



2. 用竖式计算。(12分)

$27 \div 6 =$

$60 \div 8 =$

$83 \div 9 =$

$47 \div 5 =$

$29 \div 9 =$

$24 \div 7 =$

3. 看图列式计算。(6分)

(1) 平均每个小组分到几个篮球, 还剩几个?



$\square \div \square = \square (\text{个}) \cdots \square (\text{个})$

(2) 平均每个盘子放几个, 还剩几个?



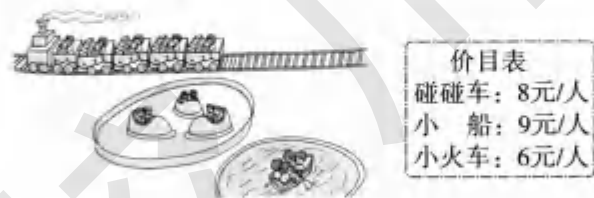
$\square \div \square = \square (\text{个}) \cdots \square (\text{个})$

五、解决问题。(28分)

1. 学校把30本文艺书平均分给二年级的四个班, 每个班分几本? 还剩几本? (5分)

2. 王老师带了80元钱, 买了8根跳绳, 每根7元。还剩多少元? (6分)

3. 丁丁和30名同学去游乐场游玩。(12分)



价目表	
碰碰车:	8元/人
小船:	9元/人
小火车:	6元/人

(1) 50元钱最多能买几张碰碰车票? 用这些钱买小火车票呢? (6分)

(2) 如果同学们都坐小船, 每条小船可坐4人, 那么至少需要租几条小船? (6分)

4. 一辆汽车每次能运5箱货物, 现在有43箱货物, 这辆汽车至少需要多少次才能运完? (5分)

附加题。(10分)

一根绳子长15米, 每3米剪成一段, 需要剪几次?



四、按要求做题。(20分)

1. 仔细观察,辨别方向。(6分)



- (1) 体育馆在图书馆的\_\_\_\_\_面,在小明家的\_\_\_\_\_面。
- (2) 体育馆在科技馆的\_\_\_\_\_面,在兴华小学的\_\_\_\_\_面。
- (3) 熊猫馆在科技馆的\_\_\_\_\_面,在兴华小学的\_\_\_\_\_面。

2. 连一连。(8分)



3. 数字找家。(一个格子中只有一个数字)(6分)

- 1说：“我在1的西面。”
- 5说：“我在9的南面。”
- 3说：“我在2的西南方向。”
- 6说：“我在1的北面。”
- 7说：“我在1的东北方向。”
- 8说：“我在2的南面。”

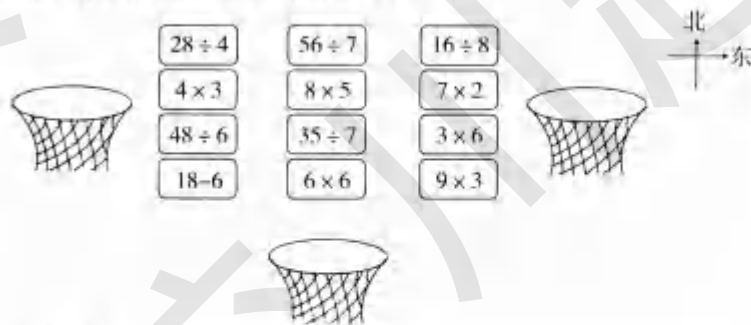


五、解决问题。(30分)

1. 算一算,得数小于10的投进东面的篮里,得数大于20的投进西面

...7...

的篮里,其余的投进南面的篮里。(12分)



- 东面的篮里: \_\_\_\_\_  
 西面的篮里: \_\_\_\_\_  
 南面的篮里: \_\_\_\_\_

2. 下面是2路车和3路车的行走路线,请看图填空。(18分)



- (1) 2路车从( )开往( ),3路车从( )开往( )。
- (2) 小明从汽车站出发到书城,应乘( )路车,乘( )站。
- (3) 小亮从文化宫出发到游乐场,应先乘( )路车到( )站下车,再乘( )路车到游乐场。

附加题。(10分)

丽丽面朝西南方向站立,她向右转后,她的前面、后面、左面、右面各是什么方向?

...8...

学号  
姓名  
班级  
校名

### 黄冈小复习

**第一次月考达标测试卷**

北师大版

小学数学 二年级下

测试内容：第一~第二单元

时间：60分钟      满分：100分

题号	一	二	三	四	五	选做题	总分
得分							

**一、认真填空。(每空1分,共37分)**

- 一个数除以4,商是5,余数是2,这个数是( )。
- 在一道有余数的除法算式中,除数是7,余数最大是( )。
- 22里面最多有( )个7,49里面最多有( )个8。
- 7本故事书平均分给3个小朋友,每人分( )本,还剩( )本。  
列式为:( )÷( )=( ) (本)……( ) (本)。
- 当我们晚上面对北极星时,前面是北,后面是( ),右面是( ),左面是( )。
- $\square \div 8 = 5 \dots \square$ ,被除数最大是( )。
- 学校在明明家的西南面,明明家在学校的( )面。
- 九月份共有30天,合( )个星期零( )天。
- 我知道的方向有东,( ),( ),( ),东北,( ),( ),( )。
- 面对落日时,你的前面是( )方,左边是( )方,右边是( )方。
- ( )里最大能填几?  
 ( ) $\times 6 < 47$     ( ) $\times 9 < 52$     ( ) $\times 8 < 64$   
 $32 > 7 \times ( )$      $23 > 6 \times ( )$      $40 > 5 \times ( )$
- $\bigcirc \div \triangle = 5 \dots 3$ , $\triangle$ 最小是( ),此时 $\bigcirc$ 是( )。

13.  $\bigcirc \bigcirc \square \bigcirc \bigcirc \square \bigcirc \bigcirc \square \dots$ 照这样摆下去,第28个是第( )组第( )个,是( )。

**二、仔细判断。(对的在括号里画“√”,错的画“×”)(5分)**

- 一个数除以6,商是5,余数是4,这个数是34。 ( )
- 地图通常是按上北下南,左东右西绘制的。 ( )
- 从19里面连续减去6个3,等于0。 ( )
- 被除数越大,余数就越大。 ( )
- 一块花布长22米,做一件衣服用3米,最多能做7件衣服。 ( )

**三、精心选择。(把正确答案的序号填在括号里)(5分)**

- 一个数除以3的余数可能是( )。  
A. 2或1                      B. 2或3                      C. 1或3
- 一个数除以8的余数不可能是( )。  
A. 1                              B. 4                              C. 9
- 当你面对西北方站立时,你的背面是( )方。  
A. 东北                          B. 西南                          C. 东南
- 早晨,明明朝着太阳升起的方向去上学,明明的家应该在学校的( )面。  
A. 北                              B. 南                              C. 西
- $\square \div 5 = 9 \dots \square$ ,当余数最大时,被除数应该是( )。  
A. 48                              B. 49                              C. 50

**四、按要求做题。(29分)**

- 直接写得数。(6分)
 

$54 \div 9 =$	$25 \div 6 =$	$40 \div 8 =$	$42 \div 7 =$
$53 \div 7 =$	$24 \div 8 =$	$36 \div 4 =$	$83 \div 9 =$
$46 \div 6 =$	$28 \div 7 =$	$63 \div 9 =$	$32 \div 8 =$
- 用竖式计算。(12分)
 

$33 \div 4 =$	$59 \div 8 =$	$47 \div 9 =$
---------------	---------------	---------------



$36 \div 9 =$

$34 \div 7 =$

$49 \div 6 =$

2.



一根绳长40米，剪下18米做了两根长跳绳。

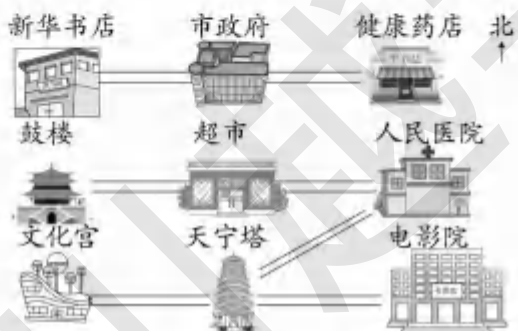
每根长跳绳长多少米？这根绳还剩下多少米？

(8分)



剩下的都做成3米长的短跳绳，可以做几根，还剩下几米？

3. 看图填位置。(11分)



- (1) 新华书店在超市的( )面，健康药店在人民医院的( )面。
- (2) 文化宫在天宁塔的( )面，在超市的( )面。
- (3) 健康药店在超市的( )面，超市的东南面是( )。
- (4) 从天宁塔去健康药店，可先向( )到人民医院，再向( )到健康药店，还可以先向( )到( )，再向( )到健康药店。

3. 二年级有 37 人一起去郊游。(12分)



小汽车限乘4人



面包车限乘9人

- (1) 如果都租小汽车，最多可以坐满几辆车？会有剩余的人吗？(4分)
- (2) 如果都租面包车，至少要租几辆？(4分)
- (3) 还可以怎样安排租车呢？用算式表达你的想法。(4分)

五、解决问题。(24分)

1. 1只小羊一冬天需要8捆草料，现在有40捆这样的草料，够几只小羊过冬？(4分)

选做题。(10分)

8个人吃饭，每个人一个饭碗，两个人一个菜碗，四个人一个汤碗。这8个人一共用了几个碗？



## 黄冈小复习

小学数学 二年级下

第三单元达标测试卷

北师大版

时间：60分钟

测试内容：生活中的大数

满分：100分

题号	一	二	三	四	五	附加题	总分
得分							

### 一、认真填空。(每空1分,共37分)

- 10个十是( ),10个( )是一千,40个一千是( )。
- 9999加上1是( ),10000里面有( )个100,10000里面有( )个1000。
- 7690是由( )个千、( )个百、( )个十组成的。
- 在数位顺序表中,从右开始数第二位是( )位,千位是第( )位,第五位是( )位,百位是第( )位。
- 千位的左边是( )位,右边是( )位。
- 9930是( )位数,它是由( )个十组成的,再加上( )个十就是最小的五位数。
- 最大的三位数是( ),最小的五位数是( )。
- 与1000相邻的两个数是( )和( )。
- 十个十个地数,三百八十七后面的一个数是( );一百一百地数,五千九百二十后面的一个数是( )。
- 由数字2、1、7组成的最大三位数是( ),最小三位数是( )。
- 一个数的最高位是万位,它是一个( )位数。
- 最小的四位数是( ),最大的三位数是( ),两数相差( )。

13. 在8608中,左边的“8”在( )位上,表示( )个( );右边的“8”在( )位上,表示( )个( )。
14. 由两个3和两个0组成的四位数中,一个零也不读的数是( )。

### 二、仔细判断。(对的在括号里画“√”,错的画“×”)(10分)

1. 一个数的中间有几个零,就读几个零。 ( )
2. 从右边起万位在第四位。 ( )
3. 最大的三位数比最小的四位数少1。 ( )
4. 读数和写数都要从个位开始。 ( )
5. 两个数比较大小时,最高位上的数大的那个数就大。 ( )

### 三、精心选择。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)

1. 下面的数中,只读一个“零”的是( )。  
A. 300                      B. 3006                      C. 3600
2. 下面的数中,最大的是( )。  
A. 9830                      B. 9803                      C. 9380
3. 比5000小得多的数是( )。  
A. 1090                      B. 4990                      C. 5010
4. 小红和小强参加了“每周跑步一万米”的健身活动。周三时,小红一共跑了4010米,小强一共跑了5200米,( )剩下的多。  
A. 小红                      B. 小强                      C. 无法确定
5. 一个密码箱的密码是下面三个数中的一个,这个密码大于5000,小于6000,接近5600,该密码是( )。  
A. 5002                      B. 5518                      C. 5996

### 四、按要求做题。(36分)

1. 在○里填上“>”或“<”。(每题1分,共6分)  
2008 ○ 2800                      4080 ○ 4800                      7120 ○ 7104

950 ○ 5590

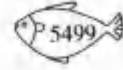
8647 ○ 8467

6730 ○ 6370

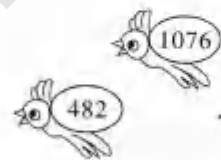
2. 每个数中的“2”各表示多少？用线连一连。(4分)



3. 小鱼入盆，连一连。(10分)



4. 请给小鸟们排排队。(6分)



五、解决问题。(17分)

1.



一年级有学生160人，  
三年级有学生210人。

我们二年级人数  
比一年级多，比  
三年级少。



二年级可能有多少人？(画“√”)

159人	195人	245人

2. 一个三位数，个位上的数字是2，十位上的数字比个位上的数字大2，百位上的数字是十位上的数字与个位上的数字的乘积，这个数是多少？(4分)

3. 一个三位数的三个数位上的数字和是17，百位上的数字加6是14，个位上的数字减去3的差是3。这个三位数是多少？(4分)

4. 由数字3、0、5、0组成的四位数有哪几个？写出所有的情况并将所有的数按从小到大的顺序排列。(5分)

附加题。(5分)

有一个由3、4、5和8组成的小于5000的四位数，其中“3”与“8”相邻，“3”与“4”不相邻，“5”与“4”不相邻。这个数是多少？



学号  
姓名  
班级  
姓名

## 黄冈小复习

### 第四单元达标测试卷

北师大版

小学数学 二年级下

时间：60分钟      测试内容：测量      满分：100分

题号	一	二	三	四	五	附加题	总分
得分							

**一、认真填空。(每空1分,共26分)**

1. 测量大楼的高度,一般用( )做单位;测量降雨量,一般用( )做单位。
2. 小刀长7厘米,用毫米做单位是( )毫米;一条绳子长60厘米,用分米做单位是( )分米。
3. 5dm 里面有( )个1cm,1m 里面有( )个1cm。
4. 操场上跑道的1圈是400m,小华跑了5圈,跑了( )km。
5. 它们的长度各是多少?



( )毫米



( )毫米

6. 我们已经学过的长度单位有( )、( )、( )、( )和( )。量教室的长用( )作单位比较合适。
7. 在( )里填上适当的单位。
  - (1) 小明的身高是139( )。
  - (2) 一本数学书长约2( )。
  - (3) 课桌高约7( )。
  - (4) 教室的门高约2( )。
  - (5) 长江是我国第一大河,长约6300( )。
8. 测量1分硬币的厚度用( )作单位,测量北京到上海的路程用( )作单位,用字母表示是( )。
9. 一本书厚2厘米,10本书摆在一起厚2( )。

10. 我们学校操场的跑道一圈长400米,两圈长( )米,离1千米还差( )米。

**二、仔细判断。(对的在括号里画“√”,错的画“×”)(10分)**

1. 卧室的床长约2千米。 ( )
2. 相邻两个长度单位之间的进率都是100。 ( )
3. 测量一段路的长度,可以用千米或米作单位。 ( )
4. 飞机每小时飞行800米。 ( )
5. 2千米的铁丝和2000米的绳子一样长。 ( )

**三、精心选择。(把正确答案的序号填在括号里)(12分)**

1. 课本的长度约是2( )。
 

A. 厘米
B. 分米
C. 米
2. 小红立定跳远能跳15( )。
 

A. 米
B. 分米
C. 厘米
3. 电话卡的厚度约是( )。
 

A. 1毫米
B. 1厘米
C. 1分米
4. 爸爸的身高是1米80厘米,妈妈的身高比爸爸低20厘米。妈妈的身高是( )。
 

A. 160米
B. 160分米
C. 160厘米
5. 一根丝带长6厘米,截去2厘米后,再截去2毫米。还剩( )。
 

A. 4厘米
B. 38毫米
C. 38厘米
6. 在立定跳远比赛中,莉莉跳了70厘米,小华跳了8分米,他们两人相比,( )。
 

A. 莉莉跳得远
B. 小华跳得远
C. 跳的一样远

**四、按要求做题。(27分)**

1. 直接写得数。(6分)
 

2分米 = \_\_\_\_\_ 厘米

9厘米 = \_\_\_\_\_ 毫米

70分米 = \_\_\_\_\_ 米

8千米 = \_\_\_\_\_ 米

600厘米 = \_\_\_\_\_ 米

30毫米 = \_\_\_\_\_ 厘米

2. 比较大小。(10分)

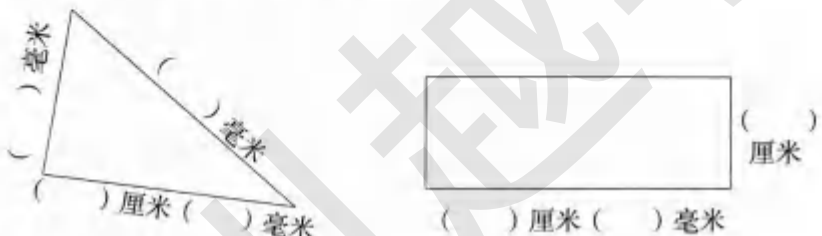
(1) 按从长到短排一排。(5分)

4千米    2厘米    5分米    30毫米    60米  
(    ) > (    ) > (    ) > (    ) > (    )

(2) 按从短到长排一排。(5分)

300米    1千米    500毫米    5厘米    30分米  
(    ) < (    ) < (    ) < (    ) < (    )

3. 我会正确测量各边的长度。(7分)



4. 我会按要求画线。(4分)

(1) 画一条比6厘米短5毫米的线。(2分)

(2) 画一条长39毫米的线。(2分)

五、解决问题。(25分)

1. 一匹布长18米,用去7米,又用去30分米,还剩下多少米?(4分)

2. 小军的身高是1米45厘米,小强的身高是1米65厘米。小强比小军高多少厘米?合多少分米?(4分)

3. 小兔家距离小猴家30千米,星期六下午3时,小兔从家出发去小猴家,下午4时,小兔距离小猴家20千米。(12分)

(1) 小兔每时行多少千米?

(2) 小兔大约什么时间到达小猴家?

(3) 如果小兔第二天上午8:00沿原路返回,小兔可能在什么时间回到家?

4. 一条路长120千米,已经修了80千米,剩下的每天修8千米,几天可修完?(5分)

附加题。(10分)

李博家离学校有4千米。某天放学回家,走了一半发现作业本忘在了学校,又回到学校去拿作业本,拿了作业本再回到家里。李博一共走了多少千米?

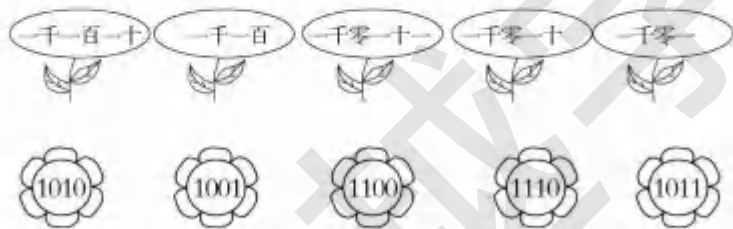


$47 \div 9 =$

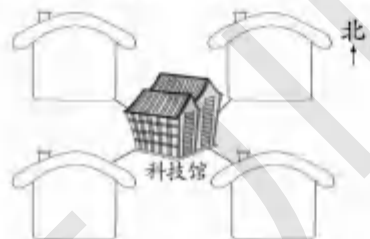
$53 \div 7 =$

$30 \div 4 =$

3. 连一连。(5分)



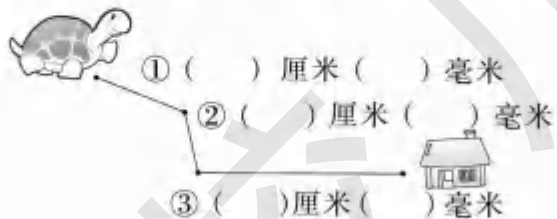
4. 帮小朋友找家, 在每座房子上写上小朋友的名字。(8分)



1. 明明家在科技馆的东南面。
2. 莉莉家在科技馆的西北面。
3. 小海家在科技馆的东北面。
4. 刘飞家在科技馆的西南面。

5. 画一条比1分米短4厘米的线段。(2分)

6. 下面是乌龟回家走过的三段路, 量一量, 填一填。(6分)

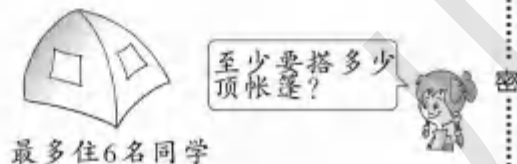


五、解决问题。(13分)

1. 折一颗五角星需要8厘米长的彩带。一捆彩带长7分米2厘米, 能折几颗五角星?(3分)

2. 33张卡片, 平均分给6个小朋友。每人分到几张? 还剩几张?(3分)

3. 45名同学去郊游。(3分)



4. 吴昊带了30元, 买了一块橡皮后, 剩下的钱最多能买几本笔记本?(4分)



选做题。(10分)

有一堆苹果, 比30个多, 比50个少。平均分给6个人, 多2个, 平均分给9个人, 少1个, 这堆苹果有多少个?

学号  
姓名  
班级  
姓名

## 黄冈小复习

名校全真期中达标测试卷

小学数学 二年级下
北师大版

时间：60分钟
测试内容：第一—第四单元
满分：100分

题号	一	二	三	四	五	选做题	总分
得分							



**一、认真填空。(每空1分,共20分)**

1. 一个数是由4个千、5个十和6个一组成的,这个数写作( ),读作( )。
2. 在有余数的除法算式中,如果余数是7,除数最小是( );如果除数是4,余数最大是( )。
3. 傍晚左边是太阳,前面是( )面,后面是( )面,右边是( )面。
4. 在( )里填上合适的长度单位。  
 (1)一座小桥长约16( )。  
 (2)一根牙签长约6( )。  
 (3)一个抽屉宽约4( )。  
 (4)青藏铁路全长1956( )。  
 (5)爸爸的身高为182( )。
5. 计算有余数的除法,( )要比( )小。
6.  $\square \div \bigcirc = \diamond \cdots 6$ ,在这道除法算式中,除数最小应是( )。
7. 一个数,从右边数起,第一位是( )位,第二位是( )位,第三位是( )位,第四位是( )位,第五位是( )位。
8. 四位数肯定比三位数( ),两位数肯定比三位数( )。
9. 一本书厚2厘米,10本书摞在一起厚2( )。
10. 我们学校操场的跑道一圈长400米,两圈长( )米,离1千米还差( )米。
11. 用9、8、0、5组成的四位数中,最大数是( ),最小数是( )。
12. 与399相邻的两个数是( )和( )。

**二、仔细判断。(对的在括号里画“√”错的画“×”)(10分)**

1. 45名同学分组做活动,每6名同学为一组,能分成9组。 ( )
2. 在25米、5千米和500分米中,500分米最短。 ( )
3.  $39 \div 4 = 8 \cdots 7$  ( )
4. 辨认方向时,北极星在夜空的北面。 ( )
5. 5403读作五千四百三。 ( )

**三、精心选择。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)**

1. 右图中铅笔长( )。  
 A. 5厘米  
 B. 6厘米  
 C. 6毫米
- 
2. 下面各数中,最接近3000的数是( )。  
 A. 2001  
 B. 2900  
 C. 3010
3. 右图①号杯里大约有100粒豆子,②号杯里大约有( )粒豆子。  
 A. 200  
 B. 300  
 C. 400
- 
4.  $\square \times 8 < 60$ , $\square$ 里最大能填( )。  
 A. 6  
 B. 7  
 C. 8
  5. 五(1)班同学去医务室检查视力,每次进去6人。贝贝排在第25个,第( )次才能进去。  
 A. 4  
 B. 5  
 C. 6

**四、按要求做题。(32分)**

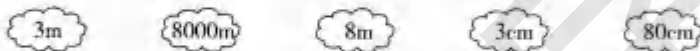
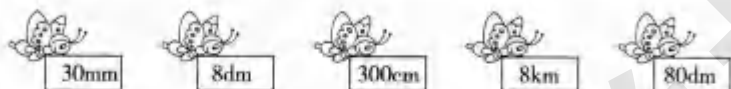
1. 直接写得数。(6分)
 

$12 \div 6 =$	$54 \div 9 =$	$24 \div 6 =$
$35 \div 7 =$	$72 \div 8 =$	$32 \div 4 =$
2. 竖式计算。(6分)
 

$50 \div 7 =$	$63 \div 9 =$	$70 \div 8 =$
---------------	---------------	---------------



3. 把相同长度的用线连起来。(5分)



4. 帮他们排排队吧!(9分)

(1)



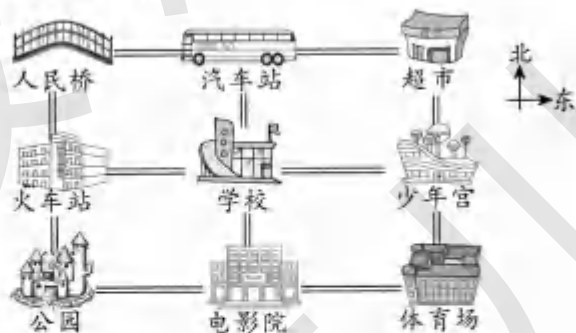
( ) < ( ) < ( ) < ( )

(2)



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

5. 看图回答问题。(6分)



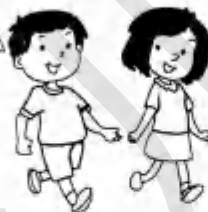
- 汽车站在学校的( )面, 人民桥在学校的( )方向。
- 少年宫的南面是( ), 学校的东北方向是( )。
- 电影院在少年宫的( )方向, 学校在体育场的( )

方向。

五、解决问题。(19分)

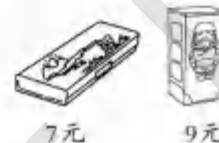
1. (5分)

有80个苹果, 每9个装一大袋, 剩下的每4个装一小袋。



需要几个大袋? 几个小袋呢?

2. (1) 笑笑有 28 元, 可以买到几个文具盒?(4分)



(2) 乐乐有 40 元, 最多可以买几个玩具白兵?(5分)



3. 旅行社 45 人乘车去机场, 至少需要几辆车?(5分)

选做题。(10分)

按照  $\bigcirc \bigcirc \star \star \triangle \square \bigcirc \bigcirc \star \star \triangle \square \bigcirc \bigcirc \dots$  的顺序依次排列, 从左往右数, 第 33 个图形是什么形状? 第 52 个图形呢?



## 黄冈小复习

### 第五单元达标测试卷

北师大版

小学数学 二年级下

时间：60分钟

测试内容：加与减

满分：100分

题号	一	二	三	四	五	附加题	总分
得分							

#### 一、认真填空。(每空1分,共29分)

- 笔算万以内的加、减法时,要把( )数位对齐,从( )位算起。
- 用竖式计算完减法后,可以用得到的( )与( )相加,看是不是等于( )来验算。
- $604+298$  大约等于( ),  $498+194$  大约等于( )。
- 用  $\boxed{4}$   $\boxed{9}$   $\boxed{5}$  三张数字卡片组成的三位数中,最大的数是( ),最小的数是( ),用最大的数减最小的数,差是( )。
- 100 里面有( )个一,1000 里面有( )个百,10000 里面有( )个千。
- 7568 是一个( )位数,它的最高位是( )位,它是由( )个千,( )个百,( )个十和( )个一组成的。
- 计算退位减法时,哪一位不够减,应从( )位退1当( )。
- 计算进位加法时,哪一位上的数相加满十,就要向前一位进( )。
- 最大的三位数与最小的两位数的和是( ),差是( )。
- 一套茶具189元,妈妈买2套这样的茶具至少需要准备( )



- 在58的后面添上一个0,得到的数比原数多( ),得到的数与原数的和是( )。
- 一批水果,先卖出一半,还剩265千克,这批水果原有( )千克。

- 两个三位数相加,它们的和可能是( )位数,也可能是( )位数。

#### 二、仔细判断。(对的在括号里画“√”错的画“×”)(10分)

- 计算万以内的加减法时,相同数位要对齐。( )
- 两个三位数相加,和一定是三位数。( )
- 一个三位数减一个三位数,差一定是三位数。( )
- 最大的三位数减去最大的两位数,差是三位数。( )
- 两数相加,和一定大于任何一个加数。( )

#### 三、精心选择。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)

- 两个两位数相加,和是( )。  
A. 两位数      B. 三位数      C. 两位数或三位数
- ( )加上649得1000。  
A. 351      B. 461      C. 361
- 一个数减去256,得256,这个数是( )。  
A. 512      B. 502      C. 0
- 最小的三位数减去67,结果是( )。  
A. 932      B. 33      C. 43
- 月月要购买三件商品,第1件商品305元,第2件商品278元,第3件商品的价格看不清楚,只知道最高位百位上的数是4,妈妈这次购物带( )元比较合适。  
A. 900      B. 1000      C. 1100

#### 四、细心计算。(30分)

##### 1. 直接写得数。(6分)

$$\begin{array}{lll} 540-40= & 380-80= & 370+600= \\ 700-60= & 1200+700= & 1600-900= \end{array}$$

##### 2. 用竖式计算,带\*的要验算。(14)

$$726-118= \quad 214+453= \quad *654-269=$$

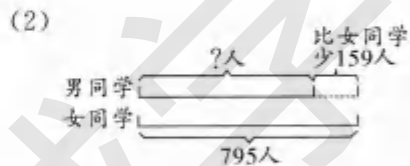
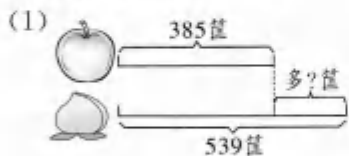
$567 + 260 =$

$700 - 198 =$

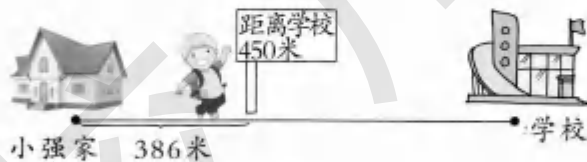
$* 373 + 397 =$

2. 一根电话线长 500 米,先用去 215 米,再用去 179 米,还剩多少米?  
(5 分)

3. 看图列式计算。(6 分)



3. 小强从家步行到学校去。(12 分)



(1) 小强家到学校的路程是多少米?

(2) 剩下的路程比走过的路程多多少米?

(3) 小强再走 286 米,距家多少米,距学校多少米?

4. 列式计算。(4 分)

(1) 比 260 多 330 的数是多少?

(2) 减数和差都是 56,被减数是多少?

附加题。(10 分)

下面的加法算式是由 1~9 九个不同的数字组成的。请在  $\square$  里填上其余几个数字。

$$\begin{array}{r} \square \quad 4 \quad \square \\ + \quad 3 \quad \square \quad 1 \\ \hline 9 \quad \square \quad \square \end{array}$$

五、解决问题。(21 分)

1. 工程队修一条公路,每天修 7 米,修了 8 天,还剩 240 米,这条公路长多少米?(4 分)

学号  
姓名  
班级  
姓名

## 黄冈小复习

### 第六单元达标测试卷

北师大版

小学数学 二年级下

时间：60分钟      测试内容：认识图形      满分：100分

题号	一	二	三	四	五	附加题	总分
得分							

**一、认真填空。(每空1分,共30分)**

1. 正方形有( )条边,每条边都( ),有( )个角,每个角都是( )角。
2. 指针式钟表上,3点整时,时针和分针形成的角是( )角;4点整时,时针和分针组成的角是( )角。
3. 平行四边形中有( )个锐角,( )个钝角。
4. 角有( )个顶点,( )条边。
5. 用一个长8厘米、宽5厘米的长方形纸剪一个最大的正方形,剪出的正方形边长是( )厘米。
6. 锐角比直角( ),钝角比直角( )。
7. 钟面上( )时整和( )时整,时针和分针所成的角是直角;5时整,时针和分针所成的角是( )角;10时整,时针和分针所成的角是( )角。
8. 一个直角三角板有( )个角,其中直角有( )个。
9. 角按照大小来分,可以分为( )、( )和( )。
10. 平行四边形在拉动变形的时候,( )不变,( )改变。
11. 平行四边形的对边( ),( )相等。
12. 下面的图形中各有几个角?



有( )个角    有( )个角    有( )个角    有( )个角

**二、仔细判断。(对的在括号里画“√”错的画“×”)(10分)**

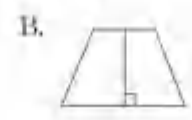
1. 正方形和长方形都有4个直角。 ( )

2. 黑板上的直角比三角板上的直角大。 ( )
3. 用放大镜看一个角,它将被放大。 ( )
4. 把一个长方形框架拉成一个平行四边形框架,边的长短不变,角的大小有变化。 ( )
5. 至少三个完全一样的正方形可以拼成一个长方形。 ( )

**三、精心选择。(把正确答案的序号填在括号里)(12分)**

1. 下列有关锐角、直角和钝角的大小,排列正确的是( )。
  - A. 锐角 > 直角 > 钝角
  - B. 锐角 < 直角 < 钝角
  - C. 钝角 > 锐角 > 直角

2. 下图中有四个直角的是( )。



3. 左图中有( )个角。

- A. 1
- B. 2
- C. 3

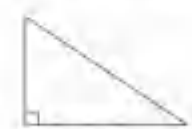
4. 下面的图形中,( )是平行四边形。



5. 琳琳把一把剪刀慢慢张开,剪刀张开的角的角度( )。

- A. 大小不变
- B. 越来越小
- C. 越来越大

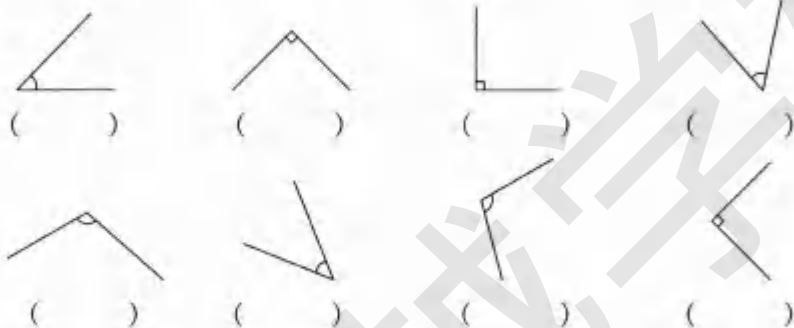
6. 用下面两个完全一样的三角形,不能拼成的图形是( )。



- A. 三角形
- B. 长方形
- C. 正方形

四、按要求做题。(26分)

1. 先观察,再量一量,锐角画“△”,直角画“√”,钝角画“○”。(8分)



2. 按下面要求归类。(填序号)(18分)

(1)(8分)



锐角

直角

钝角



(2)(10分)



长方形

正方形

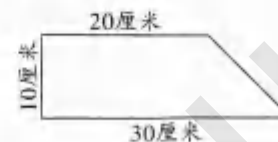
平行四边形



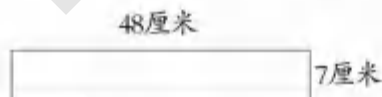
五、解决问题。(22分)

1. 30根 最多可以搭多少个独立的 ? 还剩多少根 ? (5分)

2. 数学活动课上,明明在下面这张纸上剪下一个最大的长方形。这个长方形的长和宽各是多少厘米? 如果剪下的是一个最大的正方形,这个正方形的边长又是多少厘米呢?(8分)



3. (9分)

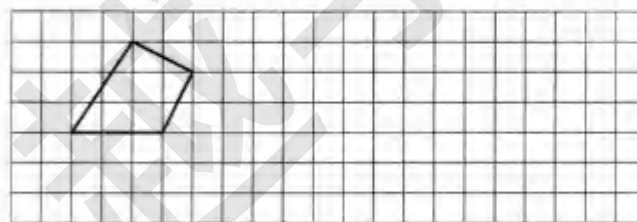


(1) 将上面的长方形纸折成一个最大的正方形,正方形的边长是( )厘米。(4分)

(2) 这张长方形纸最多可以剪几个这样的正方形?(5分)

附加题。(10分)

把下面的四边形改成平行四边形,你能想出几种方法?请在方格纸上画出来。





学号  
姓名  
班级  
姓名

### 黄冈小复习

**第二次月考达标测试卷**

北师大版

小学数学 二年级下

测试内容：第五~第六单元

时间：60分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	选做题	总分
得分							

**一、认真填空。(每空1分,共30分)**

1. 五星红旗是( )形,它有( )个直角,相对的两条边( )。
2. 4个百加上3个百是( )个百,是( )。5个百减去4个百是( )个百,是( )。
3. 用边长为1厘米的两个正方形,可以拼成一个长为( )厘米,宽为( )厘米的( )形。
4. 与374相邻的两个数是( )和( ),它们的和是( )。
5. 减数是230,差是55,被减数是( );两个数的和是444,其中一个加数是240,另一个加数是( )。
6. 814比149多( ),比814多149的数是( )。
7. 一个数减190得50,这个数是( )。
8. 比最大的三位数多1的数是( )。
9. 一个数加0或减0,结果都是( )。
10. 比932少192的数是( )。
11. 一个三角板中,有( )个直角,有( )个锐角。
12. 角的两边开口越大,角就越( )。
13. 平行四边形有( )条边,对边( ),有( )个角。平行四边形具有( )的特性。
14. 要知道一个角是不是直角,可以用三角板上的( )比一比。
15. 一种电脑,现价是3000元,比原来降低了250元,原价是( )元。

**二、仔细判断。(对的在括号里画“√”,错的画“×”)(10分)**

1. 所有的钝角都比直角大。( )

2. 在减法算式中,差一定比被减数小。( )
3. 长方形的四条边都相等。( )
4. 角的两条边越长,角就越大。( )
5. 验算加法可以调换两个加数的位置,再计算一遍。( )

**三、精心选择。(将正确答案的序号填在括号里)(12分)**

1. 比最大的两位数多496的数是( )。  
A. 593                      B. 594                      C. 595
2. 计算结果大于 $437+256$ 的算式是( )。  
A.  $586+217$                 B.  $453+237$                 C.  $290+349$
3. 下面的图形中( )是角。  
A.                B.                C.
4. 9时半,分针和时针所形成的角是( )。  
A. 钝角                      B. 直角                      C. 锐角
5. 至少需要( )个右边的长方形才可以拼成一个正方形。  
 3厘米  
1厘米  
A. 2                              B. 3                              C. 4
6. 验算 $900-360=540$ 的计算结果是否有误,下列方法不正确的是( )。  
A.  $900-540=360$             B.  $540+360=900$             C.  $540-360=180$

**四、按要求做题。(29分)**

1. 直接写得数。(6分)  
 $2700+500=$                        $3000-200=$                        $5400-500=$   
 $294+300=$                        $2500+5200=$                        $1000-20=$
2. 列竖式计算,带※的要验算。(14分)  
 $634-281=$                        $383+229=$                       ※ $1000-231=$

473+152=

678-369=

※544+273=

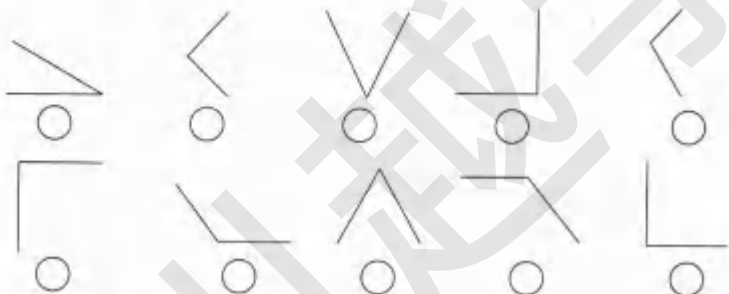
2. 小红的妈妈带了 900 元, 买完下面两件衣服后, 还剩多少元? (5 分)



557元

280元

3. 看一看, 涂一涂。(在锐角下面的○中涂上黄色, 直角下面的○中涂红色, 钝角下面的○中涂绿色)(5 分)



3. 学校图书室有科技书 500 本, 上午借出 256 本, 下午又借出 187 本。上午比下午多借出多少本? (5 分)

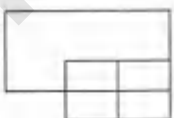
4. 数一数。(4 分)

(1)



( ) 个角  
( ) 个锐角  
( ) 个直角

(2)



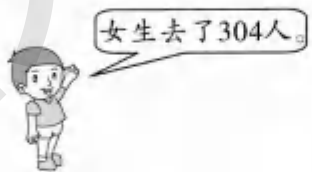
( ) 个长方形

4. (4 分)



五、解决问题。(19 分)

1. 某小学组织二年级学生去植物园春游, 二年级一共去了多少人? (5 分)



选做题。(10 分)

如下图, 移动 4 根小棒, 使其变成含有 11 个正方形的图形。



密  
封  
线

学号  
姓名  
班级  
姓名

**黄冈小复习**

第七单元达标测试卷

小学数学 二年级下

北师大版

测试内容：时 分 秒

时间：60分钟

满分：100分

题号	一	二	三	四	五	附加题	总分
得分							

一、认真填空。(每空1分,共27分)

- 文文下午5:30放学回家,6:45完成作业,经过了( )时( )分。
- 时针走1大格是( )时;分针走1小格是( )分,走1大格是( )分。
- 钟面上一共有( )根针,走得最快的是( )针,它走一小格是( );走一大格是( )。
- 分针指向3,时针指向12和1之间,这时是( )时( )分。
- 钟表上时针和分针都指着12,这时的时刻是( )时。
- 我们学过的时间单位有( )、( )和( ),其中( )是最小的时间单位。
- 钟面上一共有( )个大格,每个大格分成了( )个小格,钟面上一共有( )个小格。
- 在钟面上,时针从7走到8经过的时间是( )小时,时针走1小时,分针正好走( )圈,是( )分。
- 时针和分针在( )时整形成直角。
- 上课时间是8时10分,一节课的时间是35分,下课的时间是( )。12时15分开始吃午饭,用了17分钟,结束时间是( )。

- 贝贝15秒跑了50米,妙妙15秒跑了55米,( )跑得快。
- 小学生每天睡眠时间应不少于9时。华华每天早上7:00起床,那么他最晚应在晚上( )睡觉。

二、仔细判断。(对的在括号里画“√”,错的画“×”)(10分)

- 秒针在钟面上走一圈是1时。( )
- 钟面上走得最快的是时针,走得最慢的是秒针。( )
- 做一遍眼保健操的时间多于1分。( )
- 读一篇200字的文章大约要用1时。( )
- 分针走1大格,秒针走1圈。( )

三、精心选择。(把正确答案的序号填在括号里)(12分)

- 火车应11时到站,因故晚点15分,火车( )到站。  
A. 10时45分      B. 11时15分      C. 12时5分
- 钟面上的时间是7:25,再过( )分就是8时。  
A. 35      B. 10      C. 25
- 分针从5走到7,经过了( )分。  
A. 15      B. 10      C. 2
- 一分的时间里我们大约可以写( )个汉字。  
A. 2      B. 10      C. 50
- 一场足球赛大约要进行90( )。  
A. 时      B. 分      C. 秒
- 100米游泳比赛中,( )游得最快。



小刚用了90秒



小林用了1分15秒



小超用了110秒

- A. 小刚      B. 小林      C. 小超

四、按要求做题。(22分)

1. 在○里填上“>”“<”或“=”。(6分)

1分○100秒

1时20分○90分

100秒○2分

120分○2时

1分30秒○90秒

61分○1时

2. 连一连。(8分)



5时39分

9时09分

2时51分

3时53分

9:09

3:53

5:39

2:51

3. 欢欢的一天。(8分)



五、解决问题。(29分)

1. 玩具厂的王师傅1小时可以做8个玩具,他从上午8时到11时可以  
做多少个玩具?(6分)

2. 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)

3. 一场大雨从9:20开始下,到10:55停止。一共下了几小时几分?  
(5分)

4. 王华上午在校3小时20分,下午在校2小时30分。他一天在校多  
长时间?上午比下午多多少时间?(6分)

5. 小亮绕操场跑一圈要用2分50秒,小雨跑一圈要用2分16秒,谁跑  
得快?快多少秒?(6分)

附加题。(10分)

一人唱一首歌要3分。

1. 6人合唱一遍这首歌,要用几分?

2. 6人依次唱一遍这首歌,共要用几分?

密  
封  
线

学号  
姓名  
班级  
姓名

## 黄冈小复习

**第八单元达标测试卷**

小学数学 二年级下
北师大版

时间：60分钟
测试内容：调查与记录
满分：100分+

题号	一	二	三	四	五	六	附加题	总分
得分								

**一、下面是二(1)班同学收集的废电池记录结果。(15分)**

- 第一组：√√√√√  
 第二组：○○○○○○○○○○  
 第三组：□□□□□  
 第四组：×××××××××  
 第五组：△△△△△△△

1. 请根据记录结果填写下面的表。(5分)

组别	第一组	第二组	第三组	第四组	第五组
数量/节					

2. 收集废电池最多的是第( )组, 收集废电池最少的是第( )组。(2分)
3. 第二组收集的废电池数量是第一组的( )倍。(2分)
4. 二(1)班一共收集废电池( )节。(2分)
5. 第四组收集的废电池比第三组多( )节, 比第二组少( )节。(4分)

**二、实验小学二(1)班竞选班长投票情况如下。(共8分)**

- 果果 √√√√√  
 贝贝 ☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆  
 乐乐 ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○  
 阳阳 △△△△△△△△△△

1. 果果得票( )张, 贝贝得票( )张, 乐乐得票( )张, 阳阳得票( )张。(4分)

2. ( )得到的票数最少, ( )得到的票数最多。
3. ( )可能被选为班长, 因为( )。(2分)

**三、王老师调查了本班同学最喜欢的水果的情况, 结果如下:(22分)**



1. 把上面调查的记录和结果填在下面的表格中。(8分)

	记录的方式	喜欢的人数
苹果		
梨		
桃子		
菠萝		

2. 数一数, 填一填。(4分)

水果	苹果	梨	桃子	菠萝
人数				

3. 一共调查了( )个同学, 他们最喜欢的水果有( )种。(2分)
4. 最喜欢( )的人数最多, 最喜欢( )的人数最少。(2分)
5. 最喜欢桃子的比最喜欢苹果的多( )人, 最喜欢菠萝的比最喜欢梨的少( )人。(2分)
6. 请你再提出一个数学问题并解答。(4分)

**四、下面是某十字路口记录的过往车辆的情况。(共15分)**

轿车	
公共汽车	
卡车	
出租车	



- 根据记录的结果填一填。  
轿车有( )辆,公共汽车有( )辆,卡车有( )辆,出租车有( )辆,一共有( )辆车。(5分)
- ( )的辆数最多,( )的辆数最少。(2分)
- 卡车比轿车少( )辆,出租车比卡车多( )辆。(2分)
- 请你预测一下,如果再驶来1辆车,最有可能是( )。(2分)
- 你还能提出一个数学问题并解答吗?(4分)

五、某地区一个月的天气情况记录。(20分)

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	

- 数一数,填一填,各有多少天?(4分)

( )天	( )天	( )天	( )天

- 填一填。

(1) 比 多( )天,比 多( )天, 比 ...

少( )天,比 少( )天。(8分)

(2) 这个月里,( )天气最多,( )天气最少。(4分)

(3) ( )天气与( )天气同样多。(4分)

六、根据下面的算式回答问题。(共20分)

- 算一算。(每题1分,共12分)

$32 \div 7 =$	$16 \div 6 =$	$44 \div 8 =$	$58 \div 9 =$
$57 \div 7 =$	$50 \div 6 =$	$18 \div 4 =$	$33 \div 5 =$
$24 \div 5 =$	$39 \div 6 =$	$22 \div 5 =$	$20 \div 6 =$

- 用画“正”的方法统计余数出现的次数。(4分)

余数	1	2	3	4
次数				

- 余数为( )出现的次数最多,余数为( )出现的次数最少。(4分)

附加题。(10分)

6个小朋友最喜欢的小动物如下。

小华:狗,猫,老虎和象

小丽:猫,羊驼

小奇:大象,狗和熊

小伟:熊,狗和猫

小琪:狗,羊驼和象

小灵:狗,猫和羊驼

这6个小朋友最喜欢哪种动物,填一填。

狗	猫	老虎	大象	羊驼	熊
( )人	( )人	( )人	( )人	( )人	( )人

这6个小朋友最喜欢( )。



3. 读、写下面各题。(6分)



读作：( )

写作：( )



读作：( )

写作：( )



读作：( )

写作：( )

4. 写出钟面上表示的时间。(8分)



\_\_\_\_\_ 时 \_\_\_\_\_ 分

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ 时 \_\_\_\_\_ 分

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ 时 \_\_\_\_\_ 分

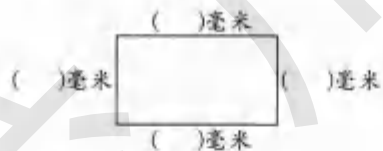
\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_



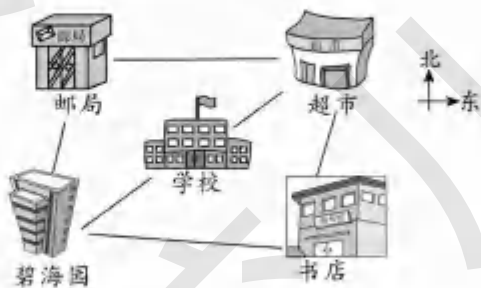
\_\_\_\_\_ 时 \_\_\_\_\_ 分

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

5. 量一量。(4分)



6. 看图填空。(4分)



邮局在学校的( )方向。

超市在学校的( )方向。

书店在学校的( )方向。

碧海园在学校的( )方向。

五、解决问题。(15分)

1. 小小早上 6:23 去买菜, 7:05 回来, 小小买菜花了多长时间? (3分)

2. 建筑工地需要 52 吨沙子, 如果一辆货车每次运 8 吨, 那么这辆车至少要运多少次才能全部运完? (3分)

3. 新华校办厂生产玩具, 张师傅做了 135 个, 李师傅比张师傅多做 26 个, 王师傅比李师傅少做 12 个, 王师傅做了多少个? (3分)

4. 红红家有 45 个苹果, 每天吃 8 个, 能吃几天? 还剩多少个? (3分)

5. 工程队要挖一段 565 米长的水沟, 已经挖了 502 米。剩下的每天挖 7 米, 还要挖多少天? (3分)

选做题。(10分)

小华家住在六楼, 他从一楼到三楼用了 18 秒, 从一楼走到家要用多少秒?

学号  
姓名  
班级  
姓名

**黄冈小复习**

名校全真期末达标测试卷(一) 北师大版

小学数学 二年级下

时间: 60分钟      测试内容: 全册      满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	选做题	总分
得分							

**一、认真填空。(每空1分,共33分)**

- 由3个千、1个十和6个一组成的数是( ),这个数读作( )。
- 与5600相邻的两个数是( )和( )。
- ( )比256多78,307比245多( )。
- $\triangle \div 6 = 4 \dots \square$ ,  $\square$ 里最大可以填( ),这时 $\triangle$ 代表的数是( )。
- 当你面向西边时,你的左边是( )面。
- (1)东东7:40到校,11:40放学,上午在校( )时。  
(2)2分15秒=( )秒    95分=( )时( )分
- 七千零四写作( ),7在( )位上,表示( )个( )。
- 用3,7,2和0组成的四位数中,最大的数是( ),最小的数是( ),一个零也不读出来的数是( )。
- 在括号中填上适当的单位。  
(1)练习本长约2( )。    (2)学校教学楼高15( )。  
(3)小明身高约128( )。    (4)吃一顿饭用时20( )。  
(5)小华跑50米用了12( )。
- 1米=( )分米    12分米=( )厘米  
1时=( )分    1分20秒=( )秒
- 按规律填数。  
(1)225,230,235,( ),( )。




(2)1,4,9,16,( ),( )。

12. 淘气家在学校的西南方向,那么学校在淘气家的( )方向。

**二、仔细判断。(对的在括号里画“√”,错的画“×”)(5分)**

- 三角板中最大的角是钝角。 ( )
- 冬冬每天步行上学,他家离学校的距离有100厘米。 ( )
- 1970,1980,1990……按规律,下一个应该是2000。 ( )
- 奇奇面向西面,他向右转后,现在面向南面。 ( )
- 与498相邻的两个数是492和494。 ( )

**三、精心选择。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)**

- 一个三位数,它的个位上的数字是百位上的2倍,它的十位上的数字是百位上的3倍,这个数可能是( )。  
A. 162    B. 132    C. 312
- 一个四边形,它的两条相对的边长度相等,这个四边形可能是( )。  
A.     B.     C. 
- 第一节课是8:10到8:50;第二节课是9:00到9:40。每节课上( )分,课间休息( )分。  
A. 10    B. 30    C. 40
- 苏苏家离商场有570米,小江家到商场的距离和苏苏家到商场的距离差不多,小江家离商场有( )。  
A. 127米    B. 700米    C. 1200米
- 有一些书,不到20本,平均分给3个小朋友,或平均分给5个小朋友,都剩下1本,这些书可能有( )本。  
A. 15    B. 11    C. 16

**四、按要求做题。(34分)**

1. 直接写得数。(4分)

$63 \div 8 =$      $54 \div 7 =$      $44 \div 6 =$      $37 \div 5 =$   
 $340 - 200 =$      $270 + 120 =$      $620 - 540 =$      $230 + 410 =$

2. 用竖式计算,带\*的要验算。(14分)

$47 \div 8 =$

$53 \div 9 =$

$40 \div 6 =$

$* 424 + 275 =$

$739 - 267 =$

$* 849 - 656 =$

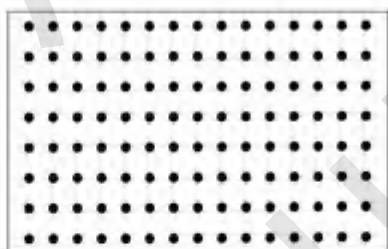
3. 写出钟面上的时刻和经过的时间。(10分)



4. 请你画一画。(共6分)

(1) 画一条比3cm长5mm的线。(2分)

(2) 画一个长方形和一个平行四边形。(4分)



五、解决问题。(18分)

1. 小明步行了587米,比小虎少174米。小虎步行了多少米?(3分)

2. 一本故事书,乐乐每天看5页,看了9天,还剩67页,这本故事书共有多少页?(3分)



3. 某店上午卖出电视机323台,下午比上午少卖出56台,这一天共卖出多少台电视机?(3分)

4. 一根1米长的彩带,先剪去35厘米,又剪去5分米,这根彩带还剩下多少厘米?(3分)

5. 青青家、小欣家和学校在同一条路上。青青家和小欣家相距多少米?(6分)



选做题。(10分)

在气步枪射击比赛中,如果每6秒射出一发子弹,想一想,30秒共可以射出多少发子弹?



学号  
姓名  
班级  
姓名

**黄冈小复习**

名校全真期末达标测试卷(二) 北师大版

小学数学 二年级下

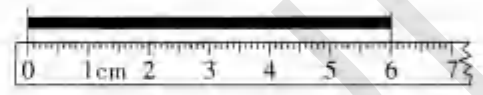
时间: 60分钟      测试内容: 全册      满分: 100分


题号	一	二	三	四	五	选做题	总分
得分							

一、认真填空。(每空1分,共27分)

- 三千一百五十八写作(      );2014读作(      )。
- 8527这个数的最高位是(      )位,十位上的数字是(      ),表示(      )个(      )。
- 10000里面有(      )个一千;(      )个一百是一千。
- 与最大的四位数相邻的两个数分别是(      )和(      )。
- 从4、9、3、6四个数中选三个数组成的三位数中,最大的是(      ),最小的是(      ),它们的差是(      )。
- 

有(      )根小棒,平均分成5堆,每堆(      )根,还剩(      )根。
- 如下图,绳子长(      )厘米,也就是(      )毫米。



- 有42块糖果,至少要拿走(      )块糖果才能平均分成5个小朋友。
- 要想知道一个角是不是直角,可以用三角板上的(      )比一比。
- 

图中共有(      )个长方形。

- 右图中有(      )个锐角,(      )个钝角,(      )个直角。
- 从45中连续减6,最多能减(      )次,还余(      )。
- $\blacksquare \div 7 = A \cdots \star$ , $\star$ 最大可以是(      )。



二、仔细判断。(对的在括号里画“√”,错的画“×”)(10分)

- 上午淘气去上学时面对太阳,他的左边是北边。(      )
- 一块三角尺上有1个锐角,2个直角。(      )
- 刘翔跑110米栏大约用了13秒。(      )
- 比直角大的是锐角,比直角小的是钝角。(      )
- 由2个千、8个百、7个十、3个一组成的数是2871。(      )

三、精心选择。(将正确答案的序号填在括号里)(10分)

- 在 $\square \div 7 = \square \cdots \square$ ,余数不可能是(      )。  
A. 5      B. 6      C. 8
- 下面的数中,(      )中的8表示8个十。  
A. 8400      B. 4008      C. 4080
- 7时整,钟面上时针和分针所成的较小角是(      )。  
A. 直角      B. 锐角      C. 钝角
- 每条船最多坐8人,43名同学划船,应租(      )条船。  
A. 5      B. 6      C. 7
- 商店7:50开始营业,红红7:10到达商店门口,她还要等(      )。  
A. 80分      B. 40分      C. 20分

四、按要求做题。(36分)

- 直接写得数。(每题1分,共8分)  
 $190+30=$        $720-420=$        $270+500=$        $27 \div 3=$   
 $320-650=$        $450-70=$        $31 \div 8=$        $980-160=$
- 用竖式计算。(带\*的要验算)(每题2分,共12分)  
 $\ast 48+103=$        $\ast 946-873=$        $29 \div 6=$

$42 \div 7 =$

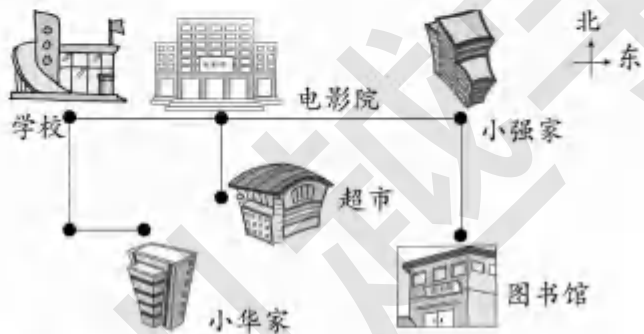
$500 - 169 =$

$376 + 134 =$

五、解决问题。(17分)

1. 小红周日上午 9:00 从家出发去图书馆,中午 11:30 回到自己家,来回路上一共用去 40 分,小红在图书馆呆了多长时间?(6分)

3. 看图填空。(8分)



1. 小华从家先向( )走,再向( )走到学校。
2. 小强从家先向( )走,再向( )走到超市。
3. 图书馆在小强家的( )面,在小华家的( )面。
4. 电影院在学校的( )面,在超市的( )面。

4. 连一连,填一填。(8分)



:



:



:



:

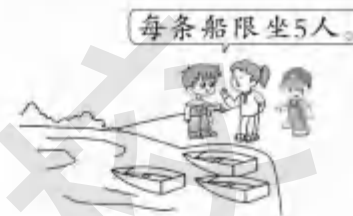
选做题。(10分)

亮亮排在第 21 个,第几次才能进去呢?

2. 钉一件上衣要用 5 粒扣子,33 粒扣子最多能钉多少件上衣? 还剩多少粒扣子?(5分)



3. 我们班有男生 23 人、女生 20 人,全部去划船,至少要租几条船?(6分)



参考答案

第一单元达标测试卷

- 一、1. 5 3 2. 8 3. 8 4. 5 5. 5.8 6. 6.7 7. 8.8 1. 9.2 10. 1. 2. 11. 5 1. 6 5 7 7 12. 1. △  
二、1. × 2. × 3. √ 4. × 5. ×  
三、1. C 2. B 3. C 4. C 5. B 6. C  
四、1. 3……3 5 3 1……3 4 6……4 3……4 7  
2. 1……8 7……1 0……2 9……2 3……2 8……3  
3. (1) 10 5 3 3 (2) 21 5 1 3  
五、1. 30 ÷ 3 = 10(本) (……21本)  
2. 8 × 7 = 56(元) 80 - 56 = 24(元)  
3. (1) 50 ÷ 8 = 6(张)……2(元) 50 ÷ 9 = 5(张)……5(元)  
(2) 80 ÷ 1 = 80(人) 31 ÷ 4 = 7(条)……3(人)  
7 + 1 = 8(条)  
4. 43 ÷ 5 = 8(次)……3(箱) 8 + 1 = 9(次)

附加题

- 15 ÷ 3 = 5(段) 5 - 1 = 4(次)  
【解析】由题可知，要将绳子剪成 3 米一段，运用除法计算，求 15 里面有多少个 3，即 15 ÷ 3 = 5(段)，根据生活常识可知，将一根绳子剪成两段只需剪一次，所以剪成 5 段只需 5 - 1 = 4(次)。

第二单元达标测试卷

- 一、1. 北 南 西 东 2. 北 东 3. 东北 4. 指南针  
5. 南 西 西北 东北 6. 东 西 东 北 南  
7. (1) 南 西 (2) 西北 东北 (3) 东北 西北  
8. 西北 东南 9. 北 10. 西 东  
二、1. √ 2. × 3. × 4. √ 5. √  
三、1. B 2. C 3. B 4. A 5. B 6. C  
四、1. (1) 南 东 (2) 西 西南 (3) 东 东南  
2. 略  
3. 

9	6	7
4	1	2
5	3	8
- 五、1. 东面篱笆: 28 × 1 = 28(个) 30 × 7 = 210(个) 10 × 8 = 80(个) 35 × 7 = 245(个)  
西面篱笆: 8 × 5 = 40(个) 9 × 3 = 27(个)  
南面篱笆: 4 × 3 = 12(个) 7 × 2 = 14(个) 3 × 6 = 18(个)  
2. (1) 花园小区 动物园 汽车站 供电局  
(2) 3 3  
(3) 2 广场 3

附加题

- 前面: 西北 后面: 东南 左面: 西南 右面: 东北  
【解析】根据方向的位置原则，面向西请向右转是西北，左面是西南，由此可知，右面是东北，后面是东南。

第一次月考达标测试卷

- 一、1. 22 2. 6 3. 2 4. 2 1 7 8 20 本 (……11本)  
5. 南 东 西 6. 47 7. 东北 8. 1 9. 南 西北  
东南 西北 西南 10. 西 南 北 11. 7 5 7 4  
12. 1 25 13. 10 1 1  
二、1. √ 2. × 3. × 4. × 5. √  
三、1. A 2. C 3. C 4. C 5. B  
四、1. 6 (……1) 5 6 (……1) 3 9 9 (……2) 7 (……1)  
4 3 4  
2. 8 (……7) 7 (……2) 5 (……2) 1 4 (……6) 8 (……1)  
3. (1) 西北 北 (2) 西 西南 (3) 东北 电影院  
(4) 东北 北 东 电影院 北  
五、1. 40 ÷ 8 = 5(只)  
2. 15 × 2 = 30(米) 10 - 18 = -28(米)  
22 ÷ 3 = 7(根)……1(米)  
3. (1) 37 ÷ 4 = 9(辆)……1(人)  
(2) 37 ÷ 7 = 5(辆)……2(人) 4 + 1 = 5(辆)  
(3) 19 ÷ 4 = 4(人)……3(人) 4 + 7 = 28(人) 21 + 8 = 29(人)

选做题

- 4 × 1 = 4(个) 8 × 2 = 16(个)  
3 + 4 = 7(个) 8 + 1 + 2 = 11(个)  
【解析】由题意可知，8 个人吃饭每人一个饭碗，需饭碗 8 × 1 = 8(个)，两个人一个菜碗，需菜碗 8 ÷ 2 = 4(个)，四个人一个汤碗，需汤碗 8 ÷ 4 = 2(个)，算出饭碗、菜碗和汤碗的数量后，再将每种碗的数量相加就是总碗数。

第三单元达标测试卷

- 一、1. 一百 一百 一万 2. 10000 100 10 3. 7 6 9  
4. 十 四 万 三 五 万 6. 四 253 7. 7 999  
10000 8. 999 1001 9. 三百九十七 六千零二十  
十 8 10. 14 3000  
二、1. × 2. × 3. √ 4. × 5. ×  
三、1. B 2. A 3. A 4. A 5. B  
四、1. < > > < >  
2. 略  
3. 小于 5500 > 3807 5406 > 687 4887 > 5489  
大于 5500 > 6100 8101 > 6204 7050 > 9117  
4. 482 400 1078 2050 3250 3380  
五、1. 195 人  
2. 这个数是 842.  
3. 这个三位数是 836.  
4. 6 个 4005 > 3050 > 3500 > 5008 > 2049 > 2000

附加题

- 1835

第四单元达标测试卷

- 一、1. 米 毫米 2. 70 6 3. 50 100 4. 2 5. 30 28  
6. 毫米 厘米 分米 米 千米 米 7. (1) 厘米  
(2) 分米 (3) 分米 (4) 米 (5) 千米 8. 毫米 千米  
km 9. 分米 10. 200 200  
二、1. × 2. √ 3. √ 4. × 5. √  
三、1. B 2. D 3. A 4. C 5. B 6. B  
四、1. 20 8000 90 5 7. 3  
2. (1) 1 千米 50 厘米 5 分米 30 毫米 7 厘米  
(2) 5 厘米 500 毫米 < 30 分米 300 米 1 千米  
3.   
4.   
5. 4. 略  
五、1. 30 分米 = 3 米 18 - 7 - 3 = 8(米)  
2. 1 米 60 厘米 = 1 米 60 厘米 = 20 厘米 = 2 分米  
3. (1) 30 - 20 = 10(千米) 4 - 3 = 1(时) 30 ÷ 1 = 30(千米)  
(2) 10 + 10 = 20(千米)  
小兔大约还要行 2 时。  
1 时 + 2 时 = 3 时  
小兔大约下午 6 时到达姥姥家。  
(3) 1 时 + 2 时 = 3 时 8 时 + 3 时 = 11 时  
4. 120 ÷ 80 = 40(千米) 40 ÷ 8 = 5(天)

附加题

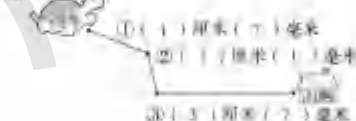
1. 2 = 2(千米) 2 + 2 + 1 = 5(千米)  
【解析】走了 1 千米的一半是 2 千米，回去拿作业本则是一去一回走了 2 × 2 = 4(千米)，全程为 4 千米，李博这次从学校回家一共走了 4 + 1 = 5(千米)。  
期中综合达标测试卷  
一、1. 216 1042  
二百四十六 四千零四十二 三千二百  
2. 6 3 3. 5 1 4. 1000 2 4 3 8 5000 5. 3 5  
6. 5 7. 除数 余数 8. 四 千 一千七百八十五  
9. 4m km 10. 3 2 11. 西 北 南  
12. 300 306 619 608 005 536 963 369  
二、1. × 2. × 3. √ 4. × 5. √  
三、1. C 2. B 3. C 4. A 5. C  
四、1. 6 (……1) 8 (……5) 3 (……3) 2 (……1) 4 (……3)  
2. 7 (……7) 3 (……3) 8 (……5) 5 (……2) 7 (……1) 7 (……2)

3. 略

刘飞	小海
刘飞	明明

5. 略

6.



- 五、1. 7 分米 2 厘米 = 72 厘米 72 ÷ 8 = 9(颗)  
2. 35 ÷ 6 = 5(张)……5(张)  
3. 45 ÷ 5 = 9(顶)……0(名) 7 + 9 = 16(顶)  
4. 30 ÷ 3 = 27(元) 27 ÷ 4 = 6(本)……3(元)  
选做题  
44 个 【解析】和 6 相乘，积大于 30 且小于 50 的数有 42, 48, 所以这堆苹果可能有 38 个或 44 个。和 5 相乘，积大于 30 且小于 50 的数有 45, 所以这堆苹果可能有 35 个或 44 个。找出两次计算结果中相同的苹果个数，可知这堆苹果有多少个。

名校全真期中达标测试卷

- 一、1. 1056 四千零五十六 2. 8 3. 北 南 东  
4. (1) 米 (2) 厘米 (3) 分米 (4) 千米 (5) 厘米  
5. 余数 除数 6. 百 7. 个 十 百 千 万 8. 大  
小 9. 分米 = 10, 800 = 200 11. 9330 3059  
12. 308 400  
二、1. × 2. × 3. × 4. √ 5. ×  
三、1. B 2. C 3. A 4. B 5. B  
四、1. 2 9 1 5 9 0  
2. 7 (……1) 7 5 (……5)  
3. 略  
4. (1) 50mm 300m 50m 50km  
(2) 1100 800 3001 1300 1030  
5. (1) 北 西北 (2) 体育场 超市 (3) 西南 西北  
五、1. 30 ÷ 6 = 5(袋)……0(个) 8 ÷ 4 = 2(袋)  
2. 28 ÷ 7 = 4(个) 40 ÷ 8 = 5(个)……0(元)  
3. 45 ÷ 8 = 5(辆)……5(人) 5 + 1 = 6(辆)

选做题

- 33 ÷ 6 = 5 (……3) 第 33 个图形是☆。  
52 ÷ 6 = 8 (……4) 第 52 个图形是☆。  
【解析】根据题意可知，这组图形每 6 个为一组依次排列，用除法计算，最后的余数就是所对应的图形。

第五单元达标测试卷

- 一、1. 相同 个 2. 变 减数 被减数 3. 900 700

