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≈47万,□里可填入()。

	Α.	$0^{\sim}4$		В.	0~9		С.	5 [~] 9
4,	下面数	中,只读一	一个零的是	() 。			
	Α.	509800		В.	7400038	0 C	. 40500	00
5,	下面各	数中,最大	、的数是 () 。			
	Α.	507039	В.	50	7309			
	С.	507903	D.	50	7930			
四、	读出门	下面各数。	(8分)					
	35725	50						
	读作:							
	20014	1300						
	读作:							_
	62000	935						
	读作:							
	30800)701						
	读作:							
五、	写出了	下面各数。	(8分)					
	三千丑	五百零八万						
	写作:							
	一千零	》三十万八-	千					
	写作:							
	二百零	 孝七万零六	百八十					
	写作:							
	四千零	§ 六万三千	零二十					
	写作:							
六、	比较每	每组中两个	数的大小。	((6分)			
	36504	0 🔾 365039				2980500	⊃37500)

	30050〇30万	477万〇478000
	207548 \cap 2074480	1356040 🔾 1356400
七、	在○里填上"≈"或"="	。 (9 分)
	35000000〇350 万	2485000〇249 万
	460000〇46 万	28000000002800 万
八、	把下面各数写成用"万"付	作单位的数。(9分)
	80000 ()	3500000 ()
	2340000 ()	640000 (
	3020000 (70050000 ()
九、	把下面各数省略万后面的周	尾数,写出近似数。(12分)
	374000 ()	506000 (
	85000 (237000 ()
	3095000 (7486000 ()
十、	按要求用四个 2, 三个 0 组	且成七位数。(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:	
+-	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)

"认真细致"填一填: 25 分[6+4+4+2+9] 1、把序号填在括号里。 (3) 1 (6) 2)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_{0} 121_{0} 860 150 34_{0} 1150135 \circ 90_{0} 64_{0} 160_0 39_0 99_{0} 二、辨析真伪。16分。 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 110

- 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。

Α.

- 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。

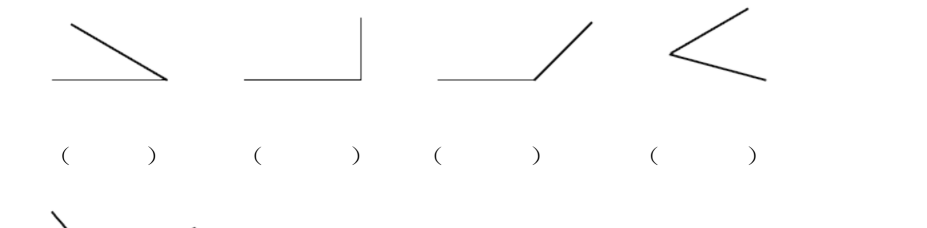
(2)画一个130度

Α •

4、下面的角是()度,以A为顶点,在这个角内画一个45度的角。



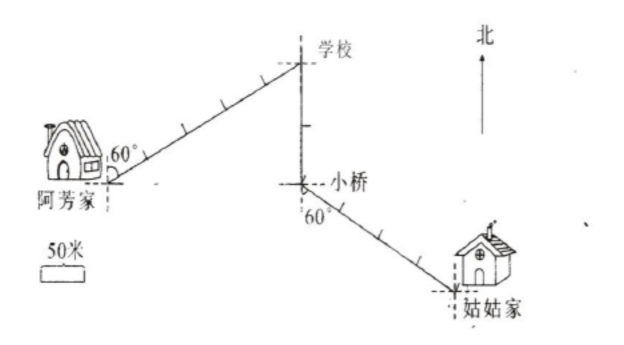
5、量出下面各角分别是多少度,并在图上标出来。再写出它们各是什么角。8分。



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。

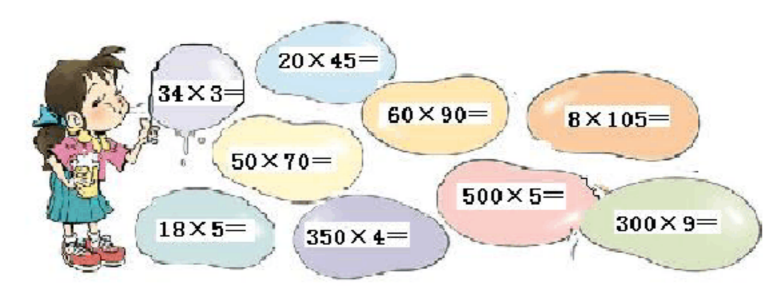


小学

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、在〇填上">"、"<"或"="。
$180 \times 5 \bigcirc 160 \times 6 \qquad \qquad 47 \times 100 \bigcirc 470 \times 10$
5、光明小学有 789 人,大约是 ()人。
6、根据 6×50=300 直接写出下面两题的积。
$18 \times 50 = ($) $42 \times 50 = ($)
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、125×80 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。

 $138 \times 16 =$

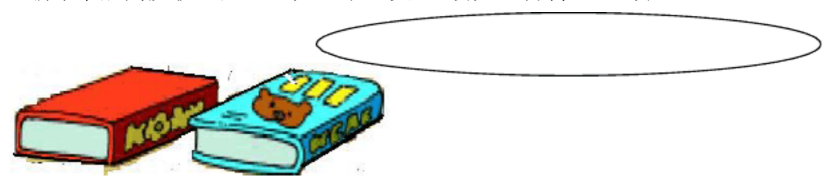
 $407 \times 35 =$

 $930 \times 22 =$

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:

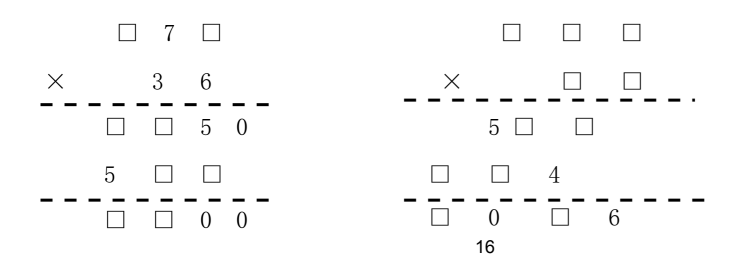
品种	菊花	月季	剑兰
单价/元	14	23	18
卖出的盆数/盆	245	102	167

(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。



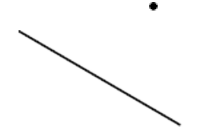
小学四年级数学上册第四单元测试卷 A

→,	"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, 人
()个梯形。
<u> </u>	判断: 8 分
(1) 两	所个完全一样的直角三角形能拼成平行四边形。·····()
(2) 两	所个面积相等的三角形一定等底等高。 ·······()
(3) 62	$2=6\times2=12$ ······ ()
(4) 40	0 公顷<4 平方千米。 ·······()
Ξ,	"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
	$($ $)$ $_{\circ}$
	①大 ②小 ③一样大 ④无法比较

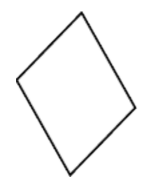
- 3、从直线外一点到这条直线的距离,是指这一点到这条直线的()的长。 ①线段 ②射线 ③直线 ④垂直线段
- 4、下面四边形中()不是对称图形。



- 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

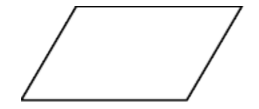


2、画出下面平行四边形的高、并测量底和高的长度。10分

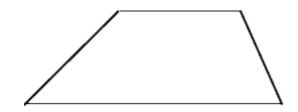


底()厘米; 高()厘米

- 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÷34的商是() 位数,试商可以把34看作() 来试商;
264÷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、
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 4 3 , 当 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÷3=26, 把被除数与除数同时扩大 10 倍, 商是 ()。
10、
要使商是两位数, 内最小填()。
11、已知 △÷☆ = ,
12、被除数与除数的和是 750, 商是 24, 被除数是。
13、 最大填几? ÷18<27
14、 量小填几? ÷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、
3、如果被除数的末尾有 0, 商的末尾也一定有 0。 ()
4、A÷16的商一定比 A÷24的商大(A是一个非零的自然数) ()

5、140 人乘座 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÷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÷B=5·····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

 $420 \div 2 = 280 \div 40 = 23 \times 5 = 48 + 24 =$

 $360 \div 3 =$

 $48 \div 12 = 540 \div 90 =$

 $72 \div 36 = 91 \div 13 = 14 \times 7 = 40 - 15 =$

 $90 \div 30 = 300 \div 60 = 70 \div 14 = 400 \div 50 =$

2、用竖式计算,带☆的要验算。

 $196 \div 28 =$

 $2696 \div 16 =$

 $281 \div 14 =$

 $686 \div 54 =$

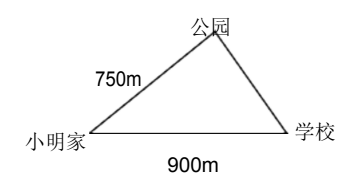
 $742 \div 24 =$

 $23468 \div 34 =$

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?

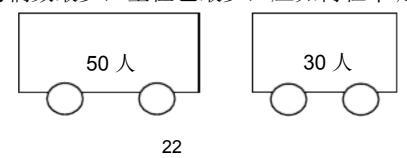
5、大桥小学去年四个季度用水情况统计如下表:

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	的更有条理,	一般会用到	() 5	和()。	
2、条形统计图	大体上分为西	丙种:一种是	<u>!</u> ()	条形统计图	; 一种是()条形绍
计图。						
3、从条形统计	图中,很容易	易看出()。		
4、下面是四年	级(1)班男	生身高记录。	。(单位: 月	里米)		
132、128、14	45、137、14	1, 130, 129	9、151			
149、130、13	36、148、12	3、154、142	2、133			
156、147、1	39、140、14	4、138、145	5、142			
根据上面的数据	居填表,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	· 勺人数最多			I	
(2) 身材最高	的是()	厘米,最矮	長的是 ()厘米		
二、选择(填写	高序号)					
如果要将下列	间的具体事例	制作统计图,	,你会选择值	十么统计图?		
①单式条	《形统计图	②复	夏式条形统计	·图		
(1) 校图书室	周一至周五億		•	()	
(2) 各班男女	生人数的统计	+ 0		()	
(3) 某班学生	数学考试成约	责各档人数情		()	
(4) 某工厂两	个车间上半年	F月生产量的	 方统计。	()	
三、判断						
1、统计表与	与统计图的	的绘制都。	是在收集	数据、整	理数据的	的基础上进行
的。	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••• ()		
2、统计图应该	在统计表的基	基础上进行绘	会制。 ·········· 25	•••••• ()	

- 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;

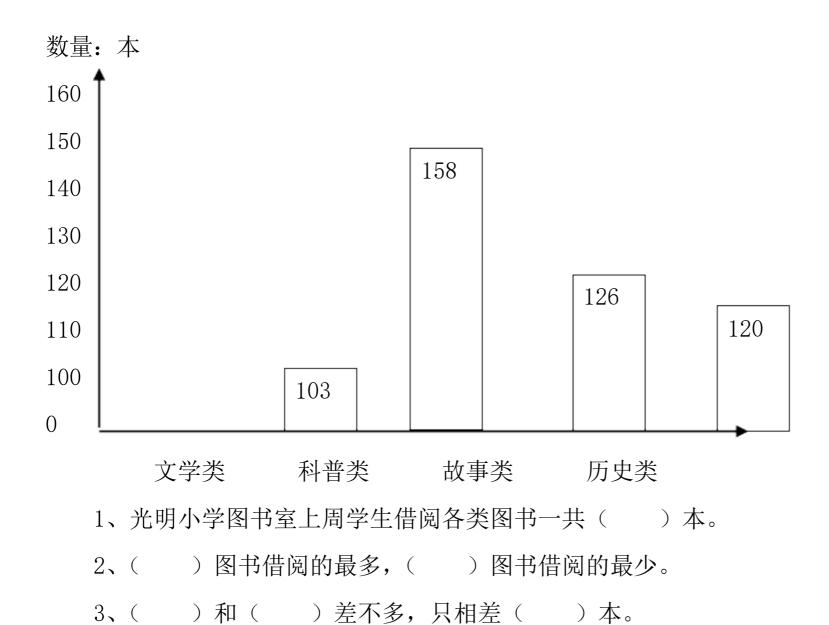
某洗衣机厂 2006 年第三季度产量统计表

单位: 台 2006年10月

项目 数量 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



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。

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

根据统计图回答问题

♪ 、男工人数最多的是哪个车间?最少的是哪个车间?

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/926224242120010115