

# 新课标人教版四年级数学上册单元测试卷附答案 全册

## 第一单元

### 一、填空题。(16分)

- 1、6200500 读作 ( )，省略万位后面的尾数约是 ( )。
- 2、在 70358400 中，7 表示 ( )，5 表示 ( )。
- 3、( ) 是 10 个十万，一亿是 ( ) 个一千万。
- 4、与最大的五位数相邻的两个数是 ( ) 和 ( )。
- 5、由 3 个千万，6 个十万，5 个百和 8 个一组成的数是( )，这个数读作( )。
- 6、一个数的百万位上是 1，十万位上是 3，千位上是 6，其余各位上都是 0，这个数是 ( )，它是一个 ( ) 位数。
- 7、要使 139□800 这个七位数最接近 140 万，□里应填 ( )。
- 8、用 3 个 2 和 3 个 0 组成六位数，且要求三个零都不读，这个六位数可能是 ( )，也可能是 ( )。

### 二、判断题。(12分)

- 1、60500305 读作六千零五万零三百零五。 ( )
- 2、千万、百万、十万、万是万级的四个数位。 ( )
- 3、读 3000300 时，只读一个零。 ( )
- 4、比最大的 8 位数多一的数是最小的九位数。 ( )
- 5、一个数省略万位后面的尾数约是 40 万，这个数最小是 395000。 ( )
- 6、从个位起，第五位是万位，第九为上的计数单位是亿位。 ( )

### 三、选择题。(10分)

- 1、100 个十万是 ( )。  
A. 一百万                      B. 一千万                      C. 一亿
- 2、把 4095400 省略万位后面的尾数约是 ( )。  
A. 400 万                      B. 409 万                      C. 410 万
- 3、47□368 $\approx$ 47 万，□里可填入 ( )。

A. 0~4

B. 0~9

C. 5~9

4、下面数中，只读一个零的是（ ）。

A. 509800

B. 74000380

C. 405000

5、下面各数中，最大的数是（ ）。

A. 507039

B. 507309

C. 507903

D. 507930

四、读出下面各数。（8分）

357250

读作：\_\_\_\_\_

20014300

读作：\_\_\_\_\_

62000935

读作：\_\_\_\_\_

30800701

读作：\_\_\_\_\_

五、写出下面各数。（8分）

三千五百零八万

写作：\_\_\_\_\_

一千零三十万八千

写作：\_\_\_\_\_

二百零七万零六百八十

写作：\_\_\_\_\_

四千零六万三千零二十

写作：\_\_\_\_\_

六、比较每组中两个数的大小。（6分）

365040○365039

298050○37500

$30050 \bigcirc 30 \text{ 万}$

$477 \text{ 万} \bigcirc 478000$

$207548 \bigcirc 2074480$

$1356040 \bigcirc 1356400$

七、在○里填上“ $\approx$ ”或“ $=$ ”。(9分)

$3500000 \bigcirc 350 \text{ 万}$

$2485000 \bigcirc 249 \text{ 万}$

$460000 \bigcirc 46 \text{ 万}$

$28000000 \bigcirc 2800 \text{ 万}$

八、把下面各数写成用“万”作单位的数。(9分)

$80000 \text{ ( )}$

$3500000 \text{ ( )}$

$2340000 \text{ ( )}$

$640000 \text{ ( )}$

$3020000 \text{ ( )}$

$70050000 \text{ ( )}$

九、把下面各数省略万后面的尾数，写出近似数。(12分)

$374000 \text{ ( )}$

$506000 \text{ ( )}$

$85000 \text{ ( )}$

$237000 \text{ ( )}$

$3095000 \text{ ( )}$

$7486000 \text{ ( )}$

十、按要求用四个 2，三个 0 组成七位数。(10分)

1. 一个零都不读出来：

\_\_\_\_\_

2. 读出一个零：

\_\_\_\_\_

3. 读出两个零：

\_\_\_\_\_

4. 读出三个零：

\_\_\_\_\_

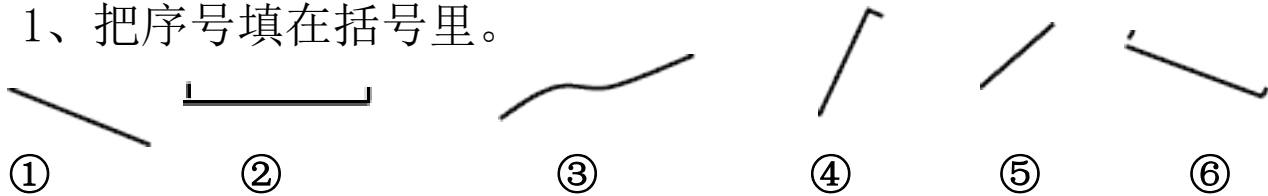
十一、创新思维。(奖 10 分)

一个三位数，末尾去掉一个 0 后，就比原来少 342，这个三位数是多少

# 四年级数学上册第二单元测试卷（A）

一、“认真细致”填一填：25分[6+4+4+2+9]

1、把序号填在括号里。



( ) 是直线，( ) 是射线，( ) 是线段。

2、钟面上9时整，时针和分针成( )角；钟面上( )时整，时针和分针成平角。

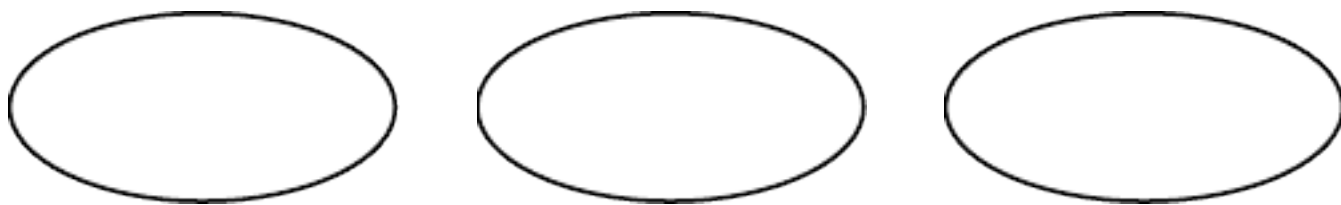
3、过一点可以画( )条直线，过两点可以画( )条直线。

4、1周角 = ( )平角 = ( )直角

1平角 = ( )直角

5、把下面这些角分别填入适当的圈里。

92° 34° 115° 86° 15° 121° 135° 90° 64°  
160° 39° 99°



二、辨析真伪。16分。

1、角的边越短，角就越长。..... ( )

2、射线比直线短，线段更短。..... ( )

3、直尺是测量线段长短的工具，量角器是度量角的大小的工具。( )

4、180度的角是平角，小于180度的角是钝角。..... ( )

5、从1:00走到1:01，分针转动了5度。..... ( )

6、9:00时，钟面上时针和分针组成了直角。..... ( )

7、周角是一条射线，平角是一条直线。..... ( )

8、丹顶鹤是我国一级保护动物，结对飞行时通常排成“人”字形的角度一般保持度。..... ( )

三、“对号入座”选一选：（选择正确答案的序号填在括号里）15分

1、下面说法错误的是（ ）。

①一条直线长 6 厘米。

②角的两边叉开的越大角越大。

③钟面上 4 时整，分针和时针成钝角。

2、我们用的三角板上有一个（ ），两个（ ）；我们戴的红领巾上有一个（ ），两个（ ）。

①锐角 ②直角 ③钝角 ④平角 ⑤周角

3、（ ） > （ ） > （ ） > （ ） > （ ）

①平角 ②钝角 ③锐角 ④周角 ⑤直角

4、从 3:00 走到 3:15，分针转动了（ ）度。

①15 ②60 ③90 ④120 ⑤180

5、下面各角中，（ ）度的角能用一副三角板画出来。

①5 ②10 ③15 ④20 ⑤25

四、“实践操作”显身手。32分。

1、过 A 点画一条射线，然后在这条射线上截取一段 2 厘米长的线段。

A.



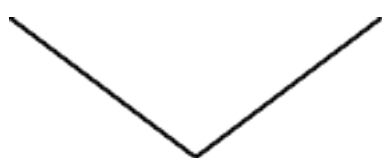
2、下面有四个点，经过其中两点画直线，你能画几条？画

3、（1）以 A 点为顶点，画一个 55 度的角。  
的角。

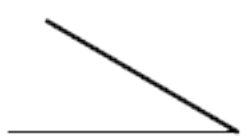
（2）画一个 130 度

A •

4、下面的角是（ ）度，以 A 为顶点，在这个角内画一个 45 度的角。



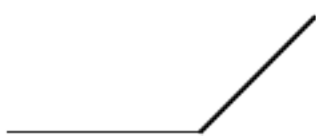
5、量出下面各角分别是多少度，并在图上标出来。再写出它们各是什么角。8分。



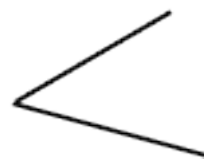
( )



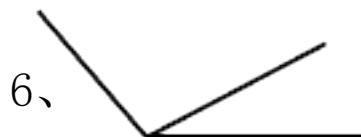
( )



( )



( )

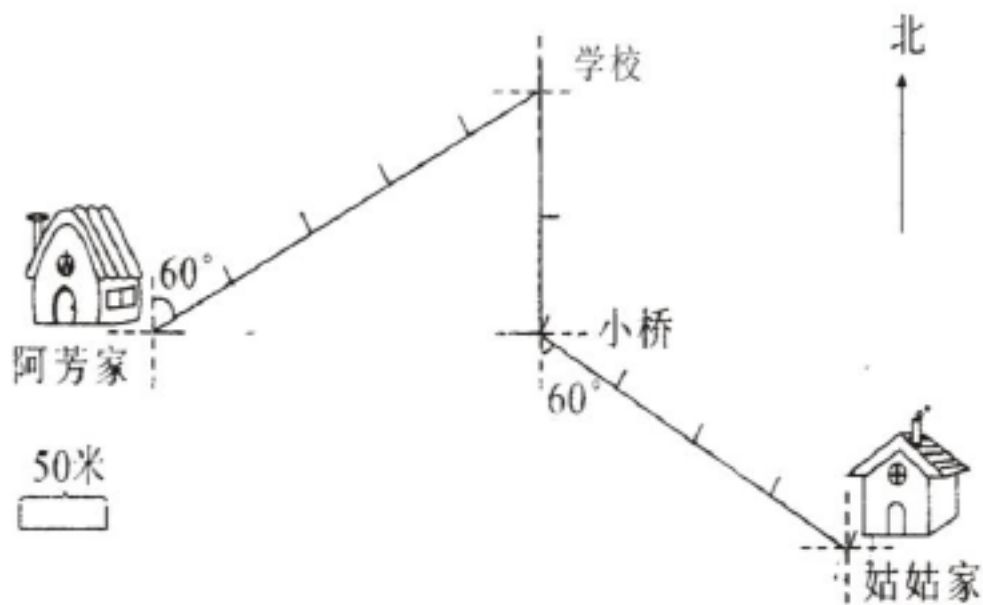


6、左图中有 ( ) 条射线，组成了 ( ) 个角，分别是多少度？4分。

四、看图填空：12分

1、从阿芳家到学校要向\_\_\_\_偏\_\_\_\_的方向走\_\_\_\_米。

2、小桥在姑姑家\_\_\_\_偏\_\_\_\_的方向距离\_\_\_\_米。



小学

## 小学四年级数学上册第三单元测试题 A

一、想一想，填一填。

1、最小的两位数与最大的三位数的积是（ ）。

2、200个18是（ ），125的40倍是（ ）。



3、特快列车1小时约行160千米，6小时可行（ ）千米。

4、在○填上“>”、“<”或“=”。

$$180 \times 5 \bigcirc 160 \times 6$$

$$47 \times 100 \bigcirc 470 \times 10$$

5、光明小学有789人，大约是（ ）人。

6、根据  $6 \times 50 = 300$  直接写出下面两题的积。

$$18 \times 50 = ( \quad )$$

$$42 \times 50 = ( \quad )$$

7、一架飞机的速度可达每小时900千米，可以写作（ ）。

二、选一选。

1、一个因数不变，另一个因数扩大10倍，积（ ）。

A、不变                  B、扩大10倍                  C、缩小10倍

2、 $125 \times 80$ 的积的末尾有（ ）个零。

A、2                          B、3                          C、4

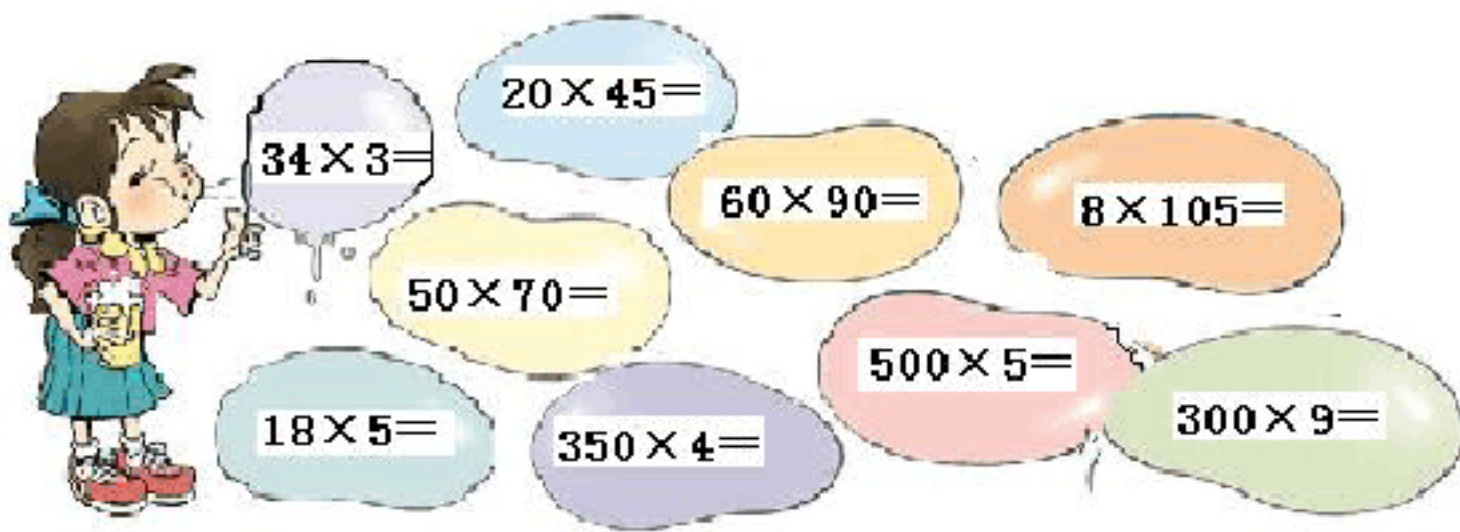
3、三位数乘两位数积是（ ）。

A、四位数                  B、五位数                  C、四位数或五位数

4、美园小区有五栋楼房，每栋有120户人家，小区共有（ ）户人家。

A、600                          B、500                          C、125

三、吹泡泡，真好玩。



四、计算题要仔细。

1、估算。

$603 \times 21 \approx$

$399 \times 42 \approx$

$538 \times 48 \approx$

2、先笔算，再验算。

$138 \times 16 =$

$407 \times 35 =$

$930 \times 22 =$

五、解决问题。

1、星月饭店平均每天要用掉 258 双一次性筷子。这个饭店每个月大约要用掉多少双一次性筷子？（按 30 天计算）

2、新华书店为庆祝“六一”儿童节，买 4 套儿童百科送 1 套。



每套 45 元





3、星期天王华一家去郊游，去时用了 3 小时，返回时用了 2 小时。

(1) 从王华家到郊游地有多远？



(2) 返回时平均每小时行多少千米？

4、思雨花屋一部分花的价格和九月份卖出的盆数如下表：

品 种	 菊花	 月季	 剑兰
单价/元	14	23	18
卖出的盆数/盆	245	102	167

(1) 每种花卖了  
多少元？

(2) 一共收入多

少元？

(3) 你还能提出什么数学问题？（至少提出一个并解答）

六、试一试。

$$\begin{array}{r}
 \square 7 \square \\
 \times \quad 36 \\
 \hline
 \square \square 5 0 \\
 5 \square \square \\
 \hline
 \square \square 0 0
 \end{array}$$

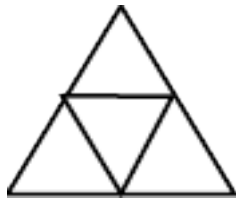
$$\begin{array}{r}
 \square \square \square \\
 \times \quad \square \square \\
 \hline
 5 \square \square \\
 \square \square 4 \\
 \hline
 \square 0 \square 6
 \end{array}$$

# 小学四年级数学上册第四单元测试卷 A

## 一、“认真细致”填一填：27 分

- 1、在（                      ）的两条直线叫做平行线。
- 2、两组对边（                      ）的四边形叫做平行四边形。
- 3、常见的四边形有（                      ）。
- 4、只有一组对边平行的四边形叫做（                      ）。
- 5、两条直线相交成（              ）角时，这两条直线互相垂直。
- 6、（                      ）的梯形叫等腰梯形。
- 7、两条平行线之间的距离是 6 厘米，在这两条平行线之间作一条垂线，这条垂线的长是（      ）厘米。

- 8、右图中有（      ）个平行四边形，  
（              ）个梯形。



## 二、判断：8 分

- (1) 两个完全一样的直角三角形能拼成平行四边形。……（    ）
- (2) 两个面积相等的三角形一定等底等高。 ……………（    ）
- (3)  $62 = 6 \times 2 = 12$ 。 ……………（    ）
- (4) 40 公顷 < 4 平方千米。 ……………（    ）


## 三、“对号入座”选一选：（选择正确答案的序号填在括号里）10 分

- 1、下面错误的是（    ）。
  - ①正方形相邻的两条边互相垂直。
  - ②两条直线互相平行，这两条直线相等。
  - ③长方形是特殊的平行四边形。
  - ④任意一个四边形的四个内角的和都是 3600。
- 2、把一个长方形框架拉成一个平行四边形，这个平行四边形的周长比原长方形的周长（    ）。
  - ①大   ②小   ③一样大   ④无法比较

3、从直线外一点到这条直线的距离，是指这一点到这条直线的（ ）的长。

- ①线段 ②射线 ③直线 ④垂直线段

4、下面四边形中（ ）不是对称图形。

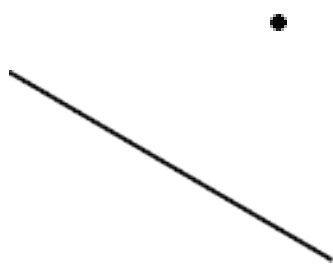
- ①  ②  ③ 

5、在一个等腰梯形中画一条线段，可以将它分割成两个完全一样的（ ）。

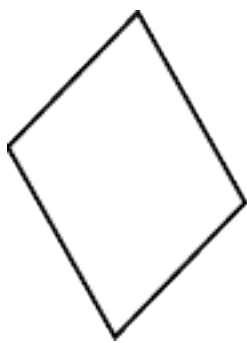
- ①梯形 ②平行四边形 ③三角形

### 三、“实践操作”显身手：41分

1、过直线外一点作已知直线的垂线和平行线。10分



2、画出下面平行四边形的高、并测量底和高的长度。10分



底（ ）厘米；高（ ）厘米

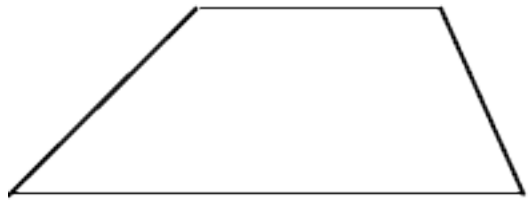
3、画一个长4厘米、宽3厘米的长方形。5分

4、按要求在下面图形中画一条线段：16分

(1) 分成两个梯形。



(2)分成一个平行四边形和一个梯形



四、解决问题。14 分

1、一块平行四边形棉田，底400 米，是高的 2 倍，共收籽棉 8000 千克，平均每公顷收籽棉多少克？

2、体育组跳箱的一面是梯形，它的上底是8 分米，下底是 1 米，高 11 分米。求这个梯形的面积是多少平方分米？

3、小亮要从下面的长方形纸上剪下一个最大的正方形。剩下部分是什么图形？它的周长是多少厘米？



# 人教版数学四年级上册第五单元检测题 A

## 一、填空

1、被除数与除数都是 16，商是（ ）；除数与商都是 16，被除数是（ ）。

2、 $374 \div 34$  的商是（ ）位数，试商可以把 34 看作（ ）来试商；

$264 \div 28$  的商是（ ）位数，试商可以把 28 看作（ ）来试商，这时商会偏（ ）。

3、（ ）除以 23，商与余数都是 12。

4、 $\square \div 34 = 21 \cdots \square$ ，余数最大是（ ），这时被除数是（ ）。

5、（ ）个 14 是 112，368 是 23 的（ ）倍。

6、从 522 里连续减去（ ）个 29，结果是 0。

7、 $49 \overline{) 4 \square 3}$ ，当  $\square$  内填（ ）时商的末尾有 0。

8、360 分 = （ ）时                      780 秒 = （ ）分

624 时 = （ ）天                      60 分 = （ ）秒

9、已知  $78 \div 3 = 26$ ，把被除数与除数同时扩大 10 倍，商是（ ）。

10、 $\square 72 \div 29$ ，要使商是  $\square$  位数， $\square$  内最大填（ ），

要使商是两位数， $\square$  内最小填（ ）。

11、已知  $\triangle \div \star = \square$ ，  
 $\square \times \star + \triangle = 150$ 。 $\triangle =$ \_\_\_\_\_。

12、被除数与除数的和是 750，商是 24，被除数是\_\_\_\_\_。

13、 $\square$  最大填几？  $\square \div 18 < 27$

14、 $\square$  最小填几？  $\square \div 6 > 15$

## 二、判断。

1、三位数除以两位数，商可能是两位数，也可能是一位数。（ ）

2、 $\square \div 24 = 10 \cdots \square$ ，被除数最大是 249。（ ）

3、如果被除数的末尾有 0，商的末尾也一定有 0。（ ）

4、 $A \div 16$  的商一定比  $A \div 24$  的商大（A 是一个非零的自然数）（ ）

5、140 人乘坐 40 座的大客车去参观，至少需要 4 辆这样的大客车。

( )

### 三、选择

1、把除数 54 看作 50 来试商，商 ( )

A 可能偏大      B 可能偏小      C 一定偏大

2、 $900 \div 30$  的商的末尾有 ( ) 个 0。

A、0                  B、1                  C、2

3、除法试商时，如果余数比除数大，应把商 ( )。

A、改小              B、改大              C、不变

4、 $A \div B = 5 \cdots \cdots 2$ ，如果 A、B 都扩大 10 倍，那么商\_\_\_，余数\_\_\_。

A、扩大 10 倍              B、不变              C、缩小 10 倍

### 四、计算。

#### 1、口算

$420 \div 2 =$	$280 \div 40 =$	$23 \times 5 =$	$48 + 24 =$
$360 \div 3 =$	$48 \div 12 =$	$54 \div 18 =$	$540 \div 90 =$
$72 \div 36 =$	$91 \div 13 =$	$14 \times 7 =$	$40 - 15 =$
$90 \div 30 =$	$300 \div 60 =$	$70 \div 14 =$	$400 \div 50 =$

2、用竖式计算，带☆的要验算。

$196 \div 28 =$                                   ☆ $696 \div 16 =$

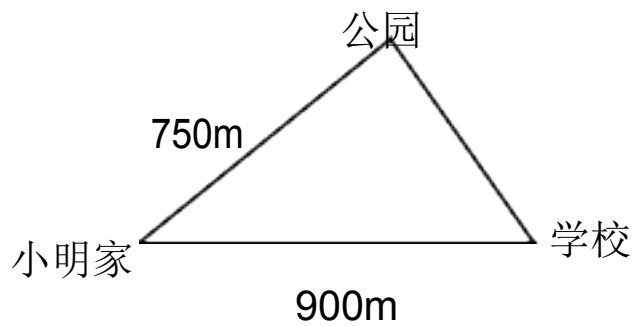
$281 \div 14 =$                                    $686 \div 54 =$

$742 \div 24 =$                                   ☆ $3468 \div 34 =$

### 五、解决问题

1、张大爷家养了 64 只鸡，一个星期共生蛋 512 只，平均每只鸡一个星期可生蛋多少只？

2、如图，小明从家到公园要 15 分钟，如果他用同样的速度从家到学校要多长时间？



3、一个工程队要修一条长 980 米的公路，已经修了 15 天还剩下 50 米没修，平均每天修多少米？

4、妈妈买了 3 箱苹果，每箱 13 千克，一共用了 104 元，平均每千克多少元？

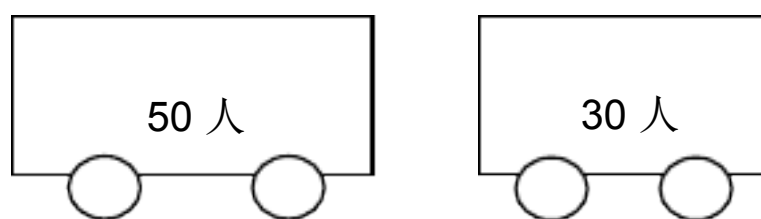
5、大桥小学去年四个季度用水情况统计如下表：

季度	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
用水量（吨）	189	204	351	156

这个小学去年平均每个月用水多少吨？平均每个季度呢？

6、学校有一个长方形的苗圃，面积为560 平方米，已知它的长是35 米，它的宽是多少米？周长是多少米？

7、四年级同学去秋游，师生共有 277 人，老师到旅游公司联系客车，公司里有两种型号的客车（如下图），若使租车的辆数最少，空位也最少，应如何租车呢？



# 人教版四年级数学上册第六单元测试题 A

## 一、填空

- 1、为了把收集的数据整理的更有条理，一般会用到（        ）和（        ）。
- 2、条形统计图大体上分为两种：一种是（        ）条形统计图；一种是（        ）条形统计图。
- 3、从条形统计图中，很容易看出（        ）。
- 4、下面是四年级（1）班男生身高记录。（单位：厘米）

132、128、145、137、141、130、129、151

149、130、136、148、123、154、142、133

156、147、139、140、144、138、145、142

根据上面的数据填表，并回答问题。

身高（厘米）	120—129	130—139	140—149	150—159
人 数				

- (1) 身高在（        ）范围的人数最多
- (2) 身材最高的是（        ）厘米，最矮的是（        ）厘米

## 二、选择（填写序号）

如果要将下列的具体事例制作统计图，你会选择什么统计图？

①单式条形统计图                      ②复式条形统计图

- (1) 校图书室周一至周五借书量的统计。                      (        )
- (2) 各班男女生人数的统计。                                      (        )
- (3) 某班学生数学考试成绩各档人数情况统计。                (        )
- (4) 某工厂两个车间上半年月生产量的统计。                    (        )

## 三、判断

- 1、统计表与统计图的绘制都是在收集数据、整理数据的基础上进行的。…………… (        )
- 2、统计图应该在统计表的基础上进行绘制。…………… (        )



3、在一幅条形统计图中，如果用2厘米长的直条表示90吨重的货物，那么5厘米长的直条就可以表示180吨重的货物。（ ）

4、统计图与统计表相比，用直条来说理比用数据说理来得更形象一些，数据关系也更明显。……………（ ）

四、根据下面的数据填写统计表

某洗衣机厂 2006 年第三季度洗衣机生产情况如下：

七月份计划生产 2500 台，实际产量 2400 台；

八月份计划生产 2760 台，实际产量 2750 台；

九月份计划生产 2850 台，实际产量 3000 台；

某洗衣机厂 2006 年第三季度产量统计表

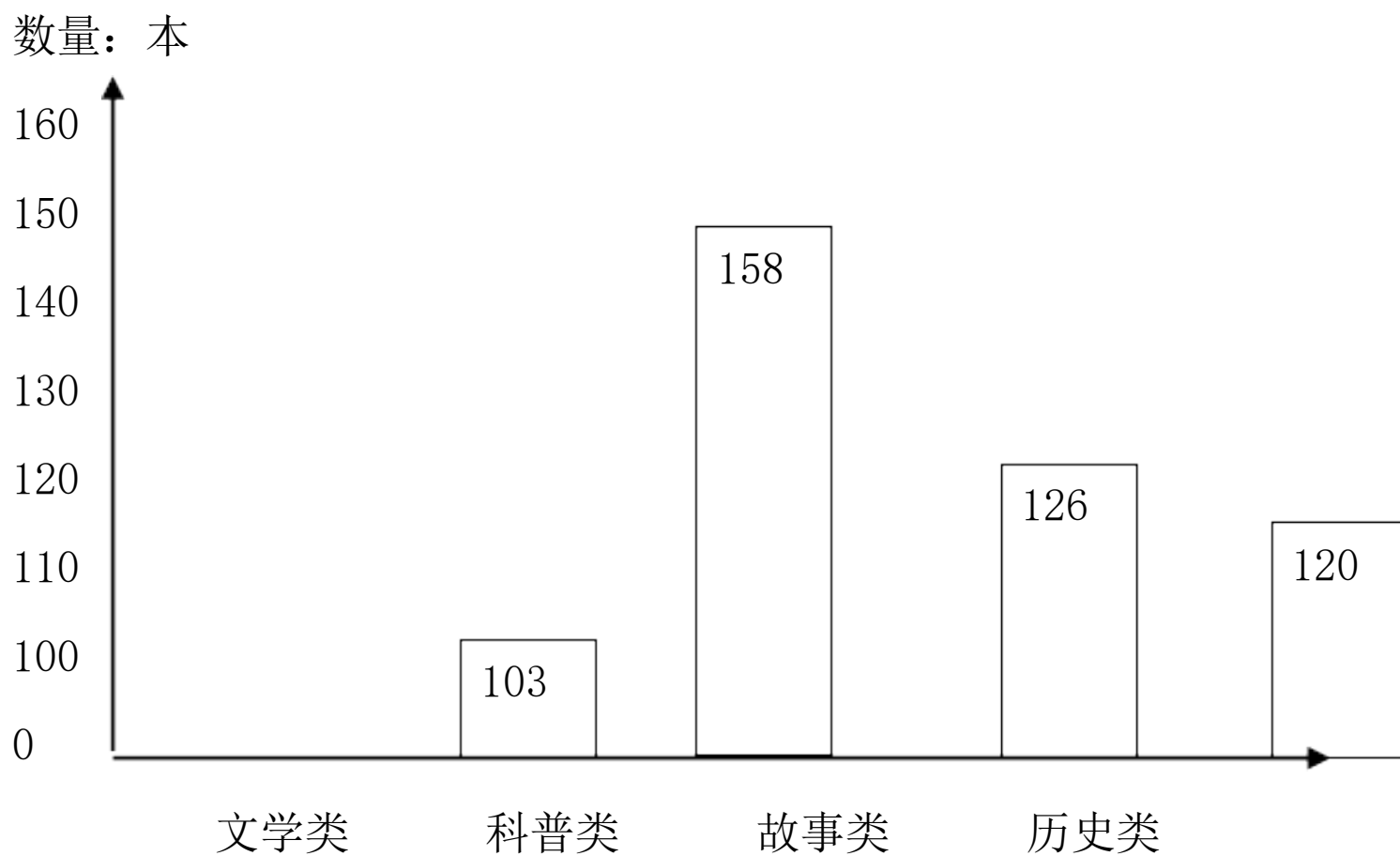
单位：台 2006 年 10 月

数量 项目 月份	计划台数	实际台数
合 计		
七 月 份		
八 月 份		
九 月 份		

五、看条形统计图回答问题

光明小学图书馆

上周借阅情况统计图



- 1、光明小学图书室上周学生借阅各类图书一共（ ）本。
- 2、（ ）图书借阅的最多，（ ）图书借阅的最少。
- 3、（ ）和（ ）差不多，只相差（ ）本。

#### 六、制作条形统计图并回答问题

1、下面是前进机床厂各车间男、女工人数统计表。

车间 人数 性别		第一车间	第二车间	第三车间
		男 工	80	110
女 工	30	135	80	

根据统计图回答问题

- ①、男工人数最多的是哪个车间？最少的是哪个车间？

