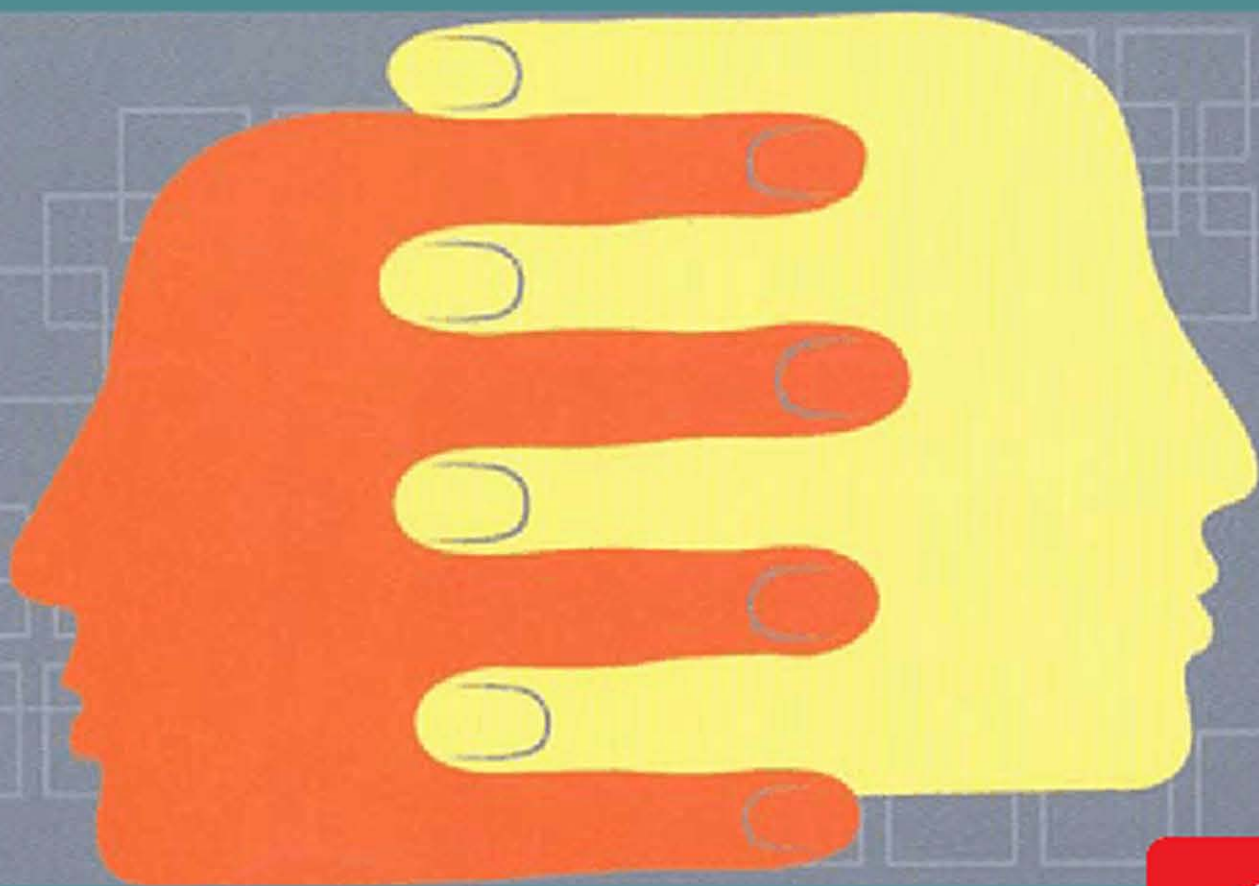


# 课程探究大试卷

## 三年级数学（下册）

张秀玲 主编



宁夏人民教育出版社



图书在版编目(CIP)数据

课程探究大试卷. 三年级数学. 下册/张秀玲主编.  
—银川:宁夏人民教育出版社,2012.11

(金版卷王)

ISBN 978-7-5544-0032-6

I. ①课… II. ①张… III. ①小学数学课—习题集  
IV. ①G624

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 285855 号

金版卷王·课程探究大试卷 三年级数学(下册)

张秀玲 主编

责任编辑 吴 阳 姜 楠

封面设计 爱华传媒

责任印制 刘 丽

黄河出版传媒集团  
宁夏人民教育出版社出版发行

地 址 银川市北京东路 139 号出版大厦(750001)

网 址 [www.yrpubm.com](http://www.yrpubm.com)

网上书店 [www.hh-book.com](http://www.hh-book.com)

电子信箱 [jiaoyushe@yrpubm.com](mailto:jiaoyushe@yrpubm.com)

邮购电话 0951-5014284

经 销 全国新华书店

印刷装订 山东永乾图书有限公司

开 本 800mm×1230mm 1/8 印 张 5 字 数 600 千字

印刷委托号 (宁)0010430 印 数 10000

版 次 2012 年 11 月第 1 版 印 次 2012 年 11 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-5544-0032-6/G·1902

定 价 16.00 元

版权所有 翻印必究



第一单元测试

时间:90 分钟

总分:100 分

题号	一	二	三	四	总分
得分					

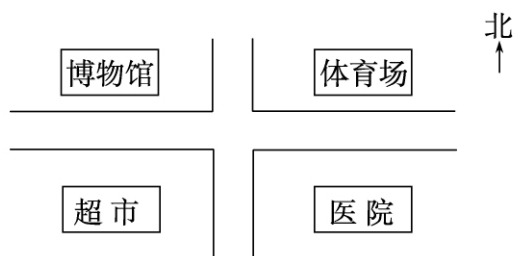
一、看图填空。(17 分)

1. 十字路口的西北角是( )

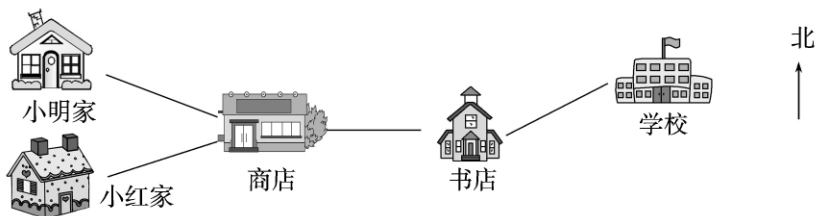
十字路口的西南角是( )

十字路口的东北角是( )

十字路口的东南角是( )



2.

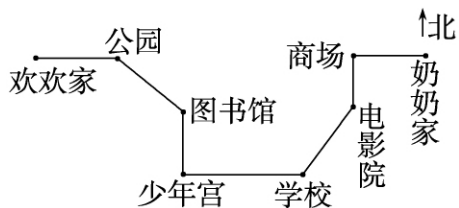


(1) 小明上学的路线: 从家出发先向( )方向走到商店, 再向( )方向走到书店, 最后向( )方向走到学校。

(2) 小红上学的路线: 从家出发先向( )方向走到商店, 再向( )方向走到书店, 最后向( )方向走到学校。

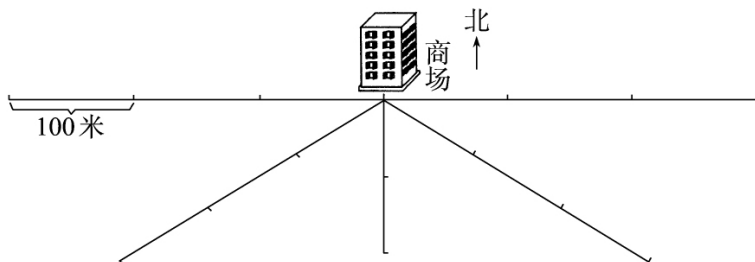
欢欢从家出来向( )走到公园, 再向( )走到图书馆, 再向( )走到少年宫, 再向( )走到学校, 再向( )走到电影院, 再向( )走到商场, 最后向( )走到奶奶家。

3.

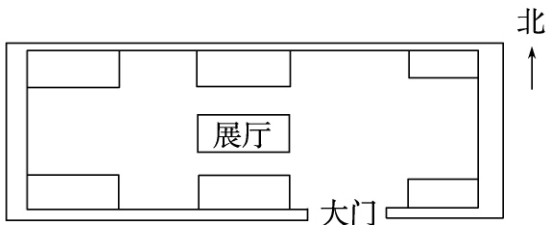


## 二、画一画。(20 分)

1. 在商场东面 200 米的地方有一个游乐场,西南 300 米的地方有一个书店,请你分别用△和○标出位置。(8 分)

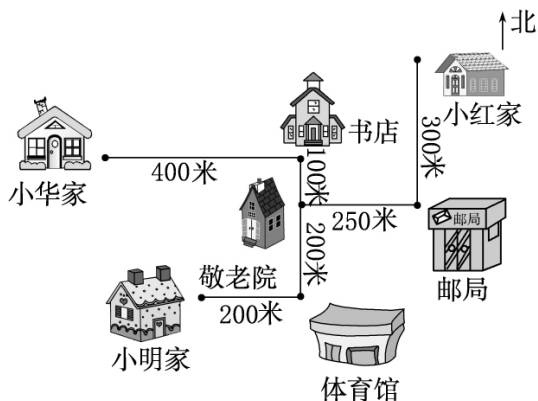


2. “走进科技馆的大门,在展厅的正北面有电脑屋,南面有气象馆,东北面有环保屋,西北面有天文馆,东南面有生物馆,西南面有航模馆。”请你根据小亮的描述,把这些馆名的序号填在适当的位置上。(12 分)



①环保屋 ②电脑屋 ③天文馆 ④航模馆 ⑤气象馆 ⑥生物馆

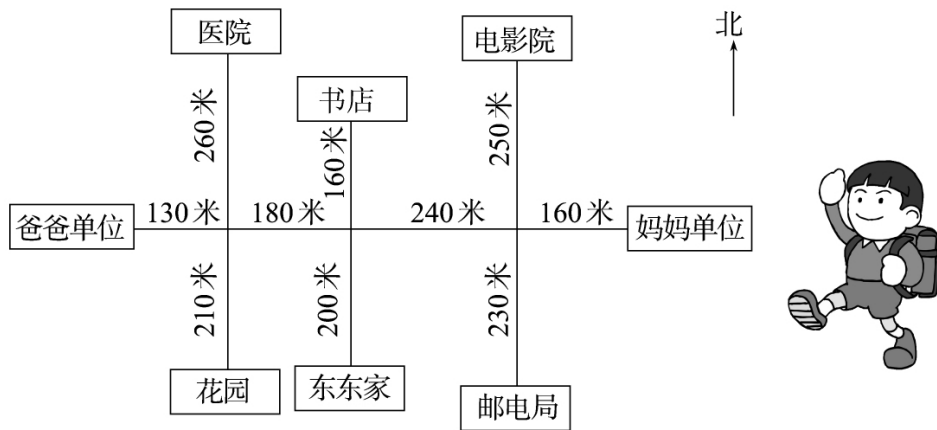
## 三、大家一起去慰问老人。(18 分)



- (1) 小华从家向\_\_\_\_\_走\_\_\_\_\_米,再向\_\_\_\_\_走\_\_\_\_\_米到敬老院。
- (2) 小明从家向\_\_\_\_\_走\_\_\_\_\_米,再向\_\_\_\_\_走\_\_\_\_\_米到敬老院。
- (3) 小红从家向\_\_\_\_\_走\_\_\_\_\_米,再向\_\_\_\_\_走\_\_\_\_\_米到敬老院。

#### 四、解决问题。(45 分)

##### 1. 填一填,说一说。(16 分)



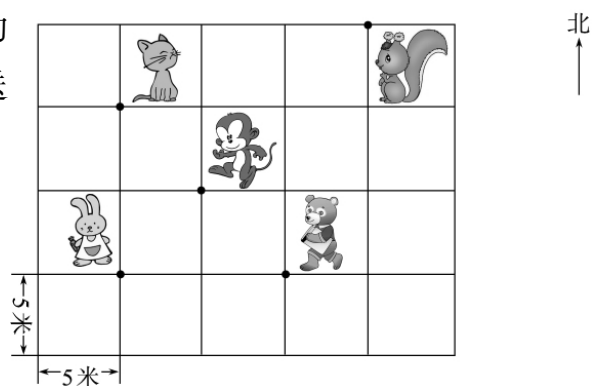
(1) 东东从家向北走 200 米,再向( )走( )米,又向( )走( )米到医院。

(2) 说一说东东去电影院的路线。

(3) 说一说爸爸、妈妈的上班路线。

##### 2. 小兔送信。(10 分)

(1) 小兔给图中每个小动物送信,说出它的送信路线。



(2) 小兔送完信回到家一共走了多少米?

3. 下面是某公园的示意图。(19 分)



(1) 公园的东北角是(     ), 西北角是(     )。游乐场在盆景园的(     )面, 在南门的(     )面。

(2) 从彩虹谷到游乐场, 可以怎样走?

(3) 小明从西门进入公园, 先后游览了盆景园、游乐场、雕塑群、双月湖、彩虹谷, 最后从南门走出公园。请你在图中画出小明浏览时行走的路线。

(4) 如果从南门进入公园, 把所有的景点都游完, 你打算怎样走? 请你设计一条浏览路线。



第二单元测试

时间:90 分钟

总分:100 分

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

一、认真思考巧填空。(12 分)

- $601 \div 8 = (\quad) \cdots (\quad)$ ,  $52 \div 7 = (\quad) \cdots (\quad)$ 。
- 714 是 3 的( )倍,是 2 的( )倍。
- 一个两位数除以 7 有余数,余数最大是( ),最小是( )。
- $\square \div \square = 19 \cdots 5$ ,除数最小是( ),这时被除数是( )。
- 一个数除以 8,商是 35,余数是 6,这个数是( )。
- 一个数的 3 倍是 360,这个数的 5 倍是( )。

二、按要求填写。(15 分)

	$104 \div 2$	$918 \div 9$	$545 \div 5$	$369 \div 3$	$720 \div 6$
数一数商是几位数					
写一写估算的结果					
算一算准确值					



三、判断对错,把不对的改正过来。(6 分)

1. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ 3 \overline{)260} \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$
 改正:  
( )

2. 
$$\begin{array}{r} 800 \\ 9 \overline{)722} \\ \underline{72} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$
 改正:  
( )

#### 四、计算大舞台。(36 分)

##### 1. 吹泡泡。(直接写出得数)(6 分)

	$400 \div 5 =$	$412 \div 4 =$	$102 \times 4 =$
	$120 \div 3 =$	$0 \div 8 =$	$808 \div 8 =$
	$36 \div 2 =$	$102 \times 4 =$	$120 \div 6 =$
	$64 \div 2 =$	$550 \div 5 =$	$306 \div 3 =$

##### 2. 用竖式计算下面各题,带\*的要验算。(12 分)

$804 \div 5 =$

$* 680 \div 4 =$

$20 \div 3 =$

$* 204 \div 3 =$

##### 3. 脱式计算。(9 分)

$312 \div 4 \div 3$

$864 \div (4 \times 2)$

$65 \div 5 \times 3$

##### 4. 列式计算。(9 分)

(1) 180 的 4 倍是 3 的几倍?

(2) 128 与 579 的和里面有几个 7?

(3) 5 除 278, 商是多少? 余数是多少?

五、解决问题。(31 分)

1. 买玩具。(5 分)



9元

100元最多可以买这样的玩具车多少辆?还剩多少钱?



2. 东丰学校用 8 辆班车接送 424 名学生上学放学,平均每辆班车多少人?(5 分)

3. 下面是爸爸去批发商店买水果的电脑小票。(6 分)

(1)梨每箱多少元钱?

××商店记录单

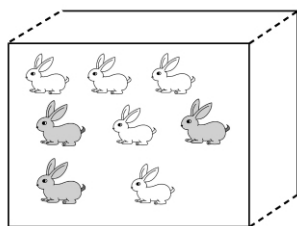
梨:3 箱 114 元

苹果:8 箱 240 元

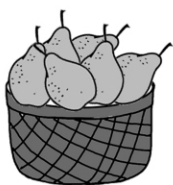
香蕉:9 箱 378 元

(2)哪种水果每箱价钱最便宜?

4. 饲养小组养了 418 只兔子,每 8 只关一个笼子,最少需要多少个笼子? (6 分)



5. 商店准备把梨装袋进行销售。(9 分)



241 个

可供选择的方案

- (1) 每 3 个装一袋。
- (2) 每 4 个装一袋。

(1) 每 3 个装一袋,大约可以装多少袋?

(2) 每 4 个装一袋呢?

(3) 你还有什么方案?



月考测试 (一)

时间:90 分钟

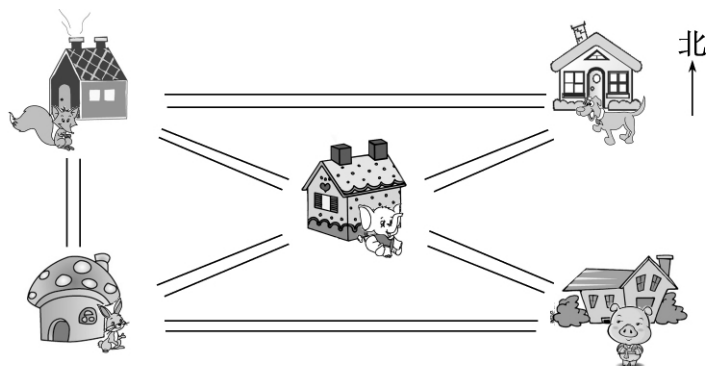
总分:100 分

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、认真思考巧填空。(9 分)

- 6 的( )倍是 126,465 是 3 的( )倍。
- 一个数除以 9,有余数,余数最大是( )。
- 605 除以 6 的商的末尾有( )个 0。
- 面向南方,向后转是( )方;面向北方,向右转是( )方。
- 如果你去滑冰时是向西走 500 米,回来时你得向( )走( )米。
- 要使  $3 \square 4 \div 3$  的商中间有 0,且没有余数, $\square$ 里应填( )。

二、帮小动物找家。(8 分)



- 狐狸家在大象家的( )面。
- 小猪家在大象家的( )面。
- 小狗从家向( )方向走到大象家,再向( )方向走到小猪家。

三、判断一下哪道题的商最接近圈中的数，在它的上面画“√”。（6分）

160			105	
 $608 \div 4$	 $212 \div 3$			
 $447 \div 3$	 $648 \div 4$	 $483 \div 3$	 $321 \div 3$	 $416 \div 4$
			 $856 \div 8$	 $654 \div 6$

四、计算大舞台。（37分）

1. 串葫芦。（15分）

$270 \div 9 =$	$2100 \div 7 =$	$720 \div 8 =$
$140 \div 2 =$	$28 \times 5 =$	$206 \div 2 =$
$8000 \div 4 =$	$108 \div 2 =$	$630 \div 3 =$
$0 \div 2 =$	$36 \times 3 =$	$8000 \times 0 =$
$3500 \div 7 =$	$102 \div 6 =$	$309 \div 3 =$

2. 列竖式计算，加\*的要验算。（10分）

(1)  $422 \div 6 =$

(2)  $872 \div 4 =$

(3)  $* 403 \div 5 =$

(4)  $570 \div 3 =$

3. 脱式计算。（12分）

(1)  $852 \div 6 \times 4$

(2)  $124 + 171 \div 3$

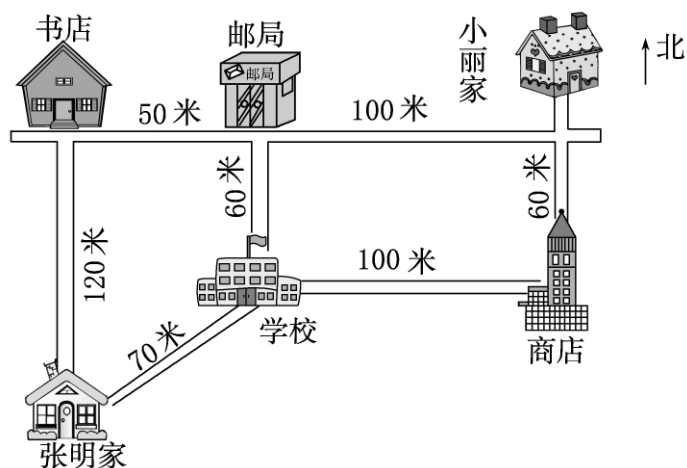
(3)  $272 \div (4 \times 2)$

(4)  $125 \times 5 \div 4$

(5)  $540 \div 4 \div 3$

(6)  $(1000 - 172) \div 4$

## 五、到此一游。(10 分)




1. 邮局在学校的( )面,商店在学校的( )面;小丽家在学校的( )面,书店在学校的( )面。
2. 学校在邮局的( )面,书店在邮局的( )面。
3. 张明从家向( )走( )米到学校,再向( )走( )米到商店。

## 六、解决问题。(30 分)

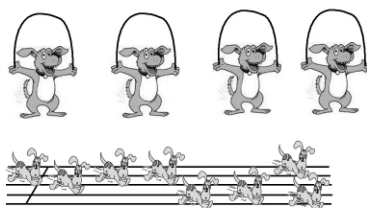
1. 玩具厂生产了 834 辆玩具汽车。每 8 辆装一箱,最多可以装多少箱? 还剩多少辆? (6 分)
2. 小华的奶奶今年 72 岁,是小华妈妈年龄的 2 倍,小华妈妈的年龄是小华的 4 倍。小华今年多少岁? (6 分)

3. 采购员王师傅不小心把购货发票弄脏了,你能帮他算出每张课桌多少元吗?(10 分)

×× 商店购货发票

货物	单价	数量	总金额
小黑板	28 元	3 块	435 元
课桌		9 张	

4. 动物园召开运动会的项目如下:(8 分)



项 目	运动员数量
百米赛跑	200
跳 绳	186

- (1) 百米赛跑的运动员每 8 只分成一组,一共要分成多少组?

- (2) 跳绳的运动员每 6 只分成一组,一共要分成多少组?



第三单元测试

时间:90 分钟

总分:100 分

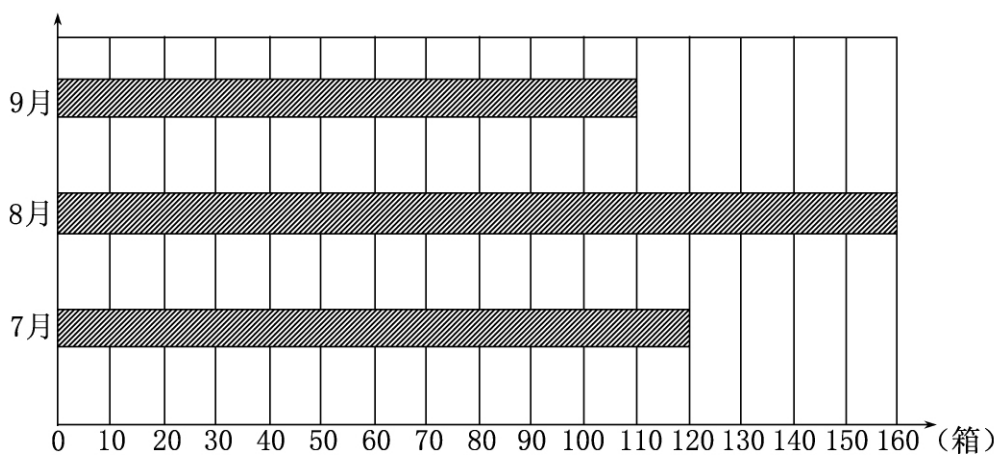
题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、认真思考巧填空。(14 分)

1. 统计数据除了可以分类整理制成( )以外,还可以制成( )。
2. 求平均数就是用一组数据的( )去除以相应的( )。
3. 小红 7 岁,小丽 8 岁,小兰 5 岁,小刚和小丽同岁,他们的平均年龄是( )岁。
4. 三年级同学去科技馆参观。一班去了 25 人,二班去了 18 人,三班去了 23 人,( )班去的人最多,平均每班去( )人。

二、根据统计图填一填。(12 分)

红星小超市 2012 年第三季度啤酒销售统计图

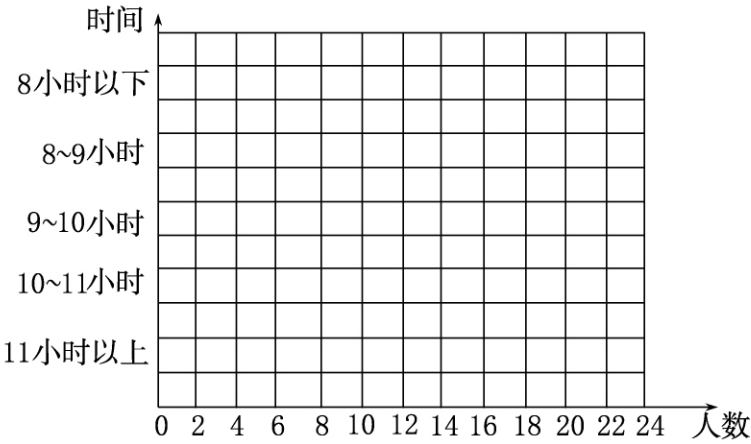


1. ( )月啤酒的销售量最多。
2. 7 月比 8 月少销售啤酒( )箱。
3. 第三季度的月平均销售量是( )箱。

三、小华调查了本班同学每天的睡眠时间,制成了统计表,请你替他完成统计图。(12 分)

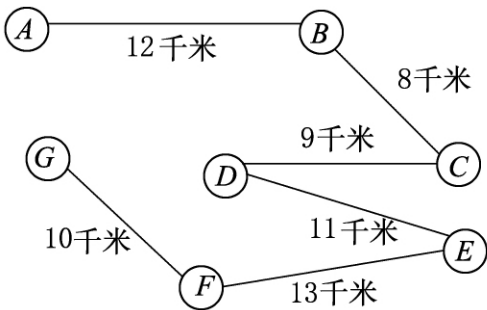
本班同学睡眠时间统计表

时间	11 小时以上	10~11 小时	9~10 小时	8~9 小时	8 小时以下
人数	2	6	20	13	5



从上面的统计图中,你还得到了哪些信息?

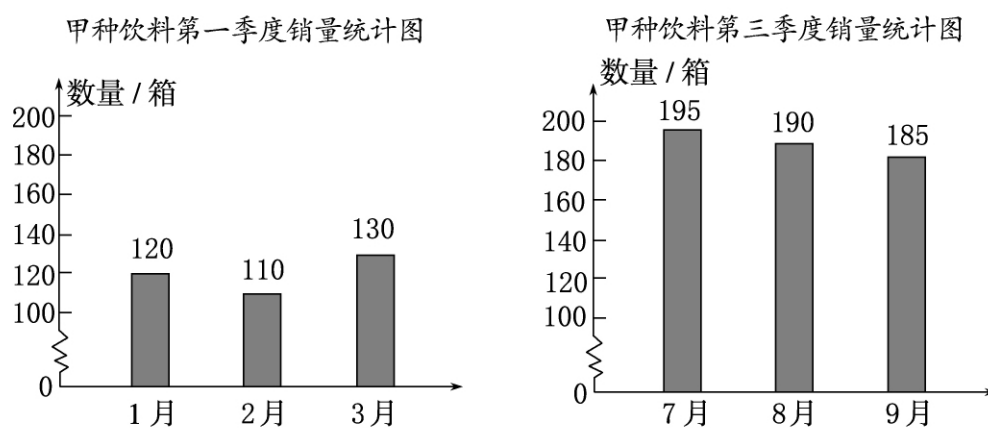
四、根据路线图填表。(12 分)



邮递员骑自行车去送信,上面是他行走的路线图,请填写下表。

	第一小时	第二小时	第三小时	平均
路线	$A-B-C$	$C-D-E$	$E-F-G$	—
路程/千米				

## 五、观察统计图回答问题。(16 分)



1. 哪个季度的月平均销售量多? 多多少?

2. 从统计图中你还能发现什么信息?

## 六、解决问题。(34 分)

1. 张叔叔骑自行车旅行,下面是他前三天的行走路线。张叔叔平均每天骑自行车行走多少千米?(10 分)

