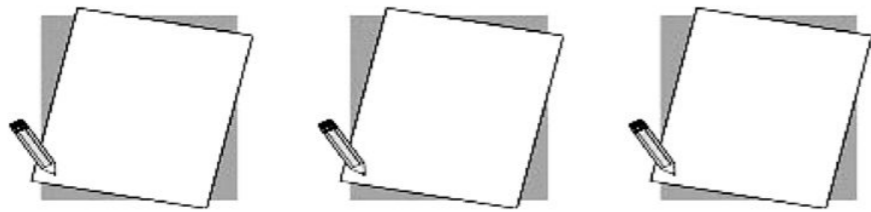
$8 \overline{) 64}$ $8 \overline{) 73}$ $9 \overline{) 52}$

三、啄木鸟医生:对的画“√”,错的画“×”并改正过来。(3分)

$36 \div 5 = 7 \dots 1$
 $5 \overline{)36}$
 $\underline{35}$
 1
 ()

$47 \div 6 = 8 \dots 1$
 $6 \overline{)47}$
 $\underline{48}$
 1
 ()

$50 \div 8 = 5 \dots 10$
 $8 \overline{)50}$
 $\underline{40}$
 10
 ()



四、小兔子吃萝卜(连线)。(5分)

Rabbit 1: $42 \div 9$
 Rabbit 2: $57 \div 8$
 Rabbit 3: $33 \div 6$
 Rabbit 4: $64 - 24$

Carrot 1: $7 \dots 1$
 Carrot 2: $5 \dots 3$
 Carrot 3: 40
 Carrot 4: 21

五、按要求在方框里填算式。(9分)

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| $12 \div 5$ | $35 \div 7$ | $64 \div 9$ |
| $18 \div 4$ | $29 \div 7$ | $58 \div 8$ |
| $28 \div 9$ | $15 \div 2$ | $81 \div 9$ |

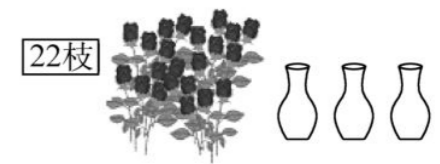
没有余数 余数是1 余数是2

--	--	--

六、我会解决问题。(每题5分,共20分)

1. 3元钱能买几支,还剩多少钱? 4角/支

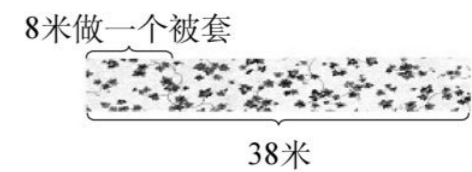
2. 平均每个花瓶插几枝,还剩下几枝?



3. 二(3)班有40名同学,上体育课时,每8名同学站成一排,可以站成几排?每排分2个排球,一共需要多少个排球?



4. 有38米花布,每8米做一个被套,可以做几个被套,还剩几米花布?



5. 班级里共有47人,至少需要几张实验桌子?



装订线

第二单元测试卷

测试时间:60分钟 总分:100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
得分									

一、用心思考,正确填写。(14分)

- 早晨起来面向太阳,前面是(),后面是(),左面是(),右面是()。
- 地图是按照上(),下(),左(),右()绘制的。
- 当你面向南时,你的左面是()。
- 亮亮家在图书馆的东南方向,图书馆就在亮亮家的()方向。
- 晚上我们可以用北斗星来辨别方向:面向北斗星时前面是(),后面是(),左面是(),右面是()。

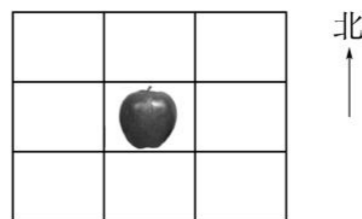
二、看图做题。(12分)

- 书店在超市的()面,邮局在超市的()面;超市的南面是(),超市的东面是()。
- 超市的东南面是博物馆,请在图上用“○”标出来;小丽家在超市的东北方向,请你用“△”标出来。(4分)



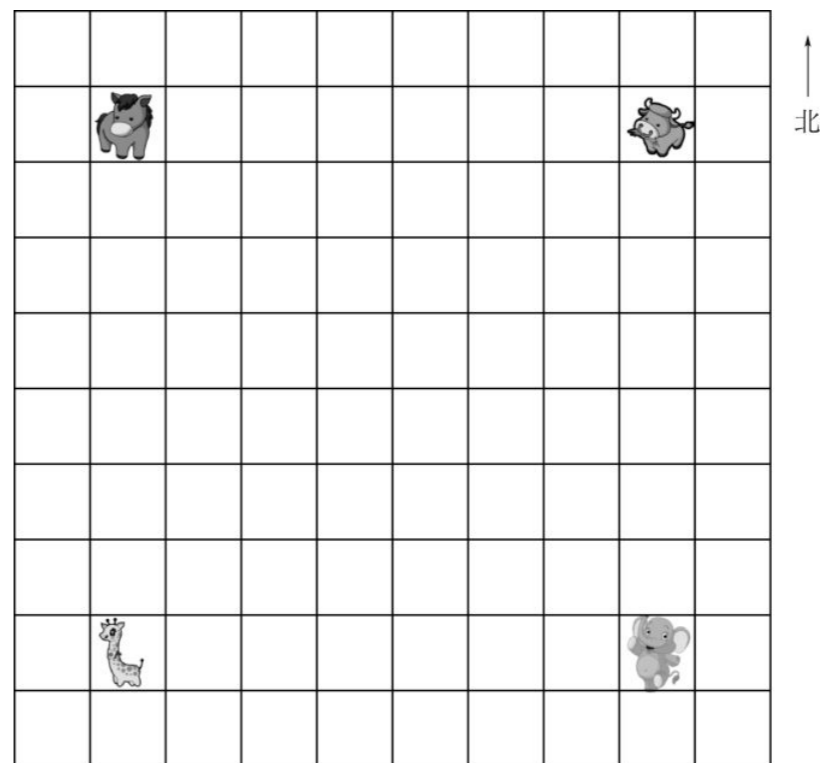
三、水果大聚会。(8分)

苹果的东面是橘子,苹果的西面是香蕉,苹果的北面是桃子,苹果的南面是西瓜,苹果的西南面是橙子,苹果的东南面是葡萄,苹果的东北面是荔枝,苹果的西北面是梨。

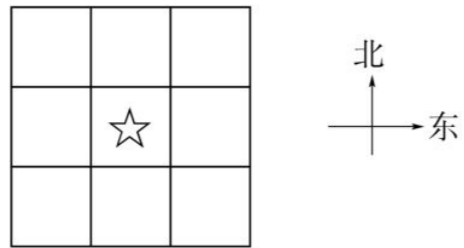


四、小动物走迷宫。请你在它们移动之后的新位置写上各自的名字。(8分)

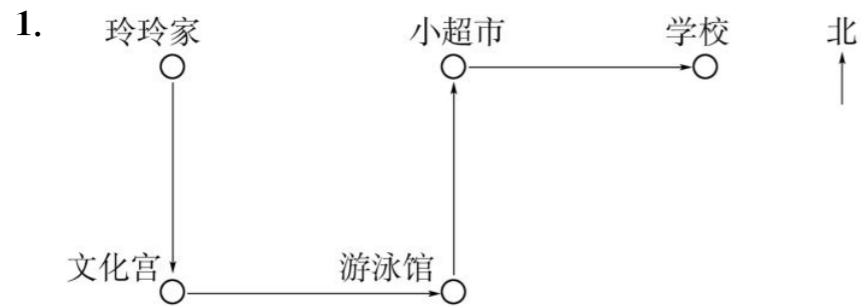
- 小马向东走四格,然后向南走三格。
- 小牛向南走一格,再向西走一格。
- 小象向西走四格,然后向北走四格。
- 小鹿向东走两格,再向北走三格。



五、把☆的东北面涂成红色,把☆的西南面涂成绿色,把☆的西北面涂成黄色,把☆的东南面涂成蓝色。(12分)

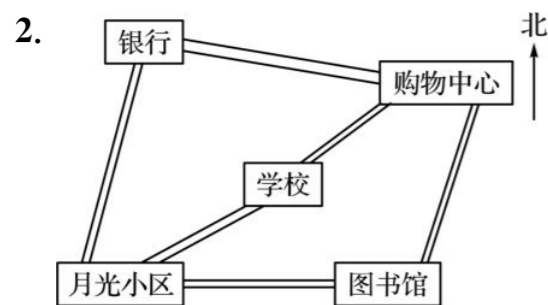


六、看图填空。(20分)



(1)小超市在学校的()面,在游泳馆的()面。

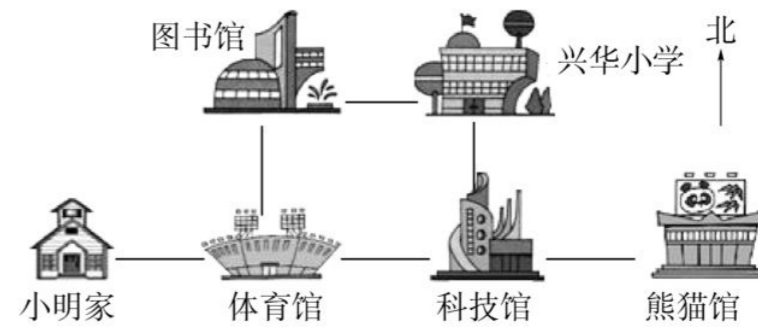
(2)玲玲上学从家出发,先向()走到文化宫,再向()走到游泳馆,接着向()走到小超市,最后向()走就可以到学校。



(1)银行在学校的()方向,购物中心在学校的()方向。

(2)图书馆在学校的()方向,月光小区在学校的()方向。

七、仔细观察,辨别方向。(14分)



1. 体育馆在图书馆的()面,在小明家的()面。

2. 体育馆的东北方向是(),科技馆的西北方向是()。

3. 小明每天放学,先向()走到图书馆,再向()走到体育馆,最后向()走就到家了。

八、请你来当设计师。(12分)

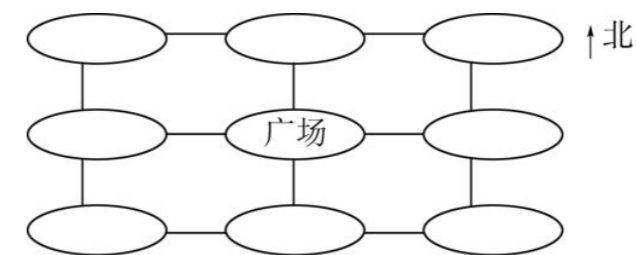
1. 芳芳家在广场的南面。

2. 明明家在广场的东面。

3. 图书馆在芳芳家的西面。

4. 广场在青青超市的东面,实验小学的南面。

5. 实验小学的东面是花园小区。



月考试卷(一)

测试时间:60分钟 总分:100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
得分									

一、用心思考,正确填写。(12分)

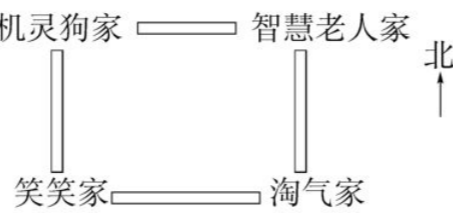
1. 被除数是38,除数是8,商是(),余数是()。

2. 有20朵 ,平均分给6个小朋友,平均每个小朋友分到()朵,还剩()朵。

3. 15个 ,每4个一份,分成了()份,还剩()个。

4. $24 \div 7$ 所得的商是(),余数是()。

5. 淘气家在笑笑家的东面,笑笑家在淘气家的()面;智慧老人家在笑笑家的东北面,笑笑家在智慧老人家的()面;淘气家的西北面是()家。



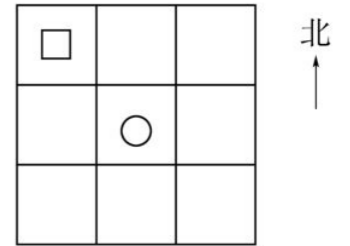
6. 指南针是辨认方向的能手,在地球上的任何地方,把它平放,它总是指向()方。

二、仔细推敲,正确判断。(14分)

1. 26 里面有 4 个 5, 还余 6。 ()
2. 一个数除以 4, 余数可能是 4, 3, 2, 1。 ()
3. 计算有余数的除法, 除数要比余数小。 ()
4. 21 里面最多有 4 个 5。 ()
5. 从 12 里面连续减 3, 4 次减完。 ()
6. 把 51 平均分成 7 份, 每份是 7, 还余 2。 ()
7. 和西北相对的方向是西南。 ()

三、按要求画图形,并填一填。(5分)

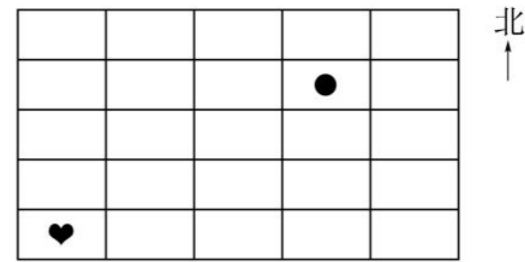
1. 在○的东北面画☆。
2. 在○的东面画◇。
3. 在○的东南面画△。
4. □在○的()面,○在□的()面。



四、()里最大能填几?(9分)

- $4 \times () < 22$ $() \times 9 < 73$ $55 > () \times 8$
 $7 \times () < 55$ $() \times 3 < 20$ $40 > () \times 6$
 $5 \times () < 41$ $() \times 4 < 19$ $50 > () \times 7$

五、画一画,填一填。(4分)



1. ●向西走2格,再向南走2格,请画出现在●的位置。
2. ♥在●的()面,●在♥的()面。

六、慎重审题,巧思妙算。(14分)

1. 直接写出得数。(5分)

- $4 \times 7 =$ $6 \div 6 =$ $36 \div 9 =$
 $30 \div 6 =$ $8 \times 9 =$ $6 \times 7 =$
 $56 \div 7 =$ $12 \div 3 =$ $18 \div 2 =$
 $9 \times 5 =$

2. 用竖式计算。(9分)

- $29 \div 7 =$ $47 \div 8 =$ $66 \div 9 =$

七、把下面各题不对的改正过来。(6分)

$$29 \div 6 = 5$$

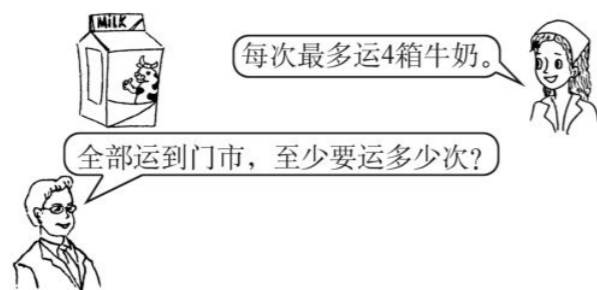
$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \overline{) 29} \\ \underline{30} \\ 1 \end{array} \quad \text{改正:}$$

$$44 \div 6 = 6 \cdots \cdots 8$$

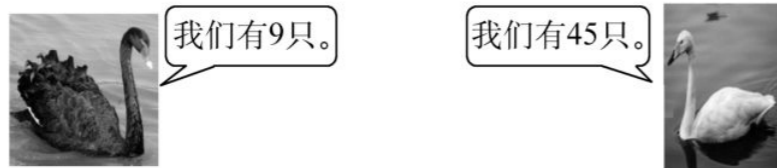
$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \overline{) 44} \\ \underline{36} \\ 8 \end{array} \quad \text{改正:}$$

八、走进生活,解决问题。(36分)

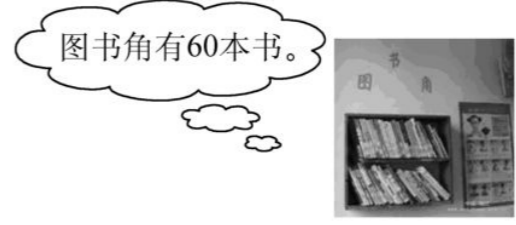
1. 超市运牛奶 30 箱。(6分)



2. 白天鹅的只数是黑天鹅的几倍?(6分)



3. 把图书角的书平均分给 7 个组阅读,每组分几本? 还剩几本?(6分)



$$\square \circ \square = \square (\quad) \cdots \cdots \square (\quad)$$

答:每组分_____本,还剩_____本。

4. 看世界地图填一填。(10分)



- (1) 北美洲的南面是()。
- (2) 欧洲大致在亚洲的()方向;非洲的北面是()。
- (3) 亚洲的西南方向是();亚洲的东南方向是()。

5. 做一个灯笼用 5 张纸。(8分)

- (1) 32 张纸可以做几个灯笼,还剩几张纸?
- (2) 这些纸够做 6 个灯笼吗?

装订线

第三单元测试卷(一)

测试时间:60分钟 总分:100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、用心思考,正确填写。(30分)

1. 一个数是由6个千、2个百和9个十组成的,这个数是()。
2. 一个数从右边起,百位是第()位,第五位是()位。
3. 6543的最高位是()位,是()位数。“6”在()位上,表示();“3”在()位上,表示()。
4. 一百里面有()个十,一千里里面有()个百,10个一是()。
5. 最小的四位数是(),最大的三位数是(),它们的和是(),差是()。
6. 由()个千、()个百、()个一组成了3207。
7. 万以内数的读法是从()位起,按照数位顺序读;()位上是几就读()千;百位上是几就读()……;中间有一个或两个0,只读()个零;末尾不管有几个零都()。
8. 比9999多1的数是(),比1000少1的数是()。
9. 用2个0和2个9组成最大的四位数是(),组成最小的四位数是()。
10. 一个三位数百位上是7,其余的数位上都是0,这个数是()。

二、仔细推敲,正确判断。(10分)

1. 505百位上的“5”表示5个百。()
2. 一个数末尾不管有几个零,只读一个零。()
3. 5个一、6个十、3个百和4个千组成的数是5634。()
4. 个位上的5、十位上的5、百位上的5、千位上的5意思相同,都表示“5”。()
5. 一个数的千位上是6,十位和百位上都是0,个位上是4,这个数是604。()

三、反复比较,精心选择。(10分)

1. 3685中的6表示()
A. 6个千 B. 6个一 C. 6个百 D. 6个十
2. 由5个千和5个十组成的数是()
A. 5005 B. 5050 C. 5500 D. 50005
3. 九千零九接着数下去的一个数是()
A. 九千十九 B. 九千一十 C. 一万 D. 九千零一十
4. 下列数中6在百位上的是()
A. 6827 B. 6466 C. 6915 D. 7683
5. 最小的三位数是()
A. 101 B. 999 C. 100

四、直接写出得数。(8分)

600+200= 10000-5000= 99+1= 1000-5=

450+540= 1001-2= 999+1= 1000-200=

五、比较大小。(15分)

1. 在○里填上“>”“<”或“=”。(6分)

1001○999+1 99○100-1 1111○9999

999○1001 1000○999 99○101

2. 按从大到小的顺序排列下面各数。(4分)

5090 5009 5100 5909

() > () > () > ()

3. 按从小到大的顺序排列下面各数。(5分)

3021 3210 3201 3012 2989

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

六、走进生活,解决问题。(27分)

1. 猜一猜我是多少。(6分)

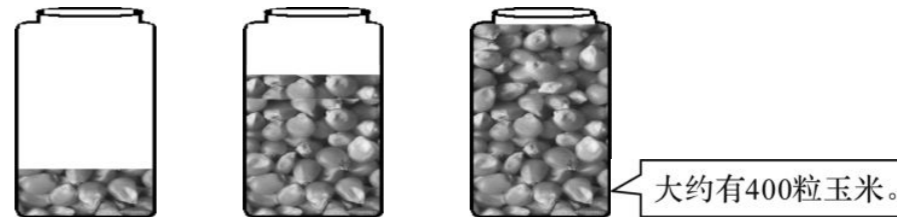


我是一个三位数,比最大的三位数小9。

我是一个四位数,十位数字是9,千位数字是7,个位和百位上的数字相同,而且这个数字只读一次。



2. 大约有多少粒玉米?(6分)



大约()粒 大约()粒

3. “贵成”超市连锁店上星期的营业额如下表:

店名	1号店	2号店	3号店	4号店	5号店	6号店
营业额	6570元	9502元	8862元	9857元	8805元	4105元

(1)哪个店的营业额最高?哪个店的营业额最少?(5分)

(2)你能为营业额最低的店提一点建议吗?(5分)

(3)你还能提出什么数学问题?(5分)

第三单元测试卷(二)

测试时间:60分钟 总分:100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	总分
得分										

一、我会填。(18分)

1. 10个一百是(), 10个一千是()。
2. 660是()位数, 10000里面有()个百。
3. 679里面有()个百、()个十和()个一。
4. ()个()和()个()组成901。
5. 4300是由()个千和()个百组成的。
6. 5900里面有()个百。
7. 四千 写作:() 三千零七 写作:()
 3060 读作:() 4008 读作:()

二、我会判断对错。(16分)

1. 五百九十写作50090。 ()
2. 三千六百里面有36个百。 ()
3. $3297=3+2+9+7$ ()
4. 一个四位数的最高位是千位。 ()
5. 7005读作七千零五。 ()
6. 小明说:“我的《新华字典》共有50多页。” ()
7. 智慧老人种了10行树, 每行10棵, 共100棵树。 ()
8. 在数位表中, 从右边数第四位是万位。 ()

三、排排队。(6分)

1. 按照从小到大的顺序排列下面各数。
 3050, 5030, 5003, 350, 3500, 53
 () < () < () < () < () < ()

2. 按照从大到小的顺序排列下面各数。

3个百、7个千、23个百、65个十、8个千、9个千
 () > () > () > () > () > ()

四、比一比, 谁捉的害虫多。(12分)



2010

○



990



3250

○



3205



759

○



795



9999

○



10000

五、找朋友, 连线。(10分)

1.



2个百、8个十
和4个一。



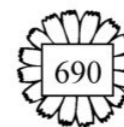
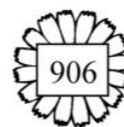
9个百、8个十
和7个一。



6个百、9个十。



9个百、6个一。



2. 送小鸟回家。

比1000小得多

接近1000

比1000大得多



927



6504



458



989



3618



267

六、找规律,填一填。(11分)

295		298	299		301
800		1100	1200		
8456		8756	8856		

七、估一估。(3分)

300	()

八、西瓜园(按要求写数)。(15分)

- 哪些数在 200 与 2000 之间? 写下来。
- 哪些数比 6000 大?
- 哪个数与 2000 最接近?

4. 哪些数 6 在千位上表示 6 个千?

5. 按照从大到小的顺序给西瓜编上号码。

九、我会解决问题。(9分)

1. 每个 大约有 1000 粒玉米, 10 个 大约有多少粒玉米?

2.

一共有人民币多少元?

3. 一个三位数, 个位上的数字是 2, 十位上的数字是个位上的数字的 2 倍, 百位上的数字是十位上的数字的 2 倍, 这个数是多少?

装订线

第四单元测试卷(一)

测试时间:60分钟 总分:100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								

一、用心思考,正确填写。(11分)

1. 刻度尺上从0到10是1分米,从()到()也是1分米。
2. 爸爸身高170(),可以说成1()70(),也是1()7()。
3. 小明、小红和小丽比赛跳远,小丽跳了9分米,小红跳了99厘米,小明跳了1米,第一名是(),第二名是(),第三名是()。
4. 一本数学书的厚度约为6毫米,5本这样的数学书摞在一起厚()。

二、在()里填上合适的单位名称。(10分)

- | | |
|----------------|----------------|
| 一支铅笔长约12() | 数学课本厚约7() |
| 跳绳的长约2() | 爸爸的身高大约是175() |
| 一块玻璃的厚度大约是5() | 一棵大树的高约13() |
| 一栋楼高约25() | 一根筷子长约2() |
| 课桌长约6() | 我国南北相距约5500() |

三、在()里填上合适的数字。(12分)

- | | |
|-------------|-------------|
| 5厘米=()毫米 | 6米=()分米 |
| 1千米=()米 | 4000米=()千米 |
| 2000米=()千米 | 9分米=()厘米 |
| 100厘米=()米 | 30毫米=()厘米 |
| 6厘米=()毫米 | 9米=()分米 |

2千米60米=()米

3千米400米=()米

四、比一比。(13分)

1. 在○里填上“>”“<”或“=”。(8分)

14厘米○20毫米

100毫米○10厘米

8毫米○7厘米

50分米○400厘米

1米○8分米

2千米○2100米

1厘米○10毫米

20厘米○2分米

2. 按顺序排列大小。(5分)

650厘米、6千米5米、605厘米、6米、65千米

() > () > () > () > ()

五、仔细推敲,正确判断。(12分)

1. 一张床长约22分米。 ()
2. 明明身高150厘米,红红身高15分米,明明高一些。 ()
3. 测量一段路的长度,可以用千米作单位。 ()
4. 飞机每小时飞行800米。 ()

六、认真观察,动手操作。(12分)

1. 用直尺画一条比1分米短3厘米的线段。
2. 画一条比4厘米长5毫米的线段。
3. 量一量。

